

## 化學署 114 年大事紀

日期	事 項
1 月 8 日	出席行政院食品安全辦公室「研商食品檢出蘇丹色素管理會議」，報告與討論事項為「112 年至 113 年度食品檢出蘇丹色素管理後續策進作為」。
1 月 17 日	謝燕儒署長與內控召集人陳淑玲副署長共同簽署 113 年內部控制聲明書。
1 月 20 日 、4 月 21 日、11 月 28 日	謝燕儒署長召開「各直轄市、縣（市）政府成立危險化學物質（品）管理及災害應變會報」後續協助配合事項說明會議及成立情形研商會議，請地方政府配合設立會報，回報辦理情形。截至 114 年底，地方政府均已全數成立會報，本署將持續追蹤每半年地方政府會報辦理情形。
2 月 14 日 、4 月 29 日	出席行政院食品安全辦公室「食品安全聯合稽查專案小組」第 47 次會議，討論 114 年各部會聯合稽查專案項目規劃，本部提報「114 年具著色用途之食安風險疑慮毒性化學物質運作者聯合稽查專案計畫」，於 4 月 29 日工作小組會議討論執行方式。
2 月 17 日	邀集地方環保機關召開「補助地方政府原則調整溝通研商會議」，說明因應未來財源變動並調整本署補助地方政府經費申請相關規定。
2 月 23 日 至 3 月 1 日	赴韓國參加「114 年亞太經濟合作 (Asia-Pacific Economic Cooperation, APEC) 化學物質管理等相關會議」，說明「化學緊急應變能力建構培訓」成果及運用遙測技術管理石綿屋頂成果。
2 月 26 日	謝燕儒署長召開「114 年度毒性及關注化學物質中央災害應變中心運作兵棋推演」，透過模擬演練，確保政府部門資源與應變措施的落實，以優化防災策略，減少毒化災害風險與損害。

日期	事項
3月13日	謝燕儒署長主持「國家化學物質管理會報 114 年第 1 次幕僚會議—跨部會 PFAS 管理執行情形」，報告「全氟及多氟烷基物質(PFAS)國際管理趨勢與管制考核」及「全氟及多氟烷基物質(PFAS)管理行動計畫」相關執行情形。
4月23日	辦理 ISO27001 資安轉版審查暨重新驗證，並通過驗證。
4月28日至5月9日	派員參加「斯德哥爾摩公約」及「鹿特丹公約」第 12 次締約方大會及周邊相關會議，會議決議通過將陶斯松、中鏈氯化石蠟及長鏈全氟羧酸、其鹽類及相關化合物列入公約附件 A。
4月29日	謝燕儒署長召開「環境用藥管理與選購記者會」，公布 113 年環境用藥查核結果，並邀請專家學者說明常見居家病媒、害蟲之防治方法，向民眾宣導正確環境用藥觀念。 <a href="#">(新聞稿)</a>
5月6日、12日	分別邀集地方環保機關及相關部會辦理「114 年學術研究機構環境保護稽查專案說明會議」，說明稽查專案執行期程為 114 年 6 月 1 日至 8 月 31 日，針對 287 家運作毒性及關注化學物質之學術研究機構查檢。
5月13日	公告修正「列管毒性化學物質及其運作管理事項」公告事項第 1 項及第 2 項附表 2、第 3 項附表 3、第 4 項附表 4，新增 5 種全氟辛烷磺酸鹽類及其相關化合物、352 種全氟辛酸鹽類及其相關化合物為毒性化學物質，並加嚴壬基酚及壬基酚聚乙氧基醇管理。 <a href="#">(法規)</a> <a href="#">(新聞稿)</a> <a href="#">(活動剪影)</a>
	公告修正「列管關注化學物質及其運作管理事項」公告事項第 1 項附表 1、第 2 項附表 4，新增列管 N'-第三丁基-N-環丙基-6-(甲基硫基)-1,3,5-三氮-2,4-二胺(環丁烴)為關注化學物質。 <a href="#">(法規)</a> <a href="#">(新聞稿)</a> <a href="#">(活動剪影)</a>

