

行政院環境保護署108年3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 6 場次；另統一解釋及認定應否實施環境影響評估案件共計 22 件，並依環境影響評估法施行細則第 36 條第 2 項規定，完成 3 件環境影響評估書件變更同意備查案。
- (二) 3 月 26 日召開「國家環境教育審議會 108 年第 1 次委員會議」及「環境教育基金管理會第 24 次委員會議」，會議依環境教育法第 11 條規定，審議國家環境教育行動方案 107 年執行成果報告；並依環境教育基金收支保管及運用辦法第 11 條及國家環境教育審議會設置要點第 2 點規定，審議環境教育基金 109 年度預算與 107 年度決算，計約 40 人參加。

二、空氣品質改善

- (一) 3 月 13 日修正發布「汽油及替代清潔燃料引擎汽車車型排氣審驗合格證明核發撤銷及廢止辦法」部分條文及第 5 條附錄 1、第 6 條附錄 2 及附錄 3、第 10 條附錄 4。另同月 25 日修正發布「柴油及替代清潔燃料引擎汽車車型排氣審驗合格證明核發撤銷及廢止辦法」，以配合本(108)年 9 月 1 日施行柴油車 6 期標準，協助車廠引進更低污染之柴油車輛，由源頭管制汽油引擎之新車污染排放，改善空氣品質。
- (二) 3 月 14 日至 29 日辦理「臺灣空氣污染防制暨空氣品質管理研討會」，特邀前美國加州南岸空品局副局長 Dr. Elaine Chang 來臺指導，並辦理 9 場專家諮詢會議、成果報告會議、公開演講、環保局講習會議及專題演講等系列活動，

分享該局空品管制經驗，並與地方環保局及環保團體交流。

- (三) 3月20日辦理「河川揚塵防制推動及改善工作坊」，邀請經濟部水利署各河川局、行政院農業委員會及地方政府共同參與分享制砂經驗，主要議題包含河川地管理；「聯合稽查收回河川公地」之植栽綠覆；「蘭陽溪及和平溪綠覆蓋經驗分享」之防制工法；「高屏溪揚塵防制秘密武器-移動式灑水裝置」「卑南溪魚塭式水覆蓋」及「濁水溪揚塵防制及裸露地改善措施」等，藉由實務技術經驗分享交流，因時因地制宜，讓河川局與地方環保局彼此學習採行有效抑制揚塵工法。

三、水質保護

- (一) 3月8日修正發布「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」部分條文及第60條附表1，簡化小型養豬場肥分使用申請管理程序，採行檢測申報分級管理等管理規定。
- (二) 3月26日本署補助雲林縣政府之雲林溪掀蓋段污水截流工程—掀蓋段開工，該工程規劃截流雲林溪掀蓋段兩側長度約866公尺，計45處排放口之生活污水，再送至斗六水資源中心處理，以提升雲林溪掀蓋段後水體水質。
- (三) 3月28日核定補助雲林縣政府辦理「集美再生能源有限公司、合鑫畜牧場及杰臻畜牧場等3件畜牧糞尿資源化處理計畫」，分別集運處理1萬1,705頭、800頭及2,450頭豬隻畜牧糞尿，有效提升畜牧糞尿資源利用並減少水污染。

四、廢棄物管理

3月14日修正「物品或其包裝容器及其應負回收清除處理責

任之業者範圍」公告事項第 1 項表 1，並於本年 7 月 1 日起實施。本次修正有關電子電器中冷暖氣機及電風扇，與資訊物品中平板電腦與個人電腦之定義，其中冷、暖氣機定義正面表列「移動式冷、暖氣機」之物品名稱；將直流電動機電風扇納入公告應回收之範圍；修正可攜式電腦定義為「包含筆記型電腦，以及螢幕對角線超過 6.5 吋未達 17.4 吋之平板電腦」；正面表列個人電腦的定義為「包括桌上型電腦、整合式桌上型電腦、精簡客戶端、螢幕對角線十七點四吋以上之可攜式 All-In-One 電腦」。

五、環境衛生及毒物管理

- (一) 為加強地方政府天災後復原、海岸環境清潔維護及提升環境整潔，分別於 3 月 14 日及 19 日核定補助新北市等 19 個縣市辦理「環境整潔提升及環境衛生改善計畫」之「天災復原」「海岸環境清潔維護」及「提升環境整潔」等工作所需人力及設備購置相關經費，總補助經費計新臺幣（下同）6,889 萬 4,264 元。
- (二) 為使地方政府對於氣候變遷衝擊提出完整因應措施，及持續推動「低碳永續家園」建構工作，於 3 月 20 日核定補助地方政府辦理「108 年執行氣候變遷因應與低碳永續行動項目實施專案」計 15 項計畫，總補助經費計 8,514 萬 7,000 元。
- (三) 3 月 26 日完成 107 年度地方環保局推動因應氣候變遷行動績效之考評工作。臺北市、新北市、桃園市、臺中市、臺南市、高雄市、宜蘭縣、新竹縣、彰化縣、南投縣、嘉義縣、臺東縣、嘉義市及金門縣榮獲特優，鼓勵地方政府積極推動因應氣候變遷行動，並建構低碳永續家園。

