

空氣污染防治基金 分預算表

環境部
空氣污染防治基金

目 次

中華民國 114 年度

一、業務計畫及預算說明.....	1-1~1-22
二、預算主要表	
(一) 基金來源、用途及餘絀預計表暨說明	1-23~1-24
(二) 現金流量預計表	1-25
三、預算明細表	
(一) 基金來源明細表	1-27~1-29
(二) 基金用途明細表	1-30~1-48
四、預算附表	
單位（或計畫）成本分析表	1-49
五、預算參考表	
(一) 5 年來主要業務計畫分析表	1-51
(二) 員工人數彙計表	1-52
(三) 用人費用彙計表	1-53
(四) 媒體政策及業務宣導費彙計表	1-54
(五) 各項費用彙計表	1-55~1-56
(六) 增購及汰舊換新管理用公務車輛明細表	1-57
六、附錄	
(一) 預計平衡表	1-59
(二) 資本資產明細表	1-60~1-61

業務計畫及預算說明

環境部
空氣污染防制基金
業務計畫及預算說明
中華民國 114 年度

壹、基金概況

一、設立宗旨及願景

- (一) 為防制空氣污染，建立污染者付費制度，依空氣污染防制法（以下簡稱空污法）第 16 條第 1 項規定，各級主管機關得對排放空氣污染物之固定污染源及移動污染源，徵收空氣污染防制費。
- (二) 依空氣污染防制法第 18 條規定，空氣污染防制費專供空氣污染防制之用，以加速空氣污染防制工作，達成維護生活環境及國民健康，提高生活品質之目的。

二、施政重點

- (一) 跨部會合作推動第二期空氣污染防制方案(113 年至 116 年)，改善細懸浮微粒及臭氧，辦理空氣品質改善趨勢追蹤、空氣污染來源與成因分析、空氣污染物排放清冊建置、空氣品質模式模擬工具發展、精進空氣品質管理策略規劃及執行臭氧層保護工作。
- (二) 強化源頭管制，推動固定污染源有害空氣污染物、揮發性有機污染物等排放標準管制，完善固定污染源許可、定檢及空氣污染防制費率徵收制度，掌握實際污染收集、防制設備與排放狀況，提升污染收集與防制效能，並精進三級防制區污染管理、特殊性工業區監測數據應用、連續自動監測設施防制工作，應用智慧執法工具落實各項固定污染源管制措施。
- (三) 推動新車及使用中車輛管制與燃料源頭管制等措施，並推動車輛汰舊換新減量效益補助及使用低污染車輛相關措施，以降低移動污染源污染排放。
- (四) 藉由提高岸電使用及涵蓋率，改善港區及船舶污染排放，推動施工機具自主管理標章邁向機具清潔排放，加強推動空氣品質植生淨化及河川揚塵防制，執行民生逸散源污染管制。
- (五) 補助及督導考評地方政府執行空氣品質改善維護計畫成效。
- (六) 確保空氣品質監測站穩定運轉，提供即時監測資料，及每日 3 次未來三日空品預報資訊，研析高污染事件成因及支援空氣品質保護施政，持續推動空氣品質國際合作；逐步充實及汰換空氣品質監測儀器設施，提升空氣品質監測數據品質。

三、組織概況

- (一) 基金之主管機關為環境部。
- (二) 本基金設置空氣污染防制基金管理會，辦理有關基金之收支、保管及運用事宜。基金管理會置委員 17 至 23 人，委員任期 2 年，其中學者、專家及環保團體代表應占管理會名額三分之二以上，且環保團體代表不得低於管理會名額六分之一，其成員之任一性別比例不得低於五分之一。
- (三) 為研商及推動各項空氣污染改善策略之執行，並審議督導各地方政府執行之成效，得設技術諮詢小組；技術諮詢小組，由召集人遴選專家學者組成，並指定 1 人為小組召

環境部
空氣污染防制基金
業務計畫及預算說明
中華民國 114 年度

集人；任期 2 年，期滿得續聘一次；均為無給職。

(四) 基金管理會置執行秘書及副執行秘書各 1 人，工作人員若干人，由召集人就環境部現職人員派兼之，必要時得聘用顧問、專業及技術人員若干人。

(五) 基金管理會之任務

1. 本基金收支、保管及運用之審議。
2. 本基金年度預算、決算之審議。
3. 本基金運用執行情形之考核。
4. 其他有關事項。

四、基金歸類及屬性

本基金係預算法第 4 條第 1 項第 2 款所定之特別收入來源，供特殊用途之特別收入基金，並編製附屬單位預算。

貳、業務計畫

單位：新臺幣千元

一、基金來源

來源別	本年度預算數	實施內容
徵收空氣污染防制費計畫	4,649,763	係依空污法第 16 條第 1 項規定，對排放空氣污染物之固定污染源及移動污染源，徵收空氣污染防制費。 一、固定污染源 (一) 依硫氧化物、氮氧化物、揮發性有機物及粒狀污染物實際排放量徵收。 (二) 40%由中央編列預算統籌運用，其餘 60%撥交地方編列預算執行。 (三) 固定污染源空氣污染防制費實際撥交地方之額度，依本部考核地方執行績效結果，另行核定。前述 60%款項，扣除撥交地方之額度後，若有賸餘，則列為本基金污染防制及防治收入。 二、移動污染源 (一) 移動污染源徵收依車用柴油及汽油實際發油量徵收。 (二) 80%由中央編列預算統籌運用，其餘 20%撥交地方編列預算執行。 (三) 移動污染源空氣污染防制費實際撥交地方之額度，依本部考核地方執行績效結果，另行核定。前述 20%

環境部
空氣污染防制基金
業務計畫及預算說明
中華民國 114 年度

來源別	本年度預算數	實施內容
		款項，扣除撥交地方之額度後，若有賸餘，則列為本基金污染防制及防治收入。
財產收入計畫	215	保管款專戶之收入。
政府撥入收入計畫	92,800	配合臺灣 2050 淨零轉型「運具電動化及無碳化」關鍵戰略行動計畫，由公務預算撥補辦理「2030 年客運車輛電動化推動計畫（113 年至 119 年）」。

二、基金用途

業務計畫	本年度預算數	實施內容
空氣污染防制計畫	3,713,363	<p>一、空氣品質監測</p> <p>（一）提供污染管制策略、成效評估依據所需基礎資訊。</p> <p>（二）確保、提升監測作業品質，整合跨機構監測資訊。</p> <p>（三）更新監測站網監測儀器及設備，提升監測體系穩定度及數據可用率。</p> <p>（四）提升區域高污染事件掌握度。</p> <p>（五）提升空氣品質預測技術。</p> <p>二、固定污染源管制</p> <p>（一）強化源頭管制，檢討各行業別排放標準。</p> <p>（二）推動有害空氣污染物、揮發性有機污染物減量及管制，落實有害空氣污染物及揮發性有機物減量，降低熱區風險，持續進行行業別 VOCs 排放現況分析、推動 VOCs 管制相關措施及改善臭氧空品不良情形。</p> <p>（三）完善固定污染源許可、定檢及空氣污染防制費徵收制度，掌握實際污染收集、防制設備與排放狀況，提升污染收集與防制效能，並透過經濟誘因鼓勵公私場所自主降低污染排放。</p> <p>（四）落實三級防制區固定污染源減量防制技術管制，透過固定污染源空氣污染物監測管理制度，提升全國排放量掌握率，掌握各污染源排放情形，完善固定污染源監督及管制體系。</p> <p>（五）檢討特殊性工業區監測管制，強化特殊性工業區監測數據正確性及合理性，並提供地方主管機關受理審查特工區開發者申請設置計畫之參考指引，確保</p>

環境部
空氣污染防制基金
業務計畫及預算說明
中華民國 114 年度

業務計畫	本年度預算數	實施內容
		<p>空品監測資訊傳輸正常及安全。</p> <p>三、移動污染源管制</p> <p>(一) 執行大型柴油車污染改善精進方案，推動汽柴油車定期檢驗，降低使用中汽柴油車輛污染情形。</p> <p>(二) 推動汽機車定檢站補助，減少使用中汽機車污染排放。</p> <p>(三) 推動新車與使用中車輛管制與補助措施，並鼓勵車輛汰舊換新及使用低污染車輛。</p> <p>四、地方政府執行空氣污染防制工作</p> <p>(一) 協助地方政府執行空氣污染相關稽查管制及減量等工作。</p> <p>(二) 協助地方政府推廣使用低污染車輛及執行高污染車輛污染改善工作。</p> <p>(三) 辦理補助地方政府推動電動公車營運補助及路網優化計畫。</p> <p>(四) 協助地方政府執行河川揚塵防制及改善、宣導推廣及環境清理等工作。</p> <p>五、空氣品質管理</p> <p>(一) 推動第二期空氣污染防制方案，召開業務聯繫會報追蹤及檢討跨部會空氣污染防制相關執行成果，並檢視最新空氣品質監測數據及趨勢變化。</p> <p>(二) 建置空氣污染物排放清冊，以提供國內污染物排放量基礎數據，作為研擬各項政策及模式模擬推估時參考使用。</p> <p>(三) 精進空氣品質模式模擬工具、建置空氣品質改善健康效應評估方式，推動蒙特婁列管化學物質管制工作。</p> <p>(四) 考核各縣市空氣品質維護及改善計畫之執行成果，評估其管制策略有效性。</p> <p>(五) 辦理科技研究計畫，期能建立推動空氣品質管理及減污減碳共利工作所需相關科學證據。</p> <p>六、逸散污染源管制</p> <p>(一) 強化港區船舶污染管制，推動船舶進出港減速及推廣使用岸電等相關措施。</p> <p>(二) 持續輔導施工機具提升污染防制效率，以及推廣施</p>

環境部
空氣污染防治基金
業務計畫及預算說明
中華民國 114 年度

業務計畫	本年度預算數	實施內容
		工機具取得自主管理標章等相關措施。 (三) 加強粒狀物逸散源污染防治現況調查及營建工程、道路揚塵等逸散污染源管制成效，並檢討相關管理辦法制度，落實源頭減量管理，另推動鍋爐、餐飲油煙、露天燃燒等污染管制作業。
一般行政管理計畫	134,171	一、配合業務辦理一般行政事務，維持基金正常運作，並達基金有效運用，維護空氣品質、改善生活環境之目的。 二、召開空氣污染防治基金管理會議，以監督基金之運作。
一般建築及設備計畫	675	辦理空氣污染防治業務所需汰換電腦及周邊設備，以增加管制成效及提升行政工作效能。

參、預算概要

一、基金來源及用途之預計

- (一) 本年度基金來源 47 億 4,277 萬 8 千元，較上年度預算數 52 億 2,285 萬元，減少 4 億 8,007 萬 2 千元，約 9.19%，主要係本部推動各項減量措施，使公私場所污染物排放量大幅減少，可適用較低之累進費率，致固定污染源空氣污染防治費徵收收入大幅減少。
- (二) 本年度基金用途 38 億 4,820 萬 9 千元，較上年度預算數 49 億 6,048 萬 9 千元，減少 11 億 1,228 萬元，約 22.42%，主要係空氣污染防治方案重大政策之補助柴油車多元改善方案短期政策落日所致。

二、基金餘絀之預計

本年度基金來源及用途相抵後，賸餘 8 億 9,456 萬 9 千元，較上年度預算數 2 億 6,236 萬 1 千元，增加 6 億 3,220 萬 8 千元，約 240.97%，備供以後年度財源。

肆、以前年度計畫實施成果概述

一、前 (112) 年度計畫實施成果概述

業務計畫	實施概況	實施成果
空氣污染防治計畫	空氣品質監測 一、空氣品質監測站網維運及管理	一、完成全國 78 座空氣品質監測站之維運，監測資料可用率達 96% 以上，及維持 10 座行動監測站、11 站光化前驅物監測站、4 座光化前驅物行動監測站及鹿林山大氣背景站等運作。 二、於全國各地方設置 31 座細懸浮微粒(PM _{2.5})手動

環境部
空氣污染防制基金
業務計畫及預算說明
中華民國 114 年度

業務計畫	實施概況	實施成果
	二、辦理空氣品質預報、監測系統功能提升及資料解析發布，與國際空氣品質監測合作	<p>監測站，每3天1次執行手動常規採樣監測PM_{2.5}濃度，定期公布監測資訊，提供民眾參閱。</p> <p>三、完成空氣品質監測網全年176站次功能檢查、88站次績效查核與8站次複查及17站次超低濃度檢查，維持監測系統穩定性與資料品質。</p> <p>四、完成全國空氣品質監測站網臭氧、氮氧化物、硫氧化物、一氧化碳、碳氫化合物等污染物項目分析儀器更新上線服務。</p> <p>一、參與美國航空暨太空總署微脈衝光達監測網(MPLNET)及氣膠輻射監測網(AERONET)，藉由國際間合作，提升垂直觀測技術及儀器檢修技術，建置維運儀器檢校平臺，同步監測空氣品質，瞭解我國大氣邊界層與空氣品質變化。</p> <p>二、與美國環保署合作推動亞太汞監測網路計畫，協助印太地區夥伴國家因應汞水俣公約建置雨水汞之採樣及分析量能。</p> <p>三、參考美國環保署能見度觀測網(IMPROVE)完成北、中、南三大都會區長距式能見度儀與散光儀觀測網，並結合雷射雷達觀測，剖析大氣氣膠的垂直傳輸分布，以輔助探討突發性能見度衰減事件，開發能見度AI影像辨識模型，分析觀測影像能見度及視程區間，嘗試解釋能見度受氣膠空間的分層效應。</p> <p>四、支援執行每日3次空氣品質預報及河川揚塵預警，於每年11月至次年5月執行境外污染物預警作業，並於每週五及連假前產製未來一週空品展望圖卡，提供民眾預警資訊。</p> <p>五、辦理環境品質監測及預報作業技術合作協議，執行本部預報作業用之空氣品質模式，每日自動化產製4報空品預報資料，將客觀預報指引導入本部預報流程中，維護運作空氣品質預報編輯系統及調整預報相關系統及產品。</p> <p>六、結合氣象資料及空氣品質監測數據，建置綜觀天氣型態查詢工具，持續優化及擴充資料庫功能，提供多元客觀預報指引或運用類比法作為本部</p>

