

行政院環境保護署108年6月份重大施政績效

一、環境影響評估及環境教育宣傳工作

- (一) 召開環境影響評估審查委員會及專案小組初審會議共計 10 場次；另統一解釋及認定應否實施環境影響評估案件共計 44 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同意備查案 3 件及不同意備查案 2 件。
- (二) 6 月 3 日舉辦「108 年環境保護專業獎章暨 107 年度全國優良水環境巡守隊聯合頒獎典禮」，由張署長子敬親自頒發相當於環保界諾貝爾獎之「環境保護專業獎章」給推動環境保護有功人士，各等獲獎者分別為學術類一等高志明教授、實踐類一等鄭美玲董事、學術類二等張章堂教授、實踐類二等陳意容組長、學術類三等張士元專案經理、實踐類三等曾秀菊組長、陳郁良副組長、行政類三等劉源隆處長共 8 位。
- (三) 6 月 5 日行政院已備查 107 年「國家環境教育行動方案」執行成果報告，並依照辦事項修正成果報告後於本署網站公告。

二、空氣品質改善

- (一) 6 月 10 日發布「公私場所違反空氣污染防治法行為揭弊者法律扶助辦法」；6 月 11 日修正發布「公私場所固定污染源空氣污染物排放量申報管理辦法」部分條文，公告訂定「公私場所應定期申報排放量之固定污染源」，及公告廢止「第一批公私場所應申報年排放量之固定污染源」與「第二批公私場所應申報年排放量之固定污染源」，以

調整具有一定規模之公私場所申報空氣污染物排放量之頻率由每年改為每季。

- (二) 6月12日修正發布「交通工具空氣污染物排放標準」第1條、第5條條文，並修正名稱為「移動污染源空氣污染物排放標準」；修正發布「交通工具空氣污染防制設備管理規則」，並修正名稱為「移動污染源空氣污染防制設備管理辦法」；6月13日修正發布「使用中汽車召回改正辦法」，藉以強化國內污染效益及符合管制需求。
- (三) 補助臺南市政府新臺幣 2,000 萬元辦理環保金爐試行計畫，打造全國首座紙錢專用金爐－「淨圓滿」環保金爐於6月18日正式啟用，以先進的進料系統每小時可處理300公斤紙錢，每年可燒化1,200公噸以上紙錢。而後端袋濾式集塵器、活性碳塔及噴藥系統等防制設備，能有效去除空氣污染物及環境荷爾蒙戴奧辛。本署積極推動「一尊三少一目標」計畫，透過集中焚燒、以功代金及米代金等各種環保友善祭祀方式，減「少」焚香、紙錢及燃放炮竹，維護民眾、信眾健康。

三、水質保護

- (一) 6月24日至雲林縣斗六市現勘前瞻計畫—雲林溪污水截流水環境改善工程，了解工程進度；並赴元長鄉訪查畜牧糞尿媒合黃金玉米田資源化利用情形，目前已媒合元長鄉轄內約72公頃農地施灌畜牧糞尿經厭氧發酵後產生之沼液、沼渣為肥分，相關合作計畫陸續送審中。
- (二) 6月26日研商企業購買本署補助畜牧糞尿大場帶小場及集中處理計畫之綠電相關事宜，邀請經濟部能源局、經濟部標準檢驗局、台電公司、台積電公司、業興科技股