日期	事項
5月15日至24日	派員參加「瑞典化學局化學物質管理實務交流會議」，議題包括全球化學品管理框架(GFC)、全球塑膠公約、全氟及多氟烷基物質(PFAS)管理及化學物質管理執法等，交流學習瑞典及歐盟經驗。
5月15日	沈志修常務次長擔任「113-114年度全國毒性及關注化學物質災害防救演練暨114年桃園市災害防救演習兵棋推演」演習帶隊官，並率行政院及中央各災害防救部會進行評核，以落實各項災害整備、應變與復原措施。
5月21日至22日	辦理「持久性有機污染物斯德哥爾摩公約國家實施計畫」、「環境荷爾蒙管理計畫」及「執行聯合國水俣公約推動計畫」跨部會推動小組會議，討論113年執行成果及國際最新現況，並持續推動以符合國際趨勢。
5月27日	於中央災害應變中心召開「114年毒性及關注化學物質中央災害應變中心開設演練」，就毒化災通報、開設、緊急應變小組、前進協調所、各工作會報、記者會及縮編撤除等情境進行實兵演練。
6月2日	謝燕儒署長主持國家化學物質管理會報114年第2次幕僚會議，報告「縣市政府成立危險化學物質(品)管理及災害應變會報及執行成效」及「工廠危險物品流向追蹤機制」等案，並研商會報第5次會議議題。
6月9日、13日、20日	辦理114年毒性及關注化學物質登記申報系統教育訓練，北、中、南共3場次，協助本署及地方環保機關新進同仁使用毒性及關注化學物質登記申報系統，介紹及宣導系統近期新增及預計擴充之功能，以加強毒性及關注化學物質運作管理。
6月12日	謝燕儒署長出席行政院卓榮泰召集人主持「行政院毒品防制會報第37次會議」，討論「當前毒品情勢分析

日期	事項
6月18日	<p>與緝毒策略」及「毒品防制基金之執行成效與策進」等議題。</p> <p>辦理「既有化學物質標準登錄危害及暴露評估資料準備與繳交方式線上說明會」，說明後續危害及暴露評估資料指定登錄事宜。</p> <p>召開「電子商務平台業者經驗交流分享會議」，說明毒性及關注化學物質管理法相關規定、本署網路查檢原則、近期違規事件案例分享及平台自主管理作法等經驗交流，114年未查獲違規刊登之商品。</p>
6月20日	<p>出席行政院陳時中召集人主持之「行政院國家防疫一體政策會報第1次會議」，由衛生福利部報告「行政院國家防疫一體政策會報」設置要點、委員介紹及國家防疫一體聯合行動計畫進度報告，並討論國家防疫一體行動計畫115年預算規劃等案。</p> <p>辦理中區毒化災專業訓練中心啟用典禮，並與內政部消防署簽署合作備忘錄，以強化跨部會合作訓練成效，培育專業人才，提升防災體系韌性。<a href="#">(新聞稿)</a> <a href="#">(活動剪影)</a></p>
6月24日	<p>謝燕儒署長主持「114年跨部會石綿危害管理及宣導會議」，討論石綿危害管理權責分工重要工作。</p>
6月26日	<p>出席衛生福利部「『國家級抗生素抗藥性防治跨部會平臺』114年第1次例行進度會議」，由衛生福利部報告「國家級防疫一體抗生素抗藥性管理行動計畫」國家能力自我評核作業規劃，並討論「國家級防疫一體抗生素抗藥性管理行動計畫(114-118年)」之計畫修正需求。</p> <p>與農業部舉辦疣胸琉璃蟻防治聯合記者會，謝燕儒署長、農業部動植物防疫檢疫署徐榮彬署長、國立彰化師範大學林宗岐教授與國立臺灣大學昆蟲學系徐爾烈名譽教授共同呼籲「環農聯手清家園，琉璃蟻患不再</p>