環境部
空氣污染防制基金
業務計畫及預算說明
中華民國 114 年度

業務計畫	實施概況	實施成果
		<p>預報參考。並新增高低壓及颱風空品資料庫、颱風中心位置對應的空氣污染事件日資料查詢、提供突發性空污事件 AERMOD 高斯類擴散模式及軌跡模式 Hysplit 之模擬分析結果，作為相關單位緊急應變之參考。</p> <p>七、完成臺中市與彰化縣境內大氣周界、中部電廠和鋼鐵廠燒結爐煙道排放之 PM_{2.5}【包含過濾性微粒(filterable particulate matter, FPM) 和可凝結性微粒(condensable particulate matter, CPM)】採樣、及無機和有機化學組成之分析，以解析周界 PM_{2.5} 污染源的鑑定。</p>
	<p>固定污染源管制</p> <p>一、檢討修訂固定污染源污染排放相關管制標準</p> <p>二、強化許可管理、定期檢測、連續自動監測、燃料源頭管制等制度</p>	<p>112 年完成修正發布「聚氨基甲酸酯塗布業揮發性有機物空氣污染管制及排放標準」、「半導體製造業空氣污染管制及排放標準」、「固定污染源空氣污染防制費收費費率」、「固定污染源有害空氣污染物種類及排放限值」及「揮發性有機物空氣污染管制及排放標準」。</p> <p>一、完成 150 件地方固定污染源許可證現場查核作業，彙整評鑑結果，並將常見缺失作為審查案例，並辦理 3 場次許可審查人員教育訓練及 3 場次定檢申報管理辦法法規宣導暨教育訓練。</p> <p>二、持續統計並掌握全國固定污染源管理制度現況，截至 112 年全國計有 7,827 家列管工廠持有有效操作許可證、23 張生煤使用許可證與 582 張燃料使用許可證、1,929 家屬於公告應申報定期檢測對象；環保稽查處分管制系統(EEMS)之固定污染源稽查處分資料統計，112 年全國已進行 8 萬 5,887 件稽查，1,707 件告發處分。</p> <p>三、完成訪查 19 家地方環保局，重點包括各局業務配合度及管理層面是否符合需求，與確認各局硬體設備與系統功能更新後之運作情形，並針對去年共通性問題進行確認，多數環保局均能完善掌握轄內公私場所情形。</p> <p>四、篩選使用資源循環燃料之固定污染源（鍋爐、加</p>

環境部
空氣污染防制基金
業務計畫及預算說明
中華民國 114 年度

業務計畫	實施概況	實施成果
	<p>三、推動三級防制區既存污染源減量相關管制措施</p> <p>四、持續落實執行石化工業區污染減量改善工作及推動有害空氣污染物排放調查及管制工作</p>	<p>熱設施等)，並完成 32 場次實廠訪視作業（9 場次資源循環燃料製造廠及 23 場次資源循環燃料使用廠），且配合使用資源循環燃料之空氣污染管制規範研擬或不同燃燒設施之最佳化燃料配比等作業文件，計執行 8 根次固定污染源檢測作業。</p> <p>一、持續針對第二階段對象，銅箔基板(CCL)與印刷電路板(PCB)研擬揮發性有機物技術管制規範，已完成國外管制規範掌握，其主要係針對管末之排放濃度與防制設備削減率進行管制；已掌握我國 CCL 對象 19 家（27 個製程）、PCB 對象 279 家（295 個製程），分析既存固定污染源控制技術現況、原物料與能源使用等資訊，提出管制規範建議，其中 CCL 製程除研擬管末排放規範外，亦評析增訂源頭含量限值；而 PCB 製程則應優先提升污染源之污染物收集，減少揮發性有機物(VOCs)逸散問題。</p> <p>二、完成我國公私場所固定污染源燃料使用現況及燃料使用許可證核發狀況之掌握與分析，供作燃料相關法規及政策推動或修正之參考；完成掌握國內電廠、汽電共生廠基礎名單，共計有電廠 22 家（76 個製程）、汽電共生廠 54 家（113 個製程），並分析其排放量申報、燃料使用情形等數據分析，作為大型污染源管制之基礎參考資訊。</p> <p>一、112 年度已執行 10 場次污染源減量協談現勘及會議，執行重點包含高反應性物種（如仁大工業區乙烯、林園工業區丙烯、鋪設 PU 跑道甲苯逸散）及健康危害物種（仁大及林園工業區丁二烯、前鎮碼槽處苯、海湖及林園工業區含氯物種）等溯源減量作業。</p> <p>二、為推動固定污染源有害空氣污染物高潛勢區域之再減量工作，林園、臨海、六輕、仁大工業區減量協談進度追蹤作業，完成 28 場次現勘會議，比較 108 年度及 112 年度臨海、林園、六輕工業區之 HAPs 物種健康風險程度，整體下降約</p>

環境部
空氣污染防治基金
業務計畫及預算說明
中華民國 114 年度

業務計畫	實施概況	實施成果
	五、加強營建工程及固定污染源逸散性粒狀污染物管制，及民生關注議題調查及輔導改善工作	<p>29~73%。</p> <p>一、執行 104 處逸散性粒狀污染物場所現場查核，修正發布「固定污染源逸散性粒狀污染物空氣污染防治設施管理辦法」，強化三級防制區設施規範，另針對鋼鐵冶煉業大型排放源及瀝青拌合業異味來源對象，規定須有效改善空氣污染防治設備集氣效率。</p> <p>二、推動營建工程科技化管理，共輔導 45 處科技化管理示範工程。</p> <p>三、輔導七大商港採用密閉式裝卸設施，改善裝卸揚塵逸散情形。</p> <p>四、推動超商以功代金，響應人次達 6,694 人次。</p> <p>五、專家學者輔導 19 處逸散性污染源，並加強法規宣導。</p>
	六、強化空氣污染事件預防管理及緊急應變作業相關工作	<p>一、全年專責監控人員待命，執行國內空氣污染事件監控、諮詢、查處、初期應變諮詢與後續應變協調等相關作業。112 年度共計監控 455 件疑似空污事件。</p> <p>二、精進及維運北、中、南三區環境事故專業技術小組 10 隊，24 小時待命於環境事故時至現場支援各類事故處理、支援應變監測、強化重大空氣污染事件應變能量及應變採樣與善後復原工作。</p> <p>三、112 年度執行環境災害相關空污事件應變演練 22 場次。</p> <p>四、協助環境事故出勤支援到場處理應變相關作業，計 26 件。</p> <p>五、辦理 2 場次空氣污染事件預防管理及緊急應變作業教育訓練。</p>
	七、強化揮發性有機物管制架構，並持續推動行業別及消費性商品揮發性有機物排放量清查及減量工作	<p>一、會同地方環保局執行加油站之揮發性有機物排放稽查檢測工作，完成加油站 15 站 263 槍次氣油比檢測，掌握加油站油氣逸散污染管制推動情形。</p> <p>二、建物塗料揮發性有機物(VOCs)排放調查及管制工作，協助掌握地方政府於「建物及工業維護塗料揮發性有機物成分標準」之執行成果，提出下</p>

環境部
空氣污染防制基金
業務計畫及預算說明
中華民國 114 年度

業務計畫	實施概況	實施成果
	八、滾動檢討空氣污染防制費徵收、申報及查核制度等相關管制作業	<p>一階段 D~G 類別納管建物塗料類型之 VOCs 含量建議值，研提「建物及工業維護塗料揮發性有機物成分標準」修正草案。</p> <p>三、完成電子零組件製造程序和金屬表面塗裝程序各 10 家工廠之背景資料調查及蒐集國外針對該行業別之管制方法，做為未來研擬行業別管制標準之參考依據；另完成塑膠品表面塗裝作業及印刷電路板製造業各 10 家工廠之 VOCs 排放現況調查與研提管制建議。</p> <p>一、提升空污費作業品質及諮詢服務作業，辦理 3 場次系統操作與申報、查核方式說明會，並針對固定污染源進行查核確認及檢核環保局執行空污費管制作業成效，完成 18 個地方環保局共 23 場次輔導訪視作業，並進行收費費率修正重點、考評規定及案例分享；另針對申報業者、地方環保局提出疑義，污染源盤點作業、公告係數與實際排放之差異調查與防制設備掌握等，完成 55 場次現場訪視作業；亦完成 53 件書面複查與 10 場次現場查核作業，提供業者申報及減量上之作法與建議。</p> <p>二、分析固定污染源空污排放量申報資料（不含營建工程類），近 5 年固定污染源之硫氧化物(SO_x)、氮氧化物(NO_x)及 VOCs 排放量進行分析，112 年 SO_x、NO_x、VOCs 及粒狀物排放量（約 19.6 萬公噸）較 108 年（約 26.2 萬公噸）減少 6.6 萬公噸，減幅約 25.4%。</p> <p>三、確保空污費入庫金額正確性，完成 4 季之申報帳目憑證單據建檔、彙整及核對作業，並由會計師出具簽證之查核報告，確保基金收入金額之正確性。此外，為提供申報對象便捷之操作環境、建立系統性管理架構及提升管制作業執行效能。</p>
	九、固定污染源空氣污染物檢測管理及技術開發等工作	<p>一、已完成 308 根次固定污染源定期檢測數據品保稽核及統計分析及 118 場次檢測機構查核，提升數據品質與公信力。</p> <p>二、完成模擬煙道系統校正及維護工作，並已辦理 24</p>

環境部
空氣污染防治基金
業務計畫及預算說明
中華民國 114 年度

業務計畫	實施概況	實施成果
		<p>場次排放管道之粒狀物比測及 10 家次排放管道之粒狀物採樣技術輔導作業，提升空氣污染物定檢數據公信力與品質。</p> <p>三、完成氣體置換裝置-感應耦合電漿質譜儀(GED-ICP-MS)定量系統之架設與評估，分析不同模式下多原子離子干擾問題，找出以標準模式進行空氣中 PM_{2.5} 無機金屬元素現地檢測，後續可作為移動實驗室連續監測重金屬時之參考。</p> <p>四、完成高雄小港地區及雲林斗六地區 3 次 PM_{2.5} 每 2 至 6 小時 1 筆採樣及質量濃度分析，共計 57 個樣品，研究 PM_{2.5} 在短時間內質量濃度與細胞氧化壓力變化情形，作為後續評估細胞危害程度之先期調查。</p> <p>五、完成高雄仁武地區揮發性有害空氣污染物被動式採樣 7 次，共計 45 個樣品，研究被動式採樣應用於揮發性有害空氣污染物長期監測之適用性。</p> <p>六、廣邀國、內外電子化異味感測器廠商參加畜牧業、工廠/工業區和餐飲業實場測試，完成臺中市、彰化縣及雲林縣採樣共 66 點次，完成電子化異味感測器應用及取代三點比較式嗅袋法可行性初步評估。</p>
	十、固定污染源空氣污染物及戴奧辛委託採樣檢測工作	<p>一、完成一般空氣品質監測站大氣環境戴奧辛與重金屬檢測作業，共 44 站次。</p> <p>二、配合衛生福利部食品之戴奧辛共同溯源檢測作業，共完成 30 站次。</p> <p>三、辦理公私場所固定污染源之戴奧辛排放減量輔導作業，共完成 8 場次。</p> <p>四、完成火化場排放管道戴奧辛檢測，共 2 根次。</p> <p>五、完成戴奧辛與重金屬排放資料庫更新。</p>
	移動污染源管制	
	一、辦理車輛排氣定期檢驗工作	持續於 22 縣市設置 3,742 家機車排氣檢驗站及 535 家汽車排氣檢驗站，並完成機車排氣定期檢驗約 786 萬輛次及汽車排氣定期檢驗約 202 萬輛次。
	二、辦理新車型審	一、核發汽油汽車車型排氣審驗合格證 433 張、柴油

