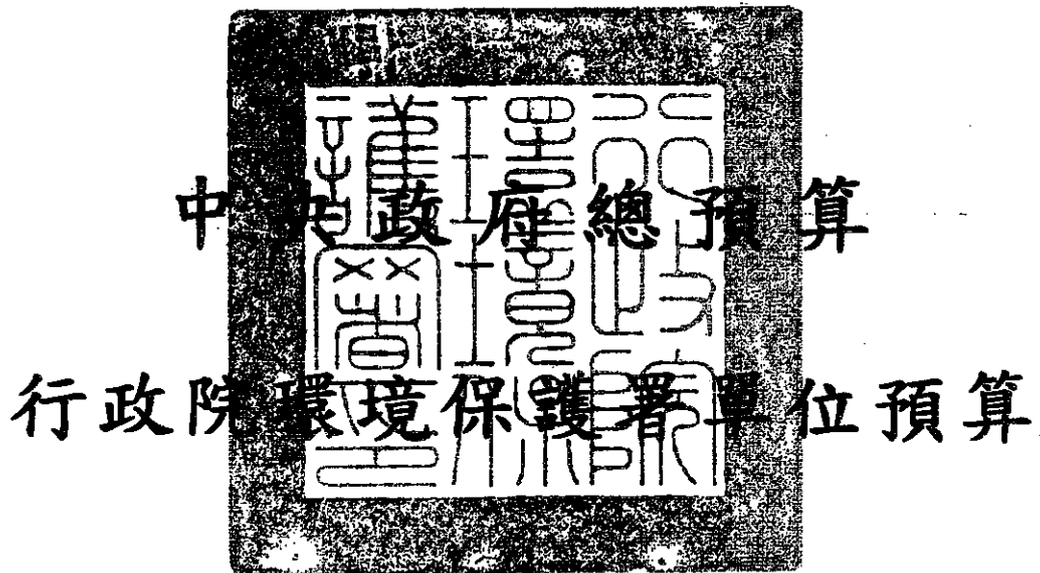


23-1

中華民國 98 年度



行政院環境保護署 編

行政院環境保護署
普通公務預算
中華民國 98 年度
目 錄

一、預算總說明.....	1~35
二、主要表	
1. 歲入來源別預算表.....	37~39
2. 歲出機關別預算表.....	40~44
三、附屬表	
1. 歲入項目說明提要表.....	45~53
2. 歲出計畫提要及分支計畫概況表.....	54~106
3. 各項費用彙計表.....	108~113
4. 歲出用途別科目分析表.....	114~115
5. 資本支出分析表.....	116~117
6. 人事費分析表.....	119
7. 預算員額明細表.....	120~121
8. 公務車輛明細表.....	122~128
9. 現有辦公房舍明細表.....	130~131
10. 補助經費分析表.....	132~137
11. 捐助經費分析表.....	138~141
12. 派員出國計畫預算總表.....	143
13. 派員出國計畫預算類別表-考察、視察、訪問.....	144~145
14. 派員出國計畫預算類別表-開會、談判.....	146~151
15. 派員出國計畫預算類別表-進修、研究、實習.....	152~153
16. 歲出按職能及經濟性綜合分類表.....	154~155
17. 促進民間參與公共建設案件涉及未來年度負擔經費 明細表.....	156~160
18. 重大施政計畫預算附表.....	161
19. 歲出預算案立法院減列明細.....	162

預 算 總 說 明

行政院環境保護署 98 年度施政目標與重點

保護環境資源，追求永續發展，是全球趨勢，也是為後代子孫留下淨土的良心工作，本署以「藍天綠地，青山淨水，健康永續」作為環保施政願景，並以「清廉勤政愛民」、「建立參與機制」、「結合環團學研」、「促進社區動員」、「善用經濟誘因」及「加強國際合作」為六大施政理念，而訂定出「節能減碳酷地球」、「資源循環零廢棄」、「去污保育護生態」及「清淨家園樂活化」等四大策略。

本署依據行政院 98 年度施政方針，配合中程施政計畫及核定預算額度，並針對當前社會狀況及本署未來發展需要，編定 98 年度施政計畫，其目標與重點如次：

壹、年度施政目標

一、節能減碳酷地球：

地球暖化已成為全球最重要的環境議題，而台灣的溫室氣體排放量年增率卻是全世界最高，從 1990 年到 2006 年的排放量至少增加了 140%，成為我國不能承受之重，亦不利國家經濟發展與轉型。因此我們期望在國家安全與氣候變遷調適的前提下，加速訂定溫室氣體減量法，以法律為基礎來規劃達成減量目標所需的減量措施，並在國際協商共識未達到之前，先行規劃全國溫室氣體排放量於 2016 至 2020 年間回到 2008 年排放量的水準；於 2025 年回到 2000 年排放量水準；長期而言，於 2050 年回到 2000 年排放量 50% 的水準，以與世界趨勢接軌。

為了達成這些目標，從現在開始就要進行與節能減碳相關的所有法規與政策的規劃與參與，建立公平、開放、有效率的能源市場，提昇國家整體的能源效率，進而降低碳排放。節能減碳在台灣，將不會只是口號。我們將針對產業、交通、建築、社區與學校等全面規劃節能減碳措施，為達此目標，將推動下列 6 個工作要項。

- (一) 呼應全球減碳願景。
- (二) 推動溫室氣體減量法立法。
- (三) 健全溫室氣體管制能力及工具。
- (四) 推動全民節能減碳運動。
- (五) 推廣綠色路網低碳運輸。

(六) 加強氣候變遷國際合作。

二、資源循環零廢棄：

近來資源有限的永續思考已蔚為風潮，而資源循環即為此一永續思潮的體現之一。因此，在廢棄物部分從民國 91 年 7 月起，推動限塑政策以來，實施多項源頭減量及擴大回收範圍等措施。在多項措施及作法陸續推動執行下，部分資源循環零廢棄成效甚至領先世界先進國家。但在考量廢棄物中可再加以減量、回收或再利用部分，仍有努力之空間。因此，除將持續推動一般廢棄物源頭減量、資源回收外，亦將推動產品綠色包裝及設計、含汞產品禁限用，並持續建構廢棄物減量回收誘因體系，擴大企業延伸責任；另外，與中央各部會針對清潔生產、廢棄物再利用之管理及推廣機制，研擬進一步推動之作法，期多管齊下之措施及與各單位合力推動下，民國 98 年使垃圾清運量較民國 87 年歷史最高量減少 52%，民國 101 年減少 60%，民國 105 年更減少至 70%，逐步達成資源循環零廢棄之願景。

另外，世界各國對原物料需求日益增多，使得廢棄物越境處理或再利用之情形有漸漸增加之趨勢，因此，落實巴塞爾公約之有效管理，以及可再利用之廢棄物予以永續利用，亦為廢棄物管理的重要課題。為達到上述各項之目標，將推動下列 4 個工作要項。

- (一) 促進一般廢棄物資源循環。
- (二) 促進事業廢棄物資源循環。
- (三) 促進水資源循環。
- (四) 加強廢棄物越境管理及國際交流合作。

三、去污保育護生態：

過去公害防治常侷限於管線末端的污染防制及消極的公害案件處理，未來勢將朝向從污染預防、源頭減量的全方位管理及主動積極的污染稽查等方向進行，而且任何一項環境規劃均應嚴格遵守人類與自然生態環境之間互利共生之原則，要確切瞭解人類自身可使用之界限，即「與自然共生，尊重自然之生存權」，如果為經濟發展而需要改變自然，必須循著適當方式與控制機制，以預防或減輕對環境的傷害，並且進行生態復育，把已經占有和濫用之地區還諸大地，讓環境資源生生不息。

藉由相關計畫之推動，空氣品質良好（PSI 小於 50）之日數比例，民國 98 年將達 45.1%，民國 101 年提高至 45.4%；淡水河、愛河、濁水溪、急水溪、鹽水溪、二仁溪、南崁溪、老街溪、新虎尾溪等 9 條重點整治河川，民國 98 年達到 82% 的河段不缺氧、不發臭，民國 101 年提高至 86% 的河段，民國 105 年更提高至 100% 不缺氧、不發臭，為達此目標，將推動下列 10 個工作要項。

- (一) 強化環境影響評估機制。
- (二) 改善空氣品質。
- (三) 強化噪音管制及非游離輻射預警及管制。
- (四) 加強水體水質淨化。
- (五) 強化毒災應變及加強災害預防。
- (六) 推動土壤及地下水污染復育。
- (七) 精進環境品質監測網。
- (八) 執行環境污染督察。
- (九) 提升環境檢測技術。
- (十) 加強國際污染防治及應變合作。

四、清淨家園樂活化：

「環境保護」的觀念，在政府宣導及全民參與下，已從宣誓性口號，逐漸落實於民眾生活中。在此既有成就下，將更深入思考「維護地球資源整體性及永續性，確保國民優質健康寧適生活品質」的國際新思維，希望逐步呈現出無毒的家園、乾淨的社區、整潔的市容、國土美學、台灣永續環境、國際環保優良形象等具體面向，進而追求高環境品質、寧適和諧生活需求及心靈層面的富足與安定之最終目標。

而追求上述目標，本署將透過規劃、教育、科技研發、工程技術、法規訂定等，促使全民共同來推動。更重要的是，讓每一位民眾都積極參與各項在地行動，凝聚社區意識，以奠定我國永續發展的基礎。

因此，本署將積極推動環境教育法之立法工作，民國 98 年將輔導 2,000 個社區參與本署生活環境改造計畫，民國 101 年更提高至 2,400 個以上的社區共同參與；另將研訂環境衛生管理及美化相關法規，推動全國各村里達成公廁管理潔淨化、寵物管理

制度化及清溝除污暢通化等環境衛生項目，民國 98 年達到 400 個村里，民國 101 年提高至 1,000 個村里；為達此目標，將推動下列 10 個工作要項。

- (一) 整合資源推動制度永續。
- (二) 紮根環境教育。
- (三) 推動環保科技研發。
- (四) 加強環保專業訓練。
- (五) 推動清淨家園全民運動。
- (六) 推動永續健康無毒的家。
- (七) 推動全民綠色消費。
- (八) 防杜公害糾紛。
- (九) 提昇環保簽證品質。
- (十) 加強監控管制持久性有機污染物與國際同步接軌。

貳、衡量指標

年度績效目標	衡量指標				
	衡量指標	評估體制	評估方式	衡量標準	98 年度目標值
一、節能減碳酷地球	1、燃料燃燒二氧化碳排放量減量	1	統計數據	二氧化碳排放量相對 BAU 減量 (百萬公噸二氧化碳當量) =(前一年 BAU 排放量)-(前一年燃料燃燒 CO ₂ 排放量)	5 百萬公噸
	2、盤查產業溫室氣體排放量	1	統計數據	(盤查排放量÷能源及工業部門總排放量) ×100%	65%
	3、裸露地植樹減碳	1	統計數據	當年度裸露地植樹面積 (裸露地係指地表大部分無植被或喬木覆蓋之土地)	30 公頃
	4、推廣使用電動車輛	1	統計數據	當年度推廣使用電動機車、電動自行車等電動車輛數	1 萬輛
二、資源循環零廢棄	一、垃圾回收率	1	統計數據	[(資源回收量+廚餘回收量+巨大垃圾回收量)÷垃圾產生量] ×100%	43.5%
	二、垃圾妥善處理率	1	統計數據	[(焚化爐焚化量+衛生掩埋量+廚餘回收量+資源回收量)÷(垃圾清運量+資源回收量+廚餘回收量)] ×100%	99.9%
	三、垃圾清運量較歷史最高減少比率	1	統計數據	1- [(年度垃圾清運量÷最高年(87年)之垃圾清運量)] ×100%	52%
	1、事業廢棄物再利用率	1	統計數據	[再利用率(申報)÷產生量(申報)] ×100%	77%
	2、應回收廢棄物稽核認證量年成長率	1	統計數據	[(當年度稽核認證量-上年度稽核認證量)÷上年度稽核認證量] ×100%	2%
三、去污保育護生態	1、空氣品質良好之日數累計百分比	1	統計數據	(PSI<50 之站日數÷全年所有監測有效站日數) ×100%	45.1%
	2、環境音量合格率	1	統計數據	(合格時段數÷總監測時段數) ×100%	87.5%
	3、9 條重點整治河川, 8 年內不缺氧、不發臭	1	統計數據	Σ(受檢測河川 DO 合格率×該河川長度)÷受檢測河川總長度 (包括淡水河、愛河、濁水溪、急水溪、鹽水溪、二仁溪、南崁溪、	82%

年度績效目標	衡量指標				98 年度 目標值
	衡量指標	評估 體制	評估 方式	衡量標準	
				老街溪、新虎尾溪等)溶氧大於 2mg/L 之長度加權合格率	
	4、毒災應變反應速率	1	統計 數據	(一小時內到場應變件數÷毒災 通報及請求支援件數)×100%	80%
	5、農地污染改善率	1	統計 數據	已公告各污染場址污染改善執行 率之總和÷已公告場址數	74%
四、清淨家園樂 活化	1、民眾對環保公務人員服務品質滿意度	3	民意 調查	依據行政院研考會當年度所作歷 次民意調查之平均值計算	72%
	2、民間團體與政府參與生活環境改造計畫程度	1	統計 數據	輔導社區參與環境改造累計數	2000 個
	3、環境衛生永續村里數	1	統計 數據	達成本署環境衛生指標之公廁管 理潔淨化、寵物管理制度化及清 溝除污暢通化之累計村里數	400 個
	4、政府機關及民間企業綠色採購金額	1	統計 數據	當年度政府機關及民間企業綠色 採購申報合計	85 億元
	5、一再陳情案件妥善處理率	1	統計 數據	各級環保機關受公害陳情案件之 「一再陳情案件」妥善處理率	75%

【備註】：

一、「本項衡量指標最新資訊請詳行政院研考會公布之網路版，網址：

http://gpmnet.nat.gov.tw/InfoSystem/index01.asp?system_infor=2。

二、評估體制之各數字代號意義說明如下：

1. 指實際評估作業為運用既有之組織架構進行。
2. 指實際評估作業由特定之任務編組進行。
3. 指實際評估作業是透過第三者方式（如由專家學者等）負責運行。
4. 指實際評估作業為運用既有之組織架構並邀請第三者共同參與進行。
5. 其他。

行政院環境保護署以前年度實施狀況及成果概述

一、前年度施政績效及達成情形分析：

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
一、環境預防，永續發展	1、環境影響評估於40日內完成審查之比率	88	1.本年度完成審查案件計 32 件，其中 28 案於 40 日完成，比率為 28/32=87.5%；目標達成率為 99.4% 2.本年度預定進行之相關法規修正，均已於期限完成。
	2、環境用藥有效成分抽驗改善率	100	執行抽驗市售環境用藥有效成分含量之檢測，已完成 122 件樣品價購送驗，其中不合格共 11 件，均已依法查處並發函通知回收改善，複查合格率達 100 %。
	3、毒災應變反應速率	70	96 年度執行毒災及環境事故出勤案件共計 111 件。其中 5 件為毒化物事故，均在 1 小時內到達，應救災單位請求至現場支援協助(環境事故處理)106 件，其中 75 件於 1 小時內到達，1 小時到達率 70%以上，符合年度訂定之目標。
	4、公害陳情案件處理速率	16	96 年全年公害糾紛紓處案件共 45 件，妥適紓處 28 件，妥適紓處率為 62%，達成度 100%。
	5、公害糾紛案件初期妥適處理率	58	96 年全年公害糾紛紓處案件共 45 件，妥適紓處 28 件，妥適紓處率為 62%，達成度 100%。
	6、環境用藥成分抽驗比率	14	列管環境用藥許可證共 862 張，而 96 年執行抽驗市售環境用藥有效成分含量之檢測，已完成 122 件樣品價購送驗，故環境用藥成分抽驗比率達 14.2 %，高於原訂目標值。
	7、實地查核毒性化學物質運作比率	136	96 年度列管運作廠(場)所數為 5,386，實地查核運作廠(場)所次數為 7,356 次，因此實地查核毒性化學物質運作比率=實地查核運作廠(場)所次數/當年度列管運作廠(場)所數×100 % = 7,356/5,386×100 % = 136.6 %。
二、環保生活，創新典範	1、環保標章適用量	4,000	1.96 年度核發 156 家次 711 件環保標章產品及 15 家次 91 件第二類環境保護產品。截至 96 年度累計核准使用 856 家次

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
			<p>3,766 件環保標章產品及 70 家次 298 件第二類環境保護產品，合計 4,064 件，超過預期目標 4,000 件。</p> <p>2.我國環保標章產品累計核發數 3,766 件，世界排名第 5 名。</p>
	2、開放規格標準項目數累計	105	<p>1.96 年增訂變壓器、儲備型電熱水器、電鍋、用戶電話機、數位攝影機及潤髮乳 6 項規格標準，累計 105 項，包括資源回收製品、清潔用品、資訊、家電、省水產品、省電產品、OA 辦公室用具、可分解產品、有機資材產品、建材、日常用品、工業類及利用太陽能資源等類別，符合預期目標。</p> <p>2.我國開放申請環保標章規格標準累計 105 項，全球排名第 3 名。</p>
	3、政府機關綠色採購比率	83	<p>1.為提昇政府機關綠色採購成果申報正確性及申報效率，於 96 年 9 月建置啓用政府綠色採購網路申報系統。該系統導入工程會共同供應契約電子採購系統資料，減少重複填報，並採分層管理，自動產生各層級報表及統計資料。另申報各產品採購數量可據以估算環境及經濟效益。</p> <p>2.根據 2 萬 2,524 個申報單位申報資料統計結果，96 年度全國機關採購總金額為 94 億 2,529 萬 8,862 元，環保產品採購金額 65 億 3,546 萬 9,219 元。另為將綠色消費推廣至民間企業及團體，96 年結合各縣市環保局加強民間企業、團體及社區學校等對象之宣導，並輔導 1,460 家民間企業及團體配合實施綠色採購，綠色採購金額合計逾 6 億 7,000 萬元。</p> <p>3.96 年度機關綠色採購之環境及經濟效益，經估算減少砍伐 1,900 萬棵樹、省電 5,000 萬度、省水 1,000 萬噸(相當於省下 1 座明德水庫有效容量)、有效減少 3 萬 3,000 噸二氧化碳排放量，並節省經</p>

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
			費 2 億 7,700 萬元。 4.96 年政府機關指定採購項目採購總金額為 85 億 3,748 萬 8,041 元，環保產品採購金額為 59 億 5,836 萬 9,775 元，綠色採購比率達 70%。
	4、政府與民間環保團體合作程度	1,465	本署截至 96 年度共獲得 1475 個社區熱烈響應參與清淨家園計畫，較原訂目標值 1465 個社區高。單計 96 年度，共 360 個社區參與本計畫。
	5、環保義(志)工人數	13	1.96 年度原預增 4000 人，實際累計為 14 萬 8,779 人，較原訂目標值 13 萬人高。 2.96 年度義(志)工人數遽增，係因 (1)96 年度有台北縣新里長上任重新擴大招募義志工。(2)台南縣市成立河川巡守隊，及新訂定環境清潔日，另招募志工。(3)基隆市市長推動每里成立一隊義(志)工，擴大招募義(志)工，致全市共新增 167 隊義(志)工隊。(4)新竹縣辦理義(志)工清查補登記致人數增加等。
	6、環境音量合格時段數百分比	87.1	96 年度於本署及各地方環保單位之努力下，加強執行低頻及高鐵噪音管制，並成立陳情、輔導及稽查三合一平台，加強與民生相關之各噪音源管制，使我國環境音量合格時段數百分比為 87.24%，達成 96 年度預定衡量指標，目標達成率 100%。
	7、自來水間接供水水質複查合格率	83	辦理「推動家戶飲用水水質提昇計畫」，督導各環保局執行自來水用戶水池、水塔清潔維護計畫，宣導民眾加強水池、水塔清潔維護，96 年度完成辦理 11,670 處醫療場所、社教場所(國小至大專院校或幼稚園、托兒所)、交通據點(機場、火車站、捷運站等)、飯店民宿及 100 戶以上集合住宅等場所之自來水用戶水池、水塔清潔維護計畫，分送宣導手冊及餘氯測試藥劑等供自行測試了解蓄水池、水塔是否遭受污染，開發自行檢查記錄表網路登錄系統，抽驗間接供水水質，並派員協助檢

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
			查及輔導改善用戶用水設備。其中抽驗蓄水池、水塔之間接供水水質 1,617 處，大腸桿菌群不合格 24 處，其中 22 處自來水間接供水水質經地方環保局複查合格，水質複查合格率为 91 %，達成原訂目標值 83 %，以有效降低自來水二次污染造成之危害。(另 2 處不合格者環保局將再進行水質複查及督促自來水事業派員協助檢查蓄水池、水塔設備)
	8、自來水直接供水水質複查合格率	95	訂定 96 年飲用水重點稽查管制計畫，督導各環保局加強執行自來水直接供水水質抽驗，並協助地方辦理自來水及簡易自來水中重金屬、揮發性有機物及總三鹵甲烷等水質項目抽驗計畫。全國 96 年自來水直接供水水質計抽驗 9,893 件，水質不合格 39 件，經地方環保局複查水質均符合規定，複查合格率为 100 %，達成原訂目標值 95 %，以確保民眾飲用水安全。
	9、飲用水連續供水固定設備維護及水質複查合格率	95	訂定 96 年飲用水重點稽查管制計畫，96 年度共督導公私場所供公眾飲用之連續供水固定設備 5,891 處，抽驗 4,180 件公私場所供公眾飲用之連續供水固定設備水質，其中有 6 處場所因設備維護管理違反規定依法查處，另因加強宣導設置管理單位要定期自行檢測水質，因此抽驗水質均符合規定，6 處場所因設備維護管理違反規定經複查均符合規定，複查合格率为 100 %，達成原訂目標值 95 %。
三、資訊公開，全民參與	1、民眾對環保公務人員服務品質滿意度	72	1.依據行政院研考會 96 年所作之民意調查顯示，3 月份所作之調查，滿意度為 68.7%，在 16 類公務人員中排第 2 名；9 月份進行第 2 次調查，滿意度提昇為 71.9，排名仍為第 2 名。 2.依據衡量指標計算公式換算， $(68.7+71.9)/2=70.3$ ；達成度為 $70.3/72=97.6$ 。
	2、民間團體諮商數	120	本署草擬各項法案舉辦之說明會、聽證會

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
	3、民間團體接受諮商後對相關政策修訂之滿意度	72	及邀請民間團體辦理座談會等，總計邀請民間團體委員參與提供諮商數已超過 120 人次，充分達到資訊公開，全民參與政策諮詢之目標。 針對本署對於相關公聽會說明會之滿意度調查，依據公聽會說明會之議題研擬問卷，並進行電話訪談，問卷題目針對包括「淡水河整治論壇」、「畜牧業許可證及檢測申報表格」、「應回收廢棄物處理補貼申請辦法」、「廢照明光源回收處理及補貼原則」、「揮發性有機空氣污染物製程排放係數訂定」、「光電材料製造業污染物管制」等議題，本署對民間團體之溝通、協商過程等面向，向曾參與公聽會及說明會之民間團體共計 16 個民間團體代表進行問卷調查，調查結果表示滿意者有 12 個單位，滿意度為 75%。
	4、環境品質監測資料建置累計數量	1,150	96 年度新增環境品質監測資料建置累計數量 360 萬筆，累計達 1,177 萬筆資料。
	5、當年度本署全球資訊網首頁上網人數	750	96 年度本網站統計 1 月 1 日至 12 月 31 日止，總瀏覽人次為 752 萬人次，達成原預訂目標值。
四、環境污染削減防治	1、稽查後督導改善完成率	96.8	督察告發數 3,042 件，督導改善完成數 2,975 件，稽查後督導改善完成率：97.79%(2,975/3,042*100)。96 年度原定目標值為 96.8%，完成 97.79%，達成度 100%。
	2、全國 PSI 平均值	55.3	本署運用空氣污染防制基金，在投入相關空氣污染管制措施後，我國一般測站空氣品質 PSI 平均值自 83 年的 61 降至 96 年的 58，與 94、95 年的 58 相當，96 年目標達成率為 95%；另 96 年空氣品質不良 (PSI>100) 比率為 3.7%，較 94 年的 4.0% 已明顯下降。
	3、受輕度以下污染河川比例 (RPI ≤3)	74.75	1.96 年度監測台灣地區 50 條重要河川，總監測長度約 2,934 公里，其中未受污染及受輕度污染河川長度共 2,205.2 公里，RPI≤3 河段比率達成值為 75.1%(扣

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
			<p>除阿公店溪)，達 74.75%之目標值，達成率為 100%。</p> <p>2.為達河川水質改善目標，本署以設置水質淨化設施及加強稽查等多項執行措施，同步加強辦理。96 年度新增完成 10 處水質淨化設施，年處理水量達 4,300 萬噸；歷年來則累計完成 71 處水質改善設施，每日處理水量達 488,000 噸以上，BOD 污染削減量每日約 9,000 公斤。</p> <p>3.除例行稽查，另專案執行「水污染重點稽查行動計畫」，加強事業污染源稽查管制，嚴懲不肖業者偷排廢水。96 年完成 13,495 家(43,534 次)事業稽查，處分 1,478 家(2,164 次)事業。工業區下水道系統稽查專案部分，則完成區內事業及工業區污水廠稽查 8,962 廠次，處分 198 廠次。</p> <p>4.推動河川巡守隊成立與運作：96 年全國已成立 332 隊河川巡守隊，隊員計 7,582 人；通報處理河岸、河面或水庫髒亂點計 3,410 件；舉發處理污染案件(不明排水管路或暗管)615 件；處停工處分 34 件，罰鍰 2,132 萬元，達政府與民間共護河川之目的。</p>
	4、已公告農地土壤及地下水污染場址改善率	95.5	<p>本指標以「319 公頃農地土壤重金屬調查與場址列管計畫」公告為污染控制場址 259 公頃受污染農地之改善情形為準，惟所剩未完成之受污染農地皆屬重度污染，污染極不易整治，96 年就前開農地完成 7,544 平方公尺污染農地污染改善，截至 96 年底已完成 247.3 公頃，執行率達 95.5%，達成度 100%，符合 96 年度目標值。</p>
	5、制定禁用或嚴格限用的化學品數量	257	<p>96 年度新增公告壬基酚及壬基酚聚乙氧基醇為毒性化學物質，並自 97 年 1 月 1 日起禁止用於製造家用清潔劑，目前總計公告列管毒性化學物質種類達 258 種。</p>

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
	6、都會區移動污染源排放空氣污染物削減率	15	積極辦理推動使用液化石油氣、酒精汽油及生質柴油等潔淨燃料、油電混合車及自行車等低污染車輛、並加強使用中車輛管制及鼓勵使用大眾運輸系統，三大都會區空氣污染物削減量達成 96 年預定目標，目標達成率 100%。
	7、河川水質指標	62.5	<p>1.河川水質指標係以我國 50 條重要河川之 DO、BOD、SS、NH₃-N、pH 等 5 項監測值，換算為 WQI5 平均值計算之；96 年度全國共有 319 個水質測站，全年 12 個月份共 19,140 個原始監測值，經統計計算而得年度之 WQI5 值。</p> <p>2.96 年度目標值為 62.5，實際達成值為 60.1，達成率為 96.2%。主要因 96 年 8 至 10 月間數個颱風帶來豪大雨量，沖刷土石入河，尤其是南部地區淹水，致主要河川懸浮固體普遍偏高，而影響河川水質。</p> <p>3.河川水質指標雖未達目標值，但本署進行河川污染整治，對 BOD 之污染削減則頗為顯著。歷年累計完成之 71 處水質改善設施，每日 BOD 污染削減量可達 9,000 公斤。而比較 91-96 年 BOD 污染改善情形，在未(稍)受污染河段，BOD 污染改善呈逐年增加趨勢(91 年至 96 年分別為 43.5%、42.9%、48.3%、57.8%、60.1%及 61.5%)；在嚴重污染河段，BOD 污染則呈逐年下降趨勢(91 年至 96 年分別為 10.2%、12.2%、9.1%、8.0%、7.0%及 6.7%)；顯示水質 BOD 明顯轉佳。</p>
	8、水庫水質指標	44.75	<p>1.該項指標係對全國 20 個主要水庫，每季進行乙次水質檢測，所得到之卡爾森優養指數，乘以水庫容積百分比(該水庫有效容量，占所有水庫有效容量之百分比)，再統計 4 季之指標值而得。96 年度水庫水質達成值 44.6，達成率 100%。</p> <p>2.96 年除鏡面水庫因疏浚未監測，19 個水</p>

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
			<p>庫中，水質呈普養及貧養之水庫共 14 座、呈優養化水庫 5 座，較 95 年 8 座優養化，水質有明顯改善。</p> <p>3.我國水庫普遍受限於水庫容積小，河川流經區域之地形陡峻，每經豪大雨沖刷，造成泥沙淤積，並將水庫水質優養化之主要污染物質-氮磷-帶入水庫，加上日照強烈，優養化情形即顯現。為改善優養化情形，本署配合「水庫集水區保育綱要」實施計畫，加強執行水庫集水區保育相關工作，如：</p> <p>(1) 為保護翡翠水庫水質並減少非點源污染，本署製作完成新店溪上游「農業非點源污染控制技術執行手冊」，及完成 3 場次最佳污染管理控制措施之宣導，包括大雨來不施肥、適量施肥、農藥罐不亂丟、種植草溝、草帶、山邊溝等方法，約有 140 位農民。同時，本署完成 3 處共 2.67 公頃緩衝帶及溼地，削減鄰近茶園、社區排水的污染。</p> <p>(2) 與經濟部水利署北區水資源局合作對於石門水庫集水區內的龍珠灣、百吉及羅浮村等遊憩及聚落人口較密集地區，評估設置聚落式污水處理設施或獨立式污水處理設施處理污水，以確保水庫水質。</p> <p>(3) 補助嘉義縣政府辦理嘉義自來水集水區污染調查、削減規劃及細部設計計畫，針對生活污水及晴天累積在地表和土壤中的營養鹽而在降雨時透過暴雨沖刷產生的非點污染源，進行聚落排水的處理，規劃處理阿里山鄉山美村的生活排水、竹崎鄉內埔村的市鎮、市場排水及附近的農業排水等。</p> <p>(4)本署 94-96 年持續辦理生態工法淨化</p>

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
			<p>水庫水質控制優養化相關研究，於新山水庫進行試驗，當水中葉綠素為 $30 \mu\text{g/L}$ 時，經由蜆及珍珠貝等濾食藻類，葉綠素可降低至 $2 \mu\text{g/L}$，淨化水質之效果相當良好。相關研究成果及技術資料，除公開發表並供相關單位參考運用，未來亦將實際運用於水庫優養化之控制。</p>
	9、毒性化學物質流布調查	15	<p>1.96 年度完成南崁溪、中港溪、八掌溪、曾文溪、鹽水溪、東港溪、林邊溪及蘭陽溪等 8 條河川底泥及魚體樣本採樣。</p> <p>2.自 94 年度起，已完成淡水河、大漢溪、基隆河、頭前溪、大甲溪、濁水溪、北港溪、朴子溪、八掌溪、急水溪、曾文溪、鹽水溪、二仁溪、高屏溪、東港溪、林邊溪、蘭陽溪、秀姑巒溪、客雅溪、三姓公溪、南崁溪、中港溪、將軍溪、典寶溪、新城溪之河川底泥、魚體之監測調查，河川數累計達 25 條。</p>
	10、焚化爐及煉鋼業戴奧辛削減率	82	<p>國內焚化爐及煉鋼業戴奧辛排放包括：垃圾焚化、事業廢棄物焚化、煉鋼業電弧爐、燒結爐以及集塵灰高溫冶煉設施等類別，在各項標準積極管制下，目標達成率 100%。91 年基準年排放量為 300.4 g I-TEQ/年，96 年推估為 52.0 g I-TEQ/年，減量比例 = $(300.4 - 52.0) / 300.4 \times 100\% = 83\%$，達成減量目標值。</p>
	11、石化業及電子業揮發性有機物削減率	6.2	<p>積極推動石化業及電子業揮發性有機物減量工作並以 FTIR 完成 7 廠公私場所 8 條測線監測周界揮發性有機空氣污染物之監測。</p> <p>$[(89 \text{ 年} - \text{目標年}) \text{排放量} \div 89 \text{ 年排放量}] \times 100\%$</p> <p>$[(56,471 - 52,970) \text{公噸/年} \div 56,471 \text{ 公噸/年}] \times 100\% = 6.2\%$</p>
	12、加油站油氣回收設備複查合	97	<p>推動加油站油氣回收政策，96 年 8 月 8 日全國加油站已全數裝設油氣回收設備設</p>

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
	格率		置率 100%，堅持政策持續推動，10 年有成。96 年度初測不合格率者共 3,145 支，複測合格 3,051 支，複測合格率为 97%，目標達成率 100%。
	1 3、空氣品質良好之日數累計百分比	43	本署運用空氣污染防制基金，在投入相關空氣污染管制措施後，我國空氣品質良好（PSI<50）之日數累計百分比有逐年增加趨勢，10 年來空氣品質變化趨勢良好等級比率自 83 年的 34%增加至 96 年的 41%，較 94 年的 39%提高 2%，96 年目標達成率為 95%。
	1 4、海域水質溶氧（DO）達成率	99.7	<p>1.96 年目標值為 99.7%，實際達成值 100%，達預訂目標值。</p> <p>2.本指標值係以 96 年 104 個海域水質測站，每季監測乙次，共計 416 個監測值中，符合溶氧水體標準之監測值，占所有監測值之比率。</p> <p>3.96 年 416 個監測值全部符合標準。</p>
	1 5、海域水質氫離子濃度（pH）達成率	99.6	<p>1.96 年目標值為 99.6%，實際達成值 99.28%，達成率約 99.68%。</p> <p>2.本指標值係以 96 年 104 個海域水質測站，每季監測乙次，共計 416 個監測值中，符合氫離子濃度水體標準之監測值，占所有監測值之比率。</p> <p>3.96 年度海域環境監測 pH 值，413 個監測值符合標準，3 測站(次)pH 值未達到環境品質標準，致未達目標值。該 3 測值之測站均位於乙類海域環境品質標準區域(7.5~8.5)，研判原因包括：</p> <p>(1) 高屏溪口沿海-東港溪出海口測站，監測日期 96 年 8 月 23 日，pH 值 7.4，研判受 8 月 18 日聖帕強烈颱風侵襲，潮浪將河口污染物冲刷入海之影響。</p> <p>(2)大鵬灣沿海-大鵬灣灣內-No.1 測站及大鵬灣灣內-No.2 測站，監測日期同為 96 年 11 月 10 日，pH 值分別為</p>

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
	1 6、已公告加油站、儲槽土壤及地下水污染場址改善率	54	<p>8.6 及 8.7，2 測站距離陸地均在 200 公尺以內，並位於東港溪出海口，研判可能受沿岸陸源影響，使水中藻類光合作用盛行所致。</p> <p>本計畫以 95 年底前已公告列管之 38 處場址之污染改善累積進度為衡量指標，96 年度目標值為 54%，實際改善率為 54.01%，達成度 100%，符合 96 年度目標值。辦理情形如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 已完成污染改善場址 5 處（彰化縣西門加油站、台南縣永華加油站、高雄縣台灣苯乙烯工業股份有限公司、桃園大溪加油站及台南縣台亞新市加油站）平均執行率 100%。 2. 已改善完成待驗證 2 處（桃園縣桃鶯加油站、高雄縣台灣塑膠工業股份有限公司林園廠），平均執行率為 92.5%。 3. 污染改善計畫執行中 17 處（台南縣嘉南加油站、台北縣山隆通運樹林加油站、桃園縣廣興加油站、台南縣果毅加油站、南投縣佳滿企業永興加油站、高雄縣展利加油站、高雄市自立加油站、雲林縣五港加油站、屏東縣山隆東港加油站、台南縣太子宮加油站、台南縣永信加油站、桃園縣加得滿龍潭交流道加油站、高雄縣大旗楠加油站、桃園縣土香加油站、台灣氯乙烯工業股份有限公司林園廠、高雄縣台灣中油股份有限公司林園廠、高雄縣國喬石化高雄廠），平均執行率為 61.9%。 4. 污染改善計畫提報審查中 14 處（彰化縣玉弘公司廠址、雲林縣統一精工虎尾加油站、高雄市統一精工左營加油站、台南市一心加油站、高雄市台灣中油股份有限公司高雄煉油廠 P-37 油槽區、台北縣台亞新莊加油站、桃園縣統一精工八德二站、台南縣帝統企業合誼加油站、

