

日期	事項
1 月 3 日	修正發布「揮發性有機物空氣污染管制及排放標準」。
1 月 10 日	<p>本署所屬機關環境檢驗所 23 週年所慶暨研討會，邀請國內環境檢測分析之專家、學者及環境檢測業界參與人數計有 372 人，有效促進產、官、學、研各界之技術交流及觀摩。</p> <p>立法院社會福利及衛生環境委員會初審本署「毒性化學物質管理法」部分條文修正草案。</p>
1 月 15 日	<p>召開本署環境影響評估審查委員會第 227 次及 228 次會議，完成「烏溪烏嘴潭人工湖工程計畫環境影響說明書」、「彰濱天然氣發電廠興建計畫第五次變更第二次環境影響差異分析報告」、「鋼鐵工業政策評估說明書」等 8 案之審議。</p> <p>公告「水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法—103~105°C 乾燥(NIEA W210.58A)」標準檢測方法</p>
1 月 16 日	<p>假臺南市關廟區新光社區舉辦「101 年社區環境改造計畫成果報告績優聯合型社區實地參訪體驗記者會及環境保護意見交流座談會」，藉此帶動其他社區環境改造，營造優質的生活環境及品質。</p> <p>辦理「清風淨水—二仁溪風華再現」活動，由沈世宏署長親自出席，發表二仁溪影像紀錄片及圖文集。並與臺南市賴清德市長、臺南地檢署周章欽檢察長參與高雄市茄萣舢舨協會主辦的「二仁溪生態環境教室揭牌儀式」，與地方政府及民間團體攜手合作，結合當地文化與生態，重新賦予二仁溪環保、生態及教育意義。</p> <p>召開霄裡溪民井接用自來水計畫經費協商會議，友達及華映二公司自願捐贈經費，並據以辦理後續行</p>

日期	事項
	政作業。
	PM _{2.5} 手動監測作業，自 101 年 11 月 29 日開始每 3 日採樣，經品保確認（約需 20 天）後，於 102 年 1 月 16 日開始上網對外開放查詢。
1 月 17 日	與臺中地檢署及環保警察隊第 2 中隊動員超過 100 人，發動聯合搜索及稽查行動，破獲新竹縣新豐鄉達鑫國際有限公司於新竹縣北埔鎮非法棄置廢污泥案，共拘提 29 人並查扣 9 輛大型拖曳車及 2 台挖土機。
1 月 18 至 1 月 25 日	辦理「101 年度河川污染整治（含流域管理）計畫成果」審查會。
1 月 21 日	辦理「飲用水列管物質篩選作業原則（草案）及流程圖」公聽及研商會議，廣徵各方意見。
1 月 22 日	「溫室氣體減量法（草案）」函送行政院，並申請納入立法院第 8 屆第 3 會期優先審議法案之一。
1 月 23 日	假張榮發基金會辦理「建構永續發展的環境影響評估制度論壇」，邀請交通部葉匡時次長、中央研究院蕭代基研究員、臺灣發展研究院曹正院長...等 8 位各屆專家學者，從「先進國家環境影響評估制度的精神與功能，與我國現行制度之異同」、「我國現行環境影響評估制度面臨問題及成因」、「如何建構永續發展之環境影響評估制度」3 大面向進行討論分析，本次座談會凝聚「短期：加強目的事業主管機關責任；長期：環境影響評估回歸目的事業主管機關審查」之高度共識。
	「資源永續循環利用推動計畫」報奉行政院核定，該計畫為期 5 年（102 年~106 年），將引領未來

日期	事項
	<p>施政朝向資源循環零廢棄邁進。</p> <p>行文督促臺中市政府，針對現有石業非法棄置場址案，儘速依權責命清理義務人，就剩餘廢棄物負清除處理責任，並積極辦理債權保全事宜；另正錫工業股份有限公司假扣押案，應儘速聲請執行。</p>
1月24日	修正公告「列管毒性化學物質及其運作管理事項」。
1月30日	召開「擴大三重及蘆洲都市計畫案」政策環境影響評估說明書公聽會。
1月1日至31日期間	<p>執行「公害糾紛法律扶助專案工作計畫」，指派律師提供受害當事人法律扶助服務3件，包括非游離輻射調解代理申請案（雲林縣）、蘭花園遭空氣污染公害糾紛損害賠償調處案（臺南市）及千興公司油污染案不服裁決結果提起民事訴訟案（臺南市）。</p> <p>完成全國約2,700加油站污染普查工作，針對超過管制標準（20站次）加油站，已責成地方環保局儘速依土壤及地下水污染整治法規辦理。</p> <p>協助地方單位稽查非法傾倒廢棄物案件，執行雲林縣環保局3件廢棄物樣品元素定性檢測分析，另協助本署配合地方檢察署與上級交辦查處案件，執行環境督察總隊北區環境督察大隊4件、中區環境督察大隊13件及南區環境督察大隊1件等共18件廢棄物樣品元素定性、鋁含量及閃火點等檢測分析。</p> <p>與國內3C電子業者（中華映管、友達光電、群創光電、明基電通、華碩電腦與景智電子）、農產食品業（淮揚實業、新東陽、普洱張與明靚生技）及設計業者（祥欣興業）陸續簽署包裝減量協議，共計14款產品於未來1年內將減少1,100公噸包裝</p>

日期

事

項

廢棄物，共同以志願性減量行動來體現「拼經濟、顧環保」的精神。

2月1日

舉辦迎春惜福跳蚤市集義賣活動，本署各單位自發募集家中用不到的物品設攤義賣，結合社會關懷團體「光仁社會福利基金會」、資源回收業者「大豐環保公司」及臺北市與新北市相關單位共襄盛舉，響應愛心二手商品設攤，義賣所得 29 萬 9,037 元全數捐給慈善機構。

調派空氣品質監測車至恆春，與美國航太總署 (NASA) 等機構合作執行南海國際監測合作計畫 (7SEAS)，執行期間自 102 年 2 月至 4 月，於南海周邊地區協同多個國家進行大氣環境採樣聯合監測調查。

2月4日

召開本署環境影響評估審查委員會第 229、230 次會議，完成「中部科學工業園區第四期（二林園區）開發計畫環境影響差異分析報告及變更審查結論」、「集集共同引水計畫—攔河堰營運階段環境影響調查報告書」、「大林煉油廠油品脫硫計畫環境影響差異分析報告」等 6 案之審查。

2月5日

舉辦「亮麗臺灣迎蛇年—102 年國家清潔週掃街宣導暨社區志工環境清潔日」活動，邀請鄰近機關、團體、村里社區志義工等約 400 人參與，由沈世宏署長帶隊進行環境清掃整理，提倡民眾在國家清潔週期間（2 月 2 日至 2 月 8 日）全體動員進行大掃除。

召開「資源回收管理基金管理委員會第 72 次委員會議」，報告資源回收管理基金 101 年度決算、101 年度逾執行時效之催收款轉銷呆帳及應回收廢棄物稽核認證電子化即時連線系統及資料庫建置暨

日期	事項
	遠端監控機制規劃專案工作計畫。
2月6日	完成修正「行政院環境保護署空氣污染防治基金補助直轄市及縣市政府執行空氣品質改善維護計畫補助審核及撥款作業原則」，並自102年度起適用。
2月7日	邀集北、中、南、東四大生活圈之新北市、彰化縣、屏東縣及花蓮縣等環境保護局，召開「低碳永續家園再生能源優先行動項目認養」研商會，並分別認養10項再生能源行動項目。
2月19日	葉欣誠副署長主持發布「我國首次全民環境素養調查結果」，建立第1次全國性的環境素養基礎資料。 公告修正塑橡膠再生品、出口標示燈及避難方向指示燈等27項環保標章規格標準。
2月25日	假臺大國際會議中心辦理「清碳聯盟啟動大會暨減碳經驗交流研討會」啟動會議，沈世宏署長親臨現場致詞，並與產業界代表共同簽署企業減碳宣言暨啟動儀式，近40家國內公司組織率先響應，同時，沈署長親頒我國首筆減量額度予台灣電力公司。
2月26日	完成「大型活動環境友善度管理指引」，並建置於本署「環保低碳活動平台」及「Eco Life 清淨家園顧厝邊綠色生活網」，供各界下載運用。
2月27日	修正發布「行政院環境保護署環境影響評估審查委員會專家學者委員遴選要點」。

