

土壤及地下水污染整治基金 分 預 算 表

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金

目 次

中華民國 115 年度

一、業務計畫及預算說明·····	3-1~3-15
二、預算主要表	
(一) 基金來源、用途及餘絀預計表暨說明·····	3-17~3-18
(二) 現金流量預計表·····	3-19
三、預算明細表	
(一) 基金來源明細表·····	3-21~3-22
(二) 基金用途明細表·····	3-23~3-32
四、預算附表	
單位(或計畫)成本分析表·····	3-33
五、預算參考表	
(一) 5年來主要業務計畫分析表·····	3-35
(二) 員工人數彙計表·····	3-36
(三) 用人費用彙計表·····	3-37
(四) 媒體政策及業務宣導費彙計表·····	3-38
(五) 各項費用彙計表·····	3-39
六、附錄	
(一) 預計平衡表·····	3-41
(二) 資本資產明細表·····	3-42~3-43

業務計畫及預算說明

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
業務計畫及預算說明
中華民國 115 年度

壹、基金概況

一、設立宗旨及願景

為預防及整治土壤、地下水污染，確保土地及地下水資源永續利用，依土壤及地下水污染整治法（以下簡稱土污法）第 28 條規定，中央主管機關得對公告之物質，依其產生量及輸入量，向製造者及輸入者徵收土壤及地下水污染整治費（以下簡稱整治費），並成立土壤及地下水污染整治基金。依土污法第 28 條第 3 項規定，土壤及地下水污染整治基金專款專用於土壤及地下水污染整治相關指定用途，藉以推動土壤及地下水污染整治工作，達資源永續利用，改善生活環境，維護國民健康。

二、施政重點

（一）確保我國土壤及地下水品質安全

- 1.全國土壤及地下水污染潛勢預警溯源及調查管理。
- 2.進行污染場址所應採取之應變必要措施，減輕污染危害或避免污染擴大。
- 3.建立土壤、地下水及底泥品質特徵資料。
- 4.維護土壤及地下水管理系統，完整資訊即時掌握。

（二）完善土壤及地下水污染整治法規制度

- 1.完備全國土壤、地下水污染及底泥管理策略。
- 2.建構公平合理徵收制度，妥善規劃基金收支保管及運用。
- 3.加強各類型污染責任人之求償，完備法規制度及訴訟求償。
- 4.因應 2050 淨零排放路徑，研析土壤與地下水污染預防管理策略。

（三）加速污染場址整治

- 1.進行污染列管場址整治評估、管制及監督工作。
- 2.結合各級行政團隊，共同推動整治。
- 3.推動應加速改善場址之健康風險評估管理、污染土地再利用制度。

（四）推動土壤及地下水污染整治技術之發展，提升國內專業知識

- 1.推動環境污染鑑識及應用，建立新興調查及整治技術驗證機制。
- 2.推動綠色韌性整治技術及策略。
- 3.透過國際交流與國際接軌，產學跨域整合。

三、組織概況

（一）基金之主管機關為環境部。

（二）本基金設置土壤及地下水污染整治基金管理會，辦理有關基金之收支、保管及運用事宜。管理會得置委員 17 人至 23 人，委員任期 2 年，其中專家學者不得少於委員總人

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
業務計畫及預算說明
中華民國 115 年度

數三分之二，委員任一性別比例不得少於五分之一。

(三) 本管理會置執行秘書 1 人，承召集人之命，綜理會務；副執行秘書及工作人員若干人，辦理所任事務。

(四) 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
徵收土壤及地下水污染整治費計畫	905,926	一、依土污法第 28 條對公告物質，依產生量及輸入量，向製造者及輸入者徵收。 二、徵收項目包括 151 個物質及 66 個廢棄物代碼。
財產收入計畫	12,988	基金賸餘存款孳息之收入。

二、基金用途

業務計畫	本年度預算數	實施內容
土壤及地下水污染整治計畫	789,425	一、土壤及地下水污染整治策略規劃 (一) 辦理整治費徵收審理查核及徵收制度檢討。 (二) 進行土壤、地下水及底泥環境品質管理，健全污染整治工作架構。 (三) 精進污染土地再利用管理制度，與地方政府建立溝通合作管道。 (四) 推動土壤及地下水污染場址風險評估與管理等相關工作。 (五) 依土水污染業務施政策略檢討對應制度設計及推動基金求償、訴訟等業務。 (六) 推動公告事業用地管理子法修正及土壤污染評估調

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
業務計畫及預算說明
 中華民國 115 年度

業務計畫	本年度預算數	實施內容
		<p>查。</p> <p>(七) 維運土壤及地下水污染整治資料系統管理。</p> <p>(八) 利用多媒體宣導及活動辦理方式，持續推廣土壤及地下水業務。</p> <p>二、土壤及地下水污染調查、應變及整治之推動</p> <p>(一) 辦理事業土壤及地下水污染預防管理等相關工作。</p> <p>(二) 預防油品污染土壤及地下水，預計達成 3,500 處貯存系統強化防污措施並定期監測，以增進自主預防管理作為。</p> <p>(三) 辦理 28 處地下水受污染限制使用地區管理；強化地下水水質資料分析以及監測井管理作業。</p> <p>(四) 強化工業區預警與分級管理等特定高污染潛勢區污染調查、預防及管理工作。</p> <p>(五) 推動應加速改善場址污染改善及管理工作，預計完成執行 5 處污染量體確認，持續研擬場址改善及協商機制，擬訂場址管理推動策略。</p> <p>(六) 辦理土壤、地下水品質相關背景值調查工作，建立本土基線資料。</p> <p>(七) 強化地下水監測，預計達成 300 口區域性監測井之生命週期相關歷程資料建置，以確保監測井使用與水質具代表性；並辦理 460 餘口區域性監測井分類分群管理。</p> <p>(八) 提升地方執行污染預防、整治業務效益，預計完成提報下年度例行性補助計畫工作重點，及完成 2 場次補助管理系統教育訓練會議並提供操作手冊，以協助執行人員熟悉作業程序。</p> <p>三、提升土壤及地下水污染調查及整治技術工作</p> <p>(一) 辦理土壤及地下水污染整治國際交流合作。</p> <p>(二) 辦理土水人才培育，提升跨域合作，促成產官學深度交流。</p> <p>(三) 引進韌性整治概念與做法，發展污染場址綠色永續韌性整治之推動架構與評估方法。</p> <p>(四) 辦理土壤及地下水污染場址完成整治技術證明、技術有效性證明及環境技術查證等相關工作。</p> <p>(五) 與本部國家環境研究院合作，辦理無機及持久性有</p>

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
業務計畫及預算說明
 中華民國 115 年度

業務計畫	本年度預算數	實施內容
		機污染物檢測開發。 (六) 辦理農地土壤重金屬濃度與稻米含量影響關係分析研究。 (七) 補捐助學術研究機構辦理土壤及地下水污染研究與模場試驗計畫，建立技術共享平臺。 四、補助地方政府執行土壤、地下水污染整治相關工作 (一) 辦理土壤及地下水污染調查及查證工作。 (二) 進行污染場址列管所需之相關管制、控制、監督及驗證等工作。 (三) 農地與事業土壤及地下水污染預防分級分區管理。 (四) 推動綠色永續整治、污染土地分區整治再利用及加速各類列管場址改善。 (五) 執行土壤及地下水污染時所需採取之緊急應變作為。
一般行政管理計畫	117,103	一、辦理土壤及地下水污染整治基金之管理與運用，以利推動土壤及地下水污染場址相關調查、查證與整治工作。 二、召開土壤及地下水污染整治基金管理會委員會議，及各項工作計畫技術諮詢、審查會議，以監督及審議基金之運作。
一般建築及設備計畫	1,300	一、配合行政院資訊改造政策，辦理機房共構所需伺服器等硬體擴充及汰換。 二、汰換辦理土壤及地下水污染調查、整治等業務所需設備，促使業務正常運作，並提升效率。

