

(18-4)

中華民國 113 年度

(113 年 1 月 1 日至 113 年 12 月 31 日)

中 央 政 府 總 決 算

環 境 部 化 學 物 質 管 理 署

單 位 決 算

環 境 部 化 學 物 質 管 理 署 編

環境部化學物質管理署 113 度單位決算

目 次

一、總說明	1
二、決算報表	
(一)主要表	
1. 歲入來源別決算表.....	28
2. 歲出政事別決算表.....	32
3. 歲出機關別決算表.....	34
4. 以前年度歲入來源別轉入數決算表.....	無
5. 以前年度歲出政事別轉入數決算表.....	40
6. 以前年度歲出機關別轉入數決算表.....	42
(二)附屬表	
1. 歲出用途別決算分析表.....	46
2. 歲出用途別決算累計表.....	48
3. 繳付公庫數分析表.....	52
4. 公庫撥入數分析表.....	56
5. 歲入保留分析表.....	無
6. 歲入餘絀（或減免、註銷）分析表.....	58
7. 歲出保留分析表.....	60
8. 歲出賸餘（或減免、註銷）分析表.....	72
9. 人事費分析表.....	74
10. 增購及汰換車輛明細表.....	76
11. 補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表.....	78
12. 委託辦理計畫（事項）經費報告表.....	80
13. 出國計畫執行情形報告表.....	92
14. 赴大陸地區計畫執行情形報告表.....	無
15. 重大計畫執行績效報告表.....	98
16. 重要社會發展、重大科技發展計畫執行情形及目標達成情形 表.....	100
17. 促進民間參與公共建設案件涉及政府未來年度負擔經費明細表...	無
18. 調整年度預算支應災害防救經費報告表.....	無
19. 歲出按職能及經濟性綜合分類表.....	102
20. 因擔保、保證或契約可能造成未來會計年度支出明細表.....	無
21. 媒體政策及業務宣導費彙計表.....	無
三、會計報表	

(一)主要表	
1. 平衡表.....	105
2. 收入支出表.....	106

(二)附屬表	
1. 平衡表科目明細表.....	107
2. 長期投資、固定資產、遞耗資產及無形資產變動表.....	134
3. 長期投資明細表.....	無
4. 應付租賃款及其他長期負債變動表.....	無

四、參考表

1. 決算與會計收支對照表.....	137
2. 現金出納表.....	138
3. 國有財產目錄總表.....	140
4. 珍貴動產、不動產目錄總表.....	無
5. 立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶 決議及注意事項辦理情形報告表.....	152

總 說 明

環境部化學物質管理署
總 說 明
中華民國113年度

一、財務報告之簡述

(一) 歲入、歲出預算執行結果

1. 本年度歲入部分

本年度預算數 4,498 萬 1,000 元，實現數 8,088 萬 9,796 元，決算數 8,088 萬 9,796 元，占預算數 179.83%，超收 3,590 萬 8,796 元，茲分述如下：

(1) 罰金罰鍰及怠金

預算數 27 萬 6,000 元，實現數 2 萬 8,500 元，決算數 2 萬 8,500 元，占預算數 10.33%，主要係違反毒性及關注化學物質管理法之罰鍰收入較預估數減少所致。

(2) 賠償收入

預算數 2 萬元，實現數 3 萬 4,366 元，決算數 3 萬 4,366 元，占預算數 171.83%，超收 1 萬 4,366 元，主要係廠商違約金收入較預估數增加所致。

(3) 行政規費收入

預算數 4,450 萬 5,000 元，實現數 7,813 萬 5,000 元，決算數 7,813 萬 5,000 元，占預算數 175.56%，超收 3,363 萬元，主要係化學物質登錄審查費收入較預估數增加所致。

(4) 使用規費收入

未編列預算數，實現數 20 元，決算數 20 元，超收 20 元，係廠商調閱評選總表閱覽及抄錄資料使用費收入。

(5) 財產孳息

預算數 5,000 元，實現數 1 萬 6,536 元，決算數 1 萬 6,536 元，占預算數 330.72%，超收 1 萬 1,536 元，主要係專戶孳息收入較預估數增加所致。

(6) 廢舊物資售價

預算數 1,000 元，實現數 3 萬 8,400 元，決算數 3 萬 8,400 元，占預算數 3,840%，超收 3 萬 7,400 元，主要係出售廢舊物品收入較預估數增加所致。

(7) 雜項收入

預算數 17 萬 4,000 元，實現數 263 萬 6,974 元，決算數 263 萬 6,974 元，占預算數 1,515.50%，超收 246 萬 2,974 元，主要係結清勞工退休準備金帳戶餘額所致。

2. 本年度歲出部分

本年度原預算數 9 億 7,604 萬 6,000 元，實現數 8 億 5,684 萬 6,639 元，歲出保留數（含應付數及保留數）1 億 700 萬 6,632 元，決算數計 9 億 6,385 萬 3,271 元，占預算數 98.75%，茲分析如下：

環境部化學物質管理署
總 說 明
中華民國113年度

(1)科技發展

預算數 2,951 萬 5,000 元，實現數 2,951 萬 5,000 元，決算數 2,951 萬 5,000 元，占預算數 100%。

(2)一般行政

預算數 1 億 7,792 萬 3,000 元，實現數 1 億 7,020 萬 8,034 元，決算數 1 億 7,020 萬 8,034 元，占預算數 95.66%，賸餘數 771 萬 4,966 元，主要係實際進用員額較少人事費節餘。

(3)化學物質管理業務

預算數 7 億 6,810 萬 8,000 元，實現數 6 億 5,712 萬 3,605 元，歲出保留數 1 億 700 萬 6,632 元，決算數計 7 億 6,413 萬 237 元，占預算數 99.48%。歲出保留數主要係「充實內政部消防署與行政院環保署訓練場區」工程、「113 年環境事故專業技術小組應變資材採購案」、「113 年南區毒化災專業訓練中心設備及環境事故技術小組設備採購案」及「113-114 年中區毒化災專業訓練場暨資材調度中心採購案」等計畫，因合約期程跨年度，年度內無法完成，辦理保留。

(4)第一預備金

預算數 50 萬元，未申請動支。

3.以前年度歲出保留繼續執行部分

(1)109 年度轉入本年度繼續執行者計 412 萬 8,000 元，經執行結果實現數 412 萬 2,711 元，減免（註銷）數 5,289 元。

(2)110 年度轉入本年度繼續執行者計 418 萬 9,889 元，經執行結果實現數 356 萬 8,637 元，再保留數 62 萬 1,252 元。再保留數係辦理「內政部消防署與行政院環保署訓練場區擴充工程」代辦費用，年度內無法完成，辦理保留。

(3)111 年度轉入本年度繼續執行者計 169 萬 4,411 元，實現數 0 元，再保留數 169 萬 4,411 元。係「泉州營區廳舍整修工程委託規劃設計監造技術服務」採購案，因使用執照是否須申請，尚待與相關機關確認，致未完成結算，年度內無法完成，辦理保留。

(4)112 年度轉入本年度繼續執行者計 8,474 萬 603 元，經執行結果實現數 8,314 萬 3,553 元，減免（註銷）數 5 萬 8,594 元，再保留數 153 萬 8,456 元，茲分述如下：

甲、一般行政：112 年度轉入本年度繼續執行者計 130 萬 1,800 元，經執行結果實現數 130 萬 1,800 元。

乙、綜合企劃：112 年度轉入本年度繼續執行者計 109 萬 7,000 元，經執行結果實現數 109 萬 7,000 元。

丙、毒性化學物質危害防制：112 年度轉入本年度繼續執行者計 8,234 萬 1,803 元

環境部化學物質管理署
總 說 明
中華民國113年度

，經執行結果實現數 8,074 萬 4,753 元，減免（註銷）數 5 萬 8,594 元，再保留數 153 萬 8,456 元，主要係辦理「內政部消防署與行政院環保署訓練場區擴充工程」計畫，年度內無法完成，辦理保留。

（二）平衡表重要科目之金額及內容簡述如下：

1. 專戶存款：1,498 萬 7,586 元，係存入保證金（含承接環境部移撥數 354,000 元）及應付代收款。
2. 預付款：2,478 萬 2,209 元，主要係「充實內政部消防署與行政院環保署訓練場區工程」代辦費用及施工費等尚未實現之款項。
3. 土地：1 億 4,486 萬 4,352 元，係本署辦公房屋用地。
4. 土地改良物：8,190 元，係行政院核准本署申請無償撥用圍牆。
5. 房屋建築及設備：1 億 9,177 萬 6,616 元，係本署辦公房屋建築及其附屬設備。
6. 機械及設備：3 億 3,978 萬 9,954 元，係毒化災應變機具及電腦等設備。
7. 交通及運輸設備：9,693 萬 652 元，係毒化災應變車輛及通訊機具等設備。
8. 雜項設備：2,586 萬 7,100 元，係毒化災應變機具及辦公事務設備等。
9. 購建中固定資產：5 億 2,492 萬 3,238 元，係未完工程及訂購機具設備等。
10. 權利：1 萬 1,461 元，係毒性及關注化學物質專業應變人員訓練教材著作權。
11. 電腦軟體：1 億 4,898 萬 7,182 元，係購置電腦軟體及開發應用系統。
12. 發展中之無形資產：2,070 萬元，係開發中之應用系統等。
13. 應付帳款：9,268 萬 2,751 元，主要係「充實內政部消防署與行政院環保署訓練場區」工程、「113 年環境事故專業技術小組應變資材採購案」、「113 年南區毒化災專業訓練中心設備及環境事故技術小組設備採購案」及「113-114 年中區毒化災專業訓練場暨資材調度中心採購案」等應付未付款項。
14. 應付代收款：1,334 元，係代扣員工薪資自付部分之健保及勞保費等。
15. 存入保證金：1,498 萬 6,252 元，係各項採購案得標廠商繳納之履約保證金、保固保證金等。
16. 附註：
 - (1) 保證品：1,443 萬 8,640 元，係各項採購案得標廠商繳納之履約保證定期存款單及銀行保證書等。
 - (2) 債權憑證：3 筆，係廠商違反毒性及關注化學物質管理法案件應繳納之罰金罰鍰。

二、財務狀況之分析

（一）本年度平衡表較上年度金額變動達 5 億元或差異達 20% 以上之科目說明如下：

1. 專戶存款：1,498 萬 7,586 元，較上年度 2,268 萬 4,769 元，減少 769 萬 7,183 元，主要

環境部化學物質管理署
總 說 明
中華民國113年度

- 係退還採購案廠商繳納之履約保證金及保固保證金結案所致。
- 2.土地：1億4,486萬4,352元，較上年度7,189萬2,028元，增加7,297萬2,324元，主要係行政院核准本署無償撥用臺北市中正區永昌段三小段0326-0002地號（泉州辦公房屋基地）等2筆國有土地。
 - 3.土地改良物：8,190元，係行政院核准本署無償撥用泉州辦公房屋圍牆。
 - 4.機械及設備：3億3,978萬9,954元，較上年度4億2,504萬7,369元，減少8,525萬7,415元，主要係提列財產折舊所致。
 - 5.雜項設備：2,586萬7,100元，較上年度3,477萬7,556元，減少891萬456元，主要係提列財產折舊所致。
 - 6.購建中固定資產：5億2,492萬3,238元，較上年度3億7,191萬5,971元，增加1億5,300萬7,267元，主要係「充實內政部消防署與行政院環保署訓練場區」工程、「113年南區毒化災專業訓練中心設備及環境事故技術小組設備採購案」及「113-114年中區毒化災專業訓練場暨資材調度中心採購案」等計畫尚未結案。
 - 7.權利：1萬1,461元，較上年度35萬7,420元，減少34萬5,959元，係權利攤銷所致。
 - 8.發展中之無形資產：2,070萬元，較上年度4,591萬9,700元，減少2,521萬9,700元，主要係開發中之應用系統增加所致。
 - 9.應付代收款：1,334元，較上年度6,048元，減少4,714元，主要係代扣員工薪資自付部分之健保及勞保費等。
 - 10.存入保證金：1,498萬6,252元，較上年度2,267萬8,721元，減少769萬2,469元，主要係退還採購案廠商繳納之履約保證金及保固保證金結案所致。
 - 11.保管品：6,000元，係代收撤銷「第3屆大專校院綠色化學創意競賽」大專組禮券。
 - 12.保證品：1,443萬8,640元，較上年度3,309萬100元，減少1,865萬1,460元，係採購案結案退還得標廠商繳納之履約保證定期存款單及銀行保證書所致。

(二) 未來或有給付責任之揭露說明：無。

三、重要施政計畫執行成果之說明

(一) 已完成施政計畫重點概述：

- 1.113年2月21日行政院核定修正國家化學物質管理政策綱領，113年7月10日核定修正國家化學物質管理行動方案；辦理「113年國家化學物質管理政策綱領及行動方案研討會」。
- 2.依毒性及關注化學物質管理法第47條，辦理毒物及化學物質管理基金設置前期作業，包含基金試算後衝擊分析評估、蒐集國外相關管理措施、收支資料及研議相關辦法。

環境部化學物質管理署 總 說 明

中華民國113年度

- 3.持續推動行政院核定之「持久性有機污染物斯德哥爾摩公約國家實施計畫」、「執行聯合國水保公約推動計畫」與「環境荷爾蒙管理計畫」，並蒐集國際趨勢，彙整公開跨部會年度執行成果。
- 4.函報行政院「全氟及多氟烷基物質(PFAS)管理行動計畫」，並於113年10月22日核定，辦理跨部會研商會議、臺美PFAS國際交流會議及專家諮詢會議。
- 5.應用112-113年全島衛星影像(SPOT)判釋，盤點石綿屋頂拆除前後變異；並研議石綿建物人工智慧(AI)自動辨識應用程式架構。
- 6.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」選拔共召開19場參選說明會；優化「化學物質綠色替代診斷模組」，改善評估邏輯，並運用AI提升系統功能與使用性。推動無毒家園策略，辦理專家諮詢會議、工作坊及1場跨部會相關會議，並提出10項民生關注化學物質管理建議。
- 7.因應斯德哥爾摩公約管制全氟烷基物質規定，113年4月24日修正「列管毒性化學物質及其運作管理事項」，公告147種全氟己烷磺酸及其鹽類與相關化合物為第一類毒性化學物質，以全濃度管制，僅限用於研究、試驗、教育，並調整原列管之全氟辛烷磺酸、全氟辛烷磺酸鋰鹽、全氟辛烷磺醯氟、全氟辛酸為全濃度管制。
- 8.辦理既有化學物質標準登錄個案輔導計1,869家次，及2場制度宣導說明會、8場共16種物質的資料撰寫工作坊、10場共15種物質的共同登錄說明會，輔導登錄人依限完成登錄；另就後續危害及暴露評估資料提交，完成5部教學影片12種物質危害評估報告撰寫參考資料，辦理19場次輔導相關會議、座談或實廠洽訪，協助登錄人準備相關資料。
- 9.跨部會合作防堵食安風險疑慮之化學物質流入食品鏈，完成3,813家次食安源頭管理化工原料業者輔導訪查。另與財政部關務署合作執行邊境查驗計畫，針對疑似為一氧化二氮(笑氣)貨品、含石綿產品及含汞產品，總計執行84場次貨品查驗，其中查獲3場次貨品含石綿成分，業者已主動辦理退運。
- 10.辦理環境用藥許可證審查；修正「違反環境用藥管理法處罰鍰額度裁量基準第二點附表」；預告「環境用藥各項許可申請及檢驗證收費標準」第2條、第7條修正草案。
- 11.持續加強毒性化學物質災害預防管理措施，包含建置及強化相關網站系統、行政院災防評核、執行185家次高風險毒化物運作廠家輔導訪視等工作；持續運作環境事故諮詢中心及10隊專業技術小組、輔導及推動毒災聯防組織、協助地方政府審視毒災應變計畫、辦理毒災防救法規說明會及配合行政院與縣市執行毒災演練57場次。
- 12.建置及強化毒化災專業訓練場軟硬體功能，辦理化學物質專業訓練及研習，推廣專業訓練制度與訓練機構管理。

環境部化學物質管理署 總 說 明

中華民國113年度

(二) 施政計畫分項說明：

施政計畫分項說明 (本年度)

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
科技發展	化學物質科學研究	一、以智慧學習及增加關聯資料庫方式，優化已建立之高風險化學物質診斷模組，提供產業試用參考	<p>一、於「化學物質綠色替代診斷模組」中加入歐盟化學署化學資料庫(ECHA CHEM)及美國環保署最佳選擇標章(EPA Safer Choice)等關聯資料庫，鍵入 20 項高風險化學物質，確認系統功能操作及危害分級產出資料至少 12 項。優化安全替代評估運算邏輯，並基於毒性資訊與安全替代物資訊，以人工智慧(AI)大型語言模型設計使用者查詢介面，提升系統使用性。</p> <p>二、依照產業性質，新增依「結構相似性」及「工業用途」的安全替代建議功能和個別化合物清單，並提供各界試用。</p>	
		二、提升環境用藥品質及病媒防治成效，保障民眾環境用藥使用安全，提供害蟲防治整合技術，減少化學物質使用並有效管理	<p>一、完成研析國際環境用藥可替代綠色化學有效成份。</p> <p>二、完成調整環境用藥害蟲感藥性及抗藥性地理資訊圖資。</p> <p>三、完成規劃可替代綠色化學有效成分斑蚊防治技術應用評估案。</p> <p>四、完成彙整環境用藥資料庫包含感抗藥效檢測分析等檢驗數據。</p> <p>五、完成 4 種害蟲共 4 品系之感藥監測。</p> <p>六、完成彙整近 1 年環境用藥蟲害感抗藥性系統資料庫內容。</p>	

環境部化學物質管理署 總 說 明

中華民國113年度

施政計畫分項說明（本年度）

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		<p>三、研析動物實驗減量策略，試行以非動物替代技術初步評估物質危害，評析動物替代測試適用與可接受資訊應用範疇</p>	<p>一、多元應用國際資料庫及電腦模擬，及分子生物技術（體學）結合現有相關資訊等，試行建立具潛在危害特性物質之篩選方法。</p> <p>二、以國際體外測試規範完成 10 種物質（含奈米物質）之皮膚刺激性／腐蝕性及皮膚過敏性試驗與危害判斷，研析體外測試方法對常見奈米物質之適用性。</p> <p>三、研析國際替代測試技術最新應用策略與我國化學物質登錄現行做法，評估特定登錄項目指定以非動物測試資料繳交之可行性。</p> <p>四、評析美國、歐盟與經濟合作暨發展組織(OECD)將替代測試方法導入化學物質評估之架構，及蒐研相關應用案例。</p>	
化學物質管理業務	綜合規劃	<p>一、辦理國家化學物質管理會報幕僚事務</p>	<p>一、國家化學物質管理會報於 113 年召開 1 次諮詢會議及 1 次幕僚會議，並於 113 年 9 月 16 日召開第 4 次會議，議題包括「屏東明揚工廠大火案後續精進管理作為及成效」及「校園實驗室化學物質管理與執行現況」。</p> <p>二、113 年 12 月 25 日辦理「113 年國家化學物質管理政策綱領及行動方案成果研討會」，主題「綠色化學科技創新及推廣」。</p>	

環境部化學物質管理署 總 說 明

中華民國113年度

施政計畫分項說明（本年度）

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已 完 成 或 未 完 成 之 說 明	因 應 改 善 措 施
		<p>二、辦理國家化學物質管理政策研析及協調整合計畫，持續強化化學物質管理相關決策及跨部會協調機制，蒐集國內外最新發展趨勢，修訂相關政策及蒐整各部會施政成果</p>	<p>一、113年2月21日奉行政院核定修正「國家化學物質管理政策綱領」，113年7月10日核定修正「國家化學物質管理行動方案」，並函請各部會持續推動。</p> <p>二、蒐集及研析國際組織（聯合國、歐盟）與各國化學物質管理政策趨勢，作為施政參考。</p> <p>三、完成彙編國家化學物質管理行動方案112年跨部會執行成果報告及本署112年施政年報，上傳本署網站供各界參考。</p>	
		<p>三、推動毒物及化學物質管理基金規劃設置，蒐集國內外資料、試算評估</p>	<p>一、依毒性及關注化學物質管理法第47條，辦理毒物及化學物質管理基金設置前期作業，包含基金徵收試算後之國內相關業者、行業衝擊等分析評估、蒐集國外相關管理收支資料，及相關辦法研議。</p> <p>二、強化資訊安全及無障礙網頁認證，持續優化系統使用者體驗、流量壓力測試及配合各式收費草案調整規劃作業。</p>	
		<p>四、辦理國際交流與部會協調，維運國際公約及相關計畫網站並持續更新資訊等事務</p>	<p>一、辦理1場全氟及多氟烷基物質(PFAS)國際交流會議。</p> <p>二、維護及更新資訊內容（包括「持久性有機污染物斯德哥爾摩公約」、「執行聯合國汞水俣公約」、「鹿特丹公約」及「環境賀爾蒙管理」網站），</p>	

環境部化學物質管理署 總 說 明

中華民國113年度

施政計畫分項說明（本年度）

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
			<p>增強一般民眾對各項公約、計畫之化學物質認知及風險意識溝通。更新跨部會推動計畫成果彙整資訊平臺，提供跨部會各年度執行項目成果填報及納入未來管理之參考。</p>	
		<p>五、辦理我國配合國際公約列管化學物質執行之資料蒐集彙整，追蹤及研析化學物質管理國際趨勢，檢視我國管理情形等工作</p>	<p>一、蒐研國際公約及 PFAS 國際管理現況與最新趨勢，掌握我國管理現況及研擬管理措施。</p> <p>二、針對行政院核定之「持久性有機污染物斯德哥爾摩公約國家實施計畫」、「執行聯合國水俣公約推動計畫」與「環境荷爾蒙管理計畫（第三期）」，辦理 3 場跨部會會議，掌握國際管制情形並彙整年度執行成果，提供各部會管理之參考。</p> <p>三、辦理 2 場持久性有機污染物專家諮詢會議。辦理 1 場 PFAS 跨部會研商會議、2 場專家諮詢會議，研析相關議題與國際發展趨勢。辦理「跨部會聯合管理石綿成果發表會」。</p> <p>四、113 年 10 月 22 日行政院核定「全氟及多氟烷基物質(PFAS)管理行動計畫」，由相關機關依權責分工執行。</p> <p>五、蒐集國內外新聞媒體報導，如民眾關切或輿論關注之 PFAS 特定事件或議題進行研析。</p>	

環境部化學物質管理署 總 說 明

中華民國113年度

施政計畫分項說明（本年度）

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		<p>六、派員出席參與化學物質國際公約及組織相關會議，及化學物質管理相關研討會，與國際專家學者進行會談交流，分享管理經驗</p>	<p>一、參加第 20 次斯德哥爾摩公約審查委員會周邊會議、第 20 次鹿特丹公約化學品審查委員會周邊會議，掌握國際間對於斯德哥爾摩公約尚未規範之持久性有機污染物質之管理情形與未來處置建議，以及對於鹿特丹公約尚未列入公約附件三之審議情形及進度，同時亦蒐整分析目前國際最新管理資訊予國內相關部會，作為未來與國際公約接軌及本署施政之參考。</p> <p>二、參加第 16 屆全球汞污染國際會議 (ICMGP)，瞭解及交流國際間對於汞的來源、使用、排（釋）放到廢棄等各階段的管理及監測工作進展，以及國際間因應「聯合國汞水俣公約」之管理作法，可作為我國政策推動執行參考。</p> <p>三、參加 2024 年亞洲經濟合作會議 (APEC)化學對話次級論壇。掌握全球化學品管理最新趨勢、蒐集先進國家對於化學物質管理的法規調和機制，並經由國際場域，對外提供與分享我國化學品制度發展演進歷程及未來化學物質管理規劃；加強與 APEC 各經濟體及工作小組合作，提升國際能見度。</p> <p>四、參加 2024 年第九屆歐洲化學大會。瞭解綠色化學學習資源和研究平台，評</p>	

環境部化學物質管理署 總 說 明

中華民國113年度

施政計畫分項說明（本年度）

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已 完 成 或 未 完 成 之 說 明	因 應 改 善 措 施
			估納入本署既有的綠色化學宣導教材中推廣，鼓勵不同領域進行合作研究，探索更高效、更環保的化學物質安全製造過程。	
		七、執行高光譜技術於環保科技之應用與管理，研析高光譜影像特性搭配遙測技術應用於管理與判釋	<p>一、盤點石綿屋頂拆除前後變異，應用112-113年全島衛星影像(SPOT)判釋，並搭配航照、無人航空載具(UAV)拍攝影像及谷歌(Google)衛星影像作為檢核圖資，透過AI演算法進行影像變化分析，追蹤全臺石綿瓦屋頂變異監測和縣市變異重量分析情形。</p> <p>二、蒐集國內外高光譜應用於環境監測和環境污染相關文獻，掌握高光譜影像可應用之場域和範疇，並彙整國內適用航遙測科技輔助調查之議題。</p>	
		八、辦理公務所需電腦、周邊設備、網路等採購、維護及管理相關工作	<p>一、113年完成2次資安教育訓練、4次社交工程演練、2次主機弱點掃描、1次網頁弱點掃描、1次資訊網站滲透測試、1次資安健診。</p> <p>二、持續辦理本署電腦周邊設備維護與資安網路管理工作。</p>	
		九、辦理內部資源整合、系統開發與維護、化學物質資訊系統所需軟硬體更新擴充及辦	<p>一、完成建置3個一頁式英文專區，本署業務網站皆已完成雙語化建置。</p> <p>二、持續辦理本署中英文全球資訊網維運暨功能擴增。</p>	

環境部化學物質管理署
總 說 明

中華民國113年度

施政計畫分項說明（本年度）

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已 完 成 或 未 完 成 之 說 明	因 應 改 善 措 施
		理業務網站雙語化等工作		
		十、辦理資訊安全防护監控服務，因應資安法，擴大辦理資訊安全防护業務，並執行第3方驗證	為持續維護資安管理機制，建立安全及可信賴之資訊環境，導入資訊安全管理系統(ISMS)，完成第3年驗證稽核。	
		十一、辦理文書管理流程考核及重要事項追蹤管考、輿情彙集研析及回應等業務	一、列管重要施政計畫、重要事項追蹤管考業務，以及新聞輿情彙集研析、回應及輿情教育訓練事務。 二、辦理署務會議、預算推動小組會議及行政事務檢討會議，辦理列管計畫績效評核及文書處理成效檢核等作業。 三、辦理綜合管理政策制度事項。	
	評估管理	一、依法督導與協助各地方政府執行毒性及關注化學物質許（核）可、登記、記錄、申報、查核、輔導等運作管理	強化源頭管制並落實食安風險疑慮之毒性及關注化學物質運作管理，與地方政府合作，加強查核環境部列管食安疑慮毒性及關注化學物質運作者，截至113年12月底止，已完成1,237家次。	

環境部化學物質管理署
總 說 明

中華民國113年度

施政計畫分項說明（本年度）

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		<p>二、配合法規增修訂，精進及維護毒性及關注化學物質管理資訊系統功能，更新毒性化學物質管理資料庫，有效掌握運作動態</p>	<p>配合「列管毒性化學物質及其運作管理事項」、「列管關注化學物質及其運作管理事項」及「毒性及關注化學物質許可登記核可管理辦法」修正之相關規定，調整毒性及關注化學物質登記申報系統供運業者辦理證件申請及申報作業，同時配合最新公告毒性及關注化學物質，盤點化學物質毒理、運作資訊。</p>	
		<p>三、蒐集國際化學物質管理資訊，進行國內運作調查，完備毒性及關注化學物質管理相關法規與輸出入管理等制度</p>	<p>一、考量全氟烷基化合物具不易分解及生物濃縮特性，為持久性有機污染物，因應斯德哥爾摩公約管理規定，113年4月24日修正「列管毒性化學物質及其運作管理事項」公告147種全氟己烷磺酸及其鹽類與相關化合物為第一類毒性化學物質，以全濃度管制，僅限用於研究、試驗、教育。另於113年10月21日預告增列352種全氟辛酸鹽類與相關化合物，及5種全氟辛烷磺酸鹽類與相關化合物為毒性化學物質強化管理。</p> <p>二、因應國際海事組織海洋環境保護委員會於2021年第76次會議中決議採納管制船舶有害防污系統國際公約，將環丁烴(Cybutryne)納入船舶防污系統禁止使用之物質，以及歐盟及美國亦禁止其用於殺生物劑或防污產品成分之規定；於113年11月26日預告增列環丁烴為關注化學物質。</p>	

環境部化學物質管理署
總 說 明

中華民國113年度

施政計畫分項說明（本年度）

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已 完 成 或 未 完 成 之 說 明	因 應 改 善 措 施
		四、持續辦理化學物質管理勾稽查核計畫，輔導業者落實毒化物及關注化學物質之運作管理。強化電商平台業者自主檢核管理，防堵網路違法販售	<p>一、落實食安源頭管理，完成兼售具食品添加物化工原料業聯合稽查與化工原料業輔導訪查以及蛋農與飼料業輔導訪查合計 3,813 家次；另配合衛生福利部執行 113 年「兼售食品、食品添加物之硼砂化工原料業者或雜糧行業者」聯合稽查，合計 88 家次。</p> <p>二、檢核網路非法販售列管化學物質，以關鍵字網路自動搜尋程式及谷歌(Google)快訊關鍵字，檢視全網路相關訊息，共檢核搜尋 5 萬 8,981 件，移請地方環保局完成違規裁處 5 案。</p>	
		五、持續與財政部關務署合作，提升化學物質邊境查驗之管理量能	<p>一、與財政部關務署合作執行「113 年一氧化二氮（笑氣）邊境查驗計畫」、「113 年含石綿產品邊境查驗計畫」及「113 年含汞產品邊境查驗計畫」，總計執行 84 場次貨品查驗。其中查獲 3 場次貨品含石綿成分，業者已主動於進關前辦理退運。</p> <p>二、另配合財政部關務署辦理之 113 年報關業者聯合座談會，說明本署輸入（出）相關規定及限制產品輸入規定共 5 場次。</p>	
		六、辦理環境用藥許可證申請案審查業，強化資訊系統功能，持續推動電子化政府，提	辦理環境用藥許可證新申請 47 件、展延（含展延暨變更）209 件、變更 209 件、委託製造或委託分裝 7 件，天然物質申請 27 件，共計 499 件。	

環境部化學物質管理署 總 說 明

中華民國113年度

施政計畫分項說明（本年度）

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		供簡政便民服務		
		七、檢視環境用藥管理制度及法規，適度檢討並滾動修正，完備管理制度	<p>一、完成 1 場次與地方環保局之環境用藥法規及系統操作說明會，辦理 4 場次對環境用藥業者、病媒防治業者環境用藥法規及申報系統說明會及 3 場次對民眾環境用藥安全說明活動，強化環境用藥管理法規及線上申請作業。</p> <p>二、修正「違反環境用藥管理法處罰鍰額度裁量基準第二點附表」；預告「環境用藥各項許可申請及檢驗收費標準」第 2 條、第 7 條修正草案。</p>	
		八、因應氣候變遷，持續強化環境用藥及環境害蟲抗藥性分析，以精進環境用藥安全與品質	<p>持續維護環境用藥管理資訊系統功能（包含許可證申請、環境用藥紀錄申報等），提升服務友善度及便民服務。透過網站提供民眾環境用藥及安全使用等即時資訊（包含環境用藥新聞、查核偽、禁、劣藥結果及正確使用環境用藥觀念等）。</p>	
	風險管控	一、配合化學物質登錄相關法規，維護並精進登錄資訊系統功能，辦理說明及輔導等工作，強化資訊彙整應用及傳遞。另協助 106 種指定應	<p>一、維護並精進登錄資訊系統，建置領導登錄人公布欄、新增既有化學物質登錄及申報奈米物質功能、重新建構登錄離線工具，優化登錄資料篩選查詢、既有化學物質標準登錄名單統計表及案件廢止（註銷）線上申請功能等。</p> <p>二、為輔導登錄人依限完成既有化學物質標準登錄，辦理 2 場制度宣導說明會、8 場共 16 種物質的資料撰寫工作</p>	

環境部化學物質管理署 總 說 明

中華民國113年度

施政計畫分項說明（本年度）

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已 完 成 或 未 完 成 之 說 明	因 應 改 善 措 施
		標準登錄之既有化學物質登錄人完成相關作業	坊、10 場共 15 種物質的共同登錄說明會，及個案輔導業者共 1,869 家次。 三、研擬強化具危害性之新化學物質登錄資料透過化學雲傳遞予各部會，同時考量部分資料內容涉工商機密，規劃設置查閱權限申請功能。	
		二、辦理化學物質登錄申請案之審查作業，並以登錄資料為基礎，推動化學物質危害及暴露評估，並持續完備登錄各項作業指引及工具。另持續瞭解登錄相關運作或暴露情形，藉以規劃並調整資料蒐集與風險評估模式	一、累計執行新化學物質登錄 7,486 案（少量登錄 6,864 案、簡易登錄 451 案及標準登錄 171 案）、低關注聚合物事前審定 2,768 案及科學研發用途認定 13,832 案；累計執行既有化學物質第一階段登錄 2 萬 6,865 案（含括 2 萬 8,761 種化學物質），及既有化學物質標準登錄 2,357 案，作為化學物質評估管理之基線資料。 二、既有化學物質標準登錄業者依據「新化學物質及既有化學物質資料登錄辦法」第 18 條第 2 項，主動提交危害評估及暴露評估資訊，累計有 92 件，其中 15 件通過審查。	
		三、持續國際交流合作，建置並精進風險評估技術與能量	一、為協助登錄人準備危害及暴露評估資訊項目，完成「健康危害評估報告撰寫」「環境危害評估報告撰寫」「危害評估工具介紹及操作」「暴露評估報告撰寫」及「暴露評估工具介紹及操作」5 部教學影片，公開予各界參考運用。	

環境部化學物質管理署
總 說 明

中華民國113年度

施政計畫分項說明（本年度）

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
			<p>二、為輔導登錄人具備完成風險評估資料相關知能，完成 12 種物質危害評估報告撰寫參考資料，辦理 19 場次輔導相關會議、座談或實廠洽訪，協助登錄人準備相關資料，並同步蒐集業界實務所遭遇問題與建議。</p> <p>三、為瞭解國際毒理及風險評估最新技術及發展現況，分別於 113 年 5 月及 9 月派員參加「環境毒理及化學學會歐洲年會」及「歐洲毒理學會會議」，瞭解先進國家對於化學物質管理最新政策推動方向，及新測試方法、新興污染物的技術發展與管理策略，作為我國風險評估之參考。</p>	
		<p>四、以系統應用需求及效益面向優化系統架構；並運用科技技術，研析化學物質管理及預警應用</p>	<p>提升消防救災所需資訊時效性，完成資料機催機制建立；並分別依據內政部消防署及經濟部產業發展署需求，開發自動化勾稽比對功能，篩選疑似漏列管公共（工廠）危險物品運作場所（業者）清單，供管理參考。</p>	
		<p>五、辦理第 4 屆綠色化學應用及創新獎、大專校院綠色化學創意競賽專案工作計畫，以選拔、頒獎及推廣於綠色化</p>	<p>一、辦理「第 4 屆綠色化學應用及創新獎」，完成 7 場次參選說明會，並已完成團體組現場勘查。</p> <p>二、辦理「第 4 屆大專校院綠色化學創意競賽」，完成 12 場次參選說明會，並進入複選階段。</p>	

環境部化學物質管理署 總 說 明

中華民國113年度

施政計畫分項說明（本年度）

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		學領域優秀之企業、個人及大專校院學生		
		六、持續擴充優化戶外含石綿建材空間分布管理系統優化功能	修正 23 萬棟圖資前後期定位差異，並進行建物圖資切割和建物屬性更新，後續並針對衛星影像前後期石綿瓦屋頂監測變異位置，匯入系統，進行系統警示和註記提醒。	
		七、研析生命週期之環境衝擊，並評估化學物質安全替代之應用	盤點國內外有關化學物質生命週期及環境衝擊評估之各類知識工具、評估軟體、資料庫與系統運作狀況，如我國國家標準、歐美國際標準、國內外資料庫、商業軟體和工具，蒐集彙整並分析。	
		八、依我國無毒家園推動策略選定之優先關注民生議題進行關注化學品、民生用品等之管理及優化推動	<p>一、開發石綿建材自動辨識應用程式 (app) 前端，後續將規劃推動 app 後端開發及使用。</p> <p>二、為實踐無毒家園目標，蒐集相關政策與行動計畫，包括有機污染物管理、汞水俣公約執行、化學農藥風險減半等，並參照國際標準如瑞典無毒家園、歐盟永續發展策略等，推動全面化學物質安全管理。</p> <p>三、辦理 2 場專家諮詢會議、1 場工作坊、1 場跨部會相關會議，並完成「10 項民生關注化學物質之管理資訊蒐集、法規彙整與提出管理方式精進建議」。</p>	
	危害控制	一、辦理災害預防整備工作，督導業者落實減	一、完成及協助縣市辦理 45 場次法規說明會。	

環境部化學物質管理署 總 說 明

中華民國113年度

施政計畫分項說明（本年度）

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已 完 成 或 未 完 成 之 說 明	因 應 改 善 措 施
		災及運送安全管理，降低事故風險	<p>二、配合地方政府協助毒化物運作廠場輔導、審視毒災應變計畫等工項，執行185家次高風險毒化物運作廠家輔導訪視工作。</p> <p>三、強化運作業業者聯防整備量能，完成全國毒性化學物質聯防組織組設達158組，4,330餘家業者，辦理全國性聯防組織備查、無預警測試及輔導檢核、實場應變能力示範觀摩活動等工作。</p> <p>四、針對有機過氧化物及毒化物運作場所之高風險運作場所進行跨部會示範性聯合輔導5場次，同時逐步建立化學物質物理性及化學性危害參數，提供現場應變人員應處作為建議。</p> <p>五、發行4期環境事故簡訊電子報，並於社群媒體推播；已完成488種毒化物及18種關注化學物質安全資料庫更新。</p>	
		二、協助地方政府推動毒災防救業務，辦理中央機關跨域合作及強化化學物質災害事故預防工作	配合行政院辦理113年災害防救演習暨全民防衛動員（民安10號）評核作業及配合行政院與縣市執行毒災演練57場次。	
		三、持續強化維護災害防救管理、數位學習平臺資訊系統，提升災害預防	精進本署GPS系統車機監控系統，並與國家科技災害防救中心合作，介接災害情資網，完善槽車動態圖資模組，提升管理效率。	

