

環保署 107 年大事紀

日期	事項
1 月 1 日	新增 7 大行業別擴大限制使用購物用塑膠袋、新增管制 6 類含塑膠微粒產品不得製造、輸入。 土壤及地下水污染整治費申報系統新增行動版申報功能。
1 月 2 日	李應元署長與桃園市鄭文燦市長共同為桃園市平鎮光化學評估監測站揭牌。【連結新聞稿： 桃園市第一座光化學評估監測站正式啟用 】
1 月 8 日	發布「現有大型焚化廠統一調度辦法」。【連結新聞稿： 環保署訂定發布「現有大型焚化廠統一調度辦法」 】 發布「共通性事業廢棄物再利用管理辦法」。【連結新聞稿： 環保署訂定「共通性事業廢棄物再利用管理辦法」 】
1 月 9 日	公告「應進行流向追蹤之事業廢棄物再利用產品」。【連結新聞稿： 環保署公告「應進行流向追蹤之事業廢棄物再利用產品」 】
1 月 11 日	完成中部地區 500 點空氣品質感測器布建。
1 月 20 日	賴院長視察濁水溪河川揚塵防制及改善現況，指示應重視規劃藍圖、訂定期程，並納入行動方案中，按計畫如期施作。
1 月 22 日至 3 月 22 日	與行政院人事行政總處合作辦理「手刀衝綠點綠色消費動起來」活動。
1 月 23 日	行政院核定我國第一期溫室氣體階段管制目標。
1 月 25 日	辦理「直轄市、縣（市）環保局協調公私場所空氣污染減量有成」頒獎典禮。【連結新聞稿： 環保署表揚秋冬空品不良期間積極協調公私場所降載有

日期	事項
	成的縣市】
1 月 30 日	發布「中古大貨車報廢換購新車減徵退還新車貨物稅辦法」。
1 月 1 日至 31 日期間	協助檢調機關及地方環保單位調查環保犯罪案件共 97 件 1,482 項樣品檢驗。
2 月 1 日	於行政院第 3587 次院會報告「推動循環經濟—廢棄物資源化」，賴院長指示本署、工程會及經濟部等部會與地方政府持續加強合作，推動廢棄物資源化。
2 月 5 日	本署補助高雄市政府採購無污染的電動渡輪及岸上快速充電設施，電動渡輪「旗福 1 號」正式啟用，預計每年可減少 278.2 公噸碳排放。 【連結新聞稿：環保署補助旗鼓航線「旗福 1 號」電動渡輪正式啟用】
2 月 6 日	因應花蓮地震，本署由環境督察總隊成立應變小組，協助花蓮縣政府災害復建相關環保工作。
2 月 7 日至 9 日	辦理「河川揚塵防制及改善推動工作坊」，邀請英國亞伯立斯威大學生物環境與農業科學院學者 Mr. Ianto Thomas 及 Dr. Lin Huang 與會，並現勘濁水溪及大甲溪。
2 月 9 日	公告「水中氰化物檢測方法—分光光度計法 (W410.54A)」。
2 月 10 日	行政院賴院長、本署李應元署長及臺中市林佳龍市長共同參與新盛綠川計畫完工啟用典禮。 【連結新聞稿：中央地方同心協力，再創綠川新盛風采】
2 月 12 日	本署「環境即時通」App，推出即時、適地之 12 小時逐時預報服務。 【連結新聞稿：「環境即時通」推出即時、適地之空品預報】

日期	事項
2月13日	<p>辦理「臺灣海廢治理行動方案」記者會，公布34項「公私協力」未來行動。【連結新聞稿：環保署攜手公民團體 首度公布臺灣海廢治理行動方案】</p> <p>李應元署長赴花蓮縣關心災後環境消毒、廢棄物清運及暫置場所等情形，對災區環境復原工作全力予以協助。【連結新聞稿：李應元署長赴花蓮關心災後環境恢復情形】</p>
2月26日	<p>向行政院賴院長報告「濁水溪揚塵防制及改善行動方案」，院長指示，優先辦理揚塵防制工作，逐年收回河川裸露地進行永續工法施作。</p>
2月1日至28日期間	<p>協助檢調單位偵辦環保犯罪案件，執行6件廢棄物樣品元素定性分析、X射線繞射分析及掃描式電子顯微鏡—能量分散光譜分析。</p>
3月12日至18日	<p>派員至美國參加「第6屆國際海洋垃圾研討會」，發表「臺灣PET瓶回收系統及應用」論文。</p>
3月14日	<p>召開「臺德合作觀測區域大氣整合量能追蹤煙流記者會」，由中研院與德國布萊梅大學(University Bremen, UB)研究團隊合作，在臺灣執行首次區域大氣化學之飛航實驗，探究空氣污染源追蹤及解析能力。【連結新聞稿：臺德合作觀測區域大氣整合量能追蹤煙流】</p>
3月16日	<p>公告修正「水中酚類檢測方法—比色法(NIEA W520.52A)」檢測方法。</p>
3月20日	<p>張子敬副署長及國立高雄科技大學楊校長慶煜共同主持「南區毒化物運送及實驗室專業訓練場暨資材調度中心新建工程」動土典禮。【連結新聞稿：國內首座毒化物運輸及實驗室專業訓練場舉辦動土典禮】</p>