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
	17、已公告工廠(場)土壤及地下水污染場址改善率	44	<p>台南市統一精工小北加油站、桃園縣統一精工龍潭二站、台南市統一精工金華加油站、高雄市大順加油站、台南縣全國新營加油站、台南縣嘉仁加油站), 平均執行率為 22.5%。</p> <p>本計畫以 95 年度底已公告列管之 26 處場址之污染改善累積進度為指標, 96 年度目標值為 44%, 實際改善率為 44.4%, 達成度 100%, 符合 96 年度目標值。辦理情形如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 完成污染改善場址 4 處 (宜蘭縣興佳股份有限公司場址、台灣水泥花蓮廠土壤污染控制場址【TPH】、台南市二等九號道路污染控制場址、台灣水泥花蓮廠地下水污染控制場址), 平均執行率 100%。 2. 污染改善計畫執行中 3 處 (台南縣煜林電鍍廠、高雄市台灣中油股份有限公司荅雅寮儲運所(30 米道路)場址、高雄市中國石油化學工業開發股份有限公司高雄廠), 執行率為 62.33%。 3. 污染調查及改善計畫提報審查中 19 處 (高雄市台灣中油股份有限公司荅雅寮儲運所(特質二南)場址、苗栗縣台灣氯乙烯工業股份有限公司頭份廠、桃園縣台灣美國無線電公司(RCA)桃園廠、台南市中石化安順廠、鴻源科技股份有限公司高雄分公司、中國石油化學工業開發股份有限公司前鎮廠、原高雄硫酸銨股份有限公司三處場址(憲德段二小段 7、33、34 地號)、高雄市台灣中油股份有限公司高雄煉油廠工廠區 4 筆地號土地之部分綠帶、台灣中油股份有限公司高雄煉油廠工廠區、台灣中油股份有限公司荅雅寮儲運所 7 處場址、台中市東區振興段場址), 平均執行率為 29.32%。

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
五、垃圾全分類零廢棄	1、垃圾妥善處理率	99.78	<p>1.垃圾妥善處理率：$(焚化量 + 衛生掩埋量 + 巨大垃圾回收再利用量 + 廚餘回收量 + 資源回收量) / 垃圾產生量 \times 100\%$。</p> <p>2.依據本署垃圾清理狀況統計資料顯示，96年垃圾產生量計7,976,149公噸，其中焚化量4,352,684公噸、衛生掩埋量505,864公噸；資源回收量2,382,281公噸；巨大垃圾回收再利用量31,030公噸；廚餘回收量662,791公噸，由於新竹市焚化廠進行歲修，新竹縣因此垃圾暫時堆置，使得經上述公式計算96年垃圾妥善處理率為99.68%略低於目標值，但於歲修前(96年10月之前)垃圾妥善處理率為99.82%，已達成目標；新竹縣暫置垃圾已於96年12月及97年1月經由本署協調分別轉運置苗栗縣及高雄縣焚化廠妥善處理。</p> <p>3.歷年垃圾妥善處理率由73年2.4%，已逐年提昇至96年的99.82%，並達成96年目標99.78%。</p> <p>4.依據讀者文摘2007年11月版，提及亞洲大部分地區都有垃圾處理危機，世界銀行並表示，有些城市花費了一半的預算，仍然有未被收集及處理之廢棄物。而我國早期亦曾經歷過垃圾去處問題、街頭垃圾堆置，甚至垃圾大戰於當時亦時有所聞，然而於本署推動增設廢棄物處理設施、強化清除效能、資源回收及源頭減量等措施後，妥善處理率已由民國73年的2.4%，大幅提升至96年的99.82%，此成果成為讀者文摘2007年11月版，作為與亞洲大部分地區存有垃圾處理危機之強烈對照，顯見我國垃圾妥善處理成效卓著，並遠遠超過亞洲各國。</p>
	2、每人每日垃圾清運量	0.60	1.平均每人每日垃圾清運量(公斤)=垃圾清運量(公噸)(焚化量+衛生掩埋量+其

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
			<p>他) / [月日數×指定清除地區期中人口數(千人)]</p> <p>2.全國平均每日垃圾清運量 78 年度為 17,147 公噸/日，至 96 年垃圾清運量 4,884,049 公噸(焚化量 4,352,684 公噸、衛生掩埋量 505,864 公噸、其他 25,500 公噸)，指定清除地區人口數為 22,900 千人，經上述公式計算 96 年每人每日垃圾清運量為 0.584 公斤</p> <p>3.全國平均每人每日垃圾清運量，由 78 年度 0.863 公斤逐年增加至 86 年度 1.143 公斤，87 年度開始逐年下降至 96 年為 0.584 公斤，已符合 96 年目標 0.60 公斤。</p> <p>4.如以 2006 年每人每日垃圾清運量進行比較，新加坡為 0.89 公斤/日、人，我國為 0.605 公斤/日、人，我國僅新加坡之 68%，垃圾減量成效超過許多先進國家。</p>
	3、垃圾回收率	36	<p>1.垃圾回收率=資源回收率+廚餘回收率+巨大垃圾回收再利用率</p> <p>2.依據本署統計報表顯示，96 年垃圾清運量計 487,343,437 公噸，廚餘回收量 662,791 公噸，巨大垃圾回收再利用量 31,030 公噸，資源回收量 2,382,281 公噸，經計算巨大垃圾回收再利用率為 0.39%、廚餘回收率 8.34%、資源回收率 29.97%，合計垃圾回收率為 38.70%。</p> <p>3.垃圾回收率已由 87 年 5.97%，已逐年提升至 96 年的 38.70%，超出 96 年的 36% 原訂目標。</p> <p>4.本指標績效超過原定目標原因係 96 年度除持續推動垃圾強制分類工作外，並推動紙杯減量及塑膠類生鮮托盤管制等源頭減量工作，致垃圾產生量及廢棄量減少。</p> <p>5.如以新加坡回收率以全國總廢棄物量為同一基礎進行比較計算，我國 2006 年</p>

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
	4、灰渣資源化比例	31.5	<p>廢棄物總產生量（含一般及事業）為 23,339,163 公噸，回收再利用量為 14,490,519 公噸，垃圾回收率達 62.09%，超出新加坡 51%。</p> <p>6.如以 2006 年垃圾回收率比較，我國為 35.4%、美國為 32.5%、英國為 27.0%，垃圾回收率超過美英先進國家。</p> <p>1.依據本署統計報表顯示，96 年國內各縣市焚化廠焚化底渣量為 882,175.56 公噸，底渣再利用量為 354,910.59 公噸，所以底渣再利用率已達 40.23%，已達成並超越 96 年 31.5%之目標。有效減少使用掩埋場容積達 23.6 萬立方公尺，相當於 0.13 座台北 101 大樓之體積，有效延長掩埋場使用壽命。</p> <p>2.另自 92 年起，累計再利用量已達 120 萬公噸，為 1/5 個台北市山豬窟掩埋場 (568.6 萬公噸)之設計處理容量，可減少掩埋場設置及掩埋成本，每公噸以減少支出 900 元計算，可減少國庫新台幣 10.8 億元之支出，並使廢棄物成為資源得以永續利用。</p>
六、事業廢棄物全方位管理	1、一般工業廢棄物妥善處理率	100	<p>1.96 年度一般工業廢棄物申報產出量為 13,175,011 公噸，申報處理量為 13,182,179 公噸，當年度網路申報廢棄物妥善處理率計算值達 100.05%，因申報處理量大於申報產出量，根據質量平衡原理分析，除當年度產出之廢棄物 100%妥善處理，另過去年度未處理(暫存)之廢棄物亦於本(96)年度逐步處理去化。</p> <p>2.目前列管網路申報之事業約 2 萬 1,000 家，佔 93 年度全國工商名錄企業家數的 23.5%，惟 96 年度網路申報一般工業廢棄物產出量已達推估量之 85.7%，顯示對於工業廢棄物之管理，充分符合 80-20 的管理法則，使管理資源獲得最有效運</p>

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
			<p>用。</p> <p>3.當今國外消費者普遍重視企業綠色形象，因此大型企業體其廢棄物之妥善清理，除有助提升其於消費者心目中的環保形象外，對其產品銷售之競爭力亦有助益。</p>
	2、醫療廢棄物妥善處理率	99.94	<p>96 年度醫療廢棄物申報產出量為 120,058 公噸，申報處理量為 120,062 公噸，當年度廢棄物妥善處理率計算值達 100%，因申報處理量略大於申報產出量，根據質量平衡原理分析，除當年度產出之廢棄物 100%妥善處理，另過去年度未處理(暫存)之廢棄物亦於本(96)年度逐步處理去化。</p>
	3、工業廢棄物資源回收再利用率	78.25	<p>1.統計 96 年度工業廢棄物申報總量為 14,286,027 公噸，其中屬資源回收再利用者為 11,285,962 公噸，資源回收再利用率達 79%，達成 78.25%之年度目標值。</p> <p>2.另依據經濟部工業局推估，在政府積極推動工業廢棄物再利用之下，96 年度廢棄物資源化產業年產值高達 420 億元，且各產業使用再生原物料比例逐年增加，廢棄物資源化產業已成功扮演各產業發展的基石腳色，對整體經濟發展助益良多。</p>
	4、營建廢棄物資源回收再利用率	75	<p>1.為加強管制營建廢棄物，本署於 96 年 2 月 27 日公告第二階段與第三階段之擴大列管範圍，自 96 年 8 月 1 日起，凡所統包或單獨承攬之工程之興建工程面積達 500 平方公尺以上或工程合約經費為新臺幣 500 萬元以上者，皆須檢具事業廢棄物清理計畫書送審，並須以網路申報其營建廢棄物之產出與清理流向。</p> <p>2.統計 96 年度營建廢棄物申報總量為 1,184,596 公噸，其中屬資源回收再利用量為 873,310 公噸，再利用率達 77.2%，超過年度目標值 75%。另因可回收再利</p>

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
	5、農業廢棄物資源回收再利用率	84.1	<p>用之物質，主要為營建混合物經分類後產出之剩餘土石方、廢木材、廢金屬、廢塑膠等，如以平均 1,000 元/公噸之回收價格計算，其經濟效益約達 8.73 億元。</p> <p>1.目前農業廢棄物列管應以網路申報之主要事業包括：飼養規模 3,000 頭以上之豬隻畜牧場、飼養規模 250 頭以上之牛隻畜牧場、飼養規模 8 萬隻以上之養雞畜牧場及農產品批發市場等，主要申報廢棄物類別包括禽畜糞尿、斃死動物屍體及屠宰下腳料等。</p> <p>2.統計 96 年度列管事業之農業廢棄物網路申報總量為 95,854 公噸，其中屬資源回收再利用者為 83,014 公噸，資源回收再利用率達 86.6%，達成 84.1%之年度目標值。</p> <p>3.另為強化斃死動物屍體及屠宰下腳料之流向管理，本署於 95 年 6 月 1 日起公告斃死禽畜之清運業者(化製車)應全面裝設即時追蹤系統(GPS)，本署透過專案稽查、清運車輛軌跡追蹤及配合檢調埋伏跟監等措施加強控管，主動破獲多起斃死豬非法流用案件，對於確保民眾飲食安全作出重大貢獻。統計 96 年斃死豬回歸合法化製場處理之數量，較 94 年約增加 45,000 公噸，大幅增加約 7.6 倍。</p>
	6、一般工業廢棄物妥善處理率(推估)	87.4	<p>1.本項指標係針對未達列管規模之事業，推估其一般工業廢棄物產量為母數，本署列管事業及處理機構營運紀錄之申報處理量則為分子，據以衡量一般工業廢棄物整體妥善處理程度。</p> <p>2.前述一般工業廢棄物推估產量，係配合主計處綠色國民所得帳製作，其推估公式、產出因子及引用數據均需先與主計處討論確認後始定案，惟依主計處規劃作業時程，96 年度一般工業廢棄物產量推估數據需至 97 年 6 月始能完成，故本</p>

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
			<p>署先依前(95)年度綠色國民所得帳推估方式,計算 96 年度一般工業廢棄物推估產量為 15,372,034 公噸。</p> <p>3.至於 96 年度本署統計一般工業廢棄物申報處理量包括:(a)列管事業之申報處理量 13,182,179 公噸、(b)處理機構營運紀錄(收受非網路申報事業)之處理量 438,573 公噸,二者合計 13,620,752 公噸。</p> <p>4.依上述數據計算 96 年度一般工業廢棄物妥善處理率(推估)為 88.61%,已達成並超越 87.4%之目標。</p>
七、全球思考,國際參與	1、國際公約於國內落實的程度	7	<p>本署國際公約於國內落實的程度共計 9 條:</p> <p>1.完成發布「蒙特婁議定書列管化學物質管理辦法」。</p> <p>2.修訂發布「氟氯烴消費量管理辦法」。</p> <p>3.檢討修訂「溴化甲烷管理辦法」。</p> <p>4.溫室氣體減量法(草案)(於立法院完成逐條審查,計通過 22 條,保留 10 條)。</p> <p>5.«辦理溫室氣體登錄查驗管理及自願減量推動試行專案據以研擬配套制度及相關子法»。</p> <p>6.委託財政部關稅總局執行「沒入走私蒙特婁議定書列管化學品銷毀處理專案計畫」。</p> <p>7.目前斯德哥爾摩公約列管之 12 種 POPs 物質,國內已分別依相關法規管制,除夫喃及戴奧辛由環保相關法規嚴格管制,其餘多氯聯苯等 10 種物質,已依法禁止運作。</p> <p>8.本署配合「毒性化學物質管理法」於 96 年 1 月 3 日修正公布,因應母法授權及用詞變更,而重新公告「列管毒性化學物質及其運作管理事項」等毒化物管理相關法規,健全毒化物管理機制。</p> <p>9.巴塞爾公約主要在於妥善管理廢棄物輸</p>

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
	2、參與及舉辦國際會議及活動	22	<p>出、輸入及其處置，以期減輕對環境的影響。對於巴塞爾公約未管制之項目「廢銅碎片」，於96年12月10日納入修正公告「屬產業用料之事業廢棄物種類」中，已與巴塞爾公約管制項目接軌。</p> <p>96年度共參與22項國際會議及活動，推動政府及非政府組織間之交流，有效拓展我國對外空間能見度：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.由聯合國主導的斯德哥爾摩公約已於2004年5月17日生效。我國雖非為該公約締約方，但本署為積極掌握國際動態，業已於94至96年以非政府組織(NGO)的方式派員參與該公約第1至3次締約國大會。 2.藉由參與3個國際環境監測計畫，推動國際雙邊合作，強化監測技術與國際接軌。 3.辦理綠色產品商機國際研討會，瞭解國內外綠色消費現況，吸取彼此推動經驗，並透過相互學習，建立更密切之夥伴關係，擴展綠色產品商機，朝向永續發展的目標邁進。 4.參加WTO貿易與環境相關會議，實際了解目前國際間WTO貿易與環境相關議題之進展，以預為因應。 5.辦理APEC海洋資源保育小組秘書處相關業務，及執行大會決議之各項計畫。 6.«第二屆與日本環境會議»於2007年12月26日及27日在日本東京舉辦，對未來合作議題交換意見，增進雙方對彼此環境工作之了解。 7.與美國環保共同關切議題會議於2007年8月12日至15日在美國舉行，雙方討論空氣污染及氣候變遷等議題，並就未來合作方向表示意見。 8.96年2月27日至3月1日參加OECD化學殺蟲劑及生物技術小組GLP分組

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
			<p>第 21 次會議。</p> <p>9.96 年 11 月 14 至 16 日與台灣環境有害生物防治協會合辦「第 19 屆亞太害蟲管理協會聯盟會議研討會」，共有 10 餘國約 350 人參加，藉此亞太地區國內外專家學者研究成果交流的機會，提昇病媒防治技術與研究。</p> <p>10.96 年 11 月 29 日舉辦「與美國殺蟲劑管理與焚化爐灰渣處理國際研討會」，邀請美國環保署 Mr. Frank T. Sanders 及 Dr. Chun C. Lee 二位專家蒞臨專題演講，並邀國內產官學界參與討論。</p> <p>11.本署光達儀器加入美國太空總署光達監測網(MPLNET)。</p> <p>12.本署太陽輻射儀器加入美國太空總署氣膠監測網(AERONET)。</p> <p>13.與美國環保署合作監測空氣中汞污染長程傳送情形。</p> <p>14.執行與美國合作計畫--96 年 3 月 5 至 9 日邀請美國司法、海巡及環保領域等 6 名專家參與「防止船舶污染海洋環境執法計畫研討會」。</p> <p>15.96 年 3 月 10 至 17 日指派 1 位同仁赴美國巴爾的摩參加「國際水資源協會年會--分散性處理設施國際研討會」。</p> <p>16.96 年 6 月 23 日至 7 月 1 日指派 2 位同仁赴加拿大多倫多參加「美國水工協會(AWWA)國際研討會」。</p> <p>17.96 年 9 月 17 至 21 日辦理「96 年與日本技術合作計畫--海洋危害物質(HNS)與油污染緊急應變實務及策略指導」。</p> <p>18.96 年 10 月 5 日參與「2007 中泰生態技術論壇」，發表「我國水污染防治策略及成果」。</p> <p>19.參與 APEC 會議，96 年 11 月 28 日派員赴印尼參加 APEC1 峇里行動計畫研</p>

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
			<p>討會。</p> <p>20.96年12月9日至19日組團赴美國研習「海洋油及化學品污染緊急應變訓練」，計16人參訓。</p> <p>21.96年12月25及26日參與「第三屆兩岸四地環境論壇-先進環保技術與兩岸四地之環保市場」，就「台灣環保政策之演進及發展趨勢」專題報告。</p> <p>22.96年9月3日至7日出席巴塞爾公約第六次開放式工作組會議。</p>
	3、參與國際監測合作計畫數	3	<p>1.本署光達儀器加入美國太空總署光達監測網(MPLNET)。</p> <p>2.本署太陽輻射儀器加入美國太空總署氣膠監測網(AERONET)。</p> <p>3.與美國環保署合作監測空氣中汞污染長程傳送情形。</p>
	4、氟氯烴消費量削減比例	39.5	<p>96年度全年總核配量為390ODP公噸，其中分配予使用廠商263ODP公噸及供應商127ODP公噸。召開多次HCFCs核配審查諮商會議，加強宣導削減管制規範，掌握HCFCs需求情況及替代技術採行規劃進度。96年度消費量約為380.411ODP公噸，削減達成率約為40%。</p>
	5、制訂國際共通環保標章規格項目	2	<p>1.96年制訂潤髮乳及電鍋等2項國際共通環保標章規格標準，符合預期目標。</p> <p>2.電鍋規格標準已尋求泰國、印尼意願，並提供內容供參；潤髮乳規格標準已尋求泰國、美國和香港(HKFEP)意願，並提供內容供參。前開規格標準內容已獲該等國家同意，目前正進行開放程序中。</p>

二、上年度已過期間施政績效及達成情形：

年度績效目標	衡量指標	績效衡量暨達成情形分析
一、環境預防，永續發展	1、環境影響評估於40日內完成審查之比率	截至97年6月底止完成環境影響說明書審查案件計24件，其中22件於40日完成，比率91%。
	2、公害陳情案件處理速率	97年1月至5月公害陳情案件到場處理速率平均為14.5天，達成率100%。
	3、公害糾紛案件初期妥適處理率	截至97年6月底止公害糾紛紓處案件共19件，妥適紓處9件，妥適處理率為47%，因部分案件正處理協調中，將積極辦理。
	4、環境用藥成分抽驗比率	列管一般環境用藥許可證共560張，97年執行抽驗市售環境用藥有效成分含量之檢測，已完成40件樣品價購送驗，故環境用藥成分抽驗比率已達7%。
	5、環境用藥有效成分抽驗改善率	執行抽驗市售環境用藥有效成分含量之檢測，已完成40件樣品價購送驗，其中不合格共3件，均已依法查處並發函通知回收改善，複查合格率达100%。
	6、毒災應變反應速率	截至97年6月30日止，符合1小內到場處理件數達75%以上。
	7、實地查核毒性化學物質運作比率	截至97年6月26日止，列管運作廠(場)所數為4578，實地查核運作廠(場)所次數為2,506次，實地查核毒性化學物質運作比率為54.74%。
二、環保生活，創新典範	1、環保標章適用量	1.截至97年度累計核准使用908家次4,015件環保標章產品及72家次311件第二類環境保護產品，合計4,326件，超過預期目標4,000件。 2.我國環保標章產品累計核發數4,015件，世界排名第5名。
	2、開放規格標準項目數累計	目前已篩選30項規格標準清單，預計至97年底增加至少10項產品規格標準，使項目總數增至115項。
	3、政府機關綠色採購比率	依機關綠色採購申報系統統計為44.68%，採購金額達21億5,752萬6,998元。
	4、政府與民間環保團體合作程度	本署截至97年6月底止，共獲得1,863個社區熱烈響應參與清淨家園計畫。單計97年度，共計388個社區參與本計畫。
	5、環保義(志)工人數	截至97年6月底止，環保義(志)工人數為14.9萬人。

年度績效目標	衡量指標	績效衡量暨達成情形分析
	6、自來水直接供水水質複查合格率	完成自來水水質抽驗 4,115 件，31 件不合格，不合格部分正進行複查改善中。
	7、飲用水連續供水固定設備維護及水質複查合格率	完成飲用水連續供水固定設備稽查 2,345 件，全部合格，水質抽驗 2,200 件，其中 4 件不合格，正進行複查中。
	8、登革熱病媒蚊指數	調查統計村里中布氏指數 3 級以上之村里占 4.9%。
	9、環境音量合格時段數百分比	<p>1.持續推動噪音管制法之修訂，研修公告第一批易發生噪音設施及噪音管制相關子法與相關配套計畫。</p> <p>2.持續進行航空噪音監測站查核及管制、陸上運輸系統與噪音管理系統等相關噪音管制業務。</p> <p>3.辦理機動車輛噪音新車型審驗、新車抽驗與車輛噪音管制。</p> <p>4.進行高速鐵路、快速道路、一般鐵路及大眾運輸系統沿線陳情點噪音監測，以減少噪音陳情案件。</p> <p>5.97 年 1 月至 6 月底，依本署噪音管制資訊系統目前各環保局填報資料彙整結果，環境音量合格時段數百分比為 87.4%，符合 97 年度 87.3% 之年度目標。</p>
三、資訊公開，全民參與	1、環境品質監測資料建置累計數量	97 年度預計新增環境品質監測資料建置數量 300 萬筆，累計歷年監測資料達 1,500 萬筆資料，截至 97 年 6 月底止累計已達 1,350 萬筆資料。
	2、當年度本署全球資訊網首頁上網人數	97 年度預計造訪人數累計為 800 萬人，截至 97 年 6 月底止累計達 396 萬人。
	3、民眾對環保公務人員服務品質滿意度	依據行政院研考會於 97 年 4 月間所做的全國性民意調查顯示，針對 19 類民眾常接觸的政府服務進行調查，民眾對環保人員的服務品質滿意度為 82.9%，本署將持續提高服務效率，改善民眾服務態度，使得民眾的滿意度繼續提昇。
	4、民間團體諮商數	本署草擬各項法案舉辦之說明會、聽證會及邀請民間團體辦理座談會等，總計邀請民間團體委員參與提供諮商數已超過 120 人次，充分達到資訊公開，全民參與政策諮詢之目標。
	5、民間團體接受諮	本署已對於相關公聽會說明會、聽證會及邀請民間

年度績效目標	衡量指標	績效衡量暨達成情形分析
	商後對相關政策修訂之滿意度	團體辦理座談會民間團體提出之建議，進行資料蒐集與彙整，並依據公聽會說明會之議題研擬問卷，俟民間團體提出之建議有具體回應後，逐一以電話方式，進行問卷調查。
四、環境污染削減防治	1、全國 PSI 平均值	本署運用空氣污染防治基金，在投入相關空氣污染管制措施(固定污染源管制、移動污染源管制、逸散污染源管制、空品淨化區計畫)後，我國一般測站空氣品質 PSI 平均值截至 97 年 5 月底為 60.7。
	2、空氣品質良好之日數累計百分比	本署運用空氣污染防治基金，在投入相關空氣污染管制措施後，我國空氣品質良好 (PSI < 50) 之日數累計百分比有逐年增加趨勢，截至 97 年 5 月底空氣品質良好之日數累計百分比為 34.4%。
	3、都會區移動污染源排放空氣污染物削減率	<p>1.為解決油氣雙燃料車改裝數量停滯及加氣站不足等問題，已於 97 年 1 月 16 日提報行政院第 3,075 次院會通過「油氣雙燃料車推廣計畫」，將在 5 年內投入 75.72 億元，使油氣雙燃料車總數增為 15 萬輛，加氣站增加為 150 站。</p> <p>2.於 97 年 2 月 21 及 22 日舉辦「環境與交通運輸管理」國際研討會，邀請國外專家學者，針對車輛分級管理與淘汰方式、區域車輛行駛管制與收費評估、提升大眾運輸以減少環境衝擊 3 項議題，就政策理論與執行經驗發表專題演講，作為國內擬定政策之參考，加速汽機車管制工作的推動。另交通部亦已配合提出「人本、永續—大眾運輸發展方案」，於 97 年 4 月提報行政院審議。</p> <p>3.另推廣使用油電混合車、淘汰老舊二行程機車、提高機車排氣定檢到檢率、推動免費公車及公車捷運轉乘優惠、擴大實施機車停車收費等各項措施，均積極辦理中。</p>
	4、焚化爐及煉鋼業戴奧辛削減率	96 年起煉鋼業電弧爐加嚴標準生效(加嚴至 0.5 ng I-TEQ/Nm ³)，以及自 97 年 1 月 1 日起，實施加嚴既存煉鋼業燒結爐排放標準，自 2.0 ng I-TEQ/Nm ³ 加嚴至 1.0 ng I-TEQ/Nm ³ ，並透過相關加強管制配套措施，多管齊下，推估焚化爐及煉鋼業戴奧辛排放量已由 91 年基準年排放量 300.4 g I-TEQ/年，至 97 年已降至 44.7 g I-TEQ/年，大幅降低 85%。(減量比例 = (300.4 - 44.7) / 300.4 * 100% = 85%)

年度績效目標	衡量指標	績效衡量暨達成情形分析
	5、石化業及電子業揮發性有機物削減率	<p>1.積極推動石化業及電子業揮發性有機物減量工作並以 FTIR 完成 7 廠公私場所 8 條測線監測周界揮發性有機空氣污染物之監測,透過油氣回收系統異常之改善輔導及石化製程洩漏源篩選監測、減量協談,總計達成 VOC 減量 457 公噸/年。</p> <p>2.削減率 = [(89 年 - 目標年)排放量 ÷ 89 年排放量] * 100%, 計算如下: [(56,471 - 50,823)公噸/年 ÷ 56,471 公噸/年] × 100% = 10%</p>
	6、加油站油氣回收設備複查合格率	<p>推動加油站油氣回收政策,96 年 8 月 8 日全國加油站已全數裝設油氣回收設備設置率 100%,堅持政策持續推動,10 年有成。97 年度初測不合格者共 340 支,複測合格 323 支,複測合格率为 95%。</p>
	7、受輕度以下污染河川比例 (RPI ≤ 3)	<p>1.97 年度持續監測台灣地區 50 條主、次要河川,總監測長度約 2,934 公里,未受污染及輕度污染以下河段長度(RPI ≤ 3)比例目標值為 75%。</p> <p>2.97 年 1-5 月(目前最新資料)未受污染及輕度污染以下河段長度合計達 2,244 公里,占全監測河段長度之 76.5%,達預訂目標。</p>
	8、河川水質指標	<p>1.河川水質指標以我國 50 條主、次要河川之 DO、BOD、SS、NH₃-N、pH 等 5 項監測值,換算為 WQI5 平均值計算之;97 年度 WQI5 目標值為 63。</p> <p>2.97 年 1-5 月(目前最新資料)實際達成值為 65(值愈高表水質愈好),達預訂目標。</p>
	9、水庫水質指標	<p>1.水庫水質每季檢測 1 次,依所得之卡爾森優養指數,乘以水庫容積百分比(該水庫有效容量,占所有水庫有效容量之百分比)加總得之,97 年度目標值為 46(值愈低表水質愈好)。</p> <p>2.97 年監測 20 座主要水庫,第 1 季水庫水質指標值為 39.76(值愈低表水質愈佳),達預訂目標值。且水質呈優養化之水庫,僅白河水庫、澄清湖水庫及鳳山水庫等 3 座,顯示水質有改善。</p>
	10、海域水質溶氧 (DO) 達成率	<p>1.海域水質每季監測 1 次,97 年度溶氧合格率目標值為 99.8%。</p> <p>2.97 年第 1 季針對全台灣近海 104 處海域測站採樣監測結果,符合溶氧水體標準之監測值占所有監</p>

年度績效目標	衡量指標	績效衡量暨達成情形分析
		測值之比率為 100%，達預訂目標值。
	1 1、海域水質氫離子濃度 (pH) 達成率	1.海域水質每季監測 1 次,96 年度氫離子濃度達成率目標值為 99.7%。 2.97 年第 1 季針對全台灣近海 104 處海域測站採樣監測結果,符合氫離子濃度水體標準之監測值占所有監測值之比率為 100%，達預訂目標值。
	1 2、已公告農地土壤及地下水污染場址改善率	本指標以「已公告各污染場址污染改善執行率之總和/已公告場址數」,截至 97 年 6 月 30 日止,污染場址改善率為 71.7%，符合績效衡量指標值 (71%)。目前累積公告 1940 處污染農地場址,其中 1292 處已解除列管,648 處尚未解除列管。列管場址中 582 處已進行污染改善中,66 處正推動相關改善工作審查作業中。
	1 3、已公告加油站、儲槽土壤及地下水污染場址改善率	本指標以「已公告各污染場址污染改善執行率之總和/已公告場址數」,截至 97 年 6 月 30 日止,污染場址改善率為 56.4%，符合績效衡量指標值 (56%)。目前累積公告 45 處加油站污染場址,其中 5 處已解除列管,40 處尚未解除列管。列管場址中 1 處已完成驗證將辦理解除列管中。1 處正執行驗證作業中,16 處正進行整治工作中,其餘 22 處正積極推動相關整治工作審查作業中。
	1 4、已公告工廠(場)土壤及地下水污染場址改善率	本指標以「已公告各污染場址污染改善執行率之總和/已公告場址數」,截至 97 年 6 月 30 日止,污染場址改善率為 47.1%，符合績效衡量指標值 (46%)。目前累積公告 42 處工廠污染場址,5 處已解除列管;37 處尚未解除列管。列管場址中 1 處正執行驗證作業中,9 處正進行整治工作中,其餘 27 處正積極推動相關整治工作審查作業中。
	1 5、制定禁用或嚴格限用的化學品數量	目前總計公告列管毒性化學物質為 258 種,本署預定於 97 年下半年召開毒性化學物質諮詢委員會,評估是否增列毒性化學物質進行管制。
	1 6、毒性化學物質流布調查	目前已完成後龍溪等 6 條河川第 1 季之底泥及魚類樣本採樣。
	1 7、稽查後督導改善完成率	97 年 1 月至 6 月督導件數 1,431 件,完成改善數 955 件,改善率 66.73%。
五、垃圾全分類零廢棄	1、垃圾回收率	依據本署 97 年 3 月統計報表顯示,97 年 1 至 3 月垃圾清運量 1,918,579 公噸,廚餘回收量 173,958

年度績效目標	衡量指標	績效衡量暨達成情形分析
		公噸，巨大垃圾回收再利用量 7,128 公噸，資源回收量 580,787 公噸，經計算廚餘回收率 9.07%，巨大垃圾回收再利用率 0.37%，資源回收率 30.27%，合計垃圾回收率為 39.71%。
	2、垃圾妥善處理率	1.垃圾妥善處理率： $(\text{焚化量} + \text{衛生掩埋量} + \text{巨大垃圾回收再利用量} + \text{廚餘回收量} + \text{資源回收量}) / \text{垃圾產生量} \times 100\%$ 。 2.依據本署垃圾清理狀況統計資料顯示，至 97 年 3 月底止，垃圾產生量計 1,918,579 公噸，其中焚化量 1,086,127 公噸、衛生掩埋量 70,120 公噸；資源回收量 580,787 公噸；巨大垃圾回收再利用量 7,128 公噸；廚餘回收量 173,958 公噸，經上述公式計算 97 年 3 月底止，垃圾妥善處理率為 99.98%。 3.歷年垃圾妥善處理率由 73 年 2.4%，已逐年提昇至 97 年 3 月的 99.98%。
	3、每人每日垃圾清運量	1.垃圾清運量較歷史最高減少比率： $1 - [\text{年度垃圾清運量} / \text{最高年}(87\text{年})\text{之垃圾清運量}] \times 100\%$ 。 2.依據本署垃圾清理狀況統計資料，經上述公式計算至 97 年 3 月底止，垃圾清運量較歷史最高減少比率為 47.90%。
	4、灰渣資源化比例	依據本署統計，97 年 1 月至 6 月底止，國內各縣市焚化廠焚化底渣量為 429,234.09 公噸，底渣再利用量為 221,601.71 公噸，所以底渣再利用率截至 6 月底為 51.63%。
六、事業廢棄物全方位管理	1、一般工業廢棄物妥善處理率	經本署逐次擴大事業之列管對象後，截至 6 月底止，上網申報業者，將近 2 萬 2 千家。根據 97 年 1 月至 4 月事業之網路申報資料計算，一般工業廢棄物之妥善處理率為 100%。
	2、一般工業廢棄物妥善處理率（推估）	本項指標係採全年度申報資料及當年度廢棄物推估產量計算所得，97 年度資料需至 98 年中取得完整數據後方能推估。截至 6 月底止，已完成 2 場廢棄物產量推估模式專家討論會議、勾稽廢棄物申報資料 11 萬餘筆、協助地方政府辦理清理計畫書審查 11,317 家次及協助稽查規劃 14,731 件次，並完成 369 家事業現場輔導訪查。
	3、醫療廢棄物妥善	經本署逐次擴大事業之列管對象後，截至 6 月底

年度績效目標	衡量指標	績效衡量暨達成情形分析
	處理率	止，上網申報業者，將近 2 萬 2 千家。根據 97 年 1 月至 4 月事業之網路申報資料計算，醫療廢棄物妥善處理率為 100%。
	4、工業廢棄物資源回收再利用率	根據 97 年 1 月至 4 月事業之網路申報資料計算工業廢棄物資源回收再利用率為 80.77%，符合目標；考量廢棄物產量變化因素，97 年度全年仍以維持 78.26%為目標。
	5、營建廢棄物資源回收再利用率	統計 97 年上半年度營建廢棄物之申報量 619,235 公噸，其中屬資源回收再利用量為 572,979 公噸，再利用率 87.09%。
	6、農業廢棄物資源回收再利用率	根據 97 年 1 月至 4 月事業之網路申報資料計算工業廢棄物資源回收再利用率為 96.63%，符合目標；考量農業廢棄物產量季節性變化因素，97 年度全年仍以維持 84.2%為目標。
七、全球思考，國際參與	1、國際公約於國內落實的程度	配合各種國際公約，訂定國內相關法規推動執行，97 年度及後續年度將以節能減碳為具體推動方向，另有關破壞臭氧層物質管制、有害廢棄物越境移動及持久性有機污染物等，亦列為工作重點。
	2、參與及舉辦國際會議及活動	<ol style="list-style-type: none"> 1.本署派員 97 年 2 月 16 日至 24 日赴盧森堡、歐盟環境總署、捷克及瑞典國家訪察環保合作。 2.本署於 97 年 2 月 15 日至 21 日派員赴馬紹爾群島，進行環保合作考察。 3.97 年 2 月 25 日於本署召開「第二屆與日本環境會議檢討會議」。 4.本署派員出席 97 年 3 月 10 日至 16 日舉行之加拿大全球環保展。 5.97 年 3 月 31 日至 4 月 8 日派員赴索羅門群島及諾魯，進行環境合作計畫考察。 6.出席 97 年 4 月 2 日至 5 日舉行之「第 2 次 APEC 航空器排放物管理策略研討會」。 7.出席 97 年 4 月 14 日至 18 日舉行之「亞太經濟合作海洋資源保育工作小組第 21 次會議」及「海洋資源保育工作小組與漁業工作小組第 7 次聯席會議」。 8.«與美國環保技術合作協定»第 7 號及第 8 號執行辦法活動檢討與規劃會議於 97 年 4 月 28 日至 5 月 2 日在台北舉行。

