

(18-4)

中華民國 114 年度

(114 年 1 月 1 日至 114 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 114 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.....	26
2. 歲出政事別決算表.....	30
3. 歲出機關別決算表.....	32
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.....	38
6. 以前年度歲出機關別轉入數決算表.....	40
(二)附屬表	
1. 歲出用途別決算分析表.....	44
2. 歲出用途別決算累計表.....	46
3. 繳付公庫數分析表.....	50
4. 公庫撥入數分析表.....	52
5. 歲入保留分析表.....	無
6. 歲入餘絀（或減免、註銷）分析表.....	54
7. 歲出保留分析表.....	56
8. 歲出賸餘（或減免、註銷）分析表.....	68
9. 人事費分析表.....	70
10. 增購及汰換車輛明細表.....	無
11. 補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表.....	72
12. 委託辦理計畫（事項）經費報告表.....	74
13. 出國計畫執行情形報告表.....	86
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.....	94
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.....	96
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.....	98
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.....	101
2. 收入支出表.....	102

(二)附屬表

1. 平衡表科目明細表.....	103
2. 長期投資、固定資產、遞耗資產及無形資產變動表.....	126
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.....	129
2. 現金出納表.....	130
3. 國有財產目錄總表.....	132
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.....	144

總 說 明

環境部化學物質管理署
總 說 明
中華民國114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

本年度預算數3,909萬元，歲入實現數2,923萬1,582元，決算數2,923萬1,582元，占預算數74.78%，短收985萬8,418元，茲分述如下：

(1) 罰金罰鍰及怠金

預算數27萬6,000元，決算數0元，主要係本年度無違反毒性及關注化學物質管理法之罰鍰收入。

(2) 賠償收入

預算數2萬元，實現數201萬9,412元，決算數201萬9,412元，占預算數10,097.06%，超收199萬9,412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3,860萬6,000元，實現數2,718萬9,050元，決算數2,718萬9,050元，占預算數70.43%，短收1,141萬6,950元，主要係化學物質登錄審查費收入較預估數減少所致。

(4) 財產孳息

預算數5,000元，實現數8,810元，決算數8,810元，占預算數176.20%，超收3,810元，主要係專戶孳息收入較預估數增加所致。

(5) 廢舊物資售價

預算數1,000元，決算數0元，主要係本年度無出售廢舊物品收入。

(6) 雜項收入

預算數18萬2,000元，實現數1萬4,310元，決算數1萬4,310元，占預算數7.86%，短收16萬7,690元，主要係出售政府出版品之收入較預估數減少所致。

2. 本年度歲出

本年度預算數13億2,679萬1,000元（原預算數12億7,614萬7,000元，預算追加數5,064萬4,000元），實現數9億9,349萬403元，歲出保留數3億1,443萬8,847元，決算數計13億792萬9,250元，占預算數98.58%，茲分析如下：

(1) 科技發展

預算數2,473萬4,000元，實現數2,472萬8,200元，決算數2,472萬8,200元，占預算數99.98%。

(2) 一般行政

預算數1億9,330萬5,000元（原預算數1億9,325萬元，預算追加數5萬5,000元），實現數1億7,858萬613元，歲出保留數55萬6,265元，決算數1億7,913萬6,878元，占預算數92.67%，主要係實際進用員額較少致人事費節餘。

環境部化學物質管理署
總 說 明
中華民國114年度

(3)化學物質管理業務

預算數11億825萬2,000元（原預算數10億5,766萬3,000元，預算追加數5,058萬9,000元），實現數7億9,018萬1,590元，歲出保留數3億1,388萬2,582元，決算數計11億406萬4,172元，占預算數99.62%。歲出保留數主要係「113-114年中區毒化災專業訓練場暨資材調度中心」、「114年中區毒化災專業訓練中心及諮詢監控中心訓練設備」、「114年環境事故技術小組偵檢設備」及「114年環境事故專業技術小組應變設備」等採購案，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.以前年度歲出轉入本年度繼續執行

(1)110年度轉入數計62萬1,252元，經執行結果實現數62萬1,252元。

(2)111年度轉入數計169萬4,411元，實現數0元，減免（註銷）數115萬4,968元，再保留數53萬9,443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，致未完成結算相關作業，年度內無法完成，辦理保留。

(3)112年度轉入數計153萬8,456元，經執行結果實現數139萬456元，減免（註銷）數14萬8,000元。

(4)113年度轉入數計1億700萬6,632元，經執行結果實現數8,972萬3,290元，減免（註銷）數4萬959元，再保留數1,724萬2,383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，年度內無法完成工程決算，辦理保留。

(二)平衡表重要科目之金額及內容簡述如下：

1.資產合計16億6,248萬4,186元

(1)流動資產3,372萬6,462元。

甲、專戶存款1,894萬3,077元，係存入保證金及應付代收款。

乙、預付款1,478萬3,385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。

(2)固定資產14億7,493萬8,154元，包括土地、房屋建築及設備、機械及設備、交通及運輸設備、雜項設備、購建中固定資產。

(3)無形資產1億5,381萬9,570元，包括權利、電腦軟體、發展中之無形資產。

2.負債合計2億7,478萬9,489元

(1)流動負債2億5,591萬6,989元。

甲、應付帳款2億5,584萬6,412元，主要係「113-114年中區毒化災專業訓練場暨資材調度中心採購案」、「114年中區毒化災專業訓練中心及諮詢監控中心訓練設備

環境部化學物質管理署 總 說 明

中華民國114年度

採購案」、「114年環境事故技術小組偵檢設備採購案」及「114年環境事故專業技術小組應變設備採購案」等應付未付款項。

乙、應付代收款 7 萬 577 元，主要係代扣員工薪資自付部分之健保及勞保費等。

(2)其他負債 1,887 萬 2,500 元，係各項採購案得標廠商繳納之履約保證金及保固保證金等存入保證金。

3. 淨資產 13 億 8,769 萬 4,697 元

4. 備註：

(1)保證品（應付保證品）2,694 萬 4,083 元，係各項採購案得標廠商繳納之履約保證或保固保證定期存款單及銀行保證書。

(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) 平衡表科目本年度較上年度金額變動情形表：

科目名稱	本年度 (1)	上年度 (2)	差異數 (3)=(1)-(2)	變動 比率% (3)/(2)	科目名稱	本年度 (1)	上年度 (2)	差異數 (3)=(1)-(2)	變動 比率% (3)/(2)
資產	1,662,484,186	1,533,628,540	128,855,646	8.40	負債	274,789,489	107,670,337	167,119,152	155.21
流動資產	33,726,462	39,769,795	-6,043,333	-15.20	流動負債	255,916,989	92,684,085	163,232,904	176.12
專戶存款	18,943,077	14,987,586	3,955,491	26.39	應付帳款	255,846,412	92,682,751	163,163,661	176.05
預付款	14,783,385	24,782,209	-9,998,824	-40.35	應付代收款	70,577	1,334	69,243	5,190.63
固定資產	1,474,938,154	1,324,160,102	150,778,052	11.39	其他負債	18,872,500	14,986,252	3,886,248	25.93
土地	146,094,022	144,864,352	1,229,670	0.85	存入保證金	18,872,500	14,986,252	3,886,248	25.93
土地改良物	8,190	8,190	0	0.00	淨資產	1,387,694,697	1,425,958,203	-38,263,506	-2.68
房屋建築及設備	188,251,815	191,776,616	-3,524,801	-1.84					
機械及設備	331,213,151	339,789,954	-8,576,803	-2.52					
交通及運輸設備	83,942,313	96,930,652	-12,988,339	-13.40					
雜項設備	37,871,119	25,867,100	12,004,019	46.41					
購建中固定資產	687,557,544	524,923,238	162,634,306	30.98					
無形資產	153,819,570	169,698,643	-15,879,073	-9.36					
權利	0	11,461	-11,461	-100.00					
電腦軟體	136,319,570	148,987,182	-12,667,612	-8.50					
發展中之無形資產	17,500,000	20,700,000	-3,200,000	-15.46					

備註：差異數達 5 億元或差異比率達 20% 以上之科目以粗體表示

環境部化學物質管理署
總 說 明
中華民國114年度

(二) 差異數達5億元或差異比率達20%以上之科目，差異原因分析：

1. 專戶存款：1,894萬3,077元，較上年度1,498萬7,586元，增加395萬5,491元，主要係採購案廠商繳納之履約保證金及保固保證金增加所致。
2. 預付款：1,478萬3,385元，較上年度2,478萬2,209元，減少999萬8,824元，主要係預付「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，於本年度轉列實現數所致。
3. 雜項設備：3,787萬1,119元，較上年度2,586萬7,100元，增加1,200萬4,019元，主要係中區毒化災專業訓練場暨資材調度中心設備由購建中固定資產轉入及購置環境事故技術小組設備等所致。
4. 購建中固定資產：6億8,755萬7,544元，較上年度5億2,492萬3,238元，增加1億6,263萬4,306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、中區毒化災專業訓練場暨資材調度中心採購案、環境事故技術小組偵檢及應變設備採購案等計畫尚未結案。
5. 權利：0元，較上年度1萬1,461元，減少1萬1,461元，係權利攤銷完畢所致。
6. 應付帳款：2億5,584萬6,412元，較上年度9,268萬2,751元，增加1億6,316萬3,661元，主要係委託代辦設備採購案等應付未付款項，年度內無法完成所致。
7. 應付代收款：7萬577元，較上年度1,334元，增加6萬9,243元，主要係代扣員工薪資自付部分之健保及勞保費等增加所致。
8. 存入保證金：1,887萬2,500元，較上年度1,498萬6,252元，增加388萬6,248元，係各項採購案得標廠商繳納之履約保證金及保固保證金增加所致。
9. 保證品：2,694萬4,083元，較上年度1,443萬8,640元，增加1,250萬5,443元，係各項採購案得標廠商繳納之履約保證或保固保證定期存款單及銀行保證書增加所致。

(三) 未來或有給付責任之揭露說明：無。

環境部化學物質管理署
總 說 明
中華民國114年度

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. 國家化學物質管理會報於 114 年召開 2 次幕僚會議及 1 次諮詢會議，並於 10 月 9 日召開第 5 次會議；辦理「114 年國家化學物質管理政策綱領及行動方案成果研討會- PFA S 管理與未來展望」。
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。
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」、「執行聯合國水俣公約推動計畫」、「環境荷爾蒙管理計畫」及「全氟及多氟烷基物質(PFAS)管理行動計畫」，並蒐集國際趨勢，彙整公開跨部會年度執行成果。
4. 辦理第 4 屆「綠色化學應用及創新獎」及「大專校院綠色化學創意競賽」聯合頒獎典禮暨成果發表會、10 場現地觀摩；選拔績優團體 16 間、個人 9 位及團隊 19 隊。
5. 運用 112-113 年衛星影像，盤點全島石綿屋頂的變異情形，並針對丹娜絲風災，整合航遙測技術與人工智慧大型語言模型，完成災前災後的變異分析。
6. 114 年 5 月 13 日公告修正「列管毒性化學物質及其運作管理事項」及「列管關注化學物質及其運作管理事項」。新增公告 5 種全氟辛烷磺酸其鹽類與相關化合物、352 種全氟辛酸其鹽類與相關化合物為毒性化學物質；另新增公告環丁烴為關注化學物質。
7. 彙整前指定 106 種既有化學物質標準登錄資料之危害分類、國內登錄業者的用途資訊及國際管制情形，函送相關部會參考，並擇定 4 種國內較廣泛使用物質，建立危害評估報告範例，指定登錄人於 115 年底前提交危害及暴露評估資訊；另結合登錄申報資料及國際危害分類結果，篩選後續優先評估或填補資訊缺口之既有化學物質 28 種。
8. 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「114 年具著色用途之食安風險疑慮毒性化學物質運作者聯合稽查專案計畫」45 家業者聯合稽查。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、含石綿及含汞產品完成 113 場次查驗。
9. 辦理環境用藥許可證審查；辦理「環境用藥各項許可申請及檢驗收費標準」第 2 條、第 7 條修正草案研商會議；公告修正「環境用藥禁止含有之成分及檢驗方法」，增訂「甲氧滴滴涕」為環境用藥製造、加工、輸入、輸出、販賣或使用禁止含有之成分。
10. 強化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 292 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，114 年 12 月 30 日成立金門、花蓮及南投分隊，協助地方政府精進地區災防整備量能。
11. 辦理「聯防組織訓練研討會（北、中、南區）」共 7 場，持續輔導及推動毒災聯防組織；強化跨單位協作、法規說明及事故案例，熟稔緊急通報流程與應處機制，提升緊急應變效率。

環境部化學物質管理署

總 說 明

中華民國114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，優化已建置之化學物質診斷模組及決策支援系統，納入產業應用發展之需求，提升應用性，供政府單位研擬相關政策及產業試用參考。	已於化學物質診斷模組及決策支援系統模組內納入國際法規，更新國際安全替代評估策略及運算邏輯，包括安全替代物排序方式，擴充化學物質中文名稱資訊等，並增加人工智慧大型語言模型與對談機器人功能。	
		二、辦理環境用藥綠色替代研究技術計畫。	<p>一、完成調查本國地區6種環境衛生害蟲種類與密度監測，並建立其實驗室族群。</p> <p>二、完成建立7種環境用藥有效成分對環境衛生害蟲族群（2種病媒蚊、2種蠅類、2種蟑螂及1種臭蟲）之抗藥性鑑識劑量(Discrimination Dose)與抗藥性比(Resistance Ratio, RR)。</p> <p>三、完成研析4種可替代綠色化學有效成分可行性暨綠色化學替代1案。</p> <p>四、完成針對歷年環境用藥綠色化學有效成分研究成果，推廣予2家環藥業者之商業化研析1案。</p> <p>五、完成害蟲抗藥性基因檢測技術應用於病媒防治研析1案。</p> <p>六、完成害蟲發生數量預測模型可行性評估研析1案。</p>	

環境部化學物質管理署
總 說 明
中華民國114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、推行動物實驗減量策略，運用替代測試方法填補化學物質危害資訊；並試以結合分子技術及現有資訊，研析應用於篩選非急性系統毒性危害之可行性。	<p>一、運用經濟合作暨發展組織(OECD)之體外測試規範，選定國內運作量大且缺乏資訊物質，建立6種物質之皮膚過敏性資訊，及10種物質之眼睛刺激性資訊。</p> <p>二、研析以定量結構活性關係推估及體外至體內推估方法對於化學物質生物蓄積性預測之應用。</p> <p>三、建立化學物質皮膚過敏性替代方法使用指引1式，及體外測試標準作業流程4式。</p> <p>蒐研國際器官晶片技術發展及應用策略，及試行以細胞轉錄體學資訊篩選具潛在危害物質。</p>	
化學物質 管理業務	綜合規劃	一、辦理國家化學物質管理會報幕僚事務。	國家化學物質管理會報於114年召開2次幕僚會議及1次諮詢會議，並於114年10月9日召開第5次會議，議題包括「各直轄市、縣(市)政府成立危險化學物質(品)管理及災害應變會報之執行成效」、「持續精進我國廠場化學品職安衛管理」及「災後受損石綿建材廢棄物清理情形」。	
		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	<p>一、蒐集及研析國際組織(聯合國、歐盟)與各國(美國、英國等)化學物質管理政策趨勢，提供部會政策參考。</p> <p>二、完成彙編國家化學物質管理</p>	

環境部化學物質管理署
總 說 明
中華民國114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
		最新發展趨勢，修訂相關政策及蒐整各部會施政成果。	行動方案113年跨部會執行成果報告及本機關113年施政年報，上傳機關網站供各界參考。	
		三、推動毒物及化學物質管理基金設置，建立徵收制度，蒐集國內外資料、試算評估及維護收費系統。	<p>一、依毒性及關注化學物質管理法第 47 條，推動設置毒物及化學物質管理基金設置，包含蒐集比較國際資料、產業徵收影響評估，並依業者建議試算資料，及研議相關規定等。</p> <p>二、定期進行系統資訊安全弱點掃描及網站監控，持續配合網站績效評鑑指標及各類收費規劃，彈性調整決策支援作業。</p>	
		四、配合國際公約列管化學物質，研析國際管理趨勢，檢視我國管理情形；並瞭解全氟及多氟烷基物質(PFAS)現況與最新國際趨勢，辦理國際交流合作與部會協調，並持續維運更新相關網站資訊等事務。	<p>一、蒐研國際公約及PFAS國際管理現況與最新趨勢，辦理1場「全氟及多氟烷基物質(PFAS)國際交流會議」及「114年國家化學物質管理政策綱領及行動方案成果發表會—PFAS管理與未來展望」。</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」、「執行聯合國汞水俣公約推動計畫」、「環境荷爾蒙管理計畫(第三期)」、「全氟及多氟烷基物質(PFAS)管理行動計畫」，辦理6場跨部會會</p>	

環境部化學物質管理署

總 說 明

中華民國114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>議，辦理2場專家諮詢會議。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、建置PFAS網站，維護及更新公約相關資訊，增強民眾對公約、化學物質認知及風險意識溝通。</p>	
		<p>五、派員出席參與化學物質管理、國際公約及組織相關會議，與國際專家學者進行會談交流，分享管理經驗。</p>	<p>一、參加持久性有機污染物斯德哥爾摩公約暨鹿特丹公約第12次締約方大會周邊會議，掌握國際間對持久性有機污染物質之管理情形與未來處置建議，同時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6屆汞水俣公約第5次締約國大會周邊會議，瞭解目前聯合國汞水俣公約締約國大會之最新進展及決議事項，做為國內未來管理、施政及策略擬定之參考。</p> <p>三、參加2025年亞洲經濟合作會議(APEC)化學對話(CD)次級論壇及緊急應變工作小組(EPWG)。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</p>	

環境部化學物質管理署
總 說 明
中華民國114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
			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。	
		六、辦理化學物質綜合管理方案、政策、制度之追蹤管制與考核事項，蒐集化學物質網路資訊資料，掌握化學物質訊息動態。	一、完成機關個案計畫評核作業及重要事項追蹤管制，蒐集化學物質輿情資訊資料。 二、辦理綜合管理政策制度事項。	
		七、辦理本署全球資訊網及內部相關行政資訊系統之維護與功能擴充，整合各化學物質管理業務網站及辦理網站雙語化。	一、完成中、英文版全氟及多氟烷基物質(PFAS)管理行動計畫主題網站上架。 二、完成4個業務主題網站通過無障礙AA等級。 三、完成1場後臺操作教育訓練。 四、完成配合環境部新聞政策同步顯示、網站檢核標準及報名系統欄位增修等功能需求。 五、持續辦理本署中英文全球資訊網維運。	
		八、辦理公務所需電腦、周邊設備、軟體及網路服務之採購、維護及管理等相关工作。	一、114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、2次資安健診。 二、辦理14場AI基礎教育訓練。 三、持續辦理本署電腦周邊設備維護與資安網路管理工作。	

環境部化學物質管理署

總 說 明

中華民國114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
		九、因應資安法，擴大辦理資訊安全防護監控服務，並執行第3方稽核驗證。	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方稽核驗證。	
		十、建置高速網路設施及雲端運算環境。	完成次世代防火牆、核心及邊際網路交換器、高速無線網路設備等高速網路環境建置。	
	評估管理	一、賡續檢討、精進毒性及關注化學物質相關法規、管理政策，蒐集、研析國際化學物質管理資訊，及調查毒性及關注化學物質候選名單物質之相關危害與運作資訊，依管理需求公告列管。	<p>一、參考國際管制趨勢，114年5月13日公告修正「列管毒性化學物質及其運作管理事項」及修正「列管關注化學物質及其運作管理事項」。新增公告5種全氟辛烷磺酸其鹽類與相關化合物、352種全氟辛酸其鹽類與相關化合物為毒性化學物質；另新增公告環丁烴為關注化學物質，並加強毒性化學物質壬基酚及壬基酚聚乙氧基醇管理，調整管制濃度並限制工業用清潔劑等相關用途。</p> <p>二、經比對我國化學物質登錄化學文摘社登記號碼及國際全氟及多氟烷基物質清單，於114年8月5日預告「列管全氟及多氟烷基物質與其運作管理事項」草案，規劃將269種全氟及多氟烷基物質納入關注化學物質管理。</p> <p>三、配合聯合國斯德哥爾摩公約</p>	

環境部化學物質管理署
總 說 明
中華民國114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
			列管趨勢，汞水俣公約另參考美國最終風險管理規則及我國運作現況，於114年11月4日預告修正「列管毒性化學物質及其運作管理事項」增列甲氧滴滴涕、得克隆及 UV-328為毒性化學物質，訂定管制濃度、分級運作量、禁止運作事項及得使用用途；修正汞及四氯乙烯之禁止運作事項及得使用用途。	
		二、辦理化學物質與農藥及動物用抗生素環境流布調查，研訂化學物質與農藥及動物用抗生素管理策略與措施建議。	<p>一、完成15條河川於枯水期及豐水期各1次之底泥及魚體樣本採樣，完成120個底泥及45個魚體樣本分析，檢測項目包括9類125種檢測物質，計獲得18,524筆檢測數據，分析掌握環境中濃度變化，回饋精進管理措施。</p> <p>二、另以農業熱區之曾文溪與高屏溪主要灌排渠道匯流口為採樣區，檢測項目包含14種農藥及4種動物用抗生素，完成2次河川水體、底泥及魚體共120個樣本採樣，合計2,160筆檢測數據，並將評估持續建立長期資料庫，回饋管理措施建議。</p>	
		三、執行毒性化學物質釋放量清冊管理及申報查核，賡續辦理運作者	一、完成112年及113年度毒化物釋放量申報資料檢核作業，並依檢核結果，辦理30場次	

環境部化學物質管理署

總 說 明

中華民國114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>釋放量申報資料之檢核、輔導諮詢及公開，並建立檢核標準流程及辦理教育訓練。</p>	<p>專家現場輔導作業，提供業者相關改善建議。</p> <p>二、辦理毒化物釋放量相關系統申報、操作及檢核之教育訓練，協助地方環保機關及毒化物運作業業者，提升申報品質及管理效能。</p>	
		<p>四、研析化學物質標示品質提升策略，研議商品含危害性化學品管理制度，建立跨部會化學物質危害資訊蒐集辨識等資訊整合管理方式。</p>	<p>一、依據我國關注化學物質分級管理政策，召開專家諮詢會議，研提其標示管理精進策略。</p> <p>二、盤點中華民國國家標準(CNS)涉毒性及關注化學物質項目，研析跨部會合作管理策略可行性。</p>	
		<p>五、建置與維運我國化學物質毒理資料庫，持續建置列管化學物質及應辦標準登錄既有化學物質之毒理相關資料。</p>	<p>一、延續毒理資料庫欄位格式，逐步擴大蒐集既有化學物質、毒性及關注化學物質資料，包含國內外參考文獻或資料索引等相關資訊，建立及匯入至毒理資料庫系統。</p> <p>二、依毒理資料屬性及使用者需求規劃分眾系統介面及查詢功能。</p>	
		<p>六、執行化學物質查核輔導及採樣與檢測，並定期查核網購或郵購平臺違法販賣或轉讓毒性及關注化學物質情事。</p>	<p>一、完成化學物質輔導訪查60場次，掌握化學物質後市場運作管理。</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</p>	

環境部化學物質管理署
總 說 明
中華民國114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
			息，共檢核搜尋5萬9,712件，無違規情形。	
		七、賡續辦理稽查處分或採樣檢驗後之毒性及關注化學物質妥善處置；跨部會推動毒性及關注化學物質邊境查驗管理，阻絕非法或偽報輸入。	<p>一、已協助地方政府銷毀620支笑氣鋼瓶及1座氣體槽櫃(ISO Tank)。</p> <p>二、與財政部關務署合作執行「114年化學物質邊境查驗計畫(笑氣查驗、限制含石綿產品輸入及限制含汞產品輸入)」，總計執行113場次貨品查驗。其中查獲2場次共2項貨品未依規定輸入笑氣，目前查處中；另查獲2場次共3項貨品含石綿成分，業者已主動辦理退運。</p>	
		八、檢討環境用藥相關法規與管理措施，強化環境用藥管理、安全使用及升級資訊系統及維運。	<p>一、辦理環境用藥許可證新申請63件、展延(含展延暨變更)198件、變更108件、委託製造或委託分裝8件；天然物質新申請35件、展延(含展延暨變更)1件、變更8件；共計421件。</p> <p>二、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、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、6場次對民眾環境用藥安全說明活動及1場次「環境用藥管理與選購」記者會，強化環境用藥管理法規宣導暨其管理。</p>	

環境部化學物質管理署
總 說 明
中華民國114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、辦理「環境用藥各項許可申請及檢驗收費標準」第2條、第7條修正草案研商會議；公告修正「環境用藥禁止含有之成分及檢驗方法」，增訂「甲氧滴滴涕」為環境用藥製造、加工、輸入、輸出、販賣或使用禁止含有之成分。</p> <p>四、持續維護既有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），並導入人工智能思維開發新系統，以精進服務效能與便民程度。</p>	
		<p>九、因應氣候變遷，持續強化環境用藥防治及環境衛生病媒害蟲抗藥性分析，規劃建置「環境害蟲防治專業技術中心」。</p>	<p>一、蒐羅本土都市環境害蟲影像資料，以執行電腦影像輔助辨識都市環境害蟲模型開發作業，透過數據化專家學者經驗學識，逐步落實本署環境用藥4要指引之「要對症」（確認防治對象）政策方針。</p> <p>二、辦理鼠害防治環境用藥管理精進多邊溝通平台會議與相關計畫，邀集各界利害關係人進行研商，成功取得管理共識，自114年11月1日起，液態與粉狀形態之一般環境用藥殺鼠劑改為特殊環境用藥，以強化環境用藥使用安</p>	

環境部化學物質管理署

總 說 明

中華民國114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>全。</p> <p>三、結合臺南市歷史環境衛生害蟲生態因子（如產卵數）與環境因子（如氣溫）監測數據，開展環境害蟲數量（爆發）預警模型可行性評估案，期於未來應用於行政管理領域，以降低極端氣候可能改變之環境害蟲生態所造成之人類社會衝擊。</p>	
	風險管控	<p>一、推動化學物質登錄相關制度，執行登錄資料審查，檢視標準登錄資料繳交現況，研析搭配更多元之數據來源，優化相關資訊之登錄可行架構，簡化作業流程並提升資訊應用、傳遞與呈現方式之完善度。</p>	<p>一、蒐集我國製造或輸入登錄資料，截至114年底，累計完成指定106種既有化學物質之標準登錄2,442案，新化學物質登錄（包含少量、簡易及標準登錄）8,053案，其中附以附款個案管理25案，並傳遞予各部會，作為物質辨識及評估管理之基礎。</p> <p>二、彙整前指定106種既有化學物質標準登錄資料之危害分類、國內登錄業者的用途資訊及國際管制情形，函送相關部會，作為其管理目的事業使用化學物質之參考；另篩選其中較具風險疑慮之4種化學物質，進一步調查國內運作情形，研議後續公告為關注化學物質之管理。</p> <p>三、優化登錄平台架構與簡化流程，建置既有化學物質危害</p>	

環境部化學物質管理署

總 說 明

中華民國114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>分類資料庫、線上補充登錄資料項目、既有化學物質標準登錄案重新申請檢核機制、強化登錄人可檢視之內容介面、設計線上繳費介接流程等。另辦理相關說明會及座談會共5場次，說明登錄規定、輔導措施及相關線上申請流程。</p>	
		<p>二、持續精進登錄資料應用及配套措施，執行化學物質風險評估技術建置與整合管理研析，以物質危害及暴露為基礎的資料蒐集、評估與管理方式，規劃相關規範、篩選及執行措施，並持續完備物質危害評估結果及產業用途資訊。</p>	<p>一、為持續推動既有化學物質危害及暴露評估資訊項目登錄，完成三氧化二銻、硫酸、甲苯及氧化鋅等4種物質之危害評估報告範例，並辦理3場次說明會議與相關諮詢輔導，指定相關登錄人於115年底前完成前述4物質的危害及暴露評估補充資料，經審核通過者共計140案。</p> <p>二、為優化既有化學物質登錄制度資料蒐集流程與配套措施，基於現行既有化學物質登錄制度篩選流程架構，結合登錄申報資料及國際危害分類結果，建立可供相關部會參考之危害特性物質名單，並進一步以暴露潛勢篩選，提出28種建議評估或優先填補資訊缺口之物質清單。</p> <p>三、參考歐盟、美國及日本之風險評估報告內容，並就目前</p>	

環境部化學物質管理署
總 說 明
中華民國114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>國內製造及輸入業者提交之登錄及年度申報資料，完成過氧化雙異苯丙基的評估報告。結果顯示，在國內現有已知的用途情境下，該物質之環境風險尚屬可控。</p> <p>四、為瞭解全球塑膠公約、全氟和多氟烷基物質及內分泌干擾物質等議題之國際最新發展現況，於114年5月派員訪問「瑞典化學物質管理局」，瞭解歐洲國家對於化學物質管理最新政策推動方向與管理策略，作為我國政策及風險評估之參考。</p>	
		<p>三、辦理化學物質災防圖資暨追蹤管理加值運用，建置視覺化災防圖資並強化化學物質管理。</p>	<p>一、建立圖資繪製與送審核管理機制，並精進圖資系統各項基礎查詢功能；輔導196家新增列管毒性及關注化學物質業者與1處產業園區建置災防圖資；另就歷年示範場域進行資料檢視與輔導，提升資料正確性。</p> <p>二、精進申報資料介接工具及機制，簡化業者申報作業，強化資訊安全管理。</p>	
		<p>四、持續優化、擴增與維護跨部會化學物質資訊服務平臺（化學雲），檢視資料及系統結構，擴展系統之可應用性。</p>	<p>一、分別擴增介接「化學物質登錄平台」「毒性及關注化學物質聯防系統」及「危險物品申報系統」資料，並依據需求開發應用功能。建立資</p>	

環境部化學物質管理署

總 說 明

中華民國114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
			料逾期稽催機制及自動檢核 機制，提升資料時效性及品 質。 二、研討與設計資料自動預處理 機制與資料治理框架，活化 資料應用。	
		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 推廣於綠色化學領域優 秀之企業、個人及大專 校院學生。	一、「第4屆綠色化學應用及創新 獎」選拔出績優團體 16 間、 績優個人 9 位。 二、「第4屆大專校院綠色化學創 意競賽」選拔出獲獎團隊共 19 隊。 三、辦理綠色化學永續共榮聯合 頒獎典禮暨成果發表會。 四、辦理 10 場次現地觀摩活動。	
		六、持續辦理我國無毒家園 推動策略選定之優先關 注民生議題。	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、汞水保公約執行、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，推動化學物質安全管 理。	
		七、執行戶外含石綿建材空 間分布管理與危害風險 溝通。	運用 112 - 113 年衛星影像，盤點 全島石綿屋頂的變異情形，並針 對丹娜絲風災，整合航遙測技術 與人工智慧大型語言模型，完成 災前災後的變異分析。	
		八、辦理配合網路世代建置 化學科普知識系統與推 廣應用機制。	建置化學物質科普知識系統原 型，利用人工智慧(AI)輔助宣傳素 材內容生成，產出與評估多族群 與多格式素材。	

環境部化學物質管理署
總 說 明
中華民國114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
	危害控制	一、持續研修毒災防救業務計畫，辦理災害預防整備防救工作及中央應變中心開設演習演練等，提升毒性及關注化學物質災害的應對能力。	一、完成及協助縣市辦理67場次法規說明會。 二、辦理毒化災中央應變中心開設演練，以半預警、無腳本、不壓縮時序，模擬「桃園毒化災開設中央災害應變中心」之情境，完成演練機制等災防工作。	
		二、精進毒災應變體系，協助環境事故災害、監控、通報、諮詢及環境偵檢及應變諮詢事宜，推動分級輔導管理機制，降低運作場域災害風險。	一、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308家次高風險毒化物運作廠家輔導訪視工作。 二、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、到場支援與提供專業諮詢，114年累計監控國內事故551件，到場支援40件。 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148組，4,208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、實場應變能力等工作。 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2場次，同時逐步建立化學物質物理性及化學性危害參	

