

環境部業務報告

報告人:彭啓明 部長

日期:114年11月25日

以科學為基礎,推動淨零轉型與資源循環,打造健康、安全、永續的臺灣,與全球共作落實。





極端氣候事件顯著影響臺灣

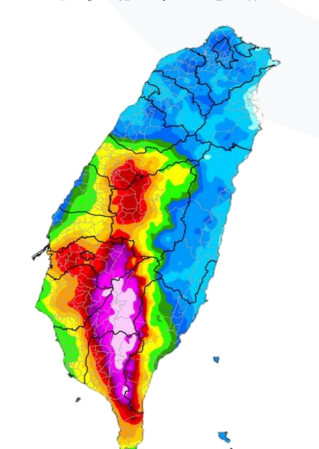
丹娜絲颱風

極端風力範圍廣 時間長

風級 > 14 ≥ **12** 11 10 < 4 無資料

728豪雨事件

近乎莫拉克等級雨量



樺加沙颱風

馬太鞍溪堰塞湖





花蓮馬太鞍 規劃淤泥及垃圾 暫置 與 未來去化

共六處暫置場可容納100萬公噸 未來去化朝分類、再利用方向規劃



因應非洲豬瘟 確保廚餘應變清運處理順暢

■ 各縣市加強廚餘源頭減量宣導

• 惜食「在家吃多少煮多少,出外吃多少點多少」

• 廚餘排出前要瀝水

■ 廚餘去化處理原則:

- 優先採肥料化、生質能再利用或黑水虻
- 輔以焚化、掩埋妥善處理





禁養期間縣市廚餘產生及處理量統計

平均每日產生1,778公噸,其中逾5成目前採焚化或掩埋

緊急去化方式		既有廚餘設施量能 公噸/日	平均日處理量(占比) 公噸/日(%)
再利用	肥料化	736	517(29%)
	生質能	292	214(12%)
	黑水虻	72	56(3%)
焚化或掩埋	焚化廠	-	852(48%)
	掩埋場	_	139(8%)
	總言十	1100	1,778



日本廚餘處理方式概要 (本部派員參與考察)

- 日本依廚餘內含病毒之風險高低,將廚餘分類進行處理。
- ●高風險者主要以焚化、生質能及肥料化為主。
- 中、低風險則引進飼料化處理,併同肥料化處理。





肥料化



日本廚餘飼料化設施



推動循環經濟轉型規劃

稀有貴金屬回收留置國內

塑造「綠色台灣品牌」

推動《資源循環推動法》

建構循環經濟治理體系

鼓勵環保產業技術研發與升級

推動高值化資源回收、再利用與智慧水管理

結合標示、標準與資料追溯

推動技術與制度輸出

8+N聯盟結合資源循環產業

建立可輸出的循環技術與模式,發展新興市場合作潛力



資源循環雙法修正

最大化循環

資源循環推動法

- 強化治理 跨部會推動
- · 永續產品政策
- 創造循環經濟市場
- ・扶植循環產業
- 運用科技提升效率

最小化廢棄

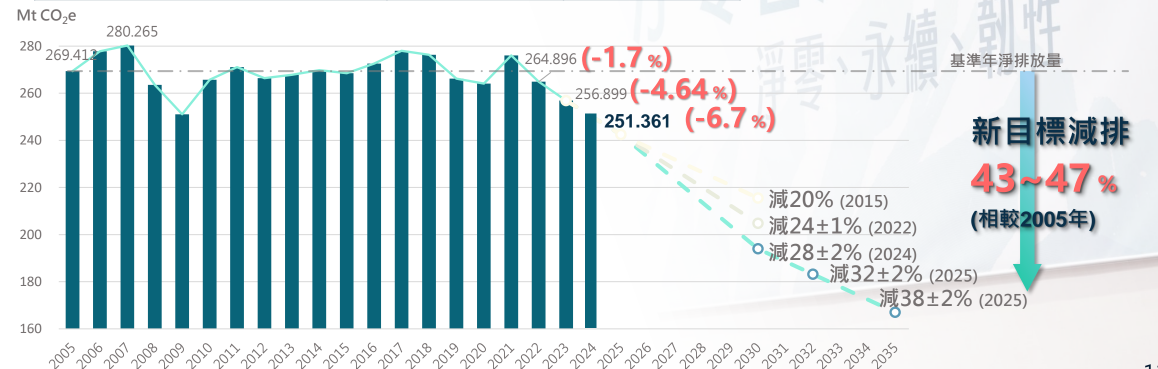
廢棄物清理法

- · 納管新興廢棄物
- · 健全再利用管理
- ・ 科技執法 數位治理
- · 加重刑責 嚴懲不法
- · 加速環境復原

正式公布2035年國家自定貢獻 (NDC 3.0)

2024年溫室氣體淨排放量減量 6.7 %

2035 NDC 目標比較	台灣	日本
2035年淨排放量較 2005年淨排放量	減少 38±2%	減少 56%
換算為日韓算法	較峰值年(2007)	較峰值年(2013)
(2035年淨排放量較峰值年總排放量)	減少 43% ~ 47%	減少 60%





