環境部 113 年 8 月份重大施政績效

一、綜合規劃

- (一)8月13日邀集各地方政府及民間團體召開研商會議,就初 擬之國家環境保護計畫修訂目標、議題、策略、關鍵績效 指標等內容進行討論,各地方政府及民間團體所提意見將 做為後續修訂計畫之參考。
- (二)8月22日舉辦環境部1週年部慶,呈現一年來的施政成果,並邀請前環境保護署簡署長又新、沈署長世宏、張署長子敬、蔡代理署長鴻德等各界貴賓齊聚一堂,就未來施政進行廣泛的意見交流。
- (三) 8月27日舉行「113年度環境科技論壇暨成果發表會」, 國內環境科研領域的專家、研究機構及社會各界人士一同 參與,展示環境部112年度的重要研發成果,加速科研成 果轉化應用,推動臺灣邁向淨零排放,構建健康、安全且 永續的生活環境。
- (四) 8月28日辦理「112年綠色採購及綠色消費推廣績優單位」頒獎典禮,表揚優等且滿分之機關33處、綠色採購績優之民間企業及團體154家;112年綠色採購總金額合計達783億元,較111年705億元再提升78億元,成果豐碩。

二、環境影響評估及環境教育

8月份共召開 3 場環境影響評估審查委員會,並審核通過案件 6件,及召開 7 場專案小組初審 (審查)會議;另統一解釋及認定應否實施環境影響評估案件共計 8件,並依環境影響評估法施行細則第 36 條第 2 項規定,完成環境影響評估書件變更備查案 3件、不同意備查案件 1件。

三、空氣品質改善

(一)8月2日召開「空氣品質標準修正草案及環境部審查空氣 污染排放增量抵換處理原則修正草案研商會」,邀集開發 單位(包含經濟部、國家科學及技術委員會)、地方環保 機關、環保團體,說明空氣污染增量抵換原則與執行方式, 以及空氣品質標準依據國際及本土研究進行加嚴,聽取各 界意見,作為後續法規修訂之參考。

- (二) 8月14日預告修正「公私場所應定期檢測及申報之固定污染源」草案,並於8月21日預告修正「固定污染源空氣污染物連續自動監測設施管理辦法」及「公私場所應設置連續自動監測設施及與主管機關連線之固定污染源」2項草案,擴大使用資源循環燃料之空污排放納管對象,並提高檢測頻率,強化污染防制工作。
- (三) 8月21日召開「使用資源循環燃料之空氣污染防制相關修正草案研商會」,針對外界關注資源循環燃料議題,配合近期修正相關議題之草案,邀集業者及環保團體等單位廣徵意見,作為後續草案推動參考。

四、水質保護

- (一)8月1日「臺南市八翁里畜牧資源化共同處理中心」正式 啟用,為臺南市「第一」座畜牧糞尿集中處理中心,更 是全國「第一」座酪農業糞尿廢水集中處理中心,也是 全國「第一」座乾溼分離發酵的集中處理中心,象徵環 保創新與合作精神的重要里程碑。實踐參與式共融的經 營模式,不但讓酪農戶省下廢水處理的成本,發電、肥 料及狼尾草收益也讓入股的酪農戶共享成果。
- (二) 8月14日召開「急水溪及鹽水溪污染整治工作督導與協調會第24次會議」針對臺南市急水溪及鹽水溪流域,邀集中央與地方環保、水利、下水道及農業等機關,共同研商污染整治策略與階段性成果,整合污染河段整治改善量能檢討現況水質與污染削減成效,並滾動式調整改善措施。
- (三) 8月20日辦理「臺南市三爺溪上游排水截流暨虎尾寮水資源回收中心功能改善及擴建工程」辦理竣工典禮,截流三爺溪嚴重污染測站網寮橋上游之大灣 3 處排水約每日2.4 萬公噸至下游虎尾寮水資中心處理,並設置返送水管線,將處理完成之1萬公噸放流水回送至網寮橋上游,以補充河川基流量,運轉後三爺溪網寮橋可脫離嚴重污

染。

- (四)8月21日召開北港溪及新虎尾溪污染整治督導及協調會第 30次會議,針對上開流域範圍雲林及嘉義縣,邀集中央 與地方環保、水利、農業機關,共同研商污染整治策略 與階段性成果,整合污染河段整治改善量能,檢討現況 水質與污染削減成效,並滾動式調整改善措施。
- (五) 8月27日召開「二仁溪污染整治小組及再生願景聯繫會報第36次會議」針對臺南市及高雄市二仁溪流域,邀集中央與地方環保、水利、下水道及農業等機關,共同研商污染整治策略與階段性成果,整合污染河段整治改善量能檢討現況水質與污染削減成效,並滾動式調整改善措施。
- (六) 8月21日預告修正飲用水水質標準第三條之一,增訂全氟烷基物質(per- and polyfluorinated alkyl substances, PFAS)水質標準,自116年7月1日施行,及施行前相關管理規定,以確保飲用水水質安全及品質。
- (七) 8月27日預告「放流水標準」第2條附表1至附表11、附表 14、附表 15 草案,修正重點有4項:提高廢水氨氮管制總量至92%,減輕水體生態影響及促磷回收循環,提升水質並促銅資源化加嚴限值,降低過高餘氣排放危害水生物。