參、預算概要

一、基金來源及用途之預計

- (一) 本年度基金來源 9 億 1,891 萬 4 千元，較上年度預算數 9 億 7,484 萬 2 千元，減少 5,592 萬 8 千元，約 5.74%，主要係整治費徵收物質因國際市場產品產能過剩，使國內產業進出口及產能降低，及因修法優惠費額新制於 115 年實施，對投保環境責任保險業者提供繳費減免所致。
- (二) 本年度基金用途 9 億 782 萬 8 千元，較上年度預算數 9 億 7,339 萬 1 千元，減少 6,556 萬 3 千元，約 6.74%，主要係部分污染調查、管理之推動計畫已完成階段性目標，及配合施政重點，分階段推動各項策略規劃與提升技術能力等工項所致。

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
業務計畫及預算說明
中華民國 115 年度

二、基金餘絀之預計

本年度基金來源及用途相抵後，賸餘 1,108 萬 6 千元，較上年度預算數 145 萬 1 千元，增加 963 萬 5 千元，約 664.02%，備供以後年度財源。

肆、以前年度計畫實施成果概述

一、前（113）年度計畫實施成果概述

業務計畫	實施概況	實施成果
土壤及地下水污染整治計畫	一、土壤及地下水污染整治策略規劃	<p>一、113年度已核定整治費繳費申報案件3萬4,662件，實際徵收金額為9億95萬餘元，並完成162件現場查核作業，維護徵收公平性，完成出口退費35件、工程保險退費54件、廢棄物優惠費額10件、停徵案件審理作業135件。</p> <p>二、為延續推動污染改善，持續與中小企業信用保證基金合作，辦理污染改善貸款信用保證業務，完成修正「土壤及地下水污染改善貸款信用保證實施要點」，延長申請期限至115年12月31日。</p> <p>三、辦理底泥品質管理及公告事業用地污染預防工作，完成298件水體底泥品質採樣計畫書及底泥品質檢測資料審核，掌握我國特定地面水體底泥品質，並辦理4場次研商會議，取得相關單位對於底泥品質管理法規修正及水體環境管理方向之共識，落實底泥品質管理工作；完成110件申報資料勾稽、6場次現勘及10場次採樣查核，並召開3場次法規說明會、8場次法令制度與8場次評估人員等訓練課程，落實執行土污法規範提升各界自主管理意識。</p> <p>四、推動污染場址風險管理及改善再利用制度，促成6處污染場址評估規劃或實際採納風險管理措施於改善計畫；完成1處場址土地再利用規劃建議書及協助2案審查申請。</p> <p>五、辦理「土水保護電競賽」，累積超過8萬人參與線上體驗，近2千位學生報名參賽，積分排名前30位進入實體決賽，並同步舉行頒獎典禮，共計118</p>

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
業務計畫及預算說明
中華民國 115 年度

業務計畫	實施概況	實施成果
		<p>人與會，善用數位學習的力量，推廣土壤與地下水保護的理念。</p> <p>六、完成土水資訊管理系統之「場址改善期程百分比」、「場址重要基本資料一鍵產出」、「場址特殊申請即時通知」及「場址大事紀」等4項功能建置、調整或改版，強化各污染場址行政資訊及整治流程掌握。</p> <p>七、持續督導推動27件時效內代支應案件求償相關作業，研擬污染土地關係人之善良管理人注意義務認定準則檢討修正，加嚴相關注意義務要件項目。</p>
	二、土壤及地下水污染調查、應變及整治之推動	<p>一、推動事業土壤及地下水污染預防管理，113 年度完成：</p> <p>(一) 掌握事業類別、污染源及運作特徵等污染潛勢因子建立分群名單，提升事業管理效益與強度；會同環保局辦理 10 場次說明會及 75 家現勘及預防管理工作，完成 3 場次跨部會研商會議整合事業污染預防管理策略、2 場次土地污染預防現勘輔導、1 場次「事業土水分群自主預防推動計畫執行說明會議」及優化「事業土地污染調查及預防管理系統」。</p> <p>(二) 勾稽 9,700 筆貯存系統業者申報資料，針對 25 處異常者名單移環保局進行查核作業，並確認無污染情形。</p> <p>二、加強地下水受污染使用限制地區研析管理，依限制地區屬性分級，採取應變必要措施，有效進行污染風險管理，避免污染擴大，截至 113 年 12 月列管數量由 31 處降至 28 處，計減少 3 處，公告面積由 257.8 公頃降至 210.9 公頃，計減少約 46.9 公頃。</p> <p>三、監測井水質評析及工業區預防管理，完成：</p> <p>(一) 區域井分類分群，回饋監測方案調整；另執行 150 口次監測井履歷表，優化監測井資料管理。</p> <p>(二) 依據工業區污染管理現況擬定分級管理措施，以利評估與工業區管理單位研商改善推動優</p>

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
業務計畫及預算說明
中華民國 115 年度

業務計畫	實施概況	實施成果
		<p>先性及具體改善規劃。</p> <p>(三) 3 場次工業區管理研商會議，並推動 3 處工業區依備查作業辦法檢測申報。</p> <p>四、推動應加速改善場址調查及管理，完成 1 處場址改善前補充調查面積 1,138.9 平方公尺，並辦理改善可行性評估作業，以及應用專案管理進行專管與監督作業；60 處場址之場址環境評估作業及 3 處場址之污染量體確認作業。</p> <p>五、辦理土壤、地下水性質特徵、關切物質調查及基線監測等工作，為完備土壤性質特徵調查及基本特性資料，完成 3 處水庫集水區調查作業，建立集水區土壤性質特徵、43 處特定區域土壤關切物質調查監測。另完成地下水優先關切物質追蹤調查共 20 口次，以掌握歷年濃度變化情形，並持續掌握國外地下水相關管制策略法規，滾動式檢討地下水相關標準。</p> <p>六、辦理區域性監測井地下水監測，113 年度區域性地下水一般監測項目共執行超過 600 站次，揮發性有機物完成超過 450 站次，相關數據經由品保品管確保數據品質，並上網公布供各界查詢，持續掌握全國地下水背景水質狀況。</p> <p>七、完成「地下水質資料管理平台」監測井統計、水質評析功能建置、氨氮議題區位分析、地下水使用受限制地區管理專區、3 場次說明會、系統操作手冊更新，以及落實資訊安全維護工作。</p>
	三、提升土壤及地下水污染調查及整治技術工作	<p>一、推動土壤及地下水污染整治技術國際交流合作，完成辦理 10 國出席之亞太土水污染整治工作小組指導委員會會議、土水整治技術論壇、及 5 國年輕官員參加之國際工作坊，以促進夥伴國家多邊交流合作；並辦理臺美技術講習會、臺越指導委員會會議、臺泰技術論壇，深化亞太國家雙邊合作，共計辦理 6 場次 316 人次國際交流合作活動。</p> <p>二、發展東協國家學術交流與人才培育，完成臺灣與外籍學生土水技術與策略研習營 3 場次，計有 22 所學校 83 位學生參與；並辦理「2024 年土壤及</p>