環境部化學物質管理署
總 說 明
中華民國113年度

施政計畫分項說明（本年度）

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		應用效益		
		四、精進及維持環境事故諮詢監控中心及專業技術小組運作，提升災害應變量能	全年無休 24 小時進行化學品等災害專業諮詢服務與災害通報作業，賡續辦理事故應變監控、到場支援與諮詢建議，113 年 1 月 1 日至 12 月 31 日止，計監控國內事故 533 件，到場支援 42 件。	
		五、確保專業應變及諮詢機構能力，執行無預警測試，強化災防體系效率	擴大國內毒化災應變應援及建立調派備勤人員機制，並委託國內合格之應變機構於必要時出勤及結合聯防組織就近支援，提升毒化災支援量能與應變時效。	
		六、辦理化學物質專業訓練及研習，推廣專業訓練制度與訓練機構管理	<p>一、提升環境事故專業技術小組設備操作及分析能力，辦理儀器設備訓練、盲樣分析能力檢測及仿真事故情見演訓各 10 場次。</p> <p>二、與內政部消防署合作強化消防人員化學災害搶救能力，辦理毒化災實務訓練課 8 梯次、港埠毒化災搶救精進訓練共識營 1 梯次。</p> <p>三、與經濟部產業園區管理局、國防部、教育部等單位合作，辦理毒性及關注化學物質專業應變人員訓練專班，合計 428 人參與。</p> <p>四、辦理毒性及關注化學物質專業應變人員訓練及再訓練班，自 113 年 1 月 1 日至 12 月 31 日止，累計參訓人數 6,029 人。</p>	

環境部化學物質管理署 總 說 明

中華民國113年度

施政計畫分項說明（本年度）

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已 完 成 或 未 完 成 之 說 明	因 應 改 善 措 施
		七、辦理化學物質災害防救技術研究與發展，建置及強化毒化災專業訓練場軟體功能，提升訓練效能	規劃及建置中區毒化災訓練場暨資材調度中心，已於113年12月2日申報完工，刻辦理驗收相關作業。	

施政計畫分項說明（以前年度）

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已 完 成 或 未 完 成 之 說 明	因 應 改 善 措 施
109 年度	毒性化學物質危害防制	辦理建置衛星天線及設備採購案	已辦理完成並撥款。	
110 年度	毒性化學物質危害防制	一、內政部消防署與行政院環保署（環境部）訓練場區擴充工程代辦採購	本案與內政部消防署合作，委託內政部國土管理署代辦工程採購，工程於113年12月2日申報完工，刻正辦理驗收作業，相關代辦費依執行進度辦理轉正。	
		二、辦理毒物及化學物質局北區資材調度中心資訊網路系統建置採購案	完成本署北區資材調度中心資訊網路系統建置，持續維護網路設備與資安管理工作。	
111 年度	毒性化學物質危害防制	辦理北區資材調度中心建置接續工程	已辦理完成並撥款。	

環境部化學物質管理署
總 說 明

中華民國113年度

施政計畫分項說明（以前年度）

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
112 年度	一般行政	辦理辦公廳舍 OA 屏風及隔間組合調整改善工作採購案	已辦理完成並撥款。	
	綜合企劃	一、辦理環境部化學物質管理署業務簡介影片製作計畫	因應改制為環境部化學物質管理署，完成製作業務介紹影片，用於對外展示，使外界瞭解本署業務。	
		二、辦理列管關注化學物質（笑氣）管制成效評估及利害關係人訪談及調查計畫	一、完成蒐集分析笑氣相關媒體資料並整理笑氣相關資訊 10 則。 二、完成辦理笑氣利害關係人訪視及追蹤調查，分析迄今吸食笑氣病患之增減與現況。 三、完成辦理 2 場笑氣危害防治之專業教育訓練與針對可能接觸笑氣的醫護人員辦理 1 場笑氣危害防治說明會。 四、完成「笑氣管制成效評估及利害關係人訪談及調查」問卷分析報告。	
	毒性化學物質危害防制	一、辦理本署 B01 會議室投影設備改善採購案	已辦理完成並撥款。	
二、辦理北區資材調度中心會議室及監控中心視聽設備採購案		已辦理完成並撥款。		

環境部化學物質管理署
總 說 明
中華民國113年度

施政計畫分項說明（以前年度）

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		三、辦理 111-112 年度南區環境事故預防應變專業技術執行計畫	已辦理完成並撥款。	
		四、辦理 111-112 年度北區環境事故預防應變專業技術執行計畫	已辦理完成並撥款。	
		五、辦理 111-112 年度中區環境事故預防應變專業技術執行計畫	已辦理完成並撥款。	
		六、辦理 111-112 年度環境事故諮詢監控及強化危害預防服務計畫	已辦理完成並撥款。	
		七、與雲林縣政府合辦「111-112 年雲林縣全國毒性化學物質災害防救演練」	已辦理完成並撥款。	
		八、辦理北區資材調度中心建置工程（案號：109C012）終止契約履約爭議調	已辦理完成並撥款。	

環境部化學物質管理署

總 說 明

中華民國113年度

施政計畫分項說明（以前年度）

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		解法律服務案		
		九、辦理北區資材調度中心建置工程（案號：109C012）追償本局損失法律服務案	本案臺北地方法院於112年10月3日通知開庭，目前案件尚在審理中，相關法律服務費依執行進度辦理撥款。	
		十、辦理北區資材調度中心建置工程（案號：109C012）刊登採購公報及停權申訴法律服務案	已辦理完成並撥款。	
		十一、辦理北區資材調度中心建置接續工程	已辦理完成並撥款。	
		十二、充實內政部消防署與行政院環保署（環境部）訓練場區工程	本案與內政部消防署合作，委託內政部國土管理署代辦工程採購，工程於113年12月2日申報完工，刻正辦理驗收作業，相關工程費依執行進度辦理轉正。	
		十三、內政部消防署與行政院環保署（環境部）訓練場區擴充工程代辦採購	本案與內政部消防署合作，委託內政部國土管理署代辦工程採購，工程於113年12月2日申報完工，刻正辦理驗收作業，相關工程費依執行進度辦理轉正。	

環境部化學物質管理署
總 說 明

中華民國113年度

施政計畫分項說明（以前年度）

工作計畫名稱	重要計畫項目	實 施 內 容	辦 理 情 形	
			已 完 成 或 未 完 成 之 說 明	因 應 改 善 措 施
		十四、辦理本署 B01 會議室投影設備改善採購案	已辦理完成並撥款。	
		十五、辦理本署泉州辦公室災防中心家具採購案	已辦理完成並撥款。	
		十六、辦理環境事故應變器材車輛採購案	已辦理完成並撥款。	

本 頁 空 白

決算報表

本 頁 空 白

環境部化學
歲入來源
中華民國

經資門分列

科 目				預 算 數			
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數	合計 (1)
02				0400000000-2 罰款及賠償收入	296,000	0	296,000
	187			0460500000-3 化學物質管理署	296,000	0	296,000
		01		0460500100-8 罰金罰鍰及息金	276,000	0	276,000
			01	0460500101-0 罰金罰鍰	276,000	0	276,000
			02	0460500300-7 賠償收入	20,000	0	20,000
			01	0460500301-0 一般賠償收入	20,000	0	20,000
03				0500000000-8 規費收入	44,505,000	0	44,505,000
	155			0560500000-9 化學物質管理署	44,505,000	0	44,505,000
		01		0560500100-3 行政規費收入	44,505,000	0	44,505,000
			01	0560500101-6 審查費	44,425,000	0	44,425,000
			02	0560500102-9 證照費	80,000	0	80,000
			02	0560500300-2 使用規費收入	0	0	0
			01	0560500303-0 資料使用費	0	0	0
04				0700000000-9 財產收入	6,000	0	6,000
	204			0760500000-0 化學物質管理署	6,000	0	6,000
		01		0760500100-4 財產孳息	5,000	0	5,000

物質管理署
別決算表

113年度

單位:新臺幣元;%

決 算 數				預決算比較增 減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
實現數	應收數	保留數	合計 (2)		
62,866	0	0	62,866	-233,134	21.24
62,866	0	0	62,866	-233,134	21.24
28,500	0	0	28,500	-247,500	10.33
28,500	0	0	28,500	-247,500	10.33
34,366	0	0	34,366	14,366	171.83
34,366	0	0	34,366	14,366	171.83
78,135,020	0	0	78,135,020	33,630,020	175.56
78,135,020	0	0	78,135,020	33,630,020	175.56
78,135,000	0	0	78,135,000	33,630,000	175.56
78,073,400	0	0	78,073,400	33,648,400	175.74
61,600	0	0	61,600	-18,400	77.00
20	0	0	20	20	
20	0	0	20	20	
54,936	0	0	54,936	48,936	915.60
54,936	0	0	54,936	48,936	915.60
16,536	0	0	16,536	11,536	330.72

環境部化學
歲入來源
中華民國

經資門分列

科 目				預 算 數			
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數	合計 (1)
			01	0760500101-7 利息收入	0	0	0
			02	0760500103-2 租金收入	5,000	0	5,000
		02		0760500500-2 廢舊物資售價	1,000	0	1,000
07				1200000000-8 其他收入	174,000	0	174,000
	202			1260500000-9 化學物質管理署	174,000	0	174,000
		01		1260500200-8 雜項收入	174,000	0	174,000
			01	1260500201-0 收回以前年度歲出	0	0	0
			02	1260500210-1 其他雜項收入	174,000	0	174,000
				經常門小計	44,981,000	0	44,981,000
				資本門小計	0	0	0
				合計	44,981,000	0	44,981,000

物質管理署
別決算表

113年度

單位:新臺幣元;%

決 算 數				預決算比較增 減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
實現數	應收數	保留數	合計 (2)		
10,731	0	0	10,731	10,731	
5,805	0	0	5,805	805	116.10
38,400	0	0	38,400	37,400	3,840.00
2,636,974	0	0	2,636,974	2,462,974	1,515.50
2,636,974	0	0	2,636,974	2,462,974	1,515.50
2,636,974	0	0	2,636,974	2,462,974	1,515.50
2,434,894	0	0	2,434,894	2,434,894	
202,080	0	0	202,080	28,080	116.14
80,889,796	0	0	80,889,796	35,908,796	179.83
0	0	0	0	0	
80,889,796	0	0	80,889,796	35,908,796	179.83

環境部化學
歲出政事
中華民國

經資門併計

科 目				預算數				
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數		
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數
						動支第一預備金數	經費流用數	小 計
14				5200000000-3 科學支出	29,515,000	0	0	0
			01	5260501100-4 科技發展	29,515,000	0	0	0
25				7100000000-0 環境保護支出	949,530,945	0	0	0
			01	7160500100-6 一般行政	177,923,000	0	0	0
			02	7160501000-7 化學物質管理業務	768,108,000	0	0	0
			03	7160509800-7 第一預備金	500,000	0	0	0
			01	7177017100-7 調整軍公教人員待遇準備	2,999,945	0	0	0
26				7600000000-8 退休撫卹給付支出	849,408	0	0	0
			01	7606205300-6 公務人員退休撫卹給付	816,708	0	0	0
			01	7677017600-7 調整軍公教人員待遇準備	32,700	0	0	0
32				8900000000-0 其他支出	555,350	0	0	0
			01	8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女 教育補助	555,350	0	0	0
				合計	980,450,703	0	0	0
						0	0	0

物質管理署
別決算表
113年度

單位:新臺幣元;%

合計 (1)	決算數		預決算比較增減數 (2)-(1)	決算數占預算數之比率 (2)/(1)%
	實現數	保留數		
	應付數	合計(2)		
29,515,000	29,515,000	0	0	100.00
	0	29,515,000		
29,515,000	29,515,000	0	0	100.00
	0	29,515,000		
949,530,945	830,331,584	18,030,000	-12,192,729	98.72
	88,976,632	937,338,216		
177,923,000	170,208,034	0	-7,714,966	95.66
	0	170,208,034		
768,108,000	657,123,605	18,030,000	-3,977,763	99.48
	88,976,632	764,130,237		
500,000	0	0	-500,000	0.00
	0	0		
2,999,945	2,999,945	0	0	100.00
	0	2,999,945		
849,408	849,408	0	0	100.00
	0	849,408		
816,708	816,708	0	0	100.00
	0	816,708		
32,700	32,700	0	0	100.00
	0	32,700		
555,350	555,350	0	0	100.00
	0	555,350		
555,350	555,350	0	0	100.00
	0	555,350		
980,450,703	861,251,342	18,030,000	-12,192,729	98.76
	88,976,632	968,257,974		

經資門分列

科 目				預算數						
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數				
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數		
						動支第一預備金數	經費流用數	小 計		
18				0060000000-8 環境部主管						
	04			0060500000-1 化學物質管理署	976,046,000	0	0	0	0	0
				經常門小計	731,549,000	0	0	0	0	0
				資本門小計	244,497,000	0	0	0	0	0
						0	-1,084,989		-1,084,989	
						0	1,084,989		1,084,989	
		01		5260501100-4 科技發展	29,015,000	0	0	0	0	0
				20 業務費	29,015,000	0	0	0	0	0
						0	0	0	0	0
		01		5260501100-4* 科技發展	500,000	0	0	0	0	0
				20 業務費	500,000	0	0	0	0	0
						0	0	0	0	0
		02		7160500100-6 一般行政	177,523,000	0	0	0	0	0
				10 人事費	100,779,000	0	0	0	0	0
				20 業務費	76,726,000	0	0	0	0	0
				40 獎補助費	18,000	0	0	0	0	0
		02		7160500100-6* 一般行政	400,000	0	0	0	0	0
				30 設備及投資	400,000	0	0	0	0	0
						0	0	0	0	0
		03		7160501000-7 化學物質管理業務	524,511,000	0	0	0	0	0
						0	-1,084,989		-1,084,989	

物質管理署
別決算表

113年度

單位:新臺幣元;%

合計 (1)	決算數		預算比較增減數 (2)-(1)	決算數占預算數之比率 (2)/(1)%
	實現數	保留數		
	應付數	合計(2)		
976,046,000	856,846,639	18,030,000	-12,192,729	98.75
	88,976,632	963,853,271		
730,464,011	703,084,162	650,000	-12,089,672	98.34
	14,640,177	718,374,339		
245,581,989	153,762,477	17,380,000	-103,057	99.96
	74,336,455	245,478,932		
29,015,000	29,015,000	0	0	100.00
	0	29,015,000		
29,015,000	29,015,000	0	0	100.00
	0	29,015,000		
500,000	500,000	0	0	100.00
	0	500,000		
500,000	500,000	0	0	100.00
	0	500,000		
177,523,000	169,810,014	0	-7,712,986	95.66
	0	169,810,014		
100,779,000	94,291,364	0	-6,487,636	93.56
	0	94,291,364		
76,726,000	75,506,650	0	-1,219,350	98.41
	0	75,506,650		
18,000	12,000	0	-6,000	66.67
	0	12,000		
400,000	398,020	0	-1,980	99.51
	0	398,020		
400,000	398,020	0	-1,980	99.51
	0	398,020		
523,426,011	504,259,148	650,000	-3,876,686	99.26
	14,640,177	519,549,325		

經資門分列

科 目				預算數				
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數		
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數
						動支第一預備金數	經費流用數	小計
				20 業務費	524,511,000	0	0	0
			03	7160501000-7* 化學物質管理業務	243,597,000	0	-1,084,989	-1,084,989
				20 業務費	13,000,000	0	0	0
				30 設備及投資	230,597,000	0	0	0
			04	7160509800-7 第一預備金	500,000	0	1,084,989	1,084,989
				60 預備金	500,000	0	0	0
02				8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育補助	555,350	0	0	0
				10 人事費	555,350	0	0	0
				經常門小計	555,350	0	0	0
05				7606205300-6 公務人員退休撫卹給付	816,708	0	0	0
				10 人事費	816,708	0	0	0
				經常門小計	816,708	0	0	0
27				7177017100-7 調整軍公教人員待遇準備	2,999,945	0	0	0
				10 人事費	2,999,945	0	0	0
27				7677017600-7 調整軍公教人員待遇準備	32,700	0	0	0

物質管理署
別決算表

113年度

單位:新臺幣元;%

合計 (1)	決算數		預算比較增減數 (2)-(1)	決算數占預算數之比率 (2)/(1)%
	實現數	保留數		
	應付數	合計(2)		
523,426,011	504,259,148	650,000	-3,876,686	99.26
	14,640,177	519,549,325		
244,681,989	152,864,457	17,380,000	-101,077	99.96
	74,336,455	244,580,912		
13,000,000	13,000,000	0	0	100.00
	0	13,000,000		
231,681,989	139,864,457	17,380,000	-101,077	99.96
	74,336,455	231,580,912		
500,000	0	0	-500,000	0.00
	0	0		
500,000	0	0	-500,000	0.00
	0	0		
555,350	555,350	0	0	100.00
	0	555,350		
555,350	555,350	0	0	100.00
	0	555,350		
555,350	555,350	0	0	100.00
	0	555,350		
816,708	816,708	0	0	100.00
	0	816,708		
816,708	816,708	0	0	100.00
	0	816,708		
816,708	816,708	0	0	100.00
	0	816,708		
2,999,945	2,999,945	0	0	100.00
	0	2,999,945		
2,999,945	2,999,945	0	0	100.00
	0	2,999,945		
32,700	32,700	0	0	100.00
	0	32,700		

經資門分列

科 目				預算數				
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數		
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數
						動支第一預備金數	經費流用數	小計
				10 人事費	32,700	0	0	0
				經常門小計	3,032,645	0	0	0
				統籌科目小計	4,404,703	0	0	0
				合計	980,450,703	0	0	0
						0	0	0

物質管理署
別決算表

113年度

單位:新臺幣元;%

合計 (1)	決算數		預算比較增減數 (2)-(1)	決算數占預算數之比率 (2)/(1)%
	實現數	保留數		
	應付數	合計(2)		
32,700	32,700	0	0	100.00
	0	32,700		
3,032,645	3,032,645	0	0	100.00
	0	3,032,645		
4,404,703	4,404,703	0	0	100.00
	0	4,404,703		
980,450,703	861,251,342	18,030,000	-12,192,729	98.76
	88,976,632	968,257,974		

環境部化學
以前年度歲出政事
中華民國

經資門併計

年度別	科 目				以前年度轉入數	本年度減免(註銷)數	
	款	項	目	節	名稱及編號	應付數	應付數
						保留數	保留數
109	25				7100000000-0 環境保護支出	4,128,000	5,289
			04		7160031200-1 毒性化學物質危害防制	0	0
					小 計	4,128,000	5,289
						0	0
110	25				7100000000-0 環境保護支出	0	0
			04		7160031200-1 毒性化學物質危害防制	4,189,889	0
					小 計	0	0
						4,189,889	0
111	25				7100000000-0 環境保護支出	1,694,411	0
			04		7160031200-1 毒性化學物質危害防制	0	0
					小 計	1,694,411	0
						0	0
112	25				7100000000-0 環境保護支出	76,857,451	58,594
			01		7160030100-1 一般行政	7,883,152	0
						0	0
			02		7160031000-2 綜合企劃	1,301,800	0
						0	0
			04		7160031200-1 毒性化學物質危害防制	1,097,000	0
					小 計	76,857,451	58,594
						5,484,352	0
					合 計	76,857,451	58,594
						7,883,152	0
						82,679,862	63,883
						12,073,041	0

物質管理署
別轉入數決算表

113年度

單位:新臺幣元

本年度實現數	本年度調整數	本年度未結清數
應付數	應付數	應付數
保留數	保留數	保留數
4,122,711	0	0
0	0	0
4,122,711	0	0
0	0	0
4,122,711	0	0
0	0	0
0	621,252	621,252
3,568,637	-621,252	0
0	621,252	621,252
3,568,637	-621,252	0
0	621,252	621,252
3,568,637	-621,252	0
0	0	1,694,411
0	0	0
0	0	1,694,411
0	0	0
0	0	1,694,411
0	0	0
76,798,857	1,390,456	1,390,456
6,344,696	-1,390,456	148,000
0	0	0
1,301,800	0	0
0	0	0
1,097,000	0	0
76,798,857	1,390,456	1,390,456
3,945,896	-1,390,456	148,000
76,798,857	1,390,456	1,390,456
6,344,696	-1,390,456	148,000
80,921,568	2,011,708	3,706,119
9,913,333	-2,011,708	148,000

環境部化學
以前年度歲出機關
中華民國

經資門分列

年度別	科 目				以前年度轉入數	本年度減免(註銷)數		
	款	項	目	節	名稱及編號	應付數	應付數	
						保留數	保留數	
109	20				0060000000-8 環境保護署主管			
					02	0060030000-7 毒物及化學物質局	4,128,000	5,289
							0	0
					05	7160031200-1* 毒性化學物質危害防制	4,128,000	5,289
							0	0
			30 設備及投資	4,128,000	5,289			
				0	0			
			小 計	4,128,000	5,289			
				0	0			
110	20				0060000000-8 環境保護署主管			
					02	0060030000-7 毒物及化學物質局	0	0
							4,189,889	0
					05	7160031200-1 毒性化學物質危害防制	0	0
							1,612,889	0
						20 業務費	0	0
							1,612,889	0
					05	7160031200-1* 毒性化學物質危害防制	0	0
							2,577,000	0
							0	0
		30 設備及投資	2,577,000	0				
			小 計	0	0			
				4,189,889	0			
111	20				0060000000-8 環境保護署主管			
					02	0060030000-7 毒物及化學物質局	1,694,411	0
							0	0
					05	7160031200-1* 毒性化學物質危害防制	1,694,411	0
							0	0
			30 設備及投資	1,694,411	0			
				0	0			

物質管理署
別轉入數決算表

113年度

單位:新臺幣元

本年度實現數	本年度調整數	本年度未結清數
應付數	應付數	應付數
保留數	保留數	保留數
4,122,711	0	0
0	0	0
4,122,711	0	0
0	0	0
4,122,711	0	0
0	0	0
4,122,711	0	0
0	0	0
0	621,252	621,252
3,568,637	-621,252	0
0	621,252	621,252
991,637	-621,252	0
0	621,252	621,252
991,637	-621,252	0
0	0	0
2,577,000	0	0
0	0	0
2,577,000	0	0
0	621,252	621,252
3,568,637	-621,252	0
0	0	1,694,411
0	0	0
0	0	1,694,411
0	0	0
0	0	1,694,411
0	0	0

環境部化學
以前年度歲出機關
中華民國

經資門分列

年度別	科 目				以前年度轉入數	本年度減免(註銷)數					
	款	項	目	節	名稱及編號	應付數	應付數				
						保留數	保留數				
112	20				小 計	1,694,411	0				
						0	0				
							0060000000-8 環境保護署主管				
						02			0060030000-7 毒物及化學物質局	76,857,451	58,594
										7,883,152	0
							02		7160030100-1 一般行政	0	0
										1,301,800	0
									20 業務費	0	0
										1,301,800	0
							03		7160031000-2 綜合企劃	0	0
										1,097,000	0
									20 業務費	0	0
										1,097,000	0
							05		7160031200-1 毒性化學物質危害防制	27,637,500	0
										1,983,315	0
									20 業務費	27,637,500	0
										1,983,315	0
							05		7160031200-1* 毒性化學物質危害防制	49,219,951	58,594
										3,501,037	0
									30 設備及投資	49,219,951	58,594
										3,501,037	0
									小 計	76,857,451	58,594
										7,883,152	0
				經常門小計	27,637,500	0					
					5,995,004	0					
				資本門小計	55,042,362	63,883					
					6,078,037	0					
				合 計	82,679,862	63,883					
					12,073,041	0					

物質管理署
別轉入數決算表

113年度

單位:新臺幣元

本年度實現數	本年度調整數	本年度未結清數
應付數	應付數	應付數
保留數	保留數	保留數
0	0	1,694,411
0	0	0
76,798,857	1,390,456	1,390,456
6,344,696	-1,390,456	148,000
0	0	0
1,301,800	0	0
0	0	0
1,301,800	0	0
0	0	0
1,097,000	0	0
0	0	0
1,097,000	0	0
27,637,500	0	0
1,835,315	0	148,000
27,637,500	0	0
1,835,315	0	148,000
49,161,357	1,390,456	1,390,456
2,110,581	-1,390,456	0
49,161,357	1,390,456	1,390,456
2,110,581	-1,390,456	0
76,798,857	1,390,456	1,390,456
6,344,696	-1,390,456	148,000
27,637,500	621,252	621,252
5,225,752	-621,252	148,000
53,284,068	1,390,456	3,084,867
4,687,581	-1,390,456	0
80,921,568	2,011,708	3,706,119
9,913,333	-2,011,708	148,000

環境部化學
歲出用途別
中華民國

科目				經常支出					
款	項	目	節	名稱及編號	人事費	業務費	獎補助費	債務費	小計
18				0060000000-8 環境部主管					
	04			0060500000-1 化學物質管理署	94,291,364	623,420,975	12,000	0	717,724,339
		01		5260501100-4 科技發展	0	29,015,000	0	0	29,015,000
		02		7160500100-6 一般行政	94,291,364	75,506,650	12,000	0	169,810,014
		03		7160501000-7 化學物質管理業務	0	518,899,325	0	0	518,899,325
				小計	94,291,364	623,420,975	12,000	0	717,724,339
18				0060000000-8 環境部主管					
	04			0060500000-1 化學物質管理署	0	650,000	0	0	650,000
		03		7160501000-7 化學物質管理業務	0	650,000	0	0	650,000
				保留數	0	650,000	0	0	650,000
				合計	94,291,364	624,070,975	12,000	0	718,374,339

物質管理署

決算分析表

113年度

單位：新臺幣元

資 本 支 出				合計	備註
業務費	設備及投資	獎補助費	小計		
13,500,000	214,598,932	0	228,098,932	945,823,271	
500,000	0	0	500,000	29,515,000	
0	398,020	0	398,020	170,208,034	進用臨時人員之年終工作獎金，列支科目「業務費-臨時人員酬金」，決算數506萬1,398元。
13,000,000	214,200,912	0	227,200,912	746,100,237	充實內政部消防署與行政院環保署訓練場區工程之工程管理費，決算數44萬6,025元。
13,500,000	214,598,932	0	228,098,932	945,823,271	
0	17,380,000	0	17,380,000	18,030,000	
0	17,380,000	0	17,380,000	18,030,000	
0	17,380,000	0	17,380,000	18,030,000	
13,500,000	231,978,932	0	245,478,932	963,853,271	

環境部化學
歲出用途別
中華民國

用途別科目名稱及編號	工作計畫科目名稱		
	科技發展	一般行政	化學物質管理業務
10人事費	0	94,291,364	0
1015 法定編制人員待遇	0	59,125,646	0
1020 約聘僱人員待遇	0	4,186,089	0
1030 獎金	0	13,054,660	0
1035 其他給與	0	1,234,878	0
1040 加班費	0	4,170,510	0
1050 退休離職儲金	0	6,529,808	0
1055 保險	0	5,989,773	0
20業務費	29,515,000	75,506,650	531,899,325
2003 教育訓練費	0	48,150	338,700
2006 水電費	0	1,667,002	0
2009 通訊費	0	466,619	3,523,796
2018 資訊服務費	0	0	22,638,053
2021 其他業務租金	0	17,274	555,591
2024 稅捐及規費	0	14,120	0
2027 保險費	0	88,695	1,000
2033 臨時人員酬金	0	59,628,990	1,225,591
2036 按日按件計資酬金	0	214,000	2,561,127
2039 委辦費	29,515,000	0	466,199,437
2051 物品	0	734,997	6,095,160
2054 一般事務費	0	10,776,716	22,631,935
2063 房屋建築養護費	0	266,390	24,050
2066 車輛及辦公器具養護費	0	47,386	0
2069 設施及機械設備養護費	0	848,218	70,430
2072 國內旅費	0	309,253	3,316,405
2078 國外旅費	0	0	2,476,344
2081 運費	0	66,300	67,240
2084 短程車資	0	95,340	174,466
2093 特別費	0	217,200	0
30設備及投資	0	398,020	214,200,912
3010 房屋建築及設備費	0	0	124,407,272
3020 機械設備費	0	66,520	59,448,628
3030 資訊軟硬體設備費	0	148,000	29,748,189
3035 雜項設備費	0	183,500	596,823

物質管理署
 決算累計表
 113年度

單位:新臺幣元

工作計畫科目名稱				
				合計
				94,291,364
				59,125,646
				4,186,089
				13,054,660
				1,234,878
				4,170,510
				6,529,808
				5,989,773
				636,920,975
				386,850
				1,667,002
				3,990,415
				22,638,053
				572,865
				14,120
				89,695
				60,854,581
				2,775,127
				495,714,437
				6,830,157
				33,408,651
				290,440
				47,386
				918,648
				3,625,658
				2,476,344
				133,540
				269,806
				217,200
				214,598,932
				124,407,272
				59,515,148
				29,896,189
				780,323

環境部化學
歲出用途別
中華民國

用途別科目名稱及編號	工作計畫科目名稱		
	科技發展	一般行政	化學物質管理業務
40獎補助費	0	12,000	0
4085 獎勵及慰問	0	12,000	0
小 計	29,515,000	170,208,034	746,100,237
保留數			
20業務費	0	0	650,000
2039 委辦費	0	0	650,000
30設備及投資	0	0	17,380,000
3010 房屋建築及設備費	0	0	16,000,000
3020 機械設備費	0	0	1,380,000
小 計	0	0	18,030,000
合 計	29,515,000	170,208,034	764,130,237

物質管理署
 決算累計表
 113年度

單位:新臺幣元

工作計畫科目名稱				
				合計
				12,000
				12,000
				945,823,271
				650,000
				650,000
				17,380,000
				16,000,000
				1,380,000
				18,030,000
				963,853,271

環境部化學
繳付公庫
中華民國

經資門併計

項目	歲入實現數 (1)	減項： 歲入待納庫數 (2)	加項
			以前年度待 納庫繳庫數 (3)
合計	80,889,796	0	0
本年度	80,889,796	0	0
0460500101 罰金罰鍰	28,500	0	0
0460500301 一般賠償收入	34,366	0	0
0560500101 審查費	78,073,400	0	0
0560500102 證照費	61,600	0	0
0560500303 資料使用費	20	0	0
0760500101 利息收入	10,731	0	0
0760500103 租金收入	5,805	0	0
0760500500 廢舊物資售價	38,400	0	0
1260500201 收回以前年度歲出	2,434,894	0	0
1260500210 其他雜項收入	202,080	0	0
以前年度	0	0	0
一、以前年度應收(保留)數	0	0	0
二、以前年度歲入納庫款	0	0	0
三、收回以前年度支出賸餘款	0	0	0
1. 以前年度已撥繳之暫付、預付款 支用收回	0	0	0
2. 審計部修正減列支出實現數	0	0	0
3. 審計部修正減列應付數-已撥款	0	0	0
4. 審計部修正減列支出保留數-已撥 款	0	0	0
5. 保留數、應付款-已撥款部分收回 不再繼續支用	0	0	0

物質管理署
數分析表

113年度

單位：新臺幣元

加項				繳付公庫數 (9)=(1)-(2)+(3)+ (4)+(5)+(6)+ (7)+(8)	
以前年度撥款於本年度繳還數			預收款 (7)	剔除經費 (8)	
材料 (4)	存出保證金 (5)	其他應收款 (6)			
0	0	0	0	0	80,889,796
0	0	0	0	0	80,889,796
0	0	0	0	0	28,500
0	0	0	0	0	34,366
0	0	0	0	0	78,073,400
0	0	0	0	0	61,600
0	0	0	0	0	20
0	0	0	0	0	10,731
0	0	0	0	0	5,805
0	0	0	0	0	38,400
0	0	0	0	0	2,434,894
0	0	0	0	0	202,080
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

環境部化學
繳付公庫
中華民國

經資門併計

項目	歲入實現數 (1)	減項： 歲入待納庫數 (2)	加項
			以前年度待 納庫繳庫數 (3)
6. 收回以前年度撥款之存出保證金	0	0	0
7. 收回以前年度撥款之零用金	0	0	0
8. 領用以前年度撥款之材料	0	0	0
四、收回剔除經費	0	0	0

物質管理署
數分析表

113年度

單位:新臺幣元

加項				繳付公庫數	
以前年度撥款於本年度繳還數			預收款 (7)	剔除經費 (8)	(9)=(1)-(2)+(3)+ (4)+(5)+(6)+ (7)+(8)
材料 (4)	存出保證金 (5)	其他應收款 (6)			
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

環境部化學
公庫撥入
中華民國

經資門併計

項目	歲出實現數 (1)	加 項		
		預付款 (2)	材料 (3)	存出保證金 (4)
合計	952,086,243	22,770,501	0	0
本年度	861,251,342	22,770,501	0	0
一、本年度經費	856,846,639	22,770,501	0	0
5260501100 科技發展	29,515,000	0	0	0
7160500100 一般行政	170,208,034	0	0	0
7160501000 化學物質管理業務	657,123,605	22,770,501	0	0
二、統籌科目	4,404,703	0	0	0
7177017100 調整軍公教人員待遇準備	2,999,945	0	0	0
7606205300 公務人員退休撫卹給付	816,708	0	0	0
7677017600 調整軍公教人員待遇準備	32,700	0	0	0
8903304500 公教人員婚喪生育及子女教育補助	555,350	0	0	0
以前年度	90,834,901	0	0	0
一、以前年度應付(保留)數	90,834,901	0	0	0
109年度 7160031200 毒性化學物質危害防制	4,122,711	0	0	0
110年度 7160031200 毒性化學物質危害防制	3,568,637	0	0	0
111年度 7160031200 毒性化學物質危害防制	0	0	0	0
112年度 7160030100 一般行政	1,301,800	0	0	0
112年度 7160031000 綜合企劃	1,097,000	0	0	0
112年度 7160031200 毒性化學物質危害防制	80,744,753	0	0	0
二、退還以前年度收入數	0	0	0	0

物質管理署
數分析表

113年度

單位:新臺幣元

加項		減項： 以前年度撥款於本年度實 現數 (7)	公庫撥入數 (8)=(1)+(2)+(3)+ (4)+(5)+(6)-(7)	歲出應付、保留數公 庫未撥入數
退還收入(預收)款 (5)	其他應收款 (6)			
0	0	28,701,611	946,155,133	86,078,542
0	0	0	884,021,843	84,236,131
0	0	0	879,617,140	84,236,131
0	0	0	29,515,000	0
0	0	0	170,208,034	0
0	0	0	679,894,106	84,236,131
0	0	0	4,404,703	0
0	0	0	2,999,945	0
0	0	0	816,708	0
0	0	0	32,700	0
0	0	0	555,350	0
0	0	28,701,611	62,133,290	1,842,411
0	0	28,701,611	62,133,290	1,842,411
0	0	0	4,122,711	0
0	0	991,637	2,577,000	0
0	0	0	0	1,694,411
0	0	0	1,301,800	0
0	0	0	1,097,000	0
0	0	27,709,974	53,034,779	148,000
0	0	0	0	0

環境部化學物質管理署
歲入餘絀（或減免、註銷）分析表

經資門分列

中華民國113年度

單位:新臺幣元；%

年度	科目名稱及編號	餘 絀 數 (或減免、註銷數)		餘絀數(或減免、註銷數) 原因說明及因應改善措施
		金 額	%	
113	0460500101-0 罰金罰鍰	-247,500	-89.67	主要係本年度違反毒性及關注化學物質管理法之罰鍰收入較預估數減少所致。本署致力推動業者諮詢輔導及各項制度說明座談，促進業者遵循法規完成相關義務，後續仍將並行輔導與查核各項工作，公私協力促進社會公眾利益。
	0460500301-0 一般賠償收入	14,366	71.83	主要係採購案件廠商違約罰款收入較預估數增加所致，將持續強化契約管理與計畫進度追蹤。
	0560500101-6 審查費	33,648,400	75.74	主要係化學物質登錄業者實際申請登錄案件數較預估數增加所致。依「新化學物質及既有化學物質資料登錄辦法」第16條及附表9，指定106種既有化學物質應於指定期限（5年）前完成標準登錄，其中多數業者應於113年底前完成資料提交，經本署推動業者諮詢輔導措施，實際申請數始超出預期。另自114年起應完成之業者數大幅下降，預估審查費收入將減少。
	0560500102-9 證照費	-18,400	-23.00	主要係應變諮詢機構實際申請認證案件數較預估數減少所致，將持續依實際需求檢討歲入預算編列金額。
	0560500303-0 資料使用費	20		係採購案件評選總表閱覽及抄錄資料使用費收入，為非預期收入。
	0760500101-7 利息收入	10,731		係化學物質登錄等專戶利息收入，未來將視實際情況，再行審酌是否編列本項預算數。
	0760500103-2 租金收入	805	16.10	
	0760500500-2 廢舊物資售價	37,400	8.74	主要係因無法預期財產報廢變賣情形，致財產報廢變賣收入較預估數增加所致，將持續依實際情形檢討歲入預算編列金額。
	1260500201-0 收回以前年度歲出	2,434,894		主要係收回以前年度勞工退休準備金帳戶餘額。因本署結清勞工退休準備金帳戶，故收回勞工退休準備金餘額，為非預期收入。
	1260500210-1 其他雜項收入	28,080	16.14	
	小計	35,908,796	79.83	
	本年度合計	35,908,796	79.83	

本 頁 空 白

環境部化學
歲出保留
中華民國

經資門分列

年度	工作計畫 名稱及編號	歲出保留			
		應付數	保留數	合計	%
110	7160031200-1 毒性化學物質危害防制	621,252	0	621,252	38.52
	經常門小計	621,252	0	621,252	38.52
	經資門小計	621,252	0	621,252	38.52
111	7160031200-1* 毒性化學物質危害防制	1,694,411	0	1,694,411	100.00
	資本門小計	1,694,411	0	1,694,411	100.00
	經資門小計	1,694,411	0	1,694,411	100.00
112	7160031200-1 毒性化學物質危害防制	0	148,000	148,000	0.50