年度績效目標	衡量指標	績效衡量暨達成情形分析
		<p>9.本署於 97 年 4 月 29 日至 5 月 3 日邀請美國華府主流媒體來台採訪報導我國垃圾處理及資源回收經驗及成效，安排參訪資源回收廠、高雄環保科技園區等</p> <p>10.97 年 4 月 30 日至 5 月 15 日派員赴吐瓦魯及吉里巴斯，進行環境合作考察。</p> <p>11.97 年 5 月 11 日至 25 日派員出席「生物安全議定書第 4 次締約方會議」及「生物多樣性公約第 9 次締約方大會」。</p>
	3、參與國際監測合作計畫數	<p>1.本署光達儀器參與美國太空總署(NASA)光達監測網(MPLNET)合作。</p> <p>2.本署太陽輻射儀器參與美國太空總署氣膠監測網(AERONET)合作。</p> <p>3.與美國環保署(USEPA)合作監測空氣中汞污染長程傳送情形。</p> <p>4.與美國海洋大氣總署(NOAA)合作進行大氣背景氣膠採樣(97 年度推動中)。</p>
	4、氟氯烴消費量削減比例	<p>97 年度全年實際總核配量為 388.368ODP 公噸，其中分配予使用廠商 216.637 ODP 公噸及供應商 171.731 ODP 公噸。召開多次 HCFCs 核配審查諮商會議，加強宣導削減管制規範，掌握 HCFCs 需求情況及替代技術採行規劃進度。本(97)年第一季申報資料已完成 97 年度消費量 87,505.21 ODP 公噸之執行，97 年度預計削減達成率為 40.5%。</p>
	5、制訂國際共通環保標章規格項目	<p>已篩選新增之環保標章規格項目中，將擇適當項目制訂國際共通環保標章規格項目。</p>

本 頁 空 白

主 要 表

**環境保護署
歲入來源別預算表**

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科					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 目 稱					
				合計	84,130	81,456	371,281	2,674	
2				0400000000 罰款及賠償收入	5,000	4,100	294,761	900	
	194			0460010000 環境保護署	5,000	4,100	294,761	900	
		1		0460010100 罰金罰鍰及息金	3,000	2,100	10,864	900	
			1	0460010101 罰金罰鍰	3,000	2,100	10,864	900	本年度預算數係違反環境影響評估法規 定之罰鍰收入。
		2		0460010200 沒入及沒收財物	-	-	3	-	
			1	0460010202 沒收物變價	-	-	3	-	前年度決算數係依法處分查扣機具之變 價收入。
		3		0460010300 賠償收入	2,000	2,000	283,894	0	
			1	0460010301 一般賠償收入	2,000	2,000	283,894	0	本年度預算數係廠商違約逾期交貨或完 工之賠償收入。
3				0500000000 規費收入	16,980	15,206	15,247	1,774	
	212			0560010000 環境保護署	16,980	15,206	15,247	1,774	
		1		0560010100 行政規費收入	16,702	14,728	14,530	1,974	
			1	0560010101 審查費	16,454	14,460	14,196	1,994	本年度預算數之內容與上年度之比較如 下： 1.環境影響說明書審查費收入5,400千 元，與上年度同。 2.環境影響評估報告書初稿審查費收入 600千元，與上年度同。 3.環境影響評估及調查報告書審查費收 入340千元，與上年度同。 4.交通工具排放空氣污染物審查費收入 3,550千元，與上年度同。 5.海洋棄置等許可審查費收入174千元 ，較上年度減列6千元。 6.限制產品過度包裝之審查費收入490 千元，與上年度同。 7.環境用藥許可證新申請案等審查費收 入300千元，與上年度同。 8.環保標章申請、展延及第二類環境保 護產品申請審查費收入3,500千元，

環境保護署
歲入來源別預算表

經費門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

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					
			2	0560010102 證照費	248	268	333	-20	較上年度增列100千元。 9. 預鑄式建築物污水處理設施審查費收入300千元，較上年度增列100千元。 10. 新增環境影響差異分析報告及因應對策審查費800千元。 11. 新增變更內容對照表審查費1,000千元。 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 汽油車、柴油車、機車申請核發、補發或換發新車型審驗合格證書收入165千元，與上年度同。 2. 核發海洋污染防治法所列許可證明書收入3千元，與上年度同。 3. 環境用藥許可等證照及證明書收入50千元，較上年度減列20千元。 4. 毒性化學物質許可證書收入30千元，與上年度同。
		2		0560010300 使用規費收入	278	478	718	-200	
		1	1	0560010305 資料使用費	5	205	391	-200	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 出售環境白皮書、統計年報等收入5千元，與上年度同。 2. 上年度出售空氣品質監測資料報告及磁片等收入200千元，本年度不再編列，如數減列。
			2	0560010312 場地設施使用費	273	273	326	0	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 品保室儀器校正收入250千元，與上年度同。 2. 借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數23千元，與上年度同。
4				0700000000 財產收入	150	150	243	0	
	197			0760010000 環境保護署	150	150	243	0	
		1		0760010600 廢舊物資售價	150	150	242	0	本年度預算數係出售廢舊物品及可回收物資等收入。
7				1100000000 其他收入	62,000	62,000	61,030	0	

環境保護署 歲入來源別預算表

中華民國98年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

科					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					
205				1160010000 環境保護署	62,000	62,000	61,030	0	
		1		1160010900 雜項收入	62,000	62,000	61,030	0	
			1	1160010901 收回以前年度歲出	62,000	62,000	60,579	0	本年度預算數係收回以前年度補助計畫 賸餘款等繳庫數。
			2	1160010909 其他雜項收入	-	-	452	-	前年度決算數係郵資機酬金及提供民眾 影印資料等收入。

行政院環境保護署
歲出機關別預算表

經費門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

科				目	本年度預算數	上年度預算數	本年度與上年度較比	說 明
款	項	目	節	名				
23	1			0060000000	8,201,387	8,153,163	48,224	本年度預算數55,955千元，係委託及補助辦理環境科學及技術研究經費，較上年度減列以微生物及蚯蚓發展石化污染土壤之環境復育等經費2,673千元。
				環境保護署主管				
				0060010000	8,201,387	8,153,163	48,224	
				環境保護署				
				5260010000	55,955	58,628	-2,673	
				科學支出				
				5260011700	55,955	58,628	-2,673	
				科技發展				
				7260010000	8,145,432	8,094,535	50,897	
				環境保護支出				
23	2			7260010100	570,992	551,786	19,206	1. 本年度預算數570,992千元，包括人事費519,147千元，業務費41,224千元，設備及投資10,291千元，獎補助費330千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 人員維持費513,897千元，較上年度增列員工薪俸晉級差額及退休離職儲金等11,808千元。 (2) 基本行政工作維持費51,596千元，較上年度增列新生報業大樓裝修工程等經費7,664千元。 (3) 車輛管理經費2,683千元，較上年度減列公務車輛清潔打腊等經費266千元。 (4) 辦理統計業務經費2,816千元，與上年度同。
				一般行政				
				7260011000	5,704,779	5,873,343	-168,564	
				綜合計畫				
				7260011020	128,828	149,568	-20,740	
				綜合企劃				
				7260011023	5,575,951	5,723,775	-147,824	
				加強基層環保建設				

行政院環境保護署
歲出機關別預算表

中華民國98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	本年度與上年度 比	說 明
款	項	目	節	名 稱				
				7260011100 空氣品質保護及噪音管 制	25,271	33,137	-7,866	<p><2>新增營造永續優質環境衛生計畫經費161,000千元。</p> <p>(2)環保科技園區推動計畫總經費5,755,260千元，分9年辦理，92至97年度已編列3,791,000千元，本年度續編第7年經費671,000千元，較上年度減列園區興建、營運等經費59,000千元。</p> <p>(3)垃圾全分類零廢棄及廢棄物緊急應變計畫3,694,100千元，較上年度減列138,500千元，包括：</p> <p><1>一般廢棄物資源循環推動計畫總經費9,674,000千元，分6年辦理，96至97年度已編列2,963,572千元，本年度續編第3年經費1,774,100千元，較上年度減列補助地方政府汰換老舊垃圾清運機具等經費408,500千元。</p> <p><2>公民營機構興建營運垃圾焚化灰渣再利用廠及最終處置場設置計畫總經費2,194,364千元，分年辦理，以前年度已編列1,447,500千元，本年度續編第9年經費400,000千元，較上年度增列補助灰渣再利用委託處理等經費100,000千元。</p> <p><3>鼓勵公民營機構興建營運垃圾焚化廠推動計畫總經費25,823,416千元，分年辦理，86至97年度已編列6,383,923千元，本年度續編第13年經費1,400,000千元，較上年度增列300,000千元。</p> <p><4>垃圾區域調度緊急清理及有害廢棄物處理等經費120,000千元，與上年度同。</p> <p><5>上年度辦理大林鎮民有民營小型焚化爐工程後續相關處理等預算業已編竣，所列130,000千元如數減列。</p> <p>(4)環境品質監測發展計畫總經費464,400千元，分5年辦理，95至97年度已編列258,752千元，本年度續編第4年經費10,000千元，較上年度減列補助地方政府擴充噪音及非游離輻射監測等設備經費10,200千元。</p> <p>(5)上年度補助地方辦理陸客來台環境衛生提昇計畫預算業已編竣，所列211,500千元如數減列。</p> <p>1.本年度預算數25,271千元，包括業務費25,071千元，獎補助費200千元。</p> <p>2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)空氣品質管理策略規劃及推動160千元，與上年度同。</p> <p>(2)固定空氣污染源管制1,840千元，與上年度同。</p> <p>(3)交通工具空氣污染防治55千元，與上年度同。</p> <p>(4)全球大氣品質保護303千元，與上年度同。</p> <p>(5)噪音、振動及非屬原子能游離輻射管制22,913千元，較上年度減列購置擴充噪音及非游離輻射監測等設備經費7,866千元。</p>

行政院環境保護署
歲出機關別預算表

經費門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

科				目	本年度預算數	上年度預算數	本年度與上年度較	說 明
款	項	目	節	名				
		5		7260011200 水質保護	225,356	176,726	48,630	1. 本年度預算數225,356千元，包括業務費214,356千元，獎補助費11,000千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 水質保護政策及水體品質規劃管理2,497千元，與上年度同。 (2) 土壤及地下水污染法規檢討及預防36,000千元，較上年度減列辦理全國地下水質污染防治工作等經費822千元。 (3) 湖泊水庫及河川污染防治70,203千元，較上年度增列督導查核地方政府河川水質淨化設施等經費11,890千元。 (4) 事業廢水行政管制及經濟誘因管理59,740千元，較上年度增列辦理事業水污染防治措施、管理相關工作等經費37,275千元。 (5) 工業區下水道及生活污水管制12,000千元，與上年度同。 (6) 海域污染防治規劃管理及海洋放流管制44,916千元，較上年度增列辦理海洋及港口污染稽查管制工作等經費287千元。
		6		7260011300 廢棄物管理	252,438	264,486	-12,048	1. 本年度預算數252,438千元，包括業務費249,990千元，設備及投資2,448千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 一般廢棄物管理及全分類零廢棄78,937千元，較上年度增列推動一般廢棄物資源循環相關工作等經費1,651千元。 (2) 事業廢棄物管理及零廢棄推動114,178千元，較上年度減列遙測技術應用於事業廢棄物管理等經費3,545千元。 (3) 資源循環再利用推動59,323千元，較上年度減列辦理資源回收再利用管理與推動工作等經費10,154千元。
		7		7260011400 環境衛生及毒物管理	477,248	342,538	134,710	1. 本年度預算數477,248千元，包括業務費190,248千元，設備及投資287,000千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 公共環境衛生管理41,508千元，較上年度減列建置環境衛生稽查及執行成果網路系統等經費13,378千元。 (2) 執行環境用藥管理2,928千元，較上年度減列辦理環境用藥管理資訊系統操作維護等經費458千元。 (3) 毒性化學物質運作管理11,924千元，較上年度減列辦理毒性化學物質公告列管評估工作等經費139千元。 (4) 毒性化學物質災害防救體系413,666千元，較上

**行政院環境保護署
歲出機關別預算表**

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

科 目				本年度預算數	上年度預算數	本年度與上年度 比	說 明
款	項	節	名 稱				
		8	7260011500 管制考核及糾紛處理	43,660	50,360	-6,700	<p>年度增列150,066千元，包括：</p> <p><1>強化毒化物安全管理及災害應變計畫總經費1,178,400千元，分年辦理，95至97年度已編列671,681千元，本年度續編第4年經費400,000千元，較上年度增列購置毒化災防救整備及應變設備等經費151,500千元。</p> <p><2>辦理全國性毒性化學物質災害防救應變訓練及大型演習等經費13,666千元，較上年度減列辦理規劃及收集資訊等經費1,434千元。</p> <p>(5)飲用水管理7,222千元，較上年度減列辦理飲用水水源保護策略及措施計畫等經費1,381千元。</p> <p>1.本年度預算數43,660千元，均為業務費。</p> <p>2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)重要施政計畫追蹤管制考核4,831千元，較上年度增列環保政策風險管理發展計畫經費1,100千元。</p> <p>(2)推動環保標章及第二類環境保護產品計畫17,655千元，較上年度減列結合民間企業與團體推動綠色消費等經費2,970千元。</p> <p>(3)人民陳情案件處理之管制考核2,600千元，較上年度減列辦理全國公害陳情系統功能更新維護等經費6,230千元。</p> <p>(4)污染管制調查、環保許可及技師簽證制度管理8,200千元，較上年度增列辦理企業環保獎評選及宣導工作等經費983千元。</p> <p>(5)公害糾紛處理與鑑定9,158千元，較上年度增列研議環境損害責任制度之建立等經費417千元。</p> <p>(6)公害糾紛損害賠償事件之責任裁決1,216千元，與上年度同。</p>
		9	7260011600 環境監測資訊	309,843	281,129	28,714	<p>1.本年度預算數309,843千元，包括業務費186,312千元，設備及投資123,531千元。</p> <p>2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)環境監測規劃管理與品質保證103,985千元，較上年度增列河川及地下水調查監測等經費35千元。</p> <p>(2)空氣品質監測規劃與網站管理48,872千元，較上年度減列資訊服務費128千元。</p> <p>(3)規劃設計環境保護資訊系統39,422千元，較上年度增列擴建環境品質資料庫分組資料等經費427千元。</p> <p>(4)操作及維護環境保護資訊系統24,164千元，較上年度增列更新公文管理作業系統等經費910千元。</p> <p>(5)環境品質監測發展計畫93,400千元，較上年度增列購置國際級背景站氣膠及監測設備等經費27,4</p>

行政院環境保護署
歲出機關別預算表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

科				本年度預算數	上年度預算數	本年度與上年度 比	說 明
款	項	目	節 名				
		10	7260018800 區域環境管理	531,845	517,030	14,815	70千元。 1.本年度預算數531,845千元，包括人事費338,995千元，業務費177,186千元，設備及投資15,076千元，獎補助費588千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)人員維持費333,874千元，較上年度增列員工薪俸晉級差額及退休離職儲金等169千元。 (2)推動區域環境保護工作106,388千元，較上年度增列辦理環保設施工程品質查核計畫等經費13,913千元。 (3)執行環保稽查督察管制工作56,971千元，較上年度減列汰換稽查車等經費2,889千元。 (4)環保警察經費34,612千元，較上年度增列汰換警用偵緝車及電腦設備等經費3,622千元。
		11	7260019800 第一預備金	4,000	4,000	0	仍照上年度預算數編列。

附 屬 表

**行政院環境保護署
歲入項目說明提要表**

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0460010100 罰金罰鍰及怠金	-0460010101 罰金罰鍰	預算金額	3,000	承辦單位	環境督察總隊
------------	-----------------------	---------------------	------	-------	------	--------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

二、法令依據

違反環境影響評估審查結論之罰鍰收入。

依環境影響評估法。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
2				0400000000 罰款及賠償收入	3,000	
	194			0460010000 環境保護署	3,000	
		1		0460010100 罰金罰鍰及怠金	3,000	
			1	0460010101 罰金罰鍰	3,000	違反環境影響評估之案件，每件處罰300千元，估計處罰10件，共計3,000千元。

行政院環境保護署
歲入項目說明提要表

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

來源子目及 細目與編號	0460010300 賠償收入	-0460010301 一般賠償收入	預算金額	2,000	承辦單位	本署各單位
----------------	--------------------	-----------------------	------	-------	------	-------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

二、法令依據

廠商違約逾期交貨或完工之賠償收入。

金 額 及 說 明						
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
2				0400000000 罰款及賠償收入	2,000	
	194			0460010000 環境保護署	2,000	
			3	0460010300 賠償收入	2,000	
			1	0460010301 一般賠償收入	2,000	廠商違約逾期交貨或完工之賠償收入。

**行政院環境保護署
歲入項目說明提要表**

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0560010100 行政規費收入	-0560010101 審查費	預算金額	16,454	承辦單位	綜計處, 空保處, 水保處, 廢管處, 毒管處, 管考處, 環境督察總隊
------------	----------------------	--------------------	------	--------	------	--------------------------------------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

1. 為受理開發單位申請環境影響說明書、環境影響評估報告書初稿、環境影響評估報告書、環境影響調查報告書、環境影響差異分析報告及因應對策、變更內容對照表之審查費。
2. 受理廠商申請機動車輛車型審驗及檢測管制核章之審查費。
3. 海洋污染防治各項許可申請之審查費。
4. 限制產品過度包裝檢驗之審查費。
5. 受理廠商申請環境用藥許可證之審查費。
6. 環保標章申請、展延及第二類環境保護產品申請之審查費。
7. 預鑄式建築物污水處理設施之審查費。

二、法令依據

1. 依環境影響評估法第二十七條及環境影響評估書件審查收費辦法。(97年1月2日環署綜字第0960100583號令修正發布)
2. 依交通工具排放空氣污染物審查費證書收費標準。
3. 依海洋污染防治法各項許可申請收費辦法。
4. 依限制產品過度包裝檢驗收費標準。
5. 依環境用藥管理法第五十六條及環境用藥各項許可申請及檢驗收費標準。
6. 依環保標章推動作業要點及機關優先採購環境保護產品辦法。
7. 依水污染防治各項許可申請收費標準。(93年7月14日環署水字第0930048052號)

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	16,454	
	212			0560010000 環境保護署	16,454	
		1		0560010100 行政規費收入	16,454	
			1	0560010101 審查費	16,454	1. 綜計處： (1) 環境影響說明書審查費90千元/件×60件=5,400千元。 (2) 環境影響評估報告書初稿審查費120千元/件×5件=600千元。 (3) 環境影響評估報告書審查費20千元/件×5件=100千元。 (4) 環境影響調查報告書審查費120千元/件×2件=240千元。 (5) 環境影響差異分析報告及因應對策審查費40千元/件×20件=800千元。 (6) 變更內容對照表審查費20千元/件×50件=1,000千元。 2. 空保處：交通工具排放空氣污染物審查費收入3,550千元。 (1) 汽油引擎汽車申請核發合格證明審查費2千元/次×150次=300千元。 (2) 柴油引擎汽車申請核發合格證明審查費3千元/次×50次=150千元。 (3) 機器腳踏車申請核發合格證明審查費1,500元/次×40次=60千元。 (4) 汽油引擎汽車申請沿用、延伸、修改合格證明審查費1千元/次×150次=150千元。 (5) 柴油引擎汽車申請沿用、延伸、修改合格證明審查費1,500元/次×60次=90千元。

行政院環境保護署
歲入項目說明提要表

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0560010100 行政規費收入	-0560010101 審查費	預算金額	16,454	承辦單位	綜計處, 空保處, 水保處, 廢管處, 毒管處, 管考處, 環境督察總隊
------------	----------------------	--------------------	------	--------	------	--------------------------------------

歲 入 項 目 說 明

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
						<p>(6)機器腳踏車申請沿用、延伸、修改合格證明審查費1千元/次×100次=100千元。</p> <p>(7)申請進口汽車排放空氣污染物管制驗證核章審查費50元/次×53,000次=2,650千元。</p> <p>(8)申請汽車(含機器腳踏車)車型排放空氣污染物耐久性能審查費5千元(平均)/次×10次=50千元。</p> <p>3.水保處：</p> <p>(1)申請從事油輸送、海域工程、海洋棄置等許可審查費26千元/件×3件=78千元。</p> <p>(2)申請利用海洋設施從事探採油礦、輸送油及化學物質、排放廢(污)水者之許可審查費32千元/件×3件=96千元。</p> <p>4.廢管處：限制產品過度包裝檢驗審查費700元/件×700件=490千元。</p> <p>5.毒管處：</p> <p>(1)環境用藥許可證新申請案審查費3千元/件×50件=150千元。</p> <p>(2)環境用藥許可證申請展延、變更案審查費1,500元/件×100件=150千元。</p> <p>6.管考處：</p> <p>(1)環保標章申請案審查費20千元/件×35件=700千元。</p> <p>(2)環保標章展延案審查費15千元/件×140件=2,100千元。</p> <p>(3)第二類環境保護產品申請案審查費35千元/件×20件=700千元。</p> <p>7.環境督察總隊：預鑄式建築物污水處理設施新申請案審查費10千元/件×30件=300千元。</p>

**行政院環境保護署
歲入項目說明提要表**

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0560010100 行政規費收入	-0560010102 證照費	預算金額	248	承辦單位	空保處, 水保處, 毒管處
------------	----------------------	--------------------	------	-----	------	---------------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

1. 受理廠商申請機動車輛車型審驗證照費。
2. 受理廠商申請海洋污染防治各項許可之證照費。
3. 受理廠商申請環境用藥許可證之證照費；為受理廠商申請環境用藥之證明書費。
4. 受理廠商申請毒性化學物質許可證之證照費。

二、法令依據

1. 依交通工具排放空氣污染物審查費證書費收費標準。
2. 依海洋污染防治法各項許可申請收費辦法。
3. 依環境用藥管理法第五十六條發布之環境用藥各項許可申請及檢驗證照費標準。
4. 依毒性化學物質管理法第四十條及毒性化學物質運作收費標準。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	248	
	212			0560010000 環境保護署	248	
		1		0560010100 行政規費收入	248	
			2	0560010102 證照費	248	1. 空保處：汽油車、柴油車、機車申請核發、補發或換發新車型審驗合格證書費300元/次×550次=165千元。 2. 水保處：核發海洋污染防治法所列許可證明書500元/件×6件=3千元。 3. 毒管處： (1) 環境用藥許可證證照費1千元/件×30件=30千元。 (2) 環境用藥原料用途證明書費及輸出證明書費200元/件×100件=20千元。 (3) 毒性化學物質許可證證照費1千元/件×30件=30千元。

行政院環境保護署
歲入項目說明提要表

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

來源子目及 細目與編號	0560010300 使用規費收入	-0560010305 資料使用費	預算金額		5 承辦單位	綜計處
----------------	----------------------	----------------------	------	--	--------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

統計年報、環境白皮書等出版品。

二、法令依據

依本署90年主管會報通過出版品管理規定。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	5	
	212			0560010000 環境保護署	5	
		2		0560010300 使用規費收入	5	
			1	0560010305 資料使用費	5	本署出版品，如統計年報、環境白皮書等展售收入5千元。

**行政院環境保護署
歲入項目說明提要表**

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0560010300 使用規費收入	-0560010312 場地設施使用費	預算金額	273	承辦單位	監資處, 秘書室
------------	----------------------	------------------------	------	-----	------	----------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

1. 中華民國台灣地區空氣品質監測校正設備使用
2. 收回員工住公家宿舍之房租津貼。

二、法令依據

1. 依本署提供空氣品質監測資料及校正設備收費要點(90年4月13日(90)環署資字第22792號)。
2. 依全國軍公教員工待遇支給要點。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	273	
	212			0560010000 環境保護署	273	
		2		0560010300 使用規費收入	273	
			2	0560010312 場地設施使用費	273	1. 監資處：空氣品質監測儀器品保校正收入250千元。 2. 秘書室：借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數23千元(700元/月×2人×12月=16,800元，500元/月×1人×12月=6,000元)。

行政院環境保護署
歲入項目說明提要表
中華民國98年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0760010600 廢舊物資售價	預算金額	150	承辦單位	秘書室
------------	----------------------	------	-----	------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

廢舊物品及可回收物資變賣收入。

二、法令依據

自84年度起立法院審議增列項目。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
4				0700000000 財產收入	150	
	197			0760010000 環境保護署	150	
			1	0760010600 廢舊物資售價	150	廢舊物品及可回收物資變賣收入150千元。

**行政院環境保護署
歲入項目說明提要表**

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	1160010900 雜項收入	-1160010901 收回以前年度歲出	預算金額	62,000	承辦單位	本署各單位
------------	--------------------	-------------------------	------	--------	------	-------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

係本署補助各縣市執行計畫之結餘款，地方政府配合決算作業未能於當年度收回，致以本科目繳庫。

二、法令依據

立法院審議增列項目。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
7				1100000000 其他收入	62,000	
	205			1160010000 環境保護署	62,000	
		1		1160010900 雜項收入	62,000	
			1	1160010901 收回以前年度歲出	62,000	係本署補助各縣市執行計畫之結餘款，地方政府配合決算作業未能於當年度收回，致以本科目繳庫。

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5260011700 科技發展	預算金額	55,955
-----------	-----------------	------	--------

計畫內容：

1. 綠色奈米科技推動計畫。
2. 噪音管制及電磁波預警措施建置。
3. 生態工法暨生物多樣性領域計畫—濕地生態工程組。
4. 有害事業廢棄物戴奧辛及重金屬管制之調查與評估計畫。
5. 事業廢棄物焚化灰渣處理再利用調查與評估計畫。
6. 飲用水水源及水質標準中列管污染物篩選與監測計畫。
7. 環保標章產品驗證技術及環境效益評估方法之研究。
8. 鹿林山背景站測試採樣分析與國際合作之參與及推動研究專案。
9. 環保創新科技研發計畫。

預期成果：

1. 環境中奈米微粒量測及特性分析技術開發，探討奈米技術對環境之影響，研擬因應對策，應用與推廣綠色奈米技術於污染整治及環境改善之效益。
2. 執行交通及環境噪音管制及改善策略之研究、廣續推動噪音地圖管制措施之建立、建立公共場所音品質量測及環境建議值、執行非屬原子能游離輻射預警措施之研究及推動針對風力發電設施及纜車等開放性設施及場所噪音量測規範及評估指標之建立。
3. 訂定合理及技術可行之環境基準，作為水污染防治工作之水體水質整治目標；完成人工溼地及礫間氧化現地處理操作條件試驗；研究水體水質標準合理性。
4. 系統性評析我國尚未列管之項目，至少篩選25種新增水質指標，作為淨水場原水、淨化程序水與清水監測項目與規劃必要的監測頻率，提供支持合理性修正飲用水管理法規管制策略參考與依據。
5. 完成金屬基本工業事業廢棄物戴奧辛及重金屬含量與流向調查，釐清戴奧辛及重金屬等環境污染物之流向，並加強相關管理措施。
6. 藉由訪視事業廢棄物焚化設施及進行焚化灰渣之檢測工作，完成國內事業廢棄物焚化設施灰渣處理及再利用技術適宜性之評估。
7. 完成國內外環保標章（含第二類及第三類）相關組織訂定規格標準之方法或技術之研析；完成國內環保標章之檢測方法、環境效益評估方法、環保標章之行政管理制及環保標章管理制度之法制化之研析。
8. 鹿林山背景站測試採樣分析與國際合作之參與及推動研究，建立背景測站儀器運轉校正及採樣分析技術，建置背景大氣污染監測資料庫，以利參與及推動國際合作。
9. 預期促成6件環保科技產學研合作，協助國內育成中心與環保業者進行創新環保技術研發及環保設備產品實用化，以提昇國內環保技術水準，落實環保法規。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 環境科學及技術之研究	55,955	本署各單位	1. 綠色奈米科技推動計畫13,664千元。
0200 業務費	46,649		2. 噪音管制及電磁波預警措施建置11,005千元。
0251 委辦費	46,649		3. 生態工法暨生物多樣性領域計畫—濕地生態工程組5,502千元。
0400 獎補助費	9,306		4. 有害事業廢棄物戴奧辛及重金屬管制之調查與評估計畫3,077千元。
0437 對國內團體之捐助	9,306		5. 事業廢棄物焚化灰渣處理再利用調查與評估計畫2,611千元。
			6. 飲用水水源及水質標準中列管污染物篩選與監

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5260011700 科技發展	預算金額	55,955
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
			測計畫3,264千元。 7. 環保標章產品驗證技術及環境效益評估方法之研究3,609千元。 8. 鹿林山背景站測試採樣分析與國際合作之參與及推動研究專案3,917千元。 9. 環保創新科技研發計畫9,306千元。

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260010100 一般行政	預算金額	570,992
-----------	-----------------	------	---------

計畫內容：

1. 依年度計畫執行。
2. 配合業務辦理一般行政事務，以確保各相關業務運作正常。
3. 辦理「環保支出統計調查」；推動公務統計方案，並召開「公務統計業務檢討會」；統計資料登錄、保存、維護，及國內外統計資料與書刊之蒐集購置；編印我國重要環保統計資料(月刊)、年報及通報等書刊或電子書。

預期成果：

1. 恪遵會計、審計法令、配合推動各項計畫順利執行。
2. 運用檔案縮影、電腦資料檔，便於查閱、檢閱；鼓勵同仁研究發展相關業務，吸收新知。
3. 有效掌握我國政府及民營製造業、水電燃氣業投注於環境保護方面之人力、物力，完成調查4,000份以上有效樣本並完成我國政府部門及產業部門之環保支出調查報告，提供釐訂政策參據及編製綠色國民所得帳所需資料；落實公務統計方案，並召開公務統計業務檢討會乙次，以提升統計資料時效及品質；充實環保統計資料檔，充分應用統計資料庫，健全統計資訊；以統計資料充分陳示環保業務之執行績效，陳示當前生活環境品質與環境污染之情況，完成編印我國重要環保統計資料(月刊)、環保統計月報、年報等刊物，提供各界人士應用。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 人員維持	513,897	人事室	預算員額429人，計需人事費513,897千元：
0100 人事費	513,897		
0102 政務人員待遇	4,200		
0103 法定編制人員待遇	272,775		
0104 約聘僱人員待遇	39,333		
0105 技工及工友待遇	22,090		
0111 獎金	77,552		
0121 其他給與	12,734		
0131 加班值班費	24,988		
0143 退休離職儲金	29,961		
0151 保險	30,264		
02 基本行政工作維持	51,596	秘書室	本計畫係辦理文書、事務及財物管理、會計業務、人事管理等一般行政工作，所需經費如下：
0100 人事費	5,250		
0111 獎金	5,250		
0200 業務費	35,725		
0201 教育訓練費	1,000		
0202 水電費	7,600		
0203 通訊費	960		
0219 其他業務租金	1,064		
0231 保險費	500		
0241 兼職費	320		
0249 臨時人員酬金	1,663		
0250 按日按件計資酬金	614		
0271 物品	1,274		
0279 一般事務費	11,568		
0282 房屋建築養護費	616		

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260010100 一般行政	預算金額	570,992
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
0283 車輛及辦公器具養護費	399		<1>署長53千元/月×12個月=636千元。 <2>副署長26千元/月×12個月×2人=624千元。
0284 設施及機械設備養護費	5,569		(4)本署公用房舍、官舍維護需業務費616千元
0291 國內旅費	1,048		：
0294 運費	30		<1>首長官舍需維護費6千元。
0295 短程車資	240		<2>二位副首長官舍需維護費8千元。
0299 特別費	1,260		<3>公用房舍經常性維修602千元。
0300 設備及投資	10,291		(5)依預算內職員(含約聘僱人員)人數核算辦公器具養護需業務費399千元。
0302 房屋建築及設備費	9,500		(6)空調系統及會議系統全年維修養護需業務費834千元：
0304 機械設備費	88		<1>空調系統維修養護需業務費488千元。
0319 雜項設備費	703		<2>會議系統全年維修養護需業務費346千元
0400 獎補助費	330		。
0475 獎勵及慰問	330		(7)本署辦公大樓及職務宿舍水電等需業務費7,600千元。
			(8)影印機租用、清潔管理、消毒打腊及專用垃圾袋之購置等需業務費1,294千元。
			(9)機電、消防及室內外裝修之維修保養及汰換需業務費3,935千元。
			(10)通訊、郵資等需業務費960千元。
			(11)訂閱書報雜誌等需業務費300千元。
			(12)員工實施教育訓練所需補貼之學分費、雜費、教材等需業務費1,000千元。
			(13)檔案影像掃描作業需業務費2,400千元。
			(14)消防安全檢查需業務費50千元。
			(15)辦公大樓保險需業務費500千元。(含火險、天然災害險、第三人責任險等)
			(16)辦公大樓電梯保養及零件汰換需業務費800千元。
			(17)辦公大樓化糞池清理需業務費60千元。
			3.辦理國內出差及短程洽公車資、運費等需業務費1,318千元：
			(1)國內出差所需旅費1,048千元。
			(2)短程洽公所需車資等240千元。
			(3)全年公務運輸費用30千元。
			4.通訊、事務機具等雜項設備汰換需設備費791

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260010100 一般行政	預算金額	570,992
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
			千元。 5. 辦理新生報業大樓之裝修及搬遷工作等需業務費5,000千元，設備費9,500千元，共計14,500千元。 6. 辦理訴願委員會審議業務需業務費400千元。 7. 辦理法規委員會審議業務需業務費400千元。 8. 辦理環保會計業務需印製年度概算、預算、分配預算、決算、各式帳簿、報表資料及相關會計事務工作等需業務費500千元。 9. 依行政院88年4月17日(87)考台組貳一字第87377號令修正發布之「公務人員品德修養及工作潛能激發辦法」辦理選拔模範公務人員之獎勵需人事費550千元(50千元/每人×11人)。 10. 依行政院89年1月3日台89研展字第00015號函修正發布之「各級行政機關研究發展實施辦法」暨本署研發獎助要點辦理獎勵需人事費100千元，業務費43千元，共計143千元。
03 車輛管理	2,683	秘書室	車輛管理費2,683千元：
0200 業務費	2,683		1. 公務車輛全年需繳納稅捐、規費及保險費等，需業務費808千元。
0219 其他業務租金	300		
0221 稅捐及規費	263		2. 中小型公務汽車及機車油料722千元：
0231 保險費	545		(1) 中小型汽車151公升×27.28元/公升×12輛×12月=593,176元。
0271 物品	722		(2) 油氣雙燃料車(75公升×27.28元/公升+85公升×15.28元/公升)×3輛×12月=120,413元。
0279 一般事務費	153		(3) 機車28公升×27.28元/公升×1輛×12月=9,166元。
0283 車輛及辦公器具養護費	700		3. 公務車輛清潔打腊等需業務費153千元。 4. 公務車輛全年維修養護費700千元： (1) 六年以上49,877元/年×12輛=598,524元。 (2) 滿四年未滿六年33,252元/年×3輛=99,756元。 (3) 機車1,663元/年×1輛=1,663元。
04 統計業務	2,816	統計室	5. 車輛租用需業務費300千元。
0200 業務費	2,816		1. 統計資料之查詢、催報電話及郵寄等，需業務費70千元。
0203 通訊費	70		2. 建立環保統計資料檔及環保統計資料庫之功能

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260010100 一般行政	預算金額	570,992
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
0215 資訊服務費	600		增修及維護，需業務費600千元。
0271 物品	146		3.推動公務統計方案，並定期召集各級查報、彙
0279 一般事務費	2,000		轉公務統計人員，召開「公務統計業務檢討會
			」，以檢討公務統計得失並予改進，及國內外
			環保統計書刊購置、翻譯費、國際環保統計資
			料之交換，需業務費146千元。
			4.辦理環保支出統計調查，編印我國重要環保統
			計資料(月刊)、環保統計月報、年報及通報等
			書刊或電子書，需業務費2,000千元。

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011020 綜合企劃	預算金額	128,828
-----------	-----------------	------	---------

計畫內容：

1. 研修環境影響評估相關法規，檢討環境影響評估審查作業，辦理環境影響評估審查、加強重大開發案環評監督及相關工作。
2. 增修訂環境影響評估審議及評估技術規範，加強建立環境影響評估資料庫。
3. 檢討政府政策環境影響評估執行情形、評估方法及技術。
4. 辦理環境基本法、環境資源部組織再造、環保服務業、促進就業措施及國家永續發展等相關工作。
5. 辦理環境保護替代役業務及役男管理相關事宜。
6. 加強圖書室館際合作及環保資料收集管理。
7. 推動環境保護中、長程施政計畫及年度施政計畫各項內容。
8. 協助縣市推動地方永續發展工作。
9. 遵守國家政策執行兩岸交流及消費者保護等相關事項。
10. 推動學校進行環境教學及校園環保工作，並建立各級學校環境教育之夥伴關係。
11. 辦理社區環境改造及學習中心規劃及執行，結合在地人力物力，推動社區環保工作，提升生活環境品質。
12. 舉辦環保志(義)工培訓及研習，提升環保志(義)工環保服務及教育宣導之知能。
13. 辦理「特定環保服務業狀況調查」及推廣企業環境會計。
14. 辦理99年度科技計畫先期作業事宜及召開科技計畫先期作業規劃與評審。辦理科技及施政計畫品質管理、環保創新科技研發計畫作業相關事宜。
15. 推動與美國、日本環保雙邊合作計畫。
16. 辦理與美國環保合作協定。
17. 收集並研析國際環保趨勢、環保技術特性，及國際經貿與環保議題，檢討各項環境政策與法令。
18. 執行亞太經濟合作(APEC)海洋資源保育工作小組年度會議與我國相關之決議。
19. 參與歐盟事務交流研習班。
20. 以國家永續會秘書處立場，辦理永續會例行委員會議及工作會等會議、邀請國外永續發展相關專家來台指導交流、以及推廣辦理(或與民間永續發展相關組織合辦)永續發展宣導活動。
21. 以國家永續會秘書處立場委託辦理國家永續發展年報、維護國家永續發展資訊網站；以及捐助民間團體辦理永續發展相關活動。
22. 本署出席國際環保相關公約及組織會議之出國預算均編列本科目項下，包括蒙特婁議定書、巴塞爾公約、氣候變化綱要公約、生物多樣性公約、廿一世紀議程、鹿特丹(PIC)及斯德哥爾摩(POPs)公約締約國、WTO貿易與環境等，以掌握最新國際趨勢，及早研擬因應對策。