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
業務計畫及預算說明
中華民國 115 年度

業務計畫	實施概況	實施成果
		<p>地下水調查整治研究競賽」，共計 29 組隊伍 79 人報名，10 組隊伍 32 人進入複賽。</p> <p>三、補助學術研究機構進行土壤及地下水污染科研與模場試驗計畫，完成 37 項研究及模場試驗技術研發，並推動 16 項技術至現地污染場址進行試驗；完成 72 場研究及模場試驗技術訪談，實地至污染場址及大專院校實驗中心，掌握技術研發進度。</p> <p>四、推動自然災害調適整治策略，完成綠色永續整治成果彙編及案例動畫、綠色永續韌性整治參考指引及推廣教材，並辦理 1 場教育訓練；訂定「土壤及地下水污染整治工程服務產品類別規則」（草案）、2 項整治技術之碳足跡試盤查，及自然災害因應參考作業流程與韌性整治最佳管理措施。</p> <p>五、推動整治技術認證制度，已核發 13 張污染場址完成整治技術證明及 3 張污染整治技術有效性自我宣告證明、研擬技術認證規劃精進草案，蒐研國際相關標準規範，推動技術認證標準化制度；結合國際發展趨勢強化國內土壤及地下水實務技術交流，辦理 1 場成果發表會。</p> <p>六、與本部國家環境研究院合作，完成修訂「土壤及水中鉻同位素檢測技術手冊」，新增分析方法文獻參考、含鉻原料樣品前處理及適用範圍相關說明；進行底泥樣品重金屬採樣及檢測共 11 件、底泥長片段 DNA 萃取、總基因體定序及分析共 11 件、5 項六氯環己烷及 6 項人工麝香之儀器分析條件建置與測試及建置 12 種有機磷阻燃劑化合物液相層析串聯質譜儀(LCMSMS)參數資料。</p>
	四、補助地方政府執行土壤、地下水污染整治相關工作	<p>一、113 年度補助 22 個地方政府進行轄內有污染之虞場址調查、查證、管制、評估及監測；列管場址之調查、評估、驗證、監督及查核；農地土壤污染預防之定常性工作與事業土壤及地下水污染預防管理等工作，已完成監測農地 1,326 處、加油站 5 處、儲槽 2 處、非法棄置場址 8 處、工</p>

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
業務計畫及預算說明
中華民國 115 年度

業務計畫	實施概況	實施成果
		<p>廠 89 處、軍事場址 8 處及 148 處其他場址，以推動土壤及地下水污染預防管理。</p> <p>二、督導地方政府公告 22 處污染控制場址，包含 2 筆農地、17 處工廠、1 處軍事場址及 2 處其他場址；並完成 31 處控制場址污染改善、驗證及解除列管，包括 6 筆農地、4 處加油站、20 處工廠、2 處儲槽及 1 處軍事場址。</p> <p>三、監督臺南市中石化（台鹼）安順廠整治工作，完成 5.05 萬噸污染土方驗證作業及全時段場址整治時監控作業，以落實執行期間環境監測，另辦理 5 場次居民參與之監督查核會議。另建置場址成果紀錄片，建立 4 種時間長度（60、15、3、1 分鐘）之場址污染整治歷程紀錄片，使用 5 種語言（國、台、英、日及客語）配音版本，以對應不同媒體宣傳。</p> <p>四、督導高雄中油高煉廠整治工作，完成改善分區第 3、4 區及部分第 5 區土水污染驗證工作，執行 727 點次土壤採樣、111 口次地下水採樣作業、1,358 組土壤樣品分析；設置 71 口簡易井、22 口標準井、222 組地下水樣品分析，已公告解除列管第 3 區及第 4 區共計 60 公頃面積，並製作場址整治歷程紀錄片。</p> <p>五、進行高雄市鼓山區內惟段九小段 54 地號 500 公尺透地雷達、80 公尺地電阻、1 點次地質鑽探及 18 點次土壤採樣之補充調查。</p> <p>六、補助新北市、桃園市、苗栗縣及屏東縣地下水受污染使用限制地區污染應變必要措施執行，初步完成品保規劃書及計畫執行工項細部規劃等。</p>
一般行政管理計畫	<p>一、辦理基金之相關行政業務作業事項</p> <p>二、召開基金管理委員會定期及不定期會議</p>	<p>辦理土壤及地下水污染整治基金之管理與運用，以利推動土壤及地下水污染場址相關調查、查證與整治工作。</p> <p>召開 2 次土壤及地下水污染整治基金管理委員會會議，並辦理多次工作計畫技術諮詢、審查會議，以監督及審議基金之運作。</p>
一般建築及設備計畫	一、汰換購置公務用設備	一、汰換採購公務用平版電腦，提升行政效率並優化視訊會議連線品質。

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
業務計畫及預算說明
 中華民國 115 年度

業務計畫	實施概況	實施成果
	二、會議室軟體視訊整合設備	二、共構機房不斷電系統電池老舊汰換，以維持機房持續運作。 完成增設第一會議室視訊會議常用 Google Meet 等軟體視訊會議之功能，並整合現有系統修改環控程式，符合多工使用之需求。

二、上年度已過期間（114 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
土壤及地下水污染整治計畫	一、土壤及地下水污染整治策略規劃	<p>一、114 年度已核定整治費繳費申報案件 8,733 件，實際徵收金額為 3 億 81 萬餘元，並完成 37 件現場查核作業，維護徵收公平性，完成出口退費 8 件、廢棄物優惠費額 6 件、停徵案件審理作業 54 件。</p> <p>二、持續與中小企業信用保證基金合作，辦理污染改善貸款信用保證業務，同時檢討「土壤及地下水污染改善貸款信用保證實施要點」內容。</p> <p>三、完成 6 場次土壤及地下水污染列管場址管理系統及 4 場次整治網改版訪談作業、「土壤及地下水場址管理綜合資訊」及「臺南市中石化污染整治場址改善資訊」儀表板。</p> <p>四、推動全國農地污染潛勢分區升降級評估作業，完成升降級作業指引，並篩選 5 處農地灌溉區（面積合計約 970 公頃）辦理升降級評估適用性之試驗工作。</p> <p>五、辦理公告事業用地污染預防工作，完成申報資料勾稽、2 場次現勘及 3 場次採樣查核，並召開各 1 場次法規說明會、法令制度與評估人員等訓練課程，落實執行土污法規範提升各界自主管理意識。</p> <p>六、完成 2 件基金代履行案件求償作業，合計歸墊約 2 千餘萬元。</p> <p>七、執行全國水體底泥品質檢測申報備查作業，已完成 80 件底泥品質採樣計畫書與 127 件底泥品質檢測資料之審核工作；另完成 6 處關注水域環境現勘及採樣檢測作業。</p>