物質管理署
分析表

113年度

單位:新臺幣元；%

保留原因分析				
經資門	類型	金額	保留原因說明 及相關改善措施	備註
經常門	A13	621,252	內政部消防署與行政院環保署訓練場區擴充工程代辦採購合約金額562萬571元（107年度80萬5,358元、108年度0元、109年度0元、110年度251萬1,853元、111年度0元、112年度193萬5,205元、113年度36萬8,155元），已撥562萬571元（107年度80萬5,358元、110年度251萬1,853元、112年度193萬5,205元、113年度36萬8,155元），並執行324萬708元（107年度80萬5,358元、110年度189萬601元、112年度54萬4,749元），因合約期程跨年度，年度內無法完成，已撥未執行完畢237萬9,863元（110年度62萬1,252元、112年度139萬456元、113年度36萬8,155元）辦理保留（合約期程：107/1/16-114/12/31）。	
	A13	621,252		
	A13	621,252		
資本門	A11	1,694,411	辦理泉州營區廳舍整修工程委託規劃設計監造技術服務採購案，合約金額1,168萬8,730元（108年度199萬7,315元、109年度53萬9,510元、110年度304萬9,873元、111年度610萬2,032元），已支付999萬4,319元（108年度199萬7,315元、109年度53萬9,510元、110年度304萬9,873元、111年度440萬7,621元），因北區資材調度中心建置接續工程是否須申請使用執照，尚待與相關機關確認，致尚未完成結算相關作業，年度內無法完成，尚需支付數169萬4,411元辦理保留（合約期程：108/4/26~工程竣工辦理結算且無待解決事項時止）。	
	A11	1,694,411		
	A11	1,694,411		
經常門	C18	148,000	辦理北區資材調度中心建置工程（案號：109C012）追償本署損失法律服務案，合約金額14萬8,000元，目前仍在訴訟程序中，年度內無法完成，尚需支付數14萬8,000元辦理保留（合約期程：112/7/7至一審民事訴訟程序終結止）。	

環境部化學
歲出保留
中華民國

經資門分列

年度	工作計畫 名稱及編號	歲出保留			
		應付數	保留數	合計	%
112	7160031200-1* 毒性化學物質危害防制	1,390,456	0	1,390,456	2.64
	經常門小計	0	148,000	148,000	0.50
	資本門小計	1,390,456	0	1,390,456	2.64
	經資門小計	1,390,456	148,000	1,538,456	1.87
113	7160501000-7 化學物質管理業務	14,640,177	650,000	15,290,177	2.92

物質管理署
分析表

113年度

單位:新臺幣元；%

保留原因分析				
經資門	類型	金額	保留原因說明 及相關改善措施	備註
資本門	A13	1,390,456	內政部消防署與行政院環保署訓練場區擴充工程代辦採購合約金額562萬571元（107年度80萬5,358元、108年度0元、109年度0元、110年度251萬1,853元、111年度0元、112年度193萬5,205元、113年度36萬8,155元），已撥562萬571元（107年度80萬5,358元、110年度251萬1,853元、112年度193萬5,205元、113年度36萬8,155元），並執行324萬708元（107年度80萬5,358元、110年度189萬601元、112年度54萬4,749元），因合約期程跨年度，年度內無法完成，已撥未執行完畢237萬9,863元（110年度62萬1,252元、112年度139萬456元、113年度36萬8,155元）辦理保留（合約期程：107/1/16-114/12/31）。	
	C18	148,000		
	A13	1,390,456		
	C18	148,000		
經常門	A13	1,390,456	113年南區毒化災專業訓練中心設備及環境事故技術小組設備採購案，委託代辦採購設備合約金額2,790萬7,200元（包括：設備採購費及代辦作業費等），已撥並執行數608萬元，因合約期程跨年度，年度內無法完成，代辦作業費54萬7,200元及設備採購費2,128萬元尚需支付數計2,182萬7,200元（業務費54萬7,200元、設備及投資2,128萬元）辦理保留（合約期程：113/4/2~設備完成採購日）。	
	B13	547,200		
	B13	911,855		
	B13	4,514,722		

環境部化學
歲出保留
中華民國

經資門分列

年度	工作計畫 名稱及編號	歲出保留			
		應付數	保留數	合計	%
113	7160501000-7* 化學物質管理業務	74,336,455	17,380,000	91,716,455	37.48

物質管理署
分析表

113年度

單位:新臺幣元；%

保留原因分析				
經資門	類型	金額	保留原因說明 及相關改善措施	備註
	C11	1,851,000	辦理113年度環境事故諮詢監控及強化危害預防服務計畫，合約金額6,204萬7,000元，已支付6,019萬6,000元，成果報告已完成，刻正辦理驗收作業，年度內無法完成，尚需支付數185萬1,000元辦理保留（合約期程：113/1/1-113/12/31）。	
	C11	2,836,800	辦理113年度北區環境事故預防應變專案技術執行計畫，合約金額9,456萬元，已支付9,172萬3,200元，成果報告已完成，刻正辦理驗收作業，年度內無法完成，尚需支付數283萬6,800元辦理保留（合約期程：113/1/1-113/12/31）。	
	C11	1,995,000	辦理113年度中區環境事故預防應變專案技術執行計畫，合約金額6,815萬元，已支付6,615萬5,000元，成果報告已完成，刻正辦理驗收作業，年度內無法完成，尚需支付數199萬5,000元辦理保留（合約期程：113/1/1-113/12/31）。	
	C11	1,983,600	辦理113年度南區環境事故預防應變專案技術執行計畫，合約金額6,612萬元，已支付6,413萬6,400元，成果報告已完成，刻正辦理驗收作業，年度內無法完成，尚需支付數198萬3,600元辦理保留（合約期程：113/1/1-113/12/31）。	
	C13	650,000	辦理化學物質生命週期足跡與環境衝擊評估技術研析先期計畫，合約金額134萬8,000元（113年度65萬元，114年度69萬8,000元），因合約期程跨年度，年度內無法完成，尚需支付數65萬元辦理保留（合約期程：113/12/31-114/7/15）。	
資本門	A11	22,366,345	充實內政部消防署與行政院環保署訓練場區工程，合約金額8億4,731萬5,013元（包括：工程費、物調款、空污費、外線補助費、監造抽驗費、公共藝術、工程準備金及工程管理費等），本署分攤3億2,585萬2,934元（111年度2,992萬5,753元、112年度1億7,145萬5,460元、113年度1億1,696萬2,724元、114年度750萬8,997元），已撥3億1,657萬9,773元（111年度2,992萬5,753元、112年度1億7,145萬5,460元、113年度1億1,519萬8,560元），並執行2億9,597萬7,592元（111年度2,992萬5,753元、112年度1億7,145萬5,460元、113年度9,459萬6,379元），工程已於113年12月2日完工，刻正辦理結算驗收，年度內無法完成，已撥未執行完畢2,060萬2,181元，及尚需支付數176萬4,164元辦理保留（合約期程：110/12/17-114/12/31）。	

環境部化學
歲出保留
中華民國

經資門分列

年度	工作計畫 名稱及編號	歲出保留			
		應付數	保留數	合計	%

物質管理署
分析表
113年度

單位:新臺幣元;%

保留原因分析				
經資門	類型	金額	保留原因說明 及相關改善措施	備註
	A11	2,970,738	充實內政部消防署與行政院環保署訓練場區工程規劃設計監造勞務採購案，合約金額4,811萬9,061元，本署分攤1,865萬元（108年度794萬7,944元、109年度259萬5,841元、110年度0元、111年度0元、112年度145萬6,623元、113年度664萬9,592元），已撥1,747萬9,427元（108年度794萬7,944元、109年度259萬5,841元、112年度145萬6,623元、113年度547萬9,019元），並執行1,567萬9,262元（108年度794萬7,944元、109年度259萬5,841元、112年度145萬6,623元、113年度367萬8,854元），工程已於113年12月2日完工，刻辦理驗收作業，年度內無法完成，已撥未執行完畢180萬165元，及尚需支付數117萬573元辦理保留（合約期程：107/1/16-114/12/31）。	
	A11	274,089	與內政部消防署合辦「充實內政部消防署與行政院環保署訓練場區工程環境監測服務案」，合約金額181萬6,000元，本署分擔65萬3,760元，已支付37萬9,671元（111年度7萬4,247元、112年度15萬2,712元、113年度15萬2,712元），刻正辦理驗收相關作業，年度內無法完成，尚需支付數27萬4,089元辦理保留（合約期程：110/12/17-113/12/16）。	
	A13	368,155	內政部消防署與行政院環保署訓練場區擴充工程代辦採購合約金額562萬571元（107年度80萬5,358元、108年度0元、109年度0元、110年度251萬1,853元、111年度0元、112年度193萬5,205元、113年度36萬8,155元），已撥562萬571元（107年度80萬5,358元、110年度251萬1,853元、112年度193萬5,205元、113年度36萬8,155元），並執行324萬708元（107年度80萬5,358元、110年度189萬601元、112年度54萬4,749元），因合約期程跨年度，年度內無法完成，已撥未執行完畢237萬9,863元（110年度62萬1,252元、112年度139萬456元、113年度36萬8,155元）辦理保留（合約期程：107/1/16-114/12/31）。	
	B13	21,280,000	113年南區毒化災專業訓練中心設備及環境事故技術小組設備採購案，委託代辦採購設備合約金額2,790萬7,200元（包括：設備採購費及代辦作業費等），已撥並執行數608萬元，因合約期程跨年度，年度內無法完成，代辦作業費54萬7,200元及設備採購費2,128萬元尚需支付數計2,182萬7,200元（業務費54萬7,200元、設備及投資2,128萬元）辦理保留（合約期程：113/4/2~設備完成採購日）。	

環境部化學
歲出保留
中華民國

經資門分列

年度	工作計畫 名稱及編號	歲出保留			
		應付數	保留數	合計	%
	經常門小計	14,640,177	650,000	15,290,177	2.92
	資本門小計	74,336,455	17,380,000	91,716,455	37.48
	經資門小計	88,976,632	18,030,000	107,006,632	13.93
	經常門合計	15,261,429	798,000	16,059,429	2.90

物質管理署
分析表

113年度

單位:新臺幣元;%

保留原因分析				
經資門	類型	金額	保留原因說明 及相關改善措施	備註
	B13	44,457,128	113-114年中區毒化災專業訓練場暨資材調度中心採購案，委託代辦採購設備合約金額9,923萬9,771元（包括：設備保養維修站建置及相關設備採購、化學品裝卸廠及廠房模擬設施及代辦作業費等，113年度4,536萬8,983元、114年度5,387萬788元），因合約期程跨年度，年度內無法完成，代辦作業費91萬1,855元、設備採購費2,845萬7,128元與化學品裝卸廠及廠房模擬設施1,600萬元尚需支付數計4,536萬8,983元（業務費91萬1,855元、設備及投資4,445萬7,128元）辦理保留（合約期程：113/5/10-114/12/31）。	
	B13	5,973,777		
	C11	8,666,400		
	C13	650,000		
	A11	25,611,172		
	A13	368,155		
	B13	65,737,128		
	A11	25,611,172		
	A13	368,155		
	B13	71,710,905		
	C11	8,666,400		
	C13	650,000		
	A13	621,252		
	B13	5,973,777		

環境部化學
歲出保留
中華民國

經資門分列

年度	工作計畫 名稱及編號	歲出保留			
		應付數	保留數	合計	%
	資本門合計	77,421,322	17,380,000	94,801,322	31.70
	經資門合計	92,682,751	18,178,000	110,860,751	12.99

物質管理署
分析表
113年度

單位:新臺幣元;%

保留原因分析				
經資門	類型	金額	保留原因說明 及相關改善措施	備註
	C11	8,666,400		
	C13	650,000		
	C18	148,000		
	A11	27,305,583		
	A13	1,758,611		
	B13	65,737,128		
	A11	27,305,583		
	A13	2,379,863		
	B13	71,710,905		
	C11	8,666,400		
	C13	650,000		
	C18	148,000		

環境部化學
歲出賸餘（或減
中華民國

年度	工作計畫 名稱及編號	賸餘數 (或減免、註銷數)		經常門	
		金額	%	類型	金額
109	7160031200-1 毒性化學物質危害防制	5,289	0.13		0
	小計	5,289			0
112	7160031200-1 毒性化學物質危害防制	58,594	0.07		0
	小計	58,594			0
	以前年度合計	63,883			0
113	7160500100-6 一般行政	7,714,966	4.34	2	7,647,300
				10	59,686
				13	6,000
	7160501000-7 化學物質管理業務	3,977,763	0.52	1	1,619,946
				10	2,256,740
	7160509800-7 第一預備金	500,000	100.00	3	500,000
	小計	12,192,729			12,089,672
	本年度合計	12,192,729			12,089,672

物質管理署

免、註銷) 分析表

113年度

單位：新臺幣元；%

經常門	資本門			備註
賸餘原因說明 及相關改善措施	類型	金額	賸餘原因說明 及相關改善措施	
	1	5,289		
		5,289		
	10	58,594		
		58,594		
		63,883		
	8	1,980		
		0		
		0		
	10	101,077		
		0		
		0		
		103,057		
		103,057		

人事費別	預算數			決算數(2)
	原預算數	預算增減數	合計(1)	
一、民意代表待遇	0	0	0	0
二、政務人員待遇	0	0	0	0
三、法定編制人員待遇	63,151,000	0	63,151,000	59,125,646
四、約聘僱人員待遇	4,650,000	0	4,650,000	4,186,089
五、技工及工友待遇	0	0	0	0
六、獎金	13,921,000	0	13,921,000	13,054,660
七、其他給與	1,157,000	0	1,157,000	1,234,878
八、加班費	5,107,000	0	5,107,000	4,170,510
九、退休退職給付	0	0	0	0
十、退休離職儲金	6,878,000	0	6,878,000	6,529,808
十一、保險	5,915,000	0	5,915,000	5,989,773
十二、調待準備	0	0	0	0
合 計	100,779,000	0	100,779,000	94,291,364

物質管理署

分析表

113年度

單位：新臺幣元；%；人

比較增減數		員工人數		說明
金額 (3)=(2)-(1)	%	預計數	實有數	
0		0	0	
0		0	0	
-4,025,354	-6.37	73	69	
-463,911	-9.98	6	6	
0		0	0	
-866,340	-6.22	0	0	考績獎金538萬3,478元及年終工作獎金767萬1,182元。
77,878	6.73	0	0	
-936,490	-18.34	0	0	
0		0	0	
-348,192	-5.06	0	0	
74,773	1.26	0	0	
0		0	0	1.進用臨時人員67人，決算數6,085萬4,581元 2.支付勞務承攬18人，決算數1,134萬4,798元。
-6,487,636	-6.44	79	75	

環境部化學
增購及汰換
中華民國

車輛類別型	年度別	預算數/以前年度轉入數			決算金額(含保留數)(2)
		原預算數/以前年度轉入數	預算增減數	合計(1)	
其他特殊用途車輛	112	16,185,000	0	16,185,000	16,185,000
合計		16,185,000	0	16,185,000	16,185,000

物質管理署
車輛明細表

113年度

單位：新臺幣元；%；輛

比較增減數		車輛數		說明
金額 (3)=(2)-(1)	%	預計購入數	實際購入數	
0	0.00	3	3	
0	0.00	3	3	

環境部化學
補、捐(獎)助其他政府機
中華民國

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐(獎)助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐(獎)助金額		
			預算數(1)	決算數	
				已撥數	未撥數
九、獎助			18,000	12,000	0
6.獎勵及慰問			18,000	12,000	0
退休退職人員	三節慰問金	一般行政	18,000	12,000	0
	小計		18,000	12,000	0
	合計		18,000	12,000	0

物質管理署

關或團體個人經費報告表

113年度

單位：新臺幣元

	預決算 比較增減數 (3)=(1)-(2)	計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
		已 完 成	未 完 成	是	否		金額	收回繳庫 日期	
合計(2)									
12,000	6,000						0		
12,000	6,000						0		
12,000	6,000	V					0		
12,000	6,000						0		
12,000	6,000						0		

環境部化學
委託辦理計畫
中華民國

年度別	接受委託單位 或個人名稱	委託辦理事項	合約金額	訂約日期	完成時間		本 期 執		
					預定	實際	科目	金	
								實現數	應付數
113	環化有限公司	113年環境用藥及病媒防治管理推動暨資訊架構重整應用計畫	12,618,863	1130226	1131215	1131215	科技發展	2,280,000	0
113	國立臺灣大學	化學物質綠色替代診斷模組及決策支援計畫(2/4)	4,235,000	1130412	1131120	1131120	科技發展	3,800,000	0
113	瑞昶科技股份有限公司	化學物質風險評估技術與資料建置計畫	18,635,000	1130206	1131130	1131112	科技發展	3,615,000	0
113	國立臺灣大學	物質潛在危害之生物標記分析應用計畫	3,350,000	1130322	1131130	1131121	科技發展	3,350,000	0
113	國立成功大學	化學物質替代測試方法多元應用與評估計畫	10,200,000	1130424	1131130	1131126	科技發展	10,200,000	0
113	國立高雄大學	113年環境用藥綠色化學研究技術計畫	6,270,000	1130223	1131130	1131130	科技發展	6,270,000	0
							科目小計	29,515,000	0
113	潤利艾克曼國際事業有限公司	113年新聞剪報電子化及輿情蒐集服務	630,100	1121201	1131130	1131130	化學物質管理業務	630,100	0
113	泛科知識股份有限公司	輿情研析回應及教育訓練計畫	1,380,000	1130101	1131130	1131130	化學物質管理業務	1,380,000	0
113	國立聯合大學	113年度北區環境事故預防應變專案技術執行計畫	94,560,000	1130101	1131231	1131231	化學物質管理業務	91,723,200	2,836,800
113	國立高雄科技大學	113年度南區環境事故預防應變專案技術執行計畫	66,120,000	1130101	1131231	1131231	化學物質管理業務	64,136,400	1,983,600
113	國立雲林科技大學	113年度中區環境事故預防應變專案技術執行計畫	68,150,000	1130101	1131231	1131231	化學物質管理業務	66,155,000	1,995,000
113	財團法人工業技術研究院	113年度環境事故諮詢監控及強化危害預防服務計畫	62,047,000	1130101	1131231	1131231	化學物質管理業務	46,196,000	1,851,000
113	環科工程顧問股份有限公司	111-113年毒性及化學物質事故預防整備推動計畫	19,812,650	1110531	1130630	1130530	化學物質管理業務	4,638,000	0

物質管理署
事項)經費報
113年度

單位:新臺幣元

行數		按政府採購法辦理 額		委託辦理事項類別				報告		報告公開日期			評審		委託事項(報告)處理			備註
				行政及政策類	科學及技術類	民意調查作業	其他委託事項	有	無	年	月	日	有	無	存參	納入計畫實施	其他	
保留數	合計	是	否															
0	2,280,000	V		V				V		114	1	15	V			V		
0	3,800,000	V		V				V		114	2	16	V			V		
0	3,615,000	V		V				V		113	12	30	V			V		
0	3,350,000	V		V				V		114	1	6	V			V		
0	10,200,000	V		V				V		114	1	6	V			V		
0	6,270,000	V		V				V		114	1	31	V			V		
0	29,515,000																	預算數29,515,000元。
0	630,100	V					V											
0	1,380,000	V					V											
0	94,560,000	V					V											
0	66,120,000	V					V											
0	68,150,000	V					V											
0	48,047,000	V					V											
0	4,638,000	V					V											本計畫為跨年度計畫。

環境部化學
委託辦理計畫
中華民國

年度別	接受委託單位 或個人名稱	委託辦理事項	合約金額	訂約日期	完成時間		科目	本期執		
					預定	實際		金	實現數	應付數
113	振興發科技有 限公司	112-113年運送及危害預 防相關系統建置及提升計 畫	17,140,000	1120113	1131130	1131130	化學物質管 理業務	1,729,000	0	
113	國立雲林科技 大學	危害性化學品風險評估先 期計畫	2,378,988	1130626	1131130	1131128	化學物質管 理業務	2,378,988	0	
113	環科工程顧問 股份有限公司	毒性及關注化學物質災害 預防整備推動計畫	18,700,000	1130731	1140630		化學物質管 理業務	5,984,000	0	
113	中華民國化學 應變協會	113年度擴大專業技術小 組毒化災應接量能計畫	1,460,000	1130701	1131231	1131231	化學物質管 理業務	1,410,000	0	
113	環資國際有限 公司	化學物質資料登錄推動與 技術審查計畫	18,400,000	1130206	1131130	1131122	化學物質管 理業務	15,400,000	0	
113	瑞昶科技股份 有限公司	化學物質風險評估技術與 資料建置計畫	18,635,000	1130206	1131130	1131112	化學物質管 理業務	15,020,000	0	
113	環資國際有限 公司	第4屆綠色化學應用及創 新獎、大專校院綠色化學 創意競賽專案工作計畫	9,740,000	1130402	1141115		化學物質管 理業務	1,918,000	0	
113	國立臺灣大學	化學物質綠色替代診斷模 組及決策支援計畫(2/4)	4,235,000	1130412	1131120	1131120	化學物質管 理業務	435,000	0	
113	景丰科技股份 有限公司	113年跨部會化學物質資 訊服務平台(化學雲)應 用計畫	19,900,000	1130311	1131130	1131130	化學物質管 理業務	15,900,000	0	
113	財團法人環境 永續發展基金 會	化學物質生命週期風險評 估管理溝通計畫	500,000	1130625	1131120	1131120	化學物質管 理業務	500,000	0	
113	環科工程顧問 股份有限公司	化學物質永續管理策略規 劃及綠色轉型示範推動計 畫	13,203,775	1120328	1130930	1130920	化學物質管 理業務	6,613,775	0	

物質管理署
事項)經費報
113年度

單位:新臺幣元

行數		按政府採購法辦理		委託辦理事項類別				報告		報告公開日期			評審		委託事項(報告)處理			備註
				委託研究計畫	民意調查	其他委託事項	有	無	年	月	日	有	無	存參	納入計畫實施	其他		
保留數	合計	是	否	行政及政策類	科學及技術類													
0	1,729,000	V				V												本計畫為跨年度計畫。
0	2,378,988	V				V												
0	5,984,000	V				V												1.因本案前期計畫履約期限截至113年6月30日，新案計畫係於113年7月31日執行，致未能於113年6月底前完成委辦簽約。 2.本計畫為跨年度計畫。
0	1,410,000	V				V												本案係配合張宏陸委員於113年4月29日關切113年4月3日花蓮地震後本署毒化災量能布署，故於113年7月1日啟動擴大本案量能服務計畫，致未能於113年6月底前完成委辦簽約。
0	15,400,000	V				V												
0	15,020,000	V		V			V	113	12	30	V				V			
0	1,918,000	V				V												本計畫為跨年度計畫。
0	435,000	V		V			V	114	2	16	V				V			
0	15,900,000	V				V												
0	500,000	V				V												
0	6,613,775	V				V												本計畫為跨年度計畫。

環境部化學
委託辦理計畫
中華民國

年度別	接受委託單位 或個人名稱	委託辦理事項	合約金額	訂約日期	完成時間		科目	本 期 執 行		
					預定	實際		金	實現數	應付數
113	元緒科技股份有限公司	建立化學物質災防圖資及標籤技術精進管理計畫	5,900,000	1120821	1131130	1131130	化學物質管理業務	3,540,000	0	
113	財團法人環境資源研究發展基金會	112~113年我國無毒家園建構研析計畫	2,881,000	1121117	1131031	1131031	化學物質管理業務	2,339,372	0	
113	台灣風險分析學會	113年化學物質風險分析教育推動暨交流計畫	1,300,000	1130605	1131120	1131120	化學物質管理業務	65,000	0	
113	元緒科技股份有限公司	化學物質災防圖資暨追蹤管理加值運用計畫	14,200,000	1130815	1141130		化學物質管理業務	2,840,000	0	
113	聯合通商電子商務股份有限公司	跨部會化學物質彙整系統架構優化計畫	1,450,000	1130723	1130930	1130930	化學物質管理業務	1,450,000	0	
113	財團法人工業技術研究院	化學物質生命週期足跡與環境衝擊評估技術研析先期計畫	1,348,000	1131231	1140715		化學物質管理業務	0	0	
113	環化有限公司	113年環境用藥及病媒防治管理推動暨資訊架構重整應用計畫	12,618,863	1130226	1131215	1131215	化學物質管理業務	9,406,988	0	
113	國立成功大學	113年化學物質環境流布背景調查專案工作計畫	14,490,000	1130118	1131231	1131114	化學物質管理業務	1,490,000	0	
113	國立成功大學	毒性及關注化學物質釋放量清冊管理及申報查核專案工作計畫	9,850,000	1130219	1141231		化學物質管理業務	175,000	0	
113	環化有限公司	113年化學物質調查與採樣檢測計畫	14,619,506	1130112	1131130	1131126	化學物質管理業務	14,619,506	0	

物質管理署
事項)經費報
113年度

單位:新臺幣元

行數		按政府採購法辦理 額		委託辦理事項類別				報告		報告公開日期			評審		委託事項(報告)處理			備註
				委託研究計畫		民意調查作業	其他委託事項	有	無	年	月	日	有	無	存參	納入計畫實施	其他	
				行政及政策類	科學及技術類													
0	3,540,000	V				V											本計畫為跨年度計畫。	
0	2,339,372	V				V											本計畫為跨年度計畫。	
0	65,000	V				V												
0	2,840,000	V				V											1.本計畫因屏東縣「明揚國際科技股份有限公司」大火案後，亟需調整及優化救災輔助資訊顯示，致未能於113年6月底前完成委辦簽約。 2.本計畫為跨年度計畫。	
0	1,450,000	V				V											本計畫係行政院針對屏東縣「明揚國際科技股份有限公司」大火案檢討，請本部精進跨部會化學物質彙整系統，致未能於113年6月底前完成委辦簽約。	
650,000	650,000	V				V											1.本計畫涉及評估我國產業型態之多樣化及區域性差異因素，費時與多方討論研析納入化學物質生命週期及環境衝擊評估參數之影響性，致未能於113年6月底前完成委辦簽約。 2.本計畫為跨年度計畫。	
0	9,406,988	V		V		V		114	1	15	V			V				
0	1,490,000	V				V												
0	175,000	V				V											本計畫為跨年度計畫。	
0	14,619,506	V				V												

環境部化學
委託辦理計畫
中華民國

年度別	接受委託單位 或個人名稱	委託辦理事項	合約金額	訂約日期	完成時間		本 期 執		
					預定	實際	科目	金	
								實現數	應付數
113	環化有限公司	113年毒性及關注化學物質評估列管及邊境管理工作計畫	19,470,000	1130219	1131130	1131130	化學物質管理業務	15,720,000	0
113	國立中興大學	113年電腦影像輔助辨識都市環境害蟲技術開發計畫	4,800,000	1130223	1131130	1131130	化學物質管理業務	4,800,000	0
113	國立成功大學	113年農藥及動物用抗生素環境流布調查專案工作計畫	5,750,000	1130401	1131231	1131118	化學物質管理業務	5,750,000	0
113	財團法人台灣產業服務基金會	化學物質及商品資訊蒐集與傳遞管理計畫	6,700,000	1121013	1131130	1131030	化學物質管理業務	4,690,000	0
113	昕昌生態科研有限公司	113年鼠害防治環境用藥管理精進計畫	2,500,000	1130527	1131130	1131130	化學物質管理業務	2,500,000	0
113	國立中興大學	設立環境害蟲防治專業技術中心評估計畫	2,600,000	1130626	1131130	1131130	化學物質管理業務	2,600,000	0
113	台灣檢驗科技股份有限公司	113-114年化學物質強化查驗及邊境管理計畫	16,500,000	1130716	1141130		化學物質管理業務	4,950,000	0
113	環科工程顧問股份有限公司	113-115年化學物質毒理資料庫精進管理計畫	16,100,000	1130729	1150731		化學物質管理業務	4,025,000	0
113	國立高雄大學	環境用藥專業技術人員訓練教材編修計畫	1,305,000	1130704	1131130	1131130	化學物質管理業務	1,305,000	0
113	國立高雄大學	113-114年病媒蚊抗藥性監測計畫	1,430,000	1131126	1140630		化學物質管理業務	643,500	0
113	財團法人中華經濟研究院	113年度亞太經濟合作化學對話之推動計畫	1,465,000	1130126	1131031	1131031	化學物質管理業務	1,465,000	0

物質管理署
事項)經費報
113年度

單位:新臺幣元

行數		按政府採購法辦理 額		委託辦理事項類別				報告		報告公開日期			評審		委託事項(報告)處理			備註
				委託研究計畫		民意調查作業	其他委託事項	有	無	年	月	日	有	無	存參	納入計畫實施	其他	
				行政及政策類	科學及技術類													
0	15,720,000	V				V												
0	4,800,000	V				V												
0	5,750,000	V				V												
0	4,690,000	V				V												本計畫為跨年度計畫。
0	2,500,000	V				V												
0	2,600,000	V				V												
0	4,950,000	V				V												1.本計畫為配合新增管理毒性及關注化學物質之邊境檢測及查驗工作，致未能於113年6月底前完成委辦簽約。 2.本計畫為跨年度計畫。
0	4,025,000	V				V												1.本計畫為因應國內既有化學物質登錄資訊公開，需持續精進及強化資料庫功能，致未能於113年6月底前完成委辦簽約。 2.本計畫為跨年度計畫。
0	1,305,000	V				V												本計畫需先行內部檢視修正內容與範圍，致未能於113年6月底前完成委辦簽約。
0	643,500	V				V												1.本計畫於年中因應登革熱疫情需求訂定，致未能於113年6月底前完成委辦簽約。 2.本計畫為跨年度計畫。
0	1,465,000	V				V												

環境部化學
委託辦理計畫
中華民國

年度別	接受委託單位 或個人名稱	委託辦理事項	合約金額	訂約日期	完成時間		本 期 執		
					預定	實際	科目	金	
								實現數	應付數
113	環興科技股份有限公司	112-113年度推動化學物質管理之國際公約暨國際交流計畫	18,028,612	1120815	1131120	1131120	化學物質管理業務	3,706,100	0
113	中興測量有限公司	應用遙測技術於屋頂石綿瓦建材管理與判釋計畫	9,020,000	1130327	1131220	1131220	化學物質管理業務	9,020,000	0
113	財團法人中興工程顧問社	國家化學物質管理政策研析及協調整合計畫	7,535,000	1121031	1140630		化學物質管理業務	3,616,800	0
113	瑞昶科技股份有限公司	全氟及多氟烷基物質(PFAS)之國際管理趨勢掌握及跨部會管理推動計畫	7,994,768	1130503	1131210	1131210	化學物質管理業務	7,994,768	0
113	環化有限公司	113-114年推動毒物及化學物質管理基金設置及收費系統維護計畫	5,905,000	1130520	1141130		化學物質管理業務	4,936,580	0
113	財團法人中華經濟研究院	112-113年毒物及化學物質管理基金徵收分析評估計畫	1,412,000	1121215	1131031	1131031	化學物質管理業務	1,171,960	0
113	愷奕國際展覽設計有限公司	環境部淨零城市展策展暨淨零轉型論壇規劃執行計畫	6,300,000	1130207	1130410	1130410	化學物質管理業務	565,000	0
							科目小計	457,533,037	8,666,400
	年度小計							487,048,037	8,666,400
112	台灣生態危害健康管理學會	列管關注化學物質(笑氣)管制成效評估及利害關係人訪談及調查	650,000	1121226	1130731	1130731	綜合企劃	247,000	0
							科目小計	247,000	0
112	國立高雄科技大學	111-112年度南區環境事故預防應變專業技術執行計畫	119,000,000	1110101	1121231	1121231	毒性化學物質危害防制	5,950,000	0
112	國立雲林科技大學	111-112年度中區環境事故預防應變專業技術執行計畫	134,110,000	1110101	1121231	1121231	毒性化學物質危害防制	6,472,500	0

物質管理署
事項)經費報
113年度

單位:新臺幣元

行數		按政府採購法辦理 額		委託辦理事項類別				報告		報告公開日期			評審		委託事項(報告)處理			備註
				委託研究計畫		民意調查作業	其他委託事項	有	無	年	月	日	有	無	存參	納入計畫實施	其他	
				行政及政策類	科學及技術類													
0	3,706,100	V				V												本計畫為跨年度計畫。
0	9,020,000	V				V												
0	3,616,800	V				V												本計畫為跨年度計畫。
0	7,994,768	V				V												
0	4,936,580	V				V												本計畫為跨年度計畫。
0	1,171,960	V				V												本計畫為跨年度計畫。
0	565,000	V				V												本部氣候變遷署以經費代辦方式辦理，本署56萬5,000元。
650,000	466,849,437																	預算數446,275,000元。
650,000	496,364,437																	預算總數475,790,000元。
0	247,000	V				V												本計畫為跨年度計畫。
0	247,000																	
0	5,950,000	V				V												本計畫為跨年度計畫。
0	6,472,500	V				V												本計畫為跨年度計畫。

環境部化學
委託辦理計畫
中華民國

年度別	接受委託單位 或個人名稱	委託辦理事項	合約金額	訂約日期	完成時間		本 期 執		
					預定	實際	科目	金	
								實現數	應付數
112	財團法人工業 技術研究院	111-112年度環境事故諮 詢監控及強化危害預防服 務計畫	117,948,000	1110101	1121231	1121231	毒性化學物 質危害防制	5,650,000	0
112	國立聯合大學	111-112年度北區環境事 故預防應變專業技術執行 計畫	184,300,000	1110101	1121231	1121231	毒性化學物 質危害防制	9,215,000	0
							科目小計	27,287,500	0
	年度小計							27,534,500	0
	合計							514,582,537	8,666,400

物質管理署
事項)經費報
113年度

單位:新臺幣元

行數		按政府採購法辦理		委託辦理事項類別				報告		報告公開日期			評審		委託事項(報告)處理			備註
				委託研究計畫	民意調查	其他委託事項	有	無	年	月	日	有	無	存參	納入計畫實施	其他		
保留數	合計	是	否	行政及政策類	科學及技術類													
0	5,650,000	V					V											本計畫為跨年度計畫。
0	9,215,000	V					V											本計畫為跨年度計畫。
0	27,287,500																	
0	27,534,500																	
650,000	523,898,937																	

環境部化學
出國計畫執行
中華民國

年度別	工作計畫	經費來源			出國類別	出國計畫名稱及內容簡述
		用途別科目 (二級)	預算(保留) 金額	決算金額 (含保留數)		
113	7160501000-7 化學物質管理業務	207800 國外旅費	200,000	247,295	(4)	參加亞太經濟合作(APEC)化學物質管理等相關會議於秘魯首都利馬舉行，於第一次資深官員會議(SOM 1)會議期間(113.2)，出席與化學署業務相關聯的五場會議包含計畫管理小組舉辦的實體工作坊、化學對話工作坊、化學對話產業預備會議、化學對話全體會議、低碳貿易前景工作坊，透過出席上述會議，掌握全球化學品管理最新趨勢、蒐集先進國家對於化學的法規調和機制，並經由國際場域，對外提供與分享我國化學品制度發展演進歷程及未來化學物質管理規劃，加強與各經濟體及APEC工作小組交流。
113	7160501000-7 化學物質管理業務	207800 國外旅費	330,000	282,775	(4)	參加「第16屆全球汞污染國際會議(ICMGP)」會議主軸為「從汞水俣到非洲及其他地區：應對全球環境變化中的汞挑戰」，討論主題多數環繞於主辦當地急需關注之重點內容，如非洲手工和小規模金礦開採、非洲含汞皮膚漂白霜使用、南半球汞監測等議題。臺灣目前以「執行聯合國汞水俣公約推動計畫」作為跨部會汞管理之依據，並使國內管理措施與國際接軌。我國應參與國際會議並持續關注汞公約最新發展，加強跨部會協力合作，推動減少汞之源頭使用，管理含汞產品，強化相關環境監測及髮汞人體生物檢測計畫，並以國際標準化作業，確保數據的一致性和可比性，以建構國人長期汞背景濃度。
113	7160501000-7 化學物質管理業務	207800 國外旅費	280,000	259,342	(4)	參加「持久性有機污染物斯德哥爾摩公約」締約方大會、審議委員會及相關會議 赴義大利羅馬參加「鹿特丹公約第20次化學品審查委員會(CRC 20)」及「聯合國斯德哥爾摩公約第20次持久性有機污染物審查委員會(POPRC 20)」，與會人員包含各國代表、相關政府組織、非政府組織等。透過參與相關會議，可初步及優先掌握國際間對於斯德哥爾摩公約尚未規範之持久性有機污染物質之管理情形與未來處置建議，以及對於鹿特丹公約尚未列入公約附件三之審議情形及進度，蒐整並分析國際最新管理資訊，作為未來與國際公約接軌及本署施政之參考。
113	7160501000-7 化學物質管理業務	207800 國外旅費	280,000	204,342	(4)	參加「鹿特丹公約」締約方大會、審議委員會及相關會議 赴義大利羅馬參加「鹿特丹公約第20次化學品審查委員會(CRC 20)」及「聯合國斯德哥爾摩公約第20次持久性有機污染物審查委員會(POPRC 20)」，與會人員包含各國代表、相關政府組織、非政府組織等。透過參與相關會議，可初步及優先掌握國際間對於斯德哥爾摩公約尚未規範之持久性有機污染物質之管理情形與未來處置建議，以及對於鹿特丹公約尚未列入公約附件三之審議情形及進度，蒐整並分析國際最新管理資訊，作為未來與國際公約接軌及本署施政之參考。