環境部
空氣污染防制基金
業務計畫及預算說明
中華民國 114 年度

業務計畫	實施概況	實施成果
	驗、新車抽驗及使用中車輛召回改正測試工作	車合格證明 254 張及機車合格證明 394 張。
	三、加強交通工具排氣污染稽查	二、辦理完成 27 萬 9,024 輛進口車之污染驗證核章作業，並辦理 220 車次實車查核。執行汽油汽車新車抽驗 137 輛次、柴油車新車抽驗 29 輛次及機車新車抽驗 127 輛次。
	四、鼓勵使用低污染車輛	地方環保機關共計辦理柴油車不定期檢驗等相關作業約 13 萬 5,482 輛次，另完成抽驗汽油 7 組及柴油 7 組樣品，均符合管制標準。
	五、淘汰老舊大型柴油車及進行污染改善工作，以落實柴油車污染排放管制	為進一步降低柴油公車廢氣污染，持續與交通部共同推廣電動公車，112 年度已補助 590 餘輛。
	六、辦理船舶及非公路交通工具排放量管理工作	全國淘汰 1 至 3 期老舊大型柴油車共計 4,050 輛。1 至 3 期大型柴油車辦理污染改善共計 4,283 輛。
	七、推動劃設空氣品質維護區及實施移動污染源管制措施	一、建置 111 年度 8 座商港、2 座工業專用港、5 座工業專用碼頭、3 座離島港埠、4 座國際航空站及 13 座國內航空站之排放清冊，並掌握領海內遠洋船舶及漁船空氣污染排放情形，強化港區、航空站污染排放推估資料之正確性及完整性。
	八、鼓勵民眾淘汰老舊機車	二、與經濟部及交通部等相關單位共同研擬「臺灣岸電推動試辦計畫」，目標提升國內高壓岸電涵蓋率與使用率，並辦理 5 場岸電推動相關會議。
	九、辦理機動車輛排氣檢驗管制	三、持續與海洋委員會海巡署合作，於領海範圍內執行空品調查，提升空氣品質變化情形掌握。
		完成 20 縣市（66 處）空氣品質維護區核定作業。
		112 年 12 月 31 日止完成淘汰老舊機車，共計淘汰 46 萬 887 輛，其中提出申請符合本部汰舊換新之補助對象共計 28 萬 9,632 件。
		一、執行 17 場次測定檢驗室查核，以提升檢測品質。
		二、完成 16 家次 25 套設備，以標準氣體確認測定機構系統正確性之測試作業。

環境部
空氣污染防治基金
業務計畫及預算說明
中華民國 114 年度

業務計畫	實施概況	實施成果
		三、已完成全國已核准設置機車排氣檢驗站所使用排氣分析儀至少 1,233 站次查核檢校作業，強化機車排氣檢驗站檢測公信力。
	河川揚塵防制暨推動城市空品植生淨化	<p>一、每日進行濁水溪、高屏溪及卑南溪河川揚塵預報予河川管理機關、地方政府等提前進行預防作業。濁水溪 112 年度共發布 38 次通報，實際僅 5 次發生河川揚塵，減少 33 次揚塵事件發生，阻災率達 87%，河川揚塵事件日較 106 年度大幅降低達 92%（106 年度 59 次，112 年度 5 次）。</p> <p>二、彙整追蹤經濟部水利署、農業部、地方政府執行「濁水溪揚塵防制及改善第二期行動方案」及「高屏溪揚塵防制及改善行動方案」進度及遭遇困難等資料，召開 9 場次專案會議，與會人員共計 183 人次。</p> <p>三、研提「濁水溪河川揚塵防制及改善第三期行動方案（113 年至 115 年）」及「高屏溪河川揚塵防制及改善第二期行動方案（113 年至 115 年）」，持續加強重點區域空氣品質管理。</p> <p>四、搭配環境保護之綠色紀念日，辦理綠色居家與落實淨化室內空氣品質推廣說明會，共計 10 場次 3,156 人次。</p> <p>五、追蹤及管理空氣品質淨化區設置進度，推動辦理 1 場次空氣品質淨化區優良認養甄選作業，計 35 處基地、40 個認養單位及 7 縣市環保局獲獎，鼓勵空氣品質淨化區優秀認養單位。</p>
	<p>地方政府執行空氣污染防治工作</p> <p>一、補助及督導考評地方政府執行空氣品質改善維護計畫成效</p> <p>二、補助地方政府機關辦理補助民間及個人淘汰高污染車輛、購買低</p>	<p>補助 20 個縣市辦理執行「空氣品質改善維護計畫」計 70 件；完成 111 年度各地方執行空氣污染管制工作執行績效考評作業，提升地方政府執行各項管制工作品質，落實執行成效。</p> <p>一、補助地方政府機關辦理柴油車底盤動力計排煙檢測站操作維護計畫及檢測站動力計設備更新。</p> <p>二、補助地方政府執行公車路網優化計畫，提升電動公車使用量。</p>

環境部
空氣污染防制基金
業務計畫及預算說明
中華民國 114 年度

業務計畫	實施概況	實施成果
	<p>污染車輛，以及辦理高污染車輛設備更新、污染改善</p> <p>三、辦理已封閉垃圾場及廢棄物棄置場等公有裸露地進行植生淨化</p> <p>四、補助地方政府辦理 112 年度毒性及關注化學物質源頭查核管理計畫</p> <p>五、補助地方政府持續換購低碳資源循環清運車輛</p>	<p>一、持續補助各縣市政府於垃圾掩埋場、廢棄物棄置場及其他閒置公有裸露地植樹綠化及增加基地綠容積，並協助地方環保局推動企業與志工認養，延長空品淨化區維運年限及達到環境整潔、整齊及淨化。</p> <p>二、補助苗圃種植空氣淨化植栽及苗木，擴大淨污及優良碳匯樹種篩選及推廣，提供學校、機關及民眾運用，建立綠色居家及辦公、學習環境，112 年度核定補助 4 個育苗單位，總計培（撫）育喬木 7,355 株及室內淨化空氣植物 1 萬株。</p> <p>辦理化工原（材）料及相關業者輔導訪查，已完成訪查計 3,987 家次。</p> <p>補助 20 個縣市執行「112 年度換購低碳垃圾車補助計畫」，共計協助汰換 100 輛垃圾車，降低垃圾清運車輛污染排放，預估減碳量約 433 公噸 CO₂/年。</p>
	<p>空氣品質管理</p> <p>一、辦理空氣品質策略規劃</p>	<p>一、執行空氣品質管理工作，推動空氣品質改善措施，截至 112 年底 PM_{2.5} 年平均濃度為 13.7μg/m³，較 111 年度 12.4μg/m³ 略為上升，為歷年次佳，主要係因 112 年度大環境風速低，降雨量及降雨日數減少，使得細懸浮微粒之雨除效應減少且不易擴散，造成污染物累積情形。</p> <p>二、完成研訂第二期空氣污染防制方案(113 年至 116 年)，行政院於 112 年 12 月 21 日院臺環字第 1121041576 號函核定，整合 9 大部會資源投入約 766 億元，推動 8 大面向 37 項策略，同時下達該方案予各地方政府，擬訂空氣污染防制計畫，連結中央與地方執行政策，因地制宜拓展執</p>

環境部
空氣污染防制基金
業務計畫及預算說明
中華民國 114 年度

業務計畫	實施概況	實施成果
	二、推動空氣污染防制方案	<p>行內容，請地方政府於 113 年 2 月底前報本部審核；另本部為協助地方政府擬訂計畫，已完成空氣污染防制計畫撰寫指引及減量計算手冊、標準作業流程等資料予地方政府應用。</p> <p>三、112 年度修正完成第 12.0 版全國性排放清冊（簡稱 TEDS12.0 版）（基準年 110 年），依污染源類別分為固定源、移動源及其他污染源（含逸散源）等三大類，公開於本部空氣污染排放清冊網站予各界參考。</p> <p>初步統計 112 年度推動鍋爐完成改善 311 座；抽查施工中營建工程 12 萬 5,019 處、輔導裸露地完成累計改善 426 公頃、餐飲業增設油煙防制設備 3,311 家數、紙錢集中燒 2.3 萬公噸、輔導金爐污染改善累計 1,132 座、改善河川裸露地施作面積 1,712 公頃（每年自 5 月累計至隔年 4 月）、核定綠牆設置 2,233 平方公尺、補助一至三期大型柴油車汰舊換新計 4,050 輛、調修燃油控制系統計 4,283 輛，持續與各環保局積極推動防制工作，以因應秋冬季節空氣品質之改善。</p>
一般行政管理計畫	<p>一、維持基金管理委員會正常運作</p> <p>二、辦理一般行政事務</p>	<p>召開 2 次「空氣污染防制基金管理會」會議。另配合考核地方政府執行空氣污染防制計畫成效，視察各地方政府業務推動。</p> <p>配合業務辦理一般行政事務，維持空污基金正常運作。</p>
一般建築及設備計畫	<p>一、汰換購置電腦及共構機房相關硬體擴充</p> <p>二、本部辦公空間調整暨建置會議中心計畫（111 年度保留案）</p>	<p>汰換個人電腦、筆記型電腦等辦公設備及共構機房相關硬體擴充。</p> <p>本部辦公空間調整暨新設會議中心裝修工程業於 112 年 11 月 28 日結案，現已提供本部及所屬機關相關業務使用。</p>

環境部
空氣污染防制基金
業務計畫及預算說明
中華民國 114 年度

二、上年度已過期間（113 年 1 月 1 日至 6 月 30 日止）計畫實施成果概述

業務計畫	實施概況	實施成果
空氣污染防制計畫	空氣品質監測 一、空氣品質監測站網維運及管理 二、辦理空氣品質預報、監測系統功能提升及資料解析發布，與國際空氣品質監測合作	一、完成全國 78 座空氣品質監測站正常運轉，監測資料可用率達 96% 以上，設置 31 站細懸浮微粒 (PM _{2.5}) 手動監測站，每 3 天 1 次執行手動常規採樣監測 PM _{2.5} 濃度，及維持 10 座行動監測站、11 站光化前驅物監測站、4 座光化前驅物行動監測站及鹿林山大氣背景站等運作。 二、113 年上半年完成全國空氣品質監測站 48 站次儀器績效查核、88 站次功能檢查，確保監測站儀器正常運轉及數據準確性。 一、優化本部預報作業用空氣品質模式，預報量能由 3 日預報擴充為 5 日預報，且每日自動化產製 4 報作業，評估縮短模式預報運行時間可行性，改善模式預報產製效率，發展客觀預報產品，並持續維運空氣品質預報編輯系統，研析利用衛星觀測資料結合空品預報作業；為執行每日 3 次空氣品質預報，持續更新綜觀天氣型態查詢工具資料庫至 113 年 6 月，並優化高壓及低壓（含颱風）空品資料庫。每年 11 月至次年 5 月執行境外污染物預警作業；每日執行本部河川揚塵預警作業，並於預報單提供文字預警資訊。 二、賡續與美國航空暨太空總署(NASA)合作，參與微脈衝光達監測網觀測計畫(MPLNet)，同步監測對流層氣膠濃度及成分變化，在與 NASA 長年合作協助下，我國校驗微脈衝雷射雷達及太陽光度計技術成熟，未來逐步規劃建置東南亞太陽光度計校驗平臺；賡續於我國鹿林山等測站進行溫室氣體及微量污染物成分觀測；本部與美國環保署合作，建置「亞太汞監測網」，協助印太地區夥伴國家因應汞水俣公約，提升大氣汞監測相關能量及協助分析雨水汞樣品。
	固定污染源管制 一、檢討修訂固定污	113 年 6 月 20 日再次預告修正「公私場所固定污染

環境部
空氣污染防治基金
業務計畫及預算說明
中華民國 114 年度

業務計畫	實施概況	實施成果
	<p>染源管制相關法規</p> <p>二、強化許可管理、定期檢測、連續自動監測、燃料源頭管制等制度</p> <p>三、推動三級防制區既存污染源減量相關管制措施</p>	<p>源燃料混燒比例及成分標準」、「公私場所固定污染源應符合混燒比例及成分標準之燃料」及「鍋爐空氣污染物排放標準」，修正重點主要為將資源循環燃料區分 3 類別進行管理，明定可使用各等級資源循環燃料之設施形式，並應具備戴奧辛、粒狀物、硫氧化物及氮氧化物等污染防治設施，且於末端修訂嚴格之排放標準，透過源頭管制、製程規範、排放標準等 3 面向制度加強管理，以保障民眾健康，並達成減污減碳共利。</p> <p>一、研擬固定污染源設置操作及燃料使用許可證管理辦法修正草案，其修正重點包含全數納管資源循環燃料製造與使用對象、協助推動環評抵換作業、強化技師簽證案件審查機制、規範審查人員資格與訓練要求，將於 8 月份辦理二場次法規修正草案研商會議。</p> <p>二、完成 150 件地方固定污染源許可證及 50 件空氣污染物排放檢測計畫現場查核名單篩選，並通知各縣市主管機關現場執行期程；於 113 年 6 月 24 日及 26 日辦理 4 場次許可審查人員教育訓練，將近期審查遭遇問題、函釋內容及查核缺失作為訓練案例。</p> <p>三、持續統計並掌握全國固定污染源管理制度現況，截至 113 年 6 月全國計有 7,819 家列管工廠持有有效操作許可證、583 張燃料使用許可證、1,914 家屬於公告應申報定期檢測對象；環保稽查處分管制系統(EEMS)之固定污染源稽查處分資料統計，113 年上半年度全國已進行 3 萬 7,687 件稽查，767 件告發處分。</p> <p>四、執行固定污染源資料庫品保品管(QA/QC)作業，建立資料品質檢核模組，按月執行資料檢核與追蹤作業，檢核 3,000 家以上工廠資料。</p> <p>為持續強化三級防制區臭氧污染改善，規劃就船舶表面塗裝與鋼材表面塗裝製程，研議揮發性有機物之合理可行控制技術標準及最佳可行控制技術規範，包含管制源頭塗料之揮發性有機物含量、集氣設備型態、</p>