日期	事項
3月26日	<p>李應元署長頒獎表揚「106年地方政府環境清潔維護考核績優單位」及「106年度地方政府環境教育績效考核績優縣(市)」。【連結新聞稿：106年全國環境清潔考核 臺北市、新北市、桃園市、嘉義縣、臺南市及金門縣榮獲特優、106年度地方政府環境教育績效考核 績優縣(市)表揚】</p> <p>補助南崁溪主要支流東門溪水質改善工程暨「朝陽水語教育園區」舉辦啟用典禮，可有效讓長期嚴重污染的南崁溪大幅改善。【連結新聞稿：中央地方聯手打造朝陽水語教育園區 南崁溪乾淨有望】</p>
3月27日	<p>頒發由民間捐助款項的第一筆巨額檢舉獎金，給一位檢舉重大水質污染且協助蒐證進而破獲環保犯罪的民眾，並召開「獵污高手獲環保署頒發巨額獎金」記者會。【連結新聞稿：獵污高手獲環保署頒發巨額獎金】</p>
3月27日至30日	<p>受邀參加「2018智慧城市展」，展示本署推動環境物聯網現階段重要成果，並獲「2018智慧城市創新應用獎」。【連結新聞稿：環保署「環境物聯網智慧執法應用」獲2018智慧城市創新應用獎】</p>
3月31日	<p>與交通部公路總局合作完成台72線之廢輪胎橡膠瀝青路面鋪設，全長共達20公里車道，係為國內第1條以新增訂「橡膠瀝青混凝土鋪面」之施工規範。</p>
3月1日至31日期間	<p>協助本署三區環境督察大隊及地方法院等單位偵辦環保犯罪案件，完成18件廢棄物樣品有機與無機項目之檢測。</p>
4月2日	<p>行政院核定「國家化學物質管理政策綱領」。</p>
4月10日	<p>李應元署長現勘雲林縣西螺鎮廢木材氣化爐運轉及技術。</p>

日期	事項
4 月 11 日	修正發布「環境影響評估法施行細則」及「開發行為應實施環境影響評估細目及範圍認定標準」。 【連結新聞稿：環保署修正發布「環境影響評估法施行細則」部分條文及第 12 條附表 1、第 19 條附表 2、環保署修正發布「開發行為應實施環境影響評估細目及範圍認定標準」】
4 月 12 日	李應元署長頒獎表揚 106 年度河川污染整治及海洋污染防治績效優良直轄市、縣（市），共計桃園市等 12 直轄市、縣（市）獲獎。 【連結新聞稿：環保署表揚河海整治績優縣市，共同營造優質水環境】 舉辦「106 年度環境保護績效考核績優機關頒獎典禮」，獲評為優等計有：臺北市、新北市、桃園市…等 17 個地方環保局。 【連結新聞稿：環保署表揚 106 年度環境保護績效考核績優縣市】
4 月 13 日	公告修正「工廠之設立或園區之開發，位於台灣糖業股份有限公司釋出之土地(不含釋出後已經目的事業主管機關許可作為工廠或園區之範圍)，屬對環境有不良影響之虞之開發行為，應實施環境影響評估」。 【連結新聞稿：環保署修正公告工廠或園區位於台糖公司土地應實施環境影響評估規定】
4 月 16 日	辦理「106 年度全國執行機關資源回收績優單位頒獎典禮」，共計 13 個地方環保局及 22 個鄉鎮市公所獲獎。
4 月 17 日	修正發布「淘汰二行程機車及新購電動二輪車補助辦法」。
4 月 20 日	行政院核定「濁水溪揚塵防制及改善行動方案」（107-109 年）。
4 月 21 日至	李應元署長參加桃園市竹圍漁港的淨灘活動，呼籲

