

20-2

中華民國 112 年度

中央政府總預算

行政院環境保護署毒物及化學物質局單位預算

行政院環境保護署毒物及化學物質局 編



行政院環境保護署毒物及化學物質局  
普通公務預算  
中華民國 112 年度  
目 次

書表名稱	頁 次
一、預算總說明 .....	1~28
二、主要表	
1. 歲入來源別預算表 .....	29~30
2. 歲出機關別預算表 .....	31~35
三、附屬表	
1. 歲入項目說明提要表 .....	37~44
2. 歲出計畫提要及分支計畫概況表 .....	45~62
3. 各項費用彙計表 .....	64~67
4. 歲出一級用途別科目分析表 .....	68~69
5. 資本支出分析表 .....	70~71
6. 人事費彙計表 .....	73
7. 預算員額明細表 .....	74~75
8. 公務車輛明細表 .....	76~79
9. 現有辦公房舍明細表 .....	80~81
10. 捐助經費分析表 .....	82~83
11. 派員出國計畫預算總表 .....	85
12. 派員出國計畫預算類別表-開會、談判 .....	86~89
13. 派員出國計畫預算類別表-進修、研究、實習 .....	90~91
14. 歲出按職能及經濟性綜合分類表 .....	92~97
15. 跨年期計畫概況表 .....	99
16. 委辦經費分析表 .....	100~113
17. 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 .....	114~147
18. 歲出預算案立法院減列明細表 .....	148



# 預算總說明



# 行政院環境保護署毒物及化學物質局

## 預算總說明

中華民國 112 年度

### 一、現行法定職掌

為落實毒物及化學物質之源頭管理及勾稽檢查，毒物及化學物質局（下稱本局）組織法於 105 年 12 月 23 日經總統公布，並經行政院 105 年 12 月 28 日院授人組字第 10500630241 號令核定於 105 年 12 月 28 日施行。

#### （一）機關主要職掌

1. 毒物及化學物質管理政策與法規之研擬、執行及督導。
2. 毒物及化學物質災害防制政策與法規之研擬、執行及監督。
3. 環境用藥管理政策與法規之研擬、執行及督導。
4. 毒物及化學物質資訊整合分析之運用、協調執行勾稽或查核。
5. 毒物及化學物質數量、流向之管理及相關國家標準之跨部會協調。
6. 毒物及化學物質危害評估管理方法之研究及發展。
7. 毒物及化學物質管理國際合作、技術研究發展之策劃、推動及協調。
8. 其他有關毒物及化學物質管理事項。

#### （二）內部分層業務

本局內部單位及員額編制如組織系統圖，係依本局組織法及處務規程設置，其業務職掌劃分如下：

1. 本局置局長一人，綜理局務；副局長一人，主任秘書一人，襄理局務。
2. 本局設三組、四室，其主要職掌如下：
  - (1) 綜合規劃組：關於毒物與化學物質管理政策、法規之研擬、國際合作、科技發展之策劃、相關國家標準之跨部會協調、資訊系統整合及運用分析、邊境管理等之策劃、推動、協調及執行事項。
  - (2) 評估管理組：關於毒物與化學物質管理政策、法規之執行及督導、毒物與化學物質管理、評估與公告列管、環境用藥管理政策與法規之研擬、毒物與化學物質危害評估管理方法之研究、發展等執行及督導事項。
  - (3) 危害控制組：關於毒物與化學物質災害防制政策、法規之研擬、災害預防、整備、監控與通報、災害技術之蒐集、研究與分析規劃、毒物與化學物質

# 行政院環境保護署毒物及化學物質局

## 預算總說明

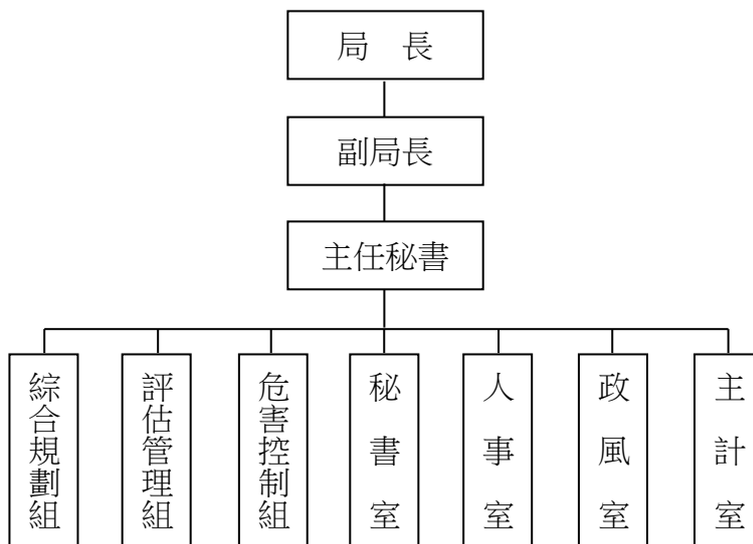
中華民國 112 年度

勾稽、查核與數量、流向管理等規劃、執行、督導及協調事項。

- (4) 秘書室：掌理文書、印信、出納、採購、庶務、財物保管、維護、國會聯絡與媒體公關事務等相關業務。
- (5) 人事室：掌理人事管理之業務。
- (6) 主計室：掌理歲計、會計及統計之業務。
- (7) 政風室：掌理政風業務。

### (三) 組織系統圖及預算員額說明表

#### 1. 組織系統圖



#### 2. 預算員額說明表

區分	法定員額	預算員額			增減說明
		本年度	上年度	增減比較	
職員	95	73	73	-	
聘用	-	6	6	-	
技工	-	-	-	-	
駕駛	-	-	-	-	
合計	95	79	79	-	

# 行政院環境保護署毒物及化學物質局

## 預算總說明

中華民國 112 年度

### 二、施政目標與重點

國人於日常生活中廣為使用各類化學物質，如不當使用、誤用將造成環境或人體健康的危害，本局落實政府「食安五環」政策之「源頭控管，設立毒物管理機構」，從源頭控管各項具風險性之化學物質管理措施，依據行政院於 107 年 4 月 2 日核定之「國家化學物質管理政策綱領」目標及策略，與 109 年 1 月 16 日公布實施「毒性及關注化學物質管理法」，積極追蹤化學物質流向、強化勾稽查核、接軌國際管理趨勢，以達「有效管理化學物質，建構健康永續環境」之施政願景。

本局依據行政院 112 年度施政方針，配合中程施政計畫及核定預算額度，並針對當前社經情勢變化及本局未來發展需要，編定 112 年度施政計畫，其目標與重點如下：

#### (一) 年度施政目標

有效管理毒性及關注化學物質，建構健康永續環境：

1. 依行政院核定「國家化學物質管理政策綱領」執行「國家化學物質管理行動方案」，協助行政院運作「國家化學物質管理會報」；落實毒性及關注化學物質管理法相關子法與檢討；持續溝通及推動毒物及化學物質管理基金設置及徵收機制。
2. 研擬無毒家園策略；落實「汞水俣公約」及「斯德哥爾摩公約」管制內容，推動「環境荷爾蒙管理計畫（第三期）」；推廣綠色化學，鏈結學術及產業；加強多元分眾之風險溝通，提升民眾認知。
3. 賡續化學物質之調查與評估，並依毒理特性及管理需求公告為毒性或關注化學物質；落實列管物質之運作審核與勾稽查核，強化流向追蹤；檢核運作業業者申報之釋放量資料並公開；補助地方政府加強管理公告物質。
4. 持續推動化學物質登錄制度，協助業者完成 106 種既有化學物質標準登錄，精進登錄資料附款及彙整之應用方式；研析適切我國之動物實驗替代測試技術與方法，評估化學物質登錄可開放替代

# 行政院環境保護署毒物及化學物質局

## 預算總說明

中華民國 112 年度

測試之項目；完善危害與暴露評估所需工具及技術，強化以科學為基礎之風險管理。

5. 執行 109-112 年「化學物質安全使用資訊整合平台及科技化管理計畫」，持續增納介接化學物質管理資訊，並運用科技技術，輔助化學物質流向管理及建立災防圖資系統，擴大資料加值應用；結合地理圖資系統並鏈結各項屬性資料，進行地理資訊之空間數據分析。
6. 強化與部會機關及地方政府合作機制，擴大邊境查驗及危險物質（品）運作場所之查核輔導，督促業者落實良好自主管理措施；賡續後市場查訪，調查毒性及關注化學物質運作用途與製程，瞭解產業供應鏈運作現況與關聯。
7. 持續強化跨部會合作，推動專業應變人員訓練，強化聯防組織運作，提升業者危害預防及應變能力，降低毒災事故風險。
8. 建置中區毒災應變專業訓練場，強化訓場、資材調度中心及政府毒災應變體系軟硬體設施設備及人力，支援協助各級政府毒災整備與應變，持續提升我國毒災應變量能。
9. 加強環境用藥管理，宣導安全使用環境用藥，提升國人對環境用藥的認知，確保消費者權益。

行政院環境保護署毒物及化學物質局

預算總說明

中華民國 112 年度

(二) 年度重要施政計畫

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
一、科技發展	一 化學物質科學研究	<p>一、廣續蒐集分析國際最新替代方法，研析適切我國之替代測試技術，並推動優先使用動物減量測試方式提供化學物質資訊。</p> <p>二、參考綠色化學原則及依化學物質特性，建立高風險化學物質診斷模組及決策支援研究。</p> <p>三、推動環境用藥精準防治技術及安全使用，減少化學物質使用，提升環境蟲害防治與預防。</p>
二、綜合企劃	一 綜合計畫策劃	<p>一、辦理中、長程及年度施政方針等工作。</p> <p>二、辦理國家化學物質管理會報幕僚事務。</p> <p>三、辦理國家化學物質管理政策研析、協調整合及推動量能。</p> <p>四、推動毒物及化學物質管理基金及收費系統維護。</p> <p>五、辦理第 3 屆綠色化學應用及創新獎。</p> <p>六、持續推動毒性及關注化學物質專業技術管理人員相關設置、管理及輔導工作。</p>
	二 管理發展及國際交流	<p>一、辦理我國配合國際公約列管化學物質執行之資料蒐集彙整，追蹤及研析化學物質管理國際趨勢，檢視我國管理情形等工作。</p> <p>二、辦理戶外含石綿建材基線資料建置。</p> <p>三、研析化學物質生命週期對環境之</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

預算總說明

中華民國 112 年度

			<p>衝擊。</p> <p>四、辦理國際交流合作，派員出席參與化學物質國際公約及組織相關會議，及化學物質管理相關研討會，與國際專家學者進行會談交流，分享管理經驗。</p>
	三	計畫追蹤管制與考核	<p>辦理毒物及化學物質綜合政策、列管重要施政計畫、文書管理流程及制度之追蹤管制與考核及輿情彙集研析等事項。</p>
三、化學物質評估與管理	一	化學物質登錄審查	<p>一、配合化學物質登錄相關法規，維護並精進登錄資訊系統功能，辦理說明及輔導等工作，強化資訊彙整應用及傳遞。</p> <p>二、辦理化學物質登錄申請案之審查作業，持續輔導登錄人儘早完成既有化學物質標準登錄作業，並以登錄資料為基礎，推動化學物質危害及暴露評估。</p> <p>三、持續國際交流合作，建置並精進風險評估技術與能量。</p>
	二	毒性及關注化學物質管理	<p>一、依法督導協助各地方政府執行毒性及關注化學物質許（核）可、登記、記錄、申報、查核、輔導等運作管理。</p> <p>二、配合法規增修訂，精進及維護毒性及關注化學物質管理資訊系統功能，更新毒性化學物質管理資料庫，有效掌握運作動態。</p> <p>三、推動持久性有機污染物等相關管制措施，積極與國際化學品管理接軌。</p> <p>四、蒐集國際化學物質管理資訊，進</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

預算總說明

中華民國 112 年度

			行國內運作調查，完備毒性及關注化學物質管理相關法規與輸出入管理等制度。
	三	環境用藥管理	<p>一、辦理環境用藥許可證申請案審查作業。</p> <p>二、檢視環境用藥管理制度及法規，適度檢討並滾動修正，完備管理制度。</p> <p>三、配合環境用藥管理法規之修訂，強化資訊系統功能，持續推動電子化政府，提供簡政便民服務。</p>
四、毒性化學物質危害防制	一	災害預防整備	<p>一、辦理災害預防整備工作，督導業者落實減災及運送安全管理，降低事故風險。</p> <p>二、強化毒性化學物質危害預防應變相關系統及運送管理系統功能。</p>
	二	事故監控與危害諮詢	<p>一、協助地方政府推動毒災防救業務，推動跨部會合作推動事故預防工作。</p> <p>二、精進及維持環境事故諮詢監控中心及專業技術小組運作，提升災害應變量能。</p> <p>三、辦理專業應變機關（構）審查，強化災防體系效率。</p>
	三	事故處理技術開發與訓練	<p>一、辦理毒性化學物質專業訓練及研習，推廣專業訓練制度與訓練機構管理。</p> <p>二、辦理毒性化學物質災害防救技術研究與發展，建置及強化毒化災專業訓練場軟硬體功能，提升訓練效能。</p>
五、化學物質查核及資	一	化學物質資訊整合	一、辦理化學物質資訊系統所需軟體更新與維護。

行政院環境保護署毒物及化學物質局

預算總說明

中華民國 112 年度

訊		規劃建置	二、雲端整合跨部會化學物質資訊，運用人工智慧技術，提升平台應用性，發展加值應用功能。
	二	化學物質勾稽檢查	辦理化學物質相關勾稽查核計畫；查核並輔導網購平台業者，防堵網路違法販售；與財政部關務署合作，提升化學物質邊境查核與管理能力。
	三	資訊系統運作及維護	一、辦理內部資源整合系統開發與維護及業務網站雙語化等工作。 二、辦理公務所需電腦、周邊設備維護與資安網路管理相關工作。 三、辦理資訊安全防護監控服務，因應資安法，擴大辦理資訊安全防護業務。

三、以前年度計畫實施成果概述

(一) 前(110)年度計畫實施成果概述

工作計畫	實施概況	實施成果
一、科技發展	一、辦理綠色化學安全替代整合性政策研究計畫。	一、以綠色化學原則，建立高風險化學物質之安全替代化學物質搜尋、評估及篩選作業流程。 二、完成爬取 33 個資料庫及表單資料，後續將進行建立危害評估評分以及風險等級評估與基準相關作業。
	二、接軌國際動物替代測試方法，執行整合化學品替代測試檢測量能及發展新興替代測試應用支援體系。	一、擬定優先採納之替代測試方法清單，更新國際對奈米物質安全性評估之文件及相關技術報告。 二、研析歐盟魚類短期、長期毒性及生物蓄積性等資訊之要求及替代測試最新發展策略。 三、提出以替代測試推估毒理及生態

行政院環境保護署毒物及化學物質局

預算總說明

中華民國 112 年度

		毒理資訊之整合型測試策略及適用性建議。
	三、辦理整合害蟲防治技術及環境用藥監測調查計畫。	<p>一、完成蚊類及蠅類各 3 種、蟑螂 2 種，其每種 5 個品系族群、蛾蚋 1 種 3 個品系族群及塵蟎、臭蟲各 1 種，每種 2 個品系族群調查，並建立穩定實驗室族群，作為未來抗藥性害蟲試驗。</p> <p>二、比照國際通行之劑型系統，完成 15 張製造許可證劑型定義分類與技術規範。</p> <p>三、完成臺灣環境衛生病媒害蟲監測及防治技術計畫歷年調查研究成果彙整，並歸納 5 種不同類型環境衛生病媒害蟲監測線上表單分析及統計報表，供研究查詢之參考。</p>
二、綜合企劃	一、持續推動並滾動式檢討國家化學物質管理政策綱領及行動方案，強化跨部會溝通協調。	<p>一、蒐整國際間化學物質管理推動現況，研提國家化學物質管理政策綱領及行動方案精進建議。</p> <p>二、召開國家化學物質管理會報 4 次諮詢會議，1 次正式會議，強化各相關議題之討論與決策建議，強化橫向溝通聯繫。</p>
	二、推動成立毒物及化學物質管理基金，規劃建置收費系統，加強與利害關係人溝通。	<p>一、已蒐集美、加、澳及歐盟等國際有關化學物質管理收費制度資料，將賡續蒐研，作為基金設置參考。</p> <p>二、完成化學物質運作費管理系統建置及其人次、流量壓力測試，避免系統過載，影響繳費安全性。</p>
	三、辦理「第 2 屆綠色化學應用及創	與教育部共同辦理「第 2 屆綠色化學應用及創新獎」及「第 2 屆大專校院

行政院環境保護署毒物及化學物質局

預算總說明

中華民國 112 年度

	<p>新獎」，針對致力於低污染、低毒性、減毒、毒化災預防、降低風險之績優團體或個人給予獎勵，並宣導、推廣綠色化學。</p>	<p>綠色化學創意競賽」線上聯合頒獎典禮暨成果發表會，給予獲獎者獎勵，並推廣綠色化學。</p>
	<p>四、辦理我國配合國際公約列管化學物質執行之資料蒐集彙整，研析國際趨勢，檢視我國管理情形等工作。</p>	<p>一、辦理 3 場次跨部會會議，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」與「環境荷爾蒙管理計畫（第二期）」，掌握國際管制情形，提供各部會管理之參考。 二、彙整年度執行成果並公開，供各界瞭解政府作為。</p>
	<p>五、辦理石綿瓦屋頂空間分布基線資料推估調查計畫。</p>	<p>一、應用航遙測科技，完成臺澎地區石綿瓦屋頂調查及建置「戶外含石綿建材空間分布系統」。 二、相關成果作為後續管理決策及清除處理作業之參考。</p>
	<p>六、派員出席參與斯德哥爾摩公約、鹿特丹公約、汞水俣公約、亞太經濟合作(APEC)、綠色化學、風險分析等相關會議，與國際專家學者進行會談及交流，分享管理經驗。</p>	<p>一、線上參加第 10 屆斯德哥爾摩公約、鹿特丹公約締約方大會。 二、線上參加第 26、27 次亞太經濟合作化學對話會議。 三、線上參加第 25 屆綠色化學與工程年會。</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

預算總說明

中華民國 112 年度

	<p>七、補捐助民間團體或學校等進行綠色化學與化學物質源頭管理等相關領域之研究或活動。</p>	<p>補助 2 所大學進行綠色化學有關列管毒性及關注化學物質替代及驗證家庭常用化學品混用安全評估之相關科學研究。</p>
	<p>八、辦理列管重要施政計畫、重要事項追蹤管考、內部控制風險管理、文書管理及輿情蒐集分析等事宜。</p>	<p>一、列管本局重要施政計畫，辦理重要事項追蹤管考，及輿情彙集研析、新聞處理回應與輿情教育訓練事務。</p> <p>二、辦理局務會議、行政事務檢討會議及預算推動小組會議，辦理本局施政績效評核及內部控制風險管理等進度控管作業。</p> <p>三、辦理綜合管理政策制度事項。</p>
<p>三、化學物質評估與管理</p>	<p>一、辦理化學物質登錄申請案相關審查作業，彙整登錄資訊供部會管理參考。</p>	<p>一、累計執行新化學物質登錄 5,306 案（少量登錄 4,875 案、簡易登錄 307 案及標準登錄 124 案）、低關注聚合物事前審定 2,068 案及科學研發用途認定 8,430 案。</p> <p>二、累計執行既有化學物質第一階段登錄 2 萬 1,529 案( 含括 2 萬 8,104 種化學物質)，及既有化學物質標準登錄 275 案，可為評估管理之基線資料。</p> <p>三、顧及商業秘密保護之前提下，彙整登錄資訊並持續藉由化學雲系統定期提供各目的事業主管機關查詢、評估篩選及制定政策等參考運用。</p>
	<p>二、檢視化學物質登錄作業情形，研析後續適切推動</p>	<p>一、因應嚴重特殊傳染性肺炎疫情影響，於 110 年 11 月 23 日修正發布「新化學物質及既有化學物質</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

預算總說明

中華民國 112 年度

	<p>方向，並優化相關制度措施與各項指引。</p>	<p>資料登錄辦法」，第 1 期指定既有化學物質之標準登錄期限，統一延至 113 年底，讓登錄人有足夠緩衝時間準備登錄資料。另納入多項簡政便民措施，優化整體登錄制度。</p> <p>二、建置定量結構活性關係推估及交叉參照應用之使用者手冊及其合理性判斷標準之初稿，用以輔助個案輔導與審查。</p> <p>三、規劃建置我國化學物質危害及暴露評估工具、驗證及評估參數本土化等工作，並修訂既有化學物質危害與暴露評估撰寫指引草案，同步調整登錄資訊系統工具。</p>
	<p>三、化學物質登錄資料之研析應用，危害分類及風險評估技術與流程之建置與輔導。</p>	<p>一、辦理 3 場次實體說明會，宣導登錄系統新功能操作說明及既有化學物質標準登錄輔導措施，參與人數達 1,400 人次。另提出危害及暴露評估訓練教材，並辦理訓練課程共 2 場次。</p> <p>二、110 年度辦理既有化學物質標準登錄個案輔導(Helpdesk)共計 309 家業者，提供國內登錄人諮詢服務。110 年度審查通過並取得登錄完成碼之案件，總計 275 案。</p>
	<p>四、蒐集研析國際化學物質管理資訊，進行我國化學物質運作行為調查及召開相關諮詢研商會議，及辦理毒性及關注</p>	<p>一、辦理 5 場次毒性或關注化學物質登記申報系統說明會，對運作者輔導說明相關法規及系統操作方式。</p> <p>二、辦理 1 場次執法人員教育訓練課程，強化化學品全球調和制度(Globally Harmonized System of Cl</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

預算總說明

中華民國 112 年度

	<p>化學物質相關法規與管理方式之宣導說明或教育培訓。</p>	<p>Classification and Labelling of Chemicals, GHS)分類、安全資料表製備與查核原則、歐盟化學品登錄、評估、授權及限制規章(Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals, REACH)與化學物質與混合物之分類、標示及包裝規章(The Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures, CLP Regulation)修法趨勢、我國化學物質標示及安全資料表管理現況，期能由製造及輸入端逐步落實安全資訊傳遞之合宜性與降低化學物質運作風險。</p> <p>三、調查國內合成橡膠原料製造業和半導體製造業運作之 12 項化學物質，辦理 50 家次深度訪談會議，蒐集產業鏈分布、物質製程用途、暴露情境、物質釋放至環境之關聯性等資訊。</p> <p>四、訪查毒性及關注化學物質運作者共計 50 家，蒐集製程使用樣態、用途、製造流程及製成之成品等資訊，同時追蹤於廠內之生命週期及下游廠商分布情形。</p> <p>五、評析國際鹿特丹公約之預先通知同意程序(PIC)及管制之物質等，並瞭解公約目前執行現況，研擬我國汞及毒性化學物質等危險化學物質進出口流程相關案件。</p>
	<p>五、檢討毒性及關注</p>	<p>110 年 8 月 20 日公告氫氟酸及硝酸銨</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

預算總說明

中華民國 112 年度

	<p>化學物質相關法規，評估公告列管毒性化學物質及關注化學物質。</p>	<p>為具有危害性之關注化學物質，訂定管制濃度及分級運作量，補強化工原料行販售及工廠使用具高風險性濃度之氟化氫源頭管理，並預防硝酸銨爆裂物先驅物質對國家安全和社會治安之危害，強化防範硝酸銨及氫氟酸遭不當使用、濫用之安全及健康危害。</p>
	<p>六、調查與評析關注化學物質候選名單物質之相關資訊，執行運作核可與審查管理相關事宜。</p>	<p>完成 230 種關注化學物質先期調查，就國內外關注之民生消費議題優先擇選調查之化學物質，完成其物理化學性質、使用用途、暴露途徑、在國內運作現況或使用情境，及國外或國際公約之管制情形等資料之初步調查。</p>
	<p>七、辦理環境流布調查及釋放量查核作業，掌握化學物質之環境背景資料。</p>	<p>一、完成 15 條河川底泥及魚體樣本採樣工作，檢測項目包括全氟烷基化合物(PFAS)、大克蠟、嘉磷塞及氨基甲基膦酸(AMPA)、短鏈氯化石蠟(SCCPs)、壬基酚(NP)及雙酚 A(BPA)、鄰苯二甲酸酯類(PAEs)、多溴二苯醚類(PBDEs)及六溴聯苯類(HBB)、多環芳香烴化合物(PAHs)、重金屬及甲基汞等 9 類 113 種檢測物質。</p> <p>二、執行毒性化學物質釋放量計算指引指定毒化物之廠商申報資料檢核、分析、計算輔導與諮詢事項，完成 10 場次實廠輔導，並針對指定 30 種毒化物之廠商申報資料進行檢核及研析。</p>
	<p>八、建立毒性及關注化學物質之採樣及檢測能力。</p>	<p>一、辦理環保機關送樣樣品及國內尚無標準檢測方法之毒性化學物質及關注化學物質執行採樣檢測，共檢測 300 個樣品。</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

預算總說明

中華民國 112 年度

		<p>二、另與財政部關務署合作辦理現勘，針對入關之毒性化學物質及關注化學物質進行採樣共 25 場次，並制定採樣流程及建立品保品管標準作業程序。</p>
	<p>九、依法辦理環境用藥許可證申請案審查作業。</p>	<p>受理環境用藥許可證申請案，新申請 81 件、展延（含展延暨變更）219 件、變更 90 件及分裝（含委託分裝）申請 2 件；環境防蟲用天然物質申請案 29 件；共計 421 件。</p>
	<p>十、檢視環境用藥管理制度及法規，適度檢討並滾動修正，完備管理制度。</p>	<p>一、110 年 1 月 4 日公告委託訓練機構辦理病媒防治業施藥人員訓練及再訓練相關業務。 二、於 110 年 8 月 27 日函請陶斯松環境用藥業者，自 111 年 1 月 1 日起出廠（製造、輸入）之環境用藥陶斯松產品，標示全面加註警語，並優先針對空間噴灑劑型之環境用藥成分陶斯松產品加強標示警語，以減少室內暴露，降低風險，提醒消費者安全使用。</p>
	<p>十一、配合環境用藥管理法規之修訂，強化資訊系統功能，持續推動電子化政府，提供簡政便民服務。</p>	<p>一、完成 7 場次環境用藥法規及系統操作說明會，辦理 3 場次環境用藥安全宣導說明活動，強化環境用藥管理法規及線上申請作業。 二、持續維護環境用藥管理資訊系統功能，提升服務友善度及便民服務。透過網站提供民眾環境用藥及安全使用等即時資訊。</p>
<p>四、毒性化學物質危害防制</p>	<p>一、督導業者落實自主管理，持續強化聯防組織運作、測試，降低事</p>	<p>一、完成及協助縣市辦理 43 場次法規宣導會。 二、協助地方政府辦理毒化物運作廠場輔導、審視毒災應變計畫等工</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

