

環境部 112 年大事紀

日期	事項
1 月 6 日	於財團法人張榮發基金會國際會議中心辦理「東協國家土壤及地下水永續論壇」，並進行「永續創新土壤及地下水整治研究競賽」頒獎。
1 月 10 日	立法院三讀通過「溫室氣體減量及管理法」修正為「氣候變遷因應法」，明定我國應在 2050 年達成溫室氣體淨零排放，成為未來氣候治理主要法源。 召開經濟部所屬國（公）營事業落實「臺灣 2050 淨零轉型」戰略研商會議。
1 月 11 日	訂定發布「老舊汽車汰舊換新溫室氣體減量獎勵辦法」。 訂定發布「老舊車輛汰舊換新空氣污染物減量補助辦法」
1 月 31 日	行政院核定「淨零排放路徑 112-115 綱要計畫」，由主政部會規劃推動 12 項關鍵戰略之行動計畫。 於西本願寺樹心會館辦理臺丹環境教育合作與環境設計大賽展覽開幕記者會，由沈志修副署長與丹麥商務辦事處長柏孟德(Bo Mønsted)揭開序幕。 辦理「本署環境督察總隊與地方環保機關業務推動研商會議」，邀請地方環保機關科長級以上人員，研商 112 年度重要業務及未來施政重點。
1 月 1 日至 31 日期間	執行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 18 件／274 項次環境樣品之檢測。
2 月 1 日	辦理「港區污染管制座談會」，討論岸電、空氣品質維護區、機具管制及逸散污染源管制等港區空氣污染議題，作為推動港區空污管制參考。
2 月 4 日	王雅玟政務副署長就任。
2 月 6 日	召開「溴化甲烷（純度 98%）使用與進口許可審查

日期	事項
	說明會」，邀集使用溴化甲烷業者，說明溴化甲烷使用及進口許可審查所需之資料。
2月6日至10日	於高雄國際會議中心辦理「112年埤才-土壤及地下水種子人才培訓營」，廣邀土水學術領域專家授課，以實務探討目前土水產業現況及進入職場前具備土水產業之專業技能等，共招收46名學生。
2月10日	辦理「企業宣示綠色辦公邁向2050淨零轉型」記者會暨座談會，透過展區宣傳綠色辦公，揭露綠色辦公成果及經驗交流。
2月13日	修正發布「土壤及地下水污染整治基金收支保管及運用辦法」第4條、第6條、第10條條文。
2月15日	總統公布將「溫室氣體減量及管理法」名稱修正為「氣候變遷因應法」並修正條文。
2月15日至17日	參加於美國加州棕櫚泉辦理亞太經濟合作(APEC)第30次化學對話會議，以掌握APEC化學對話及化學物質管理相關議題。
2月17日	於捷運大安森林公園站陽光大廳辦理「第3屆環境地圖創作徵選頒獎典禮」，共有70個獎項。
2月21日	邀集地方環保機關進行「112~113年度水質感測器合辦計畫」說明會，持續推動水質感測器之應用，提升數位治理成效。
2月1日至28日期間	執行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61件/2,166項次環境樣品之檢測。
3月1日	函報行政院審議「臺灣2050淨零轉型『資源循環零廢棄』關鍵戰略行動計畫(草案)」及「淨零綠生活關鍵戰略行動計畫(草案)」。
3月3日	修正發布「環境用藥專業技術人員設置管理辦法」。

日期	事項
3月7日	辦理「國家氣候變遷調適行動方案說明會」，由各調適領域簡報「國家氣候變遷調適行動方案（107-111年）」，廣徵專家學者及民間團體意見，納入辦理參考。
3月14日	完成南投縣南投市大崗段106、107地號管理機關變更登記（無償撥用）為本署。
3月15日	與內政部消防署首次聯手，邀請臺北市政府環保局、基隆市環保局宣導「割除雜草勿露燃—集中棄置」、「定點集中不焚燒—紙錢收運」、「以功代金—捐款做公益」，落實「掃墓不用火」措施，讓掃墓更環保。
3月15日至16日	辦理「土壤及地下水認證制度推動成果發表暨研討會」，展示認證制度推動之執行成果，強化國內土壤及地下水實務技術交流及推廣。
3月16日	召開「沼到好豆，找到幸福」記者會，為推動畜牧糞尿資源化利用，提供農民獎勵機制，擴大農民參與示範沼液沼渣澆灌稻作。
3月20日	國家發展委員會審議通過「永續水質推動計畫 2.0—河川環境品質提升計畫（113至116年）」，全案將陳報行政院核定。
3月22日至23日	辦理「111年優良認養單位頒獎典禮暨觀摩活動」，並舉辦專題講座並進行交流與座談、觀摩優良空品淨化區及環境教育場域。
3月24日	辦理「112年首惜廚師甄選活動」起跑宣傳記者會，邀請111年惜食料理食譜組—首惜廚師獎得主楊程幃廚師進行經驗分享。
3月25日	訂定發布「行政院環境保護署氣候變遷局暫行組織規程」、「行政院環境保護署氣候變遷局辦事細則」、「行政院環境保護署氣候變遷局編制表」；「行政