預期成果：

1. 兼顧環境影響評估審查品質及審查效率，落實環境影響評估功能。
2. 提升環境影響評估作業品質與審查之專業性，並強化環保機關之監督管理能力。
3. 強化政府政策環境影響評估功能，提昇環境影響評估效能。
4. 持續落實環境基本法、推動環境資源部組織再造、辦理環保服務業、促進就業措施及國家永續發展政策、制度或法制研討等相關工作。
5. 持續推動環保替代役業務，強化本署、環保局及役男溝通管道。
6. 圖書整備及彙編年度白皮書。
7. 訂定年度施政方針及相關計畫，進行環境保護短、中、長程政策研議，落實本署各項環保工作。
8. 協助地方政府建立地方永續發展示範區域規劃及辦理地方永續相關工作。
9. 配合國家政策執行兩岸環境保護有關事宜，並增進兩岸環境保護專業之交流；推動消費者保護工作，確保消費者權益。
10. 增進學生之環境保護知識與技能，肩負環境的責任，進而產生環保行動。
11. 促使社區居民創造優質生活環境，建構資源循環型社會。
12. 結合民間資源，建立國人環境倫理及人人參與環保之意識。
13. 建立特定環保服務業基本服務能量及業務狀況統計資料，作為環境保護事業管理之參考；推動我國產業環境會計制度，以利編製各項環保投資或支出及綠色國民所得帳之統計，並供後續相關實施配套措施之參考。
14. 藉由科技綱要計畫及細部計畫之規劃與評審、環保科技年鑑撰寫及科技動態調查、計畫研發說明及查證、科技研究成果光碟資料庫之建置、科技計畫成果發表會及檢討會、環保科技創新研發計畫之推動等，提昇本署科技及施政計畫品質管理暨加強成果彙整、擴散及運用，以推動環保科技研發並提昇計畫品質管理。
15. 舉辦與美國「計畫回顧與規劃會議」及相關活動，推展合作成果，討論合作執行及擴大區域合作方式轉型相關事宜。
16. 辦理國際研討會，邀請該等先進國家專家，介紹渠等國家之環保技術、法令、管理模式，以引進及先進國家之環保技術及經驗，並將內容公佈於本署電子資訊網，供各界利用。
17. 每季彙整蒐集之國際資訊，依重要環保議題別，就綜合政策、空氣污染防治、氣候變遷、廢棄物管理、水體資源及毒物管理等，分析各國及重要國際團體的動向。
18. 以實際參與之方式，促進海洋資源保育之區域合作，將我國執行海洋資源保育成果提供其他國家

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011020 綜合企劃	預算金額	128,828
<p>參考。彙整我國海洋資源保育相關工作之績效。</p> <p>19. 藉由研習以瞭解歐盟環保體制與法規事務。</p> <p>20. 辦理國家永續會之1次委員會議、4次工作會議、及1至2次相關會議。</p> <p>21. 委託辦理97年國家永續發展年報；維護及擴增國家永續發展資訊網站內容；捐助1至2次民間永續發展組織辦理永續發展相關活動。</p> <p>22. 由本署相關業務處派員出席1至2次：國際蒙特婁議定書、氣候變化綱要公約、生物多樣性公約、巴塞爾公約、鹿特丹(PIC)及斯德哥爾摩(POPs)公約締約國、WTO貿易與環境相關會議及廿一世紀議程相關之締約國大會及工作小組會議。</p>			
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 環境影響評估	19,140	綜計處	1. 辦理環境影響評估相關法規及政策環境影響評估研修相關工作，需業務費1,200千元。
0200 業務費	18,120		2. 辦理環境影響評估法令宣導、實務研習及相關活動，需業務費1,000千元。
0203 通訊費	500		3. 召開環境影響評估審查委員會及專案小組初審會審查環境影響評估個案，需業務費6,500千元，設備費20千元，共計6,520千元。
0250 按日按件計資酬金	2,467		4. 辦理環境影響評估現勘及相關事宜，需業務費1,600千元。
0251 委辦費	1,000		5. 辦理環境影響評估執行情形之檢討與評估技術方法之修正，需業務費1,000千元。
0271 物品	500		6. 環境影響評估爭議處理機制之探討，需委辦費1,000千元。
0279 一般事務費	12,861		7. 辦理提昇環境影響評估行政審查效率、書件品質及環境影響評估績效之彙整及相關工作，需業務費2,500千元。
0291 國內旅費	672		8. 辦理重大開發案，包括核能四廠、六輕相關計畫及中科三期后里基地等環境影響評估監督，需業務費3,200千元。
0293 國外旅費	120		9. 出席環境影響評估國際會議，需國外旅費120千元。
0300 設備及投資	20		10. 捐助民間或學術團體辦理環境影響評估相關研究或研討活動，需獎補助費1,000千元。
0319 雜項設備費	20		
0400 獎補助費	1,000		
0437 對國內團體之捐助	1,000		
02 綜合策劃環境保護計畫	29,878	綜計處	1. 辦理環境保護中、長程計畫及召開研商會議等相關工作，需業務費300千元。
0200 業務費	28,928		2. 辦理本署施政計畫、施政方針、施政報告、重大公共建設計畫、重要社會發展計畫等相關研擬審查協商事宜，需業務費400千元。
0201 教育訓練費	175		3. 辦理環境保護、永續發展政策或制度等資料蒐
0203 通訊費	1,100		
0219 其他業務租金	40		
0249 臨時人員酬金	332		

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011020 綜合企劃	預算金額	128,828
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
0250 按日按件計資酬金	2,300		集整理及相關法規檢討、研議，召開相關會議等工作，需業務費1,200千元。 4. 建立地方永續發展示範區域先期規劃及地方永續發展等相關工作，需業務費2,100千元。 5. 持續落實環境基本法，推動環境資源部組織再造，辦理環保服務業及促進就業措施等相關工作，需業務費500千元。 6. 辦理環保替代役業務、管理及房屋建築養護等事宜，需業務費1,450千元。 7. 辦理環境保護資料管理及環境保護書籍、資料蒐集等工作，需業務費500千元，設備費350千元，共計850千元。 8. 編纂環境白皮書等相關工作，需業務費600千元。 9. 訂閱中西日文期刊書籍等工作，需業務費1,600千元。 10. 辦理消費者保護及兩岸環保等相關工作，需業務費900千元。 11. 出席歐洲永續城市會議，需國外旅費160千元。 12. 捐助民間團體辦理兩岸環境保護研討等相關活動，需獎補助費300千元。 13. 辦理特定環保服務業狀況調查及推廣企業環境會計，需業務費1,844千元。 14. 召開科技及本署委辦計畫先期作業規劃與評審會議等事項，辦理99年度科技先期作業規劃及科技中程目標等事宜，需業務費500千元。 15. 辦理科技資料彙整與檢討，建立科技研究成果報告光碟資料庫，蒐集資料，科技計畫評鑑，需業務費1,500千元。 16. 辦理科技年鑑動態調查，環保科技研發成果發表會、環保科技育成中心推動及管考、科技計畫研發說明及加強委辦計畫品質管理等，需業務費800千元。 17. 規劃並推動與（雙）多邊環保機構技術合作，需業務費1,000千元。 18. 推動與美國環保雙邊合作計畫，需業務費1,0
0271 物品	468		
0279 一般事務費	18,345		
0282 房屋建築養護費	200		
0291 國內旅費	1,200		
0293 國外旅費	4,768		
0300 設備及投資	350		
0319 雜項設備費	350		
0400 獎補助費	600		
0437 對國內團體之捐助	600		

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011020 綜合企劃	預算金額	128,828
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
			<p>00千元。</p> <p>19.積極推動參與國際環保組織及相關交流活動，辦理英文版環保政策月刊，環保資訊交流，包括WTO、APEC環保相關活動等加強亞太地區環保合作事宜，需業務費1,777千元。</p> <p>20.辦理各項國際環保會議及交流活動，延聘海外專家學者來台短期指導等，需業務費200千元。</p> <p>21.推動亞太經濟合作海洋資源保護會議決議事項及推動國際海洋資源保育相關活動，需業務費2,500千元。</p> <p>22.出席國際環保組織活動（含APEC、OECD）等及雙多邊會議等，需國外旅費688千元。</p> <p>23.出席WTO貿易與環境相關會議，需國外旅費420千元。</p> <p>24.出席雙邊環保合作相關會議，需國外旅費640千元。</p> <p>25.出席日本環保科技交流聯席會議，需國外旅費400千元。</p> <p>26.出席亞太經濟合作及國際海洋資源保護相關會議，需國外旅費400千元。</p> <p>27.出國參加歐盟事務交流研習班，需業務費175千元。</p> <p>28.捐助民間環保相關團體或社團法人辦理國際性環保科技及人員交流活動需獎補助費200千元。</p> <p>29.辦理行政院國家永續發展委員會委員會議、工作會議、諮詢小組會議、相關會議及活動並邀請各國或國際永續發展組織之專家學者來台訪問指導，需業務費714千元。</p> <p>30.推動國家永續發展全民參與宣導及相關活動，推動地方永續發展，需業務費1,000千元。</p> <p>31.蒐集資料彙編推動國家永續發展相關活動實錄，需業務費1,600千元。</p> <p>32.出席蒙特婁議定書締約國、工作小組及相關會議，需國外旅費280千元。</p> <p>33.出席巴塞爾公約相關會議活動及訪查境外廢棄物處理機構，需國外旅費420千元。</p>

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011020 綜合企劃	預算金額	128,828
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
03 環境保護教育與宣導	79,810	綜計處	34.出席氣候變化綱要公約締約國、工作小組及相關會議，需國外旅費560千元。
0200 業務費	69,777		35.出席生物多樣化公約締約國、工作小組及相關會議，需國外旅費280千元。
0203 通訊費	900		36.出席鹿特丹(PIC)及斯德哥爾摩(POPs)公約締約國、工作小組及相關會議，需國外旅費280千元。
0250 按日按件計資酬金	950		37.出席永續發展及21世紀議程相關會議，需國外旅費240千元。
0262 國內組織會費	50		38.捐助民間團體或社團法人辦理永續發展相關活動，需獎補助費100千元。
0271 物品	1,100		1.結合學校辦理環境教育教學，需業務費800千元。
0279 一般事務費	65,537		2.與學校及民間團體辦理環境教育研討、研習會及工作坊，需業務費500千元。
0291 國內旅費	1,100		3.辦理各級學校成員進行環境保護行動，需業務費950千元。
0293 國外旅費	140		4.辦理環境教育相關規定諮詢、說明及座談會，需業務費850千元。
0300 設備及投資	50		5.參加中華民國環境教育學會等會費，需業務費50千元。
0319 雜項設備費	50		6.配合重要環境保護節日辦理環境保護研習、觀摩、展示及活動等，需業務費800千元。
0400 獎補助費	9,983		7.透過報章雜誌刊登環境保護新措施及成果，需業務費600千元。
0437 對國內團體之捐助	4,293		8.結合廣播媒體製播環境保護及生活環境保護單元節目或宣導帶，傳播環境保護新訊息，需業務費700千元。
0438 對私校之獎助	1,500		9.攝製環境保護宣導短片或影片，並於電視播放，傳播環境保護新知，需業務費2,750千元，設備費50千元，共計2,800千元。
0475 獎勵及慰問	4,190		10.舉辦全國性環境保護比賽或藝文活動，需業務費800千元，獎補助費250千元，共計1,050千元。
			11.辦理遴選表揚推動環境保護有功學校、團體及個人，需業務費1,800千元，獎補助費1,940千元，共計3,740千元。
			12.出席第38屆北美環境教育學會年會，需國外

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011020 綜合企劃	預算金額	128,828
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
			旅費140千元。 13. 辦理社區環境改造及學習中心之規劃、執行及技術輔導等相關工作，需業務費48,000千元。 14. 辦理社區環境改造及學習中心專案管理、技術發展、經驗交流、研習及表揚等，需業務費4,000千元。 15. 辦理環境保護義(志)工之連繫、輔助、保險及交通誤餐費等，需業務費2,000千元。 16. 辦理環境保護義(志)工及民眾之培訓、研習會，需業務費3,237千元。 17. 辦理財團法人環境保護或環境信託業務執行及財務狀況之查核、聯繫及監督事項，需業務費800千元。 18. 編印環境保護志工服務紀錄手冊或成果，需業務費500千元。 19. 編印環境保護文宣品、宣導手冊或光碟片，需業務費500千元。 20. 捐助民間團體或學校辦理環境規劃、調查及行動相關事項，需獎補助費1,800千元。 21. 捐助高中(職)及大專院校推動環境保護行動及環境體驗相關活動，需獎補助費1,500千元。 22. 捐助民間團體辦理重要環境保護節日相關活動或研討會，需獎補助費1,100千元。 23. 捐助民間團體進行環境保護行動或活動，需獎補助費1,393千元。 24. 辦理全國環境保護模範社區遴選表揚工作，需獎補助費2,000千元。

行政院環境保護署

歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011023 加強基層環保建設	預算金額	5,575,951
-----------	---------------------	------	-----------

計畫內容：

1. 行政院核定97-100年第二期「河川及海洋水質維護改善計畫」，統籌辦理：
 - (1) 台灣地區之河川污染整治規劃，河川流域污染防治具體措施，包括：都會型河川復育與整治；重點河段水體水質改善處理；水庫集水區之點源及非點源污染防治工作；加強污染源稽查管制；清除河面垃圾；河川污染緊急應變；民眾參與、河川保護教育宣導及海域水體水質調查監測。
 - (2) 補助地方政府執行海岸地區環境清潔維護；補助地方政府執行清除登革熱病媒孳生源、小黑蚊及入侵紅火蟻、環境蟲鼠防治；推動清淨家園全民運動，補助地方政府執行，加強推動村里社區居民共同清潔維護居家環境；補助地方政府執行飲用水品質提升。
2. 營造永續優質環境衛生計畫，辦理：
 - (1) 補助地方政府建立複式動員系統。
 - (2) 全面提升縣市集鎮環境衛生，推動村里社區環境衛生在地紮根，全面強化街道及住家環境清理。
 - (3) 營造優質環保示範社區規劃。
 - (4) 重塑清淨海岸風貌補助地方加強觀光景點海岸淨灘清潔維護及天災後環境衛生清理。
3. 辦理「環保科技園區推動計畫」，補助地方園區營運及推動循環型生態城鄉建設，補助入區廠商／研究機構土地租金、生產、研究補助費。辦理綠色產業招商及資源鏈結、環保科技園區產業服務、補助款運用情形查核及整體形象提昇等工作。
4. 推動「一般廢棄物資源循環推動計畫」，統籌辦理全國一般廢棄物資源循環推動工作，包括：
 - (1) 整合辦理一般廢棄物資源循環推動計畫地方性宣導工作。
 - (2) 補助地方政府購置資源回收車。
 - (3) 補助地方政府汰換老舊垃圾清運機具。
 - (4) 補助地方政府提升水肥處理設施之功能。
 - (5) 補助地方辦理規劃推動裝潢修繕廢棄物再利用。
 - (6) 辦理環保設施復育、垃圾移除再生利用、倉儲式資源再生廠及滲出水區域集中處理廠建設管理、廢棄物調度及設施機具建設購置改善、垃圾委託民間清理、資源物分類回收再利用等，以推動垃圾零廢棄工作。
 - (7) 督導與協助地方政府持續推動廚餘回收多元再利用工作，辦理教育宣導、購置清運機具、興建廚餘再利用處理廠（場）、開拓成品通路等項工作，以提昇廚餘回收量、分類清運能力、再利用等成效，使廚餘妥善回收再利用。
 - (8) 督導與協助地方政府持續推動巨大廢棄物多元再利用工作，辦理宣導措施、購置巨大廢棄物清運機具、興建巨大廢棄物修繕廠，培訓修繕

預期成果：

1. 推動97-100年第二期「河川及海洋水質維護改善計畫」，98年預期成果：
 - (1) 河川及海洋污染防治
 - <1> 都會型河川復育整治：優先辦理基隆市田寮河、台北縣中港大排、高雄縣鳳山溪、屏東縣萬年溪等優先整治河川，辦理水質淨化主體工程施作。
 - <2> 重點河川整治：對中度及嚴重污染長度合計達50%以上之河川，如淡水河、二仁溪等9條河川列為優先及持續整治對象。
 - <3> 執行污染源查察，非點源污染防治，確保高屏溪等五大水源區水源水質。
 - <4> 清除河面垃圾，淨化河川流域環境，4,000公噸/年。
 - <5> 組織志工巡守隊，結合民間力量，加強河川巡守，迅速處理污染事件，維持至少300隊運作。設置水質看板，藉教育宣導，促使民眾愛護河川環境。
 - <6> 建立台灣地區海域水質資料並預防污染情形。
 - (2) 海岸與河川流域環境及飲用水品質提昇
 - <1> 加強維護海岸地區環境清潔，督導縣（市）政府及各目的事業主管機關動員各界力量進行淨灘；補助地方政府執行水岸地區環境清潔維護，定期清理維護1,000公里重點海岸，全年清理18次，持續推動義工認養自願協助淨灘工作，期從根本解決海岸地區髒亂問題。
 - <2> 加強辦理戶外公共場所登革熱病媒蚊孳生源清除及教育宣導工作。針對小黑蚊危害嚴重縣市，採「綜合防治模式」發動「社區民眾參與」進行環境整頓。辦理居家環境遭入侵紅火蟻防治工作。
 - <3> 加強清理整頓重點地區之髒亂點消除、空地環境整理及周遭環境定期清理及環境維護，同時訂於每年春節前一週辦理國家清潔週，每月第一週實施環境清潔日，發動民眾、義工及各標的團體主動清理周遭環境，並加強取締違反環境衛生行為。推動「清淨家園全民運動」辦理全國環境清潔競賽。
 - <4> 分區辦理飲用水水質調查分析水質不良原因及研訂改善策略及方法。
2. 營造永續優質環境衛生
 - (1) 鼓勵志工協巡、通報及協助維護社區環境，確保村里社區居家整潔。
 - (2) 全面提升縣市集鎮環境衛生，推動村里社區環境衛生在地紮根，全面強化街道及住家環境清理，建立優質居家環境。
 - (3) 建立競爭機制推動優質環保社區並廣予推廣。
 - (4) 補助地方加強觀光景點海岸淨灘清潔維護及天

行政院環境保護署

歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011023 加強基層環保建設	預算金額	5,575,951
	<p>專業技術人員、以提昇巨大廢棄物回收量、分類清運能力、再利用等成效。</p> <p>5. 地方遭遇不可抗拒因素（如民眾抗爭）之垃圾區域調度緊急清理經費及處理設備設施與協助地方政府辦理污染場址改善移除。</p> <p>6. 辦理「公民營機構興建營運垃圾焚化灰渣再利用廠及最終處置場設置計畫」，補助地方推動焚化底渣再利用。</p> <p>7. 「鼓勵公民營機構興建營運垃圾焚化廠推動方案」暨「垃圾全分類零廢棄方案第一階段執行計畫」。</p> <p>8. 辦理「環境品質監測發展計畫」，審查補助地方政府汰舊及擴充環境品質監測及檢測設施（備）。</p>		<p>災後環境衛生清理，以重塑海岸新風貌。</p> <p>3. 補助地方政府營運4處環保科技園區及推動循環型生態城鄉建設，並辦理招商等工作，累計引進廠商達70家。</p> <p>4. 推動「一般廢棄物資源循環推動計畫」，統籌辦理全國一般廢棄物資源循環推動工作，預期成果包括：</p> <p>(1) 整合宣導地方性一般廢棄物資源循環推動，加強宣導民眾進行源頭減量及資源回收工作，以達資源循環再利用。</p> <p>(2) 補充資源回收車及汰舊換新，以健全資源回收清運體系，提高資源回收車使用率及節省油料、維修費用。</p> <p>(3) 協助地方政府汰換老舊逾齡垃圾車，有效紓解地方清運設備老舊現況，提升車輛清運效率及減少車輛維修費用與故障發生的頻率。</p> <p>(4) 協助地方政府提升水肥處理廠之設備功能以維持正常運轉，增設水肥處理設施，避免水肥處理設施不足造成水肥處理問題。</p> <p>(5) 預期至101年設置15處裝潢修繕廢棄物分類回收再利用設施，可獲得近30萬公噸營建再生資源。</p> <p>(6) 封閉之環保設施進行復育以利土地再生利用、有潛在危險及污染之虞場址，移除垃圾並回收資源性物質，將土地綠美化再生使用。推動符合國內環境經濟條件之倉儲式資源再生廠，將灰渣或廢棄物再利用。妥善處理環保設施滲出水問題，維護環境品質。改善設置環保設施及機具，提供廢棄物調度或跨轄區互助合作處理廢棄物。垃圾委託民間清理，提高垃圾清理效率及降低垃圾清運成本。配合垃圾全分類零廢棄建設並改善資源物分類回收再利用設施及機具。</p> <p>(7) 補助地方政府推動廚餘回收再利用工作，預計至98年底每日可回收廚餘1,900公噸。</p> <p>(8) 提高巨大廢棄物回收再利用成效，使全國各縣市年回收再利用量達到140公噸以上。</p> <p>5. 解決地方遭遇不可抗拒因素（如民眾抗爭）之垃圾處理危機，協助污染場址有害廢棄物挖除、篩分、處理等改善、清理工作。</p> <p>6. 辦理垃圾焚化底渣再利用廠及最終處置場推動計畫，補助、查核並彙整各縣市垃圾焚化底渣再利用推動成效，預計98年灰渣資源化比例達60%。</p> <p>7. 持續辦理桃園縣、台中縣烏日、苗栗縣、台東縣及雲林縣等焚化廠之營運督導、評估及補助工作。協助解決行政院所核定停建焚化爐之南投縣、花蓮縣及新竹縣等縣全縣垃圾清運至其他縣市焚化爐處理之清運問題，以落實適燃性廢棄物不進公有掩埋場之政策。鼓勵收受處理行政院所停建焚化爐縣市垃圾之縣市發展環保事業工作。</p> <p>8. 審查補助地方政府汰舊及擴充環境品質監測及檢測</p>

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011023 加強基層環保建設	預算金額	5,575,951
-----------	---------------------	------	-----------

設施(備)與儀器,可有效降低故障維護費用與時間,提高監測及檢測的工作安全與效能,並進一步確保監測、檢測結果之正確性,以供作為環保施政規劃與作為之重要參據,以及污染源稽查管制之依據。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 水污染防治及流域整體性環境保護計畫	1,200,851	水保處、毒管處	<p>1. 依行政院96年7月24日院臺環字第0960034156號函核定「河川及海洋水質維護改善計畫(第2期)」辦理河川污染防治、海洋污染防治、環境水質監測及海岸與河川流域環境及飲用水品質提升等工作,總經費5,087,000千元,執行期間97至100年,屬跨年度連續性預算(97年度編列1,114,462千元,99年度以後經費需求計2,688,338千元),本年度續編第2年經費1,284,200千元,其中本項目配合編列1,039,851千元。</p> <p>(1)辦理河川流域污染整治規劃,推動具體污染防治措施。包括水體水質改善處理、河口污染調查監測,河川生態維護,水源水質保護,非點源污染防治,污染源管理,民眾參與及河川保護教育宣導等897,161千元。</p> <p>(2)辦理海口污染整治規劃,推動具體污染防治措施包括海域污染調查監測等10,000千元。</p> <p>(3)補助經濟部水利署台北水源特定區管理局辦理新店溪水源區污染削減規劃及工程計畫工作30,000千元。</p> <p>(4)補助地方政府執行水岸地區環境清潔維護,定期清理維護1,000公里重點海岸,持續推動義工認養自願協助淨灘工作,維護海岸地區環境清潔24,000千元。</p> <p>(5)補助地方政府執行清除登革熱病媒孳生源、入侵紅火蟻及小黑蚊、環境蟲鼠防治39,440千元。</p> <p>(6)加強辦理重點地區髒亂點消除、空地環境整頓及周遭環境定期清理及維護。辦理「清淨家園全民運動」全國環境清潔競賽、補助地方政府辦理環境衛生稽查加強污染取締工作37,000千元。</p>
0400 獎補助費	1,200,851		
0410 對臺灣省各縣市之補助	1,158,151		
0429 對福建省各縣之補助	12,700		
0430 政府機關間之補助	30,000		

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011023 加強基層環保建設	預算金額	5,575,951
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
02 環保科技園區推動計畫	671,000	廢管處	(7)分區辦理飲用水水質調查分析水質不良原因及研訂改善策略及方法2,250千元。
0400 獎補助費	671,000		2.依行政院97年9月17日院臺環字第0970041104號函核定「營造永續優質環境衛生計畫」辦理建構複式動員系統、全面提昇城鄉環境衛生、營造優質環保示範區及重塑清淨海岸風貌等工作，總經費4,788,000千元，執行期間98至103年，屬跨年度連續性預算（99年度以後經費需求計4,609,100千元），本年度編列經費178,900千元，其中本項目配合編列161,000千元。
0410 對臺灣省各縣市之補助	671,000		(1)補助地方政府動員環保志工及社區義工建立複式動員及管考系統20,000千元。 (2)全面提升縣市城鄉環境衛生，推動村里社區環境衛生在地紮根，全面強化街道及住家環境清理111,250千元。 (3)營造優質環保示範社區、市容及環境衛生管理規劃9,750千元。 (4)重塑清淨海岸風貌補助地方政府加強觀光景點海岸淨灘清潔維護及天災後環境衛生清理20,000千元。
03 垃圾全分類零廢棄及廢棄物緊急應變計畫	3,694,100	廢管處、環境督察總隊	依行政院91年9月9日院臺環字第0910044329號函核定「環保科技園區推動計畫」，復於93年3月1日院臺環字第0930011494號函同意修正，總經費5,755,260千元（另基金預算450,000千元），執行期間92至100年，屬跨年度連續性預算（92年度編列經費256,800千元，93年度編列460,000千元，94年度編列770,500千元，95年度編列833,700千元，96年度編列720,000千元，97年度編列750,000千元，99年度以後需求經費計1,275,260千元），本年度續編第7年經費689,000千元，其中本項目配合編列671,000千元，辦理環保科技園區推動計畫（包括補助及輔導地方興建、營運環保科技園區、建設循環生態化城鄉、入區廠商土地租金、生產補助及研究機構補助費）。
0400 獎補助費	3,694,100		1.依行政院秘書長96年3月1日院臺環字第0960004693號核定「一般廢棄物資源循環推動計畫」辦理推動垃圾強制分類、廚餘多元再利用、巨大廢棄物多元再利用、垃圾零廢棄及汰換老舊
0402 對高雄市政府之補助	55,860		

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011023 加強基層環保建設	預算金額	5,575,951
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
0410 對臺灣省各縣市之補助	3,503,515		<p>垃圾清運機具等工作，總經費9,674,000千元，執行期間96至101年，屬跨年度連續性計畫（96年度編列747,118千元，97年度編列2,216,454千元，99年度以後需求經費計4,901,328千元），本年度續編第3年經費1,809,100千元，其中本項目配合編列1,774,100千元：</p> <p>(1)整合辦理一般廢棄物資源循環推動計畫地方性宣導工作30,000千元。</p> <p>(2)補助地方政府購置資源回收車140,000千元。</p> <p>(3)補助地方政府汰換老舊垃圾清運機具930,400千元。</p> <p>(4)協助地方政府執行水肥處理工作6,000千元。</p> <p>(5)建置裝潢修繕廢棄物收集體系、分類、貯存及再利用管道75,000千元。</p> <p>(6)推動垃圾零廢棄工作341,600千元。</p> <p>(7)推動廚餘多元再利用工作191,100千元。</p> <p>(8)推動巨大廢棄物多元再利用工作60,000千元。</p> <p>2.依行政院91年7月31日院臺環字第0910039064號函核定「鼓勵公民營機構興建營運一般事業廢棄物（含垃圾焚化灰渣）最終處置場設置計畫」，復於95年11月21日院臺環字第0950053824號函核定「公民營機構興建營運垃圾焚化灰渣再利用廠及最終處置場設置計畫」總經費2,194,364千元，執行期間90至98年，屬跨年度連續性計畫（90年度編列55,000千元，91年度編列742,500千元，94年度編列100,000千元，96年度編列250,000千元，97年度編列300,000千元），本年度續編灰渣再利用委託處理補助費及最終處置場設置費等經費400,000千元。</p> <p>3.依行政院85年3月1日台八十五環05899號函核定「鼓勵公民營機構興建營運垃圾焚化廠推動方案」，復於86年8月6日台八十六環31380號函及87年8月17日台八十七環40687號函核定15座廠建廠實施計畫；92年6月27日院台環字第0920035753號函核定取消台北縣等6廠興建計畫</p>
0429 對福建省各縣之補助	134,725		

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011023 加強基層環保建設	預算金額	5,575,951
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
04 環境品質監測發展計畫	10,000	監資處	<p>，93年5月25日核定取消南投縣及花蓮縣等2廠，94年7月20日院臺環字第0940030419號函核定「垃圾全分類零廢棄方案第一階段執行計畫」，95年3月15日院臺環字第0950011556號函核定取消新竹縣廠。</p> <p>(1)「鼓勵公民營機構興建營運垃圾焚化廠推動方案」總經費21,693,026千元，執行期間85至116年，屬跨年度連續性預算（86年度編列20,000千元，87年度編列50,000千元，88年度編列120,000千元，88年下半年及89年度編列120,000千元，90年度編列100,000千元，91年度編列540,000千元，92年度編列911,600千元，93年度編列1,052,500千元，94年度編列710,900千元，95年度編列620,000千元，96年度編列506,623千元，97年度編列850,000千元）；另「垃圾全分類零廢棄方案第一階段執行計畫」總經費4,130,390千元，執行期間95至114年，屬跨年度連續性預算（95年度編列190,000千元，96年度編列342,300千元，97年度編列250,000千元），此二計畫99年度以後經費需求計18,039,493千元。</p> <p>(2)本年度續編補助桃園縣、苗栗縣、台中縣、雲林縣及台東縣等5縣，辦理垃圾焚化廠之回饋（含用地取得及興建回饋設施）、攤提建設費等補助款暨辦理垃圾減量回收跨區轉運清運及補助收受垃圾處理之縣市發展環保事業所需補助款1,400,000千元。</p> <p>4.地方遭遇不可抗拒因素（如民眾抗爭）之垃圾區域調度緊急清理及處理設備設施與有害廢棄物控除、篩分、處理等改善、清理工作編列120,000千元。</p> <p>依行政院94年11月16日院臺環字第0940052083號函核定「環境品質監測發展計畫」辦理健全全國空氣品質監測站維護運轉、提升環境監測及檢驗設施功能、加強我國環境監測與國際接軌、統整環境監測資訊與資料庫，總經費464,400千元(另基金預算300,000千元)，執行期間95至99年，屬</p>
0400 獎補助費	10,000		
0410 對臺灣省各縣市之補助	10,000		

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011023 加強基層環保建設	預算金額	5,575,951
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
			<p>跨年度連續性計畫（95年度編列60,000千元，96年度編列106,822千元，97年度編列91,930千元，99年度以後經費需求102,248千元），本年度續編第4年經費103,400千元，其中本項目配合編列補助地方政府擴充環境品質監測及檢測設施10,000千元。</p>

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011100 空氣品質保護及噪音管制	預算金額	25,271
-----------	------------------------	------	--------

計畫內容：

1. 研修空氣污染防治相關法規，健全總量管制制度等空氣污染防治策略。
2. 加強固定污染源稽查、管制及改善追蹤等相關工作。
3. 蒐集並研析蒙特婁議定書及聯合國氣候變化綱要公約最新趨勢，並加強建立國際合作管道。
4. 加強航空噪音管制及噪音防制宣導，並執行噪音管理資訊系統更新維護計畫，建置相關管制資料庫。
5. 執行機動車輛噪音新車型審驗、新車抽驗及車輛噪音管制。
6. 執行非游離輻射-抽測、宣導暨全國地理資訊系統之更新。
7. 加強陸上軌道運輸系統管制，以減少噪音陳情案件。
8. 加強噪音陳情案件之研析、鑑定及輔導，以提升噪音陳情案件處理效率。

預期成果：

1. 健全空氣污染制度法規，規劃建制我國空氣污染排放總量管制制度等，以達98年全國PSI平均值降至5.5之目標。
2. 預計每月執行4架次或8小時陸空聯合稽查作業計畫，並督導地方環保機關追蹤違規之污染源進行污染改善工作。
3. 配合國際管制趨勢，推動配套措施，定期參加國際會議，爭取我國權益。
4. 健全噪音管制法規及相關管制策略，使98年環境音量合格百分比達87.5%之目標。
5. 核發600張機動車輛噪音審驗合格證明；完成200輛新車抽驗；執行自行車管廠商管測試900輛次，預定完成100輛使用中車輛原地噪音檢驗。
6. 抽測全國產生電磁波之設施350站及彙整相關機關量測資料並擬訂非游離輻射檢測作業實務技術手冊。
7. 完成高速鐵路沿線25處敏感點及陸上運輸系統沿線60處敏感點進行噪音監測，並於高速鐵路沿線15處敏感點及陸上運輸系統沿線20處敏感點或陳情點進行振動監測。
8. 輔導多次噪音陳情案件80件並提出改善建議方案，並建置噪音陳情案件研析鑑定及處理輔導機制。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 空氣品質管理策略規劃及推動	160	空保處	1. 辦理空氣污染防治相關法規研修工作，召開研商會、公聽會及研討會等，並編印法規手冊等，需業務費50千元。 2. 蒐集國內外空氣污染防治相關法規及管理規定，編印空氣污染防治總檢討等，需業務費110千元。
0200 業務費	160		
0203 通訊費	10		
0250 按日按件計資酬金	5		
0271 物品	5		
0279 一般事務費	135		
0291 國內旅費	5		
02 固定空氣污染源管制	1,840	空保處	1. 檢討修訂固定污染源相關法規辦理固定污染源排放量申報管理政策及管制成效分析檢討、召開研商會、公聽會及研討會等，需業務費20千元。 2. 辦理陸空聯合稽查固定污染源作業計畫，督導地方政府執行空氣污染防制作業，需業務費20千元。 3. 配合執行陸空聯合稽查固定污染源作業，使用直昇機搭載環保人員執行環境污染調查空中稽查勤務，稽查勤務係分為北、中、南三區，每月支援4架次或8小時，需業務費1,800千元。
0200 業務費	1,840		
0203 通訊費	5		
0219 其他業務租金	1,800		
0250 按日按件計資酬金	10		
0271 物品	10		
0279 一般事務費	10		
0291 國內旅費	5		
03 交通工具空氣污染防治	55	空保處	辦理交通工具污染管制法規修訂，召開研商會、

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011100 空氣品質保護及噪音管制	預算金額	25,271
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
0200 業務費	55		公聽會及研討會等，及辦理相關宣導事宜等，需業務費55千元。
0203 通訊費	10		
0250 按日按件計資酬金	5		
0271 物品	10		
0279 一般事務費	25		
0291 國內旅費	5		
04 全球大氣品質保護	303	空保處	1. 因應聯合國氣候變化綱要公約及京都議定書發展，研修我國因應法規，需業務費150千元。 2. 因應蒙特婁議定書保護臭氧層工作，修訂蒙特婁議定書列管化學品管制法規、召開研商會、公聽會及說明會，督導考核列管氟氯碳化物回收販賣管制及走私查緝成效等相關事項，需業務費153千元。
0200 業務費	303		
0250 按日按件計資酬金	10		
0271 物品	93		
0279 一般事務費	150		
0291 國內旅費	50		
05 噪音、振動及非屬原子能游離輻射管制	22,913	空保處	1. 蒐集國內外噪音、振動相關法規，召開研商會、公聽會及審查會，印製噪音、振動及非屬原子能游離輻射等相關資料，並加強噪音及非屬原子能游離輻射防制之宣導工作等，需業務費734千元。 2. 配合噪音管制法修正，修訂施行細則及相關子法，辦理航空噪音管制、噪音管理系統更新及維護、易發生噪音設施設置及許可管制、陸上運輸系統噪音振動抽測等噪音相關業務，需業務費9,200千元。 3. 辦理非游離輻射一抽測、宣導暨全國地理資訊系統之更新計畫，需業務費5,600千元。 4. 辦理機動車輛噪音新車型審驗，新車抽驗與車輛噪音管制計畫，需委辦費4,000千元。 5. 辦理噪音陳情案件研析鑑定、處理輔導計畫，需委辦費3,000千元。 6. 承租台北車站噪音監測站土地，需業務費39千元。 7. 出席2009年國際噪音年會，需國外旅費140千元。 8. 捐助國內團體辦理噪音、振動管制相關研討會，需獎補助費200千元。
0200 業務費	22,713		
0203 通訊費	100		
0211 土地租金	39		
0215 資訊服務費	300		
0219 其他業務租金	40		
0250 按日按件計資酬金	200		
0251 委辦費	7,000		
0271 物品	100		
0279 一般事務費	14,489		
0291 國內旅費	305		
0293 國外旅費	140		
0400 獎補助費	200		
0437 對國內團體之捐助	200		