環境部化學物質管理署

總 說 明

中華民國114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
			數，提供現場應變人員應處 作為建議。	
		三、強化災害防救管理系 統，並建立毒性及關注 化學物質災害應變情資 資料庫。	一、優化毒性及關注化學物質運 送車輛即時追蹤系統，介接 交通部公路局及高速公路局 影像資料，採動態影像串流 網址服務，開發 GIS 圖台圖層 功能及監控設備警示提醒功 能，即時判斷車輛位置與軌 跡回傳座標。 二、發行 4 期電子報，完成 341 種 毒化物及 18 種關注化學物質 安全料庫更新。	
		四、推動地方政府與中央機 關合作，進行化學災害 的預防和防制計畫，支 援地方災防考核及演 練。	配合行政院辦理114年災害防救演 習訓令暨全民防衛動員評核作業 及配合行政院與縣市執行毒災演 練41場次。	
		五、推動毒性及關注化學物 質專業應變人員的訓練 與再訓練。	辦理毒性及關注化學物質專業應 變人員訓練及再訓練班，114年累 計參訓人數7,396人。	
		六、建置北區複合型災害環 境事故應變訓練中心， 強化既有毒化災訓練場 軟硬體設施設備，維運 毒化災戶外訓練場及資 材調度中心設施，及辦 理跨部會預防整備及應 變教育訓練。	一、持續辦理北區複合型災害環 境事故應變訓練中心，已委 託新北市政府消防局代辦， 工程規劃採購案於114年4月2 2日決標，刻正辦理規劃作 業，研擬統包需求書。 二、辦理消防人員石化災種子教 官基礎班、進階班、複訓 班、石化災害搶救基礎班、 進階班、化災搶救基礎訓練	

環境部化學物質管理署
總 說 明
中華民國114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>國際認證班及推廣民間企業班，合計2,210人次。</p> <p>三、與國防部、衛生福利部、教育部、交通部、勞動部、經濟部（科學園區與工業區）及地方政府（臺南市、澎湖縣）等單位合作，辦理各級別毒性及關注化學物質專業應變人員訓練及專項強化課程，合計507人次。</p>	
		<p>七、推動科技救災，維運和強化應變體系的軟硬體設施，購置和汰換應變設備，並發展新興科技訓練模組，以提升應變效率。</p>	<p>一、完成中區毒化災專業訓練中心訓練設施及應變體系偵檢、機器人採購，配合打造期程，跨年度執行。</p> <p>二、導入「偵檢機器犬」投入毒化災災害防救行動，並搭載熱影像與氣體偵測儀器，取代應變人員進入高風險區域執行偵檢任務，即時回傳影像與數據。</p>	

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
110年度	毒性化學物質危害防制	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	已辦理完成並撥款。	
111年度	毒性化學物質危害防制	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	本案進行結案作業中，年度內無法完成結算作業。	

環境部化學物質管理署
總 說 明
中華民國114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	毒性化學物 質危害防制	一、辦理北區資材調度中心 建置工程（案號：109C 012）追償本署損失法 律服務案	目前案件尚在審理中，需俟法院 作成判決始能撥付，故無法於本 年度完成，經費辦理註銷。	
		二、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	已辦理完成並撥款。	
113年度	化學物質管 理業務	一、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	已辦理完成並撥款。	
		二、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	已完成使用執照取得，並完成高 科技廠房模擬設施規劃設計，持 續執行室內裝修，依執行進度辦 理撥款。	
		三、113年環境事故專業技 術小組應變資材採購 案，委託代辦採購應變 資材	已辦理完成並撥款。	
		四、辦理113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。	
		五、辦理113年度北區環境 事故預防應變專案技術 執行計畫	已辦理完成並撥款。	
		六、辦理113年度中區環境 事故預防應變專案技術 執行計畫	已辦理完成並撥款。	
		七、辦理113年度南區環境 事故預防應變專案技術	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114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
		執行計畫		
		八、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	<p>一、本計畫彙整具代表性之國際方法及我國現行相關系統與綠色篩選平臺，並分析其技術內涵及系統架構，作為我國導入之基礎依據。</p> <p>二、參酌美國化學足跡計畫(CFP)之實務經驗，進行高關注化學物質(CoHCs)之預篩選。</p>	
		九、充實內政部消防署與行政院環保署訓練場區工程	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，114年12月19日驗收合格，刻正辦理決算作業。	
		十、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	工程於114年12月19日驗收合格，刻正辦理決算作業。	
		十一、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」	已辦理完成並撥款。	
		十二、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	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，114年12月19日驗收合格，刻正辦理決算作業。	

本 頁 空 白

決算報表

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
	193			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	38,606,000	0	38,606,000
	159			0560500000-9 化學物質管理署	38,606,000	0	38,606,000
		01		0560500100-3 行政規費收入	38,606,000	0	38,606,000
			01	0560500101-6 審查費	38,527,000	0	38,527,000
			02	0560500102-9 證照費	79,000	0	79,000
04				0700000000-9 財產收入	6,000	0	6,000
	203			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
			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	182,000	0	182,000
	202			1260500000-9 化學物質管理署	182,000	0	182,000
		01		1260500200-8 雜項收入	182,000	0	182,000
			01	1260500210-1 其他雜項收入	182,000	0	182,000
				經常門小計	39,090,000	0	39,090,000

物質管理署
別決算表

114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)		
2,019,412	0	0	2,019,412	1,723,412	682.23
2,019,412	0	0	2,019,412	1,723,412	682.23
0	0	0	0	-276,000	0.00
0	0	0	0	-276,000	0.00
2,019,412	0	0	2,019,412	1,999,412	10,097.06
2,019,412	0	0	2,019,412	1,999,412	10,097.06
27,189,050	0	0	27,189,050	-11,416,950	70.43
27,189,050	0	0	27,189,050	-11,416,950	70.43
27,189,050	0	0	27,189,050	-11,416,950	70.43
27,134,650	0	0	27,134,650	-11,392,350	70.43
54,400	0	0	54,400	-24,600	68.86
8,810	0	0	8,810	2,810	146.83
8,810	0	0	8,810	2,810	146.83
8,810	0	0	8,810	3,810	176.20
3,360	0	0	3,360	3,360	
5,450	0	0	5,450	450	109.00
0	0	0	0	-1,000	0.00
14,310	0	0	14,310	-167,690	7.86
14,310	0	0	14,310	-167,690	7.86
14,310	0	0	14,310	-167,690	7.86
14,310	0	0	14,310	-167,690	7.86
29,231,582	0	0	29,231,582	-9,858,418	74.78

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)
				資本門小計	0	0	0
				合計	39,090,000	0	39,090,000

物質管理署
別決算表

114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)		
0	0	0	0	0	
29,231,582	0	0	29,231,582	-9,858,418	74.78

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	24,734,000	0	0	0
		01		5260501100-4 科技發展	24,734,000	0	0	0
						0	0	0
25				7100000000-0 環境保護支出	1,253,576,707	50,644,000	0	0
		01		7160500100-6 一般行政	193,250,000	55,000	0	0
						0	0	50,644,000
		02		7160501000-7 化學物質管理業務	1,057,663,000	50,589,000	0	0
						0	0	50,589,000
		03		7160509800-7 第一預備金	500,000	0	0	0
						0	0	0
		01		7177017100-7 調整軍公教人員待遇準備	2,163,707	0	0	0
						0	0	0
26				7600000000-8 退休撫卹給付支出	808,752	0	0	0
		01		7606205300-6 公務人員退休撫卹給付	808,752	0	0	0
						0	0	0
32				8900000000-0 其他支出	512,520	0	0	0
		01		8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女 教育補助	512,520	0	0	0
						0	0	0
				合計	1,279,631,979	50,644,000	0	0
						0	0	50,644,000

物質管理署
別決算表
114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)		
24,734,000	24,728,200	0	-5,800	99.98
	0	24,728,200		
24,734,000	24,728,200	0	-5,800	99.98
	0	24,728,200		
1,304,220,707	970,925,910	76,374,261	-18,855,950	98.55
	238,064,586	1,285,364,757		
193,305,000	178,580,613	556,265	-14,168,122	92.67
	0	179,136,878		
1,108,252,000	790,181,590	75,817,996	-4,187,828	99.62
	238,064,586	1,104,064,172		
500,000	0	0	-500,000	0.00
	0	0		
2,163,707	2,163,707	0	0	100.00
	0	2,163,707		
808,752	808,752	0	0	100.00
	0	808,752		
808,752	808,752	0	0	100.00
	0	808,752		
512,520	512,520	0	0	100.00
	0	512,520		
512,520	512,520	0	0	100.00
	0	512,520		
1,330,275,979	996,975,382	76,374,261	-18,861,750	98.58
	238,064,586	1,311,414,229		

物質管理署
別決算表

114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)		
1,326,791,000	993,490,403	76,374,261	-18,861,750	98.58
	238,064,586	1,307,929,250		
970,966,780	871,297,689	37,953,761	-18,861,750	98.06
	42,853,580	952,105,030		
355,824,220	122,192,714	38,420,500	0	100.00
	195,211,006	355,824,220		
24,234,000	24,228,200	0	-5,800	99.98
	0	24,228,200		
24,234,000	24,228,200	0	-5,800	99.98
	0	24,228,200		
500,000	500,000	0	0	100.00
	0	500,000		
500,000	500,000	0	0	100.00
	0	500,000		
193,081,699	178,357,312	556,265	-14,168,122	92.66
	0	178,913,577		
110,799,000	99,973,021	0	-10,825,979	90.23
	0	99,973,021		
82,270,699	78,372,291	556,265	-3,342,143	95.94
	0	78,928,556		
12,000	12,000	0	0	100.00
	0	12,000		
223,301	223,301	0	0	100.00
	0	223,301		
223,301	223,301	0	0	100.00
	0	223,301		
753,151,081	668,712,177	37,397,496	-4,187,828	99.44
	42,853,580	748,963,253		

環境部化學
歲出機關
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		
						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	723,034,000	42,823,000	0	0
						0	-13,155,919	29,667,081
				40 獎補助費	500,000	0	0	0
						0	-50,000	-50,000
		03		7160501000-7* 化學物質管理業務	334,129,000	7,766,000	0	0
						0	13,205,919	20,971,919
				20 業務費	16,000,000	0	0	0
						0	0	0
				30 設備及投資	318,129,000	7,766,000	0	0
						0	13,205,919	20,971,919
		04		7160509800-7 第一預備金	500,000	0	0	0
						0	0	0
				60 預備金	500,000	0	0	0
						0	0	0
02				8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育補助	512,520	0	0	0
						0	0	0
				10 人事費	512,520	0	0	0
						0	0	0
				經常門小計	512,520	0	0	0
						0	0	0
05				7606205300-6 公務人員退休撫卹給付	808,752	0	0	0
						0	0	0
				10 人事費	808,752	0	0	0
						0	0	0
				經常門小計	808,752	0	0	0
						0	0	0
27				7177017100-7 調整軍公教人員待遇準備	2,163,707	0	0	0
						0	0	0
				10 人事費	2,163,707	0	0	0
						0	0	0

物質管理署
別決算表

114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)		
752,701,081	668,262,177	37,397,496	-4,187,828	99.44
	42,853,580	748,513,253		
450,000	450,000	0	0	100.00
	0	450,000		
355,100,919	121,469,413	38,420,500	0	100.00
	195,211,006	355,100,919		
16,000,000	16,000,000	0	0	100.00
	0	16,000,000		
339,100,919	105,469,413	38,420,500	0	100.00
	195,211,006	339,100,919		
500,000	0	0	-500,000	0.00
	0	0		
500,000	0	0	-500,000	0.00
	0	0		
512,520	512,520	0	0	100.00
	0	512,520		
512,520	512,520	0	0	100.00
	0	512,520		
512,520	512,520	0	0	100.00
	0	512,520		
808,752	808,752	0	0	100.00
	0	808,752		
808,752	808,752	0	0	100.00
	0	808,752		
808,752	808,752	0	0	100.00
	0	808,752		
2,163,707	2,163,707	0	0	100.00
	0	2,163,707		
2,163,707	2,163,707	0	0	100.00
	0	2,163,707		

環境部化學
歲出機關
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		
						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
				經常門小計	2,163,707	0	0	0
						0	0	0
				統籌科目小計	3,484,979	0	0	0
						0	0	0
				合計	1,279,631,979	50,644,000	0	0
						0	0	50,644,000

物質管理署
別決算表

114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)		
2,163,707	2,163,707	0	0	100.00
	0	2,163,707		
3,484,979	3,484,979	0	0	100.00
	0	3,484,979		
1,330,275,979	996,975,382	76,374,261	-18,861,750	98.58
	238,064,586	1,311,414,229		

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		
110	25				7100000000-0	621,252	0		
					環境保護支出	0	0		
					25 06 04	7160031200-1	621,252	0	
					毒性化學物質危害防制	0	0		
				小 計	621,252	0			
					0	0			
111	25				7100000000-0	1,694,411	1,154,968		
					環境保護支出	0	0		
					25 06 04	7160031200-1	1,694,411	1,154,968	
					毒性化學物質危害防制	0	0		
				小 計	1,694,411	1,154,968			
					0	0			
112	25				7100000000-0	1,390,456	0		
					環境保護支出	148,000	148,000		
					25 06 04	7160031200-1	1,390,456	0	
					毒性化學物質危害防制	148,000	148,000		
				小 計	1,390,456	0			
					148,000	148,000			
113	25				7100000000-0	88,976,632	40,959		
					環境保護支出	18,030,000	0		
						02	7160501000-7	88,976,632	40,959
					化學物質管理業務	18,030,000	0		
				小 計	88,976,632	40,959			
					18,030,000	0			
				合 計	92,682,751	1,195,927			
					18,178,000	148,000			

物質管理署
別轉入數決算表
114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
621,252	0	0
0	0	0
621,252	0	0
0	0	0
621,252	0	0
0	0	0
0	0	539,443
0	0	0
0	0	539,443
0	0	0
0	0	539,443
0	0	0
1,390,456	0	0
0	0	0
1,390,456	0	0
0	0	0
1,390,456	0	0
0	0	0
71,693,290	0	17,242,383
18,030,000	0	0
71,693,290	0	17,242,383
18,030,000	0	0
71,693,290	0	17,242,383
18,030,000	0	0
73,704,998	0	17,781,826
18,030,000	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
110	20				0060000000-8 環境部主管		
		04			0060500000-1 化學物質管理署	621,252	0
						0	0
	20	02	05		7160031200-1 毒性化學物質危害防制	621,252	0
						0	0
					20 業務費	621,252	0
						0	0
					小 計	621,252	0
						0	0
111	20				0060000000-8 環境部主管		
		04			0060500000-1 化學物質管理署	1,694,411	1,154,968
						0	0
	20	02	05		7160031200-1* 毒性化學物質危害防制	1,694,411	1,154,968
						0	0
					30 設備及投資	1,694,411	1,154,968
						0	0
					小 計	1,694,411	1,154,968
						0	0
112	20				0060000000-8 環境部主管		
		04			0060500000-1 化學物質管理署	1,390,456	0
						148,000	148,000
	20	02	05		7160031200-1 毒性化學物質危害防制	0	0
						148,000	148,000
					20 業務費	0	0
						148,000	148,000
	20	02	05		7160031200-1* 毒性化學物質危害防制	1,390,456	0
						0	0
					30 設備及投資	1,390,456	0
						0	0

物質管理署
別轉入數決算表
114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
621,252	0	0
0	0	0
621,252	0	0
0	0	0
621,252	0	0
0	0	0
621,252	0	0
0	0	0
0	0	539,443
0	0	0
0	0	539,443
0	0	0
0	0	539,443
0	0	0
0	0	539,443
0	0	0
1,390,456	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
1,390,456	0	0
0	0	0
1,390,456	0	0
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				
113	18				小 計	1,390,456	0				
						148,000	148,000				
								0060000000-8 環境部主管			
						04		0060500000-1 化學物質管理署	88,976,632	40,959	
							03	7160501000-7 化學物質管理業務	18,030,000	0	
								20 業務費	14,640,177	0	
									650,000	0	
							03	7160501000-7* 化學物質管理業務	14,640,177	0	
								30 設備及投資	650,000	0	
									74,336,455	40,959	
									17,380,000	0	
								小 計	74,336,455	40,959	
									17,380,000	0	
								經常門小計	88,976,632	40,959	
									18,030,000	0	
								資本門小計	15,261,429	0	
									798,000	148,000	
								合計	77,421,322	1,195,927	
									17,380,000	0	
									92,682,751	1,195,927	
				18,178,000	148,000						

物質管理署
別轉入數決算表

114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
1,390,456	0	0
0	0	0
71,693,290	0	17,242,383
18,030,000	0	0
13,728,322	0	911,855
650,000	0	0
13,728,322	0	911,855
650,000	0	0
57,964,968	0	16,330,528
17,380,000	0	0
57,964,968	0	16,330,528
17,380,000	0	0
71,693,290	0	17,242,383
18,030,000	0	0
14,349,574	0	911,855
650,000	0	0
59,355,424	0	16,869,971
17,380,000	0	0
73,704,998	0	17,781,826
18,030,000	0	0

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	99,973,021	813,716,248	462,000	0	914,151,269
		01		5260501100-4 科技發展	0	24,228,200	0	0	24,228,200
		02		7160500100-6 一般行政	99,973,021	78,372,291	12,000	0	178,357,312
		03		7160501000-7 化學物質管理業務	0	711,115,757	450,000	0	711,565,757
				小計	99,973,021	813,716,248	462,000	0	914,151,269
18				0060000000-8 環境部主管					
	04			0060500000-1 化學物質管理署	0	37,953,761	0	0	37,953,761
		02		7160500100-6 一般行政	0	556,265	0	0	556,265
		03		7160501000-7 化學物質管理業務	0	37,397,496	0	0	37,397,496
				保留數	0	37,953,761	0	0	37,953,761
				合計	99,973,021	851,670,009	462,000	0	952,105,030

物質管理署

決算分析表

114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		
16,500,000	300,903,720	0	317,403,720	1,231,554,989	
500,000	0	0	500,000	24,728,200	
0	223,301	0	223,301	178,580,613	進用約用人員之年終工作獎金，列支科目「業務費-約用人員酬金」，決算數517萬9,545元。
16,000,000	300,680,419	0	316,680,419	1,028,246,176	
16,500,000	300,903,720	0	317,403,720	1,231,554,989	
0	38,420,500	0	38,420,500	76,374,261	
0	0	0	0	556,265	
0	38,420,500	0	38,420,500	75,817,996	
0	38,420,500	0	38,420,500	76,374,261	
16,500,000	339,324,220	0	355,824,220	1,307,929,250	

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	99,973,021	0
1015 法定編制人員待遇	0	62,210,745	0
1020 約聘僱人員待遇	0	4,230,022	0
1030 獎金	0	15,104,841	0
1035 其他給與	0	1,311,341	0
1040 加班費	0	4,020,101	0
1050 退休離職儲金	0	6,961,609	0
1055 保險	0	6,134,362	0
20業務費	24,728,200	78,372,291	727,115,757
2003 教育訓練費	0	17,000	228,600
2006 水電費	0	1,860,979	0
2009 通訊費	0	442,472	3,727,592
2018 資訊服務費	0	0	26,018,668
2021 其他業務租金	0	18,209	395,213
2024 稅捐及規費	0	16,370	0
2027 保險費	0	137,396	1,000
2033 約用人員酬金	0	62,351,800	0
2036 按日按件計資酬金	0	287,200	2,095,128
2039 委辦費	24,728,200	0	621,802,967
2051 物品	0	482,398	37,910,309
2054 一般事務費	0	11,161,245	28,986,679
2063 房屋建築養護費	0	80,105	0
2066 車輛及辦公器具養護費	0	126,107	0
2069 設施及機械設備養護費	0	1,031,047	133,632
2072 國內旅費	0	124,053	3,097,017
2078 國外旅費	0	0	2,522,578
2084 短程車資	0	94,769	196,374
2093 特別費	0	141,141	0
30設備及投資	0	223,301	300,680,419
3010 房屋建築及設備費	0	0	55,196,917
3020 機械設備費	0	0	59,560,000
3030 資訊軟硬體設備費	0	0	41,755,027
3035 雜項設備費	0	223,301	144,168,475
40獎補助費	0	12,000	450,000

物質管理署
 決算累計表
 114年度

單位:新臺幣元

工作計畫科目名稱				
				合計
				99,973,021
				62,210,745
				4,230,022
				15,104,841
				1,311,341
				4,020,101
				6,961,609
				6,134,362
				830,216,248
				245,600
				1,860,979
				4,170,064
				26,018,668
				413,422
				16,370
				138,396
				62,351,800
				2,382,328
				646,531,167
				38,392,707
				40,147,924
				80,105
				126,107
				1,164,679
				3,221,070
				2,522,578
				291,143
				141,141
				300,903,720
				55,196,917
				59,560,000
				41,755,027
				144,391,776
				462,000

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
4085 獎勵及慰問	0	12,000	450,000
小 計	24,728,200	178,580,613	1,028,246,176
保留數			
20業務費	0	556,265	37,397,496
2039 委辦費	0	0	37,198,321
2051 物品	0	19,215	0
2054 一般事務費	0	0	199,175
2063 房屋建築養護費	0	537,050	0
30設備及投資	0	0	38,420,500
3010 房屋建築及設備費	0	0	23,450,000
3030 資訊軟硬體設備費	0	0	14,970,500
小 計	0	556,265	75,817,996
合 計	24,728,200	179,136,878	1,104,064,172

物質管理署
 決算累計表
 114年度

單位:新臺幣元

工作計畫科目名稱				
				合計
				462,000
				1,231,554,989
				37,953,761
				37,198,321
				19,215
				199,175
				537,050
				38,420,500
				23,450,000
				14,970,500
				76,374,261
				1,307,929,250

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	29,231,582	0	0
本年度	29,231,582	0	0
0460500301 一般賠償收入	2,019,412	0	0
0560500101 審查費	27,134,650	0	0
0560500102 證照費	54,400	0	0
0760500101 利息收入	3,360	0	0
0760500103 租金收入	5,450	0	0
1260500210 其他雜項收入	14,310	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
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

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	1,088,710,380	0	0	0
本年度	996,975,382	0	0	0
一、本年度經費	993,490,403	0	0	0
5260501100 科技發展	24,728,200	0	0	0
7160500100 一般行政	178,580,613	0	0	0
7160501000 化學物質管理業務	790,181,590	0	0	0
二、統籌科目	3,484,979	0	0	0
7177017100 調整軍公教人員待遇準備	2,163,707	0	0	0
7606205300 公務人員退休撫卹給付	808,752	0	0	0
8903304500 公教人員婚喪生育及子女教育補助	512,520	0	0	0
以前年度	91,734,998	0	0	0
一、以前年度應付(保留)數	91,734,998	0	0	0
110年度 7160031200 毒性化學物質危害防制	621,252	0	0	0
111年度 7160031200 毒性化學物質危害防制	0	0	0	0
112年度 7160031200 毒性化學物質危害防制	1,390,456	0	0	0
113年度 7160501000 化學物質管理業務	89,723,290	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

114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	9,998,824	1,078,711,556	317,437,288
0	0	0	996,975,382	314,438,847
0	0	0	993,490,403	314,438,847
0	0	0	24,728,200	0
0	0	0	178,580,613	556,265
0	0	0	790,181,590	313,882,582
0	0	0	3,484,979	0
0	0	0	2,163,707	0
0	0	0	808,752	0
0	0	0	512,520	0
0	0	9,998,824	81,736,174	2,998,441
0	0	9,998,824	81,736,174	2,998,441
0	0	621,252	0	0
0	0	0	0	539,443
0	0	1,390,456	0	0
0	0	7,987,116	81,736,174	2,458,998
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114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	%	
114	0460500101-0 罰金罰鍰	-276,000	-100.00	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，將視實際情況檢討歲入預算編列金額。
	0460500301-0 一般賠償收入	1,999,412	9,997.06	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	-11,392,350	-29.57	主要係化學物質登錄業者實際申請登錄案件數較預估數減少所致。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，多數業者已於113年底前完成資料提交，爰自114年起應完成之業者數大幅下降，致審查費收入減少。
	0560500102-9 證照費	-24,600	-31.14	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，將持續依實際情形檢討歲入預算編列金額。
	0760500101-7 利息收入	3,360		係化學物質登錄等專戶利息收入，依實際情況覈實認列。
	0760500103-2 租金收入	450	9.00	
	0760500500-2 廢舊物資售價	-1,000	-100.00	本年度尚無財產報廢變賣收入，將持續依實際情形檢討歲入預算編列金額。
	1260500210-1 其他雜項收入	-167,690	-92.14	主要係本署委託代售政府出版品之收入較預估數減少所致，將持續依實際情形檢討歲入預算編列金額。
	小計	-9,858,418	-25.22	
	本年度合計	-9,858,418	-25.22	

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	%
111	7160031200-1* 毒性化學物質危害防制	539,443	0	539,443	31.84
	資本門小計	539,443	0	539,443	31.84
	經資門小計	539,443	0	539,443	31.84
113	7160501000-7 化學物質管理業務	911,855	0	911,855	5.96
113	7160501000-7* 化學物質管理業務	16,330,528	0	16,330,528	17.81

物質管理署
分析表

114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	A11	539,443	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案是否須申請使用執照尚待與相關機關確認，致未完成結算相關作業，年度內無法完成，尚需支付數53萬9,443元辦理保留，餘115萬4,968元辦理註銷。（合約期程：108/4/26~工程竣工辦理結算且無待解決事項時止）。	
		539,443		
		539,443		
經常門	B13	911,855	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9,657萬2,725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5,120萬3,742元），已支付5,180萬9,455元，因合約期程跨年度，年度內無法完成，代辦作業費168萬6,509元，化學品裝卸廠及廠房模擬設施3,895萬2,150元，設備採購費412萬4,611元，尚需支付數計4,476萬3,270元（業務費113年度91萬1,855元、114年度77萬4,654元，設備及投資4,307萬6,761元）辦理保留（合約期程：113/5/10-115/9/30）。	
資本門	A11	2,530,100	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），已支付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1,611萬9,900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411萬9,492元），工程於114年12月19日驗收合格，年度內無法完成決算作業，已支付未執行135萬9,527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）。	

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	911,855	0	911,855	5.96
	資本門小計	16,330,528	0	16,330,528	17.81
	經資門小計	17,242,383	0	17,242,383	16.11
114	7160500100-6 一般行政	0	556,265	556,265	0.29

物質管理署
分析表

114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	
	A13	13,685,762	辦理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3億1,834萬3,937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），已撥3億1,792萬6,408元（111年度2,992萬5,753元、112年度1億7,145萬5,460元、113年度1億1,654萬5,195元），並執行3億461萬7,216元（111年度2,992萬5,753元、112年度1億7,145萬5,460元、113年度1億323萬6,003元），工程於114年12月19日驗收合格，年度內無法完成決算作業，已支付未執行1,330萬9,192元，及尚需支付數37萬6,570元辦理保留，餘4萬959元辦理註銷（合約期程：110/12/17-114/12/31）。		
	A11	114,666	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以後年度36萬8,155元），已支付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550萬5,905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25萬3,489元），工程於114年12月19日驗收合格，年度內無法完成決算作業，已支付未執行數11萬4,666元辦理保留（合約期程：107/1/16-114/12/31）。		
			911,855		
			16,330,528		
			17,242,383		
經常門	C13	556,265	辦理本署職務宿舍整修作業，合約金額62萬元（其中114年度業務費55萬6,265元，115度設備及投資6萬3,735元），因合約期程跨年度，年度內無法完成，尚需支付數55萬6,265元辦理保留（合約期程：114/12/25-115/4/10）。		

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	%
114	7160501000-7 化學物質管理業務	42,853,580	37,397,496	80,251,076	10.66

物質管理署
分析表

114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	B13	774,654	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9,657萬2,725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5,120萬3,742元），已支付5,180萬9,455元，因合約期程跨年度，年度內無法完成，代辦作業費168萬6,509元，化學品裝卸廠及廠房模擬設施3,895萬2,150元，設備採購費412萬4,611元，尚需支付數計4,476萬3,270元（業務費113年度91萬1,855元、114年度77萬4,654元，設備及投資4,307萬6,761元）辦理保留（合約期程：113/5/10-115/9/30）。	
	B13	2,528,803	114年中區毒化災專業訓練中心及諮詢監控中心訓練設備採購案，委託代辦採購設備合約金額8,611萬6,692元（包括：無塵室高架地板擴充、訓練設備採購及代辦作業費等），已支付294萬3,644元，因合約期程跨年度，年度內無法完成，代辦作業費168萬8,563元、無塵室高架地板擴充754萬9,500元及訓練設備器材採購費7,393萬4,985元，尚需支付數計8,317萬3,048元（業務費252萬8,803元、設備及投資8,064萬4,245元）辦理保留（合約期程：113/5/23-115/9/30）。	
	B13	28,522,423	114年環境事故專業技術小組應變設備採購案，委託代辦採購設備合約金額9,778萬923元（114年度9,693萬2,423元、115年度84萬8,500元），已支付988萬元，因合約期程跨年度，年度內無法完成，代辦作業費184萬3,773元、應變資材2,667萬8,650元、設備採購費5,853萬元，尚需支付數計8,705萬2,423元（業務費2,852萬2,423元、設備及投資5,853萬元）辦理保留（合約期程：114/5/5-115年設備採購完成日）。	
	B13	10,441,800	114年環境事故技術小組偵檢設備採購案，委託代辦採購設備合約金額6,586萬5,480元，已支付4,246萬3,680元，因合約期程跨年度，年度內無法完成，代辦作業費63萬1,800元、化學防護衣981萬元，偵檢設備採購費1,296萬元，尚需支付數計2,340萬1,800元（業務費1,044萬1,800元、設備及投資1,296萬元）辦理保留（合約期程：114/4/29-115年設備採購完成日）。	
	B6	1,579,500	辦理病媒防治混合實境暨人工智慧訓練模組建置計畫，預算金額3,500萬元（114年度1,655萬元、115年1,845萬元），因市場狀況變化多次招標未決影響進度，執行期程跨年度，年度內無法完成，尚須支付數1,655萬元辦理保留（業務費157萬9,500元、設備及投資1,497萬500元）。	

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

114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	541,500	辦理114年中區毒化災專業訓練場代操作及訓練計畫，合約金額1,508萬9,652元，已支付1,454萬8,152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54萬1,500元辦理保留（合約期程：114/2/26-114/12/31）。	
	C13	2,925,000	辦理114-116年國家化學物質管理政策研析專案工作計畫，合約金額975萬元（114年度292萬5,000元、115年度487萬5,000元、116年度195萬元），因合約期程跨年度，年度內無法完成，尚需支付數292萬5,000元辦理保留（合約期程：114/12/18至116/8/31）。	
	C13	199,175	環境部及所屬機關工作服採購案，合約金額148萬元（本署配合分攤經費為19萬9,175元），因合約期程跨年度，年度內無法完成，尚需支付數19萬9,175元辦理保留（合約期程：決標之次日起100個工作天內完成製作提報驗收）。	
	C13	12,215,000	辦理綠色與永續化學策略推動及產業協作計畫，合約金額1,745萬元，已支付523萬5,000元，因合約期程跨年度，年度內無法完成，尚需支付數1,221萬5,000元辦理保留（合約期程：114/10/9-115/11/20）。	
	C13	5,733,000	辦理網路世代戶外建物側邊石綿瓦辨識工具，合約金額1,990萬元（公務預算910萬元、空污基金1080萬元），已支付1,416萬7,000元（公務預算336萬7,000元、空污基金1080萬元），因風災石綿屋瓦受損嚴重，緊急增加災後石綿瓦地圖建置及無人機盤查等工作經費，致使原第二期工項展延至115/5/31，年度內無法完成，尚需支付數573萬3,000元辦理保留（合約期程：114/4/10-115/5/31）。	
	C13	2,647,361	辦理114-115年邁向無毒家園化學物質管理指標政策研析計畫，合約金額1,099萬4,099元（114年度704萬5,000元、115年度394萬9,099元），已支付439萬7,639元，因合約期程跨年度，年度內無法完成，尚需支付數264萬7,361元辦理保留（合約期程：114/9/17-115/11/30）。	
	C13	6,526,500	辦理114-115年度北區環境事故預防應變專業技術執行計畫，合約金額2億963萬元（114年度1億630萬500元、115年度1億332萬9,500元），已支付9,977萬4,000元，因合約期程跨年度，年度內無法完成，尚需支付數652萬6500元辦理保留（合約期程：114/1/1-115/12/31）。	
	C13	5,571,960	辦理114-115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1億6,820萬6,600元（114年度8,503萬1,960元、115年度8,317萬4,640元），已支付7,946萬元，因合約期程跨年度，年度內無法完成，尚須支付數557萬1,960元辦理保留（合約期程：114/1/1-115/12/31）。	