日期	事項
	煩！」，共同推廣琉璃蟻防治方法，降低在農事操作與居家生活的影響。( <a href="#">新聞稿</a> )
7月2日	辦理北區聯防組織訓練研討會議，由謝燕儒署長出席致詞並與業者座談，針對化學物質管理署政策、聯防相關法規、實務經驗進行分享以及災防救災裝備介紹等，藉由政策性宣導與區域性實務分享，以達雙向溝通之目的。
7月10日	函文通知各直轄市、縣(市)環保機關，因應丹娜絲颱風致全國災防停止上班上課，考量部分地區尚處於停工、停業或停電情況，致業者114年6月運作紀錄難以依限完成申報，爰調整毒性及關注化學物質登記申報系統運作紀錄申報期限至114年7月21日。
7月15日	出席監察院為調查「雙酚A管理」案，約詢本部化學雲、食品雲跨部會合作管理，以及雙酚A毒性分類與管制情形。
7月18日	邀集衛生福利部食品藥物管理署召開「國內笑氣業者輸入研商管理情形會議」，共同研商國內笑氣業者輸入管理情形。
7月22日 、23日	由陳淑玲副署長率隊，邀請國立臺灣大學昆蟲學系徐爾烈名譽教授、曾書萍助理教授出席農業部於新竹縣及臺中市等地區辦理之疣胸琉璃蟻防治宣導會，提供民眾防範琉璃蟻建議作法，並宣導民眾正確防蟻觀念。
7月25日	葉俊宏政務次長主持「國家化學物質管理會報114年第1次諮詢會議」，邀請專家學者與民間團體代表委員及部會與會，討論會報第5次會議報告案議題。
7月29日 至8月7日	出席亞太經濟合作(APEC)第3次資深官員會議，參加緊急應變工作小組(EPWG)、標準及符合性次級委員會(SCSC)與化學對話(CD)。

日期	事項
8月5日	辦理 114 年「全氟及多氟烷基物質(PFAS)管理行動計畫」跨部會推動小組研商會議，研商「全氟行動計畫之執行(草案)及跨部會共同研提社會發展計畫。
8月11日	召開「嘉南地區災後復原說明-石綿清理及光電板處理」記者會。本部宣布啟動「石綿瓦地圖建置」、「無人機盤查」、「合格專業清運」及「強化稽查」四大行動，確保石綿廢棄物安全妥善去化。
8月11日至15日	辦理第二階段「青年百億海外圓夢基金計畫行前實習」課程。
8月14日、9月4日	辦理「既有化學物質標準登錄危害及暴露評估資訊指定登錄作法說明會」(臺北場及高雄場)，說明選定三氧化二銻、硫酸、甲苯及氧化鋅等 4 種物質，後續危害及暴露評估資訊指定登錄事宜。
8月15日	出席監察院為調查「全氟及多氟烷基物質(PFAS)規範管理及執行情形」，約詢行政院核定 PFAS 管理行動計畫相關分工及執行辦理等情形。
8月19日	與桃園市政府合辦 114 年度全國毒性及關注化學物質災害防救實兵演練，藉由逼真災害情境，以實兵演練檢視跨部門合作應變量能，確保災害發生時，能即時整合資源、迅速應對，同時驗證地方災防計畫與中央應變系統的整合與協作效能。
8月20日	中華民國病媒防治商業同業公會全國聯合會葉德龍理事長及相關會員拜會本署，由謝燕儒署長主持，並邀請國家環境研究院與會，就病媒防治經驗與相關議題進行交流。
8月26日	辦理 114 年毒性及關注化學物質邊境查驗教育訓練，共 2 場次，協助本署及地方環保機關同仁對快篩技術與現場採樣的理解與實務應用，使同仁熟悉快篩儀器應用及毒性化學物質採樣方法，以強化邊境查驗工作的能力與知識。( <a href="#">活動剪影</a> )