五、環境監測及數位化

- (一)8月6及28日與國家太空中心召開跨部會合作會議,討論 未來將衛星資料結合人工智慧應用於環境監測的相關事 官。
- (二) 8月8、13、15、20及22日;共計5日,環境部同仁參與 美國國家航空暨太空總署(NASA)的「NASA應用遙測培 訓計畫」,課程內容涵蓋氣膠和微量氣體測量說明;以 及氣膠監測網(Aerosol RObotic NETwork, AERONET)的應 用,包括講解、實際練習及測驗,使參與者能夠瞭解相 關儀器,並進一步學習如何應用這些知識於空氣品質與 數據分析。

六、氣候變遷

- (一)8月14日辦理「溫室氣體盤查與企業誠信論壇」,邀請專家擔任講座及產官學論壇交流,強調溫室氣體盤查作業與透明誠信為企業推動2050年淨零排放與永續發展之重要基石,企業推動永續誠信經營應以「反漂綠」為優先,提醒企業避免誤觸「漂綠」及「貪腐」的風險。
- (二)8月29日發布「碳費收費辦法」、「自主減量計畫管理辦法」及公告「碳費徵收對象溫室氣體減量指定目標」3項 碳費配套子法,並於當日召開記者會向各界說明。

七、資源循環

- (一) 8月1日辦理「2024年環保團體建言溝通會議」,邀請相關單位與主責及提案之環保團體針對「規劃輔導或鼓勵機制,促進循環產業建立」、「加強各級學校資收物回收比例,並落實源頭減量行為」及「減少塑膠污染是聯合國今年在環境日所提出的主要行動;臺灣也應該加強限塑、減塑的措施」等建言進行溝通與討論,廣納各界建言並加強社會溝通,作為相關政策措施推動之參考。
- (二) 8月5至6日辦理「環保主管同仁策勵營-資源回收垃圾強制分類交流活動」,邀集各縣市環境保護局分享交流垃圾強制分類及破袋檢查、市場一次性塑膠源頭減量及一般廢棄物源頭減量及資源循環推升計畫訪視成果與相關執行經驗,並安排焚化廠進場破袋檢查現場觀摩,減少資收物及廚餘混入一般垃圾,提升整體資源回收成效。
- (三) 8月12、13及15日召開「固體再生燃料原料用事業廢棄物共通性再利用管理法」4場次說明會,分別邀請固體再生燃料(SRF)之使用者、製造廠、相關部會、環保機關及專家學者與會交換意見,據以納入管理辦法研訂之參考。
- (四)8月17日與衛生福利部共辦「綠色醫療高階主管領航營」,邀集各級醫院及醫界公協(學)會高階主管參與,分享國際觀點與國內政策與實務作為,將以公私協力、跨部會合作推動,引領更多醫療機構參與,逐步深

化、擴大推動範圍,邁向「健康臺灣、綠色醫療」願景。

(五) 8月30日辦理「公私協力循環8+N」聯盟成立儀式,邀請橫跨食品、塑膠、紡織、健康、營建、電子產品、無機資源及循環產業等兩百家以上之企業及部會代表共同參與,各聯盟代表分享成立聯盟目的及任務及未來一年預期的成果,並與本部彭部長啓明座談,探討聯盟的具體行動,期透過公私協力讓資源循環產業更有效的鏈結,達到綠色及數位雙軸轉型,環境永續的目標。

八、化學物質管理

- (一)8月2日依據環保團體晉見總統所提建言內容,辦理「鼠害防治環境用藥管理精進多邊溝通平台會議」,邀請環保團體、政府單位及學者專家共同討論老鼠藥(殺鼠劑)產品之強化管理措施,減少濫用情形,以維護生物多樣性。
- (二) 8月6日至7日辦理「毒性及關注化學物質災害資訊整合 通報及防救機制研討會」,並邀請行政院卓院長榮泰致詞 及頒獎毒化物運作績優聯防小組。研討會以災害資訊整合 通報及防救機制為主軸,展現跨部會資訊整合、AI 科技 防救災發展成果,藉以提升預防與整備能量。
- (三) 8月15日、16日辦理「113年暑期綠色化學推廣夏令營」 (線上場),邀國小中、高年級學生參加,並邀請金門縣 中正國小、湖埔國小、賢庵國小等離島學校學生參與。