跨部會跨領域提升氣候韌性

跨部會資料串連



辨識高衝擊族群

兒少年輕族群、高齡長者、慢性病患者、 戶外工作者或室內高溫工作族群



部會分眾保護

如:樂活氣象APP

高氣溫作業熱危害預防指引

科學治理

高溫涼適地圖:便利商店、 大賣場合作提供室內涼爽點

在地行動

高溫調適演練:中央與雙北 聯合啟動調適行動機制

教育與青年溝通

青年參與氣候**行動專區** 氣候變遷素養**互動平台**



永續台灣政府領航·淨零未來公私共創

我國現階段綠色採購達891億元

(113年,包含機關與民間績效)



2024年達機關業務費預算3.49% → 2030年提升至10.0%

2024年民間綠色採購金額743億元 > 2030年提升至1,280億元

2030年總綠採金額達1,65

115~119年推動主軸與策略



綠色產品或服務 綠色採購認定範疇

強化跨部會合作) (沙)







國發會與工程會共同鼓勵綠色經費納入 公共工程減碳指引,擴大政府綠色預算支出

優先推動單位

水利署、水保署、高公局、公路局、鐵道局、

金管會結合永續報告書揭露資訊

提供「企業綠色採購揭露指引」,今年6月發布

於臺灣證券交易所公司治理中心網站供企業參考運用



永續台灣政府領航·淨零未來公私共創



綠色成長聯盟





8+N資源循環聯盟

公私聯盟協力共築永續實踐藍圖環境部114年6月邀集部會代表及

場色成長聯盟」成員赴德國進行碳交易研習交流,並於9月邀請德國排放交易局及歐亞碳市場專家舉辦「2025亞洲碳定價論壇」,**建構我國中長期碳定價制度**

- ✓ 114年6月成立「抗高溫調適對策聯盟」結合63家企業、33個中央部會/地方政府、16個民間團體等啟動抗熱調適行動,並推出「抗高溫調適行動展」
- ✓持續擴展「8+N資源循環聯盟」並於114年5月成立「資源循環新創產業 聯盟」,強化青年創業動能與政府攜手打造綠色台灣品牌
- ✓ 持續號召**企業帶領員工綠生活**,截至10月已累積455企業、團體、學校加入 「**淨零綠生活大聯盟**」,辦理系列主題論壇,深化產業交流對話



淨零綠生活大聯盟



綠領人才培育





全國唯一緊密對照國家淨零政策目標設計的完整培訓計畫 淨零綠生活、綠建築、循環經濟、CCUS...... 等加值專班開課中



淨零綠領人才培育課程 迄今已開設77班次, 累計2,118人次



114.8.30 舉行首場集中測驗 1,400名完成 48小時專業課程 的學員參加測驗,



114.9.25 卓榮泰院長頒發合格證明, 學員背景多元,從17歲至70歲, 學生占4成,亦有上市櫃公司、 醫院、旅宿業、環保志業工作者等



跨部會啟動校園空品4層防護

第1層 工業區空污體檢



自114年第3季啟動

- 重點關注工業區優先體檢
- 監測受體影響,應用科技溯源
- 減量協談輔導改善,設置空氣 盒子監控追蹤

第2層 周邊道路劃設空維區



- 劃設校園空維區
- 限制高污染車輛,減緩交通污染,降低上下學影響

第3層 污染通報及陳情追蹤

- 校園案件專案列管
- 多次陳情案件追蹤



第4層 強化校園空品管理

- 改善校園内污染源
- 精進管理校園空品
- 強化空品不良防護

校園



空氣污染與健康

- 肺癌受多因子影響:家族史、生活習慣、職業、環境暴露等
- 空氣污染也對慢性阻塞肺病、缺血性心臟病、中風等疾病有影響
- 共效益: 改善空污, 同時防治肺癌與其他疾病
- 應解析空氣污染物成分與癌症發生之關聯,並建立污染暴露來源本土資料庫

環境部與衛福部持續合作

· 加強**空污防制、風險溝通**及民眾**衛教宣導**工作





流域透明治理示範性動



精準推動各類污染整治,水質持續穩定改善



流域整治實踐5i策略,朝向透明化治理方向邁進



資訊公開

智能創新

跨域整合



美質印象

開放參與



打造安全優質親水場域,塑造淡水河國際水岸風貌

與法務部、內政部合作 檢警環調大出手

環保犯罪零容忍

112年8月至今

查獲環保犯罪

■ 移送法辦 1,133人 ■ 查扣機具 116部 「行政罰鍰 3,471萬元

查扣犯罪所得

41億元





土石方棄置問題解決對策

行政院

核定

廢棄物管理及資源化 行動方案

環境部/跨部會

營建剩餘土石方最終 去處規劃方案

內政部/跨部會



營建產出物跨局處 推動平台

地方政府

1.拓增去化量能

- ■地方政府設置公 有土資場(土方銀 行)
- ■跨部會與地方拓 增陸域、港區土 石方最終使用

2.統一管理強度

- ■統一全國土方電 子聯單
- ■運送車輛統一裝 設GPS裝置
- ■追蹤土石方至最 終使用地點

3.建置智慧圍籬

■結合廢棄物(環境部).土石方(內政部). 警政(內政部)監控 資源,導入AI辨 識

4.推動修法作業

- ■廢清法增訂中央營建 主管機關土石方流向 管理法源
- ■資再法增訂營建工地 源頭分類、使用一定 比例再生粒料規定
- ■內政部長期研議制定 營建剩餘土石方專法