日期	事項
2月1日至28日期間	<p>首度完成本土化河川底泥污染傳輸模式（大漢溪為例），透過模式可掌握污染來源及擴散範圍，並運用假設模擬，強化河川管理策略，完成底泥採樣流程 SOP 手冊初版，提供各單位執行底泥採樣之參考依據。</p> <p>辦理「核能四廠第一、二號機發電計畫」、「中部科學工業園區第四期（二林園區）開發計畫」等環評監督案件，督促開發單位落實執行環評相關承諾，維護環境品質。</p> <p>協助地方稽查非法傾倒廢棄物案件，執行臺南市環保局 1 件及南投縣環保局 12 件等共 13 件廢棄物樣品 pH、TCLP 萃出液重金屬及元素定性檢測分析，另配合環檢警結盟查處案與陳情稽查案件，執行北區督察大隊 23 件及中區督察大隊 3 件等共 26 件廢棄物樣品 pH、元素定性等檢測分析。</p>
3月4日	修正發布「公私場所違反空氣污染防制法應處罰鍰額度裁罰準則」全文 7 條。
3月5日	建置完成「公害報報」APP 提供使用智慧型手機民眾更多元公害報案管道。
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。
3月9日	年代 Much 台「發現新台灣」節目播出「土壤地下水污染場址調查整治與管理」影片特輯，供民眾瞭解土壤地下水議題。
3月11日	舉辦「環境雲」記者會，由行政院張善政政務委員與沈世宏署長共同主持，啟動發展「環境資訊服務應用計畫」，並發表「環境即時通」APP 應用

日期	事項
	程式作為應用示範。
3 月 12 日	至監察院進行電磁波對人體健康影響國際標準安全專案報告。
3 月 12 日至 14 日	分別假臺北市及臺南市各辦理 1 場次「2013 臺德低碳城市論壇--低碳智慧城市之建築概念與科技」，邀請 2 位德國專家與我國城市代表，探討運用低碳建築與提升能源使用效率，達成城市減碳之策略與執行措施。
3 月 12 日至 15 日	<p>參與加拿大「2013 第三屆國際甲烷倡議大會暨展覽會」，分別於農業及都市廢水等議題進行「臺灣甲烷排放及減量推動現況與未來發展展望」專題報告。</p> <p>與美國環保署共同舉辦「區域性國家環境執法人員及種子教官訓練」，邀請印尼、泰國、菲律賓、越南、新加坡等東南亞國家，派員來臺受訓，建立未來合作關係。</p>
3 月 13 日	<p>召開本署環境影響評估審查委員會第 231、232 次會議，完成「新訂桃園國際機場園區及附近地區特定區計畫案」徵詢意見、「高屏大湖工程計畫環境影響差異分析暨環境現況差異分析及對策檢討報告」、「馬公第二海水淡化廠環境影響說明書」、「苗栗縣後龍鎮設置風力發電廠興建計畫審查結論變更暨第二次環境影響差異分析報告」、「新竹生物醫學園區環境影響差異分析報告」等 14 案。</p> <p>召開 102 年度第 1 次推動產品碳足跡標示審議會查核小組會議，審查 23 件產品碳足跡標籤證書申請案，修正後通過。</p>

日期	事項
3月18日	「環境通訊網」(http://eiw.epa.gov.tw) 上線啟用。
3月20日	修正發布「環境檢驗測定機構管理辦法」部分條文。 完成「清風淨水 回首二仁溪-二仁溪污染整治紀錄片」及「二仁溪風華再現-環境與人文變遷影像集」，並召開記者會。
3月21日	發布「公眾參與理性溝通建立對話、共同面對承擔氣候變遷風險」新聞稿，表達本署提議以「公眾參與，專家代理」方式來發掘核四受質疑的所有問題後做細緻專業的會議機制。
3月25日	假集思臺大會議中心辦理「101年度補助應回收廢棄物回收處理創新研發成果發表會」，吸引產官學研近200人參加。 完成「101年空氣品質監測年報」，分送有關單位參閱使用，並公布於本署網站上供民眾免費下載。
3月27日	假臺北光圈舉辦「第1屆環境教育優良圖書甄選活動」暨「讓專業為公眾對話」新書發表。 修正發布「開發行為環境影響評估作業準則部分條文及附件、附表」。 研訂「102-106年垃圾焚化底渣再利用計畫補助款申請原則」，採競爭型評比機制，補助用於公共工程或第1類型產品。
3月29日	辦理101年度「清淨家園全民運動」地方政府環境清潔考核績優單位頒獎典禮。

日期	事項
3月30日	補助桃園縣老街溪之關鍵整治措施-「新勢公園礫間接觸曝氣氧化工程」，並派員出席啟用典禮，揭示本署整治老街溪之努力與決心。
3月1日至31日期間	<p>協助地方單位調查環保犯罪案件，執行彰化縣環保局 2 件廢棄物樣品元素定性檢測分析，另協助本署配合檢調單位偵辦非法棄置廢棄物案件，執行共 28 件廢棄物樣品 TCLP 萃出液重金屬及元素定性等檢測分析及 104 件樣品進行有機定性分析。</p> <p>配合霄裡溪沿岸居民井水水質確認與河川流域背景調查工作，完成 25 件水質樣品銻、鉬、鉍及金屬元素等檢測分析。</p>
4月2日	<p>召開本署環境影響評估審查委員會第 233 次會議，完成「新板橋車站特定區（特專二）國際觀光旅館興建營運案環境影響說明書」、「大鵬灣國家風景區 BOT 遊二區開發計畫環境影響說明書」、「臺中市精密機械科技創新園區開發計畫環境影響評估報告書審查結論變更暨第五次環境影響差異分析報告」等 5 案環境影響差異分析報告及環境影響說明書。</p> <p>召開「栽植適當樹種提昇工業區空氣品質-環保署發表研究成果」記者會，提出石化與鋼鐵工業區建議淨化空氣污染物的樹種。</p>
4月3日	<p>本署與雲林縣政府合辦「模擬六輕重大事故環境應變實兵演練」及「102 年災害防救演習」。</p> <p>行政院成立 H7N9 流感中央流行疫情指揮中心，本署同時啟動流感防疫緊急應變小組作業，積極配合辦理相關環保防疫作業。</p>

日期	事項
4月5日	辦理 2013「媽祖遶境 臺灣乾淨」首日團拜暨資源回收宣導活動。經各界努力，1 次性餐食容器約減量 65%；資源回收量並較 101 年成長 2.7 公噸。
4月8日	舉辦「讓臺灣力量融入多哈氣候門路論壇」，邀請外交部史亞平次長、歐洲經貿辦事處龐維德處長、德國在臺協會古茂合副處長、美國在臺協會鄺英傑副處長及國內專家學者，分享 COP18 會議觀察及後續關鍵發展，作為未來相關施政之參考。
4月9日	發布停止適用「 室內空氣品質建議值 」。
4月10日-11日	立法院第 8 屆第 3 會期司法及法制、社會福利及衛生環境委員會第 1 次聯席會議審竣「環境資源部及相關所屬組織法草案」，環境資源部組織法草案第 2 條、第 5 條及環境資源部所屬相關組織法草案，均保留送立法院會處理。
4月12日	本署補助臺南市「仁德排水生態礫間淨化工程暨萬代橋生態礫間淨化工程」開工動土，沈世宏署長與臺南市賴市長共同參與祭祀與動土儀式，兩項工程預計 103 年底完工，完工後預計每日截流 20,000 公噸之市鎮污染排水淨化處理，改善二仁溪支流三爺溪之水質。
4月12日	本署獲行政院經濟建設委員會 101 年度「離島建設基金補助計畫」年終考評第 2 名。
4月13日	沈世宏署長赴新竹市參訪虎山里及康樂里 2 個低碳社區，並與當地里長及環保局長暢談低碳永續家園事宜，和社區建立良好節能減碳夥伴關係。

日期	事項
4月15日-16日	舉辦「我國及北美環境教育交流增能工作坊」，邀請北美環境教育協會理事長及秘書長等4人傳授該學會推動環境教育的經驗。
4月17日	假臺北車站舉行「低碳綠生活 一起環島趣 集章抽獎活動」記者會，現場邀請馬修連恩擔任代言人，由沈世宏署長宣布本年度之重要活動。
4月19日	沈世宏署長拜會臺北市政府陳雄文副市長，就北部地區廚餘共消化試辦計畫，請臺北市政府相關單位配合辦理。
4月22日	<p>本署提報「建置金門低碳島計畫（草案）」，經行政院經濟建設委員會委員會議討論結果，原則審查通過。</p> <p>本署運用不動產鑑價機制，裁決加油站應賠償當地居民房地價格貶損，符合環境正義。</p> <p>於本署環境督察總隊會議室增辦「推動安定化無害化廢棄資源物填海造島（陸）政策」公聽會。</p>
4月23日	召開記者會公布本署101年度調查飲用水中17種新興污染物的結果：濃度極低 結果安全。
4月24日	<p>修正發布「固定污染源空氣污染物排放標準」第2條附表一。</p> <p>發布「土壤及地下水污染場址初步評估暨處理等級評定辦法」。</p> <p>發布廢止「整治場址污染範圍調查影響環境評估及處理等級評定辦法」及「土壤及地下水污染控制場址初步評估辦法」。</p> <p>表揚101年土壤及地下水績效優良地方環保局，</p>