日期	事項
23 日	民眾重視塑膠製品污染海洋的問題，本署同仁組隊參加 Rethink 的三芝淨灘活動。【 連結新聞稿：地球日全國民眾熱烈響應淨灘、地球日全國 2 萬 6,402 人熱烈響應淨灘 】
4 月 1 日至 30 日期間	協助地方環保局、本署環境督察總隊三區環境督察大隊及檢調單位偵辦環保犯罪案件，完成 17 件廢棄物樣品無機項目、4 件廢棄物樣品有機定性之檢測。
5 月 1 日	舉行「直轄市、縣（市）政府執行空氣品質維護及改善工作暨 106 年度績優表揚頒獎」。【 連結新聞稿：環保署頒獎表揚「106 年度空氣品質維護及改善工作績效展現」績優縣市 】
5 月 4 日	舉辦「106 年度地方環保機關土壤及地下水績效考評頒獎典禮暨場址觀摩」。【 連結新聞稿：環保署表揚年度土壤及地下水業務優良縣市 】 辦理「106 年度環保機關績效考評頒獎典禮暨場址觀摩」。
5 月 15 日	李應元署長與澎湖縣政府環保局馬金足局長現勘湖西鄉垃圾轉運站及龍尖碼頭垃圾貨櫃堆置地點，提出協助澎湖縣垃圾處理措施及未來垃圾處理方向。【 連結新聞稿：澎湖垃圾處理因應對策 】
5 月 15 日至 24 日	赴丹麥考察生質廢棄物能源化推動現況及應用技術，就推動生質廢棄物能資源化進行經驗交流。
5 月 23 日	舉辦「無塑小琉球 綠蠟龜悠游—小琉球無塑／低碳島示範計畫」啟動記者會。【 連結新聞稿：環保署打造無塑小琉球綠蠟龜悠游生態環境 】
5 月 23 日至 26 日	出席臺日韓廢棄物電子化管理交流會議。
5 月 29 日	修正發布「環境教育法施行細則」。

日期	事項
5月1日至31日期間	協助地方環保局、本署環境督察總隊三區環境督察大隊及檢調單位偵辦環保犯罪案件，完成6件廢棄物樣品元素定性、11件有機定性及1件甲苯定量之檢測。
6月1日	與臺南市政府、循環臺灣基金會、「海廢塑膠循環經濟聯盟」、「綠色電子資源聯盟」及「臺灣建設資源循環聯盟」共同簽署「循環經濟綠色協議」，共推循環經濟。 【連結新聞稿：響應環保署政策業者自發推動循環經濟綠色協議】
6月4日	與歐盟首次合作辦理「歐盟創新週—2018 臺歐盟循環經濟國際研討會」，共同分享「塑膠管理」、「電子電器廢棄物」及「營建廢棄物」等創新作法與成功案例。 【連結新聞稿：臺歐盟合作 30 週年「歐盟創新週—2018 臺歐盟循環經濟國際研討會」盛大開幕！】
6月4日至7日	辦理「空氣品質管制策略交流研討會」，協助東南亞國家改善空氣品質，帶動環保人才交流與活絡綠色經濟產業。 【連結新聞稿：促進亞洲區域合作 交流污染管制經驗 共同維護空氣品質】
6月5日	李應元署長頒發「第6屆國家環境教育獎」，嘉許36個獲獎者推動環境教育的無私付出。 【連結新聞稿：第6屆國家環境教育獎—環境教育推動高手名單揭曉！】
	李應元署長表揚106年度10隊優良水環境巡守隊，感謝隊員們辛苦付出。 【連結新聞稿：環保署頒獎表揚106年度優良水環境巡守隊】
6月11日	辦理「107年環境科技論壇」。
6月13日	修正公布「水污染防治法」。 【連結新聞稿：精進水污染防治，環保署修正公布「水污染防治法」】