與農業部合作

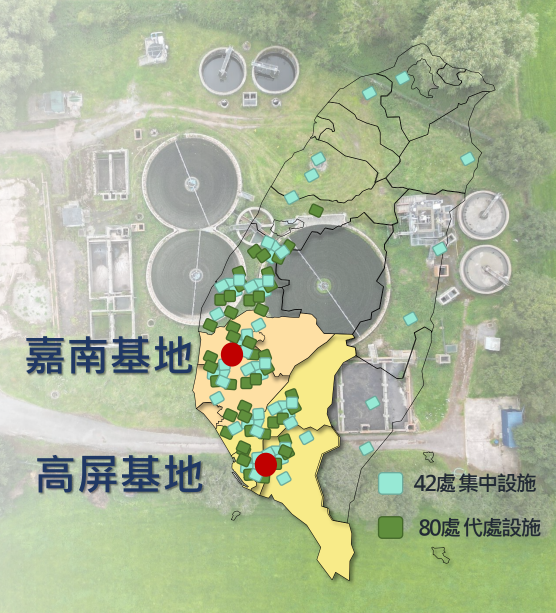
示範點到畜牧密集區

拼出

生質零廢處理體系









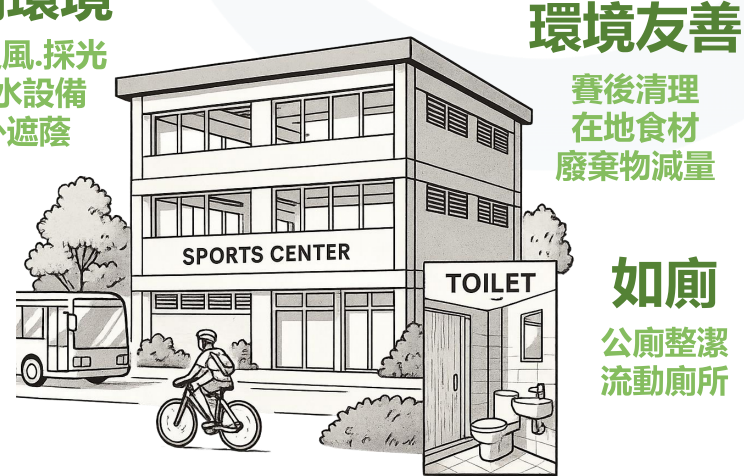




室内通風.採光 飲用水設備 戶外遮蔭

綠色交通

大眾運輸工具 共享單車 數據化管理



公廁整潔 流動廁所

如廁



between

cing Global ETS Coop

Exchange and Taiwan Carbon Solution Excha

與德國合作

強化臺灣碳定價基礎設施





TW ETS

- 碳交所與EEX簽署MoU,
 - 引入歐洲經驗建構碳交易平台
- 綠色科技報告深度合作

與巴拉圭合作 臺巴環境治理12項工作計畫

- 氣候治理、循環經濟、環境治理群組 雙部長視訊會議
- 協助建置臺巴ETS合作平台

2 環境部長年度互訪

8 臺巴氣候治理與綠能科技合作

3 技術輔導與8+N產業聯盟· 深化資源循環政策與經驗交流

9 臺巴綠色科技趨勢報告合作

4 雙方公務員駐點合作

5 跨部會碳權工作小組對接 碳權示範計畫

青年圓夢計畫至巴國環境部門學習

6 協助建置碳交易數位登錄平台

12 AI 應用相關合作計畫之研討會



- ■關鍵戰略金屬資源循環
- ■日產汽車塑膠資源循環
- 日臺PFAS及汞管理
- 揮發性有機物之化學產品管制

調整部內組織「環境資訊科技司」 推動AI與前瞻數位科技強化環境治理





一. 精進國家環境資料庫

二. 發展智能化為民服務

三. 推動AI環境治理永續發展

四. 以人為本 遵循AI倫理規範

攜手司署院環境治理AI化。

發展智能化為民服務



對外服務 快速回應環境疑問

Land Breeze Belleville Allender



對内行政 提升行政效率透明度

整合型智慧客服系統



✓ 民眾單一窗口✓ 生成式AI回覆/24小時✓ 人工客服協作✓ 建立公民科學平台

「智慧服務」
×
「知事行政。

智慧行政流管理系統

智慧公文

智慧客服

智慧請購 ᡨ



以智慧客服連接民眾,以智慧行政賦能內部



敬請指教 Thank you