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	%
114	7160501000-7* 化學物質管理業務	195,211,006	38,420,500	233,631,506	65.79

物質管理署

分析表

114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	C13	44,400	中區毒化災專業訓練中心民間自行規劃申請參與公共建設政策公告作業，合約金額14萬8,000元，已支付10萬3,600元，因促參政策公告文件研擬及公告時間跨年度執行，年度內無法完成，尚須支付數4萬4,400元辦理保留（合約期程：114/8/15-政策公告截止日）。	
	A13	23,450,000	建置北區複合型災害環境事故應變暨訓練中心案，合約金額3,831萬7,895元（114年度2,345萬元、115以後年度1,486萬7,895元），因合約期程跨年度，年度內無法完成，尚需支付數2,345萬元辦理保留（合約期程：113/9/13-118/12/31）。	
	B6	14,970,500	辦理病媒防治混合實境暨人工智慧訓練模組建置計畫，預算金額3,500萬元（114年度1,655萬元、115年1,845萬元），因市場狀況變化多次招標未決影響進度，執行期程跨年度，年度內無法完成，尚須支付數1,655萬元辦理保留（業務費157萬9,500元、設備及投資1,497萬500元）。	
	B13	43,076,761	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9,657萬2,725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5,120萬3,742元），已支付5,180萬9,455元，因合約期程跨年度，年度內無法完成，代辦作業費168萬6,509元，化學品裝卸廠及廠房模擬設施3,895萬2,150元，設備採購費412萬4,611元，尚需支付數計4,476萬3,270元（業務費113年度91萬1,855元、114年度77萬4,654元，設備及投資4,307萬6,761元）辦理保留（合約期程：113/5/10-115/9/30）。	
	B13	80,644,245	114年中區毒化災專業訓練中心及諮詢監控中心訓練設備採購案，委託代辦採購設備合約金額8,611萬6,692元（包括：無塵室高架地板擴充、訓練設備採購及代辦作業費等），已支付294萬3,644元，因合約期程跨年度，年度內無法完成，代辦作業費168萬8,563元、無塵室高架地板擴充754萬9,500元及訓練設備器材採購費7,393萬4,985元，尚需支付數計8,317萬3,048元（業務費252萬8,803元、設備及投資8,064萬4,245元）辦理保留（合約期程：113/5/23-115/9/30）。	
	B13	58,530,000	114年環境事故專業技術小組應變設備採購案，委託代辦採購設備合約金額9,778萬923元（114年度9,693萬2,423元、115年度84萬8,500元），已支付988萬元，因合約期程跨年度，年度內無法完成，代辦作業費184萬3,773元、應變資材2,667萬8,650元、設備採購費5,853萬元，尚需支付數計8,705萬2,423元（業務費2,852萬2,423元、設備及投資5,853萬元）辦理保留（合約期程：114/5/5-115年設備採購完成日）。	

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	42,853,580	37,953,761	80,807,341	8.54
	資本門小計	195,211,006	38,420,500	233,631,506	65.79
	經資門小計	238,064,586	76,374,261	314,438,847	24.16
	經常門合計	43,765,435	37,953,761	81,719,196	8.50
	資本門合計	212,080,977	38,420,500	250,501,477	55.85
	經資門合計	255,846,412	76,374,261	332,220,673	23.56

物質管理署
分析表

114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	12,960,000	114年環境事故技術小組偵檢設備採購案，委託代辦採購設備合約金額6,586萬5,480元，已支付4,246萬3,680元，因合約期程跨年度，年度內無法完成，代辦作業費63萬1,800元、化學防護衣981萬元，偵檢設備採購費1,296萬元，尚需支付數計2,340萬1,800元（業務費1,044萬1,800元、設備及投資1,296萬元）辦理保留（合約期程：114/4/29-115年設備採購完成日）。	
		80,807,341		
		233,631,506		
		314,438,847		
		81,719,196		
		250,501,477		
		332,220,673		

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
111	7160031200-1 毒性化學物質危害防制	1,154,968	68.16		0
	小計	1,154,968			0
112	7160031200-1 毒性化學物質危害防制	148,000	9.62	13	148,000
	小計	148,000			148,000
113	7160501000-7 化學物質管理業務	40,959	0.04		0
	小計	40,959			0
	以前年度合計	1,343,927			148,000
114	5260501100-4 科技發展	5,800	0.02	6	5,800
	7160500100-6 一般行政	14,168,122	7.33	2	14,062,167
				10	105,955
	7160501000-7 化學物質管理業務	4,187,828	0.38	10	4,187,828
	7160509800-7 第一預備金	500,000	100.00	3	500,000
	小計	18,861,750			18,861,750
	本年度合計	18,861,750			18,861,750

物質管理署
免、註銷) 分析表
114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	1,154,968	因北區資材調度中心建置接續工程案是否須申請使用執照尚與相關機關確認，致無法完成結算相關作業，尚需支付數53萬9,443元辦理保留，餘115萬4,968元辦理註銷。	
		1,154,968		
		0		
		0		
	10	40,959		
		40,959		
		1,195,927		
		0		
		0		
		0		
		0		
		0		
		0		
		0		
		0		

環境部化學
人事費
中華民國

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	67,630,000	0	67,630,000	62,210,745
四、約聘僱人員待遇	4,900,000	0	4,900,000	4,230,022
五、技工及工友待遇	0	0	0	0
六、獎金	16,725,000	0	16,725,000	15,104,841
七、其他給與	1,159,000	0	1,159,000	1,311,341
八、加班費	6,246,000	0	6,246,000	4,020,101
九、退休退職給付	0	0	0	0
十、退休離職儲金	7,392,000	0	7,392,000	6,961,609
十一、保險	6,747,000	0	6,747,000	6,134,362
十二、調待準備	0	0	0	0
合 計	110,799,000	0	110,799,000	99,973,021

物質管理署
分析表

114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	
-5,419,255	-8.01	73	66	
-669,978	-13.67	6	5	
0		0	0	
-1,620,159	-9.69	0	0	考績獎金656萬505元、年終工作獎金850萬4,336元及特殊功勳獎賞4萬元。
152,341	13.14	0	0	
-2,225,899	-35.64	0	0	人力遴補有空窗期，雖同仁加班總時數增加，惟受限每月支領加班費時數限制，致預算賸餘。
0		0	0	
-430,391	-5.82	0	0	
-612,638	-9.08	0	0	
0		0	0	1.進用約用人員64人，決算數6,235萬1,800元。2.支付勞務承攬人數19人，決算數1,233萬4,339元。
-10,825,979	-9.77	79	71	

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			512,000	462,000	0
6.獎勵及慰問			512,000	462,000	0
依據毒性及關注化學物質 運作獎勵辦法評選為優良 者	辦理綠色化學應用及創新 獎，提供績優之自然人獎 金	化學物質管理業務	500,000	450,000	0
	小 計		500,000	450,000	0
退休退職人員	三節慰問金	一般行政	12,000	12,000	0
	小 計		12,000	12,000	0
	合 計		512,000	462,000	0

物質管理署

關或團體個人經費報告表

114年度

單位：新臺幣元

合計(2)	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	
462,000	50,000						50,000		1、依據毒性及關注化學物質運作獎勵辦法第10條，對評選為優良者頒發獎金。2、預決算比較增減數，係因實際執行數較少。
462,000	50,000						50,000		
450,000	50,000	V					50,000		
450,000	50,000						50,000		
12,000	0	V					0		
12,000	0						0		
462,000	50,000						50,000		

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
114	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 (3/4)	5,970,000	1140416	1141120	1141120	科技發展	3,456,000	0
114	國立成功大學	114年化學物質替代測試 方法多元應用與評估計畫	11,000,000	1140417	1141130	1141121	科技發展	10,200,000	0
114	國立臺灣大學	化學物質潛在危害篩選技 術建置計畫	9,100,000	1140529	1151130		科技發展	4,550,000	0
114	環化有限公司	114年環境用藥管理及許 可證審查計畫	6,719,200	1140208	1141130	1141130	科技發展	122,200	0
114	國立高雄大學	114年環境用藥綠色化學 研究技術計畫	6,400,000	1140305	1141130	1141130	科技發展	6,400,000	0
							科目小計	24,728,200	0
114	深得行銷股份 有限公司	大數據應用於化學物質資 訊蒐集與新聞教育訓練計 畫	978,000	1131201	1141205	1141205	化學物質管 理業務	978,000	0
114	潤利艾克曼國 際事業有限公 司	環境部114年新聞輿情蒐 報服務計畫	300,000	1131121	1141130	1141130	化學物質管 理業務	300,000	0
114	環興科技股份 有限公司	114-115年度推動化學物 質管理之國際公約暨國際 交流計畫	22,246,922	1140311	1151120		化學物質管 理業務	6,396,922	0
114	財團法人中華 經濟研究院	114年度亞太經濟合作化 學對話之推動計畫	1,482,000	1140124	1141031	1141031	化學物質管 理業務	1,482,000	0
114	財團法人中華 經濟研究院	研析毒物及化學物質管理 基金徵收影響計畫	1,715,000	1140226	1141128	1141128	化學物質管 理業務	1,715,000	0
114	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 (3/4)	5,970,000	1140416	1141120	1141120	化學物質管 理業務	2,514,000	0
114	中興測量有限 公司	網路世代戶外建物側邊石 綿瓦辨識工具	19,900,000	1140410	1150531		化學物質管 理業務	3,367,000	0

物質管理署
事項)經費報告表
114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 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													
保留數	合計	是	否															
0	3,456,000	V			V			V		114	1	14	V				V	
0	10,200,000	V		V				V		115	1	6	V				V	
0	4,550,000	V		V														本計畫為跨年度計畫。
0	122,200	V		V				V		115	1	6	V				V	
0	6,400,000	V			V			V		115	1	16	V				V	
0	24,728,200																	預算數24,734,000元。
0	978,000	V					V											
0	300,000	V					V											
0	6,396,922	V					V											本計畫為跨年度計畫。
0	1,482,000	V					V											
0	1,715,000	V					V											
0	2,514,000	V			V			V		114	1	14	V				V	
5,733,000	9,100,000	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		本 期 執		
					預定	實際	科目	金	
								實現數	應付數
114	瑞昶科技股份有限公司	114-115年邁向無毒家園化學物質管理指標政策研析計畫	10,994,099	1140917	1151130		化學物質管理業務	4,397,639	0
114	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	9,835,000	1130402	1141115	1141114	化學物質管理業務	4,096,839	0
114	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	1140701	化學物質管理業務	698,000	0
114	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	5,843,092	1130520	1141130	1141128	化學物質管理業務	906,512	0
114	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	7,361,750	1121031	1140630	1140630	化學物質管理業務	2,275,625	0
114	財團法人環境資源研究發展基金會	114-115年生活中化學物質科普知識推動暨風險溝通計畫	15,000,000	1140801	1151115			3,000,000	0
114	環化有限公司	114-115年蒐集研析國際化學物質管理財源、制度及維護基金收費系統計畫	8,350,000	1141017	1151130		化學物質管理業務	3,340,000	0
114	財團法人環境永續發展基金會	114年化學物質管理溝通計畫	910,000	1140725	1141120	1141120	化學物質管理業務	300,000	0
114	財團法人中興工程顧問社	114-116年國家化學物質管理政策研析專案工作計畫	9,750,000	1141218	1160831		化學物質管理業務	0	0

物質管理署
事項)經費報告表

114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													
保留數	合計	是	否															
2,647,361	7,045,000	V				V												1.本計畫執行方向在規劃過程經多次討論修正，始確認相關工作內容，致未能於114年6月底前完成委辦簽約。 2.本計畫為跨年度計畫。
0	4,096,839	V				V												
0	698,000	V				V												
0	906,512	V				V												
0	2,275,625	V				V												
0	3,000,000	V				V												1.本計畫因規劃時納入本署化學科普知識之整合應用，需建置資訊系統，在可行性方面費時較多，致未能於114年6月底前完成委辦簽約。 2.本計畫為跨年度計畫。
0	3,340,000	V				V												1.配合本署與擬徵收業者設置小組討論會議結果，仍請業者提供意見持續溝通化學基金事宜，相關事項有持續委託辦理需要，致未能於114年6月底前完成委辦簽約。 2.本計畫為跨年度計畫。
0	300,000	V				V												本計畫為生活化的知識推廣，由於需與相關資料內容整合，費時討論，致未能於114年6月底前完成委辦簽約。
2,925,000	2,925,000	V				V												1.本計畫係持續研擬修正我國化學物質管理政策，須視前期計畫執行情形調整（前期計畫履約至114年6月30日）及配合本部新增推動永續發展政策相關內容，致未能於114年6月底前完成委辦簽約。 2.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
114	環化有限公司	114年強化毒性及關注化學物質登記申報系統功能與應用計畫	9,600,000	1140207	1141130	1141128	化學物質管理業務	7,600,000	0	
114	國立成功大學	114年化學物質環境流布背景調查專案工作計畫	16,490,000	1140121	1141231	1141117	化學物質管理業務	16,490,000	0	
114	環化有限公司	114年推動毒性及關注化學物質管理與評估列管計畫	15,460,000	1140207	1141130	1141128	化學物質管理業務	15,460,000	0	
114	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	17,500,000	1140208	1141130	1141117	化學物質管理業務	14,500,000	0	
114	瑞昶科技股份有限公司	化學物質風險評估技術建置與整合管理研析計畫	18,500,000	1140207	1141130	1141118	化學物質管理業務	18,500,000	0	
114	環化有限公司	114年化學物質輔導訪查計畫	14,290,000	1140218	1141130	1141124	化學物質管理業務	14,290,000	0	
114	財團法人台灣產業服務基金會	化學物質標示資訊傳遞及資訊蒐集計畫	7,600,000	1140317	1141130	1141126	化學物質管理業務	7,600,000	0	
114	景丰科技股份有限公司	114年跨部會化學物質資訊服務平台(化學雲)應用計畫	12,000,000	1140318	1141130	1141128	化學物質管理業務	8,000,000	0	
114	聯合通商電子商務股份有限公司	推動化學物質資料整合與應用基礎架構計畫	25,300,000	1140324	1141130	1141128	化學物質管理業務	25,300,000	0	
114	國立成功大學	114年化學物質替代測試方法多元應用與評估計畫	11,000,000	1140417	1141130	1141121	化學物質管理業務	800,000	0	
114	國立成功大學	114年農藥及動物用抗生素環境流布調查專案工作計畫	5,800,000	1140324	1141231	1141112	化學物質管理業務	5,800,000	0	
114	環興科技股份有限公司	114年全氟及多氟烷基物質(PFAS)之國際趨勢及跨部會管理推動計畫	12,471,924	1140429	1141130	1141215	化學物質管理業務	12,471,924	0	
114	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	1141223	化學物質管理業務	4,925,000	0	
114	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	1,650,000	1130716	1141130	1141031	化學物質管理業務	11,550,000	0	

物質管理署

事項)經費報告表

114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													
保留數	合計	是	否															
0	7,600,000	V					V											
0	16,490,000	V					V											
0	15,460,000	V					V											
0	14,500,000	V					V											
0	18,500,000	V					V											
0	14,290,000	V					V											
0	7,600,000	V					V											
0	8,000,000	V					V											
0	25,300,000	V					V											
0	800,000	V		V				V	115	1	6	V			V			
0	5,800,000	V					V											
0	12,471,924	V		V				V	115	1	6	V			V			
0	4,925,000	V					V											
0	11,550,000	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		科目	本期執		
					預定	實際		金	實現數	應付數
114	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	8,855,000	0	
114	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	1141130	化學物質管理業務	11,360,000	0	
114	財團法人環境資源研究發展基金會	建構我國跨部會化學物質環境流布調查與治理策略先導計畫	3,960,000	1140903	1151031		化學物質管理業務	1,188,000	0	
114	環科工程顧問股份有限公司	綠色與永續化學策略推動及產業協作計畫	17,450,000	1141009	1151120		化學物質管理業務	3,735,000	0	
114	國立高雄科技大學	114-115年度南區環境事故預防應變專業技術執行計畫	157,322,710	1140101	1151231		化學物質管理業務	82,137,400	0	
114	國立雲林科技大學	114年中區毒化災專業訓練場代操作及訓練計畫	15,089,652	1140226	1141231	1141231	化學物質管理業務	14,548,152	541,500	
114	國立雲林科技大學	114-115年度中區環境事故預防應變專業技術執行計畫	158,564,006	1140101	1151231		化學物質管理業務	76,192,384	0	
114	國立聯合大學	114-115年度北區環境事故預防應變專業技術執行計畫	209,630,000	1140101	1151231		化學物質管理業務	99,774,000	0	
114	財團法人工業技術研究院	114-115年度環境事故諮詢監控及強化危害預防服務計畫	168,206,600	1140101	1151231		化學物質管理業務	65,660,000	0	
114	環化有限公司	114年環境用藥管理及許可證審查計畫	6,719,200	1140208	1141130	1141130	化學物質管理業務	5,671,000	0	
114	振興發科技有限公司	114年運送及危害預防相關系統建置及提升計畫	16,650,000	1140124	1141130	1141130	化學物質管理業務	7,650,000	0	
114	國立中興大學	114年建構環境害蟲影像辨識技術及功能	4,850,000	1140331	1141130	1141130	化學物質管理業務	4,850,000	0	

物質管理署

事項)經費報告表

114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														
保留數	合計	是	否																
0	8,855,000	V					V												本計畫為跨年度計畫。
0	11,360,000	V					V												
0	1,188,000	V					V												1.本計畫因涉及國內外環境流布介質資料蒐集，需費時討論蒐集範圍、研析方向等並檢討調整工作項目，致未能於114年6月底前完成委辦簽約。 2.本計畫為跨年度計畫。
12,215,000	15,950,000	V					V												1.本計畫因受立法院預算凍結影響，至5月26日立法院同意動支後使得得簽辦，致未能於114年6月底前完成委辦簽約。 2.本計畫為跨年度計畫。
0	82,137,400	V					V												本計畫為跨年度計畫。
0	15,089,652	V					V												
0	76,192,384	V					V												本計畫為跨年度計畫。
6,526,500	106,300,500	V					V												本計畫為跨年度計畫。
5,571,960	71,231,960	V					V												本計畫為跨年度計畫。
0	5,671,000	V		V				V	115	1	20	V							
0	7,650,000	V					V												
0	4,850,000	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		科目	本期執		
					預定	實際		金	實現數	應付數
114	環化有限公司	114年環境用藥管理資訊系統維運暨升級改善計畫	14,400,000	1140507	1141130	1141130	化學物質管理業務	5,400,000	0	
114	國立屏東科技大學	114年鼠害防治環境用藥管理精進計畫	3,001,000	1140410	1141130	1141130	化學物質管理業務	3,001,000	0	
114	國立臺灣大學	環境衛生害蟲生態之非線性動態系統特性研析計畫	9,653,000	1140903	1151031		化學物質管理業務	6,757,100	0	
114	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	1140630	化學物質管理業務	12,716,000	0	
114	國立高雄大學	113-114年病媒蚊抗藥性監測計畫	1,430,000	1131126	1140630	1140630	化學物質管理業務	786,500	0	
114	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及查核推動計畫	16,507,000	1140701	1150630		化學物質管理業務	7,134,750	0	
114		病媒防治混合實境暨人工智慧訓練模組建置計畫	35,000,000				化學物質管理業務	0	0	
114	國立雲林科技大學	114年危害性化學品風險評估計畫	11,510,000	1141004	1161003		化學物質管理業務	3,798,300	0	
114	中華民國化學應變協會	114-115年度擴大專業技術小組毒化災應援量能計畫	3,470,000	1141007	1151130		化學物質管理業務	992,420	0	

物質管理署
事項)經費報告表
114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													
保留數	合計	是	否															
0	5,400,000	V					V											
0	3,001,000	V					V											
0	6,757,100	V					V											1.本計畫涉及整合我國蚊蟲、氣候監測資訊及非線性動態系統分析理論實作，費時與多方討論評估環境衛生害蟲數量預測方法學之可行性，致未能於114年6月底前完成委辦簽約。 2.本計畫為跨年度計畫。
0	12,716,000	V					V											
0	786,500	V					V											
0	7,134,750	V					V											1.前案計畫履約期限為114年6月30日，本案為延續案件，履約期限為114年7月1日至115年6月30日（決標日：1140603）。 2.本計畫為跨年度計畫。
1,579,500	1,579,500																	1.本計畫涉及對應氣候變遷衍生之新興蟲害、用藥抗藥性及技術斷層因素，費時與多方討論研析，致未能於114年6月底前完成委辦簽約。 2.本案為專案保留。
0	3,798,300	V					V											1.受預算凍結影響且本計畫需多方討論評估共同列管業者輔導名單及聯合查核輔導時間與地點之可行性，致未能於114年6月底前完成委辦簽約。 2.本計畫為跨年度計畫。
0	992,420	V					V											1.受預算凍結影響且本計畫需評估及整合民間災害應變人力及物資之可行性，致未能於114年6月底前完成委辦簽約。 2.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
							科目小計	621,261,467	541,500
	114年度小計							645,989,667	541,500
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	1140701	化學物質管 理業務	650,000	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	2,836,800	0
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	1,983,600	0
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	1,995,000	0
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	1,851,000	0
							科目小計	9,316,400	0
	113年度小計							9,316,400	0
	合計							655,306,067	541,500

物質管理署
事項)經費報告表
114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 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														
保留數	合計	是	否																
37,198,321	659,001,288																		預算數666,211,000元 (原預算數628,395,000元，預算追 加數37,766,000元，經費流用數50, 000元)。
37,198,321	683,729,488																		預算總數690,945,000元。
0	650,000	V				V													
0	2,836,800	V				V													
0	1,983,600	V				V													
0	1,995,000	V				V													
0	1,851,000	V				V													
0	9,316,400																		
0	9,316,400																		
37,198,321	693,045,888																		

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)		
114	7160501000-7 化學物質管理業務	207800 國外旅費	200,000	184,438	(4)	參加亞太經濟合作(APEC)化學物質管理等相關會議 本次於2025 APEC化學對話會議展現多元治理成果。法規方面，分享PFAS跨部會行動計畫，獲美、韓官方及產業代表主動請益，深化政策交流。技術應用上，首度介紹以AI遙測技術管理石綿屋頂，並引起新加坡主動回饋實務經驗。區域貢獻部分，發表化學緊急應變培訓計畫成果，獲主席高度肯定，並預告爭取年度APEC經費補助。整體展現我國結合科技與國際協作，積極參與化學品安全管理的實力。
114	7160501000-7 化學物質管理業務	207800 國外旅費	560,000	547,233	(4)	參加「持久性有機污染物斯德哥爾摩公約」暨「鹿特丹公約」締約方大會、審議委員會及相關會議 本次赴瑞士日內瓦出席鹿特丹公約(CRC 20)及斯德哥爾摩公約(POPRC 20)審查會議，與各國及組織代表進行交流。透過參與議程及雙邊會談，即時掌握斯德哥爾摩公約潛在列管物質之處置建議，及鹿特丹公約附件三之審議進度。此行蒐整之國際最新管理資訊，將作為本署研擬未來政策及確保我國法制與國際接軌之重要參考。
114	7160501000-7 化學物質管理業務	207800 國外旅費	280,000	314,503	(4)	參加「汞水俣公約」締約方大會、審議委員會及相關會議 本次「聯合國汞水俣公約第六次締約國大會(COP6)」在瑞士日內瓦舉行，旨在審查公約執行進度並討論下階段法律與行政行動，大會一致通過22項決議，以進一步保護人類健康和環境。於會議期間與瑞典及阿爾巴尼亞代表進行雙邊會談，針對公約討論議題及會議進展情形進行討論及交流，包括討論含汞產品的新限制，本次會議提案牙科汞合金討論情形、環境污染整治問題，廢棄物中處理情形等。

物質管理署
情形報告表

114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	
1140223 1140301	韓國	慶州	綜合規劃組 特約高級環境技術師 特約助理環境技術師	連珖彰 陳文怡	114	03	26	2	2	0	0	
1140425 1140510	瑞士	日內瓦	綜合規劃組 特約高級環境技術師 評估管理組 科長	蕭寶桂 謝泊諺	114	06	16	7	7	0	0	環境部114年3月20日環部綜字第1140004843號函，同意「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」計畫及「參加『鹿特丹公約』締約方大會、審議委員會及相關會議」計畫合併為本計畫，派員出國天數為16天，人數為2人，經費為56萬元。
1141031 1141109	瑞士	日內瓦	綜合規劃組 毒化物助理 管理師 評估管理組 技正	楊宜寧 趙怡婷	115	01	30	6	6	0	0	1.環境部114年5月29日環部綜字第1140010116號函予以備查，計畫人數變更為1人，經費變更為17萬1,500元。 2.環境部114年9月9日環部綜字第1140018779號函，同意計畫人數變更為2人，經費變更為為34萬3,000元。 3.決算增加金額由「參加亞太經濟合作(APEC)化學物質管理等相關會議」、「參加『鹿特丹公約』締約方大會、審議委員會及相關會議」、「全球化學品法規會議暨展覽會」及「第18屆製程工業損失預防與安全提升國際研討會」出國計畫預算支應。

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)		
114	7160501000-7 化學物質管理業務	207800 國外旅費	138,000	126,693	(4)	有害生物管理世界年會(PestWorld 2025) 完成參與PestWorld 2025大會與參訪聖約翰斯郡安納塔西亞蚊蟲管理局，獲致居家環境衛生害蟲防治技術智識，內容涉及嚙齒動物(鼠類)防治、白蟻防治、蚊蟲防治、臭蟲防治及氣候變遷下害蟲管理策略調整等議題。
114	7160501000-7 化學物質管理業務	207800 國外旅費	326,000	0	(4)	科學試驗動物使用及其替代測試世界會議
114	7160501000-7 化學物質管理業務	207800 國外旅費	270,000	0	(4)	全球化學品法規會議暨展覽會(GlobalChem Conference & Exhibition)
114	7160501000-7 化學物質管理業務	207800 國外旅費	0	571,306	(3)	「瑞典化學局化學物質管理實務交流會議」 出國計畫 本次出國交流為瑞典化學局(KemI)主辦並邀請本署前往瑞典斯德哥爾摩進行之學習訪問行程。瑞典一向致力於完善化學物質管理，其國家環境目標：「無毒環境」與歐盟綠色政綱「為了無毒環境的零污染願景」相呼應，並啟發歐盟化學品永續發展策略。此外，瑞典亦為推動歐盟普遍性全氟及多氟烷基物質限制提案的5個提案國之一，可見瑞典於歐盟化學品管理的引領地位。因此，瑞典化學物質管理方式、諸多考量面向、當前重點議題、執法方式及各種相關資訊皆有助於臺灣了解並掌握歐洲化學品管理最新趨勢及策略，以持續精進臺灣化學物質管理作法及方向。
114	7160501000-7 化學物質管理業務	207800 國外旅費	276,000	154,179	(4)	參加第29屆綠色化學與工程年會(29th Annual Green Chemistry and Engineering Conference) 會議由美國化學學會綠色化學研究機構(ACSGCI)定期於每年6月主辦，2025年在美國匹茲堡舉辦，主題為「透過永續化學促進健康與福祉」(Good Health & Well-Being Through Sustainable Chemistry)，會中計有3場主題演講，會議討論議題涵蓋化學教育、化學品和材料循環、健康與福祉、永續製程設計等面向，為各國相關領域專家學者之交流平臺。藉由參加本次會議，可以瞭解綠色化學教育及產業在國際上發展現況及未來趨勢，有助於我國於業務推動與施政之參考。

物質管理署
情形報告表

114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		
1141021 1141029	美國	奧蘭多	危害控制組 技士	賴致勳	114	11	17	1	1	0	0	0 0 0	本案出國期程原為114年10月20日至10月29日，惟啟程當日（10月20日）遇上東北季風不可抗力之因素影響，爰航空公司（達美航空）取消當日航班（DL 68），改為10月21日啟程並於美國當地時間10月21日抵達。 0 環境部114年3月20日環部綜字第1140004843號函予以備查，取消本計畫。 0 環境部114年3月20日環部綜字第1140004843號函予以備查，取消本計畫。
1140515 1140524	瑞典	斯德哥爾摩	綜合規劃組 技正 評估管理組 組長 技正 技士	劉華林 林松樞 林桂如 鍾長運	114	07	29	5	5	0	0	0	1.環境部114年3月20日環部綜字第1140004843號函，同意本署新增辦理本計畫，派員出國天數為10天，人數為4人，經費為59萬6,000元。 2.環境部114年5月29日環部綜字第1140010116號函，同意計畫經費變更為64萬9,600元。 3.決算金額由「科學試驗動物使用及其替代測試世界會議」及「全球化學品法規會議暨展覽會」出國計畫預算支應。
1140620 1140629	美國	匹茲堡	綜合規劃組 專員	魏宇鴻	114	07	30	4	4	0	0	0	1.環境部114年3月20日環部綜字第1140004843號函予以備查，計畫人數變更為1人，經費變更為15萬6,000元。 2.環境部114年5月29日環部綜字第1140010116號函，同意計畫經費變更為16萬2,200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)		
114	7160501000-7 化學物質管理業務	207800 國外旅費	145,000	143,235	(4)	持續精進危險品緊急應變研討會 本次研討會其目的是為加州及美國西部附近州的危害物質緊急處理相關領域的從業人員，提供專業訓練、實務經驗交流與案例分析，迄今已召開36次。主辦單位是由州政府與業界的緊急應變組織團隊組成的非營利委員會，致力推廣危害物質事故的安全應對處置、調查等。本次研討會內容除包括南加州大火後鋰電池後續處理外，尚包括危害物偵測、運輸槽車、應變裝備儀器展示、夥伴關係、輻射軟體及應用、拆彈機器人競賽、應變人員複訓及各項與危險品應變有關的說明及展演等議題。
114	7160501000-7 化學物質管理業務	207800 國外旅費	342,000	0	(4)	第18屆製程工業損失預防與安全提升國際研討會 (18th International Symposium on Loss Prevention and Safety Promotion in the Process Industries)
114	7160501000-7 化學物質管理業務	207800 國外旅費	0	181,308	(4)	第11屆火災與爆炸危險國際研討會 本次研討會涵蓋鋰電池、氫能、粉塵爆炸、野火蔓延、材料燃燒特性等領域，突顯產業發展與能源轉型過程中潛在的火災與爆炸風險。許多案例（如電動滑板車室內爆炸、鋰電池儲能系統火災、矽粉塵爆炸等）都顯示高科技產品與新材料應用都逐漸廣泛運用於居家、都市、工業設施等，貼近民眾生活。藉由國際研討會的參與，能瞭解各國目前對於研討會主軸研究的方向、進度及實際案例，來學習新知、汲取經驗，盼能提升我國應變能力，並透過交流互動來拓展國際視野。
114	7160501000-7 化學物質管理業務	207800 國外旅費	0	235,238	(4)	「日本汞水俣防治」交流會議 本次「日本汞水俣防治」交流會議在日本水俣市舉行，旨在建立未來合作機制。期透過此次機會建立未來長期溝通管道，共同為汞危害之防治努力。於會議期間透過實地訪視水俣市之機構設施，包括水俣市立水俣病資料館、水俣病資訊中心、JNC水俣事業所、國立水俣病總合研究中心等，探討未來合作可能與方案，亦實際了解該市在汞危害防治推動、城市轉型、推動可持續發展、專注於生態保護、資源循環利用、環境教育等議題上之成果。

物質管理署
情形報告表

114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	
1140830 1140907	美國	舊金山、沙加緬度	危害控制組 技士	劉建華	114	11	11	1	1	0	0	環境部114年3月20日環部綜字第1140004843號函，同意計畫天數變更為9天，經費變更為15萬5,000元。
								0	0	0	0	環境部114年3月20日環部綜字第1140004843號函予以備查，取消本計畫。
1140612 1140621	義大利	羅馬	危害控制組 技士	陳宥廷	114	08	29	1	1	0	0	1.環境部114年3月20日環部綜字第1140004843號函，同意本署新增辦理本計畫，派員出國天數為9天，人數為1人，經費為22萬2,000元。 2.環境部114年4月22日環部綜字第1140007717號函予以備查，計畫天數變更為10天。 3.決算金額由「第18屆製程工業損失預防與安全提升國際研討會」出國計畫預算支應。
1141028 1141111	日本	水俣市	綜合規劃組 簡任技正 組長 特約助理環 境技術師	林繼富 董曉音 林妍君	115	01	20	5	5	0	0	1.環境部114年9月9日環部綜字第1140018779號及114年9月15日環部綜字第1141060098號函，同意本署新增辦理本計畫，派員出國天數為15天、人數為1人、經費為12萬8,237元，及派員出國天數為6天、人數為2人、經費為13萬6,216元，合計26萬4,453元。 2.1人之出國期間為114年10月28日至11月11日，另2人為114年11月6日至11月11日。 3.決算金額由「參加第29屆綠色化學與工程年會」及「第18屆製程工業損失預防與安全提升國際研討會」出國計畫預算支應。