日期	事項
	沈世宏署長親自頒發 14 個獎項。
4 月 25 日	假高雄勞工教育生活中心增辦「推動安定化無害化廢棄資源物填海造島（陸）政策」公聽會。
4 月 26 日	完成 101 年度直轄市及縣（市）空氣品質維護或改善工作執行績效考評結果，金門縣、臺北市、桃園縣、新竹縣、臺中市、彰化縣、嘉義縣、臺南市，獲得特優。
4 月 28 日	假羅東林業文化園區舉行「低碳森活地球日主題活動」，由農委會陳保基主任委員及沈世宏署長共同主持。
	為響應 4 月至 6 月期間為地球環境季，本署邀集臨海各直轄市、縣市及未臨海直轄市、縣市（臺北市、南投縣及嘉義市）於地球環境季期間辦理「102 年全國春季淨灘（山）活動」；並與桃園縣政府於竹圍漁港沙灘共同辦理主場活動，動員 1,300 人，清理出資源垃圾 1.6 公噸及非資源垃圾 6.8 公噸，總計 8.4 公噸。
4 月 28 日-5 月 10 日	本署派員參加聯合國秘書處於瑞士日內瓦召開整合巴塞爾公約(Basel Convention)、鹿特丹公約(Rotterdam Convention)及斯德哥爾摩公約(Stockholm Convention)三公約締約國大會，礙於國際現實無法以正式會員國參與，本署仍持續利用各種可能機會向各國及國際組織宣傳我國努力成果，並積極參與主動履行各項國際環保公約。
4 月 30 日	本署與交通部中央氣象局共同完成 34 站紫外線儀器調整布設，整合紫外線監測服務，提供民眾查詢全國各地（包含離島地區）紫外線「即時測報、

日期	事項
4月1日至31日期間	<p>今日最大值、歷史資料」等訊息。</p> <p>召開「不得檢出不是完全沒有」記者會，說明我國環保法規條文中的「不得檢出」或「禁止含有」，並不是實質的0，而是污染物濃度必須低於檢測儀器所能檢測的最低濃度。</p> <p>辦理原住民地區垃圾清運現況調查並完成「臺灣原住民地區垃圾清運計畫」。</p> <p>完成全國重金屬高污染潛勢農地之管制及調查計畫第一階段（150筆）及第二階段（980筆）合計1130筆土壤調查結果，計超標筆數354筆，總超標率31.3%，土地面積約為55.8公頃。</p>
4月30日至5月3日	<p>本署與司法院司法人員研習所共同辦理「102年環保犯罪分析及環境影響評估研習會」，5月3日沈世宏署長主持「環保座談」。</p>
5月1日	<p>召開本署環境影響評估審查委員會第234次會議，完成「后里第二淨水場環境影響說明書」、「安坑雙城坡地社區環境影響評估報告書審查結論變更、環境影響差異分析暨現況差異分析及對策檢討報告」、「南天母坡地社區第二次環境影響差異分析報告」、「大林煉油廠蒸餾工場汰舊更新暨相關工場更新計畫環境影響說明書」、「林口電廠更新擴建計畫環境影響差異分析報告」等12案環境影響差異分析報告及環境影響說明書。</p>
5月2日	<p>101年度地方環保機關績效考核結果，臺北市、新北市、桃園縣、臺中市、彰化縣、臺南市、高雄市、宜蘭縣等8環保局經本署綜合考評19項評比指標，均表現優異，獲評為優等。</p> <p>頒獎表揚臺北市、桃園縣、臺中市、臺南市、新</p>

日期	事項
	竹縣、彰化縣、嘉義縣與金門縣等 8 個地方環保局，獲評為 101 年度空氣品質維護及改善績效考核結果特優縣市。
	頒獎表揚 101 年度河川污染整治績效考核成果，新北市、新竹縣及宜蘭縣特優；另 101 年度海洋污染防治績效有新北市、高雄市、宜蘭縣、臺南市、桃園縣及臺東縣 6 縣市獲得優等。
5 月 5 日	沈世宏署長出席「舊鐵橋竹寮溪溝水質改善工程完工啟用典禮暨河川巡守隊座談會」，與高雄市劉世芳副市長、多位民意代表及地方人士共同揭牌啟用。
5 月 6 日至 18 日	於法國辦理 102 年度「海域油及海運化學品污染應變研習訓練」，包含中央及地方環保局、海巡署、國防部、學術及民間企業人員等，參訓學員共計 22 名。
5 月 7 日	假文化大學城區部舉辦「再生能源技術應用專題講座」，邀請中研院石家興教授、成功大學鄭幸雄教授及美國加州大學陸蜀棠教授研討交流。 完成擴增列管污染源資料查詢系統，增加裁處、有害空氣污染物及各類水體污染物排放量等資料，開放民眾查閱。
5 月 9 日	本署「101 年度施政績效評報告」獲行政院評核為績效良好機關，20 項績效指標評核結果：綠燈（績效良好）14 項、黃燈（績效合格）6 項。 行政院楊秋興政務委員邀集經濟部、行政院農委會及本署開會協調農業區內工業廢水搭排相關事宜，達成初步共識：倘若農田水利會及經濟部工業局配合本署建議事項辦理，並已善盡灌溉渠道

日期	事項
	<p>管理人之責，本署將排除水利會之潛在污染責任人責任，追究污染行為人之責。</p>
5月10日	<p>本署與衛生署邀集國防部、教育部、交通部、經濟部、財政部、臺南市政府、高雄市政府及屏東縣政府，召開「102年第1次登革熱流行疫情處理協調會報」。</p>
5月15日至17日	<p>本署與法務部檢察司及農委會合作辦理「102年度查緝國土環保犯罪研習會」。</p>
5月17日	<p>新加坡亞洲新聞台記者至八里焚化廠就「焚化廠發電及廢棄物能資源化」相關議題進行採訪及專訪。</p>
5月18日	<p>假台北矽谷國際會議中心以「世界公民咖啡館」形式辦理「臺灣2050年零碳及再生能源百分之百之可行性與必要性全民論壇」。</p>
5月20日	<p>本署「建置金門低碳島計畫」報奉行政院核定。公告「旅行業」、「餐館業」、「清潔服務業」、「汽車租賃業」及「洗車服務業」5項服務業環保標章規格標準。</p>
5月20日至22日	<p>籌辦「臺韓交流會議」，由本署蔡執行秘書鴻德率團訪韓進行交流，並發表「我國土污基金使用現況及運作機制」。</p>
5月24日	<p>辦理經濟合作與發展組織(OECD)第一季專家學者會議，決議以「製造者延長責任」作為我國參與OECD組織會議活動議題。</p> <p>舉行「101年度全國執行機關資源回收績優單位頒</p>

日期	事項
5月28日	<p>「獎典禮」。</p> <p>舉辦「環保署參與巴塞爾公約，展現廢電子電器回收成果」記者會。</p> <p>查核補助臺灣城市動力公司於新北市建置電動機車電池交換站44站。</p>
5月29日	<p>立法院社會福利及衛生環境委員會續審毒性化學物質管理法部分條文修正草案，經委員會審查通過，保留部分條文朝野協商。</p> <p>辦理「空氣品質管理策略交流會議」，邀請美國環保署及東南亞國家參與討論。</p>
5月31日	<p>本署「建構寧適家園計畫」報奉行政院核定。</p> <p>訂定發布「行政院環境保護署及所屬各機關公務人員交代條例施行細則」共17條條文。</p> <p>修正公告「機動車輛噪音量測方法」。</p> <p>修正發布「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」第106條、第107條、第108條條文。</p>
6月3日	<p>召開環境影響評估審查委員會第235、236次會議，完成「湖山水庫工程計畫第5次環境影響差異分析報告」、「埔里赤崁頂遊樂區開發計畫環境影響差異分析報告(第2次)」、「高雄市南星計畫遊艇產業園區(第1期)開發行為環境影響說明書」等9案環境影響調查報告書、差異分析報告及說明書。</p> <p>訂定「環境整潔綠美化專業人員訓練實施計畫」，供相關業界團體參考。</p>

