21 - 1

中華民國 106 年度

中央政府總預算 行政院環境保護署單位預算

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106年度 大

書表名稱	頁次
一、預算總說明	1~32
二、主要表	
1. 歲入來源別預算表	33~35
2. 歲出機關別預算表	36~43
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	54~99
3. 各項費用彙計表	100~105
4. 歲出一級用途別科目分析表	106~107
5. 資本支出分析表	108~109
6. 人事費分析表	111
7. 預算員額明細表	112~113
8. 公務車輛明細表	114~117
9. 現有辦公房舍明細表	118~119
10. 補助經費分析表	120~127
11 . 捐助經費分析表	128~129
12. 派員出國計畫預算總表	131
13. 派員出國計畫預算類別表-考察、視察、訪問	132~133
14. 派員出國計畫預算類別表-開會、談判	134~139
15. 派員出國計畫預算類別表-進修、研究、實習	140~141
16. 派員赴大陸計畫預算類別表	142~143
17. 歲出按職能及經濟性綜合分類表	144~145
18. 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	146~150
19. 跨年期計畫概況表	151~153
20. 委辦經費分析表	154~181
21. 立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注	
意辦理事項辦理情形報告表	182~246
22. 歲出預算案立法院減列明細表	247

預 算 總 說 明

中華民國 106 年度

壹、現行法定職掌

- 一、機關主要職掌:行政院環境保護署主管全國環境保護行政事務。
- 二、內部分**層業務**:本署置署長一人,綜理署務並指導、監督所屬職員。副署長二人,輔助署長處理署務。本署設下列各處、室,各單位掌理事項如下:

(一) 綜合計畫處

- 1.關於環境保護政策、方案、法規之研訂、策劃及推動事項。
- 2.關於年度施政計畫及報告之彙編事項。
- 3.關於自然保育之規劃、聯繫、推動及協調事項。
- 4.關於環境影響評估制度之策劃、推動、輔導、監督及評估報告之審核事項。
- 5.關於環境保護之研究發展事項。
- 6.關於環境保護年鑑、年報之彙編事項。
- 7. 關於環境保護人員之培訓事項。
- 8.關於環境保護之教育及宣導事項。
- 9.關於國際合作之策劃、推動及協調事項。
- 10.關於環境保護團體與事業之聯繫、監督及輔助事項。
- 11.關於其他綜合性環境保護計畫事項。

(二)空氣品質保護及噪音管制處

- 1.關於空氣品質保護及噪音、振動管制之政策、法規之研訂事項。
- 2.關於噪音、振動管制之策劃、指導及監督事項。
- 3.關於惡臭及固定污染源空氣污染防治之策劃、指導及監督事項。
- 4.關於交通工具空氣污染防治之策劃、指導及監督事項。
- 5.關於非屬原子能游離輻射污染之輻射污染防治之策劃、指導及監督事項。
- 6.關於其他空氣品質保護及噪音、振動管制事項。

(三)水質保護處

- 1.關於水質保護政策及法規之研訂事項。
- 2.關於廢水、污水排放、管制之策劃、指導及監督事項。
- 3.關於地面水、地下水、地盤下陷污染防治之策劃、指導及監督事項。
- 4.關於海洋污染防治之策劃、指導、監督或執行事項。
- 5. 關於污水放流海洋之指導及監督事項。
- 6.關於其他水質保護事項。

中華民國 106 年度

(四)廢棄物管理處

- 1.關於廢棄物管理與土壤污染防治政策及法規之研訂事項。
- 2.關於一般廢棄物管理與土壤污染防治之策劃、指導及監督事項。
- 3.關於事業廢棄物管理之策劃、指導及監督事項。
- 4.關於廢棄物投棄海洋之管制事項。
- 5.關於其他廢棄物管理及土壤污染防治事項。

(五)環境衛生及毒物管理處

- 1.關於環境衛生管理政策及法規之研訂事項。
- 2.關於環境衛生管理之策劃、指導及監督事項。
- 3.關於天然災害環境污染防治之策劃、指導及監督事項。
- 4.關於毒性化學物質管理政策、法規之研訂及毒性化學物質之管制事項。
- 5.關於環境毒物之研究及調查事項。
- 6.關於環境衛生用藥及環境衛生用生物製劑之管制事項。
- 7. 關於其他環境衛生及毒性化學物質管理事項。

(六)管制考核及糾紛處理處

- 1.關於環境保護事務之經常調查及報告事項。
- 2.關於直轄市、縣(市)執行環境保護事務之考核事項。
- 3.關於環境保護糾紛事件鑑定、處理之法規研訂事項。
- 4.關於重大環境保護糾紛事件之協助鑑定、處理及申訴事項。
- 5.關於環境保護事件處理之追蹤、考核事項。
- 6.關於環境污染源管制之復查事項。
- 7.關於其他環境保護事務之執行、考核及糾紛處理事項。

(七)環境監測及資訊處

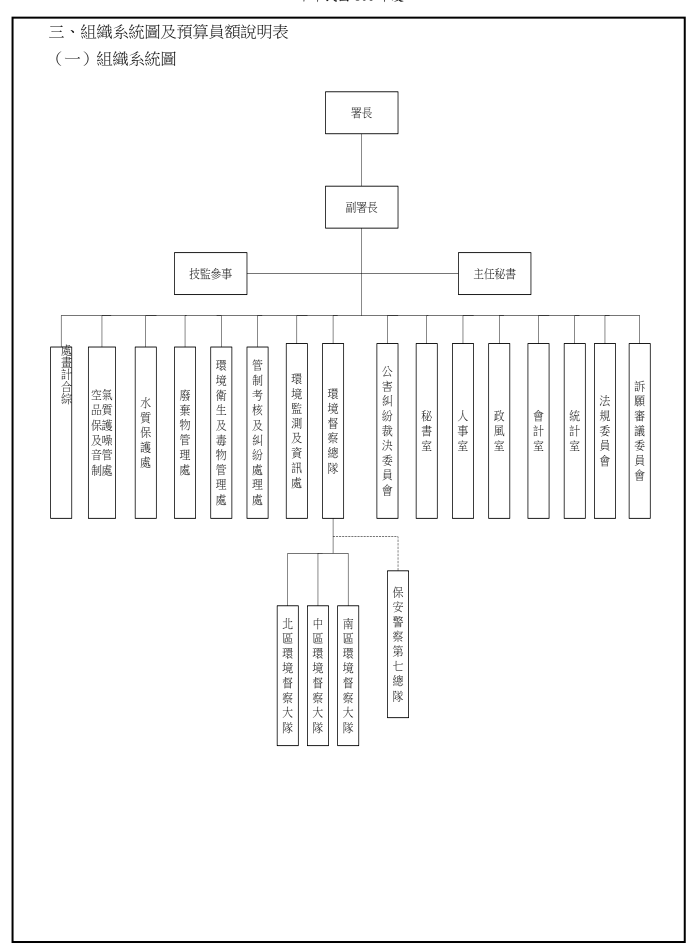
- 1.關於環境品質監測之策劃、指導及監督事項。
- 2.關於環境保護資訊系統之策劃、運用、審查及考核事項。
- 3.關於環境品質監測系統之操作及維護事項。
- 4.關於環境品質監測資料之分析、處理、判定、公告、保管及運用事項。
- 5.關於環境品質警報發布之指導及監督事項。
- 6.關於其他環境保護監測及資訊事項。

中華民國 106 年度

(八)環境督察總隊:督導直轄市、縣(市)環境保護執行事項,其下分設北、中、南三區環境督察大隊。

(九)秘書室

- 1.關於文書之收發、繕校及保管事項。
- 2.關於印信之典守事項。
- 3.關於經費之出納及保管事項。
- 4.關於財產及物品之保管事項。
- 5.關於事務及其他不屬各處、室事項。
- (十)人事室:依法辦理人事管理事項。
- (十一)政風室:依法辦理政風事項。
- (十二)會計室:依法辦理歲計、會計事項。
- (十三)統計室:依法辦理統計事項。



中華民國 106 年度

(二)預算員額說明表

TE	デ ノ へ	斗户 早 梅	預	算 算	額	## ## #D 111
ĹÍ.	三分	法定員額	本年度	上年度	增減比較	増 減 說 明
職	員	520-584	530	538	-8	超額職員8人, 依規定減列。
駐	敬言		5	5	-	
工	友		21	25	-4	超額工友 4 人, 依規定減列。
技	エ		28	30	-2	超額技工 2 人, 依規定減列。
駕	駛		21	25	-4	超額駕駛 4 人, 依規定減列。
聘	用		82	86	-4	超額聘用 4 人, 依規定減列。
約	僱		2	2	-	
合	計		689	711	-22	

中華民國 106 年度

貳、行政院環境保護署 106 年度施政目標與重點

本署秉持保護環境資源及追求環境永續發展,並依照「國家發展計畫」中所擬「強化對環境的責任」「強化食品安全:食安五環改革方案」等施政主軸,訂定 106 年度施政目標及指標,以推動各項環境保護具體措施及行動計畫。

本署依據行政院 106 年度施政方針,配合中程施政計畫及核定預算額度,並針對經濟、社會情勢變化及本署未來發展需要,編定 106 年度施政計畫,其目標及重點如次:

一、年度施政目標

- (一)建立循環型的生產與生活方式,提高廢棄物資源回收與再利用
- 1. 推動一般廢棄物清理相關工作,並維運管理「生活廢棄物質管理資訊系統」。
- 2. 配合廢棄物清理法與資源回收再利用法之修正,加強事業廢棄物再利用及流向管制。推動事業廢棄物再利用,辦理事業廢棄物輸出、輸入工作。
- 3. 推動事業廢棄物管理策略,提升事業廢棄物管理效能。
- 4. 強化廢棄物清除處理機構許可管理,提升清理效能及服務管理。
- 5. 精進事業廢棄物網路申報機制及列管清運機具裝置即時追蹤系統(GPS),提升 0800 免付費電話服務品質。
- 6. 健全事業廢棄物清理計畫書管理制度,強化事業廢棄物流向管制工作。
- 7. 評估推廣廢棄物資源化產物用途,擴充永續物料管理資料庫系統,落實永續物料管理。
- 8. 加強環保設施效能及管理維護工作,協助及督導各地方政府妥善處理轄內一般廢棄物。
- 9. 健全資源回收管理基金收支,以經濟誘因促進資源循環利用。
- (二)強化事業廢水管理與再利用及土壤與地下水污染整治
- 1. 加強控管污染排放、擴大管制對象、修正管制標準,落實水質水量自動監測;簡 化許可程序、強化許可申報網路化、資訊公開之系統、管理與應用;運用河川水 質異常污染源追蹤系統。
- 2. 推動 11 條重點河川等污染整治,建置現地處理或截流設施;推動排放總量管制或 削減排放總量。
- 3. 開徵畜牧業水污染防治費。
- 4. 推動畜牧糞尿沼液沼渣作為農地肥分使用。
- 5. 辦理海洋污染防治及緊急應變。

- 6. 推動2座水庫營養鹽削減示範計畫。
- 7. 土壤及地下水污染場址復育:為使受污染土地迅速恢復原有用途,促進土地資源 循環再生,積極推動土壤及地下水污染整治,預計於 106 年累積完成整治 500 處 污染事業場址。
- (三)推動清淨空氣計畫,改善空氣品質
- 改善室內外空氣品質,落實清淨空氣行動計畫,辦理「空氣污染減量行動督導聯繫會報」結合部會量能,以總量管制、綠色運具、清潔燃料及綠美化環境為加強重點,持續推動各項固定源、逸散源及移動源污染改善工作,同時輔導及列管公共場所室內空氣品質,保障國民健康。
- 2. 強化噪音管制及物理性公害管理,創造健康永續樂活及寧適的生活環境。
- (四)檢討環評制度,提升審查效率,強化環評監督
- 1. 健全環境影響評估機制及相關配套措施、加強開發單位與目的事業主管機關應盡 之義務、檢討技術顧問機構角色、落實資訊公開及公眾參與。
- 2. 明確環境影響評估個案審查權責分工、提高環境影響評估審查作業效率與審查結論之行政安定性。
- 3. 強化政策環境影響評估功能,並加強環境影響評估追蹤及監督。
- (五)加強環境教育,提升環保專業知能,善用社會力進行環境保護,加強國際合作,善盡地球村成員的責任
- 1. 推動環境永續發展,彙整國內永續發展事務。
- 2. 拓展國際環保合作,參與國際環保協定相關事務,推動國際環境夥伴計畫。
- 3. 推動環境教育,提升全民環境素養;結合民間資源,推動社區環境資源調查計畫。
- 4. 推廣環保標章及碳足跡標籤產品,鼓勵全民力行綠色生活及消費。
- 5. 建立環境裁罰機制,加強檢警環結盟,打擊環保犯罪落實環境執法。
- 6. 加強環保稽查督察管制工作,捍衛環境正義。
- 7. 加強辦理環保專業技術、環境管理、環境檢驗、污染管制系統應用等訓練,以提升各級環保機關、目的事業主管機關、事業機構環保人員專業知能。
- 8. 落實環保專責證照制度,加強辦理空氣污染防制、廢(污)水處理等各類環保專責(技術)人員證照訓練,提供訓練合格人力約8,000人次。另積極健全專責(技術)人員設置異動資料庫,協助地方環保機關迅速查核與管理,以杜絕證照違規租借虛偽設置。

中華民國 106 年度

- 9. 積極辦理環境教育人員、機構及設施場所之認證作業,提供專業之環境教育人力及優質之學習場域,協助環境教育工作之推展。
- 10. 加強執行環境工程技師簽證案件現場查核,以健全技師簽證管理制度,提升環保專業職能及簽證品質。維護環境工程技師簽證服務資訊網,將技師申報、民眾查詢及主管機關管理整合為單一人口網站,並提升資訊軟硬體設備效能,加強防護網站資訊安全及維護管理應用系統功能。

(六)建立溫室氣體減量之法制作業,落實巴黎協定的規定

- 1. 推廣綠色運輸,106 年度推動使用油電混合動力車、電動公車、電動二輪車及電動 蔬果運輸車等低碳運具增加5萬輛。
- 2. 呼應全球減碳願景,依循國際公約趨勢並積極參與聯合國氣候變化綱要公約相關 會議活動,定期公開國家溫室氣體排放清冊及編撰溫室氣體國家報告。
- 3. 跨部會合作推展國家因應氣候變遷行動綱領、溫室氣體減量推動方案,部門溫室 氣體排放管制行動方案,逐步落實國家溫室氣體減量目標。
- 4. 制訂溫室氣體減量及管理法相關子法與配套措施,推動盤查查證管理制度,建構效能標準與自願減量機制,逐步完備溫室氣體總量管制與排放交易管理體系。
- 5. 推展全民因應氣候變遷意識,進行氣候變遷衝擊評估,落實減碳行動與因應作 為。
- 6. 賡續推動社區節能與低碳建構,並試行區域整合示範措施;綜整推動低碳永續相關計畫,鼓勵社區/城市自主多元發展,落實低碳家園營造;協助與督導金門縣政府執行「建置金門低碳島計畫」。

(七)善用科學技術,加強污染或高風險污染源的監測、落實資訊公開

- 提升環境檢測技術:持續開發創新之關鍵性環境檢測技術,建立各種環境檢測技術或方法,提供高品質、具公信力之檢驗數據,應用於環境法規訂定、環境品質監測、環境影響評估、環境稽查取締、污染改善評估等之檢測。
- 精進環境品質監測:運維空氣品質監測站網,強化全國環境水質監測,提升我國 監測設施能量。
- 3. 加強環境衛生及國人健康維護,執行環境衛生病媒害蟲監測及防治技術,懸浮微 粒特徵對民眾健康影響研究。
- 4. 健全環境資訊服務平台,執行環境奈米科技知識平台維運及知識管理,產品碳足 跡揭露服務,跨部會化學物質資訊服務平台應用等。

中華民國 106 年度

- 5. 環境監測及環境品質相關原始數據資料集開放公眾加值應用之累計項目,106 年度 預計達 1,200 項,供公眾串連其他政府開放資料,共創資料新價值。
- 6. 環保專案成果報告公開民眾查詢之累積公開件數,106 年度預計達 7,500 件,落實 政府資訊公開。

(八)加強環境清潔及毒性化學物質、環境用藥的管理

- 1. 規劃設立毒物及化學物質局,從源頭預防化學物質風險,追蹤有害物質。
- 2. 督導地方政府落實推動環境清潔改善,推動公廁整潔品質提升及登革熱等環境蟲 鼠防治工作,促進民眾參與環境清理工作,改善居家周圍環境品質。
- 3. 推動永續健康無毒的家,執行環境用藥查驗登記制度,嚴加審查毒理、藥效試驗報告,加強查核非法環境用藥,確保用藥安全。
- 4. 因應國際化學物質管理趨勢,推動化學物質資料登錄制度,檢討現行列管毒性化學物質,強化毒性化學物質管理。
- 5. 強化毒性化學物質災害防救能量,督導業者落實聯防組織運作,加強自主安全管理,降低毒性化學物質災害風險。
- 6. 協助並督導地方政府執行飲用水水質抽驗及相關稽查管制工作,提升飲用水品質。
- 7. 營造友善城鄉環境,推動環境衛生永續指標工作。

(九)妥適配置預算資源,提升預算執行效率

- 1. 配合中程計畫預算作業制度,妥慎編製歲出概算,落實零基預算精神,切合施政 重點妥善分配資源,並提升資源運用效率。
- 2. 加強辦理資本門預算之執行,減少浪費,進而有效提升預算之經費使用效能。

中華民國 106 年度

二、年度關鍵績效指標

二、年度關鍵						
			ᅶᅲ	1	は 「 は は は は は は は は は は は は は は は は は は	
關鍵策略目標		關鍵績效指標	評估體制	評估方式	関重標準	年度目標值
一建立循環型 的生產或 高 高 原 順 回 利用		垃圾清運量減量 率 	5		1-〔(年度垃圾清 運量÷歷史最高年(8 7年)之垃圾清運量)〕×100%	63.8%
二強化事業廢 水管理與再 利用及土壤 與地下水污		推動畜牧糞尿沼 渣、沼液供農田 肥分使用,不排 入地面水體	1		完成畜牧糞尿沼液沼 渣施灌農地之畜牧場 數	45 累計家數
染整治	2	截流及現地處理	1	數據	完成河川水質淨化截 流或現地處理之每日 處理水量	20,000 公噸
		土壤及地下水污 染場址整治復育 完成	4		解除列管污染事業場 址累計處	500 處
三推動清淨空 氣計畫,改 善空氣品質		細懸浮微粒(PM2. 5)年平均濃度	1	數據	全國一般空氣品質監測站(手動採樣法) 細懸浮微粒年平均濃 度	20.5 μ g/m ³
四檢討環評制 度,提升審		環境影響評估監督	1		執行環境影響評估監督(件÷年)	350 件/年
查 效 率 , 強 化環評監督		環境影響評估審 查	1	數據	專案小組召開 3 次以 內初審會議提環評審 查委員會審議比率 (當年提環評審查委 員會之專案小組召開 3 次以內案件數/當 年環評審查委員會審 查案件數)	91%
五加育保能會境強,專善力保國,專 專 , 力保國,專 , 力保國, 會人 , 會人		督導地方環保事項執行,並加強辦理跨轄區、重大環境污染督察 業務(執行環境污染督察 業督察件數)	1		執行環境污染督察件 數(件÷年)	18,950 件/年

中華民國 106 年度

			關鍵	績效指標	
關鍵策略目標	關鍵績效指標	評估 體制	評估 方式	性 	年度目標值
球村成員的 責任					
六建立溫室氣 體減量之法 制作業,落 實巴黎協定 的規定	1 溫室氣體盤查登錄作業查核率	1		查核率=〔查核家數÷ 實際申報家數〕×100 %	75%
世善用科學技術, 加高風險 污染源的監 河、落實資訊公開	1 建立污染源鑑識模式及應用	1	控管	環境水體污染源鑑識模式,106-107 年應用於河川污染源調查案件數,108-109 年應用於工業區污染源調查案件數。	3 條 河川/年或處工 業區/年
八加強環境清 潔及毒性化 學物質、環 境用藥的管 理	1 化學物質標準登 錄資訊收集累計 案件數	1		化學物質核准標準登錄件數,自 103 年起累計	9件
九妥適配置預 算資源,提 升預算執行 效率	1 機關中程歲出概 算額度內編報概 算數	1	數據	【(本年度歲出概算編報數-本年度中程 歲出概算額度核列 數)÷本年度中程歲 出概算額度核列數】 ×100%	5%
	2機關年度資本門預算執行率	1	數據	(本年度資本門實支數+資本門應付未付數+資本門應付未付數+資本門賸餘數) ÷(資本門預算數) × 100%(以上各數均含本年度原預算、追加預算及以前年度保留數)	90%

註:

評估體制之數字代號意義如下:

- 1.指實際評估作業係運用既有之組織架構進行。
- 2.指實際評估作業係由特定之任務編組進行。
- 3.指實際評估作業係透過第三者方式(如由專家學者)進行。
- 4.指實際評估作業係運用既有之組織架構並邀請第三者共同參與進行。
- 5.其它。

中華民國 106 年度

三、行政院環境保護署以前年度實施狀況及成果概述

(一)前(104)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
組織建制倡永續	公告檢測方法數	60%	一、104 年實際完成公告檢測方法數總計 48 種,其中依污染管制作用法規公 告檢測方法數 42 種,累計前三年 (102-104 年)依污染管制作用法規 公告可申請許可檢測方法數共 131 種。 二、104 年檢測機構許可使用檢測方法數 計 24 種,累積前三年(102-104 年) 檢測機構許可使用檢測方法數共 79 種。 三、依據關鍵指標衡量標準計算, 79/131*100%=60.31%。 四、每年度增修訂檢測方法前,先徵詢 本署各業務單位、環檢專家學者、 檢測公會、環境檢測機構或由本署 各業務單位、業界、學界、本所主 動提出方法需求;另 104 年總計完 成 9 場環境檢測標準方法草案公聽 暨研商會及 12 場環境檢測標準方法 整對商會及 12 場環境檢測標準方法 審議委員會,邀請環保及婦女團體 等全國相關團體出席,有效落實公 民參與。
	檢測品質提升率	92%	一、104 年度全國環境檢驗室盲樣發放項 次共計 3,666 項次,盲樣測試(初 測)合格項次計 3,508 項次。依據指 標衡量標準,指標達成實際值為: 3,508/3,666*100%=95.7%,已超過原 訂目標值 92%。 二、加強檢測機構無預警查核,有效降 低檢測機構投機之預期心理,使檢 測機構確實依檢測方法及品質系統 基本規範執行檢測,並強化檢驗室 主管及品保品管人員審核數據之功 能,查核時可一併輔導檢測機構, 確保檢測機構檢測數據品質及公信 力,無預警查核機制及成果如下: (一)以外界觸發、PSN 觸發或許可制度 觸發方式啟動 7 項查核機制,無預

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
			警派員至檢測機構查核樣品採集、 檢測作業流程及檢測紀錄,有危害 數據品質者,即依相關環保法規裁 處。
			(二) 104 年度總計查核檢測機構 341 家 次,較 103 年度查核家數(338 家 次)增加3家次。
			三、加強檢測機構輔導以提升檢測機構 檢測技術能力: (一)104年9月11、12日辦理「評鑑技 術委員、現場評鑑專家暨查核專家
			研討會」,出席人數計 91 人。 (二)10 月 27 日辦理「104 年度環境檢驗 測定機構業者座談會」,出席人數 計 142 人。
			(三)11月5日辦理「機動車輛污染檢驗 測定機構檢測技術研討會暨評鑑專 家與業者座談會」,出席人數計59 人。
			(四)上述 3 場次之輔導座談會,與會人 數計 292 人,透過實務經驗分享與 座談交流,強化業務主管單位與各 檢測機構之間的溝通,並提升檢測 機構之檢測技術能力。
			四、104 年度指標衡量標準係由 103 年指標衡量標準:「(地方環保局及檢測機構績效評鑑合格項次)÷(地方環保局及檢測機構績效評鑑項次)
			×100%」修正為:「(全國環境檢驗室當年度盲樣測試(初測)合格項次)÷(全國當年度盲樣發放項次)×100%」,其中 103 年度指標之
			績效評鑑合格項次(含初測複測) 於 104 年已修正為盲樣測試(初 測)合格項次,故 104 年度指標達 成度較 103 年雖略有下降,惟因指
	取得認證之環境	105 處	標衡量計算方式不同,指標達成度 所代表之意義亦不相同。 積極推廣環境教育設施場所認證業務,
	教育設施場所累積數量		加強辦理環境教育設施場所訪查、輔導及評鑑等作業,並辦理評鑑設施場所表

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
			揚會。另落實資訊公開與民眾參與,以 縮短申請期程及提升效率,達到環境教 育設施場所認證之目標值。
節能減碳共利環 境	推廣綠色運輸	31,500 輛	透過補助,鼓勵民眾購買使用電動輔助自行車、電動自行車、電動機車等電動二輪車,及客運業者使用電動公車,另油電混合車貨物稅減免,提供誘因鼓厲民眾購買使用。又為加強淘汰二行程機車及新購電動二輪車補助辦法」,整合相關補助及提高補助,並要求地方配合加碼補助,至少加碼本署補助金額 3 成以上之補助。104 年度目標值 3 萬 1,500 輛,超成值 5 萬 8,205 輛。其中推動民眾購買電動機車 3,168 輛、電動輔助自行車 1 萬 8,520 輛、電動自行車 2 萬 6,980 輛及油電混合汽車 9,537 輛。
	溫室氣體盤查申報率	95%	一、為掌握溫室氣體排放情形,本客依空氣污染防制法(以下簡稱空流法)於 101 年 5 月 9 日公告二氧化碳、甲烷、氧化亞氮、氫氟氯室混合物、元氟化碳等温度,并放量的量,并放量的量,并放量的量,并以为一种,并不是一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种,

			,
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
資源循環完整利 用	資源回收再利用 率	64%	條,完成訂定發布「溫室氣體排放 量盤查登錄管理辦法」及公告「第 一批應盤查登錄溫室氣體排放量之 排放源」,即後續產業之溫室氣體 排放量申報,將依「溫室氣體排放 量申報管理辦法」辦理,以銜接前 並以空污法管理溫室氣體之作法。 一、持續辦理垃圾強制分類,及資源 物、廚餘、巨大廢棄物、底渣再利 用等工作,並辦理資源永續循環利 用推動計畫,推動產品友善化管理
			工作,提升源頭減量成效,推動延伸生產責任制度,強化資源循環利用效率,已達成總統政見,有關台灣資源回收再利用率達 60%之目標值。 二、104 年資源再利用率達 67.23%,與103 年資源回收再利用率(65.31%)比較增加 1.92%,已達成 104 年度目標值 64%。
	垃圾清運量減量 率 	63%	一、持續鼓勵自備餐具、推動一次用外帶飲料杯減量、限制塑膠類免洗餐具使用等源頭減量措施及推動資源回收四合一計畫、垃圾強制分類等資源回收工作,截至 104 年垃圾清運量減量率較歷史最高年(87 年)減少比率達 63.56%,與 103 年垃圾清運量減量率 63.15%比較增加 0.41%。 二、為加強管制危害性較高之民生物品(如含汞產品),於 104 年 3 月 2 日完成修正「限制乾電池製造、輸入及販賣」公告,逐步規範製造、輸
去污保育同時並 進	細 懸 浮 微 粒 (PM2.5)年平均 濃度		入之乾電池之重金屬限值。 一、擬訂「清淨空氣行動計畫」,加速改善空氣品質:考量空氣污染來源眾多,為整體有效管控我國空氣污染排放染,並從源頭減少空氣污染排放量,毛前院長治國於104年6月16

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
		標值	日指來 表 員
			行業別固定污染源管制標準,逐期加 嚴新車排放標準及車用油品標準,並 於 104 年 6 月 30 日起於空氣污染最

年度績效目標	質	原定目 標值	績效衡量暨達成情形分析
			嚴重之高屏地區推動空氣污染物總量管制計畫。 2.依空氣污染防制法第 7 條規定,要求各直轄市、縣(市)主管機關,規規,是人籍市、縣(市)主管機關,規規,是人務工工。與其,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類

年度	E 績效目標	衡量指標	原定目 標值	績效衡量暨達成情形分析
				3,000 公噸(22%)、細懸浮微粒(PM2.5)約1萬7,000 公噸(24%)、硫氧化物(SOx)約3萬3,000 公噸(28%)、氮氧化物(NOx)約17萬4,000 公噸(40%),全國細懸浮微粒(PM2.5)年平均值改善23.4%。 二、104年績效:104年空氣品質對人體健康無不良影響站日數比率為99.59%,較103年99.10%增加(PSI小於100,皆排除特殊天氣影響),而細懸浮微粒(PM2.5)手動檢測自102年開始,全國測站103年年平均濃度為21.5 µ g/m³,104年為20.9 µ g/m³(皆排除特殊天氣影響),顯示推動空氣污染防制工作長期來看已獲得明顯成效。
		土壤及地下水污染場址復育	380 處	一、由於工廠與加油站之土壤及地下水列管污染事業場址每年成長與解除列管數量較為穩定,目前平均每年約公告 40 處,因此以工廠與加油站之累計解除列管場址數為績效衡量標準。104 年原預計解除列管污染事業場址累計 380 處,實際解除累計395 處(含加油站153 處及工廠242處,總改善面積約為515 公頃),達預計目標104%。 二、為達成預計之解列目標,除修訂相關法規及施行政輔導外,本署人業務產業化及國際化,相關內容及措施分為四大面向: 1.已完成「土壤及地下水污染整治法行政管制作業流程」制定,據以辦理各場址從污染調查至解除列管之流程,積極管控場址污染改善處理程序及期程。 2.依各污染場址從污染發現至解除列管之流程(生命週期),包括協調公

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
十·及領XX 日信	奥 担信保	標值	告、推動整治 宗 宗
			一 地方線体内亦配日本有台項就斷兵 污染改善期程,執行各項污染改善 業務與宣導工作,本署往後將持續 進行污染改善與場址加速解列,希 冀達成土淨水清之願景。

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
	11 條重點整治河川不缺氧、不發臭	90%	一、本等 50% 2 9 % 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
清淨家園全面展	推動營造友善城 鄉環境之鄉鎮市	***	一、本署為改善環境衛生工作,依據行 政院核定「建構寧適家園計畫-營進

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
			選內方式 中國 () 在 () 在 () 在 () 在 () 在 () 在 () 在 () 在 () 的 () 在 () 在 () 的 ()

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
		N. I.L.	潔淨化、空屋空地綠美化、清溝除 污通暢化,相關成果包含成立 160 個村里巡檢隊,協助環境巡檢清 理,完成建檔公廁認養 164 座、公 廁巡檢 5 萬 5,972 次、空屋空地建檔 1,805 處、空屋空地巡檢 5 萬 3,925 次。 六、104 年 3 個拔尖級推動單位為新竹市 北區、嘉義縣大林鎮、臺南市南 區,執行成效尚佳,將於 105 年度 辦理推廣觀摩活動,邀請全國各縣 市至現場觀摩環境衛生永續指標推 動成果。
	提升臺灣公廁整潔品質達優等級以上比率		一、104 年度建檔管理公廁為 7 萬 7,750 座(較 103 年 7 萬 5,984 座再增加 1,766 座公廁),經積極推動執行有 7 萬 7,060 座、99%達成公廁整潔問 7 萬 7,060 座、99%達成公廁整潔問 質達優等級以上,質量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量

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
年度績效目標	衡量指標		續效衡量暨達成情形分析 維護紀錄情形;特優級應至少每 2 月稽(檢)查 1 次、優等級應至少每月稽(檢)查 1 次、短應至少每月稽(檢)查 1 次、次及。 (三) 環保單位每種類 (檢) 查 2 次。 (三) 環保單位每年針對轄內改專署假前完成複式動員檢查。 (四) 推動公私民間企業團體參與認養公廁環境整潔智護。 (五) 辦理清掃學習推廣活動,邀請環保及教育單位、對觀光景點建橋管理公廁,內對觀光景點建檔管理公廁,本署,完整潔督導導轉管遊憩區(內) 對觀光景點建檔管理公廁市,內與其一數。 (六) 針對觀光景點建檔管理公廁市,內與其一數。 (六) 針對觀光景點建檔管理公廁市,內與其一數。 (六) 針對觀光景點,與其一數。 (六) 針對觀光景點,與其一數。 (六) 針對觀光景點,與其一數。 (六) 針對觀光景點,與其一數。 (六) 針對觀光景點,與其一數。 (六) 對觀光景點,與其一數。 (六) 對觀光景點,與其一數。 (六) 對觀光景點,與其一數。 (六) 對觀光景點,與其一數。 (六) 對觀光景點,與其一數。 (六) 對觀光景點,以提升數體,與一數。 (六) 對觀光景數。 (六) 對觀光景點,以提升數學,內與其一數。 (六) 對觀光景數。 (元) 對於,數學,與一數學,與一數學,與一數學,與一數學,與一數學,與一數學,與一數學,與
			配屬,除持續透過主動搜尋公私場所基本資料比對,將尚未建檔管理公廁資料請地方環保局予以建檔管理,此外,本署辦理地方政府環境清潔維護考核作業時納入評比項目,且於現場考核發現有尚未建檔管理公廁時,函請地方環保局予加計,1,766 座公廁)。另加強對民眾反映公廁髒亂情形進行稽查告發取締一並結合民間企業團體力量參與認解之清潔維護,藉由地方環保理及維護單位進行公廁硬體設備改善提升等級及落實公廁環境整潔維護工作,宣導民眾愛惜使用公廁,104年度建檔管理公廁整潔品質達優等級以上比率為99%,顯示透過增加

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
			檢查頻率,可有效提升全國建檔管理公廁達優等級以上(特優級及優等級)之比例,提升國內公廁潔淨品質。 四、民眾如發現公廁有環境髒亂或未列管,可撥打環保報案電話專線 0800-066-666 通報,方便上網的民眾則可透過環保署建立的「清淨家園顧厝邊綠色生活網(EcoLife)」(http://ecolife.epa.gov.tw/,簡稱綠網)通報,或於綠網下載髒亂剋星及 APP系統,透過手機方式通報。如要就近搜尋公廁使用,也可於綠網下載公廁搜尋 APP系統使用。 五、本署 101 年已將超市廁所列入建檔管理。 六、本署 101 年已將超市廁所列入建檔管理。 六、本署「地方政府環境清潔維護考核計畫」於實地查核時已針對公廁環境整潔進行評比,落實中央督導之責。
	公告列管毒性化 學物質數量	306 種	一、為防制毒性化學物質污染環境或危害人體健康,依「毒性化學物質等類如下: (一)第一類:在環境中不易分解或因生物蓄積、生物濃縮、生物轉化等作用,致污染環境或危害人體健康者。 (二)第二類:有致腫瘤、生育能力受損疾病等作用者。 (二)第三類:有致腫瘤、生育能力慢性疾病等作用者。 (三)第三類:經暴露,將立即危害人體健康或生物生命者。 (三)第四類:有污染環境或危害人體健康或生物生命者。 (四)第四類:有污染環境或危害人體健康之廣之種類、成分繁多,世界上登錄有案者達 1 千多萬種,人們常用者約 2 萬餘種,人門常用者約 2 萬餘種,且隨著科技發展,每年開發之新化學物質約有百餘

種;在已知之化學物質中,毒性明確者約6,000種。	年度績效目標	績效衡量暨達成情形分析	新量指標 原量指標 標
性分類院環場医難審選認定基準,本署訂「行政院環境保護署篩選認行,年已學物質便業集學物質 鬼		三、為建立公告列管毒性化學物署之方 是文類節選境保護署節以名單 4,598 種分類院環境保護別」 598 種人學物質作業原則」 598 種人學物質不是學物質不是學的質別。 在人學物質不是學物質不是學的質別。 在人學物質不是學的質別。 在人學的質別。 在人學的質別。 在人學的質別。 在人學的質別。 在人學的質別。 在人學的質別。 在人學的質別。 在一個人學的質別。 一個人學的質別,可以們們一個人學的質別。 一個人學的質別,可以們們一個人學的質別的一個人學的可以們們一個人學的可以們們一個人學的一個人學的質別的一個人學的可以們們一個人學的一個人學的一個人學的一個人學的一個人學的一個人學的一個人學的一個人學的	

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
	環境影響評估資訊公開與公眾參與		之生活環境。 一、104 年度本署受理審查(已收取審查費用)之環境影響評估(下稱環評書件數為84件,均於環評書件查詢系統公開資料,供民眾查詢。 二、104 年度本署召開環評委員會17場次、專案小組初審(審查)會議145場次、二階環評範疇界定會議18場次、專家會議1場次,共181場次環評相關會議,均於環評書件查詢系統公開會議資訊。 三、綜上,衡量標準=(84/84)*50%+
提升陳情案件處理品質	一再陳情案件妥善養處理率	84.32%	(181/181)*50%=100% 一、104 年一再陳情案件計 1 萬 2,954 代 (陳情次數 9 萬 6,509 次),經環保 局稽查及本署北、中、南三區環境情察大隊複查結果,妥善處理案件計 萬 0,925 件。 二、妥善處理率=【污染已改善或已消失 (113 件)+查無污染事實(137 件)+污染輕微經檢測或認定未違反規定
率	人工濕地活化蛻 變為生態教育場 所或污水處理廠 厭氧消化槽活化 利用		(9,524 件)+非屬環境污染案件或非屬環保機關權責(105 件)+簽准錄等不予處理(1,046 件)】÷一再陳情等件數(12,954 件)×100%=84.34%。 一、本署 104 年推動 11 處人工溼地活化 蛻變為生態教育場所,較 103 年 10 處生態教育場所,新增臺南市永康大排水岸生態礫間設施,合計 104 年共辦理 897 場次環境教育宣導及生態導覽活動,計 3 萬 6,249 人次參生地,只有库均有效理 5 提惠 500 人
			加,且每處均有辦理 5 場或 500 人 次之人工溼地生態教育導覽,並有 相關機關或團體認養維護,均已符 合「人工溼地活化蛻變為生態教育 場所累積場所數」績效指標之要 求。 二、為妥善處理生活污水,本署補助地 方政府於閒置之河川高灘地或適當 地點,建置人工溼地現地水質淨化 處理設施,作為污水下水道系統建

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
	環保專業訓練累計人次	17.95 萬人次	設定活活及, 是一个人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工

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
		TK LL.	200 班期 8,641 人次訓練,達成年度 目標。 二、除業務計劃無濟人員不知 一次 等
	環保證照訓練測驗合格累計人次	18.49 萬 人次	100%。 一、為配合環保法令規定,落實環保專責(技術)人員證照制度,持續辦理空氣污染防制專責人員、廢水處

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
			技術人士物 專業技術、土物 無力 與

中華民國 106 年度

(二)上(105)年度已過期間施政績效及達成情形:

關鍵策略目標	關鍵績效指標	績效衡量暨達成情形分析
節能減碳共利環境	推廣綠色運輸 溫室氣體盤查申 報作業查核率	透過補助,鼓勵民眾購買使用電動輔助自行車、電動自行車、電動機車等電動二輪車,及客運業者使用電動公車,另油電混合車貨物稅減免,提供誘因鼓勵民眾購買使用。又為加強淘汰二行程機車及推動換購或新購電動二輪車,104年7月20日發布「淘汰二行程機車及新購電動二輪車補助辦法」,整合相關補助及提高補助,並要求地方配合加碼補助,至少加碼本署補助金額3成以上之補助。105年度目標值5萬輛,初步統計至105年7月底,達成值約為2萬1,412輛。因105年度申報作業至8月31日截止,需俟申報作業完成後始執行查核作業。
	垃圾清運量減量率	
	垃圾回收率	截至 105 年 5 月垃圾回收率達 55.46%。
進	空氣品質對人體 健康無不良影響 比率(PSI<100)	
	推動畜牧糞尿沼 渣、沼液供農田 肥分使用,不排 入地面水體	為推動畜牧糞尿沼液沼渣作為農地肥分使用政 策,本署與地方政府合作,補助地方政府輔導畜
	截流及現地處理	完成補助宜蘭縣、臺中市及臺南市政府分別辦理「宜蘭縣蘇澳鎮南方澳漁港周邊污水截流工程與聚落式污水處理設施設置工程」、「臺中市柳川污染整治及環境改善工程(中正柳橋~南屯柳橋)」及「臺南市大腳腿排水水質改善工程」,

關鍵策略目標	關鍵績效指標	績效衡量暨達成情形分析
		現正持續施工中,預計 105 年底前完工,每日截 流處理水量 3 萬 1,900 公噸。
清淨家園全面展 開	推動營造友善城鄉環境之鄉鎮市區	105 年營造 15 個友善城鄉環境之鄉鎮市區,包含 5 個拔尖級:新北市蘆洲區、新竹縣竹東鎮、雲林縣麥寮鄉、臺南市六甲區、高雄市阿蓮區,以及 10 個精進級:宜蘭縣員山鄉、苗栗縣後龍鎮、彰化縣鹿港鎮、雲林縣土庫鎮、雲林縣古坑鄉、嘉義縣竹崎鄉、嘉義縣中埔鄉、屏東縣三地門鄉、屏東縣萬巒鄉、臺東縣臺東市,推動環境衛生永續指標工作。
	保障消費者安全 使用環境用藥	截至目前,環境用藥查核合格率 98%,符合原定目標值。
落實資訊公開	開放環境資料	截至 105 年 6 月已開放 488 項,達成年度目標值。
	本署環評書件查 詢系統網站訪客 人次	105 年 1 月迄 7 月 31 日本署環評書件查詢系統網站訪客人次達 25 萬 7,987 人次。
善用科學技術	公告檢測方法數	一、截至 105 年 7 月底,實際完成公告檢測方法 數總計 13 種,其中依污染管制作用法規公 告檢測方法數 11 種,累計前三年(103-105 年)依污染管制作用法規公告可申請許可檢 測方法數共 93 種。 二、105 年檢測機構許可使用檢測方法數計 3 種,累積前三年(103-105 年)檢測機構許 可使用檢測方法數共 55 種。 三、依據關鍵指標衡量標準計算公式:(累計前 三年檢測機構許可使用檢測方法數) / (累計 前三年依污染管制作用法規公告可申請許可 檢測方法數) * 100%,關鍵績效指標值為 55÷93*100%=59.14%,達成率為 59.14/63.0 * 100% = 93.9% (105 年度目標值為 63%),符 合預期進度。
	建立污染源鑑識 模式及應用	

關鍵策略目標	關鍵績效指標	績效衡量暨達成情形分析
	環保專業訓練累計人次	溪匯流點設置採樣點、仁大工業區污水處理廠及 楠梓加工出口區揚水站,共 14 處採樣點進行污 染現況調查,再依污染分布型態沿其支流追查可 疑污染源。目前已完成 2 次檢測工作。 迄 105 年 7 月底計辦理 110 班期訓練,共 6,146 人次參訓,累計人次達 186.5 千人次。
		迄 105 年 7 月底環保證照訓練測驗合格共 5,398 人次,累計人次達 194.2 千人次。