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)		
114	7160501000-7 化學物質管理業務	207800 國外旅費	0	64,445	(4)	「第12屆臺日環境會議」出國計畫 「第12屆臺日環境會議」交流「金屬資源循環之實施情況」、「綠色採購」、「包含揮發性有機化合物之化學產品的管制－建築、工業用維修塗料及消費性產品的VOCs含量規範」、「水質管理」、「日台在PFAS之管理與溝通」、「汞管理策略及實施措施之交流」、「再生能源資訊提供系統及環境影響評估數據庫」、「中央與地方政府之間的脫碳支援」等8項議題。此外，參觀「永續發展目標週博覽會」，蒐集日方永續發展、環境治理與公共安全、能源韌性及社會需求等發展現況，並參訪日本國立環境研究所，深度交流大氣化學、資源循環、災害廢棄物臨時堆置場、PFAS及AIQS、汞相關研究與成果進行交流。
	小計		2,537,000	2,522,578		
	114年度合計		2,537,000	2,522,578		

物質管理署
情形報告表

114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	
1141209 1141213	日本	東京	評估管理組 組長	林松檣	115	01	09	3	3	0	0	1.環境部114年12月29日環部綜字第1140026045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1人，經費6萬8,337元。 2.決算金額由「參加亞太經濟合作(APEC)化學物質管理等相關會議」、「有害生物管理世界年會」、「全球化學品法規會議暨展覽會」、「參加第29屆綠色化學與工程年會」及「第18屆製程工業損失預防與安全提升國際研討會」出國計畫預算支應。
								35 35	35 35	0 0	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	501,299	47,963	58,148	106,111	38,944	67,126	41	106,111	434,132	67,126
建構安全化學環境 計畫 (109-113)	2,741,473	2,741,473	55,775	-	55,775	53,933	539	1,303	55,775	2,729,244	539
建構國家安全化學 與韌性永續計畫 (114-118)	8,577,286	937,094	-	937,094	937,094	695,704	177,349	2,176	875,229	695,704	177,349

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
 114年度

單位：新臺幣千元

執行數		執行數占預算數百分比%				執行數占預算數百分比%				執行未達80%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	
41	501,299	37	63	0	100	87	13	0	100	
11,690	2,741,473	97	1	2	100	100	0	0	100	
2,176	875,229	74	19	0	93	74	19	0	93	

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 114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	501,299	501,299	一、完成中區毒化災訓練設施建置工程。 二、辦理化學品裝卸及廠房模擬訓練設施等安裝。	一、工程於110年12月17日開工，114年已完成包括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」等所有結構及相關設施。 二、114年2月26日完成「114年中區毒化災專業訓練場代操作及訓練計畫」，由雲林科技大學得標。刻進行化學品裝卸及廠房模擬訓練設施場內安裝相關工作。	一、完成毒化災訓練場及資材調度中心結構體施工。 二、完成毒化災訓練場及資材調度中心室內裝修工程。	一、完成毒化災訓練場及資材調度中心工程。 二、毒化災訓練場及資材調度中心室內裝修工程，114年6月10日取得使用執照，12月19日台電完成正式送電，相關設備始得進場施工安裝，需跨年度執行。

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

經濟性分類 職能別分類	經常支出									資本支出		
	受僱人員報酬	商品及勞務 購買支出	債務利息	土地租金支出	經常移轉			經常支出 合計	投資及 增資			
					對企業	對家庭及 民間非營利 機構	對政府		對國外	對營業 基金	對非營 業特種 基金	對民間 企業
總計	168,192	786,936	0	0	0	462	0	0	955,590	0	0	0
01一般公共事務	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02防衛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03公共秩序與安全	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04教育	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05保健	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06社會安全與福利	1,321	0	0	0	0	0	0	0	1,321	0	0	0
07住宅及社區服務	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08娛樂、文化與宗教	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09燃料與能源	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10農、林、漁、牧業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11礦業、製造業及營造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12運輸及通信	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13其他經濟服務	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14環境保護	166,871	786,936	0	0	0	462	0	0	954,269	0	0	0
15其他支出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

物質管理署

經濟性綜合分類表

114年度

單位：新臺幣千元

資 本 支 出														總計
資本移轉				土地購入	無形資產購入	固定資本形成							資本支出合計	
對企業	對家庭及民間非營利機構	對政府	對國外			住宅	非住宅房屋	營建工程	運輸工具	資訊軟體	機器及其他設備	土地改良		
0	0	0	0	0	0	0	78,647	0	0	40,419	236,759	0	355,825	1,311,415
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	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	1,321
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	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	0	0	78,647	0	0	40,419	236,759	0	355,825	1,310,094
0	0	0	0	0	0	0	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114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	1,662,484,186	1,533,628,540	2 負債	274,789,489	107,670,337
11 流動資產	33,726,462	39,769,795	21 流動負債	255,916,989	92,684,085
110103 專戶存款	18,943,077	14,987,586	210301 應付帳款	255,846,412	92,682,751
110901 預付款	14,783,385	24,782,209	210302 應付代收款	70,577	1,334
14 固定資產	1,474,938,154	1,324,160,102	28 其他負債	18,872,500	14,986,252
140101 土地	146,094,022	144,864,352	280301 存入保證金	18,872,500	14,986,252
140201 土地改良物	8,190	8,190	3 淨資產	1,387,694,697	1,425,958,203
140401 房屋建築及設備	200,446,245	200,414,318	31 資產負債淨額	1,387,694,697	1,425,958,203
減：140402 累計折舊房屋建築及設備	-12,194,430	-8,637,702	310101 資產負債淨額	1,387,694,697	1,425,958,203
140501 機械及設備	926,131,490	833,617,334			
減：140502 累計折舊機械及設備	-594,918,339	-493,827,380			
140601 交通及運輸設備	196,410,110	193,215,262			
減：140602 累計折舊交通及運輸設備	-112,467,797	-96,284,610			
140701 雜項設備	89,362,134	67,010,538			
減：140702 累計折舊雜項設備	-51,491,015	-41,143,438			
141101 購建中固定資產	687,557,544	524,923,238			
16 無形資產	153,819,570	169,698,643			
160101 權利	0	11,461			
160102 電腦軟體	136,319,570	148,987,182			
160104 發展中之無形資產	17,500,000	20,700,000			
合 計	1,662,484,186	1,533,628,540	合 計	1,662,484,186	1,533,628,540

備註：

保證品(應付保證品) 26,944,083元、債權憑證(待抵銷債權憑證) 3元

環境部化學物質管理署

收入支出表

中華民國114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	1,107,943,138	1,028,987,546	78,955,592
公庫撥入數	1,078,711,556	946,155,133	132,556,423
罰款及賠償收入	2,019,412	62,866	1,956,546
規費收入	27,189,050	78,135,020	-50,945,970
財產收益	8,810	54,936	-46,126
其他收入	14,310	4,579,591	-4,565,281
支出	1,147,496,035	1,009,364,180	138,131,855
繳付公庫數	29,231,582	80,889,796	-51,658,214
人事支出	103,458,000	98,696,067	4,761,933
業務支出	814,366,248	629,340,027	185,026,221
獎補助支出	462,000	12,000	450,000
財產損失	313,623	348,162	-34,539
折舊、折耗及攤銷	199,664,582	200,078,128	-413,546
收支餘絀	-39,552,897	19,623,366	-59,176,263

環境部化學物質管理署

專戶存款明細表

中華民國114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		18,943,077	
			本年度部分		18,943,077	
			04 國庫存款戶--特種基金及保管款科目- -保管款	18,943,077		
			總 計		18,943,077	

環境部化學物質管理署

預付款明細表

中華民國114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		14,783,385	
			以前年度部分		14,783,385	
			113 一百一十三年度		14,783,385	
			7160501000-7* 化學物質管理業務	14,783,385		
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	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	344,625		
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	169,448		
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	1,775,853		
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	1,359,527		
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)	114,666		
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		
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		
			總計		14,783,385	

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114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		146,094,022	
			本年度部分		146,094,022	
			總計		146,094,022	

環境部化學物質管理署

土地改良物明細表

中華民國114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114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		200,446,245	
			本年度部分		200,446,245	
			總計		200,446,245	

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114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		12,194,430	
			本年度部分		12,194,430	
			總計		12,194,430	

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114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		594,918,339	
			本年度部分		594,918,339	
			總計		594,918,339	

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114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		193,177,005	
			本年度部分		193,177,005	
			預算性質部分		3,233,105	
			本年度部分		1,853,105	
			114		1,853,105	
			一百一十四年度			
			7160501000-7*	1,853,105		
			化學物質管理業務			
			以前年度部分		1,380,000	
			113		1,380,000	
			一百一十三年度			
			7160501000-7*	1,380,000		
			化學物質管理業務			
			總 計		196,410,110	

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114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		112,467,797	
			本年度部分		112,467,797	
			總 計		112,467,797	

環境部化學物質管理署

雜項設備明細表

中華民國114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		82,426,588	
			本年度部分		82,426,588	
			預算性質部分		6,935,546	
			本年度部分		6,935,546	
			114		6,935,546	
			一百一十四年度			
			7160500100-6*	149,321		
			一般行政			
			7160501000-7*	6,786,225		
			化學物質管理業務			
			總 計		89,362,134	

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114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		51,491,015	
			本年度部分		51,491,015	
			總計		51,491,015	

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114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			475,370,183
			本年度部分			475,370,183
			預算性質部分			212,187,361
			本年度部分			196,187,361
			114			196,187,361
			一百一十四年度			
			7160501000-7*	196,187,361		
			化學物質管理業務			
			以前年度部分			16,000,000
			113			16,000,000
			一百一十三年度			
			7160501000-7*	16,000,000		
			化學物質管理業務			
			總 計			687,557,544

環境部化學物質管理署

電腦軟體明細表

中華民國114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		101,401,020	
			本年度部分		101,401,020	
			預算性質部分		34,918,550	
			本年度部分		34,918,550	
			114		34,918,550	
			一百一十四年度			
			5260501100-4*	500,000		
			科技發展			
			7160501000-7*	34,418,550		
			化學物質管理業務			
			總計		136,319,570	

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114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				
			預算性質部分		17,500,000	
			本年度部分		17,500,000	
			114		17,500,000	
			一百一十四年度			
			7160501000-7*	17,500,000		
			化學物質管理業務			
			總計		17,500,000	

環境部化學物質管理署

應付帳款明細表

中華民國114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		255,846,412	
			本年度部分		238,064,586	
			114 一百一十四年度		238,064,586	
			7160501000-7 化學物質管理業務	42,853,580		
			7160501000-7* 化學物質管理業務	195,211,006		
			以前年度部分		17,781,826	
			111 一百一十一年度		539,443	
			7160031200-1* 毒性化學物質危害防制	539,443		
			113 一百一十三年度		17,242,383	
			7160501000-7 化學物質管理業務	911,855		
			7160501000-7* 化學物質管理業務	16,330,528		
			總計		255,846,412	

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114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		70,577	
			本年度部分		70,577	
			114 一百一十四年度		70,577	
			01 代扣款項	4,308		
114	12	03	100216 收入傳票 補發郭庭汝114年11月24日至12月31 日薪資-代扣款項	1,402		
114	12	12	100222 收入傳票 補發代扣姚代琳114年12月5日至31日 薪資代收款(公健)	1,566		
114	12	31	100237 收入傳票 補發代扣張維展114年12月22日至31 日薪資代收款(公健)	1,340		
			02 轉發款項	66,269		
114	11	14	100196 收入傳票 114年本署青年百億海外基金圓夢計 畫代替青年完成匯兌及匯款予合作見 習機構費用匯兌餘額	61,269		
115	01	12	100248 收入傳票 政務體系個人密碼工作獎金	5,000		
			總計		70,577	

環境部化學物質管理署

存入保證金明細表

中華民國114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		18,872,500	
			本年度部分		12,024,661	
			114 一百一十四年度		12,024,661	
			01 履約保證金	12,024,661		
114	01	20	100007 收入傳票 114-115年度北區環境事故預防應變 專業技術執行計畫履約保證金114.01 .01-115.12.31 國立聯合大學	9,795,000		
114	08	13	100135 收入傳票 114-116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114.08.01-116.08.02 義聯電資訊股份有限公司	480,000		
114	09	17	100161 收入傳票 114-115年度中區環境事故預防應變 專業技術執行計畫第一次擴約履約保 證金114.09.08-115.12.31 國立雲林科技大學	80,500		
114	10	14	100174 收入傳票 114-115年度北區環境事故預防應變 專業技術執行計畫第一次契約擴充履 約保證金114.09.16-115.12.31 國立聯合大學	114,000		
114	11	14	100197 收入傳票 114-115年度中區環境事故預防應變 專業技術執行計畫第二次擴約履約保 證金114.10.31-115.12.31 國立雲林科技大學	713,301		
114	12	02	100213 收入傳票 114-115年度中區環境事故預防應變 專業技術執行計畫第三次擴約履約保 證金114.11.21-115.12.31 國立雲林科技大學	269,360		
114	12	10	100220 收入傳票 114-115年度北區環境事故預防應變 專業技術執行計畫第二次契變更履約 保證金114.11.25-115.12.31 國立聯合大學	572,500		
			以前年度部分		6,847,839	
			110		854,623	

環境部化學物質管理署

存入保證金明細表

中華民國114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	
			一百一十年度			
			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		3,750,000	
			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
			112 一百一十二年度		262,940	
			02 保固保證金	262,940		
112	12	12	100227 收入傳票 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	8,420		
113	01	02	100242 收入傳票 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	254,520		保固期限 113.04.19- 116.04.18
			113 一百一十三年度		1,980,276	
			02 保固保證金	1,980,276		
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	28,785		

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114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	
			分) 和群室內裝修股份有限公司			
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	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	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	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. 09.04 永亮股份有限公司	150,000		尚有待解決事項
			總 計		18,872,500	

環境部化學物質管理署

保證品明細表

中華民國114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		26,944,083	
			本年度部分		26,200,943	
			114 一百一十四年度		26,200,943	
114	01	15	300006 轉帳傳票 114-115年度中區環境事故預防應變專業技術執行計畫履約保證金114.01.01-115.12.31 國立雲林科技大學	6,865,040		
114	01	20	300007 轉帳傳票 114-115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114.01.01-115.12.31 財團法人工業技術研究院	7,946,000		
114	01	22	300008 轉帳傳票 114-115年度南區環境事故預防應變專業技術執行計畫履約保證金114.1.1-15.12.31 國立高雄科技大學	7,769,000		
114	03	14	300024 轉帳傳票 114年中區毒化災專業訓練場代操作及訓練計畫履約保證金114.2.26-114.12.31 國立雲林科技大學	1,805,000		刻正辦理驗收作業中
114	04	22	300059 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保固保證金114.01.15-15.01.14 財團法人工業技術研究院	420,000		
114	09	09	300118 轉帳傳票 112-114年度中英文全球資訊網與業務網站整合、維運暨功能擴增案保固保證金114.08.21-115.08.20 凌網資訊股份有限公司	286,037		
114	09	22	300120 轉帳傳票 114-115年度南區環境事故預防應變專業技術執行計畫第一次契約擴充履約保證金114.01.01-115.12.31 國立高雄科技大學	97,136		
114	11	13	300145 轉帳傳票 建置高速網路設施及雲端運算環境履約保證金114.10.23-115.06.30 宏碁雲架構服務股份有限公司	548,400		
114	12	22	300158 轉帳傳票	464,330		

環境部化學物質管理署

保證品明細表

中華民國114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	
			114-115年度環境事故諮詢監控及強化 危害預防服務計畫第一次契約變更履 約保證金114.12.04-115.12.31 財團法人工業技術研究院			
			以前年度部分		743,140	
			112 一百一十二年度		100,000	
112	08	02	300105 轉帳傳票 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	100,000		
			113 一百一十三年度		643,140	
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		
			總 計		26,944,083	

環境部化學物質管理署

債權憑證明細表

中華民國114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	144,864,352	0
土地改良物	8,190	0
房屋建築及設備	200,414,318	-8,637,702
機械及設備	833,617,334	-493,827,380
交通及運輸設備	193,215,262	-96,284,610
雜項設備	67,010,538	-41,143,438
收藏品及傳承資產	0	0
權利	11,461	0
小 計	1,439,141,455	-639,893,130
租賃資產	0	0
租賃權益改良	0	0
購建中固定資產	524,923,238	0
遞耗資產	0	0
電腦軟體	148,987,182	0
發展中之無形資產	20,700,000	0
其他無形資產	0	0
什項資產	0	0
小 計	694,610,420	0
合 計	2,133,751,875	-639,893,130

備註:

- 1、本年度成本變動增加數405,150,043元=預算採購增加金額403,840,848元+其他依財產規制移入、受贈等增加數1,309,195元(本部移撥本署財產1批-電腦5臺32,496元+本部移撥本署首長宿舍1,261,597元+本部移撥本署首長宿舍設備15,102元)。
- 2、設備及投資預算執行增加金額334,783,720元=本年度預算設備及投資(含實現數與應付數)300,903,720元+本年度預算業務費資本門實現數16,500,000元+以前年度保留預算實現數17,380,000元。
- 3、預算採購增加金額403,840,848元，較設備及投資預算執行增加金額334,783,720元，增加69,057,128元，係因：
 - (1)以前年度購建中固定資產轉列為資產48,357,128元(機械及設備32,734,150元+雜項設備15,622,978元)。
 - (2)以前年度發展中無形資產轉列為電腦軟體20,700,000元。
- 4、本年度成本變動減少數139,072,613元，係因：
 - (1)報廢財產453,379元(機械及設備193,586元+交通及運輸設備38,257元+雜項設備221,536元；累計折舊139,756元)。
 - (2)資產無償移出68,556元(機械及設備68,062元+雜項設備494元；累計折舊48,752元)。
 - (3)無形資產攤銷數68,297,623元(權利11,461元+電腦軟體68,286,162元)。
 - (4)以前年度購建中固定資產轉列為資產48,357,128元(機械及設備32,734,150元+雜項設備15,622,978元)+註銷以前年度應付之款項確定無須支付數1,195,927元。
 - (5)以前年度發展中無形資產轉列為電腦軟體20,700,000元。

物質管理署

耗資產及無形資產變動表

114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
1,229,670	0	0	146,094,022
0	0	0	8,190
31,927	0	-3,556,728	188,251,815
92,775,804	261,648	-101,090,959	331,213,151
3,233,105	38,257	-16,183,187	83,942,313
22,573,626	222,030	-10,347,577	37,871,119
0	0	0	0
0	11,461	0	0
119,844,132	533,396	-131,178,451	787,380,610
0	0	0	0
0	0	0	0
212,187,361	49,553,055	0	687,557,544
0	0	0	0
55,618,550	68,286,162	0	136,319,570
17,500,000	20,700,000	0	17,500,000
0	0	0	0
0	0	0	0
285,305,911	138,539,217	0	841,377,114
405,150,043	139,072,613	-131,178,451	1,628,757,724

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114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	29,231,582	1,078,711,556	1,107,943,138	收入
	-	1,078,711,556	1,078,711,556	公庫撥入數
稅課收入	-	-	-	稅課收入
罰款及賠償收入	2,019,412	-	2,019,412	罰款及賠償收入
規費收入	27,189,050	-	27,189,050	規費收入
財產收入	8,810	-	8,810	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	14,310	-	14,310	其他收入
歲出	1,311,414,229	-163,918,194	1,147,496,035	支出
	-	29,231,582	29,231,582	繳付公庫數
人事費	103,458,000	-	103,458,000	人事支出
業務費	868,170,009	-53,803,761	814,366,248	業務支出
獎補助費	462,000	-	462,000	獎補助支出
設備及投資	339,324,220	-339,324,220	-	
	-	313,623	313,623	財產損失
	-	-	-	投資損失
債務費	-	-	-	利息費用及手續費
	-	199,664,582	199,664,582	折舊、折耗及攤銷
	-	-	-	其他支出
歲計餘絀	-1,282,182,647	1,242,629,750	-39,552,897	收支餘絀

備註：
 1.業務支出調整數53,803,761元係本年度業務費(資本門)實現數16,500,000元+歲出保留數37,953,761 - 以前年度歲出保留實現數650,000元。
 2.設備及投資調整數339,324,220元係設備及投資實現數及應付數300,903,720元+歲出保留數38,420,500元。
 3.財產損失調整數313,623元係財產報廢認列財產交易損失。
 4.折舊、折耗及攤銷調整數199,664,582元係本年度固定資產折舊提列數131,366,959元+無形資產攤銷數68,297,623元。

環境部化學物質管理署
現金出納表
中華民國114年度

單位:新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額
收項	
一、上期結存	14,987,586
(一).專戶存款	14,987,586
二、本期收入	913,209,815
(一).本年度歲入	29,231,582
1.實現數	29,231,582
(1).其他	29,231,582
(二).應付代收款淨增(減)數	69,243
(三).存入保證金淨增(減)數	3,886,248
(四).公庫撥入數	1,078,711,556
1.本年度歲出撥款	996,975,382
2.以前年度歲出撥款	81,736,174
(五).資產負債淨額淨增(減)數	-198,688,814
1.未涉公庫撥入數、繳付公庫數、應收(付)帳款之項目	-198,688,814
(1).財產交易利益(損失)	-313,623
(2).折舊、折耗及攤銷(-)	-199,664,582
(3).其他影響非流動資產之項目	1,289,391
收 項 總 計	928,197,401
付項	
一、本期支出	909,254,324
(一).本年度歲出	1,311,414,229
1.實現數	996,975,382
(1).取得資產(長期投資、固定資產、遞耗資產、無形資產)	122,192,714
(2).其他	874,782,668
2.應付數	238,064,586
(1).取得資產(長期投資、固定資產、遞耗資產、無形資產)	195,211,006
(2).其他	42,853,580
3.保留數	76,374,261
(二).歲出應付數	-163,163,661
1.以前年度轉入實現數	73,704,998
2.以前年度轉入註銷數	1,195,927
3.本年度新增應付數(-)	-238,064,586
(三).歲出保留數	-58,344,261
1.以前年度轉入實現數	18,030,000
(1).取得資產(長期投資、固定資產、遞耗資產、無形資產)	17,380,000

環境部化學物質管理署
現金出納表
中華民國114年度

單位:新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額
(2).其他	650,000
2.本年度新增保留數(-)	-76,374,261
(四).預付款淨增(減)數	-9,998,824
(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	-130,391,191
(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	-68,297,623
(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(-)	-1,195,927
(八).繳付公庫數	29,231,582
1.本年度歲入繳庫	29,231,582
二、本期結存	18,943,077
(一).專戶存款	18,943,077
付 項 總 計	928,197,401

環境部化學物質管理署

國有財產目錄總表

中華民國114年度

單位：新臺幣元

分類項目		單位	數量	價值	備註
土地		筆	5	146,094,022	
		公頃	0.299551		
土地改良物		個	1	8,190	
房屋建築及設備	辦公房屋	棟	5	188,251,815	
		平方公尺	9,822.96		
	宿舍	棟	1		
		平方公尺	28.10		
	其他	個	3		
機械及設備		件	2,769	331,213,151	
交通及運輸設備	船	艘	0	83,942,313	
	飛機	架	15		
	汽(機)車	輛	69		
	其他	件	335		
雜項設備	圖書	冊(套)	0	37,871,119	
	其他	件	1,703		
有價證券		股	0	0	
權利			0	0	
總			值	787,380,610	

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		總帳面價值
		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	原值	重估價值	累計折舊			
1 01 02 01	公務用房屋基地	0.298500	0.000000	0.000000	0.298500	0.000000	0.000000	0.298500	144,864,352	0	0	0	144,864,352	
1 01 06 01	員工宿舍基地	0.000000	0.001051	0.000000	0.001051	0.000000	0.000000	0.001051	1,229,670	0	0	0	1,229,670	
土地 大類 小計		0.298500	0.001051	0.000000	0.299551	0.000000	0.000000	0.299551	146,094,022	0	0	0	146,094,022	
1 11 01 02	防護用土地改良物	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	819,026	0	0	810,836	8,190	
土地改良物 大類 小計		1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	819,026	0	0	810,836	8,190	
2 01 02 01	公務用房屋	4,144.23	0.00	0.00	4,144.23	0.00	0.00	4,144.23	44,874,218	0	0	6,853,206	38,021,012	
2 01 03 02	訓練用房屋	5,678.73	0.00	0.00	5,678.73	0.00	0.00	5,678.73	156,296,954	0	0	6,099,636	150,197,318	
2 01 06 01	員工宿舍	0.00	28.10	0.00	28.10	0.00	0.00	28.10	31,927	0	0	0	31,927	
2 02 02 02	什項建築	3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00	155,810	0	0	154,252	1,558	
房屋建築與設備 大類 小計		9,825.96	28.10	0.00	9,854.06	0.00	0.00	9,854.06	201,358,909	0	0	13,107,094	188,251,815	
3 01 01 01	熔煉機械及設備	4.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	4.00	224,709	0	0	66,528	158,181	
3 01 01 02	軋鋼設備	20.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	20.00	5,274,728	0	0	2,178,820	3,095,908	
3 01 01 09	量測及稱重設備	198.00	26.00	0.00	224.00	0.00	0.00	224.00	28,617,363	0	0	6,733,297	21,884,066	
3 01 01 10	公用設備	3.00	1.00	0.00	4.00	0.00	0.00	4.00	9,638,248	0	0	3,987,254	5,650,994	
3 01 01 15	副產品製造設備	2.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	2.00	736,000	0	0	231,000	505,000	
3 01 03 01	熔化機械及設備	2.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	2.00	10,879,514	0	0	3,452,736	7,426,778	

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	類 節	財產名稱	數				量			存			財		總 帳 面 價 值
			上 年 度 結 存 數	本 年 增 加 數	本 年 減 少 數	度 量 數	截 至 本 年 度 底 止 結 存 數	原 值	重 估 價 值	累 計 折 舊					
3	01	03	05	公用設備	1.00	8.00	0.00	0.00	9.00	699,424	0	165,004	534,420		
3	01	03	06	銅加工機械及設備	10.00	1.00	0.00	0.00	11.00	12,129,149	0	2,588,320	9,540,829		
3	01	04	05	鍛燒、烘焙設備	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	5,054,132	0	2,212,742	2,841,390		
3	01	04	14	鋁片加工設備	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	5,742	0	3,094	2,648		
3	01	04	17	其他鋁煉製暨加工機械及設備	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	20,235,544	0	4,994,024	15,241,520		
3	01	05	01	空氣液化分離機械及設備	2.00	0.00	0.00	0.00	2.00	18,454	0	6,692	11,762		
3	01	05	05	水化冷卻機械及設備	2.00	0.00	0.00	0.00	2.00	830,400	0	184,800	645,600		
3	01	05	08	反應機械及設備	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	4,997,444	0	1,586,602	3,410,842		
3	01	05	17	廢熱鍋爐儲水處理機械及設備	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	178,874	0	172,886	5,988		
3	01	06	03	集塵及除霧設備	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	21,920	0	18,480	3,440		
3	01	06	11	其他機械及設備	3.00	0.00	0.00	0.00	3.00	13,401,602	0	2,051,198	11,350,404		
3	01	08	02	洗滌機械及設備	4.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	1.00	90,300	0	26,950	63,350		
3	01	16	01	合成設備	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	280,000	0	192,500	87,500		

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	類 節	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 量 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	01	17	01	壓榨機械	3.00	0.00	0.00	0.00	3.00	8,475,477	0	2,091,684	6,383,793		
3	01	20	03	冷卻機械及設備	105.00	0.00	0.00	0.00	105.00	6,465,515	0	2,475,492	3,990,023		
3	01	20	08	蒸餾壓榨機械及設備	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	9,826,527	0	2,447,181	7,379,346		
3	01	20	10	包裝機械及設備	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	24,130	0	9,590	14,540		
3	01	22	13	乾整理機械及設備	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00	568,950	0	25,032	543,918		
3	01	26	08	乾燥機械及設備	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	3,460	0	3,300	160		
3	01	30	01	取水淨水機械及設備	3.00	0.00	0.00	0.00	3.00	571,407	0	179,340	392,067		
3	01	32	02	磨砂機械及設備	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	31,779	0	17,046	14,733		
3	01	32	08	晶體製造設備	25.00	13.00	0.00	0.00	38.00	13,238,923	0	7,810,286	5,428,637		
3	01	34	02	製版機械及設備	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	129	0	0	129		
3	01	34	04	裝訂機械及設備	5.00	1.00	0.00	0.00	6.00	84,603	0	26,001	58,602		
3	01	36	01	儲存設備	8.00	84.00	0.00	0.00	92.00	2,907,852	0	1,125,621	1,782,231		
3	01	37	03	茶葉包裝及貯存機械	1.00	0.00	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	0.00	10.00	1,034,193	0	1,009,234	24,959		
3	01	40	01	環己烷製造設備	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	591,500	0	404,250	187,250		
3	01	40	06	硫酸銨包裝設備	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	15,085,041	0	4,019,110	11,065,931		

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	類 節	財產 名 稱	數				量			結			存		財		產		總	
			上 年 度 止 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	原 值	重 估 價 值	累 計 折 舊	帳 面 價 值						
3	01	99	30	氧氣製造設備	7.00	0.00	0.00	0.00	7.00	3,198,789	0	563,544	2,635,245							
3	02	05	07	篩分機械及設備	2.00	0.00	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	0.00	1.00	812,232	0	199,808	612,424							
3	03	04	01	電氣輔助機械	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	329,300	0	56,980	272,320							
3	03	04	02	電氣輔助設備	2.00	0.00	0.00	0.00	2.00	76,660	0	52,864	23,796							
3	03	05	01	變電設備	6.00	0.00	0.00	0.00	6.00	89,166	0	45,978	43,188							
3	03	06	01	反應器間設備	3.00	0.00	0.00	0.00	3.00	6,210,750	0	1,119,720	5,091,030							
3	04	02	03	機耕收穫搬運農具	4.00	0.00	0.00	0.00	4.00	60,906	0	29,014	31,892							
3	06	01	01	引擎	7.00	0.00	0.00	0.00	7.00	1,119,217	0	311,514	807,703							
3	06	01	03	馬達	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	68,191	0	17,332	50,859							
3	06	02	02	鍋爐附屬設備	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	294,400	0	92,400	202,000							
3	07	01	16	一般維護設備	10.00	2.00	0.00	0.00	12.00	8,244,861	0	2,269,916	5,974,945							
3	07	02	01	金屬鍍品機械及設備	12.00	0.00	0.00	1.00	11.00	159,356	0	133,056	26,300							
3	07	03	01	翻砂機械及設備	2.00	0.00	0.00	0.00	2.00	1,121,894	0	616,308	505,586							
3	08	01	03	升降機	2.00	0.00	0.00	0.00	2.00	3,284,735	0	1,258,221	2,026,514							
3	08	02	03	泵	14.00	0.00	0.00	0.00	14.00	14,364,033	0	4,366,978	9,997,055							

