

核能四廠發電工程施工期間環境監測

(期間：102年1月至102年3月)

(定稿)

開發單位：台灣電力股份有限公司

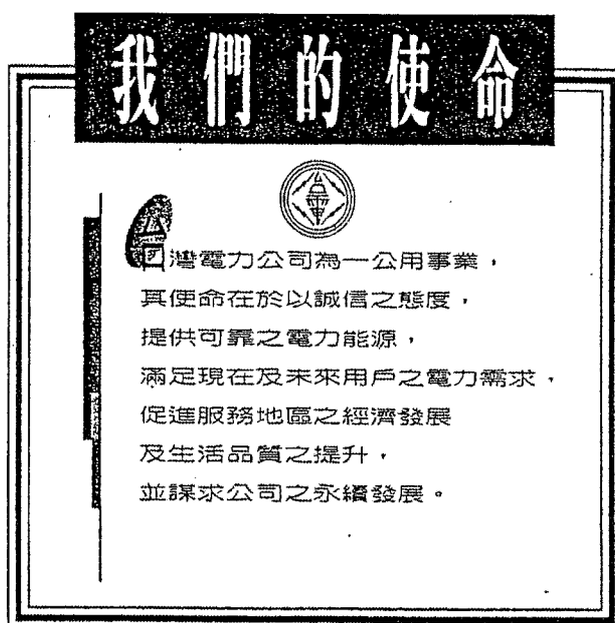
執行監測單位：美商傑明工程顧問(股)台灣分公司

提送日期：中華民國102年5月

核能四廠發電工程施工期間環境監測

(期間：102年1月至102年3月)

(定稿)



開發單位：台灣電力股份有限公司

執行監測單位：美商傑明工程顧問(股)台灣分公司

提送日期：中華民國 102年 5月

核能四廠發電工程施工期間環境監測(定稿)

102
年
1
月
至
102
年
3
月

核能四廠發電工程施工期間環境監測報告（101年第4季）

環保署審查意見暨辦理情形

審查意見	辦理情形
<p>(一)本季海域監測結果，2號測站總磷測值超過甲類海域水質標準4倍，依報告說明為環境背景值，惟本案環境監測已執行多年，應與其他季節及年度測值比較，並釐清是否有地面水體排入或其他海放管放流水影響水質。</p>	<p>海域水質2號測站位於石碇溪及鹽寮溪間之鄰近海域，101年10月份海域水質2號測站底層之總磷測值（0.206mg/L）超出甲類海域水質標準，惟同日監測之石碇溪及鹽寮溪總磷測值分別為0.047 mg/L、0.043mg/L，遠低於其測值，且本計畫海域工程已於94年7月22日竣工，並無施工廢水排入海域內；另由歷年調查結果得知，本區域之歷年測值介於<0.002~0.269 mg/L間，並無規律之季節性變化，偶有超出甲類海域水質標準之情形，故101年10月測值偏高，應屬環境背景影響，將持續監測海域水質變化。</p>
<p>(二)第3-151頁，監測井GM9之11月份監測結果，pH值為4.694，與前後2個月相較，呈現顯著變化；GM11、GM12、GM13本季pH值監測結果較之前測值亦有偏低情況，請說明可能原因。</p>	<p>GM9位於核四廠區南側民宅旁之原始林地內，GM11、GM12、GM13皆位於核四廠區上游之原始山區內，本季有測值略微偏低之情形，惟各測值均介於歷年測值範圍內（GM9：4.694~9.210；GM11：4.2~7.6；GM12：3.7~6.8；GM13：4.3~8.77），依報告圖3.1-21之地下水流向示意圖所示，各監測井位於地下水流向之上游，故測值非受工程影響，應屬環境背景影響，將持續監測其水質狀況。</p>
<p>(三)第3-154頁至3-161頁，10月份監測井GM3-1之鐵及錳、11月份GM14-1之氨氮、GM6-1之COD及BOD監測結果，均較之前測值有偏高情形，請說明可能原因，並請持續留意水質變化。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.GM3-1監測井自設井之初及環評階段調查時，重金屬鐵、錳測值多有偏高之情形，其鐵、錳測值多受原始地層之影響，將持續留意其水質狀況。 2.GM14-1監測井位於原始山坡上，周圍屬原始環境，監測井之上游及周圍皆無工程進行，且於設井之初即測值偶有偏高之情形，應屬環境背景之影響，將持續留意其水質狀況。 3.GM6-1監測井位於台2省道旁民宅附近之草地上，因周圍無工程進行，其11月份BOD及COD偏高之情形應屬環境背景影響，將持續留意其水質狀況。
<p>(四)為利數據之比較與使用，本署訂有統一檢測機構出具檢測報告位數表示之規定，不宜自行調整位數，請全面審視修正。</p>	<p>遵照辦理，本公司將於102年第1季起依 貴署意見辦理。</p>

監測成果摘要

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第1季監測報告

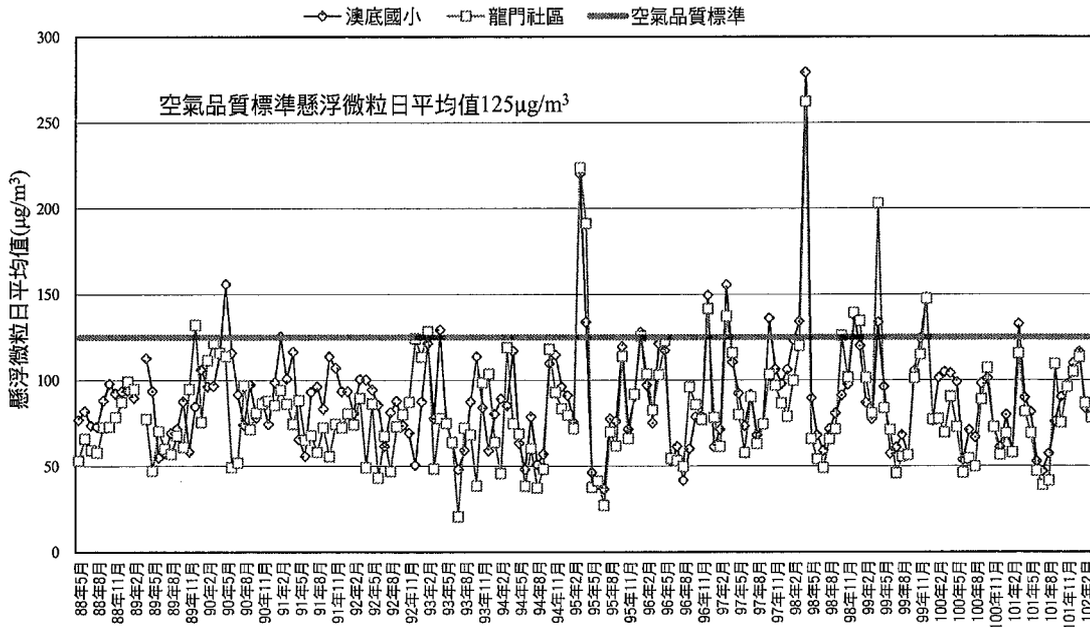
監測成果摘要

1. 氣象觀測

本季 1~3 月之監測結果分析，在盛行風向方面，以北北東風及北風為主，除高塔 93 公尺 3 月份較有差異外，其餘均與去年及歷年同期差異不大。1~3 月平均氣溫分別為 16.7°C、19.3°C 及 19.3°C，露點溫度分別為 14.6°C、15.3°C 及 15.2°C，相對濕度分別為 86.2%、83.2% 及 77.8%，累計雨量分別為 582.0mm、358.0mm 及 99.0mm。大氣穩定度機率分佈，氣象高、低塔多以 D 級（中性）及 E 級（微穩定）之分佈機率較高。

2. 空氣品質監測

本季 1~3 月各測站空氣品質監測結果均符合空氣品質標準。

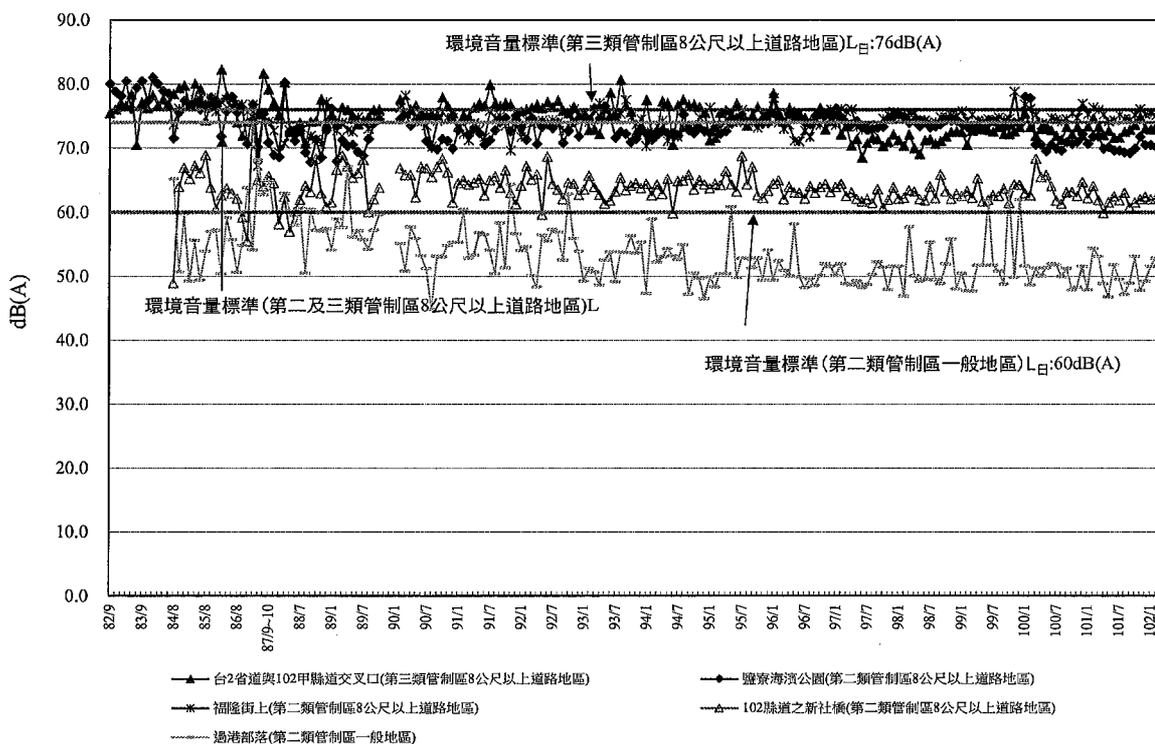


空氣品質歷年懸浮微粒日平均值（最大值）趨勢圖

3. 噪音與振動監測

本季距核四主體工程最近之鹽寮海濱公園及過港部落等 2 測站而言，

鹽寮海濱公園本季非假日（施工） $L_{\text{日}}$ 值與假日（不施工） $L_{\text{日}}$ 值之最大噪音增量為 1.6dB(A)，而過港部落本季假日（不施工） $L_{\text{日}}$ 值與非假日（施工） $L_{\text{日}}$ 值之最大噪音增量為 4.9dB(A)，依環保署環境影響評估技術規範之營建工程噪音評估模式技術規範之標準評估，其噪音影響程度屬「無影響或可忽略」之程度，顯示核四施工之噪音影響輕微。本季 1~3 月之振動值均符合參考之日本振動規制法實施規則。



註：89/12~90/2 月因核四停工，故無資料。

核四施工環境監測歷年噪音 $L_{\text{日}}$ 非假日監測結果變化圖

4. 交通流量監測

省道旁 3 處測站（台 2 省道與 102 甲縣道交叉口、鹽寮海濱公園及福隆街上等 3 測站）各月份尖峰時段之道路服務水準均維持在 A~B 級；另非省道旁測站（102 縣道之新社橋及過港部落）於非假日及假日尖峰時段之道路服務水準皆維持在 A 級。整體而言，扣除觀光活動影響，核四運輸車輛對台 2 省道交通運輸品質影響尚屬穩定可接受範圍。

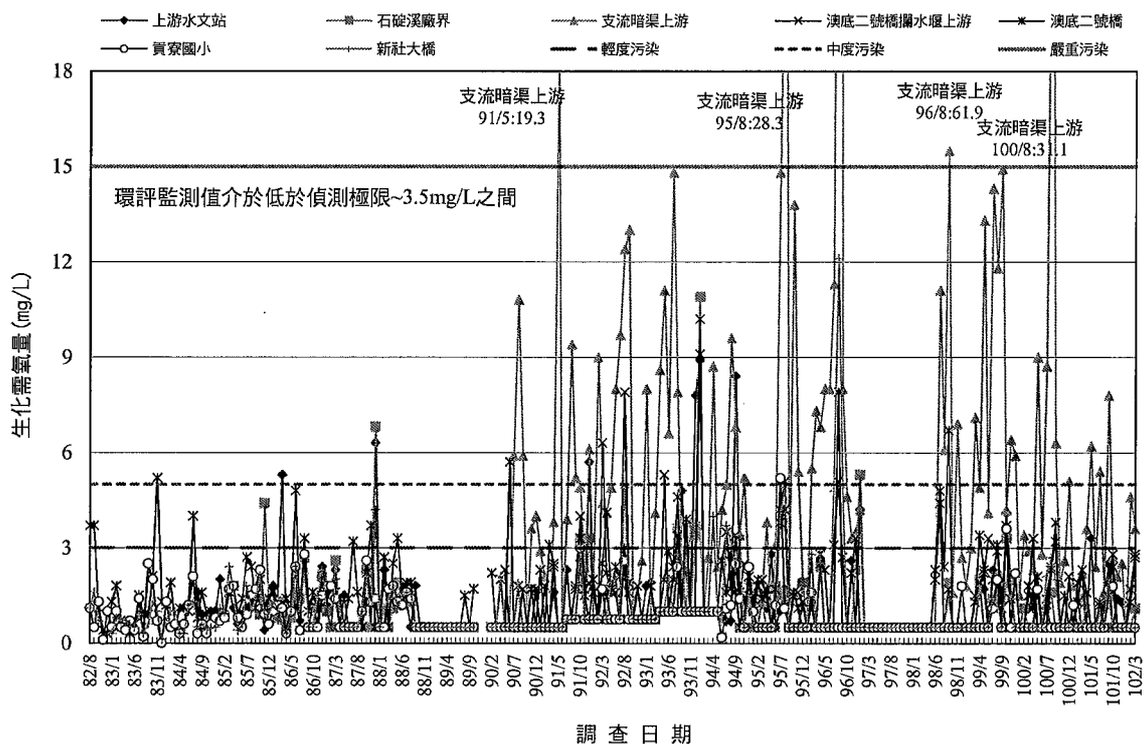
5.河川水文監測

本季 1~3 月石碇溪及雙溪河川流量分別介於 0.211~6.384cms 及 2.999~61.235cms 間；歷年同季石碇溪及雙溪河川流量分別介於 0.064~13.654cms 及 0.322~316.827cms。本季 1~3 月含砂量介於 0~82ppm，介於歷年（0~2273ppm）及歷年同期（0~2236ppm）範圍內。

6.河川水質監測

本季 1~3 月石碇溪除支流暗渠上游（沼澤區）測站水質受鄰近居民之生活、養豬廢水影響，其 2、3 月屬中度污染程度水質較差外，其餘各測站各月均屬未（稍）受污染程度；惟支流暗渠上游（沼澤區）測站位於核四廠區排水匯入處之上游，故其水質狀況未受廠區排水影響。另在雙溪部分，貢寮國小及新社大橋 2 測站皆屬未（稍）受污染程度。

石碇溪、鹽寮溪及雙溪等 3 處河口水質以大腸桿菌群及總磷測值偏高，惟均在歷年範圍之內。



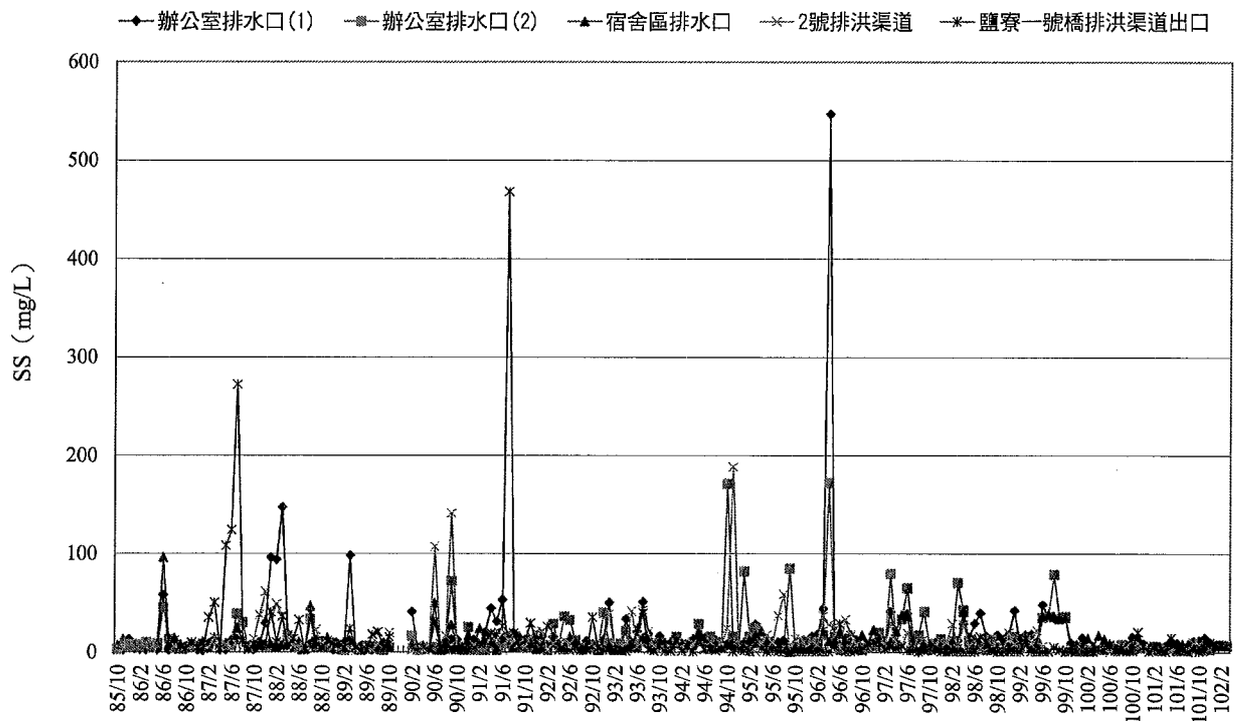
註：1.89/12~90/2 月因核四停工，故無資料。

2.支流暗渠上游及澳底二號橋上游攔水堰 2 測站為 90 年 5 月新增。

核四施工環境監測歷年河川水質之生化需氧量監測結果變化圖

7.廠區水質監測

本季 1~3 月除鹽寮一號橋排洪渠道出口測站 2 月之化學需氧量及生化需氧量超出放流水標準外，其餘測站各項測值均符合放流水標準，鹽寮一號橋排洪渠道出口測站主要因採樣當日電廠進行 1 號機管路鹼洗，故造成測值偏高之情形，為確保廠區水質後續改善狀況，於 2 月 22 日再次進行水質複查，其生化需氧量降為 4.6mg/L、化學需氧量降至低於偵測極限 (<1.0mg/L)，各項水質均符合放流水標準。



註：89/12~90/2 月因核四停工，故無資料。

核四施工環境監測歷年廠區水質懸浮固體監測結果變化圖

8.地下水監測

本季 1~3 月監測結果，以氦氮 (GM3-1：0.87~0.91mg/L) 及重金屬鐵 (GM3-1：2.690~3.500mg/L)、錳 (GM3-1：3.870~4.290mg/L；GM11：0.044~0.324mg/L) 等 3 項有未符合第二類「地下水污染監測標準」之情形；

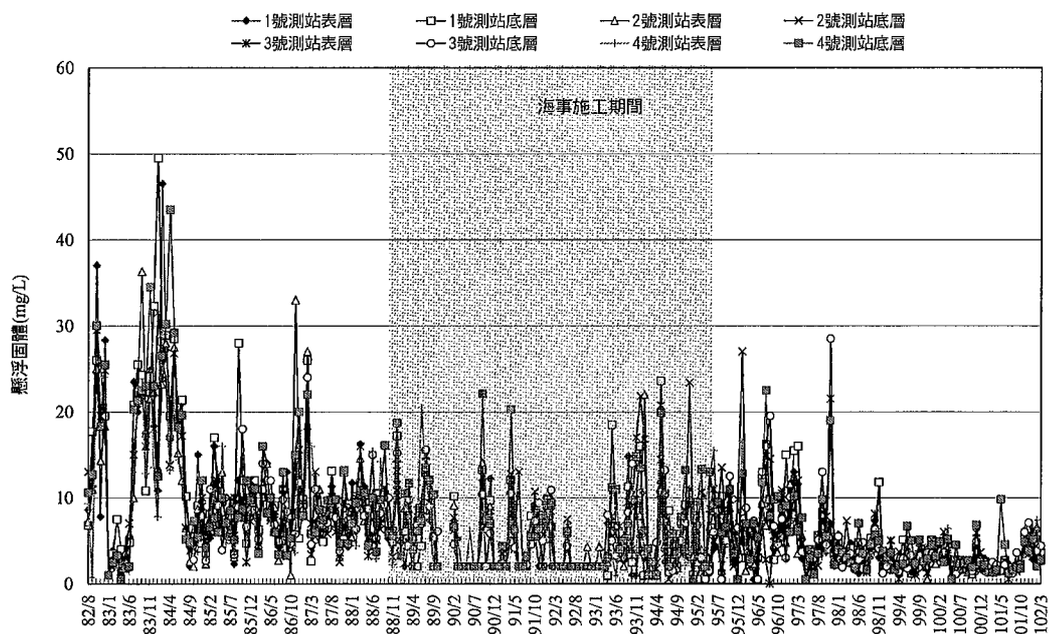
惟各監測井於環評階段及監測井設井之初即有超出標準之情形，應受環境背景影響，將持續監測其水質變化情形。

9. 河域生態監測

本季在石碇溪與雙溪葉綠素 a 各次調查平均含量介於 $0.05\sim 0.31\mu\text{g/L}$ ，附著藻類各次調查出現 17~33 種。浮游植物細胞數介於 $25,080\sim 138,600\text{cells/L}$ 。浮游動物個體量介於 $11\sim 342\text{ind./m}^3$ 。本季石碇溪測站較為優勢的水生昆蟲種類為吉田扁蜉蟴、吉本扁蜉蟴及雙棘四節蜉蟴；而雙溪測站較為優勢的水生昆蟲種類則為吉田扁蜉蟴及雙棘四節蜉蟴。魚種於石碇溪以大鱗鯪、粗首馬口鱮、尼羅口孵魚及花身雞魚為主。而雙溪則以大鱗鯪、粗首馬口鱮及台灣石魚賓為主。在本季甲殼類的調查中，石碇溪以台灣沼蝦、南海沼蝦及雙齒近相手蟹在數量上較為優勢；在雙溪則以雙齒近相手蟹在數量上最為優勢。在軟體動物方面，於石碇溪測站以小皇冠蜆螺、網蝨及長牡蠣最為優勢，而雙溪則以網蝨與山椒蝸牛最為優勢。

10. 海域水質監測

本季 1~3 月澳底漁港及鄰近海域部份，各測值均符合甲類海域環境分類及海洋環境品質標準。



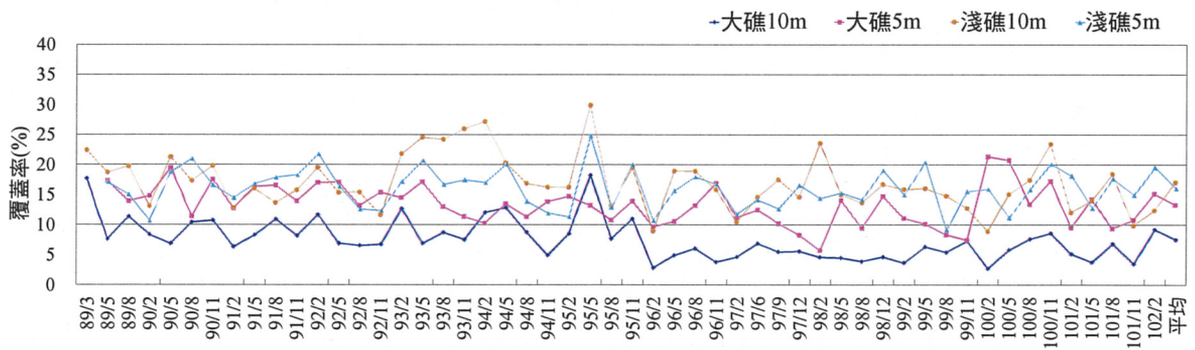
註：89/12~90/2 月因核四停工，故無資料。

核四施工環境監測歷年海域水質懸浮固體監測結果變化圖

11. 海域生態監測

硝酸鹽、亞硝酸鹽、磷酸鹽、矽酸鹽、葉綠素 *a* 平均測值分別為 56.07 $\mu\text{g/L}$ 、1.72 $\mu\text{g/L}$ 、3.25 $\mu\text{g/L}$ 、402.48 $\mu\text{g/L}$ 、0.05 $\mu\text{g/L}$ ，總氮與總磷各為 0.06 mg/L 、0.03 mg/L 。整體而言，海域生態環境變動不大。

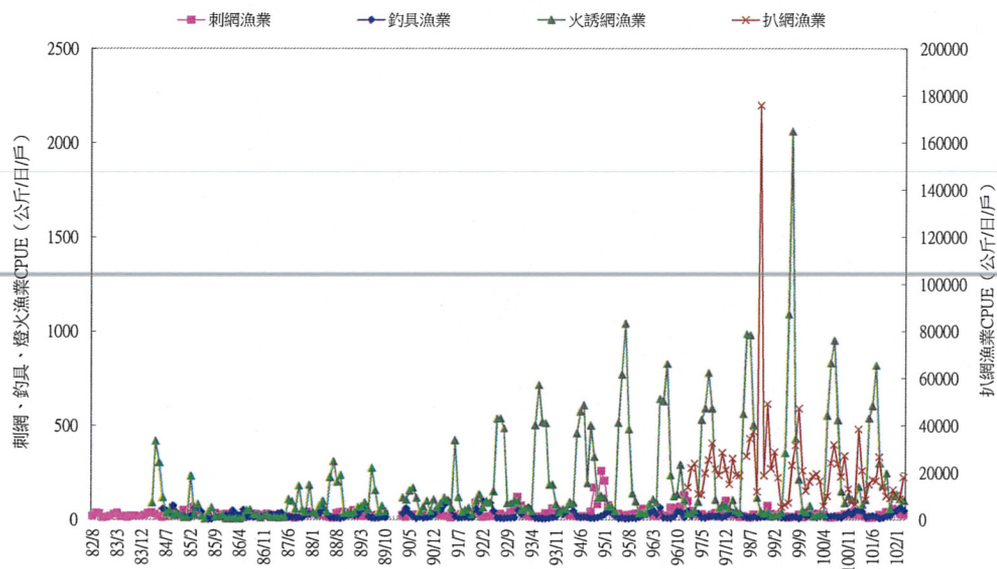
基礎生產力平均值為 0.27 $\mu\text{gC/L/hr}$ 。本季浮游植物表層 0m 及 3m 水層皆以藍綠藻的鐵氏束毛藻為較優勢種，而底層則為矽藻的具槽直鏈藻較優勢，平均豐度為 0.66 $\times 10^3 \text{ cells/L}$ 。浮游動物垂直分布之平均豐度為 25.9 $\times 10^3 \text{ ind./1,000m}^3$ ，水平分布則為 21.2 $\times 10^3 \text{ ind./1,000m}^3$ ，物種組成以哲水蚤、夜光蟲及劍水蚤為優勢種，本季潮間帶沙底質以多毛類為主要優勢性物種。潮間帶岩礁底棲無脊椎動物調查的物種組成與過去調查記錄相似，澳底以扁跳蝦、黑齒牡蠣及黑瘤海蜷為優勢物種，而鹽寮則以鱗笠藤壺、黑齒牡蠣及扁跳蝦種類數量最豐。本季亞潮帶調查結果顯示，鹽寮海域亞潮帶沙質環境底棲無脊椎動物的種類以軟體動物的普通文蛤為主要優勢物種。亞潮帶岩礁區的物種組成與歷年調查結果相似，大礁主要以瘤莧葵為優勢物種；淺礁則以白尖紫叢海膽為優勢種，各測站群聚調查結果的各項指數皆在正常變動範圍。魚卵平均密度為 54 個/ $1,000\text{m}^3$ ，仔稚魚平均密度為 32 尾/ $1,000\text{m}^3$ 。成魚在兩礁石區以隆頭魚科、雀鯛科、粗皮鯛科及蝴蝶魚科較多，並以霓虹雀鯛及斑鰭光鰓雀鯛較具優勢。魚類群聚的歧異指數為 2.66。大型海藻潮間帶海藻種類數較少，以綠藻為主，覆蓋率明顯高於上季，而亞潮帶水深 3 公尺處則以紅藻為主。水深 5 米以下亞潮帶大型藻類群聚亦以紅藻為主，大礁以太平洋寬珊瑚及貝狀耳殼藻為主，淺礁亦以太平洋寬珊瑚及貝狀耳殼藻等表覆型海藻為優勢藻種，水深 5 米處可見到較多的紅羽凹頂藻與浪花藻分布。覆蓋率大礁南側水深 5m 平均 18.49%，水深 10m 平均 21.60%。淺礁南側水深 5m 平均 21.00%，水深 10m 平均 26.66%。大礁及淺礁海域的珊瑚群聚仍以團塊形、板葉形及平鋪狀的石珊瑚類為主，珊瑚種類組成與歷年調查結果相似，其中以菊珊瑚科的種類最多，其次為微孔珊瑚及軸孔珊瑚，在大礁有發現軟珊瑚種類，整體而言未呈現異常變動。



核四施工環境監測歷年珊瑚平均覆蓋率長期趨勢圖

12. 漁業調查

各類作業漁法因季節性而異，於 102 年 1~3 月（農曆 11 月 20 日~2 月 20 日）之漁業法以沿岸採捕、釣具漁業、燈火漁業（含火誘網及扒網漁業）及刺網漁業為主。在沿岸採捕業方面，本季涉水採捕方式之 CPUE 介 3.47~5.41 公斤/日/戶，IPUE 介於 696.70~938.67 元/日/戶，本季潛水採捕方式之 CPUE 介 8.00~25.30 公斤/日/戶，IPUE 介於 4,269.00~5,127.66 元/日/戶；在釣具漁業方面，本季 CPUE 介 46.6~62.4 公斤/日/戶，IPUE 介於 5,162~5,717 元/日/戶；在火誘網漁業方面，本季 CPUE 介於 100~133 公斤/日/戶，IPUE 介於 8,077~9,353 元/日/戶；在扒網漁業方面，CPUE 介於 8,599~17,883 公斤/日/戶，IPUE 介於 306,799~621,468 元/日/戶；在刺網漁業方面，本季 CPUE 介於 23.7~44.6 公斤/日/戶，IPUE 介於 7,141~8,620 元/日/戶。本季各漁法之 CPUE 及 IPUE 均介於歷年範圍內。



註：89年11月~90年2月核四暫停期間，未進行調查

貢寮地區漁業標本戶 CPUE 調查結果變化圖

13.海象調查

海域溫度屬季節性變化，本季各測站之表層水溫約在 18.4°C~21.6°C 之間，各測站並無明顯斜溫層；各測站之鹽度介於 33.8PSU~34.5PSU 之間，海水鹽度垂直變化不大，顯示此區域之水體混合狀況大致良好。

本季浮標流況大致上呈現漲潮西北流、退潮東南流之流況；浮標之平均流速則呈鹽寮灣內流速較鹽寮灣外流速為低的情形。

14.景觀與遊憩活動調查

本季鹽寮海濱公園、龍門公園、福隆海水浴場各月遊客總人次分別介於 143~229 人次/月、1,110~3,357 人次/月、1,299~3,432 人次/月之間，各測站本季與去年同期比較，鹽寮海濱公園及福隆海水浴場遊客數較去年同期互有增減，龍門公園則較去年同期增加。由歷年監測結果來看，近年來因海洋音樂祭吸引之遊客數，有逐年攀升之趨勢。此 3 個遊憩區皆以夏季、天氣晴朗之假日或假期時遊客人數較多，故本區遊客數受季節性及天候、活動等影響，惟自 95 年 6 月雪山隧道通車後，近年各測站遊客數有減少之趨勢。

於各觀景點部份，第 4、5 號西向觀景點之景觀品質因廠區廠房共同通風塔及核島區廠房工程施工完成，略微影響，屬中度自然完整性程度，第 7 號觀景點因山坡上生水池工程施工開挖，視覺景觀品質受影響，屬中度自然完整性程度，惟目前皆已進行植生復育；各觀景點景觀品質與上季相近。整體而言，核四施工對台 2 省道—澳底至龍門社區(舊社)段及鹽寮海濱公園之景觀品質衝擊較大，屬中度自然完整性程度。目前綠帶二期(澳底二號橋以南段)之規劃設計已配合「公路局台 2 線鹽寮段新闢工程細部設計」之路線、高程設計完成，未來將沿台 2 省道施築一道 15~50 公尺寬之高坡緩衝綠帶，以有效改善台 2 省道沿線觀景點之視覺景觀。

15.海域漂砂

就輸砂量而言，本季在近岸測站方面，進砂量有由北往南遞減之趨勢，

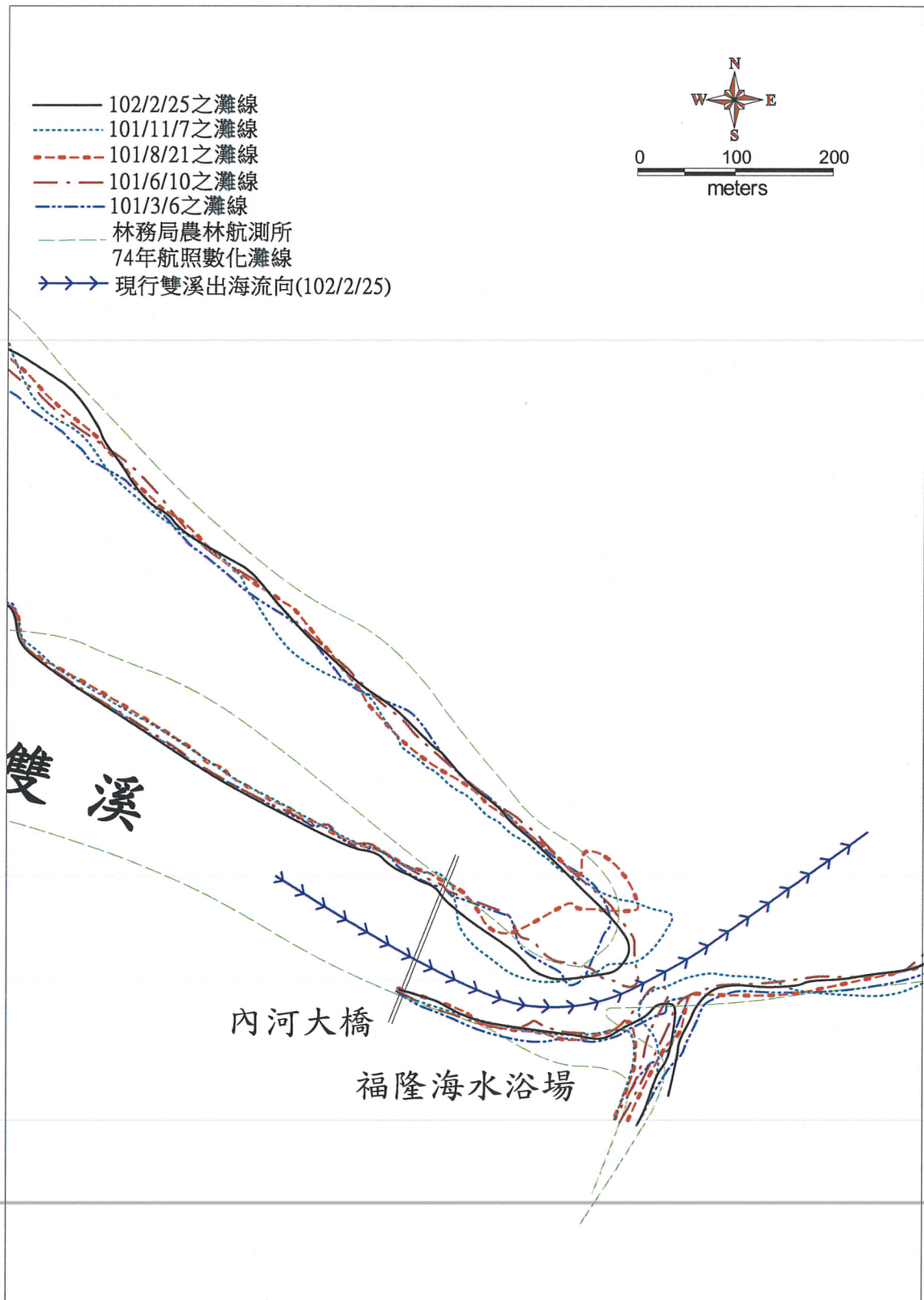
以 S1 測站之進砂量最大，S2 與 S3 則差異不大；S1 進砂速率在 18.93~64.53 cm³/min 之間，S2 進砂速率在 17.89~48.87cm³/min 之間，S3 進砂速率在 18.67~47.10cm³/min 之間；在外海測站方面，進沙量則差異不大，S4 進砂速率在 11.46~46.19cm³/min 之間，S5 進砂速率在 6.09~33.54cm³/min 之間。

僅以漂砂八方位中優勢(最大捕砂體積量方向)方向而言，除 S5 以外，各捕砂器漂砂運動方向以垂直岸線為主，以向、離岸方向描述則漂砂向外海趨勢略大於向岸側。以和量計算方式考量各方位漂砂傳輸分量相消、疊加之影響，S1 與 S3 測站以約略垂直岸線方向向岸側西方傳輸，S2 與 S4 測站則約略平行岸線方向向福隆海水浴場南方傳輸，S5 測站則以約略垂直岸線方向向外海東方傳輸。

16.海岸地形

從 101 年 11 月至 102 年 2 月之陸域地形變化，陸域砂量總體積變化較上季約減少 21,031 立方公尺，主要受東北季風影響所致；與去年同季 101 年 3 月比較，陸域砂量約減少 21,078 立方公尺，主要受一年以來之颱風（101/8/21~28 天秤颱風）、東北季風與西南季風影響所致；惟本季與施工前（85 年 12 月）相較，陸域砂量則約增加 14,814 立方公尺。

雙溪河口灘線本季（102 年 2 月）與上季（101 年 11 月）相較，河口沙嘴向西推移約 30m，退潮後之出海口寬度較上季增加，本季河道出海口於最低潮時之寬度約為 60m，沙灘面積較上季增加，平均高程略有降低。自 97 年 9 月以來，福隆沙灘雖已趨於動態平衡狀態，雙溪河沙嘴持續在西南西與東北東方向小幅擺盪，受颱風之影響，與季風之交替作用，沙灘與近岸海域侵淤變化表現相對較為明顯，而侵襲本區域之颱風對整體漂砂侵淤量則產生較大之變化趨勢。



福隆海水浴場附近灘線變化及出海流向比較圖

目 錄

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第1季監測報告

核能四廠發電工程施工期間環境監測 (期間：102年1月至102年3月)

目 錄

監測成果摘要

表目錄

圖目錄

照片目錄

前言

第一章	監測內容概述	1-1
1.1	工程進度	1-1
1.2	監測情形概述	1-2
1.3	監測計畫概述	1-3
1.4	監測位址	1-3
1.5	品保品管作業措施概要	1-4
第二章	監測結果數據分析	2-1
2.1	氣象觀測	2-1
2.2	空氣品質監測	2-18
2.3	噪音與振動監測	2-33
2.4	交通流量監測	2-43
2.5	河川水文監測	2-50
2.6	河川水質監測	2-55
2.7	廠區水質監測	2-67
2.8	地下水監測	2-73
2.9	河域生態監測	2-82
2.10	海域水質監測	2-95
2.11	海域生態監測	2-99
2.12	漁業調查	2-140

2.13	海象調查.....	2-181
2.14	景觀與遊憩活動調查.....	2-187
2.15	海域漂砂.....	2-198
2.16	海岸地形.....	2-212
第三章	檢討與建議	3-1
3.1	監測結果檢討與因應對策	3-1
3.1.1	監測結果綜合檢討分析.....	3-1
3.1.2	監測結果異常現象因應對策.....	3-46

參考文獻

附錄（詳報告後附加之光碟資料）

附錄 I 檢測執行單位之認證資料

附錄 II 採樣與分析方法

附錄 III 品保/品管查核記錄

附錄 IV 原始數據

附錄 V 海岸地形調查成果圖冊

表 目 錄

表 1	核四廠施工環境監測各工作項目辦理單位一覽表	前-2
表 1.1-1	核能四廠興建工程 102 年第 1 季施工進度與執行情形一覽表	1-29
表 1.2-1	核四施工環境監測 102 年第 1 季監測結果摘要表	1-36
表 1.3-1	核四施工環境監測 102 年第 1 季執行情形一覽表	1-42
表 2.1-1	核四施工環境監測風速與風向 102 年第 1 季觀測結果	2-4
表 2.1-2	核四施工環境監測氣溫 102 年第 1 季觀測結果	2-5
表 2.1-3	核四施工環境監測露點溫度 102 年第 1 季觀測結果	2-6
表 2.1-4	核四施工環境監測相對濕度 102 年第 1 季觀測結果	2-7
表 2.1-5	核四施工環境監測雨量 102 年第 1 季觀測結果	2-8
表 2.1-6	巴斯魁爾(Pasquill)穩定度分類法	2-9
表 2.1-7	施工環境監測大氣穩定度 102 年第 1 季頻率分佈統計表	2-10
表 2.1-8	核四施工環境監測日射量 102 年第 1 季觀測結果	2-11
表 2.1-9	核四施工環境監測紫外線輻射量 102 年第 1 季觀測結果	2-12
表 2.2-1	核四施工環境監測空氣品質 102 年 1~3 月監測日期一覽表	2-21
表 2.2-2	核四施工環境監測空氣品質 102 年 1~3 月移動式測站監測綜合結果表	2-22
表 2.2-3	核四空氣品質 102 年 1~3 月連續監測站監測結果表	2-24
表 2.2-4	核四施工環境監測空氣品質 102 年 1 月移動式測站監測綜合結果表	2-26
表 2.2-5	核四施工環境監測空氣品質 102 年 2 月移動式測站監測綜合結果表	2-27
表 2.2-6	核四施工環境監測空氣品質 102 年 3 月移動式測站監測綜合結果表	2-28
表 2.3-1	核四施工環境監測 102 年 1 月噪音監測成果統計表	2-35
表 2.3-2	核四施工環境監測 102 年 2 月噪音監測成果統計表	2-36
表 2.3-3	核四施工環境監測 102 年 3 月噪音監測成果統計表	2-37

表 2.3-4	核四施工環境監測 102 年 1 月振動監測成果統計表	2-38
表 2.3-5	核四施工環境監測 102 年 2 月振動監測成果統計表	2-39
表 2.3-6	核四施工環境監測 102 年 3 月振動監測成果統計表	2-40
表 2.4-1	核四施工環境監測交通量 102 年 1 月監測結果統計表.....	2-45
表 2.4-2	核四施工環境監測交通量 102 年 2 月監測結果統計表.....	2-46
表 2.4-3	核四施工環境監測交通量 102 年 3 月監測結果統計表.....	2-47
表 2.4-4	多車道郊區公路服務水準評估準則建議表	2-48
表 2.4-5	核四施工環境監測 102 年 1 月道路服務水準等級分析	2-48
表 2.4-6	核四施工環境監測 102 年 2 月道路服務水準等級分析	2-49
表 2.4-7	核四施工環境監測 102 年 3 月道路服務水準等級分析	2-49
表 2.5-1	核四施工環境監測石碇溪河川水位 102 年第 1 季監測結果.....	2-51
表 2.5-2	核四施工環境監測雙溪河川水位 102 年第 1 季監測結果	2-52
表 2.5-3	核四施工環境監測河川斷面積、含砂量、流速與流量本季 (102 年第 1 季)監測結果	2-53
表 2.6-1	核四施工環境監測石碇溪河川水質 102 年第 1 季監測結果	2-59
表 2.6-2	核四施工環境監測雙溪河川水質 102 年第 1 季監測結果...	2-61
表 2.6-3	核四施工環境監測河口水質 102 年第 1 季監測結果	2-62
表 2.6-4	地面水體適用性質分類	2-63
表 2.6-5	地面水體分類及水質標準(保護生活環境相關環境基準)....	2-63
表 2.6-6	地面水體分類及水質標準(保護人體健康相關環境基準)....	2-64
表 2.6-7	河川污染程度分類表.....	2-64
表 2.6-8	WQI5 之水質點數計算式	2-65
表 2.6-9	歐陽氏 WQI5 水質分類等級表	2-65
表 2.7-1	與本計畫相關之放流水標準	2-69
表 2.7-2	核四施工環境監測廠區排水水質 102 年第 1 季監測結果...	2-70
表 2.7-3	102 年第 1 季每日平均人員數量表	2-72
表 2.7-4	102 年第 1 季每日平均污水量及污染量推估表.....	2-72
表 2.8-1	核四施工環境監測地下水 102 年第 1 季水位標高調查結果	

統計表	2-77
表 2.8-2 核四施工環境監測地下水水質 102 年第 1 季監測結果	2-78
表 2.9-1 核四廠附近河域 102 年第 1 季葉綠素 <i>a</i> 調查報告	2-87
表 2.9-2 核四廠附近河域 102 年第 1 季附著藻類調查結果	2-88
表 2.9-3 核四廠附近河域 102 年第 1 季浮游植物細胞數含量	2-89
表 2.9-4 核四廠附近河域 102 年第 1 季浮游動物種類與個體量	2-91
表 2.9-5 核四廠附近河域 102 年第 1 季水生昆蟲調查報告	2-92
表 2.9-6 核四廠附近河域 102 年第 1 季魚類調查	2-93
表 2.9-7 核四廠附近河域 102 年第 1 季無脊椎動物調查	2-94
表 2.10-1 海域環境分類及海洋環境品質標準	2-96
表 2.10-2 核四施工環境監測澳底漁港 102 年第 1 季監測結果	2-96
表 2.10-3 核四施工環境監測海水水質 102 年第 1 季監測結果	2-97
表 2.11-1 核四廠附近海域生態環境因子 102 年第 1 季現況分析結果	2-112
表 2.11-2 核四廠附近海域 0 公尺表水層浮游植物 102 年第 1 季細胞 數含量	2-113
表 2.11-3 核四廠附近海域 3 公尺表水層浮游植物 102 年第 1 季細胞 數含量	2-115
表 2.11-4 核四廠附近海域底層浮游植物 102 年第 1 季細胞數含量 ..	2-117
表 2.11-5 核四廠附近海域浮游動物 102 年第 1 季種類與個體量	2-119
表 2.11-6 核四廠附近海域浮游動物 102 年第 1 季之最高,最低與平均 含量	2-121
表 2.11-7 核四廠附近鹽寮海域潮間帶沙質環境 102 年第 1 季底棲無 脊椎動物調查紀錄	2-123
表 2.11-8 核四廠附近鹽寮海域潮間帶岩礁環境 102 年第 1 季底棲無 脊椎動物調查紀錄	2-123
表 2.11-9 核四廠附近鹽寮海域亞潮帶沙質環境 102 年第 1 季底棲無 脊椎動物調查紀錄	2-125
表 2.11-10 核四廠附近鹽寮海域亞潮帶岩礁環境 102 年第 1 季底棲無	

脊椎動物調查紀錄	2-126
表 2.11-11 核四廠附近鹽寮海域底棲動物 102 年第 1 季群聚結構調查 結果	2-127
表 2.11-12 核四廠附近海域 102 年第 1 季魚卵、仔稚魚密度含量及仔 稚魚種類	2-128
表 2.11-13 核四廠附近海域 102 年第 1 季礁石區成魚調查.....	2-129
表 2.11-14 核四廠附近海域 102 年第 1 季潮間帶及潮下帶水深 3 公尺 內大型海藻調查結果	2-130
表 2.11-15 核四廠附近海域潮間帶海藻種類密度、頻度、豐度與乾重	2-132
表 2.11-16 核能四廠附近海域潮下帶海藻種類及其覆蓋率	2-133
表 2.11-17 核四附近海域 102 年第 1 季珊瑚群聚調查記錄.....	2-134
表 2.11-18 核四附近海域 102 年第 1 季珊瑚群聚結構調查結果	2-138
表 2.12-1 九孔養殖戶平均生產狀況	2-156
表 2.12-2 鮑魚養殖戶平均生產狀況	2-158
表 2.12-3 九孔養殖戶平均成本	2-159
表 2.12-4 鮑魚養殖戶平均成本	2-161
表 2.12-5 漁撈戶每月出海次數	2-162
表 2.12-6 漁撈戶各月作業漁法作業次數百分比.....	2-164
表 2.12-7 漁撈戶每月之平均漁獲產量	2-166
表 2.12-8 漁撈戶銷售狀況.....	2-167
表 2.12-9 漁撈戶平均成本.....	2-169
表 2.12-10 貢寮地區漁獲魚種之中、英文學名、俗名、使用漁具及漁 期一覽表	2-171
表 2.12-11 貢寮地區 102 年 1~3 月火誘網漁業標本戶作業情形.....	2-173
表 2.12-12 貢寮地區 102 年 1~3 月扒網漁業標本戶作業情形	2-173
表 2.12-13 貢寮地區 102 年 1~3 月刺網漁業標本戶作業情形	2-174
表 2.12-14 貢寮地區 102 年 1~3 月釣具漁業標本戶作業情形	2-174
表 2.12-15 貢寮地區 102 年 1~3 月沿岸採捕業標本戶漁獲統計.....	2-175

表 2.12-16	貢寮地區 102 年 1~3 月娛樂(海釣)漁業標本戶漁獲統計2-175
表 2.12-17	貢寮地區 102 年 1~3 月鰻魚魚苗漁獲統計一覽表2-176
表 2.12-18	貢寮地區 102 年 1~3 月養殖標本戶產量2-178
表 2.12-19	貢寮地區 102 年 1~3 月養殖標本戶產值2-179
表 2.12-20	貢寮地區 102 年 1~3 月養殖標本戶鮑魚仔苗放養情形2-180
表 2.13-1	核四施工環境監測海象調查 102 年第 1 季沿岸潮汐調查結果2-184
表 2.14-1	核四施工環境監測 102 年第 1 季遊客人次統計表2-192
表 2.14-2	各觀景點 102 年第 1 季自然完整性之評分明細表2-193
表 2.15-1	本季 (102 年第 1 季) 漂砂底質粒徑分佈表2-203
表 2.15-2	本季 (102 年第 1 季) 捕砂器砂樣成分綜合歸類表 (以中 值粒徑區分)2-204
表 2.15-3	本季 (102 年第 1 季) 漂砂底質進砂速率分佈表2-204
表 2.15-4	本季 (102 年第 1 季) 運動底質輸砂主要來向及最大淨輸砂 方向和速率一覽表2-205
表 2.15-5	本季 (102 年第 1 季) 運動底質調查和量計算之漂砂傳輸趨 勢結果2-205
表 2.15-6	本季 (102 年第 1 季) 海流儀實測統計資料表2-206
表 2.15-7	本季 (102 年第 1 季) 近岸流場調查累積向量資料分析表	...2-206
表 2.16-1	本季 (102 年第 1 季) 各定位樁沙灘高度紀錄2-217
表 3.1-1	核四施工環境監測歷年空氣品質總懸浮微粒監測結果3-48
表 3.1-2	核四施工環境監測歷年空氣品質懸浮微粒監測結果3-52
表 3.1-3	核四施工環境監測歷年空氣品質氮氧化物日平均值(最大 值)監測結果3-55
表 3.1-4	核四施工環境監測歷年空氣品質氮氧化物小時平均值(最 大值)監測結果3-59
表 3.1-5	核四施工環境監測歷年空氣品質二氧化氮日平均值(最大 值)監測結果3-63
表 3.1-6	核四施工環境監測歷年空氣品質二氧化氮小時平均值(最	

	大值)監測結果	3-67
表 3.1-7	核四施工環境監測歷年空氣品質一氧化碳小時平均值(最大 大值)監測結果	3-71
表 3.1-8	核四施工環境監測歷年空氣品質一氧化碳 8 小時平均值 (最大值)監測結果	3-75
表 3.1-9	核四施工環境監測歷年空氣品質非甲烷碳氫化合物日平均 值(最大值)監測結果	3-79
表 3.1-10	核四施工環境監測歷年空氣品質非甲烷碳氫化合物小時 平均值(最大值)監測結果	3-83
表 3.1-11	核四台 2 省道與 102 甲縣道交叉口施工期間環境監測歷年噪音 監測結果統計表	3-87
表 3.1-12	核四鹽寮海濱公園施工期間環境監測歷年噪音監測結果 統計表	3-91
表 3.1-13	核四福隆街上施工期間環境監測歷年噪音監測結果統計表 ...	3-95
表 3.1-14	核四 102 縣道之新社橋施工期間環境監測歷年噪音監測結 果統計表	3-99
表 3.1-15	核四過港部落施工期間環境監測歷年噪音監測結果統計 表	3-103
表 3.1-16	核四施工環境監測歷年振動 L_{v10} (24 小時)監測結果統計表 ...	3-107
表 3.1-17	核四施工環境監測歷年交通流量監測結果比較表	3-112
表 3.1-18	核四施工環境監測河川水文監測結果比較表	3-116
表 3.1-19	核四施工環境監測歷年河川水質溶氧監測結果	3-117
表 3.1-20	核四施工環境監測歷年河川水質生化需氧量監測結果	3-121
表 3.1-21	核四施工環境監測歷年河川水質懸浮固體監測結果	3-125
表 3.1-22	核四施工環境監測歷年河川水質氨氮監測結果	3-129
表 3.1-23	核四施工環境監測歷年河川水質導電度監測結果	3-133
表 3.1-24	核四施工環境監測歷年河川水質硝酸鹽氮監測結果	3-137
表 3.1-25	核四施工環境監測歷年廠區水質 pH 監測結果	3-141
表 3.1-26	核四施工環境監測歷年廠區水質懸浮固體監測結果	3-144

表 3.1-27	核四施工環境監測歷年廠區水質生化需氧量監測結果	3-147
表 3.1-28	核四施工環境監測歷年廠區水質化學需氧量監測結果	3-150
表 3.1-29	核四施工環境監測歷年與本季平均地下水水位標高調查 結果比較表	3-153
表 3.1-30	核四施工環境監測地下水水質歷年與本季 pH 監測結果表	3-154
表 3.1-31	核四施工環境監測地下水水質歷年與本季導電度監測結果表	3-155
表 3.1-32	核四施工環境監測地下水水質歷年與本季氮鹽監測結果表...	3-156
表 3.1-33	核四施工環境監測地下水水質歷年與本季生化需氧量監 測結果表	3-157
表 3.1-34	核四施工環境監測地下水水質歷年與本季化學需氧量監 測結果表	3-158
表 3.1-35	核四施工環境監測地下水水質歷年與本季氨氮監測結果 表	3-159
表 3.1-36	核四施工環境監測地下水水質歷年與本季總有機碳監測 結果表	3-160
表 3.1-37	核四施工環境監測地下水水質歷年與本季總硬度監測結 果表	3-161
表 3.1-38	核四施工環境監測地下水水質歷年與本季濁度測值監測 結果表	3-162
表 3.1-39	核四施工環境監測地下水水質歷年與本季懸浮固體監測 結果表	3-163
表 3.1-40	核四施工環境監測地下水水質歷年與本季鐵監測結果表 ..	3-164
表 3.1-41	核四施工環境監測地下水水質歷年與本季錳測值監測結 果表	3-165
表 3.1-42	核四施工環境監測本季（102 年第 1 季）流域生態比較	3-166
表 3.1-43	核四施工環境監測歷年海域水質懸浮固體監測結果	3-167
表 3.1-44	核四施工環境監測歷年海域水質生化需氧量監測結果	3-171
表 3.1-45	核四施工環境監測歷年海域水質大腸桿菌群監測結果	3-175

表 3.1-46	核四施工環境監測歷年海域水質濁度監測結果.....	3-179
表 3.1-47	核四施工環境監測 102 年第 1 季與去年同季海域生態環境 因子比較.....	3-183
表 3.1-48	核四施工環境監測 102 年第 1 季與去年同季海域生態生物因 子比較.....	3-184
表 3.1-49	核四施工環境監測 102 年第 1 季海域生態指標性物種監測比 對.....	3-185
表 3.1-50	核四施工環境監測海域生態環境因子施工前與施工後比較.	3-186
表 3.1-51	核四施工環境監測海域生態生物因子施工前與施工後比較.	3-186
表 3.1-52	核四施工環境監測遊憩區歷年遊客人次統計結果.....	3-187
表 3.1-53	核四施工環境監測景觀品質調查結果評分表.....	3-190
表 3.1-54	核四施工環境監測海域漂砂捕砂器砂樣成分變化（以中值 粒徑區分）.....	3-193
表 3.1-55	運動底質平均粒徑比較.....	3-194
表 3.1-56	核四施工環境監測海域漂砂運動底質輸砂主要來向及最 大淨輸砂方向.....	3-197
表 3.1-57	各測站主要輸砂來向歷次調查次數統計表.....	3-203
表 3.1-58	各測站最大淨輸砂方向歷次調查次數統計表.....	3-203
表 3.1-59	歷年主要輸砂來向分季累計次數統計表.....	3-203
表 3.1-60	歷年最大淨輸砂方向分季累計次數統計表.....	3-204
表 3.1-61	歷年海岸地形砂量體積變化推估結果.....	3-205
表 3.1-62	各定位樁相對侵淤示意表.....	3-206
表 3.1-63	上季（101 年第 4 季）監測之異常狀況及處理情形.....	3-208
表 3.1-64	本季（102 年第 1 季）監測之異常狀況及處理情形.....	3-209

圖 目 錄

圖 1.4-1	核四施工環境監測氣象觀測站位置圖	1-46
圖 1.4-2	核四施工環境監測空氣品質監測站位置圖	1-47
圖 1.4-3	核四施工環境監測噪音與振動及交通流量監測站位置圖 ...	1-48
圖 1.4-4	核四施工環境監測河川水文監測站位置圖	1-49
圖 1.4-5	核四施工環境監測河川水質及廠區水質監測站位置圖	1-50
圖 1.4-6	核四施工環境監測地下水監測站位置圖	1-51
圖 1.4-7	核四施工環境監測河域生態監測站位置圖	1-52
圖 1.4-8	核四施工環境監測海域水質監測站位置圖	1-53
圖 1.4-9	核四施工環境監測海域生態監測站位置圖	1-54
圖 1.4-10	核四施工環境監測海象調查測站位置圖	1-55
圖 1.4-11	核四施工環境監測景觀環境品質及遊憩使用調查位置圖 ..	1-56
圖 1.4-12	核四施工環境監測海域漂砂及海流監測位置圖	1-57
圖 1.4-13	核四施工環境監測海岸地形調查範圍圖	1-58
圖 2.1-1	核四施工環境監測氣象塔 102 年 1 月風花圖	2-13
圖 2.1-2	核四施工環境監測氣象塔 102 年 2 月風花圖	2-14
圖 2.1-3	核四施工環境監測氣象塔 102 年 3 月風花圖	2-15
圖 2.2-1	核四施工環境監測空氣品質總懸浮微粒 102 年 1~3 月日平均 值（最大值）比較分析圖	2-29
圖 2.2-2	核四施工環境監測空氣品質懸浮微粒 102 年 1~3 月日平均 值（最大值）比較分析圖	2-29
圖 2.2-3	核四施工環境監測空氣品質氮氧化物 102 年 1~3 月各月監 測平均值比較分析圖	2-29
圖 2.2-4	核四施工環境監測空氣品質二氧化氮 102 年 1~3 月各月監 測平均值比較分析圖	2-30
圖 2.2-5	核四施工環境監測空氣品質二氧化氮 102 年 1~3 月小時平 均值（最大值）比較分析圖	2-30
圖 2.2-6	核四施工環境監測空氣品質一氧化碳 102 年 1~3 月小時平 均值（最大值）比較分析圖	2-30

圖 2.2-7	核四施工環境監測空氣品質一氧化碳 102 年 1~3 月 8 小時 平均值（最大值）比較分析圖	2-31
圖 2.2-8	核四施工環境監測空氣品質一氧化碳 102 年 1~3 月各月監 測平均值比較分析圖	2-31
圖 2.2-9	核四施工環境監測空氣品質非甲烷化合物 102 年 1~3 月各 月監測平均值比較分析圖	2-31
圖 2.3-1	環保署環境影響評估技術規範-營建工程噪音評估模式技 術規範	2-41
圖 2.5-1	核四施工環境監測河川水文 102 年 1~3 月逐時水位變化圖	2-54
圖 2.6-1	石碇溪污染分佈圖	2-66
圖 2.8-1	核四施工環境監測地下水 102 年第 1 季水位標高變化圖 ...	2-81
圖 2.11-1	核四廠附近海域浮游植物 102 年第 1 季各監測站之垂直分 佈	2-139
圖 2.11-2	核四廠附近海域浮游動物 102 年第 1 季各監測站個體量與 生物體垂直分佈	2-139
圖 2.11-3	核四廠附近海域浮游動物 102 年第 1 季各監測站個體量與 生物體水平分佈	2-139
圖 2.13-1	核四施工環境監測海象調查 102 年 1 月 15 日漂流浮標追 蹤軌跡圖	2-185
圖 2.13-2	核四施工環境監測海象調查 102 年 2 月 25 日漂流浮標追 蹤軌跡圖	2-185
圖 2.13-3	核四施工環境監測海象調查 102 年 3 月 26 日漂流浮標追 蹤軌跡圖	2-186
圖 2.13-4	核四施工環境監測海象調查沿岸水溫月平均變化圖	2-186
圖 2.14-1	觀景點位置示意圖	2-194
圖 2.15-1	本季（102 年第 1 季）各測站各方向進砂速率及淨進砂速 率雷達圖	2-207
圖 2.15-2	本季（102 年第 1 季）各測站輸砂和量淨傳輸率向量圖 ...	2-209
圖 2.15-3	本季（102 年第 1 季）海流儀實測流速流向玫瑰圖	2-210

圖 2.15-4	本季（102 年第 1 季）流速流向棍棒圖潮汐水位變化圖 ...	2-210
圖 2.15-5	本季（102 年第 1 季）近岸流場調查累積向量路徑圖	2-211
圖 2.16-1	核四附近海岸地形測量斷面位置圖	2-218
圖 2.16-2	核四施工環境監測海岸地形 102 年 2 月海岸地形監測結果	2-219
圖 2.16-3	核四施工環境監測海岸地形鹽寮公園附近 102 年 2 月海岸 地形監測結果.....	2-220
圖 2.16-4	核四施工環境監測海岸地形福隆附近 102 年 2 月海岸地形 監測結果.....	2-221
圖 2.16-5	核四施工環境監測海岸地形 102 年 2 月與 101 年 11 月監 測結果比較	2-222
圖 2.16-6	核四施工環境監測海岸地形福隆海水浴場附近灘線變化及 出海流向比較圖	2-223
圖 3.1-1	核四施工環境監測歷年空氣品質總懸浮微粒 24 小時值(最 大值)比較分析圖.....	3-210
圖 3.1-2	核四施工環境監測歷年空氣品質懸浮微粒日平均值(最大 值)比較分析圖	3-211
圖 3.1-3	核四施工環境監測歷年噪音 $L_{\text{日}}$ 非假日監測結果變化圖 ...	3-212
圖 3.1-4	核四施工環境監測歷年噪音 $L_{\text{日}}$ 假日監測結果變化圖	3-213
圖 3.1-5	核四施工環境監測歷年噪音 $L_{\text{晚}}$ 非假日監測結果變化圖 ...	3-214
圖 3.1-6	核四施工環境監測歷年噪音 $L_{\text{晚}}$ 假日監測結果變化圖	3-215
圖 3.1-7	核四施工環境監測歷年噪音 $L_{\text{夜}}$ 非假日監測結果變化圖 ...	3-216
圖 3.1-8	核四施工環境監測歷年噪音 $L_{\text{夜}}$ 假日監測結果變化圖	3-217
圖 3.1-9	核四施工環境監測歷年振動 L_{v10} (24 小時)假日監測結果變化 圖	3-218
圖 3.1-10	核四施工環境監測歷年振動 L_{v10} (24 小時)非假日監測結果變 化圖	3-219
圖 3.1-11	核四施工環境監測各測站歷年非假日交通量監測結果	3-220
圖 3.1-12	核四施工環境監測各測站歷年假日交通量監測結果	3-221
圖 3.1-13	核四施工環境監測河川水質歷年調查溶氧量變化圖	3-222

圖 3.1-14	核四施工環境監測河川水質歷年調查生化需氧量變化圖 ..	3-223
圖 3.1-15	核四施工環境監測河川水質歷年調查懸浮固體濃度變化 圖	3-224
圖 3.1-16	核四施工環境監測河川水質歷年調查氨氮濃度變化圖	3-225
圖 3.1-17	核四施工環境監測河川水質歷年調查導電度變化圖	3-226
圖 3.1-18	核四施工環境監測河川水質歷年調查硝酸鹽氮濃度變化 圖	3-227
圖 3.1-19	核四施工環境監測廠區水質歷年調查懸浮固體濃度變化 圖	3-228
圖 3.1-20	核四施工環境監測廠區水質歷年調查生化需氧量變化圖 ..	3-228
圖 3.1-21	核四施工環境監測地下水流向示意圖	3-229
圖 3.1-22	核四施工環境監測平地監測井歷年地下水位變化圖	3-230
圖 3.1-23	核四施工環境監測山區監測井歷年地下水位變化圖	3-231
圖 3.1-24	核四施工環境監測 GM10 監測井歷年地下水導電度監測結 果	3-232
圖 3.1-25	核四施工環境監測 GM10 監測井歷年地下水氯鹽監測結果	3-232
圖 3.1-26	核四施工期間環境監測河域生態長期趨勢分析.....	3-233
圖 3.1-27	核四施工環境監測海域水質歷年調查懸浮固體濃度變化 圖	3-235
圖 3.1-28	核四施工環境監測海域水質歷年調查生化需氧量變化圖 ..	3-236
圖 3.1-29	核四施工環境監測海域水質歷年調查大腸桿菌群變化圖 ..	3-237
圖 3.1-30	核四施工環境監測海域水質歷年調查濁度變化圖	3-238
圖 3.1-31	核四施工期間環境監測調查海域水體內浮游生物含量長 期變動趨勢.....	3-239
圖 3.1-32	核四施工期間環境監測調查海域水體內魚類,魚卵密度及 仔稚魚密度長期變動趨勢	3-240
圖 3.1-33	核四施工期間環境監測調查海域大型藻類指標物種長期 變動趨勢	3-241
圖 3.1-34	核四施工期間環境監測調查海域大礁及淺礁水深 10m 及 5m 歷年珊瑚平均覆蓋率	3-242

圖 3.1-35	貢寮地區各類漁業標本戶之 CPUE (公斤/日/戶) 一覽表	3-243
圖 3.1-36	貢寮地區各類漁業標本戶之 IPUE (元/日/戶) 一覽表3-243
圖 3.1-37	各測站主要輸砂來向歷年累計次數比較圖3-244
圖 3.1-38	各測站主要輸砂來向歷年累計次數雷達圖3-244
圖 3.1-39	各測站最大淨輸砂方向歷年累計次數比較圖3-245
圖 3.1-40	各測站最大淨輸砂方向歷年累計次數雷達圖3-245
圖 3.1-41	歷年主要輸砂來向分季累計次數比較圖3-246
圖 3.1-42	歷年主要輸砂來向分季累計次數雷達圖3-246
圖 3.1-43	歷年最大淨輸砂方向分季累計次數比較圖3-247
圖 3.1-44	歷年最大淨輸砂方向分季累計次數雷達圖3-247
圖 3.1-45	核四施工環境監測海岸地形 102 年 2 月與 101 年 3 月監測 結果比較3-248
圖 3.1-46	核四施工環境監測海岸地形監測結果比較3-249
圖 3.1-47	核四附近海岸地形監測各剖面水深變化比較3-250
圖 3.1-48	核四施工環境監測海岸地形 102 年 2 月與 101 年 11 月侵 淤比較圖3-254
圖 3.1-49	核四施工環境監測海岸地形 102 年 2 月與 101 年 3 月侵淤 比較圖3-254
圖 3.1-50	核四施工環境監測海岸地形 102 年 2 月與 87 年 10 月 (海 事工程施工前) 侵淤比較圖3-255
圖 3.1-51	福隆海水浴場與雙溪河道侵淤比較圖3-255
圖 3.1-52	歷年海岸地形砂量體積變化圖3-256
圖 3.1-53	各定位樁相對侵淤量示意圖3-258

照片目錄

照片1.1-1	2號機反應器廠房施工現況	1-59
照片1.1-2	核廢料廠房施工現況	1-59
照片1.1-3	抽水機房施工現況.....	1-59
照片1.1-4	汽機廠房施工現況.....	1-59
照片2-1	核能四廠發電工程施工期間環境監測計畫各項監測調查情形	2-16
照片2.2-1	空氣品質監測照片	2-32
照片2.3-1	噪音振動監測照片.....	2-42
照片2.14-1	核四施工環境監測第1~3號觀景點記錄照片.....	2-195
照片2.14-2	核四施工環境監測第4~5(西向)號觀景點記錄照片	2-196
照片2.14-3	核四施工環境監測第5(南向)~7號觀景點記錄照片	2-197
照片2.16-1	定位樁觀測情形	2-224

前 言

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第1季監測報告

前 言

1. 依據

隨著國家經濟蓬勃發展與國民生活水準日益提升，考量台灣地區用電量需求及能源多元化之考慮，於核定之電源開發方案中，選定新北市貢寮區的鹽寮地區設置第四核能發電廠。

台電公司依據民國 74 年 1 月行政院核備的「加強推動環境影響評估方案」，及民國 78 年 8 月行政院原子能委員會（以下簡稱原能會）「核能電廠環境影響評估作業要點」的規定，據以辦理核能四廠環境影響評估工作；評估作業歷經數次修正及補充後，該評估報告已在民國 80 年 12 月 30 日經原能會審查通過。台電公司為了達成核能四廠施工階段的各項環境監測工作及建立計畫區附近完整的背景環境資料庫，自 82 年 8 月起，依據評估報告相關內容與審查結論辦理「核能四廠發電工程施工期間環境監測工作」，目前由美商傑明工程顧問公司（以下簡稱傑明公司）負責辦理該項監測工作，藉以隨時掌握施工階段各項工程對環境品質產生之影響程度，以適時修正施工作業方式並採行相關減輕對策與保護措施，確保周圍環境品質。此外，經由環境背景資料之蒐集與分析，尚可建立長期性、連續環境監測系統，以符合環保追蹤管制之規定。

2. 監測執行期間

核能四廠施工期間之環境監測工作自 82 年 8 月執行迄今，本季報係 102 年第 1 季之監測報告，其執行期間係自民國 102 年 1 月 1 日至 102 年 3 月 31 日，共計 3 個月。

3. 執行監測單位

本計畫監測工作監測項目包括氣象觀測、空氣品質監測、噪音與振動監測、交通流量監測、河川水文監測、河川水質監測、廠區水質、地下水監測、河域生態監測、海域水質監測、海域生態監測、漁業調查、

海象調查、景觀遊憩調查、海域漂砂調查及海岸地形調查等，共計 16 個項目；其中氣象、海象與河川水文監測工作係由台電公司電源開發處自行觀測調查，而漁業調查係由台電公司委託國立台灣海洋大學執行，其餘項目則由傑明公司負責規劃與辦理，並敦請國內著名之學者專家與顧問公司共同參與執行。有關本監測工作各項目之辦理單位，詳表 1 所示。

表1 核四廠施工環境監測各工作項目辦理單位一覽表

工作項目	負責辦理單位	工作項目	負責辦理單位
1.氣象	台電公司電源開發處	9.河域生態	中華民國魚類學會
2.空氣品質	新美檢驗科技有限公司	10.海水水質	台灣檢測（股）公司
3.噪音與振動		11.海域生態	中華民國珊瑚礁學會
4.交通流量		12.漁業	台電公司委託「海洋大學環境生物與漁業科學系」辦理
5.河川水文	台電公司電源開發處	13.海象	台電公司電源開發處
6.河川水質	台灣檢測（股）公司	14.景觀遊憩	美商傑明工程顧問（股）公司
7.廠區水質		15.海域漂砂	中山大學海洋環境及工程學系 李忠潘教授
8.地下水		16.海岸地形	中山大學海洋環境及工程學系 薛憲文副教授
監測季報與年報 撰寫	美商傑明工程顧問（股） 台灣分公司		

註：新美檢驗科技有限公司（環保署認可之代檢業／許可證號 053），台灣檢測（股）公司（環保署認可之代檢業／許可證號 035），台電公司電源開發處獲經濟部標準檢驗局國際標準品質保證制度 ISO9001/CNS12681 品質系統認可（證明書編號 3S7Y012-02）。

監測內容概述

1

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第1季監測報告

第一章 監測內容概述

1.1 工程進度

核能四廠廠區設施主要包括：冷修配廠、開關廠、輔助鍋爐燃油槽、核廢料廠房、廢水處理廠、氣渦輪機廠房、放射性試驗室、倉庫區、生水池、永久倉庫、輔助用過燃料廠房、圍阻體廠房、重車廠、輔機廠房、汽機廠房、廢料廠房及控制廠房，其它設施尚有工地辦公區、行政大樓、模擬中心、員工宿舍、氣象鐵塔、停車場、主要警衛室及大門等。

本季（102年1~3月）核能四廠之主要施工內容包括：1、2號機核島區廠房結構工程（照片1.1-1）、核廢料廠房工程（照片1.1-2）、抽水機廠房工程（照片1.1-3）、1、2號汽機廠房工程（照片1.1-4）、變壓器場工程、水處理系統工程及雜項土木建築方面等，各工程之土建部份多已完工，目前以管線安裝及系統測試為主。

1.2 監測情形概述

本季環境調查監測工作係「核四施工環境監測」102年第1季之監測作業，其執行期間係自民國102年1月1日至102年3月31日，共計3個月。本季進行之監測項目包括：氣象觀測、空氣品質監測、噪音與振動監測、交通流量監測、河川水文監測、河川水質監測、廠區水質監測、地下水監測、河域生態監測、海域水質監測、海域生態監測、漁業調查、海象調查、景觀遊憩調查、海域漂砂調查及海岸地形調查等16項，以下茲就各項監測項目之監測結果摘要詳表1.2-1。

由於核四廠址三面環山，東側約300公尺即為太平洋，因受地形屏障作用之利，根據核四廠過去歷年施工期間環境監測年報與季報顯示，位於廠址西南側之貢寮及東南側的舊社、福隆等地受核四廠施工之影響不大；而廠址東北側之澳底與東側濱海地區則較有可能受到施工的影響；至於海域方面，循環水進水口防波堤及重件碼頭工程雖已於88年7月份開始進行海上施工作業，海事工程海域施工項目已於94年7月22日竣工，並於94年11月28日驗收，目前並無任何於海域上施工之工程進行，故本年度環境影響以陸上工程為主。有關本年度核四廠施工作業是否對其周遭環境造成影響，將於第二章各節中分別予以說明。

1.3 監測計畫概述

本季進行之監測項目計包括氣象觀測、空氣品質監測、噪音與振動、交通流量、河川水文、河川水質、廠區水質、地下水、河域生態、海域水質、海域生態、漁業、海象、景觀遊憩、海域漂砂、海岸地形等 16 項，監測項目、工作內容及監測方法如表 1.3-1 所示。

1.4 監測位址

計畫區位於新北市貢寮區的鹽寮地區，廠址北、西及南方三面環山，東側約 300 公尺即為太平洋。本監測計畫中各監測項目之監測地點及說明詳見圖 1.4-1~圖 1.4-13 及前表 1.3-1。

1.5 品保品管作業措施概要

1.現場採樣之品保/品管

(1)空氣品質方面：

①樣品採集及樣品輸送

根據標準操作程序之要求，本次監測所規範之採樣工作及制定之採樣流程乃依樣品之保存性質不同而採取不同品保執行要求，敘述如下：

高量採樣法中，濾紙於採樣及樣品輸送期間所受之保護為品保工作重點之一。於採樣時，須確實記錄高量採樣工作中之各項數據（如流量、採集時間等），並於樣品之輸送過程中，確保濾紙樣品之完整性。濾紙樣品破裂，若為採樣期間，則重新採樣；若為採樣結束，仍能完整收集碎片，則乾燥稱重，否則重新採樣。

②樣品之交接與轉登程序

採樣結束時，樣品由採樣人員攜回實驗室後，交與樣品管理員進行轉登錄工作，此時樣品管理員應確實檢視樣品是否完整，並隨時將突發狀況之發生向主管報備。

(2)噪音/振動監測

- ①確認監測站位置符合環保署設置規定。
- ②確認監測點擺設位置無其他干擾音源。
- ③確認監測點擺設位置不影響交通及人員安全。
- ④確認監測點所屬管制區類別並記錄。
- ⑤監測站位置附近環境簡述、描繪測站位置，填寫相關之現場紀錄。

(3)河川水質/廠區水質/地下水/海水水質監測

河川水質/廠區水質/地下水/海水水質之採樣方法均依行政院環保署公告之「水質檢驗方法」中規定採樣作業及「監測井地下水採樣方法」進行採樣。

- ①pH 計進行現場測試前之校正，並量測標準液記錄其結果。
- ②導電度計進行現場測試前之校正，並量測標準液記錄其結果。
- ③填寫現場測試結果表，以確實記錄樣品現場測量狀況。
- ④填寫樣品監控表，以確實掌控樣品數量。
- ⑤進行現場採樣重覆樣品採集，以明瞭樣品之代表性。
- ⑥準備旅運空白樣品與實際樣品同時進行分析，以掌握樣品運送是否有污染狀況發生。

(4)海域生態監測

海上作業時以全球定位系統(GPS, MAGELLAN Model NAV 5000D 型)進行海上導航及定位工作，於各測站以 Niskin 採水瓶採取不同深度(0,3 及底層)海水，依環保署公告「品質保證及品質管制作業方式」進行樣品保存、輸送及分析等工作。

水樣採集後，現場立即測定溫度、pH 及溶氧，其他項目則使用預先清洗過之塑膠瓶盛裝，在樣品收集前並使用該測站之海水再潤洗兩次後，依規定進行樣品保存。所有盛裝之容器均於採樣前由本實驗室採樣小組進行樣品編號及分析項目之標識工作。樣品編號係根據環保署(1990)「污染源自行或委託檢驗申報書撰寫指引」之編號方式加以編碼。本實驗室編號方式為 C-10-0，英文字碼為計劃代號，英文字碼後之兩位數字碼代表測站號碼，最後數字碼則為該樣品之深度。採樣時應於現場記錄包括採樣時間、地點、分析項目、現場測定項目之測值、採樣瓶數、樣品編號等項目。

至於生物因子方面，採樣作業管制方式如下：

①採樣作業記錄表：

海上作業均需填寫海上作業記錄表，該記錄表中，至少必須登載包含採樣分類、作業站名、作業日期、測站位置，作業或採樣時間（當地時間）、採樣水深，流量或流量計讀數，表面海水溫度及鹽度、記錄人員、標本瓶編號等資料在內，以供日後查核之用。

②海上採樣作業管制注意事項：

A.標本分裝作業管制：

- a.標本瓶依採樣類別及方式之不同（如浮游動物水平、垂直採樣，仔稚魚採樣等），而使用不同的標本瓶種類（如大小、型式或顏色不同），防止標本誤裝。
- b.在不同採樣類別，使用不同標本瓶編號方式及順序或顏色，防止編碼錯誤發生，而且標本瓶的編碼均在出海前事先編妥。
- c.標本加藥保存處理，均於事後再行檢視或查驗 1 次，防止因忘記加藥保存而致毀損。
- d.標本裝瓶作業均依標本瓶號順序裝填，如此對照作業時間順序，即可得知標本瓶是屬於那一測站所有，方便事後需要追查或驗証之用。
- e.採集網的標本採樣，均經過 2 次網身沖洗作業，確保沒有標本黏附於網身上。
- f.上述標本採樣結束後，網身並再做 1 次完全沖洗，以避免有殘留標本黏附網身上，經此道手續後，再留作下次採樣使用。

B.流量計功能檢查管制：

- a.每次採樣作業前，需再次核對流量計讀數，是否與前次收回時讀數相同，若有不同，則另行記載其讀數。
- b.每次採樣作業，當網具收上後，首先檢查流量計讀數是否正常，並記錄其讀數，以防因各種因素導致流量計讀數有所變動，造成誤差。

c.每次採樣結束後，均需核對流量計讀數值是否正常（對照採樣水深與流量計讀數是否有所同步增減），若不正常，則檢查流量計是否卡住或已損害，或裝置不正常（因繩索被鉤住或其他各種因素等），流量計若有不正常則須立即更換預備品，或是調整網具中流量計之裝置方式等。

C.採樣水深管制：

- a.鋼纜或纜繩下放至網口接近海水面時，停止下放並將碼錶歸零，以確保下放鋼纜長度正確性。
- b.採樣水深使用附於鋼纜上之碼錶讀數加以控制，另於控制絞車上亦有絞車的轉數可互相校對。
- c.使用船上之科學漁探機，探測網具下放之深度，並檢視是否與碼錶讀數相同，做為碼錶功能正常與否驗證，確保深度之正確性。
- d.採用固定之採樣深度時，則於鋼纜或纜繩上於固定採樣距離作 1 個標記予以識別。

③其他作業管制注意事項：

- A.每次出海作業，所有網具、記錄表、流量計及標本瓶等均準備有備用品，以防因意外損害時，作為更換之用。
- B.所有記錄表於航次結束後，均影印 2 份，分由不同人，各收執 1 份，以防止原始作業資料因不慎遺失，尤其研究船較長航程之航次，更須遵循本項要點。
- C.採 3 班輪值制之航次，各項採樣作業均列有操作注意事項，包括作業使用網具、採樣深度操作，標本加藥種類及數量、記錄資料方式等，置於作業台以利作業人員隨時查閱，並力求作業程序的一致性。

2.監測與分析工作之品保/品管措施

(1)空氣品質監測

空氣品質監測品管要求：

檢驗項目	品 管 要 求						
	流量查校	測 漏	零點校正	全幅校正	零點漂移	全幅漂移	臭氧流量
氮氧化物	○	○	○	○	○	○	○
非甲烷 碳氫化合物	○	○	○	○	○	○	-
一氧化碳	○	○	○	○	○	○	-
總懸浮微粒	○	○	-	-	-	-	-

品管要求內容與管制範圍說明：

- ①表上所列「○」表示需做此項目品管要求，「-」則為無需操作。
- ②流量查校需求管制：
 - A.氮氧化物：700 cc/min ±10%。
 - B.非甲烷碳氫化合物：800 cc/min ±10%。
 - C.一氧化碳：700 cc/min ±10%。
 - D.總懸浮微粒：1,100~1,700L/min±7%
- ③測漏檢查管制要求：
 - A.測定時必須 90 秒內停至零點(或顯示××××)。
 - B.高量採樣器流量壓力應為固定值。
- ④溫濕度感應器品管需求：溫度誤差值為±1℃，濕度誤差值為±10%。
- ⑤風速風向計品管需求：風速誤差值為±5%，風向誤差值為±3%。

空氣品質監測品保目標：

①粒狀污染物之目標擬定因子

檢驗項目	指標值 精密度 (相對差異百分比) (%)	準 確 性 分 析		完整性(≥%)	儀器 偵測極限
		品管樣品 (%)	野外空白		
TSP	>0.995	-	< 2 mg	87% ≤ 完整性百分比 ≤ 113%	0.25 μg/m ³

②氣狀污染物之目標擬定因子

監測項目	指標值	精密度 (平均值相 關係數) (r值)	準確性分析			完整性 (%)	儀器 偵測 極限值
			雜訊 Noise	零點飄移 Zero	全幅飄移 Span(80%)		
氮氧化物	>0.995	>0.995	<±0.0005ppm	<±0.01ppm	<± 2.5%	每小時數值 ≥75 % 每日數值 ≥ 87 %	0.001ppm
一氧化碳	>0.995	>0.995	<± 0.05ppm	<±0.5ppm	<± 2.5%	每小時數值 ≥75 % 每日數值 ≥ 87 %	0.1 ppm
碳氫化合物	>0.995	>0.995	<± 0.05ppm	<±0.5ppm	<± 2.5%	每小時數值 ≥75 % 每日數值 ≥ 87 %	0.1 ppm

(2)噪音/振動監測

噪音/振動監測品保目標：

檢驗項目		指標值	精密度 (相對差異百分比)	準確性分析		儀器 偵測極限
				品管樣品	野外空白	
噪音	L_{eq} 、 L_{max}	$L_{晚}$ 、 $L_{日}$ 、 $L_{夜}$ 、 $L_{x(5,10,50,90,95)}$	± 0.7 dB	± 0.7 dB	>90 % (每小時完整性百分比) ≥ 100 % (每日完整性百分比)	20 dB
	L_{veq} 、 L_{vmax}					
振動	$L_{v日}$ 、 $L_{v夜}$	$L_{vx(5,10,50,90,95)}$	± 1.0 dB	± 1.0 dB	>90 % (每小時完整性百分比) ≥100 % (每日完整性百分比)	15 dB
	L_{veq} 、 L_{vmax}					

(3)河川水質/廠區水質/地下水/海水水質監測

①水質分析品管要求：

序號	檢驗項目	檢量線製作	空白分析	重覆分析	查核樣品分析	添加標準品分析
1	水溫	-	-	-	-	-
2	pH	-	-	○	-	-
3	導電度、鹽度	-	-	○	-	-
4	溶氧量	-	-	○	-	-
5	大腸桿菌群	-	○	○	-	-
6	懸浮固體	-	○	○	-	-
7	氯鹽、硫酸鹽	○	○	○	○	○
8	生化需氧量	-	○	○	○	-
9	化學需氧量	-	○	○	○	-
10	硝酸鹽、亞硝酸鹽	○	○	○	○	○
11	總有機碳	○	○	○	○	○
12	氨氮	○	○	○	○	○
13	油脂	-	○	-	-	-
14	鋅、銅、鉻、鉛、銅、 鎳、鐵、鎂、錳	○	○	○	○	○
15	砷	○	○	○	○	○
16	汞	○	○	○	○	○
17	餘氯	○	○	○	○	-
18	真色色度	○	○	○	○	-
19	濁度	-	○	○	○	-
20	總磷、正磷酸鹽	○	○	○	○	○
21	硫化物	○	○	○	○	○
22	總硬度	-	○	○	○	○

註：查核樣品須使用外購之QC樣品或自行配製。

品管頻率及管制範圍說明如下：

- ①檢量線製作：每批次樣品應重新製作檢量線，並求其相關係數 r 值。
- ②空白分析：每 10 個樣品做 1 空白分析。
- ③重覆分析：每 10 個樣品做 1 個重覆分析，並求其差異百分比。
- ④查核樣品分析：每 10 個樣品做 1 個查核樣品分析，並求其回收率。
- ⑤添加標準品分析：每 10 個樣品做 1 個添加標準品於樣品之分析，並求其回收率。

②水質分析品保目標：

海水水質部份：

序號	檢驗項目	檢驗方法	單位	偵測極限	重覆樣品 差異百分比 (±%)	查核樣品 分析回收率 (%)	添加樣品 分析回收率 (%)
1	pH	NIEA W424.52A	—	—	—	—	—
2	水溫	NIEA W217.51A	°C	—	—	—	—
3	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	—	—	—	—
4	餘氯	NIEA W408.51A	mg/L	—	—	—	—
5	溶氧量	NIEA W455.52C	mg/L	—	—	—	—
6	大腸桿菌群	NIEA E202.54B	CFU/100mL	<10	—	—	—
7	濁度	NIEA W219.52C	NTU	<0.05	0~25	85~115	—
8	生化需氧量	NIEA W510.55B	mg/L	<1.0	0~15	±30.5mg/L	—
9	懸浮固體	NIEA W210.57A	mg/L	<1.0	0~20	—	—
10	總磷	NIEA W427.53B	mg/L	0.002	0~15	85~115	80~120
11	油脂	NIEA W506.21B	mg/L	<1.0/ <0.05	—	—	—
12	鉛	NIEA W308.22B/ NIEA W311.52C	mg/L	0.0004	0~20	80~120	80~120
13	鎘	NIEA W308.22B/ NIEA W311.52C	mg/L	0.0002	0~20	80~120	80~120
14	鉻	NIEA W308.22B/ NIEA W311.52C	mg/L	<0.0050	0~20	80~120	75~125
15	銅	NIEA W308.22B/ NIEA W311.52C	mg/L	0.0004	0~20	80~120	80~120
16	鋅	NIEA W308.22B/ NIEA W311.52C	mg/L	0.0014	0~20	80~120	80~120
17	鎳	NIEA W308.22B/ NIEA W311.52C	mg/L	0.0004	0~20	80~120	80~120
18	鎂	NIEA W311.52C	mg/L	0.313/ 0.497	0~20	80~120	80~120
19	汞	NIEA W330.52A	mg/L	0.0004/ 0.0005	0~20	80~120	75~125

註：1.因 NIEA W306.52A 不適用於高鹽度水樣之直接測定，故需先以 NIEA W308.22B 做前處理降低鹽度後，再以 NIEA W311.52C 測定，檢測項目有鉛、鎘、銅、鋅及鎳。

2.偵測極限自 102 年 2 月變更。

河川水質部份：

序號	檢驗項目	檢驗方法	單位	偵測極限	重覆樣品 差異百分比 (±%)	查核樣品 分析回收率 (%)	樣品添加 分析回收率 (%)
1	pH	NIEA W424.52A	—	—	—	—	—
2	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	—	—	—	—
3	鹽度	NIEA W447.20C	psu	—	—	—	—
4	溶氧量	NIEA W455.52C	mg/L	—	—	—	—
5	大腸桿菌群	NIEA E202.54B	CFU/100mL	<10	—	—	—
6	濁度	NIEA W219.52C	NTU	<0.05	0~25	85~115	—
7	生化需氧量	NIEA W510.55B	mg/L	<1.0	0~15	±30.5mg/L	—
8	懸浮固體	NIEA W210.57A	mg/L	<1.0	0~20	—	—
9	硝酸鹽氮	NIEA W436.51C	mg/L	0.01	0~10	85~115	85~115
10	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.006/ 0.005	0~15	85~115	80~120
11	總磷	NIEA W427.53B	mg/L	0.002	0~15	85~115	80~120
12	化學需氧量	NIEA W517.52B	mg/L	2.9	0~20	85~115	—
13	油脂	NIEA W506.21B	mg/L	<1.0	—	—	—
14	氨氮	NIEA W437.52C	mg/L	0.01	0~15	85~115	85~115
15	鎘	NIEA W311.52C	mg/L	0.001	0~20	80~120	80~120
16	鉻	NIEA W311.52C	mg/L	0.004	0~20	80~120	80~120
17	銅	NIEA W311.52C	mg/L	0.003	0~20	80~120	80~120
18	鋅	NIEA W311.52C	mg/L	0.015/ 0.007	0~20	80~120	80~120
19	鐵	NIEA W311.52C	mg/L	0.017/ 0.022	0~20	80~120	80~120
20	鎳	NIEA W311.52C	mg/L	0.005/ 0.003	0~20	80~120	80~120
21	汞	NIEA W330.52A	mg/L	0.0002	0~20	80~120	75~125

註：偵測極限自 102 年 2 月變更。

地下水部份：

序號	檢驗項目	檢驗方法	單位	偵測極限	重覆樣品 差異百分比 (±%)	查核樣品 分析回收率 (%)	添加樣品 分析回收率 (%)
1	pH	NIEA W424.52A	—	—	—	—	—
2	水溫	NIEA W217.51A	°C	—	—	—	—
3	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	—	—	—	—
4	濁度	NIEA W219.52C	NTU	<0.05	0~25	85~115	—
5	生化需氧量	NIEA W510.55B	mg/L	<1.0	0~15	±30.5mg/L	—
6	懸浮固體	NIEA W210.57A	mg/L	<1.0	0~20	—	—
7	氯鹽	NIEA W415.52B	mg/L	0.04	0~20	85~115	80~120
8	硫酸鹽	NIEA W415.52B	mg/L	0.04	0~20	85~115	80~120
9	化學需氧量	NIEA W515.54A	mg/L	1.9	0~20	85~115	—
10	氨氮	NIEA W437.52C	mg/L	0.01	0~15	85~115	85~115
11	總硬度	NIEA W208.51A	mg/L	1.6	0~15	85~115	80~120
12	硫化物	NIEA W433.51A	mg/L	0.01	0~20	80~120	75~125
13	總有機碳	NIEA W532.52C	mg/L	0.1	0~15	85~115	75~125
14	鐵	NIEA W311.52C	mg/L	0.017/0.022	0~20	80~120	80~120
15	錳	NIEA W311.52C	mg/L	0.002	0~20	80~120	80~120
16	鉛	NIEA W311.52C	mg/L	0.004	0~20	80~120	80~120
17	鎘	NIEA W311.52C	mg/L	0.001	0~20	80~120	80~120
18	鉻	NIEA W311.52C	mg/L	0.003	0~20	80~120	80~120
19	銅	NIEA W311.52C	mg/L	0.004	0~20	80~120	80~120
20	鋅	NIEA W311.52C	mg/L	0.010/0.002	0~20	80~120	80~120
21	鎳	NIEA W311.52C	mg/L	0.004/0.003	0~20	80~120	80~120
22	砷	NIEA W434.53B	mg/L	0.0004	0~15	85~115	80~120
23	汞	NIEA W330.52A	mg/L	0.0002	0~20	80~120	75~125

註：偵測極限自 102 年 2 月變更。

廠區水質部份：

序號	檢驗項目	檢驗方法	單位	偵測極限	重覆樣品 差異百分比 (±%)	查核樣品 分析回收率 (%)	添加樣品 分析回收率 (%)
1	pH	NIEA W424.52A	—	—	—	—	—
2	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	—	—	—	—
3	真色色度	NIEA W223.52B	—	<25	0~20	80~120	—
4	生化需氧量	NIEA W510.55B	mg/L	<1.0	0~15	±30.5mg/L	—
5	懸浮固體	NIEA W210.57A	mg/L	<1.0	0~20	—	—
6	化學需氧量	NIEA W517.52B	mg/L	2.9/3.0	0~20	85~115	—
7	油脂	NIEA W506.21B	mg/L	<1.0	—	—	—
8	氨氮	NIEA W437.52C	mg/L	0.01	0~15	85~115	85~115
9	水量	NIEA W022.51C/ NIEA W020.51C	m ³ /sec	—	—	—	—

註：偵測極限自 102 年 2 月變更。

(4) 海域生態監測

① 水樣之接收

採樣人員除立即分析部份必需現場分析之項目後，樣品應立即冷藏，並送回實驗室交由樣品管理員點收。樣品管理員應檢視樣品標識是否清楚，是否依規定保存及密封，所使用之容器是否正確等加以詳實記錄。如樣品之收集方式均符合規定，樣品管理員即予以簽收，同時記載簽收日期及時間，並請送樣員簽名以示負責。如部份樣品之採集方式未依規定進行，應請採樣小組重行採樣，如重行採樣有所困難則應於備註欄加以說明，並立即呈報實驗室主管進行補救措施。完成上述工作後，樣品管理員立即通知各項目之檢驗人員進行檢驗。檢驗人員進行檢驗時均應記錄分析之時間，所使用之體積、樣品編號及分析項目等資料，以便作為日後品保追蹤上之依據。

② 水樣之保存與銷毀

當樣品接受與登錄工作完成後，樣品管理員則按樣品性質及檢驗項目的不同，分別保存。樣品經分析後保存 2 個月後銷毀，並將資料登錄於銷毀記錄表中。

③ 浮游植物

項 目	說 明
取樣方式	依 0,3,底層分層採樣(採樣深度係依照水質調查深度)
標本處理方式	以 1%中性福馬林溶液或 Lugol's 溶液保存
鑑定標準	依分類圖鑑所訂分類標準表
資料管制方式說明：	
1.所有資料依分類表排列，可儘量避免人為錯誤發生。	
2.所有資料單項分別計算後，並就總計資料加以核對，以防單項資料過多，而有漏列或漏計發生。	
3.就主要單項種類所佔比例及出現量的值，加以核對是否符合常態數值，若有非常態數值現象出現，則追查原始資料是否有記錄錯誤，或數值筆誤，或單項數值植入錯誤等人為錯誤發生，若有則加以更正。	
4.所有上述驗證皆經 2 人的查驗結果。	

④浮游動物

項 目	說 明
取樣方式	水平及垂直採集
標本處理方式	以 5%中性福馬林溶液保存
鑑定標準	依 CSK(Current Study on Kuroshio)分類標準表
資料管制方式說明：	
1.所有資料依 CSK 分類表排列，可儘量避免人為錯誤發生。 2.所有資料單項分別計算後，並就總計資料加以核對，以防單項資料過多，而有漏列或漏計發生。 3.就主要單項種類所佔比例及出現量的值，加以核對是否符合常態數值，若有非常態數值現象出現，則追查原始資料是否有記錄錯誤，或數值筆誤，或單項數值植入錯誤等人為錯誤發生，若有則加以更正。 4.所有上述驗證皆經 2 人的查驗結果。	

⑤魚卵及仔稚魚

項 目	說 明
取樣方式	以 Norpac 網或仔稚魚網具表層水平採集
標本處理方式	5%中性福馬林溶液保存
鑑定標準	依仔稚魚分類圖鑑所訂分類標準表
資料管制方式說明：	
A.各次分類種類均依同一鑑定標準，及相同之鑑定圖鑑，重要種類必要時並加以照相，所有標本並予留存。 B.依單一種類數值的出現情形，是否為常態數值，若非常態則再行檢驗原始登錄資料是否有誤或誤列情形，以減少人為錯誤。 C.所有資料報表，均經過 2 次核對驗證。	

⑥底棲生物

項 目	說 明
取樣方式	潮間帶測站利用 0.5m×0.5m 之方框採樣；海域測站則利用矩形拖曳式底棲生物採樣器(規格為 45cm 長×18cm 高)採樣
標本處理方式	5%中性福馬林溶液保存
鑑定標準	依分類圖鑑所訂分類標準表
資料管制方式說明：	
1.各次分類種類均依同一鑑定標準，及相同之鑑定圖鑑，重要種類並加以照相，所有標本並予留存。 2.所有資料依分類表排列，避免人為誤植錯誤發生。 3.依單一種類數值的出現情形，是否為常態數值，若非常態則再行檢驗原始登錄資料是否有誤或誤列情形，以減少人為錯誤。 4.所有資料報表，均經過 2 次核對驗證。	

3.儀器維修校正項目及頻率

各類監測所使用主要儀器設備之維修校正項目及頻率說明如下：

(1)空氣品質監測

儀器名稱	校正項目	校正頻率	校正方式	校正執行單位
氣體校正儀	流量追溯校正 查驗 臭氧濃度校正 查驗	每年1次	外部定期校正 或內部定期校 正	儀器商或新美檢 驗科技有限公司
氮氧化物分析儀 二氧化硫分析儀 一氧化碳分析儀 臭氧分析儀 碳氫化合物分析儀	零點及全幅單點查 驗(Zero-Span)	每工作批次採 樣前	內部例行校正	新美檢驗科技有 限公司
	檢量線中點濃 度查核	每工作批次之 最初站及最末 站採樣結束後	內部例行校正	新美檢驗科技有 限公司
	檢量線製作 (多點校正)	每6個月1次	內部定期校正	新美檢驗科技有 限公司
	流量校正查驗	每6個月1次	內部定期校正	新美檢驗科技有 限公司
氮氧化物分析儀	GPT轉換效率 校驗	每6個月1次	內部定期校正	新美檢驗科技有 限公司
高量採樣器	流量單點校正 查驗	每次採樣前、後	內部例行校正	新美檢驗科技有 限公司
	流量多點校正	每3個月1次	內部定期校正	新美檢驗科技有 限公司
小孔流量校正器	流量追溯校正	每年1次	委託外部定期 校正	環保署南區品保 中心或流量校正 實驗室
風速風向計	風速風向計比 對校正	每6個月1次	內部定期校正	新美檢驗科技有 限公司
	風洞測試追溯 校正	每2年1次	委託外部定期 校正	中央氣象局氣象 儀器檢校中心
溫溼度感應器	溫溼度感應器 比對校正	每6個月1次	內部定期校正	新美檢驗科技有 限公司
	比較校正法追 溯校正	每2年1次	委託外部定期 校正	中央氣象局氣象 儀器檢校中心
計時器	查對	每年	24小時誤差不得 超過2min	新美檢驗科技有 限公司

(2) 噪音/振動監測

儀器名稱	校正項目	校正頻率	校正方式	校正執行單位
噪音計	1000Hz音壓校正 (儀器內部電子校正)	每工作批次前、後	內部例行校正	新美檢驗科技有限公司
	1000Hz音壓校正 (儀器外部校正)	每工作批次前、後	內部例行校正	新美檢驗科技有限公司
	噪音計檢定 (度量衡儀器型式認證)	每2年1次 (委託外部檢定)	委託外部定期檢定	經濟部標準檢驗局
聲音校正器 (含活塞式聲音校正器及電子式聲音校正器)	1000Hz, 聲音校正器比對校正	每6個月1次	內部定期校正	新美檢驗科技有限公司
	1000Hz, 94dB(A 權衡) 追溯校正	每年1次	委託外部定期校正	臺灣電子檢驗中心
振動計	振動計內部31.5Hz正弦波發振器電訊查校	每工作批次前、後	內部例行校正	新美檢驗科技有限公司
	振動計外部振源校正	每工作批次前、後	內部例行校正	新美檢驗科技有限公司
	振動計追溯校正	每2年1次	委託外部定期校正	工研院量測中心
振動校正器	6.3Hz, 97dB追溯校正	每年1次	委託外部定期校正	工研院量測中心

(3) 河川水質/廠區水質/地下水/海水水質監測

儀器設備	校正項目	頻率	校正動作
pH計	校正：準確度	每三個月	溫度探棒進行校正(同工作溫度計之校正方式)
		使用前後	先以第一種標準緩衝溶液 pH7 校正，再以第二種標準緩衝溶液 pH4 或 10 校正其斜率。使用後以涵蓋兩種標準緩衝液範圍內測定偏移，零點電位與斜率需落在允收標準。
	維護：清潔	使用前後	清洗玻璃電極
溶氧計	校正：準確度	使用前	單點檢查
	校正：準確度		電極檢查
	確認：大氣壓力值		與標準大氣壓力計比對
	校正：飽和溶氧值	每月	使用飽和水蒸氣空氣進行滿點校正
	確認：零溶氧值		以零溶氧溶液進行零點校正/確認
	確認：準確度		以碘定量法測定溶氧之飽和曝氣水確認
	確認：溫度	每三個月	與標準溫度計比對
導電度計	校正：準確度	使用前	單點檢查(以 0.01N KCl 校正)
		每年	溫度探棒進行校正(同工作溫度計之校正方式)
		每年	全刻度檢查(0.1、0.01、0.001N)
	維護：清潔	使用前後	清洗電極
餘氯計	校正：準確度	使用前	2 種不同濃度市售標準溶液
		每年	與實驗室分光光度計進行比對

(3)河川水質/廠區水質/地下水/海水水質監測(續)

儀器設備	校正項目	頻 率	校 正 動 作
精密型天平	校正：準確度	每次稱量前	零點檢查(Zero check)
		每月	刻度校正(One point check)
		每半年	重複性校正(Repeatability check)
		每年	委由校正暨量測實驗室執行重複性與線性量測校正
	乾燥 維護：清潔 水平	每日	水平度，稱盤清理
		每月	稱盤內部清理
原子吸收光譜儀	校正：穩定度	使用前	以 As 或 Hg 元素之檢量線中點確認其訊號值
		每季	儀器以 5ppm Cu 標準溶液確認其吸光值
感應耦合電漿 原子發射光譜儀	校正：穩定度	使用前	波長校正
			依各該廠牌建議之 Tuning solution 調校
			以濃度 10ppm Cu 及 Pb 標準溶液確認其訊號強度比值
分光光度計	準確度 校正：穩定度 再現性	使用前	檢量線製備(參考標準品)
		每三個月	波長準確度、吸光度、線性(Linearity)、迷光(Stray light)、 樣品吸光槽配對(Matching of cells)之校正
		每年	請儀器廠商執行外部校正
	維護：清潔	使用前	清理槽內積垢
濁度計	校正：準確度	使用前	以標準品進行單點檢查
		每年	Formazin 標準品全刻度校正
無菌台	落菌量測試	每季	在 35±1℃ 下培養 48 小時，正常狀態下無任何菌落生長
	維護：清潔	每 400hrs	更換預濾網
		每 4000hrs	更換 HEPA 濾網

(4)海域生態監測

① 環境因子

儀 器	項 目	頻 率
溶氧儀	零點校正	使用前，每季 1 次
酸鹼儀	零點校正	使用前
分析天平	零點校正	使用前，每月 1 次
其他儀器：包括水溫計、 CTD 溫鹽儀、分光光譜儀等	零點校正	使用前

② 生物因子

A.採樣網具的檢修：

- a.使用前：均需先行檢視網身及採收器等有否破損，若有，則需予以適當修補或更換。檢視正常後，將網具裝入適當之袋中，以

備運送。

b.使用後：使用之網具，於每次出海採樣使用後，清洗乾淨並陰乾後裝袋收藏，以防網具被蟲鼠損壞或不慎鉤破。

B.流量計檢修：

a.使用前：先以目視檢視流量計外部是否受擠壓、破損等，若正常，則再予以手動方式，測試流量計轉輪等內部功能是否能正常運轉及記錄轉數，若有疑問，則須立即更換。

b.使用後：返回實驗室後，須再予以泡入淡水清洗之，再如同上述之檢視方法，予以進行外部及功能檢查。

4.監測項目之檢測方法

(1)空氣品質監測

依據行政院環保署環境檢驗所公告之周界測定法則中,公告空氣中粒狀污染物測定法-高量採樣法 95 年 11 月 1 日環署檢字第 0950086772 號、空氣中氮氧化物 96 年 4 月 3 日環署檢字第 0960023890A 號、空氣中一氧化碳 95 年 5 月 11 日環署檢字第 0950037771 號及非甲烷碳氫化合物-火焰游離偵測法。各空氣品質監測項目之監測方法與使用儀器說明如下：

監測項目		監測之方法與使用之監測儀器	儀器偵測極限
1.總懸浮微粒(TSP)		高量採樣法(NIEA A102.12A)；高量採樣器	0.25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.氮氧化物(NO _x)		氮氧化物分析儀自動檢驗法 (NO _x ANALYZER/NIEA A417.11C「化學發光法」)；氮氧化物分析儀	0.001ppm
3.非甲烷碳氫化合物(NMHC)		「火焰游離偵測法」，碳氫化合物分析儀	0.1ppm
4.一氧化碳(CO)		一氧化碳分析儀自動檢驗法 (CO ANALYZER/NIEA A421.11C「紅外光吸收光譜法」)；一氧化碳分析儀	0.1ppm
5.氣象	風速、風向	風速風向計；YOUNG Model 05103	-
	溫度、濕度	溫溼度計；ROTRONIC MP 101A	-

(2) 噪音/振動監測

噪音與振動之監測使用儀器及方法說明如下：

監測項目	監測方法	使用設備
噪音	環境噪音測量方法(NIEA P201.94C)	噪音計 (RION NL-18、NL-31、NL-32)
振動	環境振動測量方法(NIEA P204.90C)	振動計 (RION VM-52A、VM-53A)

(3) 交通流量監測

主要參考「交通量工程師手冊」、「2011年台灣地區公路容量手冊」之方法及準則進行交通運輸之相關各項監測工作。

- ① 交通量：針於選定各道路之監測點以「電子攝影記錄方式」或「以人工現場計數方式」對監測道路，進行連續 24 小時（00：00~24：00）之交通量監測。有關以電子攝影記錄之交通量監測方式，將配合人工觀看記錄之錄影帶方式統計各監測路段來向、去向之各小時的車種（機車、小型車、大型車、特種車）及其數量。
- ② 道路服務水準：參考交通部運輸研究所之「2011年台灣地區公路容量手冊」，計算不同類型之道路水準劃分。

(4) 河川水質/廠區水質/地下水/海水水質監測

河川水質/廠區水質/地下水/海水水質檢測使用主要儀器設備及各監測項目分析方法說明如下：

① 檢測使用之主要儀器設備

序號	分析項目	檢測主要儀器設備
1	水溫	攜帶式電子溫度計
2	pH	攜帶式電子 pH 計
3	導電度、鹽度	攜帶式電子導電度計/攜帶式電子鹽度計
4	溶氧量	攜帶式電子溶氧計
5	大腸桿菌群	高壓滅菌釜、恆溫培養箱
6	懸浮固體	過濾裝置、乾燥箱
7	氯鹽、硫酸鹽	離子層析儀
8	生化需氧量	恆溫培養箱、溶氧測定裝置
9	化學需氧量	迴流、加熱裝置
10	硝酸鹽、亞硝酸鹽	水浴鍋、分光光度計 (UV : GBC 911)
11	總有機碳	總有機碳測定儀
12	氨氮	消化加溫器、蒸餾加熱裝置、分光光度計 (UV : GBC 911)
13	油脂	索氏萃取裝置、水浴鍋
14	鋅、鎳、鉻、鉛、銅、 鎳、鐵、鎂、錳	萃取裝置設備、原子吸收光譜儀 (AA : PE 2380) / 感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP : JY 50P)
15	砷	原子吸收光譜儀附砷測定裝置 (AA : PE 2380 / MHS-10)
16	汞	原子吸收光譜儀附汞測定裝置 (AA : PE 2380 / MHS-10)
17	餘氯	攜帶式分光光度計
18	真色色度	分光光度計 (UV : GBC 911)
19	濁度	濁度計
20	總磷、正磷酸鹽	分光光度計
21	硫化物	分光光度計
22	總硬度	自動滴定管校

② 水質分析方法

分析方法主要依據行政院環保署所公告之方法，各監測項目之方法說明詳前第 2 點水質分析品保目標表中之分析方法。

(5) 海域生態監測

① 環境因子

分析項目	檢測方法	方法偵測極限	儀器偵測極限	重複分析 (%)	添加回收率 (%)
亞硝酸鹽	NIEA W436.51C	0.42 $\mu\text{g/L}$	-	1.49	
硝酸鹽	NIEA W436.51C	0.7 $\mu\text{g/L}$	-	1.68	
總氮	NIEA W423.52C	0.01mg/L	-	4.71	106.5
總磷	NIEA W444.51C	0.007mg/L	-	2.06	100.1

A. 硝酸鹽與亞硝酸鹽 (NIEA W436.51C)

水樣中之硝酸鹽氮 ($\text{NO}_3^- \text{N}$) 流經已銅化之顆粒狀鎘金屬管柱 (Copperized cadmium granules column)，被定量地還原成亞硝酸鹽氮 ($\text{NO}_2^- \text{N}$)，此亞硝酸鹽氮加上原水樣中之亞硝酸鹽氮，其總量被磺胺 (Sulfanilamide) 偶氮化後，接著和 N-1-萘基乙烯二胺二鹽酸鹽 (N-(1-naphthyl) ethylenediamine dihydrochloride, NED) 偶合形成水溶性紫紅色之染料 (dye) 化合物，此紫紅色物質於 540nm 波長量測其波峰吸收值並定量水樣中硝酸鹽氮加亞硝酸鹽氮濃度之總量。硝酸鹽氮加亞硝酸鹽氮濃度之總和亦稱之為總氧化氮 (Total oxidized nitrogen, TON)。

若移除流動注入分析 (Flow injection analysis, FIA) 設備組裝架構中之顆粒狀鎘金屬管柱則可單獨分析亞硝酸鹽氮之濃度，所以總氧化氮 (TON) 與亞硝酸鹽氮之濃度可於同一組水樣中檢測得知。在此種 FIA 設備組裝架構下，總氧化氮濃度扣除亞硝酸鹽氮濃度可得水樣中之硝酸鹽氮濃度。

B. 磷酸鹽 (NIEA W443.51C)

水樣中正磷酸鹽與鉬酸鉍 (Ammonium molybdate) 和酒石酸銻鉀 (Antimony potassium tartrate) 在酸性條件下反應成錯合物，接著此錯合物被維生素丙溶液 (Ascorbic acid solution) 還原為另

1 個藍色高吸光度之產物，藉由量測 880 nm 波峰之吸光值，以定量水樣中正磷酸鹽之含量。

C. 矽酸鹽 (NIEA W450.50B)

水樣經過濾後，矽酸鹽於酸性溶液下與鉬酸鹽反應生成黃色之矽鉬黃雜多酸 (Heteropoly acid)，以分光光度計於 410 nm 波長處測其吸光度而定量水中矽酸鹽濃度。若水樣中矽酸鹽含量較低，可加入還原試劑 1-胺基-2 萘酚-4 磺酸將黃色之矽鉬黃雜多酸還原成感度較佳之藍色矽鉬藍雜多酸 (Heteropoly blue)，以分光光度計於 815nm 或 650nm 波長處測其吸光度而定量水中矽酸鹽濃度。本方法所檢測之矽酸鹽的濃度皆以二氧化矽 (SiO_2) 表示之。

D. 總磷 (NIEA W444.51C)

水樣中之多磷酸鹽 (Polyphosphate) 及有機磷分別經硫酸及過氧焦硫酸鉀消化後皆被轉化成正磷酸鹽。將手動消化之消化液導入流動注入分析 (Flow injection analysis, FIA) 系統中，正磷酸鹽與鉬酸鉍 (Ammonium molybdate) 和酒石酸銻鉀 (Antimony potassium tartrate) 在酸性條件下反應成錯合物。接著此錯合物被維生素丙溶液 (Ascorbic acid solution) 還原為另一個藍色高吸光度物質，於 880 nm 波長量測其波峰吸光值並定量水樣中之磷化合物含量。

E. 總氮 (NIEA W423.52C)

水中總氮為硝酸鹽氮、亞硝酸鹽氮、凱氏氮 (凱氏氮為氨氮與總有機氮之和) 之總和，因此下列 3 種檢測分析結果之總和即為水中總氮含量：硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮以水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮之鎘還原流動注入分析法 (NIEA W436.50C) 分析，凱氏氮以凱氏氮之消化與流動注入分析法—類靛酚法 (NIEA W438.50C) 分析。

F. 葉綠素 *a* (NIEA E509.01C)

水樣經玻璃纖維濾紙過濾後，於 90%丙酮中以組織研磨器研磨萃取其中之葉綠素 *a*，再以藍光光源的螢光儀測得螢光值，最後依螢光值計算水樣中葉綠素 *a* 含量。

② 生物因子

A. 基礎生產力

利用 Niskin 採水瓶採集不同深度的海水 (0m,3m,底層)，裝入 1000mL 的塑膠瓶內，置放於裝有冷媒或冰塊之冰箱內冰藏，再攜回實驗室進行測定，以 C_{14} 為標定測定法或溶氧量測定法分析之。

B. 植物性浮游生物 (NIEA E505.50C)

潮間帶各測站係利用採水桶採集表層海水，海域測站則利用 Niskin 採水瓶採集不同深度 (0m,3m,底層) 的海水，裝入 1000mL 的塑膠瓶內，以 Lugol's solution 或 1%福馬林溶液下固定後攜回實驗室處理。在實驗室中，將水樣以 $0.45\mu\text{m}$ 的薄膜過濾後，置於高倍光學顯微鏡下觀察，鑑定種類組成及計量細胞數，再換算成每 1 公升海水內的浮游植物細胞密度。

C. 動物性浮游生物 (NIEA E701.20C)

利用聯合國教科文組織 (UNESCO) 所定之北太平洋標準浮游生物網 (NORPAC net,網目為 $0.33\text{mm}\times 0.33\text{mm}$,網身長 180cm,網口徑為 45cm)，並於網口附流量計 (Hydro-Bios, Model 438 110) 測定並記錄轉數，並據以計算所過濾之水量，於網底掛上重錘後，將網下放至海底上面約 3 公尺處，再往上慢速拉升至水面之採樣方式採集動物性浮游生物標本。

D. 大型藻類

a.潮間帶海藻相調查

選擇大潮期間的最低潮位為起始點，向高潮位方向設置 4 條垂直之採樣穿越線，每間隔 10m。如遇測量地點凹凸不平，則平行向兩側延伸至適當位置，視現場地形而定。記錄每條穿越線沿線內之所有海藻種類，覆蓋率之估算以覆蓋百分比（%）表示。

b.亞潮帶海藻相調查

以水肺潛水進行調查，並以 10 公尺長的皮尺為取樣工具，在岩礁區平行等深線設置取樣橫截線，記錄橫截線上各種海藻及其覆蓋的比例，每一個地點重複取樣 4 次，以得到不同海藻的平均覆蓋率。覆蓋率之估算以覆蓋百分比（%）表示。

E.底棲無脊椎動物

a.岩礁環境之潮間帶：

選擇大潮期間的最低潮位為起始點，向高潮位方向設置 1 條橫截線（transect），每間隔 10m 以 50 公分×50 公分之鐵框採樣隨機選取 2 個樣品，計數樣區內之物種及其個體數。

b.亞潮帶：

依據底質而區分為沙底及岩礁兩種環境，分別採用不同採樣調查方式。在沙底質環境採用矩形底棲生物採樣器 (Naturalist's anchor dredge, 採樣器規格為 45 cm 長×18 cm 高，收集網網目 5 mm，以船尾拖網方式採樣。採樣器收集網外層並另行加裝一層帆布套，以防止收集網鉤住海底雜物或礁石而破損)。採樣深度分別為 5m 及 10m，各採樣 2 次。拖曳時船速保持約 1 浬/小時，每次拖曳時間為 10 分鐘（NIEA E103.20C）。岩礁環境採用水肺潛水方式調查，調查地點為大礁南方及淺礁南方，深度為 5 m 及 10m，每站分別取樣 4 條橫截線，以直接

計數或拍照紀錄橫截線內所出現之物種、數量及其覆蓋度。必要時，採集部份標本，進行種類鑑定（NIEA E104.20C）。

F.珊瑚（NIEA E104.20C）

調查區域位於大礁和淺礁南側，其中大礁南側位於核四廠進水口預定地前方；淺礁南側則位於排水口預定地附近。調查方法係使用 10m 長的橫截線為取樣工具，於 2 地點各隨機取樣 4 次。直接記錄橫截線上的珊瑚種類、數量及其覆蓋度。必要時，採集部份標本，進行種類鑑定。

G.魚類

a.仔稚魚及魚卵

利用附有流量計之浮游生物採集網或稚魚網於船尾，以水平方式拖網，或於船側以垂直方式採集表層之魚卵及仔稚魚標本。每一測站至少各拖曳 5~10 分鐘，所採集之標本均置於 5% 中性福馬林溶液中保存。於實驗室中，以肉眼或在立體解剖顯微鏡下。取出標本進行定性種類組成分析，並經過濾水量之換算後，進行定量密度分析。

b.成魚（NIEA E102.20C）

依規定之調查方式，以具有魚類專業之人員，以水肺潛水目視調查方式，進行澳底及鹽寮礁石區的魚類調查（NIEA E102.20C）。調查時均採同一組人員，依循同一路徑進行目視觀察，觀察及記錄依據標準是於自身左右各 5 公尺範圍內出現的魚類方被記錄。目視調查的同時，並輔以水下攝影方式，進行影像拍攝，作為必要之比對。

5.數據處理原則

(1)空氣品質監測之有效數據處理原則：

①粒狀污染物

採樣時間之誤差小於 13%，即將該日視為有效數據，計算方式如下：

$$113\% \geq \text{完整性百分比} = \frac{|\text{採樣時間}|}{24\text{小時}} \geq 87\%$$

②氣狀污染物

本檢驗室之空氣品質檢測進行過程中，由於現場監測時因供電系統不良或其他因素造成檢測數據異常（此一異常數據由稽核方式處理後予以捨棄），其可信數據於一小時內足 45 分鐘時，即為可使用之數據，每日數據完整性之百分比超過 87% 時，則該日數據即為可使用數據，計算方式如下：

A.小時數據

$$\text{完整性百分比} = \frac{60\text{分鐘} - (\text{校正時間} + \text{停機時間} + \text{稽核捨棄時間})}{60\text{分鐘}} \geq 75\%$$

B.每 1 日之數據

$$\text{完整性百分比} = \frac{24\text{小時} - \text{不完整之小時數}}{24\text{小時}} \geq 87\%$$

上述為依據環保署空氣品質監測網之品質保證作業之品保作業規範為最低品保要求限值訂正之，且此品保規範經環檢所認可後實施，惟本季各監測項目之測值均可達有效數據達 100%，符合品保作業規範要求限值。

(2)噪音及振動之分析測值處理原則：

本監測計畫之量測方法，係依據環保署公告之相關檢驗方法與驗算式來進行量測及數據後處理分析計算。

監測結果須經由「噪音振動資料處理工具程式軟體」進行數據資料處理後，轉存入記憶卡或磁片中，連同現場監測記錄送達檢驗室樣品管理員。

噪音及振動之監測取樣時距均為 1 秒，每小時監測數據為 3,600 組，每小時完整性百分比需大於 90%，才能視為有效數據，每日數據完整性百分比須為 100%。

(3)水質之分析測值處理原則：

①樣品分析值為偵測極限 3 倍以下時，分析結果均僅以 1 位有效數字報告，其餘數據按有效數字之認定原則規定處理。

②有效數字處理原則：

A.有效數字乃由正確數字後加 1 位未確定數所組成。

B.有效數字相乘除之結果其有效數字以位數少的為準(倍數除外)。

C.有效數字相加減後其有效位數以正確數字加 1 位估計值為準。

D.經由吸光度換算的濃度，其有效位數以吸光度之有效位數為準。

E.分析結果若經由檢量線換算得知者，小於檢量線最低點時(不含零點)，以小於最低點之濃度表示，若無吸光度則以 ND 表示，並註明其實驗室之方法偵測極限值。

表 1.1-1-1 核能四廠興建工程 102 年第 1 季施工進度與執行情形一覽表 (續 1)

工程名稱	預定進度(%)			實際執行進度(%)			施工概況
	1月	2月	3月	1月	2月	3月	
控制廠房	1 號機	100	100	100	99.98	99.99	<p>簡介：廠房積約長 56.4m，寬 24.4m 廠房結構大致可分為 6 個樓層。 (地下 4 層、地上 2 層)。</p> <p>控制廠房結構工程：(1) 核島機 1 號機 結構工程竣工。(2) 核島機 2 號機 結構工程竣工。</p> <p>管架安裝工程：(1) 核島機 1 號機 管架安裝工程竣工。</p> <p>O & M 問題：(1) 核島機 1 號機 配合核島區廠房結構施工進度進行現場配合 Dry Run，(2) 核島機 2 號機 配合核島區廠房結構施工進度進行現場配合 Dry Run。</p> <p>EL. -8200、-1850、2900、7600、12300B/C 區、17150B/C 區 P21/P31/K11/P25 管路及管架安裝作業。</p> <p>核島區消防系統安裝工程：(1) 核島機 1 號機 工程序辦理中。(2) 核島機 2 號機 工程序辦理中。</p> <p>核島機 1 號機 備用空調設備及風管安裝工程：(1) 核島機 1 號機 備用空調設備及風管安裝工程。 (2) 核島機 2 號機 備用空調設備及風管安裝工程。 (3) 核島機 3 號機 備用空調設備及風管安裝工程。</p>
	2 號機	100	100	100	98.05	98.07	<p>核島機 1 號機 備用空調設備及風管安裝工程：(1) 核島機 1 號機 備用空調設備及風管安裝工程。 (2) 核島機 2 號機 備用空調設備及風管安裝工程。 (3) 核島機 3 號機 備用空調設備及風管安裝工程。</p> <p>核島機 2 號機 備用空調設備及風管安裝工程：(1) 核島機 2 號機 備用空調設備及風管安裝工程。 (2) 核島機 3 號機 備用空調設備及風管安裝工程。 (3) 核島機 1 號機 備用空調設備及風管安裝工程。</p> <p>核島機 3 號機 備用空調設備及風管安裝工程：(1) 核島機 3 號機 備用空調設備及風管安裝工程。 (2) 核島機 1 號機 備用空調設備及風管安裝工程。 (3) 核島機 2 號機 備用空調設備及風管安裝工程。</p>
變壓器場	1 號機	100	100	100	100	100	<p>變壓器工程：(1) 核島機 1 號機 變壓器工程。 (2) 核島機 2 號機 變壓器工程。 (3) 核島機 3 號機 變壓器工程。</p> <p>變壓器工程：(1) 核島機 1 號機 變壓器工程。 (2) 核島機 2 號機 變壓器工程。 (3) 核島機 3 號機 變壓器工程。</p> <p>變壓器工程：(1) 核島機 1 號機 變壓器工程。 (2) 核島機 2 號機 變壓器工程。 (3) 核島機 3 號機 變壓器工程。</p>
	2 號機	100	100	100	100	100	<p>變壓器工程：(1) 核島機 1 號機 變壓器工程。 (2) 核島機 2 號機 變壓器工程。 (3) 核島機 3 號機 變壓器工程。</p> <p>變壓器工程：(1) 核島機 1 號機 變壓器工程。 (2) 核島機 2 號機 變壓器工程。 (3) 核島機 3 號機 變壓器工程。</p> <p>變壓器工程：(1) 核島機 1 號機 變壓器工程。 (2) 核島機 2 號機 變壓器工程。 (3) 核島機 3 號機 變壓器工程。</p>

資料來源：台電公司龍門施工處。

註：1.表中各項工程為本季主體工程，其餘零星工程不予詳列。2.施工概況係統計至 102 年 3 月止。

表 1.1-1-1 核能四廠興建工程 102 年第 1 季施工進度與執行情形一覽表 (續 2)

工程名稱	預定進度(%)			實際執行進度(%)			施 工 概 況
	1 月	2 月	3 月	1 月	2 月	3 月	
生水系統	100	100	100	99.99	99.99	99.99	12 萬噸生水系統及道路工程施工。 土建部分： (1) 土木工作已完成。 機械設備裝設部份： (1) 試車及操作人員訓練工作執行完成。 儀控設備裝設部份： (1) 現場工作已完成。 電氣設備裝設部份： (1) 現場工作已完成。
水處理系統	100	100	100	99.71	99.71	99.71	水處理系統安裝工程。 (1) 第 1 分項及第 2 分項工程已竣工。 (2) 第 3 分項：雜項收尾工程。 儀控設備安裝工程。 (1) 雜項收尾工程。
循環水系統	100	100	100	99.99	99.99	99.99	循環水抽水機房、電解加氯機房(ECB)及反應器廠房冷卻水(RBSW)抽水機房工程施工。 (1) 已施工完成。 循環水系統儀電安裝工程。 (1) 1 號機部份已完成。 (2) 2 號機進行 Raceway 施作。 (3) 2 號機儀控設備及 tubing 安裝。
環境保護及景觀裝置	99.31	99.43	99.48	90.09	90.09	90.09	污水處理廠工程施工。 (1) 竣工。 核四廠綠帶第 2 期工程。 (1) 變更設計規劃及購地作業。 整體廠區景觀工程。 (1) 放射性實驗室區整體景觀工程，現場施工完成並驗收完成，進入養護期。 (2) 1 號機電力區整體景觀工程第一分項已申報竣工，驗收合格後進行第 2 分項工程養護工作。 (3) 圖面審查及規劃。 (4) 綠化區養護工作。

資料來源：台電公司龍門施工處。

註：1.表中各項工程為本季主體工程，其餘零星工程不予詳列。 2.施工概況係統計至 102 年 3 月止。

表 1.1-1 核能四廠興建工程 102 年第 1 季施工進度與執行情形一覽表 (續 3)

工程名稱	預定進度(%)				實際執行進度(%)				施工概況
	1月	2月	3月	1月	2月	3月			
雜項土木建築 方面	100	100	100	99.94	99.94	99.94	<p>機組行政大樓工程</p> <p>(1) 已竣工。</p> <p>空調通風系統。</p> <p>(1) 第 1 分項(1 號機)及第 3 分項(消防水泵房), 驗收資料整理。</p> <p>廠區保安系統。</p> <p>(1) 門禁管制 FAT 測試、Attachment 42 軟體 FAT 測試、Attachment(46、62、63) FAT 軟體壓力測試。</p> <p>(2) 廠區現場竣工圖核對。</p> <p>(3) 盤區 E-BUS 接地系統施作。</p> <p>(4) 龍西路、龍北路、龍東路導線管安裝。</p> <p>廠用電梯製造及安裝工程。</p> <p>(1) 已辦理竣工。</p>		
安全冷卻水 系統	100	100	100	99.87	99.87	99.87	<p>反應器廠房用抽水機房機械設備安裝工程。</p> <p>(1) RB 抽水機房 1、2 號機固定攔污柵、耙污機、迴轉攔污柵已安裝完成。</p> <p>(2) CW 抽水機房 1、2 號機 W13、P27 及 P28 系統之自清過濾網已安裝完成。</p> <p>(3) RB&CW 抽水機房 1 號機設備已 PCT 完成。</p> <p>(4) RB&CW 抽水機房 2 號機設備尚未進行 PCT 測試。</p> <p>抽水機房機空調設備及內管安裝工程。</p> <p>(1) 完成安裝。</p> <p>廠區電氣安裝工程。</p> <p>(1) 2 號機電氣導線管施作。</p> <p>儀控設備安裝工程。</p> <p>(1) 2 號機儀控設備及 tubing 安裝。</p>		

資料來源：台電公司龍門施工處。 註：1.表中各項工程為本季主體工程，其餘零星工程不予詳列。

2.施工概況係統計至 102 年 3 月止。

表 1.1-1-1 核能四廠興建工程 102 年第 1 季施工進度與執行情形一覽表 (續 4)

工程名稱	預定進度(%)			實際執行進度(%)			施工概況
	1月	2月	3月	1月	2月	3月	
核廢料廠房	100	100	100	99.97	99.97	99.97	機核 (1)放 (1)射 (2)管 (3)配 空調 (1)電 儀(1) 廠(1) (1)機 (1)空 (1)理
模擬(訓練)中心及其他廠房	100	100	100	99.35	99.35	99.35	廠(1) Attachment(46、62、63) (2)區 (3)廠 (4)廠 (1)核 (1)防 (1)消 (1)核 (1)核 (1)儀
7號柴油發電機及用過燃料廠房(AFB)	100	100	100	99.95	99.95	99.95	機核 (1)放 (1)射 (2)管 (3)配 空調 (1)電 儀(1) 廠(1) (1)機 (1)空 (1)理

資料來源：台電公司龍門施工處。

註：1.表中各項工程為本季主體工程，其餘零星工程不予詳列。 2.施工概況係統計至 102 年 3 月止。

表 1.1-1-1 核能四廠興建工程 102 年第 1 季施工进度与执行情形一览表 (續 5)

工程名稱	預定進度(%)			實際執行進度(%)			施工概況
	1 月	2 月	3 月	1 月	2 月	3 月	
汽輪發電機廠房	100	100	100	99.99	99.99	99.99	面積約 118m ² ，寬約 72m，廠房結構主要可分為 3 個樓板區(地下 1 層，地上 2 層)。廠房結構工程。汽機島結構工程。汽機島 1 號機(1) 號機已竣工。(2) 號機已竣工。(1) 號機汽輪發電機輔助設備安裝工程施工。汽機島 1 號機(1) 號機(1) 項工程驗收(文件澄清)。(2) 號機(2) 項工程初驗。(1) 項工程巡查。(2) 項工程文書處理。(3) 項工程汽輪及設備乾燥劑定期更換。(4) 項工程管廠房製造及安裝工程。汽機島 1 號機(1) 號機已竣工。(2) 號機已竣工。(1) 號機已通風系統安裝工程。汽機島 1 號機(1) 號機(1) 項等進行氣流流向測試。(2) 號機(1) 項待電房執行設備 PCT。(3) 項汽機島 1 號機(1) 項待電房儀器安裝工程。(2) 項配電系統試運轉測試。(3) 項電氣托網、電氣導線管管施作。(4) 項電氣拉接線、拉接線。(5) 項儀器設備安裝。
	100	100	100	96.59	96.59	96.59	
2 號機	100	100	100	96.59	96.59	96.59	

資料來源：台電公司龍門施工處。

註：1.表中各項工程為本季主體工程，其餘零星工程不予詳列。 2.施工概況係統計至 102 年 3 月止。

表 1.1-1-1 核能四廠興建工程 102 年第 1 季施工進度與執行情形一覽表 (續 6)

工程名稱	預定進度(%)			實際執行進度(%)			施工概況
	1月	2月	3月	1月	2月	3月	
輔助鍋爐	1 號機	100	100	100	100	100	輔助鍋爐廠房結構工程施工。 1 號機 (1) 竣工。 2 號機 (1) 竣工。 輔助鍋爐儀電安裝工程。 2 號機 (1) 鍋爐端接線完成。 (2) 永久照明施作。 輔助鍋爐廠房機械設備安裝工程。 2 號機 (1) 所有機械設備安裝已安裝完成。 (2) 所有管路已安裝，進行水壓試驗及沖洗完成。 (3) 受他標影響，餉水泵馬達 PCT、儀電 PCT 及竣工檢查等無法執行。
	2 號機	100	100	98.74	98.74	98.74	
開關場	1 號機	100	100	100	100	100	345/161KV 開關場氣體絕緣開關設備工程： (1) 1 號機 161KV 及 345KV 級變壓器均已加入系統並移交核能電廠運轉中。 (2) 2 號機 161KV 級變壓器已加入系統並移交核能電廠運轉中，345KV 級變壓器已施工完成尚待試運轉及加入系統。
	2 號機	100	100	100	100	100	
開關設備廠房及熱修配廠房	1 號機	100	100	100	100	100	核島區空調設備及風管安裝工程。 1 號機 (1) 工作已完成。 2 號機 (1) 待設備接電後進行施工後測試。 核島區消防系統安裝工程。 1 號機 (1) 竣工程序辦理中。 2 號機 (1) 設備維護保養。 核島區電氣安裝工程。 1 號機 (1) 現場工作已完成。 2 號機 (1) 電氣導線管及支架安裝。
	2 號機	100	100	97.15	97.15	97.15	

資料來源：台電公司龍門施工處。

註：1.表中各項工程為本季主體工程，其餘零星工程不予詳列。2.施工概況係統計至 102 年 3 月止。

表 1.2-1 核四施工環境監測 102 年第 1 季監測結果摘要表

監測類別	監測項目	監測結果摘要說明	因應對策
氣象觀測	風速、風向、氣溫、垂直氣溫差(大氣穩定度)、露點溫度、相對濕度、日射量、紫外線輻射量	<ul style="list-style-type: none"> · 本季1~3月之監測結果分析，在盛行風向方面，以北北東風及北風為主，除高塔93公尺3月份較有差異外，其餘均與去年及歷年同期差異不大。1~3月平均氣溫分別為16.7°C、19.3°C及19.3°C，露點溫度分別為14.6°C、15.3°C及15.2°C，相對濕度分別為86.2%、83.2%及77.8%，累計雨量分別為582.0mm、358.0mm及99.0mm。 · 大氣穩定度機率分佈，氣象高、低塔多以D級(中性)及E級(微穩定)之分佈機率較高。 	—
空氣品質監測	總懸浮微粒(TSP)、懸浮微粒(PM ₁₀)、一氧化碳(CO)、氮氧化物(NO _x)、非甲烷碳氫化合物(NMHC)	<ul style="list-style-type: none"> · 本季1~3月各測站空氣品質監測結果均符合空氣品質標準。 	—
噪音與振動監測	噪音：Leq(包括：L _日 、L _晚 、L _夜 、小時L _{eq})、L _x 、L _{max} 。 振動：L _{veq} (包括：L _{v日} 、L _{v夜})、L _{vx} 、L _{vmax}	<ul style="list-style-type: none"> · 本季距核四主體工程最近之鹽寮海濱公園及過港部落等2測站而言，鹽寮海濱公園本季非假日(施工)L_日值與假日(不施工)L_日值之最大噪音增量為1.6dB(A)，而過港部落本季假日(不施工)L_日值與非假日(施工)L_日值之最大噪音增量為4.9dB(A)，依環保署環境影響評估技術規範之營建工程噪音評估模式技術規範之標準評估，其噪音影響程度屬「無影響或可忽略」之程度，顯示核四施工之噪音影響輕微。 · 本季1~3月之振動值均符合參考之日本振動規制法實施規則。 	—
交通流量監測	交通流量、車輛類型、施工人員、物料來源、輸送方式、吞吐量及路況	<ul style="list-style-type: none"> · 省道旁3處測站(台2省道與102甲縣道交叉口、鹽寮海濱公園及福隆街上等3測站)各月份尖峰時段之道路服務水準均維持在A~B級；另非省道旁測站(102縣道之新社橋及過港部落)於非假日及假日尖峰時段之道路服務水準皆維持在A級。整體而言，核四運輸車輛對台2省道交通運輸品質影響尚屬穩定可接受範圍。 	—
河川水文監測	水位、河川斷面積、流速、流量及含砂量	<ul style="list-style-type: none"> · 本季1~3月石碇溪及雙溪河川流量分別介於0.211~6.384cms及2.999~61.235cms間；歷年同季石碇溪及雙溪河川流量分別介於0.064~13.654cms及0.322~316.827cms。本季1~3月含砂量介於0~82ppm，介於歷年(0~2,273ppm)及歷年同期(0~2,236ppm)範圍內。 	—

表 1.2-1 核四施工環境監測 102 年第 1 季監測結果摘要表（續 1）

監測類別	監測項目	監測結果摘要說明	因應對策
河川水質監測	石碇溪及雙溪之7處測站（河口除外）測定溶氧量、導電度、pH、生化需氧量、化學需氧量、大腸桿菌群、懸浮固體、油脂、氨氮、重金屬（銅、鐵、鋅、鎳、鉻、汞、鎳）、硝酸鹽氮、磷酸鹽等項。雙溪、石碇溪及鹽寮溪等3處測定生化需氧量、大腸桿菌群、鹽度、濁度、溶氧、總磷、油脂及懸浮固體等測項	<ul style="list-style-type: none"> · 本季1~3月石碇溪除支流暗渠上游（沼澤區）測站水質受鄰近居民之生活、養豬廢水影響，其2、3月屬中度污染程度水質較差外，其餘各測站各月均屬未（稍）受污染程度；惟支流暗渠上游（沼澤區）測站位於核四廠區排水匯入處之上游，故其水質狀況未受廠區排水影響。另在雙溪部分，貢寮國小及新社大橋2測站皆屬未（稍）受污染程度。 · 石碇溪、鹽寮溪及雙溪等3處河口水質以大腸桿菌群及總磷測值偏高，惟均在歷年範圍之內。 	—
廠區水質監測	水量、導電度、pH、生化需氧量、懸浮固體、油脂、氨氮、真色色度及化學需氧量	<ul style="list-style-type: none"> · 本季1~3月除鹽寮一號橋排洪渠道出口測站2月之化學需氧量及生化需氧量超出放流水標準外，其餘測站各項測值均符合放流水標準，鹽寮一號橋排洪渠道出口測站主要因採樣當日電廠進行1號機管路鹼洗，故造成測值偏高之情形；為確保廠區水質後續改善狀況，於2月22日再次進行水質複查，其生化需氧量降為4.6mg/L、化學需氧量降至低於偵測極限（<1.0mg/L），各項水質均符合放流水標準。 	廠區排水排出前，請先經簡易處理，並確認符合放流水後再行排出。
地下水監測	地下水水位及地下水水質（pH、水溫、導電度、氯鹽、總硬度、鐵、錳、鉻、銅、鎳、鉛、汞、鋅、鎳、砷、硫酸鹽、硫化物、總有機碳、濁度、懸浮固體、BOD、COD、氨氮）及沿海監測井海水入侵監測分析	<ul style="list-style-type: none"> · 本季1~3月監測結果，以氨氮（GM3-1：0.87~0.91mg/L）及重金屬鐵（GM3-1：2.690~3.500mg/L）、錳（GM3-1：3.870~4.290mg/L；GM11：0.044~0.324mg/L）等3項有未符合第二類「地下水污染監測標準」之情形；惟各監測井於環評階段及監測井設井之初即有超出標準之情形，應受環境背景影響，將持續監測其水質變化情形。 	GM3-1、GM11監測井於設井之初即有氨氮、重金屬鐵、錳測值偏高之情形，主要為受環境背景影響。

表 1.2-1 核四施工環境監測 102 年第 1 季監測結果摘要表 (續 2)

監測類別	監測項目	監測結果摘要說明	因應對策
<p>河域生態 監測</p>	<p>葉綠素a、浮游植物、附著藻類、浮游動物、水生昆蟲、魚類及無脊椎動物</p>	<p>· 本季在石碇溪與雙溪葉綠素a各次調查平均含量介於0.05~0.31$\mu\text{g/L}$，附著藻類各次調查出現17~33種。浮游植物細胞數介於25,080~138,600cells/L。浮游動物個體量介於11~342ind./m^3。本季石碇溪測站較為優勢的水生昆蟲種類為吉田扁蜉蝣、吉本扁蜉蝣及雙棘四節蜉蝣；而雙溪測站較為優勢的水生昆蟲種類則為吉田扁蜉蝣及雙棘四節蜉蝣。魚種於石碇溪以大鱗鯪、粗首馬口鱮、尼羅口孵魚及花身雞魚為主。而雙溪則以大鱗鯪、粗首馬口鱮及台灣石魚賓為主。在本季甲殼類的調查中，石碇溪以台灣沼蝦、南海沼蝦及雙齒近相手蟹在數量上較為優勢；在雙溪則以雙齒近相手蟹在數量上最為優勢。在軟體動物方面，於石碇溪測站以小皇冠蜆螺、網蝽及長牡蠣最為優勢，而雙溪則以網蝽與山椒蝸牛最為優勢。</p>	<p>—</p>
<p>海域 水質 監測</p>	<p>(1)海域4處測站：測定pH、溶氧量、生化需氧量、大腸桿菌群、懸浮固體、導電度、總磷、油脂、重金屬(鉛、銅、銅、汞、鎂、鎳、鋅、鉻)、水溫、餘氯及濁度 (2)澳底漁港：測定鹽度、大腸桿菌群、生化需氧量、懸浮固體、濁度、溶氧量、總磷及油脂</p>	<p>· 本季1~3月澳底漁港及鄰近海域部份，各測值均符合甲類海域環境分類及海洋環境品質標準。</p>	<p>—</p>
<p>海域生態 監測</p>	<p>(1)環境因子：營養鹽(亞硝酸鹽、硝酸鹽、矽酸鹽、磷酸鹽)、總磷、總氮、葉綠素a。 (2)生物因子：基礎生產力、植物性及動物性浮游生物、大型藻類、底棲生物、珊瑚、魚類。</p>	<p>· 硝酸鹽、亞硝酸鹽、磷酸鹽、矽酸鹽、葉綠素a平均測值分別為56.07$\mu\text{g/L}$、1.72$\mu\text{g/L}$、3.25$\mu\text{g/L}$、402.48$\mu\text{g/L}$、0.05$\mu\text{g/L}$，總氮與總磷各為0.06mg/L、0.03mg/L。整體而言，海域生態環境變動不大。 · 基礎生產力平均值為0.27$\mu\text{gC/L/hr}$。本季浮游植物表層0m及3m水層皆以藍綠藻的鐵氏束毛藻為較優勢種，而底層則為矽藻的具槽直鏈藻較優勢，平均豐度為0.66$\times 10^3$cells/L。浮游動物垂直分布之平均豐度為25.9$\times 10^3$ind./1,000m^3，水平分布則為21.2$\times 10^3$ind./1,000m^3，物種組成以哲水蚤、夜光蟲及劍水蚤為優勢種，本季潮間帶沙底質以多毛類為主要優勢性物種。</p>	<p>—</p>

表 1.2-1 核四施工環境監測 102 年第 1 季監測結果摘要表 (續 3)

監測類別	監測項目	監測結果摘要說明	因應對策
海域生態監測 (續)	<p>(1)環境因子： 營養鹽(亞硝酸鹽、硝酸鹽、矽酸鹽、磷酸鹽、總磷、總氮、葉綠素a)。</p> <p>(2)生物因子： 基礎生產力、植物性及動物性浮游生物、大型藻類、底棲生物、珊瑚、魚類。</p>	<p>· 潮間帶岩礁底棲無脊椎動物調查的物種組成與過去調查記錄相似，澳底以扁跳蝦、黑齒牡蠣及黑瘤海蜷為優勢物種，而鹽寮則以鱗笠藤壺、黑齒牡蠣及扁跳蝦種類數量最豐。本季亞潮帶調查結果顯示，鹽寮海域亞潮帶沙質環境底棲無脊椎動物的種類以軟體動物的普通文蛤為主要優勢物種。亞潮帶岩礁區的物種組成與歷年調查結果相似，大礁主要以瘤菟葵為優勢物種；淺礁則以白尖紫叢海膽為優勢種，各測站群聚調查結果的各項指數皆在正常變動範圍。魚卵平均密度為54個/1,000m³，仔稚魚平均密度為32尾/1,000m³。成魚在兩礁石區以隆頭魚科、雀鯛科、粗皮鯛科及蝴蝶魚科較多，並以霓虹雀鯛及斑鰭光鰓雀鯛較具優勢。魚類群聚的歧異指數為2.66。大型海藻潮間帶海藻種類數較少，以綠藻為主，覆蓋率明顯高於上季，而亞潮帶水深3公尺處則以紅藻為主。水深5米以下亞潮帶大型藻類群聚亦以紅藻為主，大礁以太平洋寬珊瑚及貝狀耳殼藻為主，淺礁亦以太平洋寬珊瑚及貝狀耳殼藻等表覆型海藻為優勢藻種，水深5米處可見到較多的紅羽凹頂藻與浪花藻分布。覆蓋率大礁南側水深5m平均18.49%，水深10m平均21.60%。淺礁南側水深5m平均21.00%，水深10m平均26.66%。大礁及淺礁海域的珊瑚群聚仍以團塊形、板葉形及平鋪狀的石珊瑚類為主，珊瑚種類組成與歷年調查結果相似，其中以菊珊瑚科的種類最多，其次為微孔珊瑚及軸孔珊瑚，在大礁有發現軟珊瑚種類，整體而言各測站的各項指數在歷年95%信賴區間內，並未呈現異常變動。</p>	—
漁業調查	<p>(1)問卷調查分析 (2)漁獲實地調查分析</p>	<p>· 各類作業漁法因季節性而異，於102年1~3月(農曆11月20日~2月20日)之漁業法以沿岸採捕、釣具漁業、燈火漁業(含火誘網及扒網漁業)及刺網漁業為主。在沿岸採捕業方面，本季涉水採捕方式之CPUE介3.47~5.41公斤/日/戶，IPUE介於696.70~938.67元/日/戶，本季潛水採捕方式之CPUE介8.00~25.30公斤/日/戶，IPUE介於4,269.00~5,127.66元/日/戶；在釣具漁業方面，本季CPUE介46.6~62.4公斤/日/戶，IPUE介於5,162~5,717元/日/戶；在火誘網漁業方面，本季CPUE介於100~133公斤/日/戶，IPUE介於8,077~9,353元/日/戶；在扒網漁業方面，CPUE介於8,599~17,883公斤/日/戶，IPUE介於306,799~621,468元/日/戶；在刺網漁業方面，本季CPUE介於23.7~44.6公斤/日/戶，IPUE介於7,141~8,620元/日/戶。本季各漁法之CPUE及IPUE均介於歷年範圍內。</p>	—

表 1.2-1 核四施工環境監測 102 年第 1 季監測結果摘要表 (續 4)

監測類別	監測項目	監測結果摘要說明	因應對策
海象調查	<p>海域溫度與鹽度縱深剖面調查、漂流浮標追蹤調查、沿岸潮位及水溫調查。</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 海域溫度屬季節性變化，本季各測站之表層水溫約在18.4℃~21.6℃之間，各測站並無明顯斜溫層；各測站之鹽度介於33.8PSU~34.5PSU之間，海水鹽度垂直變化不大，顯示此區域之水體混合狀況大致良好。 · 本季浮標流況大致上呈現漲潮西北流、退潮東南流之流況；浮標之平均流速則呈鹽寮灣內流速較鹽寮灣外流速為低的情形。 	—
景觀與遊憩活動調查	<p>(1)遊客人數實地調查 (2)觀光點門票分析 (3)設置景觀點，定期拍照並進行自然完整性之評估</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 本季鹽寮海濱公園、龍門公園、福隆海水浴場各月遊客總人次分別介於143~229人次/月、1,110~3,357人次/月、1,299~3,432人次/月之間，各測站本季與去年同期比較，鹽寮海濱公園及福隆海水浴場遊客數較去年同期互有增減，龍門公園則較去年同期增加。由歷年監測結果來看，近年來因海洋音樂祭吸引之遊客數，有逐年攀升之趨勢。此3個遊憩區皆以夏季、天氣晴朗之假日或假期時遊客人數較多，故本區遊客數受季節性及天候、活動等影響，惟自95年6月雪山隧道通車後，近年各測站遊客數有減少之趨勢。 · 於各觀景點部份，第4、5號西向觀景點之景觀品質因廠區廠房共同通風塔及核島區廠房工程施工完成，略微影響，屬中度自然完整性程度，第7號觀景點因山坡上生水池工程施工開挖，視覺景觀品質受影響，屬中度自然完整性程度，惟目前皆已進行植生復育；各觀景點景觀品質與上季相近。整體而言，核四施工對台2省道—澳底至龍門社區(舊社)段及鹽寮海濱公園之景觀品質衝擊較大，屬中度自然完整性程度。目前綠帶二期(澳底二號橋以南段)之規劃設計已配合「公路局台2線鹽寮段新闢工程細部設計」之路線、高程設計完成，預計於102年3月完成沿線用地徵收後進行發包施工，屆時將沿台2省道施築一道15~50公尺寬之高坡緩衝綠帶，以有效改善台2省道沿線觀景點之視覺景觀。 	<p>於開挖坡面進行植生復育，且配合台2省道工程，沿台2省道施築高坡緩衝綠帶，以降低視覺衝擊。</p>

表 1.2-1 核四施工環境監測 102 年第 1 季監測結果摘要表（續 5）

監測類別	監測項目	監測結果摘要說明	因應對策
海域漂砂	漂砂粒徑分析、漂砂方向	<ul style="list-style-type: none"> · 就輸砂量而言，本季在近岸測站方面，進砂量有由北往南遞減之趨勢，以S1測站之進砂量最大，S2與S3則差異不大；S1進砂速率在18.93~64.53 cm³/min之間，S2進砂速率在17.89~48.87cm³/min之間，S3進砂速率在18.67~47.10 cm³/min之間；在外海測站方面，近沙量則差異不大，S4進砂速率在11.46~46.19cm³/min之間，S5進砂速率在6.09~33.54cm³/min之間。 · 以漂砂八方位中優勢（最大捕砂體積量方向）方向而言，除S5以外，各捕砂器漂砂運動方向以垂直岸線為主，以向、離岸方向描述則漂砂向外海趨勢略大於向岸側。以和量計算方式考量各方位漂砂傳輸分量相消、疊加之影響，S1與S3測站以約略垂直岸線方向向岸側西方傳輸，S2與S4測站則約略平行岸線方向向福隆海水浴場南方傳輸，S5測站則以約略垂直岸線方向向外海東方傳輸。 	—
海岸地形	陸域地形、海域地形、雙溪出海口淤砂監測	<ul style="list-style-type: none"> · 從101年11月至102年2月之陸域地形變化，陸域砂量總體積變化較上季約減少21,031立方公尺，主要受東北季風影響所致；與去年同季101年3月比較，陸域砂量約減少21,078立方公尺，主要受一年以來之颱風（101/8/21~28天秤颱風）、東北季風與西南季風影響所致；惟本季與施工前（85年12月）相較，陸域砂量則約增加14,814立方公尺。 · 雙溪河口灘線本季（102年2月）與上季（101年11月）相較，河口沙嘴向西推移約30m，退潮後之出海口寬度較上季增加，本季河道出海口於最低潮時之寬度約為60m，沙灘面積較上季增加，平均高程略有降低。自97年9月以來，福隆沙灘雖已趨於動態平衡狀態，雙溪河沙嘴持續在西南西與東北東方向小幅擺盪，受颱風之影響，與季風之交替作用，沙灘與近岸海域侵淤變化表現相對較為明顯，而侵襲本區域之颱風對整體漂砂侵淤量則產生較大之變化趨勢。 	—

表 1.3-1 核四施工環境監測 102 年第 1 季執行情形一覽表

調查監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行單位	調查日期
氣象觀測	風速、風向、氣溫、垂直氣溫差(大氣穩定度)、露點溫度、相對濕度、日射量、紫外線輻射量	1.氣象低塔 2.氣象高塔	採連續自動觀測。	以氣象觀測儀器及資料轉換器(MIC)換算與數據化。	台電公司 電源開發處	102年1月1日~102年3月31日
空氣品質監測	總懸浮微粒(TSP)、懸浮微粒(PM ₁₀)、一氧化碳(CO)、氮氧化物(NO _x)、非甲烷碳氫化合物(NMHC)	1.移動式監測站 ● 貢寮國小 ● 福隆海水浴場 ● 川島養殖池 ● 石碇宮 ● 貢寮焚化廠入口旁民宅 2.固定式自動連續監測站 ● 澳底 ● 龍門	1.移動式監測站每月進行連續3天(含假日)監測。 2.固定式自動連續監測站採連續自動監測。	依據環保署公告之空氣檢測方法辦理，詳附錄II。	1.新美檢驗科技有限公司 2.台電公司	1.移動式監測： 102年1月11~15、17~21、24~27日 102年2月1~5、16~19、23~26日 102年3月3~12、15~19日 2.固定式自動連續監測： 102年1月1日~102年3月31日
噪音與振動監測	噪音：Leq (包括：小時L _{eq} 、L _日 、L _夜 、L _夜)、L _x 、L _{max} 振動：L _{veq} (包括：L _{v日} 、L _{v夜})、L _{vx} 、L _{vmax}	1.台2省道與102甲縣道交叉口 2.鹽寮海濱公園 3.福隆街上 4.過港部落 5.102縣道之新社橋附近	每個月進行2天，每天連續24小時(含假日)監測。	噪音：依據環保署公告之噪音量測方法進行24小時連續測定。 振動：採用相對人體感覺之振動位準方式監測。	新美檢驗科技有限公司	102年10月14、18、19日 102年11月3、4、17、18日 102年12月3、4、18、19日
交通流量監測	交通流量、車輛類型、施工人員、物料來源、輸送方式、吞吐量及路況	1.台2省道與102甲縣道交叉口 2.鹽寮海濱公園 3.福隆街上 4.過港部落 5.102縣道之新社橋附近	每月進行2天，每天連續24小時調查(配合噪音與振動監測同時進行)。	以人工計數或錄影方式記錄每小時車輛。	新美檢驗科技有限公司	102年10月14、18、19日 102年11月3、4、17、18日 102年12月3、4、18、19日

表 1.3-1 核四施工環境監測 102 年第 1 季執行情形一覽表 (續 2)

調查監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行單位	調查日期
地下水監測	地下水水位及地下水水質 (水溫、pH、導電度、濁度、氯鹽、硫酸鹽、懸浮固體、BOD、總有機碳、COD、氨氮、硫化物、總硬度、鐵、錳、鉛、鎘、鋅、汞、鎳、鉍、砷) 及沿海監測井海水入侵監測分析	於核四廠址附近設置 12 口監測井	水位：自 93 年 12 月起，於地下水監測井內安裝水位自動監測儀器，記錄每小時之水位標高。 水質：為每月採樣分析 1 次。	1. 以水位量測尺測出地下水深度。 2. 依據環保署公告之水質檢驗方法辦理，詳附錄 II。	台灣檢測股份有限公司	1. 水位：102 年 1 月 1 日~102 年 3 月 31 日 (自 93/9 起於各監測井內安裝水位計連續監測) 2. 水質： 102 年 1 月 2、6~9 日 102 年 2 月 18~22 日 102 年 3 月 4~7 日
河域生態監測	葉綠素 a、浮游植物、附著藻類、浮游動物、水生昆蟲、魚類及無脊椎動物	1. 石碇溪： ● 上游水文站 ● 澳底二號橋 ● 石碇溪河口 2. 雙溪： ● 貢寮國小 ● 新社大橋 ● 雙溪河口	各測站每 2 個月進行 1 次採樣分析	詳 1.5 節及附錄 II。	中華民國魚類學會	102 年 2 月 1、2 日
海域水質監測	1. 海域 4 處測站：測定 pH、溶氧量、生化需氧量、大腸桿菌群、懸浮固體、導電度、總磷、油脂、重金屬 (鉛、鎘、銅、汞、鎳、鎳、鋅、鉍)、水溫、餘氯及濁度 2. 澳底漁港：測定鹽度、大腸桿菌群、生化需氧量、懸浮固體、濁度、溶氧量、總磷及油脂等項)	1 號~4 號監測站及澳底漁港 (其中澳底漁港測站僅分析鹽度、大腸桿菌群、生化需氧量、懸浮固體、濁度、溶氧量、總磷及油脂等項)	各測站每月進行 1 次採樣分析。	依環保署公告之水質檢驗方法辦理，詳附錄 II。	台灣檢測股份有限公司	102 年 1 月 15 日 102 年 2 月 26 日 102 年 3 月 8 日

表 1.3-1 核四施工環境監測 102 年第 1 季執行情形一覽表 (續 3)

調查類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行單位	調查日期
海域生態監測	1. 環境因子：營養鹽(亞硝酸鹽、硝酸鹽、矽酸鹽、磷酸鹽)、總磷、總氮、葉綠素 a 2. 生物因子：基礎生產力、植物性及動物性浮游生物、大型藻類、底棲生物、珊瑚、魚類	除配合海域水質所設之4處監測站外，另於亞潮帶及外海設6處測站，共計10處監測站。	各測站每季進行1次調查分析。	詳1.5節及附錄II。	中華民國珊瑚礁學會	102年2月5、25~27日
漁業調查	1. 問卷調查分析 2. 漁獲實地調查分析	調查範圍包括貢寮鄉沿海地區。	每月1次。	問卷調查及漁獲資料蒐集，詳附錄II。	海洋大學環境生物與漁業科學系	102年1月1日~102年3月31日(農曆12月21日~2月20日)
海象調查	海域溫度與鹽度縱剖面調查、漂流浮標追蹤調查、沿岸潮位及水溫調查	固定潮位、水溫測站：進水口重件碼頭邊	1. 漂流浮標追蹤及溫度剖面調查每月至少進行1次調查分析。 2. 潮位、岸邊海溫採連續自動觀測。	1. 海域溫度與鹽度縱剖面調查以CTD進行調查。漂流浮標追蹤調查以雙葉浮標進行觀測，浮標流跡以GPS追蹤定位。 2. 潮位、海溫調查以潮位及水溫計自動記錄。	台電公司 電源開發處	1. 海域溫度、鹽度及浮標漂流追蹤 102年1月15、16日 102年2月18、25日 102年3月26、27日 2. 沿岸潮位及水溫：102年1月1日~102年3月31日
景觀與遊憩活動調查	1. 觀光點門票分析 2. 設置景觀點，定期拍照並進行自然完整性之評估	1. 景觀美質：核四廠址附近，選7個定點 2. 遊憩： ● 鹽寮海濱公園 ● 福隆海水浴場 ● 龍門公園(即龍門渡假中心)	每月進行拍照比對。	1. 景觀美質調查以照相記錄方式，藉由自然完整性評估方式進行評估。 2. 遊憩以蒐集遊憩區門票資料進行分析。	美商傑明工程顧問股份有限公司 台灣分公司	景觀美質 102年1月22日 102年2月25日 102年3月26日
海域漂砂	漂砂粒徑分析、漂砂方向	自澳底漁港南側至福隆海水浴場附近之海域，設置5處捕砂器。	各測站每季調查1次。	將捕砂器放置於定點約1天，以各方向進砂量推估漂砂方向。	中山大學海洋環境學系	102年2月25~26日
海岸地形	陸域地形、海域地形、雙溪出海口淤砂監測分析	自澳底漁港南側至福隆海水浴場附近之海域，進行海域水深、陸域地形及雙溪出海口淤砂監測分析	海域地形、雙溪出海口淤砂監測每年調查2次，分別於颱風前後各進行1次；陸域地形每年調查4次	將控制點以GPS衛星定位系統得，水深測量採聲波測深。	中山大學海洋環境學系	102年2月25~26日

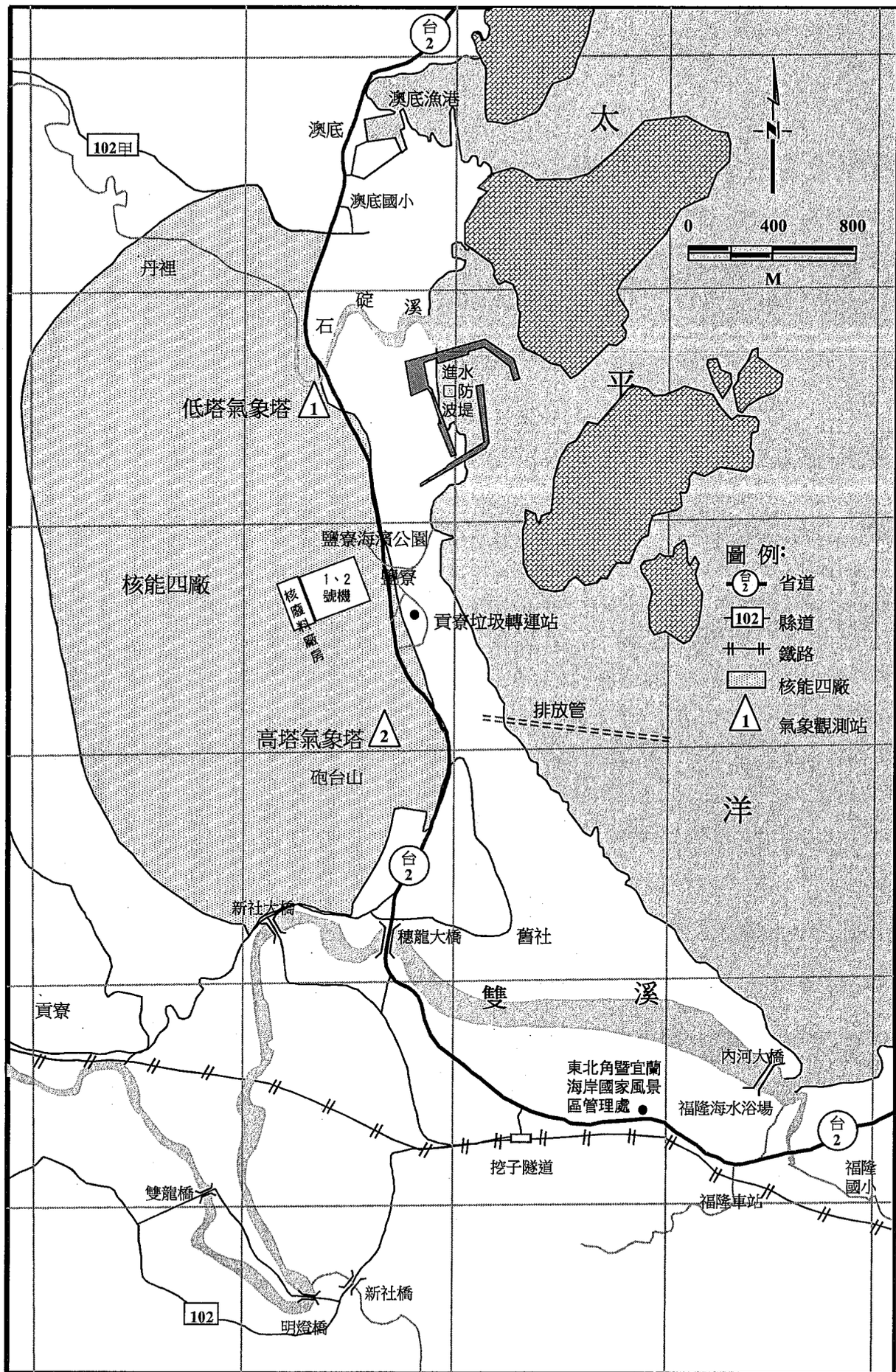


圖1.4-1 核四施工環境監測氣象觀測站位置圖

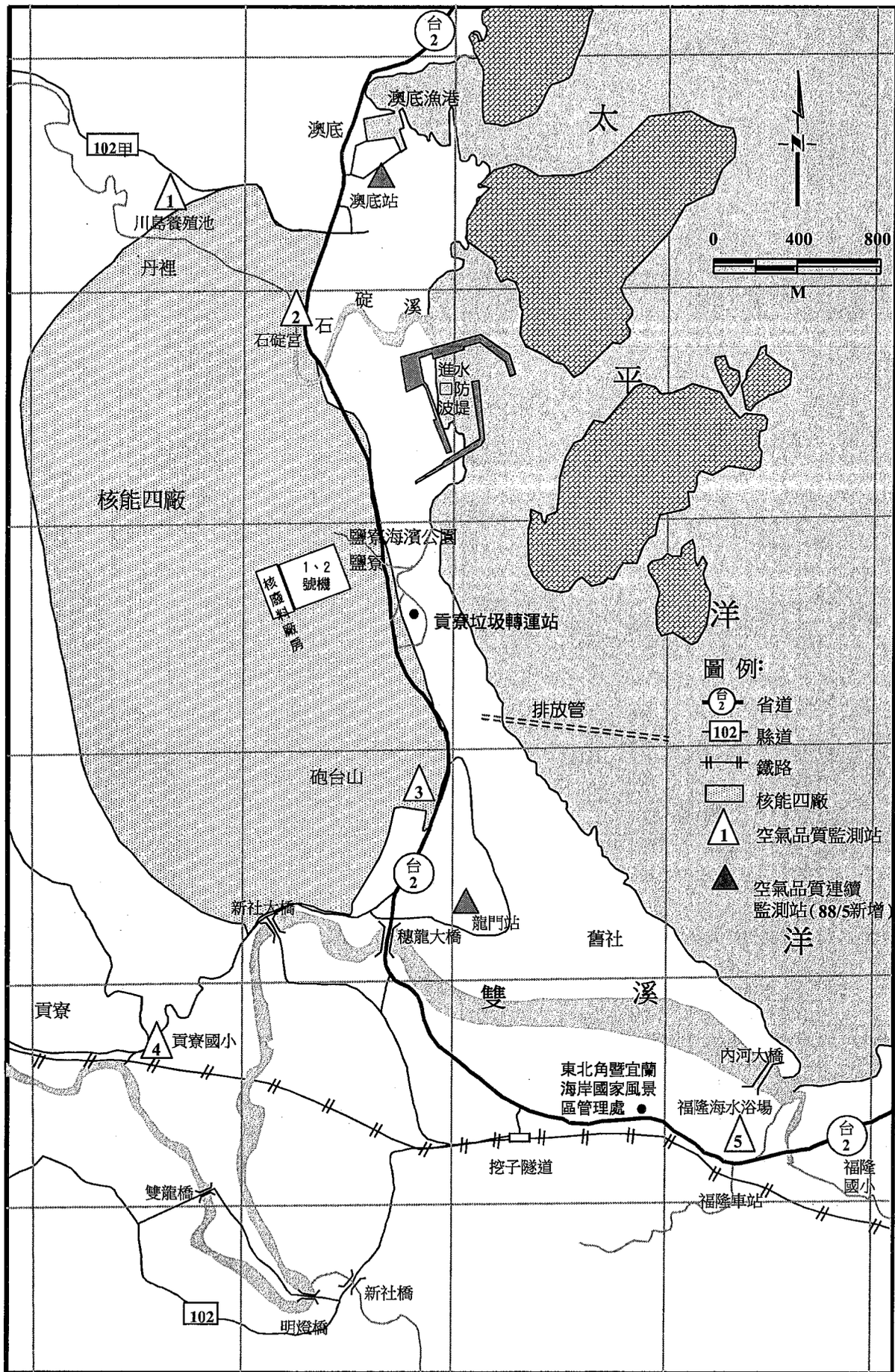


圖1.4-2 核四施工環境監測空氣品質監測站位置圖

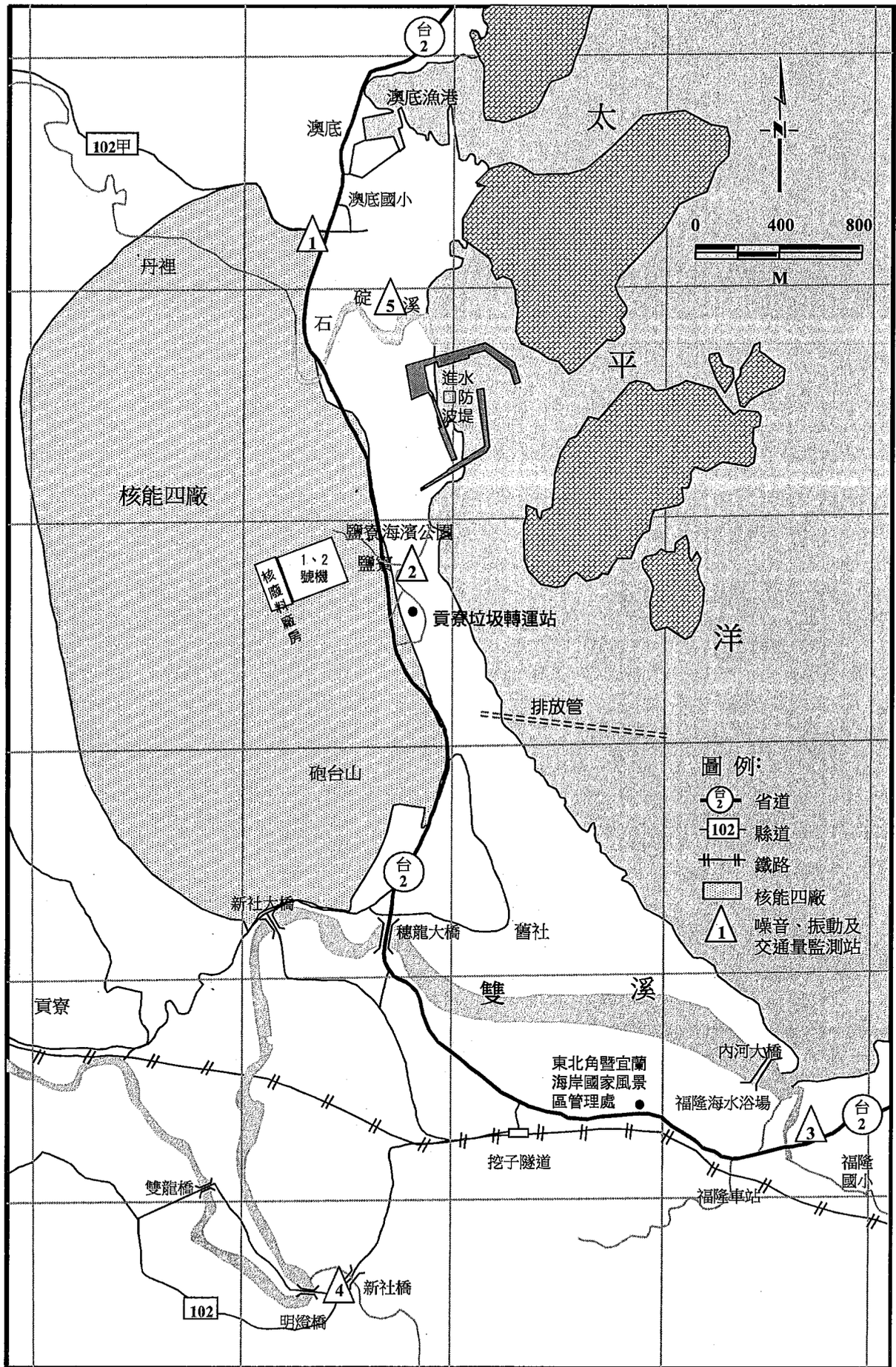


圖1.4-3 核四施工環境監測噪音與振動及交通流量監測站位置圖

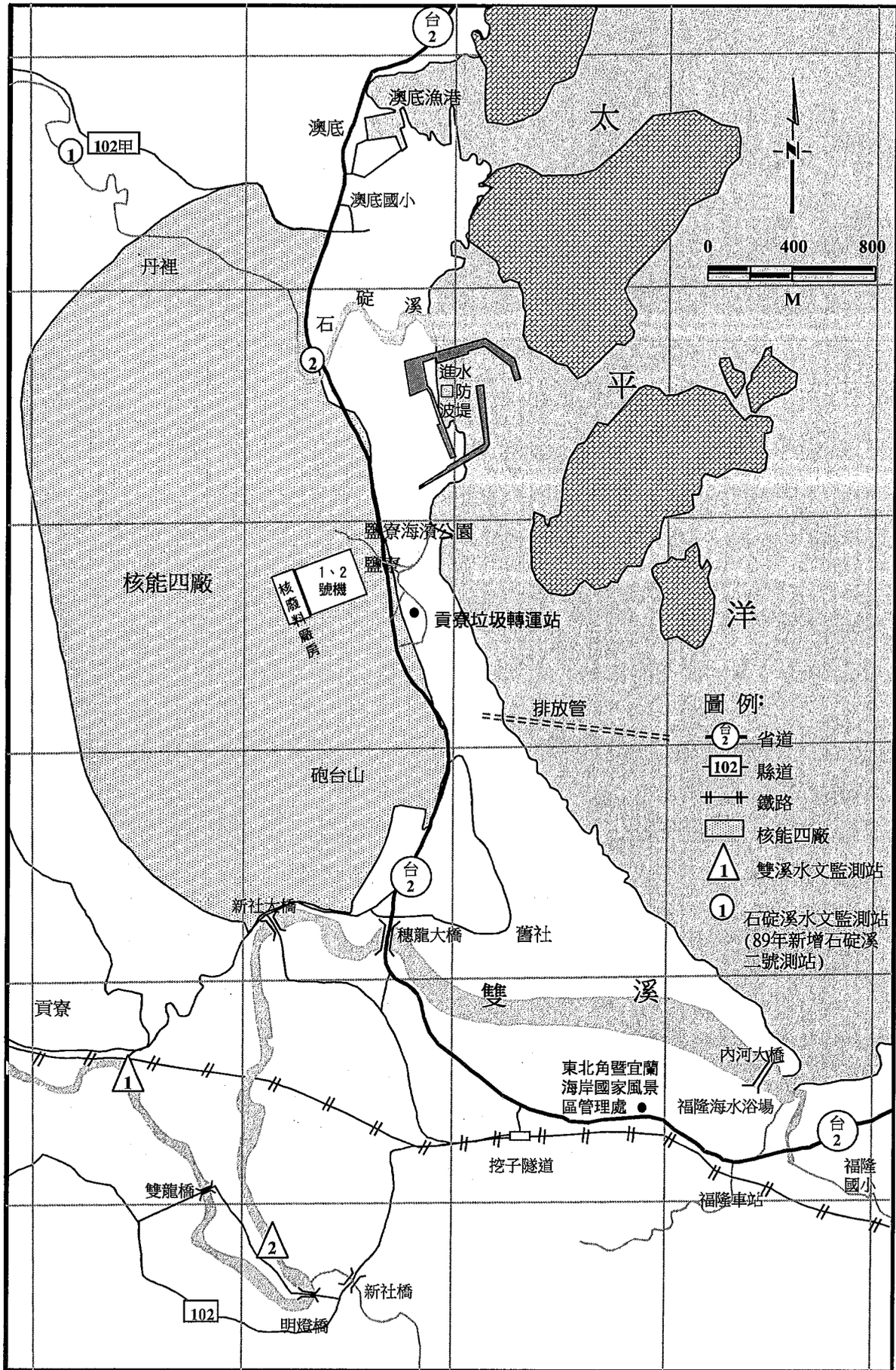


圖1.4-4 核四施工環境監測河川水文監測站位置圖

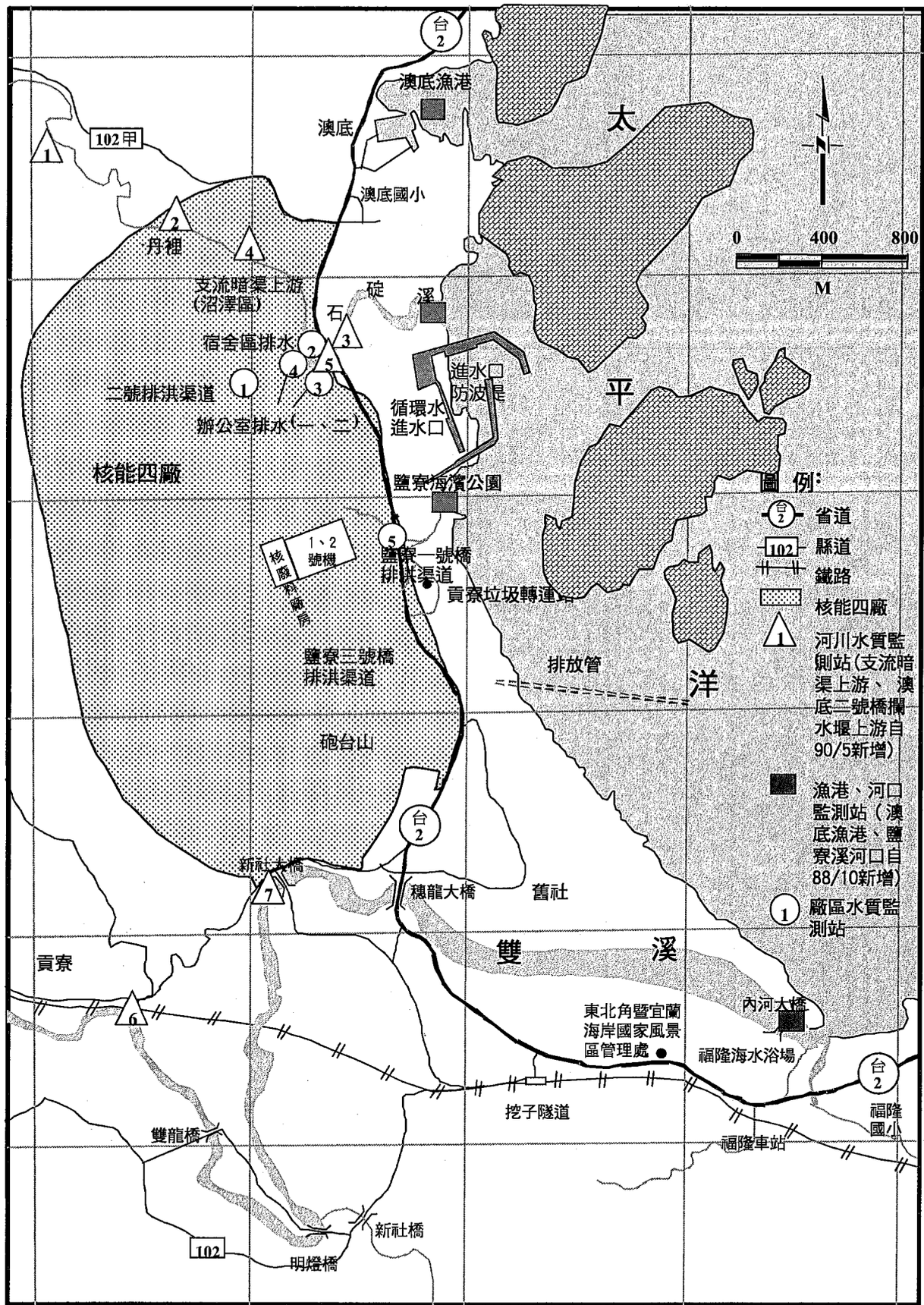


圖1.4-5 核四施工環境監測河川水質及廠區水質監測站位置圖

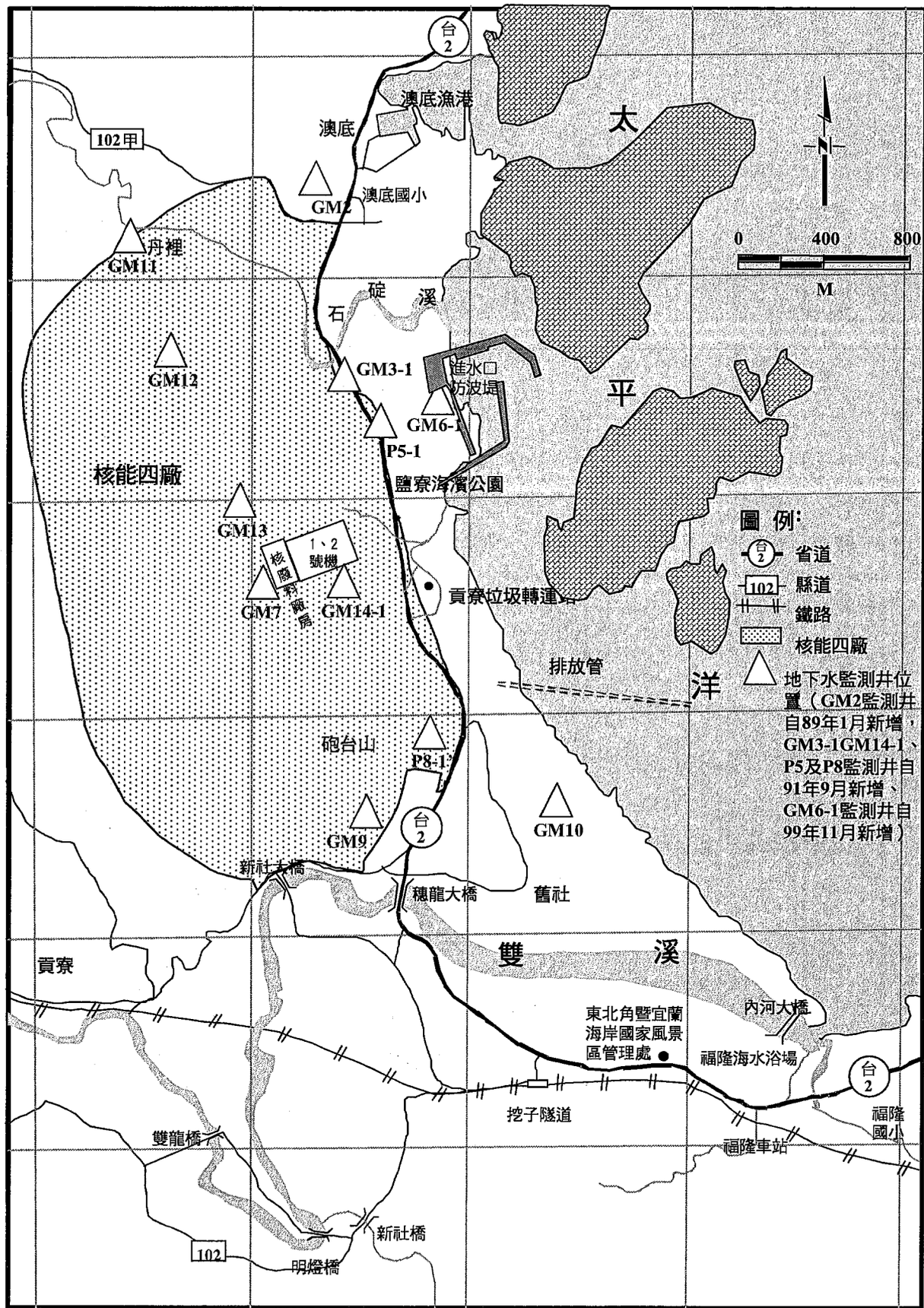


圖1.4-6 核四施工環境監測地下水監測站位置圖

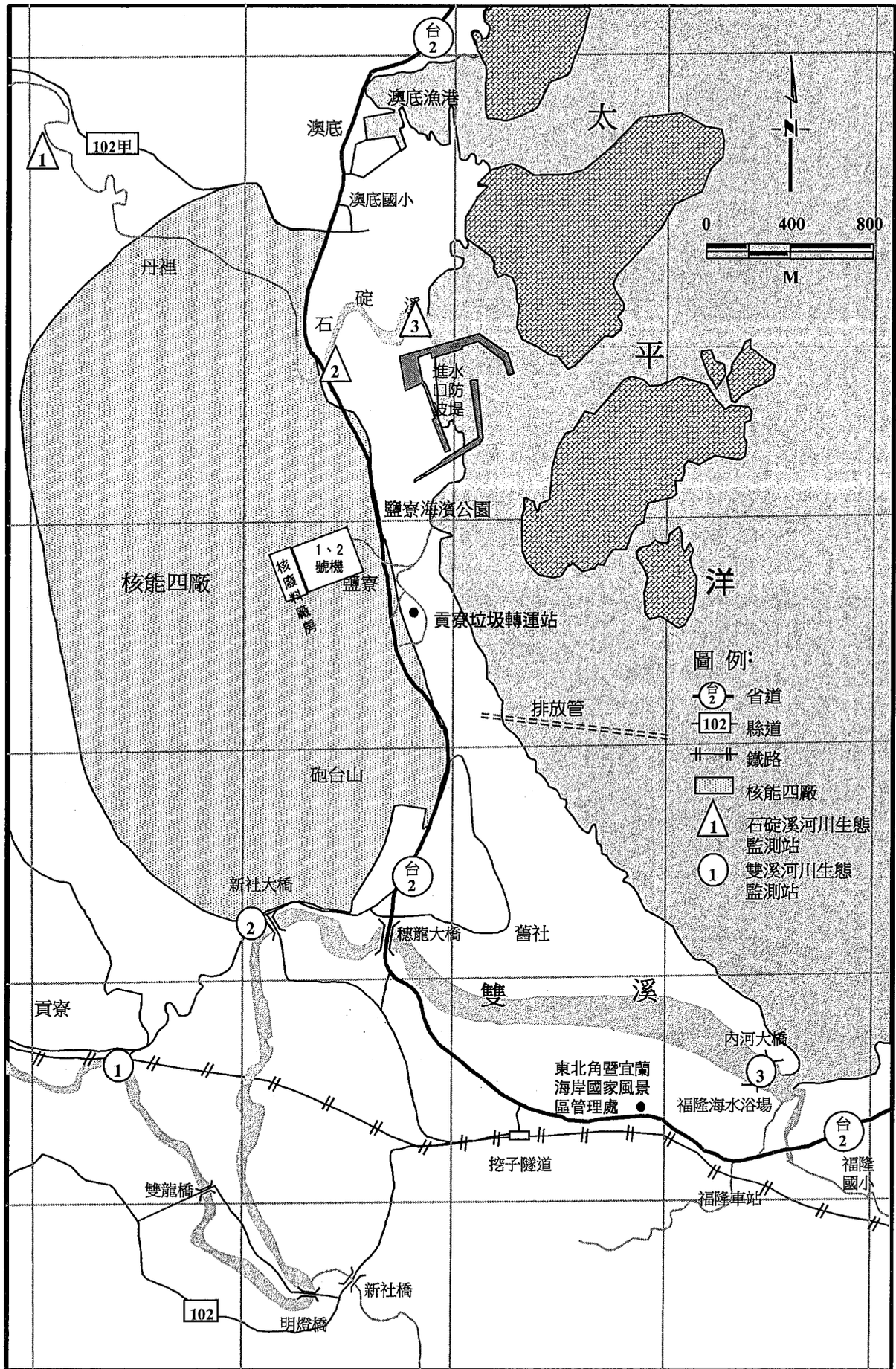


圖1.4-7 核四施工環境監測河域生態監測站位置圖

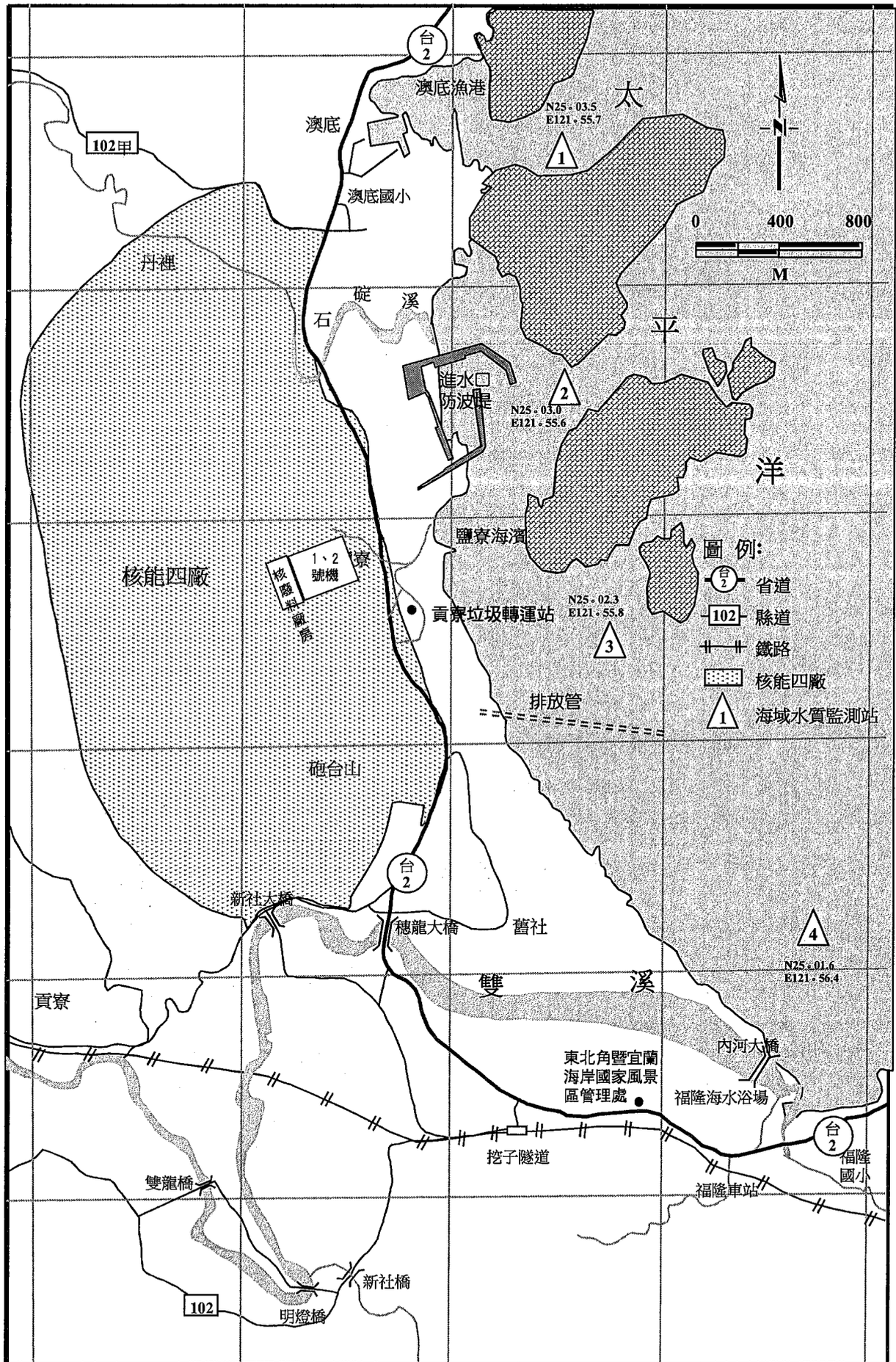


圖1.4-8 核四施工環境監測海域水質監測站位置圖

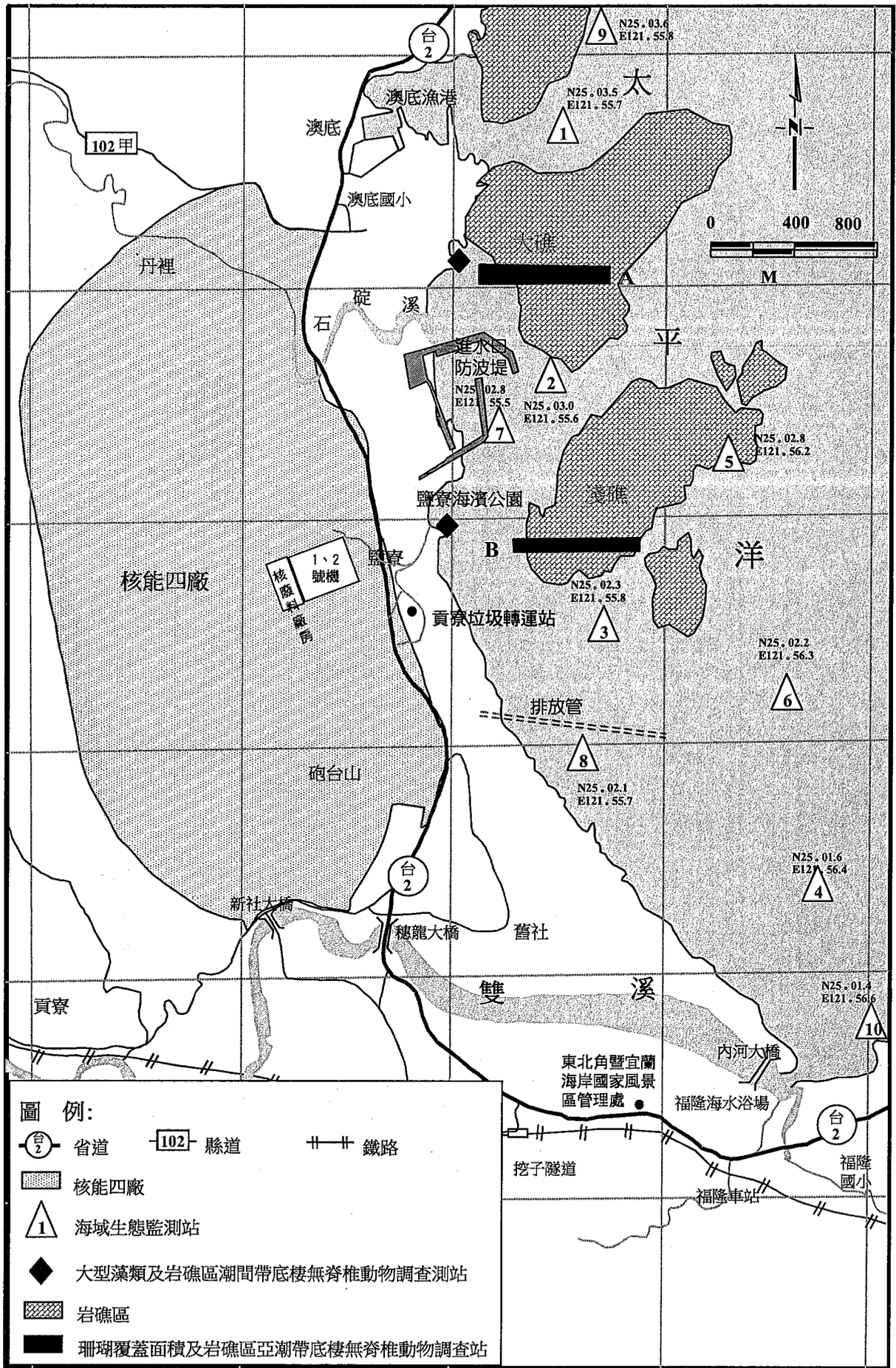


圖1.4-9 核四施工環境監測海域生態監測站位置圖

CTD Stations, Tide and Sea Water Temperature Station

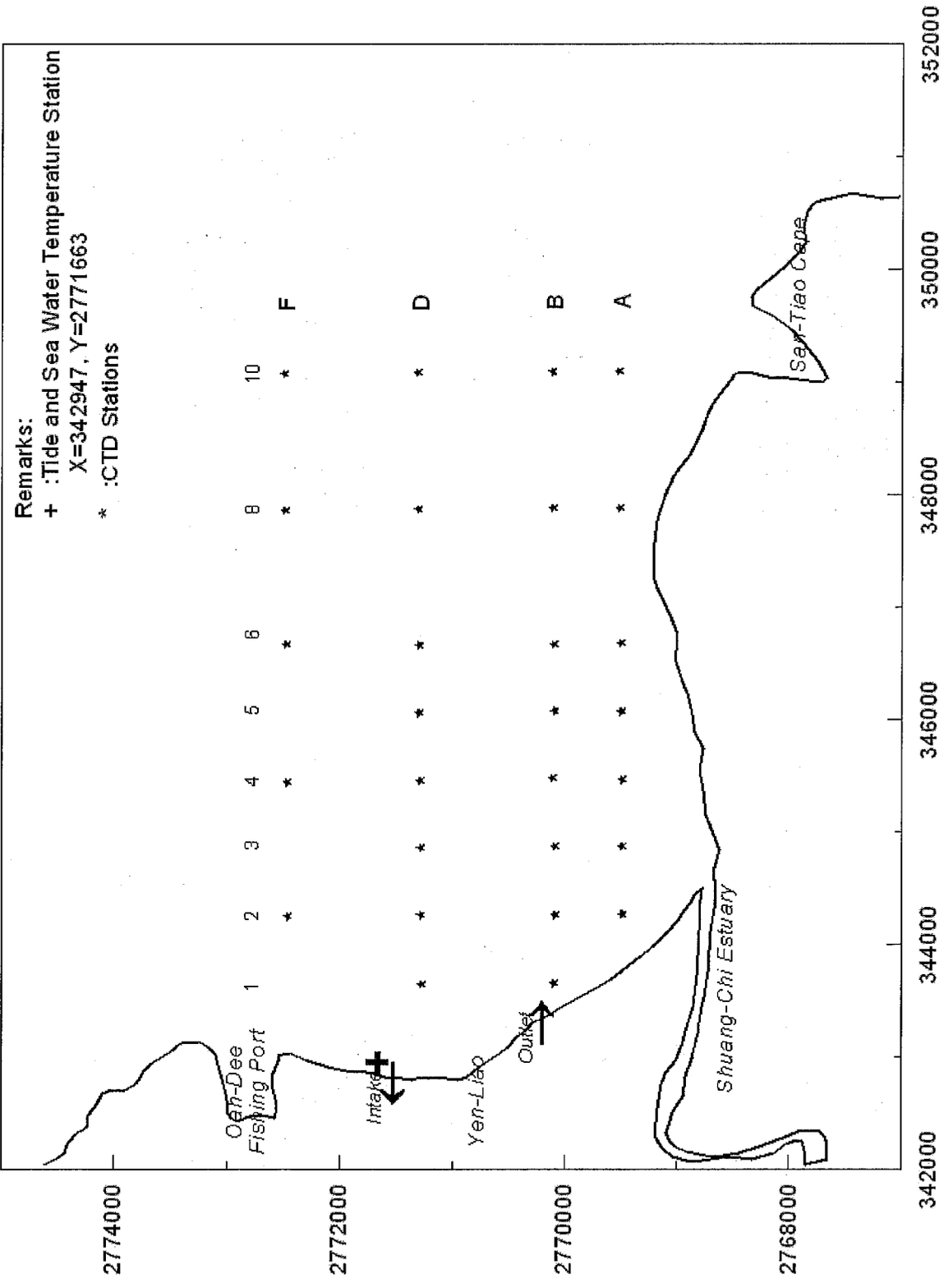


圖 1.4-10 核四施工環境監測海象調查測站位置圖

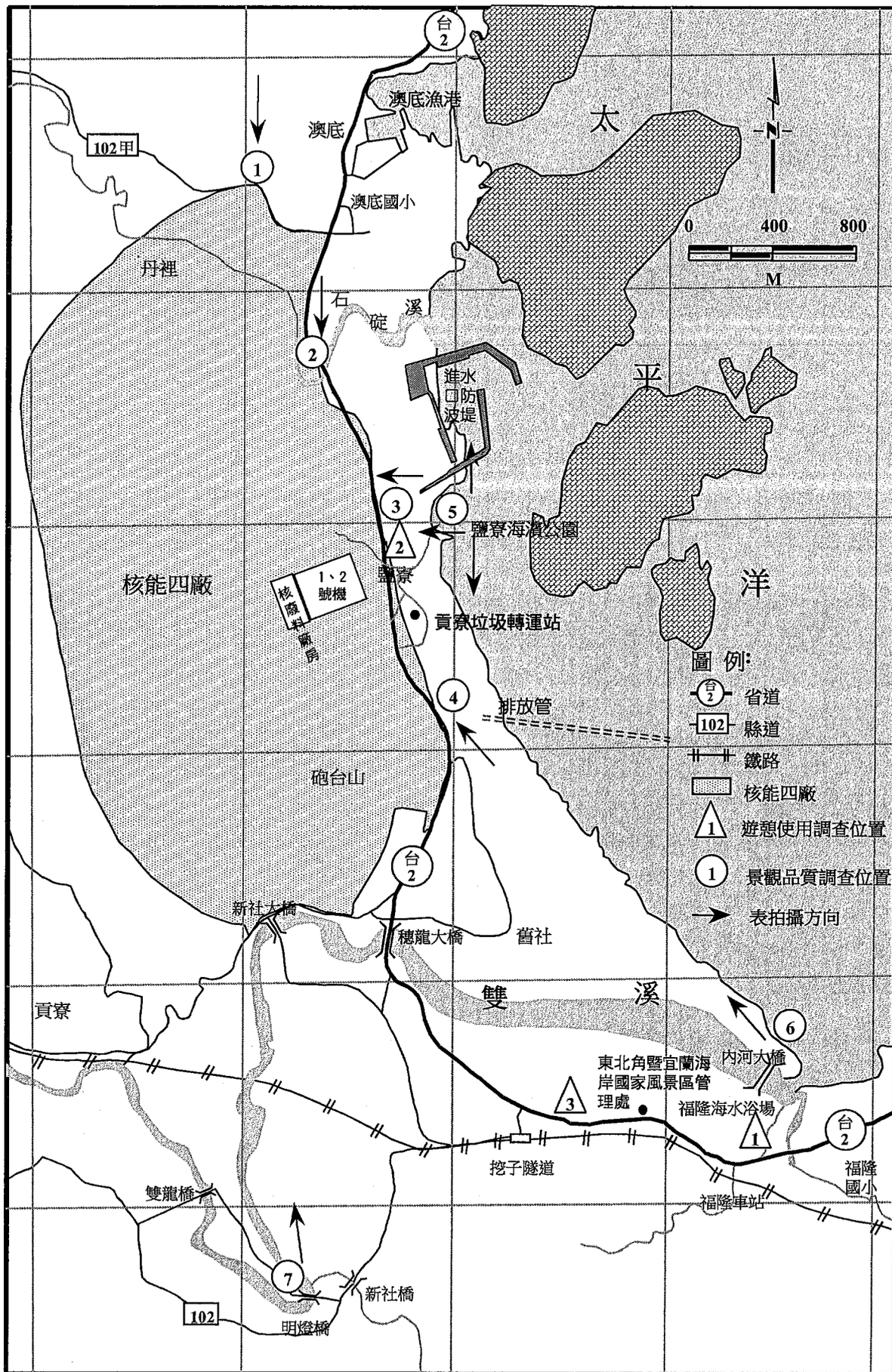


圖1.4-11 核四施工環境監測景觀環境品質及遊憩使用調查位置圖

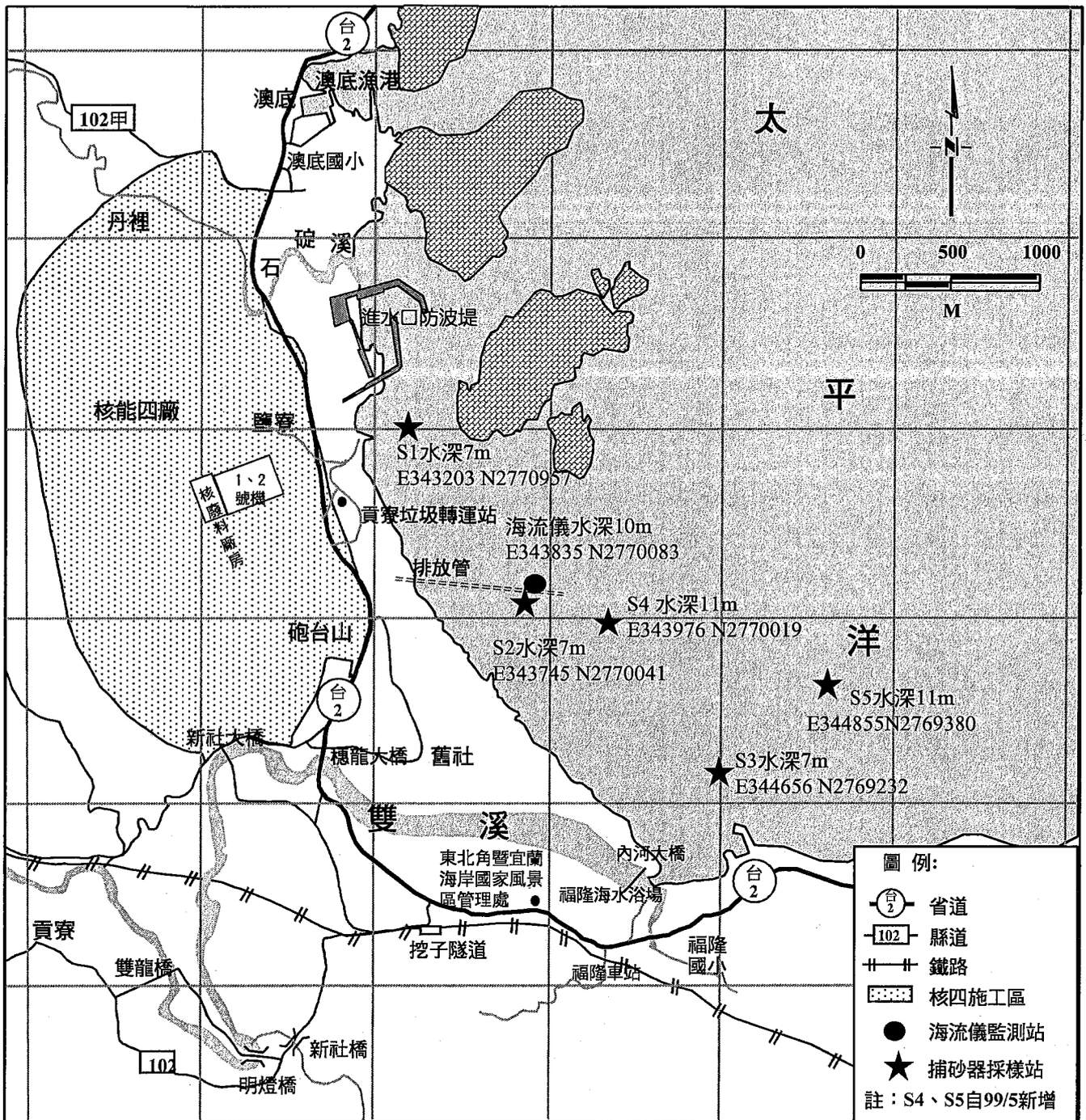


圖1.4-12 核四施工環境監測海域漂砂及海流監測位置圖

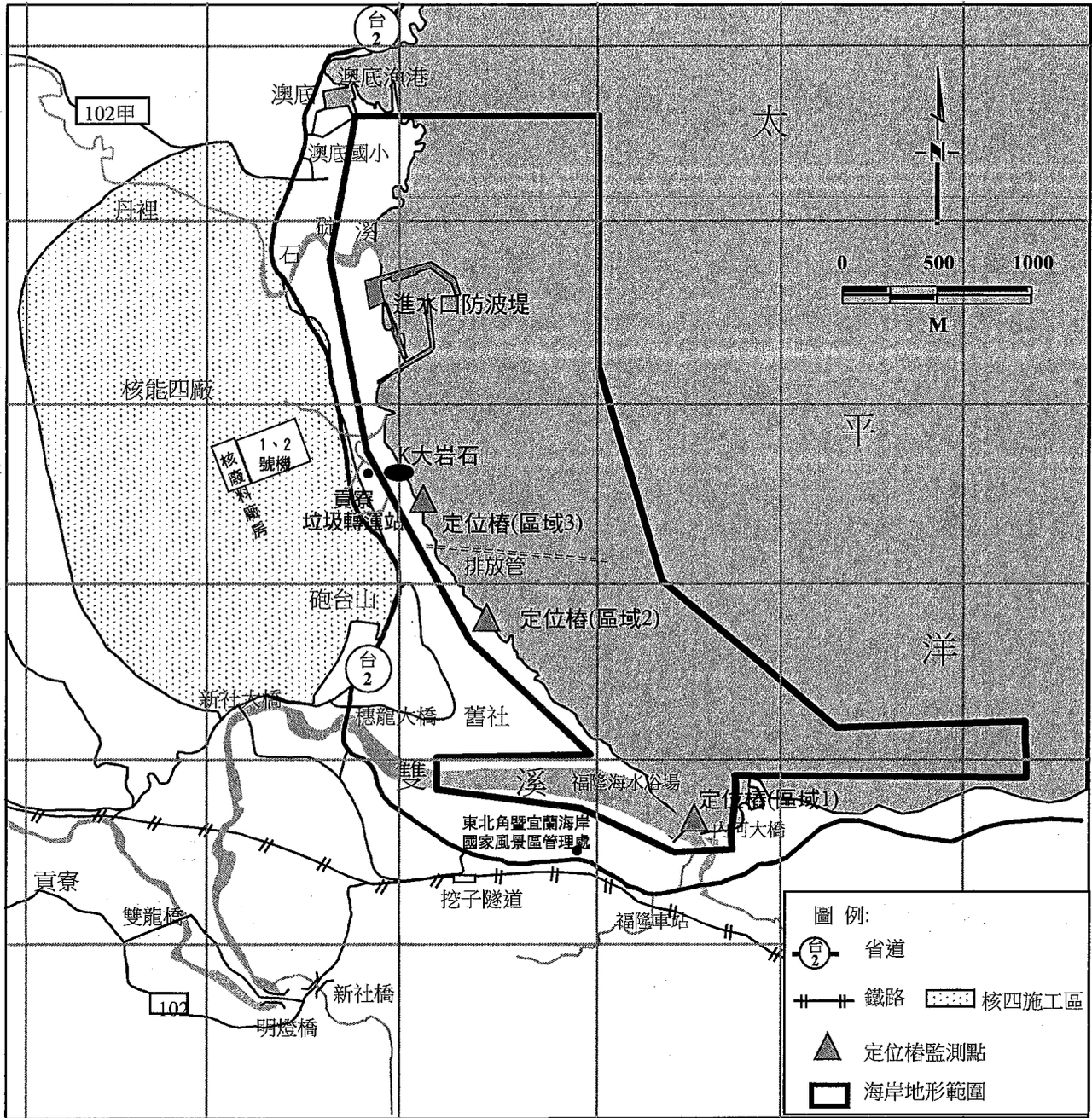
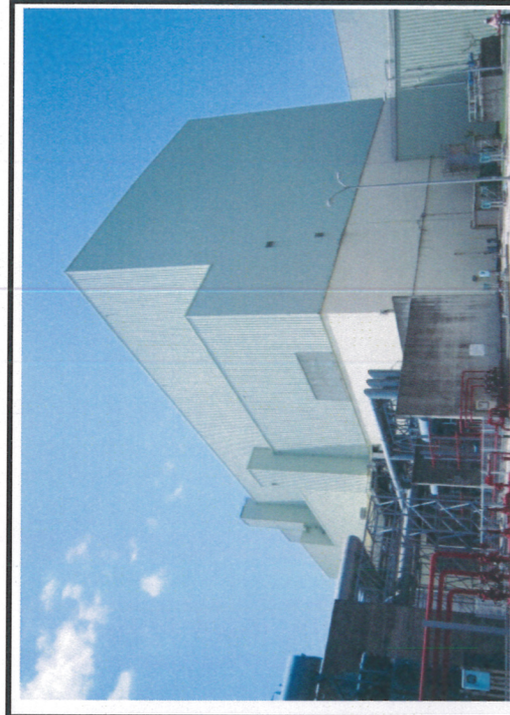