主 要 表

行政院環境保護署 歲入來源別預算表 中華民國 106 年度

經資門併計

	科			E	本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與	説 明
款	項	目	節					上年度比較	
				合 計	68,229	89,030	96,084	-20,801	
2				0400000000 罰款及賠償收入	28,915	36,500	37,749	-7,585	
				0460010000		,	, ,	,	
	183			環境保護署	28,915	36,500	37,749	-7,585	
		1		0460010100 罰金罰鍰及怠金	18,000	22,470	24,552	-4,470	
		ľ		0460010101	10,000	22, 0	21,002	.,	
			1	罰金罰鍰	18,000	22,470	24,552	-4,470	本年度預算數係違反環境影響評
				0460010200					估法等規定之罰鍰收入。
		2		沒入及沒收財物	-	-	370	-	
				0460010201					** C C \
			1	沒入金 	-	-	370		前年度決算數係沒入違約廠商之 押標金。
				0460010300					1.1.4坐76
		3		賠償收入	10,915	14,030	12,827	-3,115	
			1	0460010301 一般賠償收入	10,915	14,030	12,827	-3 115	本年度預算數係廠商違約逾期交
			ľ		10,010	. 1,000	12,027	3,110	貨或完工之賠償收入。
•				0500000000	04.000	04.004	00.455	000	
3				規費收入 0560010000	31,288	31,984	28,155	-696	
	149			環境保護署	31,288	31,984	28,155	-696	
				0560010100					
		1		行政規費收入 0560010101	31,288	31,984	28,155	-696	
			1	審查費	29,728	30,644	26,501	-916	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6,
									855千元,與上年度同。 2.環境影響評估報告書審查費收
									入645千元,與上年度同。
									3.變更內容對照表審查費收入86
									4千元,較上年度減列1,056千
									元。 4.環境影響調查報告書、差異分
									析報告及因應對策審查費收入
									8,605千元,與上年度同。
									5.預審諮詢會議審查費收入910
									千元,與上年度同。
									6. 交通工具排放空氣污染物審查

行政院環境保護署 歲入來源別預算表 中華民國 106 年度

經資門併計

<u>一</u>	- 貝	1/17	□		1	十平八四 1	00	1	単位・利室市1九
+4	1	n	たた	1	本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數		說明
	科		節	日 名稱及編號 0560010102 證照費	· 本年度預算數 1,560	上年度預算數	前年度決算數		
4	202			0700000000 財産收入 0760010000 環境保護署	629 629				施審定登記文件證書收入15千 元。
	202	1		環境保護者 0760010100 財産孳息	12		,		

行政院環境保護署 歲入來源別預算表 中華民國 106 年度

經資門併計

	包工		-1	п		1 + 1 1		1. 4. 4. 4.	十位 · 州至市「九
	科項	目	節	目 名稱及編號	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
			1	0760010101 利息收入	-	-	25,478	-	前年度決算數係向違約廠商求償 之利息收入。
			2	0760010106 租金收入	12	12	11	0	本年度預算數係員工消費合作於及自動提款機之場地租金收入。
		2		0760010600 廢舊物資售價	617	617	309	0	本年度預算數係出售廢舊物品及回收物資等收入。
7				1100000000 其他收入	7,397	19,917	4,381	-12,520	
2	201			1160010000 環境保護署	7,397	19,917	4,381	-12,520	
		1		1160010900 雜項收入	7,397	19,917	4,381	-12,520	
			1	1160010901 收回以前年度歲出	7,063	19,590	3,584	-12,527	本年度預算數係收回以前年度 助計畫賸餘款等繳庫數。
			2	1160010909 其他雜項收入	334	327	797	7	本年度預算數係臭氧監測儀器格 驗等收入及借用宿舍員工自薪資 扣回繳庫數。

經資門併計

NI 5	۲ ۱ ۱				ı		1 1 1/2	十位,州至市十九
款	項	目	節	目 名稱及編號	本年度預算數	上年度預算數	本年度與 上年度比較	説 明
21				0060000000 環境保護署主管	3,670,316	3,657,615	12,701	
	1			0060010000 環境保護署	3,670,316	3,657,615	12,701	本科目上年度法定預算數3,969,541千元, 移出「科技發展」科目2,086千元、「一般 行政」科目20,527千元、「環境衛生管理」 科目288,148千元及「區域環境管理」1,165 千元,列入毒物及化學物質局相對科目項下 ,淨計如表列上年度預算數。
				5260010000 科學支出	89,719	46,797	42,922	
		1		5260011700 科技發展	89,719	46,797	42,922	本年度預算數89,719千元,係委託辦理環境 科學及技術之研究經費,較上年度增列水質 污染感測及物聯網應用技術研發計畫等經費 42,922千元。
				7260010000 環境保護支出	3,580,597	3,610,818	-30,221	
		2		7260011000	835,148	833,869	1,279	1.本年度預算數835,148千元,包括人事費784,376千元,業務費49,621千元,設備及投資791千元,獎補助費360千元。 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783,992千元,較上年度增列員工薪俸晉級差額等經費2,635千元。 (2)基本行政工作維持30,688千元,較上年度減列退休職人員三節慰問金等474千元。 (3)統計業務2,258千元,與上年度同。 (4)環境管理行政工作維持9,959千元,較上年度減列退休職人員三節慰問金等420千元。 (5)環保督察行政工作維持8,251千元,較上年度減列退休職人員三節慰問金及辦公廳舍管理費等462千元。
		3		7260011000 綜合計畫	1,989,187	2,089,673	-100,486	
			1	7260011020 綜合企劃	51,713	61,818	-10,105	1.本年度預算數51,713千元,包括業務費45 ,890千元,設備及投資36千元,獎補助費 5,787千元。

經資門併計

		科	目	上午六丁烷山	1. 左立江悠剌	本年度與	_
款习	頁 E	目	節 名稱及編號	本年度損昇數	上年度預算數	上年度比較	說 明
款 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	有		7260011023 加強基層環保建設	1,937,474		上午及比較	2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下 : (1)綜合策劃環境保護計畫經費7,989千元 ,較上年度減列推動環境服務業交流 工作等經費1,927千元。 (2)環境管理經費10,200千元,較上年度 減列補捐助民間團體或學校參與環境 管理相關活動經費1,300千元。 (3)環境影響評估經費21,051千元,較上 年度減列辦理環境影響評估書件審查 及現勘工作等經費7,131千元。 (4)國際合作、永續發展及科技管理經費1 2,473千元,較上年度增列辦理國家永續發展及環保雙邊合作計畫等經費253 千元。 1.本年度預算數2內容與上年度之比較如下 : (1)水污染防治及流域整體性環境保護經費446,280千元,較上年度增列5,052千元,包括: <1>水體環境水質改善及經營管理計畫總經費5,348,520千元,分8年辦理,101至105年度已編列2,249,431千元,本年度續編第6年經費438,780千元,較上年度增列辦理河川流域污染整治工作等經費10,152千元。 <2>新增國家濕地保育計畫,總經費63,000千元,分5年辦理,本年度編列第1年經費7,500千元。 <3>上年度國家重要濕地保育計畫預算業已編竣,所列12,600千元如數減列。 (2)垃圾全分類零廢棄及廢棄物緊急應變計畫經費1,294,023千元,較上年度增列32,083千元,包括: <1>垃圾區域調度緊急清理等經費64,800千元,與上年度同。 <2>資源永續循環利用推動計畫,總經費1,732,285千元,分5年辦理,102至濟源未續經經費1,732,285千元,分5年辦理,102至濟源未續循環利用推動計畫,總經費1,732,285千元,分5年辦理,102至濟源未續經費1,732,285千元,分5年辦理,102

經資門併計

	1 1/1 /			1	1 1 1 1 1	1	T
款項		半節	目 名稱及編號	本年度預算數	上年度預算數	本年度與 上年度比較	説明
							至105年度已編列1,255,483千元,本年度續編最後1年經費428,723千元,較上年度增列補助地方政府辦理離島地區垃圾轉運工作96,023千元。 <3>鼓勵公民營機構興建營運垃圾焚化廠推動計畫總經費21,693,026千元,分年辦理,以前年度已編列15,137,698千元,本年度續編675,500千元,較上年度減列101,633千元。 <4>上年度以城市礦山概念建構具天然災害廢棄物處理能量設施計畫,修正計畫名稱爲「提升天然災害廢棄物應變處理能量設施計畫」,總經費971,700千元,分6年辦理,105年度已編列97,307千元,其中本科目本年度續編第2年經費80,000千元,較上年度減列7,307千元。 <5>新增建構綠能永續新世代垃圾處理計畫,總經費11,033,000千元,分6年辦理,本年度編列第1年經費45,000千元。 (3)營造友善城鄉環境計畫總經費1,308,000千元,分4年辦理,104至105年度已編列506,439千元,本年度續編第3年經費197,171千元,較上年度減列補助地方辦理營造友善城鄉環境等經費127,516千元。
	4		7260011100 空氣品質保護及噪音 管制	37,968	38,978	-1,010	1.本年度預算數37,968千元,包括業務費37 ,808千元,獎補助費160千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下 : (1)空氣品質管理策略規劃及推動經費573 千元,較上年度增列辦理空氣污染防 制相關法規研修工作等經費147千元。 (2)固定空氣污染源管制經費55千元,較 上年度減列使用無人載具進行空中拍 攝污染調查工作等經費585千元。 (3)交通工具空氣污染防制經費55千元, 與上年度同。 (4)溫室氣體減緩策略規劃及推動經費28,

經資門併計

WI 9	٠ 1	1) 10				千八四 100		十位,例至非十九
+4	тБ	利口		自知识的特	本年度預算數	上年度預算數	本年度與	
款	項	目	節	名稱及編號			上年度比較	084千元,較上年度增列建置我國排放效能標準自願減量工作機制等經費2,200千元。 (5)噪音、振動及非屬原子能游離輻射管制經費9,201千元,較上年度減列加強噪音及光害相關管制等經費2,772千元。
		5		7260011200 水質保護	83,766	91,828	-8,062	1.本年度預算數83,766千元,包括業務費80 ,182千元,獎補助費3,584千元。 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經費1,612千元,與上年度同。 (2)土壤及地下水污染法規檢討及預防經費3,584千元,較上年度減列配合污染場址整治影響所需停耕(養)之補償經費896千元。 (3)湖泊水庫及河川污染防治經費33,812千元,較上年度減列推動水庫水質改善作業等經費5,593千元。 (4)事業廢水行政管制及經濟誘因管理經費13,726千元,較上年度增列建立集水區周遭事業管制方式等經費126千元。 (5)工業區下水道及生活污水管制經費8,040千元,較上年度減列強化污水下水道系統分級管理等經費433千元。 (6)海域污染防治規劃管理及海洋放流管制經費22,992千元,較上年度減列辦理海洋污染防治法相關許可審查工作等經費1,266千元。
		6		7260011300 廢棄物管理	121,852	137,727	-15,875	1.本年度預算數121,852千元,包括業務費1 20,820千元,設備及投資1,032千元。 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經費8 ,332千元,較上年度減列辦理強化源 頭管理制度及資源循環利用體系相關 工作等經費2,755千元。 (2)事業廢棄物管理經費54,154千元,較

經資門併計

江乡	٠ 1					千八四 100		十四、州至市「九
	_			目	本年度預算數	上年度預算數	本年度與	
款	項	目	節	名稱及編號	1 1 2001 22	1 320,737 23	上年度比較	71
								上年度減列辦理事業廢棄物清理計畫 書審查作業與管理制度檢討等經費6,4 86千元。 (3)資源循環再利用經費59,366千元,較 上年度減列推動及規劃生質能源化政 策等經費6,634千元。
		7		7260011400 環境衛生管理	46,940	47,224	-284	 1.本年度預算數46,940千元,均爲業務費。
				7260011500	10,010	77,224	204	2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下 : (1)公共環境衛生管理經費37,138千元, 較上年度增列督導地方政府加強環境 清潔改善工作等經費2,167千元。 (2)飲用水管理經費9,802千元,較上年度 減列辦理飲用水水質處理藥劑管理等 制度之調查、評估、研析及推動等經費2,451千元。
		8		管制考核及糾紛處理	19,025	25,051	-6,026	1.本年度預算數19,025千元,包括業務費19 ,015千元,設備及投資10千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下 : (1)重要施政計畫追蹤管制考核經費1,615 千元,較上年度減列辦理列管計畫追 蹤管考、風險管理及施政績效評核等 經費434千元。 (2)推動環保標章計畫經費8,087千元,較 上年度減列辦理綠色生活行銷網絡經 營及推廣計畫等經費3,756千元。 (3)環工技師簽證案件查核管理與企業環 保獎評選表揚經費5,168千元,較上年 度減列辦理中華民國企業環保獎評選 工作等經費610千元。 (4)公害糾紛處理與鑑定經費3,146千元, 較上年度減列辦理公害蒐證調查技術 處理能力、公害糾紛法律諮詢服務及 扶助等經費1,226千元。 (5)公害糾紛損害賠償事件之責任裁決經 費1,009千元,與上年度同。
		9		7260011600 環境監測資訊	328,236	218,521	109,715	1.本年度預算數328,236千元,包括業務費1 69,784千元,設備及投資158,452千元。

經資門併計

經資門併計

· /	<u>料</u> 目			1	1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, , <u>~</u>	十世・州至川十九	
款	項			目 名稱及編號	本年度預算數	上年度預算數	本年度與 上年度比較	說 明
								<3>新增第五階段電子化政府計畫之環境資源資料庫整合計畫,總經費154,610千元,分4年辦理,本年度編列第1年經費36,450千元。 <4>新增環境品質感測物聯網發展布建及執法應用計畫,總經費1,047,600千元,分4年辦理,本年度編列第1年經費62,000千元,建置智慧環境感測數據中心及整合平臺。 <5>上年度第四階段電子化政府計畫之環境資源資料庫整合計畫預算業已編竣,所列21,388千元如數減列。 (4)操作及維護環境保護資訊系統經費28,630千元,較上年度減列環境監測資訊事務工作經費370千元。
		10		7260018800 區域環境管理	114,475	123,947	-9,472	1.本年度預算數114,475千元,包括業務費1 02,077千元,設備及投資11,358千元,獎 補助費1,040千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下 : (1)推動環境執法及策略經費26,407千元 ,較上年度增列開發掌握污染源頭式 之熱區預警型督察雲系統等經費14,48 7千元。 (2)推動區域環境保護工作經費55,678千 元,較上年度減列10,326千元,包括 : <1>辦理興建垃圾前處理設備及改善既 有垃圾處理相關設施規劃稽核等經 費46,096千元,較上年度減列9,908 千元。 <2>上年度以城市礦山概念建構具天然 災害應變廢棄物處理能量設施計畫 ,修正計畫名稱爲「提升天然災害 廢棄物應變處理能量設施計畫」, 總經費971,700千元,分6年辦理,1 05年度已編列97,307千元,其中本 科目本年度續編第2年經費9,582千 元,較上年度減列418千元。 (3)執行環保稽查督察管制工作經費32,39 0千元,較上年度減列次換稽查車20輛

經資門併計

	× · ·			1	1 + 7 (11 10)	1 -3-6	1 - 1 - 1 - 1 - 1
 卦	項	日日	 目 名稱及編號	本年度預算數	上年度預算數	本年度與 上年度比較	說明
		11	7260019800 第一預備金	4,000	4,000		及稽查用儀器設備等經費13,633千元。 。 仍照上年度預算數編列。

本 頁 空 白

							中華民國	106年度			單位:新臺幣千元
	原子目 目與編			0010100 注罰鍰及怠金	-04600 含 -罰金		預算金	新	18,000	承辦單位	本署各單位
			歲		入	J	 頁	且		 説	<u> </u> 明
一、· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			環保法	令案件之言	罚鍰收入。		二、法令依據		影響評估法	去、空氣污染	防制法及水污染
		金			額		B	<u></u>	說		明
款	項	目	節	名	稱	金	額		說		明
2	183			040000000 罰款及賠償 046001000 環境保護署	賞收入 0		18,000 18,000				
		1		046001010 罰金罰鍰万 046001010	0 及怠金		18,000				
			1	罰金罰鍰			18,000	元。 2.違反環保 3.106年罰金條規定, 579千元〉 罰鍰,提	法令案件, 会罰鍰收入共 每年提撥5% 〈5%=979千; 3,000千元, 撥20%撥入水	預估處罰19, 注計19,579千 至環境教育基 元撥入環境教 依水污染防 、污染防治基	台法等罰鍰收入316千 263千元。 元,依環境教育法第8 基金,106年度共計19, 故育基金,另預估罰金 治法施行細則第23條 金,106年度計600千 000千元收納繳庫。

中華民國106年度

					7	華八四 11	00年及			- 平位・州室市 1 /1
交源子 E 田目與為	目及 扁號		0010300 貧收入	-04600 -一般賄	10301 宮償收入	預算金額	類	10,915	承辦單位	本署各單位
		歳		λ	項	<u> </u>	目	Ţ	 說	明
項目的		会出る	で貨或完工	ナ 旺/僕では	0	=	、法令依据	豦		
順以向 以	EボJス 金		人具以兀工	額	<u> </u>	及				 明
次 項	目	節	名	稱	金	額		說		明
2 183		1	26 040000000 罰款及賠付 046001000 環境保護等 046001030 一般賠償以	00 賞收入 00 署 00		10,915 10,915 10,915				· 及補助各縣市環保

中華民國106年度

單位:新臺幣千元

	0560010100 行政規費收入	-0560010101 -審査費		預算金額		29,728	承辦單位	綜計處,空保處,水保 處,廢管處,裁決會, 環境督察總隊
	歲	λ	項		目	1	涗	明

一、項目內容

- 1.爲受理開發單位申請環境影響說明書、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、變更內容對照表及預審諮詢會議之審查費。
- 受理廠商申請交通工具排放空氣污染物審查費 收入。
- 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. 辦理公害糾紛裁決費及其他必要費用之計算收取。
- 6.預鑄式建築物污水處理設施審查費。

二、法令依據

- 1. 依環境影響評估法第27條及環境影響評估書件 審查收費辦法(102年8月19日環署綜字第1020 070579E號令修正發布)。
- 2.交通工具排放空氣污染物審查費證書費收費標準。
- 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.依公害糾紛處理收費辦法第2條、第4條及第10 條。
- 6.依據水污染防治各項許可申請收費標準(104年9月30日環署水字第1040078674號)。

	0. 頂歸以建築物冶水處理設施番鱼質				心金里怎	Į °		9月30日	/80/45元)。
		金			額		B	說	明
款	項	目	節	名	稱	金	額	說	明
3				0500000000 規費收入 0560010000			29,728		
	149			環境保護署			29,728		
				0560010100					
		1		行政規費收	入		29,728		
				0560010101					
			1	審查費				1.綜計處: (1)環境影響說明書審查費(千元×15件)+(105千元 (2)環境影響評估報告書審查 75千元×1件)=645千元 (3)變更內容對照表審查費24 (4)環境影響調查報告書、環 應對策審查費(200千元>)+(70千元×5件)=8 (5)預審諮詢會議審查費(45 ×12件)+(20千元×2件 2.空保處: (1)交通工具排放空氣污染物 <1>汽油引擎汽車申請核發 ×120次=240千元。 <2>柴油引擎汽車申請核發 ×80次=240千元。	在×3件)=6,855千元。 費(470千元×1件)+(1。 千元×36件=864千元。 境影響差異分析報告及因 (25件)+(93千元×35件,605千元。 千元×10件)+(35千元 ‡)=910千元。 審查費收入6,410千元。 合格證明審查費2千元/次

中華民國106年度

	原子目 目與編		1	010100 規費收入	-05600 -審查費		預算金額	29	9,728	承辦單位	綜計處,空保處,水保 處,廢管處,裁決會, 環境督察總隊
			歲		λ	項		且	ų.	 説	 明
		金			額		及		說		明
款	項	目	節	名	稱	金	額		說		明
							4.5.6.	=150千元 <4>汽车 查特 查特 查特 (4) 查特 (5) 查特 (6) (6) (7) 中費 (2) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (4) (5) (5) (6) (7) (7) 中費 (2) (8) (8) (9) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	亡汽之汽の沿次汽欠(5型申20申欠車欠驗20 輸半輸售品 紛):6、車次車/7用=車10機元音杉元活輛2、整元 送4送18品 事任鑄一車/4片,17封0機元音杉元活((,杉// 作件行手過 件千鑄	電話公理 第260年 第260年 第220年 第2	伸、修改合格證明審 30千元。 合格證明審查費1千元 物管制驗證核章審查 000千元。 放空氣污染物耐久性 ×14次=70千元。 收入4,833千元。 審查費2千元/次×1,0 修改合格證明審查費1 千元。) 噪音驗證核可審查

中華民國106年度

單位:新臺幣千元

0560010100 行政規費收入	-0560010102 -證照費	預	算金額		1,560		空保處,水保處,管考處,環境督察總隊
歲	入	項		目		兌	明

一、項目內容

- 1.受理廠商申請核發、補發或換發交通工具排放 空氣污染物證新車型審驗合格證照費。
- 2.受理廠商申請海洋污染防治各項許可之證照費
- 3. 受理廠商申請環境保護產品證照費。
- 4.預鑄式建築物污水處理設施審定登記文件證書費。

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.依本署環境保護產品證書規費收費標準。
- 4.依水污染防治各項許可申請收費標準(104年9月30日環署水字第1040078674號)。

	費。								
		金			額		B	說	明
款	項	目	節	名	稱	金	額	說	明
3				0500000000 規費收入 0560010000			1,560		
	149			環境保護署			1,560		
		1		0560010100 行政規費收			1,560		
		'		0560010102			1,500		
			2	證照費				新車型審驗合格證書費3 2.水保處:核發海洋污染版 ×12件=6千元。 3.管考處: (1)環境保護產品新申請 /件×2,000件=1,000 (2)環境保護產品證書登 件×500件=50千元。	錄基本資料變更證書費100元/ 建築物污水處理設施審定登記文

中華民國106年度

來源子細目與				0010100 E孳息	-07600 -租金収		預算金	額	12	承辦單位	秘書室
			歲		入		<u> </u>	且		· 說	明
ー、項目 一、項 目			新圪	款機場地租金	全版 7。		<u> </u>		大據 算法有關規定新	禁田 。	
	 	<u></u> 金	1 35/八人	:苏八小 风 ~勿产巴什丘。	額				說	r在 ·	明
款。	頁	目	節	名	稱	金	額		說		明
4 20	02			0700000000 財產收入 0760010000 環境保護署 0760010100			12				
		1		財產孳息			12				
			2	0760010106租金收入					工消費合作社; 置自動提款機,		

中華民國106年度 單位:新臺幣千元 0760010600 來源子目及 預算金額 617 承辦單位 秘書室,環境督察總 廢舊物資售價 細目與編號 歲 項 說 明 λ 目 、項目內容 二、法令依據 廢舊物品及可回收物資變賣收入。 自84年度起立法院審議增列項目。 及 明 金 額 說 項 目 節 稱 說 明 款 名 金 額 0700000000 財產收入 617 4 0760010000 202 環境保護署 617 0760010600 廢舊物資售價 617 廢舊物品及可回收物資變賣收入617千元。 2

中華民國106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	7	7,063		環境督察總隊,本署各單位
	歲	入項		目	当	· 兌	明
				. 1			

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 度。 二、法令依據

立法院審議增列項目。

	丰。							
		金			額	B	說	明
款	項	目	節	名 和	鱼	額	說	明
7				11000000000 其他收入 1160010000		7,063		
	201			環境保護署		7,063		
		1		1160010900 雜項收入		7,063		
			1	1160010901 收回以前年度於	歳出		係本署補助各縣市執行計畫之 作業未能於當年度收回,致以	

中華民國106年度

單位:新臺幣千元

來源子目及 細目與編號	1160010900 雜項收入	-1160010909 -其他雜項收入	預算金額	334	- 承辦單位	綜計處,監資處,秘書 室,環境督察總隊
	歲	λ	項	目	說	明

一、項目內容

- 1.統計年報、環境白皮書等出版品。
- 2.臭氧監測儀器校驗。
- 3. 收回員工住公家宿舍之房租津貼。

二、法令依據

- 1.依本署90年主管會報通過出版品管理規定。
- 2. 依本署提供空氣品質監測儀器校驗服務規費收費標準(101年3月3日環署資字第1010017105 號)。
- 3.依全國軍公教員工待遇支給要點。

接 項 目 節 名 稱 金 額 説 明
7
元/月×4人×12月+800元/月×1人×12月=43,200元。 4.環境督察總隊:員工單身職務宿舍管理費10千元(1元/月×5人×12月=10,380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106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

89.719

計畫內容:

- 1.環境奈米科技知識平台維運及知識管理計畫。
- 2.環境噪音暨新興物理性公害管理計畫。
- 3. 懸浮微粒特徵對民眾健康影響之研究。
- 4. 細懸浮微粒碳及鉛同位素分析技術發展與應用計畫。
- 5.健康水庫永續水質管理應用。
- 6. 飲用水水源水質調查與水質管理。
- 7.水質污染感測及物聯網應用技術研發計畫(1/4)。
- 8.產品碳足跡資訊揭露服務。

預期成果:

- 1.進行跨部會奈米EHS(環境、健康、安全)議題合作, 整合負責任的奈米EHS科技發展研究成果。
- 2.完成建置各類型室內場所環境噪音檢測標準作業程序及檢測規範草案。完成低頻非游離輻射之監測設備現場檢驗技術之研究,進行實地檢測驗證,並適時檢討修正。完成我國不同類型光害污染改善措施及管理之建議。完成我國不同場所環境振動危害改善措施及管理之建議。
- 3.完成大氣細懸浮微粒質量及成分組成資料量測分析、污染源鑑認、特徵調查、成因鑑別與暴露評估。
- 4.開發細懸浮微粒同位素分析技術,應用在現場大氣及污染源樣品之分析,瞭解污染源細懸浮微粒之特徵及辨別細懸浮微粒污染來源。
- 5.導入健康水庫永續水質管理制度,改善主要民生用水水庫水質、防災調適及用水安全為目標,研究經濟誘因削減水庫營養鹽污染,創造環境、水資源及經濟三贏策略
- 6.分析研究飲用水中未列管之新興污染物及其毒理特性, 建立飲用水列管項目各階段關注淸單之毒理、環境背景 資料等,研擬強化飲用水管理政策及策略。
- 7. 開發廣佈型水質感測器,結合物聯網通訊與平台,逐步 建構智慧水體環境物聯網,提供水質安全資訊與預警應 變。
- 8.建置及更新本土碳足跡排放係數、審核及管理公私部門 提報之碳足跡排放係數、推廣及維護管理產品碳足跡計 算服務平臺。

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	89,719	本署各單位	1.環境奈米科技知識平台網	推運及知識管理計畫
0200 業務費	89,719		,需委辦費1,437千元。	之市 从 巨 如 检测社学
0251 委辦費 0279 一般事務費	88,919 800		2.噪音管制、非游離輻射等 及光污染防制,需委辦 3.大氣細懸浮微粒及其組成 布、細懸浮微粒污染源鏡 ,需委辦費19,200千元 4.細懸浮微粒碳同位素分析 研究計畫,需委辦費4,0 5.依科技部核列「水體環境 查與物聯網應用研究開發 代水質感測元件,並搭配	費8,306千元。 成特徵之時間空間分 艦認與控制策略研究。 所技術之發展與應用 032千元。 竟污染感測、鑑識調 發計畫」,開發新世 配物聯網感測技術與
			平台,建立線上水質監測系統,提供各領域環境利用: (1)健康水庫永續水質管區之應用計畫,需委(2)飲用水水源水質調查辦費8,697千元及一般	水質自動監測相關應理北區、中區及南 辦費14,747千元。 與水質管理,需委

經資門併計

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106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 835,148

計畫內容:

- 1.配合業務辦理一般行政事務,以確保各相關業務運作正 堂。
- 2.推動公務統計方案,蒐集環保統計資料,維護環保統計時間數列資料庫,彙編環保統計刊物;辦理「污染防治 支出統計調查」。

預期成果:

- 1.恪遵會計、審計及相關法令,並配合業務部門,使各項 計畫得以順利執行。
- 2.落實公務統計方案,滾動檢討改進公務統計報表,提升統計資料時效及品質;充實環保統計資訊系統,陳示環保業務之執行績效,及當前生活環境品質與環境污染之情況,完成編製空氣及水質通報、我國重要環保統計資料(季刊、年刊)、環保統計月報、年報等刊物,提供各界人士應用;另強化視覺化互動查詢功能,資料加值應用。爲有效掌握我國政府機關(構)、製造業、用水、電力及燃氣供應業投入環境保護經費,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污染防治支出調查報告,以供釐訂相關環保政策及編製綠色國民所得帳之參考。

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	783,992	人事室	預算員額689人,計需人事	事費783,992千元:
0100 人事費	783,992		1.職員530人(政務人員2/	
0102 政務人員待遇	4,324		四職等19人、簡任第十	
0103 法定編制人員待遇	421,566		任第七至九職等175人 14人、委任第三至五職	
0104 約聘僱人員待遇	56,212		三職等16人)。	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
0105 技工及工友待遇	30,683		2.駐衛警5人。	
0111 獎金	122,553		3.聘用人員82人。	
0121 其他給與	11,785		4.約僱2人。	
0131 加班值班費	37,603		5.技工、工友及駕駛70人	
0142 退休退職給付	45			
0143 退休離職儲金	46,415			
0151 保險	52,806			
02 基本行政工作維持	30,688		本計畫係辦理文書、事務	及財物管理、會計業
0100 人事費	172		務、人事管理等一般行政	
0111 獎金	172		:	
0200 業務費	29,629		1.人事費172千元:	₽ □ • □ • • • • • • • • • •
0201 教育訓練費	700		(1)支領月退休人員年約 (2)依考試院102年3月1	
0202 水電費	6,653		0200020921號令修正	
0203 通訊費	135			敦勵辦法辦理選拔模
0219 其他業務租金	400		範公務人員之獎勵	,需人事費100千元(5
0221 稅捐及規費	136		0千元/每人x2人)。	
0231 保險費	816		2.業務費29,629千元:	心影 始 叶
0241 兼職費	288		(1)員工實施教育訓練戶 雜費、教材等需業系	
0441 邢啾頁	200		作员 秋川寸而木川	ル具 / UU / L

工作計畫名稱及編號 7260010100	一般行政		預算金額 8				
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	1,663		(2)本署辦公大樓及職務宿舍水電等需業務				
0250 按日按件計資酬金	75		費6,653千元。				
0271 物品	1,403		, ,		務費135千元。		
0279 一般事務費	9,091		(4)其他業務租金需業務費160千元:				
0282 房屋建築養護費	775			兩租用費100 ⁼ D機租賃費60			
0283 車輛及辦公器具養護費	530				- T. C. S.		
0284 設施及機械設備養護費	4,400				車位租金240千元(5輛		
				,000元/月輛	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
0291 國內旅費	1,310		<2>公務車輛全年需繳納稅捐、規費及保				
0294 運費	30		險費	貴等需業務費	502千元。		
0295 短程車資	280				雙燃料車)油料費203千		
0299 特別費	944		元【(852公升×23.4元/公升+972公				
0300 設備及投資	791		升×14.3元/公升)×6輛=203,018元 】。				
0304 機械設備費	80		→ → → → · · · · · · · · · · · · · · · ·				
0319 雜項設備費	711		<5>公務車輛全年維修養護需業務費179千				
0400 獎補助費	96		元:				
0475 獎勵及慰問	96		#1.六年以上車輛養護費153千元(51,				
				000元/年×	3輛=153,000元)。		
			#2		輛養護費26千元(8,50		
			ハインがあれてコ		兩=25,500元)。		
			. , ,		務費450千元。 臨時人員酬金需業務		
				63千元。	临时八貝 丽並而未仍		
					、政風、採購稽核小		
			組等相	目關業務會議	委員兼職、出席及鐘		
			點費需	宗業務費363 ⁼	千元(兼職費288千元;		
			按日接	安件計資酬金	75千元)。		
			(9)訂閱書報雜誌等需業務費250千元。				
			(10)建築物公共安全、室內空氣品質、飲用				
					皮等檢測改善及申報檢 		
				業務費260千 活動費,按3	元。 頁算內員額(含約聘僱		
			. , ,		支)人數計需752千元		
				000元/人年》			
			(12)委外	辦理檔案影像	象掃描作業,需業務費		
			1,00	0千元。			

工作計畫名稱及編號 726001010	00 一般行政		預算金額			
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辨單位	説明			
			(13)辦理	訴願委員會領	審議業務,需業務費40	
			0千ラ	₸ ॰		
			(14)辦理	法規委員會領	審議業務,需業務費28	
			0千ラ	Ċ °		
			(15)辦理	環保會計業	答需印製年度概算、預	
			算、	分配預算、沒	夬算、各式帳簿、報表	
			資料	及相關會計	事務工作等,需業務費	
			400=	 斤元。		
			(16)大樓	清潔管理需認	業務費2,804千元。	
			(17)辦理	行政事務工作	乍(派遣人力)11人,	
			需業	務費4,072千	元。	
			(18)本署	公用房舍、1	言舍維護,需業務費77	
			5千克	亡:		
			<1>首長	費6千元。		
			<2>副首長官舍需維護費4千元。			
			<3>公用房舍經常性維修655千元			
			<4>新生報業大樓14樓維護費11			
			(19)依預	算內職員(1	含約聘僱人員)人數核	
			算辦	公器具養護	需業務費351千元。	
			(20)辦公	大樓設施及	幾械設備養護需業務費	
			4,40	0千元:		
			<1>空訓	問系統及會議	系統全年維修養護需	
			業務	务費750千元	:	
			#1		修養護需業務費488千	
				元 (3,388)	元/樓月×12樓×12個	
				月=488千分	元)。	
			#2	.會議系統全	年維修養護需業務費2	
				62千元。		
			<2>辦公大樓室內外建築設施 、電話線路、環境消毒衛		建築設施、電力設備	
					境消毒衛生器材及消	
			防系統等保養維護改善,需 50千元。			
			<3>辦公大樓電梯保養及零件費600千元。 (21)辦理國內出差及短程洽公事		養及零件汰換需業務	
				務費1,620千		
			<1>國戸	为出差所需旅	費1,310千元。	
			<2>全生	F公務運輸費	·用30千元。	

工作計畫名稱及編號 7260010100	一般行政		預算金額 8				
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明				
03 統計業務 0200 業務費 0215 容訊昭發费	2,258 2,258 700	統計室	(22)首長 <1>署長 個月 <2>副署 12個 3.設備及投 備決換1 第1臺35章 臺147千戶 相機2臺4 機2臺80章 4.獎補助費 (6,000元 1.建立環保 能增修與	及副首長特別費476号=476,400号 國長特別費46 國月×2人=4 設備費791年 130千元、氣 五、高元、 五、高元、 五、高元、 五、高元、 五、高元、 五、高元、 五、高元、 一元)。 一元)。 一元)。 一元)。 十二)。 十二 。 十二 。	68千元(19,500元/月× 668,000元)。 樓通訊、事務機具等設 元(傳真機2臺80千元 次水機4臺160千元、冰 錢3臺105千元、投影機3 景機1臺74千元、數位 相機1臺40千元及電視 人員三節慰問金96千元 、)。 及環保統計資料庫之功 簽費700千元。		
0215 資訊服務費0251 委辦費0279 一般事務費	1,400 158		2.辦理污染防治支出統計調查,需委辦費1 0千元。3.編製我國重要環保統計資料、年報及通報 刊物,統計資料之催報及郵寄等,需業務				
04 環境管理行政工作維持 0100 人事費 0111 獎金 0200 業務費 0201 教育訓練費 0202 水電費 0203 通訊費 0219 其他業務租金 0231 保險費 0250 按日按件計資酬金 0271 物品 0279 一般事務費 0282 房屋建築養護費	9,959 101 101 9,726 272 3,049 200 200 30 100 300 3,725 340	環境督察總隊	158千元。 本計畫係辦理環境管理行政工作,所需經費下: 1.支領月退休人員年終慰問金,需人事費1千元。 2.業務費9,726千元: (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272千元。 (2)辦公大樓所需使用水、電等,需業務,049千元。 (3)辦理公文、處理公務所需通訊、郵資,需業務費200千元。 (4)辦理相關業務租用影印機,需業務費千元。 (5)辦公大樓保險,需業務費30千元。 (6)辦理相關業務講座鐘點費、廉政問卷查等(鐘點費100千元;一般事務費20				

工作計畫名稱及編號 7260010100	一般行政		預算金額 835			
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	説 明			
0283 車輛及辦公器具養護費 0284 設施及機械設備養護費 0291 國內旅費 0294 運費 0295 短程車資 0400 獎補助費 0475 獎勵及慰問	112 188 1,200 5 5 132 132	水州 中区	說 元),需業務費300千元。 (7)購置辦公器具、耗材等,需業務費300千元。 (8)文康活動費按預算內員工人數計列(2,000元x123人),需業務費246千元。 (9)辦公大樓淸潔、保全、雜支等,需業務費3,279千元。 (10)辦公廳舍維護,需業務費340千元。 (11)依預算內職員(含約聘僱人員)人數核算辦公器具養護(1.048千元x107人),需業務費112千元。 (12)設施及機儀設備系統養護,需業務費188千元。 (13)辦理國內出差及短程洽公車資、運費等,需業務費1,210千元。 3.獎補助費:退休退職人員三節慰問金132千元(6,000元/人年×22人)。			
05 環保督察行政工作維持 0100 人事費 0111 獎金 0200 業務費 0201 教育訓練費 0202 水電費 0202 水電費 0231 保險費 0279 一般事務費 0282 房屋建築養護費 0283 車輛及辦公器具養護費 0294 運費 0295 短程車資 0400 獎補助費 0475 獎勵及慰問	8,251 111 111 8,008 166 2,914 60 4,272 311 185 60 40 132 132	北、中、南區環境督察大隊	3.獎補助費:退休退職人員三節慰問金132日			

經資門併計

工作計畫名稱及編號 726001010	0 一般行政		預算金額	835,148
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說	明
	1	承辦單位	1	明 員三節慰問金132千元

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106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

51.713

計畫內容:

- 1.訂定年度施政方針、施政計畫及綜合策劃等政策、制度 或法制研討等相關工作。
- 2.辦理環境保護替代役業務及役男管理相關事宜。
- 3. 彙編年度環境政策及圖書室採購、管理。
- 4.辦理消費者保護、人權保障、性別平等、兒童權利公約 及其他綜合企劃工作之推動及宣傳。
- 5. 辦理環境管理工作及環境議題分析。
- 6. 研修環境影響評估相關法規,強化提升環境影響評估審查作業,辦理環境影響評估審查及相關工作。
- 7.增修訂環境影響評估審議及評估技術規範,充實環境影響評估書件系統。
- 8. 落實政府政策環境影響評估之執行。
- 9.辦理107年度科技計畫先期作業事宜及召開科技計畫先 期作業規劃與評審會議。辦理科技及施政計畫品質管理 相關事官。
- 10.推動國際環境夥伴合作關係與美國等國家之(雙)多邊環保合作計畫。
- 11.執行亞太經濟合作(APEC)海洋與漁業工作小組年度會 議與我國相關之決議。
- 12.以國家永續發展委員會秘書處立場辦理永續會委員會 議及工作會議等相關工作。
- 13.出席國際環保相關會議,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、斯德哥爾摩(POPs)公約締約國等,以掌握最新國際趨勢,及早研擬因應對策。
- 14.出版英文版環保政策月刊及製作英語暨西語多媒體業務簡報。

預期成果:

- 1.完成年度施政方針、施政計畫及綜合策劃等政策、制度 或法制研討等相關工作。
- 2.增加環保替代役之專業知識及人力協助環境保護工作推 動。
- 3. 完成年度環境政策彙編及圖書室採購、管理。
- 4. 繼續推動消費者保護工作、人權保障、性別平等、兒童權利公約及其他綜合企劃工作。
- 5.整合環境管理工作,針對環境議題,蒐集彙整國內、外相關環境管理文獻資料及研究成果,適時採公眾參與機制研析討論,以作爲政府決策參考。
- 6.強化目的事業主管機關在環境影響評估審查階段之角色 ,提升環境影響評估審查效率,配合最新環境法令修正 環境影響評估作業。
- 7. 兼顧環境影響評估審查品質及審查效率,強化網路資訊 公開與公眾參與功能。
- 8. 落實政府政策環境影響評估功能,提供徵詢意見予政策 研提機關參採。
- 9. 辦理科技綱要計畫及細部計畫之規劃與召開評審會議、 辦理中央政府研發績效調查、計畫績效評估、科技研究 成果資料庫之更新維護、科技計畫成果發表會,提升科 技計畫品質管理暨加強成果彙整、擴散及運用。
- 10.辦理與美國環保之雙邊合作,並推動國際環境夥伴計畫及合作專案,提升我國環保技能與實質參與國際環保之貢獻與績效。
- 11.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參考。彙 整我國海洋資源保育相關工作之績效。
- 12.辦理召開國家永續發展委員會委員會議、工作會議、 及相關會議等庶務工作;以及補助民間團體辦理國際 性環保科技及人員交流活動、永續發展相關活動。
- 13.由相關業務處派員出席1至2次國際環保相關會議:包括蒙特婁議定書、氣候變化綱要公約、生物多樣性公約、巴塞爾公約、斯德哥爾摩(POPs)公約締約國及永續發展等相關會議。
- 14.出版英文版環保政策月刊,提供我國駐外單位、國外政府、研究機構、非政府組織等,並製作英語暨西語多媒體簡報及潤飾英文文件,協助國際人士對我國環保政策之了解,提升我國國際環境形象。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說	明
01 綜合策劃環境保護計畫	7,989	綜計處	1.辦理施政計畫、施政方針	、重大公共建設及
0200 業務費	7,953		環境保護相關措施之研擬。	及協調事宜,需業
0202 水電費	200		務費400千元。	
0203 通訊費	92		2.辦理環保替代役業務、管理 ,需業務費1,422千元、設	
0219 其他業務租金	80		•	
0249 臨時人員酬金	332		3.彙編環境政策、圖書室採購	購、管理及館際合
0250 按日按件計資酬金	350		作會費等相關工作,需業務	
0251 委辦費	2,250		4.辦理消費者保護、人權保險	章、性別平等、兒