A23030000I000 環境部化學物質管理署
國有財產目錄
中華民國114年12月31日

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	節	財產名稱	數						量			結			存		財		總	值
				上年度止結存數	本年增加數	本年減少數	年度數	截至本年度底止結存數	原值	重估價值	累計折舊	帳面價值									
3	09	01	01	電動工具	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	221,800	0	32,940	188,860							
3	09	01	03	油壓工具	2.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	3,780	0	0	3,780							
3	10	01	01	壓力測定儀器	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1,281,795	0	253,800	1,027,995							
3	10	03	01	流量測定儀器	7.00	0.00	0.00	0.00	7.00	0.00	2,377,088	0	912,184	1,464,904							
3	10	04	01	溫度測定儀器	2.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	70,146	0	50,544	19,602							
3	10	04	03	加熱及保溫設備	7.00	2.00	0.00	0.00	9.00	0.00	573,940	0	262,362	311,578							
3	10	05	02	電流指示儀器	3.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	41,906	0	20,328	21,578							
3	10	05	03	電抗測定儀器	3.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	25,629	0	23,966	1,663							
3	10	05	06	頻率指示儀器	7.00	1.00	0.00	0.00	8.00	0.00	2,521,358	0	1,881,000	640,358							
3	10	05	08	其他指示儀器	2.00	1.00	0.00	0.00	3.00	0.00	544,719	0	15,840	528,879							
3	10	06	02	轉速測定儀器	10.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	1,352,375	0	358,820	993,555							
3	10	06	05	線及角位移測定儀器	10.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	32,480	0	26,334	6,146							
3	10	07	02	濕度測定儀器	4.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	195,242	0	134,238	61,004							
3	10	07	08	光學儀器	111.00	18.00	8.00	8.00	121.00	0.00	112,045,781	0	46,087,979	65,957,802							
3	10	07	09	放射測量儀器	58.00	0.00	21.00	21.00	37.00	0.00	17,938	0	6,336	11,602							
3	10	07	10	聲音儀器	11.00	0.00	0.00	0.00	11.00	0.00	129,438	0	66,960	62,478							

A23030000I000 環境部化學物質管理署
國有財產目錄
中華民國114年12月31日

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 07 12	電子測定儀器	0.00	16.00	0.00	16.00	364,640	0	0	0	364,640				364,640
3 10 07 13	地球物理試驗檢定儀器及設備	12.00	0.00	4.00	8.00	1,022,414	0	407,136	0	615,278				615,278
3 10 08 02	定量及定性儀器	22.00	0.00	0.00	22.00	25,481,908	0	19,392,164	0	6,089,744				6,089,744
3 10 08 03	化學反應儀器	55.00	0.00	1.00	54.00	4,372,656	0	4,224,455	0	148,201				148,201
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	56,140	0	1,944				1,944
3 10 10 01	控制器	86.00	4.00	4.00	86.00	8,797,232	0	4,751,308	0	4,045,924				4,045,924
3 10 11 03	其他儀器及設備	101.00	6.00	3.00	104.00	53,377,449	0	36,816,248	0	16,561,201				16,561,201
3 11 01 02	消毒器械及設備	15.00	9.00	0.00	24.00	195,906	0	34,056	0	161,850				161,850
3 11 03 03	麻醉器械及設備	4.00	0.00	0.00	4.00	160,992	0	87,150	0	73,842				73,842
3 12 01 02	水污染防治設備（機動類）	54.00	1.00	0.00	55.00	16,530,389	0	8,862,052	0	7,668,337				7,668,337
3 12 01 04	空氣污染防治設備	268.00	7.00	2.00	273.00	14,475,020	0	7,178,120	0	7,296,900				7,296,900
3 12 01 05	噪音污染防治設備	1.00	0.00	0.00	1.00	4,720	0	4,620	0	100				100
3 12 03 03	水污染防治設備（儀錶類）	4.00	14.00	0.00	18.00	7,945,151	0	0	0	7,945,151				7,945,151
3 14 01 01	一般用途電腦系統	654.00	59.00	16.00	697.00	17,406,180	0	13,858,486	0	3,547,694				3,547,694

A23030000I000 環境部化學物質管理署
國有財產目錄
中華民國114年12月31日

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 14 01 02	特殊用途電腦系統	1.00	8.00	0.00	9.00	26,112,776	0	2,413,027	23,699,749					
3 14 01 03	整合性電腦系統	6.00	0.00	0.00	6.00	3,701,649	0	1,324,430	2,377,219					
3 14 01 04	其他主機相關設備	12.00	1.00	0.00	13.00	6,580,945	0	3,059,192	3,521,753					
3 14 02 01	主記憶體裝置	4.00	0.00	0.00	4.00	50,432	0	21,840	28,592					
3 14 03 02	印表設備	25.00	0.00	0.00	25.00	1,003,042	0	732,237	270,805					
3 14 03 03	孔卡機	1.00	0.00	0.00	1.00	168	0	0	168					
3 14 03 06	影像設備	2.00	1.00	0.00	3.00	6,692,698	0	1,635,608	5,057,090					
3 14 03 07	顯示設備	66.00	0.00	1.00	65.00	3,481,686	0	1,308,894	2,172,792					
3 14 03 08	其他輸出入設備	104.00	2.00	6.00	100.00	1,647,057	0	825,262	821,795					
3 14 04 01	網路設備	44.00	27.00	1.00	70.00	19,325,434	0	8,297,471	11,027,963					
3 14 04 03	通信轉接設備	144.00	36.00	1.00	179.00	11,264,267	0	4,266,375	6,997,892					
3 14 05 01	電腦模擬及測試儀器	54.00	0.00	1.00	53.00	7,374,641	0	6,091,440	1,283,201					
3 14 05 03	其他相關儀器	6.00	0.00	0.00	6.00	208,286	0	137,538	70,748					
機械及設備 大類 小 計		2,486.00	353.00	70.00	2,769.00	571,089,256	0	239,876,105	331,213,151					
4 01 07 01	客車	19.00	0.00	0.00	19.00	19,942,190	0	7,247,417	12,694,773					
4 01 07 02	貨車	10.00	0.00	0.00	10.00	14,810,538	0	6,659,801	8,150,737					

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		總帳面價值
		上年度止結存數	本年增加數	本年減少數	年度數	截至本年度底止結存數	原值	重估價值	累計折舊	總帳面價值			
4 01 07 04	特種車	36.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.00	57,929,611	0	13,715,947	44,213,664		
4 01 08 01	腳踏車	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	221,792	0	216,864	4,928		
4 01 12 01	導航設備	1.00	0.00	0.00	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	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	0.00	0.00	7.00	489,384	0	153,664	335,720		
4 04 01 14	其他氣象觀測儀器	2.00	3.00	0.00	0.00	0.00	5.00	1,409,520	0	128,156	1,281,364		
4 05 02 01	交換機械設備	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	174,748	0	54,780	119,968		
4 05 02 02	電話終端設備	14.00	10.00	0.00	0.00	0.00	24.00	790,875	0	74,256	716,619		
4 05 02 03	傳輸機械設備	20.00	1.00	0.00	2.00	0.00	19.00	14,152,811	0	4,005,276	10,147,535		
4 05 02 05	電信輔助設備	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	126,953	0	88,459	38,494		
4 05 02 06	數據設備	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.00	1,041,388	0	711,302	330,086		
4 05 02 07	電信電源及空調設備	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	17,000	0	11,550	5,450		
4 05 02 08	其他電話機械	141.00	0.00	0.00	0.00	0.00	141.00	1,980,087	0	1,260,046	720,041		
4 05 03 02	接收設備	23.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.00	1,287,912	0	484,930	802,982		
4 05 03 03	播音設備	30.00	34.00	0.00	0.00	0.00	64.00	2,906,444	0	599,195	2,307,249		
4 05 03 04	錄音設備	3.00	1.00	0.00	0.00	0.00	4.00	190,501	0	65,098	125,403		

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		總帳面價值
		上年度止結存數	本年增加數	本年減少數	年度數	截至本年度底止結存數	原值	重估價值	累計折舊	總帳面價值				
4 05 04 02	監測設備	20.00	0.00	0.00	0.00	20.00	2,860,521	0	1,052,708	1,807,813				
4 06 01 06	封裝設備	3.00	0.00	0.00	0.00	3.00	5,673	0	0	5,673				
交通及運輸設備 大類 小計		372.00	49.00	2.00	2.00	419.00	126,351,098	0	42,408,785	83,942,313				
5 01 01 01	計時機具	2.00	0.00	0.00	0.00	2.00	72,500	0	28,704	43,796				
5 01 01 02	複印機具	5.00	0.00	0.00	0.00	5.00	80,820	0	31,680	49,140				
5 01 01 03	打字機具	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	105	0	0	105				
5 01 01 04	攝影機具	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	27,983	0	27,013	970				
5 01 01 05	電影電視機具	33.00	32.00	0.00	0.00	65.00	1,526,522	0	321,161	1,205,361				
5 01 01 06	調溫機具	29.00	6.00	0.00	0.00	35.00	2,328,230	0	366,003	1,962,227				
5 01 01 07	冷藏機具	2.00	4.00	0.00	0.00	6.00	174,369	0	42,455	131,914				
5 01 01 08	衛生機具	19.00	4.00	0.00	0.00	23.00	2,992,870	0	457,772	2,535,098				
5 01 01 10	餐飲機具	16.00	0.00	0.00	0.00	16.00	137,829	0	132,276	5,553				
5 01 01 12	封裝機具	2.00	0.00	0.00	0.00	2.00	12,075	0	2,280	9,795				
5 01 03 01	寫讀家具	193.00	83.00	0.00	0.00	276.00	4,883,547	0	1,093,651	3,789,896				
5 01 03 02	作業家具	5.00	7.00	0.00	0.00	12.00	1,363,699	0	435,112	928,587				
5 01 03 03	儲放家具	179.00	41.00	8.00	8.00	212.00	4,808,501	0	1,423,990	3,384,511				

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		總帳面價值
		上年度止結存數	本年增加數	本年減少數	年度數	截至本年度底止結存數	原值	重估價值	累計折舊	總帳面價值				
5 01 03 04	坐息家具	13.00	9.00	0.00	0.00	22.00	630,059	0	87,096	542,963				
5 01 03 05	寢室家具	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00	47,689	0	0	47,689				
5 01 03 07	康樂(體育)用具	54.00	56.00	0.00	0.00	110.00	1,892,539	0	567,366	1,325,173				
5 01 04 04	管樂器	0.00	3.00	0.00	0.00	3.00	42,000	0	2,772	39,228				
5 01 05 04	什項器具	21.00	5.00	0.00	0.00	26.00	1,346,701	0	386,414	960,287				
5 02 01 01	化學消防設備	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	406,262	0	0	406,262				
5 02 01 02	其他消防設備	276.00	43.00	31.00	288.00	288.00	15,687,826	0	7,815,240	7,872,586				
5 02 02 01	警防機具	3.00	0.00	0.00	3.00	3.00	908	0	0	908				
5 02 02 03	偵察機具	2.00	0.00	0.00	2.00	2.00	47,258	0	12,712	34,546				
5 02 04 01	穿著裝備	419.00	184.00	16.00	587.00	587.00	21,929,108	0	9,600,718	12,328,390				
5 02 04 02	輔助裝備	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	381,058	0	119,924	261,134				
5 04 01 06	模型	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	5,000	0	0	5,000				
雜項設備	大類 小計	1,277.00	481.00	55.00	1,703.00	1,703.00	60,825,458	0	22,954,339	37,871,119				
9 10 01 01	著作權	2.00	0.00	0.00	2.00	2.00	461,630	0	461,630	0				
權利	大類 小計	2.00	0.00	0.00	2.00	2.00	461,630	0	461,630	0				

國有財產目錄

中華民國114年12月31日

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 節	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 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			
		合計：	4,135.00	883.00	127.00	4,891.00	348,271,957	0	13,917,930	334,354,027				
		不動產					758,265,812	0	305,239,229	453,026,583				

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 114 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>針對中央各機關及所屬通案刪減用途別項目如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 大陸地區旅費：除現行法律明文規定支出不刪外，數位發展部、國家通訊傳播委員會全數刪除；中央研究院與國家科學及技術委員會、警政署及所屬、移民署統刪30%；其餘統刪80%，其中國立故宮博物院、大陸委員會、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、臺灣高等檢察署、調查局、疾病管制署、食品藥物管理署、海巡署及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。 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，數位發展部、國家通訊傳播委員會及監察院全數刪除；外交部、領事事務局、國家安全會議、國防部、國防部及所屬、警政署及所屬、消防署及所屬、體育署、移民署、建築研究所、空中勤務總隊、海巡署及所屬、中央警察大學、中央研究院、青年發展署、僑務委員會、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、國家科學及技術委員會、審計部與調查局統刪15%，均不得流用；其餘統刪60%，其中總統府、行政院、公務人力發展學院、國家發展委員會、核能安全委員會及所屬、國家文官學院及所屬、教育部、國民及學前教育署、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國家教育研究院、交通部、民用航空局、中央氣象署、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、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、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、金融監督管理委員會、海洋委員會、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。 國內旅費：中央研究院、國家科學及技術委員會與審計部統刪15%，其餘統刪20%，均不得流用。 水電費：統刪10%（教育部所屬各級學校及各級公共圖書館、博物館、美術館、中央研究院、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除外）。 特別費：統刪60%，其中行政院及所屬、大陸委員會、原住民族委員會、內政部、農業部、數位發展部、國家通訊傳播委員會、法務部、銓敘部、監察院、勞動部全數刪除，均不得流用。 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%，其中主計總處、人事行政總處、國立故宮博物院、檔案管理局、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 	<p>本署 114 年度法定預算已依規定調整修編，另有關國外旅費、房屋建築養護費、車輛及辦公器具養護費與設施及機械設備養護費，由委辦費替代。</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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	<p>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、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、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、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、國立公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、國家教育研究院、司法官學院、法醫研究所、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、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、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>7. 委辦費：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪10%，其中國家安全會議、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、立法院、審計部、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、國家教育研究院、司法官學院、臺灣高等檢察署、調查局、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>8. 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>9. 一般事務費：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘</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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	<p>統刪10%，其中主計總處、立法院、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、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、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、國防部所屬、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、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、中小及新創企業署、產業園區管理局及所屬、能源署、中央氣象署、航港局、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、疾病管制署、中央健康保險署、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、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>10.媒體政策及業務宣導費：除另有預算案決議外，統刪60%。</p> <p>11.設備及投資：除現行法律明文規定支出、資產作價投資不刪外，其餘統刪6%，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</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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	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、臺灣士林地方法檢察署、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。 12.前述六至九項允許在業務費科目範圍內調整。 13.如總刪減數未達939億元7,500萬元（約3%），另予補足。	
(二)	為利政府經費花在刀口上，發揮更大財政效益，並避免政府機關、事業機構圖利特定媒體。因此要求各政府機關114年中央政府總預算案中所編列之政策宣導費用，由單一媒體含相關企業，該年度得標金額合計不得超過該部會該項預算金額的5%。	本決議本署非主政機關。
(三)	立法院於審議110年度中央政府總預算案時作成決議，自111年度起各機關編列政策宣導經費應於單位預算書中以表列方式呈現，以利控管。爾後，政策宣導費於各部會中分裂為兩個部分，分別為媒宣費以及推展費。主計總處定	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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	義媒宣費是委託媒體刊登廣告的經費，推展費是辦理各項活動、拍影片等經費。推展費及媒宣費於營業和非營業基金中，係二級預算科目，因此在預算書中各項費用彙計表裡皆有表列，然而在公務預算中，由於媒宣費和推展費皆為三級預算科目，因此於預算書的各項費用彙計表中皆看不到相關統計數字。經追查發現，農業部、勞動部等部分部會利用基金中之推展費挪用相關經費，且於媒宣費之使用上大多採限制性招標並且高度集中於特定媒體。為了讓政策宣傳管道更加多元，爰要求媒宣費採限制性招標者，金額需限縮至各單位年度預算的一成以內，並自115年度起，預算書增加表列推展費預算，以利國會監督。	
(四)	立院預算中心針對政府媒宣費報告指出，各機關媒宣費連續三年的得標廠商採限制性招標居多，且「得標廠商集中度甚高」，恐使政府政策及宣傳業務未能擴及社會大眾，必須檢討適妥性。經查，交通部連續三年之媒宣費有集中特定廠商之現象。行政院及各部會該項預算辦理法令政策溝通，包括針對國家施政計畫及政策、整體施政、重大事件及災害防救、加強防詐騙與防制錯假訊息等。然，行政院有各部會協助宣導業務，應無增加媒體政策及業務宣導預算之需求。應注意避免集中特定廠商且得標數量之前三名廠商不超過標案10%，限制性招標之採購案不應超過20%之現象，以維持媒體政策之衡平性。	本決議本署非主政機關。
(五)	110年立院審查預算法修法，於預算法第62條之1明定辦理政策及業務宣導之預算，各主管機關應就其執行情形加強管理，按月於機關資訊公開區公布宣導主題、媒體類型、期程、金額、執行單位等事項，並於主計總處網站專區公布，按季送立法院備查。惟經立院查核110年至113年各機關執行情形，發現揭露資訊量雖多，卻無彙整揭露全年整體媒宣費及個別媒體全年度彙整數之資訊，又媒宣費多以限制性招標方式辦理，有部分機關得標廠商集中度甚高等待改進之處。致使立院及民眾難窺媒宣費整體執行全貌，亦引發外界浪費公帑雇用網軍、大內宣、掌控媒體輿論之疑慮，爰要求各主管機關應作成每季及年度媒體政策及業務宣傳費預算分析報告，包括得標廠商和標案金額、宣導成效等分析資訊，公布於主計總處網站專區及各主管機關網站。	本署配合決議事項辦理。
(六)	根據立法院預算中心指出111至114年度中央政府公務預算媒體政策及業務宣導費（下稱媒宣費）由17.03億增至26.5億，按行政院主計總處歷年預算共同項目編列作業皆規定，宣導經費應力求撙節、避免浮濫，惟每年媒宣費仍然持續增漲，以114年為例，公務預算媒宣費超逾1,000萬元者計19個，增幅介於10.96%至8,607.92%間，且有部分機關將類似或相同宣導項目之預算分散編列於公務預算、非營業基金或特別預算，宣導效益更未有客觀評核指標得以佐證，恐致媒宣費淪為執政黨培養特定立場媒體的政治工具。綜上，為完整呈現預算全貌，爰要求自115年度起，各機關編列媒體政策及業務宣導費應於預算書中以表列方式呈現各項目客觀評核指標，以強化監督媒體政策及業務宣導費之實際效益。	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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
(七)	為強化監督機制，立法院於 110 年修正預算法第 62 條之 1，要求揭露政策宣導預算執行情形，規定包括平面媒體、廣播媒體、網路媒體（含社群媒體）、電視媒體等經費執行情形應有公開之揭露機制，包括主題、媒體類型、期程、金額、執行單位等，各主管機關需按月在資訊公開區公布相關資訊，及主計總處網站專區公布，並按季送立法院備查。本次審查各機關之出國預算，發現出國考察費用的決算情形及預算編列，往往與執行情形不一，對於考察的執行情況和報告內容缺乏有效驗證機制，難以確認是否符合原計劃目標；且有些考察行程過於形式化，未必對政策制定或執行有實質幫助，可能被質疑為公款旅遊之不良觀感。以上經費可能濫用及效果不彰引發之社會質疑，將損害政府公信力，同時與一般民眾對於節省公帑的期待背道而馳，故有改善及公開透明之必要。例如數發部編列 2200 多萬元出國預算，比外交部還多，200 多人平均 1 人有 8 萬元以上旅費。又例如，行政院 111 年原定 22 項出國計畫，實際執行僅 3 項，變更 8 項，變更率高達 36.36%；2023 年的出國計畫變攀升至 58.82%，完全偏離年度計畫的原則。對於「中央政府各機關派員出國計畫及國外旅費之執行檢討」立法院已有多次研究報告建議，各主管機關應針對派員出國年度計畫之擬定、預算編列、經費支用控管、計畫變更程序、相關業務人員選派及事前評估與準備等辦理原則，建立派員出國計畫之標準作業程序（SOP）。同時，出國計畫之替代方案多元，如透過國內專家學者訪談或座談，及請求駐外機構協助撰寫報告等，尚非一定要編列出國考察之經費，以節省公帑。基於以上原因，應參照預算法第 62 條之 1 經費公開揭露之精神，要求各機關按月公開出國考察費用明細，包括考察目的、地點、參與人員、經費、實際成果等內容；同時在行政院或主計總處設立專區，集中展示資訊，便於公眾查詢和監督，使經費使用透明，並且按季將相關執行情況送交立法院備查，確保立法機關有效監督，回應社會對政府財政紀律的期許。	本決議本署非主政機關。
(八)	依中央對直轄市及縣（市）政府補助辦法（下稱補助辦法）規定，中央對地方政府補助事項包含補助直轄市、縣（市）政府基本財政收支差短與定額設算之教育、社會福利及基本設施等一般性補助、計畫型補助及重大事項之專案補助等，其中計畫型補助範圍又以計畫效益涵蓋面廣，且具整體性之計畫項目，跨越直轄市、縣（市）或二個以上縣（市）之建設計畫，具有示範性作用之重大建設計畫，及因應中央重大政策或建設，需由直轄市或縣（市）政府配合辦理等 4 項為限。中央各機關透過計畫型補助款挹注地方財源，以導引地方政府達成其政策目標，執行成果已具成效。惟部分計畫偏離補助辦法原定範疇，或屬一般性經常支出，其性質多屬常態性補助，或採定額補助、或依市縣人口比率、或依增加之低收入戶人數比例等分配補助經費，與計畫型補助款應按補助項目性質，訂定對地方政府所提補助計畫有關財務計畫檢核基礎規範，俾利評定成績並排列優先順序依序補助之性質未盡相符。又補助辦法第 15 條第 1 項規定，中央政府各主管機關應就計畫型補助款之執行，訂定共同性或個別計畫之管考規定，明定補助計	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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	畫之辦理期程及完成期限及補助計畫執行之查核點及管考週期，並定期進行書面或實地查核。惟部分機關未將管考規定函報行政院備查，或所訂管考規定未盡周延。鑑於中央主管機關辦理計畫型補助項目繁多，其施政目標、期程功能、規模差異性極大，允宜釐清管考規定應函報該院備查之範疇，及督促中央主管機關完備管考機制。有鑑於近年來計畫型補助款之規模逐年擴增，部分計畫偏離原定範疇，且補助資訊及管考結果之公開未盡完整透明，其執行結果未能達到預期效益，爰提案要求自115年度起，各機關編列計畫型補助經費應於單位預算書中以表列方式呈現，並檢附中央補助機關管考機制，以強化補助款配置及運用效益。	
(九)	中央政府各單位之預算通刪項目辦理情形係列於預算案中的「立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表」，惟「辦理情形」欄位所列之內容，各單位書寫方式不同，大部分單位未列預算勻支或替代科目，恐有資本門預算科目誤流用之虞。爰提案要求行政院主計總處針對「立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表」中之通刪決議，檢討與研議修正其概算書表格式與內容，明確規範應載明通刪項目之勻支或替代情形，且不得以資本門替代經常門，俾利政府財政透明，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。
(375)	二、新增通過決議：社會福利及衛生環境委員會部分 鑑於政府經費支出逐年膨脹，相關業務執行結果未能達預期目標，為擷節開銷，該項預算執行情形需滾動檢視評估效益，以利政府資源有效運用，爰將環境部編列經常性支出業務費9億1,104萬元，凍結30%，並向社會福利及衛生環境委員會提出預算執行情形之專案報告，經同意後，始得動支。	本項決議業於 114 年 4 月 24 日以環部化字第 1148106329 號函將書面報告函送立法院，並於 114 年 5 月 26 日立法院社會福利及衛生環境委員會第 13 次全體委員會議審查通過，經立法院於 114 年 6 月 17 日以台立院議字第 1140702042 號函復准予動支，辦理情形如下： 一、本部化學物質管理署於 114 年持續推動化學物質源頭管理與綠色化學，並落實毒化災預防及應變，提升業者自主防災能力。目標包括：依據國家化學物質管理政策，強化法規修訂、推動基金設置；精進化學物質登錄制度，完善危害與暴露資料；應用科技整合資訊，提升政策規劃效能；強化跨部會合作，從源頭管理延伸至邊境與後市場查訪；推動實驗動物減量及替代技術，強化科學風險管理與大眾溝通；規劃環境害蟲防治，優化災防應變訓練；推動無毒環境政策，如環境荷爾蒙與全氟多氟烷基物質管理，並促進綠色化學國際交流及人才培育；維持辦公廳舍及基本行政事務維運正常。 二、前項經常性支出業務費受凍結影響經費重點工作： (一) 災害防救 1. 執行「環境事故預防應變專業技術執行計畫」，包含維運及精進北中南三區 10 隊環境事故專業技術小組共 168 人，執行全年無休執行環境事故趕赴現場支援各類型毒化災事

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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		<p>故之監測及應變，並將現場偵檢數據提供現場指揮官，作為危害風險區域劃分依據，平時協助地方政府執行列管毒化物運作場所輔導、測試及配合各級政府實施演練與訓練，並進行轄內毒化物相關風險潛勢分析，及協助地方政府檢視危害預防及應變計畫。</p> <p>2.執行「環境事故諮詢監控及強化危害預防服務計畫」，包含維運及精準環境事故諮詢中心及監控中心共 24 人，提供全年無休的化學物質諮詢監控服務，變時於接獲事故通報後於 30 分鐘內提供處置建議予現場指揮官，以作為應變決策參考，平時並協助辦理應變測試、聯防組織推動、災害演練、危害風險分析等災害整備，另辦理環境事故災害防救國際會議，並培訓政府及業界毒化災應變專業人才，以強化國內事故應變及預防整備量能。</p> <p>3.執行「維運毒化災戶外訓練場及資材調度中心設施及辦理跨部會預防整備及應變教育訓練」，強化跨部會毒化災應變訓練，舉辦專業應變人員資格認證課程，並維運既有訓練場及資材調度中心，同時，為擴大國內資材調度量能，同步優化資材調度系統，並擴充應變資材整備，精進變時資材調度效率，以強化國內毒化災事故整備應變量能。</p> <p>4.執行「毒性及化學物質事故預防整備推動計畫」，協助推展毒性及關注化學物質災害防救業務，包括加速推動毒化災防救產業鏈、研析保險回饋機制可行性以鼓勵業者強化自主防災、中央地方毒化災災害防救機關演練以熟稔應變中心開設機制、毒化災情資資料庫之跨部會相關資訊技術整合、配合各轄區風險潛勢特性與演練情境不同，協助地方政府研析各類情形災況腳本，落實地方政府強化災防整備，以提升救災時效與降低災害風險。</p> <p>5.執行「危害化學品風險評估及強化溝通計畫」，規劃透過模擬與量化風險評估，逐步建置危害性化學物質危害參數，藉由模擬混合化學物質危險特性，提供現場指揮官作為危害區域劃分參考，以提高應變時效與降低熱區救災人員救災風險，提升安全保障與環境維護。</p> <p>(二) 化學物質評估與擴大管理</p> <p>1.執行「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」，配合我國動物實驗替代科技跨部會平臺分工架構，運用非活體之替代測試方法填補化學物質危害資訊，並試以結合分子技術及現有資訊，研析應用於篩選非急性系統毒性危害之可行性，逐步將新興技術導入化學物質評估流程</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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		<p>架構，加速化學物質危害篩選及資料蒐集，強化以科學為基礎之風險管理；建立替代測試方法相關指引，推行動物實驗減量策略，減少化學物質危害資訊所需執行之動物實驗，兼顧動物實驗減量及化學物質科學管理。</p> <p>2.執行「毒性及關注化學物質管理與評估列管計畫」，藉由掌握斯德哥爾摩及全球塑膠等國際公約及國外管理趨勢，據以評估列管毒性及關注化學物質，及精進相關管理制度；藉由資訊系統加強運作管理及流向勾稽，維護及優化申報系統操作並持續與相關系統進行資料介接，並確保化學貨品跨境管理系統平臺運作，完備輸出入簽審程序作業。</p> <p>3.執行「化學物質標示資訊傳遞及資訊蒐集計畫」，研析化學物質資訊傳遞管理精進策略，調查我國含危害性化學物質商品資訊傳遞現況，整合國內外相關資訊，提供標示及危害資訊管理精進建議；另藉由辦理教育訓練及編輯相關教材，建立環保執法人員及運作者化學物質危害資訊傳遞知能及管理能力。辦理教育訓練及標示危害資訊正確傳遞，使運作者清楚瞭解物質潛在危害，可有效降低化學物質健康及環境運作風險，促進化學物質安全使用。</p> <p>4.執行「化學物質毒理資料庫精進管理計畫」，整合國內外資料庫及科學文獻，持續擴大化學物質資料蒐集與檢核更新資訊，強化資料庫架構運用及資訊安全，使用者分眾管理提供正確資訊傳遞；串接毒性及關注化學物質相關運作資料、釋放量及環境流布等資訊，藉以進一步掌握對於國內之化學物質整體運作狀況。</p> <p>5.執行「化學物質強化查驗及邊境管理計畫」，健全特定化學物質檢測技術，掌握列管毒性及關注化學物質採樣與檢測量能。強化列管毒性及關注化學物質邊境查驗及快篩技術，建立已列管毒性化學物質檢測方法，確保我國相關管理規定得以落實並接軌國際，並精進列管毒性及關注化學物質採樣及檢測之量能與知能，進一步提升管理和監測能力。</p> <p>6.執行「化學物質環境流布背景調查計畫」，對國內主要河川之底泥與魚體進行化學物質採樣檢測，並與歷年資料比對分析；配合公告列管毒性及關注化學物質，對尚無檢測方法者，建立建議檢測方法，強化與資料庫介接分析數據功能；並廣續蒐集運用相關部會之環境檢測資料，維運化學物質環境流布資訊管理平臺。</p> <p>7.執行「毒性化學物質釋放量清冊管理及申報查核專案工作計畫」，推動精進策略完善我</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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		<p>國毒性及關注化學物質釋放量清冊管理制度與資訊應用，掌握國內毒化物熱區釋放量盤查情形；精進毒化物釋放量申報科學計量；強化中央與地方釋放量申報查核模式及作業，辦理毒性及關注化學物質釋放量申報資料檢核及輔導作業；更新毒性化學物質釋放量公開網頁，落實社區知情權。</p> <p>8.執行「化學物質輔導訪查計畫」，辦理特定化學物質後市場查核及輔導、複合式輸入與化學物質輸出入規定審查；定期巡查網購平臺販售或轉讓毒性及關注化學物質情形，輔導網路平臺業者自主管理，以落實毒化物及關注化學物質之運作管理，並強化電商平臺業者自主檢核，防堵網路違法販售，掌握國內特定化學物質運作情形。</p> <p>9.執行「化學物質資料登錄推動與技術審查計畫」，透過化學物質登錄掌握國內化學物質基礎特性資料，協助登錄物質之物化特性、毒理及生態毒理資訊技術審查，維運並精進化學物質登錄系統，擴增功能，簡化作業流程並提升資訊彙總應用、傳遞與呈現方式之完善程度；研析登錄制度之優化管理措施，建立具危害性化學物質之個案式管理方式，擴大物質評估管理架構，並協助跨部會化學物質登錄（記）制度統一窗口運作，維持跨部會化學物質登錄聯繫及交流。</p> <p>10.執行「化學物質風險評估技術建置與整合管理研析計畫」，完備國內化學物質危害及暴露相關資料及產業用途資訊，協助執行化學物質登錄資料有關危害與暴露評估資訊之技術檢視，擴大辦理相關評估資訊的個案輔導，據以調整風險評估方式與參數；並就所盤點蒐集不同程度的風險資料規劃階層式應用，建置後續採以物質暴露風險為基礎的物質篩選與評估架構，借鏡我國新化學物質及既有化學物質資料登錄辦法過往執行經驗，整合規劃調整相關規範與執行措施。</p> <p>11.執行「化學物質災防圖資暨追蹤管理加值運用計畫」，整合毒性及關注化學物質數位化圖資應用，配合地方環保機關輔導業者及產業園區，落實廠場化學物質資訊視覺化與完整性，強化化學物質管理及災防應用，並精進與業者系統資料交換機制，建立物質流向追蹤示範點（鏈）。</p> <p>12.執行「規劃串連化學物質資訊之公用資料庫框架及分眾檢索查詢模型計畫」，就各部會拋轉至跨部會化學物質資訊平臺（化學雲）調整資料預處理、整合與檢核邏輯等機制，提升拋轉資料轉置效率及優化資料品質，並透過視覺化儀表板，掌握資料拋轉、轉置及</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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		<p>檢核結果，利於掌握資料流狀態。另為活化系統運用彈性及安全性，調整資料轉置程序，建立資料倉儲與資料市集框架，以利分眾功能權限設定及系統可擴展性。</p> <p>(三) 綠色化學及國際接軌</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 執行「全氟及多氟烷基物質(PFAS)之國際趨勢及跨部會管理推動計畫」，蒐集並研析國際全氟及多氟烷基物質(PFAS)管理制度趨勢及輿論關注之新聞議題，並彙整國內各部會管制措施現況及既有之數據資料，據以推動跨部會協商、交流溝通及管理措施研擬事宜。配合「PFAS 管理行動計畫」統合部會年度執行成果，並提出修訂建議。建構 PFAS 系統資料庫，及協助辦理國際交流、民眾風險溝通教育宣傳、專區網站設計等事項，並盤點 PFAS 及其商品運作資訊，整合相關資訊提出我國因應 PFAS 管理策略與執行方式之建議。 2. 推動多元綠色化學，鼓勵業界從源頭導入綠色化學理念，自 107 年起每 2 年舉辦「綠色化學應用及創新獎」，並推動綠色化學理念向下扎根，與教育部共同辦理「大專校院綠色化學創意競賽」；本(114)年將辦理聯合頒獎典禮暨成果發表會，除透過獎項及競賽公開評選及表揚外，為將獲獎單位事蹟向外擴散，將媒合大專校院師生與獲獎單位辦理現地觀摩交流，以達產官學交流之效益。 3. 依據「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徵收相關推動工作，包含蒐研國內外化學物質管理收支、管理資訊，迄今已持續更新蒐集歐盟、美國、加拿大、瑞典、芬蘭、澳洲、日本、韓國、新加坡等國有關化學物質管理、收費制度、經費運用等內容，有益於後續化學基金成立前方案選定及優惠減免措施等擬定；另為瞭解基金成立後，業者衝擊程度及總經影響，委託專業機構就現階段全球、臺灣產業現況，模擬各類收費情境下業者營收狀況；強化預建置之收費系統資安防護，並利用系統進行統計試算各類收費情境及流量壓力測試。 4. 辦理「化學物質綠色替代診斷模組建置及決策支援計畫」，納入產業應用發展需求，提升其應用性，進行綠色替代診斷及辨識優化，進行診斷模組系統優化作業，優化操作介面與對談機器人答覆內容，提供使用者獲得對應需求之資訊與相關問題。除可提供業者選用化學物質及安全替代化學物質，並可供政府單位依據模組結果研擬相關政策參考。