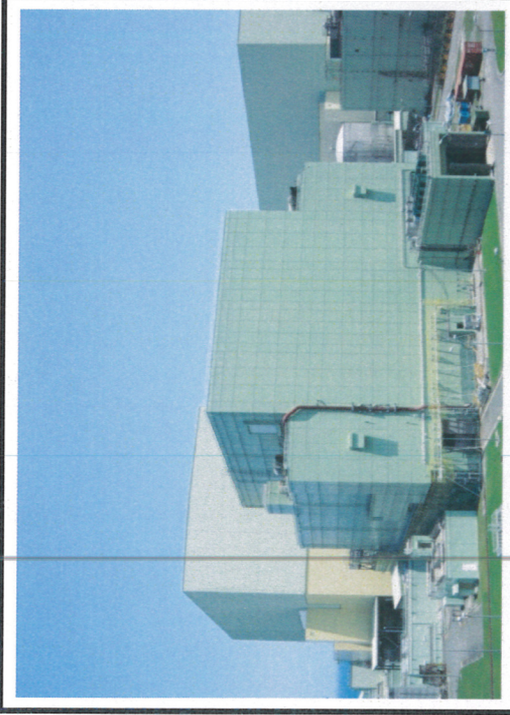
圖1.4-13 核四施工環境監測海岸地形調查範圍圖



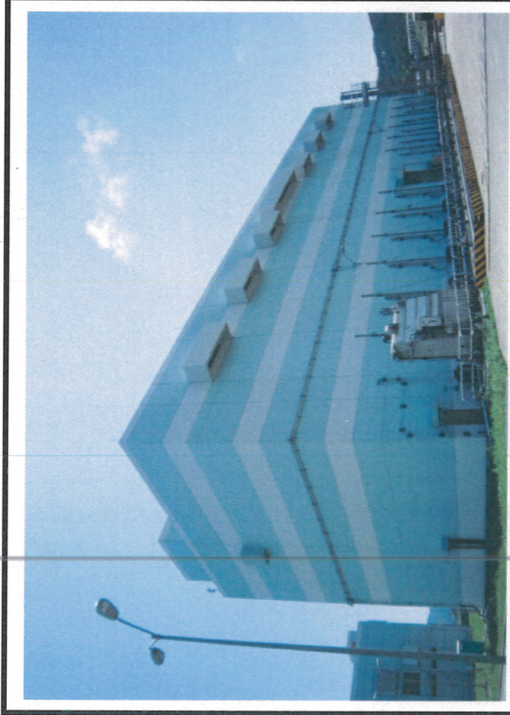
照片 1.1-2 核燃料廠房施工現況 (102/3/14)



照片 1.1-4 汽機廠房施工現況 (102/3/14)



照片 1.1-1 2號機反應器廠房施工現況 (102/3/14)



照片 1.1-3 抽水機房施工現況 (102/3/14)

資料來源：台電公司

監測結果數據分析

2

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第1季監測報告

氣象觀測

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第1季監測報告

第二章 監測結果數據分析

本季環境調查監測工作係「核能四廠發電工程施工期間環境監測」（以下簡稱核四施工環境監測）102年第1季（1~3月）之監測作業，本季進行之監測項目包括：氣象觀測、空氣品質監測、噪音與振動監測、交通流量監測、河川水文監測、河川水質監測、廠區水質、地下水監測、河域生態監測、海域水質監測、海域生態監測、漁業調查、海象調查、景觀遊憩調查、海域漂砂調查及海岸地形調查等16項；各監測項目詳細之監測時程請參照第一章表1.3-1所示，其執行情形整理如照片2-1所示，以下茲就本季各項監測結果分析說明如后。

2.1 氣象觀測

1. 風向與風速

針對高、低氣象塔之風向與風速均進行2種不同高度之觀測，氣象低塔之觀測高度分別為標高63公尺及標高21公尺，氣象高塔則分別為標高93公尺及標高63公尺。

本季1~3月份2座氣象塔之盛行風向與平均風速監測結果，經整理詳如表2.1-1所示。而其逐時風向與風速月報表則列於附錄IV.1-1~附錄IV.1-12，依觀測結果繪製之風花圖詳如圖2.1-1~圖2.1-3所示，風速風向聯合頻率分佈則列於附錄IV.1-13~附錄IV.1-24，茲分別說明如后。

(1) 氣象低塔

本季低塔63公尺及21公尺所觀測之風向及風速監測結果，經整理統計詳如表2.1-1及圖2.1-1~圖2.1-3所示，本季低塔63公尺氣象塔1月之其盛行風向以北北東風為主，2月之盛行風向以南風為主，3月之盛行風向以北北西風為主，1~3月各月盛行風向所佔頻率分別為

20.43%、10.86%及 11.83%。低塔 21 公尺氣象塔 1~3 月之其盛行風向均以北北東風為主，1~3 月各月盛行風向所佔頻率分別為 22.98%、17.56%及 16.676%。

本季 1~3 月從氣象低塔觀測所得之平均風速，低塔 63 公尺分別為 5.1m/sec、4.7m/sec 及 3.5m/sec，而低塔 21 公尺分別為 2.9m/sec、2.4m/sec 及 2.3m/sec；由觀測結果可知，低塔 63 公尺因高程較高，所觀測之風速略較低塔 21 公尺為高。

(2)氣象高塔

本季高塔 93 公尺及 63 公尺所觀測之風向及風速監測結果，經整理統計詳如表 2.1-1 及圖 2.1-1~圖 2.1-3 所示。本季高塔 93 公尺觀測結果，1、2 月之其盛行風向以北北東風為主，3 月之盛行風向以西南西風為主，所佔頻率分別為 22.98%、14.43%及 12.37%。高塔 63 公尺 1~3 月之其盛行風向均以北北東風為主，1~3 月各月盛行風向所佔頻率分別為 15.59%、13.69%及 14.25%。

本季 1~3 月從氣象高塔觀測所得之平均風速，在高塔 93 公尺分別為 6.2m/sec、5.4m/sec 及 4.8m/sec，而高塔 63 公尺則分別為 3.8m/sec、3.0m/sec 及 2.8m/sec；由觀測結果可以看出，因高程之關係，高塔 93 公尺觀測所得之風速皆較高塔 63 公尺為高。

2.氣溫、露點溫度、相對濕度及雨量

氣溫與露點溫度與相對濕度係於氣象低塔附近之氣象觀測坪進行觀測，本季各月份逐日之平均氣溫、露點溫度、相對濕度及雨量，分別整理如表 2.1-2 至表 2.1-5 所示。本季 1~3 月之月平均氣溫分別為 16.7°C、19.3°C 及 19.3°C，月平均露點溫度則分別為 14.6°C、15.3°C 及 15.2°C；相對濕度則分別為 86.2%、83.2%及 77.8%；1~3 月各月累計雨量分別為 582.0mm、358.0mm 及 99.0mm。

3.大氣穩定度（以垂直溫差推算）

大氣穩定度通常係以 Pasquill 穩定度分類法予以分類，其分類基準包括風向角標準差（動力因素）及垂直溫度梯度（熱力因素），詳見表 2.1-6 所示。依據本季氣象低塔（63 公尺與 21 公尺）及氣象高塔（93 公尺與 63 公尺）觀測之垂直溫差，再以 Pasquill 穩定度分類法計算其大氣穩定度機率分佈，結果詳如表 2.1-7 所示。

綜合本季低塔和高塔垂直溫差之觀測結果，除 3 月氣象高塔以 A 級之分佈機率 30.32% 為最高，其他氣象高、低塔之大氣穩定度多以 D 級（中性）及 E 級（微穩定）之分佈機率最高，D 級之分佈機率介於 10.66%~55.47% 間，E 級之分佈機率介於 16.54%~69.38% 間，至於其他等級之分佈機率則較少。

4. 日射量及紫外線輻射量

日射量（全波段）及紫外線輻射量（波長介於 290nm~385nm）係於氣象低塔附近之氣象觀測坪進行觀測，本季各月份各時段之觀測結果整理如表 2.1-8 和表 2.1-9，本季 1~3 月之日累積量月平均值分別為 100.7cal/cm^2 、 141.1cal/cm^2 及 252.2cal/cm^2 ，日累積量最大值發生於 3 月 8 日之 498.2cal/cm^2 ；而在紫外線輻射量方面，本季 1~3 月日累積量之月平均值分別為 8.266cal/cm^2 、 7.672cal/cm^2 及 12.094cal/cm^2 ，紫外線輻射量日累積最大值則發生於 1 月 2 日之 28.174cal/cm^2 ；最大日射強度及紫外線輻射強度多發生於上午 11 時至下午 2 時之間，晚間 8 時至翌日早上 5 時因無太陽照射，其日射量及紫外線輻射量均為 0.0cal/cm^2 。

表2.1-1 核四施工環境監測風速與風向102年第1季觀測結果

類別	時間	平均風速(m/sec)	盛行風向	所佔百分比 (%)
低塔 63 公尺	102年1月	5.1	北北東風	20.43
	101年1月	5.0	北北東風	24.46
	歷年同期	4.8	北風	17.00
	102年2月	4.7	南風	10.86
	101年2月	4.9	北風	17.96
	歷年同期	4.5	北北東風	15.00
	102年3月	3.5	北北西風	11.83
	101年3月	3.5	東北風	11.29
	歷年同期	3.8	北風	14.50
低塔 21 公尺	102年1月	2.9	北北東風	22.98
	101年1月	2.4	北北東風	26.88
	歷年同期	3.1	北風	19.10
	102年2月	2.4	北北東風	17.56
	101年2月	2.6	北風 / 北北東風	20.83
	歷年同期	2.9	北風	16.30
	102年3月	2.3	北北東風	16.67
	101年3月	2.1	北風	13.84
	歷年同期	2.5	北風	15.30
高塔 93 公尺	102年1月	6.2	北北東風	22.98
	101年1月	6.1	北北東風	29.44
	歷年同期	5.8	北北東風	18.10
	102年2月	5.4	北北東風	14.43
	101年2月	6.0	北北東風	22.84
	歷年同期	5.4	北北東風	16.30
	102年3月	4.8	西南西風	12.37
	101年3月	4.9	北風	13.44
	歷年同期	4.6	北風	16.20
高塔 63 公尺	102年1月	3.8	北北東風	15.59
	101年1月	3.7	北風 / 北北東風	22.98
	歷年同期	4.1	北風	19.50
	102年2月	3.0	北北東風	13.69
	101年2月	3.6	北風	20.83
	歷年同期	3.8	北風	16.60
	102年3月	2.8	北北東風	14.25
	101年3月	3.1	北風	14.38
	歷年同期	3.3	北風	15.20

註：(1)歷年測值資料來源為台電電源開發處。

(2)低塔21公尺之歷年資料統計時間自民國69年10月至101年12月，其他之歷年資料統計時間自民國71年12月至101年12月。

表2.1-2 核四施工環境監測氣溫102年第1季觀測結果

日期 \ 月份	102年1月	102年2月	102年3月
1	12.9	17.4	19.9
2	16.9	18.2	13.7
3	14.9	19.6	13.6
4	15.3	19.5	14.1
5	16.8	21.0	16.1
6	18.0	20.2	17.8
7	18.1	19.2	18.0
8	16.7	14.1	19.4
9	14.6	14.4	20.9
10	14.1	16.3	20.8
11	16.7	17.9	18.5
12	18.4	17.6	19.8
13	17.0	16.4	21.6
14	14.5	19.7	15.5
15	16.1	16.8	16.9
16	16.7	16.8	21.0
17	14.5	19.9	21.8
18	14.0	20.1	23.6
19	16.3	16.6	23.5
20	19.4	15.2	23.0
21	20.9	18.2	18.7
22	19.9	17.1	22.3
23	18.5	17.1	23.5
24	19.1	19.1	22.3
25	16.4	21.8	17.6
26	16.7	22.4	21.1
27	15.4	19.3	18.1
28	17.0	20.2	19.0
29	17.8	-	18.2
30	17.4	-	18.7
31	17.8	-	19.8
月 平 均	16.7	19.3	19.3
歷年同期平均	15.8	16.3	17.8
101年 同 期	15.3	16.2	18.3

註：(1)單位為°C。

(2)歷年平均資料來源為台電電源開發處101年水文氣象年表，資料統計時間自民國69.7~101.12。

表2.1-3 核四施工環境監測露點溫度102年第1季觀測結果

日期 \ 月份	102年1月	102年2月	102年3月
1	13.0	13.1	17.8
2	14.5	14.2	16.0
3	14.9	14.5	15.1
4	17.2	14.3	11.9
5	16.5	15.6	10.7
6	16.8	16.4	11.6
7	17.0	17.1	11.8
8	16.6	14.7	12.0
9	15.9	14.0	12.3
10	15.6	14.7	12.5
11	16.2	15.1	11.9
12	18.0	14.9	13.9
13	18.4	14.4	14.9
14	16.3	15.2	13.0
15	15.5	14.8	13.9
16	14.6	14.2	15.0
17	12.6	15.3	15.2
18	9.2	15.3	16.5
19	8.7	14.7	18.5
20	9.5	14.0	18.9
21	13.6	15.7	17.7
22	15.2	15.7	18.1
23	14.8	15.2	18.5
24	14.6	15.5	18.2
25	14.0	16.3	16.0
26	14.4	17.6	16.6
27	13.4	17.7	16.2
28	13.1	17.8	16.5
29	14.3	-	16.4
30	14.1	-	16.5
31	13.3	-	16.6
月 平 均	14.6	15.3	15.2
歷年同期平均	13.2	13.9	15.2
101 年 同 期	13.5	14.3	15.2

註：(1)單位為℃。

(2)歷年平均資料來源為台電電源開發處101年水文氣象年表，資料統計時間自民國83.7~101.12。

表2.1-4 核四施工環境監測相對濕度102年第1季觀測結果

日期 \ 月份	102年1月	102年2月	102年3月
1	94.5	77.5	87.7
2	86.6	77.6	100.0
3	93.8	72.5	100.0
4	99.9	72.4	81.7
5	98.4	71.1	73.3
6	92.6	79.0	68.6
7	93.0	88.0	68.2
8	98.4	99.1	64.5
9	100.0	96.8	60.2
10	100.0	90.5	60.1
11	95.2	83.7	65.5
12	96.6	84.1	69.7
13	99.4	88.2	67.2
14	100.0	76.5	85.6
15	87.9	88.1	82.9
16	86.6	84.7	69.8
17	88.4	75.7	66.6
18	73.6	74.7	65.5
19	62.1	88.8	74.2
20	53.8	92.4	78.3
21	63.7	85.2	92.2
22	74.1	91.7	78.4
23	79.1	88.7	74.1
24	75.8	79.9	78.1
25	86.2	71.3	90.5
26	86.6	74.5	76.7
27	87.6	90.4	88.9
28	78.2	86.5	85.9
29	80.8	-	89.3
30	82.3	-	87.4
31	76.7	-	82.3
月 平 均	86.2	83.2	77.8
歷年同期平均	87.8	87.5	82.7
101年 同 期	88.2	87.9	83.2

註：(1)單位為%。

(2)歷年平均資料來源為台電電源開發處101年水文氣象年表，資料統計時間自民國69.7~101.12。

表2.1-5 核四施工環境監測雨量102年第1季觀測結果

日期 \ 月份	102年1月	102年2月	102年3月
1	8.0	0.0	7.5
2	3.0	7.5	12.0
3	15.5	16.5	0.5
4	21.5	1.0	0.0
5	55.5	0.0	0.0
6	29.0	13.0	0.0
7	34.5	75.5	0.0
8	51.5	40.0	0.0
9	46.5	17.5	0.0
10	21.5	29.5	0.0
11	31.0	36.0	0.0
12	139.0	10.0	0.0
13	57.0	9.0	2.5
14	0.0	0.0	1.0
15	0.0	19.5	9.5
16	39.5	3.5	0.0
17	9.5	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0
19	0.5	11.0	0.0
20	0.0	8.5	0.0
21	0.0	17.0	5.0
22	1.0	13.0	0.0
23	4.0	4.5	0.0
24	0.5	5.0	1.5
25	6.5	0.0	2.5
26	1.5	0.0	4.5
27	5.5	20.5	0.5
28	0.0	0.0	20.0
29	0.0	-	18.5
30	0.0	-	4.5
31	0.0	-	9.0
累計雨量	582.0	358.0	99.0
歷年同期平均	286.3	309.1	233.0
101年 同期	457.0	426.0	157.5

註：(1)單位為mm。

(2)歷年平均資料來源為台電電源開發處101年水文氣象年表，資料統計時間自民國55.1~101.12。

表2.1-6 巴斯魁爾(Pasquill)穩定度分類法

大氣穩定度分類	巴斯魁爾	風向角標準差	垂直溫度梯度
極 不 穩 定	A	$\geq 22.5^\circ$	< -1.9
中程度不穩定	B	$17.5^\circ \sim 22.4^\circ$	$-1.9 \sim -1.7$
微 不 穩 定	C	$12.5^\circ \sim 17.4^\circ$	$-1.7 \sim -1.5$
中 性	D	$7.5^\circ \sim 12.4^\circ$	$-1.5 \sim -0.5$
微 穩 定	E	$3.8^\circ \sim 7.4^\circ$	$-0.5 \sim 1.5$
中程度穩定	F	$1.3^\circ \sim 3.7^\circ$	$1.5 \sim 4.0$
極 穩 定	G	$< 1.3^\circ$	> 4.0

註：垂直溫度梯度之單位為 $^\circ\text{C}/100$ 公尺。

表2.1-7 施工環境監測大氣穩定度102年第1季頻率分佈統計表

月份		等級	A	B	C	D	E	F	G
102 年 第 1 季	1 月	氣象低塔	4.68	1.75	4.01	55.47	20.67	6.02	7.40
		氣象高塔	1.89	0.71	0.61	10.66	69.38	10.89	5.87
	2 月	氣象低塔	5.25	5.22	7.86	49.29	23.58	4.92	3.87
		氣象高塔	5.65	2.64	1.75	24.40	53.53	8.11	3.91
	3 月	氣象低塔	13.25	4.57	7.46	37.29	16.54	8.78	12.10
		氣象高塔	30.32	5.34	5.08	25.48	17.88	9.28	6.62
101 年 同 期	1 月	氣象低塔	1.88	1.48	1.75	30.91	62.77	1.21	0.00
		氣象高塔	2.02	1.61	1.88	21.24	73.25	0.00	0.00
	2 月	氣象低塔	3.88	2.44	2.87	34.91	55.75	0.14	0.00
		氣象高塔	0.43	0.43	1.58	26.15	71.41	0.00	0.00
	3 月	氣象低塔	1.08	1.21	1.21	26.08	70.43	0.00	0.00
		氣象高塔	0.13	0.40	0.94	35.62	62.90	0.00	0.00
歷 年	1 月	氣象低塔	1.74	2.55	3.47	31.45	48.07	7.59	5.14
		氣象高塔	4.82	2.52	4.34	28.07	45.46	10.64	4.14
	2 月	氣象低塔	3.19	3.67	5.07	29.86	44.75	8.62	4.84
		氣象高塔	4.81	2.61	5.08	26.69	46.17	10.68	3.97
	3 月	氣象低塔	2.84	3.22	5.92	32.32	42.58	8.26	4.86
		氣象高塔	7.07	2.86	5.45	25.85	42.78	12.02	3.96

註：1.各穩定度等級發生頻率以%表示。

2.本表之大氣穩定度係依垂直溫度梯度推算而得。

3.歷年統計值係依據電源開發處氣象月報表統計，其資料統計時間自民國83年1月至101年12月

表2.1-8 核四施工環境監測日射量102年第1季觀測結果

單位：cal/cm²

日期	102年1月			102年2月			102年3月		
	日累積量	日最大值 (發生時間)		日累積量	日最大值 (發生時間)		日累積量	日最大值 (發生時間)	
1	12.7	2.1	(16)	372.1	61.5	(13)	238.3	50.0	(12)
2	151.9	60.2	(15)	100.9	18.1	(12)	33.1	5.3	(14)
3	12.7	2.5	(13)	104.7	23.2	(13)	39.9	6.7	(15)
4	28.9	5.2	(12)	337.0	61.9	(14)	465.8	77.1	(14)
5	48.5	10.6	(14)	97.8	24.7	(14)	446.8	68.3	(14)
6	40.5	6.8	(14)	29.8	7.6	(11)	241.1	38.2	(14)
7	35.3	6.8	(12)	56.2	14.1	(11)	472.2	71.2	(14)
8	24.7	4.5	(13)	81.1	13.7	(13)	498.2	73.9	(14)
9	12.7	3	(11)	99.6	22.0	(13)	471.9	74.2	(14)
10	10.2	1.7	(12)	74.1	15.2	(14)	453.8	75.6	(14)
11	61.6	15	(13)	73.3	14.0	(13)	75.5	13.4	(15)
12	20.6	3.8	(13)	119.4	28.4	(12)	492.0	74.5	(14)
13	53.9	27.8	(14)	30.6	4.5	(13)	398.2	70.8	(13)
14	77.2	14.1	(14)	354.9	76.1	(14)	32.0	4.7	(13)
15	194.8	35.3	(14)	40.6	7.9	(10)	34.9	5.0	(17)
16	190.2	50.8	(12)	29.1	5.3	(13)	363.6	59.0	(12)
17	11.0	2.1	(14)	223.0	64.0	(14)	479.1	72.3	(13)
18	20.2	7.2	(11)	435.2	66.4	(14)	361.0	53.7	(13)
19	209.6	45.5	(15)	52.8	9.3	(14)	292.1	65.9	(14)
20	349.8	63.4	(13)	28.2	4.5	(15)	142.1	21.2	(17)
21	204.9	33	(15)	54.2	12.3	(16)	64.1	12.3	(13)
22	39.8	13.7	(11)	31.3	5.1	(13)	456.5	72.1	(14)
23	20.5	3.3	(13)	19.5	3.4	(15)	429.3	66.6	(14)
24	261.1	55.9	(14)	39.8	7.9	(13)	231.6	51.4	(15)
25	16.9	4.1	(15)	376.8	67.5	(14)	63.9	18.4	(15)
26	71.1	14	(11)	418.8	69.8	(13)	242.3	53.2	(14)
27	35.4	9.1	(16)	39.3	7.2	(11)	81.4	13.2	(13)
28	25.2	5.1	(14)	231.1	40.0	(13)	83.8	14.4	(14)
29	132.0	32.8	(14)	-	-	(-)	24.5	3.9	(11)
30	358.8	60.8	(14)	-	-	(-)	69.6	22.1	(15)
31	390.3	64.8	(14)	-	-	(-)	39.2	6.4	(12)
月平均值	100.7			141.1			252.2		
歷年同期月平均值	121.2			146.9			198.8		
101年同期月平均值	79.9			121.5			250.6		

註：1.日最大值發生時間為“時”。

2.歷年平均值資料來源為台電電源開發處民國101年水文氣象年表，其資料統計時間自民國69.7~101.12。

表2.1-9 核四施工環境監測紫外線輻射量102年第1季觀測結果

單位：cal/cm²

日期	102年1月			102年2月			102年3月		
	日累積量	日最大值 (發生時間)		日累積量	日最大值 (發生時間)		日累積量	日最大值 (發生時間)	
1	0.088	0.014	(13)	17.568	2.872	(13)	11.678	2.317	(12)
2	28.174	5.377	(12)	6.554	1.116	(12)	2.496	0.396	(14)
3	8.146	1.524	(13)	6.794	1.485	(13)	2.739	0.450	(15)
4	16.920	2.951	(12)	16.834	3.023	(14)	20.677	3.436	(14)
5	25.549	5.347	(14)	6.038	1.381	(14)	19.818	3.025	(14)
6	22.762	3.769	(14)	2.077	0.463	(11)	12.025	1.895	(14)
7	19.617	3.777	(12)	3.952	0.937	(11)	20.415	3.164	(14)
8	14.288	2.588	(13)	5.367	0.882	(13)	21.562	3.299	(14)
9	0.002	0.001	(16)	6.222	1.297	(13)	22.027	3.430	(14)
10	0.007	0.001	(12)	5.043	0.973	(14)	21.291	3.553	(14)
11	3.926	3.900	(15)	4.892	0.905	(13)	4.737	0.816	(15)
12	2.902	1.900	(14)	6.990	1.598	(12)	22.916	3.537	(14)
13	0.015	0.003	(10)	2.339	0.344	(13)	18.371	3.283	(13)
14	0.035	0.006	(14)	17.603	3.542	(14)	2.239	0.323	(13)
15	2.581	2.500	(19)	3.034	0.499	(10)	2.498	0.366	(15)
16	1.034	0.221	(12)	2.135	0.379	(13)	18.547	2.986	(13)
17	5.887	5.800	(17)	12.252	3.058	(14)	21.859	3.324	(13)
18	1.489	0.449	(11)	20.352	3.151	(14)	15.698	2.415	(13)
19	11.013	2.205	(15)	3.664	0.635	(14)	13.592	2.993	(14)
20	16.612	2.820	(13)	2.122	0.331	(15)	6.887	0.986	(13)
21	10.467	1.790	(15)	3.713	0.772	(16)	4.237	0.808	(13)
22	0.675	0.256	(14)	2.312	0.377	(13)	20.857	3.254	(14)
23	1.550	0.256	(13)	1.575	0.256	(15)	19.655	3.064	(13)
24	12.241	2.472	(14)	2.710	0.513	(13)	12.156	2.496	(15)
25	1.235	0.281	(15)	17.762	3.105	(14)	4.136	1.087	(15)
26	4.256	0.785	(11)	19.842	3.376	(13)	11.784	2.431	(14)
27	2.399	0.553	(16)	2.860	0.488	(11)	5.317	0.862	(13)
28	1.849	0.359	(14)	12.220	2.080	(13)	5.280	0.885	(14)
29	7.180	1.689	(14)	-	-	(-)	1.932	0.280	(11)
30	15.626	2.630	(14)	-	-	(-)	4.416	1.247	(15)
31	17.715	2.916	(14)	-	-	(-)	3.075	0.498	(12)
月平均值	8.266			7.672			12.094		
歷年同期月平均值	4.630			6.010			8.210		
101年同期月平均值	3.839			5.931			10.742		

註：1.日最大值發生時間為“時”

2.歷年平均值資料來源為台電電源開發處民國101年水文氣象年表，其資料統計時間自民國84.1~101.12。

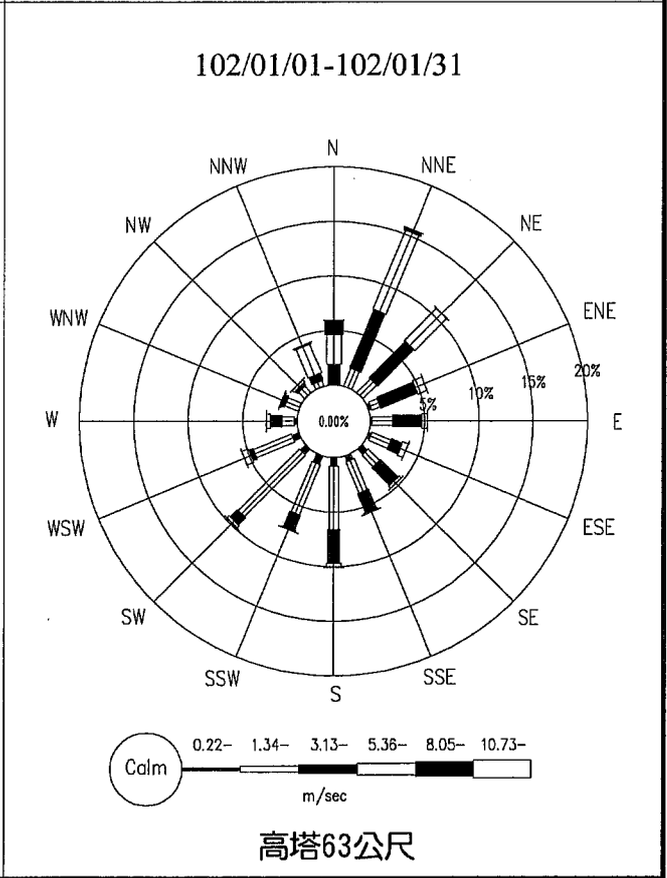
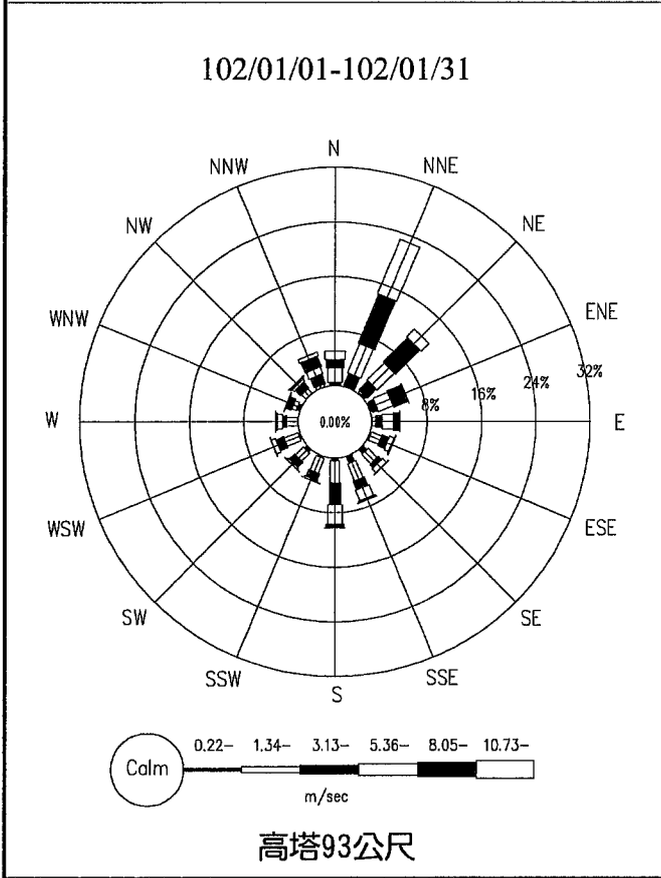
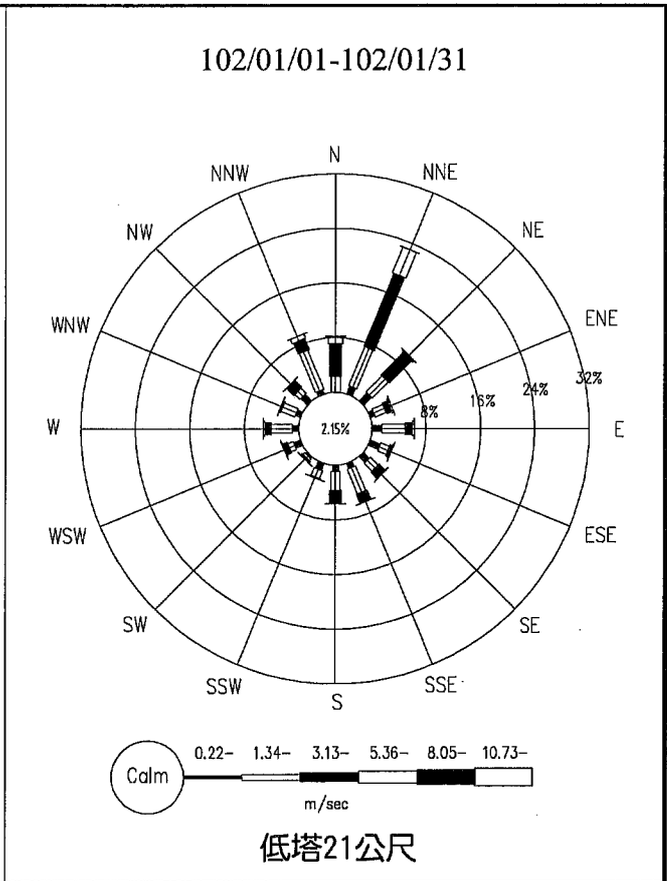
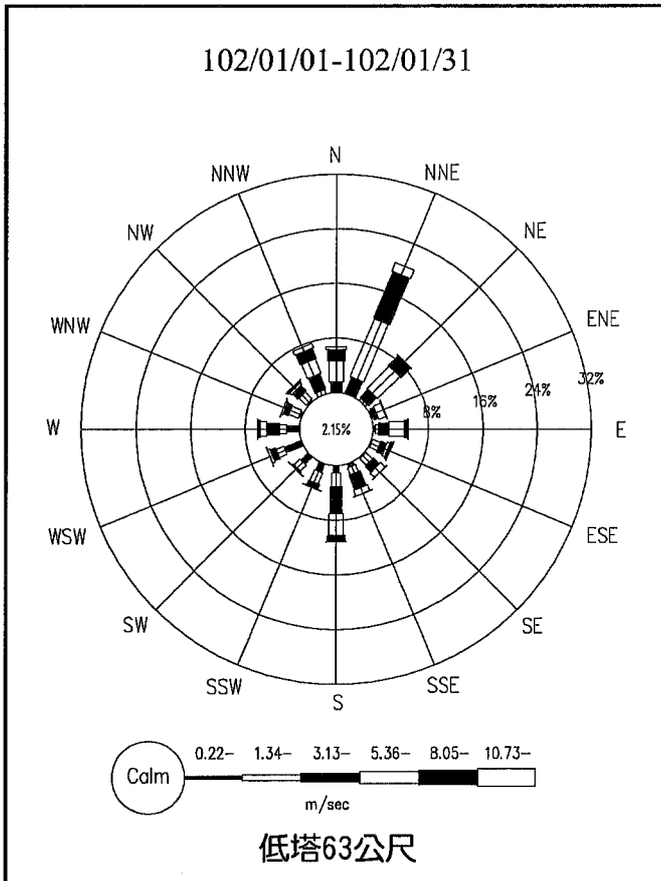
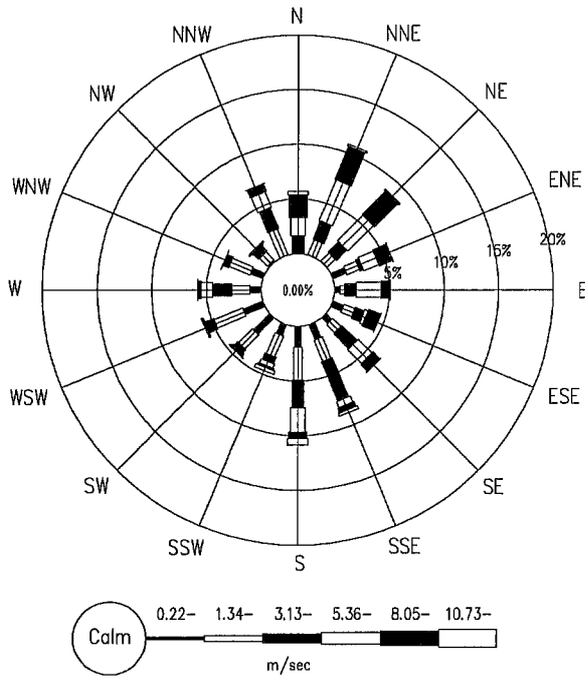


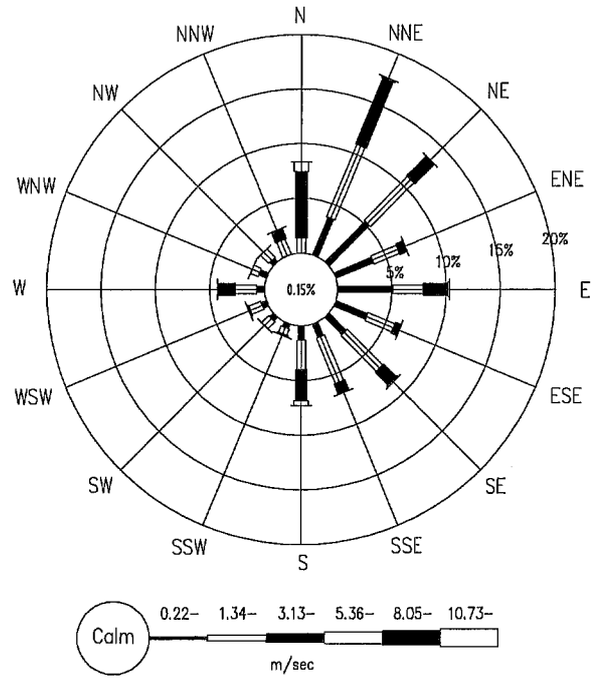
圖2.1-1 核四施工環境監測氣象塔
102年1月風花圖

102/02/01-102/02/28



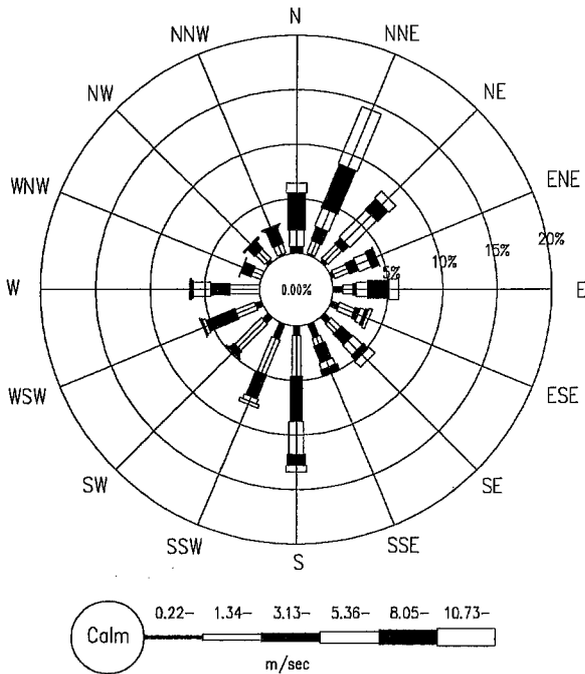
低塔63公尺

102/02/01-102/02/28



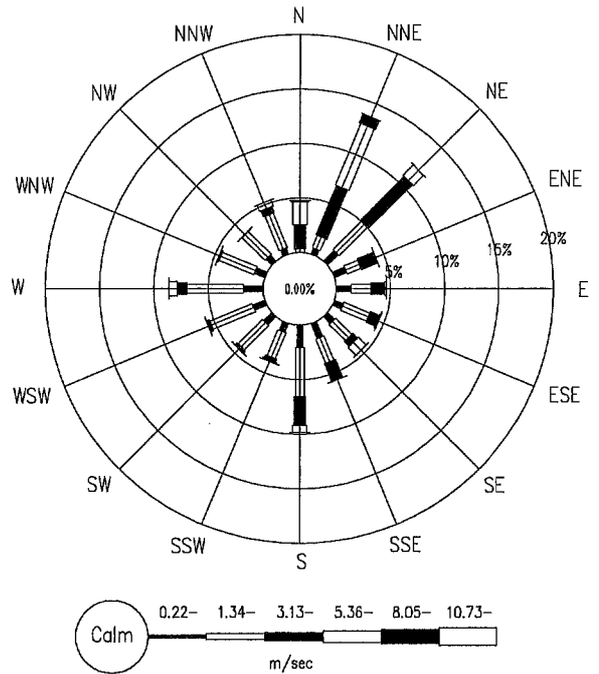
低塔21公尺

102/02/01-102/02/28



高塔93公尺

102/02/01-102/02/28

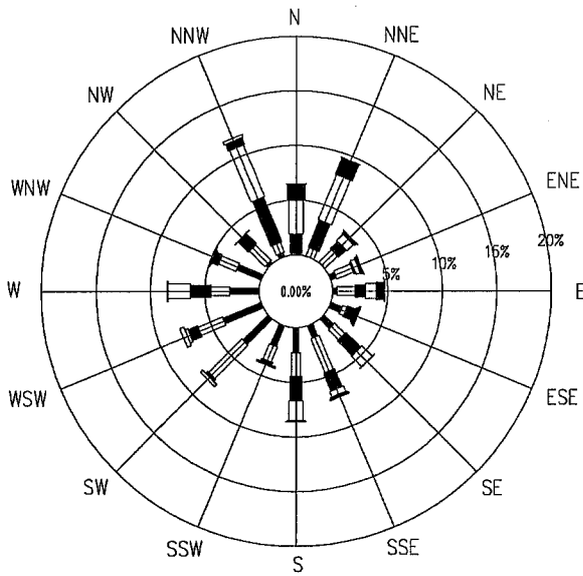


高塔63公尺



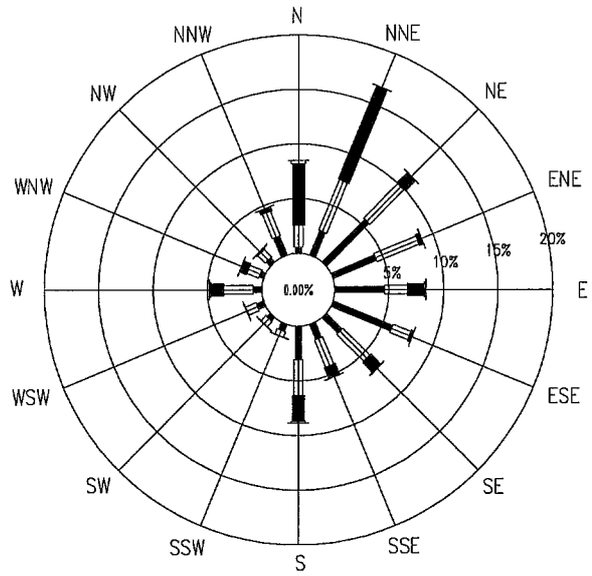
圖2.1-2 核四施工環境監測氣象塔
102年2月風花圖

102/03/01-102/03/31



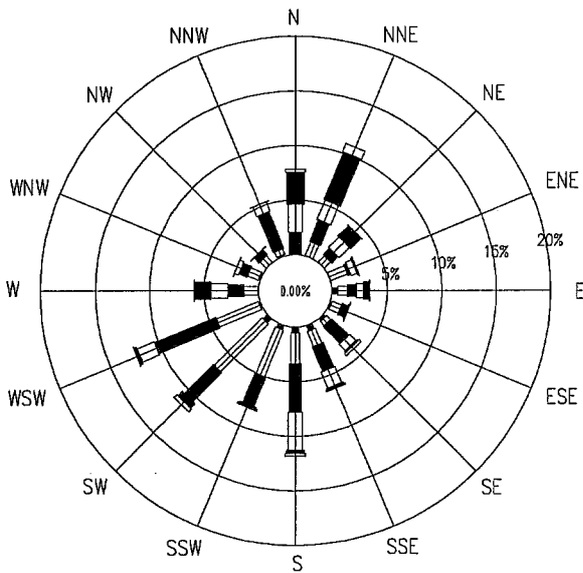
低塔63公尺

102/03/01-102/03/31



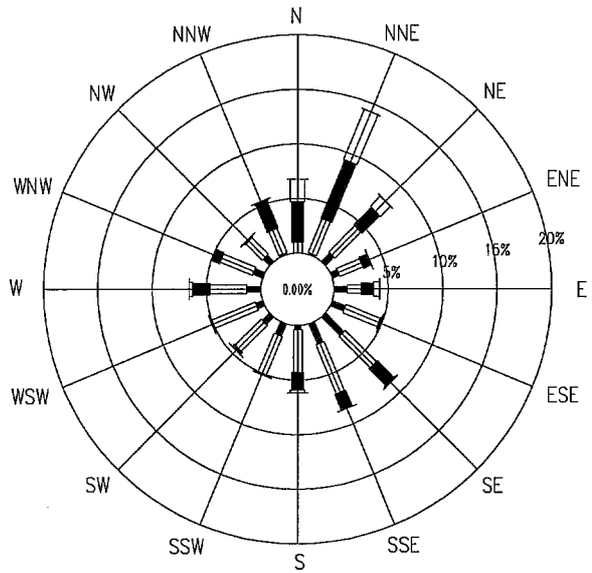
低塔21公尺

102/03/01-102/03/31



高塔93公尺

102/03/01-102/03/31



高塔63公尺



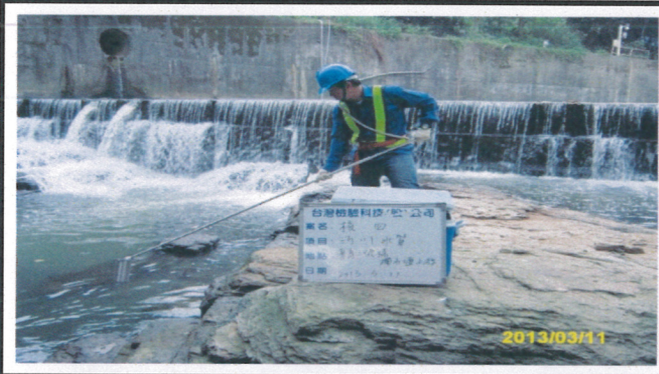
圖2.1-3 核四施工環境監測氣象塔
102年3月風花圖



空氣品質監測情形 (102/3/19)



噪音振動監測情形 (102/3/8)



河川水質採樣情形 (102/3/11)



廠區水質採樣情形 (102/3/11)



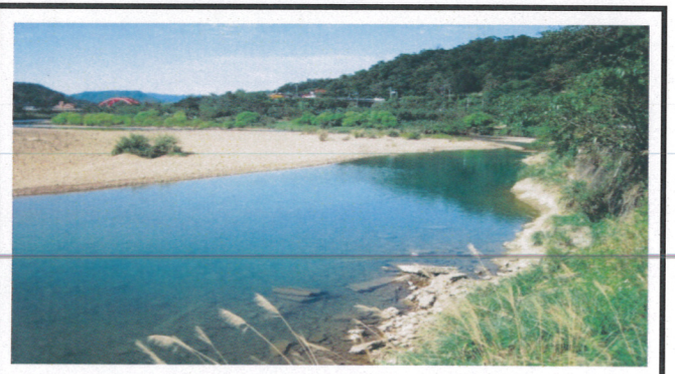
地下水水質採樣情形 (102/3/4)



海域水質採樣情形 (102/3/8)

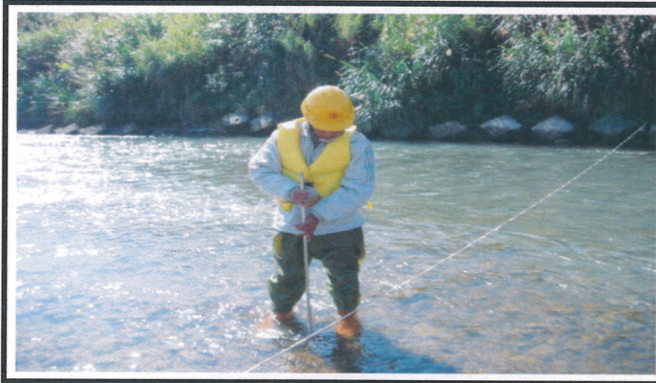


海域生態調查情形 (102/2/25)



河域生態調查 (102/2/1)

照片2-1 核能四廠發電工程施工期間環境監測計畫各項監測調查情形



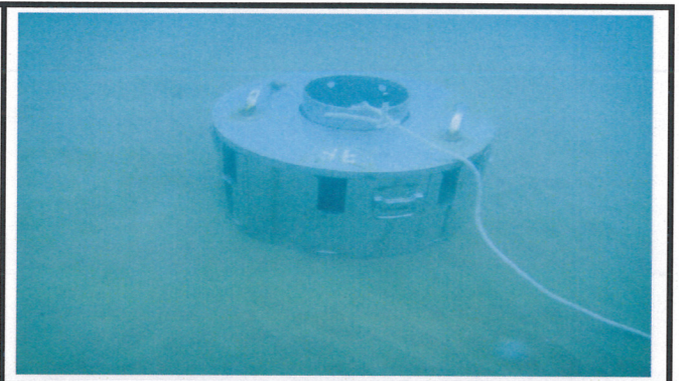
水文流量調查情形



海象浮球調查情形



海岸地形沙灘定位樁調查情形 (102/2/25)



海域漂砂調查-八向位捕砂器



漁業調查-刺網作業情形



觀景點情形 (102/3/26)

照片2-1 核能四廠發電工程施工期間環境監測計畫各項監測調查情形(續)

空氣品質監測

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第1季監測報告

2.2 空氣品質監測

本計畫空氣品質監測包括：移動式監測（每月連續監測 3 天）及固定式自動連續監測。本季（1~3 月）移動式監測之監測日期詳見表 2.2-1，各測站監測周界採樣儀器校正紀錄表及空氣污染物逐時監測結果列於附錄 III.1 及附錄 IV.2，各空氣污染物之監測綜合結果則整理於表 2.2-2~2.2-6，並繪如圖 2.2-1~2.2-9 所示。空氣品質監測照片如照片 2.2-1 所示。

1.環境空氣品質測站監測結果

環境空氣品質測站計包括貢寮國小、福隆海水浴場、川島養殖池、石碇宮及貢寮焚化廠入口旁民宅等 5 處測站。茲就本季分析結果（詳表 2.2-2）說明如下：

(1)總懸浮微粒

本季（1~3 月）空氣品質測站總懸浮微粒之各月監測平均值介於 26~101 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，詳如圖 2.2-1 所示；24 小時值介於 14~130 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，各測值均符合空氣品質標準 24 小時值（250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）之標準。

(2)氮氧化物

本季（1~3 月）空氣品質測站氮氧化物各月監測平均值介於 0.006~0.011ppm 之間；小時平均值介於 0.004~0.045ppm 之間。

(3)二氧化氮

本季（1~3 月）空氣品質測站二氧化氮各月監測平均值介於 0.004~0.008ppm，詳如圖 2.2-4 所示；小時平均值介於 0.002~0.026ppm，本季監測結果遠低於空氣品質標準小時平均值（0.25ppm）之標準。

(4)一氧化碳

本季（1~3 月）空氣品質測站一氧化碳各月監測平均值介於 0.2~0.5ppm，詳如圖 2.2-8 所示；小時平均值介於 0.1~1.0ppm 之間，各

測值均遠低於空氣品質標準小時平均值（35ppm）之規定；最大 8 小時平均值介於 0.3~0.8ppm 之間（詳如圖 2.2-7 所示），各測值均遠低於空氣品質標準 8 小時平均值（9ppm）之規定。

(5)非甲烷碳氫化合物

本季（1~3 月）空氣品質測站非甲烷碳氫化合物各月監測平均值介於 0.14~0.20ppm，詳如圖 2.2-9 所示；小時平均值則介於 0.11~0.85ppm 之間，其最高值發生於 1 月份福隆海水浴場測站。

2.澳底及龍門固定式自動連續監測空氣品質測站監測結果

另自 88 年 5 月起台灣電力公司於龍門及澳底各設置空氣品質連續監測站，本季監測結果彙整如表 2.2-3 及圖 2.2-1~2.2-9 所示。

(1)總懸浮微粒（TSP）

本季（1~3 月）份空氣品質連續監測站之總懸浮微粒月平均測值介於 53~74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間（詳表 2.2-3 所示）；本季（1~3 月）各月 24 小時值介於 27~132 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，各測值均符合空氣品質標準 24 小時值（250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）之標準。

(2)懸浮微粒（PM₁₀）

本季（1~3 月）龍門及澳底空氣品質連續監測站之懸浮微粒監測結果月平均值介於 47.1~57.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間（詳如表 2.2-3 所示）；各月日平均值介於 23.3~116.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，各測值均符合空氣品質標準日平均值（125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）之標準。

(3)氮氧化物（NO_x 及 NO₂）

本季（1~3 月）龍門及澳底空氣品質連續監測站之氮氧化物月平均值介於 0.008~0.011ppm 之間（詳如表 2.2-3 所示），各月份小時平均值之最大值介於 0.030~0.062ppm 之間；各月份二氧化氮之月平均值介於 0.005~0.007ppm 之間（詳如表 2.2-3 所示），各月小時平均值之最

大值介於 0.022~0.033ppm 之間（詳如表 2.2-3 所示），其測值均遠低於空氣品質標準小時平均值（0.25ppm）之標準。

(4)一氧化碳

本季（1~3 月）龍門及澳底空氣品質連續監測站一氧化碳月平均值介於 0.5~1.1ppm（詳如表 2.2-3 所示），各月小時平均值之最大值介於 0.9~1.6ppm 之間（詳如表 2.2-3 所示），各測值均符合空氣品質標準小時平均值（35ppm）之標準。

(5)非甲烷碳氫化合物

本季（1~3 月）龍門及澳底空氣品質連續監測站之非甲烷碳氫化合物月平均值介於 0.41~0.88ppm 之間（詳如表 2.2-3 所示）；各月小時平均值之最大值介於 0.80~1.62ppm 之間。

綜上所述，本季各項空氣污染物測值均低於環境空氣品質標準，整體而言，本季監測結果空氣品質尚屬良好。

表2.2-1 核四施工環境監測空氣品質102年1~3月監測日期一覽表

測站 月份	貢寮國小	福隆海水浴場	川島養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
	1月	102/1/12 15:00 至 102/1/15 15:00	102/1/24 13:00 至 102/1/27 13:00	102/1/11 13:00 至 102/1/14 13:00	102/1/18 14:00 至 102/1/21 14:00
2月	102/2/2 14:00 至 102/2/5 14:00	102/2/23 14:00 至 102/2/26 14:00	102/2/1 13:00 至 102/2/4 13:00	102/2/16 14:00 至 102/2/19 14:00	102/2/16 14:00 至 102/2/19 14:00
3月	102/3/3 10:00 至 102/3/6 10:00	102/3/15 14:00 至 102/3/18 14:00	102/3/9 13:00 至 102/3/12 13:00	102/3/16 15:00 至 102/3/19 15:00	102/3/7 14:00 至 102/3/10 14:00

表2.2-2 核四施工環境監測空氣品質102年1~3月移動式測站監測綜合結果表

項目		測站		貢寮	福隆	川島	石碇宮	貢寮焚化廠	空氣品質
		國小	海水浴場	養殖池	入口旁之民宅	標準			
TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24小時值 (最大值)	1月	53	130	44	41	108	250	
		2月	31	71	41	48	55		
		3月	51	49	122	50	60		
	24小時值 (最小值)	1月	14	71	16	16	38	-	
		2月	18	31	21	29	23		
		3月	38	25	45	44	40		
	1月監測平均值		35	101	30	31	64	-	
	2月監測平均值		26	49	31	36	38		
	3月監測平均值		44	38	80	46	49		
	NO _x (ppm)	日平均值 (最大值)	1月	0.008	0.009	0.008	0.011	0.011	-
2月			0.012	0.011	0.018	0.013	0.009		
3月			0.007	0.013	0.007	0.013	0.010		
小時 平均值 (最小值)		1月	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	-	
		2月	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004		
		3月	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005		
小時 平均值 (最大值)		1月	0.016	0.020	0.017	0.027	0.027	-	
		2月	0.025	0.014	0.045	0.032	0.023		
		3月	0.013	0.040	0.010	0.037	0.022		
1月監測平均值		0.007	0.007	0.006	0.009	0.010	-		
2月監測平均值		0.009	0.010	0.010	0.010	0.008			
3月監測平均值		0.007	0.011	0.006	0.011	0.009			
NO ₂ (ppm)	日平均值 (最大值)	1月	0.006	0.007	0.005	0.007	0.007	-	
		2月	0.009	0.008	0.012	0.009	0.006		
		3月	0.005	0.009	0.005	0.009	0.007		
	小時 平均值 (最小值)	1月	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	-	
		2月	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002		
		3月	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003		
	小時 平均值 (最大值)	1月	0.013	0.017	0.013	0.015	0.014	0.25	
		2月	0.018	0.010	0.022	0.019	0.014		
		3月	0.008	0.020	0.008	0.026	0.014		
	1月監測平均值		0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	-	
2月監測平均值		0.007	0.007	0.008	0.007	0.005			
3月監測平均值		0.004	0.007	0.004	0.008	0.006			

註："- "表示無法規標準參考。

表2.2-2 核四施工環境監測空氣品質102年1~3月移動式測站監測綜合結果表(續)

項 目		測 站		貢寮	福 隆	川 島	石碇宮	貢寮焚化廠	空氣品質 標 準
		國小	海水浴場	養殖池	入口旁之民宅				
C O (ppm)	小時 平均值 (最小值)	1月	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	
		2月	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2		
		3月	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3		
	小時 平均值 (最大值)	1月	0.5	1.0	0.6	0.7	0.5	35	
		2月	0.3	0.7	0.8	0.6	0.6		
		3月	0.7	0.5	0.4	0.5	1.0		
	8小時 平均值 (最大值)	1月	0.4	0.8	0.5	0.7	0.4	9	
		2月	0.3	0.6	0.6	0.4	0.4		
		3月	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5		
	1月監測平均值		0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	-	
	2月監測平均值		0.2	0.4	0.3	0.3	0.3		
	3月監測平均值		0.4	0.3	0.2	0.2	0.4		
	NMHC (ppm)	日平均值 (最大值)	1月	0.22	0.19	0.19	0.18	0.18	-
2月			0.16	0.18	0.27	0.21	0.17		
3月			0.18	0.18	0.21	0.20	0.22		
小時 平均值 (最小值)		1月	0.12	0.11	0.11	0.12	0.13	-	
		2月	0.11	0.14	0.15	0.17	0.14		
		3月	0.16	0.13	0.16	0.10	0.14		
小時 平均值 (最大值)		1月	0.26	0.85	0.24	0.25	0.20	-	
		2月	0.20	0.36	0.38	0.30	0.23		
		3月	0.25	0.36	0.28	0.36	0.82		
1月監測平均值		0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	-		
2月監測平均值		0.14	0.18	0.20	0.20	0.15			
3月監測平均值		0.18	0.17	0.19	0.17	0.19			

註："- "表示無法規標準參考。

表2.2-3 核四空氣品質102年1~3月連續測站監測結果表

項目		測 站	澳底站	龍門站	空氣品質標準
PM ₁₀ (µg/m ³)	1月月平均值		53.5	47.1	—
	2月月平均值		57.0	49.1	
	3月月平均值		56.1	47.4	
	日平均值(最大值)	1月	116.3	113.3	125
		2月	83.6	86.6	
		3月	82.1	78.1	
	日平均值(最小值)	1月	28.5	23.3	125
2月		36.2	24.4		
3月		36.0	23.4		
TSP (µg/m ³)	1月月平均值		64	53	—
	2月月平均值		60	54	
	3月月平均值		74	64	
	24小時值(最大值)	1月	132	120	250
		2月	95	97	
		3月	127	115	
	24小時值(最小值)	1月	36	29	250
2月		32	27		
3月		45	37		
NO _x (ppm)	1月月平均值		0.011	0.008	—
	2月月平均值		0.009	0.008	
	3月月平均值		0.010	0.009	
	日平均值(最大值)	1月	0.019	0.013	—
		2月	0.020	0.016	
		3月	0.019	0.012	
	日平均值(最小值)	1月	0.004	0.006	—
		2月	0.004	0.006	
		3月	0.005	0.006	
小時平均值(最大值)	1月	0.041	0.030	—	
	2月	0.045	0.036		
	3月	0.062	0.031		
NO ₂ (ppm)	1月月平均值		0.007	0.007	—
	2月月平均值		0.005	0.007	
	3月月平均值		0.007	0.007	
	日平均值(最大值)	1月	0.012	0.011	—
		2月	0.014	0.013	
		3月	0.014	0.010	
	日平均值(最小值)	1月	0.002	0.004	—
		2月	0.002	0.004	
		3月	0.003	0.005	
小時平均值(最大值)	1月	0.026	0.028	0.25	
	2月	0.033	0.022		
	3月	0.025	0.024		

註：“—”表示無法規標準參考。

表2.2-3 核四空氣品質102年1~3月連續測站監測結果表（續）

項目		測 站	澳底站	龍門站	空氣品質標準
NO (ppm)	1月月平均值		0.004	0.001	—
	2月月平均值		0.004	0.002	
	3月月平均值		0.003	0.001	
	日平均值(最大值)	1月	0.009	0.002	—
		2月	0.007	0.003	
		3月	0.006	0.002	
	日平均值(最小值)	1月	0.002	0.001	—
		2月	0.002	0.001	
		3月	0.001	0.001	
	小時平均值(最大值)	1月	0.017	0.004	—
2月		0.022	0.015		
3月		0.050	0.007		
CO (ppm)	1月月平均值		0.5	0.6	—
	2月月平均值		1.0	0.5	
	3月月平均值		1.1	0.9	
	日平均值(最大值)	1月	0.9	1.0	—
		2月	1.3	0.7	
		3月	1.4	1.2	
	日平均值(最小值)	1月	0.3	0.4	—
		2月	0.7	0.3	
		3月	1.0	0.5	
	小時平均值(最大值)	1月	1.1	1.4	35
2月		1.6	0.9		
3月		1.6	1.5		
NMHC (ppm)	1月月平均值		0.69	0.59	—
	2月月平均值		0.87	0.41	
	3月月平均值		0.88	0.60	
	日平均值(最大值)	1月	0.94	0.84	—
		2月	1.08	0.52	
		3月	1.07	0.78	
	日平均值(最小值)	1月	0.53	0.42	—
		2月	0.59	0.32	
		3月	0.53	0.21	
	小時平均值(最大值)	1月	1.61	1.49	—
2月		1.62	0.80		
3月		1.57	1.06		

註：“—”表示無法規標準參考。

表2.2-4 核四施工環境監測空氣品質102年1月移動式測站監測綜合結果表

項目	監測地點	貢寮國小			福隆海水浴場			川島養殖池			石碇宮			貢寮焚化廠入口旁 民宅			法規值
		日期			日期			日期			日期			日期			
		第1日 (非假日)	第2日 (假日)	第3日 (假日)	第1日 (非假日)	第2日 (假日)	第3日 (假日)	第1日 (假日)	第2日 (假日)	第3日 (非假日)	第1日 (非假日)	第2日 (非假日)	第3日 (非假日)	第1日 (非假日)	第2日 (假日)	第3日 (假日)	
二氧化氮 (NO ₂) (ppm)	日平均值	0.006	0.003	0.003	0.007	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.007	0.005	0.004	0.007	0.007	0.007	-
	小時平均值(最小值)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	-
	小時平均值(最大值)	0.013	0.009	0.007	0.017	0.010	0.007	0.007	0.013	0.011	0.015	0.009	0.011	0.009	0.013	0.014	0.25
一氧化碳 (CO) (ppm)	日平均值	0.3	0.3	0.4	0.8	0.5	0.2	0.3	0.2	0.3	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	-
	小時平均值(最小值)	0.2	0.2	0.2	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	-
	小時平均值(最大值)	0.5	0.4	0.4	1.0	0.6	0.3	0.6	0.3	0.3	0.7	0.7	0.7	0.5	0.4	0.3	35
非甲烷化合物 (NMHC) (ppm)	8小時平均值(最大值)	0.4	0.3	0.4	0.8	0.5	0.3	0.5	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	9
	日平均值	0.16	0.17	0.22	0.17	0.19	0.15	0.19	0.15	0.15	0.13	0.18	0.14	0.14	0.16	0.18	-
	小時平均值(最小值)	0.12	0.15	0.19	0.13	0.11	0.14	0.17	0.12	0.11	0.12	0.16	0.13	0.13	0.15	0.17	-
TSP(μg/m ³)	小時平均值(最大值)	0.22	0.19	0.26	0.23	0.85	0.17	0.22	0.23	0.24	0.17	0.21	0.15	0.15	0.18	0.20	-
	24小時值	14	38	53	130	103	71	30	44	16	41	35	108	47	38	250	

註："- "表示無法規標準參考

表2.2-5 核四施工環境監測空氣品質102年2月移動式測站監測綜合結果表

項目	監測地點	貢寮國小			福隆海水浴場			川島養殖池			石碇宮			貢寮焚化廠入口旁 民宅			法規值	
		日期			日期			日期			日期			日期				
		第1日 (假日)	第2日 (非假日)	第3日 (非假日)	第1日 (假日)	第2日 (非假日)	第3日 (假日)	第1日 (假日)	第2日 (非假日)	第3日 (非假日)	第1日 (假日)	第2日 (非假日)	第3日 (非假日)	第1日 (非假日)	第2日 (非假日)	第3日 (假日)		
二氧化氮 (NO ₂) (ppm)	日平均值	0.005	0.009	0.006	0.008	0.006	0.008	0.006	0.005	0.012	0.006	0.005	0.006	0.009	0.004	0.005	0.006	-
	小時平均值(最小值)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	-
	小時平均值(最大值)	0.011	0.018	0.011	0.010	0.008	0.010	0.022	0.007	0.020	0.012	0.010	0.019	0.009	0.014	0.014	0.014	0.25
一氧化碳 (CO) (ppm)	日平均值	0.3	0.2	0.2	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-
	小時平均值(最小值)	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	-
	小時平均值(最大值)	0.3	0.3	0.3	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.8	0.6	0.5	0.6	0.3	0.4	0.4	0.6	35
非甲烷化合物 (NMHC) (ppm)	8小時平均值(最大值)	0.3	0.3	0.2	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	9
	日平均值	0.13	0.16	0.15	0.18	0.18	0.16	0.17	0.17	0.27	0.20	0.19	0.20	0.14	0.17	0.15	0.15	-
	小時平均值(最小值)	0.12	0.13	0.11	0.17	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.17	0.18	0.20	0.14	0.15	0.14	0.14	-
TSP(μg/m ³)	小時平均值(最大值)	0.16	0.19	0.20	0.22	0.36	0.24	0.27	0.21	0.38	0.30	0.20	0.29	0.16	0.21	0.23	0.23	-
	24小時值	18	31	30	71	46	31	31	21	41	29	48	32	55	35	23	23	250

註："- "表示無法規標準參考

表2.2-6 核四施工環境監測空氣品質102年3月移動式測站監測綜合結果表

項目	監測地點	貢寮國小			福隆海水浴場			川島養殖池			石碇宮			貢寮焚化廠入口旁 民宅			法規值	
		日期		第1日 (非假日)	第2日 (非假日)	第3日 (假日)	第1日 (非假日)	第2日 (非假日)	第3日 (假日)	第1日 (非假日)	第2日 (非假日)	第3日 (假日)	第1日 (非假日)	第2日 (非假日)	第3日 (假日)			
		監測結果	日平均值													小時平均值(最小值)		小時平均值(最大值)
二氧化氮 (NO ₂) (ppm)	日平均值	0.004	0.005	0.005	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.009	0.007	0.008	0.007	0.005	0.005	-
		0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	-
		0.006	0.007	0.008	0.020	0.018	0.013	0.008	0.008	0.005	0.005	0.008	0.026	0.015	0.016	0.014	0.012	0.25
一氧化碳 (CO) (ppm)	日平均值	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5	-
		0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	-
		0.6	0.6	0.7	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	1.0	0.6	0.6	35
非甲烷化合物 (NMHC) (ppm)	日平均值	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	9
		0.18	0.18	0.18	0.14	0.18	0.18	0.18	0.19	0.17	0.21	0.20	0.20	0.20	0.22	0.18	0.18	-
		0.17	0.16	0.16	0.13	0.14	0.14	0.16	0.16	0.16	0.19	0.16	0.16	0.14	0.10	0.14	0.15	-
TSP(μg/m ³)	小時平均值(最大值)	0.25	0.21	0.20	0.16	0.36	0.25	0.26	0.20	0.28	0.29	0.36	0.29	0.15	0.82	0.30	0.23	-
		38	43	51	25	49	40	45	122	74	44	45	45	50	60	47	40	250

註："- "表示無法規標準參考

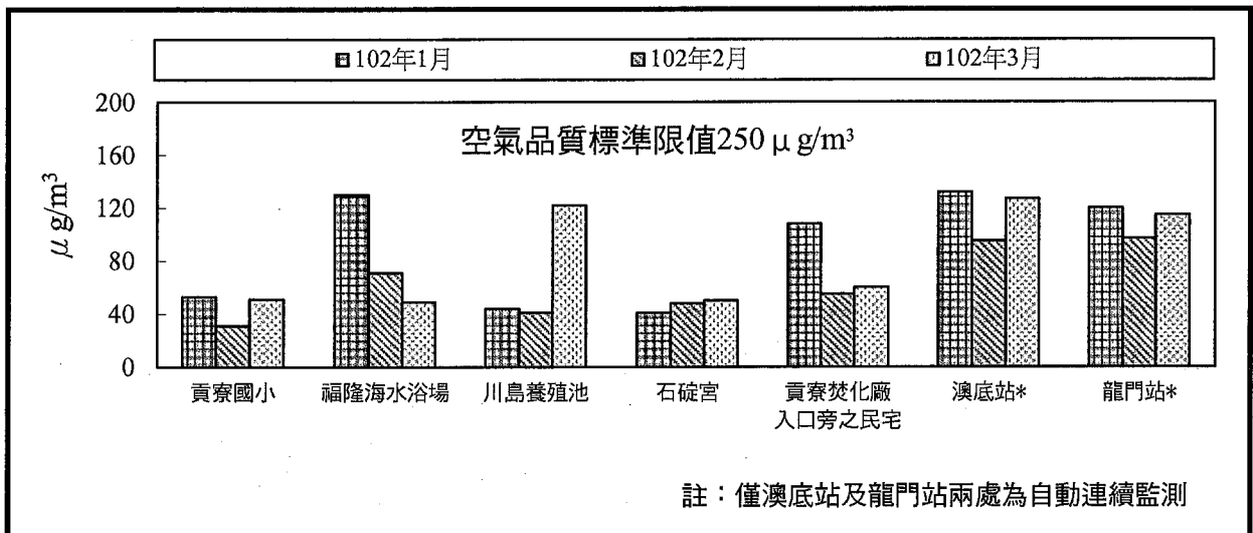


圖2.2-1 核四施工環境監測空氣品質總懸浮微粒102年1~3月日平均值（最大值）比較分析圖

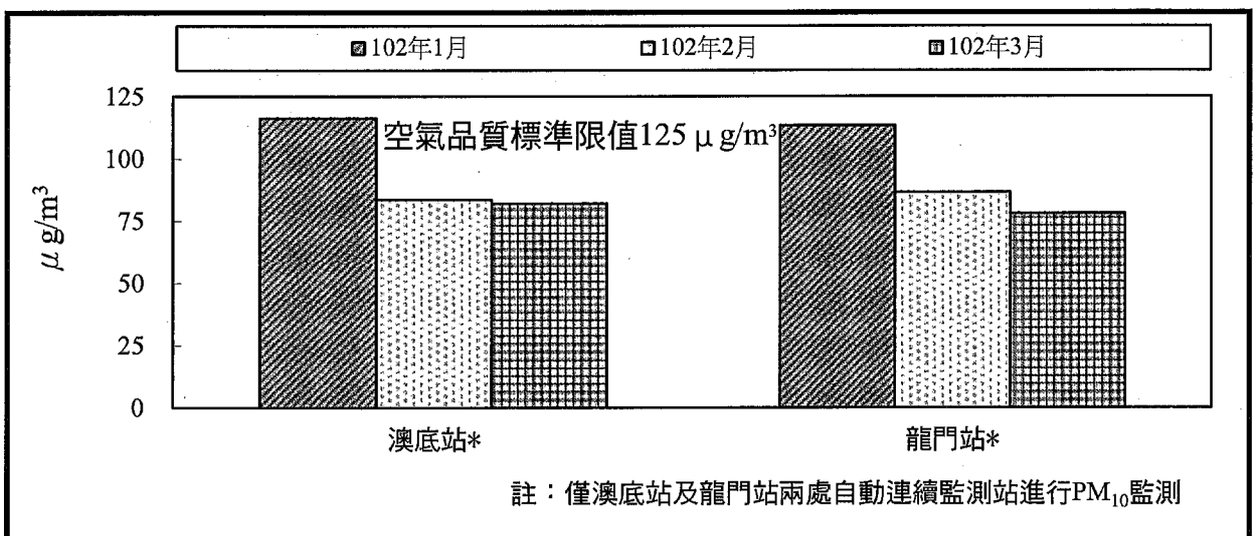


圖2.2-2 核四施工環境監測空氣品質懸浮微粒102年1~3月日平均值（最大值）比較分析圖

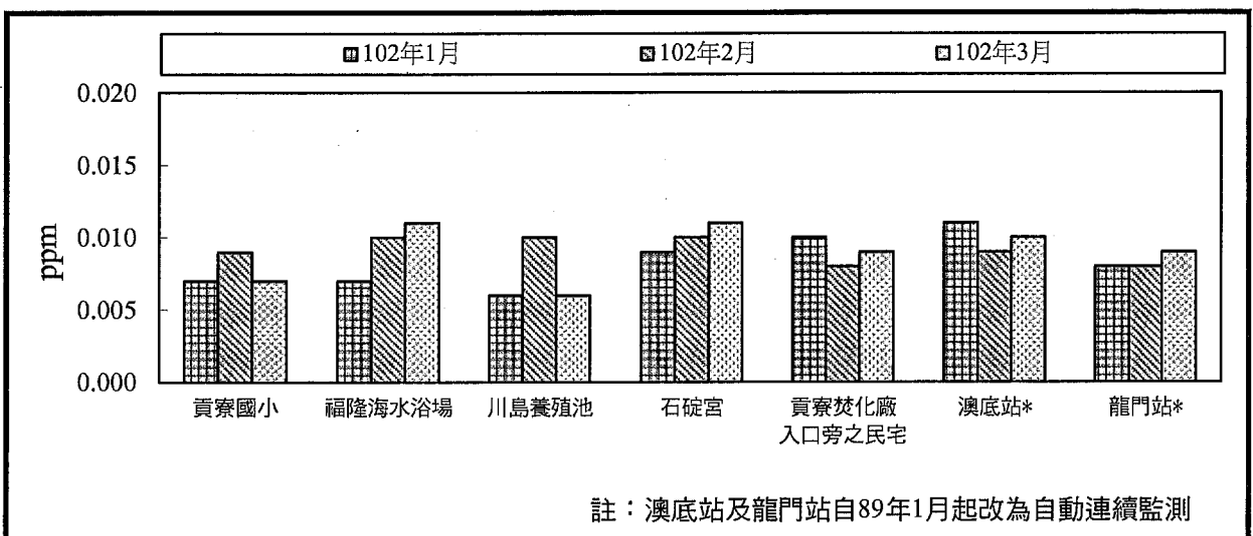


圖2.2-3 核四施工環境監測空氣品質氮氧化物102年1~3月各月監測平均值比較分析圖

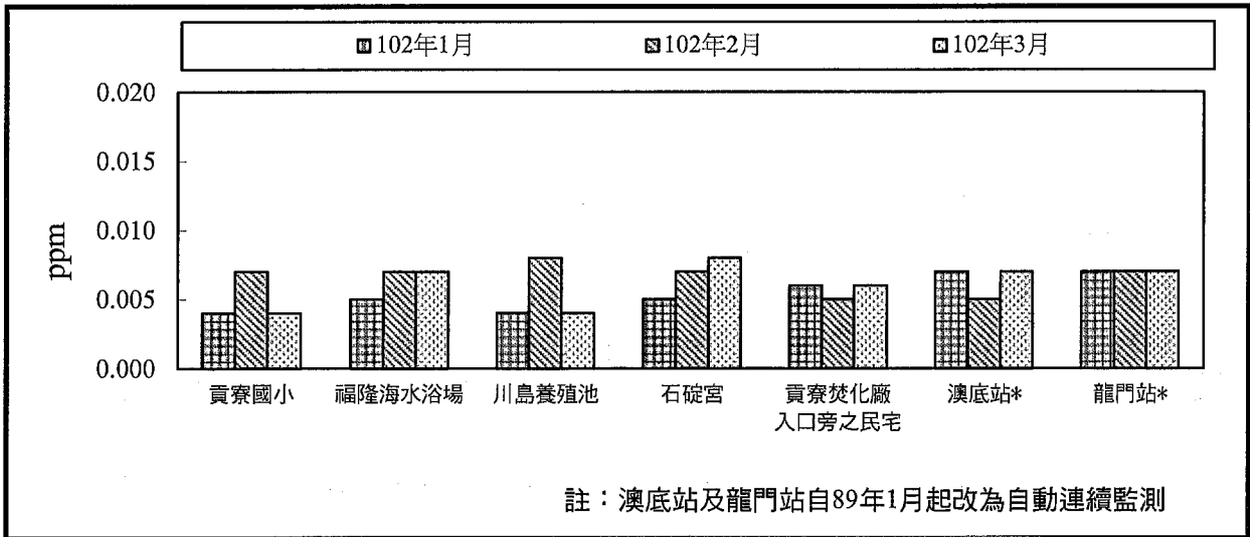


圖2.2-4 核四施工環境監測空氣品質二氧化氮102年1~3月各月監測平均值比較分析圖

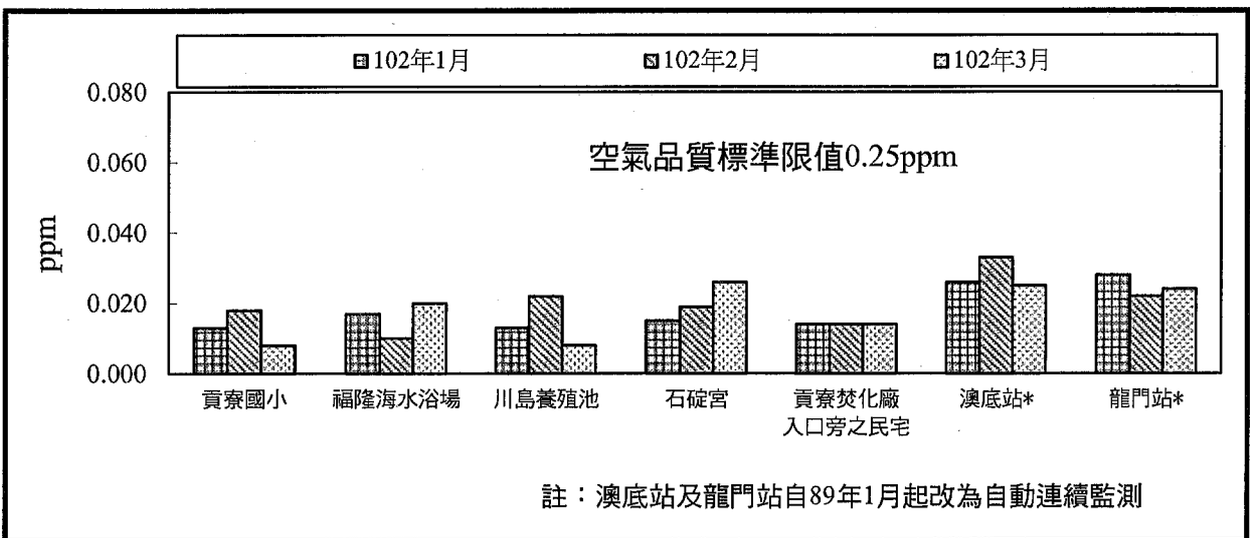


圖2.2-5 核四施工環境監測空氣品質二氧化氮102年1~3月小時平均值(最大值)比較分析圖

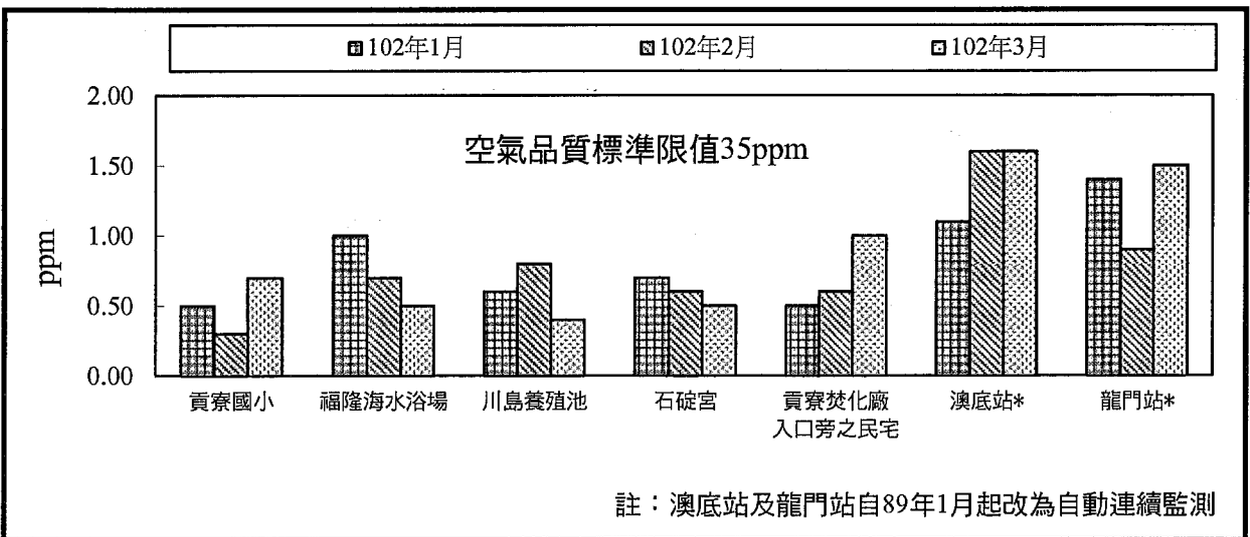


圖2.2-6 核四施工環境監測空氣品質一氧化碳102年1~3月小時平均值(最大值)比較分析圖

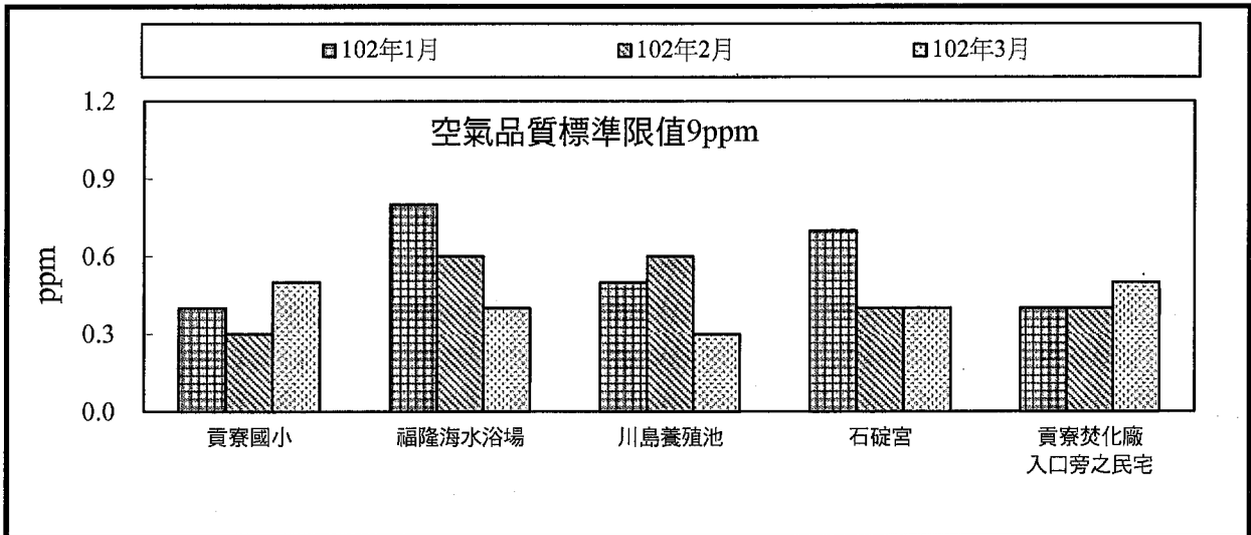
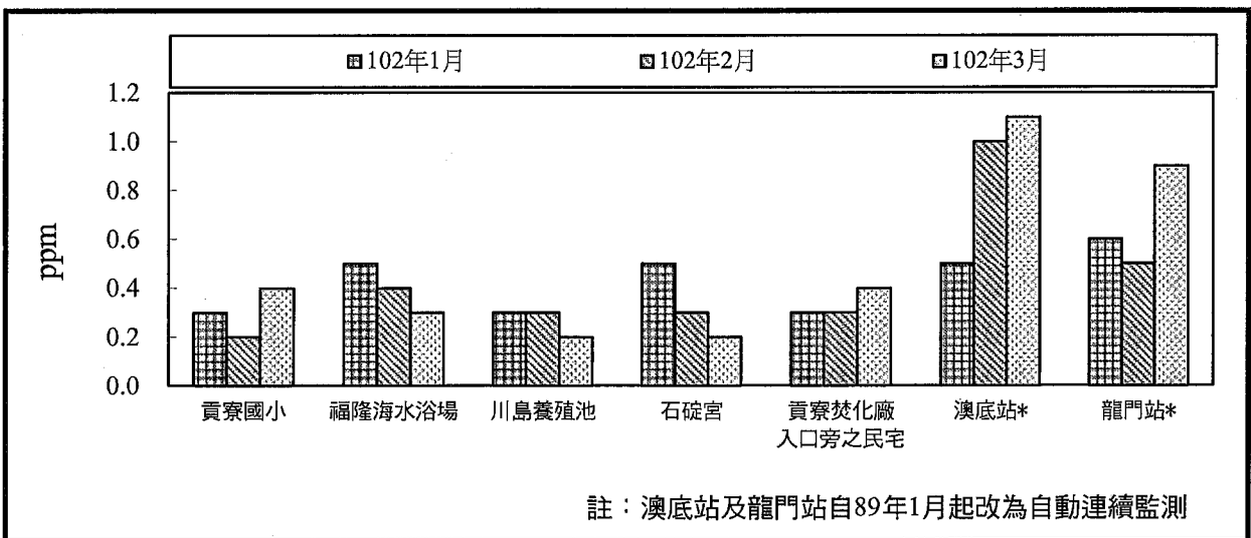
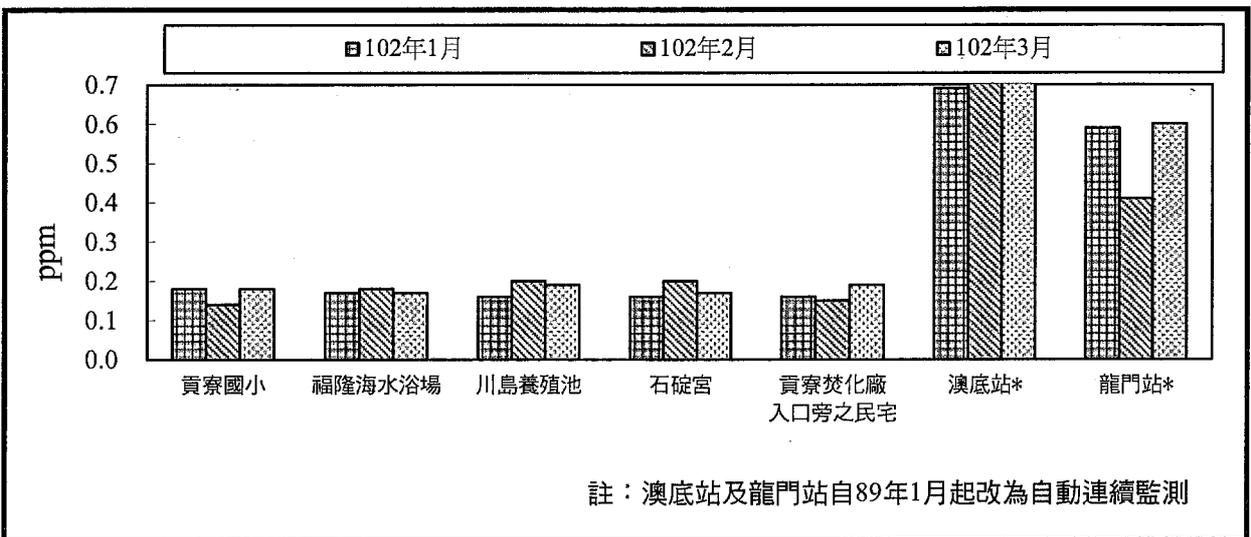


圖2.2-7 核四施工環境監測空氣品質一氧化碳102年1~3月8小時平均值(最大值)比較分析圖



註：澳底站及龍門站自89年1月起改為自動連續監測

圖2.2-8 核四施工環境監測空氣品質一氧化碳102年1~3月各月監測平均值比較分析圖



註：澳底站及龍門站自89年1月起改為自動連續監測

圖2.2-9 核四施工環境監測空氣品質非甲烷化合物102年1~3月各月監測平均值比較分析圖

測點：貢寮國小



測點：川島養殖池



測點：福隆海水浴場



測點：石碇宮



測點：貢寮焚化場入口旁民宅



照片2.2-1 空氣品質監測照片

噪音與振動監測

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第1季監測報告

2.3 噪音與振動監測

本季各測站於每月各進行 1 次 2 天（含非假日與假日）之噪音與振動之調查監測，各測站之逐時監測結果列於附錄 IV.3，綜合成果則分別整理如表 2.3-1~2.3-6 所示，其測點附近環境現況如照片 2.3-1，以下分別就噪音與振動之監測結果做說明，噪音部份依據「噪音管制區劃定作業準則」（一般地區環境音量標準，98 年 9 月 4 日行政院環境保護署環署空字第 0980078181 號令發布）及「環境音量標準」（道路交通噪音環境音量標準，99 年 1 月 21 日行政院環境保護署環署空字第 0990006225D 號令修正發布）比較，振動部份因目前國內尚無法規標準，則暫與「日本振動規制法實施規則」參考比較。

本季（1~3 月）噪音量測時各測站之氣象資料說明如下，台 2 省道與 102 甲縣道交叉口測站之風速介於 0.3~1.5 m/s，風向以西風為主；鹽寮海濱公園測站之風速介於 0.2~4.7m/s，風向以北西北風為主；福隆街上測站之風速介於 0.4~4.0m/s，風向以南南西風為主；102 縣道之新社橋測站其風速介於 0.2~3.3m/s，風向以西北風為主；過港部落測站之風速介於 0.2~1.8m/s，風向以西北風為主。噪音監測時段之氣象資料如下：溫度介於 9.0~26.5℃、溼度介於 50.7~98.6%、氣壓介於 1008.5~1028.3 hPa（參考中央氣象局基隆站的氣壓資料），各測站氣象狀況詳附錄 IV.3-1~30。

1. 噪音監測結果分析

本季台 2 省道旁測站（台 2 省道與 102 甲縣道交叉口、鹽寮海濱公園及福隆街上等 3 測站）監測值在非假日介於 67.1~75.4dB(A)之間；假日則介於 65.3~74.7dB(A)之間，其最高值發生於 1 月份福隆街上非假日日間時段，惟本季 3 測站均有部分時段超出標準限值，其中以鹽寮海濱公園及福隆街上屬環境音量標準道路交通噪音第二類噪音管制區，其管制標準較為嚴格，致使測值易超出標準限值。

非省道旁測站（102 縣道之新社橋測站、過港部落等 2 測站）於本季各月份監測值在非假日介於 43.8~62.1dB(A)之間，假日則介於 42.3~64.5

dB(A)之間，且各測站之測項均符合其所屬之環境音量標準道路交通噪音第二類噪音管制區及噪音管制區劃定作業準則一般地區第二類管制區限值。

2.振動監測結果分析

本季位於台 2 省旁之測站（台 2 省道與 102 甲縣道交叉口、鹽寮海濱公園及福隆街上等 3 測站） $L_{v10(日)}$ 測值介於 32.1~53.5dB， $L_{v10(夜)}$ 測值介於 30.4~52.1dB；非省道旁測站（102 縣道之新社橋測站、過港部落等 2 測站） $L_{v10(日)}$ 測值均介於 30.0~30.8dB 及 $L_{v10(夜)}$ 測值均為 30.0dB。依前述結果發現，位於台 2 省道旁之測站測值均較高，其中以福隆街上測站測值最高，惟本季整體測值屬穩定變化趨勢，且符合日本「振動規制法」之參考標準。

3.施工作業對噪音及振動影響分析

施工作業對噪音及振動之影響主要包括施工行為導致之營建噪音及施工車輛產生之交通噪音。在營建噪音部分，目前廠區內之主要施工內容包括：核四（龍門）計畫第 1、2 號機核島區廠房電纜配線、南側大門管溝二期工程、汽機島區廠房空調及消防設備裝檢工程、第 1、2 號機循環水抽水機房及環境綠化養護工程...等，土建工程多已數完工，大部份為室內之儀控安裝，而工區內尚有所使用之機具有水車、泵浦車等，距周界最近之敏感受體尚有數百公尺，且經距離衰減及圍籬阻隔作用，其產生之噪音對周界測站之測值影響甚微。

以核四主體工程最近之鹽寮海濱公園及過港部落等 2 測站而言，本季 2 測站之非假日（施工） L_{eq} 值均符合該區管制標準，另鹽寮海濱公園本季非假日（施工） L_{eq} 值與假日（不施工） L_{eq} 值之最大噪音增量為 1.6(A)，而過港部落本季假日（不施工） L_{eq} 值與非假日（施工） L_{eq} 值之最大噪音增量為 4.9(A)，依環保署環境影響評估技術規範之營建工程噪音評估模式技術規範之標準評估（圖 2.3-1），鹽寮海濱公園及過港部落測站之噪音影響程度均屬「無影響或可忽略」程度，故核四施工對鄰近地區噪音品質影響尚屬輕微。

表2.3-1 核四施工環境監測102年1月噪音監測成果統計表

單位：dB(A)

環境音量標準第三類管制區內 緊鄰8公尺（含）以上道路		L _日	L _晚	L _夜
		76	75	72
1.台2省道與102甲縣道 交叉口	非假日 102/1/18	72.9	70.0	71.5
	假日 102/1/19	71.9	67.5	71.6
環境音量標準第二類管制區內 緊鄰8公尺（含）以上道路		L _日	L _晚	L _夜
		74	70	67
2.鹽寮海濱公園	非假日 102/1/18	70.5	67.6	* 68.9
	假日 102/1/19	70.2	66.1	* 69.2
3.福隆街上	非假日 102/1/18	* 75.4	* 72.8	* 74.3
	假日 102/1/19	* 74.7	* 70.4	* 74.5
4.102縣道之新社橋	非假日 102/1/14	62.0	56.9	55.8
	假日 102/1/19	64.5	59.3	58.6
噪音管制區劃定作業準則 一般地區第二類管制區		L _日	L _晚	L _夜
		60	55	50
5.過港部落	非假日 102/1/14	51.5	51.5	49.2
	假日 102/1/19	50.4	45.9	46.2

- 註：1.一般地區環境音量標準，係依據98年9月4日行政院環境保護署環署空字第0980078181號令發布之「噪音管制區劃定作業準則」。
- 2.道路交通噪音環境音量標準，係依據99年1月21日行政院環境保護署環署空字第0990006225D號令修正發布之「環境音量標準」。
- 3.時段區分：(1)日間：第一、二類管制區指上午六時至晚上八時；第三、四類管制區指上午七時至晚上八時。
(2)晚間：第一、二類管制區指晚上八時至晚上十時；第三、四類管制區指晚上八時至晚上十一時。
(3)夜間：第一、二類管制區指晚上十時至翌日上午六時；第三、四類管制區指晚上十一時至翌日上午七時。
- 4.* 表超出道路交通噪音或一般地區噪音之標準值。
- 5.噪音管制區劃分係依新北市政府100年1月28日北府環空字第09901265731號公告內容為依據。

表2.3-2 核四施工環境監測102年2月噪音監測成果統計表

單位：dB(A)

環境音量標準第三類管制區內 緊鄰8公尺（含）以上道路		L _日	L _晚	L _夜
		76	75	72
1.台2省道與102甲縣道 交叉口	非假日 102/2/4	73.4	71.0	* 72.2
	假 日 102/2/3	72.2	68.9	71.8
環境音量標準第二類管制區內 緊鄰8公尺（含）以上道路		L _日	L _晚	L _夜
		74	70	67
2.鹽寮海濱公園	非假日 102/2/4	70.2	68.0	* 70.0
	假 日 102/2/3	69.8	67.1	* 68.7
3.福隆街上	非假日 102/2/4	* 75.1	* 73.5	* 74.1
	假 日 102/2/3	* 74.7	* 71.1	* 74.0
4.102縣道之新社橋	非假日 102/2/18	62.1	56.2	54.7
	假 日 102/2/17	64.0	56.3	55.1
噪音管制區劃定作業準則 一般地區第二類管制區		L _日	L _晚	L _夜
		60	55	50
5.過港部落	非假日 102/2/18	52.8	44.3	43.8
	假 日 102/2/17	48.9	43.9	43.5

- 註：1.一般地區環境音量標準，係依據98年9月4日行政院環境保護署環署空字第0980078181號令發布之「噪音管制區劃定作業準則」。
- 2.道路交通噪音環境音量標準，係依據99年1月21日行政院環境保護署環署空字第0990006225D號令修正發布之「環境音量標準」。
- 3.時段區分：(1)日間：第一、二類管制區指上午六時至晚上八時；第三、四類管制區指上午七時至晚上八時。
(2)晚間：第一、二類管制區指晚上八時至晚上十時；第三、四類管制區指晚上八時至晚上十一時。
(3)夜間：第一、二類管制區指晚上十時至翌日上午六時；第三、四類管制區指晚上十一時至翌日上午七時。
- 4.* 表超出道路交通噪音或一般地區噪音之標準值。
- 5.噪音管制區劃分係依新北市政府100年1月28日北府環空字第09901265731號公告內容為依據。

表2.3-3 核四施工環境監測102年3月噪音監測成果統計表

單位：dB(A)

環境音量標準第三類管制區內 緊鄰8公尺（含）以上道路		L _日	L _晚	L _夜
		76	75	72
1.台2省道與102甲縣道 交叉口	非假日 102/3/4	73.3	69.7	71.6
	假日 102/3/3	71.0	66.1	69.8
環境音量標準第二類管制區內 緊鄰8公尺（含）以上道路		L _日	L _晚	L _夜
		74	70	67
2.鹽寮海濱公園	非假日 102/3/4	69.9	67.1	* 69.6
	假日 102/3/3	68.3	65.3	* 67.4
3.福隆街上	非假日 102/3/4	* 74.6	* 71.4	* 73.5
	假日 102/3/3	72.6	68.8	* 71.7
4.102縣道之新社橋	非假日 102/3/8	61.1	56.0	54.2
	假日 102/3/9	64.5	56.1	58.8
噪音管制區劃定作業準則 一般地區第二類管制區		L _日	L _晚	L _夜
		60	55	50
5.過港部落	非假日 102/3/8	54.7	45.2	43.9
	假日 102/3/9	49.8	47.6	42.3

- 註：1.一般地區環境音量標準，係依據98年9月4日行政院環境保護署環署空字第0980078181號令發布之『噪音管制區劃定作業準則』。
 2.道路交通噪音環境音量標準，係依據99年1月21日行政院環境保護署環署空字第0990006225D號令修正發布之『環境音量標準』。
 3.時段區分：(1)日間：第一、二類管制區指上午六時至晚上八時；第三、四類管制區指上午七時至晚上八時。
 (2)晚間：第一、二類管制區指晚上八時至晚上十時；第三、四類管制區指晚上八時至晚上十一時。
 (3)夜間：第一、二類管制區指晚上十時至翌日上午六時；第三、四類管制區指晚上十一時至翌日上午七時。
 4.*表超出道路交通噪音或一般地區噪音之標準值。
 5.噪音管制區劃分係依新北市政府100年1月28日北府環空字第09901265731號公告內容為依據。

表2.3-4 核四施工環境監測102年1月振動監測成果統計表

單位：dB

振動規制法第二種地區		L _{v10} (日)	L _{v10} (夜)	L _{v10} (24小時)
		70	65	—
1.台2省道與102甲縣道 交叉口	非假日 102/1/18	35.6	34.6	35.2
	假 日 102/1/19	35.2	34.5	34.9
2.鹽寮海濱公園	非假日 102/1/18	44.5	41.1	43.4
	假 日 102/1/19	44.2	40.4	43.0
3.福隆街上	非假日 102/1/18	53.4	51.0	52.5
	假 日 102/1/19	52.6	50.9	51.9
振動規制法第一種地區		L _{v10} (日)	L _{v10} (夜)	L _{v10} (24小時)
		65	60	—
4.102縣道之新社橋	非假日 102/1/14	30.0	30.0	30.0
	假 日 102/1/19	30.0	30.0	30.0
5.過港部落	非假日 102/1/14	30.5	30.0	30.3
	假 日 102/1/19	30.2	30.0	30.1

註:1.資料來源:日本環境廳「振動規制法」。

2.第一種區域類似於我國環境品質標準之第一、二類管制區。

第二種區域類似於我國環境品質標準之第三、四類管制區。

3.日間時段—上午5時、6時、7時或8時開始到下午7時、8時、9時或10時。

夜間時段—下午7時、8時、9時或10時開始到翌日上午5時、6時、7時或8時。

確實之規制時段由都道府縣長各別訂定。

4.振動位準的決定，取L_{v10}值。

表2.3-5 核四施工環境監測102年2月振動監測成果統計表

單位：dB

振動規制法第二種地區		L _{v10} (日) 70	L _{v10} (夜) 65	L _{v10} (24小時) —
1.台2省道與102甲縣道 交叉口	非假日 102/2/4	34.8	34.2	34.6
	假 日 102/2/3	32.3	31.1	31.9
2.鹽寮海濱公園	非假日 102/2/4	44.2	41.6	43.3
	假 日 102/2/3	41.3	37.6	40.1
3.福隆街上	非假日 102/2/4	53.5	52.1	53.0
	假 日 102/2/3	50.7	47.6	49.7
振動規制法第一種地區		L _{v10} (日) 65	L _{v10} (夜) 60	L _{v10} (24小時) —
4.102縣道之新社橋	非假日 102/2/18	30.8	30.0	30.5
	假 日 102/2/17	30.3	30.0	30.2
5.過港部落	非假日 102/2/18	30.0	30.0	30.0
	假 日 102/2/17	30.0	30.0	30.0

註:1.資料來源:日本環境廳「振動規制法」。

2.第一種區域類似於我國環境品質標準之第一、二類管制區。

第二種區域類似於我國環境品質標準之第三、四類管制區。

3.日間時段—上午5時、6時、7時或8時開始到下午7時、8時、9時或10時。

夜間時段—下午7時、8時、9時或10時開始到翌日上午5時、6時、7時或8時。

確實之規制時段由都道府縣長各別訂定。

4.振動位準的決定，取L_{v10}值。

表2.3-6 核四施工環境監測102年3月振動監測成果統計表

單位：dB

振動規制法第二種地區		L _{v10} (日)	L _{v10} (夜)	L _{v10} (24小時)
		70	65	—
1.台2省道與102甲縣道 交叉口	非假日 102/3/4	35.0	33.7	34.5
	假 日 102/3/3	32.1	30.4	31.5
2.鹽寮海濱公園	非假日 102/3/4	43.9	40.6	42.8
	假 日 102/3/3	39.5	35.7	38.3
3.福隆街上	非假日 102/3/4	52.6	50.9	52.0
	假 日 102/3/3	48.6	45.7	47.6
振動規制法第一種地區		L _{v10} (日)	L _{v10} (夜)	L _{v10} (24小時)
		65	60	—
4.102縣道之新社橋	非假日 102/3/8	30.0	30.0	30.0
	假 日 102/3/9	30.0	30.0	30.0
5.過港部落	非假日 102/3/8	30.0	30.0	30.0
	假 日 102/3/9	30.0	30.0	30.0

註:1.資料來源:日本環境廳「振動規制法」。

2.第一種區域類似於我國環境品質標準之第一、二類管制區。

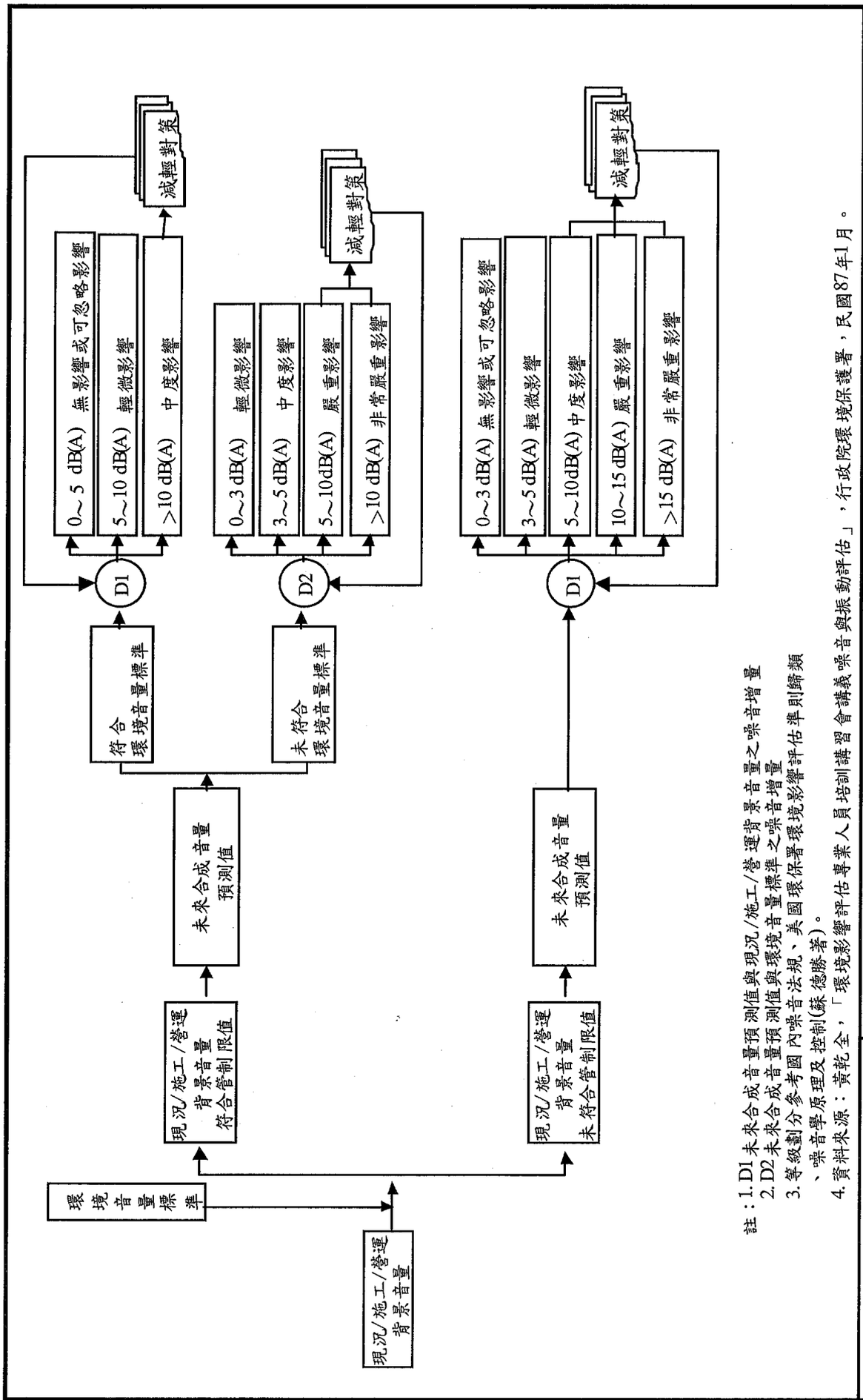
第二種區域類似於我國環境品質標準之第三、四類管制區。

3.日間時段—上午5時、6時、7時或8時開始到下午7時、8時、9時或10時。

夜間時段—下午7時、8時、9時或10時開始到翌日上午5時、6時、7時或8時。

確實之規制時段由都道府縣長各別訂定。

4.振動位準的決定，取L_{v10}值。



註：1. D1 未來合成音量預測值與現況/施工/營運背景音量之噪音增量
 2. D2 未來合成音量預測值與環境音量標準之噪音增量
 3. 等級劃分參考國內噪音法規、美國環保署環境影響評估標準則歸類、噪音學原理及控制(蘇德勝著)。
 4. 資料來源：黃乾全，「環境影響評估專業人員培訓講習會講義噪音與振動評估」，行政院環境保護署，民國87年1月。



MWH
美商傑明工程顧問(股)台灣分公司

圖2.3-1 環保署環境影響評估技術規範-營建工程噪音評估模式技術規範

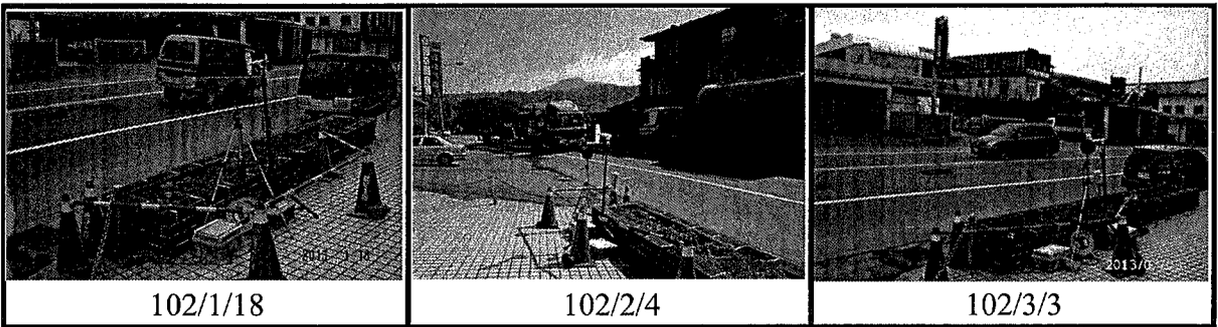
測點：台2省道與102甲縣道交叉口



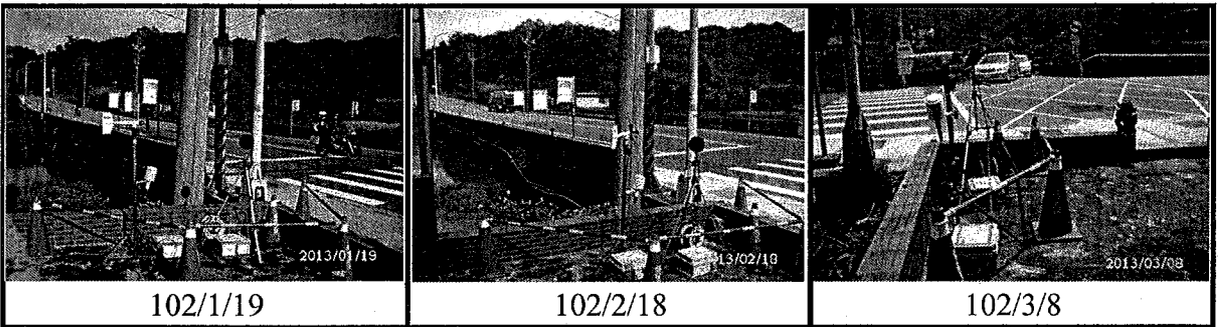
測點：鹽寮海濱公園



測點：福隆街上



測點：102縣道之新社橋



測點：過港部落



照片2.3-1 噪音振動監測照片

交通流量監測

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第1季監測報告

2.4 交通流量監測

1.交通流量監測結果分析

本季於 1~3 月每月各進行 1 次 2 天（含非假日與假日）之交通流量調查。各測站之逐時監測結果列於附錄 IV .4，綜合成果則整理於表 2.4-1~2.4-3 並說明如下：本季交通流量最大值（以 P.C.U./日為基準）發生在 2 月份非假日台 2 省道與 102 甲縣道交叉口測站，交通量為 17,609.5 P.C.U./日，其車輛組成以小型車 4,926 輛為最多（佔總車輛之 41.1%）為最多，其次為特種車 3,369 輛（佔總車輛之 28.1%）。

本季省道旁之測站（台 2 省道與 102 甲縣道交叉口、鹽寮海濱公園及福隆街上等 3 測站）非假日車流量較高時段多發生於 7:00~16:00，假日車流量較高時段多發生於 9:00~16:00；非省道旁之測站（102 縣道之新社橋與過港部落等 2 測站）車輛數分佈情形，非假日及假日車流量較高時段多發生於 11:00~18:00。

在車種組成方面，本季各月份各測站於車輛組成上多以小型車為主，其中省道旁之測站非假日小型車佔總車輛數比例介於 36.0~44.3%，假日介於 52.5~68.5%；非省道測站各月份小型車佔總車輛數比例，非假日與假日分別介於 41.6~63.2%及 56.6~75.4%之間。至於第二多數車種，在省道旁測站於非假日及假日多以特種車為主，非假日約佔 26.7~51.2%之總車輛數比例，假日約佔 11.8~32.6%之總車輛數比例。非省道旁測站以機車為次多車種，非假日約佔 31.9~58.4%之總車輛數比例，假日則介於 20.4~43.4%之總車輛數比例。

在吞吐量估算方面，依進入廠區車輛統計，本季（1~3 月）各月份總車輛總數介於 495~4,854 輛，小客車當量數介於 342.0~3,379.5P.C.U/日，其車輛組成以機車為主，約佔總車輛數之 62.7~71.3%，其次為小型車，約佔總車輛數之 27.4~34.8%，而大型車及特種車主要載運物品為零件蓋板、配電儀器及工具為主，因需海運方式運送之大型物件皆已運抵至廠

區內，故本季所有物料原件皆以陸運方式運輸。

2. 道路交通服務水準分析

評估道路系統服務品質之優劣，可藉由服務水準高低加以衡量，一般評估道路服務水準之指標常以道路交通流量(V)與道路服務流量(C)之比值(V/C)為指標，並分為A、B、C、D、E及F等6等級，如表2.4-4所示，其中道路交通流量乃指單位時間內該道路通過之車流量(以小客車當量P.C.U.計)；至於道路服務流量乃指在現有道路及交通情況下，單位時間內該道路可容許之最大車流量，可由該道路之車道數、等級、所在區域及路基寬等特性評估得知。

表2.4-5~表2.4-7即依上述為原則，計算本監測之5個交通流量測站於1~3月最高小時交通流量(P.C.U./H)。省道旁3處測站(台2省道與102甲縣道交叉口、鹽寮海濱公園及福隆街上等3測站)各月份尖峰時段之道路服務水準均維持在A~B級；另非省道旁測站(102縣道之新社橋及過港部落)於非假日及假日尖峰時段之道路服務水準皆維持在A級。整體而言，扣除觀光活動影響，核四運輸車輛對台2省道交通運輸品質影響尚屬穩定可接受範圍。

表2.4-1 核四施工環境監測交通量102年1月監測結果統計表

單位：車輛數（所佔百分比%）

位置	監測日期	機車	小型車	大型車	特種車	P.C.U/日	總車輛數
台2省道與 102甲縣道交 叉口	非假日 102/1/18	2,647 (24.2)	4,452 (40.7)	528 (4.8)	3,305 (30.2)	16,746.5	10,932
	假 日 102/1/19	2,417 (20.1)	6,299 (52.5)	385 (3.2)	2,906 (24.2)	16,995.5	12,007
鹽寮海濱 公園	非假日 102/1/18	1,132 (14.1)	3,178 (39.7)	348 (4.3)	3,351 (41.8)	14,493.0	8,009
	假 日 102/1/19	1,270 (12.7)	5,450 (54.5)	306 (3.1)	2,972 (29.7)	15,613.0	9,998
福隆街上	非假日 102/1/18	519 (8.4)	2,224 (36.0)	269 (4.4)	3,164 (51.2)	12,513.5	6,176
	假 日 102/1/19	1,008 (11.3)	4,771 (53.3)	255 (2.9)	2,913 (32.6)	14,524.0	8,947
102縣道之新 社橋	非假日 102/1/14	447 (31.9)	865 (61.8)	48 (3.4)	40 (2.9)	1,304.5	1,400
	假 日 102/1/19	853 (32.9)	1,681 (64.8)	28 (1.1)	31 (1.2)	2,256.5	2,593
過港部落	非假日 102/1/14	101 (58.4)	72 (41.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	122.5	173
	假 日 102/1/19	39 (36.8)	67 (63.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	86.5	106

表2.4-2 核四施工環境監測交通量102年2月監測結果統計表

單位：車輛數（所佔百分比%）

位置	監測日期	機車	小型車	大型車	特種車	P.C.U/日	總車輛數
台2省道與 102甲縣道交 叉口	非假日 102/2/4	3,213 (26.8)	4,926 (41.1)	485 (4.0)	3,369 (28.1)	17,609.5	11,993
	假 日 102/2/3	2,201 (16.6)	9,088 (68.5)	403 (3.0)	1,571 (11.8)	15,707.5	13,263
鹽寮海濱 公園	非假日 102/2/4	1,588 (17.2)	3,905 (42.4)	346 (3.8)	3,377 (36.6)	15,522.0	9,216
	假 日 102/2/3	810 (9.8)	5,350 (65.0)	258 (3.1)	1,815 (22.0)	11,716.0	8,233
福隆街上	非假日 102/2/4	976 (13.2)	2,832 (38.3)	310 (4.2)	3,285 (44.4)	13,795.0	7,403
	假 日 102/2/3	807 (10.4)	4,938 (63.5)	190 (2.4)	1,837 (23.6)	11,232.5	7,772
102縣道之新 社橋	非假日 102/2/18	693 (33.3)	1,316 (63.2)	56 (2.7)	18 (0.9)	1,828.5	2,083
	假 日 102/2/17	878 (33.8)	1,694 (65.2)	19 (0.7)	9 (0.3)	2,198.0	2,600
過港部落	非假日 102/2/18	48 (53.9)	41 (46.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	65.0	89
	假 日 102/2/17	40 (40.4)	59 (59.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	79.0	99

表2.4-3 核四施工環境監測交通量102年3月監測結果統計表

單位：車輛數（所佔百分比）

位置	監測日期	機車	小型車	大型車	特種車	P.C.U/日	總車輛數
台2省道與 102甲縣道交 叉口	非假日 102/3/4	2,685 (25.8)	4,518 (43.3)	435 (4.2)	2,788 (26.7)	15,094.5	10,426
	假 日 102/3/3	1,128 (14.3)	5,053 (64.1)	252 (3.2)	1,456 (18.5)	10,489.0	7,889
鹽寮海濱 公園	非假日 102/3/4	1,373 (17.0)	3,568 (44.3)	326 (4.0)	2,795 (34.7)	13,291.5	8,062
	假 日 102/3/3	621 (9.0)	4,606 (66.6)	225 (3.3)	1,461 (21.1)	9,749.5	6,913
福隆街上	非假日 102/3/4	676 (10.9)	2,511 (40.5)	251 (4.0)	2,760 (44.5)	11,631.0	6,198
	假 日 102/3/3	500 (7.6)	4,370 (66.8)	201 (3.1)	1,473 (22.5)	9,441.0	6,544
102縣道之新 社橋	非假日 102/3/8	555 (36.3)	879 (57.4)	71 (4.6)	26 (1.7)	1,376.5	1,531
	假 日 102/3/9	327 (20.4)	1,210 (75.4)	23 (1.4)	45 (2.8)	1,554.5	1,605
過港部落	非假日 102/3/8	73 (49.3)	73 (49.3)	0 (0.0)	2 (1.4)	115.5	148
	假 日 102/3/9	49 (43.4)	64 (56.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	88.5	113

表 2.4-4 多車道郊區公路服務水準評估準則建議表

服務水準	密度 (車/公里)	速率 (KPH)	V/C	服務流率 (P.C.U./hr/lane)	交通性質描述
A	0~13	~70	0.00~0.37	~750	自由車流
B	14~20	69~65	0.38~0.62	750~1150	穩定車流 (少許延滯)
C	21~28	64~60	0.63~0.79	1150~1500	穩定車流 (延滯可接受)
D	29~38	59~50	0.80~0.91	1500~1850	接近不穩定車流 (延滯可容忍)
E	39~50	49~40	0.92~1.00	1850~2100	接近不穩定車流 (延滯不可容忍)
F	50~	39~	>1.00	—	強迫性車流 (已阻塞)

資料來源：交通部運輸研究所，「台灣地區公路容量手冊」，民國 100 年。

註：1.V/C：為最高小時交通流量與道路每小時設計容量之比值。

2.服務流率：每車道每小時所承載之交通流量，P.C.U./hr/lane=小客車當量數/小時/車道。

表 2.4-5 核四施工環境監測 102 年 1 月道路服務水準等級分析

測站別	路寬及車道路	設計實用最高小時容量 (P.C.U./H/C)	最高小時交通流量 V		V/C	服務水準等級
			發生時間	P.C.U./H.		
台 2 省道與 102 甲縣道交叉口	12 公尺標準雙車道	2400	(1) 7- 8	1,214.0	0.51	B
			(2) 12-13	1,256.5	0.52	B
鹽寮海濱公園	12 公尺標準雙車道	2400	(1) 12-13	997.0	0.42	B
			(2) 11-12	1,123.5	0.47	B
福隆街上	12 公尺標準雙車道	2400	(1) 12-13	919.5	0.38	B
			(2) 10-11	1,053.5	0.44	B
102 縣道之新社橋	12 公尺標準雙車道	2400	(1) 11-12	134.5	0.06	A
			(2) 11-12	229.0	0.10	A
過港部落	5 公尺單車道	670	(1) 17-18	20.5	0.03	A
			(2) 17-18	10.5	0.02	A

註：發生時間(1)為 102 年 1 月非假日，(2)為 102 年 1 月假日。

表 2.4-6 核四施工環境監測 102 年 2 月道路服務水準等級分析

測 站 別	路寬及 車道路	設計實用 最高小時 容 量 (P.C.U./H/C)	最高小時交通流量 V		V/C	服務水準 等級
			發生時間	P.C.U./H.		
台 2 省道與 102 甲縣道交叉口	12 公尺 標準雙車道	2400	(1) 7- 8	1,327.5	0.55	B
			(2) 15-16	1,305.0	0.54	B
鹽寮海濱公園	12 公尺 標準雙車道	2400	(1) 11-12	1,164.5	0.49	B
			(2) 11-12	870.5	0.36	A
福隆街上	12 公尺 標準雙車道	2400	(1) 11-12	1,021.0	0.43	B
			(2) 11-12	817.0	0.34	A
102 縣道之新社橋	12 公尺 標準雙車道	2400	(1) 16-17	191.5	0.08	A
			(2) 14-15	424.5	0.18	A
過港部落	5 公尺 單車道	670	(1) 11-12	10.0	0.01	A
			(2) 13-14	8.5	0.01	A

註：發生時間(1)為 102 年 2 月非假日，(2)為 102 年 2 月假日。

表 2.4-7 核四施工環境監測 103 年 3 月道路服務水準等級分析

測 站 別	路寬及 車道路	設計實用 最高小時 容 量 (P.C.U./H/C)	最高小時交通流量 V		V/C	服務水準 等級
			發生時間	P.C.U./H.		
台 2 省道與 102 甲縣道交叉口	12 公尺 標準雙車道	2400	(1) 12-13	1,076.5	0.45	B
			(2) 14-15	725.0	0.30	A
鹽寮海濱公園	12 公尺 標準雙車道	2400	(1) 15-16	890.0	0.37	A
			(2) 9-10	661.0	0.28	A
福隆街上	12 公尺 標準雙車道	2400	(1) 12-13	835.0	0.35	A
			(2) 15-16	704.5	0.29	A
102 縣道之新社橋	12 公尺 標準雙車道	2400	(1) 14-15	135.0	0.06	A
			(2) 11-12	147.0	0.06	A
過港部落	5 公尺 單車道	670	(1) 16-17	15.5	0.02	A
			(2) 15-16	10.5	0.02	A

註：發生時間(1)為 102 年 3 月非假日，(2)為 102 年 3 月假日。

河川水文監測

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第1季監測報告

2.5 河川水文監測

河川水文監測自 89 年 1 月起新增石碇溪下游，位於澳底二號橋附近之石碇溪 2 號河川水文監測站（詳圖 1.4-4 所示），有關本季石碇溪與雙溪河川水位監測結果，分別整理如表 2.5-1 及表 2.5-2 所示。至於河川橫斷面面積、流速與流量之監測結果詳如表 2.5-3，各測站之水位變化則詳見圖 2.5-1。本季監測結果分析說明如下：

1. 河川水位

依據表 2.5-1、表 2.5-2 及圖 2.5-1 之監測結果顯示，本季（1~3 月）石碇溪 1 號測站之月平均河川水位分別為 1.95 公尺、1.90 公尺、1.73 公尺，石碇溪 2 號測站之月平均河川水位分別為 0.53 公尺、0.48 公尺、0.40 公尺，雙溪 1 號測站之月平均河川水位分別為 0.88 公尺、0.72 公尺、0.41 公尺，而雙溪 2 號測站之月平均河川水位分別 0.81 公尺、0.47 公尺、0.31 公尺。

2. 河川流量

本季（1~3 月）河川流量監測結果詳表 2.5-3，由採樣施測結果顯示，石碇溪 1 號測站流量介於 0.211~5.798cms 之間，石碇溪 2 號測站流量介於 0.220~6.384cms 之間；雙溪 1 號測站流量介於 2.999~60.292cms 之間，雙溪 2 號測站流量介於 3.555~61.235cms 之間。

3. 含砂量

依據表 2.5-3 之監測結果顯示，本季調查石碇溪及雙溪水中含砂量介於 0~82ppm 之間。

表2.5-1 核四施工環境監測石碇溪河川水位102年第1季監測結果

測站別 日期	月份	石碇溪1號測站			石碇溪2號測站		
		102年1月	102年2月	102年3月	102年1月	102年2月	102年3月
1		1.85	1.72	1.78	0.46	0.39	0.42
2		1.89	1.73	1.89	0.49	0.39	0.47
3		1.97	1.76	1.87	0.53	0.39	0.45
4		2.13	1.75	1.82	0.61	0.39	0.43
5		2.35	1.73	1.79	0.74	0.39	0.41
6		2.14	1.74	1.77	0.64	0.39	0.41
7		2.15	2.01	1.75	0.65	0.57	0.42
8		2.19	2.32	1.74	0.69	0.73	0.41
9		2.25	2.05	1.73	0.70	0.58	0.41
10		2.22	1.98	1.72	0.67	0.55	0.40
11		2.06	2.12	1.71	0.59	0.63	0.40
12		2.37	2.04	1.71	0.79	0.58	0.39
13		2.35	2.01	1.70	0.79	0.56	0.38
14		1.97	1.91	1.71	0.55	0.49	0.38
15		1.88	1.88	1.70	0.48	0.48	0.38
16		1.88	1.89	1.71	0.49	0.48	0.37
17		1.97	1.85	1.69	0.53	0.45	0.37
18		1.92	1.81	1.69	0.50	0.43	0.37
19		1.86	1.82	1.69	0.46	0.44	0.38
20		1.81	1.89	1.68	0.44	0.47	0.38
21		1.79	1.89	1.72	0.43	0.47	0.39
22		1.77	1.96	1.70	0.42	0.51	0.38
23		1.77	2.01	1.69	0.42	0.54	0.38
24		1.75	1.92	1.69	0.41	0.49	0.38
25		1.80	1.86	1.70	0.43	0.45	0.38
26		1.77	1.82	1.69	0.41	0.44	0.38
27		1.77	1.82	1.69	0.41	0.44	0.38
28		1.75	1.80	1.70	0.40	0.43	0.39
29		1.74	-	1.75	0.40	-	0.42
30		1.73	-	1.75	0.39	-	0.41
31		1.73	-	1.77	0.39	-	0.42
月平均		1.95	1.90	1.73	0.53	0.48	0.40
核四環評同期平均		1.35	1.45	1.39	-	-	-
101年同期		1.93	1.94	1.78	0.54	0.55	0.44

註：1. 河川水位之量測單位為公尺，石碇溪1號測站（即歷年之石碇溪測站）之水尺零點標高為10.62公尺；石碇溪2號測站之水尺零點標高假定為0.00公尺。

2. 石碇溪1號測站（即歷年之石碇溪測站）之河川水位測值係每日24小時之平均值；石碇溪2號測站自89/1/24新增，表內數值係每日24小時之平均值。

3. 核四環評同期平均：係摘錄自「核能四廠第1、2號機發電計畫環境影響評估報告」（台電公司，民國80年），資料統計時間自民國69年至79年。

表2.5-2 核四施工環境監測雙溪河川水位102年第1季監測結果

測站別		雙溪1號測站			雙溪2號測站		
日期	月份	102年1月	102年2月	102年3月	102年1月	102年2月	102年3月
1		0.59	0.43	0.58	0.50	0.22	0.48
2		0.65	0.44	0.66	0.58	0.24	0.54
3		1.02	0.55	0.66	0.93	0.37	0.50
4		1.38	0.51	0.59	1.35	0.32	0.43
5		1.50	0.47	0.54	1.57	0.31	0.36
6		1.49	0.46	0.51	1.57	0.30	0.30
7		1.27	0.75	0.48	1.28	0.60	0.28
8		1.14	1.18	0.46	1.11	-	0.26
9		1.29	1.01	0.44	1.26	-	0.25
10		1.41	0.86	0.43	1.41	-	0.39
11		1.24	1.04	0.40	1.17	-	0.34
12		1.67	0.99	0.38	1.79	-	0.27
13		1.79	0.92	0.36	1.95	-	0.29
14		1.01	0.76	0.36	0.94	-	0.35
15		0.76	0.66	0.36	0.64	-	0.22
16		0.80	0.67	0.36	0.68	-	0.23
17		1.01	0.61	0.35	0.93	-	0.22
18		0.83	0.60	0.34	0.73	-	0.21
19		0.69	0.55	0.34	0.57	-	0.21
20		0.60	0.67	0.33	0.47	-	0.20
21		0.54	0.82	0.36	0.41	-	0.43
22		0.49	0.84	0.35	0.37	-	0.17
23		0.49	0.89	0.33	0.36	-	0.25
24		0.46	0.90	0.32	0.32	0.86	0.23
25		0.48	0.77	0.32	0.41	0.73	0.36
26		0.45	0.64	0.32	0.33	0.58	0.26
27		0.47	0.60	0.31	0.36	0.54	0.27
28		0.44	0.59	0.31	0.31	0.51	0.25
29		0.43	-	0.42	0.29	-	0.40
30		0.41	-	0.43	0.27	-	0.39
31		0.42	-	0.46	0.24	-	0.40
月平均		0.88	0.72	0.41	0.81	0.47	0.31
核四環評同期平均		1.16	1.35	1.14	-	-	-
101年同期		0.78	0.80	0.51	0.88	0.88	0.55

註：1. 水位量測單位為公尺，雙溪1號之水尺零點標高為2.42公尺，雙溪2號為0.0公尺。

2. 雙溪1號及2號測站之測值係採用每日24小時之平均值。

3. 核四環評同期平均：係摘錄自「核能四廠第1、2號機發電計畫環境影響評估報告」（台電公司，民國80年），資料統計時間自民國69年至79年。

4. 雙溪2號測站2/8~2/23因儀器故障，故無測值“-”。

表 2.5-3 核四施工環境監測河川斷面積、含砂量、流速與流量

本季（102 年第 1 季）監測結果

測站	觀測日期	河川斷面積 (m ²)	含砂量 (ppm)	平均流速 (m/sec)	流 量 (cms)	歷年同期實測 流量(cms) ⁽¹⁾	101年同期實測 流量(cms)
石碇溪 1 號測站	102/01/07(雨)	4.71	30	0.93	4.368	0.105~13.654	0.911~1.547
	102/01/29(陰)	1.97	0	0.18	0.354		
	102/02/08(雨)	6.00	62	0.97	5.798	0.103~8.722	0.953~1.321
	102/02/26(陰)	2.51	0	0.38	0.940		
	102/03/12(陰)	1.63	0	0.13	0.211	0.119~4.801	0.704~3.166
石碇溪 2 號測站 ⁽²⁾	102/01/07(雨)	4.37	- ⁽³⁾	1.15	5.002	0.064~10.483	1.178~1.621
	102/01/29(陰)	1.02	- ⁽³⁾	0.36	0.363		
	102/02/08(雨)	4.34	- ⁽³⁾	1.47	6.384	0.125~6.112	1.269~1.736
	102/02/26(陰)	1.37	- ⁽³⁾	0.69	0.945		
	102/03/12(陰)	0.85	- ⁽³⁾	0.26	0.220	0.101~4.549	1.047~3.296
雙溪 1 號測站	102/01/07(雨)	80.85	42	0.75	60.292	0.960~300.979	14.320~25.592
	102/01/29(陰)	9.96	0	0.56	5.620		
	102/02/08(雨)	67.73	82	0.77	52.239	1.206~129.294	13.637~14.649
	102/02/26(陰)	39.87	0	0.33	13.183		
	102/03/12(陰)	10.93	0	0.27	2.999	1.590~72.103	7.996~41.047
雙溪 2 號測站	102/01/07(雨)	78.88	41	0.78	61.235	0.322~316.827	15.386~26.392
	102/01/29(陰)	5.05	0	1.14	5.728		
	102/02/08(雨)	67.73	78	0.86	57.881	0.822~103.120	14.875~18.943
	102/02/26(陰)	39.87	0	0.36	14.314		
	102/03/12(陰)	5.61	0	0.63	3.555	1.265~78.327	8.505~43.087

註：1.歷年同期實測流量係摘錄「核能四廠發電工程施工期間環境監測」報告，其資料統計時間自民國82年至101年。

2.石碇溪2號測站自89年1月起新增。

3.石碇溪2號測站未測定含砂量，故無資料。

資料來源：台灣電力公司電源開發處提供。

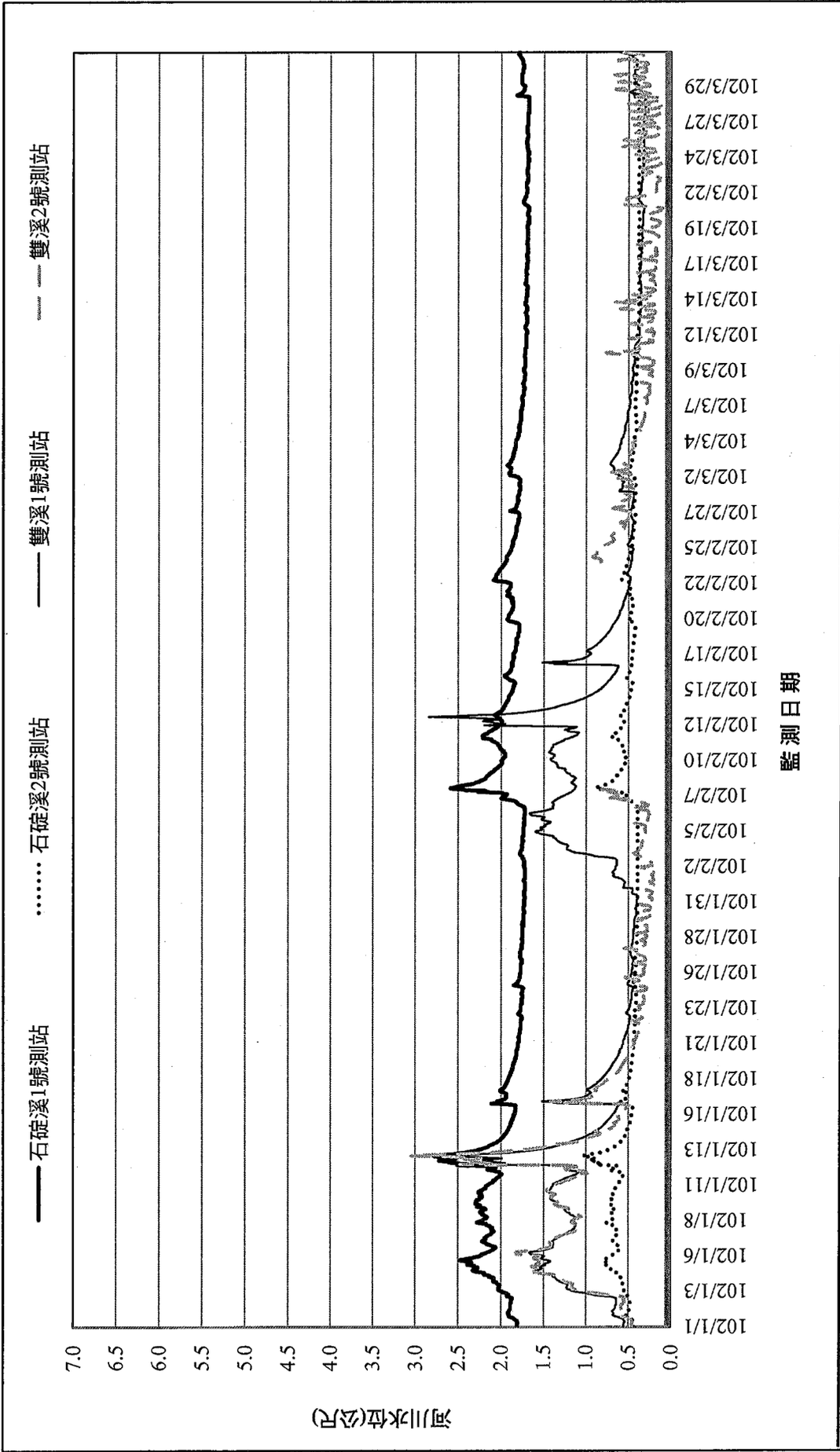


圖2.5-1 核四施工環境監測河川水文102年1~3月逐時水位變化圖

河川水質監測

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第1季監測報告

2.6 河川水質監測

本季監測在雙溪流域、石碇溪流域及鹽寮溪河口共進行 3 次（每月 1 次）水質採樣及分析調查，調查結果分別整理如表 2.6-1 至表 2.6-3 所示。另自 90 年 5 月起新增支流暗渠上游（沼澤區）及澳底二號橋攔水堰上游 2 測站，其中支流暗渠上游（沼澤區）位於宿舍區工區放流水排放口上游，澳底二號橋攔水堰位於澳底生活污水、餐廳廢水等排入口前，其水質狀況可作為瞭解工區放流水對石碇溪之影響程度。

各類水體適用性質分類如表 2.6-4 所示，目前石碇溪尚未公告水體分類，而雙溪則公告為甲類陸域地面水體（前臺灣省政府環境保護處 80 年 3 月 21 日八十環三字第一二五五八號公告）。本報告乃依據行政院環境保護署 87 年 6 月 24 日最新修正之「地面水體分類及水質標準」（中華民國八十七年六月二十四日行政院環境保護署（八七）環署水字第〇〇三九一五九號令修正發布），探討石碇溪及雙溪之河川水質是否符合各類水體之水質標準。環保署新修正標準中，分為保護生活環境及保護人體健康等二類環境基準，其中保護生活環境基準針對各水域類型訂定，而保護人體健康係全部公共水域一律適用（詳表 2.6-5~表 2.6-6）。

1. 河川水質監測結果

本季於石碇溪及雙溪水質之監測結果（詳如表 2.6-1 及表 2.6-2），茲針對各測站水質狀況分別說明如下：

(1) 石碇溪

- ① 上游水文站：本季水質採樣分析結果，其中除大腸桿菌群（1~3 月測值均屬乙類陸域水體標準）及氨氮（2、3 月測值均屬乙類陸域水體標準）測值未達甲類陸域水體標準外，其餘測值均達甲類陸域水體水質標準，由於本測站位於核四廠址上游，該處無任何核四工區污水排入，因此大腸桿菌群及氨氮測值偏高之情形，主要受上游社區住戶生活污水及養豬廢水排放所致。

- ②石碇溪廠界：本測站位於廠區周界，依本季水質採樣分析結果，除大腸桿菌群（1~3月測值均屬乙類陸域水體標準）、生化需氧量（3月測值屬乙類陸域水體標準）及氨氮（2月測值屬乙類陸域水體標準）外，其餘測值均達甲類陸域水體標準。
- ③支流暗渠上游(沼澤區)：本測站係於90年5月新增，本季水質採樣分析結果，其溶氧量（2、3月測值均屬丙類陸域水體標準）、懸浮固體（3月測值屬丙類陸域水體標準）、大腸桿菌群（1~3月測值介於乙類~未符合陸域水體標準）、生化需氧量（2、3月測值分屬未符合陸域水體標準及丙類陸域水體標準）及氨氮（1~3月測值均屬於未符合陸域水體標準）測值未符合甲類陸域水體標準。該測站水質為石碇溪各測站中最差者，惟本測站上游處有生活及養豬廢水排入，且該測站位於核四廠區排水匯入處之上游，研判本測站各項測值偏高可能是受鄰近生活污水、養豬廢水滯溜於沼澤區內所致，將持續注意該測站水質情況。
- ④澳底二號橋攔水堰上游：本測站亦於90年5月新增。位於石碇溪下游之澳底二號橋測站上游，混合石碇溪上游及流經核四廠區內部之排放水，本季水質採樣分析結果，以大腸桿菌群（1~3月測值介於乙類~未符合陸域水體標準）、生化需氧量（2、3月測值分屬乙類及丙類陸域水體標準）及氨氮（1~3月測值介於乙類~未符合陸域水體標準）項目水質較差，其餘項目則均符合甲類陸域水體標準。
- ⑤澳底二號橋：位於石碇溪下游之澳底二號橋測站，與澳底二號橋攔水堰上游測站水質狀況類似，本季（1~3月）水質採樣分析結果，以大腸桿菌群（1~3月測值介於乙類~未符合陸域水體標準）、生化需氧量（2、3月測值分屬乙類及丙類陸域水體標準）及氨氮（1~3月測值介於乙類~未符合陸域水體標準）項目水質較差，其餘項目則均符合甲類陸域水體標準。

(2)雙溪

依公告，雙溪屬甲類陸域地面水體。由於目前核四廠區僅逕流水

會流入雙溪，惟於流入前會先經滯洪池後再排入雙溪，且逕流時間長，故對雙溪水質之影響輕微。有關本季分析結果如下：

- ① 貢寮國小：本季貢寮國小測站水質採樣分析結果，僅大腸桿菌群（1、3 月測值均屬於乙類陸域水體標準）測值未符合甲類陸域水體標準外，其餘測值均屬甲類陸域水體水質標準。
- ② 新社大橋：本季新社大橋水質採樣分析結果，除大腸桿菌群（1~3 月測值介於乙類~未符合陸域水體標準）測值未符合甲類陸域水體標準外，其餘測值均屬甲類陸域水體水質標準。

惟雙溪 2 測站之大腸桿菌群測值於施工前即有未達甲類陸域水體標準之情形，本季測值皆介於歷年範圍內，且廠區內並未將施工排水排入雙溪內，故各測值屬環境背景值。

2. 河口水質監測結果

- (1) 石碇溪：為進一步就河口水質與海域水質比對，自 91 年 4 月起新增溶氧量及總磷等 2 項於海域水質所監測之項目；本季監測結果以大腸桿菌群（1~3 月測值均屬乙類陸域水體）及總磷（1~3 月測值均為未符合陸域水體）等項目測值較高。
- (2) 鹽寮溪：本季監測結果以大腸桿菌群及總磷 2 項目測值較高，測值均屬乙類陸域水體。
- (3) 雙溪河口：本季以大腸桿菌群（1~3 月測值屬乙類~丙類陸域水體）及總磷（1、2 月測值均屬乙類陸域水體）等項目測值較高。

綜合而言，河川水質較差之項目為各月之大腸桿菌群及總磷，其餘水質項目大致良好。由於核四工程生活污水皆經收集處理後予以排放，污染排出量比例甚低（詳 2.7 節分析），因此各河口之有機污染除上游河川帶出之陸源污染物外，沿岸遊憩、漁業活動等亦為主要影響因子。

3. 河川水質分析

- (1) 河川污染指標(RPI)評估

依據表 2.6-7「河川污染程度分類表」之方式，推估本季各測站之水質污染情況如表 2.6-1 及表 2.6-2 所示。由推算結果得知，石碇溪各測站之污染程度，除支流暗渠上游（沼澤區）測站 2、3 月水質較差，屬中度污染程度外，其餘各測站均屬未（稍）受污染程度，有關石碇溪之污染分佈詳圖 2.6-1 所示。另在雙溪部分，則均屬未（稍）受污染程度。

(2)中央大學歐陽氏指標(WQI5)評估

歐陽嶠暉等人於 1990 年提出了 1 個適用於台灣的河川水指標，其內容如下：

- ①水質參數：包括溶氧量、生化需氧量、氨氮、懸浮固體和導電度等 5 項。
- ②水質參數點數：WQI5 各項水質對應點數之設定，主要是以國內之河川水體分類水質標準為判定依據，並參考其他國家之水質標準將缺項補足，再推出點數曲線來表示參數之水質點數，這些點數並可以表 2.6-8 中所列公式計算。
- ③水質參數權數：依溶氧、生化需氧量、氨氮、懸浮固體、導電度的順序分別為 0.31、0.26、0.19、0.17、0.07。
- ④指標值之河川水質分類：根據歐陽氏指標值可以劃分河川水體分類等級如表 2.6-9 所示。

由本季 1~3 月份平均水質顯示，石碇溪 5 處測站以支流暗渠上游（沼澤區）測站水質最差，屬「中下」之「丁類水體」，其次為澳底二號橋攔水堰上游及澳底二號橋 2 測站，屬「中等」之「丙類水體」；而上游水文站及石碇溪廠界 2 測站屬「良」之「乙類水體」最好；另外，雙溪測站之貢寮國小及新社大橋測站則均屬「良」之「乙類水體」，各測站評估結果詳表 2.6-1 及表 2.6-2 所示。

表 2.6-1 核四施工環境監測石碇溪河水質 102 年第 1 季監測結果

樣品名稱		上游水文站			石碇溪廠界			支流暗渠上游 (沼澤區)		
檢測項目	單位	102/1/16 11:30 晴	102/2/1 11:30 晴	102/3/11 11:00 陰	102/1/16 11:50 晴	102/2/1 11:50 晴	102/3/11 11:20 陰	102/1/16 12:10 晴	102/2/1 12:10 晴	102/3/11 11:40 陰
pH	-	7.6 甲	7.4 甲	7.2 甲	7.1 甲	7.1 甲	6.8 甲	7.0 甲	7.0 甲	6.6 甲
導電度	µm/cm25°C	83	96	98	86	102	114	125	200	159
溶氧量	mg/L	9.2 甲	9.2 甲	9.1 甲	9.6 甲	9.7 甲	8.7 甲	7.2 甲	5.1 丙	4.6 丙
懸浮固體	mg/L	3.5 甲	2.8 甲	2.2 甲	3.4 甲	2.9 甲	2.4 甲	7.0 甲	8.6 甲	34.4 丙
硝酸鹽氮	mg/L	0.58	0.68	0.75	0.59	0.77	0.72	0.56	0.15	0.26
磷酸鹽	mg/L	0.071	0.181	0.160	0.071	0.144	0.120	0.991	1.990	1.220
大腸桿菌群	CFU/100mL	2.3 x10 ³ 乙	1.5 x10 ² 乙	4.1 x10 ² 乙	2.7 x10 ³ 乙	5.4 x10 ² 乙	8.3 x10 ² 乙	1.2 x10 ⁵ X	4.0 x10 ³ 乙	9.8 x10 ³ 丙
生化需氧量	mg/L	<1.0 甲	1.1 乙	<1.0 甲	4.6X	3.6 丙				
化學需氧量	mg/L	ND	7.8	4.3	7.4	5.3	8.4	6.6	11.7	18.0
油脂	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
氨氮	mg/L	0.02 甲	0.16 乙	0.20 乙	0.04 甲	0.12 乙	0.07 甲	0.51X	1.38X	0.85X
鎳	mg/L	ND								
鐵	mg/L	0.017/0.022	0.219	0.351	0.280	0.276	0.391	0.685	1.90	2.58
鋅	mg/L	0.015/0.007	0.012	0.021	ND	0.013	ND	0.016	0.014	0.012
銅	mg/L	0.001	ND							
銅	mg/L	0.003	ND	ND	ND	0.003	ND	0.004	0.003	ND
鉻	mg/L	0.004	ND							
汞	mg/L	0.0002	ND							
污染程度		未(稍)受污染	中(稍)受污染							
WQIS 指標		良好/乙			良好/乙			中下/丁		

註：1.「甲」、「乙」、「丙」、「丁」、「戊」各代表符合甲、乙、丙、丁、戊類陸域地面水體水質標準，「x」表未能符合陸域地面水體水質標準。

2.支流暗渠上游(沼澤區)測站自90年5月起新增。

3.偵測極限自102年2月變更，磷酸鹽改為0.005mg/L、化學需氧量改為3.0 mg/L、鎳改為0.0003 mg/L、鐵改為0.022 mg/L、鋅改為0.007 mg/L，而ND表低於偵測極限。

表 2.6-1 核四施工環境監測石碇溪河水質 102 年第 1 季監測結果 (續)

樣品名稱		澳底二號橋攔水堰上游						澳底二號橋		
		102/1/16 12:30 晴	102/2/1 12:30 晴	102/3/11 12:00 陰	102/1/16 12:50 晴	102/2/1 12:50 晴	102/3/11 12:20 陰			
檢測項目	單位	偵測 極限								
pH	-	-	7.5 甲	7.5 甲	7.4 甲	7.6 甲	7.5 甲	7.2 甲		
導電度	µmho/cm25°C	-	164	373	422	187	358	461		
溶氧量	mg/L	-	9.6 甲	9.5 甲	8.6 甲	9.5 甲	9.6 甲	8.6 甲		
懸浮固體	mg/L	<1.0	2.8 甲	3.3 甲	3.4 甲	2.8 甲	3.2 甲	4 甲		
硝酸鹽氮	mg/L	0.01	0.65	0.83	0.65	0.64	0.86	0.75		
磷酸鹽	mg/L	0.006/0.005	0.126	0.491	0.362	0.123	0.457	0.344		
大腸桿菌群	CFU/100mL	<10	4.5 x10 ³ 乙	4.9 x10 ³ 乙	2.2 x10 ⁴ X	4.0 x10 ³ 乙	2.5 x10 ³ 乙	1.1 x10 ⁴ X		
生化需氧量	mg/L	<1.0	<1.0 甲	1.7 乙	2.8 丙	<1.0 甲	1.3 乙	2.7 丙		
化學需氧量	mg/L	2.9/3.0	10.2	5.3	10.2	ND	6.2	14.3		
油脂	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		
氨氮	mg/L	0.01	0.12 乙	0.66X	0.37X	0.13 乙	0.65X	0.36X		
鎳	mg/L	0.005/0.003	ND	ND	ND	ND	0.012	ND		
鐵	mg/L	0.017/0.022	0.270	0.438	0.607	0.419	0.456	0.632		
鋅	mg/L	0.015/0.007	ND	0.01	0.013	0.016	0.020	0.008		
鎘	mg/L	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
銅	mg/L	0.003	ND	ND	ND	ND	0.044	ND		
鉻	mg/L	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
汞	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
污染程度			未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染		
WQIS 指標			中等/丙			中等/丙				

註：1.「甲」、「乙」、「丙」、「丁」、「戊」各代表符合甲、乙、丙、丁、戊類陸域地面水體水質標準，「x」表未能符合陸域地面水體水質標準。

2.自 102 年 2 月偵測極限變更，磷酸鹽改為 0.005 mg/L、化學需氧量改為 3.0 mg/L、鎳改為 0.0003 mg/L、鎘改為 0.022 mg/L、鋅改為 0.007 mg/L，而 ND 表低於偵測極限。

表 2.6-2 核四施工環境監測雙溪河水質 102 年第 1 季監測結果

樣品名稱		貢寮國小				新社大橋			
檢測項目	單位	102/1/16 13:10 晴	102/2/1 13:10 晴	102/3/11 12:40 陰	102/1/16 13:30 晴	102/2/1 13:30 晴	102/3/11 13:00 陰	102/1/16 13:30 晴	102/2/1 13:30 晴
pH	-	7.4 甲	7.5 甲	7.1 甲	7.3 甲	7.3 甲	7 甲	7.3 甲	7 甲
導電度	µmho/cm25°C	96	119	106	94	112	597	94	112
溶氧量	mg/L	9.6 甲	9.2 甲	9.0 甲	9.4 甲	9.3 甲	8.5 甲	9.4 甲	9.3 甲
懸浮固體	mg/L	2.2 甲	2.6 甲	2.5 甲	3.1 甲	2.0 甲	3.1 甲	3.1 甲	2.0 甲
硝酸鹽氮	mg/L	0.50	0.37	0.39	0.52	0.44	0.39	0.52	0.44
磷酸鹽	mg/L	0.028	0.034	0.046	0.034	0.031	0.034	0.034	0.031
大腸桿菌群	CFU/100mL	2.2 x10 ² 乙	25 甲	2.3 x10 ² 乙	3.2 x10 ² 乙	<10X	3.7 x10 ² 乙	3.2 x10 ² 乙	<10X
生化需氧量	mg/L	<1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲
化學需氧量	mg/L	ND	ND	5.5	ND	ND	6.4	ND	ND
油脂	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
氨氮	mg/L	ND 甲	ND 甲	ND 甲	0.01 甲	ND 甲	0.02 甲	0.01 甲	ND 甲
鎳	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鐵	mg/L	0.159	0.164	0.152	0.205	0.237	0.255	0.205	0.237
鋅	mg/L	0.019	0.017	0.007	0.027	0.022	0.008	0.027	0.022
鎘	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
銅	mg/L	0.004	0.009	ND	ND	0.010	ND	ND	0.010
鉻	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
汞	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
污染程度		未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染
WQI5 指標		良好/乙				良好/乙			

註：1. 「甲」、「乙」、「丙」、「丁」、「戊」、「己」、「庚」、「辛」、「壬」、「癸」各代表符合甲、乙、丙、丁、戊類陸域地面水體水質標準，「x」表未能符合陸域地面水體水質標準。

2. 自102年2月偵測極限變更，磷酸鹽改為0.005 mg/L、化學需氧量改為3.0 mg/L、鎳改為0.0003 mg/L、鐵改為0.022 mg/L、鋅改為0.007 mg/L，而ND表低於偵測極限。

表 2.6-3 核四施工環境監測河口水質 102 年第 1 季監測結果

樣品名稱			石碇溪河口		
檢測項目	單位	偵測極限	102/1/15	102/2/26	102/3/8
			15:30	12:50	10:10
			晴	晴	晴
鹽 度	psu	-	2.8	4.7	3.6
大腸桿菌群	CFU/100mL	<10	3.9 x10 ³ 乙	2.5 x10 ² 乙	3.1 x10 ² 乙
生化需氧量	mg/L	<1.0	<1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲
懸浮固體	mg/L	<1.0	3.4 甲	4.2 甲	1.8 甲
濁 度	NTU	<0.05	3.4	3.1	1.7
溶 氧 量	mg/L	-	8.7 甲	7.5 甲	8.9 甲
總 磷	mg/L	0.002	0.051X	0.068X	0.077X
油 脂	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
樣品名稱			鹽寮溪河口		
檢測項目	單位	偵測極限	102/1/15	102/2/26	102/3/8
			15:10	13:30	10:50
			晴	晴	晴
鹽 度	psu	-	0.3	0.4	0.4
大腸桿菌群	CFU/100mL	<10	4.2 x10 ³ 乙	3.4 x10 ³ 乙	65 乙
生化需氧量	mg/L	<1.0	<1.0 甲	<1.0 甲	1.0 甲
懸浮固體	mg/L	<1.0	1.8 甲	1.3 甲	1.8 甲
濁 度	NTU	<0.05	1.7	1.2	1.8
溶 氧 量	mg/L	-	6.4 甲	8.2 甲	9.0 甲
總 磷	mg/L	0.002	0.039 乙	0.032 乙	0.027 乙
油 脂	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
樣品名稱			雙溪河口		
檢測項目	單位	偵測極限	102/1/15	102/2/26	102/3/8
			14:50	13:10	10:30
			晴	晴	晴
鹽 度	psu	-	0.05	0.30	1.8
大腸桿菌群	CFU/100mL	<10	7.0 x10 ³ 丙	1.5 x10 ² 乙	55 乙
生化需氧量	mg/L	<1.0	<1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲
懸浮固體	mg/L	<1.0	15.8 甲	8.4 甲	3.5 甲
濁 度	NTU	<0.05	5.8	8.3	3.4
溶 氧 量	mg/L	-	9.2 甲	8.6 甲	9.2 甲
總 磷	mg/L	0.002	0.027 乙	0.046 乙	0.020 甲
油 脂	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0

註：1.懸浮固體、濁度、溶氧量、總磷及油脂於 91 年 4 月開始執行。

2.大腸桿菌群及生化需氧量測項自 88 年 10 月起開始執行。

3.「甲」、「乙」、「丙」、「丁」、「戊」各代表符合甲、乙、丙、丁、戊類陸域地面水體水質標準，「x」表未能符合陸域地面水體水質標準。

4.ND 表低於偵測極。

表 2.6-4 地面水體適用性質分類

水體分類 水體適用性	甲類	乙類	丙類	丁類	戊類
游泳	✓				
一級公共給水	✓				
二級公共給水	✓	✓			
三級公共給水	✓	✓	✓		
一級水產用水	✓	✓	✓		
二級水產用水	✓	✓	✓		
一級工業用水	✓	✓	✓		
二級工業用水	✓	✓	✓	✓	
灌溉用水	✓	✓	✓	✓	
環境保育	✓	✓	✓	✓	✓

說明：一級公共給水：指經消毒處理即可供公共給水之水源。

二級公共給水：指需混凝、沉澱、過濾、消毒等一般通用之淨水方法處理可供公共給水之水源。

三級公共給水：指經活性碳吸附、離子交換、逆滲透等特殊或高度處理可供公共給水之水源。

一級水產用水：在陸域地面水體，指可供鱒魚、香魚及鱸魚培養用水之水源；在海域水體，指可供嘉臘魚及紫菜類培養用水之水源。

二級水產用水：在陸域地面水體，指可供鱸魚、草魚及貝類培養用水之水源；在海域水體，指虱目魚、烏魚及龍鬚菜培養用水之水源。

一級工業用水：指可供製造用水水源。

二級工業用水：指可供冷卻用水之水源。

表2.6-5 地面水體分類及水質標準(保護生活環境相關環境基準)

水體分類 限 值 水質項目(註)	陸域地面水體 (河川、湖泊)				
	甲類	乙類	丙類	丁類	戊類
pH	6.5-8.5	6.0-9.0	6.0-9.0	6.0-9.0	6.0-9.0
溶氧量	≥6.5	≥5.5	≥4.5	≥3.0	≥2.0
大腸桿菌群	≤50	≤5,000	≤10,000		
生化需氧量	≤1.0	≤2.0	≤4.0		
懸浮固體	≤25	≤25	≤40	≤100	
氨氮	≤0.1	≤0.3	≤0.3		
總磷	≤0.02	≤0.05			

註：各項之單位：pH值無單位，大腸桿菌群CFU/100mL，其餘均為mg/L。

資料來源：行政院環保署87年6月24日修訂公告。

表 2.6-6 地面水體分類及水質標準(保護人體健康相關環境基準)

水 質 項 目		基準值 (單位：毫克/公升)
重 金 屬	鎘	0.01
	鉛	0.1
	六價鉻	0.05
	砷	0.05
	汞	0.002
	硒	0.05
	銅	0.03
	鋅	0.5
	錳	0.05
	銀	0.05

備註：1.保護人體健康相關環境基準係以對人體具有累積性危害之物質，具體標示其基準值。

2.基準值以最大容許量表示。

3.全部公共水域一律適用。

4.其他有害水質之農藥，其容許量由中央主管機關增訂公告之。

資料來源：行政院環保署87年6月24日修訂公告。

表 2.6-7 河川污染程度分類表

項目	污染程度			
	未(稍)受污染	輕度污染	中度污染	嚴重污染
溶氧量 (mg/L)	6.5 以上	4.6 ~ 6.5	2.0 ~ 4.5	2.0 以下
生化需氧量(mg/L)	3.0 以下	3.0 ~ 4.9	5.0 ~ 15	15 以上
懸浮固體 (mg/L)	20 以下	20 ~ 49	50 ~ 100	100 以上
氨氮 (mg/L)	0.50 以下	0.50 ~ 0.99	1.0 ~ 3.0	3.0 以上
點 數	1	3	6	10
污染積分數	2.0 以下	2.1 ~ 3.0	3.1 ~ 6.0	6.0 以上

說明：1.表內之污染積分數為溶氧量、生化需氧量、懸浮固體及氨氮點數之平均值。

2.溶氧量、生化需氧量、懸浮固體及氨氮均採用平均值。

資料來源：台灣河川水質年報。

表 2.6-8 WQI5 之水質點數計算式

水質參數	單位	點數(qi)
溶氧	飽和度%	$-0.08841347 + 0.8996848 \times K - 4.907377 \times 10^{-2} \times K^2 + 1.5696 \times 10^{-3} \times K^3 - 1.5216 \times 10^{-5} \times K^4 + 4.545 \times 10^{-8} \times K^5$
生化需氧量	mg/L	$1123.6 / [1 + 9.99 \times \text{EXP}(0.2 \times \text{BOD})]$
氨氮	mg/L (as N)	$9.79 + 56.76 / (N + 0.6236888)$
懸浮固體	mg/L	$100.1 - 2.433 \times T + 2.282 \times 10^{-2} \times T^2 - 7.90 \times 10^{-5} \times T^3$
導電度	μmho/cm	$101.7 / [1 + 0.0062 \times \text{EXP}(8.32 \times 10^{-3} \times C)]$

資料來源：水質監測整合計畫，行政院環保署，民國 85 年 6 月。

表 2.6-9 歐陽氏 WQI5 水質分類等級表

水質指標	水質等級	河川水體分類
91-100	優	甲
71-90	良好	乙
51-70	中等	丙
31-50	中下等	丁
16-30	不良	戊
<15	惡劣	—

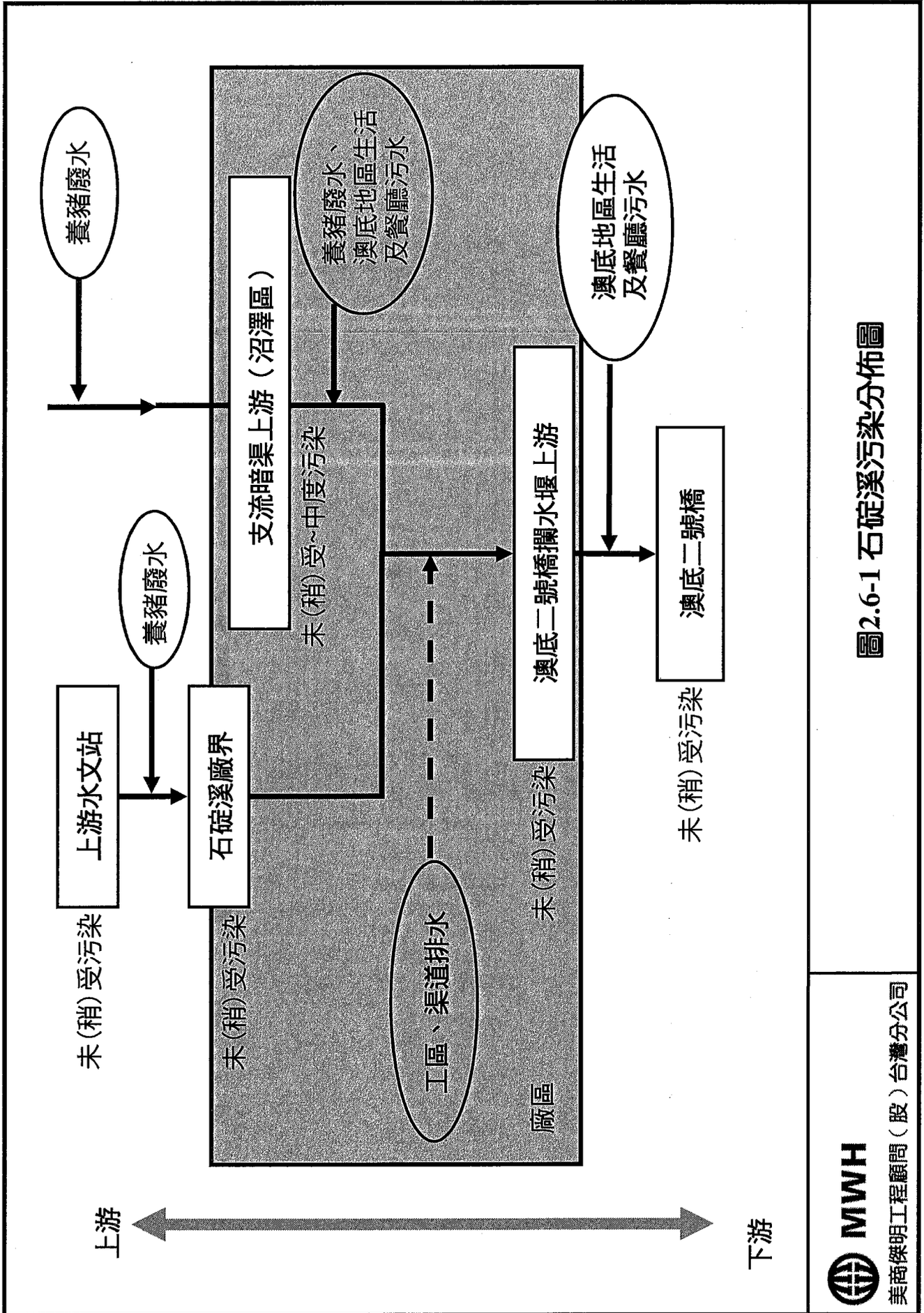


圖2.6-1 石碇溪污染分佈圖

廠區水質監測

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第1季監測報告

2.7 廠區水質監測

本項監測主要係針對廠區各排入鄰近水體（石碇溪、鹽寮溪）之排水口進行水質監測。各測站中辦公區排水口(1)、(2)等 2 處測站完全為廠區產生之污染源，而 2 號排洪渠道及鹽寮一號橋等 2 測站之排水則混合有山泉水或野溪溪水，宿舍區排水口測站則匯集有廠區外生活污水及沼澤區水。

目前工區內辦公廳舍及宿舍區等臨時建物及排水設施均於 87 年放流水相關標準制定前建造完成，惟因應現行法規標準，故以放流水相關管制標準做為參考基準，即辦公區排水口(1)、(2)及宿舍區排水口等 3 處放流水質以放流水標準中既設建築物污水處理設施標準（如表 2.7-1 所示）為參考依據，而 2 號排洪渠道、鹽寮一號橋排洪渠道出口等 2 測站則以中央主管機關指定之事業廢水-貯煤場、營造工地、土石方堆(棄)置場之管制標準（如表 2.7-1 所示）為參考依據。本季監測結果（詳表 2.7-2），除鹽寮一號橋排洪渠道出口測站（2 月之化學需氧量及生化需氧量）外，其餘測站各項測值均符合放流水標準，而鹽寮一號橋排洪渠道出口由於採樣當日龍門電廠改善組進行 1 號機管路鹼洗，故造成部份測值偏高之情形；為確保廠區水質後續改善狀況，於 2 月 22 日再次進行水質複查，其生化需氧量降為 4.6mg/L、化學需氧量降至低於偵測極限（<1.0mg/L），各項水質均符合放流水標準。

另針對施工人員生活污水之有機污染對河川水質影響方面，目前廠區之生活污水僅排至石碇溪。而核四廠污水處理廠亦已完工，目前進行試運轉中。本季核四廠區內之員工污水（詳表 2.7-3）多已接管至污水處理廠內處理，僅少部份經由化糞池或合併式淨化槽處理後排放，依據廠內各生活污水排水口之監測結果顯示，生化需氧量及氨氮平均濃度分別為 4.3mg/L 及 1.5mg/L，依此推估本季廠區之生化需氧量及氨氮污染排放量分別為 0.7 公斤/日及 0.2 公斤/日推估（污染量推估詳表 2.7-4）；另推估工區污染排放佔石碇溪污染比例，石碇溪之背景流量約為 2.583m³/sec（102 年 1~3 月石碇溪 2 號水文測站之平均河川流量，詳表 2.5-3 所示），而生化需氧量及氨

氮濃度分別為 1.50mg/L 及 0.38mg/L (本季澳底二號橋測站 102 年 1~3 月平均測值) ，故推算本廠區排放之生化需氧量及氨氮污染量分別佔石碇溪背景污染量之 0.20% 及 0.29% 。

表 2.7-1 與本計畫相關之放流水標準

適用範圍		項 目	單位	最大限值
事業、污水下水道系統及建築物污水處理設施之廢污水共同適用		水溫	℃	1.攝氏 38 度以下(適用於 5~9 月)。 2.攝氏 35 度以下(適用於 10 月~翌年 4 月)。
		pH	-	6.0~9.0
		油脂	mg/L	10
貯煤場、營建工地、土石方堆(棄)置場		生化需氧量(BOD)	mg/L	30
		化學需氧量(COD)	mg/L	100
		懸浮固體(SS)	mg/L	30
		真色色度	-	550
既設建築物污水處理設施	流量大於 250 立方公尺/日	生化需氧量(BOD)	mg/L	30
		化學需氧量(COD)	mg/L	100
		懸浮固體(SS)	mg/L	30
		大腸桿菌群	CFU/100mL	2×10 ⁵
	流量介於 50~250 立方公尺/日	生化需氧量(BOD)	mg/L	50
		化學需氧量(COD)	mg/L	150
		懸浮固體(SS)	mg/L	50
		大腸桿菌群	CFU/100mL	3×10 ⁵
	流量小於 50 立方公尺/日	生化需氧量(BOD)	mg/L	80
		化學需氧量(COD)	mg/L	250
		懸浮固體(SS)	mg/L	80

資料來源：行政院環保署 100 年 12 月 1 日修正發布之放流水標準。

表 2.7-2 核四施工環境監測廠區排水水質 102 年第 1 季監測結果

樣品名稱		辦公區排水口 (1)				辦公區排水口 (2)				宿舍區排水口				
		102/1/16 9:10 晴	102/2/1 9:00 晴	102/3/11 8:40 陰	102/1/16 9:40 晴	102/2/1 9:30 晴	102/3/11 9:05 陰	102/1/16 10:05 晴	102/2/1 10:00 晴	102/3/11 9:30 陰	102/1/16 10:05 晴	102/2/1 10:00 晴	102/3/11 9:30 陰	
檢測項目	單位	方法 偵測 極限												
流量	m ³ /day	-	51.2	28.8	25.8	40.0	26.3	23.2	7490	6910	4320			
pH	-	-	6.9	7.1	6.9	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2	7.1			
導電度	µmho/cm25°C	-	362	285	295	330	305	329	286	1870	1570			
真色色度	color unit	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25			
懸浮固體	mg/L	<1.0	2.9	6.8	3.6	1.6	2.1	3.0	3.8	8.9	10.7			
化學需氧量	mg/L	2.9/3.0	2.9	19.9	19.1	<2.9	6.4	4.0	<2.9	22.1	29.4			
生化需氧量	mg/L	<1.0	<1.0	7.1	3.8	1.0	<1.0	<1.0	1.3	9.1	14.5			
油脂	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	<1.0			
氨氮	mg/L	0.01	1.53	3.28	4.27	0.17	0.66	0.32	0.39	1.77	1.51			

註：自 102 年 2 月偵測極限變更，化學需氧量改為 3.0 mg/L。

表 2.7-2 核四施工環境監測廠區排水水質 102 年第 1 季監測結果 (續)

樣品名稱		2 號排洪渠道						鹽寮一號橋排洪渠道出口					
		102/1/16	102/2/1	102/3/11	102/1/16	102/2/1	102/2/22	102/3/11	102/1/16	102/2/1	102/2/22	102/3/11	
檢測項目	單位	偵測極限	102/1/16 22:30 晴	102/2/1 10:30 晴	102/3/11 9:55 陰	102/1/16 10:55 晴	102/2/1 11:00 晴	102/2/22 15:00 陰	102/3/11 10:20 陰	102/1/16 10:55 晴	102/2/1 11:00 晴	102/2/22 15:00 陰	102/3/11 10:20 陰
流量	m ³ /day	-	8930	8350	5760	2880	2020	2800	1440	2880	2020	2800	1440
pH	-	-	7.4	7.4	7.1	8.8	7.8	8.1	8.0	8.8	7.8	8.1	8.0
導電度	µmho/cm25°C	-	248	216	244	516	370	606	609	516	370	606	609
真色度	color unit	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
懸浮固體	mg/L	<1.0	2.7	1.4	1.9	7.8	28.3	4.8	6.9	7.8	28.3	4.8	6.9
化學需氧量	mg/L	2.9/3.0	<2.9	3.7	4.0	<2.9	179	<1.0	9.9	<2.9	179	<1.0	9.9
生化需氧量	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	73.8	4.6	<1.0	<1.0	73.8	4.6	<1.0
油脂	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
氨氮	mg/L	0.01	0.05	0.16	0.34	7.18	7.55	0.02	ND	7.18	7.55	0.02	ND

註：1.ND 表低於偵測極限。

2.陰影部分表示超出放流水標準。

3.自 102 年 2 月偵測極限變更，化學需氧量改為 3.0mg/L。

表 2.7-3 102 年第 1 季每日平均人員數量表

項 目	人數	備 註
1.施工作業人員 (1)施工機具操作人員 (2)技術工 (3)臨時工	1,020	1.依據龍門施工處施工日誌統計，以每月總出工日數（1月為26天、2月為16天、3月為26天）平均求得每日平均施工作業人員數量（1月：918人/日；2月：995人/日；3月：1,147人/日）。 2.施工作業人員依規定不能留宿於廠區。
2.管理職工	961	管理職工包括：台電人員（龍門施工處及核四廠人員）約647人、AE工程師約212人、勞務工作人員約102人；其中有135人留宿。
3.保 警	105	保警均留宿於廠區
合 計	2,086	—

表 2.7-4 102 年第 1 季每日平均污水量及污染量推估表

處理別 \ 項目		污水量 (m ³ /day)	排 放 濃 度 (mg/L)	污 染 量 (kg/day)
生化需 氧量	處 理 前	158.76	200	31.8
	處 理 後		4.3	0.7
氨氮	處 理 前	158.76	30	4.8
	處 理 後		1.5	0.2
備 註		留宿於廠區人員約253人之污水量以每人每日200公升計，通勤人員約2,117人以每人每日60公升計。	1.處理前以一般都市污水污染含量估算，生化需氧量為200mg/L、氨氮為30mg/L。 2.放流水排放濃度以本季辦公區及宿舍區實測平均值計。測值為ND者，則採 $\left(\frac{\text{偵測極限值}}{2}\right)$ 為其值以平均之。 3.污染量 (kg/day) = 污水量 (m ³ /day) × 生化需氧量含量 (mg/L) × (1/1000)	

地下水監測

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第1季監測報告

2.8 地下水監測

本計畫之地下水監測，選定 12 口進行地下水水位與地下水水質監測工作。歷年監測之地下水監測井為 GM2、GM3、GM6、P5、P8、GM9、GM10、GM11、GM12、GM13、GM7 及 GM14 等，P8 監測井因坍塌、GM14 監測井因工程填孔廢棄，分別設置 P8-1 及 GM14-1 監測井始恢復監測，另 GM3 監測井因設置於私人土地上，P5 監測井位於工程施工範圍內，故亦一併於 91 年 8 月新井完成後（分別為 GM3-1 及 P5-1 監測井）移站監測，而 P8-1 監測井 100 年 4 月因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井 P8-1' 持續進行監測。有關地下水水位與地下水水質監測結果分述如下。

1. 地下水水位

本計畫自 93 年 9 月起，於地下水監測井內安裝水位自動監測儀器記錄，紀錄每小時之水位標高，各測站逐時調查月報表列於附錄 IV，水位標高監測結果則整理於表 2.8-1，日平均水位變化繪如圖 2.8-1 所示。本季（1~3 月）整體而言，山區監測井中 GM11、GM12、GM13 之月平均水位標高約在 28.73~44.72 公尺之間；其餘平地監測井之月平均水位介於 1.21~19.89 公尺之間。

2. 地下水水質

本季（1~3 月）地下水水質監測每月進行 1 次採樣，共進行 3 次，水質分析結果整理於表 2.8-2，水質檢驗分析報告則列於附錄 IV.6；以下報告乃引用「地下水污染管制標準」（100 年 2 月 10 日發布）及「地下水污染監測標準」中第二類非飲用水水源水質保護區內之地下水進行比對，分析探討各地下水監測井之水質狀況。

(1) pH

測值介於 4.2~7.6 間，多呈偏酸性反應，根據調查一般天然地下水之 pH 值約介於 6.0~8.5 之間(環保署，1996)，但有時地下水中會因溶

解較多之 CO₂ (如生物作用產生)，使得地下水呈弱酸 (pH 低於 7)。本季地下水除 GM6-1、GM10 等監測井之 pH 監測值屬中性略偏鹼外，其餘監測井均呈現弱酸性反應，其中位於山區之監測井 (GM11、GM12、GM13) 1~3 月及 GM9 監測井 3 月測值偏低，惟山區之監測井 (GM11、GM12、GM13) 位於施工區上游之山區中，且周圍屬天然生態環境，而 GM9 監測井位於施工區外之天然生態環境，但仍關注變化趨勢。

(2) 導電度

一般而言，地下水鹽化現象之來源除人為污染外，主要為天然鹽水 (Connate Brines) 及海水入侵 (Salt Water Intrusion) 所致，而地下水之鹽化若以溶解固體量做為參考指標，則其溶解固體量超過 1,000mg/L 時，可視此地下水已有鹽化現象，此一數值如換算成導電度約為 1,400 μ mho/cm，亦即相當氯鹽濃度 330mg/L。

本季各監測井之導電度測值介於 94~1,190 μ mho/cm 之間，以 GM10 監測井測值偏高，測值介於 1,060~1,190 μ mho/cm 之間，因 GM10 監測井所在位置距海邊較近，測值易受海水潮汐影響，施工前之測值介於 435~1,713 μ mho/cm 之間，屬受環境背景影響。

(3) 濁度

本季監測井之濁度監測值介於 0.10~9.6NTU 之間。

(4) 氯鹽

本季氯鹽測值介於 15.3~255mg/L 間，以近海濱之 GM10 監測井測值 (介於 206~255mg/L) 較高；各監測井測值與第二類「地下水污染監測標準」相較，各監測井均符合 625mg/L 之標準值。

(5) 懸浮固體

本季各監測井之懸浮固體測值介於低於偵測極限 (<1.0mg/L) ~9.7mg/L 間。

(6) 硫酸鹽

本季各監測井之硫酸鹽測值介於 3.43~143mg/L 之間，各測值均符合第二類「地下水污染監測標準」625mg/L 之標準值。

(7) 氨氮

本季 GM3-1 監測井 1~3 月測值(0.87~0.91mg/L)有超出第二類「地下水污染監測標準」之情形，惟 GM3-1 自設井之初氨氮測值即有超出標準之情形，且本季測值均介於歷年監測範圍 0.13~1.41mg/L 內，故受環境背景影響；其餘測值介於低於偵測極限(ND<0.01mg/L)~0.25mg/L 之間。

(8) 總有機碳

一般而言，總有機碳及化學需氧量具有指示地下水是否遭受有機污染的指標，由工研院的研究可知，地下水若受到有機污染其總有機碳濃度應大於 4mg/L，且化學需氧量會有偏高的情形。本季各監測井總有機碳之監測值介於 0.1~1.6mg/L 之間，本季各測值均符合第二類「地下水污染監測標準」10mg/L 之標準值。

(9) 總硬度

本季各監測井硬度以 GM10 及 GM14-1 監測井測值較高，分別為 261~275mg/L、338~455mg/L 之間，其餘監測井測值則介於 8.9~199mg/L 之間，與「地下水污染監測標準」750mg/L 相較，所有測值均符合第二類「地下水污染監測標準」。

(10) 重金屬（鐵、錳、鉛、鎘、銅、汞、鋅、鉻及砷）

本季各監測井之重金屬測值，僅重金屬鐵於 GM3-1 監測井（1、2 月測值分別為 2.690mg/L、3.500mg/L）及重金屬錳於 GM3-1（1~3 月測值介於 3.870~4.290mg/L）、GM11（3 月測值為 0.324mg/L）測值未能符合「地下水污染監測標準」中第二類地下水監測標準，其餘各測值均符合「地下水污染監測標準」中第二類地下水標準，惟 GM3-1、

GM11 於設井之初即有重金屬鐵、錳測值超出標準情形，且 GM11 位於山區，上游及臨近均無工程，故屬環境背景值。地下水重金屬鐵、錳測值雖有不符合標準情形，然鐵、錳離子均為含水層天然沉積物中所含之離子，地下水流經時會將這些離子濾出。由各監測井之測值顯示鐵、錳離子皆屬於地下水中之天然含量。

3.綜合評析

本季 1~3 月監測結果，以氨氮（GM3-1 監測井 1~3 月測值介於 0.87~0.91mg/L）及重金屬鐵（GM3-1 監測井 1~3 月測值介於 2.690~3.500mg/L）、錳（GM3-1 監測井 1~3 月測值介於 3.870~4.290mg/L、GM11 監測井 3 月測值為 0.324mg/L）等 3 項有未符合第二類「地下水污染監測標準」之情形；惟各監測井於環評階段及監測井設井之初即有超出標準之情形，氨氮部份，GM3-1 測值介於歷年測值（0.13~1.41mg/L）範圍內；重金屬鐵部份，GM3-1 測值介於歷年測值（於低於偵測極限（ND<0.017mg/L）~5.65mg/L）範圍內；重金屬錳部份，GM3-1、GM11 監測井皆介於各監測井歷年範圍內（GM3-1：低於偵測極限（ND<0.002mg/L）~6.12mg/L、GM11：低於偵測極限（ND<0.002mg/L）~0.97mg/L），應受環境背景影響，將持續監測其水質變化。

表2.8-1 核四施工環境監測地下水102年第1季水位標高調查結果統計表

單位：公尺

監測井編號	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
監測井名稱	GM2	GM3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9	GM10	GM11	GM12	GM13	GM7	GM14-1
地面標高	9.92	—	—	—	—	16.71	18.09	42.30	43.56	55.25	19.49	—
井頂標高	10.42	9.530	6.48	12.14	20.583	17.21	18.58	42.89	44.00	55.77	19.96	12.69
月平均值	10.31	7.47	3.64	7.93	19.89	14.67	1.87	30.10	36.28	44.72	10.71	8.11
逐時最高值	10.42	7.94	5.03	11.38	20.07	15.97	2.42	32.89	40.62	51.86	11.13	8.85
逐時最低值	9.90	6.97	2.79	6.42	19.18	14.02	1.26	28.45	32.91	40.36	10.41	7.55
月平均值	10.38	7.36	2.75	7.35	19.75	14.41	1.63	29.86	35.00	43.74	10.74	7.84
逐時最高值	10.42	7.73	3.02	8.67	20.31	15.86	1.95	31.64	38.26	50.08	11.05	8.31
逐時最低值	10.31	6.93	2.52	6.26	18.90	13.96	1.44	28.59	32.66	40.00	10.40	7.41
月平均值	10.27	6.93	2.12	6.90	19.05	13.94	1.21	28.73	33.03	41.03	10.52	7.35
逐時最高值	10.42	7.40	2.53	7.90	19.89	14.28	1.44	29.63	34.29	43.25	10.85	7.87
逐時最低值	10.10	6.63	1.79	6.28	18.72	13.72	1.05	28.10	32.40	39.67	10.30	7.02
本季平均	10.32	7.26	2.84	7.39	19.57	14.34	1.57	29.56	34.77	43.17	10.66	7.77

註：1.自93/9起於地下水監測井內安裝水位自動監測儀器記錄水位標高，逐時水位詳附錄Ⅴ.6所示；各月平均水位為該監測井該月所有紀錄到之日平均水位平均值。

2.GM2為89年1月起新增之監測井；P8監測井90年4月20日坍塌、GM14監測井於91年1月10日填孔廢棄而暫停監測，於91年8月新井完成後（分別為P8-1及GM14-1監測井）始恢復監測；GM3監測井因設置於私人土地上，P5監測井位於工程施工範圍內，故亦一併於91年8月新井完成後（分別為GM3-1及P5-1監測井）移站監測；GM6監測井因廠區永久安全圍籬施工，於99年2月22日移除水位連續監測記錄箱，並於99年4月8日將地下水井主體挖除，新井（GM6-1）於99年11月完成；P8-1監測井100年4月因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井P8-1'，並於100年4月即移至新井進行監測。

表2.8-2 核四施工環境監測地下水水質102年第1季監測結果

監測井	檢驗項目		水溫	pH	導電度	濁度	氮鹽	硫酸鹽	懸浮固體	BOD
	偵測極限									
	單位		°C	—	µmho/cm 25°C	NTU	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
GM2	102/1/9	09:31	22.3	6.5	227	0.55	25.8	12.1	<1.0	<1.0
	102/2/19	15:06	21.9	6.4	225	4.2	26.4	12.2	4.4	<1.0
	102/3/6	13:06	22.6	5.0	228	9.2	23.0	13.6	9.3	<1.0
GM3-1	102/1/9	11:26	21.5	6.3	367	8.1	17.3	61.2	9.0	<1.0
	102/2/18	09:46	23.0	6.2	368	7.8	17.1	65.1	8.0	<1.0
	102/3/4	10:26	22.4	6.6	375	9.1	17.2	61.0	9.4	<1.0
GM6-1	102/1/2	10:20	21.8	7.4	448	3.7	28.5	16.6	4.7	<1.0
	102/2/20	13:50	19.1	7.6	395	4.5	17.2	14.4	7.6	<1.0
	102/3/7	13:50	20.7	7.6	405	6.2	17.0	15.0	7.7	<1.0
P5-1	102/1/7	09:06	22.2	5.7	222	2.7	31.8	11.1	4.2	<1.0
	102/2/18	08:46	23.4	5.9	222	4.4	34.5	12.3	8.1	<1.0
	102/3/4	09:36	22.8	6.4	94	3.8	15.3	7.5	6.9	<1.0
P8-1'	102/1/6	10:50	20.0	6.3	247	9.0	23.9	28.5	9.4	1.3
	102/2/20	11:55	20.7	6.2	214	9.6	25.2	17.9	9.7	<1.0
	102/3/6	10:50	22.9	6.4	243	6.0	24.5	22.5	9.4	<1.0
GM9	102/1/9	10:26	20.1	5.7	107	1.3	19.0	8.0	1.5	<1.0
	102/2/18	11:06	22.4	5.6	103	2.6	18.7	8.4	4.6	<1.0
	102/3/6	11:36	20.8	4.5	117	2.4	16.6	9.7	4.0	<1.0
GM10	102/1/6	09:10	23.1	7.2	1060	0.40	206	38.9	<1.0	<1.0
	102/2/20	10:20	23.1	7.6	1160	0.35	228	43.0	<1.0	<1.0
	102/3/7	09:50	23.6	7.6	1190	0.40	255	44.4	<1.0	<1.0
GM11	102/1/28	10:06	21.2	5.8	184	4.0	20.7	8.2	6.6	<1.0
	102/2/19	09:06	21.2	5.1	109	4.0	21.4	4.4	5.0	<1.0
	102/3/5	09:26	21.0	4.2	119	0.15	18.8	6.0	<1.0	<1.0
GM12	102/1/8	08:06	21.2	4.8	146	1.2	20.4	19.5	1.8	<1.0
	102/2/22	13:06	21.2	4.8	189	1.0	18.2	44.6	3.2	<1.0
	102/3/5	10:26	21.3	4.6	210	2.5	15.6	46.5	6.4	<1.0
GM13	102/1/8	08:56	20.9	4.9	98	0.95	19.7	3.4	<1.0	<1.0
	102/2/21	11:36	21.0	5.4	120	0.10	20.6	7.7	<1.0	<1.0
	102/3/5	13:06	21.7	4.4	138	3.0	18.1	10.1	6.8	<1.0
GM7	102/1/8	10:46	21.9	6.6	753	1.2	20.6	66.9	1.9	<1.0
	102/2/21	09:26	22.8	7.1	745	1.1	22.8	66.0	3.1	<1.0
	102/3/7	10:31	23.4	5.7	756	2.4	19.5	57.6	3.4	<1.0
GM14-1	102/1/8	09:56	21.7	6.2	913	9.2	28.8	143	9.4	<1.0
	102/2/21	10:16	22.0	6.8	813	9.5	27.6	122	9.6	<1.0
	102/3/7	11:26	23.4	5.7	782	9.6	23.5	109	9.6	<1.0
地下水污染監測標準			—	—	—	—	625	625	—	—
地下水污染管制標準			—	—	—	—	—	—	—	—

註：GM2為89年1月起新增之監測井；P8監測井90年4月20日坍塌、GM14監測井於91年1月10日填孔廢棄而暫停監測，於91年8月新井完成後（分別為P8-1及GM14-1監測井）始恢復監測；GM3監測井因設置於私人土地上，P5監測井位於工程施工範圍內，故亦一併於91年8月新井完成後（分別為GM3-1及P5-1監測井）移站監測；GM6監測井因廠區永久安全圍籬施工，於99年2月22日移除水位連續監測記錄箱，並於99年4月8日將地下水井主體挖除，新井（GM6-1）於99年11月完成；P8-1監測井100年4月因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井P8-1'，並於100年4月即移至新井進行監測。

表2.8-2 核四施工環境監測地下水水質102年第1季監測結果 (續1)

監 測 井	檢驗項目	總有機碳	COD	氨氮	硫化物	總硬度	鐵	錳	鎳
	偵測極限	0.1	1.9	0.01	0.01	1.6	0.017/0.022	0.002	0.004/0.003
	單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
GM2	102/1/9 09:31	0.2	3.7	0.02	ND	61.2	0.744	0.134	ND
	102/2/19 15:06	0.2	2.0	ND	ND	59.9	0.785	0.136	ND
	102/3/6 13:06	0.5	ND	ND	ND	62.8	1.100	0.156	ND
GM3-1	102/1/9 11:26	0.7	6.2	0.87	ND	147	2.690	3.870	ND
	102/2/18 09:46	1.0	3.2	0.91	ND	143	3.500	4.200	ND
	102/3/4 10:26	1.1	4.5	0.91	ND	150	0.207	4.290	ND
GM6-1	102/1/2 10:20	1.6	4.9	0.02	ND	194	0.017	ND	ND
	102/2/20 13:50	0.7	2.8	ND	ND	185	0.025	ND	ND
	102/3/7 13:50	0.5	2.5	ND	ND	190	0.031	ND	ND
P5-1	102/1/7 09:06	0.1	ND	ND	ND	51.7	0.017	0.003	ND
	102/2/18 08:46	0.4	ND	ND	0.01	52.6	ND	0.006	ND
	102/3/4 09:36	1.1	3.8	ND	ND	25.2	0.033	ND	ND
P8-1'	102/1/6 10:50	0.7	5.7	ND	0.01	83.1	0.046	0.060	0.007
	102/2/20 11:55	1.0	8.4	ND	ND	63.4	0.048	0.066	0.018
	102/3/6 10:50	0.4	2.8	ND	0.01	79.8	0.04	0.015	ND
GM9	102/1/9 10:26	0.3	3.0	ND	ND	12.9	0.041	0.003	ND
	102/2/18 11:06	0.2	ND	ND	ND	15.3	0.028	0.006	ND
	102/3/6 11:36	0.4	3.2	ND	ND	12.8	0.041	0.005	ND
GM10	102/1/6 09:10	0.2	ND	0.13	0.03	261	0.023	0.011	0.010
	102/2/20 10:20	0.2	2.5	0.07	ND	274	0.027	0.013	0.011
	102/3/7 09:50	0.3	2.8	0.12	ND	275	0.029	0.013	0.005
GM11	102/1/28 10:06	0.2	ND	ND	ND	53.5	0.045	0.044	0.011
	102/2/19 09:06	0.2	ND	0.02	ND	14.2	ND	0.078	0.004
	102/3/5 09:26	0.4	ND	ND	ND	23.3	0.125	0.324	0.005
GM12	102/1/8 08:06	0.3	6.4	ND	ND	10.7	0.019	0.053	0.004
	102/2/22 13:06	0.1	ND	ND	0.01	38.3	ND	0.067	0.009
	102/3/5 10:26	0.5	ND	ND	ND	44.5	0.027	0.093	0.008
GM13	102/1/8 08:56	0.4	3.8	ND	ND	8.9	0.030	0.039	ND
	102/2/21 11:36	0.2	ND	ND	0.01	20.0	0.076	0.022	0.004
	102/3/5 13:06	0.3	1.9	ND	ND	19.8	0.029	0.027	ND
GM7	102/1/8 10:46	0.2	3.2	0.15	ND	199	ND	0.015	ND
	102/2/21 09:26	0.1	ND	0.06	ND	188	0.029	0.008	0.004
	102/3/7 10:31	0.8	ND	ND	ND	169	0.032	0.008	ND
GM14-1	102/1/8 09:56	0.5	3.7	0.19	0.01	455	0.896	0.041	ND
	102/2/21 10:16	0.3	3.6	0.25	0.02	369	0.149	0.041	0.004
	102/3/7 11:26	1.0	10.1	0.15	ND	338	1.050	0.043	ND
地下水污染監測標準		10.0	—	0.25	—	750	1.5	0.250	0.25
地下水污染管制標準		—	—	—	—	—	—	—	0.50

註：1.ND表示未檢出或低於偵測極限；鐵、鎳之偵測極限自102年2月變更；陰影表超出地下水污染監測標準。

2.GM2為89年1月起新增之監測井；P8監測井90年4月20日坍塌、GM14監測井於91年1月10日填孔廢棄而暫停監測，於91年8月新井完成後（分別為P8-1及GM14-1監測井）始恢復監測；GM3監測井因設置於私人土地上，P5監測井位於工程施工範圍內，故亦一併於91年8月新井完成後（分別為GM3-1及P5-1監測井）移站監測；GM6監測井因廠區永久安全圍籬施工，於99年2月22日移除水位連續監測記錄箱，並於99年4月8日將地下水井主體挖除，新井（GM6-1）於99年11月完成；P8-1監測井100年4月因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井P8-1'，並於100年4月即移至新井進行監測。

表2.8-2 核四施工環境監測地下水水質102年第1季監測結果（續2）

監 測 井	檢驗項目		鉛	鎘	鉻	銅	鋅	砷	汞
	偵測極限		0.004	0.001	0.003	0.004	0.01/0.002	0.0004	0.0002
	單位		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
GM2	102/1/9	09:31	ND	ND	ND	ND	0.020	0.0005	ND
	102/2/19	15:06	ND	ND	ND	0.003	0.015	ND	ND
	102/3/6	13:06	ND	ND	ND	ND	0.017	ND	ND
GM3-1	102/1/9	11:26	ND	ND	ND	ND	0.017	0.0036	ND
	102/2/18	09:46	ND	ND	ND	ND	0.011	0.0035	ND
	102/3/4	10:26	ND	ND	ND	ND	0.007	0.0009	ND
GM6-1	102/1/2	10:20	0.004	ND	ND	ND	0.025	0.0011	ND
	102/2/20	13:50	ND	ND	ND	0.037	0.020	0.0019	ND
	102/3/7	13:50	ND	ND	ND	ND	ND	0.0017	ND
P5-1	102/1/7	09:06	ND	ND	ND	ND	0.014	ND	ND
	102/2/18	08:46	ND	ND	ND	ND	0.025	ND	ND
	102/3/4	09:36	ND	ND	ND	ND	0.029	ND	ND
P8-1'	102/1/6	10:50	ND	ND	0.003	ND	0.024	ND	ND
	102/2/20	11:55	ND	ND	0.004	0.009	0.018	ND	ND
	102/3/6	10:50	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND
GM9	102/1/9	10:26	ND	ND	ND	ND	0.027	ND	ND
	102/2/18	11:06	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	ND
	102/3/6	11:36	ND	ND	ND	0.003	0.011	ND	ND
GM10	102/1/6	09:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	102/2/20	10:20	ND	ND	ND	0.005	0.033	ND	ND
	102/3/7	09:50	ND	ND	ND	ND	0.037	0.0004	ND
GM11	102/1/28	10:06	ND	ND	0.005	ND	0.011	ND	ND
	102/2/19	09:06	ND	ND	ND	0.004	0.017	ND	ND
	102/3/5	09:26	ND	ND	ND	0.004	0.017	0.0005	ND
GM12	102/1/8	08:06	ND	ND	ND	ND	0.043	ND	ND
	102/2/22	13:06	0.007	ND	ND	0.004	0.025	ND	ND
	102/3/5	10:26	ND	ND	ND	0.003	0.031	ND	ND
GM13	102/1/8	08:56	ND	ND	ND	ND	0.025	ND	ND
	102/2/21	11:36	ND	ND	0.004	0.004	0.017	0.002	ND
	102/3/5	13:06	ND	ND	ND	ND	0.021	ND	ND
GM7	102/1/8	10:46	ND	ND	ND	ND	0.028	ND	ND
	102/2/21	09:26	ND	ND	ND	0.009	0.019	ND	ND
	102/3/7	10:31	ND	ND	ND	0.003	0.017	ND	ND
GM14-1	102/1/8	09:56	ND	ND	ND	ND	0.013	ND	ND
	102/2/21	10:16	ND	ND	ND	0.005	0.012	ND	ND
	102/3/7	11:26	ND	ND	ND	ND	0.610	ND	ND
地下水污染監測標準			0.25	0.025	0.25	5	25	0.250	—
地下水污染管制標準			0.5	0.05	0.500	10.00	50	0.500	0.0200

註：1.ND表示未檢出或低於偵測極限；鋅之偵測極限自102年2月變更。

2.GM2為89年1月起新增之監測井；P8監測井90年4月20日坍塌、GM14監測井於91年1月10日填孔廢棄而暫停監測，於91年8月新井完成後（分別為P8-1及GM14-1監測井）始恢復監測；GM3監測井因設置於私人土地上，P5監測井位於工程施工範圍內，故亦一併於91年8月新井完成後（分別為GM3-1及P5-1監測井）移站監測；GM6監測井因廠區永久安全圍籬施工，於99年2月22日移除水位連續監測記錄箱，並於99年4月8日將地下水井主體挖除，新井（GM6-1）於99年11月完成；P8-1監測井100年4月因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井P8-1'，並於100年4月即移至新井進行監測。

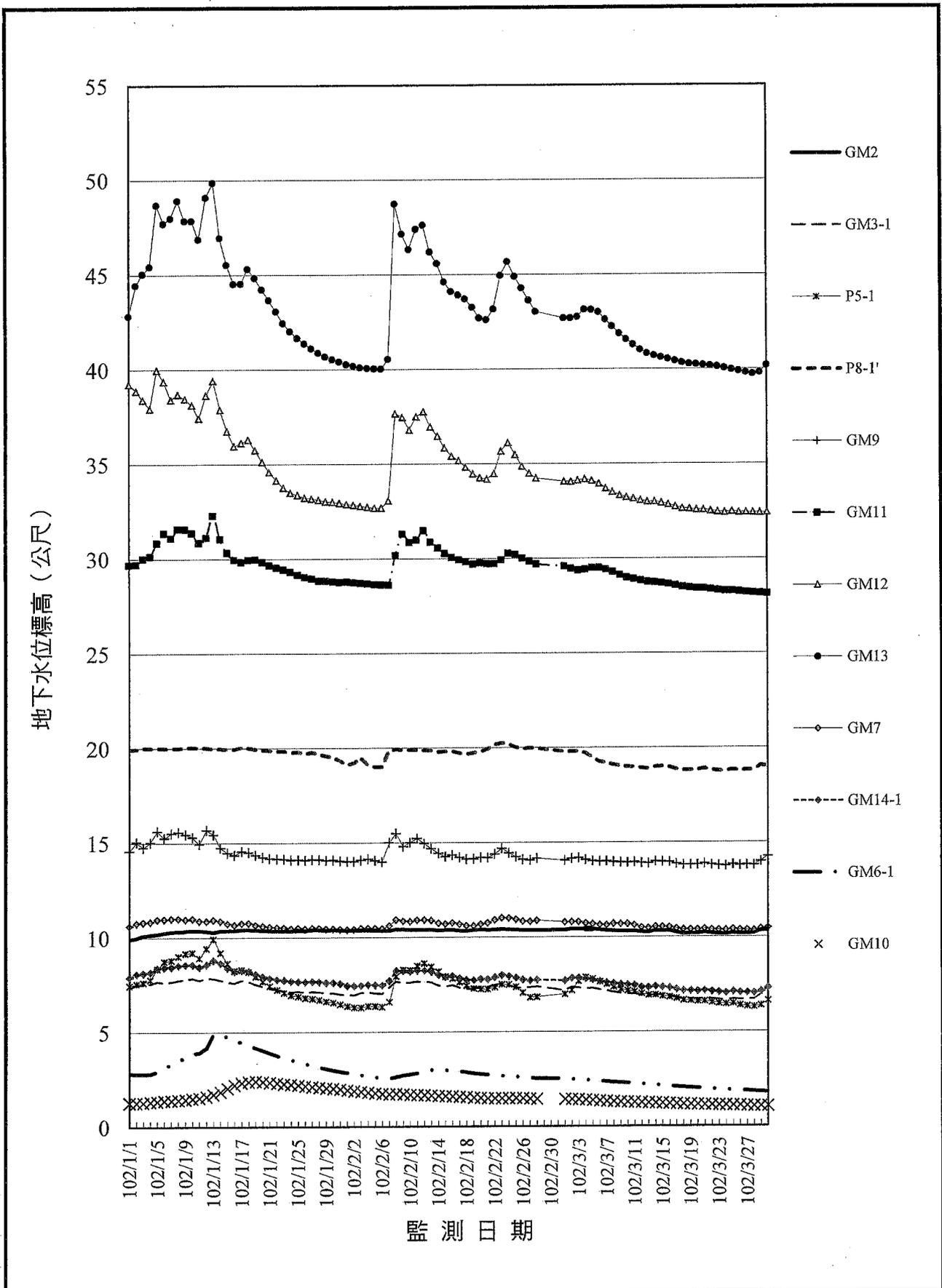


圖2.8-1 核四施工環境監測地下水102年第1季水位標高變化圖

河域生態監測

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第1季監測報告

2.9 河域生態監測

本季於 2 月 1、2 日於核四廠周邊的石碇溪及雙溪調查預定測站，進行各測站之河域生態調查研究工作。各項調查研究工作結果分述如下：

1. 葉綠素 *a*

本季於 2 月 1 日採集石碇溪及雙溪之上游（測站 1）、中游（測站 2）及下游（測站 3）共 6 個測站之水體以進行葉綠素 *a* 含量測定，測定結果如表 2.9-1 所示。本季 10 月份在各樣站的採樣調查中，石碇溪上游、中游及下游分別為 0.14 $\mu\text{g/L}$ 、0.07 $\mu\text{g/L}$ 及 0.05 $\mu\text{g/L}$ ，平均含量為 0.08 $\mu\text{g/L}$ ，以上游最高，中游次之，下游最低。雙溪的上游、中游及下游則分別為 0.11 $\mu\text{g/L}$ 、0.07 $\mu\text{g/L}$ 及 0.31 $\mu\text{g/L}$ ，平均含量為 0.16 $\mu\text{g/L}$ ，以下游最高，上游次之，中游最低。

2. 附著性藻類

本季於 2 月 1 日進行石碇溪及雙溪的上游（測站 1）、中游（測站 2）及下游（測站 3）共 6 個測站的採樣。調查結果如表 2.9-2 所示。於石碇溪所進行的調查，在石碇溪上游發現矽藻類 17 種，較明顯的優勢種類為披針曲殼藻、線形曲殼藻與克勞氏菱形藻。在石碇溪中游發現矽藻類 23 種，較明顯的優勢種類為格氏舟形藻、截端舟形藻與克勞氏菱形藻。在石碇溪下游共發現矽藻類 22 種，其中以隱頭舟形藻與泉生菱形藻為最優勢種類。至於在雙溪所做的採樣調查，雙溪上游共發現矽藻類 33 種，較明顯的優勢種類為擬銀幣直鏈藻、隱頭舟形藻、喙頭舟形藻與克勞氏菱形藻。雙溪中游發現矽藻類 21 種，較明顯的優勢種類為克勞氏菱形藻。雙溪下游共發現矽藻類 21 種，較明顯的優勢種類為短柄曲殼藻與克勞氏菱形藻。

3. 浮游植物

本季的浮游植物於 2 月 1 日進行採樣調查。在石碇溪上游（測站 1）、中游（測站 2）及下游（測站 3）共 3 個測站的細胞數含量如表 2.9-3 所

示，分別為 135,168cells/L、26,928cells/L 及 42,504cells/L。雙溪的上游（測站 1）、中游（測站 2）及下游（測站 3）共 3 個測站的細胞數含量如表 2.9-3 所示，分別為 96,888cells/L、138,600cells/L 及 25,080cells/L。本季的浮游植物種類組成分析結果，石碇溪與雙溪的所有測站中皆僅發現矽藻類。在石碇溪上游，優勢種類為穀皮菱形藻與線形曲殼藻，在數量上分別佔 22.7%及 16.2%；在石碇溪中游，以空星藻與隱頭舟形藻最為優勢，數量分別佔 31.4%及 17.2%；在石碇溪下游，最優勢的種類為隱頭舟形藻，在數量上佔 41.0%。在雙溪上游，最為優勢的種類為線形曲殼藻與隱頭舟形藻，在數量上佔 22.3%及 22.1%；在雙溪中游，優勢種類為隱頭舟形藻與微小異極藻，在數量上分別佔 21.5%及 14.1%；在雙溪下游，優勢種類為隱頭舟形藻與線形曲殼藻，在數量上分別佔 20.5%及 17.9%。

4.動物性浮游生物

本季於 2 月 1 日進行動物性浮游生物採樣調查。調查結果如表 2.9-4 所示。石碇溪上游測站（測站 1）、中游測站（測站 2）及下游測站（測站 3）所測得的總個體含量分別為 342ind./m³、300ind./m³ 及 47ind./m³，其中以上游的含量較高，中游次之，下游最低。上游測站動物性浮游生物組成以輪蟲最多，佔 74.6%。中游測站動物性浮游生物組成以多毛類最多，佔 36.0%。下游測站動物性浮游生物組成以軟體動物與其他類最多，分別佔 29.8%及 25.5%。在雙溪的測站方面，採樣結果顯示，雙溪上游測站（測站 1）、中游測站（測站 2）及下游測站（測站 3）所測得的總個體含量分別為 11ind./m³、65ind./m³ 及 120ind./m³，以下游的含量最高，中游次之，上游最低。上游測站動物性浮游生物組成以軟體動物最多，佔 54.5%。中游測站動物性浮游生物組成以軟體動物最多，佔 47.7%。下游測站動物性浮游生物組成同樣以軟體動物最多，佔 81.7%。本季雙溪各測站的浮游動物優勢種類具有相同趨勢。

5.水生昆蟲

本季於 2 月 2 日進行水生昆蟲調查。調查結果如表 2.9-5 所示。在本

季的調查採樣中，石碇溪及雙溪均於上游及中游測站（測站 1 及測站 2）採獲水生昆蟲。總計各測站採獲的種類有蜉蝣目、蜻蛉目、毛翅目、襍翅目及雙翅目，其中石碇溪與雙溪都同樣採獲蜉蝣目、蜻蛉目、毛翅目、雙翅目等 4 個目的水生昆蟲，雙溪測站則多了襍翅目。石碇溪在上游測站採獲蜉蝣目、蜻蛉目及毛翅目 3 目的水生昆蟲；在中游測站則採獲雙翅目。而雙溪上游則採獲蜉蝣目、蜻蛉目、毛翅目等共 3 個目的水生昆蟲，此與上季相同；雙溪中游則採獲襍翅目及雙翅目的水生昆蟲，此亦與上季相同。石碇溪在上游測站出現 8 種水生昆蟲，出現個體數合計為 83 隻。單一種類出現較多者為吉田扁蜉蝣及吉本扁蜉蝣，分別採獲 25 隻、20 隻個體。石碇溪在中游測站出現 1 種，採獲 12 隻 *Chironomus* sp.。雙溪在上游測站出現的種類數 6 種，出現個體數合計為 42 隻。單一種類出現較多者為雙棘四節蜉蝣及吉田扁蜉蝣，分別採獲 17 及 11 隻，與石碇溪上游測站略有不同。雙溪在中游測站出現 *Simulium* sp.、*Neoperla* sp.、*Oyamia* sp. 與 3 種，分別採獲 7 隻、6 隻與 3 隻。