工作計畫名稱及編號 72600	011020 綜合企劃		預算金額					
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	説明					
分支計畫及用途別科目 0262 國內組織會費 0271 物品 0279 一般事務費 0282 房屋建築養護費 0291 國內旅費 0292 大陸地區旅費	預算金額 8 2,100 1,599 77 520 220	承辦單位	童權利公 傳,需業 5.運用勞動 事務工作 6.辦理環境 250千元。 7.出席環境	今企劃工作之推動及宣				
0293 國外旅費 0300 設備及投資 0319 雜項設備費	125 36 36		費125千元。 8.出席兩岸環保事務合作交流及溝通會議或活動,需大陸地區旅費220千元。					
02 環境管理 0200 業務費 0251 委辦費 0400 獎補助費 0437 對國內團體之捐助 0438 對私校之獎助	10,200 4,500 4,500 5,700 2,850 2,850	綜計處	2,100千元 2.辦理環境 彙整及分 性及效率	務推展工作,需委辦費 關專業領域資訊收集、 竟規劃管理決策之專業 2,400千元。 交參與環境管理相關活)千元。				
03 環境影響評估 0200 業務費 0203 通訊費 0219 其他業務租金 0241 兼職費 0250 按日按件計資酬金 0251 委辦費 0271 物品 0279 一般事務費 0291 國內旅費 0293 國外旅費	21,051 21,051 50 100 50 7,100 9,591 265 2,845 800 250	綜計處	1.召開環境影響評估審查委員會及專案小組初審會、專家會議審查環境影響評估個案等相關工作,需業務費8,710千元。 2.辦理環境影響評估現勘及相關事宜,需業務費800千元。 3.辦理政策評估說明書徵詢意見相關工作,需業務費500千元。 4.辦理環境影響評估資料庫更新及強化網路資訊公開與公眾參與功能,需委辦費1,720千元。 5.辦理環境影響評估相關法規整合研修作業,需業務費1,200千元。 6.配合其他法規施行或修正,辦理涉及環境影響評估法規或審查作業執行,需委辦費1,640千元。 7.支援審查環境影響評估所涉專長領域及技術規範相關書件內容,需委辦費1,800千元。 8.辦理環境影響評估審查會議(含會前意見關述會議)各方意見之蒐集彙整及分析提列,並執行評鑑交流相關工作,提升環評品質及					

分支計畫及用達別科目 預算金額 永濟単位 説 明 效率、需素辦費4,431千元。 9.出席影響評估國際年會暨研討會,需國費125千元。 10.出席環境與生態影響國際研討會,需國費125千元。 10.出席環境與生態影響國際研討會,需國務費125千元。 0200 業務費 12,386 1.召開科技及本署委辦計畫先期作業規劃審會議等事項,辦理107年度科技先期作業規劃審會議等事項,辦理107年度科技先期作規劃及科技中程目標等事宜,需業務費 千元。 2.辦理科技計畫績效評估及科技年鑑助態,環保科技研發成果發表會及資料庫更護、資料彙整與檢討及加強委辦計畫品型等,需委辦費1,350千元。 3.規劃並推動與(雙)多邊環保機構技術,需業務費300千元。 3.規劃並推動與(雙)多邊環保機構技術,需業務費300千元。 4.推動與美國環保雙邊合作計畫,並推動際環保夥件計畫」擴展與友邦及區域環份的獎場的費 200 4.推動與美國環保雙邊合作計畫,並推動際環保夥件計畫」擴展與友邦及區域環份的變量。 4.推動與美國環保雙邊合作計畫,並推動際環保夥件計畫」擴展與友邦及區域環份的變量。 5.出版英文股環保政策月刊,提供我國駐位、國外政府、研究機構、非政府組織並製作英語階西語多媒體簡報及潤飾英件,協助國際人士對我國環保政策之了提升我國國際環境形象,需奏辦費2,91元。 5.出版英文股環保政策分配或 4. 推動與美國電景後影象,需奏辦費2,91元。 6. 辦理亞太經濟合作海洋與漁業工作小組	工作計畫名稱及編號 726	十畫名稱及編號 7260011020 綜合企劃			預算金額	5	1,713
9.出席影響評估國際年會暨研討會,需國費125千元。 10.出席環境與生態影響國際研討會,需國務費125千元。 1.召開科技及本署委辦計畫先期作業規劃審會議等事項,辦理107年度科技先期作	分支計畫及用途別科	到 預算金額	承辦單位	說明			
 6.辦理紀太經濟百百百海洋與無果工作小組會議決議事項及推動我國海洋資源保育工作,需委辦費1,690千元。 7.辦理各項國際環保會議及交流活動,延外專家學者來台短期指導等,需業務費千元。 8.辦理行政院國家永續發展委員會委員會工作會議、諮詢小組會議、相關會議及,並邀請各國或國際永續發展組織之專者來台訪問指導,需業務費1,500千元。 9.補助及捐助民間團體或社團法人辦理國環保科技及人員交流活動、永續發展相 	04 國際合作、永續發展及理 0200 業務費 0203 通訊費 0250 按日按件計資酬: 0251 委辦費 0271 物品 0279 一般事務費 0291 國內旅費 0293 國外旅費 0400 獎補助費	12,473 12,386 100 全 1,300 5,950 100 2,480 200 2,256 87		9. 11	一条好。與一人互转 十量好數與國際大學與大學與大學與大學與大學與大學與大學與大學與大學與大學與大學與大學與大學與大	全型研討會,需國外旅國際研討會,需國外旅國際研討會,需國外所對土地與一個人工學,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	

經資門併計

工作計畫名稱及編號 72	260011020	綜合企劃		預算金額 説 明			
分支計畫及用途別科	斗目	預算金額	承辦單位				
				等,需图 11.派費720 12.派費 員出,需 會派 員議 員出,需 14.派及相員以 相員以 相 15.派相員出 16.派升 17.派	國外旅費646年 馬雙邊。 馬亞太然發標。 馬克爾教養旅樓, 馬爾國大學 馬爾國大學 馬爾國大學 馬爾國大學 馬爾國人外 馬爾國人外 馬爾爾國學 馬爾爾國學 馬爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾	作相關會議,需國 作(APEC)與環境相 50千元。 生物多樣性公約相	外關關關和政作。、

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106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

1,937,474

計畫內容:

- 1.依行政院100年5月18日院臺環字第1000024409號函核定「水體環境水質改善及經營管理計畫」,105年6月20日院臺環字第1050026350號函,修正統籌辦理水體河川流域污染整治規劃及具體執行措施,包括:創建親水、樂水、活水之新河川,污水截流處理,推動聚落式污水處理設施,及現地處理設施永續經營等。執行海洋污染防治工作,強化海洋污染緊急應變能力。
- 2.依內政部105年6月20日函報行政院審議106-110年「國家濕地保育計畫」,辦理本署補助設置且獲選爲國家重要濕地場址之濕地營造、復育、調查、監測、經營管理及教育推廣等工作。
- 3.推動低碳垃圾淸運,補助地方政府更新換購低碳垃圾車。
- 4.補助地方政府推動底渣再利用工作。
- 5.依行政院核定「建構寧適家園計畫-營造友善城鄉環境」,統籌補助地方政府辦理,以鄉鎮市區為範圍規劃並結合在地優勢,營造友善城鄉環境。輔導地方進行環境清理及市容整頓工作,導入競爭機制達成14項環境衛生永續指標工作,每年推動分拔尖級及精進級二項,推動營造友善城鄉環境:
 - (1)營造友善城鄉環境(拔尖級):每年補助3~5個營造友善城鄉環境(拔尖級),推動14項環境衛生永續指標之10項以上指標工作。
 - (2)營造友善城鄉環境(精進級):每年補助5~10個營造 友善城鄉環境(精進級)推動14項環境衛生永續指標 之3項以上指標工作。
- 6.補助地方政府遭遇不可抗力因素(如民眾抗爭)之垃圾區 域調度緊急清理、處理,環保設備、設施維護及環境衛 生等工作。
- 7. 補助民有民營垃圾焚化廠建設攤提經費,並辦理補助停 建垃圾焚化廠縣市之垃圾轉運及區域合作等相關工作。
- 8. 辦理3離島縣垃圾轉運處理計畫相關工作。
- 9.辦理規劃並推動「提升天然災害廢棄物應變處理能量設施計畫」相關工作。
- 10.辦理「建構綠能永續新世代垃圾處理計畫」之規劃推動及補助相關工作。

預期成果:

- 1.推動101-108年「水體環境水質改善及經營管理計畫」 並補助地方政府執行,106年預期成果如下:
 - (1)推動淡水河、南崁溪、老街溪、新虎尾溪、濁水溪 、北港溪、急水溪、鹽水溪、二仁溪、愛河及阿公 店溪等11條重點河川整治,106年完成河川水質淨化 截流或現地處理之每日處理水量達20,000公噸/日。
 - (2)推動畜牧糞尿沼液沼渣作為農地肥分使用,不排入地面水體,106年實施畜牧糞尿作為農地肥分累計45場。
 - (3)推動聚落式污水處理設施,解決偏遠、零散或污水下水道未及地區之生活污水處理問題。
 - (4)強化海洋污染緊急應變能力,提升污染應變效能。
- 2.補助地方政府強化本署補助設置國家重要濕地營運管理 及生態調查等工作。
- 3.地方更新換購低碳垃圾車,提升垃圾清理效率,維護市容整潔與觀瞻,減少二氧化碳排放,減輕溫室效應,提高環境品質。
- 4.補助地方政府推動底渣資源化產品使用於公共工程,促 進資源循環再利用,並延長掩埋場使用年限。
- 5.建構寧適家園計畫-營造友善城鄉環境:
 - (1)補助縣市辦理營造友善城鄉環境(拔尖級),每年補助3~5個營造友善城鄉環境(拔尖級),推動14項環境衛生永續指標之10項以上指標工作,辦理環境衛生改善工程、環境衛生巡檢及維護工作,以及辦理成果宣導觀摩活動等,藉由本項工作之執行,逐步推動我國各主要成市,朝國際友善示範城市邁進。
 - (2)補助縣市辦理營造友善城鄉環境(精進級),每年補助5~10個營造友善城鄉環境(精進級)推動14項環境衛生永續指標之3項以上指標工作,辦理環境衛生改善工程及環境衛生巡檢及維護工作,藉由本項工作之執行,逐步推動我國各主要成市,朝國際友善示範城市邁進。
- 6.解決地方遭遇不可抗力因素(如民眾抗爭)之垃圾區域調 度緊急清理、處理,環保設備、設施維護及環境衛生等 工作。
- 7.持續辦理桃園市、臺中市烏日、苗栗縣及臺東縣等焚化廠之營運、督導、評估及補助等相關工作,協助解決雲林縣廠仲裁判斷後爭議處理與完成設施活化工作,並協助解決配合停建焚化爐之南投縣、花蓮縣、新竹縣等垃圾轉運及區域合作等相關工作,使地方政府轄內垃圾均可獲得妥善處置。
- 8.持續協助離島地區垃圾轉運,辦理興建垃圾前處理設備及改善既有垃圾處理相關設施,有效提升垃圾轉運效率
- 9.全方位體檢並規劃評估廢棄物處理設施量能,使其活化 再利用,以因應天然災害應變廢棄物處理能量不足及不 適燃廢棄物處理問題。
- 10.辦理「建構綠能永續新世代垃圾處理計畫」,協助地 方政府辦理垃圾焚化廠整備工程、健全垃圾區域調度 機制,以達建構高處理效能、高能源回收效率、削減 污染、優化環境、低碳與節能的垃圾處理設施。

經資門併計

工作計畫名稱及編號	7260011023	加強基層環保建	設		預算金額	1,937,474		
分支計畫及用途別	科目	預算金額	承辦單位	說明				
	整體性環境 於一次補助		承辦單位	1.依行政院100年5月18日院臺環字第10000244 09號函核定「水體環境水質改善及經營管理 計畫」,105年6月20日院臺環字第10500263 50號函,修正辦理河川再生與水庫活化、活 力海洋與綠色港灣、水體水質整治成效評估 及離島海漂(底)垃圾淸理等工作,總經費 5,348,520千元(另基金預算345,400千元) ,執行期間101至108年,屬跨年度連續性預 算(101年度編列874,000千元,102年度編 列552,453千元,103年度編列493,032千元 ,104年度編列497,055千元,105年度編列5 46,462千元,107年度以後經費需求計1,830 ,931千元),本年度續編第6年經費554,587 千元,其中本科目配合編列438,780千元, 補助地方政府執行下列事項: (1)執行河川流域污染整治工作,包括推動 近自然河川營造、辦理河川水質改善、				
				近自然河川營造、辦理河川水質改善、 污染整治及源頭污染減量工程、污水養 流處理、推動聚落式污水處理設施及瑪 地處理設施永續經營之調查、規劃、設 計及設置、推動畜牧糞尿沼液沼渣作為 農地肥分使用工作、辦理水源水質保護 、污染源稽查管制、非點源污染管理、 推廣河川環境教育及民眾參與等,需獎 補助費416,647千元。 (2)執行海洋污染防治工作,強化海洋污染 緊急應變能力,查核船舶廢油污水排放				
02 垃圾全分類零廢棄為	,屬跨年度連續性計畫 求計55,500千元),本 500千元,辦理本署補 重要濕地場址之濕地營 測、經營管理及教育推 立圾全分類零廢棄及廢棄物緊 1,294,023 廢管處、環境督 1.依行政院102年1月23日				日台內營字第10508073 「國家濕地保育計畫」 ,執行期間106至110年 畫(107年度以後經費需 上年度編列第1年經費7, 訪助設置且獲選爲國家 營造、復育、調查、監 推廣等工作。 日院臺環字第10200036			

經資門併計

分支計支入利益別科目 預算金額 承押多位 説 明 0400 獎補助費 1,294,023 - 105年3月18日院臺環字第1050010997號函 - 683,843 - 683,843 - 683,843 - 683,843 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	工作計畫名稱及編號	7260011023	加強基層環保建	設		預算金額	1,937,474		
0403 對直轄市政府之補助 0410 對臺灣省各縣市之補助 0429 對福建省各縣之補助 128,539	分支計畫及用途別	列科目	預算金額	承辦單位		說明			
0410 對臺灣含名縣市之補助 0429 對福建省各縣之補助 128,539 128,753 千元 · 05年度編別3,429千元 · 0.01千元 · 103年度編列3,429千元 · 104年度編列428,753千元 · 105年度編列3,88,700千元 · 末中車項目配合編列428,723千元 · : (1)補助地方政府與新樓碼與垃圾車,需獎補助費129,938千元 · (2)補助地方政府與斯健聯企政車,需獎補助費129,938千元 · (2)補助地方政府與那雖島地區垃圾轉運工作,並與細助生方政府辦理離島地區垃圾轉運工作,並與細助生方政府辦理離島地區垃圾轉運工作,並與細助生方政府辦理權局地區垃圾轉運工作,並與細助生方政府辦理權局地區垃圾轉運工作。並與細助完工作,需獎補助費245,275千元 · 2. 化行政院85年3月1日台八十元單0589號個核定「數勵公民營機構襲產者運动及技化廠推動方案」,復於86年8月17日台八十七環40587號	0400 獎補助費		1,294,023		,105年3	,105年3月18日院臺環字第1050010997號函			
128,539	0403 對直轄市政	府之補助	481,641		,修正辦理永續物料管理、精進資源回收、				
月基金預算2,380,000千元),執行期間102至106年,屬跨年度連續性預算(102年度編列271,601千元,103年度編列403,429千元,104年度編列403,429千元,104年度編列408,753千元,105年度編列398,700千元),本年度編列提後1年總費474,382千元,其中本項目配合編列428,723千元 : (1)補助地方政府更新換購低碳垃圾車,需獎補助費129,938千元。 (2)補助地方政府辦理離島地區垃圾轉運工作,並辦理與建垃圾前處理設施及改善。 或有垃圾處理相關設施等工作,需獎補助費53,510千元。 (3)補助地方政府辦理離島地區垃圾轉運工作,並辦理與建垃圾前處理設施及改善。 或有垃圾處理相關設施等工作,需獎補助費63,275千元。 2. 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稅、撤勤方案」,複別866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215度來發棄實施數查與自由分十十七環40687號。 函核215度來發棄實施數查與1925日核定取消前臺北縣等6歲與性計畫。93年5月25日核定取消前臺北縣等6歲與性計畫。93年5月25日核定取消前臺北縣等6歲與性計畫。93年5月25日核定取消南投縣及花運縣等施、依95年3月15日院臺環字第9950011556號涵核定取消前臺北縣等6歲與性計畫。93年5月25日核定取消南投縣及花運縣等施、依95年3月15日院臺環字第9050011556號涵核定取消的臺北縣等6歲與在1010067782號函核定養東縣交任廠做5屆城聚念技化處理備用設施,修正後計畫總經費21,693,026千元,另於於62年20日內院臺環字第9940030419號函核定 1垃圾至分別需要要支付。693,026千元,另於於62年20日內院經濟產數多員會94年6月29日總字第9940002516號函示,本計畫應併入	0410 對臺灣省各	縣市之補助	683,843						
第一年	0429 對福建省各	縣之補助	128.539						
列271,601千元、103年度編列403,429千元 ,104年度編列428,753千元、105年度編列3 98,700千元),本年度編列最後1年經費474, 382千元。其中本項目配合編列428,723千元 : (1)補助地方政府更新機購低碳垃圾車,需 獎補助費129,938千元。 (2)補助地方政府推動底渣再利用工作,需 獎補助費53,510千元。 (3)補助地方政府辦理離島地區垃圾轉運工 作,並辦理理建垃圾前處理設施及改善 既有垃圾處理相關設施等工作,需獎補 助費245,275千元。 2.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31 389號國及对年8月17日台八十七環40687號 函核定15座廠建廠實施計畫。924年6月27日 院台環字第0920035753號函核定取消前臺北 縣等6額與建計畫。9345月25日核定取消前臺北 縣等6額與建計畫。9345月25日核定取消前臺北 縣等6額與建計畫。9345月25日核定取消前臺北 縣等6額與建計畫。9345月25日於臺環 字第0950011556號函核定取消新竹縣廠及10 1年11月23日院臺環探字第1010067782號區 核定臺東縣姓化廠做為區域緊急焚化處理備 用設施,修正後計畫總營費4169,3026千元。另行政院94年7月20日院臺環字第0940030 419號區核定「垃圾全分類零廢棄方案第一 階段執行計畫」,計畫總營費4130,300千元,並依行政院經濟建設委員會94年6月29 日總字第0940002516號函示,本計畫應併入	0.10 到相是自己		0,000						
,104年度編列428,753千元,105年度編列3 98,700千元),本年度編列最後1年經費474,382千元,其中本項目配合編列428,723千元 : (1)補助地方政府更新換購低碳垃圾車,需									
98,700千元),本年度編列最後1年經費474,382千元,其中本項目配合編列428,723千元 : (1)輔助地方政府更新換購低碳垃圾車,需									
382千元,其中本項目配合編列428,723千元: (1)補助地方政府更新換購低碳垃圾車,需獎補助費129,938千元。 (2)補助地方政府推動底渣再利用工作,需獎補助費53,516m。(3)補助地方政府辦理職島地區垃圾轉運工作,並辦理興建垃圾前處理設施及改善既有垃圾處理相關設施等工作,需獎補助費245,275千元。 2.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日台八十七環31380號函及87年8月17日台八十七環40687號區核定15座廠建廠實施計畫:92年6月27日院台環字第0920035753號函核定取消前臺北縣等6廠與建計畫、93年5月25日核定取消南投縣及花蓮縣等2廠、依95年3月15日院臺環字第0950011556號函核定取消新竹縣廠及10年11月23日院臺環條字第1010067782號函核定臺東縣焚化廠做為區域緊急焚化處理備用設施。修正後計畫總經費21,693,026千元。另行政院94年7月363,026千元。另行政院94年7月363,026千元。另行政院94年7月363,026千元,另行政院94年7月363,026千元,完任7章 以時間對於12年,計畫總經費4,130,390千元,並依行政院經濟建設委員會94年6月29日總字第0940002516號國示,本計畫應併入									
: (1)補助地方政府更新換購低碳垃圾車,需獎補助費129,938千元。 (2)補助地方政府推動底渣再利用工作,需獎補助費53,510千元。 (3)補助地方政府辦理雛島地區垃圾轉運工作,並辦理興建垃圾前處理設施及改善跌有垃圾處理相關設施等工作,需獎補助費245,275千元。 2.依行政院88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號函核定取消前臺北縣等廠興建計畫、93年5月25日核定取消商投縣及花蓮縣等2廠、依95年3月15日院臺環字第0950011556號函核定取消新所廠及101年11月23日院臺環字第0950011556號函核定取消新竹縣廠及101年11月23日院臺環字第0950011556號函核定取消新的核定臺東縣焚化廠做為區域緊急焚化處理備用設施,修正後計畫總經費21,693,026千元。另行政院4年7月20日產環字第0940030419號函核定「垃圾全分類零廢棄方案第一階段執行計畫」,計畫總經費4,130,390千元,並依行政院經濟建設委員會94年6月29日總字第0940002516號函示,本計畫應併入									
獎補助費129,938千元。 (2)補助地方政府推動底渣再利用工作,需獎補助費53,510千元。 (3)補助地方政府辦理離島地區垃圾轉運工作,並辦理興建垃圾前處理設施及改善既有垃圾處理相關股施等工作,需獎補助費245,275千元。 2.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號函核定取消前臺北縣等6廠興建計畫。93年5月25日核定取消南投縣56廠興建計畫。93年5月25日核定取消南投縣56廠興建計畫。93年5月25日院臺環字第0950011556號函核定取消新竹縣廠及101年11月23日院臺環後字第1010067782號函核定臺東縣獎化廠做爲區域緊急焚化處理備用股施,修正後計畫總經費21,693,026千元。另行政院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」,計畫總經費4,130,390千元,並依行政院經濟建設委員會94年6月29日總字第0940002516號函示,本計畫應併入					:	六十十五日			
獎補助費129,938千元。 (2)補助地方政府推動底渣再利用工作,需獎補助費53,510千元。 (3)補助地方政府辦理離島地區垃圾轉運工作,並辦理興建垃圾前處理設施及改善既有垃圾處理相關股施等工作,需獎補助費245,275千元。 2.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號函核定取消前臺北縣等6廠興建計畫。93年5月25日核定取消南投縣56廠興建計畫。93年5月25日核定取消南投縣56廠興建計畫。93年5月25日院臺環字第0950011556號函核定取消新竹縣廠及101年11月23日院臺環後字第1010067782號函核定臺東縣獎化廠做爲區域緊急焚化處理備用股施,修正後計畫總經費21,693,026千元。另行政院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」,計畫總經費4,130,390千元,並依行政院經濟建設委員會94年6月29日總字第0940002516號函示,本計畫應併入					(1)補助均	也方政府更新	換購低碳垃圾車,需		
獎補助費53,510千元。 (3)補助地方政府辦理離島地區垃圾轉運工作,並辦理興建垃圾前處理設施及改善既有垃圾處理相關設施等工作,需獎補助費245,275千元。 2.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號函核定取消前臺北縣等6廠興建計畫、93年5月25日核定取消商投縣及花蓮縣等2廠、依95年3月15日院臺環字第0950011556號函核定取消新竹縣廠及101年11月23日院臺環樑字第1010067782號函核定臺東縣焚化廠做爲區域緊急焚化處理備用設施,修正後計畫總經費21,693,026千元。另行政院94年7月20日院臺環字第0940030419號函核定「垃圾全分頻零廢棄方案第一階段執行計畫」,計畫總經費4,130,390千元,並依行政院經濟建設委員會94年6月29日總字第0940002516號函示,本計畫應併入									
(3)補助地方政府辦理離島地區垃圾轉運工作,並辦理興建垃圾前處理設施及改善既有垃圾處理相關設施等工作,需獎補助費245,275元。 2.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號函核定取消前臺北縣等6廠興建計畫、93年5月25日核定取消商投縣及花蓮縣等2廠、依95年3月15日院臺環字第0950011556號函核定取消新竹縣廠及101年11月23日院臺環內50011556號函核定取消新竹縣廠及101年11月23日院臺環揆字第1010067782號函核定臺東縣焚化廠做爲區域緊急焚化處理備用設施,修正後計畫總經費21,693,026千元。另行政院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」,計畫總經費4,130,390千元,並依行政院經濟建設委員會94年6月29日總字第0940002516號函示,本計畫應併入					(2)補助均	也方政府推動	底渣再利用工作,需		
作,並辦理興建垃圾前處理設施及改善既有垃圾處理相關設施等工作,需獎補助費245,275千元。 2. 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1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號函核定取消前臺北縣等6廠興建計畫、93年5月25日核定取消前臺北縣等6廠興建計畫、93年5月25日核定取消南投縣及花連縣等2廠、依95年3月15日院臺環字第0950011556號函核定取消新竹縣廠及101年11月23日院臺環按字第1010067782號函核定臺東縣焚化廠做爲區域緊急焚化處理備用設施,修正後計畫總經費21,693,026千元。另行政院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」,計畫總經費4,130,390千元,並依行政院經濟建設委員會94年6月29日總字第0940002516號函示,本計畫應併入					獎補助	力費53,510千	元。		
既有垃圾處理相關設施等工作,需獎補助費245,275千元。 2. 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號函核定取消前臺北縣等6廠興建計畫、93年5月25日核定取消南投縣及花蓮縣等2廠、依95年3月15日院臺環字第0950011556號函核定取消新竹縣廠及101年11月23日院臺環揆字第1010067782號函核定臺東縣焚化廠做為區域緊急焚化處理備用設施,修正後計畫總經費21,693,026千元。另行政院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」,計畫總經費4,130,390千元,並依行政院經濟建設委員會94年6月29日總字第0940002516號函示,本計畫應併入					(3)補助均	也方政府辦理	離島地區垃圾轉運工		
助費245,275千元。 2.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號函核定取消前臺北縣等6廠興建計畫、93年5月25日核定取消前臺北縣等6廠興建計畫、93年5月25日核定取消南投縣及花蓮縣等2廠、依95年3月15日院臺環字第0950011556號函核定取消新竹縣廠及101年11月23日院臺環揆字第1010067782號函核定臺東縣焚化廠做為區域緊急焚化處理備用設施,修正後計畫總經費21,693,026千元。另行政院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」,計畫總經費4,130,390千元,並依行政院經濟建設委員會94年6月29日總字第0940002516號函示,本計畫應併入					作,立	並辦理興建垃	圾前處理設施及改善		
2.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號函核定取消前臺北縣等6廠興建計畫、93年5月25日核定取消南投縣及花蓮縣等2廠、依95年3月15日院臺環字第0950011556號函核定取消新竹縣廠及101年11月23日院臺環揆字第1010067782號函核定臺東縣焚化廠做爲區域緊急焚化處理備用設施,修正後計畫總經費21,693,026千元。另行政院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」,計畫總經費4,130,390千元,並依行政院經濟建設委員會94年6月29日總字第0940002516號函示,本計畫應併入					既有均	立圾處理相關	設施等工作,需獎補		
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31 380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號函核定取消前臺北 縣等6廠興建計畫、93年5月25日核定取消南 投縣及花蓮縣等2廠、依95年3月15日院臺環 字第0950011556號函核定取消新竹縣廠及10 1年11月23日院臺環揆字第1010067782號函 核定臺東縣焚化廠做為區域緊急焚化處理備 用設施,修正後計畫總經費21,693,026千元 。另行政院94年7月20日院臺環字第0940030 419號函核定「垃圾全分類零廢棄方案第一 階段執行計畫」,計畫總經費4,130,390千 元,並依行政院經濟建設委員會94年6月29 日總字第0940002516號函示,本計畫應併入									
推動方案」,復於86年8月6日台八十六環31 380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號函核定取消前臺北縣等6廠興建計畫、93年5月25日核定取消南 投縣及花蓮縣等2廠、依95年3月15日院臺環 字第0950011556號函核定取消新竹縣廠及10 1年11月23日院臺環揆字第1010067782號函 核定臺東縣焚化廠做爲區域緊急焚化處理備 用設施,修正後計畫總經費21,693,026千元。另行政院94年7月20日院臺環字第0940030 419號函核定「垃圾全分類零廢棄方案第一階段執行計畫」,計畫總經費4,130,390千元,並依行政院經濟建設委員會94年6月29 日總字第0940002516號函示,本計畫應併入									
380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號函核定取消前臺北 縣等6廠興建計畫、93年5月25日核定取消南 投縣及花蓮縣等2廠、依95年3月15日院臺環 字第0950011556號函核定取消新竹縣廠及10 1年11月23日院臺環揆字第1010067782號函 核定臺東縣焚化廠做爲區域緊急焚化處理備 用設施,修正後計畫總經費21,693,026千元 。另行政院94年7月20日院臺環字第0940030 419號函核定「垃圾全分類零廢棄方案第一 階段執行計畫」,計畫總經費4,130,390千 元,並依行政院經濟建設委員會94年6月29 日總字第0940002516號函示,本計畫應併入									
函核定15座廠建廠實施計畫;92年6月27日 院台環字第0920035753號函核定取消前臺北 縣等6廠興建計畫、93年5月25日核定取消南 投縣及花蓮縣等2廠、依95年3月15日院臺環 字第0950011556號函核定取消新竹縣廠及10 1年11月23日院臺環揆字第1010067782號函 核定臺東縣焚化廠做爲區域緊急焚化處理備 用設施,修正後計畫總經費21,693,026千元 。另行政院94年7月20日院臺環字第0940030 419號函核定「垃圾全分類零廢棄方案第一 階段執行計畫」,計畫總經費4,130,390千 元,並依行政院經濟建設委員會94年6月29 日總字第0940002516號函示,本計畫應併入						_ "			
院台環字第0920035753號函核定取消前臺北縣等6廠興建計畫、93年5月25日核定取消南投縣及花蓮縣等2廠、依95年3月15日院臺環字第0950011556號函核定取消新竹縣廠及101年11月23日院臺環揆字第1010067782號函核定臺東縣焚化廠做為區域緊急焚化處理備用設施,修正後計畫總經費21,693,026千元。另行政院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」,計畫總經費4,130,390千元,並依行政院經濟建設委員會94年6月29日總字第0940002516號函示,本計畫應併入									
縣等6廠興建計畫、93年5月25日核定取消南投縣及花蓮縣等2廠、依95年3月15日院臺環字第0950011556號函核定取消新竹縣廠及101年11月23日院臺環揆字第1010067782號函核定臺東縣焚化廠做為區域緊急焚化處理備用設施,修正後計畫總經費21,693,026千元。另行政院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」,計畫總經費4,130,390千元,並依行政院經濟建設委員會94年6月29日總字第0940002516號函示,本計畫應併入									
投縣及花蓮縣等2廠、依95年3月15日院臺環字第0950011556號函核定取消新竹縣廠及10 1年11月23日院臺環揆字第1010067782號函 核定臺東縣焚化廠做為區域緊急焚化處理備 用設施,修正後計畫總經費21,693,026千元 。另行政院94年7月20日院臺環字第0940030 419號函核定「垃圾全分類零廢棄方案第一 階段執行計畫」,計畫總經費4,130,390千 元,並依行政院經濟建設委員會94年6月29 日總字第0940002516號函示,本計畫應併入									
字第0950011556號函核定取消新竹縣廠及10 1年11月23日院臺環揆字第1010067782號函 核定臺東縣焚化廠做為區域緊急焚化處理備 用設施,修正後計畫總經費21,693,026千元 。另行政院94年7月20日院臺環字第0940030 419號函核定「垃圾全分類零廢棄方案第一 階段執行計畫」,計畫總經費4,130,390千 元,並依行政院經濟建設委員會94年6月29 日總字第0940002516號函示,本計畫應併入									
核定臺東縣焚化廠做爲區域緊急焚化處理備 用設施,修正後計畫總經費21,693,026千元 。另行政院94年7月20日院臺環字第0940030 419號函核定「垃圾全分類零廢棄方案第一 階段執行計畫」,計畫總經費4,130,390千 元,並依行政院經濟建設委員會94年6月29 日總字第0940002516號函示,本計畫應併入									
用設施,修正後計畫總經費21,693,026千元。另行政院94年7月20日院臺環字第0940030 419號函核定「垃圾全分類零廢棄方案第一階段執行計畫」,計畫總經費4,130,390千元,並依行政院經濟建設委員會94年6月29日總字第0940002516號函示,本計畫應併入					1年11月2	3日院臺環揆	字第1010067782號函		
。另行政院94年7月20日院臺環字第0940030 419號函核定「垃圾全分類零廢棄方案第一 階段執行計畫」,計畫總經費4,130,390千 元,並依行政院經濟建設委員會94年6月29 日總字第0940002516號函示,本計畫應併入					核定臺東	縣焚化廠做額	爲區域緊急焚化處理備		
419號函核定「垃圾全分類零廢棄方案第一階段執行計畫」,計畫總經費4,130,390千元,並依行政院經濟建設委員會94年6月29日總字第0940002516號函示,本計畫應併入					用設施,	修正後計畫網	悤經費21,693,026千元		
階段執行計畫」,計畫總經費4,130,390千 元,並依行政院經濟建設委員會94年6月29 日總字第0940002516號函示,本計畫應併入					。另行政	院94年7月20	日院臺環字第0940030		
元,並依行政院經濟建設委員會94年6月29 日總字第0940002516號函示,本計畫應併入					419號函核	亥定「垃圾全	分類零廢棄方案第一		
日總字第0940002516號函示,本計畫應併入									
事制就用 24月日二年1 事 / 14.1/2									
					畫辦埋。 	則開兩計畫 作	ゴ州後,低行政院經濟		

經資門併計

工作計畫名稱及編號 7260011023 加強基層環保建設				預算金額	1,937,474	
分支計畫及用途別	科目	預算金額	承辦單位		說	明
分支計畫及用途別	科目	預算金額 (1)	承辦單位	建,(1)	會下民民,至一個大學一個大學一個大學一個大學一個大學一個大學一個大學一個大學一個大學一個大學	, ,

經資門併計

工作計畫名稱及編號 72600110	23 加強基層環保建	設	預算金額 1,93				
 分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說		明		
			及化新區調千百烷及核害年 医侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧	係骨配其相 年年辦廢日畫量期年求,元田,屋,求:、環等千研 遇伸用配其相 年年辦廢日畫量期年求,元估,及綠 環建費屬計垃中保相元析 不裁;合他關 月月理棄院名設間度計58,既以不美 署構11跨10圾小設關,評 可判並焚縣費 1426「物臺稱施54編有因適化 督綠104 月,焚型施工預估 抗斷補化市用 1466以處臺寫計30万4千與屬於及 写象6358,與4000000000000000000000000000000000000	緊後所養的人物學學學學的學問。 「學問人」,與一個學問人物學學學的學問, 「學問人」,與一個學問人, 「學問人」, 「學們人」, 「學們人」, 「學們人」, 「學」, 「學」, 「學」, 「學」, 「學」, 「學」, 「學」, 「學		

經資門併計

工作計畫名稱及編號	7260011023	加強基層環保建	設	預算金額 1,937		
分支計畫及用途	引科目	預算金額	承辨單位		說	明
0400 獎補助費 0403 對直轄市政 0410 對臺灣省各 0429 對福建省各	府之補助 縣市之補助	197,171 197,171 68,571 124,600 4,000	環管處	環境保護 化 化 医 另 的 是 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	等相關環保工。2年5月31日隔環保工。2年5月31日隔環保工。月31日隔壁健全的。275,000年6月31日家的學風境,在4年元本友、環境、在21年期,21年期,21年期,在21年期,21年期,21年期,21年期,21年期,21年期,21年期,21年期,	污染場址改善、水污、 工作,編列獎補助費64 完臺環字第1020032026 園計畫」辦理建構無毒 質安全管理、條個毒性 ,營造支善城鄉,以達 總經費3,089,000千元(。1),執行期間103年度 原經費需求計1, 預算(103年度編列257, 153,597千元,105年度 再度以後經費需求計1, 賣編第4年經費580,889 館環境配合編列197,17 完決級):補助縣市辦理 完人級),推動14項環環 克衛生巡檢及維護工作 閱摩活動等,需獎補助 這進級),推動14項環環 克衛生巡檢及維護工作 見會生巡檢及維護工作 見會生巡檢及維護工作 見會生巡檢及維護工作

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106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

37.968

計畫內容:

- 1.檢討空氣污染防制法法規及相關子法,強化細懸浮微粒 管制工作;依據室內空氣品質管理法落實逐批公告列管 公共場所;並執行臭氧層保護政策。
- 2.加強固定污染源管制及改善追蹤等相關工作。
- 3.加強各類場所、工程及設施管制,並辦理使用中機動車輛噪音管制。
- 4.執行機動車輛噪音新車型審驗、新車抽驗及車輛噪音管制。
- 5.督導地方執行交通噪音改善管制計畫辦理情形,檢討修 訂交通噪音相關法規。
- 6.有效管制航空噪音,提升噪音陳情及稽查案件處理效率
- 7.推動我國溫室氣體管制策略,執行跨部門成果彙整及行 政支援。
- 8. 完備溫室氣體減量及管理法自願減量相關子法法制作業 及行政支援。
- 9. 輔導地方政府推動溫室氣體盤查與研擬因應策略。

預期成果:

- 1.健全空氣污染防制與管制破壞臭氧層化學物質之制度及 法規,精進室內空氣品質管理制度及作法,同時強化細 懸浮微粒管制策略,以達109年全國細懸浮微粒手動監 測年平均濃度15ug/m3之目標。
- 2. 督導地方環保主管機關落實污染源改善及追蹤工作。
- 3. 健全噪音管制法規及相關管制策略,有效處理使用中機動車輛噪音擾寧問題。
- 4.核發600張機動車輛噪音審驗合格證明,完成200輛新車 抽驗及執行自行品管測試800輛次。
- 5.督促完成交通噪音改善計畫,降低交通系統噪音及減少 交通噪音陳情案件。
- 6. 強化噪音行為及航空噪音管制,追蹤調查多次噪音陳情 案件,並提出改善建議方案。
- 7. 研擬我國溫室氣體管制作業程序,執行各部門成果報告 彙整及行政支援。
- 8.建構溫室氣體減量及管理法效能標準獎勵機制與法制作業。
- 9.協助與輔導地方政府盤查及揭露溫室體排放量,釐清主要排放源特性,據以檢視既有城市低碳發展成效及規劃 推動減排施政計畫。

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 0200 業務費 0203 通訊費 0250 按日按件計資酬金 0271 物品 0279 一般事務費 0291 國內旅費 0292 大陸地區旅費	573 573 20 50 60 250 40 153	空保處	1.辦理空氣污染防制及蒙特 法規研修工作,召開研商的 會並編印法規手冊等,需 2.研析我國空氣品質現況及 氣污染防制總檢討等,需 3.出席兩岸空氣污染管制策 ,需大陸地區旅費153千元	會、公聽會及研討 業務費250千元。 亏染成因,編印空 業務費170千元。 路及技術交流會議
02 固定空氣污染源管制 0200 業務費 0203 通訊費 0250 按日按件計資酬金 0271 物品 0279 一般事務費 0291 國內旅費	55 55 5 10 10 25 5	空保處	檢討修訂固定污染源相關法 公聽會及研討會等,需業務	
03 交通工具空氣污染防制 0200 業務費 0203 通訊費		空保處	辦理交通工具污染管制法規係 、公聽會及研討會,並辦理 需業務費55千元。	

經資門併計

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	37,968
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	5				
0271 物品	10				
0279 一般事務費	25				
0291 國內旅費	5				
04 溫室氣體減緩策略規劃及推動	28,084	空保處	1.因應聯合	國氣候變化網	啊要 公約發展,辦理相
0200 業務費	28,084				洛商、說明、公聽、研
0203 通訊費	15		討會以及 元。	相關宣導事分	宜等,需業務費347千
0250 按日按件計資酬金	150			溫室氣體管	制策略,執行各部門成
0251 委辦費	27,536				需委辦費13,336千元。
0271 物品	142		3.建置我國	排放效能標準	隼自願減量工作機制,
0291 國內旅費	40				相關行政支援,需委辦
0292 大陸地區旅費	201		費10,000		墨學術研討會大會、相
					等,需大陸地區旅費20
			1千元。		
					室氣體盤查與研擬因應
05 噪音、振動及非屬原子能游離	9 201	空保處		委辦費4,200 注組及召開)千元。 泪關會議,印製噪音、
輻射管制	0,201	上			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0200 業務費	9,041				能游離輻射防制之宣導
0203 通訊費	10			需業務費270	
0211 土地租金	43				等制,辦理執行機動車 品
0215 資訊服務費	10				操音業務績效管制及管 用中機動車輛噪音管制
0250 按日按件計資酬金	5				音行爲暨航空噪音管制
0251 委辦費	8,603		及非游離	輻射管理計	畫,需委辦費8,603千
0271 物品	10		元。		
0279 一般事務費	156		3.	- 単	則站土地,需業務費43
0291 國內旅費	79		' ' -	年國際噪音	丰會,需國外旅費125
0293 國外旅費	125		千元。		
0400 獎補助費	160				音、振動管制等相關研
0437 對國內團體之捐助	160		剖質,需	獎補助費160	广 儿。

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106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

83.766

計畫內容:

- 1. 辦理河川分區污染削減量管制、河川流域水體水質改善 策略檢討及推動成果資訊公開等事宜。
- 2.辦理嚴重污染河川等相關污染總量削減等事官。
- 3.檢討修正水污染防治法事業分類及定義,擴大管制對象 、檢討水量列管門檻。並依事業廢水排放特性,研析修 正放流水標準。
- 4.配合許可申報全面網路化及資料公開作業,強化系統管理及資料應用。滾動修正水措許可及定檢申報制度,強化事業廢水管制策略。
- 5.運用河川水質異常污染源追蹤系統,於河川水質異常時 ,快速掌握可疑污染源,遏止污染行為。
- 6. 強化污水下水道系統分級管理及資訊公開。
- 7.依據101-108年「水體環境水質改善及經營管理計畫」 ,推動水體環境水質污染整治及管理,辦理河川、湖泊 、水庫集水區污染整治規劃、協調及整合工作。
- 8. 辦理河川污染整治及水質改善規劃、輔導及協調工作, 並執行全國重點河川流域整治管理成效考核作業。
- 9. 執行海洋污染防治工作、強化污染源管理事宜。
- 10.推動海洋污染防治,強化海洋污染科學監控技術,建 置海洋污染洩漏應變技術資料庫。
- 11.精進海洋污染應變機制,整合海洋污染緊急應變資源 ,提升整體海洋污染防治及應變能力。
- 12.基於政府照顧漁民生計,因受具高度健康風險之污染場址,進行整治工作之影響,而附近魚塭需配合停止養殖補償作業。

預期成果:

- 落實河川污染整治區域治理概念及原則,以健康流域管理精神,管制污染源重金屬及有害健康物質等污染物之排放,集中資源進行水體環境水質改善工作及資訊公開
- 2.督導協助地方政府推動嚴重污染河段、需特予保護之水 體廢(污)水排放之重金屬或關鍵污染物總量削減。
- 3. 擴大水污染防治法管制對象,並修正放流水標準。建立 集水區周遭事業管制方式,保護集水區水質。
- 4.持續推動及輔導22,000餘家事業許可申報全面網路化,並資訊公開,強化事業廢水管制與資料運用。研擬配合事業分級管理策略,建立許可分級管理制度,將審查人力著重於污染量較大或重大違規之對象並強化後端查核,以提升許可管理品質。
- 5.運用河川水質異常污染源追蹤系統,持續蒐集並更新圖 資,依空間、污染特性產製可疑稽查名單。
- 6. 擴大放流水水質水量自動監測對象、持續辦理連線傳輸 數據資訊公開與強化污水下水道系統分級管理。
- 7.推動水體環境水質污染整治及經營管理,輔導地方政府 執行河川污染整治工作,提升水體水質,確保地方政府 水質維護改善計畫之成果效益。
- 8.強化水體污染整治工作,輔導地方政府辦理河川污染整治、水污染源稽查管制、水質改善處理、污染物削減、推動畜牧糞尿沼液沼渣作爲農地肥分使用、考核地方政府水體環境整治成效等相關工作。
- 9. 強化海洋污染防治管理,辦理海洋污染防治法核准(許可)案件審核作業,提升公私場所海洋污染防治與緊急應變能力,推動港口污染防治作業。
- 10.應用衛星及無人駕駛航空器等遙測工具於海洋污染及水體污染監控作業,掌握海洋污染情形,提升海洋污染緊急應變整體效能。
- 11.整合海洋污染防治管理系統及應變資源,精進海洋污染緊急應變機制,提升污染通報與應變處理能力,辦 理海洋污染防治處理專業人力養成。
- 12. 爲順利推動污染整治工作之進行,避免受污染漁業產品危害國民健康。

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	1,612	水保處	1.持續督導協助地方政府推需特予保護之水體廢(污	
0200 業務費 0203 通訊費	1,612 140		或關鍵污染物總量削減、 及水體分類訂定、研訂河	
0250 按日按件計資酬金	72		護策略及品質規劃管理事 0千元。	項,需業務費1,29
0279 一般事務費 0291 國內旅費	1,200 200		2.依行政院100年5月18日院 09號函核定「水體環境水	
			計畫」,105年6月20日院 50號函,修正辦理河川再 力海洋與綠色港灣、水體	生與水庫活化、活

經資門併計 中華民國106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 83		
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位		說	明	
02 土壤及地下水污染法規檢討及 預防 0400 獎補助費	3,584	水保處	5,348,52 ,執行期 算(101年 列552,45 ,104年 46,462千 ,931千元 千元,其 體水質保 業務費32 辦理具高度	0千元(另基 間101至108年 下度編列874, 3千元,103年 接編列497,05 元,107年度),本年度約 中本科目配合 護策略及品質 2千元。 健康風險之約 需附近魚塭西	及清理等工作,總經費 金預算345,400千元) 手,屬跨年度連續性預 000千元,102年度編 手度編列493,032千元 55千元,105年度編列5 以後經費需求計1,830 賣編第6年經費554,587 合編列研訂河川流域水 質規劃管理等事項,需 亏染場址,受進行整治 配合停養補償作業,需	
0476 其他補助及捐助 03 湖泊水庫及河川污染防治 0200 業務費 0203 通訊費 0249 臨時人員酬金 0250 按日按件計資酬金 0251 委辦費 0271 物品 0279 一般事務費 0291 國內旅費 0292 大陸地區旅費 0293 國外旅費 0294 運費 0295 短程車資	3,584 33,812 33,812 290 667 800 26,973 1,000 3,200 550 90 142 50 50	水保處	在 整子收報 1,162 至 1,162 三 1,1	地,污染, 製川 元污會查 9千 沒 , 水、 令	各、方法與技術,整合 工作,需業務費1,120 目關法規、標準、工作 宣導手冊等,需業務費 頁重要工作,召開推動 員會、專家研商會、 受研討會等事宜,需業 系統及水質保護資料網 委辦費1,395千元。 里河川污染防治等事務 11千元。 量管制技術及高科技廠 里資訊揭露,及生物毒 國外旅費142千元。 台及事業廢水水質監測	

經資門併計

工作計畫名稱及編號 72600112	200 水質保護			預算金額	83,760
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	7	說	明
			計畫 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	105年6月20月6月20月6月20日度105年6月20月6月20日度105年2月20日度105年2月2月2月2月2月2月2月2月2月2月2月2月2月2月2月2月2月2月2月	意水質改善及經營管理 目院臺環字第10500263 川再生與水庫活化、活 水體水質整治成效評估 吸清理等工作,總經費 金預算345,400千元) 年,屬跨年度連續性預 000千元,102年度編 年度編列493,032千元 55千元,105年度編列5 以後經費需求計1,830 賣編第6年經費554,587 合編列26,778千元: 整治河川支流排水水 污染整治人交開資料的 一次,需業務費1,000千元 其常污染源追蹤系統 其常污染源追蹤系統 其常污染源追蹤系統 其常污染源追蹤系統 其常污染源追蹤系統 其常污染源追蹤系統 其常污染源追蹤系統 其常污染源追蹤系統 其常污染源追蹤系統 其常形式,整治人的千元。 一次,在 其常形式,是 一次,在 一次,在 一次,在 一次,在 一次,在 一次,在 一次,在 一次,在
04 事業廢水行政管制及經濟誘	因 13,726	水保處	1.研析事業		28 下 儿。 生,並辦理產業廢水污 大水污染防治法管制對
0200 業務費	13,726		象及評估	放流水標準記	丁定之適宜性等相關工
0203 通訊費	200			辦費6,410千	
0219 其他業務租金	100				、管理制度等業務及其
0250 按日按件計資酬金	500		探討、座 1,442千元		諮詢、研商,需業務費

經資門併計 中華民國106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	83,766		
分支計畫及用途別	科目 預算金額		承辦單位		說	明		
0251 委辦費	12,2	284				日院臺環字第10000244		
0279 一般事務費	4	192		09號函核定「水體環境水質改善及經營管理				
0279 一般事務費 0291 國內旅費		150		109號國核定「水體環境水質改善及經營管理計畫」,105年6月20日院臺環字第10500263 50號函,修正辦理河川再生與水庫活化、活力海洋與綠色港灣、水體水質整治成效評估及離島海漂(底)垃圾清理等工作,總經費5,348,520千元(另基金預算345,400千元),執行期間101至108年,屬跨年度連續性預算(101年度編列874,000千元,102年度編列552,453千元,103年度編列493,032千元,104年度編列497,055千元,105年度編列546,462千元,107年度以後經費需求計1,830,931千元),本年度續編第6年經費554,587千元,其中本科目配合編列5,874千元: (1)辦理事業廢水許可、申報管理,強化特定產業廢污水許可排放規定,配合許可申報全面網路化及資料公開作業,強化系統管理及資料應用等工作,需委辦費4,475千元。 (2)辦理事(產)業水污染管制措施研析,建立集水區周遭事業管制方式,保護集水區水質等相關工作,需委辦費1,399千				
				元。	1.5.00000000000000000000000000000000000	. 下 而 安 亦 [頁 1 , リ) /		
05 工業區下水道及生活	舌污水管制 8,0)40	水保處			系統及生活污水許可定		
0200 業務費	8,0)40				科開放等工作,需業務		
0203 通訊費	1	00		費1,253=		分級管理、推動污水下		
0215 資訊服務費	2	240				が秋音埋、推動汚水下 等相關工作,需委辦費		
0250 按日按件計資	音酬金 2	200		2,100千克		于旧朔上17 冊女加賀		
0251 委辦費	6,7	787		3.依行政院	100年5月18日	日院臺環字第10000244		
0279 一般事務費	5	513		09號函核	定「水體環」	竟水質改善及經營管理		
0291 國內旅費	2	200		50號函, 力海洋與 及離島海 5,348,52 ,執行期	修正辦理河 綠色港灣、 漂(底)垃 ^垃 0千元(另基 間101至1084	日院臺環字第10500263 川再生與水庫活化、活 水體水質整治成效評估 设清理等工作,總經費 金預算345,400千元) 年,屬跨年度連續性預 ,000千元,102年度編		

經資門併計 中華民國106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		
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位		說	明
06 海域污染防治規劃管理及海洋放流管制 0200 業務費 0203 通訊費 0250 按日按件計資酬金 0251 委辦費 0271 物品 0279 一般事務費 0284 設施及機械設備養護費 0291 國內旅費 0292 大陸地區旅費	22,992 450 200 19,646 300 1,696 200 300 200	水保處	,46,44年, 加速相海法應 金大政函」函洋島、行为,46,31元放據等化治急。商需行號畫號海離34執(52,4462千,辦電升委提海;治(年代一共水確關洋相變 門陸院核,,與海2期45。時代一共 建 建 撰 辨 升 洋 辨 及 含	爱元)中水性工污關處 、地 10定 10修綠漂 10 7 年 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10	司院臺環字第10000244 竟水質改善及經營管理 司院臺環字第10500263 川再生與水庫活化、活 水體水質整治成效評估 设清理等工作,總經費 金預算345,400千元) 下,屬跨年度連續性預 000千元,102年度編 再度編列493,032千元 55千元,105年度編列5 以後經費需求計1,830 賣編第6年經費554,587 合編列20,146千元: 緊急應變模擬;運用 控實際污染狀況,提 供應變決策參考,需 。 修理系統功能;強化 管理及許可資料整合 員國內外海洋污染防 表,需業務費7,268千元

經資門併計

工作計畫名稱及編號	7260011200	水質保護		預算金額 83,				
分支計畫及用途	引科目	預算金額	承辨單位		說	明		
				污染 防治治 之監控 (4)精進 ,研析 最新治 府執行	系急應變現場 去相關許可及 空作業,需委 戈國海洋污染 「國內外海洋 「实管制策略	點控;執行海洋 特定海域高風險 辦費3,760千元。 防治及緊急應變 污染防治新興議 及作法;評核地 方治及緊急應變工	船舶 策略 題之 方政	

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106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

121.852

計畫內容:

- 1.辦理源頭管理制度及資源循環利用體系相關工作
- 2. 辦理資源循環利用體系一般行政工作。
- 3.推動生活廢棄物淸理管理、法規硏議、硏商公聽會、資 訊系統維護、相關政策說明及宣傳(導)等相關工作。
- 4.檢討現行廢棄物淸理法及子法之修正方向,研擬事業廢棄物認定、貯存淸除處理等相關法規;配合廢棄物淸理 法之修法或廢棄資源管理相關法律立法作業,研擬相關 子法及配套措施。
- 5.健全事業廢棄物再利用管理規範,檢討現況及推動相關 再利用工作,並辦理資源回收再利用法及推動低碳資源 循環相關工作。
- 6.精進事業廢棄物輸出、輸入、過境及轉口之管制,並實質參與巴塞爾公約等相關工作。
- 7. 辦理工業事業廢棄物清理管理現況與策略檢討工作,強 化產源管理,以提升事業廢棄物管理效能。
- 8. 辦理非工業類(農業、醫療、營建)之事業廢棄物管理 及相關策略檢討及推動,強化事業廢棄物管理效能。
- 9.辦理廢棄物淸除處理機構查核管理工作。
- 10.辦理環保許可、事業廢棄物申報、GPS監控三系統維運 ,並精進申報管理功能。
- 11.提供事業廢棄物申報0800諮詢服務。
- 12.應用智慧追蹤器技術於事業廢棄物流向管理。
- 13.檢討事業廢棄物淸理畫書管理制度,健全事業廢棄物申報資料與管制流向工作,培訓專業專責人員,協助地方環保機關辦理網路申報相關工作。
- 14. 健全事業廢棄物申報及流向管制之資訊系統正常運轉 與設備更新。
- 15.辦理廢棄物資源化產物用途評估、推動及管理相關工作。
- 16.推動再生粒料使用於工程及資源化產品管理工作。
- 17.持續辦理廢棄物減量、資源循環、再生及再利用工作
- 18.推動廢棄物回收、減量及產品友善化措施,辦理延長 產品生命週期及產品環境友善化設計相關法令訂定等 相關工作。
- 19.推動消費性產品管理政策、禁限用、經濟誘因等減量 管制措施之法令訂定、宣導、說明等工作。
- 20.推動低碳垃圾清理及垃圾車更新相關工作,並整合垃圾清運資源,提升垃圾清理設施能資源效能。

預期成果:

- 1.強化源頭管理制度及資源循環利用體系,促進廢棄資源物永續循環利用。
- 2.檢討資源循環利用成效及資料蒐集、加強宣導相關法令及業務說明等相關工作,以提升再利用體系之運作。
- 3.檢討一般廢棄物相關管理法規,持續推動資源回收、垃圾減量工作,並健全資訊系統功能及申報資料品質。
- 4.配合廢棄物清理法之修法或廢棄資源管理相關法律立法 審查方向,研擬廢棄物清理法及相關子法及配套措施, 並檢討研修現行事業廢棄物之認定、貯存、清除、處理 等相關法規,促使管理規定更爲問全。
- 5.推展資源再利用管理資訊系統,檢討事業廢棄物再利用 現況及資源回收再利用策略推動,提升資源循環再利用 及再使用管理成效。
- 6.檢討事業廢棄物輸出、輸入、過境及轉口之管制,降低 違法輸出入;實質參與巴塞爾公約,掌握國際發展趨勢 ,使國內管理政策與國際接軌。
- 7. 辦理工業廢棄物清理策略檢討及推動,審視廢棄物清理 計畫書受託審查機關執行成效,提升事業廢棄物自主清 理管理工作。
- 8.推動農業、醫療、營建事業廢棄物管理策略,加強事業 廢棄物清理、再利用整合管理,提升管理成效。
- 9.加強廢棄物淸除處理機構查核,健全淸除、處理機構管理制度及法規。
- 10.精進事業廢棄物網路申報機制,列管淸運機具裝置即 時追蹤系統(GPS),並維護環保許可系統運作。
- 11.掌握第一時間即時釐清民眾對於政府政策及法規之疑問,有利於政策之推行,並採用企業化的作法提升080 0客服服務品質。
- 12. 開發建置淸運機具監控與追蹤器監控、勾稽與稽查系統功能,強化稽查預警通知時效性,並整合應用GPS追蹤器於淸運事業廢棄物流向監控,強化管制效益。
- 13.健全事業廢棄物淸理計畫書管理制度,並培訓專業專職人員支援地方環保機關辦理事業廢棄物流向追蹤管制,提升事業上網申報率及事業廢棄物淸理計畫書送審率、審查通過率。
- 14.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,提升相關資訊系統維運功能。
- 15.強化廢棄物資源化後之用途及使用管理,提升廢棄物 資源化成效。
- 16.推動再生粒料使用於工程驗證制度,建立資源化產品技術規範,並落實資源化產品品質管理及監督查核。
- 17. 依廢棄物清理法與資源回收再利用法促進廢棄資源循環之減量、再生與再利用工作。
- 18.推動廢棄物回收、減量、延長產品生命週期及產品環境友善化設計,引導業界運用產品環境友善化設計理念,促進廢棄資源物永續循環利用。
- 19. 鼓勵減少使用對環境有污染之虞之產品,持續推動廢棄物減量政策,以提升後續處理及再利用工作。
- 20.鼓勵地方優先換購新型低碳垃圾車,減少二氧化碳排放,減輕溫室效應,並提升垃圾清理及設施能資源效能,持續推動低碳垃圾清理,落實節能減碳政策。

經資門併計 中華民國106年度 單位:新臺幣千元

1 7 2 2 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	· 及編號 7260011300 廢棄物管理			預算金額	121,852
分支計畫及用途別科目 預	算金額	承辦單位	說明		
つ1 一般廢棄物管理及全分類零廢棄		廢管處	1. 加工 (1) 工工 (2) 工工 (2) 工工 (3) 工工 (4) 工工 (4) 工工 (4) 工工 (5) 工工 (5) 工工 (6) 工工 (6) 工工 (6) 工工 (7)	源《曾景),等日廢資相物廢規理全心再用源2、廢降握軌事強,。業管物、物會指工頭、修系討60,類以棄訊關淸棄,相,。利現循60,業化需、類理管、淸、引作管、化關相元遣需淸統作法之合法業、管及再元輸法發委棄源務、農相效、處可精需理、源法關元人業理維,及認廣生務、理資利。出輸展辦物管費、業關能、理管進業及,與企業,及認廣生務、理資利。出輸展辦物管費、業關能、理管進業	資源循環利用體系相關 管理制度及資源循環、 (管理制度及資源循環、 (策說明等工作,需業 辦理廢棄物管理。 辦理廢棄物管理。 等者。 等者。 等者。 等者。 等者。 等者。 等者, 的。 等者, 的。 等者, 的。 等者, 的。 等者, 的。 等者, 的。 等者, 的。 等者, 的。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。

經資門併計 中華民國106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	121,852	
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位		說明		
			護(1) (2) 策並品應管 0 店理千臺物會報管地向委健作組機保委握及採質用理元內永元美管議物理理方管辦全,10.1 (1) (2) (2) (4) (4) (4) (5) (4) (4) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	事業人 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學	產清民眾對於政府政有利於政策之推行, 法提升0800客服服務 040千元。 "術於事業廢棄物流向 760千元及設備費1,00 組織機構等國際廢棄物 开發會議,需國外旅費 環保合作計畫(IEP)之 科管理國際會議及技術 費57千元。 !: 理計畫書審查作業與 訓專業廢棄物申報與流 業務費13,040千元(含 :)。 報資料與流向管制工 維護及汰換電腦設備	
03 資源循環再利用	59,366	廢管處			勿用途評估、推動及管	
0200 業務費	59,366				施、規範及召開研商說	
0203 通訊費	954			相關工作, 850千元)。	需業務費5,650千元(含	
0250 按日按件計資酬金	620				 再利用工作,建立資源	
0251 委辦費	41,596				督查核機制,及推動再	
0271 物品	210				登制度,建立資源化產 關本源化素日孫昭,第	
0279 一般事務費	15,493				關資源化產品通路,需 委辦費1,435千元)。	
0291 國內旅費	445				、資源循環、再生及再	
0294 運費	12					

經資門併計

工作計畫名稱及編號	7260011300	廢棄物管理		預算金額 121,8		
分支計畫及用途	別科目	預算金額	承辦單位	-	明	
0295 短程車資		36		4.依行政 38號 54 105年3 ,105年3 ,105年3 ,修動轉基 5106年 5月271,60 ,104年 598,700元 382千 推施 友核委推濟 導 工,765千 (3)推广 51 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	102年月23日 102年月18日 102年月18日 102年月18日 102年19日 102年19日 102年19日 103年19日 10	3,500千元。 日院臺環字第10200036 責循環利用推動計畫」 環字第1050010997號函 管理、精進資源回收、 整經費1,976,865千元(整經費1,976,865千元(整經費1,976,865千元(經經費1,976,865千元(經經費474, 類別38,661千元 3千元,105年度編列38,661千元 減量及產品友善化措 生命訂定及處理設施查 業務費10,576千元(含 業務費10,576千元(含 建政策、禁限用、、經 實際、禁限用、、經 實際、禁限用、、經 實際、禁務費18 及垃圾車更新相關工 源介65千元(含委辦費18

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106年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號

7260011400 環境衛生管理

預算金額

46,940

計畫內容:

- 1.加強推動環境淸潔維護工作,改善居家周圍環境品質。
- 2.辦理地方政府環境淸潔維護考核,推動政府機關落實環境整潔管理工作。
- 3.執行飲用水管理法令,督導地方環保機關執行飲用水重 點稽查管制計畫,確保飲用水安全。

預期成果:

- 1.督導地方政府落實推動環境淸潔改善,辦理居家周圍環境維護及綠美化,維護居家周圍環境品質。
- 2.加強辦理公廁、淨灘環境清潔維護工作及登革熱等環境 蟲鼠防治,促進民眾參與環境清理工作,提升國家形象
- 3.督導地方環保局執行飲用水水源及水質之抽驗、水質處 理藥劑管理,協助地方辦理水質標準中較難檢驗項目抽 驗,全國全年至少完成8,000件飲用水水質抽驗,確保 自來水水質合格率達99%。

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	37,138	環管處	1.辦理公共環境衛生改善促進政策	
0200 業務費	37,138		作,召開研商會、研討會、訓練	等,需業務
0203 通訊費	52		費20千元。	
0249 臨時人員酬金	28		2.督導地方政府加強辦理海灘環境	
0250 按日按件計資酬金	220		推動公廁淸潔維護、側溝淸理、	
0251 委辦費	22,096		境維護、環境蟲鼠防治等環境清,需業務費18,122千元(含委辦	
	4,100			₹7,100 /⊔
0271 物品			3.依行政院102年5月31日院臺環字	第10200320
0279 一般事務費	9,298		26號函核定「建構寧適家園計畫	」辦理建構
0291 國內旅費	924		無毒健康家園,健全化學物質多	·全管理、降
0294 運費	400		低毒性化學物質事故危害風險,	
0295 短程車資	20		鄉,以達恬靜居家與寧適環境,	
			9,000千元(另基金預算275,000年)	
			期間103年至107年,屬跨年度達 03年度編列257,936千元,104年	
			597千元,105年度編列614,187	
			度以後經費需求計1,182,391千	
			續編第4年經費580,889千元,其	中本項目配
			合編列18,996千元:	
			(1)辦理營造友善城鄉環境業務	
)導地方政府執行及成果宣導	等相關工作
			,需業務費4,000千元。	子纲 六光相
			(2)辦理淸淨家園顧厝邊綠色生活 升計畫、營造友善城鄉環境	
			書、友善城鄉環境維護淸理	
			,需委辦費14,996千元。	
02 飲用水管理	9,802	環管處	1.執行飲用水管理條例相關法規指	施及制度之
0200 業務費	9,802		研修訂作業,召開審查會、研商	會、諮詢會
0203 通訊費	10		、公聽會、資訊蒐集、調查規畫	及推動等事

經資門併計

工作計畫名稱及編號	7260011400 環境衛生管理	 上管理			46,940
分支計畫及用途別	刊科目 預算金額	承辦單位	說明		
0250 按日按件計算 0251 委辦費 0271 物品 0279 一般事務費 0291 國內旅費 0294 運費			項,需業 2.督導自來 設備管印 會(含印 3.辦理飲用 飲用水全 委辦費4, 4.辦理飲用 需委辦費	務費293千元 水事業等飲用 單位改善水質 即宣導資料) 水管理資訊, 球資訊網更新 500千元。 水水質標準 3,600千元。	

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106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

19.025

計畫內容:

- 1.落實施政計畫列管及績效評估、重要環保事項追蹤、政府服務品質精進及實施地方環保機關績效考核。
- 2.增修訂環保標章規格標準、辦理環保標章及碳足跡標籤 產品審核驗證、追蹤管理、參與國際交流與合作、推動 綠色採購、推廣全民綠色消費。
- 3.健全環工技師簽證案件查核管理及辦理企業環保獎評選表揚。
- 4.督導及協助地方政府紓處公害糾紛、加強公害糾紛處理 法令及環境保護協定宣導、推廣公害污染鑑定與蒐證調 查技術應用於公害糾紛處理。
- 5.公害糾紛損害賠償事件之責任裁決。

預期成果:

- 完成機關績效評估及個案計畫評核作業,精進施政成效 ;鼓勵同仁從事相關業務研究發展,提升研發量能;強 化服務品質及推動公文檢核,確保服務效能及文書品質 與時效;綜整地方環保機關考核作業,協調地方環保機 關共同致力環境保護工作。
- 2.增修訂環保標章規格標準,增加環保產品數量,辦理環保標章及碳足跡標籤產品審核驗證與追蹤管理,加強環保產品驗證國際合作,建立溝通機制與國際接軌。鼓勵機關、企業團體及民眾購買低污染、省資源、可回收之產品,推廣全民綠色消費。
- 3.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,即時更新及維護資料庫,加強督導環工技師 落實簽證工作,以提升環保簽證品質;表揚環保績優事 業,鼓勵各事業加強環保工作。
- 4. 督導地方政府確實處理公害糾紛案件,辦理公害糾紛法 律扶助,協助地方政府處理重大公害糾紛紓處、調處等 業務,有效防範與消弭紛爭;推廣公害事件蒐證調查技 術於公害糾紛處理,提升環保人員處理公害污染事件現 場蒐證與鑑定調查作業之職能及成效。
- 5.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	1,615	管考處	爲辦理列管重要施政計畫追蹤管考、風險管理				
0200 業務費	1,615		、施政績效評核、爲民服務	品質,與推動重大			
0250 按日按件計資酬金	305		環保公共建設及考核地方環境				
0279 一般事務費	1,220		,編製相關管考作業規定、 ************************************				
0291 國內旅費	90		,請專家學者參與列管計畫				
			研究計畫評核之出席費及資 費1,615千元。	科蚕 宜寺,需耒務			
02 推動環保標章計畫	8,087	管考處	1.推廣全民綠色生活及消費	,辦理環保標章及			
0200 業務費	8,077		碳足跡標籤業務、制度建	,,. ,			
0250 按日按件計資酬金	405		編印文宣資料供民間企業	、社會大眾等參考			
	6,875		,聘請專家學者實際參與	推動及申請案件審			
0251 委辦費			核等,需業務費659千元。				
0279 一般事務費	460		2.運用勞動派遣人力辦理環	保標章等事務工作			
0291 國內旅費	165		1人,需業務費371千元。				
0293 國外旅費	172		3.辦理環境保護產品規格標				
0300 設備及投資	10		訂環保標章產品規格標準 環境訴求評定基準,參與				
0321 權利	10		組織活動,需委辦費3,550				
			4.辦理環境保護產品追蹤管				
			環保產品制度、辦理環保	產品查核及追蹤管			
			理等,需委辦費425千元。				
			5.辦理綠色生活行銷網絡經	營及推廣計畫,經			

經資門併計

工作計畫名稱及編號 7260011500	號 7260011500 管制考核及糾紛處理			19,025		
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說	明		
			站及網路媒體宣傳環係 委辦費2,900千元。 6.出席全球環保標章網 費120千元。 7.出席亞太碳足跡網絡 元。 8.環保標章及碳足跡標績	會議,需國外旅費52千		
03 環工技師簽證案件查核管理與 企業環保獎評選表揚 0200 業務費	5,168	管考處	備費10千元。 1.提供遠距及資訊化多類 臨時人員接聽電話、第 等民眾陳情案件,並算 費1,660千元。			
0249 臨時人員酬金 0250 按日按件計資酬金	1,660 402		2.辦理環工技師簽證案例	牛查核,擴充環工技師 功能,即時更新維護資		
0251 委辦費 0279 一般事務費	2,956 40		料庫,推動環工技師第 委辦費1,261千元。	簽證案件上網申報,需		
0291 國內旅費	110		695千元。 4.辦理環工技師簽證案何	研討會等,需委辦費1, 件查核、企業環保獎評 學者參與審查、評選及		
04 公害糾紛處理與鑑定	3,146	管考處	1.落實各級政府公害糾約	分機構體系、增進公害		
0200 業務費	3,146			深討公害糾紛處理機制		
0251 委辦費	1,774		等議題,需業務費78章			
0279 一般事務費 0291 國內旅費	1,294 78		 2.協助直轄市、縣(市)政府加強重大公害総紛紓處、調處業務之推展及突發抗爭應變證報,需業務費18千元。 3.辦理公害蒐證調查技術諮詢服務專案工作計畫,以提升公害事件蒐證處理能力、維護更新公害糾紛處理資訊系統功能及辦理教育訓練,需委辦費1,774千元。 4.辦理環境責任機制設計、公害糾紛法律諮詢及扶助服務,以利解決公害糾紛問題,需業務費1,276千元。 			
05 公害糾紛損害賠償事件之責任 裁決	1,009	裁決會	1.加強審理公害糾紛損需 業務費909千元。	<u>与賠償事件之裁決</u> ,需		

經資門併計

工作計畫名稱及編號 72	60011500 管制考核及糾紛	處理		預算金額	19,025
分支計畫及用途別科	- 目 預算金額	承辦單位		說	明
0200 業務費	1,009		2.辦理公害	糾紛損害賠低	賞事件證據調查,需業
0203 通訊費	20		務費100∃	千元。	
0250 按日按件計資酬	1金 270				
0271 物品	120				
0279 一般事務費	540				
0291 國內旅費	59				

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106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 328,236

計畫內容:

- 1.每日預報空氣品質及紫外線。
- 2.空氣品質監測維護督導。
- 3.建構及汰換全國空氣品質監測站相關設備。
- 4.推動國際與兩岸空氣品質監測合作。
- 5.辦理環境監測規劃、品保管理及資料分析發布。
- 6. 定期採樣監測54條流域、52座水庫、20處沿海海域水質。
- 7.辦理環境水質監測品保查核。
- 8.全國環境水質資訊網站功能擴充及維運。
- 9. 辦理網站及資訊系統維運、內部資源整合系統開發、規劃含所屬業務資訊系統(網站)整合、維運與更新。
- 10.辦理電腦機房(含基礎、環控及備份設施)、資訊設備(主機及週邊設備)維運及異地備接維護管理作業。
- 11. 辦理本署行政輔助資訊系統維護、規劃環資部及所屬機關共用行政資訊系統維護及功能提升。
- 12.辦理網路設備操作維護及資訊安全監控防護委外服務。
- 13. 辦理本署個人電腦及相關周邊軟硬體之維護與汰舊換新。
- 14.環境資源雲端基礎架構之技術研究及建置。
- 15.推動本署環境品質資料庫地理資料之蒐集、分析及發展應用服務,配合國土資訊系統推動環境品質資料流通與應用。
- 16. 規劃環境資源數據匯流管理中心,建構資料策展儀表板。

預期成果:

- 1.提供每日預報空氣品質及紫外線,逐時更新空氣品質監 測資訊,提供網路查詢服務。
- 2.強化空氣品質監測儀器品保查核及檢查。
- 3. 更新全國空氣品質監測站相關設備,提升監測品質。
- 4.加強我國環境監測與國際接軌。
- 5.確保監測數據品質,完成4,350站次環境水體水質資料 品保審核彙整及上網。
- 6.完成54條流域3,400站次水質監測;完成52座水庫550站 次水質監測;完成20處沿海區域400站次水質監測。
- 7. 辦理水質監測採樣現場及檢驗室品保查核。
- 8.整合水質監測資訊,提供全民網路監測資訊查詢服務。
- 9.加強網站資訊服務效能,適度整併各小型資訊系統與資源共享,減少軟硬體維護成本。
- 10.強化電腦機房資訊設備(主機及週邊設備)維運及異地 備接維護管理作業,確保本署資訊業務持續運作。
- 11.精進本署行政輔助資訊系統維護作業,並依業務需要 開發共用行政資訊系統,節約開發及後續維護費用。
- 12.全年無休監控網路狀況,建全資訊安全管理制度,確保業務持續運作與系統資料的安全。
- 13.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。
- 14.精進環境資源雲端基礎架構管理機制,運用雲端及虛擬技術建構硬體資源服務平台。整合環境資源圖資,發展便捷的資料供應服務,即時供應民眾生活所需在地化環境品質圖資與資訊,提高民眾資訊運用之便利性。
- 15.整合環境資源圖資,發展便捷的資料供應服務,即時 供應民眾生活所需在地化環境品質圖資與資訊,提供 民眾友善之資訊運用服務。
- 16. 擴增多樣化環境資源資料,強化資料品質檢核及詮釋 資料更新機制,強化資料解析能量,擴充資料流通共 享項目,並推展多元環境資訊服務。

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	65,575	監資處	1.辦理監測規劃、專家諮詢	、資料分析業務,
0200 業務費	65,575		環境監測所需標準品、監	測品保作業與操作
0202 水電費	249		維護,需業務費2,725千元	
0249 臨時人員酬金	332		2.辦理環境水質監測數據管	
			擴充相關工作,需委辦費	2,850千元。
0250 按日按件計資酬金	350		3.依行政院100年5月18日院	臺環字第10000244
0251 委辦費	62,850		09號函核定「水體環境水	質改善及經營管理
0279 一般事務費	1,511		計畫」,105年6月20日院	臺環字第10500263
0291 國內旅費	283		50號函,修正辦理河川再	生與水庫活化、活
			力海洋與綠色港灣、水體	水質整治成效評估
			及離島海漂(底)垃圾淸	理等工作,總經費
			5,348,520千元(另基金剂	頁第345,400千元)
			,執行期間101至108年,	屬跨年度連續性預
			算(101年度編列874,000	千元,102年度編

經資門併計

工作計畫名稱及編號 7260011600	預算金額	328,236		
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說	明
			,104年度編列497,0 46,462千元,107年度 ,931千元),本年度 千元,其中本 理以下、集務理全國環境 定期採樣海質、資質、 處。加強、攤質、工 實、資質理、實質、 (2)持續辦書,查核別。 (2)持續辦書,查核別。 實所析、環境、 實所, (3)強化環境、 質所, (3)強化環境、 質所, (3)強化環境、 質所, (3)強化環境、 質所, (3)強化環境。 4.依行政區核定用計畫 千元政院105年10月2 776號函核應用計畫」 千元的。本年目配合編列第1 其中本科目配合編列第1	年度編列493,032千元 155千元,105年度編列5 度以後經費需求計1,830 續編第6年經費554,587 1合編列58,000千元,辦 1.合編列58,000千元,辦 1.会編列58,000千元,辦 1.会編列58,000千元,辦 1.会編列58,000千元,辦 1.会編列58,000千元,辦 1.会編列58,000千元。 1.会編列58,000千元。 1.会編列58,000千元。 1.会編列58,000千元。 1.会編列58,000千元。 1.会編列58,000千元。 1.会編列58,000千元。 1.会編列58,000千元。 1.会編列58,000千元。 1.会編列58,000千元。 1.会編列58,000千元。 1.会編列58,000千元。 1.会編列58,000千元, 1.会編列58,000千元, 1.会編列58,000千元, 1.会編列58,000千元, 1.会編列58,000千元, 1.会編列58,000千元, 1.会編列58,000千元, 1.会編列58,000千元, 1.会編列58,000千元, 1.会編列58,000千元, 1.会編列58,000千元, 1.会編列58,000千元, 1.会編列58,000千元, 1.会解列68,000千元, 1.会解費2,000千元, 1.会解費2,000千元, 1.会解費2,000千元, 1.会解費2,000千元, 1.会解費2,000千元, 1.会解費2,000千元, 1.会解費2,000千元, 1.会解費2,000千元, 1.会解費2,000千元, 1.会解費2,000千元, 1.会解費2,000千元, 1.会解費2,000千元, 1.会解費2,000千元, 1.会解費2,000千元, 1.会解費2,000千元, 1.会解費2,000千元, 1.会解費2,000千元, 1.会解費2,000千元, 1.会解數水質感測物聯網測
02 空氣品質監測規劃與測站管理	123,318	監資處		測站網維運,辦理監測
0200 業務費	38,399			、監測品保作業與操作
0201 教育訓練費	70		維護及業務宣傳,需	
0221 稅捐及規費	219		2.加強我國環境監測與	:
0231 保險費	237		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	支術合作-全球大氣背景
0251 委辦費	36,649		測站年會,需國外	
0271 物品	256		(2)參加國際合作環境	竟品質監測會議,並與

經資門併計

工作計畫名稱及編號	7260011600	環境監測資訊			預算金額	328,236	
分支計畫及用途兒	削科目	預算金額	承辦單位	說明			
0279 一般事務費		170		各國流	進行監測技術	研討,需國外旅費100	
0283 車輛及辦公	器具養護費	350		千元。			
0292 大陸地區旅	小	187		(3)辦理與	與美國環保技	術合作-亞太地區汞監	
0293 國外旅費		261				外旅費61千元。	
				, , =		監測,進行細懸浮微	
0300 設備及投資		84,919				策略管理研習,並與	
0304 機械設備費		84,919		子國道 十二十元		研討,需教育訓練70	
				(5)推動區	丙岸空氣品質	監測合作,參與會議	
				研商及	ò 交流,需大	陸地區旅費187千元。	
				3.依行政院	101年7月23日	∃院臺環字第10100448	
				49號函核	定「新世代」	環境品質監測及檢測發	
				展計畫」	,復於105年	7月25日院臺環字第10	
						多正延長計畫期程至10	
				9年,其中本署辦理環境空氣品質監測,建			
				構全方位空氣品質及噪音等監測站網計畫工			
				作,總經費367,399千元(另基金預算459,78			
				0千元),執行期間102年至109年,屬跨年度			
						扁列19,271千元,104	
						,105年度編列89,270 [119,573千元) ,本年	
				1		i39千元(委辦費6,649	
						千元),汰換空氣品質	
				1			
						日院臺環字第1050035	
						質感測物聯網發展布	
						,總經費爲1,047,600	
				千元,執	行期間106至	109年,屬跨年度連續	
				性預算(1	07年度以後約	涇費需求計923,508千	
				元)。本年	F度編列第1 ³	平經費124,092千元 ,	
				其中本科目配合編列45,029千元(委辦費30,000千元、設備費15,029千元),研發精進空 氣品質感測器效能並開發適用不同場域各類			
				裝置、建置空氣品質感測器確效認證平台並			
						度、分區布設空氣品質	
00 [H + H + H + H + H + H + H + H + H + H		440 740	EL-A-E			勿聯網系統整合。	
03 規劃設計環境保護 0200 業務費	資訊系統	110,713 48,740	監資處			充開發與功能擴充,規	

單位:新臺幣千元

經資門併計

工作計畫名稱及編號 7260011600 環境監測資訊				預算金額	328,236	
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位		説明		
	1	承辦單位	516年2.20新維參作參)千參議行號署環用千續以第(1)年代中元環、聯會亞會。資需院核畫資總)預經經入術元理管院政庫元華。境訓合議太或 通國10定(源經,算費餐餐,元理管院函府整	就	明 73千元。 會團體會員,需業務費 合服務、網站相關資訊 查,需業務費50千元。 子商務組織論壇環保工 費47千元。 換虛擬中心(APEC-VC 八會議,需國外旅費47	
			8.依行政院 0364號函 數位政庫 資料可 等 (107年本 等 (1)規劃 第 (1)規劃 第 (60日	105年1月18日 核定「第五四 (106年至10 合計畫」,終 間106至109年 度以後經費等 列第1年經費 数據匯流管理 、建構資料策 千元、設備費	日院臺科會字第105000 皆段電子化政府計畫- 19年)」之「環境資源 總經費爲154,610千元	

經資門併計

工作計畫名稱及編號 7260011600 環境監測資訊				預算金額	328,236
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位		說明	
04 操作及維護環境保護資訊系統 0200 業務費 0201 教育訓練費 0203 通訊費 0215 資訊服務費 0284 設施及機械設備養護費 0300 設備及投資 0306 資訊軟硬體設備費	28,630 17,070 110 200 10,759 6,001 11,560 11,560	監資處	000開新30發料務行號執,算本本干測辦系、行元電00辦資護理法的方式,與各方數數,與本本干測辦系、行元電00辦資援,辦委日舊年,有一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	元境,元元應行了度目投據本維備事作千電飛護網服處新服。資需。環用千10度應行了度目設中署運費務業。機同工月期年編合費心及及及了,20個人公需及實別,10分別,20個人公司公司,20個人公司,20個人公司,20個人公司,20個人公司,20個人公司,20個人公司,20個人公	共用行政、公文、網站 是升,需業務費5,059

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106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

114,475

計畫內容:

- 1.建立環境影響評估監督機制,執行審查通過之跨區域案件及專案環評監督,發展及應用高科技技術及資通系統,執行整合性監督稽查作業。
- 2.建立環境裁罰機制,加強檢警環結盟打擊環保犯罪,落 實督察稽查成效。
- 3. 辦理違反環保法令案件裁處及訴願、行政訴訟作業等事項,落實執法效度。
- 4.辦理天然災害通報處理協調監督。
- 5.提升環境執法人員深度查核及有效裁罰專業能力,加強 國際環境執法合作。
- 6. 辦理數位化督察及科技化蒐證技術建置。
- 7. 提升環境公害民眾陳情案件處理時效及民眾滿意度。
- 8. 辦理3離島縣垃圾轉運處理計畫相關工作。
- 9.辦理「提升天然災害廢棄物應變處理能量設施計畫」規 劃與推動工作,並辦理督導環保設施營運管理及維護環 境品質等相關工作。
- 10.辦理淸潔人員安全照護、淸潔隊員節慶祝活動
- 11.辦理全國模範淸潔人員遴選、表揚等事項。
- 12.辦理預鑄式建築物污水處理設施審查等事項。
- 13.辦理環保公害糾紛處理、民眾陳情案件處理等事項。
- 14.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。
- 15.辦理環污染事件(含天然災害)緊急通報與現場緊急處理事項。
- 16.辦理各項環境檢驗、採樣、環境品質監測事項。
- 17. 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.應用高科技技術及資通系統,進行整合性監督稽查作業;監督環境影響評估書件及審查結論之執行計350件,並辦理環評監督說明會及檢討會,提升環評監督作業品質,加強雙向溝通,以督促開發單位落實執行環評承諾,達到環境保護目的。另辦理環評監督與追蹤查核訓練講習,提升督察人員知能。
- 2.辦理環境執法能力及環境裁罰機制說明會、講習會及研討會,以提升環境保護稽查及督察之執法成效。
- 3.辦理違反環保法令案件裁處及訴願、行政訴訟作業,預 計執行審核及裁罰25件。
- 4.迅速進行天然災害災情通報,協調聯繫監督工作,免災 害蔓延擴大。
- 5. 辦理環境執法人員專長研習,並參與國際環境執法組織 之研習或交流活動,以提升專業執法能力。
- 6.督察工作查察數位化,打擊環保犯罪,落實督察稽查成效。
- 7.確保提升本署公害陳情案件管理系統運作,並辦理維護 決策支援分析平台、稽查輔助地理資訊圖台系統及案件 巨量資料分析等項目之功能,以提升公害陳情案件稽查 效能與處理品質。
- 8. 為辦理3離島縣垃圾轉運處理計畫,並執行離島地區環保設施處理技術規劃及稽核作業,以提升離島地區垃圾轉運效率。
- 9.辦理「提升天然災害廢棄物應變處理能量設施計畫」先期規劃及後續推動相關工作,並辦理各項環保設施營運管理、效能評估、查核評鑑、背景參數調查、環評監督及環境督察等相關工作。
- 10.辦理安全教育訓練,喚起淸潔人員對工作安全之重視 ,有效降低意外事故。辦理「淸潔隊員節」慶祝活動 ,彰顯淸潔隊員爲維護環境潔淨勞苦功高的精神。
- 11.辦理全國模範淸潔人員遴選、表揚,激勵及提升淸潔 人員工作士氣。
- 12.辦理預鑄式建築物污水處理設施審定登記新申請計2型 號、執行製造查驗30型號。
- 13.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(750件/年),以 確實掌握民眾訴求與解民眾困擾。
- 14.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3,700件,噪音225件,水污染3,1 50件,廢棄物處理12,800件,毒性化學物質1,100件。
- 15.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23件。
- 16.辦理環境檢驗工作全年完成3,200件7,200項。
- 17. 會同環保警察,查緝環保犯罪案件,預計移送偵辦40 案,執行行政處分100件。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說	明
01 推動環境執法及策略	26,407	環境督察總隊	1.辦理違反環保法令案件表	戏處及訴願、行政訴
0200 業務費	19,778		訟作業等,需業務費700	千元。
0203 通訊費	120		2.辦理環境影響評估書件及監督專案工作計畫,需委	