物質管理署
情形報告表

113年度

單位:新臺幣元

起訖日期	地點		出國人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註
	國家	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採行項數	未採行項數	研議中項數	
1130227 1130304	祕魯	利馬	綜合規劃組科長 危害控制組科長	林繼富 張家銓	113	05	26	3	3	0	0	環境部 113 年 3 月 4 日環部綜字第 1130003965 號函，同意計畫經費變更為 25 萬元，增加 5 萬元由「參加『鹿特丹公約』締約方大會、審議委員會及相關會議」出國計畫預算支應。
1130719 1130728	南非	開普敦	評估管理組科長 綜合規劃組特約 高級環境技術師	謝泊諺 連珖玢	113	08	15	3	3	0	0	1. 環境部 113 年 7 月 1 日環部綜字第 1130013572 號函准予備查，計畫經費變更為 29 萬 4,710 元。 2. 環境部 113 年 10 月 29 日環部綜字第 1130022596 號函准予備查，計畫經費變更為 28 萬 2,775 元。
1130915 1131001	義大利	羅馬	綜合規劃組特約 高級環境技術師 評估管理組科長	蕭寶桂 高瑄倅	113	11	13	7	7	0	0	1. 環境部 113 年 7 月 1 日環部綜字第 1130013572 號函准予備查，計畫經費變更為 27 萬元。 2. 113/09/15-113/09/21 參加「鹿特丹公約」締約方大會、審議委員會及相關會議。 3. 113/09/22-113/10/01 參加「持久性有機污染物斯德哥爾摩公約」締約方大會、審議委員會及相關會議。
1130915 1131001	義大利	羅馬	綜合規劃組特約 高級環境技術師 評估管理組科長	蕭寶桂 高瑄倅	113	11	13	7	7	0	0	1. 環境部 113 年 3 月 4 日環部綜字第 1130003965 號函准予備查，計畫天數變更為 6 日，經費變更為 23 萬元。 2. 環境部 113 年 4 月 16 日環部綜字第 1130008030 號函准予備查，計畫天數變更為 7 日。 3. 113/09/15-113/09/21 參加「鹿特丹公約」締約方大會、審議委員會及相關會議。 4. 113/09/22-113/10/01 參加「持久性有機污染物斯德哥爾摩公約」締約方大會、審議委員會及相關會議。

環境部化學
出國計畫執行
中華民國

年度別	工作計畫	經費來源			出國類別	出國計畫名稱及內容簡述
		用途別科目 (二級)	預算(保留) 金額	決算金額 (含保留數)		
113	7160501000-7 化學物質管理業務	207800 國外旅費	177,000	0	(4)	亞大區蟲害管理聯盟年會
113	7160501000-7 化學物質管理業務	207800 國外旅費	0	77,000	(4)	2024年第二十七屆國際昆蟲學大會 國際昆蟲學大會(International Congress of Entomology, ICE)係全球昆蟲領域學術研討會，本次大會共計安排6場全體會議演講、20項主議題(包含醫學與獸醫昆蟲學、害蟲管理、除害劑、基因改造作物、抗藥性與毒理學等)及176項子議題之學術研究成果報告交流分享(包括座談會與海報展示報告)，與會人員多為國際昆蟲、病媒害蟲與農業害蟲相關研究領域之學者、科研機構與產業代表等，藉由國際間產學研究交流，促進合作，以應對近年氣候變遷造成之傳染病、農業生產及環境保護等問題，爰透過參與該學術研討會，可瞭解國際環境害蟲防治管理之最新發展技術與其趨勢，做為我國環境用藥管理制度擬定與科技研究發展之參據。
113	7160501000-7 化學物質管理業務	207800 國外旅費	280,000	211,671	(4)	歐洲毒理學會會議 歐盟REACH制度引領全球化學品法規之發展，我國「新化學物質及既有化學物質登錄辦法」亦取法REACH精神，透過登錄制度由源頭掌握化學物質資訊。為瞭解歐洲毒理學研究技術及化學品評估應用之最新進展，行程共參與10餘場不同議題之專家學者演說，主題涵蓋：新技術方法、次世代風險評估、內分泌干擾物質、全氟及多氟烷基物質等。會議期間另約訪丹麥技術大學Anne Marie Vinggaard教授，就其參與執行多項歐盟資助的研究計畫及擔任計畫協調人之經驗進行交流與討論。
113	7160501000-7 化學物質管理業務	207800 國外旅費	280,000	294,200	(4)	環境毒理及化學學會歐洲年會 本次參加第34屆環境毒理及化學學會歐洲年會(Society of Environmental Toxicology and Chemistry Europe 34th Annual Meeting)，總計有超過3,000名與會者，會議主軸為「基於科學的危機解決方案－整合科學與政策應對環境挑戰」。行程共參與逾30場不同議題的專家演說，蒐集與交流相關資訊，可供我國化學物質目前管理政策推動與未來規劃參考。參與主題與內容大致如下：一、化學物質管理，著重於歐盟與聯合國環境規劃署等組織的化學品管理策略；二、替代測試，介紹了多種新方法學和高通量測試技術；三、全氟及多氟烷基物質(PFAS)，探討了PFAS的環境影響及毒理機制，並強調應持續監測與研究PFAS的替代品，以確保其安全性；四、生態毒理學與風險評估，討論了環境污染物在野生動物體內累積的負面效應。
113	7160501000-7 化學物質管理業務	207800 國外旅費	330,000	205,853	(4)	2024第九屆歐洲化學大會 會議由歐洲化學會(EuChemS)主辦，本次參與主要目的是瞭解各國化學品永續發展趨勢，綠色化學最新進展、綠色化學教育推廣的重要性，會中強調綠色化學需技術突破及考慮性能和成本，並指出教育是推動綠色化學的關鍵，藉由參加本次會議可供本署未來的政策制定和教育推廣提供參考。

物質管理署
情形報告表

113年度

單位:新臺幣元

起訖日期	地點		出國人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註
	國家	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採行項數	未採行項數	研議中項數	
1130825 1130831	日本	京都	危害控制組技士	賴致勳	113	09	16	0 1	0 1	0 0	0 0	環境部 113 年 5 月 9 日 環部綜字第 1130009475 號函，同意取消本計畫。 環境部 113 年 5 月 9 日 環部綜字第 1130009475 號函，同意本署新增辦理本計畫，派員出國天數 7 天，人數為 1 人，經費為 7 萬 7,000 元。
1130907 1130914	丹麥	哥本哈根	評估管理組 技正 特約高級環境技 術師	林桂如 崔君至	113	12	12	4	4	0	0	1. 環境部 113 年 3 月 7 日 環部綜字第 1130003890 號函准予備查，計畫經費變更為 20 萬元。 2. 環境部 113 年 7 月 1 日 環部綜字第 1130013572 號函，同意計畫天數變更為 6 天，經費變更為 25 萬元。 3. 環境部 113 年 8 月 9 日 環部綜字第 1130016958 號函，再次同意計畫天數變更為 8 天，經費變更為 28 萬 8,957 元。 4. 環境部 113 年 10 月 29 日 環部綜字第 1130022596 號函准予備查，計畫經費變更為 21 萬 1,671 元。
1130503 1130511	西班牙	塞維亞	評估管理組 科長 特約高級環境技 術師	金承漢 賴正庸	113	08	08	2	2	0	0	1. 環境部 113 年 3 月 7 日 環部綜字第 1130003890 號函，同意計畫天數變更為 9 天，經費變更為 36 萬元，增加經費由「歐洲毒理學會會議」出國計畫預算支應。 2. 環境部 113 年 7 月 1 日 環部綜字第 1130013572 號函准予備查，計畫經費變更為 29 萬 4,200 元。
1130705 1130714	愛爾蘭	都柏林	綜合規劃組技士	齊慕凡	113	07	29	4	4	0	0	1. 環境部 113 年 4 月 29 日 環部綜字第 1130008989 號函准予備查，計畫人數變更為 1 人，經費變更為 17 萬 9,000 元。 2. 環境部 113 年 10 月 29 日 環部綜字第 1130022596 號函，同意計畫經費變更為 20 萬 5,853 元。

環境部化學
出國計畫執行
中華民國

年度別	工作計畫	經費來源			出國類別	出國計畫名稱及內容簡述
		用途別科目 (二級)	預算(保留) 金額	決算金額 (含保留數)		
113	7160501000-7 化學物質管理業務	207800 國外旅費	140,000	177,004	(4)	第15屆工業爆炸危害預防與削減國際研討會 國際工業爆炸危害預防與削減研討會每2年辦理1次，為跨國學術界與產業界相關領域專家學者建置交流平臺，訂於113年6月10日至14日於義大利那不勒斯召開，由那不勒斯費德里科二世大學與當地國家研究委員會、羅馬大學、博洛尼亞大學和都靈理工大學共同合作辦理，議題涵蓋化學物質危害風險管理、人工智慧與資料庫應用、電池安全、易燃性與惰化、點火與滅火、爆炸模擬、排爆與緩解、粉塵與混合爆炸、歷史案例、氫氣與氣體安全等，共約250名國際專家學者參與，瞭解國際間災害防救科學研究領域發展進程。
113	7160501000-7 化學物質管理業務	207800 國外旅費	240,000	190,000	(4)	CHEMTREC國際危險品峰會 CIHS2024主題為「危險品安全的守護者：促進行業的準備、應變和復原」。就危險物質安全運輸、處理和運輸危險物質的區域挑戰、緊急應變的新興發展、使用事件數據識別趨勢、危險品運輸和處理人員培訓和能力評估，及危險物質收集、包裝、運輸、回收、處理和處置等議題進行交流。另對於廠區應變、社區應變、永續經營及籌備本署中區毒化災專業訓練中心之規劃設施與後續教案內容，至德州台塑德州廠(FPC- TX)，就製程區相關緊急應變設備、運作、永續經營、廠區消防隊建置、應變中心運作、緊急救護及除污技術進行交流，作為未來相關規劃及施政之參考。
113	7160501000-7 化學物質管理業務	207800 國外旅費	0	273,133	(4)	新加坡化學品管理策略交流 為瞭解亞洲鄰近國家對於全氟和多氟烷基物質之管理策略，此次出國計畫拜訪新加坡相關主管單位，以及新加坡國立大學、長春化工新加坡廠等學界、產業界代表性組織，整體瞭解其化學物質及相關環境管理策略，經由全氟和多氟烷基物質管理經驗交流，持續推動化學物質妥善管理。
113	7160501000-7 化學物質管理業務	207800 國外旅費	0	53,729	(4)	亞洲化學法規高峰會論壇 亞洲化學法規高峰會論壇(Regulatory Summit Asia 2024)是由化學觀察組織(Cheical Watch)主辦，邀集亞太地區政府部門、專家學者及顧問公司等各國講者，簡介各國化學物質管理方式、對產業界的影響或因應及未來預計政策推動內容。本次亞洲化學法規高峰會論壇於泰國曼谷舉行，為針對亞洲地區化學物質管理的綜整式會議，藉由參與此等國際交流會議，了解其他國家的管理方式、管理成效及會碰到的難關等等，皆有助於精進臺灣化學物質管理方式，值得作為政策及法規研擬時之參考。
	小計		2,537,000	2,476,344		
	113年度合計		2,537,000	2,476,344		

物質管理署
情形報告表

113年度

單位:新臺幣元

起訖日期	地點		出國人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註
	國家	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採行項數	未採行項數	研議中項數	
1130609 1130618	義大利	那不勒斯	危害控制組技正	洪靜宜	113	09	25	5	5	0	0	環境部113年5月6日環部綜字第1130009393號函准予備查,計畫經費變更為19萬元,增加5萬元,由「CHEMTREC國際危險品峰會」出國計畫預算支應。
1131011 1131020	美國	邁阿密、休士頓	危害控制組技士	劉建華	113	12	31	1	1	0	0	環境部113年5月6日環部綜字第1130009393號函准予備查,計畫人數變更為1人,經費變更為19萬元。
1130707 1130711	新加坡	新加坡	署長 評估管理組 組長 技士	謝燕儒 林松權 趙怡婷	113	10	07	4	4	0	0	1.環境部113年7月1日環部綜字第1130013572號函,同意本署新增辦理本計畫,派員出國天數為5天,人數為3人,經費為31萬2,090元。 2.環境部113年8月9日環部綜字第1130016958號函准予備查,計畫經費變更為27萬3,133元。 3.決算金額由「參加第16屆全球汞污染國際會議(ICMGP)」、「參加持久性有機污染物斯德哥爾摩公約締約方大會、審議委員會及相關會議」、「歐洲毒理學會會議」、「2024第九屆歐洲化學大會」及「亞太區蟲害管理聯盟年會」出國計畫預算支應。
1131103 1131106	泰國	曼谷	評估管理組技士	鍾長運	113	12	23	5	5	0	0	1.環境部113年10月29日環部綜字第1130022596號函,同意本署新增辦理本計畫,派員出國天數為4天,人數為1人,經費為6萬2,368元。 2.決算金額由「歐洲毒理學會會議」、「2024第九屆歐洲化學大會」及「參加第16屆全球汞污染國際會議(ICMGP)」出國計畫預算支應。
								46	46	0	0	
								46	46	0	0	

環境部化學
重大計畫執行
中華民國

計畫名稱	計畫總金額	截至本年度已編列預算數	可支用預算數			執行數					
			以前年度	本年度	合計	本期執行數				累計	
						實現數	應付數	賸餘數	合計	實現數	應付數
訓練中心充實建置中程計畫-建置毒化災訓練設施及資材調度中心(107-114)	501,299	463,151	27,740	145,000	172,740	124,777	31,963	-	156,740	395,188	31,963
建構安全化學環境計畫(109-113)	2,741,473	2,741,473	61,237	470,610	531,847	475,695	54,247	377	530,319	2,675,311	54,247
健全化學物質管理數位化，導入科技延伸部會及產業應用(113-116)	90,441	13,000	-	13,000	13,000	13,000	-	-	13,000	13,000	-
臺灣動物實驗替代科技計畫-建置化學物質替代測試及次世代評估體系(113-116)	68,660	17,165	-	17,165	17,165	17,165	-	-	17,165	17,165	-

註：
「訓練中心充實建置中程計畫-建置毒化災訓練設施及資材調度中心」行政院於111年10月25日院臺忠字第1110031011號函核定，修正計畫總經費為501,299千元，計畫執行期間由107-112年延長為107-114年。

物質管理署
 績效報告表
 113年度

單位：新臺幣千元

		執行數占預算數百分比%				執行數占預算數百分比%				執行未達90%之原因 及其改進措施
執行數		本期執行數占 可支用預算數百分比%				累計執行數占截至本年度已編列 預算數百分比%				
賸餘數	合計	實現數 占預算數%	應付數 占預算數%	賸餘數 占預算數%	合計	實現數 占預算 數%	應付數 占預算 數%	賸餘數 占預算 數%	合計	
-	427,151	72	19	-	91	85	7	-	92	
10,387	2,739,945	89	10	0	100	98	2	0	100	
-	13,000	100	-	-	100	100	-	-	100	
-	17,165	100	-	-	100	100	-	-	100	

環境部化學物質管理署

重要社會發展、重大科技發展計畫執行情形及目標達成情形表

中華民國 113年度

單位：新臺幣千元

計畫名稱	計畫類型	計畫期程	計畫核定總經費	截至本年度已編列預算數	截至本年底止累計執行數	本年度預定工作摘要	本年度執行情形說明	績效目標及本年度目標值	年度績效目標已達成或未達成之說明
訓練中心充實建置中程計畫-建置毒化災訓練設施及資材調度中心	社會發展	107.01-114.12	501,299	463,151	427,151	辦理毒化災訓練場及資材調度中心施工作業。	一、工程於110年12月17日開工。 二、113年完成T33「仿石化災廠房事故訓練場」、T34「毒化災訓練館及資材調度中心」及T35「救災污染控制與局限空間應變訓練場」等主場館結構及相關設施。 三、全部工程於113年12月2日完工；刻辦理驗收相關工作。	一、完成毒化災訓練場及資材調度中心結構體施作。 二、完成毒化災訓練場及資材調度中心室內裝修工程施作。	本年度目標值均已達成，工程已於113年12月2日完工。

備註：

「訓練中心充實建置中程計畫-建置毒化災訓練設施及資材調度中心」行政院於111年10月25日院臺忠字第1110031011號函核定，修正計畫總經費為501,299千元，計畫執行期間由107-112年延長為107-114年。

本 頁 空 白

環境部化學
歲出按職能及
中華民國

職能別分類	經濟性分類				
	經常	支	出		
	消費支出	債務利息	補助地方	移轉民間	小計
總計	722,767	0	0	12	722,779
01一般公共事務	0	0	0	0	0
02防衛	0	0	0	0	0
03公共秩序與安全	0	0	0	0	0
04教育	0	0	0	0	0
05保健	0	0	0	0	0
06社會安全與福利	1,405	0	0	0	1,405
07住宅及社區服務	0	0	0	0	0
08娛樂、文化與宗教	0	0	0	0	0
09燃料與能源	0	0	0	0	0
10農、林、漁、牧業	0	0	0	0	0
11礦業、製造業及營造業	0	0	0	0	0
12運輸及通信	0	0	0	0	0
13其他經濟服務	0	0	0	0	0
14環境保護	721,362	0	0	12	721,374
15其他支出	0	0	0	0	0

物質管理署
經濟性綜合分類表

113年度

單位：新臺幣千元

資		本		支		出		總計
資本形成	土地購入	增資	補助地方	移轉民間	小計			
245,479	0	0	0	0	0	245,479	968,258	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	1,405	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
245,479	0	0	0	0	0	245,479	966,853	
0	0	0	0	0	0	0	0	

本 頁 空 白

會計報表

環境部化學物質管理署

平衡表

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

科目名稱	本年度	上年度	科目名稱	本年度	上年度
1 資產	1,533,628,540	1,441,660,479	2 負債	107,670,337	105,364,631
11 流動資產	39,769,795	53,398,088	21 流動負債	92,684,085	82,685,910
110103 專戶存款	14,987,586	22,684,769	210301 應付帳款	92,682,751	82,679,862
110901 預付款	24,782,209	30,713,319	210302 應付代收款	1,334	6,048
14 固定資產	1,324,160,102	1,192,150,431	28 其他負債	14,986,252	22,678,721
140101 土地	144,864,352	71,892,028	280301 存入保證金	14,986,252	22,678,721
140201 土地改良物	8,190		03 淨資產	1,425,958,203	1,336,295,848
140401 房屋建築及設備	200,414,318	197,687,055	31 資產負債淨額	1,425,958,203	1,336,295,848
減：140402 累計折舊— 房屋建築及設備	-8,637,702	-5,146,468	310101 資產負債淨額	1,425,958,203	1,336,295,848
140501 機械及設備	833,617,334	815,443,805			
減：140502 累計折舊— 機械及設備	-493,827,380	-390,396,436			
140601 交通及運輸設備	193,215,262	172,044,215			
減：140602 累計折舊— 交通及運輸設備	-96,284,610	-76,067,295			
140701 雜項設備	67,010,538	66,250,786			
減：140702 累計折舊— 雜項設備	-41,143,438	-31,473,230			
141101 購建中固定資產	524,923,238	371,915,971			
16 無形資產	169,698,643	196,111,960			
160101 權利	11,461	357,420			
160102 電腦軟體	148,987,182	149,834,840			
160104 發展中之無形資產	20,700,000	45,919,700			
合計	1,533,628,540	1,441,660,479	合計	1,533,628,540	1,441,660,479

備註：

1.保管品(應付保管品) 6,000元、保證品(應付保證品) 14,438,640元、債權憑證(待抵銷債權憑證) 3元

2.本署於112年8月22日隨環境部成立升格為「環境部化學物質管理署」，承接環境部移撥專戶存款及存入保證金354,000元。

環境部化學物質管理署

收入支出表

中華民國113年度

單位:新臺幣元

科目名稱	金額		
	本年度 (1)	上年度 (2)	比較增減數 (3)=(1)-(2)
收入	1,028,987,546	1,016,690,361	12,297,185
公庫撥入數	946,155,133	970,233,059	-24,077,926
罰款及賠償收入	62,866	116,226	-53,360
規費收入	78,135,020	44,854,600	33,280,420
財產收益	54,936	88,604	-33,668
其他收入	4,579,591	1,397,872	3,181,719
支出	1,009,364,180	862,956,578	146,407,602
繳付公庫數	80,889,796	45,201,130	35,688,666
人事支出	98,696,067	91,805,950	6,890,117
業務支出	629,340,027	531,822,814	97,517,213
獎補助支出	12,000	898,195	-886,195
財產損失	348,162	688	347,474
折舊、折耗及攤銷	200,078,128	193,227,801	6,850,327
收支餘絀	19,623,366	153,733,783	-134,110,417

環境部化學物質管理署

專戶存款明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		14,987,586	
			本年度部分		14,987,586	
			04 國庫存款戶--特種基金及保管款科目- -保管款	14,987,586		
			總 計		14,987,586	

環境部化學物質管理署

預付款明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			預算性質部分		24,782,209	
			本年度部分		22,770,501	
			113		22,770,501	
			一百一十三年度			
			7160501000-7* 化學物質管理業務	22,770,501		
113	03	29	500171 付款憑單 充實內政部消防署與行政院環保署訓練場區工程(物價指數調整款)	2,975,343		
113	06	25	500397 付款憑單 充實內政部消防署與行政院環保署訓練場區工程-第3季工程施工費	5,698,079		
113	06	25	500398 付款憑單 充實內政部消防署與行政院環保署訓練場區工程規劃設計監造勞務採購案-第3季監造費	32,973		
113	07	30	500480 付款憑單 充實內政部消防署與行政院環保署訓練場區工程-相關費用-外線補助	982,625		
113	08	26	500537 付款憑單 充實內政部消防署與行政院環保署訓練場區工程-相關費用-監造廠商抽驗費	188,664		
113	09	30	500646 付款憑單 充實內政部消防署與行政院環保署訓練場區工程-第4季工程款	2,713,547		
114	01	08	501027 付款憑單 充實內政部消防署與行政院環保署訓練場區工程規劃設計監造勞務採購案	1,767,192		
114	01	08	501027 付款憑單 充實內政部消防署與行政院環保署訓練場區工程-相關費用-工程準備金	1,398,587		
114	01	08	501027 付款憑單 工程專業代辦費用(營建署)	368,155		
114	01	08	501027 付款憑單 充實內政部消防署與行政院環保署訓練場區工程-相關費用-空污費	251,699		
114	01	08	501027 付款憑單 充實內政部消防署與行政院環保署訓練場區工程	283,499		

環境部化學物質管理署

預付款明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
114	01	08	501027 付款憑單 充實內政部消防署與行政院環保署訓練場區工程(物價指數調整款)	6,110,138		
			以前年度部分		2,011,708	
			110 一百一十年度		621,252	
			7160031200-1 毒性化學物質危害防制	621,252		
114	01	17	300186 轉帳傳票 支出保留數之以前年度預付款於本年度由保留數調整至應付數	621,252		
			112 一百一十二年度		1,390,456	
			7160031200-1* 毒性化學物質危害防制	1,390,456		
114	01	17	300186 轉帳傳票 支出保留數之以前年度預付款於本年度由保留數調整至應付數	1,390,456		
			總 計		24,782,209	

環境部化學物質管理署

土地明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		144,864,352	
			本年度部分		144,864,352	
			總計		144,864,352	

環境部化學物質管理署

土地改良物明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		8,190	
			本年度部分		8,190	
			總計		8,190	

環境部化學物質管理署
房屋建築及設備明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		200,414,318	
			本年度部分		200,414,318	
			總計		200,414,318	

環境部化學物質管理署
 累計折舊—房屋建築及設備明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		8,637,702	
			本年度部分		8,637,702	
			總計		8,637,702	

環境部化學物質管理署

機械及設備明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		817,430,626	
			本年度部分		817,430,626	
			預算性質部分		16,186,708	
			本年度部分		12,211,720	
			113		12,211,720	
			一百一十三年度			
			7160500100-6*	66,520		
			一般行政			
			7160501000-7*	12,145,200		
			化學物質管理業務			
			以前年度部分		3,974,988	
			110		2,404,988	
			一百一十年度			
			7160031200-1*	2,404,988		
			毒性化學物質危害防制			
			112		1,570,000	
			一百一十二年度			
			7160031200-1*	1,570,000		
			毒性化學物質危害防制			
			總計		833,617,334	

環境部化學物質管理署
累計折舊—機械及設備明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		493,827,380	
			本年度部分		493,827,380	
			總計		493,827,380	

環境部化學物質管理署
交通及運輸設備明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
				小計	合計	
年	月	日				
			非預算性質部分			192,971,263
			本年度部分			192,971,263
			預算性質部分			243,999
			本年度部分			223,418
			113			223,418
			一百一十三年度			
			7160500100-6*	58,500		
			一般行政			
			7160501000-7*	164,918		
			化學物質管理業務			
			以前年度部分			20,581
			112			20,581
			一百一十二年度			
			7160031200-1*	20,581		
			毒性化學物質危害防制			
			總 計			193,215,262

環境部化學物質管理署
 累計折舊—交通及運輸設備明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		96,284,610	
			本年度部分		96,284,610	
			總計		96,284,610	

環境部化學物質管理署

雜項設備明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		66,120,774	
			本年度部分		66,120,774	
			預算性質部分		889,764	
			本年度部分		269,800	
			113		269,800	
			一百一十三年度			
			7160500100-6*	125,000		
			一般行政			
			7160501000-7*	144,800		
			化學物質管理業務			
			以前年度部分		619,964	
			110		99,964	
			一百一十年度			
			7160031200-1*	99,964		
			毒性化學物質危害防制			
			112		520,000	
			一百一十二年度			
			7160031200-1*	520,000		
			毒性化學物質危害防制			
			總計		67,010,538	

環境部化學物質管理署
 累計折舊—雜項設備明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		41,143,438	
			本年度部分		41,143,438	
			總計		41,143,438	

環境部化學物質管理署
購建中固定資產明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		350,419,377	
			本年度部分		350,419,377	
			預算性質部分		174,503,861	
			本年度部分		173,113,405	
			113		173,113,405	
			一百一十三年度			
			7160501000-7*	173,113,405		
			化學物質管理業務			
			以前年度部分		1,390,456	
			112		1,390,456	
			一百一十二年度			
			7160031200-1*	1,390,456		
			毒性化學物質危害防制			
			總 計		524,923,238	

環境部化學物質管理署

權利明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		11,461	
			本年度部分		11,461	
			總計		11,461	

環境部化學物質管理署

電腦軟體明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		125,406,593	
			本年度部分		125,406,593	
			預算性質部分		23,580,589	
			本年度部分		23,580,589	
			113		23,580,589	
			一百一十三年度			
			5260501100-4*	500,000		
			科技發展			
			7160500100-6*	148,000		
			一般行政			
			7160501000-7*	22,932,589		
			化學物質管理業務			
			總 計		148,987,182	

環境部化學物質管理署
發展中之無形資產明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
				小計	合計	
年	月	日				
			非預算性質部分		2,000,000	
			本年度部分		2,000,000	
			預算性質部分		18,700,000	
			本年度部分		18,700,000	
			113		18,700,000	
			一百一十三年度			
			7160501000-7*	18,700,000		
			化學物質管理業務			
			總 計		20,700,000	

環境部化學物質管理署

應付帳款明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			預算性質部分		92,682,751	
			本年度部分		88,976,632	
			113 一百一十三年度		88,976,632	
			7160501000-7 化學物質管理業務	14,640,177		
			7160501000-7* 化學物質管理業務	74,336,455		
			以前年度部分		3,706,119	
			110 一百一十年度		621,252	
			7160031200-1 毒性化學物質危害防制	621,252		
			111 一百一十一年度		1,694,411	
			7160031200-1* 毒性化學物質危害防制	1,694,411		
			112 一百一十二年度		1,390,456	
			7160031200-1* 毒性化學物質危害防制	1,390,456		
			總計		92,682,751	

環境部化學物質管理署
應付代收款明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		1,334	
			本年度部分		1,334	
			113 一百一十三年度		1,334	
			01 代扣款項	1,334		
113	12	06	100237 收入傳票 補收何志麒繳至113年12月31日止退 撫基金	193		
113	12	19	100245 收入傳票 補發代扣舒嫻雅113年11月29日至12 月31薪資代收款(勞健)	493		
114	01	08	100271 收入傳票 補發代扣盧詠淇113年12月30日至113 年12月31薪資代收款(勞健)	648		
			總計		1,334	

環境部化學物質管理署

存入保證金明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		14,986,252	
			本年度部分		9,759,046	
			113 一百一十三年度		9,759,046	
			01 履約保證金	5,676,000		
113	01	09	100005 收入傳票 113年度北區環境事故預防應變專案 技術執行計畫履約保證金113.01.01- 113.12.31 國立聯合大學	4,728,000		已於114年1月份 完成驗收並刻正 辦理結案作業
113	07	31	100137 收入傳票 112-114年度中英文全球資訊網與業 務網站整合、維運暨功能擴增案履約 保證金112.08.31-114.07.31 凌網資訊股份有限公司	948,000		
			02 保固保證金	4,083,046		
113	01	01	300001 轉帳傳票 行政院環境保護署辦公廳舍整修工程 採購案-分案工程龜山廳舍保固保證 金(112.12.26-117.12.25; 結構物部 分) 和群室內裝修股份有限公司	28,785		
113	01	01	300001 轉帳傳票 行政院環境保護署辦公廳舍整修工程 採購案-分案工程龜山廳舍保固保證 金(112.12.26-113.12.25; 非結構物 部分) 和群室內裝修股份有限公司	325,215		刻正辦理退還作 業中
113	01	04	100004 收入傳票 化學物質綠色替代診斷模組建置及決 策支援計畫(1/4)保固保證金112.1 2.14-113.12.13 國立臺灣大學	119,100		已通知承辦人辦 理退還作業中
113	03	12	100037 收入傳票 毒物及化學物質局北區資材調度中心 資訊網路系統建置保固保證金113.02 .27-116.02.26 宏碁雲架構服務股份有限公司	77,310		
113	04	09	100059 收入傳票 北區資材調度中心建置接續工程保固 保證金非結構物、植栽保固(活)由廠 商保固1年113.03.07-114.03.06	1,223,134		

環境部化學物質管理署
存入保證金明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			遠征營造有限公司			
113	04	09	100060 收入傳票 北區資材調度中心建置接續工程保固 保證金空調、設備(非屬消耗品)由廠 商保固3年113.03.07-116.03.06 遠征營造有限公司	972,489		
113	04	09	100061 收入傳票 北區資材調度中心建置接續工程保固 保證金結構物由廠商保固5年113.03. 07-118.03.06 遠征營造有限公司	696,192		
113	04	29	100081 收入傳票 本署泉州辦公室災防中心家具採購保 固保證金113.04.17-114.04.16 屹鴻有限公司	14,157		
113	04	30	100083 收入傳票 本署B01會議室投影設備改善採購案 保固保證金113.04.19-116.04.18 基康電腦有限公司	55,500		
113	07	31	100138 收入傳票 112年業務網站雙語化建置案保固保 證金112.12.22-113.12.21 凌網資訊股份有限公司	15,270		刻正辦理退還作 業中
113	07	31	100141 收入傳票 辦公廳舍OA屏風及隔間組合調整改善 工作採購案保固保證金113.07.30-11 4.07.29 境和室內裝修工程有限公司	41,094		
113	08	06	100145 收入傳票 112-114年電腦周邊設備維護與資安 網路管理案_第2期保固保證金113.7. 23-114.7.22 宏碁雲架構服務股份有限公司	45,700		
113	08	26	100159 收入傳票 毒性及關注化學物質專業應變人員訓 練試題管理系統功能擴充及維護保固 保證金113.08.05-114.08.04 旭聯科技股份有限公司	23,400		
113	08	29	100163 收入傳票 111-113年毒性及化學物質事故預防 整備推動計畫保固保證金113.06.28- 114.06.27 環科工程顧問股份有限公司	250,000		
113	10	16	100197 收入傳票 中區訓場訓練設施擴充及應變偵檢設 備-第2批保固保證金113.09.05-114.	150,000		

環境部化學物質管理署

存入保證金明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
114	01	08	09.04 永亮股份有限公司 100269 收入傳票 112-114年電腦周邊設備維護與資安 網路管理案_第3期保固保證金113.12 .26-114.12.25 宏碁雲架構服務股份有限公司	45,700		
			以前年度部分		5,227,206	
			109 一百零九年度		4,643	
			02 保固保證金	4,643		
109	11	18	100281 收入傳票 109年筆記型電腦2.5吋內接式固態硬 碟採購保固保證金(109年11月9日至1 14年11月8日) 鋒益實業股份有限公司	4,643		保固期限至114年 11月8日
			110 一百一十年度		854,623	
			01 履約保證金	854,623		
110	09	30	100187 收入傳票 北區資材調度中心建置工程-第1次契 約變更履約保證金 碧山工程有限公司	386,900		訴訟中
110	12	03	100221 收入傳票 北區資材調度中心建置工程-第2次契 約變更履約保證金 碧山工程有限公司	467,723		訴訟中
			111 一百一十一年度		4,105,000	
			01 履約保證金	3,750,000		
111	09	15	100174 收入傳票 因應契約終止銀行撥付北區資材調度 中心建置工程剩餘履約保證金 碧山工程有限公司	3,750,000		訴訟中
			02 保固保證金	355,000		
111	10	26	100207 收入傳票 北區資材調度中心A棟1樓書庫防水工	100,000		

環境部化學物質管理署

存入保證金明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
112	01	04	程保固保證金111.10.24-114.10.23 安德烈工程有限公司 100276 收入傳票 255,000 偵檢多功能機器人保固保證金111.12.19-114.12.18 準絃科技股份有限公司			
			112 一百一十二年度 02 保固保證金	262,940		
112	12	12	100227 收入傳票 8,420 手持式石綿近紅外光譜儀(含顯示器) 及模型使用權保固保證金112.12.06-115.12.05 譜鉅科技股份有限公司			
113	01	02	100242 收入傳票 254,520 北區資材調度中心會議室及監控中心 視聽設備採購案保固保證金(本履約 標的自全部完成履約經驗收合格日之 日起，由廠商保固3年) 碁康電腦有限公司			
			總 計		14,986,252	

環境部化學物質管理署

保管品明細表

公務機關會計

中華民國113年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		6,000	
			本年度部分		6,000	
			113		6,000	
			一百一十三年度			
113	05	21	300074 轉帳傳票 收到撤銷「第3屆大專校院綠色化學創 意競賽」大專組禮券	6,000		
			總 計		6,000	

環境部化學物質管理署

保證品明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		14,438,640	
			本年度部分		7,874,140	
			113 一百一十三年度		7,874,140	
113	01	03	300006 轉帳傳票 113年度南區環境事故預防應變專案技術執行計畫履約保證金113.01.01-113.12.31 國立高雄科技大學	3,306,000		已於114年1月份完成驗收並刻正辦理結案作業
113	01	05	300007 轉帳傳票 113年度環境事故諮詢監控及強化危害預防服務計畫履約保證金113.01.01-13.12.31 財團法人工業技術研究院	3,085,000		已於114年1月份完成驗收並刻正辦理結案作業
113	03	29	300045 轉帳傳票 111-112年度環境事故諮詢監控及強化危害預防服務計畫保固保證金113.01.10-114.01.09 財團法人工業技術研究院	840,000		
113	04	10	300054 轉帳傳票 環境事故應變器材車輛保固保證金113.03.20-115.03.19 奕均工業有限公司	519,300		
113	04	22	300056 轉帳傳票 建置衛星天線及設備採購案保固保證金113.03.15-115.03.14 得安科技有限公司	123,840		
			以前年度部分		6,564,500	
			111 一百一十一年度		1,820,100	
111	03	31	300052 轉帳傳票 毒化災搶救設備車保固保證金111.03.17-114.03.16 乃文有限公司	1,408,500		
111	09	22	300128 轉帳傳票 事故應變諮詢整合車輛保固保證金111.08.16-114.08.15 力中國際有限公司	411,600		
			112 一百一十二年度		4,744,400	
112	01	03	300006 轉帳傳票 衛星通訊及4G/5G通訊指揮車保固保證	1,319,400		尚有待解決事項

環境部化學物質管理署

保證品明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
112	08	02	金111.12.20-113.12.19 得安科技有限公司 300105 轉帳傳票 100,000 106年行政院環境保護署毒物及化學物 質局「國有公用不動產設置太陽光電 發電設備租賃」履約保證金106.12.04 -126.12.03 勝陽能源股份有限公司			
112	12	29	300183 轉帳傳票 3,325,000 113年度中區環境事故預防應變專案技 術執行計畫履約保證金113.01.01-113 .12.31 國立雲林科技大學			已於114年1月份 完成驗收並刻正 辦理結案作業
			總 計		14,438,640	

環境部化學物質管理署

債權憑證明細表

中華民國113年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分			3
			以前年度部分			3
			110 一百一十年度			1
110	12	27	300149 轉帳傳票 收法務部行政執行署臺北分署執行憑證(松辰國際股份有限公司違反毒管法罰鍰3萬元)(110.12.10北執乙110年毒物罰執字第00305242號)	1		
			111 一百一十一年度			2
111	08	30	300113 轉帳傳票 收行政執行署臺北分署執行憑證(宜園開發股份有限公司違反毒管法罰鍰26,154元)(111.7.15北執恭110年毒物罰執字第00305241號)	1		
111	08	30	300114 轉帳傳票 收法務部行政執行署臺北分署執行憑證(佳鎧塑膠有限公司違反毒管法罰鍰27,799元)(111.3.21北執信110年毒物罰執字第00305243號)	1		
			總 計			3

環境部化學
長期投資、固定資產、遞
中華民國

科目	取得成本 (1)	以前年度累計折舊(耗) /長期投資評價 (2)
長期投資	0	0
土地	71,892,028	0
土地改良物	0	0
房屋建築及設備	197,687,055	-5,146,468
機械及設備	815,443,805	-390,396,436
交通及運輸設備	172,044,215	-76,067,295
雜項設備	66,250,786	-31,473,230
收藏品及傳承資產	0	0
權利	357,420	0
小計	1,323,675,309	-503,083,429
租賃資產	0	0
租賃權益改良	0	0
購建中固定資產	371,915,971	0
遞耗資產	0	0
電腦軟體	149,834,840	0
發展中之無形資產	45,919,700	0
其他無形資產	0	0
什項資產	0	0
小計	567,670,511	0
合計	1,891,345,820	-503,083,429