預算總說明

中華民國 112 年度

	<p>故風險。</p>	<p>項，執行 38 家次運作安全管理聯合輔導訪視工作。</p> <p>三、強化運作業業者聯防整備量能，完成全國毒性化學物質聯防組織組設達 172 組 4,200 餘家業者，辦理全國性聯防組織備查、無預警測試及輔導檢核、實場應變能力示範觀摩活動等工作。</p> <p>四、發行 4 期電子報，完成 341 種毒化物及 3 種關注化學物質安全資料庫更新。</p>
	<p>二、強化毒性化學物質危害預防管理相關系統及運送即時追蹤系統功能。</p>	<p>完成毒性或關注化學物質事故調查處理報告填報功能，優化運送表單填報流程及改善緊急通報功能誤觸狀況。</p>
	<p>三、加強毒性化學物質危害預防管理措施。</p>	<p>配合行政院辦理 110 年災害防救演習暨全民防衛動員（民安 7 號）評核作業；配合行政院與縣市執行毒災演練 54 場次。</p>
	<p>四、維持環境事故之專業諮詢、監控運作及整合提升處理能量。</p>	<p>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，廣續辦理事故應變監控、到場支援與諮詢建議，110 年 1 月 1 日至 12 月 31 日止，計監控國內事故 464 件，到場支援 40 件。</p>
	<p>五、持續強化災害防救專業訓練及教育。</p>	<p>一、提升環境專業技術小組設備操作及分析能力，辦理事故情境模擬訓練與駐地盲樣測試訓練各 7 場次。</p> <p>二、與內政部消防署合作強化消防人員化學災害搶救能力，辦理化災實務訓練 10 梯次、消防署訓練中</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

預算總說明

中華民國 112 年度

	<p>六、建置災害防救專業訓練設施及場地，提升整體救災體系專業能力。</p>	<p>心場地認證先期評估等。</p> <p>一、強化南區毒化災專業訓練場訓練模組等設備。</p> <p>二、規劃及建置北區資材調度中心，截至 110 年 12 月 31 日止，工程進度 45.85%，預計 111 年完工。</p> <p>三、110 年 8 月 3 日起辦理毒性及關注化學物質專業應變人員訓練，包含通識級、操作級、技術級、指揮級、專家級訓練課程，截至 110 年 12 月 31 日止，參訓人數約 2,476 人。</p>
<p>五、化學物質查核及資訊</p>	<p>一、辦理網站及資訊系統維運。</p>	<p>完成 110 年度本局全球資訊網與業務網站整合、維運暨功能擴增案。</p>
	<p>二、透過科技技術應用，提升資料整合效益，協力各部會強化化學物質管理。</p>	<p>一、110 年擴增介接科技部 3 個科學園區管理局化學品自主管理系統資料，累計介接 52 個資訊系統。</p> <p>二、建立硝酸銨及其他 13 種易爆物資料上傳或介接功能，透過部會提供業管業者各項易爆物運作資訊，進行系統性整合，產製分布圖，供部會查詢及掌握國內易爆物運作情形。</p> <p>三、以具有唯一碼特性之無線射頻辨識(Radio Frequency Identification, RFID)標籤結合化學物質流向供應鏈，建立新型態化學物質資訊科技管理方式。</p>
	<p>三、辦理毒物及化學物質後市場稽查（核）、輔導與調查。</p>	<p>一、跨部會合作防堵具食安風險疑慮之化學物質誤用或濫用，完成兼售具食品添加物化工原料業聯合稽查及化工原料業輔導訪查共 3,019 家次、蛋農與飼料業訪查</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

預算總說明

中華民國 112 年度

		<p>44 家次、節慶食品專案查核 43 家次。</p> <p>二、與財政部關務署自 110 年 7 月 1 日起合作執行「一氧化二氮（笑氣）邊境查驗計畫」，110 年已執行 25 場次貨品查驗，其中查獲 3 場次以氫氣名義實際輸入一氧化二氮（笑氣）計 94 公噸。</p>
	<p>四、執行化學物質勾稽查核之風險溝通，提高利害關係者對運作風險之認知與辨別。</p>	<p>與行政院農業委員會合作辦理畜牧業宣導說明會 5 場次，向畜牧場人員說明化學物質自主「飼要管理」，提升化學物質正確使用觀念。</p>
	<p>五、辦理內部資源整合系統開發、規劃所屬業務資訊系統（網站）整合、維運及更新。</p>	<p>一、辦理電腦、周邊設備維護與資安網路管理，以維持本局資訊設備正常運作。</p> <p>二、採購視訊軟體，提供同仁辦理視訊會議使用。</p> <p>三、110 年完成 3 次資安教育訓練、4 次社交工程演練、2 次主機弱點掃描、2 次網頁弱點掃描、2 次資訊網站滲透測試、2 次網站原始碼檢測、1 次資安健診、1 次監視系統設備滲透測試。</p>

(二) 上年度已過期間 (111 年 1 月 1 日至 6 月 30 日止) 計畫實施成果概述

工作計畫	實施概況	實施成果
一、科技發展	<p>一、蒐集分析國際最新動物替代方法，評估與模擬驗證適切我國之替代測試技術，建</p>	<p>一、持續蒐集國際最新發展及研析適用範疇，建立化學物質替代測試方法之指引文件。</p> <p>二、結合電腦模擬及體外試驗，規劃水生毒性之整合型測試策略，並</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

預算總說明

中華民國 112 年度

	立相關分級分類流程與加速篩選方式。	以既有化學物質試行分級分類。
	二、推動綠色化學安全替代整合政策，研析建立綠色化學安全替代篩選系統資料庫框架。	一、進行建立危害評估評分以及風險等級評估與基準等相關作業。 二、辦理 1 場專家諮詢會議研議安全替代化學物質搜尋、評估及篩選作業流程，並試操作 12 項化學物質。
	三、推動環境用藥精準防治技術，研發綠色替代環境用藥，提升環境害蟲防治技術。	一、完成新興害蟲調查 1 案及蒐集國際綠色化學相關文獻資料。 二、完成臺灣環境衛生病媒害蟲監測計畫歷年研究成果相關表格及欄位規劃分析。
二、綜合企劃	一、辦理中、長程及年度施政方針、彙整施政成果等工作。	一、依「國家化學物質管理行動方案」架構彙編「本局 110 年施政年報」。 二、依本局中長程計畫提出年度施政計畫。
	二、依毒性及關注化學物質管理法第 7 條規定，辦理國家化學物質管理會報幕僚事務。	一、召開 1 次國家化學物質管理會報諮詢會議，強化議題之討論與決策建議；召開 1 次幕僚會議，研商危險物質（品）貯存場所聯合查檢及資訊介接。 二、針對 110 年 8 月 20 日會報會議指示事項，會商相關單位，協調彙整執行作法及成果。
	三、依毒性及關注化學物質管理法第 47 條至第 49 條規定，辦理毒物及化學物質管理基金設置規劃及	一、持續研析化學物質運作費收費辦法草案內容，並模擬基金徵收後之繳費業者、行業別及總體經濟社會影響評估。 二、蒐研國內外有關化學物質收費資料，並就化學物質運作費收費方

行政院環境保護署毒物及化學物質局

預算總說明

中華民國 112 年度

	<p>收費系統維護，俾利後續運作人申報、繳交化學物質運作費。</p>	<p>式草案進行參數調整，同步優化運作費收費系統。</p>
	<p>四、依行政院 107 年 4 月 2 日核定之「國家化學物質管理政策綱領」，辦理國家化學物質管理推動量能提升計畫，並就「國家化學物質管理政策綱領」5 大施政目標，修訂後續相關政策，及蒐整各部會施政成果。</p>	<p>一、蒐整國際間化學物質管理推動現況，研提國家化學物質管理行動方案精進建議。 二、依「國家化學物質管理行動方案」計 101 項具體執行措施及分工，彙編「國家化學物質管理行動方案 110 年跨部會執行成果報告」。</p>
	<p>五、依毒性及關注化學物質管理法第 72 條規定，針對致力毒性及關注化學物質之危害預防、發明或改良降低運作時所產生危險或污染之績優團體及個人予以獎勵，推廣至社會各界予以效法，並辦理大專校院創意競賽。</p>	<p>一、辦理 1 場次「第 2 屆綠色化學應用及創新獎」獲獎單位現地觀摩，及 7 場次校園演講。 二、研擬「第 3 屆綠色化學應用及創新獎」參選須知，並邀請第 1、2 屆獲獎廠商代表參與「第 3 屆綠色化學應用及創新獎」籌備諮詢會議。 三、研擬「第 3 屆大專校院綠色化學創意競賽」參選須知。</p>
	<p>六、依毒性及關注化學物質管理法第</p>	<p>一、重新編撰毒性及關注化學物質專業技術管理人員證照訓練教材之</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

預算總說明

中華民國 112 年度

	<p>18 條規定，加強 毒性及關注化學 物質專業技術管 理人員相關設置 與管理工作之輔 導、查核及教材 編撰。</p>	<p>課程大綱及內容，以利銜接最新 法規。 二、加強專業技術管理人員查核，如 有違法由地方政府依法處分。</p>
	<p>七、辦理毒性及關注 化學物質相關消 費者保護資訊、 圖書室管理及培 訓志工。</p>	<p>辦理強化本局推廣相關消保措施，並 提升專業知能，作為決策參考之基礎 。</p>
	<p>八、辦理風險溝通訓 練及相關會議。</p>	<p>已完成教育訓練初步規劃，預計下半 年推動。</p>
	<p>九、辦理 110-111 年 度推動化學物質 管理之國際公約 暨國際交流計畫 。</p>	<p>一、辦理 3 場次跨部會會議，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」與「環境荷爾蒙管理計畫 （第二期）」，掌握國際管制情 形。 二、彙整年度執行成果，提供各部會 管理之參考。</p>
	<p>十、111 年建物側邊 波形石綿浪板空 間分布推估基線 調查計畫。</p>	<p>一、完成建物側邊 1,000 棟調查之空 間位置、面積與數量及應用程式 (App)開發雛型。 二、完成 3 場次「戶外含石綿建材空 間分布管理系統」說明會及操作 教育訓練。</p>
	<p>十一、辦理 110-111 年化學物質安 全替代之生命 週期評估及教</p>	<p>一、運用美國開發之化學物質生命週 期協作(Cheical Life Cycle Col laborative, CLiCC)平臺完成評估 6 例替代案例，及運用生命週期</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

預算總說明

中華民國 112 年度

	<p>育訓練。</p>	<p>評估軟體(SimaPro)完成評估 1 例替代案例。 二、完成 CLiCC 平臺操作及使用指引定稿。 三、辦理 1 場 CLiCC 教育訓練。</p>
	<p>十二、辦理 111 年度亞太經濟合作化學對話之推動計畫。</p>	<p>一、持續蒐集亞太經濟合作(APEC)之運作情形，及其中化學對話會議及化學物質管理議題之最新趨勢。 二、完成翻譯 3 份 APEC 化學對話會議相關文件。</p>
	<p>十三、執行臺美環境保護合作協定第 14 號計畫-化學物質及除害劑管理。</p>	<p>與美方研商臺美環境保護合作協定第 14 號執行辦法合作規劃中。</p>
	<p>十四、派員出席參與斯德哥爾摩公約、鹿特丹公約、汞水俣公約、亞太經濟合作 (APEC)、綠色化學、風險分析等相關會議，與國際專家學者進行會談及交流，分享管理經驗。</p>	<p>111 年 2 月派員參加亞太經濟合作 (APEC)第 28 次化學對話會議（視訊會議）。</p>
	<p>十五、辦理內部控制風險管理、年度個案計畫管制與評核作業</p>	<p>辦理列管本局重要施政計畫、重要事項追蹤管考、文書管理及輿情彙集研析輿情教育訓練等事項。</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

預算總說明

中華民國 112 年度

	<p>、文書管理流程考核及重要事項追蹤管考、輿情彙集研析及回應等事宜。</p>	
<p>三、化學物質評估與管理</p>	<p>一、配合化學物質登錄相關法規，檢討管理政策、配套措施、登錄工具及規範。</p>	<p>一、配合「新化學物質及既有化學物質資料登錄辦法」修正發布，已完成條文英譯作業，並研擬修正相關登錄指引及工具中。</p> <p>二、針對附以附款及申請納入既有化學物質清冊等案件，開發線上申請功能，刻正測試中。</p>
	<p>二、辦理化學物質登錄申請案之審查作業，強化輔導既有化學物質標準登錄制度。</p>	<p>一、持續辦理既有化學物質標準登錄個案輔導(Helpdesk)機制，111 年截至 6 月 30 日止計 111 家業者申請利用輔導工作。既有化學物質標準登錄申請案 111 年截至 6 月 30 日止計 55 案審查通過。</p> <p>二、推動共同登錄，輔導登錄人儘早完成既有化學物質標準登錄作業，總計現有 18 組共同登錄群組，包括 15 種化學物質。加入共同登錄群組之申請案已有 42 案審查通過。</p>
	<p>三、推動化學物質危害及暴露評估，持續國際交流合作，建置並精進風險評估技術與能量。</p>	<p>一、配合既有化學物質標準登錄輔導作業，篩選合適且有意願之登錄人，試以危害與暴露評估撰寫指引草案內容，協助完成危害與暴露評估資訊。</p> <p>二、籌辦「環境污染分析與風險評估國際技術研習會」，規劃邀請美國專家學者來台，合作交流高通量</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

預算總說明

中華民國 112 年度

		<p>及快速檢測技術，以建置環境污染或緊急毒災事件中多重危害物質快速辨識之量能。</p>
	<p>四、督導協助各地方政府執行毒性及關注化學物質許（核）可、登記、記錄、申報、查核、輔導等運作管理。</p>	<p>一、督導地方政府完成「硝酸銨與氫氟酸業者清查專案」，自 110 年 10 月 1 日至 111 年 3 月 31 日止，共計查核 770 家次，其中硝酸銨 119 家次、氟化氫 651 家次，確保業者遵循法規規定。</p> <p>二、111 年持續與地方政府共同執行「毒化物輸入簽審及申報查核專案」，勾稽毒化物運作紀錄輸入申報異常業者，以防堵毒化物非法流用情形發生。</p>
	<p>五、配合法規增修訂，擴充及維護毒性及關注化學物質管理資訊系統功能，更新毒性化學物質管理資料庫，有效掌握運作動態。</p>	<p>一、為落實毒性及關注化學物質的管理及流向管制，持續依法規規定期限，調整或新增系統功能，俾利健全運作廠商運作資料完整性與正確性。</p> <p>二、建置 341 種毒性化學物質及 3 種關注化學物質之毒理資料庫內容，並精進毒理資料庫架構及各項欄位之資料架構設計及各欄位之資料填寫方式。</p>
	<p>六、推動持久性有機污染物等相關管制措施，積極與國際化學品管理接軌。</p>	<p>一、配合持久性有機污染物斯德哥爾摩公約列管全氟己烷磺酸及其鹽類，已蒐集毒理資料及國內運作現況，評估新增管理規定，使我國毒性化學物質管制與國際管理接軌。</p> <p>二、參考國際管制趨勢，強化有機錫化合物管理，研議調整氧化三丁錫等 10 種有機錫化合物之毒性</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

預算總說明

中華民國 112 年度

		分類，並禁止用於防污漆、防污系統或殺生物劑，配合修正其禁止運作事項及得使用用途。
	七、毒性及關注化學物質篩選認定及分級運作管理。	研議無足夠毒理資料之毒化物依其官能基特性推估毒理特性，作為其調整毒性分類之依據，並評估以同樣官能基或類似化學式方式評估列管。
	八、辦理環境用藥許可證申請案審查作業。	受理環境用藥許可證申請案，新申請 33 件、展延（含展延暨變更）108 件、變更 37 件及委託分裝申請 1 件；環境防蟲用天然物質申請案 16 件；共計 195 件。
	九、檢視環境用藥管理制度及法規，適度檢討並滾動修正，完備管理制度。	一、完成辦理 111 年強化網路平台環境用藥廣告管理措施研商會議 1 場次。 二、完成辦理 1 場次環境用藥殺鼠劑專家諮詢會議。 三、完成 2 場次與環境用藥陶斯松相關業者意見座談會及 1 場次「環境用藥禁止含有之成分及檢驗方法公告事項第一項」修正草案研商會，強化環境用藥陶斯松之管理，保障國人健康及維護環境安全。
	十、配合環境用藥管理法規之修訂，強化資訊系統功能，持續推動電子化政府，提供簡政便民服務。	一、完成 2 場次環境用藥業者實體及視訊操作說明會，強化環境用藥管理法規及線上申請作業。 二、持續維護環境用藥管理資訊系統功能，提升服務友善度及便民服務。透過網站提供民眾環境用藥及安全使用等即時資訊。
四、毒性化學物質危害防制	一、督導業者落實災害預防整備，持	一、配合地方政府協助毒性及關注化學物質運作者審視毒災應變計

行政院環境保護署毒物及化學物質局

預算總說明

中華民國 112 年度

	<p>續強化聯防組織運作，降低事故風險。</p>	<p>畫，執行 14 家次運作安全管理聯合輔導訪視工作。</p> <p>二、強化運作業者聯防整備量能，完成聯防組織組設達 167 組 4,000 餘家，辦理全國性聯防組織備查、無預警測試及輔導檢核實場應變能力示範觀摩活動等工作。</p>
	<p>二、強化毒性化學物質危害預防相關系統及運送管理系統功能。</p>	<p>一、完成開發異常案件篩選提醒功能，優化簡易表單查詢與回報頁面。</p> <p>二、開發運送表單跨日運送欄位，並建置表單修正功能，減少異常勾稽案件。</p>
	<p>三、協助地方政府推動毒災防救業務，跨部會合作強化災防體系效率。</p>	<p>一、完成及協助縣市辦理 22 場次法規宣導會。</p> <p>二、配合行政院辦理 111 年災害防救演習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 19 場次。</p>
	<p>四、維持環境事故之專業諮詢監控及技術小組運作，並整合提升處理能量。</p>	<p>全年無休 24 小時進行化學品等災害專業諮詢服務與災害通報作業，賡續辦理事故應變監控、到場支援與諮詢建議，截至 111 年 6 月 30 日止，計監控國內環境事故數 200 件，到場支援 18 件。</p>
	<p>五、持續強化毒性化學物質災害防救專業訓練及教育。</p>	<p>一、提升環境專業技術小組設備操作及分析能力，辦理事故情境模擬訓練與駐地盲樣測試訓練各 10 場次。</p> <p>二、111 年 6 月 22 日協助教育部辦理第 1 梯次毒性及關注化學物質專業應變人員通識級專班。</p>
	<p>六、建置及強化災害</p>	<p>一、強化南區毒化災專業訓練場訓練</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

預算總說明

中華民國 112 年度

	<p>防救專業訓練設施及場地，提升整體訓練效能。</p>	<p>模組等設備。 二、持續建置中區專業訓練場，截至 111 年 6 月 30 日止，工程進度 13.32%，預計 113 年完工。 三、規劃及建置北區資材調度中心，截至 111 年 6 月 30 日止，工程進度 74.73%，預計 111 年完工。 四、辦理毒性及關注化學物質專業應變人員訓練，包含通識級、操作級、技術級、指揮級、專家級訓練課程，111 年截至 6 月 30 日止，參訓人數約 2,942 人。</p>
<p>五、化學物質查核及資訊</p>	<p>一、整合本局各業務網站，更新擴充化學物質資訊系統所需軟硬體。</p>	<p>持續辦理本局全球資訊網與業務網站整合、維運暨功能擴增。</p>
	<p>二、發展智慧化多元化申報管道，掌握化學物質運作資訊；應用大數據分析，持續優化風險預警模型；建立廠場化學物質資訊及圖資資訊，強化化學物質管理能量。</p>	<p>一、研析部會化學物質申報制度規定、系統及資料邏輯等，規劃建置單一申報窗口；運用大數據技術，分析部會化學物質申報資料，建立食安風險分析模組。 二、持續建置毒性化學物質列管運業者廠場資訊及圖資，強化圖資資料及系統平台加值應用性。</p>
	<p>三、篩選輔導訪查對象並辦理化學物質相關勾稽查核計畫；輔導與查核網購平台業者，提升自主管理量能；與關務署</p>	<p>一、為落實食安五環政策第一環源頭管控，持續查核輔導食品鏈源頭化工原料及相關業者，111 年截至 6 月 30 日止完成查核 1,871 家次。 二、輔導建立網購平臺業者自主管理機制，蒐集並提供關鍵字查核清</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

預算總說明

中華民國 112 年度

	<p>合作進行業務交流，提升判定及篩檢疑慮商品等邊境管理能力。</p>	<p>單，執行網購平台檢查作業，並協助輔導疑慮商品下架。</p> <p>三、持續與財政部關務署合作執行「一氧化二氮（笑氣）邊境查驗計畫」，截至 111 年 6 月 30 日止執行 25 場次貨品查驗，未發現有違反毒性及關注化學物質管理法相關規定。</p>
	<p>四、辦理資訊設備（主機及周邊設備）維運及辦公空間資訊安全監控作業。</p>	<p>一、持續辦理本局資訊設備維運作業。</p> <p>二、完成 1 次社交工程演練、1 次網頁弱點掃描、1 次網站滲透測試、1 次資安教育訓練。</p>
	<p>五、辦理辦公空間網路操作維護。</p>	<p>持續維護網路連線品質，精進網路管理政策。</p>
	<p>六、辦理內部資源整合、行政、公文、列管、網站資訊系統開發與維護，規劃業務系統維運與更新。</p>	<p>一、持續配合本署辦理 111 年度本局公文系統維運與更新。</p> <p>二、完成 2 個業務網站建置及 6 個業務相關網站雙語化建置。</p>
	<p>七、購置日常處理公務所需個人電腦、周邊設備及軟體。</p>	<p>採購筆記型電腦，提供同仁辦公作業使用。</p>
	<p>八、運用勞務承攬人力辦理電腦、周邊設備及網站維護作業。</p>	<p>持續辦理 111 年度電腦、周邊設備維護及本局全球資訊網、業務網站維護作業。</p>

# 主 要 表



**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲入來源別預算表**

中華民國 112 年度

單位：新臺幣千元

經費門併計

科 目				本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與 上年度比較	說 明
款	項	目 節	名稱及編號					
			合 計	44,948	30,965	44,689	13,983	
2			0400000000 罰款及賠償收入	296	296	357	0	
	195		0460030000 毒物及化學物質局	296	296	357	0	
		1	0460030100 罰金罰鍰及怠金	276	276	288	0	
		1	0460030101 罰金罰鍰	276	276	288	0	本年度預算數係違反毒性及關注化學物質管理法之罰鍰收入。
		2	0460030300 賠償收入	20	20	70	0	
		1	0460030301 一般賠償收入	20	20	70	0	本年度預算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。
3			0500000000 規費收入	44,505	30,530	43,989	13,975	
	158		0560030000 毒物及化學物質局	44,505	30,530	43,989	13,975	
		1	0560030100 行政規費收入	44,505	30,530	43,989	13,975	
		1	0560030101 審查費	44,425	30,450	43,932	13,975	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1.化學物質登錄文件之審查費收入42,435千元，較上年度增列13,975千元。 2.環境用藥許可證之審查費收入1,450千元，與上年度同。 3.環境用藥原體減免關稅申請之審查費收入78千元，與上年度同。 4.專業應變諮詢機構認證之審查費收入462千元，與上年度同。
		2	0560030102 證照費	80	80	58	0	本年度預算數係環境用藥許可及專業應變諮詢機構認證等收入。
4			0700000000 財產收入	6	6	193	0	
	206		0760030000 毒物及化學物質局	6	6	193	0	

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲入來源別預算表**

中華民國 112 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科 目				本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與 上年度比較	說 明	
款	項	目	節						名稱及編號
7	202		1	0760030100 財產孳息	5	5	6	0	
			1	0760030103 租金收入	5	5	6	0	本年度預算數係設置太陽光電系統發電設備之房舍租金收入。
			2	0760030500 廢舊物資售價	1	1	187	0	本年度預算數係出售廢舊物品等收入。
				1200000000 其他收入	141	133	149	8	
				1260030000 毒物及化學物質局	141	133	149	8	
			1	1260030200 雜項收入	141	133	149	8	
			1	1260030201 收回以前年度歲出	-	-	8	-	前年度決算數係收回採購案件保險費差額繳庫數。
			2	1260030210 其他雜項收入	141	133	141	8	本年度預算數係出售政府出版品收入。

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲出機關別預算表**

中華民國 112 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科 目				本年度 預算數	上年度 預算數	前年度 決算數	本年度與 上年度比較	說 明	
款	項	目	節						名稱及編號
20	2			0060000000 環境保護署主管					
				0060030000 毒物及化學物質 局	957,534	848,312	873,585	109,222	
				5260030000 科學支出	15,730	15,502	17,579	228	
	1			5260031100 科技發展	15,730	15,502	17,579	228	本年度預算數15,730千元，係委託辦理環境科學及技術研究經費，較上年度增列辦理化學物質綠色替代診斷模組建置及決策支援計畫等經費228千元。
				7160030000 環境保護支出	941,804	832,810	856,006	108,994	
				7160030100 一般行政	167,788	163,814	141,866	3,974	1. 本年度預算數167,788千元，包括人事費98,369千元，業務費68,931千元，設備及投資476千元，獎補助費12千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 人員維持98,369千元，較上年度伸算增列調整待遇等經費3,974千元。 (2) 基本行政工作維持69,419千元，與上年度同。
	3			7160031000 綜合企劃	34,262	34,278	31,646	-16	1. 本年度預算數34,262千元，包括業務費33,762千元，獎補助費500千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 綜合計畫策劃12,759千元，較上年度增列國家化學物質管理政策研析與協調整合等經費407千元。 (2) 管理發展及國際交流20,347千元，較上年度減列辦理化學物質安全替代之生命週期評估等經費219千元。 (3) 計畫追蹤管制與考核1,156千元，較上年度減列辦理毒物及化學物質追蹤管制與考核等經費2

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲出機關別預算表**

中華民國 112 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科 目				本年度 預算數	上年度 預算數	前年度 決算數	本年度與 上年度比較	說 明
款	項	目	節					
		4		103,857	99,470	99,983	4,387	<p>04千元。</p> <p>1. 本年度預算數103,857千元，包括業務費103,382千元，獎補助費475千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1) 化學物質登錄審查49,893千元，較上年度增列6,299千元，包括：</p> <p>&lt;1&gt; 辦理跨部會化學物質登錄協調等經費2,620千元，較上年度減列建置多重化學物質危害交叉參照資訊等經費4,801千元。</p> <p>&lt;2&gt; 建構安全化學環境計畫總經費3,319,710千元，分5年辦理，109至111年度已編列1,844,462千元，本年度續編第4年經費494,975千元，本科目編列47,273千元，較上年度增列11,100千元。</p> <p>(2) 毒性及關注化學物質管理40,343千元，較上年度減列1,238千元，包括：</p> <p>&lt;1&gt; 協助與督導地方政府落實毒性及關注化學物質管理法規之執行等經費14,693千元，較上年度增列辦理跨部會工廠、農地及環境資訊整合等經費6,212千元。</p> <p>&lt;2&gt; 建構安全化學環境計畫總經費3,319,710千元，分5年辦理，109至111年度已編列1,844,462千元，本年度續編第4年經費494,975千元，本科目編列25,650千元，較上年度減列7,450千元。</p> <p>(3) 環境用藥管理13,621千元，較上年度減列674千元，包括：</p> <p>&lt;1&gt; 推動環境用藥管理制度等經費4,651千元，較上年度減列環境用藥申報流向監控管理</p>