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
業務計畫及預算說明
 中華民國 115 年度

業務計畫	實施概況	實施成果
		<p>八、持續推動風險評估管理制度應用於污染場址實質管理，於國際毒理資料庫完成蒐集 5 種關切物質之毒理資料，並提供技術諮詢及行政協助，持續推動風險管理措施之接受度。</p> <p>九、完成美國土地活化獎勵及補助制度可行性分析、第三方業者導入土地活化策略研擬，評估應用生成式 AI 可行性，協助南投縣完成 1 處土地活化示範案例之招商作業。</p> <p>十、污染土地設置太陽光電設施推動，已完成：</p> <p>（一）全國已解列農地進行光電設置推動作業，其中 27.73 公頃（約 38.24MW）農地已推動申設作業，並掌握 7.32 公頃（約 6.23MW）農地有意願設置。</p> <p>（二）透過辦理累計 96 場域訪視輔導會議、7 場次研商推廣媒合會議及 48 場次與地方環保局合作宣導會，共計案源約 89.36MW。</p> <p>十一、發布 6 期本部重要環保政策，俾利國內外人士瞭解本部施政重點及成果。鼓勵企業推動環境保護及減碳工作，促進公私部門、中央與地方政府、國內與國際間的交流與合作，共同推動環境永續發展。</p> <p>十二、辦理「綠色消費趣地球一起 FUN」網路及特約機構聯名活動 1 場次，以點數加碼回饋，鼓勵民眾加入環保集點及選購環保產品，提升綠色消費交易量，參加人數超過 2.8 萬人。</p>
	二、土壤及地下水污染調查、應變及整治之推動	<p>一、執行事業分群污染預防管理工作，完成 6 處事業現勘、6 場次聯合目的事業主管機關參與地方環保機關辦理事業污染預防宣導說明會、1 場次跨部會研商諮詢會議、1 場次環保局研商說明會議、4 場次系統操作教學操作說明會及製作常見問題問答集，並完成錄製系統操作影片，提升宣導及管理效益。</p> <p>二、勾稽 3,200 筆貯存系統業者申報資料，已針對 7 處異常者名單移由環保局進行查核作業。另為提升申報品質，進行污染評價機制篩選，已將 322</p>

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
業務計畫及預算說明
中華民國 115 年度

業務計畫	實施概況	實施成果
		<p>處名單移由環保局進行現場檢查。</p> <p>三、推動地下水受污染使用限制地區管理，完成 6 處場址地下水污染傳輸模式模擬，評估污染擴散情形及應變措施成效，提供後續管理推動規劃與建議。另初擬公告劃定與廢止管理原則，並完成 1 場次專家諮詢會。</p> <p>四、持續蒐集國內外大數據分析或人工智慧運用於地下水相關文獻、完成規劃關切物質分析功能、規劃建立民眾公開網站、初步完成民眾網架構及功能設計、規劃建置並優化地下水硯潛勢範圍查詢頁面。</p> <p>五、辦理水庫集水區調查工作，已完成 3 處水庫集水區現勘與採樣作業、規劃 30 處新增潛在污染源之土壤關切有機污染物調查工作，掌握相關環境背景濃度。</p> <p>六、工業區污染改善推動與潛勢管理計畫：</p> <p>（一）持續掌握全國工業區 105 處污染場址改善推動現況，依據污染範圍、危害程度、改善空間及推動現況，篩選 4 處工業區（桃園市中壢與觀音產業園區、雲林縣斗六產業園區及嘉義縣民雄產業園區）作為優先推動場址，並邀集環保局與目的事業主管機關辦理 4 場次工業區污染改善推動訪談會議，加強推動污染改善。</p> <p>（二）提出「工業區現勘及流場調查規劃書」，並完成 20 處現場勘查、10 口單井流速流向測定及 1 口微水試驗。</p> <p>七、推動應加速改善場址污染調查及管理工作，完成執行 7 處污染量體確認、軍事污染場址 5 處現勘輔導作業、更新「軍事場址土壤及地下水污染調查評估及整治技術手冊」及「監測式自然衰減法評估手冊」，並研擬場址改善及協商機制，訂定場址管理推動策略。</p> <p>八、持續掌握地下水關切物質現況，完成 9 處關切項目使用場所現勘訪談作業，作為後續篩選特定區域調查對象參考。</p>

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
業務計畫及預算說明
中華民國 115 年度

業務計畫	實施概況	實施成果
		<p>九、完成土壤與底泥中持久性污染物污染潛勢水體及運作事業周邊環境採樣規劃。</p> <p>十、持續掌握全國地下水背景水質狀況，至 114 年 6 月底完成 140 口次區域性監測井地下水監測，相關數據經由品保品管確保數據品質，並上網公布供各界查詢。</p>
	三、提升土壤及地下水污染調查及整治技術工作	<p>一、進行土壤及地下水污染整治技術國際交流合作，完成 1 場次亞太工作小組季度視訊會議與臺美技術講習會主題規劃案。</p> <p>二、舉辦「2025 年東協區域土水挑戰與永續治理策略國際論壇暨調查整治研究競賽頒獎典禮」，邀請臺灣與東協國家參與人數逾 200 人，其中包含 65 位在臺外籍學生，交流雙邊土壤及地下水管理現況與策略，並針對土水競賽優勝隊伍公開表揚頒獎；另完成各 1 場次東協伙伴策略會議及東協土水研商會，分享人才培育成果。</p> <p>三、完成 1 場土水整治創新與永續成果展，展出 3 項土水研發調查整治技術及 9 項有效性技術，以實體設備、技術者解說及靜態成果海報等方式，提升技術媒合機會。</p> <p>四、推廣綠色永續韌性整治策略及評估工具，完成 3 場次線上教育訓練課程。</p> <p>五、辦理油氣鑑識推廣，完成 131 組重質油品分析、16 組汽柴油樣品分析、4 個加油站油氣檢測與採樣分析、1 場技術推廣說明會。</p> <p>六、完成審查全國 25 件土壤及地下水品保規劃書、查核 18 場次檢測機構及 20 批土壤及底泥績效樣品之穩定度測試評估規劃。</p> <p>七、完成 1 場次提升技師簽證土污法第 8 條、第 9 條案件之品質宣導會與維運環境工程技師簽證管理系統。</p> <p>八、補助學術研究機構進行土壤及地下水污染整治科研與模場試驗計畫，完成 38 項研究及模場試驗技術研發，並推動 15 項技術至現地污染場址進行；完成 33 場研究及模場試驗技術訪談，掌</p>

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
業務計畫及預算說明
 中華民國 115 年度

業務計畫	實施概況	實施成果
		握技術研發進度。
	四、補助地方政府執行土壤、地下水污染整治相關工作	<p>一、監督污染場址進行管制整治工作，督導地方政府公告 11 處污染控制場址，包含 7 處工廠、2 筆軍事場址及 2 處其他類型場址；完成 12 處控制場址污染改善、驗證及解除列管，包括 5 筆工廠、3 筆農地、2 處軍事場址及 2 處其他類型場址；完成 4 處整治場址污染改善、驗證及解除列管，包括 1 筆儲槽、1 筆工廠、1 處軍事場址及 1 處其他類型場址。</p> <p>二、督導中油高雄煉油廠整治工作，完成改善分區第 5 區、第 6 區 280 點次土壤與 44 口次地下水採樣作業、30 口簡易井與 9 口標準井設置作業、560 組土壤樣品分析與 88 組地下水樣品分析。</p> <p>三、督導高雄市進行內惟段 54 地號土壤污染改善工作，截至目前已完成改善進度達 64%。</p> <p>四、協助屏東縣針對轄內九如鄉 1 處整治場址之土壤污染整治計畫書審查作業。</p> <p>五、督導及協助新北市、桃園市、苗栗縣及屏東縣等 17 處地下水受污染限制使用地區，持續進行監測、調查評估作業，以釐清污染範圍，確認污染熱區，有效掌控污染情形；並採取相關應變必要措施，以減輕污染危害，避免影響人體健康。</p> <p>六、完成核定補助臺南市、南投縣 12 處土壤及地下水污染列管場址風險管理適當措施計畫，及高雄市、桃園市 2 處污染列管場址土壤改善工作與整治驗證等計畫。</p> <p>七、補助地方政府建置非法棄置智慧圍籬 14 處，針對污染源採智慧監控及科學儀器蒐證，降低稽查人力需求，以有效提升稽查品質並維護環境。</p> <p>八、督導並與地方政府共同執行毒性及關注化學物質運作稽查與取締，合計完成專案查核 78 家次。另為防止化學物質誤用、濫用導致土壤及地下水污染，補助 22 個地方政府執行化學物質運作業者之輔導訪查，加強化學物質源頭管理，累計完成 1,828 家次。</p>