日期	事項
6月5日	行政院毛治國副院長邀集經濟部、交通部及本署共同研商電動車推動事宜，認為國內適合推動電動巴士，指定由經濟部主政研提計畫。
6月7日	香港環境局黃錦星局長等參訪臺北市廢棄物處理設施，沈世宏署長接見並與代表團分享我國垃圾處理成功經驗。 召開「愛河污染整治督導及協調會第9次會議」及「阿公店溪污染整治督導及協調會」第10次會議。
6月9日	舉辦「思·食·省」世界環境日主題活動，吳敦義副總統親臨致詞，宣揚低碳生活理念，鼓勵大眾至環境教育設施場所接受環境教育。
6月10日	修正發布「應裝置即時追蹤系統之清運機具及其規定」。
6月11日	假臺北醫學大學醫學綜合大樓舉辦「2013年嬰幼兒暴露參數與政策研討會」，邀請美國4位專家學者參與及交流，俾未來將風險評估機制納入土壤及地下水污染場址策略研析。
6月13日	修正發布「環境用藥許可證申請核發作業準則」。
6月16日	舉行「第一屆劇在一起愛地球環保行動劇競賽總決賽」，新北市「光華戲劇團」獲第1名及獎金新臺幣10萬元。
6月18日	公告「 水中硫化物檢測方法—甲烯藍／分光光度計法 (NIEA W433.52A)」，9月15日實施。 召開「二仁溪污染整治小組及再生願景聯繫會

報」。

6月19日

召開環境影響評估審查委員會第237、238次會議，完成「淡江大橋及其連絡道路規劃環境影響差異分析報告」、「駿都大飯店開發計畫環境影響說明書」、「桃園縣大園鄉及蘆竹鄉設置風力發電廠興建計畫環境影響說明書」等9案環境影響差異分析報告及說明書。

6月21日

兩岸服務貿易協議於兩岸兩會第9次高層會談完成簽署。環境服務業我方市場開放清單包括：污水處理服務業、廢棄物處理服務業、廢氣清理服務業、噪音與振動防制服務業、土壤及地下水污染整治服務業5項，開放承諾為允許大陸服務提供者在臺灣以獨資、合資、合夥及設立分公司等形式設立商業據點，提供經銷服務。陸方環境服務業的開放清單7項（多開放自然和風景保護及衛生服務），承諾事項為臺灣服務提供者在臺灣和大陸從事環境污染治理設施運營的實踐時間，可共同作為評定其在大陸申請企業環境污染治理設施運營資質的依據；允許臺灣服務提供者在大陸設立合資、合作或獨資企業，提供環保服務。

6月21日至
25日

與美國在台協會及美國環保署共同主辦「臺灣與美國20年環境保護合作回顧展」。6月21日假台北之家（光點台北）舉辦開幕式，由沈世宏署長、美國在台協會馬啟思(Christopher Marut)處長、美國環保署國際事務部亞洲地區麥可卡斯(Mark Kasman)資深顧問、立法院社會福利及衛生環境委員會召集人蘇清泉立法委員、外交部史亞平次長共同進行開幕剪綵。

日期	事項
6 月 23 日	舉辦「第一屆國家環境教育獎頒獎典禮」，由行政院陳威仁秘書長頒發獎項，獎勵對象包括民營事業、學校、公部門、團體、社區及個人等 6 項；團體及社區組特優獎金各 100 萬元，個人組最高獎金 10 萬元。
6 月 23 日至 24 日	執行本年度海灘水質第 1 次監測採樣，經大腸桿菌群、腸球菌群檢測分析後，分級結果均為適宜親水等級。
6 月 24 日	修正發布「應回收廢棄物回收清除處理補貼申請審核管理辦法」，將應回收廢棄物回收處理受補貼機構管理全面 e 化。 辦理「亞太土壤及地下水污染整治工作小組第 4 次事務會議」，邀請亞太地區 10 國 14 位代表與會。
6 月 24 日至 28 日	由臺美環保署共同舉辦「環境執法實務訓練」，培訓種子教官。
6 月 25 日	修正發布「機動車輛停車怠速管理辦法」第 4 條、第 5 條條文。 本署於 102 年行政院第 6 次治安會報，提報「防制不當改裝車輛影響治安及環境安寧執行情形與策進作為」，江宜樺院長肯定交通部、內政部警政署及本署努力及防制成果。 「毒性化學物質管理法部分條文修正草案」業經立法院社會福利及衛生環境委員會逐條審查，完成朝野協商。
6 月 25 日至 26 日	假國立臺灣師範大學辦理「2013 年環保服務業及環境永續議題研討會」，拓展我國環境服務業之兩

日期	事項
	岸布局。
6月26日	假臺北世貿國際會議中心舉辦「2050 臺灣長期減碳路徑論壇」，邀請德國、澳洲及日本等國際專家學者參與。
6月26日至27日	假國立科學工藝博物館舉辦「污染場址透水性反應牆整治法」臺美年度講習會，邀請3位美國環保署選派之技術專家及亞洲土水工作小組會員國之代表計9國13人與會。
6月27日	辦理101年度全國優良機車排氣檢驗站表揚大會，表揚全國33家優良排氣檢驗站。截至101年底，全國定檢站已達2,702站。101年不合格複驗改善，CO、HC各減量8,212、1,280噸。 召開「彰化縣舊濁水溪及洋子厝溪污染整治」第11次工作執行檢討會。
6月28日	假臺大校友會館舉行「北區環保團體座談會」，與環保團體主動交流，促進環保業務發展。
6月29日	與臺北市政府環保局合作，假臺北市圓山公園廣場—花舞廣場，舉辦「在地當令食 環境真有餘」世界環境日嘉年華會。
6月30日	沈世宏署長與基隆市張通榮市長共同主持「基隆市田寮河污水截流站完工啟用典禮」。
6月1日至30日期間	環檢警聯合查察3月10日、4月24日於高雄市大寮區及屏東縣長治鄉農地發現187桶裝廢溶劑破碎掩埋案，於6月初依違反廢棄物清理法第41、42、46及48條移送法辦。

日期	事項
	完成 102 年上半年度環工技師簽證案件現場查核及技師執業機構訪視行程共 34 場。

日期	事項
7 月 2 日	<p>辦理「海峽兩岸服務貿易協議-環境服務業北區座談會」。</p> <p>邀請林務局、水利署及地方政府環保局召開「河川揚塵防制及改善推動方案」第 18 次專案會議。</p>
7 月 3 日	<p>訂定發布「西螺果菜市場電動蔬果運輸車補助辦法」。</p> <p>假中部科學園區管理局辦理「2013 國際毒化災防救及應變交流會議」系列 1—美國社區及大型儲運之緊急應變趨勢探研。</p>
7 月 4 日	<p>假高雄第一科技大學辦理「2013 國際毒化災防救及應變交流會議」系列 1—美國社區及大型儲運之緊急應變趨勢探研。</p> <p>執行聯合稽查行動，查獲新北市益○環保有限（乙級事業廢棄物清除機構）位於新北市五股區之廢棄物轉運站不明溶劑 77 桶。</p>
7 月 5 日	<p>本署工程施工查核小組通過 ISO 驗證單位 BSI 英國標準協會臺灣分公司年度驗證程序。</p> <p>核定補助高雄市政府辦理「愛河上游水質改善工程-樣仔林埤水質改善」。</p> <p>假海洋科技大學舉行「南區環保團體座談會」，與環保團體主動交流，促進環保業務發展。</p>

日期	事項
7月5日至6日	辦理「2013環境檢測評鑑委員、專家研習會」暨「2013環境檢測評鑑委員、專家聯席咖啡館研討會」。
7月7日	沈世宏署長前往石門水庫主持水庫藻類座談會，與地方意見領袖及綠色陣線協會成員等會談。
7月8日	召開環境影響評估審查委員會第239及240次會議，完成「淡海新市鎮後期發展區開發案環境影響說明書」、「台9線南迴公路拓寬改善後續計畫環境影響差異分析報告」、「湖山水庫工程計畫第2次環境影響調查報告書」等7案環境影響差異分析報告及說明書之審查。
7月10日	訂定公告「大竹溪水區及水體分類」。
7月11日	上網公布環境整潔綠美化專業技術及管理人員訓練教材，並函知相關單位下載運用。 發布水污染防治措施及檢測申報管理辦法第105條第1項指定之日—許可排放量每日1萬立方公尺以上，或其所屬工業區係經環境影響評估審查通過之工業區專用污水下水道系統，應於103年7月14日前，完成水量水質自動監測（視）設施之設置，並將監測數據傳送至地方環保局。其餘應辦理監測連線之事業、發電廠及工業區專用污水下水道系統，最遲需於103年12月31日前，完成監測連線工作。
7月12日	蘇力颱風來襲，全力協助受災地區垃圾、污泥等一般廢棄物之清理，累計1萬1,244.71公噸進入有餘裕量之掩埋場、焚化廠妥善處理；督導地方環保局及自來水事業單位加強飲用水水質抽驗