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲出機關別預算表**

中華民國 112 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科 目				本年度 預算數	上年度 預算數	前年度 決算數	本年度與 上年度比較	說 明	
款	項	目	節						名稱及編號
		5		7160031200 毒性化學物質危 害防制	584,991	488,147	542,403	96,844	<p>等經費25千元。</p> <p>&lt;2&gt;建構安全化學環境計畫總經費3,319,710千元，分5年辦理，109至111年度已編列1,844,462千元，本年度續編第4年經費494,975千元，本科目編列8,970千元，較上年度減列649千元。</p> <p>1. 本年度預算數584,991千元，包括業務費275,547千元，設備及投資309,444千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1) 災害預防整備65,842千元，較上年度減列5,926千元，包括：</p> <p>&lt;1&gt;辦理毒性化學物質中央災害防救等經費5,096千元，較上年度減列蒐集災害防救管理制度及案例等經費172千元。</p> <p>&lt;2&gt;建構安全化學環境計畫總經費3,319,710千元，分5年辦理，109至111年度已編列1,844,462千元，本年度續編第4年經費494,975千元，本科目編列60,746千元，較上年度減列5,754千元。</p> <p>(2) 事故監控與危害諮詢285,799千元，較上年度減列38,667千元，包括：</p> <p>&lt;1&gt;推動毒災防救業務及強化防災體系效率等經費6,455千元，與上年度同。</p> <p>&lt;2&gt;建構安全化學環境計畫總經費3,319,710千元，分5年辦理，109至111年度已編列1,844,462千元，本年度續編第4年經費494,975千元，本科目編列279,344千元，較上年度減列38,667千元。</p> <p>(3) 事故處理技術開發與訓練233,350千元，較上年度增列141,437千元，包括：</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局  
歲出機關別預算表

中華民國 112 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科 目				本年度 預算數	上年度 預算數	前年度 決算數	本年度與 上年度比較	說 明
款	項	目	節					
		6		50,406	46,601	40,108	3,805	<p>&lt;1&gt;毒性化學物質相關研習及專業訓練等經費7,200千元，較上年度增列橫向合作強化重點區域事故預防與應變能力等經費172千元。</p> <p>&lt;2&gt;建構安全化學環境計畫總經費3,319,710千元，分5年辦理，109至111年度已編列1,844,462千元，本年度續編第4年經費494,975千元，本科目編列51,150千元，較上年度減列3,735千元。</p> <p>&lt;3&gt;建置毒化災訓練設施及資材調度中心計畫總經費318,151千元，分6年辦理，107至111年度已編列143,151千元，本年度續編最後1年經費175,000千元，較上年度增列145,000千元。</p> <p>1. 本年度預算數50,406千元，包括業務費42,269千元，設備及投資8,137千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1) 化學物質資訊整合規劃建置18,814千元，較上年度減列1,189千元，包括：</p> <p>&lt;1&gt;化學物質資訊整合等經費3,814千元，較上年度增列整合業務網站，更新擴充資訊系統等經費1,111千元。</p> <p>&lt;2&gt;化學物質安全使用資訊整合平台及科技化管理計畫總經費55,825千元，分4年辦理，109至111年度已編列40,825千元，本年度續編最後1年經費15,000千元，較上年度減列2,300千元。</p> <p>(2) 化學物質勾稽檢查15,497千元，較上年度增列6,089千元，包括：</p> <p>&lt;1&gt;執行化學物質勾稽查核7,997</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

歲出機關別預算表

中華民國 112 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科 目				本年度 預算數	上年度 預算數	前年度 決算數	本年度與 上年度比較	說 明
款	項	目	節					
		7		500	500	-	0	<p>千元，較上年度減列辦理教育訓練與查核業務座談會等經費1,411千元。</p> <p>&lt;2&gt;建構安全化學環境計畫總經費3,319,710千元，分5年辦理，109至111年度已編列1,844,462千元，本年度續編第4年經費494,975千元，新增本科目編列7,500千元。</p> <p>(3)資訊系統運作及維護16,095千元，較上年度減列辦理資訊設備維運等經費1,095千元。</p> <p>仍照上年度預算數編列。</p>

本 頁 空 白

# 附 屬 表



**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲入項目說明提要表**

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0460030100 罰金罰鍰及怠金	-0460030101 -罰金罰鍰	預算金額	276	承辦單位	評估管理組
------------	-----------------------	----------------------	------	-----	------	-------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

違反毒性及關注化學物質管理法之罰鍰收入。

二、法令依據

依毒性及關注化學物質管理法第30條、第56條及違反毒性及關注化學物質管理法罰鍰額度裁罰準則。

金 額				及 說 明		
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
2				0400000000 罰款及賠償收入	276	
	195			0460030000 毒物及化學物質局	276	
		1		0460030100 罰金罰鍰及怠金	276	
			1	0460030101 罰金罰鍰	276	1. 違反毒性及關注化學物質管理法案件，預估處罰291千元。 2. 依環境教育法第8條規定，每年提撥5%撥入環境教育基金，112年度提撥15千元(291千元×5%=15千元)。 3. 112年罰金罰鍰收入291千元，扣除提撥至環境教育基金15千元，餘276千元收納繳庫。

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲入項目說明提要表**

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0460030300 賠償收入	-0460030301 -一般賠償收入	預算金額	20	承辦單位	本局各單位
------------	--------------------	------------------------	------	----	------	-------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

廠商違約逾期交貨之賠償收入。

二、法令依據

依各類法令、契約規定辦理。

金 額				及 說 明		
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
2				0400000000 罰款及賠償收入	20	
	195			0460030000 毒物及化學物質局	20	
		2		0460030300 賠償收入	20	
			1	0460030301 一般賠償收入	20	廠商違約逾期交貨之賠償收入。

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲入項目說明提要表**

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0560030100 行政規費收入	-0560030101 -審查費	預算金額	44,425	承辦單位	本局各單位
------------	----------------------	---------------------	------	--------	------	-------

**歲 入 項 目 說 明**

**一、項目內容**

1. 受理廠商申請化學物質登錄文件之審查費。
2. 受理環境用藥許可證及原體減免關稅申請之審查費。
3. 受理專業應變諮詢機構申請認證之審查費。

**二、法令依據**

1. 依毒性及關注化學物質管理法規費收費標準。
2. 依環境用藥管理法第56條與環境用藥各項許可申請及檢驗收費標準。
3. 依毒性及關注化學物質環境事故專業應變諮詢機關（構）認證及管理辦法，與毒性及關注化學物質管理法規費收費標準。

**金 額 及 說 明**

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	44,425	
	158			0560030000 毒物及化學物質局	44,425	
		1		0560030100 行政規費收入	44,425	
			1	0560030101 審查費	44,425	1. 評管組：廠商申請化學物質登錄文件、環境用藥許可證及原體減免關稅申請之審查費43,963千元。 (1) 化學物質資料少量登錄審查費2千元/件×1,300件=2,600千元。 (2) 化學物質資料簡易登錄審查費20千元/件×49件=980千元。 (3) 化學物質資料標準登錄審查費50千元/件×310件=15,500千元。 (4) 低關注聚合物事前審定審查費1千元/件×1,200件=1,200千元。 (5) 化學物質登錄資料保密審查費12,500元/項×1,000項=12,500千元。 (6) 化學物質資料少量登錄文件展延審查費1千元/件×1,120件=1,120千元。 (7) 化學物質資料簡易登錄文件展延審查費1千元/件×25件=25千元。 (8) 化學物質資料標準登錄文件展延審查費2千元/件×5件=10千元。 (9) 化學物質登錄資料保密展延審查費10千元/項×800項=8,000千元。 (10) 既有化學物質第一階段登錄審查費100元/件×5,000件=500千元。

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲入項目說明提要表**

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

來源子目及 細目與編號	0560030100 行政規費收入	-0560030101 -審查費	預算金額	44,425	承辦單位	本局各單位
<b>歲 入 項 目 說 明</b>						
<b>金 額 及 說 明</b>						
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
						<p>0件=500千元。</p> <p>(11)環境用藥許可證新申請案審查費7千元/件×70件=490千元。</p> <p>(12)環境用藥許可證申請展延、變更案審查費3千元/件×320件=960千元。</p> <p>(13)環境用藥原體減免關稅申請案審查費600元/件×130件=78千元。</p> <p>2.危控組：專業應變諮詢機構申請認證之審查費462千元。</p> <p>(1)應變諮詢機構書面審查費30千元/件×1件+20千元/件×1件=50千元。</p> <p>(2)應變諮詢機構現勘審查費36千元/件×2件+20千元/件×2件=112千元。</p> <p>(3)應變諮詢機構實測審查費(100千元/件×1件+20千元/件×6件)+(70千元/件×1件+10千元/件×1件)=300千元。</p>

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲入項目說明提要表**

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0560030100 行政規費收入	-0560030102 -證照費	預算金額	80	承辦單位	本局各單位
<b>歲 入 項 目 說 明</b>						

一、項目內容

1. 核發廠商申請環境用藥許可證之證照費。
2. 核發專業應變諮詢機構申請認證之證書費。

二、法令依據

1. 依環境用藥管理法第56條與環境用藥各項許可申請及檢驗收費標準。
2. 依毒性及關注化學物質環境事故專業應變諮詢機關（構）認證及管理辦法，與毒性及關注化學物質管理法規費收費標準。

金 額				及 說 明		
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3	158	1		0500000000 規費收入	80	
				0560030000 毒物及化學物質局	80	
				0560030100 行政規費收入	80	
				0560030102 證照費	80	1. 評管組：核發環境用藥許可證之證照費78千元。 (1) 環境用藥許可證證照費1千元/件×76件=76千元。 (2) 環境用藥輸出證明書費200元/件×10件=2千元。 2. 危控組：應變諮詢機構認證之證書費1千元/件×2件=2千元。

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲入項目說明提要表**

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

來源子目及 細目與編號	0760030100 財產孳息	-0760030103 -租金收入	預算金額	5	承辦單位	秘書室
----------------	--------------------	----------------------	------	---	------	-----

**歲 入 項 目 說 明**

一、項目內容

國有公用不動產設置太陽光電發電設備租金收入

二、法令依據

依國有財產法第28條但書規定辦理。

金 額				及 說 明		
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
4				0700000000 財產收入	5	
	206			0760030000 毒物及化學物質局	5	
		1		0760030100 財產孳息	5	
			1	0760030103 租金收入	5	本局屋頂設置太陽光電發電設備每半年租金收入約2,500元，一年為5千元。

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲入項目說明提要表**

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0760030500 廢舊物資售價	預算金額	1	承辦單位	秘書室
------------	----------------------	------	---	------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容 出售廢舊物品等收入。	二、法令依據 依預算法、國有財產法及相關規定辦理。
----------------------	------------------------------

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
4				0700000000 財產收入	1	
	206			0760030000 毒物及化學物質局	1	
			2	0760030500 廢舊物資售價	1	出售廢舊物品等收入1千元。

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲入項目說明提要表**

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	1260030200 雜項收入	-1260030210 -其他雜項收入	預算金額	141	承辦單位	綜合規劃組
------------	--------------------	------------------------	------	-----	------	-------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容 出售政府出版品收入。	二、法令依據 依政府出版品管理要點規定辦理。
----------------------	---------------------------

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
7				1200000000 其他收入	141	
	202			1260030000 毒物及化學物質局	141	
		1		1260030200 雜項收入	141	
			2	1260030210 其他雜項收入	141	出售政府出版品收入。

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5260031100 科技發展	預算金額	15,730
計畫內容：		預期成果：	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 賡續蒐集分析國際最新替代方法，研析適切我國之替代測試技術，並推動優先使用動物減量測試方式提供化學物質資訊。</li> <li>2. 串聯國際毒理資料庫，利用程式語言(Python)及人工智慧(AI)等資訊技術，建置高風險化學物質診斷模組及資料庫。</li> <li>3. 研究氣候變遷中既有環境衛生滋擾性蟲害之影響及預防，與可替代綠色化學物質。</li> <li>4. 辦理環境用藥精準防治技術及安全使用研究計畫。</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 規劃化學物質登錄可開放替代測試應用之項目，以實質減少脊椎動物實驗。</li> <li>2. 建置高風險化學物質診斷模組及資料庫。</li> <li>3. 完成害蟲感藥監測，研析國際環境用藥可替代綠色化學有效成分。</li> <li>4. 整合國內環境用藥基礎防治監測數據資料庫分析，精準防治減少化學物質使用。</li> </ol>	
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
01 化學物質科學研究	15,730	本局各單位	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「整合化學品動物替代測試檢驗量能及發展新興替代測試應用支援計畫」係本署與行政院農業委員會、衛生福利部及科技部合作執行109-112年「建構生醫產業動物替代體系及開發關鍵技術」項下之子計畫，112年賡續蒐研國際最新動物替代方法，規劃及推動適切我國之替代測試技術，需委辦費3,380千元。</li> <li>2. 「化學物質綠色替代診斷模組建置及決策支援計畫」，執行期程為112-115年之科技計畫，計畫目標以人工智慧及深度學習等科技，配合資料庫關聯模型，建置高風險化學物質建議資料，提供產業應用及本局政策研擬參考，112年執行串聯國際毒理資料庫，利用程式語言(Python)及人工智慧(AI)等資訊技術，建置高風險化學物質診斷模組及決策支援研究，需委辦費3,800千元。</li> <li>3. 「環境用藥精準防治技術及安全使用研究計畫」，執行期程為112-115年之科技計畫，計畫目標為透過調查國內常見害蟲用藥產生抗藥性狀況，綜整及分析防治資訊，並蒐集國際害蟲防治技術，提升精準防治技術基礎，強化管理量能，進而降低用藥量，減少化學品暴露風險。                             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 辦理環境用藥綠色化學研究技術計畫，需委辦費6,050千元。</li> <li>(2) 辦理環境用藥精準防治資訊分析整合計畫，需委辦費2,500千元。</li> </ol> </li> </ol>
2000 業務費	15,730		
2039 委辦費	15,730		

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

中華民國112年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7160030100 一般行政	預算金額	167,788
計畫內容： 一般行政業務推動，配合業務辦理一般行政事務、辦公房舍、器具、機電及車輛養護等。		預期成果： 恪遵會計、審計及相關法令，安定工作環境，順利推行局務。	
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
01 人員維持	98,369	人事室	預算員額79人（職員73人及聘用人員6人），需人事費98,369千元。
1000 人事費	98,369		
1015 法定編制人員待遇	61,832		
1020 約聘僱人員待遇	4,740		
1030 獎金	13,641		
1035 其他給與	1,248		
1040 加班值班費	4,546		
1050 退休離職儲金	6,400		
1055 保險	5,962		
02 基本行政工作維持	69,419	秘書室	
2000 業務費	68,931		
2003 教育訓練費	148		
2006 水電費	2,673		
2009 通訊費	135		
2021 其他業務租金	390		
2024 稅捐及規費	15		
2027 保險費	138		
2033 臨時人員酬金	57,099		
2051 物品	443		
2054 一般事務費	7,032		
2063 房屋建築養護費	179		
2066 車輛及辦公器具養護費	115		
2069 設施及機械設備養護費	234		
2072 國內旅費	150		
2081 運費	10		
2084 短程車資	40		
2093 特別費	130		
3000 設備及投資	476		
3035 雜項設備費	476		
4000 獎補助費	12		
4085 獎勵及慰問	12		

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7160030100 一般行政	預算金額	167,788
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
			15.大樓清潔管理，需業務費1,770千元。 16.大樓保全工作，需業務費2,600千元。 17.建築物公共安全、室內空氣品質、飲用水質、高壓電磁波等檢測改善及申報檢查，需業務費111千元。 18.本局公用房舍經常性維護，需業務費179千元。 19.依預算內職員及約聘僱人員人數核算辦公器具養護費，需業務費83千元（1,048元/人×79人）。 20.空調系統及會議系統全年維修養護，需業務費100千元。 21.辦公大樓電梯保養及零件汰換，需業務費100千元。 22.辦公大樓室內外建築設施、電力設備、電話線路、環境消毒衛生器材及消防系統等保養維護改善，需業務費34千元。 23.國內出差及短程洽公車資、運費等，需業務費200千元。 24.首長特別費（10,800元/月×12月），需業務費130千元。 25.購置本局大安辦公室新設大型會議室無線鵝頸麥克風系統、活動廳講臺用LED字幕機及顯示幕1台，汰換傳真機等辦公設備，需設備及投資476千元。 26.退休退職人員三節慰問金，需獎補助費12千元（依行政院105年9月8日院授人給揆字第1050053161號函修正「退休人員照護事項」及行政院人事行政總處105年9月13日總處綜字第1050053769號函，編列6,000元/人年×2人）。

# 行政院環境保護署毒物及化學物質局 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7160031000 綜合企劃	預算金額	34,262
-----------	-----------------	------	--------

**計畫內容：**

1. 辦理中、長程及年度施政方針等工作。
2. 依據毒性及關注化學物質管理法第7條規定，辦理國家化學物質管理會報幕僚事務。
3. 依據行政院107年4月2日核定之國家化學物質管理政策綱領，辦理國家化學物質管理政策研析、協調整合及推動量能，加強化學物質管理相關業務之決策及協調機制。
4. 依據毒性及關注化學物質管理法第47條至第49條規定，推動毒物及化學物質管理基金徵收、繳費及查核等相關工作。
5. 依據毒性及關注化學物質管理法第72條規定，針對致力毒性及關注化學物質之危害預防、發明或改良降低運作時所產生危險或污染之績優團體及個人予以獎勵，推廣至社會各界予以效法，並辦理大專校院創意競賽，鼓勵深耕綠色化學。
6. 依據毒性及關注化學物質管理法第18條規定，執行毒性及關注化學物質專業技術管理人員相關設置及管理工作的輔導、查核及教材編撰。
7. 辦理毒性及關注化學物質相關消費者保護、圖書管理及志工培訓。
8. 辦理風險溝通、國際合作、科技發展之規劃推動等相關事宜。
9. 辦理我國配合國際公約列管化學物質執行資料彙整蒐集、研析國際趨勢、檢視我國管理情形等工作。
10. 辦理內部控制風險管理、年度個案計畫管制與評核作業、文書管理流程考核及重要事項追蹤管考、輿情彙集研析及回應等事宜。

**預期成果：**

1. 藉由辦理本局中、長程及年度施政方針、施政計畫研析、徵詢意見，作為未來施政參考。
2. 藉由辦理國家化學物質管理會報幕僚事務，以協助國家化學物質管理會報及相關會議召開。
3. 凝聚部會間共識及建立彼此合作基礎，就「國家化學物質管理政策綱領」之國家治理、降低風險、管理量能、知識建立及跨境管理等5大施政目標，修訂後續相關政策，並蒐整各部會施政成果，參考國際趨勢，持續滾動式檢討。
4. 優化化學物質運作費收費系統，並持續蒐研基金設置相關資料。
5. 鼓勵業界製程朝向低污染、低毒性、減少毒化物應用，落實危害預防管理及強化緊急應變能力，公開選拔及表揚績優團體及個人，並藉由評選及推廣活動，行銷綠色化學理念，提供各界學習效仿。
6. 辦理毒性及關注化學物質專業技術管理人員訓練教材內容編撰及檢修，執行業者設置之輔導、查核工作，以符合最新法規及政策。
7. 持續推動消費者保護工作、辦理圖書室管理與採購書籍、招募及培訓志工等，以更新本局之毒性及關注化學物質管理相關資訊及提升服務品質。
8. 辦理化學物質風險溝通、國際合作、科技發展之規劃推動等相關事宜，以掌握最新國際趨勢，研擬因應對策。
9. 持續辦理國際化學物質相關管制公約，配合國際管理趨勢探討我國配合策略，以掌握國際與國內管理趨勢，作為評估管制推動。
10. 落實列管重要施政計畫、重要事項追蹤管考及輿情彙集研析、回應及內部控制管理等事宜。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 綜合計畫策劃	12,759	綜合規劃組	1. 辦理中、長程及年度施政方針、施政計畫彙整、研議等工作，需業務費150千元。
2000 業務費	12,259		
2009 通訊費	37		2. 依據毒性及關注化學物質管理法第7條規定，辦理國家化學物質管理會報幕僚事務，需業務費250千元。
2036 按日按件計資酬金	150		
2039 委辦費	10,942		3. 依據行政院107年4月2日核定之「國家化學物質管理政策綱領」，以綱領5大施政目標，辦理國家化學物質管理政策研析、協調整合、推動量能，並蒐集國內外最新發展趨勢，修訂後續相關政策，及蒐整各部會施政成果，需委辦費4,942千元。
2051 物品	100		
2054 一般事務費	620		
2072 國內旅費	100		
2078 國外旅費	260		
2084 短程車資	50		
4000 獎補助費	500		4. 依據「毒性及關注化學物質管理法」第47條至第49條規定，推動毒物及化學物質管理基金設置及收費系統維護，並持續蒐研相關資料，完善基金制度，需委辦費4,000千元。
4085 獎勵及慰問	500		5. 依據「毒性及關注化學物質管理法」第72條規定，針對致力毒性及關注化學物質之危害

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7160031000 綜合企劃	預算金額	34,262
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>預防、發明或改良降低運作時所產生危險或污染之績優團體及個人予以獎勵，推廣至社會各界予以效法，並辦理第3屆綠色化學應用及創新獎、大專校院綠色化學創意競賽，需業務費2,500千元（含委辦費2,000千元）。</p> <p>6. 依據「毒性及關注化學物質管理法」第18條規定，加強毒性及關注化學物質專業技術管理人員相關設置、管理及輔導工作，需業務費57千元。</p> <p>7. 提供毒物及化學物質消費者保護資訊；圖書室管理、採購書籍、期刊；招募環保志工及培訓，需業務費100千元。</p> <p>8. 參加2023全球化學品法規會議暨展覽會(2023 GlobalChem Conference &amp; Exhibition)，需國外旅費260千元。</p> <p>9. 依據毒性及關注化學物質運作獎勵辦法第10條規定，頒發第3屆綠色化學應用及創新獎個人組獎金，需獎補助費500千元（50千元/人×10人）。</p>
02 管理發展及國際交流	20,347	綜合規劃組	
2000 業務費	20,347		
2009 通訊費	20		
2036 按日按件計資酬金	270		
2039 委辦費	16,727		
2051 物品	40		
2054 一般事務費	1,843		
2072 國內旅費	130		
2078 國外旅費	1,267		
2084 短程車資	50		
			<p>1. 辦理風險溝通、國際合作、化學物質管理發展等工作，召開評審、研商、諮詢、說明、研討、訓練等會議或活動，需業務費653千元。</p> <p>2. 辦理112-113年度推動化學物質管理之國際公約暨國際交流計畫，需委辦費4,000千元。</p> <p>3. 辦理112年戶外含石綿建材基線資料建置，需委辦費6,500千元。</p> <p>4. 辦理112年度亞太經濟合作化學對話之推動計畫，需委辦費1,500千元。</p> <p>5. 執行臺美環境保護合作協定第14號計畫，需業務費1,700千元。</p> <p>6. 結合國際綠色篩選工具研析化學物質安全案例之環境衝擊評估，需委辦費1,500千元。</p> <p>7. 無毒家園推動計畫，需委辦費3,227千元。</p> <p>8. 參加亞太經濟合作(APEC)化學物質管理等相關會議，需國外旅費197千元。</p> <p>9. 參加「聯合國汞水俣公約」締約方大會或承議題相關會議，需國外旅費270千元。</p>

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7160031000 綜合企劃	預算金額	34,262
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
03 計畫追蹤管制與考核	1,156	綜合規劃組	10. 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，需國外旅費270千元。
2000 業務費	1,156		11. 參加「鹿特丹公約」締約方大會、審議委員會及相關會議，需國外旅費270千元。
2036 按日按件計資酬金	8		12. 參加第27屆綠色化學與工程年會(27th Annual Green Chemistry & Engineering Conference)，需國外旅費260千元。
2039 委辦費	980		1. 辦理年度個案計畫管制與評核作業、文書管理流程考核作業及重要事項管制與考核等事宜，需業務費20千元。
2051 物品	18		2. 辦理每日網路輿情資料蒐集（包括新聞網站、論壇、部落格、社群媒體等）以確實掌握本局輿情動態，預防不實訊息傳播、彙整輿情觀測、輿情聲量及特定事件輿情動態發展分析報告，作為政策參考及輿情觀測研析、回應等相關工作，需委辦費980千元。
2054 一般事務費	35		3. 辦理毒物及化學物質綜合管理方案、政策、制度及科技發展之規劃等追蹤管制與考核事項以及內部控制風險管理，需業務費156千元。
2072 國內旅費	100		
2084 短程車資	15		

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7160031100 化學物質評估與管理	預算金額	103,857
-----------	----------------------	------	---------

計畫內容：

1. 配合化學物質登錄相關法規，維護並精進登錄資訊系統功能，辦理說明及輔導等工作，強化資訊彙整應用及傳遞。
2. 辦理化學物質登錄申請案之審查作業，持續輔導登錄人儘早完成既有化學物質標準登錄作業，並以登錄資料為基礎，推動化學物質危害及暴露評估。
3. 持續國際交流合作，建置並精進風險評估技術與能量。
4. 依法督導與協助各地方政府執行毒性及關注化學物質許(核)可、登記、記錄、申報、查核、輔導等運作管理。
5. 配合法規增修訂，精進及維護毒性及關注化學物質管理資訊系統功能，更新毒性化學物質管理資料庫，有效掌握運作動態。
6. 推動持久性有機污染物等相關管制措施，積極與國際化學品管理接軌。
7. 蒐集國際化學物質管理資訊，進行國內運作調查，完備毒性及關注化學物質管理相關法規與輸出入管理等制度。
8. 執行環境用藥管理法，督導並協助各縣市強化環境用藥之查核及查驗登記。
9. 配合環境用藥管理法規之修訂，強化資訊系統應用之深度及廣度。

預期成果：

1. 完備化學物質登錄管理政策，增修登錄相關指引及工具，加強登錄管理制度及法規之溝通。
2. 加速既有化學物質標準登錄作業，完備評估流程及相關工具，擴大試行並建立我國評估所需本土化參數。另規劃資訊應用及風險控管方式，研析危害分類策略及登錄資訊應用。
3. 研析化學物質登錄資訊及國際資料，強化以科學基礎進行風險管理之決策，提升環境中多重危害物質快速辨識之能力。
4. 強化各地方政府執行毒性及關注化學物質各運作行為與運作場所之查核及管理，防止化學物質污染環境。
5. 完備毒物及化學物質管理相關法令規定，並透過申報管理系統，掌握運作動態，以作為查核基礎。
6. 進行持久性有機污染物、環境蓄積性及高度關注物質管理可行性研析，掌握國際管制訊息，評估我國管理作法，俾與國際化學品管理接軌。
7. 建置毒性及關注化學物質管理架構與方式，進行利害關係人溝通與協商，利於受管制運作者依循法規規定。
8. 持續推動網路申辦環境用藥許可證及許可執照作業，提升審查及核證效率，加強執行偽、禁、劣藥查核。
9. 辦理有效成分抽驗檢測、查核市售環境用藥標示及環境用藥廣告，加強國際病媒防治資訊蒐集管理，確保安全使用環境用藥，提升國人對環境用藥的認知，維護消費者權益。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 化學物質登錄審查	49,893	評估管理組	1. 研修及推動化學物質登錄配套措施，運作跨部會之化學物質登錄統一窗口，改進審核機制及其精進作為，召開相關制度及措施之諮詢、研商與說明會議等，需業務費1,100千元。 2. 研修化學物質危害及暴露資訊分類與工具，規劃風險評估相關訓練、決策與應用，需業務費1,000千元。 3. 參加科學試驗動物使用及其替代測試世界會議，需國外旅費110千元。 4. 參加德州農工大學獸醫與生物醫學學院研討會及毒理替代測試、風險評估技術研習，需教育訓練費410千元。 5. 依據行政院108年5月17日院臺環字第1080012045號函及110年11月5日院臺環字第1100032994號函核定「建構安全化學環境計畫」，辦理健全化學物質安全管理、降低化學物質事故危害風險、強化我國災害防救專業能力等項目，以維護國民健康與安全，總經費3,319,710千元（另基金預算199,412千元），
2000 業務費	49,893		
2003 教育訓練費	410		
2009 通訊費	100		
2018 資訊服務費	3,000		
2036 按日按件計資酬金	100		
2039 委辦費	44,273		
2051 物品	150		
2054 一般事務費	1,170		
2072 國內旅費	300		
2078 國外旅費	110		
2081 運費	130		
2084 短程車資	150		