日期	事項
6 月 19 日至 26 日	赴泰國、印尼推動環保產業海外輸出交流之新南向政策工作。
6 月 27 日	表揚全臺 185 個公廁特優場所的管理單位，並舉辦「公廁金乾淨 如廁好開心」影片發表會。【 連結新聞稿：公廁乾淨 如廁開心 環保署表揚公廁特優場所 】
6 月 28 日	公告 16 種具食安疑慮之化學物質為毒性化學物質，包含蘇丹色素等 14 種可能非法添加於飼料或食品中的色素，及環境中不易分解的月桂酸五氯苯酯及全氟辛酸 2 種持久性有機污染物。【 連結新聞稿：公告蘇丹色素等 16 種物質為毒化物 】
6 月 29 日	環保集點結合臺北市政府及新北市政府所認可的 21 家惜食餐廳，推出「環保集點美食地圖」，李應元署長並以「全食利用」及「循環經濟」的概念，帶動民眾翻轉飲食選擇的習慣。【 連結新聞稿：「食」在環保 環保集點結合餐廳鼓勵惜食行動 】
6 月 1 日至 30 日期間	協助地方環保局、本署環境督察總隊三區環境督察大隊及檢調單位，偵辦環保犯罪案件及執行各種環境污染專案調查工作，共完成 215 件/1,728 項次空氣、水質、廢棄物、土壤等樣品之檢測。
7 月 1 日	為提升申報業者繳納土壤及地下水污染整治費之便利，提高超商代收窗口代收上限至新臺幣 6 萬元整，使繳費方式更為多元。 與衛生福利部跨部會共同啟動「107 年兼售食品添加物之化工原料業者專案聯合稽查行動計畫」，防堵非食品用化學物質系統性流入食品鏈，保障食安與國民健康。
7 月 3 日	李應元署長頒發 106 年度垃圾焚化廠查核評鑑，特優獎 2 座、優等獎 8 座及特別獎 5 座。【 連結新聞稿：垃圾焚化轉廢為能成效優 多元垃圾處理邁向 】

日期	事項
	<u>循環經濟】</u>
7月4日	「環境即時通 3.0」榮獲台灣地理資訊學會頒發「第十四屆台灣地理資訊學會金圖獎」之應用系統獎。
7月5日	審核通過「臺南市三爺溪加嚴放流水標準」。
7月12日	美國環保署首席副助理署長西田珍(Jane Nishida)訪臺與李應元署長會面，深化臺美合作之國際環境夥伴計畫(IEP)，引進美國污染防治技術及環境管理經驗。【 連結新聞稿：美國環保署首席副助理署長西田珍訪臺 深化臺美國際環境夥伴合作 】
7月16日	工業技術研究院與日本海上災害防止中心(Maritime Disaster Prevention Center, MDPC)簽定合作備忘錄，本署擔任見證人，以此開展多元國際環保事務合作關係。
7月24日	公告修訂「飲用水水質採樣方法(NIEA W101.56A)」。 行政院核定「汰換老舊大型柴油車專案優惠利率及信用保證計畫」，賴清德院長指示低利信貸由公股銀行承作提供 2~4%優惠利率，並將個體戶納入申貸對象。【 連結新聞稿：降低車主換車負擔，環保署提供 3.5 噸以上 1、2 期柴油烏賊車汰舊換新信保優惠利率及利息補貼 】
7月31日	核定「新竹市香山灌區廢(污)水排放總量管制方式」。 李應元署長主持「循環再生—回收基金 20 年特展」開幕典禮，邀請歐盟駐華辦事處、星日馬菲等國外嘉賓、沈世宏及魏國彥等前署長、陳龍吉前代理署長及國內產官學各界亦蒞臨共襄盛舉。【 連結新聞稿：「循環再生—回收基金 20 年特展」揪夥來看展 】
7月1日至31	協助地方環保局、本署環境督察總隊三區環境督

日期	事項
日期間	察大隊及檢調單位偵辦環保犯罪案件等各種環境污染檢測工作，共完成 137 件/1553 項次空氣、水質、廢棄物、土壤等樣品之檢測。
7 月 29 日至 8 月 4 日	赴日本熊本縣水俣市辦理「汞水俣公約國際參訪交流及研習會」，分別針對金屬汞及甲基汞之健康影響與暴露評估、邁向永續發展的水俣市、全球汞管理等議題進行研討及交流。
8 月 1 日	總統令修正公布「空氣污染防制法」。 【連結新聞稿：空污法修正案經總統公布 空污防制增利器】
8 月 5 日至 11 日	出訪日本交流「循環經濟－廢棄物資源化」，考察廢棄物資源化前端、中間、最終處置，完整思考營建產業如何整合循環經濟。
8 月 16 日	核定「臺南市三爺溪加嚴放流水標準」，加嚴排放三爺溪廢水重金屬銅放流水標準至 1.2 毫克/公升，自發布後 1 年實施。
8 月 20 日	與臺灣高等檢察署合辦「刑法第 190 條之 1 修正後環保法令適用研討會」，由李應元署長及王添盛檢察長共同主持，透過專業廣泛討論凝聚共識，研議修正後刑法第 190 條之 1 之適用原則。 【連結新聞稿：刑法第 190 條之 1 修法 強化環境污染刑事制裁 嚴懲環保犯罪 伸張環境正義】
8 月 23 日	為因應熱帶低壓水災，本署環境督察總隊成立應變小組，協助中、南部地方環保局災後復建事宜。
8 月 29 日	與台灣積體電路製造股份有限公司合作辦理「產業環境保護管理稽核專業訓練」，李應元署長期許藉此示範專班，促進公私部門協力提高環境保護自主管理之落實度。 【連結新聞稿：環保署與台積電攜手提升產業環境自主管理能力】
8 月 1 日至 31 日期間	協助地方環保局、本署環境督察總隊三區環境督察大隊、檢調單位偵辦環保犯罪案件及本署環境檢驗所執行環境調查等各種環境污染檢測工作，