日期	事項
324 件皆合格。	
7 月 13 日至 26 日	沈世宏署長受邀率團前往美國出席雙邊環保首長會議及區域環保夥伴會議，見證「駐美國台北經濟文化代表處及美國在台協會環境保護技術合作協定續約」、「駐美國台北經濟文化代表處及美國在台協會環境保護技術合作協定第 10 號執行辦法」及「駐美國台北經濟文化代表處及美國在台協會大氣監測、清潔能源暨環境科學技術合作協定」等 3 項約本之簽署。
7 月 15 日	訂定發布「目的事業主管機關檢測底泥品質備查作業辦法」。 辦理 103 年「營造優質環保示範區」總評選會議，完成遴選出示範區級 6 名及入選級 4 名推動單位。
7 月 15 日至 16 日	假新竹市消防局辦理「2013 國際毒化災防救及應變交流會議」系列 2—容器與鋼瓶安全管理與現地復原處理整體作業及演訓。
7 月 16 日	辦理海峽兩岸服務貿易協議-環境服務業中區座談會。
7 月 17 日	假工業技術研究院辦理「2013 國際毒化災防救及應變交流會議」系列 3—容器與鋼瓶安全管理與事故整體應變。
7 月 17 日至 19 日	沈世宏署長及美國環保署助理署長 Joel Beauvais 應邀於美國華盛頓特區舉辦「亞太地區汞監測夥伴合作會議」開幕致詞，共有來自 8 國政府及學術研究部門 20 餘位代表與會。
7 月 17 日至	派員出席美國「第 3 屆國際電子廢棄物回收管理

日期	事項
26 日	夥伴會議」，及參訪廢車回收處理運作體系。
7 月 18 日	核定補助桃園縣政府辦理「大漢溪流域大溪排水水質淨化工程規劃及細部設計計畫」。 於行政院第 3357 次院會報告「資源回收工作辦理情形與未來發展」，江院長對本署推動「資源回收四合一計畫」及「垃圾零廢棄政策」之施政成果表示嘉許。
7 月 18 日至 19 日	假經濟部工業局林園工業區服務中心辦理「2013 國際毒化災防救及應變交流會議」系列 4—壓易燃性槽車現地處理及設備操作演訓。
7 月 19 日	召開第 9 屆資源回收費率審議委員會成立大會。 公布 102 年「地球環境季」(4 月至 6 月)全國淨灘(山、溪)成果，全國共舉辦 158 場次，計 3 萬 7,312 人參與，清理 253 公噸廢棄物。
7 月 23 日	舉行「綠色紀念日」新書發表會，介紹 10 個國際環境節日的由來及背景事件。 辦理海峽兩岸服務貿易協議-環境服務業東區座談會。
7 月 25 日	「資源循環利用法」(草案)於行政院第 3358 次院會討論決議通過。 於行政院第 3358 次會議報告「101 年機關綠色採購執行情形及後續推動事宜」。
7 月 26 日	辦理海峽兩岸服務貿易協議-環境服務業南區座談會。

日期	事項
7月31日	召開環境影響評估審查委員會第241次會議，完成「高雄都會區鐵路地下化綜合規劃第三次環境影響差異分析報告」、「南部科學工業園區管理局臺南園區二期基地開發暨原一期基地變更計畫（第八次變更）環境影響差異分析報告」等5案環境影響差異分析報告及說明書之審查。
8月2日	公告大武溪、太麻里溪水區及水體分類。
8月3日	本署沈世宏署長至花蓮縣視察綠色整治場址執行之現況，實地瞭解在污染場址改善中導入綠色整治之作法，並透過參訪鯉魚潭低碳商店與在地業者座談。
8月5日	修正發布「噪音管制標準」。 公告修正「物品或其容器及其應負回收、清除、處理責任之業者範圍」，新增平板電腦、外接硬碟、冷陰極燈、感應式螢光燈為應回收項目。 行政院以院臺環字第1020143157號函請立法院審議「資源循環利用法」草案。
8月7日	假文化大學大新館舉行「第1屆國家環境教育獎成果發表會」。 於高雄市辦理「地方環保局公害蒐證宣導說明會」。
8月9日	公告金崙溪、知本溪水區及水體分類。 於臺中市辦理「地方環保局公害蒐證宣導說明會」。
8月12日	於臺北市辦理「地方環保局公害蒐證宣導說明

日期	事項
	會」。
8 月 13 日	召開南海環境品質監測成果記者會。
8 月 22 日至 23 日	舉辦「資源循環零廢棄—物有所歸 永續環境」紀錄片公開播映活動。
8 月 24 日	舉行「第一屆綠芽獎優良環境教育圖書頒獎典禮」，分組選出 32 本環境教育優良圖書。
8 月 25 日	本署沈世宏署長前往澎湖縣馬公市訪視菜園社區發展協會，並與澎湖縣王乾發縣長主持座談會。
8 月 25 日至 26 日	完成 102 年度第 3 次 11 處海灘水質監測採樣，除馬沙溝、墾丁跳石海岸普通，西子灣、旗津風浪太大無法採樣，其餘均為優良等級。
8 月 26 日	本署沈世宏署長前往澎湖縣低碳示範島之虎井嶼，瞭解目前島上電動機車使用情況與體驗騎乘電動機車，並現勘島嶼上設置之太陽能再生能源設施現況。
8 月 26 至 28 日	假臺北市立大學舉行「2013 年環境教育國際學術研討會」。 假臺南市國立成功大學國際會議廳辦理「102 年度土壤及地下水污染整治種子人才培訓營」。
8 月 26 至 9 月 5 日	於北、中、南、東及離島等地辦理 5 場「海運化學物質外洩緊急應變現場操作作業研習會」，強化第 1 線海油污污染應變人員，對於船舶載運化學品的基本知識與自身安全防護等觀念。

日期	事項
8月28日	本署與外交部合辦「UNFCCC NGO 論壇」，本署沈世宏署長及葉欣誠副署長分別蒞臨開幕致詞及閉幕致詞，並邀請 UNFCCC NGO 代表 Ms. Marilyn Averill (RINGO) 及 Ms. Gotelind Alber(Gender CC)與會。
8月1日至31日期間	協助地方單位調查環保犯罪案件，執行桃園縣政府環保局 18 件及高雄市政府環保局 2 件廢棄物樣品之 pH、閃火點及元素定性等檢測分析，另協助本署配合檢調單位偵辦非法棄置廢棄物案件，執行北區環境督察大隊 50 件、中區環境督察大隊 10 件等共 60 件廢棄物樣品 pH、閃火點及元素定性等檢測分析。
9月1日至8日	組團赴美國南加州考察觀摩空氣品質管理實務，與加州南岸空氣品質管理局人員進行交流。
9月4日	公告「水中氰化物檢測方法—分光光度計法 NIEA W410.53A」，於 102 年 11 月 15 日實施。
9月5日	辦理第 22 屆中華民國企業環保獎決選會議，遴選獲獎廠商 20 家。 假工研院國家度量衡標準實驗室辦理「氣體流量量測及標準追溯」研討會。
9月7日	假彰化縣立體育館舉行「102 年全國環保志（義）工環境知識競賽」，22 直轄市、縣市均組隊參加，總計超過 2,000 人參與。
9月9日	召開環境影響評估審查委員會第 244 次會議，就「大安大甲溪水源聯合運用輸水工程計畫環境影響說明書」作成審查結論。