6. 魚類

本季於 2 月 1、2 日進行魚類調查。石碇溪及雙溪的測站在本次的調查中，總共採獲 9 科 17 種魚類，結果如表 2.9-6 所示。在石碇溪上游（測站 1），總共採獲 4 科 8 種 70 尾，以鯉科的粗首馬口鱮（粗首鱮）、明潭吻鰕虎及台灣石魚賓出現數量較多，分別採獲 23、11 及 10 尾；石碇溪上游屬於不受潮汐影響的純淡水溪流水域，而鯉科魚類為該類水域中相當重要的組成魚種，而除了本次調查所採獲的優勢魚種粗首馬口鱮外，台灣縱紋鱮及台灣石魚賓也都是這類具有代表性的魚種，而外來魚種中，在台灣極為常見的尼羅口孵魚（吳郭魚）及食蚊魚（大肚魚）也在本測站出現。在其他原生魚類方面，本樣站也採獲北部溪流常見的日本禿頭鯊與台灣吻鰕虎分別 3、2 尾，其中台灣吻鰕虎與日本禿頭鯊都是台灣北部小型溪流常見的原生魚種。在石碇溪中游（測站 2），總共採獲 6 科 6 種 79 尾，其中以鮭科的大鱗鯪出現數量最多，共採獲 55 尾，其次為尼羅口孵魚，共採獲 10 尾；本測站屬於受潮汐影響的感潮帶溪流水域，因

此如大鱗鯪這種周緣性淡水魚種或是食蚊魚、尼羅口孵魚等次級性淡水魚種為該測站常見且重要的組成魚種，另外本次的調查與上一季的調查結一樣都發現記錄到銀紋笛鯛及花身雞魚等周緣性淡水魚，顯示石碇溪中游測站魚類相仍是以兩側迴游型及周緣性淡水魚類為主，與上游測站截然不同。在石碇溪下游（測站 3），總共採獲 4 科 4 種 59 尾，其中以大鱗鯪及花身雞魚在數量上較為優勢，分別採獲 20 及 17 尾，而本樣站所採獲的大鱗鯪、黃鰭鯛及花身雞魚等優勢魚種皆屬於兩側迴游型或周緣性淡水魚種，顯示在河口測站棲地中同樣以兩側迴游型或周緣性淡水魚種為該測站常見且重要的組成魚種，此與中游測站的魚類組成頗為接近，顯示兩測站具有相似的棲地特性。在雙溪的 3 個樣站，共計採獲 8 科 12 種 146 尾。在雙溪上游（測站 1），總共採獲 4 科 7 種 90 尾，其中以鯉科的粗首馬口鱮（粗首鱮）及台灣石魚賓出現數量最多，分別各採獲 32 及 19 尾；這個樣站屬於不受潮汐影響的溪流類型棲地，該樣站之中，鯉科魚類如粗首馬口鱮及台灣石魚賓等初級淡水魚類為該類水域中相當重要的組成魚種，這一點與石碇溪的上游測站頗為相似，顯示兩測站的棲地環境特性較為接近，同時在雙溪流域的 3 個測站中，上游測站也往往都是魚類調查數量最多的一個測站，可見其水域生物量豐富，這也是兩溪上游測站的淡水魚類生物特性。在雙溪中游（測站 2），總共採獲 3 科 6 種 24 尾，其中以屬於周緣性淡水魚種的大鱗鯪為最優勢魚種，採獲 11 尾，顯示該樣站在原生魚種中，兩側迴游或周緣性淡水魚種為該測站最常見且重要的組成魚種，同樣與石碇溪中游測站的魚類組成有相似之處。在雙溪下游（測站 3），總共採獲 3 科 3 種 32 尾，分別是大鱗鯪、花身雞魚及黃鰭鯛，分別採獲 16、9 及 7 尾，顯示在雙溪下游測站（測站 3），兩側迴游或周緣性淡水魚種為該測站常見且重要的組成魚種，顯示本測站的魚種生態類型與石碇溪河口測站的河域環境較為相似，這也是兩溪下游測站魚類組成較為相似的主要原因。

7. 甲殼類及軟體動物

本季於 2 月 1、2 日進行甲殼類的採樣。採樣結果如表 2.9-7 所示。

本季的調查結果顯示，在石碇溪上游（測站 1）總共採獲 2 科 2 種，分別為多齒新米蝦及日本絨螯蟹，分別採獲 7 及 1 隻。在石碇溪中游（測站 2），共採獲台灣沼蝦 15 隻、南海沼蝦 9 隻及字紋弓蟹 6 隻。在石碇溪下游（測站 3），總共採獲 3 科 5 種 20 隻，其中以雙齒近相手蟹及北方呼喚招潮蟹在數量上最為優勢，分別採獲 9 隻及 6 隻。至於在雙溪測站的採樣調查方面，在雙溪上游（測站 1），只採獲日本沼蝦 7 隻個體。在雙溪中游（測站 2），總共採獲 2 科 3 種 23 隻，分別是台灣沼蝦 15 隻、等齒沼蝦 7 隻及日本絨螯蟹 1 隻。在雙溪下游（測站 3），只採獲雙齒近相手蟹 7 隻及台灣沼蝦 5 隻。

在軟體動物方面，本季於 102 年 2 月 1、2 日進行採樣。調查結果如表 2.9-7 所示。本季採樣調查結果顯示於石碇溪上游（測站 1），採獲福壽螺 1 隻個體。在石碇溪中游（測站 2），總共採獲 4 科 5 種 44 隻，其中以小皇冠蜆螺、長形壁蜆螺，在數量上最為優勢，分別採獲 23 隻、9 隻，小皇冠蜆螺為本測站數量最多的軟體動物，數量較上季多，顯示數量已有較前幾季恢復的跡象。在石碇溪下游（測站 3），則分別採獲網蝽 21 隻及長牡蠣 11 隻。至於在雙溪的調查樣站，在雙溪上游（測站 1），共採獲福壽螺 5 隻及台灣蜆 3 隻。在雙溪中游（測站 2）則僅採獲網蝽 15 隻。在雙溪下游（測站 3），共採獲網蝽 10 隻、山椒蝸牛 9 隻及長牡蠣 5 隻，各個測站的軟體動物與以往採獲的種類頗為相似，顯示石碇溪與雙溪各個測站的軟體動物相在近年來的變化並不大，呈現穩定的狀態。

表 2.9-1 核四廠附近雙溪及石碇溪 102 年第 1 季葉綠素 *a* 調查報告

單位: $\mu\text{g/L}$

季別	河川 測站	石碇溪			雙溪		
		測站 1	測站 2	測站 3	測站 1	測站 2	測站 3
101 年 2 月		0.25	0.63	0.16	0.23	0.37	0.20
平均			0.35			0.27	
101 年 4 月		0.31	0.46	0.29	1.00	0.31	0.51
平均			0.35			0.61	
101 年 6 月		0.07	0.07	0.55	0.12	0.12	0.55
平均			0.23			0.21	
101 年 8 月		0.10	0.30	0.07	0.05	0.07	0.32
平均			0.16			0.15	
101 年 10 月		0.22	0.43	1.10	0.16	0.26	0.22
平均			0.59			0.21	
101 年 12 月		0.18	0.35	0.42	0.23	0.37	0.25
平均			0.32			0.28	
102 年 2 月		0.14	0.07	0.05	0.11	0.07	0.31
平均			0.08			0.16	

表 2.9-2 核四廠附近河域 102 年第 1 季附著藻類調查結果

採樣日期：102 年 2 月 1 日

Taxa	Stations	石碇溪			雙溪		
		測站 1	測站 2	測站 3	測站 1	測站 2	測站 3
Diatoms							
<i>Achnanthes brevipes</i>	短柄曲殼藻		+	+		++	+++
<i>Achnanthes crenulata</i>	波緣曲殼藻	+			+	+	
<i>Achnanthes hustedtii</i>	平滑曲殼藻	+			+	+	
<i>Achnanthes lanceolata</i>	披針曲殼藻	++	+	+	+	+	+
<i>Achnanthes linearis</i>	線形曲殼藻	++	+	+	+	+	+
<i>Amphora angusta</i>	狹窄雙眉藻		+				+
<i>Amphora ovalis</i>	卵形雙眉藻			+	+		
<i>Bacillaria paradoxa</i>	奇異棍形藻		+	+		+	+
<i>Cocconeis placentula</i>	扁圓卵形藻	++	+	+	+	++	+
<i>Cymbella affinis</i>	邊緣橋彎藻		+		+	+	+
<i>Cymbella lacustris</i>	橋彎藻				+		
<i>Cymbella laevis</i>	平滑橋彎藻				+		
<i>Cymbella lanceolata</i>	披針橋彎藻				+		
<i>Cymbella tumida</i>	膨脹橋彎藻			+	++	+	
<i>Cymbella ventricosa</i>	偏腫橋彎藻	+			+		
<i>Diploneis elliptica</i>	橢圓雙壁藻						++
<i>Fragilaria intermedia</i>	中型脆桿藻	+	+	+		++	
<i>Frustularia vulgaris</i>	普通肋縫藻	+					
<i>Gomphonema clevei</i>	克氏異極藻	+		+			+
<i>Gomphonema heliveticum</i>	直條異極藻			+	++	++	+
<i>Gomphonema olivaceum</i>	橄欖形異極藻	+			++	+	+
<i>Gomphonema parvulum</i>	微小異極藻	+	+	+	+	+	+
<i>Hydrosera triquetra</i>	水鏈藻		+			+	+
<i>Melosira nummuloides</i>	擬銀幣直鏈藻		+		+++	+	+
<i>Melosira varians</i>	變異直鏈藻		+			++	+
<i>Navicula anglica</i>	英吉利舟形藻				+		
<i>Navicula bacillum</i>	桿狀舟形藻				+		
<i>Navicula cancellata</i>	方格舟形藻			+			
<i>Navicula cryptocephala</i>	隱頭舟形藻	+	+	+++	+++	+	+
<i>Navicula dicephala</i>	雙頭舟形藻		+		+		
<i>Navicula grimmii</i>	格氏舟形藻	+	+++	+	+	+	
<i>Navicula lanceolata</i>	披針舟形藻				++		
<i>Navicula mutica</i>	截端舟形藻		+++		+		
<i>Navicula northumbica</i>	諾森舟形藻			+			
<i>Navicula placentula</i>	扁圓舟形藻	+		+	+		
<i>Navicula radiosa</i> var. <i>parva</i>	放射舟形藻				++		
<i>Navicula rhynchocephala</i>	喙頭舟形藻	+	+	+	+++		
<i>Nitzschia clausii</i>	克勞氏菱形藻	+	+++	+	+++	+++	+++
<i>Nitzschia fonticola</i>	泉生菱形藻		+	+++	+	+	
<i>Nitzschia frustulum</i>	碎片菱形藻				+		+
<i>Nitzschia obtusa</i> var. <i>scalpelliformis</i>	盾頭菱形藻 刀形變種			+			
<i>Nitzschia palea</i>	殼皮菱形藻	+	+	+	+		+
<i>Nitzschia tryblionella</i>	盤形菱形藻		+		+		+
<i>Pinnularia microstauron</i>	細條羽紋藻		+				
<i>Stephanodiscus</i> sp.	冠盤藻				+		
<i>Synedra ulna</i>	肘狀針桿藻		+	+	++	+	+

註：+++ 表示豐富者；++ 表示常見；+ 表示稀少。

表 2.9-3 核四廠附近河域 102 年第 1 季浮游植物細胞數含量

採樣日期：102 年 2 月 1 日

Taxa / Stations	石碇溪測站1	石碇溪測站2	石碇溪測站3	平均	百分比
Bacillariophytes					
矽藻					
<i>Achnanthes clevei</i>	0	0	528	176	0.26%
<i>Achnanthes crenulata</i>	264	0	264	176	0.26%
<i>Achnanthes exigua</i>	0	132	0	44	0.06%
<i>Achnanthes hustedtii</i>	1320	132	0	484	0.71%
<i>Achnanthes lanceolata</i>	11616	396	1320	4444	6.52%
<i>Achnanthes linearis</i>	21912	1716	1584	8404	12.32%
<i>Amphiprora alata</i>	0	132	528	220	0.32%
<i>Amphora normani</i>	264	0	0	88	0.13%
<i>Amphora ovalis</i>	0	132	792	308	0.45%
<i>Bacillaria paradoxa</i>	528	132	792	484	0.71%
<i>Cocconeis placentula</i>	13992	1056	528	5192	7.61%
<i>Cocconeis scutellum</i>	0	0	264	88	0.13%
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	0	132	0	44	0.06%
<i>Cymbella lacustris</i>	1584	0	0	528	0.77%
<i>Cymbella laevis</i>	0	132	0	44	0.06%
<i>Cymbella minuta</i>	792	264	0	352	0.52%
<i>Cymbella tumida</i>	528	0	0	176	0.26%
<i>Diploneis bombus</i>	0	0	264	88	0.13%
<i>Diploneis elliptica</i>	0	0	264	88	0.13%
<i>Diploneis ovalis</i>	0	0	528	176	0.26%
<i>Eunotia arcus</i>	0	0	0	0	0.00%
<i>Fragilaria intermedia</i>	0	264	1584	616	0.90%
<i>Frustularia vulgaris</i>	0	132	0	44	0.06%
<i>Gomphonema clevei</i>	1320	0	264	528	0.77%
<i>Gomphonema gracile</i>	1056	132	0	396	0.58%
<i>Gomphonema helveticum</i>	528	0	0	176	0.26%
<i>Gomphonema olivaceum</i>	4224	0	528	1584	2.32%
<i>Gomphonema parvulum</i>	20592	2640	528	7920	11.61%
<i>Hantzschia amphioxys</i>	0	132	0	44	0.06%
<i>Melosira nummuloides</i>	0	0	1848	616	0.90%
<i>Melosira varians</i>	528	264	0	264	0.39%
<i>Navicula bacillum</i>	0	0	264	88	0.13%
<i>Navicula cancellata</i>	0	132	1584	572	0.84%
<i>Navicula cryptocephala</i>	8184	4620	17424	10076	14.77%
<i>Navicula dicephala</i>	0	0	264	88	0.13%
<i>Navicula directa</i>	0	0	528	176	0.26%
<i>Navicula mutica</i>	0	132	0	44	0.06%
<i>Navicula northumbica</i>	0	0	528	176	0.26%
<i>Navicula placentula</i>	2904	528	528	1320	1.94%
<i>Navicula pupula</i>	0	528	792	440	0.65%
<i>Navicula radiosa</i>	0	0	264	88	0.13%
<i>Navicula radiosa var. parva</i>	0	0	264	88	0.13%
<i>Navicula rhynchocephala</i>	528	1716	1320	1188	1.74%
<i>Nitzschia clausii</i>	528	0	528	352	0.52%
<i>Nitzschia filiformis</i>	3168	0	0	1056	1.55%
<i>Nitzschia fonticola</i>	792	264	1056	704	1.03%
<i>Nitzschia frustulum</i>	2112	132	264	836	1.23%
<i>Nitzschia hungarica</i>	0	396	528	308	0.45%
<i>Nitzschia palea</i>	30624	1716	2376	11572	16.97%
<i>Nitzschia tryblionella</i>	0	0	264	88	0.13%
<i>Pinnularia microstauron</i>	0	396	264	220	0.32%
<i>Synedra acus</i>	1056	0	0	352	0.52%
<i>Synedra ulna</i>	0	0	792	264	0.39%
<i>Trachyneis aspera</i>	0	0	264	88	0.13%
Chlorophytes					
綠藻					
<i>Coelastrum sp.</i>	0	8448	0	2816	4.13%
<i>Gloeocystis sp.</i>	4224	0	0	1408	2.06%
Total (cells/l)	135168	26928	42504	68200	100.00%

表 2.9-3 核四廠附近河域 102 年第 1 季浮游植物細胞數含量 (續)

採樣日期：102 年 2 月 1 日

Taxa / Stations		雙溪測站1	雙溪測站2	雙溪測站3	平均	百分比
Bacillariophytes	矽藻					
<i>Achnanthes exigua</i>	短小曲殼藻	0	528	132	220	0.25%
<i>Achnanthes lanceolata</i>	披針曲殼藻	3432	2640	1056	2376	2.74%
<i>Achnanthes linearis</i>	線形曲殼藻	21648	13464	4488	13200	15.20%
<i>Amphora angusta</i>	狹窄雙眉藻	0	792	264	352	0.41%
<i>Amphora normani</i>	雙眉藻	0	0	264	88	0.10%
<i>Amphora ovalis</i>	卵形雙眉藻	0	1320	0	440	0.51%
<i>Aulacoseira distans</i>	遠距直鏈藻	0	0	264	88	0.10%
<i>Bacillaria paradoxa</i>	奇異棍形藻	528	8976	132	3212	3.70%
<i>Cocconeis placentula</i>	扁圓卵形藻	1056	7920	792	3256	3.75%
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	梅尼小環藻	0	528	132	220	0.25%
<i>Cymbella affinis</i>	邊緣橋彎藻	792	0	0	264	0.30%
<i>Cymbella lacustris</i>	橋彎藻	528	1056	264	616	0.71%
<i>Cymbella laevis</i>	平滑橋彎藻	528	2376	924	1276	1.47%
<i>Cymbella minuta</i>	橋彎藻	264	0	0	88	0.10%
<i>Cymbella tumida</i>	膨脹橋彎藻	1848	1320	264	1144	1.32%
<i>Diploneis elliptica</i>	橢圓雙壁藻	0	1056	528	528	0.61%
<i>Diploneis ovalis</i>	闊橢圓雙壁藻	264	792	0	352	0.41%
<i>Fragilaria intermedia</i>	中型脆桿藻	528	2640	264	1144	1.32%
<i>Gomphonema clevei</i>	克氏異極藻	1320	0	132	484	0.56%
<i>Gomphonema gracile</i>	纖細異極藻	264	0	0	88	0.10%
<i>Gomphonema helveticum</i>	直條異極藻	2376	7656	528	3520	4.05%
<i>Gomphonema olivaceum</i>	橄欖形異極藻	1584	2112	1056	1584	1.82%
<i>Gomphonema parvulum</i>	微小異極藻	7128	19536	3168	9944	11.45%
<i>Melosira varians</i>	變異直鏈藻	6600	6072	264	4312	4.96%
<i>Navicula bacillum</i>	桿狀舟形藻	792	264	132	396	0.46%
<i>Navicula cancellata</i>	方格舟形藻	0	0	528	176	0.20%
<i>Navicula cryptocephala</i>	隱頭舟形藻	21384	29832	5148	18788	21.63%
<i>Navicula grimmii</i>	格氏舟形藻	0	0	132	44	0.05%
<i>Navicula lanceolata</i>	披針舟形藻	528	528	132	396	0.46%
<i>Navicula northumbica</i>	諾森舟形藻	0	0	132	44	0.05%
<i>Navicula placentula</i>	扁圓舟形藻	1848	1056	660	1188	1.37%
<i>Navicula pupula</i>	瞳孔舟形藻	264	528	0	264	0.30%
<i>Navicula radiosa</i>	放射舟形藻	264	1056	0	440	0.51%
<i>Navicula radiosa var. parva</i>	放射舟形藻	0	1320	0	440	0.51%
<i>Navicula rhynchocephala</i>	喙頭舟形藻	2112	3960	132	2068	2.38%
<i>Nitzschia brevisima</i>	縮短菱形藻	0	792	0	264	0.30%
<i>Nitzschia clausii</i>	克勞氏菱形藻	0	2112	0	704	0.81%
<i>Nitzschia distans</i>	稀紋菱形藻	0	0	132	44	0.05%
<i>Nitzschia filiformis</i>	絲狀菱形藻	1848	792	0	880	1.01%
<i>Nitzschia fonticola</i>	泉生菱形藻	792	1056	792	880	1.01%
<i>Nitzschia frustulum</i>	碎片菱形藻	1848	2640	264	1584	1.82%
<i>Nitzschia palea</i>	穀皮菱形藻	8448	6600	1584	5544	6.38%
<i>Nitzschia tryblionella</i>	盤形菱形藻	0	264	0	88	0.10%
<i>Rhoicosphenia curvata</i>	彎楔藻	528	0	0	176	0.20%
<i>Synedra pulchella var. lanceolata</i>	針桿藻	264	0	0	88	0.10%
<i>Synedra ulna</i>	肘狀針桿藻	5280	5016	396	3564	4.10%
<i>Thalassiosira leptopus</i>	圓篩海鏈藻	0	3432	264	1232	1.42%
Total (cells/l)		96888	138600	25080	86856	100.00%

表 2.9-4 核四廠附近河域 102 年第 1 季浮游動物種類與個體量

採樣日期：102 年 2 月 1 日

採樣測站	石碇溪					雙溪					
	測站1	測站2	測站3	平均	%	測站1	測站2	測站3	平均	%	
每網過濾水量(m3)	0.02	0.02	0.02			0.02	0.02	0.02			
單位個體量(ind./m3)	342	300	47	229.67		11	65	120	65.33		
Noctiluca	夜光蟲	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Forminifera	有孔蟲	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Ciliophora	纖毛蟲	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Radiolaria	放射蟲	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Medusa	水母	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Ctenophora	櫛水母	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Siphonophore	管水母	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Chaetognatha	毛類類	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Polychaeta	多毛類	0	108	0	36.00	0.50%	0	0	0	0.00	0.00%
Cladocera	枝角類	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Otstrocoda	介形類	4	52	6	20.67	0.29%	0	0	0	0.00	0.00%
Copepoda	橈腳類										
Calanoida	哲水蚤	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	2	0.67	0.02%
Cyclopoida	劍水蚤	2	15	0	5.67	0.08%	0	2	0	0.67	0.02%
Harpacticoida	猛水蚤	0	32	6	12.67	0.18%	0	7	2	3.00	0.07%
Nouplius	無節幼體	7	25	0	10.67	0.15%	0	3	10	4.33	0.10%
Amphipoda	端腳類	0	4	3	2.33	0.03%	0	0	0	0.00	0.00%
Barncle nauplins	藤壺幼生	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Crablarvae	蟹幼生	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Shrimp larvae	蝦幼生	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Mysidacea	磷蝦	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Luciferinae	螢蝦	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Mollusca	軟體動物	39	0	14	17.67	0.25%	6	31	98	45.00	1.03%
Water Bear	水熊	0	5	0	1.67	0.02%	0	0	0	0.00	0.00%
Nematoda	線蟲類	0	4	6	3.33	0.05%	0	0	0	0.00	0.00%
Rotifer	輪蟲	255	48	0	101.00	1.41%	0	0	0	0.00	0.00%
Fish egg	魚卵	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Fish larvae	魚類幼生	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Insect larvae	昆蟲幼生	33	7	0	13.33	0.19%	3	12	4	6.33	0.15%
Other	其他	2	0	12	4.67	0.07%	2	10	4	5.33	0.12%

註：石碇溪及雙溪各測站的水量均為 20L

表 2.9-5 核四廠附近河域 102 年第 1 季水生昆蟲調查報告

單位：隻

採樣日期			102年2月2日			102年2月2日		
河川			石碇溪			雙溪		
種類	學名	測站	測站1	測站2	合計	測站1	測站2	合計
蜉蝣目 Ephemeroptera								
1.扁蜉蝣科 Ecdyonuridae								
<i>Ecdyonurus</i> sp.								
吉田扁蜉蝣 <i>Ecdyonurus yoshidae</i>			25		25	11		11
吉本扁蜉蝣 <i>Ecdyonurus kibunensis</i>			20		20	9		9
<i>Ecdyonurus viridis</i>								
2.四節蜉蝣科 Baetidae								
雙棘四節蜉蝣 <i>Baetiella bispinosus</i>			19		19	17		17
蜻蛉目 Odonta								
1.蜻科 Libellulidae								
<i>Libellula</i> sp.			9		9			
2.春蜓科 Gomphidae								
<i>Onychogomphus</i> sp.			3		3	10		10
毛翅目 Trichoptera								
1.網石蠶科 Hydropsychidae								
<i>Cheumatopsyche</i> sp.						3		3
<i>Hydropsyche</i> sp.								
2.指石蠶科 Philopotamidae								
<i>Chimarra</i> sp.			1		1			
3.流石蠶科 Rhyacophilidae								
<i>Rhyacophila nigrocephala</i>			5		5			
4.石蠶科 Arctopsychidae								
<i>Macronema radiatum</i>			1		1	10		10
禿翅目 Plecoptera								
1.石蠅科 Perlidae								
<i>Oyamia</i> sp.							3	3
<i>Neoperla</i> sp.							6	6
雙翅目 Diptera								
1. Chironomidae 搖蚊科								
<i>Chironomus</i> sp.				12	12			
2. 蚋科 Simuliidae								
<i>Simulium</i> sp.							7	7
鱗翅目 Lepidoptera								
1.螟蛾科 Pyralidae								
<i>Paracymoriza</i> sp.								
合計			83	12	95	60	16	76
出現種類數			8	1	9	6	3	9

表 2.9-6 核四廠附近河域 102 年第 1 季魚類調查

調查日期	102年2月1、2日															
	河川					雙溪										
	石碇溪					雙溪										
測站	測站1	測站2	測站3	合計	測站1	測站2	測站3	合計	測站1	測站2	測站3	合計				
種類 學名	數量	重量 g	數量	重量 g	數量	重量 g	數量	重量 g	數量	重量 g	數量	重量 g	數量	重量 g		
鯉科 Cyprinidae																
台灣石魚寶 <i>Acrossocheilus paradoxus</i>	10	41.06			10	41.06			19	51.67			19	51.67		
台灣縱紋鱧 <i>Candidia barbata</i>	9	37.16			9	37.16										
粗首馬口鱧 <i>Opsarichthys pachycephalus</i>	23	78.56			23	78.56			32	61.19			32	61.19		
胎鱧魚科 Poeciliidae																
食蚊魚 <i>Gambusia affinis</i>	3	1.01	9	5.05	12	6.06			5	3.79	2	1.50	7	5.29		
條紋雞魚科 Teraponidae																
花身雞魚 <i>Terapon jarbua</i>			2	5.17	17	61.32					9	16.18	9	16.18		
鯛科 Sparidae																
黃鰭鯛 <i>Acanthopagrus latus</i>					12	35.17					5	33.66	7	55.26		
笛鯛科 Lutjanidae																
銀紋笛鯛 <i>Lutjanus argenteaculatus</i>			2	5.81												
慈鯛科 Cichlidae																
巴西珠母麗鯛 <i>Geophagus brasiliensis</i>									4	115.61	1	6.32	5	121.93		
尼羅口孵魚 <i>Oreochromis niloticus</i>	9	157.20	10	39.61					19	196.81			10	152.15		
鱧科 Mugilidae																
大鱧鯪 <i>Chelon macrolepis</i>			55	212.16	20	101.63					11	71.16	16	91.69		
白鯪 <i>Chelon subviridis</i>											2	9.81		2		
塘鱧科 Eleotridae																
蓋刺塘鱧 <i>Eleotris acanthopoma</i>			1	6.19												
棕塘鱧 <i>Eleotris fusca</i>																
鰕虎科 Gobiidae																
雷氏斑點鰕虎 <i>Papillogobius rechei</i>					10	10.09										
明潭吻鰕虎 <i>Rhinogobius cadidianus</i>	11	15.76							11	15.76			12	9.81		
台灣吻鰕虎 <i>Rhinogobius formosanus</i>	2	1.96							2	1.96			8	8.03		
日本禿頭鰕 <i>Sicyopterus japonicus</i>	3	6.17							3	6.17						
魚類合計	70	338.88	79	273.99	59	208.21	208	821.08	90	402.25	24	133.81	32	163.13	146	699.19

表 2.9-7 核四廠附近河域 102 年第 1 季無脊椎動物調查

調查日期	102年2月1、2日								102年2月1、2日								
	河川				石碇溪				雙溪								
	測站1		測站2		測站3		合計		測站1		測站2		測站3		合計		
種類	學名	數量	重量 g	數量	重量 g	數量	重量 g	數量	重量 g								
方蟹科 Grapsidae																	
	日本絨螯蟹 <i>Eriocheir japonica</i>	1	10.62					1	10.62			1	6.71		1	6.71	
	利其厚蟹 <i>Helice leachi</i>					2	10.26	2	10.26								
	雙齒近相手蟹 <i>Perisesarma bidens</i>					9	37.16	9	37.16			7	9.12	7	9.12		
	方形大額蟹 <i>Metapograpsus thukuhar</i>					1	3.69	1	3.69								
	字紋弓蟹 <i>Varuna litterna</i>			6	9.71			6	9.71								
沙蟹科 Ocypodidae																	
	北方呼喚招潮蟹 <i>Uca borealis</i>					6	9.81	6	9.81								
梭子蟹科 Portunidae																	
	鋸緣青蟹 <i>Scylla serrata</i>					3	18.72	3	18.72								
長臂蝦科 Palaemonidae																	
	南海沼蝦 <i>Macrobrachium australa</i>			9	12.03			9	12.03								
	等齒沼蝦 <i>Macrobrachium equidens</i>									7	6.57			7	6.57		
	臺灣沼蝦 <i>Macrobrachium formosense</i>			15	19.25			15	19.25			15	9.72	5	8.19	20	17.91
	日本沼蝦 <i>Macrobrachium nipponense</i>									7	9.19				7	9.19	
匙指蝦科 Atyidae																	
	多齒新米蝦 <i>Neocaridina denticulata</i>	7	1.69					7	1.69								
甲殼類合計		8	12.31	30	40.99	21	79.64	59	132.94	7	9.19	23	23.00	12	17.31	42	49.50
軟體動物類																	
蜆螺科 Neritidae																	
	小皇冠蜆螺 <i>Clithon corona</i>			23	30.16			23	30.16								
	長形壁蜆螺 <i>Septaria lineata</i>			9	11.61			9	11.61								
蘋果螺科 Ampullariidae																	
	福壽螺 <i>Pomacea canaliculata</i>	1	4.44	6	10.25			7	14.69	5	30.15				5	30.15	
蜆科 Corbiculidae																	
	台灣蜆 <i>Corbicula fluminea</i>			5	6.73			5	6.73	3	7.01				3	7.01	
牡蠣科 Ostreidae																	
	長牡蠣 <i>Crassostrea gigas</i>					11	25.16	11	25.16			5	16.23	5	16.23		
錐螺科 Thiaridae																	
	網螺 <i>Melanoides tuberculatus tuberculatus</i>					21	37.19	21	37.19			15	9.57	10	8.16	25	17.73
似殼菜蛤科 Dreissenidae																	
	似殼菜蛤 <i>Mytilopsis salleti</i>			1	5.03			1	5.03								
山椒螺科 Assimineidae																	
	山椒蝸牛 <i>Assiminea</i> sp.											9	1.15	9	1.15		
軟體動物類合計		1	4.44	44	63.78	32	62.35	77	130.57	8	37.16	15	9.57	24	25.54	47	72.27

海域水質監測

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第1季監測報告

2.10 海域水質監測

本季監測共進行 3 次（1~3 月每月 1 次）採樣調查，依據行政院環保署最新公告之「海域環境分類及海洋環境品質標準」規定，本監測工作之 4 處海域水質測站均位於甲類海域水體範圍內，而海域水體水質標準則依行政院環保署 90 年 12 月 26 日環署水字第○○八一七五○號令修正發佈之「海域環境分類及海洋環境品質標準」中第 4 條保護人體健康之環境品質標準與第 5 條甲類海域海洋環境品質標準（詳見表 2.10-1）之規定。

1. 漁港水質監測結果

本季針對廠區東北方之澳底漁港進行水質監測結果如表 2.10-2 所示，各測值均符合甲類海域環境分類及海洋環境品質標準。

2. 海域水質監測結果

本季（1~3 月）監測結果，各測站各測值均符合甲類海域海洋環境品質標準（詳表 2.10-3），由於核四海事工程海域施工項目已於 94 年 7 月 22 日竣工，本季監測各測值均屬環境背景值。

而與核四工程相關之濁度及懸浮固體濃度方面，本季各測站懸浮固體測值介於 2.0~7.4mg/L 之間，濁度測值介於 0.35~2.4NTU 之間，均在施工前之監測範圍內（懸浮固體 0.5~49.5mg/L，濁度 0.14~15.5NTU）。

表 2.10-1 海域環境分類及海洋環境品質標準

水質項目	基準值	水體分類		
		甲類	乙類	丙類
pH		7.5~8.5	7.5~8.5	7.0~8.5
溶氧量		≥5.0	≥5.0	≥2.0
生化需氧量		≤2	≤3	≤6
大腸桿菌群		≤1000	-	-
氨氮		≤0.3	-	-
總磷		≤0.05	-	-
氰化物		≤0.01	≤0.01	≤0.02
酚類		≤0.01	≤0.01	≤0.01
礦物性油脂		≤2	≤2	-
重金屬	銅		≤0.01	
	鉛		≤0.1	
	六價鉻		≤0.05	
	砷		≤0.05	
	汞		≤0.002	
	硒		≤0.05	
	銅		≤0.03	
	鋅		≤0.5	
	錳		≤0.05	
銀		≤0.05		

註：各項之單位：pH 值無單位，大腸桿菌群 CFU/100ml，其餘均為 mg/L。
資料來源：行政院環境保護署 90 年 12 月 26 日修訂公告。

表 2.10-2 核四施工環境監測澳底漁港 102 年第 1 季監測結果

檢測項目	單位	偵測極限	2013/1/15	2013/2/26	2013/3/8
			13:10	12:00	13:20
			晴	晴	晴
鹽度	psu	-	33.7	32.8	33.6
大腸桿菌群	CFU/100mL	<10	30	50	<10
生化需氧量	mg/L	<1.0	1.1	1.8	<1.0
懸浮固體	mg/L	<1.0	5.3	4.0	3.5
濁度	NTU	<0.05	1.9	2.1	0.70
溶氧量	mg/L	-	6.5	6.0	7.2
總磷	mg/L	0.002	0.027	0.045	0.023
油脂	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0

註：1.懸浮固體、濁度、溶氧量、總磷及油脂於 91 年 4 月開始執行。2.大腸桿菌群及生化需氧量測項自 88 年 10 月起開始執行。3.依中央氣象局 102 年 1~3 月福隆潮汐預報表顯示，1 月 15 日乾潮時間為 15:33，2 月 26 日乾潮時間為 13:28，3 月 8 日乾潮時間為 10:49。

表2.10-3 核四施工環境監測海水水質102年第1季監測結果

序號	經緯度		E 121°55.7'												N 25°03.0'						E 121°55.6'					
			1號測站(表層)				1號測站(底層)				2號測站(表層)				2號測站(底層)				2013/1/15		2013/2/26		2013/3/8			
			樣品名稱	單位	偵測極限	2013/1/15 12:30 晴	2013/2/26 11:30 晴	2013/3/8 12:50 晴	2013/1/15 12:40 晴	2013/2/26 11:40 晴	2013/3/8 13:00 晴	2013/1/15 12:00 晴	2013/2/26 11:00 晴	2013/3/8 12:20 晴	2013/1/15 12:10 晴	2013/2/26 11:10 晴	2013/3/8 12:30 晴	2013/1/15 12:10 晴	2013/2/26 11:10 晴	2013/3/8 12:30 晴						
1	水溫	°C	-	20.9	19.9	20.5	20.6	19.8	20.4	20.4	20.2	20.7	19.7	20.0	20.6											
2	pH	-	-	8.2	7.9	8.1	8.2	7.9	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	7.9	8.1											
3	導電度	µmho/cm 25°C	-	52500	51300	50900	52400	51200	51200	51200	51000	51100	51900	51100	51200											
4	溶氧量	mg/L	-	7.1	6.1	7.2	7.2	6.1	7.2	7.2	6.4	7.1	7.0	6.4	7.1											
5	餘氯	mg/L	-	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04											
6	大腸桿菌群	CFU/100ml	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	15	<10	<10	20	<10											
7	濁度	NTU	<0.05	0.90	0.65	0.95	0.80	0.50	0.35	0.35	0.55	0.55	1.7	0.55	0.55											
8	懸浮固體	mg/L	<1.0	2.8	3.0	2.7	3.8	4.0	3.6	3.6	6.6	4.4	5.2	6.6	4.4											
9	生化需氧量	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0											
10	總磷	mg/L	0.002	0.018	0.029	0.02	0.017	0.025	0.024	0.024	0.024	0.018	0.024	0.024	0.018											
11	油脂	mg/L	<1.0/<0.05	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0											
12	銅	mg/L	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND											
13	鉛	mg/L	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND											
14	鎘	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND											
15	錳	mg/L	0.0014	0.0027	0.0015	0.0024	0.003	0.0014	0.0017	0.0017	0.0015	0.0024	0.0030	0.0015	0.0024											
16	鎳	mg/L	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND											
17	總鉛	mg/L	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050											
18	汞	mg/L	0.0004/0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND											
19	鎂	mg/L	0.313/0.497	1370	1440	1420	1370	1440	1420	1420	1420	1430	1340	1420	1430											

註：1.偵測極限自102年2月，油脂改為<0.05mg/L、鎳改為0.0005mg/L、鎂改為0.497mg/L，而ND表低於偵測極限。
2.依中央氣象局102年1~3月福隆潮汐預報表顯示，1月15日乾潮時間為15:33，2月26日乾潮時間為13:28，3月8日乾潮時間為10:49。

表2.10-3 核四施工環境監測海水水質102年第1季監測結果 (續)

序 號	經 緯 度		N 25°02.3'												E 121°55.8'												N 25°01.6'												E 121°56.4'											
	樣 品 名 稱		3號測站(表層)				3號測站(底層)				4號測站(表層)				4號測站(底層)				5號測站(表層)				5號測站(底層)				6號測站(表層)				6號測站(底層)																			
	檢測項目	單位	偵測極限	2013/1/15 11:30 晴	2013/2/26 10:30 晴	2013/3/8 11:50 晴	2013/1/15 11:40 晴	2013/2/26 10:40 晴	2013/3/8 12:00 晴	2013/1/15 11:00 晴	2013/2/26 10:00 晴	2013/3/8 11:20 晴	2013/1/15 11:10 晴	2013/2/26 10:10 晴	2013/3/8 11:10 晴	2013/1/15 11:00 晴	2013/2/26 10:00 晴	2013/3/8 11:00 晴																																
1	水溫	°C	-	19.6	20.7	21.0	19.6	20.9	21.1	19.6	20.9	20.9	19.9	20.3	20.9	19.6	20.3	20.9	19.6	20.3	20.9	19.6	20.2	20.2	19.6	20.2	20.8																							
2	pH	-	-	8.1	7.9	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.8	8.0	8.1	7.8	8.0	8.1	7.8	8.0	8.1	7.8	7.8	8.1	8.0	8.0																							
3	導電度	µmho/cm 25°C	-	51900	51300	51300	52000	51100	51300	51300	51300	50200	51100	50800	50800	50400	51400	51400	50400	51400	51400	50400	51400	51400	50400	51400	51200																							
4	溶氧量	mg/L	-	7.1	6.2	7.1	7.0	6.1	7.1	7.1	7.1	7.0	6.1	7.2	7.2	7.1	6.1	7.2	7.1	6.1	7.2	7.1	6.1	6.1	7.1	7.1	7.1																							
5	餘氯	mg/L	-	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.03	0.05	0.04	0.03	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05																							
6	大腸桿菌群	CFU/100ml	<10	<10	35	<10	<10	35	<10	<10	<10	<10	35	<10	<10	<10	20	<10	<10	<10	<10	20	10	10	20	<10	<10																							
7	濁度	NTU	<0.05	1.9	0.60	0.80	2.0	1.0	0.65	0.65	0.65	2.4	0.80	0.40	0.40	2.4	0.80	0.40	2.0	0.85	0.40	2.0	2.0	0.85	2.0	0.50																								
8	懸浮固體	mg/L	<1.0	6.1	5.8	3.0	5.4	3.8	4.4	4.4	4.4	4.7	7.4	2.2	2.2	5.2	7.4	2.2	5.2	2.0	2.2	5.2	2.0	2.0	5.2	2.8																								
9	生化需氧量	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.5	1.6	<1.0	<1.0	1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0																								
10	總磷	mg/L	0.002	0.022	0.023	0.018	0.026	0.024	0.018	0.018	0.018	0.021	0.026	0.018	0.018	0.019	0.026	0.018	0.019	0.026	0.018	0.019	0.026	0.019	0.026	0.019																								
11	油脂	mg/L	<1.0/<0.05	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0																								
12	銅	mg/L	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND																																										
13	鉛	mg/L	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND																																										
14	鎘	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND																																										
15	錳	mg/L	0.0014	0.0028	0.0020	ND	0.0026	0.0014	ND	ND	ND	0.0022	0.0023	ND	ND	0.0024	0.0023	ND	0.0024	0.0025	0.0024	0.0025	0.0024	0.0025	0.0025	ND																								
16	鎳	mg/L	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND																																										
17	總鉛	mg/L	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050																								
18	汞	mg/L	0.0004/0.0005	ND	ND	ND																																												
19	鎂	mg/L	0.313/0.497	1350	1430	1450	1370	1420	1440	1440	1440	1340	1430	1420	1440	1340	1430	1420	1340	1430	1420	1340	1430	1430	1290	1440																								

註：1.偵測極限自102年2月，油脂改為<0.05mg/L、汞改為0.0005mg/L、鎳改為0.497mg/L，而ND表低於偵測極限。
2.依中央氣象局102年1~3月福隆潮汐預報表顯示，1月15乾潮時間為15:33，2月26乾潮時間為13:28，3月8時間為10:49。

海域生態監測

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第1季監測報告

2.11 海域生態監測

1.環境因子

本季於 102 年 2 月 25 日成核能四廠沿岸海域各測站環境因子之採樣調查工作，其調查結果詳如表 2.11-1 所示。茲將各環境因子（營養鹽、葉綠素 *a*、總氮、總磷）之調查研究結果分析說明如下：

(1)營養鹽

- ①硝酸鹽於各測站的濃度介於 42.73~90.39 $\mu\text{g/L}$ 之間，以測站 4 濃度最高。海域平均濃度為 $56.07 \pm 9.14 \mu\text{g/L}$ 。
- ②亞硝酸鹽於各測站的濃度介於低於偵測極限 ($< 0.42 \mu\text{g/L}$)~2.74 $\mu\text{g/L}$ 之間，海域平均濃度為 $1.72 \pm 0.55 \mu\text{g/L}$ ，各測站（水平分布）及水層（垂直分布）間的濃度變化不大。
- ③磷酸鹽於各測站的濃度介於低於偵測極限 ($< 0.93 \mu\text{g/L}$)~4.25，海域平均濃度為 $3.25 \pm 1.36 \mu\text{g/L}$ ，各測站（水平分布）及水層（垂直分布）間的濃度變化不大。
- ④矽酸鹽於各測站的濃度介於 337.27~1,216.16 $\mu\text{g/L}$ 之間，以測站 4 的表層水濃度最高，最低值出現在測站 3 的底層水。海域平均濃度為 $402.48 \pm 161.25 \mu\text{g/L}$ 。

(2)葉綠素 *a*

葉綠素 *a* 於各測站的濃度介於 0.02~0.15 $\mu\text{g/L}$ 之間，最高值出現在測站 4 的底層水。海域平均濃度為 $0.05 \pm 0.03 \mu\text{g/L}$ 。

(3)總氮

總氮於各測站的濃度介於 0.05~0.10 mg/L 之間。海域平均濃度為 $0.06 \pm 0.01 \text{mg/L}$ 。各測站（水平分布）及水層（垂直分布）間的濃度變化不大，測值呈現較為均勻分佈的現象。

(4)總磷

總磷於各測站的濃度介於 0.02~0.15mg/L 之間。海域平均濃度為 0.03 ± 0.01 mg/L。各測站（水平分布）及水層（垂直分布）間的濃度變化不大，測值呈現較為均勻分佈的現象。

2. 生物因子

(1) 基礎生產力

本季基礎生產力的採樣於 102 年 2 月 25 日進行。各測站基礎生產力介於 $0.09 \sim 0.52$ $\mu\text{gC/L/hr}$ ，以測站 4 的中層水生產力最低，最高值出現在測站 8 的表層水。海域平均基礎生產力為 0.27 ± 0.11 $\mu\text{gC/L/hr}$ 。

(2) 植物性浮游生物

① 細胞數含量

本季採樣於民國 102 年 2 月 25 日進行，海域 10 個測站表層 0m 的細胞數含量，如表 2.11-2 所示，介於 $0.12 \times 10^3 \sim 2.87 \times 10^3$ cells/L，最高含量出現在測站 7，最低含量在測站 10，平均含量為 0.72×10^3 cells/L；3m 水層如表 2.11-3 所示，介於 $0.18 \times 10^3 \sim 1.53 \times 10^3$ cells/L，最高含量出現在測站 10，最低含量出現在測站 3，平均含量為 0.75×10^3 cells/L；底層如表 2.11-4 所示，介於 $0.09 \times 10^3 \sim 1.24 \times 10^3$ cells/L，最高含量出現在測站 7，最低含量出現在測站 6，平均含量為 0.51×10^3 cells/L。本海域 10 個測站的浮游植物細胞數總平均含量為 0.66×10^3 cells/L，細胞數含量的水平及垂直分佈，如圖 2.11-1 所示，水平分佈於測站 7 出現較高含量，測站 1 含量最低。垂直分佈部分，則以 3m 水層的平均含量高於 0m 水層及底層，以底層最低，水體所含之浮游植物細胞數呈現由中表層向下遞減的分布型態，與上季分佈型態相似。

② 種類組成分析

本海域 10 個測站以矽藻所出現的種類數較多。表層 0m 矽藻含量如表 2.11-2 所示，佔藻類的 43.49%，優勢種類則以藍綠藻的鐵氏

束毛藻佔 51.45%為最多，其次為矽藻的具槽直鏈藻（7.20%）、圓篩海鏈藻（7.04%）及肘狀針桿藻（4.9%）；3m 水層含量情形如表 2.11-3 所示，矽藻含量佔藻類的 64.36%，優勢種類以藍綠藻的鐵氏束毛藻（30.93%）最為優勢，其次為矽藻的具槽直鏈藻（13.84%）、圓篩海鏈藻（9.28%）、肘狀針桿藻（7.95%）及海洋斑條藻（7.22%）；而浮游植物底層含量如表 2.11-4 所示，矽藻佔藻類的 57.76%，優勢種類亦為矽藻的具槽直鏈藻（25.11%），其次為藍綠藻的鐵氏束毛藻（17.97%）及圓篩海鏈藻（15.37%）。而其他如渦鞭藻、矽質鞭毛藻於各水層皆有微量出現。

(3)動物性浮游生物

①細胞數含量

本季採樣於 102 年 2 月 25 日進行，海域 10 個測站的動物性浮游生物垂直分佈總個體含量如表 2.11-5 及圖 2.11-2 所示，介於 $9.1 \times 10^3 \sim 77 \times 10^3 \text{ ind./1,000m}^3$ ，以測站 3 含量最多，測站 7 的含量較少，平均含量為 $25.9 \times 10^3 \text{ ind./1,000m}^3$ 。水平分佈總個體含量如表 2.11-5 及圖 2.11-2 所示，介於 $5.08 \times 10^3 \sim 80.9 \times 10^3 \text{ ind./1,000m}^3$ ，以測站 3 含量最多，測站 9 的含量較少，平均含量為 $21.2 \times 10^3 \text{ ind./1,000m}^3$ 。

②種類組成分析

本海域 10 個測站浮游動物種類組成以個體量平均含量的百分比作為比較標準時，垂直分佈如表 2.11-6 所示，以橈足類中的哲水蚤（46.39%）為較明顯的優勢種類，其次為劍水蚤（14.87%）、夜光蟲（13.09%）及尾蟲（8.65%）。水平分佈如表 2.11-6(H)所示，其種類組成以橈足類中的哲水蚤（46.44%）為較明顯的優勢種類，其次是夜光蟲佔（15.69%）、劍水蚤佔（13.25%）及毛顎類佔（10.8%）。本季以橈足類的哲水蚤有較高比率的群聚結構特性，與一般近海海域相似。

(4)底棲無脊椎動物

①潮間帶

A.沙質環境

本季於民國 102 年 2 月 27 日進行鹽寮海岸潮間帶沙質環境底棲無脊椎動物調查，在 3 個樣區共計取 9 次樣本（潮間帶的上、中和下段各 3 次），記錄到 1 種多毛類及 1 種節肢動物，分別於潮間帶各段發現環唇沙蠶 (*Cheiloneris* sp.) 11 隻及距低潮線 10 m 處發現圓柱水虱 (*Cirolana* sp.) 2 隻，總個體數有 13 隻(表 2.11-7)，皆為鹽寮沙岸常見物種。本季調查結果與歷年結果相比，鹽寮沙質海岸潮間帶的物種多樣性低，各季無脊椎物種組成相似，其中環唇沙蠶與圓柱水虱常見於過去的調查紀錄中，另外，鹽寮沙質環境無脊椎物種的個體數量具有明顯變動，可能與空間分布不均及潮間帶環境劇烈變動有關。

B.岩礁環境

本季於民國 102 年 2 月 27 日進行潮間帶岩礁環境底棲無脊椎動物調查，在澳底測站共紀錄到 5 大類 15 種底棲動物(表 2.11-8)，包括尾索動物 1 種、軟體動物 9 種、節肢動物 3 種、棘皮動物 1 種及環節動物 1 種，總個體數為 252 隻。本季調查結果與歷年調查結果相似，生物豐富度以扁跳蝦 (*Orchestia platensis*) 共 77 隻最多，其次為黑齒牡蠣 (*Saccostrea mordax*) 共 71 隻。扁跳蝦主要分布在距離低潮線 40 m 處的岩縫沙泥堆及藻類中；黑齒牡蠣則分布在中低潮位 10 m 處的岩石表面，就生物分布而言，以距離低潮線 10 m 的樣框記錄到的個體數 (80 隻) 及中潮線 20 m、高潮線 50 m 紀錄到的物種數 (7 種) 最多。鹽寮測站共紀錄到 5 大類 10 種底棲動物 (表 2.11-8)，包括軟體動物 7 種共 71 隻，節肢動物 3 種共 91 隻，生物豐富度以鱗笠藤壺 (*Tetraclita squamosa*) 共 55 隻最多，其次為黑齒牡蠣共 40 隻。鱗笠藤壺主要分布在距

離低潮線 0 m 處的岩石表面上；黑齒牡蠣則分布各採樣站的岩石表面上。就生物分布而言，各樣框的物種多樣性及數量以低潮線 0 m 的樣框記錄到 7 種及 93 隻個體數最多。

群聚結構的分析結果（表 2.11-11）顯示，澳底潮間帶底棲無脊椎動物群聚的歧異度指數(H')介於 0~1.97，優勢性指數(D)介於 0~0.89，均勻度指數(E)則介於 0.24~1.00。澳底潮間帶樣區底質環境較為複雜，藻類生長狀況良好，提供生物良好的棲息及躲避環境，因此以扁跳蝦為主要的優勢性物種。鹽寮地區潮間帶底棲無脊椎動物群聚的歧異度指數(H')介於 1.22~2.16，優勢性指數(D)介於 0.25~0.51，均勻度指數(E) 介於 0.61~0.94（表 2.11-8）。鹽寮潮間帶窄而狹長，底質由岩礁構成，環境相較於澳底潮間帶單調，因此主要的優勢物種為低潮帶 0m 處的鱗笠藤壺及各採樣點的黑齒牡蠣；而僅在低潮線 0m 及 5m 處有部分藻類生長區域可提供生物做為躲避的棲地，則以扁跳蝦為主要的優勢物種。本季記錄到的物種與歷年調查結果相似，以對環境耐受度較高的軟體動物種類數及個體數最豐。

②亞潮帶

A.沙質環境

本季於民國 102 年 2 月 26 日進行鹽寮海域亞潮帶沙質環境底棲無脊椎動物調查，紀錄到 2 大類 7 種底棲無脊椎動物，包括軟體動物 4 種及節肢動物 3 種，總個體數為 18 隻（表 2.11-9）。就生物豐富度而言，以軟體動物的普通文蛤（*Meretrix meretrix*）個體數 9 隻，相對豐度 50%最多，其次為韓國文蛤（*Meretrix lamarckii*）個體數 3 隻，相對豐度 16.67%。群聚結構分析結果（表 2.11-11）顯示，歧異度指數(H')介於 0~1.77，優勢性指數(D)介於 0.40~1.00，均勻度指數(E)則介於 0.76~0.86。歷年各季調查資料顯示，鹽寮海域亞潮帶沙質環境的物種空間分布非常不均勻，底棲無脊椎動物

的物種與數量變動都很明顯，可能與沙質環境的變動及干擾頻繁，或者與底棲生物的季節性變動有關。

B.岩礁環境

本季於 102 年 2 月 26 日進行淺礁海域 (121°55'89"E, 25°02'54"N) 及大礁海域 (121°55'49"E, 25°03'07"N) 亞潮帶岩礁底棲無脊椎動物調查。在大礁南側水深 5 m 測站，共紀錄 7 大類 13 種底棲無脊椎動物 (表 2.11-10)，包括海綿動物 2 種、刺絲胞動物 1 種、苔蘚動物 1 種、軟體動物 2 種、節肢動物 3 種、棘皮動物 3 種及尾索動物 1 種。就豐富度而言，大礁水深 5m 測站總覆蓋率 56.20%，以瘤莖葵 (*Palythoa tuberculosa*) 的覆蓋率 41.50% 為主要優勢性物種。大礁南側水深 10 m 測站的生態調查共紀錄 6 大類 17 種底棲無脊椎動物 (表 2.11-10)，包括刺絲胞動物 1 種、苔蘚動物 1 種、軟體動物 6 種、節肢動物 3 種、棘皮動物 5 種及尾索動物 1 種。就豐富度而言，大礁水深 10 m 測站總覆蓋率為 22.25%，以瘤莖葵覆蓋率 6.15% 為主要優勢性物種。群聚結構分析結果 (表 2.11-11) 顯示，大礁南側水深 5 m 測站的底棲無脊椎動物覆蓋率為 8.85~16.80% (平均 14.05%)，種數為 4~11 種 (平均 7 種)，歧異度指數(H')介於 0.64~3.18 (平均 1.43)，優勢性指數(D)介於 0.13~0.80 (平均 0.46)，均勻度指數(E)介於 0.31~0.92 (平均 0.49)；大礁南側水深 10 m 測站的底棲無脊椎動物覆蓋率為 1.75~11.60% (平均 5.56%)，種數為 3~9 (平均 6 種)，歧異度指數(H')介於 0.98~2.40 (平均 1.94)，優勢性指數(D)介於 0.22~0.38 (平均 0.30)，均勻度指數(E)介於 0.62~0.93 (平均 0.77)。本季與 97~102 年調查結果比較，大礁水深 5 m 監測站底棲無脊椎動物的覆蓋率、種數、種歧異度指數及均勻度指數等各項指數值大致與歷年調查結果相似(歷年調查結果的 95% 信賴區間分別為：覆蓋率 = 0~22.12%，物種數 = 2~11，物種歧異度指數 = 0.55~2.63，優勢性指數 = 0.10~0.84 及均勻度指數 = 0.27~1.00)。大礁水深 10m

監測站底棲無脊椎動物的各項指數值也與歷年調查結果相似（歷年調查結果的 95%信賴區間分別為：覆蓋率 = 0~10.90%，種數 = 2~10，種歧異度指數 = 1.11~2.93，優勢性指數 = 0.11~0.54，均勻度指數 = 0.67~1.02）。

淺礁南側水深 5 m 測站，共紀錄 7 大類 15 種底棲無脊椎動物（表 2.11-10），包括刺絲胞動物 1 種、苔蘚動物 1 種、軟體動物 3 種、節肢動物 2 種、棘皮動物 5 種、環節動物 1 種及尾索動物 2 種。就豐富度而言，淺礁南側水深 5 m 測站的底棲無脊椎動物總覆蓋率為 36.20%，以白尖紫叢海膽（*Echinostrephus aciculatus*）覆蓋率為 20.70% 最多。淺礁南側水深 10 m 測站，共紀錄 7 大類 19 種底棲無脊椎動物（表 2.11-10），包括海綿動物 4 種、刺絲胞動物 2 種、苔蘚動物 1 種、軟體動物 5 種、節肢動物 1 種、棘皮動物 5 種及尾索動物 1 種。就豐富度而言，淺礁南側水深 10 m 測站底棲無脊椎動物總覆蓋率為 17.50%，以白星螺（*Astraea haematraga*）覆蓋率 3.60% 最高。群聚結構分析結果（表 2.11-11）顯示，淺礁南側水深 5 m 測站的底棲無脊椎動物覆蓋率為 5.10~12.00%（平均 9.05%），物種數 4~12（平均 8 種），歧異度指數(H')介於 1.03~2.91（平均 2.06），優勢性指數(D)介於 0.20~0.65（平均 0.38），均勻度指數(E)介於 0.52~0.87（平均 0.70）；淺礁南側水深 10m 測站的覆蓋率為 2.50~6.60%（平均 4.38%），物種數 = 5~8（平均 7 種），歧異度指數(H')介於 1.92~2.86（平均 2.44），優勢性指數(D)介於 0.15~0.32（平均 0.22），均勻度指數(E)介於 0.83~0.98（平均 0.91）。本季與 97~102 年調查結果比較，淺礁水深 5 m 監測站底棲無脊椎動物的覆蓋率、種類數、種歧異度指數、優勢性指數及均勻度指數皆在 95%信賴區間範圍內（歷年調查結果的 95%信賴區間分別為：覆蓋率 = 0~19.45%，種數 = 2~12，種歧異度指數 = 0.79~2.94，優勢性指數 = 0.16~0.66，均勻度指數 = 0.48~0.87）。而淺礁水深 10m 監測站底棲無脊椎動物的各項指數值與歷年調查結果相似（97~102 年調查結果的 95%信賴區間分別

為：覆蓋率 = 0~15.02%，種數 = 1~11，種歧異度指數 = 0.42~3.00，優勢性指數 = 0.12~0.78，均勻度指數 = 0.38~1.02）。

(5) 魚類

① 魚卵與仔稚魚

本季於 102 年 2 月 25 日進行調查工作，海域 10 個測站的魚卵與仔稚魚密度如表 2.11-12 所示，垂直採樣的魚卵密度介於 0~167 個/1,000m³，以測站 9 的密度為最高；測站平均密度為 30 個/1,000m³。仔稚魚密度介於 0~120 尾/1,000m³，以測站 4 密度較高；平均密度約為 47 尾/1,000m³。表層水平採樣的魚卵密度介於 15~164 個/1,000m³，以測站 5 的密度為最高；測站平均密度為 78 個/1,000m³。仔稚魚密度介於 0~64 尾/1,000m³，以測站 3 密度較高；平均密度約為 16 尾/1,000m³。魚卵密度以水平採樣較高於垂直採樣，而仔稚魚密度則以垂直採樣較高於水平採樣。本季調查全海域魚卵及仔稚魚平均密度分別為 54 個/1,000m³ 及 32 尾/1,000m³。仔稚魚出現之種類列如表 2.11-12 所示。

② 成魚

本季於 102 年 2 月 5 日於鹽寮礁石區及澳底礁石區進行潛水調查。調查時之海底水溫約 18.4℃。以下分述兩測站內的魚類調查所得結果（詳細魚種列於表 2.11-13）。

鹽寮礁石區的測站位於水深 5.7~10.7 公尺處，底質為平坦之岩礁，其間具有 4 條小型砂溝，偶有高約 1 公尺左右之散落大塊岩石。無大型之珊瑚礁或大型石珊瑚群體，在大礁岩旁生長 2 棵高約 10~30 公分的海扇，石珊瑚無泥沙覆蓋的狀況。海藻以紅藻較多，石灰質珊瑚藻次之，生長狀況良好。調查過程共計錄到高 10~20 公分，直徑 20~30 公分的馬桶海綿 2 個。白尖紫叢海膽約 40 個，鑲嵌於岩礁中，另有鋸巾海膽 2 個及馬糞海膽 2 個。亦見黑蝶貝 5 顆，藍指海星 1 隻。水中懸浮物少，海底偶見破布或廢網纏繞在珊瑚上。海流

微弱，能見度約 2~3 公尺。平均水溫約為 18.4 度。

澳底礁石區測站位於水深 6.3~13.7 公尺處，底質為起伏較大之岩礁礁盤，其間有 3 條小型砂溝及 1 區礁岩包圍區，間有高約 1~2 公尺之散落大塊岩石。無大型之珊瑚礁與大型石珊瑚群體，在大礁旁生長 10 棵高約 10~30 公分的海扇，石珊瑚無泥沙覆蓋的狀況。海藻以紅藻最多，石灰質珊瑚藻次之，生長狀況良好。調查過程共計錄到高 10~20 公分，直徑 10~40 公分的馬桶海綿 6 個。白尖紫叢海膽極多，並在礁石上造成許多的凹洞，另有馬糞海膽 2 個。可見黑蝶貝約 50 顆、藍指海星 1 個。水中懸浮物少，海底偶見廢棄漁網或破布纏繞在岩礁的珊瑚上。海流中等到強勁，能見度約 2~3 公尺。平均水溫約為 18.4 度。

在鹽寮礁石區共記錄到 15 科 46 種 1,502 尾魚類，其中以隆頭魚科的 15 種為最多，其次為雀鯛科及粗皮鯛科，各記錄到 9 種及 4 種。在澳底礁石區共記錄到 16 科 47 種 1,770 尾魚類，其中以隆頭魚科的 16 種為最多，其次為雀鯛科及蝴蝶魚科，各記錄到 9 種及 5 種。

綜合在鹽寮礁石區與澳底礁石區共記錄到 21 科 43 屬 62 種，合計 3,272 尾魚類，魚種數較多的科分別為隆頭魚科（20 種）、雀鯛科（10 種）、粗皮鯛科（5 種）及蝴蝶魚科（5 種）。就單一魚種所出現之數量而言，鹽寮礁石區以霓虹雀鯛約 950 尾（整群數量估計）為最多，亦即最具優勢，數量次多的種類為斑鰭光鰓雀鯛（110 尾）。澳底礁石區同樣以霓虹雀鯛約 850 尾為最多，其次為斑鰭光鰓雀鯛約 430 尾。

棲息在鹽寮礁石區及澳底礁石區的魚類間的相似性指數值（Cz 值）為 66.67%。在群聚歧異指數方面，鹽寮礁石區為 2.42，澳底礁石區為 2.64；將鹽寮礁石區及澳底礁石區區合併計算，為 2.66。本季以霓虹雀鯛、斑鰭光鰓雀鯛出現較大的魚群。

(6)大型海藻

①潮間帶

本季 102 年 2 月 27 日進行澳底測站的調查結果，潮間帶自低潮線至高潮線之海蝕平台大型海藻種類較上季明顯增加，共記錄綠藻 3 屬 7 種，褐藻 3 屬 3 種及紅藻 7 屬 7 種等 17 種（表 2.11-14），以低潮線至潮間帶中部有較高的覆蓋率，其中石蓴（*Ulva lactuca*）為主要優勢種；另外，冬季才可見到的藻種，如頭髮菜（*Bangia atropurpurea*）、紫菜（*Porphyra crispata*）及小海帶（*Petalonia binghamiae*）等種類，也可見到生長於潮間帶。水深 3 公尺以淺的海藻種類則記錄 34 種，包括綠藻 5 屬 6 種，褐藻 5 屬 5 種，紅藻 17 屬 23 種（表 2.11-14）。本測站潮間帶的海蝕平台因進入海藻生長季節，海藻種類明顯較上季增加，生物量也較上季（101 年 12 月）升高，與去年同季（101 年 2 月）相似，低潮線附近以裂片石蓴成為較優勢的藻種，中、高潮帶則以石蓴為主要的藻種組成，潮下帶藻種群聚組成則較潮間帶豐富（表 2.11-15）。另去年大量漂至澳底潮間帶的兩種馬尾藻—銅藻與羊栖菜仍有少量被沖至高潮帶，但數量明顯較去年減少。

本季 102 年 2 月 27 日進行鹽寮測站潮間帶之調查工作，共記錄綠藻 2 屬 5 種，褐藻 3 屬 3 種及紅藻 4 屬 4 種等 12 種（表 2.11-14）。亞潮帶水深 3 公尺水域則發現海藻種類 28 種，其中綠藻 4 屬 5 種，褐藻 4 屬 4 種，紅藻 15 屬 19 種（表 2.11-14），鹽寮測站海藻的種類與生物量雖均較上季（101 年 12 月）明顯增加，但呈現出不均勻的塊狀分布情況，低潮線附近有較豐富的荷葉紫菜與頭髮菜分布。

②亞潮帶

本季 102 年 2 月 26 日進行亞潮帶潛水調查，由調查結果顯示，各調查地點的海藻種類與覆蓋率均較上季（101 年 12 月）明顯增加，藻種組成仍以表覆型的海藻較佔優勢，如太平洋寬珊瑚藻（*Mastophora pacifica*）及耳殼藻（*Peyssonnelia* spp.）等，各測站的海藻總平均覆

蓋率變化不大，介於 18.49-26.66 %之間，以淺礁水深 10 公尺最高(表 2.11-16)。其中，大礁南面(澳底外海)共記錄了綠藻 1 屬 1 種，褐藻 1 屬 1 種，紅藻 5 屬 6 種等 8 種海藻，種類數較上季增加。水深 5 公尺的優勢藻種，以太平洋寬珊瑚藻為主要的優勢藻種，其次為貝狀耳殼藻 (*Peyssonnelia conchicola*)，平均覆蓋率為 8.55% 和 5.56%。而水深 10 公尺處的優勢藻種亦為貝狀耳殼藻和太平洋寬珊瑚藻，平均覆蓋率依序為 8.55%、及 8.36%。

淺礁(鹽寮外海)的海藻種類則以紅藻為主，計有 7 屬 8 種(表 2.11-16)。水深 5 公尺處以貝狀耳殼藻及紅羽凹頂藻 (*Laurencia brongniartii*)為主要優勢藻種，平均覆蓋率為分別為 5.70%與 5.33%，其他如太平洋寬珊瑚藻與浪花藻 (*Portieria hornemannii*)，均有超過 3%的覆蓋率，石花菜藻苗也開始生長；水深 10 公尺處，則以太平洋寬珊瑚藻為主要的優勢藻種，平均覆蓋率分別 16.01%，其次為貝狀耳殼藻，平均覆蓋率 6.71%，其餘藻類則零星散佈於礁石上。

(7)珊瑚

本季 102 年 2 月 26 日於淺礁海域 (121° 55'89"E, 25° 02'54"N) 及大礁海域 (121° 55'49"E, 25° 03'07"N) 進行珊瑚群聚調查，結果如表 2.11-17 所示。大礁及淺礁調查區域的珊瑚群聚都以團塊形、板葉形及表覆形的石珊瑚類為主。其中以菊珊瑚科 (*Faviidae*) 的種類最為優勢，其他珊瑚包括屬於軸孔珊瑚科 (*Acroporidae*)、樹珊瑚科 (*Dendrophylliidae*)、蕈珊瑚科 (*Fungiidae*)、瓣葉珊瑚科 (*Lobophylliidae*)、鹿角珊瑚科 (*Pocilloporidae*)、微孔珊瑚科 (*Poritidae*) 及軟珊瑚科 (*Alcyoniidae*) 等種類皆有發現。本季調查中，除了在大礁有發現軟珊瑚種類-莫頓葉形軟珊瑚 (*Lobophytum mortoni*) 之外，其他珊瑚種類組成與歷年調查結果相似。

珊瑚群聚的分析結果如表 2.11-18 所示。大礁南側水深 5 m 測站珊瑚群聚的覆蓋率介於 7.58~32.80% (平均 15.20%)，每一調查線的珊

瑚種數 7~8 種 (平均 7 種)，群體數 10~16 株 (平均 13 株)，種歧異度指數(H')介於 1.02~2.85 (平均 2.29)，優勢性指數(D)介於 0.15~0.70 (平均 0.30)，均勻度指數(E)介於 0.36~0.95 (平均 0.80)；大礁水深 10 m 測站珊瑚群聚的覆蓋率介於 1.20~19.25% (平均 9.26%)，每一調查線的珊瑚種數 3~7 種 (平均 5 種)，群體數 5~13 株 (平均 8 株)，種歧異度指數(H')介於 1.00~2.22 (平均 1.69)，優勢性指數(D)介於 0.26~0.66 (平均 0.39)，均勻度指數(E)介於 0.50~0.99 (平均 0.82)。本季與 91~102 年調查結果比較，大礁水深 10 m 之監測站珊瑚各項指數歷年調查結果的 95%信賴區間分別為：覆蓋率 = 0~15.40%，種數 = 0~21，群體數 = 0~22，種歧異度指數 = 1.01~3.78，優勢性指數 = 0.07~0.42，均勻度指數 = 0.81~1.00；大礁水深 5 m 之監測站珊瑚各項指數歷年調查結果的 95%信賴區間分別為：覆蓋率 = 5.56~20.21%，種數 = 1~21，群體數 = 5~27，種歧異度指數 = 2.02~4.00，優勢性指數 = 0.03~0.29，均勻度指數 = 0.79~1.02。

淺礁南側水深 5 m 測站的珊瑚覆蓋率介於 11.85~24.45% (平均 19.61%)，每一調查線的珊瑚種數 9~10 種 (平均 10 種)，群體數 13~19 株 (平均 16 株)，種歧異度指數(H')介於 2.85~3.05 (平均 2.96)，優勢性指數(D)介於 0.13~0.18 (平均 0.15)，均勻度指數(E)介於 0.86~0.96 (平均 0.91)；淺礁水深 10 m 測站的珊瑚覆蓋率介於 10.80~14.20% (平均 12.40%) 之間，每一調查線的珊瑚種數 7~9 種 (平均 8 種)，群體數 9~17 株 (平均 13 株)，種歧異度指數(H')介於 2.61~2.93 (平均 2.81)，優勢性指數(D)介於 0.14~0.18 (平均 0.16)，均勻度指數(E)介於 0.92~0.97 (平均 0.94)。本季與歷年 (91~102 年) 調查結果比較顯示，淺礁水深 10 m 各項指數的平均值皆在歷年調查結果的 95%信賴區間內 (歷年調查結果的 95%信賴區間分別為：覆蓋率 = 8.75~25.66%，種數 = 7~19，群體數 = 11~26，種歧異度指數 = 2.66~3.90，優勢性指數 = 0.08~0.17，均勻度指數 = 0.85~0.97)。而淺礁水深 5 m 監測站珊瑚的各項指數值與歷年調查結果相似 (歷年調查結果的 95%信賴區間分別為：覆蓋率 = 10.18~22.02%，種數 = 6~19，群體數 = 12~25，種歧異度

指數 = 2.60~3.87，優勢性指數 = 0.08~0.18，均勻度指數 = 0.85~0.98)。本季大礁與淺礁海域水深 5 m 及 10 m 監測站珊瑚群聚的調查結果，大礁水深 5 m 處(A6 測站)記錄到莫頓葉形軟珊瑚(*Lobophytum mortoni*)的覆蓋率高達 27.30%，優勢性指數稍微超出歷年 95%信賴區間範圍，鹽寮海域珊瑚群聚的各項指數並未呈現異常變動。整體而言本季鹽寮海域的珊瑚群聚都在合理變動範圍之內。

表2.11-1 核四廠附近海域生態環境因子
102年第1季現況分析結果

採樣日期：102年2月25日

測站 Station	水深 Depth	亞硝酸鹽 Nitrite-N	硝酸鹽 Nitrate-N	磷酸鹽 Phosphate-P	矽酸鹽 Silicate-Si	總氮 TN	總磷 TP	葉綠素 a Chl. a	基礎生產力 Primary Production
No.	(m)	($\mu\text{g/L}$)	($\mu\text{g/L}$)	($\mu\text{g/L}$)	($\mu\text{g/L}$)	(mg/L)	(mg/L)	($\mu\text{g/L}$)	($\mu\text{gC/L/hr}$)
1	0	0.91	50.52	3.27	362.99	0.05	0.05	0.02	0.28
	3	1.83	60.02	3.59	354.41	0.07	0.04	0.02	0.14
	B	1.52	55.22	3.59	344.41	0.06	0.03	0.06	0.30
2	0	2.13	53.25	4.25	381.57	0.06	0.03	0.04	0.26
	3	1.22	54.27	3.27	362.99	0.06	0.03	0.10	0.49
	B	1.83	54.41	3.92	364.42	0.06	0.05	0.04	0.26
3	0	1.52	47.50	3.59	394.43	0.05	0.05	0.04	0.28
	3	0.91	53.68	3.27	344.41	0.06	0.04	0.08	0.18
	B	1.22	51.12	3.27	337.27	0.06	0.03	0.10	0.31
4	0	1.22	90.39	2.94	1216.16	0.10	0.02	0.04	0.09
	3	1.52	47.86	2.94	338.69	0.05	0.04	0.06	0.33
	B	1.83	57.22	2.94	368.71	0.06	0.03	0.15	0.45
5	0	1.83	69.14	3.59	400.15	0.07	0.02	0.04	0.22
	3	1.22	51.82	2.94	364.42	0.06	0.02	0.04	0.14
	B	1.83	57.22	3.27	421.58	0.06	0.03	0.06	0.19
6	0	1.52	72.75	2.94	611.65	0.08	0.02	0.04	0.39
	3	1.83	57.92	3.27	364.42	0.06	0.04	0.02	0.28
	B	1.22	63.04	ND	372.99	0.07	0.02	0.06	0.29
7	0	1.83	50.20	2.94	372.99	0.06	0.02	0.02	0.24
	3	1.83	62.83	2.94	362.99	0.07	0.03	0.04	0.10
	B	1.22	57.43	2.94	377.28	0.06	0.03	0.06	0.20
8	0	2.74	50.23	3.27	393.00	0.06	0.03	0.04	0.28
	3	ND	44.78	ND	357.27	0.06	0.03	0.06	0.34
	B	2.13	42.73	3.27	355.84	0.05	0.03	0.04	0.52
9	0	1.83	55.81	ND	381.57	0.06	0.02	0.06	0.37
	3	2.44	53.15	2.94	345.84	0.06	0.03	0.04	0.38
	B	2.13	49.75	2.94	338.69	0.05	0.03	0.06	0.30
10	0	2.44	53.50	ND	371.56	0.06	0.05	0.04	0.21
	3	2.13	59.56	ND	362.99	0.06	0.02	0.04	0.11
	B	2.13	54.65	ND	348.70	0.07	0.02	0.06	0.17
最小值		ND	42.73	ND	337.27	0.05	0.02	0.02	0.09
最大值		2.74	90.39	4.25	1216.16	0.10	0.05	0.15	0.52
平均值		1.72	56.07	3.25	402.48	0.06	0.03	0.05	0.27
標準差		0.55	9.14	1.36	161.25	0.01	0.01	0.03	0.11

ND<0.42 ND<0.7 ND<0.93

註1: B為底層。

註2: 採樣日期102年2月25日(農曆1月16日);時間14:30~17:30 滿潮時間18:15潮高0.29 m, 乾潮時間12:46潮高-0.27m。

註3: 測值若為ND值, 則採用0計算平均值。

註4: 採樣時間皆固定為乾潮時間後2小時進行

表2.11-2 核四廠附近海域0公尺表水層浮游植物
102年第1季細胞數含量

採樣日期：102年2月25日

Taxa / Stations	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	%
Diatoms	矽藻											
<i>Achnanthes brevipes</i>	22	66	0	0	0	0	0	0	0	0	8.8	1.23
<i>Achnanthes crenulata</i>	0	0	0	0	11	11	0	0	0	0	2.2	0.31
<i>Achnanthes longipes</i>	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	1.1	0.15
<i>Actinocyclus undulatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1.1	0.15
<i>Amphora costata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Amphora lineolata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Amphora ovalis</i>	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0.15
<i>Bacillaria paradoxa</i>	22	0	0	11	0	0	0	0	0	0	3.3	0.46
<i>Bacteriastrium delicatulum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Biddulphia granulata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Biddulphia obtusa</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Biddulphia pulchella</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Biddulphia sinensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Chaetoceros affine</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Chaetoceros lorenzianum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Chaetoceros messanense</i>	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	8.8	1.23
<i>Climacosphenia moniligera</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1.1	0.15
<i>Cocconeis heteroidea</i>	0	11	0	0	0	11	11	11	11	0	5.5	0.77
<i>Cocconeis placentula</i>	0	11	0	44	11	22	0	0	0	0	8.8	1.23
<i>Cocconeis pseudomarginata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Cocconeis scutellum</i>	0	0	0	0	0	11	11	0	0	0	2.2	0.31
<i>Coscinodiscus asteromphalus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Coscinodiscus centralis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Coscinodiscus eccentricus</i>	0	22	0	11	0	22	0	88	11	0	15.4	2.14
<i>Coscinodiscus lineatus</i>	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0.15
<i>Coscinodiscus marginatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Coscinodiscus radiatus</i>	11	0	22	0	0	0	0	22	0	11	6.6	0.92
<i>Coscinodiscus sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Cyclotella sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	1.1	0.15
<i>Cymbella affinis</i>	0	0	0	44	22	77	11	11	0	0	16.5	2.30
<i>Diploneis bombus</i>	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1.1	0.15
<i>Diploneis fusca</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Diploneis smithii</i>	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	1.1	0.15
<i>Fragilaria oceanica</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Gomphonema intricatum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Gomphonema sphaerophorum</i>	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	1.1	0.15
<i>Grammatophora oceanica</i>	0	22	0	0	11	11	44	0	11	0	9.9	1.38
<i>Grammatophora undulatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Licmophora abbreviata</i>	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0.15
<i>Melosira nummuloides</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Melosira varians</i>	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0.15
<i>Navicula cancellata</i>	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	1.1	0.15
<i>Navicula digito-radiata</i>	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1.1	0.15
<i>Navicula directa</i>	11	0	0	0	0	22	11	0	11	0	5.5	0.77
<i>Navicula directa var. remota</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Navicula howeana</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Navicula membranacea</i>	0	0	0	0	0	11	0	22	0	0	3.3	0.46
<i>Navicula pupula</i>	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1.1	0.15
<i>Navicula pygmaea</i>	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	1.1	0.15
<i>Nitzschia acuminata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Nitzschia delicatissima</i>	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	3.3	0.46
<i>Nitzschia longissima</i>	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	1.1	0.15
<i>Nitzschia sigma</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1.1	0.15
<i>Paralia sulcata</i>	0	44	0	0	77	11	352	33	0	0	51.7	7.20
<i>Pinnularia angulata</i>	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	2.2	0.31
<i>Planktoniella blanda</i>	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0.15
<i>Pleurosigma aestuarii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Pleurosigma affine</i>	11	11	0	0	0	11	0	0	0	0	3.3	0.46
<i>Pleurosigma angulatum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Pleurosigma elongatum</i>	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0.15
<i>Pleurosigma naviculaceum</i>	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	1.1	0.15
<i>Pleurosigma normani</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	1.1	0.15
<i>Rhabdonema adriaticum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	6.6	0.92
<i>Rhabdonema arcuatum</i>	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.3	0.46
<i>Rhizosolenia robusta</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Rhizosolenia setigera</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Skeletonema costatum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Striatella sp.</i>	11	22	0	0	0	0	0	0	0	0	3.3	0.46
<i>Surirella fluminensis</i>	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	2.2	0.31
<i>Synedra formosa</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Synedra laevigata</i>	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	1.1	0.15
<i>Synedra ulna</i>	11	33	0	110	55	99	33	11	0	0	35.2	4.90

表2.11-2 核四廠附近海域0公尺表水層浮游植物
102年第1季細胞數含量 (續)

		採樣日期：102年2月25日										平均	%
Taxa / Stations		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<i>Thalassionema nitzschioides</i>	菱形海線藻	11	11	0	11	0	0	0	0	33	0	6.6	0.92
<i>Thalassiosira hyalina</i>	透明海鏈藻	11	0	0	0	11	11	0	0	33	11	7.7	1.07
<i>Thalassiosira leptopus</i>	圓篩海鏈藻	0	33	55	121	121	0	33	22	88	33	50.6	7.04
<i>Thalassiothrix frauenfeldii</i>	伏恩海毛藻	0	0	0	22	0	0	11	22	0	0	5.5	0.77
<i>Thalassiothrix longissima</i>	長海毛藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Trachyneis aspera</i>	粗紋藻	33	0	0	0	0	0	0	0	11	11	5.5	0.77
<i>Triceratium pentacrinus</i>	五角星三角藻	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	1.1	0.15
<i>Tropidoneis</i> sp.	龍骨藻	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0.15
<i>Tryblionopsis cocconeiformis</i>	卵形褶盤藻	0	0	0	0	11	11	0	0	0	0	2.2	0.31
Dinoflagellates													
<i>Amphidinium</i> sp.	前溝藻	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0.15
<i>Ceratium furca</i>	長叉狀角藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1.1	0.15
<i>Ceratium pulchellum</i>	美麗角藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Dinophysis homunculus</i>	鱗藻	11	22	0	0	0	0	0	0	0	0	3.3	0.46
<i>Dinophysis rotundata</i>	鱗藻	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	1.1	0.15
<i>Goniodoma polyedricus</i>	多邊屋甲藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Gonyaulax polyedra</i>	多邊膝溝藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Gonyaulax</i> sp.	膝溝藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Prorocentrum micans</i>	海洋原甲藻	22	77	11	33	11	0	11	0	22	11	19.8	2.76
<i>Prorocentrum minimum</i>	原甲藻	0	22	11	0	0	0	0	0	0	0	3.3	0.46
<i>Protoperdinium oceanicum</i>	多甲藻	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1.1	0.15
Silicoflagellates													
<i>Dictyocha fibula</i>	矽質刺矽鞭藻	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	1.1	0.15
<i>Distephanus speculum</i>	六異刺矽鞭藻	0	0	0	0	11	22	11	0	0	0	4.4	0.61
Blue-green algae													
<i>Trichodesmium thiebautii</i>	鐵氏束毛藻	0	0	0	0	0	1518	2178	0	0	0	369.6	51.45
Total (cells/l)	總計 (註)	254	431	135	433	423	1,950	2,880	272	328	131	718	
Total (cells/l)	總計	254	431	135	433	423	1,953	2,878	272	328	131	718	100
Diatoms (cells/l)	總計 (註)	221	310	102	400	390	402	678	261	306	109	312	
Diatoms (cells/l)	總計	221	310	102	400	390	402	678	261	306	109	312	43.49

註：含量有效數字取三位,第四位數以後四捨五入

表2.11-3 核四廠附近海域3公尺表水層浮游植物
102年第1季細胞數含量

採樣日期：10年2月25日

Taxa / Stations	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	%	
Diatoms	矽藻												
<i>Achnanthes brevipes</i>	短柄曲殼藻	22	0	0	0	0	0	0	11	22	5.5	0.74	
<i>Achnanthes crenulata</i>	波緣曲殼藻	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1.1	0.15	
<i>Achnanthes longipes</i>	長柄曲殼藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Actinopterychus undulatus</i>	波狀輻欄藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Amphora costata</i>	中肋雙眉藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Amphora lineolata</i>	線狀雙眉藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Amphora ovalis</i>	卵形雙眉藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Bacillaria paradoxa</i>	奇異棍形藻	33	0	0	0	0	0	0	88	0	12.1	1.62	
<i>Bacteriastrium delicatulum</i>	優美輻桿藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Biddulphia granulata</i>	顆粒盒形藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Biddulphia obtusa</i>	鈍頭盒形藻	0	0	0	0	0	22	0	0	0	2.2	0.29	
<i>Biddulphia pulchella</i>	美麗盒形藻	0	0	0	0	0	0	11	0	0	1.1	0.15	
<i>Biddulphia sinensis</i>	中華盒形藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Chaetoceros affine</i>	窄隙角刺藻	0	0	0	0	44	0	0	0	0	4.4	0.59	
<i>Chaetoceros lorenzianum</i>	洛氏角刺藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Chaetoceros messanense</i>	短刺角刺藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Climacosphenia montiligera</i>	串珠梯模藻	0	0	0	0	0	11	0	0	0	1.1	0.15	
<i>Cocconeis heteroidea</i>	異向卵形藻	0	0	0	0	0	0	0	22	0	2.2	0.29	
<i>Cocconeis placentula</i>	扁圓卵形藻	0	0	11	0	0	0	0	0	0	1.1	0.15	
<i>Cocconeis pseudomarginata</i>	假邊卵形藻	0	0	11	0	0	0	0	0	0	1.1	0.15	
<i>Cocconeis scutellum</i>	盾卵形藻	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0.15	
<i>Coscinodiscus asteromphalus</i>	星臍圓篩藻	0	0	0	22	0	0	0	0	0	2.2	0.29	
<i>Coscinodiscus centralis</i>	中心圓篩藻	0	0	0	0	0	11	0	0	0	1.1	0.15	
<i>Coscinodiscus eccentricus</i>	離心列圓篩藻	0	11	0	0	11	0	0	11	11	4.4	0.59	
<i>Coscinodiscus lineatus</i>	線形圓篩藻	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1.1	0.15	
<i>Coscinodiscus marginatus</i>	寬邊圓篩藻	0	0	0	0	0	11	0	0	11	2.2	0.29	
<i>Coscinodiscus radiatus</i>	輻射列圓篩藻	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1.1	0.15	
<i>Coscinodiscus sp.</i>	圓篩藻	0	0	0	0	0	0	11	0	0	1.1	0.15	
<i>Cyclotella sp.</i>	小環藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Cymbella affinis</i>	邊緣橋彎藻	0	11	0	0	0	11	11	0	0	3.3	0.44	
<i>Diploneis bombus</i>	蜂腰雙壁藻	0	0	0	0	11	0	0	0	11	2.2	0.29	
<i>Diploneis fusca</i>	淡褐雙壁藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Diploneis smithii</i>	史密斯雙壁藻	0	0	0	0	0	0	11	0	0	1.1	0.15	
<i>Fragilaria oceanica</i>	海洋脆桿藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Gomphonema intricatum</i>	中間異極藻	0	0	0	0	0	22	0	0	0	2.2	0.29	
<i>Gomphonema sphaerophorum</i>	球異極藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Grammatophora oceanica</i>	海洋斑條藻	33	0	22	0	0	11	11	0	418	44	53.9	7.22
<i>Grammatophora undulatus</i>	波狀斑條藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Licmophora abbreviata</i>	短紋楔形藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Melosira nummuloides</i>	擬銀幣直鏈藻	0	0	0	0	0	0	0	11	0	1.1	0.15	
<i>Melosira varians</i>	變異直鏈藻	0	0	0	0	88	0	0	0	0	8.8	1.18	
<i>Navicula cancellata</i>	方格舟形藻	0	11	0	0	0	0	0	22	0	3.3	0.44	
<i>Navicula digito-radiata</i>	掌狀放射舟形藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Navicula directa</i>	直舟形藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Navicula directa var. remota</i>	直舟形藻疏邊變種	0	22	0	0	0	0	0	0	0	2.2	0.29	
<i>Navicula howeana</i>	豪納舟形藻	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1.1	0.15	
<i>Navicula membranacea</i>	膜狀舟形藻	0	0	0	11	11	0	0	0	0	2.2	0.29	
<i>Navicula pupula</i>	瞳孔舟形藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Navicula pygmaea</i>	侏儒舟形藻	0	0	0	0	0	0	11	0	0	1.1	0.15	
<i>Nitzschia acuminata</i>	尖錐菱形藻	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1.1	0.15	
<i>Nitzschia delicatissima</i>	柔弱菱形藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Nitzschia longissima</i>	長菱形藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Nitzschia sigma</i>	彎菱形藻	0	0	0	0	0	0	0	11	0	1.1	0.15	
<i>Paralia sulcata</i>	具槽直鏈藻	0	363	0	88	0	99	99	341	0	44	103.4	13.84
<i>Pinularia angulata</i>	有角羽紋藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Planktoniella blanda</i>	漂流藻	11	0	0	0	22	22	0	0	0	22	7.7	1.03
<i>Pleurosigma aestuarii</i>	艾希斜紋藻	0	0	0	0	0	0	11	0	0	1.1	0.15	
<i>Pleurosigma affine</i>	近緣斜紋藻	11	11	0	0	0	0	0	0	0	2.2	0.29	
<i>Pleurosigma angulatum</i>	寬角斜紋藻	0	0	0	0	0	0	0	22	0	2.2	0.29	
<i>Pleurosigma elongatum</i>	長斜紋藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Pleurosigma naviculaceum</i>	舟形斜紋藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	

表2.11-3 核四廠附近海域3公尺表水層浮游植物
102年第1季細胞數含量 (續)

Taxa / Stations		採樣日期：10年2月25日										平均	%
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<i>Pleurosigma normani</i>	諾馬斜紋藻	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	1.1	0.15
<i>Rhabdonema adriaticum</i>	亞得里亞海桿線藻	0	0	0	0	0	0	209	0	0	0	20.9	2.80
<i>Rhabdonema arcuatum</i>	彎桿線藻	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.3	0.44
<i>Rhizosolenia robusta</i>	粗根管藻	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	1.1	0.15
<i>Rhizosolenia setigera</i>	剛毛根管藻	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0.15
<i>Skeletonema costatum</i>	骨條藻	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	6.6	0.88
<i>Striatella</i> sp.	條紋藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Surirella fluminensis</i>	流水雙菱藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Synedra formosa</i>	華麗針桿藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Synedra laevigata</i>	平滑針桿藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Synedra ulna</i>	肘狀針桿藻	22	44	22	66	11	33	22	22	352	0	59.4	7.95
<i>Thalassionema nitzschioides</i>	菱形海線藻	0	0	0	77	0	77	11	0	220	0	38.5	5.15
<i>Thalassiosira hyalina</i>	透明海鏈藻	0	22	0	22	0	0	11	11	11	0	7.7	1.03
<i>Thalassiosira leptopus</i>	圓飾海鏈藻	88	88	44	132	55	88	77	44	55	22	69.3	9.28
<i>Thalassiothrix frauenfeldii</i>	伏恩海毛藻	0	22	0	0	11	22	66	0	0	11	13.2	1.77
<i>Thalassiothrix longissima</i>	長海毛藻	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	0.29
<i>Trachyneis aspera</i>	粗紋藻	11	0	0	0	0	11	22	0	22	22	8.8	1.18
<i>Triceratium pentacrinus</i>	五角星三角藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Tropidoneis</i> sp.	龍骨藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Trybliptochus cocconeiformis</i>	卵形褶盤藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
Dinoflagellates													
<i>Amphidinium</i> sp.	前溝藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Ceratium furca</i>	長叉狀角藻	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	1.1	0.15
<i>Ceratium pulchellum</i>	美麗角藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Dinophysis homunculus</i>	鱈藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Dinophysis rotundata</i>	鱈藻	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	1.1	0.15
<i>Goniodoma polyedricus</i>	多邊屋甲藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Gonyaulax polyedra</i>	多邊膝溝藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Gonyaulax</i> sp.	膝溝藻	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1.1	0.15
<i>Prorocentrum micans</i>	海洋原甲藻	33	77	11	33	0	0	11	0	33	22	22	2.95
<i>Prorocentrum minimum</i>	原甲藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Protoperidinium oceanicum</i>	多甲藻	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	2.2	0.29
Silicoflagellates													
<i>Dictyocha fibula</i>	小等刺矽鞭藻	0	0	0	11	11	11	0	0	11	0	4.4	0.59
<i>Distephanus speculum</i>	六異刺矽鞭藻	0	0	11	0	11	11	0	0	0	0	3.3	0.44
Blue-green algae													
<i>Trichodesmium thiebautii</i>	鐵氏束毛藻	0	0	0	0	0	1034	0	0	0	1276	231	30.93
Total (cells/l)	總計 (註)	320	706	179	499	346	1,470	634	492	1,340	1,540	747	
Total (cells/l)	總計	320	706	179	499	346	1,469	634	492	1,340	1,539	747	100
Diatoms (cells/l)	總計 (註)	287	629	157	455	313	391	623	481	1,290	241	481	
Diatoms (cells/l)	總計	287	629	157	455	313	391	623	481	1,285	241	481	64.36

註：含量有效數字取三位,第四位數以後四捨五入。

表2.11-4 核四廠附近海域底層浮游植物102年第1季細胞數含量

		採樣日期：102年2月25日											
Taxa / Stations		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	%
Diatoms	矽藻												
<i>Achnanthes brevipes</i>	短柄曲殼藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Achnanthes crenulata</i>	波緣曲殼藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Achnanthes longipes</i>	長柄曲殼藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Actinocyclus undulatus</i>	波狀輻欄藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Amphora costata</i>	中肋雙眉藻	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	1.1	0.22
<i>Amphora lineolata</i>	線狀雙眉藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Amphora ovalis</i>	卵形雙眉藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Bacillaria paradoxa</i>	奇異棍形藻	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.4	3.03
<i>Bacteriastrium delicatulum</i>	優美輻桿藻	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	13.2	2.60
<i>Biddulphia granulata</i>	顆粒盒形藻	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	1.1	0.22
<i>Biddulphia obtusa</i>	鈍頭盒形藻	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	1.1	0.22
<i>Biddulphia pulchella</i>	美麗盒形藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Biddulphia sinensis</i>	中華盒形藻	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	1.1	0.22
<i>Chaetoceros affine</i>	窄隙角刺藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Chaetoceros lorenzianum</i>	洛氏角刺藻	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	3.3	0.65
<i>Chaetoceros messanense</i>	短刺角刺藻	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	11	2.16
<i>Climacosphenia moniligera</i>	串珠梯棍藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Cocconeis heteroidea</i>	異向卵形藻	11	11	0	0	0	11	0	11	0	0	4.4	0.87
<i>Cocconeis placentula</i>	扁圓卵形藻	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0.22
<i>Cocconeis pseudomarginata</i>	假邊卵形藻	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0.22
<i>Cocconeis scutellum</i>	盾卵形藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Coscinodiscus asteromphalus</i>	星臍圓篩藻	0	0	0	11	0	0	11	0	0	11	3.3	0.65
<i>Coscinodiscus centralis</i>	中心圓篩藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Coscinodiscus eccentricus</i>	離心列圓篩藻	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	2.2	0.43
<i>Coscinodiscus lineatus</i>	線形圓篩藻	0	11	0	11	0	0	11	22	0	11	6.6	1.30
<i>Coscinodiscus marginatus</i>	寬邊圓篩藻	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	4.4	0.87
<i>Coscinodiscus radiatus</i>	輻射列圓篩藻	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	2.2	0.43
<i>Coscinodiscus sp.</i>	圓篩藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Cyclotella sp.</i>	小環藻	0	0	0	22	0	0	0	11	0	0	3.3	0.65
<i>Cymbella affinis</i>	邊緣橋彎藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Diploneis bombus</i>	蜂腰雙壁藻	0	0	0	0	0	0	11	11	0	0	2.2	0.43
<i>Diploneis fusca</i>	淡褐雙壁藻	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	1.1	0.22
<i>Diploneis smithii</i>	史密斯雙壁藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Fragilaria oceanica</i>	海洋脆桿藻	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	2.2	0.43
<i>Gomphonema intricatum</i>	中間異極藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Gomphonema sphaerophorum</i>	球異極藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Grammatophora oceanica</i>	海洋斑條藻	22	33	0	0	0	0	55	0	11	0	12.1	2.38
<i>Grammatophora undulatus</i>	波狀斑條藻	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	1.1	0.22
<i>Licmophora abbreviata</i>	短紋桿形藻	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	1.1	0.22
<i>Melosira nummuloides</i>	擬銀幣直鏈藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Melosira varians</i>	變異直鏈藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Navicula cancellata</i>	方格舟形藻	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	1.1	0.22
<i>Navicula digito-radiata</i>	掌狀放射舟形藻	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	1.1	0.22
<i>Navicula directa</i>	直舟形藻	0	11	0	0	0	0	33	0	0	0	4.4	0.87
<i>Navicula directa var. remota</i>	直舟形藻疏邊變種	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	1.1	0.22
<i>Navicula howeana</i>	蒙納舟形藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Navicula membranacea</i>	膜狀舟形藻	11	0	0	33	0	0	11	0	0	0	5.5	1.08
<i>Navicula pupula</i>	瞳孔舟形藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Navicula pygmaea</i>	侏儒舟形藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Nitzschia acuminata</i>	尖錐菱形藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Nitzschia delicatissima</i>	柔弱菱形藻	0	0	0	0	33	22	0	0	0	0	5.5	1.08
<i>Nitzschia longissima</i>	長菱形藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Nitzschia sigma</i>	彎菱形藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Paralia sulcata</i>	具槽直鏈藻	0	0	66	264	88	0	682	99	0	77	127.6	25.11
<i>Pinnularia angulata</i>	有角羽紋藻	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	1.1	0.22
<i>Planktoniella blanda</i>	漂流藻	0	11	0	11	0	0	11	0	11	11	5.5	1.08
<i>Pleurosigma aestuarii</i>	艾希斜紋藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Pleurosigma affine</i>	近緣斜紋藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Pleurosigma angulatum</i>	寬角斜紋藻	0	11	0	11	0	0	0	0	0	0	2.2	0.43
<i>Pleurosigma elongatum</i>	長斜紋藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Pleurosigma naviculaceum</i>	舟形斜紋藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Pleurosigma normani</i>	諾馬斜紋藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Rhabdonema adriaticum</i>	亞得里亞海桿線藻	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	5.5	1.08
<i>Rhabdonema arcuatum</i>	彎桿線藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Rhizosolenia robusta</i>	粗根管藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Rhizosolenia setigera</i>	剛毛根管藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Skeletonema costatum</i>	骨條藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Siriarella sp.</i>	條紋藻	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0.22
<i>Surirella fluminensis</i>	流水雙菱藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00

表2.11-4 核四廠附近海域底層浮游植物102年第1季細胞數含量 (續)

		採樣日期：102年2月25日										平均	%
Taxa / Stations		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<i>Synedra formosa</i>	華麗針桿藻	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	2.2	0.43
<i>Synedra laevigata</i>	平滑針桿藻	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0.22
<i>Synedra ulna</i>	肘狀針桿藻	0	33	11	0	0	0	99	66	11	11	23.1	4.55
<i>Thalassionema nitzschioides</i>	菱形海線藻	0	11	0	0	0	11	0	0	0	0	2.2	0.43
<i>Thalassiosira hyalina</i>	透明海鏈藻	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0.22
<i>Thalassiosira leptopus</i>	圓節海鏈藻	77	99	55	55	110	22	176	110	33	44	78.1	15.37
<i>Thalassiothrix frauenfeldii</i>	伏恩海毛藻	0	11	0	0	0	0	11	11	66	0	9.9	1.95
<i>Thalassiothrix longissima</i>	長海毛藻	11	11	0	0	0	0	0	0	0	11	3.3	0.65
<i>Trachyneis aspera</i>	粗紋藻	11	0	0	0	0	0	22	0	0	11	4.4	0.87
<i>Triceratium pentacrinus</i>	五角星三角藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Tropidoneis</i> sp.	龍骨藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Trybliopychus cocconeiformis</i>	卵形褶盤藻	0	0	0	0	11	11	0	0	0	0	2.2	0.43
Dinoflagellates	渦鞭毛藻												
<i>Amphidinium</i> sp.	前溝藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Ceratium furca</i>	長叉狀角藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Ceratium pulchellum</i>	美麗角藻	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	0.43
<i>Dinophysis homunculus</i>	鱈藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Dinophysis rotundata</i>	鱈藻	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	1.1	0.22
<i>Goniodoma polyedricus</i>	多邊屋甲藻	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	1.1	0.22
<i>Gonyaulax polyedra</i>	多邊膝溝藻	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	1.1	0.22
<i>Gonyaulax</i> sp.	膝溝藻	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	1.1	0.22
<i>Prorocentrum micans</i>	海洋原甲藻	33	44	0	11	0	0	0	0	66	0	15.4	3.03
<i>Prorocentrum minimum</i>	原甲藻	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0.22
<i>Protoperdinium oceanicum</i>	多甲藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
Silicoflagellates	矽質鞭毛藻												
<i>Dictyocha fibula</i>	小等刺矽鞭藻	0	0	0	0	0	0	0	22	33	0	5.5	1.08
<i>Distephanus speculum</i>	六異刺矽鞭藻	0	0	11	0	0	11	0	0	11	0	3.3	0.65
Blue-green algae	藍綠藻												
<i>Trichodesmium thiebautii</i>	鐘氏束毛藻	0	0	913	0	0	0	0	0	0	0	91.3	17.97
Total (cells/l)	總計 (註)	386	519	1,090	554	258	94	1,250	470	317	197	508	
Total (cells/l)	總計	386	519	1,092	554	258	94	1,250	470	317	197	508	100
Diatoms (cells/l)	總計 (註)	342	453	168	543	258	83	1,230	437	196	197	385	
Diatoms (cells/l)	總計	342	453	168	543	258	83	1,228	437	196	197	385	75.76

註：含量有效數字取三位,第四位數以後四捨五入

表2.11-5 核四廠附近海域浮游動物102年第1季種類與個體量

測站	採樣日期：民國102年2月25日										平均
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
流量計讀數	10841	13001	15308	07607	09713	08543	13873	16455	12024	06608	
起始	10923	13055	15361	07670	09817	08617	13946	16514	12099	06638	
結束	32.652	21.503	21.104	25.086	41.413	29.467	29.068	23.494	29.865	11.946	
每網過濾水量 (m ³)	4	2	8	4	8	4	4	4	4	2	
分割比例 (n-1)	0.43	0.27	1.33	0.67	1.01	1.01	0.26	0.47	1.05	0.78	
每網總生物量 (g/haul)	13.169	12.557	63.020	26.708	24.389	34.276	8.944	20.005	35.158	65.294	30.35
總單位個體量 (g/1,000m ³)	344	216	1624	888	1160	980	272	564	560	184	
每網總個體量 (ind./haul)	10,400	9,950	77,000	35,000	27,000	33,100	9,150	23,900	18,100	15,400	25,900
總單位個體量 (ind./1,000m ³) 註一	10,443	9,952	76,950	35,039	26,997	33,054	9,151	23,879	18,148	15,403	25,902
垂直分布											
Noctiluca	490.01263	1395.17	4927.86	4464.56	3477.21	5294.12	1926.488	2894.3966	6027.1553	3013.5777	3391
夜光蟲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有孔蟲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forminifera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
纖毛蟲	0	558	0	0	0	0	0	0	0	0	56
Ciliophora	0	93	0	0	773	136	0	0	267.87357	0	127
放射蟲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radiolaria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水母	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Medusa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
櫛水母	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ctenophora	0	93	0	638	193	0	0	340.51725	0	334.84196	160
Siphonophore	980.02526	465	6444	3189	1739	3258	688.03143	2043.1035	803.62071	669.68393	2028
毛類	0	93	0	159	0	271	137.60629	0	0	0	66
Chaetognatha	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
多毛類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polychaeta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
枝角類	122.50316	93	379	159	386	679	0	170.25863	0	0	199
Ostracoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cladocera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
介形類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Copepoda	3797.5979	3069	46625	15148	12943	12353	3164.9446	10896.552	3884.1668	8203.6281	12008
Canlanoida	4165.1074	3162	5307	4783	3284	4887	2201.7006	4426.7243	4285.9771	2009.0518	3851
Cyclopoida	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
Harpacticoida	0	372	379	638	773	1086	0	510.77588	669.68393	0	443
copepodite	122.50316	0	379	478	193	271	0	0	0	167.42098	161
nauplius	0	0	379	159	0	271	0	170.25863	0	0	98
Amphipoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Barnacle nauplius	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Crablarvae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shrimp larvae	122.50316	93	1137	319	966	679	0	681.0345	133.93679	502.26295	463
Mysidacea	0	0	0	159	0	271	0	170.25863	0	502.26295	110
磷蝦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Luciferinae	0	0	379	0	0	0	0	0	0	0	38
Mollusca	0	0	379	0	0	136	0	170.25863	133.93679	0	82
軟體動物	0	0	0	0	0	136	0	0	0	0	14
Pteropoda	0	0	0	0	0	136	0	0	0	0	0
翼足類	367.50947	372	9856	3030	1739	2986	963.24401	1362.069	1741.1782	0	2242
Appendicularia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Echinodermata larva	245.00631	0	379	1116	386	136	0	0	0	0	14
Thaliacea	0	47	0	0	48	0	34.401572	0	167.42098	0	226
Fish egg	30.625789	47	0	120	97	68	34.401572	42.564656	33.484196	0	30
Fish larvae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47
仔稚魚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Other	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

註一：總單位個體量有效數字取三位，第四位數以後四捨五入。

表2.1.1-5 核四廠附近海域浮游動物102年第1季種類與個體量 (續)

測站	採樣日期：102年2月25日										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
流量計讀數	10923	13055	15361	07670	09817	08617	13946	16514	12099	06638	
起始	12024	13873	16455	08543	10841	09713	15308	17543	13001	07607	
結束	438.42	325.73	435.63	347.63	407.75	436.42	542.35	409.75	359.17	385.85	
每網過濾水量 (m ³)	8	16	128	16	32	16	16	32	8	32	
分割比例 (n-1)	0.88	2.2	12.11	3.79	2.79	3.64	3.02	11.95	0.83	5.28	
每網總生物量 (g/haul)	2.01	6.75	27.80	10.73	6.84	8.34	5.57	29.16	2.31	13.68	11.32
總單位生物量 (g/1,000m ³)	3232	5200	41856	5664	11296	8768	6576	10432	2160	6560	
每網總個體量 (ind./haul)	6,750	14,400	80,900	15,700	22,200	17,300	11,400	24,500	5,080	13,600	21,200
總單位個體量 (ind./1,000m ³) 註一	6,749	14,353	80,922	15,732	22,229	17,341	11,434	24,476	5,078	13,575	21,189
總單位個體量 (ind./1,000m ³)											
水平分布											
Noctiluca	2628	3438	4995	5339	4787	4986	2508	2499	1292	767	3,324
夜光蟲											
Forminifera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有孔蟲											
Ciliophora	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
纖毛蟲											
Radiolaria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放射蟲											
Medusa	36	147	0	276	0	0	30	312	89	166	106
水母											
Ctenophora	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
櫛水母											
Siphonophore	0	0	1175	46	314	110	30	0	45	83	180
管水母											
Chaetognatha	146	1179	5877	2209	942	1613	1269	5623	290	3732	2,288
毛顎類											
Polychaeta	0	0	1469	92	628	73	30	0	45	83	242
多毛類											
Cladocera	0	0	0	0	235	37	0	78	22	0	37
枝角類											
Otirocoda	18	49	0	46	0	0	177	0	0	83	37
介形類											
Copepoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
橈足類											
Canlanoida	1186	4765	51420	3728	8711	7442	4012	10465	1359	5308	9,840
哲水蚤											
Cyclopoida	2007	3389	7052	2762	3453	843	2301	2187	1425	2654	2,807
劍水蚤											
Harpacticoida	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
橈足類											
copepodite	201	246	2938	138	392	550	118	312	111	83	509
nauplius	18	49	0	0	392	220	30	156	67	83	102
無節幼體											
Amphipoda	0	0	0	0	78	73	0	0	0	0	15
Bamcle nauplius											
Crablarvae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
藤壺幼生											
Shrimp larvae	73	196	1469	0	628	73	30	0	22	83	257
Mysidacea	0	0	588	0	0	0	30	78	0	0	70
磷蝦											
Luciferinae	0	0	881	0	0	183	0	0	0	0	106
Mollusca	0	49	0	0	78	0	0	0	0	83	21
軟體動物											
Pteropoda	0	0	0	0	0	73	59	234	0	83	45
翼足類											
Appendicularia	328	639	2644	598	1099	843	679	2343	156	249	958
尾蟲											
Echinodermata larva	18	49	0	138	0	0	89	0	22	0	32
棘皮幼生											
Thaliacea	0	0	0	276	157	37	0	156	0	0	63
海樽											
Fish egg	87	92	53	26	169	163	30	15	134	29	80
魚卵											
Fish larvae	2	15	67	12	7	21	17	17	0	8	17
仔稚魚											
Other	0	49	294	46	157	0	0	0	0	0	55
其他											

表2.11-6 核四廠附近海域浮游動物102年第1季
最高,最低與平均含量

採樣日期：102年2月25日

		最高含量	最低含量	平均含量	平均百分比%
總單位生物量 (g/1,000m ³)		65.29	8.94	30.35	
總單位個體量 (ind./1,000m ³)		77,000	9,150	25,900	
總單位個體量 (ind./1,000m ³)		76950	9151	25902	100.00
垂直分布					
Noctiluca	夜光蟲	6027	490	3391	13.09
Forminifera	有孔蟲	0	0	0	0.00
Ciliophora	纖毛蟲	0	0	0	0.00
Radiolaria	放射蟲	558	0	56	0.22
Medusa	水母	773	0	127	0.49
Ctenophora	櫛水母	0	0	0	0.00
Siphonophore	管水母	638	0	160	0.62
Chaetognatha	毛顎類	6444	465	2028	7.83
Polychaeta	多毛類	271	0	66	0.26
Cladocera	枝角類	319	0	32	0.12
Otstrocooda	介形類	679	0	199	0.77
Copepoda	橈足類	0	0	0	0.00
Canlanoida	哲水蚤	46625	3069	12008	46.36
Cyclopoida	劍水蚤	5307	2009	3851	14.87
Harpacticoida	猛水蚤	159	0	16	0.06
copepodite	橈足幼生	1086	0	443	1.71
nauplius	無節幼體	478	0	161	0.62
Amphipoda	端腳類	379	0	98	0.38
Barnacle nauplins	藤壺幼生	0	0	0	0.00
Crablarvae	蟹幼生	0	0	0	0.00
Shrimp larvae	蝦幼生	1137	0	463	1.79
Mysidacea	磷蝦	502	0	110	0.43
Luciferinae	螢蝦	379	0	38	0.15
Mollusca	軟體動物	379	0	82	0.32
Pteropoda	翼足類	136	0	14	0.05
Appendicularia	尾蟲	9856	0	2242	8.65
Echinodermata larva	棘皮幼生	136	0	14	0.05
Thaliacae	海桶	1116	0	226	0.87
Fish egg	魚卵	167	0	30	0.11
Fish larvae	仔稚魚	120	0	47	0.18
Other	其他	0	0	0	0.00

註：—總單位個體量有效數字取三位,第四位數以後四捨五入。

表2.11-6 核四廠附近海域浮游動物102年第1季
最高,最低與平均含量 (續)

採樣日期：102年2月25日

		最高含量	最低含量	平均含量	平均百分比%
總單位生物量 (g/1,000m ³)		29.16	2.01	11.32	
總單位個體量 (ind./1,000m ³)		80,900	5,080	21,200	
總單位個體量 (ind./1,000m ³)		80922	5078	21189	100.00
水平分布					
Noctiluca	夜光蟲	5339	767	3324	15.69
Forminifera	有孔蟲	0	0	0	0.00
Ciliophora	纖毛蟲	0	0	0	0.00
Radiolaria	放射蟲	0	0	0	0.00
Medusa	水母	312	0	106	0.50
Ctenophora	櫛水母	0	0	0	0.00
Siphonophore	管水母	1175	0	180	0.85
Chaetognatha	毛顎類	5877	146	2288	10.80
Polychaeta	多毛類	1469	0	242	1.14
Cladocera	枝角類	235	0	37	0.18
Otstrocooda	介形類	177	0	37	0.18
Copepoda	橈足類	0	0	0	0.00
Canlanoida	哲水蚤	51420	1186	9840	46.44
Cyclopoida	劍水蚤	7052	843	2807	13.25
Harpacticoida	猛水蚤	0	0	0	0.00
copepodite	橈足幼生	2938	83	509	2.40
nauplius	無節幼體	392	0	102	0.48
Amphipoda	端腳類	78	0	15	0.07
Barnacle nauplins	藤壺幼生	0	0	0	0.00
Crablarvae	蟹幼生	0	0	0	0.00
Shrimp larvae	蝦幼生	1469	0	257	1.22
Mysidacea	磷蝦	588	0	70	0.33
Luciferinae	螢蝦	881	0	106	0.50
Mollusca	軟體動物	83	0	21	0.10
Pteropoda	翼足類	234	0	45	0.21
Appendicularia	尾蟲	2644	156	958	4.52
Echinodermata larva	棘皮幼生	138	0	32	0.15
Thaliacae	海桶	276	0	63	0.30
Fish egg	魚卵	169	15	80	0.38
Fish larvae	仔稚魚	67	0	17	0.08
Other	其他	294	0	55	0.26

註：總單位個體量有效數字取三位,第四位數以後四捨五入。

表2.11-7 核四廠附近鹽寮海域潮間帶沙質環境102年第1季底棲無脊椎動物調查紀錄

調查時間：102年2月27日

學名	中名	A	B	C	總個體數	相對豐度(%)
Annelida	環節動物					
<i>Cheiloneris</i> sp.	環唇沙蠶	5	4	2	7	77.78
Arthropoda	節肢動物					
<i>Cirolana</i> sp.	圓柱水虱			2	2	22.22
個體數合計		5	4	4	9	100
種類數合計		1	1	2	2	

註：樣本A為最低潮線，B及C分別代表與最低潮線之距離5 m, 10 m。每1採樣站分別採2次樣本，樣本大小為50 x 50 cm²。

表2.11-8 核四廠附近海域潮間帶岩礁環境102年第1季底棲無脊椎動物調查紀錄

調查時間：102年2月27日

學名	中名	I-1	I-2	II-1	II-2	III-1	III-2	總個體數	相對豐度(%)
Arthropoda	節肢動物								
<i>Chthamalus pilsbryi</i>	皮氏小藤壺	5	2	3	22			2	1.23
<i>Orchestia platensis</i>	扁跳蝦	42	13			3		34	20.99
<i>Tetraclita squamosa</i>	鱗笠藤壺							55	33.95
Mollusca	軟體動物								
<i>Nerita albicilla</i>	漁舟蜑螺	2			1			3	1.85
<i>Batillaria sordida</i>	黑瘤海蝓					5	1	1	0.62
<i>Littorina undulata</i>	波紋玉黍螺			3		3	1	6	3.70
<i>Nodilittorina pyramidalis</i>	顆粒玉黍螺					1		7	4.32
<i>Nipponacmea schrenckii</i>	花青螺		5					6	3.70
<i>Siphonaria japonica</i>	花松螺	2	3	2	1			8	4.94
<i>Saccostrea mordax</i>	黑齒牡蠣	16	2	6	10	4	2	40	24.69
個體數合計		67	26	14	34	13	8	162	100
種類數合計		5	6	4	4	4	5	10	

註：採樣站：I為最低潮線，II為距離最低潮線5 m，III為距離最低潮線10 m。每1採樣站分別採2次樣本，樣本大小為50 x 50 cm²。

表2.11-8 核四廠附近海域潮間帶岩礁環境102年第1季底棲無脊椎動物調查紀錄 (續)

澳底測站		調查時間：102年2月27日													
學名	中名	I-1	I-2	II-1	II-2	III-1	III-2	IV-1	IV-2	V-1	V-2	VI-1	VI-2	總個體數	相對豐度(%)
Urochordata	尾索動物														
<i>Didemnum molle</i>	柔軟膜海鞘					12								12	4.76
Mollusca	軟體動物														
<i>Batillaria sordida</i>	黑瘤海蝓											43		43	17.06
<i>Cronia margariticola</i>	稜結螺			2										2	0.79
<i>Tenguella granulata</i>	結螺		4	3		2								9	3.57
<i>Cypraea capuserpentis</i>	雪山寶螺		1											1	0.40
<i>Notoacmea schrenckii</i>	花青螺			1				1						3	1.19
<i>Cellana toreuma</i>	花笠螺			2		1								4	1.59
<i>Nerita chamaeleon</i>	大圓蜑螺													1	0.40
<i>Nerita albicilla</i>	漁舟蜑螺								1					2	0.79
<i>Saccostrea mordax</i>	黑齒牡蠣			33	26			7	3		2			71	28.17
Arthropoda	節肢動物														
<i>Pagurus dubius</i>	猶豫寄居蟹					1	12			2				16	6.35
<i>Gaetice depressus</i>	平背蜚	2	1			1			1					5	1.98
<i>Orchestia platensis</i>	扁跳蝦	6	7	5	8	1	1			48		1		77	30.56
Echinodermata	棘皮動物														
<i>Ophiocoma dentata</i>	齒榔蛇尾	1												1	0.40
Annelida	環節動物														
<i>Cheiloneris</i> sp.	沙蠶的一種		1			1		1	2					5	1.98
個體數合計		9	14	39	41	2	30	9	6	51	2	48	1	252	100.00
種類數合計		3	5	3	5	2	7	3	3	3	1	6	1	15	

註：採樣站：I為最低潮線，II, III, IV, V, VI分別為距離最低潮線10 m, 20 m, 30 m, 40 m及50 m。每1採樣站分別採2次樣本，樣本大小為50 x 50 cm²。

表2.11-9 核四廠附近鹽寮海域亞潮帶沙質環境102年第1季底棲無脊椎動物調查紀錄

調查時間：102年2月26日

5 m 10 m

學名	中名	A	B	C	D	總個體數	相對豐度(%)
Mollusca	軟體動物						
<i>Meretrix meretrix</i>	普通文蛤	6			3	9	50.00
<i>Meretrix lamarckii</i>	韓國文蛤	1	2			3	16.67
<i>Hastula strigilata</i>	花筍螺	1				1	5.56
<i>Olivella fulgurata</i>	細小彈頭螺	1			1	2	11.11
Arthropoda	節肢動物						0.00
<i>Chelura</i> sp.	跳水虱			1		1	5.56
<i>Palaemon serrifer</i>	鋸齒長臂蝦	1				1	5.56
<i>Pycnogonida</i>	海蜘蛛				1	1	5.56
個體數合計		10	2	1	5	18	100
種類數合計		5	1	1	3	7	

註：樣本A, B位於水深5 m；C, D位於水深10 m。

表2.11-10 核四廠附近鹽寮海域亞潮帶岩礁環境102年第1季
底棲無脊椎動物調查紀錄

		10 m								5 m				調查時間：102年2月26日	
學名	中名	大礁測站								覆蓋率(%)		相對豐度(%)			
		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	10 m	5 m	10 m	5 m		
Porifera	海綿動物														
<i>Callyspongia sp.</i>	棉絮海綿						9					0.90		1.60	
<i>Dysidea sp.</i>	掘海綿					7.5				3.0		1.05		1.87	
Cnidaria	刺絲胞動物														
<i>Palythoa tuberculosa</i>	瘤莖葵	4.5	57.0			135.5	129.5	132.0	18.0	6.15	41.50	27.64	73.84		
Bryozoa	苔蘚動物														
<i>Schizoporella sp.</i>	裂管苔蘚蟲		1.5	3.0		1.5				3.0	0.45	0.45	2.02	0.80	
Mollusca	軟體動物														
<i>Tectus pyramis</i>	銀塔鐘螺				4.5							0.45		2.02	
<i>Trochus hanleyanus</i>	細紋鐘螺		5.0									0.50		2.25	
<i>Conus flavus</i>	紫霞芋螺	4.0										0.40		1.80	
<i>Coralliophila neritoidea</i>	紫口珊瑚螺			6.0								0.60		2.70	
<i>Drupella cornus</i>	白結螺		3.0							6.0		0.30	0.60	1.35	1.07
<i>Astraea haematraga</i>	白星螺	9.0	6.0	6.0	7.0	7.5	4.5	16.5	6.0	2.80	3.45	12.58	6.14		
Arthropoda	節肢動物														
<i>Tetralia glaberrima</i>	光澤擬梯形蟹							1.5					0.15		0.27
<i>Ciliopagurus strigatus</i>	溝紋銼指寄居蟹				4.5							0.45		2.02	
<i>Calcinus latens</i>	隱伏硬殼寄居蟹			3.0	4.0		3.0		4.5	0.70	0.75	3.15	1.33		
<i>Calcinus minutus</i>	細小硬殼寄居蟹							1.5	7.5	0.90	0.90	1.60			
<i>Calcinus seurati</i>	灰青硬殼寄居蟹		1.5								0.15		0.67		
Echinodermata	棘皮動物														
<i>Echinaster luzonicus</i>	呂宋棘海星							3.0	15.0		1.80		3.20		
<i>Ophiarachna incrassate</i>	巨綠蛇尾		15.0							1.50		6.74			
<i>Diadema savignyi</i>	藍環冠海膽	24.0								2.40		10.79			
<i>Echinothrix diadema</i>	冠刺棘海膽			22.5						2.25		10.11			
<i>Echinothrix calamaris</i>	環刺棘海膽			7.5	15.0					2.25		10.11			
<i>Triplonectes gratilla</i>	白棘三列海膽				6.0					0.60		2.70			
<i>Echinostrephus aciculatus</i>	白尖紫叢海膽							9.0	7.5	1.65		2.94			
<i>Echinometra mathaei</i>	梅氏長海膽							4.5	15.0	2.70		4.80			
Urochordata	尾索動物														
<i>Polycarpa sp.</i>	多果海鞘		3							3.0	0.30	0.30	1.35	0.53	
覆蓋率合計		1.75	11.60	4.80	4.10	15.20	15.35	16.80	8.85	22.25	56.20	100.00	100.00		
種類數合計		3	9	6	6	4	5	7	11	17	13				

		淺礁測站								覆蓋率(%)		相對豐度(%)	
學名	中名	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	10 m	5 m	10 m	5 m
		Porifera	海綿動物										
<i>Haliclona sp.</i>	蜂海綿		6.00	3.00	9.00					1.80		10.29	
<i>Halichondria sp.</i>	軟海綿			6.00						0.60		3.43	
<i>Callyspongia sp.</i>	棉絮海綿			9.00						0.90		5.14	
<i>Sarcotragus sp.</i>	肉質羊海綿		4.50							0.45		2.57	
Cnidaria	刺絲胞動物												
<i>Lytocarpus philippinus</i>	菲律賓莢果蟲	12.00								1.20		6.86	
<i>Palythoa tuberculosa</i>	瘤莖葵		9.00			10.50	10.50	7.50	4.50	0.90	3.30	5.14	9.12
Bryozoa	苔蘚動物												
<i>Schizoporella sp.</i>	裂管苔蘚蟲	3.00		4.50	4.50	1.50	3.00			1.20	0.45	6.86	1.24
Mollusca	軟體動物												
<i>Phyllidia ocellata</i>	媚眼葉海蛞蝓			3.00						0.30		1.71	0.00
<i>Phyllidia pustulosa</i>	突丘葉海蛞蝓				4.50					0.45		2.57	0.00
<i>Streptopinna saccata</i>	袋狀江珧蛤							3.00			0.30	1.71	
<i>Chicoreus torrefactus</i>	千手螺				7.50					0.75		4.29	0.00
<i>Drupella cornus</i>	白結螺		1.50			1.50				0.15	0.15	0.86	0.86
<i>Astraea haematraga</i>	白星螺	3.00	21.00	12.00		6.00	3.00	6.00	3.00	3.60	1.80	20.57	10.29
Arthropoda	節肢動物												
<i>Ciliopagurus strigatus</i>	溝紋銼指寄居蟹					3.00						0.30	1.71
<i>Calcinus minutus</i>	細小硬殼寄居蟹	1.00				4.50			3.00	0.10	0.75	0.57	4.29
Echinodermata	棘皮動物												
<i>Echinaster luzonicus</i>	呂宋棘海星		4.50		7.50	13.50	7.50	10.50	6.00	1.20	3.75	6.86	10.36
<i>Linckia laevigata</i>	藍指海星								18.00		1.80	4.97	
<i>Prionocidaris baculosa</i>	環錐棘頭帕海膽			7.50						0.75		4.29	
<i>Triplonectes gratilla</i>	白棘三列海膽			6.00						0.60		3.43	
<i>Echinometra mathaei</i>	梅氏長海膽		9.00			6.00				0.90	0.60	5.14	1.66
<i>Echinostrephus aciculatus</i>	白尖紫叢海膽		10.50			37.50	60.00	96.00	13.50	1.05	20.70	6.00	57.18
<i>Echinostrephus molaris</i>	紫叢海膽					6.00					0.60	1.66	
Annelida	環節動物												
<i>Sabella fusca</i>	纒體蟲						1.00				0.10		0.57
Urochordata	尾索動物												
<i>Polycarpa sp.</i>	多果海鞘	6.00				4.00	3.00	6.00		0.60	0.70	3.43	1.93
<i>Didemnum moseleyi</i>	苔壺海鞘					3.00	6.00				0.90	2.49	
覆蓋率合計		2.50	6.60	5.10	3.30	9.70	9.40	12.00	5.10	17.50	36.20	100.00	110.04
種類數合計		5.00	8.00	8.00	5.00	12.00	8.00	4.00	7.00	19.00	15.00		

註：樣本A1, A2, A3, A4位於水深10 m；A5, A6, A7, A8位於水深5 m。樣本B1, B2, B3, B4位於水深10 m；B5, B6, B7, B8位於水深5 m。

表2.11-11 核四廠附近海域底棲動物102年第1季
群聚結構調查結果

(S：種類數；H'：種歧異度指數；D：優勢性指數；λ：辛普森指數；E：均勻度指數。)

(—表示無意義)

潮間帶沙底	個體數	S	H'	D	λ	E
A	5	1	0.00	1.00	0.00	-
B	4	1	0.00	1.00	0.00	-
C	4	2	1.00	0.50	0.50	1.00
潮間帶岩礁						
鹽寮	個體數	S	H'	D	λ	E
I-1	67	5	1.50	0.46	0.54	0.64
I-2	26	6	2.07	0.31	0.69	0.80
II-1	14	4	1.88	0.30	0.70	0.94
II-2	34	4	1.22	0.51	0.49	0.61
III-1	13	4	1.83	0.30	0.70	0.91
III-2	8	5	2.16	0.25	0.75	0.93
澳底	個體數	S	H'	D	λ	E
I-1	9	3	1.22	0.51	0.49	0.77
I-2	14	5	1.83	0.35	0.65	0.79
II-1	39	3	0.72	0.73	0.27	0.45
II-2	41	5	1.58	0.45	0.55	0.68
III-1	2	2	1.00	0.50	0.50	1.00
III-2	30	7	1.97	0.33	0.67	0.70
IV-1	9	3	0.99	0.63	0.37	0.62
IV-2	6	3	1.46	0.39	0.61	0.92
V-1	51	3	0.38	0.89	0.11	0.24
V-2	2	1	0.00	1.00	0.00	-
VI-1	48	6	0.72	0.80	0.20	0.28
VI-2	1	1	0.00	0.00	1.00	-
亞潮帶沙底	個體數	S	H'	D	λ	E
A	10	5	1.77	0.40	0.60	0.76
B	2	1	0.00	1.00	0.00	-
C	1	1	0.00	1.00	0.00	-
D	5	3	1.37	0.44	0.56	0.86
亞潮帶岩礁	覆蓋率	S	H'	D	λ	E
大礁A1	1.75	3	0.98	0.38	0.62	0.62
A2	11.60	9	2.21	0.31	0.69	0.70
A3	4.80	6	2.18	0.28	0.72	0.84
A4	4.10	6	2.40	0.22	0.78	0.93
A5	15.20	4	0.64	0.80	0.20	0.32
A6	15.35	5	0.71	0.28	0.71	0.31
A7	16.80	7	1.19	0.63	0.37	0.43
A8	8.85	11	3.18	0.13	0.87	0.92
淺礁B1	2.50	5	1.92	0.32	0.68	0.83
B2	6.60	8	2.70	0.18	0.82	0.90
B3	5.10	8	2.86	0.15	0.85	0.95
B4	3.30	5	2.27	0.21	0.79	0.98
B5	9.70	12	2.91	0.20	0.80	0.81
B6	9.40	8	1.86	0.43	0.57	0.62
B7	12.00	4	1.03	0.65	0.35	0.52
B8	5.10	7	2.43	0.23	0.77	0.87

註1：潮間帶沙質樣本A為最低潮線，B，C分別代表與最低潮線之距離為5 m，10 m。

註2：潮間帶岩礁樣本I為最低潮線，II，III，IV，V，VI分別代表與最低潮線之距離10 m，20 m，30 m，40 m及50 m，在鹽寮海域樣本II，III分別代表5 m，10 m。

註3：亞潮帶沙底質4樣本A，B位於水深5 m；C，D位於水深10 m。

註4：亞潮帶岩礁：大礁A1，A2，A3，A4位於水深10 m；A5，A6，A7，A8位於水深5 m。淺礁B1，B2，B3，B4位於水深10 m；B5，B6，B7，B8位於水深5 m。

表2.11-12 核四廠附近海域102年第1季
魚卵、仔稚魚密度含量及仔稚魚種類

浮游生物標準網垂直採樣

採樣日期：102年2月25日

採樣測站：	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
流量計讀數：起始	10841	13001	15308	7607	9713	8543	13873	16455	12024	6608	
結束	10923	13055	15361	7670	9817	8617	13946	16514	12099	6638	
每網過濾水量 (m ³)	32.65	21.50	21.10	25.09	41.41	29.47	29.07	23.49	29.86	11.95	平均
魚卵 (個/haul)	0	1	0	0	2	0	1	0	5	0	0.9
仔稚魚 (尾/haul)	1	1	0	3	4	2	1	1	1	0	1.4
魚卵 (個/1000m ³)(註)	0	47	0	0	48	0	34	0	167	0	29.7
仔稚魚 (尾/1000m ³)(註)	31	47	0	120	97	68	34	43	33	0	47.2

註：單位密度含量有效數字取三位，第四位數以後四捨五入

浮游生物標準網水平採樣

採樣日期：102年2月25日

採樣測站：	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
流量計讀數：起始	10923	13055	15361	7670	9817	8617	13946	16514	12099	6638	
結束	12024	13873	16455	8543	10841	9713	15308	17543	13001	7670	
每網過濾水量 (m ³)	438.42	325.73	435.63	347.63	407.75	436.42	542.35	409.75	359.17	410.94	平均
魚卵 (個/haul)	38	28	23	9	67	71	17	6	47	11	31.7
仔稚魚 (尾/haul)	1	5	28	3	3	9	9	7	0	3	6.8
魚卵 (個/1000m ³)(註)	87	86	53	26	164	163	31	15	131	27	78.2
仔稚魚 (尾/1000m ³)(註)	2	15	64	9	7	21	17	17	0	7	15.9

註：單位密度含量有效數字取三位，第四位數以後四捨五入

仔稚魚種類組成

採樣測站：	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	合計
採獲尾數(表層水平+垂直採樣)	2	6	28	6	7	11	10	8	1	3	82
鱈科 Carangidae		1									1
1.圓鱈屬 <i>Decapterus</i> sp.						2					2
鯷科 Engraulidae	2	1					1				4
喉盤魚科 Gobiesocidae							2				2
鰕虎科 Gobiidae			2	1		1	1				5
眼眶魚科 Menidae											
1.眼眶魚 <i>Mene maculata</i>						1					1
燈籠魚科 Myctophidae						1					1
圓鰩科 Nomeidae											
1.少鰭方頭鰩 <i>Cubiceps pauciradiatus</i>			1		1	1		2			5
雀鯛科 Pomacentridae			8	5		2	1	5		1	22
鯖科 Scombridae											
1.圓花鰹 <i>Auxis rochei</i>		1				1					2
2.巴鰹 <i>Euthynnus affinis</i>						1					1
3.白腹鯖 <i>Scomber japonicus</i>			2								2
鮫科 Scorpaenidae					1						1
1.石狗公 <i>Sebastiscus marmoratus</i>		1	13			1	4			1	20
鮨科 Serranidae			1								1
巨口魚科 Stomiidae			1							1	2
帶魚科 Trichiuridae											
1.沙帶魚 <i>Lepturacanthus savala</i>							1				1
三鰭鱗科 Tripterygiidae		2			4				1		7
無法鑑定					1			1			2

註：未知係指為仔魚前期或標本損傷致無法辨識者

表2.11-13 核四廠附近海域102年第1季礁石區成魚調查

調查日期:102年2月5日

科名	種名	中名	鹽寮	澳底	合計	
Acanthuridae	粗皮鯛科(刺尾鯛科)	<i>Acanthurus dussumieri</i>	杜氏刺尾鯛	8	15	23
		<i>Acanthurus nigrofuscus</i>	褐斑刺尾鯛	1	3	4
		<i>Acanthurus xanthopterus</i>	黃鰭刺尾鯛	1		1
		<i>Ctenochaetus binotatus</i>	雙斑櫛齒刺尾鯛	1		1
		<i>Prionurus scalprum</i>	鋸尾鯛		12	12
Apogonidae	天竺鯛科	<i>Apogon properuptus*</i>	黃帶天竺鯛	50	50	
Aulostomidae	管口魚科	<i>Aulostomus chinensis</i>	中國管口魚		2	2
Balistidae	鱗魨科	<i>Sufflamen chrysopterum</i>	金鱗鼓氣鱗魨	5	3	8
Blenniidae	鰻科	<i>Ecsenius namiyei</i>	紅尾無鬚鰻	1	1	2
		<i>Plagiotremus rhinorhynchus</i>	橫口鰻	1	1	2
		<i>Plagiotremus tapeinosoma</i>	黑帶橫口鰻	1		1
Caesionidae	烏尾鯨科	<i>Pterocaesio digramma*</i>	雙帶烏尾鯨	10	100	110
Chaetodontidae	蝴蝶魚科	<i>Chaetodon auripes</i>	耳帶蝴蝶魚	16	28	44
		<i>Chaetodon citrinellus</i>	胡麻斑蝴蝶魚		1	1
		<i>Chaetodon kleinii</i>	克氏蝴蝶魚	1	4	5
		<i>Chaetodon speculum</i>	鏡斑蝴蝶魚		1	1
		<i>Chaetodon vagabundus</i>	飄浮蝴蝶魚	1	2	3
Diodontidae	二齒魨科	<i>Diodon holocanthus*</i>	六斑二齒魨	79	51	130
Kyphosidae	舵魚科	<i>Microcanthus strigatus</i>	柴魚	5		5
Labridae	隆頭魚科	<i>Anampses caeruleopunctatus</i>	青斑阿南魚	2	1	3
		<i>Bodianus axillaris</i>	腋斑狐鯛	1		1
		<i>Choerodon azurio</i>	藍豬齒魚		2	2
		<i>Coris aygula</i>	紅喉盔魚		1	1
		<i>Coris dorsomacula</i>	背斑盔魚	1	1	2
		<i>Coris gaimard</i>	蓋馬氏盔魚		1	1
		<i>Gomphosus varius</i>	染色尖嘴魚	1		1
		<i>Halichoeres hortulanus</i>	雲斑海豬魚	1		1
		<i>Halichoeres melanochir</i>	黑腕海豬魚	47	30	77
		<i>Halichoeres nebulosus</i>	雲紋海豬魚	8	1	9
		<i>Hologymnosus doliatus</i>	清尾全裸鸚鯛		1	1
		<i>Macroides dimidiatus</i>	裂唇魚	2	2	4
		<i>Macropharyngodon negrosensis</i>	黑大咽齒鯛	1	6	7
		<i>Parajulis poecilepterus</i>	花鱗副海豬魚		2	2
		<i>Pseudolabrus japonicus</i>	日本鸚鯛	8	12	20
		<i>Stethojulis terina</i>	斷紋紫胸魚	26	20	46
		<i>Suezichthys gracilis</i>	薄蘇彝士魚	1		1
		<i>Thalassoma amblycephalum</i>	鈍頭錦魚	2	1	3
		<i>Thalassoma lunare</i>	新月錦魚	5	7	12
		<i>Thalassoma lutescens</i>	黃衣錦魚	10	5	15
Monacanthidae	單棘魨科	<i>Stephanolepis cirrhifer</i>	冠鱗單棘魨		1	1
Mullidae	鬚鯛科	<i>Parupeneus ciliatus</i>	短鬚海鯧鯉	1		1
		<i>Parupeneus indicus</i>	印度海鯧鯉	1		1
		<i>Parupeneus multifasciatus</i>	多帶海鯧鯉	5	9	14
Nemipteridae	金線魚科	<i>Scolopsis vosmeri</i>	白頸赤尾冬	1		1
Ostraciidae	箱魨科	<i>Ostracion cubicus</i>	粒突箱魨		1	1
Pomacanthidae	蓋刺魚科	<i>Pomacanthus semicirculatus</i>	疊波蓋刺魚		1	1
Pomacentridae	雀鯛科	<i>Abudefduf bengalensis</i>	孟加拉豆娘魚	1	3	4
		<i>Abudefduf sexfasciatus</i>	六線豆娘魚		1	1
		<i>Abudefduf vaigiensis</i>	條紋豆娘魚	22	2	24
		<i>Amphiprion clarkii</i>	克氏海葵魚	2	3	5
		<i>Chromis fumea*</i>	燕尾光鰷雀鯛	50	70	120
		<i>Chromis notata*</i>	斑鰭光鰷雀鯛	110	430	540
		<i>Chromis weberi*</i>	魏氏光鰷雀鯛	20	35	55
		<i>Neopomacentrus cyanomos*</i>	藍新雀鯛	30		30
		<i>Pomacentrus coelestis*</i>	霓虹雀鯛	950	850	1800
		<i>Stegastes fasciolatus</i>	藍紋高身雀鯛	7	5	12
Scaridae	鸚哥魚科	<i>Scarus rubroviolaceus</i>	紅紫鸚哥魚	1		1
Serranidae	鮨科	<i>Diploprion bifasciatum</i>	雙帶鱸	1		1
Siganidae	臭肚魚科	<i>Siganus fuscescens*</i>	褐籃子魚		32	32
Tetraodontidae	四齒魨科	<i>Arothron hispidus</i>	紋腹叉鼻魨		2	2
		<i>Canthigaster rivulata</i>	水紋尖鼻魨		2	2
Zanclidae	角蝶魚科	<i>Zanclus cornutus</i>	角鑷魚	3	6	9
共21科			尾數	1502	1770	3272
			魚種數	46	47	62
			歧異指數(註1)	2.42	2.64	2.66

註1:本季指數為log₂

註2:*為成群,數量係估計

表2.11-14 核四廠附近海域102年第1季潮間帶及潮下帶
水深3公尺內大型海藻調查結果

調查時間：102年02月27日

海藻種類 \ 調查地點		澳底		鹽寮	
		潮間帶	潮下帶	潮間帶	潮下帶
Chlorophyta	綠藻植物門				
Monostromataceae	礁膜科				
<i>Monostroma nitidum</i>	礁膜	+++		+	
Ulvaceae	石蓴科				
<i>Ulva conglobata</i>	牡丹菜	++		++	
<i>Ulva fasciata</i>	裂片石蓴	++	+++		++
<i>Ulva lactuca</i>	石蓴	+++	++	+++	++
<i>Ulva compressa</i>	扁滸苔	++		++	
<i>Ulva prolifera</i>	滸苔	+		+	
Anadyomenaceae	肋葉藻科				
<i>Valoniopsis pachynema</i>	指枝藻	++	+++		++
Valoniaceae	法囊藻科				
<i>Dictyosphaeria cavernosa</i>	網球藻		++		++
Bryopsidaceae	羽藻科				
<i>Bryopsis plumosa</i>	羽藻		++		+
Codiaceae	松藻科				
<i>Codium mamillosum</i>	球松藻		+		
Phaeophyta	褐藻植物門				
Ectocarpaceae	外子藻科				
<i>Hincksia mitchellae</i>	棲狀褐茸藻	+		+	
Dictyotaceae	網地藻科				
<i>Lobophora variegata</i>	匍扇藻		+++		++
<i>Padina minor</i>	小團扇藻		+		
Scytosiphonaceae	萱菜科				
<i>Colpomenia sinuosa</i>	囊藻	+	++	+	+
<i>Petalonia binghamiae</i>	小海帶	++	+	++	+
Sargassaceae	馬尾藻科				
<i>Sargassum cristaefolium</i>	重緣葉馬尾藻		+		+
Rhodophyta	紅藻植物門				
Bangiaceae	頭髮菜科				
<i>Bangia atropurpurea</i>	頭髮菜	++		++	
<i>Pophyra crispata</i>	荷葉紫菜	+++		+++	
Galaxauraceae	乳節藻科				
<i>Tricleocarpa fragilis</i>	白果胞藻		+		
Gelidiaceae	石花菜科				
<i>Gelidium amansii</i>	石花菜		++		++
<i>Pterocladia capillacea</i>	異枝菜		++		++
Gigartinaceae	杉藻科				
<i>Chondracanthus intermedius</i>	小杉藻	+++	+	+	+
<i>Chondrus ocellatus</i>	角叉菜	+	++		+

表2.11-14 核四廠附近海域102年第1季潮間帶及潮下帶
水深 3公尺內大型海藻調查結果 (續)

調查時間：102年02月27日

海藻種類 \ 調查地點		澳底		鹽寮	
		潮間帶	潮下帶	潮間帶	潮下帶
Halymeniaceae	海膜科				
<i>Carpopeltis maillardii</i>	硬盾果藻		++		+
<i>Halymenia floresia</i>	海膜		+		
Hypneaceae	沙菜科				
<i>Hypnea charoides</i>	長枝沙菜		++		++
<i>Hypnea japonica</i>	日本沙菜		+		+
<i>Hypnea pannosa</i>	巢沙菜		+		+
<i>Hypnea spinella</i>	刺沙菜	++			
Peyssonneliaceae	耳殼藻科				
<i>Peyssonnelia caulifear</i>	耳殼藻		++		+
<i>Peyssonnelia conchicola</i>	貝狀耳殼藻		+++		++
<i>Peyssonnelia distenta</i>	充滿耳殼藻		+		
Solieriaceae	紅翎菜科				
<i>Eucheuma serra</i>	鋸齒麒麟菜		++		+
<i>Meristotheca coacta</i>	匍匐雞冠菜		++		+
<i>Meristotheca papulosa</i>	雞冠菜		++		+
Rhizophyllidaceae	根葉藻科				
<i>Portieria hornemannii</i>	浪花藻		+++		++
Sarcodiaceae	海木耳科				
<i>Sarcodia ceylanica</i>	海木耳		+		+
Corallinaceae	珊瑚藻科				
<i>Marginisporum aberrans.</i>	異邊孢藻	+++	++	+	++
<i>Mastophora rosea</i>	寬珊藻		+		+
<i>Mastophora pacifica</i>	太平洋寬珊藻		+++		++
crustose coralline algae	無櫛珊瑚藻	++	+++		++
Rhodomelaceae	松節藻科				
<i>Laurencia brongniartii</i>	紅羽凹頂藻		+++		++

+：偶而見到；++：少見；+++：常見

表2.11-15 澳底、鹽寮海域潮間帶海藻種類密度、頻度、豐度與乾重

	澳底						鹽寮		
	A	B	C	D	E	F	A	A'	B
密度 (個體數/0.25 m ²)									
<i>Ulva lactuca</i>	98.5	175.0	56.5	195.0	19.5	8.0	28.5	24.0	9.5
<i>Ulva compressa</i>	0.0	0.0	0.0	23.5	101.0	183.5	120.0	200.0	196.5
<i>Valoniopsis pachynema</i>	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Monostroma nitidum</i>	0.0	0.0	20.0	62.5	192.5	39.0	0.0	0.0	0.0
<i>Pophyra crispata</i>	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0
<i>Chondrocanthus intermedius</i>	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Hypnea spinea</i>	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Marginisporum aberrans</i>	81.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
頻度									
<i>Ulva lactuca</i>	1.00	1.00	0.92	0.96	0.42	0.20	0.48	0.50	0.26
<i>Ulva compressa</i>	0.00	0.00	0.00	0.12	0.30	0.60	0.92	0.90	0.84
<i>Valoniopsis pachynema</i>	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Monostroma nitidum</i>	0.00	0.00	0.32	0.34	0.94	0.34	0.00	0.00	0.00
<i>Pophyra crispata</i>	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00
<i>Chondrocanthus intermedius</i>	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Hypnea spinea</i>	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Marginisporum aberrans</i>	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
豐度									
<i>Ulva lactuca</i>	3.94	7.00	2.46	8.13	1.86	1.60	2.38	1.92	1.46
<i>Ulva compressa</i>	0.00	0.00	0.00	7.83	13.47	12.23	5.22	8.89	9.36
<i>Valoniopsis pachynema</i>	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Monostroma nitidum</i>	0.00	0.00	2.50	7.35	8.19	4.59	0.00	0.00	0.00
<i>Pophyra crispata</i>	0.00	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	1.45	0.00	0.00
<i>Chondrocanthus intermedius</i>	7.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Hypnea spinea</i>	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Marginisporum aberrans</i>	3.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
乾重(g)									
<i>Ulva lactuca</i>	8.79	11.21	3.52	9.53	1.75	0.44	1.55	2.17	0.55
<i>Ulva compressa</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.44	0.77	1.92	1.59
<i>Valoniopsis pachynema</i>	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Monostroma nitidum</i>	0.00	0.00	0.44	1.00	3.65	0.32	0.00	0.00	0.00
<i>Pophyra crispata</i>	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
<i>Chondrocanthus intermedius</i>	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Hypnea spinea</i>	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Marginisporum aberrans</i>	8.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

A: 低潮線; A': 距低潮線5m; B: 距低潮線20m; C: 距低潮線30m; D: 距低潮線40m; E: 距低潮線50m; F: 距低潮線50m;

表2.11-16 核能四廠附近海域潮下帶海藻種類及其覆蓋率

調查時間：102年2月26日

大礁（澳底外海）5m		A5	A6	A7	A8	平均 覆蓋率
crustose coralline algae	無節珊瑚藻	3.00	1.35	1.05	1.35	1.69
<i>Ceratodictyon spongiosum</i>	角網藻	0.30	0.15	0.00	0.00	0.11
<i>Laurencia brongniartii</i>	紅羽凹頂藻	0.75	0.00	0.75	0.45	0.49
<i>Mastophora pacifica</i>	太平洋寬珊瑚藻	11.70	3.00	9.30	10.20	8.55
<i>Peyssonnelia caulifera</i>	耳殼藻	5.40	0.75	1.05	1.65	2.21
<i>Peyssonnelia conchicola</i>	貝狀耳殼藻	2.10	4.65	4.65	10.05	5.36
<i>Portieria hornemannii</i>	浪花藻	0.00	0.00	0.30	0.00	0.08
合計		23.25	9.90	17.10	23.70	18.49

大礁（澳底外海）10m		A1	A2	A3	A4	平均 覆蓋率
<i>Codium mamillosum</i>	球松藻	0.00	0.30	0.00	0.00	0.08
<i>Lobophora vareigata</i>	匍扇藻	0.00	0.30	0.00	0.00	0.08
crustose coralline algae	無節珊瑚藻	3.30	1.95	1.20	2.55	2.25
<i>Mastophora pacifica</i>	太平洋寬珊瑚藻	9.15	9.00	8.70	6.60	8.36
<i>Peyssonnelia caulifera</i>	耳殼藻	5.25	2.10	1.80	0.00	2.29
<i>Peyssonnelia conchicola</i>	貝狀耳殼藻	11.55	7.20	8.85	6.60	8.55
合計		29.25	20.85	20.55	15.75	21.60

調查時間：（102年02月26日）

淺礁（鹽寮外海）5m		B5	B6	B7	B8	平均 覆蓋率
crustose coralline algae	無節珊瑚藻	1.95	0.90	0.90	0.90	1.16
<i>Laurencia brongniartii</i>	紅羽凹頂藻	0.00	4.80	9.75	6.75	5.33
<i>Mastophora pacifica</i>	太平洋寬珊瑚藻	4.20	8.70	3.00	3.75	4.91
<i>Peyssonnelia caulifera</i>	耳殼藻	0.90	0.75	0.30	0.30	0.56
<i>Peyssonnelia conchicola</i>	貝狀耳殼藻	4.35	7.50	3.90	7.05	5.70
<i>Portieria hornemannii</i>	浪花藻	1.20	3.15	6.45	2.55	3.34
合計		12.60	25.80	24.30	21.30	21.00

淺礁（鹽寮外海）10m		B1	B2	B3	B4	平均 覆蓋率
crustose coralline algae	無節珊瑚藻	0.60	0.90	1.20	1.05	0.94
coralline algae	有節珊瑚藻	0.00	0.00	1.05	0.00	0.26
<i>Mastophora pacifica</i>	太平洋寬珊瑚藻	22.35	17.85	14.25	9.60	16.01
<i>Neomartensia flabelliformis</i>	扇形新紅網藻	0.00	0.00	0.00	0.30	0.08
<i>Peyssonnelia caulifera</i>	耳殼藻	1.05	0.45	3.30	5.85	2.66
<i>Peyssonnelia conchicola</i>	貝狀耳殼藻	7.95	6.90	6.00	6.00	6.71
合計		31.95	26.10	25.80	22.80	26.66

表 2.11-17 核四廠附近海域102年第1季珊瑚群聚調查記錄

大礁A1		調查時間：102年2月26日	
種類	中名	群體數	覆蓋率%
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favia speciosa</i>	環菊珊瑚	1	1.20
<i>Favites abdita</i>	隱藏角菊珊瑚	2	1.50
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lichen</i>	地衣微孔珊瑚	2	1.05
		5	3.75

大礁A2			
種類	中名	群體數	覆蓋率%
Acroporidae	軸孔珊瑚科		
<i>Montipora informis</i>	變形表孔珊瑚	2	1.35
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lichen</i>	地衣微孔珊瑚	4	1.85
<i>Porites lobata</i>	團塊微孔珊瑚	1	0.60
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favia favus</i>	正菊珊瑚	2	1.65
<i>Cyphastrea microphthalma</i>	小葉細菊珊瑚	1	0.60
Lobophylliidae	瓣葉珊瑚科		
<i>Lobophyllia flabelliformis</i>	褶曲瓣葉珊瑚	1	8.70
Alcyoniidae	軟珊瑚科		
<i>Lobophytum mortoni</i>	莫頓葉形軟珊瑚	2	4.50
		13	19.25

大礁A3			
種類	中名	群體數	覆蓋率%
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lichen</i>	地衣微孔珊瑚	2	1.20
<i>Porites lobata</i>	團塊微孔珊瑚	5	9.90
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favia favus</i>	正菊珊瑚	1	0.45
<i>Cyphastrea microphthalma</i>	小葉細菊珊瑚	1	0.75
		9	12.3

大礁A4			
種類	中名	群體數	覆蓋率%
Acroporidae	軸孔珊瑚科		
<i>Montipora informis</i>	變形表孔珊瑚	2	1.05
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lichen</i>	地衣微孔珊瑚	2	0.85
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favites abdita</i>	隱藏角菊珊瑚	1	0.90
<i>Favia pallida</i>	圈紋菊珊瑚	1	1.50
		6	4.3

表 2.11-17 核四廠附近海域102年第1季
珊瑚群聚調查 (續1)

大礁A5			
種類	中名	群體數	覆蓋率%
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lichen</i>	地衣微孔珊瑚	3	1.22
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favia speciosa</i>	環菊珊瑚	1	0.6
<i>Favia fava</i>	正菊珊瑚	2	2.1
<i>Favites abdita</i>	隱藏角菊珊瑚	2	1.50
<i>Favites halicora</i>	實心角菊珊瑚	1	0.75
<i>Goniastrea edwardsi</i>	艾氏角星珊瑚	1	2.1
Lobophylliidae	瓣葉珊瑚科		
<i>Echinophyllia aspera</i>	粗糙刺葉珊瑚	2	3.15
		12	11.42
大礁A6			
種類	中名	群體數	覆蓋率%
Acroporidae	軸孔珊瑚科		
<i>Montipora informis</i>	變形表孔珊瑚	1	1.20
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lichen</i>	地衣微孔珊瑚	1	0.30
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favia fava</i>	正菊珊瑚	1	1.60
<i>Favites abdita</i>	隱藏角菊珊瑚	1	0.30
<i>Cyphastrea serailia</i>	錐突細菊珊瑚	1	0.30
<i>Oulophyllia crispa</i>	卷曲耳紋珊瑚	2	1.80
Alcyoniidae	軟珊瑚科		
<i>Lobophytum mortoni</i>	莫頓葉形軟珊瑚	9	27.30
		16	32.8
大礁A7			
種類	中名	群體數	覆蓋率%
Acroporidae	軸孔珊瑚科		
<i>Montipora informis</i>	變形表孔珊瑚	1	0.68
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lichen</i>	地衣微孔珊瑚	2	1.35
<i>Porites lobata</i>	團塊微孔珊瑚	1	0.30
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favites abdita</i>	隱藏角菊珊瑚	1	0.75
<i>Platygyra lamellina</i>	片腦紋珊瑚	1	1.05
<i>Echinopora lemалlosa</i>	片棘孔珊瑚	1	1.20
Dendrophylliidae	樹珊瑚科		
<i>Turbinaria mesenterina</i>	膜形盤珊瑚	1	0.60
Alcyoniidae	軟珊瑚科		
<i>Lobophytum mortoni</i>	莫頓葉形軟珊瑚	2	1.65
		10	7.58
大礁A8			
種類	中名	群體數	覆蓋率%
Acroporidae	軸孔珊瑚科		
<i>Acropora valida</i>	變異軸孔珊瑚	2	1.65
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lichen</i>	地衣微孔珊瑚	3	1.65
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favia speciosa</i>	環菊珊瑚	2	1.35
<i>Favites abdita</i>	隱藏角菊珊瑚	1	1.05
<i>Goniastrea edwardsi</i>	艾氏角星珊瑚	1	0.75
Dendrophylliidae	樹珊瑚科		
<i>Turbinaria mesenterina</i>	膜形盤珊瑚	2	2.10
Alcyoniidae	軟珊瑚科		
<i>Lobophytum mortoni</i>	莫頓葉形軟珊瑚	1	0.45
		12	9

表 2.11-17 核四廠附近海域102年第1季
珊瑚群聚調查 (續2)

淺礁B1		調查時間：102年2月26日	
種類	中名	群體數	覆蓋率%
Pocilloporidae	鹿角珊瑚科		
<i>Stylophora pistillata</i>	蓍柱珊瑚	2	3.15
Acroporidae	軸孔珊瑚科		
<i>Montipora informis</i>	變形表孔珊瑚	2	2.25
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lobata</i>	團塊微孔珊瑚	3	1.57
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favites abdita</i>	隱藏角菊珊瑚	1	0.45
<i>Favites halicora</i>	實心角菊珊瑚	1	1.05
<i>Acanthastrea echinata</i>	大棘星珊瑚	2	1.05
Lobophylliidae	瓣葉珊瑚科		
<i>Echinophyllia aspera</i>	粗糙刺葉珊瑚	2	1.50
		13	11.02
淺礁B2			
種類	中名	群體數	覆蓋率%
Pocilloporidae	鹿角珊瑚科		
<i>Stylophora pistillata</i>	蓍柱珊瑚	1	0.60
Acroporidae	軸孔珊瑚科		
<i>Acropora valida</i>	變異軸孔珊瑚	1	1.80
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lichen</i>	地衣微孔珊瑚	4	3.45
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favites abdita</i>	隱藏角菊珊瑚	2	1.80
<i>Favites pentagona</i>	五邊角菊珊瑚	1	1.05
<i>Cyphastrea microphthalmia</i>	小葉細菊珊瑚	2	2.85
<i>Goniastrea edwardsi</i>	艾氏角星珊瑚	1	0.60
<i>Montastrea valenciennesi</i>	華輪圓菊珊瑚	1	1.05
Lobophylliidae	瓣葉珊瑚科		
<i>Echinophyllia aspera</i>	粗糙刺葉珊瑚	1	1.00
		14	14.2
淺礁B3			
種類	中名	群體數	覆蓋率%
Pocilloporidae	鹿角珊瑚科		
<i>Stylophora pistillata</i>	蓍柱珊瑚	1	1.05
Acroporidae	軸孔珊瑚科		
<i>Acropora solitaryensis</i>	單獨軸孔珊瑚	1	3.30
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lichen</i>	地衣微孔珊瑚	2	1.20
Fungiidae	蕈珊瑚科		
<i>Psammocora superficialis</i>	表面沙珊瑚	1	0.75
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Cyphastrea chalcidicum</i>	錐突細菊珊瑚	1	1.05
<i>Favites abdita</i>	隱藏角菊珊瑚	1	0.75
<i>Goniastrea australiensis</i>	澳洲角星珊瑚	1	1.50
<i>Echinopora lamellosa</i>	片棘孔珊瑚	1	1.20
		9	10.8
淺礁B4			
種類	中名	群體數	覆蓋率%
Pocilloporidae	鹿角珊瑚科		
<i>Stylophora pistillata</i>	蓍柱珊瑚	2	2.40
Acroporidae	軸孔珊瑚科		
<i>Montipora informis</i>	變形表孔珊瑚	4	1.95
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lichen</i>	地衣微孔珊瑚	3	1.35
<i>Porites lobata</i>	團塊微孔珊瑚	3	2.70
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favia fava</i>	正菊珊瑚	1	0.98
<i>Favites abdita</i>	隱藏角菊珊瑚	2	1.95
<i>Cyphastrea serailia</i>	砂細菊珊瑚	1	1.50
<i>Goniastrea edwardsi</i>	艾氏角星珊瑚	1	0.75
		17	13.58

表 2.11-17 核四廠附近海域102年第1季
珊瑚群聚調查 (續3)

淺礁B5		調查時間：102年2月26日	
種類	中名	群體數	覆蓋率%
Pocilloporidae	鹿角珊瑚科		
<i>Stylophora pistillata</i>	萼柱珊瑚	3	3.15
Acroporidae	軸孔珊瑚科		
<i>Montipora informis</i>	變形表孔珊瑚	3	3.30
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lichen</i>	地衣微孔珊瑚	2	1.65
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favia favus</i>	正菊珊瑚	1	1.50
<i>Favites abdita</i>	隱藏角菊珊瑚	3	4.20
<i>Favites pentagona</i>	五邊角菊珊瑚	2	2.70
<i>Goniastrea edwardsi</i>	艾氏角星珊瑚	1	0.90
<i>Platygyra sinensis</i>	中國腦紋珊瑚	2	4.65
<i>Montastrea curta</i>	小圓菊珊瑚	2	2.40
		19	24.45

淺礁B6			
種類	中名	群體數	覆蓋率%
Pocilloporidae	鹿角珊瑚科		
<i>Stylophora pistillata</i>	萼柱珊瑚	2	1.35
Acroporidae	軸孔珊瑚科		
<i>Acropora valida</i>	變異軸孔珊瑚	1	1.50
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lichen</i>	地衣微孔珊瑚	1	0.75
<i>Porites lobata</i>	團塊微孔珊瑚	2	0.75
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favia favus</i>	正菊珊瑚	3	3.60
<i>Favia speciosa</i>	環菊珊瑚	1	1.65
<i>Favia rotundata</i>	菱菊珊瑚	1	2.55
<i>Favites abdita</i>	隱藏角菊珊瑚	4	4.95
<i>Goniastrea edwardsi</i>	艾氏角星珊瑚	2	1.05
<i>Montastrea valenciennesi</i>	華輪圓菊珊瑚	1	1.50
		18	19.65

淺礁B7			
種類	中名	群體數	覆蓋率%
Pocilloporidae	鹿角珊瑚科		
<i>Stylophora pistillata</i>	萼柱珊瑚	1	0.90
Acroporidae	軸孔珊瑚科		
<i>Acropora solitaryensis</i>	單獨軸孔珊瑚	1	0.60
<i>Montipora informis</i>	變形表孔珊瑚	3	2.70
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lichen</i>	地衣微孔珊瑚	2	0.90
Fungiidae	蕈珊瑚科		
<i>Psammocora superficialis</i>	表面沙珊瑚	1	0.60
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favites abdita</i>	隱藏角菊珊瑚	2	2.70
<i>Favites pentagona</i>	五邊角菊珊瑚	2	1.50
<i>Platygyra pini</i>	小腦紋珊瑚	2	1.50
Lobophylliidae	瓣葉珊瑚科		
<i>Echinophyllia aspera</i>	粗糙刺葉珊瑚	1	0.45
		15	11.85

淺礁B8			
種類	中名	群體數	覆蓋率%
Pocilloporidae	鹿角珊瑚科		
<i>Stylophora pistillata</i>	萼柱珊瑚	2	1.95
Acroporidae	軸孔珊瑚科		
<i>Montipora informis</i>	變形表孔珊瑚	1	0.60
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lobata</i>	團塊微孔珊瑚	1	1.35
<i>Goniopora djuboutiensis</i>	大管孔珊瑚	1	7.80
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favia favus</i>	正菊珊瑚	1	1.95
<i>Favia rotundata</i>	菱菊珊瑚	1	1.20
<i>Favia pallida</i>	圈紋菊珊瑚	1	0.60
<i>Favites abdita</i>	隱藏角菊珊瑚	1	0.90
<i>Platygyra sinensis</i>	中國腦紋珊瑚	1	2.40
<i>Montastrea valenciennesi</i>	華輪圓菊珊瑚	3	3.75
		13	22.5

註: A1-A4位於淺礁水深10 m ; A5-A8位於淺礁水深5 m。B1-B4位於淺礁水深10 m ; B5-B8位於淺礁水深5 m。

表 2.11-18 核四廠附近海域101年第1季珊瑚群聚結構調查結果

調查時間：102年2月26日

調查線	N	S	覆蓋率%	H'	D	λ	E
A1	5.00	3.00	1.20	1.57	0.34	0.66	0.99
A2	13.00	7.00	19.25	2.22	0.28	0.72	0.79
A3	9.00	4.00	12.30	1.00	0.66	0.34	0.50
A4	6.00	4.00	4.30	1.96	0.26	0.74	0.98
A5	12.00	7.00	11.42	2.62	0.18	0.82	0.93
A6	16.00	7.00	32.80	1.02	0.70	0.30	0.36
A7	10.00	8.00	7.58	2.85	0.15	0.85	0.95
A8	12.00	7.00	9.00	2.67	0.17	0.83	0.95
B1	13.00	7.00	11.02	2.61	0.18	0.82	0.93
B2	14.00	9.00	14.20	2.93	0.15	0.85	0.92
B3	9.00	8.00	10.80	2.81	0.17	0.83	0.94
B4	17.00	8.00	13.58	2.90	0.14	0.86	0.97
B5	19.00	9.00	24.45	3.03	0.13	0.87	0.96
B6	18.00	10.00	19.65	3.05	0.14	0.86	0.92
B7	15.00	9.00	11.85	2.91	0.15	0.85	0.92
B8	13.00	10.00	22.50	2.85	0.18	0.82	0.86

註：調查線A1-A4位於大礁水深10 m；A5-A8位於大礁水深5 m；

B1-B4位於淺礁水深10 m；B5-B8位於淺礁水深5 m。

S：珊瑚種數；N：群體數；H'：種歧異度指數；D：優勢性指數；

λ ：辛普森多樣性指數；E：均勻度指數。

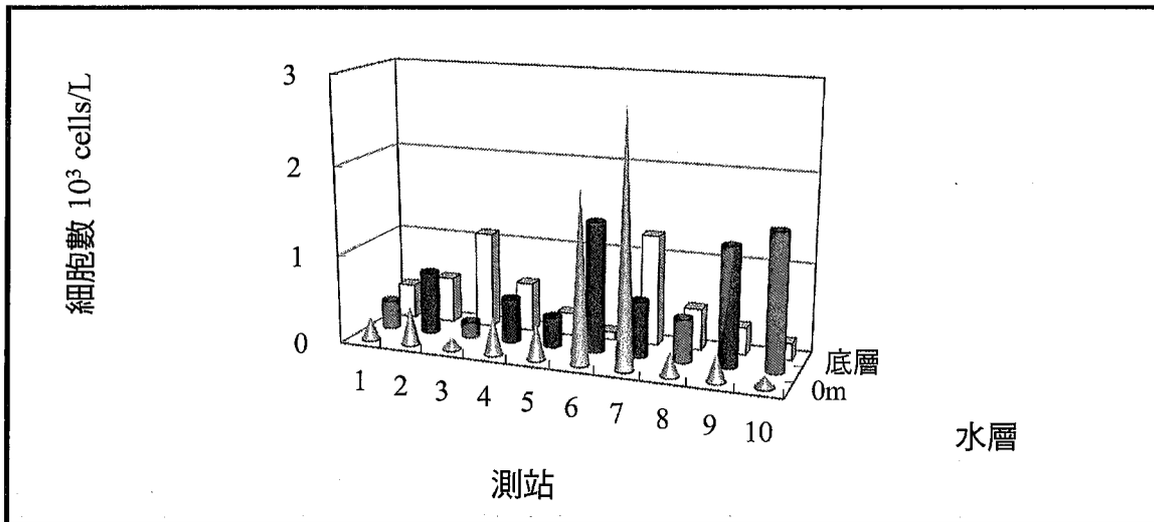


圖2.11-1 核四廠附近海域浮游植物102年第1季各監測站之垂直分佈

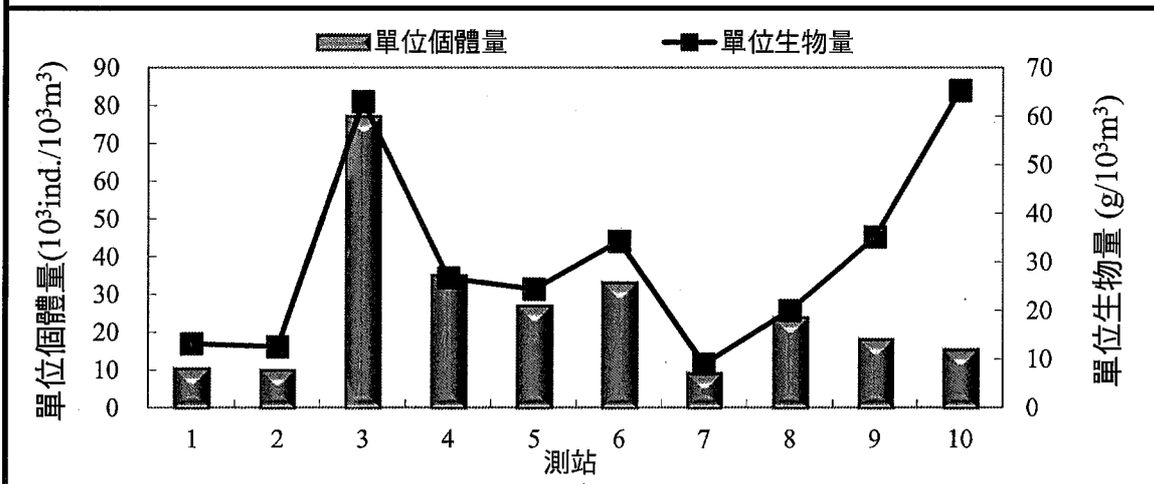


圖2.11-2 核四廠附近海域浮游動物102年第1季各監測站個體量與生物量垂直分佈

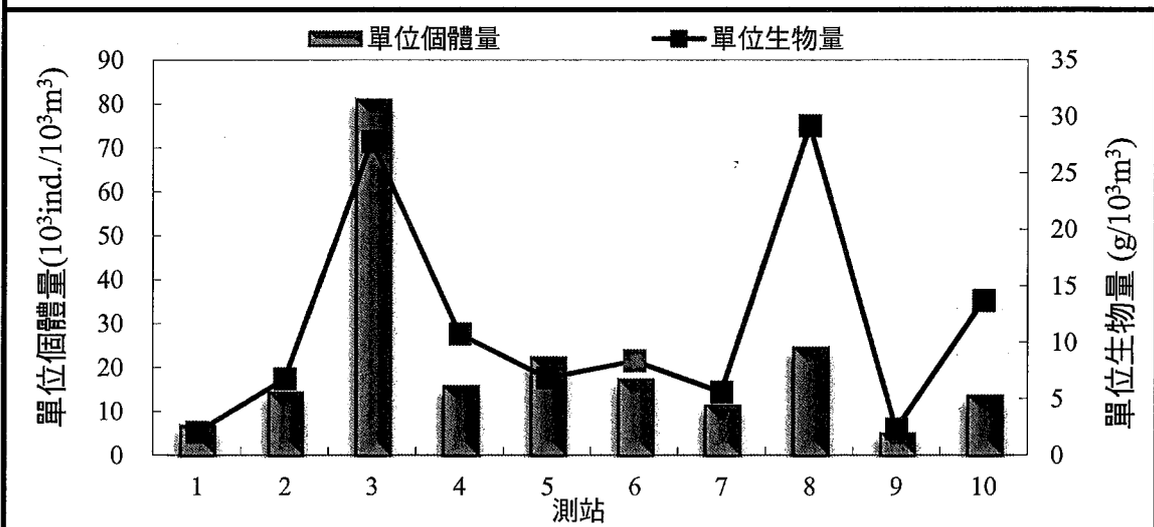


圖2.11-3 核四廠附近海域浮游動物102年第1季各監測站個體量與生物量水平分佈

漁業調查

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第1季監測報告

2.12 漁業調查

本季 102 年 1~3 月貢寮地區漁業調查期間為農曆 101 年 11 月 20 日~102 年 2 月 20 日。

1. 漁業生產統計及經濟分析

(1) 淺海養殖戶

就淺海養殖戶而言，貢寮地區淺海養殖戶以九孔（*Haliotis diversicolor supertexta*）為最主要養殖物，大部分是以築堤式為主要養殖方法，即利用海岸岩礁地形築池放養，以天然潮水進行水質交換來養殖九孔。本地業者大多有數 10 年以上養殖經驗的專業養殖戶，養殖戶之家庭收入多以本身的養殖收入為主。

102 年 1~3 月(農曆 101/11/20~102/2/20)調查結果，在養殖面積方面，標本戶進行九孔養殖之平均養殖面積為 4,126.85 平方公尺/戶，標本戶進行鮑魚養殖之平均養殖面積為 2,269.00 平方公尺/戶；在產量方面，九孔平均生產量分別為 1,090 公斤/月/戶、1,270 公斤/月/戶、1,780（表 2.12-1），1,530 公斤/月/戶、2,100 公斤/月/戶、800 公斤/月/戶（表 2.12-2）；在產值方面，九孔產值分別為 964,792.00 元/月/戶、1,058,333 元/月/戶、1,280,000 元/月/戶（表 2.12-1），1,778,333 元/月/戶、2,212,500 元/月/戶、750,000 元/月/戶（表 2.12-2）。

就養殖成本而言，在固定成本中以設備費用為主要支出，而變動成本則以飼料費及薪資支出為主。102 年 1~3 月九孔每月平均養殖成本分別為 2,029,880 元/月/戶、1,779,900 元/月/戶、1,367,750 元/月/戶，102 年 1~3 月間九孔平均養殖成本 1,725,843 元/月/戶（詳表 2.12-3）；102 年 1~3 月鮑魚每月平均養殖成本在納入種苗費的情況下（種苗費非每月固定成本，自 102 年起加入成本計算），每月平均養殖成本分別為 803,700 元/月/戶、742,300 元/月/戶、652,500 元/月/戶，102 年 1~3 月間鮑魚平均養殖成本為 987,833 元/月/戶（詳表 2.12-4）。

(2) 漁撈戶

就漁撈戶而言，貢寮地區漁撈戶多為沿近海漁業經營，其作業漁區是以 6 哩海域內的作業為主，漁撈戶作業範圍除受天氣、水流影響外，亦與近年來沿近海漁業資源減少有關。在出海作業次數方面，漁撈戶每月的平均出海次數在 1 月出海次數以 9 次/戶所佔的比例最高，2 月出海次數以 8 次/戶所佔的比例最高，3 月出海次數以 12 次/戶所佔的比例最高。整體而言，102 年 1~3 月(農曆 101/11/20~102/2/20)出海次數與往年同期之出海次數差異不大(表 2.12-5)。

本地區漁撈戶多為自有船隻，平均作業人數 1~2 人，其作業的漁法、漁具隨著漁季的不同而異，作業漁法以沿岸採捕、一支釣(包括手釣、釣具等)、刺網、燈火漁業等作業為主。102 年 1 月份(農曆 101/11/20~101/12/20)作業漁法以曳繩釣為主，佔 27.46%，2、3 月份(農曆 101/12/21~102/2/20)作業漁法皆以一支釣為主，分別佔 27.05%、32.76%，1 月份其次作業漁法為沿岸採捕佔 22.54%，2、3 月份其次作業漁法為刺網佔 24.18%及 20.80%(詳表 2.12-6)。

貢寮地區 102 年 1 月(農曆 101/11/20~101/12/20)的平均產量達到 6,141.8 公斤/月/戶、平均產值為 212,407.3 元/月/戶，2 月(農曆 101/12/21~102/1/19)的平均產量達到 2,419.5 公斤/月/戶、平均產值為 127,567 元/月/戶，3 月(農曆 102/1/20~102/2/20)的平均產量達到 10,236 公斤/月/戶、平均產值為 411,490.7 元/月/戶(表 2.12-7、附錄 IV.11-1)。102 年 1~3 月(農曆 101/11/20~102/2/20)與去年同期比較，1 月漁獲量統計 6,141.8 公斤/戶比 101 年(2,397.7 公斤/戶)高，漁獲產值 21,407.3 元/戶比去年(135,101.1 元/戶)高，2 月漁獲產量 2,419.5 公斤/戶與漁獲產值 127,567.0 元/戶則比 101 年同期 36,022.2 公斤/戶、1,254,883.3 元/戶均減少，3 月漁獲產量 10,236.7 公斤/戶與漁獲產值 411,490.7 元/戶亦比 101 年同期 11,868.3 公斤/戶、439,071.8 元/戶減少。102 年 1~3 月之漁撈漁獲物在銷售管道方面以自行銷售為主，所佔比例分別為 90.00%、79.41%、90.91%(表 2.12-8)。

變動成本則包括燃料油費，餌料費、雜支費及維修費等。102年1月每戶平均燃料油費為6,140元/戶，雜支費為736元/戶；102年2月每戶平均燃料油費為6,562元/戶，餌料費為150元/戶，雜支費為612元/戶，維修費955元；102年3月每戶平均燃料油費為9,002元/戶，餌料費為275元/戶，雜支費為1,804元/戶，維修費23元。整體而言，漁撈作業成本（未含扒網）在102年1月為6,876元/戶，2月為8,279元/戶，3月為11,103元/戶（表2.12-9）。近年來，油價的波動對漁船作業成本的支出有較大的影響，日常生活用品的漲跌，也影響了雜支費的支出。

2. 漁業活動

(1) 生物資源概況

臺灣海域之海底地形及底質之特殊，且海況變動極具變化，使其具有獨特之底棲魚類相外，更因此一特殊之海洋構造，有來自東海生態區及黑潮流系之洄游性魚類，形成各具特色之生態區。由於漁業資源呈多種多樣之分布特性，向來為台灣週邊水域漁業活動最熱絡的漁場之一。

綜合整理本調查蒐集之漁獲資料顯示，經常性捕撈之商業魚種多達70種，主要作業方式有沿岸採捕、棒受網、焚寄網、扒網、延繩釣、小型拖網、刺網、一支釣、曳繩釣、追逐網、鏢旗魚等漁業。各漁獲魚種主要為季節性魚種，依時序洄游至本海域，成為漁獲對象。依漁獲比例分類，以季節性不明顯之魚種佔36%為最多，其次為夏季型魚種（14%）、春季型魚種有（11%）及春冬型魚種（11%），秋季型、冬季型、春夏型、夏秋型則低於7%。這些魚種因分佈於不同型態之海域，捕撈漁法多樣化且漁期互補，使貢寮地區之漁業活動終年不斷。

綜合整理本調查蒐集之魚獲資料表列本海域重要之漁獲魚種的漁法、漁期如表2.12-10，這些魚種因分佈於不同型態之海域，捕撈漁法多樣化且漁期互補，使貢寮地區之漁業活動終年不斷。

3.燈火漁業

(1)火誘網漁業

火誘網漁業是利用魚類之趨光性，以光誘集魚群，進而達到漁獲目的之漁法，是本省沿襲已久之傳統漁法，在以往稱為「火燴」，其網具在水中形狀如畚箕，故又稱畚箕網。在早期燈火以火炬、煤油燈、電石燈為主，近年來隨著電子科技之普及，各燈火漁業漁船均已使用電氣集魚燈，漁船則由竹筏、舢舨逐漸進步到動力漁船，且馬力及公噸位均增大，足以前往較遠之漁場作業，漁法更由雙艘式演變為單艘式作業，自從政府推廣了棒受網起網機之後，以往需由十多人作業之棒受網漁業，已減少至 1~3 人，漁撈作業已達到機械化及省力的目的。本地區燈火漁業目前以近海漁業之火誘網、焚寄網與沿岸漁業之火誘網(棒受網)漁業為主，本漁業之漁獲對象魚種屬季節性魚種，如小卷、白達仔、圓花鯉、鯖、目孔等，故本地區燈火漁業之作業漁船並非專營燈火漁業，而會隨著漁獲對象、漁期之變化而改變其漁具及漁法之作業方式，如兼營刺網、延繩釣、一支釣及曳繩釣等漁業。

貢寮地區火誘網漁業之漁期大約在每年的國曆 4~10 月間，因此本季 1~3 月(農曆 101/11/20~102/2/20)所調查期間大部分皆以從事刺網、曳繩釣及一支釣漁業為主。貢寮地區火誘網漁業標本戶在 102 年 1 月(農曆 101/11/20~101/12/20)之產量為 1,528 公斤/月/戶，產值為 105,200 元/月/戶；102 年 2 月(農曆 101/12/21~102/1/19)之產量為 852 公斤/月/戶，產值為 72,483 元/月/戶；102 年 3 月(農曆 102/1/20~102/2/20)之產量為 978 公斤/月/戶，產值 78,748 元/月/戶，102 年 1~3 月(農曆 101/11/20~102/2/20)主要漁獲魚種均以東方齒鯨(*Sarda orientalis*)為主，其漁獲量分別為 1,522 公斤/月/戶、756 公斤/月/戶及 885 公斤/月/戶，各魚種 102 年 1~3 月之產量變化詳附錄 IV.11-2。

102 年 1~3 月之 CPUE 以 102 年 1 月之 133 公斤/日/戶為最高(如表 2.12-11 所示)，IPUE 則以 102 年 2 月之 9,353 元/日/戶為最高。

(2) 扒網漁業

扒網漁業之作業漁法系於夜間利用燈光誘集魚群於燈下後，再用兩袖一囊構成的漁網加以包圍，然後網船徐徐前進將魚群驅逐入網內加以捕撈之漁法，作業方式酷似單船驅迴式拖網漁法。因其撈捕對象為表層性迴游魚類，按漁具分類，其漁具漁法屬於浮曳網類，為沿近海撈捕趨光性魚種如鯖、鰹、鎖管、丁香及皮刀魚等魚種之重要漁法。

貢寮地區扒網漁業以鯖、鰹漁業為主，鯖鰹漁場分為 2 種，在 5~9 月期間為湧昇漁期，且以 0 歲魚為主要標的魚種，在潮境漁期（國曆 1~4 月與 10~12 月）的花腹鯖多為 1~3 歲為主的產卵群。貢寮地區扒網漁業標本戶在 102 年 1 月（農曆 101/11/20~101/12/20）之產量為 41,000 公斤/戶，產值為 1,062,666 元/戶，2 月（農曆 101/12/21~102/1/19）之產量為 14,332 公斤/戶，產值為 511,332 元/戶，3 月（農曆 102/1/20~102/2/20）之產量為 71,533 公斤/戶，產值為 2,485,873 元/戶，1~3 月（農曆 101/11/20~102/2/20）主要漁獲魚種均以花腹鯖(*Scomber australacius*，俗稱花飛)為主，其漁獲量分別為 29,110 公斤/月/戶、7,519 公斤/月/戶及 54,365 公斤/月/戶（附錄 IV.11-3 及附錄 IV.11-4）。

貢寮地區 102 年 1~3 月間平均每戶之作業日數分別為 4 日、2 日及 4 日，102 年 1 月之 CPUE 為 10,250 公斤/日/戶，2 月之 CPUE 為 8,599 公斤/日/戶，3 月之 CPUE 為 17,883 公斤/日/戶。102 年 1 月之 IPUE 為 398,500 元/日/戶，2 月之 IPUE 為 306,799 元/日/戶，3 月之 IPUE 為 621,468 元/日/戶（表 2.12-12）。

4. 刺網漁業、飛魚卵漁業、鏢旗魚漁業及釣具漁業

(1) 刺網漁業

102 年 1~3 月（農曆 101/11/20~102/2/20）調查期間之漁獲資料之標本船最多有 6 艘。其中龍洞 2 艘、澳底 3 艘、福隆 1 艘，3 艘為漁船，3 艘為漁筏及舢舨。目前貢寮地區刺網漁業大多屬於兼業性質，部分的標本戶並非以刺網為單一的漁法，而會隨著對象魚種、漁期的不同，

而改變其漁具、漁法，如從事燈火漁業、竿釣、底繩釣等其他漁業。作業漁場主要係在三貂角至鼻頭角各港口附近 3 哩以內，水深 60 公尺之沿岸海域。

貢寮地區 102 年 1~3 月(農曆 101/11/20~102/2/20)間平均 1 個標本戶所漁獲各魚種之漁獲重量，合計約有 48 種魚類、4 種頭足類及 5 種甲殼類。

1 月(農曆 101/11/20~101/12/19)以以鯿(*Mugil cephalus*，俗稱烏魚)的 238.1 公斤/月/戶最高，其次為單角革單棘魷(*Aluterus monoceros*，俗稱白達仔)的 36.6 公斤/月/戶，再其次為鋸尾鯛(*Prionurus scalprum*，俗稱黑豬哥)的 33.9 公斤/月/戶。2 月(農曆 101/12/20~102/1/19)和 3 月(農曆 102/1/20~102/2/20)皆以真烏賊(*Sepia esculenta*，俗稱花枝)最高，分別為 61.5 公斤/月/戶、88.6 公斤/月/戶，2 月以鋸尾鯛、單角革單棘魷之 39.9 公斤/月/戶同居次，再其次為虱目魚(*Chanos chanos*，俗稱虱目魚)的 24.7 公斤/月/戶。3 月以鋸尾鯛之 40.2 公斤/月/戶居次，再其次為單角革單棘魷的 24.0 公斤/月/戶。合計 3 個月漁獲最佳之魚種為鯿 238.7 公斤/季/戶，其次為真烏賊 164.0 公斤/季/戶、鋸尾鯛 114.0 公斤/季/戶、單角革單棘魷 100.5 公斤/季/戶、褐臭肚魚(*Siganus fuscescens*，俗稱臭肚)44.0 公斤/季/戶。3 個月之漁獲總產量為 997.2 公斤/季/戶，比 101 年同期之漁獲量(786.7 公斤/季/戶)增加。各月份各魚種之產量變化詳附錄 IV .11-5。

各月份各魚種別之產值，1 月(農曆 101/11/20~101/12/19)以鯿之 32,974 元/月/戶最高，單角革單棘魷之 8,440 元/月/戶居次，龍蝦類之 5,726 元/月/戶居第 3 位。2 月(農曆 101/12/20~102/1/19)和 3 月(農曆 102/1/20~102/2/20)皆以真烏賊最高，分別為 14,141 元/月/戶、19,454 元/月/戶；2 月居次為單角革單棘魷之 10,432 元/月/戶，第 3 位為龍蝦類之 4,253 元/月/戶。3 月以龍蝦類之 18,875 元/月/戶居次，再其次為鱗突擬蟬蝦(*Scyllarides squammosus*，俗稱蝦姑頭、戰車)之 6,125 元/月/戶。合計 3 個月的生產總值，就各別魚種來看，以真烏賊之 36,907

元/季/戶為最高，其它依序為鰻 33,049 元/季/戶、龍蝦類 28,854 元/季/戶、單角革單棘魷 24,080 元/季/戶、褐臭肚魚 10,852 元/季/戶。合計 3 個月漁獲總產值為 235,159 元/季/戶，比上季之 338,844 元/季/戶減少，比 101 年同期(216,022 元/季/戶)增加。各月份各魚種之產值變化詳附錄 IV .11-6。

本次刺網業調查之平均作業天數、平均漁獲量、平均漁獲產值、CPUE、IPUE 等詳表 2.12-13。CPUE 分別為 44.6 公斤/日/戶、33.4 公斤/日/戶、23.7 公斤/日/戶。IPUE 則分別 8,620 元/日/戶、7,907 元/日/戶、7,141 元/日/戶。

(2) 飛魚卵漁業

本省北部海域飛魚卵的產期約在農曆 4~5 月，大約是國曆 5~7 月，此亦為本漁業作業漁期，由於在此期間飛魚魚群聚集於本省東北海域，在海藻間產卵。漁民乃依其習性利用由稻草編成之漁具或利用浮木，使飛魚穿梭於垂下之稻草束中或浮木上產卵，然後收取附著其上之飛魚卵。

本季 1~3 月(農曆 101/11/20~102/2/20)調查期間並非貢寮地區之飛魚卵漁業之漁期，無漁獲資料。

(3) 鏢旗魚漁業

由於鏢旗魚之作業期間僅有約 4 個月左右，因此漁船皆為兼營性質，在非漁期時則主要從事燈火、刺網、釣具等漁業。鏢旗魚作業從東北季風開始吹起時，漁期才展開，以有風小浪為適宜的作業天氣。作業區域為基隆嶼至龜山島間的海域。

本季 1~3 月(農曆 101/11/20~102/2/20)調查期間並非鏢旗魚漁業之漁期，無漁獲資料。

(4) 釣具漁業

釣具漁業標本戶 1~3 月(農曆 101/11/20~102/2/20)調查期間最多有

效標本戶為 17 戶從事作業。其中龍洞 2 戶，美灩山 1 戶，澳底 13 戶，卯澳 1 戶；本季釣具漁法為竿釣、底延繩釣及曳繩釣 3 種；本季之漁獲計有魚類 23 種、頭足類 3 種。

就魚種別之漁獲產量而言，1~3(農曆 101/11/20~102/2/20)月皆以東方齒鱈(*Sarda orientalis*，俗稱煙仔虎)最高，分別為 313.4 公斤/月/戶、421.5 公斤/月/戶、410.3 公斤/月/戶。1(農曆 101/11/20~101/12/20)月居次為阿部牙鯛(*Dentex abei*，俗稱赤宗)之 15.1 公斤/月/戶，再其次為日本馬加鱈(*Scomberomorus niphonius*，俗稱馬加)之 11.5 公斤/月/戶。2 月(農曆 101/12/20~102/1/19)居次為日本馬加鱈之 29.8 公斤/月/戶，再其次為阿部牙鯛之 12.2 公斤/月/戶。3 月(農曆 102/1/20~102/2/20)居次為阿部牙鯛之 28.8 公斤/月/戶，再其次為日本馬頭魚(*Scomber australasicus*，俗稱馬頭)之 10.9 公斤/月/戶。合計 3 個月合計漁獲量最高者為東方齒鱈之 1145.2 公斤/季/戶，其次為阿部牙鯛之 56.1 公斤/季/戶，再其次為日本馬加鱈 45.7 公斤/季/戶、日本馬頭魚 23.0 公斤/季/戶、萊氏擬烏賊(*Sepioteuthis lessoniana*，俗稱軟絲)之 20.9 公斤/季/戶。3 個月平均一戶之總漁獲量為 1,388.2 公斤/季/戶，比 101 年同期 1209.1 公斤/季/戶增加，乃因曳繩釣漁獲物的齒鱈產量回升所致。各月份各魚種之產量變化詳附錄 IV.11-7。

就各月份魚種別之漁獲產值而言，1~3 月(農曆 101/11/20~102/2/20)皆以東方齒鱈最高，分別為 20,873 元/月/戶、23,182 元/月/戶、27,240 元/月/戶。1 月居次為阿部牙鯛之 8,339 元/月/戶，再其次為日本馬頭魚之 3,468 元/月/戶。2 月居次為日本馬加鱈之 6,509 元/月/戶，再其次為阿部牙鯛之 6,389 元/月/戶。3 月居次為阿部牙鯛之 13,755 元/月/戶，再其次為日本馬頭魚之 6,170 元/月/戶。合計 3 個月合計總漁獲產值以東方齒鱈之 71,295 元/季/戶為最高，阿部牙鯛之 28,483 元/季/戶居次，再其次為日本馬頭魚之 14,166 元/季/戶、日本馬加鱈之 10,706 元/季/戶、萊氏擬烏賊之 10,305 元/季/戶。3 個月總漁獲產值為 154,170 元/季/戶，較 101 年同期 190,311 元/季/戶減少。各月份各魚種之產值

變化詳附錄 IV.11-8。

標本戶之平均作業天數、平均漁獲重量、平均漁獲產值、CPUE 及 IPUE 如表 2.12-14 所示，本季 1~3 月(農曆 101/11/20~102/2/20)每月平均 1 戶之作業天數分別為 8 日/戶、8 日/戶、11 日/戶。就漁獲產量而言分別為 375.7 公斤/戶、499.4 公斤/戶、513.1 公斤/戶。本季調查 3 個月的 CPUE 分別為 47.0 公斤/日/戶、62.4 公斤/日/戶、46.6 公斤/日/戶。IPUE 則分別為 5,162 元/日/戶、6,247 元/日/戶、5,717 元/日/戶(詳表 2.12-14)。

5. 魩仔魚漁業、休閒漁業及沿岸採捕業

(1) 魩仔魚漁業

漁期主要分為春(農曆 3~6 月)及秋(農曆 8~10 月)2 期，其漁期雖長，但每季的實際總作業天數大都在 30 天以內，漁獲魚種隨季節推移而改變，主要有魩仔魚(刺公鯷, *Encuasichdina punctifer*；異葉公鯷, *Stolephorus heterolobus*；日本鯷, *Engraulis japonicus*)、青鱗(*sardinella melanure*)及臭肉鯷(*Etrmeus teres*)等。其作業漁法為火誘網，漁船在福隆至鹽寮沿海間 3~10 公尺沙質地區作業，於黃昏時間抵達漁場，尋找適合作業潮流方向並使漁船處於順風頂流狀態，架起撐竿且將網具堆放漁船尾就緒，打開集魚燈開始誘集魚群，在魚群聚集達一定密度及適合捕撈深度後，放下網具且逐漸熄滅集魚燈改使用誘導燈吸引魚群聚集在船尾，開始揚網捕撈。因每次作業的時間不一，故作業漁場範圍(約 2000 公頃)不大，要求標本戶以網次記錄其單位努力漁獲量(CPUE)並不容易。故資料收集係以每日之船組數為其漁獲努力量之基準。

本季 1~3 月(農曆 101/11/20~102/2/20)調查期間貢寮地區非魩仔魚漁業之漁期，無漁獲資料。

(2) 沿岸採捕業

沿岸採捕業之標本戶共計 11 戶，分別為龍洞 3 戶、澳底 3 戶、福隆 4 戶及馬崗各 1 戶。其作業方法通常視作業地點之水深不同，以潛水或涉水 2 種直接採捕方式進行之，而利用舢舨出海進行沿岸採捕業者甚少。採捕種類計有石花菜(*Pterocladia capillacea*)、紫菜(*Porphyra dentata*)、髮菜(*Bangia fuscopurpurea*)、鹿角菜(*Dermonema virens*)、青苔菜(*Monostroma nitidum*)、茶米菜(*Chondracanthus acicularis*)、茭白菜(*Halymenia*)、龍鬚菜(*Gracilaria verrucosa*)、貝菊(*Liolophura japonica*)、石菊(*Collisella benoldi*)、海膽(*Anthocidaris crassispina*)、蜈蚣藻(*Grateloupia filicina*)、文蛤(*Meretrix lusoria*)、珊瑚草(*Corallina pilulifera*)等，且隨著天候季節之不同，採捕種類亦大不相同，如夏季以石花菜為主，冬季之種類較多，主要有紫菜、髮菜、鹿角菜及青苔菜等。採捕時，以 3~5 人 1 組，並以繩子編成之網袋放置採捕之海菜。

102 年 1~3 月(農曆 101/11/20~102/2/20)間貢寮沿海沿岸採捕業標本戶之作業地點大致以和美或澳底為中心，採集地點亦大致固定，並非全面性採集。

① 涉水為主之沿岸採捕

102 年 1 月(農曆 101/11/20~101/12/19)共有 7 個標本戶作業，標本戶作業天數在 5~13 天，平均採集作業日數約 9 天(表 2.12-15、附錄 IV.11-9)，約每 3 天即採捕 1 次，主要採捕種類為紫菜，共採捕 16.81 公斤/戶、其次為茶米菜(4.24 公斤/戶)、青苔菜(3.77 公斤/戶)、茭白菜(2.53 公斤/戶)、九孔(1.54 公斤/戶)、龍蝦(1.54 公斤/戶)、鹿角菜(1.29 公斤/戶)等，其月別採捕平均產值約為 927.7 元/月/戶，較 101 年 1 月(農曆 12/8~1/9) 1,475.9 元/月/戶約減少減少 37.14%

102 年 2 月(農曆 101/12/20~102/1/19)標本戶之作業天數在 5~14 天，平均採集作業日數約 7 天(表 2.12-15、附錄 IV.11-10)，約每 4 天即採捕 1 次，主要採捕種類為茶米菜，共採捕 5.66 公斤/戶、其次為紫菜(5.61 公斤/戶)、青苔菜(3.51 公斤/戶)、茭白菜(2.83 公斤/戶)、

九孔 (1.63 公斤/戶)、鹿角菜 (1.37 公斤/戶)、龍蝦 (1.29 公斤/戶) 等，其月別採捕平均產值約為 696.7 元/月/戶，較 101 年 2 月(農曆 102/1/10~102/2/8)採捕平均產值 1,383.5 元/月/戶約減少 49.64%。

102 年 3 月(農曆 102/1/20~102/2/20)標本戶之作業天數在 5~16 天，平均作業天數為 10 天 (表 2.12-15、附錄Ⅳ.11-11)，約每 3 天即採捕 1 次，主要採捕種類為茶米菜，共採捕 28.63 公斤/戶、其次為石花菜(9.86 公斤/戶)、茭白菜(9.60 公斤/戶)、青苔菜(2.14 公斤/戶)、九孔(1.89 公斤/戶)、龍蝦(1.63 公斤/戶)、鹿角菜(0.94 公斤/戶)、海膽(0.77 公斤/戶)、紫菜(0.17 公斤/戶)等，其月別採捕平均產值約 938.7 元/月/戶，較 101 年 3 月(農曆 2/9~3/10)採捕平均產值 1,338.6 元/月/戶約減少 29.87%。

② 潛水為主之沿岸採捕

102 年 1 月(農曆 101/11/20~101/12/19)共有 4 個標本戶作業，作業天分別為 8~13 天之間，平均每 1 個標本戶潛水採集作業日數約 11 天 (表 2.12-15、附錄Ⅳ.11-12)，約每 3 天即採捕 1 次，主要採捕種類為紫菜，共採捕約 31.30 公斤/戶、其次為龍蝦 (28.58 公斤/戶)、茶米菜(6.90 公斤/戶)、蝦蛄(6.60 公斤/戶)、鹿角菜 (1.20 公斤/戶)、貝菊(1.05 公斤/戶)、石菊(0.60 公斤/戶)等，其採捕平均產值約為 4,169.0 元/戶/月，較 101 年 1 月(農曆 100/12/8~101/1/9)採捕平均產值 5,376.0 元/月/戶約減少 22.45%。

102 年 2 月(農曆 101/12/20~102/1/19)共有 4 個標本戶作業，作業天數分別為 9~12 天 (表 2.12-15、附錄Ⅳ.11-13)，平均每 1 個標本戶潛水採集作業日數約 10 天，約每 3 天即採捕 1 次，主要採捕種類為黑蝶貝，共採捕約 104.35 公斤/戶、其次為龍蝦(28.83 公斤/戶)、紫菜(16.20 公斤/戶)、蝦蛄(9.30 公斤/戶)、茭白菜(7.05 公斤/戶)、海膽(7.05 公斤/戶)、茶米菜(4.50 公斤/戶)、鹿角菜(2.25 公斤/戶)、貝菊(0.90 公斤/戶)、九孔(0.50 公斤/戶)、石菊(0.30 公斤/戶)、蜈

蜈蚣(0.25 公斤/戶)等，其採捕平均產值約為 5,127.7 元/月/戶，較 101 年 2 月(農曆 101/1/10~101/2/8)總採捕產值 9,085.9 元/月/戶約減少 43.56%。

102 年 3 月(農曆 102/1/20~102/2/20)共有 4 個標本戶作業，作業天數分別為 8~17 天(表 2.12-15、附錄 IV.11-14)，平均每 1 個標本戶潛水採集作業日數約 11 天，約每 3 天即採捕 1 次，主要採捕種類為石花菜，共採捕 202.80 公斤/戶，其次為黑蝶貝(30.80 公斤/戶)、龍蝦(21.00 公斤/戶)、蝦蛄(10.20 公斤/戶)、蜈蚣草(7.75 公斤/戶)、茶米菜(4.05 公斤/戶)、茭白菜(3.43 公斤/戶)、鹿角菜(1.65 公斤/戶)、海膽(1.20 公斤/戶)、紫菜(0.75 公斤/戶)、九孔(0.50 公斤/戶)、貝菊(0.30 公斤/戶)、石菊(0.23 公斤/戶)等，其採捕平均產值約為 4,588.7 元/月/戶，較 101 年 3 月(農曆 101/2/9~101/3/10)總採捕產值 10,419.7 元/戶/月約減少 55.96%。

綜合沿岸採捕之調查可知，本季在涉水採捕中，1 月(農曆 101/11/20~101/12/19)以紫菜為主，平均產量為 19.62 公斤/戶，2、3 月(農曆 101/12/20~102/2/20)份都以茶米菜為主，平均產量分別為 5.66 公斤/戶和 28.63 公斤/戶。在潛水採捕中，1 月(農曆 101/11/20~101/12/19)以紫菜為主，平均產量為 31.30 公斤/戶，2 月(農曆 101/12/20~102/1/19)以黑蝶貝為主，平均產量為 104.35 公斤/戶，3 月(農曆 102/1/20~102/2/20)以石花菜為主，平均產量為 202.80 公斤/戶。從涉水採捕與潛水採捕的產值來看，潛水採捕的產值較高，其原因可能是潛水作業時，可大量採捕定棲型黑蝶貝之緣故，並且可捕獲高經濟價值之漁獲，如龍蝦、九孔、海膽...等。再將本季沿岸採捕(涉水、潛水採捕)之 CPUE、IPUE 與去年同期比較得知，102 年 1~3 月的平均 CPUE 分別為 5.27 公斤/日/戶、9.87 公斤/日/戶、12.79 公斤/日/戶，較 101 年 1~3 月 CPUE(9.18 公斤/日/戶、17.83 公斤/日/戶、27.22 公斤/日/戶)減少 42.59%、44.64% 及 53.01%；平均 IPUE 分別為 2,625.6 元/日/戶、2,912.2 元/日/戶、2,763.7 (元/日/戶)，較 101 年 1~3 月(3,191.9 元/日/戶、4,901.9 元/日/戶、5,292.4

元/日/戶) 減少 17.74%、40.59%及 47.78 %。

(3) 娛樂漁業

102 年 1~3 月(農曆 101/11/20~102/2/20)新北市貢寮地區娛樂漁業(標本船)平均每戶出海日數分別為 9 日/戶、8 日/戶及 7 日/戶，平均漁獲努力量分別為 7.6 支/日/戶、8.3 支/日/戶及 8.4 支/日/戶。其各月份之 CPUE 及 IPUE 詳表 2.12-16。

102 年 1 月(農曆 101/11/20~101/12/19)主要漁獲魚種以阿部牙鯛(*Dentex abei*，俗稱赤鯨) 466.2 公斤/戶、三線磯鱸(*Parapristipoma trilneatus*，俗稱黃雞母)405.0 公斤/戶、長尾大眼鯛(*Priacanthus tayenus*，俗稱大目鱧)186.0 公斤/戶、單帶海緋鯉(*Parupeneus barberinus*，俗稱秋姑)110.0 公斤/戶、白條紋石狗公(*Sebastiscus albofasciatus*，俗稱石狗公)84.3 公斤/戶、日本馬頭魚(*Branchiostegus japonicus*，俗稱馬頭)56.4 公斤/戶、杜氏鰺(*Seriola dumerili*，俗稱紅甘)6.9 公斤/戶、鮨科石斑魚(*Epinephelus sp.*，俗稱大石斑)4.5 公斤/月/戶、刺鰩(*Psenopsis anomala*，俗稱土目)2.1 公斤/月/戶，各魚種之漁獲量詳附錄 IV.11-15。

102 年 2 月(農曆 101/12/20~102/1/19)主要漁獲魚種以阿部牙鯛 479.2 公斤/戶、長尾大眼鯛 218.7 公斤/戶、三線磯鱸 155.0 公斤/戶、日本馬頭魚 66.1 公斤/戶、白條紋石狗公 20.8 公斤/戶、單帶海緋鯉 18.0 公斤/戶、白帶魚(*Trichiurus lepturus*，俗稱白帶)11.7 公斤/戶、長尾濱鯛(*Etelis coruscans*，俗稱長尾鳥)8.4 公斤/戶、刺鰩 5.1 公斤/月/戶、杜氏鰺 4.5 公斤/戶、日本鬼魷(*Inimicus japonicus*，俗稱魚虎)4.5 公斤/戶、藍豬齒魚(*Choerodon azurio*，俗稱四齒)1.2 公斤/戶、日本真鯛(*Pagrus major*，俗稱嘉鱸)0.9 公斤/戶等為主，各魚種之漁獲量詳附錄 IV.11-16。

102 年 3 月(農曆 102/1/20~102/2/20)主要漁獲魚種以阿部牙鯛 331.8 公斤/戶、長尾大眼鯛 185.7 公斤/戶、絲鰭姬鯛(*Pristipomoides filamentosus*，俗稱白肉桂)97.5 公斤/戶、日本馬頭魚 62.8 公斤/戶、白條紋石狗公 48.2 公斤/戶、三線磯鱸 45.0 公斤/戶、單帶海緋鯉 9.0 公

斤/戶、刺鯧 3.0 公斤/戶、日本真鯛 1.5 公斤/戶等為主，各魚種之漁獲量詳附錄 IV.11-17。

綜上可知，102 年 1~3 月娛樂漁業標本戶之 CPUE 分別為 146.8 公斤/日/戶、117.0 公斤/日/戶和 112.1 公斤/日/戶，較 101 年 1~3 月 CPUE(142.1 公斤/日/戶、108.5 公斤/日/戶和 198.5 公斤/日/戶) 分別約減少 3.31%、增加 7.83 及減少 43.53%。IPUE 則需考量燃料費等成本，亦即本季每艘海釣漁船淨收入為 188,500 元，又本季海釣漁船平均出海作業約 25 日，平均淨收入為 7,693.9 元/戶/日，約較 101 年 1~3 月之 13,489.4 元/戶/日減少 42.96%。

(4) 魚苗漁業

貢寮沿海常見之魚苗種類有鰻魚苗、烏魚苗、花身仔、石斑魚苗、黑鯛魚苗等，由於各類魚苗漁業之漁期很短，其中又以鰻魚苗與烏魚苗為本區魚苗漁業之大宗，有固定魚販或業者進行魚苗之收購工作。因此魚苗漁業之資料來源主要來自於當地魚苗業者之買賣記錄，並以調查訪問實際漁撈魚苗之漁民的漁獲資料來核對買賣資料之正確性。至於其作業法在貢寮區域屬於雜漁具類，因應魚苗種類之不同，所使用之採捕器具與方法亦不相同，主要有叉手網、待袋網、扒網及集魚燈等。

本季貢寮地區鰻魚苗之調查期間詳如表 2.12-17 及附錄 IV.11-18。由表可知，本漁期從 102 年 1 月 1 日開始至 102 年 3 月 24 日止(農曆 101/11/20~102/2/13)，漁獲作業日數有 83 天，作業戶數 9 戶，總漁獲量則為 13,824 尾 101 年同期(8,664 尾)約增加 59.56%。其中以 102 年 1 月 17 日(農曆 101/12/6)捕獲 821 尾為最高，平均單價為 127.65 元/尾，但每尾單價隨時間推移在 110~160 元間變動。總產值則為 1,794,350 元，較 101 年同期(1,268,595 元)約增加 41.44%。再由 CPUE 及 IPUE 比較之，本季之 CPUE19.42 尾/戶/日，較 101 年同期之 CPUE (11.60 尾/戶/日)約增加 67.41%；而 IPUE2,520.2 元/戶/日，則較 101 年之 IPUE

(1,698.3 元/戶/日)約增加 48.40%。

6.九孔及其他養殖漁業

(1)貢寮地區養殖戶（海上養殖池）基本資料

貢寮地區九孔養殖池均沿著海濱依地形不同分佈，本研究按九孔養殖戶集中的程度分成 4 段，分別是龍洞段有 19 戶、澳底段有 24 戶、香蘭段有 16 戶及馬崗段有 13 戶。經調查訪問結果顯示，貢寮區九孔養殖戶領有執照者總共有 72 戶，養殖總面積為 22 公頃 9,139 平方公尺，經由問卷調查和訪問的方式，得到了標本戶的基本資料，17 戶標本戶的總養殖面積為 67,865 平方公尺，其中龍洞段有 3 戶、澳底段有 8 戶、香蘭段有 4 戶及馬崗段有 2 戶，佔貢寮地區總養殖面積的 29.62%。本年度貢寮地區有 28 戶養殖九孔(本研究標本戶數 8 戶)，養殖面積為 90,457 平方公尺，7 戶為養殖鮑魚(本研究標本戶數 3 戶)，養殖面積為 16,454 平方公尺，11 戶為九孔及鮑魚混養(本研究標本戶數 6 戶)，養殖面積為 48,598 平方公尺，合計面積為 155,509 平方公尺，而本研究標本戶佔有養殖面積為 43.6%。

(2)貢寮地區養殖（海上養殖池）產量及產值

102 年 1~3 月(農曆 101/11/20~102/2/20)間貢寮地區九孔的總產量推估值為 25,929 公斤，總產值推估值為 2,079.9 萬元；鮑魚的總產量推估值為 18,300 公斤，總產值推估值為 1,957.3 萬元（表 2.12-18、表 2.12-19）。本季調查養殖戶資料，九孔養殖狀況穩定，沒有發生大量死亡之現象，但由於標本戶大部分都延長放養時間，使得至 3 月時還有許多標本戶還未採收完畢，而延後清池。本季九孔共有 11 戶樣本戶（分別為樣本戶 2、3、4、5、6、8、9、10、14、15 及 17）採收。

由調查資料發現養殖情況有逐漸復甦的情形，經實地訪問的結果顯示，九孔仔苗來源為日本的公貝及臺灣的母貝雜交的仔苗放養，本季鮑魚共有 8 戶樣本戶（分別為樣本戶 1、2、7、8、9、11、12 及 16）採收。有 3 個樣本戶放鮑魚苗，分別為標本戶 7 放養 20 萬粒、標本戶

9 放養 50 萬粒、標本戶 12 放養 15 萬粒(表 2.12-20)，鮑魚苗平均 1 粒 1.96 元，其成長情況穩定，往後將持續調查標本戶飼養九孔、鮑魚之狀況，以瞭解貢寮地區飼養九孔及鮑魚未來之發展。

表 2.12-1 九孔養殖戶平均生產狀況

項目 年/月	農曆	養殖面積 (平方公尺/戶)	產量 (公斤/戶)	產值 (元/戶)	單價 (元/公斤)	單位面積產量 (公斤/平方公尺)	
84	1	83/12/1-84/1/1	2,719.90	2,410.00	1,593,010	661	0.89
	2	84/1/2-84/1/29	3,301.00	2,593.30	1,706,411	658	0.79
	3	84/2/1-84/3/1	3,098.46	2,486.67	1,586,495	638	0.80
85	1	84/11/11-84/12/12	2,261.00	2,369.00	1,565,929	661	1.05
	2	84/12/13-85/1/11	2,430.00	2,836.00	1,908,628	673	1.17
	3	85/1/12-85/2/13	2,625.48	2,100.87	1,346,724	675	0.80
86	1	85/11/22-85/12/23	3,462.80	1,892.80	1,211,875	645	0.55
	2	85/12/24-86/1/22	3,918.00	2,140.60	1,376,029	657	0.55
	3	86/1/23-86/2/23	3,890.90	1,637.20	455,662	633	0.42
87	1	86/12/3-87/1/4	3,891.00	1,878.89	1,077,778	414	0.48
	2	87/1/5-87/2/2	3,891.00	1,736.67	1,103,889	619	0.45
	3	87/2/3-87/3/4	3,890.94	1,142.88	601,749	527	0.29
88	1	87/11/14-87/12/15	2,325.60	4,167.92	1,706,667	409	1.79
	2	87/12/16-88/1/13	2,325.60	1,830.00	665,000	363	0.79
	3	88/1/14-88/2/14	2,359.80	3,098.40	1,284,587	415	1.31
89	1	88/11/25-88/12/25	4,014.00	2,667.70	1,186,098	445	0.66
	2	88/12/26-89/1/25	4,014.00	680.00	298,480	439	0.17
	3	89/1/26-89/2/26	1,817.13	2,773.36	1,278,800	461	1.53
90	1	89/12/7-90/1/8	-	-	-	-	-
	2	90/1/8-90/2/6	-	-	-	-	-
	3	90/2/7-90/3/7	2,219.36	5,345.49	2,133,901	401	2.41
91	1	90/11/18-90/12/19	2,245.25	1,588.29	571,929	383	0.71
	2	90/12/20-91/1/17	3,134.57	3,543.30	1,291,721	374	1.13
	3	91/1/18-91/2/18	2,639.60	4,795.76	1,714,201	363	1.82
92	1	91/11/29-91/12/29	3,648.97	2,425.46	1,311,294	676	0.71
	2	92/1/1-92/1/28	3,643.95	2,903.24	1,219,453	425	1.00
	3	92/1/29-92/2/29	2,732.46	600.00	199,800	333	0.82
93	1	92/12/10-93/1/10	7,621.50	3,000.00	2,346,534	800	1.07
	2	93/1/11-93/2/10	7,621.50	3,300.00	2,475,000	750	1.18
	3	93/2/11-93/潤 2/11	6,579.80	4,000.00	1,785,000	742	1.18
94	1	93/11/21-93/12/22	6,883.20	3,500.00	3,026,000	867	1.67
	2	93/12/23-94/1/20	6,883.20	1,404.00	1,083,000	761	0.67
	3	94/1/21-94/2/22	6,883.20	-	-	-	-
95	1	94/11/2-95/1/3	2,722.38	1,800.00	1,380,000	767	0.26
	2	95/1/4-95/2/1	2,722.38	2,410.00	1,658,333	689	0.35
	3	95/2/2-95/3/3	2,722.38	1,500.00	1,095,000	725	0.22