份有限公司、花蓮縣環保局、雲林縣環保局共同與會討論。

四、廢棄物管理

- (一) 6月11日及26日分別於桃園市及新北市辦理「校園循環經濟種子教師環境教育研習活動」，教導種子講師學習及瞭解循環經濟及限塑相關知識，藉由種子講師協助國小學生瞭解循環經濟及落實限塑政策環境教育。
- (二) 6月18日修正發布「行政院環境保護署事業廢棄物再利用管理辦法」，本次修法以再利用之「許可審查」及「運作管理」為加強管制重點，明定許可審查程序及標準，以確保民眾權益；為強化許可管理，主管機關可要求通案許可申請案改以個案許可申請，並增訂許可申請案件駁回要件，及要求須依規定標示產品用途限制及警語；如再利用不符管理方式，或是再利用產品不符合產品規範，主管機關可停止再利用機構收受廢棄物、再利用或產品銷售，情節重大者得廢止其再利用許可，並依廢棄物清理法相關規定處罰及要求限期改善；另外再利用產品流向除需上網申報外，必要時主管機關得要求再利用機構追蹤至最終使用者，以掌握產品流向。
- (三) 為推廣限塑政策並預告本(108)年7月份一次用塑膠吸管內用限塑新制上路，於6月26日在微風信義廣場舉辦「不塑新時尚 #i follow」記者會，邀請地方政府、不塑大使王瞳與霸氣樂團、不塑達人團、學校、民間團體及減塑模範業者合力推展「不塑新時尚」全新思維，並呈現「不塑商圈」、「不塑消費」、「不塑飲食」及「不塑活動」四大主題推動成果，鼓勵民眾及企業商家，加入不塑行

列。7月1日新制將限制政府部門、學校、百貨公司及購物中心、連鎖速食店等4大類別，內食餐飲不得提供一次用塑膠吸管，預估每年減少約1億支塑膠吸管使用量。同時鼓勵民眾培養「直接喝最好」的習慣，必要時以環保材質吸管取代，讓不塑概念走入日常生活。

五、環境衛生及溫室氣體減量

- (一) 4月18日至6月5日舉辦「如廁 EASY 巡(尋)拿好禮」全民公廁評比活動，共1萬5千多位民眾參加，全國共1萬6千多座公廁被評分，累計12萬多筆評比資料。針對參加評比民眾，本署5月15日、6月12日共抽出260位幸運得主致贈禮券。評比結果待改善公廁已請地方政府環保機關加強督導公廁管理機關進行改善。
- (二) 6月2日於新北市林口區頂寮沙灘辦理「海廢同樂會，節能減碳淨灘趣」淨灘活動，由民眾、連鎖速食店麥當勞與摩斯漢堡員工、環保團體海湧工作室及新北市政府環境保護局人員共約248人，一起見證及清理塑膠廢棄物(含吸管)遍布於海岸環境的污染情形，共清理一般垃圾約1,134公斤，資源回收物51公斤。另為避免淨灘活動干擾水鳥育雛，邀請社團法人中華民國荒野保護協會於活動前一日協助進行場地現勘，於沙灘上標記發現的育雛地點，並於活動當天將淨灘人員帶離育雛地點，最後，透過現場參與人員接力搬運垃圾，不使用沙灘車清運垃圾，保護水鳥育雛，完成兼顧生態保護的淨灘活動。
- (三) 6月13日召開「溫室氣體減量成效認可審議會第11次會議，辦理經專案小組審查完成案件，包含系統效能提升、燃料替代及製程餘熱回收等，計5案通過註冊申請。

六、管制考核及糾紛處理

- (一) 6月20日函頒修正「行政院環境保護署綠色消費暨環境保護產品審議會設置要點」，配合審議會實際運作情形、調整工作小組委員編組，以提升審議會委員參與程度。
- (二) 6月27日函頒修正「行政院環境保護署環境保護產品申請審查作業規範」，配合實際環境保護產品之申請審查作業情形，明確規範申請廠商應檢附之文件及驗證機構審查之程序，並配合「行政院環境保護署綠色消費暨環境保護產品推動使用作業要點」之修正。
- (三) 6月28日公告修正「兩段式省水馬桶」環保標章規格標準，並分為金級與銀級。

七、環境監測及電子化政府推動

- (一) 完成微脈衝雷射雷達觀測站—亞洲指標站站房建置，可作為本署3臺微脈衝雷射雷達平行比對校驗設施，統一站網北、中、南測點觀測基準；並作為亞洲地區指標站，提供其他國家儀器比對追溯美國太空總署(NASA)同級標準之服務。
- (二) 本署新版空氣品質監測網(<https://airtw.epa.gov.tw>)於6月28日新增英文版網站，主要提供本署國家級測站及地方環保局、特殊性工業區、大型事業測站等215處測站監測數據，並提供每分鐘、每小時及近10年空氣品質變化趨勢供外界查詢。