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7160031100 化學物質評估與管理	預算金額	103,857
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>執行期間109年至113年，屬跨年度連續性預算（109年度編列682,596千元，110年度編列628,467千元，111年度編列533,399千元，113年度經費需求計980,273千元），本年度續編第4年經費494,975千元，其中本項目配合編列47,273千元：</p> <p>(1)持續協助檢視登錄資料完整性，及物理與化學特性、毒理、生態毒理資訊技術審查，優化登錄相關制度，完備各項作業指引或工具，並辦理登錄說明及輔導工作，統籌跨部會化學物質登錄（記）制度統一窗口運作，執行化學物質資料登錄推動與技術審查計畫，需業務費18,500千元（含委辦費15,500千元）。</p> <p>(2)持續完備風險評估作業、流程及相關工具，研析適用我國整體風險評估之方法，另檢視登錄資料之危害及暴露評估資訊，規劃相關資料應用及風險控管方式，並以登錄資料為基礎，盤點物質資訊，研析危害分類策略及相關應用，建立我國物質評估篩選之篩選方式，執行化學物質風險評估技術建置與資料盤點計畫，需委辦費18,500千元。</p> <p>(3)建立高通量分析等預測方法，強化風險管理以提升多重危害物質快速辨識之能力，另以交叉參照法分群分類複雜組成混合物，賡續細胞實驗建立生物活性資料後，應用相關預測或推估資訊於化學物質登錄項目，執行以高通量分析及交叉參照法評估混合化學物質危害特性計畫，需委辦費10,273千元。</p>
02 毒性及關注化學物質管理	40,343	評估管理組	
2000 業務費	40,343		
2009 通訊費	50		
2018 資訊服務費	3,566		
2036 按日按件計資酬金	200		
2039 委辦費	29,459		
2051 物品	150		
2054 一般事務費	6,491		
			<p>1. 賡續檢討並精進相關管理法規與配套措施，辦理相關法規、管理措施及管制系統之說明或教育培訓，需業務費581千元。</p> <p>2. 協助與督導地方政府落實毒性及關注化學物質管理法規之執行，檢討精進相關管理措施，並召開相關討論、研商、說明、檢討與訓練會議等，需業務費3,737千元。</p> <p>3. 研析與強化流向勾稽作法及維運相關管理資訊系統、進行毒性及關注化學物質流向監控</p>

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7160031100 化學物質評估與管理	預算金額	103,857
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
2072 國內旅費	227		，需業務費2,000千元。
2081 運費	100		4.租用化學物質資料庫，作為查找化學物質資訊及評估毒性與關注化學物質之參考，需業務費1,566千元。
2084 短程車資	100		5.辦理毒性及關注化學物質違法查扣後處理措施與高壓氣體及鋼瓶後續處理方案研析，需業務費3,000千元。
			6.辦理跨部會工廠、農地及環境相關資訊整合及公開，需委辦費3,809千元。
			7.依據行政院108年5月17日院臺環字第1080012045號函及110年11月5日院臺環字第1100032994號函核定「建構安全化學環境計畫」，辦理健全化學物質安全管理、降低化學物質事故危害風險、強化我國災害防救專業能力等項目，以維護國民健康與安全，總經費3,319,710千元（另基金預算199,412千元），執行期間109年至113年，屬跨年度連續性預算（109年度編列682,596千元，110年度編列628,467千元，111年度編列533,399千元，113年度經費需求計980,273千元），本年度續編第4年經費494,975千元，其中本項目配合編列25,650千元：
			(1)蒐集國際化學物質管理資訊，進行國內運作調查，完備毒性及關注化學物質管理相關法規與輸出入管理等制度，評估公告列管毒性及關注化學物質，需委辦費12,350千元。
			(2)建立我國列管化學物質之毒理資料庫，完成資料確核與完備資料庫資訊公開功能，並進行系統維護與有效性資料評估，需委辦費2,000千元。
			(3)辦理化學物質環境流布背景調查計畫，掌握及公開化學物質環境背景資料，需委辦費1,500千元。
			(4)研議我國轉型綠色化學策略規劃及安全替代示範計畫，跨部會合作輔導產業建立綠色化學推動路徑，需委辦費6,800千元。
			(5)執行化學物質資訊品質提升及能力建構計畫，建立國內標示資訊整合及分級標

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7160031100 化學物質評估與管理	預算金額	103,857
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
03 環境用藥管理	13,621	評估管理組	示管理制度，辦理危害分類及資訊傳遞教育訓練，需委辦費3,000千元。
2000 業務費	13,146		1. 檢討環境用藥管理，評估增修訂相關法規、措施及召開相關會議等，需業務費446千元。
2003 教育訓練費	30		
2009 通訊費	63		2. 推動環境用藥管理及安全使用，維護及強化環境用藥相關資訊系統，提供環境用藥許可審查之安全評估及病媒防治管理、訓練，需業務費1,854千元。
2018 資訊服務費	197		
2036 按日按件計資酬金	181		
2039 委辦費	8,970		3. 推動環境用藥許可、申報等管理制度，召開研商會、說明會、諮詢會、檢討會、研討會、訓練及交流活動等，需業務費997千元。
2051 物品	21		
2054 一般事務費	3,246		4. 督導地方政府執行環境用藥查核輔導管理，並辦理業務檢討會議等，需業務費260千元。
2072 國內旅費	168		
2078 國外旅費	110		
2081 運費	74		
2084 短程車資	86		5. 辦理環境用藥及病媒防治管理規範評估作業，持續蒐集國際管理措施等相關訊息，更新環境用藥最新之毒理及管理資料庫，需業務費283千元。
4000 獎補助費	475		6. 參加2023美國昆蟲學會年會(Entomology 2023, Entomology Society of America, ESA, USA)，需國外旅費110千元。
4040 對國內團體之捐助	475		7. 辦理臺美環保技術合作協定，需業務費226千元。
			8. 補捐助民間團體辦理環境用藥相關技術交流活動，需獎補助費475千元。
			9. 依據行政院108年5月17日院臺環字第1080012045號函及110年11月5日院臺環字第1100032994號函核定「建構安全化學環境計畫」，辦理健全化學物質安全管理、降低化學物質事故危害風險、強化我國災害防救專業能力等項目，以維護國民健康與安全，總經費3,319,710千元（另基金預算199,412千元），執行期間109年至113年，屬跨年度連續性預算（109年度編列682,596千元，110年度編列628,467千元，111年度編列533,399千元，113年度經費需求計980,273千元），本年度續編第4年經費494,975千元，其中本項目配合編列8,970千元：
			(1)環境用藥及病媒防治管理推動與藥效檢

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**  
中華民國112年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7160031100 化學物質評估與管理	預算金額	103,857
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			測技術規範，需委辦費5,645千元。 (2)環境用藥管理資訊系統架構重整應用計畫，需委辦費3,325千元。

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7160031200 毒性化學物質危害防制	預算金額	584,991
-----------	-----------------------	------	---------

計畫內容：

1. 持續強化毒性化學物質及具危害關注化學物質危害預防管理及測試。
2. 強化毒性化學物質及具危害關注化學物質危害預防相關系統，以確保運作安全管理。
3. 持續推動毒災防救業務，以強化災防體系效率。
4. 維持及提升環境事故之專業諮詢、監控及整合處理能量。
5. 進行毒災防救技術研究發展，辦理毒性化學物質相關研習及專業訓練，提升救災體系人員專業能力。
6. 強化南區毒化災專業訓練場、建置中區毒化災專業訓場及北區資材調度中心。

預期成果：

1. 加強經常性執行災害預防整備工作，包括廠場輔導、應變測試、聯防組織推動、整備毒災防救資材等工作，確保運作安全。
2. 強化毒性化學物質中央災害防救工作，擴充及維護危害預防及運送管理相關資訊系統功能，確保災防業務正常運作。
3. 協助地方政府辦理毒災防救業務，督導執行危害預防及應變計畫，支援縣市辦理複合型災害演習等，以強化業者事故責任與應變處理能力。
4. 維持政府機關毒性化學物質災害防救體系支援機制，提供即時危害性化學物質專業諮詢服務，提升專業諮詢及環境事故監控與處理能量。
5. 提升毒災防救技術研究能力，加強培訓政府及業界毒化災專業應變人才，辦理國內外毒化災專業訓練，充實應變相關硬體設施及偵檢器材，提升毒化災體系應變人員整體專業能力。
6. 強化南區毒化災專業訓練場軟硬體功能、建置中區毒化災專業訓場及北區資材調度中心。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 災害預防整備	65,842	危害控制組	1. 辦理毒性化學物質中央災害防救工作，應變中心開設準備，研修毒災防救業務計畫，召開審查會、研商會、諮詢會、公聽會、資訊蒐集、調查規劃及推動等事項，需業務費1,600千元。 2. 建置高風險列管運作場所危害資訊，整備毒災防救相關資材，及督導地方政府儲備防護裝備等，需業務費1,750千元。 3. 蒐集國內外毒性及具危害關注化學物質災害防救管理制度及案例，辦理國際性交流會議、研討會等，需業務費1,636千元。 4. 參加美國2023年國際危險物品緊急應變研討會與器材展，需國外旅費110千元。 5. 依據行政院108年5月17日院臺環字第1080012045號函及110年11月5日院臺環字第1100032994號函核定「建構安全化學環境計畫」，辦理健全化學物質安全管理、降低化學物質事故危害風險、強化我國災害防救專業能力等項目，以維護國民健康與安全，總經費3,319,710千元（另基金預算199,412千元），執行期間109年至113年，屬跨年度連續性預算（109年度編列682,596千元，110年度編列628,467千元，111年度編列533,399千元，113年度經費需求計980,273千元），本年度續編第4年經費494,975千元，其中本項目
2000 業務費	34,342		
2009 通訊費	240		
2027 保險費	110		
2036 按日按件計資酬金	587		
2039 委辦費	29,246		
2051 物品	1,000		
2054 一般事務費	2,199		
2072 國內旅費	650		
2078 國外旅費	110		
2081 運費	200		
3000 設備及投資	31,500		
3030 資訊軟硬體設備費	19,000		
3035 雜項設備費	12,500		

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7160031200 毒性化學物質危害防制	預算金額	584,991
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
02 事故監控與危害諮詢	285,799	危害控制組	配合編列業務費29,246千元、設備及投資31,500千元： (1)持續辦理災害預防整備工作，包括廠場輔導、應變測試、聯防組織督導及災害演練、危害風險分析等減災工作及運送安全管理，需委辦費13,246千元。 (2)強化毒性化學物質危害預防應變相關系統及運送管理系統功能，需設備及投資9,000千元。 (3)精進及維持中央環境事故諮詢、監控中心，提供即時毒物及化學物質諮詢服務、發展數位學習平台及災害防救管理等系統，需委辦費16,000千元，設備及投資22,500千元。
2000 業務費	229,955		1.協助地方政府推動毒災防救業務，配合行政院辦理地方災防考核、全民防衛動員評核，督導危害預防及執行應變計畫，需業務費1,100千元。
2009 通訊費	2,000		
2027 保險費	150		
2036 按日按件計資酬金	3,000		2.依行政院秘書長100年2月10日院臺忠字第100092227號函「中央災害防救委員會第2次會議」紀錄結論，支援縣市辦理複合型災害演習，需業務費2,500千元。
2039 委辦費	210,000		3.強化災防體系效率，辦理專業應變機關（構）審查，召開稽核會、研商會、諮詢會、公聽會、資訊蒐集、調查規劃及推動等事項，需業務費1,855千元。
2051 物品	6,100		
2054 一般事務費	6,500		
2072 國內旅費	1,800		
2084 短程車資	405		
3000 設備及投資	55,844		4.辦理跨部會合作推動事故預防，需業務費1,000千元。
3020 機械設備費	11,348		
3025 運輸設備費	12,000		
3030 資訊軟硬體設備費	3,796		5.依據行政院108年5月17日院臺環字第1080012045號函及110年11月5日院臺環字第1100032994號函核定「建構安全化學環境計畫」，辦理健全化學物質安全管理、降低化學物質事故危害風險、強化我國災害防救專業能力等項目，以維護國民健康與安全，總經費3,319,710千元（另基金預算199,412千元），執行期間109年至113年，屬跨年度連續性預算（109年度編列682,596千元，110年度編列628,467千元，111年度編列533,399千元，113年度經費需求計980,273千元），本年度續編第4年經費494,975千元，其中本項目
3035 雜項設備費	28,700		

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**  
中華民國112年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7160031200 毒性化學物質危害防制	預算金額	584,991
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
03 事故處理技術開發與訓練	233,350	危害控制組	配合編列業務費223,500千元、設備及投資55,844千元： (1)精進及維持中央環境事故諮詢監控中心及環境事故專業技術服務計畫，執行災害監控及支援地方救災單位現場環境偵檢工作，並提供即時毒物及化學物質專業技術諮詢服務，需業務費223,500千元（含委辦費210,000千元）。 (2)維持或強化環境事故諮詢監控中心及環境事故專業技術小組之軟硬體、環境污染檢測設備，及應變相關軟硬體汰舊換新等費用，需設備及投資43,844千元。 (3)購置毒化災搶救設備車3輛，需設備及投資12,000千元。
2000 業務費	11,250		1. 蒐集環境事故設備與應變技術最新資訊，進行毒性化學物質災害防救相關技術研究發展，及中區毒化災訓場委託代辦等，需業務費1,300千元。
2009 通訊費	400		2. 辦理毒性化學物質相關專業訓練及研習、推廣專業訓練制度與訓練機構查核管理等事項，召開諮詢會、資訊蒐集及調查等，需業務費1,718千元。
2036 按日按件計資酬金	418		3. 橫向合作強化重點區域事故預防與應變能力，需業務費2,912千元。
2051 物品	7,462		4. 強化政府機關一線應變人員對毒化災之應變能力，需業務費1,000千元。
2054 一般事務費	1,550		5. 參加第十四屆歐洲化工會議，需國外旅費270千元。
2072 國內旅費	500		6. 依據行政院108年5月17日院臺環字第1080012045號函及110年11月5日院臺環字第1100032994號函核定「建構安全化學環境計畫」，辦理健全化學物質安全管理、降低化學物質事故危害風險、強化我國災害防救專業能力等項目，以維護國民健康與安全，總經費3,319,710千元（另基金預算199,412千元），執行期間109年至113年，屬跨年度連續性預算（109年度編列682,596千元，110年度編列628,467千元，111年度編列533,399千元，113年度經費需求計980,273千元），本年度續編第4年經費494,975千元，其中本項目
2078 國外旅費	270		
2084 短程車資	650		
3000 設備及投資	222,100		
3010 房屋建築及設備費	175,000		
3020 機械設備費	10,000		
3035 雜項設備費	37,100		

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7160031200 毒性化學物質危害防制	預算金額	584,991
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>配合編列業務費4,050千元、設備及投資47,100千元：</p> <p>(1)提升毒化災專業訓練場軟硬體功能，需設備及投資40,000千元。</p> <p>(2)完備及維運資材調度系統，需業務費4,050千元、設備及投資7,100千元。</p> <p>7.依據行政院106年10月5日院臺忠字第1060190017號函及109年8月7日院臺忠字第1090024362號函核定「訓練中心充實建置中程計畫」之「建置毒化災訓練設施及資材調度中心計畫」，辦理中區毒化災專業訓練場，以仿石化訓練實場、高科技廠事故類型模擬應變訓練為主，結合火災搶救及化學物質洩漏應變，以有效強化業界人員處理工廠事故之應變能力，總經費318,151千元，執行期間107年至112年，屬跨年度連續性預算（108年度編列69,669千元，109年度編列43,482千元，111年度編列30,000千元），本年度續編第6年經費175,000千元，辦理興建毒化災專業訓練場及毒化災應變軟硬體設施等，需設備及投資175,000千元。</p>

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7160031300 化學物質查核及資訊	預算金額	50,406
-----------	----------------------	------	--------

計畫內容：

1. 辦理化學物質資訊整合規劃相關教育訓練、會議與研習等。
2. 辦理化學物質資訊系統整合與共構機房相關軟硬體更新作業。
3. 雲端整合跨部會化學物質資訊，運用人工智慧技術，提升平台應用性，發展加值應用功能。
4. 辦理化學物質相關勾稽查核計畫；查核並輔導網購平台業者，防堵網路違法販售；與財政部關務署合作，提升化學物質邊境查核與管理能力。
5. 辦理網站及資訊系統維運、內部資源整合與系統開發。
6. 辦理資訊設備（主機及周邊設備）維運及異地備援維護管理作業。
7. 辦理網路設備操作維護及資訊安全防護相關服務。
8. 本局各項資訊設備汰舊換新。

預期成果：

1. 加強本局同仁資訊、資安與化學物質資訊系統相關訓練，增加同仁知識。
2. 加強共構機房相關軟硬體更新、維運及建置，確保化學物質資訊系統效能，並適度整併各業務資訊系統，讓民眾易於取用本局資訊服務。
3. 發展智慧化多元化申報管道，掌握化學物質運作資訊；應用大數據分析技術，滾動式調整現有風險分析模型，建立風險預測機制；檢視系統架構，改善系統效能，提升系統友善度及應用性。
4. 強化毒性及關注化學物質管理量能，防堵網路違法販售，精進邊境貨品管理。
5. 加強網站資訊服務效能，確保資訊業務持續運作。
6. 強化資訊設備維運及異地備援維護管理作業，確保資訊業務持續運作。
7. 全年無休監控網路狀況，健全資訊安全管理制度，確保業務持續運作及系統資料安全。
8. 確保本局資訊設備正常運作。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 化學物質資訊整合規劃建置	18,814	綜合規劃組	1. 辦理講習、召開會議之講師鐘點費、出席費、交通費及耗材購置等，需業務費330千元。 2. 辦理「化學物質安全使用資訊整合平台及科技化管理計畫」，總經費55,825千元，執行期間109年至112年，屬跨年度連續性預算（109年度編列9,025千元，110年度編列14,500千元，111年度編列17,300千元），本年度續編第4年經費15,000千元，持續擴增化學雲-跨部會化學物質資訊平台資料，進行系統維運及功能開發，提升系統友善度及應用服務，需業務費15,000千元（含委辦費11,000千元）。 3. 整合本局各業務網站，更新擴充化學物質資訊系統所需軟硬體，需業務費1,084千元，設備及投資2,400千元。
2000 業務費	16,414		
2018 資訊服務費	5,084		
2036 按日按件計資酬金	30		
2039 委辦費	11,000		
2051 物品	300		
3000 設備及投資	2,400		
3030 資訊軟硬體設備費	2,400		
02 化學物質勾稽檢查	15,497	評估管理組	1. 執行化學物質勾稽查核、督察、輔導訪查業務所需國內旅費、耗材、郵資、通訊費等，需業務費930千元。 2. 辦理化學物質查核檢驗人員健康維護，需業務費80千元。 3. 推動並強化化學物質勾稽查核計畫，篩選輔導訪查對象、調查運作情形、建立基線資料並辦理相關教育訓練與查核業務座談會，需業務費1,987千元。
2000 業務費	15,497		
2009 通訊費	432		
2036 按日按件計資酬金	80		
2039 委辦費	12,500		
2051 物品	170		
2054 一般事務費	1,515		
2072 國內旅費	750		
2084 短程車資	50		

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**  
中華民國112年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7160031300 化學物質查核及資訊	預算金額	50,406
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>4. 定期檢查網購平台販售毒性及關注化學物質情形，彙整疑慮商品資訊，推動跨部會合作管理邊境化學物質，執行毒性及關注化學物質現地採樣，協助地方政府檢測樣品，需委辦費5,000千元。</p> <p>5. 依據行政院108年5月17日院臺環字第1080012045號函及110年11月5日院臺環字第1100032994號函核定「建構安全化學環境計畫」，辦理健全化學物質安全管理、降低化學物質事故危害風險、強化我國災害防救專業能力等項目，以維護國民健康與安全，總經費3,319,710千元（另基金預算199,412千元），執行期間109年至113年，屬跨年度連續性預算（109年度編列682,596千元，110年度編列628,467千元，111年度編列533,399千元，113年度經費需求計980,273千元），本年度續編第4年經費494,975千元，其中本項目配合編列7,500千元，執行化學物質後市場查核相關工作，掌握產業製程使用化學物質運作情形，完備毒性及關注化學物質拉曼儀器圖譜資料，需委辦費7,500千元。</p>
03 資訊系統運作及維護	16,095	綜合規劃組	
2000 業務費	10,358		
2009 通訊費	2,802		
2018 資訊服務費	7,556		
3000 設備及投資	5,737		
3030 資訊軟硬體設備費	5,737		
			<p>1. 辦理資訊設備（主機及周邊設備）維運及辦公空間資訊安全監控作業，需業務費3,286千元。</p> <p>2. 辦理辦公空間網路操作維護，需業務費2,802千元。</p> <p>3. 辦理內部資源整合、行政、公文、列管、網站資訊系統開發與維護，規劃業務系統維運與更新、建置業務網站雙語化，需業務費2,660千元、設備及投資4,537千元。</p> <p>4. 購置日常處理公務所需周邊設備及軟體，需設備及投資1,200千元。</p> <p>5. 運用勞務承攬人力辦理電腦、周邊設備及網站維護作業，需業務費1,610千元。</p>

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**  
中華民國112年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7160039800 第一預備金	預算金額	500
-----------	------------------	------	-----

計畫內容：

預期成果：

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 第一預備金	500	各組	依預算法第22條規定，在本局經常支出總額百分之一範圍內編列。
6000 預備金	500		
6005 第一預備金	500		

本 頁 空 白

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**各項費用彙計表**

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	7160030100 一般行政	7160031000 綜合企劃	5260031100 科技發展	7160031100 化學物質評估 與管理	7160031200 毒性化學物質 危害防制	7160031300 化學物質查核 及資訊
合 計	167,788	34,262	15,730	103,857	584,991	50,406
1000 人事費	98,369	-	-	-	-	-
1015 法定編制人員待遇	61,832	-	-	-	-	-
1020 約聘僱人員待遇	4,740	-	-	-	-	-
1030 獎金	13,641	-	-	-	-	-
1035 其他給與	1,248	-	-	-	-	-
1040 加班值班費	4,546	-	-	-	-	-
1050 退休離職儲金	6,400	-	-	-	-	-
1055 保險	5,962	-	-	-	-	-
2000 業務費	68,931	33,762	15,730	103,382	275,547	42,269
2003 教育訓練費	148	-	-	440	-	-
2006 水電費	2,673	-	-	-	-	-
2009 通訊費	135	57	-	213	2,640	3,234
2018 資訊服務費	-	-	-	6,763	-	12,640
2021 其他業務租金	390	-	-	-	-	-
2024 稅捐及規費	15	-	-	-	-	-
2027 保險費	138	-	-	-	260	-
2033 臨時人員酬金	57,099	-	-	-	-	-
2036 按日按件計資酬金	-	428	-	481	4,005	110
2039 委辦費	-	28,649	15,730	82,702	239,246	23,500
2051 物品	443	158	-	321	14,562	470
2054 一般事務費	7,032	2,498	-	10,907	10,249	1,515
2063 房屋建築養護費	179	-	-	-	-	-
2066 車輛及辦公器具養護費	115	-	-	-	-	-
2069 設施及機械設備養護費	234	-	-	-	-	-
2072 國內旅費	150	330	-	695	2,950	750
2078 國外旅費	-	1,527	-	220	380	-
2081 運費	10	-	-	304	200	-
2084 短程車資	40	115	-	336	1,055	50
2093 特別費	130	-	-	-	-	-
3000 設備及投資	476	-	-	-	309,444	8,137
3010 房屋建築及設備費	-	-	-	-	175,000	-
3020 機械設備費	-	-	-	-	21,348	-

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**各項費用彙計表**

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	7160030100 一般行政	7160031000 綜合企劃	5260031100 科技發展	7160031100 化學物質評估 與管理	7160031200 毒性化學物質 危害防制	7160031300 化學物質查核 及資訊
3025 運輸設備費	-	-	-	-	12,000	-
3030 資訊軟硬體設備費	-	-	-	-	22,796	8,137
3035 雜項設備費	476	-	-	-	78,300	-
4000 獎補助費	12	500	-	475	-	-
4040 對國內團體之捐助	-	-	-	475	-	-
4085 獎勵及慰問	12	500	-	-	-	-
6000 預備金	-	-	-	-	-	-
6005 第一預備金	-	-	-	-	-	-

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**各項費用彙計表(續)**

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	7160039800 第一預備金				合 計
合 計	500				957,534
1000 人事費	-				98,369
1015 法定編制人員待遇	-				61,832
1020 約聘僱人員待遇	-				4,740
1030 獎金	-				13,641
1035 其他給與	-				1,248
1040 加班值班費	-				4,546
1050 退休離職儲金	-				6,400
1055 保險	-				5,962
2000 業務費	-				539,621
2003 教育訓練費	-				588
2006 水電費	-				2,673
2009 通訊費	-				6,279
2018 資訊服務費	-				19,403
2021 其他業務租金	-				390
2024 稅捐及規費	-				15
2027 保險費	-				398
2033 臨時人員酬金	-				57,099
2036 按日按件計資酬金	-				5,024
2039 委辦費	-				389,827
2051 物品	-				15,954
2054 一般事務費	-				32,201
2063 房屋建築養護費	-				179
2066 車輛及辦公器具養護費	-				115
2069 設施及機械設備養護費	-				234
2072 國內旅費	-				4,875
2078 國外旅費	-				2,127
2081 運費	-				514
2084 短程車資	-				1,596
2093 特別費	-				130
3000 設備及投資	-				318,057
3010 房屋建築及設備費	-				175,000
3020 機械設備費	-				21,348

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**各項費用彙計表(續)**

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	7160039800 第一預備金				合 計
3025 運輸設備費	-				12,000
3030 資訊軟硬體設備費	-				30,933
3035 雜項設備費	-				78,776
4000 獎補助費	-				987
4040 對國內團體之捐助	-				475
4085 獎勵及慰問	-				512
6000 預備金	500				500
6005 第一預備金	500				500

行政院環境保護署  
歲出一級用途  
中華民國

科 目				經 常 支				
款	項	目	節	名 稱	人事費	業務費	獎補助費	債務費
20				環境保護署主管				
	2			毒物及化學物質局	98,369	525,771	987	-
				科學支出	-	14,380	-	-
		1		科技發展	-	14,380	-	-
				環境保護支出	98,369	511,391	987	-
		2		一般行政	98,369	68,931	12	-
		3		綜合企劃	-	31,262	500	-
		4		化學物質評估與管理	-	98,382	475	-
		5		毒性化學物質危害防制	-	275,547	-	-
		6		化學物質查核及資訊	-	37,269	-	-
		7		第一預備金	-	-	-	-