註："- "表該項該月無資料。

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 1 月至 102 年 3 月)。

表 2.12-1 九孔養殖戶平均生產狀況（續）

年	月	農曆	養殖面積 (平方公尺/	產量 (公斤/戶)	產值 (元/戶)	單價 (元/公斤)	單位面積產量 (公斤/平方公尺)
96	1	95/11/13-95/12/13	6,733.17	780.00	650,000	833	0.12
	2	95/12/14-96/1/11	6,733.17	8,357.00	6,964,250	833	1.24
	3	96/1/12-96/2/13	6,733.17	3,600.00	2,833,333	794	0.53
97	1	96/11/23-96/12/24	5,823.29	1,260.00	1,013,333	826	0.22
	2	96/12/25-97/1/23	6,733.17	1,279.00	895,230	700	0.19
	3	97/1/24-97/2/24	6,733.17	1,615.00	973,175	647	0.24
98	1	97/12/6-98/1/6	2,148.50	-	-	-	-
	2	98/1/7-98/2/4	2,148.50	-	-	-	-
	3	98/2/5-98/3/5	2,148.50	-	-	-	-
99	1	98/11/17-98/12/17	22,720.00	900.00	750,000	833	0.04
	2	98/12/18-99/1/15	22,720.00	1,500.00	1,250,000	833	0.07
	3	99/1/16-99/2/16	22,720.00	1,410.00	1,175,000	833	0.06
100	1	99/11/27-99/12/28	4,415.67	3,456.00	2,592,000	750	0.78
	2	99/12/29-100/1/26	4,415.67	1,236.00	927,000	750	0.28
	3	100/1/27-100/2/27	4,415.67	2,547.00	1,910,250	750	0.58
101	1	100/12/8-101/1/9	4,593.89	1,350.00	1,153,000	854	0.29
	2	101/1/10-101/2/8	4,982.13	1,542.00	1,285,000	833	0.31
	3	101/2/9-101/3/10	4,721.89	600.00	500,000	833	0.13
102	1	101/11/20-101/12/20	4,126.85	1090.00	964,792	885	0.26
	2	101/12/21-102/1/19	4,126.85	1270.00	1,058,333	833	0.30
	3	102/1/20-102/2/20	4,126.85	1780.00	1,280,000	719	0.43

註：”-“表該項該月無資料。

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 1 月至 102 年 3 月)。

表 2.12-2 鮑魚養殖戶平均生產狀況

年	項目 月	農曆	養殖面積 (平方公尺/戶)	產量 (公斤/戶)	產值 (元/戶)	單價 (元/公斤)	單位面積產量 (公斤/平方公尺)
98	1	97/12/6-98/1/6	2,148.50	-	-	-	-
	2	98/1/7-98/2/4	2,148.50	-	-	-	-
	3	98/2/5-98/3/5	2,148.50	-	-	-	-
99	1	98/11/17-98/12/17	3,422.25	210	227,500	1,083	0.06
	2	98/12/18-99/1/15	3,422.25	600	480,000	800	0.18
	3	99/1/16-99/2/16	3,422.25	1,800	1,350,000	750	0.53
100	1	99/11/27-99/12/28	2,269.00	1,470	980,000	667	0.65
	2	99/12/29-100/1/26	2,269.00	1,410	1,107,000	785	0.62
	3	100/1/27-100/2/27	2,269.00	830	748,833	902	0.37
101	1	100/12/8-101/1/9	3,375.67	2,300	2,308,333	1,004	0.68
	2	101/1/10-101/2/8	3,375.67	740	694,667	939	0.22
	3	101/2/9-101/3/10	3,375.67	1,290	1,164,167	902	0.38
102	1	101/11/20-101/12/20	2,909.30	918	1,067,000	1162	0.32
	2	101/12/21-102/1/19	2,909.30	1530	1,778,333	1162	0.52
	3	102/1/20-102/2/20	2,909.30	2100	2,212,500	1054	0.72

註：“-”表該項該月無資料。

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 1 月至 102 年 3 月)。

表 2.12-3 九孔養殖戶平均成本

單位：元/戶

年	項目 月	農曆	電費	飼料費	損耗維修費	薪資支出	總計
84	1	83/12/1-84/1/1	15,798	115,541	64,667	122,179	318,185
	2	84/1/2-84/1/29	14,148	114,077	154,000	124,245	406,470
	3	84/2/1-84/3/1	7,573	72,858	300,000	166,667	547,098
85	1	84/11/11-84/12/12	10,467	110,446	22,000	74,587	217,500
	2	84/12/13-85/1/11	13,592	97,262	8,000	88,078	206,932
	3	85/1/12-85/2/13	6,761	79,776	253,750	128,077	468,364
86	1	85/11/22-85/12/23	27,408	323,357	27,500	207,768	586,033
	2	85/12/24-86/1/22	31,637	337,667	27,500	283,681	680,485
	3	86/1/23-86/2/23	35,533	239,988	20,834	123,243	419,598
87	1	86/12/3-87/1/4	30,420	171,745	5,588	153,206	360,959
	2	87/1/5-87/2/2	27,600	159,643	1,471	102,882	291,596
	3	87/2/3-87/3/4	22,743	149,266	17,333	132,500	321,842
88	1	87/11/14-87/12/15	11,905	182,695	-	137,556	332,156
	2	87/12/16-88/1/13	11,905	168,197	-	68,000	248,102
	3	88/1/14-88/2/14	7,233	100,353	33,100	128,614	269,300
89	1	88/11/25-88/12/25	24,070	127,060	-	141,375	292,505
	2	88/12/26-89/1/25	22,690	106,694	-	83,917	213,301
	3	89/1/26-89/2/26	25,085	109,242	272,727	101,455	508,509
90	1	89/12/7-90/1/8	-	-	-	-	-
	2	90/1/8-90/2/6	-	-	-	-	-
	3	90/2/7-90/3/7	49,946	144,015	25,769	261,144	480,874
91	1	90/11/18-90/12/19	23,571	143,914	28,679	170,400	366,564
	2	90/12/20-91/1/17	23,439	138,760	25,836	87,214	275,249
	3	91/1/18-91/2/18	53,450	121,683	54,967	111,614	341,714
92	1	91/11/29-91/12/29	47,894	105,201	12,500	113,893	279,488
	2	92/1/1-92/1/28	45,207	39,046	-	135,576	219,829
	3	92/1/29-92/2/29	14,388	-	2,192	137,500	154,080
93	1	92/12/10-93/1/10	25,899	74,725	7,775	76,667	185,066
	2	93/1/11-93/2/10	23,500	70,475	7,000	76,667	177,642
	3	93/2/11-93/潤 2/11	11,299	49,650	81,013	38,333	180,295
94	1	93/11/21-93/12/22	20,536	121,000	31,600	86,000	259,136
	2	93/12/23-94/1/20	17,936	107,874	12,000	66,000	203,810
	3	94/1/21-94/2/22	7,886	56,583	27,833	62,287	154,589
95	1	94/11/2-95/1/3	15,600	34,571	10,000	100,000	160,171
	2	95/1/4-95/2/1	13,167	31,063	10,000	100,000	154,229
	3	95/2/2-95/3/3	12,917	30,400	10,000	68,000	121,317

表 2.12-3 九孔養殖戶平均成本（續）

單位：元/戶

年	月	項目 農曆	電費	飼料費	損耗維修費	薪資支出	總計
96	1	95/11/13-95/12/13	31,118	56,143	150,000	74,000	311,261
	2	95/12/14-96/1/11	35,919	63,403	-	76,250	175,572
	3	96/1/12-96/2/13	29,205	56,357	36,564	71,000	193,126
97	1	96/11/23-96/12/24	26,643	76,000	-	107,500	210,143
	2	96/12/25-97/1/23	30,917	75,000	-	75,000	180,917
	3	97/1/24-97/2/24	30,917	61,667	-	81,250	173,833
98	1	97/12/6-98/1/6	-	-	-	-	-
	2	98/1/7-98/2/4	-	-	-	-	-
	3	98/2/5-98/3/5	-	-	-	-	-
99	1	98/11/17-98/12/17	140,000	158,000	-	100,000	398,000
	2	98/12/18-99/1/15	120,000	134,000	75,500	100,000	429,500
	3	99/1/16-99/2/16	144,000	750,000	40,000	144,000	1,078,000
100	1	99/11/27-99/12/28	22,650	59,600	16,833	36,667	135,750
	2	99/12/29-100/1/26	23,227	57,063	13,333	33,571	127,194
	3	100/1/27-100/2/27	20,300	55,364	34,567	36,429	146,660
101	1	100/12/8-101/1/9	29,639	49,250	-	20,625	99,514
	2	101/1/10-101/2/8	28,208	49,813	1,225	20,625	99,871
	3	101/2/9-101/3/10	24,145	43,278	500	27,222	95,145
102	1	101/11/20-101/12/20	198,400	1,684,000	2,480	145,000	2,029,880
	2	101/12/21-102/1/19	166,500	1,465,000	3,400	145,000	1,779,900
	3	102/1/20-102/2/20	182,800	988,500	1,450	195,000	1,367,750
102 年 1-3 月平均			182,567	1,379,167	2,443	161,667	1,725,843

註：- 表該項該月無資料。

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 1 月至 102 年 3 月)。

表 2.12-4 鮑魚養殖戶平均成本

年	項目 月	農曆	電費	飼料費	損耗維修費	薪資支出	種苗費	總計
98	1	97/12/6-98/1/6	5,500	55,000	-	-	-	60,500
	2	98/1/7-98/2/4	5,500	50,000	-	10,000	-	65,500
	3	98/2/5-98/3/5	5,500	50,000	-	-	-	55,500
99	1	98/11/17-98/12/1	3,550	32,960	1,250	24,375	-	62,135
	2	98/12/18-99/1/15	3,525	32,960	1,250	24,375	-	62,110
	3	99/1/16-99/2/16	3,675	32,960	1,250	24,375	-	62,260
100	1	99/11/27-99/12/2	12,200	66,600	-	22,500	-	101,300
	2	99/12/29-100/1/2	12,750	72,000	-	30,000	-	114,750
	3	100/1/27-100/2/2	12,200	64,600	-	22,500	-	99,300
101	1	100/12/8-101/1/9	2,333	58,667	-	20,000	-	81,000
	2	101/1/100-101/2/	2,333	58,667	-	20,000	-	81,000
	3	101/2/9-101/3/10	2,333	55,333	-	26,667	-	84,333
102	1	101/11/20-101/1	34,700	594,000	-	60,000	115,000	803,700
	2	101/12/21-102/1/	35,300	595,000	-	60,000	52,000	742,300
	3	102/1/20-102/2/2	35,500	557,000	-	60,000	-	652,500
102 年 1-3 月平均			35,167	582,000	-	60,000	55,667	732,833

註：“-”表該項該月無資料。種苗費自 102 年加入成本計算。

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 1 月至 102 年 3 月)。

表 2.12-5 漁撈戶每月出海次數

單位：%

年	項目 月	農曆	平均 次數	5 次以下	6~10 次	11~15 次	16~20 次	21~25 次	26 次 以上
84	1	83/12/1-84/1/1	9	50.00	23.08	7.69	19.23	-	-
	2	84/1/2-84/1/29	9	36.00	36.00	16.00	12.00	-	-
	3	84/2/1-84/3/1	2	25.93	37.04	11.11	11.11		14.81
85	1	84/11/11-84/12/12	10	44.44	29.64	3.70	18.52	3.70	-
	2	84/12/13-85/1/11	9	40.00	40.00	8.00	12.00	-	-
	3	85/1/12-85/2/13	11	33.33	33.33	7.14	11.11	-	14.81
86	1	85/11/22-85/12/23	8	35.00	45.00	15.00	-	-	5.00
	2	85/12/24-86/1/22	6	56.25	31.25	12.50	-	-	-
	3	86/1/23-86/2/23	7	42.11	42.11	5.26	10.52	-	-
87	1	86/12/3-87/1/4	7	26.31	57.90	15.79	-	-	-
	2	87/1/5-87/2/2	7	20.00	65.00	15.00	-	-	-
	3	87/2/3-87/3/4	10	17.65	52.95	11.76	11.76	5.88	-
88	1	87/11/14-87/12/15	7	63.16	21.05	10.53	5.26	-	-
	2	87/12/16-88/1/13	6	40.00	45.00	15.00	-	-	-
	3	88/1/14-88/2/14	7	21.05	63.16	10.53	-	5.26	-
89	1	88/11/25-88/12/25	6	40.91	45.45	9.10	-	4.54	-
	2	88/12/26-89/1/25	4	70.00	25.00	5.00	-	-	-
	3	89/1/26-89/2/26	8	40.00	40.00	5.00	15.00	-	-
90	1	89/12/7-90/1/8	-	-	-	-	-	-	-
	2	90/1/8-90/2/6	-	-	-	-	-	-	-
	3	90/2/7-90/3/7	8	35.29	47.06	11.76	5.88	-	-
91	1	90/11/18-90/12/19	7	42.24	42.82	12.28	-	2.66	
	2	90/12/20-91/1/17	6	48.07	40.45	8.45	3.03	-	-
	3	91/1/18-91/2/18	8	29.75	38.41	22.16	6.43	3.25	-
92	1	91/11/29-91/12/29	8	33.33	43.33	16.70	6.70	-	-
	2	92/1/1-92/1/28	6	24.54	15.25	20.34	20.34	19.49	
	3	92/1/29-92/2/29	9	60.00	30.00	10.00	0	0	0
93	1	92/12/10-93/1/10	7	34.26	41.47	19.60	-	4.67	-
	2	93/1/11-93/2/10	6	40.23	43.71	13.06	-	3	-
	3	93/2/11-93/潤 2/11	7	62.50	12.50	25.00	-	-	-
94	1	93/11/21-93/12/22	9	28.57	42.85	14.28	-	-	-
	2	93/12/23-94/1/20	6	57.14	28.57	14.28	-	-	-
	3	94/1/21-94/2/22	7	62.50	12.50	25.00	-	-	-
95	1	94/11/2-95/1/3	9	27.78	38.89	27.78	5.56	-	-
	2	95/1/4-95/2/1	6	52.63	31.58	15.79	-	-	-
	3	95/2/2-95/3/3	10	15.79	42.11	31.58	-	10.53	-
96	1	95/11/13-95/12/13	9	8.37	48.12	36.82	6.69	-	-
	2	95/12/14-96/1/11	7	25.65	37.7	36.65	-	-	-
	3	96/1/12-96/2/13	8	12.44	50.67	36.89	-	-	-
97	1	96/11/23-96/12/24	7	39.13	34.78	26.09	-	-	-
	2	96/12/25-97/1/23	5	57.89	31.58	10.53	-	-	-
	3	97/1/24-97/2/24	9	16.67	45.83	29.17	8.33	-	-
98	1	97/12/6-98/1/6	7	21.05	68.42	5.26	5.26	-	-
	2	98/1/7-98/2/4	8	27.27	45.45	27.27	-	-	-
	3	98/2/5-98/3/5	9	22.73	50.00	18.18	9.09	-	-

表 2.12-5 漁撈戶每月出海次數 (續)

單位：%

年	項目 月	農曆	平均 次數	5 次以下	6~10 次	11~15 次	16~20 次	21~25 次	26 次 以上
99	1	98/11/17-98/12/17	8	36.00	40.00	20.00	4.00	-	-
	2	98/12/18-99/1/15	7	32.00	48.00	20.00	-	-	-
	3	99/1/16-99/2/16	9	20.00	48.00	24.00	8.00	-	-
100	1	99/11/27-99/12/28	6	63.64	22.73	13.64	-	-	-
	2	99/12/29-100/1/26	8	36.36	45.45	13.64	4.55	-	-
	3	100/1/27-100/2/27	8	37.50	37.50	25.00	-	-	-
101	1	100/12/8-101/1/9	8	32.00	40.00	24.00	4.00	-	-
	2	101/1/100-101/2/8	8	32.00	48.00	12.00	8.00	-	-
	3	101/2/9-101/3/10	10	25.93	25.93	37.04	7.41	3.70	-
102	1	101/11/20-101/12/20	9	21.74	47.83	21.74	4.35	4.35	-
	2	101/12/21-102/1/19	8	30.43	43.48	21.74	-	-	4.35
	3	102/1/20-102/2/20	12	4.55	50.00	31.82	4.55	-	9.09

註：“-”表該項該月無資料。

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 1 月至 102 年 3 月)。

表 2.12-6 漁撈戶各月作業漁法作業次數百分比

單位：%

項目 年月	農曆	拖網	沿岸採捕	圍網	燈火漁業	牽魴仔	刺網	曳繩釣	一支釣	延繩釣	定置網	籠具	扒網
1	83/12/1-84/1/1	-	3.03	-	-	-	48.48	18.18	21.22	6.06	3.03	-	-
84	84/1/2-84/1/29	3.12	3.12	-	-	-	46.88	15.63	21.88	6.25	3.12	-	-
3	84/2/1-84/3/1	3.13	3.13	-	-	-	50.00	18.75	5.63	6.25	3.13	-	-
1	84/1/11-84/12/12	3.13	3.13	-	-	-	43.75	18.75	21.88	3.13	3.13	-	-
2	84/12/13-85/1/11	6.9	3.45	-	-	-	41.38	13.79	24.14	3.45	3.45	-	-
3	85/1/12-85/2/13	-	3.03	-	-	-	51.52	24.24	12.12	3.03	3.03	-	-
1	85/1/22-85/12/23	3.85	23.08	-	3.85	-	11.54	11.54	38.45	7.69	-	-	-
2	85/12/24-86/1/22	4.17	29.16	-	4.17	-	12.50	16.67	29.16	4.17	-	-	-
3	86/1/23-86/2/23	-	30.43	-	-	-	13.04	8.70	30.44	17.39	-	-	-
1	86/12/3-87/1/4	-	36.85	-	-	5.26	15.79	-	26.31	15.79	-	-	-
2	87/1/5-87/2/2	-	35.00	-	-	5.00	10.00	-	35.00	15.00	-	-	-
3	87/2/3-87/3/4	-	29.41	-	5.88	-	11.76	-	47.07	5.88	-	-	-
1	87/1/14-87/12/15	-	31.58	-	5.26	-	15.79	10.53	36.84	-	-	-	-
2	87/12/16-88/1/13	-	35.00	-	-	-	15.00	10.00	40.00	-	-	-	-
3	88/1/14-88/2/14	5.26	36.84	-	26.32	-	10.53	-	21.05	-	-	-	-
1	88/1/25-88/12/25	-	31.82	-	4.54	-	13.64	4.55	45.45	-	-	-	-
2	88/12/26-89/1/25	-	35.00	-	5.00	-	15.00	5.00	35.00	5.00	-	-	-
3	89/1/26-89/2/26	-	35.00	5.00	10.00	-	15.00	-	35.00	-	-	-	-
1	89/12/7-90/1/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	90/1/8-90/2/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	90/2/7-90/3/7	-	33.33	-	9.52	-	-	9.52	47.62	-	-	-	-
1	90/1/18-90/12/19	-	29.38	-	13.55	3.25	16.25	12.45	38.76	-	-	-	-
2	90/12/20-91/1/17	-	32.44	-	14.32	-	17.44	10.32	32.67	6.55	-	-	-
3	91/1/18-91/2/18	-	32.85	-	14.56	-	2.15	7.46	42.98	-	-	-	-
1	91/1/29-91/12/29	-	20.02	-	2.37	-	16.74	15.37	34.52	8.77	-	2.21	-
2	92/1/1-92/1/28	-	21.85	-	3.13	-	22.5	17.06	31.35	2.32	-	1.79	-
3	92/1/29-92/2/29	-	31.31	-	22.37	-	8.95	-	37.36	-	-	-	-
1	92/12/10-93/1/10	-	26.96	-	3.78	-	16.81	10.43	38.15	2.34	-	1.53	-
2	93/1/11-93/2/10	-	22.37	-	5.62	-	24.48	6.51	34.45	6.57	-	-	-
3	93/2/11-93/潤 2/11	-	29.74	-	25.32	-	8.22	-	36.72	-	-	-	-

表 2.12-6 漁撈戶各月作業漁法作業次數百分比 (續)

單位：%

年	項目 月	農曆	拖網	沿岸採捕	圍網	燈火漁業	牽魩仔	刺網	曳繩釣	一支釣	延繩釣	定置網	籠具	扒網
94	1	93/11/21-93/12/22	-	22.89	-	3.30	-	22.15	10.74	35.53	5.37	-	-	-
	2	93/12/23-94/1/20	-	24.24	-	1.21	-	28.48	13.33	32.73	-	-	-	-
	3	94/1/21-94/2/22	-	33.25	-	24.93	-	7.27	9.09	16.36	9.10	-	-	-
95	1	94/11/2-95/1/3	-	21.22	-	23.74	-	34.89	-	20.15	-	-	-	-
	2	95/1/4-95/2/1	-	25.41	-	23.36	-	24.18	-	27.05	-	-	-	-
	3	95/2/2-95/3/3	-	24.86	-	19.14	-	29.71	-	26.29	-	-	-	-
96	1	95/11/13-95/12/13	-	18.15	-	1.70	-	23.63	3.08	53.42	-	-	-	-
	2	95/12/14-96/1/11	-	19.07	-	6.78	-	13.98	8.9	51.27	-	-	-	-
	3	96/1/12-96/2/13	-	19.93	-	-	-	27.76	8.9	43.42	-	-	-	-
97	1	96/11/23-96/12/24	-	34.81	-	6.67	-	27.41	2.96	26.67	1.48	-	-	-
	2	96/12/25-97/1/23	-	44.27	-	2.60	-	11.98	15.10	25.00	1.04	-	-	-
	3	97/1/24-97/2/24	-	30.24	-	0.60	-	21.56	16.77	28.74	2.10	-	0.90	-
98	1	97/12/6-98/1/6	-	39.41	-	-	-	20.34	9.32	30.93	-	-	-	-
	2	98/1/7-98/2/4	-	34.51	-	-	-	12.68	9.15	41.90	1.76	-	-	-
	3	98/2/5-98/3/5	-	30.10	-	7.02	-	20.07	6.35	32.44	3.68	-	0.33	-
99	1	98/11/17-98/12/17	-	31.72	-	-	-	16.21	7.59	38.97	0.69	-	4.83	-
	2	98/12/18-99/1/15	-	31.70	-	1.51	-	17.36	5.66	36.23	4.15	-	3.40	-
	3	99/1/16-99/2/16	-	33.23	-	2.40	-	13.77	11.86	34.13	2.10	-	2.69	-
100	1	99/11/27-99/12/28	-	40.89	-	-	-	18.23	19.21	15.76	0.99	-	4.93	-
	2	99/12/29-100/1/26	-	31.82	-	-	-	16.53	22.31	24.38	1.24	-	3.72	-
	3	100/1/27-100/2/27	-	28.57	-	-	-	16.12	28.21	23.44	1.10	-	2.56	-
101	1	100/12/8-101/1/9	-	31.75	-	-	-	19.37	15.24	32.06	0.32	-	1.27	-
	2	101/1/10-101/2/8	-	30.92	-	-	-	19.08	22.90	24.81	0.38	-	1.91	-
	3	101/2/9-101/3/10	-	25.95	-	-	-	22.45	25.66	21.87	1.75	-	2.33	-
102	1	101/1/20-101/12/20	-	22.54	-	-	-	20.77	27.46	21.48	0.70	-	-	3.25
	2	101/12/21-102/1/19	3.28	19.67	-	-	-	24.18	23.36	27.05	0.41	-	-	2.05
	3	102/1/20-102/2/20	-	20.51	-	-	-	20.80	16.52	32.76	2.28	-	2.28	7.12

註：*表該項該月無資料。扒網自 102 年納入計算。

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間：102 年 1 月至 102 年 3 月)。

2.12-7 漁撈戶每月之平均漁獲產量

單位：公斤/戶、元/戶

年份	月份	農曆	產量	產值	年份	月份	農曆	產量	產值	年份	月份	農曆	產量	產值
84	1	83/12/1-84/1/1	6,224.4	302,930.0	98	1	90/11/18-90/12/19	688.0	45,382.2	99	1	98/11/16-98/1/6	7,056.4	195,060.1
	2	84/1/2-84/1/29	5,022.6	89,810.0		2	90/12/20-91/1/17	685.1	46,214.0		2	98/1/7-98/2/4	18,480.2	510,663.4
	3	84/2/1-84/3/1	278.7	74,582.0		3	91/1/18-91/2/18	997.5	77,218.0		3	98/2/5-98/3/5	7,316.8	234,998.1
85	1	84/1/11-84/12/12	6,228.5	311,930.0	92	1	91/11/29-91/12/29	732.8	71,431.0	100	1	98/11/17-98/12/17	12,931.4	342,827.1
	2	84/12/13-85/1/11	5,052.1	273,256.0		2	92/1/1-92/1/28	961.3	69,471.0		2	98/12/18-99/1/15	16,062.1	413,045.9
	3	85/1/12-85/2/13	664.0	176,752.0		3	92/1/29-92/2/29	1,223.5	99,952.4		3	99/1/16-99/2/16	13,877.1	323,317.9
86	1	85/1/22-85/12/23	791.6	97,409.0	93	1	92/12/10-93/1/10	703.1	49,450.4	101	1	99/11/27-99/12/28	7,686.1	233,615.9
	2	85/12/24-86/1/22	542.3	71,688.0		2	93/1/11-93/2/10	530.8	56,203.2		2	99/12/29-100/1/26	12,461.9	353,693.0
	3	86/1/23-86/2/23	1,011.2	212,036.0		3	93/2/11-93/閏2/11	638.1	55,356.0		3	100/1/27-100/2/27	6,262.3	227,144.0
87	1	86/12/3-87/1/4	1,440.0	140,592.0	94	1	93/11/21-93/12/22	631.0	62,949.7	102	1	100/12/8-101/1/9	2,397.7	135,101.1
	2	87/1/5-87/2/2	2,111.6	242,299.0		2	93/12/23-94/1/20	441.2	37,897.1		2	101/1/100-101/2/8	36,022.2	1,254,883.2
	3	87/2/3-87/3/4	2,845.5	269,127.0		3	94/1/21-94/2/22	837.2	5,112.0		3	101/2/9-101/3/10	11,868.3	439,071.8
88	1	87/1/14-87/12/15	674.9	60,008.0	95	1	94/11/2-95/1/3	1,458.0	69,595.0	103	1	101/11/20-101/12/20	6,141.8	212,407.3
	2	87/12/16-88/1/13	972.9	95,418.0		2	95/1/4-95/2/1	601.3	50,739.0		2	101/12/21-102/1/19	2,419.5	127,567.0
	3	88/1/14-88/2/14	1,518.6	120,058.0		3	95/2/2-95/3/3	657.0	66,042.0		3	102/1/20-102/2/20	10,236.7	411,490.7
89	1	88/11/25-88/12/25	343.6	40,881.0	96	1	95/11/13-95/12/13	437.7	85,383.1	104				
	2	88/12/26-89/1/25	402.7	40,995.0		2	95/12/14-96/1/11	592.1	103,869.8					
	3	89/1/26-89/2/26	536.3	47,646.0		3	96/1/12-96/2/13	691.7	107,970.6					
90	1	89/12/7-90/1/8	-	-	97	1	96/11/23-96/12/24	4,974.1	179,016.0	105				
	2	90/1/8-90/2/6	-	-		2	96/12/25-97/1/23	3,063.6	123,560.0					
	3	90/2/7-90/3/7	503.1	49,104.0		3	97/1/24-97/2/24	10,050.3	376,807.2					

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間：102年1月至102年3月)。

表 2.12-8 漁撈戶銷售狀況

單位：%

年	銷路		農曆	承銷商	魚販	餐廳	自食或送人	自行銷售	其他
	月								
84	1		83/12/1-84/1/1	10.47	3.70	22.96	4.08	58.52	—
	2		84/1/2-84/1/29	11.15	3.85	23.85	4.23	56.92	—
	3		84/2/1-84/3/1	21.85	—	19.26	3.70	55.19	—
85	1		84/11/11-84/12/12	10.36	4.64	22.14	7.50	55.36	—
	2		84/12/13-85/1/11	7.31	3.85	23.85	8.85	56.14	—
	3		85/1/12-85/2/13	21.86	—	19.27	3.71	55.16	—
86	1		85/11/22-85/12/23	7.12	5.25	18.92	10.5	58.21	—
	2		85/12/24-86/1/22	1.96	10.74	8.90	14.12	64.28	—
	3		86/1/23-86/2/23	62.46	4.08	15.89	4.65	12.92	—
87	1		86/12/3-87/1/4	22.17	7.86	6.95	56.11	6.91	—
	2		87/1/5-87/2/2	34.47	10.71	35.61	4.81	14.4	—
	3		87/2/3-87/3/4	4.71	4.58	14.30	35.68	38.89	1.84
88	1		87/11/14-87/12/15	19.66	3.38	2.88	5.36	68.72	—
	2		87/12/16-88/1/13	9.50	1.69	11.10	4.16	73.54	—
	3		88/1/14-88/2/14	47.06	9.16	4.55	18.92	20.31	—
89	1		88/11/25-88/12/25	9.21	9.74	7.94	38.56	26.84	7.71
	2		88/12/26-89/1/25	0.79	2.59	2.88	25.84	62.41	5.49
	3		89/1/26-89/2/26	1.36	23.31	4.42	21.40	49.51	—
90	1		89/12/7-90/1/8	—	—	—	—	—	—
	2		90/1/8-90/2/6	—	—	—	—	—	—
	3		90/2/7-90/3/7	—	0.51	8.86	31.32	59.31	—
91	1		90/11/18-90/12/19	2.94	2.94	31.62	—	62.50	—
	2		90/12/20-91/1/17	6.12	4.08	30.61	—	46.95	12.24
	3		91/1/18-91/2/18	6.45	11.89	3.46	12.32	65.88	—
92	1		91/11/29-91/12/29	6.35	8.54	8.37	12.25	61.83	2.66
	2		92/1/1-92/1/28	2.33	9.37	12.54	13.53	57.89	4.34
	3		92/1/29-92/2/29	14.24	31.40	31.00	19.54	27.47	—
93	1		92/12/10-93/1/10	6.71	4.12	23.76	4.72	60.69	—
	2		93/1/11-93/2/10	8.63	8.94	17.52	14.09	50.82	—
	3		93/2/11-93/潤	23.75	3.32	25.00	3.64	44.29	—
94	1		93/11/21-93/12/22	19.30	10.50	23.36	10.00	45.94	—
	2		93/12/23-94/1/20	26.71	3.42	37.62	3.42	28.66	—
	3		94/1/21-94/2/22	17.30	5.50	20.35	4.50	48.11	—
95	1		94/11/2-95/1/3	6.38	1.06	24.47	—	68.09	—
	2		95/1/4-95/2/1	13.95	5.81	31.40	—	48.83	—
	3		95/2/2-95/3/3	26.67	13.33	20.00	—	40.00	—
96	1		95/11/13-95/12/13	7.84	—	34.31	—	57.84	—
	2		95/12/14-96/1/11	16.25	5.00	23.75	—	42.50	12.50
	3		96/1/12-96/2/13	12.20	—	31.70	—	39.02	17.07
97	1		96/11/23-96/12/24	—	—	15.38	—	84.62	—
	2		96/12/25-97/1/23	13.04	—	—	—	86.96	—
	3		97/1/24-97/2/24	30.30	6.06	10.61	—	53.03	—
98	1		97/12/6-98/1/6	21.74	—	—	—	78.26	—
	2		98/1/7-98/2/4	36.11	—	5.56	—	58.33	—
	3		98/2/5-98/3/5	12.00	6.00	6.00	—	76.00	—

表 2.12-8 漁撈戶銷售狀況 (續)

單位：%

年	銷路		農曆	承銷商	魚販	餐廳	自食或送人	自行銷售	其他
	月								
99	1		98/11/17-98/12/17	21.74	4.35	8.70	—	65.22	—
	2		98/12/18-99/1/15	28.57	—	19.05	—	52.38	—
	3		99/1/16-99/2/16	26.32	5.26	18.42	—	50.00	—
100	1		99/11/27-99/12/28	—	—	8.33	4.17	87.50	—
	2		99/12/29-100/1/26	—	—	13.89	—	86.11	—
	3		100/1/27-100/2/27	—	—	4.88	—	95.12	—
101	1		100/12/8-101/1/9	—	—	—	—	100.00	—
	2		101/1/10-101/2/8	21.74	—	—	—	78.26	—
	3		101/2/9-101/3/10	—	—	—	—	100.00	—
102	1		101/11/20-101/12/20	10.00	—	—	—	90.00	—
	2		101/12/21-102/1/19	20.59	—	—	—	79.41	—
	3		102/1/20-102/2/20	—	9.09	—	—	90.91	—

註：“—”表該項該月無資料。

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 1 月至 102 年 3 月)。

表 2.12-9 漁撈戶平均成本

單位：元/戶

年	月	成本		農曆	燃料油費	餌料費	雜支費	維修費	總計
84	1			83/12/1-84/1/1	2,195	10,740	4,883	7,348	25,166
	2			84/1/2-84/1/29	2,168	17,167	3,433	6,743	29,511
	3			84/2/1-84/3/1	1,973	11,408	1,150	12,760	27,291
85	1			84/11/11-84/12/12	2,504	1,340	4,133	7,111	15,088
	2			84/12/13-85/1/11	2,376	1,000	4,100	7,240	14,716
	3			85/1/12-85/2/13	2,193	3,690	1,800	13,750	21,433
86	1			85/11/22-85/12/23	4,819	1,256	3,814	6,760	16,649
	2			85/12/24-86/1/22	2,892	1,418	3,305	2,500	10,115
	3			86/1/23-86/2/23	6,232	1,913	4,201	7,467	19,813
87	1			86/12/3-87/1/4	9,158	4,600	1,613	3,500	18,871
	2			87/1/5-87/2/2	8,167	5,000	9,640	6,000	28,807
	3			87/2/3-87/3/4	3,608	1,284	2,450	500	7,842
88	1			87/11/14-87/12/15	3,650	1,000	880	8,750	14,280
	2			87/12/16-88/1/13	700	1,000	1,380	1,500	4,580
	3			88/1/14-88/2/14	3,922	6,250	5,488	11,383	27,043
89	1			88/11/25-88/12/25	3,906	425	2,863	67	7,261
	2			88/12/26-89/1/25	2,064	365	1,315	300	4,044
	3			89/1/26-89/2/26	6,240	1,160	2,873	4,940	15,213
90	1			89/12/7-90/1/8	-	-	-	-	-
	2			90/1/8-90/2/6	-	-	-	-	-
	3			90/2/7-90/3/7	4,421	879	2,077	114	7,491
91	1			90/11/18-90/12/19	7,480	1,913	2,620	660	12,673
	2			90/12/20-91/1/17	4,549	3,183	1,280	1,456	10,468
	3			91/1/18-91/2/18	4,680	3,588	2,547	3,211	14,026
92	1			91/11/29-91/12/29	5,488	2,013	1,631	770	9,902
	2			92/1/1-92/1/28	4,318	3,379	1,746	1,125	10,568
	3			92/1/29-92/2/29	8,372	1,031	1,037	574	11,014
93	1			92/12/10-93/1/10	4,694	2,310	1,621	1,680	10,305
	2			93/1/11-93/2/10	5,981	3,086	1,263	1,172	11,502
	3			93/2/11-93/潤	5,740	3,652	2,063	300	11,755
94	1			93/11/21-93/12/22	5,457	1,277	3,154	-	9,888
	2			93/12/23-94/1/20	3,054	694	1,160	-	4,908
	3			94/1/21-94/2/22	9,475	925	2,083	125	12,608
95	1			94/11/2-95/1/3	16,333	1,700	6,905	-	24,938
	2			95/1/4-95/2/1	9,000	3,088	2,992	-	15,080
	3			95/2/2-95/3/3	9,633	2,575	4,777	-	16,985
96	1			95/11/13-95/12/13	3,136	470	1,487	-	5,093
	2			95/12/14-96/1/11	5,108	372	1,221	-	6,701
	3			96/1/12-96/2/13	6,953	407	4,238	-	11,598
97	1			96/11/23-96/12/24	4,771	265	3,160	-	8,195
	2			96/12/25-97/1/23	5,025	267	985	-	6,277
	3			97/1/24-97/2/24	10,732	488	2,867	-	14,087
98	1			97/12/6-98/1/6	2,500	547	1,816	-	4,863
	2			98/1/7-98/2/4	3,930	398	3,028	-	7,356
	3			98/2/5-98/3/5	10,264	744	3,767	-	14,775

表 2.12-9 漁撈戶平均成本 (續)

單位：元/戶

年	成本		農曆	燃料油費	餌料費	雜支費	維修費	總計
	月							
99	1		98/11/17-98/12/17	2,478	394	1,459	-	4,331
	2		98/12/18-99/1/15	3,626	267	1,161	80	5,134
	3		99/1/16-99/2/16	5,338	324	1,073	-	6,735
100	1		99/11/27-99/12/28	2,642	108	1,428	-	4,177
	2		99/12/29-100/1/26	3,653	178	1,940	-	5,770
	3		100/1/27-100/2/27	4,251	257	1,845	-	6,354
101	1		100/12/8-101/1/9	3,232	398	878	224	4,732
	2		101/1/10-101/2/8	5,278	668	416	40	6,402
	3		101/2/9-101/3/10	8,553	734	806	200	10,293
102	1		101/11/20-101/12/20	6,140	-	736	-	6,876
	2		101/12/21-102/1/19	6,562	150	612	955	8,279
	3		102/1/20-102/2/20	9,002	275	1,804	23	11,103

註：“-”表該項該月無資料。

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 1 月至 102 年 3 月)。

表 2.12-10 貢寮地區漁獲魚種之中、英文學名、俗名、使用漁具及漁期一覽表

漁獲種類	漁具別		魚種季節性																				
	中文學名	英文學名	俗名	沿岸採捕	樺受網	莢寄網	扒網	延繩釣	小型拖網	刺網	一支釣	曳繩釣	追逐網	鏢旗魚	春	夏	秋	冬	春夏	夏秋	秋冬	春冬	
赤鯨	<i>Dentex tumifrons</i>		赤鯨					◎			◎				※								
嘉臘魚	<i>Pagrus major</i>		加臘、正鯛					◎		◎					※								
日本馬頭魚	<i>Branchiostegus japonicus</i>		馬頭					◎		◎					※								
褐籃子魚	<i>Siganus fuscescens</i>		象魚、臭肚								◎				※								
星貂鮫	<i>Mustelus manazo</i>		沙條仔					◎							※								
大斑裸胸醇	<i>Gymnothorax favagineus</i>		薯鰻					◎			◎				※								
毛緣扇蝦	<i>Ibacus ciliatus</i>		蝦姑、蝦姑頭						◎						※								
花腹鱗	<i>Scomber australis</i>		鱗	◎				◎							※								
緋綠青鱈	<i>Scylla serrata</i>		紅螞、菜螞						◎		◎				※								
脂眼鯢	<i>Etrmeus teres</i>		臭肉、臭眼							◎					※								
紅瓜鱈	<i>Decapterus russelli</i>		赤尾	◎							◎				※								
圓花鱈	<i>Auxis rochei rochei</i>		煙管仔							◎	◎				※								
鬼頭刀	<i>coryphaena hippurus</i>		飛馬虎					◎		◎					※								
藍圓鱈	<i>Decapterus maruadasi</i>		硬尾、巴郎							◎					※								
青嘴龍占	<i>Lethrinus nebulosus</i>		青嘴					◎							※								
孟加拉豆娘魚	<i>Abudefduf bengalensis</i>		厚殼仔							◎	◎				※								
藍豬齒魚	<i>Choerodon azurico</i>		石老、石瀨					◎		◎					※								
黑口	<i>Atrubucca nibe</i>		烏喉					◎							※								
紅甘鱈	<i>Seriola dumerilii</i>		紅鮓					◎		◎					※								
白帶魚	<i>Trichurus lepturus</i>		白魚、白帶					◎		◎					※								
單角革單棘鮪	<i>Aluterus monoceros</i>		白達							◎					※								
低鱸鮫魚	<i>Kyphosus cinerascens</i>		白毛							◎					※								
花軟唇	<i>Plectorhynchus cinctus</i>		加志、黃斑石鯛							◎					※								
鰩	<i>Mugil cephalus</i>		鰩魚							◎					※								
臺灣馬加鱈	<i>Scomberomorus guttata</i>		白北、白腹							◎					※								
赤土魷	<i>Dasyatis akajei</i>		魷仔魚					◎		◎					※								
烏鯧	<i>Parastromateus niger</i>		黑鯧、三角鯧						◎						※								
五絲馬鮫	<i>Polydactylus plebeius</i>		午仔							◎					※								
長蜆(真蜆)	<i>Octopus variabilis</i>		草魚、石居							◎					※								
旭蟹	<i>Ramina ranina</i>		獅姑麻					◎							※								
淺灣小鮑	<i>Scorpaenodes littoralis</i>		石狗公												※								
雨傘旗魚	<i>Istiophorus platypterus</i>		破雨傘、雨笠仔										◎		※								
劍尖槍鎖管	<i>Loligo edulis</i>		小卷、透抽												※								
真鱈	<i>Trachurus japonicus</i>		黑尾、巴郎					◎							※								
白星笛鯛	<i>Lateolabrax stellatus</i>		紅魚							◎					※								
日本鯧	<i>Engraulis japonicus</i>		苦蚵仔								◎				※								

表 2.12-10 貢寮地區漁獲魚種之中、英文學名、俗名、使用漁具及漁期一覽表 (續)

漁獲種類	漁具別		魚種季節性																				
	中文學名	英文學名	俗名	沿岸採捕	捲受網	焚寄網	扒網	延繩釣	小型拖網	刺網	一支釣	曳繩釣	追逐網	鑿旗魚	春	夏	秋	冬	春夏	夏秋	秋冬	春冬	
日本銀帶鮓	<i>Sprateiloides gracilis</i>		鱧仔、丁香																				
真烏賊	<i>Sepia esculenta hoyle</i>		花枝																				
日本馬加鱈	<i>Scomberomorus niphonius</i>		馬加																				
紅星梭子蟹	<i>Portunus sanguinolentus</i>		三點市																				
銀鯧	<i>Lutjanus argentatus</i>		白鯧																				
單斑笛鯛	<i>Lutjanus monostigma</i>		黑點仔																				
正鯧	<i>Kaivavonus pelamis</i>		卓鯧																				
齒鱈	<i>Sarda orientalis</i>		煙仔虎																				
短鬚海鯨鯉	<i>Paraprastipoma ciliatus</i>		鬚姑、秋姑																				
黑瓜子鱈	<i>Girella punctata</i>		黑毛																				
丫髻鮫	<i>Sphyrna zygaena</i>		鯊																				
大鱗鱈	<i>Liza macrolepis</i>		豆仔魚																				
鯧尾鯛	<i>Prionurus scalprus</i>		倒吊、黑豬哥																				
鯧魚	<i>Michthys miuy</i>		鯧仔、米魚																				
雙帶魨	<i>Elogatis bipinnulata</i>		拉侖																				
海鱸	<i>Rachycentron canadum</i>		海鱸仔																				
銀紋笛鯛	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>		紅槽																				
日本龍蝦	<i>Penulirus japonicus</i>		龍蝦																				
巴鯧	<i>Euthynnus affinis</i>		煙仔魚																				
三線雞魚	<i>Paraprastipoma trilineatum</i>		雞仔魚																				
吻斑石斑魚	<i>Epinephelus spilotoceps</i>		石斑																				
赤點石斑	<i>Epinephelus akaara</i>		過仔魚																				
細紋九孔螺	<i>Haliotis diversicolor</i>		九孔																				
大眼鱸	<i>Priacanthus macracanthus</i>		紅目鱸																				
花身雞魚	<i>Therapon jarbun</i>		花身仔																				
白斑鸚哥魚	<i>Chlorurus sordidus</i>		青衣																				
日本金梭魚	<i>Sphyrna japonica</i>		尖梭、金梭																				
日本絨蟹	<i>Eriochelip japonica</i>		毛蟹、石居																				
橫紋九刺鮃	<i>Cephalopholis boenak</i>		黑郭																				
黃鯧	<i>Lophius litulon</i>		鮫鱈魚																				
黃鯧鯛	<i>Acanthopagrus latus</i>		赤鯧仔																				
異業公鯧	<i>Encrasicholina heteroloba</i>		魩仔																				
			海鱸類																				
			鹽飛魚卵																				

註：經 ANOVA 檢定後之魚種季節性分類：單一季節性($P_1 < 0.05$, $P_2 > 0.05$)、雙重季節性($P_1 < 0.05$, $P_2 > 0.05$)及季節不明顯($P_1 > 0.05$, $P_2 > 0.05$)

表 2.12-11 貢寮地區 102 年 1~3 月火誘網漁業標本戶作業情形

月 別	102 年 1 月 (農曆 101/11/20- 101/12/20)	102 年 2 月 (農曆 101/12/21- 102/1/19)	102 年 3 月 (農曆 102/1/20- 102/2/20)	合計	平均
標本戶數	4	4	4	12	4
總作業天數	46	31	39	116	39
平均作業天數(天/戶)	12	8	10	30	10
總漁獲量(公斤)	6,112	3,408	3,912	13,432	4,477
總漁獲金額(元)	420,800	289,930	314,990	1,025,720	34,1907
平均漁獲量(公斤/戶)	1,528	852	978	3,358	1,119
平均漁獲金額(元/戶)	105,200	72,483	78,748	256,431	85,477
CPUE(公斤/天/戶)	133	110	100	343	114
IPUE(元/天/戶)	9,148	9,353	8,077	26,578	8,859

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 1 月至 102 年 3 月)。

表 2.12-12 貢寮地區 102 年 1~3 月扒網漁業標本戶作業情形

月 別	102 年 1 月 (農曆 101/11/20- 101/12/20)	102 年 2 月 (農曆 101/12/21- 102/1/19)	102 年 3 月 (農曆 102/1/20- 102/2/20)	合計	平均
標本戶數	3	3	3	9	3
總作業天數	12	5	12	29	10
平均作業天數(天/戶)	4	2	4	10	3
總漁獲量(公斤)	123,000	42,996	214,599	380,595	126,865
總漁獲金額(元)	4,782,000	1,533,996	7,457,619	13,773,615	4,591,205
平均漁獲量(公斤/戶)	41,000	14,332	71,533	126,865	42,288
平均漁獲金額(元/戶)	1,594,000	511,332	2,485,873	4,591,205	1,530,402
CPUE(公斤/天/戶)	10,250	8,599	17,883	36,732	12,244
IPUE(元/天/戶)	398,500	306,799	621,468	1,326,767	442,256

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 1 月至 102 年 3 月)。

表 2.12-13 貢寮地區 102 年 1~3 月刺網漁業標本戶作業情形

項目 \ 月別	102 年 1 月 (農曆 101/11/20- 101/12/20)	102 年 2 月 (農曆 101/12/21- 102/1/19)	102 年 3 月 (農曆 102/1/20- 102/2/20)	合計	平均
樣本戶數	6	6	6	18	6
平均作業天數(日/戶)	10	8	12	30	10
平均漁獲重量(公斤/戶)	446.4	266.9	283.9	997.2	332.4
平均漁獲產值(元/戶)	86,204	63,258	85,697	235,159	78,386
CPUE(公斤/日/戶)	44.6	33.4	23.7	101.7	33.9
IPUE(元/日/戶)	8,620	7,907	7,141	23,669	7,890

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 1 月至 102 年 3 月)。

表 2.12-14 貢寮地區 102 年 1~3 月釣具漁業標本戶作業情形

項目 \ 月別	102 年 1 月 (農曆 101/11/20- 101/12/20)	102 年 2 月 (農曆 101/12/21- 102/1/19)	102 年 3 月 (農曆 102/1/20- 102/2/20)	合計	平均
樣本戶數	17	16	15	48	16
平均作業天數(日/戶)	8	8	11	27	9
平均漁獲重量(公斤/戶)	375.7	499.4	513.1	1,388.2	462.7
平均漁獲產值(元/戶)	41,299	49,979	62,892	154,170	51,390
CPUE(公斤/日/戶)	47.0	62.4	46.6	156.0	52.0
IPUE(元/日/戶)	5,162	6,247	5,717	17,127	5,709

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 1 月至 102 年 3 月)。

表 2.12-15 貢寮地區 102 年 1~3 月沿岸採捕業標本戶漁獲統計

沿岸採捕方式		涉水				
項目	月別	102 年 1 月	102 年 2 月	102 年 3 月	合計	平均
		(農曆 101/11/20-101/12/20)	(農曆 101/12/21-102/1/19)	(農曆 102/1/20-102/2/20)		
樣本戶數		7	7	7	21	7
總作業天數		64	48	72	184	61
總漁獲量(公斤)		222.10	153.30	289.40	664.80	221.60
平均漁獲重量(公斤/戶)		31.73	21.90	55.63	109.26	36.42
平均漁獲產值(元/戶)		8,481.43	5,292.86	9,654.86	23,429.15	7,809.72
CPUE(公斤/日/戶)		3.47	3.19	5.41	12.07	4.02
IPUE(元/日/戶)		927.66	696.70	938.67	2563.03	854.34
沿岸採捕方式		潛水				
項目	月別	102 年 1 月	102 年 2 月	102 年 3 月	合計	平均
		(農曆 101/11/20-101/12/20)	(農曆 101/12/21-102/1/19)	(農曆 102/1/20-102/2/20)		
樣本戶數		4	4	4	12	4
總作業天數		42	41	45	128	43
總漁獲量(公斤)		336.10	724.90	1,107.60	2,168.60	722.87
平均漁獲重量(公斤/戶)		84.03	181.23	276.90	542.16	180.72
平均漁獲產值(元/戶)		43,774.50	52,558.50	51,622.75	147,955.75	49,318.58
CPUE(公斤/日/戶)		8.00	17.70	25.30	51.00	17.00
IPUE(元/日/戶)		4,169.00	5,127.66	4588.69	13,885.35	4,628.45

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 1 月至 102 年 3 月)。

表 2.12-16 貢寮地區 102 年 1~3 月娛樂（海釣）漁業標本戶漁獲統計

項目	月別	102 年 1 月	102 年 2 月	102 年 3 月	合計	平均
		(農曆 101/11/20-101/12/20)	(農曆 101/12/21-102/1/19)	(農曆 102/1/20-102/2/20)		
樣本戶數		2	2	2	6	2
作業日數		18	17	14	49	16
漁獲努力量(支/日/戶)		136	141	117	394	131
總漁獲量(公斤)		2,642.8	1,988.2	1,569.0	6,200.0	2,066.7
平均漁獲量(公斤/戶)		1,321.4	994.1	784.5	3,100.0	1,033.3
CPUE(公斤/日/戶)		146.8	117.0	112.1	375.9	125.3

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 1 月至 102 年 3 月)。

表 2.12-17 貢寮地區 102 年 1~3 月鰻魚魚苗漁獲統計一覽表

單位：漁獲量（公斤）

日期	漁獲尾數	單價	產值	日期	漁獲尾數	單價	產值
102/01/01 (農曆 101/11/20)	82	160	13,120	102/01/23 (農曆 101/12/12)	249	120	29,880
102/01/02 (農曆 101/11/21)	55	155	8,525	102/01/24 (農曆 101/12/13)	221	120	26,520
102/01/03 (農曆 101/11/22)	47	150	7,050	102/01/25 (農曆 101/12/14)	180	120	21,600
102/01/04 (農曆 101/11/23)	63	150	9,450	102/01/26 (農曆 101/12/15)	156	110	17,160
102/01/05 (農曆 101/11/24)	160	150	24,000	102/01/27 (農曆 101/12/16)	105	110	11,550
102/01/06 (農曆 101/11/25)	134	150	20,100	102/01/28 (農曆 101/12/17)	133	115	15,295
102/01/07 (農曆 101/11/25)	175	140	24,500	102/01/29 (農曆 101/12/18)	110	115	12,650
102/01/08 (農曆 101/11/27)	123	140	17,220	102/01/30 (農曆 101/12/19)	127	115	14,605
102/01/09 (農曆 101/11/28)	147	140	20,580	102/01/31 (農曆 101/12/20)	152	115	17,480
102/01/10 (農曆 101/11/29)	153	140	21,420	102/02/01 (農曆 101/12/21)	99	110	10,890
102/01/11 (農曆 101/11/30)	531	140	74,340	102/02/02 (農曆 101/12/22)	139	115	15,985
102/01/12 (農曆 101/12/01)	543	140	76,020	102/02/03 (農曆 101/12/23)	211	115	24,265
102/01/13 (農曆 101/12/02)	725	140	101,500	102/02/04 (農曆 101/12/24)	131	115	15,065
102/01/14 (農曆 101/12/03)	813	140	113,820	102/02/05 (農曆 101/12/25)	87	115	10,005
102/01/15 (農曆 101/12/04)	725	130	94,250	102/02/06 (農曆 101/12/26)	95	120	11,400
102/01/16 (農曆 101/12/05)	684	130	88,920	102/02/07 (農曆 101/12/27)	73	120	8,760
102/01/17 (農曆 101/12/06)	821	130	106,730	102/02/08 (農曆 101/12/28)	88	120	10,560
102/01/18 (農曆 101/12/07)	721	130	93,730	102/02/09 (農曆 101/12/29)	93	120	11,160
102/01/19 (農曆 101/12/08)	547	130	71,110	102/02/10 (農曆 102/01/01)	70	120	8,400
102/01/20 (農曆 101/12/09)	613	125	76,625	102/02/11 (農曆 102/01/02)	85	125	10,625
102/01/21 (農曆 101/12/10)	356	125	44,500	102/02/12 (農曆 102/01/03)	68	125	8,500
102/01/22 (農曆 101/12/11)	598	120	71,760	102/02/13 (農曆 102/01/04)	91	125	11,375

表 2.12-17 貢寮地區 102 年 1~3 月鰻魚魚苗漁獲統計一覽表 (續)

單位：漁獲量 (公斤)

日期	漁獲尾數	單價	產值	日期	漁獲尾數	單價	產值
102/02/14 (農曆 102/01/05)	72	130	9,360	102/03/06 (農曆 102/01/25)	25	125	3,125
102/02/15 (農曆 102/01/06)	50	130	6,500	102/03/07 (農曆 102/01/26)	27	125	3,375
102/02/16 (農曆 102/01/07)	110	140	15,400	102/03/08 (農曆 102/01/27)	75	125	9,375
102/02/17 (農曆 102/01/08)	135	140	18,900	102/03/09 (農曆 102/01/28)	68	120	8,160
102/02/18 (農曆 102/01/09)	113	140	15,820	102/03/10 (農曆 102/01/29)	57	120	6,840
102/02/19 (農曆 102/01/10)	115	140	16,100	102/03/11 (農曆 102/01/30)	73	120	8,760
102/02/20 (農曆 102/01/11)	95	140	13,300	102/03/12 (農曆 102/02/01)	61	120	7,320
102/02/21 (農曆 102/01/12)	100	140	14,000	102/03/13 (農曆 102/02/02)	69	120	8,280
102/02/22 (農曆 102/01/13)	83	140	11,620	102/03/14 (農曆 102/02/03)	52	120	6,240
102/02/23 (農曆 102/01/14)	79	135	10,665	102/03/15 (農曆 102/02/04)	41	120	4,920
102/02/24 (農曆 102/01/15)	55	135	7,425	102/03/16 (農曆 102/02/05)	86	120	10,320
102/02/25 (農曆 102/01/16)	61	130	7,930	102/03/17 (農曆 102/02/06)	74	120	8,880
102/02/26 (農曆 102/01/17)	41	130	5,330	102/03/18 (農曆 102/02/07)	53	120	6,360
102/02/27 (農曆 102/01/18)	34	130	4,420	102/03/19 (農曆 102/02/08)	41	120	4,920
102/02/28 (農曆 102/01/19)	54	130	7,020	102/03/20 (農曆 102/02/09)	33	120	3,960
102/03/01 (農曆 102/01/20)	50	130	6,500	102/03/21 (農曆 102/02/10)	73	120	8,760
102/03/02 (農曆 102/01/21)	35	130	4,550	102/03/22 (農曆 102/02/11)	50	115	5,750
102/03/03 (農曆 102/01/22)	42	130	5,460	102/03/23 (農曆 102/02/12)	55	115	6,325
102/03/04 (農曆 102/01/23)	31	130	4,030	102/03/24 (農曆 102/02/13)	53	110	5,830
102/03/05 (農曆 102/01/24)	43	130	5,590				

表 2.12-18 貢寮地區 102 年 1~3 月養殖標本戶產量

單位：公斤

養殖種類	102 年 1 月 (農曆 101/11/20- 101/12/20)		102 年 2 月 (農曆 101/12/21- 102/1/19)		102 年 3 月 (農曆 102/1/20- 102/2/20)		總合	
	九孔	鮑魚	九孔	鮑魚	九孔	鮑魚	九孔	鮑魚
標本戶 1	0	3000	0	0	0	900	0	3,900
標本戶 2	180	480	1,380	2,400	480	0	2,040	2,880
標本戶 3	180	0	1,500	0	3,300	0	4,980	0
標本戶 4	600	0	1,800	0	2,400	0	4,800	0
標本戶 5	0	0	2,100	0	0	0	2,100	0
標本戶 6	0	0	240	0	0	0	240	0
標本戶 7	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
標本戶 8	669	0	600	0	0	300	1,269	300
標本戶 9	0	1200	0	0	300	900	300	2,100
標本戶 10	2,100	0	0	0	0	0	2,100	0
標本戶 11	0	600	0	0	0	0	0	600
標本戶 12	0	900	0	0	0	900	0	1,800
標本戶 13	0	0	0	0	0	0	0	0
標本戶 14	1,800	0	0	0	2,700	0	4,500	0
標本戶 15	0	0	0	0	1,500	0	1,500	0
標本戶 16	0	3,000	0	720	0	1,200	0	4,920
標本戶 17	2,100	0	0	0	0	0	2,100	0
總和	7,629	9,180	7,620	4,920	10,680	4,200	25,929	18,300

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 1 月至 102 年 3 月)。

表 2.12-19 貢寮地區 102 年 1~3 月養殖標本戶產值

單位：元

養殖種類	102 年 1 月 (農曆 101/11/20- 101/12/20)		102 年 2 月 (農曆 101/12/21- 102/1/19)		102 年 3 月 (農曆 102/1/20- 102/2/20)		總合	
	九孔	鮑魚	九孔	鮑魚	九孔	鮑魚	九孔	鮑魚
標本戶 1	0	3,625,000	0	0	0	825,000	0	4,450,000
標本戶 2	150,000	520,000	1,150,000	2,400,000	360,000	0	1,660,000	2,920,000
標本戶 3	168,000	0	1,250,000	0	2,420,000	0	3,838,000	0
標本戶 4	560,000	0	1,500,000	0	1,760,000	0	3,820,000	0
標本戶 5	0	0	1,750,000	0	0	0	1,750,000	0
標本戶 6	0	0	200,000	0	0	0	200,000	0
標本戶 7	0	0	0	2,025,000	0	0	0	2,025,000
標本戶 8	635,550	0	500,000	0	0	275,000	1,135,550	275,000
標本戶 9	0	1,400,000	0	0	230,000	675,000	230,000	2,075,000
標本戶 10	1,750,000	0	0	0	0	0	1,750,000	0
標本戶 11	0	650,000	0	0	0	0	0	650,000
標本戶 12	0	975,000	0	0	0	832,500	0	1,807,500
標本戶 13	0	0	0	0	0	0	0	0
標本戶 14	1,740,000	0	0	0	1,800,000	0	3,540,000	0
標本戶 15	0	0	0	0	1,125,000	0	1,125,000	0
標本戶 16	0	3,500,000	0	720,000	0	1,150,000	0	5,370,000
標本戶 17	1,750,000	0	0	0	0	0	1,750,000	0
總和	6,753,550	10,670,000	6,350,000	5,145,000	7,695,000	3,757,500	20,798,550	19,572,500

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 1 月至 102 年 3 月)。

表 2.12-20 貢寮地區 102 年 1~3 月養殖標本戶鮑魚仔苗放養情形

	放養日期	放養數量 (萬粒)	總成本 (萬元)	養殖面積 (平方公尺)
標本戶 1	-	-	-	1,980
標本戶 2	-	-	-	5,536
標本戶 3	-	-	-	22,720
標本戶 4	-	-	-	1,982
標本戶 5	-	-	-	3,300
標本戶 6	-	-	-	661
標本戶 7	102/02/20(農曆 102/01/11)	20	52	661
標本戶 8	-	-	-	3,636
標本戶 9	102/01/05(農曆 101/11/24)	25	42.5	1,970
	102/01/10(農曆 101/11/29)	25	42.5	
標本戶 10	-	-	-	2,542
標本戶 11	-	-	-	9,100
標本戶 12	101/01/22(農曆 101/12/11)-	15	30	2,475
標本戶 13	-	-	-	692
標本戶 14	-	-	-	2,640
標本戶 15	-	-	-	810
標本戶 16	-	-	-	5,672
標本戶 17	-	-	-	1,488
總和	-	85	167	58,765

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 1 月至 102 年 3 月)。

海象調查

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第1季監測報告

2.13 海象調查

1. 海域溫度與鹽度縱深剖面調查

海域溫度與鹽度之調查，係於三貂灣海域水深 5~60 公尺間，佈置間隔 600 公尺×600 公尺或 1200 公尺×1200 公尺之網點測站，進行水體縱深剖面之溫度及鹽度變化量測，以瞭解核能四廠附近海域不同深度之溫鹽分佈。本季調查時間為民國 102 年 1 月 16 日、2 月 18 日及 3 月 27 日，各次調查測站位置及各測站 CTD 調查剖面圖，詳見附錄 IV 8-1~IV 8-3，調查結果整理說明如下：

根據 CTD 調查結果顯示，在表層水溫方面，1 月 16 日各測站表面水溫約在 19.5℃~21.6℃ 之間，各測站並無明顯斜溫層；表層海水鹽度約在 34.1PSU~34.5PSU，海水鹽度垂直變化不大。2 月 18 日各測站表面水溫約在 18.4℃~19.5℃ 之間，各測站並無明顯斜溫層；表層海水鹽度約在 33.8 PSU~34.3PSU，海水鹽度垂直變化不大。3 月 27 日各測站水表面溫度約在 20.6℃~21.4℃ 之間，各測站並無明顯斜溫層；表層海水鹽度約在 34.0 PSU~34.3PSU，海水鹽度垂直變化不大。

本季各測站並無明顯斜溫層，海水鹽度垂直變化不大，顯示此區域水體混合狀況良好。

2. 漂流浮標追蹤

本季漂流浮標追蹤調查係於 102 年 1 月 15 日、2 月 25 日及 3 月 26 日進行觀測，追蹤水面表層以下 1 公尺及 5 公尺處之漂流行為，以瞭解海面表層之綜合效應。各次浮標漂流調查之施放位置、施測時間、當日之水位、風速、風向及浮標漂流軌跡，如圖 2.13-1~2.13-3 所示，各次浮標施放位置之考量，主要係以核能四廠進、出水口附近海域之流況進行調查，並比較鹽寮灣內外流向與流速之差別。

根據 1 月 15 日之調查結果（圖 2.13-1），浮標 1~3 號於 9:18~9:27 由出水口東側外海施放，當時之潮汐狀況為高平潮階段，風向約為西風，浮標 1~3 號施放後均往西南方向漂移；浮標 4~6 號於 13:08~13:21 由進水

口東側外海施放，當時之潮汐狀況為退潮階段，風向約為南風，施放後 4、6 號浮標往西南方向漂移，5 號浮標施放後先往西南方向漂移，於 14:49 轉往東北東方向漂移；浮標 7 號於 14:29 於進出水口間之東方海域施放，當時之潮汐狀況為低平潮，風向為南風，浮標施放後往東南方向漂移。各浮標水面下之流速分別為：水面下 1 公尺之 1、2、5、6 號浮標，其平均流速介於 12.5~46.6cm/sec，水面下 5 公尺之 3、4、7 號浮標，其平均流速介於 24.3~56.2cm/sec。

根據 2 月 25 日之調查結果（圖 2.13-2），浮標 1~3 號於 9:22~9:28 由進水口東側外海施放，當時之潮汐狀況為退潮階段，風向約為南南東風，浮標 1~3 號施放後往西南方向漂移；浮標 4~6 號於 13:22~13:26 於出水口至雙溪間之東方海域施放，當時之潮汐狀況為漲潮階段，風向約為南風，浮標 4 號施放後往西北方向漂移；浮標 5、6 號施放後，先往南南西方向漂移，分別於 13:53 及 13:54 轉往西北方向漂移。各浮標水面下之流速分別為：水面下 1 公尺之浮標 1、2、4、5 號平均流速介於 15.8~36.1cm/sec，水面下 5 公尺之 3、6 號浮標平均流速分別為 41.0cm/sec、18.7cm/sec。

根據 3 月 26 日之調查結果（圖 2.13-3），浮標 1~3 號於 8:41~8:46 由澳底漁港至進水口間之東側外海施放，當時之潮汐狀況為退潮階段，風向約為西南風，浮標 1~3 號施放後往東南方向漂移；浮標 4~6 號於 11:47~11:51 於進出水口間之東方海域施放，當時之潮汐狀況為退潮段，風向約為南風，浮標 4 號施放後往東北方向漂移；浮標 5 號施放後，先往東方向漂移，於 12:44 轉往東北方向漂移；浮標 6 號施放後，先往東南方向漂移，於 12:47 轉往北北東方漂移。各浮標水面下之流速分別為：水面下 1 公尺之浮標 1、2、4、5 號平均流速介於 12.4~43.8cm/sec，水面下 5 公尺之 3、6 號浮標平均流速分別為 53.1cm/sec、13.3cm/sec。

本季浮標流況大致上呈現漲潮西北流、退潮東南流之流況，少數浮標則呈現流向較不穩定；至於浮標之平均流速則呈鹽寮灣內流速較鹽寮灣外流速為低的情形。

3.沿岸潮位及水溫調查

本季沿岸潮汐及水溫調查逐時記錄詳附錄 IV 8-4~IV 8-9，沿岸水溫月平均變化整理如圖 2.13-4，沿岸潮汐相關調查結果整理如表 2.13-1 所示。本區之潮汐係以半日潮為主，本季 1~3 月份之平均潮位介於 2~8 公分（相對於基隆港平均海平面），平均潮差介於 57~61 公分，就台灣地區而言，屬潮差較小之區域。另外，本季最高潮位 67 公分，發生於 1 月 13 日 19:20。

在沿岸水溫之調查方面，自 92 年 8 月份起，配合潮位塔遷移至進水口防波堤邊觀測，該處水深 6 公尺，儀器深 4 公尺。本季 1~3 月份測得月平均水溫分別 17.6℃、17.2℃及 18.1℃，其平均水溫較上季（101 年 10~12 月）每月之平均水溫 18.5℃~23.4℃為低，與去年同期（101 年 1~3 月分別為 16.5℃、17.7℃及 15.7℃）略高。

表 2.13-1 核四施工環境監測海象調查 102 年第 1 季沿岸潮汐調查結果

項 目	102 年 1 月		102 年 2 月		102 年 3 月	
	高度 (公尺)	發生時間 (時分/日)	高度 (公尺)	發生時間 (時分/日)	高度 (公尺)	發生時間 (時分/日)
最高潮位	0.67	1920/13	0.60	1830/10	0.65	1740/10
大潮平均高潮位	0.40		0.47		0.47	
平均高潮位	0.30		0.32		0.38	
小潮平均高潮位	0.24		0.22		0.27	
平均潮位	0.02		0.03		0.08	
小潮平均低潮位	-0.24		-0.20		-0.12	
平均低潮位	-0.27		-0.26		-0.23	
大潮平均低潮位	-0.33		-0.33		-0.32	
最低潮位	-0.85	0040/11	-0.72	2340/08	-0.50	2330/08
最大潮差	1.35	1630/10 To 0040/11	1.30	1630/08 To 2340/08	1.05	1740/10 To 0050/11
平均潮差	0.57		0.58		0.61	
最小潮差	0.04	0400/07 To 0810/07	0.04	0010/04 To 0230/04	0.04	0520/06 To 0720/06

註：調查時間為102/1/1~102/3/31。

資料來源：台電公司電源開發處提供。

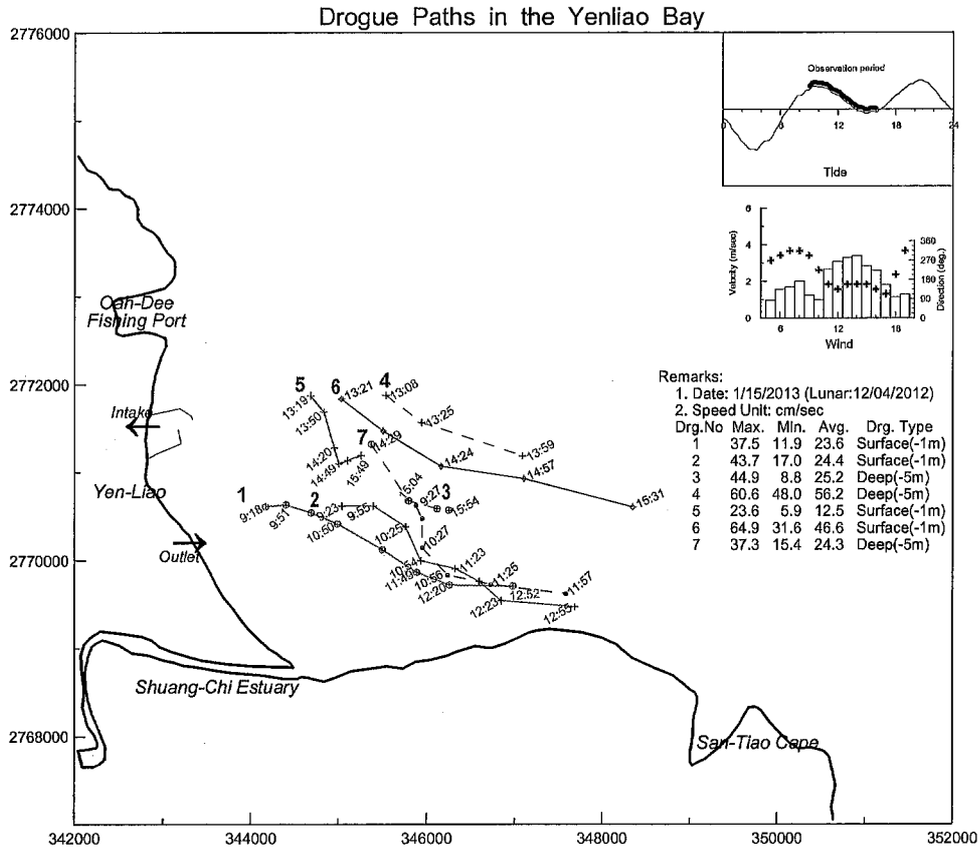


圖 2.13-1 核四施工環境監測海象調查 102 年 1 月 15 日漂流浮標追蹤軌跡圖

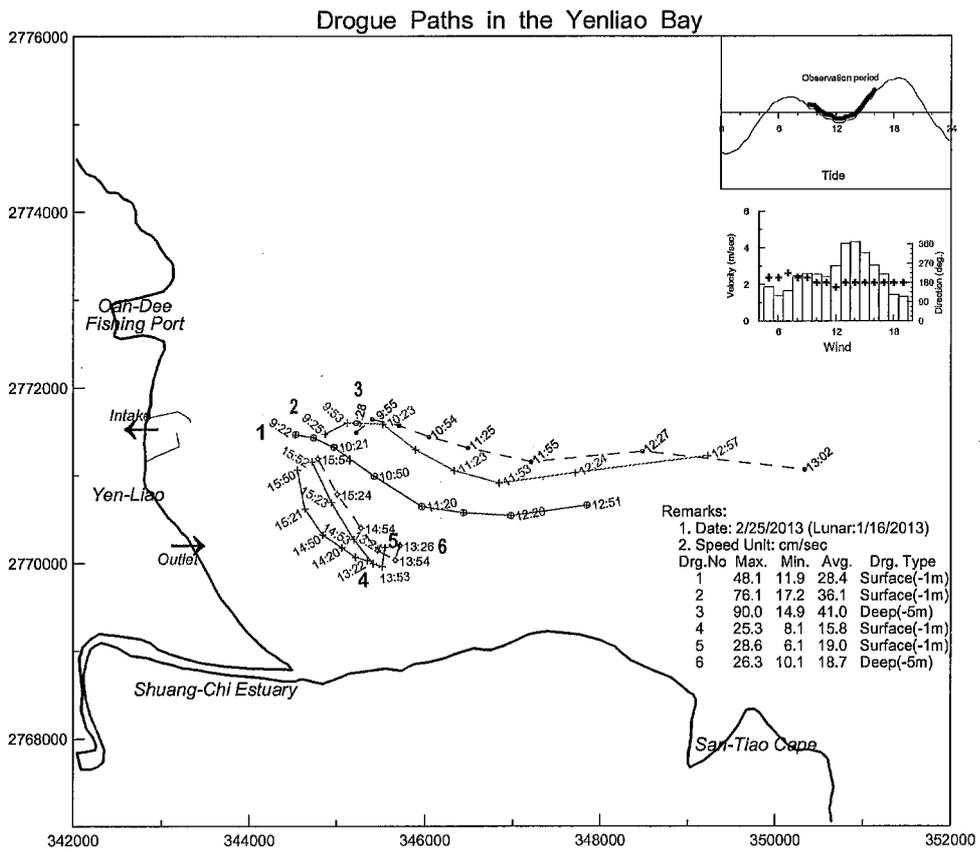


圖 2.13-2 核四施工環境監測海象調查 102 年 2 月 25 日漂流浮標追蹤軌跡圖

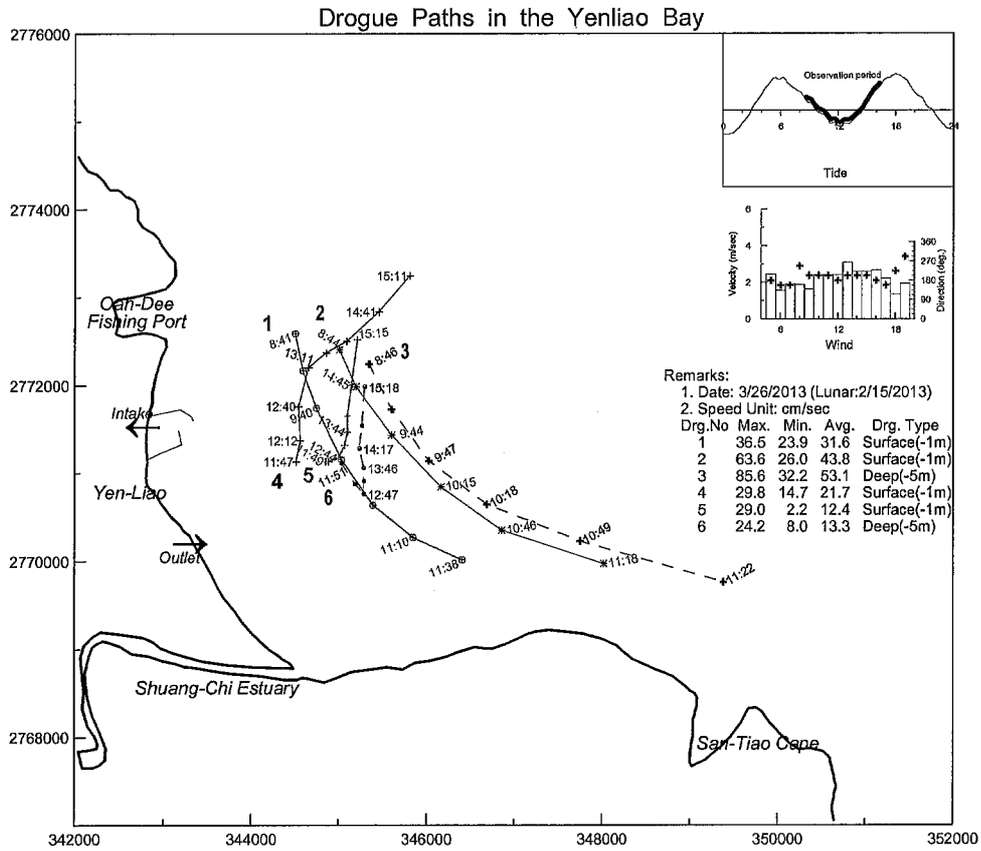


圖 2.13-3 核四施工環境監測海象調查 102 年 3 月 26 日漂流浮標追蹤軌跡圖

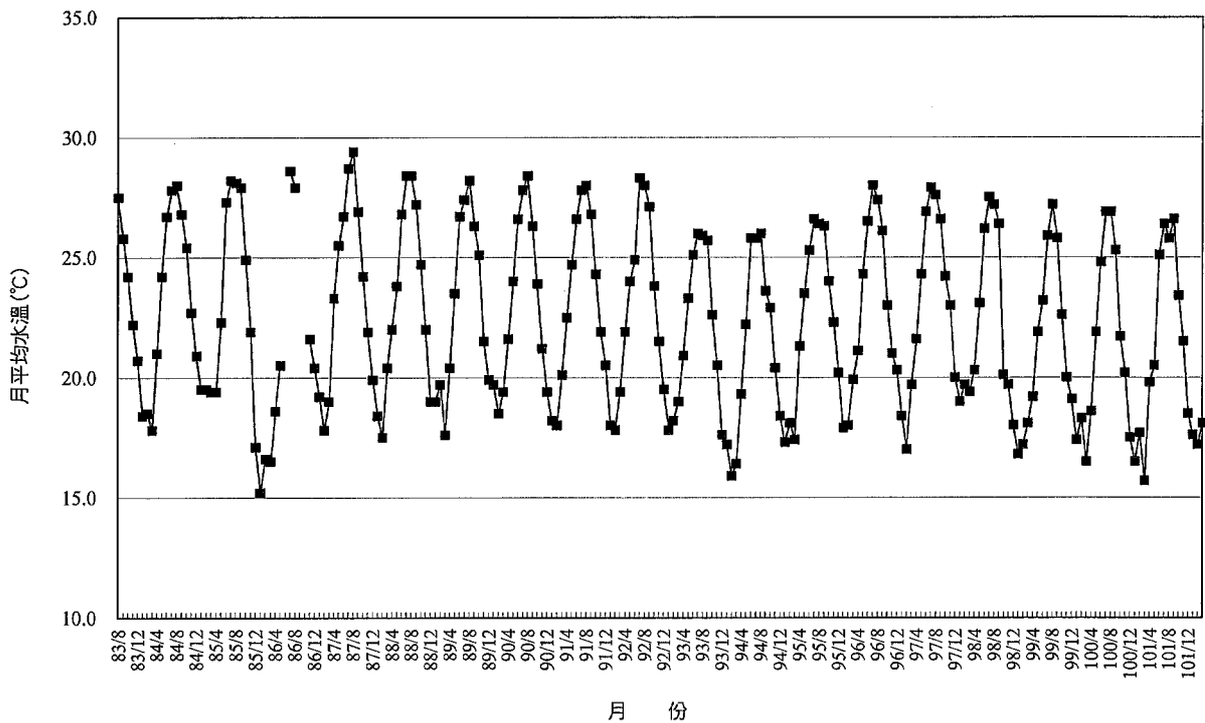


圖 2.13-4 核四施工環境監測海象調查沿岸水溫月平均變化圖

調查日期：83 年 8 月至 102 年 3 月

景觀與遊憩活動調查

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第1季監測報告

2.14 景觀與遊憩活動調查

景觀遊憩活動調查之目的係為記錄施工期間對於核四廠址附近遊憩之使用及景觀品質之變化，本項調查自 83 年 9 月開始，陸續因應計畫需求增加龍門渡假中心（即龍門公園）遊客人次調查及觀景點 5~7 號之景觀品質紀錄攝影。

1. 遊客人次調查

遊客人次調查地點包括鹽寮海濱公園、龍門公園及福隆海水浴場，本季各月份之遊客人次統計結果如表 2.14-1 所示。鹽寮海濱公園入園之遊客大部分多為路過東北角地區，在此稍作休息的遊客，本季各月遊客總人次在 143~229 人次/月之間。龍門公園為自 86 年第 3 季新增之調查遊憩點，為一露營、烤肉區，主要遊客來源為機關團體舉辦之休閒活動，本季各月遊客總人次在 1,110~3,357 人次/月之間。本季福隆海水浴場各月遊客總人次在 1,299~3,432 人次/月之間。

綜觀上述，本季與去年同期比較，除 1、3 月鹽寮海濱公園 1、3 月及福隆海水浴場 1 月之遊客數較去年同期略微減少（2~22%）外，其餘各景觀遊憩人數均較去年同期增加（34~153%）。

2. 景觀品質調查

有關本計畫景觀品質之評分方式，主要係考量本計畫性質為工程開發，對原環境造成之景觀影響首先為景觀破壞部份，之後則為環境復育對已破壞環境之改善程度，因此本計畫景觀品質之評分方式，將以自然完整性（分為景觀破壞及景觀美化 2 部分）進行評比（評分方式詳附錄 II.13 所述，每單項評估因子滿分為 5 分，共 8 項），依各評估因子（如坡度改變、工程施工面積...等）之累計分數分為「高、中、低」等 3 級，旨在瞭解施工過程中各觀景點之景觀品質變化程度，並依完整性評分改變幅度提出改善建議。各觀景點之調查位置詳前圖 1.4-11 所示，詳細位置圖詳圖 2.14-1，分別於核四廠區之北、東、西等 3 個方向 7 個觀景點

(包括主要可見到廠區工程之道路及遊憩場所)，本季與記錄照片比較整理如照片 2.14-1~2.14-3，其詳細評分如表 2.14-2 所示，下面就各觀景點之景觀品質現況說明如后。

(1) 1 號觀景點：

1 號觀景點為由核四廠北側 102 甲縣道往廠區核四宿舍區方向看 (詳照片 2.14-1)。本觀景點於調查之初 (83 年 9) 可見核四廠區內部之宿舍以及與 102 甲縣道間之鐵絲圍籬，自 85 年 6 月起配合廠址周圍道路擴寬並沿石碇溪沿岸進行整地植栽綠化工程，將道路兩側之雜草清除並栽種新的觀賞性植物取而代之，植栽綠化顯具成效。惟於 90 年 12 月起進行龍門發電廠之職工宿舍，並於 95 年 8 月完工，本觀景點因建物所佔視野面積大、觀景距離近等因子，依附錄 II.13 評分基準，整體評分為 20 分，屬中自然完整性。

(2) 2 號觀景點：

2 號觀景點為由核四廠東北側台 2 省道往廠區方向看，該觀景點附近於 86 年 2 月進行台 2 省道旁之景觀綠化工程，拆除原有零亂之廣告看板，景觀逐漸改善 (詳照片 2.14-1 第 2 觀景點記錄照片)。本季由台 2 省道往廠區望去，可見廠區內搭建之房舍，由於僅可見房舍之上半部，且其改變面積部份所佔景觀視野面積之比例不大，故整體景觀上並未有太大影響，藉由廠區周界之綠樹遮掩作用將可提升該觀景點之景觀品質。本季以景觀破壞大項中之觀景距離及景觀美化大項中之美化材類與自然配合度 2 小項之分數較低，分別為 1 分及 3 分，整體評分為 34 分，尚屬高自然完整性。

(3) 3 號觀景點：

3 號觀景點為由核四廠東側之鹽寮海濱公園停車場往廠區方向看，原均屬原始之茂密林木，隨工程進行改變地貌，90 年 10 月因大面積之開挖整地作業，景觀品質惡化，99 年 9 月~100 年 5 月因台二省道改道工程施工開挖及路面鋪整，景觀上略受影響，隨著工程之完成，目前

本觀景點大致以圍籬、植被進行綠美化，惟仍可見廠區內房舍之上半部，景觀略受影響（詳照片 2.14-1 第 3 觀景點記錄照片）。本觀景點在景觀破壞類別之土壤與環境對比程度、觀景距離 2 項評分較低，其餘項目則為評分為中等，總評分為 20 分，景觀品質屬中自然完整性。

(4) 4 號觀景點

4 號觀景點為由核四廠東南側之核四廠南門附近往廠區方向看，從該觀景點向核四廠區望去，可見廠區內操作之大型機具，在整體評分上因受改變面積，立地再被覆性之評分較低而影響分數，自復工（90 年 2 月）後 1、2 號機廠址附近出現許多大型吊車，施工作業頻繁，目前 1、2 號機建物結構築起並完成，再加上廠房共同通風塔工程，在美化材料與自然配合度、立地再披覆性及景觀破壞改變面積方面之評分最低，僅為 1~2 分，總評分為 19 分，整體景觀品質屬中自然完整性（詳照片 2.14-2 第 4 觀景點之記錄照片）。

(5) 5 號觀景點

5 號觀景點為 85 年第 4 季新增之點，攝影位置位於鹽寮海濱公園沙灘往廠區方向看，其照相方式詳圖 1.4-11，分別 3 方向，在南向主要係估出水道工程施工影響，因出水道工程採用隧道工法，故無視覺景觀上之衝擊（詳照片 2.14-3 第 5 觀景點南向之記錄照片）；在西向可見核四廠區內 1、2 號機廠房結構體及廠房共同通風塔，結構物佔視覺影響衝擊較大，惟觀景距離及土壤與環境對比程度不同，故其評分略較第 3 號觀景點為高，整體景觀品質屬中自然完整性（詳照片 2.14-2 第 5 觀景點西向之記錄照片）。

北向主要係為評估重件碼頭施工影響，88 年 7 月起開始展開海域部分施工，目前於現場可見抽水機房及防波堤結構物，在美化材料與自然配合度、立地再披覆性方面之評分較低；另由於防波堤施築改變原有之海岸地形，以及隨著工程進行日益加長的防波堤結構物（改變面積約佔全景面積 20%左右，詳照片 2.14-2 第 5 觀景點北向之記錄照

片)，所以在改變類別及改變面積上評分為 3 分，整體評分為 26 分，屬中自然完整性。

(6) 6 號觀景點

6 號觀景點為由福隆海水浴場往廠區方向看，本觀景點為 85 年第 4 季新增之觀景點，主要係觀測出水口工程對視覺景觀之衝擊，由於出水道工程採用隧道工法，且目前已完工，故本觀景點景觀品質未受核四施工影響（詳照片 2.14-3 第 6 觀景點之記錄照片）。

(7) 7 號觀景點

本觀景點亦為 85 年第 4 季新增之點，自 89 年第 3 季起開始進行工程施工，惟 89 年 6 月僅進行測量整地工作，工程內容包括場地清理及雜草木砍伐移除，臨時性截水溝、滯洪池施作以及施工便道等，至 96 年 6 月方進行場地開挖工程；由雙溪方向可見山坡上生水池工程開挖所致之裸露地表，在景觀美化方面之品質受影響，經廠區強力植生復育結果，於美化材料與自然配合度方面之評分已明顯提昇，整體評分為 26 分，屬中自然完整性（詳照片 2.14-3 第 7 觀景點之記錄照片）。

表 2.14-3 之評分表係針對景觀之破壞及美化程度予以評定，其中因 5 號之南向及 6 號觀景點並未受任何工程之破壞而造成景觀之改變，因此暫不予以評分。7 個觀景點中之 1 號觀景點，可見廠區內高起之建物，且因觀景距離在 500 公尺以內，觀景品質不佳；2 號觀景點因台 2 省道旁建構圍籬、植栽綠化及廠內房舍搭建，但拆除原有零亂之廣告看板，景觀應有正面改善；3 號觀景點於 90 年 10 月因大面積之開挖整地作業，景觀品質惡化程度最大，惟其植生綠化成效逐年呈現，已由 90 年之最差之低自然完整性提升至中自然完整性，雖受 99 年 9 月起之台二省道改道工程施工開挖及路面鋪整影響，景觀略受影響，惟整體景觀品質並未明顯惡化，仍維持在中自然完整性；4 號觀景點因可見到 1、2 號機廠房結構體及廠房共同通風塔，景觀品質屬中自然完整性；5 號西向之觀景點評分略高於 3 號，但同屬中自然完整性，北向因重件碼頭施工及防波堤結構物，

屬中自然完整性；7 號觀景點因生水池工程進行場地開挖工程，可見到山坡上裸露之地表，景觀受施工影響，惟經工區加強植生復育結果，景觀品質已有改善。

綜觀上述完整性評定結果，核四工程鄰近區域於台 2 省道澳底至龍門社區（舊社）段及鹽寮海濱公園之景觀品質，因可見廠區內超高型施工機具及共同通風塔等，造成台 2 省道用路人及濱海住戶之視覺衝擊，屬中度自然完整性程度。目前隔離綠帶一期工程已完工，綠帶二期（澳底二號橋以南段）之規劃設計已配合「公路局台 2 線鹽寮段新闢工程細部設計」之路線、高程設計完成，未來將有效改善台 2 省道沿線觀景點之視覺景觀。

表 2.14-1 核四施工環境監測 102 年第 1 季遊客人次統計表

單位：人次

地點	月份	遊客人次		成長率 (%)	說明 (遊客人數差異原因)
		總數	去年同月總數		
鹽寮 海濱公園	1 月	143	183	-22	●本季 102/1~102/3 除鹽寮海濱公園 1、3 月份及福隆海水浴場 1 月份遊客人數較去年同期降低之外，其餘各景觀遊憩點遊憩人數均較去年同期增加。
	2 月	223	88	153	
	3 月	229	233	-2	
龍門公園	1 月	1,110	1,110	0	
	2 月	1,433	817	75	
	3 月	3,357	2,348	43	
福隆 海水浴場	1 月	1,299	1,484	-12	
	2 月	2,636	1,140	131	
	3 月	3,432	2,564	34	

註：計算遊客人數之方法分別為：

1. 鹽寮海濱公園採用收費停車數概估（89 年 1 月重新營運）。
2. 龍門公園採用門票收入。
3. 福隆海水浴場委外經營。

資料來源：1.交通部觀光局行政資源系統<http://admin.taiwan.net.tw/indexc.asp>。

2.東北角暨宜蘭海岸國家風景區管理處。

表 2.14-2 各觀景點 102 年第 1 季自然完整性之評分明細表

項目	觀景點			第 1 觀景點			第 2 觀景點			第 3 觀景點			第 4 觀景點			第 5 觀景點 (西向)			第 5 觀景點 (北向)			第 7 觀景點			
	月份			1月	2月	3月	1月	2月	3月	1月	2月	3月	1月	2月	3月										
	評分																								
景觀破壞	坡度	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	3	3	3
	土壤與環境對比程度	1	1	1	5	5	5	1	1	1	3	3	3	3	3	3	5	5	5	3	3	3	3	3	3
	改變類別	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	改變面積	1	1	1	5	5	5	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5
	觀景距離	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5
景觀美化	美化材質與自然配合度	1	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3
	立地再被覆性	1	1	1	5	5	5	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1
	土壤穩定性	5	5	5	5	5	5	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
總分	20	20	20	34	34	34	20	20	20	19	19	19	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
自然完整性程度	中			高			中			中			中			中			中			中			

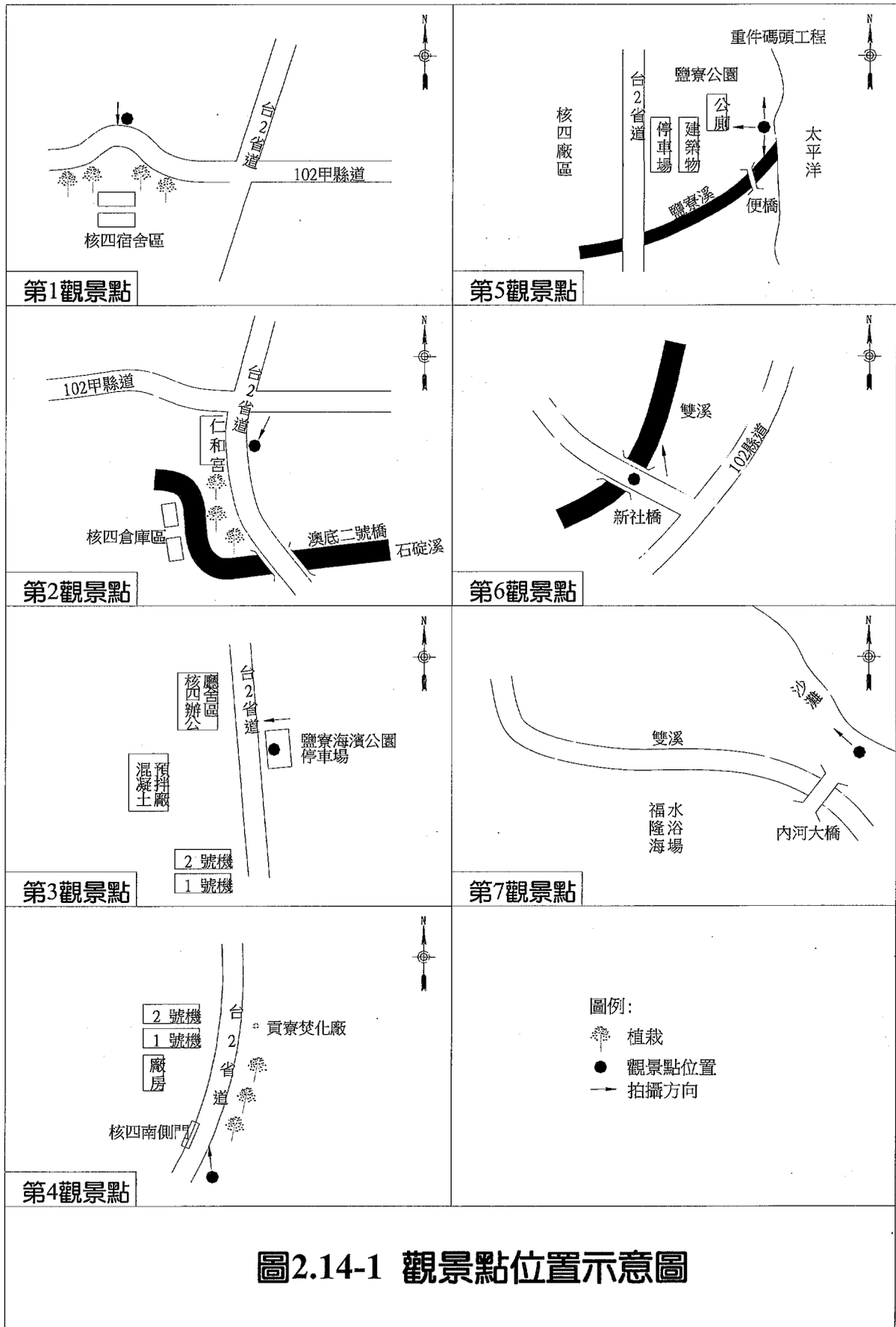
註：1.總得分 8~18 屬低自然完整性。

2.總得分 19~29 屬中自然完整性。

3.總得分 30~40 屬高自然完整性。

4.第 5 觀景點(南向)及第 7 觀景點目前尚無任何開發破壞，暫不評分。

5.第 5 觀景點(北向)自 88 年 10 月起因重件碼頭進行海域工程施工，第 7 觀景點自 89 年 10 月起因生水池工程進行開挖作業，故予以評分。





拍攝日期：88年3月



拍攝日期：101年3月



拍攝日期：102年3月

▲ 第一觀景點：龍門發電廠職工宿舍於95/8完工，本季與去年同季比較，視覺景觀大抵相同。



拍攝日期：86年3月



拍攝日期：101年3月



拍攝日期：102年3月

▲ 第二觀景點：86年2月進行台2省道景觀綠化工程，拆除原有零亂之廣告看板，並於道路旁設置圍籬及植栽，目前僅隱約可見廠內房舍。



◀ 拍攝日期：
86年3月



▶ 拍攝日期：
99年3月



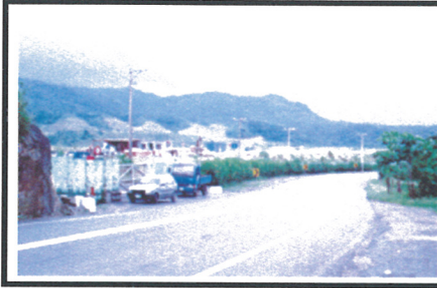
◀ 拍攝日期：
101年3月



▶ 拍攝日期：
102年3月

▲ 第三觀景點：90/10進行進出水暗渠工程，將原植栽物移除，後已植栽綠化完成。99/9起因台2省道改道工程施工，景觀略受影響，於100/5台2省道改道工程已完工。

照片2.14-1 核四施工環境監測第1~3號觀景點記錄照片



拍攝日期：86年7月



拍攝日期：95年8月



拍攝日期：96年3月



拍攝日期：102年3月

- ▲ 第四觀景點：90/2核四復工，1、2號機廠址附近出現許多大型吊車，施工作業頻繁；95/8因廠房共同通風塔施工完成，廠區內結構物佔視覺影響面積加大，96/3起因一號機汽機廠房工程施工，景觀略受影響，已於97/10完工。



拍攝日期：86年9月



拍攝日期：101年3月



拍攝日期：102年3月

- ▲ 第5觀景點北向：88年7月起開始進行海域部分施工，隨著工程進行，防波堤結構物逐漸延伸入海，抽水機房外部結構體施工佔視覺影響面積大。



拍攝日期：86年12月



拍攝日期：101年3月



拍攝日期：102年3月

- ▲ 第5觀景點西向：可見1、2號廠房結構體及廠房共同通風塔，結構物佔視覺影響面積大。

照片2.14-2 核四施工環境監測第4~5（西向）號觀景點記錄照片



拍攝日期：86年9月

拍攝日期：101年3月

拍攝日期：102年3月

▲ 第5觀景點南向：未因工程施工而有影響。



拍攝日期：90年6月

拍攝日期：101年3月

拍攝日期：102年3月

▲ 第6觀景點：未因工程施工而有影響。



拍攝日期：87年7月

拍攝日期：89年9月



拍攝日期：101年3月

拍攝日期：102年3月

▲ 第7觀景點：89年第3季進行生水系統施工，後停工並復育，直至96/5復工，開挖規模加大影響視覺景觀，惟廠區加強植栽復育之成效已日益顯著。

照片2.14-3 核四施工環境監測第5（南向）～7號觀景點記錄照片

海域漂砂調查

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第1季監測報告

2.15 海域漂砂

1. 樣品分析結果

本計畫海域漂砂調查旨在分析此海域運動底質之粒徑特性及輸砂方向，以瞭解核四工程可能對此海域漂砂之影響。過去長期（84/8~94/3）針對漂砂粒徑之調查已可充分掌握此海域漂砂含量及粒徑分佈情形，並可依漂砂粒徑大小研判漂砂移動趨勢，因此自 94 年第 2 季起，乃調整海域漂砂調查方式，以多方向捕砂器搭配海流監測，以掌握海底底質受波浪、水流作用，沿底床附近運動時之各方向輸砂量，並藉施測當時所得之主要輸砂方向，幫助推估調查區域內之漂砂優勢方向。海域受波浪作用時，海底之水平流速因水深變化而異，水深較大處流速較小，而水淺處流速較大，同時在淺水域中之波形變為不對稱，波峰出現時流速大，而波谷出現時流速小，因此水粒子前進之加速度較後退加速度大，故前進時將粒徑較大之砂粒推向岸邊，後退時由於部份粒徑較大之砂粒仍停留在原地，因此原來包含各種大小粒徑之底質將重新調整，各種粒徑之砂粒移動至適當之水深後停止移動，此種現象稱為篩分作用。因此形成同一地點之粒徑大致相同，淺水處粗粒料所佔之成份較多，靠近破碎點之中值粒徑愈大，愈向外海則中值粒徑愈細；粒度由大而小的遞減方向，可視為漂砂前進方向。

海域漂砂調查自 99 年第 2 季開始共規劃 5 個捕砂施測地點，編號由北而南分別為 S1、S2 與 S3，分佈於水深約為 5~6m 等深線處，而編號 S4 與 S5 位於較外海水深約為 10~11m 等深線處，亦由北而南分佈。有關採樣位置與座標詳前圖 1.4-12 所示。漂砂調查係於測點底床裝置 1 具 8 方向之捕砂器，其中 1 孔標示正北，由潛水人員在海底進行正北的校正，而儀器固定在與海床平行距離 10cm 處。完成調查取樣時，需進行各方向捕砂孔內之含砂量重量分析及砂樣篩分析等。

捕砂時間依現地情況而異，以集砂器不滿溢為原則，本季捕砂器施放的時間為 102 年 2 月 25 日 9:00 至 2 月 26 日 11:40，捕砂時間共約計

25 小時。每個捕砂器各有 N、NE、E、SE、S、SW、W、NW 等 8 個方向之砂樣，本次合計共採集 40 個砂樣進行分析。完成調查取樣時，將各方向所採集之砂樣取出秤重並以 Coulter LS 100 雷射顆粒度分析儀進行粒徑分析，以得到運動底質之粒徑及調查期間的主要漂砂方向及輸砂量等資料。

在粒徑分析方面，其步驟為：選取適當數量顆粒度小於 0.85mm 之土粒樣品，加入適量乾淨水充分混合後置於雷射儀器上，經分析後可得初始結果 (Raw Data)，至於粒度大於 0.85mm 之土粒則進行一般篩分析 (Sieve Analysis) 來了解其粒度分佈情形，上述資料分析後可得如附錄 IV.9 之粒徑分佈圖。資料整理後可得中值粒徑 d_{50} ，平均粒徑 d_m ，有效粒徑 d_{10} ，及 d_{25} 、 d_{75} 、 d_{90} 各粒徑值。各測點 8 方向捕獲的砂樣粒徑分析結果如表 2.15-1 所示，若依平均粒徑來區分，則各測點的砂樣歸類如表 2.15-2 所示。由表 2.15-2 顯示，本次調查區域範圍內底質的平均粒徑均為細砂，各測站平均粒徑大小在 127.9~190.1 μm 之間。

2. 漂砂移動趨勢

輸砂速率之推算係以每個測點之 8 個方向捕砂孔所攔截的漂沙底質經秤重後得到進砂量，重量除以捕砂孔截面積，再除以捕砂時間即得進砂速率，其結果列於表 2.15-3。而漂砂移動方向則以兩相對方向進砂速率相減所得的淨輸砂速率來進行分析，而所謂的漂砂方向是以漂砂的來向為主，當兩相對方向進砂速率相減時，進砂速率較小的一端自然為漂砂堆積的一方。有關本季海域底質輸砂情況如表 2.15-4 所示，各測站各方向進砂速率雷達圖與淨進砂速率雷達圖如圖 2.15-1 所示。

另在不區分漂砂來向的條件下，進一步將八方向捕砂器各方位所擷取的總漂砂量，以單位時間（每分鐘）、單位通過面積（每平方公尺）為基礎，換算成總漂砂傳輸率（單時間之漂砂體積量， cm^3/min ），該法計算所得之總漂砂傳輸率即觀測區域內單位時間總體漂砂發生體積，較大的總傳輸率表示受到驅動的漂砂數量較多，因此相對的地形水深發生

大範圍變化的機會亦隨之提高。而總傳輸率與淨傳輸率並不相同，若淨傳輸率為零之海域，仍可具有高總傳輸率，一旦保持漂砂平衡的條件遭到改變，該海域產生的侵、淤現象將會十分明顯。以和量方式計算之淨漂砂傳輸率與淨傳輸來向，以代表各測站附近的漂砂傳輸趨勢，結果如表 2.15-5，和量傳輸速率向量圖則如圖 2.15-2 所示。

測站 S1 之八方向捕砂器各方向平均粒徑分佈在 179.9 ~ 190.1 μm 間，底質歸類為細砂；102 年 2 月 25 日 9:00 至 2 月 26 日 10:00 間之收集總重量為 5,411 公克，進砂速率在 18.93~64.53 cm^3/min 之間，主要輸砂來向以 E 為主，最大淨輸砂方向為 SW，最大之淨輸砂速率為 16.71 cm^3/min ；以向、離岸方向描述則漂砂趨勢主要垂直岸線向岸側推移，和量計算方式以沿岸方向描述，漂砂趨勢則向 SW 傳輸，傳輸率為 33.17 cm^3/min 。

測站 S2 八方向捕砂器各方向中值粒徑分佈在 136.5~154.5 μm 間，底質歸類為細砂；102 年 2 月 25 日 09:20 至 2 月 26 日 10:20 間之收集總重量為 3,672 公克，進砂速率在 17.89~48.87 cm^3/min 之間，主要輸砂來向以 W 為主，最大淨輸砂方向為 E，最大之淨輸砂速率為 12.51 cm^3/min ；以向、離岸方向描述則漂砂趨勢主要垂直岸線向外海推移，和量計算方式以沿岸方向描述，漂砂趨勢則向 SE 傳輸，傳輸率為 16.79 cm^3/min 。

測站 S3 八方向捕砂器各方向中值粒徑分佈在 128.1~138.6 μm 間，底質歸類為細砂；102 年 2 月 25 日 10:00 至 2 月 26 日 11:00 間之收集總重量為 3,720 公克，進砂速率在 18.67~47.10 cm^3/min 之間，主要輸砂來向為 NE，最大淨輸砂方向為 SW，其次是 W，最大之淨輸砂速率為 7.27 cm^3/min ；以向、離岸方向描述則漂砂趨勢主要垂直岸線向岸側推移，和量計算方式以沿岸方向描述，漂砂趨勢則向 W 傳輸，傳輸率為 14.82 cm^3/min 。

測站 S4 八方向捕砂器各方向中值粒徑分佈在 148.3~164.0 μm 間，底質歸類為細砂；102 年 2 月 25 日 10:20 至 2 月 26 日 11:20 間之收集總

重量為 2,718 公克，進砂速率在 $11.46\sim 46.19\text{cm}^3/\text{min}$ 之間，主要輸砂來向為 NW，最大淨輸砂方向為 SE，最大之淨輸砂速率為 $32.17\text{cm}^3/\text{min}$ ；以向、離岸方向描述則漂砂趨勢主要垂直岸線向外海推移，和量計算方式以沿岸方向描述，漂砂趨勢則向 SE 傳輸，傳輸率為 $37.96\text{cm}^3/\text{min}$ 。

測站 S5 八方向捕砂器各方向中值粒徑分佈在 $127.9\sim 135.2\mu\text{m}$ 間，底質歸類為細砂；102 年 2 月 25 日 10:40 至 2 月 26 日 11:40 間之收集總重量為 2,266 公克，進砂速率在 $6.09\sim 33.54\text{cm}^3/\text{min}$ 之間，主要輸砂來向為 S 與 N，最大淨輸砂方向為 NE，最大之淨輸砂速率為 $10.55\text{cm}^3/\text{min}$ ；以向、離岸方向描述則漂砂趨勢主要垂直岸線向外海推移，和量計算方式以沿岸方向描述，漂砂趨勢則向 E 傳輸，傳輸率為 $19.15\text{cm}^3/\text{min}$ 。

僅以漂砂八方位中優勢（最大捕砂體積量方向）方向而言，除 S5 以外，各捕砂器漂砂運動方向以垂直岸線為主，以向、離岸方向描述則漂砂向外海趨勢略大於向岸側。以和量計算方式考量各方位漂砂傳輸分量相消、疊加之影響，S1 與 S3 測站以約略垂直岸線方向向岸側西方傳輸，S2 與 S4 測站則約略平行岸線方向向福隆海水浴場南方傳輸，S5 測站則以約略垂直岸線方向向外海東方傳輸。

3. 近岸流場調查

配合輸砂方向分析，本計畫漂砂調查亦增加 1 處海流監測站，海流儀設置位置如前圖 1.4-12，監測位置之水深為 10 公尺，海流儀則定點於水面下 5 公尺之水層進行監測，並記錄該點該水層之流速、流向資料。佈設時以漁船作業，使用 DGPS 定位方式配合潛水人員進行。自計式海流儀以不銹鋼纜加錨鍊、重錘固定於海床之上，以防止底拖漁船之破壞，配合 DGPS 定位以確定其位置，方便潛水人員取得海流儀。本次自計式海流儀有效時間從 102 年 02 月 25 日 09:00 至 102 年 02 月 26 日 10:00 止，每 2 分鐘接收 1 筆資料。

海流點位實測資料之統計結果如表 2.15-6，而統計資料之流速流向玫瑰圖如圖 2.15-3 所示。由圖可知實測資料顯示此地區流向大多以西北

與東南方向為主，主要受沿岸及海底地形影響，屬於邊界流場，故其特性為海流方向以平行海岸線為主；由圖 2.15-4 流速流向棍棒圖及潮汐水位圖之相對應下可看出，測定當時之海潮流流向與潮汐水位變化關係明顯，漲潮時其流向主要為西北及西北西方向【以 NW 為主】，而在退潮時其流向主要為東南及東南東方向【以 SE 為主】。

各漲退潮段之流速與流向資料，依其 X 軸與 Y 軸分量計算所得之累積向量資料分析如表 2.15-7 所示，累積向量路徑如圖 2.15-5。由海流實測數據資料可知，於 102 年 2 月 25 日 15:16 所測到漲潮時往 NW 方向瞬間最大流速 19.7cm/sec，於 102 年 2 月 26 日 8:38 所測到退潮時往 SE 方向瞬間最大流速 12.2cm/sec；各潮段之累積向量路徑方向大致平行等深線，平均速率在 5.4~10.1cm/sec 之間，以 C3 漲潮段之平均流速最大，C2 退潮段之平均流速最小，本測次在 C1 與 C3 漲潮段之累積向量約略平行等深線方向往 NW 方，但在 C2 與 C4 退潮段時，可能受地形效應影響，轉流時間點與漲、退潮時間點有所差異，C1 漲潮段之累積向量方向呈現約略先往 ESE 方再轉往 NW 方，而 C2 退潮段呈現約略先往 SW 方再轉回 SE 方，路徑呈現迴圈流形極為明顯，C4 退潮段呈現約略先往 NW 方轉向 SW 方後再轉往 SSE 方。連續觀測結果，本海域之流場特性在漲潮段時大多約略朝 NW 方向，退潮段可能受地形效應與轉流時間點之差異影響，近岸流場大多呈現 SE-NW 方向之迴圈流行。

表 2.15-1 本季（102 年第 1 季）漂砂底質粒徑分佈表

單位：μm

採樣日期	測點	方向	d ₁₀	d ₃₀	d ₅₀	d ₆₀	d ₉₀	d _m
102/2/25 09:00 至 102/2/26 10:00	S1	N	71.39	151.6	179.9	193.8	252.4	174.3
		NE	75.59	158.5	188.0	202.6	270.6	187.3
		E	87.67	160.7	190.1	205.1	275.7	191.6
		SE	77.86	157.2	186.8	201.4	270.9	187.1
		S	66.12	153.8	182.9	197.1	261.5	177.8
		SW	75.42	155.5	184.4	198.5	262.0	179.6
		W	120.3	166.5	187.7	202.8	270.6	191.3
		NW	64.32	156.1	184.9	198.8	260.4	178.6
102/2/25 09:20 至 102/2/26 10:20	S2	N	47.71	111.8	141.1	155.0	210.8	137.0
		NE	56.35	122.4	152.2	166.5	229.9	150.9
		E	53.61	117.6	146.8	160.7	220.2	144.9
		SE	45.79	108.1	136.5	149.8	201.5	132.0
		S	53.64	115.1	143.2	156.4	209.1	138.5
		SW	51.93	114.3	142.6	156.0	210.5	138.4
		W	52.45	122.7	154.5	169.9	242.6	163.6
		NW	47.72	111.7	140.7	154.5	209.8	136.6
102/2/25 10:00 至 102/2/26 11:00	S3	N	42.75	106.6	132.3	144.5	193.9	127.6
		NE	48.94	112.1	138.6	151.5	204.0	134.9
		E	46.07	109.6	135.4	147.7	195.9	130.5
		SE	38.34	104.9	130.1	142.1	190.3	124.9
		S	38.50	102.4	128.1	140.2	188.8	123.2
		SW	47.89	112.2	138.5	151.2	201.3	134.1
		W	45.11	108.9	135.4	148.0	198.5	131.0
		NW	48.11	111.3	137.1	149.4	198.3	132.5
102/2/25 10:20 至 102/2/26 11:20	S4	N	43.74	118.8	149.9	163.9	218.6	143.1
		NE	49.09	130.6	162.1	176.8	240.0	157.1
		E	45.43	121.3	152.7	166.9	222.1	146.1
		SE	43.09	120.6	152.4	166.9	224.3	147.0
		S	41.01	117.5	148.3	162.0	215.4	140.9
		SW	45.66	121.0	152.1	166.2	221.5	145.6
		W	48.48	121.4	152.1	166.3	222.8	147.1
		NW	53.70	132.5	164.0	178.7	242.3	159.4
102/2/25 10:40 至 102/2/26 11:40	S5	N	42.26	108.8	132.9	144.0	188.5	126.8
		NE	34.26	106.4	130.8	142.0	185.9	123.7
		E	36.83	104.3	127.9	139.1	183.6	121.9
		SE	34.87	103.2	128.3	139.9	185.2	122.0
		S	44.91	111.1	135.2	146.4	191.9	129.6
		SW	38.53	106.6	130.8	141.9	184.6	124.0
		W	39.25	106.6	131.1	142.5	188.7	125.2
		NW	42.74	107.7	131.8	143.0	187.9	126.0

表 2.15-2 本季（102 年第 1 季）捕砂器砂樣成分綜合歸類表
（以中值粒徑區分）

點位	時間	成份
	102/2/25 09:00 ~ 102/2/26 11:40	
S1		細砂
S2		細砂
S3		細砂
S4		細砂
S5		細砂

註：粉砂(4 μ m~62.5 μ m)，極細砂(62.5 μ m~125 μ m)，細砂(125 μ m~250 μ m)，中砂(250 μ m~500 μ m)。

表 2.15-3 本季（102 年第 1 季）漂砂底質進砂速率分佈表

點位	方向	進砂量 (g)	進砂百分比 (%)	進砂速率 cm ³ /min	點位	方向	進砂量 (g)	進砂百分比 (%)	進砂速率 cm ³ /min
S1	N	478	8.83	31.32	S2	N	337	9.18	22.08
	NE	745	13.77	48.81		NE	569	15.50	37.28
	E	985	18.20	64.53		E	555	15.11	36.36
	SE	710	13.12	46.51		SE	288	7.84	18.87
	S	289	5.34	18.93		S	273	7.43	17.89
	SW	490	9.06	32.10		SW	550	14.98	36.03
	W	869	16.06	56.93		W	746	20.32	48.87
	NW	845	15.62	55.36		NW	354	9.64	23.19
S3	N	306	8.23	20.05	S4	N	180	6.62	11.79
	NE	719	19.33	47.10		NE	369	13.58	24.17
	E	622	16.72	40.75		E	313	11.52	20.51
	SE	346	9.30	22.67		SE	214	7.87	14.02
	S	315	8.47	20.64		S	175	6.44	11.46
	SW	608	16.34	39.83		SW	331	12.18	21.69
	W	519	13.95	34.00		W	431	15.86	28.24
	NW	285	7.66	18.67		NW	705	25.94	46.19
S5	N	479	21.14	31.38					
	NE	177	7.81	11.60					
	E	93	4.10	6.09					
	SE	187	8.25	12.25					
	S	512	22.59	33.54					
	SW	338	14.92	22.14					
	W	188	8.30	12.32					
	NW	292	12.89	19.13					

調查時間：102 年 2 月 25 日 09:00 至 2 月 26 日 11:40，約計 25 小時。

註：捕砂器之開孔尺寸為 10cm×4cm。

表 2.15-4 本季（102 年第 1 季）運動底質輸砂主要來向及最大淨輸砂方向和速率一覽表

點位	進砂速率範圍 (cm ³ /min)	主要輸砂來向	最大淨輸砂方向	最大淨輸砂速率 (cm ³ /min)	說明
S1	18.93~64.53	E	SW	16.71	往西南之向岸運動趨勢
S2	17.89~48.87	W	E	12.51	往東之離岸運動趨勢
S3	18.67~47.10	NE	SW, W	7.27	往西南之向岸運動趨勢
S4	11.46~46.19	NW	SE	32.17	往東南之離岸運動趨勢
S5	6.09~33.54	S, N.	NE	10.55	往東北之離岸運動趨勢

調查時間：102 年 02 月 25 日 09:00 至 02 月 26 日 11:40，約計 25 小時。

表 2.15-5 本季（102 年第 1 季）運動底質調查和量計算之漂砂傳輸趨勢結果

測站	和量角度	淨傳輸方向	傳輸率 (cm ³ /min)
S1	203.37	SW	33.17
S2	118.96	SE	16.79
S3	263.31	W	14.82
S4	130.85	SE	37.96
S5	75.62	E	19.15

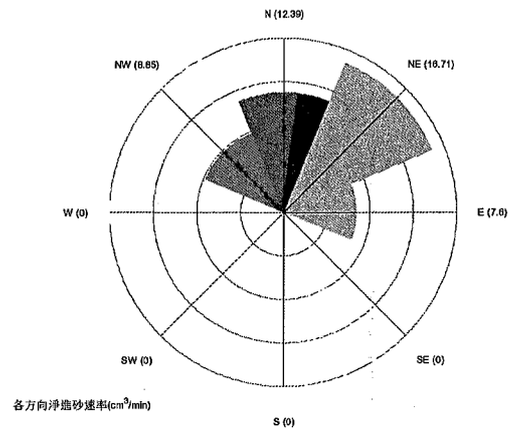
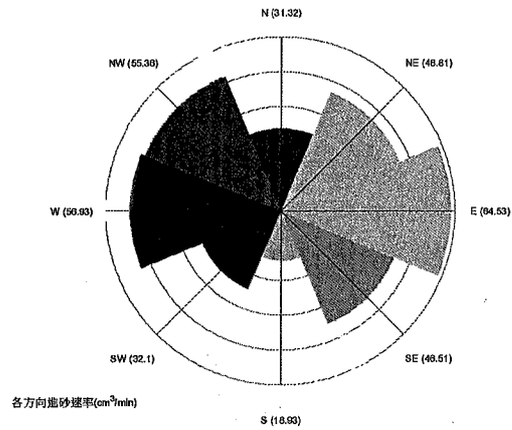
表 2.15-6 本季（102 年第 1 季）海流儀實測統計資料表

流 向	流速 (CM/S) 百分比 (%)					累計百分比
	0-10cm/s	10-20 cm/s	20-30 cm/s	30-400 cm/s	>40 cm/s	
N	7.87%	0.42%	0.00%	0.00%	0.14%	8.43%
NNE	3.23%	0.14%	0.00%	0.00%	0.00%	3.37%
NE	2.53%	0.28%	0.00%	0.00%	0.00%	2.81%
ENE	2.25%	0.56%	0.00%	0.00%	0.00%	2.81%
E	2.81%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	2.81%
ESE	2.11%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	2.11%
SE	4.07%	0.14%	0.00%	0.00%	0.00%	4.21%
SSE	7.16%	0.70%	0.00%	0.00%	0.00%	7.87%
S	4.21%	0.14%	0.00%	0.00%	0.00%	4.35%
SSW	2.67%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	2.67%
SW	2.25%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	2.25%
WSW	2.53%	0.14%	0.00%	0.00%	0.00%	2.67%
W	3.79%	0.14%	0.00%	0.00%	0.00%	3.93%
WNW	14.75%	1.26%	0.00%	0.00%	0.00%	16.01%
NW	16.29%	5.06%	0.00%	0.00%	0.00%	21.35%
NNW	9.69%	2.67%	0.00%	0.00%	0.00%	12.36%
累計百分比	88.20%	11.66%	0.00%	0.00%	0.14%	100.00%

調查時間：102 年 2 月 25 日 10:00 至 2 月 26 日 11:00，約計 25 小時。

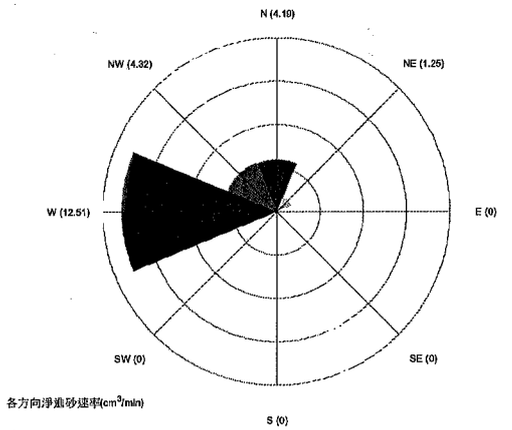
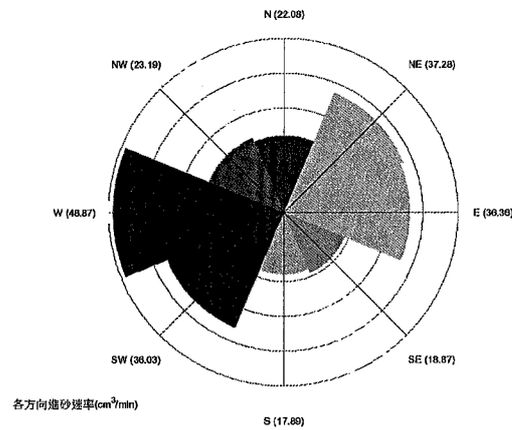
表 2.15-7 本季（102 年第 1 季）近岸流場調查
累積向量資料分析表

測站	水深	潮段	觀測時間	平均流速 (cm/sec)	約略流向
C1	11m	C1 漲潮段	102/2/25 10:52 ~ 18:22	9.8	ESE 轉 NNW
		C2 退潮段	102/2/25 18:22 ~ 2/26 01:32	5.4	NE 轉 S 再轉 ESE 再轉 N
		C3 漲潮段	102/2/26 01:32 ~ 07:14	10.2	NNE 轉 N
		C4 退潮段	102/2/26 07:14 ~ 10:56	6.4	SSW 轉 SSE



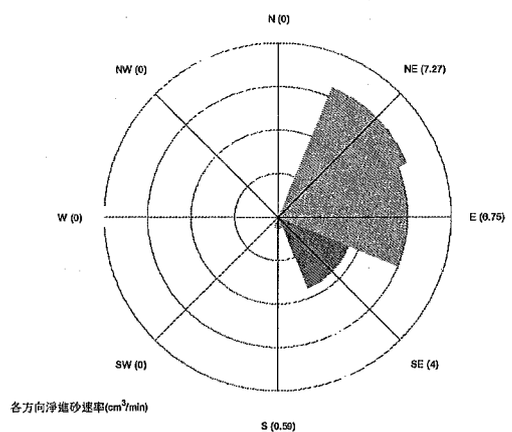
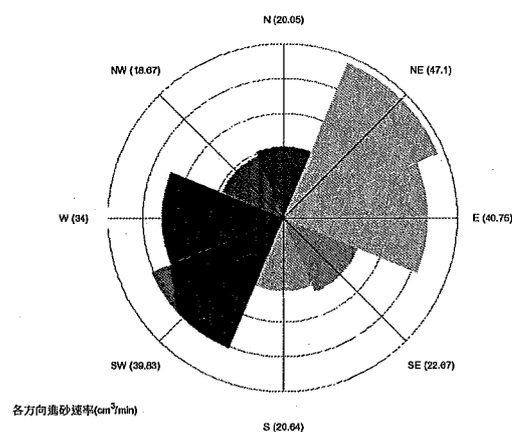
S1測站各方向進砂速率雷達圖

S1測站各方向淨進砂速率雷達圖



S2測站各方向進砂速率雷達圖

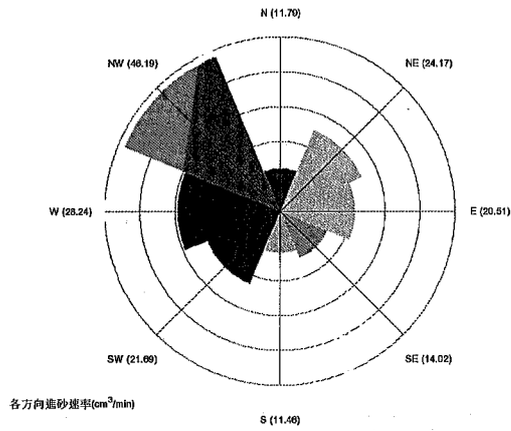
S2測站各方向淨進砂速率雷達圖



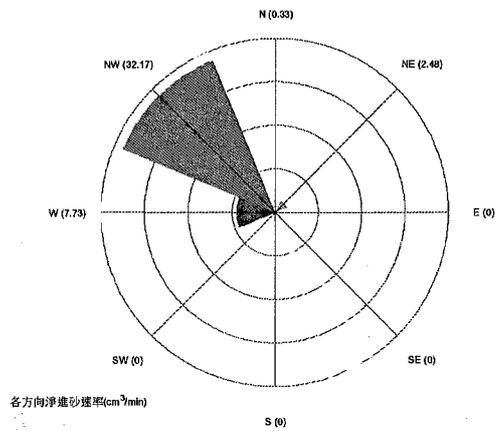
S3測站各方向進砂速率雷達圖

S3測站各方向淨進砂速率雷達圖

圖2.15-1 本季(102年第1季)各測站各方向進砂速率及淨進砂速率雷達圖



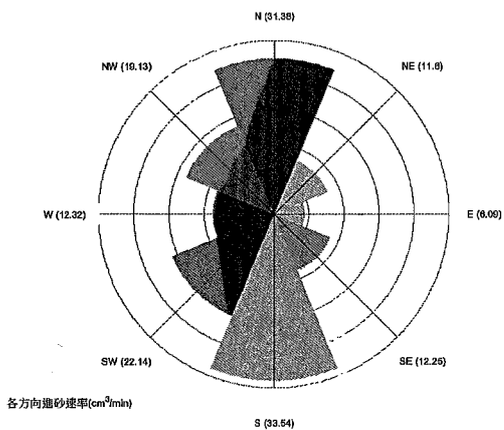
各方向進砂速率(cm³/min)



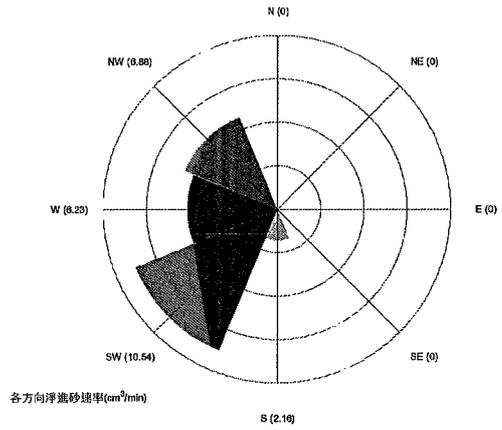
各方向淨進砂速率(cm³/min)

S4測站各方向進砂速率雷達圖

S4測站各方向淨進砂速率雷達圖



各方向進砂速率(cm³/min)



各方向淨進砂速率(cm³/min)

S5測站各方向進砂速率雷達圖

S5 測站各方向淨進砂速率雷達圖

圖2.15-1 本季（102年第1季）各測站各方向進砂速率及淨進砂速率雷達圖（續）

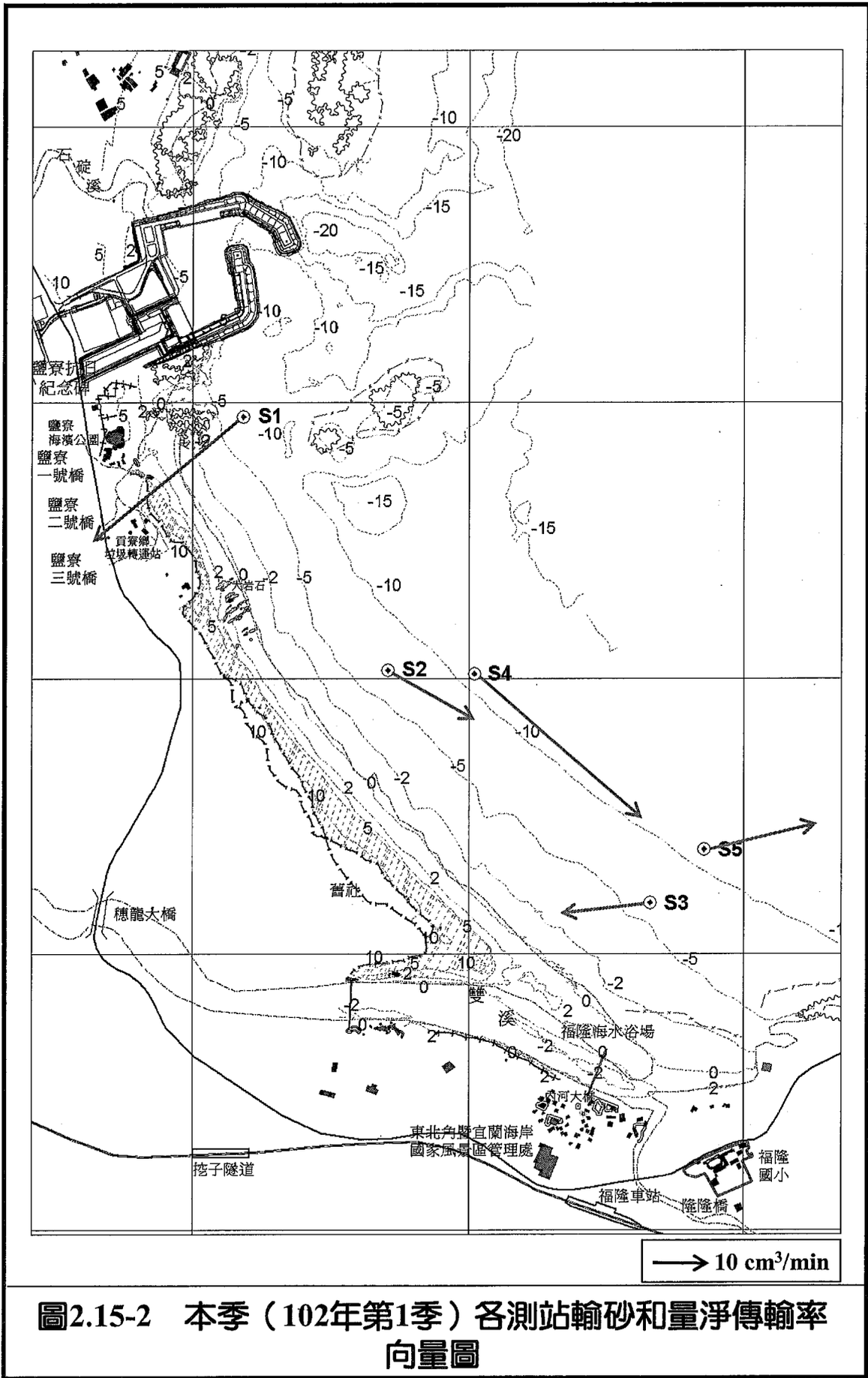


圖2.15-2 本季（102年第1季）各測站輸砂和量淨傳輸率
向量圖

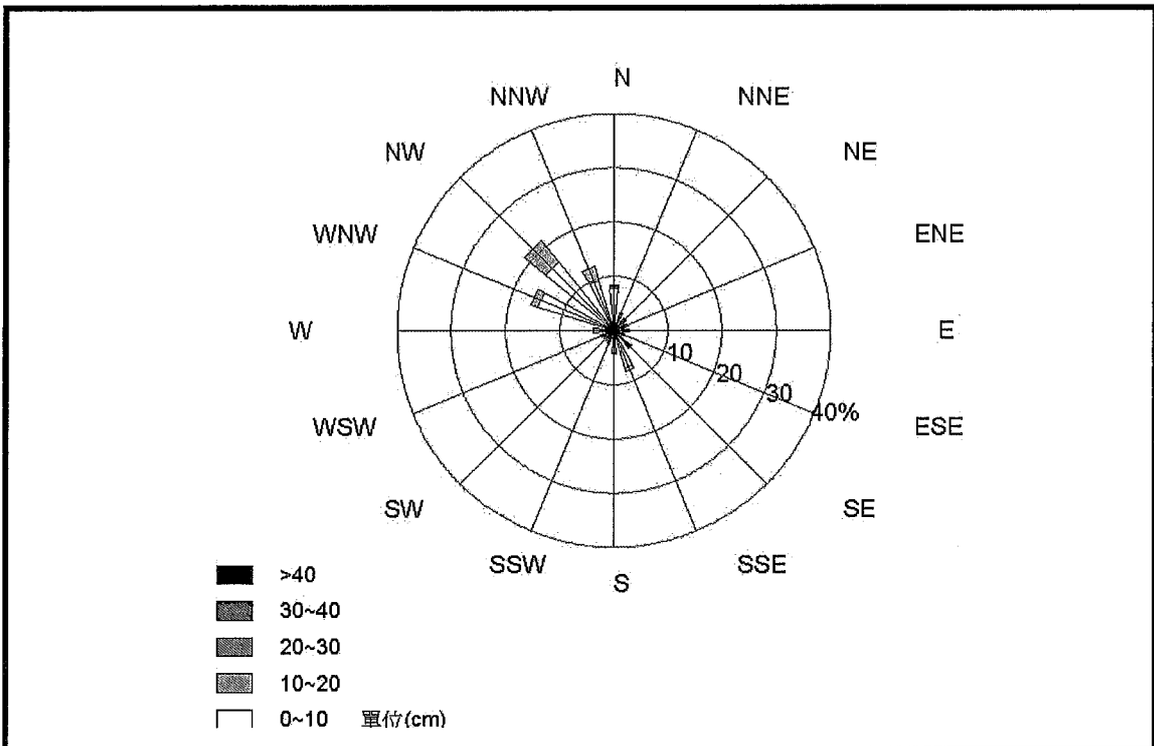


圖2.15-3 本季（102年第1季）海流儀實測流速流向玫瑰圖

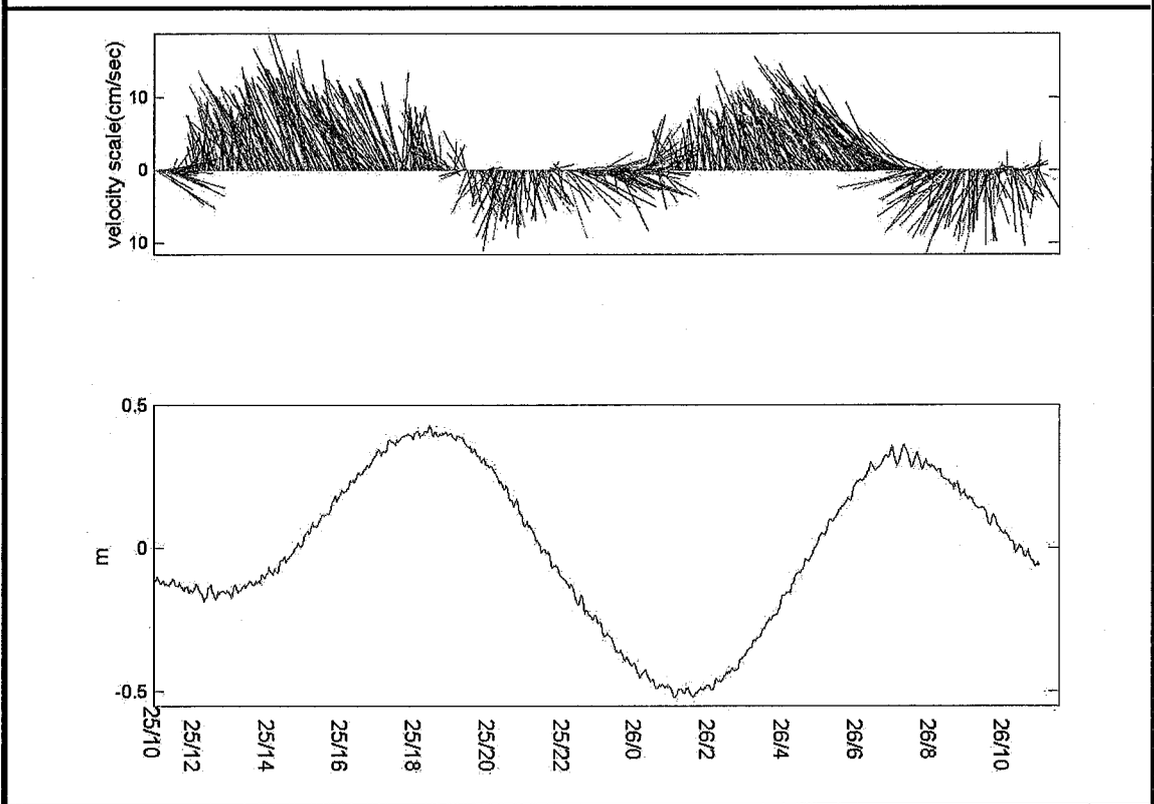
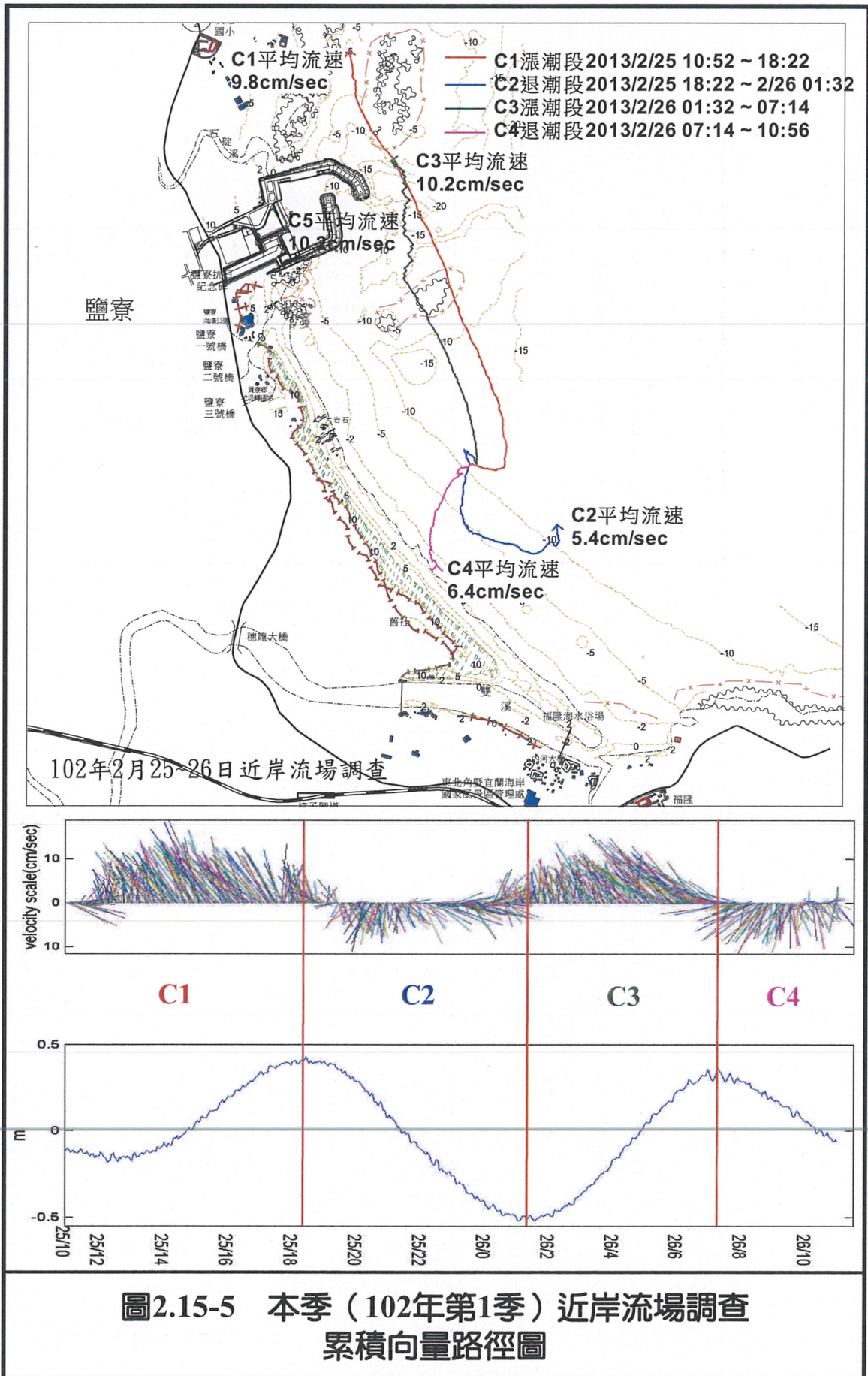


圖2.15-4 本季（102年第1季）流速流向棍棒圖及潮汐水位變化圖



海岸地形調查

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第1季監測報告

2.16 海岸地形

為進一步掌握核四附近鹽寮灣海域之沙灘變化，自 92 年第 1 季起除原計畫每年 2 次的陸域地形及海域地形調查外，另增加陸上地形調查頻率（增為每季 1 次）及沙灘定樁觀測。陸上地形調查範圍以低潮線往內陸 200 公尺為範圍，未達 200 公尺處則以台 2 線為最遠之邊界；測量方法以全球衛星定位系統之 RTK 模式進行，垂直海岸線方向之測線間距為 100 公尺，於進水口防波堤至鹽寮海濱公園附近地形，垂直海岸線之測線間距則加密至 25 公尺 1 條，其調查斷面規劃如圖 2.16-1 所示。

至於沙灘定樁觀測，於 96 年 6 月增設鹽寮海濱公園 1~3 號救生樁 3 點，99 年 3 月於鄰近處再增設 4~5 號救生樁 2 點，以及舊社 N21 南、北各 1 處救生樁，與 N16 大岩石北側救生樁，福隆海水浴場除原先靠外海之第 1 橋墩外，再增設第 2 橋墩與河道南側 N49 附近之救生樁 1 點，於垃圾掩埋場附近 N16 大岩石原先之 3 點定位樁，鄰近大岩石北側之救生樁亦作為新增之觀測樁，鹽寮、大岩石、舊社、福隆 4 區共計設置 14 處定位樁，均進行噴漆丈量比對，並以接近之角度於每次測量時進行攝影，藉以目視每次地貌之大致變化。本季調查時間為 102 年 2 月 25~26 日進行，其調查結果說明如下：

1. 陸域地形調查結果

本季進行 102 年第 1 季（2 月）之陸域調查，其位置如圖 2.16-1 所示；將測區內所測之地形三度空間資料利用 DGM3 地形繪圖軟體繪製測區之等高線及等深線圖，並將所得圖形與澳底至福隆間之數化地形圖相結合。本季 102 年第 1 季（2 月）地形測量結果之等高線如圖 2.16-2~2.16-4 所示（各區位等深線及各剖面比較圖詳附錄 IV.10），由該圖顯示，其地形等高線大致平行於海岸線，靠近鹽寮區域除貢寮區垃圾轉運站及舊社東北方附近之高程較高，達 10~15m 左右，其餘地區高程多在 10m 以下。

從 101 年 11 月第 4 季至 102 年 2 月第 1 季之陸域地形變化（如圖 2.16-5 所示，各區位等深線及各面比較圖詳附錄 IV.10），大致可分為以下幾區

之變化趨勢：

- a. 澳底漁港至石碇溪以北：地形幾乎無太大之變化。
- b. 石碇溪以南至核四進水口北防波堤：陸域地形高程+5m 線差異不大，+2m 線則略向岸側退縮，最大量約 8m。沙灘面積與高程略有縮減。
- c. 核四進水口南防波堤至鹽寮海濱公園間：陸域地形高程+5m 現差異不大，+2m 線大多向岸側退縮，最大量約 4m；0m 線以向岸側退縮為主，最大量約 10m，鹽寮溪以南則向外海推移，最大量約 15m。沙灘面積與高程均有減縮。
- d. 鹽寮海濱公園以南至大岩石間：陸域地形高程+5m 線大多向岸側退縮，最大量約 8m；+2m 線在鹽寮溪以南大多向外海推移，最大量約 8m，大岩石以北則侵淤互現，最大量約 3m；0m 線表現以向外海推移為主，最大量約 21m。沙灘坡降較上季平緩，大岩石附近沙灘高程與面積均有增加。
- e. 大岩石以南至福隆海水浴場以北（X-46 附近，詳錄 IV.10-1）：大岩石以南至舊社附近陸域地形高程，+5m 線均向岸側退縮，推移最大量約 15m；+2m 線表現與+5m 線一致，推移最大量約 8m；0m 線表現亦相同，在大岩石與舊社中間推移量最大約 40m。但沙灘坡降較上季陡峭，沙灘高程增加但面積縮減。
- f. 福隆海水浴場與雙溪河口附近（詳圖 2.16-5 及圖 2.16-6）：海水浴場北側+5m 線侵淤互現差異不大，最大變化量約 4m；+2m 線在舊社南側略有淤積，海水浴場附近則略有侵蝕；0m 線在海水浴場北岸向外海推移，最大量約 35m，在海水浴場南岸則侵淤互現，最大變化量約 10m。沙灘坡降較上季平緩，沙嘴略往西退縮，面積增加但高程略有降低，河道出海口則較上季為寬。

由各剖面之變化來看，石碇溪以北之剖面圖 X-08 至 X-15 為礁盤地形，其變化並不大；往南於石碇溪以南至雙溪河口間之地形變化，於石碇溪至核四進水口北防波堤附近（剖面 X-16），高程在+2m~0m 間有侵蝕情形，+5m~+2m 間則有淤積情形；鹽寮海濱公園至大岩石附近（剖面

X-21 至 X-32 間) 附近，在核四進水口南防波堤至鹽寮海濱公園間(剖面 X-21 至 X-24)，高程在+5m~0m 間皆呈現侵蝕情形。而鹽寮海濱公園以南至大岩石間(剖面 X-25 至 X-31)，高程在+5m~2m 間 X-27、X-28、X-31 有淤積情形，X-29 與 X-30 侵淤情形不明顯，X-25 與 X-26 則呈現侵蝕現象；另各剖面在+2m~0m 間 X-27 與 X-31 略有侵蝕情形外，其餘剖面則呈現淤積現象。鹽寮海濱公園至大岩石間植被以下灘面高程相對增加，沙灘坡降相對較上季平緩。

大岩石以南至舊社附近(剖面 X-32 至 X-41)，在+5m~2m 間 X-37 與 X-40 有淤積情形外，其餘剖面侵蝕情形較為明顯；+2m~0m 間除 X-38 與 X-39 呈現淤積情形外，其餘剖面則有侵蝕情形，顯示此段海岸侵淤特性植被稜線向岸側退縮，植被以下灘面坡降較上季平緩，沙灘高程降低但面積略有增加。舊社以南至 N26 附近(剖面 X-42 至 X-47) 在+5m~2m 間除 X-43 為侵淤變化不明顯外，其餘剖面均以侵蝕情形為主；+2m~0m 間 X-47 為淤積情形外，其餘則大多呈現侵蝕情形。

本季舊社以北陸域總體積變化較上季約減少 21,031 立方公尺，陸域整體平均高程降低；依分區而言，大岩石以北陸域體積變化較上季約增加 2,773 立方公尺，高程較上季增加約 4cm，大岩石以南至福隆海水浴場附近陸域體積變化較上季約減少 23,804 立方公尺，高程較上季降低約 16cm。整體而言。

整體而言，從 101 年 11 月至 102 年 2 月所調查的陸域地形整體趨勢，於澳底漁港至石碇溪以北之海岸地形幾乎無太大之變化，而於鹽寮海濱公園至福隆海水浴場以北，陸域砂量總體積有侵蝕情形，陸域高程較上季降低。

2. 沙灘定位樁觀測調查結果

本季幾處定位樁觀測結果如表 2.16-1 及照片 2.16-1，自 97 年第 1 季起福隆海水浴場之內河大橋第 1 橋墩已有淤沙，橋頭外灘已趨於穩定；本季(102 年 2 月)內河大橋之第 1 與第 2 橋墩已完成維修，第 1 橋墩劃

定新刻度由 101 年 11 月第 4 季重新開始計算侵淤差異，定位線離底床 115cm，第 2 橋墩本季已有淤沙新刻度劃定在橋墩由上往下第三環線，定位線離底床 114cm；雙溪南岸內河大橋東側救生樁定位線離底床 100cm，與上季相較並無差異。

在舊社 N21 附近連接沙灘便道之南、北 2 側，各設置 1 處救生樁之定位樁，北側為 1 號樁，南側為 2 號樁，舊社 1 號樁線離底床 122cm，與上季(101 年 11 月)相較高程約增加 31cm；舊社 2 號樁線離底床 75cm，較上季(101 年 11 月)約降低 52cm。舊社附近之灘面坡降表現較上季(101 年 11 月)略為平緩。

在鹽寮公園南側大岩石靠近岸邊之 1 號定位樁線離底床 161cm，較上季(101 年 11 月)約增加 25cm；大岩石靠外海之 3 號定位樁線離底床 108cm，較上季約增加 18cm；中間之 2 號定位樁線離底床 117cm，較上季約增加 57cm；另大岩石北側救生樁定位線離底床 106cm，與上季(101 年 11 月)相較高程約增加 44cm。大岩石附近沙灘之平均灘面坡降較上季(101 年 11 月)平緩。

另於鹽寮公園附近沙灘選擇 3 枝救生樁，由北而南依序編號為鹽寮 1~3 號定位樁，本季(102 年 2 月)鹽寮 1 號樁雖已見基底，定位線離灘面 148cm，與上季相較高程約降低 15cm；鹽寮 2 號樁亦已見基底，定位線離灘面 138cm，與上季相較高程約降低 6cm；鹽寮溪南側 3 號樁已見礁岩，定位線離灘面 129cm，高程約降低 6cm；另在鹽寮溪以南 4 號樁線離底床 105cm，與上季高程相同；在鹽寮與大岩石間之 5 號定位樁線離底床 73cm，與上季差異不大。鹽寮定位樁若已見水泥基底，於測量時會將基準延伸至基底外之沙灘面。本季鹽寮溪附近沙灘高程與沙灘面積均略有減少。

3.雙溪河口淤砂調查與結果

為進一步掌握雙溪河道之水深變化，除進行原河口剖面水深測量外，於 97 年 6 月夏季開始增加雙溪河龍門吊橋至出海口段之河道水深測量，

本季未進行雙溪河道水深測量，於下季進行各剖面變化之比較分析。

本季（102年2月）與上季（101年11月）相較，河口沙嘴向西推移約30m，沙灘位置差異不大，退潮後之出海口寬度較上季增加，本季河道出海口於最低潮時之寬度約為60m，沙灘面積較上季增加，平均高程略有降低。河口附近灘線變化詳圖2.16-6所示。

由侵淤量色階圖3.1-51比較，與101年11月（第4季）相較，福隆海水浴場沙灘南、北側有淤積之情形，沙灘中間則有侵蝕之情形；與101年8月（第3季）相較，沙灘南側有淤積之情形，沙灘北側部分靠外海段則有侵蝕之情形；與101年3月同季相較，沙灘南、北側侵蝕情形較為明顯，沙灘中間則以淤積情形為主。由歷次測量結果顯示，受季風浪之作用，漂砂有淤積在近岸處與河道內之趨勢，而雙溪之逕流量會逐漸將河道內之淤砂逐漸帶至出海口外海。福隆海水浴場東側沙洲自97年9月颱風後變化已趨於穩定，福隆沙洲範圍目前呈現動態平衡狀態，在季節性季風作用下，河口沙嘴變化呈現東北-西南向之擺動，位置則成西北-東南向之推移，變化不大。內河大橋之橋頭漲潮時均在水線以上，目前沙洲已呈現較穩定之情形。雙溪河道對於福隆附近海域漂砂之調節能量，與沙嘴推移方向及高程變化，將持續進行觀察比較。

表 2.16-1 本季（102 年第 1 季）各定位樁沙灘高度紀錄

單位：公分

定位樁位置	記錄高度 ⁽¹⁾			定位樁位置	記錄高度 ⁽¹⁾		
	上季 (101/11)	本季 (102/02)	高度變化 ⁽²⁾		上季 (101/11)	本季 (102/02)	高度變化 ⁽²⁾
1. 福隆內河大橋 第 1 橋墩	115	123	-8	8. 大岩石 2 號樁	174	117	57
2. 福隆內河大橋 第 2 橋墩	-	114	-	9. 大岩石 3 號樁	126	108	18
3. 福隆南側河道 救生樁	100	100	0	10. 鹽寮 1 號樁	133	148	-15
4. 舊社 1 號樁 (北側)	153	122	31	11. 鹽寮 2 號樁	132	138	-6
5. 舊社 2 號樁 (南側)	23	75	-52	12. 鹽寮 3 號樁	123	129	-6
6. 大岩石救生樁	150	106	44	13. 鹽寮 4 號樁	105	105	0
7. 大岩石 1 號樁	186	161	25	14. 鹽寮 5 號樁	75	73	2

註：1. 記錄高度表示灘線至定位樁最低標示刻度之距離。

2. 高度變化表示該季與上一季間之灘線高度變化，"+"表示淤積，"- "表示刷深。

3. 99 年第 1 季（99/3）新增福隆內河大橋第 2 橋墩、福隆南側河道救生樁、舊社 1 號樁（北側）、舊社 1 號樁（南側）、大岩石救生樁、鹽寮 4 號樁、鹽寮 5 號樁等 7 處定位樁。

4. 102 年第 1 季（102/2）內河大橋第 2 橋墩位於沙洲，更新計算刻度位置（由上往下第三環線），離底床 114 公分。

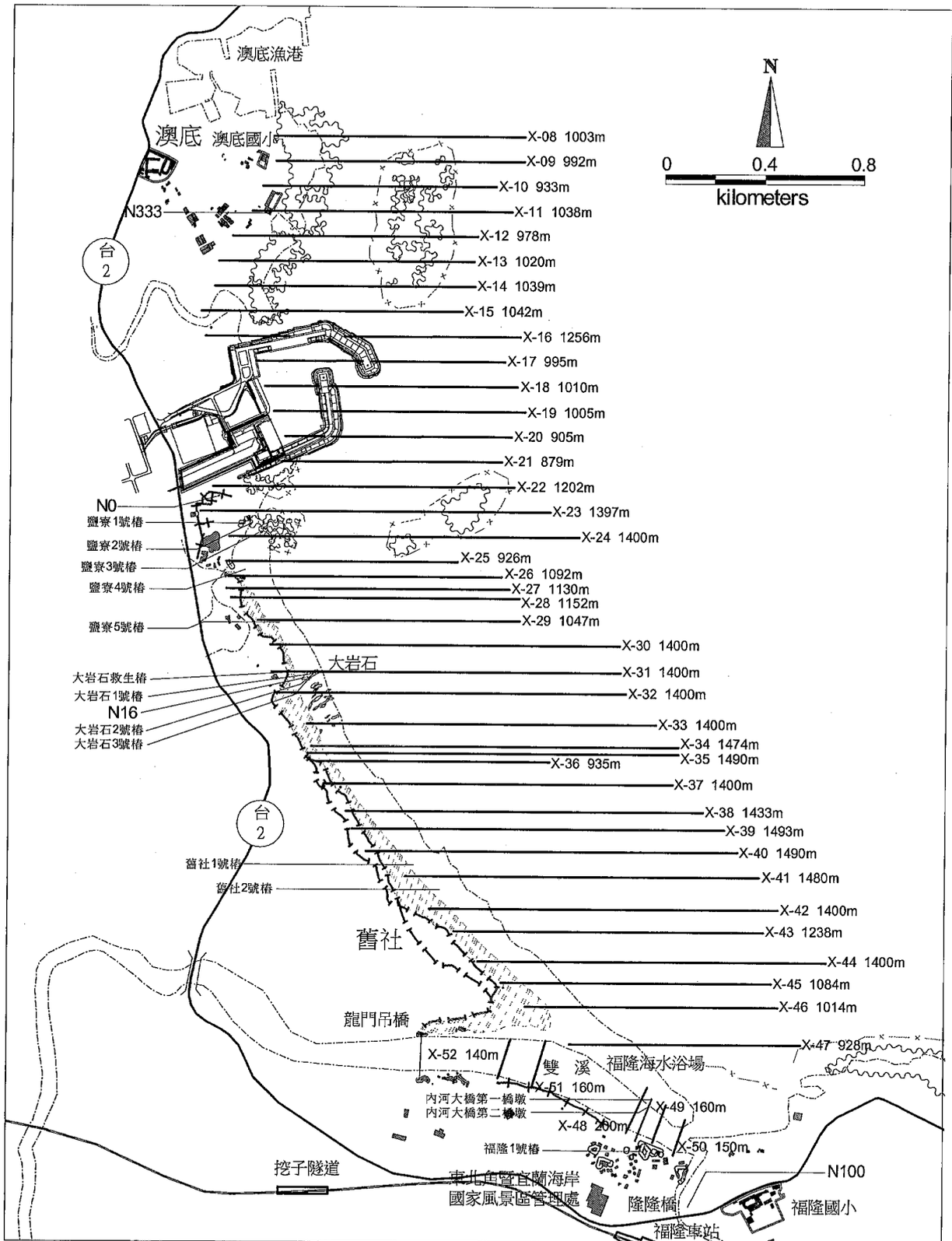


圖 2.16-1 核四附近海岸地形測量斷面位置圖

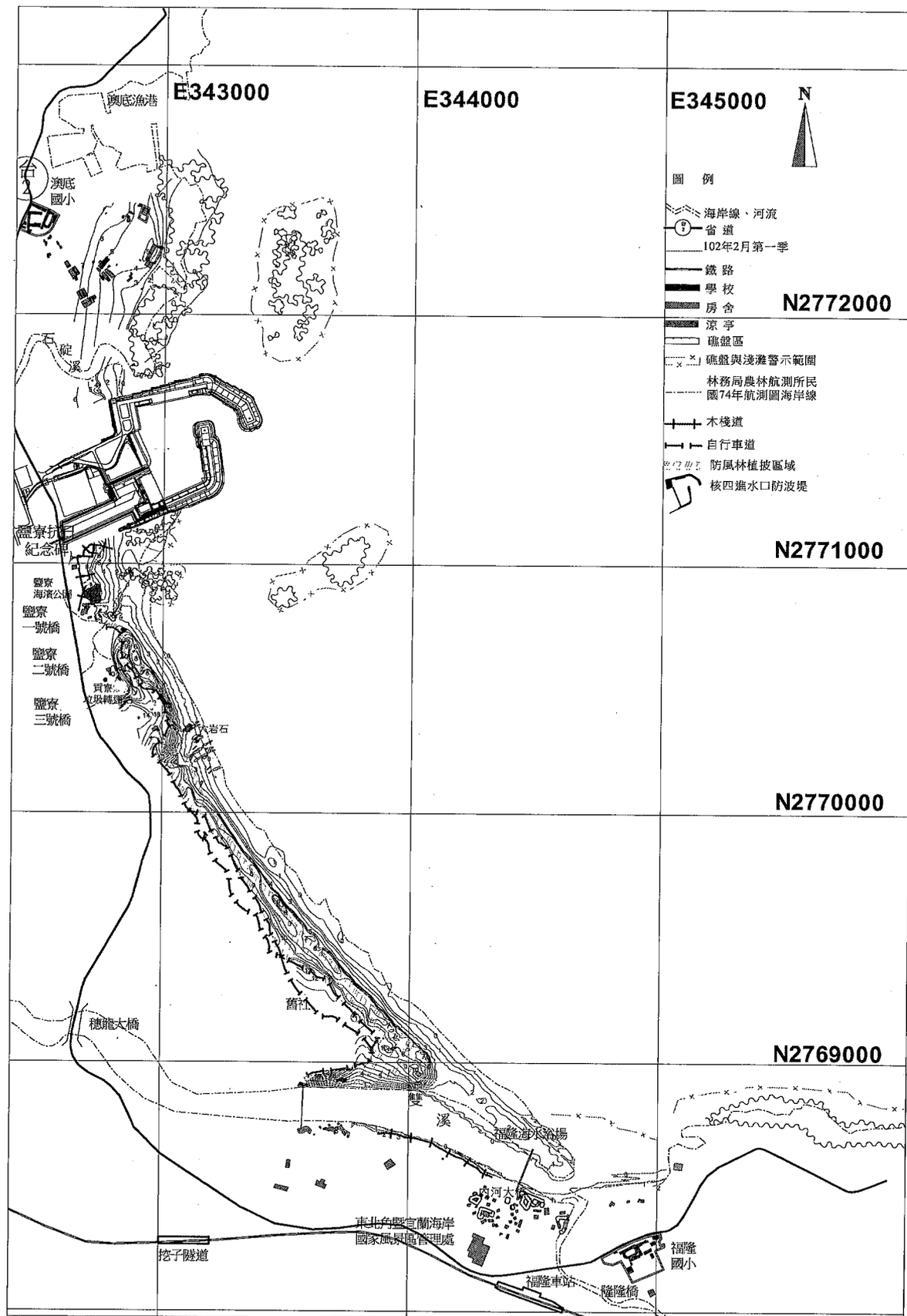


圖 2.16-2 核四施工環境監測海岸地形 102 年 2 月
海岸地形監測結果

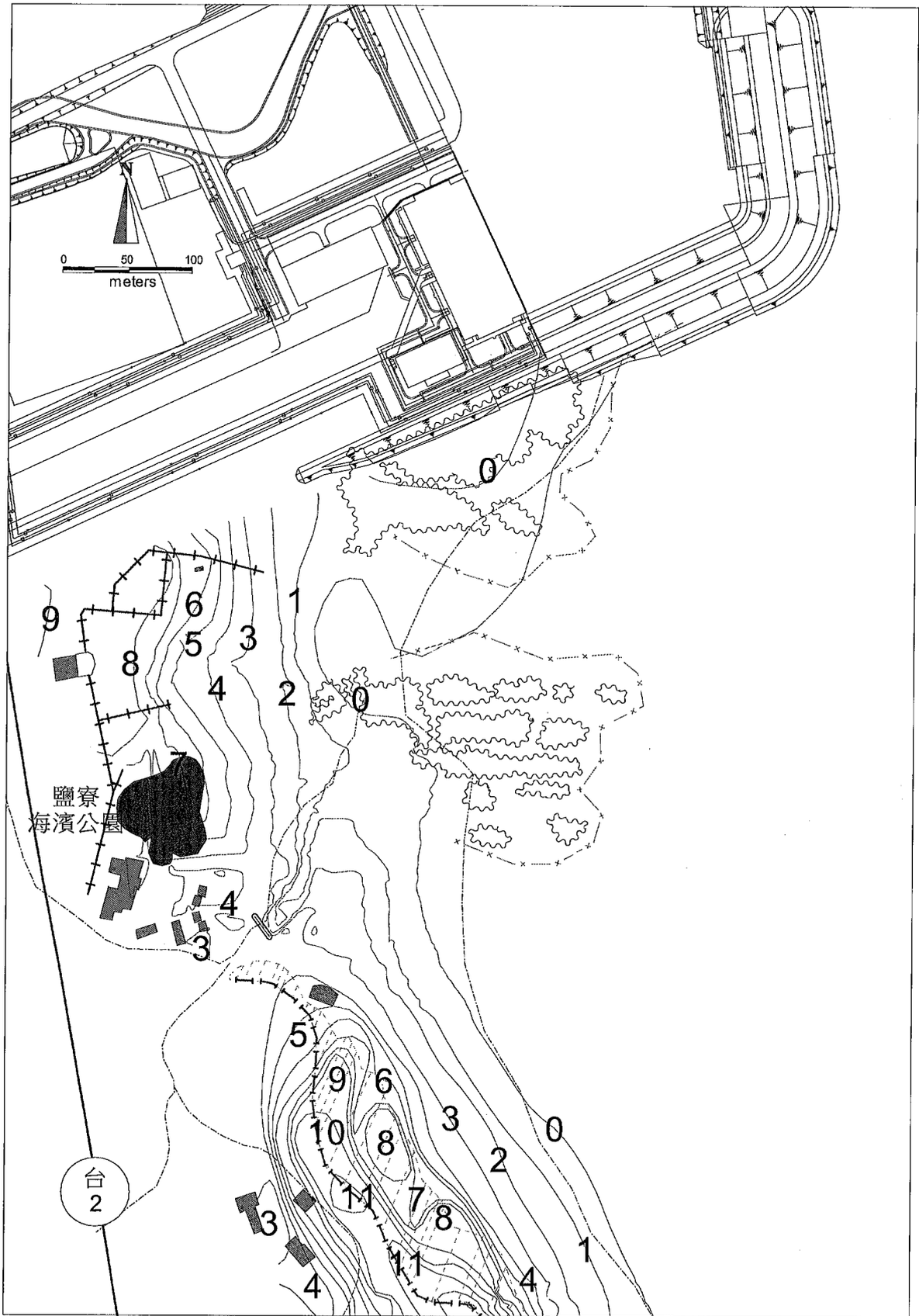


圖 2.16-3 核四施工環境監測海岸地形鹽寮公園附近
102 年 2 月海岸地形監測結果

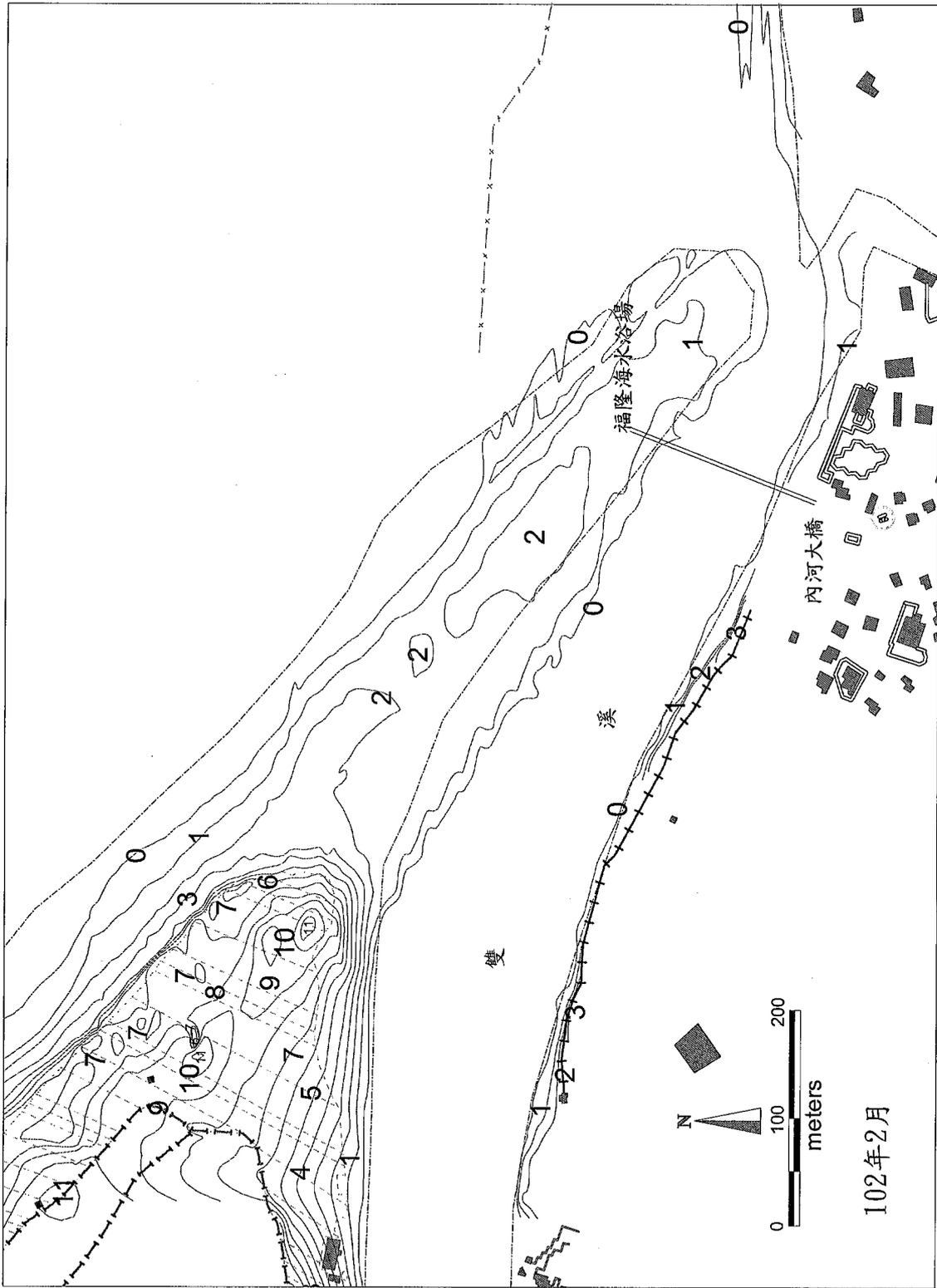


圖 2.16-4 核四施工環境監測海岸地形福隆附近 102 年 2 月海岸地形監測結果

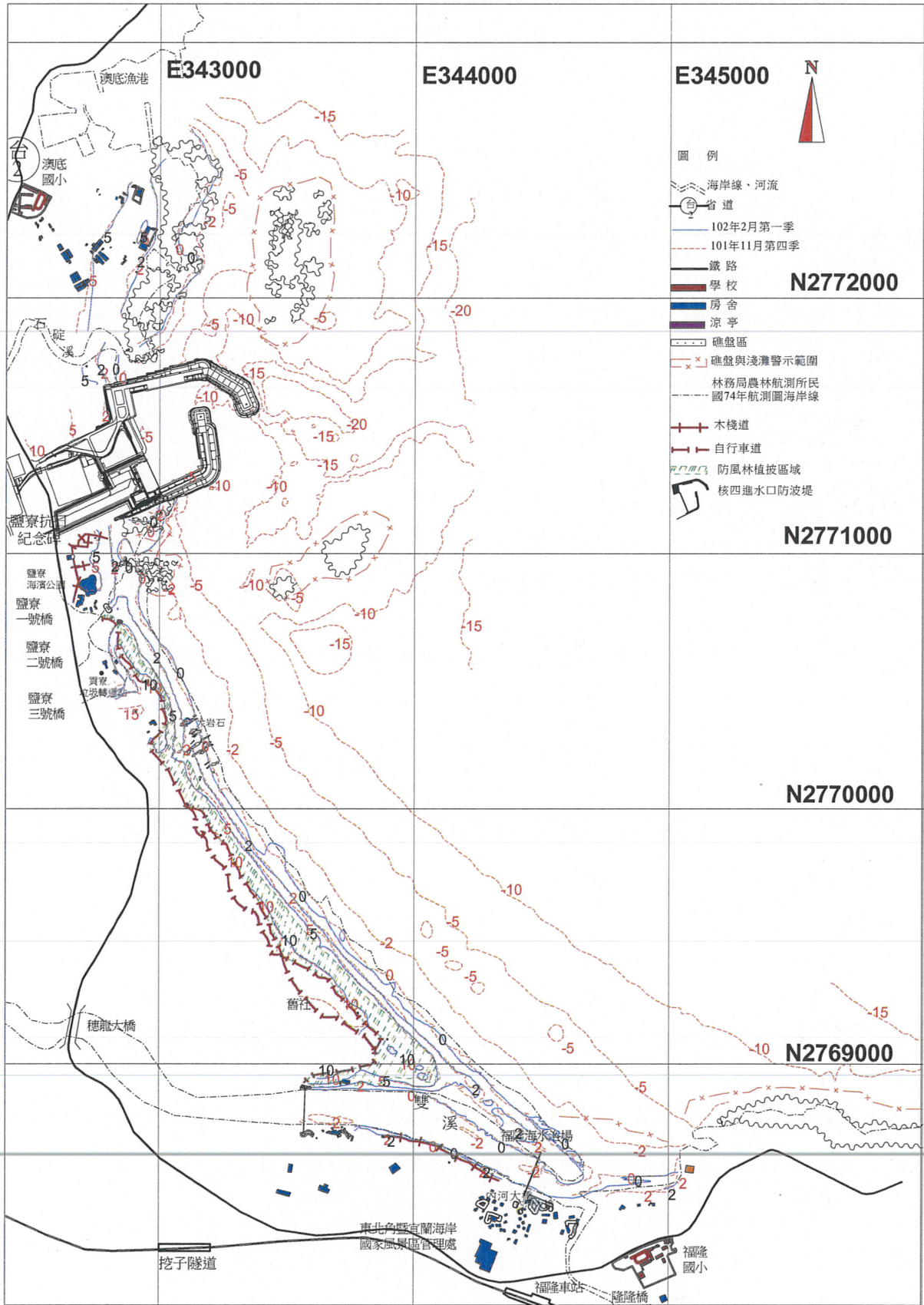


圖 2.16-5 核四施工環境監測海岸地形 102 年 2 月與 101 年 11 月監測結果比較

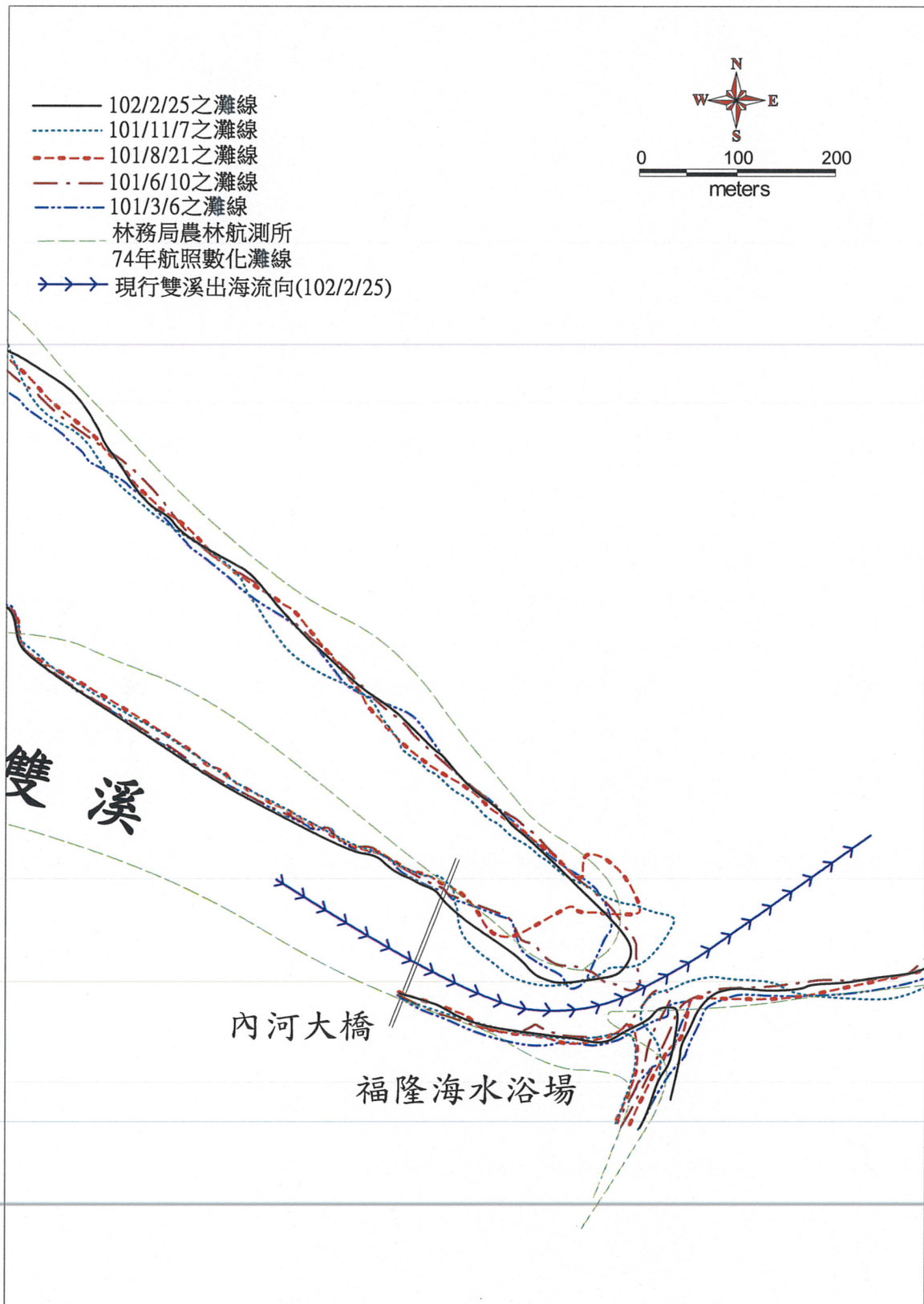
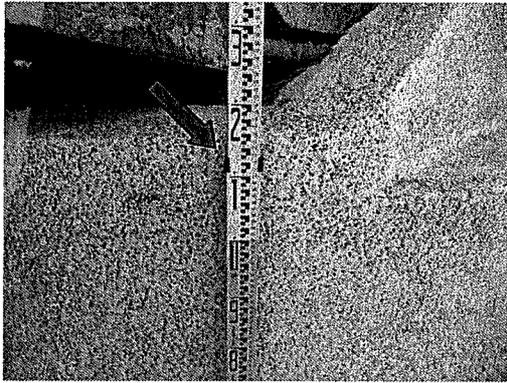
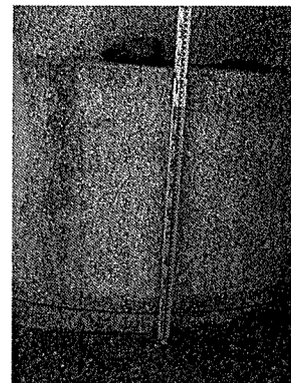


圖 2.16-6 核四施工環境監測海岸地形隆海水浴場附近
灘線變化及出海流向比較圖

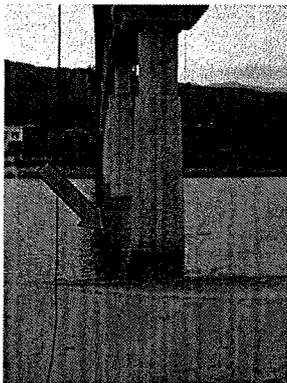
■ 內河大橋第 1 橋墩 101 年第 4 季 (101.11.8)



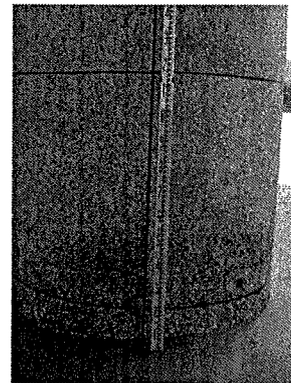
■ 內河大橋第 1 橋墩 102 年第 1 季 (102.2.25)



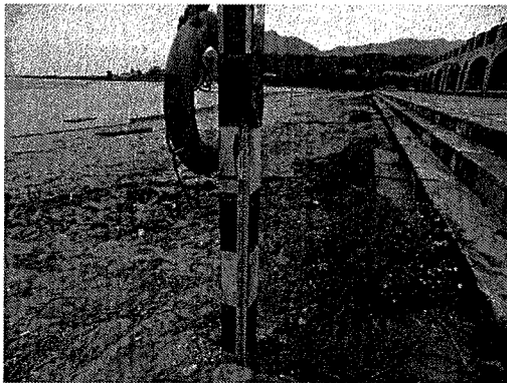
■ 內河大橋第 2 橋墩 101 年第 4 季 (101.11.8)



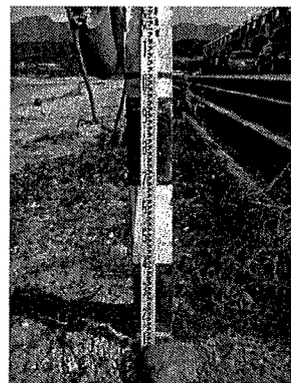
■ 內河大橋第 2 橋墩 102 年第 1 季 (102.2.25)



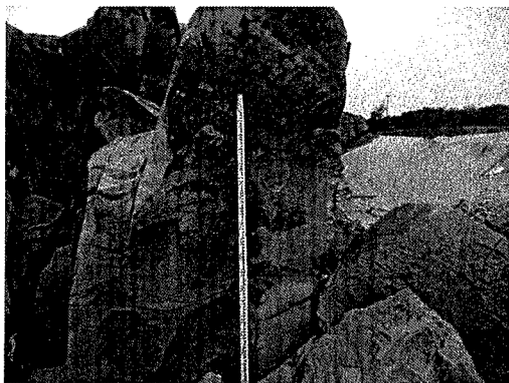
■ 福隆南側河道救生樁 101 年第 4 季 (101.11.8)



■ 福隆南側河道救生樁 102 年第 1 季 (102.2.25)



■ 大岩石 1 號樁 101 年第 4 季 (101.11.8)

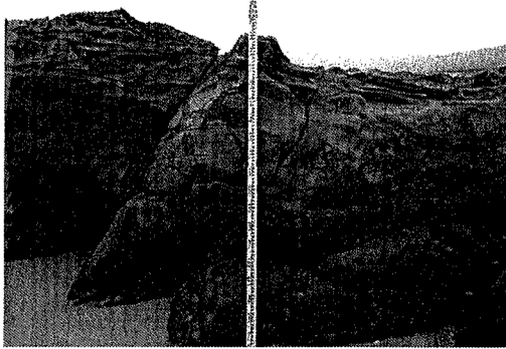


■ 大岩石 1 號樁 102 年第 1 季 (102.2.25)

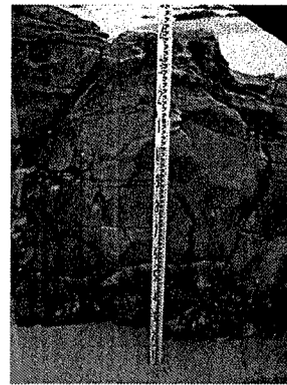


照片 2.16-1 定位樁觀測情形

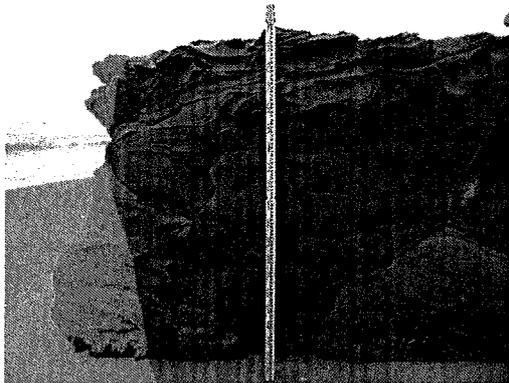
■ 大岩石 2 號樁 101 年第 4 季 (101.11.8)



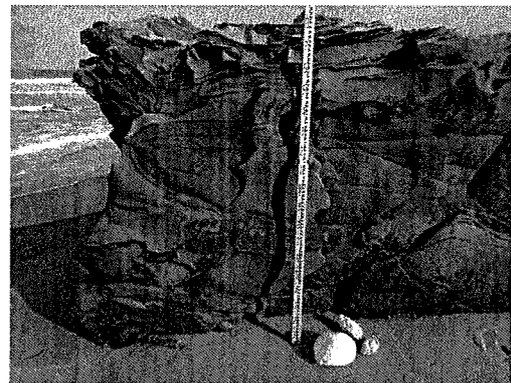
■ 大岩石 2 號樁 102 年第 1 季 (102.2.25)



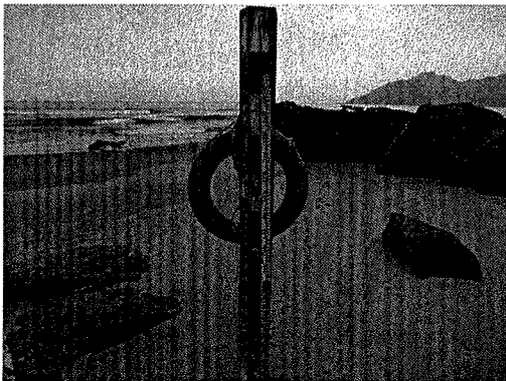
■ 大岩石 3 號樁(靠外海)101 年第 4 季 (101.11.8)



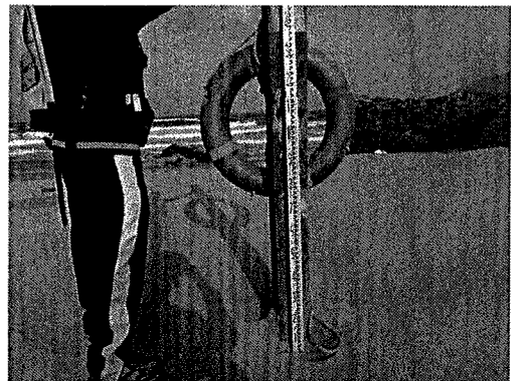
■ 大岩石 3 號樁(靠外海)102 年第 1 季 (102.2.25)



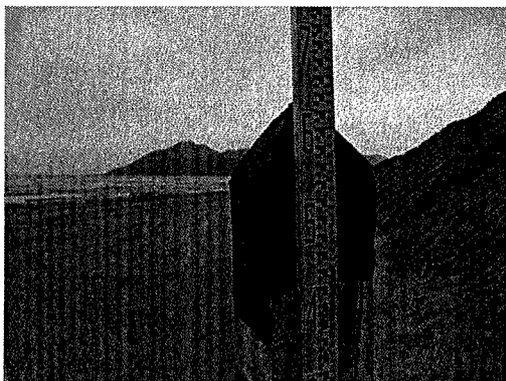
■ 大岩石救生樁 101 年第 4 季 (101.11.8)



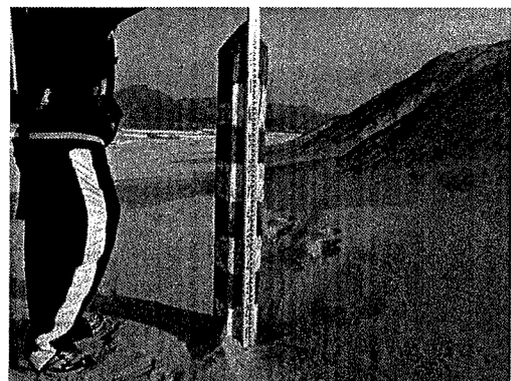
■ 大岩石救生樁 102 年第 1 季 (102.2.25)



■ 舊社 1 號樁 (北側) 101 年第 4 季 (101.11.8)

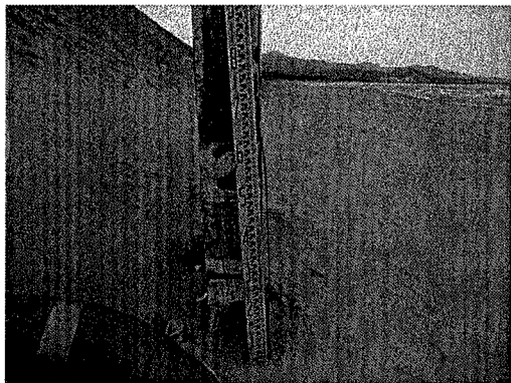


■ 舊社 1 號樁 (北側) 102 年第 1 季 (102.2.25)



照片 2.16-1 定位樁觀測情形 (續 1)

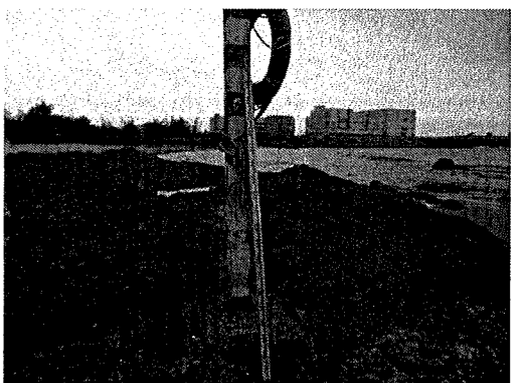
■ 舊社 2 號樁 (南側) 101 年第 4 季 (101.11.8)



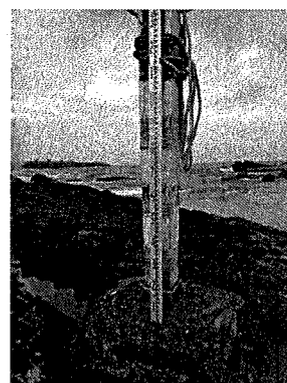
■ 舊社 2 號樁 (南側) 102 年第 1 季 (102.2.25)



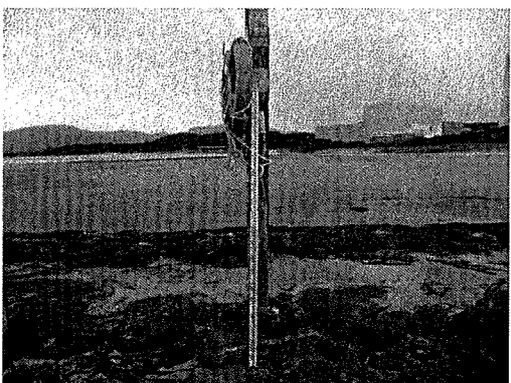
■ 鹽寮 1 號樁 101 年第 4 季 (101.11.8)



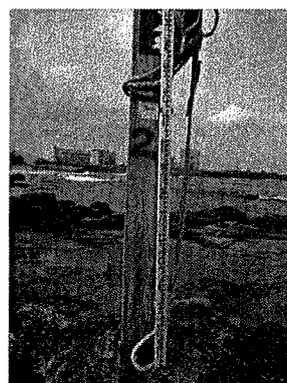
■ 鹽寮 1 號樁 102 年第 1 季 (102.2.25)



■ 鹽寮 2 號樁 101 年第 4 季 (101.11.8)



■ 鹽寮 2 號樁 102 年第 1 季 (102.2.25)



■ 鹽寮 3 號樁 101 年第 4 季 (101.11.8)

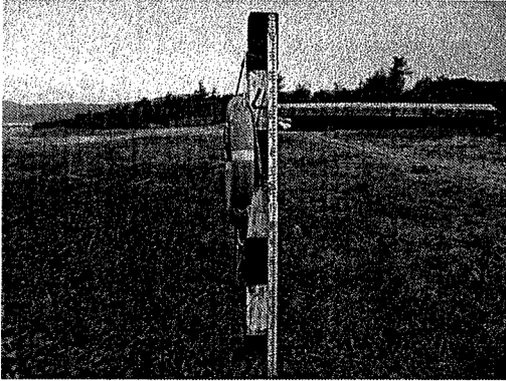


■ 鹽寮 3 號樁 102 年第 1 季 (102.2.25)



照片 2.16-1 定位樁觀測情形 (續 2)

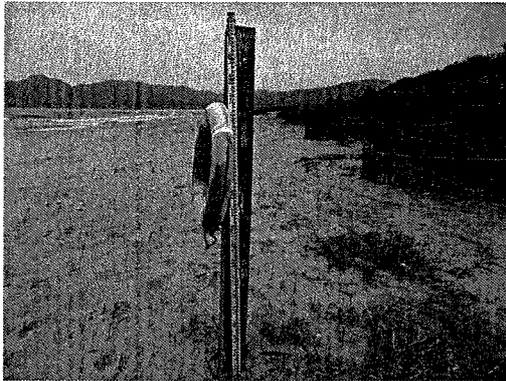
■ 鹽寮 4 號樁 101 年第 4 季 (101.11.8)



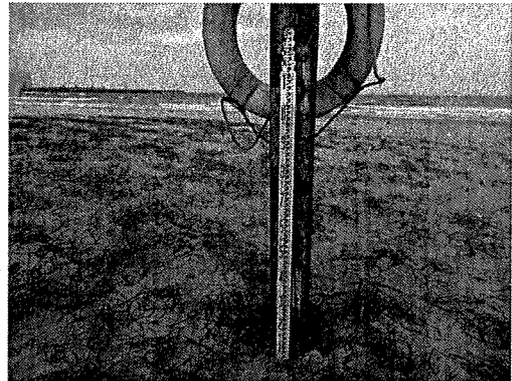
■ 鹽寮 4 號樁 102 年第 1 季 (102.2.25)



■ 鹽寮 5 號樁 101 年第 4 季 (101.11.8)



■ 鹽寮 5 號樁 102 年第 1 季 (102.2.25)



照片 2.16-1 定位樁觀測情形 (續 3)

檢討與建議 3

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第1季監測報告

第三章 檢討與建議

3.1 監測結果檢討與因應對策

3.1.1 監測結果綜合檢討分析

監測結果綜合檢討，除針對本季（102年1~3月）監測結果說明外，亦與上季（101年10~12月）、歷年同季（1~3月）及歷年所有調查結果加以分析，各項結果分述如后：

1. 氣象觀測

(1) 風向與風速

在盛行風向方面，本季（1~3月）多北北東風為主，其各月份之盛行風向除高塔93公尺3月份較有差異外，其餘均與去年及歷年同期差異不大。

在風速方面，本季低塔風速介於2.3~5.1m/sec之間，高塔風速介於2.8~6.2m/sec之間，與歷年同期相較變化不大（詳表2.1-1）。

(2) 氣溫、露點溫度、相對濕度及雨量

本季1~3月觀測之平均氣溫（詳表2.1-2）分別為16.7°C、19.3°C及19.3°C，本季之平均氣溫與101年同期（15.3~18.3°C）及歷年同期（15.3~18.3°C）較高；本季月平均露點溫度（詳表2.1-3）分別為14.6°C、15.3°C及15.2°C，其測值與101年同期（13.5~15.2°C）及歷年同期（11.4~15.2°C）差異不大。本季之平均相對濕度分別為86.2%、83.2%及77.8%，其測值與101年同期（83.2~88.2%）及歷年同期（82.7~87.8%）測值相近（詳表2.1-4）；本季各月雨量累計分別為582.0mm、358.0mm及99.0mm。

(3)大氣穩定度（以垂直溫差推算）

綜合本季低塔和高塔垂直溫差之觀測結果，除3月氣象低塔以A級（極不穩定）之分佈機率最高，其餘則多以D級（中性）及E級（微穩定）之分佈機率最高，與101年同期及歷年同期之分佈狀況相近。

2.空氣品質監測

為瞭解貢寮地區歷年空氣品質變化狀況，並建立長期空氣品質資料，茲整理本監測工作歷年之監測結果，其資料日期為82年8月至102年3月，分別列如表3.1-1~表3.1-10及圖3.1-1~圖3.1-2所示，並分析如後。

(1)總懸浮微粒（TSP）

各測站歷年之總懸浮微粒監測結果詳表3.1-1，本季月平均值介於26~101 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；本季各測站24小時測值介於14~132 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，均符合空氣品質標準。歷年各測站24小時測值介於10~368 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，共計有10次超出空氣品質總懸浮微粒24小時值標準，主要因測站附近房舍裝修、道路施工及台2省道道路揚塵影響，其發生時間及原因說明如下：

- ①福隆海水浴場測站：84年6月26日及85年9月22日，因附近裝修和道路施工造成揚塵達368 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及304 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。
- ②貢寮焚化廠入口旁民宅測站：84年3月份因屋主整理廢五金及88年5月份受台2省道道路揚塵影響分別達286 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及254 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。
- ③龍門測站：98年4月25日受沙塵暴影響達271 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，依據環保署所公佈之資訊，該次大陸沙塵暴影響時間為98年4月25日至98年4月27日。
- ④澳底測站：98年4月25日受沙塵暴影響達291 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，依據環保署所公佈之資訊，該次大陸沙塵暴影響時間為98年4月25日至98年4月27日。
- ⑤石碇宮測站：98年4月25日16:00至26日16:00受沙塵暴影響達

262 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，依據環保署所公佈之資訊，該次大陸沙塵暴影響時間為98年4月25日至98年4月27日。

⑥龍門測站：99年3月21日受沙塵暴影響達754 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，依據環保署所公佈之資訊，該次大陸沙塵暴影響時間為99年3月21日至99年3月23日。

⑦澳底測站：99年3月21日受沙塵暴影響達748 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，依據環保署所公佈之資訊，該次大陸沙塵暴影響時間為99年3月21日至99年3月23日。

⑧龍門測站：99年4月29日受沙塵暴影響達312 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，依據環保署所公佈之資訊，該次大陸沙塵暴影響時間為99年4月28日至99年4月29日。

其餘均未超過空氣品質標準總懸浮微粒24小時值250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之規定，顯示本區域之空氣品質總懸浮微粒尚稱良好。各測站之間，以貢寮焚化廠入口旁之民宅測站之平均測值最高，其次為石碇宮測站，而以川島養殖池測站平均測值最低，各測站歷年測值除受測站附近之道路施工及台2省道之道路揚塵影響測值有偏高外，其餘季節性變化並不明顯。有關各月總懸浮微粒平均值變化趨勢如圖3.1-1所示。

(2) 懸浮微粒 (PM₁₀)

自88年5月起台灣電力公司於龍門及澳底各設置空氣品質連續監測站始進行懸浮微粒 (PM₁₀) 監測，其監測結果詳表3.1-2及圖3.1-2，本季懸浮微粒月平均測值介於47.1~57.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，介於歷年 (8.8~95.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) 範圍內。本季各測站日平均介於23.3~116.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，歷年各測站日平均值介於9.2~279.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，歷次共計有36天次懸浮微粒日平均值最大值超出空氣品質標準125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之法規值，其發生時間及原因分別如下：

①龍門站：

A. 89年12月最大日平均值為132.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，監測當時適值核四暫停

施工期間，故龍門站超出標準情形非屬核四工程影響。

- B. 93年2月最大日平均值為 $128.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ （93年2月15日），依據環保署所公佈之資訊，該次大陸沙塵暴影響時間為93年2月12~19日，影響最嚴重之時間為93年2月15~16日，而本計畫之連續測站龍門站93年2月15、16日之 PM_{10} 分別為 $128\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $73\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，93年2月17日之後便降至 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下，TSP亦呈相同趨勢，於93年2月15、16日分別為 $171.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $103.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，93年2月17日之後便降至 $55\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下；而此現象亦出現於其他人工測站，如川島養殖池及貢寮焚化廠入口旁之民宅2測站於93年2月15日之TSP測值分別為 $85\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $198\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，之後即降至 $23\sim 37\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $75\sim 109\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，差值在數十 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以上。再由環保署網站查詢可知萬里及汐止2測站於93年2月15日之 PM_{10} 分別為 $134.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $127.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ 亦可佐證，此現象明顯受到大陸沙塵暴影響。
- C. 95年3月19、29日最大日平均值分別為 $223.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $134.8\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，由環保署網站查詢（依據環保署所公佈之資訊，大陸沙塵暴影響時間為95年3月19~20日），萬里及汐止2測站於95年3月份之 PM_{10} 最大值分別為 $268\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $365\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，其可反應3月19日測值偏高，主要受大陸沙塵暴影響，而3月29日之測值偏高之原因，研判受環境背景影響。
- D. 95年4月3日最大日平均值為 $191.2\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，由環保署網站查詢，萬里及汐止2測站於4月3日 PM_{10} 測值分別為 $105\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $142\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，均有偏高之情形，由該測站所在位置（位於核四廠區東南側）及當日盛行風向（南南東風）研判，非核四施工工程影響。
- E. 96年1月28日最大日平均值為 $125.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，由環保署網站查詢，萬里、汐止及基隆等3測站於1月28日之 PM_{10} 小時最大值分別為 $234\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 $200\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $191\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，均有偏高之情形，主要受大陸沙塵暴影響。
- F. 96年12月30日最大日平均值為 $145.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，由環保署網站查詢，

- 其萬里、汐止等 2 測站於 12 月 30 日之 PM₁₀ 小時最大值分別為 139 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、219 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，均有偏高之情形，主要受大陸沙塵暴影響。
- G.97 年 3 月 3 日最大日平均值為 137.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，由環保署網站查詢，萬里、汐止等 2 測站於 3 月 3 日 PM₁₀ 小時最大值分別為 137 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、144 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，均有偏高之情形，主要受大陸沙塵暴影響。
- H.98 年 4 月 21、25 日最大日平均值分別為 133.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 262.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，與環保署汐止、基隆及萬里測站 4 月 21 日之懸浮微粒測值（分別為 110 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、95 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 116 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）及 4 月 25 日之懸浮微粒測值（分別為 263 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、242 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）比對顯示，該 2 日測值均有一致升高之趨勢，其中 4 月 25~27 日更為環保署發佈大陸沙塵暴影響時間，顯示當日測值應為整體空氣品質環境不良影響。
- I. 98 年 10 月 8 日最大日平均值分別為 126.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，與環保署萬里測站 10 月 8 日之懸浮微粒日平均值 172.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 比對顯示，該日測值均有一致升高之趨勢，顯示當日測值應為整體空氣品質環境不良影響。
- J. 98 年 12 月 31 日最大日平均值分別為 139.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，與環保署萬里測站 12 月 31 日之懸浮微粒日平均值 150.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、汐止 12 月 31 日之懸浮微粒日平均值 112.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 比對顯示，該日測值均有一致升高之趨勢，其中台灣地區受中國大陸華北 12 月 24 日沙塵暴影響，於 12 月 26 日起空氣品質不良，顯示當日測值應受其整體環境背景影響。
- K. 99 年 1 月 29 日最大日平均值分別為 134.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，與澳底連續監測站 1 月 29 日平均值為 119.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，亦有一致偏高趨勢，且比對環保署萬里測站 1 月 29 日懸浮微粒測值顯示，萬里測站當日之日平均值雖符合空氣品質標準，但為 99 年 1 月各日中最高值，且當日各時段多有高於 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 情形（小時最大值為 138 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ），顯示 1 月 29 日測值應受其整體環境背景影響。

L. 99 年 4 月 29 日最大日平均值分別為 $203.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，主要係受中國大陸華北 4 月 28 日之沙塵暴影響（環保署公告沙塵暴影響時間為 4 月 28~29 日），且比對環保署萬里測站 4 月 29 日懸浮微粒測值顯示，萬里測站當日之日平均值為 $163.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，顯示整體環境背景不佳係受大陸沙塵暴影響。

M. 99 年 12 月 3 日及 99 年 12 月 4 日最大日平均值分別為 $147.4\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $138.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，主要係受中國大陸華北 12 月 3 日之沙塵暴影響（環保署公告沙塵暴影響時間為 12 月 2~4 日），且比對環保署萬里測站 12 月 3、4 日懸浮微粒日平均值分別為 $148.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 $110.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以及汐止測站 12 月 3、4 日懸浮微粒日平均值分別為 $123.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 $113.1\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，顯示整體環境背景不佳係受大陸沙塵暴影響。

② 澳底站：

A. 90 年 5 月（2 天次）、91 年 2 月、93 年 4 月之最大日平均值分別為 $155.7\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 $125.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $129.2\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，因澳底站係設置於澳底國小內，依監測當時之風向（90 年 5 月為北北西及西南西風，91 年 2 月為東南東風，93 年 4 月為南南東風）研判，應受台 2 省道交通揚塵及海邊風沙所影響。

B. 95 年 3 月 19、29 日最大日平均值分別為 $220.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $138.2\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，再由環保署網站查詢（依據環保署所公佈之資訊，該次大陸沙塵暴影響時間為 95 年 3 月 19~20 日）可知萬里及汐止 2 測站於 95 年 3 月份之 PM_{10} 最大值分別為 $268\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $365\mu\text{g}/\text{m}^3$ 亦可佐證，此現象明顯受到大陸沙塵暴影響。

C. 95 年 4 月 3 日最大日平均值為 $133.7\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，由環保署網站查詢，萬里及汐止 2 測站於 4 月 3 日 PM_{10} 測值分別為 $105\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $142\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，均有偏高之情形，由該測站所在位置（位於核四廠區東南側）及當日盛行風向（南南東風）研判，非核四施工工程影響。

D. 96 年 1 月 28 日最大日平均值為 $127.8\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，由環保署網站查詢，萬里、汐止及基隆等 3 測站於 1 月 28 日之 PM_{10} 小時最大值分別

為 $234\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 $200\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $191\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，均有偏高之情形，主要受大陸沙塵暴影響。

E.96 年 12 月 30 日最大日平均值為 $149.4\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，由環保署網站查詢，萬里、汐止等 2 測站於 12 月 30 日之 PM_{10} 小時最大值分別為 $139\sim 219\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，均有偏高之情形，主要受大陸沙塵暴影響。

F.97 年 3 月 3 日最大日平均值為 $155.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，由環保署網站查詢，萬里、汐止等 2 測站於 3 月 3 日之 PM_{10} 小時最大值分別為 $137\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 $144\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，主要受大陸沙塵暴影響；至於 3 月 21 日澳底站測值 $126.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ 超出標準部分，萬里及汐止資料得知 3 月 20~22 日萬里及汐止測站之懸浮微粒測值亦偏高，為 $89\sim 122\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，顯示為整體環境懸浮微粒空氣品質惡化所致。

G.97 年 10 月 24 日最大日平均值為 $135.9\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，經參考環保署 10 月 24 日汐止及萬里測站懸浮微粒測值資料，發現該日測值均有一致升高之趨勢，顯示當日測值應受其整體環境背景影響。

H.98 年 3 月 21、23 日最大日平均值分別為 $134.1\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $125.1\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，與龍門連續監測站及環保署汐止及萬里測站 3/21（分別為 $120.1\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 $113\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $115\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）及 3 月 23 日之懸浮微粒測值（分別為 $114.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 $90\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $118\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）比對顯示，該日測值均有一致升高之趨勢，顯示當日測值應受其整體環境背景影響，另因澳底國小進行校舍整建工程，對測值亦有影響。

I.98 年 4 月 21、25 日最大日平均值分別為 $151.9\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $279.2\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，與環保署汐止、基隆及萬里測站 4 月 21 日之懸浮微粒測值（分別為 $110\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 $95\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $116\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）及 4 月 25 日之懸浮微粒測值（分別為 $263\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 $242\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $300\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）比對顯示，該 2 日測值均有一致升高之趨勢，其中 4 月 25 日更為環保署發佈大陸沙塵暴影響時間，顯示當日測值應為整體空氣品質環境不良影響。

J.98 年 12 月 31 日最大日平均值為 $137.4\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，與環保署萬里測站 12 月 31 日之懸浮微粒日平均值 $150.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、汐止 12 月 31 日之懸

浮微粒日平均值 $112.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ 比對顯示，該日測值均有一致升高之趨勢，其中台灣地區受中國大陸華北 12 月 24 日沙塵暴影響，於 12 月 26 日起空氣品質不良，顯示當日測值應受其整體環境背景影響。

K.99 年 4 月 29 日最大日平均值分別為 $133.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，主要係受中國大陸華北 4 月 28 日之沙塵暴影響（環保署公告沙塵暴影響時間為 4 月 28~29 日），且比對環保署萬里測站 4 月 29 日懸浮微粒測值顯示，萬里測站當日之日平均值為 $163.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，顯示整體環境背景不佳係受大陸沙塵暴影響。

L.99 年 12 月 3 日及 99 年 12 月 4 日最大日平均值分別為 $140.1\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $148.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，主要係受中國大陸華北 12 月 3 日之沙塵暴影響（環保署公告沙塵暴影響時間為 12 月 2~4 日），且比對環保署萬里測站 12 月 3、4 日懸浮微粒日平均值分別為 $148.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 $110.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以及汐止測站 12 月 3、4 日懸浮微粒日平均值分別為 $123.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 $113.1\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，顯示整體環境背景不佳係受大陸沙塵暴影響。

M.101 年 3 月 24 日之日平均值為 $132.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，主要係受大陸沙塵暴影響（環保署公告沙塵暴影響時間為 3 月 24~25 日），與環保署萬里及汐止測站 3 月 24 日之懸浮微粒測值（分別為 $112.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $130.1\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）比對顯示，該日測值均有一致升高之趨勢，顯示當日測值應為整體空氣品質環境不良影響。

(3) 氮氧化物

各測站歷年之氮氧化物日平均值最大值詳如表 3.1-3，小時平均值最大值則詳如表 3.1-4；本季日平均值最大值介於 $0.007\sim 0.020\text{ppm}$ 之間，介於 101 年同期（ $0.006\sim 0.028\text{ppm}$ ）及上季（ $0.007\sim 0.021\text{ppm}$ ）之間，且均介於歷年（ $0.003\sim 0.163\text{ppm}$ ）範圍內；本季小時平均值最大值介於 $0.010\sim 0.062\text{ppm}$ 之間，與 101 年同期（ $0.011\sim 0.056\text{ppm}$ ）及上季（ $0.011\sim 0.059\text{ppm}$ ）差異不大，且介於歷年（ $0.003\sim 0.368\text{ppm}$ ）範圍內。依各測站歷年資料顯示，日平均值最大值及小時平均值最大值均以貢寮焚化

廠入口旁民宅測站之測值為最高，分別發生在85年5月及85年4月，惟各測站歷年測值之季節性變化趨勢穩定。

(4) 二氧化氮

各測站歷年之二氧化氮最大日平均值詳如表3.1-5，小時平均值最大值則詳如表3.1-6；本季日平均值最大值介於0.005~0.014ppm之間，介於101年同期（0.003~0.017ppm）及上季（0.005~0.018ppm）之間，且均介於歷年（0.002~0.075ppm）範圍內；本季小時平均值最大值介於0.008~0.033ppm之間，與101年同期（0.009~0.032ppm）及上季（0.008~0.042ppm）差異不大，且均介於歷年（0.004~0.172ppm）範圍內。歷次最高值0.172ppm發生於93年3月福隆海水浴場測站，主因為受鄰近地區燃放鞭炮所致。歷年來小時平均測值均低於空氣品質標準二氧化氮小時平均值0.25ppm之要求，顯示本區域空氣品質二氧化氮之現況良好。