日期	事項
	院環境保護署氣候變遷局編制表」，自 112 年 4 月 22 日生效。
3 月 28 日至 31 日	邀請推動淨零業務之部會參與「2023 智慧城市展暨 2050 淨零城市展」設攤；本署以淨零永續生活館為主題，打造臺灣「淨零轉型」、「資源循環」永續發展的願景。
3 月 30 日	辦理「推動塑膠再生商品，塑創綠色循環」記者會，邀請花王、耐斯等企業響應，促進塑膠循環利用暨廢棄物減量，推動產業於包裝摻配塑膠再生料。
3 月 1 日至 31 日期間	執行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 101 件／3,968 項次環境樣品之檢測。
4 月 10 日	辦理立法院社會福利及衛生環境委員會考察「基隆港新增岸電系統設施改善市區空氣污染現況」，說明港區岸電推動現況，介紹岸電設備及使用情形與改善空氣污染具體措施。 舉辦「111 年度焚化廠及焚化再生粒料評鑑聯合頒獎典禮」，共頒發 24 座獎項，表揚 111 年度大型垃圾焚化廠營運管理、焚化再生粒料循環等績優單位。 辦理「111 年度廚餘評鑑頒獎典禮」，共頒發 13 個獎項，表揚廚餘處理業務表現績效評鑑績優縣市，嘉勉地方政府推動廚餘回收處理工作的辛勞。
4 月 13 日	舉辦「淨零轉型 攜手前行」氣候論壇，邀請產、官、學、研等之淨零轉型領航者，分享實踐經驗並進行對談。
4 月 14 日	辦理 112 年監察院社會福利及衛生環境委員會巡察本署所屬機關業務，進行實地巡察、業務簡報暨座談。
4 月 16 日	配合地球日主題「投資我們的星球」(Invest in Our

日期	事項
	Planet)，結合民間團體、企業及地方政府等，在臺北市大安森林公園舉辦 2023 投資地球「淨零綠家園·蔬食無痕家庭日」活動。
4 月 17 日	行政院核定環境部氣候變遷署籌備處暫行組織規程，並自 112 年 4 月 22 日施行。
4 月 18 日	召開「水污染防治基金管理會第 16 次委員會議」，報告「111 年水污費徵收、水污基金決算及執行情形」及審議「113 年水污基金概算編列情形」。
4 月 21 日	行政院核定 12 項關鍵戰略行動計畫，結合部會資源推動 6 面向 31 個措施 63 項具體行動，落實我國 2050 淨零排放路徑。 於松山文化創意園區辦理「2022-2023 環境關懷設計競賽頒獎典禮暨作品成果巡迴展開幕儀式」。
4 月 22 日	於地球日舉行「氣候變遷署籌備處」揭牌典禮，行政院陳建仁院長蒞臨揭牌，共同見證我國氣候變遷行動關鍵啟動的重要里程碑。
4 月 26 日	辦理「土水資源永續與氣候調適協作夥伴研討會」，透過跨領域專家演講及交流，有效傳遞氣候議題相關知識。
4 月 1 日至 30 日期間	執行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 146 件／4,345 項次環境樣品之檢測。
5 月 2 日	辦理「產業落實自主管理 環境執法 So Easy」記者會，鼓勵企業做好自主管理，防範非法棄置案件發生。
5 月 3 日	增訂公布環境影響評估法條文。 辦理「112 年名廚惜食料理示範暨活動宣傳記者會」，邀請台北圓山大飯店主廚曾嘉星及型男主廚吳秉承現場示範惜食料理。