日期	事項
9月10日	<p>修正發布「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」。</p> <p>與衛生福利部共同召開「102年第2次登革熱流行疫情處理協調會報」。</p>
9月11日	修正發布「陸上運輸系統噪音管制標準」。
9月12日	<p>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」。</p> <p>修正「廢棄物輸入輸出過境轉口管理辦法」，並修正名稱為「事業廢棄物輸入輸出管理辦法」。</p> <p>行政院第365次會議復予備查本署「駐美國臺北經濟文化代表處與美國在台協會環境保護技術合作協定續約」、「駐美國臺北經濟文化代表處與美國在台協會環境保護技術合作協定第10號執行辦法」及「駐美國臺北經濟文化代表處及美國在台協會大氣監測、清潔能源暨環境科學技術合作協定」等3項協議。</p>
9月13日	<p>與行政院國家永續發展委員會共同辦理「2013 永續發展國際論壇」。</p> <p>辦理「搖籃到搖籃設計理念推廣說明會」，邀請德國麥克·布朗嘉教授分享搖籃到搖籃推廣經驗與成果。</p>
9月15日	辦理「四機買新汰舊抽獎活動」公開抽獎，以電腦隨機方式，順利抽出316位幸運兒。
9月16日	本署補助高雄市政府愛河上游水質改善工程於樣仔林埤濕地公園開工，沈世宏署長親臨致詞並參與祭祀動土典禮，將建置1處離槽式接觸曝氣氧化淨

日期	事項
	化設施，每日最大處理水量 6,700 公噸，完成後可提升愛河上游水質並改善當地臭味問題。
9 月 17 日	修正發布「環境教育法施行細則」。
9 月 19 日	中秋節假臺中市國立自然科學博物館舉辦「綠色中秋 賞月・賞樂」音樂會暨「金秋環境季」活動。
9 月 23 至 24 日	假劍潭青年活動中心辦理「102 年環保署科（組、隊）長及人員策勵營」。
9 月 24 日	完成「公共廁所整潔綠美化指引」及「空地、空屋整潔綠美化指引」上傳本署「清淨家園顧厝邊綠色生活網」整潔綠美化專區，供各界下載參考。
	訂定「補助地方政府辦理『鐵工事業協助推廣養豬戶設置豬廁所』作業規定」。
	辦理「鹽水溪及急水溪污染整治計畫督導及協調會」第 11 次會議。
9 月 25 日	修正發布「行政院環境保護署區域合作垃圾處理補助原則」。
	發布「降雨逕流非點源污染最佳管理技術(BMPs)指引」。
	召開環境影響評估審查委員會第 246 次會議，就「高雄市南星計畫遊艇產業園區（第一期）開發行為環境影響說明書」作成審查結論。
	辦理「101 年度綠色採購績優單位表揚暨經驗分享座談會」，表揚 18 個綠色採購績優政府機關、59 個綠色採購金額超過 2,000 萬元之民間企業與團體、18 家推廣綠色消費績優綠色商店及 8 個執行「民間企業與團體實施綠色採購計畫」績優地方環

日期	事項
	保機關。
9月26日	邀請學者專家至臺中市考核「河川揚塵預警通報、宣導與防護演練及環境清理」計畫現地(大安溪及大甲溪)防護演練狀況。
9月28日至10月3日	辦理「第三屆2013年土壤及地下水環境保護法規制度及技術研討會」。
9月29日	與教育部、臺北市政府環保局、交通部觀光局及統一超商好鄰居文教基金會辦理觀光夜市清掃活動。
9月30日	召開「第五屆臺日環境會議」。 辦理「2013海洋污染應變實務國際研討會」。 召開「102年再生資源回收再利用促進委員會」，提會報告案「101年資源回收再利用年報(草案)」、「完成制訂資源循環利用法(草案)」、「限塑政策推動成果及精進作為」及「103至104年資源回收再利用推動計畫(草案)及審議案」。
9月30日至10月11日	辦理「亞太土壤及地下水污染整治工作小組」會員國專業人士訓練課程，共有7國14位外賓參訓。
9月1日至30日期間	分別辦理「核能一廠」、「核能四廠」、「南科液晶(樹谷園區)」、「中科三期(后里基地-后里農場部分)」、「六輕相關計畫」及「中油三輕更新擴產計畫」等6個專案102年第3季環評監督委員會議。 完成我國經濟合作與發展組織(OECD)議題資料庫(http://www.oecd.tw.com)建置與OECD資訊交

日期	事項
	<p>流。</p> <p>以「質子轉移反應質譜(Proton Transfer Reaction Mass Spectrometer, PTR-MS)」進行六輕工業區周界空氣污染物實地監測，完成 9 場次連續 24 小時共 12,960 筆之監測數據。</p> <p>協助地方單位調查環保犯罪案件，執行桃園縣政府環保局 1 件、新竹縣政府環保局 2 件及彰化縣環保局 7 件廢棄物樣品之元素定性等檢測分析，另協助配合檢調單位偵辦非法棄置廢棄物案件，執行北區環境督察大隊 45 件及中區環境督察大隊 14 件等共 69 件廢棄物樣品閃火點及元素定性等檢測分析。</p>
9 月 30 日至 10 月 11 日	辦理「亞太土壤及地下水污染整治工作小組成員國專業人士訓練課程」，共有 7 個國家參訓。
10 月 1 日	「環境資源資料開放平台(Open Data)」正式上線服務。
10 月 4 日	<p>假中國文化大學推廣教育部藝文中心延平分部舉行「2013 年持久性有機污染物管制研討會」。</p> <p>完成高屏地區 20 家重大空氣污染物排放固定污染源進行總量管制推動現場輔導說明。</p>
10 月 5 日	召開「2013 北區水環境教育及保育論壇」。
10 月 5 日至 13 日	組團赴日本國熊本市參加聯合國「水俣公約外交會議」。
10 月 8 日	辦理「廢輪胎回收新氣象橡膠瀝青鋪面應用」記者會

日期	事項
10月8日至9日	舉辦「102年全國環境執法業務檢討會」。
10月9日	內政部役政署函知本署再度榮獲102年替代役業務評鑑A組特優獎。
10月11日	核定桃園縣政府「桃園縣大坑缺溪放流水標準」，規範最終承受水體為大坑缺溪，且廢(污)水許可核准之最大排放量達每日1,000立方公尺之事業及污水下水道系統，加嚴管制放流水生化需氧量及氨氮之排放限值。
10月14日至15日	「第14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」在臺北舉行，有汶萊、中國大陸、香港、印尼、日本、韓國、馬來西亞、菲律賓、泰國、美國、越南及我國的專家學者參加。
10月15日至16日	召開102年年度環保訴願及裁決業務研討會。
10月16日	假臺北市長官邸舉行「102年全國社區大學氣候變遷環境教育推廣計畫」記者會，本署與社區大學全國促進會合作，於28所社區大學開設氣候變遷環境教育系列課程與活動。 假國立臺灣科技大學國際大樓會議室舉辦「產品碳足跡學術研討會」。
10月17日	修正發布「環境教育人員認證及管理辦法」。
10月17日至18日	辦理102年度垃圾焚化處理技術論壇暨101年度查核評鑑頒獎典禮，聘請日本東北大學李玉友教授講授「日本廢棄物能資源化處理技術、政策、推動與

日期	事項
	經營模式」。
10月18日	召開環境影響評估審查委員會第247次會議，討論「潤○水泥股份有限公司為所領台濟採字第5569號大理石礦採礦權申請核定暨更正核定礦業用地環境影響說明書」、「擴大土城都市計畫(土城彈藥庫附近地區)案政策評估說明書」等2案環境影響說明書與政策評估說明書。
10月19日	沈世宏署長視察蘇花改工程觀音隧道北口、橫坑之污水處理及發現漢本遺址保存之環評承諾執行情形，並訪視取得環教設施場所認證之蘇澳鎮「無尾港港邊社區」環保生態教育推廣情形。
10月21日	假臺灣大學集思會議中心蘇格拉底廳舉辦「102年環境奈米科技論壇」。 辦理「石門水庫水質治理方案」研商會議。
10月21日至23日	假金門縣舉辦「102年全國模範清潔人員表揚活動」。
10月22日至23日	假新北市雲仙樂園舉辦「102年度中央機關環境教育策進會」。
10月22日至24日	組團參加「蒙特婁議定書第25次締約國大會(MOP25)」。
10月23日至24日	辦理「102年度河川揚塵防制業務檢討會」，由臺東縣黃縣長健庭長親自主持卑南溪河川揚塵防護演練。