八、督察稽查及環境影響評估監督

- (一) 6月11日召開官民合力遏止環保「江洋大盜」污染藻礁記者會，說明107年10月起由北區大隊與桃園市政府環

境保護局合作進行調查環保團體通報之「桃園大堀溪附近海岸都是不正常的淤泥，嚴重影響藻礁生態」案，專案小組在本年1月22日啟動搜索行動，連續二天在寒冷的觀音海邊埋伏，在23日晚上人贓俱獲，當場查獲運輸卡車進場傾倒中，違法事實明確，後續移由桃園地檢署偵辦，亦將依法追究其不法利得。

- (二) 6月29日與嘉義縣政府合辦「嘉減碳共好市集及風華再現惜FruGo」活動，透過網路募集二手童衣童鞋，活動中安排由小朋友穿戴這些服裝走秀；另將大家丟棄的課桌椅、沙發、櫥櫃等家具重整後，變成獨一無二的再生家具，也於現場拍賣，來重現二手家具及二手童衣童鞋之風華。現場也配合推廣友善小農市集、嘉減碳闖關遊戲、認識碳標籤及資源回收換好禮等，約吸引500位民眾參與。
- (三) 5月31日接獲民眾通報及媒體報導桃園市新街溪出海口散布廢布料等舊垃圾，桃園市海岸管理工程處初步研判應是30年前所埋垃圾，因豪大雨沖刷坡面，導致邊坡崩塌外露，經本署支援調度機具協助清理，自6月6日至6月27日期間（共計22日），每日調度支援20公噸挖土機2臺及15公噸抓斗車2臺前往協助清理，共計清除335公噸廢棄物，已如期完成所有廢棄物清除作業。
- (四) 本署分別於5月15日及29日邀集經濟部及農委會，針對經濟部108年5月3日函所提「特定工廠登記辦法非屬低污染事業49+1項」及本署建議增列項目召開研商會議，再經本署多次內部討論，本署已於6月27日函送經濟部本署「工廠管理輔導法非屬低污染行業別或製程之認定建議」共52+1項，供經濟部研修相關認定標準之參

考。

九、資源回收管理

- (一) 6月10日辦理「第11屆資源回收費率審議委員會第6次會議」，審議「LED廢照明光源回收清除處理補貼費率修正草案」及「廢機動車輛粉碎分類補貼費率修正草案」，以促使相關業者提升處理技術，同時減少廢機動車輛衍生廢棄物(Automobile Shredder Residues, ASR)產生，提高再生料產量及引導產業朝向高值化發展，修正草案經審議通過，後續辦理預公告等相關作業。
- (二) 6月14日完成修正本年度資收關懷計畫補助回收項目(應回收廢棄物-廢紙容器)之補助額度，由原來補助每公斤5元，提高至每公斤10元，並自7月1日起實施。另請地方環保機關針對資收關懷計畫補助對象販賣應回收廢棄物予其所指定之回收商時，應將廢紙容器與廢紙分開打包出場，不可混置。
- (三) 6月24日辦理「應回收廢棄物回收處理創新及研究發展成果發表會」，推廣本署補助應回收廢棄物多元創新回收處理技術及產學共同合作研發計畫之多樣化成果，並提供產、官、學界人士交流平臺，以激勵創新思維，提升資源回收處理技術及再生料產值。

十、毒物及化學物質管理

- (一) 6月5日與衛福部、農委會、教育部及經濟部共同召開「世界食品安全日 食安我責·心安你得」跨部會啟動記者會，鼓勵與號召民眾一同響應世界食品安全日，另本署亦配合辦理百萬綠點活動；並於6月17日於本署臉書粉絲頁公布超商200元提貨券50名中獎名單。

- (二) 6月11日假國立成功大學舉辦「2019玉山永續環境論壇暨高潛勢污染場域新興污染物風險管理與溝通研討會」，針對高科技類、民生類、藥劑類及化工類等4大主題之高潛勢污染場域新興污染物風險管理與溝通，邀請17位專家學者進行演講、綜合討論及問答，以加強對新興污染物的認知，及建立對未來可能新興污染物管理的作法及機制。
- (三) 6月17日假清華大學舉辦「化險為夷·安全校園趴趴GO」校園防災宣導體驗活動，由沈副署長志修到場致詞，邀請教育部及新竹市政府一同參與。