日期	事項
5月4日	舉辦臺日「多層複合濾料水質淨化系統(MSL)」技術交流座談會，邀請日本MSL設計與施工操作專家來臺分享經驗及交流。
5月10日至11日	於臺中市與臺南市辦理「有韌性的污染場址：調適與減碳策略」主題講座，就「污染場址氣候調適實務案例」及「整治工程的碳盤查及減碳策略」進行演講及討論。
5月16日至17日	於金門縣舉辦「離島地區一般廢棄物妥善處理及自主處理研討會」，由離島三縣市（澎湖縣、金門縣、連江縣），提升離島地區一般廢棄物能妥善處理及朝向自主處理之目標。
5月18日	召開「溫室氣體自願減量推動策略專家論壇」，就國際自願減量發展機制、我國推動自願減量現況與未來修正方向進行深度對談。
5月24日	制定公布環境部組織法。 制定公布環境部氣候變遷署組織法。 制定公布國家環境研究院組織法。 制定公布環境部化學物質管理署組織法。 制定公布環境部資源循環署組織法。 制定公布環境部環境管理署組織法。
5月25日	辦理「老舊車輛汰換媒合簽約記者會」，於媒合平臺提供減碳減空污新媒合選項。
5月26日	辦理動靜脈產業（電子及水泥產業）座談會，邀集各領域專家學者及產業代表，就資源循環促進法立法進行討論，廣納建言並凝聚共識。 與教育部合辦「第3屆綠色化學應用及創新獎」、「第3屆大專校院綠色化學創意競賽」及「111年度高級中等學校綠色化學創意競賽」聯合頒獎典禮暨成果發

日期	事項
	表會。
5月29日至30日	結合歐盟創新週辦理「2023 資源循環研討會」，邀請歐盟、德、義、星政府代表、英國智庫及亞洲開發銀行資深專員演講，並參訪桃園市佳龍科技工程股份有限公司及亞東綠材股份有限公司。
5月1日至31日期間	執行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47件／970項次環境樣品之檢測。
6月3日	配合「世界環境日」主題「塑戰速決(Beat Plastic Pollution)」，以「綠色飲食」及「減塑」為主軸，辦理「2023 世界環境日塑戰速決永續食尚」活動。
6月6日	為企業或民眾瞭解減碳議題，設立專線(02)2322-2050及電子信箱 netzero@epa.gov.tw，由專人提供諮詢服務。
6月7日	與雲林縣政府合辦「112 年度全國毒性化學物質災害防救演練暨 112 年雲林縣災害防救演習之兵棋推演」，強化災時協調與聯繫機制。
6月9日	於嘉義縣人力發展所舉辦「111 年環境保護績效考核績優機關頒獎典禮」，頒發 111 年度 10 個績效考核獎項共 130 座獎座。
6月13日	辦理「全方位智慧治理 守護環境品質」記者會，以因應環境污染樣態的演變，積極推動全方位智慧治理。
6月14日	辦理「112 年持久性有機污染物斯德哥爾摩公約國家實施計畫」跨部會推動小組會議。 修正發布「固定污染源空氣污染物排放標準」第 2 條、第 3 條條文。
6月15日	辦理「112 年執行聯合國汞水俣公約推動計畫」跨部會推動小組會議。

日期	事項
6月16日至17日	沈志修副署長視察新竹縣原鄉地區環保問題，以有效協助原鄉地區改善整體環境清潔，建構清淨山林環境。
6月19日至20日	張子敬署長視察澎湖縣環保設施，以落實推動離島地區垃圾處理政策，強化實務經驗及技術交流。
6月21日	邀請新竹縣政府與司馬庫斯部落代表至新竹縣尖石鄉公所，召開「司馬庫斯部落污水水質改善案決議事項進度追蹤會議」。
6月30日	辦理「資源轉型 邁向永續」資源循環論壇，以「翻轉觀念，促進資源循環」為主軸，介紹臺灣資源循環政策與發展。 訂定發布「汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物檢驗站設置及管理辦法」。 修正發布「交通工具排放空氣污染物檢驗及處理辦法」，名稱並修正為「交通工具排放空氣污染物檢驗處理及委託辦法」。 修正發布「移動污染源空氣污染物排放標準」。
6月1日至30日期間	執行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118件／2,964項次環境樣品之檢測。
7月2日至3日	邀請記者參與「環保署鹿林山監測成果及環保措施施政成果媒體參訪活動」，透過實地參訪，具體感受本署推動資源循環及推動空氣品質改善成果。
7月3日	修正發布「毒性及關注化學物質災害事故應變車輛管理辦法」第2條附表。
7月6日	修正發布「固定污染源逸散性粒狀污染物空氣污染防制設施管理辦法」。