備註：

- 1.本年度成本變動增加數377,107,726元＝預算採購增加金額302,327,256元+其他依財產規制移入、受贈等增加數74,780,470元（沒入財產ISO TANK一批1,942,617元+行政院核准本署申請無償撥用土地、土地改良物及建物72,837,853元。）
- 2.設備及投資預算執行增加金額234,176,969元＝本年度預算設備及投資（含實現數與應付數）214,598,932元+本年度預算業務費資本門實現數13,500,000元+以前年度保留預算實現數4,687,581元+以前年度保留數調整至應付數1,390,456元。
- 3.預算採購增加金額302,327,256元，較設備及投資預算執行增加金額234,176,969元，增加68,150,287元，係因：
 - (1)以前年度購建中固定資產轉列為設備費21,432,711元（機械及設備467,000元+交通及運輸設備20,965,711元）。
 - (2)以前年度發展中之無形資產轉列為電腦軟體43,919,700元。
 - (3)增列本署土地依公告地價申報增值增加數2,869,924元。
 - (4)未達登載財產標準-72,048元。
- 4.資本資產成本減少數134,701,671元，係因：
 - (1)報廢財產358,218元（機械及設備196,954元+交通及運輸設備38,663元+雜項設備122,601元，累計折舊10,056元）。
 - (2)資產無償移出5,729,830元（電腦軟體5,496,577元+機械及設備225,842元+雜項設備7,411元，累計折舊61,042元）。
 - (3)無形資產攤銷數63,197,329元（權利345,959元+電腦軟體62,851,370元）。
 - (4)購建中固定資產轉列資產21,432,711元+註銷以前年度應付之款項確定無須支付數63,883元。
 - (5)發展中無形資產轉列電腦軟體43,919,700元。

物質管理署

耗資產及無形資產變動表

113年度

單位:新臺幣元

本年度成本變動		本年度累計折舊(耗) /長期投資評價變動數 (5)	期末帳面金額 (6)=(1)+(2)+(3)-(4)+(5)
增加數 (3)	減少數 (4)		
0	0	0	0
72,972,324	0	0	144,864,352
8,190	0	0	8,190
2,727,263	0	-3,491,234	191,776,616
18,596,325	422,796	-103,430,944	339,789,954
21,209,710	38,663	-20,217,315	96,930,652
889,764	130,012	-9,670,208	25,867,100
0	0	0	0
0	345,959	0	11,461
116,403,576	937,430	-136,809,701	799,248,325
0	0	0	0
0	0	0	0
174,503,861	21,496,594	0	524,923,238
0	0	0	0
67,500,289	68,347,947	0	148,987,182
18,700,000	43,919,700	0	20,700,000
0	0	0	0
0	0	0	0
260,704,150	133,764,241	0	694,610,420
377,107,726	134,701,671	-136,809,701	1,493,858,745

本 頁 空 白

参 考 表

環境部化學物質管理署
決算與會計收支對照表
中華民國113年度

單位:新臺幣元

預算項目	決算數	調整數	會計收支	會計科目
歲入	80,889,796	948,097,750	1,028,987,546	收入
	-	946,155,133	946,155,133	公庫撥入數
稅課收入	-	-	-	稅課收入
罰款及賠償收入	62,866	-	62,866	罰款及賠償收入
規費收入	78,135,020	-	78,135,020	規費收入
財產收入	54,936	-	54,936	財產收益
營業盈餘及事業收入	-	-	-	投資收益
捐獻及贈與收入	-	-	-	捐獻及贈與收入
其他收入	2,636,974	1,942,617	4,579,591	其他收入
歲出	968,257,974	41,106,206	1,009,364,180	支出
	-	80,889,796	80,889,796	繳付公庫數
人事費	98,696,067	-	98,696,067	人事支出
業務費	637,570,975	-8,230,948	629,340,027	業務支出
獎補助費	12,000	-	12,000	獎補助支出
設備及投資	231,978,932	-231,978,932	-	
	-	348,162	348,162	財產損失
	-	-	-	投資損失
債務費	-	-	-	利息費用及手續費
	-	200,078,128	200,078,128	折舊、折耗及攤銷
	-	-	-	其他支出
歲計餘絀	-887,368,178	906,991,544	19,623,366	收支餘絀

備註：
 1.其他收入調整數1,942,617元係沒入財產ISOTANK一批。
 2.業務支出調整數8,230,948元係本年度業務費(資本門)實現數13,500,000元+歲出保留數650,000元-以前年度歲出保留實現數5,225,752元-以前年度歲出保留數調整至應付數621,252元-未達登載財產標準設備費72,048元。
 3.設備及投資調整數231,978,932元係設備及投資實現數及應付數214,598,932元+歲出保留數17,380,000元。
 4.財產損失調整數348,162元係財產報廢認列財產交易損失。
 5.折舊、折耗及攤銷調整數200,078,128元係本年度固定資產折舊提列數136,880,799元+無形資產攤銷數63,197,329元。

環境部化學物質管理署
現金出納表
中華民國113年度

單位:新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額
收項	
一、上期結存	22,684,769
(一).專戶存款	22,684,769
二、本期收入	890,903,062
(一).本年度歲入	80,889,796
1.實現數	80,889,796
(1).其他	80,889,796
(二).應付代收款淨增(減)數	-4,714
(三).存入保證金淨增(減)數	-7,692,469
(四).公庫撥入數	946,155,133
1.本年度歲出撥款	884,021,843
2.以前年度歲出撥款	62,133,290
(五).資產負債淨額淨增(減)數	-128,444,684
1.未涉公庫撥入數、繳付公庫數、應收(付)帳款之項目	-128,444,684
(1).財產交易利益(損失)	-348,162
(2).捐獻及贈與收入、其他收入(支出)	1,942,617
(3).折舊、折耗及攤銷(-)	-200,078,128
(4).其他影響非流動資產之項目	70,038,989
收 項 總 計	913,587,831
付項	
一、本期支出	898,600,245
(一).本年度歲出	968,257,974
1.實現數	861,251,342
(1).取得資產(長期投資、固定資產、遞耗資產、無形資產)	153,762,477
(2).其他	707,488,865
2.應付數	88,976,632
(1).取得資產(長期投資、固定資產、遞耗資產、無形資產)	74,336,455
(2).其他	14,640,177
3.保留數	18,030,000
(二).歲出應付數	-10,002,889
1.以前年度轉入實現數	80,921,568
2.以前年度轉入註銷數	63,883
3.以前年度轉入調整數(-)	-2,011,708
(1).取得資產(長期投資、固定資產、遞耗資產、無形資產)	-1,390,456
(2).其他	-621,252

環境部化學物質管理署
現金出納表
中華民國113年度

單位:新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額
4.本年度新增應付數(-)	-88,976,632
(三).歲出保留數	-6,104,959
1.以前年度轉入實現數	9,913,333
(1).取得資產(長期投資、固定資產、遞耗資產、無形資產)	4,615,533
(2).其他	5,297,800
2.以前年度轉入調整數	2,011,708
3.本年度新增保留數(-)	-18,030,000
(四).預付款淨增(減)數	-5,931,110
(五).固定資產淨增(減)數_扣除因公庫撥入數/繳付公庫數/應收(付)帳款增(減)之固定資產	-59,750,778
(六).無形資產淨增(減)數_扣除因公庫撥入數/繳付公庫數/應收(付)帳款增(減)之無形資產	-68,693,906
(七).長期投資、固定資產、遞耗資產、無形資產淨減少數—註銷以前年度歲出應付數(-)	-63,883
(八).繳付公庫數	80,889,796
1.本年度歲入繳庫	80,889,796
二、本期結存	14,987,586
(一).專戶存款	14,987,586
付 項 總 計	913,587,831

環境部化學物質管理署

國有財產目錄總表

中華民國113年度

單位：新臺幣元

分類項目		單位	數量	價值	備註
土地		筆	4	144,864,352	
		公頃	0.298500		
土地改良物		個	1	8,190	
房屋建築及設備	辦公房屋	棟	5	191,776,616	
		平方公尺	9,822.96		
	宿舍	棟	0		
		平方公尺	0.00		
	其他	個	3		
機械及設備		件	2,486	339,789,954	
交通及運輸設備	船	艘	0	96,930,652	
	飛機	架	15		
	汽(機)車	輛	69		
	其他	件	288		
雜項設備	圖書	冊(套)	0	25,867,100	
	其他	件	1,277		
有價證券		股	0	0	
權利			0	11,461	
總			值	799,248,325	

國有財產目錄總表

列印人：王怡心

列印日期：114年01月10日

頁次：第1頁 共1頁

管理機關(基金)名稱：環境部化學物質管理署

財產別：公務用

中華民國 113 年 12 月 31 日

分類項目	單位	數量	價值	備註
土地	筆	4	144,864,352	
	公頃	0.298500		
土地改良物	個	1.00	8,190	
	棟	5		
	平方公尺	9,822.96	191,776,616	
	棟			
房屋建築及設備	平方公尺			
	個	3		
機械及設備	件	2,486.00	339,789,954	
	艘			
交通運輸設備	架	15.00	96,930,652	
	輛	69.00		
	其他	288.00		
雜項設備	冊(套)		25,867,100	
	件	1,277.00		
有價證券	股		11,461	
	利			
總值			799,248,325	

製表

覆核

主辦財產管理人員

主辦會計人員

機關首長

特約管理師 王怡心

視察簡安君

特約助理 陳柏爵

主任 林惠敏

署長 謝燕儒

- 說明：
1. 本表數字必須與當年度決算數字相符。
 2. 土地詳計算數、面積，其面積以公頃為單位，計列至小數點下六位止。
 3. 房屋詳計棟數、面積，其面積以平方公尺為單位，計列至小數點下二位止。
 4. 有價證券詳填證券名稱及數量於備註欄。

管理機關(基金)名稱：A23030000I000 環境部化學物質管理署
財產區分別：110 公務用_一般

分類編號	財產名稱	數量				結存			財產		總值
		上年度止結存數	本年度增加數	本年度減少數	截至本年底止結存數	原值	重估價值	累計折舊	帳面價值		
1 01 02 01	公務用房屋基地	0.183200	0.115300	0.000000	0.298500	144,864,352	0	0	144,864,352		
土地 大類 小計		0.183200	0.115300	0.000000	0.298500	144,864,352	0	0	144,864,352		
1 11 01 02	防護用土地改良物	0.00	1.00	0.00	1.00	819,026	0	810,836	8,190		
土地改良物 大類 小計		0.00	1.00	0.00	1.00	819,026	0	810,836	8,190		
2 01 02 01	公務用房屋	2,928.33	1,215.90	0.00	4,144.23	44,874,218	0	5,911,422	38,962,796		
2 01 03 02	訓練用房屋	5,678.73	0.00	0.00	5,678.73	156,296,954	0	3,484,692	152,812,262		
2 02 02 02	什項建築	0.00	3.00	0.00	3.00	155,810	0	154,252	1,558		
房屋建築與設備 大類 小計		8,607.06	1,218.90	0.00	9,825.96	201,326,982	0	9,550,366	191,776,616		
3 01 01 01	熔煉機械及設備	4.00	0.00	0.00	4.00	224,709	0	38,016	186,693		
3 01 01 02	軋鋼設備	20.00	0.00	0.00	20.00	5,274,728	0	1,245,040	4,029,688		
3 01 01 09	量測及稱重設備	145.00	53.00	0.00	198.00	25,013,363	0	3,437,454	21,575,909		
3 01 01 10	公用設備	3.00	0.00	0.00	3.00	9,477,048	0	2,271,590	7,205,458		
3 01 01 15	副產品製造設備	2.00	0.00	0.00	2.00	736,000	0	132,000	604,000		
3 01 03 01	熔化機械及設備	2.00	0.00	0.00	2.00	10,879,514	0	1,972,992	8,906,522		
3 01 03 05	公用設備	1.00	0.00	0.00	1.00	311,424	0	94,288	217,136		
3 01 03 06	銅加工機械及設備	10.00	0.00	0.00	10.00	10,682,649	0	1,479,040	9,203,609		

管理機關(基金)名稱：A230300001000 環境部化學物質管理署
財產區分別：110 公務用_一般

分類 項 目	編號	財產名稱	數量				結存			財產		總 值
			上 年 度 止 結 存 數	本 年 增 加 數	本 年 減 少 數	度 底 止 結 存 數	原 值	重 估 價 值	累 計 折 舊	帳 面 價 值		
3 01 04	05	鍛燒、烘培設備	1.00	0.00	0.00	1.00	5,054,132	0	1,264,424		3,789,708	
3 01 04	14	鋁片加工設備	1.00	0.00	0.00	1.00	5,742	0	1,768		3,974	
3 01 04	17	其他鋁煉製暨加工機械及設備	1.00	0.00	0.00	1.00	20,235,544	0	2,853,728		17,381,816	
3 01 05	01	空氣液化分離機械及設備	2.00	0.00	0.00	2.00	18,454	0	3,824		14,630	
3 01 05	05	水化冷卻機械及設備	2.00	0.00	0.00	2.00	830,400	0	105,600		724,800	
3 01 05	08	反應機械及設備	1.00	0.00	0.00	1.00	4,997,444	0	906,628		4,090,816	
3 01 05	17	廢熱鍋爐儲水處理機械及設備	1.00	0.00	0.00	1.00	178,874	0	98,792		80,082	
3 01 06	03	集塵及除霧設備	1.00	0.00	0.00	1.00	21,920	0	10,560		11,360	
3 01 06	11	其他機械及設備	3.00	0.00	0.00	3.00	13,401,602	0	1,106,108		12,295,494	
3 01 08	02	洗滌機械及設備	6.00	0.00	2.00	4.00	15,716	0	0		15,716	
3 01 09	15	油料輸儲機械及設備	1.00	0.00	0.00	1.00	90,300	0	15,400		74,900	
3 01 16	01	合成設備	1.00	0.00	0.00	1.00	280,000	0	110,000		170,000	
3 01 17	01	壓榨機械	3.00	0.00	0.00	3.00	8,475,477	0	1,195,248		7,280,229	
3 01 20	03	冷卻機械及設備	111.00	0.00	6.00	105.00	6,465,515	0	1,414,583		5,050,932	

管理機關(基金)名稱：A23030000I000 環境部化學物質管理署
財產區分別：110 公務用_一般

分類 項 目	編號	財產名稱	數量				結存			財產		總 帳 面 價 值
			上 年 度 止 結 存 數	本 年 增 加 數	本 年 減 少 數	截 至 本 年 度 底 止 結 存 數	原 值	重 估 價 值	累 計 折 舊			
3 01 20 08		蒸餾壓榨機械及設備	1.00	0.00	0.00	1.00	9,826,527	0	1,398,387		8,428,140	
3 01 20 10		包裝機械及設備	1.00	0.00	0.00	1.00	24,130	0	5,480		18,650	
3 01 26 08		乾燥機械及設備	1.00	0.00	0.00	1.00	3,460	0	2,640		820	
3 01 30 01		取水淨水機械及設備	3.00	0.00	0.00	3.00	571,407	0	102,480		468,927	
3 01 32 02		磨砂機械及設備	1.00	0.00	0.00	1.00	31,779	0	9,744		22,035	
3 01 32 08		晶體製造設備	25.00	0.00	0.00	25.00	8,136,900	0	5,086,310		3,050,590	
3 01 34 02		製版機械及設備	1.00	0.00	0.00	1.00	129	0	0		129	
3 01 34 04		裝訂機械及設備	5.00	0.00	0.00	5.00	55,103	0	13,891		41,212	
3 01 36 01		儲存設備	9.00	0.00	1.00	8.00	1,240,704	0	964,977		275,727	
3 01 37 03		茶葉包裝及貯存機械	1.00	0.00	0.00	1.00	6,952	0	6,682		270	
3 01 37 04		茶葉其他機械	10.00	0.00	0.00	10.00	1,034,193	0	658,936		375,257	
3 01 40 01		環己烷製造設備	1.00	0.00	0.00	1.00	591,500	0	231,000		360,500	
3 01 40 06		硫酸鈺包裝設備	1.00	0.00	0.00	1.00	15,085,041	0	1,782,406		13,302,635	
3 01 99 30		氧氣製造設備	5.00	2.00	0.00	7.00	3,198,789	0	246,888		2,951,901	
3 02 05 07		篩分機械及設備	2.00	0.00	0.00	2.00	337,828	0	320,816		17,012	
3 03 03 02		內燃發電機設備	1.00	0.00	0.00	1.00	812,232	0	114,176		698,056	

管理機關(基金)名稱：A230300001000 環境部化學物質管理署
財產區分別：110 公務用_一般

分類 項 目 節	編號	財產名稱	數量				結存			財產		總 值
			上年 度 結 存 數	本 年 增 加 數	本 年 減 少 數	度 截 至 本 年 度 底 止 結 存 數	原 值	重 估 價 值	累 計 折 舊	帳 面 價 值		
3 03 04 01		電氣輔助機械	1.00	0.00	0.00	1.00	329,300	0	32,560		296,740	
3 03 04 02		電氣輔助設備	2.00	0.00	0.00	2.00	76,660	0	30,208		46,452	
3 03 05 01		變電設備	6.00	0.00	0.00	6.00	89,166	0	23,910		65,256	
3 03 06 01		反應器間設備	3.00	0.00	0.00	3.00	6,210,750	0	639,840		5,570,910	
3 04 02 03		機耕收穫搬運農具	4.00	0.00	0.00	4.00	60,906	0	16,576		44,330	
3 06 01 01		引擎	7.00	0.00	0.00	7.00	1,119,217	0	178,008		941,209	
3 06 01 03		馬達	1.00	0.00	0.00	1.00	68,191	0	9,904		58,287	
3 06 02 02		鍋爐附屬設備	1.00	0.00	0.00	1.00	294,400	0	52,800		241,600	
3 07 01 16		一般維護設備	10.00	0.00	0.00	10.00	7,789,661	0	1,269,506		6,520,155	
3 07 02 01		金屬鍍品機械及設備	12.00	0.00	0.00	12.00	160,756	0	76,032		84,724	
3 07 03 01		翻砂機械及設備	2.00	0.00	0.00	2.00	1,121,894	0	352,176		769,718	
3 08 01 03		升降機	2.00	0.00	0.00	2.00	3,284,735	0	718,983		2,565,752	
3 08 02 03		泵	14.00	0.00	0.00	14.00	14,364,033	0	2,495,416		11,868,617	
3 09 01 03		油壓工具	2.00	0.00	0.00	2.00	3,780	0	0		3,780	
3 10 01 01		壓力測定儀器	1.00	0.00	0.00	1.00	1,281,795	0	126,900		1,154,895	
3 10 03 01		流量測定儀器	7.00	0.00	0.00	7.00	2,377,088	0	521,248		1,855,840	

管理機關(基金)名稱：A23030000I000 環境部化學物質管理署
財產區分別：110 公務用_一般

分類編號	財產名稱	數量				結存			財產		總值
		上年度止結存數	本年度增加數	本年度減少數	截至本年度底止結存數	原值	重估價值	累計折舊	帳面價值		
3 10 04 01	溫度測定儀器	2.00	0.00	0.00	2.00	70,146	0	28,880	41,266		
3 10 04 03	加熱及保溫設備	7.00	0.00	0.00	7.00	232,540	0	101,640	130,900		
3 10 05 02	電流指示儀器	3.00	0.00	0.00	3.00	41,906	0	11,616	30,290		
3 10 05 03	電抗測定儀器	3.00	0.00	0.00	3.00	25,629	0	14,272	11,357		
3 10 05 06	頻率指示儀器	6.00	1.00	0.00	7.00	2,212,600	0	1,065,240	1,147,360		
3 10 05 08	其他指示儀器	2.00	0.00	0.00	2.00	16,581	0	15,840	741		
3 10 06 02	轉速測定儀器	12.00	0.00	2.00	10.00	1,352,375	0	189,482	1,162,893		
3 10 06 05	線及角位移測定儀器	10.00	0.00	0.00	10.00	32,480	0	15,048	17,432		
3 10 07 02	濕度測定儀器	4.00	0.00	0.00	4.00	195,242	0	69,810	125,432		
3 10 07 08	光學儀器	119.00	0.00	8.00	111.00	94,490,694	0	27,875,809	66,614,885		
3 10 07 09	放射測量儀器	65.00	0.00	7.00	58.00	24,511	0	6,336	18,175		
3 10 07 10	聲音儀器	11.00	0.00	0.00	11.00	129,438	0	35,724	93,714		
3 10 07 13	地球物理試驗檢定儀器及設備	12.00	0.00	0.00	12.00	1,032,414	0	232,644	799,770		
3 10 08 02	定量及定性儀器	22.00	0.00	0.00	22.00	25,481,908	0	12,451,306	13,030,602		
3 10 08 03	化學反應儀器	55.00	0.00	0.00	55.00	4,375,656	0	3,344,371	1,031,285		

管理機關(基金)名稱：A230300001000 環境部化學物質管理署
財產區分別：110 公務用_一般

分類編號	財產名稱	數量				結存			財產		總值
		上年度止結存數	本年度增加數	本年度減少數	截至本年底止結存數	原值	重估價值	累計折舊	帳面價值		
3 10 09 01	工程材料試驗、檢定儀器及設備	2.00	0.00	0.00	2.00	58,084	0	32,080	26,004		
3 10 10 01	控制器	82.00	4.00	0.00	86.00	8,693,745	0	2,894,673	5,799,072		
3 10 10 02	控制儀器板	1.00	0.00	1.00	0.00	0	0	0	0		
3 10 11 03	其他儀器及設備	107.00	0.00	6.00	101.00	50,672,853	0	21,423,979	29,248,874		
3 11 01 02	消毒器械及設備	15.00	0.00	0.00	15.00	35,856	0	30,888	4,968		
3 11 03 03	麻醉器械及設備	4.00	0.00	0.00	4.00	160,992	0	56,954	104,038		
3 12 01 02	水污染防治設備(機動類)	34.00	20.00	0.00	54.00	12,642,189	0	4,690,855	7,951,334		
3 12 01 04	空氣污染防治設備	259.00	10.00	1.00	268.00	12,098,800	0	3,822,162	8,276,638		
3 12 01 05	噪音污染防治設備	1.00	0.00	0.00	1.00	4,720	0	2,640	2,080		
3 12 03 03	水污染防治設備(儀錶類)	4.00	0.00	0.00	4.00	21,522	0	0	21,522		
3 14 01 01	一般用途電腦系統	791.00	3.00	140.00	654.00	14,188,553	0	7,754,014	6,434,539		
3 14 01 02	特殊用途電腦系統	1.00	0.00	0.00	1.00	1,847,406	0	561,888	1,285,518		
3 14 01 03	整合性電腦系統	4.00	2.00	0.00	6.00	3,701,649	0	617,402	3,084,247		
3 14 01 04	其他主機相關設備	12.00	0.00	0.00	12.00	4,952,719	0	1,407,688	3,545,031		

管理機關(基金)名稱：A23030000I000 環境部化學物質管理署
財產區分別：110 公務用_一般

分類	項目	編號	財產名稱	數量				結存			財產		總值
				上年度止結存數	本年增加數	本年減少數	截至本年度底止結存數	原值	重估價值	累計折舊	帳面價值		
3	14	02 01	主記憶體裝置	0.00	4.00	0.00	4.00	50,432	0	9,360	41,072		
3	14	03 02	印表設備	25.00	0.00	0.00	25.00	1,003,042	0	434,863	568,179		
3	14	03 03	孔卡機	3.00	0.00	2.00	1.00	168	0	0	168		
3	14	03 06	影像設備	2.00	0.00	0.00	2.00	1,717,698	0	508,848	1,208,850		
3	14	03 07	顯示設備	57.00	10.00	1.00	66.00	3,491,140	0	681,223	2,809,917		
3	14	03 08	其他輸出入設備	112.00	4.00	12.00	104.00	1,546,903	0	452,614	1,094,289		
3	14	04 01	網路設備	45.00	2.00	3.00	44.00	14,075,216	0	4,852,592	9,222,624		
3	14	04 02	通信控制設備	1.00	0.00	1.00	0.00	0	0	0	0		
3	14	04 03	通信轉接設備	130.00	42.00	28.00	144.00	8,032,925	0	2,283,918	5,749,007		
3	14	05 01	電腦模擬及測試儀器	55.00	0.00	1.00	54.00	7,396,521	0	3,485,100	3,911,421		
3	14	05 03	其他相關儀器	6.00	0.00	0.00	6.00	208,286	0	77,424	130,862		
機械及設備 大類 小計				2,551.00	157.00	222.00	2,486.00	478,575,100	0	138,785,146	339,789,954		
4	01	07 01	客車	20.00	0.00	1.00	19.00	19,942,190	0	4,287,085	15,655,105		
4	01	07 02	貨車	11.00	0.00	1.00	10.00	14,810,538	0	3,805,601	11,004,937		
4	01	07 04	特種車	33.00	3.00	0.00	36.00	57,929,611	0	7,433,048	50,496,563		
4	01	08 01	腳踏車	4.00	0.00	0.00	4.00	221,792	0	216,864	4,928		

管理機關(基金)名稱：A23030000I000 環境部化學物質管理署
財產區分別：110 公務用_一般

分類	項目	編號	財產名稱	數量				結存			財產		總值
				上年度止結存數	本年度增加數	本年度減少數	截至本年度底止結存數	原值	重估價值	累計折舊	帳面價值		
4	01	12	01	導航設備	1.00	0.00	0.00	1.00	190	0	0	190	
4	03	02	04	航空作業及測試飛機	15.00	0.00	0.00	15.00	6,012,960	0	5,879,336	133,624	
4	04	01	11	測雲儀器	7.00	0.00	0.00	7.00	489,384	0	87,808	401,576	
4	04	01	14	其他氣象觀測儀器	2.00	0.00	0.00	2.00	29,520	0	16,304	13,216	
4	05	02	01	交換機械設備	2.00	0.00	0.00	2.00	174,748	0	27,390	147,358	
4	05	02	02	電話終端設備	10.00	4.00	0.00	14.00	155,305	0	0	155,305	
4	05	02	03	傳輸機械設備	16.00	5.00	1.00	20.00	14,129,562	0	2,159,472	11,970,090	
4	05	02	05	電信輔助設備	4.00	0.00	0.00	4.00	126,953	0	52,171	74,782	
4	05	02	06	數據設備	15.00	2.00	0.00	17.00	1,041,388	0	433,850	607,538	
4	05	02	07	電信電源及空調設備	2.00	0.00	1.00	1.00	17,000	0	6,600	10,400	
4	05	02	08	其他電話機械	102.00	40.00	1.00	141.00	1,980,087	0	656,356	1,323,731	
4	05	03	02	接收設備	25.00	0.00	2.00	23.00	1,287,912	0	249,000	1,038,912	
4	05	03	03	播音設備	30.00	1.00	1.00	30.00	1,782,415	0	296,208	1,486,207	
4	05	03	04	錄音設備	2.00	1.00	0.00	3.00	158,501	0	30,300	128,201	
4	05	04	02	監測設備	19.00	1.00	0.00	20.00	2,860,521	0	588,205	2,272,316	
4	06	01	06	封裝設備	3.00	0.00	0.00	3.00	5,673	0	0	5,673	

管理機關(基金)名稱：A23030000I000 環境部化學物質管理署
財產區分別：110 公務用_一般

分類 類	編號 項目	財產名稱	數				量			結存			財產		總 值
			上 年 度 結 存 數	本 年 增 加 數	本 年 減 少 數	度 數	截 至 本 年 度 底 止 結 存 數	原 值	重 估 價 值	累 計 折 舊	帳 面 價 值				
		交通及運輸設備 大類 小計	323.00	57.00	8.00	372.00	123,156,250	0	26,225,598	96,930,652					
5	01 01	計時機具	3.00	0.00	1.00	2.00	72,500	0	14,352	58,148					
5	01 01	複印機具	5.00	0.00	0.00	5.00	80,820	0	15,840	64,980					
5	01 01	打字機具	1.00	0.00	0.00	1.00	105	0	0	105					
5	01 01	攝影機具	2.00	0.00	1.00	1.00	27,983	0	16,008	11,975					
5	01 01	電影電視機具	36.00	0.00	3.00	33.00	421,527	0	148,544	272,983					
5	01 01	調溫機具	29.00	0.00	0.00	29.00	1,171,677	0	187,119	984,558					
5	01 01	冷藏機具	1.00	1.00	0.00	2.00	67,124	0	19,937	47,187					
5	01 01	衛生機具	17.00	2.00	0.00	19.00	334,549	0	80,750	253,799					
5	01 01	餐飲機具	19.00	0.00	3.00	16.00	137,829	0	132,276	5,553					
5	01 01	封裝機具	1.00	1.00	0.00	2.00	12,075	0	0	12,075					
5	01 03	寫讀家具	165.00	28.00	0.00	193.00	3,007,381	0	514,273	2,493,108					
5	01 03	作業家具	5.00	0.00	0.00	5.00	766,815	0	247,544	519,271					
5	01 03	儲放家具	175.00	4.00	0.00	179.00	2,784,431	0	675,001	2,109,430					
5	01 03	坐息家具	8.00	5.00	0.00	13.00	130,775	0	25,974	104,801					
5	01 03	康樂(體育)用具	54.00	0.00	0.00	54.00	492,539	0	198,142	294,397					

管理機關(基金)名稱：A230300001000 環境部化學物質管理署
財產區分別：110 公務用_一般

分類編號	財產名稱	數量				結存			財產		總值
		上年度止結存數	本年度增加數	本年度減少數	截至本年度底止結存數	原值	重估價值	累計折舊	帳面價值		
5 01 05 04	什項器具	21.00	0.00	0.00	21.00	758,926	0	195,728	563,198		
5 02 01 02	其他消防設備	286.00	0.00	0.00	276.00	11,605,433	0	5,281,502	6,323,931		
5 02 02 01	警防機具	3.00	0.00	0.00	3.00	908	0	0	908		
5 02 02 03	偵察機具	3.00	0.00	0.00	2.00	47,258	0	7,264	39,994		
5 02 04 01	穿著裝備	430.00	0.00	0.00	419.00	16,167,149	0	4,777,980	11,389,169		
5 02 04 02	輔助裝備	1.00	0.00	0.00	1.00	381,058	0	68,528	312,530		
5 04 01 06	模型	1.00	0.00	0.00	1.00	5,000	0	0	5,000		
雜項設備 大類 小計		1,266.00	41.00	30.00	1,277.00	38,473,862	0	12,606,762	25,867,100		
9 10 01 01	著作權	2.00	0.00	0.00	2.00	461,630	0	450,169	11,461		
權利 大類 小計		2.00	0.00	0.00	2.00	461,630	0	450,169	11,461		
合計：不動產 動產		4,140.00	255.00	260.00	4,135.00	347,010,360 640,205,212	0 0	10,361,202 177,617,506	336,649,158 462,587,706		

說明：1. 管理機關應就財產性質，依照財物標準分類填列，各類財產以填至節為止，但第五類雜項設備內之圖書只須填至項為止。

2. 本表最後一行應加一合計，將結存之財產總值填入。(每一類加一小計)

3. 土地單位一律請以公頃計列至小數點下六位止。

4. 機車請包含在汽車類。

5. 房屋建築及設備等資產依規定應提列折舊者，各項財產按原值減累計折舊等於帳面價值，惟財產如經重估應按重估價值減累計折舊等於帳面價值。

6. 「累計折舊」欄部分，填寫折舊或攤銷數。

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
壹 (一)	<p>總預算部分</p> <p>一、通案決議：</p> <p>113 年度總預算案針對各機關所屬通案刪減用途別項目決議如下：</p> <p>01.減列大陸地區旅費 30%。</p> <p>02.減列國外旅費及出國教育訓練費（不含現行法律明文規定支出）5%。</p> <p>03.減列委辦費（不含現行法律明文規定支出）5%。</p> <p>04.減列房屋建築養護費、車輛及辦公器具養護費、設施及機械設備養護費 5%。</p> <p>05.減列軍事裝備及設施 3%。</p> <p>06.減列一般事務費（不含現行法律明文規定支出）3%。</p> <p>07.減列媒體政策及業務宣導費（不含農業部防檢署、衛福部疾管署及 1,000 萬元以下機關）25%。</p> <p>08.減列設備及投資（不含現行法律明文規定支出、資產作價投資及增資台電公司）3.8%。</p> <p>09.減列對國內團體之捐助及政府機關間之補助（不含現行法律明文規定支出）5%。</p> <p>10.減列對地方政府之補助（不含現行法律明文規定支出及一般性補助款）4%。</p> <p>11.前述一至六項允許在業務費科目範圍內調整。</p> <p>12.前述九至十項允許在獎補助費科目範圍內調整。</p> <p>13.若有特殊困難無法依上開原則調整者，可提出其他可刪減項目，經主計總處審核同意後予以代替補足。</p> <p>14.如總刪減數未達 299 億元（扣除增資台電公司及撥補勞保基金後，約 1.12%），另予補足。</p> <p>113 年度中央政府總預算案針對各機關及所屬統刪項目如下：</p> <p>01.大陸地區旅費：統刪 30%，其中中央研究院、國立故宮博物院、國家發展委員會、核能安全委員會及所屬、大陸委員會、內政部、警政署及所屬、移民署、財政部、賦稅署、關務署及所屬、教育部、國民及學前教育署、體育署、國家圖書館、國家教育研究院、法務部、廉政署、矯正署及所屬、臺灣高等檢察署、調查局、經濟部、標準檢驗局及所屬、智慧財產局、地質調查及礦業管理中心、交通部、中央氣象署、觀光署及所屬、鐵道局及所屬、航港局、農業部、林業及自然保育署及所屬、漁業署及所屬、動植物防疫檢疫署及所屬、農糧署及所屬、衛生福利部、疾病管制署、食品藥物管理署、環境部、金融監督管理委員會、證券期貨局、海洋委員會、海巡署及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>02.國外旅費及出國教育訓練費：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪 5%，其中總統府、行政院、主計總處、人事行政總處、公務人力發展學院、國家發展委員會、檔案管理局、原住民族委員會、原住民族文化發展中心、客家委員會及所屬、核能安全委員會及所屬、公平交易委員會、大陸委員會、考試院、考選部、銓敘部、國家文官學院及所屬、公務人員退休撫</p>	本署 113 年度法定預算已依規定調整修編。

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	<p>郵基金管理局、監察院、審計部、內政部+、國土管理署及所屬、警政署及所屬、中央警察大學、消防署及所屬、國家公園署及所屬、移民署、建築研究所、空中勤務總隊、外交部、領事事務局、國防部、國防部所屬、財政部、國庫署、賦稅署、臺北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局及所屬、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、關務署及所屬、財政資訊中心、教育部、國民及學前教育署、體育署、青年發展署、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國家教育研究院、法務部、司法官學院、法醫研究所、廉政署、矯正署及所屬、最高檢察署、臺灣高等檢察署、調查局、經濟部、產業發展署、標準檢驗局及所屬、中小及新創企業署、產業園區管理局及所屬、地質調查及礦業管理中心、能源局、交通部、民用航空局、中央氣象署、觀光署及所屬、運輸研究所、公路局及所屬、鐵道局及所屬、航港局、勞動基金運用局、農業部、林業及自然保育署及所屬、農村發展及水土保持署及所屬、農業試驗所及所屬、林業試驗所、水產試驗所、畜產試驗所及所屬、獸醫研究所、農業藥物試驗所、生物多樣性研究所、茶及飲料作物改良場、種苗改良繁殖場、臺中區農業改良場、高雄區農業改良場、花蓮區農業改良場、漁業署及所屬、動植物防疫檢疫署及所屬、農業金融署、農糧署及所屬、農田水利署、衛生福利部、疾病管制署、食品藥物管理署、中央健康保險署、國民健康署、社會及家庭署、環境部、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、數位產業署、僑務委員會、國家科學及技術委員會、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、南部科學園區管理局、金融監督管理委員會、保險局、海洋委員會、海巡署及所屬、海洋保育署、國家海洋研究院改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>03.委辦費：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪5%，其中總統府、國家安全會議、主計總處、國立故宮博物院、國家發展委員會、檔案管理局、核能安全委員會及所屬、大陸委員會、立法院、司法院、考試院、銓敘部、審計部、內政部、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、建築研究所、國防部所屬、財政部、國庫署、國家教育研究院、法務部、司法官學院、廉政署、矯正署及所屬、臺灣高等檢察署、調查局、經濟部、智慧財產局、商業發展署、交通部、中央氣象署、觀光署及所屬、公路局及所屬、航港局、獸醫研究所、農業藥物試驗所、生物多樣性研究所、種苗改良繁殖場、高雄區農業改良場、花蓮區農業改良場、動植物防疫檢疫署及所屬、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、南部科學園區管理局、海洋委員會、海巡署及所屬、海洋保育署、國家海洋研究院改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>04.房屋建築養護費、車輛及辦公器具養護費、設施及機</p>	

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	械設備養護費：統刪 5%，其中主計總處、人事行政總處、公務人力發展學院、國立故宮博物院、檔案管理局、原住民族文化發展中心、大陸委員會、司法院、最高法院、最高行政法院、臺北高等行政法院、臺中高等行政法院、高雄高等行政法院、懲戒法院、法官學院、智慧財產及商業法院、臺灣高等法院、臺灣高等法院臺中分院、臺灣高等法院臺南分院、臺灣高等法院高雄分院、臺灣高等法院花蓮分院、臺灣臺北地方法院、臺灣士林地方法院、臺灣新北地方法院、臺灣桃園地方法院、臺灣新竹地方法院、臺灣苗栗地方法院、臺灣臺中地方法院、臺灣南投地方法院、臺灣彰化地方法院、臺灣雲林地方法院、臺灣嘉義地方法院、臺灣臺南地方法院、臺灣橋頭地方法院、臺灣高雄地方法院、臺灣屏東地方法院、臺灣臺東地方法院、臺灣花蓮地方法院、臺灣宜蘭地方法院、臺灣基隆地方法院、臺灣澎湖地方法院、臺灣高雄少年及家事法院、福建高等法院金門分院、福建金門地方法院、福建連江地方法院、考選部、銓敘部、審計部、審計部臺北市審計處、審計部新北市審計處、審計部桃園市審計處、審計部臺中市審計處、審計部臺南市審計處、審計部高雄市審計處、內政部、國土管理署及所屬、警政署及所屬、中央警察大學、消防署及所屬、移民署、建築研究所、外交部、國防部所屬、財政部、國庫署、臺北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局及所屬、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、關務署及所屬、國有財產署及所屬、財政資訊中心、教育部、國民及學前教育署、體育署、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、國家教育研究院、法務部、司法官學院、法醫研究所、廉政署、矯正署及所屬、行政執行署及所屬、最高檢察署、臺灣高等檢察署、臺灣高等檢察署臺中檢察分署、臺灣高等檢察署臺南檢察分署、臺灣高等檢察署高雄檢察分署、臺灣高等檢察署花蓮檢察分署、臺灣高等檢察署智慧財產檢察分署、臺灣臺北地方檢察署、臺灣士林地方檢察署、臺灣新北地方檢察署、臺灣桃園地方檢察署、臺灣新竹地方檢察署、臺灣苗栗地方檢察署、臺灣臺中地方檢察署、臺灣南投地方檢察署、臺灣彰化地方檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣橋頭地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣臺東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣宜蘭地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、福建高等檢察署金門檢察分署、福建金門地方檢察署、福建連江地方檢察署、調查局、經濟部、標準檢驗局及所屬、商業發展署、中小及新創企業署、產業園區管理局及所屬、能源署、交通部、中央氣象署、觀光署及所屬、公路局及所屬、鐵道局及所屬、航港局、農業部、農村發展及水土保持署及所屬、農業試驗所及所屬、畜產試驗所及所屬、獸醫研究所、生物多樣性研	