日期	事項
	共完成 387 件/9,821 項次空氣、水質、廢棄物及土壤等樣品之檢測。
9 月 1 日	補助「臺中市政府梧棲大排水質改善工程」完工啟用。 【連結新聞稿：中央地方同心協力，梧棲大排水清再現】
9 月 1 日至 10 日	至芬蘭及瑞典訪問交流歐盟於化學品管理規範(包括 REACH、CLP 及 CIP 制度)，拜會歐盟化學署(ECHA)、芬蘭安全及化學管理局(TUKES)、瑞典化學局(KEMI)及芬蘭化學品工業協會。
9 月 3 日至 7 日	於菲律賓馬尼拉，與美國環保署合作辦理西元 2018 年亞太汞監測年會，並首度與日本合作，將汞採樣訓練移師至馬尼拉年會舉辦，讓年會各國專家學者代表與訓練學員交互參與，擴大年會規模。 【連結新聞稿：臺美合作共同拓展亞太地區汞監測網】
9 月 7 日	核定彰化縣政府「彰化縣東西二、三圳及八堡一圳廢(污)水排放總量管制方式」。
9 月 10 日至 14 日	赴柬埔寨金邊參加「亞洲碳足跡網絡 2018 年會員會議」及「臺、韓、泰三國碳足跡產品類別規則調和工作小組會議」，交流議題包括永續消費與生產模式、碳足跡產品 ISO 標準的最新發展以及碳足跡與環保標章推動現況及其對中小企業的影響等。
9 月 15 日	與新竹市政府共同辦理「2018 世界清潔日菸灰菸蒂不落地環境教育推廣活動」，李應元署長及林智堅市長一同出席，呼籲吸菸者應遵守「吸菸自備菸灰菸蒂盒」「不亂丟菸灰菸蒂」「不邊走邊抽菸」之吸菸禮儀。 【連結新聞稿：2018 年世界清潔日 環保署邀您一起菸灰菸蒂不落地】
9 月 18 日	辦理「107 年度綠色採購及綠色消費推廣績優單位表揚大會」，表揚 88 家 106 年度綠色採購金額超過新臺幣 3,000 萬元之民間企業與團體。 【連結新

日期	事項
	<p>聞稿：綠色採購成果豐碩 環保署公開表揚績優民間單位】</p>
9 月 19 日至 20 日	<p>參加於美國紐約舉行之「永續發展全球夥伴關係：落實永續發展目標的最佳實踐」國際研討會，發表西元 2018 年臺灣落實聯合國永續發展目標關鍵報告，展現臺灣為全球落實永續發展的重要夥伴。</p> <p>辦理臺美除害劑(Pesticide)管理及安全使用研習會暨研討會，以強化政府機關安全用藥管理，提供產業界國際最新發展趨勢。</p>
9 月 19 日至 21 日	<p>辦理「從國際法規與標準看循環經濟未來趨勢研討會」暨「臺灣搖籃到搖籃策略聯盟會員大會」，並參加「台灣國際循環經濟展」，將本署推動循環經濟的豐碩成果推向國際舞臺。【連結新聞稿：C2C 創新綠色設計落實循環經濟理念】</p>
9 月 22 日	<p>李應元署長出席「臺中市黎明溝水質淨化工程完工啟用典禮」，本案為前瞻水環境建設第 1 批核定，且由本署補助第 1 個完工的水質改善工程。【連結新聞稿：中央地方齊心協力，再現黎明親水花園榮景】</p>
9 月 24 日至 28 日	<p>於菲律賓馬尼拉，與美國及菲律賓共同舉辦「國際電子廢棄物回收管理夥伴會議」(International E-waste Management Network, IEMN)，我國以基金收費補貼建構回收處理體系的成功經驗，成為各國諮詢的焦點。【連結新聞稿：臺美合作共同舉辦電子廢棄物回收管理夥伴會議】</p>
9 月 25 日	<p>舉行「環保署公布自來水、海水、沙灘砂礫與貝類中微型塑膠含量首次調查結果」記者會，讓民眾了解微型塑膠污染的解決方案不能只有末端防堵，而是全民參與各類一次用塑膠廢棄物的源頭減量。【連結新聞稿：環保署公布自來水、海水、沙灘砂礫與貝類中微型塑膠含量首次調查結果】</p>