日期	事項
10月24日	完成修正「大型活動環境友善度管理指引」，函送中央各部會、直轄市及縣市政府配合辦理。 首次舉辦全國性「毒性化學物質運作管理績優評選頒獎活動」。
10月25日	辦理「寶山水庫、明德水庫水質治理方案」研商會議。
10月26日至27日	假臺灣銀行行員訓練所舉辦「102年環境科學/工程與環境教育研習工作坊」。
10月26日至28日	假劍潭青年活動中心辦理「2013大專院校學生資源回收體驗營」。
10月28日	修正發布「交通工具空氣污染物排放標準」。 辦理「鏡面水庫、澄清湖水庫水質治理方案」研商會議。 分別於北、中、南、東四區舉辦「『永續發展』教材教學工作坊」。
10月29日	函請地方環保局督導清潔隊協助民眾回收廢食用油，輔導交由相關回收機構再利用。
10月30日	召開環境影響評估審查委員會第248次會議，討論「六輕廠區工安事件環境監測與蒐證方法之因應對策」。 召開「老街溪及南崁溪污染整治督導及協調會102年度第2次會議」。 發表環保駕駛推動成果並與企業簽署環保駕駛協議。

日 期	事 項
10 月 30 日至 31 日	辦理「102 年度全國性公害糾紛處理工作檢討會」。
0 月 31 日	訂定發布「土壤及地下水污染整治場址環境影響與健康風險評估辦法」。 撤銷華碩聯合科技股份有限公司 19 張環保標章使用證書，產品包括筆記型電腦、監視器、電腦主機及桌上型個人電腦。
10 月 1 日至 31 日期間	協助地方單位調查環保犯罪案件，執行桃園縣政府環保局 5 件及宜蘭縣政府環保局 2 件廢棄物樣品之元素定性等檢測分析，另協助本署配合檢調單位偵辦非法棄置廢棄物案件，執行 40 件廢棄物樣品閃火點及元素定性等檢測分析。

日 期	事 項
11 月 1 日	修正發布「使用中汽車排放空氣污染物檢舉及獎勵辦法」。 召開「阿公店溪及愛河污染整治督導及協調會」。
11 月 5 日	舉行「邁向綠色永續未來」新書發表記者會，並提供 200 本贈閱民眾。 下達「廢污水搭排灌排渠道之污染源管理專案作業原則」。
11 月 5 日至 9 日	受邀至中國大陸南京參加 2013 年「第二屆中國(南京)國際環保產業展示暨環境技術交流會」，以「土清水淨臺灣情」為意象參加為期 3 天的展覽，同時促合「臺灣土壤及地下水環境保護協會 — 江蘇省環境科學研究院 合作意向框架協議」之簽署。

日期	事項
11月6日	辦理「102年中華民國企業環保獎頒獎典禮」及晉見吳敦義副總統，公開表揚19家具有重大環保績效之事業，其中6家連續三年獲獎獲頒「環保榮譽獎座」。
11月8日	假中華民國環境工程學會第25屆年會辦理「與環保署長有約—環境政策論壇」活動。
11月10日	參與經濟合作與發展組織(OECD)組織在法國巴黎召開「WPRPW專家會議」，進行「我國製造者延長責任現況與推動」專題報告。
11月11日	修正發布「污染土地關係人之善良管理人注意義務認定準則」。
11月11日至12日	與國立中央大學合作，假中央大學太空及遙測研究中心舉辦「2013年第7屆七海計畫國際實驗成果發表會」，共有來自我國、美國、泰國、馬來西亞及越南等國政府及學術研究部門20餘位代表與會。
11月11日至22日	氣候公約會議「聯合國氣候變化綱要公約第19次締約國大會暨京都議定書第9次締約國會議(UNFCCC COP19/CMP9)」11月11日起在波蘭首府華沙展開為期兩週的全球協商談判，我國行政院代表團由本署葉欣誠副署長擔任團長，率外交部、經濟部、交通部、經建會、國科會、農委會等政府部會代表與國內相關產業、學術研究機構等專家學者共同與會。
	11月13日參加在波蘭華沙國家體育場主會場，以「歐盟排放交易機制—新規範及氣候變遷和排放交易之市場策略(EU ETS — New regulations and market strategies for climate change and emission

trade)」為題的周邊會議，分享非附件一國家可向歐盟排放交易機制(EU ETS)汲取經驗，並介紹臺灣在建構碳市場及減碳積極作為願景，獲得與會專家代表們熱烈肯定與迴響。

11月19日在波蘭華沙國家體育場主會場，財團法人工業技術研究院(ITRI)與「國際排放交易協會(International Emission Trade Association, IETA)」合辦周邊會議，以「新興國家之市場及非市場機制(Market and Non—Market Mechanisms in Emerging Economies)」為題，與各國嘉賓的經驗分享與意見交流。

代表團團長葉欣誠副署長應以色列環境部(MoEP)等單位之邀，參加波蘭華沙國家體育館氣候公約會場所舉行主題為「永續調適政策：全球問題在地解決方案—印度與以色列經驗分享 (Sustainable Adaptation Policies: Local Solutions for Global Problems, Indian and Israeli Experiences)」的周邊會議，報告「臺灣氣候變遷科技、政策與教育之整合調適策略(Integration of technologies, policies, and education on climate change adaptation in Taiwan)」。

11月12日

委託天下雜誌股份有限公司假福華國際文教會館前瞻廳舉辦「藍色經濟創新論壇—以臺灣為樞紐·建構國際土水產業新視野」論壇，邀請國際講者「剛特·鮑利」與會，探討臺灣土水產業的影響與商機；另於本署舉辦「藍色經濟 我的零浪費小革命」座談會。

11月13日

召開環境影響評估審查委員會第249次會議，討論「和平工業專用港開發計畫環境影響調查報告書」(提因應對策)、「慈惠醫護管理專科學校遷校計畫

日期	事項
11月15日	<p>環境影響說明書環境影響差異分析報告」(修正通過)、「后里第二淨水場環境影響說明書」(不應開發)等3案。</p> <p>召開「河川揚塵環境因應與健康防護措施」跨部會研商會，並達成共識。</p>
11月18日	<p>假蔡瑞月玫瑰古蹟館辦理102年「綠厝邊之美攝影競賽、清掃學習活動績優單位暨相揪逗陣巡檢清活動頒獎典禮」。</p> <p>韓國由官、產、學各界共同組成代表團訪臺，就103年度兩國土壤及地下水環境保護合作方案進行討論，達成先在學術領域合作的共識。</p> <p>德國看守協會(Germanwatch)與歐洲氣候行動網(Climate Action Network Europe)公布2014年氣候變遷績效指標(Climate Change Performance Index Results 2014, CCPI 2014)，就全球58個資訊較充足、因應氣候變遷行動較明確的國家納入評比；我國今年整體得分為46.8分，較前一年49.4分減少2.6分，總排名第52名與去年相同；主辦單位認為，沒有任何一個國家的政策作為足以因應氣候變遷的危機，因此前3名仍然從缺。</p> <p>召開「二仁溪污染整治小組及再生願景聯繫會報」。</p>
11月19日	<p>假新竹工研院舉辦「102年全國毒化物事故案例研討會」。</p> <p>修正發布「煉鋼業電爐粒狀污染物排放標準」，並修正法規名稱為「煉鋼及鑄造電爐粒狀污染物管制及排放標準」。</p>

日期	事項
11月20日	<p>函頒「地方清潔人員設置參考原則」。</p> <p>假台北科技大學辦理「以綠色差別費率工具提升產品綠色設計之未來研究發展方向諮詢座談會」。</p>
11月21日	<p>本署「提升疏濬工程空氣污染防治成效建議」案獲頒102年度「行政院與所屬中央及地方各機關建立參與及建議制度」—「永續環境與和諧社會」類組榮譽獎。</p> <p>至立法院社會福利及衛生環境委員會進行「室內空氣品質管理法施行期程與成效檢討」專案報告。</p> <p>訂定發布「投保環境損害責任險或等同效益保險及新投資於預防土壤地下水污染有直接效益之設備或工程退費審核作業原則」。</p>
11月22日	<p>立法院完成三讀「毒性化學物質管理法」部分條文修正草案。</p> <p>假新北市八里垃圾焚化廠舉辦「低碳垃圾車技術介紹及展示觀摩活動」。</p>
11月23日	<p>假財團法人張榮發基金會國際會議中心舉行「102年環境教育基金補助成果發表會」，總計102個受補（捐）助單位參與，評審出27件績優獎，2名最佳人氣獎。</p>
11月25日 29日	<p>派員赴南韓環境部考察「室內空氣品質管理法規政策、空氣品質監測設備」。</p>
11月27日	<p>公告修正「物品回收清除處理費費率」及「應回收廢棄物品回收清除處理補貼費率（不含廢機動車輛及廢照明光源）」，預計於103年3月1日實施。</p> <p>行政院江宜樺院長主持102年金華演習實兵演</p>