日期	事項
9月8日、10日及16日	分別於北、中、南三區辦理3場次「毒性及關注化學物質災害防救動員研討會」，邀請政府相關單位參加，就全民防衛動員機制、醫療應變資源及能量、毒化災應變訓練等內容，精進應變效能。
9月9日	召開「精進環境戴奧辛及重金屬等監測檢測通報處理作業原則研商會議」，討論修正該作業原則、精進地方政府通報時效及研議食安事件通報機制等議題。
9月11日及25日	與農業部合作，分別於雲林縣古坑鄉公所及南投縣南投市營北里集會所辦理「疣胸琉璃蟻防治宣導會」，邀請專家宣導正確防治觀念，有效降低民眾琉璃蟻困擾。
9月12日、17日及24日	辦理6場次「毒性及關注化學物質法令暨登記申報系統操作說明會」，說明114年新增列管5種全氟辛烷磺酸(Perfluorooctane sulfonic acid, PFOS)及其鹽類與相關化合物、352種全氟辛酸(Perfluorooctanoic acid, PFOA)及其鹽類與相關化合物為毒性化學物質，使運作人瞭解相關法令及熟悉系統操作。( <a href="#">活動剪影</a> )
9月23日	配合本部資源循環署「限制含石綿產品輸入限制含壬基酚及壬基酚聚乙氧基醇之清潔劑輸入」公告，本署與經濟部貿易署及財政部關務署研議不予增列相關號列，以其他相關輸入規定二、(十六)「輸入環境部公告限制輸入之含毒性或關注化學物質產品，應於進口前取得環境部核發之同意文件」管理。
9月25日	舉辦「救災更安全、偵測更即時—環境部首度導入偵檢機器犬」記者會，宣布首度導入「偵檢機器犬」投入毒化災災害防救行動，展現政府推動科技防救災、守護社會安全的施政成效。( <a href="#">新聞稿</a> ) ( <a href="#">活動剪影</a> )
9月26日	辦理2場次「114年毒性及關注化學物質運作者化學物質危害分類及安全資訊傳遞教育訓練」，協助業者瞭解新版CNS 15030修訂重點，並說明「毒性及關

日期	事項
9月30日	<p>注化學物質標示與安全資料表管理辦法」常見執法疑義。(活動剪影)</p> <p>出席「環境保護與食品安全協調會報」114年第2次會議，討論研議強化花生及其加工製品原料產地標示制度，以及有關行政院消費者保護處研商「市售嬰幼兒食品品質檢測及標示查核」結果確認會議，市售嬰幼兒食品品質檢測不符限量標準之後續處置情形。</p>
10月1日	<p>辦理1場次「114年毒性及關注化學物質執法人員化學物質危害分類及安全資訊傳遞教育訓練」，協助執法人員瞭解新版CNS 15030修訂重點，及說明在實務中常遇到的混合物分類與標示常見執法疑義。(活動剪影)</p>
10月8日及20日	<p>辦理4場次「114年毒性及關注化學物質運作者化學物質危害分類及安全資訊傳遞教育訓練」，協助業者瞭解新版CNS 15030修訂重點，並說明「毒性及關注化學物質標示與安全資料表管理辦法」常見執法疑義。(活動剪影)</p>
10月9日	<p>行政院卓榮泰召集人主持「國家化學物質管理會報」第5次會議，報告議題為「各直轄市、縣(市)政府成立危險化學物質(品)管理及災害應變會報之執行成效」、「持續精進我國廠場化學品職安衛管理」及「災後受損石綿建材廢棄物清理情形」。</p>
10月11日	<p>於建國花市辦理環境用藥宣傳，邀請國立臺灣大學孫岩章教授及徐爾烈教授，分別以「居家疣胸琉璃蟻防治」及「居家環境害蟲防治與安全使用環境用藥」進行宣講，讓民眾認識居家疣胸琉璃蟻防治方法與安全使用環境用藥觀念。</p>
10月13日至15日	<p>與國家環境研究院共同辦理「114年多元媒體溝通人才培力營」(共3天、11主題)，邀請專業多媒體製作實務之講師授課，透過專業分工合作，產製成果影</p>