日期	事項
7月9日	辦理「神奇轉生之旅」親子舞臺劇首場表演暨發布記者會，本舞臺劇係改編自環境教育繪本得獎作品，約計375人參加。
7月10日	邀集各部會就新竹縣鳳山溪污染事件影響關西鎮飲用水水源進行各部會分工，並協助新竹縣政府後續應辦理事項。
7月12日至14日	辦理「第12屆亞太汞監測網(APMMN)年會」，有美國、澳洲、加拿大、日本、泰國、韓國等17國家，超過50名政府官員及學者參與。
7月13日	辦理「全民一指拿好禮 公廁品質沒問題」活動起跑記者會。
7月15日	於「2023 花露露的童樂節：衛武營黃昏市集—童樂節限定場」設置惜食環境教育宣傳攤位，逾285人次響應。
7月17日	訂定發布「一次用旅宿用品限制使用對象及實施方式」，自114年1月1日生效。
7月19日	辦理「預防污染新利器 環保署創設智慧圍籬」記者會。
7月1日至31日期間	執行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124件/3,581項次環境樣品之檢測。
7月31日至8月2日	參加帛琉舉行之「太平洋島國環境大會」，本部與美國環保署合作推動亞太地區汞監測網(APMMN)，藉由參與該大會提升APMMN能見度，宣導汞監測之重要性，並協助帛琉架設汞監測儀器、提供技術諮詢服務及辦理雨水汞監測教育訓練。
8月1日	辦理「112年全國毒性化學物質災害防救演練暨雲林縣災害防救實兵演練」，由環保署王雅珍副署長及雲

日期	事項
	林縣政府張麗善縣長共同主持。
8月3日	修正「第一批固定污染源有害空氣污染物種類及排放限值」，名稱並修正為「固定污染源有害空氣污染物種類及排放限值」，除附表2序號5至序號23之排放管道排放限值自113年7月1日生效外，自即日生效。
8月8日	修正發布「環境教育機構認證及管理辦法」。
8月9日	辦理「石綿建材循環處理，健康與環境共贏」記者會。
8月11日	修正發布「環境教育設施場所認證及管理辦法」。 修正發布「環境教育人員認證及管理辦法」。
8月18日	邀集內政部營建署、經濟部水利署、桃園市政府水務局、桃園市政府環保局、新北市政府環保局及台水公司等單位，至鳶山堰集水區現勘並召開「鳶山堰取水口水質提升改善會議」。
8月19日	辦理環保署36週年署慶，邀請行政院主計長朱澤民、人事長蘇俊榮、簡又新、陳龍吉、張祖恩、沈世宏、魏國彥、蔡鴻德等歷任署長及多位貴賓參加，並邀集本署共150餘位退休同仁蒞臨參加。
8月21日	辦理「臺美環保合作30週年」慶祝活動，邀請合作夥伴共同參與，藉瞭解臺美交流合作歷程階段的轉變，認識環境問題挑戰的演進。 訂定發布「環境部處務規程」、「環境部編制表」；「環境部編制表」自112年8月22日生效。 訂定發布「環境部氣候變遷署處務規程」、「環境部氣候變遷署編制表」；「環境部氣候變遷署編制表」自112年8月22日生效。 訂定發布「環境部化學物質管理署處務規程」、「環境部化學物質管理署編制表」；「環境部化學物質管理署編制表」自112年8月22日生效。 訂定發布「環境部資源循環署處務規程」、「環境部資