環境部
空氣污染防制基金
業務計畫及預算說明
中華民國 114 年度

業務計畫	實施概況	實施成果
	四、規劃 VOCs 集氣與防制設備規範，研訂通用型 VOCs 管制作為	<p>排放管道濃度及削減率等。另針對特定大型污染源將進行排放控制，規劃透過加強未來新設燃氣電廠排放管制，要求電力業大型燃氣機組應採取污染物最低排放率之技術，以降低區域排放增量。</p> <p>一、分析我國 VOCs 固定污染源之污染管制現況，針對尚未有行業標準管制對象，規劃參酌國際間管制概念，規劃以污染單元角度，優先管制 7 大 VOCs 污染源，包含：塗裝、印刷、烘乾、清洗、拌合、含浸及成型等作業單元，要求集氣，並擬定密閉、圍封、局部三種集氣設施有效收集認定之一致性原則（包含設施應核定之參數項目、操作條件、對應裝設之監測儀表），並規範防制設備之設置與操作，提升管制成效。</p> <p>二、已完成 35 家工廠現場勘查資料進行研析，並持續調查、追蹤其他溶劑使用行業（印刷電路板、銅箔基板及金屬表塗等）現況，同時收集國外針對溶劑使用等通用型 VOCs 管制方法，作為後續標準研修參考。</p> <p>三、建物塗料揮發性有機物(VOCs)排放調查及管制工作，已確立第二階段管制類別為 D、E、G、I 類，依歷年檢測數據研提揮發性有機物成分標準建議值，並確立含 VOCs 化學製品（原消費商品）管制範疇之方向，以參考美國加州清單並結合國人使用習慣，篩出具較高臭氧生成潛勢之消費商品品項為公告清單。</p>
	五、強化加油站 VOCs 排放管制	<p>研議「加油站油氣回收設施管理辦法」，提升加油站業者油氣回收自主管理誘因、接軌國際檢定方式、縮短油氣回收設備維修時程，減少油氣逸散機會；已執行 4 站次加油站膜分離技術調查、3 站次真空壓力調節閥功能參數調查、5 縣市 17 站次氣油比檢測、4 站次會同地方環保局稽查檢測，持續強化加油站油氣排放管制作業。</p>
	六、精進固定污染源空氣污染物連續自動監測設施管	<p>研議進行「固定污染源空氣污染物連續自動監測設施管理辦法」及「公私場所應設置連續自動監測設施及與主管機關連線之固定污染源」之修訂，預計目標如</p>

環境部
空氣污染防制基金
業務計畫及預算說明
中華民國 114 年度

業務計畫	實施概況	實施成果
	理制度	<p>下：</p> <p>一、新增大型電力設施污染源粒狀污染物直接重量濃度監測，改善原本以不透光率監測易產生干擾問題，提升粒狀污染物直接監測至 9%。</p> <p>二、針對使用資源循環燃料之大型鍋爐與水泥業污染源增加氯化氫(HCl)及一氧化碳(CO)監測項目，降低使用資源循環燃料衍生空氣污染之疑慮。</p> <p>三、考量有害事業廢棄物成分複雜及處理樣態多元，針對有害事業廢棄物使用熱處理法處理之污染源，全數依污染源規模（操作許可核定之廢棄物處理量是否達每小時 400 公斤以上）以連續自動監測設施(CEMS)分級納管。</p> <p>四、針對違反空污法第 96 條情節重大對象者，強化空污即時監控，以督促業者應落實污染源有效防制，有效管理避免重蹈覆轍。</p>
	七、滾動檢討空氣污染防制費徵收、申報及查核制度等相關管制作業	<p>一、提升空污費作業品質及諮詢服務作業，完成 18 個地方環保局共 20 場次輔導訪視作業，針對 112 年收費費率修正公告內容、考評規定、案例分享及各縣市改審作法進行討論；另針對申報業者、地方環保局提出疑義，污染源盤點作業、公告係數與實際排放之差異調查與防制設備掌握等，完成 10 場次現場訪視作業；亦完成 2 場次現場查核作業，提供業者申報及減量上之作法與建議。</p> <p>二、確保空污費入庫金額正確性，完成 2 季之申報帳目憑證單據建檔、彙整及核對作業，並由會計師出具簽證之查核報告，確保基金收入金額之正確性。此外，為配合收費費率調整，更新擴充系統計算模組及輔助試算功能，以提供申報對象及主管機關便捷之操作環境，提升管制作業執行效能。</p>
	八、加強營建工程及固定污染源逸散性粒狀污染物管制，及民生關注	<p>一、執行 54 處營建工程逸散性粒狀污染物現場調查及 80 處營建工程源頭管理措施輔導。</p> <p>二、執行臺灣地區各縣市道路髒污巡查達 545 公里，並輔導縣市改善。</p>

環境部
空氣污染防制基金
業務計畫及預算說明
中華民國 114 年度

業務計畫	實施概況	實施成果
	議題調查及輔導改善工作	<p>三、113 年 4 月 2 日修正發布「違反固定污染源逸散性粒狀污染物空氣污染防制設施管理辦法之缺失記點及處理原則」。</p> <p>四、113 年統計至 6 月推動超商以功代金，響應人次達 3,706 人次。</p> <p>五、專家學者輔導 6 處逸散性污染源，並加強法規宣導。</p>
	<p>移動污染源管制</p> <p>一、辦理車輛排氣定期檢驗工作</p> <p>二、辦理新車型審驗、新車抽驗及使用中車輛召回改正測試工作</p> <p>三、加強交通工具排氣污染稽查</p> <p>四、鼓勵使用低污染車輛</p> <p>五、淘汰老舊大型柴油車、補助柴油垃圾車加裝濾煙器及進行污染改善工作，以落實柴油車污染排放管制</p> <p>六、辦理船舶及非公路交通工具排放量管理工作</p> <p>七、推動劃設空氣品質維護區及實施移動污染源管制措施</p>	<p>全國共設置 3,779 家機車排氣檢驗站及 535 家汽車排氣定檢站，並完成機車排氣定期檢驗約 369 萬輛次及汽車排氣定期檢驗約 108 萬輛次。</p> <p>核發汽油汽車車型排氣審驗合格證 152 張、柴油車合格證明 70 張及機車合格證明 152 張。辦理完成 13 萬 2,621 輛進口車之污染驗證核章作業，並辦理 72 車次實車查核。執行汽油汽車新車抽驗 55 輛次、柴油車新車抽驗 28 輛次及機車新車抽驗 30 輛次。</p> <p>地方環保機關共計辦理柴油車排氣不定期檢驗等相關作業約 7 萬 440 輛次。</p> <p>為進一步降低柴油公車廢氣污染，持續與交通部共同推廣電動公車，113 年 1 至 6 月已補助 154 輛。</p> <p>一、113 年 1 至 6 月全國淘汰 1 至 3 期老舊大型柴油車共計 1,771 輛。</p> <p>二、另已核定計 8 家國外濾煙器代理商及 3 家國產濾煙器製造商，以及 150 家調修燃油控制系統之汽車修理業。1 至 3 期大型柴油車辦理前述污染改善共計 1,702 輛。</p> <p>行政院已於 113 年 5 月 14 日核定「臺灣岸電推動試辦計畫」(113 年至 115 年)。</p> <p>截至 113 年 6 月累計完成 20 縣市(68 處)空氣品質維護區核定作業。</p>
	河川揚塵防制暨推動	一、預報重點河川可能發生河川揚塵日期前 3 日通

環境部
空氣污染防制基金
業務計畫及預算說明
中華民國 114 年度

業務計畫	實施概況	實施成果
	城市空品植生淨化	<p>報經濟部水利署及地方政府，提前啟動防塵應變措施，截至 6 月底共發布 25 天揚塵預警，實際僅 3 天發生河川揚塵，減少 22 天揚塵事件發生，阻災率達 88%。</p> <p>二、協調跨部會、地方政府合作推動「濁水溪揚塵防制及改善第三期行動方案」及「高屏溪揚塵防制及改善第二期行動方案」，截至 6 月底共辦理 6 場次專案會議/現勘，與會人員共計 79 人次。</p> <p>三、推動濁水溪及高屏溪行動方案，截至 6 月底執行河道整理 217 公頃，綠覆蓋 1,072 公頃，水覆蓋 404 公頃，其他覆蓋 159 公頃。補助 7 個縣市（9 條河川）推動河川揚塵防制工作，截至 6 月底辦理 7 場區域聯繫會議、2 場防護演練及 4 萬 3,598 公里環境清理。</p> <p>四、辦理植生淨化及綠色居家推廣說明會，共計 2 場次 402 人次。</p> <p>五、整合跨單位資源推動公有地植生淨化，至 113 年 6 月各地方政府新增面積計 18 公頃。</p>
	地方政府執行空氣污染防制工作 補助及督導考評地方政府執行空氣品質改善維護計畫成效	<p>一、補助 20 個縣市辦理執行「空氣品質改善維護計畫」計 57 件、「柴油車底盤動力計排煙檢測站操作維護及設備更新計畫」計 17 件、「河川揚塵防制及改善推動計畫」計 6 件。</p> <p>二、完成 112 年度各地方執行空氣污染管制工作執行績效考評作業，提升地方政府執行各項管制工作品質，落實執行成效。</p>
	空氣品質管理 辦理空氣品質策略規劃	<p>一、執行空氣品質管理工作，推動空氣品質改善措施，截至 113 年 6 月底止，初步統計細懸浮微粒平均濃度為 15.1$\mu\text{g}/\text{m}^3$ 相較 112 年同期 16.2$\mu\text{g}/\text{m}^3$ 低，長期持續呈現改善趨勢。</p> <p>二、各地方政府依空氣污染防制方案，因地制宜研訂空氣污染防制計畫，預告及召開研商會蒐集各界意見修正後，報本部審核，本部邀請專家學者協</p>

環境部
空氣污染防制基金
業務計畫及預算說明
中華民國 114 年度

業務計畫	實施概況	實施成果
		<p>助精進執行內容，已於 113 年 5 月底完成初審，各地方政府已完成修正，16 縣市已於 7 月經審查會核定，其餘縣市期於 8 月底前完成審議。</p> <p>三、113 年 4 月 29 日空氣品質標準修正草案預告，加嚴各污染物濃度值，並修正各縣市轄內所有監測站須全數符合標準，才能劃定為二級空氣污染防制區，取代過往以所有測站濃度平均值判定達標與否的方式，以務實穩健可達成為目標，逐步落實全民呼吸健康平權。</p>
一般行政管理計畫	<p>一、維持基金管理委員會正常運作</p> <p>二、辦理一般行政事務</p>	<p>已完成上半年空氣污染防制基金管理會會議。</p> <p>配合業務辦理一般行政事務，維持空污基金正常運作。</p>
一般建築及設備計畫	汰換/購置電腦	規劃於下半年汰換/購置個人電腦、筆記型電腦等辦公設備。

伍、其他

無。

預算主要表

環境部
空氣污染防治基金
基金來源、用途及餘絀預計表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

前 決 算 數	年 度 項 目	本 年 度 預 算 數	上 年 度 預 算 數	比 較 增 減 (-)
7,562,856	基金來源	4,742,778	5,222,850	-480,072
5,008,567	徵收及依法分配收入	4,649,763	5,118,778	-469,015
5,008,567	徵收收入	4,649,763	5,118,778	-469,015
5,001,533	污染防制及防治收入	4,649,763	5,118,778	-469,015
7,034	違規罰款收入	0	0	0
121	財產收入	215	72	143
17	財產處分收入	0	0	0
104	利息收入	215	72	143
2,534,000	政府撥入收入	92,800	104,000	-11,200
2,534,000	公庫撥款收入	92,800	104,000	-11,200
20,168	其他收入	0	0	0
20,168	雜項收入	0	0	0
6,679,326	基金用途	3,848,209	4,960,489	-1,112,280
6,569,151	空氣污染防制計畫	3,713,363	4,866,829	-1,153,466
104,176	一般行政管理計畫	134,171	93,400	40,771
6,000	一般建築及設備計畫	675	260	415
883,530	本期賸餘（短絀）	894,569	262,361	632,208
1,376	期初基金餘額	1,147,267	571,414	575,853
0	解繳公庫	0	0	0
884,906	期末基金餘額	2,041,836	833,775	1,208,061