六、管制考核及糾紛處理

- (一) 3月1日起擴大搭乘高鐵也可以累積環保綠點，此外，只要空氣品質監測網預報隔日空氣品質指標(AQI)達紅色警示以上，隔日搭乘高鐵、捷運、公車、客運、臺鐵就送2倍綠點，請民眾共同關心空氣品質。
- (二) 3月4日起行政院農業委員會林務局所屬13處森林遊樂區及烏來台車與本署環保集點合作，提供民眾可以使用綠點折抵門票或住宿費用。

七、環境監測及電子化政府推動

- (一) 本署已核定12個地方環保局布建空污感測器申請書，預計本年全國布建4,500點空污感測器，以利後續成果應用。
- (二) 參考學習歐洲環境局(European Environment Agency)展示與民眾相關之環境資源資料，完成「環境大小事入口網」(網址 <https://dsdp.epa.gov.tw/>)建置，於4月1日起Beta版上線。

八、督察稽查及環境影響評估監督

- (一) 3月12日督察○○化學公司荊桐工廠，該工廠屬本署第8批公告應申請取得空氣固定污染源操作許可證之事業，其未依規定申請取得許可即逕行操作，違反空污法第24條第2項規定，另同時查有違反廢清法第31條及水污法第18條等規定，均依法告發。
- (二) 3月13日、18日、21日及25日召開南科樹谷、中科后里、中油三輕、六輕相關計畫等4開發案本年第1季環評監督委員會議，督促開發單位落實執行環評相關承諾，維護環境品質。

九、資源回收管理

- (一) 為因應廢電子電器及廢資訊物品整體回收成效逐年成長，與穩定回收基金之正常運作，於3月12日至4月11日辦理修正家電及資訊產品徵收費率之預告作業，並於3月28日召開研商公聽會，以廣徵各界意見。
- (二) 3月20日公告修正「應回收廢棄物回收清除處理稽核認證作業手冊（非塑膠廢容器類）」，確保非塑膠廢容器妥適處理及稽核認證量之準確性，並提升作業彈性及效率。
- (三) 3月21日接待南美洲及審計部組成之2019年國際審計技術交流團參訪本署。會中展示及解說資源回收循環經濟再利用展品，供與會外賓參觀，有效提升我國資源回收施政能見度。

十、毒物及化學物質管理

- (一) 3月5日公告將短鏈氯化石蠟增列為第一類毒性化學物質，並修正現行列管毒性化學物質十溴二苯醚為第一類、第二類毒性化學物質，及六氯-1,3-丁二烯將全面禁用等管制規定，以與國際公約管理接軌。
- (二) 3月11日修正發布「新化學物質及既有化學物質資料登錄辦法」，並於3月26日、29日於臺北市及臺中市辦理「新化學物質及既有化學物質資料登錄辦法修正發布說明會」。
- (三) 為落實毒性化學物質災害防救業務，強化災害應變單位緊急應變之能力，於3月5日、19日及26日辦理「北、中、南區毒性化學物質災害聯合防救小組組訓」，綜合討論與意見交流。

十一、土壤及地下水污染處理

- (一) 3 月 22 日完成「土壤及地下水環域管理及污染預防示範計畫」，並取得中國大陸及日本「工廠環境風險篩檢方法」及「廢棄工廠環境風險篩檢系統」2 項專利核准。
- (二) 107 年 12 月至本年 3 月推動污染土地設置太陽光電工作，已完成於桃園及彰化地區分區召開說明會(共計 9 場次)作業，後續研訂補助要點，以提升經濟誘因及調查地主參與意願等工作，推動行政院光電政策。
- (三) 為強化管理水體底泥品質，已完成公開底泥品質監測數據並建置於環境資源資料開放平臺，以便民眾查詢底泥品質檢測數據。另自 103 年至本年 3 月已完成申報備查河川 83 處、湖泊水庫 91 處及灌溉渠道 299 處，共計 473 處，底泥採樣調查計畫書申報備查率為 100%，底泥品質備查率已達 90.7%。

十二、檢驗管理及支援重要專案檢驗

- (一) 3 月份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 108 件／1,403 項次環境樣品之檢測。
- (二) 3 月 5 日、6 日接受澳洲國家檢測協會(NATA)再評鑑查核。

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，3 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 25 班期 2,343 人次訓練。
- (二) 環保證照訓練：3 月辦理空氣污染防制專責人員訓練、廢

(污)水處理專責人員訓練等證照訓練 1,238 人次，另核(換)發 7 大類環保專業證照證書計 145 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 87 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 3,802 人(包含教育部認證 6,430 人)、環境教育機構 28 家及環境教育設施場所 180 處通過認證。

十四、訴願與裁決

(一) 訴願業務：召開第 673、674 次全體訴願委員會議，完成審議 42 件訴願案。

(二) 裁決業務：3 月 4 日召開第 132 次公害糾紛裁決委員會議。