毒物及化學物質局  
別科目分析表  
112年度

單位：新臺幣千元

出		資本支出					合計
預備金	小計	業務費	設備及投資	獎補助費	預備金	小計	
500	625,627	13,850	318,057	-	-	331,907	957,534
-	14,380	1,350	-	-	-	1,350	15,730
-	14,380	1,350	-	-	-	1,350	15,730
500	611,247	12,500	318,057	-	-	330,557	941,804
-	167,312	-	476	-	-	476	167,788
-	31,762	2,500	-	-	-	2,500	34,262
-	98,857	5,000	-	-	-	5,000	103,857
-	275,547	-	309,444	-	-	309,444	584,991
-	37,269	5,000	8,137	-	-	13,137	50,406
500	500	-	-	-	-	-	500

行政院環境保護署  
資本支出  
中華民國

款	項	目	節	科	目	設 備				
						名 稱 及 編 號	土地	房屋建築及設備	公共建設及設施	機械設備
20	2				0060000000					
					環境保護署主管					
					0060030000		175,000		21,348	
					毒物及化學物質局					
					5260030000					
					科學支出					
					5260031100	1				
					科技發展					
					7160030000		175,000		21,348	
					環境保護支出					
					7160030100	2				
					一般行政					
7160031000	3									
綜合企劃										
7160031100	4									
化學物質評估與管理										
7160031200	5		175,000		21,348					
毒性化學物質危害防制										
7160031300	6									
化學物質查核及資訊										

毒物及化學物質局  
分析表  
112年度

單位：新臺幣千元

及		投			資		其他資本支出	合 計
運輸設備	資訊軟硬體設備	雜項設備	權 利	投 資				
12,000	30,933	78,776	-	-	13,850	331,907		
-	-	-	-	-	1,350	1,350		
-	-	-	-	-	1,350	1,350		
12,000	30,933	78,776	-	-	12,500	330,557		
-	-	476	-	-	-	476		
-	-	-	-	-	2,500	2,500		
-	-	-	-	-	5,000	5,000		
12,000	22,796	78,300	-	-	-	309,444		
-	8,137	-	-	-	5,000	13,137		

本 頁 空 白

行政院環境保護署毒物及化學物質局  
人事費彙計表  
中華民國112年度

單位：新臺幣千元

人 事 費 別	金 額	說 明
一、民意代表待遇	-	
二、政務人員待遇	-	
三、法定編制人員待遇	61,832	
四、約聘僱人員待遇	4,740	
五、技工及工友待遇	-	
六、獎金	13,641	
七、其他給與	1,248	
八、加班值班費	4,546	
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	6,400	
十一、保險	5,962	
十二、調待準備	-	
合 計	98,369	

行政院環境保護署  
預算員額  
中華民國

科 目				員 額 ( 單位：													
款	項	目	節 名 稱	職 員		警 察		法 警		駐 警		工 友		技 工		駕 駛	
				本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度
20			0060000000 環境保護署主管														
	2		0060030000 毒物及化學物質局	73	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	7160030100 一般行政	73	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

毒物及化學物質局  
明細表

112年度

單位：新臺幣千元

人								年 需 經 費			說 明
聘 用		約 僱		駐外雇員		合 計		本 年 度	上 年 度	比 較	
本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度				
	6	-	-	-	-	79	79	93,823	90,027	3,796	1. 本年度預算員額職員73人、聘用6人，合計79人。 2. 化學局以業務費預計進用臨時人員70人57,099千元及勞務承攬15人8,109千元，分述如下： (1) 一般行政計畫，預計進用臨時人員70人，經費57,099千元；勞務承攬12人，經費6,499千元。 (2) 化學物質查核及資訊計畫，預計進用勞務承攬3人，經費1,610千元。
	6	-	-	-	-	79	79	93,823	90,027	3,796	

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**公務車輛明細表**

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
	現有車輛：									
1	首長專用車	4	106.04	1,798	1,668	31.30	52	32	69	ASC-8235。 一般行政
1	其他特殊用途車輛	4	92.02	2,967	0	0.00	0	0	0	7E-0540。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	4	92.02	2,967	0	0.00	0	0	0	7E-0541。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	7	92.10	2,350	0	0.00	0	0	0	8459-DF。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	7	92.10	2,350	0	0.00	0	0	0	8460-DF。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	7	92.10	2,350	0	0.00	0	0	0	8461-DF。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	2	94.11	2,476	0	0.00	0	0	0	4505-EM。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	2	94.11	2,476	0	0.00	0	0	0	4506-EM。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	3	98.05	2,461	0	0.00	0	0	0	1405-VF。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	3	98.05	2,461	0	0.00	0	0	0	1406-VF。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	8	98.05	2,461	0	0.00	0	0	0	1407-VF。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	2	98.05	7,684	0	0.00	0	0	0	122-BP。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	2	98.05	7,684	0	0.00	0	0	0	123-BP。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	2	98.05	7,684	0	0.00	0	0	0	125-BP。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	2	98.06	2,977	0	0.00	0	0	0	1498-VF。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	2	98.06	2,977	0	0.00	0	0	0	1510-VF。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	2	98.06	2,977	0	0.00	0	0	0	1512-VF。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	2	98.09	7,790	0	0.00	0	0	0	220-BP。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	2	98.09	7,790	0	0.00	0	0	0	221-BP。

行政院環境保護署毒物及化學物質局  
公務車輛明細表

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
1	其他特殊用途車輛	2	98.09	7,790	0	0.00	0	0	0	毒性化學物質 危害防制 222-BP。
1	其他特殊用途車輛	2	99.09	4,899	0	0.00	0	0	0	毒性化學物質 危害防制 808-BQ。
1	其他特殊用途車輛	2	99.09	4,899	0	0.00	0	0	0	毒性化學物質 危害防制 809-BQ。
1	其他特殊用途車輛	2	99.09	4,899	0	0.00	0	0	0	毒性化學物質 危害防制 810-BQ。
1	其他特殊用途車輛	2	99.09	4,899	0	0.00	0	0	0	毒性化學物質 危害防制 811-BQ。
1	其他特殊用途車輛	2	99.09	4,899	0	0.00	0	0	0	毒性化學物質 危害防制 816-BQ。
1	其他特殊用途車輛	2	99.09	4,899	0	0.00	0	0	0	毒性化學物質 危害防制 817-BQ。
1	其他特殊用途車輛	2	99.09	4,899	0	0.00	0	0	0	毒性化學物質 危害防制 818-BQ。
1	其他特殊用途車輛	7	104.03	1,968	0	0.00	0	0	0	AKN-2890。
1	其他特殊用途車輛	7	104.03	1,968	0	0.00	0	0	0	AKN-2891。
1	其他特殊用途車輛	6	104.06	3,456	0	0.00	0	0	0	AKQ-5571。
1	其他特殊用途車輛	1	105.04	6,692	0	0.00	0	0	0	AAB-535。
1	其他特殊用途車輛	8	105.10	1,968	0	0.00	0	0	0	ANZ-2630。
1	其他特殊用途車輛	1	105.10	6,692	0	0.00	0	0	0	AAB-711。
1	其他特殊用途車輛	8	105.12	1,968	0	0.00	0	0	0	APB-2001。
1	其他特殊用途車輛	8	105.12	1,968	0	0.00	0	0	0	APB-2003。
1	其他特殊用途車輛	4	105.12	1,968	0	0.00	0	0	0	APB-2007。
1	其他特殊用途車輛	8	105.12	1,968	0	0.00	0	0	0	APB-2010。

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**公務車輛明細表**  
中華民國112年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
1	其他特殊用途車輛	8	105.12	1,968	0	0.00	0	0	0	危害防制 APB-2012。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	8	110.08	1,968	0	0.00	0	0	0	BKM-3081。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	8	110.08	1,968	0	0.00	0	0	0	BKM-3083。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	8	110.09	1,968	0	0.00	0	0	0	BKM-3571。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	8	110.09	1,968	0	0.00	0	0	0	BKM-3572。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	8	110.09	1,968	0	0.00	0	0	0	BKM-3573。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	2	110.12	5,193	0	0.00	0	0	0	001。 毒性化學物質 危害防制（預 計111年11月 交貨）
1	其他特殊用途車輛	2	110.12	5,193	0	0.00	0	0	0	KEJ-0261。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	2	110.12	5,193	0	0.00	0	0	0	KEJ-0262。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	2	110.12	5,193	0	0.00	0	0	0	KEJ-0263。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	2	110.12	5,193	0	0.00	0	0	0	KEJ-0265。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	2	110.12	5,193	0	0.00	0	0	0	KEJ-0267。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	8	111.05	1,968	0	0.00	0	0	0	BPL-3350。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	8	111.05	1,968	0	0.00	0	0	0	BPL-3351。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	8	111.05	1,968	0	0.00	0	0	0	BPL-3352。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	8	111.05	1,968	0	0.00	0	0	0	BPL-3360。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	8	111.05	1,968	0	0.00	0	0	0	BPL-3361。 毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	8	111.05	1,968	0	0.00	0	0	0	BPL-3362。

行政院環境保護署毒物及化學物質局  
公務車輛明細表  
中華民國112年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
1	其他特殊用途車輛	8	111.05	1,968	0	0.00	0	0	0	毒性化學物質 危害防制 BPL-3365。
1	其他特殊用途車輛	8	111.05	1,968	0	0.00	0	0	0	毒性化學物質 危害防制 BPL-3370。
1	其他特殊用途車輛	4	111.06	1,999	0	0.00	0	0	0	毒性化學物質 危害防制 BQQ-6932。
1	其他特殊用途車輛	4	111.06	1,999	0	0.00	0	0	0	毒性化學物質 危害防制 BQQ-6938。
1	其他特殊用途車輛	2	111.06	5,193	0	0.00	0	0	0	毒性化學物質 危害防制 KEJ-0329。
1	其他特殊用途車輛	2	111.07	5,193	0	0.00	0	0	0	毒性化學物質 危害防制 KEJ-0336。
1	其他特殊用途車輛	2	111.11	1,968	0	0.00	0	0	0	002。
1	其他特殊用途車輛	2	111.11	1,968	0	0.00	0	0	0	毒性化學物質 危害防制（預 計111年11月 購置）
1	其他特殊用途車輛	2	111.11	1,968	0	0.00	0	0	0	003。
1	其他特殊用途車輛	2	112.11	5,193	0	0.00	0	0	0	毒性化學物質 危害防制（預 計111年11月 購置）
1	其他特殊用途車輛	2	112.11	5,193	0	0.00	0	0	0	新購001。
1	其他特殊用途車輛	2	112.11	5,193	0	0.00	0	0	0	毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	2	112.11	5,193	0	0.00	0	0	0	新購002。
1	其他特殊用途車輛	2	112.11	5,193	0	0.00	0	0	0	毒性化學物質 危害防制
1	其他特殊用途車輛	2	112.11	5,193	0	0.00	0	0	0	新購003。
	合 計				1,668		52	32	69	

預算員額： 職員 73 人 技工 0 人  
 警察 0 人 駕駛 0 人  
 法警 0 人 聘用 6 人  
 駐警 0 人 約僱 0 人  
 工友 0 人 駐外雇員 0 人

合計： 79 人

行政院環境保護署

現有辦公房

中華民國

區 分	自有				無償借用		
	單位數	面積	取得成本	年需養護費	單位數	面積	年需養護費
一、辦公房屋	1棟	1,950.75	-	179	-	-	-
合 計		1,950.75	-	179		-	-

# 毒物及化學物質局

## 舍明細表

112年度

單位：新臺幣千元，平方公尺

有償租用或借用					合計			
單位數	面積	押金	租金	年需養護費	面積	押金	租金	年需養護費
-	-	-	-	-	1,950.75	-	-	179
	-	-	-	-	1,950.75	-	-	179

行政院環境保護署  
捐助經費  
中華民國

捐 助 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	捐 助 對 象	捐 助 內 容	捐 助
				經 常 人 事 費
合計				-
1.對團體之捐助				-
4040 對國內團體之捐助				-
(1)7160031100 化學物質評估與管理				-
[1]環境用藥之技術交流	1 112-112	國內團體	補助民間團體辦理環境用藥相關技術交流活動。	-
2.對個人之捐助				-
4085 獎勵及慰問				-
(1)7160030100 一般行政				-
[1]三節慰問金	2 112-112	個人	退休退職人員三節慰問金。	-
(2)7160031000 綜合企劃				-
[1]辦理綠色化學應用及創新獎，提供績優之自然人獎金	1 112-112	個人	依據毒性及關注化學物質運作獎勵辦法規定辦理綠色化學應用及創新獎，並依據該辦法第10條規定，提供績優之自然人獎金。	-

毒物及化學物質局

分析表

112年度

單位：新臺幣千元

經 費		之 用 途		分 析
門		資 本 門		合 計
業 務 費	其 他	營 建 工 程	其 他	
475	512	-	-	987
475	-	-	-	475
475	-	-	-	475
475	-	-	-	475
475	-	-	-	475
-	512	-	-	512
-	512	-	-	512
-	12	-	-	12
-	12	-	-	12
-	500	-	-	500
-	500	-	-	500

本 頁 空 白

行政院環境保護署毒物及化學物質局  
派員出國計畫預算總表

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

類 別	本 年 度 計 畫 項 數	本 年 度 預 計 人 天	本 年 度 預 算 數	上 年 度 計 畫 項 數	上 年 度 核 定 人 天	上 年 度 預 算 數
合 計	11	196	2,537	12	195	2,410
考 察	-	-	-	-	-	-
視 察	-	-	-	-	-	-
訪 問	-	-	-	-	-	-
開 會	10	160	2,127	12	195	2,410
談 判	-	-	-	-	-	-
進 修	-	-	-	-	-	-
研 究	-	-	-	-	-	-
實 習	1	36	410	-	-	-

行政院環境保護署  
派員出國計畫預算類別表  
中華民國

計畫名稱及領域代碼	擬前往國家或地區	主要會議議題 談判重點等	預計天數	擬派人數	旅費	
					交通費	生活費
一·定期會議						
01 參加2023全球化學品法規會議暨展覽會(2023 GlobalChem Conference & Exhibition) - 12	美國	蒐集國際最新的化學品管理發展及各國管理法規等資料，供我國未來政策規劃、訂定法規時參考。	9	2	140	80
02 參加亞太經濟合作(APEC)化學物質管理等相關會議 - 12	美國	蒐集APEC會員國化學品管理相關法規、資訊交換及最新管理趨勢。	7	2	100	60
03 參加「聯合國汞水俣公約」締約方大會或汞議題相關會議 - 12	依會議議程	掌握「聯合國汞水俣公約」最新管制措施及各國執行現況，作為我國管制參考。	10	2	160	80
04 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 - 12	依會議議程	掌握「持久性有機污染物斯德哥爾摩公約」最新公告列管與審議中之持久性有機污染物，作為我國管制參考。	10	2	160	80
05 參加「鹿特丹公約」締約方大會、審議委員會及相關會議 - 12	依會議議程	掌握「鹿特丹公約」最新管制措施及各國執行現況，作為國內推動之參考。	10	2	160	80
06 參加第27屆綠色化學與工程年會(27th Annual Green Chemistry & Engineering Conference) - 12	美國	藉由參加由美國化學會辦理之綠色化學與工程年會可瞭解綠色化學在化學工程發展現況及展望。	9	2	140	80
07 2023年美國昆蟲學會年會 - 2H	美國	探討病媒防治技術、環境用藥及病媒防治業管理，可作為我國政策推動參考。	10	1	40	40
08 2023年國際危險物品緊急應變研討會與器材展 - 2H	美國	參與國際研討會瞭解國際應變技術發展與應變器材，並透過參與案例研析，強化國內的運作管理，以利防災整備作業。	10	1	30	50
09 參加第十四屆歐洲化工會議 - 2H	德國、荷蘭	獲取毒化災防救相關領域之新知及瞭解國際應變技術及器材發展，亦可與國外專家學者互相討論與經驗分享，有助	10	2	80	150

毒物及化學物質局  
一開會、談判

112年度

單位：新臺幣千元

預算		歸屬預算科目	最近三次有關同一出國計畫之實際執行情形			
辦公費	合計		出國地點	出國期間	出國人數	國外旅費
40	260	綜合企劃	美國華盛頓	108.03	2	210
					-	-
					-	-
37	197	綜合企劃			-	-
					-	-
					-	-
30	270	綜合企劃	瑞士日內瓦	108.11	1	125
			瑞士日內瓦	106.09	1	100
					-	-
30	270	綜合企劃	瑞士日內瓦	108.04	2	243
			義大利羅馬	107.09	1	135
					-	-
30	270	綜合企劃	瑞士日內瓦	108.05	1	81
					-	-
					-	-
40	260	綜合企劃	美國	107.06	2	231
					-	-
					-	-
30	110	化學物質評估與管理			-	-
					-	-
					-	-
30	110	毒性化學物質危害防制	美國巴爾的摩	108.06	2	240
					-	-
					-	-
40	270	毒性化學物質危害防制			-	-
					-	-
					-	-

行政院環境保護署  
派員出國計畫預算類別表  
中華民國

計畫名稱及領域代碼	擬前往國家或地區	主要會議議題 談判重點等	預計天數	擬派人數	旅費	
					交通費	生活費
二·不定期會議 10 科學試驗動物使用及其替代測試世界會議 - 12	加拿大	於提升我國災害防制技術。  交流瞭解動物試驗之替代測試最新發展技術。	10	1	50	40

毒物及化學物質局  
一開會、談判

112年度

單位：新臺幣千元

預算		歸屬預算科目	最近三次有關同一出國計畫之實際執行情形			
辦公費	合計		出國地點	出國期間	出國人數	國外旅費
20	110	化學物質評估與管理			-	-
					-	-
					-	-

行政院環境保護署  
派員出國計畫預算類別表  
中華民國

計畫名稱及領域代碼	擬前往國家	主要研習課程	預計前往期間	預計天數	擬派人數
三、實習 01 德州農工大學獸醫與生物醫學學院研討會及毒理替代測試、風險評估技術研習-12	美國	交流研習美國毒理學、替代測試及風險評估相關技術、化學物質管理政策。	112.08-112.09	12	3

毒物及化學物質局  
 一進修、研究、實習  
 112年度

單位：新臺幣千元

旅		費		預		算	歸屬預算科目	前三年度已派人員人數
生	活	費	機票與出國手續費	書籍學雜等費	合			
		165	195	50		410	化學物質評估與管理	0

行政院環境保護署  
歲出按職能及經  
中華民國

職能 別分類	經濟性 分類	經 常			
		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
總 計		160,563	464,077	-	-
14 環境保護		160,563	464,077	-	-

毒物及化學物質局  
 濟性綜合分類表  
 112年度

單位：新臺幣千元

支 出				經常支出合計
對企業	經 常 移 轉		對國外	
	對家庭及民間 非營利機構	對政府		
-	987	-	-	625,627
-	987	-	-	625,627

職能 別分類	經濟性 分類	資本			
		投資及增資			資
		對營業基金	對非營業特種基金	對民間企業	對企業
總計		-	-	-	-
14 環境保護		-	-	-	-

毒物及化學物質局  
 濟性綜合分類表  
 112年度

單位：新臺幣千元

支			出	
本	移	轉	土地購入	無形資產購入
對家庭及民間 非營利機構	對政府	對國外		
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

職能 別分類	經濟性 分類	資本			
		固定			
		住宅	非住宅房屋	營建工程	運輸工具
總計	-	175,000	-	12,000	
14 環境保護	-	175,000	-	12,000	

毒物及化學物質局  
濟性綜合分類表  
112年度

單位：新臺幣千元

支			出		總計
形	成		資本支出合計		
資訊軟體	機器及其他設備	土地改良			
29,483	115,424	-	331,907		957,534
29,483	115,424	-	331,907		957,534

本 頁 空 白

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**跨年期計畫概況表**

中華民國112年度

單位：新臺幣億元

計畫名稱	執行期間	中央公務預算 經費需求總額	分年經費需求				備註
			110及以 前年度 預算數	111年度 預算數	112年度 預算數	113及以後 年度預估 需求數	
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 計畫	107-112	3.18	1.13	0.30	1.75	-	1. 行政院106年10月5日院臺忠字第1060190017號函及109年8月7日院臺忠字第1090024362號函核定。 2. 本計畫112年度預算編列於「毒性化學物質危害防制」科目1.75億元。
建構安全化學環境 計畫	109-113	33.20	13.11	5.33	4.95	9.81	1. 行政院108年5月17日院臺環字第1080012045號函及110年11月5日院臺環字第1100032994號函核定。 2. 本計畫112年度預算編列於「化學物質評估與管理」科目0.82億元、「毒性化學物質危害防制」科目3.91億元及「化學物質查核及資訊」科目0.08億元；另編列於環檢所0.14億元。
化學物質安全使用 資訊整合平台及 科技化管理計畫	109-112	0.56	0.24	0.17	0.15	-	1. 依科技部核列本計畫辦理。 2. 本計畫112年度預算編列於「化學物質查核及資訊」科目0.15億元。

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	
			用 人 費 用	業 務 費 用
合計			215,027	160,950
1.7160031000 綜合企劃			9,150	16,999
(1)國家化學物質管理推動 量能提升計畫	110-112	1.協助行政院召開「國家化學物質管理會報」相關會議。 2.彙整我國化學物質管理跨部會成效，並協助行政院定期追蹤管考。 3.蒐集及研析聯合國與先進國家之化學物質管理的政策與趨勢，滾動檢討並提供我國各部會研議政策與執行參考。 4.視情況辦理化學物質管理專題演講、訓練、策勵營或共識營等，邀請部會參與。	850	1,592
(2)辦理國家化學物質管理 政策研析及協調整合計畫	112-114	1.加強化學物質管理相關業務之決策及協調機制，彙整跨部會推動成效。 2.參考國際趨勢，修訂我國政策以接軌國際。	1,000	1,500
(3)辦理毒物及化學物質管理 基金設置及收費系統 維護	111-112	1.維護化學物質運作費收費系統，並持續規劃便民介面。 2.持續蒐集國際相關資料及分析與其他環保基金競合性，並強化與產業界溝通及協調。	1,200	2,800
(4)第3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	111-112	1.依據毒性及關注化學物質管理法第72條規定辦理「第3屆綠色化學應用及創新獎」，以鼓勵各界朝向綠色化學，促使全民參與推動工作。 2.擴大綠色化學推廣效益，合併辦理「綠色化學應用及創新獎」及「大專校院綠色化學創意競賽活動」外，另增加辦理綠色化學成果發表會或綠色化學論文發表會等，共同推廣綠色化學理念。	700	1,300
(5)112-113年度推動化學 物質管理之國際公約暨 國際交流計畫	112-113	1.持續蒐集國際公約（持久性有機污染物(POPs)公約、汞水俣公約）之最新進展與趨勢。 2.持續辦理行政院核定之跨部會國際公約及環境荷爾蒙管理計畫。	1,400	2,600

毒物及化學物質局  
分析表

112年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析				
門		本		合 計
其 他	設 備 購 置	其 他	門 他	
-	-	-	13,850	389,827
-	-	-	2,500	28,649
-	-	-	-	2,442
-	-	-	-	2,500
-	-	-	-	4,000
-	-	-	-	2,000
-	-	-	-	4,000

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	
			用 人 費 用	業 務 費 用
(6)112年戶外含石綿建材 基線資料建置	112-112	3.整合戴奧辛監測與調查資訊。 1.戶外含石綿建材空間分布系統功能擴充、優化及資料整合。 2.建置臺灣本島部分地區及離島地區（蘭嶼、綠島、小琉球、澎湖）戶外石綿瓦屋頂及建物側邊空間分布資料。	1,500	2,500
(7)112年度亞太經濟合作 化學對話之推動計畫	112-112	1.提升本局參與亞太經濟合作(APEC)化學對話及化學物質管理相關議題之參與，分享我國化學物質管理成果，規劃相關提案申請及執行。 2.加強我國與APEC各經濟體及工作小組之交流，提升國際能見度。 3.提報APEC我國歷年毒性及關注化學物質運作趨勢及管理成效。	500	1,000
(8)化學物質安全替代案例 之環境衝擊評估計畫	112-112	1.評估美國環保署建置之化學物質生命週期協作(CLiCC)工具鏈結美國綠色篩選(GreenScreen)規範工具盤點之安全替代化學物質，評估替代與被替代化學物質於環境衝擊之比較，研議與GreenScreen鏈結及比較可行性。 2.研析化學物質安全替代評估之生命週期架構。 3.探討替代化學物質生命週期評估納入本土化參數（以臺灣現有暴露參數、人口組成等資料，建置環境衝擊評估模式）必要性。	500	1,000
(9)無毒家園推動計畫	112-112	1.蒐集及分析各國無毒家園推動策略、行動計畫及執行成果。 2.研擬我國擴大化學物質管理之無毒家園推動計畫草案。	1,200	2,027
(10)輿情觀測回應及教育訓練 計畫	112-112	1.透過網路平台觀測，掌握輿情動態與趨勢發展，預防不實訊息傳播，提供分析報告，作為政策參考。 2.辦理輿情教育訓練，提升政策溝通及新聞稿寫作技巧。 3.重要輿情事件及假消息回應等議題蒐集分析，作為施政宣傳建議方向。	300	680

毒物及化學物質局  
分析表

112年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門	資 本		門
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計
-	-	2,500	6,500
-	-	-	1,500
-	-	-	1,500
-	-	-	3,227
-	-	-	980

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	
			用 人 費 用	業 務 費 用
2.5260031100 科技發展			6,250	8,130
(1)整合化學品動物替代測試檢驗量及發展新興替代測試應用支援計畫	112-112	1. 賡續蒐集分析國際最新替代方法，研析適切我國之替代測試技術，逐步規劃化學物質登錄可開放替代測試應用之項目。 2. 推動優先使用動物減量測試方式提供化學物質資訊，減少脊椎動物實驗。	1,500	1,880
(2)化學物質綠色替代診斷模組建置及決策支援計畫(1/4)	112-112	1. 串聯國際毒理資料庫，利用程式語言(Python)及人工智慧(AI)等資訊技術，探勘及爬取國際毒理資料，建置高風險化學物質診斷模組及資料。 2. 提供產業從化學物質原物料管理到製程開發，導入符合綠色化學原則之建議替代化學物質參考資料。	1,150	1,300
(3)環境用藥綠色化學研究技術計畫	112-112	1. 研析國際環境用藥研發可替代綠色化學物質。 2. 研究氣候變遷中既有環境衛生滋擾性蟲害之影響及預防。 3. 配合國內環境用藥現況，推動綜整害蟲防治技術。	2,600	3,450
(4)環境用藥精準防治資訊分析整合計畫	111-112	1. 配合「建立臺灣環境衛生病媒害蟲監測及防治技術計畫」研究成果，整合環境用藥基礎防治監測數據資料。 2. 依其監測資料庫數據進行分析管理，包含害蟲監測、環境用藥背景濃度、感藥性、抗藥性、殘留時空分布、暴露量、暴露風險及查詢統計報表。	1,000	1,500
3.7160031100 化學物質評估與管理			34,877	42,825
(1)化學物質資料登錄推動與技術審查計畫	112-112	1. 協助檢視登錄資料完整性，以及物理與化學特性、毒理、生態毒理資訊技術審查。 2. 檢討化學物質登錄資料審查原則與	6,000	7,500

毒物及化學物質局  
分析表

112年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門	資 本		門
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計
-	-	1,350	15,730
-	-	-	3,380
-	-	1,350	3,800
-	-	-	6,050
-	-	-	2,500
-	-	5,000	82,702
-	-	2,000	15,500