日期	事項
9月1日至30日期間	協助地方環保局檢調單位偵辦環保犯罪案件、本署環境督察總隊三區環境督察大隊及環檢所執行環境調查等各種環境污染檢測工作，共完成 244 件 /2,822 項次空氣、水質、廢棄物、土壤等樣品之檢測。
10月3日	<p>行政院核定國家能源、製造、運輸、住商、農業及環境等 6 大部門「溫室氣體排放管制行動方案」，中央相關部會應依「溫室氣體減量及管理法」第 9 條第 3 項規定，訂定 107 年至 109 年的減碳具體行動。【連結新聞稿：六大部門減碳具體行動出爐】</p> <p>李應元署長於「107 年全國模範清潔人員表揚典禮」頒發獎牌及禮券予 100 位獲獎人，感謝守護環境整潔的幕後英雄。【連結新聞稿：環保署在桃園隆重表揚全國模範清潔人員】</p>
10月3日至4日	<p>舉行第 19 屆亞太經濟合作 (APEC) 企業／私人部門參與海洋環境永續性圓桌會議，針對「氣候變遷與海洋生態系」及「減少海洋污染」2 大議題進行討論，護衛海洋環境資源永續利用。【連結新聞稿：環保署舉辦亞太經濟合作海洋永續發展圓桌會議】</p>
10月4日	<p>修正「屬產業用料需求之事業廢棄物」公告事項第 1 項。【連結新聞稿：加嚴進口資格，規範進料品質 環保署修正廢塑膠及廢紙輸入相關規定】</p>
10月6日	<p>與桃園市政府合辦「107 年全國環保志（義）工群英會」，蔡英文總統、李應元署長及桃園市政府李憲明秘書長親臨會場幫志（義）工加油打氣。【連結新聞稿：2 千名環保志（義）工桃園歡聚 腦力激盪創意取勝】</p> <p>於臺中市一中街商圈辦理「減塑減碳減空污－減量生活 GOGOGO！環保生活圈活動」，推廣「減塑、低碳、清新」3 項指標，廣邀在地模範攤商、學校、鄰里辦公處、量販店業者及相關環保產業共同響</p>

日期	事項
10月8日至13日	應。 【連結新聞稿：環保署推減量生活 一中街環保生活圈正式啟動！】
10月15日至19日	與美國環保署於美國華盛頓州斯波坎市合辦「西元2018年全球環境教育夥伴會議」，美方於年會開幕式及閉幕式多次提及感謝本署對全球環境教育的貢獻，並於會場設攤展示我國環境教育成果，提升我國環境教育能見度。 【連結新聞稿：結合永續發展目標 強化全球環境教育影響】
10月16日	辦理「2018年新南向國際化災培訓交流計畫－化災第一線應變人員訓練」，落實我國於化災應變技術之訓練發展與能量。
10月17日	邀集經濟部國營會、工業局及能源局召開「空氣污染防治行動方案－國營事業及大型企業空污減量」盤點會議。
10月19日	公告修正「用於防制環境衛生病媒之微生物製劑為環境用藥微生物製劑」。 完成屏東縣小琉球鄉之觀光港、風景區、公船候船室及安檢所等9處計10台飲水機設置，並建置島上飲水地圖及QR CODE連結，方便遊客及當地民眾能快速查詢島上飲水資訊。
10月24日	核定補助新臺幣2億9,855萬元之「臺中市柳川污染整治及環境改善工程（民權柳橋至林森柳橋）」動土典禮。 【連結新聞稿：柳川前瞻水環境改善工程動土，開啟河清水美新篇章】
10月24日	收到經濟部轉送台灣電力股份有限公司申請廢止「深澳發電廠更新擴建計畫環境影響說明書」「深澳發電廠更新擴建計畫環境影響說明書第1次環境影響差異分析報告暨變更審查結論」審查結論函，辦理現勘後，公告廢止「深澳發電廠」環評審查結論。 【連結新聞稿：環保署已著手辦理廢止深澳發電廠環評審查結論、環保署辦理廢止深澳發電