日期	事項
	片，提升實務應用知識及技術面之操作，並增加跨部門合作默契。 <a href="#">(活動剪影)</a>
10月14日	出席行政院食品安全辦公室「食品雲資料跨部會介接落實五環 2.0 第 3 次協調會議」，討論「建立跨部會、數位化的環境食安整合平臺」，即時整合重金屬污染資訊、案件控管及風險區域追蹤，提升通報與管理實效。
10月14日、15日及21日	分別於北、中、南三區辦理 3 場次「聯防組織訓練研討會」，邀請地區性聯防組織業者參加，就分享化災事故案例、廠場輔導及無預警測試流程及常見缺失等內容，以精進應變效能。
10月16日	蔡孟裕署長就任。
10月17日、27日及30日	辦理 3 場次「高風險化學物質之安全替代化學物質搜尋、評估及篩選模組」教育訓練，辦理智慧技術化學物質危害分級 SAS 診斷模組系統與對談機器人優化意見蒐集及應用教育訓練，邀請產業及專家操作並蒐集回饋建議，持續優化模組功能。 <a href="#">(活動剪影)</a>
10月29日	辦理「化學物質登錄線上繳費與系統功能座談會」，為簡政便民，於化學物質登錄平臺啟用線上補充資料與申請廢止功能，並規劃於 115 年於電子付費平臺建置線上繳費功能，計有 71 人參加。
10月29日至31日	辦理「2025 年韌性臺灣-環境事故災害防救韌性科技國際交流論壇」，頒獎表揚運作績優廠家及聯防組織，並邀請美日等國內外專家分享鋰電池運作管理及應變議題，強化我國毒化災防救應變量能。 <a href="#">(新聞稿)</a>
10月28日至11月11日	訪視日本水俣市設施與機構，並與市政團隊及水俣環境研究院進行汞危害防制交流，本次以 114 年合作辦理「青年百億海外圓夢基金計畫」為延續，討論雙邊 115 年合作事宜，並交換聯繫窗口。

日期	事項
10月31日至11月9日	參加於瑞士舉辦「汞水俣公約」締約方大會、審議委員會，決議2034年前逐步淘汰牙科汞合金、制定統一的海關法規和共同合作打擊非法貿易措施。
11月11日	出席行政院陳時中政務委員主持之「精進食安資訊與管理會議」，本部與衛生福利部分別就精進食安資訊初步規劃方向進行報告。
11月19日	參加 2025 總統盃黑客松決賽，本署提案「全民探險家：石綿瓦廢棄物通報與數位足跡追蹤」及「AI智匯診斷：中小企業自主綠色替代診斷工具」2案入圍決賽，其中「AI智匯診斷：中小企業自主綠色替代診斷工具」獲卓越團隊獎。
11月20日	日本仙台市政府及東北大學代表團拜會本部，提供東北大學與新創公司 NanoFrontier 利用奈米技術合作開發出之 PFAS 快篩技術及相關政策進行交流，本部出席單位包括本署、國環院及水保司。
	出席行政院陳召集人時中主持之「行政院國家防疫一體政策會報第2次會議」，審議各部會提報之「國家防疫一體聯合行動方案（115-119年）」。
	環境部榮獲勞動部 114 年「政府機關職業安全衛生績效評核」優等獎，由盧柏州副署長代表領獎。評核委員肯定環境部在制度建置、智慧科技與高風險族群照護具卓越成效，展現成熟職安治理成果。 <a href="#">(新聞稿)</a>
	辦理「114年鼠害防治環境用藥管理精進多邊溝通平台會議」，邀請 NGO 團體、農業部與相關機關推薦之專家委員，討論環境用藥殺鼠劑管理議題，就環境用藥殺鼠劑大包裝改小包裝、鼠餌劑搭配餌盒販售等精進管理作法廣徵各界意見。