(5) 一氧化碳

各測站歷年之一氧化碳小時平均值最大值詳如表3.1-7，本季測值介於0.3~1.6ppm之間，與101年同期（0.3~2.1ppm）及上季（0.3~5.2ppm）相比較低，且均介於歷年（0.14~8.5ppm）範圍內，其最高值8.5ppm係發生於石碇宮測站85年8月之測值（其原因為石碇宮旁有人焚燒紙錢不慎所致），惟歷年測值均未超過空氣品質一氧化碳小時平均值35ppm之規定，此外各測站歷年測值並無特別明顯季節性之變化。

各測站歷年之一氧化碳最大8小時平均值詳如表3.1-8，本季測值介於0.3~0.8ppm之間，與101年同期（0.3~1.0ppm）及上季（0.2~0.8ppm）差異不大，且均介於歷年（0.14~3.8ppm）範圍內，歷年最大8小時平均值均符合空氣品質標準9ppm之規定。各測站間之歷年平均值差異不大，亦無季節性變化。

(6) 非甲烷碳氫化合物

各測站歷次之非甲烷碳氫化合物日平均值最大值詳如表3.1-9所示，小時平均值最大值詳如表3.1-10；本季日平均測值最大值介於0.16~1.08 ppm之間，較101年同期（0.13~0.48ppm）及上季（0.18~1.00ppm）略高，惟均介於歷年（0.02~2.60ppm）範圍內；本季小時平均測值最大值介於0.20~1.62ppm之間，較101年同期（0.16~0.82ppm）及上季（0.21~1.60ppm）略高，惟均介於歷年（0.04~5.87ppm）範圍內，其日平均值最大值及小時平均值最大值均以85年8月貢寮國小測站測值較高外，其餘各站歷年監測平均值均不高且相近。

依據歷年監測結果顯示，7處測站之總懸浮微粒（TSP）、氮氧化物（NO_x）、二氧化氮（NO₂）、一氧化碳（CO）及非甲烷碳氫化合物（NMHC）之濃度測值，計有10次總懸浮微粒24小時測值及36天次懸浮微粒日平均值超出法規值，超出空氣品質標準情形多受鄰近其他污染源（如貢寮焚化廠入口旁民宅之廢五金燃燒、台2省道交通量及福隆海水浴場整修工程等）或大陸沙塵暴環境背景影響。整體而言，除上述幾項超出空氣品質標準情形外，核四歷年監測之粒狀污染物（TSP及PM₁₀）多低於環境空氣品質標準，而NO₂及CO等氣狀污染物濃度亦均遠低於環境空氣品質標準。由於目前核四工區周界均設置有施工圍籬，並於工區確實落實施工車輛洗車及施工作業面灑水作業，減少空氣污染程度。依目前監測結果顯示本地區長期之空氣品質尚屬良好，對廠區周界範圍及鄰近敏感點之空氣品質影響誠屬有限。

3.噪音與振動監測

原自84年7月起於台2省道與102縣道交叉口、貢寮國小及龍門社區活動中心3個測站進行監測，後依原子能委員會核能四廠環境保護監督委員會之建議，目前分別於台2省道與102縣道交叉口、鹽寮海濱公園、福隆街上、102縣道之新社橋及過港部落等5處進行噪音與振動監測，下面就各測站歷年之監測結果做分析。

(1)噪音部份

有關歷年監測工作監測結果整理於表3.1-11至表3.1-15，並繪如圖3.1-3至圖3.1-8所示。惟噪音自100年1月起依據「噪音管制區劃定作業準則」（一般地區環境音量標準，98年9月4日行政院環境保護署環署空字第0980078181號令發布）及環境音量標準（道路交通噪音環境音量標準，99年1月21日行政院環境保護署環署空字第0990006225D號令修正發布），故監測結果依法規規定修改為 $L_{日}$ 、 $L_{晚}$ 及 $L_{夜}$ 之方式表示。針對省道旁之3處測點分述如后：台2省道與102甲縣道交叉口測站本季非假日及假日測值分別介於69.7~73.4dB(A)及66.1~72.2dB(A)之間，與101年同期（66.7~74.6dB(A)）及上季（68.1~74.8dB(A)）相較測值差異不大，均介於歷年（63.7~83.3dB(A)）範圍內；鹽寮海濱公園測站本季非假日及假日測值分別介於67.1~70.5dB(A)及65.3~70.2dB(A)之間，與101年同期（63.7~71.8dB(A)）及上季（64.5~71.7dB(A)）相較測值差異不大，惟均介於歷年（56.3~80.2dB(A)）範圍內；福隆街上測站本季非假日及假日測值分別介於71.4~75.4dB(A)及68.8~74.7dB(A)之間，與101年同期（67.8~76.4dB(A)）及上季（69.4~76.6dB(A)）相較測值差異不大，均皆介於歷年（60.7~79.7dB(A)）範圍內。整體而言，此3個測站因位處省道旁，噪音主要來自往來省道之車輛及假日之遊客嬉戲聲，故歷年測值大多超過環境音量標準。

有關非省道旁之測點共2處，其分述如后：102縣道之新社橋測站本季非假日及假日之測值分別介於54.2~62.1dB(A)及55.1~64.5dB(A)之間，其測值與101年同期（54.1~64.6dB(A)）及上季（51.9~66.6dB(A)）相較測值差異不大，惟均皆介於歷年（45.7~83.7dB(A)）範圍內；過港部落本季非假日及假日測值分別介於43.8~54.7dB(A)及42.3~50.4dB(A)之間，與101年同期（41.6~57.6dB(A)）及上季（41.7~53.1dB(A)）相較測值差異不大，惟測值均介於歷年（37.4~70.0dB(A)）範圍內。因102縣道之新社橋及過港部落兩測站位於非省道旁，受車流影響較小，且過港部落屬噪音管制區劃定作業準則之一般地區第二類管制區限值，

其管制標準較環境音量標準道路交通噪音之標準嚴格，測站音源多來自於社區之居民活動及車輛影響等為主。

整體而言，當地由於屬國家風景特定區，環境噪音標準較嚴格，而當地受台2省道交通、社區活動及地處海邊之海浪、風聲影響，環境背景音量於施工前即多有超出標準情形；本季於核四主體工程最近之鹽寮海濱公園及過港部落測站而言，鹽寮海濱公園本季非假日（施工） $L_{\text{日}}$ 值與假日（不施工） $L_{\text{日}}$ 值之最大噪音增量為1.6(A)，而過港部落本季假日（不施工） $L_{\text{日}}$ 值與非假日（施工） $L_{\text{日}}$ 值之最大噪音增量為4.9(A)，依環保署環境影響評估技術規範之營建工程噪音評估模式技術規範之標準評估（圖2.3-1），鹽寮海濱公園及過港部落測站之噪音影響程度均屬「無影響或可忽略」程度，且本季過港部落測站之非假日 $L_{\text{日}}$ 測值均符合該區之噪音管制標準，顯示核四施工之噪音影響輕微。

(2)振動部份

本季監測工作振動之 $L_V(24\text{小時})$ 監測結果，整理於表3.1-16，並繪如圖3.1-9~圖3.1-10所示。本季(30.0~53.0dB)與101年同期(30.0~51.9dB)及上季(30.0~52.5dB)相較測值差異不大，為測值均介於歷年(30.0~62.0dB)範圍內，歷年最高值發生於100年1月鹽寮海濱公園，其與台2省道新建工程施工影響有關。惟歷次監測結果發現，以省道旁測站（台2省道與102甲縣道交叉口、鹽寮海濱公園、福隆街上）之測值明顯高於非省道旁之測站（102縣道之新社橋、過港部落），其應與受到省道交通運輸車輛及台2省道新建工程之影響有關，尤其以上下班尖峰時段車輛較為頻繁之時段最為顯著。

4.交通流量監測

本季交通流量與歷年同季、上季及歷年監測之調查結果整理於表3.1-17，並繪如圖3.1-11及3.1-12所示，綜合其成果，大體而言假日之小客車當量數（P.C.U./日）高於非假日，歷年監測結果均呈一致之情形。茲就調查結果分析如下：

(1) 台 2 省道交通量

台2省道旁測站包括台2省道與102甲縣道交叉口、鹽寮海濱公園及福隆測站等3測站，由於測站位屬於東北角海岸國家風景區台2省道上，每逢例假日多有大量遊憩之車潮湧入，易造成車流量增加，本季非假日及假日車流量分別約介於11,631.0~17,609.5P.C.U./日及9,441.0~16,995.5P.C.U./日之間，與去年同期（非假日：12,346.5~17,394.0P.C.U./日，假日：7,876.5~14,780.0P.C.U./日）及上季（非假日：11,219.0~17,164.5P.C.U./日，假日：11,672.5~15,707.5P.C.U./日）相較測值差異不大。本季非假日之測值介於歷年調查車流量9,227.0~29,555.0P.C.U./日，假日之測值介於歷年調查車流量7,876.5~35,695.0P.C.U./日之間。歷年於82~86年交通量較高，自87年來則趨於穩定，主要與特種車減少有關，並未因核四施工或當地活動而有明顯阻塞之情形，故交通衝擊屬可接受範圍內。

(2) 非省道交通量

102縣道之新社橋與過港部落兩測站因較為偏僻，其車流量少，但假日時有遊客驅車前往草嶺古道或至海邊戲水會行經102縣道或過港部落，故使其2處歷年車流量均呈現假日高於非假日之趨勢。本季102縣道之新社橋與過港部落2測站，本季非假日及假日車流量分別介於65.0~1,828.5P.C.U./日及79.0~2,256.5P.C.U./日之間，與101年同期（非假日：57.0~1,524.5P.C.U./日，假日：33.0~2,533.5P.C.U./日）及上季（非假日：61.5~1,604.0P.C.U./日，假日：89.0~3,776.0P.C.U./日）相較假日最高值略低。自97年8月起假日車潮略有增加之情形，應與當地部分旅遊景點開放有關。惟與歷年調查非假日及假日車流量均介於17.0~11,442.5P.C.U./日及26.0~27,695.0P.C.U./日。惟2測站交通服務水準均可維持A級服務水準，交通運輸品質仍屬良好等級。

5. 河川水文監測

有關石碇溪與雙溪本季與歷年同季之河川水文監測結果整理於表3.1-18。在河川水位、流量、流速與含砂量方面，本季石碇溪及雙溪河川流量介於0.211~6.384cms及2.999~61.235cms之間；歷年同季石碇溪及雙溪河川流量介於0.064~13.654cms及0.322~316.827cms之間；上季石碇溪及雙溪河川流量介於0.025~6.610cms及1.334~63.274cms之間。

6.河川水質監測

(1)河川水質分析

針對河川水質與工程施工較有關之懸浮固體物、導電度及較常超出甲類水質標準之溶氧量、生化需氧量、氨氮等水質項目，比較其歷年測值變化趨勢如表3.1-19~表3.1-24及圖3.1-13~圖3.1-18所示。

本季溶氧量測值介於4.6~9.7mg/L之間，與歷年同季(1.5~12.1mg/L)及上季(3.6~8.6mg/L)相較差異不太，本季各測值均介於歷年(1.2~12.6mg/L)範圍內。

本季生化需氧量測值為低於偵測極限(ND < 1.0mg/L)~4.6mg/L之間，本季測值與歷年同季(低於偵測極限(ND < 1.0mg/L)~10.9 mg/L之間)及上季(介於偵測極限(ND < 1.0mg/L)~2.8mg/L)相較差異不大，且介於歷年(低於偵測極限(ND < 1.0mg/L)~61.9mg/L)範圍內。歷年以支流暗渠上游(沼澤區)水質較差，91年5月、95年8月、96年8月、98年6月、100年8月等月份其測值濃度屬嚴重污染，雖支流暗渠上游(沼澤區)測站位於核四廠區排水匯入處之上游，惟受鄰近居民之生活及養豬廢水排入影響，水質濃度偏高。

本季氨氮測值介於低於偵測極限(ND < 0.01mg/L)~1.38mg/L之間。支流暗渠上游(沼澤區)、澳底二號橋攔水堰上游及澳底二號橋水質偶有變差且變化較大，主要係因支流暗渠上游(沼澤區)位於廠區排水匯入前，但其上游有養豬廢水及居民之生活污水排入，而澳底二號橋攔水堰上游測站匯集廠外生活、養殖污水及廠區排水(詳圖1.4-5)，

另澳底二號橋站位於石碇溪與台2省道交會處（詳圖1.4-5），部分澳底地區之生活污水沿台2省道收集，於此處排入石碇溪，因此支流暗渠上游（沼澤區）、澳底二號橋攔水堰上游及澳底二號橋水質水質受石碇溪流量及澳底生活污水排入影響。若採樣時適逢污水排入，則水質普遍不佳；若無污水排放，則因石碇溪本流及核四廠區匯集之山泉水稀釋作用，水質尚屬良好。本季氨氮測值較上季（介於低於偵測極限（ND < 0.01mg/L）~1.83mg/L）及歷年同季（介於低於偵測極限（ND < 0.01mg/L）~4.88mg/L）低，且介於及歷年（介於低於偵測極限（ND < 0.01mg/L）~18.2mg/L）範圍內。

歷年懸浮固體濃度偏高情形多與降雨沖刷河岸泥砂有關，本季各測站懸浮固體測值介於2.0~34.4mg/L之間，均低於上季（1.8~89.8mg/L）及歷年同季（介於低於偵測極限（ND < 0.5mg/L）~299mg/L）測值，主要由於上季（101年12月）石碇溪上游受貢寮區公所進行排水維護、清疏及環境整理工程影響，故本季測值回復正常範圍；若與歷年各測站測值比較，歷年以90年6月澳底二號橋測站懸浮固體物濃度973mg/L最高，惟當日該測站上游測站—澳底二號橋攔水堰上游測值僅11.6mg/L，由於澳底二號橋攔水堰上游測站位於核四廠周界（相關測站位置分佈詳圖2.6-1），其測值代表核四廠出廠之水質狀況，因此該日澳底二號橋測站懸浮固體物偏高情形與核四工程之影響較小；而歷年新社大橋83年9月、93年10月懸浮固體測值分別為304mg/L、431mg/L，以及上游水文站85年1月、91年8月懸浮固體測值分別為299mg/L、226mg/L，主要受到降雨沖刷大量泥土入河致水中懸浮固體增加所致。至於支流暗渠上游測站雖多次測值偏高，惟此測站無廠區排水排入，主要為支流上游養殖污水及民生污水排入所致。

至於導電度本季測值介於83~597 μ mho/cm之間，本季測值均介於上季（79~1,980 μ mho/cm）、歷年同季（9.6~9,530 μ mho/cm）及歷年（9.6~45,900 μ mho/cm）範圍內。

硝酸鹽氮方面，本季測值介於介於0.15~0.86mg/L之間，本季測值與上季（0.06~1.82mg/L）相較差異不大，且測值均介於歷年同季（介於低於偵測極限（ND<0.01mg/L）~3.18mg/L）及歷年（介於低於偵測極限（ND<0.01mg/L）~27.8mg/L）測值範圍內。

(2)河川水質污染分析

目前核四廠區僅逕流水會流入雙溪，惟於流入前會先經滯洪池後再排入雙溪，且逕流時間長，故對雙溪水質之影響輕微，故以下僅針對石碇溪水質進行污染程度分析。本季石碇溪水質污染程度分析結果，除支流暗渠上游（沼澤區）2、3月屬中度污染外，其餘均屬未（稍）受污染。石碇溪支流暗渠上游（沼澤區）測站之污染情形較為嚴重，與歷年（未稍受~嚴重污染）調查結果差異不大，由測站相關位置（如前圖2.6-1所示）及污染情形分析，澳底二號橋攔水堰上游測站匯集廠外生活、養殖污水及廠區排水，惟水質有較上游工區排水匯入前之支流暗渠上游（沼澤區）水質良好之情形，將持續注意石碇溪支流暗渠上游（沼澤區）測站水質情況。

綜合歷年石碇溪河川水質監測結果而言，其溶氧、大腸桿菌群、生化需氧量及氨氮等項目之污染濃度均有偏高情形，中、下游河段有達到輕度~嚴重污染程度，主要係因石碇溪沿線為澳底主要住宅區並鄰近養豬戶，其養豬廢水排入石碇溪中，導致污染量超出河川涵容能力所致，惟近5年來，廠區排放混合山泉水排入石碇溪下游，使水量增多，亦使水質略微改善，多屬未稍受~輕度污染程度。

7.廠區水質監測

(1)廠區排水水質分析

針對工程施工影響較大之測項進行分析，歷年監測結果（表3.1-25~表3.1-28及圖3.1-19~圖3.1-20）顯示，本季pH介於6.9~8.8之間，與歷年同季（6.0~9.6）及上季（6.7~7.9）相較差異不大，而歷年pH測值介於

5.0~9.6之間，其88年4月各測站測值有偏低情形，惟後續監測迄今已有所改善。

本季懸浮固體測值介於1.4~28.3mg/L間，本季各測站均符合放流水標準，本季測值略高於上季（低於偵測極限（ND<1.0mg/L）~14.2mg/L），惟仍介於歷年同季（低於偵測極限（ND<1.0mg/L）~147mg/L）及歷年（低於偵測極限（ND<1.0mg/L）~547mg/L）測值範圍內。

本季生化需氧量及化學需氧量各測值分別介於低於偵測極限值（ND<1.0mg/L）~73.8mg/L及低於偵測極限值（ND<2.9mg/L）~179mg/L之間，除鹽寮一號橋排洪渠道出口之2月測值外因受電廠改善組進行1號機管路鹼洗造成，導致測值異常偏高，並為歷年最高值，為確保廠區水質後統改善狀況，於2月22日再次進行水質複查，其水質均符合放流水標準。另相較於歷年監測結果，本季生化需氧量測值均略高於上季（介於低於偵測極限值（ND<1.0mg/L）~23.8mg/L）及歷年同季（低於偵測極限值（ND<1.0mg/L）~37.1mg/L）測值；化學需氧測值均略高於上季（介於低於偵測極限值（ND<1.0mg/L）~63.1mg/L）及歷年同季（低於偵測極限值（ND<2.9mg/L）~146mg/L）測值。

整體而言，廠區排水歷年僅懸浮固體及生化需氧量之測值偶有超過放流水相關標準之情形為主，惟對周遭環境之影響尚屬輕微。

(2) 廠區排水污染量推估

就施工人員污染排放總量對河川水質影響之推估方面，由於雙溪流域未流經核四廠區，故其水質乃自然背景現況之反應，與核四施工較無相關，因此乃針對石碇溪水質影響進行推估。目前廠區內之員工污水多已納入污水處理廠處理，惟尚有少部分為經化糞池處理符合放流水標準後再予排放，本季生化需氧量及氨氮之排放污染量分別為0.7公斤/日及0.2公斤/日，介於歷年生化需氧量之排放範圍（0.05~5.58公斤/日）內；石碇溪2號測站歷年背景流量介於0.064~6.384CMS，而歷年澳底二號橋實測生化需氧量及氨氮之季平均值分別為低於偵測極限

(ND<1.0mg/L) ~2.73mg/L及0.12~2.34mg/L，故推算本廠區排放之生化需氧量及氨氮污染量分別約佔石碇溪背景污染量之0.05%~6.27%及0.14%~23.53%，其對石碇溪水質之影響尚屬有限。由於河川沿線有養豬場分佈，且澳底地區之餐廳及家庭生活污水大多排放至石碇溪，故推測石碇溪水質主要是受此類污染源所影響。

8.地下水監測

(1)地下水水位

本區域地下水主要以石碇溪及太平洋為主要流出區，地下水流向由山區往平地流，於鹽寮海濱公園以北、廠區內側區域之地下水大致以石碇溪為流出區，鹽寮海濱公園以南區域地下水則流向鹽寮海域，有關核四環評報告所調查之水位流向如圖3.1-21所示。而為瞭解歷年地下水監測井之水位變化情況，茲摘錄核四環評報告及施工期間82年迄今之水位調查結果如表3.1-29及圖3.1-22~3.1-23所示。

本季（1~3月）整體而言，山區監測井中GM11、GM12、GM13之月平均水位標高約在28.73~44.72公尺之間（歷年水位標高介於21.98~53.06公尺，上季水位標高介於26.69~45.36公尺）；其餘平地監測井之月平均水位介於1.21~19.89公尺之間（歷年水位標高介於-0.75~19.92公尺，上季水位標高介於0.68~19.86公尺），水位變化不大。

依歷年地下水水位統計結果，以GM7、P5-1等2口監測井水位變化較大，約自91年1月起水位下降，主要係該2口監測井均緊鄰工區開挖區域（如1、2號機及核廢料廠房旁之GM7監測井、冷卻水進出水暗渠旁P5-1），受抽水影響地下水水位，目前水位已有逐漸回升情形（詳圖3.1-22）。

分析水位變化對鄰近環境之影響，主要受抽水導致水位下降將影響下游區之取水，惟工區緊鄰海邊，其間僅有零星住戶，對用水需求影響不大；而由於本區域多屬岩盤地形，地下水水量原即不豐，故開

挖抽水將不致於有地層下陷之虞。至於因工程可能不慎引起污染，由於抽水將導致更多鄰近地下水流入開挖區，污染應不致於外洩至區外地層中，且由目前監測結果亦均在歷年變化範圍內，無惡化情形。

(2)地下水水質

歷年來各監測井分別進行廿餘項之水質監測，以下就訂有地下水污染監測及管制標準、有超出標準及與施工較相關之項目彙整歷年資料於表3.1-30~表3.1-41。

本季(1~3月)監測結果，以氨氮(1~3月GM3-1:0.87~0.91mg/L)及重金屬鐵(1、2月GM3-1:2.690mg/L、3.500mg/L)、錳(1~3月GM3-1:3.870~4.290mg/L;3月GM11:0.324mg/L)等3項有未符合第二類「地下水污染監測標準」之情形；氨氮部份，本季GM3-1測值介於歷年測值(0.13~1.41mg/L)範圍內；重金屬鐵部份，本季GM3-1測值介於歷年測值(低於偵測極限(ND<0.017mg/L)~5.65mg/L)範圍內；重金屬錳部份，本季GM3-1、GM11監測井皆介於各監測井歷年範圍內(GM3-1:低於偵測極限(ND<0.002mg/L)~6.12mg/L、GM11:低於偵測極限(ND<0.002mg/L)~0.97mg/L)，惟各監測井於環評階段及監測井設井之初即有超出標準之情形，且GM11位於山區，上游及臨近均無工程，故屬環境背景值，核四施工至今並無惡化情形；並輔以地下水流向(圖3.1-21)及工程施工內容研判，水質較差之監測井非受核四工程影響。

歷年監測結果以總硬度(歷年各監測井測值介於低於偵測極限(ND<2.0mg/L)~4,149mg/L之間)、氨氮(歷年各監測井測值介於低於偵測極限(ND<0.01mg/L)~1.42mg/L之間)、總有機碳(歷年各監測井測值介於0.05~59mg/L之間)、硫酸鹽(歷年各監測井測值介於1.0~207mg/L之間)、重金屬之鐵(歷年各監測井測值介於低於偵測極限(ND<0.026mg/L)~43.5mg/L之間)、錳(歷年各監測井測值介於低於偵測極限(ND<0.006mg/L)~6.12mg/L之間)測值有超出第二類「地下水污染監測標準」情形。

依據歷年核四環境監測結果與環評階段背景調查結果比較，各監測井之各項水質變化，除GM3-1、GM6-1、P5-1、P8-1'、GM14-1等監測井為配合現場工程施工需求廢除，而於原監測井附近新設置之監測井後水質有略微變化外，且依據環評階段調查顯示，本區之地下含水層係屬淺層（非受壓）含水層，其有效含水層範圍為1.33~9.59公尺之間，因此極易受地表污染物入滲影響，而依據資料及現場調查得知，GM3-1監測井係GM3監測井因私人土地問題，於91年8月於臨近處新設之，故GM3-1於90~92年間多項測有明顯變化，而GM3-1監測井因鄰近石碇溪沿岸，河川上游有養豬戶其養豬排泄物、甚至生活污水之排放均可能造成本地區地下水井之有機污染，因此氨氮濃度偏高情形係屬長期普遍存在問題，且其重金屬鐵、錳測值亦會受河川水中之含量影響，有偏高之情形。生化需氧量部份，89年年平均值偏高，主要因該監測井位於農地旁，其10~12月份受農民施肥影響，測值偏高所致。總有機碳部份，GM10及GM12監測井90年12月測值有變高之情形，惟一般而言，總有機碳及COD具有指示地下水是否遭受有機污染的指標，由工研院的研究可知，地下水若受到有機污染其總有機碳濃度應大於4mg/L，且COD會有異常偏高之情形，但由監測結果顯示，COD維持正常地下水水質範圍，經查GM10及GM12監測井附近亦無可能導致有機污染之核四工程進行，應屬偶發狀況。

(3) 海水入侵研究

由歷年導電度及氯鹽之測值變化可知，僅GM10監測井之測值曾高達前述1,400 μ mho/cm及330mg/L之水質鹽化限值，GM10監測井之最高值則分別為2,300 μ mho/cm（101年7月）及625mg/L（90年4月），詳圖3.1-24及圖3.1-25所示。GM10之導電度與氯鹽測值多在鹽化限值附近變動，其於環評期間及施工前之導電度介於435~1,713 μ mho/cm之間，且該監測井雖位於廠址西南側，惟其地下水流向為由龍門社區往海岸線方向，亦非受核四工程影響。由於GM10監測井位於海邊，依其水位及導電度、氯鹽濃度較高情形研判，可能與地處海淡水混合區有關。

此外針對工區進行開挖區域，如1、2號機及核廢料廠房旁之GM7及GM14-1監測井及冷卻水進出水暗渠工程旁之P5-1監測井之導電度進行分析發現，本季導電度及氯鹽測值分別介於94~1,190 $\mu\text{mho/cm}$ 及15.3~255mg/L間，均未達水質鹽化限值。

9. 河域生態監測

本季河域生態各項測的測值，在葉綠素 a 含量方面，本季石碇溪與雙溪之平均含量分別為0.08 $\mu\text{g/L}$ 及0.16 $\mu\text{g/L}$ 。本季監測值與去年同季相較之下，石碇溪與雙溪測站都低於去年同季。調查結果顯示雖然石碇溪及雙溪的監測值與去年同季有差異，然而與長期趨勢比起來差異並不大，顯示石碇溪及雙溪測站葉綠素 a 含量的變動值在正常變動範圍之內。在附著藻方面，本季的採樣顯示，於石碇溪最多出現23種，雙溪最多出現33種；與去年同季相比，石碇溪的附著藻類調查種類數低於去年同季，雙溪則高於去年同季。本季石碇溪較主要優勢種類為隱頭舟形藻及克勞氏菱形藻；雙溪較優勢種類為短柄曲殼藻、擬銀幣直鏈藻、隱頭舟形藻及克勞氏菱形藻。在浮游植物平均細胞數含量方面，本季的採樣結果顯示，石碇溪為68,200cells/L，雙溪為86,856cells/L；種類組成方面，在石碇溪測站以線形曲殼藻、穀皮菱形藻與隱頭舟形藻較為優勢；而在雙溪測站則以線形曲殼藻與隱頭舟形藻較為優勢。

本季浮游動物之平均總個體含量，石碇溪的採樣結果為229ind./ m^3 ，雙溪為65ind./ m^3 。石碇溪與雙溪所調查到的數量，石碇溪與雙溪的調查數量皆低於去年同季。在數量上石碇溪以多毛類、軟體動物類及輪蟲較多。在雙溪測站的優勢浮游動物種類則以軟體動物類在數量上最為優勢，其他種類的浮游動物調查數量較少。

在水生昆蟲的調查採樣方面，本季於石碇溪及雙溪採集到之水生昆蟲種類數，有蜉蝣目、蜻蛉目、毛翅目、襉翅目及雙翅目5個目。本季於石碇溪及雙溪皆分別調查到9種，個體隻數分別出現95隻及76隻。本季的調查採樣顯示，石碇溪與雙溪的水生昆蟲數量皆高於去年同季。本季石

節蜉蝣；而雙溪測站較為優勢的水生昆蟲種類則為吉田扁蜉蝣及雙棘四節蜉蝣，此結果與前幾季相似。

本季在魚類的調查採樣方面，於石碇溪採獲14種208尾，調查採獲數量與去年同季相比，低於去年同季；雙溪採獲12種146尾，調查採獲數量與去年同季相比，同樣低於去年同季。在本季魚種組成方面，在石碇溪以粗首馬口鱮（粗首鱮）、大鱗鯪、花身雞魚及尼羅口孵魚較為優勢；在雙溪樣站則以粗首馬口鱮、台灣石魚賓、大鱗鯪及明潭吻鰕虎出現的數量最多，石碇溪及雙溪的優勢魚種稍有不同，但整體趨勢與前幾季大致相同。

本季在甲殼類的採樣調查方面，於石碇溪採獲10種59隻；在雙溪出現5種42隻，數量與去年相比，石碇溪與雙溪皆高於去年同季。在優勢甲殼類種類的調查方面，石碇溪以台灣沼蝦、南海沼蝦及雙齒近相手蟹在數量上較為優勢；在雙溪則以台灣沼蝦在數量上最為優勢，上季數量較多的雙齒近相手蟹，於本季在整體甲殼類所佔的比重相對較少，石碇溪的種類數多於雙溪，此趨勢與前幾季的調查結果相似。

在軟體動物的採樣調查方面，本季在石碇溪出現7種77隻個體；在雙溪出現5種47隻個體。數量與去年同季相比，石碇溪與雙溪皆低於去年同季。本季的採樣調查，在軟體動物在數量上有偏低的趨勢。在優勢種類方面，於石碇溪測站以網蝽、小皇冠蜚螺及長牡蠣最為優勢，而雙溪則以網蝽與山椒蝸牛最為優勢。本季在軟體動物的調查方面，值得探討的是以往常見的小皇冠蜚螺自100年4月份族群數量開始減少，而後於100年8月份時，族群數量大幅度減少至最低點之後，自100年12月份開始發現數量又開始恢復，本季的調查數量高於上季，顯示族群數量已逐漸恢復，並趨於穩定。

河域生態葉綠素 a 等生物因子的長期變動於測值如圖3.1-26所示，若以長期趨勢而言，葉綠素 a 含量的長期季節變動明顯，而其中較高含量大約出現在8月份等夏季月份，而其中又以89年8月及90年8月出現最高含量

的現象。而較低含量則大多出現在12月份等冬季月份。以長期趨勢而言，本季石碇溪及雙溪的葉綠素 a 含量皆屬正常範圍。

在附著藻類的監測方面，以長期的趨勢而言，附著藻類出現之種類數的長期季節變動較不明顯，大致上維持在同一水平，上下變動並不大，至於石碇溪及雙溪之間附著藻種類數的變動，有著相同的變化趨勢，大致而言，從100年開始，調查發現，石碇溪附著藻類出現之種類數大致上略為高於雙溪，而自101年12月份開始，以及本季的調查顯示，變成雙溪高於石碇溪，這顯示兩溪的附著藻類種類數仍有變動，然而變化並不大。101年第3季石碇溪及雙溪的監測值與長期監測值相較之下，石碇溪與雙溪皆低於長期監測值，且調查到的種類數偏低，而101年第4季的調查結果則顯示種類數已有恢復的情形，同時石碇溪及雙溪也與長期監測值差異不大。

浮游植物細胞數的監測方面，過去的調查顯示，較高含量大都出現在4、6、8月份，而較低含量大都出現在12月份。至於石碇溪及雙溪之間浮游植物細胞數含量的比較，長期而言大致上雙溪略高於石碇溪。在長期監測值方面，石碇溪與雙溪的測值皆低於長期平均值。近來對浮游植物細胞數含量的監測資料皆顯示其變動頗大。

浮游動物個體數量監測方面，在季節的變動上，大致上石碇溪比雙溪明顯，較高含量有時以出現在6、8月份為主，98年6月雙溪測站的高監測值也反映了這個趨勢，異常高含量於90年8月出現於石碇溪測站；若以過去的趨勢而言，石碇溪及雙溪含量的比較，石碇溪略高於雙溪，然而自97年之後，石碇溪及雙溪的浮游動物調查數量差異逐漸縮小而趨於一致。若單就調查數量而言，石碇溪及雙溪的浮游動物個體數量在本季皆有較低的調查數量，監測值明顯低於長期平均值，石碇溪及雙溪之中尤其又以雙溪更為明顯。

在水生昆蟲方面，其數量的長期變動如圖3.1-26所示。水生昆蟲數量的變動在石碇溪較明顯，石碇溪於91年2月出現異常高的數量，而後於

97年6月也出現較高的採獲數量。於本季所調查的監測值可發現石碇溪的水生昆蟲監測數量雖然皆低於長期平均值，而雙溪的水生昆蟲監測數量則僅略低於長期平均值，然而石碇溪及雙溪的水生昆蟲數量皆高於上季，顯示最近幾季以來，石碇溪的水生昆蟲數量雖然明顯降低，但已有恢復的跡象，同時雙溪的調查數量也有增多的趨勢。至於石碇溪及雙溪水生昆蟲數量的比較，監測資料顯示從97年4月以來，石碇溪的數量有顯著高於雙溪的趨勢，而在99年第2季，石碇溪所採獲水生昆蟲的數量則僅略較雙溪為高，石碇溪及雙溪之間逐漸趨於接近，而自99年第3季以來，石碇溪及雙溪的調查數量則差異不大。101年8月份一直到本季以來的水生昆蟲調查結果都顯示雙溪的調查數量高於石碇溪，此顯示這個現象已趨於穩定。

在魚類的監測調查方面，石碇溪及雙溪所調查到魚類數量的比較，長期而言，石碇溪明顯高於雙溪，而100年以來的調查結果也都同樣顯示具有這個趨勢。本季的調查結果顯示石碇溪及雙溪的魚類數量變動趨於穩定。

在甲殼類方面，其調查採獲數量於92年6月至93年6月有明顯的增加，尤其以石碇溪較為明顯，石碇溪及雙溪採獲量的比較，則互有高低。本季的甲殼類調查數量變動方面，在石碇溪高於長期平均值，雙溪則低於長期平均值，此變動趨勢與上季相同。

在軟體動物的監測方面，石碇溪及雙溪的軟體動物數量繼89年出現較高量後，於92年6月至93年8月間亦明顯出現較高數量，尤其雙溪軟體動物數量的增加更為顯著。至於石碇溪及雙溪之間軟體動物調查數量的比較，92年6月以前以石碇溪較多；於92年6月至93年8月間，以雙溪的數量明顯高於石碇溪；而在93年8月、10月及12月，又以石碇溪的數量高於雙溪，而從100年以來，石碇溪及雙溪軟體動物類的調查數量有相近的趨勢，差異並不大，表示石碇溪及雙溪的軟體動物族群變動趨於穩定。在軟體動物數量的長期監測方面，本季石碇溪與雙溪的軟體動物數量皆高

於長期平均值，顯示石碇溪及雙溪的軟體動物數量變動在近年來趨於穩定。

綜合上述監測結果，各項生物因子監測值與上季及去年同季的比較結果如表3.1-41所示。與去年同季比較，石碇溪的附著藻與石碇溪及雙溪的水生昆蟲數、甲殼類高於去年同季。其餘本季雙溪的附著藻與石碇溪及雙溪的葉綠素 a 、浮游植物細胞數、浮游動物數量、魚類數量與軟體動物類數量低於去年同季。一般而言，本季大多數生物監測因子與去年同季相較之下，大多數監測因子的項目皆有增減。然而以長期趨勢來看，本季所監測的生物因子雖有變動，其監測值應仍屬正常範圍。

在指標生物項目的監測方面，與去年同季比較之下，數量雖有變動，但幅度並不大。在所有指標生物的監測值中，石碇溪及雙溪的矽藻細胞數、石碇溪的吉田扁蜉蝣台灣蜆與大鱗鯪皆高於去年同季。石碇溪及雙溪的粗首馬口鱖、雙溪上游的吉田扁蜉蝣則低於去年同季。此外雙溪的大鱗鯪、台灣蜆與石碇溪的小皇冠蜆螺、石碇溪及雙溪的日本絨螯蟹的數量皆與去年同季差異不大。本季調查結果顯示雖然一些指標生物在石碇溪與雙溪的調查數量與去年同季相比都有差異，但大致而言，各項指標生物的族群數量仍屬穩定。

在各項水域指標性生物的監測項目中，位居水域食物鏈中上層的魚類通常是最引人注目的。本季在石碇溪與雙溪上游的指標生物粗首馬口鱖（粗首鱖）的調查監測方面的調查數量顯示低於去年同季，同時低於上一季，顯示石碇溪及雙溪的粗首馬口鱖族群數量在本季有減少的趨勢，顯示整個族群數量仍在持續不停的變動，因此仍須留意其族群數量，預計將對石碇溪及雙溪上游測站的粗首馬口鱖持續進行監測，以瞭解後續族群變化的情形。至於另一種指標魚類-大鱗鯪的監測，本季的監測資料顯示，相較於上季，在石碇溪及雙溪測站所調查到的大鱗鯪數量已顯示石碇溪及雙溪的大鱗鯪數量都有增加的跡象。在與上季的調查數量相較之下，本季的調查數量在石碇溪高於去年同季，而雙溪低於去年同季。在石碇溪及雙溪的比較方面，石碇溪的大鱗鯪族群數量仍明顯較雙溪多，

由長久以來的監測資料可得知此為正常現象。雖然本季大鱗鯪數量有增加的趨勢，然而仍有必要針對石碇溪及雙溪中、下游測站的大鱗鯪持續進行監測，以瞭解後續族群變動情形。

在水生昆蟲方面，石碇溪上游測站的指標性生物吉田扁蜉蝣，本季的調查數量在石碇溪高於去年同季，然而在雙溪則低於去年同季，顯示整個吉田扁蜉蝣族群數量仍在持續變動，因此仍須留意其族群數量，對此需持續予以監測。

在甲殼類方面，本季在石碇溪所調查紀錄的日本絨螯蟹數量與去年同季與上季的差異並不大，顯示雖然近幾季的日本絨螯蟹數量仍持續有變化，但日本絨螯蟹數量仍屬穩定。且近幾年來的調查發現，石碇溪上游測站皆有人為捕捉日本絨螯蟹的現象，推測已對該測站的日本絨螯蟹數量造成影響，將持續對石碇溪的日本絨螯蟹族群量加以監測，以了解後續族群變化的狀況。

在軟體動物的調查方面，石碇溪中游的指標生物軟體動物小皇冠蜆螺在這個調查中是頗具有代表性的一個例子。99年第4季時的調查資料顯示在石碇溪樣站所調查到的小皇冠蜆螺數量明顯變少，這是由於石碇溪中游測站所進行的施工所造成的影響，嚴重影響魚類與軟體動物等水域生物，此已造成該區域的魚類及軟體動物生物量減少，調查資料顯示，石碇溪中游測站的小皇冠蜆螺的數量至100年第2季6月時數量已極為稀少，而到100年第3季更只調查到1隻，推測小皇冠蜆螺數量的大量減少，應與當時棲地的破壞與水質污染有關。然而經過100年以來持續監測，到100年第4季時，調查結果顯示該測站的小皇冠蜆螺數量已逐漸恢復，而101年第1季數量的恢復情形更較100年第4季時為佳，此應與棲地與水質的恢復有關。根據上季的調查，石碇溪中游測站的指標性生物小皇冠蜆螺數量與去年同季與上季相較之下，數量已有增多的趨勢。而本季小皇冠蜆螺的調查數量同時較去年同季與上季有些微的增加。顯示小皇冠蜆螺的數量已有穩定恢復的跡象，對此將持續監測後續族群恢復狀況。而另一種軟體動物類的指標生物台灣蜆，根據其在雙溪測站的調查結果顯

示，近幾季的調查數量皆不多，但數量穩定。本季調查結果顯示其數量雖略低於去年同季與上季，然而根據近年來的採樣調查結果進行推測，台灣蜆的族群數量變動仍在正常範圍之內，對將持續此予以監測。

這個持續多年的生態調查對石碇溪與雙溪測站中的水生生物族群量監測有很大的幫助。尤其石碇溪與雙溪測站都是典型的溪流水域生態系，溪流環境生態中的許多種生物的生存皆仰賴棲地的維護與水質的穩定。石碇溪上游測站自99年第3季開始，在進行河堤改建的工程，造成溪水混濁，對水域生態造成嚴重影響，雖然已施工完成，但根據前幾季該測站的調查資料顯示，確實已造成影響。另一方面，自99年第2季開始，石碇溪中游測站正在進行橋樑改建的工程，橫跨在河道的壩體也拆除了，因此造成該測站水域環境有大幅改變，遇到施工時，水色也經常呈現混濁的土黃色，而反映出來的調查結果是石碇溪中游測站在該段時間的調查魚類數量大減，而從99年第4季開始的調查結果顯示，石碇溪中游測站的魚類調查現況情況仍未有明顯的改善，經過100年以來的調查監測後發現，該兩處測站的棲地已逐漸恢復，水色也有恢復的跡象，而上年度的調查結果也是顯示該測站的指標性物種小皇冠蜆螺數量已有明顯的恢復跡象，顯示這些指標物種在持續監測之下，已能清楚的見到族群數量的恢復跡象，可知長期監測工作對了解生態的變化極為重要，因此將予以持續進行長期的生態監測調查。

10. 海域水質監測

由於本區海域水質尚屬良好，多項污染物分析值均在方法偵測極限以下，因此，茲就海域水質與工程施工較有關係之懸浮固體物、濁度及曾經超過水質標準之生化需氧量與大腸桿菌群等水質項目，比較其歷年測值變化趨勢（詳圖3.1-27~圖3.1-30及表3.1-42~表3.1-45所示）。

在懸浮固體物方面，本季測值介於2.0~7.4mg/L之間，本季測值與上季1.8~7.1mg/L相較差異不大，且介於歷年同季（低於偵測極限（ND<1.0mg/L）~49.5mg/L）及歷年（介於低於偵測極限（ND<1.0mg/L）~49.5mg/L

之間)測值範圍內。由歷年監測結果顯示，監測初期(82年8月至84年7月)濃度較高，多介於10~50mg/L之間，而後懸浮固體物濃度值則多在5~20mg/L之間振盪變化，僅幾次測值高出20mg/L，其發生時間多在9月、11月至翌年2月，研判可能係因本區海域位於台灣東北角，由於受颱風或東北季風之影響，使得波浪擾動及降雨量增加，以致沿岸水體之懸浮固體物濃度上升。

在生化需氧量方面，本季測值介於低於偵測極限(ND<1.0mg/L)~1.6mg/L之間，本季測值與上季(低於偵測極限(ND<1.0mg/L)~1.4mg/L之間)差異不大，並介於歷年同季(介於低於偵測極限(ND<1.0mg/L)~3.6mg/L)及歷年測值(低於偵測極限(ND<1.0mg/L)~6.9mg/L)範圍內。

大腸桿菌群方面，本季測值介於低於偵測極限(ND<10CFU/100mL)~35CFU/100mL間，本季測值與上季(低於偵測極限(ND<10CFU/100mL)~50CFU/100mL)相較差異不大，本季測值亦介於歷年同季(介於低於偵測極限(ND<10CFU/100mL)~ 1.3×10^5 CFU/100mL)及歷年(低於偵測極限(ND<10CFU/100mL)~ 2.7×10^5 CFU/100mL)測值範圍內。

另針對海域施工可能引起海水濁度增加問題，因海事工程已完工，本季濁度測值介於0.35~2.4NTU間，屬環境背景值，本季測值與上季(0.55~2.9NTU)相較差異不大，本季測值均介於歷年同季(0.18~14.9NTU)及歷年(低於偵測極限(ND<0.05NTU)~21.8NTU)範圍內，就歷年調查濁度變化情形繪圖如圖3.1-30所示，除部分測值偏高外，其餘測值大多低於6NTU，90年度以來亦多維持在10NTU以內。

整體而言，本計畫海域水質監測點均位於近岸，易受沙灘遊憩活動及陸源污染物排放影響，導致水質較差，而本海域因屬甲類海域水體，海洋環境品質標準較嚴，故漁港或河口時有超出甲類海域海洋環境品質標準情形，本季澳底漁港各測值均符合甲類海域環境分類及海洋環境品質標準；至於外海區域，因東北角風浪強及潮流帶動影響，水體混合狀

況良好，因此污染物不易集中，本季各測站均符合甲類海域海洋環境品質標準，且海事工程已於94年7月完工，測值亦在歷年範圍內，屬於環境背景值，整體海域水質尚稱良好。

11. 海域生態監測

海域各測站環境因子調查結果顯示，營養鹽中的硝酸鹽濃度介於42.73~90.39 $\mu\text{g/L}$ 之間；亞硝酸鹽濃度介於低於偵測極限 ($< 0.42\mu\text{g/L}$) ~2.74 $\mu\text{g/L}$ 之間，多數測站的垂直變化不大；磷酸鹽濃度介於低於偵測極限 ($\text{ND}<0.93\mu\text{g/L}$)~4.25；矽酸鹽濃度介於337.27~1,216.16 $\mu\text{g/L}$ 之間，以測站4的表層水濃度最高，最低值出現在測站3的底 $\mu\text{g/L}$ 之間，多數測站並無明顯的垂直水層濃度變化；葉綠素 a 含量介於0.02~0.15 $\mu\text{g/L}$ 之間；總氮各測值介於0.05~0.10 mg/L 之間，總磷各測值介於0.02~0.15 mg/L 之間，各測站（水平分布）及水層（垂直分布）間的濃度變化不大，測值呈現較為均勻分布的現象。

基礎生產力各測值介於0.09~0.52 $\mu\text{gC/L/hr}$ 之間（平均值=0.27 $\mu\text{gC/L/hr}$ ），與去年同季相似。植物性浮游生物在表層水(0m)、中層水(3m)及、底層水的平均細胞數含量分別為0.72 $\times 10^3\text{cells/L}$ 、0.75 $\times 10^3\text{cells/L}$ 、0.51 $\times 10^3\text{cells/L}$ ，總平均含量為0.66 $\times 10^3\text{cells/L}$ 。種類組成中以矽藻類出現的種類及數量最多，而數量上0m水層以藍綠藻的鐵氏束毛藻較為優勢、其次為矽藻類的具槽直鏈藻；在3m水層是亦以藍綠藻的鐵氏束毛藻較為優勢，其次為具槽直鏈藻，底層亦以矽藻的具槽直鏈藻最為優勢，其次為藍綠藻的鐵氏束毛藻，此結果顯示本季0m及3m水層的優勢藻種頗為一致，優勢藻種雖部分延續與上季相似但底層優勢種卻不同，可能受季節性變動影響，另外由於進入冬季數量上於各水層已皆呈現冬季較低值的型態，藻類相亦逐漸隨著季節變動而轉化。

動物性浮游生物垂直分布平均豐度為25.9 $\times 10^3\text{ind./1,000m}$ ，種類組成以橈足類的哲水蚤為主要優勢種，其次為劍水蚤及夜光蟲、水平分布平均豐度為21.2 $\times 10^3\text{ind./1,000m}^3$ ，種類組成亦以橈足類的哲水蚤為主要

優勢種，其次是夜光蟲及劍水蚤，兩者分布種類組成及數量百分比頗為相似，群聚結構顯示由秋季漸轉為冬季型態，組成結構與近海海域特性相類似。

鹽寮海域潮間帶沙質底棲無脊椎動物的分布及種類組成主要分布於距低潮線5 m及10 m處樣區，種類組成單純，與歷年調查相似，仍以多毛類及小型節肢動物為主。澳底岩礁底質測站發現15種252隻底棲無脊椎動物，以扁跳蝦及黑齒牡蠣為優勢物種；鹽寮岩礁底質測站發現10種共162隻底棲無脊椎動物，以鱗笠藤壺及黑齒牡蠣為優勢物種，群聚結構的分析與過去歷年的調查資料相似，以對環境耐受度較高的軟體動物種類數為主。亞潮帶的沙質區共發現7種底棲無脊椎動物，總個體數為18隻，就生物豐富度而言，本季鹽寮海域亞潮帶沙質環境底棲無脊椎動物的種類組成以軟體動物的普通文蛤，個體數9隻，相對豐度50.00%最多，為主要優勢物種；其次為韓國文蛤，個體數3隻，相對豐度16.67%。大礁及淺礁亞潮帶岩礁底質測站與歷年調查結果相似，大礁以瘤莖葵為優勢物種，而淺礁以白尖紫叢海膽為優勢物種。整體而言，鹽寮與澳底海域底棲無脊椎動物種類組成及個數數量的變動，可能與環境變動劇烈、干擾頻繁、分布不均質及底棲生物的季節性變動有關，因此，持續進行監測調查及擴大調查範圍有其必要性。

本季調查海域魚卵平均密度為54個/1,000m³，仔稚魚平均密度為32尾/1,000m³。成魚於鹽寮及澳底礁石區分別記錄到46種及47種，鹽寮及澳底礁石區合計記錄到21科62種魚類。以單一魚種所記錄到之數量而言，兩礁石區均以霓虹雀鯛的尾數最多，斑鰭光鰓雀鯛的數量居次。兩區合計，以隆頭魚科記錄到20種、雀鯛科記錄到10種、粗皮鯛科及蝴蝶魚科各記錄到5種，為較大科別，顯示本海域本季主要以定棲性魚種為主。歧異指數在鹽寮礁石區為2.42，澳底礁石區為2.64，鹽寮及澳底礁石區合併計算為2.66。與去年同季比較，本季的仔稚魚密度高於去年同季，魚卵密度、成魚種類數及歧異指數則均低於去年同季。魚類指標魚種霓虹雀鯛及燕尾光鰓雀鯛的數量，在鹽寮礁石區均高於去年同季，在澳底礁石區

則均低於去年同季。以往大量出現的臭肚魚（俗稱，中文學名為褐籃子魚），本季僅在澳底礁石區紀錄到32尾。

大型海藻於澳底潮間帶海蝕平台發現藻類17種，水深3公尺以淺潮下帶共記錄23種；鹽寮的潮間帶發現藻類12種，礁塊垂直面的潮下帶共發現19種。亞潮帶大型海藻相以紅藻為主，大礁南側發現8種。優勢藻種為太平洋寬珊瑚藻及貝狀耳殼藻。淺礁南側發現8種，亦以太平洋寬珊瑚藻及貝狀耳殼藻為主要優勢藻種，水深5米處可見到較多的紅羽凹頂藻與浪花藻分布。覆蓋率大礁南側水深5m平均18.49%，水深10m平均21.60%。淺礁南側水深5m平均21.00%，水深10m平均26.66%。本季大型海藻潮間帶種類數與覆蓋率均較上季增加，潮下帶種類數無明顯變化，但覆蓋有明顯增加，主要是受到季節性生長的影响。

根據本季大礁與淺礁海域水深5 m及10 m監測站珊瑚群聚的調查，除了大礁水深5 m處（A6測站）的優勢性指數稍微超出歷年95%信賴區間範圍之外，珊瑚種類組成與群聚指標皆與歷年結果相似，大礁及淺礁的珊瑚群聚皆以團塊形、板葉形及平鋪狀的石珊瑚種類為主，種類組成以菊珊瑚科的種類數及群體數最多。根據本季大礁與淺礁海域水深5 m及10 m監測站珊瑚群聚的調查結果，大礁水深5 m處(A6測站)記錄到莫頓葉形軟珊瑚（*Lobophytum mortoni*）的覆蓋率高達27.30%，導致該測站的優勢性指數稍微超出歷年95%信賴區間範圍之外，各監測站各項指數皆在歷年95%信賴區間內，並未呈現異常變動，整體而言，本季鹽寮海域的珊瑚群聚都在合理變動範圍之內。

海域生態各項非生物的環境因子測值與上季及去年同季的比較結果如表3.1-46所示，與去年同季相較，營養鹽及葉綠素 a 平均含量相似。整體而言，海域生態環境變動不大。本季海域生態各項生物因子測值與去年同季的比較結果如表3.1-47所示，浮游植物細胞含量與去年同季相較為低，亦與上季的細胞含量相較有明顯降低趨勢，可能是受到日照不足及季節轉換的影響，優勢種類部分（0m、3m）延續上季以藍綠藻的鐵氏束毛藻為優勢種而底層是以矽藻具槽直鏈藻較為優勢，優勢種於水體呈現

分布布均勻的型態，但本季各水層之藍綠藻的鐵氏束毛藻數量上亦明顯低於上季，此結果應是受到季節轉換的影響，未來仍須持續關注其藻種及數量上的變化以建立更為豐富的环境監測數據。本季浮游動物之個體量及生物量都較去年同季為低，而相較上季有季節上的變動呈現較為減少的型態，而在橈足類之比例分布較去年同季較為增加，顯示本季在橈足類比例結構上仍能維持與去年同季相似狀態，未來之變動趨勢仍需持續監測。而本季潮間帶岩礁及沙質環境底棲無脊椎動物種類數、亞潮帶岩礁及沙質環境底棲無脊椎動物種類數、珊瑚覆蓋率仔稚魚密度含量皆較高於去年同季，而魚卵密度、大型藻類亞潮帶種類數、成魚種類數及歧異指數、珊瑚種類數呈現略低於去年同季，其餘生物因子則變動不大，仍為一般沿近海域季節性變動較常出現之現象。

另指標性物種與去年同季比對結果，如表3.1-48所示，就選定之指標物種的變化而言，與去年同季比較，本季指標物種共26項測值中（不包含大型藻類潮間帶石花菜）本季指標性物種，哲水蚤個體量鹽寮及澳底黑齒牡蠣個體數、鹽寮霓虹雀鯛尾數、鹽寮燕尾光鰓雀鯛尾數、大礁及淺礁太平洋寬珊藻覆蓋率、淺礁腦紋珊瑚群體數、大礁及淺礁微孔珊瑚較於去年同季高；矽藻細胞數、澳底黑瘤海蝨個體數、大礁瘤菟葵覆蓋率、淺礁白尖紫叢海膽覆蓋率、澳底霓虹雀鯛尾數、澳底燕尾光鰓雀鯛尾數、大礁及淺礁貝狀耳殼藻覆蓋率及大礁菊珊瑚群體數較低於去年同季，其餘指標性物種則差異不大。本季多項指標物種的生態測值與去年同季比較，雖多項測值（26項測值中，有11項）有略為降低變動，但其他一些指標性物種測值仍顯示較大的季節上變動，於往後之調查仍將持續監測追蹤。

海域生態重要生物因子測值的長期變動分析，水體內的生物，浮游植物細胞數含量的長期變動如圖3.1-31所示，季節變動明顯，較高含量常出現在11月份（95年11月除外），於93年11月則出現特別高含量的現象，較低含量大都出現在2~3月份，本季（102年2月）細胞數含量仍低於長期平均值。浮游動物個體量低於長期平均值的季節變動。如圖3.1-31所示，

較高含量出現在5月份及8月份，較低含量大多出現在2月份。在礁石區魚類中，於鹽寮及澳底礁石區出現魚種數的變動如圖3.1-32所示；鹽寮及澳底礁石區自82年8月至101年11月平均各為44種及49種，本季（102年2月）鹽寮礁石區魚種數（46種）及澳底礁石區魚種數（47種）於上述的長期平均值上下。一般而言，每年夏季所出現的魚種數目通常最高，到秋季開始下降，並於冬季達到低點，這種季節性的變化幾為常態。以近10年的秋-冬季數據來看，冬季裡的魚種數目大多較秋季者減少，因此本季鹽寮及澳底礁岩區魚種數目較上季低，應屬正常的季節性變動。以近10年的冬季數據來看，本季的魚種數目多在長期平均值以下，偶而會有略高於長期平均值，不過多發生在單一礁岩區，此似為年度間的波動變化；本季鹽寮礁石區魚種數略高於當地長期平均值，即為此一現象。長期數據顯示魚卵密度在時間軸上的起伏很大，在歷次調查中，只有19次超過平均值，其中以5月份出現次數最多，其次為8月份，其餘各季的密度均在長期平均值以下（長期趨勢示於圖3.1-32）。以最近幾年（96~101年）的數據來看，春季及夏季裡（5月及8月）的密度相對較高，而秋季及冬季裡（11月及2月）則會出現較低量；本季的魚卵密度較秋季減少，屬於正常的季節性變動。仔稚魚密度在時間軸上的變動亦大；長期以來，只有在19次調查中超過平均值，其中以5月份及8月份出現次數最多，其餘各季的密度均在長期平均值以下（長期趨勢示於圖3.1-32）。以最近10年的數據來看，在每年春季的仔稚魚密度通常最高，在夏季開始下降，並在秋季達到最低值（低於長期平均值），隨後在冬季持平或開始上升，類似的季節變化在93~99年反覆出現。本季的仔稚魚密度32尾/1000m³，較上季略增，此與仔稚魚密度所具有的季節性波動相符。仔稚魚的密度自98年以來連續多季呈現偏低，在春、夏季一直未達長期平均值（568尾/1000m³）。本季雖然仍呈現出季節變化，不過其值仍然偏低，在接下來的春季及夏季將密切關注高值是否會出現。大型藻類長期變動於潮下帶的紅藻類種類數如圖3.1-33所示，季節變動明顯，近5年的變動趨勢均在長期平均值間上下變動，種類數並未出現有逐年減少的現象，本季潮下帶的紅藻類的種類數，鹽寮與澳底均無明顯差異。就太平洋寬珊藻與貝

狀耳殼藻的覆蓋率而言，大礁與淺礁的此兩種海藻的平均覆蓋率均高於長期平均值，原因是春季為此兩種海藻的主要生長季節，且本季大礁與淺礁的海藻平均總覆蓋率並未明顯高於去年同季的狀況，顯示此兩種海藻應對可附著底質有競爭的現象。珊瑚群聚覆蓋率長期變動分析如圖3.1-34所示，以淺礁水深5m平均珊瑚覆蓋率19.61%及大礁5m測站的平均珊瑚覆蓋率15.20%較高，而以大礁水深10 m測站的平均珊瑚覆蓋率9.26%最低，與過去的調查資料相似。整體而言，本季珊瑚群聚的調查結果顯示，大礁水深5 m處(A6測站) 記錄到莫頓葉形軟珊瑚覆蓋率高達27.30%，導致該測站的優勢性指數稍微超出歷年95%信賴區間範圍，其餘各監測站群聚指數的變化符合長期變化趨勢，屬於正常之季節性變動，並未呈現異常變動。另外，本季潛水觀察結果也顯示，大礁及淺礁各測站的珊瑚覆蓋率皆高於去年同季現象。

海域各項環境因子施工前與施工後比較如表3.1-49所示，硝酸鹽含量施工後平均值40.38 $\mu\text{g/L}$ 低於施工前平均值93.10 $\mu\text{g/L}$ ，亞硝酸鹽含量施工後平均值6.06 $\mu\text{g/L}$ 低於施工前平均值10.60 $\mu\text{g/L}$ ，磷酸鹽含量施工後平均值6.34 $\mu\text{g/L}$ 低於施工前平均值28.30 $\mu\text{g/L}$ ，矽酸鹽含量施工後平均值176.75 $\mu\text{g/L}$ 低於施工前平均值255.00 $\mu\text{g/L}$ 。總氮含量施工後平均值0.11 mg/L 略低於施工前平均值0.16 mg/L ，總磷含量施工後平均值0.03 mg/L 低於施工前平均值0.09 mg/L 。葉綠素 a 含量施工後平均值0.39 $\mu\text{g/L}$ 低於施工前平均值1.4 $\mu\text{g/L}$ ，基礎生產力施工後平均值0.91 $\mu\text{gC/L/hr}$ 高於施工前平均值(0.5 $\mu\text{gC/L/hr}$)。海域各項環境因子測值於施工後與施工前比較，並未出現有明顯異常現象。海域生態的生物因子施工前與施工後比較如表3.1-50所示，浮游植物施工後平均含量為 $403 \times 10^2 \text{ cells/L}$ ，低於施工前平均含量的 $474 \times 10^2 \text{ cells/L}$ 。可能受到季節變動影響，浮游動物平均含量施工後為 $587 \times 10^3 \text{ ind./1,000m}^3$ ，遠高於施工前的 $95 \times 10^3 \text{ ind./1,000m}^3$ 。魚卵密度於施工後平均為1,170個/ $1,000\text{m}^3$ ，略低於施工前的1,264個/ 1000m^3 。仔稚魚密度於施工後平均密度為549尾/ $1,000\text{m}^3$ ，高於施工前的平均密度81尾/ $1,000\text{m}^3$ 。近期因浮游植物細胞數仍偏低，導致施工後的浮游植物平均值

低於較施工前，此變化趨勢仍須繼續觀察，其餘海域生態生物因子測值於施工後均高於或相似於施工前，顯示於調查期間海域施工對海域生態影響不顯著。

12. 漁業調查

歷年（82年8月~102年3月）貢寮地區各類漁法作業之單位努力漁獲量（CPUE）、及單位努力漁獲產值（IPUE）變化趨勢如圖3.1-35~3.1-36所示。

在釣具漁業方面，本季（102年1~3月，農曆101/11/20~102/2/20）CPUE介於46.6~62.4公斤/日/戶，與101年同期相較，本季CPUE值均較101年同期高，與歷年同期相較，1月居第2位，2月居第2位，3月居第9位。本季（102年1~3月）IPUE則分別為5,162~6,247元/日/戶，本季各月份IPUE值均較101年同期低，與歷年同期相較，1月居第5位，2月居第4位，3月居第6位。

在火誘網漁業方面，本季（102年1~3月，農曆101/11/20~102/2/20）CPUE介於100~133公斤/日/戶，與101年同期相較多為增加，本季各測值均介於歷年同期範圍內（5.4~231月/日/戶）資料相比。本季（102年1~3月）IPUE則分別為8,077~9,353元/日/戶，以3月份較高於101年同期；與歷年同期相較亦互有高低（歷年同期介於480~13,821元/日/戶）。

在刺網漁業方面，本季（102年1~3月，農曆101/11/20~102/2/20）CPUE介於23.7~44.6公斤/日/戶，本季各月份均高於101年同期，與歷年同期相較則互有高低（歷年同期介於10.2~207.0公斤/日/戶）。本季（102年1~3月）IPUE為7,141~8,620元/日/戶，均高於去年同期（5,159~7,376元/日/戶）；與歷年同期相較，均介於歷年同期範圍內（2,312.8~9,960元/日/戶）。

鏢旗漁業作業期間僅有3~4個月左右，約在10月至翌年1、2月間，因此漁船皆為兼營性質，在非漁期時則從事火誘網、刺網、釣具等漁業，

本季（102年1~3月，農曆101/11/20~102/2/20）並非貢寮地區之鏢旗漁業之漁期，無漁獲資料。

飛魚卵漁業以5~7月為漁期，本季（102年1~3月，農曆101/11/20~102/2/20）調查期間並非貢寮地區之飛魚卵漁業之漁期，無漁獲資料。

本季（102年1~3月，農曆11/20~2/20）貢寮地區九孔的總產量推估值為25,929公斤，總產值推估值為2,079.9萬元；鮑魚的總產量推估值為18,300公斤，總產值推估值為1,957.3萬元。本季調查養殖戶資料，九孔養殖狀況穩定，沒有發生大量死亡之現象，但由於標本戶大部分都延長放養時間，使得至3月時還有許多標本戶還未採收完畢，而延後清池。而本季鮑魚的養殖情況呈穩定狀態，並有8樣本戶(分別為樣本戶1、2、7、8、9、11、12及16)採收，而今年所使用之九孔苗，活存率比起之前(3~4成)還要高兩成，往後將持續調查標本戶飼養九孔、鮑魚之狀況，以瞭解貢寮地區飼養九孔及鮑魚未來之發展。

13.海象調查

根據CTD調查結果顯示，本季各測站之表層水溫約在18.4℃~21.6℃之間，與101年同期之監測結果（14.3℃~20.4℃）略高，各測站並無明顯斜溫層。本季各測站之鹽度介於33.8PSU~34.5PSU之間，與101年同期（32.8PSU~34.5PSU）相較差異不大，與上季（33.3PSU~34.2PSU）相較略高，各測站鹽度垂直變化不大；此區域之水體混合狀況大致良好。

本季浮標流況大致上呈現漲潮西北流、退潮東南流之流況，少數浮標則呈現流向較不穩定；至於浮標之平均流速則呈鹽寮灣內流速較鹽寮灣外流速為低的情形，本季浮標流向及流速與歷年同期、上季及歷年相近。

在沿岸潮位調查方面，本區潮汐係以半日潮為主，本季1~3月份之平均潮位介於2~8公分（相對於基隆港平均海平面），平均潮差介於57~61公分，就台灣地區而言，屬潮差較小之區域。另外，本季最高潮位67公分，發生於1月13日19:20。101年同期（101年1~3月）平均潮位約在5~15

公分（相對於基隆港平均海平面），平均潮差為54~58公分，最高潮位為71公分，本季平均潮位比去年同期略低。而上季（101年10~12月）之平均潮位約介於6~26公分（相對於基隆港平均海平面），平均潮差介於55~57，最高潮位為95公分。本季平均潮位亦比上季調查結果略低。

在沿岸水溫之調查方面，自92年8月份起，配合潮位塔遷移至進水口防波堤邊觀測，該處水深6公尺，儀器深4公尺。本季1~3月份測得月平均水溫分別為17.6℃、17.2℃及18.1℃，其平均水溫較上季（101年10~12月）之平均水溫（18.5℃~23.4℃）略低，但與101年同期（101年1~3月分別為16.5℃、17.7℃及15.7℃）比較略高。

14. 景觀與遊憩活動調查

(1) 遊客門票數調查

鹽寮海濱公園及福隆海水浴場之遊客數與門票調查自83年9月開始執行，自86年7月始增加龍門公園，歷年來門票數統計結果如表3.1-51所示；大體而言，若不考慮公園或浴場因故關閉此類特殊原因，遊客人數均以夏季（6~10月）較高，而以11月至3月之遊客數較低。

鹽寮海濱公園因受到85年7月底賀伯颱風侵襲，造成園內設施破壞迄89年農曆春節後方重新開放，以夏季遊客人數最高，除屬夏季適合海邊活動而吸引較多人潮外，氣候條件（如降雨）或有無舉辦活動亦為主要影響因素之一。如90年8月間舉辦「棕櫚鹽寮海岸」活動及91年7月舉辦砂雕活動，吸引大量遊客前來，單日遊客人數達1、2萬人；此外，於颱風季節受氣候及園區關閉影響，門票數大為降低，如91年9月因辛樂克颱風來襲，於91年9月5日~91年9月21日間園區關閉，未對外營業，92年11月10日再度關閉整修，皆為影響遊客門票數之主要原因。本季各月遊客總人次介於143~229人次/月之間，與101年同期（88~233人次/月）、上季（135~432人次/月）相較互有增減，本季遊客數介於歷年遊客總人次在12~23,506人次/月之間。

龍門公園為86年第3季新增之遊客門票數調查點，為一露營、烤肉區，主要遊客來源為機關團體舉辦之休閒活動。本季各月遊客總人次在1,110~3,357人次/月之間，較101年同期（817~2,348人次/月）遊客總人次均為增加（增加量介於43~75%），但較上季（2,922~9,233人次/月）遊客總人次互有增減。歷年遊客門票數介於193~30,143人次/月之間

福隆海水浴場本季（1~3月）各月遊客總人次在1,299~3,432人次/月之間，遊客總人次分別較去年同月相比較，互有高低。歷年遊客門票數則在279~903,288人次/月之間，為東北角地區重要之遊憩活動景點，每年夏季為其活動旺季，若舉辦大型活動（如海洋音樂祭、砂雕活動）則會吸引數萬~數十萬人次前往。

鹽寮海濱公園位於台2省道旁，在此停留之遊客多為路過東北角地區，在此稍作休息的遊客；龍門公園除受季節及氣候影響外，近年來亦受民宿增加，救國團活動人數減少影響；福隆海水浴場除受季節及氣候影響外，其每年舉辦之沙雕活動及海洋音樂祭亦為影響遊客數之主要原因（海洋音樂祭當月之遊客數為平常之數十倍）。此3個遊憩區皆以夏季、天氣晴朗之假日或假期遊客人數較多，惟自95年6月雪山隧道通車及97年8月舊草嶺隧道自行車道通車後，鹽寮海濱公園近年之遊客數有減少之趨勢。

(2)核四施工對遊憩與景觀品質之影響

根據現場調查人員之觀察，各觀景點中第1觀景點於91年7月起施工面擴大，93年7月起更因大樓興建及施工作業日益頻繁，觀景品質降低；第4觀景點及第5觀景點（西向）自90年2月復工後於1、2號機廠址之施工作業益加頻繁，而自95/8起因廠房共同通風塔施工完成，導致結構物佔視覺面積加大，而致觀景品質略微降低，第5觀景點（北向）於88年7月起因重件碼頭海域施工等均造成景觀品質之影響；第3觀景點自90年10月進行進水暗渠工程，因大面積之開挖整地作業，景觀品質

變化程度最大，由原99年9月前之「中自然完整性」降為「低自然完整性」，已加設台2省道旁之圍籬並於堆置土方上植草綠化，其植生綠化成效逐年呈現，目前已回復至「中自然完整性」，雖受99年9月起之台二省道改道工程施工開挖及路面鋪整影響，景觀略受影響，惟整體景觀品質並未明顯惡化，仍維持在中自然完整性；7號觀景點自89年第3季起因生水池工程施工，可見到山坡上裸露之地表，使評分降低，89年第4季起廠區已加強植生復育工作，而自96年5月起再度進行開挖作業，可見到山坡上裸露之地表，景觀品質略微下降；其餘觀景點附近無工程開挖故尚無影響（詳表3.1-52）。本季與100年同期相較，各觀景點之景觀變化差異不大。

(3)核四景觀美化改善措施

為減低核四施工對附近遊憩與景觀品質之影響，本工程施工同時亦著重景觀美化工作之推動，針對施工活動最直接影響之鹽寮海濱公園，工區於台2省道及各施工區已規劃相關美化工程及於假日提供停車場供遊客使用等方式予以改善。在美化工程部分，目前於澳底2號橋以北綠帶已於87年10月8日全部竣工，89年11月16日撫育期滿，90年2月19日驗收完成並併入年度廠區植栽養護工程；進水口區與鹽寮海濱公園地界多層次綠化工程亦於89年7月全部竣工；台2省道亦已於90年12月設立美化圍籬以減緩用路人及鹽寮海濱公園遊憩民眾之視覺衝擊。

至於台2省道澳底至龍門社區（舊社）段及鹽寮海濱公園因可見廠區內超高型施工機具及廠房共同通風塔，視覺衝擊較大之區域，工區目前已配合「公路局台2線鹽寮段新闢工程細部設計」之路線、高程設計完成，未來將沿台2省道施築一道15~50公尺寬之高坡緩衝綠帶，以有效改善台2省道沿線觀景點之視覺景觀。

15.海域漂砂調查

由歷年底質粒徑樣品分析結果，本調查區內最主要砂源為雙溪溪口，漂砂方向主要往北，愈往東北受砂源之影響愈小，影響範圍往北約達石

碇溪口南側、核四進水口防波堤附近海域，石碇溪以北幾乎不受雙溪砂源之影響。石碇溪本身因輸砂量較雙溪少，且附近礁岩區較淺，故其輸沙受波浪作用後，較難停留於此礁岩區。

漂砂方向主要受季風、潮流及颱風等因素影響，於冬季因持續受東北季風影響，導致粒徑分佈往沿岸方向漂移，至夏季西南風逐漸盛行，而使漂砂方向轉往東北東方向漂移；惟於7~9月之颱風季節，常因颱風之豪雨及波浪作用，而使河水挾帶大量砂原至外海，導致雙溪河岸之砂量有流失之虞。

自94年第2季起調整海域漂砂調查方式後，另自99年第2季開始共規劃5個捕砂施測地點，新增編號S4與S5位於較外海水深約為10~11m等深線處，由北而南分佈。以八方向捕砂器搭配海流監測，以掌握海底底質受波浪、水流作用，沿底床附近運動時之各方向輸砂量，並藉施測當時所得之主要輸砂方向，幫助推估調查區域內之漂砂優勢方向。至本季（102年2月）已完成32次調查，歷次砂樣調查之綜合歸類比較如表3.1-53，平均粒徑比較如表3.1-54，運動輸砂的情況如表3.1-55所示。本季（102年2月）各測站8方向之粒徑分佈趨勢差異不大，各測站均為細砂，各測站中值粒徑大小在127.9~190.1 μm 之間。

本季（102年2月）各測站之進砂速率在近岸測站方面，進砂量有由北往南遞減之趨勢，以S1測站之進砂量最大，S2與S3則差異不大；S1進砂速率在18.93~64.53 cm^3/min 之間，S2進砂速率在17.89~48.87 cm^3/min 之間，S3進砂速率在18.67~47.10 cm^3/min 之間，輸砂主要以垂直岸線方向運動為主；而在輸砂趨勢上，除S2測站以離岸向東為主外，S1及S3測站主要為垂直向岸往西南方向。在外海測站方面，近沙量則差異不大，S4進砂速率在11.46~46.19 cm^3/min 之間，S5進砂速率在6.09~33.54 cm^3/min 之間，輸砂S4主要垂直岸線方向運動為主，S5則以平行岸線方向為主；而在輸砂趨勢上S4為離岸向東南方向，S5為離岸向東北方向。整體而言，本季（102年2月）採樣時仍持續為東北季風，進砂速率外海測站較上季（101年11月）為大（詳表3.1-55），近岸測站則差異不大。在最大淨輸砂趨勢

上，上季（101年11月）以向岸趨勢為主，其次是平行岸線方向，本季則離岸方向趨勢略大於向岸方向，去年同季（101年3月）則以離岸方向趨勢略大於向岸方向。

自94年第2季至102年第1季已完成32次海域漂砂調查，在主要輸砂來向各方向記錄之次數上，以各測站分別進行統計分析，S1測站輸砂運動方向主要來自東方，記錄次數為17次，其次是西方與東北方，記錄次數各為12與11次，漂砂運動方向以垂直岸線為主；S2測站輸砂運動方向主要來自西南方，記錄次數為18次，其次是東北方與西方，記錄次數各為14次與12次，漂砂運動方向主要以垂直岸線為主；S3測站輸砂運動方向主要來自西南方，記錄次數為15次，其次是東北方，記錄次數為13次，除南方為0次外其餘各方向之記錄次數差異不大，漂砂運動方向以垂直岸線為主。相關統計成果如表3.1-56、圖3.1-37與圖3.1-38所示。

在各測站之最大淨輸砂方向記錄次數上，以各測站分別進行統計分析，S1測站最大淨輸砂方向主要堆積在西南方及西方，記錄次數分別為11次與8次，再其次是東南方，記錄次數為7次，漂砂向岸堆積之趨勢較大；S2測站最大淨輸砂方向主要堆積在東方，記錄次數為9次，其次是東北方，記錄次數為8次，其餘北方與東南方，記錄次數各為5次，漂砂向外海推移之趨勢較為明顯，其次是平行岸線方向；S3測站最大淨輸砂方向主要堆積在南方，記錄次數為8次，其次是北方，記錄次數為6次，再其次為東南方與東北方，記錄次數均為5次，其餘方向差異不大，漂砂向福隆海水浴場推移之趨勢略大於向外海方向。相關統計成果如表3.1-57、圖3.1-39與圖3.1-40所示。

以各調查季節分別進行統計分析，以調查海域而論，在主要輸砂來向3測站各方向記錄之次數統計上，歷年第1季輸砂運動方向主要來自東北方，記錄次數為7次，其次是西南方、東方與西方，記錄次數均為7次，漂砂運動方向以垂直岸線為主；第2季輸砂運動方向主要來自東北方，記錄次數為11次，其次是西南方，記錄次數為9次，漂砂運動方向以垂直岸線為主；第3季輸砂運動方向主要來自西南方，記錄次數為11次，其次是西方與東北方，記錄次數均為8次，漂砂運動方向以垂直岸線為主；第4

季輸砂運動方向主要來自東北方與東方，記錄次數均為11次，其次為西南方10次，西方則為8次，漂砂運動方向以垂直岸線為主。相關統計成果如表3.1-58、圖3.1-41與圖3.1-42所示。

在最大淨輸砂方向3測站各方向記錄之次數統計上，歷年第1季最大淨輸砂方向主要堆積在西南方與東南方，記錄次數為6次，其次是東北方，記錄次數為5次，西方為4次，漂砂向外海推移之趨勢較大；第2季最大淨輸砂方向主要堆積在東方，記錄次數為9次，漂砂向外海推移之趨勢較為明顯；第3季最大淨輸砂方向主要堆積在南方與西南方，記錄次數均為5次，其次是東南方與東方，記錄次數均為4次，其餘各方向次數約略相等，記錄次數最多3次，其次為2次，漂砂向外海推移之趨勢略大；第4季最大淨輸砂方向主要堆積在西南方，記錄次數為6次，其次為北方，記錄次數為5次，東北、東南方、西方與西北方，統計次數各為4次，漂砂以向岸推移之趨勢為主，其次是平行岸線方向。相關統計成果如表3.1-59、圖3.1-43與圖3.1-44所示。

綜合而言，依歷次漂砂調查之統計分析顯示，各測站之漂砂運動方向主要均以垂直岸線方向運動為主，S1測站長期調查結果最大淨輸砂趨勢以向岸為主，S2測站則以離岸為主，S3測站則以向海水浴場及平行岸線方向推移為主。依季節而論，第1、2季最大淨輸砂方向以向外海推移之趨勢為主，第3季漂砂在平行岸線與離岸推移趨勢差異不大，第4季以向岸推移之趨勢為主，其次是平行岸方向。各測站漂砂之歷季表現，S1測站各季大致以向岸堆積之趨勢為主；S2測站在第1~3季大致上為向外海推移之趨勢，在第4季時向岸與平行岸線趨勢不明顯，平行岸線趨勢略大；S3測站在第1、2季時，為向外海推移之趨勢，第3季時，為平行岸線向南推移之趨勢，第4季時向岸趨勢較為明顯。

16. 海岸地形調查

(1) 地形及砂量變化

為比較本季地形變化特性，特將本季（102年2月）與上季（101年11月）、去年同期（101年3月）及海事工程施工前（87年第4季）之地

形變化做比較，其水深-15,-10,-5,-2,0,+2,+5,+10,+15m等深線繪製如前圖2.16-5、圖3.1-45至圖3.1-47所示，並利用侵淤圖(圖3.1-48至圖3.1-51)顯示其地形變化，砂量侵淤量變化如圖3.1-52，計算量如表3.1-60。由各等深線分析圖可知，自94年第3季以來，於石碇溪以北之沿岸地形因為礁盤地形，所以並無太大變化，只有少許的侵淤互現之現象；而核四進水口防波堤區內地形變化較小，但在南北堤頭附近則依不同季節而有所變化。

本季(102年2月)陸域地形與上季(101年11月)相較(詳圖2.16-5)，於石碇溪南岸至進水口北防波堤間之灘線高程+2m~0m線間略有侵蝕情形；於鹽寮海濱公園至大岩石以北之灘線高程+5m~+2m線間大多呈現侵蝕情形，高程在0m~+2m間亦以淤積情形為主，灘線向外海推移，植被以下沙灘坡降較上季平緩，砂量體積略有增加；大岩石以南至福隆海水浴場以北(X-46附近，詳附錄IV.10-1)之間，在+5m~+2m間以侵蝕情形為主，+2m~0m間亦侵蝕情形明顯，顯示此段海岸侵淤特性表現與鹽寮海濱公園至大岩石間略有不同，植被稜線略向岸側退縮，植被以下灘面坡降較上季陡峭，沙灘面積略為縮減；福隆海水浴場灘線向南北岸略為擴增，雙溪河道於N26以南至內河大橋間寬度略減，河口沙嘴向西推移約30m。其近岸沙灘地形之變化，主要受海象及氣象之影響所致。

表3.1-60及圖3.1-52為鹽寮海濱公園附近砂量變化趨勢圖，由該圖表顯示，隨季節變遷及颱風侵襲等因素影響，沙灘砂量呈累積/流失等互現情形，本季陸域整體砂量有淤積之情形。陸域部份砂量(詳圖3.1-52所示A+B區，高程0~+3m)在東北季風持續作用其間，較上季(101年11月)約減少21,031立方公尺，陸域整體平均高程降低，其中大岩石以北陸域高程較上季增加約4cm，大岩石以南陸域高程則約降低約16cm。整體而言，陸域高低潮位線落差並不明顯，但在舊社以北部份灘面形成坍塌，高低落差可達約1m；高程在+5m至0m間坡降較上季(101年11

月) 陡峭，稜線向岸側退縮，灘線則大多向外海推移，沙灘面積略有增加。

本季(102年2月)與上季(101年11月)調查之陸域地形整體趨勢而言，於澳底漁港至石碇溪以北之海岸地形幾乎無太大之變化，而於鹽寮海濱公園至福隆海水浴場以北，陸域砂量總體積侵蝕情形明顯，海灘灘面坡降大岩石以北較為平緩，以南則略為陡峭。

颱風可能對本區之海域漂砂運動產生較大影響，亦可能在颱風時期增加雙溪之逕流量，將雙溪之砂源帶入海中；另雙溪河道亦可能在氣候之作用下，成為福隆附近漂砂之堆積處與輸出來源。歷年行經本區域之颱風明顯造成福隆沙洲與河道之變遷，而受季風之交替作用，亦會造成沙灘與近岸海域侵淤變化表現相對較為明顯，故本區之颱風對整體漂砂侵淤量則產生較大之變化趨勢。

雙溪河口灘線一年來之變化比較發現(參考圖2.16-6)，在季風風浪作用下，福隆海水浴場沙嘴大致以東北-西南向擺盪遷移，自97年第4季以來，沙嘴位置已大致回復至97年8月辛樂克颱風來襲前之範圍。本季(102年2月)河道寬度略為減縮，在最低潮時雙溪出海口寬約為60m。

本季(102年2月)與去年同季(101年3月)相較(同季相較，參考圖3.1-52、表3.1-60)，整體陸域(A+B區)砂量約減少21,078立方公尺，平均高程約降低10cm；自85年12月以來(a與施工前相較，參考圖3.1-52、表3.1-60)，整體陸域砂量則約增加14,814立方公尺，平均高程約增加7cm，顯示目前陸域總砂量與85年12月施工前略為增加。

(2) 定位樁

內河大橋之第1橋墩與大岩石岸側1號定位樁於92年第1季設置，大岩石2、3號定位樁則於92年第2季設置，鹽寮1至3號定位樁於96年第2季完成設置，另於99年第1季增設內河大橋第2橋墩、雙溪南側河道福

隆救生樁、舊社北側1號與南側2號救生樁、大岩石救生樁與鹽寮4與5號救生樁等7處做為觀測之定位樁，於鹽寮、大岩石、舊社、福隆四區共計設置14處定位樁。

自各觀測樁設置以來，定位樁觀測結果（表3.1-61及圖3.1-53）顯示，內河大橋第1橋墩於101年11月橋墩完成修繕包覆，重新劃定新刻度，離底床115cm，本季重新開始累計比較降低約8cm；內河大橋第2橋墩在101年以後橋墩即在水線以下，無法進行比對，於102年2月重新標示刻劃定位線，距離底床114cm；福隆救生樁定位線高程累積尚無變化。舊社1號定位樁高程累積降低約55cm，舊社2號定位樁高程累積增加約25cm。大岩石岸側1號定位樁高程累積下降約104cm，靠外海之3號定位樁高程累積增加約164cm，中間之2號定位樁則高程累積約增加13cm，大岩石救生樁程累積增加約14cm；在大岩石附近之定位樁，於本季（102年2月）內、外灘高程均有增加。至於鹽寮公園之1號至3號定位樁，近幾次之持續觀察結果岩盤大多裸露，附近灘面高程本季略有降低，顯示鹽寮溪以北之沙灘在不受劇烈天候影響下，大致應已趨於穩定；鹽寮公園1號至3號定位樁，歷次高程累積降低分別為48 cm、38cm與29cm；鹽寮溪以南4號定位樁歷次高程累積增加約15cm，鹽寮與大岩石中間之5號定位樁歷次高程累積亦增加約27cm。

3.1.2 監測結果異常現象因應對策

本季（102年1~3月）各項環境監測，包括氣象觀測、空氣品質監測、噪音與振動監測、交通流量監測、河川水文監測、河川水質監測、廠區水質、地下水監測、河域生態監測、海域水質監測、海域生態監測、漁業調查、海象調查、景觀遊憩調查、海域漂砂調查及海岸地形調查等16項，其中石碇溪部分測站之有機污染潛勢較高，依據多次現勘結果發現石碇溪沿岸有養殖、畜牧及生活污水等污染源排入，為主要之背景污染源，故推測石碇溪水質主要是受此類污染源所影響。

本季超出管制或未符合參考標準，或與以往監測結果較有差異之項目包括噪音、雙溪河川水質、地下水水質、廠區水水質等，茲就上次及本次監測結果處理情形說明如表 3.1-62 及表 3.1-63。

中石碇溪部分測站之有機污染潛勢較高，依據多次現勘結果發現石碇溪沿岸有養殖、畜牧及生活污水等污染源排入，為主要之背景污染源，故推測石碇溪水質主要是受此類污染源所影響。

本季超出管制或未符合參考標準，或與以往監測結果較有差異之項目包括噪音、雙溪河川水質、地下水水質、廠區水水質等，茲就上次及本次監測結果處理情形說明如表 3.1-62 及表 3.1-63。

表3.1-1 核四施工環境監測歷年空氣品質 總懸浮微粒監測結果

單位:µg/m³

測 站	監 測 地 點													
	澳底國小		龍門社區		貢寮國小		福隆海水浴場		川島養殖池		石碇宮		貢寮焚化廠入口旁之民宅	
	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值
84年1月	57	91	23	32	37	55	51	66	30	42	40	54	149	173
84年2月	66	77	80	98	86	91	32	57	46	57	88	103	48	59
84年3月	117	149	73	87	60	75	93	115	50	64	93	113	191	286
84年4月	77	102	56	93	94	155	69	78	66	87	70	100	112	120
84年5月	95	184	31	48	30	48	52	56	44	56	49	74	66	85
84年6月	26	29	55	71	68	78	168	368	47	54	84	117	123	130
84年7月	45	53	81	95	91	141	54	85	31	34	46	58	91	95
84年8月	31	37	24	28	21	25	37	44	12	14	41	42	93	115
84年9月	55	67	33	41	32	42	30	32	59	81	82	93	151	211
84年10月	83	98	105	117	53	54	92	125	41	41	73	92	105	117
84年11月	82	121	70	118	49	73	64	75	43	53	110	213	148	177
84年12月	80	146	56	72	28	42	96	134	51	93	79	107	126	194
85年1月	84	152	49	51	38	46	57	70	49	90	42	59	79	116
85年2月	82	88	67	105	61	85	40	50	46	74	137	179	145	176
85年3月	52	59	38	42	25	42	51	81	75	116	57	83	78	105
85年4月	48	61	42	78	40	44	57	65	32	35	37	42	74	103
85年5月	89	108	104	134	61	101	121	217	34	46	70	77	120	220
85年6月	89	57	104	36	61	42	121	111	34	37	70	79	120	97
85年7月	42	50	27	31	32	58	113	171	20	24	61	68	62	66
85年8月	42	75	47	63	69	80	113	125	27	36	62	69	46	48
85年9月	68	86	99	151	39	53	154	304	29	39	44	54	87	101
85年10月	53	82	68	84	33	39	67	123	33	42	61	71	56	60
85年11月	86	110	116	121	30	50	121	174	51	67	94	105	106	125
85年12月	110	177	82	100	88	91	152	228	77	104	137	152	83	93
86年1月	43	66	49	92	27	37	56	69	62	99	74	84	78	107
86年2月	69	92	43	51	28	40	68	106	23	27	39	40	56	62
86年3月	35	41	34	39	48	55	79	137	49	58	55	61	85	112
86年4月	76	89	80	104	64	74	145	185	60	70	83	102	71	76
86年5月	61	67	49	54	29	36	72	90	51	68	57	66	56	83
86年6月	38	42	43	57	63	76	28	37	40	68	49	60	50	63
86年7月	38	49	20	24	40	47	58	76	29	33	49	54	51	54
86年8月	135	184	30	35	47	49	21	24	36	40	57	66	28	30
86年9月	90	115	52	58	52	58	65	110	49	60	73	76	46	59
86年10月	54	80	73	78	84	90	104	131	44	53	51	62	54	61
86年11月	102	123	51	61	52	65	83	98	30	36	69	75	96	116
86年12月	98	124	58	73	29	34	43	49	34	41	62	81	73	93
87年1月	70	77	40	67	40	47	66	95	58	86	28	33	75	105
87年2月	99	113	33	56	34	44	56	65	31	42	38	51	124	128
87年3月	65	89	60	82	26	29	55	63	32	42	79	100	80	102
87年4月	95	137	42	75	39	46	25	27	39	61	89	130	46	52
87年5月	34	37	46	70	36	45	64	71	26	30	37	46	37	41
87年6月	44	61	29	34	51	65	22	24	32	45	57	96	43	45
87年7月	26	42	32	36	49	52	44	43	19	28	85	99	113	160
87年8月	32	39	26	29	34	41	52	80	32	40	60	72	76	112
87年9月	29	32	73	84	66	78	44	61	28	30	53	59	58	74
87年10月	42	48	41	64	34	42	18	21	46	58	89	129	44	78
87年11月	146	176	53	63	33	33	40	44	40	54	69	94	139	148
87年12月	89	104	106	136	44	80	88	93	82	135	118	181	75	93
88年1月	132	176	75	103	56	109	68	120	31	38	102	174	66	71
88年2月	130	156	130	176	45	69	56	72	100	169	90	112	139	198
88年3月	62	75	49	61	38	43	47	63	33	44	54	61	52	74
88年4月	79	105	88	119	66	80	110	139	76	90	58	82	95	205
88年5月	56	68	38	41	37	39	33	52	44	53	76	107	59	254
88年6月	60	61	36	42	37	39	47	49	49	56	70	92	43	51
88年7月	52	86	38	43	42	48	25	32	44	49	67	92	58	60
88年8月	46	55	25	29	24	28	25	29	33	34	71	80	36	41
88年9月	35	40	27	34	45	52	7	7	65	69	55	60	61	68

表3.1-1 核四施工環境監測歷年空氣品質
總懸浮微粒監測結果 (續1)

單位:µg/m³

測 站	監 測 地 點												黃寮焚化廠入口旁之民宅	
	澳底國小		龍門社區		貢寮國小		福隆海水浴場		川島養殖池		石碇宮			
	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值		
88年10月	64	90	74	83	56	80	46	76	27	29	76	99	99	104
88年11月	66	72	37	43	56	57	67	71	59	69	93	109	76	99
88年12月	116	139	65	82	76	79	49	56	75	85	101	114	80	94
89年1月	-	-	-	-	40	52	70	84	69	79	165	211	154	191
89年2月	-	-	-	-	63	92	63	80	73	100	52	68	50	72
89年3月	-	-	-	-	59	67	113	196	80	107	60	83	74	115
89年4月	-	-	-	-	56	62	83	120	108	163	72	104	86	127
89年5月	-	-	-	-	71	107	85	136	58	88	91	142	96	141
89年6月	-	-	-	-	33	35	37	38	25	29	60	66	41	50
89年7月	-	-	-	-	53	114	27	29	29	36	89	118	41	47
89年8月	-	-	-	-	28	29	29	31	28	36	36	41	57	63
89年9月	-	-	-	-	51	63	30	35	43	48	49	61	46	55
89年10月	-	-	-	-	50	89	38	47	26	30	42	52	52	58
89年11月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89年12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90年1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90年2月	-	-	-	-	26	39	41	50	39	46	54	74	48	63
90年3月	-	-	-	-	58	76	67	113	135	166	152	193	115	150
90年4月	-	-	-	-	45	52	59	71	19	22	39	46	37	50
90年5月	-	-	-	-	30	37	61	76	38	42	40	44	52	55
90年6月	-	-	-	-	22	30	30	36	28	32	49	65	25	34
90年7月	-	-	-	-	37	44	21	26	32	36	52	61	23	26
90年8月	-	-	-	-	23	25	35	48	39	47	85	104	61	63
90年9月	-	-	-	-	32	34	116	153	37	42	80	83	57	63
90年10月	-	-	-	-	34	42	96	141	47	61	88	125	123	148
90年11月	-	-	-	-	51	61	100	119	37	47	112	123	86	90
90年12月	-	-	-	-	29	41	93	129	94	122	54	77	105	133
91年1月	-	-	-	-	10	10	83	107	62	117	31	41	58	68
91年2月	-	-	-	-	35	39	98	114	41	52	84	145	84	102
91年3月	-	-	-	-	75	129	73	111	55	73	145	231	65	76
91年4月	-	-	-	-	32	43	40	44	101	139	59	85	116	165
91年5月	-	-	-	-	23	33	30	36	47	59	72	86	41	45
91年6月	-	-	-	-	36	46	39	42	58	63	51	80	88	103
91年7月	-	-	-	-	46	49	39	56	36	40	77	82	61	95
91年8月	-	-	-	-	29	33	20	21	23	31	41	54	32	40
91年9月	-	-	-	-	34	37	21	23	27	40	71	75	48	76
91年10月	-	-	-	-	60	78	37	48	71	89	114	152	100	123
91年11月	-	-	-	-	51	63	75	83	63	116	69	86	134	162
91年12月	-	-	-	-	43	61	62	75	54	66	82	108	71	80
92年1月	-	-	-	-	40	83	77	133	51	88	74	123	90	151
92年2月	-	-	-	-	37	48	54	86	48	64	72	108	73	115
92年3月	-	-	-	-	47	71	66	95	32	45	83	100	61	88
92年4月	-	-	-	-	60	98	75	106	47	54	84	94	76	83
92年5月	-	-	-	-	26	29	57	68	35	37	87	112	38	43
92年6月	-	-	-	-	38	52	28	31	35	41	65	92	52	58
92年7月	-	-	-	-	29	31	28	35	34	36	67	93	55	62
92年8月	-	-	-	-	37	45	37	45	19	25	53	58	30	34
92年9月	-	-	-	-	25	29	35	66	25	30	88	100	23	29
92年10月	77	130	77	130	53	70	74	86	39	62	59	70	128	151
92年11月	58	96	58	105	44	59	61	82	22	26	45	58	42	55
92年12月	79	138	74	136	69	126	57	104	28	46	109	137	96	123
93年1月	74	140	56	141	35	44	64	79	28	29	19	25	72	77
93年2月	81	169	74	171	68	127	32	41	49	85	55	84	127	198
93年3月	57	107	53	96	41	49	77	103	41	47	58	82	83	95
93年4月	85	123	73	127	43	60	66	80	66	66	91	108	75	91
93年5月	57	104	58	91	32	57	14	21	50	61	69	80	44	50
93年6月	63	99	57	105	50	60	33	34	15	15	68	79	27	32

表3.1-1 核四施工環境監測歷年空氣品質
總懸浮微粒監測結果 (續2)

單位:µg/m³

測 站	監 測 地 點													
	澳底國小		龍門社區		貢寮國小		福隆海水浴場		川島養殖池		石碇宮		貢寮焚化廠入口旁之民宅	
	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值
93年7月	31	58	33	59	56	60	39	48	36	38	116	142	55	59
93年8月	57	76	57	76	17	27	35	39	27	36	69	80	42	48
93年9月	72	138	52	106	25	32	30	41	41	47	73	80	85	117
93年10月	73	143	73	124	78	90	94	98	56	77	73	75	89	119
93年11月	76	105	72	132	41	57	87	105	33	35	72	81	46	54
93年12月	76	123	67	132	32	45	47	74	52	80	104	136	116	123
94年1月	52	89	53	85	31	36	57	78	43	55	74	105	74	83
94年2月	48	109	49	107	34	41	46	49	39	46	47	54	54	86
94年3月	64	138	67	135	47	56	47	55	56	74	120	134	62	89
94年4月	77	147	65	129	31	37	48	59	59	67	113	124	91	132
94年5月	66	96	59	92	32	35	26	32	38	51	90	93	87	96
94年6月	66	113	57	97	25	30	38	44	40	42	102	121	70	74
94年7月	71	119	58	131	29	32	36	47	27	30	116	120	56	60
94年8月	61	91	52	77	22	23	22	22	45	52	97	144	45	68
94年9月	64	110	55	97	18	22	53	59	54	57	58	75	119	120
94年10月	85	146	76	137	17	19	96	126	59	68	34	37	95	105
94年11月	76	185	64	136	28	38	110	117	28	43	47	57	59	75
94年12月	76	170	55	116	47	72	47	78	86	100	92	118	62	69
95年1月	43	75	54	100	26	41	73	97	35	57	64	74	76	93
95年2月	64	148	53	101	16	20	36	43	33	36	47	62	95	99
95年3月	78	233	69	230	36	41	47	54	46	50	39	45	67	79
95年4月	77	180	71	167	34	35	102	133	42	51	130	138	68	90
95年5月	54	106	44	87	59	89	73	98	64	91	52	93	63	98
95年6月	41	66	42	61	52	85	30	43	38	42	80	117	82	127
95年7月	40	60	36	51	29	34	43	55	30	31	73	79	106	138
95年8月	47	95	53	97	25	37	53	73	17	18	85	96	67	109
95年9月	62	114	74	158	34	38	43	54	47	60	43	52	87	101
95年10月	72	137	96	178	55	64	45	57	62	83	49	63	66	91
95年11月	63	126	81	175	59	104	32	33	66	87	99	146	125	197
95年12月	52	102	74	125	37	63	53	78	40	36	27	74	57	74
96年1月	62	157	82	196	76	116	126	212	35	50	70	96	94	113
96年2月	60	123	76	140	58	68	76	139	44	60	139	147	60	70
96年3月	56	114	63	127	43	52	58	77	19	21	64	104	101	112
96年4月	69	143	57	114	52	68	42	57	38	42	80	88	41	44
96年5月	73	146	75	146	45	49	64	98	78	87	125	137	87	97
96年6月	44	66	53	72	36	49	30	34	28	35	71	87	53	74
96年7月	58	93	59	76	37	42	44	45	47	52	101	110	57	61
96年8月	49	77	53	100	35	43	19	25	34	44	63	73	37	44
96年9月	62	106	66	119	35	42	78	94	39	45	69	71	38	43
96年10月	82	109	88	121	34	41	111	130	30	31	78	85	56	65
96年11月	79	122	87	143	51	69	53	71	59	80	67	83	99	124
96年12月	86	188	92	186	34	65	42	60	52	70	68	112	95	114
97年1月	71	139	63	114	34	42	50	76	37	48	99	118	58	90
97年2月	72	134	72	135	42	65	86	176	67	82	119	151	89	107
97年3月	100	160	91	171	52	75	108	125	64	88	119	152	72	83
97年4月	86	141	66	127	31	43	42	64	33	51	105	128	54	65
97年5月	77	129	57	119	34	37	31	36	52	60	75	94	88	128
97年6月	62	92	47	72	25	26	24	27	35	50	65	85	39	49
97年7月	68	127	57	119	24	33	34	35	53	61	56	71	54	84
97年8月	72	95	51	70	13	13	39	45	32	37	134	225	35	42
97年9月	71	114	61	104	28	34	33	45	39	42	90	95	55	60
97年10月	91	166	71	110	39	46	56	68	35	40	66	86	53	61
97年11月	85	119	61	99	16	21	39	53	33	35	104	142	49	55
97年12月	84	141	61	128	50	62	57	83	30	31	94	171	45	65
98年1月	81	167	66	96	16	18	96	153	42	60	66	114	102	127
98年2月	88	145	76	135	61	76	57	71	62	71	41	44	80	98
98年3月	89	170	76	149	42	49	117	172	78	110	142	151	76	95

表3.1-1 核四施工環境監測歷年空氣品質
總懸浮微粒監測結果 (續3)

單位:µg/m³

測 站	監測地點													
	澳底國小		龍門社區		貢寮國小		福隆海水浴場		川島養殖池		石碇宮		貢寮焚化廠入口旁之民宅	
	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值
98年4月	97	291	82	271	38	49	36	65	32	38	173	262	49	60
98年5月	86	121	76	99	37	45	48	52	69	84	75	86	48	60
98年6月	75	103	67	90	25	28	39	59	80	101	88	142	72	87
98年7月	60	74	63	79	30	34	26	35	30	35	48	54	39	46
98年8月	71	104	72	104	34	39	30	35	25	31	48	63	50	56
98年9月	78	115	75	99	28	42	36	51	41	50	66	93	70	91
98年10月	107	185	106	189	22	27	92	111	53	65	54	67	110	149
98年11月	84	123	72	116	23	31	42	48	71	93	111	135	54	61
98年12月	94	214	83	184	33	49	106	193	27	42	87	110	60	74
99年1月	90	149	85	204	40	51	92	176	53	70	62	105	76	137
99年2月	85	172	92	173	23	32	41	49	26	32	62	67	42	53
99年3月	106	748	120	754	51	54	44	47	29	39	117	176	94	109
99年4月	74	216	101	312	48	69	44	75	33	47	56	97	68	92
99年5月	77	114	80	144	39	52	46	49	33	40	80	104	59	66
99年6月	53	86	70	106	27	42	25	29	33	40	93	125	68	85
99年7月	60	84	54	76	30	36	27	32	26	29	76	81	53	72
99年8月	56	85	52	79	33	42	24	27	22	25	71	121	55	58
99年9月	59	84	52	84	33	38	23	26	25	35	56	82	44	53
99年10月	82	128	70	112	38	41	94	129	58	71	81	105	49	79
99年11月	87	151	71	146	18	20	29	35	34	56	76	101	69	90
99年12月	95	168	91	182	60	86	41	46	90	171	81	90	120	198
100年1月	63	99	61	97	30	52	58	77	44	79	54	81	49	65
100年2月	74	109	59	99	26	37	55	81	29	37	48	68	84	106
100年3月	89	143	72	121	57	99	51	88	71	99	81	125	70	74
100年4月	91	197	76	149	38	44	63	113	36	54	47	54	48	54
100年5月	67	116	54	95	23	26	64	70	32	46	30	34	55	70
100年6月	60	77	45	62	23	26	40	43	30	34	32	41	35	40
100年7月	57	87	41	66	17	19	42	46	25	27	26	33	29	32
100年8月	54	87	39	67	17	18	19	26	14	15	21	29	21	23
100年9月	76	115	63	100	22	31	70	84	59	66	52	65	42	63
100年10月	79	108	69	121	42	61	75	130	32	43	77	85	35	51
100年11月	67	98	56	92	38	48	29	46	42	57	28	40	34	61
100年12月	63	86	59	80	22	23	106	200	42	47	52	108	50	87
101年1月	73	100	60	93	29	37	38	58	17	20	48	63	40	57
101年2月	50	73	43	69	22	31	28	34	33	54	37	50	28	35
101年3月	73	168	62	138	40	45	113	195	21	29	56	72	32	47
101年4月	63	127	55	102	31	34	19	21	62	87	47	57	34	47
101年5月	57	94	50	81	34	46	48	60	34	38	42	61	22	26
101年6月	54	74	46	68	22	22	37	45	22	26	21	23	41	52
101年7月	53	84	44	81	21	25	26	31	22	26	17	23	29	38
101年8月	63	93	55	88	23	24	20	26	18	20	36	41	23	23
101年9月	60	103	57	114	27	43	63	111	16	17	19	23	20	22
101年10月	74	111	67	109	28	40	88	102	41	63	62	72	99	122
101年11月	69	117	63	109	17	25	55	85	54	77	43	58	65	121
101年12月	65	130	57	119	42	47	71	106	50	86	58	71	55	76
102年1月	64	132	53	120	35	53	101	130	30	44	31	41	64	108
102年2月	60	95	54	97	26	31	49	71	31	41	36	48	38	55
102年3月	74	127	64	115	44	51	38	49	80	122	46	50	49	60

(1)空氣品質標準總懸浮微粒24小時值為250µg/m³。

(2)"C"表受地震影響，電源中斷，陰影則表超出法規標準。

(3)"-"表示監測工作停止執行。

(4)澳底國小及龍門社區兩測站自88年5月起設置自動連續監測站，89/1~92/9總懸浮微粒暫停監測，92/10起再度開始監測。

表3.1-2 核四施工環境監測歷年空氣品質
懸浮微粒監測結果

單位:µg/m³

測站	監測地點					
	澳底國小			龍門社區		
	平均值	日平均值 (最大值)	日平均值 (最小值)	平均值	日平均值 (最大值)	日平均值 (最小值)
88年5月	54.6	76.8	35.6	36.6	53.2	16.9
88年6月	56.3	81.9	40.5	38.1	65.8	21.5
88年7月	56.4	73.7	46.3	38.8	59.3	15.1
88年8月	53.7	72.9	40.8	35.1	57.9	22.0
88年9月	56.9	88.0	36.8	40.3	72.6	22.2
88年10月	59.3	97.9	30.7	41.6	72.8	27.0
88年11月	64.7	92.3	42.7	46.6	78.5	27.4
88年12月	58.9	93.3	33.4	48.0	87.2	22.8
89年1月	52.4	93.9	29.0	49.6	99.1	22.6
89年2月	44.0	89.5	29.1	32.9	94.7	20.6
89年3月	-	-	-	-	-	-
89年4月	58.8	112.6	24.2	39.9	77.4	19.3
89年5月	63.0	93.5	35.4	34.2	47.2	25.7
89年6月	45.0	54.9	36.3	43.5	70.2	22.6
89年7月	41.0	57.6	27.9	36.7	60.0	21.4
89年8月	8.8	69.1	26.5	40.5	57.0	28.4
89年9月	57.5	71.6	45.9	47.5	67.6	29.4
89年10月	66.1	87.5	50.4	54.2	61.1	32.7
89年11月	36.8	58.4	15.7	51.8	94.8	26.7
89年12月	67.5	84.6	49.0	60.9	132.1	35.9
90年1月	72.4	106.0	39.4	52.2	75.6	29.9
90年2月	68.1	96.2	42.4	59.8	111.6	38.3
90年3月	74.0	96.5	60.8	75.4	121.5	38.8
90年4月	74.3	114.9	42.7	71.0	115.8	40.3
90年5月	82.3	155.7	49.1	57.9	113.9	29.6
90年6月	60.2	115.7	40.0	29.6	49.3	19.3
90年7月	64.2	91.6	39.3	34.8	51.9	21.4
90年8月	48.0	73.9	32.0	51.4	96.9	26.1
90年9月	77.8	97.4	42.7	50.8	71.4	17.3
90年10月	57.7	78.0	31.8	57.4	81.1	31.5
90年11月	66.5	87.4	45.3	61.6	86.3	43.0
90年12月	57.5	74.4	39.1	54.3	87.9	34.9
91年1月	68.1	98.7	45.3	44.7	85.4	22.9
91年2月	60.0	125.3	29.0	48.5	94.2	33.9
91年3月	69.2	100.8	48.8	51.5	86.1	30.4
91年4月	67.4	116.3	44.4	48.9	74.5	29.8
91年5月	47.5	65.5	35.6	55.5	88.2	32.3
91年6月	38.7	55.7	26.5	46.6	65.2	31.5
91年7月	46.6	93.0	28.4	41.9	67.8	19.7
91年8月	45.0	96.3	23.6	34.1	58.1	15.7
91年9月	53.2	83.3	29.1	39.7	72.3	10.9
91年10月	74.9	113.6	48.8	33.7	55.6	20.9
91年11月	64.3	107.1	32.8	46.1	74.3	17.1
91年12月	54.0	93.4	26.9	36.9	72.3	25.1
92年1月	49.3	93.3	24.1	51.6	80.5	19.7
92年2月	49.1	80.6	22.4	46.0	74.1	23.7
92年3月	59.6	100.5	36.9	46.3	89.4	20.2
92年4月	64.2	100.2	39.5	37.7	49.2	26.8
92年5月	53.7	94.3	33.6	46.9	86.3	22.7
92年6月	51.5	85.4	36.8	34.9	43.2	24.4
92年7月	44.2	61.5	31.6	46.1	67.3	32.0
92年8月	46.9	81.2	23.3	28.2	47.0	20.8
92年9月	50.7	87.8	28.1	43.8	73.0	21.8
92年10月	46.4	73.6	24.5	54.7	79.9	26.2
92年11月	37.5	69.1	23.8	53.3	87.2	23.5
92年12月	50.0	50.6	27.5	58.7	124.1	15.5

表3.1-2 核四施工環境監測歷年空氣品質
懸浮微粒監測結果 (續1)

單位:µg/m³

測 站	監 測 地 點					
	澳底國小			龍門社區		
	平均值	日平均值 (最大值)	日平均值 (最小值)	平均值	日平均值 (最大值)	日平均值 (最小值)
93年1月	54.3	87.4	38.3	38.4	113.5	14.1
93年2月	68.8	121.3	23.8	50.0	128.3	21.6
93年3月	52.4	77.6	30.0	31.1	48.5	14.1
93年4月	72.2	129.2	37.5	49.7	77.8	26.4
93年5月	39.2	75.6	30.6	44.2	74.9	13.3
93年6月	37.8	62.9	28.8	39.3	63.8	20.7
93年7月	30.5	47.9	20.1	13.6	20.6	9.2
93年8月	42.0	59.1	17.9	40.1	72.2	16.8
93年9月	42.1	87.4	23.8	32.8	68.2	11.3
93年10月	63.0	113.6	34.9	29.3	38.5	19.8
93年11月	56.4	83.9	31.0	62.1	98.5	38.2
93年12月	48.5	58.9	25.2	57.2	103.6	24.5
94年1月	44.8	80.2	24.5	40.8	63.8	25.1
94年2月	45.5	89.1	23.7	29.8	45.7	13.0
94年3月	52.5	85.1	32.9	56.1	119.0	28.1
94年4月	64.6	116.9	33.5	35.4	74.7	15.9
94年5月	41.7	63.2	18.3	36.5	68.8	15.8
94年6月	35.6	47.9	21.6	23.9	38.3	9.4
94年7月	50.6	78.6	28.9	33.1	60.2	16.0
94年8月	38.2	50.9	21.3	23.9	37.4	10.6
94年9月	44.0	57.0	24.8	39.7	48.2	30.8
94年10月	77.8	109.7	43.0	64.1	118.0	21.9
94年11月	53.5	114.6	31.1	44.6	92.9	27.3
94年12月	55.8	96.1	20.8	45.8	83.4	13.8
95年1月	49.4	91.1	23.8	43.6	79.7	21.8
95年2月	45.9	75.5	29.3	48.4	71.7	14.9
95年3月	70.7	220.0	26.4	66.1	223.6	18.0
95年4月	82.8	133.7	33.6	95.2	191.2	27.8
95年5月	35.4	46.1	21.4	28.1	37.7	16.3
95年6月	28.8	39.3	20.9	30.8	41.3	24.7
95年7月	29.4	36.5	19.9	20.1	27.1	10.2
95年8月	40.5	77.4	20.2	36.0	69.8	12.6
95年9月	53.6	76.0	28.1	43.2	61.6	28.1
95年10月	62.4	119.3	32.4	50.2	113.9	16.4
95年11月	43.7	71.3	31.7	34.1	66.0	13.6
95年12月	52.2	90.3	30.2	55.5	91.7	35.5
96年1月	54.9	127.8	18.7	53.7	125.6	18.5
96年2月	45.1	97.0	21.0	41.5	103.5	17.1
96年3月	39.3	75.0	21.1	43.3	82.5	23.2
96年4月	48.8	121.2	14.8	41.4	103.1	12.6
96年5月	60.2	117.2	39.3	57.1	122.7	36.1
96年6月	30.3	52.9	13.3	35.0	54.3	21.6
96年7月	40.4	61.3	29.4	38.4	53.2	23.5
96年8月	35.0	41.6	29.1	32.4	49.7	22.2
96年9月	45.0	59.9	32.3	44.3	96.0	22.0
96年10月	57.8	78.6	44.2	55.3	85.7	21.4
96年11月	58.2	78.8	38.3	57.8	77.1	29.7
96年12月	61.5	149.4	40.8	53.0	141.5	31.5
97年1月	39.3	61.1	24.1	36.3	78.2	22.8
97年2月	47.5	71.2	27.8	43.9	61.4	24.1
97年3月	74.7	155.3	36.6	67.2	137.1	27.4
97年4月	65.0	110.3	35.1	53.4	115.8	19.9
97年5月	57.1	92.2	36.1	41.1	79.9	19.6
97年6月	45.3	73.2	31.4	32.4	57.8	20.3
97年7月	55.0	91.6	32.0	48.8	90.2	22.2
97年8月	53.2	67.9	31.7	39.9	62.9	20.1
97年9月	48.8	74.3	24.4	39.8	74.3	17.4

表3.1-2 核四施工環境監測歷年空氣品質
懸浮微粒監測結果 (續2)

單位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

測 站	監 測 地 點					
	澳底國小			龍門社區		
	平均值	日平均值 (最大值)	日平均值 (最小值)	平均值	日平均值 (最大值)	日平均值 (最小值)
97年10月	76.7	135.9	45.6	57.1	103.4	23.3
97年11月	66.4	106.3	45.1	58.4	96.9	27.2
97年12月	67.7	97.9	40.6	55.6	86.5	31.5
98年1月	60.2	106.1	34.1	49.3	78.9	24.9
98年2月	61.4	123.3	30.8	50.8	99.8	22.0
98年3月	73.7	134.1	33.6	59.0	120.1	21.4
98年4月	73.2	279.2	34.8	57.3	262.2	21.4
98年5月	63.9	89.5	38.1	49.3	65.9	21.8
98年6月	48.2	68.0	33.6	33.5	53.9	21.1
98年7月	46.6	58.9	30.5	34.2	49.0	19.8
98年8月	51.1	71.4	28.6	45.4	65.7	24.6
98年9月	55.9	80.7	39.0	50.8	71.5	24.5
98年10月	67.6	91.2	28.0	88.8	126.0	28.8
98年11月	55.4	97.5	28.3	54.6	101.6	27.2
98年12月	68.1	137.4	34.6	66.8	139.3	23.0
99年1月	73.1	119.9	33.8	65.0	134.4	24.1
99年2月	59.9	86.8	34.3	61.4	101.4	25.0
99年3月	51.4	77.4	20.6	48.9	80.7	14.5
99年4月	49.2	133.6	22.6	64.9	203.0	24.5
99年5月	63.7	96.2	40.7	49.9	83.7	17.7
99年6月	43.6	57.2	33.1	40.3	71.1	25.7
99年7月	45.2	60.8	22.8	34.4	45.9	19.0
99年8月	44.8	68.0	29.2	34.7	55.5	24.4
99年9月	42.4	56.4	25.5	35.0	56.4	17.2
99年10月	61.1	105.4	29.2	55.2	101.3	23.2
99年11月	69.0	124.3	33.6	51.2	114.9	23.4
99年12月	76.2	148.0	35.8	69.6	147.4	24.9
100年1月	47.0	76.5	28.1	48.3	77.1	23.7
100年2月	62.3	101.3	28.3	44.4	77.6	17.0
100年3月	66.6	104.7	45.8	43.8	69.6	20.9
100年4月	65.6	104.0	45.7	48.8	90.4	22.1
100年5月	50.4	98.9	23.3	39.6	72.7	15.3
100年6月	42.4	53.6	27.6	33.9	46.1	23.5
100年7月	39.0	70.9	30.5	29.6	54.4	18.3
100年8月	39.9	66.7	25.8	29.2	49.7	15.8
100年9月	62.8	98.0	39.9	54.5	88.9	33.9
100年10月	57.3	101.1	29.4	50.4	107.1	16.3
100年11月	43.4	72.8	24.0	39.9	72.7	17.1
100年12月	40.8	60.9	22.1	39.1	56.6	20.6
101年1月	56.8	79.7	27.1	45.4	69.0	17.1
101年2月	33.0	57.7	19.2	27.9	57.9	12.7
101年3月	51.6	132.6	18.0	45.8	115.6	15.8
101年4月	39.8	89.6	23.0	38.0	81.7	18.6
101年5月	46.1	81.3	27.5	36.3	69.1	15.0
101年6月	40.3	52.7	24.5	31.4	47.1	19.5
101年7月	34.2	47.0	22.8	23.3	38.9	14.9
101年8月	41.3	57.3	24.5	30.7	41.5	18.8
101年9月	39.6	75.8	23.5	36.0	109.4	16.9
101年10月	64.6	90.1	41.8	55.6	75.3	32.5
101年11月	61.2	97.5	32.6	55.2	96.0	22.9
101年12月	55.2	109.8	28.4	49.5	104.8	23.4
102年1月	53.5	116.3	28.5	47.1	113.3	23.3
102年2月	57.0	83.6	36.2	49.1	86.6	24.4
102年3月	56.1	82.1	36.0	47.4	78.1	23.4

(1) 空氣品質標準懸浮微粒日平均值為 $125\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

(2) 陰影部份表超出空氣品質標準。

(3) "-"表示監測工作停止執行。

(4) 澳底國小及龍門社區兩測站自88年5月起設置自動連續監測站始開始監測懸浮微粒。

表3.1-3 核四施工環境監測歷年空氣品質氮氧化物
日平均值(最大值)監測結果

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
82年8月	0.020	0.028	0.015	0.031	-	-	-
82年9月	0.010	0.010	0.012	0.028	-	-	-
82年10月	0.007	0.013	0.015	0.011	-	-	-
82年11月	0.035	0.008	0.010	0.020	-	-	-
82年12月	0.022	0.004	0.013	0.023	-	-	-
83年1月	0.039	0.014	0.013	0.071	-	-	-
83年2月	0.022	0.022	0.024	0.051	-	-	-
83年3月	0.010	0.020	0.019	0.043	-	-	-
83年4月	0.028	0.016	0.020	0.045	-	-	-
83年5月	0.028	0.017	0.026	0.044	-	-	-
83年6月	0.021	0.018	0.020	0.053	-	-	-
83年7月	0.032	0.024	0.016	0.045	-	-	-
83年8月	0.010	0.008	0.023	0.017	-	-	-
83年9月	0.007	0.009	0.006	0.020	-	-	-
83年10月	0.029	0.017	0.021	0.038	-	-	-
83年11月	0.031	0.024	0.019	0.046	-	-	-
83年12月	0.015	0.025	0.023	0.049	-	-	-
84年1月	0.020	0.022	0.029	0.034	0.005	0.042	0.096
84年2月	0.024	0.020	0.030	0.030	0.020	0.043	0.039
84年3月	0.023	0.008	0.033	0.034	0.017	0.037	0.090
84年4月	0.024	0.019	0.021	0.032	0.020	0.027	0.044
84年5月	0.031	0.018	0.017	0.039	0.011	0.039	0.066
84年6月	0.022	0.018	0.023	0.048	0.020	0.039	0.078
84年7月	0.020	0.021	0.026	0.037	0.013	0.033	0.055
84年8月	0.025	0.019	0.012	0.027	0.010	0.021	0.050
84年9月	0.017	0.014	0.020	0.022	0.017	0.026	0.061
84年10月	0.020	0.017	0.014	0.029	0.011	0.037	0.027
84年11月	0.032	0.022	0.021	0.015	0.014	0.054	0.091
84年12月	0.028	0.023	0.028	0.023	0.014	0.040	0.028
85年1月	0.020	0.020	0.018	0.026	0.014	0.048	0.068
85年2月	0.019	0.020	0.024	0.015	0.015	0.053	0.042
85年3月	0.037	0.018	0.021	0.021	0.017	0.031	0.073
85年4月	0.049	0.033	0.025	0.031	0.033	0.022	0.141
85年5月	0.040	0.036	0.025	0.030	0.040	0.047	* 0.163
85年6月	0.036	0.026	0.042	0.044	0.024	0.060	0.088
85年7月	0.035	0.018	0.015	0.043	0.017	0.059	0.115
85年8月	0.024	0.024	0.025	0.028	0.018	0.050	0.044
85年9月	0.033	0.030	0.042	0.026	0.024	0.025	0.054
85年10月	0.021	0.012	0.027	0.026	0.014	0.030	0.062
85年11月	0.015	0.007	0.003	0.025	0.017	0.045	0.022
85年12月	0.033	0.018	0.017	0.017	0.006	0.041	0.049
86年1月	0.032	0.023	0.020	0.036	0.014	0.042	0.050
86年2月	0.019	0.021	0.009	0.037	0.012	0.029	0.040
86年3月	0.025	0.025	0.020	0.032	0.016	0.028	0.055
86年4月	0.022	0.018	0.025	0.019	0.014	0.031	0.046
86年5月	0.031	0.016	0.015	0.018	0.017	0.024	0.044
86年6月	0.028	0.015	0.026	0.019	0.012	0.027	0.045
86年7月	0.027	0.016	0.022	0.020	0.021	0.027	0.037
86年8月	0.020	0.027	0.022	0.026	0.020	0.033	0.049
86年9月	0.018	0.015	0.025	0.022	0.016	0.027	0.044
86年10月	0.040	0.022	0.031	0.024	0.012	0.024	0.039
86年11月	0.025	0.021	0.021	0.049	0.015	0.033	0.032
86年12月	0.039	0.020	0.035	0.039	0.027	0.035	0.050
87年1月	0.040	0.022	0.025	0.020	0.018	0.025	0.067
87年2月	0.040	0.017	0.025	0.024	0.003	0.034	0.061
87年3月	0.009	0.019	0.015	0.025	0.009	0.035	0.033
87年4月	0.021	0.010	0.014	0.017	0.009	0.035	0.023
87年5月	0.015	0.011	0.009	0.011	0.007	0.023	0.020
87年6月	0.024	0.008	0.017	0.007	0.007	0.023	0.030

表3.1-3 核四施工環境監測歷年空氣品質氮氧化物
日平均值(最大值)監測結果 (續1)

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
87年7月	0.007	0.008	0.015	0.019	0.007	0.027	0.026
87年8月	0.014	0.008	0.011	0.008	0.007	0.021	0.018
87年9月	0.008	0.006	0.022	0.007	0.010	0.013	0.020
87年10月	0.015	0.004	0.015	0.025	0.004	0.019	0.015
87年11月	0.004	0.012	0.016	0.003	0.010	0.018	0.030
87年12月	0.004	0.008	0.013	0.021	0.004	0.016	0.006
88年1月	0.010	0.008	0.012	0.027	0.004	0.031	0.009
88年2月	0.018	0.011	0.025	0.019	0.007	0.027	0.013
88年3月	0.015	0.016	0.017	0.016	0.010	0.026	0.033
88年4月	0.018	0.009	0.012	0.015	0.007	0.017	0.024
88年5月	0.022	0.011	0.015	0.028	0.005	0.028	0.024
88年6月	0.014	0.013	0.020	0.018	0.008	0.022	0.021
88年7月	0.020	0.011	0.018	0.015	0.008	0.028	0.025
88年8月	0.019	0.017	0.014	0.016	0.012	0.026	0.017
88年9月	0.014	0.013	0.017	□	0.008	0.017	0.019
88年10月	0.011	0.006	0.021	0.028	0.008	0.026	0.018
88年11月	0.022	0.014	0.014	0.013	0.008	0.013	0.032
88年12月	0.025	0.012	0.008	0.020	0.007	0.014	0.036
89年1月	0.030	0.016	0.021	0.021	0.009	0.026	0.038
89年2月	0.030	0.016	0.015	0.018	0.010	0.026	0.037
89年3月	0.031	0.022	0.017	0.016	0.005	0.040	0.048
89年4月	0.028	0.015	0.013	0.018	0.014	0.035	0.039
89年5月	0.025	0.009	0.019	0.013	0.009	0.035	0.040
89年6月	0.015	0.012	0.019	0.012	0.010	0.027	0.026
89年7月	0.019	0.011	0.011	0.025	0.009	0.033	0.020
89年8月	0.018	0.030	0.014	0.021	0.020	0.027	0.027
89年9月	0.017	0.026	0.014	0.026	0.008	0.010	0.015
89年10月	0.019	0.029	0.011	0.031	0.011	0.030	0.022
89年11月	0.015	0.026	-	-	-	-	-
89年12月	0.019	0.010	-	-	-	-	-
90年1月	0.018	0.016	-	-	-	-	-
90年2月	0.026	0.017	0.014	0.028	0.008	0.041	0.030
90年3月	0.029	0.017	0.013	0.016	0.008	0.022	0.033
90年4月	0.024	0.015	0.017	0.028	0.012	0.022	0.024
90年5月	0.025	0.011	0.015	0.096	0.010	0.026	0.062
90年6月	0.020	0.011	0.013	0.025	0.009	0.032	0.027
90年7月	0.014	0.008	0.014	0.035	0.011	0.030	0.027
90年8月	0.020	0.012	0.027	0.018	0.007	0.033	0.020
90年9月	0.019	0.018	0.025	0.014	0.017	0.024	0.020
90年10月	0.016	0.014	0.019	0.022	0.008	0.020	0.017
90年11月	0.021	0.009	0.014	0.023	0.011	0.017	0.024
90年12月	0.025	0.014	0.014	0.006	0.007	0.024	0.012
91年1月	0.027	0.013	0.007	0.005	0.008	0.017	0.037
91年2月	0.026	0.014	0.014	0.011	0.011	0.022	0.037
91年3月	0.032	0.017	0.016	0.020	0.025	0.034	0.036
91年4月	0.025	0.012	0.012	0.020	0.009	0.031	0.010
91年5月	0.019	0.014	0.015	0.019	0.017	0.024	0.027
91年6月	0.018	0.011	0.009	0.018	0.015	0.033	0.024
91年7月	0.018	0.009	0.012	0.018	0.011	0.035	0.014
91年8月	0.019	0.008	0.014	0.014	0.009	0.026	0.014
91年9月	0.018	0.008	0.011	0.020	0.010	0.025	0.029
91年10月	0.020	0.014	0.016	0.021	0.021	0.026	0.013
91年11月	0.027	0.016	0.012	0.022	0.008	0.022	0.035
91年12月	0.022	0.011	0.012	0.027	0.007	0.031	0.027
92年1月	0.023	0.011	0.014	0.015	0.006	0.029	0.017
92年2月	0.023	0.012	0.020	0.018	0.008	0.039	0.042
92年3月	0.024	0.011	0.014	0.015	0.015	0.028	0.019
92年4月	0.025	0.011	0.011	0.010	0.008	0.027	0.027
92年5月	0.026	0.012	0.015	0.012	0.007	0.027	0.029
92年6月	0.023	0.011	0.015	0.023	0.010	0.026	0.020

表3.1-3 核四施工環境監測歷年空氣品質氮氧化物
日平均值(最大值)監測結果 (續2)

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
92年7月	0.019	0.015	0.012	0.033	0.012	0.026	0.026
92年8月	0.018	0.009	0.019	0.011	0.016	0.035	0.020
92年9月	0.014	0.009	0.019	0.017	0.010	0.027	0.017
92年10月	0.021	0.012	0.011	0.010	0.006	0.024	0.008
92年11月	0.017	0.014	0.013	0.014	0.009	0.030	0.015
92年12月	0.020	0.015	0.015	0.015	0.014	0.024	0.007
93年1月	0.025	0.014	0.011	0.014	0.014	0.014	0.017
93年2月	0.017	0.011	0.007	0.024	0.009	0.040	0.034
93年3月	0.018	0.009	0.009	0.042	0.008	0.024	0.014
93年4月	0.027	0.026	0.014	0.017	0.012	0.029	0.024
93年5月	0.020	0.020	0.010	0.016	0.013	0.027	0.038
93年6月	0.032	0.013	0.012	0.016	0.007	0.028	0.020
93年7月	0.020	0.020	0.013	0.027	0.010	0.039	0.020
93年8月	0.031	0.016	0.010	0.015	0.008	0.032	0.020
93年9月	0.029	0.014	0.007	0.018	0.007	0.036	0.023
93年10月	0.027	0.013	0.011	0.006	0.010	0.015	0.011
93年11月	0.020	0.025	0.015	0.013	0.010	0.016	0.028
93年12月	0.025	0.026	0.015	0.013	0.011	0.048	0.016
94年1月	0.030	0.016	0.012	0.008	0.010	0.015	0.045
94年2月	0.042	0.022	0.022	0.015	0.022	0.035	0.022
94年3月	0.055	0.007	0.015	0.017	0.017	0.030	0.017
94年4月	0.054	0.009	0.010	0.010	0.019	0.041	0.030
94年5月	0.026	0.010	0.009	0.013	0.009	0.027	0.028
94年6月	0.029	0.011	0.009	0.013	0.010	0.027	0.018
94年7月	0.023	0.006	0.014	0.013	0.007	0.027	0.015
94年8月	0.033	0.006	0.010	0.015	0.006	0.021	0.009
94年9月	0.019	0.006	0.009	0.035	0.008	0.031	0.030
94年10月	0.015	0.009	0.015	0.010	0.014	0.019	0.013
94年11月	0.019	0.011	0.008	0.007	0.012	0.024	0.034
94年12月	0.025	0.014	0.011	0.020	0.007	0.021	0.023
95年1月	0.027	0.019	0.008	0.021	0.009	0.041	0.027
95年2月	0.021	0.013	0.007	0.017	0.011	0.044	0.039
95年3月	0.029	0.019	0.013	0.019	0.014	0.021	0.019
95年4月	0.023	0.010	0.006	0.011	0.014	0.038	0.030
95年5月	0.021	0.009	0.013	0.016	0.009	0.023	0.023
95年6月	0.025	0.014	0.011	0.012	0.011	0.020	0.028
95年7月	0.017	0.013	0.015	0.009	0.006	0.019	0.018
95年8月	0.022	0.012	0.011	0.016	0.009	0.024	0.021
95年9月	0.021	0.015	0.011	0.012	0.011	0.020	0.028
95年10月	0.027	0.030	0.008	0.020	0.007	0.019	0.024
95年11月	0.028	0.012	0.011	0.020	0.008	0.021	0.025
95年12月	0.026	0.012	0.008	0.022	0.010	0.027	0.034
96年1月	0.024	0.020	0.008	0.016	0.009	0.038	0.018
96年2月	0.026	0.017	0.018	0.014	0.012	0.042	0.030
96年3月	0.027	0.027	0.010	0.012	0.006	0.026	0.020
96年4月	0.025	0.012	0.011	0.012	0.012	0.032	0.035
96年5月	0.041	0.037	0.016	0.023	0.009	0.032	0.025
96年6月	0.024	0.011	0.011	0.020	0.012	0.026	0.029
96年7月	0.017	0.012	0.010	0.016	0.009	0.024	0.019
96年8月	0.020	0.011	0.014	0.009	0.010	0.020	0.024
96年9月	0.021	0.010	0.010	0.017	0.007	0.018	0.018
96年10月	0.018	0.010	0.011	0.008	0.011	0.024	0.022
96年11月	0.017	0.008	0.008	0.011	0.007	0.021	0.015
96年12月	0.029	0.014	0.009	0.017	0.013	0.023	0.025
97年1月	0.008	0.007	0.011	0.012	0.008	0.033	0.024
97年2月	0.013	0.007	0.009	0.015	0.009	0.043	0.014
97年3月	0.012	0.008	0.011	0.010	0.010	0.034	0.021
97年4月	0.028	0.012	0.008	0.009	0.007	0.038	0.017
97年5月	0.035	0.013	0.007	0.016	0.007	0.024	0.017
97年6月	0.022	0.010	0.007	0.011	0.012	0.022	0.015
97年7月	0.019	0.009	0.009	0.010	0.007	0.026	0.013
97年8月	0.014	0.009	0.008	0.008	0.010	0.051	0.009
97年9月	0.019	0.011	0.007	0.011	0.012	0.022	0.015

表3.1-3 核四施工環境監測歷年空氣品質氮氧化物
日平均值(最大值)監測結果 (續3)

(單位: ppm)

測站 時間	監測地點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福隆 海水浴場	川島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
97年10月	0.011	0.005	0.006	0.012	0.007	0.016	0.014
97年11月	0.012	0.005	0.010	0.014	0.012	0.036	0.018
97年12月	0.015	0.007	0.010	0.015	0.010	0.022	0.018
98年1月	0.024	0.012	0.008	0.009	0.009	0.020	0.016
98年2月	0.022	0.010	0.011	0.016	0.008	0.019	0.018
98年3月	0.023	0.015	0.012	0.010	0.007	0.041	0.017
98年4月	0.017	0.010	0.011	0.017	0.011	0.034	0.017
98年5月	0.016	0.008	0.008	0.009	0.009	0.027	0.013
98年6月	0.013	0.010	0.009	0.017	0.009	0.026	0.009
98年7月	0.033	0.011	0.009	0.007	0.009	0.031	0.023
98年8月	0.013	0.013	0.008	0.013	0.008	0.026	0.011
98年9月	0.014	0.009	0.006	0.013	0.006	0.027	0.022
98年10月	0.017	0.008	0.008	0.016	0.007	0.020	0.017
98年11月	0.021	0.013	0.013	0.009	0.009	0.024	0.024
98年12月	0.025	0.017	0.009	0.018	0.014	0.026	0.025
99年1月	0.008	0.005	0.009	0.015	0.007	0.050	0.025
99年2月	0.008	0.004	0.021	0.017	0.020	0.027	0.023
99年3月	0.007	0.003	0.011	0.017	0.009	0.038	0.026
99年4月	0.020	0.011	0.013	0.012	0.010	0.041	0.023
99年5月	0.018	0.013	0.010	0.012	0.014	0.040	0.026
99年6月	0.026	0.012	0.010	0.015	0.008	0.034	0.022
99年7月	0.018	0.011	0.010	0.014	0.008	0.035	0.017
99年8月	0.018	0.011	0.011	0.015	0.007	0.036	0.024
99年9月	0.015	0.017	0.011	0.011	0.006	0.022	0.014
99年10月	0.018	0.009	0.009	0.009	0.006	0.020	0.014
99年11月	0.020	0.010	0.007	0.018	0.007	0.031	0.017
99年12月	0.022	0.013	0.012	0.011	0.009	0.026	0.018
100年1月	0.021	0.013	0.006	0.006	0.006	0.022	0.009
100年2月	0.025	0.016	0.019	0.009	0.007	0.021	0.015
100年3月	0.022	0.017	0.008	0.013	0.006	0.014	0.013
100年4月	0.017	0.008	0.007	0.009	0.008	0.014	0.016
100年5月	0.018	0.009	0.007	0.011	0.011	0.021	0.031
100年6月	0.016	0.008	0.006	0.010	0.006	0.011	0.019
100年7月	0.015	0.010	0.010	0.012	0.008	0.010	0.012
100年8月	0.012	0.007	0.008	0.009	0.008	0.011	0.013
100年9月	0.015	0.008	0.007	0.010	0.006	0.016	0.009
100年10月	0.021	0.007	0.008	0.011	0.007	0.018	0.011
100年11月	0.020	0.008	0.007	0.012	0.008	0.013	0.013
100年12月	0.024	0.013	0.006	0.011	0.008	0.019	0.014
101年1月	0.017	0.011	0.006	0.009	0.006	0.015	0.006
101年2月	0.022	0.010	0.014	0.014	0.010	0.013	0.019
101年3月	0.023	0.014	0.010	0.015	0.011	0.028	0.017
101年4月	0.019	0.008	0.006	0.009	0.006	0.016	0.008
101年5月	0.017	0.008	0.006	0.009	0.009	0.019	0.010
101年6月	0.014	0.008	0.006	0.015	0.006	0.009	0.008
101年7月	0.013	0.009	0.006	0.011	0.006	0.011	0.011
101年8月	0.014	0.010	0.006	0.012	0.005	0.013	0.009
101年9月	0.016	0.013	0.006	0.012	0.006	0.012	0.010
101年10月	0.013	0.010	0.007	0.008	0.008	0.012	0.009
101年11月	0.018	0.013	0.008	0.018	0.007	0.017	0.009
101年12月	0.021	0.020	0.008	0.012	0.014	0.013	0.011
102年1月	0.019	0.013	0.008	0.009	0.008	0.011	0.011
102年2月	0.020	0.016	0.012	0.011	0.018	0.013	0.009
102年3月	0.019	0.012	0.007	0.013	0.007	0.013	0.010

- 註：(1)空氣品質標準未對氮氧化物訂定限值。
 (2)各測站平均值表示本空氣品質監測工作自82年以後之歷次監測結果之平均值。
 (3)"*"表示本監測工作空氣品質歷次監測結果之最高值。
 (4)"C"表受地震影響，電源中斷。
 (5)"-"表示監測工作停止執行。
 (6)澳底國小及龍門社區兩測站自89年1月起採用澳底及龍門自動連續監測站測值。

表3.1-4 核四施工環境監測歷年空氣品質氮氧化物
小時平均值(最大值)監測結果

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
82年8月	0.052	0.047	0.031	0.068	-	-	-
82年9月	0.033	0.020	0.029	0.112	-	-	-
82年10月	0.014	0.028	0.027	0.022	-	-	-
82年11月	0.085	0.020	0.033	0.067	-	-	-
82年12月	0.060	0.006	0.040	0.060	-	-	-
83年1月	0.093	0.026	0.027	0.134	-	-	-
83年2月	0.040	0.031	0.039	0.095	-	-	-
83年3月	0.032	0.057	0.034	0.094	-	-	-
83年4月	0.057	0.032	0.032	0.115	-	-	-
83年5月	0.081	0.033	0.056	0.072	-	-	-
83年6月	0.045	0.036	0.034	0.184	-	-	-
83年7月	0.063	0.040	0.033	0.124	-	-	-
83年8月	0.025	0.033	0.036	0.032	-	-	-
83年9月	0.019	0.035	0.013	0.044	-	-	-
83年10月	0.060	0.034	0.031	0.111	-	-	-
83年11月	0.065	0.067	0.035	0.210	-	-	-
83年12月	0.038	0.045	0.038	0.098	-	-	-
84年1月	0.044	0.038	0.086	0.071	0.018	0.081	0.204
84年2月	0.053	0.036	0.056	0.067	0.035	0.082	0.120
84年3月	0.048	0.025	0.105	0.067	0.037	0.095	0.168
84年4月	0.041	0.027	0.035	0.067	0.050	0.088	0.100
84年5月	0.080	0.028	0.030	0.068	0.014	0.078	0.119
84年6月	0.040	0.027	0.038	0.096	0.029	0.102	0.130
84年7月	0.057	0.037	0.073	0.067	0.019	0.073	0.137
84年8月	0.047	0.034	0.017	0.045	0.022	0.040	0.135
84年9月	0.035	0.073	0.036	0.053	0.028	0.042	0.151
84年10月	0.049	0.029	0.036	0.071	0.014	0.089	0.093
84年11月	0.070	0.042	0.044	0.031	0.019	0.138	0.169
84年12月	0.063	0.033	0.041	0.041	0.020	0.082	0.069
85年1月	0.033	0.032	0.084	0.088	0.026	0.089	0.148
85年2月	0.037	0.035	0.051	0.032	0.082	0.104	0.080
85年3月	0.052	0.031	0.036	0.047	0.028	0.059	0.154
85年4月	0.080	0.057	0.036	0.069	0.066	0.051	* 0.368
85年5月	0.142	0.061	0.063	0.056	0.107	0.107	0.281
85年6月	0.066	0.048	0.073	0.079	0.037	0.116	0.172
85年7月	0.091	0.025	0.027	0.173	0.020	0.123	0.265
85年8月	0.049	0.094	0.038	0.076	0.023	0.104	0.084
85年9月	0.092	0.053	0.073	0.055	0.037	0.035	0.172
85年10月	0.034	0.023	0.064	0.051	0.020	0.052	0.118
85年11月	0.031	0.016	0.011	0.043	0.020	0.053	0.077
85年12月	0.092	0.027	0.039	0.052	0.013	0.074	0.100
86年1月	0.066	0.036	0.042	0.058	0.017	0.125	0.097
86年2月	0.031	0.035	0.023	0.149	0.035	0.069	0.075
86年3月	0.045	0.044	0.049	0.070	0.035	0.086	0.143
86年4月	0.058	0.028	0.038	0.039	0.024	0.069	0.082
86年5月	0.058	0.031	0.036	0.036	0.031	0.054	0.089
86年6月	0.045	0.024	0.076	0.032	0.023	0.055	0.078
86年7月	0.046	0.021	0.036	0.032	0.036	0.055	0.085
86年8月	0.025	0.041	0.033	0.058	0.032	0.085	0.071
86年9月	0.032	0.021	0.037	0.049	0.018	0.052	0.071
86年10月	0.052	0.027	0.058	0.055	0.020	0.042	0.075
86年11月	0.037	0.038	0.036	0.077	0.019	0.058	0.080
86年12月	0.062	0.025	0.060	0.081	0.036	0.064	0.069
87年1月	0.067	0.036	0.058	0.046	0.030	0.077	0.123
87年2月	0.056	0.023	0.050	0.048	0.005	0.062	0.085
87年3月	0.031	0.041	0.038	0.052	0.022	0.064	0.073
87年4月	0.104	0.018	0.029	0.038	0.019	0.077	0.059
87年5月	0.039	0.019	0.027	0.034	0.015	0.068	0.053
87年6月	0.039	0.015	0.042	0.023	0.017	0.054	0.054

表3.1-4 核四施工環境監測歷年空氣品質氮氧化物
小時平均值(最大值)監測結果 (續1)

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
87年7月	0.013	0.020	0.030	0.032	0.013	0.065	0.047
87年8月	0.033	0.017	0.026	0.013	0.012	0.052	0.038
87年9月	0.025	0.016	0.043	0.035	0.020	0.037	0.040
87年10月	0.034	0.010	0.037	0.087	0.006	0.059	0.031
87年11月	0.011	0.022	0.038	0.012	0.035	0.034	0.100
87年12月	0.006	0.015	0.042	0.039	0.008	0.026	0.018
88年1月	0.021	0.020	0.027	0.060	0.007	0.079	0.031
88年2月	0.036	0.031	0.043	0.084	0.019	0.065	0.037
88年3月	0.032	0.040	0.041	0.029	0.026	0.048	0.086
88年4月	0.032	0.019	0.023	0.041	0.016	0.053	0.056
88年5月	0.053	0.018	0.035	0.086	0.014	0.083	0.072
88年6月	0.028	0.022	0.038	0.027	0.023	0.049	0.045
88年7月	0.032	0.026	0.062	0.035	0.027	0.076	0.051
88年8月	0.059	0.021	0.025	0.032	0.025	0.068	0.047
88年9月	0.041	0.019	0.033	□	0.013	0.032	0.033
88年10月	0.023	0.011	0.046	0.085	0.017	0.074	0.058
88年11月	0.043	0.022	0.033	0.036	0.015	0.031	0.066
88年12月	0.039	0.020	0.019	0.064	0.014	0.022	0.092
89年1月	0.058	0.032	0.045	0.045	0.020	0.062	0.090
89年2月	0.048	0.029	0.038	0.034	0.029	0.062	0.073
89年3月	0.076	0.061	0.048	0.036	0.016	0.074	0.094
89年4月	0.053	0.032	0.028	0.047	0.033	0.053	0.062
89年5月	0.089	0.022	0.049	0.052	0.025	0.075	0.063
89年6月	0.038	0.022	0.032	0.077	0.023	0.066	0.058
89年7月	0.047	0.026	0.023	0.043	0.032	0.087	0.049
89年8月	0.038	0.034	0.029	0.043	0.045	0.056	0.051
89年9月	0.043	0.038	0.035	0.047	0.035	0.016	0.040
89年10月	0.037	0.043	0.026	0.072	0.036	0.080	0.054
89年11月	0.076	0.083	-	-	-	-	-
89年12月	0.159	0.025	-	-	-	-	-
90年1月	0.044	0.031	-	-	-	-	-
90年2月	0.044	0.040	0.027	0.088	0.021	0.086	0.088
90年3月	0.069	0.046	0.040	0.058	0.025	0.053	0.069
90年4月	0.044	0.027	0.041	0.056	0.023	0.052	0.043
90年5月	0.064	0.025	0.033	0.154	0.024	0.062	0.113
90年6月	0.038	0.028	0.032	0.058	0.018	0.079	0.096
90年7月	0.030	0.020	0.028	0.097	0.020	0.074	0.058
90年8月	0.048	0.027	0.051	0.053	0.017	0.084	0.039
90年9月	0.029	0.066	0.040	0.034	0.025	0.082	0.034
90年10月	0.038	0.019	0.032	0.030	0.014	0.049	0.045
90年11月	0.047	0.041	0.039	0.071	0.021	0.030	0.040
90年12月	0.045	0.049	0.025	0.014	0.028	0.062	0.028
91年1月	0.061	0.044	0.021	0.007	0.017	0.035	0.089
91年2月	0.075	0.041	0.038	0.025	0.020	0.104	0.088
91年3月	0.089	0.037	0.038	0.068	0.050	0.107	0.063
91年4月	0.045	0.033	0.029	0.036	0.017	0.158	0.041
91年5月	0.039	0.045	0.031	0.045	0.027	0.048	0.049
91年6月	0.034	0.026	0.022	0.045	0.028	0.096	0.053
91年7月	0.043	0.022	0.027	0.056	0.067	0.080	0.031
91年8月	0.034	0.023	0.029	0.061	0.016	0.078	0.050
91年9月	0.043	0.017	0.025	0.055	0.018	0.050	0.049
91年10月	0.046	0.045	0.049	0.063	0.036	0.069	0.054
91年11月	0.046	0.043	0.027	0.053	0.024	0.101	0.092
91年12月	0.110	0.040	0.040	0.056	0.014	0.122	0.102
92年1月	0.048	0.021	0.043	0.036	0.012	0.100	0.074
92年2月	0.038	0.024	0.038	0.041	0.024	0.094	0.099
92年3月	0.068	0.043	0.040	0.061	0.047	0.073	0.067
92年4月	0.058	0.017	0.026	0.023	0.014	0.079	0.060
92年5月	0.043	0.026	0.025	0.023	0.012	0.064	0.064
92年6月	0.041	0.035	0.022	0.034	0.014	0.074	0.038

表3.1-4 核四施工環境監測歷年空氣品質氮氧化物
小時平均值(最大值)監測結果 (續2)

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
92年7月	0.063	0.025	0.022	0.066	0.019	0.102	0.050
92年8月	0.034	0.030	0.033	0.024	0.021	0.087	0.049
92年9月	0.039	0.029	0.027	0.062	0.014	0.068	0.062
92年10月	0.021	0.087	0.021	0.027	0.011	0.070	0.036
92年11月	0.057	0.057	0.029	0.044	0.016	0.092	0.038
92年12月	0.045	0.021	0.031	0.042	0.024	0.047	0.009
93年1月	0.070	0.027	0.023	0.029	0.030	0.049	0.033
93年2月	0.040	0.012	0.015	0.117	0.016	0.096	0.092
93年3月	0.044	0.017	0.018	0.183	0.015	0.071	0.040
93年4月	0.049	0.051	0.023	0.042	0.017	0.072	0.066
93年5月	0.037	0.059	0.022	0.052	0.021	0.070	0.063
93年6月	0.047	0.032	0.018	0.035	0.010	0.076	0.048
93年7月	0.064	0.041	0.023	0.052	0.022	0.132	0.054
93年8月	0.057	0.043	0.019	0.046	0.021	0.074	0.033
93年9月	0.047	0.027	0.017	0.042	0.012	0.116	0.046
93年10月	0.046	0.034	0.020	0.007	0.016	0.016	0.017
93年11月	0.045	0.033	0.021	0.060	0.016	0.034	0.065
93年12月	0.089	0.037	0.029	0.017	0.017	0.104	0.060
94年1月	0.046	0.040	0.025	0.027	0.021	0.024	0.081
94年2月	0.062	0.036	0.050	0.028	0.058	0.073	0.067
94年3月	0.084	0.020	0.023	0.040	0.031	0.083	0.047
94年4月	0.098	0.023	0.027	0.024	0.048	0.138	0.060
94年5月	0.092	0.003	0.019	0.040	0.025	0.063	0.048
94年6月	0.056	0.019	0.016	0.030	0.032	0.079	0.040
94年7月	0.023	0.052	0.023	0.041	0.011	0.072	0.029
94年8月	0.064	0.088	0.012	0.036	0.008	0.048	0.018
94年9月	0.036	0.033	0.020	0.172	0.022	0.102	0.057
94年10月	0.051	0.026	0.023	0.026	0.017	0.037	0.033
94年11月	0.054	0.023	0.015	0.023	0.017	0.069	0.078
94年12月	0.073	0.038	0.019	0.046	0.009	0.039	0.050
95年1月	0.047	0.041	0.016	0.047	0.015	0.080	0.054
95年2月	0.040	0.035	0.015	0.031	0.018	0.067	0.102
95年3月	0.052	0.041	0.038	0.049	0.017	0.063	0.050
95年4月	0.051	0.018	0.008	0.024	0.027	0.080	0.075
95年5月	0.049	0.022	0.027	0.042	0.022	0.052	0.039
95年6月	0.077	0.035	0.024	0.020	0.015	0.061	0.058
95年7月	0.034	0.028	0.026	0.017	0.009	0.060	0.035
95年8月	0.040	0.067	0.021	0.037	0.012	0.060	0.039
95年9月	0.038	0.029	0.024	0.020	0.015	0.061	0.058
95年10月	0.056	0.048	0.019	0.045	0.011	0.043	0.054
95年11月	0.056	0.047	0.022	0.046	0.016	0.058	0.060
95年12月	0.063	0.036	0.017	0.056	0.019	0.063	0.096
96年1月	0.051	0.030	0.015	0.045	0.019	0.083	0.052
96年2月	0.059	0.039	0.040	0.022	0.035	0.097	0.111
96年3月	0.059	0.059	0.016	0.037	0.010	0.053	0.043
96年4月	0.049	0.033	0.022	0.030	0.031	0.085	0.086
96年5月	0.072	0.079	0.033	0.071	0.017	0.083	0.046
96年6月	0.052	0.026	0.018	0.035	0.017	0.074	0.072
96年7月	0.051	0.029	0.023	0.048	0.018	0.060	0.045
96年8月	0.040	0.023	0.020	0.024	0.019	0.051	0.063
96年9月	0.053	0.040	0.022	0.035	0.016	0.031	0.035
96年10月	0.054	0.021	0.020	0.022	0.020	0.050	0.058
96年11月	0.054	0.019	0.027	0.023	0.010	0.097	0.042
96年12月	0.070	0.030	0.017	0.036	0.021	0.079	0.064
97年1月	0.048	0.043	0.024	0.033	0.021	0.089	0.085
97年2月	0.055	0.044	0.027	0.036	0.028	0.081	0.064
97年3月	0.057	0.046	0.024	0.017	0.023	0.085	0.082
97年4月	0.052	0.041	0.020	0.023	0.011	0.079	0.041
97年5月	0.080	0.042	0.013	0.029	0.008	0.064	0.039
97年6月	0.047	0.110	0.012	0.019	0.016	0.044	0.023
97年7月	0.035	0.026	0.017	0.019	0.015	0.049	0.034
97年8月	0.036	0.062	0.012	0.022	0.015	0.088	0.016
97年9月	0.043	0.034	0.012	0.019	0.016	0.044	0.023

表3.1-4 核四施工環境監測歷年空氣品質氮氧化物
小時平均值(最大值)監測結果 (續3)

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
97年10月	0.039	0.023	0.012	0.026	0.012	0.054	0.031
97年11月	0.056	0.021	0.022	0.042	0.024	0.071	0.045
97年12月	0.050	0.027	0.025	0.035	0.022	0.052	0.047
98年1月	0.059	0.024	0.016	0.024	0.020	0.061	0.026
98年2月	0.108	0.025	0.041	0.030	0.014	0.061	0.033
98年3月	0.094	0.042	0.019	0.022	0.019	0.116	0.037
98年4月	0.045	0.032	0.023	0.027	0.021	0.085	0.043
98年5月	0.035	0.026	0.022	0.026	0.014	0.090	0.031
98年6月	0.032	0.023	0.015	0.035	0.025	0.057	0.022
98年7月	0.051	0.027	0.016	0.014	0.015	0.058	0.033
98年8月	0.035	0.058	0.017	0.026	0.013	0.061	0.021
98年9月	0.037	0.014	0.009	0.033	0.011	0.054	0.074
98年10月	0.034	0.031	0.019	0.044	0.015	0.041	0.042
98年11月	0.046	0.022	0.023	0.020	0.057	0.058	0.070
98年12月	0.069	0.046	0.023	0.048	0.022	0.085	0.091
99年1月	0.037	0.017	0.030	0.042	0.014	0.136	0.049
99年2月	0.017	0.013	0.045	0.057	0.047	0.068	0.054
99年3月	0.020	0.007	0.021	0.043	0.024	0.145	0.049
99年4月	0.038	0.027	0.023	0.026	0.019	0.132	0.048
99年5月	0.048	0.033	0.021	0.024	0.030	0.127	0.046
99年6月	0.076	0.032	0.017	0.033	0.030	0.088	0.050
99年7月	0.033	0.024	0.018	0.027	0.015	0.085	0.033
99年8月	0.046	0.025	0.019	0.069	0.013	0.080	0.056
99年9月	0.058	0.052	0.030	0.033	0.008	0.052	0.049
99年10月	0.049	0.032	0.022	0.019	0.007	0.066	0.032
99年11月	0.045	0.020	0.020	0.039	0.016	0.083	0.044
99年12月	0.046	0.032	0.021	0.025	0.015	0.117	0.039
100年1月	0.044	0.039	0.015	0.009	0.008	0.065	0.016
100年2月	0.094	0.043	0.042	0.019	0.016	0.068	0.041
100年3月	0.050	0.036	0.024	0.027	0.016	0.032	0.044
100年4月	0.052	0.025	0.025	0.020	0.016	0.035	0.059
100年5月	0.039	0.036	0.015	0.022	0.018	0.041	0.141
100年6月	0.032	0.018	0.013	0.028	0.011	0.032	0.084
100年7月	0.033	0.032	0.056	0.031	0.017	0.021	0.028
100年8月	0.029	0.016	0.015	0.025	0.014	0.036	0.066
100年9月	0.047	0.016	0.011	0.019	0.009	0.035	0.021
100年10月	0.039	0.016	0.017	0.031	0.009	0.046	0.030
100年11月	0.047	0.020	0.022	0.042	0.020	0.034	0.066
100年12月	0.039	0.022	0.018	0.028	0.016	0.046	0.036
101年1月	0.046	0.037	0.022	0.023	0.013	0.035	0.011
101年2月	0.044	0.030	0.031	0.019	0.030	0.034	0.031
101年3月	0.051	0.039	0.030	0.047	0.031	0.056	0.032
101年4月	0.049	0.020	0.024	0.022	0.010	0.031	0.014
101年5月	0.046	0.016	0.010	0.021	0.016	0.036	0.019
101年6月	0.031	0.035	0.011	0.026	0.008	0.022	0.017
101年7月	0.038	0.026	0.015	0.033	0.009	0.032	0.023
101年8月	0.034	0.017	0.012	0.023	0.009	0.029	0.028
101年9月	0.041	0.021	0.010	0.032	0.013	0.020	0.021
101年10月	0.039	0.059	0.012	0.015	0.017	0.027	0.014
101年11月	0.052	0.029	0.022	0.038	0.011	0.041	0.020
101年12月	0.052	0.045	0.015	0.027	0.025	0.036	0.024
102年1月	0.041	0.030	0.016	0.020	0.017	0.027	0.027
102年2月	0.045	0.036	0.025	0.014	0.045	0.032	0.023
102年3月	0.062	0.031	0.013	0.040	0.010	0.037	0.022

註：(1)空氣品質標準未對氮氧化物訂定限值。

(2)各測站平均值表示本空氣品質監測工作自82年以後之歷次監測結果之平均值。

(3)"*"表示本監測工作空氣品質歷次監測結果之最高值。

(4)"C"表受地震影響，電源中斷。

(5)"-"表示監測工作停止執行。

(6)澳底國小及龍門社區兩測站自89年1月起採用澳底及龍門自動連續監測站測值。

表3.1-5 核四施工環境監測歷年空氣品質二氧化氮
日平均值(最大值)監測結果

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
82年8月	0.008	0.007	0.007	0.012	-	-	-
82年9月	0.004	0.006	0.008	0.014	-	-	-
82年10月	0.006	0.012	0.012	0.008	-	-	-
82年11月	0.013	0.006	0.009	0.012	-	-	-
82年12月	0.014	0.004	0.005	0.013	-	-	-
83年1月	0.020	0.012	0.008	0.021	-	-	-
83年2月	0.015	0.014	0.013	0.022	-	-	-
83年3月	0.006	0.016	0.012	0.022	-	-	-
83年4月	0.012	0.010	0.013	0.012	-	-	-
83年5月	0.019	0.012	0.018	0.014	-	-	-
83年6月	0.008	0.008	0.009	0.015	-	-	-
83年7月	0.013	0.010	0.008	0.012	-	-	-
83年8月	0.005	0.005	0.010	0.006	-	-	-
83年9月	0.003	0.005	0.004	0.005	-	-	-
83年10月	0.018	0.009	0.013	0.013	-	-	-
83年11月	0.009	0.005	0.013	0.013	-	-	-
83年12月	0.012	0.016	0.014	0.019	-	-	-
84年1月	0.012	0.016	0.020	0.016	0.004	0.015	0.026
84年2月	0.017	0.017	0.022	0.021	0.012	0.017	0.014
84年3月	0.016	0.006	0.018	0.014	0.015	0.016	0.029
84年4月	0.012	0.012	0.012	0.025	0.014	0.014	0.028
84年5月	0.014	0.012	0.010	0.019	0.007	0.018	0.022
84年6月	0.014	0.011	0.015	0.028	0.010	0.019	0.020
84年7月	0.009	0.018	0.019	0.022	0.007	0.015	0.018
84年8月	0.013	0.013	0.006	0.011	0.006	0.012	0.011
84年9月	0.012	0.008	0.010	0.013	0.013	0.013	0.020
84年10月	0.013	0.011	0.008	0.014	0.006	0.020	0.017
84年11月	0.019	0.013	0.010	0.008	0.008	0.025	0.026
84年12月	0.017	0.014	0.018	0.012	0.009	0.015	0.011
85年1月	0.013	0.013	0.010	0.013	0.009	0.022	0.025
85年2月	0.013	0.013	0.013	0.009	0.010	0.023	0.024
85年3月	0.023	0.012	0.014	0.016	0.012	0.020	0.032
85年4月	0.034	0.022	0.016	0.016	0.027	0.011	0.052
85年5月	0.022	0.023	0.017	0.021	0.017	0.018	* 0.075
85年6月	0.023	0.019	0.025	0.028	0.017	0.029	0.032
85年7月	0.016	0.016	0.008	0.014	0.010	0.027	0.052
85年8月	0.017	0.018	0.020	0.021	0.016	0.041	0.018
85年9月	0.020	0.020	0.025	0.014	0.017	0.016	0.021
85年10月	0.011	0.007	0.014	0.016	0.010	0.020	0.019
85年11月	0.008	0.005	0.002	0.017	0.009	0.021	0.009
85年12月	0.020	0.008	0.011	0.010	0.006	0.020	0.018
86年1月	0.023	0.015	0.011	0.017	0.009	0.022	0.014
86年2月	0.011	0.012	0.006	0.019	0.009	0.016	0.018
86年3月	0.014	0.016	0.012	0.016	0.011	0.013	0.020
86年4月	0.014	0.011	0.013	0.011	0.009	0.017	0.022
86年5月	0.015	0.010	0.010	0.013	0.010	0.012	0.020
86年6月	0.018	0.009	0.014	0.010	0.007	0.015	0.017
86年7月	0.016	0.009	0.015	0.011	0.013	0.019	0.024
86年8月	0.012	0.013	0.012	0.017	0.009	0.014	0.016
86年9月	0.011	0.010	0.013	0.012	0.010	0.013	0.016
86年10月	0.017	0.013	0.018	0.013	0.005	0.009	0.016
86年11月	0.016	0.014	0.011	0.027	0.009	0.018	0.013
86年12月	0.024	0.010	0.014	0.018	0.017	0.016	0.019
87年1月	0.022	0.014	0.016	0.014	0.012	0.015	0.022
87年2月	0.027	0.007	0.015	0.014	0.002	0.017	0.030
87年3月	0.004	0.013	0.011	0.013	0.007	0.016	0.016
87年4月	0.015	0.007	0.006	0.010	0.007	0.020	0.011
87年5月	0.009	0.009	0.003	0.008	0.004	0.008	0.008
87年6月	0.015	0.004	0.009	0.003	0.004	0.016	0.017

表3.1-5 核四施工環境監測歷年空氣品質二氧化氮
日平均值(最大值)監測結果(續1)

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
87年7月	0.003	0.005	0.009	0.011	0.004	0.017	0.005
87年8月	0.009	0.005	0.005	0.003	0.004	0.014	0.010
87年9月	0.004	0.005	0.018	0.004	0.006	0.007	0.010
87年10月	0.011	0.003	0.009	0.009	0.003	0.013	0.007
87年11月	0.003	0.009	0.010	0.003	0.006	0.009	0.018
87年12月	0.002	0.005	0.009	0.013	0.003	0.008	0.004
88年1月	0.007	0.005	0.009	0.019	0.003	0.015	0.005
88年2月	0.012	0.009	0.018	0.013	0.005	0.014	0.007
88年3月	0.012	0.010	0.009	0.010	0.008	0.016	0.020
88年4月	0.012	0.007	0.009	0.009	0.006	0.010	0.014
88年5月	0.017	0.007	0.009	0.014	0.003	0.011	0.010
88年6月	0.010	0.009	0.012	0.012	0.006	0.012	0.010
88年7月	0.012	0.006	0.009	0.005	0.006	0.015	0.011
88年8月	0.011	0.014	0.009	0.010	0.009	0.015	0.007
88年9月	0.006	0.009	0.009	□	0.006	0.009	0.010
88年10月	0.008	0.004	0.015	0.008	0.004	0.010	0.011
88年11月	0.012	0.010	0.008	0.008	0.005	0.007	0.014
88年12月	0.014	0.010	0.005	0.011	0.005	0.007	0.019
89年1月	0.020	0.011	0.015	0.011	0.007	0.011	0.018
89年2月	0.020	0.012	0.008	0.015	0.005	0.025	0.017
89年3月	0.023	0.019	0.012	0.012	0.004	0.024	0.023
89年4月	0.020	0.013	0.008	0.012	0.010	0.015	0.018
89年5月	0.016	0.008	0.009	0.010	0.005	0.018	0.021
89年6月	0.011	0.009	0.013	0.008	0.006	0.013	0.014
89年7月	0.012	0.009	0.007	0.016	0.004	0.011	0.010
89年8月	0.009	0.006	0.011	0.015	0.015	0.015	0.017
89年9月	0.009	0.006	0.009	0.012	0.006	0.007	0.010
89年10月	0.012	0.008	0.007	0.015	0.007	0.017	0.008
89年11月	0.007	0.008	-	-	-	-	-
89年12月	0.008	0.006	-	-	-	-	-
90年1月	0.012	0.012	-	-	-	-	-
90年2月	0.015	0.012	0.004	0.008	0.006	0.019	0.012
90年3月	0.018	0.012	0.008	0.013	0.006	0.009	0.023
90年4月	0.017	0.012	0.011	0.020	0.005	0.009	0.014
90年5月	0.015	0.008	0.009	0.010	0.006	0.007	0.010
90年6月	0.012	0.007	0.006	0.008	0.007	0.014	0.006
90年7月	0.009	0.005	0.006	0.017	0.007	0.010	0.017
90年8月	0.012	0.009	0.012	0.012	0.002	0.016	0.004
90年9月	0.012	0.007	0.011	0.005	0.006	0.007	0.013
90年10月	0.011	0.006	0.007	0.014	0.006	0.014	0.010
90年11月	0.015	0.007	0.009	0.014	0.008	0.015	0.017
90年12月	0.017	0.011	0.009	0.004	0.004	0.012	0.007
91年1月	0.019	0.010	0.005	0.004	0.005	0.012	0.018
91年2月	0.019	0.012	0.006	0.005	0.005	0.010	0.017
91年3月	0.020	0.014	0.008	0.013	0.016	0.023	0.019
91年4月	0.017	0.009	0.008	0.005	0.007	0.015	0.006
91年5月	0.014	0.008	0.011	0.011	0.008	0.011	0.011
91年6月	0.011	0.008	0.004	0.010	0.009	0.015	0.008
91年7月	0.012	0.007	0.009	0.009	0.004	0.017	0.006
91年8月	0.015	0.007	0.008	0.005	0.003	0.010	0.004
91年9月	0.013	0.006	0.006	0.007	0.004	0.010	0.007
91年10月	0.015	0.008	0.011	0.011	0.019	0.013	0.009
91年11月	0.017	0.009	0.008	0.012	0.004	0.011	0.017
91年12月	0.015	0.009	0.008	0.017	0.005	0.013	0.014
92年1月	0.018	0.009	0.007	0.010	0.003	0.013	0.010
92年2月	0.016	0.010	0.015	0.011	0.006	0.020	0.026
92年3月	0.017	0.009	0.008	0.010	0.009	0.019	0.012
92年4月	0.017	0.010	0.009	0.008	0.006	0.013	0.014
92年5月	0.017	0.010	0.009	0.008	0.004	0.014	0.013
92年6月	0.017	0.009	0.007	0.013	0.007	0.005	0.004
92年7月	0.012	0.006	0.008	0.010	0.004	0.011	0.015
92年8月	0.013	0.007	0.012	0.007	0.010	0.023	0.010
92年9月	0.003	0.006	0.007	0.011	0.007	0.012	0.008

表3.1-5 核四施工環境監測歷年空氣品質二氧化氮
日平均值(最大值)監測結果 (續2)

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
92年10月	0.011	0.005	0.007	0.007	0.005	0.013	0.006
92年11月	0.012	0.009	0.010	0.010	0.005	0.015	0.008
92年12月	0.013	0.002	0.009	0.010	0.010	0.011	0.005
93年1月	0.013	0.010	0.007	0.011	0.011	0.011	0.012
93年2月	0.009	0.005	0.005	0.011	0.006	0.019	0.015
93年3月	0.010	0.003	0.007	0.033	0.005	0.014	0.010
93年4月	0.014	0.009	0.010	0.011	0.008	0.017	0.014
93年5月	0.011	0.012	0.006	0.011	0.009	0.014	0.015
93年6月	0.010	0.010	0.009	0.007	0.005	0.014	0.011
93年7月	0.011	0.003	0.009	0.009	0.006	0.012	0.012
93年8月	0.023	0.012	0.007	0.007	0.006	0.013	0.014
93年9月	0.023	0.006	0.003	0.010	0.004	0.011	0.016
93年10月	0.017	0.008	0.008	0.004	0.007	0.010	0.008
93年11月	0.012	0.011	0.007	0.009	0.006	0.011	0.015
93年12月	0.019	0.011	0.009	0.010	0.008	0.022	0.011
94年1月	0.027	0.012	0.009	0.004	0.008	0.007	0.024
94年2月	0.034	0.013	0.016	0.010	0.015	0.017	0.013
94年3月	0.037	0.006	0.012	0.013	0.013	0.020	0.010
94年4月	0.043	0.007	0.007	0.007	0.018	0.021	0.016
94年5月	0.019	0.003	0.007	0.010	0.006	0.014	0.017
94年6月	0.020	0.003	0.006	0.009	0.007	0.012	0.010
94年7月	0.015	0.007	0.009	0.007	0.004	0.012	0.010
94年8月	0.028	0.011	0.009	0.005	0.004	0.009	0.006
94年9月	0.017	0.007	0.004	0.017	0.007	0.012	0.019
94年10月	0.010	0.007	0.010	0.007	0.009	0.011	0.009
94年11月	0.015	0.009	0.005	0.005	0.006	0.011	0.018
94年12月	0.015	0.009	0.010	0.016	0.005	0.013	0.011
95年1月	0.015	0.014	0.005	0.012	0.007	0.018	0.017
95年2月	0.016	0.011	0.005	0.010	0.007	0.032	0.023
95年3月	0.020	0.016	0.010	0.010	0.009	0.012	0.013
95年4月	0.015	0.008	0.004	0.005	0.009	0.022	0.014
95年5月	0.015	0.006	0.008	0.012	0.006	0.011	0.012
95年6月	0.017	0.010	0.005	0.005	0.004	0.014	0.015
95年7月	0.011	0.010	0.010	0.004	0.005	0.005	0.008
95年8月	0.013	0.009	0.010	0.011	0.005	0.015	0.013
95年9月	0.014	0.009	0.005	0.005	0.004	0.014	0.015
95年10月	0.019	0.018	0.006	0.007	0.005	0.010	0.014
95年11月	0.018	0.010	0.007	0.012	0.006	0.013	0.012
95年12月	0.017	0.010	0.005	0.014	0.007	0.016	0.015
96年1月	0.012	0.016	0.005	0.010	0.006	0.017	0.012
96年2月	0.012	0.015	0.014	0.011	0.008	0.022	0.014
96年3月	0.016	0.016	0.008	0.009	0.004	0.017	0.012
96年4月	0.017	0.009	0.008	0.009	0.008	0.016	0.022
96年5月	0.032	0.035	0.011	0.014	0.007	0.018	0.016
96年6月	0.015	0.008	0.006	0.010	0.010	0.013	0.013
96年7月	0.007	0.008	0.006	0.011	0.005	0.012	0.009
96年8月	0.013	0.007	0.006	0.004	0.006	0.010	0.008
96年9月	0.013	0.009	0.006	0.014	0.004	0.012	0.011
96年10月	0.013	0.008	0.007	0.005	0.008	0.015	0.014
96年11月	0.010	0.007	0.006	0.007	0.005	0.011	0.008
96年12月	0.023	0.012	0.007	0.009	0.007	0.011	0.014
97年1月	0.014	0.010	0.007	0.008	0.006	0.016	0.016
97年2月	0.023	0.013	0.006	0.010	0.008	0.024	0.010
97年3月	0.016	0.012	0.008	0.009	0.007	0.023	0.017
97年4月	0.019	0.010	0.007	0.006	0.005	0.020	0.011
97年5月	0.025	0.011	0.005	0.008	0.005	0.014	0.011
97年6月	0.013	0.008	0.005	0.005	0.009	0.005	0.006
97年7月	0.010	0.007	0.005	0.008	0.005	0.009	0.007
97年8月	0.009	0.007	0.006	0.005	0.006	0.018	0.004
97年9月	0.012	0.009	0.005	0.005	0.009	0.005	0.006
97年10月	0.011	0.006	0.003	0.007	0.005	0.007	0.008
97年11月	0.010	0.007	0.007	0.008	0.008	0.014	0.010
97年12月	0.015	0.011	0.007	0.010	0.008	0.011	0.011
98年1月	0.014	0.010	0.005	0.007	0.007	0.011	0.011
98年2月	0.015	0.008	0.007	0.010	0.006	0.010	0.010
98年3月	0.017	0.013	0.006	0.007	0.004	0.024	0.012

表3.1-5 核四施工環境監測歷年空氣品質二氧化氮
日平均值(最大值)監測結果(續3)

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
98年4月	0.013	0.008	0.010	0.013	0.007	0.019	0.011
98年5月	0.010	0.007	0.005	0.007	0.008	0.014	0.010
98年6月	0.009	0.007	0.007	0.011	0.005	0.011	0.006
98年7月	0.019	0.008	0.006	0.004	0.006	0.009	0.018
98年8月	0.009	0.007	0.005	0.008	0.006	0.014	0.006
98年9月	0.008	0.008	0.004	0.007	0.005	0.013	0.010
98年10月	0.013	0.006	0.004	0.011	0.005	0.012	0.015
98年11月	0.014	0.011	0.009	0.007	0.005	0.011	0.015
98年12月	0.018	0.015	0.005	0.013	0.012	0.012	0.014
99年1月	0.015	0.022	0.006	0.008	0.005	0.024	0.014
99年2月	0.033	0.018	0.018	0.008	0.017	0.013	0.008
99年3月	0.015	0.010	0.009	0.012	0.006	0.022	0.017
99年4月	0.015	0.009	0.011	0.009	0.008	0.021	0.018
99年5月	0.013	0.008	0.007	0.009	0.012	0.021	0.009
99年6月	0.013	0.008	0.007	0.011	0.005	0.012	0.014
99年7月	0.018	0.011	0.007	0.009	0.005	0.016	0.010
99年8月	0.018	0.011	0.008	0.007	0.005	0.020	0.008
99年9月	0.015	0.017	0.006	0.005	0.004	0.008	0.007
99年10月	0.012	0.007	0.006	0.006	0.005	0.011	0.008
99年11月	0.014	0.008	0.005	0.012	0.005	0.015	0.005
99年12月	0.017	0.012	0.009	0.009	0.008	0.015	0.012
100年1月	0.015	0.012	0.004	0.004	0.004	0.011	0.006
100年2月	0.014	0.012	0.014	0.006	0.005	0.013	0.009
100年3月	0.016	0.010	0.005	0.011	0.005	0.012	0.009
100年4月	0.008	0.005	0.005	0.007	0.007	0.009	0.011
100年5月	0.008	0.004	0.005	0.008	0.005	0.014	0.016
100年6月	0.006	0.004	0.003	0.005	0.004	0.006	0.009
100年7月	0.011	0.008	0.005	0.008	0.005	0.005	0.006
100年8月	0.008	0.005	0.004	0.007	0.005	0.007	0.006
100年9月	0.010	0.006	0.003	0.006	0.005	0.007	0.004
100年10月	0.011	0.005	0.005	0.007	0.003	0.012	0.007
100年11月	0.011	0.005	0.005	0.008	0.006	0.007	0.006
100年12月	0.013	0.010	0.005	0.009	0.005	0.012	0.009
101年1月	0.011	0.008	0.004	0.007	0.003	0.010	0.005
101年2月	0.015	0.008	0.010	0.008	0.008	0.009	0.015
101年3月	0.016	0.010	0.006	0.010	0.009	0.017	0.011
101年4月	0.013	0.006	0.004	0.007	0.004	0.012	0.006
101年5月	0.012	0.005	0.005	0.007	0.006	0.011	0.006
101年6月	0.010	0.005	0.005	0.014	0.004	0.005	0.007
101年7月	0.008	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.006
101年8月	0.011	0.007	0.004	0.009	0.003	0.008	0.005
101年9月	0.014	0.008	0.004	0.007	0.004	0.008	0.005
101年10月	0.009	0.007	0.005	0.007	0.006	0.008	0.007
101年11月	0.012	0.011	0.005	0.010	0.005	0.011	0.007
101年12月	0.018	0.018	0.007	0.009	0.012	0.009	0.009
102年1月	0.012	0.011	0.006	0.007	0.005	0.007	0.007
102年2月	0.014	0.013	0.009	0.008	0.012	0.009	0.006
102年3月	0.014	0.010	0.005	0.009	0.005	0.009	0.007

註：(1)空氣品質標準未對二氧化氮最大日平均值訂定限值

(2)各測站平均值表示本空氣品質監測工作自82年以後之歷次監測結果之平均值。

(3)**表示本監測工作空氣品質歷次監測結果之最高值

(4)"C"表受地震影響，電源中斷

(5)"-"表示監測工作停止執行

(6)澳底國小及龍門社區兩測站自89年1月起採用澳底及龍門自動連續監測站測值

表3.1-6 核四施工環境監測歷年空氣品質二氧化氮
小時平均值(最大值)監測結果

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
82年8月	0.011	0.012	0.010	0.018	-	-	-
82年9月	0.006	0.013	0.014	0.048	-	-	-
82年10月	0.011	0.023	0.020	0.015	-	-	-
82年11月	0.027	0.017	0.015	0.045	-	-	-
82年12月	0.029	0.006	0.017	0.036	-	-	-
83年1月	0.037	0.021	0.017	0.031	-	-	-
83年2月	0.024	0.020	0.024	0.033	-	-	-
83年3月	0.021	0.046	0.025	0.033	-	-	-
83年4月	0.033	0.022	0.022	0.020	-	-	-
83年5月	0.042	0.022	0.032	0.028	-	-	-
83年6月	0.019	0.017	0.025	0.035	-	-	-
83年7月	0.026	0.029	0.012	0.024	-	-	-
83年8月	0.020	0.020	0.023	0.012	-	-	-
83年9月	0.013	0.010	0.010	0.011	-	-	-
83年10月	0.030	0.017	0.019	0.022	-	-	-
83年11月	0.020	0.014	0.019	0.027	-	-	-
83年12月	0.022	0.027	0.021	0.027	-	-	-
84年1月	0.024	0.023	0.072	0.028	0.015	0.030	0.038
84年2月	0.035	0.034	0.035	0.065	0.026	0.031	0.030
84年3月	0.038	0.022	0.042	0.029	0.035	0.032	0.042
84年4月	0.022	0.022	0.021	0.060	0.043	0.034	0.081
84年5月	0.031	0.022	0.021	0.029	0.009	0.032	0.031
84年6月	0.026	0.018	0.024	0.037	0.016	0.030	0.027
84年7月	0.016	0.032	0.070	0.032	0.012	0.027	0.029
84年8月	0.020	0.015	0.008	0.021	0.009	0.024	0.017
84年9月	0.021	0.015	0.016	0.022	0.022	0.020	0.039
84年10月	0.023	0.022	0.019	0.022	0.010	0.032	0.057
84年11月	0.032	0.026	0.021	0.020	0.013	0.044	0.041
84年12月	0.029	0.025	0.030	0.019	0.014	0.028	0.020
85年1月	0.023	0.023	0.018	0.036	0.022	0.032	0.034
85年2月	0.030	0.027	0.025	0.024	0.015	0.037	0.058
85年3月	0.033	0.024	0.026	0.034	0.022	0.034	0.049
85年4月	0.036	0.045	0.023	0.046	0.059	0.026	0.099
85年5月	0.062	0.037	0.036	0.034	0.040	0.040	0.114
85年6月	0.042	0.029	0.043	0.054	0.029	0.059	0.044
85年7月	0.028	0.023	0.012	0.022	0.012	0.048	0.099
85年8月	0.025	0.043	0.033	0.038	0.019	0.064	0.023
85年9月	0.049	0.033	0.078	0.026	0.029	0.022	0.052
85年10月	0.019	0.017	0.028	0.032	0.014	0.036	0.035
85年11月	0.016	0.013	0.010	0.031	0.012	0.029	0.023
85年12月	0.049	0.015	0.025	0.028	0.012	0.034	0.033
86年1月	0.042	0.028	0.030	0.024	0.012	0.045	0.025
86年2月	0.019	0.022	0.016	0.036	0.024	0.030	0.025
86年3月	0.028	0.032	0.024	0.026	0.021	0.027	0.029
86年4月	0.036	0.020	0.023	0.027	0.015	0.030	0.039
86年5月	0.032	0.021	0.021	0.026	0.018	0.027	0.031
86年6月	0.026	0.014	0.035	0.020	0.014	0.024	0.034
86年7月	0.023	0.012	0.024	0.017	0.024	0.030	0.044
86年8月	0.016	0.019	0.020	0.048	0.015	0.021	0.027
86年9月	0.016	0.014	0.019	0.027	0.011	0.021	0.028
86年10月	0.027	0.015	0.024	0.025	0.010	0.018	0.028
86年11月	0.026	0.020	0.017	0.042	0.012	0.033	0.028
86年12月	0.035	0.013	0.020	0.033	0.025	0.030	0.029
87年1月	0.046	0.025	0.037	0.030	0.021	0.036	0.032
87年2月	0.049	0.013	0.033	0.021	0.005	0.030	0.042
87年3月	0.015	0.030	0.022	0.022	0.019	0.030	0.028
87年4月	0.048	0.015	0.014	0.019	0.015	0.039	0.027
87年5月	0.025	0.017	0.010	0.025	0.010	0.017	0.019
87年6月	0.023	0.009	0.019	0.008	0.011	0.031	0.027

表3.1-6 核四施工環境監測歷年空氣品質二氧化氮
小時平均值(最大值)監測結果(續1)

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
87年7月	0.007	0.016	0.014	0.019	0.010	0.033	0.011
87年8月	0.021	0.012	0.015	0.006	0.010	0.030	0.017
87年9月	0.010	0.014	0.032	0.011	0.012	0.022	0.016
87年10月	0.020	0.005	0.018	0.044	0.004	0.047	0.016
87年11月	0.007	0.017	0.021	0.010	0.029	0.018	0.038
87年12月	0.004	0.010	0.023	0.023	0.005	0.013	0.012
88年1月	0.014	0.017	0.022	0.040	0.006	0.031	0.018
88年2月	0.028	0.026	0.030	0.035	0.014	0.025	0.018
88年3月	0.025	0.029	0.027	0.017	0.022	0.027	0.042
88年4月	0.022	0.017	0.013	0.019	0.012	0.021	0.033
88年5月	0.041	0.014	0.018	0.030	0.009	0.026	0.022
88年6月	0.021	0.016	0.017	0.017	0.015	0.027	0.024
88年7月	0.019	0.013	0.027	0.010	0.018	0.044	0.021
88年8月	0.029	0.017	0.017	0.014	0.017	0.038	0.013
88年9月	0.014	0.014	0.022	□	0.010	0.017	0.017
88年10月	0.019	0.009	0.033	0.019	0.008	0.020	0.033
88年11月	0.028	0.019	0.015	0.020	0.010	0.016	0.028
88年12月	0.026	0.017	0.014	0.028	0.011	0.012	0.029
89年1月	0.043	0.027	0.025	0.029	0.017	0.025	0.034
89年2月	0.027	0.021	0.023	0.028	0.020	0.033	0.029
89年3月	0.045	0.040	0.030	0.027	0.007	0.039	0.042
89年4月	0.043	0.030	0.019	0.030	0.025	0.026	0.032
89年5月	0.042	0.019	0.020	0.027	0.016	0.033	0.031
89年6月	0.024	0.016	0.021	0.023	0.013	0.032	0.027
89年7月	0.029	0.022	0.013	0.027	0.007	0.022	0.021
89年8月	0.022	0.014	0.025	0.025	0.028	0.033	0.023
89年9月	0.022	0.015	0.020	0.021	0.011	0.011	0.023
89年10月	0.021	0.012	0.015	0.028	0.020	0.030	0.028
89年11月	0.015	0.025	-	-	-	-	-
89年12月	0.021	0.018	-	-	-	-	-
90年1月	0.024	0.027	-	-	-	-	-
90年2月	0.028	0.029	0.012	0.016	0.014	0.030	0.025
90年3月	0.039	0.025	0.022	0.027	0.021	0.019	0.035
90年4月	0.035	0.024	0.022	0.031	0.013	0.020	0.026
90年5月	0.037	0.020	0.016	0.019	0.015	0.017	0.021
90年6月	0.025	0.013	0.016	0.019	0.017	0.023	0.013
90年7月	0.018	0.014	0.013	0.043	0.014	0.026	0.038
90年8月	0.025	0.021	0.039	0.039	0.006	0.042	0.011
90年9月	0.023	0.016	0.018	0.014	0.012	0.016	0.020
90年10月	0.023	0.013	0.012	0.021	0.012	0.030	0.022
90年11月	0.025	0.019	0.018	0.030	0.019	0.026	0.031
90年12月	0.027	0.031	0.016	0.010	0.017	0.027	0.017
91年1月	0.041	0.037	0.014	0.005	0.015	0.023	0.042
91年2月	0.032	0.031	0.014	0.012	0.009	0.045	0.034
91年3月	0.032	0.025	0.019	0.038	0.026	0.051	0.033
91年4月	0.029	0.019	0.016	0.013	0.013	0.049	0.028
91年5月	0.029	0.022	0.022	0.022	0.013	0.028	0.024
91年6月	0.020	0.019	0.008	0.017	0.015	0.039	0.019
91年7月	0.023	0.019	0.015	0.019	0.022	0.031	0.010
91年8月	0.026	0.011	0.015	0.021	0.005	0.020	0.010
91年9月	0.028	0.017	0.012	0.014	0.008	0.022	0.013
91年10月	0.030	0.020	0.040	0.033	0.033	0.026	0.033
91年11月	0.029	0.024	0.015	0.027	0.012	0.043	0.033
91年12月	0.040	0.031	0.022	0.035	0.011	0.039	0.030
92年1月	0.047	0.019	0.020	0.023	0.007	0.040	0.031
92年2月	0.028	0.019	0.023	0.019	0.013	0.035	0.048
92年3月	0.030	0.028	0.022	0.029	0.027	0.041	0.026
92年4月	0.030	0.016	0.018	0.020	0.010	0.044	0.039
92年5月	0.033	0.023	0.017	0.015	0.007	0.030	0.020
92年6月	0.027	0.022	0.013	0.022	0.010	0.010	0.005
92年7月	0.027	0.014	0.018	0.017	0.009	0.044	0.029
92年8月	0.025	0.015	0.019	0.011	0.013	0.049	0.018
92年9月	0.006	0.023	0.010	0.018	0.010	0.026	0.014

表3.1-6 核四施工環境監測歷年空氣品質二氧化氮
小時平均值(最大值)監測結果 (續2)

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
92年10月	0.018	0.014	0.010	0.019	0.009	0.026	0.023
92年11月	0.033	0.016	0.028	0.020	0.011	0.037	0.020
92年12月	0.024	0.008	0.015	0.017	0.018	0.022	0.008
93年1月	0.064	0.027	0.021	0.017	0.028	0.031	0.027
93年2月	0.019	0.005	0.012	0.023	0.013	0.037	0.029
93年3月	0.022	0.004	0.015	* 0.172	0.011	0.028	0.028
93年4月	0.024	0.009	0.017	0.022	0.013	0.037	0.020
93年5月	0.018	0.025	0.012	0.033	0.017	0.036	0.020
93年6月	0.017	0.025	0.013	0.012	0.008	0.041	0.024
93年7月	0.025	0.005	0.013	0.017	0.013	0.035	0.022
93年8月	0.035	0.024	0.010	0.020	0.013	0.031	0.027
93年9月	0.044	0.014	0.007	0.015	0.009	0.023	0.031
93年10月	0.030	0.017	0.012	0.006	0.013	0.012	0.011
93年11月	0.025	0.034	0.013	0.035	0.011	0.023	0.031
93年12月	0.042	0.025	0.013	0.014	0.013	0.041	0.037
94年1月	0.041	0.029	0.014	0.005	0.014	0.012	0.036
94年2月	0.055	0.020	0.032	0.023	0.030	0.027	0.033
94年3月	0.059	0.012	0.018	0.029	0.029	0.044	0.040
94年4月	0.071	0.020	0.013	0.015	0.044	0.070	0.035
94年5月	0.029	0.009	0.013	0.021	0.018	0.030	0.031
94年6月	0.031	0.006	0.010	0.015	0.019	0.029	0.016
94年7月	0.026	0.016	0.014	0.011	0.006	0.032	0.016
94年8月	0.059	0.026	0.010	0.014	0.005	0.015	0.011
94年9月	0.026	0.016	0.010	0.072	0.018	0.024	0.034
94年10月	0.021	0.020	0.014	0.020	0.011	0.021	0.019
94年11月	0.031	0.020	0.011	0.013	0.010	0.018	0.031
94年12月	0.032	0.026	0.018	0.032	0.007	0.021	0.025
95年1月	0.038	0.039	0.014	0.020	0.011	0.031	0.029
95年2月	0.030	0.024	0.011	0.022	0.012	0.042	0.049
95年3月	0.038	0.035	0.033	0.029	0.010	0.028	0.027
95年4月	0.029	0.015	0.006	0.014	0.022	0.044	0.042
95年5月	0.022	0.015	0.017	0.025	0.017	0.017	0.016
95年6月	0.054	0.027	0.011	0.010	0.008	0.038	0.034
95年7月	0.030	0.020	0.017	0.007	0.008	0.013	0.016
95年8月	0.028	0.063	0.018	0.018	0.009	0.031	0.019
95年9月	0.031	0.017	0.011	0.010	0.008	0.038	0.034
95年10月	0.048	0.035	0.010	0.016	0.009	0.022	0.025
95年11月	0.041	0.027	0.012	0.029	0.013	0.026	0.033
95年12月	0.055	0.027	0.010	0.026	0.015	0.030	0.043
96年1月	0.030	0.046	0.010	0.020	0.014	0.044	0.029
96年2月	0.026	0.029	0.029	0.017	0.020	0.049	0.037
96年3月	0.039	0.039	0.012	0.029	0.009	0.033	0.034
96年4月	0.030	0.019	0.019	0.021	0.021	0.027	0.046
96年5月	0.063	0.078	0.028	0.027	0.013	0.055	0.029
96年6月	0.043	0.019	0.012	0.019	0.013	0.030	0.031
96年7月	0.022	0.022	0.013	0.021	0.012	0.025	0.022
96年8月	0.028	0.014	0.010	0.007	0.011	0.028	0.014
96年9月	0.025	0.019	0.014	0.030	0.012	0.022	0.016
96年10月	0.028	0.018	0.014	0.016	0.018	0.027	0.034
96年11月	0.025	0.018	0.016	0.017	0.007	0.032	0.018
96年12月	0.040	0.020	0.012	0.019	0.014	0.033	0.030
97年1月	0.033	0.030	0.012	0.020	0.017	0.034	0.037
97年2月	0.041	0.029	0.015	0.027	0.025	0.047	0.034
97年3月	0.034	0.031	0.021	0.015	0.018	0.034	0.033
97年4月	0.033	0.024	0.018	0.018	0.009	0.036	0.028
97年5月	0.042	0.030	0.008	0.014	0.007	0.027	0.024
97年6月	0.023	0.017	0.009	0.008	0.013	0.009	0.010
97年7月	0.025	0.021	0.008	0.012	0.011	0.018	0.015
97年8月	0.016	0.012	0.010	0.008	0.010	0.023	0.007
97年9月	0.018	0.019	0.009	0.008	0.013	0.009	0.010
97年10月	0.023	0.013	0.006	0.014	0.007	0.017	0.017
97年11月	0.026	0.015	0.014	0.020	0.013	0.025	0.021
97年12月	0.033	0.020	0.015	0.020	0.014	0.025	0.022

表3.1-6 核四施工環境監測歷年空氣品質二氧化氮
小時平均值(最大值)監測結果(續3)

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
98年1月	0.036	0.021	0.012	0.018	0.012	0.023	0.016
98年2月	0.028	0.023	0.016	0.016	0.010	0.026	0.023
98年3月	0.037	0.032	0.012	0.018	0.013	0.048	0.024
98年4月	0.029	0.024	0.021	0.021	0.015	0.044	0.021
98年5月	0.026	0.022	0.011	0.019	0.011	0.035	0.020
98年6月	0.019	0.015	0.010	0.015	0.014	0.024	0.014
98年7月	0.024	0.013	0.011	0.009	0.010	0.016	0.024
98年8月	0.018	0.020	0.009	0.014	0.010	0.032	0.010
98年9月	0.018	0.013	0.006	0.016	0.009	0.023	0.028
98年10月	0.027	0.014	0.011	0.027	0.012	0.028	0.038
98年11月	0.023	0.019	0.016	0.013	0.019	0.028	0.024
98年12月	0.051	0.044	0.011	0.045	0.017	0.029	0.030
99年1月	0.034	0.073	0.014	0.020	0.013	0.045	0.030
99年2月	0.122	0.043	0.040	0.021	0.038	0.041	0.041
99年3月	0.031	0.026	0.018	0.021	0.019	0.050	0.029
99年4月	0.029	0.023	0.015	0.022	0.013	0.054	0.035
99年5月	0.025	0.018	0.015	0.016	0.021	0.049	0.031
99年6月	0.028	0.018	0.012	0.021	0.018	0.027	0.023
99年7月	0.023	0.014	0.011	0.014	0.009	0.039	0.016
99年8月	0.023	0.016	0.011	0.013	0.009	0.037	0.020
99年9月	0.021	0.025	0.016	0.012	0.006	0.014	0.013
99年10月	0.028	0.019	0.012	0.011	0.006	0.029	0.018
99年11月	0.025	0.017	0.015	0.027	0.012	0.034	0.029
99年12月	0.030	0.023	0.015	0.016	0.012	0.052	0.026
100年1月	0.033	0.034	0.008	0.008	0.006	0.024	0.011
100年2月	0.038	0.038	0.034	0.013	0.014	0.034	0.024
100年3月	0.035	0.021	0.012	0.026	0.013	0.026	0.024
100年4月	0.030	0.020	0.021	0.016	0.013	0.022	0.035
100年5月	0.030	0.032	0.010	0.020	0.011	0.026	0.048
100年6月	0.018	0.013	0.004	0.010	0.007	0.014	0.024
100年7月	0.021	0.024	0.017	0.016	0.009	0.008	0.015
100年8月	0.014	0.011	0.008	0.012	0.008	0.015	0.024
100年9月	0.019	0.011	0.005	0.014	0.008	0.010	0.008
100年10月	0.023	0.012	0.011	0.015	0.006	0.031	0.011
100年11月	0.023	0.016	0.020	0.019	0.019	0.015	0.024
100年12月	0.027	0.019	0.013	0.024	0.009	0.025	0.022
101年1月	0.025	0.021	0.014	0.018	0.009	0.024	0.009
101年2月	0.026	0.021	0.022	0.016	0.022	0.018	0.025
101年3月	0.032	0.027	0.023	0.023	0.030	0.032	0.024
101年4月	0.024	0.016	0.011	0.014	0.008	0.024	0.011
101年5月	0.029	0.010	0.008	0.018	0.011	0.022	0.012
101年6月	0.021	0.023	0.006	0.023	0.005	0.010	0.015
101年7月	0.017	0.010	0.008	0.008	0.006	0.011	0.011
101年8月	0.018	0.014	0.006	0.016	0.004	0.021	0.009
101年9月	0.029	0.014	0.008	0.018	0.005	0.017	0.010
101年10月	0.025	0.012	0.009	0.013	0.008	0.016	0.012
101年11月	0.026	0.025	0.008	0.023	0.009	0.023	0.014
101年12月	0.040	0.042	0.013	0.017	0.022	0.023	0.020
102年1月	0.026	0.028	0.013	0.017	0.013	0.015	0.014
102年2月	0.033	0.022	0.018	0.010	0.022	0.019	0.014
102年3月	0.025	0.024	0.008	0.020	0.008	0.026	0.014

註：(1)空氣品質標準二氧化氮小時平均值為0.25ppm。

(2)各測站平均值表示本空氣品質監測工作自82年以後之歷次監測結果之平均值。

(3)"*"表示本監測工作空氣品質歷次監測結果之最高值。

(4)"C"表受地震影響，電源中斷。

(5)"-"表示監測工作停止執行。

(6)澳底國小及龍門社區兩測站自89年1月起採用澳底及龍門自動連續監測站測值。

表3.1-7 核四施工環境監測歷年空氣品質一氧化碳
小時平均值(最大值)監測結果

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
82年8月	1.80	1.90	1.40	2.50	-	-	-
82年9月	1.50	1.20	1.30	2.70	-	-	-
82年10月	1.60	1.30	1.30	1.40	-	-	-
82年11月	1.20	1.20	2.90	1.30	-	-	-
82年12月	0.90	1.10	1.00	1.00	-	-	-
83年1月	0.80	1.30	1.30	8.00	-	-	-
83年2月	0.80	1.10	1.00	0.90	-	-	-
83年3月	1.50	1.30	1.00	1.00	-	-	-
83年4月	2.40	1.70	1.50	1.60	-	-	-
83年5月	2.00	1.20	1.80	1.60	-	-	-
83年6月	1.80	1.60	1.20	1.00	-	-	-
83年7月	1.00	1.40	1.60	1.50	-	-	-
83年8月	1.60	1.00	1.20	3.10	-	-	-
83年9月	6.20	2.70	2.50	3.60	-	-	-
83年10月	1.30	2.00	2.80	2.40	-	-	-
83年11月	2.10	2.20	1.10	2.30	-	-	-
83年12月	1.20	1.50	1.10	2.60	-	-	-
84年1月	1.90	1.70	1.50	1.50	1.50	1.20	2.90
84年2月	0.90	1.40	1.80	2.40	2.20	1.40	2.40
84年3月	3.60	1.50	2.50	1.40	1.40	1.60	1.60
84年4月	1.40	1.20	0.80	1.60	1.20	1.30	1.20
84年5月	1.60	1.40	1.70	1.50	1.20	1.50	2.60
84年6月	1.00	1.30	1.00	0.90	1.30	1.60	1.40
84年7月	1.00	1.10	1.60	1.20	0.90	1.50	1.30
84年8月	1.30	0.90	0.70	1.50	0.90	2.20	2.10
84年9月	0.90	1.40	1.50	1.30	0.90	1.80	1.60
84年10月	1.60	1.30	1.60	1.50	0.80	1.90	2.20
84年11月	1.30	1.20	1.20	2.70	0.60	3.10	1.50
84年12月	1.70	1.30	2.30	1.50	0.90	1.00	2.10
85年1月	1.60	1.10	2.40	1.90	2.40	1.10	1.20
85年2月	1.00	1.30	1.60	1.50	2.70	2.00	2.40
85年3月	1.20	1.20	1.80	0.60	2.80	2.10	2.10
85年4月	2.10	0.70	0.90	1.20	0.90	0.90	1.80
85年5月	1.00	1.20	1.20	0.90	1.20	1.10	2.00
85年6月	1.90	2.10	1.30	2.10	1.10	1.00	0.90
85年7月	1.60	2.80	0.50	3.30	1.10	1.80	3.50
85年8月	1.10	0.80	1.10	1.10	0.70	* 8.50	1.10
85年9月	1.00	0.90	1.30	0.80	1.10	1.00	2.10
85年10月	0.70	1.10	0.80	0.90	0.90	0.80	1.00
85年11月	1.30	0.90	0.50	0.80	0.30	2.20	0.90
85年12月	1.50	0.50	1.40	0.60	0.80	0.80	1.80
86年1月	1.00	0.50	1.00	0.50	0.60	1.10	0.80
86年2月	0.50	0.70	1.20	3.70	1.70	1.20	1.70
86年3月	1.40	0.50	1.70	0.70	1.20	0.70	1.40
86年4月	0.70	0.30	0.90	0.40	0.70	1.00	0.60
86年5月	1.10	1.10	1.10	0.80	1.00	1.40	0.80
86年6月	0.70	0.40	0.30	0.40	0.60	0.90	0.70
86年7月	0.60	0.50	0.50	0.70	0.60	1.30	0.80
86年8月	0.90	0.73	0.70	0.70	0.90	1.30	1.00
86年9月	1.80	0.80	0.40	0.50	0.80	0.60	1.00
86年10月	0.80	0.30	0.90	0.90	0.60	0.90	0.80
86年11月	1.00	0.70	0.89	1.02	0.90	1.00	0.50
86年12月	1.80	0.70	0.80	1.10	1.00	1.10	1.40
87年1月	0.90	1.50	1.30	0.70	1.30	0.70	1.70
87年2月	1.50	0.93	1.20	0.96	0.71	1.42	1.54
87年3月	0.55	0.99	1.65	0.90	0.78	1.13	1.04
87年4月	2.00	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.80
87年5月	0.90	1.00	1.20	0.90	0.90	1.20	0.80
87年6月	1.10	0.70	1.00	0.40	0.30	0.60	0.50

表3.1-7 核四施工環境監測歷年空氣品質一氧化碳
小時平均值(最大值)監測結果(續1)

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
87年7月	0.60	0.70	0.60	0.50	0.50	0.60	0.50
87年8月	0.70	0.40	1.00	0.90	0.30	1.10	0.40
87年9月	1.30	0.60	1.10	1.00	0.70	1.20	1.10
87年10月	1.20	0.30	0.60	0.40	0.70	0.50	1.00
87年11月	0.80	0.90	0.40	0.30	0.60	0.50	0.70
87年12月	0.80	0.80	0.50	0.70	0.40	0.80	0.60
88年1月	1.30	0.80	1.00	1.50	0.90	1.00	0.60
88年2月	0.90	0.80	1.00	1.10	0.60	0.70	1.30
88年3月	0.90	0.70	0.90	0.80	1.00	1.00	0.90
88年4月	0.90	0.90	1.00	0.90	0.70	0.90	1.20
88年5月	1.70	0.80	0.90	1.50	0.80	0.80	0.90
88年6月	1.00	0.70	0.70	0.90	0.70	0.80	1.00
88年7月	0.98	0.47	0.90	0.81	0.64	0.89	0.92
88年8月	0.81	0.56	0.61	0.77	0.67	0.85	0.50
88年9月	0.51	0.44	0.84	□	0.63	0.86	0.49
88年10月	0.83	0.55	0.85	0.57	0.40	0.94	0.80
88年11月	1.10	0.60	0.70	0.30	0.87	0.89	1.05
88年12月	0.71	0.76	0.83	0.91	0.61	0.55	0.75
89年1月	1.10	0.90	1.10	1.00	0.80	1.30	1.00
89年2月	1.00	0.70	0.90	0.50	0.90	0.70	1.10
89年3月	1.50	1.00	1.00	1.00	0.50	1.20	1.50
89年4月	1.00	0.70	0.74	1.19	0.85	0.62	0.66
89年5月	1.00	4.20	0.82	0.54	0.49	0.72	0.67
89年6月	0.90	1.10	0.71	0.71	0.67	1.02	0.69
89年7月	0.80	1.00	0.39	0.95	0.33	0.68	0.42
89年8月	0.80	0.90	0.65	0.56	0.46	0.65	0.82
89年9月	0.80	0.90	0.92	0.64	0.40	0.70	0.87
89年10月	1.10	1.10	0.84	0.48	0.67	1.34	0.65
89年11月	1.90	1.90	-	-	-	-	-
89年12月	1.00	1.90	-	-	-	-	-
90年1月	1.00	0.80	-	-	-	-	-
90年2月	1.30	0.60	0.92	0.75	0.78	1.16	0.82
90年3月	1.20	0.60	0.90	0.89	0.84	0.80	0.94
90年4月	1.30	0.90	0.87	0.90	0.85	0.41	0.86
90年5月	1.20	1.00	1.15	1.04	0.31	0.93	1.05
90年6月	1.00	0.70	0.36	0.75	0.83	0.80	1.02
90年7月	1.00	0.80	0.42	1.63	0.61	1.20	1.49
90年8月	1.00	0.77	0.79	1.17	0.83	1.53	1.42
90年9月	0.77	0.65	1.47	0.69	0.62	1.23	0.61
90年10月	0.97	0.58	1.37	1.64	0.85	1.40	1.12
90年11月	1.00	0.73	0.98	1.57	0.96	1.23	1.10
90年12月	1.00	0.62	0.79	0.74	0.74	1.53	0.79
91年1月	0.90	0.70	0.40	0.82	1.15	1.40	0.99
91年2月	0.90	0.70	0.81	0.50	0.96	1.27	1.15
91年3月	0.90	0.60	0.98	0.79	0.89	1.48	1.26
91年4月	0.99	0.62	0.73	0.87	1.05	0.84	0.97
91年5月	1.63	0.65	0.54	0.81	0.48	1.20	0.98
91年6月	1.00	0.36	0.88	1.11	0.75	1.90	0.84
91年7月	0.71	0.60	0.90	0.76	0.58	1.45	0.67
91年8月	0.96	0.40	0.78	0.62	0.72	1.34	0.68
91年9月	0.95	0.45	0.65	0.69	0.76	1.00	1.39
91年10月	1.10	3.40	0.59	1.36	1.09	1.85	1.14
91年11月	1.40	1.40	0.58	1.19	1.11	1.21	0.83
91年12月	0.90	1.40	0.48	0.73	0.63	1.08	1.06
92年1月	0.89	0.71	1.15	1.05	0.45	1.12	1.09
92年2月	0.86	0.59	1.16	0.81	0.78	1.25	1.10
92年3月	0.83	0.67	0.50	1.06	1.21	1.35	0.99
92年4月	0.93	0.99	0.97	0.74	0.85	1.13	1.24
92年5月	0.19	0.95	0.47	1.02	0.76	1.06	1.24
92年6月	1.03	0.80	0.43	0.73	0.62	1.24	0.93
92年7月	0.86	0.80	0.62	0.81	0.45	1.16	1.02
92年8月	1.05	0.80	0.75	0.75	0.54	1.72	0.59
92年9月	0.88	0.62	0.57	0.64	0.42	1.25	0.89

表3.1-7 核四施工環境監測歷年空氣品質一氧化碳
小時平均值(最大值)監測結果 (續2)

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
92年10月	1.04	1.65	0.50	0.45	0.48	1.22	0.77
92年11月	0.95	1.06	0.98	0.76	0.59	0.90	0.85
92年12月	0.89	0.62	0.59	0.93	0.73	0.51	1.11
93年1月	1.19	1.30	0.61	0.62	0.50	0.57	0.73
93年2月	1.55	1.25	0.57	0.91	0.83	1.06	0.66
93年3月	1.38	1.02	0.69	1.94	0.44	0.65	0.36
93年4月	1.60	0.84	0.68	0.72	0.38	1.33	0.68
93年5月	1.37	1.15	0.70	0.88	0.64	1.43	0.53
93年6月	0.93	1.55	0.77	0.76	0.65	0.97	1.17
93年7月	1.16	0.77	0.53	0.81	0.51	0.80	0.86
93年8月	1.09	1.60	0.61	0.49	0.74	1.29	0.62
93年9月	1.22	0.62	0.46	0.88	0.70	0.90	1.15
93年10月	1.50	0.70	0.17	0.14	0.74	0.44	0.30
93年11月	2.30	0.80	0.22	0.38	0.37	0.14	0.32
93年12月	1.00	0.90	0.30	0.39	0.18	0.31	0.36
94年1月	0.95	0.99	0.51	0.55	0.75	1.20	1.04
94年2月	1.03	0.95	0.83	0.82	0.67	1.04	0.91
94年3月	1.14	0.97	0.55	0.75	0.74	0.89	0.74
94年4月	1.10	1.00	0.60	0.60	0.80	0.60	0.80
94年5月	1.10	2.10	0.80	0.60	0.60	1.10	0.90
94年6月	1.00	1.00	0.60	0.60	0.90	1.10	0.90
94年7月	1.14	3.25	0.76	0.55	0.55	0.64	0.62
94年8月	1.05	0.87	0.33	0.68	0.58	0.65	0.59
94年9月	1.00	0.95	0.69	0.57	0.54	0.76	0.89
94年10月	1.03	0.61	0.73	0.50	0.47	0.96	0.63
94年11月	1.12	0.55	0.65	1.02	0.67	0.77	0.82
94年12月	0.92	1.00	0.70	0.70	0.76	1.49	0.48
95年1月	1.16	1.19	0.53	0.91	0.76	0.80	0.84
95年2月	1.05	0.90	0.78	0.85	0.63	0.50	0.81
95年3月	1.14	1.30	0.44	1.12	0.77	0.96	1.13
95年4月	0.90	1.00	0.59	0.51	0.87	1.12	0.82
95年5月	0.87	0.47	0.52	0.49	0.68	1.09	0.55
95年6月	0.72	0.46	0.37	0.59	0.38	0.86	0.46
95年7月	0.60	0.20	0.70	0.45	0.50	0.97	0.49
95年8月	0.70	0.60	1.05	0.77	0.67	0.94	2.30
95年9月	1.00	1.00	0.53	0.50	0.49	0.99	0.96
95年10月	0.87	2.25	0.80	0.70	0.70	0.60	0.60
95年11月	1.15	2.23	0.40	0.80	1.30	1.20	1.00
95年12月	1.25	0.87	0.50	1.30	0.80	1.20	1.10
96年1月	1.34	1.02	0.74	0.73	0.51	1.42	0.97
96年2月	1.05	0.75	0.96	0.58	0.74	0.87	0.96
96年3月	0.80	0.76	0.71	0.69	0.63	0.61	1.80
96年4月	0.82	0.56	0.80	0.70	0.60	1.00	0.60
96年5月	0.86	0.55	0.60	0.60	0.40	1.60	0.90
96年6月	0.77	0.46	0.70	0.70	0.50	0.90	0.90
96年7月	1.03	0.89	0.50	0.60	0.80	0.80	1.10
96年8月	1.00	0.60	0.90	0.50	0.70	1.00	0.40
96年9月	1.06	0.80	0.80	0.80	0.50	0.90	0.60
96年10月	1.53	1.25	0.46	2.77	0.63	0.66	0.76
96年11月	0.94	0.58	0.76	0.43	0.38	0.73	0.49
96年12月	1.41	0.89	0.58	0.47	0.44	0.60	0.99
97年1月	1.18	4.05	0.85	0.42	0.68	1.54	0.62
97年2月	1.24	1.13	0.75	0.74	0.53	1.38	0.69
97年3月	1.90	1.30	0.87	1.01	0.71	1.20	0.52
97年4月	1.22	1.16	0.37	0.58	0.77	1.00	0.51
97年5月	0.93	0.46	0.51	0.70	0.42	0.86	0.52
97年6月	4.62	0.46	0.90	0.50	0.51	1.30	0.47
97年7月	1.25	1.11	0.50	0.63	0.52	0.84	0.54
97年8月	0.99	0.76	0.47	0.45	0.70	1.14	0.34
97年9月	1.05	1.06	0.73	0.59	0.87	0.98	0.78
97年10月	0.78	0.67	0.66	0.46	0.42	1.18	1.23
97年11月	0.86	0.72	0.76	0.42	0.41	1.42	0.41
97年12月	1.18	1.20	0.74	0.36	0.53	0.96	0.56

表3.1-7 核四施工環境監測歷年空氣品質一氧化碳小時平均值(最大值)監測結果(續3)

(單位: ppm)