註：1. 前年度決算數為審定決算數；上年度預算數為法定預算數。

2. 前年度決算數細數之和與總數或略有出入，係四捨五入關係。以下各表同。

環境部
空氣污染防治基金
基金來源、用途及餘絀預計表說明
中華民國 114 年度

一、基金來源：

本年度預計收入 47 億 4,277 萬 8 千元：

- (一) 污染防治及防治收入 46 億 4,976 萬 3 千元。(詳 1-27~1-28 頁基金來源明細表)
- (二) 利息收入 21 萬 5 千元。(詳 1-29 頁基金來源明細表)
- (三) 公庫撥款收入 9,280 萬元。(詳 1-29 頁基金來源明細表)

二、基金用途：

本年度預計支出 38 億 4,820 萬 9 千元：

- (一) 空氣污染防治計畫 37 億 1,336 萬 3 千元。(詳 1-30~1-46 頁基金用途明細表)
 - 1. 空氣品質監測 2 億 4,245 萬元。
 - 2. 固定污染源管制 2 億 7,693 萬元。
 - 3. 移動污染源管制 17 億 2,798 萬 9 千元。
 - 4. 推動都市綠化及空氣品質淨化區設置 0 千元(自 114 年度起預算經費編列於「逸散污染源管制」)。
 - 5. 地方政府執行空氣污染防治工作 9 億 3,889 萬 5 千元。
 - 6. 空氣品質管理 4 億 2,163 萬 9 千元。
 - 7. 逸散污染源管制 1 億 546 萬元。
- (二) 一般行政管理計畫 1 億 3,417 萬 1 千元。(詳 1-46~1-48 頁基金用途明細表)
- (三) 一般建築及設備計畫 67 萬 5 千元。(詳 1-48 頁基金用途明細表)

三、本年度基金來源及用途相抵後，賸餘 8 億 9,456 萬 9 千元。

環境部
空氣污染防治基金
現金流量預計表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

項 目	預 算 數	說 明
業務活動之現金流量		
本期賸餘（短絀）	894,569	
調整非現金項目	-149,073	
業務活動之淨現金流入（流出）	745,496	
其他活動之現金流量		
減少短期投資及短期貸墊款	0	
減少投資、長期應收款項、貸墊款及準備金	0	
減少其他資產	0	
增加短期債務及其他負債	0	
其他項目之現金流入	0	
增加短期投資及短期貸墊款	0	
增加投資、長期應收款項、貸墊款及準備金	0	
增加其他資產	0	
減少短期債務及其他負債	0	
其他項目之現金流出	0	
其他活動之淨現金流入（流出）	0	
現金及約當現金之淨增（淨減）	745,496	
期初現金及約當現金	1,021,676	
期末現金及約當現金	1,767,172	

本 頁 空 白

預算明細表

環境部
空氣污染防制基金
基金來源明細表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

科目及業務項目	單位	預算數			說明
		數量 (業務量)	利(費)率	金額	
徵收及依法分配收入				4,649,763	中央編列預算統籌運用3,963,520千元，扣除撥交溫室氣體管理基金360,000千元，淨額3,603,520千元列為移動污染源收入。 1. 淨計徵收4,954,400千元，80%由中央編列預算統籌運用4,954,400千元×80%=3,963,520千元，其餘20%撥交地方編列預算執行4,954,400千元×20%=990,880千元。 2. 依油品種類徵收。 (1)車用柴油：概估發油量5,111,000公秉×0.4元/公升，預計徵收2,044,400千元。 (2)車用汽油：概估發油量9,700,000公秉×0.3元/公升，預計徵收2,910,000千元。 3. 依104年6月15日立法院三讀通過溫室氣體減量及管理法附帶決議第2項規定，空氣污染防制基金一定比例之撥款，列為溫室氣體管理基金其他收入之來源，由105年起支應10年，114年度預計撥款360,000千元。 4. 移動污染源空氣污染防制費實際撥交地方之額度，依本部考核地方執行績效結果，另行核定。前述20%款項，扣除撥交地
徵收收入				4,649,763	
污染防制及防治收入				4,649,763	
移動污染源				3,603,520	

環境部
空氣污染防治基金
基金來源明細表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

科目及業務項目	單位	預算數			說明
		數量 (業務量)	利(費)率	金額	
固定污染源				1,046,243	<p>方之額度後，若有賸餘，則列為本基金污染防治及防治收入。</p> <p>1. 淨計徵收2,615,608千元，40%由中央編列預算統籌運用2,615,608千元×40%=1,046,243千元，其餘60%撥交地方編列預算執行2,615,608千元×60%=1,569,365千元。（硫氧化物、氮氧化物及粒狀物皆為1公噸以下徵收基本費450元/季；揮發性有機物1公噸以下則免徵）</p> <p>2. 由中央編列預算統籌運用部分1,046,243千元。</p> <p>(1) 硫氧化物：34,047公噸×5,000~15,000元/公噸×40%，約94,389千元。</p> <p>(2) 氮氧化物：82,757公噸×6,000~16,000元/公噸×40%，約258,702千元。</p> <p>(3) 揮發性有機物：56,412公噸×15,000~45,000元/公噸×40%，約490,218千元。</p> <p>(4) 粒狀污染物：16,755公噸×30,000~60,000元/公噸×40%，約202,934千元。</p> <p>3. 固定污染源空氣污染防治費實際撥交地方之額度，依本部考核地方執行績效結果，另行核定。前述60%款項，扣除撥交地方之額度後，若有賸餘，則列為本基金污染防治及防治收入。</p>

環境部
空氣污染防治基金
基金來源明細表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

科目及業務項目	單位	預算數			說明
		數量 (業務量)	利(費)率	金額	
財產收入				215	
利息收入				215	
利息收入				215	本年度基金孳息收入215千元。 保管款專戶 30,457千元×0.705% =215千元。
政府撥入收入				92,800	
公庫撥款收入				92,800	
公庫撥款收入				92,800	配合臺灣2050淨零轉型「運具電動化及無碳化」關鍵戰略行動計畫，由公務預算撥補辦理「2030年客運車輛電動化推動計畫（113年至119年）」92,800千元。
總計				4,742,778	

環境部
空氣污染防制基金
基金用途明細表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

前 年 度 決 算 數	業 務 計 畫 及 用 途 別 科 目	本 年 度 預 算 數	上 年 度 預 算 數	計 畫 內 容 說 明
6,569,151	空氣污染防制計畫	3,713,363	4,866,829	
260,231	01 空氣品質監測	242,450	225,926	
236,442	服務費用	234,569	220,927	
9,008	水電費	10,022	10,022	全國空氣品質自動監測站及監測車（行動測站），需水電費10,022千元。
1,653	郵電費	3,010	3,010	1. 辦理空氣品質監測相關業務用郵資，需郵電費10千元。 2. 全國空氣品質自動監測站、監測車（行動測站）及品保實驗室資料傳輸通訊、數據等費用，需郵電費3,000千元。
1,584	旅運費	1,966	1,966	1. 辦理空氣品質監測業務，需旅運費1,750千元。 2. 參加APMMN會議及儀器捐贈訓練會議，需國外旅運費120千元。 3. 參加臺越環境監測會議，需國外旅運費96千元。
20	印刷裝訂及公告費	100	100	辦理空氣品質監測等業務，需印刷裝訂及公告費100千元。
2,417	修理保養及保固費	1,260	1,060	辦理全國空氣品質自動監測站、監測車（行動測站）之測站周圍安全及品保查核車養護等，需修理保養及保固費1,260千元。
2,123	保險費	2,277	2,437	1. 為增進測站安全保障，辦理監測站網儀器設備保險，需保險費2,000千元。 2. 辦理空氣品質監測站品保查核車保險，需保險費277千元。
219,637	專業服務費	215,934	202,332	1. 辦理全國空氣品質監測設施定期保養維護、校驗，不定期故障排除檢修調校、零件組與標準氣體供應及安全檢查與品質內稽管制作業及測站遷移等，需專業服務費67,972千元。 2. 辦理全國細懸浮微粒(PM _{2.5})標準方法手動監測（每3天1次執行採樣檢測）及相關數據產出品保、採樣抽查、機器查核、實驗室查驗、來源鑑識等工作，需專業服務費61,305千元。 3. 辦理光化學監測站、監測車（行動測站）儀器設備維護、定期保養維護校驗，不定期故障排除檢修調校及零件組、標準氣體供應，以及關於數據產出過程

環境部
空氣污染防制基金
基金用途明細表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

前 年 度 決 算 數	業 務 計 畫 及 目 的 說 明	本 年 度 預 算 數	上 年 度 預 算 數	計 畫 內 容 說 明
				之品質校驗等工作，需專業服務費28,810千元。
				4. 辦理空氣品質模式技術研發、評析天氣型態及流場對空氣品質影響、維運物聯網感測器、超細懸浮微粒監測技術、微脈衝雷射雷達資料解析，提升空氣品質預報技術及增進區域高污染事件掌握度，以及背景測站觀測操作維護及國際空氣品質監測合作、針對特殊條件之數據品質查證等，需專業服務費36,300千元。
				5. 辦理環境品質監測與預報作業技術合作以執行無人機觀測任務、增進衛星影像反演污染物技術、提升空氣品質預報作業效率及預報系統功能、國際空氣品質監測合作等，需專業服務費7,714千元。
				6. 辦理空氣品質監測站儀器常規比對、PM _{2.5} 標準方法校測比對平臺作業及數據資料分析等關於空氣儀器性能分析查核確保工作、建立有害空氣污染物自動連續監測及數據品保、品管作業實務及技術等，需專業服務費9,500千元。
				7. 協助提升、確保地方監測作業品質，推動中央、地方等跨機構監測資訊整合，強化數據蒐集處理及運用，環境監測科技推廣，需專業服務費4,033千元。
				8. 辦理空氣品質監測業務之講課鐘點、稿費、出席審查及查詢費等，需專業服務費300千元。
188	材料及用品費	409	409	
188	使用材料費	367	367	辦理空氣品質監測站品保查核車之油料費，需使用材料費367千元。
0	用品消耗	42	42	辦理空氣品質監測及舉辦說明會、研討會等業務用文具、紙張及事務性消耗用品，需用品消耗42千元。
401	租金、償債、利息及相關手續費	450	366	
395	地租及水租	450	366	辦理全國空氣品質自動監測站、監測車（行動測站）之場地租金，需地租及水

環境部
空氣污染防制基金
基金用途明細表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

前 年 度 決 算 數	業 務 計 畫 及 用 途 別 科 目	本 年 度 預 算 數	上 年 度 預 算 數	計 畫 內 容 說 明
6 23,027	交通及運輸設備租金 購建固定資產、無形資產、非理財目的之長期投資及營舍與設施工程支出	0 6,816	0 4,018	租450千元。
14,140	購建固定資產	2,900	1,200	1. 為強化國家測站網路架構之資安防護能力，購置測站端防火牆設備，提供穩定、完整及安全之空品監測數據服務，需購建固定資產1,500千元。 2. 汰換空氣品質監測站品保查核車、監測站房、儀器設備等所需系統設備，需購建固定資產1,400千元。
8,886	購置無形資產	3,916	2,818	蒐整營運國家監測站數據及對外網站、整合應用空氣品質共用地理資訊系統等，需購置無形資產3,916千元。
173 68	稅捐及規費（強制費） 消費與行為稅	206 87	206 87	辦理空氣品質監測站品保查核車之消費與行為稅，需消費與行為稅87千元。
104	規費	119	119	辦理空氣品質監測站品保查核車規費及燃料費，需規費119千元。
272,520 252,829 45	02 固定污染源管制 服務費用 郵電費	276,930 243,390 75	237,238 222,328 75	辦理固定污染源空氣污染管制及成效說明相關業務用郵資，需郵電費75千元。
1,219	旅運費	1,099	1,351	1. 辦理固定污染源許可制度推動、空氣污染防制費徵收查核、污染改善及有害空氣污染物管制業務相關會議等，需旅運費924千元。 2. 參加廢棄物燃料化及污染管理研討會及參訪相關廢棄物燃料化製造與空氣污染防制設備應用設施，需國外旅運費175千元。
20	印刷裝訂及公告費	75	75	辦理固定污染源空氣污染管制相關業務，需印刷裝訂及公告費75千元。
3,890	修理保養及保固費	1,400	0	辦理有害空氣污染物數據解析計畫，採樣儀器設備保養校正，需修理保養及保固費1,400千元。
247,475	專業服務費	240,741	220,827	1. 依行政院112年12月21日院臺環字第1121041576號函核定「空氣污染防制方