日期	事項
11月25日	出席農業部「食農教育推動會第8次會議」，本部報告「籌組商品包裝策略聯盟、訂定商品塑膠包裝減量作業指引及其於通路實際執行狀況」及「跨部會合作推動惜食、源頭減少廚餘產生之精進措施」等提案。
12月4日至5日	與教育部合辦 114 年毒化災防制共識營，蔡孟裕署長受邀致詞並進行專題演講，共同凝聚環保機關及大專校院毒化災防制控管及應變能力之共識，並藉由舉辦共識營的機會，提供實務經驗橫向交流及溝通平台。 ( <a href="#">活動剪影</a> )
12月10日	舉辦「114 年國家化學物質管理政策綱領及行動方案成果發表會—PFAS 管理與未來展望」，會議聚焦各部會因應國際趨勢強化全氟及多氟烷基物質管制的作法及未來策略，並與產、學、研及非政府組織代表共同交流。( <a href="#">新聞稿</a> ) ( <a href="#">活動剪影</a> )
12月11日	出席由卓榮泰召集人主持之「行政院毒品防制會報第三十八次會議」，討論議題包括當前毒品情勢分析與緝毒策略、地方毒品危害防制中心之執行現況與策進及矯正機關毒品犯處遇及未來展望等提案。
12月16日	修正發布「環境用藥禁止含有之成分及檢驗方法」公告事項第1項附件。( <a href="#">新聞稿</a> ) ( <a href="#">法規</a> )
12月19日	謝燕儒政務次長主持召開「跨部會合作推動食農惜食教育」研商會議，由部會說明食農惜食教育、源頭減少廚餘產生之推動規劃。
12月30日	辦理「爭取時效環境部擴增環境事故應變據點」記者會，由彭啓明部長主持，透過擴增聯防據點縮短偏遠及離島地區的事故應變時間，提升全國化學災害防救體系的完整性。( <a href="#">新聞稿</a> )
114 年全年度	分別於 3 月 12 日及 8 月 4 日辦理國內（公）協會及相關業者研商交流會議，共計約 49 人參加。另於 3 月 21

日期	事項
114 年全年度	日及 4 月 24 日拜訪石油化學工業同業公會說明基金設置概要，並交換意見。溝通交流共計 4 場次。
114 年全年度	分別於 6 月 23 日及 10 月 15 日辦理亞太經濟合作會議 (APEC) 教育訓練共計 2 場次，邀請具有 APEC 參與經驗的專家學者進行分享，並針對不同情境進行國際交流演練，以實際操作熟悉 APEC 會議進行方式與流程，協助同仁掌握 APEC 會議場合的禮儀規範與應對方式，提升學員未來參與國際交流之自信、專業與軟實力，共計 52 人參加。(第 1 場 <a href="#">活動剪影</a> )(第 2 場 <a href="#">活動剪影</a> )
114 年全年度	與國環院合辦「114 年環境風險治理及永續轉型教育訓練」基礎班、實務班，以及「114 年風險分析教育訓練」基礎班、進階班及實務操作班，本部暨所屬機關同仁及地方環保機關人員共計 119 人參加。(治理基礎 <a href="#">活動剪影</a> )(治理實務 <a href="#">活動剪影</a> )(分析基礎 <a href="#">活動剪影</a> )(分析進階 <a href="#">活動剪影</a> )(分析實務 <a href="#">活動剪影</a> )
114 年全年度	國語日報專欄刊登 10 則、公益燈箱 1 則、平面媒體 3 則；化學新事報你知文案 10 則、化學物質主題文案 8 則、Chem Life 粉專貼文 65 則、LINE@貼文 13 則、2026 年桌曆；化學知識地圖網站更新 20 筆資料。
114 年全年度	推動綠色化學，辦理第 4 屆「綠色化學應用及創新獎」及「大專校院綠色化學創意競賽」聯合頒獎典禮暨成果發表會、辦理 10 場「綠色化學應用及創新獎」現地觀摩活動；小學營隊 1 場、小學教具推廣、小學課程推廣 3 場、小學種子教師培訓研習營 2 場、產業工作坊 1 場；完成推動 1 所大專校院開設 2 學分「綠色化學」及產業實務案例分享課程；另核定補(捐)助 21 所學校及民間團體推動綠色化學。
114 年全年度	辦理毒性及關注化學物質專業技術管理人員證照訓練 547 人次，並核(補)發 450 張證書。