十一、土壤及地下水污染處理

- (一) 配合本年環境季活動，於5-6月間辦理7場次全國巡迴兒童舞台劇-小水滴歷險記，改編自本署103年出版「小水滴哭什麼」及「小動物大偵探」兩本繪本，透過舞台劇的鋪陳與戲劇的感染力，傳遞土壤及地下水保護的重要性，藉由與兒童面對面接觸互動，間接影響家長重視環境保護的議題，將環境保護的觀念從小扎根。7場次共計約2,000人次觀賞，獲得熱烈迴響。
- (二) 6月4日舉行「培植技術開創紀元~107年土壤及地下水科研成果發表暨媒合會」，為推展我國土壤及地下水技術研發成果，強化技術實場應用，邀請25位專家學者分享豐碩研究成果，提供專業土壤及地下水污染整治復育與調查等技術諮詢。另首度跨領域邀請兩組產業及學術單位簽訂產學合作意向書，為土水產學媒合開啟嶄新里程碑。本次活動近360人次共襄盛舉，計15至20組產學單位進行技術媒合，提高研究資源投入實場機會，同步

創造我國土水市場商機。

十二、檢驗管理及支援重要專案檢驗

- (一) 協助環保犯罪案件及執行環境調查等各種環境污染檢測工作，共完成 406 件／5,273 項次環境樣品之檢測。
- (二) 辦理「監測井地下水採樣方法 (NIEA W103.55B)」與「水中葉綠素 a 檢測方法—丙酮萃取法／分光光度計分析法 (NIEA E507.04B)」等 2 種方法公告。

十三、人員訓練

- (一) 環保專業訓練：為提升各級環保機關及事業機構環保從業人員之專業知能，6 月開辦環保技術類、環境政策法規類、環境資訊應用類及環保行政管理類等 15 班期 470 人次訓練。
- (二) 環保證照訓練：6 月辦理空氣污染防治專責人員訓練、廢（污）水處理專責人員訓練等證照訓練 620 人次，另核（換）發 7 大類環保專業證照證書計 220 張，辦理環境保護專責及技術人員到職訓練，使取證超過 3 年以上未設置使用之人員，瞭解最新相關法令政策，避免與實務脫節，參訓人數計 50 人次。
- (三) 賡續辦理環境教育各項認證審查作業，累計有環境教育人員 1 萬 3,899 人（包含教育部認證 6,454 人）、環境教育機構 28 家及環境教育設施場所 184 處通過認證。

十四、訴願與裁決

- (一) 6 月 11 日召開第 133 次公害糾紛裁決委員會議。
- (二) 6 月 28 日召開第 678 次全體訴願委員會議，審議 31 件訴

願案，其中辰○公司訴願案，因其製程蒸氣鍋爐屬應適用「固定污染源空氣污染物排放標準」之污染源設施，原應適用固定污染源排放管道之一氧化碳濃度限值規定為 2,000 ppm，並無「中小型廢棄物焚化爐戴奧辛管制及排放標準」煙道出口一氧化碳 1 小時動平均值應低於 100 ppm 規定之適用。惟原處分機關逕將之納入操作許可證之操作條件，作為本案處罰依據，形同未經報請中央核定即自行訂定加嚴排放標準，故訴願審議決定原處分撤銷，並已送業務處納入相關修法參考。

十五、永續發展、科技發展及國際合作

- (一) 6 月 4 日辦理「臺灣永續發展目標分組座談會」，邀請國際專家、我國永續發展目標主政單位及企業代表計 270 人與會，分享並討論我國永續發展目標之推動。
- (二) 6 月 5 日辦理「邁向永續臺灣國際研討會—聯合國永續發展目標在地化」，邀請國際專家、縣市環保局長或代表、曾獲頒「國家永續發展獎」之企業、學校及青年代表，進行專題報告及討論。研討會並邀請國小學童發表新世代願景，另辦理近 2 年「國家永續發展獎」19 個得獎單位海報展。研討會超過 400 位各界人士與會交流。
- (三) 6 月 18 日辦理「108 年度環境科技論壇」，分享本署 107 年度科技計畫執行成果，並辦理專家座談及專題演講，另於會場辦理 107 年科技計畫成果摘要海報展。