日期	事項
	源循環署編制表」；「環境部資源循環署編制表」自 112 年 8 月 22 日生效。
	訂定發布「環境部環境管理署處務規程」、「環境部環境管理署編制表」；「環境部環境管理署編制表」自 112 年 8 月 22 日生效。
	訂定發布「國家環境研究院處務規程」、「國家環境研究院編制表」；「國家環境研究院編制表」自 112 年 8 月 22 日生效。
8 月 21 日至 22 日	辦理「2023 環境教育國際研討會—透過資源循環邁向淨零轉型」，邀請日本、韓國、菲律賓、泰國、越南、馬來西亞、新加坡、印尼、不丹、澳大利亞、紐西蘭等 11 國亞太地區之環境教育學者、專家及實務工作者與會分享，計有 173 名民眾參加。
8 月 22 日	環境部成立。 辦理「環境部成立揭牌暨部長布達典禮活動」，由蔡總統、行政院陳院長建仁、美國環保署首席副助理署長西田珍 (Jane Nishida) 等貴賓為環境部揭牌，並由國立中興大學前校長薛富盛接任首任部長。同日亦完成氣候變遷署、資源循環署、化學物質管理署、環境管理署、國家環境研究院首長布達與宣誓。
8 月 25 日	邀集南部七縣市地方環保局辦理「南部地區空污智慧稽查成果分享會」暨「污染潛勢熱區改善行動會議」。 發布「我國國家溫室氣體排放清冊報告 (西元 2023 年版)」，排放統計資料更新至西元 2021 年。
8 月 31 日	完成撥付「相對保證土壤及地下水污染改善貸款信用保證」專款新臺幣 1 仟萬元，正式啟動信保機制。
8 月 1 日至 31 日期間	執行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 89 件／820 項次環境樣品之檢測。

日 期	事 項
9 月 6 日	修正發布「行政院環境保護署環境影響評估審查委員會組織規程」，名稱並修正為「環境部環境影響評估審查委員會組織規程」。
9 月 13 日	舉辦「2023 土水跨域技術產學發表暨技術媒合會」。
9 月 14 日	修正發布「溫室氣體排放量盤查登錄管理辦法」，名稱並修正為「溫室氣體排放量盤查登錄及查驗管理辦法」。
9 月 15 日	公布 110 年空氣污染排放清冊 (Taiwan Emission Data System, TEDS)。
9 月 16 日	辦理「112 年首惜廚師甄選活動」全國總決賽暨頒獎典禮，期帶動社會大眾關注惜食議題。
9 月 18 日	薛富盛部長視察臺南市登革熱防治工作，並允諾協助爭取增加新臺幣 1,000 萬元經費防治登革熱業務。 辦理「新興廢水處理技術推廣暨臺印永續水環境論壇」，推動廢污水產業至新南向國家市場，深化臺印雙方環境保護合作。
9 月 19 日	辦理「2023 臺德氣候政策與碳定價論壇」，由本部施文真政務次長與德國在台協會何峰副代表開場。
9 月 22 日	與內政部消防署辦理「2023 年國際化學災害應變搶救專家交流暨研討會」。
9 月 23 日	與法務部臺灣高等檢察署辦理「112 年強化查緝環保犯罪研討會」。
9 月 26 日	辦理「10 月手機循環加碼活動」記者會，傳達資源循環推動理念。
9 月 1 日至 30 日期間	執行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 210 件／5,221 項次環境樣品之檢測。

日期	事項
10月2日	沈志修常務次長陪同立法院社會福利及衛生環境委員會考察臺南市登革熱防治及醫療篩檢治療現況，並視察化學防治及孳生源清除辦理情形。 修正發布「固定污染源空氣污染防制費收費費率」，自112年10月1日生效。
10月3日	偕同經濟部、農業部、內政部及公共工程委員會辦理「2023臺灣循環經濟週跨部會聯合記者會」，以「循環經濟再升級 永續臺灣新願景」為主題，共推出11大循環經濟活動。
10月4日	行政院核定「國家氣候變遷調適行動計畫(112-115年)」。
10月5日	修正發布「溫室氣體認證機構及查驗機構管理辦法」。
10月12日	訂定發布「溫室氣體排放量增量抵換管理辦法」。 訂定發布「溫室氣體自願減量專案管理辦法」。
10月16日	辦理立法院社會福利及衛生環境委員會邱泰源召集委員考察嘉義市前瞻水環境改善整體計畫之維新支線水質改善案。
10月17日至22日	辦理「2030超越圈圈—循環經濟新創展」，展出主題包括「循環共享」、「循環材料」、「循環設計」及「循環文創」等。
10月19日	行政院核定本部公害糾紛裁決委員會委員。
10月23日	國家發展委員會審議通過第二期空氣污染防制方案(113年至116年)，將陳報行政院核定。
10月24日	修正發布「國家環境教育獎獎勵辦法」第9條條文。
10月25日	與德國在臺協會辦理「2023臺德淨零生活轉型國際交流座談會」，邀請臺灣與德國專家及產業代表交流