環境部
空氣污染防治基金
基金用途明細表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

前 年 度 決 算 數	業 務 計 畫 及 目 的	本 年 度 預 算 數	上 年 度 預 算 數	計 畫 內 容 說 明
				<p>案（113至116年）」辦理精進行業減量技術、有害空氣污染物管制等工作，空氣污染防治基金總經費7,431,182千元，執行期間113至116年，屬跨年度連續性預算（113年度編列849,643千元，115年度以後經費需求計5,103,539千元），本年度續編第2年經費1,478,000千元，其中本項目配合編列114,500千元，辦理以下業務：</p> <p>(1)推動固定污染源整體管制減量策略計畫，需專業服務費6,000千元。</p> <p>(2)固定污染源污染物防制技術升級與多元減量管理制度推動計畫，需專業服務費17,500千元。</p> <p>(3)固定許可制度檢討暨排放量整合管理計畫，需專業服務費14,000千元。</p> <p>(4)推動具暖化潛勢物質空氣污染物及戴奧辛、重金屬污染減量計畫，需專業服務費12,500千元。</p> <p>(5)推動固定污染源有害空氣污染物管制計畫，需專業服務費16,000千元。</p> <p>(6)特殊性工業區空品監測制度研究與資料分析計畫，需專業服務費7,500千元。</p> <p>(7)空氣污染物排放量與污染防治費管理暨產業轉型推動計畫，需專業服務費15,500千元。</p> <p>(8)固定污染源空氣污染物大數據解析暨連續自動監測設施與揮發性有機物監測管理計畫，需專業服務費11,000千元。</p> <p>(9)科技判煙及異味執法技術工具研究精進及開發計畫，需專業服務費14,500千元。</p> <p>2.執行列管涉及空氣污染物排放環評開發案環評監督查核計畫，需專業服務費4,006千元。</p> <p>3.執行專業技術輔助環境執法計畫，需專業服務費6,000千元。</p> <p>4.執行大型焚化廠營運管理與技術支援</p>

環境部
空氣污染防制基金
基金用途明細表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

前 年 度 決 算 數	業 務 計 畫 及 目 的	本 年 度 預 算 數	上 年 度 預 算 數	計 畫 內 容 說 明
				<p>計畫，需專業服務費3,523千元。</p> <p>5. 執行公害陳情雲端聯網管理系統數據資料庫運用計畫，需專業服務費1,335千元。</p> <p>6. 督察工作管理平臺維護及空氣污染潛勢資料研析，需專業服務費5,345千元。</p> <p>7. 執行固定污染源空氣污染物委託採樣檢測工作，需專業服務費3,204千元。</p> <p>8. 固定污染源戴奧辛委託採樣及檢測工作，需專業服務費2,136千元。</p> <p>9. 執行北部地區固定污染源運用科技工具與AI智能判讀追蹤計畫，需專業服務費2,849千元。</p> <p>10. 執行空氣品質區域系統管理及科技治理應用計畫，需專業服務費8,450千元。</p> <p>11. 執行中部地區空氣品質數據分析及區域治理計畫，需專業服務費7,072千元。</p> <p>12. 執行運用智能科技查核南部地區空氣污染物及減污減碳管理計畫，需專業服務費7,100千元。</p> <p>13. 辦理空氣污染類別簽證案件查核，需專業服務費4,000千元。</p> <p>14. 執行空氣污染智慧圍籬推動計畫，需專業服務費8,860千元。</p> <p>15. 執行架構環評監測數據整合共享平臺工作計畫，需專業服務費3,828千元。</p> <p>16. 執行於全球資訊網公開空氣污染、空氣污染督察稽查及空氣品質資訊，需專業服務費1,781千元。</p> <p>17. 執行跨域環境治理數據導入AI智慧應用計畫，需專業服務費5,341千元。</p> <p>18. 排放管道中粒狀污染物檢測技術評鑑績效評估計畫，需專業服務費3,950千元。</p> <p>19. 環境檢驗品質查核與輔導計畫，需專業服務費6,610千元。</p>

環境部
空氣污染防制基金
基金用途明細表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

前 年 度 決 算 數	業 務 計 畫 及 目 標 別	本 年 度 預 算 數	上 年 度 預 算 數	計 畫 內 容 說 明
				20. 污染物檢（監）測設備及環境技術認證推展評析計畫，需專業服務費4,270千元。 21. 細懸浮微粒(PM _{2.5})碳成分之分析方法評析及技術開發(2/2)，需專業服務費3,450千元。 22. 排放管道及周界空氣中全氟/多氟烷基化合物(PFAS)調查技術開發(1/2)，需專業服務費3,950千元。 23. 衍生性PM _{2.5} 污染來源鑑識及調查計畫(2/3)，需專業服務費5,050千元。 24. 提升空氣污染防制相關專責人員空氣污染防制技術計畫，需專業服務費3,500千元。 25. 提升環保稽查人員空氣污染物查緝計畫，需專業服務費2,255千元。 26. 為提升專業應變人員技術，降低事故空氣污染風險，及就涉及製程空氣污染物排放之毒性及關注化學物質釋放量運作調查、管理及申報查核等相關工作，需專業服務費13,500千元。 27. 健全及整合環境保護許可制度，並維護環保許可系統正常運作及功能提升等相關工作，需專業服務費3,000千元。 28. 辦理法律訴願或行政訴訟案件之法律事務等經費，需專業服務費580千元。 29. 固定污染源空氣污染管制相關業務之講課鐘點、稿費、出席審查及查詢費等，需專業服務費1,296千元。
180	推展費	0	0	
4,248	材料及用品費	1,640	290	
4,248	用品消耗	1,640	290	1. 辦理有害空氣污染物數據解析計畫，需用品消耗1,400千元。 2. 辦理固定污染源空氣污染管制相關業務用文具、紙張等事務性，需用品消耗240千元。
106	租金、償債、利息及相關手續費	0	0	

環境部
空氣污染防治基金
基金用途明細表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

前 年 度 決 算 數	業 務 計 畫 及 用 途 別 科 目	本 年 度 預 算 數	上 年 度 預 算 數	計 畫 內 容 說 明
106	地租及水租	0	0	
15,339	購建固定資產、無形資產、非理財目的之長期投資及營舍與設施工程支出	11,900	14,620	
640	購建固定資產	100	4,620	為執行有害空氣污染物數據解析，需購建固定資產100千元。
14,699	購置無形資產	11,800	10,000	辦理固定污染源管制作業所需應用系統電腦軟體等經費，需購置無形資產11,800千元。
0	會費、捐助、補助、分攤、照護、救濟與交流活動費	20,000	0	
0	捐助、補助與獎助	20,000	0	補助加油站汰換油槽真空壓力調節閥，需捐助、補助與獎助20,000千元。
4,941,107	03 移動污染源管制	1,727,989	2,993,797	
131,853	服務費用	142,115	146,687	
589	水電費	0	0	
116	郵電費	50	50	辦理移動污染源空氣污染管制及成效說明相關業務用郵資，需郵電費50千元。
566	旅運費	825	870	1. 辦理移動污染源污染改善相關業務等，需旅運費650千元。 2. 歐盟國家車輛污染審驗之第三方查驗制度研習，需國外旅運費175千元。
52	印刷裝訂及公告費	0	0	
9	一般服務費	10	10	移動污染源空氣污染防治費撥交地方手續費，需一般服務費10千元。
129,321	專業服務費	140,030	144,557	1. 依行政院112年12月21日院臺環字第121041576號函核定「空氣污染防治方案（113至116年）」辦理維持車輛低污染排放水準、車隊管理措施等工作，空氣污染防治基金總經費7,431,182千元，執行期間113至116年，屬跨年度連續性預算（113年度編列849,643千元，115年度以後經費需求計5,103,539千元），本年度續編第2年經費1,478,000千元，其中本項目配合編列108,800千元，辦理以下業務： (1)辦理新車型污染管制、新車抽驗、使用中召回改正調查測試與相關措施計

環境部
空氣污染防制基金
基金用途明細表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

前 年 度 決 算 數	業 務 計 畫 及 用 途 別 科 目	本 年 度 預 算 數	上 年 度 預 算 數	計 畫 內 容 說 明
				<p>畫，需專業服務費36,800千元。</p> <p>(2)辦理使用中機車污染管制暨使用中汽油車排氣檢驗制度建置推動計畫，需專業服務費18,000千元。</p> <p>(3)辦理汽車空氣污染物驗證核章作業暨新車污染管制資料庫建立計畫，需專業服務費10,000千元。</p> <p>(4)辦理使用中柴油車排氣檢驗與污染管制專案工作計畫，需專業服務費16,000千元。</p> <p>(5)辦理移動污染源管制及公共運輸策略成效研析、相關管制系統擴充及維運，需專業服務費28,000千元。</p> <p>2. 委託交通部公路局辦理汽油車排氣定期檢驗業務，需專業服務費18,000千元。</p> <p>3. 機車排氣分析儀巡迴查核檢校計畫，需專業服務費8,450千元。</p> <p>4. 機動車輛污染檢驗測定機構查核計畫，需專業服務費2,950千元。</p> <p>5. 執行環境污染執法管理系統群維護及支援決策計畫，需專業服務費890千元。</p> <p>6. 辦理移動污染源污染改善相關業務之講課鐘點、稿費、出席審查及查詢費等，需專業服務費940千元。</p>
1,200	媒體政策及業務宣導費	1,200	1,200	辦理移動污染源管制之媒體宣傳，製作相關宣導影片、宣傳文稿，藉由報章、雜誌、電視及網路等大眾傳播媒體刊登宣傳資料，使更多民眾瞭解本部積極推動低污染車輛推廣政策及相關管制資訊，需媒體政策及業務宣導費1,200千元。
203	材料及用品費	150	150	
203	用品消耗	150	150	辦理移動污染源污染改善相關業務用文具、紙張等事務性消耗用品，需用品消耗150千元。
58	租金、償債、利息及相關手續費	0	0	
58	交通及運輸設備租金	0	0	

環境部
空氣污染防治基金
基金用途明細表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

前 年 度 決 算 數	業 務 計 畫 及 用 途 別 科 目	本 年 度 預 算 數	上 年 度 預 算 數	計 畫 內 容 說 明
6,871	購建固定資產、無形資產、非理財目的之長期投資及營舍與設施工程支出	7,000	7,000	
6,871	購置無形資產	7,000	7,000	辦理移動污染源管制工作所需應用系統電腦軟體等經費，需購置無形資產7,000千元。
3	稅捐及規費（強制費）	0	0	
3	規費	0	0	
4,802,119	會費、捐助、補助、分攤、照護、救濟與交流活動費	1,578,724	2,839,960	
4,796,409	捐助、補助與獎助	1,578,724	2,839,960	1. 補助學術、民間團體辦理移動污染源管制等活動，需捐助、補助與獎助1,000千元。 2. 依行政院112年12月21日院臺環字第1121041576號函核定「空氣污染防治方案（113至116年）」辦理維持車輛低污染排放水準、車隊管理措施等工作，空氣污染防治基金總經費7,431,182千元，執行期間113至116年，屬跨年度連續性預算（113年度編列849,643千元，115年度以後經費需求計5,103,539千元），本年度續編第2年經費1,478,000千元，其中本項目配合編列1,020,000千元，辦理補助定檢站執行汽機車排氣定期檢驗，需捐助、補助與獎助1,020,000千元。 3. 補助民間及個人購買使用低污染車輛、清潔燃料及建立周邊使用設施，需捐助、補助與獎助450,000千元。 4. 補助中小企業及個人換購大貨車之貸款利息補貼事宜，需捐助、補助與獎助6,875千元。 5. 補助車輛汰換及污染改善，需捐助、補助與獎助100,849千元。
5,710	補貼、獎勵、慰問、照護與救濟	0	0	
10,060	04 推動都市綠化及空氣品質淨化區設置	0	12,345	自114年度起預算經費編列於「逸散污染源管制」，預算數如數減列。

環境部
空氣污染防制基金
基金用途明細表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

前 年 度 決 算 數	業 務 計 畫 及 用 途 別 科 目	本 年 度 預 算 數	上 年 度 預 算 數	計 畫 內 容 說 明
10,055	服務費用	0	12,250	
0	郵電費	0	50	
645	旅運費	0	800	
0	印刷裝訂及公告費	0	100	
9,310	專業服務費	0	11,200	
100	推展費	0	100	
5	材料及用品費	0	95	
5	用品消耗	0	95	
659,661	05 地方政府執行空氣污染防制工作	938,895	947,082	
4,330	服務費用	6,495	4,645	
6	旅運費	120	145	辦理空氣品質改善維護計畫、空氣污染防制工作成效及空氣品質改善成果分析相關會議等，需旅運費120千元。
4,324	專業服務費	6,375	4,500	1. 辦理監督查核地方政府執行空氣污染防制工作成效及分析空氣品質改善成果計畫，需專業服務費6,075千元。 2. 辦理空氣品質改善維護計畫、空氣污染防制工作成效及空氣品質改善成果分析相關業務之講課鐘點、稿費、出席審查及查詢費等，需專業服務費300千元。
0	材料及用品費	80	90	
0	用品消耗	80	90	辦理空氣品質改善維護與防制工作及空氣品質改善相關業務用文具、紙張等事務性消耗用品，需用品消耗80千元。
655,331	會費、捐助、補助、分攤、照護、救濟與交流活動費	932,320	942,347	
655,331	捐助、補助與獎助	932,320	942,347	1. 補助地方政府辦理空氣品質維護改善、固定污染源稽查管制、移動污染源稽查管制、露天燃燒問題處理規劃、非法油品稽查檢測、砂石場或土石開採等污染稽查管制計畫、排放量管理計畫與相關示範推廣計畫及依98年4月8日行政院召開之「高雄縣大寮鄉空污事件後續處理情形協商紀要」補助辦理低碳飲食推廣及污染源巡守計畫等，需捐助、補助與獎助400,000千元。 2. 補助政府機關推動使用低污染車輛及