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	<p>究所、臺中區農業改良場、臺南區農業改良場、花蓮區農業改良場、漁業署及所屬、動植物防疫檢疫署及所屬、農業金融署、農糧署及所屬、農田水利署、農業科技園區管理中心、疾病管制署、環境部、資源循環署、化學物質管理署、環境管理署、僑務委員會、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、海洋委員會、海巡署及所屬、海洋保育署、國家海洋研究院改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>05.軍事裝備及設施：統刪 3%，其中國防部所屬、海巡署及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>06.一般事務費：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪 3%，其中總統府、主計總處、國立故宮博物院、國家發展委員會、大陸委員會、立法院、司法院、最高法院、最高行政法院、臺北高等行政法院、臺中高等行政法院、高雄高等行政法院、懲戒法院、法官學院、智慧財產及商業法院、臺灣高等法院、臺灣高等法院臺中分院、臺灣高等法院臺南分院、臺灣高等法院高雄分院、臺灣高等法院花蓮分院、臺灣臺北地方法院、臺灣士林地方法院、臺灣新北地方法院、臺灣桃園地方法院、臺灣新竹地方法院、臺灣苗栗地方法院、臺灣臺中地方法院、臺灣南投地方法院、臺灣彰化地方法院、臺灣雲林地方法院、臺灣嘉義地方法院、臺灣臺南地方法院、臺灣橋頭地方法院、臺灣高雄地方法院、臺灣屏東地方法院、臺灣臺東地方法院、臺灣花蓮地方法院、臺灣宜蘭地方法院、臺灣基隆地方法院、臺灣澎湖地方法院、臺灣高雄少年及家事法院、福建高等法院金門分院、福建金門地方法院、福建連江地方法院、考試院、考選部、銓敘部、審計部、審計部臺北市審計處、審計部新北市審計處、審計部桃園市審計處、審計部臺中市審計處、審計部臺南市審計處、審計部高雄市審計處、內政部、國土管理署及所屬、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、空中勤務總隊、外交部、國防部所屬、財政部、國庫署、臺北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局及所屬、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、關務署及所屬、國有財產署及所屬、財政資訊中心、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、國家教育研究院、法務部、司法官學院、法醫研究所、廉政署、矯正署及所屬、行政執行署及所屬、最高檢察署、臺灣高等檢察署臺中檢察分署、臺灣高等檢察署臺南檢察分署、臺灣高等檢察署高雄檢察分署、臺灣高等檢察署花蓮檢察分署、臺灣高等檢察署智慧財產檢察分署、臺灣臺北地方檢察署、臺灣士林地方法院檢察署、臺灣新北地方檢察署、臺灣桃園地方檢察署、臺灣新竹地方檢察署、臺灣苗栗地方檢察署、臺灣臺中地方檢察署、臺灣南投地方檢察署、臺灣彰化地方檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣橋頭地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣臺東地方檢察署、</p>	

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	<p>臺灣花蓮地方檢察署、臺灣宜蘭地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、福建高等檢察署金門檢察分署、福建金門地方檢察署、福建連江地方檢察署、調查局、經濟部、標準檢驗局及所屬、商業發展署、中小及新創企業署、產業園區管理局及所屬、能源署、交通部、民用航空局、中央氣象署、觀光署及所屬、公路局及所屬、鐵道局及所屬、航港局、農業部、農村發展及水土保持署及所屬、獸醫研究所、臺南區農業改良場、花蓮區農業改良場、漁業署及所屬、動植物防疫檢疫署及所屬、農業金融署、農糧署及所屬、疾病管制署、中央健康保險署、環境部、資源循環署、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、金融監督管理委員會、銀行局、檢查局、海洋委員會、海巡署及所屬、海洋保育署、國家海洋研究院改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>07.媒體政策及業務宣導費：除農業部動植物防疫檢疫署及所屬、衛生福利部疾病管制署及 1,000 萬元以下機關不刪外，其餘統刪 25%。</p> <p>08.設備及投資：除現行法律明文規定支出、資產作價投資及增資台灣電力股份有限公司不刪外，其餘統刪 3.8%，其中中央選舉委員會及所屬、立法院、司法院、最高法院、最高行政法院、臺北高等行政法院、臺中高等行政法院、高雄高等行政法院、懲戒法院、法官學院、智慧財產及商業法院、臺灣高等法院、臺灣高等法院臺中分院、臺灣高等法院高雄分院、臺灣高等法院花蓮分院、臺灣臺北地方法院、臺灣士林地方法院、臺灣新北地方法院、臺灣桃園地方法院、臺灣新竹地方法院、臺灣苗栗地方法院、臺灣南投地方法院、臺灣彰化地方法院、臺灣雲林地方法院、臺灣嘉義地方法院、臺灣臺南地方法院、臺灣橋頭地方法院、臺灣高雄地方法院、臺灣屏東地方法院、臺灣臺東地方法院、臺灣花蓮地方法院、臺灣宜蘭地方法院、臺灣基隆地方法院、臺灣澎湖地方法院、臺灣高雄少年及家事法院、福建高等法院金門分院、福建金門地方法院、福建連江地方法院、監察院、審計部臺北市審計處、審計部新北市審計處、審計部桃園市審計處、審計部臺中市審計處、審計部臺南市審計處、審計部高雄市審計處、消防署及所屬、國防部、財政部、國庫署、賦稅署、臺北國稅局、高雄國稅局、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、關務署及所屬、財政資訊中心、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、國家教育研究院、法務部、司法官學院、法醫研究所、廉政署、最高檢察署、臺灣高等檢察署、臺灣高等檢察署臺中檢察分署、臺灣高等檢察署臺南檢察分署、臺灣高等檢察署高雄檢察分署、臺灣高等檢察署花蓮檢察分署、臺灣高等檢察署智慧財產檢察分署、臺灣臺北地方檢察署、臺灣士林地方檢察署、臺灣新北地方檢察署、臺灣桃園地方檢察署、臺灣新竹地方檢察署、臺灣苗栗地方檢察署、臺灣南投地方</p>	

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	<p>檢察署、臺灣彰化地方檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣橋頭地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣臺東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣宜蘭地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、福建高等檢察署金門檢察分署、福建金門地方檢察署、福建連江地方檢察署、調查局、經濟部、產業發展署、標準檢驗局及所屬、商業發展署、中小及新創企業署、交通部、公路局及所屬、航港局、農業部、疾病管制署、海洋保育署改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>09.對國內團體之捐助及政府機關間之補助：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪 5%，其中總統府、內政部、國土管理署及所屬、警政署及所屬、消防署及所屬、財政部、國民及學前教育署、法務部、臺灣高等檢察署、臺灣臺北地方檢察署、臺灣士林地方檢察署、臺灣新北地方檢察署、臺灣桃園地方檢察署、臺灣新竹地方檢察署、臺灣苗栗地方檢察署、臺灣臺中地方檢察署、臺灣南投地方檢察署、臺灣彰化地方檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣橋頭地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣臺東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣宜蘭地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、福建金門地方檢察署、福建連江地方檢察署、智慧財產局、產業園區管理局及所屬、觀光署及所屬、公路局及所屬、航港局、農村發展及水土保持署及所屬、動植物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、環境部、僑務委員會、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>10.對地方政府之補助：除現行法律明文規定支出及一般性補助款不刪外，其餘統刪 4%，其中內政部、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、財政部、臺灣臺中地方檢察署、臺灣彰化地方檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣橋頭地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、農業部、動植物防疫檢疫署及所屬、疾病管制署、中央健康保險署、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p>	
(二)	<p>113年度中央政府總預算歲出編列2兆8,818億元，較112年度大增1,927億元，成長幅度約達7.2%。截至112年度，中央政府債務未償餘額實際數為5兆8,488億元，較蔡政府上台時的5兆3,988億元，增加4,550億元，且近2年中央政府稅課收入超徵金額，一年大約3,000餘億元。常態性超徵稅收表示稅收預測失準、財政管理落伍；沒有列入施政規劃的稅收，表示預算程序失靈、政府行政不效率；如有虛增的稅賦，則表示整體稅制失修、恐使整體稅制的正當性受</p>	本決議本署非主政機關。

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	<p>質疑。一味忽略常態性超徵的情形，是因循苟且、便宜行事。顯見常態性超徵稅收不僅使政府無法正確預估、掌握財源，導致施政進度落後、行政效率不彰；也有讓政府的實際舉債數遠低於預算數，有美化財報之嫌；超徵稅收的金額也成為政府的小金庫，只要是符合法規就可以運用，缺乏被監督的功能。政府預算編列原則應量入為出，鉅額超徵為量入之失敗、政府之數字管理失靈。據立法院預算中心報告顯示，106年度稅課收入1.52兆元，107至109年度均逾1.6兆元，110年度攀升到逾2兆元，除109年度稍有下降外，其餘各年度皆增加，且屢創新高；年度預算達成率介於95.58%至119.38%間，5年平均預算達成率為105.03%，合計超過預算數4,053億元。為解決政府常態性超徵稅收之情形、精進稅收預測的模式與調整技術官僚的心態，按部就班、有系統性地檢修整體稅制，爰於113年度中央政府總預算稅課收入實徵數高於預算數時，優先減少舉債、增加還本或累計至歲計賸餘及適當支持勞工保險基金。</p>	
(三)	<p>數位發展部提出4年期（113至116年）「行政部門關鍵民生系統精進雲端備份及回復計畫」，共匡列13億4,000萬元，用以推動政府資料加密分持及跨境備援，其性質屬新興計畫。跨境備份涉及主權及傳輸安全問題，理應透過政府間談判，以愛沙尼亞為例，其2018年於駐盧森堡大使館內開設數據大使館，兩國經過談判確立該伺服器視為愛沙尼亞領土，非經許可不得進入、完全獨立。請數位發展部向立法院交通委員會提出詳列各計畫之名稱、各年度期程及經費等細項說明之專案報告。</p>	本決議本署非主政機關。
(四)	<p>近幾年中央政府稅課收入決算數常遠遠超過原編列之預算數，除了111年度超徵5,237億元創下歷史最高紀錄之外，根據財政部公布之數據，112年度前10個月稅課收入已達3兆0,223億元，續創歷年同期新高，年增6.9%，全年稅收預估將超過預算數3,000至3,700億元。財政部表示截至112年度10月為止，綜合所得稅、營利事業所得稅、證券交易稅、贈與稅、遺產稅、房屋稅、牌照稅、娛樂稅、印花稅、特種貨物及勞務稅等10稅目，都已提前達成全年預算目標。其中，證券交易稅前10月累計稅收達1,598億元，年增8.4%，比預算數超出約47億元；綜合所得稅截至10月已超過全年預算數逾1,082億元；營利事業所得稅累計稅收已超過全年預算111億元以上；遺產稅已超過全年預算75億元；贈與稅已超過全年預算57億元；特種貨物及勞務稅目前達成率已逾162%。近幾年中央政府稅課收入決算數多遠超原編列預算數，顯見行政院主計總處、財政部預估稅收過於保守，執行結果與預測存在極大差距，稅課收入估計編列作業之精準性不足，爰要求財政部邀集其他相關單位召開會議檢討，並成立稅收估測專案小組，縮短稅收估測時間落差，及進一步瞭解消費與營業稅稅基之關聯性，並於3個月內向立法院提出稅收估測精進專案報告。</p>	本決議本署非主政機關。
(五)	<p>近幾年中央政府稅課收入決算數常遠遠超過原編列之預算數，除了111年度超徵5,237億元創下歷史最高紀錄之外，根據財政部公布之數據，112年度前10個月稅課收入</p>	本決議本署非主政機關。

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	已達3兆0,223億元，續創歷年同期新高，年增6.9%，全年稅收預估將超過預算數3,000至3,700億元。儘管稅課收入超乎期待使得國庫進帳數大幅增加，卻不見政府機關因此將超徵之稅收中更高的比例用在債務還本和付息上；然而近幾年總預算編列之還本預算數均低於千億元，相對於當年度到期債務總額明顯不足，其中111年度總預算編列債務還本預算960億元，雖然確實有如數執行並於預算外增加還本540億元，合計實際還本數達1,500億元，但是相較於111年度到期債務高達7,500億元卻僅占20%，其不足數仍須透過債務基金舉新以還舊、舉債為還債的方式調度財源來攤還。政府每年依據公共債務法之法定最低比例來編列債務還本付息數，但在近年稅收大幅超徵數千億元，且未來5年間乃至10年間將面臨沉重的待償付債務壓力下，為免債留子孫、債留下一任政府，爰要求行政院召集行政院主計總處、財政部及其他相關單位，就未來若在前年度稅收大幅超徵數千億元之情況下將額外提撥法定5%至6%之外的多少比例來用於債務還本及付息提出具體方案，並於3個月內向立法院提出書面報告。	
(六)	財政部於112年11月9日發布全國賦稅收入初步統計，112年10月實徵淨額達2,318億元，較111年同月增加318億元(+15.9%)；112年累計至10月份，實徵淨額3兆0,223億元，較111年同期增加1,963億元，約占累計分配預算數112.0%、占全年預算數98.4%。據財政部推估，112年稅收超徵大約3,700億元。面對外界詢問113年是否還會有普發現金，財政部則表示，若歲入執行優良，首先還是要減少舉債，或用來增加國家財政韌性。為進一步了解政府對於112年稅收超徵大約3,700億元之具體規劃，爰要求行政院主計總處及財政部說明將如何運用超徵之3,700億元減少舉債數額或增加還債數額，並於3個月內向立法院財政委員會提出書面報告。	本決議本署非主政機關。
(七)	113年適逢總統大選，1月13日選舉結果出爐後，新任總統及行政團隊將在5月20日宣誓就職，其中將有長達近4個多月的看守內閣時期。爰此，為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事發生，使新政府上任後恐面臨經費不敷使用，施政捉襟見肘之虞。於113年度總預算三讀通過後，各行政機關應依循下列注意事項執行預算：1.各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執行。2.有關人事費用部分，應力求精簡，避免有不足之情事發生。3.各機關應先行檢討年度相關預算支應空間仍有困難後，始得申請動支總預算第二預備金。4.各機關(基金)之媒體政策及宣導經費，除應詳述辦理方式及所需預算經費，並應依預算法第62條之1及其執行原則等相關規範，由各該主管機關從嚴審核及執行，並就執行情形加強管理。相關預算事件若有違法或違反相關規定，應依預算法第95條規定，由監察委員、主計官、審計官、檢察官就預算事件起訴相關機關或附屬單位，以維護國家財政紀律。	本署配合決議事項辦理。
(八)	預算法第64條規定：「各機關執行歲出分配預算遇經費有不足時，應報請上級主管機關核定，轉請中央主計機關備案，始得支用第一預備金，並由中央主計機關通知審計機	本決議本署非主政機關。

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	<p>關及中央財政主管機關。」意即歲出分配預算遇經費不足為第一預備金動支條件，經向行政院主計總處備案後，不需再經立法院同意，即可支用。蔡政府執政近8年，通過「中央政府新式戰機採購特別預算」及「中央政府海空戰力提升計畫採購特別預算」2個以特別預算方式編列的軍購案，且該特別預算案從行政院院會通過後，朝野各黨團均全力支持，至多歷時一個半月即於立法院完成三讀程序；國防部113年度第一預備金增加20億元，並針對新增建案不及納編年度預算，研議修訂行政規則予以動支第一預備金，若未經立法院審查恐不符預算法精神。行政規則必須符合法律保留原則，不得侵犯立法權。軍事投資計畫往往涉及經費龐大且多以分年度編列，如果計畫未及核定即以第一預備金支應首年的經費，立法院將無法善盡監督之責進行事前完整的審議。爰此，要求未來行政院主計總處應依照預算法規定嚴格核定各項預算經費，避免行政部門利用巧門編列預算；國防部未及列入113年度總預算的新增投資建案，動支第一預備金支應時，應審慎嚴謹，並向立法院外交及國防委員會專案報告同意後，始得動支。</p>	
(九)	<p>政府為確保國家經濟持續發展，提升國家競爭力，每年均編列鉅額預算，持續推動重大公共建設計畫，有助增進國家整體發展及人民生活品質。惟相關設施興建完工後，常未能達到預計使用目標，易致公帑支出效益偏低，爰行政院公共工程委員會訂有行政院活化閒置公共設施續處作法及10類閒置公共設施活化標準以為管理依循等。然，各部會補助地方建設完成案之利用率、運用率等曾低於前開活化標準而須予管案件來源並非每年例行全面清查結果，而主要係依審計部審核或監察院調查結果、民眾舉報、媒體報導等案件辦理，且只要達到活化標準並經地方政府報送目的事業主管機關審核及送行政院公共工程委員會通過後即予解除列管（尚非達長期體質改善），另尚有各部會列管欠周妥情形或列為特別預算案件而未提等。又查，部分行政院所屬各機關重大公共建設計畫年計畫經費執行率雖達95%以上，惟均有於年度內辦理計畫修正，展延計畫期程及調整年度經費情形，顯示現行著重於預算執行之控管方式，無法覈實反映計畫實際執行進度與原計畫之差異。爰要求行政院強化相關管控機制，評估將計畫經費與期程變動情形納為計畫管考會議參據，以提升執行成效，並確立公共建設計畫營運評估作業之揭露機制，將有關案件管理結果公開上網，以落實政府資訊公開透明原則。</p>	本決議本署非主政機關。
(十)	<p>中央對直轄市及縣市政府財源協助，係透過一般性補助款予以挹注，以達成保障地方財源之目標，並提升地方財政自主程度，建構完善財政調整制度。依中央對直轄市與縣（市）政府計畫及預算考核要點規定，中央對市縣政府辦理社會福利、教育、基本設施等計畫執行效能與相關預算編製及執行情形，暨市縣政府財政績效與年度預算編製及執行情形之考核，分別由中央相關主管機關主辦，並由各主辦考核機關依考核作業期程，將考核結果送行政院主計總處彙整陳報行政院，據以增加或減少其當年度或以後年</p>	本署配合決議事項辦理。

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	度所獲之一般性補助款。近年中央各部會補助各市縣數額龐鉅，各部會辦理之補助地方業務，原則上須符合具效益及整體性、重大示範性及跨越市縣之建設，或屬因應重大政策或建設者方予編列及補助。惟各市縣多有受補助業務僅屬宣導推廣、行銷管理或單項特定活動者，顯示目前中央各部會補助範圍恐過於廣泛；又其中多有僅具短期效益者，並常因規劃、執行及管理欠妥致未達預期目標、使用成效呈不足或下降等。為提升中央政府運用補助引導區域合作治理之辦理成效、加強相關規劃、執行、管理之督導，爰要求各部會依規定加強辦理跨區域計畫型補助業務，並落實蒐集前置資料妥予規劃補助計畫，且須辦理公平審核機制，切實依成本效益分析結果核給經費，及依中央對直轄市及縣（市）政府補助辦法第15條規定等切實管考督導，俾利相關公帑支出效益。	
(十一)	依據預算法第34條、第37條、第39條、第43條及第49條等規定，重要公共工程建設及重大施政計畫，應先行製作選擇方案及替代方案之成本效益分析報告，並提供財源籌措及資金運用之說明，始得編列概算及預算案。各項計畫，除工作量無法計算者外，應分別選定工作衡量單位，計算公務成本編列。繼續經費預算之編製，應列明全部計畫之內容、經費總額、執行期間及各年度之分配額。惟目前預算書編製及表達不夠詳實，或多以文字抽象描述，未具體表達績效衡量指標及預期成果，且預算書中金額重大之項目，其說明亦太過簡略。由於相關預算編製不夠詳實，使立法委員不易清楚了解預算編列之內容，難以針對預算之合理性與效益性進行有效的審查，致影響預算審議之效率。中央政府總預算之籌編，行政部門所投入參與的人力，數以萬人計，且相關預算資訊均掌握於行政部門，致形成行政、立法部門資訊不對稱，使立法院在蒐集預算資訊不易，且需耗費大量成本及時間。國會要在3個月內，以十分有限的人力，對專業性高而龐雜的預算案進行全盤審查，有賴預算相關資訊的透明化及公開化，才能事半功倍。爰要求自114年度起，中央政府各機關（構）依預算法第34條規定函送重大施政計畫之選擇方案及替代方案之成本效益分析報告暨相關財源籌措與資金運用說明予立法院時，一併將相關計畫書核定本上網公布，以提升立法院審查效率，避免因審查預算時間不足而有前緊後鬆或虎頭蛇尾之現象，以建立立法院預算審查之專業性及權威性。	本署配合決議事項辦理。
(十二)	行政院宣布軍公教人員113年調薪4%，地方政府人事費用因而增加。對此行政院表示，涉及中央部分由中央政府編列預算；至於地方政府人事費用，依據地方制度法及財政收支劃分法之規定，地方政府人事費用為地方自治事項，應先以自有財源優先支應，惟為平衡全國經濟發展，中央政府已將地方政府之正式人員人事費用納入一般性補助款基本財政支出之中，若有差短之處則予以補助，但考量地方財政情形，雖部分縣市未有差短情況，行政院仍予以半數補助。為不使中央政府讓軍公教人員加薪的美意反倒造成地方政府財政負擔，爰要求行政院依據各地方政府之	本決議本署非主政機關。

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	財政狀況綜合考量後分別給予不同程度或比例的補助款，以促成各地方政府財政之健全穩定以及均衡發展，並於3個月內向立法院財政委員會提出書面報告。	
(十三)	有鑑於詐騙已成為跨國界的產業，隨著詐騙日趨科技化、智慧化與跨境化，已成為各國的治安挑戰，由於個資外洩問題嚴重，政府無力解決，尤其電子化程度愈高的國家，詐騙案件的成長更為顯著。爰要求數位發展部、金融監督管理委員會、法務部、內政部警政署及國家通訊傳播委員會與電信業者合作，探討研究詐騙常使用的工具，積極盤點資源，加重法制刑責，並檢討分析如何監控防堵通訊網路、訊息廣告及人頭帳戶等浮濫管理問題，以有效全力打擊詐騙，保護人民財產安全，於3個月內向立法院相關委員會提出書面報告。	本決議本署非主政機關。
(十四)	據環境部環境管理署推估，全台灣一年浪費220萬公噸的食物，換算下來廚餘桶可以堆出5萬座台北101；同時衛生福利部至111年第4季的低收入戶統計，台灣共有14.6萬戶，換言之，國人一年浪費的食物可以援助弱勢十餘年。進一步來說，當今台灣社會最缺乏的不是食物，而是缺少途徑傳遞資源給有困難、有需要的人們手中，且有效利用剩食之目的，除解決貧窮的目標之外，應加上環境永續的新意涵。惟迄今剩食再利用方式未臻完善，尚無實際具體的成效，國內仍存在食物浪費和供給不均的矛盾，亦發生過期品流入黑市再出售給消費者之情事。因此，為有效推廣愛惜食物、落實零飢餓的目標，爰要求行政院研擬跨部會意見，結合過剩食物數及求援人數之登錄資料，建置跨部會剩食再利用方案，同時評估商家主動捐贈食物可抵扣增值稅之可能性，以達食物互助體系在地化，擴大社會安全照護之願景。	本決議無本署應辦事項。
(十五)	依據行政院主計總處112年2月編製之國民所得統計摘要，110年度GDP達21兆1,605億元，經濟成長率6.53%，創下自100年以來新高。另依據經濟部111年5月發布之產業經濟統計簡訊，由於全球景氣穩定成長、終端需求增溫，上市上櫃公司110年度之主要營運指標皆創下106至110年度以來的新高。然而儘管經濟、產業表現可圈可點，上市上櫃公司員工似乎並未因此而提升薪資待遇，110年度上市上櫃公司用人費用為1兆5,963億元，約占營收的6.59%，甚至較109年度下降0.06%。為使企業在獲利豐碩之餘能提升員工薪資水準，爰要求行政院邀集相關單位研議修法來增加上市上櫃公司員工於公司有盈利時的薪資待遇之可行性，並要求金融監督管理委員會確實督導各上市上櫃公司依據證券交易法第14條之規定，揭露公司薪資報酬政策、全體員工平均薪資、董監事之酬金等相關資訊，於3個月內向立法院財政委員會提出書面報告。	本決議本署非主政機關。
(十六)	金融監督管理委員會於112年9月底公布「管理虛擬資產平台及交易業務事業（VASP）指導原則」，十大原則內容包括：1.加強虛擬資產發行面管理；2.業者必須要訂定虛擬資產上下架審查機制，並納入內控制度；3.強化平台資產與客戶資產分離保管；4.強化交易公平及透明度；5.強化契約訂定、廣告招攬及申訴處理；6.建立營運系統、資訊	本決議本署非主政機關。

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	安全及冷熱錢包管理機制；7.資訊公告揭露；8.強化內部控制及機構查核機制；9.明定對個人幣商洗錢防制監理等同法人組織；10.嚴禁境外幣商非法招攬業務。對於是否禁止業者販賣穩定幣，金融監督管理委員會證券期貨局表示，由於穩定幣由中央銀行負責辦理，並非金融監督管理委員會的權責，因此，這項指導原則僅針對非穩定幣的發行，並未針對穩定幣進行規範。為促進虛擬資產交易市場之健全，避免灰色地帶出現，爰要求行政院邀集金融監督管理委員會、中央銀行針對是否禁止業者販賣穩定幣進行磋商和研議，並於3個月內向立法院財政委員會提出書面報告。	
(十七)	金融監督管理委員會為強化金融業資安防護能力，於 109 年 8 月發布金融資安行動方案，又於 111 年 12 月為因應金融科技發展趨勢而研訂金融資安行動方案 2.0 版，要求一定規模之銀行、保險、證券業設置資安長，並推動金融機構聘任具資安背景之董事或設置資安諮詢小組。但部分金融機構之資安長人事異動頻繁，其中公股行庫部分，華南商業銀行股份有限公司於 111 年度 1 年內 3 度更換資安長；第一金證券股份有限公司於 111 年 1 月聘任之資安長就任未及 4 個月即辭職，其職務更懸缺超過 3 個月才又新聘；臺灣銀行股份有限公司、兆豐金融控股股份有限公司等公股行庫的資安長更被指出其僅有財金背景，但沒有資安相關背景和專業。為強化各金融機構之資安治理效能，爰要求行政院責成金融監督管理委員會、財政部督導各金融機構確實依相關規定設置資安長，並避免其因公司內部職務調整而造成短期內之頻繁人事異動；另公股行庫在金融業資安防護層面應做好表率，各公股行庫資安長宜具備資安專業始得擔任，若逢人事異動之情況，各公股行庫應同時研提內部資安專長訓練課程，以因應人員調任。上述問題請於 3 個月內向立法院財政委員會提出書面報告。	本決議本署非主政機關。
(十八)	為避免政府於選舉前以大筆國家資源遂行各項人事酬庸甚至移轉國家財產之虞，爰要求行政院通令各機關及其所屬與所主管的附屬單位營業及非營業基金、財團法人、行政法人、暨泛公股持股逾20%之轉投資事業及其再轉投資事業，即刻暫緩籌設新設公司作業，並於2個月內就相關籌設計畫、效益評估等向立法院相關委員會提出書面報告後，始得執行。	本決議無本署應辦事項。
(十九)	公務人員應嚴守行政中立，依據法令執行職務，公務人員行政中立法第10條規定：「公務人員對於公職人員之選舉、罷免或公民投票，不得利用職務上之權力、機會或方法，要求他人不行使投票權或為一定之行使」；次依同法第9條規定：「公務人員不得為支持或反對特定之政黨、其他政治團體或公職候選人，動用行政資源編印製、散發、張貼文書、圖畫、其他宣傳品或辦理相關活動」；約聘人員是行政機關依法進用之人員，為公務人員行政中立法準用之對象，亦應嚴守行政中立。爰此，要求原住民族委員會就上開事件進行檢討，並於3個月內針對文化健康站業務執行情形向立法院內政委員會提出書面報告。	本決議本署非主政機關。
(二十)	近期接獲不少基層民眾反映，於各部會之官方臉書宣傳	本署配合決議事項辦理。

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	中，可見許多部會粉專帳號發布與其業務毫無相關之宣揚政績文案，例如：環境部分享「0~22歲國家一起栽培」、「投資台灣三大方案」、「軍公教調薪3次」、「基本工資連八年調漲」；又或是同一篇「落實居住正義」之貼文，竟有核能安全委員會、交通部、交通部航港局、國軍退除役官兵輔導委員會、農業部等多個部會協助大肆宣傳。在總統及立委選舉期間將民進黨過去執政8年之豐功偉業，透過官方臉書等社群媒體宣導政策。各部會之社群平台經營，應著重於其業務相關之宣傳，或協助行政院宣傳具緊急且重大之政策，而非作為執政黨公器私用大外宣之平台，爰要求各部會應恪守本業，遵循行政中立原則，依法行政，避免政府機關官方帳號於選舉期間淪為特定政黨競選之工具，公私不分。	
(二十一)	法律案之制定、修正或廢止之權責，若法案涉及跨院際，送請立法院審議前應完成會銜之作業。但實務運作上，例如司法、行政兩院會銜所送立法院審議之法案，常見兩院意見分歧，甚至正反意見併陳，以致法案在立法院審議過程中，難以取得共識而無法議決。爰此，要求司法院及行政院，未來若有需兩院會銜之法案送立法院審議前，宜充分進行溝通，協調出兩院意見一致之版本後，再行函請立法院審議，俾利法案審查順利進行。	本決議本署非主政機關。
(二十二)	查112年引爆進口蛋驗出禁用抗生素、蛋液農藥超標等風波，讓消費者「食」在不安心。再者，甚至有液蛋業者混用進口蛋標示不實，賣給下游餐廳、烘焙坊，引起社會譁然；凸顯政府在蛋液管理未臻完善。然而，由於蛋品都有沙門氏菌、李斯特菌等風險，且冷藏液蛋未經殺菌程序，更應不得供售為生食用途使用，有鑑於此，為求全民食品安全健康嚴加把關，爰要求行政院及其相關單位，由於部分西式糕餅類產品之製程不一定會經過充分加熱程序，為避免誤用（未經充分加熱之產品）及交叉汙染，應要求蛋液製造業者應標示（未殺菌液蛋），強制供售為生食用途使用者皆需要採購殺菌液蛋，以確保消費者食用之安全。	本決議本署非主政機關。
(四十六)	二、財政委員會審議結果歲出部分行政院主管第2項通過決議： 113年度行政院主計總處預算案於「一般行政」編列8億9,313萬9千元，係為改善行政院主計總處工作品質、增進效率效能，並促使各機關強化內部控制監督作業。請行政院主計總處延續112年度，因應立法院審查預算決議後之作法，之後訂定「中央政府各機關執行立法院審查XXX年度中央政府總預算案所做決議之應行配合事項」（逐年訂定），均應在預算書附表之相應部分，直接摘錄決議辦理情形，而非僅記載送立法院之文號。爰請行政院主計總處自113年度起，制定前述逐年訂定之配合事項規定時，均應納入要求各機關詳載決議辦理情形之條文。	本署配合決議事項辦理。
(一)	三、社會福利及衛生環境委員會審議結果歲出部分環境部主管第4項通過決議： 有鑑於環境部化學物質管理署辦理「科技發展」項下，主要辦理項目編列「辦理建置化學物質替代測試及次世代評	本項決議業於 113 年 2 月 7 日以環部會字第 1131009609 號函將書面報告函送立法院，並於 113

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	估體系」等研究經費，與環境部所屬國家環境研究院「科技發展」項下「建置化學物質替代測試及次世代評估體系」，計畫名稱完全一致，僅預算經費額度不同。對於何謂替代測試及次世代評估未見說明，學理依據及國外是否早已研發，兩單位未加詳查即套用名詞，期能獲取預算；顯見環境部科技發展預算編列重複，內部分工出現問題！爰針對113年度環境部化學物質管理署「科技發展」項下「化學物質科學研究」預算編列3,016萬5千元，凍結100萬元，俟環境部化學物質管理署向立法院社會福利及衛生環境委員會提出書面報告，並經同意後，始得動支。	<p>年3月27日立法院社會福利及衛生環境委員會第9次全體委員會議審查通過，經立法院於113年4月23日以台立院議字第1130701143號函復准予動支，辦理情形如下：</p> <p>一、在傳統上，化學物質毒理特性或危害性評估是基於動物試驗研究結果，除了應用至人類有物種間差異，且試驗過程通常繁複冗長，化學物質研發產製速度遠大於傳統毒理研究或安全性測試速度。爰此，國際間均倡議朝向採用符合減量(Reduction)、取代(Replacement)、優化(Refinement)等3R原則，在能得到相同層次資訊的前提之下，推動採用可替代活體動物的方法，進行化學物質安全性或危害評估。</p> <p>二、將電腦模擬、活體外之試驗、交叉參照等任何可獲取之科學數據，綜合使用於化學物質評估，發展各自整合式的次世代評估策略，亦為國際趨勢之一。且動物實驗的替代轉型，須經適當驗證、試行與評析，以確保替代方案效力等同或超過原採納的動物實驗，進而納入相關法規調適。</p> <p>三、111年9月15日行政院召開「臺灣動物實驗3R跨部會協調平台啟動會議」，成立我國動物實驗替代科技跨部會平台，並召開3次工作會議討論，確定113年起開始跨部會之科技計畫執行架構，部署「替代科技研發」「減量策略與驗證平台建置」「優化動物實驗管理」3大主軸，各部會配合推動。</p> <p>四、我國化學物質登錄制度係由源頭蒐集化學物質特性相關資訊，其中「標準登錄」須繳交毒性資訊，涉有動物試驗結果，用於評估化學品可能造成的不同毒性終點，而化學物質種類繁多，為減少非必要與重複的動物試驗，接軌國際趨勢以降低制度差異造成的貿易障礙，同時兼顧確保學品安全性評估之正確性，須積極建立化學品替代測試方法及應用評估策略。</p> <p>五、本部參與前述跨部會架構之「減量策略與驗證平台建置」工作主軸，並由化學物質管理署及國家環境研究院跨單位合作共同執行，擘劃「建置化學物質替代測試及次世代評估體系」細部計畫，其中化學物質管理署預算用於研析動物實驗減量策略，著重於替代測試方法之應用及推動；國家環境研究院預算用於魚類急性替代整合型測試評估方法、化學物質細胞毒性替代試驗開發等，係著重於替代測試方法之驗證與建立。是以，本部化學物質管理署與國家環境研究院分工明確，無重複編列預算之虞。</p>
(二)	據立法院預算中心指出，環境部主管委辦費占業務費預算比重逐年上升，109年度55.97%，113年度上升至77.99%，也是中央政府各主管機關之首位，高於經濟部主管	本項決議業於113年2月7日以環部會字第1131009609A號函將書面報告函送立法院，並於113年3月27日立法院社會福利及衛生環境委員會第9

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	75.12%、財政部主管72.38%。113年度環境部主管預算員額增加103人，應嚴加督導委辦業務之合宜性及績效性，並妥適配置人力，充分發揮人力資源效益。爰此，針對113年度環境部化學物質管理署「科技發展」項下「化學物質科學研究」中「業務費」之「委辦費」預算編列3,016萬5千元，凍結50萬元，俟環境部化學物質管理署於3個月內向立法院社會福利及衛生環境委員會提出書面報告，並經同意後，始得動支。	<p>次全體委員會議審查通過，經立法院於 113 年 4 月 23 日以台立院議字第 1130701143 號函復准予動支，辦理情形如下：</p> <p>一、經盤點本部主管 113 年度委辦費預算，依各委辦計畫性質分類，以其他技術委外編列占比 43.15% 最高（包括環境事故諮詢監控及危害預防推動專業技術服務計畫、環境事故專業技術小組服務計畫、物料資源循環計畫、環境水質監測計畫及運用衛星結合 AI 技術監測空氣污染物與空氣變化等），科技計畫委外占比 39.84% 次之。</p> <p>二、113 年本部化學物質管理署委辦計畫預算編列 500,994 千元，其中精進與維運環境事故專業應變體系計畫占比最高為 57.12%，計 286,170 千元，其餘主要預算係用於完善列管毒性及關注化學物質篩選評估、推動既有化學物質登錄、推動跨部會全氟及多氟烷基物質(PAFS)管制、精進綠色化學推廣等目的，主要工作說明如下：</p> <p>(一)為強化毒性化學物質災害應變預防整備，建置中央毒化災應變體系，委託專業成立中央環境事故諮詢監控中心及三區環境事故專業技術小組 10 隊，因應地方政府請求出勤支援毒化災事故，平時並協助辦理廠場輔導、應變測試、聯防組織推動、災害演練、危害風險分析等災害防備等工作，並因應國內基本薪資及物價等調漲，核實編列相關執行所需經費。</p> <p>(二)為持續完善管理毒性及關注化學物質，需使用具高度專業性之毒理資料庫，提供化學物質分解性、生物濃縮性、慢毒性（包含致癌性、致突變性及生殖毒性）及哺乳動物（包含吸入性及食入性）或生態之急毒性等相關資料，並由專業人員進行資料判讀及研析，依毒性及關注化學物質篩選認定原則，建立化學物質蒐集名單、候選名單等管制目標清單；此外，更將進一步評估國內運作狀況、產業用量及用途，藉由市場調查及現勘作業，釐清產業衝擊影響。</p> <p>(三)另積極展開並推動化學物質登錄作業，依新化學物質及既有化學物質資料登錄辦法，需登錄業者應提交物理與化學特性資訊、毒理資訊及生態毒理資訊等項目資料。考量國內業者缺乏毒理及危害風險等專業知識與經驗，為積極協助登錄人完成前述登錄作業，自 108 年 10 月提供登錄人個案輔導機制 (Helpdesk)，逐一檢視該登錄人現有資料類別、形式、來源及準備進度，並依據業者個別狀況（如：對化學物質資訊之掌握程度、登錄資料之準備程度、對登錄制度之瞭解程</p>