經資門併計

工作計畫名稱及編號 7260018800	區域環境管理			預算金額	114,475
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 0250 按日按件計資酬金 0251 委辦費 0279 一般事務費 0291 國內旅費 0293 國外旅費 0300 設備及投資 0304 機械設備費 0306 資訊軟硬體設備費	90 1,010 13,395 2,751 2,300 112 6,629 5,869 760		4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	習稽工科12環」。環需執一席立名核法執算。本染查、作察工性務法行領平均等查作技手候項 境業法 環。52度應行(1年科源察建網工作污工利元域台下科需分需用。術研 法費策 系 00環計間年展配式法有。管需稽,裁。業租元工業管委於 合習 專00	房宣達說明會及環評監 房實別的千元。 別系統功能提升及推廣 辦費2,303千~ 環境執法一「環境法務費 作協定」「環境法務費 業訓練及國際環境執法 「需國內旅費2,300千 國際研討會,需國外旅 の日質感經經費1,047,6 的6至109年,屬跨年度 以後經費費124,092千 編列15,063千元,無 一個經費124,092千 編列15,063千元,無 一個經費124,092千 編列15,063千元。 一個經費2,300千 一個經2,300千 一

經資門併計 中華民國106年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 72600188	00 區域環境管理			預算金額	114,475	
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	-	說明		
	預算金額	承辦單位 環境督察總隊	1. 2. 3. 4. 5.6. 7. 8. 9. 10. 11. 22. 4. 3. 4. 5.6. 7. 8. 4. 5.6. 7. 8. 4. 5.6. 7. 8. 4. 5.6. 7. 8. 4. 5.6. 7. 8. 4. 5.6. 7. 8. 4. 5.6. 7. 8. 4. 5.6. 7. 8. 4. 5. 6. 7. 8. 4. 5. 6. 7. 8. 6. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 14. 14. 15. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16	就不 人 路 網 8 轉 2 等 新式元業辦業派業環 2 等 3 等 3 等 3 等 3 等 3 等 3 等 3 等 3 等 3 等	明然,需設備費760千元 新需數資、電話、數據 第聯繫,需業務費1,11 獲管理,需業務費700 費315千元、維修養護 費、保險費等215千元 即機,需業務費628千 的機,需業務費628千 的機,需業務費628千 的機,需業務費628千 的人處理設施審查,需業 的、雜支等計1,957千 電腦周邊耗材等計800 年正。 中五一一人員主勞致贈禮品,需 一十一人員主勞致贈禮品,需 一十一人員主勞致贈禮品,需 一十一人員主勞致贈禮品,需 一十一人員主勞致贈禮品,需 一十一人員主勞致贈禮品,需 一十一人員一等發助。 一十一人人員一等人。 一十一一人一年一年一年一年一年一年一年一年一年一年一年一年一年一年一年一年一年一	

經資門併計

工作計畫名稱及編號 7260018800 區域環境管理					預算金額	114,475
分支計畫及用途	引科目	預算金額	承辦單位		說	明
				16. 数据 12 17. 数据 18. 19. 20. 21. 数据 19. 数据 10. 数据 1	里餐千餐可充人,頁記核年多能立己の編元列7元立、次函虎天,虎餐7年7年學育、一個大學功一般電影,頁記核年下動坡另至列27元立、次函院及函樂7年度,源。民眾 更及千,年了18年基106年,108年,108年 108年,108年,108年,108年,108年,108年,108年,108年,	及相關環保設施營運 務費1,760千元。 學會研討會,需國外 發污染案件實施要點 獎金,需獎勵金1,040 需設備費610千元。 軟硬體相關設備,需 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。

經資門併計 中華民國106年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 7260018800	滤 7260018800 區域環境管理			預算金額	114,475	
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位		說 明		
03 執行環保稽查督察管制工作 0200 業務費 0203 通訊費 0215 資訊服務費 0215 資訊服務費 0219 其他業務租金 0221 稅捐及規費 0231 保險費 0249 臨時人員酬金 0250 按日按件計資酬金 0251 委辦費 0271 物品 0279 一般事務費 0283 車輛及辦公器具養護費 0284 設施及機械設備養護費 0291 國內旅費 0300 設備及投資 0304 機械設備費 0306 資訊軟硬體設備費		北、中、南區環境督察大隊	(2)	正,好智定。是有人,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们的一个,我们就是一个,我们的一个,我们就会一个,我们的一个,我们就会一个,我们就会一个,我们就会一个,我们就会一个,我们就会一个,我们就会一个,我们就会一个,我们就会一个,我们就会一个,我们就会一个,我们就会一个,我们就是一个一个,我们就是一个一个一个,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	所需郵資、電話、數 務聯繫,需業務費2,2 , 需業務費400千元。 表 決辦理稽查督察等所 1,510千元。 機車4輛)所需油料費2, 雙費2,096千元及稅捐 201千元,計需業務費 建檔雇工,需業務費 建檔雇工,需業務費 建構雇工,需業務費 建構雇工,需業務費 建構產工,需業務費 建構產工,需業務費 。 講習、會議之出席費 。 業務費231千元。 。 指數費3,222千元。 。 。 新需蒐證器材、辦公 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	

經資門併計 中華民國106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	承辨單位	說	明
01 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			

行政院環境保護署各項費用彙計表

中華民國106年度

單位:新臺幣千元

7260011020 7260011100 7260011200 7260010100 7260011023 7260011300 工作計畫名稱及編號 加強基層環保 廢棄物管理 般行政 綜合企劃 空氣品質保護 水質保護 第一、二級用途別 建設 及噪音管制 科目名稱及編號 83,766 計 835,148 51,713 1,937,474 37,968 121,852 合 0100人事費 784,376 0102 政務人員待遇 4,324 0103 法定編制人員待遇 421,566 0104約聘僱人員待遇 56,212 0105 技工及工友待遇 30,683 0111 獎金 122,937 0121 其他給與 11,785 0131 加班值班費 37,603 0142 退休退職給付 45 0143退休離職儲金 46,415 0151 保險 52,806 0200 業務費 49,621 45,890 37,808 80,182 120,820 0201 教育訓練費 1,138 0202 水電費 12,616 200 0203 通訊費 335 242 2,125 60 1,180 0211 土地租金 43 0215 資訊服務費 700 10 240 0219 其他業務租金 600 180 100 0221 稅捐及規費 136 0231 保險費 906 0241 兼職費 288 50 0249 臨時人員酬金 1,663 332 667 0250 按日按件計資酬金 175 8,750 220 1,772 1,560 1,400 0251 委辦費 22,291 36,139 65,690 95,705 0262 國內組織會費 8 0271 物品 1,703 2,465 232 1,300 330 0279 一般事務費 6,924 456 17,246 7,101 19,735 0282 房屋建築養護費 1,426 77 0283 車輛及辦公器具養護費 827 0284 設施及機械設備養護費 4,588 200

行政院環境保護署 各項費用彙計表

單位:新臺幣千元 7260011200 7260010100 7260011020 7260011023 7260011100 7260011300 工作計畫名稱及編號 綜合企劃 加強基層環保 空氣品質保護 水質保護 廢棄物管理 般行政 第一、二級用途別 建設 及噪音管制 科目名稱及編號 0291 國內旅費 2,510 1,520 169 1,400 1,050 0292 大陸地區旅費 220 354 290 0293 國外旅費 2,631 125 142 177 0294 運費 50 42 95 0295 短程車資 325 50 96 0299 特別費 944 0300 設備及投資 791 36 1,032 0304 機械設備費 80 0306 資訊軟硬體設備費 1,000 0319 雜項設備費 711 36 32 0321 權利 0400 獎補助費 360 3,584 5,787 1,937,474 160 0403 對直轄市政府之補助 877,520 0410 對臺灣省各縣市之補助 915,947 0429 對福建省各縣之補助 144,007 0437 對國內團體之捐助 2,937 160 0438對私校之獎助 2,850 0475 獎勵及慰問 360 0476 其他補助及捐助 3,584 0900 預備金 0901 第一預備金

行政院環境保護署 各項費用彙計表(續) 中華民國106年度

		甲华氏图	1100年度		単1	立・新量幣十元
工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別	7260011400 環境衛生管理	7260011500 管制考核及糾	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
第一、二級用途別 科目名稱及編號		紛處理				
	\					
合 計	46,940	19,025	328,236	89,719	114,475	4,000
0100人事費	-	-	-	-	-	-
0102政務人員待遇	-	-	-	-	-	-
0103 法定編制人員待遇	-	-	-	-	-	-
0104約聘僱人員待遇	-	-	-	-	-	-
0105 技工及工友待遇	-	-	-	-	-	-
0111 獎金	-	-	-	-	-	-
0121 其他給與	-	-	-	-	-	-
0131 加班值班費	-	-	-	-	-	-
0142 退休退職給付	-	-	-	-	-	-
0143 退休離職儲金	-	-	-	-	-	-
0151 保險	-	-	-	-	-	-
0200 業務費	46,940	19,015	169,784	89,719	102,077	-
0201 教育訓練費	-	-	180	-	-	-
0202 水電費	-	-	249	-	-	-
0203 通訊費	62	20	200	-	3,470	-
0211 土地租金	-	-	-	-	-	-
0215 資訊服務費	-	-	58,755	-	1,100	-
0219 其他業務租金	-	-	-	-	2,228	-
0221 稅捐及規費	-	-	219	-	1,514	-
0231 保險費	-	-	237	-	902	-
0241 兼職費	-	-	-	-	40	-
0249 臨時人員酬金	28	1,660	332	-	1,464	-
0250 按日按件計資酬金	320	1,382	350	-	2,341	-
0251 委辦費	31,396	11,605	99,499	88,919	29,168	-
0262 國內組織會費	-	-	20	-	-	-
0271 物品	4,130	120	356	-	5,811	-
0279 一般事務費	9,520	3,554	1,841	800	32,222	-
0282 房屋建築養護費	-	-	-	-	-	-
0283 車輛及辦公器具養護費	-	-	350	-	2,462	-
0284 設施及機械設備養護費	-	-	6,211	-	1,024	-

行政院環境保護署 各項費用彙計表(續) 中華民國106年度

第一、二級用途別 \	7260011400 環境衛生管理	7260011500	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
科目名稱及編號						
0291 國內旅費	1,044	502	333	-	18,107	-
0292大陸地區旅費	-	-	187	-	-	-
0293 國外旅費	-	172	465	-	224	-
0294 運費	420	-	-	-	-	-
0295 短程車資	20	-	-	-	-	-
0299 特別費	-	-	-	-	-	-
0300 設備及投資	-	10	158,452	-	11,358	-
0304 機械設備費	-	-	120,919	-	7,257	-
0306 資訊軟硬體設備費	-	-	37,533	-	4,003	-
0319 雜項設備費	-	-	-	-	98	-
0321 權利	-	10	-	-	-	-
0400 獎補助費	-	-	-	-	1,040	-
0403 對直轄市政府之補助	-	-	-	-	-	-
0410 對臺灣省各縣市之補助	-	-	-	-	-	-
0429 對福建省各縣之補助	-	-	-	-	-	-
0437 對國內團體之捐助	-	-	-	-	-	-
0438對私校之獎助	-	-	-	-	-	-
0475 獎勵及慰問	-	-	-	-	1,040	-
0476 其他補助及捐助	-	-	-	-	-	-
0900 預備金	-	-	-	-	-	4,000
0901 第一預備金	-	-	-	-	-	4,000
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>

行政院環境保護署 各項費用彙計表(續) 中華民國106年度

	合	計衣(領 1106年度)	單位	立: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					3,	670,316
0100人事費						784,376
0102 政務人員待遇						4,324
0103 法定編制人員待遇						421,566
0104 約聘僱人員待遇						56,212
0105 技工及工友待遇						30,683
0111 獎金						122,937
0121 其他給與						11,785
0131 加班值班費						37,603
0142 退休退職給付						45
0143 退休離職儲金						46,415
0151 保險						52,806
0200 業務費						761,856
0201 教育訓練費						1,318
0202 水電費						13,065
0203 通訊費						7,694
0211 土地租金						43
0215 資訊服務費						60,805
0219 其他業務租金						3,108
0221 稅捐及規費						1,869
0231 保險費						2,045
0241 兼職費						378
0249 臨時人員酬金						6,146
0250 按日按件計資酬金						16,870
0251 委辦費						481,812
0262 國內組織會費						28
0271 物品						16,447
0279 一般事務費						99,399
0282 房屋建築養護費						1,503
0283 車輛及辦公器具養護費						3,639
0284 設施及機械設備養護費						12,023
					1	

行政院環境保護署 各項費用彙計表(續)

	中華民國106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
11 1 10 1111 X word 300			
0291 國內旅費			26,635
0292 大陸地區旅費			1,051
0293 國外旅費			3,936
0294 運費			607
0295 短程車資			491
0299 特別費			944
0300 設備及投資			171,679
0304 機械設備費			128,256
0306 資訊軟硬體設備費			42,536
0319 雜項設備費			877
0321 權利			10
0400 獎補助費			1,948,405
0403 對直轄市政府之補助			877,520
0410 對臺灣省各縣市之補助			915,947
0429 對福建省各縣之補助			144,007
0437 對國內團體之捐助			3,097
0438 對私校之獎助			2,850
0475 獎勵及慰問			1,400
0476 其他補助及捐助			3,584
0900 預備金			4,000
0901 第一預備金			4,000

行政院環 歲出一級用途 中華民國

		科		目	經	常	i	支
款	項	且	節	名稱	人事費	業務費	獎補助費	債務費
21				環境保護署主管	784,376	761,356	540,939	-
	1			環境保護署	784,376	761,356	540,939	-
				科學支出	-	89,719	-	-
		1		科技發展	-	89,719	-	-
				環境保護支出	784,376	671,637	540,939	-
		2		一般行政	784,376	49,621	360	-
		3		綜合計畫	-	45,890	535,795	-
			1	綜合企劃	-	45,890	5,787	-
			2		-	-	530,008	-
		4		空氣品質保護及噪音管制	-	37,808	160	-
		5		水質保護	-	80,182	3,584	-
		6		廢棄物管理	_	120,820	-	-
		7		環境衛生管理	_	46,440	-	-
		8		管制考核及糾紛處理	_	19,015	-	-
		9		環境監測資訊	_	169,784	-	-
		10		區域環境管理	_	102,077	1,040	-
		11		第一預備金	_	-	-	-
				32.010				

境保護署 別科目分析表 106年度

106年度 單位:新臺幣千元

出			 資	本 支	出		平位·利室市「九
預備金	小計	業務費	設備及投資	獎補助費	預備金	小計	合 計
4,000	2,090,671	500	171,679	1,407,466	-	1,579,645	3,670,316
4,000	2,090,671	500	171,679	1,407,466	-	1,579,645	3,670,316
-	89,719	-	-	-	-	-	89,719
-	89,719	-	-	-	-	-	89,719
4,000	2,000,952	500	171,679	1,407,466	-	1,579,645	3,580,597
-	834,357	-	791	-	-	791	835,148
-	581,685	-	36	1,407,466	-	1,407,502	1,989,187
-	51,677	-	36	-	-	36	51,713
-	530,008	-	-	1,407,466	-	1,407,466	1,937,474
-	37,968	-	-	-	-	-	37,968
-	83,766	-	-	-	-	-	83,766
-	120,820	-	1,032	-	-	1,032	121,852
-	46,440	500	-	-	-	500	46,940
-	19,015	-	10	-	-	10	19,025
-	169,784	-	158,452	-	-	158,452	328,236
-	103,117	-	11,358	-	-	11,358	114,475
4,000	4,000	-	-	-	-	-	4,000

行政院環 資本支出 中華民國

款項目節名稱及編號 00600000000 環境保護署主管 0060010000 環境保護署 7260010000 環境保護支出 7260010100 一般行政 7260011000 综合計畫 7260011020 1 綜合企劃 7260011023	6日神역 八山神山	1. 1.1.		目					科		
21 環境保護署主管 0060010000 環境保護署 7260010000 環境保護支出	房	工地	號	編	及	稱	名	節	目	項	款
2 加強基層環保建設		土地			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000 使署主管 0010000 使署 0010000 6 保護 0010100 位 0011000 6 0011000	006 環境 006 環境 726 726 分子 726 綜 726 綜 726 新 726 新 726 實 726 實 726 實 726 實 726 實 726 實 726 電 726 E 726		2 3 6 7 8 9	項	

境保護署 分析表 106年度

106年度 單位:新臺幣千元

1001/32						
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
128,256	-	42,536	877	10	1,407,966	1,579,645
128,256	-	42,536	877	10	1,407,966	1,579,645
128,256	-	42,536	877	10	1,407,966	1,579,645
80	-	-	711	-	-	791
-	-	-	36	-	1,407,466	1,407,502
-	-	-	36	-	-	36
-	-	-	-	-	1,407,466	1,407,466
-	-	1,000	32	-	-	1,032
-	-	-	-	-	500	500
-	-	-	-	10	-	10
120,919	-	37,533	-	-	-	158,452
7,257	-	4,003	98	-	-	11,358
	1				1	

本 頁 空 白

行政院環境保護署 人事費分析表 中華民國106年度

人		事	費	別	金	額	說	明
一、民意	代表	待遇				-		
二、政務	人員	待遇				4,324		
三、法定	編制	人員待遇				421,566		
四、約聘	僱人	、員待遇				56,212		
五、技工	.及工	友待遇				30,683		
六、獎金						122,937		
七、其他	給與	Į				11,785		
八、加班	値班	費				37,603	超時加班費19,290	千元,未逾該科目90年度
							實支數8成計19,84	4千元。
九、退休	退職	給付				45		
十、退休	離暗	儲金				46,415		
十一、保						52,806		
十二、調	待準	備				-		
合			計	-		784,376		
			-1					

行政院環 預算員額 中華民國

	科			目					員法					額	(立:
+4	-5		<i>た</i> た	h 160	職	員	警	察		警	駐	警	エ	友	技	エ	駕	駛
款	垻	目	節	名 稱	本年度	上年度												
21				0060000000 環境保護署主管 0060010000	530	538	-	-	-	-	5	5	21	25	28	30	21	25
	1			環境保護署 7260010100	530	538	-	-	-	-	5	5	21	25	28	30	21	25
		2		一般行政	530	538	-	-	-	-	5	5	21	25	28	30	21	25

境保護署 明細表

106年度

人 經 費 僱 駐外雇員 約 合 計 說 明 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 86 689 82 2 2 711 746,489 744,090 2,399 82 86 2 2 689 711 746.489 744,090 2,399 82 86 2 2 689 746,489 744,090 711 2,399 1. 本年度預算員額職員530人,駐衛警5 人,技工28人,工友21人,駕駛21人 ,聘用82人,約僱2人,合計689人。 2. 環保署以業務費預計進用臨時人員19 人6,118千元、勞動派遣18人6,668千 元及勞務承攬52人29,270千元,分述 如下: <1>一般行政計畫,預計進用臨時 人員5人,經費1,663千元;勞 動派遣11人,經費4,072千元; 勞務承攬16人,經費5,335千元 <2>綜合企劃計畫,預計進用臨時 人員1人,經費332千元;勞動 派遣1人,經費371千元;勞務 承攬3人,經費2,100千元。 <3>水質保護計畫,預計進用臨時 人員2人,經費667千元;勞動 派遣1人,經費371千元;勞務 承攬11人,經費7,400千元。 <4>廢棄物管理計畫,預計進用勞 動派遣1人,經費371千元;勞 務承攬9人,經費4,635千元。 <5>環境衛生管理計畫,預計進用 勞務承攬6人,經費4,300千元 <6>管制考核及糾紛處理計畫,預 計進用臨時人員5人,經費1,66 0千元;勞動派遣1人,經費371 千元。 <7>環境監測資訊計畫,預計進用 臨時人員1人,經費332千元; 勞動派遣1人,經費371千元; 勞務承攬7人,經費5,500千元 <8>區域環境管理計畫,預計進用 臨時人員5人,經費1,464千元 ;勞動派遣2人,經費741千元

	1			汽车 婉	下華民國100千				<u> </u>	- ・ 利室 市 1 <u>ル</u>
車輛數	車輛種類	乘客人數		汽缸總 排氣量 (立方公分)	・ 申 目 (ハ 刈)	油料費	 金額	養護費	其 他	 備 註
	現有車輛:	不含司機	年月	(五万公分)	數量(公升)	單價(元)	金額			
1	首長專用車	6	104.03	1,987	852 972	23.40 14.30	20 14	9	68	AKG-5871。 秘書室(油氣
1	副首長專用車	6	104.03	1,987	852 972	23.40 14.30	20 14	9	68	雙燃料車) AKG-5872。 秘書室(油氣 雙燃料車)
1	副首長專用車	6	104.03	1,987	852 972	23.40 14.30	20 14	9	68	AKG-5873。 秘書室(油氣 雙燃料車)
1	公務轎車	4	93.05	2,995	852 972	23.40 14.30	20 14	51	97	1228-DS。 秘書室(油氣 雙燃料車)
1	公務轎車	4	93.05	2,995	852 972	23.40 14.30	20 14	51	97	1229-DS。 秘書室(油氣 雙燃料車)
1	公務轎車	4	93.08	2,995	852 972	23.40 14.30	20 14	51	107	2187-DW。 秘書室(油氣 雙燃料車)
1	其他特殊用途車輛	7	90.06	1,998	1,668	23.40	39	51	40	3C-4249。 南區大隊
1	其他特殊用途車輛	6	91.04	2,694	1,668	23.40	39	51	29	7D-2507。 中區大隊
1	其他特殊用途車輛	6	91.05	2,792	1,668	23.40	39	50	64	6D-4691。 監資處
1	其他特殊用途車輛	4	91.05	2,967	1,668	23.40	39	50		6D-9553。 監資處
1	其他特殊用途車輛	4	91.06	2,967	1,668	23.40	39	50		6D-9552。 監資處
1	其他特殊用途車輛	4	91.07	1,995	852 972	23.40 14.30	20 14	51	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	2,493	1,668	23.40	39	51	40	8D-3942。 南區大隊
1	其他特殊用途車輛	4	91.07	2,493	1,668	23.40	39	51	40	8D-3943。 南區大隊
1	其他特殊用途車輛	7	91.07	2,694	1,668	23.40	39	51	40	8D-7540。 南區大隊
1	其他特殊用途車輛	7	91.07	2,694	1,668	23.40	39	51		8D-7541。 南區大隊
1	其他特殊用途車輛	7		2,694	1,668	23.40	39	51		8D-7542。 南區大隊
	其他特殊用途車輛	7		2,694	1,668	23.40	39	51		3E-3477。 北區大隊
	其他特殊用途車輛	4		2,967	1,668	23.40	39	51		7E-0548。 南區大隊
	其他特殊用途車輛	4	000	2,493	1,668	23.40	39	51		9133-DC。 南區大隊
	其他特殊用途車輛	4		2,000	852 972	23.40 14.30	20 14	51		8981-DR。 環境督察總隊
	其他特殊用途車輛	4		1,998	1,668	23.40	39	51		9802-EK。 中區大隊
1	其他特殊用途車輛	4	94.09	1,798	852 972	23.40 14.30	20 14	51	40	1986-EP。 南區大隊(油

	I	1		1 1/2 1/20 1	華氏図100平		-		十 1	- · 利室市1 /し
車輛數	H all 145 340	乘客人數		汽缸總 排氣量 (立方公分)		油料費		養護費	其 他	備註
一一一	十 州 往 規	不含司機	年月	(立方公分)	數量(公升)	單價(元)	金額	10000	7 10	
1	其他特殊用途車輛	4	94.09	1,798	852 972	23.40 14.30	20 14	51	40	氣雙燃料車) 1987-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	1,668	23.40	39	50	77	286-BJ。 監資處
1	其他特殊用途車輛	1	94.11	6,800	1,668	23.40	39	50	77	822-BK。 監資處
1	其他特殊用途車輛	4	95.07	1,998	852 972	23.40 14.30	20 14	51	40	0257-QB。 南區大隊(油 氣雙燃料車)
1	其他特殊用途車輛	4	95.12	1,584	852 972	23.40 14.30	20 14	51	18	3487-QC。 中區大隊(油 氣雙燃料車)
1	其他特殊用途車輛	4	95.12	1,995	852 972	23.40 14.30	20 14	51	28	7413-QE。 北區大隊(油 氣雙燃料車)
1	其他特殊用途車輛	4	95.12	1,998	852 972	23.40 14.30	20 14	51	24	6021-QE。 中區大隊(油 氣雙燃料車)
1	其他特殊用途車輛	4	95.12	2,350	1,668	23.40	39	51	34	0863-QG。 北區大隊
1	其他特殊用途車輛	4	95.12	2,350	1,668	23.40	39	51	34	0865-QG。 北區大隊
1	其他特殊用途車輛	7	95.12	2,350	1,668	23.40	39	51	23	3488-QC。 中區大隊
1	其他特殊用途車輛	7	95.12	2,350	1,668	23.40	39	51	23	3489-QC。 中區大隊
1	其他特殊用途車輛	6	96.04	2,350	2,280	23.40	53	51	26	8270-QJ。 環境督察總隊
1	其他特殊用途車輛	4	96.04	2,378	852 972	23.40 14.30	20 14	51	26	8271 - QJ。 環境督察總隊
1	其他特殊用途車輛	4	96.04	2,378		23.40 14.30	20 14	51	26	8273-QJ。 環境督察總隊 (油氣雙燃料 車)
1	其他特殊用途車輛	7	96.05	2,350	2,280	23.40	53	51	26	2171-0K。 環境督察總隊
1	其他特殊用途車輛	4	96.07	1,798	852 972	23.40 14.30	20 14	51	40	8257-QL。 南區大隊(油 氣雙燃料車)
1	其他特殊用途車輛	3	96.10	1,497	1,140	23.40	27	50	53	4911-QT。 監資處(油電 混合動力車)
1	其他特殊用途車輛	4	96.12	2,378	852 972	23.40 14.30	20 14	51	24	2573-QX。 中區大隊(油 氣雙燃料車)
1	其他特殊用途車輛	4	97.05	2,000	1,668	23.40	39	51	34	9327-QY。 北區大隊(南 區大隊移入)
1	其他特殊用途車輛	4	97.06	1,999	1,668	23.40	39	51	40	9326-QY。

	I			1 15 15 1	華氏図100平				十世	-・利室市1九
車輛數	击杠纸纸	乘客人數	購置	汽缸總 排氣		油料費		養護費	其 他	/性
平納奴	車 輛 種 類	不含司機	年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	數量(公升)	單價(元)	金額	食改貝	共 他	備註
										南區大隊
1	其他特殊用途車輛	j 4	97.11	2,000	1,668	23.40	39	51	30	7816-QH。 北區大隊
1	其他特殊用途車輛	j 4	97.11	2,000	1,668	23.40	39	51	30	7817-QH。 北區大隊
1	其他特殊用途車輛	j 4	97.11	2,000	1,668	23.40	39	51	30	7818-QH。 北區大隊
1	其他特殊用途車輛	j 4	97.11	2,300	1,668	23.40	39	51	34	6262-UX。 北區大隊(南 區大隊移入)
1	其他特殊用途車輛	j 4	98.04	1,998	852 972	23.40 14.30	20 14	51	26	3423-VA。 環境督察總隊 (油氣雙燃料 車)
1	其他特殊用途車輛	j 4	98.05	2,378	852 972	23.40 14.30	20 14	51	26	3422-VA。 環境督察總隊 (油氣雙燃料 車)
1	其他特殊用途車輛	j 4	98.06	2,378	1,668	23.40	39	34	34	4929-VA。 北區大隊
1	其他特殊用途車輛	i 4	98.08	1,798	852 972	23.40 14.30	20 14	51	40	0692-QH。 南區大隊(油 氣雙燃料車)
1	其他特殊用途車輛	j 4	99.10	1,998	852 972	23.40 14.30	20 14	34	40	2083-QH。 南區大隊(油 氣雙燃料車)
1	其他特殊用途車輛	j 4	99.10	2,400	852 972	23.40 14.30	20 14	34	34	0480-ZR。 北區大隊(油 氣雙燃料車)
1	其他特殊用途車輛	1	99.11	2,198	845 970	23.40 14.30	20 14	50	59	2392-QH。 監資處(油氣 雙燃料車)
1	其他特殊用途車輛	j 4	100.04	1,997	852 972	23.40 14.30	20 14	34	25	4080-G2。 中區大隊(油 氣雙燃料車)
1	其他特殊用途車輛	ĵ 4	100.04	1,997	852 972	23.40 14.30	20 14	34	25	4081-G2。 中區大隊(油 氣雙燃料車)
1	其他特殊用途車輛	j 4	100.09	2,300	852 972	23.40 14.30	20 14	26	34	4587-J2。 北區大隊(油 氣雙燃料車)
1	其他特殊用途車輛	j 4	100.09	2,300	852 972	23.40 14.30	20 14	26	34	4590-J2。 北區大隊(油 氣雙燃料車)
1	其他特殊用途車輛	j 4	100.10	1,998	852 972	23.40 14.30	20 14	26	40	3809-QH。 南區大隊(油 氣雙燃料車)。
1	其他特殊用途車輛	j 4	101.04	2,261	852 972	23.40 14.30	20 14	34	27	0821-P5。 中區大隊(油 氣雙燃料車)
1	其他特殊用途車輛	ĵ 4	101.04	2,261	852 972	23.40 14.30	20 14	34	27	0830-P5。 中區大隊(油 氣雙燃料車)

	T			汽缸總	华氏國100年				十世	. 新臺幣十九
車輛數	由 転 計 HA	乘客人數	購置	排氣量(立方公分)		油料費	人加	養護費	其 他	備註
	, , ,	不含司機	年月		數量(公升) 852	單價(元) 23.40	金額 20			7901 - UX °
1	其他特殊用途車輛	4	101.09	2,300	972	14.30	14	26	34	北區大隊(油 氣雙燃料車)
1	其他特殊用途車輛	4	105.03	2,359	1,668	23.40	39	8	40	ARE-6309。 南區大隊
1	其他特殊用途車輛	4	105.03	2,359	1,668	23.40	39	8	40	ARE-6310。 南區大隊
1	其他特殊用途車輛	4	105.03	2,359	1,668	23.40	39	8		ARE-6312。 南區大隊
1	其他特殊用途車輛	4	105.03	2,359	1,668	23.40	39	8		ARE-6313。 南區大隊
	其他特殊用途車輛		105.03	2,359	1,668	23.40	39	8		ARE-6315。 南區大隊
	其他特殊用途車輛		105.04	1,987	1,668	23.40	39	9		ANU-7267。 中區大隊
	其他特殊用途車輛		105.04	1,987	1,668	23.40	39	9		ANU-7270。 中區大隊
	其他特殊用途車輛		105.04	2,000	1,668	23.40	39	9		ANU-6605。 北區大隊 ARE-6319。
	其他特殊用途車輛		105.04	2,359	1,668	23.40 23.40	39 39	9		中區大隊 ARE-6320。
	其他特殊用途車輛其他特殊用途車輛		105.04 105.04	2,359 2,359	1,668 1,668	23.40	39	9		中區大隊 ARE-6321。
	其他特殊用途車輛		105.04	2,359	1,668	23.40	39	9		中區大隊 ARE-6322。
	其他特殊用途車輛		105.04	2,359	1,668	23.40	39	9		中區大隊 ARE-6323。
	其他特殊用途車輛		105.04	2,400	1,668	23.40	39	9	34	中區大隊 ARE-6302。
1	其他特殊用途車輛	4	105.04	2,400	1,668	23.40	39	9	34	北區大隊 ARE-6303。
1	其他特殊用途車輛	4	105.04	2,400	1,668	23.40	39	9	34	北區大隊 ARE-6305。
1	其他特殊用途車輛	4	105.04	2,400	1,668	23.40	39	9	34	北區大隊 ARE-6306。 北區大隊
1	其他特殊用途車輛	4	105.04	2,400	1,668	23.40	39	9	34	ARE-6307。 北區大隊
1	其他特殊用途車輛	4	105.04	2,400	1,668	23.40	39	9	34	ARE-6316。 北區大隊
1	其他特殊用途車輛	4	105.04	2,400	1,668	23.40	39	9	34	ARE-6317。 北區大隊
1	其他特殊用途車輛	4	105.06	2,000	1,668	23.40	39	9	31	APK-7106。 環境督察總隊
2	特殊用途機車	1	94.09	100	620	23.40	15	3		CWC-132、CWC -135。北區大 隊
1	特殊用途機車	1	96.08	124	312	23.40	7	2		686-CCX南區 大隊
1	特殊用途機車	1	98.09	124	312	23.40	7	2	1	705-ZDN南區 大隊
	合 計				145,367		3,119	2,991	3,376	

預算員額: 職員 530人 技工 28人

警察 0人 駕駛 21人 法警 0人 聘用 82人

 駐警
 5人
 約僱
 2人

 工友
 21人
 駐外雇員
 0人

行政院環

現有辦公房

中華民國

			Ĕ	自有			無償借用	
<u> </u>	分	單位數	面積	取得成本	年需養護費	單位數	面積	年需養護費
一、辦公房屋		10	30,718.11	487,497	1,397	=	-	-
二、機關宿舍		1	164.74	3,448	6	12	359.37	14
1 首長宿舍		1	164.74	3,448	6	1	98.59	4
2 單房間職務	务宿舍	-	-	-	-	3	190.70	7
3 多房間職務	务宿舍	-	-	-	-	8	70.08	3
三、其他		19	1,299.60	1,984	86	-	-	-
合 言	+		32,182.45	492,929	1,489		359.37	14

合計:

689 人

境保護署

舍明細表

106年度

單位:新臺幣千元,平方公尺

	有	「償租用或借	用			合言	i †	
單位數	面積	押金	租金	年需養護費	面積	押金	租金	年需養護費
-	-	-	-	-	30,718.11	-	-	1,397
-	-	-	-	-	524.11	-	-	20
-	-	-	-	-	263.33	-	-	10
-	-	-	-	-	190.70	-	-	7
-	-	-	-	-	70.08	-	-	3
-	-	-	-	-	1,299.60	-	-	86
	-	-	-	-	32,541.82	-	-	1,503

行政院環 補助經費 中華民國

. 10	n!	Ç.	-b-		計	畫					接受補助			補	助 常
補	助	計	畫			訖度	補	助	內	容	機關列入 預算年度	 人 事	經 費	<u>-</u> 業	 務 費
———— 合計					<u> </u>							7	-	211	20,600
1.726001	1023												_		20,600
加強基層:		t. Z													20,000
(1)水體	遭環境水質理計畫		善及經	01									-		-
[1]裈	前助直轄	市政府	<u>, </u>		101	-108	劃, 施。 2.辦理	水體水 [海岸、	庫污染: 質提升: 河川流: 環境品:	具體措 域及水	106		-		-
[2]袸	甫助臺灣	省各縣	系市		101	-108	劃, 施。 2.辦理	水體水	庫污染! 質提升: 河川流: 環境品:	具體措域及水	106		-		-
[3]袸	甫助福建	省各縣	Ŕ		101	-108	劃, 施。 2.辦理	水體水	庫污染: 質提升: 河川流: 環境品:	具體措 域及水	106		-		-
(2)國家	 濕地保	育計畫	<u> </u>	02									-		-
[1]補	前助直轄	市政府	Ŧ		106	-110	國家重造、復	要濕地 夏育、調	設置且場址之	濕地營 測、經	106		-		-
[2]補	前助臺灣	省各縣	系市		106	-110	國家重造、復	更濕地 夏育、調	設置且 場址之 查、監 推廣等	濕地營 測、經	106		-		-
(3)建樟	講寧適家	園計畫	<u> </u>	03									-		20,600
[1] 	前助直轄	市政府	र्जे		103	-107	環境(E	拔尖級) 4項環境	是一个。 是(精造 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。	進級), 續指標	106		-		7,495

境保護署 分析表 106年度

 106年度
 單位:新臺幣千元

	經	費	之			用		途	分	析
P	1	資			本			門	合	計
	它	土 地	營	建	エ	程	其	它	<u> </u>	ŭ
	509,408	-				-		1,407,466		1,937,474
	509,408	-				-		1,407,466		1,937,474
	49,100	-				-		389,680		438,780
	16,881	-				-		306,227		323,108
	32,111	-				-		72,093		104,204
	108							11 260		11 160
	106	-				-		11,360		11,468
	7,500	-				-		-		7,500
	4,200	_				_		_		4,200
	.,_00									.,
	3,300	-				-		-		3,300
	-	-				-		176,571		197,171
	-	-				-		61,076		68,571
		1	1						1	

行政院環 補助經費 中華民國

補助計畫	計畫起訖	補 助 內 容	接受補助機關列入	神經經	# T 平 八 四 前 助 常
v -/v - <u></u>	年度	1111	預算年度	ļ	業務費
		,辦理環境衛生改善工程、 環境衛生巡檢及維護工作, 以及辦理成果宣導觀摩活動 等。			
[2]補助臺灣省各縣市	103-107	補助縣市辦理營造友善城鄉環境(拔尖級)及(精進級),推動14項環境衛生永續指標之10項及3項以上指標工作,辦理環境衛生改善工程、環境衛生巡檢及維護工作,以及辦理成果宣導觀摩活動等。	106	-	12,745
[3]補助福建省各縣	103-107	補助縣市辦理營造友善城鄉環境(拔尖級)及(精進級),推動14項環境衛生永續指標之10項及3項以上指標工作,辦理環境衛生改善工程、環境衛生巡檢及維護工作,以及辦理成果宣導觀摩活動等。	106	-	360
(4)資源永續循環利用推動 0 計畫)4			-	-
[1]補助直轄市政府	102-106	1.推動低碳垃圾清運,補助 地方政府換購低碳垃圾車 ,提升垃圾清理效率。 2.補助地方政府推動底渣資 源化產品使用於公共工程 。	106	-	-
[2]補助臺灣省各縣市	102-106	1.推動低碳垃圾淸運,補助 地方政府換購低碳垃圾車 ,提升垃圾淸理效率。 2.補助地方政府推動底渣資 源化產品使用於公共工程 。	106	-	-
[3]補助福建省各縣	102-106	1.推動低碳垃圾淸運,補助 地方政府換購低碳垃圾車 ,提升垃圾淸理效率。 2.補助地方政府推動底渣資	106	-	-

境保護署 分析表 106年度

106年度 單位:新臺幣千元

	經	費		Ż			用		途	分	析
	門	資			Ž	本			門		بد بد
其	它	土	地	誉	建	工	程	其	它	合	計
	-		-				-		111,855		124,600
	-		-				-		3,640		4,000
	53,510 34,829		-				-		129,938 77,315		183,448 112,144
	18,681		-				-		50,628		69,309
	-		-				-		1,995		1,995

行政院環 補助經費 中華民國

		l		1				1					甲垂	善民國
it nt it de		計	畫		m.1	-د	وخد	接受補助			經	補	,	<u></u> 財
補助計畫		l	訖度	補	助	內	容	機關列入 預算年度	人	事	登 費	<u> </u>	務	^币 費
(5)鼓勵公民營機構興建營	05	'		源化 。	 / 產品使	用於公	共工程		<u> </u>	,	-	ZIV.	42	
運垃圾焚化廠推動方案														
[1]補助直轄市政府		85-	116	市民營縣机縣、花屬	と園市、 は林縣 は本 は本 は本 は本 は は は は は は は は は は は は は	臺東縣 提建設 ,並補新竹縣 市,垃	等民有 費及其 助南投 等配合 圾跨區	106			-			
[2]補助臺灣省各縣市		85-	116	市民營縣稅縣、稅	k園市、 葉林縣及 変化廠攤 潮補助款 を連 変停建縣 を を の の の の の の の の の の の の の	臺東縣 提建設 ,並補 新竹縣 市,垃	等民有 費及其 助南投 等配合 圾跨區	106			-			
(6)建構綠能永續新世代垃 圾處理計畫	06										-			
[1]補助直轄市政府		106-	-111	推動區焚化廠轉運、作及垃	垃圾焚化 运域合作 延興建及 環保設 垃圾清理 園工作所	工作、 3離島県 施效能	中小型 系垃圾 提升工	106			-			
[2]補助臺灣省各縣市		106-	-111	推動區焚化廠轉運、作及垃	垃圾焚化 运域合作 延興建及 環保設 垃圾清理	工作、3離島県施效能	中小型 系垃圾 提升工	106			-			
(7)3離島縣垃圾轉運處理 計畫	07										-			
[1]補助臺灣省各縣市		102-	-106		也方政府 幹理興建		坂轉運 <u>處理設</u>	106			-			

境保護署 分析表 106年度

單位:新臺幣千元 用 經 費 途 分 析 之 資 門 本 門 合 計 其 誉 它 土 地 建 エ 程 其 它 200,872 474,628 675,500 50,000 228,497 278,497 150,872 246,131 397,003 45,000 45,000 31,000 31,000 14,000 14,000 88,626 156,649 245,275 45,626 73,105 118,731

行政院環 補助經費 中華民國

補助計畫		計却	畫訖	補助內容	接受補助機關列入		助
佣 功 司 重			定	開 助 内 合	機關外八 預算年度		費
[2]補助福建省各縣		102	-106	備及改善既有垃圾處理相關 設施等工作。 補助地方政府辦理垃圾轉運 ,並辦理興建垃圾前處理設 備及改善既有垃圾處理相關 設施等工作。	106	-	-
(8)提升天然災害廢棄物應 變處理能量設施計畫	08					-	-
[1]補助直轄市政府		105	-110	以城市礦山概念建構具天然 災害應變廢棄物處理能量設 施計畫。	106	-	-
[2]補助臺灣省各縣市		105	-110	以城市礦山概念建構具天然 災害應變廢棄物處理能量設 施計畫。	106	-	-
(9)補助地方廢棄物緊急應 變相關設備設施	14					-	-
[1]補助臺灣省各縣市		106	-106	解決地方遭遇不可抗力因素(如民眾抗爭)之垃圾區域調度緊急清理經費、處理設備設施及協助地方政府辦理污染場址改善、水污、環境衛生等相關環保工作。	106	-	_

境保護署 分析表 106年度

06年度 單位:新臺幣千元

100-1/2	經	費	之	用	途	分	析
	門	資	本	. 1	門	合	計
	它	土 地	營 建 工	程	其 它		
	43,000	-		-	83,544		126,544
	_	_		_	80,000		80,000
					23,022		,
	-	_		-	60,000		60,000
	-	-		-	20,000		20,000
	64,800	-		-	-		64,800
	04.000						04.000
	64,800	-		-	-		64,800