九、環境管理

- (一)8月1日環境部彭部長啓明與黃市長偉哲、立法院賴委員惠員及陳委員亭妃視察環境部補助臺南市購置之多功能消毒車及登革熱防治情形,期於凱米颱風過後儘速完成環境復原、消毒及登革熱孳生源清除,讓民眾回復正常生活。
- (二)8月6日辦理「向海致敬-海岸清潔維護計畫」彰化縣現場查核,由行政院陳政務委員金德率環境部沈常務次長志修等至線西工業區及王功海堤視察海岸環境維護情形,並邀請交通部港務公司,分享有關海岸清潔維護辦法與

成果。

- (三) 8月12日辦理彭部長啓明率環境部1級主管視察花蓮台泥 DAKA 再生資源利用中心,瞭解及關心花蓮縣自主處理 垃圾去化情形、災後垃圾轉運及氣化爐相關設施運作情 況,並與台灣水泥公司及花蓮環境保護局饒副局長進行 環保議題交流。
- (四)8月13日發布「執行機關工作規則參考例」予全國213個執行機關參考運用。為協助全國各執行機關依勞基法規定促進清潔隊員勞動權益,8月21日舉辦「113年度清潔隊部作業環境改善優化業務交流會」,就清潔隊員交通安全及備勤室結構安全判定進行交流討論。
- (五) 8月14日彭部長啓明接受天下雜誌專訪「臺灣垃圾去化及 焚化爐量能」案,針對國內垃圾裸露堆置問題,未來3年 中央將投入新臺幣12億元,補助掩埋場裸露垃圾之掩埋 覆土、打包、設置沼氣管、強化消防設施及建置智能監 控等措施,並妥善運用未來焚化爐新增量能,協助地方 政府於3年內加速解決裸露垃圾堆置問題。
- (六) 8月15日至9月15日辦理績優公廁評比,於8月5日召開記者會,首度加入民眾票選。8月6日下達「性別友善廁所倍增行動方案」,目標由113年623座(截至113年4月)至118年1,246座。
- (七) 8月19日辦理環境部「與台積電公司擬簽訂垃圾焚化廠碳 捕捉技術合作備忘錄之研商交流會議」,由彭部長啓明 主持,邀集台積電及環境部相關業務單位共同討論垃圾 焚化廠導入碳捕捉技術之可行性。
- (八)8月20日辦理「113年第2季及第3季北區環境管理業務聯繫會報暨交流活動」,邀請北區9縣市環境保護局、保安警察第七總隊及署內各單位共同參與,會中針對提升災害應變機制與環境復原、垃圾處理預留餘裕量及適燃垃圾應分區放置避免火災發生,及地方許可證之廢止或撤銷應副知相關縣市或單位等議題進行討論。
- (九) 8月26日環境管理署於新北市客家文化園區辦理「112年

-113年全國環保災防應變與復原業務交流分享會議」,共計 122 位環保夥伴與會。環境部沈常務次長志修特蒞臨感謝全國環保單位人員,並頒贈獎牌、獎狀嘉勉績優單位,共計 14個環境保護局、234個清潔隊與本署緊急應變工作小組 6個單位獲獎。會中邀請高雄市、花蓮縣與宜蘭縣環境保護局分享緊急應變及環境整頓經驗。

- (十) 8月29日辦理「臺菲日土水環境技術查證(Environmental Technology Verification, ETV)交流會議」,邀請菲律賓科技部代表、日本社團法人產業環境管理協會代表、國內學者專家、國內驗證及測試機構、財團法人全國認證基金會及國家環境研究院,就各國的制度差異與技術互認策略進行交流,以利後續達成與不同國家之 ETV 制度互認的目標。
- (十一)為解決柳營環保科技園區空污問題,環境管理署協助裝設遠端巡弋判煙、異味監測設備、制高點監視設備、空氣污染物感知器、傅立葉轉換紅外光光譜儀,以 AI 協助判煙、異味偵測、LINE 異常事件推播,並監測分析污染物及污染源。

十、環境研究發展、檢驗及人員培訓

8月14日國家環境研究院與交通部中央氣象署簽署合作備 忘錄,雙方將有效運用科學研究資源,進行科技研發及推 廣合作事項。

十一、訴願、裁決及法規修訂

- (一) 8 月 26 日環部保字第 1131045492A 號、國規委會字第 1130214734 號令修正「軍事秘密及緊急性國防工程環境影響評估作業辦法」第 3 條、第 4 條、第 7 條條文。
- (二) 8月23日召開本部第12次全體訴願委員會議,完成審議43件訴願案,包含不受理6件、駁回30件、撤銷7件,撤銷比率達16%。
- (三) 8 月備查苗栗縣政府函報該府公害糾紛調處委員會委員名 簿變動(任期:111年12月25日至113年12月31日)。