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011200 水質保護	預算金額	225,356
-----------	-----------------	------	---------

計畫內容：

1. 檢討修訂水污染防治相關法令、規定及標準。
2. 引進環保先進國家有關河川、水庫及地下水管理及污染控制技術，規劃擬訂水體品質管理策略及全國水污染防治計畫。
3. 辦理河川污染防治及規劃。
4. 研擬修正相關法令，研析執行現況，勾稽查核業務申報資料等工作。
5. 進行全國地下水水質調查相關資料，維護管理監測井等相關工作。
6. 辦理受污染農地需農民配合停止耕種之補償。
7. 推動流域集水區、湖泊、水庫等非點源污染防治工作。
8. 考核地方政府河川污染整治成效。
9. 執行事業廢污水許可、申報管理工作。
10. 加強工業區聯合污水處理廠及區內事業水污染稽查管制工作及強化工業區水污染防治查核評比問題追蹤改善。
11. 推廣社區及建築物生活污水處理及回收再利用推廣示範相關工作。
12. 辦理海洋污染防治執行、檢討及相關污染源管理工作。
13. 結合民眾參與推動淡水河系等污染整治工作。
14. 督導地方政府執行河川水質淨化工程及成效評估。
15. 推動行政院核定97-100年第二期「河川及海洋水質維護改善計畫」，辦理河川、湖泊、水庫污染整治規劃，推動河川流域污染防治具體措施，並協助縣市政府推動民眾參與水環境巡守、河川環境教育推廣及巡守作業教育培訓。
16. 執行許可換發審查工作。
17. 執行特定物質調查分析及推動自我污染削減。
18. 推動水污染防治費開徵事宜。
19. 推動海域污染防治具體措施。建置海洋污染資料庫及緊急應變系統機制，加強海洋污染預防及處理人員之訓練及培養專業人才、以衛星遙測等技術推估、預測掌握油污染去向及範圍，期未來在海洋油污染發生時，依行政院核定之「海洋油污染緊急應變計畫」及充實之機具、配備予以有效應變。

預期成果：

1. 完成水污染防治相關法規及標準之修正檢討。
2. 研訂水污染防治方案、策略、措施及計畫。
3. 督導地方政府推動執行水污染防治實施計畫。
4. 研擬修正相關法令，研析執行成效，完善法規制度，落實法規之執行。
5. 掌握全國地下水水質狀況，強化環境監測井功能，健全地下水污染預防及管理機制。
6. 加速完成受污染農地污染改善工作，以維護國民健康。
7. 掌握50條重要河川流域集水區、湖泊、20座水庫水質情形，推動非點源污染防治工作，減少污染負荷。
8. 完成地方政府河川清淨考核每年1次。
9. 維護2萬家事業廢水管制資料庫管理，進行100家異常分析及追蹤管制，推動第三批次1,000家事業或污水下水道系統網路申請、申報作業。
10. 檢討修正工業區下水道系統管制法規，加強重點稽查取締作業，建置水質監測管理體系，落實工業區下水道聯合污水廠及事業水污染防治工作。
11. 推廣預鑄式建築物污水處理設施規格化審定管理制度，檢討修正污水處理設施維護管理法令，並推動具回收再利用潛勢場所回收處理污水，以削減生活污水污染，提升生活污水處理成效。
12. 檢討修正海洋污染防治法相關法規及執行作業，維護管理海洋污染防治。
13. 持續削減淡水河系污染，並促進民眾參與關心河川。
14. 促使地方政府持續正常操作河川水質淨化設施。
15. 統籌推動第二期「河川及海洋水質維護改善計畫」，督導評核地方政府執行水污染防治工作成效，提昇水質維護改善工程之施工品質，確保各縣市水質維護改善計畫之成果效益。協調辦理水庫集水區污染防治工作，削減非點源污染。辦理水環境巡守、污染檢舉通報獎勵、河川巡守作業教育培訓等，達民眾與政府共同參與河川維護之目的。
16. 完成4,000家許可換發審查工作。
17. 針對事業製程、用藥特性，調查事業廢水污染排放現況，推動業者自我污染削減，降低污染物排放。
18. 推動水污染防治費徵收事宜，規劃事業水污染防治費徵收及成立代收、審查、清查之機構。
19. 以衛星遙測、無人飛行載具、油污擴散模式推估、掌握油污染去向及範圍。建置海洋化學品污染緊急應變機制，辦理相關機關合計100人次之海洋油污染及化學品污染防治及處理人力養成。辦理海岸、港口污染管制及協助辦理污染改善工作。清除處理海域污染。建置海域污染及緊急應變相關資料庫。

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011200 水質保護	預算金額	225,356
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
01 水質保護政策及水體品質規劃管理	2,497	水保處	1. 研擬流域性污染削減管理措施，污染預防削減管理策略等事項，需業務費527千元。
0200 業務費	2,497		2. 辦理水污染防治政策之檢討、研商等事項，需業務費570千元。
0203 通訊費	500		3. 辦理河川流域等水體品質規劃管理相關事項，需業務費460千元。
0250 按日按件計資酬金	97		4. 辦理集水區河川水質影響及控制策略等相關工作，需業務費800千元。
0279 一般事務費	1,380		5. 出席國際水資源協會會議，需國外旅費140千元。
0291 國內旅費	380		
0293 國外旅費	140		
02 土壤及地下水污染法規檢討及預防	36,000	水保處	1. 研修相關法令，檢討執行成效，勾稽查核業務申報資料，需委辦費13,224千元，業務費526千元，共計13,750千元。
0200 業務費	25,000		2. 進行全國地下水水質調查，維護管理監測井等相關工作，需業務費11,250千元。
0215 資訊服務費	526		3. 協助各縣市辦理受污染農地後續污染改善工作，而需農民配合停耕之補償費用11,000千元。
0250 按日按件計資酬金	100		
0251 委辦費	13,224		
0279 一般事務費	11,150		
0400 獎補助費	11,000		
0476 其他補助及捐助	11,000		
03 湖泊水庫及河川污染防治	70,203	水保處	1. 督導協助地方政府加強河川污染整治工作之推動等，需業務費920千元。
0200 業務費	70,203		2. 收集、印製各種環保相關法規、標準、工作報告宣導手冊等，需業務費850千元。
0203 通訊費	1,750		3. 研擬河川污染整治策略與方法，推動整治工作，需業務費1,680千元。
0219 其他業務租金	40		4. 辦理重點河川污染整治、加強各縣市河川污染管制、水質改善處理、保護飲用水水源、清除河面垃圾、教育宣導及民眾參與、強化河川水污染緊急應變體系、委託廢污水處理廠代處理河川水、生態調查、及整治成效評估等相關工作，需業務費11,942千元。
0249 臨時人員酬金	499		5. 辦理生態工法-河川流域及湖泊水庫水質淨化與污染整治技術研討會及水污染緊急應變及防治整合管理計畫（與美國環保技術合作），需業務費1,860千元。
0250 按日按件計資酬金	1,869		6. 考察美國水庫集水區經營管理及優養化水庫營養鹽去除改善方法與措施（與美國環保技術合作），需國外旅費280千元。
0271 物品	7,367		
0279 一般事務費	56,715		
0291 國內旅費	1,363		
0293 國外旅費	400		
0295 短程車資	200		

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011200 水質保護	預算金額	225,356
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
04 事業廢水行政管制及經濟誘	59,740	水保處	<p>7.推動淡水河系污染整治工作、生態調查、板新水源區水質保護工作，並督導、協調各機關辦理污染整治事宜、研擬整治策略、評估整治成效，需業務費7,032千元。</p> <p>8.推動「淡水河系污染整治後續實施方案」各項重要工作，召開推動小組委員會、專家研商會、委辦計畫審查、公聽會及研討會等事宜，需業務費670千元。</p> <p>9.推動淡水河系河川巡守、河川關懷相關宣導、培訓淡水河系導覽義工，行銷淡水河，需業務費1,000千元。</p> <p>10.出席第24屆國際水環境組織研討會，需國外旅費120千元。</p> <p>11.依行政院96年7月24日院臺環字第0960034156號函核定「河川及海洋水質維護改善計畫（第2期）」辦理河川污染防治、海洋污染防治、環境水質監測及海岸與河川流域環境及飲用水品質提升等工作，總經費5,087,000千元，執行期間97至100年，屬跨年度連續性預算（97年度編列1,114,462千元，99年度以後經費需求計2,688,338千元），本年度續編第2年經費1,284,200千元，其中本項目配合編列43,849千元。</p> <p>(1)督導評核地方政府執行水污染防治工作成效、宣導及整治成效評估及研擬分析水質改善指標與策略等相關工作，需業務費24,500千元。</p> <p>(2)研擬河川流域、水庫集水區水質優養化成因探討及因應對策，控制營養源、防止污染水庫水質等相關工作，需業務費2,000千元。</p> <p>(3)協調辦理水庫集水區水源保護及非點源污染削減細設規劃及設施等工作，需業務費12,349千元。</p> <p>(4)督導查核地方政府河川水質淨化設施，並辦理河川水質現地網頁更新事宜，需業務費5,000千元。</p> <p>1.辦理事業廢水管理法規、制度、檢測申報許可</p>

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011200 水質保護	預算金額	225,356
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
因管理			及資料庫維護管理工作，需業務費10,000千元。
0200 業務費	59,740		
0203 通訊費	145		2. 辦理水污法相關法規、管理制度之業務及其探討、座談、宣導說明、諮詢，需業務費2,740千元。
0250 按日按件計資酬金	618		
0271 物品	597		
0279 一般事務費	57,980		3. 依行政院96年7月24日院臺環字第0960034156號函核定「河川及海洋水質維護改善計畫（第2期）」辦理河川污染防治、海洋污染防治、環境水質監測及海岸與河川流域環境及飲用水品質提升等工作，總經費5,087,000千元，執行期間97至100年，屬跨年度連續性預算（97年度編列1,114,462千元，99年度以後經費需求計2,688,338千元），本年度續編第2年經費1,284,200千元，其中本項目配合編列辦理事業水污染防治措施、收費等調查、管理相關工作，需業務費47,000千元。
0291 國內旅費	400		
05 工業區下水道及生活污水管制	12,000	水保處	1. 督導強化工業區聯合污水處理廠及區內事業水污染防治管制取締，並辦理全國各工業區下水道系統查核評比作業等，需業務費3,500千元。
0200 業務費	12,000		
0203 通訊費	103		
0271 物品	250		2. 辦理列管工業區、區內事業及社區廢污水排放許可登記、檢測申報、審查管理，並推動工業區水質自動監測系統建置等相關業務，需業務費5,000千元。
0279 一般事務費	11,500		3. 辦理推動生活污水處理再利用、處理設施正常操作管理及污水源頭減量等業務，需業務費3,500千元。
0291 國內旅費	147		
06 海域污染防治規劃管理及海洋放流管制	44,916	水保處	1. 督導辦理海洋及港灣污染管制工作，需業務費978千元。
0200 業務費	44,916		
0203 通訊費	300		2. 辦理海洋污染防治相關法規研修訂，需業務費980千元。
0250 按日按件計資酬金	300		3. 辦理海洋放流管線設置許可審查、海放管管制督導等，需業務費948千元。
0251 委辦費	2,000		
0262 國內組織會費	10		4. 參加中華民國海洋污染防治協會應繳納團體會費，需業務費10千元。
0271 物品	6,500		
0279 一般事務費	34,000		5. 依行政院96年7月24日院臺環字第0960034156號函核定「河川及海洋水質維護改善計畫（第2期）」辦理河川污染防治、海洋污染防治、
0284 設施及機械設備養護費	1,500		

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011200 水質保護	預算金額	225,356
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
0291 國內旅費	306		<p>環境水質監測及海岸與河川流域環境及飲用水品質提升等工作，總經費5,087,000千元，執行期間97至100年，屬跨年度連續性預算（97年度編列1,114,462千元，99年度以後經費需求計2,688,338千元），本年度續編第2年經費1,284,200千元，其中本項目配合編列42,000千元。</p> <p>(1)因應海洋污染緊急事件發生於第一時間委託辦理圍堵、清除、處理油污工作，需業務費4,000千元。</p> <p>(2)辦理相關機關人員國內外之海洋油污染及化學品污染防治及處理人力養成。務期購置之除油器材能經常訓練及使用，在污染發生時能有效使用以清除油污，需業務費4,000千元。</p> <p>(3)辦理衛星遙測工作，接收歐美先進國家之衛星遙測資訊，以期在油污洩漏初期有效掌握污染方向，供污染事件緊急應變決策參考；另在油污洩漏後能有效確認污染範圍，以提供索賠依據，需業務費2,300千元。</p> <p>(4)辦理海域污染源管制、污染調查、清理工作，需業務費6,500千元。</p> <p>(5)建立海洋污染防治及化學品資料庫，需業務費6,500千元。</p> <p>(6)辦理海洋污染應變時之清除設備及器材運搬作業，需業務費400千元。</p> <p>(7)協助辦理海洋及港口污染稽查管制相關工作，需業務費6,000千元。</p> <p>(8)委託辦理無人飛行載具(UAV)遙測技術應用於海洋污染監控、巡查專案工作計畫，需委辦費2,000千元。</p> <p>(9)辦理近岸海域污染擴散及模式檢討暨溢油風險評估計畫，需業務費2,000千元。</p> <p>(10)辦理區域海洋污染防治管理及緊急應變中心建置計畫，需業務費6,000千元。</p> <p>(11)協助推動國際合作計畫，需業務費1,000千元。</p>

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011200 水質保護	預算金額	225,356
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
			(12)協助推動海洋污染防治及民眾參與計畫，需業務費1,300千元。

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011300 廢棄物管理	預算金額	252,438
-----------	------------------	------	---------

計畫內容：

1. 持續推動「垃圾全分類、零廢棄」政策及一般廢棄物回收清除處理及減量政策。
2. 持續推動垃圾強制分類工作，強化後續再利用流向追蹤。
3. 推動一次用產品及含汞產品源頭管理，減少一次用產品使用及廢棄量，並減少汞金屬流布之環境危害。
4. 辦理規劃推動縣市焚化灰渣再利用事項。
5. 考察歐洲廢電機電子產品處理技術、再利用率驗證及出口管理機制。
6. 整合辦理一般廢棄物資源循環推動計畫全國性宣導工作。
7. 辦理汰換老舊垃圾清運機具之相關調查、採購相關文件之擬訂及後續查核事項。
8. 協助地方建置裝潢修繕廢棄物收集體系、分類、貯存及再利用管道等相關工作。
9. 辦理事業廢棄物管制措施相關法令修訂計畫。
10. 持續辦理公民營廢棄物清除處理機構加強管理及環評追蹤改善工作。
11. 持續推動醫療廢棄物及新興傳染性相關廢棄物輔導及管制工作。
12. 持續辦理廢棄物環境排放帳表編纂。
13. 出席國際事業廢棄物管理研討會。
14. 持續辦理事業廢棄物輸入輸出管理工作，實質參與國際公約活動，並將公約管理精神落實於國內。
15. 電子化管理、服務功能提升及系統整合。
16. 持續辦理廢棄物清運機具即時追蹤系統管制推動、營運管理及監控系統功能提升等工作，以強化監控廢棄物流向及異常情形之能力。
17. 持續辦理事業廢棄物0800諮詢服務及資訊設備維護工作，以提供事業免付費諮詢管道。
18. 建置超可攜式電腦(UMPC)即時動態追蹤稽查輔助系統，以強化稽查人員現場輔助作業需求及執法人員即時資訊之供給。
19. 汰換購置資訊軟硬體及異地備援軟體設備，以強化及維護事業廢棄物電子化管理系統。
20. 持續辦理事業廢棄物建置基線資料與申報流向勾稽管制工作，並培訓專業人力派駐於環保機關，提升各級環保機關事業廢棄物流向追蹤管制與稽查作業能力。
21. 持續辦理一般及事業廢棄物管制、資訊建置、勾稽、稽查作業及相關異常資訊之查核等工作。
22. 持續辦理資源回收再利用推動工作，以促進資源之有效再利用。
23. 持續辦理營建廢棄物之管理工作，並推展營建資源回收再利用。
24. 持續辦理環保科技園區宣導、招商、輔導及環保產業發展與鏈結工作。

預期成果：

1. 推動垃圾「零廢棄」政策，以達垃圾清運量較歷史最高年度減47.87%。
2. 持續提昇資源及廚餘回收量，預計98年全國垃圾回收率達40%。
3. 推動3項一次用產品之源頭減量措施，並推動含汞產品源頭管理及末端回收體系之建立。
4. 查核各縣市垃圾焚化灰渣處理及再利用情形，提供改善建議，促進焚化灰渣再利用之推動。
5. 參考歐盟處理技術水平及我國國情訂定廢電機電子產品處理技術規範、建構更完善之再利用率驗證機制以及建立健全之管理機制。
6. 整合宣導全國性一般廢棄物資源循環推動，促進民眾進行源頭減量及資源回收工作，以達資源循環再利用。
7. 協助地方政府汰換老舊逾齡垃圾車，並完成垃圾清運車輛使用情形及清運成效查核要點之研擬，以提升車輛清運效率及減少車輛維修費用與故障發生頻率。
8. 協助地方政府建置裝潢修繕廢棄物收集、分類及再利用體系，設置裝潢修繕廢棄物分類回收再利用設施，獲得營建之再生資源。
9. 配合廢棄物清理管理政策研擬相關法規，落實及加強事業廢棄物管制推動工作。
10. 查核公民營廢棄物處理業及清理業，協助業者改善缺失、提昇處理效能外，查核情形並可作為環保單位實施稽查工作、辦理許可展延、變更，以及未來廢棄物相關管理措施之參考。
11. 輔導10家醫院妥善管理含汞廢棄物，實地測試10座醫療廢棄物滅菌設施，辦理1場流行疫情廢棄物清理演習。
12. 完成97年度廢棄物環境排放帳表編纂，送行政院主計處計算環境質損。
13. 參加國際研討會議與他國交流事業廢棄物再利用及替代性建材技術，俾掌握國際與環境管理及技術發展趨勢。
14. 有效管制廢棄物輸入輸出，另成立專家小組積極參與公約相關會議與活動，並落實公約管制精神，以及與相關國家洽商簽署雙邊協定事宜。
15. 辦理事業廢棄物網路申報機制，強化電子化管制功能，有效掌握事業廢棄物之流向並管制事業廢棄物之質與量，並提高管制資料庫之資料品質。
16. 擴大廢棄物清運機具即時監控系統範圍，以防止事業廢棄物非法傾倒，掌握事業廢棄物流向。
17. 建立專業輔導諮詢服務，提升為民服務品質，並即時提供廢棄物上網等諮詢事宜。
18. 提供稽查人員即時動態追蹤廢棄物清運車輛，可提高稽查便利性及即時性，輔助稽查人員行動勾稽需求。
19. 提升事業廢棄物及空、水、廢、毒資訊系統效能並當機房發生意外狀況，由備援系統提供對外服

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011300 廢棄物管理	預算金額	252,438
-----------	------------------	------	---------

務，確保系統對外服務不斷線。

- 20.健全事業廢棄物管制系統資料庫事業基線資料之完整性與正確性，並提升事業上網申報率、事業廢棄物清理計畫書檢具送審率及審查通過率，以利各級環保機關對網路申報事業廢棄物流向之相關資料進行勾稽、比對、篩選、統計、稽查及流向追蹤管制。
- 21.協助辦理廢棄物進垃圾焚化廠及焚化灰渣流向，系統網頁操作維護事項，針對列管事業及清除處理機構申報資料，每月訂定執行勾稽及稽查計畫，追蹤各級環保主管機關稽查成果，辦理查核輔導工作。
- 22.依廢棄物清理法與資源回收再利用法促進廢棄物再利用資源使用減量、再使用及再生利用。
- 23.持續推動營建廢棄物管理，加強勾稽查核，建立妥善清理之管理機制，加強推動營建資源回收再利用。
- 24.透過整合行銷及媒體宣導，提昇環保科技園區形象，吸引廠商進駐園區；督導園區建設與營運管理工作，協助產業廢棄物鏈結與資源循環利用。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 一般廢棄物管理及全分類零廢棄	78,937	廢管處	1.辦理推動垃圾全分類零廢棄政策：
0200 業務費	78,937		(1)辦理垃圾全分類、零廢棄政策相關法令之訂定，各項垃圾零廢棄政策推動工作之協調、追蹤考核，以及協助解決各項困難，需業務費15,000千元。
0203 通訊費	1,430		(2)辦理一般廢棄物清理及再利用相關政策之研訂，進行一般廢棄物查核改善，協助一般廢棄物清理及再利用工作之推動及解決各項困難，需業務費2,700千元。
0250 按日按件計資酬金	2,720		(3)辦理垃圾焚化灰渣再利用及相關政策研定，需業務費4,000千元。
0251 委辦費	4,500		2.推動一般廢棄物資源回收及源頭管理政策：
0271 物品	6,570		(1)辦理一般廢棄物資源回收及源頭管理相關法令訂定及研商公聽會、業務檢討、宣導、說明會議、資料蒐集等工作，需業務費12,100千元。
0279 一般事務費	62,196		(2)落實垃圾強制分類、辦理調查垃圾分類收集、回收執行情形及再利用流向等源頭減量、資源回收工作，需業務費5,052千元。
0291 國內旅費	580		(3)辦理一次用產品及含汞產品源頭管理相關工作，需業務費8,000千元。
0293 國外旅費	185		(4)推動產品包裝減量及綠色包裝設計，辦理限制產品過度包裝檢驗，需委辦費4,500千元。
0294 運費	500		
0295 短程車資	256		

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011300 廢棄物管理	預算金額	252,438
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
			元，業務費2,400千元，共計6,900千元。
			3. 考察歐洲廢電機電子產品處理技術、再利用率驗證及出口管理機制，需國外旅費185千元。
			4. 依行政院秘書長96年3月1日院臺環字第0960004693號核定「一般廢棄物資源循環推動計畫」辦理推動垃圾強制分類、廚餘多元再利用、巨大廢棄物多元再利用、垃圾零廢棄及汰換老舊垃圾清運機具等工作，總經費9,674,000千元，執行期間96至101年，屬跨年度連續性計畫（96年度編列747,118千元，97年度編列2,216,454千元，99年度以後需求經費計4,901,328千元），本年度續編第3年經費1,809,100千元，其中本項目配合編列25,000千元。
			(1) 整合一般廢棄物資源循環推動計畫，辦理全國性宣導工作，需業務費10,000千元。
			(2) 辦理垃圾清運機具調查及制訂垃圾車集中採購簽訂共同供應契約之招標文件、規格、規範、訪價、垃圾車供應商查核及地方購置垃圾車查核評鑑等相關工作，需業務費10,000千元。
			(3) 協助地方建置裝潢修繕廢棄物收集體系、分類、貯存及再利用管道等相關工作，需業務費5,000千元。
02 事業廢棄物管理及零廢棄推動	114,178	廢管處	1. 辦理推動事業廢棄物零廢棄，檢討事業廢棄物管制措施，增修訂相關法令規定，以因應管理策略需求及技術研發趨勢，需業務費5,530千元。
0200 業務費	111,730		2. 辦理提升事業廢棄物處理效能工作：
0203 通訊費	4,102		(1) 持續辦理公民營廢棄物清除處理機構加強管理及環評追蹤改善工作，需業務費3,000千元。
0215 資訊服務費	2,000		(2) 持續推動醫療廢棄物及新興傳染性疾病相關廢棄物輔導及管制工作，需業務費4,000千元。
0219 其他業務租金	40		(3) 持續辦理廢棄物環境排放帳表編纂工作，需業務費1,500千元。
0249 臨時人員酬金	332		(4) 出席國際事業廢棄物管理研討會，需國外旅費110千元。
0250 按日按件計資酬金	3,794		
0271 物品	8,998		
0279 一般事務費	89,524		
0291 國內旅費	1,020		
0293 國外旅費	390		
0294 運費	1,020		
0295 短程車資	510		
0300 設備及投資	2,448		

行政院環境保護署

歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011300 廢棄物管理	預算金額	252,438
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
0306 資訊軟硬體設備費	2,448		<p>3. 事業廢棄物輸出入管理：</p> <p>(1) 辦理事業廢棄物輸出入政策訂定與檢討、法規修訂與解釋、申請案件審查、違法案件處理及推動實質參與國際公約等事宜，需業務費4,810千元。</p> <p>(2) 研析巴塞爾公約相關決議對我國影響之因應措施、協助業者規劃辦理因應事宜、宣導與訓練等，並辦理勘查我國廢棄物輸出境外接受國處理與管理情形，需業務費3,500千元。</p> <p>(3) 出席OECD環境政策委員會及參加與日本雙邊等相關會議，需國外旅費280千元。</p> <p>4. 電子化管理服務功能提升及系統整合：</p> <p>(1) 事業廢棄物流向電子化追蹤管理系統功能提升、維護及整合等工作，需業務費15,000千元。</p> <p>(2) 廢棄物清運機具即時追蹤系統管制推動、營運管理及監控系統功能整合及提升等工作，需業務費10,000千元。</p> <p>(3) 事業廢棄物0800諮詢服務及資訊設備維護等工作，需業務費8,000千元。</p> <p>(4) 超可攜式電腦(UMPC)即時動態追蹤稽查輔助系統功能提升及追蹤平台整合等工作，需業務費5,000千元。</p> <p>(5) 辦理環保許可電子化整合作業，建置單一入口網站及許可證審查作業程序統一與網路化，提升空水廢毒資訊系統等工作，需業務費2,000千元。</p> <p>(6) 汰換購置資訊軟硬體及異地備援軟體設備，需設備費2,448千元。</p> <p>5. 持續辦理廢棄物流向追蹤管理：</p> <p>(1) 培訓專業專職人員支援協助地方環保機關，提升各級環保機關辦理事業廢棄物追蹤督導管制勾稽與稽查作業能力，以及持續辦理事業廢棄物管制系統資料庫事業基線資料之建置及比對等工作，需業務費37,000千元。</p> <p>(2) 辦理一般及事業廢棄物管制、資訊建置、</p>

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011300 廢棄物管理	預算金額	252,438
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
03 資源循環再利用推動	59,323	廢管處	勾稽、稽查作業及相關異常資訊之查核等工作，需業務費4,000千元。
0200 業務費	59,323		(3)持續辦理事業廢棄物清理管理及再利用查核輔導工作，並建立產出因子及編纂稽查技術參考手冊及辦理稽查管理資源應用系統建置等工作，需業務費8,000千元。
0203 通訊費	1,370		1.辦理資源回收再利用政策訂定與檢討、法規修訂與解釋、規劃推動資源回收再利用工作、宣導與管理、編訂年報、事業廢棄物及再生資源減量回收再利用績優評選等，需業務費8,823千元。
0250 按日按件計資酬金	1,800		2.強化農業廢棄物處理及再利用，輔導縣市政府、農漁業單位與農漁民推動農業廢棄物及農業資材源頭減量及再利用工作，需業務費4,000千元。
0251 委辦費	2,000		3.持續推動營建廢棄物管理，加強勾稽查核，建立妥善清理之管理機制，加強推動營建資源回收再利用，需業務費5,000千元。
0271 物品	3,840		4.辦理資源循環使用減量、再使用及再利用等工作，業務費23,500千元。
0279 一般事務費	49,199		5.依行政院91年9月9日院臺環字第0910044329號函核定「環保科技園區推動計畫」，復於93年3月1日院臺環字第0930011494號函同意修正，總經費5,755,260千元（另基金預算450,000千元），執行期間92至100年，屬跨年度連續性預算(92年度編列256,800千元，93年度編列460,000千元，94年度編列770,500千元，95年度編列833,700千元，96年度編列720,000千元，97年度編列750,000千元，99年度以後需求經費計1,275,260千元)，本年度續編第7年經費689,000千元，其中本項目配合編列辦理環保科技園區推動計畫工作，持續推動環保科技園區產業服務、產業生態鏈結、優質環境建構、招商宣導及整體形象提昇等相關工作，需業務費18,000千元。
0291 國內旅費	380		
0294 運費	500		
0295 短程車資	234		

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011400 環境衛生及毒物管理	預算金額	477,248
-----------	----------------------	------	---------

計畫內容：

1. 加強推動環境清潔維護工作，改善環境衛生。
2. 加強推動海岸地區環境清潔維護工作。
3. 督導支援天然災害後淹水地區環境消毒工作。
4. 推動網路申辦環境用藥證照全面e化作業，以精簡行政資源有效管理及建檔，提昇網路為民服務功能。
5. 為確保消費者權益，打擊不法黑心環境用藥產品，加強執行有效成分抽驗、市售標示查核及廣告查核；加強環境用藥安全宣導，透過各種媒介讓民眾看標示正確使用環境用藥，不誤信、誤聽、誤用誇張不實產品，提升國人對環境用藥的認知。
6. 積極與國際化學品管理接軌，配合斯德哥爾摩公約及聯合國化學品全球調和制度(GHS)，推動持久性有機污染物管制及毒性化學物質包裝容器標示。
7. 進行毒性化學物質環境流布調查資料建置，以掌握並防止毒性化學物質污染危害；提高網路便捷化功能，並即時更新毒性化學物質管理資料庫，推動毒性化學物質運送車輛裝設即時追蹤系統(GPS)工作，有效掌握運作動態。
8. 加強毒性化學物質災害防救措施，強化毒性化學物質災害應變專業諮詢，執行毒性化學物質災害防救工作。
9. 強化毒化災防救整備及應變與辦理毒化災應變檢測技術建置。
10. 執行飲用水管理法令，督導地方環保機關執行飲用水水質監測應變及管制措施工作。
11. 評核自來水淨水廠供水水質，督導供水單位改善飲用水水質。
12. 辦理飲用水安全宣導，提昇飲用水管理資訊網路功能。
13. 辦理飲用水水質中揮發性有機物、重金屬等項目抽驗計畫。
14. 營造永續優質環境衛生計畫。

預期成果：

1. 落實推動環境衛生改善，促進民眾參與環境衛生工作，提昇國家形象。督導縣市辦理居家周圍髒亂點消除及綠美化，並防範登革熱等疫病流行及降低環境蟲鼠密度，維護居家生活品質。
2. 督導縣市加強維護海岸地區環境清潔，全年清理維護共18次、擴大辦理兩次全國淨灘活動，計清潔整頓全國海岸1,000公里，並擴大推動環保義工認養海灘及宣導。
3. 天然災害後淹水地區環境消毒，防止疾病流行。於天然災害後，協助受災區縣市環保單位進行環境清理及消毒工作。
4. 擴建並維護環境用藥管理資訊系統功能及維護，推動網路申辦環境用藥證照全面e化作業，以精簡行政資源，有效管理及建檔，提昇為民服務功能。
5. 為確保消費者權益，打擊不法黑心環境用藥產品，加強執行偽、禁、劣質環境用藥查核及有效成分抽驗，預計完成檢測110件；查核市售環境用藥標示20,000件；查核環境用藥廣告3,000件。加強環境用藥安全宣導，透過各種媒介讓民眾看標示正確使用環境用藥，不誤信、誤聽、誤用誇張不實產品，提升國人對環境用藥的認知。
6. 積極與國際化學品管理接軌，配合斯德哥爾摩公約，推動持久性有機污染物相關管制事宜。並配合聯合國化學品全球調和制度(GHS)，落實推動國內毒性化學物質包裝容器標示。
7. 辦理毒性化學物質公告列管篩選評估作業，依法執行毒性化學物質許可、登記、紀錄、申報、查核、輔導等運作管理。並進行專案重點稽查作業，以提升毒性化學物質安全管理。加強毒性化學物質管理資訊系統建置，提高網路便捷化功能。推動毒性化學物質運送車輛裝設即時追蹤系統(GPS)及後續管理相關工作，有效掌握運作動態。進行毒性化學物質環境流布調查資料建置，以掌握並防止毒性化學物質污染危害。
8. 執行毒性化學物質災害應變全民動員整備，加強中央毒災應變中心通報作業。收集國外有毒化學品管制資訊案例，各辦理1場次大型毒性化學物質災害應變演習及毒災事故案例研討會，持續辦理各3場次全國動員研討與組訓活動，強化毒性化學物質災害應變專業諮詢服務，強化毒性化學物質災害防救能量。
9. 提升毒災到場支援應變效能，持續加強「環境毒化災應變小隊」7隊應變能量、環境毒化災本署監控及整合相關民間聯防系統，辦理毒性化學物質環境流布背景調查檢測，購置20噸級以上處理設備器材、除污與中和設備及各式檢測高階準確儀器與相關器材，發揮各類環境毒災事故即時之應變處理能力。
10. 健全飲用水管理法規，檢討修正飲用水水質標準，執行飲用水管理各項業務之抽驗監測應變、稽

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011400 環境衛生及毒物管理	預算金額	477,248
-----------	----------------------	------	---------

- 查取締，全國全年預計完成1萬件飲用水水質抽驗，確保自來水水質合格率達99%。
11. 督導自來水事業及飲用水設備管理單位改善水質，全國全年預計抽驗飲用水水質處理藥劑160件、稽查飲用水水源水質900場次、飲用水設備維護管理稽查5,500次及水質抽驗2,000件。
 12. 辦理飲用水安全宣導說明會及檢討會，加強飲用水安全及管理法規之宣導；擴建飲用水管理資訊系統功能，提昇為民服務效益。
 13. 協助全國地方環保機關辦理380處飲用水中揮發性有機物、重金屬等屬影響健康或可能影響健康物質預計7,500項次之抽驗計畫，以確保2,300萬國人飲用水安全。
 14. 建構複式動員系統，全面提升城鄉環境衛生，營造優質環保示範區，重塑清淨海岸風貌。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 公共環境衛生管理	41,508	毒管處	
0200 業務費	41,508		
0203 通訊費	2,202		
0215 資訊服務費	5,018		
0219 其他業務租金	40		
0249 臨時人員酬金	33		
0250 按日按件計資酬金	8,960		
0251 委辦費	8,000		
0271 物品	2,088		
0279 一般事務費	13,834		
0291 國內旅費	383		
0294 運費	800		
0295 短程車資	150		
			<ol style="list-style-type: none"> 1. 研商公共環境衛生改善促進政策，召開研商會及提昇公共環境衛生維護改善技術，召開研討會，需業務費1,002千元。 2. 加強辦理清淨家園全民運動，辦理海岸地區環境清潔維護、居家周圍髒亂點消除、重要環境蟲鼠綜合防治等環境衛生改善工作，推動辦公室做環保、天然災害後環境清理消毒及辦理地方環境清潔維護成效評估及督導，需業務費5,990千元；辦理全國小黑蚊危害地區專案防治計畫，需業務費4,000千元，共計9,990千元。 3. 辦理環境衛生改善、督導地方環保單位推動環境清潔維護及宣導(含媒體宣導、印製資料、推廣活動及召開說明會、觀摩、檢討會等)等工作，需業務費998千元。 4. 辦理環境事件救災資源整合管理資訊系統操作維護，需業務費118千元。 5. 依行政院96年7月24日院臺環字第0960034156號函核定「河川及海洋水質維護改善計畫(第2期)」辦理河川污染防治、海洋污染防治、環境水質監測及海岸與河川流域環境及飲用水品質提升等工作，總經費5,087,000千元，執行期間97至100年，屬跨年度連續性預算(97年度編列1,114,462千元，99年度以後經費需求計2,688,338千元)，本年度續編第2年經費1,284,200千元，其中本項目配合編列辦理「加強海岸與河川流域品質提升」規劃等相關工