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
業務計畫及預算說明
中華民國 115 年度

業務計畫	實施概況	實施成果
一般行政管理計畫	召開基金管理委員會定期及不定期會議	辦理 1 場次土壤及地下水污染整治基金管理委員會會議，以監督及審議基金之運作。
一般建築及設備計畫	辦理土壤及地下水污染調查、整治監督等業務所需設備	一、汰換公務用筆記型電腦，及配合業務需求購置 A3 掃描器，以提升行政效率。 二、汰換節能式空氣調節器，維護辦公室內良好空調品質。

伍、其他

無。

本 頁 空 白

預算主要表

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
基金來源、用途及餘絀預計表

中華民國115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 (-)
960,552	基金來源	918,914	974,842	-55,928
908,123	徵收及依法分配收入	905,926	961,469	-55,543
908,123	徵收收入	905,926	961,469	-55,543
900,959	污染整治收入	905,926	961,469	-55,543
7,164	違規罰款收入	0	0	0
13,427	財產收入	12,988	13,373	-385
2	財產處分收入	0	0	0
13,425	利息收入	12,988	13,373	-385
39,003	其他收入	0	0	0
39,003	雜項收入	0	0	0
960,437	基金用途	907,828	973,391	-65,563
886,035	土壤及地下水污染整治計畫	789,425	870,365	-80,940
73,668	一般行政管理計畫	117,103	102,220	14,883
735	一般建築及設備計畫	1,300	806	494
115	本期賸餘（短絀）	11,086	1,451	9,635
1,659,788	期初基金餘額	1,661,354	1,677,274	-15,920
0	解繳公庫	0	0	0
1,659,903	期末基金餘額	1,672,440	1,678,725	-6,285

註：1. 前年度決算數為審定決算數；上年度預算數為預算案數。

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。

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
基金來源、用途及餘絀預計表說明
中華民國 115 年度

一、基金來源：

本年度預計收入 9 億 1,891 萬 4 千元：

- (一) 污染整治收入 9 億 592 萬 6 千元。(詳 3-21~3-22 頁基金來源明細表)
- (二) 利息收入 1,298 萬 8 千元。(詳 3-22 頁基金來源明細表)

二、基金用途：

本年度預計支出 9 億 782 萬 8 千元：

- (一) 土壤及地下水污染整治計畫 7 億 8,942 萬 5 千元。(詳 3-23~3-29 頁基金用途明細表)
 - 1. 土壤及地下水污染整治策略規劃 1 億 2,811 萬 2 千元。
 - 2. 土壤及地下水污染調查、應變及整治之推動 1 億 697 萬 2 千元。
 - 3. 提升土壤及地下水污染調查及整治技術工作 9,265 萬元。
 - 4. 補助地方政府執行土壤、地下水污染整治相關工作 4 億 6,169 萬 1 千元。
- (二) 一般行政管理計畫 1 億 1,710 萬 3 千元。(詳 3-29~3-31 頁基金用途明細表)
- (三) 一般建築及設備計畫 130 萬元。(詳 3-31~3-32 頁基金用途明細表)

三、本年度基金來源及用途相抵後，賸餘 1,108 萬 6 千元。

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
現金流量預計表

中華民國115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）	11,086	
調整非現金項目	-12,147	
業務活動之淨現金流入（流出）	-1,061	
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）	-1,061	
期初現金及約當現金	1,666,473	
期末現金及約當現金	1,665,412	

本 頁 空 白

預算明細表

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
基金來源明細表

中華民國115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				905,926	1. 依據土壤及地下水污染整治法第28條規定，中央主管機關為整治土壤、地下水污染，得對公告之物質，依其產生量及輸入量，向製造者及輸入者徵收土壤及地下水污染整治費。 2. 依據土壤及地下水污染整治費收費辦法第9條規定，已繳納整治費之進口物質於出口時，其繳費人得依前一季實際出口數量，向中央主管機關申請退還其已繳納整治費費額70%，並得充作其後應繳納費額之一部分。退費之申請應於出口之下兩季結束前提出。 3. 依據土壤及地下水污染整治費收費辦法第10條規定，繳費人投保環境損害責任險或相關污染責任險，得以會計年度為計算單元，申請以應繳納整治費費額之百分之九十五計算之優惠費額，申報繳納其次一年度之各季整治費。預估土壤及地下水污染整治費收入905,926千元。 (1)石油系有機物：13.2元/公噸×34,277,218公噸=452,459千元。 (2)含氯碳氫化合物：43.8元/公
徵收收入				905,926	
污染整治收入				905,926	

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
基金來源明細表

中華民國115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				12,988	噸×1,446,449公噸=63,354千元。
利息收入				12,988	(3)非石油系有機物：22.9元/公噸×26,485公噸=607千元。
					(4)農藥：65.9元/公噸×130公噸=9千元。
					(5)重金屬及重金屬化合物：74.2元/公噸×487,842公噸=36,198千元。
					(6)其他：83.0元/公噸×4,695公噸=390千元。
					(7)廢棄物：316.8元/公噸×1,113,981公噸=352,909千元。
總計				918,914	本年度基金孳息收入12,988千元 1.專戶利息：771,937千元×0.705%=5,442千元。 2.定存利息：980,000千元×0.77%=7,546千元。

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
基金用途明細表

中華民國115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
886,035	土壤及地下水污染整治計畫	789,425	870,365	
160,506	01 土壤及地下水污染整治策略規劃	128,112	150,925	
89,579	服務費用	75,697	89,985	
0	郵電費	100	100	寄送土壤及地下水污染整治策略規劃之研商、說明、法令宣導及公聽等會議資料，需郵電費100千元。
372	旅運費	1,400	1,500	進行推動全國土壤、地下水污染管理及健全整治業務等策略規劃相關工作之差旅費及專家學者出席研商、審查等工作會議之交通費，需旅運費1,400千元。
0	印刷裝訂及公告費	100	100	推動污染整治策略規劃工作之公聽、審查及研商等相關會議所需說明資料之印刷費，需印刷裝訂及公告費100千元。
82,487	專業服務費	66,447	80,635	1. 辦理土壤及地下水污染整治費申報審理與徵收制度檢討等作業，需專業服務費10,107千元。 2. 進行土壤及地下水污染管制及訴訟求償，需專業服務費4,500千元。 3. 推動土壤及地下水污染場址風險評估與管理等業務，需專業服務費3,250千元。 4. 辦理底泥品質管理業務，需專業服務費7,400千元。 5. 推動污染土壤離場管理及查核等相關工作，需專業服務費5,220千元。 6. 辦理公告事業用地土壤污染管理業務，需專業服務費5,000千元。 7. 推動全國土壤、地下水污染管理工作，需專業服務費8,170千元。 8. 建立污染土地再利用示範場址等相關工作，需專業服務費6,020千元。 9. 健全污染整治業務相關策略規劃、評核及資料整合評析等工作，需專業服務費12,615千元。 10. 執行臺灣環境永續發展目標政策分析、推動及辦理研習活動，推動環保集點制度，運用經濟誘因鼓勵民眾綠色消費，需專業服務費3,165千元。 11. 進行土壤及地下水污染整治策略規