日期	事項
10月30日	<p>廠環評審查結論進度、環保署已公告廢止深澳發電廠環評審查結論】</p> <p>辦理「雲林縣推動沼液沼渣農地肥分使用突破百場里程碑儀式暨畜牧糞尿資源化技術交流及經驗分享活動」。【連結新聞稿：畜牧糞尿資源化 河川清淨再進化 力推沼液沼渣施灌 3年完成4百餘場】</p>
10月1日至31日期間	<p>協助本署環境督察總隊三區環境督察大隊、地方環保局、檢調單位偵辦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59件/475項次環境樣品之檢測。</p>
10月29日至11月2日	<p>率領產官學出席於韓國召開之「臺韓土壤及地下水環境保護合作備忘錄第9次指導委員會會議」，研定西元2019年臺韓產學合作主題為「汞與砷污染土壤與地下水的處理技術」及「油品污染之現地整治技術發展與應用」。</p>
11月1日	<p>補助臺中市外埔綠能生態園區，辦理完工暨試運轉祈福典禮，展現廚餘回收再利用創新措施，實現循環經濟。</p>
11月5日至9日	<p>出席厄瓜多基多召開「蒙特婁議定書第30次締約國會議」，表達我國保護臭氧層之決心及成果，掌握國際破壞臭氧層物質管制最新資訊。</p>
11月14日	<p>本署經內政部「107年度替代役業務評核」評定為A組優等，並獲頒績優單位獎牌。</p>
11月16日	<p>「環境物聯網－智慧城鄉空品監測及公共治理智慧稽查」榮獲「2018雲端物聯網創新獎」之「傑出應用獎」。</p>
11月16日至17日	<p>辦理環境感測物聯網研討會，與荷蘭貿易暨投資辦事處、交通部運輸研究所、工業技術研究院等專家及國內學者，交流智慧環境國際發展趨勢及媒合環境感測物聯網產業發展商機。【連結新聞稿：環保署舉辦「環境感測物聯網與產業創新」研討會】</p>

日期	事項
11 月 17 日	與教育部合辦「107 年環境知識競賽」決賽，由蔡鴻德副署長、教育部劉文惠代理司長共同為活動揭開序幕，競賽分為 4 組共 440 名參賽者，每組取前 5 名頒獎。【 連結新聞稿：環境知識王者爭霸 翹楚雲集競相高下 】
11 月 19 日	本署、行政院農委會、經濟部、衛福部、勞動部、財政部等共同執行「執行聯合國汞水俣公約推動計畫」，協力減少環境中汞含量，降低民眾曝露風險，本計畫西元 2017 年執行成果，經行政院備查。
11 月 19 日至 20 日	辦理「2018 第五屆永續物料管理國際研討會暨工作會議」，探討塑膠循環經濟。【 連結新聞稿：第五屆「永續物料管理國際研討會」正式登場！多國專家與會共商「塑膠循環經濟」、環保署召開「永續物料管理工作會議」推展循環經濟成果 】
11 月 21 日	推動環境地理資料流通供應，經內政部評比獲「TGOS 流通服務獎」。
11 月 22 日	公告「水中化學需氧量檢測方法－重酪酸鉀迴流法」。
11 月 26 日	辦理「106 年度績優綠色商店暨 107 年度服務業環保標章表揚典禮」及「107 年度低碳產品獎勵暨貢獻碳足跡排放係數業者表揚典禮」，以鼓勵業者對於環保工作的投入與用心。【 連結新聞稿：綠色消費新時尚 環保署公開表揚績優單位 】
11 月 27 日	李應元署長視察桃園市以廚餘養豬之大型黑毛豬養豬場，關心養豬戶對非洲豬瘟防疫準備情形。
11 月 1 日至 30 日期間	協助本署環境督察總隊三區環境督察大隊、地方環保局、檢調單位偵辦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 302 件／3,727 項次環境樣品之檢測。
12 月 2 日至	行政院代表團赴波蘭卡托維茲參加「聯合國氣候變化綱要公約第 24 次締約方大會」(UNFCCC