環境部
空氣污染防制基金
基金用途明細表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

前 年 度 決 算 數	業 務 計 畫 及 目 的	本 年 度 預 算 數	上 年 度 預 算 數	計 畫 內 容 說 明
				<p>建立周邊使用設施，需捐助、補助與獎助100,000千元。</p> <p>3. 補助政府機關辦理淘汰高污染車輛及其設備更新、污染改善，及使用低污染車輛，需捐助、補助與獎助130,000千元。</p> <p>4. 依行政院112年12月21日院臺環字第1121041576號函核定「空氣污染防制方案（113至116年）」推廣運具電動化，空氣污染防制基金總經費7,431,182千元，執行期間113至116年，屬跨年度連續性預算（113年度編列849,643千元，115年度以後經費需求計5,103,539千元），本年度編列第2年經費1,478,000千元，其中本項目配合行政院112年5月26日院臺交字第1121024002號函核定「2030年客運車輛電動化推動計畫（113年至119年）」，辦理補助地方政府推動電動公車營運補助及路網優化計畫，總經費19,243,200千元，執行期間113至119年，屬跨年度連續性預算（113年度編列104,000千元，115年度以後經費需求計19,046,400千元），本年度續編第2年經費92,800千元，需捐助、補助與獎助92,800千元。</p> <p>5. 補助辦理空品植生淨化、苗木培（撫）育、河川揚塵防制及空品宣導暨督導維護管理等計畫，需捐助、補助與獎助50,000千元。</p> <p>6. 依據行政院113年1月10日院臺環字第1121047045號函核定「建構國家安全化學與韌性永續計畫」，跨部會合作推動「優化化學物質安全管理」、「掌握化學物質運作風險」、「健全化學災害防護量能」及「完備化學災害應變體系」等4大策略，空氣污染防制基金總經費150,000千元，執行期程114至118年，屬跨年度連續性預算，本年度編列第1年經費36,500千元，補助地方政府辦理涉及化學物質之空氣污染相關勾稽查核作</p>

環境部
空氣污染防制基金
基金用途明細表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

前 年 度 決 算 數	業 務 計 畫 及 目 的 說 明	本 年 度 預 算 數	上 年 度 預 算 數	計 畫 內 容 說 明
				業，需捐助、補助與獎助36,500千元。 7. 依行政院111年1月26日院臺環字第1100041863號函核定「預防環保犯罪暨智慧執法打造綠色幸福家園計畫」，辦理建置全國智慧化稽查及整合性管理決策平臺、健全稽查專精能力及專業跨域支援量能、打造雙智慧區塊稽查合作網絡及充實執法科技工具等工作。基金預算總經費276,000千元（另公務預算124,000千元），執行期間112至117年，屬跨年度連續性預算（112年度編列46,000千元，113年度編列43,894千元，115年度以後經費需求計148,302千元），本續編第3年經費37,804千元，其中本基金配合編列17,804千元，辦理補助地方政府執行「健全稽查專精能力及專業跨域支援量能」，需捐助、補助與獎助17,804千元。 8. 依行政院111年4月15日院臺環字第110007832號函核定辦理「多元化垃圾處理計畫-第2期計畫」，空氣污染防制基金總經費500,000千元（另公務預算9,813,768千元），執行期間112至117年，屬跨年度連續性預算（113年度編列第1年經費79,967千元，115年度以後經費需求計348,817千元），本年度續編第2年經費71,216千元，補助地方政府持續換購低碳垃圾清運車輛等相關工作，需捐助、補助與獎助71,216千元。 9. 考評地方政府執行空氣品質維護及改善工作績效與辦理空氣污染防制業務推動之協調、執行等工作，需捐助、補助與獎助34,000千元。
425,571 159,791 0	06 空氣品質管理 服務費用 郵電費	421,639 190,008 100	450,441 165,857 100	辦理空氣品質改善相關措施會議，舉辦研商會、說明會、公聽會及研討會等，需郵電費100千元。
1,322	旅運費	1,312	1,322	1. 辦理空氣品質與污染改善業務，需旅運費545千元。

環境部
空氣污染防制基金
基金用途明細表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

前 年 度 決 算 數	業 務 計 畫 及 目 標 別	本 年 度 預 算 數	上 年 度 預 算 數	計 畫 內 容 說 明
0	印刷裝訂及公告費	90	90	2. 參加國際空氣品質管理及應用研討會，需國外旅運費120千元。 3. 2025年環境污染處理和保護國際會議，需國外旅運費140千元。 4. 辦理大氣環境保護國際交流研習計畫，需國外旅運費357千元。 5. 出席海峽兩岸空氣品質管理交流研討會，需大陸地區旅運費150千元。 辦理空氣品質與污染改善相關措施會議，舉辦研商會等業務，需印刷裝訂及公告費90千元。
8,578	一般服務費	15,000	15,000	辦理蒙特婁議定書列管化學物質查緝非法走私處理與廢冷媒回收銷毀作業，需一般服務費15,000千元。
144,871	專業服務費	167,806	143,995	1. 依行政院112年12月21日院臺環字第1121041576號函核定「空氣污染防制方案（113至116年）」辦理方案追蹤管理、基礎研究調查、空污費檢討等工作，空氣污染防制基金總經費7,431,182千元，執行期間113至116年，屬跨年度連續性預算（113年度編列849,643千元，115年度以後經費需求計5,103,539千元），本年度續編第2年經費1,478,000千元，其中本項目配合編列70,900千元，辦理以下業務： (1)辦理空氣污染排放量清冊推估計畫，需專業服務費11,500千元。 (2)即時性空氣污染應變成效分析系統計畫，需專業服務費6,000千元。 (3)辦理空氣品質不良應變作為整合精進，需專業服務費12,000千元。 (4)建置發展空氣品質模式及模式審議制度驗證支援中心、中長程空污防制成效模擬，需專業服務費16,000千元。 (5)辦理推動空氣污染防制方案追蹤執行與研擬第三期推動方向，需專業服務費19,000千元。 (6)辦理空氣污染防制費費率制度規劃，需專業服務費6,400千元。 2. 辦理空氣品質維護資訊網更新及系統

環境部
空氣污染防治基金
基金用途明細表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

前 年 度 決 算 數	業 務 計 畫 及 目 的 說 明	本 年 度 預 算 數	上 年 度 預 算 數	計 畫 內 容 說 明
4,700	媒體政策及業務宣導費	4,700	4,700	管理計畫等，需專業服務費7,000千元。 3. 辦理全國酸沉降監測分析及鄰近國家空氣污染長程傳輸對我國空氣品質影響研析計畫，需專業服務費10,000千元。 4. 辦理公私場所室內空氣品質維護管理暨自主管理標章推動計畫，需專業服務費8,300千元。 5. 辦理因應蒙特婁議定書列管化學物質之管理計畫，需專業服務費8,000千元。 6. 辦理空氣污染改善追蹤及數據研析，需專業服務費19,500千元。 7. 辦理空氣品質科普知識競賽及好空氣獎推廣，需專業服務費5,500千元。 8. 空氣品質變化成因分析及科教推廣計畫，需專業服務費3,800千元。 9. 臭氧及生物源排放前驅物質觀測與模擬研究(1/2)，需專業服務費2,450千元。 10. 細懸浮微粒(PM _{2.5})化學成分監測及分析計畫，需專業服務費9,950千元。 11. 空氣環境調查方法評析、整合與改善驗證計畫(1/2)，需專業服務費4,260千元。 12. 因應空氣污染防治、氣候變遷調適相關環境科技研發策略規劃及成果推廣，需專業服務費5,652千元。 13. 辦理亞太區域重點國家環保合作及產業海外輸出，推動空氣品質管理國際合作交流，需專業服務費10,794千元。 14. 辦理大氣環境保護國際交流研習計畫，需專業服務費300千元。 15. 辦理環境施政意向調查，需專業服務費600千元。 16. 辦理空氣品質管理與污染改善業務之講課鐘點、稿費、出席審查及查詢費等，需專業服務費800千元。 辦理空氣品質與污染改善之媒體宣導，製作相關宣導影片、宣傳文稿，藉由報

環境部
空氣污染防治基金
基金用途明細表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

前 年 度 決 算 數	業 務 計 畫 及 預 算 數	本 年 度 預 算 數	上 年 度 預 算 數	計 畫 內 容 說 明
320	推展費	1,000	650	章、雜誌、電視及網路等大眾傳播媒體刊登宣傳資料，使民眾瞭解本部空污防制作為及空品改善成效，需媒體政策及業務宣導費4,700千元。
58	材料及用品費	60	60	以舉辦活動、說明會或發放宣導品等方式，辦理空氣品質與污染改善相關業務宣導及展覽，需推展費1,000千元。
58	用品消耗	60	60	辦理空氣品質與污染改善及舉辦說明會、研討會等業務用文具、紙張及事務性消耗用品，需用品消耗60千元。
10	租金、償債、利息及相關手續費	0	0	
10	交通及運輸設備租金	0	0	
7,967	購建固定資產、無形資產、非理財目的之長期投資及營舍與設施工程支出	11,300	9,200	
7,967	購置無形資產	11,300	9,200	辦理空氣品質改善系統電腦軟體等經費，需購置無形資產11,300千元。
257,745	會費、捐助、補助、分攤、照護、救濟與交流活動費	220,271	275,324	
257,445	捐助、補助與獎助	219,871	274,924	1. 補助政府、學術、民間團體辦理空氣污染防治等活動，需捐助、補助與獎助1,000千元。 2. 補助依環境教育法第8條第2項規定，撥入環境教育基金，需捐助、補助與獎助187,771千元。 3. 依行政院112年12月21日院臺環字第1121041576號函核定「空氣污染防治方案（113至116年）」辦理科技工具開發研究，空氣污染防治基金總經費7,431,182千元，執行期間113至116年，屬跨年度連續性預算（113年度編列849,643千元，115年度以後經費需求計5,103,539千元），本年度續編第2年經費1,478,000千元，其中本項目配合編列30,000千元，補助科技研究計畫，包括：提升淨零排放與空污改善共減效益、排放係

環境部
空氣污染防制基金
基金用途明細表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

前 年 度 決 算 數	業 務 計 畫 及 預 算 數	本 年 度 預 算 數	上 年 度 預 算 數	計 畫 內 容 說 明
300	補貼、獎勵、慰問、 照護與救濟	400	400	數建置與實測及空氣品質模擬研究與驗證；固定污染源及移動污染源防制技術研發等相關研究計畫，需捐助、補助與獎助30,000千元。 4. 補助公私場所取得室內空氣品質標章及鼓勵民眾參與環保祭祀活動等，需捐助、補助與獎助1,100千元。 辦理空品知識、行動與創意及好空氣競賽獎勵費用，需補貼、獎勵、慰問、照護與救濟400千元。
0	07 逸散污染源管制	105,460	0	
0	服務費用	64,610	0	
0	郵電費	50	0	辦理逸散污染源管制相關業務，需郵電費50千元。
0	旅運費	960	0	1. 辦理逸散污染源管制相關業務，需旅運費800千元。 2. 港區空氣品質管制政策及污染控制技術研習，需國外旅運費160千元。
0	印刷裝訂及公告費	100	0	辦理逸散污染源管制相關資料印製，需印刷裝訂及公告費100千元。
0	專業服務費	63,500	0	1. 依行政院112年12月21日院臺環字第1121041576號函核定「空氣污染防制方案（113至116年）」辦理河川揚塵、露燃、機具及港區管制等工作，空氣污染防制基金總經費7,431,182千元，執行期間113至116年，屬跨年度連續性預算（113年度編列849,643千元，115年度以後經費需求計5,103,539千元），本年度續編第2年經費1,478,000千元，其中本項目配合編列41,000千元，辦理以下業務： (1)辦理河川揚塵防制方案推動暨管控計畫，需專業服務費8,000千元。 (2)推動施工機具清潔排放及污染減量計畫，需專業服務費5,000千元。 (3)逸散性粒狀污染物管制及露燃異味改善計畫，需專業服務費9,000千元。 (4)辦理港區及航空站污染減量策略研擬及推動船舶空污費，需專業服務費19,000千元。

環境部
空氣污染防制基金
基金用途明細表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

前 年 度 決 算 數	業 務 計 畫 及 用 途 別 科 目	本 年 度 預 算 數	上 年 度 預 算 數	計 畫 內 容 說 明
				2. 推動逸散源污染潛勢評估及防制作業計畫，需專業服務費9,500千元。 3. 辦理我國海域空品資訊研析暨污染管制，需專業服務費12,000千元。 4. 辦理逸散污染源管制相關業務之講課鐘點、稿費、出席審查及查詢費等，需專業服務費1,000千元。
0	材料及用品費	50	0	
0	用品消耗	50	0	辦理逸散污染源管制相關業務用文具、紙張等事務性消耗用品，需用品消耗50千元。
0	購建固定資產、無形資產、非理財目的之長期投資及營舍與設施工程支出	3,000	0	
0	購置無形資產	3,000	0	辦理逸散污染源管制系統電腦軟體等經費，需購置無形資產3,000千元。
0	會費、捐助、補助、分攤、照護、救濟與交流活動費	37,800	0	
0	捐助、補助與獎助	37,800	0	補助港區、船舶、機具、民生及逸散污染改善相關事宜，需捐助、補助與獎助37,800千元。
104,176	一般行政管理計畫	134,171	93,400	
104,176	01 一般行政管理計畫	134,171	93,400	
9,170	用人費用	8,778	8,517	
95	正式員額薪資	100	100	召開空氣污染防制基金管理會議委員報酬，需正式員額薪資100千元。
6,425	聘僱及兼職人員薪資	5,805	5,633	辦理空氣污染防制相關業務所需聘用人員7人薪資，需聘僱及兼職人員薪資5,805千元。
539	加（夜）班費	808	767	聘用人員超時加班費需486千元，及依照行政院與所屬中央及地方各機關聘僱人員給假辦法第4條規定辦理，聘用人員不休假加班費需322千元，共需加（夜）班費808千元。
800	獎金	726	704	聘用人員年終獎金，需獎金726千元。
399	退休及卹償金	348	338	聘用人員離職儲金，需退休及卹償金348千元。
913	福利費	991	975	聘用人員勞健保及健檢費等，需福利費