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	
			用 人 費 用	業 務 費 用
(2)化學物質風險評估技術建置與資料盤點計畫	112-112	方法，優化登錄相關制度及完備各項工具，並辦理說明及輔導工作。 3. 廣續跨部會化學物質登錄（記）制度統一窗口運作。 1. 協助登錄資料危害及暴露評估資訊檢視作業，並規劃相關資料應用及風險控管方式。 2. 持續蒐集國際風險評估技術，完備我國風險評估作業、流程及相關工具，並建立風險評估所需本土化參數，研析適用我國整體風險評估之方法。 3. 辦理危害及暴露評估相關工具試行並輔導擴大應用。 4. 以登錄資料為基礎，盤點物質資訊，研析危害分類策略及相關應用。	8,000	10,500
(3)以高通量分析及交叉參照法評估混合化學物質危害特性計畫	112-112	1. 建立高通量分析等預測方法，強化以科學為基礎之風險管理，提升多重危害物質快速辨識之能力。 2. 評估以交叉參照法分群分類複雜組成混合物之可行性及架構，並廣續細胞實驗建立生物活性資料。 3. 將相關預測或推估資訊應用於化學物質登錄所需之毒理及生態毒理資訊項目，並提出應用及管理建議。	4,500	5,773
(4)整合未登記工廠與農地環境污染空間數據應用計畫	112-112	1. 持續擴增及整合工廠、農地及環境相關資訊。 2. 使用者需求導向之分眾功能查詢功能設計。 3. 研析農地污染警示功能。	1,600	2,209
(5)毒性及關注化學物質評估管理及輸出入簽審專案工作計畫	112-112	1. 蒐集國際化學物質管理資訊，進行國內運作調查，完備毒性及關注化學物質管理相關法規與輸出入管理等制度。 2. 掌握50種以上國內化學物質之種類、數量及危害資訊，並依毒理特性及管理需求，評估公告列管。 3. 執行344種公告列管毒性及關注化學物質之運作管理，並勾稽追蹤流向。	5,000	4,350

毒物及化學物質局  
分析表

112年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門	資 本		門
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計
-	-	-	18,500
-	-	-	10,273
-	-	-	3,809
-	-	3,000	12,350

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	
			用 人 費 用	業 務 費 用
(6)更新及維運毒性及關注化學物質毒理資料庫計畫	112-112	4.辦理500件以上毒性及關注化學物質、複合式輸入貨品之簽審作業。 5.維護與精進毒性及關注化學物質管理資訊系統，並提供6場法規及系統操作說明會及6線諮詢電話。 1.建置維護我國列管化學物質之毒理相關資料。 2.維運毒理資料庫系統功能與架構，調整及精進化學物質檔案匯出功能，並提供整合性報表及資訊公開。 3.評估擴充至少3種列管關注化學物質及其他化學物質資料蒐集。	800	1,200
(7)化學物質環境流布背景調查計畫	112-112	1.執行15條主要河川、至少100種化學物質之河川底泥與魚體採樣檢測，獲得10,000筆以上檢測數據，並與歷年資料比對分析。 2.新增篩選調查農藥或抗生素。 3.配合公告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，及研提檢測數據資料庫欄位擴增方案，強化數據分析功能。 4.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台。	600	900
(8)我國轉型綠色化學策略規劃及安全替代示範計畫	112-112	1.參考國際去毒、替代趨勢及歐盟化學物質永續發展策略，及研析國際化學品綠色替代技術、設備、成品、成本與對產業影響等資訊，並盤點我國列管毒性化學物質綠色轉型現況，研析替代行動計畫。 2.實地進行業者之訪視、輔導與合作，瞭解推動綠色化學在技術、成本、市場競爭力及政府法令政策面的機會與限制。 3.與業者合作研提綠色化學推動路徑。	3,000	3,800
(9)化學物質資訊品質提升及能力建構計畫	112-112	1.研析國內標示資訊整合及分級標示管理制度。 2.調查評估我國市面流通至少20種化學物質之供應鏈標示及安全資料表	1,200	1,800

毒物及化學物質局  
分析表

112年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門 類	資 本		門 類
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計
-	-	-	2,000
-	-	-	1,500
-	-	-	6,800
-	-	-	3,000

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	
			用 人 費 用	業 務 費 用
(10)環境用藥及病媒防治管理推動與藥效檢測技術規範	111-112	資訊品質，並規劃改善策略。 3.辦理1場次化學物質危害分類及安全資訊傳遞教育訓練。 1.持續蒐集參考環境用藥國際發展趨勢。 2.協助環境用藥許可文件技術審查。 3.辦理環境用藥國內外交流活動及彙整成果。 4.辦理環境用藥及病媒防治管理、訓練。	2,517	3,128
(11)環境用藥管理資訊系統架構重整應用計畫	111-112	1.維護環境用藥管理業務資訊系統正常功能運轉、持續整合電子化申請、申報、審查、檢核作業。 2.辦理資訊安全防護系統架構整合及升級，與環境用藥法規、入境少量攜帶環境用藥限量規定及安全使用說明會。	1,660	1,665
4.7160031200 毒性化學物質危害防制			156,250	82,996
(1)環境事故諮詢監控及危害預防推動專業技術服務計畫	111-112	1.全年無休24小時提供化學物質諮詢監控服務。 2.辦理環境事故災害防救國際性交流會議與訓練，吸取國外最新技術並促進國際交流。 3.加強國內危害預防能量，培訓政府及業界毒化災專業應變人才。	27,250	6,842
(2)環境事故專業技術小組服務計畫	111-112	1.維持及強化3區環境事故專業技術小組，全年無休執行環境事故趕赴到場支援各類型事故之監測及應變等工作，有效強化環境事故應變量能與時效。 2.協助執行毒化物運作場所輔導、督導、測試及配合縣市政府實施演練與訓練。 3.評估資材調度管理模式，辦理設備資材維護工作，完備應變資材調度體系。	129,000	76,154
5.7160031300 化學物質查核及資訊			8,500	10,000

毒物及化學物質局  
分析表

112年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門	資 本		門
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計
-	-	-	5,645
-	-	-	3,325
-	-	-	239,246
-	-	-	34,092
-	-	-	205,154
-	-	5,000	23,500

行政院環境保護署  
委辦經費  
中華民國

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	辦 常
			用 人 費 用	業 務 費 用
(1)112年跨部會化學物質 資訊服務平台（化學雲 ）應用計畫	112-112	1.持續擴增及整合各部會資訊；依部 會延伸管理需求規劃及開發應用功 能。 2.檢視系統架構，改善系統效能，提 升系統友善度及應用性。 3.應用大數據分析技術，滾動式調整 現有風險分析模型，建立風險預測 機制。	3,500	2,500
(2)化學物質調查與採樣檢 測計畫	112-112	1.執行50家業者化學物質後市場查核 相關事宜。 2.推動跨部會合作邊境管理化學物質 ，執行毒性及關注化學物質現地採 樣，協助地方政府檢測樣品。預計 完成25場次進口貨品邊境查驗及30 0個樣品檢測。 3.完備毒性及關注化學物質拉曼儀器 圖譜資料達240種。 4.彙整疑慮商品相關資訊，提供網購 、郵購平台業者自主管理，並定期 查檢。	5,000	7,500

毒物及化學物質局  
分析表

112年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門	資 本		門
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計
-	-	5,000	11,000
-	-	-	12,500

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
一、 (一)	<p><b>通案決議：</b></p> <p>111 年度總預算案針對各機關所屬通案刪減用途別項目決議如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 減列大陸地區旅費 50%，不得流用。</li> <li>2. 減列國外旅費及出國教育訓練費（不含現行法律明文規定支出）5%，除國防部及外交部外，不得流用。</li> <li>3. 減列委辦費（不含現行法律明文規定支出）5%。</li> <li>4. 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%。</li> <li>5. 減列軍事裝備及設施 3%。</li> <li>6. 減列一般事務費（不含現行法律明文規定支出）5%。</li> <li>7. 減列媒體政策及業務宣導費 30%。</li> <li>8. 減列設備及投資（不含現行法律明文規定支出及資產作價投資）6%。</li> <li>9. 減列對國內團體之捐助及政府機關間之補助（不含現行法律明文規定支出）5%。</li> <li>10. 對地方政府之補助（不含現行法律明文規定支出及一般性補助款）4%。</li> <li>11. 前述三至六項允許在業務費科目範圍內調整。</li> <li>12. 前述九至十項允許在獎補助費科目範圍內調整。</li> <li>13. 若有特殊困難無法依上開原則調整者，可提出其他可刪減項目，經主計總處審核同意後予以代替補足。</li> <li>14. 如總刪減數未達 270 億元（約 1.19%），另予補足。</li> </ol> <p>111 年度中央政府總預算案針對各機關及所屬統刪項目如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大陸地區旅費：統刪50%，其中警政署及所屬、移民署、法務部、司法官學院、廉政署、矯正署及所屬、調查局、觀光局及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</li> <li>2. 國外旅費及出國教育訓練費：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪5%，其中總統府、國家安全會議、外交部、領事事務</li> </ol>	<p>本局 111 年度法定預算已依規定調整修編。</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>局、國防部、僑務委員會改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>3. 委辦費：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪5%，其中總統府、國家安全會議、主計總處、國立故宮博物院、客家委員會及所屬、大陸委員會、立法院、考試院、審計部、內政部、營建署及所屬、役政署、建築研究所、外交及國際事務學院、國防部、國防部所屬、財政部、國庫署、體育署、國家教育研究院、法務部、司法官學院、廉政署、矯正署及所屬、臺灣高等檢察署、交通部、中央氣象局、觀光局及所屬、公路總局及所屬、職業安全衛生署、僑務委員會、畜產試驗所、家畜衛生試驗所、農業藥物毒物試驗所、種苗改良繁殖場、臺南區農業改良場、花蓮區農業改良場、動植物防疫檢疫局及所屬、農糧署及所屬、中部科學園區管理局、南部科學園區管理局、證券期貨局、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>4. 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：統刪5%，其中主計總處、公務人力發展學院、國立故宮博物院、國家發展委員會、大陸委員會、立法院、臺灣臺北地方法院、臺灣士林地方法院、臺灣新北地方法院、臺灣臺中地方法院、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、臺灣澎湖地方法院、福建金門地方法院、監察院、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、內政部、營建署及所屬、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、領事事務局、外交及國際事務學院、國防部所屬、國庫署、賦稅署、臺北國稅局、高雄國稅局、</p>	

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>北區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、關務署及所屬、國有財產署及所屬、財政資訊中心、教育部、體育署、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、國家教育研究院、法務部、司法官學院、法醫研究所、廉政署、矯正署及所屬、行政執行署及所屬、最高檢察署、臺灣高等檢察署、臺灣高等檢察署臺中檢察分署、臺灣高等檢察署臺南檢察分署、臺灣高等檢察署高雄檢察分署、臺灣高等檢察署花蓮檢察分署、臺灣高等檢察署智慧財產檢察分署、臺灣臺北地方檢察署、臺灣士林地方檢察署、臺灣新北地方檢察署、臺灣桃園地方檢察署、臺灣新竹地方檢察署、臺灣苗栗地方檢察署、臺灣臺中地方檢察署、臺灣南投地方檢察署、臺灣彰化地方檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣橋頭地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣臺東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣宜蘭地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、福建高等檢察署金門檢察分署、福建金門地方檢察署、福建連江地方檢察署、調查局、經濟部、標準檢驗局及所屬、中小企業處、加工出口區管理處及所屬、交通部、民用航空局、中央氣象局、觀光局及所屬、運輸研究所、公路總局及所屬、鐵道局及所屬、僑務委員會、原子能委員會、輻射偵測中心、放射性物料管理局、農業委員會、水土保持局、家畜衛生試驗所、桃園區農業改良場、臺中區農業改良場、臺南區農業改良場、高雄區農業改良場、花蓮區農業改良場、漁業署及所屬、動植物防疫檢疫局及所屬、農糧署及所屬、農田水利署、毒物及化學物質局、環境檢驗所、新竹科學園區管理局、證券期貨局、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>	

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>5. 軍事裝備及設施：統刪3%，其中國防部所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>6. 一般事務費：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪5%，其中總統府、主計總處、國家發展委員會、公平交易委員會、國家通訊傳播委員會、大陸委員會、公共工程委員會、立法院、司法院、最高法院、最高行政法院、臺北高等行政法院、臺中高等行政法院、高雄高等行政法院、懲戒法院、法官學院、智慧財產及商業法院、臺灣高等法院、臺灣高等法院臺中分院、臺灣高等法院臺南分院、臺灣高等法院高雄分院、臺灣高等法院花蓮分院、臺灣臺北地方法院、臺灣士林地方法院、臺灣新北地方法院、臺灣桃園地方法院、臺灣新竹地方法院、臺灣苗栗地方法院、臺灣臺中地方法院、臺灣南投地方法院、臺灣彰化地方法院、臺灣雲林地方法院、臺灣嘉義地方法院、臺灣臺南地方法院、臺灣橋頭地方法院、臺灣高雄地方法院、臺灣屏東地方法院、臺灣臺東地方法院、臺灣花蓮地方法院、臺灣宜蘭地方法院、臺灣基隆地方法院、臺灣澎湖地方法院、臺灣高雄少年及家事法院、福建高等法院金門分院、福建金門地方法院、福建連江地方法院、考試院、銓敘部、審計部、審計部臺北市審計處、審計部新北市審計處、審計部桃園市審計處、審計部臺中市審計處、審計部臺南市審計處、審計部高雄市審計處、營建署及所屬、警政署及所屬、中央警察大學、消防署及所屬、役政署、移民署、空中勤務總隊、外交部、國防部、國防部所屬、財政部、國庫署、臺北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局及所屬、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、關務署及所屬、國有財產署及所屬、財政資訊中心、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、國家教育研究院、法務部、司法官學院、法醫研究所、廉政署、矯正署及所屬、行政執行署及所屬、最高檢察署、臺灣高等</p>	

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>檢察署、臺灣高等檢察署臺中檢察分署、臺灣高等檢察署臺南檢察分署、臺灣高等檢察署高雄檢察分署、臺灣高等檢察署花蓮檢察分署、臺灣高等檢察署智慧財產檢察分署、臺灣臺北地方檢察署、臺灣士林地方檢察署、臺灣新北地方檢察署、臺灣桃園地方檢察署、臺灣新竹地方檢察署、臺灣苗栗地方檢察署、臺灣臺中地方檢察署、臺灣南投地方檢察署、臺灣彰化地方檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣橋頭地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣臺東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣宜蘭地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、福建高等檢察署金門檢察分署、福建金門地方檢察署、福建連江地方檢察署、調查局、經濟部、標準檢驗局及所屬、中小企業處、加工出口區管理處及所屬、中央地質調查所、交通部、民用航空局、中央氣象局、觀光局及所屬、公路總局及所屬、鐵道局及所屬、原子能委員會、輻射偵測中心、放射性物料管理局、農業委員會、水土保持局、家畜衛生試驗所、臺南區農業改良場、花蓮區農業改良場、漁業署及所屬、動植物防疫檢疫局及所屬、農業金融局、農糧署及所屬、農田水利署、中央健康保險署、毒物及化學物質局、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、金融監督管理委員會、銀行局、證券期貨局、保險局、檢查局、海洋委員會、海巡署及所屬、海洋保育署、國家海洋研究院改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>7. 媒體政策及業務宣導費：除農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬、衛生福利部疾病管制署不刪外；總統府主管、國立故宮博物院、檔案管理局、原住民族文化發展中心、中央選舉委員會及所屬、促進轉型正義委員會、不當黨產處理委員會、考試院主管、勞動部主管、原子能委員會主管、環境保護署主</p>	

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>管、科技部主管、海洋委員會主管、國軍退除役官兵輔導委員會主管統刪5%；行政院、主計總處、國家發展委員會、原住民族委員會、大陸委員會、內政部主管、財政部主管、法務部主管、僑務委員會主管統刪28%；司法院主管統刪30%；客家委員會及所屬、外交部主管、國防部主管、教育部主管、經濟部主管、交通部主管、農業委員會主管（不含動植物防疫檢疫局及所屬）、衛生福利部主管（不含疾病管制署）、文化部主管統刪35%。</p> <p>8. 設備及投資：除現行法律明文規定支出及資產作價投資不刪外，其餘統刪6%，其中大陸委員會、立法院、司法院、最高法院、最高行政法院、臺北高等行政法院、臺中高等行政法院、高雄高等行政法院、懲戒法院、法官學院、智慧財產及商業法院、臺灣高等法院、臺灣高等法院臺中分院、臺灣高等法院臺南分院、臺灣高等法院高雄分院、臺灣高等法院花蓮分院、臺灣士林地方法院、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、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、役政署、建築研究所、外交及國際事務學院、財政部、國庫署、賦稅署、臺北國稅局、南區國稅局及所屬、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</p>	

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>法官學院、法醫研究所、廉政署、最高檢察署、臺灣高等檢察署、臺灣高等檢察署臺中檢察分署、臺灣高等檢察署臺南檢察分署、臺灣高等檢察署高雄檢察分署、臺灣高等檢察署花蓮檢察分署、臺灣高等檢察署智慧財產檢察分署、臺灣臺北地方檢察署、臺灣士林地方檢察署、臺灣新北地方檢察署、臺灣桃園地方檢察署、臺灣新竹地方檢察署、臺灣苗栗地方檢察署、臺灣南投地方檢察署、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、工業局、標準檢驗局及所屬、中小企業處、加工出口區管理處及所屬、交通部、勞動部、農業委員會、農糧署及所屬、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。</p> <p>9. 對國內團體之捐助及政府機關間之補助：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪5%，其中客家委員會及所屬、大陸委員會、內政部、營建署及所屬、消防署及所屬、體育署、標準檢驗局及所屬、交通部、觀光局及所屬、公路總局及所屬、核能研究所、農業委員會、水土保持局、漁業署及所屬、動植物防疫檢疫局及所屬、環境保護署、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>10. 對地方政府之補助：除現行法律明文規定支出及一般性補助款不刪外，其餘統刪4%，其中役政署、教育部、公路總局及所屬、鐵道局及所屬、動植物防疫檢疫局及所屬、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p>	

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
(二)	<p>有鑑於網路社群媒體具有快速傳播特性，各行政機關陸續採取新媒體經營與運用，直接與社會大眾溝通政策及宣導。近年來政府時有挾龐大預算資源於網路社群平台進行非廣告形式宣傳與澄清之情事，立法院遂於 110 年三讀通過修正預算法第 62 條之 1 條文，目的為將政府於四大媒體（平面媒體、廣播媒體、網路媒體及電視媒體）執行政策宣導時，也能同時納入預算法的規範。行政院主計總處於修法通過後，雖於預算書中增設宣導經費專屬預算科目，並新增媒體政策及業務宣導經費彙計表，然卻將宣導方式限定為於四大媒體所辦理，過去各機關辦理活動、說明會、園遊會或發放各式宣導品之方式，不再納入政策宣導規範。爰此，為利立法院能明確掌握各機關編列政策宣導之實際預算，要求行政院主計總處：1.各機關辦理活動、說明會、園遊會或發放各式宣導品等，應明確揭示辦理或贊助機關名稱，以避免產生置人性行銷之疑慮。2.各機關於四大媒體上處理政策及業務宣導之相關工作者（即小編人力），以委外或勞務承攬方式辦理之經費，應納入政策及業務宣導費彙計表表達，以利預算之呈現。</p>	<p>本局配合決議事項辦理。</p>
(三)	<p>111 年度中央政府總預算案歲出編列 2 兆 2,621 億元，其中依法律義務必須編列之支出 1 兆 5,262 億元，占歲出總額之 67.47%，比重近七成，且 111 年度較 110 年度增加 129.76 億元，對歲出結構與其他新興計畫額度有重大關聯性，因分散於各機關預算內，並未於總預算案總說明及主要附表列表揭露，如直接於中央政府總預算案總說明附中列表揭露，將使歲出資訊更公開透明，且立法院審議 107 年度中央政府總預算案時曾作成通案決議(十三)：「……行政院所稱依法律義務之支出，……，應明確界定歸屬該項支出之定義範疇，並於各年度中央政府總預算案中詳實彙核列表揭露其項目、金額與依據，以利審議。」行政院應於 112 年度中央政府總預算案附中列明法律義務支出之項目、金額、預算編列機關、依據等資料，俾</p>	<p>本決議本局非主政機關。</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	利預算審議之參考。	
(四)	111 年度中央政府總預算案修正案預計自 111 年 1 月 1 日起調增軍公教人員待遇 4%，係依行政院 110 年 10 月 28 日發布「蘇揆：與全民共享經濟成果亦盼帶動民間企業調薪」新聞稿說明略以：「……在臺灣經濟創 11 年來新高且稅收增加的情況下，為了讓全民共享經濟成長的果實，因此政院今天通過自明(111)年 1 月 1 日起，全體軍公教人員調薪 4%，是 25 年來最高調幅，希望藉此進一步帶動民間企業調薪。」惟前一次（107 年度）軍公教人員調薪 3%，竟發生高階公務人員調薪高達 7%。茲為確保基層軍公教人員調薪 4%，111 年度軍公教人員調薪應一律採調薪 4%。	本決議本局非主政機關。
(五)	依照立法院 110 年 12 月 24 日各黨團朝野協商的共識，各黨團同意 111 年度中央政府總預算案（公務預算部分），至遲於 111 年 1 月 28 日以前完成三讀程序，並不提出復議。而 111 年度中央政府總預算案中，其中包含調整軍公教人員薪資待遇（中央政府部分 163 億元）、受雇勞工育嬰留職停薪津貼加給補助（47.89 億元）、辦理產檢假薪資補助（3.62 億元）等新增計畫，因總預算案三讀日期與春節連續假期相當接近，請行政院人事行政總處、行政院主計總處、財政部國庫署及相關部會，預先各自主管法規及行政作業提前準備（例如：全國軍公教員工待遇支給要點、中央政府總預算統籌科目經費核定動支數額通知單及各機關付款憑單等），以利各項發放作業順利。	本決議本局非主政機關。
(六)	2020 東京奧運我國代表團於 110 年 7 月 19 日搭中華航空公司包機出國，選手被安排搭經濟艙，相關行政人員卻搭乘商務艙，引發國人譁然。依現行國外出差旅費報支要點規定，部長級人員、特使，得乘坐頭等座（艙）位。次長級人員、大使、駐外代表、公使、其他特任（派）人員、簡任第十二職等以上領有各該職等全額主管加給人員，得乘坐商務或相當之座（艙）位。但次長級人員負有外交任務代表政府出訪或參加重要國際會議，得乘坐頭等座	本決議本局非主政機關。

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	(艙)位。其餘人員乘坐經濟(標準)座(艙)位。鑑於國家財政困窘，行政院應鼓勵公務人員應以身作則，本節約原則之支用經費，爰應請行政院於 1 個月內就搭乘旅途遠近，及實際情形檢討現行國外出差旅費報支要點規定，以符社會之期待。	
(七)	有鑑於農藥生產及使用，所衍生環境汙染及農藥殘留諸多問題，嚴重威脅生態環境與人類健康，聯合國於 2017 年 1 月 24 日發表食物權問題特別報告(Report of the Special Rapporteur on the right to food)，報告中強調免於農藥毒害，為人類應有之基本人權，並將之列入第 34 屆人權理事會議議程。指出農藥長期累積之毒素，使得罹患癌症、阿茲海默症、帕金森氏症、內分泌失調、發展失調、基因突變及不孕症等人數與日俱增，世界各國因應減少農藥危害趨勢，紛紛提出相關政策，如歐盟提出為達到農藥永續使用架構(2009/128/EC)指令，要求會員國設置量化目標、對象、方法、時間表、指標等，惟農藥造成環境毒性影響及食物飲水殘留等，與國人健康息息相關，影響甚鉅，爰此，行政院應督導行政院農業委員會、衛生福利部、行政院環境保護署等相關單位正視並整合有關農藥管理制度等跨部會相關系統管理與監測作為及權責分工業務等精進方案，並於 3 個月內向立法院相關委員會提出書面報告。	<p>本署業於 111 年 4 月 21 日以環署化字第 1118107000 號函提供行政院農業委員會(下稱農委會)有關本署對於農藥造成環境影響之管理與精進作為。農委會業於 111 年 5 月 25 日以農防字第 1111488760 號函復立法院，本署部分說明如下：</p> <p>一、本署對飲用水品質、掌握全國環境水質、確保土地及地下水資源永續利用與化學物質管理，每年依管制目的進行農藥在不同環境區域與介質之管理與監測。</p> <p>二、109 年、110 年淨水場及全國河川環境水質抽驗農藥，無檢出；110 年全國主要縣市 20 處公園土壤中嘉磷塞風險調查，經評估對敏感族群之健康風險均遠小於可接受風險目標值，無危害民眾健康之虞。</p> <p>三、110 年環境流布調查 30 條河川底泥樣本，因嘉磷塞非禁用農藥及非列管毒性化學物質，將持續檢測，掌握環境濃度變化趨勢。農藥監測屬長期工作，將持續與農委會等單位跨部會合作；111 年已篩選出風險潛勢較高農藥(陶斯松、施得圃)進行環境流布調查，調查檢出率和濃度測值皆較低，將持續</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形																								
項次	內容																									
		調查。																								
(八)	<p>根據內政部警政署統計，除 110 年度因為疫情影響外，自 106 年度起，全國毒品查獲件數、嫌疑犯人數看似減少，但毒品查獲重量卻大幅成長，且居高不下，顯見毒品交易情形日益嚴重。又加上近年來加密虛擬貨幣興起且種類繁多，各有不同的特性，以致於被不法人士拿來做為吸金、毒品交易的支付工具。例如：泰達幣(Tether)又稱USDT，其特性為每一元泰達幣都有一美元擔保，亦即擁有多少泰達幣等同有同價位美元，犯罪者利用此一特性，再透過幣託中心交易虛擬貨幣，即可完成鉅額毒品買賣。由於在幣託中心透過人頭帳戶分多層轉出，即便調查人員也無法完整查出最終的主嫌，許多被利用來做毒品交易的年輕人，被捕落網後雖配合調查供出案情以求減刑，但往往到判決書下來時已被處以私刑失去生命。爰此，請行政院指示相關部會就毒品交易利用上述新興犯罪模式，拿出有效防制作為及加強相關法律規範，並由法務部於 6 個月內向立法院提出相關進度檢討書面報告。</p> <p style="text-align: right;">單位：件、人、公克</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>全國查獲件數</th> <th>全國嫌疑犯人數</th> <th>全國查獲重量(公克)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>106 年度</td> <td>58,515</td> <td>62,644</td> <td>9,685,469</td> </tr> <tr> <td>107 年度</td> <td>55,480</td> <td>59,106</td> <td>20,596,643</td> </tr> <tr> <td>108 年度</td> <td>47,035</td> <td>49,131</td> <td>15,929,366</td> </tr> <tr> <td>109 年度</td> <td>45,489</td> <td>47,779</td> <td>13,305,709</td> </tr> <tr> <td>110 年度</td> <td>38,827</td> <td>41,292</td> <td>8,283,280</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">資料來源：內政部警政署</p>		全國查獲件數	全國嫌疑犯人數	全國查獲重量(公克)	106 年度	58,515	62,644	9,685,469	107 年度	55,480	59,106	20,596,643	108 年度	47,035	49,131	15,929,366	109 年度	45,489	47,779	13,305,709	110 年度	38,827	41,292	8,283,280	本決議本局非主政機關。
	全國查獲件數	全國嫌疑犯人數	全國查獲重量(公克)																							
106 年度	58,515	62,644	9,685,469																							
107 年度	55,480	59,106	20,596,643																							
108 年度	47,035	49,131	15,929,366																							
109 年度	45,489	47,779	13,305,709																							
110 年度	38,827	41,292	8,283,280																							
(九)	<p>全球加密貨幣總市值已達 2 至 3 兆美元，從 2009 年出現比特幣至今，各類加密貨幣種類眾多可達上千種，然我國至今對於加密貨幣的定義和管理過於保守，僅僅只是洗錢防制法中，將金融監督管理委員會指定為虛擬資產服務業的防洗錢事務的主管機關，而涉及其他業務相關部分（例如發展及交易糾紛），仍然模糊不清。且金融監督管理委員會對於國內設置多少比特幣ATM？是否有法源可以管理？均無法即</p>	本決議本局非主政機關。																								