行政院環 捐助經費 中華民國

														7 1/12
			畫									捐		助
捐助計畫			訖度	捐	助	對	象	捐	助	內	容	經 人	事	
		'	·X											
1.對團體之捐助														_
0437 對國內團體之捐助														_
(1)7260011020														_
綜合企劃														
[1]環境管理相關活動	002	106	-106	團體	(等			辦理環境	境管理	、規劃	、調査			_
	002	100	100	D-41 U-22	. 1			及行動。			7-1-1			
[2]辦理國際性環保科技及人	004	106	-106	團體	等					へ 科技交流	充及永			_
員交流活動、永續發展相關										國人永納				
活動								意識。						
(2)7260011100														-
空氣品質保護及噪音管制														
[1]噪音管制相關研討會	005	106	-106	團體	等			辦理噪 ⁻ 會。	音振動	管制相關	屬研討			-
0438 對私校之獎助								П						_
(1)7260011020														_
綜合企劃														
[1]環境管理相關活動	003	106	-106	私校	:			辦理環境	境管理	、規劃	、調査			_
	000	100	100		•			及行動	相關事	項。				
2.對個人之捐助														-
0475 獎勵及慰問														_
(1)7260010100														_
一般行政														
[1]三節慰問金	001	106	-106	個人				退休退	職人員	及在職口	上故遺			-
								眷之三篇	節慰問	金。				
[2]三節慰問金	12	106	-106	個人				同上。						-
[3]三節慰問金	18	106	-106	個人				同上。						-
(2)7260018800														-
區域環境管理														
[1]獎勵民眾舉發污染案件	11	106	-106	個人				依獎勵。	人民舉	發污染夠	 条件實			-
								施要點	,對檢	舉有功即	民眾發			
								放獎勵金	金。					
0476 其他補助及捐助														-
(1)7260011200														-
水質保護														
[1]具高度健康風險之污染場	006	106	-106	個人				協助縣	市辦理	具高度例	建康風			-
址進行污染整治配合辦理停								險之污	染場址	,受進行	厅整治			
養補償								之影響	,而需	附近魚均	2配合			
								停養補	賞作業	0				

境保護署 分析表 106年度

106年度 單位:新臺幣千元

經	費	之	用		分析
門	1 11	資料。	* *		- 合 計
業務費 9,53°	其 他 1,400	營 建	工 程	其 他 -	10,931
5,947				_	5,947
3,947			_	_	3,097
2,937			-	_	
2,937	-		-	-	2,937
2,850	-		_	_	2,850
87	-		-	-	87
160	-		-	-	160
160	-		_	_	160
100					100
2,850	-		-	-	2,850
2,850			-	-	2,850
2,850	-		-	-	2,850
3,584			-	-	4,984
	1,400		-	-	1,400
	360		-	-	360
	- 96		_	_	96
	30				30
	- 132		_	_	132
	- 132		_	_	132
	1,040		_	_	1,040
	1,040		-	-	1,040
3,584			-	-	3,584
3,584	-		-	-	3,584
3,584	_		_	_	3,584
3,364	-		-	_	3,564

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106年度

單位:新臺幣千元 年 上年度核定 年 本年度 本年度預計 度 上年度 上 度 本 類 別 算 算 計畫項數 人 預 數 計畫項數 人 預 數 431 5,227 27 389 4,116 32 合 計 1 14 142 3 32 420 考 察 視察 訪問 24 358 3,794 28 389 4,697 開會 談判 70 1 7 進修 研 究 1 10 110 1 10 110 實習

行政院環派員出國計畫預 中華民國

对意名稱及領域代碼 挺前往國家 擬稱會或 招來機構
01 考察水體污染總量管制技 韓國 韓國政府 部門環保 水體環境改善上位計畫 操定並參訪實際執行案 例。 2 生物毒性管制法令規範2H 第 2 第 2 第 3 2 2 2 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3
術及高科技廠廢水處理、 化學品管理資訊揭露,及 生物毒性管制法令規範2H 第業機構 第業機構 2.參訪韓國高科技產業廢

境保護署 算類別表—考察、視察、訪問 106年度

旅	費	預	算		. 隐属跖管创口	前	三年內有無赴同一機構拜會
交通費	生活費	辨公費	合	計	歸屬預算科目	有/無	如有,說明其拜會內容
60	77	5		142	水質保護	無	

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	主要會議議題	預計天數	擬派人數	旅	費
		家或地區	談判重點等	V. 7: 22.		交通費	生活費
_	・定期會議						
01	環境管理及技術國際研討	依會議議	收集國際對施政規劃及	10	1	50	70
	會 - 2H	程	環境管理相關資訊,作				
			爲施政參考。				
02	環境與生態影響國際研討	依會議議	實際瞭解國際環境政策	7	2	70	50
	會 - 2H	程	、環境及經濟影響、各				
			項污染評估等環境議題				
			之作法,並收集有關資				
			訊,與世界各國制度進				
			行交流,做爲未來施政				
		4. 4. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	參考。	40		50	70
03	影響評估國際年會暨研討	依會議議		10	1	50	70
	會 - 2H	程	織,含括環境、社會				
			、經濟、文化、健康				
			風險及政策影響評估				
			等領域。 2.其會員來自100個以				
			上的國家,本署參加				
			工的國家				
			國際間環境影響評估				
			我國制度運作情形,				
			作爲我國環境影響評				
			估制度檢討改進之重				
			要參考。				
04	國際環保組織活動等及雙	依會議議	藉由雙(多)邊會議之協	12	5	391	205
	多邊會議 - 2H	程	商,爭取參與國際組織				
			之機會與空間;國際環				
			保議題諮商。				
05	雙邊環保合作協定相關會	依會議議	加強雙邊環保合作,瞭	12	6	400	270
	議 - 2H	程	解其他國家環保困難、				
			管理政策及措施。				
06	亞太經濟合作(APEC)相關		推動多邊環保相關活動	7	2	80	70
	會議及活動 - 2H	程	,擴大我國於亞太區域				
			環保合作方式及範圍。				
07	永續發展及生物多樣性公	依會議議	掌握國際永續發展最新	10	1	70	35
	約相關會議 - 2H	程	趨勢及有效落實我國永				
	*********	LL & =34-34	續發展成效。			405	
08	蒙特婁議定書締約國、工	依會議議	掌握議定書發展最新動	10	2	120	30
	作小組及相關會議 - 2H	程	態,因應國際公約破壞				

境保護署 - 開**會、談判** 106年度

<u>100年及</u> 預	預算					最近三次有關同一出國計畫之實際執行情形					
辨公費	合 計	歸屬預算科目	出國	1 地	點	出國期間	出國人數	國外旅	費		
5	125	綜合企劃	日本			105.09	2		132 -		
5	125	綜合企劃	美國			105.06	- 1 - -		- 81 - -		
5	125	綜合企劃	義大利 智利 加拿大			104.04 103.04 102.05	1 1 1		140 109 263		
50	646	綜合企劃	美國歐洲			104.08 103.09	4		636 307		
50	720	綜合企劃	美國 日本 美國			103.08 104.10 103.08	1 4 4		172 183 759		
10	160	綜合企劃	美國 菲律賓 法國			102.08 104.05 103.09 102.06	1 1 1		272 43 213 48		
5	110	綜合企劃	印尼丹麥巴西美國			102.06 102.11 101.06 100.08	1 5 1		808 900 120		
10	160	綜合企劃	杜拜 法國巴黎	2		104.10 103.11	2		222 114		

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	主要會議議題	福計 天數	擬派人數	旅	費
	可重心行及决心行列	家或地區	談判重點等	18 01 70 30	19C0K7 C4C	交通費	生活費
			 臭氧層物質之管制。				
09	巴塞爾公約締約國、工作	依會議議	 積極參與公約相關活動	10	1	80	20
	小組及相關會議 - 2H	程	,掌握巴塞爾公約最新 ,掌握巴塞爾公約最新				
			 發展動態。				
10	氣候變化綱要公約締約國	依會議議	各國爲控制溫室效應簽	10	2	180	50
	、工作小組及相關會議 -	程	訂公約制定削減時程參				
	2H		與會議,俾便及早因應				
			降低經貿衝擊。				
11	斯德哥爾摩(POPs)公約締	依會議議	掌握公約最新發展動態	10	1	80	20
	約國、工作小組及相關會	程	及列管污染物與時程,				
	議 - 2H		及早研擬因應措施。				
12	出席2017年國際噪音年會	依會議議	國際噪音年會及低頻噪	10	1	60	50
	- 2H	程	音年會爲世界噪音專家				
			學者及噪音界踴躍參加				
			之年度盛會,參加上述				
			國際年會之專家學者皆				
			爲噪音專業領域之專家				
			,參與此年會除可吸取				
			世界各國目前噪音管制				
			成效外,並藉由會議交				
			流,將我國噪音執行成				
			果提供各國周知。				
13	出席OECD或其他國際組織	依會議議	OECD或其他國際組織機	10	1	30	85
	機構等國際廢棄物管理、	程	構等國際廢棄物管理、				
	技術研發會議 - 2H		永續物料技術研發。				
14	出席臺美合作、國際環保	依會議議	藉由臺美合作、國際環	10	1	10	46
	合作計畫(IEP)之永續物料	程	保合作(IEP)平台,可				
	管理及技術研發會議 - 2H		擴大參與各國推行廢棄				
			物管理及永續物料管理				
			最新發展與技術,進一				
			步達成國際交流與合作				
			0				
15	出席全球環保標章網路組		環保標章相關議題。	10	1	70	50
	織年會 - 2H	程					
1.0	[[帝元上7世日時初65 <u>本</u> 学	从会学学		_	4	30	30
16	出席亞太碳足跡網絡會議		碳足跡及碳標籤相關議	5	1	30	22
	- 2H	程	題。				
17	國際合作環境品質監測會	依會議議	參與國際會議,發表我	9	1	60	30
1 /	議(臺美環保技術合作協	似曾誐誐 程	國工作成果;學習先進		'		30
	珉(至大塚 下 汉附口十脚	ri±	四工 "以本,子白兀進 				

境保護署 一**開會、談判** 106年度

00 及 預	算	(n 12 - hb -	最近三次有關同一出國計畫之實際執行情形					
辨公費	合計	歸屬預算科目	出國地點	出國期間	出國人數	國 外 旅 費		
			蒙特婁	100.11	1	123		
10	110	綜合企劃	新加坡	104.10	1	41		
			瑞士日內瓦	104.05	1	137		
			瑞士日內瓦	103.09	1	135		
10	240	綜合企劃	法國巴黎	104.12	1	352		
			秘魯利馬	103.12	3	554		
			波蘭	102.12	3	576		
10	110	綜合企劃	瑞士日內瓦	104.05	2	234		
			義大利	103.10	2	134		
			瑞士日內瓦	102.05	2	234		
15	125	空氣品質保護及	澳洲	103.11	1	97		
		噪音管制	奧地利	102.09	1	118		
			美國	101.08	1	128		
5	120	廢棄物管理	法國	104.12	1	103		
			日本	103.06	1	12		
			法國	102.11	1	138		
1	57	廢棄物管理	無		-	-		
					-	-		
_	120	管制考核及糾紛	香港	104.10	2	110		
		處理	中國大陸	103.09	1	113		
-	52	管制考核及糾紛 處理	香港	104.10	2	28		
		// L			_	-		
10	100	環境監測資訊	美國	103.02	1	100		
10		· 农克皿侧貝司(美國	100.07	1	100		
						. 30		

行政院環派員出國計畫預算類別表 中華民國

		擬前往國	擬前往國 主要會議議題家或地區 談判重點等			旅費		
	計畫名稱及領域代碼	家或地區			擬派人數	交通費	生活費	
	定) - 2H		監測技術及資料解析等 專業能力。					
18	亞太環境技術交換虛擬中	依會議議	報告我國APEC-VC推動	6	1	22	20	
	心(APEC-VC)年會或國際環 保資訊會議 - 2H	任	成果參與環境技術交流 推廣與網站建置討論。					
19	全球大氣背景測站年會(臺 美環保技術合作協定) - 2H	依會議議 程	我國監測成果發表;監 測技術交流並汲取國際 經驗;促進國際大氣背 景監測數據交換及流通	9	1	60	30	
20	聯合國經貿及電子商務組 織論壇環保工作組會議 - 2H	依會議議 程	。 参加分組討論,發表我 國工作成果觀摩國際標 準發展概況。	6	1	22	20	
21	資通訊技術運用於環境永 續發展系列會議 - 2H	依會議議 程	1.發表我國工作成果。 2.與各國交流相關策略 具體作法及技術。	7	1	55	50	
22	參加第19屆環境系統國際 研討會 - 2H	日本	第19屆環境系統國際研討會(ICES2017:19th International Conference on Environment Systems)	5	2	40	62	
	·不定期會議 亞太地區汞監測伙伴會議(依會議議		6	1	31	28	
23	臺美環保技術合作協定) - 2H		定架構下,亞太地區汞 監測網以我國鹿林山空 氣品質背景測站爲首, 成爲美國大氣汞監測網 成員,需出席相關會議 ,進行監測技術交流, 發表我國工作成果;拓 展我國建構技術平臺, 提升大氣汞監測技術及 資料解析,與各國強化 夥伴關係。					
24	廢棄物資源循環學會研討會 - 2H	日本	夥伴關係。 報告分享我國環境執法 經驗及成果。各國環境 執法經驗交流。加強跨 境環境執法合作項目。	5	2	41	66	

境保護署 一**開會、談判** 106年度

700十月			ロソール上	- 明日 - 小日	日山事,应加	上午位·利至市「儿」 私仁性心
<u>預</u>	算 I	歸屬預算科目		1	國計畫之實際	
辨公費	合 計	四月 1只开 11口	出國地點	出國期間	出國人數	國外旅費
			美國	99.12	1	100
			3			
5	47	環境監測資訊	韓國	104.10	1	34
			馬來西亞	103.08	1	26
			韓國	102.06	1	25
10	100	環境監測資訊	美國	103.02	1	100
		-	美國	101.05	1	100
			美國	100.12	1	100
5	47	環境監測資訊	日本	104.11	1	70
			馬來西亞	103.11	1	55
			澳洲	102.10	1	90
5	110	環境監測資訊	丹麥	104.09	2	120
			瑞典	103.08	2	137
					-	-
10	112	區域環境管理			-	-
					-	-
					-	-
2	61	環境監測資訊			-	-
		-			-	-
					-	-
5	112	區域環境管理			-	-
					-	-
					-	-

行政院環派員出國計畫預算類別表 中華民國

		1		1								1	1 7 11 12
	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	凝派人數
	· 進修												
01	細懸浮微粒監測技術及預 警策略管理研習-2H	日本、		括PM2	.5之質	量濃度	、成分	监測技術 之監測方 里制度。		106.0)1-106.12	2 7	1
=	·實習			,,	T-6/1//1/ 1>	((((((((((1103/2					
		美國		研習雲	喜端服務		網應月	用研習等	0	106.0)1-106.12	10	1

境保護署 -進修、研究、實習 106年度

100+	又					―――――――――――――――――――――――――――――――――――――			
旅			費	預	算	歸屬預算科目	前三年度已派人員人數		
生	活	費	機票與出國手續費	書籍學雜等費	合 計		用二十及し派八貝八数		
		00	00	40	70	7m (
		30	30	10	70	環境監測資訊	0		
		60	45	5	110	環境監測資訊	0		
				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		

行政院環派員赴大陸計 中華民國

		1	1				1			1 7 1/10
計畫名稱及領域代碼	擬前往地區	擬拜會單位	エ	作	內容	<u>``</u>	預計前	扩往期間	預計天數	擬派人數
01 兩岸環保事務交流或合作會議 2H	北京	相關機關	兩岸環境事宜。	竟保護	交流及台	合作	106.01	- 106.12	7	4
02 兩岸空氣污染管制策略及技術 交流會議2H	依會議議 程	中國大陸環保部及大氣保護相關科學研究機構	兩岸大氣 技術、抗 微粒霾語	非放淸	冊、細想	懸浮	106.01	- 106.12	7	3
03 兩岸因應氣候變遷學術研討會 大會及相關籌劃、工作諮詢會 議2H	依會議議 程	相關機關		義題之	陸在因歷 長期合作		106.01	- 106.12	7	4
04 兩岸空氣品質監測合作研商及 交流2H		中國環境保護部及其相關單位	兩岸空氣	 配質	監測合作	乍。	106.01	- 106.12	6	4
05 大陸湖泊污染整治及事業廢水 水質監測考察2H	大陸江蘇 等地區	政府部門 環保機關 相關事業 機構	包括江蘇策略分享管制及林及廢水區 設置情訊	事目關法自動連	業廢水 令交流記 續監測記	亏染 寸論 殳施	106.01	- 106.12	5	2
06 兩岸洽商金門連江海漂垃圾污染防治方式2H	北京或上海	政府環保等,務、城鄉關單位	治談金門 金 源 合	岸協商 支連江 立圾處	事宜,協 縣因大陸	品調 幸陸	106.01	- 106.12	5	4

境保護署 **畫預算類別表** 106年度

旅	費	 預	算		12 B Mr. 11 -	前	三年內有無赴同一單位拜會
交通費	生活費	辨公費	合	計	歸屬預算科目	有/無	
110	80	30		220	綜合企劃	無	
50	93	10		153	空氣品質保護及噪音管制	有	至北京拜會環保部、監測總站 及北京大學,進行環保議題交 流。
89	97	15			空氣品質保護及噪音管制	無	
100	67	20		187	環境監測資訊	無	
51	34	5		90	水質保護	無	
100	80	20		200	水質保護	無	

行政院環 歲出按職能及 中華民國

	經濟性	經			支 出			
職能別分類	分 類	消費支出		補助地方	移轉民間	 小計		
- / N / / / / / / / / / / / / / / / / /		仍貝又山	1月初71心	7m 150 30 77	12 td 17 in	.1.51		
總計		1,549,732	-	530,008	10,931	2,090,671		
14 環境保護		1,549,732	-	530,008	10,931	2,090,671		
11-92-96/1/42		, ,		,	,	, ,		

境保護署 經濟性綜合分類表 106年度

總計		出	支	本	資	
心可	小計	移轉民間	補助地方	增資	土地購入	資本形成
3,670,3	1,579,645	-	1,407,466		-	172,179
3,670,3	1,579,645	-	1,407,466		-	172,179

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106年度

			一						キル・別室巾 1 ル
		契	×	勺 一	事	項			備註
項	目	主辦機關	契	約內	容	期	間	金額	加
桃委理想	化處	桃園市政府	開始營 契約下 1. 興建 2. 營建	營 建 定 費 世 費 期 需	日起依 支付廠 刊: 化廠之		10月	6,164,339	1. 本案由桃園市政府於87年12月 與別之時限。 1,200公理是 1,200公工機會。 2. 依可與是 1,200公工廠。 2. 依可與 2. 依可與 2. 依可與 2. 依可以 2. 依可以 2. 依可以 2. 依可以 2. 依可以 2. 依可以 2. 依可以 2. 依可以 2. 依可以 2. 依可以 3. 付數 2. 依可以 2. 依可以 3. 付數 2. 依可以 3. 付數 4. 做數 2. 使 4. 做數 2. 使 4. 做數 2. 使 4. 做數 2. 使 4. 做數 2. 使 4. 做數 2. 使 4. 做數 3. 付數 4. 做數 4. 做數 4. 做數 4. 做數 4. 以 4. 以 4. 以 4. 以 4. 以 4. 以 4. 以 4. 以

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106年度

				1年以图10		+ 位・別室巾 九
-	契	約	事	項		備註
項目	主辦機關	契約	內容	期間	金額	加加工
臺廠緊理備用。		構興建營 焚化廠推 第19條規 本署辦理	達垃圾 動計畫 記定,由 具補助臺	依101年10067782年1010067782年1010067782年101日 123		1. 本文字 1月公公處 1月內公公處 1月公公公處 1月內公公處 1月內公公處 1月內公公處 1月內公公處 1月內公公處 1月內公公處 1月公公公處 1月公公公 1月公公公公 1月內公公 1月內公公 1月內公公 1月內公公公 1月內公公公 1月內公公公公公 1月內公公公公公 1月內公公公公公公公公公公

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106年度

	契	約	事	項		/H
項目	主辨機關	契約內	内容	期間	金額	備註
雲林縣·拉姆 委託約	雲林縣政府	開始營運	日 起 付 記 形 心 廠 之 し し し し し し し し し し し し し し し し し し	宮建別任。	3,672,646	1. 本案由雲林縣政府於 91年2月 與漢榮 報 內 公 內 有限

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106年度

		契	約	事	項			備註
項	目	主辦機關	契約	內容	期	間	金額	御 註
臺委理中託約	化處	臺中市政府	市開契商 1. 2. 政始約下 興建營廠理府營規列 建設運所費	匿三大 田 支州 田 大 村 田 村 日 大 の 間 持 に の し の し の し の し の し の し の し の し の し の	113 年(營運期	9月	3,105,438	1.本案由臺中市於89年9月與約領國人民國國際,與自己的人民國國際,與於國際,與於國際,於國際,與於國際,於國際,於國際,於國際,於國際,於國際,於國際,於國際,於國際,於國際,

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106年度

				単位・新室常十九			
	契	約	事	項			備註
項目	主辦機關	契約內	內容	期	間	金額	佣缸
苗栗縣垃圾蛋乳	苗栗縣政府	縣開契商 1. 2. 以外的下 興建營廠理的人 建設運所費 建设通所费	日 起 付 計 : 心 心 。 間 焚 化 。 間 が に が た に が た に り た り た り た り た り た り た り た り た り た	日起至開始日年(興營運期	營運 後20 建及	3,246,301	1. 本案的 1. 與納 1. 與納 1. 本案的 1. 與納 1. 與 1. 與

行政院環境保護署 跨年期計畫概況表 中華民國106年度

單位:新臺幣億元

			, , ,	分丘		1	771至市心70	
計畫名稱	執行期間	中央公務預算經費需求總額	104及以 前年度 預算數	カー 105年度 預算數	經費需求 106年度 預算數	107及以後 年度預估 需求數	備	註
水體環境水質改善及經營管理計畫	101-108	53.49	24.17	5.46	5.55	18.31	024409號 105年6月 環方 環方 號面 2.本計分基書 第一十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	震字第1000 虎函核定, 月20日院臺 050026350 定修正計畫
新世代環境品質 監測及檢測發展 計畫	102-109	3.67	0.82	0.89	0.77	1.19	044849别 105年7月 環字第1 號函核泵。 2.本計畫1	震字第1010 虎函核定, 月25日院臺 050028870 定修正計畫 06年度預 《「環境監
資源永續循環利 用推動計畫	102-106	19.77	11.04	3.99	4.74	-	1.行政院3 603638號 105年3月 環密 計分基等 2.本算強料廢棄4.2 廢 3.38億等 0.38億等	02年1月23 還字第1020 虎函 18日10日 第18日10日
建構寧適家園計畫	103-107	30.89	7.12	6.14	5.81	11.82	032026 2.本計畫1 算編列抗 層環保疑 1.97億元 衛生管理 19億元	02年5月31 澴字第1020 虎函核定。
時空資訊雲落實 智慧國土計畫	105-109	0.99	-	0.05	0.08	0.86	1.行政院1	

行政院環境保護署 跨年期計畫概況表

中華民國106年度 單位:新臺幣億元 分年經費需求 104及以 105年度 107及以後 106年度 中央公務預算 執行期間 備 計畫名稱 註 前年度 預算數 預算數 年度預估 經費需求總額 預算數 需求數 071711號函核定。 2.本計畫106年度預 算編列於「環境監 測資訊」科目。 提升天然災害廢 105-110 9.72 0.97 0.90 7.85 1. 行政院105年1月14 日院臺環字第1050 棄物應變處理能 量設施計畫 000743號函及105 年4月26日院臺環 字第1050016670號 函核定辦理「以城 市礦山概念建構具 天然災害應變廢棄 物處理能量設施計 畫」。 2.105年7月1日院臺 環字第1050027256 號函同意修正計畫 名稱爲「提升天然 災害廢棄物應變處 理能量設施計畫」 3. 本計畫106年度預 算編列於「加強基 層環保建設」科目 0.8億元、「區域 環境管理」科目0. 1億元。 鼓勵公民營機構 216.93 143.61 7.77 6.76 58.79 1. 行政院85年3月1日 85-116 興建營運垃圾焚 台八十五環05899 號函核定「鼓勵公 化廠推動計畫 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3 1380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09200357 53號函核定取消前 臺北縣等6廠興建 計畫,93年5月25 日核定取消南投縣 及花蓮縣等2廠,9 4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

行政院環境保護署 跨年期計畫概況表 中華民國106年度

單位:新臺幣億元

			' -	分年	經費需求		一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
計畫名稱	執行期間	中央公務預算經費需求總額	104及以 前年度 預算數	105年度 預算數	106年度 預算數	107及以後 年度預估 需求數	. 備 註
環境品質感測物 聯網發展布建及 執法應用計畫	106-109	10.48	-	-	1.24	9.24	縣廠。 2.本計畫106年度預 算編列於「加強基 層環保建設」科目。 1.依本署105年6月14 日環署資字第1050 0467260號函報行
							政院審議計畫辦理。 2.本計畫106年度預算編列於「環境監測資訊」科目1.09億元及「區域環境管理」科目0.15億元。
建構綠能永續新世代垃圾處理計畫	106-111	110.33	-	-	0.45	109.88	1.依本署105年7月20 日環署督字第1050 058190號函報行政 院並依據105年8月 1日國家發展委員 會議決議辦理。 2.本計畫106年度預 算編列於「加強基 層環保建設」科目 。
第五階段電子化 政府計畫-環境資 源資料庫整合計 畫	106-109	1.55	-	-	0.36	1.19	1.行政院105年1月18 日院臺科會字第10 50000364號函核定 。 2.本計畫106年度預 算編列於「環境監 測資訊」科目。
國家濕地保育計畫	106-110	0.63	-	-	0.08	0.55	1.依內政部105年6月 20日台內營字第10 50807328號函報行 政院審議「國家濕 地保育計畫」辦理 。 2.本計畫106年度預
水體環境污染感 測、鑑識調查與 物聯網應用研究 開發計畫	106-109	3.69	-	-	0.77	2.92	算編列於「加強基層環保建設」科目。 1.依科技部核列本計畫辦理。 2.本計畫106年度預算編列於「科技發展」科目0.50億元,另編列環檢所0.27億元。
	<u> </u>						

委辦計畫	計畫	rito.			委經		# # K B # # K B # # # # # # # # # # # #				
女 州 司 重		起度	安 辨	79	容	用	人費		業	務	費 用
合計							170,	222			301,693
1.7260010100 一般行政								570			763
(1)污染防治支出統計調查	106-	-106	爲有效掌握我國政 業、用水、電力及 境保護經費,調查 樣本,並完成我國 門之污染防治支出 訂相關環保政策及 帳之參考。	然氣供原 4,000份 政府部 調查報行	應業投入環 分以上有效 門及產業部 告,以供釐			570			763
2.7260011000 綜合計畫							11,	074			11,217
7260011020 綜合企劃							11,	074			11,217
(1)辦理環境政策規劃之研 析檢討	106-	-106	1.辦理近10年環境 標之檢討。 2.研析環境現況及 3.蒐集規劃併入環 現行政策及中長 式等資料。	發展趨勢	勢。			900			1,350
(2)環境資源管理相關專業領域資訊收集、彙整及分析	106-	-106	1.辦理土地利用規 源管理相關專業 彙整及分析工作 料,並提供各專 ,輔助作爲審查 。 2.就環境管理相關 域專家學者意見 分析及提供意見 3.針對環境管理決 第三方意見,供 4.提供環境管理決 見。	領域之意,提出。 表 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	資料收集、 具體參考人 之一。 之一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一		1,	200			1,200
(3)環境影響評估資料庫更 新及強化網路資訊公開 與公眾參與功能	106-	-106	1.持續更新環評書 受理審查之環評 並維護系統資料 性。 2.擴充系統功能(2	事件及 軍之完	審查資訊, 整性及正確			765			955

	經	費		之	用	途	分	析
	門	資			本	門	合	計
其	他	設	備 購	置	其	他	<u></u>	
	9,397			-		500		481,812
	67			-		-		1,400
	67			_		-		1,400
	-			-		-		22,291
	-			-		-		22,291
	-			-		-		2,250
	-			-		-		2,400
	-			_		-		1,720
								- , -
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

	計	畫										7 平 氏	辨
委 辦 計 畫	起	訖	委 辨	內	容				經			常	
	年	度				用	人	費	用	業	務	費	用
(4)支援審查環境影響評估 所涉專長領域及技術規	106-		眾參與功能、支持 環評數據之應用等 支援提供環境影響語 評估等專長領域初餐	章)。 P估所:	涉地質安全			g	900			9	900
範相關書件內容			參考。	176,76									
(5)辦理環境管理相關業務推展工作	104-	106	1.支援環境影響評价 解釋函彙編事宜。 2.支援環境影響評价。					1,9	940			1	60
(6)科技計畫品質管理與推 廣委辦計畫	106-		配合環境資源部成立 先期作業規劃及審認 委辦計畫品質。					5	525			8	325
(7)參與亞太經濟合作海洋 與漁業工作小組計畫	106-		辦理APEC私人部門創 性圓桌會議、蒐集Aurce Conservation 資訊。	PEC Ma	arine Reso			7	704			9	986
(8)配合其他法規施行、修 正,辦理環境影響評估 審查作業	106-		配合其他法規施行 就環境影響評估審查 諮詢服務或專業意見	近作業				4	140			1,2	:00
(9)辦理環境影響評估審查 會議各方意見之蒐集彙 整及分析執行	106-		1.支援環境影響評估 並彙整分析各方意 論綜合論述作成。 2.進行環境影響評估 果彙整,及相關等 升環境影響評估	意見, 乙參考 古顧問 養務交	作爲審查結。 。 機構評鑑結 流工作,提			2,2	215			2,2	:16
(10)發行英文環保政策月刊 暨製作英語多媒體業務 簡報專案工作計畫	106-	106	發行紙本及網路英文 製作英語多媒體簡素 文件。					1,4	185			1,4	25
3.7260011100 空氣品質保護及噪音管制								16,6	85			19,4	54
(1)執行機動車輛噪音新車型審驗、新車抽驗及車輛噪音管制計畫	106-		1.加強機動車輛噪音型審驗、新車抽點制。 2.推動噪音審驗電子 3.檢討我國現行機動 檢測制度,研擬7 管制標準。	放及化工力車輌	車輛品質管作。 作。 噪音管制及			1,5	500			2,7	.30

100千及	經		費			之		用	途	分	 析
	門		資				本		 門	合	計
其		他	設	備	購	置	其	-	他	<u> </u>	
		-				-			-		1,800
		-				-			-		2,100
		-				-			-		1,350
		-				-			-		1,690
		-				-			-		1,640
		-				-			-		4,431
		-				-			-		2,910
		-				-			-		36,139
		-				_			_		4,230
											,

	計畫		委			
委 辦 計 畫	起訖	委 辦 內 容	經	常		
(2)噪音檢舉、稽查及績效 管制計畫	年 度	4.研訂機動車輛噪音標準、辦理機動車輛新車型審驗合格證相關作業及研究國際車輛噪音法規發展等工作。 1.彙整噪音管制各項業務資料,新增106年度環保機關噪音污染管制績效考評作業之各項系統考評功能。 2.維護更新噪音管制資訊網及噪音管制資訊系統之功能與資訊,增進效能並加強提升資訊安全。	用 人 費 用	業務費用		
(3)航空噪音管制計畫	106-106	能並加強提升資訊安全。 3.配合本署資訊管理及相關行政作業 ,提升計畫執行品質及效率。 1.加強並整合各縣市噪音行爲及公告 設施管制項目。 2.輔導縣市政府辦理航空噪音監測站 及監控中心查核工作,並更新航空 噪音查核軟體。	300	573		
(4)推動我國溫室氣體管制 策略,執行跨部門成果 彙整及行政支援專案工 作計畫	106-106	3.檢討風速與航空噪音測值差異,並 進行驗證。 蒐研國際間跨部門減碳策略推動模式 ,研擬我國溫室氣體管制作業程序, 執行各部門成果報告彙整及行政支援 。	6,885	6,451		
(5)建置我國排放效能標準 自願減量工作機制及減 量專案審議工作計畫	106-106	蒐研國際減量專案推動趨勢,作爲國內推動方向之參考,建構我國排放效能標準獎勵機制與法規,研擬各行業別效能標準之訂定,持續協助減量專案之審議及帳戶管理之相關作業。	4,500	5,500		
(6)輔導地方政府推動溫室 氣體盤查與研擬因應策 略專案工作計畫 4.7260011200	106-106	1.掌握國際城市溫室氣體盤查、揭露 及管理發展趨勢。 2.輔導地方政府持續進行轄區溫室氣 體盤查。	2,000 28,963	2,200 31,632		
4.7200011200 水質保護			20,903	31,032		
(1)水污染資料公開系統及 水質保護資料網頁更新 維護計畫	106-106	1.水質保護業務成果及資訊公開網頁 持續更新。 2.水質保護業務成果及資訊公開網頁 維護管理。	930	465		

經	費之			分	析
門	資	本	門	- 合	計
他	設備購置	其	他	THE STATE OF THE S	۵
					3,500
-		-	-		3,500
-		-	-		873
-		-	-		13,336
-		_	-		10,000
					,
					_
-		-	-		4,200
5,095		-	-		65,690
_		_	_		1,395
					1,000

	計畫 起訖 委辦內容	委		
委辦計畫	起宽		用人費用	常 常
(2)運用河川水質異常污染 源追蹤系統維護計畫	106-106	運用河川水質異常污染源追蹤系統維 運計畫,持續蒐集並更新水污染源圖 資資料等。	947	946
(3)河川污染防治管理及水體改善業務推動計畫	106-106	配合推動「水體環境水質改善及經營管理計畫」相關工作需求,辦理業務支援,完成年度水體水質目標評核及改善檢討。	7,000	250
(4)辦理河川污染總量管制整合、推動及成效追蹤計畫	106-106	1.推動高污染潛勢農地灌溉區域水體 ,管制污染源重金屬及有害健康物 質之排放總量。 2.以健康流域管理精神,進行總量管 制。 3.已公告執行總量管制計畫成效追蹤 檢討。	2,186	4,150
(5)事業廢水污染防治措施 與資料運用管理計畫	106-106	1.配合許可申報全面網路化及資料公開作業,強化系統管理及資料應用。 2.滾動修正水措許可及定檢申報制度,強化事業廢水管制策略。	2,186	1,749
(6)集水區水源水質管制計 畫	106-106	1.建立集水區周遭事業管制方式,保 護集水區水質。 2.劃定集水區管制範圍,增訂放流水 標準管制方式。	611	612
(7)加強污水下水道系統分 級管理計畫	106-106	強化污水下水道系統分級管理、推動 污水下水道系統總量管制等相關工作 。	930	1,170
(8)海洋污染事件緊急應變 模擬計畫	106-106	辦理海洋污染緊急應變擴散模擬作業 ,提供模擬資訊,作為海洋污染緊急 應變作業決策參考。	1,269	2,538
(9)運用衛星及遙測工具等 科學技術於海域污染監 控計畫	106-106	運用衛星及遙測工具等科學技術,進 行海洋污染事件緊急應變現場、特定 海域熱點、高風險船舶之監控作業。	1,128	2,256
(10)海洋污染防治資訊系統 暨應變量能整合提升計 畫	106-106	 維運並提升海洋污染防治資訊系統功能,強化整合各項海洋污染應變資材管理。 系統化產出各項海洋污染防治資訊,提供平時管理及緊急應變指揮調 	2,030	4,060

境保護署 分析表

100年度	經	費			之		用	途		分	<u>単位・新量幣十元</u> 析
	門	資				本		門			
其	他	設	備	購	置	其		他		合	計
	138				-				-		2,031
	150				-				-		7,400
	-				-				-		6,336
	= 40										
	540				-				-		4,475
	176				_						1,399
	170										1,599
	-				_				_		2,100
											,
	423				-				_		4,230
											,
	376				-				-		3,760
	678				-				-		6,768

حات بایت حات	計畫	*			<u> </u>			常			
委 辦 計 畫	起訖年度	委 ;	辦 內	容	用	人	經 費 月	1	務		
		度所需。			//		2 /	V	477		
(11)海洋污染防治及緊急應 變策略研擬評析計畫	106-10	1.研析海洋污染 策略。 2.評核地方政府 緊急應變工作	守執行海洋				1,466			2,93	
(12)辦理河川污染整治、水 質改善處理、污染物削 減策略評估及執行計畫	106-10	1.推動水體水質 源重金屬及在 2.針對嚴重污 項目,提出汽 總量加嚴及經 3.以健康流域管 質污染削減管	有害健康物 杂河段,分 亏染減量與 惠量削減管 等理精神,	質之排放 析嚴重污染 污染源排放 制措施。			2,185			3,12	
(13)擴大廢污水自動監測連 線傳輸計畫	106-10	擴大工業區及 動監測對象、抗 持續辦理連線作 關工作。	是升傳輸數	據準確性、			1,700)		2,98	
(14)產業廢水管理與污染防 治研議計畫	106-10	1.擴大水污染的 訂管制限值 2.調查事業廢z 氨氮管制限值	。 水氨氮排放 [。]			;	3,020			3,02	
(15)辦理畜牧糞尿資源化利 用規劃及推動計畫	106-10	辦理畜牧糞尿資計畫。	資源化利用:	規劃及推動			1,375	j		1,37	
.7260011300 廢棄物管理						3	4,757	•		60,94	
(1)廢棄物管理法規檢討分析計畫	106-10	檢討現行廢棄物 方向,研擬事態 清除、處理等格 清理法之修法或 律立法作業立法 及配套措施。	業廢棄物認 相關法規。 或廢棄資源	定、貯存、 配合廢棄物 管理相關法			1,742			2,61	
(2)健全事業廢棄物再利用 管理及推動資源回收再 利用策略計畫	106-10	6健全事業廢棄物 討現況及推動林 理資源回收再和 循環相關工作	目關再利用 利用法及推	工作,並辦			1,184			1,77	
(3)廢棄物國際公約參與及 相關管理制度計畫	106-10	6檢討精進事業原 境及轉口之管制 約並研析相關於	訓、實質參	與巴塞爾公			1,758	3		2,63	

經	費	之	用	途	分	析
門	資		本	門	合	計
其 他	設備	購 置	其	他	To To	й
488		-		-		4,888
1,068		-		-		6,373
-		-		-		4,687
370		-		-		6,410
688		-		-		3,438
-		-		-		95,705
-		-		-		4,356
-		-		-		2,960
-		-		-		4,395

	計畫				委						
委辦計畫	起乾度	委 辨	內	容	m	,	經	<u> </u>		常	ш
(4)工業廢棄物淸理管理專 案工作計畫		。 辦理工業事業廢棄 策略檢討工作,強 升事業廢棄物管理	化產源管		用		<u>費</u> 用	業	務_	3,00	円 06
(5)非工業類之事業廢棄物管理檢討專案工作計畫	106-106	辦理非工業類(農業教育及交通等)之 相關策略檢討及推議物管理效能。	事業廢到	棄物管理及			1,600			2,40	00
(6)廢棄物淸除處理機構及專業技術人員管理專案計畫	106-106	辦理民營處理設施 構管理辦法,訂定 理淸除處理機構查 淸除機構跨區協同 食用油回收業者及 核,擴充相關管理 作。	許可審查 核、座語 管理制度 加強資源	查指引,辦 淡會,建立 度、輔導廢 原化產品查			1,264			1,89	∂ 6
(7)辦理環保許可、事業廢 棄物申報、GPS監控三 系統維運,並精進申報 管理功能	106-106	精進事業廢棄物網 清運機具裝置即時 並維護環保許可系統	追蹤系統	流(GPS),			-			7,05	50
(8)提供事業廢棄物申報08 00諮詢服務	106-106	掌握第一時間即時 政策及法規之疑問 行,並採用企業化 服服務品質。	,有利抗	於政策之推		;	2,016			3,02	24
(9)106年度事業廢棄物申報流向管制工作及淸理計畫書制度檢討專案計畫	106-106	辦理事業廢棄物清 與管理制度檢討, 支援地方環保機關 報與流向管制工作 申報率及事業廢棄 率、審查通過率。	培訓專美辦理事美 ,以提到	業專職人員 業廢棄物申 升事業上網			4,951			7,42	27
(10)廢棄物資源化產物用途 評估、推動及管理計畫	106-106	辦理廢棄物資源化 動及管理相關工作 及召開研商說明會	、研議打	昔施、規範			1,940			2,91	10
(11)推動底渣再生粒料使用 於工程驗證及管理工作 計畫	106-106	建立焚化底渣等資制度、編修相關施工程技術使用手冊產品通路。	工綱要類	規範及編訂			574			86	31
(12)公告應回收廢棄物及回	106-106	推動廢棄物回收、	减量及	產品友善化		;	3,290			4,93	36

100千及	經	費			之		用		途	分	 至川一〇
	門		資			本			9	۵.	
	他	2 設	備	購	置	其		H	也	合	 計
		-			-				-		5,010
		-			-				-		4,000
		-			-				-		3,160
		-			-				-		7,050
		-			-				-		5,040
		-			-				-		12,378
		-			-				-		4,850
		-			-				-		1,435
		-			-				-		8,226

	計畫		委	
委辦計 畫	起訖年度	委 辦 內 容	用人費用	常
	1 2	措施,辦理延長產品生命週期及產品環境友善化設計相關法令訂定等相關工作。	用人費用	赤 7分 貝 //I
(13)一般廢棄物減量工作推 動計畫	106-106	推動消費性產品管理政策、禁限用、 經濟誘因等減量管制措施之法令訂定 、宣導、說明等工作。	7,506	11,259
(14)推動垃圾清理資源整合 及垃圾車更新專案工作 計畫	106-106	推動低碳垃圾清理及垃圾車更新相關 工作,並整合垃圾清運資源,提升垃 圾清理設施能資源效能等工作。	3,328	4,992
(15)提升一般廢棄物淸理及 申報管理工作計畫	106-106	推動一般廢棄物淸理管理、法規硏議 、研商公聽會、資訊系統維護、相關 政策說明及宣傳(導)等相關工作。	1,600	2,400
(16)應用智慧追蹤器技術於 事業廢棄物流向管理	106-106	應用智慧追蹤器技術於事業廢棄物流 向管理。	-	1,760
6.7260011400 環境衛生管理			10,720	20,176
(1)淸淨家園顧厝邊綠色生活網成效提升計畫	106-106	1.維護綠網資料庫,增進系統功能及主題。 2.強化自動即時統計分析與管考評比功能。 3.製做e-learning教材,提供全方位推廣宣導與種子培訓。 4.健全維護管理機制及功能,落實網路安全,有效防堵駭客入侵。	1,500	1,500
(2)營造友善城鄉環境執行 管理計畫	106-106	1.辦理「營造友善城鄉環境」補助計畫推動進度查核、遴選、管考、地方研習會及成果彙整。 2.辦理「營造友善城鄉環境及優質環保示範區」後續維管及效益查核及相關計畫結案事宜。	2,600	3,900
(3)友善城鄉環境維護淸理 推動計畫	106-106	辦理友善城鄉環保示範區相關推廣活動及競賽。	1,500	3,496
(4)106年飲用水水質標準 中較難檢驗項目抽驗計 畫	104-106	1.抽驗並調查國內22個直轄市、縣市 行政轄區,至少抽驗362處自來水 供水系統及38處簡易自來水供水系 統水質。 2.檢測項目爲飲用水中之重金屬、消	-	3,600