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011400 環境衛生及毒物管理	預算金額	477,248
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
02 執行環境用藥管理	2,928	毒管處	作，需業務費11,500千元。 6.營造永續優質環境衛生計畫工作： (1)建構複合式動員系統，建置e化溝通平台及操作維護、管考查核，需業務費9,900千元。 (2)辦理「永續優質環境衛生計畫」相關規劃，需委辦費8,000千元。
0200 業務費	2,928		
0203 通訊費	76		
0215 資訊服務費	1,000		
0249 臨時人員酬金	34		
0250 按日按件計資酬金	50		
0251 委辦費	1,348		
0271 物品	100		
0279 一般事務費	180		
0291 國內旅費	110		
0294 運費	15		
0295 短程車資	15		
03 毒性化學物質運作管理	11,924	毒管處	1.檢討增修訂環境用藥管理法相關子法、執行環境用藥之製造、輸入許可證查驗登記核證作業聘請專家學者出席會議等事項，需業務費150千元。 2.辦理環境用藥管理、法規之宣導、研討會及業務檢討會等事項，需業務費300千元。 3.執行查核管理環境用藥標示、有效成分、運作紀錄、病媒防治業、環境用藥販賣業及製造業等工作需業務費130千元。 4.辦理環境用藥管理評析，需委辦費1,348千元。 5.辦理環境用藥管理資訊系統操作維護，需業務費1,000千元。
0200 業務費	11,924		
0203 通訊費	100		
0215 資訊服務費	1,000		
0249 臨時人員酬金	33		
0250 按日按件計資酬金	110		
0271 物品	117		
0279 一般事務費	10,336		
0291 國內旅費	114		
0294 運費	80		
0295 短程車資	34		
04 毒性化學物質災害防救體系	413,666	毒管處	1.辦理毒性化學物質災害防救工作會議等事項，

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011400 環境衛生及毒物管理	預算金額	477,248
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
0200 業務費	126,666		需業務費192千元。
0203 通訊費	704		2.辦理全國性毒性化學物質災害防救應變訓練及大型演習，需業務費2,000千元。
0249 臨時人員酬金	33		3.持續維護毒性化學物質災害防救體系相關設備，需業務費125千元。
0250 按日按件計資酬金	23		4.收集國外有毒化學品管制資訊案例，辦理1場次事故案例研討會，持續辦理各3場次全國動員研討與組訓活動，需業務費1,204千元。
0262 國內組織會費	5		5.出席美加地區性毒化物事故應變論壇，需國外旅費140千元。
0271 物品	343		6.參加中華民國紅十字會應繳納常年會費，需業務費5千元。
0279 一般事務費	125,225		7.依據「災害防救法」、「毒性化學物質災害防救業務計畫」、「支援化學戰劑災害應變準備計畫」及「我國反恐佈行動組織架構及運作機制」，強化毒性化學物質災害應變專業諮詢運作，辦理毒化物災害事故之監錄、專業諮詢服務與災害通報作業、模擬、後果分析、事故及時處理、應變技術研發與宣導推廣，及增加與全民動員及反恐機制的整合應變協調工作等，需業務費10,000千元。
0284 設施及機械設備養護費	125		8.依行政院94年6月23日院臺環字第0940022146號函核定「強化毒化物安全管理及災害應變計畫」辦理毒化災防救整備及應變與毒化災應變檢測技術建置，總經費1,178,400千元，執行期間95至98年，屬跨年度連續性預算（95年度編列195,181千元，96年度編列228,000千元，97年度編列248,500千元），本年度續編第4年經費，需業務費113,000千元，設備費287,000千元，共計400,000千元。
0291 國內旅費	68		(1)持續建置7個環境災害專責應變小隊及設立環保署監控中心，及辦理毒性化學物質災害防救宣導及相關業務，需業務費106,000千元。
0293 國外旅費	140		(2)購置20噸級以上處理設備器材、除污與中和設備、無人載具偵測或採樣車、移動式GC/MS及其相關前處理雜項設備等，需設備費157,500千元。
0300 設備及投資	287,000		
0304 機械設備費	49,500		
0305 運輸設備費	105,000		
0319 雜項設備費	132,500		

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011400 環境衛生及毒物管理	預算金額	477,248
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
05 飲用水管理	7,222	毒管處	(3)購置人員與道路專業除污車輛等，需設備費105,000千元。
0200 業務費	7,222		(4)建立毒化物物種分離檢測技術，購置充實毒化災應變檢測儀器設備，包括高解析氣相層析質譜儀、環境毒性物質篩選檢測及其相關設備、環境污染物檢測化學消化前處理區周邊設備汰換等相關設備與其相關前處理雜項設備等，需設備費24,500千元。
0201 教育訓練費	145		(5)辦理毒化物環境流布背景調查及檢測所需耗材相關費用等，需業務費7,000千元。
0203 通訊費	10		1.執行飲用水管理條例相關法規之研修訂作業，召開審查會、研商會、諮詢會、公聽會等事項，需業務費255千元。
0215 資訊服務費	1,250		2.督導自來水事業等飲用水供水單位及飲用水設備管理單位改善水質辦理淨水場評選，需業務費1,372千元。
0249 臨時人員酬金	33		3.辦理檢討會、飲用水安全之宣導(含印刷宣導資料、說明會等)，需業務費200千元。
0250 按日按件計資酬金	130		4.辦理飲用水管理資訊系統維護，需業務費1,250千元。
0271 物品	110		5.辦理飲用水水質標準中較難檢驗項目抽驗，需業務費4,000千元。
0279 一般事務費	5,194		6.出國研習飲用水處理藥劑管理，需業務費145千元。
0291 國內旅費	320		
0294 運費	30		

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011500 管制考核及糾紛處理	預算金額	43,660
-----------	----------------------	------	--------

計畫內容：

1. 重點列管施政計畫查證評估績效與研究發展考核、環保政策風險管理及實施地方環保機關績效考核。
2. 環保標章及第二類環境保護產品審核驗證、追蹤管理、加強宣導綠色消費、推動環保標章國際合作。
3. 加強人民陳情案件處理之管制考核及提升為民服務品質。
4. 加強環保罰款催繳之督導，健全環工技師簽證制度之管理。
5. 持續辦理企業環保獎評選。
6. 落實各級政府公害糾紛處理機構之紓處、調處及裁決等運作機制。
7. 推廣公害污染鑑定與蒐證調查技術，及應用衛星等遙測科技於環保與公害糾紛處理。
8. 加強公害糾紛處理法令及環境保護協定宣導，增進公害糾紛處理經驗之交流。
9. 增進公害糾紛處理機制與策略之探討規劃。
10. 審理公害糾紛所生之損害賠償事件之裁決申請案，辦理公害糾紛原因及責任之委託鑑定，受理公害糾紛事件之指定管轄調處委員會，辦理公害糾紛裁決費及其他必要費用之計算收取。

預期成果：

1. 有效督管重大環保計畫之推動，掌握風險以貫徹環保政策，並督促地方環保機關致力公害防治工作，達成預定計畫目標。鼓勵同仁研究相關業務發展，吸收新知，促進行政革新。辦理公文輔導，提升公文品質及時效，提升政府服務品質。
2. 增修訂環保標章規格，增加環保標章及第二類環境保護產品數量，健全環境保護產品銷售通路，鼓勵機關、團體、企業及民眾購買低污染、省資源、可回收之產品，落實綠色消費。加強國際合作，鞏固我國於國際環保標章組織之地位。
3. 提供遠距及資訊化多元陳情申訴管道，加強人民陳情案件處理成效之追蹤管考，提昇民眾滿意度，落實為民服務工作。
4. 持續建置環保稽查處分資料庫，強化環保稽查處分管制系統功能，提昇污染管制效率及環保罰款繳款率；辦理環工技師簽證案件查核，擴充環工技師管理及查詢資訊功能，推動建立環工技師簽證案件上網申報，即時更新及維護資料庫，加強督導環工技師落實簽證工作，以維護公權力及公信力。
5. 藉表揚環保績優事業，鼓勵各事業加強環保工作。
6. 落實各級政府公害糾紛機構體系，確實處理各項公害糾紛案件，有效防範與消弭紛爭。及協助各地方機關處理重大公害糾紛調、紓處等業務，消弭紛爭。
7. 推廣環境公害鑑定與蒐證技術，及應用衛星等遙測科技於公害糾紛處理，以有效提昇環保人員處理公害污染事件現場蒐證與鑑定調查作業之效能。
8. 成立環境保護協定簽訂輔導服務團，輔導事業與當地居民或地方政府簽訂環境保護協定，並協助宣導公害糾紛處理法令及環境保護協定推廣活動，防杜公害糾紛發生。增進環保及相關司法等人員公害糾紛處理實務經驗之交流，並探討相關公害糾紛處理機制議題，以提升公害糾紛處理效能。
9. 加強糾紛原因鑑定技術及舉證責任之教育訓練及研究發展，研議環境損害責任制度之建立及強化公害糾紛處理機制，以作為公害糾紛處理借鏡。
10. 公正裁決經調處不成立之公害糾紛損害賠償事件，消弭紛爭，增進社會和諧。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 重要施政計畫追蹤管制考核	4,831	管考處	1. 為辦理列管重要施政計畫追蹤管考、提升政府服務品質計畫、研究發展考核、地方環保機關績效考核及重大環保公共建設管考之需要，編制相關管考作業規定、報表、書面、資料等工作，請專家學者實際查訪列管計畫出席費及列管資料審查等，需按日按件計資酬金285千元，一般事務費2,416千元，國內旅費130千元，計需業務費2,831千元。
0200 業務費	4,831		
0250 按日按件計資酬金	285		
0279 一般事務費	4,416		
0291 國內旅費	130		

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011500 管制考核及糾紛處理	預算金額	43,660
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
02 推動環保標章及第二類環境保護產品計畫	17,655	管考處	2. 辦理環保政策風險管理發展計畫需業務費2,000千元。
0200 業務費	17,655		1. 推動環保標章及第二類環境保護產品業務、制度建置、教育、推廣、編印相關法規、文宣資料供民間企業、社會大眾等參考，聘請專家學者實際參與推動及申請案件審核等工作，需按日按件計資酬金600千元，一般事務費2,320千元，國內旅費280千元，計需業務費3,200千元。
0215 資訊服務費	1,000		
0219 其他業務租金	40		
0250 按日按件計資酬金	600		
0279 一般事務費	15,455		
0291 國內旅費	280		2. 篩選適切環保標章產品項目，研修訂合理之產品規格標準，申請案件初審，環保標章產品及其他相關資訊之蒐集及運用，推動環保標章國際合作及相互承認，需業務費9,000千元。
0293 國外旅費	280		3. 辦理環保標章產品採購、委託檢測及管理，維護環保標章制度之公信力，需業務費1,000千元。
			4. 結合地方政府、民間企業與團體推動綠色消費、展覽會，輔導設置綠色商店、辦理綠色行銷獎及宣導活動，建立及維護環境保護產品認證申請、申報綠色採購成果及環保產品線上採購入口網站，需業務費4,175千元。
			5. 出席全球環保標章網路組織年會，需國外旅費140千元。
			6. 考察國外推動服務業環保標章情形，需國外旅費140千元。
03 人民陳情案件處理之管制考核	2,600	管考處	依據行政程序法第一七〇條及行政院暨所屬各機關處理人民陳情案件要點辦理。
0200 業務費	2,600		1. 提供遠距及資訊化多元陳情申訴管道，僱用臨時人員接聽專線電話、分派及處理環保e言堂人民陳情案件，加強人民陳情案件處理成效之追蹤管考，提昇民眾滿意度，落實為民服務工作，需業務費1,800千元。
0203 通訊費	200		
0249 臨時人員酬金	1,330		
0279 一般事務費	912		
0284 設施及機械設備養護費	158		2. 辦理本署各單位及所屬機關同仁電話禮貌測試與本署受理人民申請案件滿意度調查，提升為民服務品質，需業務費800千元。
04 污染管制調查、環保許可及技師簽證制度管理	8,200	管考處	依據本署組織條例第十條第一項「關於環境保護事務之經常調查及報告」辦理。
0200 業務費	8,200		1. 督導地方加強環保罰款催繳工作及辦理罰款催

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011500 管制考核及糾紛處理	預算金額	43,660
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
0215 資訊服務費	1,200		繳工作，需業務費100千元。
0271 物品	300		2.辦理環工技師簽證案件查核，擴充環工技師管理及查詢資訊功能，推動建立環工技師簽證案件上網申報，即時更新維護資料庫，需業務費2,000千元。 3.持續建置環保稽查處分資料庫，辦理全國環保稽查處分管制系統功能之強化更新與維護，需業務費3,800千元。 4.辦理中華民國企業環保獎評選事宜及績優事業單位觀摩研討會，加強企業環保獎宣導活動，需業務費2,300千元。
0279 一般事務費	6,521		
0291 國內旅費	179		
05 公害糾紛處理與鑑定	9,158	管考處	
0200 業務費	9,158		1.落實各級政府公害糾紛機構體系，及增進公害糾紛處理經驗交流，與探討相關公害糾紛處理機制等議題，需業務費250千元。 2.協助推動各直轄市、縣（市）政府加強重大公害糾紛調、紓處業務之推展，及突發抗爭應變通報，需業務費208千元。 3.辦理公害鑑定與蒐證調查技術推廣第二年（三年計畫）專案工作，及辦理遙測科技應用於公害糾紛處理專案工作需5,100千元。 4.加強糾紛原因鑑定技術及舉證責任之教育訓練及研究發展，研議環境損害責任制度之建立及強化公害糾紛處理機制，需業務費3,600千元。
0203 通訊費	145		
0271 物品	113		
0279 一般事務費	8,700		
0291 國內旅費	200		
06 公害糾紛損害賠償事件之責任裁決	1,216	管考處	
0200 業務費	1,216		1.審理公害糾紛損害賠償事件之裁決，需業務費1,134千元。 2.辦理公害糾紛事件原因及責任之委託鑑定及受理案件之證據調查，需業務費82千元。
0203 通訊費	35		
0250 按日按件計資酬金	340		
0271 物品	160		
0279 一般事務費	667		
0291 國內旅費	14		

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011600 環境監測資訊	預算金額	309,843
-----------	-------------------	------	---------

計畫內容：

1. 維持全國空氣品質監測站網正常運轉。
2. 每日預報空氣品質及紫外線。
3. 空氣品質監測維護督導及數據評析。
4. 空氣品質機動監測。
5. 確保環境水質監測數據品質，辦理品保查核作業。
6. 定期採樣監測87條河川、59座水庫、431口地下水井、19處沿海海域及10處近岸休憩海域環境水質，及辦理水質監測實驗室品保查核。
7. 充實水質檢驗設備及辦理水中環境微生物含量之調查。
8. 整合全國性水質資訊，提供資訊網路查詢。
9. 建立河川整體品質資料。
10. 精進各項「優質網路政府」措施，加強資料數位化整合與資訊公開上網。
11. 精進本署內外網站資料內容及品質，強化環保業相關資訊、知識之共用及分享。
12. 建置環境品質資料倉儲系統，開發環境主題相關分析應用，提供各界參考使用。
13. 辦理環境地理圖資之蒐集更新及配合國土資訊系統進行資料流通增值利用。
14. 健全網路資訊安全的控管、加強資料備援、防毒、機房管理等作業。
15. 辦理環保行政資訊系統開發與維護作業。
16. 辦理本署個人電腦及相關周邊軟硬體之維護與汰舊換新。
17. 辦理「環境品質監測發展計畫」。
18. 加強我國環境監測與國際接軌。
19. 統整環境資源資訊系統及環境資料庫。

預期成果：

1. 維持全國76個空氣品質監測站正常運轉，資料可用率90%以上。
2. 提供365日空氣品質及紫外線預報，逐時更新空氣品質監測資訊，提供網路查詢服務。
3. 強化空氣監測品保查核，確保數據品質滿意度85%以上。
4. 支援短期空氣品質監測任務共24次。
5. 確保水體水質監測數據品質，完成6,000站次水體水質資料彙整及上網。
6. 完成87條河川3,800站次河川水質監測；完成59座水庫450站次水質監測；完成431口地下水井4季水質監測；完成19處沿海區域400站次水質監測；完成10處近岸休憩海域夏季6至9月每2週1次水質監測。
7. 建立水中微量及持久性污染物監測技術。
8. 整合水質監測資訊，提供全民網路監測資訊查詢服務。
9. 辦理河川環境整體調查，支援水體污染整治及管理措施訂定。
10. 精進中英文網站內容品質及加強網站資訊服務效能，首頁年瀏覽量達810萬人次。
11. 精進環保知識文件品質及內容整合建置，強化業務資料及專案知識之共用及分享，強化行動辦公及業務應用之支援及應用整合。
12. 建立環境資料倉儲10項主題分析功能，增進決策支援與行動資訊設備之應用。
13. 推廣環境圖資品管及應用服務，更新環境高層及主題相關圖資，提供更豐富內容及友善介面，供民眾查詢下載。
14. 全年無休監控網路狀況，健全資訊安全管理制度，確保業務與系統資料的安全。
15. 更新公文資訊系統建置，提昇行政管理資訊系統效能。
16. 統一維護本署電腦及相關周邊軟硬體，節約採購及維護成本。
17. 充實微量背景測站儀器及環境監測設施，提昇環境監測檢驗設施及監測站網整體功能，積極參與國際監測合作，與國際接軌。
18. 充實環境污染檢測能力，建立空氣品質動力預報模式基礎，提升高污染個案預報解析能力及監測資訊展示能力。
19. 建立高資料品質之環境資料庫系統，提供多元環境資訊。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 環境監測規劃管理與品質保證	103,985	監資處	1. 辦理空氣品質及水質監測作業所需標準品及標準氣體，需業務費3,268千元，督導水質監測需國內旅費100千元，品保室辦公房舍電費285千元，臨時人員酬金332千元，計需業務費3,9
0200 業務費	103,985		
0202 水電費	285		

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011600 環境監測資訊	預算金額	309,843
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
0249 臨時人員酬金	332		85千元。
0250 按日按件計資酬金	750		2. 依行政院96年7月24日院臺環字第0960034156號函核定「河川及海洋水質維護改善計畫（第2期）」辦理河川污染防治、海洋污染防治、環境水質監測及海岸與河川流域環境及飲用水品質提升等工作，總經費5,087,000千元，執行期間97至100年，屬跨年度連續性預算（97年度編列1,114,462千元，99年度以後經費需求計2,688,338千元），本年度編列第2年經費1,284,200千元，其中本項目配合編列100,000千元。 (1) 定期採樣監測87條河川、59座水庫、431口地下井、19處沿海海域及10處近岸休憩海域環境水質需78,500千元，鼓勵民眾共同參與監測需1,009千元，出席費300千元，國內旅費300千元，共需業務費80,109千元。 (2) 辦理水質監測實驗室品保查核、水體水質監測評核及採樣現場查核及監測品質管控等需業務費6,500千元及出席費200千元，國內旅費300千元，共計7,000千元。 (3) 辦理水質自動監測相關試作計畫，需業務費4,050千元，出席費250千元及國內旅費200千元，共計4,500千元。 (4) 辦理河川環境水體整體調查，建立河川整體品質資料，支援污染整治與管理措施，需業務費8,391千元。
0279 一般事務費	101,718		
0291 國內旅費	900		
02 空氣品質監測規劃與網站管理	48,872	監資處	
0200 業務費	48,872		1. 全國空氣品質自動監測站網相關監測設備，週、雙週、月、季、半年及年等定期校正維護保養及不定期故障排除檢修需檢校組件，測站遷移、場地費、測站周圍環境安全維護及儀器保養、標準氣體、業務宣導品等，需業務費45,64千元；監測站抽查督導需國內旅費1,500千元，計需業務費46,964千元。 2. 空氣品質監測及查核車8輛所需油料514千元，車輛維護費308千元，稅捐、規費、保險費等1,086千元，計需業務費1,908千元。
0221 稅捐及規費	205		
0231 保險費	881		
0271 物品	514		
0279 一般事務費	464		
0283 車輛及辦公器具養護費	308		
0284 設施及機械設備養護費	45,000		

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011600 環境監測資訊	預算金額	309,843
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
0291 國內旅費	1,500		
03 規劃設計環境保護資訊系統	39,422	監資處	1. 持續辦理本署中英文網站內容更新/維護、營運管理精進及相關設施更新維護，需業務費425千元，設備費1,955千元，共計2,380千元。
0200 業務費	6,122		
0215 資訊服務費	5,262		
0262 國內組織會費	20		2. 強化本署內部業務知識整合、分享，暨相關功能強化、品質提昇、應用整合等相關事宜，需業務費500千元，設備費2,700千元，共計3,200千元。
0271 物品	110		
0279 一般事務費	160		
0284 設施及機械設備養護費	210		3. 辦理網站相關資訊維護、訓練及計畫審查需國內旅費50千元。
0291 國內旅費	50		
0293 國外旅費	310		4. 出席聯合國經貿及電子商務組織論壇(UN/CEFACT)環保工作分組會議，需國外旅費240千元。
0300 設備及投資	33,300		
0306 資訊軟硬體設備費	33,300		5. 出席亞太環境技術交換虛擬中心 (APEC-VC) 年會，需國外旅費70千元。
			6. 依行政院96年7月9日院臺建字第0960027673號核定「國家地理資訊系統建置及推動十年計畫」—環境品質資料庫工作分組，其中本署辦理1/5000環境品質空間圖資之生產、維護，發展環保地理資訊系統、資料交換供應平台及相關系統硬軟體汰換，總經費248,500千元，執行期間95至104年，屬跨年度連續性計畫(95年度編列8,000千元，96年度編列7,500千元，97年度編列11,000千元，99年度以後經費需求210,138千元)。本年度續編業務費3,862千元，設備費8,000千元，共計11,862千元。
			(1) 環境主題圖資建檔開發及維護，需業務費500千元，設備費2,000千元，共計2,500千元。
			(2) 環境地理資料及資訊蒐集整合，需業務費500千元，設備費2,000千元，共計2,500千元。
			(3) 環境品質圖資供應及交換機制維運建置，需業務費2,000千元。
			(4) 環境地理圖資系統相關硬體維護及更新，需設備費3,000千元。
			(5) 環境品質資料庫分組資料擴充建置，需業務費862千元，設備費1,000千元，共計1,862千元。

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011600 環境監測資訊	預算金額	309,843
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
			<p>7. 「優質網路政府計畫-旗艦7安適e家園」-其中本署辦理全國環境品質即時資訊服務平台，需業務費800千元，設備費20,000千元，共計20,800千元。</p> <p>(1)擴大環境品質資訊(含空氣、水體、紫外線、沙塵等環境時空及預警資訊)，提高環境資訊品質及內容，需業務費300千元，設備費6,800千元，共計7,100千元。</p> <p>(2)建構即時環境品質資料匯入作業模組及相關作業制度，需設備費600千元。</p> <p>(3)開發彈性及整合化環境品質資料倉儲，需設備費4,000千元。</p> <p>(4)利用網頁、行動通訊、即時傳訊等技術，發展客製化、互動化、主動式，環境資訊發佈傳播系統，需設備費3,000千元。</p> <p>(5)開發環境資訊詞彙整合服務機制及系統，需設備費1,200千元。</p> <p>(6)建置環境品質資訊網服務描述整合系統，需設備費3,000千元。</p> <p>(7)推動環境品質交換作業規範，需業務費500千元，設備費1,000千元，共計1,500千元。</p> <p>(8)建立環境品質資訊管理平台及制度，需設備費400千元。</p> <p>8. 辦理環境資源部資訊改造初期規劃建置需業務費175千元，設備費645千元，共計820千元。</p>
04 操作及維護環境保護資訊系統	24,164	監資處	
0200 業務費	10,833		
0215 資訊服務費	9,273		
0271 物品	100		
0279 一般事務費	940		
0284 設施及機械設備養護費	500		
0291 國內旅費	20		
0300 設備及投資	13,331		
0306 資訊軟硬體設備費	13,331		
			<p>1. 辦理本署「行政系統統一維護」(含公文、會計、差勤、總務等)，更新公文管理作業，需業務費3,500千元，設備費6,500千元，共計10,000千元。</p> <p>2. 辦理本署「個人電腦(含週邊設備)維護及電腦機房操作管理作業」，需業務費2,750千元。</p> <p>3. 辦理電腦作業系統及套裝軟體等採購，需設備費3,700千元。</p> <p>4. 辦理本署電腦機房空調、不斷電設備等設施之養護及其他事務，需業務費520千元。</p> <p>5. 辦理網路監控管理及資安防護，需業務費2,100千元。</p>

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011600 環境監測資訊	預算金額	309,843
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
05 環境品質監測發展計畫	93,400	監資處	6.辦理本署個人電腦及週邊設備之汰舊換新，需設備費3,131千元。 7.辦理環保法令檢索及訴願管理系統維護，需業務費1,063千元，環保法規標準化英譯及法規雙語網站檢索系統維護，需業務費900千元，共計1,963千元。
0200 業務費	16,500		依行政院94年11月16日院臺環字第0940052083號函核定「環境品質監測發展計畫」辦理健全全國空氣品質監測站維護運轉、提升環境監測及檢驗設施功能、加強我國環境監測與國際接軌統整環境監測資訊與資料庫，總經費464,400千元（另基金預算300,000千元），執行期間95至99年，屬跨年度連續性計畫（95年度編列60,000千元，96年度編列106,822千元，97年度編列91,930千元，99年度以後經費需求102,248千元），本年度續編第4年經費103,400千元，其中本項目配合編列93,400千元：
0201 教育訓練費	120		1.擴充環境背景監測等設備，需設備費8,000千元。
0219 其他業務租金	40		2.環境品質監測站網及場地維護、標準氣體、業務宣導品等，需業務費4,330千元，邀請專家諮詢需出席費200千元，督導業務執行需國內旅費350千元，計需業務費4,880千元。
0250 按日按件計資酬金	300		3.提昇環境監測及檢驗設施功能：
0271 物品	1,000		(1)辦理與美國環保技術合作，提昇國際級背景站氣膠及相關監測設備功能，需設備費2,800千元，業務費1,800千元，共計4,600千元。
0279 一般事務費	10,870		(2)充實環境品質監測及檢驗相關軟硬體需設備費14,400千元。
0284 設施及機械設備養護費	3,280		(3)充實空氣污染物傳輸採樣、有害空污物監測等設備及備品，需設備費4,373千元。
0291 國內旅費	650		(4)汰換及充實微粒超級測站、光化測站監測等監測設備，需設備費13,200千元。
0293 國外旅費	240		(5)監測設施系統功能提昇，需設備費7,647千元。
0300 設備及投資	76,900		(6)開發環境污染監測傳輸及模式預報系統，需設備費3,980千元。
0304 機械設備費	50,900		
0306 資訊軟硬體設備費	26,000		

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260011600 環境監測資訊	預算金額	309,843
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
			<p>4. 加強我國環境監測與國際接軌：</p> <p>(1) 出席二氧化碳通量及國際合作監測會議需國外旅費120千元。</p> <p>(2) 辦理與美國環保技術合作，出席全球大氣背景測站年會，需國外旅費120千元。</p> <p>(3) 辦理與美國環保技術合作，出國研習美國環境品質監測策略，需業務費120千元。</p> <p>5. 整合建立全國性環境水質監測資訊中心：</p> <p>(1) 充實環境品質監測及水質檢驗設備需業務費2,200千元，設備費3,000千元，共計5,200千元。</p> <p>(2) 充實跨機關環境監測資訊需設備費6,000千元，環境監測資訊整合品質保證需業務費2,800千元，共計8,800千元。</p> <p>(3) 充實環境品質監測及水質監測設備需設備費3,500千元。</p> <p>6. 統整環境資源資訊系統及環境資料庫：</p> <p>(1) 建立環境資源資料品質管理系統，辦理監測設備校驗及預報系統維護需業務費1,760千元，開發環境資源資料應用系統需設備費4,000千元，共計5,760千元。</p> <p>(2) 建立全國環境監測及國土環境資源整合平台需設備費6,000千元，環境微量污染物監測技術建立及資訊蒐集需業務費2,300千元，邀請專家諮詢需出席費100千元，督導業務執行需國內旅費300千元，共計8,700千元。</p>

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260018800 區域環境管理	預算金額	531,845
-----------	-------------------	------	---------

計畫內容：

1. 督導地方政府執行環保工作並執行全國垃圾處理場協調、監督，土壤及地下水污染場址改善、污染移除、營建工地、砂石場污染管制執行之協調、監督事項。
2. 辦理環境影響評估書件及審查結論執行情形之監督事項。
3. 辦理預鑄式建築物污水處理設施審查等事項。
4. 辦理包裝及盛裝飲用水水源水質檢驗工作。
5. 環境污染事件(含天然災害)通報處理協調監督。
6. 辦理環評監督宣導說明會及研討會。
7. 督導地方環保設施營運及管理工作及廢棄物調度處理之協助與協調。
8. 建構環保設施工程品質查核標準程序之執行體系。
9. 辦理垃圾採樣及分析。
10. 辦理全國各縣市廚餘回收多元再利用計畫審核、督導執行等事項。
11. 辦理全國各縣市巨大廢棄物回收再利用工作計畫審核、督導執行等事項。
12. 針對列管之環評重大開發個案執行專案監督。
13. 汰換資訊相關設備，提升資訊效能。
14. 辦理「加強環境保護設施計畫」相關業務所需事項。
15. 辦理環境保護規劃、公害糾紛處理、民眾陳情案件處理等事項。
16. 辦理空氣污染、噪音、水污染廢棄物處理、毒性化學物質等相關業務抽查、複查管理事項，與土壤及地下水污染緊急措施之配合事項。
17. 辦理環境污染事件(含天然災害)緊急通報與現場緊急處理事項。
18. 辦理各項環境檢驗、鑑定、環境品質監測事項。
19. 會同環保警察執行環保犯罪案件之查察及配合業務處業務計畫執行稽查、督導地方落實稽查。

預期成果：

1. 督導地方環保單位落實環境保護業務，執行全國垃圾處理場協調，督導農地、工廠土壤及地下水污染場址改善，協調污染源調查及移除80場次，督導縣市落實執行砂石場設置污染防制設施。
2. 監督環境影響評估書件及審查結論之執行350件。
3. 辦理預鑄式建築物污水處理設施審核認可20件。
4. 辦理22處包裝及盛裝飲用水水源水質檢驗工作，彌補縣市環保局檢測能力不足之處，確保民眾飲用水安全。
5. 辦理海洋污染、毒性化學物質災害處理協調監督，避免災害蔓延擴大及有效進行天然災害災後通報與災後環境復建協調聯繫監督工作。
6. 辦理環評監督說明會及研討會合計2場次，以提升環評監督之作業品質。
7. 提供優良環保設施及廢棄物調度處理協助與協調，防範危機發生。
8. 提昇工程品質及地方政府營運管理人力，妥善處理一般廢棄物，完成60處環保設施工程查核。
9. 完成23縣市垃圾每季採樣總計92個樣品取樣及樣品分析工作。
10. 補助地方政府推動廚餘回收再利用工作，預計至98年底每日可回收廚餘1,900公噸，年回收量67.5公噸。
11. 提高巨大廢棄物回收再利用成效，使全國各縣市每年回收再利用量達到140公噸以上。
12. 辦理2場次環評專案監督，俾督促開發單位落實執行環評承諾，達到環境保護目的。
13. 汰換個人電腦等資訊設備，以維持資訊系統正常運作及資通安全。
14. 辦理各項相關業務費用支出，並完成垃圾焚化廠操作營運管理效率之檢討等相關工作。
15. 持續改善及提升各項相關環境保護工作績效，以維護生活環境品質。加強陳情案件查處所(910件/年)，建立陳情民眾訪談制度(訪查及分析570件/年)，以確實掌握民眾訴求與解民眾困擾。
16. 督導地方環保事項執行，並加強辦理各項環境稽查業務預計執行空氣污染1萬3,000件，噪音250件，水污染8,500件，廢棄物處理2萬4,000件，毒性化學物質4,500件。
17. 各項環境污染事件(含天然災害)緊急通報與現場緊急處理，預計每年應變60件。
18. 辦理環境檢驗工作全年完成5,090件7,500項，環境品質監測1,600件1萬8,550項。
19. 會同環保警察，查緝環保犯罪案件，預計移送偵辦84案，執行行政處分380件。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 人員維持	333,874	人事室	預算員額332人，計需人事費333,874千元：
0100 人事費	333,874		1. 職員284人(簡任十二職等1人、簡任第十至十

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260018800 區域環境管理	預算金額	531,845	
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明	
0103 法定編制人員待遇	168,936		一職等15人、薦任第七至九職等43人、薦任第六至七職等102人、委任第三至五職等50人、委任第一至三職等5人、聘用人員66人、約僱人員2人)。 2. 駕駛、技工、工友48人。	
0104 約聘僱人員待遇	35,960			
0105 技工及工友待遇	19,279			
0111 獎金	48,230			
0121 其他給與	10,280			
0131 加班值班費	13,088			
0143 退休離職儲金	19,050			
0151 保險	19,051			
02 推動區域環境保護工作	106,388	環境督察總隊		1. 員工實施教育訓練所需補貼之學分費、雜費、教材等，需業務費800千元。 2. 辦公大樓及黎明辦公區域所需使用水、電等，需業務費2,349千元。 3. 辦理公文、處理公務所需郵資、電話、電報、數據通訊或網路通訊等業務聯繫，需業務費1,800千元。 4. 公務車輛13輛所需油料700千元、維修養護費382千元及稅捐、規費、保險費等333千元，計需業務費1,415千元。 5. 辦理相關業務經管財產之保險費及影印機租金等，需業務費942千元。 6. 按日計資臨時人員所需經費868千元，辦理委託案件、預鑄式建築物污水處理設施、環境影響評估案件審查費、出席費等700千元，計需業務費1,568千元。 7. 委託檢測機構辦理22處包裝及盛裝飲用水水源中農藥、揮發性有機物、重金屬等42項水質檢驗工作，需業務費900千元。 8. 文康活動費，按預算內員工人數計列全年數442千元(3,840元/人年x115人)。 9. 辦理各項業務所需印刷、清潔、保全、雜支等計15,873元，購置辦公器具、電腦周邊耗材等計1,000千元，計需業務費16,873千元。 10. 慰勞全體環保及清潔人員辛勞致贈春節及中秋節禮品，需業務費15,600千元。 11. 辦公廳舍、眷舍維護需業務費282千元。 12. 依預算內職員(含約聘僱人員)人數核算辦公器具養護需業務費95千元。 13. 設施及機儀設備系統養護，需業務費400千元
0100 人事費	2,112			
0111 獎金	2,112			
0200 業務費	100,774			
0201 教育訓練費	915			
0202 水電費	2,349			
0203 通訊費	2,106			
0215 資訊服務費	1,000			
0219 其他業務租金	902			
0221 稅捐及規費	195			
0231 保險費	703			
0249 臨時人員酬金	868			
0250 按日按件計資酬金	1,093			
0271 物品	3,827			
0279 一般事務費	74,441			
0282 房屋建築養護費	282			
0283 車輛及辦公器具養護費	477			
0284 設施及機械設備養護費	500			
0291 國內旅費	10,866			
0293 國外旅費	160			
0294 運費	20			
0295 短程車資	70			
0300 設備及投資	3,112			
0305 運輸設備費	1,372			
0306 資訊軟硬體設備費	1,640			
0319 雜項設備費	100			
0400 獎補助費	390			
0475 獎勵及慰問	390			

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260018800 區域環境管理	預算金額	531,845
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
			<p>14. 推動區域環境保護工作，需國內旅費7,000千元。</p> <p>15. 執行公務所需運輸、短程洽公車資等，需業務費40千元。</p> <p>16. 辦理環境影響評估監督宣導說明會及研討會，需業務費100千元。</p> <p>17. 退休退職人員三節慰問金6,000元/人年×65人計390千元，支領月退休金人員43人年終慰問金2,112千元，共計2,502千元。</p> <p>18. 辦理全國資深績優清潔人員受獎，需業務費1,700千元。</p> <p>19. 考察綜合性有機廢棄物能源化發展技術，需國外旅費160千元。</p> <p>20. 辦理環境影響評估個案監督執行計畫，需業務費2,000千元。</p> <p>21. 辦理一般廢棄物垃圾採樣分析，需業務費3,000千元。</p> <p>22. 辦理廚餘及巨大廢棄物回收再利用評鑑及統籌推動計畫，需業務費3,000千元。</p> <p>23. 辦理公有一般廢棄物處理設施管理監控計畫，需業務費3,500千元。</p> <p>24. 辦理環保設施工程品質查核計畫，需業務費3,500千元。</p> <p>25. 汰換現勘、監督用車2部，需設備費1,372千元。</p> <p>26. 汰換個人電腦等相關設備，需設備費1,640千元。</p> <p>27. 汰換雜項設備，需設備費100千元。</p> <p>28. 依據行政院秘書長96年3月1日院臺環字第0960004693號函核定「一般廢棄物資源循環推動計畫」辦理推動垃圾強制分類、廚餘多元再利用、巨大廢棄物多元再利用、垃圾零廢棄及汰換老舊垃圾清運機具等工作，總經費9,674,000千元，執行期間96至101年，屬跨年度連續性計畫（96年度編列747,118千元，97年度編列2,216,454千元，99年度以後需求經費計4,901,328千元），本年度續編第3年經費1</p>