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
基金用途明細表

中華民國115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
1,500	媒體政策及業務宣導費	1,500	1,500	劃等相關工作所需專家學者之審查、諮詢等費用，需專業服務費1,000千元。
5,221	推展費	6,150	6,150	為維持推廣土壤及地下水保護觀念，運用多元媒體託播及刊登，以提升相關議題曝光率與觸及率，需媒體政策及業務宣導費1,500千元。
3	材料及用品費	30	30	進行土壤及地下水污染整治業務之行銷、宣導活動，透過課程體驗及展示觀摩等方式，鼓勵學生、民眾踴躍參與，以加深土壤及地下水保護觀念，需推展費6,150千元。
3	用品消耗	30	30	辦理土壤及地下水污染整治策略規劃之相關工作計畫審查、研商及公聽會議誤餐及事務性消耗用品等，需用品消耗30千元。
18,587	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	5,993	11,240	
18,587	購置無形資產	5,993	11,240	1. 執行資安管理及系統功能維護，建置智慧化工具並導入分析技術，需購置無形資產4,000千元。 2. 維護收費申報審理等相關污染整治策略規劃業務所需之應用系統作業，需購置無形資產1,993千元。
52,337	會費、捐助、補助、分攤、照護、救濟與交流活動費	46,392	49,670	
52,337	捐助、補助與獎助	46,392	49,670	1. 依環境教育法第8條第2項規定，補助撥入環境教育基金，需捐助、補助與獎助45,392千元。 2. 補助辦理土壤及地下水污染整治相關活動，需捐助、補助與獎助1,000千元。
177,285	02 土壤及地下水污染調查、應變及整治之推動	106,972	131,498	
166,191	服務費用	96,417	117,739	
100	郵電費	74	74	辦理貯存系統污染預防、地下水受污染使用限制管理及列管場址加速改善等工作，需召開相關說明、研商及聯繫會議

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
基金用途明細表

中華民國115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
491	旅運費	950	950	公文資料等寄送費用，需郵電費74千元。
0	印刷裝訂及公告費	20	20	辦理事業場址污染預防管理等推動污染預防管理所需差旅費，與專家學者出席研商、審查及諮詢相關工作會議之交通費，需旅運費950千元。
165,600	專業服務費	95,373	116,695	推動土水污染潛勢事業污染預防管理及列管場址加速改善之盤查、管理等工作，舉辦有關研商、說明及公聽會等所需印刷會議資料，需印刷裝訂及公告費20千元。 1. 辦理全國土壤及地下水污染預防及管理等相關業務，需專業服務費26,003千元。 (1) 推動全國土水污染潛勢事業土壤及地下水污染預防及管理。 (2) 辦理貯存系統污染預防管理等。 (3) 推動地下水受污染使用限制地區及地下水資料等管理。 (4) 強化工業區預警與分級管理等特定高污染潛勢區相關污染調查、預防及管理工作。 2. 推動全國污染列管場址加速改善之盤查及管理策略，與提升地方執行污染預防、整治業務效益，需專業服務費13,200千元。 3. 辦理土壤及地下水相關性質特徵、關切物質調查及基線監測等工作，需專業服務費23,800千元。 4. 辦理區域性監測井地下水監測等，需專業服務費10,177千元。 5. 辦理廢棄物非法棄置場址督察、追蹤、監控、採樣及可疑污染源追溯採樣檢測等相關工作，需專業服務費13,380千元。 6. 提升地方政府執行污染預防與整治業務效益，需專業服務費3,663千元。 7. 土壤及地下水污染事件應變與技術支援，需專業服務費4,200千元。 8. 辦理事業場址污染預防管理及列管場址加速改善之盤查等相關工作之執行成

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
基金用途明細表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

前 年 度 決 算 數	業 務 計 畫 及 目 標 別 科 目	本 年 度 預 算 數	上 年 度 預 算 數	計 畫 內 容 說 明
				效，所需專家學者之審查等費用，需專業服務費950千元。
269	材料及用品費	501	338	
269	用品消耗	501	338	辦理事業污染預防管理與列管場加速改善之盤查等業務所需現場消耗性用品，需用品消耗501千元。
7	租金、償債、利息及相關手續費	294	161	
0	地租及水租	20	20	推動污染場址加速改善之盤查及管理策略等工作，召開相關說明等會議場地費用，需地租及水租20千元。
7	交通及運輸設備租金	274	141	辦理污染案件現場調查、查證及場址現勘等工作所需車輛租賃費用，需交通及運輸設備租金274千元。
10,410	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	9,760	13,260	
10,410	購置無形資產	9,760	13,260	進行提升地方執行污染管理與土水污染潛勢事業污染預防等相關工作所需之應用系統作業，需購置無形資產9,760千元。
408	其他	0	0	
408	其他支出	0	0	
137,611	03 提升土壤及地下水污染調查及整治技術工作	92,650	114,406	
72,893	服務費用	49,657	68,136	
0	郵電費	10	10	寄送科研與模場試驗計畫等提升技術工作所需公文、報告書等資料，需郵電費10千元。
1,968	旅運費	2,657	2,191	1. 辦理推動技術發展、研究與模場試驗等相關提升技術工作之差旅費及專家學者出席各項工作相關審查、諮詢會議之交通費，需旅運費1,200千元。 2. 出席國際土壤及地下水污染場址調查、整治及管理相關研討會，需國外旅運費1,457千元，其中： (1)出席東南亞國家官方主辦之土壤及地下水污染預防與整治活化國際研討會、論壇或會議，進行雙邊官方交流合作，需國外旅運費420千元。

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
基金用途明細表

中華民國115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
150	印刷裝訂及公告費	20	20	(2)出席東北亞或太平洋國家官方主辦之土壤及地下水污染預防與整治活化國際研討會、論壇或會議，進行雙邊交流合作，需國外旅運費310千元。 (3)美國環保署主（協）辦之土壤及地下水污染場址調查、整治及管理之研討會、論壇、會議或參訪，進行經驗交流，需國外旅運費200千元。 (4)參加國際褐地高峰會(National Brownfields Conference)，需國外旅運費170千元。 (5)土壤及地下水環境保護國際交流研習計畫，需國外旅運費357千元。
3,004	修理保養及保固費	350	700	辦理研究與模場試驗專案等提升技術工作有關研討、審查會議所需文件資料印刷費，需印刷裝訂及公告費20千元。 辦理土壤基本特性分析及土壤縮模試驗所需之儀器維護，需修理保養及保固費350千元。
67,772	專業服務費	46,620	65,215	1. 辦理土壤及地下水污染整治技術國際會議與研討會，進行交流合作等工作，需專業服務費10,150千元。 2. 辦理土壤及地下水污染調查與整治技術人才培育，提升產學發展合作，需專業服務費6,000千元。 3. 進行農地中農業資材對土壤之影響調查分析工作，需專業服務費2,000千元。 4. 推動自然災害韌性調適整治策略發展與推廣等業務，需專業服務費3,500千元。 5. 推動多元化技術發展、認證及交流平臺等工作，需專業服務費5,900千元。 6. 提升本土化污染調查、整治等技術工作品質相關業務，需專業服務費3,000千元。 7. 辦理土壤及地下水污染整治簽證案件查核及管理系統維運工作，需專業服務費2,500千元。 8. 辦理全國土水品保計畫審查及相關採樣檢測查核、環境檢測樣品數據蒐集處