析	分	途	用	之			費		經	10年及
計	合	門	本				資		門	
91		他	其	置	購	備	設	他		其
18,76		-		-				-		
8,32		-		-				-		
4,00		-		-				-		
1,76		-		-				-		
31,39		500		-				-		
3,50		500		-				-		
6,50		-		-				-		
4.00										
4,99		-		-				-		
0.00										
3,60		-		-				-		

	計畫				- 委				辨			
委 辦 計 畫	起訖年度	委 辨	內	容	m	,	費	經	 業	24	常	用
		毒副產物、揮發性 持久性有機污染物。 3.相關抽驗結果與 驗情形予以比較	勿等影響 歷年飲月	警健康物質	用	人_		用	<u></u>	務	費	<u>m</u>
(5)106年飲用水管理及保 護區地理資訊系統更新 、擴充維護及管理計畫	106-107	1.飲用水管理資訊 擴充及正常運作 2.飲用水管理全球 充資料更新。 3.辦理飲用水水源 地理資訊系統、 理平台等更新擴	。 資訊網乊 水質保認 圖資精度	力能提升擴 雙區調查、 度、現勘管			1,8	600			2,7	00
(6)106年飲用水安全推廣 計畫	106-107	1.製作飲用水安全 2.規劃及辦理飲用 動。 3.研析飲用水安全 4.增修飲用水安全	水安全村	目關推廣活			4	80			7	'20
(7)市容及環境衛生管理改善工作計畫	106-106	辦理包括推動清淨 、海岸地區環境清 蟲鼠及登革熱防治 潔品質、營造友善 務工作。	絮維護、 、提升公	、居家環境 公廁環境整			1,7	20			2,5	.80
(8)地方政府環境淸潔維護 考核及環境淸潔活動計 畫	106-106	1.辦理地方政府環境 作業。 2.辦理環境淸潔維記					1,1	20			1,6	80
7.7260011500 管制考核及糾紛處理							5,6	14			5,9	91
(1)環境保護產品規格標準 計畫	105-106	1.研(修)訂環保 及檢討第二類產品 準。 2.參與全球環保標品	品環境認	斥求評定基			1,5	50			2,0	00
(2)環境保護產品追蹤管理 計畫	105-106	1.精進追蹤環保產品查標					2	:00			2	25
(3)綠色生活行銷網絡經營及推廣計畫	106-106	1.經營管理及維護網 。 2.利用網站及網路 與綠色消費。					1,5	000			1,4	00

經	費		之	用	途	分	析
門	資			本	門		
 他	設	備 購	置	其	他	合	計
	-		-		-		4,500
							4.000
	-		-		-		1,200
	-		_		-		4,300
							.,000
	-		-		-		2,800
	_		_		_		11,605
							11,000
	-		-		-		3,550
	-		_		-		425
							0.000
	-		-		-		2,900

												甲垂日	乙巴
		畫							委			ıاد	新
委辦計畫	起年		委 辨	內	容	用	人	- 費	經用	 業	務		用
(4)環工技師簽證案件查核 及管理系統開發維護(第1年)專案工作計畫			1.辦理環工技師簽語 執業機構查核輔達 2.維護更新技師簽語 師管理系統。 3.辦理環保機關系統 會。 4.協助研議與技師領 正。	算。 登服務 流使用	網及環工技 者操作講習	/A	Λ		788	赤	417		
(5)第26屆中華民國企業環 保獎專案工作計畫	106-	106	1.辦理企業環保獎語。 2.辦理企業環保獎報 複評、頒獎及宣信 3.辦理企業環保獎發 研討會。	服名、 專等行	初評、實地 政作業。			6	30			1,0)65
(6)公害蒐證調查技術諮詢 服務(第1年)專案工作 計畫	106-	106	1.研析並提升各縣 證處理能力。 2.維護更新公害糾 能。 3.研析環境污染應 之作法,提升公 率。 4.辦理公害蒐證調 會。	分處理 變與公 害事件	資訊系統功 害蒐證結合 現場蒐證效			9	946			8	328
8.7260011600 環境監測資訊			_					17,1	46			80,6	398
(1)環境水質北、中、南三 區監測計畫(河川、水 庫、海域)	106-		持續辦理全國環境之計畫,定期採樣監治水庫、20處沿海海場辦理海灘、水庫水質機動採樣監測。	則88條 或環境	河川、52座 水質變化,				-			47,3	350
(2)環境水質監測作業管理 評析暨品質保證計畫(河川、水庫、海域)	106-		持續辦理環境水質質保證計畫,定期證質監測作業,查核的 品保,比對管控監防 摘錄、水質年報等	平核各 采樣現 則品質	水體環境水 場與實驗室 及編製品保			4,3	346			2,1	99
(3)環境水質監測數據管理 系統維運、展示系統功 能擴充及跨機關水質資	106-	106	1.持續辦理水質監察保管理系統維護。 2.配合環資部成立	 支運轉				6,3	300				

經	費	之	用	途	分	析
門	資		本	門	合	計
其 他	設備購	置	其	他	்ப	ē
-		-		-		1,261
-		-		-		1,695
-		-		-		1,774
1,655		-		-		99,499
-		-		-		47,350
655		-		-		7,200
-		-		-		6,300

	計畫			委		辨
委辦計 畫	起訖年度	委 辦 內 3	容 用		 業 務	
	1 32	質水量資訊平台。	7,1	N A N	水 47	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(4)環境品質感測物聯網發 展布建及執法應用計畫 -水質監測規劃	106-109	測試關鍵項目感測元件並開發 質感測器。	發灌漑水	500		1,500
(5)新世代環境品質監測及 檢測發展計畫	106-106	1.對既有之空氣品質監測網是 功能及需求,對其類型及以 級程度,規劃執行作法等」 2.開發增進空氣品質監測之資 及分析功能,改進顯示網 供民眾使用互動功能等工作	功能及升 工作。 資料收集 頁,及提	3,000		2,649
(6)環境品質感測物聯網發展布建及執法應用計畫 -空氣品質監測	106-109	1.研發精進空品感測器效能並用不同場域各類裝置。 2.建置空品感測器確效認證 立維護品保作業制度。 3.分區布設空氣品質感測點並成各物聯網系統整合。	平台並建	3,000		27,000
9.5260011700 科技發展				29,990		58,429
(1)水質污染感測及物聯網 應用技術研發計畫(1/4)	106-106	逐年研發體積小、低成本、但 求之水質污染感測器,結合物 術應用,加強水質重金屬等為 能量,包括: 1.即時線上水質監測技術開發 2.物聯網無線感測系統開發 3.水質監測物聯網平台開發。	物聯網技 污染監測 發	8,400		17,600
(2)細懸浮微粒碳同位素分析技術之發展與應用研究計畫(1/2)	106-106	1.完成大氣PM2.5所含碳同位 ,C-14)之採樣分析技術開 2.完成發電廠(燃煤、燃油)、 、汽機車、稻草燃燒等重要 之PM2.5碳同位素指紋特徵 3.檢測國內主要PM2.5污染地 碳同位素含量,並應用本語 之污染物指紋特徵,建立原 位素定量評估PM2.5污染源 模式。	一般。、煉油廠要污染源な。型區PM2.5計畫所得應用碳同	1,900		1,632
(3)飲用水水源水質調查與 水質管理(1/4)	106-109	1.調查分析飲用水中未列管之 染物並研究其毒理特性,促 開發淨水處理技術之學理机	 故爲未來	2,800		5,897

	分	途	用	之		費	經經	100千及
ᅪ	Δ	門	本			資	門	
計	合	他	其	置	備 購	設	他	
2,000		-		-			-	
6,649		-		-			1,000	
20.000								
30,000		-		-			-	
88,919		-		-			500	
26,000		-		-			-	
4.000							500	
4,032		-		-			500	
8,697		-		-			-	

	1	1									中 平 1	大
to sus all to	計畫							常	辨			
委辦計畫	起訖年度	委 辨	內	容	用	人	 費		 紫	務		用
(4)環境奈米科技知識平台	106-106	2.研擬飲用水水質 透過飲用水水質 列管項目各階段 環境背景資料等 列管之重要參據 3.綜合評析現行飲 理架構合理性與 5.進行跨部會奈米田	監測,建 關注淸單 ,做爲飲 。 用水管理 修正必要 S(環境、	立飲用水 之毒理、 用水評估 法規之管 性。 健康、				08				329
維運及知識管理計畫		安全)議題合作, 米EHS科技發展研究		 任的奈								
(5)低頻非游離輻射對監測設備量測技術實證之研究		1. 蒐集分析國際低設備量測技術及2. 研析民眾陳情各輻射案件,並瞭輻射來源特性及處環境低頻非游測工作。 3. 研提適用我國之測設備量測技術成10處環境低頻作,以驗證低頻案之可行性。	規類獨好 現離 低及非量测数 人 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	資料。 頻非游離 頻非游離 計完成30 離輻射監 東量 動型 動力 動型 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力				000				200
6)環境振動源特性及管制研究計畫	106-106	51.蒐集分析國內外相關規範及文獻 2.研析我國民眾陳 案件,實地完成 源特性背景調查 眾對環境振動感 人次。 3.研提環境振動量	資料。 情各類型 40處場所 及量測, 受度之問	環境振動環境振動並完成民			56	60			\$	340
(7)光污染影響及主觀感受 調查與管制方式之研究 計畫	106-106	1. 蒐集辦理LED組合 及臨界値研析, 試驗,每項因子 條件,每項操作 15人次,總實驗 。 2. 實地進行廣告招	預計進行 至少改變 條件至少 數至少72	人體感受 3種操作 實際研究 0筆資料			1,00	06			1,2	200

析	分	途	用	之			費		經	100 1 /2
		門	本				資		門	
計	合	他	其	置	購	備	設	他		其
1,437		-		-				-		
2,000		-		-				-		
1,400		-		-				-		
2,206		_		_				_		
2,200										
	1		<u> </u>				<u> </u>			

行政院環 **委辦經費** 中華民國

	計畫					委			. , ,	勃
委 辦 計 畫	起訖	委 辦 內 容				經			常	
	年 度		用	人	費	用	業	務	費	圧
		問卷調查200人次,及背景光環境(包含水平照度及垂直照度)之調查。 3.辦理LED組合燈量測指標及方法探討。								
(8)室內場所噪音檢測標準作業程序暨量測規範驗證之研究	106-106	1. 蒐集分析國際現行各類型室內場所環境噪音檢測標準作業程序及檢測規範資料。 2. 研析我國民眾陳情各類型室內場所噪音案件,並瞭解不同室內場所噪音污染特性及現況,預計完成50處室內場所噪音污染現況實地調查與量測工作。 3. 研提各類型室內場所環境噪音檢測標準作業程序及檢測規範草案,並完成10處不同室內場所環境噪音檢測工作,以驗證檢測標準作業程序及規範之可行性。			1,0	000			1,7	700
(9)細懸浮微粒監測時空分布量測及管制策略研究	104-107	1.建立適用於國內環境PM2.5組成特 徵之時空分布量測技術與策略。 2.研析都會區、次都會區、工業區與 鄉村地區之PM2.5組成特徵及其時 空分布特性。 3.探討PM2.5組成特徵受到區域傳輸 與地方污染的相對貢獻強度。			5,0	000			14,2	200
(10)產品碳足跡資訊揭露服 務計畫	106-106	1.建置及更新本土碳足跡排放係數。 2.審核及管理公私部門提報之碳足跡 排放係數。 3.推廣及維護管理產品碳足跡計算服 務平臺。			3,0	000			3,5	500
(11)健康水庫永續水質管理 應用計畫	106-106	 1.水庫營養鹽污染負荷及削減技術規範評估驗證。 2.擬訂水庫集水區營養鹽總污染量削減管制策略。 3.水庫非點源及水質監測資料庫建置。 			4,9	916			9,8	33 <i>^</i>
10.7260018800 區域環境管理					14,7	703			12,3	385

境保護署 分析表 106年度

經	費	之	用	途	分	析
門	資		本	門	合	計
	設備	購 置	其	他	- D	a
-		-		-		2,700
						10.200
-		-		-		19,200
_		_		_		6,500
_		_		_		0,300
-		_		-		14,747
2,080		-		-		29,168
			<u> </u>			

行政院環 **委辦經費** 中華民國

t we vi to	計畫				委	辨常
委 辨 計 畫	起訖年度	委 辦 內 容	<u></u> 用		用業務	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(1)106年度污染源管制及 專案列管之稽查督察計 畫樣品委託檢測工作	106-106	執行重大污染源抽復查工作所需 品委託檢驗費。	之樣		-	1,436
(2)重大污染源督查工作樣 品委託檢測工作	106-106	中區督察大隊106年執行重大污染督查案件之深度功能查核及推動環結盟、聯合查緝環保犯罪工作之水質、廢棄物、土壤等類別之委託許可環境檢測機構檢測之費	檢警 所需 樣品		-	1,786
(3)環境影響評估書件及審查結論執行監督專案工作計畫	106-106	得標廠商基於「行政助手」之地協助辦理六輕、中油三輕等重大個案環境影響評估監督及監督委之召開,協助辦理相關庶務事宜化行政作業流程。	開發	1,32	9	669
(4)環保稽查處分管制系統 功能提升及推廣維護專 案工作	106-106	持續建置環保稽查處分資料庫, 全國環保稽查處分管制系統功能 更新與資料庫維護。	·	1,36	3	940
(5)遙測科技應用於環境執法專案工作計畫	106-106	1.應用先進遙測科技進行污染蒐 境執法工作,及現地勘察突發 重大)案件之污染情形,完成 監測調查與追蹤。 2.協助研判其他政府機關所提供 測資訊,應用於環境執法工作 3.提升環保人員應用遙測科技調 染事件能力。	祖關 之監。	46	3	591
(6)公害污染稽查行動雲端 聯網暨便民服務系統整 合計畫	106-106	辦理全國各級環保報案中心公害 系統維護管理、巨量資料分析及 污染稽查行動雲端聯網暨便民服 統整合等專案計畫。	公害	2,00	0	2,000
(7)探討高瞻處裡技術提升 垃圾焚化廠效能暨查核 評鑑專案工作	106-106	辦理垃焚化廠經營管理及空氣污放(含戴奧辛)檢測項目之查核評工作,並辦理探討高瞻處裡技術垃圾焚化廠效能暨查核評鑑專案。	鑑等	80	0	420
(8)提升天然災害廢棄物應 變處理能量設施及施工 品質督導查核計畫	106-106	辦理提升天然災害廢棄物應變處 量設施先期規畫之相關工作,包 保設施營運管理督導、效能評估 工品質查核改善等工作。	含環	3,40	0	2,357

境保護署 分析表 106年度

06年度 單位:新臺幣千元

經	費	之	用	途	分	析
門	資		本	門	合	
	設備購	置	其	他		
-		-		-		1,436
-		-		-		1,786
400						0.400
432		-		-		2,430
-		-		_		2,303
						·
74		-		-		1,128
700						4,700
700		-		-		4,700
74		-		-		1,294
						,
800		-		-		6,557
-						

行政院環 **委辦經費** 中華民國

															'	中華民	函
				計	畫								委				辨
委	辨	計	畫	起	訖	委	辨	內	容				經			常	
				年	度					用	人	費	用	業	務	費	用
	建構不治 莫式工作]得裁	處計算	106	-106	建構不法	利得裁處	計算模	式工作。			4	170			47	'0
		今二田っ	グタオスキャロデ	106	106	建型数 宏	T /左答:III	で姓.	光光叔安示			4.0				74	
			系統建置 見劃工作		-106	庭直省祭 ₋ 系統進行			並就督察雲 工作。			4,2	280			71	ь
			嘗查及偵		-106				、犯罪現場			5	598			1,00)0
		具操作	乍委託服	5				響採證	工具等各種								
	務工作					科技稽查	工具。										
						<u> </u>											

境保護署 分析表 106年度

06年度 單位:新臺幣千元

100年度	經	費		之			分	析
	門	資			本	門		
其	他	設	備 購	置	其	他	合	計
		-		-		-		940
		-		-		-		4,996
		-		-		-		1,598
		1						

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

1					位:新臺幣元		
	決議、附帶	決議及注意事	項		辦	理	情
項次	内		容			形	
	一、通案決議	É :					
(-)	104年度中央	政府總預算釋	股收入38	80億	本決議本署非主	政機關。	
		105年度中央					
		元如下表,何					
		予出售;釋股第		存四			
		釋股費用併同	1				
	預算編 列單位	釋股標的	釋股 收入				
	財政部	合作金庫金融 控股公司	47 億元				
	交通部	中華電信公司	126 億元				
	行政院	台灣積體電路 公司	115 億元				
		合計	288 億元				
	及1. 电转换 1. 电子子 1. 电子子 1. 电子子子 1. 电子子子子 1. 电子子子子子子子子子子		防費內屬與魚部眷福第3費 、及外、查屠總不政保國人補屬利三6法 公所交職與宰局刪部險民及助保部類4定 務屬部業管衛及外補費及其第險與被萬下 人、主安理衛	所,助7學眷一費社保,限 力公管全1. 生屬其第億前屬類24會險00差 發務、衛動檢	本署主管 105 名	年度法定預算	已依規定調整

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

		:			位·新室帘元
項次	内	容	79/T	形	IA
7 7	會救助業務、規劃			<i>7D</i>	
		全監任首工17·4/末 全醫療衛生體系、醫			
		、健全緊急醫療照護			
		能提升計畫、推動身 1000000000000000000000000000000000000			
		路、推動長期照顧服			
	務體系及長照服務約	_ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
		、食品業務及藥粧業			
	務、社會及家庭署類	#理推展身心障礙者			
	福利服務、文化部分	E管不刪;工業局工			
	業技術升級輔導計	畫、標準檢驗局及所			
	屬辦理國家度量衡	標準實驗室整體運			
	作及民生化學計量相	票準計畫、智慧財產			
	局統刪1%外,其餘	統刪3%,其中行政			
		會、文化園區管理			
		所屬、考試院、銓敘			
	部、審計部、內政部				
		防署及所屬、移民			
		部所屬、國庫署、交			
		、觀光局及所屬、公			
		力及職業安全衛生研			
		、農業試驗所、茶業			
		繁殖場、衛生福利			
		土會及家庭署、環境 所、新竹科學工業園			
		71、初77件字工来图 7部科學工業園區管			
		也項目刪減替代,科			
	目自行調整。				
	4.軍事裝備設施、房屋				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		中央選舉委員會及所			
	1377(1147)	務人員保障暨培訓			
	委員會、國家文官	學院及所屬、監察			
	院、警政署及所屬、	・外交部駐外機構業			
	務計畫、法務部主管	管、衛生福利部社會			
	救助業務、推動長期	阴照顧服務體系及長			
	照服務網業務、食品	品藥物管理署科技發			
	展工作、食品業務別	D藥粧業務、海洋巡			
	防總局艦艇歲修定	保料配件及機械儀			
	器養護費不刪外,	其餘統刪3%,其中			
	中央研究院、行政院	完、主計總處、國家			

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

	決議、附帶決議及注意事項	र्मनरे	·	·位・新堂常兀 - 性
T石 分	1 .	<u>辨</u>	理 形	情
項次			NV .	
	發展委員會、客家委員會及所屬、國家通訊傳播委員會、審計部、審計部臺北			
	一			
	印番司處·番司即利北印番司處·番司 部桃園市審計處、審計部臺中市審計			
	處、審計部臺南市審計處、審計部高雄			
	市審計處、營建署及所屬、中央警察大			
	學、消防署及所屬、移民署、國防部、			
	國防部所屬、國庫署、賦稅署、臺北國			
	稅局、高雄國稅局、北區國稅局及所			
	屬、中區國稅局及所屬、南區國稅局及			
	所屬、關務署及所屬、國有財產署及所			
	屬、財政資訊中心、國家圖書館、國立			
	公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、			
	國家教育研究院、標準檢驗局及所屬、			
	中小企業處、交通部、民用航空局、中			
	央氣象局、觀光局及所屬、運輸研究			
	所、公路總局及所屬、僑務委員會、原			
	子能委員會、放射性物料管理局、農業			
	委員會、水土保持局、農業試驗所、林			
	業試驗所、農業藥物毒物試驗所、特有			
	生物研究保育中心、茶業改良場、桃園			
	區農業改良場、漁業署及所屬、衛生福			
	利部、疾病管制署、食品藥物管理署、			
	國民健康署、國家中醫藥研究所、環境			
	保護署、環境檢驗所、環境保護人員訓			
	練所、海岸巡防署主管改以其他項目冊			
	減替代,科目自行調整。			
	5.設備及投資:除資產作價投資、中央研			
	究院、人事行政總處及所屬、國立故宮			
	博物院故宮南部院區籌建計畫、中央選			
	舉委員會及所屬、立法院主管、司法院			
	司法機關擴遷建計畫、智慧財產法院司			
	法機關擴遷建計畫、臺灣高等法院司法機關擴遷建計畫、臺灣高等法院司法			
	機關擴遷建計畫、臺灣臺北地方法院營建工程、臺灣彰化地方法院司法機關擴			
	是工住、室灣駅10.20万法院可法院關旗 遷建計畫、臺灣臺南地方法院營建工程			
	■ 煙建計畫、臺灣臺南地方法院宮建工住● 預算、公務人員保障暨培訓委員會、國			
	頂鼻、公傍八貝床厚登培訓安貝曾、國 家文官學院及所屬、監察院、警政署及			
	家又百字阮及川屬、监祭阮、言以者及 所屬、中央警察大學、外交部駐外機構			
	業務計畫、購置駐外機構館舍計畫與汰			
	木切川里 州且 紅川 灰 再貼古 直 八			

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

		1	- 単	位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項	辦	理	情
項次	内容		形	
	換駐外機構公務車預算、財政部臺灣土			
	地銀行股份有限公司以前年度未分配			
	盈餘轉列增資相關經費、法務部主管、			
	衛生福利部醫事人力培育與訓練、緊急			
	醫療照護網絡、食品藥物管理署科技發			
	展工作、食品業務及藥粧業務、中央健			
	康保險署、海岸巡防署南沙太平島交通			
	基礎整建工程計畫、臺北港海巡基地、			
	海巡岸際雷達系統換裝計畫、海洋巡防			
	總局艦艇特別檢驗(大修)經費、強化			
	海巡編裝發展方案、國軍退除役官兵輔			
	導委員會公務病床轉型護理之家相關			
	預算不刪;科技部增撥國家科學技術發			
	展基金統刪1%;教育部主管、文化部			
	主管統刪3%外,其餘統刪5%,其中行			
	政院、國家發展委員會、國家通訊傳播			
	委員會、司法院、最高法院、最高行政			
	法院、臺北高等行政法院、臺中高等行			
	政法院、高雄高等行政法院、公務員懲			
	戒委員會、法官學院、智慧財產法院、			
	臺灣高等法院、臺灣高等法院臺中分			
	院、臺灣高等法院臺南分院、臺灣高等			
	法院高雄分院、臺灣高等法院花蓮分			
	院、臺灣臺北地方法院、臺灣士林地方			
	法院、臺灣新北地方法院、臺灣新竹地			
	方法院、臺灣苗栗地方法院、臺灣臺中			
	地方法院、臺灣南投地方法院、臺灣彰			
	化地方法院、臺灣雲林地方法院、臺灣			
	嘉義地方法院、臺灣臺南地方法院、臺			
	灣橋頭地方法院、臺灣高雄地方法院、			
	臺灣屏東地方法院、臺灣臺東地方法			
	院、臺灣花蓮地方法院、臺灣宜蘭地方			
	法院、臺灣基隆地方法院、臺灣澎湖地			
	方法院、臺灣高雄少年及家事法院、福			
	建高等法院金門分院、福建金門地方法			
	院、福建連江地方法院、審計部臺北市			
	審計處、審計部新北市審計處、審計部			
	桃園市審計處、審計部臺中市審計處、			
	審計部臺南市審計處、審計部高雄市審			
	計處、內政部、營建署及所屬、消防署			

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

					位:新臺幣元
		決議、附帶決議及注意事項	辨	理	情
項	次	内容		形	
		及所屬、移民署、空中勤務總隊、國	防		
		部所屬、財政部、國庫署、賦稅署、	臺		
		北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局	及		
		所屬、中區國稅局及所屬、南區國稅	局		
		及所屬、國有財產署及所屬、財政資	訊		
		中心、教育部、國民及學前教育署、	或		
		家圖書館、國立公共資訊圖書館、國	立		
		教育廣播電、國家教育研究院、工	業		
		局、中小企業處、民用航空局、中央			
		象局、觀光局及所屬、運輸研究所、			
		路總局及所屬、僑務委員會、農業委			
		會、特有生物研究保育中心、漁業署			
		所屬、環境保護署、環境檢驗所、環			
		保護人員訓練所、海岸巡防署主管改	以		
		其他項目刪減替代,科目自行調整。			
		6.對國內團體之捐助與政府機關間之			
		助:除法律義務支出、中央研究院、			
		政署及所屬、外交部、教育部主管、	· `		
		務部主管、中小企業處、漁業署捐助	·		
		級漁會辦理臺灣地區各漁業通訊電			
		營運輔導、衛生福利部財團法人國家			
		生研究院發展計畫、社會救助業務、	•		
		護服務業務、健全醫療衛生體系、醫	7.		
		人力培育與訓練之捐助、健全緊急醫	*		
		照護網絡、食品藥物管理署科技發展			
		作、食品業務及藥粧業務、中央健康 除署、社會及家庭署長四四教長生担	•		
		險署、社會及家庭署長照服務量能提 計畫、推動身心障礙者福利服務、文	•		
			. –		
		部主管、科技部對國家災害防救科技心、財團法人國家實驗研究院與國家	•		
		心、別醫法人國家真靈研先院與國家 步輻射研究中心之捐助不刪;經濟部	· •		
		少輻射研光中心之預助不嗣,經濟部 技預算、工業局工業技術升級輔導	· '		
		投頂鼻、工業向工業投票打級輔導 畫、智慧財產局統刪1%外,其餘統	· .		
		3%,其中行政院、內政部、消防署			
		3%, 其中11以阮、內以品、內以品、內別者 所屬、移民署、財政部、交通部、觀	· ·		
			_		
		向及所屬、公路總向及所屬、核能研 所、農業委員會、水土保持局、農糧	, <u>-</u>		
		境保護署、新竹科學工業園區管理局	7 1		
		境保護者·新竹杆学工業園區自建局 所屬改以其他項目刪減替代,科目自	· ·		
		刀順以以共世頃日間熈省11,7年日日	11		

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

				位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項	辨	理	情
項 次	内 容		形	
	調整。			
	7.對地方政府之補助:除法律義務支出	1,		
	一般性補助款、教育部主管、法務部	注		
	管、衛生福利部長照服務量能提升	· 計十		
	畫、社會救助業務、健全緊急醫療照	護		
	網絡、食品藥物管理署科技發展工作	Ξ 、		
	食品業務及藥粧業務、中央健康保	:險		
	署、社會及家庭署長照服務量能提升	·計十		
	畫、推動身心障礙者福利服務、文化	: 音(3		
	主管不刪外,其餘統刪4%,其中內	政		
	部、營建署及所屬、消防署及所屬、	移		
	民署、公路總局及所屬、動植物防疫	檢		
	疫局及所屬、衛生福利部改以其他項	目		
	刪減替代,科目自行調整。			
	8.空中勤務總隊「飛機維護5年中程計量	圭 当 」		
	經費減列7,120萬元,科目自行調整	0		
	9.賦稅署「地方政府遺產及贈與稅款短	少		
	補助」減列8億8,122萬7,000元,科目	自		
	行調整。			
(Ξ)	105年度中央政府總預算案中各機關	委 本決議本署非	主政機關。	
	辦費共編列342億7,130萬9,000元,較1	04		
	年度法定預算數289億餘元及103年度	決		
	算數269億餘元,分別增加18.37%	及		
	27.27%, 更較5 年前100 年度決算數2	222		
	億餘元增加逾54%,部分機關委辦費占	業		
	務費比例甚至超過50%,且有高達近98	3%		
	者,儼然成為「發包中心」。			
	行政院組織改造基礎法案陸續於99年	月 1		
	月及100年4月間完成立法,並於101年	度		
	起啟動組改;惟105年度各公務機關預	算		
	員額達13萬3,594人,較99年度增加1,1			
	人,政府公務人力並未隨委辦預算之	.成		
	長而有所降低,人員運用效率明顯	不		
	彰。查中央政府機關總員額法及管理	謝		
	法中訂有「各機關應定期評鑑所屬人	.力		
	之工作狀況」、「員額總數之合理性			
	等,爰要求行政院除應責成所屬相關	機		
	關確實落實定期評鑑工作外,並應全	面		
	檢討各機關員額與委外業務等人力資	源		
	運用、配置之妥適性,於六個月內向	立		

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

	沙娄,附赉沙娄亚沙妾市 萨	単位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項	
項次	内容	形
	法院提出詳盡之改善報告。	
(四)	行政院所屬公營事業轉投資之公司,	
	泛公股之股份占總額百分之三十以	
	者,其公股代表董、監事及經理人之	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	資,不得逾越原公營事業同等職位之	
	資。然因羅致不易或具有專長特殊者	,
	應報股權管理機關核備者為例外。	
(五)		單 本署捐助成立之財團法人,並無籌設新公司
	位、政府捐助成立之財團法人,除已	
	列預算送立法院審議者,俟審議結果	
	定外,其餘均暫緩籌設新設公司作業	
	並於三個月內就相關籌設計畫、效益	· ·
	估等,向立法院相關委員會提出專案	報
	告,經同意後,始得執行。	
(六)	105 年度中央政府總預算歲出預算,	
	訂有契約者依契約所定進度、時程給	• • •
	外,原則上均應按月依比例分配辦理。	
(七)	要求行政院責成國家發展委員會會同	
	政部、經濟部、行政院主計總處和人	
	行政總處等有關單位就未來中國輸出	
	銀行發展進行通盤檢討,並於六個月	
	就初步檢討情形,向立法院相關委員	會
	提出書面報告。	
(八)	查民國83年起,花蓮縣政府為順應民	
	及配合政策需要,減徵花蓮機場及空	•
	佳山基地航道噪音干擾區域之房屋稅	
	以及禁、限建地區之地價稅。自實施	
	來,花蓮縣(花蓮市、新城鄉、吉安鄉	
	秀林鄉、壽豐鄉等)地方公所已短收	
	價及房屋稅迄今累計達20億元,造成	
	方施政困難。爰此,要求主計總處協	· ·
	國防部針對國防管制區做全國性調查	
	同時與財政部研議一般性地方補助款	· ·
	式之基準概算,將國防影響區域納入	
	分標準之規定,並於一周內提出實質	補
	助及改善方案之書面報告至立法院。	
(九)	對於中國大陸資金可能藉由台灣開放	
	會的特性,化身為民間公司進行不當	
	才挖腳、商業機密竊取、技術移轉等	
	為,更是政府應積極防範,以維繫台	灣

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

		_	単	位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項	辦	理	情
項次	内 容		形	
	經濟安全;面對中國大陸戰略性之出			
	擊,我國政府更不容輕率以對,爰要求:			
	1.攸關我國敏感技術、產業存續之半導體			
	設計產業,政府在現階段不得開放陸資	:		
	投資。			
	2.就整體IC產業所涉敏感科技、國家安	:		
	全、產業佈局及影響評估等,經濟部及			
	相關部會應予嚴審,在向立法院提出專			
	案報告前,經濟部投審會不得許可陸資	:		
	來台相關投資或併購案。			
	3.針對中國大陸紫光集團擬收購我國力			
	成科技股份有限公司、矽品精密工業股			
	份有限公司、南茂科技股份有限公司三			
	家半導體封裝測試公司股權一案,經濟			
	部等相關單位應予嚴審,在相關影響評			
	估等未向立法院報告前,不得許可。			
	成勞動部明確定義勞動派遣與勞務承			
	攬,並提出相關檢討報告及改善計畫與	•		
	■ 具體實施期程。□ 二、內政委員會審議結果行政院主管通			
	一、內以安貝曾番硪紀未行以阮土官廷 過決議:			
	1.歲出部分			
(七)	要求行政院應整合相關主管單位研擬兼	木製依巛宝防		·學物質由中巛
()	具防災救災之國土整體規劃,並審慎檢			- • • • • • • • • •
	視我國現有災害防救管理體系及經費配			
	置,建立權責相符之防救災專責管理機			
	關,避免疊床架屋及各司其職,影響大		JC 11/3 4/0/7	1/200361 3 11
	規模複合性災害救援時效。			
	二、社會福利及衛生環境委員會審議結			
	果環境保護署主管通過決議:			
(-)	1.105年度行政院環境保護署主管委辦經	本署已於 104 4	年11月12日	日以環署人字第
	費高達6億2,179萬3,000元,在組織再造	10400936902 号	虎函送本署辦	理情形予立法
	之過程中,機關整併、業務移撥等,可	院社會福利及衛	新生環境委員 ¹	會。
	能造成人員不足,多元運用非典人力的			
	確足以解決人力不足問題,但政府機關			
	若持續用非典人力可能有礙機關長期			
	運作。行政院環境保護署非典人力100			
	至103年度占比分別為百分之23.63、			
	28.65、28.36、31.17,應通盤檢討人力			
	運用效能。			

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

					單位:新臺幣元
		決議、附帶決議及注意事項	辦	理	情
項	次	內		形	
		2.為使人力運用趨於正常化,臨時人員、			
		派遣人力、勞務承攬等各類非典人力,			
		均應於規定上限數內運用,不得增加。			
		三、社會福利及衛生環境委員會審議結			
		果環境保護署通過決議:			
		1.歲入部分			
(-	-)	近年來立法院修正通過了許多環境保護	本署未來在執行各	項業務時	序,將審慎評估編
		的法規,如水污染防治法(104年2月4	列「罰款及賠償收	入」之歲	5人金額。
		日)、溫室氣體減量及管理法(104年7月			
		1日)等,不但在開罰的範圍做了放寬,			
		同時也加重了罰則,期望在法令更加嚴			
		格的情形下能對不肖廠商產生嚇阻效			
		果,進一步維護我國的環境品質,保障			
		人民生活不受各種污染源的危害。			
		但行政院環境保護署主管105年度的歲			
		入預算中「罰款及賠償收入」部分,卻			
		較104年度減列了50萬元,由3,832萬元減			
		少為3,782萬元。減幅雖然只有1.3%,卻			
		顯示出行政院環境保護署消極執法的保			
		守心態。爰建請行政院環境保護署宜適			
		度提高「罰款及賠償收入」之歲入金額,			
		以彰顯行政院環境保護署對落實環保法			
		規的決心。			
(2.歲出部分	支法院 105 年 0	□ 20 □	7.4.分院送安徽
(–	-)	105年度行政院環境保護署「科技發展」	•		
		項下「環境科學及技術之研究」業務費編列5,038萬3,000元,係委託與補助辦理			
		環境科學及技術之研究經費,其中委辦			
		研究計畫之一「大氣細懸浮微粒及其組			
		成特徵之時間空間分布量測技術開發與		#177 - 7	
		應用,係104到107年度之間持續實施之			
		研究計畫,但該預算2,000萬元中竟有高			
		達四分之一為用人費用,且有鑑於近年			
		來臺灣某些特定地區(例如雲、嘉等縣			
		市)的空氣品質始終未見起色,甚至有			
		惡化之趨勢,爰凍結200萬元,待行政院			
		環境保護署針對用人費用之使用情形與			
		此一技術未來進行應用,改善空氣品質			
		的可能性向立法院社會福利及衛生環境			
		委員會提出報告,始得動支。			

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

		T		單位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項	辦	理	情
項次	內		形	
$(\vec{\underline{}})$	105年度行政院環境保護署「一般行政」	立法院 105	年 9 月 30	日台立院議字第
	編列 5 億 2,483 萬 1,000 元。有鑑於行政	[1050704720 号	號函復有關本	署 105 年度預算
	院環境保護署尚未妥善完成 104 年度預	内應提出報告	始得動支之約	逕費,經立法院社
	算凍結案及決議內容,包括底渣再利用	會福利及衛生	環境委員會智	審查完竣,並提立
	管理方式之檢討、空氣污染防制法 6 條	法院第9屆第	第2會期第2章	次會議報告,同意
	子法修訂、移動污染源改善方案等	本署依法動支	•	
	,另為要求行政院環境保護署積極管制			
	毒性化學物質、改善空氣品質、精進層	Ē		
	棄物處理、加強河川水質污染防治、落	7		
	實環境影響評估等作業,爰凍結 105 年			
	度「一般行政」(不含人事費)之四分之			
	一,待行政院環境保護署針對 105 年度			
	之預算凍結案及決議案完成具體檢討改			
	善,並向立法院社會福利及衛生環境委			
	員會提出專案報告後,始得動支。			
(三)	105年度行政院環境保護署「綜合計畫」			
	項下「綜合企劃」之「國際合作、永續			
	發展及科技管理」編列 1,272 萬元,但明			
	行環境影響評估法雖分別針對不同階段			
	設計不同公共參與程序,惟公共意見對			次會議報告,同意
	於環境影響評估機關或開發單位欠缺實		•	
	質拘束力。又公共參與能發揮實質效果			
	之前提下,在於政府機關將資訊充分公			
	開予人民知悉,但環境影響評估之相關			
	資訊不夠公開、揭露不足;另環境影響			
	評估說明書/報告書之技術性過高,導致			
	資訊公開亦無法使得當地居民充分瞭解			
	開發行為之內容,民眾仍需耗費時間及			
	蒐集,降低公共參與意願,環評審查紹			
	論對於開發行為具有否決效力,且涉及			
	環境保護利益、產業發展利益等問題,			
	以上,皆是人民對於政府已缺乏信任,			
	持續推廣英文環保政策月刊,提升我國	•		
	國際環境形象,推動之成效,令人質疑			
	爱此,凍結 100 萬元,待行政院環境保			
	護署提出具體改進方案後,向立法院社			
	會福利及衛生環境委員會進行專案報			
	告,經同意後,始得動支。			
(四)	105 年度行政院環境保護署「綜合計畫」		•	
	項下「加強基層環保建設」編列 21 億	[1050704722 景	號函復有關本	署 105 年度預算

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

				單位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項	辦	理	情
項次	内容		形	
7, 7,	4,666 萬 6,000 元。依據《廢棄物清理法》	內應提出報告	始得動支之	經費,經立法院社
	第5條規定,一般廢棄物(家戶垃圾)之			
	回收、清除與處理,均係各直轄市、縣(市)			
	政府環境保護局之職責,惟 104 年中南			八日時代日十九四
	部部分縣市未妥善處理一般廢棄物,導致		_	
	家戶垃圾堆積街頭巷尾,嚴重影響環境衛			
	生。另查雲林、台東等縣市自有焚化爐,			
	但興建後卻遲不啟用,將一般廢棄物委予			
	其他縣市燃燒,此舉不僅浪費既有焚化爐			
	之資源,亦排擠其他縣市之垃圾處理量,			
	導致中南部的垃圾大戰自年初延燒至			
	今,可見渠等縣市政府對於一般廢棄物之			
	處理顯有失職。爰此,凍結「加強基層環			
	保建設」預算 300 萬元, 待行政院環境保			
	護署提出督導各縣市政府針對一般廢棄			
	物源頭減量之方案,及各縣市焚化爐整合			
	協調與應變計畫,向立法院社會福利及衛			
	生環境委員會報告,經同意後,始得動			
	支。			
(五)	105 年度行政院環境保護署「綜合計畫」	立法院 105	年 9 月 30	日台立院議字第
//	項下「加強基層環保建設」中「水污染			
	防治及流域整體性環境保護 編列 4 億			
	5,116萬6,000元。			審查完竣,並提立
	1.據媒體報導,桃園市因前任市長辦理污	法院第9屆第	第2會期第2	次會議報告,同意
	水處理廠不當,工程大幅延宕,污水下	本署依法動支	 °	
	水道接管率僅有 5%,導致幾乎所有家			
	庭廢水通通排到河川(南崁溪)再流入			
	大海,污染相當嚴重。			
	2.有關半導體日月光電子公司 K7 廠偷排			
	廢水污染後勁溪案,臺灣高等法院高雄			
	分院二審將全案被告全判無罪,行政院			
	環境保護署應再補足資料提供相關單			
	位,俾利進一步處理。			
	3.行政院環境保護署長期對重要河川進			
	行監測及整治,但二仁溪及北港溪至今			
	仍屬於重度污染河川,實應積極整治改			
	善。(按:雲林縣為改善北港溪水質,			
	規劃「北港溪水質淨化場工程」,雖已			
	獲行政院環境保護署核定補助,但仍需			
	加強督促。)			
L	ı	1		

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

-		_	單位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項	辦理	情
項次	内 容	形	
	爰此,為監督行政院環境保護署做好工		
	作,凍結 200 萬元,待行政院環境保護		
	署提出防治成效,向立法院社會福利及		
	衛生環境委員會進行專案報告,經同意		
	後,始得動支。		
(六)	105年度行政院環境保護署「綜合計畫」	立法院 105 年 9 月 30	日台立院議字第
	項下「加強基層環保建設」中「垃圾全	1050704725 號函復有關本	军 105 年度預算
	分類零廢棄及廢棄物緊急應變計畫」編	内應提出報告始得動支之	經費,經立法院社
	列 13 億 6,350 萬元。	會福利及衛生環境委員會	審查完竣,並提立
	104 年初以來全台爆發垃圾焚化爐爆量	法院第9屆第2會期第2	次會議報告,同意
	案件,諸多縣市垃圾無處燒,垃圾堆積	本署依法動支。	
	問題嚴重。針對垃圾問題,行政院環境		
	保護署僅提出將強化區域聯防及調度功		
	能,但除了無焚化爐縣市可接受編列補		
	助垃圾跨區轉運費用外,竟只提出期盼		
	各地方政府基於「區域合作」及「緊急		
	互助」垃圾處理的理念,來建置「區域		
	聯防」及「跨區合作」機制的垃圾區域		
	合作處理政策。此消極心態將垃圾爆量		
	問題推給各縣市政府自行處理,顯見行		
	政院環境保護署之明顯怠惰及失職,爰		
	此,凍結 1,000 萬元,待行政院環境保護		
	署提出如何改善區域垃圾處理聯防機制		
	報告及有效減少事業廢棄物焚化量報告		
	後,經立法院社會福利及衛生環境委員		
(1.)	會同意後,始得動支。	→ 注於 105 左 10 日 7	
(七)	105 年度行政院環境保護署「綜合計畫」	·	
	項下「加強基層環保建設」中「垃圾全人類家庭系及及系統製金」を終いました。		
	分類零廢棄及廢棄物緊急應變計畫」編列 13 億 6,350 萬元。據悉:	内應提出報言始待期文之 會福利及衛生環境委員會	
	1.行政院環境保護署 2006 年確認焚化爐		
	成理量已經夠用,無需增建新焚化爐, 處理量已經夠用,無需增建新焚化爐,		2 人曾
	從此修改一縣市一焚化爐政策,朝向垃		
	以		
	島垃圾送回本島處理。		
	2.105 年度編列補助地方政府設置生質能		
	源化設施 7,970 萬元,興建離島地區生		
	質能源中心 1 億 0,620 萬元,共計 1 億		
	8,590 萬元,卻沒有看到補貼離島垃圾		
	後送之預算。		
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