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		<p>度及產業特性)，面對面協助提供諮詢服務。</p> <p>(四)PFAS 為目前聯合國及國際先進國家近年來非常重視的議題，聯合國持久性有機污染物斯德哥爾摩公約已逐步公布予以管制。我國為管理持久性有機污染物並與國際公約接軌，已研擬跨部會國家計畫「持久性有機污染物斯德哥爾摩公約國家實施計畫」奉行政院核定執行中，但由於公約近年來因 PFAS 討論議題極多，爰由公約國家實施計畫中延伸研擬跨部會 PFAS 管理行動計畫，並於 113 年 10 月 22 日奉院核定，除依公約國家實施計畫進行跨部會 PFAS 管理，並依 PFAS 管理行動計畫，持續跨部會執行 PFAS 管理。</p> <p>(五)近年來全球化學品生產量急遽增加，聯合國呼籲各國政府強化法規制度、禁用高毒性物質、擴大生產者責任、支持無毒商品等，實現更潔淨、綠色、健康的未來。本部化學物質管理署成立後更積極研析及盤點國際及國內民生關注議題，研析符合我國國情之管理策略，並透過跨部會整合協調，期降低環境污染風險，建立無毒生活環境，因此，編列委辦費執行相關工作。</p> <p>三、本部化學物質管理署化學物質研究科技發展遠景，將運用新興科技、精進技術、完善工具與數位治理，整合相關部會權責與法令規範，並鏈結產學研各界資源與量能，俾於化學物質危害風險的科學證據基礎下，達「有效管理化學物質，建構健康永續環境」的目標。爰此，本部化學物質管理署科技研究量能涉及建立化學物質危害資訊快速調查與辨識系統、推動動物替代測試與驗證平臺、化學物質災害防救訓練升級、研發化學物質洩漏預警與即時通報整合系統、推動化學物質永續運作與綠色轉型、化學物質綠色替代診斷模組及決策支援系統及統整。</p> <p>四、此外為強化業者自主應變能力，本部化學物質管理署於 109 年新增專業應變機構認證，包括執行應變及諮詢機構認證，提供業界專業應變與諮詢服務（已認證專業諮詢機構及專業應變機構各 1 家），強化事故發生時，落實減災、整備、應變、復原工作，進而達成減少災損之目標。</p> <p>五、鑒於近年來時有工廠製造、加工或使用危險物品時未善盡安全管理責任，導致發生工安事故，影響公眾之生命財產安全，其中經濟部於 113 年 4 月 24 日修正「工廠危險物品投保公共意外責任保險辦法」提高保額上限，而內政部消防署持續研議修正消防法相關規定及成立特種消防隊伍之可行性。</p>

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
(三)	<p>有鑑於環境部化學物質管理署面對明揚火災爆炸，動輒以非毒災之理由，搪塞應執行行政院核定之「毒性化學物質災害防救業務計畫」等各項工作。查該署前身為「行政院環境保護署毒物及化學物質局」，自然應瞭解化學物質引發之爆炸及燃燒後，自然會產生毒性物質；因此雖然致災原因為爆炸及燃燒，仍屬會產生毒性物質引起附近民眾、事業單位勞工及消防弟兄不良健康反應之災害，不應曲解為「非毒災」，既升格為環境部化學物質管理署，不應區隔致災原因、毒性大小做為執行公務之依據，反而更應戮力從公，善盡國家交付之重責。爰針對113年度環境部化學物質管理署「化學物質管理業務」預算編列8億0,303萬5千元，凍結500萬元，俟環境部化學物質管理署向立法院社會福利及衛生環境委員會提出成立環境部化學物質管理署後預防整備及災害應變精進作為書面報告，並經同意後，始得動支。</p>	<p>本項決議業於 113 年 2 月 7 日以環部會字第 1131009609B 號函將書面報告函送立法院，並於 113 年 3 月 27 日立法院社會福利及衛生環境委員會第 9 次全體委員會議審查通過，經立法院於 113 年 4 月 23 日以台立院議字第 1130701143 號函復准予動支，辦理情形如下：</p> <p>一、毒化物管理</p> <p>本部為從源頭管理國內毒化物，建構安全永續化學環境及提升業者應變量能，於 108 年 1 月 16 日修正公布「毒性及關注化學物質管理法」（下稱毒管法），修正重點包含增加「事故預防及緊急應變」專章，要求運作者應提報危害預防及應變計畫、每年辦理無預警測試及演練、派員接受專業應變人員訓練、籌組聯防組織、備有應變器材、裝設偵測警報設備、申報運送聯單及裝置即時追蹤系統等事項，提升業者自主防災能力，並於事故發生時，應通報主管機關並指派專業應變人員或委託經主管機關認證之專業應變機關（構），負責採取必要之防護、應變、清理等相關處理措施。</p> <p>二、擴大列管</p> <p>毒管法修正後，除持續強化既有毒化物之管理外，更擴大將「關注化學物質」類別納入管理。已於 109 年公告一氧化二氮（笑氣）為國內第 1 個關注化學物質，有效防止笑氣遭民眾不當濫用；110 年同步公告硝酸銨及氫氟酸為具有危害性之關注化學物質，至 113 年已公告列管 18 種關注化學物質，並依管理需求分為民生議題類、具食安風險疑慮化學物質類及爆裂物先驅化學物質類，現階段已列管 488 種毒性化學物質及 18 種關注化學物質，使我國對於化學物質之管理更加全面。</p> <p>三、跨部會共同合作</p> <p>(一)為強化化學物質管理、整備、預防及應變等作為，積極推動跨部會合作，邀集國防部、內政部及經濟部等部會，共同研提中長程計畫「建構安全化學環境計畫」（期程 109 年至 113 年，總經費新臺幣 43.3 億元），於 108 年 5 月 17 日報院核定後據以推動執行。</p> <p>(二)因組改成立本部化學物質管理署，為擴大列管化學物質及跨域整合各部會針對化學物質預防、整備及應變精進量能及需求，由內政部、國防部、經濟部、衛生福利部及本部等 5 部會共同合作，以「有效管理化學物質，建構健康永續環境」為目標，藉以推動優化化學物質安全管理、掌握化學物質運作風險、健全化學災害防護量能及完備化學災害應變體系等 4 大策略，研提「建構國家安全化學與韌性永續計畫」（期程 114 年至 118</p>

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		<p>年，總經費新臺幣 153.87 億元），並獲行政院於 113 年 1 月 10 日核定。</p> <p>(三)前述 2 計畫內容包含精進與維運中央環境事故諮詢監控中心及三區環境事故專業技術小組 10 隊，以強化毒性化學物質災害應變預防整備及建置中央毒化災應變體為業務核心，平時協助辦理廠場輔導、應變測試、聯防組織推動、災害演練、危害風險分析等災害防備等預防整備工作，變時則需出勤支援協助與化學物質相關環境事故之應變。</p> <p>四、事故應變協處</p> <p>(一)依災害防救法與毒管法規定，業者、地方政府、中央主管機關係依相關法令所定權責各司其職。本部權責為執行毒化災相關防救業務，若為本部列管之毒性及關注化學物質發生災害或事故，本部會啟動相關應變機制並主動派遣技術小組出勤；若為其他化學物質發生災害，經接獲救災單位請求支援，本部即派遣轄區技術小組出勤支援環境偵檢，並提供現場指揮官處置建議。</p> <p>(二)經查近 4 年出勤支援案件，多為支援公共危險品、危險物及有害物或危險物品等非本部毒化物列管廠場事故，以近 4 年（109 年至 112 年）事故件數為例，環境事故監控數平均每年 453 件，總出勤件數 135 件，其中列管毒化物（運作場所）出勤件數 43 件（占比 32%），非列管毒化物出勤件數 92 件（占比 68%）。近年支援國內重大或受關切之化學物質事故應變案件如 103 年高雄氣爆事件、104 年基隆港氫氟酸外洩、107 年桃園平鎮敬鵬工廠大火、110 年桃園市蘆竹旭富製藥公司火警事故、111 年美福倉儲大火、112 年屏東明揚國際爆炸等，均有派技術小組至現場支援協助。</p> <p>(三)為有效提升消防人員安全保障，本部自 106 年起積極與消防單位合作，共同辦理化學災害搶救基礎班、指揮官班、共識營及研討會等訓練計畫，經統計累計至 113 年 12 月已訓練 4,747 人次，後續將持續透過跨部會合作機制，共同強化政府機關化災搶救與整備量能。</p> <p>五、本部持續透過跨部會合作，擴大整合與發揮國內政府與民間毒化災救災量能，並強化環保、消防等政府單位應變合作機制，協助毒化災害預防、整備及應變等工作，於平時及變時協助毒化災害預防、整備及應變等工作並持續精進，環境事故發生時協助進行環境偵檢等工作，以保障第一線應變人員安全。</p>
(四)	113年度環境部化學物質管理署「化學物質管理業務」預	本項決議業於 113 年 2 月 7 日以環部會字第

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	<p>算編列8億0,303萬5千元，合併凍結100萬元，俟環境部化學物質管理署就下列各案向立法院社會福利及衛生環境委員會提出書面報告，並經同意後，始得動支。</p> <p>1. 113年度環境部化學物質管理署「化學物質管理業務」預算編列8億0,303萬5千元，其「危害控制」項目，係用以辦理毒性化學物質中因災害防救工作、推動地方政府及擴大結合中央機關化學災害預防整備及防制計畫、及協助地方政府推動毒災防救業務等業務。惟此次明揚高爾夫球工廠大火案，對於上開項下之預算主旨，在法理與民眾期待上有所落差：其一為環境部化學物質管理署管轄300多種毒性及關注化學物質，須達到一定管制量以上之工廠，才會被環保局要求提出緊急應變計畫和相關人員訓練，在危機管理上顯然有所漏洞，其二為該署不管轄化學災害而只管轄毒物災害，且受環境部委託在科技園區工作的計畫人員，也僅做監測，其業務範圍不包含協助廠商止漏或救災，惟此種特殊災害需要有專業的知識方能正確危機控管。爰針對是項預算凍結100萬元，要求環境部化學物質管理署於3個月內偕同相關部會研討廠商毒性及化學物質風險控管合理性問題、及討論該署化學與毒物管轄立法及政策漏洞精進政策，將研究結果向立法院社會福利及衛生環境委員會提出書面報告，並經同意後，始得動支。</p> <p>2. 112年9月22日屏東明揚國際高爾夫球工廠因存放超過3,000公斤之有機過氧化物，導致其火災產生巨大之傷亡。查113年度環境部化學物質管理署「化學物質管理業務」預算編列8億0,303萬5千元，其計畫內容其中部分係為強化各地方政府執行毒性及關注化學物質各運作行為與運作場所之查核及管理、防止化學物質汙染環境、完備化學物質流向勾稽查核計畫，加強查核輔導運作業者落實毒物及關注化學物質之運作管理。惟截至112年度10月中，除勞動部等其他部會有對於該事件發表聲明外，環境部化學物質管理署並無任何對外聲明，對此重大化學公安事件儼然置身於事外，爰針對是項預算凍結100萬元，要求環境部化學物質管理署於3個月內偕同相關部會研討毒物管理、資料勾稽之精進政策，將研究結果向立法院社會福利及衛生環境委員會提出書面報告，並經同意後，始得動支。</p> <p>3. 113年度環境部化學物質管理署「化學物質管理業務」預算編列8億0,303萬5千元，當中包含辦理毒物及化學物質管理基金設置推動及收費系統維護計畫，並配合徵收期程蒐集國內外資料、試算評估及優化及維護收費系統等業務。按環境部化學物質管理署規劃以化學物質運作費為主要收入，並以「毒性及關注化學物質管理法」列管之毒性及關注化學物質為收費項目，依業者製造、輸入量計費，以源頭課費方式，按其量收取運作費。惟前揭兩項辦法迄今仍在研議中，故目前毒化物質管理財源仍由環境部化學物質管理署公務預算支應，與成立基金以籌措擴大管理化學物質經費來源之立法初衷不同，亦不符使用者付費之原則，爰針對是項預算凍結100</p>	<p>1131009609C 號函將書面報告函送立法院，並於 113 年 3 月 27 日立法院社會福利及衛生環境委員會第 9 次全體委員會議審查通過，經立法院於 113 年 4 月 23 日以台立院議字第 1130701143 號函復准予動支，辦理情形如下：</p> <p>一、有關災害防救工作、推動地方政府及擴大結合中央機關化學災害預防整備及防制計畫等業務，說明如下：</p> <p>(一)自 105 年 12 月 28 日成立行政院環境保護署毒物及化學物質局(現本部化學物質管理署)後，為強化化學物質管理、整備、預防及應變等作為，積極推動跨部會合作，邀集國防部、內政部及經濟部等部會，共同研提中長程計畫「建構安全化學環境計畫」(期程 109 年至 113 年，總經費新臺幣 43.3 億元)，於 108 年 5 月 17 日報院核定後據以推動執行。因組改成立本部化學物質管理署，為擴大列管化學物質及跨域整合各部會針對化學物質預防、整備及應變精進量能及需求，爰延續前揭計畫，擴大跨部會合作(內政部、國防部、經濟部、衛生福利部及本部等 5 部會)，以「有效管理化學物質，建構健康永續環境」為目標，研提「建構國家安全化學與韌性永續計畫」(期程 114 年至 118 年，總經費新臺幣 153.87 億元)，並獲行政院於 113 年 1 月 10 日核定，藉以推動優化化學物質安全管理、掌握化學物質運作風險、健全化學災害防護量能及完備化學災害應變體系等策略措施。</p> <p>(二)依「毒性及關注化學物質管理法」(下稱毒管法)，將 488 種化學物質分別公告列管為第 1 類、第 2 類、第 3 類及第 4 類毒性化學物質，及 18 種化學物質公告列管為關注化學物質，並將製造、輸入、輸出、販賣、運送、使用、貯存或廢棄等運作行為納入管制，目前列管毒性化學物質廠家計 3,881 家次、關注化學物質列管廠家計 1,573 家次，合計 5,454 家次。毒性及關注化學物質運作人除於運作前應取得許(核)可文件，完成容器、包裝、運作場所、設施之標示外，另應依規定製作運作紀錄並向運作場所所在地直轄市、縣(市)主管機關逐月申報。為協助各地方政府環境保護機關辦理運作紀錄申報資料勾稽，業已建置相關功能提供查核作業，並將執行成果列入年度考評項目。</p> <p>(三)對於任一場所內單一物質任一日運作總量達分級運作量者，共計列管約 800 家次，應依「毒性及關注化學物質危害預防及應變計畫作業辦法」提報廠場應變計畫，進一步提供</p>

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	萬元，俟環境部化學物質管理署就毒物及化學物質管理基金之成立進度與期程規劃，於3個月內向立法院社會福利及衛生環境委員會提出書面報告，並經同意後，始得動支。	防災基本資料表及廠場配置圖等危害預防應變等作為。主管機關掌握前述物質國內運作狀況，並達源頭管制、防堵非法流用及供救災應變指揮參考。此外業者除應提報危害預防及應變計畫外，每年並依毒管法規定辦理無預警測試及演練、派員接受專業應變人員訓練、籌組聯防組織、備有應變器材、裝設偵測與警報設備、申報運送表單及裝置即時追蹤系統等事項，藉此提升列管業者自主防災能力。
4.	113年度環境部化學物質管理署「化學物質管理業務」預算編列8億0,303萬5千元，當中包含辦理研析化學物質擴大管理，強化毒性及關注化學物質流向查核及環境用藥管理等業務。先前行政院為預防工業性化學產品不當流入食品供應鏈，責由經濟部會商衛生福利部共同研選定57種易非法流入食品之化學品項優先加強列管，自103年起已建立流向警示功能，並逐步納入「毒性及關注化學物質管理法」及「農藥管理法」管理，惟查，至112年8月底仍有硼酸、亞硫酸鈉、亞硝酸鉀等20種化學物質之販賣、使用及貯存等運作行為，未能以「毒性及關注化學物質管理法」納管，與經濟部及衛生福利部初始將其列為食安風險疑慮化學物質，並研擬加強管制之初衷未盡相符，爰針對是項預算凍結100萬元，要求環境部化學物質管理署將高度食安風險疑慮化學物質，依法納入關注化學物質之辦理情形，於3個月內向立法院社會福利及衛生環境委員會提出書面報告，並經同意後，始得動支。	(四)針對業者應變量能提升，本部於109年新增專業應變機構認證及專業應變人員培訓制度，同時建置專業訓場與軟硬體配套措施，提供教材及培訓講師（已指定4家訓練機構），擴大辦理專業應變人員訓練（統計自110年7月開辦訓練至113年12月底已培訓1萬5千餘人），強化事故發生時應變人員之專業知識、技術與能力，落實減災、整備、應變、復原工作，進而達成減少災損之目標。另為提升消防人員安全保障，本部自106年起積極與消防單位合作，共同辦理化學災害搶救基礎班、指揮官班、共識營及研討會等訓練計畫，統計至113年12月已訓練4,747人次，後續將持續透過跨部會合作機制，共同強化政府機關化災搶救與整備量能。
5.	113年度環境部化學物質管理署「化學物質管理業務」預算編列8億0,303萬5千元，辦理持續擴增「化學雲—跨部會化學物質資訊平台」資料，並導入科技應用，以提升系統效能及應用等業務。惟有關化學物質之管理，係由各部會按各自法規予以納管，囿於管理目的、管理法源不同等因素，其管制強度不一，以107年4月28日敬鵬工廠火災事件為例，據內政部108年1月15日「1070428桃園市敬鵬工廠火災全方位檢討策進專案報告」指出，環境部化學物質管理署雖已建置「化學雲」，以介接各化學品管理資訊系統，然而救災現場所需化學品相關資訊，「化學雲」系統仍無法取得部分資料。又112年9月22日屏東科技產業園區明揚科技公司發生火警爆炸事件，造成4名消防員殉職、5名員工死亡、1人失聯，及109人受傷，據查該廠區內有多種易爆裂化學物質，消防人員恐未有足夠化學品資訊，抑或部分化學品尚未列入管制清單所致，爰針對是項預算凍結100萬元，俟環境部化學物質管理署就強化化學雲資訊內涵，提升協助救災功能，於3個月內向立法院社會福利及衛生環境委員會提出書面報告，並經同意後，始得動支。	(五)對於降低毒性化學物質運作廠場之危害風險，本部環境事故專業技術小組（下稱技術小組）平時即進行相關輔導工作，以112年為例，技術小組協助地方政府辦理臨場輔導434場次、辦理運作廠場毒化物運作安全管理聯合輔導訪視30場次、無預警測試219場次、配合中央及地方政府辦理毒災應變演練45場次，以有效提升災害預防整備量能，並降低災害風險。當事故發生時，環境事故專業諮詢中心接獲相關機關請求趕赴現場需求後，立即派遣技術小組趕赴現場支援環境監測及提供現場指揮官處置建議，每年約出勤支援應變50-70場次，多為公共危險品、危險物及有害物或危險物品等事故，並由本部環境事故專業諮詢中心於30分鐘內提供防護措施、危害性化學物質特性、環境偵測、事故管制、擴散模擬及復原處理等類型處置建議，以維護現場應變人員安全及避免二次危害，提升應變支援及措施。 (六)對危險化學物品之管理，已逐步統整協調、建立跨部會合作管理機制： 1.訂定「危險化學物質（品）異常處置及運作貯（儲）存、應變管理參考指引」，提供一般可適用之貯存設施規範及安全管理作法，

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		<p>並輔導公私場所落實自主查檢，作為安全運作第一道防線；篩選高風險運作貯存場所進行跨部會聯合查檢；111 年查檢 1,067 家、112 年廣續查檢 1,419 家。</p> <p>2.以「達管制量 30 倍以上之公共危險物品場所」、「屬甲、乙或丙類危險性工作場所」、「運作毒性及具危害性關注化學物質達分級運作量」及「查檢有違規或需改善業者」為條件，篩選高風險運作貯存場所進行跨部會聯合查檢；111 年查檢 1,067 家、112 年廣續查檢 1,419 家。</p> <p>3.明揚國際公司火災事件後，再擴大對運作貯存危險化學物品業者之專案查核，並以行業別分類上非屬化工產業，但使用多種易燃、易爆特性之化學物品者，及製程上因使用揮發性有機物質、或相關研磨製程可能產生大量粉塵者，自 112 年 10 月 1 日至 113 年 3 月 31 日執行期間已查核完成 1,727 家。</p> <p>(七)業者運作毒性及具危害性關注化學物質，應依毒管法提報危害預防及應變計畫、投保責任保險、每年辦理無預警測試及演練、派員接受專業應變人員訓練、籌組聯防組織、備有應變器材、裝設偵測與警報設備、申報運送表單及裝置即時追蹤系統等事項，藉以提升列管業者自主防災能力。</p> <p>(八)此外為強化業者自主應變能力，本部於 109 年新增專業應變機構認證，包括執行應變及諮詢機構認證，提供業界專業應變與諮詢服務（已認證專業諮詢機構及專業應變機構各 1 家），強化事故發生時，落實減災、整備、應變、復原工作，進而達成減少災損之目標。</p> <p>(九)鑒於近年來時有工廠製造、加工或使用危險物品時未善盡安全管理責任，導致發生工安事故，影響公眾之生命財產安全，其中經濟部於 113 年 4 月 24 日修正「工廠危險物品投保公共意外責任保險辦法」提高保額上限，而內政部消防署（下稱消防署）持續研議修正消防法相關規定及成立特種消防隊伍之可行性。</p> <p>二、112 年 9 月 22 日屏東明揚國際高爾夫球工廠發生火災，有關強化各地方政府執行毒性及關注化學物質各運作行為與運作場所之查核及管理，說明如下：</p> <p>(一)112 年 9 月 22 日本部支援明揚國際火災事故救災應處作為</p> <p style="padding-left: 2em;">本部於事故當(22)日 18 時 34 分接獲屏東縣消防局通報明揚公司爆炸事故請求支援，隨即依支援非本部毒性及關注化學物質列管場所之出勤作業規定，啟動本部應變支</p>

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		<p>援機制，除提供現場處置建議，並同步通報南區環境事故專業技術小組趕赴現場協處，18 時 45 分陸續抵達與現場消防指揮官及環保局實施任務會銜，期間協助環境監（檢）測、危害監控作業及提供應變技術資訊，經監測並未發現其他異常數（讀）值；另比對屏東空品監測站數值亦無異常。</p> <p>(二)強化工廠化學物質運作查檢 本部化學物質管理署立即於 10 月 2 日及 10 月 6 日分別函請相關部會及地方環保機關執行「112-113 年特定業別與製程運作貯存危險化學物質（品）稽查（查檢）專案」，且持續追蹤查檢進度。</p> <p>(三)跨部會共同合作精進化學物質管理、預防、整備及應變等工作 為強化化學物質管理、整備、預防及應變等作為，積極推動跨部會合作，邀集國防部、內政部及經濟部等部會，共同研提中長程計畫「建構安全化學環境計畫」（期程 109 年至 113 年，總經費新臺幣 43.3 億元），於 108 年 5 月 17 日報院核定後據以推動執行。因組改成立本部化學物質管理署，為擴大列管化學物質及跨域整合各部會針對化學物質預防、整備及應變精進量能及需求，爰延續前揭計畫，擴大跨部會合作（內政部、國防部、經濟部、衛生福利部及本部等 5 部會），以「有效管理化學物質，建構健康永續環境」為目標，研提「建構國家安全化學與韌性永續計畫」（期程 114 年至 118 年，總經費新臺幣 153.87 億元），並獲行政院於 113 年 1 月 10 日核定，藉以推動優化化學物質安全管理、掌握化學物質運作風險、健全化學災害防護量能及完備化學災害應變體系等策略措施。</p> <p>(四)自事故發生後，本部積極配合出席相關院、部會召開之精進檢討會議，與相關部會共同研議，並配合行政院就工廠安全管理四大面向（盤點、管理、查核、演練）及化學雲精進作為等事項整合及精進作為之推動。</p> <p>(五)本部持續透過跨部會合作，擴大整合與發揮國內政府與民間毒化災救災量能，並強化環保、消防等政府單位應變合作機制，協助毒化災害預防、整備及應變等工作，於平時及變時協助毒化災害預防、整備及應變等工作並持續精進，環境事故發生時協助救災及進行環境偵檢等工作，以保障第一線應變人員安全。</p> <p>三、毒物及化學物質管理基金設置相關辦法（化學物質運作費收費辦法、收支保管及運用辦法等</p>

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		2 項草案) 法制作業，說明如下： (一) 2 辦法草案已研擬，規劃以毒管法列管物質作為收費項目，並依量計費，未來將支應化學物質管理相關業務（綠色化學、產學補助及人才培育等）。 (二) 為瞭解產業界就基金設置相關需求及建議，於 109 年、113 年辦理共 8 場次企業座談會，109 年主要邀請毒化物運作上中下游廠商；113 年則邀請國內中大型石化、半導體、化學等 35 家業者及其所屬公會、經濟部等相關單位就基金設置進行討論。後續規劃與國內主要製造、輸入公（協）會代表進行溝通研商，在考量業界意見後，研擬收費方式後，接續完成基金相關辦法之法制作業（化學物質運作費收費辦法、收支保管及運用辦法等 2 項子法）及研擬各項補助方式。 四、有關將高度食安風險疑慮化學物質納入關注化學物質管理，說明如下： (一) 食安五環第一環由各部會協力共同管理，行政院 102 年召集相關部會研商，由經濟部於 103 年選定 57 種化學物質，選定物質包含 3 種農藥，由農業部依農藥管理法管理，8 種為毒性化學物質依毒管法管理；其餘物質分別於 106 年公告吊白塊等 13 種為毒性化學物質及 107 年公告蘇丹紅等 7 種為毒性化學物質，110 年公告氫氟酸為危害性關注化學物質，112 年復公告一氧化鉛等 5 種為關注化學物質。餘 20 種化學物質由相關部會依權責管理，屬經濟部生產非預期使用於食品之前端工業化學物質者，由經濟部依「經濟部辦理及督導生產選定化學物質工廠申報調查作業程序」管理；與食品添加物及食品用洗潔劑同品項化學物質，由衛生福利部依食品衛生安全管理法管理，本部仍持續關注。 (二) 為強化食安風險疑慮化學物質源頭管理，每年均完成 3,000 家次以上化工原料業者輔導訪查，共同把關防堵食安風險疑慮化學物質流入食品鏈。 (三) 定期邀集經濟部、農業部及衛生福利部召開會議盤點研提新增具食安風險疑慮化學物質建議，並討論可能在法規管制外，濫、誤用於食品鏈而導致人體健康風險，及需跨部會強化管理原因，以加強管理可能具食安風險疑慮化學物質。 五、強化化學雲救災應用輔助功能，說明如下： (一) 化學雲的成立，主要依據 103 年 2 月 26 日「食品雲跨部會推動規劃會議」中，行政院指示研議建置化學雲，藉由蒐集國內各主管機關管理化學物質資訊，化學雲目前共取得 10 部

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		<p>會 53 個系統資料資訊，並經由系統將資料正規化處理後，分享及回饋至各部會使用，其目的乃促進各主管機關依職掌權責，協力並強化管理國內化學物質，以減少化學物質事件之發生。</p> <p>(二)事業單位並不是到化學雲申報或登錄，國內化學物質係由各部會依職掌及法令分工管理，各部會就管理目的、化學物質特性、管制必要性、管制成本及管理量能等，規範管制強度、業者提交資料及頻率，各事業單位需遵守各部會主管法規的規定，至各部會各自資訊系統完成申報，資料正確性仍須仰賴資料來源各系統之主管機關。</p> <p>(三)化學雲是一個資訊整合應用平臺，透過分析及整合，與目的事業主管機關討論需求，協助就介接資料客製化資訊，分享及回饋至各部會使用。化學雲以現有資料架構及限制下，依據各部會需求，與需求單位共同研討，建立跨系統資料整合或比對等應用功能。</p> <p>(四)原化學雲係輔助於食安風險化學物質管理，但在 107 年桃園敬鵬火災後，當時消防法尚未修法，並未要求事業單位於火災發生時必須指派專人協助救災，提供完整使用的化學品名稱、數量及平面配置圖的資訊權規定，鑒於當時化學雲所整合資訊較多，且已有加值運用的作法，所以邀集各部會、消防署及各縣市消防單位，由消防署提出需求，再請委託的資訊專業機構就需求面整合救災參考資料。</p> <p>(五)桃園敬鵬火災案後，配合消防署需求化學雲擴增介接「毒性及關注化學物質登記申報系統」安全資料表及運作場所全廠（場）配置圖等、經濟部產業發展署「工廠危險物品申報網」機械及工廠配置圖、勞動部職業安全衛生署安全資料表等資訊至化學雲。並由相關主管機關介接資料彙整客製化廠商化學物質運作背景報表（下稱廠商快報），可由消防人員登入化學雲產出廠（場）基本資料、各系統近一年來各部會系統最近一次化學物質申報數量與毒性化學物質災害防護資訊、運作場所正門外觀照片、運作場所全廠（場）配置圖及安全資料表等。</p> <p>(六)屏東科技產業園區火災事件後，依據消防署提出需求及建議，優化化學雲功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.協助完成拋轉勞動部優先管理化學品與經濟部工廠危險物品之列管業者座標及化學物質運作資訊予消防署系統，供該署於「119 指揮派遣系統」進行各廠場運作化學物質警示標記。

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		2.完成廠商快報版面調整，將廠商運作化學物質對應之聯合國化學品分類及標示全球調和制度 (Globally Harmonized System for Classification and Labelling of Chemicals, GHS)圖示及現場平面配置圖等資訊調整至快報第 1 頁，並依消防署建議調整 GHS 圖式排列及顏色。 3.完成廠商快報資料擴增，於快報中依消防救災資訊需求擴增危險物品分類及「具有可燃性氣體」或「內容物具有毒性」之高壓氣體場所資訊，供救災人員參考。
(五)	據立法院預算中心指出，113年度環境部化學物質管理署「化學物質管理業務」項下「綜合規劃」中「業務費」之「委辦費」預算編列2,748萬元，用以辦理毒物及化學物質管理基金設置推動及收費系統維護計畫。在自給自足前提下，「毒性及關注化學物質管理法」於108年1月16日修法公布得依法成立基金，亦授權訂定收費辦法等規定。由於相關收費辦法及基金收支保管運用辦法截至112年9月尚在研議中，故毒性及關注化學物質相關經費目前仍由環境部化學物質管理署公務預算支應。爰此，針對是項預算凍結50萬元，俟環境部化學物質管理署於3個月內向立法院社會福利及衛生環境委員會提出書面報告，並經同意後，始得動支。	本項決議業於 113 年 2 月 7 日以環部會字第 1131009609D 號函將書面報告函送立法院，並於 113 年 3 月 27 日立法院社會福利及衛生環境委員會第 9 次全體委員會議審查通過，經立法院於 113 年 4 月 23 日以台立院議字第 1130701143 號函復准予動支，辦理情形如下： 毒物及化學物質管理基金設置相關辦法（化學物質運作費收費辦法、收支保管及運用辦法等 2 項草案）法制作業，說明如下： 一、2 辦法草案已研擬，規劃以毒性及關注化學物質管理法列管物質作為收費項目，並依量計費，未來將支應化學物質管理相關業務（綠色化學、產學補捐助及人才培育等）。 二、為瞭解產業界就基金設置相關需求及建議，於 109 年、113 年辦理共 8 場次企業座談會，109 年主要邀請毒化物運作上中下游廠商；113 年則邀請國內中大型石化、半導體、化學等 35 家業者及其所屬公會、經濟部等相關單位就基金設置進行討論。後續規劃與國內主要製造、輸入公（協）會代表進行溝通研商，在考量業界意見後，研擬收費方式後，接續完成基金相關辦法之法制作業（化學物質運作費收費辦法、收支保管及運用辦法等 2 項子法）及研擬各項補捐助方式。
(六)	目前「毒性及關注化學物質管理法」並無明確規範第四類毒化物之使用用途，故當其涉及使用於消費性商品時，則衍生管理權責疑義。以甲基異丁酮為例，現查含甲基異丁酮消費性商品包含模型漆及其專用溶劑、地板底漆和白板筆等，該等商品係可被一般民眾輕易購得之商品，然卻因非屬我國經濟部標準檢驗局所公告之應施檢驗商品，致使須以「毒性及關注化學物質管理法」管理。故為釐清權責分工，環境部化學物質管理署後續可與商品相關管理單位進行跨部會溝通研商，依權責可由商品管理單位要求該類商品應具備毒化物資訊等標示，及訂定商品檢驗標準及安全規範，為此，環境部化學物質管理署應與商品相關管理單位研議，部分含毒性化學物質製成品納入應施檢驗商品之商品檢驗作業規定項目，以保障消費者權益，故針對113年度環境部化學物質管理署「化學物質管理業務」項下「評	本項決議業於 113 年 2 月 7 日以環部會字第 1131009609E 號函將書面報告函送立法院，並於 113 年 3 月 27 日立法院社會福利及衛生環境委員會第 9 次全體委員會議審查通過，經立法院於 113 年 4 月 23 日以台立院議字第 1130701143 號函復准予動支，辦理情形如下： 一、甲基異丁酮因致癌性列屬國際癌症研究署第 2B 級致癌物，於 88 年 12 月 24 日依毒性及關注化學物質管理法（下稱毒管法）公告為第四類毒性化學物質（下稱毒化物），運作前應向直轄市或縣（市）主管機關取得核可並依核可內容運作。依列管毒性化學物質及其運作管理事項公告事項五規定，各目的事業機關業管法令所稱商品等物質或物品不受毒管法管制，倘非屬

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	估管理」預算編列9,020萬5千元，凍結50萬元，俟環境部化學物質管理署向立法院社會福利及衛生環境委員會提出書面報告，並經同意後，始得動支。	<p>前述所稱商品等物質或物品，且含高於管制濃度甲基異丁酮，則應依毒管法規定辦理。</p> <p>二、另依據經濟部「文具商品標示基準」，文具區分為「一般性文具商品」及「特殊性文具商品」；一般性文具商品僅須標示商品名稱及製造商聯絡資訊；特殊性文具商品則須要另標示主要用途及使用方法、主要材質或成分、注意事項或緊急處理方法及相關警告標示等。</p> <p>三、為明確消費性商品例如模型漆、地板底漆及白板筆等可能危害及使民眾瞭解危害風險，112年就相關之文具用品，實地進行9家文具製造與標示廠商之訪廠及後市場調查作業，蒐集相關標示內容及產業相關運作與用途。</p> <p>四、112年8月18日召開「含毒性及關注化學物質文具商品標示管理」，邀請專家與經濟部商業司、標準檢驗局共同討論文具管理方式，依委員建議，考量商品種類很多，要區分兒童使用很不易，為確保兒童安全，先篩選文具中含歐盟高關注物質(Substance of Very High Concern, SVHCs)種類及風險，於113年持續調查文具內所含化學成分及其用途(包括SVHCs之使用)，完成計7家業者訪查調查作業，掌握文具內所含化學成分及其用途(包括SVHCs之使用)。調查結果顯示，多以工業應用為主，僅部分涉及民生議題消費性商品，包含文具(塑膠擦)、黏著劑(鞋用及木工用)及家具(桌子及流理臺)。</p> <p>五、113年9月3日召開「消費性商品管理-標示建議」會議，與經濟部標準檢驗局討論，其表示CNS 15931適用範圍用於包含牆壁、木器、金屬及塑膠之民生消費性塗料，模型漆使用範疇已包含木器、金屬及塑膠材質，且無論牆壁、木器、金屬及塑膠用之面漆、中塗漆及底漆，已適用該標準。爰倘模型漆及底漆含甲基異丁酮，可研議協助業者將商品委託檢驗機構檢驗，自願符合該項CNS標準，並如實於商品標示，供消費者選購參考，維護消費者權益。</p> <p>六、另，部分消費性商品仍有使用歐盟授權物質及SVHCs之需求，考量具健康風險之虞，將持續盤點商品相關資料如成分、用途與製程等，蒐集國際管制資訊，並持續與經濟部標準檢驗局溝通就具體範疇內容提出風險資訊與潛在敏感族群等，以不同種類商品做分類，例如筆類、漆類與黏著類，討論合作措施與加強商品標示之方式。</p>
(七)	113年度環境部化學物質管理署「化學物質管理業務」項下「風險管控」預算編列8,956萬1千元，合併凍結50萬元，俟環境部化學物質管理署就下列各案向立法院社會福利及衛生環境委員會提出書面報告，並經同意後，始得動支。	本項決議業於113年2月7日以環部會字第1131009609F號函將書面報告函送立法院，並於113年3月27日立法院社會福利及衛生環境委員會第9次全體委員會議審查通過，經立法院於113年4月