日期	事項
	淨零生活轉型相關經驗。
	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」。
	修正發布「汽油汽車廢氣排放測試方法與程序」。
10月29日	與臺南市政府辦理「112年全國環保志(義)工群英會」,行政院陳建仁院長及本部薛富盛部長親臨會場感謝全國環保志(義)工積極參與投入環境保護工作,並頒獎予績優環境教育志工。
10月31日	與雲林縣政府合辦「全國毒災演練暨應變中心開設演練檢討會」。
	與法務部共同舉辦「112年全國環境執法業務研討會暨查緝環保犯罪金環獎頒獎典禮」,邀請行政院張子敬政務委員蒞臨指導,並公開表揚環境執法績優人員。
10月1日至31日期間	執行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125件/1,610項次環境樣品之檢測。
11月1日	修正發布「事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準」第4條之1、第29條條文。
11月2日	舉行「環境部與美國太空總署合作成立氣膠自動觀測網亞太檢校訓練中心典禮」,由薛富盛部長引領美國太空總署總部計畫管理經理、美國在臺協會、外交部、交通部中央氣象署等單位一同見證。
11月3日	行政院核定「國家因應氣候變遷行動綱領」,作為我國上位的國家氣候治理重要方針。
11月6日	邀請環保團體及各部會代表召開「2023全國非政府組織(Non-Governmental Organizations, NGOs)環境會議環保團體代表第1次溝通會議」。

日期	事項
11月7日	<p>舉辦「112年環境科技論壇暨成果發表會」，發表各項科技計畫研究成果並分享最新環境科學技術。</p> <p>訂定發布「一次用飲料杯限制使用對象及實施方式」公告事項3第1款有關澎湖縣飲料店不得提供塑膠一次用飲料杯實施日期，自113年7月1日生效。</p>
11月8日	修正發布「屬產業用料需求之事業廢棄物」公告事項第1項，自113年2月1日生效。
11月13日至14日	辦理112年全國環境事故案例研討會暨績優運作管理聯防組織頒獎活動，薛富盛部長蒞會致詞及頒獎，勉勵企業持續自主防災以善盡社會責任。
11月13日至17日	辦理「臺越環境監測技術與成果交流活動」，以臺灣空氣品質監測、預報技術及空氣污染防制相關作為等經驗供越南推動空氣品質監測及管制參考。
11月16日	榮獲112年政府資料開放金質獎第3名。
11月17日	修正發布「行政院環境保護署資源回收費率審議委員會設置辦法」，名稱並修正為「環境部資源回收費率審議委員會設置辦法」。
11月18日	在國立高雄科技大學第一校區舉行「112年環境知識競賽」決賽，來自全臺國小、國中、高中（職）及社會組前5名選手參與競賽。
11月21日	辦理「第5屆國家企業環保獎暨112年度模範環境保護專責及技術人員聯合頒獎典禮」，由薛富盛部長頒獎，恭賀並感謝獲獎者對環保工作的貢獻。
11月22日	<p>修正發布「水污染防治費率審議委員會設置辦法」第3條、第4條、第5條條文。</p> <p>辦理「112年全國模範清潔人員表揚典禮」，薛富盛部長公開表揚清潔人員為環境清潔工作之付出。</p>

日期	事項
11月23日	修正發布「一般廢棄物回收清除處理辦法」部分條文。
11月24日	辦理「向海致敬成果論壇」展現向海致敬整體計畫推動成果，行政院吳澤成政務委員、張子敬政務委員均蒞臨指導。
11月26日至12月1日	與美國環保署及泰國環境部進行臺美泰三方合作，辦理土壤及地下水污染整治法規與技術研討會。
11月27日至28日	舉辦「2023年資源循環業減碳技術研討會」，邀請產、官、學、研及資源循環業實務工作者參與交流，協助資源循環業低碳轉型，打造循環經濟社會。
11月28日	以「跨系統流程整合創新服務-數位無紙化辦公新紀元」榮獲行政院人事行政總處112年度標竿學習案例中央機關特優獎。
11月28日至29日	辦理「環境部永續發展目標自願檢視報告發表會暨環境永續論壇」，由施文真政務次長主持發表本部首次永續發展目標自願檢視報告(Voluntary Department Review, VDR)。
11月30日	<p>行政院核定「地方機關清潔人員清潔獎金支給要點」及「地方機關環保車輛駕駛安全獎金支給要點」修正草案，自12月1日生效。</p> <p>薛富盛部長陪同立法院社會福利及衛生環境委員會考察澎湖縣垃圾處理與環境衛生現況。</p> <p>修正發布「環境教育基金收支保管及運用辦法」部分條文。</p> <p>修正發布「以網路傳輸方式申報廢棄物之產出、貯存、清除、處理、再利用、輸出及輸入情形之申報格式、項目、內容及頻率」公告事項第5項之1。</p>