測站 時間	監測地點						
	澳底國小	龍門社區	貢寮國小	福隆海水浴場	川島養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠入口旁之民宅
98年1月	1.16	1.16	0.53	1.04	0.68	0.85	0.45
98年2月	1.36	1.08	0.67	0.66	0.97	1.02	0.74
98年3月	2.12	1.09	0.52	0.72	0.85	1.51	1.19
98年4月	1.30	1.03	0.58	0.42	0.84	1.71	0.46
98年5月	1.01	1.03	0.52	0.47	0.35	1.06	0.43
98年6月	0.97	1.28	0.65	0.43	0.53	1.23	0.65
98年7月	1.25	0.72	0.50	0.37	0.59	1.02	0.32
98年8月	0.96	1.78	0.55	0.43	0.38	1.26	0.47
98年9月	0.80	0.87	0.65	0.43	0.64	1.12	1.03
98年10月	1.27	0.94	0.87	0.83	0.63	1.13	0.82
98年11月	0.83	1.32	0.63	0.60	0.84	0.96	1.17
98年12月	1.49	1.50	0.59	1.21	0.40	1.35	1.35
99年1月	1.24	4.68	0.66	0.71	0.56	1.44	0.93
99年2月	0.96	1.21	0.98	0.57	0.89	0.87	0.91
99年3月	1.63	1.40	0.67	0.89	0.77	1.11	1.90
99年4月	1.27	1.25	0.62	0.69	0.55	0.82	0.62
99年5月	1.2	1.6	0.6	0.7	0.4	1.0	0.6
99年6月	1.1	1.1	0.7	0.4	0.5	1.3	0.7
99年7月	1.0	1.0	0.7	0.3	0.5	0.9	0.5
99年8月	1.1	0.7	1.1	0.3	0.6	0.8	0.9
99年9月	1.1	1.3	0.6	0.7	0.5	0.6	1.1
99年10月	2.6	1.1	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4
99年11月	1.1	1.1	0.7	1.0	0.3	0.8	1.3
99年12月	0.9	0.9	0.6	0.8	0.5	0.9	0.8
100年1月	1.5	1.2	0.4	1.6	0.4	0.8	0.4
100年2月	1.1	1.0	0.8	0.4	0.6	1.7	0.5
100年3月	1.1	1.2	0.9	0.7	0.8	0.3	0.5
100年4月	0.9	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5
100年5月	0.9	0.9	0.4	0.7	0.7	0.8	0.5
100年6月	0.9	0.7	0.3	0.3	0.4	0.9	0.5
100年7月	0.6	0.8	0.3	0.5	0.7	0.5	0.8
100年8月	0.8	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3	0.7
100年9月	0.9	1.0	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5
100年10月	1.0	1.2	0.6	0.4	0.4	0.5	0.8
100年11月	1.4	1.4	1.3	0.3	0.7	0.5	0.7
100年12月	1.0	1.3	0.8	1.1	0.6	0.4	0.5
101年1月	1.0	1.2	0.6	0.3	0.4	0.9	0.4
101年2月	2.1	1.3	0.6	0.7	1.2	1.6	0.6
101年3月	1.1	1.4	0.8	0.6	0.9	0.6	1.0
101年4月	1.1	0.8	0.6	0.5	0.3	0.4	0.6
101年5月	1.0	1.1	0.5	0.4	0.3	0.6	0.4
101年6月	0.9	0.9	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5
101年7月	0.9	0.7	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4
101年8月	0.8	0.7	0.4	0.4	0.4	1.0	0.3
101年9月	0.8	0.9	0.4	0.5	0.2	0.5	0.2
101年10月	1.0	5.2	0.6	0.3	0.3	0.7	0.4
101年11月	1.0	0.6	0.3	0.7	0.4	0.6	0.6
101年12月	1.5	1.7	0.6	0.9	0.7	0.6	0.9
102年1月	1.1	1.4	0.5	1.0	0.6	0.7	0.5
102年2月	1.6	0.9	0.3	0.7	0.8	0.6	0.6
102年3月	1.6	1.5	0.7	0.5	0.4	0.5	1.0

註：(1)空氣品質標準—一氧化碳最大小時平均值為9ppm。

(2)各測站平均值表示本空氣品質監測工作自82年以後之歷次監測結果之平均值。

(3)"*"表示本監測工作空氣品質歷次監測結果之最高值。

(4)"C"表受地震影響，電源中斷。

(5)"-"表示監測工作停止執行。

(6)澳底國小及龍門社區兩測站自89年1月起採用澳底及龍門自動連續監測站測值。

(7)一氧化碳有效位數表示依環檢所99年3月5日環檢一字第0990000919號函修正。

表3.1-8 核四施工環境監測歷年空氣品質一氧化碳
8小時平均值(最大值)監測結果

(單為: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
82年8月	1.80	1.70	1.40	2.00	-	-	-
82年9月	1.40	1.10	1.20	1.70	-	-	-
82年10月	1.50	1.20	1.00	1.00	-	-	-
82年11月	1.10	1.00	1.60	1.30	-	-	-
82年12月	0.70	0.50	0.80	1.00	-	-	-
83年1月	0.30	1.20	1.00	1.80	-	-	-
83年2月	0.70	0.70	0.80	0.70	-	-	-
83年3月	1.00	0.80	0.70	0.80	-	-	-
83年4月	1.70	1.20	1.40	1.40	-	-	-
83年5月	1.20	1.10	1.50	1.10	-	-	-
83年6月	0.90	1.20	0.80	0.80	-	-	-
83年7月	0.90	1.20	0.80	0.80	-	-	-
83年8月	1.50	1.20	1.00	3.80	-	-	-
83年9月	3.70	2.10	2.20	2.90	-	-	-
83年10月	0.80	1.30	2.50	1.30	-	-	-
83年11月	1.70	1.40	1.10	2.10	-	-	-
83年12月	0.70	1.30	0.80	1.90	-	-	-
84年1月	1.80	0.90	0.90	1.40	1.10	1.00	2.20
84年2月	0.40	1.10	1.20	1.80	1.70	1.50	1.20
84年3月	1.50	1.00	1.50	0.80	1.00	1.00	1.10
84年4月	1.20	1.00	0.50	1.00	0.80	0.80	1.00
84年5月	1.20	1.00	1.40	1.30	1.00	1.20	1.90
84年6月	0.90	1.10	0.80	0.70	1.20	1.20	1.20
84年7月	0.86	1.00	1.22	1.00	0.78	1.20	1.19
84年8月	1.00	0.78	0.61	1.35	0.63	1.56	1.59
84年9月	0.71	0.66	1.10	1.06	0.56	1.48	1.31
84年10月	2.00	1.20	0.90	1.20	1.10	1.30	1.50
84年11月	1.00	0.80	0.60	2.50	0.60	1.30	1.40
84年12月	1.40	1.20	2.10	1.40	0.80	0.80	1.90
85年1月	2.00	0.80	1.30	1.60	2.10	1.50	1.10
85年2月	0.90	1.10	1.30	1.20	1.60	1.40	1.80
85年3月	1.00	0.90	1.70	0.50	2.20	1.80	1.90
85年4月	1.80	1.60	0.70	1.00	0.70	0.70	0.70
85年5月	0.70	1.00	0.90	0.80	0.80	1.00	0.90
85年6月	1.30	1.60	1.10	1.60	0.90	0.90	0.70
85年7月	1.10	2.00	0.40	2.30	0.50	1.10	2.00
85年8月	0.70	0.70	0.80	1.00	0.60	* 3.80	0.70
85年9月	0.90	0.50	1.10	0.50	0.90	0.40	0.70
85年10月	0.60	1.00	0.60	0.40	0.60	0.40	0.70
85年11月	1.10	0.80	0.30	0.60	0.20	1.20	0.40
85年12月	1.30	0.40	1.30	0.50	0.70	0.60	1.70
86年1月	0.60	0.40	0.70	0.50	0.50	0.70	0.70
86年2月	0.40	0.60	1.00	0.90	1.50	1.00	0.80
86年3月	0.70	0.40	0.80	0.50	0.90	0.30	0.90
86年4月	0.50	0.30	0.60	0.40	0.40	0.50	0.60
86年5月	0.70	0.80	0.80	0.50	0.60	1.10	0.60
86年6月	0.50	0.40	0.20	0.30	0.60	0.60	0.50
86年7月	0.46	0.34	0.44	0.54	0.50	1.05	0.69
86年8月	0.84	0.69	0.56	0.69	0.76	1.18	0.85
86年9月	1.41	0.80	0.31	0.38	0.68	0.41	0.91
86年10月	0.60	0.50	0.70	0.50	0.30	0.60	0.70
86年11月	0.94	0.59	0.78	0.80	0.48	0.98	0.36
86年12月	1.49	0.61	0.68	0.70	0.86	0.89	1.21
87年1月	0.81	0.98	0.83	0.53	1.19	0.61	1.68
87年2月	1.20	0.63	1.03	0.90	0.50	1.39	1.30
87年3月	0.43	0.89	1.29	0.74	0.66	0.59	0.98
87年4月	1.10	0.50	0.60	0.60	0.70	0.60	0.60
87年5月	0.70	0.90	1.10	0.50	0.80	1.00	0.70
87年6月	1.00	0.40	0.90	0.30	0.20	0.50	0.40

表3.1-8 核四施工環境監測歷年空氣品質一氧化碳
8小時平均值(最大值)監測結果(續1)

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
87年7月	0.30	0.60	0.50	0.40	0.30	0.50	0.40
87年8月	0.20	0.30	0.70	0.70	0.20	0.80	0.40
87年9月	0.70	0.50	0.90	0.90	0.60	0.90	1.00
87年10月	0.90	0.30	0.40	0.30	0.60	0.40	0.60
87年11月	0.40	0.80	0.30	0.30	0.40	0.50	0.60
87年12月	0.70	0.60	0.30	0.60	0.30	0.80	0.50
88年1月	1.00	0.70	0.70	1.20	0.90	0.80	0.50
88年2月	0.80	0.70	0.80	0.70	0.50	0.60	1.20
88年3月	0.60	0.50	0.50	0.80	0.80	0.80	0.60
88年4月	0.60	0.80	0.70	0.80	0.60	0.70	0.70
88年5月	1.30	0.50	0.70	1.00	0.70	0.60	0.60
88年6月	0.70	0.50	0.30	0.80	0.70	0.70	0.70
88年7月	0.66	0.42	0.80	0.52	0.42	0.68	0.86
88年8月	0.51	0.45	0.54	0.52	0.47	0.54	0.39
88年9月	0.34	0.36	0.73	□	0.46	0.76	0.45
88年10月	0.60	0.50	0.75	0.49	0.33	0.83	0.67
88年11月	0.71	0.48	0.39	0.15	0.63	0.75	0.91
88年12月	0.62	0.62	0.54	0.70	0.56	0.47	0.53
89年1月	(註6)	(註6)	0.90	0.70	0.70	0.80	0.70
89年2月	(註6)	(註6)	0.60	0.40	0.50	0.60	1.00
89年3月	(註6)	(註6)	0.70	0.60	0.40	1.10	1.30
89年4月	(註6)	(註6)	0.69	1.10	0.66	0.50	0.62
89年5月	(註6)	(註6)	0.65	0.43	0.41	0.55	0.58
89年6月	(註6)	(註6)	0.65	0.60	0.60	0.60	0.55
89年7月	(註6)	(註6)	0.29	0.51	0.30	0.57	0.33
89年8月	(註6)	(註6)	0.49	0.45	0.34	0.46	0.65
89年9月	(註6)	(註6)	0.82	0.50	0.33	0.61	0.76
89年10月	(註6)	(註6)	0.72	0.39	0.64	0.96	0.35
89年11月	(註6)	(註6)	-	-	-	-	-
89年12月	(註6)	(註6)	-	-	-	-	-
90年1月	(註6)	(註6)	-	-	-	-	-
90年2月	(註6)	(註6)	0.82	0.72	0.73	0.99	0.58
90年3月	(註6)	(註6)	0.75	0.79	0.77	0.57	0.77
90年4月	(註6)	(註6)	0.78	0.77	0.74	0.27	0.81
90年5月	(註6)	(註6)	0.95	0.87	0.21	0.55	0.93
90年6月	(註6)	(註6)	0.33	0.56	0.65	0.78	0.98
90年7月	(註6)	(註6)	0.29	0.80	0.47	0.97	0.70
90年8月	(註6)	(註6)	0.33	0.77	0.58	1.15	0.86
90年9月	(註6)	(註6)	1.38	0.62	0.56	0.90	0.56
90年10月	(註6)	(註6)	0.99	1.45	0.82	1.22	0.94
90年11月	(註6)	(註6)	0.86	1.33	0.85	1.18	0.86
90年12月	(註6)	(註6)	0.71	0.69	0.59	1.42	0.68
91年1月	(註6)	(註6)	0.35	0.76	1.05	0.66	0.75
91年2月	(註6)	(註6)	0.65	0.36	0.65	1.19	1.00
91年3月	(註6)	(註6)	0.93	0.71	0.83	1.24	1.12
91年4月	(註6)	(註6)	0.69	0.78	1.01	0.74	0.93
91年5月	(註6)	(註6)	0.50	0.76	0.41	1.08	0.79
91年6月	(註6)	(註6)	0.71	0.98	0.66	1.04	0.77
91年7月	(註6)	(註6)	0.80	0.68	0.50	1.20	0.57
91年8月	(註6)	(註6)	0.61	0.49	0.60	1.26	0.61
91年9月	(註6)	(註6)	0.61	0.61	0.68	0.95	0.85
91年10月	(註6)	(註6)	0.54	1.08	1.02	1.71	1.06
91年11月	(註6)	(註6)	0.47	1.04	0.90	1.03	0.78
91年12月	(註6)	(註6)	0.39	0.53	0.55	0.98	0.92
92年1月	(註6)	(註6)	1.06	1.03	0.41	1.07	0.96
92年2月	(註6)	(註6)	0.84	0.74	0.70	1.17	0.99
92年3月	(註6)	(註6)	0.37	1.05	0.85	0.93	0.79
92年4月	(註6)	(註6)	0.69	0.66	0.81	0.83	1.19
92年5月	(註6)	(註6)	0.82	0.91	0.69	0.94	1.19
92年6月	(註6)	(註6)	0.71	0.64	0.60	1.09	0.80

表3.1-8 核四施工環境監測歷年空氣品質一氧化碳
8小時平均值(最大值)監測結果(續2)

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
92年7月	(註6)	(註6)	0.53	0.59	0.43	0.88	0.89
92年8月	(註6)	(註6)	0.63	0.54	0.36	1.57	0.50
92年9月	(註6)	(註6)	0.41	0.54	0.37	1.11	0.65
92年10月	(註6)	(註6)	0.48	0.41	0.43	1.16	0.70
92年11月	(註6)	(註6)	0.80	0.67	0.52	0.57	0.54
92年12月	(註6)	(註6)	0.44	0.90	0.58	0.35	1.04
93年1月	(註6)	(註6)	0.56	0.58	0.43	0.46	0.56
93年2月	(註6)	(註6)	0.51	0.75	0.69	0.91	0.48
93年3月	(註6)	(註6)	0.52	0.86	0.33	0.61	0.34
93年4月	(註6)	(註6)	0.46	0.57	0.37	1.07	0.57
93年5月	(註6)	(註6)	0.61	0.73	0.54	0.86	0.47
93年6月	(註6)	(註6)	0.70	0.64	0.58	0.66	1.00
93年7月	(註6)	(註6)	0.52	0.75	0.43	0.61	0.68
93年8月	(註6)	(註6)	0.42	0.41	0.69	1.00	0.57
93年9月	(註6)	(註6)	0.39	0.84	0.62	0.78	0.96
93年10月	(註6)	(註6)	0.48	0.20	1.10	0.73	0.45
93年11月	(註6)	(註6)	0.70	0.69	0.53	0.59	0.67
93年12月	(註6)	(註6)	0.63	0.56	0.75	1.01	0.99
94年1月	(註6)	(註6)	0.48	0.53	0.71	1.10	0.85
94年2月	(註6)	(註6)	0.75	0.70	0.55	0.95	0.87
94年3月	(註6)	(註6)	0.49	0.61	0.61	0.67	0.70
94年4月	(註6)	(註6)	0.50	0.50	0.70	0.50	0.50
94年5月	(註6)	(註6)	0.70	0.60	0.50	0.90	0.70
94年6月	(註6)	(註6)	0.50	0.50	0.80	0.80	0.70
94年7月	(註6)	(註6)	0.69	0.48	0.53	0.55	0.54
94年8月	(註6)	(註6)	0.26	0.65	0.56	0.55	0.43
94年9月	(註6)	(註6)	0.54	0.42	0.43	0.66	0.66
94年10月	(註6)	(註6)	0.71	0.25	0.45	0.87	0.55
94年11月	(註6)	(註6)	0.59	0.81	0.61	0.54	0.70
94年12月	(註6)	(註6)	0.60	0.50	0.70	0.65	0.42
95年1月	(註6)	(註6)	0.39	0.89	0.56	0.72	0.72
95年2月	(註6)	(註6)	0.70	0.58	0.42	0.40	0.68
95年3月	(註6)	(註6)	0.38	0.78	0.66	0.84	0.69
95年4月	(註6)	(註6)	0.53	0.40	0.80	0.99	0.55
95年5月	(註6)	(註6)	0.46	0.44	0.60	0.81	0.45
95年6月	(註6)	(註6)	0.33	0.43	0.25	0.62	0.36
95年7月	(註6)	(註6)	0.57	0.38	0.42	0.79	0.43
95年8月	(註6)	(註6)	0.80	0.72	0.63	0.87	1.03
95年9月	(註6)	(註6)	0.40	0.43	0.45	0.65	0.59
95年10月	(註6)	(註6)	0.60	0.60	0.60	0.50	0.60
95年11月	(註6)	(註6)	0.40	0.70	0.90	1.10	0.50
95年12月	(註6)	(註6)	0.40	1.10	0.60	1.10	0.80
96年1月	(註6)	(註6)	0.52	0.55	0.44	1.12	0.72
96年2月	(註6)	(註6)	0.76	0.52	0.59	0.77	0.82
96年3月	(註6)	(註6)	0.42	0.60	0.56	0.43	1.07
96年4月	(註6)	(註6)	0.70	0.60	0.40	0.60	0.50
96年5月	(註6)	(註6)	0.50	0.60	0.40	1.10	0.50
96年6月	(註6)	(註6)	0.60	0.60	0.50	0.70	0.60
96年7月	(註6)	(註6)	0.40	0.60	0.70	0.60	0.80
96年8月	(註6)	(註6)	0.70	0.40	0.50	0.60	0.30
96年9月	(註6)	(註6)	0.59	0.73	0.38	0.57	0.44
96年10月	(註6)	(註6)	0.40	0.71	0.54	0.39	0.57
96年11月	(註6)	(註6)	0.65	0.38	0.32	0.62	0.27
96年12月	(註6)	(註6)	0.43	0.44	0.34	0.46	0.91
97年1月	(註6)	(註6)	0.75	0.32	0.54	0.93	0.48
97年2月	(註6)	(註6)	0.57	0.63	0.49	0.94	0.55
97年3月	(註6)	(註6)	0.73	0.84	0.59	1.01	0.45
97年4月	(註6)	(註6)	0.34	0.55	0.71	0.75	0.45
97年5月	(註6)	(註6)	0.47	0.64	0.39	0.63	0.38
97年6月	(註6)	(註6)	0.81	0.43	0.45	0.87	0.39
97年7月	(註6)	(註6)	0.32	0.54	0.45	0.67	0.47
97年8月	(註6)	(註6)	0.44	0.40	0.60	0.80	0.33
97年9月	(註6)	(註6)	0.56	0.46	0.44	0.80	0.66

表3.1-8 核四施工環境監測歷年空氣品質一氧化碳
8小時平均值(最大值)監測結果(續3)

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
97年10月	(註6)	(註6)	0.41	0.39	0.35	0.45	1.13
97年11月	(註6)	(註6)	0.60	0.35	0.25	0.87	0.27
97年12月	(註6)	(註6)	0.62	0.31	0.43	0.83	0.40
98年1月	(註6)	(註6)	0.47	0.93	0.62	0.65	0.37
98年2月	(註6)	(註6)	0.53	0.48	0.94	0.69	0.54
98年3月	(註6)	(註6)	0.33	0.51	0.62	0.75	1.05
98年4月	(註6)	(註6)	0.51	0.38	0.68	0.73	0.38
98年5月	(註6)	(註6)	0.34	0.40	0.32	0.50	0.34
98年6月	(註6)	(註6)	0.54	0.39	0.44	0.59	0.54
98年7月	(註6)	(註6)	0.33	0.23	0.45	0.55	0.28
98年8月	(註6)	(註6)	0.33	0.35	0.31	0.48	0.38
98年9月	(註6)	(註6)	0.56	0.38	0.61	0.61	0.72
98年10月	(註6)	(註6)	0.62	0.67	0.56	0.45	0.54
98年11月	(註6)	(註6)	0.45	0.56	0.60	0.71	0.53
98年12月	(註6)	(註6)	0.49	1.05	0.31	0.80	0.89
99年1月	(註6)	(註6)	0.51	0.53	0.43	1.18	0.86
99年2月	(註6)	(註6)	0.80	0.55	0.73	0.61	0.64
99年3月	(註6)	(註6)	0.64	0.72	0.64	0.85	1.77
99年4月	(註6)	(註6)	0.57	0.52	0.50	0.52	0.52
99年5月	(註6)	(註6)	0.4	0.6	0.3	0.5	0.3
99年6月	(註6)	(註6)	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5
99年7月	(註6)	(註6)	0.5	0.2	0.4	0.5	0.3
99年8月	(註6)	(註6)	0.8	0.3	0.4	0.7	0.4
99年9月	(註6)	(註6)	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4
99年10月	(註6)	(註6)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
99年11月	(註6)	(註6)	0.4	0.7	0.2	0.5	0.8
99年12月	(註6)	(註6)	0.4	0.6	0.5	0.4	0.7
100年1月	(註6)	(註6)	0.4	1.5	0.3	0.6	0.2
100年2月	(註6)	(註6)	0.7	0.4	0.4	1.1	0.5
100年3月	(註6)	(註6)	0.8	0.6	0.6	0.2	0.5
100年4月	(註6)	(註6)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3
100年5月	(註6)	(註6)	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4
100年6月	(註6)	(註6)	0.2	0.3	0.3	0.7	0.4
100年7月	(註6)	(註6)	0.3	0.4	0.6	0.4	0.6
100年8月	(註6)	(註6)	0.3	0.2	0.2	0.3	0.6
100年9月	(註6)	(註6)	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4
100年10月	(註6)	(註6)	0.5	0.3	0.4	0.5	0.6
100年11月	(註6)	(註6)	0.9	0.2	0.4	0.4	0.6
100年12月	(註6)	(註6)	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4
101年1月	(註6)	(註6)	0.6	0.3	0.4	0.8	0.3
101年2月	(註6)	(註6)	0.4	0.6	0.4	1.0	0.5
101年3月	(註6)	(註6)	0.5	0.6	0.7	0.5	0.8
101年4月	(註6)	(註6)	0.5	0.4	0.2	0.4	0.5
101年5月	(註6)	(註6)	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3
101年6月	(註6)	(註6)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5
101年7月	(註6)	(註6)	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4
101年8月	(註6)	(註6)	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3
101年9月	(註6)	(註6)	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1
101年10月	(註6)	(註6)	0.5	0.3	0.2	0.6	0.4
101年11月	(註6)	(註6)	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5
101年12月	(註6)	(註6)	0.5	0.8	0.6	0.4	0.8
102年1月	(註6)	(註6)	0.4	0.8	0.5	0.7	0.4
102年2月	(註6)	(註6)	0.3	0.6	0.6	0.4	0.4
102年3月	(註6)	(註6)	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5

註：(1)空氣品質標準一氧化碳最大8小時平均值為9ppm。

(2)各測站平均值表示本空氣品質監測工作自82年以後之歷次監測結果之平均值。

(3)"*"表示本監測工作空氣品質歷次監測結果之最高值。

(4)"C"表受地震影響，電源中斷。

(5)"-"表示監測工作停止執行。

(6)澳底國小及龍門社區兩測站自89年1月起採用澳底及龍門自動連續監測站測值。

(7)一氧化碳有效位數表示依環檢所99年3月5日環檢一字第0990000919號函修正。

表3.1-9 核四施工環境監測歷年空氣品質
非甲烷碳氫化合物日平均值(最大值)監測結果

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
82年8月	0.20	0.30	0.30	0.40	-	-	-
82年9月	0.10	0.50	0.30	0.10	-	-	-
82年10月	0.50	0.60	0.40	0.40	-	-	-
82年11月	0.50	0.40	0.30	0.40	-	-	-
82年12月	0.50	0.40	0.30	0.30	-	-	-
83年1月	0.10	0.60	0.20	0.30	-	-	-
83年2月	0.10	0.40	0.50	0.20	-	-	-
83年3月	0.20	0.30	0.20	0.20	-	-	-
83年4月	0.70	0.50	0.60	0.30	-	-	-
83年5月	0.40	0.30	0.60	0.40	-	-	-
83年6月	0.40	0.60	0.60	0.40	-	-	-
83年7月	0.50	0.30	0.40	0.80	-	-	-
83年8月	0.30	0.40	0.40	2.60	-	-	-
83年9月	1.00	0.30	0.30	0.90	-	-	-
83年10月	0.59	0.41	0.41	0.38	-	-	-
83年11月	1.19	0.34	0.92	0.30	-	-	-
83年12月	0.65	0.37	0.28	1.09	-	-	-
84年1月	0.15	0.29	0.15	0.12	0.30	0.40	0.21
84年2月	0.31	0.28	0.29	0.34	0.33	0.36	0.24
84年3月	0.06	0.18	0.22	0.21	0.20	0.24	0.09
84年4月	0.32	0.13	0.10	0.09	0.08	0.08	0.12
84年5月	0.36	0.33	0.18	0.23	0.38	0.17	0.14
84年6月	0.56	0.40	0.35	0.38	0.27	0.73	0.55
84年7月	0.12	0.24	0.29	0.63	0.43	0.12	0.36
84年8月	0.29	0.35	0.33	0.47	0.31	0.31	0.43
84年9月	0.28	0.27	0.26	0.29	0.30	0.18	0.37
84年10月	0.22	0.14	0.08	0.10	0.11	0.10	0.13
84年11月	0.22	0.20	0.39	0.21	0.47	0.27	0.39
84年12月	0.16	0.14	0.76	0.09	0.08	0.21	0.03
85年1月	0.22	0.14	0.08	0.19	0.21	0.26	0.19
85年2月	0.22	0.02	0.10	0.05	0.03	0.20	0.18
85年3月	0.21	0.10	0.16	0.16	0.12	0.07	0.25
85年4月	0.19	0.09	0.07	0.06	0.09	0.11	0.23
85年5月	0.27	0.32	0.10	0.19	0.10	0.15	0.51
85年6月	0.36	0.17	0.27	0.24	0.25	0.15	0.15
85年7月	0.32	0.09	0.07	0.36	0.09	0.12	0.47
85年8月	0.96	0.88	* 2.30	1.35	0.61	0.82	0.96
85年9月	0.76	0.42	0.27	0.32	0.54	0.45	0.48
85年10月	0.37	0.17	0.36	0.29	0.32	0.59	0.59
85年11月	0.36	0.50	0.43	0.41	0.26	0.29	0.21
85年12月	0.76	0.41	0.90	0.29	0.99	0.24	1.28
86年1月	0.26	0.21	0.62	0.36	0.23	0.31	0.30
86年2月	0.13	0.47	0.65	0.29	0.73	0.30	0.29
86年3月	0.20	0.16	0.10	0.30	0.11	0.14	0.18
86年4月	0.23	0.15	0.13	0.08	0.12	0.23	0.14
86年5月	0.23	0.17	0.60	0.15	0.08	0.12	0.20
86年6月	0.43	0.27	0.16	0.17	0.29	0.24	0.31
86年7月	0.33	0.93	0.44	0.77	0.16	0.28	0.21
86年8月	0.21	0.20	0.40	0.41	0.26	0.24	0.46
86年9月	0.36	0.35	0.30	0.14	0.38	0.19	0.23
86年10月	0.46	0.24	0.29	0.25	0.15	0.13	0.23
86年11月	0.21	0.12	0.14	0.22	0.13	0.14	0.12
86年12月	0.34	0.28	0.23	0.30	0.22	0.28	0.34
87年1月	0.26	0.23	0.27	0.30	0.25	0.25	0.26
87年2月	0.51	0.30	0.34	0.17	0.20	0.19	0.40
87年3月	0.23	0.23	0.20	0.18	0.28	0.21	0.14
87年4月	0.41	0.32	0.29	0.28	0.32	0.26	0.32
87年5月	0.44	0.26	0.31	0.30	0.30	0.26	0.33
87年6月	0.52	0.18	0.32	0.17	0.30	0.24	0.26

**表3.1-9 核四施工環境監測歷年空氣品質
非甲烷碳氫化合物日平均值(最大值)監測結果 (續1)**

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
87年7月	0.35	0.42	0.42	0.46	0.24	0.43	0.35
87年8月	0.18	0.24	0.26	0.76	0.41	0.27	0.26
87年9月	0.32	0.23	0.41	0.29	0.32	0.27	0.30
87年10月	0.44	0.36	0.44	0.25	0.29	0.16	0.22
87年11月	0.28	0.28	0.26	0.20	0.19	0.23	0.25
87年12月	0.25	0.24	0.24	0.27	0.26	0.26	0.21
88年1月	0.39	0.31	0.40	0.42	0.27	0.42	0.31
88年2月	0.48	0.32	0.32	0.27	0.25	0.23	0.43
88年3月	0.34	0.22	0.20	0.19	0.23	0.25	0.26
88年4月	0.49	0.20	0.24	0.31	0.35	0.29	0.30
88年5月	0.28	0.25	0.29	0.22	0.26	0.21	0.33
88年6月	0.29	0.22	0.33	0.22	0.26	0.37	0.23
88年7月	0.41	0.28	0.37	0.29	0.28	0.26	0.27
88年8月	0.33	0.24	0.27	0.31	0.23	0.38	0.30
88年9月	0.30	0.27	0.39	□	0.35	0.46	0.34
88年10月	0.33	0.14	0.20	0.20	0.21	0.23	0.16
88年11月	0.62	0.20	0.25	0.29	0.19	0.20	0.22
88年12月	0.36	0.17	0.25	0.26	0.16	0.27	0.26
89年1月	0.39	0.32	0.21	0.20	0.15	0.26	0.33
89年2月	0.37	0.49	0.16	0.24	0.32	0.35	0.26
89年3月	0.26	0.58	0.25	0.19	0.19	0.40	0.29
89年4月	0.24	0.43	0.26	0.25	0.35	0.21	0.26
89年5月	0.58	0.53	0.24	0.17	0.21	0.30	0.53
89年6月	0.34	0.51	0.25	0.20	0.22	0.30	0.24
89年7月	0.36	0.54	0.28	0.22	0.21	0.23	0.74
89年8月	0.56	0.42	0.26	0.25	0.25	0.22	0.29
89年9月	0.53	0.48	0.22	0.23	0.20	0.29	0.20
89年10月	0.38	0.58	0.18	0.31	0.22	0.41	0.26
89年11月	0.24	0.55	-	-	-	-	-
89年12月	0.58	0.29	-	-	-	-	-
90年1月	0.34	0.37	-	-	-	-	-
90年2月	0.36	0.33	0.34	0.38	0.16	0.16	0.27
90年3月	0.41	0.32	0.20	0.20	0.27	0.35	0.31
90年4月	0.45	0.24	0.23	0.30	0.46	0.42	0.22
90年5月	0.22	0.53	0.23	0.23	0.41	0.37	0.23
90年6月	0.49	0.46	0.47	0.17	0.32	0.36	0.24
90年7月	0.36	0.44	0.39	0.29	0.25	0.29	0.37
90年8月	0.27	0.56	0.21	0.19	0.43	0.21	0.49
90年9月	0.22	0.48	0.40	0.21	0.47	0.40	0.51
90年10月	0.44	0.36	0.21	0.25	0.18	0.27	0.32
90年11月	0.28	0.28	0.33	0.36	0.29	0.21	0.21
90年12月	0.25	0.24	0.25	0.25	0.28	0.21	0.27
91年1月	0.24	0.20	0.27	0.21	0.30	0.21	0.33
91年2月	0.41	0.19	0.26	0.21	0.24	0.25	0.44
91年3月	0.66	0.28	0.36	0.24	0.36	0.26	0.48
91年4月	0.22	0.27	0.29	0.18	0.25	0.23	0.28
91年5月	0.24	0.28	0.28	0.21	0.20	0.23	0.33
91年6月	0.38	0.39	0.34	0.33	0.24	0.26	0.34
91年7月	0.37	0.28	0.34	0.18	0.20	0.30	0.29
91年8月	0.34	0.29	0.34	0.21	0.26	0.22	0.32
91年9月	0.20	0.32	0.29	0.24	0.20	0.24	0.35
91年10月	0.56	0.41	0.29	0.22	0.27	0.22	0.26
91年11月	0.89	0.36	0.29	0.23	0.28	0.31	0.23
91年12月	0.46	0.31	0.35	0.45	0.39	0.21	0.23
92年1月	0.21	0.35	0.44	0.18	0.38	0.24	0.18
92年2月	0.35	0.30	0.30	0.23	0.20	0.27	0.21
92年3月	0.33	0.54	0.29	0.16	0.30	0.28	0.23
92年4月	0.47	0.3.7	0.19	0.21	0.22	0.26	0.25
92年5月	0.43	0.32	0.25	0.22	0.16	0.30	0.26
92年6月	0.47	0.37	0.28	0.28	0.36	0.23	0.22

**表3.1-9 核四施工環境監測歷年空氣品質
非甲烷碳氫化合物日平均值(最大值)監測結果 (續2)**

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
92年7月	0.56	0.39	0.22	0.33	0.27	0.31	0.26
92年8月	0.59	0.46	0.30	0.20	0.31	0.37	0.47
92年9月	0.30	0.38	0.26	0.48	0.27	0.23	0.53
92年10月	0.30	0.28	0.40	0.40	0.19	0.24	0.23
92年11月	0.25	0.31	0.25	0.19	0.36	0.22	0.31
92年12月	0.62	0.35	0.24	0.19	0.17	0.29	0.19
93年1月	0.49	0.33	0.37	0.18	0.32	0.33	0.26
93年2月	0.17	0.37	0.20	0.23	0.26	0.24	0.28
93年3月	0.16	0.34	0.18	0.16	0.18	0.29	0.27
93年4月	0.53	0.45	0.29	0.29	0.24	0.25	0.26
93年5月	0.60	0.35	0.27	0.23	0.28	0.36	0.27
93年6月	0.34	0.62	0.20	0.39	0.21	0.32	0.26
93年7月	0.61	0.68	0.46	0.33	0.35	0.32	0.35
93年8月	0.17	0.52	0.35	0.20	0.31	0.29	0.43
93年9月	0.50	0.68	0.29	0.23	0.27	0.39	0.33
93年10月	0.37	1.14	0.21	0.24	0.24	0.32	0.29
93年11月	0.83	0.96	0.17	0.29	0.22	0.27	0.27
93年12月	0.54	0.55	0.29	0.46	0.31	0.23	0.27
94年1月	0.42	0.62	0.31	0.25	0.25	0.31	0.25
94年2月	0.48	0.28	0.24	0.27	0.20	0.28	0.23
94年3月	0.46	0.19	0.25	0.25	0.41	0.53	0.37
94年4月	0.71	0.18	0.36	0.27	0.26	0.42	0.51
94年5月	0.60	0.48	0.25	0.25	0.34	0.23	0.26
94年6月	0.72	0.34	0.27	0.26	0.30	0.29	0.27
94年7月	0.89	0.20	0.39	0.29	0.25	0.35	0.29
94年8月	0.75	0.53	0.36	0.34	0.30	0.23	0.29
94年9月	0.76	0.61	0.40	0.21	0.25	0.29	0.39
94年10月	0.82	0.47	0.19	0.28	0.19	0.30	0.27
94年11月	0.44	0.28	0.27	0.14	0.14	0.27	0.50
94年12月	1.22	0.47	0.27	0.44	0.15	0.21	0.18
95年1月	1.24	0.41	0.32	0.28	0.44	0.28	0.27
95年2月	0.99	0.94	0.22	0.48	0.28	0.26	0.44
95年3月	0.34	0.30	0.19	0.28	0.19	0.23	0.21
95年4月	0.47	0.56	0.36	0.22	0.45	0.36	0.20
95年5月	0.45	0.39	0.23	0.30	0.23	0.25	0.21
95年6月	0.42	0.42	0.25	0.43	0.40	0.29	0.30
95年7月	0.44	0.24	0.21	0.23	0.27	0.29	0.32
95年8月	0.32	0.33	0.14	0.17	0.16	0.26	0.29
95年9月	0.45	0.32	0.19	0.20	0.22	0.24	0.26
95年10月	0.55	0.25	0.24	0.16	0.26	0.20	0.19
95年11月	0.41	0.29	0.27	0.19	0.11	0.21	0.22
95年12月	0.39	0.34	0.16	0.21	0.23	0.23	0.23
96年1月	1.17	0.20	0.14	0.22	0.17	0.27	0.26
96年2月	0.49	0.29	0.21	0.18	0.23	0.28	0.24
96年3月	0.29	0.18	0.61	0.17	0.20	0.21	0.31
96年4月	0.38	0.27	0.21	0.17	0.19	0.20	0.22
96年5月	0.54	0.28	0.22	0.23	0.19	0.31	0.26
96年6月	0.22	0.16	0.18	0.23	0.16	0.22	0.23
96年7月	0.28	0.20	0.17	0.17	0.26	0.21	0.26
96年8月	0.38	0.27	0.18	0.19	0.19	0.21	0.19
96年9月	0.38	0.51	0.15	0.24	0.12	0.17	0.17
96年10月	0.34	0.48	0.18	0.19	0.22	0.19	0.20
96年11月	0.25	0.38	0.19	0.14	0.13	0.17	0.17
96年12月	0.32	0.39	0.20	0.15	0.15	0.36	0.24
97年1月	0.42	0.48	0.25	0.20	0.18	0.24	0.19
97年2月	0.46	0.28	0.17	0.22	0.23	0.27	0.20
97年3月	0.52	0.30	0.23	0.22	0.24	0.33	0.20
97年4月	0.64	0.52	0.22	0.22	0.23	0.21	0.21
97年5月	0.29	0.29	0.21	0.18	0.21	0.20	0.13
97年6月	0.78	0.34	0.13	0.21	0.15	0.20	0.20
97年7月	0.62	0.35	0.17	0.24	0.18	0.27	0.20
97年8月	0.34	0.30	0.18	0.19	0.18	0.26	0.22
97年9月	0.33	0.25	0.21	0.22	0.20	0.20	0.21

**表3.1-9 核四施工環境監測歷年空氣品質
非甲烷碳氫化合物日平均值(最大值)監測結果 (續3)**

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
97年10月	0.32	0.17	0.27	0.18	0.24	0.17	0.21
97年11月	0.62	0.17	0.14	0.17	0.18	0.27	0.18
97年12月	0.50	0.16	0.18	0.14	0.21	0.19	0.25
98年1月	0.30	0.14	0.18	0.19	0.18	0.18	0.15
98年2月	0.30	0.14	0.19	0.22	0.16	0.20	0.24
98年3月	0.32	0.14	0.15	0.15	0.24	0.28	0.17
98年4月	0.38	0.15	0.19	0.19	0.23	0.30	0.17
98年5月	0.39	0.17	0.13	0.16	0.17	0.24	0.19
98年6月	0.41	0.23	0.23	0.18	0.19	0.22	0.18
98年7月	0.37	0.23	0.17	0.17	0.26	0.21	0.20
98年8月	0.42	0.22	0.16	0.15	0.20	0.18	0.30
98年9月	0.13	0.13	0.15	0.19	0.21	0.23	0.20
98年10月	0.47	0.13	0.27	0.23	0.28	0.20	0.25
98年11月	0.42	0.21	0.21	0.16	0.23	0.17	0.28
98年12月	0.20	0.19	0.14	0.20	0.16	0.18	0.24
99年1月	0.37	0.27	0.16	0.18	0.16	0.32	0.21
99年2月	0.39	0.17	0.26	0.19	0.25	0.19	0.21
99年3月	0.35	0.31	0.19	0.20	0.18	0.25	0.24
99年4月	0.38	0.21	0.22	0.19	0.16	0.22	0.21
99年5月	0.40	0.16	0.20	0.25	0.20	0.23	0.16
99年6月	0.64	0.36	0.24	0.20	0.16	0.20	0.24
99年7月	0.39	0.28	0.21	0.18	0.15	0.20	0.24
99年8月	0.56	0.18	0.22	0.24	0.18	0.22	0.21
99年9月	0.35	0.17	0.22	0.16	0.16	0.27	0.19
99年10月	0.41	0.22	0.17	0.14	0.19	0.19	0.17
99年11月	0.56	0.34	0.17	0.24	0.11	0.20	0.17
99年12月	0.33	0.57	0.17	0.16	0.18	0.21	0.20
100年1月	0.33	0.52	0.16	0.19	0.22	0.20	0.16
100年2月	0.69	0.57	0.34	0.16	0.19	0.24	0.17
100年3月	0.51	0.48	0.18	0.18	0.23	0.15	0.14
100年4月	0.55	0.36	0.17	0.19	0.20	0.26	0.24
100年5月	0.36	0.47	0.21	0.19	0.24	0.18	0.23
100年6月	0.43	0.41	0.15	0.19	0.21	0.23	0.17
100年7月	0.32	0.34	0.19	0.19	0.24	0.21	0.27
100年8月	0.46	0.45	0.21	0.21	0.21	0.22	0.19
100年9月	0.40	0.38	0.19	0.21	0.17	0.22	0.21
100年10月	0.35	0.27	0.14	0.15	0.21	0.22	0.21
100年11月	0.42	0.41	0.17	0.18	0.19	0.20	0.19
100年12月	0.36	0.30	0.16	0.12	0.17	0.15	0.17
101年1月	0.43	0.45	0.22	0.19	0.15	0.21	0.16
101年2月	0.48	0.28	0.25	0.25	0.18	0.21	0.20
101年3月	0.29	0.37	0.22	0.13	0.21	0.22	0.17
101年4月	0.61	0.50	0.18	0.13	0.14	0.18	0.21
101年5月	0.58	0.47	0.14	0.12	0.15	0.17	0.13
101年6月	0.38	0.37	0.21	0.17	0.18	0.18	0.28
101年7月	0.48	0.50	0.23	0.16	0.21	0.20	0.17
101年8月	0.46	0.58	0.17	0.17	0.17	0.18	0.14
101年9月	0.91	0.57	0.20	0.21	0.17	0.21	0.19
101年10月	0.70	0.80	0.22	0.18	0.20	0.20	0.20
101年11月	0.90	1.00	0.18	0.18	0.19	0.22	0.18
101年12月	0.90	0.90	0.18	0.20	0.19	0.20	0.21
102年1月	0.94	0.84	0.22	0.19	0.19	0.18	0.18
102年2月	1.08	0.52	0.16	0.18	0.27	0.21	0.17
102年3月	1.07	0.78	0.18	0.18	0.21	0.20	0.22

註：(1)空氣品質標準未對非甲烷碳氫化合物訂定限值。

(2)各測站平均值表示本空氣品質監測工作自82年以後之歷次監測結果之平均值。

(3)"*"表示本監測工作空氣品質歷次監測結果之最高值。

(4)"C"表受地震影響，電源中斷。

(5)"-"表示監測工作停止執行。

(6)澳底國小及龍門社區兩測站自89年1月起採用澳底及龍門自動連續監測站測值。

**表3.1-10 核四施工環境監測歷年空氣品質
非甲烷碳氫化合物小時平均值(最大值)監測結果**

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
82年8月	0.30	0.30	0.70	0.60	-	-	-
82年9月	0.10	1.10	0.40	0.10	-	-	-
82年10月	0.80	0.90	0.70	0.60	-	-	-
82年11月	0.80	0.50	0.50	0.80	-	-	-
82年12月	1.10	0.50	0.60	0.40	-	-	-
83年1月	0.30	0.80	0.30	1.90	-	-	-
83年2月	0.20	0.50	1.10	0.80	-	-	-
83年3月	0.50	0.60	0.30	0.80	-	-	-
83年4月	1.10	1.80	0.80	0.50	-	-	-
83年5月	2.00	0.50	0.70	0.50	-	-	-
83年6月	0.80	0.70	0.90	0.80	-	-	-
83年7月	0.70	0.70	0.60	1.40	-	-	-
83年8月	0.74	2.30	1.17	5.87	-	-	-
83年9月	1.97	0.80	0.76	1.67	-	-	-
83年10月	1.09	0.89	0.78	0.62	-	-	-
83年11月	3.24	0.77	2.69	0.57	-	-	-
83年12月	2.56	0.76	0.39	3.55	-	-	-
84年1月	0.29	0.92	0.23	0.28	0.77	0.89	0.51
84年2月	0.71	0.60	0.64	0.76	0.78	0.83	0.58
84年3月	0.12	0.35	0.50	0.36	0.31	0.65	0.22
84年4月	0.61	0.80	0.90	0.24	0.24	0.23	0.40
84年5月	0.77	0.52	0.33	0.77	1.84	0.29	0.47
84年6月	0.94	0.76	0.94	0.92	1.14	0.97	0.96
84年7月	0.56	0.36	0.74	1.20	0.59	0.20	0.66
84年8月	0.43	0.58	0.49	0.70	0.85	0.67	0.68
84年9月	0.78	0.72	0.66	0.47	0.88	0.26	0.55
84年10月	0.79	0.51	0.15	1.46	0.18	0.22	0.29
84年11月	0.40	0.45	0.75	3.08	0.57	1.32	0.54
84年12月	0.33	1.02	1.32	0.17	0.19	0.80	0.16
85年1月	0.79	0.51	0.15	* 0.38	0.38	0.54	0.31
85年2月	0.61	0.04	0.87	0.16	0.07	0.30	0.24
85年3月	0.51	0.21	0.25	0.42	0.29	0.12	0.80
85年4月	0.52	0.85	0.19	0.18	0.23	0.68	0.39
85年5月	0.48	0.85	0.19	0.48	0.28	0.45	0.58
85年6月	0.76	0.34	0.73	0.70	0.91	0.39	0.45
85年7月	0.89	0.18	0.15	2.34	0.31	0.38	0.92
85年8月	1.57	2.00	* 4.40	1.50	0.90	0.82	2.30
85年9月	1.76	0.86	0.71	0.54	0.70	0.60	1.03
85年10月	0.61	0.29	0.95	0.46	0.61	1.05	1.08
85年11月	0.60	0.57	0.57	0.67	1.49	0.60	0.62
85年12月	0.97	0.49	1.07	0.63	1.27	0.40	1.70
86年1月	0.40	0.30	0.93	0.55	0.37	0.48	0.49
86年2月	0.24	0.60	0.80	0.47	0.90	0.41	0.42
86年3月	0.38	0.35	0.35	2.53	0.28	0.72	0.28
86年4月	0.43	0.20	0.37	0.15	0.35	0.45	0.37
86年5月	0.68	0.29	0.70	0.37	0.13	0.20	0.29
86年6月	0.65	0.37	0.27	0.48	0.52	0.39	0.64
86年7月	0.54	1.20	0.66	0.83	0.29	0.41	0.40
86年8月	0.30	0.48	0.65	0.65	0.53	0.36	0.84
86年9月	0.71	0.65	0.55	0.18	0.65	0.43	0.51
86年10月	0.76	0.36	0.37	0.34	0.23	0.17	0.76
86年11月	0.27	0.18	0.23	0.27	0.20	0.22	0.27
86年12月	0.50	0.38	0.41	0.54	0.33	0.47	0.49
87年1月	0.30	0.26	0.34	0.33	0.28	0.26	0.30
87年2月	0.92	0.47	0.62	0.33	0.30	0.29	0.80
87年3月	0.30	0.42	0.33	0.27	0.53	0.32	0.30
87年4月	0.68	0.41	0.61	0.46	0.45	0.34	0.53
87年5月	0.77	0.51	0.51	0.53	0.45	0.34	0.64
87年6月	0.82	0.23	0.48	0.20	0.41	0.38	0.38

表3.1-10 核四施工環境監測歷年空氣品質
非甲烷碳氫化合物小時平均值(最大值)監測結果 (續1)

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
87年7月	0.59	0.53	0.56	0.64	0.39	0.62	0.67
87年8月	0.23	0.37	0.43	1.30	0.61	0.35	0.35
87年9月	0.53	0.31	0.58	0.34	0.54	0.35	0.53
87年10月	0.90	0.41	0.72	0.35	0.36	0.50	0.32
87年11月	0.41	0.36	0.45	0.22	0.25	0.40	0.34
87年12月	0.47	0.32	0.35	0.53	0.30	0.33	0.25
88年1月	0.58	0.43	0.48	0.90	0.61	0.69	0.34
88年2月	0.64	0.56	0.37	0.54	0.27	0.27	0.68
88年3月	0.52	0.36	0.60	0.32	0.43	0.41	0.48
88年4月	0.75	0.29	0.45	0.43	0.40	0.53	0.57
88年5月	0.60	0.40	0.46	0.26	0.40	0.30	0.47
88年6月	0.88	0.30	0.46	0.30	0.29	0.62	0.29
88年7月	0.57	0.37	0.48	0.35	0.47	0.48	0.47
88年8月	0.46	0.26	0.34	0.39	0.29	0.54	0.37
88年9月	0.39	0.35	0.52	□	0.38	0.57	0.38
88年10月	0.44	0.16	0.24	0.26	0.39	0.33	0.20
88年11月	0.90	0.25	0.50	0.50	0.30	0.24	0.44
88年12月	0.56	0.26	0.32	0.54	0.19	0.33	0.38
89年1月	0.80	0.62	0.38	0.42	0.16	0.42	0.51
89年2月	0.78	0.83	0.42	0.30	0.45	0.56	0.42
89年3月	0.78	0.87	0.53	0.39	0.25	0.66	0.50
89年4月	0.56	0.83	0.32	0.39	0.68	0.28	0.44
89年5月	0.91	0.85	0.43	0.42	0.25	0.35	0.61
89年6月	0.70	0.82	0.45	0.31	0.30	0.38	0.38
89年7月	0.57	0.84	0.30	0.31	0.43	0.28	2.69
89年8月	0.77	0.81	0.39	0.28	0.46	0.33	0.53
89年9月	0.78	0.81	0.30	0.28	0.22	0.39	0.32
89年10月	0.66	0.86	0.27	0.41	0.32	0.57	0.31
89年11月	0.42	0.71	-	-	-	-	-
89年12月	0.81	0.43	-	-	-	-	-
90年1月	0.44	0.54	-	-	-	-	-
90年2月	0.82	0.65	0.42	0.65	0.21	0.27	0.43
90年3月	0.75	0.73	0.37	0.32	0.40	0.44	0.52
90年4月	0.90	0.43	0.34	0.49	0.56	0.55	0.32
90年5月	0.33	0.78	0.47	0.39	0.65	0.53	0.32
90年6月	0.79	0.84	0.59	0.22	0.38	0.44	0.32
90年7月	0.64	0.75	0.47	1.25	0.37	0.45	2.96
90年8月	0.56	0.87	0.94	0.34	0.55	0.80	0.62
90年9月	0.43	0.70	0.58	0.26	0.60	0.83	0.74
90年10月	0.41	0.51	0.36	0.56	0.36	0.63	0.67
90年11月	0.40	0.39	0.54	0.58	0.48	0.41	0.46
90年12月	0.43	0.38	0.40	0.29	0.32	0.32	0.37
91年1月	0.45	0.48	0.40	0.22	0.46	0.85	1.06
91年2月	0.67	0.45	0.49	0.22	0.45	0.40	0.63
91年3月	0.98	0.51	0.42	0.35	0.53	0.30	0.70
91年4月	0.44	0.88	0.53	0.24	0.30	0.32	0.38
91年5月	0.45	0.68	0.38	0.28	0.25	0.34	0.49
91年6月	0.85	0.53	0.47	0.44	0.39	0.39	0.46
91年7月	0.64	0.51	0.55	0.25	0.25	0.56	0.48
91年8月	0.58	0.53	0.43	0.25	0.29	0.33	0.54
91年9月	0.45	0.52	0.38	0.29	0.39	0.38	0.76
91年10月	0.89	0.50	0.37	0.40	0.39	0.24	0.29
91年11月	0.93	0.86	0.39	0.35	0.42	0.62	0.48
91年12月	0.71	0.75	0.41	0.56	0.51	0.34	0.28
92年1月	0.38	0.54	0.59	0.22	0.54	0.28	0.31
92年2月	0.77	0.61	0.44	0.36	0.25	0.43	0.26
92年3月	0.61	0.59	0.44	0.18	0.45	0.69	0.40
92年4月	0.77	0.74	0.30	0.25	0.25	0.35	0.36
92年5月	0.90	0.46	0.37	0.34	0.18	0.38	0.41
92年6月	0.90	0.65	0.34	0.31	0.45	0.40	0.28

**表3.1-10 核四施工環境監測歷年空氣品質
非甲烷碳氫化合物小時平均值(最大值)監測結果 (續2)**

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
92年7月	1.71	0.75	0.30	0.50	0.37	0.44	0.31
92年8月	1.23	0.89	0.47	0.32	0.40	0.54	0.61
92年9月	0.54	0.75	0.33	0.65	0.59	0.61	0.60
92年10月	0.57	0.62	0.49	0.44	0.23	0.34	0.34
92年11月	0.44	0.54	0.44	0.25	0.40	0.29	0.99
92年12月	1.19	0.76	0.31	0.24	0.24	0.31	0.22
93年1月	1.20	0.65	0.43	0.21	0.53	0.35	0.35
93年2月	0.34	0.64	0.25	0.38	0.31	0.35	0.56
93年3月	0.19	0.46	0.25	0.18	0.19	0.41	0.34
93年4月	0.99	0.93	0.39	0.35	0.35	0.31	0.32
93年5月	0.72	0.48	0.34	0.34	0.40	0.46	0.35
93年6月	0.70	0.82	0.26	0.41	0.27	0.39	0.58
93年7月	0.92	2.83	0.52	0.47	0.48	0.43	0.53
93年8月	1.19	0.77	0.38	0.34	0.44	0.45	0.48
93年9月	0.95	0.96	0.34	0.28	0.32	0.46	0.49
93年10月	0.82	1.66	0.31	0.32	0.26	0.37	0.46
93年11月	1.35	1.70	0.25	0.31	0.26	0.36	0.34
93年12月	0.76	0.71	0.34	0.55	0.36	0.33	0.34
94年1月	0.75	0.96	0.52	0.30	0.31	0.35	0.31
94年2月	0.64	0.59	0.29	0.28	0.25	0.43	0.28
94年3月	0.64	0.51	0.28	0.27	0.48	0.62	0.48
94年4月	1.1	0.71	0.39	0.34	0.31	0.49	0.56
94年5月	0.99	0.98	0.28	0.33	0.37	0.31	0.33
94年6月	0.99	0.41	0.30	0.32	0.34	0.36	0.35
94年7月	0.99	0.94	0.48	0.35	0.33	0.41	0.34
94年8月	0.98	1.87	0.43	0.38	0.33	0.30	0.43
94年9月	0.97	0.74	0.47	0.27	0.33	0.41	0.43
94年10月	1.00	0.60	0.23	0.34	0.26	0.39	0.32
94年11月	0.55	0.39	0.35	0.36	0.35	0.42	0.55
94年12月	1.54	0.66	0.22	0.33	0.14	0.18	0.17
95年1月	1.64	0.95	0.38	0.40	0.52	0.59	0.53
95年2月	1.47	0.64	0.25	0.67	0.48	0.33	0.61
95年3月	0.66	0.59	0.25	0.54	0.22	0.39	0.35
95年4月	0.49	0.82	0.42	0.36	0.50	0.60	0.47
95年5月	0.49	0.41	0.27	0.47	0.27	0.33	0.27
95年6月	0.49	0.48	0.30	0.54	0.47	0.43	0.37
95年7月	0.48	0.29	0.36	0.45	0.68	0.42	0.42
95年8月	0.46	0.42	0.27	0.24	0.17	0.60	0.57
95年9月	0.58	0.42	0.23	0.96	0.30	0.43	0.35
95年10月	0.82	0.40	0.29	0.21	0.29	0.32	0.27
95年11月	0.66	0.67	0.32	0.21	0.17	0.43	0.29
95年12月	0.52	0.81	0.17	0.30	0.23	0.26	0.31
96年1月	1.46	0.48	0.16	0.35	0.24	0.39	0.33
96年2月	0.67	0.92	0.29	0.19	0.36	0.38	0.53
96年3月	0.40	0.36	2.62	0.20	0.22	0.33	1.20
96年4月	0.50	0.65	0.27	0.23	0.24	0.34	0.99
96年5月	0.61	0.41	0.31	0.29	0.22	0.56	0.32
96年6月	0.30	0.20	0.23	0.31	0.28	0.30	0.41
96年7月	0.40	0.30	0.28	0.25	0.38	0.29	0.43
96年8月	0.81	0.40	0.25	0.29	0.28	0.47	0.32
96年9月	0.61	0.68	0.21	0.31	0.22	0.37	0.23
96年10月	0.59	0.58	0.22	0.94	0.30	0.32	0.40
96年11月	0.38	1.13	0.23	0.27	0.17	0.26	0.44
96年12月	0.50	0.63	0.21	0.19	0.25	0.75	0.75
97年1月	0.50	0.62	0.33	0.25	0.24	0.46	0.51
97年2月	0.86	0.62	0.20	0.36	0.37	0.57	0.42
97年3月	0.84	0.52	0.30	0.28	0.31	0.41	0.26
97年4月	0.98	0.75	0.32	0.29	0.31	0.37	0.38
97年5月	0.68	0.39	0.23	0.29	0.22	0.30	0.20
97年6月	1.27	0.63	0.25	0.29	0.25	0.37	0.50

表3.1-10 核四施工環境監測歷年空氣品質
非甲烷碳氫化合物小時平均值(最大值)監測結果 (續3)

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
97年7月	0.96	0.79	0.25	0.35	0.30	0.34	0.30
97年8月	0.68	0.48	0.19	0.24	0.46	0.54	0.26
97年9月	0.44	0.33	0.28	0.29	0.25	0.34	0.26
97年10月	0.48	0.34	0.34	0.24	0.34	0.35	0.28
97年11月	0.77	0.36	0.20	0.20	0.27	0.53	0.32
97年12月	0.72	0.32	0.25	0.18	0.32	0.27	0.40
98年1月	0.60	0.32	0.25	0.30	0.24	0.26	0.22
98年2月	0.77	0.48	0.29	0.35	0.20	0.33	0.39
98年3月	0.84	0.41	0.20	0.27	0.28	0.56	0.27
98年4月	1.66	0.27	0.32	0.23	0.29	0.55	0.25
98年5月	0.50	0.38	0.21	0.22	0.22	0.42	0.39
98年6月	0.98	0.38	0.34	0.22	0.22	0.47	0.23
98年7月	0.61	0.48	0.22	0.22	0.29	0.29	0.30
98年8月	0.85	0.39	0.30	0.20	0.25	0.45	1.58
98年9月	0.82	0.44	0.23	0.24	0.29	0.41	0.32
98年10月	0.64	0.21	0.34	0.38	0.33	0.50	0.37
98年11月	0.68	1.44	0.36	0.19	0.31	0.36	0.61
98年12月	0.29	0.27	0.21	0.33	0.20	0.33	0.55
99年1月	1.30	1.35	0.22	0.31	0.22	0.49	0.36
99年2月	0.55	0.65	0.53	0.28	0.45	0.29	0.37
99年3月	0.48	2.12	0.28	0.31	0.29	0.41	0.41
99年4月	0.48	0.34	0.38	0.31	0.24	0.36	0.35
99年5月	0.50	0.77	0.30	0.33	0.28	0.48	0.27
99年6月	1.26	1.93	0.57	0.30	0.26	0.44	0.86
99年7月	1.14	0.74	0.31	0.22	0.17	0.47	0.94
99年8月	0.79	0.56	0.32	0.45	0.24	0.34	0.34
99年9月	0.47	0.38	0.34	0.19	0.17	0.37	0.36
99年10月	0.85	0.39	0.22	0.18	0.21	0.30	0.23
99年11月	0.94	0.50	0.23	0.63	0.15	0.39	0.29
99年12月	0.77	3.84	0.23	0.37	0.26	0.31	0.28
100年1月	0.64	0.79	0.26	0.21	0.24	0.32	0.17
100年2月	1.11	2.89	0.49	0.17	0.24	0.32	0.20
100年3月	1.30	0.82	0.26	0.28	0.27	0.22	0.17
100年4月	0.97	0.60	0.31	0.30	0.25	0.29	0.27
100年5月	0.60	1.90	0.30	0.27	0.28	0.25	0.40
100年6月	0.96	0.81	0.24	0.28	0.28	0.26	0.36
100年7月	0.50	0.61	0.20	0.25	0.30	0.23	0.40
100年8月	0.60	0.60	0.24	0.24	0.26	0.24	0.39
100年9月	0.47	0.50	0.37	0.27	0.19	0.30	0.23
100年10月	0.50	0.74	0.21	0.19	0.24	0.23	0.27
100年11月	0.58	0.54	0.20	0.22	0.25	0.28	0.39
100年12月	0.50	0.35	0.22	0.20	0.25	0.21	0.23
101年1月	0.54	0.55	0.40	0.25	0.16	0.44	0.23
101年2月	0.68	0.55	0.47	0.44	0.40	0.39	0.38
101年3月	0.82	0.50	0.42	0.17	0.30	0.41	0.22
101年4月	1.44	0.99	0.26	0.16	0.19	0.18	0.28
101年5月	2.79	1.11	0.17	0.20	0.23	0.19	0.18
101年6月	0.55	0.50	0.26	0.22	0.21	0.31	0.52
101年7月	0.79	0.70	0.30	0.20	0.29	0.26	0.20
101年8月	0.73	1.16	0.22	0.25	0.20	0.31	0.16
101年9月	1.25	0.84	0.26	0.51	0.19	0.59	0.21
101年10月	0.90	1.20	0.28	0.30	0.21	0.24	0.21
101年11月	1.60	1.60	0.24	0.26	0.25	0.31	0.25
101年12月	1.60	1.50	0.23	0.26	0.23	0.27	0.26
102年1月	1.61	1.49	0.26	0.85	0.24	0.25	0.20
102年2月	1.62	0.80	0.20	0.36	0.38	0.30	0.23
102年3月	1.57	1.06	0.25	0.36	0.28	0.36	0.82

註：(1)空氣品質標準未對非甲烷碳氫化合物訂定限值。

(2)各測站平均值表示本空氣品質監測工作自82年以後之歷次監測結果之平均值。

(3)"*"表示本監測工作空氣品質歷次監測結果之最高值。

(4)"C"表示地震影響，電源中斷。

(5)"-"表示監測工作停止執行。

(6)澳底國小及龍門社區兩測站自89年1月起採用澳底及龍門自動連續監測站測值。

表3.1-11 核四台2省道與102甲縣道交叉口施工期間
環境監測歷年噪音監測結果統計表

單位：dB(A)

測站名稱：台2省道與102甲縣道交叉口（第三類管制區內緊鄰8公尺（含）以上道路）								
環境音量標準	註1 L _早 ：75(73)		註1 L _日 ：76(75)		註1 L _晚 ：75(73)		註1 L _夜 ：73(70)	
	註2 —		註2 L _日 ：76		註2 L _晚 ：75		註2 L _夜 ：72	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
84年01月	74.8	75.5 *	76.7 *	76.7 *	76.3 *	74.4	75.7 *	72.6
84年03月	76.1 *	76.0 *	77.6 *	76.8 *	74.7	73.9	73.8 *	73.8 *
84年05月	76.2 *	75.5 *	76.9 *	82.8 *	74.5	74.5	73.1 *	72.0
84年08月	78.3 *	76.5 *	78.4 *	76.8 *	76.0 *	74.7	75.8 *	74.2 *
84年10月	78.5 *	76.5 *	79.3 *	78.6 *	76.2 *	74.4	74.8 *	73.5 *
84年12月	78.6 *	78.3 *	79.7 *	78.5 *	77.3 *	78.0 *	76.9 *	76.2 *
85年01月	75.0	74.8	76.6 *	75.4	73.0	73.7	72.8	72.9
85年04月	80.0 *	80.0 *	80.0 *	79.9 *	78.9 *	78.3 *	78.4 *	78.3 *
85年05月	76.9 *	75.4 *	79.1 *	75.8	73.7	72.5	73.4 *	73.0
85年08月	74.3	71.6	74.3	73.8	74.7	73.1	70.4	69.1
85年10月	76.7 *	75.7 *	77.2 *	75.3	75.2 *	73.6	73.6 *	72.7
85年12月	76.6 *	76.1 *	77.2 *	76.6 *	76.1 *	74.3	73.9 *	73.0
86年02月	82.0 *	80.4 *	82.2 *	80.2 *	79.0 *	78.7 *	83.3 *	78.4 *
86年04月	78.4 *	75.8 *	78.2 *	76.1 *	74.3	73.8	74.2 *	73.3 *
86年05月	79.0 *	77.6 *	77.9 *	76.6 *	74.0	73.2	75.4 *	74.9 *
86年08月	75.5 *	72.3	74.0	72.5	72.1	71.2	71.9	70.0
86年10月	72.4	73.3	71.9	72.9	67.1	68.4	69.4	69.8
86年11月	74.6	73.1	74.1	73.7	71.1	71.2	72.6	70.9
87年02月	74.6	67.1	76.9 *	69.2	77.7 *	68.4	72.7	70.1
87年04月	69.5	69.1	74.4	67.1	66.0	71.1	73.8 *	71.5
87年06月	74.1	69.7	75.3	75.1	73.1	73.2	74.7 *	74.8 *
87年08月	75.2 *	72.1	81.6 *	76.0	76.4 *	76.1 *	74.7 *	73.4 *
87年09月	81.0 *	75.7 *	79.1 *	80.6 *	80.2 *	78.5 *	79.2 *	76.9 *
87年12月	74.2	73.9	77.1 *	77.5 *	77.6 *	82.2 *	78.9 *	76.6 *
88年01月	74.8	73.5	75.1	78.9 *	74.5	76.3 *	75.6 *	76.9 *
88年04月	77.4 *	78.3 *	80.2 *	79.5 *	78.9 *	79.3 *	78.7 *	79.4 *
88年05月	71.7	74.3	72.5	74.0	71.3	72.4	71.2	72.0
88年06月	71.3	72.4	72.6	73.5	71.1	72.0	69.7	71.9
88年07月	72.5	71.6	73.9	74.3	72.3	73.4	69.0	72.8
88年08月	68.4	70.6	70.7	71.4	68.9	68.9	68.4	70.4
88年09月	73.5	72.9	74.1	74.6	71.8	72.2	75.2 *	71.5
88年10月	70.9	73.0	74.2	76.2 *	71.8	74.1	73.1 *	71.5
88年11月	68.8	75.3 *	77.6 *	77.1 *	79.3 *	75.9 *	72.9	75.9 *
88年12月	72.4	72.8	73.8	75.2	73.0	76.6 *	73.5 *	72.9
89年1月	73.4	71.4	75.3	75.6	72.6	73.9	74.1 *	71.9
89年2月	73.1	72.2	73.8	73.1	73.0	71.7	71.9	72.1
89年3月	74.8	75.8 *	76.3 *	77.7 *	75.8 *	77.1 *	75.2 *	73.6 *
89年4月	75.9 *	73.8	75.9	76.6 *	76.1 *	76.2 *	74.4 *	74.5 *
89年5月	75.1 *	70.4	75.1	74.4	73.6	75.6 *	72.3	72.6
89年6月	72.3	70.8	73.7	72.9	72.0	70.4	74.8 *	69.6
89年7月	68.0	72.8	74.3	74.8	72.7	73.3	71.6	71.6
89年8月	70.8	73.3	74.8	75.5	72.7	73.7	70.6	71.3
89年9月	73.0	74.3	75.9	77.5 *	74.3	77.7 *	73.3 *	73.0
89年10月	75.0	75.2 *	76.0	75.3	74.4	75.0	74.5 *	74.1 *
89年11月	-	-	-	-	-	-	-	-
89年12月	-	-	-	-	-	-	-	-
90年1月	-	-	-	-	-	-	-	-
90年2月	74.4	71.4	77.6 *	75.9	75.4 *	74.5	74.1 *	72.9
90年3月	71.9	72.6	75.4	75.4	73.1	74.4	73.6 *	72.3

表3.1-11 核四台2省道與102甲縣道交叉口施工期間
環境監測歷年噪音監測結果統計表 (續1)

單位：dB(A)

測站名稱：台2省道與102甲縣道交叉口（第三類管制區內緊鄰8公尺（含）以上道路）								
環境音量標準	註1 L _早 ：75(73)		註1 L _日 ：76(75)		註1 L _晚 ：75(73)		註1 L _夜 ：73(70)	
	註2 —		註2 L _日 ：76		註2 L _晚 ：75		註2 L _夜 ：72	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
90年4月	75.0	72.6	76.0	75.3	74.4	75.7 *	73.2 *	71.4
90年5月	74.9	74.0	76.6 *	75.7	75.3 *	75.2 *	75.0 *	75.2 *
90年6月	73.3	74.4	75.6	75.7	74.3	74.7	73.4 *	73.5 *
90年7月	74.1	72.3	75.1	74.6	73.1	73.7	71.7	71.8
90年8月	74.2	72.2	75.3	74.8	72.9	73.4	72.7	71.8
90年9月	74.9	73.5	75.1	75.3	74.3	75.7 *	72.9	73.5 *
90年10月	70.2	71.9	77.9 *	74.9	75.6 *	73.7	73.9 *	72.4
90年11月	76.0 *	72.9	76.5 *	76.0	74.5	75.1 *	74.3 *	74.6 *
90年12月	74.6	72.4	75.4	74.7	74.9	75.6 *	73.4 *	72.7
91年1月	71.7	68.6	73.3	74.9	72.6	71.8	71.7	70.2
91年2月	71.7	72.2	75.1	75.1	73.2	74.4	71.5	71.1
91年3月	71.7	70.9	74.8	75.4	72.0	72.9	71.4	71.0
91年4月	71.4	72.3	76.3 *	75.7	74.4	73.6	72.0	71.0
91年5月	71.1	71.1	77.0 *	73.0	74.8	72.1	70.8	72.8
91年6月	75.2 *	71.1	76.6 *	76.5 *	75.0	75.9 *	74.8 *	73.8 *
91年7月	74.8	75.3 *	79.8 *	77.2 *	75.7 *	75.3 *	75.6 *	74.0 *
91年8月	72.9	72.0	77.0 *	75.7	74.2	74.2	72.2	72.5
91年9月	74.6	75.0	76.6 *	76.2 *	75.4 *	74.6	75.1 *	73.1 *
91年10月	74.0	73.8	77.0 *	76.6 *	74.1	74.6	72.7	73.2 *
91年11月	73.9	72.9	76.8 *	76.1 *	74.5	75.3 *	73.6 *	75.6 *
91年12月	74.8	71.0	75.0	75.4	73.7	75.2 *	71.3	70.8
92年1月	74.3	72.1	75.7	75.2	74.2	74.5	72.7	72.5
92年2月	75.6 *	74.7	76.0	76.9 *	74.2	75.2 *	75.1 *	73.2 *
92年3月	73.7	73.9	76.3 *	75.9	75.2 *	73.5	73.4 *	73.3 *
92年4月	75.7 *	74.0	76.8 *	75.4	76.5 *	74.1	75.6 *	71.8
92年5月	75.1 *	73.5	76.2 *	76.7 *	74.9	74.2	73.4 *	72.3
92年6月	77.0 *	74.2	77.2 *	76.3 *	75.7 *	74.5	74.8 *	73.5 *
92年7月	75.5 *	73.9	76.4 *	77.5 *	74.3	76.6 *	73.8 *	75.3 *
92年8月	76.1 *	75.3 *	77.4 *	76.4 *	75.0	74.3	74.9 *	73.7 *
92年9月	73.7	73.6	75.8	76.1 *	78.1 *	75.9 *	74.2 *	73.3 *
92年10月	73.2	71.9	75.4	76.5 *	75.4 *	75.7 *	75.3 *	71.5
92年11月	71.8	68.4	76.4 *	74.6	73.4	75.8 *	74.4 *	70.5
92年12月	70.4	72.5	75.1	75.0	74.8	76.6 *	70.6	72.4
93年1月	73.8	68.4	75.4	74.9	72.1	72.8	72.3	71.0
93年2月	66.7	68.2	72.8	72.4	70.1	72.0	67.6	68.6
93年3月	69.0	69.0	72.9	72.9	72.0	70.6	69.4	69.1
93年4月	66.6	69.4	72.2	73.1	69.8	67.8	67.0	68.6
93年5月	71.2	70.8	76.1 *	76.7 *	74.5	73.3	71.8	71.7
93年6月	72.3	71.4	78.6 *	77.1 *	74.0	75.0	71.0	73.7 *
93年7月	71.8	71.9	74.8	75.1	72.2	73.4	71.5	72.0
93年8月	72.7	73.1	80.6 *	75.3	72.2	71.9	71.1	72.8
93年9月	71.0	71.2	76.6 *	74.0	72.0	69.8	72.0	71.4
93年10月	72.9	71.1	75.6	75.6	71.5	72.0	72.3	72.6
93年11月	76.1 *	70.4	72.5	71.6	70.9	67.9	70.7	69.8
93年12月	71.4	69.1	73.6	72.1	72.8	73.1	69.8	68.8
94年1月	73.5	71.9	77.5 *	77.5 *	72.7	73.5	72.5	72.8
94年2月	70.5	68.8	71.8	71.7	68.9	70.8	67.9	68.4
94年3月	70.5	71.8	72.6	74.8	70.4	71.9	71.2	70.7
94年4月	73.2	74.5	77.3 *	76.8 *	75.6 *	72.2	72.0	73.0
94年5月	73.6	72.5	77.0 *	76.4 *	74.0	74.5	74.7 *	73.0
94年6月	69.0	69.6	70.5	71.7	67.8	71.3	67.0	70.9

表3.1-11 核四台2省道與102甲縣道交叉口施工期間
環境監測歷年噪音監測結果統計表 (續2)

單位: dB(A)

測站名稱: 台2省道與102甲縣道交叉口 (第三類管制區內緊鄰8公尺(含)以上道路)								
環境音量標準	註1 L _早 : 75(73)		註1 L _日 : 76(75)		註1 L _晚 : 75(73)		註1 L _夜 : 73(70)	
	註2 —		註2 L _日 : 76		註2 L _晚 : 75		註2 L _夜 : 72	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
94年7月	71.5	71.5	76.7 *	75.5	71.7	72.0	72.1	73.1 *
94年8月	77.5 *	77.6 *	77.5 *	77.6 *	73.5	77.6 *	75.0 *	77.5 *
94年9月	72.7	69.7	76.7 *	77.0 *	74.7	77.5 *	70.6	71.8
94年10月	75.3 *	75.0	76.8 *	77.0 *	75.3 *	76.0 *	73.4 *	73.7 *
94年11月	70.9	73.8	76.4 *	77.8 *	74.8	72.4	71.6	72.0
94年12月	69.9	68.3	75.5	74.6	75.3 *	73.9	69.2	70.3
95年1月	67.0	64.5	71.2	71.7	68.5	67.7	66.2	66.8
95年2月	66.5	63.7	71.6	71.9	74.7	70.0	67.8	66.5
95年3月	70.4	70.9	75.5	74.8	70.9	72.3	71.7	71.6
95年4月	73.2	72.7	75.9	76.2 *	73.8	76.7 *	72.6	72.3
95年5月	73.0	72.2	75.1	73.7	73.5	71.4	73.7 *	72.0
95年6月	70.5	70.5	77.0 *	76.2 *	70.1	72.9	71.4	72.6
95年7月	74.3	71.3	75.4	73.5	73.0	72.3	70.8	71.2
95年8月	70.4	71.5	73.5	74.9	72.4	71.6	70.3	72.6
95年9月	70.5	71.3	75.1	75.6	74.7	72.8	71.9	71.7
95年10月	71.1	70.6	76.4 *	76.0	75.2 *	74.6	71.6	72.2
95年11月	69.3	70.9	74.7	73.1	73.1	70.7	71.0	71.9
95年12月	70.8	72.1	75.5	75.8	75.9 *	74.1	72.5	72.7
96年1月	72.4	72.7	78.5 *	74.7	73.9	73.3	72.8	71.8
96年2月	74.0	75.5 *	75.6	76.7 *	76.5 *	76.5 *	73.7 *	74.4 *
96年3月	72.7	71.8	74.1	74.7	74.5	73.3	71.9	71.9
96年4月	75.1 *	74.1	76.2 *	76.5 *	75.5 *	76.3 *	73.9 *	74.7 *
96年5月	75.0	71.6	75.7	71.0	70.7	69.2	72.6	71.7
96年6月	75.6 *	71.8	75.4	72.2	70.5	70.0	74.6 *	71.3
96年7月	73.8	74.0	74.1	74.3	68.8	71.4	72.5	73.6 *
96年8月	74.8	74.1	74.7	74.1	70.5	69.8	74.3 *	74.5 *
96年9月	74.3	73.6	74.5	73.0	71.2	69.3	73.1 *	71.4
96年10月	75.1 *	74.1	76.2 *	76.5 *	75.5 *	76.3 *	73.9 *	74.7 *
96年11月	74.0	72.4	72.9	74.2	68.9	67.9	70.9	70.3
96年12月	73.3	71.5	74.2	71.4	70.5	68.5	70.0	68.9
97年1月	75.1 *	74.1	76.2 *	76.5 *	75.5 *	76.3 *	73.9 *	74.7 *
97年2月	72.4	70.7	72.1	72.0	69.6	70.6	70.3	69.0
97年3月	72.9	71.0	73.4	71.6	70.9	67.2	69.9	68.0
97年4月	72.4	69.9	70.4	69.1	77.9 *	66.2	68.7	68.0
97年5月	71.2	71.2	71.4	71.0	67.5	66.8	68.2	67.9
97年6月	68.9	68.6	68.5	68.6	65.2	65.2	65.8	65.4
97年7月	70.0	68.8	70.8	68.6	66.4	63.9	66.2	65.5
97年8月	70.4	68.5	71.5	69.0	66.9	66.5	67.8	66.1
97年9月	69.3	69.1	71.3	70.5	67.3	67.0	66.5	66.7
97年10月	69.3	69.7	70.3	68.4	66.9	64.6	66.5	65.4
97年11月	69.8	67.5	70.9	71.3	68.2	71.4	67.5	65.7
97年12月	71.4	70.1	72.1	71.2	66.7	65.7	68.2	66.4
98年1月	71.4	69.4	71.2	70.0	68.3	68.2	69.9	68.4
98年2月	70.6	68.9	70.3	69.6	66.8	66.6	67.9	66.4
98年3月	70.9	67.8	72.1	68.8	66.3	66.9	67.3	66.6
97年10月	69.3	69.7	70.3	68.4	66.9	64.6	66.5	65.4
97年11月	69.8	67.5	70.9	71.3	68.2	71.4	67.5	65.7
97年12月	71.4	70.1	72.1	71.2	66.7	65.7	68.2	66.4
98年1月	71.4	69.4	71.2	70.0	68.3	68.2	69.9	68.4
98年2月	70.6	68.9	70.3	69.6	66.8	66.6	67.9	66.4
98年3月	70.9	67.8	72.1	68.8	66.3	66.9	67.3	66.6
98年4月	70.1	68.1	69.9	69.9	68.7	67.3	67.3	68.0
98年5月	70.6	69.9	69.0	70.0	67.3	67.4	66.9	68.2
98年6月	69.9	67.3	71.2	68.3	68.6	68.0	67.6	65.3

表3.1-11 核四台2省道與102甲縣道交叉口施工期間
環境監測歷年噪音監測結果統計表 (續3)

單位: dB(A)

測站名稱: 台2省道與102甲縣道交叉口 (第三類管制區內緊鄰8公尺(含)以上道路)								
環境音量標準	註1 L _早 : 75(73)		註1 L _日 : 76(75)		註1 L _晚 : 75(73)		註1 L _夜 : 73(70)	
	註2 —		註2 L _日 : 76		註2 L _晚 : 75		註2 L _夜 : 72	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
98年7月	69.6	67.9	71.3	68.6	69.4	65.8	67.5	65.6
98年8月	72.9	69.1	70.6	70.2	67.5	67.5	69.1	67.9
98年9月	71.8	70.2	71.1	70.6	68.5	69.0	68.6	67.2
98年10月	70.9	68.9	71.8	69.2	68.7	66.2	67.7	66.3
98年11月	73.4	72.2	72.5	72.0	70.5	68.6	70.0	69.0
98年12月	73.8	73.2	72.6	73.4	70.6	69.9	70.4	70.1
99年1月	—	—	72.5	72.0	69.5	65.9	70.7	70.3
99年2月	—	—	70.5	69.8	66.6	67.6	68.7	68.7
99年3月	—	—	72.7	72.4	69.5	67.4	71.0	69.9
99年4月	—	—	72.9	68.8	70.9	65.5	70.2	67.1
99年5月	—	—	73.5	69.1	68.2	66.2	69.2	67.4
99年6月	—	—	72.8	70.9	69.7	66.9	71.5	69.9
99年7月	—	—	72.5	71.7	68.9	67.4	71.1	71.0
99年8月	—	—	73.3	72.0	67.8	67.7	72.1 *	71.9
99年9月	—	—	72.2	70.2	68.1	67.3	71.7	71.1
99年10月	—	—	72.2	71.1	68.0	66.5	71.0	69.1
99年11月	—	—	72.6	70.5	69.3	65.7	71.4	69.8
99年12月	—	—	73.3	71.7	70.6	68.5	71.9	70.1
100年1月	—	—	75.4	69.2	70.2	65.5	70.5	66.9
100年2月	—	—	73.3	71.7	68.5	67.1	72.3 *	70.7
100年3月	—	—	71.9	69.1	68.6	66.5	71.5	67.6
100年4月	—	—	73.0	72.1	70.4	69.2	71.9	70.8
100年5月	—	—	73.2	72.3	69.7	66.2	72.2 *	71.5
100年6月	—	—	72.8	71.5	69.9	66.1	72.0	71.4
100年7月	—	—	71.9	70.7	69.0	67.6	71.2	69.2
100年8月	—	—	71.3	69.0	67.4	65.8	69.9	68.7
100年9月	—	—	73.3	72.3	69.9	67.9	72.4 *	72.1 *
100年10月	—	—	72.2	72.7	70.8	67.1	71.2	72.2 *
100年11月	—	—	73.3	73.6	69.4	69.9	71.6	70.8
100年12月	—	—	71.9	70.8	68.7	68.3	70.7	70.6
101年1月	—	—	73.4	71.8	70.3	67.3	72.0 *	72.0 *
101年2月	—	—	74.6	74.4	71.5	70.4	73.2 *	73.7 *
101年3月	—	—	73.3	70.7	67.1	66.7	73.5 *	69.2
101年4月	—	—	72.0	71.8	68.9	66.9	71.8	72.2 *
101年5月	—	—	72.7	70.8	70.1	67.9	71.9	70.8
101年6月	—	—	71.6	69.0	67.9	66.5	70.4	67.4
101年7月	—	—	71.7	70.2	69.6	67.2	71.5	69.7
101年8月	—	—	72.6	70.6	69.1	66.3	71.8	71.1
101年9月	—	—	72.8	71.1	69.2	67.4	72.1 *	70.9
101年10月	—	—	73.6	71.3	70.6	68.7	72.8 *	71.0
101年11月	—	—	74.8	71.8	71.3	68.1	72.5 *	71.5
101年12月	—	—	73.0	74.1	70.1	69.4	72.8 *	71.8
102年1月	—	—	72.9	71.9	70.0	67.5	71.5	71.6
102年2月	—	—	73.4	72.2	71.0	68.9	72.2 *	71.8
102年3月	—	—	73.3	71.0	69.7	66.1	71.6	69.8
歷年min	66.5	63.7	68.5	67.1	65.2	63.9	65.8	65.3
歷年max	82.0 *	80.4 *	82.2 *	82.8 *	80.2 *	82.2 *	83.3 *	79.4 *
歷年平均	74.0	73.0	75.3	74.7	73.2	73.1	72.9 *	72.2 *
歷年中數值	73.0	72.1	74.7	74.3	72.1	72.0	71.9	71.6

註: 1.行政院環保署,民國85年1月31日(85)環署空字第01467號令發布。

L_早: 5:00 - 7:00、L_日: 7:00 - 20:00、L_晚: 20:00 - 22:00、L_夜: 82年12月以前22:00 - 5:00; 83年1月以後0:00 - 05:00及22:00 - 24:00。

2.道路交通噪音環境音量標準,係依據99年1月21日行政院環保署環署空字第0990006225D號令修正發布之「環境音量標準」。

日間:第三、四類管制區指上午七時至晚上八時;晚間:第三、四類管制區指晚上八時至晚上十一時;

夜間:第三、四類管制區指晚上十一時至翌日上午七時。

3. "*"表示超過法規標準值。歷年平均及歷年中數值統計時間自84/1迄今。

4.自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程,故暫停監測工作。

**表3.1-12 核四鹽寮海濱公園施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表**

單位：dB(A)

測站名稱：鹽寮海濱公園（第二類管制區內緊鄰8公尺（含）以上道路）								
環境音量標準	註1 L _早 ：70(66)		註1 L _日 ：74(69)		註1 L _晚 ：70(66)		註1 L _夜 ：67(62)	
	註2 —		註2 L _日 ：74		註2 L _晚 ：70		註2 L _夜 ：67	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
84年01月	78.4 *	77.4 *	80.0 *	77.7 *	77.9 *	75.4 *	76.5 *	74.9 *
84年03月	77.4 *	78.1 *	78.9 *	78.1 *	77.1 *	75.6 *	75.0 *	75.3 *
84年05月	78.3 *	76.8 *	78.5 *	73.5	76.1 *	73.1 *	75.6 *	74.8 *
84年08月	67.3	75.6 *	71.5	74.7 *	73.5 *	72.6 *	69.9 *	73.6 *
84年10月	75.5 *	74.8 *	75.5 *	75.0 *	73.5 *	72.8 *	74.6 *	72.2 *
84年12月	77.6 *	76.1 *	77.4 *	75.8 *	74.5 *	74.3 *	75.2 *	74.4 *
85年01月	76.0 *	76.5 *	76.7 *	75.5 *	73.0 *	74.6 *	73.9 *	74.3 *
85年04月	77.8 *	78.7 *	77.1 *	78.8 *	76.9 *	76.4 *	76.3 *	76.3 *
85年05月	76.7 *	76.2 *	76.0 *	74.6 *	74.8 *	71.0 *	74.4 *	73.1 *
85年08月	77.1 *	76.1 *	76.8 *	75.8 *	74.2 *	74.5 *	73.9 *	73.6 *
85年10月	77.9 *	76.0 *	77.9 *	75.8 *	75.8 *	75.8 *	75.5 *	75.5 *
85年12月	76.8 *	76.6 *	77.4 *	76.4 *	76.9 *	74.3 *	74.5 *	73.2 *
86年02月	70.8 *	69.3	71.8	70.3	69.1	69.0	68.7 *	67.9 *
86年04月	75.3 *	74.3 *	75.7 *	73.4	73.0 *	69.5	72.4 *	71.9 *
86年05月	78.9 *	78.2 *	78.0 *	77.1 *	74.8 *	74.4 *	76.9 *	75.7 *
86年08月	75.8 *	73.3 *	75.5 *	73.8	72.4 *	71.9 *	72.1 *	71.3 *
86年10月	75.3 *	74.7 *	76.2 *	75.3 *	72.9 *	71.3 *	71.7 *	71.0 *
86年11月	71.7 *	60.2	70.6	69.4	67.4	67.3	79.0 *	64.6
87年02月	78.2 *	79.2 *	77.6 *	76.9 *	78.4 *	74.0 *	75.2 *	75.7 *
87年04月	74.4 *	73.4 *	76.8 *	72.3	78.0 *	69.9	74.9 *	70.1 *
87年06月	60.6	67.0	70.1	70.2	63.8	69.1	64.0	70.5 *
87年08月	75.2 *	74.8 *	75.3 *	75.2 *	76.5 *	76.6 *	75.1 *	74.9 *
87年09月	75.4 *	70.8 *	70.8	74.7 *	72.1 *	73.6 *	71.8 *	75.4 *
87年12月	70.0	65.7	68.9	67.6	66.8	67.9	66.8	68.3 *
88年01月	65.6	65.4	68.6	67.3	65.4	64.6	65.3	68.9 *
88年04月	74.8 *	78.3 *	80.2 *	79.5 *	78.9 *	79.3 *	78.7 *	79.4 *
88年05月	71.7 *	74.3 *	72.5	74.0	71.3 *	72.4 *	71.2 *	72.0 *
88年06月	68.1	67.8	71.1	69.7	69.6	68.6	68.7 *	67.3 *
88年07月	68.2	68.8	72.7	70.0	71.0 *	66.2	69.8 *	68.2 *
88年08月	66.9	68.2	69.3	69.8	67.5	68.5	66.3	66.6
88年09月	63.1	69.5	67.8	67.2	68.3	65.4	67.7 *	64.4
88年10月	67.8	69.1	71.3	70.1	68.6	70.1 *	68.1 *	68.4 *
88年11月	69.0	66.5	68.5	68.6	69.8	68.3	67.3 *	66.8
88年12月	67.3	69.9	72.8	71.7	74.4 *	70.6 *	68.5 *	71.7 *
89年1月	70.0	73.2 *	76.1 *	77.4 *	73.1 *	70.9 *	72.5 *	73.7 *
89年2月	67.7	67.4	67.9	68.3	65.7	67.6	67.7 *	68.1 *
89年3月	70.3 *	69.0	71.2	73.5	72.4 *	69.3	69.8 *	70.1 *
89年4月	66.2	69.6	70.3	71.9	71.6 *	71.9 *	67.5 *	67.5 *
89年5月	70.5 *	69.2	70.5	70.3	69.5	71.0 *	70.1 *	69.4 *
89年6月	65.3	65.4	69.4	68.8	66.2	66.8	66.4	67.6 *
89年7月	65.9	64.6	68.8	69.5	66.3	69.4	66.8	66.8
89年8月	68.3	71.1 *	71.4	74.0	69.4	73.0 *	69.3 *	69.5 *
89年9月	68.6	70.6 *	73.9	72.5	70.4 *	72.3 *	69.6 *	71.6 *
89年10月	70.2 *	71.8 *	74.5 *	74.6 *	68.9	74.0 *	70.4 *	70.0 *
89年11月	-	-	-	-	-	-	-	-
89年12月	-	-	-	-	-	-	-	-
90年1月	-	-	-	-	-	-	-	-
90年2月	66.2	72.0 *	74.5 *	73.5	75.2 *	73.6 *	72.1 *	72.8 *
90年3月	70.7 *	69.0	75.3 *	73.7	69.6	71.8 *	69.1 *	71.8 *

**表3.1-12 核四鹽寮海濱公園施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表 (續1)**

單位：dB(A)

測站名稱：鹽寮海濱公園 (第二類管制區內緊鄰8公尺(含)以上道路)								
環境音量標準	註1 L _日 ：70(66)		註1 L _日 ：74(69)		註1 L _晚 ：70(66)		註1 L _夜 ：67(62)	
	註2		註2 L _日 ：74		註2 L _晚 ：70		註2 L _夜 ：67	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
90年4月	68.8	69.8	73.5	72.2	72.1 *	70.5 *	69.9 *	69.8 *
90年5月	67.7	67.6	74.4 *	72.3	70.0	65.5	70.9 *	67.5 *
90年6月	56.3	70.9 *	75.1 *	73.7	73.0 *	71.1 *	69.2 *	71.4 *
90年7月	70.1 *	67.7	71.1	70.9	69.9	69.2	69.0 *	68.7 *
90年8月	64.4	67.7	70.1	72.2	69.1	72.0 *	66.7	68.7 *
90年9月	66.7	68.8	69.8	68.9	69.6	68.2	69.7 *	69.1 *
90年10月	69.5	69.3	71.4	71.8	69.0	69.7	69.4 *	69.5 *
90年11月	68.6	67.0	71.1	70.4	72.0 *	70.1 *	69.9 *	68.5 *
90年12月	66.6	66.1	69.9	69.6	68.3	66.6	67.5 *	65.9
91年1月	69.1	70.4 *	72.8	72.3	70.3 *	69.0	71.6 *	71.0 *
91年2月	69.2	73.2 *	74.2 *	73.2	72.7 *	71.5 *	72.1 *	71.5 *
91年3月	70.9 *	72.7 *	72.0	72.8	70.4 *	70.2 *	70.7 *	71.2 *
91年4月	70.3 *	72.0 *	73.0	72.9	72.4 *	69.1	71.2 *	70.2 *
91年5月	69.8	69.0	72.3	72.7	72.4 *	71.7 *	70.7 *	68.5 *
91年6月	68.5	68.6	70.5	71.2	70.9 *	68.9	69.2 *	68.1 *
91年7月	68.1	69.1	71.2	72.4	66.0	73.2 *	68.5 *	69.5 *
91年8月	69.7	68.9	72.8	73.2	71.0 *	70.1 *	68.9 *	69.3 *
91年9月	69.0	71.9 *	74.0	74.0	73.0 *	73.8 *	70.9 *	72.0 *
91年10月	67.9	68.7	74.7 *	70.8	70.1 *	70.8 *	68.9 *	68.3 *
91年11月	71.2 *	70.7 *	72.6	72.5	70.9 *	71.4 *	70.3 *	71.0 *
91年12月	68.5	71.3 *	75.0 *	74.3 *	72.4 *	73.1 *	70.2 *	72.4 *
92年1月	69.3	72.2 *	73.2	73.2	69.5	74.6 *	69.7 *	71.3 *
92年2月	66.0	68.7	71.3	70.8	69.2	69.1	68.6 *	68.4 *
92年3月	69.7	67.1	74.7 *	70.7	70.4 *	73.1 *	69.5 *	71.0 *
92年4月	67.7	67.7	70.6	72.8	69.4	71.2 *	68.9 *	68.6 *
92年5月	70.0	71.9 *	73.3	71.6	68.8	69.4	68.8 *	69.8 *
92年6月	68.7	68.0	73.7	70.3	66.5	68.1	68.6 *	68.0 *
92年7月	66.6	71.0 *	73.1	71.1	69.1	69.1	68.2 *	70.2 *
92年8月	69.7	68.9	74.0	72.2	69.7	70.2 *	69.6 *	70.4 *
92年9月	69.0	69.3	71.6	72.7	69.0	71.4 *	68.7 *	70.8 *
92年10月	72.9 *	69.5	72.6	72.3	70.1 *	69.0	70.8 *	70.6 *
92年11月	68.7	69.1	74.0	71.6	69.2	71.8 *	69.6 *	70.0 *
92年12月	69.2	67.8	71.8	72.1	71.5 *	70.5 *	70.1 *	69.9 *
93年1月	67.3	68.1	75.1 *	71.7	72.8 *	68.8	69.5 *	69.2 *
93年2月	69.9	69.8	74.4 *	73.7	74.2 *	71.3 *	71.4 *	70.4 *
93年3月	68.3	69.1	76.2 *	72.7	70.8 *	73.4 *	70.1 *	71.6 *
93年4月	70.9 *	68.8	74.6 *	72.0	70.8 *	70.1 *	70.3 *	71.0 *
93年5月	70.9 *	70.6 *	76.5 *	73.9	70.7 *	69.4	69.5 *	68.7 *
93年6月	67.0	67.9	74.7 *	71.6	69.8	69.4	68.9 *	69.9 *
93年7月	70.1 *	69.5	71.6	71.6	69.7	69.8	69.6 *	68.6 *
93年8月	70.1 *	70.7 *	72.5	70.9	68.9	70.0	70.8 *	68.9 *
93年9月	69.8	68.4	72.2	72.2	69.5	68.2	69.0 *	69.0 *
93年10月	67.0	69.1	70.9	71.6	71.7 *	69.5	68.6 *	69.5 *
93年11月	68.6	67.3	71.4	71.8	69.5	70.6 *	69.1 *	70.5 *
93年12月	70.0	69.5	72.7 *	72.9	70.5 *	72.1 *	70.6 *	69.6 *
94年1月	69.1	69.9	72.2	71.8	70.1 *	69.0	70.6 *	70.8 *
94年2月	70.3 *	70.1 *	71.3	70.2	70.1 *	68.3	71.0 *	70.6 *
94年3月	70.6 *	70.8 *	72.0	71.8	73.1 *	68.6	71.5 *	70.7 *
94年4月	71.1 *	71.8 *	72.8	71.8	71.3 *	70.8 *	70.5 *	70.4 *
94年5月	71.5 *	71.9 *	72.3	72.7	70.9 *	70.0	71.7 *	70.5 *
94年6月	69.4	70.3 *	72.3	71.1	68.0	71.3 *	70.4 *	69.8 *

**表3.1-12 核四鹽寮海濱公園施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表 (續2)**

單位：dB(A)

測站名稱：鹽寮海濱公園 (第二類管制區內緊鄰8公尺(含)以上道路)								
環境音量標準	註1 L _早 ：70(66)		註1 L _日 ：74(69)		註1 L _晚 ：70(66)		註1 L _夜 ：67(62)	
	註2 —		註2 L _日 ：74		註2 L _晚 ：70		註2 L _夜 ：67	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
94年7月	71.5 *	69.0	71.9	71.5	70.4 *	71.7 *	70.2 *	71.4 *
94年8月	72.1 *	72.6 *	75.2 *	73.8	73.6 *	73.8 *	73.5 *	72.3 *
94年9月	70.3 *	73.4 *	72.8	73.4	69.5	70.8 *	71.1 *	72.1 *
94年10月	71.5 *	71.7 *	72.3	74.7 *	71.0 *	71.2 *	70.6 *	71.7 *
94年11月	70.2 *	70.4 *	73.2	71.3	73.0 *	70.3 *	71.5 *	70.5 *
94年12月	72.1 *	71.6 *	72.6	73.6	70.3 *	72.8 *	70.9 *	71.0 *
95年1月	71.4 *	70.0	72.3	71.8	72.7 *	71.1 *	71.2 *	70.6 *
95年2月	72.4 *	72.4 *	73.3	72.9	72.4 *	71.1 *	72.4 *	72.3 *
95年3月	70.7 *	71.5 *	72.2	74.5 *	72.1 *	73.0 *	72.0 *	71.9 *
95年4月	69.1	73.3 *	72.6	73.7	70.3 *	69.6	70.2 *	72.0 *
95年5月	72.4 *	70.0	73.8	73.2	72.9 *	71.0 *	71.6 *	71.6 *
95年6月	73.8 *	72.0 *	74.7 *	73.5	70.8 *	71.0 *	71.4 *	71.6 *
95年7月	72.3 *	71.7 *	74.3 *	73.4	73.1 *	71.3 *	71.6 *	72.0 *
95年8月	71.9 *	73.3 *	74.1 *	74.1 *	74.2 *	74.8 *	72.1 *	72.6 *
95年9月	72.0 *	71.1 *	74.3 *	73.8	72.5 *	72.3 *	71.5 *	72.5 *
95年10月	72.3 *	72.5 *	73.7	73.6	71.3 *	71.8 *	71.4 *	72.0 *
95年11月	70.3 *	72.1 *	73.8	73.8	71.4 *	71.8 *	71.6 *	71.3 *
95年12月	71.0 *	71.1 *	73.9	72.3	71.8 *	71.4 *	70.5 *	71.1 *
96年1月	72.2 *	70.7 *	75.4 *	72.8	71.9 *	71.7 *	71.7 *	71.5 *
96年2月	71.5 *	71.4 *	74.2 *	73.5	71.7 *	71.0 *	71.0 *	71.4 *
96年3月	70.0	72.2 *	74.0	73.6	70.0	73.7 *	71.8 *	72.1 *
96年4月	73.4 *	72.5 *	75.2 *	74.2 *	79.2 *	71.1 *	73.5 *	72.4 *
96年5月	71.2 *	73.8 *	74.7 *	74.5 *	73.9 *	71.1 *	72.9 *	72.7 *
96年6月	72.2 *	71.5 *	74.7 *	73.0	74.9 *	72.1 *	72.5 *	71.8 *
96年7月	71.7 *	72.2 *	73.9	74.3 *	71.7 *	73.3 *	71.3 *	73.3 *
96年8月	71.8 *	70.2 *	73.7	73.9	71.5 *	71.6 *	71.8 *	71.6 *
96年9月	72.5 *	75.5 *	75.0 *	74.5 *	71.6 *	70.1 *	74.7 *	70.9 *
96年10月	73.4 *	72.5 *	75.2 *	74.2 *	76.2 *	71.1 *	73.3 *	72.4 *
96年11月	75.9 *	74.3 *	75.1 *	75.6 *	69.4	68.6	73.0 *	70.3 *
97年12月	75.1 *	73.5 *	75.0 *	73.0	71.7 *	70.0	70.9 *	70.4 *
97年1月	73.4 *	72.5 *	75.2 *	74.2 *	76.2 *	71.1 *	73.5 *	72.4 *
97年2月	75.2 *	73.7 *	74.8 *	75.1 *	71.4 *	70.7 *	72.0 *	70.6 *
97年3月	73.3 *	72.7 *	73.9	73.6	71.6 *	69.9	69.9 *	69.5 *
97年4月	74.2 *	74.0 *	73.7	74.0	70.4 *	69.5	70.3 *	70.2 *
97年5月	74.4 *	73.8 *	74.2 *	73.1	71.1 *	68.1	70.1 *	69.6 *
97年6月	74.0 *	73.0 *	73.4	72.9	70.7 *	67.5	69.7 *	68.6 *
97年7月	72.7 *	72.7 *	73.0	72.5	71.8 *	67.7	68.7 *	68.5 *
97年8月	73.1 *	70.4 *	72.9	71.2	68.5	67.3	69.6 *	66.9
97年9月	73.9 *	73.1 *	73.1	72.3	69.3	68.9	69.7 *	69.2 *
97年10月	72.9 *	71.2 *	73.3	71.5	69.7	67.3	69.5 *	67.9 *
97年11月	75.2 *	72.9 *	74.7 *	73.7	69.9	69.2	70.4 *	70.5 *
97年12月	74.6 *	73.8 *	74.9 *	74.1 *	70.5 *	69.2	70.6 *	69.4 *
98年1月	73.6 *	72.3 *	75.2 *	74.0 *	70.3 *	69.6	71.5 *	70.7 *
98年2月	73.9 *	73.1 *	74.9 *	73.9	71.0 *	69.0	70.9 *	69.4 *
98年3月	74.0 *	70.2 *	73.9	72.5	70.1 *	69.3	69.6 *	69.1 *
98年4月	74.3 *	70.5 *	74.2 *	72.3	70.1 *	68.8	70.8 *	68.0 *
98年5月	74.5 *	70.8 *	73.4	71.8	69.8	67.2	69.7 *	68.1 *
98年6月	74.3 *	71.2 *	74.1 *	72.1	68.6	67.4	69.6 *	67.4 *
98年7月	73.2 *	71.2 *	73.2	71.8	70.4 *	68.5	69.5 *	67.8 *
98年8月	73.9 *	69.9	73.3	71.3	69.3	68.3	69.0 *	68.0 *
98年9月	73.7 *	73.8 *	73.7	73.5	70.3 *	68.6	69.9 *	69.8 *

**表3.1-12 核四鹽寮海濱公園施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表 (續3)**

單位：dB(A)

測站名稱：鹽寮海濱公園（第二類管制區內緊鄰8公尺（含）以上道路）								
環境音量標準	註1 L _早 ：70(66)		註1 L _日 ：74(69)		註1 L _晚 ：70(66)		註1 L _夜 ：67(62)	
	註2 —		註2 L _日 ：74		註2 L _晚 ：70		註2 L _夜 ：67	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
98年10月	73.9 *	71.3 *	74.3 *	71.8	69.9	67.3	69.5 *	68.8 *
98年11月	74.9 *	73.8 *	74.3 *	75.1 *	70.0	68.6	70.7 *	69.8 *
98年12月	75.0 *	75.9 *	74.2 *	75.5 *	72.4 *	70.6 *	71.2 *	72.1 *
99年1月	—	—	73.7	73.6	70.3 *	67.6	70.7 *	70.6 *
99年2月	—	—	73.3	73.1	70.5 *	68.8	70.9 *	70.7 *
99年3月	—	—	73.5	73.6	70.9 *	69.7	71.0 *	70.3 *
99年4月	—	—	73.5	71.3	71.9 *	67.9	70.6 *	67.0 *
99年5月	—	—	73.0	72.3	69.2	68.1	70.7 *	69.7 *
99年6月	—	—	73.7	71.8	70.7 *	67.4	70.4 *	68.9 *
99年7月	—	—	74.2 *	73.5	69.3	68.1	70.5 *	70.1 *
99年8月	—	—	73.6	73.0	69.4	67.9	70.6 *	70.1 *
99年9月	—	—	73.1	72.7	69.1	67.6	70.4 *	70.1 *
99年10月	—	—	73.4	72.4	68.7	67.3	69.3 *	68.5 *
99年11月	—	—	74.0	72.2	70.2 *	66.0	69.9 *	68.4 *
99年12月	—	—	73.7	72.0	69.6	66.2	69.9 *	68.1 *
100年1月	—	—	78.0 *	72.9	74.7 *	71.1 *	73.3 *	69.7 *
100年2月	—	—	77.8 *	77.4 *	73.8 *	72.8 *	75.3 *	74.7 *
100年3月	—	—	70.5	68.8	66.7	64.0	67.9 *	66.8
100年4月	—	—	70.5	70.7	67.2	66.2	68.8 *	65.8
100年5月	—	—	69.5	69.3	67.3	64.9	69.1 *	68.3 *
100年6月	—	—	70.5	69.8	67.5	65.0	69.3 *	68.7 *
100年7月	—	—	69.9	67.9	67.7	66.4	69.6 *	67.8 *
100年8月	—	—	69.6	66.6	67.2	64.1	69.0 *	67.1 *
100年9月	—	—	70.9	70.2	68.1	65.4	70.4 *	70.2 *
100年10月	—	—	70.6	71.2	68.7	66.2	70.2 *	70.4 *
100年11月	—	—	70.9	71.0	68.3	69.1	69.8 *	68.7 *
100年12月	—	—	72.1	68.7	68.9	66.7	70.6 *	67.4 *
101年1月	—	—	70.7	68.5	68.0	63.7	69.3 *	67.9 *
101年2月	—	—	71.8	71.8	69.3	68.5	70.9 *	71.1 *
101年3月	—	—	71.8	69.1	67.3	65.6	71.4 *	68.1 *
101年4月	—	—	69.9	69.9	67.4	66.5	70.4 *	70.4 *
101年5月	—	—	70.1	68.6	68.7	66.7	70.2 *	68.5 *
101年6月	—	—	69.6	67.6	67.5	65.5	70.1 *	66.4
101年7月	—	—	69.6	68.4	68.0	66.2	69.6 *	67.3 *
101年8月	—	—	69.3	68.3	67.3	65.1	69.5 *	68.0 *
101年9月	—	—	69.2	69.0	67.3	64.9	69.4 *	67.9 *
101年10月	—	—	69.9	68.4	67.5	64.5	69.5 *	66.5
101年11月	—	—	71.7	69.0	70.3 *	64.5	69.6 *	68.3 *
101年12月	—	—	70.5	71.2	68.1	67.0	70.1 *	69.0 *
102年1月	—	—	70.5	70.2	67.6	66.1	68.9 *	69.2 *
102年2月	—	—	70.2	69.8	68.0	67.1	70.0 *	68.7 *
102年3月	—	—	69.9	68.3	67.1	65.3	69.6 *	67.4 *
歷年min	56.3	60.2	67.8	66.6	63.8	63.7	64.0	64.4
歷年max	78.9 *	79.2 *	80.2 *	79.5 *	79.2 *	79.3 *	79.0 *	79.4 *
歷年平均	72.5 *	72.3 *	73.8	73.0	71.8 *	70.8 *	71.3 *	70.9 *
歷年中數值	70.9 *	71.1 *	73.3	72.4	70.3 *	69.8	70.3 *	70.1 *

註：1.行政院環保署，民國85年1月31日(85)環署空字第01467號令發布。

L_早：3:00 - 7:00、L_日：7:00 - 20:00、L_晚：20:00 - 22:00、L_夜：82年12月以前22:00 - 5:00；83年1月以後0:00 - 05:00及22:00 - 24:00。

2.道路交通噪音環境音量標準，係依據99年1月21日行政院環境保護署環署空字第0990006225D號令修正發布之「環境音量標準」。

日間：第一、二類管制區指上午六時至晚上八時；晚間：第一、二類管制區指晚上八時至晚上十時；夜間：第一、二類管制區指晚上十時至翌日上午六時。

3. "*"表示超過法規標準值。歷年平均及歷年中數值統計時間自84/1迄今。

4.自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

**表3.1-13 核四福隆街上施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表**

單位：dB(A)

測站名稱：福隆街上（第二類管制區內緊鄰8公尺（含）以上道路）								
環境音量標準	註1 L _早 ：70(66)		註1 L _日 ：74(69)		註1 L _晚 ：70(66)		註1 L _夜 ：67(62)	
	註2 —		註2 L _日 ：74		註2 L _晚 ：70		註2 L _夜 ：67	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
84年08月	74.4 *	72.8 *	73.7	72.2	71.6 *	69.9	72.2 *	70.0 *
84年10月	76.6 *	75.3 *	76.1 *	74.8 *	73.3 *	71.8 *	73.8 *	72.3 *
84年12月	76.8 *	75.6 *	76.8 *	75.5 *	74.4 *	73.8 *	75.0 *	74.0 *
85年01月	76.2 *	75.8 *	76.7 *	75.4 *	74.0 *	73.6 *	74.2 *	74.2 *
85年04月	77.3 *	75.2 *	77.5 *	73.0	75.4 *	73.3 *	75.1 *	74.0 *
85年05月	78.3 *	77.6 *	77.6 *	76.3 *	75.4 *	72.7 *	76.0 *	75.0 *
85年08月	76.3 *	74.8 *	76.2 *	75.1 *	73.1 *	72.2 *	72.8 *	72.3 *
85年10月	77.0 *	76.4 *	77.8 *	76.4 *	74.9 *	74.0 *	74.5 *	74.5 *
85年12月	75.1 *	75.1 *	75.7 *	74.4 *	75.2 *	72.4 *	73.2 *	71.8 *
86年02月	76.8 *	75.5 *	77.2 *	76.0 *	75.1 *	75.0 *	75.1 *	74.6 *
86年04月	77.3 *	76.5 *	77.6 *	76.1 *	75.1 *	74.8 *	74.4 *	74.0 *
86年05月	77.6 *	75.8 *	76.2 *	74.4 *	72.8 *	71.7 *	74.4 *	73.8 *
86年08月	76.8 *	74.5 *	76.8 *	75.0 *	74.4 *	73.6 *	74.1 *	76.7 *
86年10月	76.7 *	79.7 *	76.8 *	79.0 *	74.2 *	73.5 *	74.2 *	76.1 *
86年11月	75.7 *	74.6 *	75.6 *	74.9 *	72.3 *	72.5 *	73.0 *	72.0 *
87年02月	71.2 *	66.6	71.5	67.3	66.3	62.4	67.9 *	65.3
87年04月	76.0 *	68.7	76.8 *	71.5	78.8 *	72.0 *	75.3 *	71.6 *
87年06月	76.4 *	70.5 *	67.2	67.8	67.4	66.4	67.0	68.3 *
87年08月	73.3 *	75.5 *	75.1 *	74.1 *	73.9 *	73.2 *	73.3 *	74.3 *
87年09月	72.9 *	75.6 *	74.1 *	75.8 *	73.2 *	76.6 *	72.4 *	73.3 *
87年12月	67.5	68.6	72.7	73.5	68.5	70.6 *	68.0 *	68.3 *
88年01月	65.7	68.0	69.3	70.7	67.3	69.7	67.1 *	67.3 *
88年04月	70.0	67.9	70.7	70.3	69.9	70.7 *	70.1 *	67.2 *
88年05月	68.6	67.3	72.8	71.1	70.9 *	69.9	69.1 *	67.7 *
88年06月	69.1	67.3	72.7	70.6	69.9	69.7	68.5 *	67.5 *
88年07月	70.3 *	67.4	72.9	70.6	69.8	70.2 *	69.0 *	68.0 *
88年08月	67.6	67.1	69.9	70.0	68.3	68.4	66.5	66.5
88年09月	68.4	68.6	71.9	74.0	69.3	71.6 *	69.4 *	69.4 *
88年10月	67.1	66.6	71.3	70.4	69.3	70.0	68.6 *	69.2 *
88年11月	70.6 *	68.5	70.6	70.6	71.7 *	69.9	69.8 *	68.6 *
88年12月	69.4	72.7 *	77.2 *	74.9 *	75.3 *	72.5 *	71.5 *	72.3 *
89年1月	68.9	71.7 *	74.3 *	76.5 *	72.8 *	71.5 *	71.5 *	73.5 *
89年2月	72.1 *	71.7 *	72.7	72.7	70.1 *	72.1 *	71.6 *	73.3 *
89年3月	69.3	69.8	74.0	75.6 *	68.4	73.4 *	70.7 *	71.5 *
89年4月	67.0	70.2 *	72.8	72.8	74.4 *	71.9 *	68.1 *	70.1 *
89年5月	68.2	68.4	72.5	73.4	68.6	72.8 *	70.8 *	70.9 *
89年6月	67.5	69.0	74.8 *	73.4	74.2 *	73.2 *	69.9 *	72.7 *
89年7月	68.6	68.7	74.2 *	74.7 *	71.9 *	72.3 *	68.8 *	69.6 *
89年8月	71.5 *	70.8 *	73.0	73.6	70.0	71.6 *	69.8 *	71.3 *
89年9月	66.4	67.7	74.4 *	72.9	70.2 *	72.2 *	68.9 *	69.4 *
89年10月	67.8	70.7 *	74.5 *	74.1 *	69.8	74.3 *	70.8 *	69.8 *
89年11月	-	-	-	-	-	-	-	-
89年12月	-	-	-	-	-	-	-	-
90年1月	-	-	-	-	-	-	-	-
90年2月	70.1 *	72.2 *	76.2 *	75.5 *	77.5 *	74.7 *	73.5 *	74.2 *
90年3月	74.9 *	78.9 *	78.2 *	77.3 *	74.3 *	71.3 *	76.5 *	74.1 *
90年4月	69.8	70.5 *	75.5 *	75.9 *	73.9 *	69.8	72.8 *	70.5 *
90年5月	70.7 *	66.8	74.8 *	75.3 *	74.9 *	73.1 *	72.1 *	71.9 *
90年6月	68.4	70.0	74.1 *	72.2	73.0 *	72.5 *	70.0 *	70.3 *

**表3.1-13 核四福隆街上施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表 (續1)**

單位：dB(A)

測站名稱：福隆街上（第二類管制區內緊鄰8公尺（含）以上道路）								
環境音量標準	註1 L _早 ：70(66)		註1 L _日 ：74(69)		註1 L _晚 ：70(66)		註1 L _夜 ：67(62)	
	註2 —		註2 L _日 ：74		註2 L _晚 ：70		註2 L _夜 ：67	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
90年7月	69.6	68.7	73.5	73.1	73.8 *	71.5 *	71.4 *	72.3 *
90年8月	67.4	67.5	70.2	70.4	69.5	69.8	68.5 *	67.6 *
90年9月	69.9	70.3 *	74.2 *	73.1	72.8 *	72.9 *	70.7 *	70.5 *
90年10月	70.0	71.4 *	75.6 *	75.7 *	71.2 *	75.4 *	71.3 *	74.1 *
90年11月	69.3	74.1 *	74.7 *	76.5 *	71.7 *	70.4 *	71.0 *	70.8 *
90年12月	70.6 *	68.8	74.7 *	75.5 *	71.6 *	72.8 *	71.6 *	78.5 *
91年1月	69.6	69.9	73.2	74.7 *	71.7 *	71.7 *	71.9 *	70.0 *
91年2月	68.0	68.1	72.2	71.4	69.4	69.6	69.2 *	70.0 *
91年3月	67.1	67.3	71.2	71.3	70.4 *	67.7	68.5 *	67.5 *
91年4月	73.9 *	70.5 *	73.9	73.3	72.7 *	70.4 *	72.3 *	71.6 *
91年5月	70.3 *	70.2 *	73.0	73.4	72.2 *	71.5 *	69.5 *	70.0 *
91年6月	69.4	69.5	71.7	74.2 *	68.8	71.7 *	68.6 *	70.7 *
91年7月	71.1 *	73.2 *	75.8 *	76.5 *	73.7 *	74.7 *	72.8 *	70.8 *
91年8月	70.0	68.8	74.7 *	74.9 *	69.0	73.4 *	71.6 *	70.7 *
91年9月	72.4 *	68.9	75.0 *	73.8	71.0 *	71.8 *	70.3 *	68.2 *
91年10月	70.4 *	68.6	73.5	72.7	71.4 *	71.0 *	71.3 *	69.5 *
91年11月	68.2	63.7	69.6	72.6	70.0	76.2 *	73.1 *	67.5 *
91年12月	72.5 *	67.1	73.7	72.4	71.2 *	71.9 *	69.9 *	71.0 *
92年1月	67.8	68.7	71.7	73.7	69.4	71.1 *	70.7 *	69.9 *
92年2月	70.5 *	69.0	74.4 *	75.6 *	72.3 *	73.6 *	71.9 *	71.1 *
92年3月	69.5	68.9	73.9	75.0 *	72.5 *	71.7 *	70.1 *	71.2 *
92年4月	69.5	73.0 *	74.1 *	75.5 *	73.4 *	74.6 *	71.1 *	71.7 *
92年5月	67.7	70.2 *	74.3 *	73.9	74.5 *	70.9 *	69.3 *	70.6 *
92年6月	68.6	72.1 *	74.0	76.4 *	74.6 *	74.2 *	73.6 *	71.3 *
92年7月	68.5	69.5	74.4 *	76.4 *	70.2 *	70.5 *	71.2 *	71.4 *
92年8月	71.0 *	70.0	74.0	73.6	73.9 *	75.4 *	69.6 *	70.9 *
92年9月	69.3	70.0	72.7	76.1 *	71.4 *	71.7 *	70.8 *	68.9 *
92年10月	71.1 *	70.4 *	73.5	75.9 *	70.8 *	73.3 *	69.8 *	71.7 *
92年11月	72.0 *	69.6	76.0 *	74.8 *	72.8 *	69.5	71.2 *	71.9 *
92年12月	70.1 *	69.8	75.0 *	72.7	73.8 *	73.0 *	71.5 *	69.7 *
93年1月	69.3	71.1 *	74.5 *	76.7 *	72.8 *	74.4 *	72.0 *	73.7 *
93年2月	70.9	70.4 *	74.1 *	77.2 *	69.4	72.9 *	69.7 *	70.0 *
93年3月	70.2 *	70.5 *	75.9 *	77.1 *	73.2 *	71.8 *	70.6 *	70.7 *
93年4月	71.3 *	69.6	77.0 *	75.7 *	72.5 *	73.6 *	72.4 *	72.7 *
93年5月	71.4 *	70.7 *	74.6 *	74.9 *	73.3 *	72.6 *	71.6 *	71.7 *
93年6月	70.7 *	71.9 *	75.1 *	75.7 *	73.7 *	74.1 *	73.3 *	72.7 *
93年7月	70.7 *	72.0 *	75.4 *	76.8 *	73.7 *	77.8 *	71.7 *	74.8 *
93年8月	72.7 *	71.2 *	75.3 *	75.0 *	72.7 *	74.3 *	72.3 *	69.7 *
93年9月	71.2 *	72.0 *	77.5 *	77.7 *	74.8 *	75.1 *	71.8 *	73.5 *
93年10月	71.9 *	71.5 *	74.8 *	75.5 *	72.6 *	73.9 *	71.1 *	73.1 *
93年11月	69.1	68.6	73.7	74.0	71.0 *	72.3 *	69.8 *	70.7 *
93年12月	69.9	70.8 *	74.5 *	74.9 *	74.3 *	74.1 *	70.5 *	70.9 *
94年1月	69.3	73.1 *	70.3	75.2 *	71.7 *	72.6 *	68.1 *	72.8 *
94年2月	70.0	70.5 *	72.5	74.8 *	70.3 *	72.8 *	71.5 *	70.0 *
94年3月	72.2 *	71.3 *	73.4	75.8 *	72.2 *	74.1 *	71.2 *	70.8 *
94年4月	68.8	70.9 *	74.3 *	74.5 *	74.0 *	74.1 *	70.6 *	71.6 *
94年5月	71.0 *	69.6	71.1	72.4	61.9	74.2 *	72.5 *	69.7 *
94年6月	60.7	62.9	72.0	65.5	70.4 *	65.6	67.2 *	62.4
94年7月	68.3	68.1	71.7	74.0	72.5 *	70.8 *	69.4 *	63.1
94年8月	75.6 *	72.5 *	73.2	77.6 *	68.6	75.1 *	73.3 *	73.6 *
94年9月	71.5 *	72.6 *	73.2	75.4 *	73.3 *	74.3 *	71.6 *	72.7 *

表3.1-13 核四福隆街上施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表 (續2)

單位: dB(A)

測站名稱: 福隆街上 (第二類管制區內緊鄰8公尺(含)以上道路)								
環境音量標準	註1 L _早 : 70(66)		註1 L _日 : 74(69)		註1 L _晚 : 70(66)		註1 L _夜 : 67(62)	
	註2 —		註2 L _日 : 74		註2 L _晚 : 70		註2 L _夜 : 67	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
94年10月	70.3 *	72.0 *	73.0	77.3 *	70.7 *	76.0 *	72.1 *	74.2 *
94年11月	71.7 *	69.5	74.8 *	74.9 *	73.4 *	72.9 *	71.8 *	71.5 *
94年12月	70.5 *	71.7 *	75.3 *	73.4	72.5 *	74.0 *	72.1 *	71.6 *
95年1月	72.7 *	68.5	76.3 *	74.2 *	75.1 *	74.9 *	73.2 *	71.4 *
95年2月	69.3	71.2 *	73.4	74.0	74.4 *	73.3 *	70.9 *	71.9 *
95年3月	68.7	71.9 *	73.1	76.7 *	73.0 *	75.3 *	69.5 *	71.5 *
95年4月	73.2 *	74.4 *	74.4 *	76.5 *	72.0 *	75.7 *	71.8 *	74.8 *
95年5月	69.5	70.4 *	74.1 *	75.1 *	73.0 *	72.4 *	71.0 *	71.1 *
95年6月	71.4 *	70.8 *	74.0	72.5	69.8	70.8 *	71.7 *	70.6 *
95年7月	74.5 *	72.8 *	75.9 *	76.8 *	73.5 *	76.8 *	73.0 *	74.3 *
95年8月	71.6 *	70.9 *	74.2 *	75.0 *	73.3 *	72.3 *	71.7 *	71.2 *
95年9月	71.2 *	73.3 *	74.0	75.1 *	70.8 *	72.3 *	70.7 *	71.1 *
95年10月	70.2 *	71.4 *	73.2	75.2 *	71.9 *	70.8 *	71.9 *	71.8 *
95年11月	70.7 *	68.0	75.2 *	74.7 *	71.8 *	71.0 *	70.7 *	70.2 *
95年12月	69.2	68.2	74.2 *	73.9	67.9	73.7 *	70.4 *	71.2 *
96年1月	73.5 *	70.8 *	77.8 *	77.3 *	75.0 *	75.4 *	74.1 *	73.8 *
96年2月	70.6 *	70.0	74.0	76.0 *	74.1 *	74.0 *	71.2 *	71.5 *
96年3月	70.1 *	67.6	73.0	71.5	71.0 *	69.5	69.7 *	68.0 *
96年4月	69.0	67.6	73.6	74.1 *	71.2 *	69.9	69.8 *	69.3 *
96年5月	67.9	66.2	71.1	70.5	68.0	68.5	69.7 *	68.4 *
96年6月	69.9	69.1	71.0	72.9	72.7 *	71.4 *	68.0 *	68.7 *
96年7月	65.0	67.1	72.7	73.5	67.4	70.5 *	68.7 *	68.6 *
96年8月	67.4	72.7 *	71.7	75.1 *	70.1 *	70.7 *	69.9 *	70.9 *
96年9月	69.9	69.3	73.9	73.1	70.6 *	71.0 *	70.0 *	68.7 *
96年10月	69.0	67.6	73.6	74.1 *	71.2 *	69.9	69.8 *	69.3 *
96年11月	76.9 *	75.7 *	75.3 *	74.2 *	73.2 *	70.0	74.5 *	72.0 *
96年12月	76.9 *	75.8 *	76.0 *	74.7 *	73.8 *	72.0 *	73.5 *	73.8 *
97年1月	69.0	67.6	73.6	74.1 *	71.2 *	69.9	69.8 *	69.3 *
97年2月	76.7 *	76.0 *	76.1 *	75.9 *	73.9 *	72.9 *	74.1 *	73.4 *
97年3月	75.6 *	74.7 *	75.7 *	74.5 *	73.9 *	71.4 *	72.8 *	71.3 *
97年4月	75.7 *	74.0 *	76.1 *	73.1	72.8 *	68.6	72.8 *	72.1 *
97年5月	75.1 *	73.9 *	73.3	73.4	69.9	68.9	72.1 *	71.8 *
97年6月	74.0 *	72.5 *	72.8	70.4	70.1 *	66.4	71.8 *	70.1 *
97年7月	75.2 *	74.7 *	73.4	72.4	70.3 *	69.0	72.7 *	71.8 *
97年8月	74.0 *	73.8 *	72.8	70.8	70.1 *	68.5	72.2 *	70.1 *
97年9月	75.3 *	73.2 *	73.6	71.1	71.7 *	69.1	72.0 *	70.2 *
97年10月	75.7 *	73.9 *	74.6 *	71.6	71.8 *	69.3	72.7 *	71.1 *
97年11月	74.4 *	74.4 *	75.2 *	74.1 *	72.0 *	69.7	72.9 *	73.0 *
97年12月	76.3 *	75.1 *	75.6 *	75.0 *	73.0 *	71.1 *	73.8 *	73.4 *
98年1月	74.7 *	73.7 *	74.9 *	73.3	72.7 *	71.0 *	72.9 *	71.9 *
98年2月	75.3 *	73.0 *	74.7 *	71.6	72.8 *	70.5 *	73.4 *	71.9 *
98年3月	76.5 *	75.4 *	75.4 *	73.4	72.1 *	70.5 *	73.5 *	72.6 *
98年4月	76.3 *	73.4 *	75.5 *	73.3	73.4 *	70.3 *	74.8 *	72.8 *
98年5月	76.3 *	72.6 *	74.4 *	71.4	72.6 *	68.8	73.3 *	71.7 *
98年6月	76.3 *	75.0 *	74.3 *	72.2	70.1 *	71.5 *	73.0 *	72.7 *
98年7月	75.4 *	73.0 *	73.8	71.3	71.4 *	69.8	72.6 *	71.9 *
98年8月	75.8 *	75.9 *	74.0	73.4	71.9 *	71.5 *	73.5 *	73.6 *
98年9月	76.1 *	75.7 *	74.8 *	73.0	72.0 *	70.4 *	73.4 *	72.2 *
98年10月	75.9 *	72.4 *	74.8 *	72.0	71.3 *	69.5	72.8 *	71.3 *
98年11月	76.1 *	75.4 *	75.1 *	73.4	72.7 *	69.9	73.5 *	72.5 *
98年12月	76.9 *	76.2 *	75.1 *	74.5 *	71.6 *	71.2 *	74.0 *	73.8 *

表3.1-13 核四福隆街上施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表 (續3)

單位: dB(A)

測站名稱: 福隆街上 (第二類管制區內緊鄰8公尺(含)以上道路)								
環境音量標準	註1 L _早 : 70(66)		註1 L _日 : 74(69)		註1 L _晚 : 70(66)		註1 L _夜 : 67(62)	
	註2 —		註2 L _日 : 74		註2 L _晚 : 70		註2 L _夜 : 67	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
99年1月	—	—	75.8 *	75.0 *	71.8 *	69.2	70.7 *	73.2 *
99年2月	—	—	74.2 *	73.7	72.4 *	70.9 *	70.9 *	73.4 *
99年3月	—	—	75.2 *	74.5 *	73.0 *	71.9 *	71.0 *	73.3 *
99年4月	—	—	74.3 *	70.7	73.9 *	70.2 *	70.6 *	69.7 *
99年5月	—	—	74.2 *	71.0	71.3 *	70.2 *	70.7 *	71.7 *
99年6月	—	—	74.5 *	71.1	72.9 *	69.0	70.4 *	71.6 *
99年7月	—	—	74.4 *	73.8	72.1 *	70.7 *	70.5 *	73.5 *
99年8月	—	—	74.8 *	73.9	71.8 *	71.3 *	70.6 *	74.6 *
99年9月	—	—	74.4 *	73.2	70.9 *	69.4	70.4 *	72.3 *
99年10月	—	—	74.6 *	73.1	70.5 *	70.5 *	73.1 *	72.7 *
99年11月	—	—	78.8 *	72.3	71.8 *	67.8	73.1 *	71.5 *
99年12月	—	—	73.2	71.2	70.0	66.6	72.1 *	71.1 *
100年1月	—	—	76.8 *	71.1	74.0 *	70.7 *	74.2 *	70.8 *
100年2月	—	—	76.1 *	75.7 *	72.8 *	70.3 *	75.2 *	74.8 *
100年3月	—	—	75.2 *	72.0	70.9 *	68.4	75.2 *	70.9 *
100年4月	—	—	73.6	73.0	70.5 *	69.5	73.0 *	70.1 *
100年5月	—	—	73.9	72.8	70.5 *	67.7	74.0 *	73.1 *
100年6月	—	—	74.7 *	72.7	71.5 *	67.8	73.6 *	74.3 *
100年7月	—	—	74.4 *	71.4	71.1 *	69.6	74.1 *	72.3 *
100年8月	—	—	74.1 *	72.1	71.5 *	67.8	73.7 *	72.1 *
100年9月	—	—	74.5 *	72.8	70.3 *	68.7	74.2 *	74.1 *
100年10月	—	—	75.5 *	73.8	71.6 *	70.5 *	75.4 *	74.2 *
100年11月	—	—	74.7 *	72.7	71.0 *	72.0 *	73.5 *	73.0 *
100年12月	—	—	76.9 *	72.2	73.6 *	70.9 *	75.4 *	72.8 *
101年1月	—	—	75.2 *	73.4	72.9 *	67.8	74.7 *	73.5 *
101年2月	—	—	76.4 *	76.2 *	74.0 *	71.8 *	75.2 *	75.6 *
101年3月	—	—	75.9 *	73.3	71.5 *	69.2	75.8 *	72.2 *
101年4月	—	—	75.2 *	74.2 *	72.8 *	70.1 *	75.1 *	74.9 *
101年5月	—	—	74.1 *	70.7	72.9 *	69.7	74.1 *	72.9 *
101年6月	—	—	74.3 *	70.0	72.4 *	69.8	74.4 *	71.0 *
101年7月	—	—	75.2 *	71.4	72.2 *	70.6 *	74.1 *	72.0 *
101年8月	—	—	74.6 *	71.9	72.0 *	69.5	74.0 *	72.6 *
101年9月	—	—	74.5 *	72.7	71.8 *	70.0	74.1 *	72.7 *
101年10月	—	—	75.1 *	72.3	72.6 *	69.5	74.7 *	72.0 *
101年11月	—	—	76.1 *	72.7	74.0 *	69.4	74.2 *	73.0 *
101年12月	—	—	75.3 *	76.6 *	71.8 *	72.1 *	75.6 *	74.3 *
102年1月	—	—	75.4 *	74.7 *	72.8 *	70.4 *	74.3 *	74.5 *
102年2月	—	—	75.1 *	74.7 *	73.5 *	71.1 *	74.1 *	74.0 *
102年3月	—	—	74.6 *	72.6	71.4 *	68.8	73.5 *	71.7 *
歷年min	60.7	62.9	67.2	65.5	61.9	62.4	66.5	62.4
歷年max	78.3 *	79.7 *	78.8 *	79.0 *	78.8 *	77.8 *	76.5 *	76.7 *
歷年平均	72.9 *	72.4 *	74.7 *	74.2 *	72.4 *	72.1 *	72.4 *	72.1 *
歷年中數值	71.1 *	71.2 *	74.4 *	73.9	72.2 *	71.4 *	72.1 *	71.7 *

註: 1.行政院環保署, 民國85年1月31日(85)環署空字第01467號令發布。
L_早: 5:00 - 7:00、L_日: 7:00 - 20:00、L_晚: 20:00 - 22:00、L_夜: 82年12月以前22:00 - 5:00; 83年1月以後0:00 - 05:00及22:00 - 24:00。
2.道路交通噪音環境音量標準, 係依據99年1月21日行政院環保署環署空字第0990006225D號令修正發布之「環境音量標準」。
日間: 第一、二類管制區指上午六時至晚上八時; 晚間: 第一、二類管制區指晚上八時至晚上十時;
夜間: 第一、二類管制區指晚上十時至翌日上午六時。
3. "*"表示超過法規標準值。歷年平均及歷年中數值統計時間自84/1迄今。
4.自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程, 故暫停監測工作。

**表3.1-14 核四102縣道之新社橋施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表**

單位：dB(A)

測站名稱：102縣道之新社橋（第二類管制區內緊鄰8公尺（含）以上道路）								
環境音量標準	註1 L _早 ：70(66)		註1 L _日 ：74(69)		註1 L _晚 ：70(66)		註1 L _夜 ：67(62)	
	註2 —		註2 L _日 ：74		註2 L _晚 ：70		註2 L _夜 ：67	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
84年08月	51.5	59.6	48.9	66.8	48.2	62.0	51.2	62.8
84年10月	60.6	62.1	63.9	67.0	57.1	59.8	59.8	57.3
84年12月	63.8	58.5	66.9	67.5	58.5	58.7	56.7	56.2
85年01月	64.8	56.9	65.2	66.0	59.0	56.5	53.5	56.5
85年04月	66.7	63.7	67.2	71.2	64.2	68.5	59.9	61.0
85年05月	66.2	62.1	66.1	68.1	58.3	59.6	58.6	60.7
85年08月	58.4	60.1	68.9	61.8	55.2	57.5	52.7	51.7
85年10月	56.9	58.2	63.8	67.8	56.1	64.3	55.1	59.2
85年12月	57.2	56.9	60.5	64.1	52.9	53.2	58.6	60.1
86年02月	58.6	57.4	62.6	65.2	57.8	56.1	55.7	58.3
86年04月	60.2	61.9	63.7	64.9	57.3	56.3	62.3	57.1
86年05月	60.4	59.2	62.9	64.7	55.3	57.0	60.1	60.9
86年08月	58.9	53.7	62.1	58.4	60.9	63.1	56.8	60.6
86年10月	57.9	58.0	59.2	61.1	59.4	55.3	57.0	56.4
86年11月	46.3	45.7	55.4	51.8	63.3	50.7	48.5	48.3
87年02月	53.9	52.1	56.9	58.8	51.7	54.2	57.0	51.6
87年04月	66.7	72.2 *	74.8 *	73.5	72.5 *	71.2 *	70.4 *	78.2 *
87年06月	60.6	67.3	65.0	68.4	62.4	67.0	64.6	63.7
87年08月	61.7	61.0	64.0	63.7	59.8	62.3	60.7	60.6
87年09月	61.4	58.9	65.6	66.3	63.0	65.6	62.1	61.9
87年12月	64.0	67.5	64.5	65.5	66.8	63.9	62.7	65.6
88年01月	56.5	56.0	58.1	58.1	56.9	53.9	56.8	56.8
88年04月	62.1	59.9	62.4	65.2	58.5	60.2	57.2	56.8
88年05月	54.3	55.6	56.9	58.2	53.2	53.1	53.9	53.9
88年06月	54.8	58.2	60.1	60.4	56.3	57.3	56.9	57.2
88年07月	53.4	63.1	61.9	63.4	57.3	62.1	59.9	60.9
88年08月	58.6	54.3	64.1	60.5	61.1	58.1	59.8	58.7
88年09月	60.8	59.8	63.1	62.8	60.9	61.0	59.3	60.1
88年10月	70.8 *	68.1	68.3	66.4	68.1	65.9	66.2	66.6
88年11月	54.0	58.4	62.9	65.0	57.6	63.1	58.4	60.9
88年12月	57.4	56.5	60.8	59.9	61.1	57.7	55.0	58.8
89年1月	57.9	60.9	61.5	63.1	62.3	63.8	58.4	59.7
89年2月	63.7	60.5	66.6	67.7	61.7	65.3	64.1	63.9
89年3月	68.1	67.8	68.8	69.0	69.0	66.9	69.7 *	67.2 *
89年4月	61.6	64.0	67.1	68.7	61.3	64.2	64.3	62.8
89年5月	59.5	61.4	65.4	67.3	62.1	62.9	59.9	61.6
89年6月	64.0	64.7	66.1	66.4	66.7	65.5	66.4	65.9
89年7月	57.6	57.4	60.0	64.9	56.5	58.2	60.5	58.8
89年8月	67.7	66.4	68.1	67.3	66.5	66.4	65.4	66.2
89年9月	62.1	60.4	62.0	63.8	61.4	63.1	62.3	62.9
89年10月	61.6	60.7	63.8	63.1	60.0	62.0	61.3	60.1
89年11月	-	-	-	-	-	-	-	-
89年12月	-	-	-	-	-	-	-	-
90年1月	-	-	-	-	-	-	-	-
90年2月	64.9	57.5	66.8	62.9	61.9	61.5	66.6	60.0
90年3月	62.4	60.9	65.8	66.1	64.4	64.8	63.9	61.9
90年4月	61.6	62.4	65.8	68.1	65.1	65.4	64.8	64.0
90年5月	63.2	67.1	62.3	69.6	63.0	61.3	63.6	67.9 *
90年6月	65.4	66.3	67.0	69.1	66.0	66.0	66.4	67.9 *

**表3.1-14 核四102縣道之新社橋施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表 (續1)**

單位：dB(A)

測站名稱：102縣道之新社橋（第二類管制區內緊鄰8公尺（含）以上道路）								
環境音量標準	註1 L _早 ：70(66)		註1 L _日 ：74(69)		註1 L _晚 ：70(66)		註1 L _夜 ：67(62)	
	註2 —		註2 L _日 ：74		註2 L _晚 ：70		註2 L _夜 ：67	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
90年7月	64.1	64.9	66.8	67.1	61.4	65.3	63.7	64.3
90年8月	63.5	63.7	65.5	65.5	62.4	63.8	61.9	62.0
90年9月	65.2	66.2	67.0	69.1	65.9	65.8	66.3	67.8 *
90年10月	64.8	60.3	68.3	65.9	65.6	63.0	62.7	62.8
90年11月	64.5	64.5	66.2	65.5	64.9	64.4	65.6	65.7
90年12月	62.9	64.5	61.5	65.0	62.8	63.6	64.2	64.3
91年1月	61.6	63.8	64.5	67.0	61.5	64.1	62.1	62.1
91年2月	62.0	58.6	65.0	65.0	66.7	64.0	63.5	62.4
91年3月	61.3	60.5	64.3	64.6	59.9	63.5	61.4	60.8
91年4月	60.4	64.0	64.6	68.8	60.9	63.1	61.0	62.4
91年5月	64.8	62.2	65.2	64.2	64.0	63.5	64.0	66.5
91年6月	66.7	67.4	62.6	66.7	59.8	65.7	62.7	66.4
91年7月	60.8	63.6	65.0	68.6	61.6	66.0	63.1	63.7
91年8月	62.0	65.9	65.6	64.8	61.6	63.4	62.3	62.2
91年9月	64.2	64.4	63.8	65.9	65.8	62.1	62.5	65.5
91年10月	64.8	62.0	66.5	66.7	63.4	64.1	62.7	62.3
91年11月	60.5	61.1	63.0	62.3	58.9	59.6	59.7	60.1
91年12月	56.1	58.0	61.2	63.6	58.2	59.0	57.7	57.4
92年1月	60.8	60.7	64.1	65.1	59.4	59.8	60.4	60.9
92年2月	67.5	67.1	67.1	68.1	65.7	66.8	66.2	67.8 *
92年3月	61.5	63.9	65.1	65.2	63.0	62.0	61.8	62.3
92年4月	60.7	62.6	65.9	67.3	63.5	62.9	63.8	63.4
92年5月	59.9	65.1	59.6	63.5	60.6	61.4	60.8	64.2
92年6月	61.4	62.8	68.6	68.3	66.4	63.8	64.1	63.3
92年7月	63.2	58.5	64.4	64.7	62.3	63.7	62.8	62.5
92年8月	61.3	63.1	63.5	65.2	62.3	61.0	62.4	64.3
92年9月	59.8	55.5	62.0	61.6	57.0	60.2	58.6	58.9
92年10月	60.3	58.3	64.6	62.0	61.1	58.7	61.0	59.1
92年11月	60.1	62.6	64.4	65.1	62.9	61.5	62.8	63.6
92年12月	63.8	59.6	62.7	64.1	60.2	64.2	61.9	61.1
93年1月	59.5	60.4	63.5	63.8	62.4	61.5	61.3	60.0
93年2月	60.7	62.4	65.7	67.5	62.5	61.0	61.4	60.4
93年3月	59.7	61.7	63.9	68.9	62.4	62.2	60.5	62.5
93年4月	57.0	59.6	62.7	63.5	59.3	61.5	61.5	59.2
93年5月	58.8	59.1	61.3	64.3	58.5	61.9	58.1	60.8
93年6月	58.0	60.6	61.8	65.4	61.2	62.9	59.1	60.4
93年7月	62.9	59.7	63.2	64.3	61.6	62.0	60.9	62.2
93年8月	61.3	62.3	65.4	65.9	53.2	59.5	60.2	61.9
93年9月	57.4	60.1	63.4	63.5	59.1	60.2	57.5	61.0
93年10月	58.9	62.3	64.1	65.5	60.6	61.6	60.8	62.7
93年11月	58.6	62.1	64.5	65.9	62.0	63.6	60.5	61.4
93年12月	61.3	62.7	63.7	65.0	59.0	61.4	60.0	60.4
94年1月	62.7	63.8	64.4	66.1	62.5	64.4	63.2	64.2
94年2月	58.0	61.6	62.6	63.1	58.3	60.6	60.3	61.6
94年3月	63.3	61.5	64.3	62.6	59.6	60.6	61.6	60.4
94年4月	59.1	61.4	62.8	64.4	63.1	60.8	61.4	61.0
94年5月	61.4	58.2	65.2	65.8	69.2	59.1	65.9	65.1
94年6月	52.1	58.3	59.8	61.2	60.3	56.1	51.7	59.9
94年7月	64.5	60.9	64.8	64.9	61.0	63.3	63.1	59.6
94年8月	59.4	64.3	64.9	68.9	61.1	64.5	62.1	67.4 *
94年9月	61.7	62.9	65.8	65.9	66.4	66.1	64.8	65.4

表3.1-14 核四102縣道之新社橋施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表 (續2)

單位：dB(A)

測站名稱：102縣道之新社橋（第二類管制區內緊鄰8公尺（含）以上道路）								
環境音量標準	註1 L _早 ：70(66)		註1 L _日 ：74(69)		註1 L _晚 ：70(66)		註1 L _夜 ：67(62)	
	註2 —		註2 L _日 ：74		註2 L _晚 ：70		註2 L _夜 ：67	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
94年10月	62.6	63.4	63.5	65.7	59.6	63.7	61.3	62.3
94年11月	61.1	63.4	65.0	65.9	63.0	64.8	61.2	62.7
94年12月	59.7	60.9	64.3	63.9	59.8	63.8	60.2	61.4
95年1月	60.6	61.9	63.7	65.8	61.3	61.0	62.0	60.8
95年2月	60.3	61.8	64.4	65.2	60.1	63.3	61.1	61.3
95年3月	60.9	62.2	64.2	65.1	61.6	62.2	60.3	62.4
95年4月	63.6	69.1	66.4	67.5	66.1	64.1	63.3	64.1
95年5月	61.1	66.8	64.3	65.9	62.1	61.0	60.9	63.8
95年6月	61.8	60.8	63.2	63.2	61.1	61.1	60.2	60.2
95年7月	61.3	61.0	64.3	65.3	61.7	62.5	61.3	63.5
95年8月	65.3	64.7	68.7	68.2	65.4	66.7	66.1	65.5
95年9月	62.9	67.2	67.0	67.2	63.8	62.5 *	63.8 *	64.5
95年10月	58.9	60.8	62.6	63.5	60.3	60.5	60.6	60.4
95年11月	59.6	62.4	62.2	63.4	57.4	60.2	59.3	61.1
95年12月	59.7	57.7	63.3	65.7	59.9	58.8	61.9	59.2
96年1月	60.0	60.6	64.4	65.5	59.4	60.3	60.4	61.5
96年2月	62.0	63.1	65.0	67.1	62.2	64.3	62.2	63.2
96年3月	56.6	58.3	62.0	63.2	55.6	60.0	56.3	57.2
96年4月	58.2	59.3	63.9	63.0	60.5	61.8	61.8	60.2
96年5月	57.7	57.4	63.0	63.7	63.5	57.7	60.9	60.4
96年6月	58.4	57.3	63.0	63.8	59.4	61.9	59.8	60.7
96年7月	60.2	62.1	62.1	63.2	60.2	61.3	58.8	60.4
96年8月	56.7	57.6	64.0	63.2	61.5	58.9	59.9	59.0
96年9月	57.2	60.1	63.0	64.0	60.7	61.8	59.2	60.8
96年10月	58.2	59.3	63.9	63.0	60.5	61.8	61.8	60.2
96年11月	59.1	57.9	64.4	67.0	59.4	59.7	57.6	64.1
96年12月	57.8	61.3	63.1	69.0	59.3	62.4	55.5	56.7
97年1月	58.2	59.3	63.9	63.0	60.5	61.8	61.8	60.2
97年2月	59.3	57.5	64.4	64.1	58.9	59.7	55.6	56.2
97年3月	56.9	58.0	62.5	65.3	55.2	57.5	52.1	54.7
97年4月	60.4	56.3	63.0	63.8	55.1	57.5	51.8	60.0
97年5月	65.3	58.4	62.0	65.7	58.3	58.6	58.4	56.5
97年6月	59.3	58.0	61.7	66.0	56.8	57.5	61.6	60.3
97年7月	55.1	59.4	62.0	65.6	57.9	59.9	55.3	58.6
97年8月	61.1	54.2	61.4	64.1	56.6	56.7	53.0	54.8
97年9月	64.3	61.5	63.5	83.7 *	61.3	61.2	59.8	60.0
97年10月	58.5	55.7	60.6	64.1	54.8	56.9	53.6	52.5
97年11月	57.8	60.7	61.9	63.5	53.4	55.9	51.3	57.8
97年12月	58.2	58.7	63.8	66.8	59.9	58.3	52.3	59.8
98年1月	58.9	56.8	62.0	64.2	56.6	58.6	53.6	56.1
98年2月	61.2	58.6	62.2	67.2	59.1	61.3	55.6	57.5
98年3月	61.3	60.3	63.4	64.8	59.9	60.9	56.7	55.6
98年4月	57.3	58.2	63.2	64.7	62.5	59.8	58.6	65.0
98年5月	63.0	58.9	62.0	65.3	56.7	58.1	58.5	55.1
98年6月	58.6	58.3	61.8	63.3	59.4	57.4	62.4	57.6
98年7月	59.9	62.8	64.0	64.8	59.1	59.6	56.3	59.9
98年8月	60.8	60.0	62.2	63.8	58.5	59.7	56.2	55.9
98年9月	59.7	60.6	65.8	64.3	59.0	59.0	55.2	55.4
98年10月	58.8	60.5	63.2	66.6	57.8	59.4	54.0	55.0
98年11月	57.6	62.3	62.1	65.0	56.6	56.2	53.7	59.7
98年12月	62.1	58.0	62.8	65.9	56.0	57.6	52.8	53.3

表3.1-14 核四102縣道之新社橋施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表 (續3)

單位：dB(A)

測站名稱：102縣道之新社橋（第二類管制區內緊鄰8公尺（含）以上道路）								
環境音量標準	註1 L _早 ：70(66)		註1 L _日 ：74(69)		註1 L _晚 ：70(66)		註1 L _夜 ：67(62)	
	註2 —		註2 L _日 ：74		註2 L _晚 ：70		註2 L _夜 ：67	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
99年1月	—	—	62.5	63.7	56.7	57.1	55.1	56.4
99年2月	—	—	63.3	65.2	56.5	57.7	55.3	56.0
99年3月	—	—	62.2	64.6	58.4	58.7	51.9	56.8
99年4月	—	—	65.2	64.6	59.3	59.4	54.7	55.9
99年5月	—	—	61.7	61.9	57.7	58.3	57.0	55.9
99年6月	—	—	61.9	65.7	57.8	57.5	55.8	56.3
99年7月	—	—	62.6	66.0	59.1	60.7	57.5	55.3
99年8月	—	—	62.5	64.6	57.5	60.0	53.9	61.8
99年9月	—	—	63.7	63.2	57.0	58.0	54.7	55.0
99年10月	—	—	61.4	64.4	58.9	57.6	54.7	57.1
99年11月	—	—	64.3	68.9	56.9	59.2	56.9	62.3
99年12月	—	—	64.3	63.4	55.2	58.4	53.8	54.5
100年1月	—	—	63.0	64.8	59.8	58.6	57.3	56.7
100年2月	—	—	62.6	65.6	56.7	64.2	57.4	57.2
100年3月	—	—	68.3	61.5	59.0	57.6	56.8	56.0
100年4月	—	—	65.5	69.4	64.3	58.4	59.6	55.8
100年5月	—	—	65.8	64.8	58.8	57.7	57.4	61.1
100年6月	—	—	64.0	64.6	57.3	59.8	56.6	57.8
100年7月	—	—	61.8	63.4	57.5	60.5	56.9	55.7
100年8月	—	—	61.3	64.2	56.8	58.6	56.0	54.0
100年9月	—	—	63.1	65.6	57.7	58.4	54.8	56.9
100年10月	—	—	63.2	65.4	57.6	59.4	55.8	57.9
100年11月	—	—	62.5	65.3	56.2	59.0	55.4	57.1
100年12月	—	—	64.7	64.1	58.5	61.6	58.3	55.8
101年1月	—	—	62.2	63.6	55.9	60.0	54.1	55.7
101年2月	—	—	64.1	63.0	58.9	60.0	55.2	58.0
101年3月	—	—	61.9	64.6	58.5	58.8	55.7	57.6
101年4月	—	—	59.8	62.6	56.8	54.7	55.2	52.4
101年5月	—	—	61.5	65.8	58.0	61.2	56.3	58.1
101年6月	—	—	62.5	64.0	57.4	58.9	56.6	58.5
101年7月	—	—	61.9	62.2	56.9	59.0	54.5	57.7
101年8月	—	—	63.0	62.9	57.1	57.4	54.0	59.3
101年9月	—	—	60.7	65.1	56.9	65.1	57.9	57.2
101年10月	—	—	61.5	63.8	54.9	53.2	51.9	54.9
101年11月	—	—	62.0	66.6	58.6	57.5	57.1	58.2
101年12月	—	—	62.4	65.1	58.9	57.9	54.5	57.0
102年1月	—	—	62.0	64.5	56.9	59.3	55.8	58.6
102年2月	—	—	62.1	64.0	56.2	56.3	54.7	55.1
102年3月	—	—	61.1	64.5	56.0	56.1	54.2	58.8
歷年min	46.3	45.7	48.9	51.8	48.2	50.7	48.5	48.3
歷年max	70.8 *	72.2 *	74.8 *	83.7 *	72.5 *	71.2	70.4	78.2 *
歷年平均	61.9	62.4	64.3	66.9	61.6	62.0	61.0	62.4
歷年中數值	60.6	60.8	63.5	65.0	59.6	60.8	59.8	60.2

註：1.行政院環保署，民國85年1月31日(85)環署空字第01467號令發布。
L_早：5:00 - 7:00、L_日：7:00 - 20:00、L_晚：20:00 - 22:00、L_夜：82年12月以前22:00 - 5:00；83年1月以後0:00 - 05:00及22:00 - 24:00。
2.道路交通噪音環境音量標準，係依據99年1月21日行政院環境保護署環署空字第0990006225D號令修正發布之「環境音量標準」。
日間：第一、二類管制區指上午六時至晚上八時；晚間：第一、二類管制區指晚上八時至晚上十時；
夜間：第一、二類管制區指晚上十時至翌日上午六時。
3. "*"表示超過法規標準值。歷年平均及歷年中數值統計時間自84/1迄今。
4.自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

**表3.1-15 核四過港部落施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表**

單位：dB(A)

測站名稱：過港部落（一般地區第二類管制區）								
環境音量標準	註1 L _早 ：55		註1 L _日 ：60		註1 L _晚 ：55		註1 L _夜 ：50	
	—		註2 L _日 ：60		註2 L _晚 ：55		註2 L _夜 ：50	
	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
84年08月	65.1 *	57.2 *	65.2 *	56.9	61.5 *	51.9	67.2 *	53.1 *
84年10月	49.6	51.3	50.7	54.5	48.0	59.5 *	52.0 *	53.9 *
84年12月	47.7	51.7	59.7	50.1	46.6	46.5	50.0	50.6 *
85年01月	46.9	50.6	49.2	55.9	47.7	50.1	49.4	49.9
85年04月	54.7	56.3 *	55.6	53.6	53.3	51.7	53.0 *	54.3 *
85年05月	50.7	50.5	49.4	55.0	43.0	41.1	47.1	50.0
85年08月	48.5	52.5	53.9	56.7	48.4	46.9	53.0 *	49.7
85年10月	52.0	56.9 *	57.0	58.1	58.1 *	63.8 *	58.4 *	62.3 *
85年12月	59.4 *	54.1	57.2	62.0 *	54.5	56.7 *	53.2 *	57.3 *
86年02月	53.9	52.6	50.4	54.3	48.7	51.9	51.9 *	54.8 *
86年04月	53.7	57.3 *	59.1	54.4	51.8	43.7	50.1 *	48.2
86年05月	49.3	51.2	55.7	52.9	50.0	50.1	52.0 *	52.6 *
86年08月	41.3	54.3	50.6	62.1 *	52.4	55.6 *	49.5	54.3 *
86年10月	46.6	51.7	54.8	57.1	53.2	54.2	52.0 *	52.2 *
86年11月	54.6	51.4	63.8 *	56.2	57.3 *	57.9 *	53.4 *	54.5 *
87年02月	50.4	51.4	52.1	58.0	52.5	54.5	58.5 *	53.8 *
87年04月	47.9	52.5	54.1	57.7	49.5	53.8	49.2	52.9 *
87年06月	57.4 *	49.2	68.2 *	65.9 *	66.6 *	58.6 *	64.5 *	56.0 *
87年08月	60.7 *	60.5 *	62.7 *	64.2 *	59.0 *	59.7 *	58.7 *	62.3 *
87年09月	62.4 *	65.9 *	64.8 *	69.0 *	60.2 *	60.2 *	59.7 *	66.2 *
87年12月	58.4 *	60.1 *	60.0	62.3 *	57.4 *	60.0 *	57.9 *	60.0 *
88年01月	57.1 *	62.2 *	60.1 *	63.2 *	58.4 *	60.0 *	58.5 *	59.9 *
88年04月	61.2 *	60.4 *	62.9 *	64.5 *	60.5 *	62.2 *	61.5 *	60.6 *
88年05月	58.4 *	55.4 *	60.2 *	59.7	57.2 *	56.8 *	55.3 *	55.0 *
88年06月	56.2 *	56.0 *	58.0	60.8 *	54.6	57.1 *	54.8 *	55.8 *
88年07月	58.4 *	60.1 *	60.6 *	64.2 *	57.0 *	60.7 *	57.7 *	59.7 *
88年08月	48.7	50.4	50.5	57.1	44.7	50.6	48.6	50.3 *
88年09月	58.3 *	59.2 *	60.4 *	61.8 *	57.8 *	58.5 *	56.4 *	56.0 *
88年10月	53.2	56.3 *	57.2	59.7	56.2 *	55.8 *	53.9 *	52.1 *
88年11月	52.0	51.7	57.0	59.4	53.0	53.7	52.7 *	54.9 *
88年12月	56.4 *	55.2 *	57.4	58.4	55.2 *	54.8	54.9 *	56.1 *
89年1月	52.1	52.7	54.1	57.0	50.0	53.5	50.8 *	52.3 *
89年2月	60.4 *	61.2 *	58.9	60.8 *	54.7	56.5 *	57.7 *	58.7 *
89年3月	57.8 *	54.9	57.6	59.7	55.0	56.9 *	55.9 *	57.1 *
89年4月	61.6 *	52.4	67.1 *	55.9	61.3 *	53.8	64.3 *	51.2 *
89年5月	52.1	57.7 *	56.1	57.9	54.3	55.0	53.4 *	54.9 *
89年6月	54.5	52.9	57.1	57.3	54.6	55.6 *	54.9 *	53.6 *
89年7月	50.2	52.6	55.7	52.8	51.9	54.6	50.7 *	50.2 *
89年8月	49.0	51.3	54.2	54.8	47.0	52.5	56.8 *	52.1 *
89年9月	56.8 *	57.5 *	57.2	59.8	57.7 *	56.7 *	54.9 *	55.1 *
89年10月	59.2 *	58.1 *	59.6	59.4	58.7 *	58.2 *	57.8 *	56.6 *
89年11月	-	-	-	-	-	-	-	-
89年12月	-	-	-	-	-	-	-	-
90年1月	-	-	-	-	-	-	-	-
90年2月	54.6	50.3	55.1	55.7	52.5	53.2	51.7 *	53.0 *
90年3月	47.5	43.9	50.8	52.8	51.2	45.0	48.7	43.6
90年4月	52.4	51.9	57.7	58.5	55.5 *	55.3 *	52.8 *	52.6 *
90年5月	50.2	56.9 *	55.9	59.6	53.8	56.3 *	51.2 *	52.7 *
90年6月	50.9	50.6	53.2	55.1	50.9	52.3	49.8	50.6 *

**表3.1-15 核四過港部落施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表 (續1)**

單位：dB(A)

測站名稱：過港部落（一般地區第二類管制區）								
環境音量標準	註1 L _日 ：55		註1 L _日 ：60		註1 L _晚 ：55		註1 L _夜 ：50	
	註2 —		註2 L _日 ：60		註2 L _晚 ：55		註2 L _夜 ：50	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
90年7月	50.0	49.8	51.2	54.1	48.7	51.8	48.4	49.7
90年8月	42.2	44.7	44.8	48.3	43.4	48.3	43.5	45.7
90年9月	50.9	51.1	53.1	55.1	50.7	51.9	49.8	50.3 *
90年10月	50.2	50.5	53.0	56.1	48.6	51.5	48.8	50.2 *
90年11月	52.1	52.3	54.8	58.3	52.0	52.2	50.4 *	51.1 *
90年12月	53.7	53.9	55.3	58.7	52.3	54.0	52.8 *	52.8 *
91年1月	51.8	53.7	55.3	58.8	53.8	53.2	51.0 *	52.4 *
91年2月	59.3 *	57.4 *	60.4 *	58.6	60.6 *	57.3 *	59.4 *	59.3 *
91年3月	51.5	51.1	52.8	55.3	51.5	51.3	50.0	49.6
91年4月	49.5	50.1	53.3	56.8	51.5	50.9	48.0	49.7
91年5月	52.8	52.5	56.8	57.8	54.2	57.2 *	51.0 *	51.9 *
91年6月	53.9	54.8	56.5	59.6	52.2	56.3 *	51.6 *	53.3 *
91年7月	49.1	50.6	54.1	53.6	49.1	55.0	47.4	51.2 *
91年8月	47.8	51.1	50.4	50.5	47.9	52.6	49.3	49.6
91年9月	53.7	54.1	58.3	60.5 *	53.9	56.2 *	51.4 *	52.6 *
91年10月	47.9	50.2	51.3	55.0	50.4	47.7	46.8	51.6 *
91年11月	50.9	55.0	64.3 *	60.0	54.0	53.9	51.7 *	52.8 *
91年12月	45.9	58.4 *	56.6	62.0 *	48.5	59.9 *	53.9 *	59.5 *
92年1月	50.9	52.5	54.0	56.4	50.7	50.6	49.5	50.8 *
92年2月	54.0	52.6	54.6	56.1	50.4	53.5	50.9 *	50.2 *
92年3月	54.0	52.6	54.6	56.1	50.4	53.5	50.9 *	50.2 *
92年4月	54.8	54.6	58.3	58.9	56.0 *	56.1 *	53.9 *	52.0 *
92年5月	55.1 *	55.5 *	56.4	57.4	53.1	52.5	51.3 *	50.2 *
92年6月	48.9	51.1	55.5	48.8	52.3	47.5	51.0 *	52.9 *
92年7月	53.4	54.7	57.3	58.7	58.0 *	57.0 *	54.1 *	53.5 *
92年8月	54.0	57.4 *	56.9	57.9	55.7 *	55.3 *	52.4 *	52.1 *
92年9月	53.6	52.0	52.5	51.2	50.9	51.2	51.7 *	51.2 *
92年10月	44.3	44.7	62.8 *	50.8	70.0 *	48.4	64.8 *	50.0
92年11月	57.4 *	50.8	55.9	54.3	57.5 *	55.2 *	57.3 *	50.5 *
92年12月	50.1	54.0	53.9	54.0	50.8	51.8	51.2 *	54.2 *
93年1月	49.0	50.1	49.2	52.8	50.9	56.4 *	49.7	50.9 *
93年2月	47.7	52.7	51.2	58.2	51.0	56.7 *	54.1 *	55.0 *
93年3月	49.5	54.1	50.7	57.3	49.8	60.6 *	49.4	58.6 *
93年4月	43.2	51.4	48.6	54.8	48.7	54.7	46.2	50.5 *
93年5月	49.8	54.2	52.5	56.1	53.1	57.8 *	53.0 *	54.5 *
93年6月	48.2	56.5 *	53.8	58.0	53.0	54.0	48.8	55.7 *
93年7月	42.1	53.3	49.1	52.7	48.2	50.3	44.9	51.0 *
93年8月	48.6	51.7	53.8	53.4	50.4	51.9	56.3 *	52.7 *
93年9月	52.2	49.5	53.7	50.3	49.1	49.4	51.1 *	50.0
93年10月	54.3	54.4	56.3	52.6	52.8	52.9	55.2 *	54.0 *
93年11月	54.2	56.7 *	53.6	52.7	51.4	55.5 *	51.1 *	53.0 *
93年12月	54.2	52.8	55.3	55.6	59.6 *	53.2	53.8 *	55.1 *
94年1月	46.6	53.9	47.3	53.7	46.9	54.1	48.6	54.4 *
94年2月	57.2 *	54.4	58.9	56.9	56.7 *	56.0 *	58.3 *	56.4 *
94年3月	51.6	54.0	52.2	53.3	55.4 *	50.2	51.4 *	52.4 *
94年4月	51.8	51.7	53.0	54.9	51.9	49.4	51.1 *	52.4 *
94年5月	53.9	53.3	54.3	53.3	52.9	53.9	55.9 *	52.6 *
94年6月	55.0	55.2 *	53.2	51.5	55.2 *	45.4	51.8 *	51.9 *
94年7月	55.3 *	53.0	52.6	52.8	53.2	51.1	51.7 *	50.9 *
94年8月	43.9	46.1	54.9	49.8	44.5	48.9	45.9	49.0
94年9月	46.2	51.3	47.2	52.9	47.0	51.5	46.6	54.9 *

**表3.1-15 核四過港部落施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表 (續2)**

單位：dB(A)

測站名稱：過港部落（一般地區第二類管制區）								
環境音量標準	註1 L _早 ：55		註1 L _日 ：60		註1 L _晚 ：55		註1 L _夜 ：50	
	註2 —		註2 L _日 ：60		註2 L _晚 ：55		註2 L _夜 ：50	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
94年10月	50.6	49.2	50.5	48.1	51.2	47.6	47.8	47.0
94年11月	51.1	49.4	49.7	48.6	49.4	48.4	49.1	49.3
94年12月	49.9	48.4	46.5	47.2	45.9	47.8	48.4	48.2
95年1月	48.8	49.9	49.9	52.5	49.3	48.2	49.5	49.9
95年2月	45.6	46.9	48.3	47.6	47.8	46.6	48.1	48.3
95年3月	49.0	48.2	50.4	50.3	51.2	48.4	49.0	49.6
95年4月	51.0	48.9	50.4	51.1	50.5	50.0	50.4 *	49.3
95年5月	53.1	50.9	60.8 *	50.1	59.0 *	50.3	53.9 *	49.8
95年6月	50.7	50.3	49.8	50.3	48.5	48.6	49.1	49.0
95年7月	54.2	52.5	52.8	53.6	52.8	54.2	53.2 *	52.8 *
95年8月	53.3	52.6	52.8	53.3	51.9	52.1	52.0 *	52.3 *
95年9月	52.5	54.3	51.3	52.7	49.2	49.4	50.3 *	52.0 *
95年10月	53.1	53.0	52.8	52.6	51.2	51.7	51.8 *	52.2 *
95年11月	49.9	49.6	49.4	48.9	49.1	49.4	48.5	48.7
95年12月	52.9	51.7	54.1	51.2	54.7	50.4	52.4 *	51.1 *
96年1月	50.2	50.8	49.4	51.7	47.9	50.2	49.9	50.6 *
96年2月	52.5	51.8	52.4	50.6	50.7	49.4	51.4 *	49.6
96年3月	51.1	49.6	50.9	49.7	48.1	50.0	49.7	53.2 *
96年4月	48.0	49.6	50.1	50.2	48.9	48.3	50.3 *	49.6
96年5月	48.2	54.8	58.1	50.5	45.4	47.8	48.0	47.7
96年6月	49.7	48.8	49.9	49.0	50.0	47.9	47.9	48.7
96年7月	48.3	44.0	48.2	50.4	46.0	44.9	46.5	46.6
96年8月	43.1	48.8	49.6	50.2	44.1	50.2	45.5	53.4 *
96年9月	55.0	45.8	48.5	50.7	47.9	45.5	49.7	46.2
96年10月	48.0	49.6	50.1	50.2	48.9	48.3	50.3 *	49.6
96年11月	52.9	44.9	51.9	54.5	54.5	54.5	52.9 *	48.9
96年12月	49.2	56.2 *	51.5	50.3	47.7	49.8	48.2	46.8
97年1月	48.0	49.6	50.1	50.2	48.9	48.3	50.3 *	49.6
97年2月	52.9	44.9	51.9	54.5	54.5	54.5	52.9 *	48.9
97年3月	48.9	50.9	48.8	50.4	43.1	42.5	40.5	45.3
97年4月	52.0	52.1	48.7	52.5	43.2	42.9	42.5	44.1
97年5月	52.6	53.7	49.2	51.5	47.1	47.8	47.8	50.4 *
97年6月	50.6	52.0	48.2	51.5	46.5	43.6	49.4	47.9
97年7月	50.1	51.6	48.7	52.7	47.4	55.8 *	48.5	50.2 *
97年8月	49.6	49.8	50.3	50.1	47.2	48.6	43.1	45.0
97年9月	53.2	52.4	52.3	52.4	52.6	52.1	42.6	46.1
97年10月	47.9	49.4	51.4	50.5	53.1	48.7	53.9 *	55.9 *
97年11月	43.1	44.9	47.9	49.4	44.2	46.2	42.4	43.1
97年12月	47.3	45.7	51.5	50.7	52.4	50.0	46.3	46.1
98年1月	51.3	46.1	51.5	54.2	45.3	51.0	47.8	47.0
98年2月	45.0	43.0	46.9	54.7	44.7	45.3	40.7	40.6
98年3月	49.9	47.4	57.7	50.0	45.5	40.6	49.5	37.4
98年4月	49.2	49.3	50.1	61.1 *	53.3	55.2 *	40.3	41.9
98年5月	52.5	50.9	49.2	49.8	49.6	42.2	51.0 *	47.0
98年6月	50.5	52.4	49.5	50.8	43.6	42.7	45.0	43.6
98年7月	48.4	49.0	55.3	49.0	52.0	51.6	49.2	55.6 *
98年8月	45.1	44.4	49.5	50.3	45.7	55.2 *	41.1	44.9
98年9月	49.6	50.3	48.8	52.0	47.3	47.2	45.2	49.6
98年10月	47.5	46.0	51.9	53.5	47.9	46.7	47.3	46.1
98年11月	53.8	50.9	55.8	53.4	53.6	52.0	53.4 *	46.9
98年12月	46.9	42.4	48.0	48.8	47.7	47.6	48.5	44.1

**表3.1-15 核四過港部落施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表 (續3)**

單位：dB(A)

測站名稱：過港部落（一般地區第二類管制區）								
環境音量標準	註1 L _早 ：55		註1 L _日 ：60		註1 L _晚 ：55		註1 L _夜 ：50	
	—		註2 L _日 ：60		註2 L _晚 ：55		註2 L _夜 ：50	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
99年1月	—	—	50.5	49.5	46.0	48.6	45.5	47.4
99年2月	—	—	47.7	56.0	44.6	57.3 *	40.3	43.6
99年3月	—	—	47.7	47.9	43.2	49.3	43.9	44.9
99年4月	—	—	51.7	49.6	51.8	48.9	48.6	46.5
99年5月	—	—	51.7	49.2	56.3 *	40.6	49.0	46.1
99年6月	—	—	61.9 *	51.0	43.7	39.2	43.3	43.9
99年7月	—	—	51.7	54.8	47.8	49.2	45.1	48.9
99年8月	—	—	50.8	49.6	49.4	47.3	42.5	43.7
99年9月	—	—	48.8	49.2	45.1	42.5	44.6	46.5
99年10月	—	—	63.3 *	51.3	53.2	50.3	51.6 *	48.6
99年11月	—	—	49.8	48.2	49.9	41.9	46.6	48.8
99年12月	—	—	61.9 *	48.0	46.5	49.0	44.4	49.5
100年1月	—	—	51.6	50.4	49.9	53.1	50.0	48.6
100年2月	—	—	48.6	48.3	47.4	47.6	43.1	45.3
100年3月	—	—	51.3	48.1	46.9	47.3	44.9	43.2
100年4月	—	—	50.1	50.3	49.2	46.4	43.1	44.6
100年5月	—	—	51.3	50.2	50.3	45.9	47.1	43.2
100年6月	—	—	52.0	51.4	46.5	46.7	49.1	46.6
100年7月	—	—	51.8	49.2	52.6	48.5	47.3	46.6
100年8月	—	—	50.0	48.6	46.1	49.5	40.3	44.0
100年9月	—	—	51.2	50.2	46.8	45.8	45.7	45.9
100年10月	—	—	50.5	52.3	46.2	47.5	44.6	47.6
100年11月	—	—	48.3	55.4	51.8	48.3	43.2	44.5
100年12月	—	—	51.5	51.1	49.4	50.3	52.8 *	47.5
101年1月	—	—	47.9	55.8	46.7	49.7	46.3	49.1
101年2月	—	—	54.4	54.5	50.4	57.6 *	53.2 *	51.9 *
101年3月	—	—	53.1	49.2	42.0	47.4	41.6	42.4
101年4月	—	—	48.9	49.1	46.3	40.4	43.9	46.9
101年5月	—	—	46.8	52.2	42.5	56.8 *	47.2	44.8
101年6月	—	—	51.8	50.1	48.2	44.2	46.5	46.2
101年7月	—	—	49.5	49.9	49.9	51.1	47.6	46.8
101年8月	—	—	47.1	47.2	44.0	45.0	43.1	43.3
101年9月	—	—	48.9	49.5	46.9	50.5	47.1	44.8
101年10月	—	—	53.1	50.6	51.4	51.0	50.2 *	48.5
101年11月	—	—	47.8	51.9	45.2	47.1	42.9	41.7
101年12月	—	—	49.2	49.1	49.9	43.8	45.1	43.8
102年1月	—	—	51.5	50.4	51.5	45.9	49.2	46.2
102年2月	—	—	52.8	48.9	44.3	43.9	43.8	43.5
102年3月	—	—	54.7	49.8	45.2	47.6	43.9	42.3
歷年min	41.3	42.4	44.8	47.2	42.0	39.2	40.3	37.4
歷年max	65.1 *	65.9 *	68.2 *	69.0 *	70.0 *	63.8 *	67.2 *	66.2 *
歷年平均	53.9	54.2	56.3	56.5	54.3	53.7	53.6 *	53.1 *
歷年中數值	51.1	51.9	44.8	52.9	50.4	51.0	50.0	50.2 *

註：1.行政院環保署，民國85年1月31日(85)環署空字第01467號令發布。
L_早：5:00 - 7:00、L_日：7:00 - 20:00、L_晚：20:00 - 22:00、L_夜：82年12月以前22:00 - 5:00；83年1月以後0:00 - 05:00及22:00 - 24:00。

2.一般地區環境音量標準，係依據98年9月4日行政院環境保護署環署空字第0980078181號令發布之「噪音管制區劃定作業準則」。
日間：第一、二類管制區指上午六時至晚上八時；晚間：第一、二類管制區指晚上八時至晚上十時；
夜間：第一、二類管制區指晚上十時至翌日上午六時。

3. "*"表示超過法規標準值。歷年平均及歷年中數值統計時間自84/迄今。

4.自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

表3.1-16 核四施工環境監測歷年振動L_{v10}(24小時)

監測結果統計表

單位：dB

測站名稱	台2省道與102甲縣道 交叉口		鹽寮海濱公園		福隆街上		102縣道之新社橋		過港部落	
	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
82年10月	30.0	30.0	52.8	48.7	-	-	-	-	-	-
82年12月	30.0	30.0	53.9	50.5	-	-	-	-	-	-
83年02月	30.0	30.0	53.7	54.1	-	-	-	-	-	-
83年04月	30.5	30.1	52.6	48.4	-	-	-	-	-	-
83年06月	30.2	30.0	51.7	47.3	-	-	-	-	-	-
83年09月	30.1	30.0	52.3	48.1	-	-	-	-	-	-
83年10月	33.2	33.9	51.8	48.3	-	-	-	-	-	-
83年12月	31.2	30.1	50.1	50.2	-	-	-	-	-	-
84年01月	32.8	31.8	48.1	46.2	-	-	-	-	-	-
84年03月	39.9	38.5	48.8	47.4	-	-	-	-	-	-
84年05月	30.2	30.0	48.2	43.0	-	-	-	-	-	-
84年08月	31.2	30.0	49.2	36.7	45.8	51.1	30.0	30.4	36.0	33.2
84年10月	30.3	30.0	45.2	42.2	53.0	48.8	30.0	30.3	30.0	30.9
84年12月	31.0	30.8	46.6	43.5	45.6	44.7	30.0	31.8	30.0	30.0
85年01月	37.1	37.2	50.2	44.4	52.6	50.4	30.0	30.0	30.0	30.0
85年04月	33.3	30.4	47.9	46.1	52.4	41.3	60.7	37.9	30.0	30.0
85年05月	32.6	31.8	47.8	45.6	52.0	49.7	30.0	31.2	30.0	31.6
85年08月	36.0	36.7	47.4	45.3	52.3	50.1	31.5	32.3	30.3	31.5
85年10月	31.6	30.2	42.5	44.3	51.3	48.9	30.6	30.8	30.0	30.0
85年12月	31.7	30.7	42.7	41.2	52.2	50.0	30.3	32.1	30.0	30.0
86年02月	38.1	35.9	48.0	45.5	52.2	50.8	30.0	31.0	30.0	30.0
86年04月	37.2	33.2	41.0	41.8	51.6	46.6	30.1	31.3	30.0	30.0
86年05月	39.7	37.8	39.4	36.2	52.1	49.9	31.2	32.0	30.5	30.6
86年08月	44.5	42.1	30.3	30.0	47.4	44.7	30.0	30.0	30.3	30.0
86年10月	43.7	41.5	30.8	30.0	47.7	45.6	32.2	32.7	31.2	30.1
86年11月	39.5	37.3	38.4	37.0	44.7	43.1	30.5	30.3	30.1	30.1
87年02月	41.1	36.3	32.6	31.8	48.1	34.9	32.5	36.3	30.0	30.0
87年04月	36.4	36.3	30.0	34.2	49.2	40.5	30.4	30.1	30.1	30.4
87年06月	39.3	37.5	30.0	30.0	30.8	30.7	30.6	30.8	30.3	31.2
87年08月	39.0	41.0	35.3	35.2	46.8	46.5	30.2	30.2	30.2	30.7
87年09月	38.3	40.8	38.0	37.6	38.0	40.3	31.0	31.4	30.2	31.1
87年12月	40.3	41.4	36.5	36.3	41.7	41.7	31.5	30.4	30.0	30.0
88年01月	37.4	37.0	32.7	30.1	36.2	38.0	30.0	30.0	30.0	30.6
88年04月	42.4	40.9	32.3	30.3	42.9	45.2	30.0	30.2	30.0	30.1
88年05月	35.8	39.2	36.7	37.3	43.7	40.1	37.3	37.4	30.6	31.5
88年06月	36.4	37.1	34.0	33.4	41.3	40.0	32.9	32.9	31.1	31.0
88年07月	38.5	38.3	33.2	31.8	40.8	38.9	32.3	32.3	30.5	31.3
88年08月	34.8	36.2	32.7	32.9	42.0	42.2	32.4	31.0	36.0	30.4
88年09月	36.5	35.4	33.3	33.2	43.5	41.9	33.7	33.8	30.3	30.9
88年10月	36.6	37.8	32.8	33.1	39.3	38.1	31.4	32.0	30.4	30.6
88年11月	35.6	34.1	33.0	32.7	37.9	36.7	32.7	32.2	30.2	30.4
88年12月	34.1	34.4	36.5	35.5	41.6	41.5	30.0	31.2	30.0	30.1

表3.1-16 核四施工環境監測歷年振動 $L_{v10}(24\text{小時})$

監測結果統計表 (續1)

單位：dB

測站名稱	台2省道與102甲縣道 交叉口		鹽寮海濱公園		福隆街上		102縣道之新社橋		過港部落	
	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
89年1月	37.2	35.4	35.3	35.4	44.3	44.1	32.1	32.6	30.0	30.2
89年2月	39.7	37.9	36.6	35.9	40.2	41.7	32.6	32.1	30.0	30.0
89年3月	43.0	39.5	31.0	31.4	39.8	41.1	31.2	32.4	30.0	30.3
89年4月	44.6	43.2	33.3	32.2	41.4	40.7	33.6	34.6	33.6	30.0
89年5月	43.6	42.0	32.9	32.7	42.7	42.7	32.8	34.8	30.0	30.0
89年6月	46.1	41.3	35.2	34.2	41.7	40.8	30.6	33.1	30.0	30.0
89年7月	40.7	37.5	35.6	34.4	40.7	41.8	31.2	32.6	30.0	30.0
89年8月	38.4	38.9	31.2	30.5	44.7	44.8	30.0	30.9	33.8	30.0
89年9月	41.8	41.8	30.5	31.8	46.7	39.8	30.8	36.9	31.2	38.7
89年10月	40.1	36.2	30.8	30.4	48.3	46.3	36.9	30.9	31.2	30.0
89年11月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89年12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90年1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90年2月	44.9	43.3	31.8	31.6	45.9	45.7	31.1	33.2	30.0	30.0
90年3月	45.2	43.2	33.7	30.3	48.4	45.1	41.3	35.6	51.2	30.5
90年4月	41.0	39.0	31.5	30.2	49.9	44.0	33.9	37.5	30.2	30.2
90年5月	44.6	41.3	30.5	30.3	45.8	46.8	40.7	33.8	30.0	30.4
90年6月	41.5	39.7	31.5	30.6	44.3	38.5	30.4	31.3	30.1	30.3
90年7月	38.9	36.4	33.7	34.0	44.0	43.3	31.4	32.6	30.0	30.2
90年8月	44.1	38.8	35.5	32.1	41.4	38.8	33.8	32.5	30.0	30.2
90年9月	45.3	41.4	32.4	31.5	41.9	41.3	30.5	31.5	30.2	30.6
90年10月	43.6	40.9	33.1	33.0	42.0	39.8	31.5	33.8	30.0	30.5
90年11月	42.7	40.4	31.4	31.1	40.8	40.2	30.1	30.0	30.0	30.2
90年12月	43.7	42.3	33.7	34.8	38.0	42.3	30.6	32.9	30.0	30.4
91年1月	40.1	38.4	31.8	31.9	39.3	39.0	31.8	32.4	30.0	30.8
91年2月	42.1	39.8	32.7	33.3	38.9	36.1	33.4	33.2	30.0	30.0
91年3月	41.4	38.8	32.5	32.2	41.5	41.1	32.4	33.0	30.0	30.5
91年4月	40.6	38.6	32.7	31.8	35.7	36.8	30.7	30.4	30.0	30.2
91年5月	42.4	42.0	31.8	32.0	38.5	39.9	30.7	30.4	30.0	30.1
91年6月	44.8	41.4	31.5	31.4	36.7	38.3	30.4	30.9	30.0	30.4
91年7月	46.9	44.0	31.5	32.5	47.9	46.3	35.4	37.6	30.0	30.0
91年8月	44.1	41.4	31.2	32.0	47.2	44.1	32.7	34.3	31.3	31.3
91年9月	39.4	39.0	32.0	32.8	47.2	45.8	40.3	30.7	31.1	33.1
91年10月	39.6	38.7	31.6	31.8	46.9	44.0	33.6	36.1	34.2	30.0
91年11月	39.1	39.0	31.8	31.2	45.4	43.5	35.3	32.5	30.2	31.7
91年12月	38.9	38.8	32.4	32.1	44.5	43.5	33.7	34.2	30.5	30.0
92年1月	40.8	38.2	31.4	32.1	42.8	43.5	36.8	38.4	30.2	30.4
92年2月	39.7	39.3	32.6	31.5	44.8	45.3	30.8	31.7	30.1	30.6
92年3月	39.9	37.8	32.1	34.2	44.1	43.7	31.9	33.7	30.0	30.0
92年4月	41.4	38.4	32.0	32.7	44.6	45.5	32.8	33.5	30.0	30.3
92年5月	39.4	37.2	32.9	32.3	45.2	46.3	31.7	30.0	30.2	30.5
92年6月	46.0	37.9	32.5	31.6	45.4	45.3	34.8	33.5	35.3	30.4

表3.1-16 核四施工環境監測歷年振動 $L_{v10}(24\text{小時})$

監測結果統計表 (續2)

單位：dB

測站名稱	台2省道與102甲縣道 交叉口		鹽寮海濱公園		福隆街上		102縣道之新社橋		過港部落	
	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
92年7月	41.3	37.6	33.1	32.1	44.9	45.9	35.7	37.3	30.2	30.2
92年8月	40.3	38.8	33.2	32.3	43.8	44.2	30.5	32.1	30.3	30.8
92年9月	35.1	34.9	32.1	31.9	43.2	43.5	31.9	32.9	33.9	30.0
92年10月	40.2	39.5	32.2	32.8	44.5	45.1	33.0	32.0	32.3	32.8
92年11月	39.8	37.3	34.2	32.5	44.6	45.0	30.2	30.9	30.0	30.0
92年12月	40.2	40.4	31.9	32.6	44.9	44.4	31.2	33.5	37.4	30.0
93年1月	43.8	43.7	34.1	32.1	42.6	44.3	33.5	34.6	30.2	30.0
93年2月	47.8	48.6	33.5	32.2	47.2	43.2	33.8	35.0	30.8	30.0
93年3月	41.9	39.7	33.7	31.9	48.4	44.5	32.0	32.1	30.3	30.0
93年4月	41.1	41.6	33.6	33.3	45.6	42.0	30.2	34.3	30.0	30.0
93年5月	36.7	36.5	34.4	31.5	43.3	44.5	30.5	34.0	30.0	30.0
93年6月	40.5	39.1	37.1	32.0	46.0	43.5	31.4	33.9	30.0	30.0
93年7月	36.9	36.7	32.7	32.5	44.1	45.0	32.0	33.9	32.9	30.0
93年8月	37.6	37.4	33.0	32.2	46.1	46.3	33.5	35.6	30.0	30.0
93年9月	37.1	37.8	33.7	33.0	46.1	48.6	30.8	32.9	30.0	30.0
93年10月	37.9	36.9	32.5	33.0	44.7	43.4	32.9	33.0	30.0	30.0
93年11月	34.1	34.3	32.6	31.8	45.1	45.3	33.8	33.7	30.0	30.0
93年12月	38.7	39.7	33.5	32.7	43.0	43.2	32.0	33.6	31.4	30.7
94年1月	36.5	38.0	33.4	33.0	49.1	43.4	31.0	34.6	31.9	30.0
94年2月	42.3	42.9	35.3	34.8	42.9	43.9	32.7	32.6	30.0	30.4
94年3月	36.7	37.5	34.2	34.1	43.5	44.7	32.5	32.7	30.0	30.2
94年4月	41.5	41.1	34.8	33.8	43.4	42.3	32.8	33.7	30.0	30.0
94年5月	37.1	37.4	34.0	33.6	53.5	49.5	33.7	32.4	30.0	30.1
94年6月	41.5	43.4	36.5	34.0	51.8	47.4	30.2	32.7	30.0	30.0
94年7月	37.5	36.2	34.7	34.8	52.8	47.5	30.6	34.5	30.0	30.0
94年8月	44.7	45.4	35.5	36.0	60.3	49.9	31.7	37.6	31.7	31.9
94年9月	46.1	44.8	35.0	35.0	45.8	50.0	33.9	34.7	30.2	30.2
94年10月	42.3	42.2	34.4	34.7	46.0	45.8	31.8	33.5	30.2	30.2
94年11月	38.0	38.0	34.5	34.6	43.0	45.1	31.3	33.5	36.4	30.0
94年12月	42.5	40.6	34.8	35.4	44.9	44.3	35.0	34.9	30.0	30.2
95年1月	39.5	39.6	35.2	34.6	43.5	44.4	31.5	34.2	30.3	30.2
95年2月	41.5	40.6	35.8	35.4	41.6	42.8	33.9	33.9	30.0	30.1
95年3月	36.1	37.3	34.9	36.0	47.6	44.8	32.6	33.2	30.0	30.0
95年4月	40.8	43.4	34.8	35.8	46.5	47.1	33.6	35.2	30.4	33.4
95年5月	37.2	35.7	35.2	35.1	47.8	46.3	31.0	32.5	30.2	30.0
95年6月	36.3	37.6	35.2	35.2	46.5	43.3	33.6	33.8	30.0	30.0
95年7月	42.7	43.2	34.8	35.0	44.9	45.2	35.0	35.5	30.3	30.3
95年8月	44.1	42.6	34.1	34.0	46.7	45.2	33.0	33.6	30.0	30.1
95年9月	42.4	40.9	34.9	34.6	46.5	45.5	33.0	34.1	30.1	30.2
95年10月	44.8	48.9	35.0	34.4	45.3	44.5	32.7	34.2	30.2	30.2
95年11月	43.4	43.5	34.6	34.7	46.1	45.5	32.2	33.2	30.0	30.0
95年12月	42.3	41.2	35.4	34.9	45.9	45.4	32.8	33.4	30.1	30.0

表3.1-16 核四施工環境監測歷年振動 $L_{v10}(24\text{小時})$

監測結果統計表 (續3)

單位：dB

測站名稱	台2省道與102甲縣道 交叉口		鹽寮海濱公園		福隆街上		102縣道之新社橋		過港部落	
	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
96年1月	42.0	39.5	34.7	34.0	49.4	50.1	32.9	34.1	30.2	30.2
96年2月	39.6	40.6	33.8	34.7	45.0	45.9	33.4	34.9	30.0	30.0
96年3月	40.3	39.1	34.0	34.9	42.6	43.3	35.6	34.8	30.0	30.0
96年4月	42.2	42.0	35.2	34.6	43.8	44.6	34.7	35.5	30.0	30.4
96年5月	40.8	38.1	35.2	33.9	48.4	48.0	35.2	34.8	30.4	32.0
96年6月	42.6	36.5	33.7	33.0	49.1	45.9	33.1	33.8	30.0	30.0
96年7月	42.2	41.2	34.6	35.2	43.4	44.9	32.8	33.5	30.0	30.0
96年8月	37.0	37.3	34.0	33.7	45.3	44.2	33.1	32.4	30.1	30.0
96年9月	37.9	38.1	35.3	34.0	44.6	42.0	35.1	35.9	30.5	34.1
96年10月	35.9	38.1	35.0	34.8	57.0	48.9	33.1	31.0	30.1	30.0
96年11月	44.5	39.0	32.1	32.4	55.4	47.6	32.8	32.8	30.5	30.9
96年12月	43.9	38.1	35.0	34.1	55.7	54.4	30.2	31.0	37.7	30.0
97年1月	40.3	38.7	32.9	32.9	53.4	46.6	32.1	32.1	30.0	30.0
97年2月	36.9	38.0	30.0	32.0	55.8	52.4	33.9	32.8	30.5	30.6
97年3月	37.3	37.5	30.4	30.2	55.8	55.1	31.6	32.2	30.0	30.1
97年4月	36.2	32.2	30.3	30.3	55.0	51.0	30.0	30.0	30.0	30.0
97年5月	36.4	35.5	31.2	30.7	48.2	47.1	30.0	30.0	30.0	30.0
97年6月	35.2	34.4	30.5	30.3	46.9	42.7	30.0	30.0	30.0	30.0
97年7月	36.3	34.2	30.3	30.1	47.4	46.4	30.0	30.0	30.0	30.7
97年8月	34.5	31.2	30.2	30.0	46.6	42.2	30.0	30.0	30.0	30.0
97年9月	34.8	33.9	31.5	33.8	47.3	42.3	30.0	30.0	30.0	30.0
97年10月	35.1	32.1	33.6	33.4	47.6	43.2	30.0	30.3	30.0	30.0
97年11月	36.0	33.8	30.7	30.2	47.4	46.4	30.0	31.2	30.0	30.0
97年12月	35.0	34.3	30.4	30.1	48.7	47.2	30.0	30.0	30.0	30.0
98年1月	34.9	32.3	30.7	30.1	48.1	44.6	30.0	30.0	30.0	30.0
98年2月	36.6	35.5	30.6	30.1	48.1	43.8	30.0	30.6	30.2	30.0
98年3月	37.0	33.6	30.3	30.0	49.5	47.0	30.0	30.0	30.0	30.0
98年4月	36.9	32.7	30.5	30.0	48.5	44.2	30.0	30.1	30.0	30.0
98年5月	36.4	31.9	30.3	30.0	48.2	42.9	30.0	30.0	30.0	30.0
98年6月	39.8	36.7	30.7	30.0	48.3	46.6	30.0	30.0	30.0	30.0
98年7月	36.3	32.7	30.4	30.0	47.6	43.5	30.0	30.0	30.0	30.0
98年8月	36.0	31.6	30.1	30.0	47.8	47.0	30.0	30.0	30.0	30.0
98年9月	35.4	34.9	30.6	30.2	47.9	46.5	30.0	30.0	30.0	30.0
98年10月	36.7	32.7	30.6	30.0	48.8	43.8	30.0	30.4	30.0	30.0
98年11月	36.6	36.7	30.6	30.3	49.2	47.2	30.0	30.0	30.0	30.1
98年12月	37.3	36.3	31.0	30.3	49.1	47.7	30.0	30.0	30.0	30.0
99年1月	37.4	37.0	30.9	30.4	49.0	48.0	30.0	30.0	30.0	30.0
99年2月	37.5	35.2	30.5	30.0	48.5	46.4	30.0	30.0	30.0	30.0
99年3月	37.7	37.0	30.9	30.3	49.2	47.5	30.0	30.0	30.0	30.0
99年4月	37.1	31.1	30.8	30.0	48.2	40.8	30.0	30.0	30.0	30.0
99年5月	40.9	36.3	30.6	30.0	48.8	44.5	30.0	30.0	30.0	30.0

表3.1-16 核四施工環境監測歷年振動 $L_{v10}(24\text{小時})$

監測結果統計表 (續4)

單位：dB

測站名稱	台2省道與102甲縣道 交叉口		鹽寮海濱公園		福隆街上		102縣道之新社橋		過港部落	
	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
99年6月	39.7	36.6	31.3	30.2	48.7	44.9	30.0	30.7	30.0	30.0
99年7月	36.4	35.9	35.6	36.1	49.2	48.1	30.0	30.3	30.0	30.0
99年8月	37.0	36.1	30.3	30.2	49.2	47.8	30.0	30.9	30.0	30.0
99年9月	36.9	36.3	31.4	30.9	48.6	46.9	30.0	30.1	30.0	30.0
99年10月	35.9	35.6	30.6	30.4	48.1	46.9	30.0	30.0	32.2	30.0
99年11月	36.5	34.1	31.0	30.0	48.4	44.5	30.0	30.5	30.0	30.0
99年12月	36.3	34.4	31.2	34.9	47.3	43.9	30.1	30.0	30.2	30.8
100年1月	36.6	32.9	51.2	62.0	47.8	43.0	30.0	30.0	31.0	32.9
100年2月	37.9	37.6	49.0	47.8	48.1	46.9	30.0	31.2	30.0	30.0
100年3月	39.1	34.6	49.1	42.7	48.3	44.0	31.2	30.0	30.1	30.0
100年4月	38.0	36.7	43.9	42.3	49.2	47.0	30.4	30.2	30.0	30.0
100年5月	38.6	38.0	42.5	41.5	48.8	46.6	32.3	32.9	30.0	30.0
100年6月	38.6	38.1	42.6	41.6	49.0	47.0	30.0	30.5	30.4	30.0
100年7月	38.2	35.6	42.4	37.8	49.0	44.6	30.0	30.0	30.0	30.0
100年8月	36.8	32.7	42.0	36.9	48.4	44.0	30.2	30.3	30.0	30.0
100年9月	38.0	37.9	42.0	41.5	48.9	47.8	30.0	30.2	30.0	30.0
100年10月	35.3	34.8	44.5	43.8	49.2	48.2	30.0	30.3	30.0	34.6
100年11月	36.0	35.3	44.8	43.7	49.1	45.6	30.3	32.4	30.0	30.0
100年12月	35.0	32.3	43.8	40.6	49.1	46.2	30.0	30.5	30.0	30.0
101年1月	35.9	32.3	43.6	39.1	50.8	46.4	30.0	30.0	30.0	30.0
101年2月	36.9	35.7	44.7	42.8	51.9	50.1	30.0	30.0	30.0	30.0
101年3月	36.1	33.0	43.7	40.8	51.2	48.1	30.0	31.0	30.0	30.0
101年4月	36.3	36.1	43.7	43.1	53.2	52.6	30.0	30.1	30.0	30.0
101年5月	34.7	32.6	42.7	39.4	51.9	47.4	30.0	30.3	30.0	30.6
101年6月	33.8	30.5	42.8	37.5	52.8	46.1	30.0	30.3	30.0	30.1
101年7月	34.4	34.6	43.0	39.2	53.2	48.6	30.0	30.0	30.0	30.0
101年8月	33.8	31.5	42.5	39.4	52.1	48.0	30.0	30.4	30.0	30.5
101年9月	33.9	32.0	42.6	39.9	51.9	48.3	30.0	30.1	30.0	30.0
101年10月	34.2	31.5	43.1	40.0	52.3	47.4	30.7	31.1	30.0	30.0
101年11月	33.7	31.0	42.6	39.4	51.5	47.2	30.0	30.6	30.0	30.0
101年12月	34.0	33.7	43.2	42.3	52.5	51.3	30.0	30.0	30.0	30.0
102年1月	35.2	34.9	43.4	43.0	52.5	51.9	30.0	30.0	30.3	30.1
102年2月	34.6	31.9	43.3	40.1	53.0	49.7	30.5	30.2	30.0	30.0
102年3月	34.5	31.5	42.8	38.3	52.0	47.6	30.0	30.0	30.0	30.0
歷年min	30.0	30.0	30.0	30.0	30.8	30.7	30.0	30.0	30.0	30.0
歷年max	47.8	48.9	53.9	62.0	60.3	55.1	60.7	38.4	51.2	38.7
歷年平均	40.0	38.8	42.2	42.4	49.0	46.3	39.0	32.7	32.8	30.5
歷年中數值	37.9	37.3	33.9	33.7	47.2	45.0	30.8	32.0	30.0	30.0

註：自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

表3.1-17 核四施工環境監測歷年交通流量監測結果比較表

單位：P.C.U./日

測站名稱	台2省道與102甲縣道 交叉口		鹽寮海濱公園		福隆街上		102縣道之新社橋		過港部落	
	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
84年01月	23140.0	21807.0	22308.0	21548.0	-	-	-	-	-	-
84年03月	21881.0	26458.0	20095.0	24177.0	-	-	-	-	-	-
84年05月	27787.0	26338.0	24702.0	27226.0	-	-	-	-	-	-
84年08月	22967.0	30800.0	19919.0	25405.0	21988.0	26005.0	1089.0	1537.0	32.0	306.0
84年10月	22790.0	28296.0	21115.0	19973.0	23148.0	24196.0	585.0	1029.0	21.0	144.0
84年12月	24478.0	23619.0	21478.0	22963.0	22841.0	23466.0	142.0	1087.0	17.0	49.0
85年01月	22997.0	21905.0	17521.0	18485.0	19793.0	18796.0	796.0	1020.0	39.0	47.0
85年04月	29555.0	31884.0	17847.0	27906.0	21382.0	18940.0	2065.0	2027.0	24.0	34.0
85年05月	21957.0	26183.0	23522.0	24132.0	17988.0	18589.0	831.0	2239.0	38.0	162.0
85年08月	24392.0	35695.0	22054.0	32047.0	19242.0	29072.0	1478.0	2329.0	89.0	130.0
85年10月	20140.0	25143.0	19753.0	23465.0	20044.0	23919.0	2232.0	3098.0	88.0	103.0
85年12月	16371.0	24021.0	15376.0	20560.0	14112.0	20970.0	699.0	944.0	55.0	62.0
86年02月	20441.0	20739.0	14191.0	15557.0	13805.0	15924.0	1003.0	1026.0	20.0	88.0
86年04月	14131.0	22519.0	13015.0	19753.0	13939.0	23491.0	1240.0	4394.0	58.0	80.0
86年05月	23501.0	29028.0	25199.0	26055.0	23546.0	25910.0	3508.0	3896.0	70.0	121.0
86年08月	23534.5	23553.0	21277.0	21884.0	22312.0	22673.5	1473.0	1795.0	18.0	26.0
86年10月	18534.5	18703.0	17269.5	16959.0	17542.0	17666.0	1238.5	1486.0	131.0	119.0
86年11月	12464.5	16494.0	12124.0	16040.0	12435.0	16237.0	-	-	-	-
86年12月	-	-	-	-	-	-	504.0	679.5	27.5	30.0
87年02月	20643.5	22205.0	19462.5	21793.5	17050.0	17783.0	804.0	1524.0	23.5	35.5
87年04月	17167.0	19642.0	15758.5	18337.0	16708.5	20117.0	4313.0	3127.5	69.0	117.0
87年06月	15838.0	22048.0	14757.5	19830.5	15437.5	21109.0	1053.5	1279.0	110.5	304.0
87年08月	13088.0	19398.0	10839.0	16660.0	12033.0	18221.0	1094.0	1933.0	69.0	241.0
87年09月	16307.5	23639.0	14645.5	20825.0	15435.0	22055.0	1037.0	1853.0	114.5	306.5
87年12月	18233.5	23876.0	17449.0	22928.5	18088.5	23534.0	1821.0	1993.0	68.5	94.0
88年01月	20519.0	25393.0	19832.0	23382.0	19193.0	22773.5	1656.0	2424.5	75.0	175.5
88年04月	22157.5	24768.5	18408.5	18542.5	22135.5	24081.0	1281.0	2422.5	111.5	152.5
88年05月	18704.5	23918.0	16821.0	23466.5	17331.0	23557.5	944.0	970.5	145.5	253.0
88年06月	19888.5	22546.6	18688.6	21003.9	18487.0	21846.3	1104.8	1484.7	153.7	243.2
88年07月	20517.5	23191.5	19431.5	20438.0	17319.5	21335.0	1015.5	2080.0	230.0	225.0
88年08月	19851.5	21216.0	18879.5	20338.5	20232.5	21502.0	1274.5	1146.5	81.5	256.5
88年09月	18599.0	24752.0	18216.5	23538.5	17827.0	24323.5	1412.5	1682.5	121.0	203.0
88年10月	14831.0	18516.0	12545.5	16373.0	13416.0	17909.0	1021.0	1049.0	103.0	238.0
88年11月	18963.5	24832.0	18281.5	22502.0	19213.0	23467.5	870.0	1331.0	72.0	165.0
88年12月	18251.0	22703.0	15412.0	19711.0	17529.5	22207.5	788.5	1278.0	61.0	87.0
89年1月	18847.0	23097.0	17351.5	21820.0	19805.0	24625.0	1711.0	2753.5	38.5	95.5
89年2月	17117.0	23506.0	15088.0	21944.5	16602.5	23559.0	1357.5	2151.5	63.0	108.0
89年3月	18934.0	23991.5	16439.0	21890.0	17901.0	23328.5	1142.5	2769.0	45.0	156.0
89年4月	17079.0	22674.0	14520.5	20294.0	16213.5	21678.0	1191.0	1994.5	62.0	75.0
89年5月	17149.0	24123.5	14718.0	20314.0	16209.0	21944.5	1498.0	3053.0	73.5	84.5
89年6月	16226.5	25906.0	15115.5	26392.0	16281.5	28571.0	562.0	1630.0	22.0	51.0
89年7月	19800.0	23022.0	17860.0	21463.0	18967.5	22551.5	1682.5	1756.5	44.5	87.5
89年8月	20707.5	25980.0	20607.0	26580.5	19432.5	27598.5	1150.5	3163.0	73.5	125.5
89年9月	18850.5	23730.5	17872.0	23149.5	17160.5	18979.5	1295.5	972.5	67.0	26.0
89年10月	21615.5	27491.5	20605.0	25152.5	19095.5	23488.0	1177.0	1485.0	69.0	114.5
89年11月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89年12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90年1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90年2月	19479.0	21833.0	15937.0	19729.0	17124.5	20856.0	1901.5	1891.0	117.0	186.5
90年3月	16984.0	25570.0	14615.5	22597.0	18936.5	25974.0	1638.0	1883.0	71.0	48.5
90年4月	18062.5	24263.5	16642.5	22045.5	18213.0	23092.0	1170.0	2254.0	50.5	112.0
90年5月	20494.0	26046.5	17227.5	23544.0	18649.5	25564.5	1412.5	1646.0	67.0	206.5
90年6月	19974.5	23290.5	16946.0	19430.5	17778.0	20800.5	1539.5	1602.0	99.0	229.0

表3.1-17 核四施工環境監測歷次交通流量監測結果比較表（續1）

單位：P.C.U./日

測站名稱	台2省道與102甲縣道 交叉口		鹽寮海濱公園		福隆街上		102縣道之新社橋		過港部落	
	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
90年7月	19132.0	25031.0	16388.0	22357.5	17743.5	23438.5	1510.5	3321.0	42.5	96.0
90年8月	14468.5	24282.0	16852.5	21941.0	17749.5	23064.0	1349.5	2584.0	103.0	49.0
90年9月	19998.0	22427.5	16319.0	18564.5	17430.0	19511.0	1546.0	1592.5	92.0	229.0
90年10月	17913.5	21353.5	16720.0	19999.0	17986.5	21356.5	1634.5	2954.5	46.5	97.5
90年11月	13468.0	24287.5	13633.0	20538.5	15111.5	21705.5	1141.5	1242.0	68.5	194.0
90年12月	21577.0	24870.0	19157.5	21566.0	20797.5	23275.0	868.5	1311.5	25.5	76.5
91年1月	22013.5	23737.0	20663.0	24340.5	21363.0	24008.0	1253.5	2811.5	158.5	54.0
91年2月	14541.5	22728.5	18324.5	22136.5	17536.0	20985.5	1320.5	2306.0	130.0	139.5
91年3月	17624.0	23798.0	15974.5	21598.5	17150.5	22618.5	984.5	2765.0	62.0	81.0
91年4月	22013.5	23737.0	20663.0	24340.5	21363.0	24008.0	1253.5	2811.5	158.5	54.0
91年5月	14541.5	22728.5	18324.5	22136.5	17536.0	20985.5	1320.5	2306.0	130.0	139.5
91年6月	17624.0	23798.0	15974.5	21598.5	17150.5	22618.5	984.5	2765.0	62.0	81.0
91年7月	17578.5	28889.5	16303.0	28972.0	16960.5	28560.0	1634.5	9396.0	20.5	50.5
91年8月	14438.5	24590.5	18109.0	22045.5	18716.5	22896.0	1121.5	2759.0	80.0	52.5
91年9月	19198.0	26672.5	17806.0	25650.5	18577.0	27336.0	1630.0	1342.5	84.0	205.0
91年10月	16184.0	19491.5	14137.5	16313.5	14788.0	17363.0	1342.5	2288.5	86.0	130.0
91年11月	13892.5	23100.5	15266.0	21764.0	16140.5	22744.5	1796.5	2564.0	56.0	144.0
91年12月	17244.5	21670.0	16518.0	20197.5	16862.5	22026.0	1453.0	2581.5	106.5	193.0
92年1月	18838.5	24129.5	16921.0	21579.5	17931.5	23178.0	1365.0	2367.5	42.5	108.0
92年2月	13923.0	23922.5	17382.5	22092.5	18313.0	23231.5	1133.0	1520.0	43.0	109.0
92年3月	17251.5	21902.0	16308.5	19712.0	17234.5	20760.0	1425.0	2137.0	61.0	50.0
92年4月	16414.5	24344.0	14092.0	21576.5	14870.0	22836.0	1015.5	2204.0	59.5	106.5
92年5月	13410.5	20486.5	16616.0	18702.0	17118.5	20152.0	1206.5	1186.5	53.0	124.5
92年6月	16632.0	22639.5	14835.5	19746.5	15408.5	21086.0	1195.0	1922.0	49.5	45.0
92年7月	18617.5	33366.5	16809.5	31300.5	17867.5	35536.5	2228.0	6008.0	78.0	228.0
92年8月	16455.5	26166.0	18748.5	23154.0	19444.5	24402.0	1069.5	1725.0	50.5	188.5
92年9月	16408.0	22118.0	16840.0	21799.5	17152.5	22690.5	1219.0	2031.5	81.0	55.5
92年10月	14993.0	27901.5	14229.5	29804.5	14876.0	28184.0	1676.0	3651.5	64.5	82.0
92年11月	13419.5	21746.0	16438.5	20632.0	17077.0	21789.5	787.0	1416.0	67.0	43.0
92年12月	11014.0	15096.5	10483.0	14414.5	10799.5	15062.0	889.5	1386.5	34.0	39.0
93年1月	18124.0	20919.0	17358.5	19939.5	18035.5	20963.5	1146.0	2474.5	66.5	62.0
93年2月	11214.0	22599.5	14441.0	21673.0	15058.0	22952.5	1464.5	2534.5	70.5	79.5
93年3月	19084.5	22778.5	17644.0	21367.0	18622.0	22489.0	1011.0	2370.5	83.0	64.0
93年4月	17655.0	22411.0	16576.0	20823.5	17299.5	21950.0	1379.5	2784.5	76.5	107.5
93年5月	15165.5	23852.5	14538.5	21522.5	15409.5	23139.5	1156.0	2486.5	90.0	57.0
93年6月	17980.0	23683.0	17348.0	22398.0	18385.0	23889.5	1352.0	3254.5	159.5	43.5
93年7月	17857.0	25796.0	17094.0	24765.0	18093.5	25900.5	1183.0	4021.5	148.5	48.5
93年8月	17557.5	24922.5	17557.5	24922.5	18229.5	26513.5	1512.0	3589.5	90.0	61.0
93年9月	18887.0	23940.0	17615.5	22872.0	18662.0	23916.5	1216.5	2491.5	94.0	64.5
93年10月	13977.5	25645.0	13471.0	24361.0	14168.0	25794.5	1312.0	3817.0	66.0	62.5
93年11月	12971.5	24644.5	15473.0	23251.0	16609.0	24448.0	1579.0	4280.5	51.0	60.5
93年12月	18362.5	24723.5	16969.0	22983.5	18184.5	24384.0	1182.0	2875.0	111.0	107.0
94年1月	17883.0	23193.5	16410.5	21762.5	17384.5	22912.0	1621.0	4766.0	87.5	63.5
94年2月	16856.5	23001.5	15535.0	22267.0	16520.5	23252.0	681.5	1509.5	39.0	46.5
94年3月	19872.0	27088.0	18550.5	25569.0	20077.5	27077.0	1808.0	3080.0	65.0	78.5
94年4月	14473.5	22062.5	14150.0	21599.0	17494.5	25275.0	1228.5	3149.5	55.5	83.5
94年5月	12477.5	22923.5	11594.5	21643.5	12404.0	22939.0	1390.5	3419.0	62.0	87.5
94年6月	21116.0	25099.5	19929.0	23983.5	17987.0	23930.0	1589.0	3186.5	82.0	117.5
94年7月	18007.5	21014.5	17479.5	19922.5	18351.0	21180.0	1921.5	3098.5	75.0	99.0
94年8月	22592.5	26774.5	21577.5	24854.0	15882.0	28175.5	2025.5	9737.0	141.0	192.0
94年9月	17210.5	24953.5	16140.0	23478.0	16546.5	24650.5	1340.0	3157.5	118.0	111.0
94年10月	23662.0	17027.5	22020.0	15041.5	23480.5	16094.5	1464.0	3096.0	91.5	139.0
94年11月	19627.0	23221.5	18164.5	21675.0	19806.0	23269.0	1604.5	3462.5	94.5	183.5
94年12月	13094.5	17789.5	11407.5	15864.0	12204.5	16977.0	2088.0	1120.0	59.0	65.5