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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		5.因應聯合國「第五屆國際化學品管理大會」(ICCM5)，通過之「全球化學品框架」，持續蒐集及研析國內外最新化學物質管理發展趨勢等相關作為；強化國家化學物質管理政策及跨部會協調機制、凝聚化學物質管理相關部會間共識或增進專業知能，及彙整我國化學物質管理跨部會成效。 6.資訊服務運作及資訊安全防護，增修相關系統功能，辦理筆記型電腦租賃採購，響應永續循環經濟，減少電子廢棄物並延長設備生命週期，降低環境衝擊，符合 ESG 永續發展，以推動綠色經濟成長；及採購文件加密(Virtual Encrypted System, VES)軟體，降低未授權文件或個資存取及數據外洩，提高資料安全性，以符合個人資料保護法之要求。 7.辦理網路世代戶外建物側邊石綿瓦辨識工具，延續 113 年自動辨識石綿建材工具前端開發，建構迅速的互動參與回饋體系，規劃各階段參與人員，並擇定一個行政區辦理石綿瓦辨識工具第一階段人員參與落地測試，以及辦理石綿瓦辨識工具教育訓練，協助評估建置相關資料之可行性及最佳作法。 8.執行「配合網路世代建置化學科普及知識系統與推廣應用」，依據行政院 113 年 1 月 10 日院臺環字第 1121047045 號函核定「建構國家安全化學與韌性永續計畫」，辦理化學科普及知識資料庫，並建置網路互動式工具，應用 AI 技術進行串聯推廣，輔助製作風險溝通的素材，傳遞化學物質相關科普及知識或輔助政策說明，用於推廣綠色化學、數位化教材及課程、連結及更新應用國際毒理資料庫、GHS 化學品全球調和制度資料庫、建置毒理及危害風險等級及綠色化學替代模組建議等工作。 9.執行「環境用藥管理及許可證審查計畫」，辦理環境用藥管理交流、查核及輔導工作，加強環藥產品網路違法廣告管理及精進環境用藥殺鼠劑管理；法規研修及管理制度資料蒐集，並協助環境用藥許可申請案初審作業。藥效檢測機構及施藥人員訓練機構精進管理及查核作業。 10.執行「環境用藥管理資訊系統維運暨升級改善計畫」，建置新環境用藥管理資訊系統，含系統申請、審查、申報及勾稽功能、統計查詢報表、數位管理功能，導入決策支援系統輔助進行環境用藥管理，統合歷年監測調查之環境衛生害蟲種類、區域分布、用藥成分及劑型等資料及氣象資訊，結合 GIS 地理圖資，進行抗藥性及運用環境害蟲之研究。另維護既有環境用藥管理業務資訊系統正常

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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		<p>功能運轉、持續整合電子化申請、申報、審查、檢核作業。</p> <p>11.執行「建構環境害蟲影像辨識技術及功能」，建立影像輔助辨識都市環境害蟲模組，至少包含影像擷取、傳輸、人機互動介面等功能；蒐羅 15 種都市環境害蟲影像，並完成影像輔助辨識都市環境害蟲模組介接環境用藥管理資訊系統研析；建立都市環境害蟲專家鑑定作業程序，包含害蟲影像取得途徑與害蟲判定邏輯流程，以篩選未來應納入影像輔助辨識之都市環境害蟲種類，並進行優先順位排序。</p> <p>12.執行「環境用藥有效成分風險評估與緊急應變計畫」，調查與分析國內衛生環保機關及病媒防治業常用的環境用藥有效成分，評估其實際施藥濃度、有效成分、防護措施及暴露情形。運用至少 3 種國際評估方法與工具（其中必須包含美國環境保護署(EPA)的居民健康暴露評估標準作業程序及歐洲食品安全局(EFSA)的風險評估技術指導文件），進行上述有效成分的風險評估，並制定有效成分的使用指引及建議。另，進行白線斑蚊及埃及斑蚊病媒蚊抗藥性監測，並建立實驗室族群。研擬病媒蚊抗藥性監測與緊急應變機制，完成環境用藥的實際使用與暴露風險分析，檢討有效濃度與施藥方法執行機制，以強化對突發性抗藥性事件的即時應對能力。</p> <p>13.執行「鼠害防治環境用藥管理精進計畫」，建立多邊溝通平臺，透過召開會議邀集學者專家、政府及非政府組織代表，共同探討研究成果與管理建議。此外，並延續進行農(業)藥(資材)行查訪，針對販售殺鼠劑的商家進行調查與宣導，規劃訪查紀錄表，蒐集販售資訊並了解業者如何教育消費者使用防治產品，同時舉辦查訪輔導活動，提升業者對環境用藥的認識。另將蒐集猛禽檢體進行檢測，分析殺鼠劑及農藥影響，並結合商家分布圖進行疊圖分析，以評估環境影響。計畫亦研析德國聯邦環境署提出的非化學防治方案，並整合國際相關研究，提供可行的居家老鼠防治建議。設計優化之殺鼠劑餌盒，並至社區試驗，該試驗將透過自動相機監測非目標物種取食行為，低誤食風險。</p> <p>(四) 約用人員輔助推動業務</p> <p>本部化學物質管理署為使綠色化學、化學物質評估與災害防救等重大業務順利推行，進用約用人員共計 70 人，輔助辦理化學物質登錄、毒性化學物質災害防制、環境用藥管理資料彙整分析、化學物質資訊系統運用分析、協調執行勾稽或檢查等相關工作，</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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		落實有效管理化學物質，建構健康永續環境的政策目標。 (五) 基本行政工作維持 配合業務辦理一般行政事務，包括辦公廳舍、設備（照明、電話交換機、影印機、會議室視聽設備等）、機電（電力、空調、電梯、發電機等）、車輛、消防之清潔、修繕、維護保養、管理及運作，各項勞務、財物、小額採購作業，出納（經費收支與核銷等）、文書（收發、登記、分辦、傳遞及寄送等）、檔案管理（應用、歸檔、入庫、清理、鑑定、移轉等）、財產管理（盤點、登錄、異動、報廢等）、通訊（一般及緊急應變之電話及網路）、差旅等，保障行政作業順暢，維持機關正常運行，確保機關高效運作，提升行政效率。
(七十五)	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 1 項通過決議： 114 年度環境部預算案新增編列「建構國家安全化學與韌性永續計畫（114 至 118 年）」預算共 11 億 6,951 萬元，分別為環境部 9,180 萬元、化學管理署 9 億 8,771 萬元及國家環境研究院 9,000 萬元，辦理擴大化學物質源頭管理與強化流向追蹤等工作。本計畫係由環境部與內政部、經濟部、衛生福利部、國防部等機關共同辦理，其中環境部及所屬 5 年所需經費 96 億 6,698 萬 6 千元（不含基金預算），占中央機關公務預算總經費 132 億 6,328 萬 3 千元之比率達 72.89% 為最高，然經立法院預算中心評估，其中執行工作與部分舊有計畫內容疑有部分重疊之處，爰請環境部盤點釐清，並於 1 個月內向立法院社會福利及衛生環境委員會提交相關計畫及業務明細對照報告。	本項決議業於 114 年 4 月 24 日以環部化字第 1148107440 號函將書面報告函復立法院，辦理情形如下： 一、本計畫係因應本部擴大列管化學物質及各部會針對化學物質預防、整備及應變精進需求，延續與內政部、國防部共同推動「建構安全化學環境計畫」（下稱前期計畫）模式，擴大增列衛生福利部、經濟部等共 5 部會共同參與，於 113 年 1 月 10 日經行政院核定，以「國家化學物質管理政策綱領」揭櫫之願景「有效管理化學物質，建構健康永續環境」設定「源頭管理、安全保障及科技救災」等 3 大目標，全面提升我國化學物質管理及災害防救能力。 二、本計畫除延續前期計畫推動毒性及關注化學物質源頭管理以外，與跨部會共同訂定 4 大策略，全面整合化學物質管理、預防、整備、應變，透過導入 AI 科技，提升智慧預警與決策支援，新增北區複合型災害環境事故應變暨訓練中心，健全國內化災災害防救量能。推動重點說明如下： (一) 優化化學物質安全管理：由本部主導，推動化學物質分級管理與流向追蹤、強化地方政府管理量能、推動綠色與無毒化學等措施，並透過化學雲系統升級，強化源頭管理與資訊公開。 (二) 掌握化學物質運作風險：由經濟部、衛生福利部及本部共同推動，提升化學品登錄及風險評估能力，強化高風險製造業安全輔導，並發展 AI 影像辨識技術與周界污染監控系統，建構高敏感性預警機制。 (三) 健全化學災害防護量能：由內政部、經濟部、衛生福利部及本部推動，透過災防訓練升級

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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		及中南北三區應變資材調度中心完備，提升第一線人員訓練及資源調配效能，預計新增北區複合型災害環境事故應變暨訓練中心。 (四) 完備化學災害應變體系：由內政部、國防部、衛生福利部及本部協力推動，強化中央應變決策合作，建置智慧消防系統、AI 應變決策輔助平台，並導入毒化災醫療應變與解毒劑儲備機制。 三、本計畫於報請行政院核定前，已審慎檢視盤點以銜接前期計畫工作內容並持續精進化學物質管理及災害防救各項工作。 四、未來，本部將持續推動化學物質管理、預防、整備及應變四大面向，跨域整合政府量能，守護國人健康及環境安全。
(一)	四、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嚴重浪費了法定編制員額 115 人的優勢條件，僅消極的連年編列預算員額數 73 人，以致行政服務量能遭自身刻意打折。復以，在距離法定編制員額數尚有大幅正規人員進用空間之下，環境部化學物質管理署然卻仍進用大量非典型勞務承攬人力，並委以執行公務，且對比內部非典型勞務承攬人力更占正式預算員額超過四分之一規模，實有悖我國降低非典型就業人數之施政目標，亦明顯為不當之人事作業規劃。再者，考量 114 年度預算員額僅 73 人，然公務車輛卻編列有 60 輛，容有管理養護成本與人數配比等檢討空間。爰此，針對 114 年度環境部化學物質管理署「一般行政」預算編列 1 億 9,389 萬 7 千元，凍結 200 萬元，俟環境部化學物質管理署於 1 個月內向立法院社會福利及衛生環境委員會提交書面報告，並經同意後，始得動支。	本項決議業於 114 年 4 月 24 日以環部化字第 1148106329A 號函將書面報告函送立法院，並於 114 年 5 月 26 日立法院社會福利及衛生環境委員會第 13 次全體委員會議審查通過，經立法院於 114 年 6 月 17 日以台立院議字第 1140702042 號函復准予動支，辦理情形如下： 一、依據中央政府機關總員額法、中央政府機關員額管理辦法及行政院組織改造等政策法規限制，機關預算員額總數皆由員額管理專責機關行政院人事行政總處控管。本部化學物質管理署法定編制員額雖為 115 人，但預算員額僅核定編列 73 人，係因法規及各項限制無法編滿 115 人。惟本部化學物質管理署除持續推動各項業務外，仍將持續爭取預算員額以利業務推行。為有效運用預算員額實際執行化學管理業務，故彈性運用承攬人力，將部分例行性、庶務性工作且非執行公權力部分交由承攬人力辦理，例如保全、清潔、資訊設備維護及一般行政庶務事項，本部化學物質管理署僅就履約成果或品質要求承攬人符合契約規範。 二、為降低毒性及關注化學物質災害風險，已建構我國毒化災應變體系，分別於北、中、南三區成立環境事故專業技術小組（臺北、新竹、宜蘭、臺中、雲林、臺南、高雄、桃園、麥寮及屏東等）共 10 隊及環境事故諮詢及監控 2 中心，共計 192 人，全年無休 24 小時應變監控，於事故發生時，趕赴現場進行環境偵檢，並提供現場指揮官應變處置建議。 三、因應平時預防整備與臨災緊急應變，在應變車輛方面，編列有 59 輛特種車（環境事故器材車 28 輛、環境事故勤務車 31 輛），主要用於技術小組及諮詢中心專業人員緊急支援毒性及關注化學物質事故及環境相關事故之應變勤務使用，另負有平時臨場輔導及協助演練等任務之

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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		用途。 四、為此，因本部化學物質管理署持續執行平時輔導預防整備工作及變時緊急支援任務，於事故現場協助災害應變工作，經統計本部化學物質管理署技術小組出勤事故數自 95 年 107 件降至 113 年 36 件，顯示相關努力頗具成效。
(二)	<p>114年度環境部化學物質管理署「一般行政」預算編列1億9,389萬7千元，合併凍結500萬元，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. 根據「毒性及關注化學物質管理法」第30條規定，「製造或輸入新化學物質者應於製造或輸入九十日前向中央主管機關申請登錄化學物質資料。前開既有化學物質及新化學物質（以下稱應登錄化學物質）經核准登錄後，始得製造或輸入。」據查PFAS這一類化學物質已知其不易分解、半衰期長、對生物體危害有所累積、對人體健康影響大等特性。依照法規規定，於核准登錄時，應可依照「毒性及關注化學物質管理法」第31條規定「中央主管機關評估新化學物質之特性有符合毒性或關注化學物質定義之虞者，應於核准登錄時附以附款，要求提供化學物質危害資訊、更新登錄相關報告資料或定期申報運作情形，必要時並禁止或限制其運作」。至於我國既有存在，尚未列管的809項PFAS清單，應可根據「環境部篩選認定毒性及關注化學物質作業原則」第6條的關注化學物質篩選認定原則之第2款，以「化學物質具廣泛終端消費者，或使用於民生消費品，可能危害人體健康或污染環境生態之虞者」，將其公告列管為關注化學物質，以加嚴PFAS管制，降低其對人體及環境的影響。考量PFAS對人體健康影響大、環境傷害面向深且廣，爰針對114年度環境部化學物質管理署「一般行政」預算編列1億9,389萬7千元，凍結500萬元，待環境部化學物質管理署提出加嚴現有未列管之PFAS清單及加強管制新核准登錄PFAS化學物質之專案報告，並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. 為了提供食品安全、加強源頭管理，環境部化學物質管理署在105年建置「化學雲－跨部會化學物質資訊服務平台」，透過基礎資料查詢、高風險廠商篩選、資料比對分析及警示功能等查詢功能，來整合各相關部會間的化學物質資訊。然而，國家層級的化學雲運作已7年，各部會系統原始欄位資料仍然闕漏不全，至今還無法進行跨部門化學物質流向的勾稽比對作業。例如衛生福利部的「食品追溯追蹤管理資訊系統工廠資料」及農業部「動藥管理e網通整合平台」未建置CAS No.的欄位。經濟部的「工廠危險物品申報網」及內政部的「消防安全檢查列管系統」的CAS No.欄位部分資料格式錯誤或為空白值。勞動部的「化學品報備與許可平台」在同一欄位中放置統一編號與工廠登記號碼。衛生福利部的「食品追溯追蹤管理資訊系統工廠資料」與內政部的「消防安全檢查列管系統」統一編號或工</p>	<p>本項決議業於 114 年 4 月 24 日以環部化字第 1148106329B 號函將書面報告函送立法院，並於 114 年 5 月 26 日立法院社會福利及衛生環境委員會第 13 次全體委員會議審查通過，經立法院於 114 年 6 月 17 日以台立院議字第 1140702042 號函復准予動支，辦理情形如下：</p> <p>一、加強全氟及多氟烷基物質(PFAS)之管理，說明如下：</p> <p>(一) 本部參據聯合國「持久性有機污染物斯德哥爾摩公約」列管物質清單，已公告全氟辛烷磺酸、全氟辛烷磺酸鋰鹽、全氟辛烷磺醯氟、全氟辛酸及 147 種全氟己烷磺酸及其鹽類與相關化合物為毒性化學物質。並已於 114 年 5 月 13 日公告新增列管全氟辛烷磺酸鹽類與相關化合物、全氟辛酸鹽類與相關化合物共計 357 種，均依照國際公約規範其禁止運作事項及限制得使用用途，後續仍關注國際管理趨勢，研析全氟及多氟烷基物質(PFAS)管制措施。</p> <p>(二) 目前我國化學物質登錄清單計 2 萬 6,007 種化學文摘社登記號碼(CAS No.)，經比對國際資料庫所列清單，共有 269 種屬於 PFAS，114 年 8 月 5 日預告納入關注化學物質管理，並已依規劃將新化學物質登錄 PFAS 附以附款。</p> <p>二、整合「化學雲－跨部會化學物質資訊服務平台」各系統欄位資料，說明如下：</p> <p>(一) 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) 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，資料完整性及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台，本部化學物質管理署透過分析及整合，與目的事業主管機關討論需求，協助就介接資料產製客製化資訊，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>

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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	廠登記號碼部分資料格式錯誤或為空白值。爰針對114年度環境部化學物質管理署「一般行政」預算編列1億9,389萬7千元，凍結500萬元，待環境部化學物質管理署提出有關化學雲各系統欄位資料連結改善及相關法制規範修正之具體時程及檢討報告，並向立法院社會福利及衛生環境委員會提出書面報告經同意後，始得動支。	(四) 明揚國際火災事故後，行政院請各部會強化拋轉至化學雲資料的正確性、即時性及可近性，本部透過跨部會合作，共同強化系統資訊，並持續與內政部消防署合作，發揮消防救災輔助應用。 (五) 本部為提升各部會拋轉至化學雲資料時效性，降低提供救災人員資訊之時間差，113年調整系統資料稽催時間，依據各法規申報截止日，要求消防救災資訊需求系統需於20日內將資料介接至化學雲；若法規無規範申報截止日之系統，則律定資料拋轉日期，另就非屬主要消防救災資訊需求其餘系統，於114年4月完成稽催機制調整。另考量拋轉至化學雲資料品質，攸關提供救災人員資訊可靠性，為使資料能有效整合，於114年4月完成調整既有資料拋轉檢核機制，期可更精確檢核部會資料，並將疑似缺漏或格式錯誤資料，回饋部會協助更正。 (六) 此外，各部會為強化資料正確性及強化消防員保障，相關法制規範修正情形，說明如下： 1. 經濟部業於113年4月24日修正發布「工廠危險物品申報辦法」。 2. 勞動部業於113年6月6日修正發布「優先管理化學品之指定及運作管理辦法」。 3. 內政部「消防法」部分條文修正草案業於113年11月12日三讀通過，113年11月29日總統令修正公布。 (七) 本部另於113年10月25日邀集部會召開「113年跨部會化學物質資訊平台（化學雲）研商會議」，請各部會共同強化化學雲資料品質，為此，透過檢視各部會拋轉資料，提出廠商及化學物質資料欄位不易整併常見問題及建議事項。由各部會提升資料完整性及正確性，透過與經濟部商工登記公示資料比對，以助於系統資料鏈結。
(三)	有鑑於113年發生毒性化學物質蘇丹紅食安風暴事件，不肖企業從上游一路影響到下游與最終消費者，使化學物質管理實質上成為企業及其供應鏈的實體風險。爰環境部化學物質管理署應協調衛生福利部食品藥物管理署強化食品原料及工業原料流向之後市場調查，以彌補源頭管理的管制漏洞；並與財政部關務署合作強化化學物質進口管制，對於蘇丹紅等毒性化學物質，依據化學安全國家政策管制工具，強化跨部會化學物質資訊勾稽，防堵違法企業造成的「毒物洩漏」，並評估「針對一定品項違規企業加嚴管制、逐批備份樣品、定期混批檢驗、不合格銷毀」的可行性。爰針對114年度環境部化學物質管理署「一般行政」項下「基本行政工作維持」預算編列8,309萬8千元，凍結100萬元，待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114年4月24日以環部化字第1148106329C號函將書面報告函送立法院，並於114年5月26日立法院社會福利及衛生環境委員會第13次全體委員會議審查通過，經立法院於114年6月17日以台立院議字第1140702042號函復准予動支，辦理情形如下： 一、本部106年及107年計公告20種食安風險疑慮化學物質為第四類毒性化學物質，其製造、輸入、販賣、使用、貯存等行為運作前應取得核可文件，運作人應依規定定期申報運作紀錄、妥善標示；復於110年公告氫氟酸為具危害性關注化學物質、112年公告一氧化鉛等5種為食安風險疑慮關注化學物質及磷化鋁為具危害性關注化學物質。 二、本部並定期辦理勾稽，以確實掌握化學物質運