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
基金用途明細表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

前 年 度 決 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
				理及整合強化維護等工作，需專業服務費9,900千元。
				9. 辦理土壤及地下水採樣等相關訓練班、提升土壤污染評估調查人員專業技術計畫及環境保護交流研習計畫等工作，需專業服務費970千元。
				10. 進行提升調查與整治技術、科研與模場試驗等有關工作之報告書審查、會議專家諮詢、出席審查費用，需專業服務費2,700千元。
8,732	材料及用品費	903	1,200	
8,732	用品消耗	903	1,200	1. 辦理提升污染調查與整治技術等各項工作報告審查會議、活動所需用品，需用品消耗280千元。
				2. 辦理土壤基本特性分析及土壤縮模試驗等工作，需用品消耗623千元。
188	租金、償債、利息及相關手續費	90	90	
148	地租及水租	40	40	辦理國際合作交流或提升技術工作等相關活動所需大型會議場地，需地租及水租40千元。
34	交通及運輸設備租金	50	50	推動提升污染整治技術工作等相關業務活動所需車輛租金，需交通及運輸設備租金50千元。
6	雜項設備租金	0	0	
6,912	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	2,000	4,980	
6,912	購置無形資產	2,000	4,980	推動技術發展與認證平臺等相關提升技術工作所需之應用系統作業，需購置無形資產2,000千元。
48,886	會費、捐助、補助、分攤、照護、救濟與交流活動費	40,000	40,000	
48,886	捐助、補助與獎助	40,000	40,000	補助學術研究機構進行土壤及地下水污染科研與模場試驗計畫等，需捐助、補助與獎助40,000千元。
410,632	04 補助地方政府執行土壤、地下水污染整治相關工作	461,691	473,536	

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
基金用途明細表

中華民國115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
410,632	會費、捐助、補助、分攤、照護、救濟與交流活動費	461,691	473,536	
410,632	捐助、補助與獎助	461,691	473,536	<p>1. 協助及補助地方政府針對污染區調查、評估與列管場址管制、整治監督及再利用等計畫之執行，需捐助、補助與獎助429,991千元。</p> <p>(1)補助辦理土壤及地下水污染相關之調查及查證等工作。</p> <p>(2)進行土壤及地下水污染列管場址之管制、風險管理等相關工作。</p> <p>(3)依土壤、地下水污染管制區或受污染使用限制地區進行相關污染範圍釐清、應變適當措施等。</p> <p>(4)污染列管場址之土壤及地下水污染整治、監督、驗證及再利用推動等相關工作之執行。</p> <p>(5)執行農地污染事件處理措施及停耕補償作業等相關經費。</p> <p>(6)執行土壤、地下水發生污染時所需採取之緊急應變作為。</p> <p>2. 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，土壤及地下水污染整治基金總經費250,000千元，執行期程114至118年，屬跨年度連續性預算（114年度編列60,000千元，116年度以後經費需求計158,300千元），本年度續編第2年經費31,700千元，補助地方政府辦理預防土壤、地下水污染有關之化學物質查核輔導計畫及執行毒性及關注化學物質運作場所查核及用途流向調查等，需捐助、補助與獎助31,700千元。</p>
73,668	一般行政管理計畫	117,103	102,220	
73,668	01 一般行政管理計畫	117,103	102,220	
345	用人費用	540	540	
83	正式員額薪資	120	120	召開土壤及地下水污染整治基金管理會

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
基金用途明細表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

前 年 度 決 算 數	業 務 計 畫 及 目 標 別 科 目	本 年 度 預 算 數	上 年 度 預 算 數	計 畫 內 容 說 明
				議委員報酬，需正式員額薪資120千元。
262	加（夜）班費	420	420	辦理土壤及地下水污染整治相關業務，需加（夜）班費420千元。
69,157	服務費用	109,481	95,717	
798	水電費	864	840	推動土壤及地下水污染業務所需辦公室水、電費，需水電費864千元。
776	郵電費	2,870	2,670	辦理土壤及地下水污染整治作業所需之郵資、電話費、共構機櫃及網路數據通信費等，需郵電費2,870千元。
95	旅運費	550	550	召開基金管理會議及推動污染整治業務，需旅運費550千元。
275	印刷裝訂及公告費	300	300	辦理業務所需各式報告書、公文及預、決算書表、帳簿等資料，需印刷裝訂及公告費300千元。
878	修理保養及保固費	1,589	1,318	維持辦公房屋、公務車及其他設備正常運作所需維修，需修理保養及保固費1,589千元。
157	保險費	222	185	辦公室保全、房屋及公務車保險等，需保險費222千元。
51,204	一般服務費	91,887	78,549	辦理土壤及地下水污染整治業務相關所需契約勞力81人需88,860千元，承攬人力5人需2,557千元，匯款手續費、分攤會議中心管理費用等需470千元，共需一般服務費91,887元。
14,974	專業服務費	11,199	11,305	1. 辦理行政輔助資訊系統維護、共構機房資訊設備監控與資安防護，及共用型智慧化及人工智慧應用(AI)服務等維護費用，需專業服務費10,497千元。 2. 分攤會議中心視聽設備委託維運服務、主管法規系統委外服務及員工訓練等，需專業服務費675千元。 3. 辦理員工協助方案，需專業服務費27千元。
957	材料及用品費	2,430	2,270	
6	使用材料費	630	630	辦公室修繕所耗用之建築材料及相關設備耗損所需零件置換等費用，需使用材料費630千元。
951	用品消耗	1,800	1,640	業務辦公用之各類文具紙張、碳粉及辦公器具等事務性消耗用品，需用品消耗1,800千元。

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
基金用途明細表

中華民國115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
227	租金、償債、利息及相關手續費	698	698	
0	地租及水租	20	20	辦理土壤及地下水污染整治業務等相關會議所需場地租金，需地租及水租20千元。
0	機器租金	200	200	分攤會議中心直播平臺租用，需機器租金200千元。
0	交通及運輸設備租金	100	100	辦理業務用車輛租金，需交通及運輸設備租金100千元。
227	雜項設備租金	378	378	辦理土壤及地下水污染整治業務所需租用之影印機等事務性設備租金，需雜項設備租金378千元。
2,580	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	3,526	2,580	
2,580	購置無形資產	3,526	2,580	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3,526千元。
24	稅捐及規費（強制費）	28	25	
11	消費與行為稅	12	12	公務車輛之牌照稅，需消費與行為稅12千元。
13	規費	16	13	公務車輛之燃料稅及行政規費等，需規費16千元。
378	會費、捐助、補助、分攤、照護、救濟與交流活動費	400	390	
10	會費	20	20	參加學術研究團體等，需會費20千元。
368	分擔	380	370	分攤辦公室大樓管理費及其他設施維護費等，需分擔380千元。
735	一般建築及設備計畫	1,300	806	
735	01 一般建築及設備計畫	1,300	806	
735	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	1,300	806	
735	購建固定資產	1,300	806	1. 配合行政院資訊改造政策，辦理機房共構所需伺服器硬體擴充及汰換，需購建固定資產300千元。 2. 汰換辦理土壤及地下水污染調查、整治監督等業務所需筆記型電腦，需購建