表3.1-17 核四施工環境監測歷次交通流量監測結果比較表（續2）

單位：P.C.U./日

測站名稱	台2省道與102甲縣道 交叉口		鹽寮海濱公園		福隆街上		102縣道之新社橋		過港部落	
	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
95年1月	13927.5	23345.0	12559.0	20988.5	13475.5	22880.0	970.5	3688.0	65.5	75.0
95年2月	15417.0	19369.0	14173.0	17655.5	14815.5	18726.0	1172.5	946.5	62.5	74.5
95年3月	15929.0	23944.0	13847.5	15995.0	14942.0	22864.5	1296.5	2465.0	53.5	54.0
95年4月	18146.0	19231.5	15829.5	16773.5	17310.5	18035.5	1151.5	2556.0	72.5	91.0
95年5月	18790.5	18693.5	16298.0	16484.0	17995.5	17740.0	790.5	1791.0	81.5	67.5
95年6月	16288.0	18383.5	15141.0	16117.5	16414.0	17943.5	1023.5	1432.5	46.5	52.0
95年7月	18630.0	33043.5	15813.5	29752.5	16956.5	31449.5	11442.5	13006.5	95.5	90.0
95年8月	19652.0	25679.5	16771.0	21831.5	17731.0	24190.0	1799.5	3183.0	78.5	77.0
95年9月	14021.5	20617.0	11883.5	17605.5	13034.0	19402.5	1121.0	2355.0	48.0	81.0
95年10月	16824.0	21025.0	13835.0	18093.5	15297.0	19549.0	1303.0	27695.0	59.5	63.5
95年11月	16236.0	22211.0	13585.0	19020.0	14345.5	20364.5	1159.5	2631.0	68.0	61.5
95年12月	16548.5	18844.5	13669.5	15416.0	14864.5	16890.5	1425.5	2097.0	57.0	39.5
96年1月	17279.0	18102.5	16071.5	17020.0	16120.0	16951.5	2336.5	1121.0	35.5	45.0
96年2月	20055.0	18889.0	17066.0	15153.5	18100.0	16475.0	1481.5	2782.0	41.5	63.0
96年3月	16617.0	17982.0	14586.5	14769.5	14638.0	15520.0	1620.5	2119.0	52.0	50.5
96年4月	18460.0	20448.5	15945.5	17841.0	16791.5	19464.5	1156.0	2516.5	58.0	68.0
96年5月	19742.0	18540.0	15680.0	13698.5	16444.5	14698.0	1617.0	2615.5	47.0	76.0
96年6月	17900.5	14729.5	14668.0	12307.0	15619.5	13312.0	1186.5	2644.0	67.0	38.0
96年7月	13154.5	20736.5	10033.5	17157.5	11446.0	18761.0	970.5	1101.5	77.0	45.5
96年8月	18038.5	19372.5	15188.0	16488.0	15962.0	17533.0	1130.5	3039.0	38.5	44.5
96年9月	17066.5	16806.5	13036.0	15302.5	14220.5	16775.5	997.5	2662.0	93.5	196.5
96年10月	15722.5	16710.5	12462.5	14225.5	13762.5	15506.5	1088.5	2205.5	149.5	170.0
96年11月	13845.0	18603.0	10755.5	15143.0	11891.0	16926.5	1175.5	1666.5	125.5	154.5
96年12月	14419.5	17345.5	11523.0	13874.5	12558.0	15065.0	1026.5	1970.0	194.0	99.5
97年1月	16056.5	17808.5	12891.5	14086.5	14137.0	15891.5	1095.0	1576.5	28.5	83.5
97年2月	12842.5	15871.5	9544.5	12783.0	10966.0	14008.0	1052.5	2055.5	36.5	148.0
97年3月	12393.0	14505.0	9227.0	11273.0	9891.5	12394.5	1521.5	2819.5	33.5	165.5
97年4月	19866.5	16394.0	15957.0	16641.0	13149.0	11971.5	1185.0	1910.5	55.5	84.0
97年5月	18940.5	19562.5	16110.0	16760.5	13563.0	13753.5	1584.0	2034.0	62.0	99.5
97年6月	18434.5	19677.5	14809.0	16332.5	10781.0	12543.0	1427.0	3166.5	55.5	151.0
97年7月	18271.5	19149.0	14621.5	16846.0	11894.0	13974.0	1452.0	2568.0	64.5	289.5
97年8月	17447.0	16754.0	13845.5	14177.5	11587.5	13909.0	1530.0	3491.0	68.0	84.0
97年9月	19547.0	19159.5	14627.5	15516.5	12008.0	13614.5	1376.5	3491.5	103.0	96.5
97年10月	18672.5	19347.5	15185.0	15993.5	12971.5	15002.0	1620.5	4150.0	103.5	94.5
97年11月	20311.0	20356.0	16417.0	17722.5	11325.0	13843.5	1208.0	4030.5	81.0	116.0
97年12月	19190.5	18703.0	15878.0	16225.5	13795.5	15410.0	1661.5	3125.5	80.5	74.0
98年1月	17639.0	12667.5	13834.5	12086.5	11708.0	9833.5	1409.0	1746.0	34.0	49.5
98年2月	19908.0	19412.0	16262.5	16812.0	11858.0	15629.0	1449.0	4010.5	66.0	81.0
98年3月	17931.5	16407.0	14077.5	15500.0	13295.5	15197.0	1492.5	2629.0	64.5	101.0
98年4月	20204.5	17616.0	15966.5	15672.0	11614.0	13016.0	1330.0	2866.0	63.5	136.5
98年5月	18456.0	16737.0	14103.5	15124.5	12123.0	13697.5	1284.5	3035.0	63.0	177.0
98年6月	19225.5	18593.0	14351.5	15330.5	13038.5	14905.5	1563.5	2412.5	97.5	100.0
98年7月	19499.0	19550.5	15469.5	17403.5	13555.0	16312.5	1566.0	2389.0	85.5	153.5
98年8月	18905.0	18644.5	15197.0	17136.5	13129.5	16580.5	1653.5	2593.0	120.5	176.0
98年9月	19467.5	20352.5	15021.0	16603.0	13073.0	15087.0	1736.0	2529.5	93.0	133.5
98年10月	19594.5	15945.0	15536.0	14430.5	13415.5	12977.0	1695.0	3608.5	115.5	132.5
98年11月	20938.5	21212.0	17141.0	18577.5	13754.0	16310.5	1487.5	2661.0	92.0	90.5
98年12月	19704.0	16865.0	16037.5	14157.0	13196.0	12074.0	1451.0	2615.0	74.0	85.5
99年1月	19476.0	16075.0	15363.5	13448.0	13082.5	12040.0	1383.0	1595.0	98.5	72.0
99年2月	17267.0	13195.0	14468.5	11407.5	11826.0	10227.5	1713.5	2465.0	56.0	63.5
99年3月	19510.0	16763.5	15924.0	14217.5	13693.0	12712.5	1460.5	2119.0	96.5	94.5
99年4月	16764.5	14766.0	13313.0	13672.5	11393.5	11891.5	1512.5	1618.0	48.0	45.5
99年5月	18502.0	16468.5	15002.0	14667.0	12617.5	13317.5	1203.5	2216.0	49.5	65.5
99年6月	19051.5	21824.5	15599.5	19998.0	12867.0	18093.0	1686.0	3297.5	68.0	75.0
99年7月	20616.0	21757.5	16956.5	20283.5	13886.5	17241.0	1713.0	3920.0	93.5	137.5
99年8月	19882.5	19512.0	16524.0	16711.5	13693.5	15835.0	1768.0	4129.0	87.5	99.5
99年9月	18149.5	17775.0	14591.0	15363.5	12824.5	14102.0	1911.5	2945.5	61.0	75.5

表3.1-17 核四施工環境監測歷次交通流量監測結果比較表（續3）

單位：P.C.U./日

測站名稱	台2省道與102甲縣道 交叉口		鹽寮海濱公園		福隆街上		102縣道之新社橋		過港部落	
	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
99年10月	15971.5	14708.0	12986.0	12154.5	10495.5	10702.0	1236.0	2365.5	72.5	94.0
99年11月	17184.5	14814.5	13846.0	13359.5	12024.0	12689.5	1918.0	3926.0	65.5	116.5
99年12月	18015.5	14879.5	14200.5	13162.0	12660.0	12655.0	1898.0	2529.0	78.0	82.0
100年1月	16416.5	11388.5	12917.5	10622.5	11866.0	10964.0	1101.0	1554.0	35.0	64.0
100年2月	15471.0	12818.0	12553.5	11283.5	10930.5	9656.5	1184.0	2702.5	55.0	104.0
100年3月	15699.5	12822.0	14794.5	13525.5	11516.5	11235.0	2054.5	1527.0	71.0	94.0
100年4月	18067.0	16174.5	15267.0	14160.5	13340.0	13093.5	2040.5	2201.5	63.5	91.5
100年5月	18868.0	23307.5	15611.0	22071.5	14046.0	18698.5	2073.0	3968.0	75.0	94.0
100年6月	19916.5	21855.0	17218.5	19859.5	14958.5	18608.5	1681.5	2422.0	70.0	102.5
100年7月	20154.0	19195.0	16754.0	17174.0	15397.0	16805.5	1464.5	2176.5	52.5	86.5
100年8月	17252.5	13731.5	14275.0	11971.5	12566.5	11185.0	1529.5	2350.0	74.0	84.5
100年9月	18497.5	18000.0	16369.0	17962.0	14344.0	15237.0	1697.0	2582.0	89.0	101.0
100年10月	17956.5	16581.5	15569.5	14793.5	14152.0	15424.5	1528.5	2380.5	69.5	99.5
100年11月	18011.5	17693.5	15695.0	16487.5	13004.0	12566.0	1730.0	3072.5	57.5	81.5
100年12月	16154.5	14843.5	13754.5	13177.5	12214.0	13471.0	1323.0	2148.5	57.5	117.0
101年1月	16801.0	9912.5	14046.0	8374.0	12346.5	7876.5	1429.0	1173.5	76.5	63.0
101年2月	17394.0	14018.0	15196.0	12695.5	13267.0	12483.0	1230.5	1119.5	57.0	33.0
101年3月	16555.0	14780.0	14235.5	14273.5	12998.5	12771.5	1524.5	2533.5	66.5	94.5
101年4月	17778.5	17289.5	14908.0	15810.5	14308.0	15049.0	1515.5	2721.0	67.5	88.5
101年5月	19571.0	21170.5	17685.0	19970.0	17402.0	18091.5	1306.0	2638.0	59.5	60.5
101年6月	18010.5	17756.5	15204.0	17816.0	13502.0	16747.5	1683.0	2884.0	104.0	120.0
101年7月	18804.0	19055.0	16698.0	18337.0	14134.5	17556.5	1882.0	2500.0	106.0	108.5
101年8月	17278.0	18853.0	15243.0	17699.0	13393.5	16850.5	1630.0	2648.0	88.0	105.5
101年9月	17069.0	17339.0	14980.5	15538.0	12614.0	14983.0	1454.0	2792.0	63.5	85.5
101年10月	17164.5	15345.5	15275.5	14557.5	13797.5	14757.5	1410.0	3246.5	61.5	97.0
101年11月	15167.5	15707.5	13536.0	11672.5	11219.0	13267.0	1604.0	3776.0	69.0	89.0
101年12月	16011.0	14770.5	15354.5	13086.5	14788.0	12320.5	1256.5	2773.0	83.0	139.0
102年1月	16746.5	16995.5	14493.0	15613.0	12513.5	14524.0	1304.5	2256.5	122.5	86.5
102年2月	17609.5	15707.5	15522.0	11716.0	13795.0	11232.5	1828.5	2198.0	65.0	79.0
102年3月	15094.5	10489.0	13291.5	9749.5	11631.0	9441.0	1376.5	1554.5	115.5	88.5
歷年MIN	11014.0	9912.5	9227.0	8374.0	9891.5	7876.5	142.0	679.5	17.0	26.0
歷年MAX	29555.0	35695.0	25199.0	32047.0	23546.0	35536.5	11442.5	27695.0	230.0	306.5
歷年平均	17992.3	21081.6	16017.8	19050.6	15719.5	19225.3	1448.8	2679.2	74.5	106.4

註：自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

表 3.1-18 核四施工環境監測河川水文監測結果比較表

測站	期程	河川月平均水位(m)	河川斷面積(m ²)	含砂量(ppm)	平均流速(m/sec)	流量(cms)
石碇溪 1 號測站	本季 (102 年 1~3 月)	1.73~1.95	1.63~6.00	0~62	0.13~0.97	0.211~5.798
	101 年同期	1.78~1.94	1.95~3.85	0~54	0.34~0.82	0.704~3.166
	歷年同期	0.39~3.28	0.20~25.65	0~619	0.07~1.09	0.103~13.654
石碇溪 2 號測站	上季 (101 年 10~12 月)	1.66~1.98	0.07~6.06	0~37	0.06~0.91	0.025~5.395
	本季 (102 年 1~3 月)	0.40~0.53	0.85~4.37	-	0.26~1.47	0.220~6.384
	101 年同期	0.44~0.55	1.52~3.26	-	0.68~1.01	1.047~3.296
雙溪 1 號測站	歷年同期	0.38~2.15	0.20~19.16	-	0.03~10.72	0.064~10.483
	上季 (101 年 10~12 月)	0.37~0.53	0.20~4.73	-	0.15~1.40	0.030~6.610
	本季 (102 年 1~3 月)	0.41~0.88	9.96~80.85	0~82	0.27~0.77	2.999~60.292
雙溪 2 號測站	101 年同期	0.51~0.78	29.44~57.94	0~47	0.27~0.71	7.996~41.047
	歷年同期	0.30~3.46	3.40~209.12	0~2236	0.07~1.91	0.960~300.979
	上季 (101 年 10~12 月)	0.43~0.88	7.83~75.85	0~54	0.17~0.79	1.334~59.820
雙溪 2 號測站	本季 (102 年 1~3 月)	0.31~0.81	5.05~67.73	0~78	0.36~1.14	3.555~61.235
	101 年同期	0.55~0.88	31.47~62.17	0~45	0.27~0.69	8.505~43.087
	歷年同期	0.31~3.82	4.25~295.09	0~2273	0.02~1.83	0.322~316.827
	上季 (101 年 10~12 月)	0.51~0.82	3.54~74.28	0~75	0.15~0.85	2.208~63.274

註：1. 歷年同期資料係摘錄「核能四廠發電工程施工期間環境監測」報告，其資料統計時間自國 82 年至 101 年之資料。

2. 石碇溪 2 號測站自 89 年 1 月起新增。

表3.1-19 核四施工環境監測歷年河川水質
溶氧監測結果

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
82/8	-	-	-	-	9.0	8.8	7.3	-
82/9	-	-	-	-	7.2	9.1	7.0	-
82/10	-	-	-	-	8.3	10.0	9.4	-
82/11	-	-	-	-	9.1	10.5	11.3	-
82/12	-	-	-	-	9.4	9.9	10.1	-
83/1	-	-	-	-	10.7	10.4	10.4	-
83/2	-	-	-	-	9.9	7.4	9.6	-
83/3	-	-	-	-	9.8	10.0	9.8	-
83/4	-	-	-	-	8.0	8.4	8.0	-
83/5	-	-	-	-	7.9	9.8	8.3	-
83/6	-	-	-	-	7.8	7.6	7.2	-
83/7	-	-	-	-	5.6	8.3	6.7	-
83/8	-	-	-	-	8.0	8.9	7.4	-
83/9	-	-	-	-	7.0	6.1	6.4	-
83/10	-	-	-	-	6.2	8.6	5.1	-
83/11	-	-	-	-	9.2	11.1	11.4	-
83/12	-	-	-	-	8.2	9.7	9.9	-
84/1	-	-	-	-	10.8	11.2	9.9	-
84/2	-	-	-	-	9.4	9.1	8.8	-
84/3	-	-	-	-	10.1	11.4	11.4	-
84/4	-	-	-	-	9.4	9.8	9.9	-
84/5	-	-	-	-	8.9	9.0	8.9	-
84/6	-	-	-	-	8.7	9.2	9.2	-
84/7	-	-	-	-	7.9	9.9	7.5	-
84/8	8.4	-	-	-	6.2	8.4	8.1	-
84/9	6.9	-	-	-	6.0	7.1	4.6	-
84/10	8.4	-	-	-	10.1	9.2	8.8	-
84/11	9.1	-	-	-	9.3	8.8	8.9	-
84/12	8.7	-	-	-	9.4	9.6	9.3	-
85/1	9.3	-	-	-	9.3	9.7	9.3	-
85/2	10.7	-	-	-	10.6	9.5	10.7	-
85/3	10.0	-	-	-	9.8	8.8	10.2	-
85/4	9.8	-	-	-	8.8	8.9	9.0	-
85/5	9.0	-	-	-	8.9	9.0	8.7	-
85/6	8.2	-	-	-	7.2	8.3	8.4	-
85/7	9.0	-	-	-	8.8	8.9	8.7	-
85/8	7.9	-	-	-	7.9	8.6	8.1	-
85/9	8.0	-	-	-	7.5	10.1	7.5	-
85/10	8.0	-	-	-	7.7	9.3	8.1	-
85/11	8.1	-	-	-	7.7	8.9	8.0	-
85/12	9.5	-	-	-	9.3	10.0	9.4	-
86/1	10.3	-	-	-	10.3	10.1	10.3	-
86/2	9.6	-	-	-	9.8	9.8	9.7	-
86/3	7.6	-	-	-	8.1	12.1	7.4	-
86/4	8.5	-	-	-	8.2	10.1	9.0	-
86/5	7.7	-	-	-	7.8	9.4	8.4	-
86/6	8.0	-	-	-	7.6	9.6	8.2	-
86/7	7.5	-	-	-	7.5	9.5	7.9	-
86/8	7.0	7.6	-	-	5.7	9.7	5.6	-
86/9	8.5	8.1	-	-	7.8	8.4	9.3	-
86/10	9.0	8.2	-	-	8.2	9.4	9.6	-
86/11	8.5	8.1	-	-	8.2	8.1	8.6	-
86/12	9.7	9.1	-	-	9.4	9.5	9.5	-
87/1	6.4	8.6	-	-	8.8	10.0	8.7	-
87/2	8.7	8.9	-	-	9.8	9.3	9.4	-
87/3	7.7	7.3	-	-	8.8	9.1	7.4	-
87/4	8.5	8.1	-	-	8.2	8.1	8.6	-
87/5	8.7	8.2	-	-	8.0	9.4	8.4	-
87/6	8.0	7.3	-	-	5.1	8.0	8.8	-
87/7	7.6	7.7	-	-	6.8	8.3	6.1	-
87/8	4.6	4.0	-	-	7.0	6.0	3.1	-
87/9	7.5	7.5	-	-	7.9	6.2	7.2	-

表3.1-19 核四施工環境監測歷年河川水質
溶氧監測結果 (續1)

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
87/10	7.7	3.5	-	-	7.5	4.3	6.6	-
87/11	8.1	8.5	-	-	8.2	7.2	7.6	-
87/12	5.6	8.3	-	-	8.1	8.1	8.1	-
88/1	5.1	7.7	-	-	7.4	7.0	7.2	-
88/2	8.5	8.7	-	-	8.8	7.5	8.0	-
88/3	6.0	8.5	-	-	8.2	8.1	8.2	-
88/4	6.2	8.4	-	-	8.1	8.0	7.8	-
88/5	6.1	8.3	-	-	8.0	7.8	8.1	-
88/6	6.1	8.4	-	-	8.1	7.8	8.0	-
88/7	6.3	8.1	-	-	8.1	7.6	8.0	-
88/8	6.5	8.2	-	-	8.1	7.8	8.1	-
88/9	7.8	8.1	-	-	5.8	5.6	7.6	-
88/10	7.0	7.5	-	-	6.1	5.9	6.9	-
88/11	8.1	8.1	-	-	8.1	8.2	8.2	-
88/12	8.2	8.0	-	-	8.1	8.1	7.9	-
89/1	8.3	8.2	-	-	8.3	8.4	8.2	-
89/2	8.0	7.9	-	-	8.0	7.8	7.6	-
89/3	7.2	7.6	-	-	7.2	7.9	7.2	-
32599	7.1	7.9	-	-	8.0	8.0	7.8	-
32629	7.9	7.8	-	-	7.8	8.0	7.9	-
89/6	7.5	7.6	-	-	7.7	7.8	7.9	-
89/7	7.4	7.5	-	-	7.1	7.9	7.8	-
89/8	6.8	5.6	-	-	6.0	6.7	5.5	-
89/9	6.4	5.9	-	-	6.0	6.7	6.2	-
89/10	6.4	5.9	-	-	5.1	6.0	4.3	-
89/11	-	-	-	-	-	-	-	-
89/12	-	-	-	-	-	-	-	-
90/1	-	-	-	-	-	-	-	-
90/2	10.9	9.7	-	-	9.6	9.9	9.8	-
90/3	10.6	11.0	-	-	9.8	10.3	9.3	-
90/4	8.9	9.4	-	-	7.9	9.4	9.3	-
90/5	8.3	8.5	4.6	8.4	8.0	7.9	7.4	-
90/6	8.9	9.0	7.2	9.0	9.3	9.2	9.0	-
90/7	8.4	8.0	8.9	7.8	7.6	9.2	8.4	-
90/8	8.4	7.6	6.2	9.9	7.0	8.5	6.3	-
90/9	7.3	8.1	4.0	8.4	7.3	7.9	8.5	-
90/10	8.7	8.1	2.2	8.3	8.3	8.7	8.9	-
90/11	7.8	6.7	2.6	8.4	7.4	8.2	7.2	-
90/12	8.0	8.6	3.1	8.5	8.6	9.4	8.3	-
91/1	10.0	9.0	4.2	8.9	8.9	9.7	8.0	-
91/2	8.8	8.6	4.9	8.8	8.8	9.2	8.7	-
91/3	7.9	7.9	2.0	8.8	7.7	8.0	7.0	-
91/4	8.5	7.4	1.8	8.0	8.0	7.0	7.2	-
91/5	7.3	7.2	9.9	11.2	7.7	7.8	6.9	-
91/6	8.9	8.7	3.1	8.7	8.5	8.7	8.6	-
91/7	9.5	9.4	4.4	9.3	9.4	9.3	9.4	-
91/8	7.5	7.5	5.4	8.3	7.5	8.2	6.8	-
91/9	8.4	7.7	3.2	8.3	8.3	9.0	8.2	-
91/10	7.9	7.7	1.6	7.2	7.2	7.3	7.3	-
91/11	9.0	9.1	4.2	9.0	9.2	9.0	8.7	-
91/12	8.9	9.1	4.1	8.7	9.1	8.9	8.7	-
92/1	9.2	9.4	6.1	9.3	9.1	9.3	9.2	-
92/2	9.6	9.0	1.7	8.8	8.9	7.6	8.6	-
92/3	6.3	6.5	6.2	7.6	7.1	7.2	7.2	-
92/4	8.6	8.9	3.8	9.2	9.1	9.0	8.4	-
92/5	8.4	9.1	1.2	9.3	8.7	8.6	8.2	-
92/6	8.6	8.4	7.3	8.7	8.4	8.9	7.8	-
92/7	7.9	7.1	8.6	8.3	8.2	9.2	8.0	-
92/8	7.7	7.8	10.1	7.2	6.5	9.4	6.3	-
92/9	7.4	6.9	6.1	7.9	6.6	8.7	6.4	-
92/10	7.8	9.1	8.0	7.7	7.8	8.4	8.7	-
92/11	8.0	8.0	4.9	7.2	7.0	7.1	8.1	-
92/12	8.7	7.1	7.1	7.1	6.5	7.2	6.9	-

表3.1-19 核四施工環境監測歷年河川水質
溶氧監測結果 (續2)

單位: mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
93/1	8.8	8.6	1.5	8.9	7.4	8.3	7.2	-
93/2	8.2	8.9	9.2	8.1	8.0	9.5	9.3	-
93/3	9.5	7.9	3.0	7.4	7.7	10.9	9.0	-
93/4	6.3	5.4	1.8	5.6	5.8	7.1	6.2	-
93/5	5.6	7.5	2.6	5.6	5.2	5.8	5.4	-
93/6	5.1	4.5	7.6	4.5	3.3	6.7	5.9	-
93/7	4.7	4.8	7.8	4.7	4.9	6.4	4.6	-
93/8	5.4	5.7	4.5	5.3	5.1	5.1	5.2	-
93/9	5.4	5.7	4.5	5.3	5.1	5.1	5.2	-
93/10	6.4	6.5	5.2	6.5	6.4	6.3	6.0	-
93/11	5.7	5.5	3.4	4.5	5.0	6.3	5.8	-
93/12	6.3	6.1	4.7	6.3	6.2	6.1	6.2	-
94/1	6.3	5.7	3.5	5.9	6.1	6.6	6.3	-
94/2	5.6	5.8	5.6	6.3	6.8	6.0	6.2	-
94/3	5.4	5.2	4.8	5.2	5.0	5.4	5.2	-
94/4	6.0	5.8	3.5	6.4	6.3	6.5	5.3	-
94/5	3.6	4.4	2.1	3.6	3.9	3.9	3.8	-
94/6	4.2	4.3	5.1	3.9	3.9	4.3	3.6	-
94/7	7.5	8.7	8.7	8.9	8.6	7.4	7.1	-
94/8	8.2	8.4	8.5	8.3	8.1	7.9	7.3	-
94/9	8.5	7.6	7.0	7.7	7.9	8.6	7.8	-
94/10	4.3	4.5	3.2	4.4	4.8	4.6	4.8	-
94/11	6.2	6.6	2.1	5.5	5.6	6.7	5.7	-
94/12	7.1	6.9	6.5	6.6	7.2	7.3	7.1	-
95/1	5.8	6.1	4.0	6.1	6.2	6.1	5.9	-
95/2	7.0	7.2	4.7	7.0	6.9	6.8	7.2	-
95/3	8.1	8.3	8.6	8.7	8.7	8.6	8.1	-
95/4	5.3	9.2	4.1	7.6	8.5	7.5	6.6	-
95/5	6.6	7.3	5.1	7.6	8.1	8.0	7.0	-
95/6	8.7	9.8	5.7	9.2	9.4	8.9	9.6	-
95/7	7.2	8.2	5.2	6.8	6.9	8.1	6.8	-
95/8	8.0	8.6	11.2	7.5	7.1	6.6	6.1	-
95/9	7.8	8.0	6.3	7.9	7.9	8.0	8.0	-
95/10	7.5	8.3	4.7	7.9	7.9	8.1	7.3	-
95/11	8.7	8.6	6.1	8.4	8.4	8.5	8.3	-
95/12	8.9	8.8	6.4	8.6	8.9	7.3	9.1	-
96/1	8.2	8.2	6.5	8.4	8.1	8.3	8.3	-
96/2	6.6	7.0	4.5	6.8	6.8	8.7	6.9	-
96/3	7.9	7.8	4.2	8.2	8.1	8.0	7.9	-
96/1	8.2	8.2	6.5	8.4	8.1	8.3	8.3	-
96/2	6.6	7.0	4.5	6.8	6.8	8.7	6.9	-
96/3	7.9	7.8	4.2	8.2	8.1	8.0	7.9	-
96/4	6.9	7.4	4.1	6.9	7.2	8.2	6.8	-
96/5	7.0	7.0	4.1	7.2	7.3	7.8	7.3	-
96/6	8.2	7.3	8.3	7.4	7.9	8.7	8.3	-
96/7	7.2	6.7	8.6	6.6	6.8	7.0	4.8	-
96/8	7.3	5.8	12.6	6.4	6.0	7.2	6.5	-
96/9	7.4	7.0	5.3	7.0	7.1	7.5	7.3	-
96/10	6.7	6.6	5.4	6.6	6.8	7.0	6.9	-
96/11	7.6	7.5	5.0	7.0	7.1	7.5	7.5	-
96/12	6.6	6.8	3.2	6.2	6.7	6.8	6.3	-
97/1	7.4	7.3	5.2	7.0	7.2	7.6	7.5	-
97/2	6.9	7.2	5.0	7.3	7.3	7.3	7.8	-
97/3	7.0	7.8	4.3	7.4	7.4	8.2	7.4	-
97/4	6.3	6.5	3.4	7.1	6.7	7.2	6.5	-
97/5	8.5	8.3	4.7	8.3	8.5	7.3	8.4	-
97/6	6.5	6.2	7.0	7.6	8.1	7.2	6.5	-
97/7	6.6	6.5	5.0	6.8	7.0	7.0	6.6	-
97/8	6.8	6.6	4.7	6.9	7.2	7.1	6.6	-
97/9	8.4	8.3	4.4	7.3	6.1	8.5	7.4	-
97/10	7.7	8.6	4.8	6.8	6.8	7.7	7.5	-
97/11	9.4	9.8	4.7	9.0	9.9	10.1	9.5	-
97/12	8.8	7.7	4.2	8.1	8.4	8.3	8.8	-

表3.1-19 核四施工環境監測歷年河川水質
溶氧監測結果 (續3)

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
98/1	9.7	10.1	6.1	9.9	9.9	9.8	9.8	-
98/2	8.7	9.5	4.6	9.1	9.2	9.7	9.0	-
98/3	8.7	8.8	6.0	8.5	8.9	8.9	8.7	-
98/4	9.2	9.2	4.6	9.1	9.2	10.1	9.1	-
98/5	9.4	9.2	5.4	9.4	9.2	10.3	8.7	-
98/6	8.3	8.7	5.6	8.2	8.1	8.6	8.2	-
98/7	7.1	6.9	6.6	6.8	6.7	7.2	7.0	-
98/8	6.9	7.8	7.8	7.2	7.2	7.6	7.7	-
98/9	6.7	7.2	7.2	7.7	6.9	7.7	7.3	-
98/10	8.3	8.5	4.3	8.7	8.1	8.2	8.4	-
98/11	8.3	8.5	3.1	8.2	8.4	8.4	8.3	-
98/12	9.7	9.4	4.4	9.2	9.2	9.3	9.2	-
99/1	9.6	9.8	4.8	9.6	9.8	9.2	9.3	-
99/2	9.3	9.2	2.8	9.1	9.1	9.4	9.2	-
99/3	9.0	8.1	1.9	8.2	8.6	9.7	8.0	-
99/4	8.5	8.9	5.1	8.3	9.0	8.4	8.4	-
99/5	8.4	8.7	7.1	8.1	8.8	8.3	8.4	-
99/6	8.2	8.1	2.8	8.1	8.0	7.8	7.8	-
99/7	8.4	8.2	6.1	7.6	7.3	8.2	7.0	-
99/8	7.3	7.4	7.9	6.5	6.4	7.5	7.3	-
99/9	7.9	8.2	4.2	8.3	8.0	8.0	8.0	-
99/10	7.7	7.6	5.7	7.6	7.6	7.5	7.5	-
99/11	8.9	8.8	4.4	8.9	9.0	8.9	8.9	-
99/12	6.9	7.2	1.7	7.1	7.1	7.1	6.8	-
100/1	10.0	9.9	8.0	10.1	10.1	10.1	10.2	-
100/2	9.2	9.5	3.2	9.7	9.6	9.2	9.3	-
100/3	8.3	9.0	2.4	8.6	8.7	8.7	8.5	-
100/4	7.7	8.1	5.9	9.4	9.8	8.4	8.4	-
100/5	7.2	7.2	3.0	6.9	6.8	8.5	6.7	-
100/6	8.6	8.5	3.2	8.3	8.3	8.7	8.7	-
100/7	7.2	7.5	7.4	7.8	7.3	7.6	7.4	-
100/8	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6	7.4	6.6	-
100/9	7.6	7.6	6.4	7.1	7.4	7.5	7.5	-
100/10	7.9	7.7	4.2	8.1	8.4	7.8	8.4	-
100/11	7.9	7.8	4.9	8.1	8.2	7.9	7.9	-
100/12	9.5	9.6	6.8	9.5	9.4	9.4	9.5	-
101/1	7.5	7.8	6.0	7.6	7.6	7.6	7.6	-
101/2	8.8	8.9	4.5	9.0	9.0	9.0	9.3	-
101/3	8.5	8.9	4.3	9.0	8.9	8.5	8.8	-
101/4	7.7	7.8	6.3	7.6	7.7	7.8	7.5	-
101/5	8.0	8.6	4.8	8.3	8.3	8.3	8.2	-
101/6	7.4	8.1	6.2	7.9	7.2	8.6	8.1	-
101/7	6.0	6.4	2.2	5.6	5.5	6.1	4.9	-
101/8	7.8	8.1	5.4	7.9	8.1	7.8	7.9	-
101/9	7.3	7.3	4.4	6.5	6.6	6.4	6.5	-
101/10	7.8	6.6	3.6	6.8	6.0	6.9	6.4	-
101/11	7.3	7.4	4.8	7.2	7.2	8.1	7.5	-
101/12	6.8	6.7	4.7	8.4	8.6	7.9	8.1	-
102/1	9.2	9.6	7.2	9.6	9.5	9.6	9.4	-
102/2	9.2	9.7	5.1	9.5	9.6	9.2	9.3	-
102/3	9.1	8.7	4.6	8.6	8.6	9	8.5	-

註：1. 上游水文站自84年8月新增、石碇溪廠界測站自86年8月新增、支流暗渠上游及澳底二號橋攔水堰上游測站自90年5月新增。

2. 自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

表3.1-20 核四施工環境監測歷年河川水質
生化需氧量監測結果

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
82/8	-	-	-	-	3.7	1.1	1.1	-
82/9	-	-	-	-	3.7	0.5	1.6	-
82/10	-	-	-	-	1.1	1.3	0.7	-
82/11	-	-	-	-	0.4	0.1	ND	-
82/12	-	-	-	-	0.3	1.0	ND	-
83/1	-	-	-	-	1.3	0.5	0.3	-
83/2	-	-	-	-	1.8	1.0	0.8	-
83/3	-	-	-	-	0.7	0.5	0.7	-
83/4	-	-	-	-	0.5	0.4	0.7	-
83/5	-	-	-	-	0.3	0.7	0.6	-
83/6	-	-	-	-	0.6	0.4	0.5	-
83/7	-	-	-	-	1.5	1.4	0.9	-
83/8	-	-	-	-	0.9	0.2	0.3	-
83/9	-	-	-	-	0.9	2.5	0.6	-
83/10	-	-	-	-	2.1	2.0	1.3	-
83/11	-	-	-	-	5.2	0.7	1.0	-
83/12	-	-	-	-	1.3	0.0	0.1	-
84/1	-	-	-	-	1.2	1.3	0.7	-
84/2	-	-	-	-	1.9	0.5	1.0	-
84/3	-	-	-	-	0.5	0.6	1.0	-
84/4	-	-	-	-	1.1	0.3	0.3	-
84/5	-	-	-	-	1.1	0.6	0.3	-
84/6	-	-	-	-	1.0	1.2	1.2	-
84/7	-	-	-	-	4.0	2.1	1.3	-
84/8	1.6	-	-	-	0.8	0.3	0.5	-
84/9	0.9	-	-	-	1.6	0.6	0.6	-
84/10	0.4	-	-	-	0.9	0.3	0.4	-
84/11	1.0	-	-	-	1.0	0.6	0.5	-
84/12	1.0	-	-	-	0.7	0.8	0.5	-
85/1	2.0	-	-	-	0.9	0.7	1.1	1.0
85/2	0.8	-	-	-	0.8	0.8	1.0	1.0
85/3	1.7	-	-	-	1.6	1.7	2.4	1.0
85/4	1.1	-	-	-	1.8	1.8	1.7	1.0
85/5	0.6	-	-	-	0.9	0.8	0.4	1.0
85/6	0.9	-	-	-	1.4	0.5	0.6	1.0
85/7	1.1	-	-	-	2.7	0.9	1.8	1.0
85/8	1.2	-	-	-	2.4	1.5	1.0	1.0
85/9	1.4	-	-	-	1.1	1.7	1.4	1.0
85/10	1.4	0.9	-	-	2.0	2.3	2.1	1.0
85/11	0.4	4.4	-	-	1.1	0.9	0.8	1.0
85/12	1.4	1.3	-	-	1.4	0.6	0.9	1.0
86/1	1.8	1.3	-	-	1.6	1.0	1.3	1.0
86/2	1.3	0.8	-	-	1.1	1.2	1.1	1.0
86/3	5.3	1.3	-	-	1.2	1.1	0.6	1.0
86/4	0.5	0.5	-	-	1.4	0.3	0.3	1.0
86/5	0.9	0.8	-	-	1.0	1.0	0.9	1.0
86/6	1.2	1.6	-	-	4.8	2.4	2.4	1.0
86/7	0.7	1.4	-	-	0.4	0.4	1.0	1.0
86/8	2.6	2.7	-	-	3.3	2.8	2.2	1.0
86/9	0.5	0.5	-	-	1.0	0.5	0.5	1.0
86/10	1.3	0.5	-	-	1.6	0.5	0.5	1.0
86/11	0.5	1.2	-	-	1.1	0.5	1.5	1.0
86/12	2.4	2.1	-	-	2.3	1.5	2.3	1.0
87/1	1.2	1.0	-	-	1.5	1.8	1.1	1.0
87/2	1.8	0.5	-	-	1.7	1.8	0.5	1.0
87/3	2.3	2.6	-	-	1.6	1.4	2.0	1.0
87/4	0.5	0.5	-	-	1.4	0.5	1.1	1.0
87/5	1.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
87/6	0.5	0.5	-	-	1.4	0.5	0.5	1.0
87/7	0.5	0.5	-	-	3.2	0.5	0.5	1.0
87/8	0.5	0.5	-	-	1.6	0.5	0.5	1.0
87/9	0.5	1.0	-	-	0.5	1.0	1.0	1.0

表3.1-20 核四施工環境監測歷年河川水質
生化需氧量監測結果 (續1)

單位: mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
87/10	1.3	2.3	-	-	2.2	2.6	2.1	1.0
87/11	1.2	0.5	-	-	3.7	1.3	0.5	1.0
87/12	6.3	6.8	-	-	0.5	1.4	4.2	1.0
88/1	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
88/2	2.3	1.0	-	-	2.7	0.5	1.1	1.0
88/3	0.5	0.5	-	-	0.5	1.7	1.4	1.0
88/4	1.7	1.1	-	-	2.5	1.8	1.8	1.0
88/5	1.4	1.9	-	-	3.3	1.3	1.1	1.0
88/6	1.8	1.2	-	-	1.4	1.2	1.5	1.0
88/7	1.3	1.4	-	-	1.9	1.6	1.6	1.0
88/8	0.5	1.3	-	-	1.9	1.4	1.6	1.0
88/9	1.8	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
88/10	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
88/11	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
88/12	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
89/1	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
89/2	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
89/3	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
89/4	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
89/5	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
89/6	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
89/7	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
89/8	0.5	0.5	-	-	1.5	0.5	0.5	1.0
89/9	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
89/10	0.5	0.5	-	-	1.7	0.5	0.5	1.0
89/11	-	-	-	-	-	-	-	1.0
89/12	-	-	-	-	-	-	-	1.0
90/1	-	-	-	-	-	-	-	1.0
90/2	0.5	0.5	-	-	2.2	0.5	0.5	1.0
90/3	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
90/4	0.5	0.5	-	-	2.0	0.5	2.1	1.0
90/5	0.5	0.5	0.5	2.3	0.5	0.5	0.5	1.0
90/6	0.5	0.5	0.5	0.5	5.7	0.5	0.5	1.0
90/7	0.5	0.5	5.9	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0
90/8	0.5	0.5	10.8	0.5	1.8	0.5	1.9	1.0
90/9	0.5	0.5	5.9	1.7	0.5	0.5	0.5	1.0
90/10	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0
90/11	0.5	1.7	3.6	0.5	1.7	0.5	0.5	1.0
90/12	1.6	0.5	4.0	1.7	0.5	0.5	0.5	1.0
91/1	0.5	0.5	2.9	0.5	2.3	0.5	0.5	1.0
91/2	0.5	0.5	2.1	1.8	0.5	0.5	0.5	1.0
91/3	0.5	0.5	0.5	0.5	3.1	0.5	0.5	1.0
91/4	1.6	0.5	3.8	2.4	2.5	0.5	0.5	1.0
91/5	0.5	0.5	19.3	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0
91/6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0
91/7	2.3	0.8	3.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0
91/8	0.8	0.8	9.4	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0
91/9	0.8	0.8	5.2	1.8	1.7	0.8	0.8	1.0
91/10	2.6	3.3	4.9	4.0	3.3	3.0	3.1	1.0
91/11	0.8	0.8	2.4	1.7	1.5	0.8	0.8	1.0
91/12	5.7	3.3	6.1	1.9	0.8	0.8	0.8	1.0
92/1	0.8	0.8	1.8	1.6	2.0	0.8	0.8	1.0
92/2	0.8	0.8	9.0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0
92/3	0.8	0.8	4.4	6.3	2.5	1.7	0.8	1.0
92/4	1.6	0.8	4.1	2.2	4.1	0.8	0.8	1.0
92/5	0.8	0.8	4.9	1.7	1.6	0.8	1.9	1.0
92/6	0.8	0.8	8.0	1.6	2.4	0.8	2.1	1.0
92/7	0.8	0.8	9.7	0.8	2.1	0.8	0.8	1.0
92/8	0.8	0.8	12.4	7.9	3.0	2.6	4.9	1.0
92/9	0.8	0.8	13.0	1.6	1.9	0.8	1.9	1.0
92/10	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0
92/11	0.8	0.8	1.5	1.8	0.8	0.8	0.8	1.0
92/12	0.8	0.8	2.6	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0

表3.1-20 核四施工環境監測歷年河川水質
生化需氧量監測結果 (續2)

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
93/1	1.8	0.8	8.0	0.8	0.8	0.8	0.8	2.0
93/2	1.9	0.8	0.8	0.8	1.8	0.8	0.8	2.0
93/3	0.8	0.8	4.1	0.8	0.8	0.8	0.8	2.0
93/4	1.0	1.0	8.6	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0
93/5	1.0	1.0	11.1	5.3	2.0	1.0	1.0	2.0
93/6	1.0	1.0	6.6	1.0	2.9	1.0	2.1	2.0
93/7	1.0	1.0	14.8	2.0	2.4	1.0	1.0	2.0
93/8	1.0	3.6	7.9	3.4	4.6	2.4	2.8	2.0
93/9	4.8	1.0	2.2	1.0	1.0	1.0	2.6	2.0
93/10	2.2	2.9	1.0	3.9	3.9	1.0	1.0	2.0
93/11	1.0	1.0	3.8	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0
93/12	7.8	3.4	3.7	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0
94/1	8.9	10.9	3.7	10.2	9.1	1.0	1.0	1.0
94/2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
94/3	1.0	1.0	2.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
94/4	1.0	1.0	8.7	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0
94/5	1.0	1.0	2.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
94/6	0.8	ND	4.2	2.6	2.6	ND	0.7	1.0
94/7	0.7	1.1	5.0	3.5	1.6	1.1	3.7	1.0
94/8	0.7	1.2	9.6	1.7	2.8	1.2	3.1	1.0
94/9	8.4	2.5	6.8	3.4	1.6	2.5	2.4	1.0
94/10	1.5	ND	3.4	1.6	ND	1.4	3.4	1.0
94/11	ND	ND	5.2	2.5	1.4	0.5	ND	1.0
94/12	1.9	ND	2.0	2.1	1.5	2.4	1.5	1.0
95/1	ND	ND	ND	1.0	1.4	1.0	ND	1.0
95/2	ND	ND	1.6	1.8	2.0	ND	ND	1.0
95/3	1.4	1.3	1.4	2.0	1.4	ND	ND	1.0
95/4	1.1	ND	3.8	1.5	1.7	ND	ND	1.0
95/5	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
95/6	ND	1.8	3.1	ND	1.7	1.2	ND	1.0
95/7	1.0	1.5	14.8	4.2	3.8	5.2	4.1	1.0
95/8	1.7	1.6	28.3	5.1	4.2	1.1	4.9	1.0
95/9	ND	ND	1.3	ND	ND	ND	ND	1.0
95/10	ND	ND	13.8	1.5	1.6	ND	ND	1.0
95/11	ND	ND	5.4	1.6	1.1	ND	ND	1.0
95/12	1.2	1.9	2.0	1.3	ND	ND	ND	1.0
96/1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
96/2	ND	ND	5.5	1.4	1.2	1.6	2.8	1.0
96/3	ND	ND	7.3	ND	ND	ND	ND	1.0
96/4	2.6	2.4	6.8	2.5	2.8	ND	2.9	1.0
96/5	ND	ND	8.0	2.3	ND	ND	ND	1.0
96/6	ND	ND	8.0	ND	ND	ND	ND	1.0
96/7	ND	ND	11.3	3.1	ND	ND	4.8	1.0
96/8	ND	ND	61.9	5.1	7.9	ND	12.1	1.0
96/9	ND	ND	8.0	2.7	ND	ND	4.9	1.0
96/10	ND	ND	4.6	ND	ND	ND	ND	1.0
96/11	2.6	ND	3.3	2.2	ND	ND	ND	1.0
96/12	ND	2.3	3.5	3.3	ND	ND	ND	1.0
97/1	4.2	5.3	4.2	ND	ND	ND	ND	1.0
97/2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
97/3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
97/4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
97/5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
97/6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
97/7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
97/8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
97/9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
97/10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
97/11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
97/12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
98/1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
98/2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
98/3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0

表3.1-20 核四施工環境監測歷年河川水質
生化需氧量監測結果 (續3)

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
98/4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
98/5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
98/6	ND	ND	2.0	2.3	ND	ND	ND	1.0
98/7	ND	ND	11.1	4.4	4.8	ND	ND	1.0
98/8	ND	ND	6.1	ND	2.4	ND	ND	1.0
98/9	ND	1.9	15.5	1.7	6.7	ND	1.4	1.0
98/10	ND	ND	1.6	ND	ND	ND	ND	1.0
98/11	ND	ND	6.9	ND	ND	ND	ND	1.0
98/12	ND	ND	2.7	ND	ND	1.8	ND	1.0
99/1	ND	ND	1.8	ND	ND	ND	ND	1.0
99/2	ND	ND	3.0	ND	ND	ND	ND	1.0
99/3	ND	ND	7.1	1.5	1.3	ND	ND	1.0
99/4	1.9	2.0	4.9	1.9	3.4	ND	1.8	1.0
99/5	1.7	ND	13.3	2.2	2.3	ND	ND	1.0
99/6	ND	ND	4.1	3.3	ND	ND	ND	1.0
99/7	2.3	1.4	14.3	3.1	2.0	1.1	1.4	1.0
99/8	1.4	2.1	11.8	2.9	3.1	2.0	1.2	1.0
99/9	ND	ND	14.9	1.1	1.4	ND	ND	1.0
99/10	4.1	3.3	4.2	3.7	ND	3.6	1.9	1.0
99/11	2.0	2.0	6.4	1.4	ND	ND	1.4	1.0
99/12	ND	ND	5.9	ND	ND	2.2	ND	1.0
100/1	ND	ND	1.5	ND	ND	ND	ND	1.0
100/2	1.1	1.1	3.4	ND	ND	ND	ND	1.0
100/3	1.1	ND	2.9	1.5	1.8	ND	ND	1.0
100/4	1.5	ND	2.3	3.3	1.1	ND	ND	1.0
100/5	ND	ND	9.0	ND	2.1	1.7	ND	1.0
100/6	ND	ND	2.8	ND	ND	ND	ND	1.0
100/7	1.1	ND	8.7	1.4	ND	ND	2.1	1.0
100/8	ND	1.6	31.1	2.4	2.3	ND	2.7	1.0
100/9	ND	ND	6.3	3.2	3.8	ND	2.0	1.0
100/10	ND	ND	1.9	ND	ND	ND	ND	1.0
100/11	ND	ND	2.6	ND	1.5	ND	ND	1.0
100/12	ND	ND	5.1	2.1	ND	ND	ND	1.0
101/1	ND	ND	1.8	ND	ND	1.2	ND	1.0
101/2	1.3	ND	1.4	1.3	1.9	ND	ND	1.0
101/3	ND	1.4	2.2	2.3	2.3	ND	ND	1.0
101/4	ND	ND	3.6	1.6	ND	ND	1.2	1.0
101/5	3.3	ND	6.2	ND	ND	ND	ND	1.0
101/6	ND	ND	2.4	ND	ND	ND	ND	1.0
101/7	ND	ND	5.4	1.2	1.3	ND	1.0	1.0
101/8	1.1	ND	1.6	ND	ND	ND	ND	1.0
101/9	2.5	1.5	7.8	1.9	1.8	1.7	2.0	1.0
101/10	ND	ND	2.7	2.8	2.4	1.8	ND	1.0
101/11	1.4	ND	2.1	ND	ND	ND	ND	1.0
101/12	1.3	ND	2.5	ND	ND	ND	ND	1.0
102/1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
102/2	ND	ND	4.6	1.7	1.3	ND	ND	1.0
102/3	ND	1.1	3.6	2.8	2.7	ND	ND	1.0

註：1. 上游水文站自84年8月新增、石碇溪廠界測站自85年10月新增、支流暗渠上游及澳底二號橋攔水堰上游測站自90年5月新增。
2. 自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。
3. ND表示低於儀器偵測極限。

表3.1-21 核四施工環境監測歷年河川水質
懸浮固體監測結果

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
82/8	-	-	-	-	17.0	8.5	9.0	-
82/9	-	-	-	-	15.0	6.3	9.3	-
82/10	-	-	-	-	6.0	9.7	10.3	-
82/11	-	-	-	-	1.5	0.0	0.5	-
82/12	-	-	-	-	6.5	8.0	3.5	-
83/1	-	-	-	-	0.5	0.0	0.0	-
83/2	-	-	-	-	77.8	61.8	82.5	-
83/3	-	-	-	-	4.3	3.0	3.8	-
83/4	-	-	-	-	4.3	3.0	2.5	-
83/5	-	-	-	-	6.0	2.5	11.5	-
83/6	-	-	-	-	5.0	6.5	4.3	-
83/7	-	-	-	-	6.3	4.8	4.5	-
83/8	-	-	-	-	8.3	2.8	9.0	-
83/9	-	-	-	-	123.0	192.0	304.0	-
83/10	-	-	-	-	13.0	12.0	6.0	-
83/11	-	-	-	-	6.3	1.0	2.0	-
83/12	-	-	-	-	7.8	5.8	5.5	-
84/1	-	-	-	-	4.5	3.3	2.0	-
84/2	-	-	-	-	6.2	5.2	2.2	-
84/3	-	-	-	-	3.0	1.5	1.2	-
84/4	-	-	-	-	7.0	3.0	3.2	-
84/5	-	-	-	-	7.0	5.8	2.2	-
84/6	-	-	-	-	12.4	5.4	6.2	-
84/7	-	-	-	-	7.5	8.2	6.8	-
84/8	2.5	-	-	-	5.6	2.5	0.0	-
84/9	4.0	-	-	-	11.0	2.7	21.0	-
84/10	21.0	-	-	-	8.0	17.0	12.0	-
84/11	0.0	-	-	-	4.1	0.0	0.0	-
84/12	59.0	-	-	-	31.0	31.0	14.0	-
85/1	299.0	-	-	-	14.0	6.0	6.3	4.0
85/2	5.1	-	-	-	4.2	12.0	6.2	4.0
85/3	2.6	-	-	-	4.3	8.2	5.5	4.0
85/4	2.9	-	-	-	4.6	8.7	7.2	4.0
85/5	3.6	-	-	-	5.8	5.5	7.5	4.0
85/6	2.9	-	-	-	11.0	10.0	15.0	4.0
85/7	3.3	-	-	-	12.0	20.0	43.0	4.0
85/8	1.0	-	-	-	7.0	4.8	4.1	4.0
85/9	4.0	-	-	-	6.0	146.0	13.0	4.0
85/10	3.8	7.4	-	-	3.8	1.4	4.5	4.0
85/11	4.5	7.0	-	-	6.1	2.6	8.9	4.0
85/12	4.7	8.6	-	-	9.0	3.4	2.9	4.0
86/1	18.0	16.0	-	-	9.0	31.0	22.0	4.0
86/2	12.0	8.8	-	-	11.0	4.4	2.8	4.0
86/3	7.7	21.0	-	-	12.0	5.2	7.6	4.0
86/4	66.0	14.0	-	-	8.4	4.7	13.0	4.0
86/5	142.0	24.0	-	-	11.0	10.0	138.0	4.0
86/6	217.0	21.0	-	-	25.0	2.3	137.0	4.0
86/7	19.0	23.0	-	-	14.0	22.0	63.0	4.0
86/8	20.0	13.0	-	-	8.8	5.1	26.0	4.0
86/9	5.2	12.0	-	-	8.5	5.0	3.7	4.0
86/10	5.8	10.0	-	-	8.0	1.0	3.2	4.0
86/11	5.6	7.8	-	-	6.1	2.8	10.0	4.0
86/12	6.0	10.0	-	-	8.8	4.4	7.4	4.0
87/1	2.3	4.6	-	-	7.4	2.0	4.0	4.0
87/2	4.2	8.0	-	-	1.0	2.6	3.6	4.0
87/3	25.5	26.1	-	-	16.2	21.5	22.2	4.0
87/4	3.3	5.3	-	-	6.8	3.2	5.2	4.0
87/5	9.4	14.0	-	-	10.0	1.0	6.5	4.0
87/6	1.0	13.5	-	-	8.6	4.3	5.1	4.0
87/7	7.5	5.2	-	-	6.7	3.9	8.5	4.0
87/8	7.6	6.7	-	-	11.8	5.4	14.7	4.0
87/9	5.5	12.7	-	-	9.0	8.3	19.0	4.0

表3.1-21 核四施工環境監測歷年河川水質
懸浮固體監測結果 (續1)

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
87/10	17.0	15.6	-	-	12.2	9.8	10.4	4.0
87/11	5.8	1.0	-	-	16.0	44.0	58.0	4.0
87/12	31.3	57.1	-	-	26.7	36.7	96.9	4.0
88/1	39.3	53.9	-	-	28.7	64.8	45.9	4.0
88/2	6.7	7.5	-	-	14.4	1.0	1.0	4.0
88/3	2.4	7.1	-	-	6.1	4.2	4.3	4.0
88/4	4.7	2.0	-	-	9.2	8.0	5.3	4.0
88/5	3.4	2.8	-	-	7.4	9.1	12.1	4.0
88/6	7.6	9.9	-	-	9.2	19.5	24.0	4.0
88/7	2.9	4.8	-	-	6.3	25.2	16.7	4.0
88/8	2.0	5.4	-	-	5.8	10.0	5.3	4.0
88/9	13.2	4.0	-	-	5.8	13.7	10.5	4.0
88/10	26.0	5.9	-	-	32.6	5.1	5.8	4.0
88/11	2.0	2.0	-	-	2.0	2.0	2.0	4.0
88/12	2.0	4.1	-	-	6.0	2.0	2.0	4.0
89/1	10.4	2.0	-	-	2.0	4.1	5.0	4.0
89/2	4.7	6.5	-	-	6.6	46.8	5.7	4.0
89/3	8.7	5.1	-	-	7.0	22.7	2.0	4.0
89/4	2.0	2.0	-	-	2.0	2.0	2.0	4.0
89/5	2.0	5.8	-	-	4.6	2.0	2.0	4.0
89/6	8.3	7.8	-	-	8.3	7.9	9.9	4.0
89/7	2.0	4.0	-	-	4.6	2.0	9.0	4.0
89/8	9.4	17.1	-	-	7.7	6.4	10.4	4.0
89/9	4.0	5.7	-	-	6.0	2.0	6.3	4.0
89/10	2.0	2.0	-	-	4.5	6.9	5.5	4.0
89/11	-	-	-	-	-	-	-	4.0
89/12	-	-	-	-	-	-	-	4.0
90/1	-	-	-	-	-	-	-	4.0
90/2	6.0	4.6	-	-	2.0	2.0	4.8	4.0
90/3	2.0	2.0	-	-	2.0	2.0	4.1	4.0
90/4	5.6	7.2	-	-	5.5	11.4	8.4	4.0
90/5	4.4	8.2	9.4	4.1	4.1	4.1	4.6	4.0
90/6	7.9	10.5	10.6	11.6	973.0	7.6	12.1	4.0
90/7	2.0	2.0	28.1	2.0	5.2	2.0	6.7	4.0
90/8	7.6	5.6	23.5	2.0	6.9	2.0	5.1	4.0
90/9	10.8	25.2	23.6	53.6	14.8	5.3	6.2	4.0
90/10	5.1	5.2	60.0	6.0	4.8	5.0	5.0	4.0
90/11	2.0	5.7	31.0	4.3	6.9	2.0	2.0	4.0
90/12	100.0	38.7	102.0	13.9	16.0	6.3	2.0	4.0
91/1	4.7	6.3	30.9	4.8	5.9	2.0	2.0	4.0
91/2	4.7	7.2	45.3	6.2	6.6	2.0	2.0	4.0
91/3	8.3	2.0	45.4	2.0	2.0	2.0	5.0	4.0
91/4	109.0	6.9	53.4	4.6	4.6	5.2	6.9	4.0
91/5	2.0	5.0	42.6	2.0	2.0	8.5	11.8	4.0
91/6	2.0	2.0	16.8	5.7	6.1	33.7	22.2	4.0
91/7	8.2	8.2	47.6	8.7	7.7	90.4	52.1	4.0
91/8	226.0	31.8	62.5	8.7	8.7	11.8	9.7	4.0
91/9	11.5	9.4	26.2	13.4	8.3	6.4	16.5	4.0
91/10	23.7	29.4	25.0	32.6	29.3	20.9	22.8	4.0
91/11	5.8	5.1	18.6	4.3	7.4	12.3	10.9	4.0
91/12	21.7	12.1	26.0	24.8	14.6	4.2	10.4	4.0
92/1	116.0	104.0	15.1	7.4	6.6	10.5	7.1	4.0
92/2	2.0	6.5	18.6	2.0	2.0	4.0	4.1	4.0
92/3	2.0	9.5	13.1	2.0	5.4	5.3	7.5	4.0
92/4	2.0	5.4	9.6	2.0	2.0	6.7	11.8	4.0
92/5	2.0	7.3	19.2	9.1	6.5	9.6	14.5	4.0
92/6	2.0	2.0	33.6	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0
92/7	4.8	6.2	38.6	5.7	7.8	2.0	4.1	4.0
92/8	2.0	2.0	41.6	21.9	10.3	2.0	7.8	4.0
92/9	2.0	4.9	21.2	4.3	4.5	2.0	5.2	4.0
92/10	9.1	13.1	8.2	15.1	14.7	11.9	12.2	4.0
92/11	13.7	19.6	10.1	16.4	18.4	24.0	30.5	4.0
92/12	2.0	6.9	8.4	14.1	7.6	18.1	5.7	4.0

表3.1-21 核四施工環境監測歷年河川水質
懸浮固體監測結果 (續2)

單位: mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
93/1	2.0	2.0	22.4	2.0	4.2	2.0	8.1	1.9
93/2	6.0	6.8	5.0	6.4	5.9	4.5	4.1	1.9
93/3	2.0	2.0	13.8	5.1	2.0	2.0	2.0	1.9
93/4	4.5	6.8	18.2	8.5	10.2	26.8	5.0	1.9
93/5	21.5	34.0	23.2	34.2	30.5	11.0	16.2	1.9
93/6	19.8	27.2	25.5	10.8	10.2	2.5	5.0	1.9
93/7	22.2	16.8	47.2	9.0	9.8	4.5	7.2	1.9
93/8	50.5	127.0	39.8	50.8	57.2	94.2	121.0	1.9
93/9	13.0	12.0	10.1	6.7	7.0	11.0	27.5	1.9
93/10	133.0	148.0	22.5	151.0	164.0	274.0	431.0	1.9
93/11	1.0	7.0	35.5	2.5	2.9	2.5	3.6	1.9
93/12	9.8	8.2	24.2	14.8	15.5	3.0	13.8	1.9
94/1	3.5	3.5	16.8	2.8	3.5	2.5	6.8	1.0
94/2	8.2	5.0	10.2	5.5	5.5	13.8	14.0	1.0
94/3	1.5	4.5	29.2	1.1	1.2	1.0	3.5	1.0
94/4	ND	2.6	20.5	ND	1.0	ND	4.0	1.0
94/5	2.0	8.6	40.9	6.4	8.6	ND	ND	1.0
94/6	2.5	6.2	31.5	7.0	6.8	0.5	0.7	1.0
94/7	1.0	2.5	32.5	3.5	6.5	5.5	11.2	1.0
94/8	4.5	17.5	64.0	5.2	6.2	14.2	6.8	1.0
94/9	20.0	5.2	12.5	5.8	6.5	4.0	3.2	1.0
94/10	180.0	7.8	9.2	7.8	6.8	2.5	7.8	1.0
94/11	1.3	4.5	12.8	4.5	8.2	3.7	2.7	1.0
94/12	2.3	3.3	2.5	2.5	4.0	2.3	ND	1.0
95/1	ND	7.1	12.5	1.3	ND	ND	34.0	1.0
95/2	1.0	8.0	19.8	1.7	1.5	5.4	9.2	1.0
95/3	4.5	6.2	5.5	7.8	7.8	2.5	3.5	1.0
95/4	4.0	4.0	12.8	5.0	5.0	12.5	7.8	1.0
95/5	ND	4.5	10.0	5.5	5.8	6.8	9.0	1.0
95/6	ND	6.5	9.8	4.5	4.5	0.5	ND	1.0
95/7	3.0	5.0	23.8	5.5	7.2	8.2	5.2	1.0
95/8	6.0	1.5	70.2	6.5	11.2	6.8	8.5	1.0
95/9	2.0	4.0	3.0	4.7	3.5	0.5	2.0	1.0
95/10	ND	4.0	13.5	4.0	2.0	1.5	2.5	1.0
95/11	2.0	5.0	33.2	6.5	6.8	4.0	5.5	1.0
95/12	4.0	11.8	3.8	6.0	7.8	0.5	3.0	1.0
96/1	4.9	2.8	3.8	6.8	3.3	4.3	1.8	1.0
96/2	3.0	1.5	12.0	6.8	7.3	6.6	7.8	1.0
96/3	3.3	6.5	13.8	9.8	9.2	6.8	6.0	1.0
96/4	3.3	5.2	29.2	4.3	6.5	20.8	12.5	1.0
96/5	4.3	3.0	17.0	4.0	5.8	13.8	7.5	1.0
96/6	9.3	5.8	20.8	4.5	8.5	6.8	9.6	1.0
96/7	ND	5.2	22.5	5.3	5.1	8.6	8.5	1.0
96/8	ND	ND	143.0	7.5	8.3	9.3	13.3	1.0
96/9	2.0	11.4	22.5	12.0	12.5	12.6	23.5	1.0
96/10	6.2	6.3	10.0	7.8	6.0	3.8	8.1	1.0
96/11	14.5	7.2	10.8	12.6	9.9	21.5	34.0	1.0
96/12	93.5	16.0	17.0	10.8	12.0	17.5	12.9	1.0
97/1	7.0	6.9	8.7	7.2	23.5	11.4	6.2	1.0
97/2	5.2	7.5	10.0	8.0	4.0	10.0	4.0	1.0
97/3	21.5	3.5	20.5	7.5	6.9	24.5	15.0	1.0
97/4	4.4	12.8	11.9	8.8	8.5	16.0	8.8	1.0
97/5	5.8	24.5	23.5	4.0	3.0	21.3	13.0	1.0
97/6	ND	54.5	20.5	4.0	2.0	ND	7.3	1.0
97/7	3.7	7.2	28.0	3.2	7.6	14.0	17.5	1.0
97/8	3.3	4.1	20.5	3.8	15.0	3.2	14.5	1.0
97/9	4.8	7.1	20.5	6.5	8.3	11.7	3.7	1.0
97/10	ND	ND	16.5	1.5	2.7	ND	2.2	1.0
97/11	2.7	5.5	6.9	5.8	6.0	7.6	5.8	1.0
97/12	ND	10.5	23.0	5.5	2.0	11.7	9.2	1.0

表3.1-21 核四施工環境監測歷年河川水質
懸浮固體監測結果 (續3)

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
98/1	1.2	4.2	18.5	8.6	3.6	3.3	8.2	1.0
98/2	3.4	6.5	12.0	3.8	3.3	9.9	8.7	1.0
98/3	ND	3.1	22.8	3.7	4.4	24.2	7.2	1.0
98/4	ND	2.3	15.0	2.4	2.9	6.0	4.1	1.0
98/5	2.6	7.5	10.5	2.4	3.4	13.8	10.2	1.0
98/6	4.5	3.7	10.0	4.4	4.1	2.4	8.8	1.0
98/7	2.3	3.5	23.0	5.7	7.8	6.3	5.0	1.0
98/8	2.0	3.4	14.8	7.2	7.0	3.1	5.3	1.0
98/9	8.2	5.2	27.2	3.9	11.9	11.1	4.5	1.0
98/10	ND	1.9	6.9	2.4	2.8	9.7	5.0	1.0
98/11	1.4	3.9	14.0	1.7	1.8	5.3	4.4	1.0
98/12	1.4	1.5	9.1	1.9	4.2	10.0	19.2	1.0
99/1	10.0	1.2	7.2	3.0	2.4	4.6	20.1	1.0
99/2	1.6	1.5	8.5	3.0	2.7	5.8	8.4	1.0
99/3	ND	3.4	13.0	1.5	3.7	4.1	4.4	1.0
99/4	2.2	2.2	8.0	11.1	8.7	9.0	4.2	1.0
99/5	2.4	1.8	21.0	3.7	11.9	12.2	9.8	1.0
99/6	3.5	3.1	12.1	4.8	5.4	7.2	13.0	1.0
99/7	3.9	4.7	21.8	5.2	5.4	10.7	20.0	1.0
99/8	3.4	2.0	29.2	6.7	11.1	5.1	5.3	1.0
99/9	1.5	5.2	28.5	3.7	4.2	2.2	3.7	1.0
99/10	4.2	5.5	6.1	5.4	5.9	12.2	14.3	1.0
99/11	152.0	10.5	12.0	8.6	6.6	ND	2.6	1.0
99/12	146.0	12.1	12.1	8.5	8.7	2.2	1.9	1.0
100/1	4.6	5.6	3.9	6.3	8.0	4.0	4.3	1.0
100/2	109.0	3.1	9.0	1.1	2.8	6.3	3.7	1.0
100/3	2.0	3.2	5.6	1.8	2.4	1.6	2.6	1.0
100/4	2.4	1.9	6.2	2.4	2.8	1.4	3.6	1.0
100/5	4.0	5.2	23.2	2.8	5.2	6.4	4.0	1.0
100/6	1.3	3.6	6.4	3.9	2.8	3.2	4.8	1.0
100/7	1.8	2.1	17.1	2.1	3.4	3.2	5.2	1.0
100/8	2.5	2.7	92.5	3.1	3.3	4.2	6.0	1.0
100/9	2.7	2.6	13.9	4.5	4.2	4.3	3.8	1.0
100/10	1.8	3.5	6.4	3.4	4.2	1.4	3.2	1.0
100/11	7.8	14.6	10.1	9.8	9.6	12.8	15.5	1.0
100/12	3.2	4.3	7.4	4.1	4.9	6.2	9.7	1.0
101/1	3.6	4.3	4.6	3.6	4.8	3.6	5.6	1.0
101/2	2.8	2.5	5.4	3.7	4.4	4.1	8.4	1.0
101/3	2.4	2.6	9.5	3.4	3.5	4.2	3.4	1.0
101/4	3.8	3.1	6.0	4.4	6.5	4.0	3.6	1.0
101/5	4.0	3.6	6.9	2.6	2.4	3.8	18.4	1.0
101/6	2.8	4.0	19.1	4.9	4.6	8.2	5.4	1.0
101/7	2.6	3.0	16.5	3.5	4.1	14.5	5.4	1.0
101/8	1.1	2.4	9.2	2.8	2.5	3.2	3.5	1.0
101/9	2.2	3.2	26.2	2.8	3.2	6.3	5.6	1.0
101/10	2.4	2.5	7.5	5.5	6.1	16.5	7.0	1.0
101/11	2.3	2.7	6.8	3.0	4.0	1.8	3.8	1.0
101/12	89.8	29.3	12.2	6.2	6.7	4.8	8.2	1.0
102/1	3.5	3.4	7.0	2.8	2.8	2.2	3.1	1.0
102/2	2.8	2.9	8.6	3.3	3.2	2.6	2.0	1.0
102/3	2.2	2.4	34.4	3.4	4.0	2.5	3.1	1.0

註：1. 上游水文站自84年8月新增、石碇溪廠界測站自85年10月新增、支流暗渠上游及澳底二號橋攔水堰上游測站自90年5月新增。
2. 自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。
3. ND表示低於儀器偵測極限。

表3.1-22 核四施工環境監測歷年河川水質
氨氮監測結果

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
82/8	-	-	-	-	3.02	0.08	0.09	0.05
82/9	-	-	-	-	0.86	0.09	0.06	0.05
82/10	-	-	-	-	0.69	0.06	0.09	0.05
82/11	-	-	-	-	0.10	0.10	0.10	0.05
82/12	-	-	-	-	0.03	0.00	0.00	0.05
83/1	-	-	-	-	0.03	0.07	0.03	0.05
83/2	-	-	-	-	0.28	0.10	0.09	0.05
83/3	-	-	-	-	0.20	0.02	0.05	0.05
83/4	-	-	-	-	0.06	0.06	0.09	0.05
83/5	-	-	-	-	0.10	0.05	0.16	0.05
83/6	-	-	-	-	0.20	0.05	0.00	0.05
83/7	-	-	-	-	0.54	0.04	0.05	0.05
83/8	-	-	-	-	0.37	0.00	0.00	0.05
83/9	-	-	-	-	0.26	0.09	0.09	0.05
83/10	-	-	-	-	0.88	0.08	0.06	0.05
83/11	-	-	-	-	1.16	0.00	0.00	0.05
83/12	-	-	-	-	0.20	0.04	0.05	0.05
84/1	-	-	-	-	0.41	0.06	0.06	0.05
84/2	-	-	-	-	0.63	0.00	0.00	0.05
84/3	-	-	-	-	0.13	0.03	0.02	0.05
84/4	-	-	-	-	0.13	0.00	0.00	0.05
84/5	-	-	-	-	0.28	0.08	0.04	0.05
84/6	-	-	-	-	0.20	0.03	0.04	0.05
84/7	-	-	-	-	0.56	0.00	0.00	0.05
84/8	0.11	-	-	-	1.19	0.00	0.00	0.05
84/9	0.04	-	-	-	1.04	0.06	0.29	0.05
84/10	0.00	-	-	-	0.05	0.00	0.08	0.05
84/11	0.09	-	-	-	0.26	0.05	0.07	0.05
84/12	0.20	-	-	-	0.32	0.34	0.25	0.05
85/1	0.12	-	-	-	0.20	0.00	0.00	0.04
85/2	0.05	-	-	-	0.12	0.04	0.00	0.04
85/3	0.19	-	-	-	0.18	0.06	0.09	0.04
85/4	0.10	-	-	-	0.16	0.11	0.08	0.04
85/5	0.02	-	-	-	0.17	0.06	0.08	0.04
85/6	0.11	-	-	-	0.37	0.09	0.27	0.04
85/7	0.02	-	-	-	1.34	0.02	0.06	0.04
85/8	0.07	-	-	-	0.26	0.12	0.08	0.04
85/9	0.23	-	-	-	1.26	0.11	0.04	0.04
85/10	0.30	0.07	-	-	0.41	0.10	0.06	0.04
85/11	0.22	0.14	-	-	0.48	0.10	0.12	0.04
85/12	0.16	0.16	-	-	0.30	0.05	0.11	0.04
86/1	0.33	0.22	-	-	0.53	0.02	0.06	0.04
86/2	0.22	0.09	-	-	0.26	0.08	0.07	0.04
86/3	0.25	0.11	-	-	0.41	0.02	0.07	0.04
86/4	0.08	0.12	-	-	0.35	0.07	0.05	0.04
86/5	0.13	0.19	-	-	0.28	0.02	0.06	0.04
86/6	0.09	0.09	-	-	0.40	0.02	0.02	0.04
86/7	0.18	0.13	-	-	0.27	0.04	0.15	0.04
86/8	0.02	0.05	-	-	0.33	0.02	0.07	0.04
86/9	0.05	0.05	-	-	0.29	0.02	0.02	0.04
86/10	0.13	0.06	-	-	0.25	0.04	0.02	0.04
86/11	0.02	0.05	-	-	0.15	0.02	0.05	0.04
86/12	0.07	0.06	-	-	0.38	0.02	0.04	0.04
86/4	0.08	0.12	-	-	0.35	0.07	0.05	0.04
86/5	0.13	0.19	-	-	0.28	0.02	0.06	0.04
86/6	0.09	0.09	-	-	0.40	0.02	0.02	0.04
86/7	0.18	0.13	-	-	0.27	0.04	0.15	0.04
86/8	0.02	0.05	-	-	0.33	0.02	0.07	0.04
86/9	0.05	0.05	-	-	0.29	0.02	0.02	0.04
86/10	0.13	0.06	-	-	0.25	0.04	0.02	0.04
86/11	0.02	0.05	-	-	0.15	0.02	0.05	0.04
86/12	0.07	0.06	-	-	0.38	0.02	0.04	0.04

表3.1-22 核四施工環境監測歷年河川水質
 氨氮監測結果（續1）

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
87/10	0.02	0.02	-	-	0.08	0.02	0.02	0.04
87/11	0.32	0.02	-	-	0.16	0.05	0.39	0.04
87/12	0.11	0.06	-	-	0.13	0.02	0.06	0.04
88/1	0.23	0.39	-	-	0.63	0.02	0.02	0.04
88/2	0.10	0.14	-	-	0.30	0.02	0.02	0.04
88/3	0.10	0.04	-	-	0.19	0.02	0.02	0.04
88/4	0.19	0.09	-	-	0.57	0.05	0.13	0.04
88/5	0.09	0.06	-	-	0.46	0.05	0.07	0.04
88/6	0.10	0.04	-	-	0.19	0.02	0.02	0.04
88/7	0.07	0.04	-	-	0.33	0.07	0.17	0.04
88/8	0.05	0.02	-	-	0.70	0.05	0.09	0.04
88/9	0.13	0.11	-	-	2.59	0.20	0.32	0.04
88/10	0.05	0.07	-	-	0.14	0.02	0.02	0.04
88/11	0.16	0.13	-	-	0.26	0.10	0.15	0.04
88/12	0.06	0.07	-	-	0.10	0.02	0.02	0.04
89/1	0.35	0.36	-	-	0.28	0.13	0.12	0.04
89/2	0.08	0.40	-	-	0.15	0.31	0.12	0.04
89/3	0.13	0.07	-	-	0.24	0.08	0.10	0.04
89/4	0.02	0.09	-	-	0.23	0.06	0.07	0.04
89/5	0.08	0.09	-	-	0.16	0.19	0.09	0.04
89/6	0.07	0.05	-	-	0.14	0.06	0.12	0.04
89/7	0.04	0.02	-	-	0.11	0.06	0.02	0.04
89/8	0.02	0.09	-	-	0.24	0.06	0.08	0.04
89/9	0.05	0.28	-	-	0.31	0.02	0.02	0.04
89/10	0.05	0.28	-	-	0.78	0.04	0.07	0.04
89/11	-	-	-	-	-	-	-	0.04
89/12	-	-	-	-	-	-	-	0.04
90/1	-	-	-	-	-	-	-	0.04
90/2	0.34	0.17	-	-	0.30	0.11	0.07	0.04
90/3	0.12	0.08	-	-	0.34	0.07	0.07	0.04
90/4	0.18	0.16	-	-	0.75	0.09	0.12	0.04
90/5	0.25	0.13	1.19	0.18	0.47	0.02	0.13	0.04
90/6	0.06	0.12	0.33	0.02	0.34	0.05	0.06	0.04
90/7	0.11	0.13	0.55	0.30	0.33	0.11	0.45	0.04
90/8	0.08	0.19	4.39	0.17	2.02	0.02	0.12	0.04
90/9	0.11	0.19	0.91	0.19	0.56	0.09	0.10	0.04
90/10	0.11	0.06	0.63	0.28	0.27	0.05	0.07	0.04
90/11	0.10	0.20	3.16	0.06	0.36	0.02	0.10	0.04
90/12	0.28	0.18	1.67	0.82	0.27	0.05	0.02	0.04
91/1	0.21	0.16	1.63	0.17	2.28	0.34	0.05	0.04
91/2	0.19	0.04	0.40	0.18	0.20	0.03	0.06	0.04
91/3	0.09	0.05	2.14	0.56	0.72	0.07	0.07	0.04
91/4	0.09	0.06	2.16	0.51	0.60	0.06	0.09	0.04
91/5	0.09	0.06	3.47	0.06	0.51	0.05	0.06	0.04
91/6	0.10	0.07	1.59	0.24	0.19	0.02	0.08	0.04
91/7	0.11	0.12	1.76	0.30	0.22	0.05	0.06	0.04
91/8	0.10	0.10	2.33	0.90	0.64	0.06	0.10	0.04
91/9	0.81	0.17	3.78	0.87	0.49	0.06	0.04	0.04
91/10	0.19	0.36	3.13	0.32	0.46	0.13	0.12	0.04
91/11	0.05	0.04	1.03	0.18	0.24	0.02	0.02	0.04
91/12	0.85	0.34	2.13	0.60	0.39	0.05	0.04	0.04
92/1	0.06	0.05	0.58	0.09	0.13	0.04	0.05	0.04
92/2	0.04	0.06	4.58	0.17	0.59	0.02	0.04	0.04
92/3	0.09	0.10	0.09	0.50	0.30	0.08	0.09	0.04
92/4	0.18	0.14	1.57	0.31	0.32	0.02	0.06	0.04
92/5	0.24	0.05	2.30	0.49	0.31	0.05	0.09	0.04
92/6	0.21	0.08	2.85	0.45	0.34	0.05	0.09	0.04
92/7	0.13	0.19	2.56	0.16	0.52	0.12	0.08	0.04
92/8	0.08	0.07	3.25	1.44	18.20	0.09	0.09	0.04
92/9	0.06	0.06	3.25	0.56	0.86	0.04	0.18	0.04
92/10	0.08	0.09	0.38	0.09	0.12	0.08	0.09	0.04
92/11	0.04	0.09	0.40	0.09	0.22	0.02	0.02	0.04
92/12	0.23	0.13	1.56	0.63	0.34	0.14	0.09	0.04

表3.1-22 核四施工環境監測歷年河川水質
氨氮監測結果（續2）

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
93/1	0.56	0.28	4.88	0.90	0.45	0.09	0.10	0.03
93/2	0.14	0.04	0.24	0.16	0.20	0.05	0.02	0.03
93/3	0.28	0.22	2.45	0.77	0.29	0.05	0.05	0.03
93/4	1.12	0.51	2.35	1.10	5.84	0.14	0.20	0.03
93/5	0.48	0.37	1.36	0.78	0.50	0.13	0.16	0.03
93/6	0.21	0.31	1.08	0.83	0.69	0.19	0.22	0.03
93/7	0.30	0.17	0.36	0.97	0.62	0.09	0.09	0.03
93/8	0.18	0.56	1.05	0.45	0.49	0.11	0.12	0.03
93/9	0.23	0.14	0.68	0.25	0.24	0.13	0.16	0.03
93/10	0.24	0.25	1.05	0.33	0.34	0.19	0.12	0.03
93/11	0.50	0.14	0.90	0.30	0.28	0.04	0.05	0.03
93/12	0.31	0.10	1.46	0.24	0.23	0.06	0.07	0.03
94/1	0.64	0.74	0.60	0.46	0.68	0.50	0.31	0.01
94/2	2.21	0.04	3.01	1.63	1.16	0.01	1.03	0.01
94/3	0.30	0.57	3.28	0.33	0.37	0.02	0.03	0.01
94/4	0.02	0.02	3.96	0.01	0.66	0.03	0.01	0.01
94/5	0.35	0.14	1.28	0.87	0.23	0.03	0.04	0.01
94/6	0.82	0.06	2.49	0.30	0.64	0.67	0.66	0.01
94/7	0.11	0.11	1.46	0.45	0.48	1.10	3.70	0.01
94/8	0.44	0.34	1.36	1.37	0.85	1.20	3.10	0.01
94/9	0.71	0.70	1.52	0.93	0.66	2.50	2.40	0.01
94/10	0.06	0.17	1.33	0.49	0.47	0.14	0.23	0.01
94/11	0.09	0.07	1.26	0.65	0.29	0.01	0.02	0.01
94/12	0.58	0.07	0.24	0.22	0.22	0.03	0.02	0.01
95/1	0.07	0.11	1.09	0.47	0.36	0.02	0.02	0.01
95/2	0.38	0.13	0.79	0.34	0.29	0.05	0.04	0.01
95/3	0.68	0.80	0.64	0.79	0.77	0.59	0.58	0.01
95/4	0.26	0.04	1.98	0.54	0.38	0.03	0.04	0.01
95/5	0.63	0.08	1.03	0.56	0.51	0.06	0.01	0.01
95/6	0.21	0.07	0.78	0.20	0.20	0.01	0.02	0.01
95/7	0.01	0.04	1.99	0.76	0.76	0.01	0.22	0.01
95/8	0.07	0.04	1.22	1.32	0.96	0.01	0.06	0.01
95/9	0.19	0.04	0.48	0.15	0.16	0.02	0.02	0.01
95/10	0.12	0.03	2.94	0.42	0.53	0.01	0.02	0.01
95/11	0.12	0.04	2.78	0.72	0.42	0.01	0.01	0.01
95/12	0.02	0.07	0.41	0.07	0.05	0.01	0.03	0.01
96/1	0.06	0.02	0.18	0.11	0.13	0.01	0.02	0.01
96/2	0.29	0.17	1.55	0.63	0.61	0.01	0.01	0.01
96/3	0.22	0.09	1.88	0.38	0.45	0.01	0.09	0.01
96/4	0.27	0.80	1.13	0.27	0.29	0.04	0.10	0.01
96/5	0.43	0.14	4.19	0.53	0.50	0.01	0.08	0.01
96/6	0.05	0.04	2.84	0.55	0.29	0.01	0.01	0.01
96/7	0.01	0.01	4.57	1.02	0.92	0.01	0.73	0.01
96/8	0.01	0.03	0.11	1.74	1.72	0.01	0.01	0.01
96/9	0.07	0.06	3.41	0.59	0.53	0.04	0.05	0.01
96/10	0.18	0.08	1.23	0.20	0.12	0.02	0.12	0.01
96/11	0.10	0.05	0.75	0.18	0.08	0.01	0.02	0.01
96/12	0.08	0.02	1.28	0.40	0.25	0.15	0.04	0.01
97/1	0.09	0.09	0.10	0.10	0.05	0.03	0.07	0.01
97/2	0.10	0.02	0.09	0.09	0.09	0.01	0.09	0.01
97/3	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.02	0.04	0.01
97/4	0.06	0.09	0.09	0.09	0.09	ND	0.09	0.01
97/5	0.09	0.04	0.08	0.09	0.08	0.01	0.02	0.01
97/6	0.03	0.02	0.08	0.08	0.09	ND	ND	0.01
97/7	0.02	ND	ND	0.08	0.09	ND	0.05	0.01
97/8	ND	0.01	0.09	0.09	0.08	ND	ND	0.01
97/9	0.03	0.08	0.09	0.09	0.09	0.01	0.05	0.01
97/10	0.06	ND	0.02	0.06	0.08	ND	ND	0.01
97/11	ND	0.02	0.08	0.09	0.09	ND	0.02	0.01
97/12	0.06	0.03	0.09	0.08	0.09	0.09	ND	0.01
96/1	0.06	0.02	0.18	0.11	0.13	0.01	0.02	0.01
96/2	0.29	0.17	1.55	0.63	0.61	0.01	0.01	0.01
96/3	0.22	0.09	1.88	0.38	0.45	0.01	0.09	0.01

表3.1-22 核四施工環境監測歷年河川水質
氨氮監測結果（續3）

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
98/1	0.09	0.05	0.09	0.08	0.08	0.03	0.03	0.01
98/2	0.04	0.03	0.09	0.09	0.08	0.03	0.03	0.01
98/3	0.07	0.05	0.09	0.09	0.09	0.04	ND	0.01
98/4	0.08	0.04	0.09	0.09	0.08	0.02	0.05	0.01
98/5	0.03	0.05	0.09	0.09	0.09	0.04	0.04	0.01
98/6	0.09	0.07	0.09	0.08	0.08	0.02	0.05	0.01
98/7	0.03	0.02	0.09	0.09	0.08	ND	0.06	0.01
98/8	0.07	0.04	0.05	0.04	0.04	0.02	0.04	0.01
98/9	0.04	0.05	3.65	0.38	0.47	0.02	0.04	0.01
98/10	0.05	0.03	0.58	0.20	0.24	0.02	0.02	0.01
98/11	0.03	0.04	3.08	0.66	0.52	0.01	0.03	0.01
98/12	0.08	ND	0.83	0.40	0.40	ND	0.06	0.01
99/1	0.03	0.03	0.62	0.33	0.22	0.03	0.03	0.01
99/2	0.10	0.03	1.27	0.49	0.47	0.04	0.05	0.01
99/3	0.04	0.04	2.81	0.86	0.45	0.02	0.04	0.01
99/4	0.02	ND	3.06	0.46	0.62	0.05	ND	0.01
99/5	0.02	ND	2.93	0.45	0.45	0.02	0.03	0.01
99/6	0.08	0.02	1.16	0.26	0.19	0.02	0.02	0.01
99/7	0.04	0.05	1.41	0.43	0.30	0.06	0.05	0.01
99/8	0.03	0.02	2.48	1.75	1.62	ND	ND	0.01
99/9	0.06	0.05	1.70	0.66	0.62	0.06	0.05	0.01
99/10	ND	ND	0.22	0.07	0.05	ND	ND	0.01
99/11	0.16	0.05	1.84	0.49	0.55	0.03	0.04	0.01
99/12	0.04	0.03	1.67	0.34	0.38	0.02	0.02	0.01
100/1	0.04	0.08	0.4	0.1	0.12	0.02	0.03	0.01
100/2	0.07	0.03	0.96	0.19	0.33	0.01	0.02	0.01
100/3	0.11	0.05	0.88	0.29	0.37	0.02	0.02	0.01
100/4	0.03	0.02	0.42	1	0.66	0.01	0.02	0.01
100/5	0.05	0.05	3.28	0.63	0.66	0.05	0.07	0.01
100/6	0.05	0.03	0.97	0.35	0.34	0.02	0.04	0.01
100/7	0.04	0.04	1.11	0.30	0.52	0.03	0.04	0.01
100/8	0.03	0.02	0.14	0.73	0.6	ND	ND	0.01
100/9	ND	ND	1.21	0.82	0.77	ND	ND	0.01
100/10	0.03	0.07	0.88	0.26	0.24	0.01	0.02	0.01
100/11	0.03	0.05	0.32	0.11	0.1	0.03	0.03	0.01
100/12	0.08	0.09	0.99	0.21	0.22	0.03	0.05	0.01
101/1	0.02	0.04	0.26	0.26	0.14	0.01	ND	0.01
101/2	0.12	0.06	0.35	0.23	0.32	0.02	0.02	0.01
101/3	0.08	0.06	0.64	0.22	0.24	0.02	0.02	0.01
101/4	0.16	0.07	0.96	0.84	0.76	0.03	0.08	0.01
101/5	0.03	0.03	1.36	0.25	0.25	ND	ND	0.01
101/6	0.02	0.03	0.75	0.12	0.14	0.02	ND	0.01
101/7	ND	ND	3.13	0.95	0.91	ND	ND	0.01
101/8	ND	ND	0.63	0.13	0.13	ND	ND	0.01
101/9	0.07	ND	2.53	0.37	0.35	ND	ND	0.01
101/10	0.04	ND	1.58	1.83	1.75	ND	0.04	0.01
101/11	0.08	0.03	1.02	0.54	0.56	ND	0.01	0.01
101/12	ND	ND	0.29	0.03	0.03	ND	ND	0.01
102/1	0.02	0.04	0.51	0.12	0.13	ND	0.01	0.01
102/2	0.16	0.12	1.38	0.66	0.65	ND	ND	0.01
102/3	0.20	0.07	0.85	0.37	0.36	ND	0.02	0.01

註：1. 上游水文站自84年8月新增、石碇溪廠界測站自85年10月新增、支流暗渠上游及澳底二號橋攔水堰上游測站自90年5月新增。
2. 自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。
3. ND表示低於儀器偵測極限。

表3.1-23 核四施工環境監測歷年河川水質
導電度監測結果

單位：μmho/cm

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
82/8	-	-	-	-	450	133	23000	-
82/9	-	-	-	-	332	313	42900	-
82/10	-	-	-	-	157.8	87.1	132.5	-
82/11	-	-	-	-	138	114	125	-
82/12	-	-	-	-	139	90.0	109	-
83/1	-	-	-	-	120	100.6	105.3	-
83/2	-	-	-	-	89.2	80.2	86.3	-
83/3	-	-	-	-	125.5	100.5	103.4	-
83/4	-	-	-	-	131.1	99.1	109.5	-
83/5	-	-	-	-	240	121.3	1848	-
83/6	-	-	-	-	141.3	103.9	145.7	-
83/7	-	-	-	-	4042	131.3	6080	-
83/8	-	-	-	-	1729	125.8	608	-
83/9	-	-	-	-	140	78.6	85.6	-
83/10	-	-	-	-	216	111	458	-
83/11	-	-	-	-	223	124	378	-
83/12	-	-	-	-	125	94.0	97.0	-
84/1	-	-	-	-	273	117	121	-
84/2	-	-	-	-	250	112	121	-
84/3	-	-	-	-	162	104	106	-
84/4	-	-	-	-	183.5	100.2	107.5	-
84/5	-	-	-	-	301	100	140	-
84/6	-	-	-	-	212	91.0	134	-
84/7	-	-	-	-	482	127	8170	-
84/8	133	-	-	-	1150	123	101	-
84/9	155	-	-	-	1218	139	12000	-
84/10	95.0	-	-	-	828	88.0	136	-
84/11	107	-	-	-	581	117	128	-
84/12	88.0	-	-	-	110	89.0	90.4	-
85/1	90.1	-	-	-	162.1	86.9	91.3	-
85/2	98.0	-	-	-	174.6	106.9	121.5	-
85/3	93.0	-	-	-	162	98.8	102.8	-
85/4	92.7	-	-	-	175.4	97.6	104.1	-
85/5	90.5	-	-	-	170.3	98.3	107.2	-
85/6	108	-	-	-	538	125	253	-
85/7	236	-	-	-	1720	159	12000	-
85/8	111	-	-	-	516	118	7200	-
85/9	119	-	-	-	187	138	8000	-
85/10	111	111	-	-	483	126	486	-
85/11	113	116	-	-	353	106	245	-
85/12	82.4	85.5	-	-	200	97.6	108	-
86/1	113	1320	-	-	152	115	131	-
86/2	104	107	-	-	142	110	110	-
86/3	133	125	-	-	330	124	386	-
86/4	134	117	-	-	364	118	1680	-
86/5	138	121	-	-	313	112	628	-
86/6	108	103	-	-	379	118	469	-
86/7	108	149	-	-	275	113	172	-
86/8	137	143	-	-	3890	115	320	-
86/9	106	101	-	-	98	107	124	-
86/10	95.7	102	-	-	118	96.8	118	-
86/11	100	92	-	-	175	106	140	-
86/12	99	106	-	-	135	104	108	-
87/1	114	102	-	-	185	110	119	-
87/2	101	105	-	-	170	107	129	-
87/3	99	157	-	-	118	85	81	-
87/4	100	170	-	-	660	120	750	-
87/5	128	107	-	-	194	115	107	-
87/6	116	102	-	-	519.0	106	125	-
87/7	113	144	-	-	808	132	9920	-
87/8	165	159.0	-	-	2130	189	38900	-
87/9	98.5	95.6	-	-	152	88	195	-

表3.1-23 核四施工環境監測歷年河川水質
導電度監測結果 (續1)

單位：μmho/cm

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
87/10	79.2	136	-	-	123	121	81.7	-
87/11	107	99	-	-	146	111	124	-
87/12	73.1	73.6	-	-	277	68.5	68.2	-
88/1	77.1	92.7	-	-	248	69.4	60.4	-
88/2	89.3	104	-	-	173	114	267	-
88/3	78.5	86.4	-	-	209	90.7	104	-
88/4	110	114	-	-	262	119	129	-
88/5	99	104	-	-	445	112	351	-
88/6	89.9	107	-	-	173	92.6	106	-
88/7	89	98	-	-	170	99	111	-
88/8	113	143.0	-	-	94	138	95	-
88/9	145	143	-	-	11	145	140	-
88/10	87	164	-	-	137	95	114	-
88/11	108	114	-	-	270	129	4450	-
88/12	89	95	-	-	126	95	110	-
89/1	104	103	-	-	271	117	157	-
89/2	93.0	115	-	-	128	105	106	-
89/3	94	143	-	-	141	102	104	-
89/4	101.0	120.0	-	-	155	102.0	118	-
89/5	85.2	126	-	-	136.0	92	92.0	-
89/6	111	81.2	-	-	52.9	69	76	-
89/7	87.0	102	-	-	147	100.0	118	-
89/8	199	122	-	-	816	129	671	-
89/9	104.0	141.0	-	-	369	110.0	145	-
89/10	115	124	-	-	382	151	158	-
89/11	-	-	-	-	-	-	-	-
89/12	-	-	-	-	-	-	-	-
90/1	-	-	-	-	-	-	-	-
90/2	102	138	-	-	203	117.0	126.0	-
90/3	97	120	-	-	3590	120.0	353.0	-
90/4	102.0	118	-	-	151	107	122	-
90/5	109	118	180	143	244	130	146	-
90/6	85	952	129	105	80	87	88	-
90/7	112	121	334	221	443	160	184	-
90/8	121	128	421	189	546	153	7580	-
89/12	-	-	-	-	-	-	-	-
90/1	-	-	-	-	-	-	-	-
90/2	102	138	-	-	203	117	126	-
90/3	97.0	120	-	-	3590	120	353	-
90/4	102	118	-	-	151	107	122	-
90/5	109	118	180	143	244	130	146	-
90/6	85.0	952	129	105	80.0	87.0	88.0	-
90/7	112	121	334	221	443	160	184	-
90/8	121	128	421	189	546	153	7580	-
90/9	92	138	153	73	701	96	85	-
90/10	84	96	172	112	383	99	107	-
90/11	102	110	348	129	8530	116	125	-
90/12	122	117	213	185	155	114	134	-
91/1	121	120	224	152	668	184	1823	-
91/2	90	98	170	110	119	96	99	-
91/3	104	114	212	199	202	139	7480	-
91/4	115	118	255	174	465	133	186	-
91/5	108	120	324	155	327	136	1289	-
91/6	92	101	214	134	174	123	184	-
91/7	98.0	108	132	231.0	193	102.0	115.0	-
91/8	132.0	127.0	211	374	282	162.0	5030	-
91/9	122	118	174	286	172	117	226	-
91/10	109	125	258	166	140	138	2400	-
91/11	94	102	199	131	251	113	124	-
91/12	102.0	100.0	238	150	128	126.0	194.0	-
92/1	83	93	142	104	109	98	98	-
92/2	98	113	326	164	172	143	1050	-
92/3	100	96	153	106	111	9.6	98	-

表3.1-23 核四施工環境監測歷年河川水質
導電度監測結果 (續2)

單位：μmho/cm

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
92/4	103	95	113	178	125	112	156	-
92/5	109	127	119	215	128	106	185	-
92/6	108	114	271	296	316	135	2700	-
92/7	120	119	300	182	193	134	10500	-
92/8	137.0	165	181	416	1510	162	42700	-
92/9	131	150	432	229	323	136	2560	-
92/10	96.3	120.0	184	117	119	107.0	117.0	-
92/11	87.2	100	170	116	117	90.7	95.8	-
92/12	118	128.0	285	196	264	117.0	120.0	-
93/1	96.7	106	255	171	235	133	3450	-
93/2	103	127	147	184	119	110	99.1	-
93/3	112	158	233	213	169	124	702	-
93/4	122	1060	252	185	287	126	226	-
93/5	132	106	168	262	255	99.6	394	-
93/6	125	48.5	94.2	95.5	169	126	6080	-
93/7	123	2260	166	551	625	132	6870	-
93/8	102	114	206	151	147	101	201	-
93/9	89.8	163	144	131	136	101	112	-
93/10	107	170	209	228	136	69.2	83.5	-
93/11	110	116	274	253	1020	111	121	-
93/12	98.5	106	192	155	169	111	113	-
94/1	104	104	165	185	396	118	121	-
94/2	80.6	87.2	137	120	106	83.8	82.8	-
94/3	87.4	93.4	193	161	186	97.2	98.8	-
94/4	154	163	395	447	540	161	2530	-
94/5	95.6	98.8	176	156	161	103	165	-
94/6	86.2	86.4	178	231	297	84.8	617	-
94/7	100	120	258	509	472	152	3850	-
94/8	117	310	335	368	499	133	14000	-
94/9	114	163	204	656	271	116	134	-
94/10	107	137	231	513	312	110	181	-
94/11	99.8	108	220	1320	2830	116	261	-
94/12	108	103	174	238	234	112	117	-
95/1	103	107	216	474	260	110	122	-
95/2	97.5	103	205	329	213	99.8	110	-
95/3	94	101	162	163	146	93.5	103	-
95/4	118	125	238	407	352	123	2750	-
95/5	111	115	183	299	225	113	124	-
95/6	101	113	200	267	217	106	112	-
95/7	129	136	461	327	355	140	15800	-
95/8	133	164	373	571	477	167	1770	-
95/9	95.2	100	159	186	174	117	118	-
95/10	104	112	288	315	327	114	3790	-
95/11	108	113	252	447	290	113	132	-
95/12	90.6	107	151	201	132	154	91.8	-
96/1	97.5	127	212	173	304	106	117	-
96/2	105	115	218	535	652	120	240	-
96/3	116	118	239	521	679	116	269	-
96/4	396	356	229	679	440	124	715	-
96/5	122	120	297	796	790	119	810	-
96/6	104	106	248	617	1280	124	266	-
96/7	169	149	284	1110	1050	128	7710	-
96/8	123	126	592	3400	7510	141	45900	-
96/9	108	111	283	668	513	108	2130	-
96/10	143	109	183	387	197	104	112	-
96/11	94.4	98.8	173	715	239	96.1	101.2	-
96/12	117	486	329	523	878	189	825	-
97/1	105	112	216	734	445	110	166	-
97/2	97.5	104	185	1140	350	103	122	-
97/3	91.9	88.1	215	737	463	93.6	131	-
97/4	95.2	59	144	800	532	103	1550	-
97/5	87.5	96.2	174	862	350	85.4	45.6	-
97/6	89.2	96.3	178	911	5750	95.5	1870	-

表3.1-23 核四施工環境監測歷年河川水質
導電度監測結果 (續3)

單位：µmho/cm

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
97/7	109	121.0	218	929	3220	101	337	-
97/8	112	126	224	524	1960	115	1960	-
97/9	119	110	196	1180	21400	102	3010	-
97/10	105	110	214	531	403	106	111	-
97/11	69	72.6	104	458	191	71.4	86.9	-
97/12	53.7	80.7	149	597	337	77.7	83.6	-
98/1	102	107	239	246	225	111	121	-
98/2	104.0	116	182	419	276	106	107	-
98/3	96.8	103	161	629	257	96.5	99.1	-
98/4	131	112	260	591	506	120	898	-
98/5	107	1030	203	496	490	120	189	-
98/6	106	121	87.7	718	442	121	825	-
98/7	131	135	295	1280	911	137	11000	-
98/8	118.0	124	360	385	4610	109	165	-
98/9	134	137	280	414	11700	132	5250	-
98/10	102	107	189	226	208	111	120	-
98/11	111	122	328	447	345	123	167	-
98/12	105	108	180	369	273	116	119	-
99/1	102	108	222	383	282	123	120	-
99/2	108	111	222	293	246	119	119	-
99/3	105	112	240	473	9530	122	3550	-
99/4	114	126	288	448	502	138	17700	-
99/5	105	116	245	289	280	122	2080	-
99/6	103	109	204	260	224	110	181	-
99/7	104	109	242	311	239	116	127	-
99/8	141	136	253	617	654	125	15300	-
99/9	112	124	272	333	354	121	2790	-
99/10	93	100	153	137	137	78	83	-
99/11	209	119	294	304	273	118	121	-
99/12	104	108	231	224	231	112	116	-
100/1	97	106	167	129	131	106	101	-
100/2	101	102	187	165	203	98	113	-
100/3	96	102	170	171	212	108	124	-
100/4	99	103	158	284	227	106.0	113	-
100/5	120	127	273	445	457	120	1460	-
100/6	97	108	184	150	226	105	125	-
100/7	103	117	235	291	342	121	7560	-
100/8	115	128	258	768	744	133	25300	-
100/9	121	123	202	411	437	143	6310	-
100/10	100	108	218	158	155	101	133	-
100/11	99	100	141	150	145	90	100	-
100/12	94	101	174	162	153	90	89	-
101/1	85	87	140	194	131	86	82	-
101/2	86	90	125	156	1540	87	90	-
101/3	88	92	140	163	550	94	98	-
101/4	111	116	164	656	326	122	2690	-
101/5	93	96	178	204	208	96	107	-
101/6	84	89	154	200	190	79	80	-
101/7	106	116	213	472	471	133	26900	-
101/8	111	94	155	256	231	80	110	-
101/9	102	113	217	365	1200	109	1690	-
101/10	120	128	184	773	772	120	1980	-
101/11	112	112	178	299	298	106	173	-
101/12	87	323	153	156	152	79	82	-
102/1	83	86	125	164	187	96	94	-
102/2	96	102	200	373	358	119	112	-
102/3	98	114	159	422	461	106	597	-

註：1. 上游水文站自84年8月新增、石碇溪廠界測站自85年10月新增、支流暗渠上游及澳底二號橋攔水堰上游測站自90年5月新增。

2. 自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

表3.1-24 核四施工環境監測歷年河川水質
硝酸鹽氮監測結果

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
82/8	-	-	-	-	2.13	0.43	0.79	0.10
82/9	-	-	-	-	0.36	0.35	0.10	0.10
82/10	-	-	-	-	0.69	0.34	0.33	0.10
82/11	-	-	-	-	0.35	0.40	0.41	0.10
82/12	-	-	-	-	0.54	0.41	0.44	0.10
83/1	-	-	-	-	0.36	0.32	0.39	0.10
83/2	-	-	-	-	0.66	0.74	0.58	0.10
83/3	-	-	-	-	0.32	0.53	0.72	0.10
83/4	-	-	-	-	0.46	0.38	0.47	0.10
83/5	-	-	-	-	0.51	0.28	0.63	0.10
83/6	-	-	-	-	0.34	0.26	0.22	0.10
83/7	-	-	-	-	0.13	0.13	0.69	0.10
83/8	-	-	-	-	0.34	0.20	0.25	0.10
83/9	-	-	-	-	0.63	0.77	0.84	0.10
83/10	-	-	-	-	0.93	0.35	0.55	0.10
83/11	-	-	-	-	0.49	0.23	0.23	0.10
83/12	-	-	-	-	0.58	0.48	0.61	0.10
84/1	-	-	-	-	0.21	0.21	0.23	0.10
84/2	-	-	-	-	0.55	0.40	0.54	0.10
84/3	-	-	-	-	0.21	0.23	0.16	0.10
84/4	-	-	-	-	0.51	0.55	0.51	0.10
84/5	-	-	-	-	0.43	0.40	0.40	0.10
84/6	-	-	-	-	0.46	0.48	0.82	0.10
84/7	-	-	-	-	0.52	0.19	0.20	0.10
84/8	1.10	-	-	-	0.96	0.23	0.28	0.10
84/9	1.92	-	-	-	0.57	0.14	0.09	0.10
84/10	0.42	-	-	-	0.38	0.44	0.52	0.10
84/11	0.39	-	-	-	0.48	0.41	0.40	0.10
84/12	0.60	-	-	-	0.60	0.46	0.37	0.10
85/1	0.77	-	-	-	0.71	0.48	0.48	0.05
85/2	0.52	-	-	-	0.49	0.43	0.42	0.05
85/3	0.68	-	-	-	0.23	0.55	0.44	0.05
85/4	0.45	-	-	-	0.41	0.51	0.43	0.05
85/5	0.40	-	-	-	0.41	0.36	0.52	0.05
85/6	0.74	-	-	-	0.68	0.30	0.34	0.05
85/7	0.87	-	-	-	0.57	0.22	0.14	0.05
85/8	0.44	-	-	-	0.35	0.18	0.18	0.05
85/9	0.52	-	-	-	0.15	0.17	0.70	0.05
85/10	0.65	-	-	-	0.38	0.36	0.47	0.05
85/11	0.56	-	-	-	0.71	0.32	0.49	0.05
85/12	0.75	-	-	-	0.54	0.49	0.76	0.05
86/1	0.76	-	-	-	0.70	0.64	0.72	0.05
86/2	0.65	-	-	-	0.64	0.62	0.48	0.05
86/3	0.48	-	-	-	0.38	0.14	0.31	0.05
86/4	0.50	-	-	-	0.41	0.41	0.71	0.05
86/5	0.29	-	-	-	0.45	0.08	0.53	0.05
86/6	0.65	-	-	-	0.78	0.42	0.66	0.05
86/7	0.41	-	-	-	0.34	0.20	0.27	0.05
86/8	0.45	0.43	-	-	0.51	0.25	0.03	0.05
86/9	0.33	0.33	-	-	0.30	0.24	0.30	0.05
86/10	0.47	0.39	-	-	0.54	0.39	0.41	0.05
86/11	0.62	0.39	-	-	0.50	0.34	0.46	0.05
86/12	0.60	0.74	-	-	0.69	0.57	0.66	0.05
87/1	0.34	0.42	-	-	0.50	0.49	0.51	0.05
87/2	0.70	0.63	-	-	0.60	0.56	0.64	0.05
87/3	0.60	0.74	-	-	0.65	0.57	0.70	0.05
87/4	0.65	0.90	-	-	0.73	0.27	0.35	0.05
87/5	0.98	0.56	-	-	0.60	0.27	0.36	0.05
87/6	0.31	0.47	-	-	0.47	0.58	0.33	0.05
87/7	0.40	0.35	-	-	0.40	0.20	0.35	0.05
87/8	0.45	0.16	-	-	0.31	0.20	0.07	0.05
87/9	0.60	0.68	-	-	0.62	0.47	0.48	0.05

表3.1-24 核四施工環境監測歷年河川水質
硝酸鹽氮監測結果 (續1)

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
87/10	0.47	0.44	-	-	0.40	0.00	0.00	0.05
87/11	0.55	0.41	-	-	0.39	0.01	0.01	0.05
87/12	0.68	0.58	-	-	0.53	0.01	0.04	0.05
88/1	0.72	0.80	-	-	0.62	0.52	0.55	0.05
88/2	0.53	0.72	-	-	0.64	0.38	0.37	0.05
88/3	0.46	0.28	-	-	0.45	0.28	0.40	0.05
88/4	1.12	1.04	-	-	0.78	0.37	0.28	0.05
88/5	0.71	0.72	-	-	0.69	0.45	0.56	0.05
88/6	0.55	0.50	-	-	0.50	0.44	0.48	0.05
88/7	0.62	0.64	-	-	0.47	0.62	0.54	0.05
88/8	0.17	0.36	-	-	0.24	0.19	0.14	0.05
88/9	0.19	0.17	-	-	0.19	0.19	0.08	0.05
88/10	0.18	0.16	-	-	0.39	0.33	0.23	0.05
88/11	0.02	0.01	-	-	0.03	0.01	0.01	0.05
88/12	0.77	0.80	-	-	0.75	0.62	0.72	0.05
89/1	0.73	0.54	-	-	0.75	3.18	0.67	0.05
89/2	0.90	0.95	-	-	1.00	0.73	0.69	0.05
89/3	0.48	0.50	-	-	0.50	0.45	0.48	0.05
89/4	0.49	0.66	-	-	0.51	0.58	0.44	0.05
89/5	0.23	0.28	-	-	0.28	0.78	0.87	0.05
89/6	0.19	0.71	-	-	0.32	0.66	0.23	0.05
89/7	0.04	0.03	-	-	0.03	0.60	0.60	0.05
89/8	0.03	0.02	-	-	0.02	0.29	0.22	0.05
89/9	0.12	0.12	-	-	0.07	0.29	0.29	0.05
89/10	0.39	0.29	-	-	0.28	0.35	0.30	0.05
89/11	-	-	-	-	-	-	-	0.05
89/12	-	-	-	-	-	-	-	0.05
90/1	-	-	-	-	-	-	-	0.05
90/2	0.14	0.03	-	-	0.05	0.01	0.01	0.05
90/3	0.06	0.03	-	-	0.03	0.01	0.01	0.05
90/4	0.60	0.55	-	-	0.78	0.35	0.16	0.05
90/5	0.55	0.52	0.33	0.51	0.67	0.53	0.88	0.05
90/6	0.45	0.56	0.51	0.65	0.68	0.53	0.71	0.05
90/7	0.85	0.66	0.24	0.61	0.60	0.23	0.22	0.05
90/8	0.82	0.41	0.10	0.81	0.86	0.38	0.40	0.05
90/9	0.65	0.81	0.43	0.46	0.48	0.54	0.57	0.05
90/10	0.35	0.34	0.26	0.28	0.30	0.43	0.28	0.05
90/11	0.65	0.67	0.06	0.59	0.50	0.30	0.42	0.05
90/12	0.69	0.53	0.30	0.71	0.66	0.51	0.52	0.05
91/1	0.56	0.65	0.21	0.67	0.60	0.38	0.41	0.01
91/2	0.60	0.64	0.62	0.64	0.67	0.52	0.55	0.01
91/3	0.84	0.85	0.22	0.62	0.67	0.56	0.38	0.01
91/4	0.68	0.58	0.14	0.60	0.56	0.39	0.33	0.01
91/5	0.85	0.59	0.18	0.51	0.48	0.26	0.26	0.01
91/6	0.35	0.34	0.20	0.35	0.29	0.44	0.45	0.01
91/7	0.74	0.55	0.32	0.56	0.54	0.49	0.50	0.01
91/8	0.63	0.97	0.37	0.58	0.63	0.28	0.33	0.01
91/9	0.92	0.76	0.04	0.63	0.64	0.38	0.42	0.01
91/10	0.86	0.66	0.23	0.73	0.78	0.72	0.64	0.01
91/11	0.94	0.64	0.45	0.63	0.62	0.70	0.77	0.01
91/12	0.42	0.24	0.31	0.44	0.32	0.22	0.33	0.01
92/1	0.02	0.02	0.19	0.02	0.03	0.00	0.01	0.01
92/2	0.05	0.03	0.98	0.02	0.07	0.00	0.01	0.01
92/3	0.03	0.03	0.02	0.05	0.04	0.02	0.02	0.01
92/4	0.70	0.61	0.16	0.58	0.58	0.50	0.57	0.01
92/5	0.67	0.72	0.19	0.42	0.41	0.37	0.47	0.01
92/6	0.48	0.68	0.25	0.54	0.67	0.33	0.51	0.01
92/7	0.54	0.45	0.16	0.37	0.41	0.33	0.18	0.012
92/8	0.20	0.13	0.24	0.10	0.12	0.09	0.06	0.012
92/9	0.72	0.50	0.18	0.33	0.35	0.34	0.32	0.012
92/10	2.28	1.13	1.28	3.11	0.93	0.74	0.80	0.012
92/11	0.75	0.58	0.22	0.87	0.78	0.53	0.57	0.012
92/12	0.59	0.69	0.49	0.59	0.63	0.53	0.53	0.012

表3.1-24 核四施工環境監測歷年河川水質
硝酸鹽氮監測結果 (續2)

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
93/1	1.19	1.36	0.05	1.09	1.28	0.63	0.51	0.020
93/2	0.79	0.84	0.82	0.73	0.83	0.51	0.58	0.020
93/3	1.54	1.70	0.02	1.48	1.66	0.47	0.44	0.020
93/4	1.09	1.21	0.05	1.01	1.55	0.50	0.60	0.020
93/5	0.74	0.78	0.34	0.76	0.75	0.54	0.52	0.020
93/6	1.09	1.19	0.11	1.01	1.01	0.31	0.33	0.020
93/7	1.16	0.91	0.06	0.68	0.72	0.26	0.29	0.020
93/8	1.13	1.24	0.77	1.05	1.12	0.92	0.80	0.020
93/9	0.62	0.56	0.43	0.52	0.60	0.57	2.14	0.020
93/10	1.01	0.88	0.70	0.90	0.89	0.58	0.54	0.020
93/11	0.94	0.71	0.16	0.57	0.61	0.31	0.38	0.020
93/12	0.55	0.62	0.31	0.57	0.49	0.48	0.46	0.020
94/1	0.78	0.69	0.50	0.66	0.68	0.53	0.55	0.010
94/2	0.82	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.56	0.010
94/3	0.64	0.75	0.49	0.67	0.65	0.56	0.46	0.010
94/4	1.76	1.84	0.29	27.80	1.65	0.79	0.66	0.010
94/5	0.81	0.79	0.23	0.74	0.68	0.94	0.55	0.010
94/6	1.22	1.00	0.05	0.80	2.00	0.17	0.32	0.010
94/7	0.69	0.23	0.23	0.21	0.22	0.23	0.25	0.01
94/8	0.63	0.47	0.12	0.39	0.39	0.17	0.18	0.01
94/9	0.77	0.39	0.12	0.37	0.38	0.36	0.42	0.01
94/10	0.44	0.46	0.04	0.60	0.42	0.27	1.86	0.01
94/11	1.01	0.71	0.05	0.71	0.72	0.35	0.56	0.01
94/12	0.61	1.40	0.37	0.53	0.55	0.46	0.46	0.01
95/1	0.65	1.51	0.78	0.58	0.61	0.54	0.51	0.01
95/2	0.65	0.63	0.33	0.61	0.61	0.71	0.72	0.01
95/3	0.71	0.78	0.71	0.70	0.73	0.59	0.63	0.01
95/4	1.11	1.03	0.07	0.79	0.79	0.45	0.50	0.01
95/5	0.98	0.83	0.16	0.68	0.70	0.35	0.39	0.01
95/6	0.73	0.75	0.21	0.65	0.67	0.33	0.39	0.01
95/7	1.61	0.89	0.04	0.60	0.59	0.14	0.26	0.01
95/8	1.76	0.80	0.38	0.62	0.68	0.16	0.18	0.01
95/9	0.01	0.52	0.29	0.54	0.52	0.42	0.45	0.01
95/10	0.95	0.91	0.10	0.74	0.73	0.40	0.40	0.01
95/11	0.82	0.73	0.02	0.62	0.64	0.34	0.35	0.01
95/12	0.62	0.62	0.57	0.60	0.59	0.38	0.51	0.01
96/1	0.65	0.64	0.65	0.77	0.67	0.52	0.61	0.01
96/2	0.80	0.81	0.17	0.73	0.76	0.31	0.37	0.01
96/3	0.75	0.70	0.18	0.68	0.67	0.65	0.67	0.01
96/4	0.98	0.76	0.10	0.68	0.69	0.40	0.40	0.01
96/5	1.14	0.87	0.08	0.78	0.74	0.35	0.45	0.01
96/6	0.42	0.51	0.01	0.32	0.36	0.21	0.26	0.01
96/7	0.77	0.64	0.09	0.37	0.63	0.20	0.19	0.01
96/8	0.16	0.06	0.04	0.08	0.11	0.07	0.11	0.01
96/9	0.60	0.53	0.10	0.49	0.54	0.51	0.54	0.01
96/10	0.62	0.62	0.31	0.57	0.57	1.37	0.53	0.01
96/11	0.76	0.76	0.58	0.70	0.73	0.73	0.71	0.01
96/12	0.95	0.97	0.65	1.15	1.19	0.77	0.82	0.01
97/1	0.80	0.62	0.30	0.68	0.66	0.65	0.65	0.01
97/2	0.77	0.79	0.59	0.70	0.75	0.67	0.93	0.01
97/3	0.76	0.67	0.14	0.60	0.64	0.51	0.57	0.01
97/4	0.69	0.94	0.13	0.61	0.63	0.53	0.54	0.01
97/5	0.63	0.62	0.08	0.56	0.57	0.45	0.56	0.01
97/6	0.46	0.50	0.02	0.43	0.41	0.23	0.31	0.01
97/7	0.56	0.54	0.02	0.42	0.44	0.78	0.85	0.01
97/8	0.36	0.43	0.04	0.28	0.29	0.28	0.35	0.01
97/9	0.58	0.85	0.02	0.77	0.59	0.51	0.61	0.01
97/10	0.56	0.68	0.05	0.48	0.49	0.41	0.44	0.01
97/11	0.68	0.66	0.35	0.50	0.62	0.52	0.77	0.01
97/12	0.70	0.74	0.04	0.62	0.69	0.48	0.52	0.01
98/1	0.69	0.71	0.45	0.73	0.74	0.60	0.63	0.01
98/2	0.75	0.65	0.26	0.65	0.69	0.76	0.50	0.01
98/3	0.65	0.65	0.49	0.67	0.70	0.52	0.55	0.01

表3.1-24 核四施工環境監測歷年河川水質
硝酸鹽氮監測結果 (續3)

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
98/4	1.07	0.76	0.03	0.74	0.68	0.57	0.58	0.01
98/5	0.50	0.55	0.11	0.56	0.57	0.35	0.96	0.01
98/6	0.51	0.53	0.14	0.54	0.53	0.27	0.34	0.01
98/7	0.34	0.32	0.08	0.74	0.56	0.17	0.20	0.01
98/8	0.48	0.50	0.07	0.52	0.54	0.40	0.43	0.01
98/9	0.46	0.38	0.03	0.41	0.33	0.25	0.27	0.01
98/10	0.67	0.68	0.30	0.79	0.82	0.61	0.62	0.01
98/11	0.58	0.63	0.01	0.65	0.65	0.26	0.31	0.01
98/12	0.64	0.55	0.17	0.52	0.55	0.44	0.47	0.01
99/1	0.62	0.64	0.30	0.60	0.62	0.50	0.57	0.01
99/2	0.74	0.66	0.09	0.73	0.77	0.51	0.50	0.01
99/3	0.46	0.50	0.01	0.41	0.42	0.29	0.33	0.01
99/4	0.51	0.47	0.04	0.81	0.84	0.24	0.22	0.01
99/5	0.37	0.47	0.02	0.78	0.77	0.22	0.27	0.01
99/6	0.37	0.38	0.03	0.42	0.46	0.25	0.32	0.01
99/7	0.30	0.38	0.04	0.33	0.34	0.30	0.36	0.01
99/8	0.25	0.19	0.07	0.53	0.55	0.11	0.13	0.01
99/9	0.49	0.43	0.02	0.47	0.46	0.26	0.34	0.01
99/10	0.51	0.51	0.37	0.55	0.55	0.41	0.42	0.01
99/11	0.63	0.57	0.03	0.71	0.76	0.55	0.53	0.01
99/12	0.52	0.53	0.04	0.54	0.54	0.35	0.41	0.01
100/1	0.69	0.75	0.70	0.73	0.73	0.57	0.59	0.01
100/2	0.58	0.58	0.17	0.74	0.70	0.41	0.46	0.01
100/3	0.58	0.58	0.14	0.79	0.76	0.37	0.39	0.01
100/4	0.54	0.61	0.70	0.65	0.78	0.44	0.53	0.01
100/5	0.92	0.78	2.09	0.88	0.89	0.57	0.60	0.01
100/6	0.53	0.53	1.08	0.66	0.57	0.41	0.44	0.01
100/7	0.24	0.36	0.08	0.40	0.49	0.18	0.20	0.01
100/8	0.27	0.20	0.07	0.55	0.53	0.09	0.07	0.01
100/9	0.64	0.55	0.03	1.49	1.46	0.18	0.20	0.01
100/10	0.60	0.61	0.17	0.65	0.67	0.51	0.51	0.01
100/11	0.80	0.85	0.35	0.74	0.77	0.51	0.54	0.01
100/12	0.61	0.78	0.78	0.82	0.83	0.78	0.61	0.01
101/1	0.74	0.74	0.62	0.72	0.74	0.63	0.64	0.01
101/2	0.68	0.67	0.39	0.77	0.74	0.45	0.50	0.01
101/3	0.63	0.60	0.31	0.69	0.71	0.47	0.50	0.01
101/4	1.14	1.16	0.22	1.17	1.43	0.52	0.47	0.01
101/5	0.42	0.55	0.04	0.54	0.55	0.35	0.38	0.01
101/6	0.46	0.51	0.14	0.57	0.61	0.43	0.46	0.01
101/7	0.22	0.21	ND	0.84	0.91	0.19	0.08	0.01
101/8	0.39	0.43	0.08	0.45	0.46	0.46	0.47	0.01
101/9	0.33	0.33	ND	0.52	0.53	0.19	0.25	0.01
101/10	0.45	0.30	0.06	1.69	1.82	0.33	0.29	0.01
101/11	0.68	0.63	0.11	0.90	0.88	0.41	0.51	0.01
101/12	0.63	0.60	0.58	0.64	0.64	0.52	0.56	0.01
102/1	0.58	0.59	0.56	0.65	0.64	0.50	0.52	0.01
102/2	0.68	0.77	0.15	0.83	0.86	0.37	0.44	0.01
102/3	0.75	0.72	0.26	0.65	0.75	0.39	0.39	0.01

註：1. 上游水文站自84年8月新增、石碇溪廠界測站自86年8月新增、支流暗渠上游及澳底二號橋攔水堰上游測站自90年5月新增。

2. 自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

表3.1-25 核四施工環境監測歷年廠區水質
pH監測結果

單位：mg/L

測站名稱 監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	2號排洪渠道	鹽寮一號橋 排洪渠道出口	偵測 極限
放流水標準			6.0-9.0			-
85年10月	6.7	7.1	7.2	-	-	-
85年11月	6.7	7.2	7.2	-	-	-
85年12月	6.4	6.8	7.0	-	-	-
86年1月	6.5	6.8	7.3	-	-	-
86年2月	6.4	7.1	6.8	-	-	-
86年3月	6.8	6.9	7.1	-	-	-
86年4月	6.8	6.8	7.3	-	-	-
86年5月	6.9	6.8	7.3	-	-	-
86年6月	6.5	6.5	6.7	-	-	-
86年7月	6.9	6.7	7.3	-	-	-
86年8月	7.6	6.7	7.7	7.1	7.0	-
86年9月	6.6	6.7	6.7	7.6	7.3	-
86年10月	6.6	6.8	6.8	6.8	7.5	-
86年11月	6.4	6.8	6.7	7.1	7.4	-
86年12月	6.7	7.1	7.0	7.4	7.6	-
87年1月	6.9	6.8	7.3	7.6	7.8	-
87年2月	6.4	6.8	6.3	7.4	7.4	-
87年3月	6.3	7.1	6.9	7.3	7.4	-
87年4月	6.9	6.8	7.5	7.5	7.7	-
87年5月	6.3	6.4	6.8	7.0	7.4	-
87年6月	6.4	6.8	6.7	7.3	7.2	-
87年7月	6.6	6.6	6.8	7.2	7.4	-
87年8月	7.1	6.3	6.9	6.6	6.9	-
87年9月	6.2	6.5	6.0	8.3	7.4	-
87年10月	6.5	7.0	6.5	7.1	7.2	-
87年11月	6.2	6.7	6.7	7.0	7.3	-
87年12月	6.9	7.3	7.4	8.0	7.7	-
88年1月	6.8	6.9	6.7	7.0	7.5	-
88年2月	6.8	7.0	7.2	7.6	7.7	-
88年3月	6.9	6.8	7.4	7.6	7.7	-
88年4月	5.1	5.0	5.5	5.0	5.6	-
88年5月	6.8	6.7	7.2	8.8	8.4	-
88年6月	7.0	6.9	7.2	8.0	7.6	-
88年7月	7.0	7.0	7.6	7.4	7.8	-
88年8月	7.4	7.3	7.5	7.8	8.0	-
88年9月	7.0	6.8	7.2	8.0	7.4	-
88年10月	6.8	7.3	6.9	7.1	7.7	-
88年11月	7.2	7.0	7.7	7.1	7.8	-
88年12月	6.3	7.0	7.3	7.0	7.3	-
89年1月	7.2	7.3	7.7	7.8	7.7	-
89年2月	6.6	7.1	6.9	7.4	7.7	-
89年3月	6.0	6.6	6.5	6.9	7.8	-
89年4月	6.7	7.1	7.3	7.8	7.8	-
89年5月	6.6	7.1	7.3	7.5	7.5	-
89年6月	6.4	7.1	6.9	7.3	7.4	-
89年7月	6.7	7.1	7.1	7.6	7.4	-
89年8月	6.9	7.2	7.2	7.4	7.6	-
89年9月	7.1	7.4	7.5	7.8	7.8	-
89年10月	7.0	6.8	7.5	7.1	7.6	-
89年11月	-	-	-	-	-	-
89年12月	-	-	-	-	-	-
90年1月	-	-	-	-	-	-
90年2月	6.7	7.1	7.2	7.5	7.7	-
90年3月	6.7	6.9	7.3	7.3	7.5	-
90年4月	6.8	7.5	7.1	7.3	8.0	-
90年5月	6.8	7.0	7.5	7.3	7.8	-
90年6月	6.2	6.5	7.0	7.0	7.1	-
90年7月	6.9	6.9	7.2	7.1	8.0	-
90年8月	6.6	6.6	7.7	7.7	8.1	-
90年9月	7.1	6.7	7.0	7.3	8.0	-
90年10月	6.3	7.0	7.0	7.3	7.6	-
90年11月	6.5	7.1	7.5	6.9	7.8	-
90年12月	6.7	6.8	7.1	7.3	7.2	-
91年1月	6.9	7.0	7.1	7.2	9.6	-
91年2月	6.7	7.0	7.1	7.2	8.1	-
91年3月	6.9	7.0	7.4	7.6	7.9	-
91年4月	6.6	6.9	7.0	6.8	7.6	-
91年5月	7.1	7.0	7.3	7.5	8.3	-
91年6月	6.5	6.8	7.0	7.2	8.0	-

表3.1-25 核四施工環境監測歷年廠區水質
pH監測結果 (續1)

單位：mg/L

測站名稱	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	2號排洪渠道	鹽寮一號橋 排洪渠道出口	偵測 極限
放流水標準			6.0-9.0			-
91年7月	7.0	7.0	7.4	8.7	8.4	-
91年8月	7.2	7.3	7.7	8.1	7.9	-
91年9月	6.7	7.2	7.5	8.6	7.6	-
91年10月	6.9	6.9	7.3	8.2	8.3	-
91年11月	6.6	6.9	7.0	8.1	8.0	-
91年12月	6.9	6.9	7.2	7.2	7.8	-
92年1月	6.7	6.6	6.8	7.1	7.7	-
92年2月	6.8	6.9	6.9	7.3	8.2	-
92年3月	6.6	6.7	6.8	7.0	7.6	-
92年4月	6.6	6.8	7.3	7.1	6.9	-
92年5月	6.7	6.9	7.5	7.2	7.3	-
92年6月	7.0	7.0	7.5	7.4	7.1	-
92年7月	7.2	7.3	7.7	7.6	8.1	-
92年8月	7.2	7.0	7.1	7.3	7.4	-
92年9月	7.4	7.0	7.4	7.1	7.7	-
92年10月	6.8	6.8	6.8	7.5	8.0	-
92年11月	6.8	7.1	7.2	7.3	7.2	-
92年12月	7.1	7.1	7.3	8.1	7.9	-
93年1月	7.4	7.2	7.6	7.4	7.8	-
93年2月	6.7	7.0	6.8	7.3	7.2	-
93年3月	7.0	6.9	7.3	7.8	8.3	-
93年4月	7.0	6.5	6.7	8.2	7.3	-
93年5月	6.8	6.9	7.0	8.8	7.6	-
93年6月	7.2	5.8	7.6	7.0	7.4	-
93年7月	8.0	7.7	7.7	8.1	6.9	-
93年8月	7.0	6.9	7.3	7.5	6.5	-
93年9月	6.6	7.1	6.8	6.7	7.0	-
93年10月	6.8	6.9	7.5	7.3	7.7	-
93年11月	6.9	6.8	7.2	7.5	7.3	-
93年12月	6.4	6.8	6.4	6.7	8.0	-
94年1月	6.9	6.9	7.4	7.5	7.4	-
94年2月	6.5	7.8	7.3	8.1	8.3	-
94年3月	6.2	6.6	6.9	6.7	7.2	-
94年4月	6.7	6.6	7.2	6.8	7.4	-
94年5月	6.6	6.2	6.9	7.5	7.6	-
94年6月	6.5	6.7	6.9	7.6	7.5	-
94年7月	7.2	7.2	7.5	8.9	7.6	-
94年8月	7.2	7.4	7.3	8.6	8.0	-
94年9月	7.1	7.4	7.3	7.7	7.5	-
94年10月	7.5	7.2	7.5	8.5	7.6	-
94年11月	7.2	7.1	7.2	7.5	7.6	-
94年12月	6.8	7.2	7.0	7.4	7.0	-
95年1月	6.8	6.9	7.0	7.5	7.1	-
95年2月	6.7	7.0	7.2	6.9	7.4	-
95年3月	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	-
95年4月	7.2	7.0	6.8	7.9	7.3	-
95年5月	7.6	7.6	7.8	8.4	8.8	-
95年6月	6.3	6.7	6.9	7.3	7.3	-
95年7月	7.2	7.2	7.5	8.1	7.9	-
95年8月	7.1	7.2	7.5	8.6	7.8	-
95年9月	6.6	7.2	6.9	7.3	7.8	-
95年10月	7.0	7.0	7.3	8.1	7.9	-
95年11月	6.9	6.9	7.4	7.5	7.5	-
95年12月	6.4	6.9	6.7	6.7	6.8	-
96年1月	7.0	7.2	7.1	7.4	7.6	-
96年2月	7.3	6.4	6.6	8.8	6.6	-
96年3月	6.8	6.7	7.4	8.7	7.4	-
96年4月	7.7	7.2	7.2	8.8	7.7	-
96年5月	7.0	7.1	7.6	6.4	7.4	-
96年6月	6.9	7.0	7.1	8.2	7.4	-
96年7月	7.0	7.2	7.3	8.8	7.3	-
96年8月	7.7	7.3	7.3	8.7	7.6	-
96年9月	6.2	6.6	7.3	7.2	6.5	-
96年10月	6.5	7.0	6.7	6.9	7.3	-
96年11月	6.7	7.5	7.2	7.0	6.8	-
96年12月	6.5	6.7	6.7	8.1	6.2	-

表3.1-25 核四施工環境監測歷年廠區水質
pH監測結果 (續2)

單位：mg/L

測站名稱 監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	2號排洪渠道	鹽寮一號橋 排洪渠道出口	偵測 極限
放流水標準			6.0-9.0			-
97年1月	7.0	7.1	7.3	7.4	6.9	-
97年2月	6.3	7.1	6.2	7.6	6.4	-
97年3月	7.8	7.4	7.3	8.2	7.3	-
97年4月	7.0	7.4	7.7	7.5	7.6	-
97年5月	7.6	7.2	8.2	7.1	7.0	-
97年6月	8.6	7.1	7.2	6.8	7.9	-
97年7月	7.0	6.9	7.0	8.5	7.8	-
97年8月	6.7	7.4	7.0	8.7	7.7	-
97年9月	8.4	7.0	7.0	6.8	7.8	-
97年10月	6.5	7.0	6.9	7.6	7.6	-
97年11月	6.7	7.0	6.8	7.2	7.8	-
97年12月	6.5	7.4	7.0	7.6	7.9	-
98年1月	6.5	7.3	7.0	7.6	7.9	-
98年2月	6.5	6.9	6.6	7.5	7.6	-
98年3月	7.1	7.2	6.7	7.4	7.6	-
98年4月	7.4	6.9	6.9	7.9	7.6	-
98年5月	6.9	7.0	7.0	7.9	7.8	-
98年6月	7.6	7.4	7.2	7.2	7.6	-
98年7月	7.4	7.2	7.6	8.1	8.2	-
98年8月	7.2	6.6	6.9	7.8	7.3	-
98年9月	7.1	7.0	6.8	7.3	7.6	-
98年10月	6.9	6.5	6.5	7.0	7.1	-
98年11月	7.3	7.0	7.1	7.4	7.5	-
98年12月	7.5	7.1	7.0	7.2	7.7	-
99年1月	7.3	7.1	7.0	7.4	8.0	-
99年2月	7.6	7.0	7.1	7.4	7.8	-
99年3月	7.2	7.2	7.2	7.3	7.8	-
99年4月	7.8	7.1	7.3	8.9	7.8	-
99年5月	7.4	7.0	7.2	8.1	7.9	-
99年6月	7.5	7.0	7.3	8.3	8.0	-
99年7月	7.4	7.2	7.1	8.2	7.7	-
99年8月	7.2	7.9	7.4	7.7	7.4	-
99年9月	7.1	7.2	7.3	7.5	7.8	-
99年10月	6.8	6.9	6.7	7.4	8.1	-
99年11月	7.3	7.3	7.1	7.5	7.7	-
99年12月	7.0	7.0	7.2	7.4	7.4	-
100年1月	7.0	7.2	7.6	7.1	7.9	-
100年2月	7.1	7.4	7.2	7.8	7.9	-
100年3月	7.0	7.3	7.2	7.5	7.7	-
100年4月	7.3	7.5	7.6	7.7	7.7	-
100年5月	7.2	7.3	7.5	7.4	7.5	-
100年6月	6.8	7.3	6.9	7.9	7.4	-
100年7月	7.3	7.4	7.3	7.8	7.6	-
100年8月	7.4	7.5	7.6	8.3	7.3	-
100年9月	7.4	7.2	7.2	7.4	7.8	-
100年10月	7.4	7.0	7.2	7.5	7.5	-
100年11月	7.0	7.3	7.3	7.5	7.5	-
100年12月	6.9	6.9	6.9	7.0	7.4	-
101年1月	6.8	7.2	7.0	7.1	7.8	-
101年2月	6.9	7.3	7.0	7.5	7.4	-
101年3月	6.9	7.3	7.1	7.3	8.1	-
101年4月	7.6	7.1	7.2	7.3	8.1	-
101年5月	7.4	7.2	7.1	7.6	8.2	-
101年6月	7.3	7.2	7.1	7.5	7.8	-
101年7月	7.3	7.6	7.3	7.0	7.3	-
101年8月	7.1	7.1	6.8	8.5	7.5	-
101年9月	7.5	7.1	7.1	7.3	8.1	-
101年10月	7.7	7.4	7.1	7.8	7.3	-
101年11月	7.3	6.8	6.8	7.0	7.9	-
101年12月	6.9	7.3	6.7	7.0	7.2	-
102年1月	6.9	7.2	7.1	7.4	8.8	-
102年2月	7.1	7.3	7.2	7.4	7.8	-
102年3月	6.9	7.1	7.1	7.1	8.0	-
歷次平均	6.9	7.0	7.1	7.5	7.6	-

註：1. 2號排洪渠道及鹽寮一號橋排洪渠道出口自86年8月新增。

2. 陰影部分表示未符合放流水標準。

3. 自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

表3.1-26 核四施工環境監測歷年廠區水質
懸浮固體監測結果

單位：mg/L

測站名稱 監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	2號排洪渠道	鹽寮一號橋 排洪渠道出口	偵測 極限
放流水標準	80 (流量<50CMD) 50 (250>流量>50CMD) 30 (流量>250CMD)		30 (流量 >250CMD)	30		-
85年10月	2.1	2.6	7.2	-	-	4.0
85年11月	ND	6.0	13.0	-	-	4.0
85年12月	13.0	7.5	5.3	-	-	4.0
86年1月	3.5	6.3	6.4	-	-	2.0
86年2月	2.5	7.7	5.5	-	-	2.0
86年3月	2.3	9.4	10.0	-	-	2.0
86年4月	3.9	6.6	4.0	-	-	2.0
86年5月	ND	9.0	8.6	-	-	2.0
86年6月	58.0	45.0	96.0	-	-	2.0
86年7月	ND	13.0	7.8	-	-	2.0
86年8月	2.6	3.8	14.0	5.9	12.0	2.0
86年9月	3.0	3.0	7.5	2.0	5.5	2.0
86年10月	2.4	4.1	6.0	3.4	3.7	2.0
86年11月	7.8	6.2	8.6	4.0	9.6	2.0
86年12月	ND	4.0	5.8	4.2	4.0	2.0
87年1月	1.6	8.1	11.0	2.1	3.2	4.0
87年2月	3.8	7.9	9.0	5.6	35.0	4.0
87年3月	11.2	9.9	14.3	14.6	50.0	4.0
87年4月	ND	6.0	7.0	5.4	2.8	4.0
87年5月	ND	6.9	9.0	7.5	108.0	4.0
87年6月	11.9	6.9	9.1	4.7	124.0	4.0
87年7月	13.0	39.0	24.0	7.4	272.0	4.0
87年8月	9.4	30.0	12.1	8.0	12.0	4.0
87年9月	4.0	5.6	5.9	5.7	ND	4.0
87年10月	2.8	4.5	5.6	13.2	7.4	4.0
87年11月	9.6	6.6	6.5	37.8	7.5	4.0
87年12月	29.1	5.6	32.8	61.3	8.2	4.0
88年1月	96.0	6.1	8.4	32.2	40.7	4.0
88年2月	94.0	5.1	5.3	48.8	10.2	4.0
88年3月	147.0	7.0	6.8	37.3	35.8	4.0
88年4月	18.5	16.6	7.6	12.7	5.4	4.0
88年5月	4.6	8.2	7.5	6.4	13.3	4.0
88年6月	ND	4.1	10.8	5.8	32.4	4.0
88年7月	3.1	2.1	3.4	5.6	ND	4.0
88年8月	8.2	33.3	46.8	38.6	39.8	4.0
88年9月	12.4	4.8	7.9	22.3	10.8	4.0
88年10月	11.0	7.5	8.7	8.3	4.0	4.0
88年11月	7.0	4.6	14.4	8.5	11.4	4.0
88年12月	ND	9.3	4.6	5.2	8.5	4.0
89年1月	ND	3.0	4.0	ND	8.5	4.0
89年2月	10.0	ND	4.6	5.5	4.5	4.0
89年3月	98.2	7.4	11.9	ND	23.9	4.0
89年4月	ND	4.3	4.6	ND	4.6	4.0
89年5月	2.3	ND	6.2	3.4	ND	4.0
89年6月	5.0	6.3	4.1	4.3	ND	4.0
89年7月	ND	5.6	5.4	ND	17.6	4.0
89年8月	ND	4.2	4.9	8.6	20.5	4.0
89年9月	9.5	ND	6.8	5.0	4.3	4.0
89年10月	7.4	4.6	5.3	19.5	15.0	4.0
89年11月	-	-	-	-	-	4.0
89年12月	-	-	-	-	-	4.0
90年1月	-	-	-	-	-	4.0
90年2月	40.9	16.2	7.9	ND	4.2	4.0
90年3月	4.0	2.0	5.7	ND	ND	4.0
90年4月	2.0	4.8	6.7	ND	4.1	4.0
90年5月	4.6	4.8	4.5	ND	ND	4.0
90年6月	ND	4.7	50.0	107.0	30.5	4.0
90年7月	4.9	4.2	ND	9.1	8.5	4.0
90年8月	ND	4.8	9.1	16.3	ND	4.0
90年9月	12.8	72.1	27.7	141.0	ND	4.0
90年10月	12.3	5.4	7.7	ND	ND	4.0
90年11月	ND	ND	5.8	ND	ND	4.0
90年12月	6.7	25.3	16.9	ND	ND	4.0
91年1月	12.2	ND	7.8	7.2	-(註4)	4.0
91年2月	6.0	ND	24.1	ND	8.7	4.0
91年3月	19.9	ND	9.0	ND	10.5	4.0

表3.1-26 核四施工環境監測歷年廠區水質
懸浮固體監測結果 (續1)

單位: mg/L

測站名稱 監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	2號排洪渠道	鹽寮一號橋 排洪渠道出口	偵測 極限
放流水標準	80 (流量<50CMD) 50 (250>流量>50CMD) 30 (流量>250CMD)		30 (流量 >250CMD)	30		-
91年4月	44.2	8.5	11.1	18.4	19.3	4.0
91年5月	30.9	4.8	ND	15.2	17.9	4.0
91年6月	53.0	8.5	13.5	ND	26.2	4.0
91年7月	8.2	16.2	13.3	12.7	468.0	4.0
91年8月	19.3	7.0	5.8	10.3	19.2	4.0
91年9月	10.5	11.3	16.2	8.4	5.1	4.0
91年10月	9.2	4.6	6.8	5.3	12.7	4.0
91年11月	9.4	4.6	9.0	16.5	29.2	4.0
91年12月	15.3	8.1	2.8	19.9	10.4	4.0
92年1月	15.5	7.4	4.1	21.0	5.8	4.0
92年2月	4.2	ND	7.0	ND	26.0	4.0
92年3月	15.2	28.6	9.7	9.0	(註4)	4.0
92年4月	7.1	6.5	8.0	ND	ND	4.0
92年5月	8.9	36.0	6.5	11.6	ND	4.0
92年6月	11.7	32.5	15.4	8.7	ND	4.0
92年7月	11.5	11.8	10.9	ND	4.0	4.0
92年8月	ND	ND	4.3	ND	ND	4.0
92年9月	11.0	4.3	4.3	ND	ND	4.0
92年10月	8.20	4.4	7.8	9.4	(註4)	4.0
92年11月	6.9	ND	ND	ND	4.2	4.0
92年12月	12.4	39.9	4.6	5.2	ND	4.0
93年1月	50.1	8.9	6.2	38.6	ND	1.9
93年2月	4.0	ND	ND	ND	ND	1.9
93年3月	6.4	8.2	ND	ND	ND	1.9
93年4月	33.5	21.0	6.5	9.0	ND	1.9
93年5月	8.2	8.8	10.5	41.5	3.0	1.9
93年6月	20.8	5.0	5.5	5.8	24.0	1.9
93年7月	50.8	11.8	14.5	42.8	39.5	1.9
93年8月	18.5	9.5	13.8	20.0	2.5	1.9
93年9月	4.0	3.5	6.5	5.5	ND	1.9
93年10月	16.2	9.6	10.8	3.0	6.1	1.9
93年11月	4.1	6.4	9.5	2.9	ND	1.9
93年12月	9.6	5.2	10.6	3.7	ND	1.9
94年1月	13.0	15.5	9.5	7.1	11.6	1.0
94年2月	7.8	7.5	8.5	5.0	ND	1.0
94年3月	5.5	6.5	7.2	ND	5.8	1.0
94年4月	8.0	10.0	13.5	8.8	ND	1.0
94年5月	13.7	28.6	19.1	6.8	11.2	1.0
94年6月	9.5	13.0	14.5	3.5	2.5	1.0
94年7月	14.0	16.0	9.2	11.0	2.3	1.0
94年8月	12.5	10.0	7.5	4.5	1.5	1.0
94年9月	3.5	5.5	5.0	7.8	3.0	1.0
94年10月	6.8	171.0	8.2	23.8	6.8	1.0
94年11月	14.2	16.0	8.6	188.0	ND	1.0
94年12月	3.3	4.8	7.8	4.5	3.7	1.0
95年1月	9.4	81.8	10.2	4.3	1.5	1.0
95年2月	8.1	15.8	12.0	ND	ND	1.0
95年3月	28.2	24.0	16.8	38.2	9.0	1.0
95年4月	8.8	7.0	21.2	9.0	3.5	1.0
95年5月	4.2	10.3	10.2	17.5	ND	1.0
95年6月	7.8	6.5	11.5	9.8	1.5	1.0
95年7月	10.2	5.0	9.5	37.0	ND	1.0
95年8月	12.0	4.0	12.5	58.5	ND	1.0
95年9月	ND	84.8	ND	ND	ND	1.0
95年10月	5.0	4.5	4.5	13.2	ND	1.0
95年11月	7.2	5.5	3.5	13.8	ND	1.0
95年12月	2.5	11.0	5.4	6.2	ND	1.0
96年1月	16.0	2.8	4.8	11.2	ND	1.0
96年2月	17.8	10.2	8.2	7.8	ND	1.0
96年3月	43.8	17.2	21.8	36.5	ND	1.0
96年4月	547	172	11.0	27.5	ND	1.0
96年5月	8.1	15.8	9.5	26.0	5.5	1.0
96年6月	7.5	2.2	19.0	4.8	28.8	1.0
96年7月	4.8	14	13.2	32.8	ND	1.0
96年8月	15.5	5.5	17.5	17.0	ND	1.0
96年9月	12.5	9.1	9.5	7.7	1.5	1.0
96年10月	4.5	2.8	17.0	1.5	1.3	1.0
96年11月	7.5	4.5	8.2	6.5	8.3	1.0
96年12月	7.3	6.1	22.5	12.5	10.1	1.0

表3.1-26 核四施工環境監測歷年廠區水質
懸浮固體監測結果 (續2)

單位: mg/L

測站名稱 監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	2號排洪渠道	鹽寮一號橋 排洪渠道出口	偵測 極限
放流水標準	80 (流量<50CMD) 50 (250>流量>50CMD) 30 (流量>250CMD)		30 (流量 >250CMD)	30		-
97年1月	5.5	20.0	13.5	10.6	11.0	1.0
97年2月	5.5	4.0	11.0	8.4	3.0	1.0
97年3月	41.0	79.5	10.8	29.0	6.2	1.0
97年4月	8.5	7.0	21.5	4.7	3.5	1.0
97年5月	33.5	33.5	37.5	6.1	5.5	1.0
97年6月	39.0	65.0	36.5	19.5	2.0	1.0
97年7月	4.7	16	11.5	3.7	1.7	1.0
97年8月	ND	17.5	13.5	15.5	ND	1.0
97年9月	2.7	41.0	9.8	13.5	1.6	1.0
97年10月	2.0	3.5	8.7	2.5	3.0	1.0
97年11月	10.2	7.3	7.5	9.0	2.0	1.0
97年12月	8.2	13.5	11.0	12.0	ND	1.0
98年1月	1.5	4.5	7.6	10.3	ND	1.0
98年2月	3.8	11.6	10.8	28.5	ND	1.0
98年3月	11.8	70.5	7.6	3.8	ND	1.0
98年4月	28.8	43.0	41.0	28.0	ND	1.0
98年5月	15.0	11.0	11.2	6.6	ND	1.0
98年6月	29.0	2.9	13.7	11.6	ND	1.0
98年7月	39.5	6.0	9.2	4.5	15.4	1.0
98年8月	16.1	2.4	8.9	13.0	11.3	1.0
98年9月	6.5	13.0	5.8	7.0	1.2	1.0
98年10月	17.1	5.1	3.8	2.5	ND	1.0
98年11月	13	4.7	7.4	2.0	ND	1.0
98年12月	17.4	4.3	6.5	19.5	ND	1.0
99年1月	23	1.6	5.1	2.9	ND	1.0
99年2月	42	16.0	9.2	8.0	ND	1.0
99年3月	6.3	4.0	13.5	3.2	ND	1.0
99年4月	18	5.3	4.1	8.0	ND	1.0
99年5月	10.2	4.8	9.1	21.6	ND	1.0
99年6月	48	35.0	36.5	5.9	ND	1.0
99年7月	35.2	35.8	38.2	2.4	ND	1.0
99年8月	34.8	78.8	36.3	5.3	4.5	1.0
99年9月	35.9	33.6	33.9	1.5	2.2	1.0
99年10月	35.4	36.1	35.0	2.5	ND	1.0
99年11月	9.1	2.7	4.1	1.0	ND	1.0
99年12月	3.8	2.0	8.0	1.1	ND	1.0
100年1月	14.5	5.5	5.3	3.0	ND	1.0
100年2月	1.4	2.1	14.2	1.5	ND	1.0
100年3月	1.6	1.2	6.2	1.2	ND	1.0
100年4月	2.9	2.8	16.8	1.8	3.0	1.0
100年5月	5.5	2.8	13.1	2.0	2.1	1.0
100年6月	4.9	6.5	8.9	ND	7.2	1.0
100年7月	4.4	1.4	4.0	3.0	2.5	1.0
100年8月	5.2	7.6	3.4	5.8	3.7	1.0
100年9月	7.1	1.4	7.5	5.9	ND	1.0
100年10月	15.3	2.0	6.6	1.5	2.2	1.0
100年11月	3.6	6.8	12.1	9.4	20.3	1.0
100年12月	8.4	5.2	5.4	3.4	6.4	1.0
101年1月	1.7	4.2	4.5	3.2	ND	1.0
101年2月	2.0	5.8	5.7	1.6	4.6	1.0
101年3月	1.6	1.7	5.6	2.6	1.6	1.0
101年4月	2.3	4.6	6.8	4.2	ND	1.0
101年5月	11.2	4.2	8.9	2.4	14.5	1.0
101年6月	9.0	1.8	6.2	3.2	2.7	1.0
101年7月	6.9	1.9	8.1	2.8	2.8	1.0
101年8月	3.9	1.4	8.0	2.9	ND	1.0
101年9月	10.9	8.8	8.1	9.9	3.5	1.0
101年10月	11.4	2.7	8.3	8.2	ND	1.0
101年11月	14.2	2.0	7.4	1.5	2.4	1.0
101年12月	9.6	3.0	5.4	3.0	9.3	1.0
102年1月	2.9	1.6	3.8	2.7	7.8	1.0
102年2月	6.8	2.1	8.9	1.4	28.3	1.0
102年3月	3.6	3.0	10.7	1.9	6.9	1.0
歷次平均	15.8	13.1	10.9	11.9	11.9	-

註: 1. 2號排洪渠道及鹽寮一號橋排洪渠道出口自86年8月新增。

2. ND表於儀器偵測極限, 求歷年平均值時以1/2儀器偵測極限值計算; 陰影部分表示未符合放流水標準。

3. 自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程, 故暫停監測工作。

4. 鹽寮一號橋排洪渠道出口91/1、92/3及92/10採樣時因施工區排水量甚小, 水深不足, 不慎攪動底層淤泥, 故結果不具代表性而不列入。

表3.1-27 核四施工環境監測歷年廠區水質
生化需氧量監測結果

單位：mg/L

測站名稱 監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	2號排洪渠道	鹽寮一號橋 排洪渠道出口	偵測 極限
放流水標準	80 (流量<50CMD) 50 (250>流量>50CMD) 30 (流量>250CMD)		30 (流量 >250CMD)	30		-
85年10月	1.0	2.6	7.7	-	-	1.0
85年11月	3.4	8.2	8.4	-	-	1.0
85年12月	ND	1.5	2.7	-	-	1.0
86年1月	ND	1.6	5.6	-	-	2.0
86年2月	ND	1.4	1.9	-	-	2.0
86年3月	ND	2.2	5.3	-	-	2.0
86年4月	ND	1.2	1.3	-	-	2.0
86年5月	ND	1.0	4.1	-	-	2.0
86年6月	5.6	6.6	14.0	-	-	2.0
86年7月	ND	1.0	6.0	-	-	2.0
86年8月	3.8	5.0	15.0	4.4	3.9	2.0
86年9月	ND	1.9	2.1	ND	ND	2.0
86年10月	1.4	1.4	3.6	ND	ND	2.0
86年11月	ND	2.0	3.9	ND	ND	2.0
86年12月	ND	2.5	6.7	2.3	1.2	2.0
87年1月	2.8	2.1	7.8	ND	ND	1.0
87年2月	2.3	ND	4.0	ND	1.2	1.0
87年3月	1.6	4.1	3.9	ND	2.3	1.0
87年4月	ND	16.4	4.8	ND	ND	1.0
87年5月	4.3	3.2	6.9	1.4	ND	1.0
87年6月	ND	1.1	3.1	ND	1.2	1.0
87年7月	1.2	11.8	11.2	1.8	1.1	1.0
87年8月	3.3	1.5	1.1	4.5	1.1	1.0
87年9月	2.8	2.5	2.9	2.5	2.5	1.0
87年10月	3.3	1.8	2.2	2.2	ND	1.0
87年11月	1.6	1.8	3.0	1.6	ND	1.0
87年12月	4.4	5.8	7.5	9.1	2.0	1.0
88年1月	1.8	ND	ND	ND	ND	1.0
88年2月	ND	2.2	5.3	1.4	ND	1.0
88年3月	1.8	1.4	2.2	2.2	ND	1.0
88年4月	2.4	5.0	5.0	1.6	1.3	1.0
88年5月	2.4	2.4	7.4	1.6	1.7	1.0
88年6月	1.4	3.6	6.8	ND	5.6	1.0
88年7月	1.4	2.2	6.4	1.1	1.5	1.0
88年8月	1.6	10.0	24.9	<2	4.6	1.0
88年9月	ND	1.6	22.2	1.7	<1.5	1.0
88年10月	2.2	2.2	ND	ND	ND	1.0
88年11月	ND	ND	8.4	ND	ND	1.0
88年12月	ND	1.6	2.2	ND	ND	1.0
89年1月	ND	1.8	2.8	ND	ND	1.0
89年2月	ND	3.0	3.8	ND	ND	1.0
89年3月	2.8	ND	15.3	ND	ND	1.0
89年4月	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
89年5月	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
89年6月	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
89年7月	ND	ND	6.0	ND	ND	1.0
89年8月	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
89年9月	ND	ND	7.0	ND	ND	1.0
89年10月	15.5	ND	7.3	ND	ND	1.0
89年11月	-	-	-	-	-	1.0
89年12月	-	-	-	-	-	1.0
90年1月	-	-	-	-	-	1.0
90年2月	6.4	ND	8.4	ND	ND	1.0
90年3月	4.9	ND	9.0	ND	ND	1.0
90年4月	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
90年5月	ND	ND	5.8	ND	ND	1.0
90年6月	ND	ND	3.3	ND	ND	1.0
90年7月	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
90年8月	2.2	2.2	17.1	4.5	ND	1.0
90年9月	ND	ND	9.5	ND	ND	1.0
90年10月	ND	ND	4.5	ND	ND	1.0
90年11月	ND	ND	6.5	ND	ND	1.0
90年12月	1.8	3.7	9.2	ND	ND	1.0
91年1月	ND	3.1	2.2	ND	7.6	1.0
91年2月	ND	1.6	2.2	ND	ND	1.0
91年3月	ND	3.0	10.2	3.8	ND	1.0

表3.1-27 核四施工環境監測歷年廠區水質
生化需氧量監測結果 (續1)

單位: mg/L

測站名稱 監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	2號排洪渠道	鹽寮一號橋 排洪渠道出口	偵測 極限
放流水標準	80 (流量<50CMD) 50 (250>流量>50CMD) 30 (流量>250CMD)		30 (流量 >250CMD)	30		-
91年4月	ND	2.3	19.8	6.9	ND	1.0
91年5月	ND	4.4	5.6	ND	ND	1.0
91年6月	ND	ND	4.2	ND	ND	1.0
91年7月	ND	2.5	4.6	ND	ND	1.0
91年8月	6.3	ND	10.3	5.4	ND	1.0
91年9月	ND	ND	14.9	ND	ND	1.0
91年10月	ND	8.1	4.7	ND	ND	1.0
91年11月	ND	ND	ND	3.4	ND	1.0
91年12月	3.3	ND	7.1	ND	13.1	1.0
92年1月	ND	1.6	3.0	ND	1.7	1.0
92年2月	ND	3.6	7.1	ND	ND	1.0
92年3月	7.8	ND	29.4	5.0	4.3	1.0
92年4月	8.2	6.1	8.8	ND	ND	1.0
92年5月	ND	ND	3.9	ND	ND	1.0
92年6月	5.4	3.6	22.1	3.2	ND	1.0
92年7月	8.0	ND	7.6	ND	ND	1.0
92年8月	ND	ND	ND	3.3	ND	1.0
92年9月	4.8	6.1	29.3	5.1	ND	1.0
92年10月	ND	ND	3.6	ND	ND	1.0
92年11月	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
92年12月	6.8	3.5	ND	ND	ND	1.0
93年1月	ND	5.1	6.7	4.5	ND	1.0
93年2月	ND	ND	5.5	ND	ND	1.0
93年3月	6.7	5.2	21.1	ND	ND	1.0
93年4月	11.4	2.3	11.3	ND	ND	1.0
93年5月	ND	ND	6.4	ND	ND	1.0
93年6月	5.3	2.4	8.3	ND	2.9	1.0
93年7月	ND	4.6	9.6	2.4	2.4	1.0
93年8月	7.1	8.0	17.0	5.7	ND	1.0
93年9月	2.2	2.9	4.8	ND	11.9	1.0
93年10月	ND	ND	6.6	ND	2.9	1.0
93年11月	2.0	ND	8.3	2.8	ND	1.0
93年12月	ND	ND	ND	ND	3.3	1.0
94年1月	7.4	2.8	9.4	3.8	3.0	1.0
94年2月	ND	4.0	3.6	ND	ND	1.0
94年3月	3.2	ND	3.7	3.1	2.8	1.0
94年4月	8.20	3.90	10.50	ND	ND	1.0
94年5月	ND	ND	5.30	ND	ND	1.0
94年6月	8.5	4.7	10.0	3.4	ND	1.0
94年7月	5.3	4.6	17.3	ND	ND	1.0
94年8月	7.2	9.3	12.2	2.1	2.6	1.0
94年9月	3.1	3.5	5.1	7.2	3.5	1.0
94年10月	3.8	8.3	7.1	3.6	ND	1.0
94年11月	6.0	6.3	4.3	1.8	1.0	1.0
94年12月	1.6	4.4	2.2	1.6	1.1	1.0
95年1月	1.9	1.5	5.7	1.0	2.0	1.0
95年2月	1.0	ND	6.3	1.3	ND	1.0
95年3月	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
95年4月	2.2	2.6	8.5	1.2	ND	1.0
95年5月	1.4	12.0	2.4	ND	ND	1.0
95年6月	3.3	4.7	4.9	1.3	ND	1.0
95年7月	1.4	1.6	11.0	1.5	ND	1.0
95年8月	8.7	2.0	11.3	9.2	ND	1.0
95年9月	1.2	3.0	1.3	ND	ND	1.0
95年10月	2.6	4.4	2.6	1.2	ND	1.0
95年11月	5.2	1.8	4.9	1.2	3.6	1.0
95年12月	1.6	6.4	2.5	1.9	1.2	1.0
96年1月	5.0	1.8	ND	ND	ND	1.0
96年2月	7.9	7.5	5.6	4.3	4.0	1.0
96年3月	8.4	3.8	9.6	ND	2.0	1.0
96年4月	25.7	11.4	9.8	3.3	ND	1.0
96年5月	3.6	ND	10.5	ND	ND	1.0
96年6月	4.0	12.1	6.5	ND	2.7	1.0
96年7月	3.1	5.3	11.8	3.6	ND	1.0
96年8月	17.3	3.6	20.8	3.5	ND	1.0
96年9月	5.0	2.7	13.1	3.0	3.0	1.0

表3.1-27 核四施工環境監測歷年廠區水質
生化需氧量監測結果 (續2)

單位: mg/L

測站名稱 監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	2號排洪渠道	鹽寮一號橋 排洪渠道出口	偵測 極限
放流水標準	80 (流量<50CMD) 50 (250>流量>50CMD) 30 (流量>250CMD)		30 (流量 >250CMD)	30		-
96年10月	ND	ND	2.9	ND	ND	1.0
96年11月	3.9	ND	3.8	4.1	ND	1.0
96年12月	3.8	2.8	4.7	3.2	ND	1.0
97年1月	4.1	3.1	8	2.1	9.6	1.0
97年2月	ND	ND	4.8	2.2	ND	1.0
97年3月	ND	5.2	ND	ND	ND	1.0
97年4月	ND	ND	4.3	ND	ND	1.0
97年5月	ND	ND	3.5	ND	ND	1.0
97年6月	ND	3.2	3.7	ND	ND	1.0
97年7月	2.4	ND	6.8	3.1	ND	1.0
97年8月	2.8	4.0	8.6	4.0	ND	1.0
97年9月	ND	7.5	ND	3.9	ND	1.0
97年10月	ND	ND	13.5	ND	ND	1.0
97年11月	4.2	ND	ND	ND	ND	1.0
97年12月	4.4	ND	8.1	ND	ND	1.0
98年1月	ND	ND	6.3	ND	ND	1.0
98年2月	5.2	ND	5	ND	ND	1.0
98年3月	16.20	1.3	ND	ND	ND	1.0
98年4月	28	ND	8.5	3.00	ND	1.0
98年5月	1.3	ND	6.20	ND	ND	1.0
98年6月	23	1.80	7.4	6.80	ND	1.0
98年7月	3.6	1.1	8.7	4.1	1.2	1.0
98年8月	7.5	1.4	9.5	ND	ND	1.0
98年9月	7.5	1.9	4	4.2	ND	1.0
98年10月	17.0	2.0	3.4	ND	ND	1.0
98年11月	10.3	ND	4.3	ND	ND	1.0
98年12月	17.5	ND	5.2	ND	ND	1.0
99年1月	20.7	ND	ND	ND	ND	1.0
99年2月	37.1	2	3.8	1.80	ND	1.0
99年3月	ND	3.2	10.6	ND	ND	1.0
99年4月	49.3	1.3	13.2	7.3	ND	1.0
99年5月	14.9	5	8.3	2.50	ND	1.0
99年6月	21.7	ND	4.7	ND	ND	1.0
99年7月	37.8	ND	24.2	ND	ND	1.0
99年8月	24.4	5.3	39.7	9.9	ND	1.0
99年9月	15.8	ND	19	ND	ND	1.0
99年10月	6.7	2.4	4.5	2.50	ND	1.0
99年11月	13.5	ND	5.4	1.0	ND	1.0
99年12月	4.5	6.3	9.0	1.1	ND	1.0
100年1月	3	1.1	3.4	1.7	ND	1.0
100年2月	1.3	ND	15.3	ND	ND	1.0
100年3月	2.7	ND	12.8	ND	ND	1.0
100年4月	2.4	1.4	11.5	ND	ND	1.0
100年5月	3.4	ND	6.4	ND	ND	1.0
100年6月	2.9	1.6	4.9	4.3	3.4	1.0
100年7月	4.4	ND	1.7	1.2	ND	1.0
100年8月	2.0	1.2	3.3	2.7	1.3	1.0
100年9月	13.7	1.3	4.2	4.0	ND	1.0
100年10月	19.5	1.9	7.9	ND	ND	1.0
100年11月	1.1	ND	4.1	3.0	2.3	1.0
100年12月	3.0	2.4	7.9	ND	1.6	1.0
101年1月	1.4	ND	1.5	ND	ND	1.0
101年2月	1.1	ND	3.7	ND	ND	1.0
101年3月	5.4	ND	3.4	ND	ND	1.0
101年4月	12.1	3.7	21.1	12.6	4.8	1.0
101年5月	52.4	ND	26.0	4.2	ND	1.0
101年6月	34.1	ND	14.2	3.0	ND	1.0
101年7月	6.2	ND	2.9	1.3	ND	1.0
101年8月	3.0	1.3	12.2	ND	2.3	1.0
101年9月	8.2	3.6	6.5	4.3	3.9	1.0
101年10月	23.8	5.2	7.5	4.4	3.1	1.0
101年11月	15.1	ND	7.9	ND	ND	1.0
101年12月	9.0	ND	3.7	ND	1.6	1.0
102年1月	ND	1.0	1.3	ND	ND	1.0
102年2月	7.1	ND	9.1	ND	73.8	1.0
102年3月	3.8	ND	14.5	ND	ND	1.0
歷次平均	5.2	2.8	7.1	1.9	1.5	-

註: 1. 2號排洪渠道及鹽寮一號橋排洪渠道出口自86年8月新增。

2. ND表於儀器偵測極限, 求歷年平均值時以1/2儀器偵測極限值計算; 陰影部分表示未符合放流水標準。

3. 自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程, 故暫停監測工作。

表3.1-28 核四施工環境監測歷年廠區水質
化學需氧量監測結果

單位：mg/L

測站名稱 監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	2號排洪渠道	鹽寮一號橋 排洪渠道出口	偵測 極限
放流水標準	250 (流量<50CMD) 150 (250>流量>50CMD) 100 (流量>250CMD)		100 (流量 >250CMD)	100		-
90年5月	8.6	6.4	26.7	4.0	9.6	2.5
90年6月	5.6	4.9	29.9	20.4	14.6	2.5
90年7月	14.3	6.9	23.8	10.2	5.2	2.5
90年8月	6.7	42.5	64.9	16.9	ND	2.5
90年9月	10.4	18.5	32.1	3.7	4.7	2.5
90年10月	3.3	6.7	19.6	2.5	3.8	2.5
90年11月	3.6	2.9	26.4	4.4	2.7	2.5
90年12月	4.1	12.8	28.1	6.4	5.6	2.5
91年1月	23.0	7.3	3.6	5.9	41.1	2.5
91年2月	6.2	6.7	10.5	3.1	8.4	2.5
91年3月	36.0	10.4	72.8	22.5	9.6	2.5
91年4月	38.8	90.0	38.1	11.9	ND	2.5
91年5月	30.8	8.1	22.4	9.2	5.7	2.5
91年6月	ND	ND	4.2	ND	ND	2.5
91年7月	9.2	9.9	24.6	12.0	7.3	2.5
91年8月	80.3	3.5	31.1	21.6	7.7	2.5
91年9月	6.1	12.2	42.3	5.5	4.2	2.5
91年10月	30.8	18.8	27.0	9.0	6.1	2.5
91年11月	12.5	7.6	9.9	9.1	3.3	2.5
91年12月	13.2	5.9	20.9	8.3	71.2	2.5
92年1月	27.3	7.2	9.8	7.4	5.8	2.5
92年2月	6.1	5.4	22.3	5.7	4.9	2.5
92年3月	19.5	8.7	37.9	10.3	11.6	2.5
92年4月	8.2	6.1	8.8	3.6	ND	2.5
92年5月	ND	ND	3.9	ND	ND	2.5
92年6月	5.4	3.6	22.1	3.2	ND	2.5
92年7月	47.4	7.1	47.0	14.5	5.7	2.5
92年8月	6.4	14.6	7.4	25.9	ND	2.5
92年9月	46.6	11.6	63.9	18.1	4.1	2.5
92年10月	9.4	5.8	12.2	4.7	8.4	2.5
92年11月	8.2	9.2	8.0	3.9	5.9	2.5
92年12月	24.5	8.6	20.2	8.3	4.0	2.5
93年1月	22.2	7.7	27.1	19.1	2.6	2.5
93年2月	4.7	9.8	17.0	3.8	5.4	2.5
93年3月	21.6	13.6	43.6	2.6	5.0	2.5
93年4月	42.3	8.1	27.9	7.2	3.1	2.2
93年5月	11.5	9.0	24.9	4.7	2.7	2.2
93年6月	24.4	11.4	32.9	5.8	18.3	2.2
93年7月	19.4	24.9	47.6	19.8	7.6	2.2
93年8月	28.7	4.8	48.7	21.1	2.9	2.2
93年9月	5.6	4.8	16.6	6.4	28.2	2.2
93年10月	4.9	9.4	25.5	ND	15.6	2.2
93年11月	8.1	2.3	23.5	4.6	ND	2.2
93年12月	ND	11.4	5.4	ND	10.3	2.2
94年1月	28.6	8.9	26.8	11.1	9.5	2.2
94年2月	3.5	9.3	14.8	ND	ND	2.2
94年3月	11.5	3.8	15.4	7.7	8.4	2.2
94年4月	25.4	14.3	39.6	7.5	4.6	2.2
94年5月	24.2	14.0	19.4	9.2	6.6	2.2
94年6月	24.3	14.5	27.4	8.4	2.1	2.2
94年7月	15.4	12.7	48.0	ND	ND	2.2
94年8月	32.4	44.5	49.4	12.6	9.7	2.2
94年9月	12.5	17.6	24.3	34.5	17.6	2.2
94年10月	19.1	34.6	30.0	17.9	3.5	2.8
94年11月	26.2	26.6	21.4	8.9	5.2	2.8
94年12月	8.0	21.1	10.7	8.0	5.6	2.8
95年1月	9.6	7.6	26.1	5.2	10.0	2.8
95年2月	5.1	3.9	25.2	6.7	ND	2.8
95年3月	ND	5.5	8.3	ND	7.1	2.8
95年4月	14.4	13.2	40.3	10.5	11.7	2.8
95年5月	14.8	44.0	16.7	10.9	10.1	2.8
95年6月	11.4	16.5	23.5	7.0	5.9	2.8
95年7月	8.9	5.2	47.5	8.5	ND	2.8
95年8月	25.4	16.2	53.3	33.7	8.4	2.8
95年9月	5.3	12.1	9.3	2.8	2.8	2.8
95年10月	7.5	6.3	19.4	5.9	4.4	2.8
95年11月	12.4	4.4	24.1	6.8	9.6	2.8
95年12月	4.6	19.5	7.7	6.6	4.6	2.8

表3.1-28 核四施工環境監測歷年廠區水質
化學需氧量監測結果 (續1)

單位: mg/L

測站名稱 監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	2號排洪渠道	驢寮一號橋 排洪渠道出口	偵測 極限
放流水標準	250 (流量<50CMD) 150 (250>流量>50CMD) 100 (流量>250CMD)		100 (流量 >250CMD)	100		-
96年1月	17.3	5.6	3.6	ND	ND	2.8
96年2月	31.7	23.3	17.6	19.6	8.0	2.8
96年3月	32.3	19.9	57.0	12.0	9.2	2.8
96年4月	98.4	51.8	43.8	16.1	8.0	2.9
96年5月	17.9	9.0	47.7	8.6	7.8	2.9
96年6月	19.0	52.7	30.9	3.3	13.2	2.9
96年7月	15.0	24.8	53.2	17.5	5.3	2.9
96年8月	71.6	17.6	86.0	16.8	5.6	2.9
96年9月	23.3	11.7	49.8	14.0	12.4	2.9
96年10月	6.2	ND	13.4	ND	ND	2.9
96年11月	19.1	7.9	18.6	20.3	10.0	2.9
96年12月	18.0	13.6	22.8	15.0	9.5	2.9
97年1月	20.2	15.0	39.9	10.6	47.9	2.9
97年2月	8.4	ND	23.5	10.8	4.3	2.9
97年3月	7.6	25.9	9.9	9.5	3.3	2.9
97年4月	4.2	3.0	21.4	3.8	ND	2.9
97年5月	5.5	6.5	17.3	4.1	ND	2.9
97年6月	3.6	15.5	18.1	3.2	ND	2.9
97年7月	11.8	ND	31.4	13.0	6.8	2.9
97年8月	12.6	19.8	41.6	18.8	9.9	2.9
97年9月	9.1	28.2	9.9	18.2	3.4	2.9
97年10月	4.0	5.6	34.7	ND	ND	2.9
97年11月	19.2	5.5	8.4	5.3	ND	2.9
97年12月	15.3	5.2	31.7	5.6	4.4	2.9
98年1月	7.9	7.9	29.0	ND	ND	2.9
98年2月	14.1	5.0	18.6	8.8	4.8	2.9
98年3月	47.3	10.6	7.4	ND	ND	2.9
98年4月	70.2	7.8	30.2	13.6	ND	2.9
98年5月	13.4	ND	28.3	7.4	5.0	2.9
98年6月	55.9	14.0	27.9	19.6	8.2	2.9
98年7月	17.1	9.2	35.8	15.9	11.2	2.9
98年8月	25.4	8.2	33.6	9.4	4.3	2.9
98年9月	25.7	8.4	12.0	13.6	ND	2.9
98年10月	48.6	10.1	13.7	4.1	3.1	2.9
98年11月	40.2	6.0	21.6	6.4	3.8	2.9
98年12月	53.5	ND	13.7	5.0	ND	2.9
99年1月	49.7	4.1	13.8	ND	4.1	2.9
99年2月	116.0	14.0	18.4	7.8	3.2	2.9
99年3月	5.0	146.0	27.6	8.6	3.2	2.9
99年4月	87.4	5.3	23.1	19.0	ND	2.9
99年5月	31.6	17.2	31.0	19.2	4.2	2.9
99年6月	64.6	ND	17.9	4.4	4.8	2.9
99年7月	37.8	ND	24.2	ND	ND	2.9
99年8月	24.4	5.3	39.7	9.9	ND	2.9
99年9月	15.8	ND	19.0	ND	ND	2.9
99年10月	18.0	7.4	17.8	ND	3.6	2.9
99年11月	40.5	5.9	23.3	4.1	6.3	2.9
99年12月	12.0	13.0	32.5	5.5	ND	2.9
100年1月	16.4	10.6	32.9	16.4	6.1	2.9
100年2月	11.0	8.0	42.8	4.4	4.4	2.9
100年3月	11.5	7.4	25.0	7.0	5.8	2.9
100年4月	9.0	6.0	38.3	5.2	ND	3.0
100年5月	14.2	ND	32.2	ND	ND	3.0
100年6月	14.8	16.1	22.5	41.2	11.3	3.0
100年7月	31.3	3.5	17.1	5.8	ND	3.0
100年8月	14.6	ND	33.8	13.4	9.6	3.0
100年9月	35.4	3.9	25.8	13.2	ND	3.0
100年10月	55.9	5.6	29.2	6.5	6.3	3.0
100年11月	10.8	8.2	20.9	8.6	5.0	3.0
100年12月	7.3	6.5	14.3	5.3	3.3	3.0

表3.1-28 核四施工環境監測歷年廠區水質
化學需氧量監測結果 (續2)

單位: mg/L

測站名稱 監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	2號排洪渠道	鹽寮一號橋 排洪渠道出口	偵測 極限
放流水標準	250 (流量<50CMD) 150 (250>流量>50CMD) 100 (流量>250CMD)		100 (流量 >250CMD)	100		-
101年1月	12.1	5.6	7.6	4.6	ND	3.0
101年2月	12.1	5.6	7.6	4.6	ND	3.0
101年3月	9.2	3.9	11.0	ND	ND	3.0
101年4月	9.2	3.9	11.0	ND	ND	2.9
101年5月	6.9	6.7	12.1	ND	ND	2.9
101年6月	6.9	6.7	12.1	ND	ND	2.9
101年7月	33.4	ND	22.1	6.2	ND	2.9
101年8月	19.4	6.3	29.6	ND	4.8	2.9
101年9月	55.1	11.7	20.9	9.3	5.4	2.9
101年10月	63.1	9.7	25.7	19.1	10.7	2.9
101年11月	53.2	ND	17.5	ND	ND	2.9
101年12月	21.6	5.4	8.5	ND	3.1	2.9
102年1月	2.9	ND	ND	ND	ND	2.9
102年2月	19.9	6.4	22.1	3.7	179/4.6	2.9
102年3月	19.1	4.0	29.4	4.0	9.9	2.9
歷次平均	22.2	13.2	25.7	10.4	8.3	-

註：1. 陰影部分表示未符合放流水標準。

2. 102年2月1日鹽寮一號橋排洪渠道出口測站測值偏高，故於2月22日再次進行水質調查。

表 3.1-29 核四施工環境監測歷年與本季平均地下水水位標高調查結果比較表

單位：公尺

監測井名稱	GM2	GM3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9	GM10	GM11	GM12	GM13	GM7	GM14-1
地面標高	9.92	-	5.93	-	-	16.71	18.09	42.30	43.56	55.25	19.49	-
井頂標高	10.42	9.530	6.43	12.139	20.583	17.21	18.58	42.89	44.00	55.77	19.96	12.69
本季	10.31	7.47	3.64	7.93	19.89	14.67	1.87	30.10	36.28	44.72	10.71	8.11
102年1月平均	10.38	7.36	2.75	7.35	19.75	14.41	1.63	29.86	35.00	43.74	10.74	7.84
102年2月平均	10.27	6.93	2.12	6.90	19.05	13.94	1.21	28.73	33.03	41.03	10.52	7.35
101年1月平均	10.34	6.92	3.25	8.00	19.76	14.13	1.98	30.41	35.53	45.83	11.18	7.75
101年2月平均	9.90	7.19	3.10	7.53	19.77	14.43	1.77	30.39	36.34	41.58	11.24	7.96
101年3月平均	10.18	7.17	2.92	7.00	19.91	14.21	1.72	29.47	34.20	42.24	11.28	7.53
82年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83年	-	-	4.48	-	-	14.71	1.12	29.94	31.79	40.58	13.14	-
84年	-	-	4.48	-	-	14.33	1.30	30.06	32.08	42.22	11.71	-
85年	-	-	4.38	-	-	14.23	1.05	29.96	32.42	45.29	11.93	-
86年	-	-	4.14	-	-	14.10	1.06	29.76	32.05	44.91	12.19	-
87年	-	-	4.50	-	-	14.19	1.13	27.84	32.95	43.26	12.22	-
88年	-	-	4.19	-	-	13.98	1.43	28.33	32.25	44.74	12.16	-
89年	10.39	-	4.55	-	-	14.71	1.54	30.27	33.69	45.66	12.72	-
90年	10.28	-	4.25	-	-	14.04	1.64	28.29	32.77	44.57	12.85	-
91年	10.14	-	3.30	-	-	13.99	0.80	27.57	32.91	44.98	9.18	-
92年	10.38	7.04	2.31	0.82	12.92	14.09	0.92	27.78	33.12	44.43	5.99	8.50
93年	10.30	7.08	2.30	1.29	12.97	14.13	0.88	28.19	33.36	45.39	6.12	8.21
94年	10.40	7.25	2.76	2.16	13.17	14.73	1.44	29.40	34.87	45.08	7.44	8.14
95年	10.41	6.69	2.36	7.35	13.53	15.51	1.03	29.11	36.71	47.10	8.04	9.48
96年	10.41	8.66	2.33	3.37	12.13	13.68	0.87	29.44	33.77	46.03	8.38	6.61
97年	10.34	7.01	3.43	4.05	11.43	13.85	1.47	29.16	34.84	46.19	9.56	6.65
98年	9.86	6.54	4.12	6.78	11.35	13.54	1.19	29.11	34.07	48.65	10.18	7.43
99年	10.19	7.18	3.97	6.74	12.56	9.69	1.11	28.79	33.22	42.52	11.03	7.92
100年	10.20	7.12	2.49	7.46	14.03	14.12	1.30	29.96	34.91	45.40	10.89	8.06
101年	10.14	7.09	3.09	7.51	19.81	14.26	1.82	30.09	35.36	43.22	11.23	7.75
核四環評平均測值	10.36	-	-	-	-	13.83	1.35	28.58	31.66	42.28	12.14	-

註：1.核四環評報告平均測值係整理自「核能四廠第1、2號機發電計畫環境影響評估報告」，資料統計時間自76年10月至78年11月，82年至101年平均系整理自本監測計畫歷次測值

2.GM2監測井之水位自89年1月起新增，故無82-88年資料。

3.P8監測井自90/4/20因坍塌暫停監測，而GM14監測井因填孔自91/11/10廢棄，該兩井自91/8/27新井完成後（分別為P8-1及GM14-1）重新監測。

4.GM3監測井因設置於私人土地上，於新井GM3-1設置完成後於91/8/27移至新井進行監測，另P5-1監測井設於原P5監測井附近，亦同時監測其水位變化。

5.GM6監測井因永久圍籬施工，並於99年11月於GM6-1監測井持續監測。

6.P8-1監測井因原設置坡面滑動，造成監測井損毀，於100年4月起，於P8-1'監測井持續監測。

表 3.1-30 核四施工環境監測地下水水質歷年與本季 pH 監測結果表

水質項目	監測井	監測時間	GM2	GM3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9	GM10	GM11	GM12	GM13	GM7	GM14-1
			本季	102年1月	6.5	6.3	7.4	5.7	6.3	5.7	7.2	5.8	4.8	4.9
		102年2月	6.4	6.2	7.6	5.9	6.2	5.6	7.6	5.1	4.8	5.4	7.1	6.8
		102年3月	5.0	6.6	7.6	6.4	6.4	4.5	7.6	4.2	4.6	4.4	5.7	5.7
		101年1月	6.6	6.3	7.7	6.3	7.1	5.7	7.6	6.3	5.2	5.4	7.6	6.9
		101年2月	6.6	6.2	7.8	6.4	7.0	5.7	7.7	6.2	5.1	5.2	7.5	6.9
		101年3月	6.6	6.2	7.6	6.4	6.8	5.8	7.7	6.0	5.3	5.5	7.7	7.0
		101年4月	6.7	6.3	7.7	6.5	6.9	5.5	7.9	6.3	6.0	5.9	7.7	7.1
		101年5月	6.7	6.2	7.6	6.0	6.9	5.6	7.6	6.2	5.4	5.6	7.6	6.9
		101年6月	6.5	6.2	7.5	6.3	6.5	5.7	7.6	6.2	5.1	5.8	7.5	6.9
		101年7月	6.4	6.0	7.5	5.9	6.7	5.7	7.7	6.2	5.5	5.8	7.4	7.0
		101年8月	6.6	6.3	7.5	6.8	6.5	5.7	7.6	6.1	5.2	5.9	7.3	6.9
		101年9月	6.4	6.1	7.5	6.5	6.6	5.7	7.6	6.2	6.0	5.9	7.6	6.9
		101年10月	6.2	6.5	7.5	6.0	6.8	6.2	6.6	6.0	5.5	5.4	6.1	6.1
		101年11月	6.5	6.1	7.5	5.9	6.3	4.7	7.6	5.0	4.8	5.3	6.6	6.8
		101年12月	6.6	6.0	7.2	6.0	6.2	5.5	7.2	5.2	4.8	4.9	6.7	6.5
		82年平均	-	5.7	6.5	7.3	-	6.0	7.5	6.3	5.9	6.0	7.8	-
		83年平均	-	5.8	6.0	7.2	-	5.6	7.5	6.1	5.9	5.7	7.8	-
		84年平均	-	5.9	6.7	7.5	-	5.9	7.7	6.2	5.9	5.7	8.2	-
		85年平均	-	5.9	6.6	7.2	-	5.8	7.8	6.5	5.8	5.7	8.6	-
		86年平均	-	5.9	6.3	7.2	-	5.9	7.7	6.3	5.8	5.5	8.5	-
		87年平均	-	5.8	6.4	7.2	-	5.6	7.7	5.8	5.5	5.4	8.6	-
		88年平均	-	5.9	6.0	6.8	-	5.8	7.7	6.5	5.7	5.4	8.2	-
		89年平均	6.8	5.8	6.1	7.3	-	5.6	7.7	6.1	5.5	5.5	8.6	-
		90年平均	6.4	5.9	6.1	7.2	-	5.8	7.6	6.2	5.6	5.6	8.0	-
		91年平均	6.5	5.9	5.7	6.9	7.5	5.6	7.6	6.4	5.6	5.6	7.4	6.8
		92年平均	6.7	6.1	5.8	6.8	7.0	5.8	7.7	6.5	5.8	5.9	7.4	6.9
		93年平均	6.2	5.9	5.5	6.3	6.8	5.5	7.6	6.3	5.6	5.5	7.4	6.8
		94年平均	6.4	6.0	5.5	6.4	6.4	5.6	7.3	5.7	5.1	5.3	7.4	6.8
		95年平均	6.7	6.2	6.0	6.5	6.5	5.7	7.5	5.4	5.3	5.8	7.4	7.1
		96年平均	6.6	5.9	5.9	6.5	6.6	5.6	7.3	5.4	5.2	5.7	7.7	6.8
		97年平均	6.7	6.0	6.3	6.6	6.6	5.7	7.4	5.6	5.4	5.8	7.6	7.1
		98年平均	6.4	6.0	6.3	6.5	7.0	5.7	7.5	5.9	5.6	5.8	7.4	6.9
		99年平均	6.6	6.2	6.7	6.4	7.0	5.7	7.6	6.3	5.7	5.8	7.6	7.0
		100年平均	6.6	6.2	7.7	6.5	7.0	5.8	7.6	6.2	5.7	5.8	7.6	7.0
		101年平均	6.5	6.2	7.6	6.2	6.7	5.6	7.5	6.0	5.3	5.6	7.3	6.8
		核四環評平均測值	-	6.04	6.10	7.25	-	7.54	6.07	7.56	6.02	6.24	8.01	6.40

註：1.核四環評平均測值係摘錄自「核能四廠第1、2號機發電計畫環境影響評估報告」(80年11月)；82~101年平均測值係整理本監測報告歷次測值。

2.GM2 監測井之水位於 89 年 1 月起新增，故無 82~88 年年資料。P8 監測井自 90/4/20 因坍塌暫停監測，而 GM14 監測井因填孔自 91/7/10 廢棄，該兩井自 91/8/27 新井完成後(分別為 P8-1 及 GM14-1) 恢復監測。GM3 監測井因設置於私人土地上，於新井 GM3-1 設置完成後於 91/8/27 移至新井進行監測，另 P5-1 監測井設於原 P5 監測井附近，亦於 91/8 起移至新井進行水質監測；GM6 因永久圍籬施工導致，於原監測井附近設置新井 GM6-1，並於 99/11 移至新井進行監測。地下水 P8-1 監測井因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井 GM8-1'，並於 100/4 移至新井進行監測。

表 3.1-31 核四施工環境監測地下水水質歷年與本季導電度監測結果表

水質項目	監測井	監測時間	GM2	GM3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9	GM10	GM11	GM12	GM13	GM7	GM14-1
本 季		102年 1月	227	367	448	222	247	107	1060	184	146	98	753	913
		102年 2月	225	368	395	222	214	103	1160	109	189	120	745	813
		102年 3月	228	375	405	94	243	117	1190	119	210	138	756	782
		101年 1月	223	426	404	333	271	111	1350	211	185	117	722	783
		101年 2月	219	407	403	344	260	110	1340	206	171	105	736	742
		101年 3月	217	404	417	338	246	109	1360	171	196	114	732	767
		101年 4月	235	427	446	382	331	115	900	224	224	164	748	761
		101年 5月	222	394	423	210	346	113	1250	189	193	127	745	762
		101年 6月	221	397	461	346	283	112	1260	206	190	142	760	796
		101年 7月	227	378	457	208	268	111	2300	241	216	170	755	823
		101年 8月	230	379	451	136	305	121	1340	189	198	172	747	813
		101年 9月	227	401	447	400	334	121	937	245	311	181	788	826
101年 10月	230	410	446	239	319	134	1470	217	255	199	750	796		
101年 11月	230	421	447	237	694	133	1410	225	213	231	751	754		
101年 12月	234	435	422	81	357	116	1370	125	213	100	762	869		
82年平均	-	203	412	480	-	251	1,113	259	212	212	763	-	-	
83年平均	-	283	317	538	-	161	1,368	272	221	214	694	-	-	
84年平均	-	176	286	617	-	144	1,138	307	229	256	598	-	-	
85年平均	-	182	307	635	-	147	712	259	186	183	557	-	-	
86年平均	-	170	263	702	-	162	1,593	264	187	166	643	-	-	
87年平均	-	142	253	641	-	123	1,302	217	177	176	652	-	-	
88年平均	-	173	209	752	-	113	1,820	221	174	153	753	-	-	
89年平均	277	146	282	659	-	101	1,546	377	125	134	809	-	-	
90年平均	209	162	239	586	-	190	1,735	396	234	137	730	-	-	
91年平均	207	301	464	505	456	119	1,681	370	154	139	614	660	660	
92年平均	207	448	1,147	381	451	121	1,358	368	167	137	688	816	816	
93年平均	209	432	1,139	360	420	123	890	256	144	129	721	912	912	
94年平均	218	421	1,063	537	427	181	986	157	133	136	744	835	835	
95年平均	227	385	798	336	364	131	589	181	148	136	741	693	693	
96年平均	225	329	666	333	307	138	602	147	147	135	824	727	727	
97年平均	261	290	679	303	306	116	636	122	152	113	771	651	651	
98年平均	230	407	943	375	400	147	1,391	205	232	142	775	838	838	
99年平均	228	447	836	362	413	135	1293	229	237	152	806	830	830	
100年平均	230	428	459	379	472	134	1362	214	246	149	805	803	803	
101年平均	226	407	435	271	335	117	1357	204	219	152	750	791	791	
核四環評平均測值			-	164	141	427	-	260	139	757	157	221	701	-

註：1.核四環評平均測值係指自「核能四廠第1、2號機發電計畫環境影響評估報告」(80年11月)；82~101年平均測值係整理本監測報告歷次測值。
 2.GM2 監測井之水位於89年1月起新測，故無82-88年資料。P8 監測井自90/4/20因埤孔暫停監測，而GM14 監測井自91/1/10廢棄，該兩井自91/8/27 新井完成後(分別為P8-1 及GM14-1) 恢復監測。GM3 監測井因設置於私人土地上，於新井GM3-1 設置完成後於91/8/27 移至新井進行監測，另P5-1 監測井設於原P5 監測井附近，亦於91/8 起移至新井進行水質監測；GM6 因永久圍籬施工損毀，於原監測井附近設置新井GM6-1，並於99/11 移至新井進行監測。地下水P8-1 監測井因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井GM8-1'，並於100/4 移至新井進行監測。

表 3.1-32 核四施工環境監測地下水水質歷年與本季氣鹽監測結果表

水質項目	監測井	監測時間													核四環評平均測值
		GM2	GM3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9	GM10	GM11	GM12	GM13	GM7	GM14-1		
氣鹽 (mg/L)	本 季	102年 1月	25.8	17.3	28.5	31.8	23.9	19.0	206	20.7	20.4	19.7	20.6	28.8	
		102年 2月	26.4	17.1	17.2	34.5	25.2	18.7	228	21.4	18.2	20.6	22.8	27.6	
		102年 3月	23.0	17.2	17.0	15.3	24.5	16.6	255	18.8	15.6	18.1	19.5	23.5	
	去 年	101年 1月	30.7	25.3	20.9	35.7	32.2	23.2	345	22.1	23.4	23.9	24.0	29.5	
		101年 2月	25.9	21.5	19.8	32.7	27.9	21.0	20.7	19.8	20.7	19.9	22.7	24.0	
		101年 3月	26.9	21.2	20.1	34.5	28.7	20.5	323	20.7	21.3	21.7	22.2	24.7	
		101年 4月	25.6	22.0	19.1	33.8	28.1	22.0	170	21.6	22.8	20.6	22.8	24.0	
		101年 5月	25.7	19.7	18.2	22.8	27.4	20.2	262	20.6	20.5	21.8	21.9	22.4	
		101年 6月	25.3	19.3	14.0	33.7	24.5	18.5	260	21.0	20.2	19.1	20.1	21.3	
		101年 7月	25.8	18.9	10.1	29.0	24.7	19.7	244	21.3	20.7	20.2	22.1	21.4	
		101年 8月	26.9	19.3	20.1	23.0	27.8	21.6	300	22.5	21.8	21.9	24.1	36.4	
		101年 9月	28.0	20.7	20.5	33.2	27.3	21.9	184	21.7	24.9	22.7	24.2	40.2	
歷 年	101年10月	25.5	18.5	19.2	34.2	26.6	21.0	332	20.8	20.1	18.7	21.5	38.8		
	101年11月	26.3	21.5	18.4	36.9	30.9	19.8	287	18.4	18.0	18.5	21.1	32.3		
	101年12月	26.6	20.4	27.2	11.9	32.2	20.1	291	21.6	18.0	20.3	22.5	38.4		
	82 年平均	-	18.7	30.2	35.8	-	20.9	284.3	15.8	17.4	17.4	23.9	-		
	83 年平均	-	43.5	55.7	41.8	-	27.3	266.2	16.5	18.5	18.5	25.1	-		
	84 年平均	-	20.4	32.3	46.6	-	30.9	265.8	16.9	21.2	24.1	25.9	-		
	85 年平均	-	31.3	41.7	40.0	-	28.5	88.5	17.2	22.3	29.1	23.5	-		
	86 年平均	-	22.9	34.3	44.4	-	28.5	358.5	18.4	24.1	29.7	23.5	-		
	87 年平均	-	13.5	22.4	44.2	-	21.7	322.1	20.8	25.2	31.1	23.7	-		
	88 年平均	-	19.3	25.5	37.9	-	17.4	484.2	28.0	23.8	28.1	26.4	-		
核四環評平均測值	89 年平均	27.3	15.3	29.7	26.4	-	19.7	409.0	18.8	20.7	25.5	25.8	-		
	90 年平均	26.2	19.2	24.4	25.2	-	17.8	411.0	18.6	20.2	22.1	24.1	-		
	91 年平均	27.1	26.0	28.3	26.3	33.2	20.6	350.1	20.2	21.8	22.4	25.3	50.5		
	92 年平均	45.4	23.3	25.4	27.7	32.7	21.8	309.4	19.0	20.2	21.2	34.5	56.2		
	93 年平均	25.8	23.8	32.2	28.8	36.2	26.4	177.6	73.6	20.5	19.8	27.4	57.4		
	94 年平均	26.8	28.2	56.0	31.3	52.0	27.4	219.0	20.9	22.7	30.0	26.5	59.4		
	95 年平均	32.0	31.7	43.6	41.1	33.9	25.9	65.9	26.2	28.3	20.4	31.5	37.6		
	96 年平均	24.6	22.5	22.4	28.8	32.4	19.6	52.8	18.7	23.7	17.5	25.8	30.0		
	97 年平均	40.4	26.1	61.1	29.0	38.6	23.0	98.6	17.8	22.4	16.6	23.5	26.9		
	98 年平均	25.2	24.5	55.2	27.2	34.4	27.7	294.0	19.5	25.1	18.7	25.6	27.4		
	99 年平均	25.6	24.0	30.9	31.7	35.0	90.8	201.5	21.5	23.9	21.0	24.8	26.1		
100 年平均	26.4	22.3	25.1	32.5	33.3	24.1	278.7	20.4	25.0	21.0	23.8	26.3			
101 年平均	26.6	20.7	19.0	30.1	28.2	20.8	252	21.0	21.0	20.8	22.4	29.5			
核四環評平均測值		-	18.9	19.0	52.1	-	19.3	19.8	166.5	20.2	26	27.1	-		

註：1.核四環評平均測值係指核四第一、二號機發電計畫環境影響評估報告(80年11月)：82~101年平均測值係指本監測報告歷年測值。
 2.GM2監測井之水質自89年1月新井完工後，故無82-88年之資料。P8監測井自90/7/20因增加新井而暫停監測，而GM14監測井自91/7/10廢棄，該兩井自91/8/27新井完成後(分別為P8-1及GM14-1)恢復監測。GM5監測井因井內設置管線，於91/8/27廢棄。GM3、GM4、GM5、GM6、GM7、GM8、GM9、GM10、GM11、GM12、GM13、GM14、GM15、GM16、GM17、GM18、GM19、GM20、GM21、GM22、GM23、GM24、GM25、GM26、GM27、GM28、GM29、GM30、GM31、GM32、GM33、GM34、GM35、GM36、GM37、GM38、GM39、GM40、GM41、GM42、GM43、GM44、GM45、GM46、GM47、GM48、GM49、GM50、GM51、GM52、GM53、GM54、GM55、GM56、GM57、GM58、GM59、GM60、GM61、GM62、GM63、GM64、GM65、GM66、GM67、GM68、GM69、GM70、GM71、GM72、GM73、GM74、GM75、GM76、GM77、GM78、GM79、GM80、GM81、GM82、GM83、GM84、GM85、GM86、GM87、GM88、GM89、GM90、GM91、GM92、GM93、GM94、GM95、GM96、GM97、GM98、GM99、GM100、GM101、GM102、GM103、GM104、GM105、GM106、GM107、GM108、GM109、GM110、GM111、GM112、GM113、GM114、GM115、GM116、GM117、GM118、GM119、GM120、GM121、GM122、GM123、GM124、GM125、GM126、GM127、GM128、GM129、GM130、GM131、GM132、GM133、GM134、GM135、GM136、GM137、GM138、GM139、GM140、GM141、GM142、GM143、GM144、GM145、GM146、GM147、GM148、GM149、GM150、GM151、GM152、GM153、GM154、GM155、GM156、GM157、GM158、GM159、GM160、GM161、GM162、GM163、GM164、GM165、GM166、GM167、GM168、GM169、GM170、GM171、GM172、GM173、GM174、GM175、GM176、GM177、GM178、GM179、GM180、GM181、GM182、GM183、GM184、GM185、GM186、GM187、GM188、GM189、GM190、GM191、GM192、GM193、GM194、GM195、GM196、GM197、GM198、GM199、GM200、GM201、GM202、GM203、GM204、GM205、GM206、GM207、GM208、GM209、GM210、GM211、GM212、GM213、GM214、GM215、GM216、GM217、GM218、GM219、GM220、GM221、GM222、GM223、GM224、GM225、GM226、GM227、GM228、GM229、GM230、GM231、GM232、GM233、GM234、GM235、GM236、GM237、GM238、GM239、GM240、GM241、GM242、GM243、GM244、GM245、GM246、GM247、GM248、GM249、GM250、GM251、GM252、GM253、GM254、GM255、GM256、GM257、GM258、GM259、GM260、GM261、GM262、GM263、GM264、GM265、GM266、GM267、GM268、GM269、GM270、GM271、GM272、GM273、GM274、GM275、GM276、GM277、GM278、GM279、GM280、GM281、GM282、GM283、GM284、GM285、GM286、GM287、GM288、GM289、GM290、GM291、GM292、GM293、GM294、GM295、GM296、GM297、GM298、GM299、GM300、GM301、GM302、GM303、GM304、GM305、GM306、GM307、GM308、GM309、GM310、GM311、GM312、GM313、GM314、GM315、GM316、GM317、GM318、GM319、GM320、GM321、GM322、GM323、GM324、GM325、GM326、GM327、GM328、GM329、GM330、GM331、GM332、GM333、GM334、GM335、GM336、GM337、GM338、GM339、GM340、GM341、GM342、GM343、GM344、GM345、GM346、GM347、GM348、GM349、GM350、GM351、GM352、GM353、GM354、GM355、GM356、GM357、GM358、GM359、GM360、GM361、GM362、GM363、GM364、GM365、GM366、GM367、GM368、GM369、GM370、GM371、GM372、GM373、GM374、GM375、GM376、GM377、GM378、GM379、GM380、GM381、GM382、GM383、GM384、GM385、GM386、GM387、GM388、GM389、GM390、GM391、GM392、GM393、GM394、GM395、GM396、GM397、GM398、GM399、GM400、GM401、GM402、GM403、GM404、GM405、GM406、GM407、GM408、GM409、GM410、GM411、GM412、GM413、GM414、GM415、GM416、GM417、GM418、GM419、GM420、GM421、GM422、GM423、GM424、GM425、GM426、GM427、GM428、GM429、GM430、GM431、GM432、GM433、GM434、GM435、GM436、GM437、GM438、GM439、GM440、GM441、GM442、GM443、GM444、GM445、GM446、GM447、GM448、GM449、GM450、GM451、GM452、GM453、GM454、GM455、GM456、GM457、GM458、GM459、GM460、GM461、GM462、GM463、GM464、GM465、GM466、GM467、GM468、GM469、GM470、GM471、GM472、GM473、GM474、GM475、GM476、GM477、GM478、GM479、GM480、GM481、GM482、GM483、GM484、GM485、GM486、GM487、GM488、GM489、GM490、GM491、GM492、GM493、GM494、GM495、GM496、GM497、GM498、GM499、GM500、GM501、GM502、GM503、GM504、GM505、GM506、GM507、GM508、GM509、GM510、GM511、GM512、GM513、GM514、GM515、GM516、GM517、GM518、GM519、GM520、GM521、GM522、GM523、GM524、GM525、GM526、GM527、GM528、GM529、GM530、GM531、GM532、GM533、GM534、GM535、GM536、GM537、GM538、GM539、GM540、GM541、GM542、GM543、GM544、GM545、GM546、GM547、GM548、GM549、GM550、GM551、GM552、GM553、GM554、GM555、GM556、GM557、GM558、GM559、GM560、GM561、GM562、GM563、GM564、GM565、GM566、GM567、GM568、GM569、GM570、GM571、GM572、GM573、GM574、GM575、GM576、GM577、GM578、GM579、GM580、GM581、GM582、GM583、GM584、GM585、GM586、GM587、GM588、GM589、GM590、GM591、GM592、GM593、GM594、GM595、GM596、GM597、GM598、GM599、GM600、GM601、GM602、GM603、GM604、GM605、GM606、GM607、GM608、GM609、GM610、GM611、GM612、GM613、GM614、GM615、GM616、GM617、GM618、GM619、GM620、GM621、GM622、GM623、GM624、GM625、GM626、GM627、GM628、GM629、GM630、GM631、GM632、GM633、GM634、GM635、GM636、GM637、GM638、GM639、GM640、GM641、GM642、GM643、GM644、GM645、GM646、GM647、GM648、GM649、GM650、GM651、GM652、GM653、GM654、GM655、GM656、GM657、GM658、GM659、GM660、GM661、GM662、GM663、GM664、GM665、GM666、GM667、GM668、GM669、GM670、GM671、GM672、GM673、GM674、GM675、GM676、GM677、GM678、GM679、GM680、GM681、GM682、GM683、GM684、GM685、GM686、GM687、GM688、GM689、GM690、GM691、GM692、GM693、GM694、GM695、GM696、GM697、GM698、GM699、GM700、GM701、GM702、GM703、GM704、GM705、GM706、GM707、GM708、GM709、GM710、GM711、GM712、GM713、GM714、GM715、GM716、GM717、GM718、GM719、GM720、GM721、GM722、GM723、GM724、GM725、GM726、GM727、GM728、GM729、GM730、GM731、GM732、GM733、GM734、GM735、GM736、GM737、GM738、GM739、GM740、GM741、GM742、GM743、GM744、GM745、GM746、GM747、GM748、GM749、GM750、GM751、GM752、GM753、GM754、GM755、GM756、GM757、GM758、GM759、GM760、GM761、GM762、GM763、GM764、GM765、GM766、GM767、GM768、GM769、GM770、GM771、GM772、GM773、GM774、GM775、GM776、GM777、GM778、GM779、GM780、GM781、GM782、GM783、GM784、GM785、GM786、GM787、GM788、GM789、GM790、GM791、GM792、GM793、GM794、GM795、GM796、GM797、GM798、GM799、GM800、GM801、GM802、GM803、GM804、GM805、GM806、GM807、GM808、GM809、GM810、GM811、GM812、GM813、GM814、GM815、GM816、GM817、GM818、GM819、GM820、GM821、GM822、GM823、GM824、GM825、GM826、GM827、GM828、GM829、GM830、GM831、GM832、GM833、GM834、GM835、GM836、GM837、GM838、GM839、GM840、GM841、GM842、GM843、GM844、GM845、GM846、GM847、GM848、GM849、GM850、GM851、GM852、GM853、GM854、GM855、GM856、GM857、GM858、GM859、GM860、GM861、GM862、GM863、GM864、GM865、GM866、GM867、GM868、GM869、GM870、GM871、GM872、GM873、GM874、GM875、GM876、GM877、GM878、GM879、GM880、GM881、GM882、GM883、GM884、GM885、GM886、GM887、GM888、GM889、GM890、GM891、GM892、GM893、GM894、GM895、GM896、GM897、GM898、GM899、GM900、GM901、GM902、GM903、GM904、GM905、GM906、GM907、GM908、GM909、GM910、GM911、GM912、GM913、GM914、GM915、GM916、GM917、GM918、GM919、GM920、GM921、GM922、GM923、GM924、GM925、GM926、GM927、GM928、GM929、GM930、GM931、GM932、GM933、GM934、GM935、GM936、GM937、GM938、GM939、GM940、GM941、GM942、GM943、GM944、GM945、GM946、GM947、GM948、GM949、GM950、GM951、GM952、GM953、GM954、GM955、GM956、GM957、GM958、GM959、GM960、GM961、GM962、GM963、GM964、GM965、GM966、GM967、GM968、GM969、GM970、GM971、GM972、GM973、GM974、GM975、GM976、GM977、GM978、GM979、GM980、GM981、GM982、GM983、GM984、GM985、GM986、GM987、GM988、GM989、GM990、GM991、GM992、GM993、GM994、GM995、GM996、GM997、GM998、GM999、GM1000、GM1001、GM1002、GM1003、GM1004、GM1005、GM1006、GM1007、GM1008、GM1009、GM1010、GM1011、GM1012、GM1013、GM1014、GM1015、GM1016、GM1017、GM1018、GM1019、GM1020、GM1021、GM1022、GM1023、GM1024、GM1025、GM1026、GM1027、GM1028、GM1029、GM1030、GM1031、GM1032、GM1033、GM1034、GM1035、GM1036、GM1037、GM1038、GM1039、GM1040、GM1041、GM1042、GM1043、GM1044、GM1045、GM1046、GM1047、GM1048、GM1049、GM1050、GM1051、GM1052、GM1053、GM1054、GM1055、GM1056、GM1057、GM1058、GM1059、GM1060、GM1061、GM1062、GM1063、GM1064、GM1065、GM1066、GM1067、GM1068、GM1069、GM1070、GM1071、GM1072、GM1073、GM1074、GM1075、GM1076、GM1077、GM1078、GM1079、GM1080、GM1081、GM1082、GM1083、GM1084、GM1085、GM1086、GM1087、GM1088、GM1089、GM1090、GM1091、GM1092、GM1093、GM1094、GM1095、GM1096、GM1097、GM1098、GM1099、GM1100、GM1101、GM1102、GM1103、GM1104、GM1105、GM1106、GM1107、GM1108、GM1109、GM1110、GM1111、GM1112、GM1113、GM1114、GM1115、GM1116、GM1117、GM1118、GM1119、GM1120、GM1121、GM1122、GM1123、GM1124、GM1125、GM1126、GM1127、GM1128、GM1129、GM1130、GM1131、GM1132、GM1133、GM1134、GM1135、GM1136、GM1137、GM1138、GM1139、GM1140、GM1141、GM1142、GM1143、GM1144、GM1145、GM1146、GM1147、GM1148、GM1149、GM1150、GM1151、GM1152、GM1153、GM1154、GM1155、GM1156、GM1157、GM1158、GM1159、GM1160、GM1161、GM1162、GM1163、GM1164、GM1165、GM1166、GM1167、GM1168、GM1169、GM1170、GM1171、GM1172、GM1173、GM1174、GM1175、GM1176、GM1177、GM1178、GM1179、GM1180、GM1181、GM1182、GM1183、GM1184、GM1185、GM1186、GM1187、GM1188、GM1189、GM1190、GM1191、GM1192、GM1193、GM1194、GM1195、GM1196、GM1197、GM1198、GM1199、GM1200、GM1201、GM1202、GM1203、GM1204、GM1205、GM1206、GM1207、GM1208、GM1209、GM1210、GM1211、GM1212、GM1213、GM1214、GM1215、GM1216、GM1217、GM1218、GM1219、GM1220、GM1221、GM1222、GM1223、GM1224、GM1225、GM1226、GM1227、GM1228、GM1229、GM1230、GM1231、GM1232、GM1233、GM1234、GM1235、GM1236、GM1237、GM1238、GM1239、GM1240、GM1241、GM1242、GM1243、GM1244、GM1245、GM1246、GM1247、GM1248、GM1249、GM1250、GM1251、GM1252、GM1253、GM1254、GM1255、GM1256、GM1257、GM1258、GM1259、GM1260、GM1261、GM1262、GM1263、GM1264、GM1265、GM1266、GM1267、GM1268、GM1269、GM1270、GM1271、GM1272、GM1273、GM1274、GM1275、GM1276、GM1277、GM1278、GM1279、GM1280、GM1281、GM1282、GM1283、GM1284、GM1285、GM1286、GM1287、GM1288、GM1289、GM1290、GM1291、GM1292、GM1293、GM1294、GM1295、GM1296、GM1297、GM1298、GM1299、GM1300、GM1301、GM1302、GM1303、GM1304、GM1305、GM1306、GM1307、GM1308、GM1309、GM1310、GM1311、GM1312、GM1313、GM1314、GM1315、GM1316、GM1317、GM1318、GM1319、GM1320、GM1321、GM1322、GM1323、GM1324、GM1325、GM1326、GM1327、GM1328、GM1329、GM1330、GM1331、GM1332、GM1333、GM1334、GM1335、GM1336、GM1337、GM1338、GM1339、GM1340、GM1341、GM1342、GM1343、GM1344、GM1345、GM1346、GM1347、GM1348、GM1349、GM1350、GM1351、GM1352、GM1353、GM1354、GM1355、GM1356、GM1357、GM1358、GM1359、GM1360、GM1361、GM1362、GM1363、GM1364、GM1365、GM1366、GM1367、GM1368、GM1369、GM1370、GM1371、GM1372、GM1373、GM1374、GM1375、GM1376、GM1377、GM1378、GM1379、GM1380、GM1381、GM1382、GM1383、GM1384、GM1385、GM1386、GM1387、GM1388、GM1389、GM1390、GM1391、GM1392、GM1393、GM1394、GM1395、GM1396、GM1397、GM1398、GM1399、GM1400、GM1401、GM1402、GM1403、GM1404、GM1405、GM1406、GM1407、GM1408、GM1409、GM1410、GM1411、GM1412、GM1413、GM141