日期	事項
14 日	COP24)相關會議活動，蔡鴻德代理署長擔任團長並親自出席其中 20 場，會晤多位總理、環境部長及國會議員等。
12 月 3 日	我國舉辦「第 8 次亞太土壤及地下水污染整治工作小組事務會議」，計有韓、越、印尼、馬、泰、紐、澳等國出席。
12 月 4 日	蔡鴻德副署長代理署長職務。 美國國會議員選區主任訪問團一行 12 人拜訪本署，瞭解我國資源回收之成功經驗。
12 月 7 日	舉行「第 27 屆中華民國企業環保獎」頒獎典禮，頒發獎牌予 24 家事業單位及 10 位獲得 107 年模範環境保護專責、技術人員。【 連結新聞稿：環保最高榮譽「第 27 屆中華民國企業環保獎」得主揭曉 】
12 月 11 日	舉辦「107 年臺美生態學校認證表揚暨成果發表會」，頒發 107 年獲得認證學校獎牌，美國環保署代表 Guen-Murray 先生出席致詞。【 連結新聞稿：107 年臺美生態學校綠旗飄飄成果豐碩 】
12 月 11 日至 18 日	邀集專家學者共同與監察委員田秋堃、蔡崇義至二仁溪現勘，並獲監委肯定。
12 月 12 日	公告「水中全滅草檢測方法—氣相層析儀／電子捕捉偵測器法」(W643.51A)。
12 月 18 日	與外交部共同召開「聯合國氣候變化綱要公約第 24 次締約方大會(UNFCCC COP24)返國記者會」，說明行政院代表團參加 COP24 期間，國內各界多元參與情形、辦理雙邊交流活動與國際媒體專訪成果。【 連結新聞稿：對抗氣候變遷行動 臺灣展現多元活力 ~ Combating Climate Change, Taiwan Can Help ~ 】 與教育部合作辦理「第 1 屆大專校院綠色化學創意競賽活動」，「文創組」及「教材與實驗組」各選

日期	事項
	<p>出金牌 1 名、銀牌 2 名、銅牌 3 名與佳作若干名。 【連結新聞稿：第 1 屆大專校院綠色化學創意競賽頒獎】</p>
12 月 19 日	<p>會銜交通部修正發布「毒性化學物質運送管理辦法」。 【連結新聞稿：環保署會銜交通部發布修正毒性化學物質運送管理辦法】</p>
12 月 21 日	<p>會銜經濟部公告「新設或變更溫室氣體排放源排放量規模」。 【連結新聞稿：環保署與經濟部共同公告訂定「新設或變更溫室氣體排放源排放量規模」】</p>
12 月 21 日	<p>訂定發布「懸浮微粒物質災害潛勢資料公開辦法」。 修正發布「水污染防治法施行細則」。 【連結新聞稿：環保署修正發布「水污染防治法施行細則」部分條文】</p>
12 月 22 日	<p>公告修正「注入地下水體標準及有害健康物質之種類、限值」。 【連結新聞稿：環保署公告修正「注入地下水體水質標準及有害健康物質之種類、限值」】</p> <p>修正發布「公民營廢棄物清除處理機構許可管理辦法」。 【連結新聞稿：環保署修正發布「公民營廢棄物清除處理機構許可管理辦法」部分條文及第十三條附件四】</p>
12 月 26 日	<p>蔡英文總統至雲林縣虎尾鎮高溫蒸煮廠視察廚餘高溫蒸煮設備及廚餘蒸煮情形，與豬農進行座談會，本署簡報配合防疫加強廚餘安全養豬之積極作為。</p> <p>為鼓勵積極推動循環經濟的企業，促進產業間相互觀摩與成長，首次辦理「廢棄資源循環經濟評鑑」，9 家評定本次最高等級的績優二星級，及 15 家優良一星級。 【連結新聞稿：廢棄資源循環經濟評鑑結果出爐】</p>

日期	事項
12 月 1 日至 31 日期間	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 1,095 件／2,197 項次環境樣品之檢測。
107 年全年	<p>收辦訴願(含再審)案件計 612 件，完成審議 530 件訴願案，「駁回」案件計 437 件，占 82.45%；「撤銷」案件計 93 件，占 17.55%。</p> <p>辦理循環經濟政策發展、產業案例與國際合作講習、固定污染源逸散性粒狀物空氣污染防制訓練班、環境檢驗測定機構檢測報告簽署人訓練班、環境影響評估訓練班、環境教育人員核心科目 30 小時研習、公廁環境衛生查核訓練班、環境保護法規訓練班、空氣污染防制行動方案協調、框架整合及執行講習、多元化垃圾處理專業訓練班、公務人員高等考試三級考試暨普通考試環保類科錄取人員環保專業集中實務訓練班等 181 班期共 1 萬 696 人次訓練。</p> <p>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、廢棄物清除處理專業技術人員訓練、毒性化學物質專業技術管理人員訓練及室內空氣品質維護管理專責人員訓練等證照訓練 1 萬 557 人次，並核(補)發 9,661 張證書。</p> <p>認證環境教育人員 1 萬 3,631 人(含教育部認證 6,352 人)、環境教育機構 29 家及環境教育設施場所 177 處。</p>