日期	事項
114 年全年度	跨部會合作防堵食安風險疑慮之化學物質誤用或濫用，完成兼售具食品添加物化工原料業聯合稽查及化工原料業輔導訪查、蛋農、飼料業及其他專案訪查，合計 3,630 家次。
114 年全年度	為避免業者未以含石綿產品之貨品分類號列申報輸入含石綿產品，本署自 112 年 7 月起與財政部關務署合作執行「含石綿產品邊境查驗計畫」，114 年針對以 48 項可能為石綿替代品之貨品分類號列報關輸入者，與海關共同查驗。114 年查驗 68 場次，計查獲 2 場次 3 項貨品快篩含石綿，達 4.22 公噸，財政部關務署已請業者辦理退運。
114 年全年度	共辦理 6 場次化學雲教育訓練（一般場 3 場、消防專場 3 場），就化學雲系統功能操作說明，並安排實機操作課程，以利使用者瞭解系統各項功能，已熟稔系統操作。
114 年全年度	行政院於 4 月 16 日、6 月 26 日 10 月 2 日及 12 月 17 日召開食品安全會報，分別由陳時中政務委員、卓榮泰召集人主持，本部葉俊宏政務次長出席，謝燕儒署長陪同出席，與相關部會討論食安管理及資訊，持續瞭解現況並採行因應對策，以預防食安風險；本部於 3 月 18 日輪值召開「環境保護與食品安全協調會報」，討論環境保護與食品安全資訊，並持續監測高風險區域。
114 年全年度	截至 114 年 12 月底辦理既有化學物質第一階段登錄 2 萬 8,394 案（2 萬 8,922 種化學物質）；辦理既有化學物質標準登錄 2,442 案；辦理新化學物質登錄 8,391 案，其中少量登錄計 7,697 案，簡易登錄計 512 案，標準登錄計 182 案。
114 年全年度	截至 114 年 12 月底已取得列管毒性化學物質許可運作之業者 3,916 家、關注化學物質核可運作之業 1,576 家。環保機關對取得毒性化學物質許可運作業業者查核

日期	事項
114 年全年度	9,956 家次，對取得關注化學物質核可運作業業者查核 3,637 家次。
114 年全年度	建置並維持環境事故諮詢監控中心及北、中、南區環境事故技術小組運作，分別進駐新北市、桃園、新竹、宜蘭、臺中、雲林、臺南、高雄及屏東等地區，24 小時執行環境污染事故監控、提供專業諮詢建議、趕赴現場協助應變與善後處理等任務，監控國內環境事故案件 551 件（出勤 40 件），其中提供 147 件諮詢服務。另為協助運作業業者建立相互支援機制，自 97 年起輔導業者組設全國性毒性化學物質聯防組織，截至 114 年度共籌組 148 組（4,207 餘家業者）。
114 年全年度	辦理 7 場次毒性及關注化學物質災害防救聯防小組組訓，邀請各地方環保機關及聯防組織成員與會，計有 1660 人參加，訓練主題包括毒化物運作災害搶救實務管理、毒災聯防體系運作、毒性及關注化學物質管理法相關法規介紹及應變裝備及個人防護介紹等。
114 年全年度	環保機關查核環境用藥廣告、標示、偽藥及抽驗有效成分含量共計 2 萬 8,348 件。其中，環境用藥廣告查核 5,567 件、標示（含天然物質）查核 2 萬 2,546 件、抽驗 135 件環境用藥有效成分含量、未經查驗登記的偽造環境用藥 100 件，經查獲不合格商品均已依環境用藥管理法裁處並要求限期下架改善。
114 年全年度	受理環境衛生用藥許可申請，其中新申請 76 件（含補正共 191 件）、展延或變更 355 件（含補正 629 件）、分裝或委託分裝 9 件（含補正共 10 件）、環境防蟲用天然物質產品申請核准案 53 件（含補正共 120 件）、環境用藥原體免關稅 165 件、環境用藥原體轉讓 45 件、樣品登記 74 件、邊境管理（海關答聯案件研判）70 件、801 及 837 輸入案件審查 404 件；複合式輸入規定簽審 801 及 837 輸入案件審查 797 件。