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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		<p>作流向。113年2月間衛生單位邊境查獲進口含蘇丹色素紅辣椒粉原料，本部即立即加強勾稽查核，尚未發現違反毒性及關注化學物質管理法情形。</p> <p>三、進口毒性化學物質其使用稅則屬於輸入規定「553」，應檢具經進口地環境保護主管機關備查之運送聯單辦理通關放行；惟海關對進口貨品其毒性化學物質含量有疑義時，以通關疑義權責機關答覆聯絡單向本部化學物質管理署詢問，以利後續通關放行；本部化學物質管理署必要時於後市場稽查、調查及輔導訪查國內列管或特定化學物質運作者。</p> <p>四、衛生福利部已於113年3月19日行政院召開之「盤點食安風險化學物質研商會議」盤點前述27種食安風險疑慮化學物質之食品檢驗方法、邊境輸入與後市場查驗頻率及其精進管理措施，持續跨部會合作並聯合海關嚴加監控，滾動式調整納入邊境及後市場管控。</p> <p>五、本部另與衛生福利部及地方政府合作於民俗節慶執行稽查輔導專案，並與農業部合作執行蛋農、飼料業等稽查輔導專案，另配合衛生福利部辦理不定期專案稽查計畫。114年依行政院指導，辦理「具著色用途之食安風險疑慮毒性化學物質運作者聯合稽查專案計畫」，篩選相關運作者由中央、地方之環保與衛生機關進行聯合稽查。</p>
(四)	<p>114年度環境部化學物質管理署「一般行政」項下「基本行政工作維持」中「業務費」之「水電費」預算編列316萬2千元。相比上年度的267萬3千元，增加48萬9千元，增幅達18.3%。據估計，113年4月份新電價調漲幅度平均11%。然而，化學物質管理署之水電費增幅遠超出平均增幅，顯示該預算編列未經審慎核實。為撙節國家財政，並呼應環境部減碳目標，請環境部化學物質管理署積極採取節能措施，以降低不必要的能源消耗，爰針對該項預算凍結19萬5千元，於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說明報告，並經同意後，始得動支。</p>	<p>本項決議業於114年4月24日以環部化字第1148106329D號函將書面報告函送立法院，並於114年5月26日立法院社會福利及衛生環境委員會第13次全體委員會議審查通過，經立法院於114年6月17日以台立院議字第1140702042號函復准予動支，辦理情形如下：</p> <p>一、本部化學物質管理署114年度電費編列增加係因於113年新增泉州辦公室及龜山辦公室，其中，泉州辦公室係作為本部化學物質管理署全國應變資材調度統籌暨聯合勤務指揮中心及辦公廳舍使用，設置有2部電梯、空調系統、照明系統及辦公設備等，具基本之用電契約容量；龜山辦公室係作為本部化學物質管理署檔案庫房及環境事故專業技術小組調配使用，除原有的照明設備，為符合國家發展委員會檔案管理局之「檔案庫房設施基準規範」，另需設置空調系統。因廳舍增加，使照明面積、空調需求、電梯及相關辦公電器設備增加，將致整體用電需求增加，故增列電費。</p> <p>二、本部化學物質管理署已成立節約能源推動小組，訂定用電效率提升計畫，持續盤點用電項目並推動節能措施，以逐年降低用電量，達成節電與減碳目標。</p> <p>三、本部化學物質管理署亦規劃精進節能措施：燈</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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		具減盞、調降用電契約容量、設定飲水機運作時間、導入能源管理系統(EMS)、增設紅外線感應開關等，藉以降低不必要的能源消耗。
(五)	有鑑於113年度的蘇丹紅辣椒粉風波可回溯至113年1月30日，雲林縣衛生局在濟生股份有限公司斗六廠製售的「家用四合一調味料組合—細粉紅辣椒（效期：114年12月12日）」檢出蘇丹色素3號18ppb。經查發現，紅辣椒粉的原料是由新北市保欣企業向中國河南三禾藥業進口，流向下游多家食品業者。臺灣雲林地方檢察署調查後發現，濟生公司斗六廠將保欣企業供應的辣椒粉原料寄送SGS公司檢測報告，檢出含有蘇丹色素3號，然而不肖業者為順利將公司生產的四合一調味粉出貨給下游的廠家，竟變造檢測報告，藉此取信、出貨給全聯實業股份有限公司，雲林縣衛生局下令濟生工廠停工。此案顯見部分具人體危害性之化學物質流佈，環境部化學物質管理署掌握不夠清楚；事後亦未具積極性去處理掌握事態發展。爰針對114年度環境部化學物質管理署「化學物質管理業務」預算編列11億5,886萬8千元，凍結300萬元，請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>本項決議業於 114 年 4 月 24 日以環部化字第 1148106329E 號函將書面報告函送立法院，並於 114 年 5 月 26 日立法院社會福利及衛生環境委員會第 13 次全體委員會議審查通過，經立法院於 114 年 6 月 17 日以台立院議字第 1140702042 號函復准予動支，辦理情形如下：</p> <p>一、本部 106 年及 107 年計公告 20 種食安風險疑慮化學物質為第四類毒性化學物質，其製造、輸入、販賣、使用、貯存等行為運作前應取得核可文件，運作人應依規定定期申報運作紀錄、妥善標示；復於 110 年公告氫氟酸為具危害性關注化學物質、112 年公告一氧化鉛等 5 種為食安風險疑慮關注化學物質及磷化鋁為具危害性關注化學物質。</p> <p>二、本部並定期辦理勾稽，以確實掌握化學物質運作流向。113 年 2 月間衛生單位邊境查獲進口含蘇丹色素紅辣椒粉原料，本部即立即加強勾稽查核，尚未發現違反毒性及關注化學物質管理法情形。</p> <p>三、因應 113 年境外輸入辣椒粉原料含蘇丹紅事件，行政院召開之歷次研商會議及本部配合辦理情形如下：</p> <p>(一) 113 年 3 月 7 日行政院「院長聽取就『近期食安事件檢討與精進食安五環政策』會議」，決議請衛生福利部優先研議將本部已公告列管食安風險疑慮化學物質，列為邊境食品輸入查驗之高風險名單，阻絕異常原料輸入。</p> <p>(二) 113 年 3 月 11 日行政院「因應蘇丹紅事件研商會議」，後續由行政院食品安全辦公室與衛生福利部邀集相關部會及地方政府衛生單位，討論蘇丹紅事件後續食安強化措施。本部已協調各地方環保機關積極配合檢調及衛生單位。</p> <p>(三) 113 年 3 月 15 日行政院「蘇丹紅事件後續處理食安會議」，本部已依決議致函衛生福利部及地方環保機關相關產品回收銷毀之環保機關可協助事項。</p> <p>(四) 113 年 3 月 19 日行政院「盤點食安風險化學物質研商會議」，衛生福利部盤點前述 27 種食安風險疑慮化學物質之食品檢驗方法、邊境輸入與後市場查驗頻率及其精進管理措施，持續跨部會合作並聯合海關嚴加監控，滾動式調整納入邊境及後市場管控。</p> <p>四、本部另與衛生福利部及地方政府合作於民俗節慶執行稽查輔導專案，並與農業部合作執行蛋農、飼料業等稽查輔導專案，另配合衛生福利部辦理不定期專案稽查計畫。114 年依行政院指</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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		導，辦理「具著色用途之食安風險疑慮毒性化學物質運作者聯合稽查專案計畫」，篩選相關運作者由中央、地方之環保與衛生機關進行聯合稽查。
(六)	114年度環境部化學物質管理署「化學物質管理業務」項下「建構國家安全化學與韌性永續計畫」預算編列9億7,296萬元。其中委辦費用高達6億3,596萬元，占比高達65%以上，超過22項委外案，如何有效控管達成施政目標，應請說明。爰針對114年度環境部化學物質管理署「化學物質管理業務」預算編列11億5,886萬8千元，凍結100萬元，待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，說明各項委外案明細及管理機制，並經同意後，始得動支。	<p>本項決議業於 114 年 4 月 24 日以環部化字第 1148106329F 號函將書面報告函送立法院，並於 114 年 5 月 26 日立法院社會福利及衛生環境委員會第 13 次全體委員會議審查通過，經立法院於 114 年 6 月 17 日以台立院議字第 1140702042 號函復准予動支，辦理情形如下：</p> <p>一、本部化學物質管理署 114 年度歲出預算數共 13.78 億元，其中委辦費編列 7.27 億元，委辦費占歲出預算比率 52.79%。另依委辦計畫性質分類，以其他技術委外占比最高（約 85.60%），科技計畫委外占比次之（約 4.41%）。</p> <p>二、為達成本部化學物質管理署 114 年度施政重點，編列相關經費辦理重要工作包含「精進與維運 10 隊環境事故專業技術小組及諮詢監控中心」、「掌握化學物質環境流布情形，研提管理策略與措施」、「精進化學物質登錄相關制度，推動非動物替代測試方法填補化學物質危害資訊」、「毒性及關注化學物質評估列管及流向勾稽查核」、「危害性化學品運作場所風險評估」、「辦理中區毒化災專業訓練場代操作及訓練」、「推動毒性及化學物質事故預防整備」、「持續維持化學雲系統運作，優化介接系統及資料檢核機制」、「建置化學科普知識資料庫與推廣應用」、「推動跨部會全氟及多氟烷基物質管理」、「精進環境用藥管理及新系統建置升級」、「擴大及精進毒性及關注化學物質運送與圖資等相關系統」、「推動無毒家園之民生關注議題管理與研析計畫」、「設立環境害蟲防治技術中心」等。</p> <p>三、為督導委辦業務及進行績效控管，本部委託辦理計畫於招標前需通過委辦計畫預審會議審議，並於履約期間納入本部管考系統予以追蹤列管；另於委辦計畫契約書皆定有相關監督機制（如召開啟動會議、協調會報、審查會議等會議、審查廠商工作報告等），以監督委辦單位依合約執行。</p>
(七)	審計部審計報告指出環境部化學物質管理署建置之化學雲已運作7年，遲未克服介接各部會系統原始欄位資料闕漏不全問題，尚無法跨部門進行化學物質流向之勾稽比對作業，不利達成溯源追蹤及源頭管控等建置目的。環境部回復審計部僅表示「因涉及跨部會業務，尚需時處理」，目前仍無具體時程規劃與進度，實有改善之必要。爰針對114年度環境部化學物質管理署「化學物質管理業務」預算編列11億5,886萬8千元，凍結500萬元，俟環境部化學物質管理署就化學雲就如何解決跨部門勾稽比對之問題，以強化化學雲之功能，向立法院社會福利及衛生環境	<p>本項決議業於 114 年 4 月 24 日以環部化字第 1148106329G 號函將書面報告函送立法院，並於 114 年 5 月 26 日立法院社會福利及衛生環境委員會第 13 次全體委員會議審查通過，經立法院於 114 年 6 月 17 日以台立院議字第 1140702042 號函復准予動支，辦理情形如下：</p> <p>一、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，</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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	委員會提出書面報告，並經同意後，始得動支。	<p>以減少化學物質事件之發生。</p> <p>二、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，資料完整性及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台，本部化學物質管理署透過分析及整合，與目的事業主管機關討論需求，協助就介接資料產製客製化資訊，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、明揚國際火災事故後，行政院請各部會強化拋轉至化學雲資料的正確性、即時性及可近性，本部透過跨部會合作，共同強化系統資訊，並持續與內政部消防署合作，發揮消防救災輔助應用。</p> <p>五、本部化學物質管理署依據經濟部及內政部需求，於 113 年分別協助客製化開發「疑似漏申報危險物品異常業者清單」及「危險物品廠商勾稽」功能，並定期主動推播篩選名單，提供部會查核場所管理及檢查場所參考。</p> <p>六、本部為提升各部會拋轉至化學雲資料時效性，降低提供救災人員資訊之時間差，113 年調整系統資料稽催時間，依據各法規申報截止日，要求消防救災資訊需求系統需於 20 日內將資料介接至化學雲；若法規無規範申報截止日之系統，則律定資料拋轉日期，另就非屬主要消防救災資訊需求其餘系統，於 114 年 4 月完成稽催機制調整。另考量拋轉至化學雲資料品質，攸關提供救災人員資訊可靠性，為使資料能有效整合，於 114 年 4 月完成調整既有資料拋轉檢核機制，期可更精確檢核部會資料，並將疑似缺漏或格式錯誤資料，回饋部會協助更正。</p> <p>七、此外，各部會為強化資料正確性及強化消防員保障，相關法制規範修正情形，說明如下： (一) 經濟部業於 113 年 4 月 24 日修正發布「工廠危險物品申報辦法」。 (二) 勞動部業於 113 年 6 月 6 日修正發布「優先管理化學品之指定及運作管理辦法」。 (三) 內政部「消防法」部分條文修正草案業於 113 年 11 月 12 日三讀通過，113 年 11 月 29 日總統令修正公布。</p> <p>八、本部另於 113 年 10 月 25 日邀集部會召開「113 年跨部會化學物質資訊平台（化學雲）研商會議」，請各部會共同強化化學雲資料品質，為此，透過檢視各部會拋轉資料，提出廠商及化學物質資料欄位不易整併常見問題及建議事項。由各部會提升資料完整性及正確性，透過</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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		與經濟部商工登記公示資料比對，以助於系統資料鏈結。
(八)	114年度環境部化學物質管理署「化學物質管理業務」項下各分支計畫共編列委辦費7億0,269萬元，然依據預算說明，其所辦理委辦事項多為不應委辦事項，且委辦經費比例過高，將產生政策外包之虞，亦恐弱化各組室之專業學能，進而掏空行政體系。為避免類此情事發生，爰針對是項預算凍結200萬元，俟環境部於2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>本項決議業於 114 年 4 月 24 日以環部化字第 1148106329H 號函將書面報告函送立法院，並於 114 年 5 月 26 日立法院社會福利及衛生環境委員會第 13 次全體委員會議審查通過，經立法院於 114 年 6 月 17 日以台立院議字第 1140702042 號函復准予動支，辦理情形如下：</p> <p>一、本部化學物質管理署 114 年度歲出預算數共 13.78 億元，其中委辦費編列 7.27 億元，委辦費占歲出預算比率 52.79%，以危害控制分支計畫中相關委辦費 4.14 億元最高（包括環境事故專業諮詢及監控中心、環境事故專業技術小組 10 隊，編列委辦費計 3.36 億元），其次為評估管理分支計畫 1.29 億元，再其次為風險管控分支計畫 1.27 億元。</p> <p>二、依委辦計畫性質分類，以其他技術委外編列占比 85.60%為最高。為妥適達成施政重點，編列相關經費辦理重要工作：</p> <p>(一) 災防防救：包含維運及精進環境事故專業諮詢、監控中心及北中南三區 10 隊環境事故專業技術小組共 192 人，執行全年無休 24 小時應變監控、精進毒化物災害防救及預防應變相關運送管理量能、擴增及維運中區毒化災專業訓練場設施與多元虛擬實境訓練情境及辦理毒性化學物質災害防救相關技術研究發展及交流，持續依消防救災需求擴增化學雲-跨部會化學物質資訊平台化學物質相關資料，以精進毒化災預防整備及提升應變量能。</p> <p>(二) 化學物質評估與擴大管理：精進化學物質登錄制度，研析優化物質資訊蒐集方式，完善危害及暴露資料完整度、推動非動物替代測試，試行多元方式填補物質危害缺口資訊，並跨部會評析擴大化學物質管理之機制，執行化學物質調查與評估，依毒理特性與管理需求，評估公告為毒性或關注化學物質，及執行勾稽查核，強化流向追蹤，並提升跨部會合作機制，由源頭管理延伸至邊境查驗與後市場查訪，落實化學物質管理。</p> <p>(三) 綠色化學及風險溝通：由生命週期觀點，鼓勵應用創新與人才培育，推動綠色化學轉型，強化食安及化學物質安全使用及風險溝通。</p> <p>三、本部化學物質管理署委辦費占比較高，主要用於建立毒性化學物質災害應變量能及協助重要政策推動，然中央及地方環保單位囿於組織、人力限制及編制職系，無法聘用相關專業人員，故委託專業技術單位辦理協助重要政策推動。舉凡「毒性化學物質災害應變」需相當專業技術，又因本部化學物質管理署囿於組織、</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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		人力限制及編制職系等因素，無法直接聘用專業救災人員，故依「毒性及關注化學物質管理法」第 6 條委託專業技術單位辦理毒化災預防應變業務，編列委辦費建置環境事故專業諮詢及監控中心及 10 隊環境事故專業技術小組，以維持國內毒性及關注化學物質災害應變量能。
(九)	114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」分支計畫編列業務費1,900萬元，全數用以委外辦理「全氟及多氟烷基物質管理計畫」，然該計畫已於113年10月22日奉行政院核定，該部即於114年度預算案編列委辦費1,900萬元推動相關工作。另編列「委辦費」600萬元，用以辦理毒物及化學物質管理基金徵收推動工作、基金設置及收費系統維護計畫等，該基金持續編列預算用以研議收費機制，惟化學物質運作費徵收相關子法及配套措施。爰針對114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6,753萬9千元，凍結100萬元，待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。	<p>本項決議業於 114 年 4 月 24 日以環部化字第 1148106329I 號函將書面報告函送立法院，並於 114 年 5 月 26 日立法院社會福利及衛生環境委員會第 13 次全體委員會議審查通過，經立法院於 114 年 6 月 17 日以台立院議字第 1140702042 號函復准予動支，辦理情形如下：</p> <p>一、有關「全氟及多氟烷基物質管理計畫」說明如下：</p> <p>(一) 為因應國際對全氟及多氟烷基物質(PFAS)議題的重視，我國自 97 年即依據行政院核定「斯德哥爾摩公約國家實施計畫」，建立跨部會管理機制進行 PFAS 相關工作。有關 PFAS 管理，我國與國際斯德哥爾摩公約一致，相關部會持續依照跨部會斯德哥爾摩公約國家實施計畫持續進行 PFAS 管理工作。</p> <p>(二) 為及早蒐整評估公約公告以外之 PFAS 資訊，本部結合相關部會，由上開國家實施計畫特別專章延伸訂定「PFAS 管理行動計畫(草案)」，該計畫經 3 場產、官、學、研專家諮詢會議及 4 場跨部會研商會議，並於 112 年 10 月 16 日「國家化學物質管理會報」第 3 次會議向行政院報告。院長指示「請在院核定『持久性有機污染物斯德哥爾摩公約國家計畫』之跨部會分工架構下，由環境部持續邀集相關部會，研擬 PFAS 管理行動方案或計畫，陳報行政院，作為跨部會推動之具體依據」。該計畫已於 113 年 7 月 1 日陳報行政院審議，並於 113 年 10 月 22 日奉行政院核定「全氟及多氟烷基物質 (PFAS) 管理行動計畫」。</p> <p>(三) 除依斯德哥爾摩公約管理外，並依「PFAS 管理行動計畫」，針對斯德哥爾摩公約公告以外之 PFAS，持續蒐整國際相關管理資訊，並由各部會進行調查、評估、宣導等工作，並透過跨部會平臺，整合各部會資源，執行 PFAS 相關物質之管制、監控及民眾風險溝通工作事項，使我國管理與國際接軌。</p> <p>(四) 為辦理上開工作，114 年度預算案編列委辦費 1,900 萬元，主要工作項目規劃包括，蒐研 PFAS 國際管理現況與最新趨勢、掌握我國 PFAS 管理行動計畫各部會單位執行現況、PFAS 管理及替代使用推動、建置 PFAS 資料庫系統整合管理資訊及調查檢測數據、辦理國際交流與民眾教育宣導等活動、盤點</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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		PFAS 及其商品運作資訊等工作，以落實計畫預算制度之精神。 二、有關辦理毒物及化學物質管理基金徵收推動工作、基金設置及收費系統維護計畫等，說明如下： (一) 本部化學物質管理署依毒性及關注化學物質管理法（下稱毒管法）辦理毒物及化學物質管理基金設置。惟 109 年至 112 年受疫情影響，暫緩徵收期程，期間仍持續研議相關收費制度，未因緩徵而延誤。113 年疫情趨緩，持續溝通，並於 114 年編列委辦費 600 萬元，主要工作項目規劃包括，蒐集各國有關化學物質管理相關預算收支情形，用以參考他國經驗；統計 10 年毒性及關注化學物質運作人運作樣態及評估基金徵收後產業界營運衝擊，用以擬定合理收費方式；運行收費系統執行基金徵收試算及強化資安等。 (二) 有關毒物及化學物質管理基金辦理進度如下： 1. 本部化學物質管理署依 108 年 1 月 16 日修正公布之毒管法，於 109 年完成初步規劃，向列管毒性及關注化學物質之運作人徵收化學物質運作費，並研擬相關徵收辦法草案，惟 109 年至 112 年受疫情影響，爰暫緩徵收期程，期間仍持續辦理相關工作規劃收費制度、評估費率、盤點支出項目及研擬相關法規草案。 2. 113 年疫情趨緩，本部化學物質管理署持續與國內相關業者所屬公（協）會進行溝通，計 5 場次，就基金徵收時間點、徵收方式及費率等進行研商，俾利順利開徵基金成為化學物質管理之穩定財源。
(十)	環境部在 108 年修正公布的「毒性及關注化學物質管理辦法」，其中的宗旨是擴大評估、列管社會關注的化學物質，但現在卻把部分有食安疑慮的化學物質解除列管、暫不列管、暫緩列管，或回歸「食品安全衛生管理法」辦理，似乎與原先修法初衷不符，且根據「化工原料業及兼售食品添加物業者自主管理作業指引」的管理措施，只要求業主以自主管理的方式控管化學物質，且尚無罰則，除了很難讓民眾安心外，也需要耗費大量人力來稽查，環境部化學物質管理署應與衛生福利部及經濟部研擬更完善的措施來把關食安，故針對 114 年度環境部化學物質管理署「化學物質管理業務」項下「評估管理」預算編列 1 億 8,199 萬 1 千元，凍結 100 萬元，待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。	本項決議業於 114 年 4 月 24 日以環部化字第 1148106332 號函將書面報告函送立法院，並於 114 年 5 月 26 日立法院社會福利及衛生環境委員會第 13 次全體委員會議審查通過，經立法院於 114 年 6 月 17 日以台立院議字第 1140702042 號函復准予動支，辦理情形如下： 一、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性及關注化學物質管理法管理；其餘物質分別於 106 年公告吊白塊等 13 種、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

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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		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、前述 20 種食安疑慮化學物質，本部持續藉化學雲勾稽，篩選可疑廠商由衛生福利部及經濟部等主管機關查核。106 年至 114 年共擇定 133 家業者，衛生福利部查核結果未有食安疑慮化學物質流入食品鏈情形，經濟部查核未依規定申報者，已輔導完成補申報。 三、本部定期邀集經濟部、農業部及衛生福利部召開「新增具食安風險疑慮化學物質清單研商會議」盤點研提新增食安疑慮化學物質建議，檢討食安風險疑慮化學物質清單，並持續依化學物質之危害特性、國內運作狀況及管理需求評估列管，強化國內化學物質管理。 四、本部自 106 年 5 月起與地方政府共同推動「具食安風險化學物質輔導訪查」，全面進行國內化工原料販售業者輔導訪查，加強宣導「化工原料四要管理」，並依行政院指導，於 107 年 3 月 30 日發布「化工原料業及兼售食品添加物業者自主管理作業指引」，以提供業者明確依循，協同合作把關防堵食安疑慮化學物質流入食品鏈。 五、本部另與衛生福利部及地方政府合作於民俗節慶執行稽查輔導專案，並與農業部合作執行蛋農、飼料業等稽查輔導專案，另配合衛生福利部辦理不定期專案稽查計畫。114 年依行政院指導，辦理「具著色用途之食安風險疑慮毒性化學物質運作者聯合稽查專案計畫」，篩選相關運作者由中央、地方之環保與衛生機關進行聯合稽查。
(十一)	有鑑為管制我國笑氣吸食問題，環境部化學物質管理署自 109 年 10 月公告笑氣受列管後，時間上才過了 1 年初頭，我國政府單位便已沒入 1,851 支非法笑氣鋼瓶。然而，考量如今到了 114 年度尚還編列公務預算，並用以研議非法查扣後處理措施，及鋼瓶容器處理方案，且期程與進度皆不清楚，容有行政上過於消極與怠惰並應檢討之空間。爰此，針對 114 年度環境部化學物質管理署「化學物質管理業務」項下「評估管理」預算編列 1 億 8,199 萬 1 千元，凍結 200 萬元，俟環境部化學物質管理署於 1 個月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 114 年 4 月 24 日以環部化字第 1148106332A 號函將書面報告函送立法院，並於 114 年 5 月 26 日立法院社會福利及衛生環境委員會第 13 次全體委員會議審查通過，經立法院於 114 年 6 月 17 日以台立院議字第 1140702042 號函復准予動支，辦理情形如下： 一、本部依毒性及關注化學物質管理法（下稱毒管法）第 24 條第 3 項規定，於 109 年 10 月 30 日將笑氣公告為第 1 個關注化學物質，為確保笑氣運作者遵循毒管法及公告管理事項規定，且藉實地稽查嚇阻不肖業者與違法行為人，本部橫向與財政部關務署、法務部、警政單位合作，縱向協同地方政府加強查緝。其中自 110 年起與財政部關務署合作執行氣體邊境查驗，查獲 129.7 噸假氫氣等其他氣體名義卻實際輸入笑氣，並聯手警察與地方政府查獲 5 件笑氣非法分裝工廠。 二、非法運作之笑氣鋼瓶於查獲後，為防止再度流入市面，均依法制作業程序由地方政府依毒管

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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		<p>法告發處分並沒入相關物品，若行為人依法提出訴願及行政訴訟，則待訴願決定及行政訴訟定讞後，由地方政府出具氣體及其容器處理同意書委由本部化學物質管理署代為處理，經點收確認沒入之數量無誤，排程進行銷毀作業。以第 1 批查扣銷毀之笑氣鋼瓶為例，自 109 年 10 月 30 日於新北市查獲後，經新北市政府環境保護局裁處，沒入至委由本部化學物質管理署，於 111 年 7 月 18 日完成銷毀作業，歷時將近 21 個月，顯示非法笑氣鋼瓶自處分查扣至銷毀，仍需時間辦理。</p> <p>三、本部化學物質管理署與國立成功大學環境資源研究管理中心簽訂行政協助協議書，正式委請其利用「無焰焚化熱熔處理設備」及濕式洗滌塔等空氣污染防制設備，採無氧燃燒高溫裂解技術銷毀，此外持續研究蒐集國內外銷毀方法並評估其可行性。至 114 年底止地方政府沒入 4,380 支笑氣鋼瓶交由本部化學物質管理署代為處理，成大環資中心已全數銷毀完成（鑽孔破壞），氣體槽櫃之笑氣刻正銷毀處理中；另氣體槽櫃後續評估規劃作為教學訓練設備使用或其他用途。</p> <p>四、本部化學物質管理署將持續研析毒性及關注化學物質銷毀處理適用方法，現階段常見的處理方法包括化學中和、低溫冷凍分解、吸附回收及熱處理等。熱處理因具有高溫分解和無害化效果，特別適用於性質複雜的危險物質，且已具備成熟的技術基礎和穩定的處理效能。</p>
(十二)	<p>環境部在 108 年修正公布的「毒性及關注化學物質管理辦法」，其中的宗旨是擴大評估、列管社會關注的化學物質。然而針對民間關注之全氟化合物（PFAS），至今列管速度不足，尤其環境部因應國際全氟化合物（PFAS）管制趨勢，預告修正飲用水水質標準，確保飲用水安全及品質，然而面對超過 1 萬 2,000 種的含氟化學物質，環境部化學物質管理署目前僅列管 151 種，比例懸殊過於大，對於民眾食安存在不確定之隱憂，故針對 114 年度環境部化學物質管理署「化學物質管理業務」項下「評估管理」預算編列 1 億 8,199 萬 1 千元，凍結 100 萬元，待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>本項決議業於 114 年 4 月 24 日以環部化字第 1148106332B 號函將書面報告函送立法院，並於 114 年 5 月 26 日立法院社會福利及衛生環境委員會第 13 次全體委員會議審查通過，經立法院於 114 年 6 月 17 日以台立院議字第 1140702042 號函復准予動支，辦理情形如下：</p> <p>一、本部參據聯合國「持久性有機污染物斯德哥爾摩公約」列管物質清單，已公告全氟辛烷磺酸、全氟辛烷磺酸鋰鹽、全氟辛烷磺酸鈉、全氟辛酸及 147 種全氟已烷磺酸及其鹽類與相關化合物為毒性化學物質。並已於 114 年 5 月 13 日公告新增列管全氟辛烷磺酸鹽類與相關化合物、全氟辛酸鹽類與相關化合物共計 357 種，均依照國際公約規範其禁止運作事項及限制得使用用途，後續仍關注國際管理趨勢，研析全氟及多氟烷基物質(PFAS)管制措施。</p> <p>二、目前我國化學物質登錄清單計 2 萬 6,007 種化學文摘社登記號碼(CAS No.)，經比對國際資料庫所列清單，共有 269 種屬於 PFAS，114 年 8 月 5 日預告納入關注化學物質管理，並已依規劃將新化學物質登錄 PFAS 附以附款。</p> <p>三、我國早已於 97 年邀集跨部會制訂推動「持久性</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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形										
項 次	內 容											
		有機污染物斯德哥爾摩公約國家實施計畫」，其中有關 PFAS 之管理，我國與斯德哥爾摩公約一致，現行早已有跨部會管理機制。雖現行早已有跨部會管理機制依據斯德哥爾摩公約推動 PFAS 管理，但由於國際近年來針對 PFAS 議題日漸重視，為及早蒐整評估斯德哥爾摩公約公告以外之 PFAS 資訊，本部結合相關部會，專章延伸研擬「PFAS 管理行動計畫」，該計畫於 113 年 7 月 1 日報行政院審議，並於 113 年 10 月 22 日奉行政院核定。後續推動工作依 PFAS 管理行動計畫，持續掌握國際 PFAS 管制情形，並透過跨部會平臺，整合各部會資源，執行 PFAS 相關物質之管制、監控及民眾風險溝通工作事項，使我國管理與國際接軌。依據管理行動計畫五大目標，從源頭管理、流布調查、國際接軌、產業創新及風險溝通五大目標，加強跨部會合作，統合資源，強化對 PFAS 物質的管理。										
(十三)	<p>114年度環境部化學物質管理署「化學物質管理業務」項下「評估管理」預算編列1億8,199萬1千元，以強化化學物質流向查核及管理環境用藥。從「毒性及關注化學物質管理法」公告施行後，政府雖然逐步管理易流入食品之化學品項，但截至113年8月，仍然有硼酸、亞硫酸鈉、亞硝酸鈉等20種化學物質，未能納管，環境部化學物質管理署僅督促業者自行管理，且環境部化學物質管理署統計資料也缺乏毒性化學物質的危害資訊風險評估與控管等相關資訊，引起民眾對化學物質易流入市面疑慮。為督促重視此問題，爰針對該項預算凍結200萬元，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 style="text-align: center;">具有食安疑慮之化學物質列管情形表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">食安疑慮 列管項數</th> <th colspan="2">納入管理類別項數</th> <th rowspan="2">未納入 管理項 數</th> </tr> <tr> <th>「毒性及關注 化學物質管理 法」</th> <th>「農藥管理 法」</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">37</td> <td style="text-align: center;">34</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> </tbody> </table> <p>20項食安疑慮之化學物質：硼酸、亞硫酸鈉、氫氧化鈉、氯化鎂、鈉明礬、鉀明礬、碳酸氫鈉、碳酸鈣、檸檬酸、碳酸鎂、奎黃、亞硝酸鈉、硫酸銅、醋酸/乙酸、硼砂、水楊酸、甲醇、矽酸鈉及二氧化氯。</p>	食安疑慮 列管項數	納入管理類別項數		未納入 管理項 數	「毒性及關注 化學物質管理 法」	「農藥管理 法」	37	34	3	20	<p>本項決議業於 114 年 4 月 24 日以環部化字第 1148106332C 號函將書面報告函送立法院，並於 114 年 5 月 26 日立法院社會福利及衛生環境委員會第 13 次全體委員會議審查通過，經立法院於 114 年 6 月 17 日以台立院議字第 1140702042 號函復准予動支，辦理情形如下：</p> <p>一、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性及關注化學物質管理法管理；其餘物質分別於 106 年公告吊白塊等 13 種、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>二、前述 20 種食安疑慮化學物質，本部持續藉化學雲勾稽，篩選可疑廠商由衛生福利部及經濟部等主管機關查核。106 年至 114 年共擇定 133 家業者，衛生福利部查核結果未有食安疑慮化學物質流入食品鏈情形，經濟部查核未依規定申報者，已輔導完成補申報。</p> <p>三、本部定期邀集經濟部、農業部及衛生福利部召開「新增具食安風險疑慮化學物質清單研商會議」盤點研提新增食安疑慮化學物質建議，檢討食安風險疑慮化學物質清單，並持續依化學物質之危害特性、國內運作狀況及管理需求評</p>
食安疑慮 列管項數	納入管理類別項數		未納入 管理項 數									
	「毒性及關注 化學物質管理 法」	「農藥管理 法」										
37	34	3	20									

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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		估列管，強化國內化學物質管理。 四、本部自 106 年 5 月起與地方政府共同推動「具食安風險化學物質輔導訪查」，全面進行國內化工原料販售業者輔導訪查，加強宣導「化工原料四要管理」，並依行政院指導，於 107 年 3 月 30 日發布「化工原料業及兼售食品添加物業者自主管理作業指引」，以提供業者明確依循，協同合作把關防堵食安疑慮化學物質流入食品鏈。 五、本部另與衛生福利部及地方政府合作於民俗節慶執行稽查輔導專案，並與農業部合作執行蛋農、飼料業等稽查輔導專案，另配合衛生福利部辦理不定期專案稽查計畫。114 年依行政院指導，辦理「具著色用途之食安風險疑慮毒性化學物質運作者聯合稽查專案計畫」，篩選相關運作者由中央、地方之環保與衛生機關進行聯合稽查。
(十四)	114 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 1 億 4,173 萬 4 千元。為了提升食品安全並加強源頭管理，環境保護署毒物及化學物質局於 105 年建置了「化學雲－跨部會化學物質資訊服務平台」，旨在整合各相關部會的化學物質資訊，促進化學物質管理資訊的交流，從源頭加強化學物質管理，並降低運作風險。此外，平台可進行跨系統資料比對及流向勾稽作業。然而，儘管該平台運作已超過 8 年，仍無法實現跨部門化學物質流向的有效勾稽，而全國列管運作的化學物質業者中，完成建置空間圖資的比例仍然偏低，部分高毒性及關注化學物質的流向勾稽結果顯示申報異常資料，但未能有效追蹤和查核，該署宜檢討並改善。爰此，針對該項預算凍結 200 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 114 年 4 月 24 日以環部化字第 1148106332D 號函將書面報告函送立法院，並於 114 年 5 月 26 日立法院社會福利及衛生環境委員會第 13 次全體委員會議審查通過，經立法院於 114 年 6 月 17 日以台立院議字第 1140702042 號函復准予動支，辦理情形如下： 一、明揚國際火災事故後，行政院請各部會強化拋轉至化學雲資料的正確性、即時性及可近性，本部透過跨部會合作，共同強化系統資訊，並持續與內政部消防署合作，發揮消防救災輔助應用。 二、本部為提升各部會拋轉至化學雲資料時效性，降低提供救災人員資訊之時間差，113 年調整系統資料稽催時間，依據各法規申報截止日，要求消防救災資訊需求系統需於 20 日內將資料介接至化學雲；若法規無規範申報截止日之系統，則律定資料拋轉日期，另就非屬主要消防救災資訊需求其餘系統，於 114 年 4 月完成稽催機制調整。另考量拋轉至化學雲資料品質，攸關提供救災人員資訊可靠性，為使資料能有效整合，於 114 年 4 月完成調整既有資料拋轉檢核機制，期可更精確檢核部會資料，並將疑似缺漏或格式錯誤資料，回饋部會協助更正。 三、本部依據「毒性及關注化學物質管理法」公告 845 種毒性化學物質及 19 種關注化學物質，管理其製造、輸入、輸出、販賣、運送、使用、貯存、廢棄等運作行為。運作人運作前應向直轄市、縣（市）政府申請許可證、登記文件或核可文件，依規定定期申報運作紀錄。本部於每月申報結束後，針對資訊系統產出之勾稽異常案件，請直轄市、縣（市）主管機關限期辦理查核並回報辦理情形，以確實掌握化學物質運作流向。

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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		四、每年度皆頒訂「毒性及關注化學物質運作暨流向勾稽查核計畫」，要求各直轄市及縣（市）主管機關應對轄內毒性及關注化學物質運作場所及申報異常對象加強稽查，列入考核計畫評分項目。 五、本部化學物質管理署於 108 年建置「化學物質管理及毒化災防圖資系統」，截至 114 年已完成 3,989 家毒性及關注化學物質列管工廠，並配合產業園區及縣市消防單位需求，完成 18 處科學園區及產業園區等產業聚落；將持續輔導新增業者繪製災防圖資。
(十五)	審計部總決算審核報告指出，化學雲建置化學物質及災防圖資系統，有助消防單位識別化學品放置樓層位置，惟全國列管運作化學物質業者完成建置空間圖資比率仍低，且較少涵蓋儲放危險化學物質業者，化學雲列管運作化學物質業者約 5 萬 5,000 家，其中已於災防圖資系統建立資訊者計 5,305 家建置比 9.49%，建置比率偏低，又多數地方政府消防單位運用情形未臻理想，臺北市等 17 個地方政府列管運作化學物質業者建置比率均低於 10%，不利消防人員於災害發生時，遂行相關救援任務，故針對 114 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 1 億 4,173 萬 4 千元，凍結 100 萬元，待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。	本項決議業於 114 年 4 月 24 日以環部化字第 1148106332E 號函將書面報告函送立法院，並於 114 年 5 月 26 日立法院社會福利及衛生環境委員會第 13 次全體委員會議審查通過，經立法院於 114 年 6 月 17 日以台立院議字第 1140702042 號函准予動支，辦理情形如下： 一、化學雲中有運作化學物質業者計 5 萬餘家，而國內化學物質係由各部會依職掌及法令分工管理，本部依據「毒性及關注化學物質管理法」目前共公告 845 種毒性化學物質及 19 種關注化學物質；其餘業者依其它目的事業主管機關法令管理，例如經濟部「工廠危險物品申報辦法」列管危險物品。各部會就其管理目的、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（運作量或圖資）及頻率，資料的正確性須仰賴資料來源即各系統主管機關之確認。 二、為推動毒性及關注化學物質資訊及相關圖資雲端化，本部化學物質管理署於 108 年建置「化學物質管理及毒化災防圖資系統」，截至 114 年已完成 3,989 家毒性及關注化學物質列管工廠，並配合產業園區及縣市消防單位需求，完成 18 處科學園區及產業園區等產業聚落；將持續輔導新增列管毒性及關注化學物質業者繪製災防圖資。
(十六)	有鑑於按當前國家化學物質管理行動方案所賦予之職責，環境部化學物質管理署乃應積極辦理投保運作第三人責任保險之事項，藉此保障各方相關權益，以及辦理績優個人及團體之獎勵業務。然而，查 114 年度化學物質管理署僅簡略辦理第 4 屆綠色化學應用及創新獎績優自然人獎金 10 人共 50 萬元之經費支出，實過於敷衍外，在化學物質污染之第三人責任保險推動作業上，見預算書案中也沒有編列預算用以執行，亦屬消極並應檢討。爰此，針對 114 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 1 億 4,173 萬 4 千元，凍結 100 萬元，俟環境部化學物質管理署於 3 個月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 114 年 4 月 24 日以環部化字第 1148106332F 號函將書面報告函送立法院，並於 114 年 5 月 26 日立法院社會福利及衛生環境委員會第 13 次全體委員會議審查通過，經立法院於 114 年 6 月 17 日以台立院議字第 1140702042 號函復准予動支，辦理情形如下： 一、有關落實毒性及關注化學物質運作之第三人責任保險，說明如下： （一）本部對於毒性及關注化學物質運作之第三人責任保險有完整之法令規範，在「毒性及關注化學物質管理法」第 36 條規定相關運作人應採取必要之防護第三人措施，並依規定對運作風險投保責任保險，亦即明確要求運作毒性及關注化學物質之業者，應依規定投保

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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		<p>第三人責任保險，確保在運作過程中保障第三人因事故所造成之傷亡或財物損失。</p> <p>(二) 依據母法更進一步訂定「毒性及關注化學物質運作者投保責任保險辦法」，明確規定製造、使用、貯存、運送第 1 類至第 3 類毒性化學物質或具有危害性之關注化學物質總量達一定基準者，運作者應於運作前投保責任保險，保險範圍包含於運作場所內或運送過程中發生意外事故或防救意外事故之過程中，致第三人生命、身體或財物受有損害者，包括每一個人身體傷亡、每一意外事故傷亡及財物損失等最低保險金額，未依規定投保者處一百萬元以上五百萬元以下罰鍰。</p> <p>(三) 目前本部所列管之運作者均依規定投保第三人責任保險（計 114 家），本部則編列相關災害預防整備經費，藉由廠場輔導等工作與地方政府共同督導業者依法投保。</p> <p>二、有關辦理績優個人及團體之獎勵業務，說明如下：</p> <p>(一) 本部化學物質管理署自 107 年起，依「毒性及關注化學物質管理法」第 72 條規定及「毒性及關注化學物質運作獎勵辦法」，辦理「綠色化學應用及創新獎」，每 2 年辦理 1 次（屆），1 年評選、隔年頒獎及推廣，113 至 114 年為第 4 屆，說明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 其目的為鼓勵各界從源頭導入綠色化學概念，從源頭到終端產品的製程中，使用更安全、低毒性、甚至無毒性之化學，減少毒化物使用、落實危害預防管理及強化緊急應變能力的培養，以降低對環境的衝擊及危害。 2. 「綠色化學應用及創新獎」分為團體組及個人組，團體組之獲獎單位除將公開表揚並頒贈獎座，名額至多 15 名。個人組之獲獎者除公開表揚，並頒發獎座及新臺幣 5 萬元獎金（或等值商品），名額至多 10 名，114 年編列每名績優自然人獎金 5 萬元，10 人共計 50 萬元之預算。 3. 第一屆至四屆綠色化學應用及創新獎共計選拔出 59 間獲獎單位，39 位獲獎個人，第 3-4 屆並邀請行政院長頒獎，彰顯政府的重視，這些獲獎單位（者）均是綠色化學領域的重要推手，帶頭落實永續發展的理念。 <p>(二) 本部每年均結合「環境事故全國案例研討會」辦理「毒性及關注化學物質績優運作管理聯防組織」頒獎，獎項及頒發對象說明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 全國性聯防組織深耕運作獎：全國性聯防組織運作 10 年(含)以上，設立計畫內容完整、積極配合主管機關輔導持續精進，近 3 年於聯防文件輔導檢核、實作測試表現優異者。 2. 全國性/地區性聯防組織實作測試績優獎：全