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	時掌握。顯見，我國對於加密貨幣的發展及運用，已經大幅落後國際腳步，但終究得面對新興金融帶來的挑戰。金融監督管理委員會對虛擬通貨洗錢防制面所作之因應作為，雖已於 110 年 6 月 30 日發布虛擬通貨平台及交易業務事業防制洗錢及打擊資恐辦法，並將透過現地及非現地查核，督促本事業落實執行相關措施，惟鑑於虛擬通貨市場之發展迅速，請金融監督管理委員會持續關注國際間對虛擬通貨及其衍生性商品採行之相關監理規範，適時採取相關因應措施，以保護投資人/消費者權益。	
(十)	依照財政紀律法所授權訂定的稅式支出評估作業辦法規定，相關法律案送立法院審議前，行政院必須審查通過稅式支出評估，並且業務主管機關必須將稅式支出評估報告及公聽會會議紀錄送交立法院財政委員會及相關委員會，業務主管機關屢次未依照前開辦法將相關資料與法案併送交立法院（例如延長當沖降稅的證券交易稅條例），也未同時將評估報告登載於機關網站，無視法令規定，亦不理會立法院長期以來決議的要求。爰此，要求行政院各部會提出涉及租稅減免的法案送立法院審查時，除應確實依照稅式支出評估作業辦法規定外，同時應將相關稅式支出評估報告併同修正草案送立法院備查。	本局配合決議事項辦理。
(十一)	為合理監督國營事業捐贈支出，爰要求行政院所屬相關部會主管之國營事業，比照公開發行公司、財團法人等管理機制，應於 1 個月內公布其過去 5 年（106 至 110 年）之所有捐贈明細，並自 111 年度起，每季公布捐贈明細，以昭公信，並提升治理效能。	本決議本局非主政機關。
(十二)	中央政府轉投資公私合營事業家數眾多，中央各主管部會派任或推薦至各該事業之董事長、總經理薪資規範，係由各主管部會訂定之，惟各部會所訂該等人員薪資標準規範規定，其中當年度其所支領之非固定收入（如房屋津貼、績效獎金及其他各項獎金等）總額不得超過固定收入（即月支薪俸、主管加給合計）總額，超過部分一律解繳國庫或繳作投資事業之收	本決議無本局應辦事項。

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	益。有鑑於行政院業自 78 年度起取消公務人員房屋津貼，立法院審議 103 年度中央政府總預算案決議略以，自 104 年度起，各財團法人除應比照公務人員取消交通補助費外，亦不得再發放高層主管之房屋津貼。爰此，中央各主管部會應立即修正派任或推薦至各該事業之董事長、總經理薪資標準規範，並取消違法津貼。	
(十三)	政府轉投資事業 107 年底至 109 年底，分別為 164 家、164 家及 175 家，期末實際總投資金額 1 兆 652 億 5,518 萬餘元、1 兆 2,871 億 3,722 萬餘元及 1 兆 6,498 億 3,334 萬餘元，其中 21 家轉投資公司連續虧損達 3 年以上，依立法院預算中心 109 年度中央政府總決算審核報告整體評估報告指出，檢視投資目的達成度之揭露狀況，部分投資機關僅分析虧損原因，部分係說明現行處置狀況，部分則未備註分析，且中央政府特種基金參加民營事業投資管理要點第 11 條規定：「各基金參加民營事業投資所營事業目標無法達成，或連續 3 年虧損情況無法改善，應詳加評估檢討，報由主管機關核處。」鑑於政府轉投資家數及數額近年度皆趨增，轉投資事業連續虧損達 3 年以上者高達 21 家，為保障政府權益，行政院應督促各投資機關除於投資前宜妥為評估目的、效益、回收年限及發展目標等事項，並確實檢討投資政策及檢視投資目的之達成情形，以評估繼續持有或退場撤回資金，以達到政府監督效果，爰請行政院督導相關主管機關於 3 個月內向立法院相關委員會提出書面報告。	本決議無本局應辦事項。
(十四)	預算法第 41 條第 3 項規定，政府捐助之財團法人，每年應由各該主管機關就以前年度投資或捐助之效益評估，併入決算辦理。109 年度總決算編製要點規定，各主管機關須於主管決算編製主管機關對各部門捐助財團法人之效益評估表。且政府資訊公開法第 7 條第 1 項第 6 款規定，政府機關除依法限制公開或不予提供者外，應主動公開預算及決算書。惟依立法院預算中心 109 年度中央政府總決算審核報告整體評估報告指出，108 及 109 年度中央政府各主管	本決議無本局應辦事項。

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	機關之單位決算及主管決算之公開情形，各主管機關均有公開單位決算；惟主管決算部分，僅行政院原子能委員會、衛生福利部、文化部、科技部及金融監督管理委員會等 5 個主管機關公開，多數主管機關則未依法公開，致民眾難以知悉主管機關對各部門捐助財團法人之效益評估情形，爰此，行政院應立即依政府資訊公開法規定各主管機關自 110 年度起主動公開主管決算。	
(十五)	有鑑於衛生福利部所實施之春節檢疫措施專案，實施迄今已發生數起防疫旅館群聚案件，極有可能造成台灣下一波民眾感染的破口，爰要求衛生福利部應會同交通部訂立防疫旅館之各項標準作業程序，並責成各縣市政府進行督導查核，將查核結果每月定期公布。	本決議本局非主政機關。
二、 (八十六)	內政委員會審議結果歲出部分行政院主管第 1 項通過決議： 為改善空氣品質，維護國民健康與生活環境，行政院於 109 年 6 月核定交通部「公路公共運輸服務升級計畫（110-113 年）」，其中包含推廣電動大客車推動策略，辦理電動大客車購車與維運補助計畫、電動大客車示範計畫等，分三階段先導期（108-111 年）、推廣期（112-115 年）與普及期（116-119 年），終於 119 年達成巴士全面電動化目標。爰建請行政院規劃於 119 之前公務車達成 EV100，包括自有及租賃車隊電動化，計程車／租車／共乘服務合約電動化，並興建電動基礎建設、鼓勵員工及提供行政機關工程、財物、勞務之往來廠商使用。	本決議無本局應辦事項。
三、 (十六)	財政委員會審議結果歲出部分行政院主管第 2 項通過決議： 政府預算編列及嗣後執行效率，事涉政府施政良窳，與政府財政效益是否良好？行政院主計總處是政府預算編列與預算執行之主管機關，爰要求行政院主計總處督導中央政府各機關會計人員依法行政，職務執行如有不忠或不法情事，請依法查處。	本局配合決議事項辦理。
四、	社會福利及衛生環境委員會審議結果歲出部分環境保護署主管第 2 項通過決議：	

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
(一)	111 年度行政院環境保護署毒物及化學物質局各計劃「業務費」項下「委辦費」預算編列 3 億 8,899 萬 4 千元，惟歷年委辦計畫成效、政策採用比例等資訊不明，爰凍結是項預算 300 萬元，俟行政院環境保護署毒物及化學物質局將 109、110 年度委辦案件一覽表、歷年委辦計畫成效報告，歷年政策採用委辦計畫比例及採用內容對照表等，公開上網並向立法院社會福利及衛生環境委員會送交書面報告後，並經同意後，始得動支。	<p>本署業於 111 年 4 月 1 日以環署會字第 1111038085F 號函將書面報告函送立法院，並經該院於 111 年 5 月 25 日以台立院議字第 1110702304 號函復本署准予動支，茲摘述內容如下：</p> <p>一、本署化學局委辦工作包含各項核心政策推動，提供篩選評估策略與架構擬定、國際資訊與各界意見研析、技術應用與發展、跨部會溝通整合、後端查驗與溝通輔導、危害監控與預防整備等各項業務協助。</p> <p>二、委辦計畫之執行均與受委託公司、學校共同規劃、執行、調查、研析相關議題及面臨問題，據以提出可行政策與建議，並列為未來優先執行推動工作。</p> <p>三、本署化學局自 106 年起委辦計畫一覽表等相關資料，已於本署化學局網站公開，網站位置為全球資訊網首頁/行政公開資訊/106 年起委辦計畫相關資訊專區。</p>
(二)	查化學物質分散各部會按各自法規予以納管，目前概由 13 個部會，按 43 部法規分工管理化學物質，為落實我國毒物及化學物質源頭管理及勾稽檢查，行政院環境保護署毒物及化學物質局掌理有關毒物及化學物質數量、流向、勾稽或查核等事項，近年亦提出建構寧適家園計畫、跨部會化學物質資訊服務平台（下稱化學雲）等計畫，經費需求合計概約 72 億餘元，惟查化學雲經費需求為 8,102 萬 9 千元，佔毒物及化學物質管理相關跨年期計畫預算經費需求 723 萬 7,557 元之比例甚低。按 108 年 1 月 16 日公布之「國家化學物質管理會報設置要點」第 6 點：「本會報每半年召開會議一次，……。」	<p>本署業於 111 年 4 月 1 日以環署會字第 1111038085G 號函將書面報告函送立法院，並經該院於 111 年 5 月 25 日以台立院議字第 1110702304 號函復本署准予動支，茲摘述內容如下：</p> <p>一、調整國家化學物質管理會報開會頻率及相關作法之緣由如下：</p> <p>(一) 行政院已設各任務編組加強決策：化學物質議題範圍廣泛，涉 13 個部會，議題包括永續發展、食品</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>惟查行政院環境保護署於 110 年 4 月 21 日修正此設置要點，將每半年召開 1 次會議之規定，延長為每年召開 1 次，恐與修法設置國家化學物質管理會報，以強化橫向溝通聯繫機制之立法初衷未盡洽何。有鑑於我國化學物質管理分散各部會按其專業法規納管，囿於管理目的、管理法源不同等因素，部分化學物品有管制強度不一，及存有管理漏洞之現象，實有必要強化部會間跨域協調整合，以協力健全管理我國毒物及化學物質。爰針對 111 年度行政院環境保護署毒物及化學物質局「綜合企劃」預算編列 3,434 萬 8 千元，擬凍結 100 萬元，俟行政院環境保護署修正國家化學物質管理會報提高召開頻率或其他強化部會間跨域協調整合機制並向立法院社會福利及衛生環境委員會提出書面報告後，並經同意後，始得動支。</p>	<p>安全、災害防救、治安、國土安全及國際規範等，行政院為加強分工合作及精進行政效率，已針對各議題分別設置各任務編組（會報），並定期召開會議辦理協調決策。</p> <p>(二) 為精進會報效率及決策品質，本會報開會頻率由每半年 1 次調整為每年 1 次，並配合開會頻率調整，增設會報會議前辦理諮詢會議，強化專家委員與部會間之意見交流。</p> <p>二、以 110 年為例，說明如下：</p> <p>(一) 自 1 月至 8 月由環保署召開 4 次諮詢會議，邀請專家學者及民間團體代表委員及部會代表參與，討論國家化學物質管理議題，強化部會間跨域協調整合及橫向溝通聯繫。</p> <p>(二) 8 月 20 日召開本會報第 1 次正式會議，由行政院蘇院長主持，決議應跨部會建立化學物質管理機制，避免重要化學物質因管理不善造成危害；依前述院長決議，環保署 11 月至 12 月召開 2 次幕僚會議及 1 次研討會，邀集部會共同研商危險物質（品）管理作法。</p>
(三)	<p>111 年度行政院環境保護署毒物及化學物質局「綜合企劃」項下「管理發展及國際交流」中「業務費」之「國外旅費」預算編列 139 萬 7 千元，經查，該預算 110 年僅編列預算為 137 萬，考量目前全球仍受新冠肺炎疫情衝擊，行政院環境保護署毒物及化學物質局出國參與國</p>	<p>本署業於 111 年 4 月 1 日以環署會字第 1111038085H 號函將書面報告函送立法院，並經該院於 111 年 5 月 25 日以台立院議字第 1110702304 號函復本署准予動支，茲摘述內容如下：</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>際會議及考察，應縮減人數及行程，減少群聚染疫風險，實無擴編預算之必要性。爰凍結是項預算 20 萬元，俟行政院環境保護署毒物及化學物質局向立法院社會福利及衛生環境委員會提出參與國際交流執行成果書面報告並經同意後，始得動支。</p>	<p>一、國際交流為化學物質管理重要工作之一，惟 110 年因新冠肺炎疫情導致國際相關會議改為視訊會議、延期或取消，本署化學局出國計畫配合調整，並積極參與視訊會議，亦需使用相關經費。</p> <p>二、本署化學局於 110 年度仍以視訊方式參加多項國際會議，說明如下：</p> <p>(一) 2 月及 8 月參加亞太經濟合作(APEC)第 26、27 次化學對話會議，並於會中發言說明本局於化學物質管理政策現況，在國際場合中分享我國化學物質管理經驗。</p> <p>(二) 6 月參加第 25 屆綠色化學與工程年會(The 25th Annual Green Chemistry)，蒐集國外推動綠色化學教育、美國綠色化學總統挑戰獎辦理之情況。</p> <p>(三) 7 月參加第 10 屆斯德哥爾摩公約，以及鹿特丹公約締約方大會，掌握國際間對於持久性有機污染物質之管理情形與未來處置建議，同時亦蒐整分析目前國際最新管理資訊予國內相關部會，作為未來與國際公約接軌及本署施政之參考。</p> <p>三、本署化學局藉由歷年出國計畫，建立國際交流管道，彙整名單建立國際交流資料庫，並於每年節慶發送電子賀卡保持聯繫，每年發送件數逾 200 封。</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
(四)	<p>111 年度行政院環境保護署毒物及化學物質局「化學物質評估與管理」預算編列 1 億 0,662 萬 6 千元，合併凍結 100 萬元。俟行政院環境保護署毒物及化學物質局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. 近年來我國食品安全事件頻仍，經統計自 2010 年 1 月至 2019 年 2 月，總計有 111 件食安事件，顯示每月平均約發生 1 件食品安全事件。關注度較高者為 2011 年塑化劑事件、2012 年奶粉事件、2013 年毒澱粉事件、2014 年劣質食用油事件、2015 年手搖飲農藥超標事件、2016 年湯圓添加工業用染劑事件、2017 年戴奧辛毒雞蛋事件、2018 年馬卡龍含非法色素事件，以及 2019 年雞蛋檢出芬普尼事件等，均讓國人對食品安全信心產生疑慮。為預防工業化學產品不當流入食品供應鏈，經濟部及衛生福利部共同研商選定 57 種易非法流入食品之化學物質優先加強列管，惟其中有 21 種化學物質採解除列管、暫不列管、暫緩列管，抑或回歸衛生福利部主管法規管理，另有 4 種仍在研議其管理方式。但我國目前列管之關注化學物質僅 3 種，與 110 年度累計目標值 200 種差距甚大，與修法以擴大評估、列管民眾關注之化學物質之宗旨未盡相符，爰針對 111 年度行政院環境保護署毒物及化學物質局「化學物質評估與管理」預算編列 1 億 0,662 萬 6 千元，凍結 100 萬元，俟行政院環境保護署毒物及化學物質局於 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，並經同意後，始得動支。</p> <p>2. 「化學物質評估與管理」其中建構安全化學環境計畫編列 3,700 萬元。惟查原為預防工業化學產品不當流入食品供應鏈，經濟部與衛生福利部共同研商選定 57 種易非法流入食品之化學物質優先加強列管。然經行政院環境保護署毒物及化學物質局研究評估後，卻有 6 種解除列管、暫不列管或暫緩列管，15 種</p>	<p>本署業於 111 年 4 月 1 日以環署會字第 1111038085I 號函將書面報告函送立法院，並經該院於 111 年 5 月 25 日以台立院議字第 1110702304 號函復本署准予動支，茲摘述內容如下：</p> <p>一、具食安風險疑慮化學物質已依經濟部提出 57 種物質進行篩選，28 種為毒化物、1 種（氟化氫）為關注化學物質、3 種為農藥；另 15 種食品添加物同品項物質應符合食品安全管理法。餘 10 種物質中，甲醇近年已無類似假酒事件、矽酸鈉為偏矽酸鈉食品添加物、二氧化氯為飲用水水質處理藥劑及環境用藥殺菌劑，暫不列管；衛福部及農委會提出水楊酸屬我國準用香料，及硼砂與水楊酸屬農業產業原料，建議暫緩列管；其餘 5 項（硫化鈉、一氧化鉛/鉛黃、氧化鉛、硫氰酸鈉、β-茶(茶)酚）持續調查市售情形，評估將列管為關注化學物質，防堵具食安風險疑慮化學物質流入食品鏈，危害民眾健康。</p> <p>二、爆裂物先驅化學物質則已盤點行政院國土安全辦公室提出 21 種爆裂物先驅化學物質，排除已列管毒性及關注化學物質與爆竹煙火原料，及可能造成重大民生影響等物質，評估將增列硝基甲烷等 12 項物質為關注化學物質。</p> <p>三、為防止影響神經系統或人體</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>回歸衛生福利部法規管理，4種尚待研議，與社會對該局之期待存有落差。針對111年度行政院環境保護署毒物及化學物質局「化學物質評估與管理」預算編列1億0,662萬6千元，凍結100萬元，要求行政院環境保護署毒物及化學物質局於預算案通過後2個月內，向立法院社會福利及衛生環境委員會提出「擴大列管社會關注化學物質」書面報告，並經同意後，始得動支。</p>	<p>健康之新興毒品、精神活性物質或毒品先驅物等，已盤點用以製造甲基安非他命之苯乙腈與苯醋酸、用以製造搖頭丸、快樂丸之黃樟素、異黃樟素、胡椒醛及胡椒基甲基酮及用以製造愷他命之苯甲酸乙酯，評估上述 7 種物質將增列為關注化學物質。</p> <p>四、已研析上述物質國內運作情形，並與相關部會研議評估列管後產業衝擊影響，於 112 年 1 月 12 日公告新增列管 3 類 15 種關注化學物質，包含食安風險疑慮化學物質 5 種、爆裂物先驅化學物質 8 種及新興精神活性物質 2 種；其餘已蒐集之觀察名單物質將續評估調查特性與使用用途，採分年度分類別方式進行管理。</p>
(五)	<p>根據立院預算中心 111 年度中央政府總預算案整體評估報告指出，我國毒物及化學物質分散各部會按其法規納管，惟囿於管理目的、管理法源不同等因素，其管制強度不一，甚存在管理漏洞，目前各部會因其管理目的、管理法源不同，對化學物質運作行為（包括：製造、輸入、輸出、販賣、運送、使用、貯存、廢棄）之管制項目、管制強度不一，同一種化學物質可能由多個部會重疊列管，抑或存在無權責部會管理之疑慮，允宜強化部會間橫向溝通機制，以健全整體毒化物質管理，故針對 111 年度行政院環境保護署毒物及化學物質局「化學物質評估與管理」項下「化學物質登錄審查」預算編列 4,545 萬 4 千元，凍結 100 萬元，俟行政院環境保護署毒物及化學物質局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。</p>	<p>本署業於 111 年 4 月 1 日以環署會字第 1111038088 號函將書面報告函送立法院，並經該院於 111 年 5 月 25 日以台立院議字第 1110702304 號函復本署准予動支，茲摘述內容如下：</p> <p>一、本署 105 年 12 月 28 日成立化學局，因應「食安五環推動政策」之「第一環源頭控管」，負責規劃並推動食品安全源頭之化學物質管理相關工作，於 108 年 1 月 16 日修正公布之「毒性及關注化學物質管理法」第 7 條規定，行政院設置國家化學物質管理會報，由行政院長擔任召集人，協調各目的事業</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		<p>主管機關權責與法規。</p> <p>二、行政院 108 年 6 月 17 日訂定發布「國家化學物質管理會報設置要點」（110 年 4 月 21 日修正），明定會報每年召開 1 次會議，擔負跨部會協調化學物質風險評估及管理措施、督導各相關部會落實執行國家化學物質管理業務及其他有關國家化學物質管理協調事項等相關任務。</p> <p>三、本署與衛福部、農委會成立跨部會「環境保護與食品安全協調會報」，透過每季定期召開會議、執行「環境保護與食品安全通報及應變處理流程」及建立聯絡窗口，共同處理食品安全緊急事件。</p> <p>四、依據行政院 98 年 10 月 30 日消保企字第 0980009983 號函及行政院消費者保護委員會第 170 次委員會議議事錄決議，指定本署化學局為國內環境荷爾蒙管理機制之管理召集機關，並推動「環境荷爾蒙管理計畫」，成立跨部會小組，成員包括本局、衛生福利部、經濟部、農業委員會、財政部、內政部等，共同為環境把關。</p> <p>五、本署為防範持久性有機污染物(Persistent organic pollutants, POPs)對環境造成危害，邀集農業委員會、衛生福利部、經濟部、財政部及勞動部等部會署，並擔任召集機關，共同制定我國「持久</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		<p>性有機污染物斯德哥爾摩公約國家實施計畫」，作為國內推動工作依據，為彰顯我國對 POPs 管制積極作為。</p> <p>六、本署與跨部會合作共同「執行聯合國汞水俣公約推動計畫」，並於 105 年 6 月 27 日行政院核定此計畫，確立各部會分工，作為國內推動汞管理工作之依據。本署業已藉由跨部會推動小組平臺，在跨部會協力合作下，如期於 109 年 12 月底前完成 9 類含汞產品管制。</p> <p>七、本署、內政部營建署與勞動部職安署，分別依權責逐步建立相關制度及法規，並設置「石綿危害資訊專區」網頁，提供相關資訊。</p> <p>八、本署化學局列管笑氣、氫氟酸及硝酸銨為關注化學物質，透過跨部會管理強化化學物質源頭及流向追蹤。</p> <p>九、本署建置跨部會化學物質資訊整合平台，藉由蒐集國內各主管機關相關管理化學物質資訊，目前介接國內 10 個相關部會附屬機關暨 53 個資訊系統，共計 10 萬餘種化學物質。</p>
(六)	<p>行政院環境保護署毒物及化學物質局修法明定 2022 年底後，PFAS 禁用於消防設備的滅火泡沫，然尚未與內政部消防署有充分討論，2022 年後既存的含 PFAS 滅火設施應何去何從？而國外進口之含 PFAS 滅火設施又是否合於法令，化學局應與消防署有一致規定，爰此針對 111 年度行政院環境保護署毒物及化學物質局「化學物質評估與管理」項下「毒性及關注化學物質管理」預算編列 4,549 萬 1 千元，凍結 100 萬元，</p>	<p>本署業於 111 年 4 月 1 日以環署會字第 1111038088A 號函將書面報告函送立法院，並經該院於 111 年 5 月 25 日以台立院議字第 1110702304 號函復本署准予動支，茲摘述內容如下：</p> <p>一、本署已參照斯德哥爾摩公約並依毒性及關注化學物質管理法列管全氟辛烷磺酸(Perf</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	俟行政院環境保護署毒物及化學物質局與內政部消防署充分討論後，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>luorooctane sulfonic acid, P FOS)及其鹽類（全氟辛烷磺酸鋰鹽及全氟辛烷磺醯氟）、全氟辛酸(Perfluorooctanoic acid, PFOA)為毒性化學物質。</p> <p>二、本署於 109 年 9 月 8 日公告修正規定 PFOS 等 4 項全氟化物毒性化學物質於 111 年 12 月 31 日後，不得用於泡沫滅火設備中 B 類火災之滅火泡沫。該禁用期程規定係與斯德哥爾摩公約禁用期程規定一致。</p> <p>三、PFOS 等 4 項全氟化物自公告列管後，已無工業大量用途許可案，PFOA、PFOS 及全氟辛烷磺醯氟僅研究、試驗、教育使用，其運作廠家數分別為 16 家、18 家及 3 家；全氟辛烷磺酸鋰鹽目前無運作業業者。</p> <p>四、109 年至 111 年完成國內 30 條河川底泥及魚體中 PFOS 及 PFOA 環境流布調查之相關數據。</p> <p>五、有關國外進口或國內生產於國內使用之含 PFAS 滅火設施及滅火藥劑等，皆由內政部消防署管理，應符合內政部消防署「滅火器用滅火藥劑認可基準」規定。</p> <p>六、本署已於 111 年 1 月 12 日與內政部消防署召開「含氟 PFAS 消防泡沫滅火器設備及廢液管理研商會議」，就 111 年 12 月 31 日禁止全氟辛烷磺酸(PFOS)等 4 項全氟化物用於泡沫滅火設備中 B</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		類火災之滅火泡沫，屆時將不得製造含該等物質之消防設備滅火泡沫案，與消防署研議消防相關法規納入滅火設備不得檢出 PFAS 之相關規定。
(七)	111 年度行政院環境保護署毒物及化學物質局「化學物質評估與管理」項下「毒性及關注化學物質管理」中「建構安全化學環境計畫」之「委辦費」預算編列 3,700 萬元，用以辦理建立我國列管化學物質之毒理資料庫、蒐集研析國際化學品綠色替代技術及推廣化學物質安全使用概念等業務。近年來我國食品安全事件頻仍，經統計自 2010 年 1 月至 2019 年 2 月，總計有 111 件食安事件，每月平均約發生 1 件食品安全事件，讓國人對食品安全信心產生疑慮。為預防工業化學產品不當流入食品供應鏈，經濟部及衛生福利部共同研商選定 57 種易非法流入食品之化學物質優先加強列管，惟至 110 年 4 月底仍有硼酸、亞硫酸鈉、亞硝酸鉀等 26 種化學物質之販賣、使用及貯存等運作行為無法公告納管，且當中有 21 種則解除列管、暫不列管或暫緩列管，抑或回歸衛生福利部主管法規管理，與當初將其列為食安風險疑慮化學物質，並研擬加強管制之目的未盡相符。目前行政院環境保護署毒物及化學物質局、經濟部及衛生福利部雖共同推行「化工原料業及兼售食品添加物業者自主管理作業指引」規定，惟僅以督促業者自主管理方式控管化學物質流向、貯存、標示與販賣，不具法律拘束力，且須耗費大量人力輔導稽查，恐形成食安風險管理漏洞，爰凍結是項預算 100 萬元，俟行政院環境保護署毒物及化學物質局就「預防工業化學產品不當流入食品供應鏈」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。	本署業於 111 年 4 月 1 日以環署會字第 1111038088B 號函將書面報告函送立法院，並經該院於 111 年 5 月 25 日以台立院議字第 1110702304 函復本署准予動支，茲摘述內容如下： 一、本署化學局依經濟部 102 年跨部會盤點 57 種具食安風險疑慮化學物質，列為第一階段優先管理清單，這些物質扣除原已有 8 種依毒管法、3 種依農藥管理法所列管，本署化學局針對其中毒理特性較明確或曾發生食安事件者，於 106 年及 107 年分批公告 20 種（27 項）為第四類毒性化學物質。 二、餘 26 種物質中，15 項已屬衛福部公告食品添加物使用範圍及限量暨規格標準之物質；另 4 項物質中，氟化氫於 110 年 8 月 20 日公告為具危害性關注化學物質；經濟部提出之矽酸鈉為偏矽酸鈉屬食品添加物、甲醇因我國假酒事件已不復見、二氧化氯為食品用洗潔劑已依食安法管理，皆暫時予以排除。此外，農委會及衛福部表示，硼砂為農業常用原料、水楊酸屬我國準用香料，建議暫緩列管。餘 5 項物質包括一氧化鉛、氧化鉛、硫氰