表 3.1-33 核四施工環境監測地下水水質歷年與本季生化需氧量監測結果表

水質項目	監測井	監測時間												
		GM2	GM3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9	GM10	GM11	GM12	GM13	GM7	GM14-1	
生化需氧量 (mg/L)	本 季	102年 1月	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
		102年 2月	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
		102年 3月	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	去 年	101年 1月	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
		101年 2月	<1.0	1.6	1.8	<1.0	<1.0	<1.0	1.3	<1.0	<1.0	1.1	<1.0	1.3
		101年 3月	<1.0	1.5	2.3	<1.0	<1.0	<1.0	2.2	1.2	<1.0	2.6	<1.0	1.4
		101年 4月	<1.0	<1.0	2.7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	<1.0
		101年 5月	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3.9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
		101年 6月	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
		101年 7月	<1.0	<1.0	1.3	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
		101年 8月	<1.0	<1.0	3.7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
		101年 9月	<1.0	1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.5	1.5	<1.0	3.0	<1.0	<1.0
101年 10月	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.5	<1.0	<1.0	1.2		
101年 11月	<1.0	<1.0	4.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0		
101年 12月	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		
歷 年	82年平均	-	0.3	0.3	0.4	-	0.2	0.6	0.1	0.4	0.5	0.7	-	
	83年平均	-	0.3	0.5	0.2	-	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	1.0	-	
	84年平均	-	0.2	0.3	0.4	-	0.4	0.6	0.4	0.3	0.5	1.2	-	
	85年平均	-	0.8	0.8	0.9	-	0.8	1.0	0.7	1.0	0.9	2.2	-	
	86年平均	-	0.8	0.7	0.6	-	0.9	0.7	1.3	1.2	0.9	2.4	-	
	87年平均	-	1.2	1.1	1.6	-	1.0	1.0	1.8	1.2	1.1	1.5	-	
	88年平均	-	0.5	0.7	0.6	-	0.6	0.6	0.9	0.9	0.6	0.9	-	
	89年平均	2.2	5.1	5.4	0.5	-	10.2	0.9	2.5	3.9	3.3	1.3	-	
	90年平均	0.5	0.5	0.5	0.6	-	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	-	
	91年平均	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	1.1	
	92年平均	ND	1.0	0.7	0.8	1.4	0.6	1.3	1.0	0.7	0.7	ND	0.6	
	93年平均	1.0	1.3	0.9	1.3	1.3	1.1	2.0	0.9	1.4	1.3	1.4	1.8	
94年平均	1.5	1.7	1.1	2.1	2.3	0.8	1.6	1.2	1.4	1.5	1.4	2.1		
95年平均	0.7	1.5	1.0	0.8	2.1	0.8	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.9		
96年平均	0.8	1.7	0.5	0.7	2.0	0.7	1.7	1.5	1.2	0.5	0.5	0.5		
97年平均	1.3	2.4	1.3	2.1	2.5	1.2	1.0	2.0	1.2	2.5	1.4	1.0		
98年平均	0.6	0.9	0.6	0.7	0.5	0.5	1.0	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6		
99年平均	0.9	1.0	1.4	0.7	1.5	0.8	1.0	0.9	0.9	0.6	0.6	0.6		
100年平均	0.9	1.3	0.7	0.6	1.7	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.5	0.9		
101年平均	0.5	0.8	1.7	0.8	0.6	0.5	1.2	0.7	0.6	1.1	0.5	0.8		
核四環評平均測值	-	1.9	1.9	1.7	-	2.9	1.8	1.9	2.2	1.6	2.5	-		

註：1.核四環評平均測值係指自「核能四廠第1、2號機發電計畫環境影響評估報告」(80年11月)；82~101年平均測值係整理本監測報告歷次測值。
 2.GM2 監測井之水位於 89 年 1 月起新增，故無 82~88 年資料。P8 監測井自 90/4/20 因坍孔暫停監測，而 GM14 監測井因填孔自 91/1/10 廢棄，該兩井自 91/8/27 新井完成後(分別為 P8-1 及 GM14-1)恢復監測。GM3 監測井因設置於私人土地上，於新井 GM3-1 設置完成後於 91/8/27 移至新井進行監測，另 P5-1 監測井設於原 P5 監測井附近，亦於 91/8 起移至新井進行水質監測；GM6 因永久圍籬施工損毀，於原監測井附近設置新井 GM6-1，並於 99/11 移至新井進行監測。地下水 P8-1 監測井因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井 GM8-1'，並於 100/4 移至新井進行監測。

表 3.1-34 核四施工環境監測地下水水質歷年與本季化學需氧量監測結果表

水質項目	監測井	監測時間	GM2	GM3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9	GM10	GM11	GM12	GM13	GM7	GM14-1		
			化學需氧量 (mg/L)													
本 季		102年 1月	3.7	6.2	4.9	ND	5.7	3.0	ND	ND	6.4	3.8	3.2	3.7		
		102年 2月	2.0	3.2	2.8	ND	8.4	ND	2.5	2.5	ND	ND	ND	ND	3.6	
		102年 3月	ND	4.5	2.5	3.8	2.8	3.2	2.8	2.8	ND	ND	1.9	ND	10.1	
		101年 1月	ND	ND	ND	ND	6.1	2.2	5.0	5.0	ND	5.0	3.6	ND	2.2	
		101年 2月	ND	4.0	4.7	2.0	3.8	4.2	5.7	4.0	4.0	ND	2.5	6.4	4.2	
		101年 3月	ND	2.0	7.0	ND	3.2	2.6	5.1	5.1	2.5	ND	18.2	ND	12.8	
		101年 4月	7.0	2.8	4.1	ND	2.7	4.9	2.1	2.1	ND	1.9	10.9	3.2	ND	
		101年 5月	ND	4.4	ND	4.9	3.1	ND	8.3	8.3	ND	3.3	ND	4.0	3.5	
		101年 6月	ND	5.9	2.9	ND	7.1	3.4	3.7	3.7	ND	7.4	ND	ND	ND	
		101年 7月	4.0	6.1	4.1	4.0	12.5	7.5	9.8	6.8	6.8	6.1	4.1	4.1	ND	1.9
		101年 8月	2.3	5.3	5.6	9.0	5.1	2.8	6.3	4.2	4.2	2.8	3.9	3.8	3.8	5.9
		101年 9月	2.2	4.7	3.3	ND	2.9	4.7	8.1	5.9	5.9	6.1	4.0	4.0	ND	18.0
101年 10月	ND	3.7	2.6	ND	ND	2.0	3.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4		
101年 11月	5.1	7.8	10.0	8.5	5.1	4.0	6.6	4.1	4.1	2.3	2.6	7.2	6.1	6.1		
101年 12月	ND	3.2	2.0	7.2	3.8	ND	3.5	2.6	2.6	2.3	2.3	ND	2.6	3.9		
82年平均	-	4.6	14.2	8.4	-	5.8	5.8	4.0	4.0	9.8	7.0	9.4	-	-		
83年平均	-	5.8	6.2	4.0	-	4.8	3.8	3.8	3.8	3.2	3.2	5.6	12.2	-		
84年平均	-	5.0	4.9	4.2	-	7.5	9.7	3.6	3.6	6.5	5.5	4.6	4.6	-		
85年平均	-	4.7	7.7	5.7	-	9.9	5.9	8.0	8.0	5.5	7.0	4.7	4.7	-		
86年平均	-	4.6	6.8	2.2	-	5.1	11.5	4.5	4.5	3.2	3.2	5.0	5.2	-		
87年平均	-	7.9	8.9	5.9	-	5.0	11.8	17.1	17.1	5.6	5.6	6.1	5.1	-		
88年平均	-	4.6	3.5	4.5	-	6.6	13.0	3.6	3.6	4.5	4.5	7.5	3.9	-		
89年平均	1.9	1.8	1.3	2.4	-	2.2	6.1	2.2	2.2	2.6	2.6	1.8	3.0	-		
90年平均	3.6	2.8	3.0	3.8	-	2.4	7.4	2.8	2.8	3.0	3.0	2.4	3.4	-		
91年平均	2.0	5.6	4.0	2.9	16.6	2.3	9.2	2.1	2.1	3.0	3.0	4.5	3.5	5.2		
92年平均	2.6	7.1	3.7	2.9	6.3	2.6	7.8	4.4	4.4	3.9	3.9	2.7	2.9	3.6		
93年平均	1.4	4.2	4.3	3.7	5.8	2.6	7.0	2.5	2.5	4.8	4.8	5.0	5.1	4.9		
94年平均	2.9	8.4	4.6	6.3	9.6	2.8	8.1	3.4	3.4	4.6	4.6	4.2	3.2	6.2		
95年平均	3.8	7.0	5.5	6.5	11.4	5.8	5.3	5.1	5.1	5.5	4.4	4.4	3.8	3.7		
96年平均	5.2	9.2	3.7	5.2	9.5	4.4	5.6	7.8	7.8	8.0	8.0	5.5	4.5	5.2		
97年平均	7.5	12.9	6.5	9.5	11.8	5.7	5.8	9.6	9.6	6.7	6.7	11.7	7.3	5.3		
98年平均	2.4	3.7	2.5	2.6	3.9	3.2	5.4	3.7	3.7	4.4	4.4	4.1	2.2	4.1		
99年平均	2.5	4.9	3.4	2.0	12.5	3.1	7.5	2.8	2.8	5.0	5.0	3.9	1.1	2.2		
100年平均	2.3	3.7	4.6	1.8	12.5	3.5	5.3	3.4	3.4	3.0	3.0	7.2	2.2	3.1		
101年平均	2.6	4.3	4.1	3.7	4.7	3.4	5.6	3.1	3.1	3.5	3.5	4.6	3.0	5.3		
核四環評平均測值	-	8.8	8.4	-	12.5	10.6	11.6	11.9	9.9	11.8	9.9	11.8	11.1	-		

註：1.核四環評平均測值係摘錄自「核能四廠第1、2號機發電計畫環境影響評估報告」(80年11月)；82~101年平均測值係整理本監測報告歷次測值。

2.GM2 監測井之水位自 89 年 1 月起新增，故無 82~88 年資料。P8 監測井自 90/4/20 因坍孔暫停監測，而 GM14 監測井因填孔自 91/1/10 廢棄，該兩井自 91/8/27 新井完成後(分別為 P8-1 及 GM14-1) 恢復監測。GM3 監測井因設置於私人土地上，於新井 GM3-1 設置完成後於 91/8/27 移至新井進行監測，另 P5-1 監測井設於原 P5 監測井附近，亦於 91/8 起移至新井進行水質監測；GM6 因永久圍籬施工擋截，於原監測井附近設置新井 GM6-1，並於 99/11 移至新井進行監測。地下水 P8-1 監測井因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井 GM8-1'，並於 100/4 移至新井進行監測。

表 3.1-35 核四施工環境監測地下水水質歷年與本季氨氮監測結果表

水質項目	監測井	監測時間	GM2	GM3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9	GM10	GM11	GM12	GM13	GM7	GM14-1	
															地下水污染監測基準：0.25mg/L
氨氮 (mg/L)	本 季	102年1月	0.02	0.87	0.02	ND	ND	ND	0.13	ND	ND	ND	0.15	0.19	
		102年2月	ND	0.91	ND	ND	ND	ND	0.07	0.02	ND	ND	0.06	0.25	
		102年3月	ND	0.91	ND	ND	ND	ND	0.12	ND	ND	ND	ND	0.15	
		101年1月	0.03	0.60	ND	ND	ND	ND	0.11	0.02	ND	ND	ND	0.20	0.14
		101年2月	0.02	0.87	ND	0.01	0.03	ND	0.16	0.01	ND	0.01	ND	0.19	0.15
		101年3月	0.02	0.79	0.02	0.09	ND	ND	0.13	0.03	0.03	ND	0.03	0.15	0.14
		101年4月	0.01	0.67	ND	0.01	ND	ND	0.04	0.03	0.03	ND	ND	0.17	0.21
		101年5月	0.02	0.76	0.01	0.03	0.02	ND	0.17	ND	ND	ND	ND	0.21	0.18
		101年6月	0.02	0.84	ND	ND	0.01	0.03	0.14	ND	ND	0.02	0.03	0.22	0.24
		101年7月	0.02	1.08	ND	0.02	0.02	ND	0.27	0.04	0.04	0.03	ND	0.07	0.22
		101年8月	0.03	0.82	0.04	0.02	0.02	0.02	0.40	0.02	0.02	0.05	ND	0.20	0.26
		101年9月	0.02	0.83	ND	ND	0.03	0.02	0.51	0.02	0.02	0.01	0.01	0.13	0.28
101年10月	0.02	1.06	ND	ND	0.06	ND	0.20	ND	ND	ND	ND	0.08	0.18		
101年11月	0.03	0.72	0.05	0.02	ND	0.03	0.19	ND	ND	ND	0.04	0.08	1.36		
101年12月	0.01	0.62	0.02	0.01	0.01	ND	0.20	0.02	0.02	ND	ND	0.14	0.26		
82年平均	-	0.06	0.14	0.07	0.07	-	0.04	0.37	0.05	0.06	0.07	0.04	0.50	-	
83年平均	-	0.02	0.04	0.05	0.05	-	0.02	0.49	0.03	0.03	0.03	0.03	0.48	-	
84年平均	-	0.04	0.06	0.05	0.05	-	0.05	0.35	0.05	0.05	0.04	0.05	0.34	-	
85年平均	-	0.15	0.07	0.11	0.11	-	0.16	0.13	0.09	0.09	0.09	0.16	0.28	-	
86年平均	-	0.07	0.05	0.13	0.13	-	0.04	0.37	0.05	0.04	0.04	0.07	0.32	-	
87年平均	-	0.10	0.11	0.08	0.08	-	0.06	0.24	0.09	0.06	0.06	0.06	0.35	-	
88年平均	-	0.11	0.04	0.09	0.09	-	0.04	0.31	0.11	0.11	0.07	0.05	0.36	-	
89年平均	0.10	0.04	0.06	0.06	0.06	-	0.08	0.31	0.05	0.05	0.05	0.04	0.37	-	
90年平均	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	-	0.07	0.27	0.05	0.05	0.05	0.07	0.33	-	
91年平均	0.05	0.18	0.05	0.07	0.07	0.73	0.05	0.24	0.04	0.04	0.05	0.05	0.10	0.19	
92年平均	0.07	0.50	0.05	0.04	0.04	0.43	0.05	0.22	0.04	0.04	0.04	0.11	0.09	0.22	
93年平均	0.07	0.68	0.10	0.06	0.06	0.50	0.07	0.14	0.09	0.09	0.06	0.07	0.28	0.31	
94年平均	0.05	0.48	0.06	0.08	0.08	0.38	0.05	0.17	0.08	0.08	0.05	0.06	0.24	0.19	
95年平均	0.01	0.82	0.02	0.08	0.08	0.08	0.02	0.03	0.03	0.03	0.06	0.01	0.09	0.34	
96年平均	0.07	1.08	0.03	0.17	0.17	0.19	0.03	0.03	0.04	0.04	0.07	0.04	0.17	0.28	
97年平均	0.04	1.03	0.01	0.01	0.01	0.16	0.01	0.03	0.03	0.01	0.02	0.02	0.15	0.26	
98年平均	0.04	0.75	0.30	0.15	0.15	0.54	0.34	0.17	0.27	0.27	0.22	0.19	0.20	0.20	
99年平均	0.07	0.68	0.46	0.23	0.23	0.50	0.22	0.18	0.22	0.22	0.26	0.18	0.21	0.18	
100年平均	0.07	0.55	0.12	0.38	0.38	0.26	0.26	0.16	0.14	0.14	0.18	0.10	0.20	0.17	
101年平均	0.02	0.81	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.21	0.02	0.02	0.01	0.01	0.15	0.30	

註：1.核四環評平均測值係摘錄自「核能四廠第1、2號機發電計畫環境影響評估報告」(80年11月)；82~101年平均測值係整理本監測報告歷次測值。
 2. GM2 監測井之水位於 89 年 1 月起新增，故無 82~88 年資料。P8 監測井自 90/4/20 因閉孔停止監測，而 GM14 監測井因填孔自 91/7/10 廢棄，該兩井自 91/8/27 新井完成後(分別為 P8-1 及 GM14-1)恢復監測。GM3 監測井因設置於私人土地上，於新井 GM3-1 設置完成後於 91/8/27 移至新井進行監測，另 P5-1 監測井設於原 P5 監測井附近，亦於 91/8 起移至新井進行水質監測；GM6 因永久圍籬施工損毀，於原監測井附近設置新井 GM6-1，並於 99/11 移至新井進行監測。地下水 P8-1 監測井因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井 GM18-1，並於 100/4 移至新井進行監測。
 3. 表中「ND」(Not detected)表示未檢出或低於偵測極限，陰影部分表示不符合「地下水污染監測基準」(90.11.21 發布)中第二類飲用水水源之地下水監測基準。

表 3.1-36 核四施工環境監測地下水水質歷年與本季總有機碳監測結果表

水質項目	監測井	監測時間	GM2	GM3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9	GM10	GM11	GM12	GM13	GM7	GM14-1	
			地下水污染監測基準：10mg/L												
總有機碳 (mg/L)	本 季	102年 1月	0.2	0.7	1.6	0.1	0.7	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.5
		102年 2月	0.2	1.0	0.7	0.4	1.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3
		102年 3月	0.5	1.1	0.5	1.1	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.8	1.0
	去 年	101年 1月	1.0	2.8	0.9	0.4	0.9	0.4	0.4	1.7	0.9	0.8	0.6	1.8	2.1
		101年 2月	0.2	1.1	0.7	0.1	0.9	0.4	0.4	0.8	0.9	1.2	0.8	0.9	1.9
		101年 3月	0.5	0.9	1.5	1.0	0.5	0.4	0.4	0.9	0.7	0.8	1.7	0.7	0.5
		101年 4月	0.6	0.8	1.4	0.4	0.6	0.9	0.9	0.6	0.9	0.3	0.5	0.3	0.5
		101年 5月	0.2	0.8	1.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.8	0.4	0.4	0.7	0.2	0.6
		101年 6月	0.3	0.9	1.2	0.2	1.0	0.7	0.4	0.4	0.3	1.1	0.8	0.1	0.9
		101年 7月	0.3	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.2	0.2	0.9	0.9	0.7	0.1	0.4
		101年 8月	0.7	1.0	2.9	2.0	0.6	1.2	0.9	1.0	1.0	2.3	0.7	0.8	0.7
		101年 9月	0.2	0.8	2.2	0.2	1.3	0.9	1.8	0.8	0.8	0.9	0.4	0.4	0.3
歷 年	101年10月	0.2	1.1	0.6	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	
	101年11月	0.3	1.6	3.0	0.8	0.8	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.6	0.4	1.2	
	101年12月	0.4	1.1	2.1	2.1	0.7	0.6	0.5	0.3	0.3	0.6	0.2	ND	0.3	
	82年平均	-	0.8	0.6	0.7	-	0.7	0.9	0.6	0.6	0.6	0.8	1.1	-	
	83年平均	-	0.7	0.5	0.6	-	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	1.1	-	
	84年平均	-	0.9	0.7	1.1	-	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	1.8	-	
	85年平均	-	0.6	0.4	0.6	-	0.5	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	0.7	-	
	86年平均	-	0.8	0.6	0.7	-	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	-	
	87年平均	-	1.8	1.9	2.3	-	0.9	1.4	2.9	2.9	1.7	1.7	1.1	1.6	
	88年平均	-	1.1	0.7	1.2	-	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.9	0.9	
89年平均	0.8	0.8	1.2	1.5	-	0.8	1.0	0.8	1.0	0.9	0.7	0.6	1.7		
90年平均	0.9	1.0	1.0	1.4	-	0.8	6.0	6.0	1.5	1.5	5.2	1.2	1.9		
91年平均	1.8	1.8	1.0	1.2	2.4	1.1	1.2	1.8	1.8	1.9	1.9	1.5	1.6		
92年平均	1.1	2.4	1.0	1.2	2.3	1.1	1.7	2.0	2.0	1.4	1.4	1.8	1.9		
93年平均	0.8	1.6	1.0	0.9	2.1	0.7	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3		
94年平均	1.9	2.6	2.3	2.5	4.0	1.9	2.5	2.5	2.5	2.3	2.6	2.2	2.5		
95年平均	2.0	3.4	2.1	3.3	5.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.9	2.3	2.7		
96年平均	1.9	3.3	1.7	2.0	3.9	2.0	2.3	2.1	2.1	2.3	2.3	1.8	1.9		
97年平均	1.8	3.3	1.4	1.1	2.8	0.9	1.2	1.9	1.9	1.6	1.6	1.1	1.0		
98年平均	0.6	1.0	0.8	0.6	1.4	1.1	0.6	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.6		
99年平均	0.55	1.69	1.70	0.75	4.48	1.73	1.24	1.03	1.03	1.46	1.46	0.91	0.74		
100年平均	0.8	1.1	1.2	0.5	3.0	1.2	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	1.4	0.8		
101年平均	0.4	1.1	1.5	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9	0.7	0.5		

註：1.核四環評平均測值係摘錄自「核能四廠第1、2號機發電計畫環境影響評估報告」(80年11月)；82~101年平均測值係整理本監測報告歷次測值。

2.GM2 監測井之水位自 89 年 1 月起新測，故無 82~88 年資料。P8 監測井自 90/4/20 因坍孔暫停監測，而 GM14 監測井因填孔自 91/1/10 廢棄，該兩井自 91/8/27 新井完成後(分別為 P8-1 及 GM14-1) 恢復監測。GM3 監測井因設置於私人土地上，於新井 GM3-1 設置完成後於 91/8/27 移至新井進行監測，另 P5-1 監測井設於原 P5 監測井附近，亦於 91/8 起移至新井進行水質監測；GM6 因永久圍籬施工損毀，於原監測井附近設置新井 GM6-1，並於 99/11 移至新井進行監測。地下水 P8-1 監測井因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井 GM8-1'，並於 100/4 移至新井進行監測。

表 3.1-37 核四施工環境監測地下水水質歷年與本季總硬度監測結果表

水質項目	監測井	監測時間												
		GM2	GM3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9	GM10	GM11	GM12	GM13	GM7	GM14-1	
總硬度 (mg/L)	本 季	102年 1月	61.2	147	194	51.7	83.1	12.9	261	53.5	10.7	8.9	199	455
		102年 2月	59.9	143	185	52.6	63.4	15.3	274	14.2	38.3	20.0	188	369
		102年 3月	62.8	150	190	25.2	79.8	12.8	275	23.3	44.5	19.8	169	338
	去 年	101年 1月	58.9	155	170	107	91.9	15.8	317	76.6	35.1	24.4	155	369
		101年 2月	55.6	153	180	116	88.3	16.6	307	68.6	29.8	15.1	179	353
		101年 3月	56.1	155	178	110	85.5	15.2	306	49.5	47.3	17.4	166	359
		101年 4月	56.3	159	204	140	118	18.1	243	75.2	89.7	48.8	158	324
		101年 5月	60.8	155	192	68.8	128	16.6	302	55.3	48.0	26.8	146	345
		101年 6月	61.5	154	214	117	102	20.2	301	66.9	33.5	31.8	154	354
		101年 7月	58.1	141	208	52.9	88.6	17.2	275	81.8	51.4	43.3	171	370
		101年 8月	64.9	145	208	35.5	105	19.4	294	56.1	44.0	47.0	171	345
		101年 9月	69.7	160	203	153	122	21.1	232	87.8	114	64.9	116	354
101年 10月	77.7	157	199	61.4	116	30.9	322	74.0	93.2	68.2	162	342		
101年 11月	59.5	168	204	64.7	254	ND	309	107	84.5	72.4	173	285		
101年 12月	62.0	170	177	17.1	120	16.3	305	22.4	84.5	7.6	182	364		
歷 年	82年平均	-	58.8	41.0	140	-	91.4	357	107	82.0	67.8	2,625	-	
	83年平均	-	72.3	46.4	134.3	-	48.2	379	100	79.3	67.2	82.9	-	
	84年平均	-	48.6	27.8	207	-	33.5	371	100	56.7	57.7	49.6	-	
	85年平均	-	48.6	35.7	224	-	41.5	242	96	59.0	52.6	23.4	-	
	86年平均	-	51.1	27.7	246	-	35.2	516	103	53.4	33.7	36.3	-	
	87年平均	-	37.8	30.8	245	-	28.5	416	75	59.6	39.4	39.5	-	
	88年平均	-	47.8	27.6	285	-	26.2	649	61	48.0	34.2	54.1	-	
	89年平均	55.4	38.3	29.2	234	-	16.7	463	125	32.5	26.4	19.7	-	
	90年平均	57.8	42.2	27.2	192	-	23.2	479	171.3	37.7	33.5	85.7	-	
	91年平均	54.7	101	142	200	126	25.5	480	153	39.6	32.1	167	346	
92年平均	53.0	166	507	134	148	24.0	381	151	36.0	36.0	204	380		
93年平均	60.1	175	571	131	134	54.6	300	137	61.6	41.8	172	365		
94年平均	65.0	153	444	116	120	46.2	295	51.3	30.9	42.4	164	348		
95年平均	63.5	135	288	123	90.6	24.4	234	38.9	25.3	33.4	163	255		
96年平均	72.0	117	273	120	86.6	23.7	219	36.5	30.2	44.5	84.5	265		
97年平均	69.7	119	285	107	87.4	27.4	229	40.6	39.7	33.2	90.8	284		
98年平均	70.2	154	315	140	109	47.7	335	79.3	75.8	44.6	172	366		
99年平均	71.8	173.7	344.3	156.7	111.2	29.5	309.3	82.6	71.4	49.2	158.7	366.1		
100年平均	64.2	161	192	134	162	30.3	305	77.2	69.4	38.3	159	351		
101年平均	61.8	156	195	87.0	118	18.9	293	68.4	62.9	39.0	161	347		

地下水污染監測標準：750mg/L

註：1.核四環評平均測值係指核四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告(80年11月)；82~101年平均測值係整理本監測報告歷次測值。
 2.GM2監測井之水位自89年1月起新增，故無82~88年資料。P8監測井自90/4/20因坍孔暫停監測，而GM14監測井因填孔自91/1/10廢棄，該兩井自91/8/27新井完成後(分別為P8-1及GM14-1)恢復監測。GM3監測井因設置於私人土地上，於新井GM3-1設置完成後於91/8/27移至新井進行監測，另P5-1監測井設於原P5監測井附近，亦於91/8起移至新井進行水質監測；GM6因永久圍籬施工撞毀，於原監測井附近設置新井GM6-1，並於99/11移至新井進行監測。地下水P8-P8-1監測井因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井GM8-1'，並於100/4移至新井進行監測。
 3.表中總硬度部份表示不符合「地下水污染監測標準」(90.11.21 發布)中第二類甲類使用水源之地下水監測標準。

表 3.1-38 核四施工環境監測地下水水質歷年與本季濁度測值監測結果表

水質項目	監測井	監測時間													
		GM2	GM3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9	GM10	GM11	GM12	GM13	GM7	GM14-1		
濁度 (mg/L)	本 季	102年1月	0.55	8.1	3.7	2.7	9.0	1.3	0.4	4.0	1.2	0.95	1.2	9.2	
		102年2月	4.2	7.8	4.5	4.4	9.6	2.6	0.35	4.0	1.0	0.1	1.1	9.5	
		102年3月	9.2	9.1	6.2	3.8	6.0	2.4	0.4	0.15	2.5	3.0	2.4	9.6	
去 年	歷 年	101年1月	7.0	2.9	1.3	0.65	9.4	3.9	1.4	3.1	6.0	9.4	0.25	6.2	
		101年2月	3.2	2.0	1.1	0.30	6.2	9.2	0.60	9.0	2.4	9.5	0.45	3.7	
		101年3月	4.4	6.5	1.3	0.45	8.9	19	0.10	2.4	2.5	4.4	4.9	3.5	
		101年4月	8.0	5.1	6.0	0.25	9.7	7.9	8.0	5.0	6.1	8.2	4.8	8.0	
		101年5月	2.5	8.1	1.3	9.6	8.6	8.0	0.40	1.0	4.0	4.6	0.70	4.0	
		101年6月	7.6	9.1	3.1	0.30	7.8	9.2	0.65	2.7	2.7	2.9	0.70	5.1	
		101年7月	7.1	5.0	1.2	2.0	2.3	8.7	0.85	6.7	4.9	2.1	2.7	3.1	
		101年8月	2.8	9.7	2.4	6.2	3.1	8.8	0.80	3.3	3.8	1.2	0.30	2.5	
		101年9月	0.85	3.8	2.0	0.15	9.7	8.1	6.3	9.0	4.6	1.4	1.3	9.1	
		101年10月	2.8	8.4	2.0	1.5	8.8	7.2	0.15	5.7	3.4	8.8	2.9	8.9	
歷 年	歷 年	101年11月	3.9	3.8	1.4	1.6	3.5	0.70	0.50	8.0	6.4	3.3	4.6	8.7	
		101年12月	8.6	2.0	1.1	1.2	9.4	9.4	0.15	2.7	9.3	9.4	4.7	2.0	
		83年平均	-	15.3	54.2	5.3	-	23.6	7.5	28.6	9.7	28.4	87.1	-	
		84年平均	-	8.6	72.9	16.2	-	167	25.3	21.9	6.8	6.4	28.8	-	
		85年平均	-	17.8	68.7	6.7	-	51.1	25.1	19.9	14.9	4.2	138	-	
		86年平均	-	18.5	175	18.0	-	14.9	4.2	27.1	6.4	7.0	12.0	-	
		87年平均	-	33.7	361	8.3	-	22.5	11.0	347	11.4	5.6	25.6	-	
		88年平均	-	23.3	21.5	8.9	-	37.2	1.5	31.6	7.4	4.9	9.7	-	
		89年平均	12.6	12.0	16.0	4.9	-	30.6	1.9	14.3	6.8	3.4	2.8	-	
		90年平均	15.2	10.3	90.8	6.4	76.1	33.6	9.5	3.0	13.6	4.5	3.8	116	
91年平均	12.8	49.5	150	7.8	140	16.0	1.7	2.7	7.9	4.2	13.8	120			
92年平均	11.0	67.7	29.9	24.6	25.9	10.2	1.2	13.7	8.9	3.0	9.3	27.5			
93年平均	8.47	11.9	3.52	0.51	2.83	1.08	0.42	0.41	4.89	3.55	1.53	2.60			
94年平均	1.20	10.5	4.39	1.33	0.56	2.15	0.79	0.55	0.52	0.60	0.98	1.02			
95年平均	0.61	0.61	0.56	0.60	0.63	0.55	0.57	0.63	0.61	0.63	0.62	0.59			
96年平均	0.56	0.58	0.56	0.53	0.54	0.54	0.55	0.56	0.56	0.54	0.52	0.56			
97年平均	0.54	0.55	0.54	0.53	0.53	0.54	0.53	0.55	0.54	0.52	0.82	0.56			
98年平均	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.54	0.53	0.53	0.53			
99年平均	7.38	8.72	3.37	0.98	4.79	7.08	1.6	5.83	6.83	7.33	3.35	6.84			
100年平均	6.0	6.0	2.5	1.6	13.9	9.0	0.92	5.7	6.2	7.3	5.8	7.2			
101年平均	4.9	5.5	2.0	2.0	7.3	8.3	1.7	4.9	4.7	5.4	2.4	5.4			

註：1.核四環評平均測值係摘錄自「核能四廠第1、2號機發電計畫環境影響評估報告」(80年11月)；82~101年平均測值係整理本監測報告歷次測值。

2.GM2 監測井之水位自 89 年 1 月起新槽，故無 82~88 年資料。P8 監測井自 90/4/20 因閉孔暫停監測，而 GM14 監測井因填孔自 91/1/10 廢棄，該兩井自 91/8/27 新井完成後(分別為 P8-1 及 GM14-1) 恢復監測。GM3 監測井因設置於私人土地上，於新井 GM3-1 設置完成後於 91/8/27 移至新井進行監測，另 P5-1 監測井設於原 P5 監測井附近，亦於 91/8 起移至新井進行水質監測；GM6 因永久圍籬施工填毀，於原監測井附近設置新井 GM6-1，並於 99/11 移至新井進行監測。地下水 P8-1 監測井因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井 GM8-1'，並於 100/4 移至新井進行監測。

表 3.1-39 核四施工環境監測地下水水質歷年與本季懸浮固體測值監測結果表

水質項目	監測井	監測時間												
		GM2	GM3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9	GM10	GM11	GM12	GM13	GM7	GM14-1	
懸浮固體 (mg/L)	本 季	102年 1月	<1.0	9.0	4.7	4.2	9.4	1.5	<1.0	6.6	1.8	<1.0	1.9	9.4
		102年 2月	4.4	8.0	7.6	8.1	9.7	4.6	<1.0	5.0	3.2	<1.0	3.1	9.6
		102年 3月	9.3	9.4	7.7	6.9	9.4	4.0	<1.0	<1.0	<1.0	6.4	6.8	9.6
	去 年	101年 1月	7.9	1.9	6.1	<1.0	9.7	9.8	<1.0	3.8	6.2	9.8	<1.0	6.3
		101年 2月	3.4	2.4	1.2	<1.0	6.3	9.6	<1.0	9.3	2.9	9.7	<1.0	4.0
		101年 3月	5.4	7.4	1.5	<1.0	9.4	9.0	<1.0	2.6	2.6	5.2	6.0	4.6
		101年 4月	8.2	5.4	6.2	<1.0	9.8	8.1	8.4	5.2	9.7	9.0	5.6	8.6
		101年 5月	2.6	8.8	2.2	9.8	8.9	8.3	<1.0	1.1	4.2	6.8	<1.0	4.2
		101年 6月	8.4	9.6	6.2	<1.0	8.8	9.7	<1.0	2.8	4.2	4.0	<1.0	5.5
		101年 7月	9.2	5.0	1.2	2.3	3.6	9.7	<1.0	7.5	5.0	3.3	3.5	4.4
		101年 8月	3.0	9.6	4.1	9.6	9.4	9.2	<1.0	3.4	4.4	4.4	<1.0	2.6
		101年 9月	1.2	5.3	2.5	<1.0	9.8	9.5	6.7	9.2	4.7	2.8	2.6	9.7
101年 10月	12.3	9.6	8.8	2.2	9.9	9.5	<1.0	9.2	<1.0	1.8	2.5	9.6		
101年 11月	9.8	9.4	3.3	7.4	9.8	2.0	<1.0	2.4	<1.0	<1.0	2.5	8.0		
101年 12月	3.4	9.3	4.5	9.8	9.3	1.6	<1.0	1.5	<1.0	<1.0	2.0	9.4		
歷 年	83年平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	84年平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	85年平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	86年平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	87年平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	88年平均	-	-	16.8	-	-	47.8	8.8	19.3	6.0	3.5	8.9	-	
	89年平均	10.7	-	33.3	-	-	31.8	0.5	25.2	11.2	5.0	2.4	-	
	90年平均	5.9	-	100	-	-	55.0	10.8	7.9	22.7	8.0	5.3	-	
	91年平均	8.9	83.3	57.6	21.4	273	23.2	2.8	6.4	16.6	8.8	28.7	201	
	92年平均	7.3	50.2	41.6	59.0	37.0	18.0	0.8	17.6	9.4	2.7	10.2	21.3	
93年平均	2.5	2.1	2.7	0.6	0.7	2.1	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	1.0		
94年平均	1.0	8.7	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9	0.9		
95年平均	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
96年平均	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	4.1		
97年平均	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
98年平均	4.3	4.0	0.5	1.2	3.2	6.8	0.9	4.8	2.9	7.8	2.8	4.7		
99年平均	7.4	8.3	2.3	1.8	7.0	8.5	1.2	6.1	7.6	9.0	4.6	6.2		
100年平均	5.9	6.2	3.5	4.1	9.1	9.3	1.7	5.7	6.7	8.2	6.0	5.8		
101年平均	6.2	7.0	4.0	3.7	8.7	8.0	1.7	4.8	3.8	4.8	2.3	6.4		

註：1.核四環評平均測值係摘錄自「核能四廠第1、2號機發電計畫環境影響評估報告」(80年11月)；82~101年平均測值係整理本監測報告歷次測值。

2.GM2 監測井之水位自 89 年 1 月起新增，故無 82~88 年資料。P8 監測井自 90/4/20 因坍塌暫停監測，而 GM14 監測井因填孔自 91/1/10 廢棄，該兩井自 91/8/27 新井完成後(分別為 P8-1 及 GM14-1) 恢復監測。GM3 監測井因設置於私人土地上，於新井 GM3-1 設置完成後於 91/8/27 移至新井進行監測，另 P5-1 監測井設於原 P5 監測井附近，亦於 91/8 起移至新井進行水質監測；GM6 因永久圍籬施工損毀，於原監測井附近設置新井 GM6-1，並於 99/11 移至新井進行監測。地下水 P8-1 監測井因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井 GM8-1'，並於 100/4 移至新井進行監測。

表 3.1-40 核四施工環境監測地下水水質歷年與本季鐵監測結果表

水質項目	監測井	監測時間		GM2	GM3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9	GM10	GM11	GM12	GM13	GM7	GM14-1
		本	季												
鐵 (mg/L)		102年 1月	0.744	2.690	0.017	0.017	0.046	0.041	0.023	0.045	0.019	0.030	ND	0.896	
		102年 2月	0.785	3.506	0.025	ND	0.048	0.028	0.027	ND	ND	0.076	0.029	0.149	
		102年 3月	1.100	0.207	0.031	0.033	0.040	0.041	0.029	0.125	0.027	0.029	0.032	1.050	
		101年 1月	0.993	1.900	0.028	0.039	0.075	0.043	0.023	0.052	0.023	0.033	ND	0.690	
		101年 2月	1.050	2.230	0.057	0.037	0.049	0.064	0.049	0.038	0.045	0.052	0.038	0.875	
		101年 3月	0.975	2.070	0.024	0.037	0.040	0.059	0.033	0.038	0.034	0.028	0.033	0.704	
		101年 4月	0.877	2.310	0.024	0.032	0.040	0.045	0.034	0.026	0.039	0.041	0.033	0.403	
		101年 5月	0.969	1.410	0.030	0.031	0.037	0.195	0.017	0.031	0.038	0.051	0.023	0.596	
		101年 6月	1.010	2.740	ND	0.021	ND	0.055	0.029	0.026	0.108	0.028	0.029	0.047	
		101年 7月	1.290	2.200	0.017	0.027	0.026	0.028	0.029	0.070	0.029	0.026	0.030	0.640	
		101年 8月	0.980	0.345	0.018	0.041	0.028	0.036	0.032	0.029	0.030	0.024	0.026	0.392	
		101年 9月	1.040	5.020	0.030	0.033	0.030	0.035	0.034	0.034	0.035	0.037	0.027	0.142	
101年 10月	0.825	5.780	0.018	0.020	0.022	0.024	0.024	0.022	0.041	ND	0.024	0.020	0.637		
101年 11月	0.603	0.947	0.021	0.048	0.049	0.025	0.022	0.071	0.071	0.036	0.021	0.027	0.777		
101年 12月	1.010	2.180	0.017	0.069	0.024	0.050	0.019	0.025	0.036	0.020	0.020	0.025	0.871		
82 年平均	-	0.867	2.673	0.628	0.628	0.053	2.168	0.196	1.164	0.670	0.654	7.054	8.493		
83 年平均	-	0.143	0.510	0.915	0.061	0.566	0.156	0.847	0.362	0.165	0.165	0.545	7.929		
84 年平均	-	0.027	0.021	0.098	0.025	0.054	0.036	0.165	0.052	0.055	0.055	0.048	2.833		
85 年平均	0.680	0.048	0.081	0.189	0.039	0.060	0.057	0.189	0.059	0.037	0.037	0.064	4.407		
86 年平均	0.312	0.041	0.080	0.139	0.039	0.057	0.060	0.091	0.054	0.051	0.051	0.090	2.869		
87 年平均	-	0.040	0.042	0.162	0.013	0.040	0.013	0.281	0.042	0.027	0.027	0.039	0.991		
88 年平均	0.413	0.032	0.037	0.083	0.024	0.060	0.041	0.205	0.046	0.033	0.033	0.050	1.183		
89 年平均	0.390	0.096	0.034	0.055	0.018	0.053	0.100	0.168	0.072	0.069	0.069	0.071	1.110		
90 年平均	0.761	1.171	0.215	0.185	0.074	0.077	0.089	0.086	0.142	0.067	0.067	0.217	0.740		
91 年平均	0.350	1.478	0.023	0.024	0.283	0.041	0.027	0.068	0.059	0.034	0.034	0.044	0.306		
92 年平均	1.032	3.817	0.325	0.194	1.515	0.357	0.264	0.734	0.627	0.415	0.415	0.221	1.659		
93 年平均	0.629	2.690	0.057	0.064	1.033	0.101	0.055	0.094	0.148	0.102	0.102	0.052	0.821		
94 年平均	0.363	0.753	0.093	0.372	0.951	0.105	0.068	0.050	0.040	0.039	0.039	0.144	0.318		
95 年平均	0.205	0.406	0.083	0.107	0.343	0.045	0.052	0.062	0.048	0.035	0.035	0.020	0.069		
96 年平均	0.346	0.822	0.045	0.025	0.057	0.025	0.033	0.064	0.041	0.034	0.034	0.016	0.157		
97 年平均	0.763	2.168	0.030	0.038	0.283	0.095	0.039	0.049	0.038	0.050	0.050	0.031	0.557		
98 年平均	0.854	2.063	0.049	0.082	0.308	0.086	0.097	0.073	0.084	0.084	0.084	0.062	0.513		
99 年平均	0.860	2.118	0.032	0.045	0.208	0.051	0.048	0.044	0.039	0.108	0.108	0.055	0.392		
100 年平均	-	0.867	2.673	0.628	0.053	2.168	0.196	1.164	0.670	0.654	0.654	7.054	8.493		
101 年平均	0.969	2.428	0.026	0.036	0.038	0.055	0.029	0.040	0.041	0.031	0.031	0.028	0.565		

地下水污染監測標準：1.5mg/L

註：1. 核四環境平均監測係指自「核四四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告」(80年11月)；82~101年平均則係指本監測報告歷次測值。
 2. GM2 監測井之水位自 89 年 1 月起停增，故無 82~88 年資料。P8 監測井自 90/4/20 因故障暫行監測，而 GM14 監測井則自 91/1/10 廢棄，該井自 91/8/27 新井完成後(分別為 P8-1 及 GM14-1)恢復監測。GM3 監測井因設置於私人土地上，於新井 GM3-1 設置完成後於 91/8/27 移至新井進行監測，另 P5-1 監測井則於原 P5 監測井附近，亦於 91/8 起移至新井進行水質監測；GM6 因永久圍籬施工擾動，於原監測井附近設置新井 GM6-1，並於 99/11 移至新井進行監測。地下水 P8-1 監測井因原址設置位置城面動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井 GM8-1'，並於 100/4 移至新井進行監測。
 3. 表中 "ND" (Not detected) 表示未檢出或低於偵測限，儀器部份表示不符合「地下水污染監測標準」(90.11.21 發布)中第一類井地下水之地下水監測標準。

表 3.1-41 核四施工環境監測地下水水質歷年與本季錳測值監測結果表

水質項目	監測井	監測時間												
		GM2	GM3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9	GM10	GM11	GM12	GM13	GM7	GM14-1	
錳 (mg/L)	本 季	102年 1月	0.134	3.87	ND	0.003	0.060	0.003	0.011	0.044	0.053	0.039	0.015	0.041
		102年 2月	0.136	4.20	ND	0.006	0.066	0.006	0.013	0.078	0.067	0.022	0.008	0.041
		102年 3月	0.156	4.29	ND	ND	0.015	0.005	0.013	0.324	0.093	0.027	0.008	0.043
	去 年	101年 1月	0.142	3.48	ND	0.012	0.020	0.002	0.012	0.229	0.080	0.023	0.005	0.075
		101年 2月	0.136	4.24	ND	0.009	0.014	0.004	0.014	0.201	0.059	0.039	0.009	0.065
		101年 3月	0.136	4.04	ND	0.009	0.025	0.002	0.013	0.151	0.083	0.031	0.004	0.060
		101年 4月	0.133	3.90	0.004	0.018	0.018	0.010	0.032	0.242	0.138	0.011	0.008	0.046
		101年 5月	0.130	3.17	ND	0.009	0.039	0.003	0.011	0.189	0.073	0.016	0.006	0.056
		101年 6月	0.129	4.06	ND	0.010	0.089	0.002	0.012	0.195	0.061	0.022	0.007	0.039
		101年 7月	0.134	4.44	ND	0.004	0.019	0.003	0.016	0.300	0.052	0.020	0.006	0.038
		101年 8月	0.127	4.58	ND	0.005	0.063	0.005	0.016	0.169	0.076	0.018	0.009	0.038
		101年 9月	0.136	4.99	0.004	0.018	0.071	0.004	0.033	0.283	0.153	0.009	0.006	0.037
歷 年	101年 10月	0.134	3.53	0.009	0.013	0.236	0.004	0.013	0.067	0.053	0.027	0.011	0.055	
	101年 11月	0.130	3.78	ND	0.009	0.139	0.009	0.012	0.033	0.048	0.028	0.006	0.072	
	101年 12月	0.136	3.73	ND	0.012	0.087	0.006	0.012	0.175	0.050	0.034	0.006	0.071	
	82年 平均	-	0.034	0.044	0.028	0.001	0.079	0.040	0.310	0.166	0.126	0.114	0.170	
	83年 平均	-	0.010	0.012	0.030	0.007	0.018	0.065	0.232	0.140	0.037	0.025	0.164	
	84年 平均	-	0.007	0.009	0.027	0.011	0.014	0.015	0.209	0.124	0.007	0.005	0.161	
	85年 平均	0.170	0.011	0.010	0.039	0.006	0.015	0.038	0.284	0.122	0.043	0.045	0.178	
	86年 平均	0.137	0.016	0.021	0.038	0.004	0.011	0.032	0.173	0.094	0.040	0.022	0.145	
	87年 平均	-	0.037	0.018	0.036	0.002	0.011	0.044	0.166	0.082	0.031	0.024	0.138	
88年 平均	-	0.017	0.017	0.043	0.005	0.005	0.032	0.201	0.044	0.029	0.017	0.152		
89年 平均	0.135	0.051	0.018	0.025	0.005	0.006	0.044	0.070	0.061	0.032	0.021	0.160		
90年 平均	0.132	0.046	1.790	0.146	0.151	0.008	0.032	0.035	0.060	0.021	0.035	0.074		
91年 平均	0.121	2.460	0.032	0.057	0.428	0.008	0.023	0.060	0.056	0.033	0.013	0.052		
92年 平均	0.102	2.738	0.031	0.064	0.333	0.010	0.036	0.219	0.075	0.079	0.011	0.044		
93年 平均	0.117	2.338	0.012	0.061	0.424	0.010	0.016	0.167	0.019	0.037	0.013	0.039		
94年 平均	0.118	4.188	0.009	0.162	0.323	0.009	0.011	0.203	0.039	0.010	0.009	0.039		
95年 平均	0.108	4.666	0.008	0.108	0.147	0.004	0.028	0.248	0.064	0.015	0.007	0.040		
96年 平均	0.111	4.124	0.005	0.019	0.124	0.005	0.006	0.199	0.064	0.010	0.015	0.042		
97年 平均	0.134	3.900	0.004	0.043	0.145	0.016	0.017	0.257	0.108	0.018	0.013	0.052		
98年 平均	0.159	3.883	0.092	0.066	0.259	0.046	0.019	0.278	0.104	0.015	0.011	0.058		
99年 平均	0.134	3.543	0.130	0.030	0.339	0.047	0.015	0.222	0.113	0.018	0.009	0.056		
100年 平均	-	0.034	0.044	0.028	0.001	0.079	0.040	0.310	0.166	0.126	0.114	0.170		
101年 平均	0.134	4.00	0.006	0.011	0.068	0.005	0.016	0.186	0.077	0.023	0.007	0.054		

地下水污染監測基準：0.25mg/L

註：1.核四區平均測值係根據自「核四廠第 1、2 號總發電機「環境影響評估報告」(80年 11月)；82~101 年平均測值係整理本廠測報告歷次測值。
 2.GM2 監測井之水位自 89 年 1 月起新增，故無 82~88 年資料。P8 監測井自 90/4/20 因封閉暫停監測，而 GM14 監測井因封閉自 91/1/10 廢棄，該兩井自 91/8/27 新井完成後(分別為 P8-1 及 GM14-1)恢復監測。GM5 監測井因設置於私人土地上，於新井 GM3-1 設置完成後於 91/8/27 移至新井進行監測，另 P5-1 監測井位於原 P5 監測井附近，亦於 91/8 起移至新井進行水質監測；GM6 因永久圍籬施工導致，於原監測井附近設置新井 GM6-1，並於 99/11 移至新井進行監測。地下水 P8-1 監測井因原山坡位置量測面變動，造成監測井設置，於原監測井附近設置新井 GM8-1，並於 10/04 移至新井進行監測。
 3.表中“ND”(Not detected)表示未檢出或低於偵測極限，隱含仍不符合「地下水污染監測基準」(90.11.21 發布)中第一類非飲用水之原之地下水監測基準。

表 3.1-42 核四施工環境監測本季（102 年第 1 季）河域生態比較

生態類別	比較期間	上季	本季	去年同季	比較結果
葉綠素 a 含量 ($\mu\text{g/L}$)	石碇溪	0.59 0.32	0.08	0.35	低於去年同季
	雙溪	0.21 0.28	0.16	0.27	低於去年同季
附著藻類 種類數	石碇溪	29 20	23	26	低於去年同季
	雙溪	25 27	33	23	高於去年同季
浮游植物細胞數 平均含量(cells/L)	石碇溪	347,424 45,408	68,200	48,510	高於去年同季
	雙溪	44,704 38,060	86,856	91,520	差異不大
浮游動物 平均個體量 (ind./ m^3)	石碇溪	70,666 1,566	229	2,300	低於去年同季
	雙溪	272,350 750	65	9,883	低於去年同季
水生昆蟲 (總隻數)	石碇溪	73 83	95	59	高於去年同季
	雙溪	65 57	76	68	高於去年同季
魚類 (總尾數)	石碇溪	205 146	208	228	低於去年同季
	雙溪	148 115	146	165	低於去年同季
甲殼類 (總個體數)	石碇溪	50 41	59	49	高於去年同季
	雙溪	24 20	42	29	高於去年同季
軟體動物類 (總個體數)	石碇溪	57 75	77	92	低於去年同季
	雙溪	41 34	47	51	低於去年同季
河域生態 綜合分析	與去年同季比較，石碇溪的附著藻與兩溪的水生昆蟲數、甲殼類高於去年同季。其餘本季雙溪的附著藻與兩溪的葉綠素 a 、浮游植物細胞數、浮游動物數量、魚類數量與軟體動物類數量低於去年同季。一般而言，本季大多數生物監測因子與去年同季相較之下，大多數監測因子的項目皆有增減。然而以長期趨勢來看，本季所監測的生物因子雖有變動，其監測值應仍屬正常範圍。				

註：1.上季為 101 年 10 月(上欄)及 12 月(下欄)，本季為 102 年 2 月，去年同季為 101 年 2 月。
 2.比較結果係指以本季與去年同季的數值比較為研判標準。
 3.附著藻類種類數是選用三個測站所出現種類數最高者為準。

表 3.1-43 核四施工環境監測歷年海域水質
懸浮固體監測結果

單位：mg/L

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
82/8	8.6	6.8	7.2	-	13	-	9.3	10.6
82/9	11.3	17.7	11	-	11	-	0.7	12.7
82/10	37.0	26.0	25.0	-	29.5	-	30.5	30.0
82/11	7.8	25.0	14.3	-	19.5	-	24.5	18.3
82/12	28.3	19.5	18.3	-	24.8	-	24.0	25.5
83/1	<1.0	<1.0	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	<1.0
83/2	3.8	3.5	2.3	-	2.3	-	2.8	2.5
83/3	2.6	7.5	2.2	-	1.8	-	1.7	3.3
83/4	4.0	4.0	1.5	-	1.0	-	2.5	0.5
83/5	2.3	2.5	3.5	-	3.0	-	2.0	1.8
83/6	1.8	4.8	5.8	-	7.0	-	1.5	2.0
83/7	23.5	20.8	10.0	-	15.0	-	13.0	20.3
83/8	20.0	25.5	22.8	-	20.3	-	21.3	21.3
83/9	22.0	24.3	36.3	-	21.8	-	22.5	22.5
83/10	17.5	10.8	17.5	-	16.0	-	12.8	23.0
83/11	24.8	22.3	21.5	-	23.0	-	24.8	34.5
83/12	18.3	32.3	22.3	-	18.0	-	13.5	23.0
84/1	10.8	49.5	13.5	-	31.5	-	7.8	12.5
84/2	47.0	28.2	23.2	-	26.2	-	30.0	26.5
84/3	27.2	28.9	28.0	-	23.8	-	29.0	30.2
84/4	16.8	19.5	17.5	-	13.8	-	13.2	43.5
84/5	28.5	28.5	27.5	-	26.8	-	21.5	29.2
84/6	19.0	19.2	15.2	-	19.0	-	14.4	18.2
84/7	21.0	21.4	12.0	-	17.2	-	13.2	19.6
84/8	6.3	10.2	6.4	6.5	4.3	8.6	5.6	5.2
84/9	2.0	4.7	2.3	2.9	2.7	4.9	4.6	4.8
84/10	5.2	5.5	<1.0	4.1	5.2	2.8	4.3	7.3
84/11	15.0	9.1	8.7	6.8	5.7	5.6	3.7	5.4
84/12	6.2	4.7	7.3	10.0	9.0	7.9	12.0	12.0
85/1	6.2	3.6	2.3	2.4	2.8	2.7	3.0	4.2
85/2	5.0	8.0	8.0	7.3	6.0	11.0	8.0	7.0
85/3	16.0	17.0	12.0	12.0	9.3	7.2	11.0	7.6
85/4	12.0	9.4	6.2	11.0	7.8	9.1	5.9	6.0
85/5	6.6	9.6	13.0	7.2	6.0	3.9	16.0	10.0
85/6	5.5	7.5	12.0	7.0	5.4	7.6	4.7	7.1
85/7	6.6	7.8	8.7	10.0	7.6	7.8	7.0	8.5
85/8	2.3	3.5	3.1	5.6	10.0	3.4	3.4	5.1
85/9	12.0	28.0	10.0	9.4	8.8	8.9	8.6	7.7
85/10	8.1	12.0	7.9	10.0	9.0	18.0	8.3	8.7
85/11	8.6	4.7	8.5	7.3	2.5	6.6	5.0	12.0
85/12	8.1	10.0	9.9	12.0	7.3	8.6	11.0	9.7
86/1	8.0	12.0	11.0	7.7	7.8	8.6	8.2	11.0
86/2	4.0	6.0	5.0	5.0	4.0	5.0	4.0	4.0
86/3	11.0	11.0	16.0	16.0	16.0	14.0	16.0	16.0
86/4	14.0	9.2	14.0	8.4	8.3	12.0	8.8	8.2
86/5	7.5	8.2	7.8	7.7	7.4	12.0	7.1	10.0
86/6	8.1	9.1	8.9	7.4	6.5	6.9	5.8	6.0
86/7	4.3	4.9	2.7	4.6	4.6	4.9	3.5	3.4
86/8	6.7	11.0	5.2	11.0	7.2	9.8	3.2	13.0
86/9	13.0	5.9	6.9	5.8	4.8	8.4	8.7	3.3
86/10	6.1	7.9	<1.0	4.4	4.3	4.7	4.1	5.3
86/11	8.6	15.0	33.0	12.0	12.0	5.8	3.6	15.0
86/12	8.7	5.3	12.2	15.6	10.6	11.8	17.8	20.0
87/1	8.2	9.2	8.8	9.1	9.1	10.0	7.6	7.9
87/2	18.0	26.0	27.0	22.0	22.0	24.0	16.0	22.0
87/3	4.2	2.6	4.7	3.4	7.0	4.6	16.0	5.8
87/4	5.0	5.2	5.2	13.0	7.2	11.0	9.0	6.0
87/5	6.1	6.0	11.0	5.9	5.8	7.2	6.7	8.6
87/6	6.2	4.9	7.0	7.0	7.4	6.8	6.6	7.4
87/7	6.6	6.5	7.5	5.8	8.6	7.1	8.0	9.7
87/8	11.3	13.1	7.2	10.1	9.8	9.5	9.1	9.7
87/9	7.8	7.0	8.7	8.5	6.0	7.7	10.2	9.8
87/10	6.3	5.6	3.1	2.5	3.6	3.8	3.9	4.7
87/11	5.0	13.0	5.9	9.6	6.6	5.2	12.9	13.2
87/12	4.3	9.3	7.3	8.7	6.0	7.4	6.0	4.7

表 3.1-43 核四施工環境監測歷年海域水質
懸浮固體監測結果 (續1)

單位: mg/L

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
88/1	11.7	8.3	5.4	8.9	8.2	6.6	6.6	7.0
88/2	6.1	10.2	8.8	9.7	10.0	6.4	4.4	9.4
88/3	16.2	11.7	14.6	10.7	16.0	10.4	12.0	10.8
88/4	7.9	7.9	9.6	10.6	11.3	8.5	7.3	9.5
88/5	3.2	8.7	5.4	4.4	7.3	4.4	6.2	5.3
88/6	5.6	15.0	15.4	10.0	10.2	9.2	8.0	5.0
88/7	5.2	10.5	5.1	7.1	5.2	5.3	2.9	3.7
88/8	9.6	7.6	8.7	6.3	7.1	8.2	14.2	9.8
88/9	8.3	10.3	8.6	11.2	9.4	9.2	8.7	16.1
88/10	5.2	6.8	6.4	6.3	6.0	10.0	5.8	5.8
88/11	4.5	6.1	5.4	3.1	5.3	4.8	2.2	5.6
88/12	11.2	17.2	14.6	13.1	11.5	15.2	15.8	18.7
89/1	4.0	5.7	5.1	3.8	3.2	3.8	4.2	3.3
89/2	<1.0	5.7	8.8	7.9	10.5	6.1	10.1	10.5
89/3	5.1	4.4	6.4	6.1	8.7	9.8	7.8	11.7
89/4	6.6	ND	4.5	6.2	<1.0	5.2	<1.0	4.0
89/5	8.9	ND	7.9	7.8	6.9	6.8	6.3	6.1
89/6	8.2	4.4	8.0	9.5	7.2	7.0	20.5	7.3
89/7	14.6	12.9	12.9	14.8	13.1	15.6	11.7	13.5
89/8	7.4	12.1	8.6	8.4	9.4	9.0	10.8	12.1
89/9	5.6	5.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	10.4
89/10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	6.1	<1.0	<1.0
89/11	-	-	-	-	-	-	-	-
89/12	-	-	-	-	-	-	-	-
90/1	-	-	-	-	-	-	-	-
90/2	7.0	10.2	9.1	6.2	7.7	4.6	5.1	6.6
90/3	5.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	6.1	<1.0
90/7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/9	12.0	13.2	14.1	6.3	2.0	10.4	7.2	22.1
90/10	7.7	7.4	7.7	6.9	2.0	2.0	8.3	7.5
90/11	12.2	9.7	9.0	8.5	6.3	5.9	8.3	7.0
90/12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
91/1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0
91/2	<1.0	2.3	4.1	3.6	2.1	4.4	3.1	4.4
91/3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
91/4	7.5	12.1	5.7	12.8	8.1	10.5	7.3	20.3
91/5	9.2	10.2	10.1	5.8	4.0	4.2	7.0	6.3
91/6	<1.0	<1.0	<1.0	13.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0
91/7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
91/8	2.2	<1.0	<1.0	<1.0	2.4	2.2	2.8	3.3
91/9	4.4	7.9	6.1	4.6	5.7	4.6	5.8	5.5
91/10	5.7	9.0	9.1	10.7	8.9	7.3	8.2	5.5
91/11	<1.0	7.0	5.5	7.4	7.1	9.4	8.8	6.3
91/12	6.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	5.0	5.8	8.0
92/1	9.8	8.8	8.5	7.9	7.9	8.2	7.2	9.9
92/2	<1.0	6.6	10.0	5.1	8.4	10.9	9.6	9.4
92/3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/6	4.5	5.9	4.9	7.5	4.2	4.4	6.9	6.1
92/7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
93/1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
93/2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
93/3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
93/4	7.0	<1.0	2.5	8.2	3.5	8.0	2.5	3.0
93/5	5.5	18.5	6.2	7.8	7.8	5.0	3.5	11.2
93/6	6.0	6.7	6.7	6.0	6.0	3.3	<1.0	11.0

表 3.1-43 核四施工環境監測歷年海域水質
懸浮固體監測結果 (續2)

單位: mg/L

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
93/7	4.0	3.0	3.5	4.3	6.7	5.9	4.5	4.0
93/8	4.0	3.0	2.0	3.5	4.0	4.7	3.0	5.0
93/9	14.8	11.3	4.0	9.5	4.0	8.3	5.8	7.0
93/10	ND	2.5	4.0	9.0	4.0	14.0	3.0	9.8
93/11	ND	9.8	10.6	17.0	9.0	86.5	3.0	14.8
93/12	5.5	16.0	7.9	21.8	4.0	10.5	11.0	13.5
94/1	<1.0	<1.0	22.0	16.8	4.0	3.4	3.3	6.2
94/2	<1.0	<1.0	1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	4.1
94/3	1.5	1.5	<1.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	2.5
94/4	1.3	<1.0	<1.0	2.5	1.9	4.8	<1.0	<1.0
94/5	10.1	23.6	12.1	14.4	20.7	10.7	7.5	19.9
94/6	2.5	7.2	4.5	6.5	3.5	13.2	5.2	10.5
94/7	3.0	8.5	5.2	<1.0	1.5	1.3	4.5	2.0
94/8	3.0	2.5	4.5	5.2	2.0	1.5	6.2	5.8
94/9	1.5	2.0	1.8	3.8	3.8	5.8	2.8	3.5
94/10	7.2	7.2	4.0	6.2	4.0	5.0	7.2	7.8
94/11	3.3	9.2	4.7	6.4	3.8	7.1	2.1	13.2
94/12	3.0	4.5	3.5	23.4	11.0	3.8	2.5	3.8
95/1	2.5	1.0	3.2	4.5	3.8	0.5	9.1	<1.0
95/2	4.0	0.5	2.5	8.2	6.2	6.8	4.5	9.5
95/3	2.0	3.0	4.0	1.5	10.6	3.0	10.5	13.3
95/4	2.0	3.0	1.5	1.5	2.0	0.5	9.8	2.0
95/5	1.2	2.0	6.6	1.8	8.7	1.5	12.8	13.0
95/6	4.0	6.5	8.5	5.0	11.0	6.0	15.5	9.2
95/7	4.5	5.5	5.0	8.0	8.5	8.5	6.0	9.5
95/8	1.5	10.2	1.5	13.5	4.0	0.5	2.5	6.0
95/9	8.4	4.7	8.5	6.1	7.1	5.0	7.9	6.6
95/10	10.5	6.8	8.8	9.8	5.0	12.5	3.0	11.0
95/11	3.0	4.0	3.0	2.0	2.5	3.5	5.5	3.5
95/12	2.6	5.6	5.5	9.8	4.9	6.5	3.3	<1.0
96/1	6.5	3.0	7.0	27.0	4.8	8.4	16.5	12.8
96/2	4.8	3.0	1.5	6.3	4.8	8.8	4.3	7.0
96/3	6.8	3.0	6.2	3.3	2.0	2.5	3.0	2.8
96/4	<1.0	2.0	2.3	6.3	3.3	7.3	3.3	7.0
96/5	4.0	3.0	<1.0	5.0	3.0	<1.0	5.2	5.4
96/6	9.3	12.3	9.3	13.0	7.2	13.0	7.6	11.8
96/7	13.5	16.2	6.8	14.8	2.8	16.0	10.0	22.5
96/8	7.3	9.8	9.1	14.5	<1.0	19.5	6.2	7.9
96/9	4.0	2.8	4.5	5.6	5.5	6.7	4.8	9.8
96/10	4.8	5.2	3.6	5.8	5.9	4.6	4.8	10.2
96/11	7.9	5.5	9.9	10.9	10.5	7.5	5.6	8.8
96/12	7.1	15.0	4.8	7.0	6.1	3.0	2.8	9.1
97/1	10.0	6.9	11.6	8.9	9.0	10.1	7.0	6.0
97/2	13.0	15.5	12.5	8.2	12.2	8.0	10.0	10.2
97/3	11.6	16.0	3.5	12.0	6.9	6.5	7.9	6.1
97/4	2.9	3.5	5.5	4.7	3.8	3.7	6.1	7.7
97/5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
97/6	2.0	4.0	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0
97/7	2.7	3.7	2.0	2.2	1.5	3.0	4.0	1.1
97/8	5.5	5.6	3.6	2.1	5.5	5.1	3.0	3.5
97/9	5.2	8.3	8.0	7.5	4.2	13.0	3.2	9.8
97/10	3.7	5.3	6.1	5.9	7.8	4.5	4.0	5.5
97/11	7.0	4.0	5.5	6.8	21.5	28.5	17.5	19.0
97/12	2.1	3.6	2.6	3.4	4.3	2.5	4.3	2.2
98/1	5.7	4.8	4.5	4.8	5.4	5.5	4.0	3.9
98/2	2.8	3.7	2.6	2.9	2.4	1.9	3.4	3.6
98/3	2.8	2.8	3.7	7.3	3.9	3.3	3.7	3.0
98/4	4.7	4.1	3.3	3.1	2.5	3.5	2.4	2.4
98/5	2.2	2.2	2.7	3.6	2.5	1.7	1.5	1.9
98/6	1.2	4.8	3.9	4.7	2.6	2.8	7.2	7.0
98/7	3.7	3.9	2.8	2.6	3.6	4.8	3.1	3.5
98/8	2.3	2.9	2.3	1.7	1.3	1.6	1.9	1.6
98/9	4.5	5.3	5.0	4.4	3.6	3.3	3.1	4.6
98/10	7.3	4.1	6.3	7.1	8.1	6.3	4.2	5.7
98/11	3.0	11.8	4.5	4.2	5.2	4.1	6.3	5.0
98/12	2.3	1.9	2.2	2.0	2.4	1.2	2.8	3.8

表 3.1-43 核四施工環境監測歷年海域水質
懸浮固體監測結果 (續3)

單位：mg/L

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
99/1	2.7	1.7	2.6	2.5	1.5	2.0	2.4	3.1
99/2	2.9	3.6	2.6	3.1	5.0	3.7	2.1	3.6
99/3	1.9	2.3	1.8	2.3	1.9	1.8	2.1	1.6
99/4	2.3	2.0	1.5	3.7	ND	1.4	1.8	2.1
99/5	3.0	5.1	3.1	2.6	1.9	2.9	2.3	2.3
99/6	2.0	2.3	2.6	4.3	1.9	1.8	5.5	6.7
99/7	2.0	1.5	1.2	2.5	1.3	3.3	2.0	5.0
99/8	2.2	1.7	1.4	1.4	1.0	2.2	3.3	2.4
99/9	3.4	3.4	2.7	4.1	4.8	3.2	4.8	5.1
99/10	2.9	2.6	4.1	4.0	1.8	2.6	2.1	2.6
99/11	3.5	2.7	<1.0	3.5	1.2	3.6	4.5	2.9
99/12	4.4	5.1	2.4	5.1	3.5	3.5	5.2	4.5
100/1	3.5	3.5	2.3	3.8	3.0	3.0	2.8	3.2
100/2	4.0	3.6	3.5	4.0	3.6	3.7	3.0	4.9
100/3	5.1	3.4	3.7	6.0	3.1	3.6	4.8	2.5
100/4	2.8	2.9	2.7	3.2	3.5	4.4	6.4	5.2
100/5	<1.0	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
100/6	1.5	1.6	1.7	2.8	2.3	1.1	3.0	4.5
100/7	1.6	2.7	1.7	2.8	1.7	2.2	1.5	2.3
100/8	1.7	1.6	1.7	1.4	2.0	2.6	1.5	2.4
100/9	1.3	1.8	1.3	1.4	2.2	2.3	1.1	2.7
100/10	2.3	1.3	1.1	1.6	2.2	1.5	2.0	1.9
100/11	3.3	4.2	3.8	5.3	5.9	4.9	6.3	6.8
100/12	2.2	2.8	1.8	1.4	3.6	2.4	2.3	2.5
101/1	2.9	2.4	2.6	1.6	2.5	2.5	1.9	2.2
101/2	1.8	1.9	2.6	1.9	1.3	2.2	1.8	1.3
101/3	2.1	1.4	1.8	2.1	2.2	2.5	1.1	1.3
101/4	2.0	1.4	1.4	1.8	1.3	2.2	1.2	1.6
101/5	1.6	1.5	1.8	1.8	1.4	1.5	9.4	9.8
101/6	2.6	2.7	2.4	2.6	2.1	2.2	5.0	4.5
101/7	1.4	1.9	1.2	1.3	<1.0	1.1	1.0	1.2
101/8	1.5	1.5	1.6	2.2	1.4	1.2	1.9	1.6
101/9	2.1	1.7	2.0	2.1	1.4	3.6	1.6	1.9
101/10	2.6	1.8	3.0	2.3	1.8	2.2	1.9	1.8
101/11	6.2	5.7	4.0	5.9	4.8	6.0	3.4	4.9
101/12	3.5	6.4	5.4	3.4	3.9	7.1	4.1	3.8
102/1	2.8	3.8	5.2	6.3	6.1	5.4	4.7	5.2
102/2	3.0	4.0	6.6	2.8	5.8	3.8	7.4	2.0
102/3	2.7	3.6	4.4	2.6	3.0	4.4	2.2	2.8

註：“-”表無測值。

表 3.1-44 核四施工環境監測歷年海域水質
生化需氧量監測結果

單位：mg/L

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
82/8	3.9	0.7	1.0	-	0.9	-	1.7	2.0
82/9	2.7	3.8	1.5	-	2.5	-	1.3	3.5
82/10	6.9	2.8	0.7	-	0.1	-	0.4	0.4
82/11	0.8	3.3	0.3	-	1.0	-	0.6	1.6
82/12	3.9	2.9	0.6	-	0.3	-	0.7	1.2
83/1	0.2	1.4	0.1	-	0.2	-	0.6	0.1
83/2	1.0	0.5	0.3	-	0.4	-	0.3	0.5
83/3	1.1	0.3	0.8	-	0.4	-	0.3	4.3
83/4	1.0	1.1	0.5	-	0.6	-	1.1	0.6
83/5	1.0	0.7	1.7	-	1.0	-	0.8	0.4
83/6	1.1	3.6	0.5	-	0.6	-	0.7	0.3
83/7	1.9	2.1	1.5	-	0.8	-	0.6	0.7
83/8	1.1	1.1	0.5	-	1.2	-	0.9	0.6
83/9	1.2	1.5	1.1	-	0.6	-	0.6	1.0
83/10	1.8	1.7	0.4	-	0.7	-	0.5	0.9
83/11	1.2	1.5	0.7	-	1.0	-	0.9	0.8
83/12	1.1	3.0	0.5	-	0.1	-	0.7	0.8
84/1	0.8	3.6	0.4	-	0.5	-	0.4	0.8
84/2	2.3	2.2	1.0	-	0.8	-	1.0	1.4
84/3	1.0	1.3	0.5	-	0.6	-	0.9	1.0
84/4	2.6	3.8	0.5	-	0.6	-	0.8	0.9
84/5	2.1	1.1	1.3	-	1.6	-	1.3	1.5
84/6	1.2	1.4	0.6	-	0.3	-	0.4	0.3
84/7	6.7	1.6	1.7	-	1.0	-	0.6	1.2
84/8	1.1	2.6	0.8	1.5	0.7	1.6	0.8	1.4
84/9	ND	0.3	1.1	1.2	0.8	0.9	1.1	0.9
84/10	0.3	0.5	0.4	ND	0.2	0.3	0.2	0.4
84/11	1.4	1.7	1.1	0.8	1.2	1.5	0.8	1.1
84/12	0.4	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6	0.6	0.9
85/1	1.2	1.3	1.1	1.1	0.9	0.8	1.0	0.8
85/2	0.7	1.6	0.6	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7
85/3	1.4	0.8	1.0	0.9	0.9	1.2	1.3	1.1
85/4	1.0	1.1	0.3	1.0	0.4	1.0	0.7	0.9
85/5	0.5	0.4	1.3	1.5	0.8	0.7	0.5	0.7
85/6	0.9	1.3	1.0	1.7	0.8	1.4	0.7	1.1
85/7	1.1	0.9	1.1	0.7	0.9	0.8	0.6	0.6
85/8	0.9	0.9	1.2	0.9	1.2	1.0	1.3	0.9
85/9	0.8	0.5	0.8	0.8	3.1	0.6	0.7	1.1
85/10	1.2	1.0	0.8	0.9	0.9	2.0	1.1	1.1
85/11	2.0	0.6	0.3	1.1	1.0	1.4	1.5	1.0
85/12	0.9	0.9	0.7	0.9	0.4	0.6	0.7	0.9
86/1	1.3	1.6	1.4	1.0	1.0	0.9	1.2	2.5
86/2	0.9	1.5	0.4	0.9	0.4	0.8	0.5	0.5
86/3	0.7	0.6	1.8	0.7	1.2	0.9	0.9	0.8
86/4	2.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	1.1	0.4
86/5	0.7	0.3	0.6	0.8	1.3	0.8	0.7	0.8
86/6	0.8	0.9	0.9	0.8	0.3	0.7	0.2	0.8
86/7	1.0	3.6	3.4	3.8	2.5	2.8	3.5	4.3
86/8	1.0	<1.0	1.6	<1.0	<1.0	1.2	1.1	1.2
86/9	1.4	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	ND	1.3	<1.0
86/10	1.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
86/11	<1.0	1.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	1.4
86/12	1.9	1.3	<1.0	1.2	1.3	1.0	1.3	<1.0
87/1	1.5	<1.0	1.4	1.2	1.0	<1.0	1.8	2.0
87/2	2.1	1.1	1.6	<1.0	2.1	2.6	<1.0	1.1
87/3	1.2	1.5	1.4	<1.0	1.4	1.0	1.3	<1.0
87/4	<1.0	<1.0	0.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
87/5	1.7	2.9	0.5	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	1.3
87/6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
87/7	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0
87/8	1.4	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
87/9	<1.0	<1.0	1.2	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
87/10	1.8	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.4
87/11	1.5	1.3	0.5	<1.0	1.0	1.5	1.1	1.8
87/12	1.6	1.6	1.4	1.5	1.7	1.4	1.2	1.7

表 3.1-44 核四施工環境監測歷年海域水質
生化需氧量監測結果(續1)

單位：mg/L

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
88/1	1.0	1.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
88/2	1.1	1.0	1.8	1.3	1.9	2.0	1.9	2.0
88/3	1.7	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
88/4	<1.0	<1.0	1.1	1.2	<1.0	1.2	<1.0	1.1
88/5	1.4	2.5	1.4	<1.0	1.6	1.5	<1.0	<1.0
88/6	1.8	3.1	1.5	1.2	1.3	0.5	1.4	1.1
88/7	2.2	2.8	1.6	2.0	2.0	1.6	2.3	2.3
88/8	1.3	<1.0	<1.0	0.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
88/9	<1.0	<1.0	<1.0	0.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
88/10	<1.0	<1.0	<1.0	0.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
88/11	1.2	1.2	<1.0	0.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
88/12	1.4	1.5	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
89/1	<1.0	2.5	<1.0	0.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
89/2	<1.0	<1.0	<1.0	0.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
89/3	<1.0	<1.0	<1.0	0.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
89/4	<1.0	<1.0	<1.0	0.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
89/5	1.5	1.5	<1.0	ND	3.2	1.1	1.5	<1.0
89/6	1.7	1.5	1.3	1.7	1.7	1.3	1.5	1.5
89/7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
89/8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.7
89/9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
89/10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
89/11	-	-	-	-	-	-	-	-
89/12	-	-	-	-	-	-	-	-
90/1	-	-	-	-	-	-	-	-
90/2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
91/1	1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
91/2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3.4
91/3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
91/4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
91/5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
91/6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
91/7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
91/8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
91/9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
91/10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
91/11	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
91/12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/1	<1.0	1.7	0.5	0.5	1.5	1.6	1.1	1.9
92/2	<1.0	1.0	1.1	1.5	1.3	1.2	<1.0	0.5
92/3	<1.0	0.5	1.5	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	1.0
92/4	<1.0	0.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/5	<1.0	1.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
93/1	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	1.9	1.1	<1.0
93/2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
93/3	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
93/4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
93/5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
93/6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.3	<1.0

表 3.1-44 核四施工環境監測歷年海域水質
生化需氧量監測結果(續2)

單位：mg/L

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
93/7	2.8	<1.0	3.5	1.0	2.1	<1.0	<1.0	<1.0
93/8	4.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
93/9	2.3	<1.0	<1.0	<1.0	2.3	2.1	2.5	<1.0
93/10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0
93/11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	2.4
93/12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	3.6
94/1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.7	<1.0	2.6
94/2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
94/3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
94/4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
94/5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
94/6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
94/7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
94/8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
94/9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
94/10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
94/11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
94/12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
95/1	1.4	2.0	1.6	1.8	2.0	1.6	2.2	1.6
95/2	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	1.0	1.1	<1.0	1.5
95/3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	1.0	1.1	1.0
95/4	1.5	2.0	1.2	1.4	3.1	<1.0	1.0	1.3
95/5	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	1.3	<1.0	4.5	1.0
95/6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.4	1.2	<1.0
95/7	<1.0	1.4	1.8	1.2	4.4	<1.0	3.0	1.3
95/8	1.2	<1.0	1.3	1.3	<1.0	<1.0	4.2	1.3
95/9	1.4	<1.0	2.5	<1.0	1.6	2.0	<1.0	2.3
95/10	<1.0	2.2	2.2	1.2	1.4	2.3	1.1	2.7
95/11	<1.0	2.2	1.3	2.6	1.2	<1.0	<1.0	1.6
95/12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
96/1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
96/2	<1.0	1.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.6
96/3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
96/4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
96/5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
96/6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
96/7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
96/8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
96/9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
96/10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
96/11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.1	<1.0	<1.0	<1.0
96/12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
97/1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
97/2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
97/3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
97/4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
97/5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
97/6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
97/7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
97/8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
97/9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
97/10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
97/11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
97/12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
98/1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
98/2	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	<1.0
98/3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
98/4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
98/5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
98/6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
98/7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
98/8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
98/9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
98/10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
98/11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
98/12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0

表 3.1-44 核四施工環境監測歷年海域水質
生化需氧量監測結果(續3)

單位：mg/L

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
99/1	1.3	1.8	<1.0	<1.0	1.8	<1.0	<1.0	<1.0
99/2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
99/3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
99/4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
99/5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
99/6	3.0	3.0	2.9	3.0	3.2	3.2	3.9	3.9
99/7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.6	1.9	1.9	1.8
99/8	3.1	3.8	3.7	3.9	3.0	3.3	3.1	2.9
99/9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.4	<1.0	<1.0
99/10	1.6	1.8	1.9	2.0	1.5	1.7	1.2	1.8
99/11	1.4	1.2	1.3	1.7	1.2	1.4	1.4	1.6
99/12	3.6	<1.0	1.4	<1.0	<1.0	<1.0	1.7	1.2
100/1	2.2	1.5	1.3	1.5	2.2	1.9	1.6	1.6
100/2	1.5	1.8	1.4	1.9	1.4	2.0	2.2	1.5
100/3	2.0	1.9	1.8	1.7	1.4	1.4	1.7	1.6
100/4	2.1	1.6	1.8	1.8	1.7	1.8	1.9	2.2
100/5	2.5	2.5	2.4	2.3	2.7	2.5	3.0	2.2
100/6	1.9	1.9	2.1	1.8	1.4	2.2	2.1	2.3
100/7	3.1	2.7	2.1	1.8	<1.0	2.4	1.6	2.5
100/8	1.6	1.6	2.2	5.0	3.7	4.2	3.0	3.7
100/9	2.5	2.8	1.7	1.8	2.8	2.4	2.5	2.8
100/10	1.3	1.7	1.5	1.4	1.5	1.7	1.7	1.3
100/11	1.8	1.8	1.8	1.9	1.3	1.5	1.9	1.4
100/12	2.2	1.4	2.6	2.5	2.9	2.6	2.4	2.9
101/1	1.6	1.7	1.8	1.4	<1.0	1.9	1.4	1.1
101/2	1.7	1.7	1.8	1.5	1.9	1.7	1.7	1.9
101/3	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7
101/4	1.5	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.6	1.7
101/5	1.8	1.9	1.8	1.5	1.8	1.8	1.9	1.8
101/6	1.8	1.6	1.6	1.4	1.7	1.0	1.8	1.5
101/7	1.9	<1.0	1.8	1.7	1.6	1.9	1.8	1.9
101/8	1.6	1.6	1.6	<1.0	1.6	1.8	1.7	1.9
101/9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.4	<1.0
101/10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
101/11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.4	<1.0
101/12	1.2	<1.0	1.2	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	<1.0
102/1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
102/2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.5	<1.0
102/3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.6	<1.0

註：1."-"表無測值。2.陰影表超出甲類海域海洋環境品質標準。

表 3.1-45 核四施工環境監測歷年海域水質
大腸桿菌群監測結果

單位：CFU/100ml

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
82/8	12	2	1.1	-	1.1	-		
82/9	1.1	1.1	1.1	-	1.1	-	1.1	1.1
82/10	1.2×10 ²	1.1	12	-	3.3	-	8.9	1.1
82/11	1.3×10 ³	2.1×10 ³	4	-	5.8×10 ²	-	87	56
82/12	1.1	1.1	1.1	-	1.1	-	1.1	1.1
83/1	1.1×10 ²	2.1×10 ²	8.2×10 ²	-	3.2×10 ²	-	4.7×10 ²	3.0×10 ²
83/2	<1.0	<1.0	2	-	<1.0	-	2	<1.0
83/3	13	<1.0	<1.0	-	<1.0	-	4.2	<1.0
83/4	2.0×10 ²	8.9×10 ²	1.1×10 ²	-	14	-	3.3×10 ²	15
83/5	2.0×10 ²	3.8×10 ²	3.28×10 ²	-	2	-	3	1.7×10 ²
83/6	7	<1.0	<1.0	-	14	-	2	<1.0
83/7	<1.0	<1.0	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	<1.0
83/8	<1.0	<1.0	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	<1.0
83/9	<1.0	23	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	<1.0
83/10	2	1.1	20	-	2	-	<1.0	<1.0
83/11	32	43	30	-	4.5×10 ²	-	47	20
83/12	1.1×10 ³	44	49	-	1.3×10 ²	-	5.3×10 ²	<1.0
84/1	<1.0	7	5	-	2	-	1.1	1.1
84/2	8.6×10 ²	75	53	-	77	-	2.4×10 ³	49
84/3	8	13	50	-	6	-	5	69
84/4	3.6×10 ³	34	1.6×10 ³	-	8.6×10 ²	-	4.2×10 ²	36
84/5	1.4×10 ³	5.6×10 ³	39	-	7.6×10 ²	-	97	38
84/6	<1.0	1.1	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	<1.0
84/7	<1.0	<1.0	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	<1.0
84/8	<1.0	1.4×10 ³	2.2×10 ²	2.2×10 ²	<1.0	1.6×10 ²	4.3×10 ²	<1.0
84/9	1.1	12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3
84/10	70	3.0×10 ²	1.53×10 ²	8.2×10 ²	4.1×10 ²	8.0×10 ²	3.2×10 ²	1.15×10 ²
84/11	30	1.49×10 ³	1.0×10 ²	8.4×10 ²	2.6×10 ²	1.1×10 ²	10	3.15×10 ²
84/12	<1.0	10	40	<1.0	<1.0	10	<1.0	<1.0
85/1	2	3	2	2	1.1	1.1	<1.0	1.1
85/2	1.0×10 ³	70	1.9×10 ²	<1.0	95	<1.0	80	1.1
85/3	1.1×10 ³	1.05×10 ²	2.85×10 ²	10	8.77×10 ³	40	4.53×10 ²	1.517×10 ³
85/4	1.0×10 ³	8.6×10 ⁴	20	2.2×10 ⁴	60	1.5×10 ⁴	20	7.0×10 ³
85/5	<1.0	<1.0	1.3×10 ²	<1.0	3.8×10 ²	<1.0	6.2×10 ²	<1.0
85/6	<1.0	<1.0	2.8	<1.0	7	1.1	1.1	7
85/7	9.3×10 ⁴	2.7×10 ³	3.3×10 ³	7.1×10 ³	1.37×10 ⁴	2.1×10 ²	5.9×10 ³	60
85/8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	40	<1.0	<1.0
85/9	2	<1.0	3	1.1	5	<1.0	<1.0	4
85/10	2	4.0×10 ³	2.1×10 ³	9.2×10 ⁴	15	1.5×10 ⁴	30	6.0×10 ²
85/11	52	9	7	11	4	13	2.95×10 ²	26
85/12	6	6.8×10 ²	21	4.05×10 ²	1.75×10 ²	4.05×10 ²	1.05×10 ²	1.4×10 ²
86/1	1.1	5	<1.0	<1.0	1.1	<1.0	3	<1.0
86/2	<1.0	<1.0	4	2.0×10 ²	60	1.1	1.9×10 ²	3.5×10 ²
86/3	6	6	8	10	13	10	2	<1.0
86/4	68	11	64	6	53	3	22	2
86/5	20	7	<1.0	2	2	14	3	6
86/6	<1.0	1.3×10 ³	4	67	30	5.6×10 ²	41	9.8×10 ²
86/7	2.0×10 ²	30	5.0×10 ²	8.0×10 ²	6.0×10 ²	1.5×10 ³	1.2×10 ²	6.0×10 ²
86/8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.3×10 ³	<1.0	<1.0	44
86/9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
86/10	<1.0	2	<1.0	3	1.1	21	<1.0	<1.0
86/11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
86/12	2.8×10 ²	3.0×10 ²	1.1×10 ²	4.65×10 ²	90	3.8×10 ²	38	3.7×10 ²
87/1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
87/2	3	3	8	6	5	12	10	9
87/3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3.1×10 ²	9
87/4	6	16	<1.0	<1.0	<1.0	3	1.1	1.1
87/5	2.1×10 ³	6.65×10 ²	2.61×10 ²	6	4.9×10 ³	2.9×10 ³	1.1×10 ³	28
87/6	7.5×10 ²	43	8.2×10 ²	31	1.5×10 ²	17	70	17
87/7	1.2×10 ²	1.35×10 ²	80	1.25×10 ²	4.1×10 ²	70	57	71
87/8	18	9.0×10 ²	3	43	5.4×10 ²	5	15	1.55×10 ²
87/9	50	8	2.9×10 ²	64	2.0×10 ³	25	5.0×10 ³	38
87/10	29	78	13	6	8	9	20	3
87/11	40	27	54	36	24	3.6×10 ²	6.4×10 ³	89
87/12	2.22×10 ²	1.11×10 ²	3.22×10 ²	18	2.0×10 ²	18	56	1.67×10 ²

表 3.1-45 核四施工環境監測歷年海域水質
大腸桿菌群監測結果(續1)

單位：CFU/100ml

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
88/1	4	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	25	<1.0
88/2	4.2×10 ²	35	68	26	38	11	76	48
88/3	1.1	2	49	ND	85	1.1	ND	<1.0
88/4	16	4	68	3.8×10 ³	24	6	1.9×10 ²	22
88/5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
88/6	4.4×10 ³	5.0×10 ³	3.8×10 ³	3.4×10 ²	2.6×10 ³	2.7×10 ²	2.4×10 ³	1.6×10 ²
88/7	10	1.7×10 ²	1.8×10 ²	1.1×10 ²	9.6×10 ²	10	<1.0	30
88/8	1	1	ND	22	ND	3	1	3
88/9	90	1.4×10 ²	90	20	20	50	1.3×10 ²	1.3×10 ²
88/10	20	60	70	30	20	20	30	30
88/11	5	10	40	60	1.1×10 ²	30	10	20
88/12	2.4×10 ³	2.2×10 ³	4.6×10 ³	2.4×10 ³	1.5×10 ³	2.1×10 ³	1.8×10 ⁴	2.0×10 ³
89/1	20	70	20	10	60	30	8.9×10 ²	60
89/2	40	20	3.8×10 ²	ND	3.6×10 ²	20	1.1×10 ³	80
89/3	50	10	1.0×10 ²	30	70	20	3.4×10 ²	1.2×10 ²
89/4	30	<1.0	20	10	40	20	90	1.0×10 ²
89/5	<1.0	<1.0	4.5×10 ²	<1.0	20	<1.0	50	ND
89/6	20	20	1.0×10 ²	50	10	50	1.6×10 ²	3.0×10 ²
89/7	450	1.0×10 ²	1.1×10 ²	1.1×10 ²	6	2.5×10 ²	4.4×10 ²	1.2×10 ²
89/8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
89/9	10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
89/10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
89/11	-	-	-	-	-	-	-	-
89/12	-	-	-	-	-	-	-	-
90/1	-	-	-	-	-	-	-	-
90/2	10	<1.0	<1.0	<1.0	10	<1.0	30	<1.0
90/3	1.0×10 ²	15	35	5	25	<1.0	1.1×10 ²	1.8×10 ²
90/4	90	2.0×10 ³	8	4.2×10 ²	40	50	1.0×10 ²	8.5×10 ²
90/5	65	10	10	10	2.0×10 ²	1.1×10 ³	10	2.5×10 ²
90/6	70	1.3×10 ²	<1.0	<1.0	1.7×10 ²	20	6.7×10 ²	20
90/7	<1.0	15	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	10
90/8	20	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/9	10	15	6.2×10 ²	10	4.4×10 ²	15	9.6×10 ²	35
90/10	40	30	40	20	10	10	6.6×10 ²	5
90/11	95	55	1.3×10 ²	1.8×10 ²	2.8×10 ²	20	35	15
90/12	15	35	45	30	75	15	12	1.6×10 ²
91/1	<10	<10	<10	20	<10	<10	70	15
91/2	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
91/3	20	1.2×10 ²	85	15	340	<10	1.3×10 ²	<10
91/4	220	<10	1.7×10 ²	75	1.6×10 ²	1.3×10 ²	3.0×10 ²	1.7×10 ²
91/5	25	<10	<10	<10	10	<10	<10	<10
91/6	60	1.4×10 ²	2.0×10 ²	95	3.1×10 ²	35	80	25
91/7	70	15	25	10	1.0×10 ²	20	60	<10
91/8	35	50	25	75	9.5×10 ²	20	75	10
91/9	2.3×10 ³	<10	<10	<10	3.5×10 ³	2.6×10 ²	1.0×10 ²	<10
91/10	3.6×10 ²	65	25	95	1.6×10 ²	70	50	4.1×10 ²
91/11	<10	<10	<10	<10	<10	15	10	<10
91/12	15	1.2×10 ²	65	4.5×10 ²	50	20	4.1×10 ²	5.0×10 ³
92/1	25	25	80	<10	20	<10	20	20
92/2	15	15	45	50	30	30	20	35
92/3	2.8×10 ²	35	15	<10	5.3×10 ²	15	5	<10
92/4	20	10	<10	<10	1.3×10 ²	10	5	<10
92/5	1.6×10 ²	<10	<10	<10	2.4×10 ²	20	10	<10
92/6	1.0×10 ²	1.7×10 ²	50	10	4.7×10 ³	15	40	3.7×10 ³
92/7	1.5×10 ²	1.7×10 ²	30	<10	<10	<10	15	15
92/8	ND	ND	ND	-	<10	<10	<10	<10
92/9	45	ND	ND	-	<10	30	<10	70
92/10	ND	ND	4.6×10 ²	1.4×10 ²	65	25	<10	<10
92/11	2.4×10 ²	6.8×10 ²	2.2×10 ²	2.1×10 ³	40	8.1×10 ²	10	4.0×10 ³
92/12	1.4×10 ²	ND	2.1×10 ²	2.4×10 ²	90	9.3×10 ²	2.2×10 ²	8.2×10 ²
93/1	80	25	55	<10	95	35	<10	15
93/2	2.1×10 ²	1.8×10 ²	2.3×10 ³	60	35	<10	2.3×10 ²	60
93/3	7.9×10 ³	2.4×10 ²	4.7×10 ³	2.0×10 ⁴	2.0×10 ⁴	2.0×10 ⁴	2.0×10 ³	2.0×10 ⁴
93/4	<10	1.2×10 ²	1.0×10 ²	25	30	<10	40	10
93/5	1.0×10 ³	85	2.1×10 ³	1.7×10 ³	5.6×10 ²	4.0×10 ²	6.8×10 ²	1200
93/6	<10	<10	<10	<10	35	<10	<10	<10

表 3.1-45 核四施工環境監測歷年海域水質
大腸桿菌群監測結果(續2)

單位：CFU/100ml

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
93/7	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
93/8	<10	<10	<10	2.2×10 ¹	<10	<10	<10	<10
93/9	<10	<10	<10	<10	20	<10	<10	<10
93/10	<10	1.3×10 ²	2.5×10 ²	1.3×10 ³	440	3.0×10 ³	3.6×10 ³	1.3×10 ⁴
93/11	<10	35	<10	<10	<10	<10	<10	65
93/12	8.7×10 ³	4.1×10 ³	2.4×10 ²	1.5×10 ²	70	90	2.3×10 ³	3.9×10 ²
94/1	4.9×10 ³	7.7×10 ³	4.0×10 ²	7.6×10 ³	5.0×10 ²	1.1×10 ²	2.7×10 ²	1.4×10 ²
94/2	1.7×10 ²	<10	2.4×10 ³	<10	2.3×10 ³	5	2.4×10 ³	85
94/3	<10	<10	<10	15	7.9×10 ²	3.4×10 ³	<10	5.8×10 ²
94/4	<10	20	40	1.0×10 ²	<10	<10	15	<10
94/5	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
94/6	<10	<10	<10	<10	<10	10	<10	<10
94/7	400	<10	<10	<10	<10	<10	2.8×10 ²	3.0×10 ²
94/8	<10	<10	<10	<10	<10	<10	ND	<10
94/9	65	75	<10	55	90	1.1×10 ²	ND	<10
94/10	3.2×10 ²	<10	90	4.4×10 ²	3.1×10 ³	3.1×10 ²	3.1×10 ²	2.9×10 ²
94/11	45	<10	30	2.9×10 ²	1.5×10 ²	2.5×10 ²	75	85
94/12	75	80	1.4×10 ²	1.6×10 ³	3.3×10 ³	6.7×10 ²	8.7×10 ²	1.2×10 ²
95/1	1.3×10 ³	3.5×10 ²	1.3×10 ³	7.8×10 ²	1.9×10 ³	1.2×10 ³	8.2×10 ²	3.5×10 ²
95/2	10	6.1×10 ²	1.5×10 ²	15	10	95	<10	2.6×10 ²
95/3	2.2×10 ²	5.9×10 ²	4.5×10 ²	3.3×10 ²	2.0×10 ²	40	6.1×10 ²	2.9×10 ²
95/4	1.5×10 ²	<10	<10	1.1×10 ²	90	15	<10	5.0×10 ²
95/5	6.5×10 ²	2.1×10 ³	2.2×10 ³	1.3×10 ³	3.0×10 ²	7.1×10 ²	3.2×10 ³	4.9×10 ²
95/6	1.0×10 ²	1.9×10 ²	2.4×10 ²	3.4×10 ³	3.9×10 ³	4.5×10 ³	1.2×10 ³	1.6×10 ³
95/7	1.9×10 ³	75	1.2×10 ²	2.5×10 ²	6.9×10 ²	1.0×10 ²	1.4×10 ³	9.5×10 ²
95/8	35	<10	45	<10	1.0×10 ²	<10	55	<10
95/9	2.5×10 ²	3.5×10 ²	7.2×10 ³	30	90	4.2×10 ²	ND	1.8×10 ²
95/10	2.0×10 ²	1.2×10 ²	30	<10	2.2×10 ²	1.8×10 ²	25	3.1×10 ²
95/11	15	90	20	60	20	65	3.7×10 ²	4.1×10 ²
95/12	15	3.3×10 ²	<10	1.7×10 ²	1.0×10 ²	1.1×10 ²	90	60
96/1	1.3×10 ³	40	5.2×10 ²	1.2×10 ²	4.4×10 ²	1.8×10 ²	1.4×10 ³	40
96/2	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
96/3	<10	<10	<10	25	<10	<10	<10	<10
96/4	<10	<10	<10	<10	<10	1.2×10 ²	1.6×10 ²	<10
96/5	470	<10	5.3×10 ²	25	<10	<10	7.0×10 ²	30
96/6	30	<10	2.3×10 ²	2.1×10 ²	160	1.1×10 ²	<10	85
96/7	<10	40	<10	60	<10	35	<10	30
96/8	<10	25	20	50	50	85	<10	55
96/9	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
96/10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
96/11	2.1×10 ²	2.6×10 ²	21	2.3×10 ²	85	1.2×10 ²	45	1.5×10 ²
96/12	55	1.8×10 ²	25	2.2×10 ²	1.2×10 ²	1.5×10 ²	2.1×10 ²	25
97/1	2.4×10 ²	ND	8.0×10 ²	1.6×10 ²	6.8×10 ²	25	8.6×10 ²	<10
97/2	3.3×10 ²	3.3×10 ²	2.5×10 ²	2.5×10 ²	2.1×10 ²	2.4×10 ²	2.1×10 ²	2.2×10 ²
97/3	1.9×10 ²	8.6×10 ²	2.2×10 ²	8.5×10 ²	1.4×10 ²	1.3×10 ²	1.1×10 ²	1.1×10 ²
97/4	90	35	6.7×10 ²	6.8×10 ²	1.0×10 ²	45	<10	<10
97/5	1.1×10 ²	40	<10	<10	20	ND	55	35
97/6	1.3×10 ²	1.8×10 ²	1.2×10 ²	1.5×10 ²	1.0×10 ²	45	1.0×10 ²	70
97/7	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
97/8	20	30	55	1.0×10 ²	2.4×10 ²	25	35	<10
97/9	20	50	25	80	50	85	6.5×10 ²	4.6×10 ²
97/10	20	1.3×10 ²	1.2×10 ²	1.1×10 ²	45	35	1.9×10 ²	1.6×10 ²
97/11	9.1×10 ²	9.2×10 ²	8.6×10 ²	8.7×10 ²	9.3×10 ²	9.4×10 ²	9.1×10 ²	8.4×10 ²
97/12	20	20	90	80	2.5×10 ²	2.6×10 ²	8.4×10 ²	15
98/1	20	15	1.6×10 ²	30	20	30	<10	25
98/2	15	<10	15	<10	<10	15	<10	<10
98/3	15	25	4.1×10 ²	4.7×10 ²	1.3×10 ²	1.9×10 ²	3.2×10 ²	3.8×10 ²
98/4	20	15	1.6×10 ²	30	20	30	<10	25
98/5	15	<10	15	<10	<10	15	<10	<10
98/6	15	25	4.1×10 ²	4.7×10 ²	1.3×10 ²	1.9×10 ²	3.2×10 ²	3.8×10 ²
98/7	4.8×10 ²	4.0×10 ²	8.2×10 ²	8.2×10 ²	8.9×10 ²	8.8×10 ²	3.4×10 ²	3.3×10 ²
98/8	40	80	<10	40	<10	<10	10	55
98/9	<10	<10	15	<10	<10	<10	<10	<10
98/10	7.2×10 ²	3.2×10 ²	2.6×10 ²	3.0×10 ²	6.3×10 ²	7.6×10 ²	7.2×10 ²	7.7×10 ²
98/11	10	<10	<10	<10	<10	<10	1.8×10 ²	14×10 ²
98/12	4.2×10 ²	5.1×10 ²	8.0×10 ²	8.6×10 ²	6.7×10 ²	8.0×10 ²	8.9×10 ²	8.8×10 ²

表 3.1-45 核四施工環境監測歷年海域水質
大腸桿菌群監測結果(續3)

單位：CFU/100ml

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
99/1	<10	<10	<10	<10	<10	<10	10	15
99/2	<10	<10	<10	<10	<10	<10	1.1×10 ⁴	85
99/3	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
99/4	<10	<10	<10	<10	25	<10	<10	<10
99/5	25	1.7×10 ²	2.4×10 ²	1.5×10 ²	3.1×10 ²	1.5×10 ²	1.1×10 ²	1.2×10 ²
99/6	<10	10	<10	1.7×10 ²	<10	<10	25	15
99/7	<10	15	25	<10	<10	<10	<10	<10
99/8	1.8×10 ²	45	25	10	35	30	2.5×10 ²	<10
99/9	<10	<10	<10	<10	<10	20	<10	25
99/10	40	35	1.6×10 ²	1.3×10 ²	5.2×10 ²	4.9×10 ²	5.7×10 ²	6.1×10 ²
99/11	75	1.3×10 ²	30	25	1.9×10 ²	2.7×10 ²	10	15
99/12	9.2×10 ²	6.7×10 ²	2.4×10 ²	1.2×10 ²	4.0×10 ²	4.7×10 ²	8.4×10 ²	6.1×10 ²
100/1	80	20	2.3×10 ²	2.3×10 ²	15	25	1.7×10 ²	1.5×10 ²
100/2	<10	15	15	35	30	<10	50	85
100/3	<10	<10	20	60	35	30	<10	<10
100/4	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
100/5	<10	1.7×10 ²	25	<10	<10	<10	65	40
100/6	25	25	<10	<10	10	25	10	30
100/7	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
100/8	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
100/9	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	30
100/10	10	<10	15	<10	<10	<10	<10	10
100/11	1.3×10 ³	1.5×10 ³	8×10 ²	6.8×10 ²	5.4×10 ²	5.3×10 ²	3.1×10 ³	3.8×10 ³
100/12	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
101/1	<10	<10	25	25	20	20	<10	<10
101/2	<10	<10	<10	<10	10	<10	<10	10
101/3	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
101/4	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
101/5	<10	<10	45	50	<10	30	2.3×10 ²	2.6×10 ²
101/6	15	25	45	50	85	1.4×10 ²	2.7×10 ²	5.2×10 ²
101/7	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
101/8	20	<10	<10	<10	10	10	15	<10
101/9	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
101/10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
101/11	10	<10	50	25	<10	30	15	15
101/12	<10	<10	15	<10	<10	<10	20	<10
102/1	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	20
102/2	<10	<10	15	20	35	35	20	10
102/3	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10

註：1."-"表無測值。 2.陰影表超出甲類海域海洋環境品質標準。

表 3.1-46 核四施工環境監測歷年海域水質
濁度監測結果

單位：NTU

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
82/8	1.3	1.9	2.0	-	1.2	-	1.3	1.0
82/9	1.1	1.5	1.0	-	1.4	-	1.3	1.4
82/10	1.4	1.7	1.9	-	1.1	-	1.1	1.9
82/11	1.6	1.4	1.1	-	1.3	-	1.2	2.1
82/12	0.90	1.7	1.2	-	0.50	-	1.3	0.60
83/1	1.4	1.9	0.70	-	0.20	-	0.80	0.60
83/2	0.90	0.90	0.75	-	0.80	-	0.85	0.75
83/3	0.95	1.5	0.80	-	0.45	-	0.65	0.45
83/4	1.3	1.6	0.70	-	0.50	-	1.1	0.65
83/5	1.2	0.65	0.50	-	0.60	-	0.35	0.40
83/6	0.50	1.6	0.70	-	0.20	-	1.2	0.55
83/7	0.40	0.35	0.35	-	0.35	-	0.30	0.35
83/8	1.7	2.0	1.5	-	1.6	-	1.6	1.2
83/9	3.7	3.0	3.2	-	2.3	-	2.8	2.7
83/10	1.6	1.3	0.95	-	1.0	-	1.0	0.90
83/11	0.95	1.2	0.95	-	1.0	-	1.7	0.60
83/12	1.0	2.6	0.80	-	0.80	-	1.5	1.1
84/1	0.75	1.2	0.70	-	0.35	-	0.70	0.75
84/2	2.3	0.75	0.45	-	0.55	-	1.8	0.45
84/3	1.6	1.9	1.6	-	1.3	-	1.6	1.5
84/4	1.5	1.6	1.0	-	1.0	-	1.5	1.5
84/5	0.60	1.3	1.3	-	2.6	-	1.7	0.85
84/6	1.3	0.85	0.55	-	0.70	-	0.95	0.70
84/7	1.2	1.2	1.1	-	0.65	-	1.3	0.65
84/8	1.1	1.5	1.4	1.1	0.98	0.98	0.66	0.87
84/9	0.35	0.70	0.40	0.72	0.30	0.33	0.39	0.46
84/10	0.82	0.73	0.47	0.30	0.43	0.52	0.30	0.67
84/11	0.87	2.8	1.6	1.5	1.7	1.8	1.5	1.4
84/12	0.65	0.28	0.32	0.40	0.23	0.35	0.34	0.57
85/1	1.8	1.5	1.3	1.3	1.0	1.20	5.3	2.0
85/2	0.29	0.62	0.55	0.49	0.67	0.94	1.8	1.4
85/3	1.1	0.91	1.3	0.53	1.1	0.60	1.2	0.36
85/4	0.67	0.41	0.37	0.56	0.36	1.3	0.40	1.4
85/5	0.31	0.47	0.92	1.4	1.5	1.8	1.1	0.62
85/6	0.19	0.60	1.3	0.39	0.31	0.34	0.31	0.40
85/7	0.85	0.76	0.46	0.46	0.22	0.44	0.31	0.47
85/8	1.0	1.4	0.48	1.2	1.2	0.74	0.77	0.94
85/9	0.99	5.0	0.42	0.44	0.96	0.38	0.25	0.23
85/10	0.71	0.88	0.92	0.72	1.3	1.7	1.1	1.7
85/11	0.79	0.55	0.80	0.81	0.99	0.69	2.9	1.1
85/12	0.79	0.46	0.36	0.54	0.32	0.28	0.15	0.33
86/1	0.77	0.55	0.43	0.29	0.18	0.27	0.42	0.28
86/2	1.3	1.7	0.36	0.35	1.8	0.65	1.3	0.84
86/3	0.68	0.66	0.68	0.61	0.81	0.94	0.87	0.92
86/4	0.66	0.32	0.24	0.26	0.14	0.25	0.51	0.36
86/5	0.47	0.21	0.41	0.64	1.2	0.43	1.3	0.45
86/6	0.19	0.47	0.28	1.2	0.80	0.77	0.23	0.75
86/7	0.65	1.1	0.34	0.47	0.32	0.29	1.2	0.40
86/8	0.83	1.7	0.75	1.3	0.75	0.74	0.55	1.5
86/9	0.89	1.1	0.34	0.45	0.52	0.50	0.54	0.57
86/10	0.96	1.4	0.61	0.61	0.69	1.7	0.64	0.45
86/11	1.6	1.2	0.53	0.80	1.1	0.77	0.63	0.80
86/12	0.66	0.72	0.71	0.80	0.61	0.79	0.66	0.66
87/1	1.5	1.4	1.5	2.1	0.86	1.5	0.76	1.3
87/2	0.42	0.59	0.60	0.57	0.5	0.52	1.4	0.63
87/3	1.1	1.0	1.3	0.56	1.5	0.72	1.5	0.83
87/4	0.74	0.53	0.65	0.77	0.70	0.57	0.77	0.96
87/5	1.8	3.1	0.72	0.87	1.4	0.58	3.0	0.90
87/6	0.57	1.6	1.2	0.71	0.77	0.74	1.6	1.2
87/7	0.60	0.65	0.74	0.65	0.54	0.68	0.7	0.75
87/8	1.5	1.0	1.1	1.1	0.83	0.78	1.0	0.82
87/9	1.8	1.3	1.1	1.2	0.64	0.61	6.0	0.62
87/10	2.2	1.6	1.5	0.80	1.4	0.59	1.2	1.3
87/11	1.3	1.7	2.2	1.7	3.9	3.0	16	5.6
87/12	1.6	0.61	0.46	1.1	0.50	0.52	0.63	0.70

表 3.1-46 核四施工環境監測歷年海域水質
濁度監測結果 (續1)

單位：NTU

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
87/1	1.5	1.4	1.5	2.1	0.86	1.5	0.76	1.3
87/2	0.42	0.59	0.60	0.57	0.51	0.52	1.4	0.63
87/3	1.1	1.0	1.3	0.56	1.5	0.72	15	0.83
87/4	0.74	0.53	0.65	0.77	0.70	0.57	0.77	0.96
87/5	1.8	3.1	0.72	0.87	1.4	0.58	3.0	0.90
87/6	0.57	1.6	1.2	0.71	0.77	0.74	1.6	1.2
87/7	0.60	0.65	0.74	0.65	0.54	0.68	0.70	0.75
87/8	1.5	1.0	1.1	1.1	0.83	0.78	1.0	0.82
87/9	1.8	1.3	1.1	1.2	0.64	0.61	6.0	0.62
87/10	2.2	1.6	1.5	0.80	1.4	0.59	1.2	1.3
87/11	1.3	1.7	2.2	1.7	3.9	3.0	16	5.6
87/12	1.6	0.61	0.46	1.1	0.50	0.52	0.63	0.70
88/1	1.9	1.3	0.87	1.5	1.3	1.0	1.3	0.69
88/2	1.9	2.9	1.2	1.7	2.3	1.3	2.8	1.9
88/3	1.8	1.4	1.6	1.2	1.3	1.1	1.1	1.2
88/4	0.93	2.4	1.4	1.4	2.3	1.6	2.1	1.5
88/5	0.90	1.1	0.98	0.70	0.88	0.58	0.69	0.53
88/6	1.3	1.5	1.1	0.78	0.89	0.60	3.4	0.64
88/7	4.4	4.3	2.1	3.6	2.9	2.1	1.6	0.88
88/8	1.8	0.89	0.67	0.66	0.96	0.91	0.89	1.1
88/9	1.4	1.2	0.72	1.9	1.1	1.2	0.76	0.90
88/10	2.4	2.1	2.8	2.0	1.6	2.2	1.7	1.2
88/11	1.4	2.4	2.7	1.3	2.4	1.5	2.1	2.1
88/12	2.8	1.8	1.5	1.6	2.0	1.9	1.4	1.3
89/1	1.8	2.5	1.1	2.3	1.8	2.0	1.3	1.7
89/2	1.0	1.4	2.9	1.2	4.0	1.4	4.1	1.5
89/3	1.0	0.90	1.8	1.2	2.7	1.0	1.4	1.2
89/4	1.6	1.7	3.7	3.6	1.2	2.0	1.3	2.5
89/5	2.7	1.3	1.7	1.2	1.9	0.70	1.0	ND
89/6	0.70	0.50	1.0	0.80	1.2	0.60	22	0.80
89/7	2.20	0.70	1.0	1.1	0.30	1.1	1.2	1.3
89/8	0.80	0.60	0.90	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0
89/9	0.80	0.80	0.80	1.1	1.1	0.80	0.80	1.0
89/10	0.80	1.2	1.0	1.0	0.50	0.60	1.1	1.0
89/11	-	-	-	-	-	-	-	-
89/12	-	-	-	-	-	-	-	-
90/1	-	-	-	-	-	-	-	-
90/2	1.7	1.5	1.0	1.7	1.1	1.8	1.6	1.1
90/3	0.50	0.50	0.50	0.60	0.40	0.80	0.70	0.60
90/4	0.60	0.60	0.50	0.70	0.60	0.40	0.80	0.60
90/5	0.70	0.70	0.80	0.80	0.70	1.1	0.60	0.60
90/6	0.50	0.50	0.60	0.80	1.8	1.1	8.4	1.2
90/7	1.1	1.1	0.70	1.2	0.90	0.80	0.70	0.6
90/8	0.60	0.90	0.60	1.1	0.70	0.60	1.1	0.70
90/9	1.6	1.2	1.0	1.8	1.0	1.8	1.5	1.8
90/10	1.1	0.70	0.70	5.8	0.60	1.1	2.4	1.2
90/11	1.0	1.2	0.90	1.2	0.90	1.0	0.80	0.90
90/12	1.3	1.1	1.8	1.1	1.1	2.5	1.7	1.6
91/1	1.5	1.1	1.2	1.2	1.1	1.0	2.6	3.1
91/2	2.9	2.6	8.3	5.3	4.6	2.3	4.3	4.5
91/3	2.1	1.9	2.1	1.5	2.0	1.7	2.3	1.7
91/4	0.80	2.4	0.90	1.5	0.90	1.4	0.90	0.90
91/5	0.50	0.80	0.50	0.60	0.60	0.60	1.6	0.60
91/6	2.0	2.2	1.3	7.5	1.7	2.5	1.5	1.2
91/7	1.7	2.1	1.8	1.6	2.9	1.8	2.8	1.7
91/8	1.2	0.80	0.50	0.60	0.60	0.50	0.90	1.0
91/9	0.80	0.60	0.40	0.60	0.60	0.80	0.50	0.60
91/10	1.6	2.2	2.1	2.9	3.6	2.6	1.8	1.9
91/11	1.4	1.0	1.3	1.2	1.2	1.3	1.9	1.3
91/12	1.6	1.2	0.70	1.0	0.80	1.5	3.1	3.0
92/1	0.35	0.35	1.1	0.85	0.50	0.75	0.70	0.65
92/2	2.5	2.9	0.70	1.2	0.60	3.0	0.40	2.1
92/3	3.0	1.3	1.4	1.1	1.5	1.0	1.5	0.75
92/4	1.7	1.3	1.2	0.50	1.4	0.60	1.5	1.1
92/5	1.8	1.3	0.80	1.1	1.0	0.65	0.45	0.55
92/6	1.7	1.4	0.85	0.70	0.65	0.45	0.70	1.4

表 3.1-46 核四施工環境監測歷年海域水質
濁度監測結果 (續2)

單位：NTU

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
92/7	2.5	0.61	2.4	0.79	0.84	0.57	0.67	0.57
92/8	1.4	1.8	2.9	2.8	1.6	5.6	0.90	1.8
92/9	1.2	0.90	0.70	0.90	1.3	0.50	0.85	0.90
92/10	0.42	0.59	1.0	1.1	0.65	0.73	0.43	0.43
92/11	1.6	1.2	1.8	1.9	1.1	1.2	1.6	1.4
92/12	0.71	0.62	0.65	1.1	0.66	0.63	1.6	0.76
93/1	0.65	0.45	0.75	0.65	0.70	0.75	0.40	0.55
93/2	3.0	2.8	2.8	2.5	2.2	4.6	6.0	1.2
93/3	0.60	1.3	0.60	0.50	1.0	1.0	0.60	0.45
93/4	0.80	0.75	1.8	1.4	1.0	2.3	1.9	1.7
93/5	1.9	1.7	2.8	2.5	1.2	1.8	5.2	3.9
93/6	1.4	1.7	0.80	2.3	1.9	2.0	1.3	1.8
93/7	1.3	1.4	1.4	0.85	1.5	ND	1.5	0.70
93/8	2.4	2.7	2.3	3.1	2.5	5.5	2.8	4.7
93/9	8.4	7.4	4.7	4.4	5.1	6.8	4.5	6.9
93/10	1.8	2.7	2.0	2.1	1.9	2.9	1.5	2.1
93/11	1.7	0.70	0.90	0.70	1.2	4.0	1.8	3.2
93/12	1.8	3.2	4.0	3.7	2.0	2.3	7.7	4.1
94/1	1.9	3.7	12	9.0	3.9	2.3	3.5	6.5
94/2	0.80	2.4	2.7	3.7	0.80	2.6	3.2	4.3
94/3	2.0	3.3	1.4	6.2	3.0	4.2	3.8	7.3
94/4	1.5	1.6	1.6	1.5	1.2	2.8	2.2	2.4
94/5	0.80	0.75	1.5	1.3	1.1	1.4	1.8	1.7
94/6	0.90	2.2	1.9	2.2	0.95	1.2	2.1	1.6
94/7	1.2	3.3	1.9	1.0	0.95	1.2	1.4	3.9
94/8	1.6	0.50	0.45	0.80	1.8	1.0	0.60	2.5
94/9	0.55	2.0	1.2	0.35	3.2	2.0	0.40	1.0
94/10	1.7	1.6	1.4	1.5	1.7	1.9	1.8	2.3
94/11	0.65	1.3	1.2	0.90	1.3	1.2	1.1	0.65
94/12	1.8	2.8	1.3	2.8	1.4	1.6	1.8	1.8
95/1	1.4	1.2	1.0	2.0	2.1	0.70	2.9	0.50
95/2	1.0	1.0	0.70	1.2	1.5	1.6	0.85	1.5
95/3	4.8	1.3	4.6	1.0	1.0	1.7	5.3	3.4
95/4	0.70	0.90	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65
95/5	2.2	2.8	2.6	4.1	0.90	4.6	6.0	3.9
95/6	0.80	0.90	6.4	2.4	5.9	1.1	9.9	2.5
95/7	1.0	2.2	2.1	7.1	3.4	2.6	2.5	0.95
95/8	1.4	3.1	1.2	4.8	3.4	2.8	1.3	3.3
95/9	4.5	2.8	6.1	2.8	7.7	6.2	5.6	5.3
95/10	1.3	3.0	2.0	1.8	2.0	1.0	2.3	2.4
95/11	0.90	6.8	1.6	4.4	2.0	5.5	2.3	2.2
95/12	1.7	1.1	1.3	3.1	1.1	1.6	3.0	3.4
96/1	2.0	3.6	2.3	3.6	2.9	3.5	5.2	4.2
96/2	3.0	3.8	2.7	5.2	1.6	4.6	0.70	1.7
96/3	1.6	2.8	1.8	2.6	1.3	1.4	1.6	1.2
96/4	1.4	1.7	3.2	2.0	4.2	2.4	3.8	4.0
96/5	1.3	1.6	2.6	3.8	1.3	5.7	3.2	5.0
96/6	1.1	1.6	1.8	2.6	1.9	1.9	2.1	3.3
96/7	0.80	5.2	6.1	3.8	12	8.4	2.1	9.3
96/8	1.2	2.3	2.1	2.9	1.6	2.1	1.7	1.9
96/9	1.1	1.6	1.0	2.2	1.6	2.1	2.4	1.9
96/10	1.5	0.85	0.60	1.2	0.80	1.0	1.1	1.6
96/11	2.6	3.0	2.7	2.5	1.2	1.8	1.3	1.7
96/12	1.1	1.1	0.70	0.45	1.5	1.7	2.1	0.60
97/1	1.1	1.3	2.4	5.8	1.6	1.7	2.1	1.4
97/2	9.4	9.6	6.7	5.9	4.9	5.4	5.7	5.7
97/3	2.5	2.3	2.2	3.1	2.7	2.2	1.3	2.1
97/4	1.1	1.1	1.5	1.4	1.3	0.90	2.1	1.6
97/5	0.75	1.1	0.65	0.85	1.2	0.90	1.6	1.1
97/6	0.85	1.1	1.0	0.90	0.70	1.4	0.70	0.85
97/7	1.0	0.75	1.8	1.1	0.60	0.60	1.9	2.7
97/8	0.65	0.90	0.60	0.30	0.35	0.40	0.60	0.35
97/9	1.5	2.0	1.5	2.1	0.65	1.6	1.5	2.6
97/10	0.65	1.1	0.55	0.55	1.2	2.1	1.0	1.9
97/11	4.5	2.0	3.2	4.1	20	15	9.8	8.8
97/12	1.1	1.7	1.1	1.4	0.90	1.0	1.2	1.8

表 3.1-46 核四施工環境監測歷年海域水質
濁度監測結果 (續3)

單位：NTU

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
98/1	1.3	1.3	2.2	1.5	2.1	1.5	1.6	1.7
98/2	1.1	1.1	0.85	1.3	1.1	1.0	3.1	2.2
98/3	0.85	0.55	1.6	1.8	0.70	1.3	1.4	1.7
98/4	1.5	1.1	2.6	1.0	1.2	1.7	1.8	1.2
98/5	0.75	0.75	0.50	0.70	0.70	0.65	1.8	1.7
98/6	0.55	0.45	1.8	1.0	0.85	1.0	3.9	5.3
98/7	0.55	0.50	0.60	0.55	0.50	0.60	0.90	0.75
98/8	0.70	0.70	0.70	0.75	0.80	0.70	0.80	0.80
98/9	1.3	1.8	1.3	1.4	1.5	1.8	1.3	0.95
98/10	2.8	2.2	2.9	2.9	3.4	4.3	3.8	3.5
98/11	2.2	3.1	3.3	3.3	3.2	1.9	1.7	1.7
98/12	0.90	0.60	0.65	0.55	0.80	1.1	1.2	1.0
99/1	1.0	1.7	1.6	1.7	2.0	1.2	2.1	1.8
99/2	1.1	1.0	1.9	1.1	0.75	1.0	0.90	1.0
99/3	1.3	0.80	1.3	1.2	1.6	1.4	1.0	0.80
99/4	0.90	1.7	0.65	0.90	0.90	1.3	1.2	1.6
99/5	1.4	1.6	1.1	1.1	1.9	1.5	1.0	1.2
99/6	0.90	0.95	0.80	0.65	1.5	1.7	3.8	3.7
99/7	0.25	0.60	0.30	0.35	0.60	0.50	0.65	0.55
99/8	0.75	0.80	0.60	0.60	0.55	1.0	1.5	1.2
99/9	1.3	1.4	1.2	1.5	1.4	1.5	3.1	4.1
99/10	0.8	0.90	1.2	1.2	2.1	1.7	1.6	1.9
99/11	1.2	1.0	1.6	1.9	1.7	1.6	1.5	1.0
99/12	1.4	0.95	0.90	1.1	1.1	0.80	0.75	0.55
100/1	0.60	0.60	0.65	1.1	0.65	0.50	0.80	0.90
100/2	0.50	0.60	0.75	0.50	0.60	0.75	0.65	0.70
100/3	1.2	1.2	1.3	2.1	1.2	1.1	1.4	1.1
100/4	0.25	0.40	0.50	0.45	0.45	0.40	0.50	0.50
100/5	0.70	1.8	0.65	0.65	1.1	0.75	0.50	1.3
100/6	1.1	0.90	1.2	1.3	1.6	1.0	1.5	1.6
100/7	0.55	0.65	1.2	1.3	0.70	0.90	0.45	0.75
100/8	0.40	0.45	0.70	0.55	0.50	0.45	0.80	0.60
100/9	0.55	1.1	0.35	0.35	2.2	2.1	1.1	2.9
100/10	1.1	0.85	0.80	0.85	0.65	0.90	0.65	0.80
100/11	0.30	0.45	0.85	0.85	1.8	2.1	4.3	2.9
100/12	1.5	1.4	1.7	1.2	1.6	1.2	1.4	1.2
101/1	1.2	0.95	0.95	0.90	0.95	1.2	0.80	1.3
101/2	0.55	0.65	1.0	0.65	1.3	0.90	0.70	0.85
101/3	0.75	0.70	0.70	0.40	0.60	0.50	0.95	0.90
101/4	1.1	0.80	1.0	1.3	0.65	1.1	1.1	1.2
101/5	0.70	0.50	1.0	1.4	0.65	0.65	1.1	1.1
101/6	2.1	1.4	1.3	2.1	1.2	1.4	3.7	3.8
101/7	1.3	0.30	0.45	0.35	0.30	0.35	0.45	0.50
101/8	0.50	0.45	0.55	0.65	0.55	0.75	1.4	1.2
101/9	0.60	0.45	0.30	0.25	0.60	0.45	0.80	0.90
101/10	0.60	0.60	0.60	1.2	0.55	0.90	0.85	0.70
101/11	1.2	1.4	1.3	2.9	1.9	1.4	1.5	1.4
101/12	1.3	1.0	1.9	1.5	1.2	1.6	1.6	1.5
102/1	0.90	0.80	1.7	2.3	1.9	2.0	2.4	2.0
102/2	0.65	0.50	0.55	0.80	0.60	1.0	0.80	0.85
102/3	0.95	0.35	0.55	0.60	0.80	0.65	0.40	0.50

註："- "表無測值。

表 3.1-47 核四施工環境監測102年第1季與去年同季
海域生態環境因子比較

比較類別		上季 101年11月	本季 102年2月	去年同季 101年2月	比較結果*
硝酸鹽 ($\mu\text{g/L}$)	範圍	20.84~73.42	42.73~90.39	25.62~108.02	互有高低
	平均	37.82	56.07	50.84	略高於去年同季
亞硝酸鹽 ($\mu\text{g/L}$)	範圍	1.22~4.88	<0.42~2.74	<0.42~6.09	高值略低
	平均	3.2	1.7	1.6	相似
磷酸鹽 ($\mu\text{g/L}$)	範圍	<0.93	<0.93~4.25	<0.93~3.59	相似
	平均	<0.93	3.3	2.81	相似
矽酸鹽 ($\mu\text{g/L}$)	範圍	142.45~296.64	337.27~1216.16	237.14~792.74	高於去年同季
	平均	195.31	402.48	295.28	高於去年同季
葉綠素 <i>a</i> ($\mu\text{g/L}$)	範圍	0.02~0.15	0.02~0.15	0.04~0.13	互有高低
	平均	0.07	0.05	0.08	略低於去年同季
總氮 (mg/L)	範圍	0.03~0.09	0.05~0.10	0.03~0.11	互有高低
	平均	0.05	0.06	0.05	略高於去年同季
總磷 (mg/L)	範圍	0.01~0.16	0.02~0.05	0.01~0.20	互有高低
	平均	0.05	0.03	0.02	略高於去年同季
環境因子綜合分析		<p>海域各測站環境因子調查結果顯示，營養鹽中的硝酸鹽濃度介於42.73~90.39$\mu\text{g/L}$之間；亞硝酸鹽濃度介於<0.42~2.74$\mu\text{g/L}$之間，多數測站的垂直變化不大；磷酸鹽濃度介於<0.93~4.25$\mu\text{g/L}$之間；矽酸鹽濃度介於337.27~1216.16$\mu\text{g/L}$之間，多數測站並無明顯的垂直水層濃度變化；葉綠素<i>a</i>含量介於0.02~0.15$\mu\text{g/L}$之間；總氮各測值介於0.05~0.10mg/L之間，總磷各測值介於0.02~0.05mg/L之間，各測站(水平分布)及水層(垂直分布)間的濃度變化不大，測值呈現較為均勻分布的現象。</p>			

*: 比較結果係指以本季與去年同季的結果作為比較研判標準。

表 3.1-48 核四施工環境監測102年第1季與去年同季
海域生態生物因子比較

生態或生物因子		比較類別	上季 101年11月	本季 102年2月	去年同季 101年2月	比較結果 (註3)
基礎生產力(註1) ($\mu\text{gC/L/hr}$)		平均值	0.30	0.27	0.31	略低於去年同季
浮游植物細胞含量 (cells/L)		表層水(0 m)	4,870	719	4,750	低於去年同季
		中層水(3 m)	4,060	747	7,260	低於去年同季
		底層水(10 m)	3,490	508	6,420	低於去年同季
		優勢種類	鐵氏束毛藻	鐵氏束毛藻(0m) 鐵氏束毛藻(3m) 具槽直鏈藻(底層)	旋鏈角刺藻 菱形海線藻	不相似
浮游動物含量 (ind./1,000m ³)		個體量	70,200	25,900	39,300	低於去年同季
		生物量	235	30	41	低於去年同季
		橈腳類比例	57.44%	63.62%	45.37%	高於去年同季
底棲無脊椎動物(註2) 種類數		潮間帶沙質	3	3	1	略高於去年同季
		潮間帶岩礁	23	22	1-9	高於去年同季
		亞潮帶沙質	7	7	2-5	略高於去年同季
		亞潮帶岩礁	17	37	2-8	高於去年同季
魚類	1.魚卵(註1)	密度含量	213	54	60	低於去年同季
	2.仔稚魚(註1)	密度含量	23	32	12	高於去年同季
	3.成魚	種類數	74	62	67	低於去年同季
		歧異指數(註4)	2.82	2.66	2.99	低於去年同季
大型海藻(註2) 種類數		潮間帶(註5)	7-8	12-17	13-18	相似
		亞潮帶	6-8	5-8	8-10	稍有減少
珊瑚(註2)		種類數	3-12	3-10	3-13	略低於去年同季
		覆蓋率(%)	1.95-21.60	1.2-32.8	2.55-21.44	高於去年同季
生物因子綜合分析		<p>基礎生產力各測值介於0.09~0.52$\mu\text{gC/L/hr}$之間(平均值=0.27$\mu\text{gC/L/hr}$)，與去年同季相似。浮游植物細胞含量與去年同季相較為低，亦與上季的細胞含量相較有明顯降低趨勢，可能是受到日照不足及季節轉換的影響，優勢種類部分(0m、3m)延續上季以藍綠藻的鐵氏束毛藻為優勢種而底層是以矽藻具槽直鏈藻較為優勢，優勢種於水體呈現分布均勻的型態，但本季各水層之藍綠藻的鐵氏束毛藻數量上亦明顯低於上季，此結果應是受到季節轉換的影響，未來仍須持續關注其藻種及數量上的變化以建立更為豐富的環境監測數據。本季浮游動物之個體量及生物量都較去年同季為低，而相較上季有季節上的變動呈現較為減少的型態，而在橈足類之比例分布較去年同季較為增加，顯示本季在橈足類比例結構上仍能維持與去年同季相似狀態，未來之變動趨勢仍需持續監測。而本季潮間帶岩礁及沙質環境底棲無脊椎動物種類數、亞潮帶岩礁及沙質環境底棲無脊椎動物種類數、珊瑚覆蓋率仔稚魚密度含量皆較高於去年同季，而魚卵密度、大型藻類亞潮帶種類數、成魚種類數及歧異指數、珊瑚種類數呈現略低於去年同季，其餘生物因子則變動不大，仍為一般沿近海域季節性變動較常出現之現象。</p>				

註1.基礎生產力的單位為 $\mu\text{gC/L/hr}$ ，魚卵及仔稚魚密度含量的單位分別為個/1,000m³及尾/1,000m³。

註2.亞潮帶底棲無脊椎動物、大型海藻與珊瑚調查為橫截線調查法，長度為10m。

註3.比較結果係指本季與去年同季的測值比較為研判標準。

註4.歧異指數計算式採用 $H' = -\sum P_i \log_2 P_i$ 。

註5.不包括水深3m以淺潮下帶。

表 3.1-49 核四施工環境監測102年第1季海域生態指標性物種監測比對

類別	指標物種	物種比對內容	上季 101年11月	本季 102年2月	去年同季 101年2月	比對結果(註2)
1.浮游植物	矽藻細胞數 (cells/L)	表層水(0 m) 中層水(3 m) 底層水(10 m)	2,590 2,830 2,190	312 481 385	4,370 6,760 6,300	低於去年同季 低於去年同季 低於去年同季
2.浮游動物	哲水蚤個體量	ind./10 ³ m ³	35,207	12,008	10,044	高於去年同季
3.底棲動物						
潮間帶岩礁	黑瘤海蜷 個體數	鹽寮	0	1	0	相似
		澳底	98	43	158	低於去年同季
	黑齒牡蠣 個體數	鹽寮	35	40	27	高於去年同季
		澳底	4	71	1	高於去年同季
亞潮帶岩礁 (註4,5)	瘤菟葵 覆蓋率(%)	大礁	48	48	54	略低於去年同季
		淺礁	32	4	2	相似
	白尖紫叢海膽 覆蓋率(%)	大礁	2	2	1	相似
		淺礁	7	12	20	低於去年同季
4.珊瑚礁魚類	霓虹雀鯛 尾數	鹽寮	1,000	950	900	高於去年同季
		澳底	800	850	1,000	低於去年同季
	燕尾光鰓雀鯛 尾數	鹽寮	47	50	0	高於去年同季
		澳底	0	70	116	低於去年同季
5.大型藻類						
潮間帶(註1)	石花菜	鹽寮	未發現	++	+	稍有增加
		澳底	未發現	++	+	稍有增加
亞潮帶岩礁 (註3)	太平洋寬珊藻 覆蓋率	大礁	2.99	8.46	6.66	增加
		淺礁	7.65	10.46	3.23	明顯增加
	貝狀耳殼藻 覆蓋率	大礁	6.96	6.96	9.74	減少
		淺礁	4.54	6.21	7.84	減少
6.珊瑚 (註4,5)	菊珊瑚 群體數	大礁	6	10	12	略低於去年同季
		淺礁	11	7	8	相似
	腦紋珊瑚 群體數	大礁	4	1	0	相似
		淺礁	6	5	1	略高於去年同季
	微孔珊瑚 群體數	大礁	5	26	5	高於去年同季
		淺礁	16	23	12	高於去年同季
海域生態指標物種 比對綜合分析		就選定之指標物種的變化而言，與去年同季比較，本季指標物種共26項測值中（不包含大型藻類潮間帶石花菜）本季指標性物種，哲水蚤個體量鹽寮及澳底黑齒牡蠣個體數、鹽寮霓虹雀鯛尾數、鹽寮燕尾光鰓雀鯛尾數、大礁及淺礁太平洋寬珊藻覆蓋率、淺礁腦紋珊瑚群體數、大礁及淺礁微孔珊瑚較於去年同季高；矽藻細胞數、澳底黑瘤海蜷個體數、大礁瘤菟葵覆蓋率、淺礁白尖紫叢海膽覆蓋率、澳底霓虹雀鯛尾數、澳底燕尾光鰓雀鯛尾數、大礁及淺礁貝狀耳殼藻覆蓋率及大礁菊珊瑚群體數較低於去年同季，其餘指標性物種則差異不大。本季多項指標物種的生態測值與去年同季比較，雖多項測值（26項測值中，有11項）有略為降低變動，但其他一些指標性物種測值仍顯示較大的季節上變動，於往後之調查仍將持續監測追蹤。				

註1:大型藻類潮間帶以水深3公尺以淺的潮下帶做比對。

註2:比對結果係指本季與去年同季的測值比較為研判標準。

註3:大礁與淺礁藻類覆蓋率係將水深5m與水深10m兩個數值平均。

註4:大礁與淺礁底棲生物個體數與珊瑚群體數係將水深5m與水深10m兩個數值合併計算。

註5:菊珊瑚包括*Favia speciosa* & *F. favaus* 兩種, 腦紋珊瑚包括*Platygyra* spp.等種,

微孔珊瑚包括*Porites lobata* & *P. lichen* 兩種, 白尖紫叢海膽*Echinostrephus aciculatus* 種。

**表 3.1-50 核四施工環境監測海域生態環境因子
施工前與施工後比較**

比較類別	單位	施工前	施工後	施工前後比較
葉綠素甲	µg/L	1.40	0.39	低於施工前
基礎生產力	µgC/L/hr	0.50	0.91	高於施工前
硝酸鹽	µg/L	93.10	40.38	低於施工前
亞硝酸鹽	µg/L	10.60	6.06	低於施工前
磷酸鹽	µg/L	28.30	6.34	低於施工前
矽酸鹽	µg/L	255.00	176.75	低於施工前
總氮	mg/L	0.16	0.11	與施工前差異不大
總磷	mg/L	0.09	0.03	低於施工前

註:88年7月為海上施工, 施工前為82年8月至88年4月, 施工後為88年7月至102年2月

**表 3.1-51 核四施工環境監測海域生態生物因子
施工前與施工後比較**

比較類別	單位	施工前	施工後	施工前後比較
浮游植物細胞數	10 ² cells/L	474	403	低於施工前
浮游動物個體數	10 ³ ind./1000 m ³	95	587	高於施工前
魚卵密度含量	個/1000 m ³	1,264	1,170	略低於施工前
仔稚魚密度含量	尾/1000 m ³	81	549	高於施工前

註:88年7月為海上施工, 施工前為82年8月至88年4月, 施工後為88年7月至102年2月

表 3.1-52 核四施工環境監測遊憩區歷年遊客人次統計結果

單位：人次

地點 日期	鹽寮海濱 公園	龍門公園	福隆海水 浴場	地點 日期	鹽寮海濱公 園	龍門公園	福隆海水 浴場
83/07	17,294	未監測	23,092	88/02	87/03	關閉整修中	2,358
83/08	10,798	未監測	11,669	88/03	87/04	關閉整修中	3,542
83/09	11,065	未監測	7,525	88/04	87/05	關閉整修中	3,984
83/10	7,168	未監測	關閉	88/05	87/06	關閉整修中	4,153
83/11	4,624	未監測	關閉	88/06	87/07	關閉整修中	9,765
83/12	2,180	未監測	關閉	88/07	87/08	關閉整修中	14,420
84/01	3,762	未監測	關閉	88/08	87/09	關閉整修中	3,842
84/02	3,565	未監測	關閉	88/09	87/10	關閉整修中	無門票紀錄
84/03	2,246	未監測	關閉	88/10	87/11	關閉整修中	無門票紀錄
84/04	5,611	未監測	關閉	88/11	87/12	關閉整修中	無門票紀錄
84/05	6,037	未監測	關閉	88/12	88/01	關閉整修中	769
84/06	-	未監測	關閉	89/01	3,250	1,209	2,625
84/07	566	未監測	關閉	89/02	2,959	983	4,046
84/08	21,440	未監測	關閉	89/03	3,654	1,208	2,414
84/09	14,200	未監測	關閉	89/04	5,360	2,051	6,186
84/10	14,120	未監測	關閉	89/05	6,284	8,415	7,118
84/11	9,800	未監測	關閉	89/06	3,572	12,152	11,373
84/12	8,578	未監測	關閉	89/07	7,350	23,582	36,816
85/01	8,028	未監測	關閉	89/08	8,200	18,577	16,977
85/02	5,548	未監測	關閉	89/09	7,300	15,837	8,912
85/03	9,832	未監測	關閉	89/10	3,500	14,954	-
85/04	6,906	未監測	關閉	89/11	2,750	無門票紀錄	暫停開放
85/05	9,594	未監測	關閉	89/12	4,700	無門票紀錄	暫停開放
85/06	13,138	未監測	關閉	90/01	4,300	1,006	暫停開放
85/07	18,100	未監測	關閉	90/02	3,750	793	暫停開放
85/08	關閉整修中	未監測	關閉	90/03	4,300	1,319	暫停開放
85/09	關閉整修中	未監測	關閉	90/04	4,500	1,853	暫停開放
85/10	關閉整修中	未監測	關閉	90/05	7,500	6,514	3,579
85/11	關閉整修中	未監測	關閉	90/06	4,000	9,893	9,198
85/12	關閉整修中	未監測	關閉	90/07	10,988	21,529	18,515
86/01	關閉整修中	未監測	關閉	90/08	11,531	10,683	11,520
86/02	關閉整修中	未監測	關閉	90/09	23,506	5,289	841(5/16-5/31)
86/03	關閉整修中	未監測	關閉	90/10	9,399	10,274	暫停開放
86/04	關閉整修中	未監測	關閉	90/11	2,586	1,529	暫停開放
86/05	關閉整修中	未監測	關閉	90/12	7,295	2,607	暫停開放
86/06	關閉整修中	未監測	6,773	91/01	7,295	842	暫停開放
86/07	關閉整修中	7,874	18,127	91/02	3,001	1,352	暫停開放
86/08	關閉整修中	3,974	9,958	91/03	2,358	2,176	暫停開放
86/09	關閉整修中	3,764	10,407	91/04	3,245	2,538	暫停開放
86/10	關閉整修中	4,252	5,938	91/05	3,988	5,960	暫停開放
86/11	關閉整修中	3,149	3,003	91/06	5,199	6,374	5,483
86/12	關閉整修中	1,836	2,028	91/07	18,865	30,143	18,362
87/01	關閉整修中	1,473	2,061	91/08	5,612	9,938	9,693
87/02	關閉整修中	1,528	2,177	91/09	988	7,692	2,217

表 3.1-52 核四施工環境監測遊憩區歷年遊客人次統計結果 (續 1)

單位：人次

地點 日期	鹽寮海濱 公園	龍門公園	福隆海水 浴場	地點 日期	鹽寮海濱公 園	龍門公園	福隆海水 浴場
91/10	1,713	11,970	1,108	95/07	4,249	17,438	307,505
91/11	864	1,697	暫停開放	95/08	3,392	9,346	20,325
91/12	1,265	474	暫停開放	95/09	1,044	8,303	7,196
92/01	1,711	844	暫停開放	95/10	1,263	12,176	8,076
92/02	4,907	821	暫停開放	95/11	1,011	2,425	3,321
92/03	4,057	1,790	暫停開放	95/12	322	1,822	2,360
92/04	2,370	1,243	暫停開放	96/01	344	924	2,089
92/05	5,186	902	暫停開放	96/02	1,044	2,790	9,838
92/06	7,094	5,174	4,153	96/03	345	456	3,359
92/07	8,179	21,430	168,179	96/04	668	2,301	6,066
92/08	5,821	9,885	9,843	96/05	818	1,667	7,243
92/09	1,983	9,164	5,739	96/06	2,218	4,338	12,586
92/10	2,072	10,142	1,050	96/07	6,434	6,500	432,915
92/11	關閉整修中	1,582	暫停開放	96/08	3,348	3,840	13,596
92/12	關閉整修中	436	暫停開放	96/09	3,524	7,364	8,632
93/01	關閉整修中	806	暫停開放	96/10	1,047	5,478	3,059
93/02	關閉整修中	813	暫停開放	96/11	334	1,788	1,460
93/03	關閉整修中	2,197	暫停開放	96/12	561	764	3,548
93/04	關閉整修中	4,857	暫停開放	97/01	146	193	4,235
93/05	4,493	5,475	暫停開放	97/02	161	944	2,081
93/06	7,286	4,601	4,505	97/03	600	916	7,196
93/07	8,326	23,168	313,518	97/04	784	1,970	13,807
93/08	21,088	11,962	11,083	97/05	524	3,571	7,997
93/09	5,308	8,716	暫停開放	97/06	741	3,453	24,478
93/10	3,570	7,539	12,600 ⁽³⁾	97/07	3,286	6,079	533,670
93/11	2,395	8,762	15,709 ⁽³⁾	97/08	2,893	5,505	13,596
93/12	1,581	1,295	18,095 ⁽³⁾	97/09	295	4,189	8,632
94/01	1,284	1,854	17,954 ⁽³⁾	97/10	902	9,812	6,833
94/02	1,940	983	5,530 ⁽³⁾	97/11	779	3,322	2,428
94/03	3,008	2,352	7,018 ⁽³⁾	97/12	293	1,077	3,509
94/04	4,626	4,352	9,599	98/01	1,866	1,152	15,331
94/05	4,968	5,218	9,632	98/02	447	1,467	10,397
94/06	8,556	4,217	6,279	98/03	584	2,418	3,557
94/07	11,659	22,106	17,826	98/04	1,348	2,196	6,512
94/08	11,309	7,836	210,169	98/05	5,355	7,267	37,176
94/09	3,867	9,213	776	98/06	670	3,146	29,855
94/10	6,682	7,619	14,361	98/07	1,378	7,918	525,584
94/11	3,462	1,745	10,048	98/08	1,287	4,684	30,674
94/12	1,322	1,352	8,749	98/09	450	4,399	8,419
95/01	2,718	1,625	7,139	98/10	229	5,130	2,996
95/02	1,986	1,327	10,406	98/11	403	1,508	1,790
95/03	2,564	2,347	4,543	98/12	223	1,493	911
95/04	4,592	4,229	施工未開放	99/01	316	765	2,086
95/05	5,124	5,011	施工未開放	99/02	216	1,518	1,175
95/06	4,590	3,249	9,247	99/03	248	725	1,343

表 3.1-52 核四施工環境監測遊憩區歷年遊客人次統計結果 (續 2)

單位：人次

地點 日期	鹽寮海濱 公園	龍門公園	福隆海水 浴場	地點 日期	鹽寮海濱 公園	龍門公園	福隆海水 浴場
99/04	341	1,349	1,583	100/10	400	8,506	3,652
99/05	357	3,378	19,154	100/11	255	2,304	1,914
99/06	720	3,719	80,906	100/12	105	1,334	502
99/07	1,808	8,180	599,473	101/1	183	1,110	1,484
99/08	1,333	4,776	22,771	101/2	88	817	1,140
99/09	362	4,097	9,069	101/3	233	2,348	2,564
99/10	204	6,019	2,161	101/4	259	3,789	11,760
99/11	173	1,564	603	101/5	462	3,502	137,621
99/12	105	1,223	1,556	101/6	527	4,497	106,926
100/1	12	1,082	279	101/7	775	8,404	903,288
100/2	338	678	4,010	101/8	609	3,927	16,884
100/3	107	527	1,394	101/9	423	6,321	8,411
100/4	335	2,311	12,726	101/10	432	9,233	4,790
100/5	655	3,208	138,147	101/11	185	4,551	2,201
100/6	1,028	4,076	167,363	101/12	135	2,922	1,344
100/7	1,136	8,530	805,316	102/1	143	1,110	1,299
100/8	436	3,558	11,911	102/2	223	1,433	2,636
100/9	730	7,389	11,232	102/3	229	3,357	3,432

註：1.鹽寮海濱公園於 85 年 8 月起因颱風之故，關閉整修至 89 年農曆春節後方重新開放，惟採自由入園不出售門票，故此段期間門票記錄為推估值，至 90/7 方開始售票。 2.龍門公園為 86/7 起新增之遊憩調查地點。
3.福隆海水浴場/自 83/10 暫停開放後，至 86/6/7 方重新開放售票。該海水浴場受東北季風影響，約於每年 10、11 月暫停開放至翌年 5、6 月。

資料來源：東北角暨宜蘭海岸國家風景區管理處提供。

表 3.1-53 核四施工環境監測景觀品質調查結果評分表

觀景點		1 號	2 號	3 號	4 號	5 號(西向)	5 號(北向)	7 號	天氣
88 年	1 月份	32	34	26	22	28	--	--	雨
	2 月份	32	34	26	20	28	--	--	晴
	3 月份	32	34	26	20	28	--	--	晴
	4 月份	32	34	26	20	28	--	--	雨
	5 月份	32	34	26	20	28	--	--	雨
	6 月份	32	34	26	20	28	28	--	晴
	7 月份	34	34	26	20	28	28	--	晴
	8 月份	34	34	26	20	28	28	--	晴
	9 月份	34	34	26	20	28	28	--	晴
	10 月份	34	34	26	20	28	28	--	陰
	11 月份	34	34	26	20	28	28	--	陰
	12 月份	34	34	26	20	28	28	--	陰
89 年	1 月份	34	34	26	20	28	28	--	雨
	2 月份	34	34	26	20	28	28	--	雨
	3 月份	34	34	26	20	28	28	--	陰
	4 月份	34	34	26	20	28	28	--	晴
	5 月份	34	34	26	20	28	28	--	晴
	6 月份	34	34	26	20	28	28	--	晴
	7 月份	34	34	26	20	28	27	24	晴
	8 月份	34	34	26	20	28	27	24	晴
	9 月份	34	34	26	20	28	27	24	晴
	10 月份	34	34	26	20	28	27	24	晴
90 年	2 月份	34	34	26	20	28	27	24	陰
	3 月份	34	34	26	20	28	27	24	陰
	4 月份	34	34	26	20	28	27	24	陰
	5 月份	34	34	26	20	28	27	24	陰
	6 月份	34	34	26	20	28	27	24	晴
	7 月份	34	34	26	20	28	27	24	晴
	8 月份	34	34	26	20	28	27	24	晴
	9 月份	34	34	26	20	28	27	24	晴
	10 月份	32	34	14	20	28	27	26	陰
	11 月份	32	34	14	20	28	27	26	晴
	12 月份	32	34	14	20	28	27	26	晴
	91 年	1 月份	34	34	14	20	28	27	26
2 月份		34	34	14	20	28	27	26	晴
3 月份		34	34	14	20	28	27	26	晴
4 月份		34	34	14	20	28	27	26	晴
5 月份		34	34	14	20	28	27	26	陰
6 月份		34	34	14	20	28	27	26	晴
7 月份		32	34	14	20	28	27	26	晴
8 月份		32	34	14	20	28	27	26	晴
9 月份		32	34	14	20	28	27	26	晴
10 月份		32	34	14	20	28	26	26	陰
11 月份		32	34	14	20	28	26	26	陰
12 月份		32	34	14	20	28	26	26	晴
92 年	1 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	2 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	3 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	4 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	5 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	6 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	7 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	8 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	9 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	10 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	11 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	12 月份	32	34	14	20	28	26	26	陰有雨

表 3.1-53 核四施工環境監測景觀品質調查結果評分表(續 1)

觀景點		1 號	2 號	3 號	4 號	5 號(西向)	5 號(北向)	7 號	天氣
93 年	1 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	2 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	3 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	4 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	5 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	6 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	7 月份	20	34	16	20	28	26	26	晴
	8 月份	20	34	16	20	28	26	26	陰
	9 月份	20	34	16	20	28	26	26	晴
	10 月份	20	34	16	20	28	26	26	晴
	11 月份	20	34	16	20	28	26	26	陰
	12 月份	20	34	16	20	28	26	26	陰
94 年	1 月份	20	34	18	20	28	26	26	晴
	2 月份	20	34	18	20	28	26	26	晴
	3 月份	20	34	18	20	28	26	26	陰
	4 月份	20	34	18	20	28	26	26	晴
	5 月份	20	34	18	20	28	26	26	晴
	6 月份	20	34	18	20	28	26	26	晴
	7 月份	20	34	18	20	28	26	26	晴
	8 月份	20	34	18	20	28	26	26	晴
	9 月份	20	34	18	20	28	26	26	陰
	10 月份	20	34	18	20	28	26	26	晴
	11 月份	20	34	18	20	28	26	26	晴
	12 月份	20	34	18	20	28	26	26	陰
95 年	1 月份	20	34	20	20	28	26	26	晴
	2 月份	20	34	20	20	28	26	26	晴
	3 月份	20	34	20	20	28	26	26	晴
	4 月份	20	34	20	20	28	26	26	陰
	5 月份	20	34	20	20	28	26	26	陰
	6 月份	20	34	20	20	28	26	26	晴
	7 月份	20	34	20	20	28	26	26	陰
	8 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	9 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	10 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	11 月份	20	34	20	19	26	26	26	雨
	12 月份	20	34	20	19	26	26	26	雨
96 年	1 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	2 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	3 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	4 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	5 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	6 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	7 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	8 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	9 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	10 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	11 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	12 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
97 年	1 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	2 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	3 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	4 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	5 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	6 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	7 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	8 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	9 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	10 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	11 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	12 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴

表 3.1-53 核四施工環境監測景觀品質調查結果評分表(續 2)

觀景點		1 號	2 號	3 號	4 號	5 號(西向)	5 號(北向)	7 號	天氣
98 年	1 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	2 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	3 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	4 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	5 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	6 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	7 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	8 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	9 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	10 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	11 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	12 月份	20	34	20	19	26	26	26	雨
99 年	1 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	2 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	3 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	4 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	5 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	6 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	7 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	8 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	9 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	10 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	11 月份	20	34	20	19	26	26	26	雨
	12 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
100 年	1 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	2 月份	20	34	20	19	26	26	26	雨
	3 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	4 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	5 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	6 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	7 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	8 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	9 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	10 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	11 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	12 月份	20	34	20	19	26	26	26	雨
101 年	1 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	2 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	3 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	4 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	5 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	6 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	7 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	8 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	9 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	10 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	11 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
	12 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
102 年	1 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	2 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰
	3 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴

註：本表係依據附錄 II 表 II.13-1 之評分項目予以評定；景觀品質調查自 83 年 9 月開始執行，本表中資料統計自 88/1 迄今（87 年前之資料詳各年年報），其中 89/11 至 90/1 核四停建期間未進行調查。

表 3.1-54 核四施工環境監測海域漂砂捕砂器砂樣成分變化
(以中值粒徑區分)

時間 \ 點位	S1	S2	S3	S4	S5
94年5月17~18日	細砂	細砂	細砂	*	*
94年9月14~15日	細砂	中砂	細砂	*	*
94年11月1~3日	細砂~中砂	細砂~中砂	細砂	*	*
95年2月14~15日	細砂	細砂	極細砂~細砂	*	*
95年5月3~4日	細砂	細砂~中砂	中砂	*	*
95年8月16~17日	細砂	細砂	細砂	*	*
95年10月18~19日	細砂	細砂	細砂~中砂	*	*
96年3月13~14日	細砂	細砂	細砂	*	*
96年6月7~8日	細砂	細砂	極細砂~細砂	*	*
96年8月23~24日	細砂	極細砂~細砂	極細砂~細砂	*	*
96年10月22~23日	細砂	細砂~中砂	極細砂~細砂	*	*
97年3月5~6日	細砂	細砂	極細砂~細砂	*	*
97年5月30~31日	細砂	細砂	極細砂~細砂	*	*
97年8月27~28日	細砂	細砂	細砂	*	*
97年12月9~10日	細砂	細砂	細砂	*	*
98年3月11~12日	細砂	細砂	細砂	*	*
98年5月7~8日	細砂	細砂	極細砂~細砂	*	*
98年7月14~15日	細砂	細砂	細砂	*	*
98年10月29~30日	細砂	極細砂~細砂	極細砂	*	*
99年3月17~18日	中砂	細砂~中砂	細砂	*	*
99年5月26~27日	細砂~中砂	細砂	細砂	細砂	粉砂~細砂
99年8月17~18日	細砂	中砂	細砂	細砂	細砂
99年11月05~06日	細砂~中砂	中砂	中砂	細砂	細砂
100年3月02~03日	中砂	細砂~中砂	細砂	細砂	細砂
100年4月20~21日	細砂~中砂	細砂	細砂~中砂	細砂	細砂
100年8月17~18日	細砂~中砂	中砂	中砂	細砂~中砂	粉砂~細砂
100年11月23~24日	細砂~中砂	細砂	細砂	細砂	細砂
101年03月06~07日	細砂	細砂	細砂	細砂	細砂
101年08月30~31日	細砂~中砂	細砂~中砂	細砂~中砂	細砂	極細砂~細砂
101年11月07~08日	細砂	細砂	細砂	細砂	細砂
102年2月25~26日	細砂	細砂	細砂	細砂	細砂

註：1.捕砂器採樣成分分析自民國94年5月新增。

2.S4 與 S5 測站為 99 年 5 月新增。

3.粉砂(4~62.5 μ m)，極細砂(62.5~125 μ m)，細砂(125~250 μ m)，中砂(250~500 μ m)。

表 3.1-55 運動底質平均粒徑比較

單位：μm

測 點	94/5	94/9	94/11	95/2	95/5	95/8	95/10	96/3	96/6	96/8	96/10	97/3	97/6	97/8	97/12
S1-N	186.7	223.1	223.1	196.3	214.6	188.5	189.9	204.0	180.1	107.0	188.1	172.9	178.7	198.5	206.5
S1-NE	192.0	230.5	223.3	225.0	236.4	201.6	223.3	217.3	203.1	112.6	196.5	180.5	204.8	190.1	214.5
S1-E	200.4	220.8	240.0	228.8	238.2	205.5	205.9	220.9	192.9	109.9	214.6	193.1	201.6	199.7	206.8
S1-SE	200.1	227.0	264.9	208.4	210.5	202.3	197.6	209.6	171.7	95.62	197.3	183.8	175.1	184.3	196.8
S1-S	178.1	227.1	221.7	201.4	194.9	199.1	196.2	205.8	170.2	134.1	163.9	162.6	172.8	166.6	187.6
S1-SW	180.9	222.5	210.7	210.2	211.9	203.6	203.8	215.9	198.8	110.2	165.8	179.6	206.3	201.7	202.7
S1-W	197.8	223.3	215.0	236.4	239.7	187.5	210.6	236.3	193.6	105.2	204.2	186.4	206.6	210.1	218.4
S1-NW	191.2	219.9	230.4	211.4	236.5	204.7	200.4	217.6	188.6	108.8	196.4	156.1	208.1	181.7	205.9
S2-N	221.3	261.4	264.8	197.2	207.6	233.8	215.5	176.1	183.9	172.3	245.5	136.7	166.4	148.3	223.7
S2-NE	179.3	259.8	249.8	218.4	238.5	229.5	214.4	168.1	203.7	167.4	268.9	137.2	166.3	150.0	244.8
S2-E	195.0	263.2	226.1	197.9	232.1	210.5	201.9	181.8	194.5	168.7	278.4	136.5	163.1	149.0	230.8
S2-SE	215.0	282.3	295.1	189.4	201.1	226.7	220.5	150.2	153.1	172.8	258.9	149.7	137.7	133.5	205.6
S2-S	184.0	280.2	286.6	192.7	234.3	229.8	247.9	178.6	204.8	175.1	267.0	129.6	158.7	149.2	220.3
S2-SW	178.9	255.3	245.9	202.4	259.7	221.4	248.4	192.6	235.0	176.0	274.5	141.5	179.6	164.2	224.6
S2-W	209.3	283.6	228.4	232.0	219.8	200.8	231.6	166.3	193.4	177.5	298.6	153.3	164.0	160.9	238.1
S2-NW	213.7	274.9	265.0	188.6	204.6	238.7	188.5	153.6	205.8	168.8	287.3	140.7	134.8	135.9	215.3
S3-N	180.5	183.5	161.7	130.4	259.5	220.3	227.1	128.4	128.9	99.13	143.0	133.9	140.9	134.2	159.6
S3-NE	181.7	182.9	170.1	134.1	316.7	237.8	203.3	127.8	141.9	107.0	143.4	121.2	146.5	145.4	159.4
S3-E	180.3	157.1	147.3	131.5	299.2	238.1	177.7	123.4	121.7	111.4	129.8	129.0	144.7	146.7	156.1
S3-SE	187.2	149.2	112.3	118.4	276.2	220.0	252.5	128.4	117.0	93.53	117.1	114.0	129.7	146.0	129.1
S3-S	214.9	157.0	113.1	127.2	270.6	245.6	227.3	130.6	134.7	133.8	135.3	134.3	134.9	138.3	153.5
S3-SW	195.1	160.6	101.9	123.2	279.7	247.8	219.4	128.1	156.4	67.22	148.3	137.5	152.1	137.5	162.1
S3-W	190.9	160.3	108.6	129.9	254.8	226.9	196.1	131.3	140.7	99.84	132.2	119.2	124.7	146.6	157.6
S3-NW	212.4	162.6	108.1	138.9	237.8	210.7	193.1	129.3	124.1	100.6	124.0	135.8	125.8	141.4	150.2

表 3.1-55 運動底質平均粒徑比較 (續 1)

測 點	98/3	98/5	98/7	98/10	99/3	99/5	99/8	99/11	100/3	100/4	100/8	100/11
S1-N	227.7	213.1	237.2	237.3	302.6	214.3	216.3	230.0	298.8	354.2	272.5	264.0
S1-NE	226.4	215.8	203.0	240.8	313.1	228.1	205.4	254.2	291.5	317.9	212.2	279.1
S1-E	225.8	219.4	199.9	246.9	308.1	235.2	226.6	268.3	266.6	269.1	216.2	266.9
S1-SE	211.7	217.6	221.4	217.5	279.4	263.5	249.2	253.8	287.8	291.6	226.0	255.5
S1-S	209.1	207.8	210.5	199.3	293.9	281.8	210.4	234.8	303.4	240.8	222.9	267.0
S1-SW	226.4	209.4	205.4	208.6	279.1	238.1	208.5	273.6	341.4	304.3	220.3	304.5
S1-W	241.8	223.3	204.1	227.4	346.0	284.3	205.1	260.9	294.1	309.6	213.9	236.0
S1-NW	239.3	211.5	207.2	238.9	310.9	285.0	211.7	284.5	293.4	365.0	241.7	237.3
S2-N	196.6	192.7	195.1	152.6	308.1	195.6	292.8	288.5	233.3	196.9	190.4	180.3
S2-NE	204.1	203.0	196.8	191.4	300.3	186.9	306.5	327.8	238.5	203.1	222.9	179.4
S2-E	218.1	193.0	179.4	149.0	232.4	182.8	303.8	321.1	239.0	184.1	230.3	190.7
S2-SE	166.0	159.1	192.3	141.5	231.2	177.1	275.6	308.3	219.9	180.7	199.8	188.4
S2-S	195.5	189.2	242.2	177.6	322.8	186.3	313.9	310.3	251.9	175.8	242.3	172.6
S2-SW	215.0	208.2	205.1	202.6	286.2	164.5	315.5	334.4	269.4	207.3	200.3	182.8
S2-W	204.6	216.5	128.0	155.8	236.0	182.2	291.9	323.3	259.6	193.1	202.4	185.0
S2-NW	183.8	183.3	169.5	122.8	227.6	185.7	286.5	292.9	189.0	179.4	221.0	153.9
S3-N	158.7	135.3	167.6	111.3	161.1	158.7	135.3	268.1	150.0	232.7	187.8	192.1
S3-NE	144.2	130.7	127.4	125.0	187.1	144.2	130.7	288.1	177.5	283.3	224.8	195.8
S3-E	141.5	126.0	135.0	124.3	162.6	141.5	126.0	263.8	184.0	223.7	207.3	191.0
S3-SE	131.2	119.8	125.9	118.0	171.2	131.2	119.8	315.5	163.0	208.0	184.7	180.7
S3-S	159.7	131.3	125.6	121.1	171.9	159.7	131.3	279.9	159.5	240.3	193.1	187.7
S3-SW	146.8	128.0	154.9	122.9	174.3	146.8	128.0	290.8	188.4	274.1	225.6	200.9
S3-W	154.2	139.6	140.4	123.4	177.4	154.2	139.6	292.8	191.8	239.2	213.2	193.1
S3-NW	130.6	124.1	124.6	122.7	179.0	130.6	124.1	287.3	156.5	209.5	222.8	180.9
S4-N	*	*	*	*	*	161.2	194.4	186.1	185.2	164.2	292.1	152.2
S4-NE	*	*	*	*	*	160.6	223.4	189.0	204.0	166.2	266.7	192.6
S4-E	*	*	*	*	*	159.1	200.0	215.1	204.5	157.9	290.2	178.1
S4-SE	*	*	*	*	*	163.5	213.0	199.2	168.8	146.6	221.4	172.8
S4-S	*	*	*	*	*	161.9	217.5	178.5	170.0	165.0	322.6	190.9
S4-SW	*	*	*	*	*	168.1	217.5	182.5	202.4	175.0	338.2	204.9
S4-W	*	*	*	*	*	163.3	224.1	204.4	191.7	167.8	348.1	174.5
S4-NW	*	*	*	*	*	158.9	230.9	232.0	168.6	159.2	246.1	137.8
S5-N	*	*	*	*	*	2.9	189.0	149.9	159.2	140.2	129.3	156.9
S5-NE	*	*	*	*	*	168.4	178.6	150.1	172.6	149.7	199.9	188.6
S5-E	*	*	*	*	*	114.5	214.7	150.6	155.0	144.8	163.6	146.9
S5-SE	*	*	*	*	*	8.7	205.3	140.1	153.3	140.7	7.637	143.6
S5-S	*	*	*	*	*	2.3	202.3	147.8	176.0	147.2	137.3	153.9
S5-SW	*	*	*	*	*	143.7	183.1	159.8	182.5	162.3	157.6	151.8
S5-W	*	*	*	*	*	132.6	163.4	151.0	160.1	154.5	159.1	144.8
S5-NW	*	*	*	*	*	135.1	193.1	145.2	144.1	137.8	150.3	144.8

註：1.捕砂器採樣成分分析自民國 94 年 5 月新增。

2.S4 與 S5 測站為 99 年 5 月新增。

表 3.1-55 運動底質平均粒徑比較 (續 2)

測 點	101/03	101/6	101/8	101/11	102/2
S1-N	144.5	213.7	248.1	204.9	174.3
S1-NE	143.5	205.8	279.3	204.1	187.3
S1-E	144.8	208.2	256.3	218.0	191.6
S1-SE	134.9	208.6	233.5	216.0	187.1
S1-S	143.3	216.7	190.3	203.6	177.8
S1-SW	153.0	203.1	229.2	214.3	179.6
S1-W	144.8	202.5	272.2	204.0	191.3
S1-NW	140.6	204.2	246.6	217.0	178.6
S2-N	225.9	183.3	314.5	181.8	137.0
S2-NE	230.1	209.3	297.1	237.1	150.9
S2-E	231.7	179.9	261.6	249.7	144.9
S2-SE	195.5	172.0	228.0	178.0	132.0
S2-S	228.0	191.1	222.2	208.1	138.5
S2-SW	228.5	192.7	247.3	230.4	138.4
S2-W	202.5	178.1	301.8	233.3	163.6
S2-NW	196.0	192.3	315.6	287.7	136.6
S3-N	215.6	169.4	294.7	189.7	127.6
S3-NE	220.3	224.8	369.3	202.5	134.9
S3-E	212.8	229.5	336.9	160.9	130.5
S3-SE	208.9	249.9	251.8	171.2	124.9
S3-S	210.1	198.3	275.7	201.7	123.2
S3-SW	205.1	210.8	277.0	202.2	134.1
S3-W	197.7	227.8	285.7	180.6	131.0
S3-NW	214.7	234.2	245.8	175.6	132.5
S4-N	167.3	158.3	196.8	173.2	143.1
S4-NE	183.3	159.8	183.1	182.4	157.1
S4-E	188.5	160.9	160.1	181.6	146.1
S4-SE	161.2	164.1	169.0	154.0	147.0
S4-S	194.4	166.9	170.4	153.2	140.9
S4-SW	187.7	158.6	184.5	177.5	145.6
S4-W	188.7	163.1	163.1	155.6	147.1
S4-NW	163.4	159.1	164.6	152.3	159.4
S5-N	141.7	139.0	154.2	156.6	126.8
S5-NE	142.1	132.1	140.1	152.7	123.7
S5-E	148.2	142.6	149.0	157.8	121.9
S5-SE	136.7	137.4	118.3	125.6	122.0
S5-S	142.4	140.6	127.5	140.1	129.6
S5-SW	141.3	136.9	150.3	161.2	124.0
S5-W	147.5	134.7	128.1	154.9	125.2
S5-NW	141.0	135.8	125.5	129.2	126.0

註：1.捕砂器採樣成分分析自民國 94 年 5 月新增。
2.S4 與 S5 測站為 99 年 5 月新增。

表 3.1-56 核四施工環境監測海域漂砂運動底質輸砂主要來向及最大淨輸砂方向

調查時間	點位	進砂速率範圍 (cm ³ /min)	主要輸砂來向	最大淨輸砂方向	最大淨輸砂速率 (cm ³ /min)	說明
94 年第 2 季 (94/5/17 ~ 94/5/18)	S1	5.24~19.33	E,SE	W	8.84	漂砂方向受南堤及東側岩礁區阻擋影響，漂砂往岸邊堆積
	S2	19.85~54.57	NW,SE	SE	7.60	淨輸砂方向往東南側推移
	S3	19.20~40.62	NW,SE	N	4.19	淨輸砂方向往北側推移
94 年第 3 季 (94/9/14 ~ 94/9/15)	S1	1.64~2.82	NE,E	W	1.18	漂砂方向受南堤及東側岩礁區阻擋影響，往西側岸邊堆積
	S2	1.83~3.87	SE,W	N	1.18	淨輸砂方向往北側推移
	S3	1.70~5.44	N	SE	1.77	淨輸砂方向往東南側推移
94 年第 4 季 (94/11/1 ~ 94/11/3)	S1	16.44~98.60	E、SE	W	72.72	漂砂方向受南堤及東側岩礁區阻擋影響，往西側岸邊堆積
	S2	31.38~109.15	SE	NW	61.84	淨輸砂方向往西北側推移
	S3	20.31~56.34	NE,E	W	27.78	淨輸砂方向往西側推移
95 年第 1 季 (95/2/14 ~ 95/2/15)	S1	5.83~23.91	W,E	SE	4.72	淨輸砂方向往東南側推移
	S2	10.74~28.24	W,SW	NE	8.12	淨輸砂方向往西北側推移
	S3	13.69~38.46	NW,W	SE	24.76	淨輸砂方向往西南側推移
95 年第 2 季 (95/5/3 ~ 95/5/4)	S1	19.13~79.40	W,E,NE,NW	SW	32.36	漂砂方向往西南側岸邊堆積
	S2	74.10~175.25	NE,SW,S	N	37.34	淨輸砂方向往北側推移
	S3	-	-	-	-	捕砂器已滿溢，無法計算
95 年第 3 季 (95/8/16 ~ 95/8/17)	S1	1.70~10.94	SW,E	W	7.99	漂砂方向受南堤及東側岩礁區阻擋影響，往西側岸邊堆積
	S2	5.63~19.52	N,NW	SE	5.44	淨輸砂方向往東南側推移
	S3	5.04~21.62	SW,W,N E	E	6.81	淨輸砂方向往東側推移

註：1. 海域漂砂運動底質輸砂方向及速率調查以捕砂器測定，自民國 94 年 5 月新增。

2. 捕砂器 S4 與 S5 測站為 99 年 5 月新增。

表 3.1-56 核四施工環境監測海域漂砂運動底質輸砂主要來向及最大淨輸砂方向 (續 1)

調查時間	點位	進砂速率範圍 (cm ³ /min)	主要輸砂來向	最大淨輸砂方向	最大淨輸砂速率 (cm ³ /min)	說明
95 年第 4 季 (95/10/18 ~ 95/10/19)	S1	17.89~48.28	SW,NE	N,NE	5.44	漂砂略有往外海推移之趨勢，與上季 (95/8) 趨勢相反
	S2	12.71~62.24	SW,NE,S	NW	30.33	漂砂運動之方向有往西北方與西方岸邊推移之現象
	S3	34.79~94.93	SW,SE	NW	52.21	漂砂運動之方向有往北方與東方外海推移之現象
96 年第 1 季 (96/3/13 ~ 96/3/14)	S1	14.09~55.69	SE	NW	37.93	漂砂略有往南堤堆積之趨勢，與上季差異相反
	S2	22.21~82.35	SW	NE	26.66	漂砂往東北方推移之現象
	S3	11.40~36.03	NE	SW	16.44	往西南方向岸推移之現象
96 年第 2 季 (96/6/7 ~ 96/6/8)	S1	13.95~45.73	W,NE	E	28.63	漂砂略有往外海堆積之趨勢
	S2	32.10~107.70	SW,NE	SE	24.24	漂砂略有往外海堆積之趨勢
	S3	12.32~81.63	SW	NE	38.92	漂砂略有往外海堆積之趨勢
96 年第 3 季 (96/8/23 ~ 96/8/24)	S1	1.57~5.37	N,NE	SW	2.82	往岸邊推移之趨勢
	S2	4.32~6.03	SW,W	NE	1.70	往離岸方向堆移之趨勢，分別為東南向與東北向
	S3	5.31~10.81	NE,E	SW	5.18	往岸邊推移之趨勢
96 年第 4 季 (96/10/22 ~ 96/10/23)	S1	5.63~34.79	E	SW,W	13.89	往岸邊推移之趨勢
	S2	26.21~113.40	W	SE	30.07	往離岸方向堆移之趨勢
	S3	16.18~56.41	SW	NE	13.89	往離岸方向堆移之趨勢
97 年第 1 季 (97/3/5 ~ 97/3/6)	S1	9.83~95.32	E	NW,W	20.37	往岸邊推移之趨勢
	S2	10.55~47.10	SW	E	16.57	往離岸方向堆移之趨勢
	S3	33.22~144.13	N	S	36.10	往岸邊推移之趨勢
97 年第 2 季 (97/5/30 ~ 97/5/31)	S1	6.81~69.77	W	E,S	35.97	往離岸方向推移之趨勢
	S2	12.58~88.84	SW	E,NE	16.84	往離岸方向推移之趨勢
	S3	20.05~87.46	NE,SW	S	26.21	往岸邊推移之趨勢

表 3.1-56 核四施工環境監測海域漂砂運動底質輸砂主要來向及最大淨輸砂方向 (續 2)

調查時間	點位	進砂速率範圍 (cm ³ /min)	主要輸砂來向	最大淨輸砂方向	最大淨輸砂速率 (cm ³ /min)	說明
97 年 第 3 季 (97/8/27 ~ 97/8/28)	S1	7.80~42.13	E	S	15.99	向岸線方向運動之趨勢
	S2	9.17~51.62	SW,NE	E	10.68	往離岸方向運動之趨勢
	S3	10.55~25.29	SE,N,E	S,SW,NW	12.91	往南及向海岸推移之趨勢
97 年 第 4 季 (97/12/9 ~ 97/12/10)	S1	22.34~95.58	E、W	SW、SE	23.19	向岸線與南堤方向運動之趨勢
	S2	67.35~183.37	SW、W	N	81.37	往南及向岸線方向運動之趨勢
	S3	31.38~91.85	E、N	S	35.18	往北平行海岸線運動之趨勢
98 年 第 1 季 (98/3/11 ~ 98/3/12)	S1	19.26~91.13	W、NE	SW、SE	30.86	往西南之岸線方向運動之趨勢
	S2	18.67~90.15	SW、NE	SE	10.09	往東南之向岸線方向運動之趨勢
	S3	15.66~84.05	SW、E	N、NE	12.45	往北及東北之離岸線運動之趨勢
98 年 第 2 季 (98/5/7 ~ 98/5/8)	S1	8.32~33.48	W	NW	5.24	往西北之向岸線方向運動之趨勢
	S2	13.89~55.82	SW	E	15.58	往東之離岸線方向運動之趨勢
	S3	11.07~43.44	N,NE	S	16.77	往南之平行岸線運動之趨勢
98 年 第 3 季 (98/7/14 ~ 98/7/15)	S1	8.39~46.32	SW、W	NE、N	18.28	往北及東北之離岸線運動之趨勢
	S2	14.02~62.83	SW、NE	NW	27.32	往西北之向岸線方向運動之趨勢
	S3	11.66~52.87	NW、SE	SE、S	14.22	往東南及南之向岸線方向運動之趨勢
98 年 第 4 季 (98/10/29 ~ 98/10/30)	S1	15.07~87.00	NE、E	SW	58.96	往西南之向岸線運動之趨勢
	S2	25.75~68.20	SW、W	NE	17.30	往東北之離岸線方向運動之趨勢
	S3	29.15~86.61	NE、W	SE	24.37	往東南之向岸線方向運動之趨勢

表 3.1-56 核四施工環境監測海域漂砂運動底質輸砂主要來向及最大淨輸砂方向 (續 3)

調查時間	點位	進砂速率範圍 (cm ³ /min)	主要輸砂來向	最大淨輸砂方向	最大淨輸砂速率 (cm ³ /min)	說明
99 年第 1 季 (99/3/17 ~ 99/3/18)	S1	36.88~122.18	NE、NW	SE	74.23	往東南及西南之向岸線運動之趨勢
	S2	112.42~155.86	NE、W	SW	18.21	往西北及西南向岸線方向運動之趨勢
	S3	47.82~144.39	SW、SE	NE	96.57	往東北及東之離岸線方向運動之趨勢
99 年第 2 季 (99/5/26 ~ 99/5/27)	S1	3.67~9.70	E、NE	W	5.70	往東及東北之離岸運動之趨勢
	S2	5.04~12.38	SE、NW	NE、N	1.97	往東南及西北垂直岸線方向運動之趨勢
	S3	7.99~16.05	SW	E	3.67	往西南向岸方向運動之趨勢
	S4	4.65~7.34	SE、E	NW、NE	1.97	往東南及東離岸方向運動之趨勢
	S5	0.33~1.70	NW	SE	0.72	往西北之向岸方向運動之趨勢
99 年第 3 季 (99/8/18 ~ 99/8/19)	S1	0.72~1.64	SE,SW	NW	0.92	往西北之向岸運動趨勢
	S2	1.97~4.98	W,NE	E	2.95	往東之離岸運動趨勢
	S3	1.31~4.19	SW	N	1.31	往北平行岸線方向之運動趨勢
	S4	1.70~5.77	W	E	2.75	往東離岸方向之運動趨勢
	S5	0.13~0.39	NE,SW	SW,S	0.13	往西南及南向岸方向運動之趨勢
99 年第 4 季 (99/11/05 ~ 99/11/06)	S1	27.84~120.35	W	SE	30.92	往東北之離岸運動趨勢
	S2	75.67~120.61	SE,E,N E	N	34.07	往北平行岸線方向之運動趨勢
	S3	97.81~140.72	SW,NE	N	25.62	往北平行岸線方向之運動趨勢
	S4	26.14~85.36	NW	SE	19.06	往東南離岸方向之運動趨勢
	S5	26.27~112.68	NE,SW	E	31.64	往東離岸方向運動之趨勢

表 3.1-56 核四施工環境監測海域漂砂運動底質輸砂主要來向及最大淨輸砂方向 (續 4)

調查時間	點位	進砂速率範圍 (cm ³ /min)	主要輸砂來向	最大淨輸砂方向	最大淨輸砂速率 (cm ³ /min)	說明
100 年第 1 季 (100/3/02 ~ 100/3/03)	S1	106.39~140.00	E	W	30.07	往西之向岸邊運動趨勢
	S2	130.24~192.35	E	W	38.06	往西之向岸邊運動趨勢
	S3	129.00~173.94	E	S	33.02	往南平行岸線方向之運動趨勢
	S4	126.51~147.01	NE	SW	15.59	往西南向岸邊方向之運動趨勢
	S5	120.74~141.38	NE,N	SW,NW	9.76	往西南、西北向岸邊方向運動之趨勢
100 年第 2 季 (100/4/20 ~ 100/4/21)	S1	27.19~68.53	W	SE	28.24	往東南之離岸運動趨勢
	S2	31.32~106.92	NE,SW	SW,E	9.30	往西南之向岸邊運動趨勢
	S3	30.66~126.77	SW,NE	N,E	27.25	往北平行岸線方向之運動趨勢
	S4	13.17~57.06	SW,NE	E	11.07	往東之離岸運動趨勢
	S5	13.89~52.67	SW,NE	E,SE	6.55	往東之離岸運動趨勢
100 年第 3 季 (100/8/17 ~ 100/8/18)	S1	0.26~1.64	N	S	1.38	往南平行岸線方向之運動趨勢
	S2	0.52~1.44	SW	NE	0.92	往東北之離岸運動趨勢
	S3	0.20~1.18	W	S,SE	0.92	往東南平行岸線方向之運動趨勢
	S4	0.39~2.23	W	S,SE	0.98	往東南平行岸線方向之運動趨勢
	S5	0.13~0.79	N	S	0.52	往南平行岸線方向之運動趨勢
100 年第 4 季 (100/11/23 ~ 100/11/24)	S1	103.97~220.26	NE, E,NW	SW	72.92	往西南向岸邊方向之運動趨勢
	S2	120.15~228.77	E, NE	SW	59.29	往西南向岸邊方向之運動趨勢
	S3	161.10~226.09	NE, SW	NW	43.70	往西北向岸線方向之運動趨勢
	S4	97.48~204.73	NW	SE	95.06	往東南平行岸線方向之運動趨勢
	S5	93.49~206.70	W, SW	S	79.01	往南平行岸線方向之運動趨勢

表 3.1-56 核四施工環境監測海域漂砂運動底質輸砂主要來向及最大淨輸砂方向 (續 5)

調查時間	點位	進砂速率範圍 (cm ³ /min)	主要輸砂來向	最大淨輸砂方向	最大淨輸砂速率 (cm ³ /min)	說明
101 年第 1 季 (101/3/06 ~ 101/3/07)	S1	67.09~129.13	NE, NW	SE, SW	57.46	往東南平行岸線方向之運動趨勢
	S2	100.50~149.44	NE, W	E	24.31	往東之離岸運動趨勢
	S3	83.73~151.86	SW, SE	NE	68.13	往東北之離岸運動趨勢
	S4	121.99~134.76	NE, N	E, SW	6.88	往東之離岸運動趨勢
	S5	108.69~133.32	NE	S	8.65	往南平行岸線方向之運動趨勢
101 年第 2 季 (101/6/10 ~ 101/6/11)	S1	4.26~11.01	W	E	6.09	往東之離岸運動趨勢
	S2	2.49~8.06	NE	SW	3.14	往西南之向岸運動趨勢
	S3	2.69~11.33	NE	E	3.14	往東之離岸運動趨勢
	S4	4.98~10.29	W	E	5.24	往東之離岸運動趨勢
	S5	4.52~7.93	NE, SW, SE, W, S	NW	2.82	往西北之離岸運動趨勢
101 年第 3 季 (101/8/30 ~ 101/8/31)	S1	2.03~13.36	E	SW	6.09	往西南之向岸運動趨勢
	S2	4.45~16.12	W, SW, NE	E	3.87	往東之離岸運動趨勢
	S3	9.96~53.13	NE	SW	17.17	往西南之向岸運動趨勢
	S4	1.97~4.32	E, N, SE	S	1.64	往南之平行岸線運動趨勢
	S5	1.77~9.89	W	E	6.55	往東之離岸運動趨勢
101 年第 4 季 (101/11/7 ~ 101/11/8)	S1	16.31~55.16	E, W	SW	11.73	往西南之向岸運動趨勢
	S2	18.80~49.99	SW, W, E	NE	12.91	往東北之離岸運動趨勢
	S3	16.18~56.74	NE, SW	W, N	3.99	往西之向岸運動趨勢
	S4	8.71~21.03	W, SW	E	4.32	往東之離岸運動趨勢
	S5	8.78~22.73	NE, SW, E	W	4.59	往西之向岸運動趨勢
102 年第 1 季 (102/2/25 ~ 102/2/26)	S1	18.93~64.53	E	SW	16.71	往西南之向岸運動趨勢
	S2	17.89~48.87	W	E	12.51	往東之離岸運動趨勢
	S3	18.67~47.10	NE	SW, W	7.27	往西南之向岸運動趨勢
	S4	11.46~46.19	NW	SE	32.17	往東南之離岸運動趨勢
	S5	6.09~33.54	S, N	NE	10.55	往東北之離岸運動趨勢

表 3.1-57 各測站主要輸砂來向歷次調查次數統計表

測站	主要輸砂來向統計次數							
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
S1	2	11	17	4	0	4	12	4
S2	1	14	4	5	2	18	12	3
S3	5	13	5	6	0	15	5	3
累計統計	8	38	26	15	2	37	29	10

統計期間：94 年第 2 季~102 年第 1 季

表 3.1-58 各測站最大淨輸砂方向歷次調查次數統計表

測站	最大淨輸砂方向統計次數							
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
S1	2	2	3	7	3	11	8	4
S2	5	8	9	5	0	4	1	3
S3	6	5	4	5	8	5	3	3
累計統計	13	15	16	17	11	20	12	10

統計期間：94 年第 2 季~102 年第 1 季

表 3.1-59 歷年主要輸砂來向分季累計次數統計表

測站	主要輸砂來向統計次數							
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
S1 第 1 季	0	3	4	1	0	0	2	2
S2 第 1 季	0	3	1	0	0	4	4	0
S3 第 1 季	1	2	2	2	0	3	1	1
第 1 季累計統計	1	8	7	3	0	7	7	3
S1 第 2 季	0	3	3	1	0	0	6	1
S2 第 2 季	0	4	0	2	1	5	0	2
S3 第 2 季	1	4	0	1	0	4	0	1
第 2 季累計統計	1	11	3	4	1	9	6	4
S1 第 3 季	2	2	4	1	0	3	1	0
S2 第 3 季	1	4	0	1	0	5	4	1
S3 第 3 季	2	2	1	2	0	3	3	1
第 3 季累計統計	5	8	5	4	0	11	8	2
S1 第 4 季	0	3	6	1	0	1	3	1
S2 第 4 季	0	3	3	2	1	4	4	0
S3 第 4 季	1	5	2	1	0	5	1	0
第 4 季累計統計	1	11	11	4	1	10	8	1

統計期間：94 年第 2 季~102 年第 1 季

表 3.1-60 歷年最大淨輸砂方向分季累計次數統計表

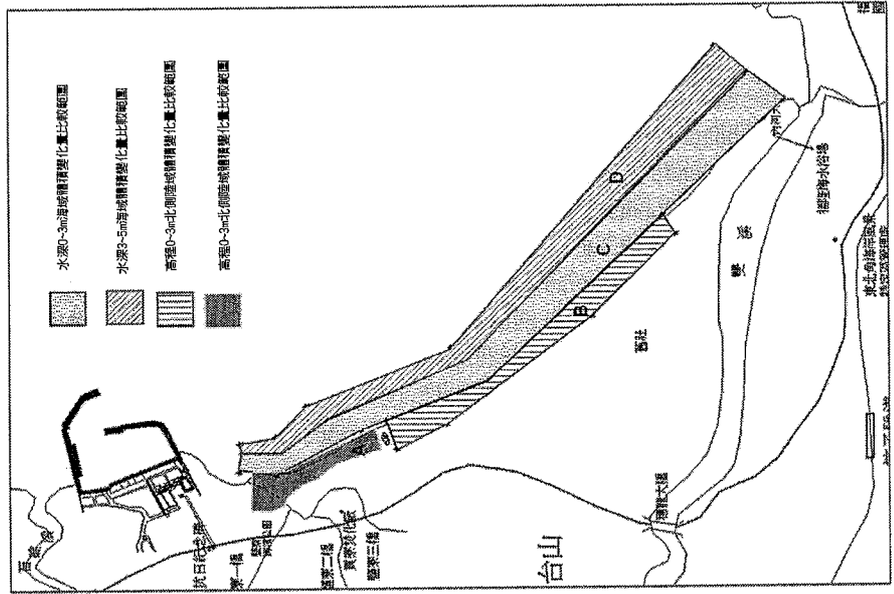
測站	最大淨輸砂方向統計次數							
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
S1 第 1 季	0	0	0	4	0	3	2	2
S2 第 1 季	0	2	3	1	0	1	1	0
S3 第 1 季	1	3	0	1	2	2	1	0
第 1 季累計統計	1	5	3	6	2	6	4	2
S1 第 2 季	0	0	3	1	1	1	2	1
S2 第 2 季	2	2	3	2	0	2	0	0
S3 第 2 季	2	1	3	0	2	0	0	0
第 2 季累計統計	4	3	9	3	3	3	2	1
S1 第 3 季	1	1	0	0	2	2	2	1
S2 第 3 季	1	2	3	1	0	0	0	1
S3 第 3 季	1	0	1	3	3	3	0	1
第 3 季累計統計	3	3	4	4	5	5	2	3
S1 第 4 季	1	1	0	2	0	5	2	0
S2 第 4 季	2	2	0	1	0	1	0	2
S3 第 4 季	2	1	0	1	1	0	2	2
第 4 季累計統計	5	4	0	4	1	6	4	4

統計期間：94 年第 2 季~102 年第 1 季

表 3.1-61, 歷年海岸地形砂量積變化推估結果

時間	區域	A區 (高程0~3m,大岩石以)	B區 (高程0~3m,大岩石以)	C區 (水深0~3m)	D區 (水深3~5m)
84/12-85/5		35,475	102,189	(註2)	(註2)
85/5-85/12		-23,159	-100,702	-226,181	-211,373
85/12-86/6		-4,026	-3,225	-71,683	-68,875
86/6-86/9		-14,913	-51,327	-33,142	4,328
86/9-86/12		2,475	16,869	65,595	41,496
86/12-87/6		10,127	67,575	-48,467	-168,429
87/6-87/11		-8,640	19,374	103,422	103,300
87/11-88/6		28,286	-6,638	-37,296	89,369
88/6-88/12		-19,631	46,330	67,060	-50,762
88/12-89/5		7,059	-24,218	-71,567	-45,904
89/5-90/3		-408	6,358	45,797	100,151
90/3-90/10		1,052	-694	5,577	52,594
90/10-91/2		7,564	10,263	50,290	-20,684
91/2-91/12		-16,006	-26,364	-46,169	-65,715
91/12-92/2		-214	-23,339		
92/2-92/5		-1,586	13,782		
92/5-92/8		18,187	42,156		
92/8-92/11		-20,200	-49,708		
92/11-93/3		4,086	-12,191		
93/3-93/6		24,128	3,657		
93/6-93/8		4,652	40,762		
93/8-93/9		-34,505	-94,156		
93/9-93/12		8,273	1,591		
93/12-94/3		5,691	-1,057		
94/3-94/6		8,154	24,465		
94/6-94/9		-36,287	-85,368		
94/9-94/11		3,187	14,099		
94/11-95/1		21,864	19,231		
95/1-95/5		-11,209	-15,239		
95/5-95/8		-13,843	133,560		
95/8-95/10		15,771	-79,590		
95/10-96/03		15,292	25,263		
96/3-96/06		-518	-816		
96/6-96/08		-3,699	20,820		
96/8-96/10		-21,163	-28,483		
96/10-97/3		7,850	-24,809		
97/3-97/6		32,162	38,508		
97/6-97/8		-3,041	1,579		
97/8-97/9		-10,474	-2,620		
97/9-97/12		-7,860	-49,852		
97/12-98/3		11,552	61,451		
98/3-98/5		636	-37,336		
98/5-98/7		6,097	50,205		
98/7-98/10		-14,156	-49,254		
98/10-99/03		26,829	5,502		
99/03-99/05		14,541	5,374		
99/05-99/08		16,272	4,467		
99/08-99/11		-13,082	-38,123		
99/11-10/03		1,558	40,501		
10/3-10/4		-354	-70,590		
10/4-10/8		-7,773	8,134		
10/8-10/11		10,772	26,989		
10/11-10/1/03		4,370	7,127		
10/1/03-10/1/06		5,124	39,445		
10/1/06-10/1/08		-16,706	-28,363		
10/1/08-10/1/11		3,851	-3,398		
10/1/11-10/2/02		2,773	-23,804		

註：1. *為堆積，為侵蝕，立方公尺
 2. 84/12後海域調查範圍有所調整，相對基準不同，故海域水深0~5m(C、D區)於85/5方與以估算。
 3. 102/2該季未進行水深3~5m之地形量測，故無法估量。



註：(+)為堆積，為侵蝕，立方公尺
 水深0~3m堆積所截取試算總面積約為423,918平方公尺。
 水深3~5m堆積所截取試算總面積約為330,765平方公尺。
 等高線0~3m陸域所截取試算總面積，大岩石以北約65,710平方公尺，大岩石以南約為145,635平方公尺。
 以84年12月海墘工程施工前為基準開始比較，並計算每季測量後與上季之砂量變化情形，以確知其量測區域之砂量變化。
 左表砂量堆積變化係以截取試算面積內，測量數值內差所計算之結果。

表 3.1-62 各定位樁相對侵淤示意義

單位：公分

定位樁位置	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四
	第一樁墩	第二樁墩	護障 救生樁	舊社救生樁 (1)	舊社救生樁 (2)	大岩石 救生樁	N16大岩石 (1)	N10大岩石 (2)	N16大岩石 (3)	鹽寮救生樁 (1)	鹽寮救生樁 (2)	鹽寮救生樁 (3)	鹽寮救生樁 (4)	鹽寮救生樁 (5)
92年第一季 (92/3/12)	30	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-
92年第二季 (92/5/09)	40	-	-	-	-	-	60	30	30	-	-	-	-	-
92年第三季 (92/8/13)	-10	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
92年第四季 (92/11/06)	0	-	-	-	-	-	13	20	40	-	-	-	-	-
93年第一季 (93/3/12)	40	-	-	-	-	-	47	10	-10	-	-	-	-	-
93年第二季 (93/6/4)	-20	-	-	-	-	-	40	40	30	-	-	-	-	-
93年第三季 (93/8/4)	20	-	-	-	-	-	-27	-20	10	-	-	-	-	-
93年第四季 (93/12/14)	38	-	-	-	-	-	30	50	50	-	-	-	-	-
94年第一季 (94/03/09)	-58	-	-	-	-	-	10	-10	-20	-	-	-	-	-
94年第二季 (94/05/10)	-	-	-	-	-	-	-20	-30	-20	-	-	-	-	-
94年第三季 (94/09/15)	水線以下	-	-	-	-	-	50	80	70	-	-	-	-	-
94年第四季 (94/11/3)	水線以下	-	-	-	-	-	30	30	-	-	-	-	-	-
95年第一季 (95/01/3)	10	-	-	-	-	-	-50	-60	-	-	-	-	-	-
95年第二季 (95/05/3)	10	-	-	-	-	-	95	130	-	-	-	-	-	-
95年第三季 (95/08/16)	水線以下	-	-	-	-	-	-65	-100	-	-	-	-	-	-
95年第四季 (95/10/18)	水線以下	-	-	-	-	-	115	180	-	-	-	-	-	-
96年第一季 (96/03/14)	水線以下	-	-	-	-	-	-20	-50	水線以下	-	-	-	-	-
96年第二季 (96/06/08)	水線以下	-	-	-	-	-	50	90	水線以下	-	-	-	-	-
96年第三季 (96/08/24)	水線以下	-	-	-	-	-	65	90	水線以下	-	-	-	-	-
96年第四季 (96/10/23)	水線以下	-	-	-	-	-	70	80	-	-	-	-	-	-
97年第一季 (97/03/14)	水線以下	-	-	-	-	-	-20	10	0	-	-	-	-	-
97年第二季 (97/06/08)	水線以下	-	-	-	-	-	200	248	201	-	-	-	-	-
97年第三季 (97/09/01)	水線以下	-	-	-	-	-	-130	-68	21	-	-	-	-	-
97年第四季 (97/12/01)	水線以下	-	-	-	-	-	200	188	264	-	-	-	-	-
98年第一季 (98/03/01)	水線以下	-	-	-	-	-	0	60	-63	-	-	-	-	-
98年第二季 (98/06/01)	水線以下	-	-	-	-	-	200	263	313	-	-	-	-	-
98年第三季 (98/09/01)	水線以下	-	-	-	-	-	0	-75	-49	-	-	-	-	-
98年第四季 (98/12/01)	水線以下	-	-	-	-	-	100	140	160	-	-	-	-	-
99年第一季 (99/03/01)	水線以下	-	-	-	-	-	100	123	153	-	-	-	-	-
99年第二季 (99/06/01)	水線以下	-	-	-	-	-	200	188	167	-	-	-	-	-
99年第三季 (99/09/01)	水線以下	-	-	-	-	-	-100	-48	-7	-	-	-	-	-
99年第四季 (99/12/01)	水線以下	-	-	-	-	-	134	139	108	-	-	-	-	-
100年第一季 (100/03/01)	水線以下	-	-	-	-	-	66	49	59	-	-	-	-	-
100年第二季 (100/06/01)	水線以下	-	-	-	-	-	155	105	89	-	-	-	-	-
100年第三季 (100/09/01)	72	-	-	-	-	-	-21	34	19	-	-	-	-	-
100年第四季 (100/12/01)	62	-	-	-	-	-	152	99	86	100	100	-	-	-
101年第一季 (101/03/01)	10	-	-	-	-	-	3	6	3	-	-	-	-	-
101年第二季 (101/06/01)	67	-	-	-	-	-	47	87	105	83	118	98	-	-
101年第三季 (101/09/01)	-5	-	-	-	-	-	105	12	-19	17	-18	2	-	-
101年第四季 (101/12/01)	78	-	-	-	-	-	200	202	185	106	118	118	-	-
102年第一季 (102/03/01)	-11	-	-	-	-	-	-153	-115	-80	-23	0	-20	-	-

表 3.1-62 各定位樁相對侵淤示意表 (續)

單位：公分

定位樁位置	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四
	第一橋墩	第二橋墩	龍潭 救生樁	舊社救生樁 (1)	舊社救生樁 (2)	大岩石 救生樁	N16大岩石 (1)	N16大岩石 (2)	N16大岩石 (3)	鹽寮救生樁 (1)	鹽寮救生樁 (2)	鹽寮救生樁 (3)	鹽寮救生樁 (4)	鹽寮救生樁 (5)
97年第一季 (97/3/6)	80	-	-	-	-	-	158	179	134	108	118	109	-	-
高度變化(註1)	-2	-	-	-	-	-	42	23	51	-2	0	9	-	-
97年第二季 (97/5/30)	72	-	-	-	-	-	162	165	97	107	118	125	-	-
高度變化(註1)	8	-	-	-	-	-	4	14	37	1	0	-16	-	-
97年第三季 (97/8/27)	78	-	-	-	-	-	140	178	131	108	118	109	-	-
高度變化(註1)	-6	-	-	-	-	-	22	-13	-34	-1	0	16	-	-
97年聽風後 (97/9/19)	18	-	-	-	-	-	200	218	233	108	118	131	-	-
高度變化(註1)	68	-	-	-	-	-	-60	-40	-102	0	0	-22	-	-
97年第四季 (97/12/9)	-50	-	-	-	-	-	178	184	153	108	118	126	-	-
高度變化(註1)	77	-	-	-	-	-	22	34	80	0	0	5	-	-
98年第一季 (98/3/12)	-9	-	-	-	-	-	157	153	113	108	118	131	-	-
高度變化(註1)	82	-	-	-	-	-	133	144	109	108	118	131	-	-
98年第二季 (98/5/8)	-5	-	-	-	-	-	24	9	4	0	0	0	-	-
98年第三季 (98/7/14)	79	-	-	-	-	-	119	118	78	108	118	111	-	-
高度變化(註1)	3	-	-	-	-	-	14	26	31	0	0	20	-	-
98年第四季 (98/10/28)	27	-	-	-	-	-	200	245	235	108	118	120	-	-
高度變化(註1)	52	-	-	-	-	-	-81	-127	-157	0	0	-9	-	-
99年第一季 (99/03/17)	53	100	100	67	100	120	137	126	97	108	118	95	120	100
高度變化(註1)	-26	-	-	-	-	-	63	119	138	0	0	25	-	-
99年第二季 (99/05/27)	44	114	100	71	106	124	145	126	85	108	118	84	117	100
高度變化(註1)	9	-14	0	-4	-6	-4	-8	0	12	0	0	11	3	0
99年第三季 (99/08/19)	34	109	100	249	102	116	143	124	80	97	118	112	115	100
高度變化(註1)	10	5	0	-178	4	8	2	2	5	11	0	-28	2	0
99年第四季 (99/11/5)	42	96	102	240	113	151	170	179	155	108	118	131	114	110
高度變化(註1)	-8	13	-2	9	-11	-35	-27	-55	-75	-11	0	-19	1	-10
100年第一季 (100/3/2)	65	104	100	247	69	95	132	131	88	108	118	126	110	94
高度變化(註1)	-23	-8	2	-7	44	56	38	48	67	0	0	5	4	16
100年第二季 (100/4/21)	88	122	100	247	77	80	119	66	84	108	118	104	114	94
高度變化(註1)	-23	-18	0	0	-8	15	13	65	4	0	0	22	-4	0
100年第三季 (100/8/17)	14	72	100	240	68	170	181	207	141	108	118	130	111	92
高度變化(註1)	74	50	0	7	9	-90	-62	-141	-57	0	0	-26	3	2
100年第四季 (100/11/24)	14	156	100	227	59	105	114	127	101	158	141	108	109	97
高度變化(註1)	0	-84	0	13	9	65	67	80	40	-50	-23	22	2	-5
101年第一季 (101/3/7)	25	145	100	183	55	82	87	88	93	164	118	105	108	93
高度變化(註1)	-11	11	0	44	4	23	27	39	8	-6	23	3	1	4
101年第二季 (101/6/11)	-	-	0	174	51	80	80	42	51	176	142	89	108	92
高度變化(註1)	-	-	0	9	4	2	7	46	42	-12	-24	16	0	1
101年第三季 (101/8/31)	-	-	100	165	44	167	180	205	195	138	131	131	105	75
高度變化(註1)	-	-	0	9	7	-87	-100	-163	-144	38	11	-42	3	17
101年第四季 (101/11/7)	115	水線以下	100	153	23	130	186	174	126	133	132	123	105	75
高度變化(註1)	-	-	0	12	21	17	-6	31	69	5	-1	8	0	0
102年第一季 (102/2/25)	123	114	100	122	75	106	161	117	108	148	138	129	105	73
高度變化(註1)	-8	-	0	31	-52	44	25	57	18	-15	-6	-6	0	2

註：1. 紅線高度表示定位樁最低標示刻度之距離，正(+)表示灘線高於最低標示刻度，負(-)表示灘線低於最低標示刻度。

2. 高度變化表示該季與上一季間之灘線高度變化，加深以“-”表示，淤淺以“+”表示。

3. N16大岩石記錄高度自94-3第三年起採用灘線至定位樁最高標示刻度之距離，其與最低刻度相差100cm。

4. 102年第一季(102/2)內河大橋第二橋墩位於沙洲，更新計算刻度位置(由上往下第三灘線)，灘底床114公分。

表 3.1-63 上季 (101 年第 4 季) 監測之異常狀況及處理情形

狀況說明	因應對策	執行成效	備註
<p>1. 本季台 2 省道旁測站 (台 2 省道與 102 甲縣道交叉口、鹽寮海濱公園及福隆街上等 3 測站) 部分時段噪音值超出標準值。</p>	<p>1. 要求各工程之承包商採用低噪音之機具施工 2. 施工時段管制(夜間時段不施工)</p>	<p>本季 (102 年第 1 季) 鹽寮海濱公園測站及過港部落測站監測結果，鹽寮海濱公園本季非假日 (施工) L_{eq} 值與假日 (不施工) L_{eq} 值之最大噪音增量為 1.6dB(A)，而過港部落本季假日 (不施工) L_{eq} 值與非假日 (施工) L_{eq} 值之最大噪音增量為 4.9 dB(A)，依環保署環境影響評估技術規範之營建工程噪音評估技術規範之標準評估，其噪音影響程度屬「無影響或可忽略」之程度，顯示核四施工之噪音影響輕微。</p>	<p>本季 (101 年第 4 季) 鹽寮海濱公園及過港部落測站監測結果，鹽寮海濱公園本季非假日 (施工) L_{eq} 值與假日 (不施工) L_{eq} 值之最大噪音增量為 2.7(A)，而過港部落本季假日 (不施工) L_{eq} 值與非假日 (施工) L_{eq} 值之最大噪音增量為 2.4(A)，依環保署環境影響評估技術規範之營建工程噪音評估模式技術規範之標準評估，其噪音影響程度屬「無影響或可忽略」之程度，顯示核四施工之噪音影響輕微。</p>
<p>2. 河川水質以雙溪貢寮國小及新社大橋 2 測站之溶氧量、大腸桿菌群及生化需氧量有超出甲類陸域水體標準之情形。</p>	<p>持續監測</p>	<p>本季 (101 年第 4 季) 雙溪貢寮國小及新社大橋 2 測站之溶氧量、大腸桿菌群及生化需氧量有超出甲類陸域水體標準之情形。</p>	<p>依公告，雙溪屬甲類陸域地面水體，標準較嚴，故核四施工前即有超出標準情形，由於目前核四廠區施工區排水未排入雙溪，因此目前核四工程對雙溪水質並無影響，本季水質監測結果屬背景現況之反應。</p>
<p>3. 部分地下水監測井之氮、重金屬、錳等項目超出第二類「地下水污染監測基準」。</p>	<p>持續監測</p>	<p>本季 (101 年第 4 季) 地下水監測井之氮、重金屬、錳等項目超出第二類「地下水污染監測基準」，惟其於設井之初即有測值偏高之情形，主要為受環境背景影響所致。</p>	<p>依據歷年核四環境監測結果與環評階段背景調查結果比較，本計畫區地下水於施工前即有有機污染以及重金屬、錳濃度偏高情形，核四施工至今並無惡化情形；並輔以地下水流向及工程施工內容研判，水質較差之監測井亦非受核四工程影響。</p>
<p>4. 海域水質之鄰近海域之總磷測值有超出甲類海域海洋環境品質標準之情形。</p>	<p>持續監測</p>	<p>本季 (101 年第 4 季) 鄰近海域之總磷測值有超出甲類海洋環境品質標準之情形。</p>	<p>核四海事工程海域施工項目已於 94 年 7 月 22 日竣工，故本季監測之各測值均屬環境背景值。</p>

表 3.1-64 本季 (102 年第 1 季) 監測之異常狀況及處理情形

狀況說明	因應對策	備註
<p>1. 本季台 2 省道旁測站 (台 2 省道與 102 甲縣道交叉口、鹽寮海濱公園及福隆街上等 3 測站) 部分時段噪音值超出標準值。</p>	<p>1. 要求各工程之承包商採用低噪音之機具施工。 2. 施工時段管制(夜間時段不施工)。</p>	<p>本季 (102 年第 1 季) 鹽寮海濱公園測站及過港部落測站監測結果，鹽寮海濱公園本季非假日 (施工) L_{eq} 值與假日 (不施工) L_{eq} 值之最大噪音增量為 1.6dB(A)，而過港部落本季假日 (不施工) L_{eq} 值與非假日 (施工) L_{eq} 值之最大噪音增量為 4.9dB(A)，依環保署環境影響評估技術規範之營建工程噪音評估模式技術規範之標準評估，其噪音影響程度屬「無影響或可忽略」之程度，顯示核四施工之噪音影響輕微。</p>
<p>2. 河川水質以雙溪貢寮國小及新社大橋 2 測站之大腸桿菌群有超出甲類陸域水體標準之情形。</p>	<p>持續監測</p>	<p>依公告，雙溪屬甲類陸域地面水體，標準較嚴，故核四施工前即有超出標準情形，由於目前核四廠區施工區排水未排入河川水體，因此目前核四工程對水質並無影響，本季水質監測結果屬背景現況之反應。</p>
<p>3. 部分地下水監測井之氨氮及重金屬鐵、錳等項目超出第二類「地下水污染監測基準」。</p>	<p>持續監測</p>	<p>依據歷年核四環境監測結果與環評階段背景調查結果比較，本計畫區地下水於施工前即有有機污染以及重金屬鐵、錳濃度偏高情形，核四施工至今並無惡化情形；並輔以地下水流向及工程施工內容研判，水質較差之監測井亦非受核四工程影響。</p>
<p>4. 廠區水質以鹽寮一號橋排洪渠道出口之生化需氧量及化學需氧量測量有超出放流水標準之情形。</p>	<p>持續監測</p>	<p>鹽寮一號橋排洪渠測站 2 月份因受到電廠改善組進行 1 號機管路路洗，而造成部份測值異常偏高之情形，惟於 2 月 22 日再次進行水質調查時，各測值均已符合放流水標準。</p>

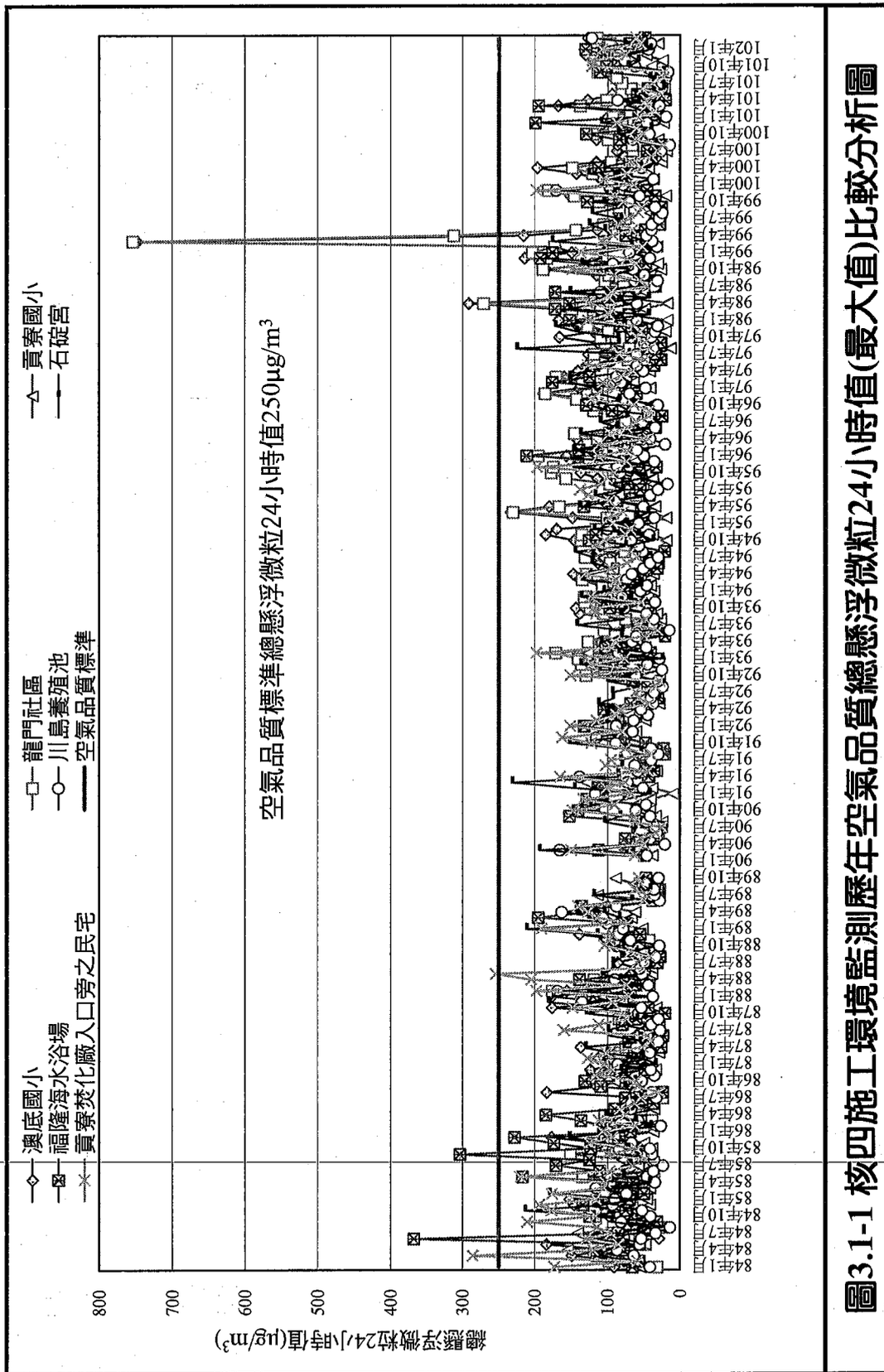


圖3.1-1 核四施工環境監測歷年空氣品質總懸浮微粒24小時值(最大值)比較分析圖