日期	事項
	<p>練，由沈世宏署長率隊於大眾捷運系統實兵演練。</p> <p>屏東縣政府環保局委託機構辦理赤山巖含汞廢棄物熱處理殘渣固化作業，自開工日起 90 日曆天內完成所有固化、處置。</p> <p>完成經濟合作與發展組織(OECD)資訊蒐集摘譯，於網站(http://www.oecd.tw)揭露相關資料，每月定期報告 58 則、最新消息、近期活動資訊等，提供各界使用。</p>
12 月 1 日	<p>國內多家媒體以「臺灣垃圾變黃金 紐時讚揚」為題，報導美國紐約時報 102 年 11 月 29 日刊載之「地狹臺灣，回收科技欣欣向榮」專文。</p>
12 月 2 日	<p>於「清淨家園顧厝邊綠色生活網」整潔綠美化專區發布「騎樓整潔綠美化指引」。</p>
12 月 2 日至 5 日	<p>辦理「國土新生國際論壇—資源循環零廢棄關鍵第 5R」。</p>
12 月 3 日	<p>公告修正「乾電池回收清除處理費費率」。</p>
12 月 4 日	<p>公告「水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306.53A)」(103 年 3 月 15 日實施)。</p>
12 月 7 日	<p>於高雄市大樹區辦理「營造優質環保示範區推廣觀摩會」。</p>
12 月 9 日至 13 日	<p>與歐盟執委會氣候變遷行動總署(DG-CLIMA)政策官 Marco LOPRIENO 進行研商會議交流活動。</p>
12 月 10 日至 11 日	<p>辦理「2013 海峽兩岸空氣品質管理交流研討會」。</p> <p>配合彰化地檢署聯合查緝彰化縣電鍍業違規排放</p>

日期	事項
12月11日	<p>電鍍廢液環保犯罪案，歷經檢警環3個月聯合蒐證，破獲業者犯罪實證，總計查獲6家業者以暗管偷排電鍍廢水，本署依水污染防治法勒令停工外，檢方依刑法第190-1條排出或放逸毒物致生公共危險罪聲押9人。</p> <p>修正公布「毒性化學物質管理法」。</p> <p>召開環境影響評估審查委員會第251次會議，討論「高雄市和發產業園區計畫環境影響說明書」(通過)、「統一夢世界園區環境影響說明書」(進入二階環評)、「水里大彎服務區開發計畫環境影響說明書」(進入二階環評)等5案。</p> <p>運用無人飛行載具(UAV)進行「彰化濱海工業區開發計畫」現況空拍及區位標定作業。</p>
12月13日	<p>修正發布「交通工具空氣污染物排放標準」。</p> <p>辦理行政院國土保育專案小組查證行程—視察二仁溪水環境優化辦理情形。</p>
12月14日	<p>假致理技術學院舉行「102年環保知識挑戰擂臺賽總決賽」。</p>
12月16日	<p>召開行政院國家永續發展委員會「節能減碳與氣候變遷組」102年度第2次工作分組會議。</p> <p>假臺北市「台北之家」(光點台北)舉辦「終結暖化文創作品徵選活動」頒獎典禮。</p>
12月18日	<p>修正發布「地下水污染管制標準」。</p> <p>辦理行政院國土保育專案小組查證行程—查核花蓮縣台泥公司和平礦場之污染問題。</p> <p>本署與衛生福利部共同召開「102年第3次登革熱</p>

日期	事項
	<p>流行疫情處理協調會報」。</p> <p>公布綠色行銷力評鑑結果，獲獎者包括台象公司、台糖量販事業部、國防部福利事業管理處、遠東愛買、萊爾富等業者所屬 12 家綠色商店。</p>
12 月 18 日至 19 日	假集思交通部國際會議中心舉辦「2013 資源回收國際研討會」。
12 月 19 日	辦理行政院國土保育專案小組查證行程—現勘台灣電力公司台中火力發電廠空氣污染及溫室氣體排放情形。
12 月 20 日至 29 日	假臺北市松山文創園區舉辦「產品包裝輕量化成果展」。
12 月 22 日	本署替代役役男於義光育幼院辦理聖誕慈善活動。
12 月 23 日	<p>向立法院社會福利及衛生環境委員會進行「從日月光公司污染事件、電鍍廠排放廢水案，臺灣山海環境正面臨考驗，後續處置情形及就主管法律檢視應修之處」之專案報告。</p> <p>假臺北市內湖區的自由廣場國際演講廳表揚本(102)年度推動低碳生活工作績優的政府及民間單位。</p> <p>辦理「產品碳標籤發表會」，揭露國內第 1 件茶葉及茶粉產品的碳足跡。</p>
12 月 23 日至 24 日	辦理「高階毒性化學物質災害防救指揮官訓練班」。
12 月 24 日	修正發布「營建工程空氣污染防制設施管理辦

日期	事項
	<p>法」。</p> <p>公告修正「指定公告應置廢棄物專業技術人員之事業」。</p> <p>舉辦「碳捕存政策環境影響評估諮詢會」，就「碳捕存之必要性」、「碳捕集及再利用」及「運輸及碳封存」等三大議題共計提出 52 項意見。</p> <p>辦理「102 年綠色消費宣傳暨綠色採購推動計畫成果發表會」，頒贈獎座予 2 家金級環保旅館、20 家績優環保旅店、3 家績優環保餐館及 26 家推廣綠色消費優良單位。</p>
12 月 25 日	<p>召開環境影響評估審查委員會第 252 次會議，討論「彰化漁港開發計畫第 2 次環境影響差異分析報告」(通過)、「大故宮計畫環境影響說明書」(進入二階環評)等 3 案。</p> <p>於天下雜誌—2014 亞洲經濟大預測期刊中，針對 102 年 11 月 12 日「藍色經濟創新論壇-以台灣為樞紐 建構國際土水產業新視野」活動成果專題報導之刊登。</p> <p>沈世宏署長前往新竹市視察，並為頭前溪溪埔子及柯子湖 2 處人工濕地水質淨化工程開工動土奠基。</p>
12 月 26 日	<p>藉全國環保機關首長業務聯繫平台，提出環保執法的六大稽查裁罰教戰守則，要求環保人員確實遵行，並正式向污染者宣戰。</p>
12 月 26 日至 27 日	<p>將 570 公噸赤山巖含汞廢棄物熱處理殘渣固化體，運至恆春進行最終處置。</p>
12 月 27 日	<p>發布「新店溪青潭自來水水質水量保護區為重要</p>

日期	事項
12 月 1 日至 31 日期間	<p>取水口以上集水區」。</p> <p>發布「南澳溪水區及水體分類」。</p> <p>發布「得子口溪水區及水體分類」。</p> <p>完成「環境雲」建置計畫第 1 階段工作，包括：彙集 98 項環境資源相關資料集(datasets);建構「環境資料交換系統(Central Data eXchange, CDX)」，流通 170 項資料集；推展「環境資料開放平台(opendata)」相關機制，開放 65 項資料集，為環境雲奠定厚實基礎。</p> <p>配合檢警偵辦環保犯罪案件（彰化電鍍廠污染農田案），完成 29 件廢棄物樣品之砷、鎘、鉻、銅、鎳、鉛、鋅、汞、硒等重金屬分析及含水分分析檢測，完成水質樣品 12 件之鉻、銅、鎳、鋅等重金屬檢測、化學需氧量(COD)、總懸浮固體(SS)及氰化物等檢測分析。</p> <p>辦理「核能一廠」、「核能四廠」、「南科液晶（樹谷園區）」、「中科三期（后里基地-后里農場部分）」、「六輕相關計畫」及「中油三輕更新擴產計畫」等 6 個專案之 102 年第 4 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。</p>
102 年全年度	<p>共收受訴願案計 770 件，召開 21 次全體訴願委員會議，完成審查並作成訴願決定計 814 件。</p> <p>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，辦理環境影響評估訓練、廢棄物稽查人員、高階毒性化學物質災害防救指揮官訓練、水污染防治法規及案例分析、環境教育輔導認證人員訓練（主管/主辦）及簡報技巧實務訓練等 202 班期共 9,617 人次訓練。</p>

環保證照訓練：為落實環保專業證照制度，使企業自發性進行污染防治工作，辦理空氣污染防制專責人員訓練、廢水處理專責人員訓練、廢棄物清理技術員訓練、毒性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土壤污染評估調查人員訓練等證照訓練 11,401 人次，並核發 9,392 張證書。

辦理環境教育認證審查作業，計有環境教育人員 2,075 人、機構 16 家及設施場所 77 處通過認證。