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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		國性/地區性聯防組織實作測試查核表現優異或成效顯著提昇之聯防組織成員、聯防組織組長。 3.地區性聯防組織運作績優獎：經環保局推薦之地區性聯防組織或其成員。 4.聯防支援貢獻獎：曾參與毒化物或關注化學物質事故應變支援之聯防組織或成員（事故業者除外），且有實質事故應變助益者。
(十七)	114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」分支計畫編列資訊服務費400萬元及委辦費731萬元，合共1,131萬元，用以辦理113至116年度「健全化學物質管理數位化，導入科技延伸部會及產業應用」，該署持續投入經費以擴增化學雲－跨部會化學物質資訊平台資料。（截至113年8月底止已投入1億6,695萬元）。惟審計部於113年4月19日抽查環境部及該部化學物質管理署112年度財務收支及決算時，發現各部會系統資料拋轉及介接化學雲時，仍有衛生福利部、經濟部、農業部、內政部及勞動部等原始資料欄位闕漏樣態等缺失，致無法整合資料進行分析。另依據立法院預算中心分析仍有硼酸、亞硫酸鈉等20項有食安疑慮之化學品，尚未依法納管，與擴大評估列管宗旨相悖，恐形成食安風險管理漏洞。爰針對114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1億4,173萬4千元，凍結100萬元，待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，說明改善進度，並經同意後，始得動支。	本項決議業於 114 年 4 月 24 日以環部化字第 1148106332G 號函將書面報告函送立法院，並於 114 年 5 月 26 日立法院社會福利及衛生環境委員會第 13 次全體委員會議審查通過，經立法院於 114 年 6 月 17 日以台立院議字第 1140702042 號函復准予動支，辦理情形如下： 一、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。 二、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，資料完整性及正確性仍須仰賴資料來源各系統之主管機關。 三、化學雲是一個資訊整合應用平台，本部化學物質管理署透過分析及整合，與目的事業主管機關討論需求，協助就介接資料產製客製化資訊，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。 四、本部另於 113 年 10 月 25 日邀集部會召開「113 年跨部會化學物質資訊平台（化學雲）研商會議」，請各部會共同強化化學雲資料品質，為此，透過檢視各部會拋轉資料，提出廠商及化學物質資料欄位不易整併常見問題及建議事項。由各部會提升資料完整性及正確性，透過與經濟部商工登記公示資料比對，以助於系統資料鏈結。 五、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性及關注化學物質管理法管理；其餘物質分別於 106 年公告吊白塊等 13 種、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

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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		部依食品衛生安全管理法管理，本部仍持續關注。 六、前述 20 種食安疑慮化學物質，本部持續藉化學雲勾稽，篩選可疑廠商由衛生福利部及經濟部等主管機關查核。106 年至 114 年共擇定 133 家業者，衛生福利部查核結果未有食安疑慮化學物質流入食品鏈情形，經濟部查核未依規定申報者，已輔導完成補申報。 七、本部定期邀集經濟部、農業部及衛生福利部召開「新增具食安風險疑慮化學物質清單研商會議」盤點研提新增食安疑慮化學物質建議，檢討食安風險疑慮化學物質清單，並持續依化學物質之危害特性、國內運作狀況及管理需求評估列管，強化國內化學物質管理。 八、本部自 106 年 5 月起與地方政府共同推動「具食安風險化學物質輔導訪查」，加強宣導「化工原料四要管理」。 九、本部另與衛生福利部及地方政府合作於民俗節慶執行稽查輔導專案，並與農業部合作執行蛋農、飼料業等稽查輔導專案，另配合衛生福利部辦理不定期專案稽查計畫。114 年依行政院指導，辦理「具著色用途之食安風險疑慮毒性化學物質運作業者聯合稽查專案計畫」，篩選相關運作業者由中央、地方之環保與衛生機關進行聯合稽查。
(十八)	114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」中「業務費」預算編列1億4,123萬4千元。根據112年度審計報告顯示，我國跨部會化學物質資訊平台建置時間長達7年，不但無法進行跨系統資料比對功能及流向勾稽作業，全國列管運作化學物質業者之原始資料欄位闕漏，且業者完成建置空間圖資比率低。而且，化學物質管理署未落實追蹤部分毒性及關注化學物質流向勾稽結果申報異常資料。除不利消防人員遂行救災任務，亦無法有效防堵具食安風險疑慮之化學物質流入食品供應鏈。化學物質的管理橫跨多部會猶如多頭馬車，權責問題難以劃分。爰針對該項預算凍結500萬元，俟環境部化學物質管理署應重新評估從源頭管理管制藥品之可行性，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，並經同意後，始得動支。	本項決議業於 114 年 4 月 24 日以環部化字第 1148106332H 號函將書面報告函送立法院，並於 114 年 5 月 26 日立法院社會福利及衛生環境委員會第 13 次全體委員會議審查通過，經立法院於 114 年 6 月 17 日以台立院議字第 1140702042 號函復准予動支，辦理情形如下： 一、行政院 107 年 4 月 2 日核定「國家化學物質管理政策綱領」作為跨部會推動化學物質管理之依據，其後本部及相關部會據以共同訂定「國家化學物質管理行動方案」，協力推動化學物質管理相關工作，並透過跨部會「國家化學物質管理會報」及相關會前相關幕僚或諮詢會議，強化部會跨域協調整合及橫向溝通聯繫。 二、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。 三、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，資料完整性及正確性仍須仰賴資料來源各系統之主管機關。 四、本部另於 113 年 10 月 25 日邀集部會召開「113 年跨部會化學物質資訊平台（化學雲）研商會

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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		<p>議」，請各部會共同強化化學雲資料品質，為此，透過檢視各部會拋轉資料，提出廠商及化學物質資料欄位不易整併常見問題及建議事項。由各部會提升資料完整性及正確性，透過與經濟部商工登記公示資料比對，以助於系統資料鏈結。</p> <p>五、本部與衛生福利部及經濟部合作開發客製化可疑廠商多元篩選功能，供部會作為管理參據，106 年至 114 年共稽查 133 家業者。其中 15 家未依經濟部規定申報者，已由該部輔導完成申報，此外衛生福利部訪查結果未有食安風險疑慮化學物質流入食品鏈情形。</p> <p>六、本部化學物質管理署於 108 年建置「化學物質管理及毒化災防圖資系統」，截至 114 年已完成 3,989 家毒性及關注化學物質列管工廠，並配合產業園區及縣市消防單位需求，完成 18 處科學園區及產業園區等產業聚落。</p> <p>七、管制藥品依據「管制藥品管理條例」係由衛生福利部管理，本部持續依行政院指示，毒品審議委員會審議物質倘具有工業用途之毒品前驅物質，且經行政院指示由本部列管，本部將公告列管為關注化學物質。</p>
(十九)	<p>有鑑於112年9月屏東科技產業園區明揚國際科技股份有限公司發生爆炸造成10死111傷慘劇，立法院於審議113年度中央政府總預算之相關決議、附帶決議案，環境部化學物質管理署後續辦理情形回覆仍有不足。經查立法院預算中心110年「近年我國毒物及化學物質管理成效之探討」，指出登錄在案之化學物質約10萬2,861種，易造成公安事件之危險物質5萬9,724種、危害物質8,016種、毒性化學物質34種，合計多達6萬8,081種，管理化學物質的部會高達13個，涵蓋43部法規。各部會對救災需求的化學品資訊管理強度不一、部分化學品尚未納入相關管制清單，凸顯我國化學物質管理漏洞、國家物質管理會報頻率從半年延長至1年1次等問題。建議環境部化學物質管理署應優化化學物質資訊平台（化學雲），由系統主動勾稽及通報廠商限期申報，並協助消防機關提升危險物質、危害物質及毒性化學物質管理與毒化災應變能力。爰針對114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7億6,760萬4千元，凍結100萬元，待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，說明化學雲最新列管數據及針對工業化學風險控管最新辦理情形，並經同意後，始得動支。</p>	<p>本項決議業於 114 年 4 月 24 日以環部化字第 1148106332I 號函將書面報告函送立法院，並於 114 年 5 月 26 日立法院社會福利及衛生環境委員會第 13 次全體委員會議審查通過，經立法院於 114 年 6 月 17 日以台立院議字第 1140702042 號函復准予動支，辦理情形如下：</p> <p>一、自 112 年 9 月 22 日屏東明揚案發生後，行政院高度重視，並由院長、副院長及政務委員邀集內政部、經濟部、勞動部及本部，召開多達 20 次以上跨部會檢討精進會議，並就企業自主防災、科技救災及建立危險化學物質（品）「盤、管、查、練」合作管理機制等相關議題進行精進，各部會亦配合積極推動。</p> <p>二、本部為持續精進國內化學物質管理機制，健全災害防救機制，並已規劃 114 年起擴大導入科技防救災，強化保障現場救災人員安全保障。另本部為提升毒化災跨部會資訊整合及災害防救機制，於 113 年 8 月 6-7 日辦理「113 年度全國環境事故案例研討會－毒性及關注化學物質災害資訊整合通報及防救機制」，邀請行政院卓院長出席，並邀集國內專家學者、內政部、經濟部、勞動部、國家災害防救科技中心、地方政府及業界等部會（單位）共同就工廠安全管理、毒化災資訊整合及近年毒化災案例等相關議題進行交流。</p> <p>三、跨部會化學物質資訊平台（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，行政院指示本部（改制前行政</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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		<p>院環境保護署) 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>四、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>五、化學雲是一個資訊整合應用平台，本部透過分析及整合，與目的事業主管機關討論需求，協助就介接資料產製客製化資訊，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>六、屏東明揚國際火災事故後，行政院邀集各部會分別於 112 年 10 月 12 日鄭前副院長文燦主持「強化消防安全管理機制政策諮商會議」、112 年 10 月 16 日陳前院長建仁主持「國家化學物質管理會報」第 3 次會議、112 年 10 月 25 日與 112 年 12 月 13 日由吳前政務委員澤成、張前政務委員子敬主持「研商化學雲精進措施會議」與「化學雲精進措施專家學者諮詢會議」、113 年 7 月 19 日由陳政務委員金德請本部報告「化學雲之操作及精進措施」及 113 年 8 月 21 日主持「強化倉儲業者危險物品管理研商會議」，請各部會強化拋轉至化學雲資料的正確性、即時性及可近性，本部透過跨部會合作，共同強化系統資訊，並持續與內政部消防署合作，發揮消防救災輔助應用。</p> <p>七、本部為提升各部會拋轉至化學雲資料時效性，降低提供救災人員資訊之時間差，113 年調整系統資料稽催時間，依據各法規申報截止日，要求消防救災資訊需求系統需於 20 日內將資料介接至化學雲；若法規無規範申報截止日之系統，則律定資料拋轉日期，另就非屬主要消防救災資訊需求其餘系統，於 114 年上半年度完成稽催機制調整。另考量拋轉至化學雲資料品質，攸關提供救災人員資訊可靠性，為使資料能有效整合，重新檢視及規劃調整既有資料拋轉檢核機制，期可更精確檢核部會資料，並將疑似缺漏或格式錯誤資料，回饋部會協助更正。</p> <p>八、本部化學物質管理署依據衛生福利部、經濟部及內政部需求，於分別協助客製化開發「食品業者可疑廠商勾稽」、「疑似漏申報危險物品</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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		異常業者清單」及「危險物品廠商勾稽」功能，並定期主動推播篩選名單，提供部會查核場所管理及檢查場所參考。 九、另，國家化學物質管理會報雖每年召開 1 次，但為強化各相關議題之討論與決策建議，本部依設置要點第 7 點，於本會報召開前辦理相關幕僚或諮詢會議，以加強各項議題與委員及部會代表之意見交流，強化跨域協調整合及橫向溝通聯繫，協力健全管理我國毒物及化學物質，並於 113 年 9 月 16 日召開國家化學物質管理會報由行政院卓院長主持，就屏東明揚大火事件精進作為進行專案報告，各部會後續積極推動企業自主防災及科技救災精進與提升。
(二十)	毒化災是近年對民眾及消防隊員危害最深的災害之一，尤其0403大地震，導致花蓮國立東華大學引發化災大火，導致該棟校舍需全部重建，研究心血也付之一炬。因此114年環境部化學物質管理署也將有第11支「環境事故專業技術小組」進駐花蓮，然而全台22縣市，至今僅10隊，114年也才將增加第11隊，雖後續有規劃台東隊及離島駐隊，但有鑑於毒化災的危害，為督促加速布建之速度，爰此針對114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7億6,760萬4千元，凍結200萬元，待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說明全國完整性布建期程規劃之書面報告，並經同意後，始得動支。	本項決議業於 114 年 4 月 24 日以環部化字第 1148106337 號函將書面報告函送立法院，並於 114 年 5 月 26 日立法院社會福利及衛生環境委員會第 13 次全體委員會議審查通過，經立法院於 114 年 6 月 17 日以台立院議字第 1140702042 號函復准予動支，辦理情形如下： 一、積極擴編技術小組強化全國布建 (一) 為執行毒化災災害防救，本部持續朝擴大環境事故應變量能提升努力，環境事故專業技術小組從原有 7 隊，由於列管家數持續增加，為因應實務需求，於 109 年增設桃園隊及麥寮隊、110 年增設屏東隊，至目前全國已設置臺北、新竹、宜蘭、臺中、雲林、臺南、高雄、桃園、麥寮及屏東等 10 隊技術小組。 (二) 114 至 115 年將陸續新增花蓮、臺東、金門分隊，提升東部及離島地區毒化災應變能量。目前已分別取得東華大學、金門縣環保局、臺東縣政府同意設置分隊駐點，並且同步規劃分隊廳舍整修及儀器設備採購，以確保正式進駐時各項設備完備。 二、全力提升技術小組人力與設備 (一) 114 年於三區專業技術小組中各增加 4 名人力(共 12 人)，除支援花蓮、臺東、金門地區環境事故應變以外，平時投入業者臨場輔導工作，使地方應變資源更加充實。 (二) 每年持續汰舊換新及新購高階偵檢儀器設備，並辦理專業應變訓練，以提升環境事故現場環境偵檢、應變資材調度及技術支援。 (三) 114 年陸續招募分隊人員並進行專業訓練，預計 115 年正式進駐加入勤務工作。 三、未來配合擴大列管毒性及關注化學物質，視實際需求持續積極爭取經費，朝擴大環境事故應變小組設隊努力，提升及精進我國毒化災應變體系支援量能。 四、經本部評估後，已於 114 年 12 月 30 日成立金門、花蓮及南投分隊，協助地方政府精進地區防災整備量能。

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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
(二十一)	環境部化學物質管理署主管委辦費占業務費預算偏高，另114年度委辦費占歲出預算比率52.79%，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114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7億6,760萬4千元，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>本項決議業於 114 年 4 月 24 日以環部化字第 1148106337A 號函將書面報告函送立法院，並於 114 年 5 月 26 日立法院社會福利及衛生環境委員會第 13 次全體委員會議審查通過，經立法院於 114 年 6 月 17 日以台立院議字第 1140702042 號函復准予動支，辦理情形如下：</p> <p>一、本部化學物質管理署 114 年度歲出預算數共 13.78 億元，其中委辦費編列 7.27 億元，委辦費占歲出預算比率 52.79%，以危害控制分支計畫中相關委辦費 4.14 億元最高（包括環境事故專業諮詢及監控中心、環境事故專業技術小組 10 隊，編列委辦費計 3.36 億元），其次為評估管理分支計畫 1.29 億元，再其次為風險管控分支計畫 1.27 億元。</p> <p>二、依委辦計畫性質分類，以其他技術委外編列占比 85.60%為最高。114 年本部化學物質管理署施政重點針對化學物質日新月異、特性多、種類快速成長等特性，應從源頭管理至後市場查訪落實化學物質管理，降低風險。作法包括修訂法規、強化登錄制度、整合跨部會資訊、提升風險管理與溝通，以及擴展災害應變訓練。另持續遵循國際公約跨部會執行相關管理工作，推動綠色化學與科技評估，規劃轉型無毒環境，確保公共安全與環境保護，以實現「有效管理化學物質，建構健康永續環境」之施政願景。上述業務推動仍需仰賴相關專業單位協助，方能在有限的編制及人力下，順利推展相關重要政策。</p> <p>三、為督導委辦業務及進行績效控管，本部委託辦理計畫於招標前需通過委辦計畫預審會議審議，並於履約期間納入本部管考系統予以追蹤列管；另於委辦計畫契約書皆定有相關監督機制（如召開啟動會議、協調會報、審查會議等會議、審查廠商工作報告等），以監督委辦單位依合約執行。於每年度末，亦會彙整委辦計畫成效等資訊，公開於本部化學物質管理署全球資訊網，供各界檢閱。</p>
(二十二)	查環境部與內政部消防署為加強救災人員生命安全，合作建置中區毒化災訓練場及資材調度中心，並共同委託內政部國土管理署代辦採購及興建，惟先前受工程流標及疫情影響導致招標及興建進度未如預期，自110年12月17日開工，迄今尚未完工，宜加強訓練場建置及啟用進度，並核實編列軟硬體設施預算，俾提升國內災害防救專業訓練量能。爰此，針對114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」之「設備及投資」預算編列2億9,514萬8千元，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>本項決議業於 114 年 4 月 24 日以環部化字第 1148106337B 號函將書面報告函送立法院，並於 114 年 5 月 26 日立法院社會福利及衛生環境委員會第 13 次全體委員會議審查通過，經立法院於 114 年 6 月 17 日以台立院議字第 1140702042 號函復准予動支，辦理情形如下：</p> <p>一、本部化學物質管理署與內政部消防署合作辦理「充實內政部消防署與行政院環保署訓練場區工程」，原計畫期程自 107 年至 109 年，設計及招標期間因受新冠病毒疫情影響導致營建物價上漲，致使實際決標經費與核定計畫經費有部分缺口，又因後續因應候選綠建築及消防審查要求，爰向行政院申請經費辦理變更設計，</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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		展延至 114 年。 二、本工程招標因受大環境因素影響，導致訓場興建工程招標進度未如預期，於 110 年 12 月 17 日開工，並於 113 年 12 月 2 日申報竣工，其工程品質與施工進度均表現優異，並獲內政部推薦參與 113 年公共工程金質獎選拔，工程並已於 114 年 4 月 11 日正式驗收，並於 6 月 10 日取得使用執照。 三、本部自 111 年即啟動訓場訓練空間及訓練設施需求研析，邀集專業應變人員訓練機構、專家學者及產業代表，依據訓練目標與產業需求實務，逐項進行討論，共計辦理 7 場次，113 年已依設計需求結論，朝著高科技廠房及石化設施災害為主要訓練主軸，委託執行空間規劃設計，並開始採購化學品裝卸及廠商模擬設施、氣瓶填充、止漏訓練器材相關訓練設施與設備，114 年亦將持續進行訓場及設施監控系統、符合消防與關鍵基礎設施單位所需之訓練設施建置，以滿足人員訓練安全及品質。
(二十三)	114 年度環境部化學物質管理署「化學物質管理署」預算編列 13 億 7,799 萬 9 千元。經查石綿因其優異防火、絕緣、耐磨等特性，早期被廣泛使用，後來研究陸續發現其危害，爰逐步加嚴管制。管制石綿是一項任重道遠的工作，環境部（環境保護署）在 78 年即將石綿列為毒性化學物質，並於 80 至 106 年間多次修正相關規定逐步限制其用途，自 107 年起，除研究、試驗及教育用途外，石綿全面禁止使用。但因石綿是早期常用建材，所以目前仍有含石綿建材的舊建物存在，如日前立法院社會福利及衛生環境委員會考察即見相關材料仍廣泛受畜牧業屋瓦使用，化學物質管理署應積極偕同相關部門，做研究及清除處理措施。爰請環境部於 6 個月內，綜整國內各部會石綿管理相關情形及法規等資訊，邀集相關從業公會並商討協助石綿瓦廢棄物妥善清理作法。	本項決議業於 114 年 5 月 28 日以環部化字第 1148109884 號函將書面報告函復立法院，辦理情形如下： 一、有關綜整國內各部會石綿管理相關情形及法規等資訊，說明如下： （一）本部化學物質管理署自 108 年起辦理跨部會會議計 14 次、逐年辦理跨部會聯合石綿危害宣導說明會計 51 場，且於 113 年 11 月 6 日舉辦跨部會聯合管理石綿成果發表會，彙整跨部會管理相關情形及法規等資訊。 （二）為協助民眾掌握石綿相關資訊，本部另與勞動部、衛生福利部等單位共同建立「石綿資訊專區」，提供民眾最完整的石綿資訊。 （三）其中本部辦理情形如下： 1. 本部前已依毒性及關注化學物質管理法，公告石綿為毒性化學物質，並加強相關查核工作，以降低石綿危害風險。 2. 源頭雖已禁止，但因石綿是早期常用建材，目前仍有含石綿建材的舊建物存在，本部化學物質管理署（前毒物及化學物質局）自 109 年起運用多尺度遙測圖資，應用高光譜及 AI，判釋既存石綿瓦屋頂空間分布。 3. 我國自 112 年啟動石綿建材廢棄物清除處理工作，民眾可於翻新石綿瓦屋頂時向各地方環保局提出清除處理補助申請，免負擔廢棄物清理費用。 二、有關邀集相關從業公會並商討協助石綿瓦廢棄物妥善清理作法，本部於 114 年 5 月 13 日召開「石綿建材處理作業流程」研商會議，邀集相關從業公會（中華民國廢棄物清除處理商業同業公會全國聯合會、各縣市清除處理商業同業

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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		公會、中台資源科技股份有限公司、日友環保科技股份有限公司、可寧衛股份有限公司)並商討協助石綿瓦廢棄物妥善清理作法。 三、綜上，本部已積極偕同相關部門，辦理相關工作，且綜整各部會石綿管理相關情形及法規等資訊，並已邀集相關從業公會商討協助石綿瓦廢棄物妥善清理作法。
(二十四)	有鑑於環境部化學物質管理署「科技發展」工作計畫中，乃包含有3大計畫分別為「化學物質綠色替代診斷模組建置及決策支援計畫」、「環境用藥精準防治技術及安全使用研究計畫」及「建置化學物質替代測試及次世代評估體系細部計畫」。科技發展為國家重要政策，涉及高度專業及技術之系統開發、檢測等工作，應覈實支用執行，其成果並應知識落地，並公開給各界檢閱。	本項決議業於 114 年 5 月 20 日以環部化字第 1148109553 號函將書面報告函復立法院，辦理情形如下： 一、化學物質綠色替代診斷模組建置及決策支援計畫：為強化推動化學物質管理工作並與國際作法接軌，運用 AI 科技技術蒐集 29 個國際公開化學物質毒理關聯資料庫，並以經濟合作暨發展組織(OECD)研發之定量結構活性關係工具箱平臺(QSAR Toolbox)及 GreenScreen®綠色篩選評估方法，建置我國化學物質綠色替代診斷模組系統，提供我國產業界搜尋化學物質毒理資料、危害資訊、替代建議相關資料，亟具國際性、專業性及技術性工作。 二、環境用藥精準防治技術及安全使用研究計畫：為因應氣候變遷可能導致都市環境害蟲生態改變，規劃相關調適作為，包含害蟲族群數量監測、抗藥性監測及綠色環境用藥有效成分及藥效測試等，另因涉環境用藥抗藥性測試與綠色化學有效成分測試，包含有效成分檢驗與藥效測試，宜由專業單位執行，如本部公告之藥效檢驗實驗室。 三、建置化學物質替代測試及次世代評估體系細部計畫：因應國際對於動物福祉議題日益重視，並基於傳統活體動物高階系統性毒理試驗過程通常繁複冗長，為能擴大並加速化學物質之篩選評估，爰本部積極配合我國「動物實驗替代科技跨部會平台」，參與國家科學及技術委員會統籌辦理跨部會之「臺灣動物實驗替代科技計畫」，擊劃辦理本項細部計畫，逐步導入多元替代的新興技術，用以化學物質資訊缺口填補之優先性排序，或直接以替代測試方法填補相關資訊，並建立相關指引輔導促進產業應用。相關工作除有國內外新興技術發展之研析、技術導入應用之試行與規劃、對外提供諮詢與溝通等，均有大量人力需求，且涉及毒理、生態毒理與危害及暴露評估之應用等不同層面學科領域專業與分析知識。 四、綜上所述，本部化學物質管理署推動「科技發展」之 3 大工作計畫，均為高度專業及技術之系統開發、檢測等工作，上述之 113 年度計畫均已覈實支用執行，其研究成果亦已置於本部「環保專案成果報告查詢系統」，及透過國家科學及技術委員會「政府研究資訊系統」公開

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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		相關計畫與研究成果。114 年度將持續推動上述計畫，覈實支用執行，其成果並知識落地，持續公開給各界檢閱。
(二十五)	有鑑於我國於114年度就強制環境險之推動、法定毒物及化學物質管理基金設置進度，以及毒物及化學物質管理基金所將訂定之課費規劃，諸多事項皆難以就114年度公務預算編列，所能詳盡讓各界瞭解到，容有檢討空間。爰此，環境部應落實強制環境險（毒性及關注化學物質運作之第三人責任保險）之推動，同時盡速辦理毒物及化學物質管理基金設置事宜，積極與產業界溝通協調，俟取得共識後，加速完成相關子法訂定公告，方能完備化學物質管理相關行政事宜。	<p>本項決議業於 114 年 5 月 16 日以環部化字第 1148108382 號函將書面報告函復立法院，辦理情形如下：</p> <p>一、有關落實毒性及關注化學物質運作之第三人責任保險</p> <p>(一) 就毒性及關注化學物質運作之第三人責任保險已有完整之法令規範，毒性及關注化學物質管理法（下稱毒管法）第 36 條規定運作人應採取必要之防護第三人措施，並依規定對運作風險投保責任保險，亦即明確要求應依規定投保第三人責任保險，保障第三人因事故所造成之傷亡或財物損失。本部更進一步訂定「毒性及關注化學物質運作人投保責任保險辦法」，明確規定製造、使用、貯存、運送第 1 類至第 3 類毒性化學物質或具有危害性之關注化學物質總量達一定基準者，運作人應於運作前投保責任保險，保險範圍包含於運作場所內或運送過程中發生意外事故或防救意外事故之過程中，致第三人生命、身體或財物受有損害者，包括每一個人身體傷亡、每一意外事故傷亡及財物損失等最低保險金額，未依規定投保者處一百萬元以上五百萬元以下罰鍰。</p> <p>(二) 目前本部所列管之運作者均依規定投保第三人責任保險（計 114 家），本部亦編列相關災害預防整備經費，藉由廠場輔導等工作與地方政府共同督導業者依法投保。</p> <p>二、毒物及化學物質管理基金設置進度</p> <p>(一) 本部前依 108 年 1 月 16 日修正公布之毒管法，於 109 年完成初步規劃，向運作人徵收化學物質運作費，惟 109 年至 112 年受疫情影響，暫緩徵收期程，期間本部仍辦理規劃相關收費及法規草案，未因緩徵而延誤。</p> <p>(二) 113 年疫情趨緩，經 3 場次企業座談會，本部調整內容於 113 年 7 月通報行政院，經經濟部洽公（協）會意見，建請考量景氣，徵收暫緩。故行政院請本部強化對外溝通。</p> <p>(三) 本部再於 113 年、114 年邀集經濟部產業發展署、相關公（協）會及業者等交流意見；經綜整產業界主要意見：綜合考量產業景氣、基金用途明確、多樣化減免方式、管理會應含業者代表、贊同補助內容（協助業者培育專業人才及化學物質登錄等），起徵時點、費率可多溝通，本部均已納入規劃。</p> <p>(四) 本部刻正就徵收方式及內容進行檢討調整，同步評估景氣趨勢、業者營運，及研議多種收費方案，後續將持續與相關機關、公（協）</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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
		會及業者共同討論基金設置內容。
(二十六)	查環境部化學物質管理署為鼓勵各界持續朝向低污染、低毒性之替代品研發、減少毒化物使用、落實危害預防管理及強化緊急應變能力，同時促使全民參與綠色化學推動工作，透過公開表揚績優單位及個人，而舉辦綠色化學應用及創新獎，政策立意良善，惟這4屆舉辦下來，是否有明確達到政策制定目標及成效，不無疑義。爰此，請環境部化學物質管理署積極促進業者綠色化學替代，增進媒合產學互動，並將ESG（環境、社會、公司治理）永續發展指標納入評選項目，以提升成效，達成明確目標。	本項決議業於 114 年 5 月 19 日以環部化字第 1148109409 號函將書面報告函復立法院，辦理情形如下： 一、有關辦理綠色化學應用及創新獎： （一）我國地狹人稠、化學工業蓬勃發展，多以中小型企業規模為主，國內化學物質運作達十萬餘種，如未妥善管理，將導致重大事故發生，爰本部化學物質管理署積極鼓勵各界落實綠色化學理念。 （二）為鼓勵各界從源頭導入綠色化學概念，從源頭到終端產品的製程中，使用更安全、低毒性、甚至無毒性之化學，減少毒化物使用、落實危害預防管理及強化緊急應變能力的培養，以降低對環境的衝擊及危害，本部化學物質管理署自 107 年起，依「毒性及關注化學物質管理法」第 72 條規定及「毒性及關注化學物質運作獎勵辦法」，辦理「綠色化學應用及創新獎」，每 2 年辦理 1 次（屆），1 年評選、隔年頒獎及推廣，113 至 114 年為第 4 屆。 二、目標及效益達成情形： （一）本部化學物質管理署自第 1 屆辦理以來，積極將綠色化學理念向外擴散，除積極宣導綠色化學外，並於頒獎典禮暨成果發表會後媒合獲獎事業單位與大專校院師生辦理現地觀摩或演講，迄今媒合已達 45 場，深獲師生肯定。 （二）歷屆活動詢問數及收件數逐年增加，參選單位亦逐步多元化，除大型上市上櫃公司參加綠色化學應用及創新獎外，中小企業參與度亦逐漸提高，顯示受到各界重視。 （三）第 1 屆至 4 屆綠色化學應用及創新獎共計選拔出 59 間獲獎單位及 39 位獲獎個人，第 3 至 4 屆並邀請行政院長頒獎，彰顯政府的重視，這些獲獎單位（者）均是綠色化學領域的重要推手，帶頭落實永續發展的理念。 （四）此外，另為因應現今國際熱門的永續發展理念-ESG（Environment 環境保護、Social 社會關懷、Governance 公司治理）相關議題，並鼓勵產業朝向永續發展，第 3 屆開始，特別將 ESG 相關作為納入團體組評審評分項目，產業參選除能藉此從綠色化學各個面向檢視並展現相關工作的推動成效外，更有助於邁向永續，增進國際競爭力。 （五）綜上，本部化學物質管理署積極促進業者綠色化學替代，增進媒合產學互動，並將 ESG（環境、社會、公司治理）永續發展指標納入評選項目，以提升成效及達成目標。
(二十七)	有鑑於環境部化學物質管理署對危害物質分類依據	本項決議業於 114 年 4 月 22 日以環部化字第

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 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	CNS15030之標準，所在近年辦理分級管理制度下，再與勞動部職業安全衛生署共同辦理暴露管理、健康風險管理等作業與成果揭露上，容有再精進空間，方不致於讓各界都不清不楚。請環境部化學物質管理署於1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。	1148107332 號函將書面報告函復立法院，辦理情形如下： 一、國內化學物質係各部會就管理目的、化學物質特性、管制必要性、管制成本及管理量能等，依職掌及法令分工管理。依「毒性及關注化學物質管理法」，毒性及關注化學物質係管理其製造、輸入、輸出、販賣、運送、使用、貯存、廢棄等運作行為，管理化學物質之生命週期。勞動部則係基於防止職業災害，保障工作者安全及健康，著重於化學物質於勞工作業場所之管理。故各部會係依據主管法規之管理目的、範疇進行化學物質管理。 二、行政院於 113 年 2 月 21 日修正核定之「國家化學物質管理政策綱領」作為跨部會推動化學物質管理之依據，其後本部及相關部會據以共同訂定「國家化學物質管理行動方案（113 年-116 年）」，協力推動化學物質管理相關工作，本部並定期彙整跨部會成果，並揭露於本部化學物質管理署網站，其中包括本部化學物質管理署及勞動部職業安全衛生署之成果。
貳	總決算部分	無