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260018800 區域環境管理	預算金額	531,845
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
			,809,100千元，其中本項目配合編列10,000千元。
			(1)督導與協助地方政府持續推動廚餘回收多元再利用工作及辦理全國各縣市巨大廢棄物回收再利用工作，需業務費5,000千元。
			(2)推動垃圾零廢棄工作辦理環保設施復育、移除再生利用等業務督導，需業務費5,000千元。
			29.辦理垃圾焚化廠興建工程督導及一般廢棄物處理場各項業務所需之物品、保險、按日按件計資酬金、機械設備養護費等3,039千元，國內旅費154千元，計需業務費3,193千元。
			30.出國研習垃圾焚化廠屆齡評估作業及後續規劃，需業務費115千元。
			31.辦理垃圾焚化廠經營管理方式檢討評估及查核評鑑相關工作執行計畫，並因應民國101年國內焚化廠陸續達服務年限，急需就該焚化廠屆齡進行規劃，需業務費12,000千元。
			32.依據公害糾紛處理法第48條各級環保機關應置專責人員處理公害陳情及行政程序法第170條，行政機關對人民之陳情應訂定作業規定，指派人員迅速確實處理之。本署報案中心運作之相關資料建檔統計製作、器材系統管理維護，並依「地方環保機關處理民眾陳情案件成效評比要點」加強管制考核，辦理民眾陳情滿意度調查及全國各級環保報案中心公害陳情系統功能更新暨維護等專案計畫，需國內旅費112千元，資訊服務費1,000千元，業務費6,888千元，共計8,000千元。
03 執行環保稽查督察管制工作	56,971	北、中、南區 環境督察大隊	1.員工實施教育訓練所需補貼之學分費、雜費、教材等，需業務費470千元。
0100 人事費	870		2.執行稽查督察業務所需水電等，需業務費3,192千元。
0111 獎金	870		3.執行稽查督察業務所需郵資、電話、數據、網路通訊等業務聯繫，需業務費2,920千元。
0200 業務費	50,301		4.資訊設備操作維護，需業務費650千元。
0201 教育訓練費	470		5.稽查車停車位租金及辦理稽查督察等所需其他業務租金計1,091千元。
0202 水電費	3,192		
0203 通訊費	2,920		
0215 資訊服務費	650		

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260018800 區域環境管理	預算金額	531,845
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
0219 其他業務租金	1,091		6.稽查車輛67輛所需油料3,983千元、維修養護費2,385千元及稅捐、規費、保險費等2,474千元，計需業務費8,842千元。 7.執行稽查督察業務辦公廳舍儀器設備所需保險，需業務費28千元。 8.執行環保工作資料建檔雇工及辦理講習、會議之出席費、授課鐘點費，需業務費743千元。 9.執行重大污染源抽複查工作所需之樣品委託檢驗費、藥品耗材等，需業務費6,551千元。 10.執行稽查督察業務所需蒐證器材、辦公器具、安全防護設備等非消耗品，需業務費1,400千元。 11.文康活動費、按預算內員工人數計列需業務費833千元(3,840元/人年×217人)。 12.執行稽查督察所需印刷、清潔、保全、雜支及違反環保法規之現場開挖、鑿井、污染物清理，另對嚴重污染區域執行監測工作等相關費用，需業務費6,343千元。 13.辦公廳舍維護需業務費296千元。 14.依預算內職員（含約聘僱人員）人數核算辦公器具養護需業務費202千元。 15.設施及機儀設備系統養護等，需業務費1,925千元。 16.執行稽查督察管制工作及假日夜間稽查督察需國內旅費14,635千元。 17.執行稽查督察所需運輸、短程洽公車資等，需業務費180千元。 18.購置檢驗及稽查督察所需儀器設備，需設備費900千元。 19.汰換稽查車2輛及稽查機車1輛，需設備費1,422千元。 20.購置汰換筆記型及個人電腦、桌上型路由器網路等相關週邊設備，需設備費2,825千元。 21.辦理稽查督察所需雜項設備等，需設備費455千元。 22.退休人員三節慰問金6,000元/人年×33人計198千元，支領月退休人員20人年終慰問金870千元，共計1,068千元。
0221 稅捐及規費	1,424		
0231 保險費	1,078		
0249 臨時人員酬金	596		
0250 按日按件計資酬金	147		
0271 物品	10,247		
0279 一般事務費	8,863		
0282 房屋建築養護費	296		
0283 車輛及辦公器具養護費	2,587		
0284 設施及機械設備養護費	1,925		
0291 國內旅費	14,635		
0294 運費	140		
0295 短程車資	40		
0300 設備及投資	5,602		
0304 機械設備費	900		
0305 運輸設備費	1,422		
0306 資訊軟硬體設備費	2,825		
0319 雜項設備費	455		
0400 獎補助費	198		
0475 獎勵及慰問	198		

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260018800 區域環境管理	預算金額	531,845
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
04 環保警察	34,612	環保警察隊	1.超勤加班費差額2,139千元。
0100 人事費	2,139		2.員警實施教育訓練所需學分費、教材等100千元及常年訓練交通費、雜費、講習授課鐘點費等2,220千元，計需業務費2,320千元。
0131 加班值班費	2,139		
0200 業務費	26,111		3.辦公房舍水電需業務費2,152千元。
0201 教育訓練費	100		4.辦理環保警察勤業務所需電話、郵資、通訊費，計需業務費2,202千元。
0202 水電費	2,152		
0203 通訊費	2,202		5.各項電腦、網路設備維護費等393千元及機械設備養護465千元，計需業務費858千元。
0215 資訊服務費	393		
0219 其他業務租金	9,086		6.辦公房舍租金8,416千元，影印機等租金670千元，計需業務費9,086千元。
0221 稅捐及規費	684		
0231 保險費	621		7.公務車輛49輛所需油料2,413千元，維修養護費1,205千元及稅捐、規費、保險費等1,305千元，計需業務費4,923千元。
0250 按日按件計資酬金	749		
0271 物品	2,548		8.協助執行取締違反環保法令之障礙所需各項文具、物品、耗材等相關費用1,152千元，清潔管理797千元及文康、管理費等費用863千元，計需業務費2,812千元。
0279 一般事務費	4,148		
0282 房屋建築養護費	192		
0283 車輛及辦公器具養護費	1,205		9.駐地辦公室及勤務宿舍養護需業務費192千元。
0284 設施及機械設備養護費	465		
0291 國內旅費	1,551		10.協助稽查勤務及公務活動等所需國內旅費及運費，計需業務費1,566千元。
0294 運費	15		
0300 設備及投資	6,362		11.汰換警用偵緝車輛，需設備費2,058千元。
0305 運輸設備費	2,058		
0306 資訊軟硬體設備費	3,904		12.汰換資訊軟硬體設備，需設備費3,904千元。
0319 雜項設備費	400		13.汰換雜項設備，需設備費400千元。

行政院環境保護署
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7260019800 第一預備金	預算金額	4,000
-----------	------------------	------	-------

計畫內容：

預期成果：

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
00 第一預備金	4,000	本署各單位	
0900 預備金	4,000		
0901 第一預備金	4,000		

本 頁 空 白

行政院環境保護署
各項費用彙計表

中華民國98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	7260010100 一般行政	7260011020 綜合企劃	7260011023 加強基層環保 建設	7260011100 空氣品質保護 及噪音管制	7260011200 水質保護	7260011300 廢棄物管理
合計	570,992	128,828	5,575,951	25,271	225,356	252,438
0100人事費	519,147	-	-	-	-	-
0102政務人員待遇	4,200	-	-	-	-	-
0103法定編制人員待遇	272,775	-	-	-	-	-
0104約聘僱人員待遇	39,333	-	-	-	-	-
0105技工及工友待遇	22,090	-	-	-	-	-
0111獎金	82,802	-	-	-	-	-
0121其他給與	12,734	-	-	-	-	-
0131加班值班費	24,988	-	-	-	-	-
0143退休離職儲金	29,961	-	-	-	-	-
0151保險	30,264	-	-	-	-	-
0200業務費	41,224	116,825	-	25,071	214,356	249,990
0201教育訓練費	1,000	175	-	-	-	-
0202水電費	7,600	-	-	-	-	-
0203通訊費	1,030	2,500	-	125	2,798	6,902
0211土地租金	-	-	-	39	-	-
0215資訊服務費	600	-	-	300	526	2,000
0219其他業務租金	1,364	40	-	1,840	40	40
0221稅捐及規費	263	-	-	-	-	-
0231保險費	1,045	-	-	-	-	-
0241兼職費	320	-	-	-	-	-
0249臨時人員酬金	1,663	332	-	-	499	332
0250按日按件計資酬金	614	5,717	-	230	2,984	8,314
0251委辦費	-	1,000	-	7,000	15,224	6,500
0262國內組織會費	-	50	-	-	10	-
0271物品	2,142	2,068	-	218	14,714	19,408
0279一般事務費	13,721	96,743	-	14,809	172,725	200,919
0282房屋建築養護費	616	200	-	-	-	-
0283車輛及辦公器具養護費	1,099	-	-	-	-	-
0284設施及機械設備養護費	5,569	-	-	-	1,500	-

行政院環境保護署
各項費用彙計表

中華民國98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	7260010100 一般行政	7260011020 綜合企劃	7260011023 加強基層環保 建設	7260011100 空氣品質保護 及噪音管制	7260011200 水質保護	7260011300 廢棄物管理
0291國內旅費	1,048	2,972	-	370	2,596	1,980
0293國外旅費	-	5,028	-	140	540	575
0294運費	30	-	-	-	-	2,020
0295短程車資	240	-	-	-	200	1,000
0299特別費	1,260	-	-	-	-	-
0300設備及投資	10,291	420	-	-	-	2,448
0302房屋建築及設備費	9,500	-	-	-	-	-
0304機械設備費	88	-	-	-	-	-
0305運輸設備費	-	-	-	-	-	-
0306資訊軟硬體設備費	-	-	-	-	-	2,448
0319雜項設備費	703	420	-	-	-	-
0400獎補助費	330	11,583	5,575,951	200	11,000	-
0402對高雄市政府之補助	-	-	55,860	-	-	-
0410對臺灣省各縣市之補助	-	-	5,342,666	-	-	-
0429對福建省各縣之補助	-	-	147,425	-	-	-
0430政府機關間之補助	-	-	30,000	-	-	-
0437對國內團體之捐助	-	5,893	-	200	-	-
0438對私校之獎助	-	1,500	-	-	-	-
0475獎勵及慰問	330	4,190	-	-	-	-
0476其他補助及捐助	-	-	-	-	11,000	-
0900預備金	-	-	-	-	-	-
0901第一預備金	-	-	-	-	-	-

行政院環境保護者
各項費用彙計表(續)

中華民國98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	7260011400 環境衛生及毒 物管理	7260011500 管制考核及糾 紛處理	7260011600 環境監測資訊	5260011700 科技發展	7260018800 區域環境管理	7260019800 第一預備金
合 計	477,248	43,660	309,843	55,955	531,845	4,000
0100人事費	-	-	-	-	338,995	-
0102政務人員待遇	-	-	-	-	-	-
0103法定編制人員待遇	-	-	-	-	168,936	-
0104約聘僱人員待遇	-	-	-	-	35,960	-
0105技工及工友待遇	-	-	-	-	19,279	-
0111獎金	-	-	-	-	51,212	-
0121其他給與	-	-	-	-	10,280	-
0131加班值班費	-	-	-	-	15,227	-
0143退休離職儲金	-	-	-	-	19,050	-
0151保險	-	-	-	-	19,051	-
0200業務費	190,248	43,660	186,312	46,649	177,186	-
0201教育訓練費	145	-	120	-	1,485	-
0202水電費	-	-	285	-	7,693	-
0203通訊費	3,092	380	-	-	7,228	-
0211土地租金	-	-	-	-	-	-
0215資訊服務費	8,268	2,200	14,535	-	2,043	-
0219其他業務租金	40	40	40	-	11,079	-
0221稅捐及規費	-	-	205	-	2,303	-
0231保險費	-	-	881	-	2,402	-
0241兼職費	-	-	-	-	-	-
0249臨時人員酬金	166	1,330	332	-	1,464	-
0250按日按件計資酬金	9,273	1,225	1,050	-	1,989	-
0251委辦費	9,348	-	-	46,649	-	-
0262國內組織會費	5	-	20	-	-	-
0271物品	2,758	573	1,724	-	16,622	-
0279一般事務費	154,769	36,671	114,152	-	87,452	-
0282房屋建築養護費	-	-	-	-	770	-
0283車輛及辦公器具養護費	-	-	308	-	4,269	-
0284設施及機械設備養護費	125	158	48,990	-	2,890	-

**行政院環境保護署
各項費用彙計表(續)**

中華民國98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	7260011400 環境衛生及毒 物管理	7260011500 管制考核及糾 紛處理	7260011600 環境監測資訊	5260011700 科技發展	7260018800 區域環境管理	7260019800 第一預備金
0291國內旅費	995	803	3,120	-	27,052	-
0293國外旅費	140	280	550	-	160	-
0294運費	925	-	-	-	175	-
0295短程車資	199	-	-	-	110	-
0299特別費	-	-	-	-	-	-
0300設備及投資	287,000	-	123,531	-	15,076	-
0302房屋建築及設備費	-	-	-	-	-	-
0304機械設備費	49,500	-	50,900	-	900	-
0305運輸設備費	105,000	-	-	-	4,852	-
0306資訊軟硬體設備費	-	-	72,631	-	8,369	-
0319雜項設備費	132,500	-	-	-	955	-
0400獎補助費	-	-	-	9,306	588	-
0402對高雄市政府之補助	-	-	-	-	-	-
0410對臺灣省各縣市之補助	-	-	-	-	-	-
0429對福建省各縣之補助	-	-	-	-	-	-
0430政府機關間之補助	-	-	-	-	-	-
0437對國內團體之捐助	-	-	-	9,306	-	-
0438對私校之獎助	-	-	-	-	-	-
0475獎勵及慰問	-	-	-	-	588	-
0476其他補助及捐助	-	-	-	-	-	-
0900預備金	-	-	-	-	-	4,000
0901第一預備金	-	-	-	-	-	4,000

行政院環境保護署
各項費用彙計表(續)

中華民國98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					合 計
合 計					8,201,387
0100人事費					858,142
0102政務人員待遇					4,200
0103法定編制人員待遇					441,711
0104約聘僱人員待遇					75,293
0105技工及工友待遇					41,369
0111獎金					134,014
0121其他給與					23,014
0131加班值班費					40,215
0143退休離職儲金					49,011
0151保險					49,315
0200業務費					1,291,521
0201教育訓練費					2,925
0202水電費					15,578
0203通訊費					24,055
0211土地租金					39
0215資訊服務費					30,472
0219其他業務租金					14,523
0221稅捐及規費					2,771
0231保險費					4,328
0241兼職費					320
0249臨時人員酬金					6,118
0250按日按件計資酬金					31,396
0251委辦費					85,721
0262國內組織會費					85
0271物品					60,227
0279一般事務費					891,961
0282房屋建築養護費					1,586
0283車輛及辦公器具養護費					5,676
0284設施及機械設備養護費					59,232

行政院環境保護署
各項費用彙計表(續)

中華民國98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					合 計
0291國內旅費					40,936
0293國外旅費					7,413
0294運費					3,150
0295短程車資					1,749
0299特別費					1,260
0300設備及投資					438,766
0302房屋建築及設備費					9,500
0304機械設備費					101,388
0305運輸設備費					109,852
0306資訊軟硬體設備費					83,448
0319雜項設備費					134,578
0400獎補助費					5,608,958
0402對高雄市政府之補助					55,860
0410對臺灣省各縣市之補助					5,342,666
0429對福建省各縣之補助					147,425
0430政府機關間之補助					30,000
0437對國內團體之捐助					15,399
0438對私校之獎助					1,500
0475獎勵及慰問					5,108
0476其他補助及捐助					11,000
0900預備金					4,000
0901第一預備金					4,000

行政院環
歲出用途別
中華民國

款	項	科		目	名稱	經 常 支			
		目	節			人事費	業務費	獎補助費	債務費
23					環境保護署主管	858,142	1,291,521	1,992,158	-
	1				環境保護署	858,142	1,291,521	1,992,158	-
					科學支出	-	46,649	9,306	-
		1			科技發展	-	46,649	9,306	-
					環境保護支出	858,142	1,244,872	1,982,852	-
		2			一般行政	519,147	41,224	330	-
		3			綜合計畫	-	116,825	1,970,734	-
			1		綜合企劃	-	116,825	11,583	-
			2		加強基層環保建設	-	-	1,959,151	-
		4			空氣品質保護及噪音管制	-	25,071	200	-
		5			水質保護	-	214,356	11,000	-
		6			廢棄物管理	-	249,990	-	-
		7			環境衛生及毒物管理	-	190,248	-	-
		8			管制考核及糾紛處理	-	43,660	-	-
		9			環境監測資訊	-	186,312	-	-
		10			區域環境管理	338,995	177,186	588	-
		11			第一預備金	-	-	-	-

境保護署
科目分析表

98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	
4,000	4,145,821	-	438,766	3,616,800	-	4,055,566	8,201,387
4,000	4,145,821	-	438,766	3,616,800	-	4,055,566	8,201,387
-	55,955	-	-	-	-	-	55,955
-	55,955	-	-	-	-	-	55,955
4,000	4,089,866	-	438,766	3,616,800	-	4,055,566	8,145,432
-	560,701	-	10,291	-	-	10,291	570,992
-	2,087,559	-	420	3,616,800	-	3,617,220	5,704,779
-	128,408	-	420	-	-	420	128,828
-	1,959,151	-	-	3,616,800	-	3,616,800	5,575,951
-	25,271	-	-	-	-	-	25,271
-	225,356	-	-	-	-	-	225,356
-	249,990	-	2,448	-	-	2,448	252,438
-	190,248	-	287,000	-	-	287,000	477,248
-	43,660	-	-	-	-	-	43,660
-	186,312	-	123,531	-	-	123,531	309,843
-	516,769	-	15,076	-	-	15,076	531,845
4,000	4,000	-	-	-	-	-	4,000

行政院環
資本支出
中華民國

科 目				土地	房屋建築	公共建設
款	項	目	節 名稱 及 編 號			
23	1		006000000 環境保護署主管	-	9,500	-
			006001000 環境保護署	-	9,500	-
			726001000 環境保護支出	-	9,500	-
			726001010 一般行政	-	9,500	-
			726001100 綜合計畫	-	-	-
			726001102 1 綜合企劃	-	-	-
			726001103 2 加強基層環保建設	-	-	-
			726001130 6 廢棄物管理	-	-	-
			726001140 7 環境衛生及毒物管理	-	-	-
			726001160 9 環境監測資訊	-	-	-
726001880 10 區域環境管理	-	-	-			

境保護署
分析表

98年度

單位：新臺幣千元

機械設備	運輸設備	資訊軟硬體設備	雜項設備	權 利	投資及其他	合 計
101,388	109,852	83,448	134,578	-	3,616,800	4,055,566
101,388	109,852	83,448	134,578	-	3,616,800	4,055,566
101,388	109,852	83,448	134,578	-	3,616,800	4,055,566
88	-	-	703	-	-	10,291
-	-	-	420	-	3,616,800	3,617,220
-	-	-	420	-	-	420
-	-	-	-	-	3,616,800	3,616,800
-	-	2,448	-	-	-	2,448
49,500	105,000	-	132,500	-	-	287,000
50,900	-	72,631	-	-	-	123,531
900	4,852	8,369	955	-	-	15,076

本 頁 空 白

行政院環境保護署
人事費分析表

中華民國98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	4,200	
三、法定編制人員待遇	441,711	
四、約聘僱人員待遇	75,293	
五、技工及工友待遇	41,369	
六、獎金	134,014	
七、其他給與	23,014	
八、加班值班費	40,215	超時加班費19,844千元及環保警察超勤加班費差額2,139千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	49,011	
十一、保險	49,315	
十二、調待準備	-	
合 計	858,142	

行政院環
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 衛 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
23			006000000 環境保護署主管	551	551	-	-	-	-	6	6	26	27	35	37	35	36
	1		0060010000 環境保護署	551	551	-	-	-	-	6	6	26	27	35	37	35	36
		2	7260010100 一般行政	334	335	-	-	-	-	6	6	15	16	20	20	13	14
		10	7260018800 區域環境管理	217	216	-	-	-	-	-	-	11	11	15	17	22	22

境保護署
明細表

98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				
106	111	2	2	-	-	761	770	809,695	800,543	9,152	
106	111	2	2	-	-	761	770	809,695	800,543	9,152	
41	43	-	-	-	-	429	434	488,909	479,627	9,282	
65	68	2	2	-	-	332	336	320,786	320,916	-130	

行政院環境保護署

公務車輛明細表

中華民國98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	現有車輛： 中央各部會首長座車	4	93.07	2,995	900 1,020	27.28 15.28	25 16	25	141	2187-DW。秘書室(油氣雙燃料車)
1	中央各部會副首長座車	4	93.05	2,995	900 1,020	27.28 15.28	25 16	33	140	1229-DS。秘書室(油氣雙燃料車)
1	中央各部會副首長座車	4	93.05	2,995	900 1,020	27.28 15.28	25 16	33	140	1228-DS。秘書室(油氣雙燃料車)
1	公務轎車	4	84.11	1,991	1,812	27.28	49	50	36	CG-8322。秘書室
1	公務轎車	4	84.11	1,598	1,812	27.28	49	50	32	CG-8321。秘書室
1	公務轎車	4	85.07	1,998	1,812	27.28	49	50	19	ON-0893。環境督察總隊
1	公務轎車	4	85.09	1,995	1,812	27.28	49	50	19	RT-2415。環境督察總隊
1	公務轎車	4	86.01	1,597	1,812	27.28	49	50	31	CP-4081。秘書室
1	公務轎車	4	86.11	1,598	1,812	27.28	49	50	31	DB-3710。秘書室
1	公務轎車	4	86.11	1,598	1,812	27.28	49	50	31	DB-3709。秘書室
1	公務轎車	4	86.11	1,598	1,812	27.28	49	50	31	DB-3707。秘書室
1	公務轎車	4	86.11	1,598	1,812	27.28	49	50	31	DB-3706。秘書室
1	公務轎車	4	86.11	1,598	1,812	27.28	49	50	31	DB-3705。秘書室
1	公務轎車	4	87.08	1,597	1,812	27.28	49	50	15	B6-8402。環境督察總隊
1	公務轎車	4	87.11	1,597	1,812	27.28	49	50	31	DK-8146。秘書室
1	公務轎車	4	87.11	1,597	1,812	27.28	49	50	31	5C-5738。秘書室
1	公務轎車	4	87.11	1,597	1,812	27.28	49	50	31	DK-8147。秘書室
1	公務轎車	4	89.03	1,995	1,812	27.28	49	50	19	Y2-0145。環境督察總隊
1	旅行車	4	87.06	1,997	1,812	27.28	49	50	37	DH-4646。秘書室
1	小型客貨車(8人座)	7	85.08	1,781	900 1,620	27.28 15.28	25 25	8	32	H5-2345。環境督察總隊(預計98年4月汰換為環評監督稽查用車)(油氣雙燃料車)
1	小型客貨車(8人座)	7	85.09	1,781	900 1,620	27.28 15.28	25 25	8	32	H5-2346。環境督察總隊(預計98年4月汰換為環評監督稽查用車)(油氣雙燃料車)
1	小型客貨車(8人座)	7	87.08	1,968	1,812	27.28	49	50	19	B6-8401。環境督察總隊
1	其他特殊用途車輛	1	81.03	5,800	2,520	27.28	69	50	40	BA-086。監資處
1	其他特殊用途車輛	6	87.04	2,986	2,520	27.28	69	50	31	B2-8415。環境督察總隊
1	其他特殊用途車輛	4	88.11	1,781	2,520	27.28	69	8	40	DV-2709。北區大隊(預計97年8月汰換2,000CC稽查車)
1	其他特殊用途車輛	4	88.11	1,781	2,520	27.28	69	8	40	DV-2707。北區大隊(預計98年8月汰換)

行政院環境保護署
公務車輛明細表

中華民國98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	4	88.11	1,781	2,520	27.28	69	8	40換2,000CC 稽查車)	
1	其他特殊用途車輛	4	88.11	1,781	2,520	27.28	69	8	40DV-2706。北區大 隊(預計97年8月汰 換2,000CC稽查車)	
1	其他特殊用途車輛	8	89.02	2,694	2,520	27.28	69	50	40DV-2708。北區大 隊(預計97年8月汰 換2,000CC稽查車)	
1	其他特殊用途車輛	4	89.03	1,598	2,520	27.28	69	50	402A-8161。環保警 察隊	
1	其他特殊用途車輛	4	89.03	1,598	2,520	27.28	69	8	402A-4519。南區大 隊	
1	其他特殊用途車輛	6	89.04	2,429	2,520	27.28	69	50	402A-4518。南區大 隊(預計98年7月太 換2,000CC油氣雙 燃料車)。	
1	其他特殊用途車輛	5	89.04	1,988	2,520	27.28	69	8	403A-4120。監資處	
1	其他特殊用途車輛	5	89.04	1,988	2,520	27.28	69	8	405A-9841。環保警 察隊(預計97年4月 汰換2000cc偵防車)	
1	其他特殊用途車輛	5	89.04	1,988	2,520	27.28	69	8	405A-9847。環保警 察隊(預計97年4月 汰換2000cc偵防車)	
1	其他特殊用途車輛	5	89.04	1,988	2,520	27.28	69	8	405A-9845。環保警 察隊(預計98年6月 汰換)	
1	其他特殊用途車輛	5	89.04	1,988	2,520	27.28	69	8	405A-9846。環保警 察隊(預計97年4月 汰換2000cc偵防車)	
1	其他特殊用途車輛	5	89.04	1,988	2,520	27.28	69	8	405A-9842。環保警 察隊(預計98年6月 汰換)	
1	其他特殊用途車輛	5	89.07	1,988	2,520	27.28	69	50	406A-5465。環保警 察隊	
1	其他特殊用途車輛	5	89.07	1,988	2,520	27.28	69	8	406A-5461。環保警 察隊(預計98年6月 汰換)	
1	其他特殊用途車輛	5	89.07	1,988	2,520	27.28	69	8	406A-5459。環保警 察隊(預計98年6月 汰換)	
1	其他特殊用途車輛	5	89.12	2,694	2,520	27.28	69	50	408B-1073。環保警 察隊	
1	其他特殊用途車輛	5	89.12	2,694	2,520	27.28	69	50	408B-1072。環保警 察隊	

行政院環境保護署

公務車輛明細表

中華民國98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	4	90.04	1,997	2,520	27.28	69	50	38	2C-4739。中區大隊
1	其他特殊用途車輛	4	90.04	1,997	2,520	27.28	69	50	38	2C-4737。中區大隊
1	其他特殊用途車輛	4	90.04	1,997	2,520	27.28	69	50	38	2C-4736。中區大隊
1	其他特殊用途車輛	4	90.04	1,997	2,520	27.28	69	50	38	2C-4733。中區大隊
1	其他特殊用途車輛	4	90.04	1,997	2,520	27.28	69	50	38	2C-4735。中區大隊
1	其他特殊用途車輛	4	90.04	1,997	2,520	27.28	69	50	38	2C-4732。中區大隊
1	其他特殊用途車輛	4	90.05	1,781	2,520	27.28	69	50	40	3C-4393。北區大隊
1	其他特殊用途車輛	4	90.05	1,781	2,520	27.28	69	50	40	3C-4392。北區大隊
1	其他特殊用途車輛	4	90.05	1,781	2,520	27.28	69	50	40	3C-4391。北區大隊
1	其他特殊用途車輛	4	90.05	1,781	2,520	27.28	69	50	40	3C-4390。北區大隊
1	其他特殊用途車輛	4	90.06	1,998	2,520	27.28	69	50	40	3C-4249。北區大隊
1	其他特殊用途車輛	4	90.06	1,781	2,520	27.28	69	50	40	3C-6415。南區大隊
1	其他特殊用途車輛	4	90.06	1,781	2,520	27.28	69	50	40	3C-6413。南區大隊
1	其他特殊用途車輛	4	90.06	1,781	2,520	27.28	69	50	40	3C-6412。南區大隊
1	其他特殊用途車輛	4	90.06	1,781	2,520	27.28	69	50	40	3C-6411。南區大隊
1	其他特殊用途車輛	5	91.01	2,490	2,520	27.28	69	33	40	2D-4685。環保警察隊
1	其他特殊用途車輛	5	91.01	2,490	2,520	27.28	69	33	40	2D-4682。環保警察隊
1	其他特殊用途車輛	5	91.01	2,490	2,520	27.28	69	33	40	2D-4681。環保警察隊
1	其他特殊用途車輛	5	91.01	2,490	2,520	27.28	69	33	40	2D-4680。環保警察隊
1	其他特殊用途車輛	5	91.01	2,490	2,520	27.28	69	33	40	2D-4686。環保警察隊
1	其他特殊用途車輛	5	91.01	2,490	2,520	27.28	69	33	40	2D-4683。環保警察隊
1	其他特殊用途車輛	8	91.01	2,694	2,520	27.28	69	33	40	2D-7483。環保警察隊
1	其他特殊用途車輛	5	91.01	2,490	2,520	27.28	69	33	40	2D-4690。環保警察隊
1	其他特殊用途車輛	5	91.01	2,490	2,520	27.28	69	33	40	2D-4689。環保警察隊

行政院環境保護署
公務車輛明細表

中華民國98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	5	91.01	2,490	2,520	27.28	69	33	40	察隊 2D-4687。環保警
1	其他特殊用途車輛	5	91.02	1,988	2,520	27.28	69	33	40	察隊 5D-7050。環保警
1	其他特殊用途車輛	5	91.02	1,988	2,520	27.28	69	33	40	察隊 5D-7049。環保警
1	其他特殊用途車輛	5	91.02	1,988	2,520	27.28	69	33	40	察隊 5D-7048。環保警
1	其他特殊用途車輛	7	91.04	2,694	2,520	27.28	69	50	44	察隊 7D-2507。中區大
1	其他特殊用途車輛	7	91.04	2,694	2,520	27.28	69	50	44	隊 7D-2506。中區大
1	其他特殊用途車輛	4	91.04	2,493	2,520	27.28	69	50	43	隊 7D-2141。中區大
1	其他特殊用途車輛	4	91.04	2,493	2,520	27.28	69	50	43	隊 7D-2140。中區大
1	其他特殊用途車輛	6	91.05	2,792	2,520	27.28	69	33	40	隊 6D-4691。監資處
1	其他特殊用途車輛	4	91.05	2,493	2,520	27.28	69	50	40	隊 7D-8942。北區大
1	其他特殊用途車輛	4	91.06	2,493	2,520	27.28	69	50	40	隊 7D-8941。北區大
1	其他特殊用途車輛	4	91.06	1,995	508	27.28	14	50	38	隊-油氣雙燃料車
1	其他特殊用途車輛	4	91.06	2,967	2,520	27.28	69	33	40	6D-9552。監資處
1	其他特殊用途車輛	4	91.07	1,995	508	27.28	14	50	40	8D-4990。北區大
1	其他特殊用途車輛	4	91.07	2,493	1,400	15.28	21	50	40	隊(油氣雙燃料車)
1	其他特殊用途車輛	4	91.07	2,493	2,520	27.28	69	50	40	8D-3942。南區大
1	其他特殊用途車輛	7	91.07	2,694	2,520	27.28	69	50	40	隊 8D-9461。北區大
1	其他特殊用途車輛	7	91.07	2,694	2,520	27.28	69	50	40	隊 8D-9460。北區大
1	其他特殊用途車輛	7	91.07	2,694	2,520	27.28	69	50	40	隊 8D-9320。北區大
1	其他特殊用途車輛	7	91.07	2,694	2,520	27.28	69	50	40	隊 8D-9316。北區大
1	其他特殊用途車輛	7	91.07	2,694	2,520	27.28	69	50	40	隊 8D-9315。北區大
1	其他特殊用途車輛	7	91.07	2,694	2,520	27.28	69	50	40	隊 8D-7542。南區大
1	其他特殊用途車輛	7	91.07	2,694	2,520	27.28	69	50	40	隊 8D-7541。南區大
1	其他特殊用途車輛	7	91.07	2,694	2,520	27.28	69	50	40	隊 8D-7540。南區大
1	其他特殊用途車輛	4	91.07	2,493	2,520	27.28	69	50	40	隊 8D-3943。南區大

**行政院環境保護署
公務車輛明細表**

中華民國98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	4	91.07	1,995	508 1,400	27.28 15.28	14 21	50	40	8D-6477。南區大隊(油氣雙燃料車)。
1	其他特殊用途車輛	4	91.07	2,967	2,520	27.28	69	33	40	6D-9553。監資處
1	其他特殊用途車輛	7	91.08	2,694	2,520	27.28	69	50	40	3E-3478。北區大隊
1	其他特殊用途車輛	7	91.08	2,694	2,520	27.28	69	50	40	3E-3477。北區大隊
1	其他特殊用途車輛	4	91.11	2,967	0	0	0	0	0	7E-0541。毒管處
1	其他特殊用途車輛	4	91.12	2,967	2,520	27.28	69	50	43	7E-0547。中區大隊
1	其他特殊用途車輛	4	92.01	2,967	2,520	27.28	69	33	40	7E-0543。北區大隊
1	其他特殊用途車輛	4	92.01	2,967	2,520	27.28	69	33	40	7E-0548。南區大隊
1	其他特殊用途車輛	5	92.03	1,988	2,520	27.28	69	33	40	5602-DB。環保警察隊
1	其他特殊用途車輛	5	92.03	1,988	2,520	27.28	69	33	40	5601-DB。環保警察隊
1	其他特殊用途車輛	4	92.03	2,493	2,520	27.28	69	33	43	9E-9661。中區大隊
1	其他特殊用途車輛	5	92.04	1,988	2,520	27.28	69	33	40	1477-DC。環保警察隊
1	其他特殊用途車輛	5	92.04	1,988	2,520	27.28	69	33	40	1476-DC。環保警察隊
1	其他特殊用途車輛	5	92.04	1,988	2,520	27.28	69	33	40	1475-DC。環保警察隊
1	其他特殊用途車輛	5	92.04	1,988	2,520	27.28	69	33	40	1473-DC。環保警察隊
1	其他特殊用途車輛	4	92.06	2,493	2,520	27.28	69	33	40	9133-DC。南區大隊
6	其他特殊用途車輛	7	92.10	2,350	0	0	0	0	0	02。DF-8457、DF-8459、DF-8460、DF-8461、DF-8462、DF-8463。毒管處
1	其他特殊用途車輛	4	93.04	2,000	900 1,620	27.28 15.28	25 25	33	31	8981-DR。環境督察總隊(油氣雙燃料車)
1	其他特殊用途車輛	4	94.08	1,998	2,520	27.28	69	25	38	9802-EK。中區大隊
1	其他特殊用途車輛	4	94.09	1,798	508 1,400	27.28 15.28	14 21	25	40	1987-EP。南區大隊(油氣雙燃料車)。
1	其他特殊用途車輛	4	94.09	1,798	508 1,400	27.28 15.28	14 21	25	40	1986-EP。南區大隊(油氣雙燃料車)。
1	其他特殊用途車輛	1	94.11	6,800	2,520	27.28	69	25	40	286-BJ。監資處