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
基金用途明細表

中華民國115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
				固定資產350千元。 3. 購置視訊會議室所需麥克風、喇叭及汰換節能式空氣調節等設備，需購建固定資產650千元。
960,437	總 計	907,828	973,391	

預算附表

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
單位(或計畫)成本分析表

中華民國115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
土壤及地下水污染整治計畫						789,425	土壤及地下水污染整治計畫係為健全土壤及地下水污染整治法規，規劃並建立我國土壤及地下水污染之緊急應變措施，研擬污染整治因應策略，及加強對污染源查證、管制、控制、整治、監督等各項業務，其工作效益無法獨立計算單位成本。
合	計					789,425	

本 頁 空 白

預算參考表

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
5年來主要業務計畫分析表

中華民國115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				789,425	
土壤及地下水污染整治計畫				789,425	
上年度預算數				870,365	
土壤及地下水污染整治計畫				870,365	
前年度決算數				886,035	
土壤及地下水污染整治計畫				886,035	
112年度決算數				917,394	
土壤及地下水污染整治計畫				917,394	
111年度決算數				1,094,972	
土壤及地下水污染整治計畫				1,094,972	

中華民國115年度

科 目	上 年 度 最 高 可 進 用 員 額 數	本 年 度 增 減 (-) 數	本 年 度 最 高 可 進 用 員 額 數	說 明
管理會委員	23	0	23	
兼任人員	6	0	6	
總 計	29	0	29	

3-36

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
用人費用彙計表

中華民國115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	兼任人員費用	總 計
				年獎	終金		分擔保險費	傷醫藥費	病費	其他			
一般行政管理計畫	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	420	540
管理會委員	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	120
兼任人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	420
合 計	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	420	540

註：辦理土壤及地下水污染整治業務，契約勞力需計時與計件人員酬金88,617千元，承攬人力需外包費2,557千元。

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
媒體政策及業務宣導費彙計表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

計	畫	別	預	算	數	預	計	執	行	內	容
土壤及地下水污染整治計畫					1,500						
土壤及地下水污染整治策略規劃					1,500	為維持推廣土壤及地下水保護觀念，運用多元媒體託播及刊登，以提升相關議題曝光率與觸及率，需1,500千元。					
總計					1,500						

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
各項費用彙計表

中華民國115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	土壤及地下水 污染整治計畫	一般行政 管理計畫	一般建築及 設備計畫
345	540	用人費用	540	0	540	0
83	120	正式員額薪資	120	0	120	0
262	420	加（夜）班費	420	0	420	0
397,820	371,577	服務費用	331,252	221,771	109,481	0
798	840	水電費	864	0	864	0
877	2,854	郵電費	3,054	184	2,870	0
2,926	5,191	旅運費	5,557	5,007	550	0
424	440	印刷裝訂及公告費	440	140	300	0
3,882	2,018	修理保養及保固費	1,939	350	1,589	0
157	185	保險費	222	0	222	0
51,204	78,549	一般服務費	91,887	0	91,887	0
330,831	273,850	專業服務費	219,639	208,440	11,199	0
1,500	1,500	媒體政策及業務宣導費	1,500	1,500	0	0
5,221	6,150	推展費	6,150	6,150	0	0
9,962	3,838	材料及用品費	3,864	1,434	2,430	0
6	630	使用材料費	630	0	630	0
9,955	3,208	用品消耗	3,234	1,434	1,800	0
422	949	租金、償債、利息及相關手續費	1,082	384	698	0
148	80	地租及水租	80	60	20	0
0	200	機器租金	200	0	200	0
41	291	交通及運輸設備租金	424	324	100	0
232	378	雜項設備租金	378	0	378	0
39,224	32,866	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	22,579	17,753	3,526	1,300
735	806	購建固定資產	1,300	0	0	1,300
38,489	32,060	購置無形資產	21,279	17,753	3,526	0
24	25	稅捐及規費（強制費）	28	0	28	0
11	12	消費與行為稅	12	0	12	0
13	13	規費	16	0	16	0
512,232	563,596	會費、捐助、補助、分攤、照 護、救濟與交流活動費	548,483	548,083	400	0
10	20	會費	20	0	20	0
511,854	563,206	捐助、補助與獎助	548,083	548,083	0	0
368	370	分擔	380	0	380	0
408	0	其他	0	0	0	0
408	0	其他支出	0	0	0	0
960,437	973,391	合計	907,828	789,425	117,103	1,300

註：本年度預算國外旅費1,457千元。

本 頁 空 白

附

錄

環境部環境管理署
土壤及地下水污染整治基金
預計平衡表

中華民國115年12月31日

單位：新臺幣千元

113年12月31日 實 際 數	科 目	115年12月31日 預 計 數	114年12月31日 預 計 數	比較增減(-)
2,115,828	資產	2,099,947	2,103,260	-3,313
2,101,471	流動資產	2,085,589	2,088,902	-3,313
1,731,742	現金	1,665,412	1,666,473	-1,061
263,870	應收款項	318,642	318,141	501
105,858	預付款項	101,535	104,288	-2,753
14,358	其他資產	14,358	14,358	0
14,358	什項資產	14,358	14,358	0
2,115,828	資產總額	2,099,947	2,103,260	-3,313
455,925	負債	427,507	441,906	-14,399
251,286	流動負債	222,868	237,267	-14,399
218,520	應付款項	190,101	204,500	-14,399
32,766	預收款項	32,767	32,767	0
204,639	其他負債	204,639	204,639	0
204,639	什項負債	204,639	204,639	0
1,659,903	基金餘額	1,672,440	1,661,354	11,086
1,659,903	基金餘額	1,672,440	1,661,354	11,086
1,659,903	基金餘額	1,672,440	1,661,354	11,086
2,115,828	負債及基金餘額合計	2,099,947	2,103,260	-3,313

註：1.信託代理與保證資產(負債)預計期末金額為275千元。

2.本年度預計數「什項資產」項下「代管資產」及「應付代管資產」7,423千元及7,423千元，與上年度預計數同。

環境部環
土壤及地下水
資本資產
中華民國

項 目	取得成本 (期初餘額)	以前年度累計折舊 /長期投資評價		
			增加	
			金額	類型
土地	70,434	-	-	
房屋及建築	21,503	1,055	-	
機械及設備	6,353	2,843	775	(1)
交通及運輸設備	2,421	987	25	(1)
雜項設備	3,762	1,069	500	(1)
電腦軟體	74,706	-	21,279	(1)
權利	41	-	-	
合計	179,220	5,954	22,579	

境管理署
污染整治基金
明細表
115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			
-			-	70,434
-			469	19,979
3	(6)	主要增加原因為增置； 主要減少原因為報廢。	1,044	3,238
-		主要增加原因為增置。	442	1,017
4	(6)	主要增加原因為增置； 主要減少原因為報廢。	478	2,711
18,965	(11)	主要增加原因為增置； 主要減少原因為攤銷。	-	77,020
3	(11)	主要減少原因為攤銷。	-	38