日期	事項
11月1日至30日期間	執行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238件／3,881項次環境樣品之檢測。
12月1日	舉辦「2023資源循環績優企業、機關、學校」頒獎典禮，表揚及鼓勵實踐資源循環績優企業、機關學校與餐飲業者。
12月4日	修正發布「揮發性有機物空氣污染管制及排放標準」。
12月12日	辦理「濁水溪揚塵防制及改善成果」記者會，展現跨部會暨地方政府就水利、造林、預警應變分工合作施政成效，揚塵事件日相較方案施行前大幅下降91%，PM ₁₀ 年平均濃度亦降低將近4成。 與臺灣設計研究院共同辦理「塑膠循環綠色設計示範發表會」，展示塑膠循環材質應用產品。 修正發布「空氣污染防制基金收支保管及運用辦法」部分條文。
12月13日	舉辦「111年綠色採購及綠色消費推廣績優單位頒獎典禮」，共表揚154個機關、民間企業及團體。
12月15日	辦理「低碳永續家園村里多元競賽頒獎典禮」，推廣各村里的低碳行動作為及經驗成果。
12月16日	於雲林舉辦「國家環境研究院行動實驗室」啟用典禮，建置現地空氣檢測行動實驗室，可迅速瞭解區域大氣中細懸浮微粒污染成因、解析可能污染來源。
12月19日	舉辦「112年資源循環創新研發成果發表會」，鼓勵提升資源回收處理新技術、加強資源循環驅動力及再利用品質與產值。 修正發布「行政院環境保護署環境保護產品證書規費收費標準」，名稱並修正為「環境部環境保護產

品證書規費收費標準」。

修正發布「水污染防治基金收支保管及運用辦法」部分條文。

12月20日 辦理「全氟及多氟烷基物質(PFAS)管理現況暨未來展望」研討會，以國內政府部門因應國際PFAS物質管理現況進行分享並前瞻未來。

12月25日 修正發布「大型柴油車調修燃油控制系統或加裝空氣污染防制設備補助辦法」第2條、第10條條文及第11條附表1。

12月26日 舉行112年空氣品質監測結果統計記者會，說明近8年臺灣空氣品質改善已有初步改善成果。

辦理「112年國家化學物質管理政策綱領及行動方案成果研討會」。

12月29日 修正發布「行政院環境保護署專業獎章頒給辦法」第1條、第4條條文及第3條附表1、第5條附表3，名稱並修正為「環境部專業獎章頒給辦法」。

修正發布「溫室氣體減量及管理法施行細則」，名稱並修正為「氣候變遷因應法施行細則」。

修正發布「土壤及地下水污染整治費收費辦法」部分條文及第3條附表1。

12月1日至31日期間 執行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182件／1,851項次環境樣品之檢測。

112年全年度 收辦訴願（含再審）案件計427件，完成審議348件訴願案，「不受理」案件計70件，占20.1%；「駁回」案件計200件，占57.5%；「撤銷」案件計78件，占22.4%。

針對各級環保機關、目的事業主管機關、溫室氣體查驗機構人員及事業機構環保從業人員，辦理溫室

氣體盤查作業查證人員訓練班、溫室氣體查驗國際標準訓練班、登革熱病媒防治訓練班、環保犯罪查緝與高科技執法專業訓練班、環境科技與永續發展推動訓練班、營建工程環境污染防治規劃及污染改善訓練班等各項環保專業訓練班期，共計 209 班期 1 萬 740 人次。

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、廢棄物清除處理專業技術人員訓練、毒性及關注化學物質專業技術管理人員訓練、室內空氣品質維護管理專責人員訓練及健康風險評估專責人員訓練等 7 大類 22 項證照訓練 9,599 人次，並核（補）發 9,474 張證書。

認證環境教育人員 1 萬 1,350 人（包含教育部認證 4,921 人）、環境教育機構 25 家及環境教育設施場所 256 處。