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	<p>1. 化學雲運作以來，相關運作與管理資訊匯流未臻完備，惟救災現場所需化學品相關資訊如：平面配置圖、機械配置圖、管線圖（含平面圖及立面圖）、化學物品項及存量、安全資料表等，因化學雲資料係由各部會資訊系統介接拋轉而來，各部會受限現行法規，以致前述部分資料，「化學雲」系統仍無法取得，造成所能取得化學品資訊內容不足因應救災需要，顯見化學雲可提供協助救災資訊之功能容待強化，故針對113年度環境部化學物質管理署「化學物質管理業務」項下「風險管控」預算編列8,956萬1千元，凍結50萬元，俟環境部化學物質管理署向立法院社會福利及衛生環境委員會提出書面報告，並經同意後，始得動支。</p> <p>2. 於112年9月22日上午於屏東明揚工廠，發生工廠大火，其肇因於危險化學物質非法不當的堆積，導致眾多工人與消防員的傷亡。對於危險化學物質的流向管理、追蹤，雖於各目的事業主管機關皆有列管，更有化學雲資料庫，做為追蹤及分析之政策工具，然從明揚工廠火災一事，可見當今之追蹤管理與查處措施仍有其缺漏之處。許多民間企業其下組織結構複雜，各事業體非由不同目的事業主管機關管轄，其事業中各種危險化學物質的流向與管理往往有錯漏之處，加上各機關追蹤管理及查處量能有限，就現今的管理方式，有整合各部會與精進規劃之必要。爰此，針對113年度環境部化學物質管理署「化學物質管理業務」項下「風險管控」預算編列8,956萬1千元，凍結50萬元，俟環境部化學物質管理署向立法院社會福利及衛生環境委員會提出具體改善策略書面報告，並經同意後，始得動支。</p> <p>3. 為掌握及精進毒化物質流向、流布及勾稽查核，目前雖已建置「化學雲-跨部會化學物質資訊平台」，惟化學物質分散各部會按其法規納管，而各部會管理強度不一，恐存在管理漏洞。以近期屏東明揚大火為例，即出現化學品數量掌握不足以及部分物質未列入管理之情形，造成救災困難，應積極跨部會協商以強化平台功能，達成協助救災等資訊交流管控功能。爰針對113年度環境部化學物質管理署「化學物質管理業務」項下「風險管控」預算編列8,956萬1千元，凍結50萬元，俟環境部化學物質管理署向立法院社會福利及衛生環境委員會提出書面報告，並經同意後，始得動支。</p> <p>4. 我國107、112年兩次大火，燒出化學物質多頭馬車的管理漏洞。我國化學物質分散各部會法規各自納管，未落實整合，且無法取得部分救災現場所需資料。跨部會應源頭強化資訊整合、擴大化學物質納管，督導廠商確實申報，並提升聯合稽查頻率及強度。尤其應將化學雲資訊內容，化為第一線消防員可即時有效運用資訊，提升協助救災功能。爰此，針對113年度環境部化學物質管理署「化學物質管理業務」項下「風險管控」預算編列8,956萬1千元，凍結50萬元，俟環境部化學物質管理署就「整合跨部會化學資訊，客製化提供消防員可用資訊，提升防救災功能」為題，於1個月內向立法院社會</p>	<p>23 日以台立院議字第 1130701143 號函復准予動支，辦理情形如下：</p> <p>一、化學雲的成立，主要依據 103 年 2 月 26 日「食品雲跨部會推動規劃會議」中，行政院指示研議建置化學雲，藉由蒐集國內各主管機關管理化學物質資訊，化學雲目前共取得 10 部會 53 個系統資料資訊，並經由系統將資料正規化處理後，分享及回饋至各部會使用，其目的乃促進各主管機關依職掌權責，協力並強化管理國內化學物質，以減少化學物質事件之發生。</p> <p>二、事業單位並不是到化學雲申報或登錄，國內化學物質係由各部會依職掌及法令分工管理，各部會就管理目的、化學物質特性、管制必要性、管制成本及管理量能等，規範管制強度、業者提交資料及頻率，各事業單位需遵守各部會主管法規的規定，至各部會各自資訊系統完成申報，資料正確性仍須仰賴資料來源各系統之主管機關。</p> <p>三、化學雲是一個資訊整合應用平臺，透過分析及整合，與目的事業主管機關討論需求，協助就介接資料客製化資訊，分享及回饋至各部會使用。化學雲以現有資料架構及限制下，依據各部會需求，與需求單位共同研討，建立跨系統資料整合或比對等應用功能。</p> <p>四、原化學雲係輔助於食安風險化學物質管理，但在 107 年桃園敬鵬火災後，當時消防法尚未修法，並未要求事業單位於火災發生時必須指派專人協助救災，提供完整使用的化學品名稱、數量及平面配置圖的資訊權規定，鑒於當時化學雲所整合資訊較多，且已有加值運用的作法，所以邀集各部會、內政部消防署（下稱消防署）及各縣市消防單位，由消防署提出需求，就需求面整合救災參考資料。</p> <p>五、桃園敬鵬火災案後，配合消防署需求化學雲擴增介接「毒性及關注化學物質登記申報系統」安全資料表及運作場所全廠（場）配置圖等、經濟部產業發展署「工廠危險物品申報網」機械及工廠配置圖、勞動部職業安全衛生署安全資料表等資訊至化學雲。並由相關主管機關介接資料彙整客製化廠商化學物質運作背景報表（下稱廠商快報），可由消防人員登入化學雲產出廠（場）基本資料、各系統近一年來各部會系統最近一次化學物質申報數量與毒性化學物質災害防護資訊、運作場所正門外觀照片、運作場所全廠（場）配置圖及安全資料表等。</p> <p>六、跨部會溝通、協調與合作： (一)112 年 10 月 19 日邀集相關部會召開「112 年化學雲-跨部會化學物質資訊服務平台研商會議」，就第一線救災人員使用情形，提出</p>

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
5.	<p>福利及衛生環境委員會提出書面報告，並經同意後，始得動支。</p> <p>113年度環境部化學物質管理署「化學物質管理業務」項下「風險控管」預算編列8,956萬1千元，用以持續擴增「化學雲－跨部會化學物質資訊平台」資料、提升系統效能及應用等業務。有鑑於：107年4月28日敬鵬工廠火災事件，根據內政部檢討報告，當時雖已建置「化學雲」，但救災現場所需化學品相關資訊，「化學雲」系統有部分資料無法取得。112年9月22日屏東科技產業園區明揚科技公司的火災爆炸事件可能也有相同狀況。目前化學物質管理由各部會按各自法規予以納管，由於管理目的、管理法源不同等因素，有管制強度不一的狀況。綜上，化學物質管理署允宜進行跨部會協商，強化「化學雲」平台資訊量及正確性，以協助提供救災所需資訊。爰此，針對是項預算凍結50萬元，待環境部向立法院社會福利及衛生環境委員會提出未來精進計畫之書面報告，並經同意後，始得動支。</p>	<p>化學雲資訊及功能需求，以使用者面向據以研擬精進措施與改善項目，於 112 年 10 月 25 日行政院「研商化學雲精進措施會議」報告相關精進作為，由各部會共同強化資訊，透過化學雲整合相關資料，提供應用服務。113 年 10 月 25 日邀集相關部會召開「113 年跨部會化學物質資訊平台（化學雲）研商會議」就「強化化學雲資料品質」、「資料自動檢核及稽催機制說明」及「消防署救災資訊需求」議題進行研討，請各部會共同協助與努力，逐步分階段推動，強化消防救災資訊需求。</p> <p>(二)行政院指示各法令主管機關應加強檢查，使業者依法申報，以揭露正確資訊使化學雲發揮功能，請經濟部統籌整合相關部會法規及盤點高風險工廠、場所，擬定聯合檢查機制，落實執行；並搭配法規增修，強化廠商申報頻率及罰則。跨部會建立危險化學物品「盤、管、查、練」合作管理機制，並持續推動，以落實安全運作。</p> <p>1.以「達管制量 30 倍以上之公共危險物品製造、儲存、處理場所」、「屬甲、乙或丙類危險性工作場所」、「運作毒性及具危害性關注化學物質達分級運作量以上」及「查檢結果有違規或需改善業者」為條件，篩選高風險運作貯存場所、聯合各部會及地方政府執行現勘查檢；111 年及 112 年分別查檢完成 1,067 家及 1,419 家。</p> <p>2.明揚國際公司火災事件後，再擴大對運作貯存危險化學物品業者之專案查核，以「在行業別分類上非屬化工產業，但使用多種（可能未達相關法規管制量）易燃、易爆特性之化學物品者」及「製程上因使用揮發性有機物質、或相關研磨製程可能產生大量粉塵者」，112 年 10 月 1 日至 113 年 3 月 31 日查檢完成 1,727 家。</p> <p>七、屏東科技產業園區火災事件後，強化化學雲救災應用輔助及部會協調事項，依據部會提出需求及建議，優化化學雲功能，說明如下：</p> <p>(一)協助完成拋轉勞動部優先管理化學品與經濟部工廠危險物品之列管業者座標及化學物質運作資訊予消防署系統，供該署於「119 指揮派遣系統」進行各廠場運作化學物質警示標記。此外，消防署為擴增救災輔助資訊，經勞動部職業安全衛生署及經濟部產業發展署同意，協助將相關單位列管業者申報優先管理化學品及工廠危險物品資料介接予消防署「119 勤務指揮派遣系統」。</p> <p>(二)完成廠商快報版面調整，將廠商運作化學物</p>

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		質對應之聯合國化學品分類及標示全球調和制度 (Globally Harmonized System for Classification and Labelling of Chemicals, GHS)圖示及現場平面配置圖等資訊調整至快報第 1 頁，並依消防署建議調整 GHS 圖式排列及顏色。 (三)完成廠商快報資料擴增，於快報中依消防救災資訊需求擴增危險物品分類及「具有可燃性氣體」或「內容物具有毒性」之高壓氣體場所資訊。 (四)經濟部為辦理全國疑似危險物品未申報工廠查訪工作事宜，與本部跨部會合作共同研擬勾稽邏輯，建立可疑廠商篩選功能。先以彰化濱海產業園區試辦，透過化學雲協助篩選出 145 廠家清冊，經園管局初步檢視結果，工廠危險物品達管制量須申報者計 65 廠家，經濟部確認得以勾稽出疑似應申報而未申報之工廠，接續完成功能開發，可協助提供全國經濟部列管廠商篩選結果。 (五)為提升部會拋轉資料時效性，就消防署「消防安全檢查列管系統」、經濟部產業發展署「工廠危險物品申報網」、勞動部職業安全衛生署「化學品報備與許可平台（優先管理化學品）」及本部化學物質管理署「毒性及關注化學物質登記申報系統」已建立資料拋轉稽催機制，113 年起調整系統機催時間，將依據各法規申報截止日，要求前述系統需於 20 日內將資料介接至化學雲。
(八)	為辦理健全化學物質安全管理，降低化學物質事故危害風險、強化我國災害防救能力，本分支計畫項下「建構安全化學環境計畫」113年度編列5億2,064萬8千元，其中精進及維持中央環境事故專業技術服務計畫編列委辦費2億3,796萬8千元。經查，此項委外辦理毒化災應變隊目前已達10隊168人，惟環境事故專業技術小組出勤支援事故係以1小時內趕赴現場為目標，而化學火災爆炸事故有瞬間即產生嚴重傷亡之特性，目前運作模式恐難及時發揮專業研判及協助環境監控之功能，容有研議改進之空間。爰針對113年度環境部化學物質管理署「化學物質管理業務」項下「危害控制」預算編列5億6,894萬5千元，凍結50萬元，俟環境部向立法院社會福利及衛生環境委員會提出書面報告，並經同意後，始得動支。	本項決議業於 113 年 2 月 7 日以環部會字第 1131009609G 號函將書面報告函送立法院，並於 113 年 3 月 27 日立法院社會福利及衛生環境委員會第 9 次全體委員會議審查通過，經立法院於 113 年 4 月 23 日以台立院議字第 1130701143 號函復准予動支，辦理情形如下： 一、本部環境事故專業技術小組（下稱技術小組）平時輔導毒性及關注化學物質運作廠場安全事宜，以 112 年為例，技術小組協助地方政府辦理臨場輔導 434 場次、辦理運作廠場毒化物運作安全管理聯合輔導訪視 30 場次、無預警測試 219 場次、配合中央及地方政府辦理毒災應變演練 45 場次，以有效提升災害預防整備量能，並降低災害風險。 二、當事故發生時，若為本部列管之毒性及關注化學物質發生災害或事故，本部會啟動相關應變機制並主動派遣技術小組出勤；若為其他化學物質發生災害或其他類型之災害，於接獲事故訊息後，持續瞭解及監控事故進程及狀況，如接獲消防單位及環保單位請求支援，則立即派遣技術小組出勤協助。

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		三、技術小組趕赴現場支援環境監測及提供現場指揮官處置建議，每年約出勤支援應變 50-70 場次，多為公共危險品、危險物及有害物或危險物品等事故，並由本部環境事故專業諮詢中心於 30 分鐘內提供防護措施、危害性化學物質特性、環境偵測、事故管制、擴散模擬及復原處理等類型處置建議，以維護現場應變人員安全及避免二次危害，提升應變支援及措施。
(九)	113年度環境部化學物質管理署「化學物質管理業務」項下「綜合規劃」預算編列5,432萬4千元，含辦理強化化學物質管理決策及跨部會協調機制、蒐集國內外最新發展趨勢與修訂相關政策等業務，期使化學物質資訊與國際即時接軌，是有效管理化學物質與預防化學災害基礎。環境部化學物質管理署為確保毒性及關注化學物質管理，係依中華民國國家標準CNS 15030判斷其危害分類，辦理標示危害資訊與落實管理等措施，然而我國現行中華民國國家標準CNS 15030，乃經濟部標準檢驗局採參聯合國第四版「化學品分類及標示全球調和制度」(GHS)所訂定，此與112年8月公布最新之第十版「化學品分類及標示全球調和制度」(GHS)，已相隔13年之久，恐與國際最新化學品資訊與危害防治趨勢有所脫節，而環境部化學物質管理署與經濟部標準檢驗局之間，如何將最新國際資訊與國內標準規範進行有效接軌，不無疑慮。爰請環境部化學物質管理署說明如何精進蒐集國外最新化學物質管理相關資訊，並強化跨部會協調即時更新化學物質管理決策資訊等內容，於3個月內向立法院社會福利及衛生環境委員會提出書面報告。	<p>本項決議業於 113 年 3 月 22 日以環部化字第 1138106018 號函將書面報告函復立法院，辦理情形如下：</p> <p>一、本部建立跨部會合作管理化學物質機制，致力將最新國際資訊與國內標準規範進行有效接軌，說明如下：</p> <p>(一)國家化學物質管理政策綱領及行動方案：參酌國際間重要管理精神，滾動修正「國家化學物質管理政策綱領」，於 113 年 2 月 21 日奉行政院核定；另自 107 年起，每年針對政策綱領及行動方案推動情形訂定主題，辦理跨部會成果研討會，共同交流最新資訊，整合各部會相關執行成果，並提供各界互動機會，以達成政策綱領之願景及目標。</p> <p>(二)遵循國際公約：遵循聯合國「持久性有機污染物斯德哥爾摩公約」、「聯合國水保公約」，制定及推動我國跨部會國家實施計畫，執行列管公約規範之化學物質。並參考國際管理趨勢，制定我國跨部會「環境荷爾蒙管理計畫」。針對前述 2 公約 1 計畫，每年均藉由跨部會推動小組進行協調及即時更新國際化學物質管理決策資訊。</p> <p>(三)召開國家化學物質管理會報：本會報設置要點訂每年召開 1 次，為強化各相關議題之討論與決策建議，會報召開前辦理幕僚、協調或諮詢會議，協調並凝具共識，以強化部會間跨域協調整合及橫向溝通聯繫，協力健全管理我國化學物質。</p> <p>二、本部將與勞動部、經濟部共同推動 GHS 版本更新，說明如下：</p> <p>(一)依據「毒性及關注化學物質管理法」第 17 條及第 27 條授權，訂定「毒性及關注化學物質標示與安全資料表管理辦法」，毒性及關注化學物質容器、包裝標示應符合中華民國國家標準 CNS 15030 (下稱 CNS 15030) 所定分類、標示要項，標示危害圖式、警示語、危害警告訊息及危害防範措施等相關內容。</p> <p>(二)112 年 10 月 23 日勞動部職業安全衛生署 推動化學品危害分類及標示調和更新」研商會議共同決議，綜合考量各國 GHS 版本參採情形，以第八版為目標推動修正 CNS 15030；</p>

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		由勞動部提出物理性及健康危害修訂建議、本部提出環境危害修訂建議，後續交由經濟部標準檢驗局依程序修訂國家標準。 (三)113年1月11日召開「國家標準化學品分類及標示環境危害修訂」專家諮詢會議，邀請國內專家學者及相關單位共同與會，就初擬之CNS 15030環境危害修訂內容提供精進建議。並於113年3月7日提送「國家標準建議書—修訂國家標準 CNS 15030-27 及 CNS 15030-28」及該標準修訂建議草案，續配合經濟部標準檢驗局修訂CNS 15030環境危害內容，共同推動我國GHS制度更新。
(十)	環境部化學物質管理署秉於食安五環之第一環源頭管理成立，成立後陸續公告具食安疑慮之物質為毒性及關注化學物質管理，並執行化工原料行查核。惟仍須持續精進，就尚未列管可能造成食安風險之物質，洽衛生福利部、農業部及經濟部等相關部會，評估納入毒性或關注化學物質管理，以強化食安工作，保障國人健康。	本項決議業於113年3月22日以環部化字第1138106018號函將書面報告函復立法院，辦理情形如下： 一、為積極掌握工業用化學物質流用於食品製造或加工之問題，自106年起與地方政府共同推動化工原料業輔導訪查，加強宣導「化工原料四要管理」與業者建立夥伴關係，協同合作把關防堵食安風險疑慮化學物質流入食品鏈。 二、另與衛生福利部合作於民俗節慶執行稽查輔導專案，以及與農業部合作執行蛋農、飼料業等稽查輔導專案。 三、輔導訪查每年均完成3,000家次以上，將與地方環保機關合作，持續精進查核輔導，提升化工原料業者落實自主管理效能，防堵食安風險疑慮化學物質流入食品供應鏈。 四、經濟部103年選定57種「非預期使用於食品之前端工業化學物質」，均由1種以上法規，跨部會共同管理。 五、將持續密切關注國內外食安事件，分析掌握可能造成食安事件之食安風險疑慮化學物質，研擬適當管理機制，並定期邀集經濟部、農業部及衛生福利部召開會議盤點研提新增食安風險疑慮化學物質建議，並討論可能在法規管制外濫、誤用於食品鏈而導致人體健康風險，及需跨部會強化管理原因，以加強管理可能食安風險疑慮化學物質。
(十一)	查「毒性及關注化學物質管理法」第47條規定之徵收化學物質運作費，與「土壤及地下水污染整治法」第28條規定之徵收土壤及地下水污染整治費，其徵收對象均為向公告之化學物質，依照產生量及輸入量或運作量及釋放量，予以課徵基金之費用。為簡化責任運作人、製造者或輸入者之行政程序，避免同樣課徵項目還需重複向環境部環境管理署與化學物質管理署重複申報，並繳納2次費用，環境部應研究兩者得「合併申報、一次繳費」行政可行性，向立法院社會福利及衛生環境委員會提出書面報告。	本項決議業於113年3月22日以環部化字第1138106018號函將書面報告函復立法院，辦理情形如下： 一、毒物及化學物質管理基金概述 (一)聯合國提出研究報告，多數化學物質未經完整評估且不當使用、排放下，導致全球死亡人數多於COVID-19大流行前18個月，其他社會支出也高達數千億元。呼籲各國政府、跨國企業加強法規監管、從源頭降低有毒物質使用，積極尋找替代物質。 (二)毒物及化學物質基金徵收目的係向特定業者

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		徵收費用，落實化學物質在我國從產業鏈到消費端整體生命週期的規劃、評估、管理及災害預防，逐步邁向無毒環境。 二、化學物質運作費與土壤及地下水污染整治費之徵收制度： 化學物質運作費規劃雖與整治費同以製造、輸入表列化學物質計費，惟申報製造、輸入方式不同，另業者申報頻率也不同，因此運作費試算費額與整治費略有差異。 三、合併申報、一次繳費之規劃方向： 2 基金徵收目的、收支範圍及業者申報內容方式不同，惟未來為簡化行政流程，將進一步評估一次繳費之行政可行性，以降低業者行政負擔。
(十二)	為讓化學災害之消防應變人員在到場前就掌握災害現場特性，預防管理應事權統一，環境部化學物質管理署應負責匯整內政部消防署、經濟部產業園區管理局、勞動部職業安全衛生署與環境部化學物質管理署的物質安全資料與運作資料，提供消防人員應變參考，並加強產業園區周邊消防隊使用化學雲教育訓練。請行政院協調跨部會建立全國化災聯防保險機制，讓所有運作危險化學品的廠商投保，與輔導足夠量能的民間應變消防隊簽約，提供專業化災處理服務。由環境部化學物質管理署環境事故專業諮詢監控中心及環境事故專業技術小組提供專業應變諮詢，政府消防隊提供周邊戒護防止災害擴大，以讓專業應變消防隊負責處理化學災害。	本項決議業於 113 年 3 月 22 日以環部化字第 1138106018 號函將書面報告函復立法院，辦理情形如下： 一、化學雲的成立，主要依據 103 年 2 月 26 日「食品雲跨部會推動規劃會議」中，行政院指示研議建置化學雲，藉由蒐集國內各主管機關管理化學物質資訊，化學雲目前共取得 10 部會 53 個系統資料資訊，並經由系統將資料正規化處理後，分享及回饋至各部會使用，其目的乃促進各主管機關依職掌權責，協力並強化管理國內化學物質，以減少化學物質事件之發生。 二、原化學雲係輔助於食安風險化學物質管理，但在 107 年桃園敬鵬火災後，當時消防法尚未修法，並未要求事業單位於火災發生時必須指派專人協助救災，提供完整使用的化學品名稱、數量及平面配置圖的資訊權規定，鑒於當時化學雲所整合資訊較多，且已有加值運用的作法，所以邀集各部會、內政部消防署（下稱消防署）及各縣市消防單位，由消防署提出需求，就需求面整合救災參考資料。 三、桃園敬鵬火災案後，本部配合消防署需求化學雲擴增介接「毒性及關注化學物質登記申報系統」安全資料表及運作場所全廠（場）配置圖等、經濟部產業發展署「工廠危險物品申報網」機械及工廠配置圖、勞動部職業安全衛生署安全資料表等資訊至化學雲。並由相關主管機關介接資料彙整客製化廠商化學物質運作背景報表（下稱廠商快報），可由消防人員登入化學雲產出廠（場）基本資料、於各部會系統最近一次化學物質申報數量與毒性化學物質災害防護資訊、運作場所正門外觀照片、運作場所全廠（場）配置圖及安全資料表等。 四、配合消防署現地應用可快速取得廠商化學物質運作資訊，109 年 7 月起提供消防署 119 指揮派遣系統廠商快報介接服務，免另登入化學

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		<p>雲，消防單位即可透過消防署派遣系統取得快報資訊，並持續依據消防單位建議調整及擴增快報內容。</p> <p>五、本部自 107 年起每年辦理約 5 場次化學雲操作教育訓練課程，並安排消防人員專場課程，僅提供消防人員報名參加。113 年本部配合消防署辦理化學雲系統操作教育訓練課程，進行化學雲系統操作說明，以利消防人員瞭解及熟稔系統操作，截至 113 年配合消防署及相關單位，就消防人員已完成 15 場次系統操作說明。此外，製作化學雲操作影片及指引，供消防單位人員參考。</p> <p>六、在建立全國化災聯防保險機制方面，本部為毒性及關注化學物質災害防救業務主管機關，已建立完善的毒性及關注化學物質聯防組織制度，運作者依其運作特性、地域性或供應鏈等方式進行籌組，於事故發生時相互協助防護、應變及清理等措施，已籌組 158 組聯防組織，另為研議化災保險機制，強化相關預防整備工作，於 113 年 6 月 24 日辦理專家諮商會議，邀集各中央目的事業主管機關、公協會、運作者及相關專家研析保險機制可行方向。</p> <p>七、另本部自 109 年開始推動「毒性及關注化學物質環境事故專業應變諮詢機關（構）」認證制度，運作者可透過與專業應變機關（構）簽約，於毒化災發生時委託其負責事故應變及善後處理等事宜，統計至 113 年 12 月底，已認證專業應變機關（構）及專業諮詢機關（構）各 1 家，透過業者間聯防互助及委託專業應變他助之推動，讓所有運作毒性及關注化學物質之業者，能在事故預防及應變上更有效率，防止災害的發生或擴大。</p> <p>八、至輔導民間應變消防隊簽約一節，行政院於 112 年 10 月 19 日由陳前院長建仁主持召開 112 年第 4 次治安會報中，內政部針對「屏東縣明揚國際科技股份有限公司火災案」提報檢討及策進，其中在強化企業自主防災能力方面，提出未來將推動「工廠緊急應變小組制度(Company Emergency Response Team, CERT)」，擬參考新加坡要求石化廠組織應變隊（新加坡制度），推動一定規模以上之公共危險物品場所成立 CERT，其成員應經專業訓練、購置消防衣與空氣呼吸器等裝備器材，未來 2 年將以大型工業區、危險物品工廠等為優先推動對象，依工廠風險高低，分級推動自主應變能力，強化企業自主防災能力。</p>
(十三)	據媒體報導，日前於歐洲大爆發的床蝨蟲害，近期於韓國各大旅遊地區也接連發生蟲患，而我國112年至歐洲和韓國旅遊人次至9月統計將近百萬人，且近鄰的日本驅蟲業	本項決議業於 113 年 3 月 22 日以環部化字第 1138106018 號函將書面報告函復立法院，辦理情形如下：

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	<p>界及香港政府衛生局也開始呼籲民眾防範。爰要求環境部化學物質管理署應積極研議床蟲防範，並向立法院社會福利及衛生環境委員會提出書面報告。</p>	<p>有關報載部分國家受「臭蟲」的侵擾，且近來國際旅遊往返頻繁，臭蟲可能隨行李衣物帶入國內，雖尚無證據會傳播人類疾病，但被其叮咬奇癢無比，屬滋擾性害蟲，惟臭蟲防治宜由民眾自身檢查清理做起，因此本部已偕同相關部會與地方環保單位，透過發布新聞稿週知、網頁宣導、跨部會合作邊境防堵、結合地方環保機關力量及環境用藥使用等多元方式，擴大臭蟲防治效果，說明如下：</p> <p>一、發布新聞稿週知：112 年 11 月 15 日委員質詢當日，本部即發布新聞稿，以「曝曬、熱蒸、勤捉、清洗」清除臭蟲四妙招進行宣導，呼籲國人自國外回來後，立即清洗衣服及檢查行李，避免攜帶臭蟲回家，若發現臭蟲，則檢查衣服行李家俱細縫，優先以物理性四妙招清除臭蟲，最後手段才使用環境用藥殺蟲劑。</p> <p>二、網頁及 FB 粉絲頁宣導：112 年 12 月 9 日本部化學物質管理署即於首頁輪播區及專頁直播臭蟲防治資訊，復於 112 年 11 月 15 日於本部 FaceBook 粉絲頁張貼臭蟲防治訊息提醒民眾，後續亦回應民眾於臉書平臺提問，並提供正確參考訊息。</p> <p>三、跨部會合作邊境防堵：</p> <p>(一)防堵臭蟲入境，112 年 11 月 15 日於桃園機場第二航廈入境大廳刊登多媒體電視牆訊息提醒出入境旅客注意臭蟲防範，並於 112 年 11 月 28 日起假入境長廊刊掛公益燈箱刊掛「小心！『臭蟲』跟著您回家」燈片，行政院新聞傳播處復於 113 年 1 月 25 日函復本部，協助於桃園國際機場入境廳北長廊 A16 版位予本部 2 月 29 日起續刊掛本宣導燈片。</p> <p>(二)112 年 11 月 21 日函請交通部、民用航空局、航港局、觀光署等就所轄國際交通場站、旅行業等加強宣導，以利國際旅遊更為舒適及減少臭蟲跨境滋擾情況；高雄國際機場之 FaceBook 於 112 年 11 月 28 日、113 年 1 月 3 日分別張貼中、英文宣導資訊，澎湖機場、花蓮機場及金門縣公共車船管理處等之網站亦有相關臭蟲防治宣導資訊發布。</p> <p>(三)與教育部體育署合作，於 113 年 1 月 8 日「2024 年第 33 屆巴黎奧林匹克運動會賽前考察團行前說明會」說明提醒「防範臭蟲資訊及後續因應措施作為」。</p> <p>四、結合地方環保機關力量：112 年 11 月 20 日函文督導地方環境保護局加強宣導民眾「臭蟲防治方法」，並提供臭蟲防治宣導文案與問答集，共同防堵臭蟲滋擾擴大，各縣市環境保護機關分別以發文、局網公布、FaceBook 張貼宣導資訊等方式配合。</p> <p>五、環境用藥使用為最後手段：防範臭蟲無捷徑，</p>

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		細縫勤檢查，「曝曬、熱蒸、勤捉、清洗」防治臭蟲，若臭蟲情形嚴重，再選用合法環境用藥，本部核准登記用於防治臭蟲之一般環境用藥許可證共有 12 張，請民眾依標示方法，防蟲也要注意自身安全，當臭蟲存在範圍較廣、情形嚴重時，可請合格的病媒防治除蟲公司代為處理。
(十四)	環境部設立化學雲運作以來，相關運作與管理資訊匯流未臻完備，審計部曾於106、108年審核報告提出系統功能間有未能掌握化學物質流向與流布之情形，限縮化學物質即時追溯與追蹤流向與相互勾稽及風險預警之功能。另據立法院預算中心資料顯示，截至112年7月底止，仍有20種具食安風險疑慮化學物質無特定法管理或回歸衛生福利部主管法規管理。環境部面對相關檢討報告未有所檢討精進，此次明揚大火事件，外界多認為化學雲未有發揮應有之功能，爰要求環境部協調相關部門於3個月內向立法院社會福利及衛生環境委員會提出相關書面檢討改進報告。	<p>本項決議業於 113 年 3 月 22 日以環部化字第 1138106018 號函將書面報告函復立法院，辦理情形如下：</p> <p>一、化學雲的成立，主要依據 103 年 2 月 26 日「食品雲跨部會推動規劃會議」中，行政院指示研議建置化學雲，藉由蒐集國內各主管機關管理化學物質資訊，化學雲目前共取得 10 部會 53 個系統資料資訊，並經由系統將資料正規化處理後，分享及回饋至各部會使用，其目的乃促進各主管機關依職掌權責，協力並強化管理國內化學物質，以減少化學物質事件之發生。</p> <p>二、事業單位並不是到化學雲申報或登錄，國內化學物質係由各部會依職掌及法令分工管理，各部會就管理目的、化學物質特性、管制必要性、管制成本及管理量能等，規範管制強度、業者提交資料及頻率，各事業單位需遵守各部會主管法規的規定，至各部會各自資訊系統完成申報，資料正確性仍須仰賴資料來源各系統之主管機關。</p> <p>三、化學雲是一個資訊整合應用平臺，透過分析及整合，與目的事業主管機關討論需求，協助就介接資料客製化資訊，分享及回饋至各部會使用。化學雲以現有資料架構及限制下，依據各部會需求，與需求單位共同研討，建立跨系統資料整合或比對等應用功能。</p> <p>四、行政院 102 年召集相關部會研商，由經濟部於 103 年選定 57 種化學物質，選定物質包含 3 種農藥，由農業部依農藥管理法管理，8 種為毒性化學物質依毒管法管理；其餘物質分別於 106 年公告吊白塊等 13 種為毒性化學物質及 107 年公告蘇丹紅等 7 種為毒性化學物質，110 年公告氫氟酸為危害性關注化學物質，112 年復公告一氧化鉛等 5 種為關注化學物質，餘 20 種化學物質由相關部會依權責管理，屬經濟部生產非預期使用於食品之前端工業化學物質者，由經濟部依「經濟部辦理及督導生產選定化學物質工廠申報調查作業程序」管理；與食品添加物及食品用洗潔劑同品項化學物質，由衛生福利部依食品衛生安全管理法管理，本部仍持續關注。</p> <p>五、將持續密切關注國內外食安事件，分析掌握可能造成食安事件之食安風險疑慮化學物質，研</p>

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		擬適當管理機制，並定期邀集經濟部、農業部及衛生福利部召開會議盤點研提新增食安風險疑慮化學物質建議，討論可能在法規管制外濫、誤用於食品鏈而導致人體健康風險，及需跨部會強化管理原因，以加強管理可能食安風險疑慮化學物質。
(十五)	113年度環境部化學物質管理署「化學物質管理業務」項下「風險管控」之「健全化學物質管理數位化，導入科技延伸部會及產業應用（113至116年度，總經費9,044萬1千元）」預算編列1,300萬元。以持續擴增「化學雲－跨部會化學物質資訊平台」資料，並導入科技應用，以提升系統效能及應用。惟有關化學物質管理由各部會按各自法規予以納管，囿於管理目的、管理法源不同等因素，其管制強度不一。自107年敬鵬火災及近次屏東明揚火災爆炸事件，殷鑒不遠。化學物質分散各部會按其法規納管，恐存在管理漏洞，爰要求環境部化學物質管理署召開跨部會協商以強化化學雲資訊內涵，達成協助救災等資訊交流管控功能，並於3個月內向立法院社會福利及衛生環境委員會提出書面報告。	<p>本項決議業於 113 年 3 月 22 日以環部化字第 1138106018 號函將書面報告函復立法院，辦理情形如下：</p> <p>一、化學雲的成立，主要依據 103 年 2 月 26 日「食品雲跨部會推動規劃會議」中，行政院指示研議建置化學雲，藉由蒐集國內各主管機關管理化學物質資訊，化學雲目前共取得 10 部會 53 個系統資料資訊，並經由系統將資料正規化處理後，分享及回饋至各部會使用，其目的乃促進各主管機關依職掌權責，協力並強化管理國內化學物質，以減少化學物質事件之發生。</p> <p>二、事業單位並不是到化學雲申報或登錄，國內化學物質係由各部會依職掌及法令分工管理，各部會就管理目的、化學物質特性、管制必要性、管制成本及管理量能等，規範管制強度、業者提交資料及頻率，各事業單位需遵守各部會主管法規的規定，至各部會各自資訊系統完成申報，資料正確性仍須仰賴資料來源各系統之主管機關。</p> <p>三、化學雲是一個資訊整合應用平臺，透過分析及整合，與目的事業主管機關討論需求，協助就介接資料客製化資訊，分享及回饋至各部會使用。化學雲以現有資料架構及限制下，依據各部會需求，與需求單位共同研討，建立跨系統資料整合或比對等應用功能。</p> <p>四、原化學雲係輔助於食安風險化學物質管理，但在 107 年桃園敬鵬火災後，當時消防法尚未修法，並未要求事業單位於火災發生時必須指派專人協助救災，提供完整使用的化學品名稱、數量及平面配置圖的資訊權規定，鑒於當時化學雲所整合資訊較多，且已有加值運用的作法，所以邀集各部會、內政部消防署（下稱消防署）及各縣市消防單位，由消防署提出需求，請委託的資訊專業機構就需求面整合救災參考資料。</p> <p>五、桃園敬鵬火災案後，配合消防署需求化學雲擴增介接「毒性及關注化學物質登記申報系統」安全資料表及運作場所全廠（場）配置圖等、經濟部產業發展署「工廠危險物品申報網」機械及工廠配置圖、勞動部職業安全衛生署安全資料表等資訊至化學雲。並由相關主管機關介接資料彙整客製化廠商化學物質運作背景報表（下稱廠商快報），可由消防人員登入化學雲</p>

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		<p>產出廠（場）基本資料、各系統近一年來各部會系統最近一次化學物質申報數量與毒性化學物質災害防護資訊、運作場所正門外觀照片、運作場所全廠（場）配置圖及安全資料表等。</p> <p>六、配合消防署現地應用可快速取得廠商化學物質運作資訊，109 年 7 月起提供消防署 119 指揮派遣系統廠商快報介接服務，免另登入化學雲，由消防單位可透過消防署派遣系統取得快報資訊。並將毒性化學物質運作場所座標介接與消防署「119 指揮派遣系統」，供消防署於系統標註毒性化學物質運作場所位置。</p> <p>七、屏東科技產業園區火災事件後，依據消防署提出需求及建議，優化化學雲功能，說明如下： (一)協助完成拋轉勞動部優先管理化學品與經濟部工廠危險物品之列管業者座標及化學物質運作資訊予消防署系統，供該署於「119 指揮派遣系統」進行各廠場運作化學物質警示標記。 (二)完成廠商快報版面調整，將廠商運作化學物質對應之聯合國化學品分類及標示全球調和制度 (Globally Harmonized System for Classification and Labelling of Chemicals, GHS)圖示及現場平面配置圖等資訊調整至快報第 1 頁，並依消防署建議調整 GHS 圖式排列及顏色。 (三)完成廠商快報資料擴增，於快報中依消防救災資訊需求擴增危險物品分類及「具有可燃性氣體」或「內容物具有毒性」之高壓氣體場所資訊，供救災人員參考。</p> <p>八、112 年 10 月 19 日邀集相關部會召開「112 年化學雲-跨部會化學物質資訊服務平台研商會議」，就第一線救災人員使用者，提出化學雲資訊需求及功能，以使用者面向據以研擬精進措施與改善項目。112 年 10 月 25 日行政院「研商化學雲精進措施會議」報告提出「統一鍵值、提升資料正確及完整性」「加強部會拋轉資料正確性查核」「以工廠座標點位判定廠場」「危害辨識資料數位化及一致性」「優化廠商背景運作資訊（廠商快報）」等精進作為，由各部會共同強化資訊內涵，透過化學雲整合相關資料，提供應用服務。113 年 10 月 25 日邀集相關部會召開「113 年跨部會化學物質資訊平台（化學雲）研商會議」就「強化化學雲資料品質」、「資料自動檢核及稽催機制說明」及「消防署救災資訊需求」議題進行研討，請各部會共同協助與努力，逐步分階段推動，強化消防救災資訊需求。</p> <p>九、此外，經濟部為辦理全國疑似危險物品未申報工廠查訪工作事宜，與本部跨部會合作共同研</p>

環境部化學物質管理署
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表
 中華民國 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		擬勾稽邏輯，建立可疑廠商篩選功能。先以彰化濱海產業園區試辦，透過化學雲協助篩選出 145 廠家清冊，經產業園區管理局初步檢視結果，工廠危險物品達管制量須申報者計 65 廠家，經濟部確認得以勾稽出疑似應申報而未申報之工廠，接續完成功能開發，可協助提供全國經濟部列管廠商篩選結果。
貳	總決算部分	無

本 頁 空 白

主辦會計人員：

主計室主任 林惠敏

機關長官：

署長 謝燕儒