環境部
空氣污染防制基金
基金用途明細表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

前 年 度 算 數	業 務 計 畫 及 目 別 科 目	本 年 度 預 算 數	上 年 度 預 算 數	計 畫 內 容 說 明
89,700 899	服務費用 水電費	121,298 600	82,963 600	991千元。 辦公室水、電費等，需水電費600千元。
3,068	郵電費	2,160	2,794	辦公室之電話費、共構機櫃、GSN網路費用及郵資等，需郵電費2,160千元。
224	旅運費	220	220	召開空氣污染防制基金管理會議及辦理空氣污染防制作業，需旅運費220千元。
77	印刷裝訂及公告費	132	140	辦理空氣污染防制作業所需各式報告書、公文封、公文用紙及預、決算書表、帳簿等資料印刷裝訂費用，需印刷裝訂及公告費132千元。
8,863	修理保養及保固費	87	250	辦理辦公房舍及機械等辦公設備之維護保養，需修理保養及保固費87千元。
120	保險費	100	100	部外人士補充保費費用，需保險費100千元。
63,987	一般服務費	109,273	72,524	辦理空氣污染防制相關業務所需契約勞力106人需107,164千元，外包公司之承攬人力3人需1,638千元，會議室清潔管理及保全服務等需471千元，共需一般服務費109,273千元。
12,461	專業服務費	8,726	6,335	1. 辦理行政輔助資訊系統維護及共構機房資訊設備監控與資安防護等資訊設備維護服務分攤費用，需專業服務費7,355千元。 2. 協助提升共用地理資訊、圖資整合應用及開放政府國家行動方案有關環境資訊揭露等資訊服務，需專業服務費1,000千元。 3. 分攤會議中心視聽設備委託維運服務，需專業服務費200千元。 4. 辦理主管法規系統委外服務案，需專業服務費110千元。 5. 辦理員工協助方案，需專業服務費37千元。 6. 召開空氣污染防制基金管理會議講課鐘點、稿費，需專業服務費24千元。
110	材料及用品費	383	400	
110	用品消耗	383	400	辦理空氣污染防制行政事務作業用文具

環境部
空氣污染防制基金
基金用途明細表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

前 年 度 決 算 數	業 務 計 畫 及 用 途 別 科 目	本 年 度 預 算 數	上 年 度 預 算 數	計 畫 內 容 說 明
				、紙張等事務性消耗用品，需用品消耗383千元。
83	租金、償債、利息及相關手續費	472	490	
0	地租及水租	10	10	辦理空氣污染防制作業相關會議場地租金，需地租及水租10千元。
0	機器租金	200	0	分攤會議中心直播平臺租用，需機器租金200千元。
5	交通及運輸設備租金	30	30	辦理空氣污染防制作業之業務車輛租金，需交通及運輸設備租金30千元。
77	雜項設備租金	232	450	辦公室影印機及AED租賃等費用，需雜項設備租金232千元。
5,107	購建固定資產、無形資產、非理財目的之長期投資及營舍與設施工程支出	3,210	1,000	
5,107	購置無形資產	3,210	1,000	辦理共構機房所需軟體設備及行政輔助資訊系統功能擴充分攤費用，需購置無形資產3,210千元。
0	稅捐及規費（強制費）	0	0	
0	規費	0	0	
6	會費、捐助、補助、分攤、照護、救濟與交流活動費	30	30	
6	會費	30	30	參加各項學術研究團體會費，需會費30千元。
6,000	一般建築及設備計畫	675	260	
6,000	01 一般建築及設備計畫	675	260	
6,000	購建固定資產、無形資產、非理財目的之長期投資及營舍與設施工程支出	675	260	
6,000	購建固定資產	675	260	1. 辦理空氣污染防制業務所需汰換購置電腦、周邊設備及相關軟硬體與事務性設備等，需購建固定資產450千元。 2. 辦理共構機房所需伺服器硬體設備擴充及汰換，需購建固定資產225千元。
6,679,326	總 計	3,848,209	4,960,489	

預算附表

環境部
空氣污染防治基金
單位(或計畫)成本分析表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

計	畫	別	單位	單位成本 (元)或平均 利(費)率	數量	預 算 數	說 明
空氣污染防治計畫						3,713,363	空氣污染防治計畫係為健全空氣污染防治法規，規劃並建立我國空氣污染排放總量管制；配合國際環保公約之趨勢，研擬我國因應策略，及加強對固定污染源及移動污染源污染管制等各項業務，其工作效益無法獨立計算單位成本。
合	計					3,713,363	

本 頁 空 白

預算參考表

環境部
空氣污染防治基金
5年來主要業務計畫分析表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

年 度 及 項 目	單 位	數 量	單位成本(元)或 平均利(費)率	預(決)算數	說 明
本年度預算數				3,713,363	
空氣污染防治計畫				3,713,363	
上年度預算數				4,866,829	
空氣污染防治計畫				4,866,829	
前年度決算數				6,569,151	
空氣污染防治計畫				6,569,151	
111年度決算數				7,528,997	
空氣污染防治計畫				7,528,997	
110年度決算數				8,270,303	
空氣污染防治計畫				8,270,303	

中華民國114年度

單位：人

[illegible]

註：辦理空氣污染防制業務所需契約勞力106人，承攬人力3人。

環境部
空氣污染防治基金
用人費用彙計表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

科 目	正式員 額薪資	聘僱人 員薪資	加(夜) 班費	獎 金		退 休 及 卹 償 金	福 利 費				合 計	兼任人 員用人 費	總 計
				年 獎	終 金		分 擔 保 險 費	傷 醫	病 藥 費	其 他			
一般行政管理計畫	100	5,805	808	726		348	865	14		112	8,778	0	8,778
管理會委員	100	0	0	0		0	0	0		0	100	0	100
聘用	0	5,805	808	726		348	865	14		112	8,678	0	8,678
合 計	100	5,805	808	726		348	865	14		112	8,778	0	8,778

註：1. 辦理空氣污染防治業務，契約勞力需計時與計件人員酬金106,846千元，外包公司之承攬人力需外包費1,638千元。
2. 年終獎金編列依據為行政院各年度訂定之軍公教人員年終工作獎金發給注意事項，編列人數為7人，金額為726千元。

環境部
空氣污染防治基金
媒體政策及業務宣導費彙計表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

計	畫	別	預	算	數	預	計	執	行	內	容
空氣污染防治計畫					5,900						
	移動污染源管制				1,200	辦理移動污染源管制之媒體宣傳，製作相關宣導影片、宣傳文稿，藉由報章、雜誌、電視及網路等大眾傳播媒體刊登宣傳資料，使更多民眾瞭解本部積極推動低污染車輛推廣政策及相關管制資訊，需1,200千元。					
	空氣品質管理				4,700	辦理空氣品質與污染改善之媒體宣導，製作相關宣導影片、宣傳文稿，藉由報章、雜誌、電視及網路等大眾傳播媒體刊登宣傳資料，使民眾瞭解本部空污防制作為及空品改善成效，需4,700千元。					
總計					5,900						

環境部
空氣污染防治基金
各項費用彙計表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

前年度 決算數	上年度 預算數	科目	本年度預算數			
			合計	空氣污染防治 計畫	一般行政 管理計畫	一般建築及 設備計畫
9,170	8,517	用人費用	8,778	0	8,778	0
95	100	正式員額薪資	100	0	100	0
6,425	5,633	聘僱及兼職人員薪資	5,805	0	5,805	0
539	767	加（夜）班費	808	0	808	0
800	704	獎金	726	0	726	0
399	338	退休及卹償金	348	0	348	0
913	975	福利費	991	0	991	0
885,000	855,657	服務費用	1,002,485	881,187	121,298	0
10,496	10,622	水電費	10,622	10,022	600	0
4,882	6,079	郵電費	5,445	3,285	2,160	0
5,566	6,674	旅運費	6,502	6,282	220	0
169	505	印刷裝訂及公告費	497	365	132	0
15,170	1,310	修理保養及保固費	2,747	2,660	87	0
2,243	2,537	保險費	2,377	2,277	100	0
72,574	87,534	一般服務費	124,283	15,010	109,273	0
767,399	733,746	專業服務費	843,112	834,386	8,726	0
5,900	5,900	媒體政策及業務宣導費	5,900	5,900	0	0
600	750	推展費	1,000	1,000	0	0
4,813	1,494	材料及用品費	2,772	2,389	383	0
188	367	使用材料費	367	367	0	0
4,624	1,127	用品消耗	2,405	2,022	383	0
658	856	租金、償債、利息及相關手續費	922	450	472	0
501	376	地租及水租	460	450	10	0
0	0	機器租金	200	0	200	0
79	30	交通及運輸設備租金	30	0	30	0
77	450	雜項設備租金	232	0	232	0
64,309	36,098	購建固定資產、無形資產、非 理財目的之長期投資及營舍與 設施工程支出	43,901	40,016	3,210	675
20,780	6,080	購建固定資產	3,675	3,000	0	675
43,529	30,018	購置無形資產	40,226	37,016	3,210	0
176	206	稅捐及規費（強制費）	206	206	0	0
68	87	消費與行為稅	87	87	0	0
107	119	規費	119	119	0	0
5,715,201	4,057,661	會費、捐助、補助、分攤、照 護、救濟與交流活動費	2,789,145	2,789,115	30	0
6	30	會費	30	0	30	0
5,709,185	4,057,231	捐助、補助與獎助	2,788,715	2,788,715	0	0

環境部
空氣污染防治基金
各項費用彙計表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

前 年 度 決 算 數	上 年 度 預 算 數	科 目	本 年 度 預 算 數			
			合 計	空氣污染防制 計 畫	一般行政 管理計畫	一般建築及 設備計畫
6,010	400	補貼、獎勵、慰問、照護與救濟	400	400	0	0
6,679,326	4,960,489	合 計	3,848,209	3,713,363	134,171	675

註：本年度預算國外旅費1,343千元，大陸地區旅費150千元。

單位：新臺幣千元

1.管理用車輛：無。

2.其他車輛：本年度汰舊換新小客車〈品保查核車〉1輛，汰舊換新後小客車共計5輛。

本 頁 空 白

附

錄

環境部
空氣污染防治基金
預計平衡表

中華民國114年12月31日

單位：新臺幣千元

112年12月31日 實際數	科目	114年12月31日 預計數	113年12月31日 預計數	比較增減(-)
1,866,555	資產	2,628,191	1,887,873	740,318
1,752,121	流動資產	2,516,433	1,776,115	740,318
985,310	現金	1,767,172	1,021,676	745,496
648,001	應收款項	691,919	671,014	20,905
118,811	預付款項	57,342	83,425	-26,083
2,676	投資、長期應收款項、貸墊款 及準備金	0	0	0
2,676	準備金	0	0	0
111,758	其他資產	111,758	111,758	0
111,758	什項資產	111,758	111,758	0
1,866,555	資產總額	2,628,191	1,887,873	740,318
981,649	負債	586,355	740,606	-154,251
967,580	流動負債	574,962	729,213	-154,251
934,819	應付款項	542,200	696,451	-154,251
32,762	預收款項	32,762	32,762	0
14,069	其他負債	11,393	11,393	0
14,069	什項負債	11,393	11,393	0
884,906	基金餘額	2,041,836	1,147,267	894,569
884,906	基金餘額	2,041,836	1,147,267	894,569
884,906	基金餘額	2,041,836	1,147,267	894,569
1,866,555	負債及基金餘額合計	2,628,191	1,887,873	740,318

註：信託代理與保證資產（負債）預計期末金額為21,449千元。

環境
空氣污染
資本資產
中華民國

[illegible]

部
防制基金
明細表
114年度

單位：新臺幣千元

本年度變動			本年度累計折舊/ 長期投資評價 變動數	期末餘額
減少		主要增減 原因說明		
金額	類型			
89	(6)	主要增加原因為增置； 主要減少原因為報廢。	32,406	45,466
9	(6)	主要增加原因為增置； 主要減少原因為報廢。	8,238	32,000
-			1,454	5,622
37,687	(11)	主要增加原因為增置； 主要減少原因為攤銷。	-	141,573
2	(11)	主要減少原因為攤銷。	-	16