**行政院環境保護署
公務車輛明細表**

中華民國98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			
3	其他特殊用途車輛		2	94.11	2,476	0	0	0	0	04-EM-4503、EM-4505、EM-4506。毒管處
1	其他特殊用途車輛		1	94.11	6,800	2,520	27.28	69	25	40822-BK。監資處
1	其他特殊用途車輛		4	95.07	1,998	508	27.28	14	25	400257-QB。南區大隊(油氣雙燃料車)
						1,400	15.28	21		
1	其他特殊用途車輛		7	95.12	2,350	2,520	27.28	69	25	393489-QC。中區大隊
1	其他特殊用途車輛		7	95.12	2,350	2,520	27.28	69	25	393488-QC。中區大隊
1	其他特殊用途車輛		4	95.12	1,584	2,520	27.28	69	25	323487-QC。中區大隊
1	其他特殊用途車輛		4	95.12	1,998	508	27.28	14	25	386021-QE。中區大隊-油氣雙燃料車
						1,400	15.28	21		
1	其他特殊用途車輛		4	95.12	1,995	508	27.28	14	25	407413-QE。北區大隊(油氣雙燃料車)
						1,400	15.28	21		
1	其他特殊用途車輛		4	95.12	2,350	2,520	27.28	69	25	400865-QG。北區大隊
1	其他特殊用途車輛		4	95.12	2,350	2,520	27.28	69	25	400863-QG。北區大隊
1	其他特殊用途車輛		4	96.04	2,378	900	27.28	25	8	328273-QJ。環境督察總隊(油氣雙燃料車)
						1,620	15.28	25		
1	其他特殊用途車輛		4	96.04	2,378	900	27.28	25	8	328271-QJ。環境督察總隊(油氣雙燃料車)
						1,620	15.28	25		
1	其他特殊用途車輛		6	96.04	2,350	2,520	27.28	69	8	268270-QJ。環境督察總隊
1	其他特殊用途車輛		7	96.05	2,350	2,520	27.28	69	8	262171-QK。環境督察總隊
1	其他特殊用途車輛		4	96.07	1,798	508	27.28	14	8	408257-QL。南區大隊(油氣雙燃料車)
						1,400	15.28	21		
1	其他特殊用途車輛		3	96.10	1,497	1,200	27.28	33	8	404911-QT。監資處(油電混合動力車)
1	其他特殊用途車輛		5	96.12	2,378	2,520	27.28	69	8	402617-QX。環保警察隊
1	其他特殊用途車輛		5	96.12	2,378	2,520	27.28	69	8	402615-QX。環保警察隊
1	其他特殊用途車輛		5	96.12	2,378	2,520	27.28	69	8	402613-QX。環保警察隊
1	其他特殊用途車輛		5	96.12	2,378	2,520	27.28	69	8	402612-QX。環保警察隊
1	其他特殊用途車輛		4	96.12	2,378	508	27.28	14	8	382573-QX。中區大隊-油氣雙燃料車
						1,400	15.28	21		
1	其他特殊用途車輛		4	97.06	1,999	2,520	27.28	69	8	409327-QY。南區大

行政院環境保護署

公務車輛明細表

中華民國98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	4	97.06	1,999	2,520	27.28	69	8	40	隊 9326-QY。南區大 隊
1	一般公務用機車	1	90.04	125	336	27.28	9	2	3	JN8-517。秘書室
1	特殊用途機車	1	86.11	97	408	27.28	11	2	1	JTN-072。南區 大隊
1	特殊用途機車	1	87.03	97	408	27.28	11	2	1	LCS-859。北區大 隊(預計98年汰換1 25CC稽查用機車)
15	特殊用途機車	1	91.01	150	2,750	27.28	75	25	37	HK-001、HK-002、 HK-003、HK-005、 HK-006、HK-007、 HK-008、HK-009、 HK-010、HK-011、 HK-012、HK-013、 HK-015、HK-016、 HK-017。環保警察 隊
2	特殊用途機車	1	94.09	100	831	27.28	23	3	2	CWC-132、CWC-135 。北區大隊
1	特殊用途機車	1	96.8	124	408	27.28	11	2	1	686-CCX。南區大 大隊
1	本年度新增車輛： 其他特殊用途車輛	0	98.12	0	0	0	0	0	0	新購001-0。毒管 處(預計98年12月 購置)
	合 計				316,505		8,332	4,664	5,333	

本 頁 空 白

預算員額： 職員 551 人 技工 35 人
 警察 0 人 駕駛 35 人
 法警 0 人 聘用 106 人 合計： 761 人
 駐衛警 6 人 約僱 2 人
 工友 26 人 駐外雇員 0 人

行政院環

現有辦公房

中華民國

區分	自有				無償借用		
	單位數	面積	帳面價值	年需修繕費	單位數	面積	年需修繕費
一、辦公房屋	1	29,723.34	264,075	1,159		-	-
二、機關宿舍		1,612.24	33,572	211		374.94	15
1 首長宿舍		164.74	-	6		-	-
2 單身宿舍		-	-	-		120.06	5
3 職務宿舍 (含有眷宿舍)		1,447.50	33,572	205		254.88	10
三、其他	1	233.72	1,031	9		-	-
合 計		31,569.30	298,678	1,379		374.94	15

境保護署

舍明細表

98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	年需修繕費	面積	押金	租金	年需修繕費
	4,914.36	-	8,416	192	34,637.70	-	8,416	1,351
		-	-	-	1,987.18	-	-	226
		-	-	-	164.74	-	-	6
		-	-	-	120.06	-	-	5
		-	-	-	1,702.38	-	-	215
		-	-	-	233.72	-	-	9
	4,914.36	-	8,416	192	36,858.60	-	8,416	1,586

行政院環
補助經費
中華民國

補助計畫	計畫起訖年度	補助內容	接受補助機關列入預算年度	補助經費	
				人事費	業務費
合計				21,420	670,951
1.7260011023 加強基層環保建設				21,420	670,951
(1)河川及海洋水質維護改善計畫第二期	01			-	237,151
[1]補助臺灣省各縣市	97-100	1.辦理台灣地區之河川污染整治規劃，河川流域污染防治具體措施。 2.海岸及河川流域環境品質提升。 3.飲用水品質提昇。	98	-	233,251
[2]補助福建省各縣	97-100		98	-	3,900
[3]補助其他中央機關	97-100	與台北水源特定區管理局合作辦理新店溪水源區污染削減規劃及工程計畫工作。		-	-
(2)營造永續優質環境衛生計畫	02			-	-
[1]補助臺灣省各縣市	98-98		98	-	-
[2]補助福建省各縣	98-98		98	-	-
(3)環保科技園區推動計畫	03			-	380,000
[1]補助臺灣省各縣市	92-100	1.補助地方政府推動設置環保科技園區營運及整體形象提昇工作。 2.補助地方政府環保科技園區設置建設與推動循環型生態城鄉建設工作。 3.補助環保科技園區入區廠商/研究機構土地租金、生產補助費、研究補助費。	98	-	380,000
(4)一般廢棄物資源循環推動計畫	04			21,420	53,800
[1]補助臺灣省各縣市	96-101	1.補助地方政府購置資源回收車。 2.整合辦理一般廢棄物資源循環推動計畫地方性宣導工作。 3.補助地方政府汰換老舊垃圾清運機具。 4.補助地方政府執行設置水肥處理相關設施工作。 5.補助地方政府辦理規劃推動裝潢修繕廢棄物再利用。 6.廚餘多元再利用工作補助地方政府辦理教育宣傳、購置廚餘清運機具、廚餘再利用廠(場)、開拓成品通路等工作。	98	20,120	52,600

境保護署
分析表

98年度

單位：新台幣千元

經 費 之 用 途 分 析					
門	本			門	合 計
其 他	土 地	營 建 工 程	其 他		
1,266,780	-	343,240	3,273,560	5,575,951	
1,266,780	-	343,240	3,273,560	5,575,951	
-	-	-	802,700	1,039,851	
-	-	-	766,900	1,000,151	
-	-	-	5,800	9,700	
-	-	-	30,000	30,000	
42,000	-	-	119,000	161,000	
40,800	-	-	117,200	158,000	
1,200	-	-	1,800	3,000	
-	-	291,000	-	671,000	
-	-	291,000	-	671,000	
208,780	-	52,240	1,437,860	1,774,100	
202,480	-	50,240	1,371,735	1,697,175	

補助計畫	計畫起訖年度	補助內容	接受補助機關列入預算年度	補助經常	
				人事費	業務費
[2]補助福建省各縣	96-101	7.巨大廢棄物多元再利用工作補助 地方政府設置巨大廢棄物處理廠與再生廠等工作。 8.推動垃圾零廢棄工作補助地方辦理環保設施復育、移除再生利用、倉儲式資源再生廠及滲出水區域集中處理廠建設管理、廢棄物調度及設施機具建設購置改善、垃圾委託民間清理、資源物分類回收再利用設施及機具等工作。 1.補助地方政府汰換老舊垃圾清運機具。 2.廚餘多元再利用工作補助地方政府辦理教育宣導、購置廚餘清運機具、廚餘再利用廠(場)、開拓成品通路等工作。 3.巨大廢棄物多元再利用工作補助地方政府設置巨大廢棄物處理廠與再生利廠等工作。 4.推動垃圾零廢棄工作補助地方辦理環保設施復育、移除再生利用、倉儲式資源再生廠及滲出水區域集中處理廠建設管理、廢棄物調度及設施機具建設購置改善、垃圾委託民間清理、資源物分類回收再利用設施及機具等工作。	98	1,300	1,200
(5)公民營機構興建營運垃圾焚化渣再利用廠及最終處置場推動計畫	05			-	-
[1]補助高雄市政府	90-98		98	-	-
[2]補助臺灣省各縣市	90-98	補助地方政府辦理垃圾焚化底渣再利用處理費用。	98	-	-
(6)鼓勵公民營機構興建營運垃圾焚化廠推動計畫	06			-	-
[1]補助臺灣省各縣市	85-116	補助桃園縣等5縣市辦理垃圾焚化廠之回饋(含土地取得及興建回饋設施)、攤提建設費及其他相關補助款,並辦理垃圾減量回收跨區轉運清運及補助收受垃圾處理之縣市發展環保事業所需補助款。	98	-	-

境保護署
分析表

98年度

單位：新台幣千元

經 費 之 用 途 分 析					
門 類	資 本 門			門 類	合 計
其 他	土 地	營 建 工 程	其 他		
6,300	-	2,000	66,125		76,925
400,000	-	-	-		400,000
55,860	-	-	-		55,860
344,140	-	-	-		344,140
496,000	-	-	904,000		1,400,000
438,200	-	-	904,000		1,342,200

行政院環
補助經費
中華民國

補助計畫	計畫起訖年度	補助內容	接受補助機關列入預算年度	補助	
				經常	
				人事費	業務費
[2]補助福建省各縣	85-116		98	-	-
(7)補助地方廢棄物緊急應變相關設備設施				-	-
[1]補助臺灣省各縣市	98-98	地方遭遇不可抗拒因素(如民眾抗爭)之垃圾區域調度緊急清理及處理設備設施。	98	-	-
(8)環境品質監測發展計畫	08			-	-
[1]補助臺灣省各縣市	95-99	補助地方政府擴充環境品質監測及檢測設施。	98	-	-

境保護署
分析表

98年度

單位：新台幣千元

經 費 之 用 途 分 析				
門 類	資 本	營 建 工 程	其 他	合 計
其 他	土 地			
57,800	-	-	-	57,800
120,000	-	-	-	120,000
120,000	-	-	-	120,000
-	-	-	10,000	10,000
-	-	-	10,000	10,000

行政院環
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 人	常 事 費
合 計					6,530
1.對團體之捐助					6,530
0437對國內團體之捐助					6,330
(1)7260011020					650
綜合企劃					
[1]環境影響評估相關研究、研討或活動	01	98-98 團體	依民間或學術團體所提計畫內容逐案審核。		-
[2]兩岸環境保護研討等相關活動	02	98-98 團體	補助民間團體辦理兩岸環境保護研討等相關活動。		-
[3]環境規劃、調查及行動	05	98-98 團體等	辦理環境規劃、調查及行動相關事項。		200
[4]環境保護行動相關活動	06	98-98 團體	推動環境保護行動及環境體驗相關活動。		250
[5]重要環境保護節日相關活動或研討會	07	98-98 團體	辦理重要環境保護節日相關活動或研討會。		200
[6]國際性環保科技人員交流活動	10	98-98 團體等	促進台日環保科技人員交流，引進先進環保技術。		-
[7]永續發展相關活動	11	98-98 團體等	促進國家永續發展，提昇國人永續發展意識。		-
(2)7260011100					-
空氣品質保護及噪音管制					
[1]噪音振動管制相關研討會	13	98-98 團體	辦理噪音振動管制相關研討會。		-
(3)5260011700					5,680
科技發展					
[1]環保創新科技研發計畫	01	98-98 團體	研發創新環保技術或設備，提昇國內環保技術水準，以落實環保法規。		5,680
0438對私校之獎助					200
(1)7260011020					200
綜合企劃					
[1]環境保護行動及環境體驗相關活動	08	98-98 私校等	推動環境保護行動及環境體驗活動。		200
0475獎勵及慰問					-
(1)7260011020					-
綜合企劃					
[1]遴選表揚推動環境保護有功學校、團體及個人	04	98-98 團體等	推動環境保護有功學校、團體及個人獎勵金。		-
[2]遴選表揚全國環境保護模範社區	09	98-98 團體	全國環境保護模範社區獎勵金。		-
2.對個人之捐助					-
0475獎勵及慰問					-

境保護署
分析表

98年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析		門 類		合 計	
業 務 費	其 他	營 建 工 程	其 他		
10,619	15,858	-	-		33,007
10,369	3,940	-	-		20,839
9,069	-	-	-		15,399
5,243	-	-	-		5,893
1,000	-	-	-		1,000
300	-	-	-		300
1,600	-	-	-		1,800
1,143	-	-	-		1,393
900	-	-	-		1,100
200	-	-	-		200
100	-	-	-		100
200	-	-	-		200
200	-	-	-		200
3,626	-	-	-		9,306
3,626	-	-	-		9,306
1,300	-	-	-		1,500
1,300	-	-	-		1,500
1,300	-	-	-		1,500
-	3,940	-	-		3,940
-	3,940	-	-		3,940
-	1,940	-	-		1,940
-	2,000	-	-		2,000
250	11,918	-	-		12,168
250	918	-	-		1,168

行政院環
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	
(1)7260010100 一般行政 [1]三節慰問金	01	98-98	個人	領取退休金人員及在職亡故遺眷之三節慰問。	-
(2)7260011020 綜合企劃 [1]全國性環境比賽或藝文活動	02	98-98	個人	全國性環境比賽獎金。	-
(3)7260018800 區域環境管理 [1]三節慰問金	17	98-98	個人	領取退休金人員及在職亡故遺眷之三節慰問。	-
[2]三節慰問金	18	98-98	個人個人個人	領取退休金人員之三節慰問。	-
0476其他補助及捐助					-
(1)7260011200 水質保護 [1]受污染農地農民配合停耕之補償	03	98-98	個人	因受污染農地陸續被發現，為協助各縣市辦理後續污染改善工作，而需農民配合停耕之補償。	-

境保護署

分析表

98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	
-	330	-	-	330
-	330	-	-	330
250	-	-	-	250
250	-	-	-	250
-	588	-	-	588
-	390	-	-	390
-	198	-	-	198
-	11,000	-	-	11,000
-	11,000	-	-	11,000
-	11,000	-	-	11,000

本 頁 空 白

行政院環境保護署
派員出國計畫預算總表

中華民國98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 考 視 訪 開 談 進 研 實 計 察 察 問 會 判 修 究 習	33	579	7,968	33	617	8,124
	4	58	765	5	84	936
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	25	473	6,648	26	489	6,628
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	1	20	280
	4	48	555	1	24	280

行政院環
派員出國計畫預
中華民國

計畫名稱及領域代碼	擬前往國家	擬拜會或視察機構	拜會內容	預計前往期間	預計天數	擬派人數
一. 考察						
01 水庫集水區經營管理及優氧化水庫營養鹽去除改善方法與措施 2H	美國	相關機構	水庫集水區非點源污染利用最佳管理(BMPs), 以生態工法淨化水庫水質之技術、水質改善成效調查及評估、生態工法水質淨化設施維護管理計畫及維護費用之評估分析、生態工法水質淨化設施之應用規劃等。(與美國環保技術合作)	98.01-98.12	10	2
02 歐洲廢電機電子產品處理技術、再利用率驗證及出口管理機制 2H	德國、法國	相關機構	1. 廢電機電子產品處理廠之處理技術。 2. 廢電機電子產品處理廠符合WE EE處理技術規範之驗證或稽查作業。 3. 廢電機電子產品再利用率驗證方式。 4. 廢電機電子產品直接出口處理之管理機制。 5. 廢電機電子產品處理後衍生廢棄物出口處理之管理機制。	98.01-98.12	16	1
03 國外推動服務業環保標章情形 2H	歐洲	相關機構	1. 蒐集最新歐洲等國推動服務業環保標章項目及規格標準。 2. 瞭解服務業環保標章核發及執行情形。	98.01-98.12	10	1
04 綜合性有機廢棄物能源化發展技術 2H	歐洲	相關機構	1. 有機廢棄物生質能再利用相關法令及政策。 2. 有機廢棄物能源化發展現況。 3. 有機廢棄物生質能源再利用技術。 4. 有機廢棄物生質能源之管理及應用。	98.09-98.12	12	1

境保護署

算類別表—考察、視察、訪問

98年度

單位：新臺幣千元

旅 費 預 算				歸屬預算科目	前三年內有無赴同一機構拜會	
交 通 費	生 活 費	辦 公 費	合 計		有/無	如有，說明其拜會內容
130	130	20	280	水質保護	無	
80	95	10	185	廢棄物管理	無	
80	50	10	140	管制考核及糾紛處理	無	
80	70	10	160	區域環境管理	無	

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國際組織活動(含OECD)及雙(多)邊會議 - 2H	依會議議程	藉由雙(多)邊會議之遊說及協商爭取參與國際組織之機會與空間及國際環保議題諮商。	10	5	400	238
02WTO貿易與環境相關會議 - 2H	依會議議程	我國為WTO正式會員國，應積極參與WTO貿易與環境委員會之相關會議，俾利我國及早因應國際趨勢。	10	3	240	150
03雙邊環保合作相關會議 - 2H	美國、加拿大	加強雙邊環保合作，瞭解其他國家環保困難、管理政策及措施。	10	5	325	265
04與日本環保科技交流聯席會議 - 2H	日本	加強與日本環保合作及執行「雙邊環境會議」相關決議。	5	5	100	250
05蒙特婁議定書締約國、工作小組及相關會議 - 2H	依會議議程	因應國際公約氟氯碳化物之管制積極參與，促進瞭解我環保現況，避免影響我經貿建設。積極爭取加入會成為締約國機會。	10	2	160	100
06巴塞爾公約相關會議活動及訪查境外廢棄物處理機構 - 2H	依會議議程	1.積極參與公約相關活動，掌握巴塞爾公約最新發展動態。 2.我國廢棄物部分輸出境外處理，有必要訪查境外廢棄物處理機構，以有效管理國內廢棄物輸出入。	10	3	240	150
07氣候變化綱要公約締約國、工作小組及相關會議 - 2H	依會議議程	各國為控制溫室效應簽訂公約制定削減時程參與會議俾便及早因應降低經貿衝擊。	10	4	320	200
08生物多樣化公約締約國工作小組及相關會議 - 2H	依會議議程	建立與各國聯繫途徑及科諮機構和數據交換的合作關係俾便及早因應對我經貿產生影響。	10	2	160	100
09鹿特丹(PIC)及斯德哥爾摩公約(POPs)締約國相關會議 - 2H	依會議議程	實際出席會議促進各國瞭解我主動遵守國際公約及執行的決心。	10	2	160	100
10永續發展及21世紀議程相關會議 - 2H	依會議議程	掌握國際永續發展推動及有效落實我國永續發展與21世紀議程。	7	2	160	60
11亞太經濟合作及國際海洋資源保護相關會議 - 2H	依會議議程	推動多邊環保相關活動，提昇我國於亞太區域環保合作方式及範圍。	7	4	260	100
12OECD環境政策委員會、與日本雙邊相關會議 - 2H	依議程	1.參與OECD環境政策委員會「廢棄物預防及回收工作小組」相關會議及活動。	10	2	160	100

境保護署

一開會、談判

98年度

單位：新台幣千元

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
50	688	綜合企劃	加拿大	95.03	2	388
			歐盟	96.02	3	565
30	420	綜合企劃	瑞士日內瓦	94.11	1	227
			菲律賓	94.06	1	5
			新加坡	94.03	1	19
50	640	綜合企劃	美國	94.10	5	662
50	400	綜合企劃	日本	94.12	1	100
			日本	95.11	1	95
			日本	95.12	1	97
20	280	綜合企劃	捷克	94.11	2	148
			印度	95.12	2	315
30	420	綜合企劃	瑞士日內瓦	96.09	1	211
			中國	96.03	1	86
			肯亞	95.11	1	165
40	560	綜合企劃	德國	95.05	1	114
			加拿大蒙特婁	94.12	4	1,044
20	280	綜合企劃	巴西	95.03	1	336
			馬來西亞	94.01	1	179
20	280	綜合企劃	賽內加爾	96.04	2	560
			烏拉圭	95.05	1	228
			瑞士日內瓦	95.04	2	430
20	240	綜合企劃	美國紐約	96.04	2	273
			美國紐約	95.05	2	325
			美國	94.10	1	124
40	400	綜合企劃	澳洲	96.04	2	294
			上海	95.04	2	188
			越南	94.11	1	58
20	280	廢棄物管理				-
						-
						-

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
13影響評估國際年會暨研討會 - 2H	依會議議程	2.與日本雙邊協定執行情形討論。 瞭解各國環境影響評估發展情形，並對我國實施經驗提出報告。	10	1	80	30
14第38屆北美環境教育學會年會 - 2H	美國	1.各國環境教育成果展示。 2.各國環境教育觀摩與學習。 3.環境教育專家學者專題討論及演講。	12	1	65	65
152009年永續城市發展會議 - 2H	瑞典	1.先進國家永續城市的發展策略與管理模式。 2.永續城市的建置過程，包括永續城市發展議題設定過程、策略規劃及執行的困難處。 3.邁向永續城市各項議題的最新作法及城市與鄉村、各行政單位的互動關係探討。 4.各國推動永續城市執行情形成果展示。	12	1	80	70
162009年國際噪音年會 - 2H	加拿大	世界各國產官學界就噪音及振動防制法規、政策、措施及技術等項目，發表相關研究論文、政策及措施，藉由參與討論提升各國噪音及振動管制成效。	10	1	80	50
17第24屆國際水環境組織研討會 - 2H	美國	1.參加各項專業研討會及乙項「法規與制度研究」之Workshop，蒐集瞭解國際間污水回收再利用相關法規制度及配套措施。 2.參加主辦單位所辦之技術參訪(Technical tour)，瞭解生活污水回收設施之系統與技術規範。	10	1	65	45
18國際水資源協會會議 - 2H	依會議議程	1.年會討論之專題包括水永續利用、回收水技術、廢水處理、水體水質監測及模式模擬等。 2.出席水資源永續發展相關會議，宣揚我國河川污染整治及水污染防治成效，並與各國與會代表進行水污染防治技術及經驗交流活動。	10	1	80	50

境保護署

一開會、談判

98年度

單位：新台幣千元

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
10	120	綜合企劃	澳洲	97.06	1	240
			南韓	96.06	3	240
			挪威	95.05	1	140
10	140	綜合企劃	美國	95.05	1	160
			美國	94.10	1	100
			美國	93.11	1	160
10	160	綜合企劃			-	-
					-	-
					-	-
10	140	空氣品質保護及 噪音管制	土耳其	96.10	1	140
			巴西	94.11	1	150
			捷克	93.11	1	130
10	120	水質保護			-	-
					-	-
					-	-
10	140	水質保護	美國	96.10	2	280
					-	-
					-	-

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
19國際事業廢棄物管理研討會 - 2H	法國	3.蒐集國際間最新水污染防治 相關技術與各國策略等相關 資訊。 工業副產物再利用於替代性建 材之技術與環境資訊交流。	5	1	80	20
20美加地區性毒化物事故應變論 壇 - 2H	美國、加拿 大	1.出席地區性毒化物事故應變 論壇。 2.瞭解毒化災事故諮詢與緊急 應變系統。 3.參訪業界聯防體系實務運作 。	12	1	65	65
21全球環保標章網路組織年會 - 2H	依會議議程	1.出席全球環保標章網路組織 年會。 2.報告我國環保標章計畫動態 。 3.與他國環保標章組織交流、 分享經驗。 4.出席協商、談判及簽署環保 標章相互承認協定及訂定共 同規格等國際會議。	10	1	80	50
22二氧化碳通量及國際合作監測 會議 - 2H	依會議議程	參加密集監測會議並與各國進 行儀器比對。	7	1	80	30
23全球大氣背景測站年會 - 2H	依會議議程	參加監測會議並與各國進行資 料及技術交流。	7	1	80	30
24聯合國經貿及電子商務組織論 壇(環保工作分組)會議 - 2H	依會議議程	參加UN/CEFACT FORUM之TBG13 小組環境管理分組討論與國際 合作交流。	7	2	160	60
25亞太環境技術交換虛擬中心(A PEC-VC)年會 - 2H	依會議議程	參加2009年APEC-VC年會，參 與環境技術交流推廣與網站建 置討論。	7	1	35	25

境保護署

一開會、談判

98年度

單位：新台幣千元

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
10	110	廢棄物管理	英國	97.06	1	140
			美國	96.09	1	140
			美國	95.06	1	140
10	140	環境衛生及毒物 管理				-
						-
						-
10	140	管制考核及糾紛 處理	紐西蘭威靈頓	94.11	1	97
			日本仙台	93.10	1	71
			捷克布拉格	92.10	1	154
10	120	環境監測資訊	韓國	95.11	1	60
						-
10	120	環境監測資訊	澳洲	95.09	1	120
						-
						-
20	240	環境監測資訊	印度	95.11	1	65
			加拿大	95.03	1	83
			法國里昂	94.09	1	100
10	70	環境監測資訊	越南	95.11	1	45
						-
						-

行政院環
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 歐盟研習班-2H	歐盟	外交部舉辦第5屆「歐盟研習班」，研習內容包括講員授課、參訪歐盟相關機構及與歐盟官員暨歐洲議會議員餐敘座談等。	98.01-98.12	15	1
02 飲用水處理藥劑管理-2H	美國	1. 安排蒐集飲用水管理相關法規面之資料與其立法政策之實務工作經驗交換。 2. 安排淨水場現場觀摩與研習。	98.01-98.12	13	1
03 美國環境品質監測策略-2H	美國	研習美國環境品質監測策略，將擴充及有害空氣污染物、風險評估、生態影響、及近道路邊暴露濃度之監測、評估方向發展；兼顧監測站之持續性及特殊目的的彈性。其配站及測定項目、操作方式、分析技術等。	98.01-98.12	10	1
04 垃圾焚化廠屆齡評估作業及後續規劃-2H	日本或新加坡	研習日本或新加坡焚化廠屆齡之評估準則作業流程。	98.01-98.12	10	1

境保護署
—進修、研究、實習

98年度

單位：新台幣千元

旅 費 預 算				歸屬預算科目	前三年度已派人員人數
生 活 費	書籍學雜等費	機票手續保險費	合 計		
85	10	80	175	綜合企劃	0
70	10	65	145	環境衛生及毒物管理	0
45	10	65	120	環境監測資訊	0
85	10	20	115	區域環境管理	0

行政院環
歲出按職能及
中華民國

職能 別分類	經濟性 分類	經常支出				
		消費支出	債務利息	補助地方	移轉民間	小計
總計		2,153,663	-	1,959,151	33,007	4,145,821
14環境保護		2,153,663	-	1,959,151	33,007	4,145,821

境保護署
經濟性綜合分類表

98年度

單位：新臺幣千元

資		本			支		出	總計
資本形成	土地購入	增資	補助地方	移轉民間	小計			
468,766	-	-	3,586,800	-	4,055,566		8,201,387	
468,766	-	-	3,586,800	-	4,055,566		8,201,387	

行政院環境保護署

促進民間參與公共建設案件涉及政府未來年度負擔經費明細表

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

契 約 事 項					備 註
項 目	主辦機關	契約內容	期 間	金 額	
桃園縣垃圾委託焚化處理契約	桃園縣政府	縣政府於焚化廠開始營運日起依契約規定支付廠商下列費用： 1. 興建焚化廠之建設費。 2. 營運期間焚化廠所需操作處理費。	90年10月至110年10月(營運期間)	6,164,339	1. 本案由桃園縣政府於87年12月與欣榮企業股份有限公司簽訂契約執行，並由該公司提供土地、投資興建日處理量1,200公噸之垃圾焚化廠乙座，完工後由縣政府付費委託該焚化廠，處理桃園縣全縣垃圾20年。 2. 依「鼓勵公民營機構興建營運垃圾焚化廠推動方案」規定，建設費應由公民營機構先行籌措，建廠完成營運後，由主辦機關依契約規定分20年攤還廠商興建焚化廠之建設費及支付營運期間焚化廠之操作處理費，並由行政院環境保護署補助縣市政府支付廠商興建焚化廠之建設費。 3. 桃園縣垃圾焚化廠於90年10月完工營運，環境保護署依上開規定補助桃園縣政府本焚化廠20年建設費 6,164,339千元，截至97年度止已編列3,552,427千元，98年度續編379,509千元，未來年度尚需編列2,232,403千元。

行政院環境保護署

促進民間參與公共建設案件涉及政府未來年度負擔經費明細表

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

契 約 事 項					備 註
項 目	主辦機關	契約內容	期 間	金 額	
台中縣垃圾委託焚化處理契約	台中縣政府	<p>縣政府於焚化廠開始營運日起依契約規定支付廠商下列費用：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 興建焚化廠之建設費。 2. 營運期間焚化廠所需操作處理費。 	93年9月至113年9月(營運期間)	3,105,438	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本案由台中縣政府於89年9月與倫鼎股份有限公司簽訂契約執行，並由台中縣政府提供土地，倫鼎公司投資興建日處理量 600 公噸之垃圾焚化廠乙座，完工後由縣政府付費委託該焚化廠，處理台中縣全縣垃圾20年。 2. 依「鼓勵公民營機構興建營運垃圾焚化廠推動方案」規定，建設費應由公民營機構先行籌措，建廠完成營運後，由主辦機關依契約規定分20年攤還廠商興建焚化廠之建設費及支付營運期間焚化廠之操作處理費，並由行政院環境保護署補助縣市政府支付廠商興建焚化廠之建設費。 3. 台中縣垃圾焚化廠於93年9月完工營運，環境保護署依上開規定補助台中縣政府本焚化廠20年建設費3,105,438千元，截至97年度止已編列924,165千元，98年度續編213,900千元，未來年度尚需編列1,967,373千元。

行政院環境保護署

促進民間參與公共建設案件涉及政府未來年度負擔經費明細表

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

契 約 事 項					備 註
項 目	主辦機關	契約內容	期 間	金 額	
苗栗縣垃圾委託焚化處理契約	苗栗縣政府	縣政府於焚化廠開始營運日起依契約規定支付廠商下列費用： 1. 興建焚化廠之建設費。 2. 營運期間焚化廠所需操作處理費。	自得標通知日起至營運開始日後20年(興建及營運期間)	3,246,301	1. 本案由苗栗縣政府於92年5月與裕鼎股份有限公司簽訂契約執行，並由苗栗縣政府提供土地，裕鼎公司投資興建日處理量500公噸之垃圾焚化廠乙座，完工後由縣政府付費委託該焚化廠，處理苗栗縣全縣垃圾20年。 2. 依「鼓勵公民營機構興建營運垃圾焚化廠推動方案」規定，建設費應由公民營機構先行籌措，建廠完成營運後，由主辦機關依契約規定分20年攤還廠商興建焚化廠之建設費及支付營運期間焚化廠之操作處理費，並由行政院環境保護署補助縣市政府支付廠商興建焚化廠之建設費。 3. 苗栗縣垃圾焚化廠於97年2月完工營運，環境保護署依上開規定補助苗栗縣政府本焚化廠20年建設費3,246,301千元，截至97年度止已編列226,825千元，98年度編列310,591千元，未來年度尚需編列2,708,885千元。

行政院環境保護署

促進民間參與公共建設案件涉及政府未來年度負擔經費明細表

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

契 約 事 項					備 註
項 目	主辦機關	契約內容	期 間	金 額	
台東縣垃圾委託焚化處理契約	台東縣政府	縣政府於焚化廠開始營運日起依契約規定支付廠商下列費用： 1. 興建焚化廠之建設費。 2. 營運期間焚化廠所需操作處理費。	自得標通知日起至營運開始日後20年(興建及營運期間)	2,107,287	1. 本案由台東縣政府於90年1月與達和大豐環保股份有限公司簽訂契約執行，並由該公司提供土地、投資興建日處理量300公噸之垃圾焚化廠乙座，完工後由縣政府付費委託該焚化廠，處理台東縣全縣垃圾20年。 2. 依「鼓勵公民營機構興建營運垃圾焚化廠推動方案」規定，建設費應由公民營機構先行籌措，建廠完成營運後，由主辦機關依契約規定分20年攤還廠商興建焚化廠之建設費及支付營運期間焚化廠之操作處理費，並由行政院環境保護署補助縣市政府支付廠商興建焚化廠之建設費。 3. 台東縣垃圾焚化廠因廠商缺失，正由縣府督促改善中，預估98年度可核定營運，環境保護署依上開規定將補助台東縣政府本焚化廠20年建設費2,107,287千元，截至97年度止已編列100,000千元，未來年度尚需編列2,007,287千元。

行政院環境保護署

促進民間參與公共建設案件涉及政府未來年度負擔經費明細表

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

契 約 事 項					備 註
項 目	主辦機關	契約內容	期 間	金額	
雲林縣垃圾委託焚化處理契約	雲林縣政府	縣政府於焚化廠開始營運日起依契約規定支付廠商下列費用： 1. 興建焚化廠之建設費。 2. 營運期間焚化廠所需操作處理費。	自得標通知日起至營運開始日後20年(興建及營運期間)	3,672,647	1. 本案由雲林縣政府於91年2月與達榮環保股份有限公司簽訂契約執行，並由該公司提供土地、投資興建日處理量600公噸之垃圾焚化廠乙座，完工後由縣政府付費委託該焚化廠，處理雲林縣全縣垃圾20年。 2. 依「鼓勵公民營機構興建營運垃圾焚化廠推動方案」規定，建設費應由公民營機構先行籌措，建廠完成營運後，由主辦機關依契約規定分20年攤還廠商興建焚化廠之建設費及支付營運期間焚化廠之操作處理費，並由行政院環境保護署補助縣市政府支付廠商興建焚化廠之建設費。 3. 雲林縣垃圾焚化廠目前進行仲裁程序中，未來完工營運後，環境保護署依上開規定將補助雲林縣政府本焚化廠20年建設費3,672,647千元。

行政院環境保護署
重大施政計畫預算附表

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

計畫名稱	期間	總經費	已編列預算數		備註
			97年度以前	98年度	
強化毒化物安全管理及災害應變計畫	95至98年	1,178,400	671,681	400,000	98年度預算編列於「環境衛生及毒物管理」計畫。
環境品質監測發展計畫	95至99年	764,400 (含基金預算300,000)	258,752	103,400	98年度預算編列： 1. 「加強基層環保建設」計畫10,000千元。 2. 「環境監測資訊」計畫93,400千元。
河川及海洋水質維護改善計畫(第2期)	97至100年	5,087,000	1,114,462	1,284,200	98年度預算編列： 1. 「加強基層環保建設」計畫1,039,851千元。 2. 「水質保護」計畫132,849千元。 3. 「環境衛生及毒物管理」計畫11,500千元。 4. 「環境監測資訊」計畫100,000千元。
鼓勵公民營機構興建營運垃圾焚化廠推動計畫	85至116年	25,823,416	6,383,923	1,400,000	98年度預算編列於「加強基層環保建設」計畫。
公民營機構興建營運垃圾焚化灰渣再利用廠及最終處置場設置計畫	90至98年	2,194,364	1,447,500	400,000	98年度預算編列於「加強基層環保建設」計畫。
一般廢棄物資源循環推動計畫	96至101年	9,674,000	2,963,572	1,809,100	98年度預算編列： 1. 「加強基層環保建設」計畫1,774,100千元。 2. 「廢棄物管理」計畫25,000千元。 3. 「區域環境管理」計畫10,000千元。
環保科技園區推動計畫	92至100年	6,205,260 (含基金預算450,000)	3,791,000	689,000	98年度預算編列： 1. 「加強基層環保建設」計畫671,000千元。 2. 「廢棄物管理」計畫18,000千元。
合 計			16,630,890	6,085,700	

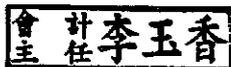
**行政院環境保護署
歲出預算案立法院減列明細表**

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

機關名稱	預算案數	刪減數							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	通案統刪 (已扣除重複刪減數)						
				油 料 費	委 辦 費	水 電 費	房 屋 建 築 養 護 費	合 計		
環保署	8,248,690	2,788	39,000	2,083	2,512	420	500	5,515	47,303	8,201,387
科技發展	58,467				2,512			2,512	2,512	55,955
一般行政	572,073	400		181			500	681	1,081	570,992
綜合企劃	128,978	150						0	150	128,828
加強基層 環保建設	5,612,951		37,000					0	37,000	5,575,951
空氣品質 保護及噪 音管制	25,271							0	0	25,271
水質保護	225,356							0	0	225,356
廢棄物管理	254,438	2,000						0	2,000	252,438
環境衛生 及毒物管 理	477,348	100						0	100	477,248
管制考核 及糾紛處 理	43,660							0	0	43,660
環境監測 資訊	310,124	138		128		15		143	281	309,843
區域環境 管理	536,024		2,000	1,774		405		2,179	4,179	531,845
第一預備金	4,000							-	-	4,000

備註：通案統刪油料20%、委辦費5%、水電費5%、房屋建築及設備費5%。

主辦會計人員：李 玉 香 

機關長官：沈 世 宏 