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		<p>酸鈉、硫化鈉及 <math>\beta</math>-萘（萘）酚，已於 112 年 1 月 12 日公告為關注化學物質。</p> <p>三、本署化學局自 106 年起推動化工原料販售業輔導訪查，與業者建立夥伴關係，輔導落實化工原料四要管理，每年皆訪查逾 3,000 家次，提升業者自主管理能力。</p> <p>四、此外，107 年及 109 年於行政院食安辦指導下，由本署化學局主政，衛福部食藥署協辦，共篩選 392 家次業者進行聯合稽查，將掌握名單中之兼售食品添加物之化工原料業者納入管理，防堵具食安風險疑慮化學物質系統性流入食品鏈。</p>
(八)	<p>111 年度行政院環境保護署毒物及化學物質局「毒性化學物質危害防制」預算編列 5 億 1,637 萬元，合併凍結 300 萬元，俟行政院環境保護署毒物及化學物質局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. 111 年度行政院環境保護署毒物及化學物質局「毒性化學物質危害防制」項下「事故監控與危害諮詢」中「建構安全化學環境計畫」之「設備及投資」預算編列 1 億 1,135 萬元。然而，該計畫截至 110 年度 8 月底止「設備及投資」部分，預算數僅執行 5.19%，恐影響其 111 年度預算執行量能，毒化局應確實掌握預算使用進度；另考量環境事故專業技術小組歷年出勤支援環境事故之件數概呈下降趨勢，且慮及科技救災設備日益先進等因素，毒化局應衡量應變相關需求及必要性購置相關設備，及實際業務需求，爰針對 111 年度行政院環境保護署毒物及化學物質局「毒性化學物質危害防制」預算編列 5 億 1,637 萬元，凍結 300 萬元，俟行政院環境保</p>	<p>本署業於 111 年 4 月 1 日以環署會字第 1111038088C 號函將書面報告函送立法院，並經該院於 111 年 5 月 25 日以台立院議字第 1110702304 號函復本署准予動支，茲摘述內容如下：</p> <p>一、「設備及投資」預算執行部分</p> <p>(一) 目前現有車輛為救災使用之特種車輛，共計 38 輛（包含器材車 16 輛、指揮車 20 輛、模組車 2 輛），其中車齡 15 年以上 7 輛、10 年以上（未滿 15 年）20 輛。已於去(110)年度規劃汰換 15 年以上 7 輛，另因新設技術小組 2 隊及強化南部地區事故處理量能，於北中南各分配 2 輛（新購 6 輛），總計購置 13 輛。111</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>護署毒物及化學物質局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. 為強化我國災害防救專業能力，行政院環境保護署毒物及化學物質局近年於「毒性化學物質危害防制」項下「事故處理技術開發與訓練」分支計畫，編列「建構安全化學環境計畫（109至112年度）」及「訓練中心充實建置中程計畫（107至112年度）」之「設備及投資」預算，以提升各毒化災專業訓練場軟硬體設施功能，並興建中區毒化災專業訓練場。然而毒化災害應變人員訓練人次未如預期，長期而言，恐影響災害防救專業能力，應加強訓練場之興建與啟用進度，進而達成計畫目標；而持續提升及建置毒化災專業訓練場軟硬體設施部分，應參酌過去年度預算執行量能及中區訓練場興設啟用進度，覈實編列預算，爰針對111年度行政院環境保護署毒物及化學物質局「毒性化學物質危害防制」預算編列5億1,637萬元，凍結300萬元，俟行政院環境保護署毒物及化學物質局向立法院社會福利及衛生環境委員會提出書面報告，並經同意後，始得動支。</p> <p>3. 111年度行政院環境保護署毒物及化學物質局「毒性化學物質危害防制」項下「事故處理技術開發與訓練」預算編列1億0,679萬元，辦理毒性化學物質相關專業訓練及研習、「建構安全化學環境計畫」等各項業務。有鑑於：(1)南區訓練場受新冠肺炎疫情影響，延至110年8月份始啟用；另中區訓練場興建計畫期程則自107至109年度延長為107至112年度，預計112年竣工，113年底啟用；北區資材調度中心預計110年底啟用，故109年度毒化災害應變人員訓練人次為0，110年度截至8月底止亦僅訓練320人次，相較「建構安全化學環境計畫」之目標每年訓練5,000人次差距甚遠，毒化局允宜加強各訓練場之興設進度，儘速達成計畫之目標。(2)「建構安全化學環境計畫」之設備及投資預</p>	<p>年將規劃汰換車齡達 10 年以上（未滿 15 年）的指揮車，計 7 輛，另持續補足新設置技術小組 3 隊車輛（各分配 1 輛指揮車），共計需購置 10 輛。</p> <p>(二) 執行勤務所需個人防護裝備、偵檢儀器、除污器材等資材設備，係考量每年實際需求進行購置規劃，110 年因新設麥寮隊及桃園隊技術小組，編列相對較多預算購置新設二隊所需設備，111 年較 110 年減少編列約 8,000 萬元。另 110 年規劃之各項採購案件均已決標，且完成驗收作業。</p> <p>二、訓場興建進度及與計畫人次差異部分。</p> <p>(一) 中區毒化災訓練場有關毒化災訓練館等建築工程，為環保署與內政部消防署共同委託營建署代辦採購及興建，惟工程招標受大環境因素影響，導致訓場興建工程招標進度未如預期，110 年加速採購作業，工程案已於 110 年 10 月 27 日決標，110 年 12 月 17 日開工，並督導積極趕工，至 111 年 12 月底進度 29.635%，整體工程進度略為超前，後續將持續依進度辦理估驗計價作業，加速預算執行。</p> <p>(二) 中區毒化災訓練場之戶外石化災害訓練設施，已於 109 年 10 月 26 日安裝完</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>算，109年度預算編列8,580萬元，惟受新冠肺炎疫情影響，多次流標，故執行率僅66.57%；另110年度預算編列7,592萬8千元，截至8月底止執行151萬3千元，執行率僅1.99%，距110年度預算屆期僅剩4個月，而原預計執行之軟硬體設施幾乎均未完成建置，毒化局允宜考量中區訓場實際工程進度，核實編列強化南區、中區專業訓練場相關軟硬體設施功能相關預算。爰此，針對111年度行政院環境保護署毒物及化學物質局「毒性化學物質危害防制」預算編列5億1,637萬元，凍結300萬元，待向立法院社會福利及衛生環境委員會提出未來精進計畫之書面報告，並經同意後，始得動支。</p> <p>4. 行政院環境保護署毒物及化學物質局規劃建置北、中、南全國毒化災訓練場及資材調度中心，透過毒化災害事故應變訓練，提升災害防救專業能力，惟經查，109年毒化災害應變人員訓練人次為零，110年截至8月底止亦僅訓練320人次，距離計畫預計每年訓練5,000人次目標相差甚遠。爰針對111年度行政院環境保護署毒物及化學物質局「毒性化學物質危害防制」預算編列5億1,637萬元，凍結300萬元，俟行政院環境保護署毒物及化學物質局檢討毒化災害事故應變訓練人次過低，並就提升我國毒化災害事故防救能力，提出具體改善方案，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>成，並於110年及111年與內政部消防署及地方消防局合作辦理4場次種子教官培訓及1場次複訓，總參訓人數約160人。</p> <p>(三) 本署化學局為推動毒性及關注化學物質專業應變人員訓練制度，已於110年5月17日指定4家訓練機構（北區：財團法人工業技術研究院、國立聯合大學；中區：國立雲林科技大學；南區：國立高雄科技大學），並於110年8月開班訓練，截至111年12月底，已開設通識級93班、操作級63班、技術級85班、指揮級13班、專家級17班等訓練，合計271班，參訓人數約9,119人，訓練合格取得證書人數約8,500人，其中，國立高雄科技大學於南區毒化災訓練場開設100班，參訓人數約3,399人，目前各訓練機構皆積極辦理招生及訓練中。</p>
(九)	<p>111年度行政院環境保護署毒物及化學物質局「毒性化學物質危害防制」項下「事故處理技術開發與訓練」中「建構安全化學環境計畫」之「設備及投資」預算編列6,975萬元，以強化南區、中區專業訓練場相關軟硬體設施功能，並完備北區資材調度中心資材調度系統。為強化化學災害環境事故應變能力，毒化局預計支出8億0,400萬元建置北、中、南全國毒化災訓練場及資材調度中心，強化毒化災害事故應變訓練，以提升我國災害防救專業能力。惟查，</p>	<p>本署業於111年4月1日以環署會字第1111038088D號函將書面報告函送立法院，並經該院於111年5月25日以台立院議字第1110702304號函復本署准予動支，茲摘述內容如下：</p> <p>一、本署化學局為推動毒性及關注化學物質專業應變人員訓練制度，已於110年5月17日指定4家訓練機構（</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>南區訓練場受新冠肺炎疫情影響，延至 110 年 8 月份始啟用；另中區訓練場興建計畫期程則自 107 至 109 年度延長為 107 至 112 年度，預計 112 年竣工，113 年底啟用；北區資材調度中心預計 110 年底啟用，故 109 年度毒化災害應變人員訓練人次為 0，110 年度截至 8 月底止亦僅訓練 320 人次，相較本計畫預計每年訓練 5,000 人次，差距甚大。且受新冠肺炎疫情影響，該計畫 109 年度預算編列 8,580 萬元，執行率僅 66.57%；110 年度預算編列 7,592 萬 8 千元，截至 8 月底止執行 151 萬 3 千元，執行率僅 1.99%，應參考往年度預算執行量能，核實編列設備及投資預算，爰凍結是項預算 300 萬元，俟行政院環境保護署毒物及化學物質局就「加強毒化災專業訓練場之興設及啟用進度並提高毒化災害應變人員訓練人次」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>北區：財團法人工業技術研究院、國立聯合大學；中區：國立雲林科技大學；南區：國立高雄科技大學），並於 110 年 8 月開班訓練，截至 111 年 12 月底，已開設通識級 93 班、操作級 63 班、技術級 85 班、指揮級 13 班、專家級 17 班等訓練，合計 271 班，參訓人數約 9,119 人，訓練合格取得證書人數約 8,500 人，其中，國立高雄科技大學於南區毒化災訓練場開設 100 班，參訓人數約 3,399 人，目前各訓練機構皆積極辦理招生及訓練中。</p> <p>二、中區毒化災訓練場之戶外石化災害訓練設施，已於 109 年 10 月 26 日安裝完成，並於 110 年及 111 年與內政部消防署及地方消防局合作辦理 4 場次種子教官培訓及 1 場次複訓，總參訓人數約 160 人。</p> <p>三、中區毒化災訓練場有關毒化災訓練館等建築工程，為環保署與內政部消防署共同委託營建署代辦採購及興建，惟工程招標受大環境因素影響，導致訓場興建工程招標進度未如預期，110 年加速採購作業，工程案已於 110 年 10 月 27 日決標，110 年 12 月 17 日開工，並督導積極趕工，至 111 年 12 月底進度 29.635%，整體工程進度略為超前，後續將持續依進度辦理估驗計價作業，加</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		速預算執行。
(十)	<p>化學雲運作以來，相關運作與管理資訊匯流未臻完備，審計部於 106 及 108 年審核報告提出系統功能間有未能掌握化學物質流向與流布之情形，且根據立院預算中心報告指出，化學雲雖與內政部消防署、台北市政府消防局、新北市政府消防局、桃園市政府消防局、台中市政府消防局之「消防安全檢查列管系統」介接，惟救災現場所需化學品相關資訊如：平面配置圖、機械配置圖、管線圖（含平面圖及立面圖）、化學物品項及存量、安全資料表等，因化學雲資料係由各部會資訊系統介接拋轉而來，各部會受限現行法規，以致前述部分資料，「化學雲」系統仍無法取得，造成所能取得化學品資訊內容不足因應救災需要，顯見化學雲可提供協助救災資訊之功能容待強化，故針對 111 年度行政院環境保護署毒物及化學物質局「化學物質查核及資訊」項下「化學物質資訊整合規劃建置」預算編列 2,070 萬 3 千元，凍結 100 萬元，俟行政院環境保護署毒物及化學物質局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。</p>	<p>本署業於 111 年 4 月 1 日以環署會字第 1111038088E 號函將書面報告函送立法院，並經該院於 111 年 5 月 25 日以台立院議字第 1110702304 號函復本署准予動支，茲摘述內容如下：</p> <p>一、本署化學局於 107 年 5 月 11 日邀請相關部會及單位，就消防署提出「化學品救災資訊需求」召開研商會議，請各部會依據消防署需求強化資訊，並由化學雲跨部會整合，以完備救災資訊應用，並請各部會短期可在現有法規工具，透過列管或公告予以強化，長期則修法以完備各該法令管理。</p> <p>二、近年已分別擴增介接本署化學局毒性化學物質資訊、經濟部工業局危險物品及機械設備配置圖及勞動部已建置之安全資料表、標示及其相關資料、聯合國危險貨物編號、處理原則及運輸圖示）資料至化學雲，作為救災之輔助參考資訊。</p> <p>三、另為能提升消防署及縣市消防局化學品救災資訊能量，依據消防署及消防局所提救災資訊及功能需求，不斷擴增、客製化消防救災所需資料與功能。</p>
(十一)	<p>111 年度行政院環境保護署毒物及化學物質局「一般行政」預算編列 1 億 6,381 萬 4 千元，較 110 年度編列 1 億 6,341 萬 2 千元，雖僅微增 40 萬 2 千元，惟為利預算執行效率最大化，並達防止有毒物質流入食品供應鏈及降低國人健康遭受風險之目標，爰請行政院環境保護署毒物</p>	<p>一、本案業於 111 年 3 月 11 日以環署化字第 1118104720 號函復立法院。</p> <p>二、本局除提報編制正式人員職缺進用公務人員高等考試三級考試環資技術職系化學安</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	及化學物質局持續進用具毒理學、化學品風險管理等知識技能之專案人力。	全類科之錄取人員外，臨時人員（特約人員）以 70 人編列，106 年起配合業務規劃期程採分階段進用，至 111 年 12 月 31 日止，合計共進用 61 人襄助相關工作，並精確掌握是類人員任用人數，以達防止有毒物質流入食品供應鏈及降低國人健康遭受風險之目標。
(十二)	近期民間團體進行幼兒園室內環境品質調查，發現常用之兒童文具如彩色筆、白膠、奇異筆等，多具有揮發性有機物(TVOC)，包含甲基異丁酮、丙酮、醋酸乙烯酯等，長時間室內使用可能造成兒童健康之危害。查揮發性有機物多為國內列管之毒性化學物質，行政院環境保護署毒物及化學物質局作為國內化學物質管理政策之研訂幕僚，及提供相關消費者保護資訊之機關，目前對於上述揮發性有機物用於產品之風險似未有積極之跨部會研商因應措施；請行政院環境保護署毒物及化學物質局與相關單位進行會商，並於 3 個月內向立法院社會福利及衛生環境委員會提出書面報告。	<p>本案業於 111 年 4 月 29 日以環署化字第 1118108137 號函復立法院，說明如下：</p> <p>一、本署於 111 年 4 月 13 日召開跨部會會議，邀行政院消費者保護處、經濟部工業局、標準檢驗局、商業司、衛生福利部食品藥物管理署、勞動部職業安全衛生署、教育部及本署空氣品質保護及噪音管制處等相關部會針對本議題共同研商。</p> <p>二、本案經與相關部會討論，研提改善作法及精進建議彙整如下，供後續管理之參考：</p> <p>(一) 強化含揮發性有機物文具商品之標示及宣導。</p> <p>(二) 於不同管道加強宣導應遵照標示正確使用。</p> <p>(三) 研議訂定其他商品中含揮發性有機物成分標準之可行性。</p>
(十三)	毒物及化學物質災害應變係我國災害防救體系重要一環，亦涉及眾多權責機關，其近年雖陸續建置毒化災害應變體系，並建置北、中、南訓練場，且為因應各種可能之災禍，建置各式科技資運平台，包括：行政院環境保護署主管「毒性化學物質運送車輛即時追蹤系統」、內政部主管「風	<p>本案業於 111 年 3 月 14 日以環署化字第 1118104877 號函復立法院，說明如下：</p> <p>一、依災害防救法規定，人為災害包括火災與爆炸、公用氣體與油料管線、交通事故及毒化災等，分別由內政部、</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	災震災火災爆炸災害防救災資源資料庫」；以及經濟部主管「防災資訊服務網」、「災害應變系統」等，且各該系統之累計建置經費約 2 億餘元，後續維護費年約 2 千萬餘元。然毒物及化學物質災害防救事項涉及眾多權責機關，而部會間災害防救預警資訊平台眾多，應加強跨部會整合，發揮資訊系統共享功能，有效協助災害預防與應變處理。	<p>經濟部、交通部及本署主政，各部會就其防災權責，開發與維運其防災系統。</p> <p>二、本署主管之「毒性化學物質運送車輛即時追蹤系統」及「毒災防救管理資訊系統」目前已與相關部會完成資料介接，並於立法院預算中心 111 年度單位預算評估報告顯示，已達到與他部會資訊共享功能，可提供第一線救災單位（如地方消防局等）即時應變訊息，發揮預警及救災功能。本署後續仍會積極與各相關單位洽談合作事宜，如有資訊整合之需求將持續配合。</p>
(十四)	為強化化學災害環境事故應變能力，行政院環境保護署毒物及化學物質局預計支出 8 億 0,400 萬元建置北、中、南全國毒化災訓練場及資材調度中心，希望透過毒化災害事故應變訓練，提升我國災害防救專業能力。經查，南區訓練場受新冠肺炎疫情影響，延至 110 年 8 月份始啟用；而中區訓練場興建計畫期程則自 107 至 109 年度延長 3 年，變更為 107 至 112 年度，預計 112 年竣工，113 年底啟用；北區資材調度中心預計於 110 年底啟用。故 109 年度毒化災害應變人員訓練人次為零，110 年度截至 8 月底止亦僅訓練 320 人次，相較本計畫預計每年訓練 5,000 人次，差距甚大，允宜加強各訓練場之興設進度，俾達成計畫目標。行政院環境保護署毒物及化學物質局按年度編列「建構安全化學環境計畫（109 至 112 年度）」，關於「設備及投資」預算部分，以期陸續提升毒化災專業訓練場軟硬體設施功能。然而 109 年度預算編列 8,580 萬元，但受 covid-19 疫情影響，多次流標，故執行率僅有 66.57%；而 110 年度預算編列 7,592 萬 8 千元，截至 110 年 8 月底止，僅執行 151 萬 3 千元，執行率 1.99%，不如預期。毒	<p>本案業於 111 年 3 月 23 日以環署化字第 1118105265 號函復立法院，說明如下：</p> <p>一、為推動毒性及關注化學物質專業應變人員訓練制度，已於 110 年 5 月 17 日指定 4 家訓練機構，並於同年 8 月開班訓練，截至 111 年 12 月底，已開設 271 班，參訓人數達 9,119 人次。</p> <p>二、中區毒化災訓練場之戶外石化災害訓練設施，已於 109 年 10 月 26 日安裝完成，並於 110 年及 111 年與內政部消防署及地方消防局合作辦理 4 場次種子教官培訓及 1 場次複訓，總參訓人數約 160 人。</p> <p>三、中區毒化災訓練場有關毒化災訓練館等建築工程，為本署與內政部消防署共同委託內政部營建署代辦採購及興</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	化災害應變人員訓練人次及預算執行率未如預期，恐影響災害防救專業能力，應加強訓練場之興設及啟用進度，俾達成計畫目標；另陸續提升及建置毒化災專業訓練場軟硬體設施，建議參酌過去年度預算執行量能及中區訓場興設啟用進度，覈實編列預算。	<p>建，惟工程招標受大環境因素影響，導致訓場興建工程招標進度未如預期，110 年加速採購作業，工程案已於 110 年 10 月 27 日決標，110 年 12 月 17 日開工，並積極督導趕工，至 111 年 12 月底進度 29.635%，整體工程進度略為超前，後續將持續依進度辦理估驗計價作業，加速預算執行。</p> <p>四、後續將強化跨部會橫向聯繫，共同合作加速推動中區毒化災訓練場工程進度，以期早日完工，提升訓練量能，強化消防等救災人員專業能力。</p>
(十五)	我國災害防救體系涉及眾多權責機關，惟各部會災害預警及資訊平台眾多，卻缺乏資訊共享功能，若僅各部會自行其事，反不力整體災害防救體系之整合。請行政院環境保護署毒物及化學物質局強化與第一線消防救災人員跨部會資訊平台共享功能，提升政府機關相關災害應變能力。	<p>本案業於 111 年 3 月 14 日以環署化字第 1118104877 號函復立法院，說明如下：</p> <p>一、依災害防救法規定，人為災害包括火災與爆炸、公用氣體與油料管線、交通事故及毒化災等，分別由內政部、經濟部、交通部及本署主政，各部會就其防災權責，開發與維運其防災系統。</p> <p>二、本署主管之「毒性化學物質運送車輛即時追蹤系統」及「毒災防救管理資訊系統」目前已與相關部會完成資料介接，並於立法院預算中心 111 年度單位預算評估報告顯示，已達到與他部會資訊共享功能，可提供第一線救災單位（如地方消防局等）即時應變訊息，發揮預警及救災功能。本署後續仍會積極與各相關單位洽談合作事</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		宜，如有資訊整合之需求將持續配合。
(十六)	毒物及化學物質災害防救事涉眾多權責機關，行政院環境保護署毒物及化學物質局近年雖陸續設置毒化災害防救應變體系，並建置北、中、南訓練場及資材調度中心，亦積極督導業者組設或參與毒化物聯防組織，以強化毒化災害事故之緊急應變處理能量。惟部會間災害防救預警資訊平台眾多，要求應跨部會協商整合其資訊共享功能；另毒化物聯防組織組設數量雖已達目標值，惟應加強督導該聯防組織，以落實災害聯合防救效能。	<p>本案業於 111 年 3 月 14 日以環署化字第 1118104877 號函復立法院，說明如下：</p> <p>一、依災害防救法規定，人為災害包括火災與爆炸、公用氣體與油料管線、交通事故及毒化災等，分別由內政部、經濟部、交通部及本署主政，各部會就其防災權責，開發與維運其防災系統。</p> <p>二、本署主管之「毒性化學物質運送車輛即時追蹤系統」及「毒災防救管理資訊系統」目前已與相關部會完成資料介接，並於立法院預算中心 111 年度單位預算評估報告顯示，已達到與他部會資訊共享功能，可提供第一線救災單位（如地方消防局等）即時應變訊息，發揮預警及救災功能。本署後續仍會積極與各相關單位洽談合作事宜，如有資訊整合之需求將持續配合。</p> <p>三、本署每年滾動檢討聯防組織督導方式並持續輔導及媒合運作業者籌組或加入聯防組織，除每年辦理地區聯防組織訓練研討會、聯防組織說明會、觀摩演練等活動，並對聯防組織進行書面檢核及無預警測試，以確保各組織能依據聯防組織設立計畫內容執行，並逐步提升聯防組織現有能量與專業能力。</p> <p>四、現行透過輔導業者籌組聯防組織已有初步成效，如 105</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		年臺南市安平港丁二烯槽車翻覆事故，即透過業者自行啟動聯防組織支援順利完成事故處理。
(十七)	為預防工業化學產品不當流入食品供應鏈，經濟部及衛生福利部共同研商選定 57 種易非法流入食品之化學物質優先加強列管，惟其中有 21 種化學物質採解除列管、暫不列管、暫緩列管，抑或回歸衛生福利部主管法規管理，另有 4 種仍在研議其管理方式。按近年我國食品安全事件頻仍，平均每月約發生 1 件食安事件，且我國目前列管之關注化學物質僅 3 種，容與 110 年度累計目標值 200 種差距甚大，亦與修法以擴大評估、列管社會關注化學物質之宗旨未盡相合，應研議將高度食安風險疑慮化學物質，依法納入關注化學物質之可行性，為國人食品安全把關。	<p>一、本案業於 111 年 3 月 18 日以環署化字第 1118105028 號函復立法院，說明如下：</p> <p>(一) 具食安風險疑慮化學物質已依經濟部提出 57 種物質進行篩選，28 種為毒化物、1 種（氟化氫）為關注化學物質、3 種為農藥；另 15 種食品添加物同品項物質應符合食品安全管理法。餘 10 種物質中，甲醇近年已無類似假酒事件、矽酸鈉為偏矽酸鈉食品添加物、二氧化氯為飲用水水質處理藥劑及環境用藥殺菌劑，暫不列管；衛福部及農委會提出水楊酸屬我國準用香料，及硼砂與水楊酸屬農業產業原料，建議暫緩列管；其餘 5 項（硫化鈉、一氧化鉛/鉛黃、氧化鉛、硫氰酸鈉、β-茶(萘)酚)持續調查市售情形，評估將列管為關注化學物質，防堵具食安風險疑慮化學物質流入食品鏈，危害民眾健康。</p> <p>(二) 爆裂物先驅化學物質則已盤點行政院國土安全辦公室提出 21 種爆裂物先驅化學物質，排除已列管毒性及關注化學物質與爆竹煙火原料，及可能造成重</p>

行政院環境保護署毒物及化學物質局

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  
中華民國 111 年度

單位：新臺幣元

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		<p>大民生影響等物質，評估將增列硝基甲烷等 12 項物質為關注化學物質。</p> <p>(三) 為防止影響神經系統或人體健康之新興毒品、精神活性物質或毒品先驅物等，已盤點用以製造甲基安非他命之苯乙腈與苯醋酸、用以製造搖頭丸、快樂丸之黃樟素、異黃樟素、胡椒醛及胡椒基甲基酮及用以製造愷他命之苯甲酸乙酯，評估上述 7 種物質將增列為關注化學物質。</p> <p>二、已研析上述物質國內運作情形，並與相關部會研議評估列管後產業衝擊影響，於 112 年 1 月 12 日公告新增列管 3 類 15 種關注化學物質，包含食安風險疑慮化學物質 5 種、爆裂物先驅化學物質 8 種及新興精神活性物質 2 種；其餘已蒐集之觀察名單物質將續評估調查特性與使用用途，採分年度分類別方式進行管理。</p>

**行政院環境保護署毒物及化學物質局**  
**歲出預算案立法院減列明細表**

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

機關名稱	預算案數	刪減數						合計	刪減後 法定 預算數
		分組 審查 刪減 數	朝野 協商 減列 數	朝野協商減列數 通刪（已扣除重複刪減數）					
				委辦費	設備及投 資	對國內團 體之捐助	小計		
化學局	1,000,234			22,373	20,302	25	42,700	42,700	957,534
科技發展	16,400			670			670	670	15,730
一般行政	167,788						-	-	167,788
綜合企劃	34,262						-	-	34,262
化學物質評估與 管理	110,881			6,999		25	7,024	7,024	103,857
毒性化學物質危 害防制	619,497			14,204	20,302		34,506	34,506	584,991
化學物質查核及 資訊	50,906			500			500	500	50,406
第一預備金	500						-	-	500

備註：通案刪減國外旅費及出國教育訓練費5%，委辦費5%，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%，一般事務費5%，設備及投資6%，對國內團體之捐助5%。