			單	位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項	辦	理	情
項 次	内容		形	
	3.離島是否要興建焚化爐,事關重大,行			
	政院環境保護署從未在立法院報告			
	過,取得國會理解與共識,不應貿然決			
	行。			
	爰凍結 7,970 萬元,待新國會與新內閣取			
	得共識後,再行處理。			
(八)	105年度行政院環境保護署「綜合計畫」	立法院 105 4	年 9 月 30 日	台立院議字第
	項下「加強基層環保建設」中「垃圾全	1050704752 别	虎函復有關本署	105 年度預算
	分類零廢棄及廢棄物緊急應變計畫」編	內應提出報告	始得動支之經費	貴,經立法院社
	列 13 億 6,350 萬元。		環境委員會審查	_, _ , _ , _ , _
	1.城市礦山計畫預計105至110年度執行			會議報告,同意
	,總金額高達 10 億 5,300 萬元。105 年	本署依法動支	0	
	度本項目編列 9,000 萬元。			
	2.此計畫僅在行政院國家發展委員會通			
	過初稿,尚未在行政院通過。			
	3.爰凍結 4,500 萬元,本案屬於新計畫,			
	應留待新國會與新內閣處理。			
(九)	105年度行政院環境保護署「綜合計畫」			
	項下「加強基層環保建設」中「垃圾全			
	分類零廢棄及廢棄物緊急應變計畫」編			
	列 13 億 6,350 萬元。經查,成效仍存在			
	問題:		[2 會期第 2 次會	會議報告,同意
	1.根據行政院環境保護署 103 年統計,全		0	
	國營運中焚化爐計 24 座,每年可焚化			
	廢棄物達 642 萬噸,其中 65%為一般廢			
	棄物、35%為一般事業廢棄物,顯示全			
	國焚化廠處理家戶垃圾之量能足夠。			
	2.104 年 9 月,雲林縣發生垃圾危機,原			
	因在於合作縣市的焚化廠歲修並拒收			
	垃圾,垃圾無處去,顯示行政院環境保			
	護署區域聯防及調度功能未發揮應有 之效果,再者,行政院環境保護署亦未			
	為撙節政府支出,爰凍結 4,500 萬元,待			
	行政院環境保護署針對上述問題提出具			
	間以防環境保護者可到工処问題從山兵體改進方案或時程後,向立法院社會福			
	一			
	同意後,始得動支。			
(十)	105 年度行政院環境保護署「綜合計畫」	立法院 105 4	<u> </u>	台立院議空第
	項下「加強基層環保建設」中「垃圾全			
	「鬼」 加洱坐唐农州建议」	1000107120 J	心凹区月阴平白	100 十汉

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

					單位:新臺幣元
		決議、附帶決議及注意事項	辨	理	情
項	次	内容		形	
		分類零廢棄及廢棄物緊急應變計畫」編	內應提出報告	始得動支之	經費,經立法院社
		列 13 億 6,350 萬元。存在下列問題:	會福利及衛生	環境委員會	審查完竣,並提立
		1.分支計畫「垃圾全分類零廢棄及廢棄物	法院第9屆第	2 會期第 2	次會議報告,同意
		緊急應變計畫」—新增「以城市礦山概	本署依法動支	0	
		念建構具天然災害應變廢棄物處理能			
		量設施計畫」總經費編列 10 億 5,300			
		萬元,分六年辦理,第一年經費編列預			
		算 9,000 萬元,該經費以因應天然災害			
		應變廢棄物處理能量不足及不適燃廢			
		棄物處理問題,並辦理場址周遭綠美化			
		及改善環境等相關工作。因應天然災害			
		廢棄物處理相當重要,但現今各縣市最			
		煩惱的,應是垃圾焚化之問題,如該問			
		題能解決,天然災害所產生的廢棄物及			
		垃圾應能處理,至於,為何特別編列此			
		經費?是否圖利特定縣市補助?啟人			
		疑竇。			
		2.爰此,為撙節政府支出,凍結 4,500 萬			
		元,待行政院環境保護署提出完善評估			
		報告後,向立法院社會福利及衛生環境			
		委員會進行專案報告,經同意後,始得			
		動支。)) [B) ; ; ; ; ; ;	/ H	
(+-	-)	105 年度行政院環境保護署「空氣品質保			
		護及噪音管制」編列 4,054 萬 2,000 元:			
		1.經查世界衛生組織(WHO)旗下的國			
		際癌症研究所(IARC)於 103 年 10 月			
		17 日宣布空氣污染是主要環境致癌物			火智議報告,问息
		,危險性與石綿、菸草與紫外線輻射相 一、白於夏灣之五化。 塘網器,長期制	本者似法勤文 	•	
		當。由於臺灣之石化、煉鋼業,長期製			
		造出之空氣污染物始終無改善,污染物質的			
		質皆屬於環境致癌物,故行政院環境保 護署之污染防制作業應更積極有效率。			
		设备之污染的制作来感更慎極有效举。 2.101 年 1 月 19 日公告之修正「公私場			
		所固定污染源申報空氣污染防制費之			
		所回足污染源中報空報污染的制質之 硫氧化物及氮氧化物排放係數及控制			
		姚彰记初及劉彰记初孫以宗數及左嗣 效率規定 公告事項一之附表一中,有			
		双字观定」公百事項 之的农 中产角 關各行業之排放係數,燃燒塔之硫氧化			
		物(SOx)之排放係數為 0.092 嚴重偏			
		低,以此係數,六輕之固定空氣污染源			
		燃燒塔硫化物排放量低估。硫氧化物(
		がぶかてとロ 切に 1 ロ 1/2月217月21日 1 切に手に 1 1 1/2月 (

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

			— 単	位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項		理	情
項 次	内 容		形	
	SOx)為危害人體健康氣體,尤其對	付肺		
	部傷害大,值臺灣罹患肺癌人數節節			
	升之際,行政院環境保護署應儘速	 		
	燃燒塔硫氧化物(SOx)排放係數域	並修		
	正此係數。			
	綜上,行政院環境保護署空氣品質係	呆護		
	及噪音管制處顯未能改善,除減列數	 数額		
	外,爰凍結 500 萬元,待行政院環境	竟保		
	護署針對上述問題提出具體改進方象	 文		
	時程後,向立法院社會福利及衛生時	 環境		
	委員會進行專案報告,經同意後,如	台得		
	動支。			
$(+ \vec{\bot})$	105年度行政院環境保護署「空氣品」	質保立法院 105 年	9月30日	台立院議字第
	護及噪音管制」編列 4,054 萬 2,000 5	亡。 1050704729 號	函復有關本署	105 年度預算
	有鑑於空氣污染問題日益嚴重,我國	國目內應提出報告如	台得動支之經費	量,經立法院社
	前空氣污染來源主要以境內污染源	原為會福利及衛生環	環境委員會審查	至完竣,並提立
	主,惟目前對於使用中車輛要求出廠			會議報告,同意
	年者應定期為排氣檢查,查 103 年月	度到 本署依法動支。		
	檢率僅 65.93%,亟待改善。其中老寶			
	二行程機車因添加機油與汽油混合性			
	不完全,嚴重時即成道路上常見之思	* * * *		
	車,多為民眾所詬病。爰此,凍結			
	氣品質及噪音管制」預算 200 萬元	* *		
	行政院環境保護署提出提高汽機車打			
	到檢率之具體方案,以及針對加速沒			
	老舊車輛提出短、中、長程之具體目			
	向立法院社會福利及衛生環境委員會	會報		
(!)	告,經同意後,始得動支。			/ \
(十三)	105 年度行政院環境保護署「空氣品」			
	護及噪音管制」項下「空氣品質管理			
	略規劃及推動」編列 45 萬元。	内應提出報告如		
	「室内空氣品質管理法」在100年1			
	正式公告後,行政院環境保護署耗			『譲報告 ' 回 思
	年補修訂相關子法,又於101年11月			
	日公告實施後進行半年緩衝期,當	• -		
	委員天麟即召開記者會指出配套不足	_		
	而在 102 年 4 月份到期後又再拖延	_		
	至103年7月管制場所才啟動列管、			
	年 6 月底才設立專責人員,接下來			
	等到年底才會訂定明確的室內空氣	百) 自		

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

		1	單	位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項	辦	理	情
項次	內容		形	
	維護管理計畫,行政院環境保護署計畫			
	時程一拖再拖,始終無法有效維護國人			
	的呼吸健康。又針對室內空氣品質最重			
	要的風管清潔卻未列入考核項目中,致			
	使髒空氣一再排出。爰此,凍結本項預			
	算 15 萬元,待行政院環境保護署提出室			
	內空氣品質管理法第二波管制場域計畫			
	及風管清潔改善措施,經立法院社會福			
(, , , ,)	利及衛生環境委員會同意後,始得動支。			F
(十四)	105年度行政院環境保護署「空氣品質保			
	護及噪音管制」項下「固定空氣污染源			,
	管制」編列64萬元。為檢討修訂固定污			
	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研商			曾議報告,同意
	會議等等。經查高屏地區空污總量管制			
	自104年6月實施,為澈底了解固定污染			
	源排放及申報情形,爰凍結本項預算15			
	萬元,待行政院環境保護署提出相關報			
	告後,經立法院社會福利及衛生環境委員會同意後,始得動支。			
(十五)	105 年度行政院環境保護署「空氣品質保	立法院 105 年	: 9 ∃ 30 ⊟	台立院議党第
	護及噪音管制」項下「全球大氣品質保			
	護」編列 2,692 萬 4,000 元。	內應提出報告如		,
	1.依據媒體報導,「高屏地區空氣污染物	1 476476 - 177 - 7		
	總量管制計畫 於 104 年 6 月底公告實			
	施;新法上路後,高屏地區既有工廠的			1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	指標污染物在3年內必須減量5%,廠			
	商若未達標,可處 10 萬元至 100 萬元			
	罰鍰,持續未改善且情節重大者,得命			
	其停工或停業。根據行政院環境保護署			
	計畫,第一期管制時程為3年,管制污			
	染物種類為粒狀污染物(TSP)、硫氧化	ı		
	物(SOx)、氮氧化物(NOx)和揮發性			
	有機物(VOCs)四種,根據污染物不			
	同,只要既有工廠的排放量超過5噸或			
	10 噸的法定規模,該污染物就須納入			
	總量管制。			
	2.空氣品質保護及噪音管制處指出,計畫			
	公告後業者有 1 年的時間申報認可排			
	放量,若試行順利,3年內包含中彰投、			

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

		1	里	位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項	辨	理	情
項 次	内容		形	
	雲嘉南兩大區域也會加入空污總量管			
	制的行列;而在第一期總量管制結束前			
	半年,該處將依照空氣污染改善情形檢			
	討計畫,重新訂定第四年到第六年的減			
	量目標。然而台中港有中龍鋼鐵,台中			
	火力發電廠,雲林有麥寮石化工業園			
	區,皆是空氣污染的最大源頭,過去行			
	政院環境保護署曾說會與經濟部工業			
	局研商商議訂出中部空氣污染總量,但			
	至今遲遲未訂出,至今只要走到中部沿			
	海地區,天上灰朦朦,此舉已經嚴重影			
	響中南部縣市民眾身體健康。			
	3.其次,針對制定空氣污染防制、精進室			
	内空氣品質管理制度、管制破壞臭氧層			
	化學物質制度等項目,以上,過去無論			
	在立法院社會福利及衛生環境委員會			
	或是公聽會上,行政院環境保護署皆已			
	承諾會立即實施辦理,但至今遲遲未訂			
	出,業務執行態度及成效,令人質疑。			
	為撙節政府支出,爰凍結 260 萬元,待			
	行政院環境保護署向立法院社會福利及			
	衛生環境委員會進行專案報告,經同意			
(1))	後,始得動支。)) [B)		
(十六)	105年度行政院環境保護署「空氣品質保		, ,	
	護及噪音管制」項下「全球大氣品質保			
	護」編列 2,692 萬 4,000 元。其中推動國			
	家綠能低碳總計畫行動方案,彙整及審			
	議我國溫室氣體減量政策,並提供相關			冒譲報台,问思
	行政支援及政策宣傳作業委辦費用為		0	
	550 萬元。經查,104 年度行政院環境保			
	護署預算書中相同之委辦計畫費用編列			
	為 200 萬元,105 年度竟暴增至 550 萬元			
	,卻無進一步之業務說明,致使立法機 關本校預算因數,相關開放因有過濟數			
	關查核預算困難,相關單位恐有迴避監督之處:爭此,除退別數額以,爭連結			
	督之虞;爰此,除減列數額外,爰凍結 100萬元,待行政院環境保護署向立法院			
	社會福利及衛生環境委員會報告後, 始			
	付置個型及衛生環境安負買報告後,			
(十七)	105年度行政院環境保護署「空氣品質保	立 立 注 院 105 年	三 9 日 30 日	台立院議学等
(L)	護及噪音管制」項下「全球大氣品質保			
	吃以「赤目目前」「切」、 土地八米四貝体	1000/04/30 5元	四個月剛平者	103 中皮以异

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

				單位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項	辦	理	情
項次	內		形	
	護」編列 2,692 萬 4,000 元,與 104 年度	內應提出報告如	始得動支之經	聲,經立法院社
	預算數 258 萬元相較大幅增加,其中委	會福利及衛生理	環境委員會審	季 查完竣,並提立
	辦費高達 2,639 萬元。上述業務逐年編列	法院第9屆第2	2 會期第 2 莎	(會議報告,同意
	預算執行,內容包含相關國際法規修	本署依法動支	0	
	訂、宣傳作業、學術交流活動等,預算			
	使用監督不易,大幅增加之預算效益不			
	明,應撙節使用。爰此,除減列數額外,			
	爰凍結 100 萬元,待行政院環境保護署			
	向立法院社會福利及衛生環境委員會報			
(!)	告後,始得動支。)) [
(十八)	105 年度行政院環境保護署「空氣品質保			
	護及噪音管制」項下「全球大氣品質保護」			
	編列 2,692 萬 4,000 元。其中因應溫室氣			
	體減量及管理法通過,新增推動建構國家			
	減量目標及階段管制目標管考機制及行			(智譲報告) 回息
	政支援,需編列委辦費 989 萬元。惟行政	本者	•	
	機關應自行研議之國家減量目標及階段管制目標等事務,為何全數以委辦處理?			
	以委辦方式外包,其所訂定之減量目標是			
	否公允?實有待商権。爰此,除減列數額			
	外,凍結 100 萬元,待行政院環境保護署			
	提出為何需以委辦方式訂定相關目標之			
	報告,經立法院社會福利及衛生環境委員			
	會同意後,始得動支。			
(十九)	105 年度行政院環境保護署「水質保護」	立法院 105 年	三 9 月 30 日	3台立院議字第
(, ,)	分支計畫「湖泊水庫及河川污染防治」	· ·		
	編列 3,942 萬 9,000 元,其中存在下列問			
	題:	會福利及衛生理	環境委員會審	季 完竣,並提立
	1.80年5月6日修正公布之水污染防治法	法院第9屆第2	2 會期第 2 办	(會議報告,同意
	第9條已訂定總量管制法源,現行規定	本署依法動支	0	
	為:水體有因事業、污水下水道系統密			
	集,以放流水標準管制,仍未能達到該			
	水體之水質標準者,或經主管機關認定			
	需特予保護者,地方政府主管機關應依			
	該水體之涵容能力,採廢(污)水排放			
	之總量管制方式管制之;總量管制方式			
	由地方政府主管機關擬訂,報請行政院			
	環境保護署會商相關目的事業主管機			
	關後核定之。該署前因總量管制實施條			
	件尚未成熟而未積極推動,102年4月			

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

			單	位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項	辨	理	情
項次	內容		形	
	3日才訂定「推動水污染總量管制作業			
	規定」,供地方政府推動總量管制政策			
	準據。			
	2.為確保水資源之永續發展,特定水體採			
	行總量管制為必要之手段。惟總量管制			
	工作,包括水質及環境資料彙整、水質			
	評估、對象篩選、污染調查、污染量推			
	估、水質模式建置、涵容能力分析、容			
	許污染量分配、整治成效分析及定期檢			
	視追蹤等作業,推動期長,且所涉利益			
	關係較為複雜;故對於應納入水污染總			
	量管制之水體清單,行政院環境保護署			
	應予公布,以利我國水資源之永續發			
	展。			
	為撙節政府支出,爰凍結 200 萬元,待			
	行政院環境保護署針對上述問題提出具			
	體改進方案或時程後,向立法院社會福			
	利及衛生環境委員會進行專案報告,經			
(- 1)	同意後,始得動支。)		/ \
(二十)	105年度行政院環境保護署「水質保護」			
	分支計畫「湖泊水庫及河川污染防治」			,
	業務費編列 3,932 萬 9,000 元,有鑑於近年來我國缺水問題日益嚴重,根據統計			
	除翡翠水庫外,其餘主要水庫(石門、			_, _ , , _ , , _
	明德、永和山、曾文、仁義潭、烏山頭、			了 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
	南化)蓄水量偏低,有效蓄水量不達			
	50%,另因水庫集水區開發未獲有效管			
	理,導致水庫淤積以及水質優養化問題			
	日益嚴重,在有效蓄水量不佳、優養化			
	問題未有效改善之情形下,亦使缺水問			
	題逐年嚴重,衝擊民生與農業灌溉等層			
	面廣大。爰此,凍結「水質保護-湖泊			
	水庫及河川污染防治-業務費」200 萬			
	元,待行政院環境保護署提出針對改善			
	水庫水質,以及解決水庫水質優養化問			
	題,研擬具體可行之短、中、長期計畫,			
	向立法院社會福利及衛生環境委員會報			
	告,經同意後,始得動支。			
(<u>-</u> -)	105年度行政院環境保護署「水質保護」			
	項下「事業廢水行政管制及經濟誘因管	1050704739 號[函復有關本署	105 年度預算

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

			<u> </u>	單位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項	辨	理	情
項次	內		形	
	理」編列 1,410 萬元。惟我國近年來因國	內應提出報告	始得動支之經	費,經立法院社
	民環保意識提升、拍照器材取得便利,			
	有不少事業廢水污染我國河川情況嚴重			
	,加上日月光廢水案二審無罪,事業單			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	位無責,更讓全民怒火難耐。爰此,凍			
	結本項預算 100 萬元,待行政院環境保			
	護署研議修正「水污染防治法」及「廢			
	棄物清理法」後,比照食品安全衛生管			
	理法,如何使事業機構真正有責之研議			
	報告後,待行政院環境保護署向立法院			
	社會福利及衛生環境委員會報告,經同			
	意後,始得動支。			
()	105年度行政院環境保護署「水質保護」	立法院 105 年	F 9 月 30 日	台立院議字第
	項下「工業區下水道與生活污水管制」	1050704753 號	函復有關本署	图 105 年度預算
	編列 847 萬 3,000 元。	內應提出報告	始得動支之經	費,經立法院社
	1.在水質保護總預算 9,237 萬 6,000 元	會福利及衛生	環境委員會審	查完竣,並提立
	中,只有300萬元關於生活污水管制業	法院第9屆第	2會期第2次	會議報告,同意
	務,占比 3.25%而已。	本署依法動支	0	
	2.在行政院環境保護署提供的水污染物			
	質貢獻研究顯示:來自於生活污水的污			
	染量,竟占全國水污染量的80%,並藉			
	此規劃水污費之徵收。			
	3.要不是前述污染貢獻量算錯了,就是行			
	政院環境保護署編列生活污水管制的			
	費用太低。			
	爰凍結 200 萬元,待行政院環境保護署			
	提出合理數據與改善方案送立法院社會			
	福利及衛生環境委員會報告經同意後,			
	始得動支。			
(二三)	105年度行政院環境保護署「廢棄物管理	立法院 105 年	9月30日	台立院議字第
	」項下「一般廢棄物管理及全分類零廢	1050704740 號	函復有關本署	署 105 年度預算
	棄」業務費編列 1,108 萬 7,000 元。根據	內應提出報告	始得動支之經	費,經立法院社
	台灣清淨海洋行動聯盟(Taiwan Ocean	會福利及衛生	環境委員會審	查完竣,並提立
	Cleanup Alliance,簡稱 TOCA) 淨灘調查	法院第9屆第	2會期第2次	會議報告,同意
	, 2013 年我國海灘垃圾分類以塑膠袋類	本署依法動支	0	
	為最多,限用塑膠袋政策成效已逐漸鈍			
	化,中央主管機關應儘速重新檢討並加			
	強執行。爰凍結「廢棄物管理」計畫下			
	分支計畫「一般廢棄物管理及全分類零			
	廢棄」十分之一,待行政院環境保護署			

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

		<u> </u>	單	位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項	辦	理	情
項次	內容		形	
	完成下列檢討項目並提出改進方案,向	ı		
	立法院社會福利及衛生環境委員會提出			
	專案報告,始得動支:			
	1.檢討限用塑膠袋政策,加強宣導商家不			
	得主動提供塑膠袋。			
	2.根據行政院環境保護署統計,臺灣的垃	_		
	圾掩埋場距離海岸1公里內或河岸500)		
	公尺內之公有掩埋場有 102 處,在風吹			
	日曬雨淋或浪擊下,部分垃圾早已裸露	7		
	在外,隨時可能被大浪帶回海中,應檢	Ţ		
	討是否重新處理這些垃圾掩埋場,以避			
	免二次污染水源及海洋。			
(二四)	105 年度行政院環境保護署「廢棄物管		•	
	理」項下「一般廢棄物管理及全分類零	400		1 /2 47 (71
	廢棄」業務費編列 1,108 萬 7,000 元。有			
	鑑於國人平日產生之生活廢棄物,種類			
	繁多,且使用年限及排出頻率不盡相			會議報告,同意
	同,有些垃圾僅一次性使用、日常生活		0	
	中累積數量多,但往往沒有落實回收隨	Ĺ		
	意棄置。依據民間環保團體淨灘發現,			
	最常見者多為一次用品散布海灘,例如			
	塑膠袋、保麗龍、瓶蓋、寶特瓶、菸蒂 等,且淨灘垃圾總量高達上千公斤,濕			
	見應加強民眾減少一次用產品的使用及	•		
	宣導生活環保習慣,減少一般廢棄物散			
	布環境。爰此,凍結「廢棄物管理——			
	般廢棄物管理及全分類零廢棄-業務			
	費」十分之一,待行政院環境保護署提			
	出減少一次用品之具體有效源頭改善方			
	案,向立法院社會福利及衛生環境委員			
	會報告,經同意後,始得動支。			
(二五)	105年度行政院環境保護署「廢棄物管理	! 立法院 105 年	丰 9 月 30 日	台立院議字第
	」中「事業廢棄物管理」編列 6,114 萬元	1050704742 號	虎函復有關本署	105 年度預算
	。有鑑於我國廢棄物管理政策,著重源	内應提出報告	始得動支之經寶	費,經立法院社
	頭減量及回收再利用兩大面向,經查事	會福利及衛生	環境委員會審查	查完竣,並提立
	業廢棄物之再利用率由 92 年的 76.26%			會議報告,同意
	增加至 103 年的 80.57%, 可見該政策已		0	
	略具成效,惟近來頻傳不肖業者利用相			
	關法規之模糊地帶,假借再利用之名,			
	行非法棄置或不當運用事業廢棄物之實			

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

•		T	単	位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項	辦	理	情
項次	內容		形	
	,不僅造成環境污染,更不利農業安全			
	,進而影響食品安全。爰此,凍結「廢			
	棄物管理-事業廢棄物管理-業務費」			
	100萬元,待行政院環境保護署針對如何			
	有效杜絕非法棄置事業廢棄物之問題,			
	提出具體可行之改善方案,向立法院社			
	會福利及衛生環境委員會報告,經同意			
	後,始得動支。			
(二六)	105 年度行政院環境保護署「廢棄物管理			
	」分支計畫「資源循環再利用」編列 6,650			
	萬元,其中存在下列問題:	内應提出報告始		
	1.台灣是全球石化產業的重鎮,塑膠袋取			
	得便宜且不虞匱乏,但在立法規範不問		曾期第2次	曾議報告,同意
	延及民眾缺乏環保概念的情況下,臺灣	本者 依 法 動 文 。		
	塑膠袋垃圾量是歐美國家的2至3倍。			
	2003 年臺灣開始推展限用塑膠袋政策			
	,分別對於百貨公司與購物中心、量販 店、超級市場、便利商店、連鎖速食店			
	,以及有店面的小吃店,對這六類對象			
	進行限用塑膠袋的管制,雖然前五類管			
	制對象的垃圾袋量均減少8至9成,但			
	店面小吃店的部份卻不減反增。			
	2.在過去,我們都只關注塑膠袋「不易分			
	解」的面向上,卻忽略同樣會造成污染			
	、破壞生態的包裝產品,所以,被普遍			
	當成塑膠袋替代品的紙類,其使用量增			
	加了。在紙漿的生產過程中,不論採研			
	磨法或化學製漿法,都要加入大量化學			
	物質,即使使用再生紙製漿,也必然是			
	耗能、耗水,若處理失當,可能會造成			
	嚴重的水污染。而且,紙製品的增加,			
	必須付出砍伐森林的代價。由此可見,			
	行政院環境保護署只針對塑膠袋進行			
	限用政策,卻不及於紙類,顯然有引導			
	民眾走向錯誤的環保觀念。			
	為撙節政府支出,除減列數額外,凍結			
	100萬元,待行政院環境保護署針對上述			
	問題提出具體改進方案或時程後,向立			
	法院社會福利及衛生環境委員會進行專			
	案報告,經同意後,始得動支。			

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

			單位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項	辦理	情
項次	内	形	
(二七)	105 年度行政院環境保護署「廢棄物管	立法院 105 年 9 月 30	日台立院議字第
	理」分支計畫「資源循環再利用」編列	1050704744 號函復有關本	署 105 年度預算
	6,650 萬元,與 104 年度 6,300 萬 4,000	内應提出報告始得動支之	經費,經立法院社
	元相較有所增加。內容包含推動及規劃	會福利及衛生環境委員會	審查完竣,並提立
	臺灣本島生質能源化政策工作 500 萬	法院第9屆第2會期第2	次會議報告,同意
	元,其中研商公聽會、法令研議、業務	本署依法動支。	
	檢討等項目已編列於相關項目中,對於		
	增列經費辦理相關調查,有重複編列之		
	虞。此外,有關臺灣本島各焚化爐相關		
	量能提升仍有待加強,系爭費用之用途		
	值得商権。為撙節預算使用並發揮預算		
	效益,除減列數額外,爰凍結 100 萬元,		
	待行政院環境保護署向立法院社會福利		
	及衛生環境委員會報告後,始得動支。		
(二八)	105 年度行政院環境保護署「環境衛生及		
	毒物管理」之「公共環境衛生管理」編		
	列 3,580 萬 3,000 元,經查,成效仍存在		
	問題:	會福利及衛生環境委員會	
	1.104 年入夏以來,臺灣爆發登革熱,截		次會議報告,同意
	至 104 年 10 月 22 日止,已造成 122 人	本署依法動支。	
	死亡,本土病例已達2萬6,353例,其		
	中有 98.7%的疫情集中在南高屏地區。		
	2.根據行政院環境保護署「清除登革熱病		
	媒蚊孳生源自我檢查表」內文所載:「		
	病媒蚊的生活習性與民眾居住環境息		
	息相關,為避免病媒蚊對噴灑滅蚊藥劑 產生抗藥性,因此必須定期清理整頓居		
	產土机業住, 因此必須定期有僅登領店 家、社區環境, 主動清除病媒蚊孳生源		
	家、任四環境/工動// 原/ 原 京 至 京		
	行政院環境保護署源頭防疫破功。		
	為撙節政府支出,除減列數額外,凍結		
	100 萬元,待行政院環境保護署針對上述		
	問題提出具體改進方案或時程後,向立		
	法院社會福利及衛生環境委員會進行專		
	案報告,經同意後始得動支。		
(二九)	105 年度行政院環境保護署「環境衛生及	立法院 105 年 9 月 30	日台立院議字第
	毒物管理」之「公共環境衛生管理」編	•	
	列經費 3,580 萬 3,000 元,其中督導地方		
	政府加強辦理海灘環境清潔維護、推動		

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

		T		單位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項	辦	理	情
項次	內容		形	
	公廁清潔維護、側溝清理、居家周圍環	法院第9屆第1	2 會期第 2	次會議報告,同意
	境維護、環境蟲鼠防治等環境清潔改善	本署依法動支	0	
	工作需業務費 1,478 萬 3,000 元,經查 104			
	年度行政院環境保護署預算書,同樣業			
	務僅編列 1,440 萬元。另 104 年度我國登			
	革熱疫情逐漸加重,甚至有疫情逐漸北			
	移之情形,爰此,除減列數額外,凍結			
	100萬元,待行政院環境保護署提出如何			
	加強地方政府環境清潔維護考核,推動			
	落實環境整潔管理工作報告,經立法院			
	社會福利及衛生環境委員會報告後,始			
	得動支。			
(三十)	105 年度行政院環境保護署「環境衛生	立法院 105 年	三 9 月 30	日台立院議字第
	及毒物管理」之「公共環境衛生管理」	1050704748 號	函復有關本	图 105 年度預算
	編列經費 3,580 萬 3,000 元,其中辦理研	內應提出報告如	始得動支之	經費,經立法院社
	討會、研商會、訓練等,以及補助各單	會福利及衛生理	環境委員會	審查完竣,並提立
	位廁所清潔、居家環境維護等預算,相	法院第9屆第	2 會期第 2	次會議報告,同意
	關預算效益不明,應撙節使用。排除	本署依法動支	0	
	臨時人員酬金」與「按日按件計資酬金			
	」項目,除減列數額外,凍結 100 萬元			
	,待行政院環境保護署向立法院社會福			
	利及衛生環境委員會報告後,始得動支			
(-)		+×+ 105 /-	- 0 H 20	
(三一)	105 年度行政院環境保護署「環境衛生及			
	毒物管理」之「公共環境衛生管理」編			
	列經費 3,580 萬 3,000 元。 1.該科目下有督導地方政府加強辦理環			經費,經立法院社
	II. 該杆百下有貨等地力政府加强辦理場 境清潔改善工作之業務費共 1,473 萬			
	- 現用系以音工作之業務負共 1,475 禹 - 3,000 元。	本署依法動支		人胃
	2.其中環境蚊蟲老鼠防治也是本業務範	平有 似/公别义	•	
	2.			
	3.104 年臺南地區登革熱疫情爆發,超過			
	2萬病例。除衛生福利部疾病管制署、			
	臺南市政府責無旁貸之外,行政院環境			
	保護署環境衛生及毒物管理處也有督			
	導不周之部分責任。			
	4.趁季節更迭,疫情降低之際,行政院環			
	境保護署應澈底檢討反省,改進督導地			
	方政府的方式與效度,提出新方案送新			
	國會報告,以因應 105 年可能再度爆發			

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

決議、附帶決議及注意事項	ル主
75 -4 4 75 TV	情
項 次 内 容 形	
的疫情。	
爰凍結 100 萬元,待行政院環境保護署	
向立法院社會福利及衛生環境委員會報	
告後,始得動支。	
(三二) 105年度行政院環境保護署「環境衛生及 立法院 105年 12月 7日台	
毒物管理」分支計畫「毒性化學物質運 1050706216 號函復有關本署 1	
作管理」編列 6,878 萬 1,000 元,問題如 內應提出報告始得動支之經費	,經立法院社
下: 會福利及衛生環境委員會審查:	
1.因應《毒性化學物質管理法》通過後,法院第 9 屆第 2 會期第 12 次會	會議報告,相
行政院環境保護署針對國內既有化學 關經費繼續凍結。	
物質及新化學物質開始辦理登錄作	
業、規劃建置跨部會運用介接及應用機	
制、毒性化學物質許可管理資訊系統維	
護以及推動線上審查毒性化學物質證	
照作業;其次,辦理毒性化學物質管理	
及公告列管評估計畫、毒性化學物	
質流向監控及公告列管毒性化學物質	
流布調查,均需委辦費,分別編列 360	
萬元及 4,900 萬元。以上於 104 年度即	
已開始辦理,行政院環境保護署應說明	
委辦計畫及單位為何?以及具體成效	
或辦理進度,以利國會監督。	
2.至於化學物質登錄管理資訊系統軟硬	
體規劃、建立並配合法規增修功能擴充	
及維護,需設備費 1,100 萬元,因 103	
年已建置(設備費 1,000 萬元),請行政	
院環境保護署說明目前建置操作狀況	
以及設備明細,以利國會監督杜絕浪	
費。	
為撙節政府支出,凍結 100 萬元,待行	
政院環境保護署針對上述問題提出具體	
改進方案或時程,向立法院社會福利及	
衛生環境委員會進行專案報告,經同意	
後,始得動支。	
(三三) 105 年度行政院環境保護署「環境衛生及 立法院 105 年 12 月 7 日台	立院議字第
毒物管理」分支計畫「毒性化學物質運 1050706215 號函復有關本署 1	05 年度預算
作管理」編列 6,878 萬 1,000 元。 内應提出報告始得動支之經費	,經立法院社
1.化學品登錄為延續性計畫,自 103 年執 會福利及衛生環境委員會審查	完竣,並提立
行到 107 年,現在是第 3 年,105 年度 法院第 9 屆第 2 會期第 12 次會	音議報告,相
編列 6,000 萬元。 關經費繼續凍結。	

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

				2位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項	辦	理	情
項 次	内容		形	
	2.依照毒性化學物質管理法規定,化學品	1		
	登錄應朝公設法人機構辦理,而非委託	1		
	民間工程顧問公司辦理,104年度立法	-		
	院社會福利及衛生環境委員會已經做	Ż		
	過相關預算凍結與主決議。			
	3.行政院環境保護署屢以來不及辦理行	$\hat{ au}$		
	政規劃為由,爭取暫時先交由顧問公司			
	承攬,如今1年期間已過,沒有理由再	Ī		
	繼續交由顧問公司辦理。			
	4.更甚者,行政院環境保護署所屬之環境	Ž		
	資源基金會,竟然拒絕行政院環境保護	Z		
	署對此項任務交付辦理的要求,行政防	Ž.		
	環境保護署領導力與環資會的自我定	-		
	位都大有問題。			
	爱凍結 200 萬元,待新內閣提出檢討力	Ī		
	案向新國會報告通過後,始得動支。			
(三四)	105 年度行政院環境保護署環境衛生及			
	毒物管理之「毒性化學物質災害防救體			
	系」編列 2 億 1,718 萬 9,000 元。	内應提出報告始		
	1.該計畫為延續性計畫,自 103 年執行到			
	107年,現在是第3年,104年度編列		2 會期第 12 号	欠會議報告,本
	億 1,000 萬元。	署依法動支。		
	2.該計畫 3 項業務之一:維持中央環境 3			
	故諮詢、監控中心。104年度編列 2,75			
	萬元,105年度卻編列1億0,400萬元	,		
	差異甚大,卻無任何說明。	,		
	3.該項計畫3項業務之二:經常性執行災			
	害預防整備工作。104 年編列 1 億 1,82			
	萬 3,000 元,105 年度編列 4,650 萬元	,		
	差異甚大,卻無任何說明。			
	4.該計畫 3 項業務之三:相關硬體建設			
	設備添購。104 年度買了 4,900 萬元,			
	105 年度還要再投資 5,950 萬元,到底			
	是買了什麼?有無必要?也沒有說明			
	5.立法院社會福利及衛生環境委員會多			
	次建請毒災應變應朝中央設至災害的			
	救應變總署規劃,卻始終空有決議,不	`		
	見行政部門積極規劃。			
	爱凍結 300 萬元,待新內閣提出檢討了	J		
	案向新國會報告通過後,始得動支。			

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

	決議、附帶決議及注意事項	辨	^{単位・新愛幣元} 理 情
項次	內容	···· 开	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(三五)	105年度行政院環境保護署「環境衛生及	立法院 105 年 9 月	30 日台立院議字第
	毒物管理」之「毒性化學物質災害防救	1050704749 號函復有	關本署 105 年度預算
	體系」編列 2 億 1,718 萬 9,000 元,為辦	內應提出報告始得動立	支之經費,經立法院社
	理毒性化學物質中央災後防救工作。惟	會福利及衛生環境委員	員會審查完竣,並提立
	我國環境事故專業技術小組轄於行政院	法院第9屆第2會期第	第2次會議報告,同意
	環境保護署,依據《災害防救法》和《毒	本署依法動支。	
	性化學物質管理法》而成立。氣爆災變		
	時,進行勘測的南區環境事故專業技術		
	小組便是由高雄第一科技大學支援成		
	立,而在事件中受傷的五位隊員也都是		
	學校聘任的專任助理或在職碩士。這是		
	一份相當重大的工作。除了毒災本身的		
	風險,也由於時效性,必須「全年無休		
	二十四小時應變人員待命」,且在		
	時內到達事故現場」。然而,這些被行政		
	院環境保護署長魏國彥稱為「學者專家」		
	的隊員,其實是由第一科大以「專案工		
	程師」名義聘僱,以「執行環保局和行		
	政院環境保護署之工作計畫案」。其月薪		
	約在三、四萬元之間,不具公務人員身		
	分。毒災應變隊身分遭媒體披露後,環		
	境衛生及毒物管理處希望環境事故專業		
	技術小組與內政部消防署整合,行政院		
	環境保護署長卻希望納編於行政院環境		
	保護署,而環境事故專業技術小組是行		
	政院環境保護署 2007 年度起「強化毒化物の人等による		
	物安全管理及災害應變計畫」的一環,		
	當計畫終止、預算刪減後,環境事故專		
	業技術小組恐怕也將面臨解散的命運, 環境事故專業技術小組面對災害第一現		
	場,其成員應該得到更周全的勞動保		
	障。爰此,凍結本項預算 300 萬元,待		
	行政院環境保護署提出環境事故專業技 術小組未來規劃報告,經立法院社會福		
(三六)	105年度行政院環境保護署「環境衛生及	立法院 105 年 0 日	30 日台立陰議字签
	毒物管理」之「飲用水管理」編列 1,225	· ·	
	萬 3,000 元,其中飲用水管理資訊系統、		
	地理資訊系統及飲用水全球資訊網更新		7
	擴充維護及管理需委辦費 500 萬元。經		. —
	J興儿糾喪以旨生而安妍貝 JUU 禺儿。經		ヤム 八 盲 硪 和 百 ' 四 思

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

						單位:新臺幣元
	決議、	·附帶決議及注意	事項	辨	理	情
項次	内				形	
		- 年度行政院環境		本署依法動支	, °	
		務僅編列 110 萬元		1 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	_	
		萬元,待行政院環				
		福利及衛生環境				
	始得動					
(三七)	105年	度行政院環境保護	署「區域環境管	立法院 105	年 12 月 7	日台立院議字第
	理」編	列 4 億 5,642 萬 8,	000 元。	1050706218 号	號函復有關本	·署 105 年度預算
	1.該項	預算全部都是環境	竟督察總隊的人	內應提出報告	台始得動支之	經費,經立法院社
	事費	與一般行政費用。		會福利及衛生	:環境委員會	審查完竣,並提立
	2.精省	至今已經 10 年,	環境督察總隊也	法院第9屆第	第2會期第12	2 次會議報告,同
	非法	定機關,原臺灣省	環境保護處之官	意本署依法動	力支。	
	員也.	早已和行政院環境				
	幅流	用,融為一體,自	無必須分列預算			
	之必	要。				
	爰凍結	3,000萬元,待10	6年度行政院環			
	境保護	署預算編列完竣建	送立法院,人事			
	費與一	般行政費用均已經	巠納入一般行政			
	計畫項	下,區域環境管理	里計畫僅編列其			
	他業務	相關費用後,始得	身動支。			
(三八)	105 年	度行政院環境保護	署「區域環境管	立法院 105	年 9 月 30	日台立院議字第
	_	.作計畫項下分支記		· ·		
		護工作」編列 7,63				
		理環境影響評估				
		形監督專案工作記				次會議報告,同意
		實監督,例如經過			•	
		評結論監督事宜符				
		實執行環評承諾				
		E 9 月經行政院環				
		槽數量超過 3,000				
		1,500 個,六輕涉	/= : / · · · / · · ·			
		環境保護署環評				
		·眾多,然亦未見行				
		對外公布追蹤情形				
		行政院環境保護署				
		行,凍結 200 萬 [羅提][[日豐][本海				
		署提出具體改進				
	— —	福利及衛生環境				
(-+)		經同意後,始得動	** *	105 年度末5	以及はおかかい	ム相 割旧タバー 755.cm
(三九)	1	處亞熱帶,每年]				
	同峄别],面對登革熱問題	包, 压匀促化个	班理, 刀別肌	以小門的冶	 R��・

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

	CP COA MAN PROCEDURA COMPANIA		単位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項	辨理	
項次	内容	形	
	性之面向來理解,方能對症下藥,請行	一、基本預防工作	
	政院環境保護署能及早規劃 105 年度戶		情監控狀況(如:病
	外孳生源稽查相關計畫並訂定相關管理	· / // // // // // // // // // // // //	女),督導地方環保機
	機制,督促地方政府加強孳生源清除工	—	卜廢棄容器、孳生源
	作及宣導民眾「巡」、「倒」、「清」、「刷」	12/4//4//	· 戶內廢棄容器、孳生
	等工作,以落實登革熱防治工作。	源)。	7 7 1993宋台66 子工
	· 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	(二)執行「全國登革 (二)執行「全國登革	数定相
			[[宋計畫],請地方村
			單位持續加強依計畫
			上單位進行三級複式
			動登革熱防治工作。
		(三)依據廢棄物清理	
			現戶內孳生源則移請
		衛生單位稽查耶	! 締。
		(四)衛教宣導。	
		二、登革熱病例散發個	国案
		(一)加強散發個案病	例周邊 50 公尺孳生
		源清除工作。	
		(二)依據衛生福利音	『「登革熱/屈公病防
		治工作指引」,	環保單位依衛生單位
		噴藥整合規劃,	協助辦理戶外公共場
		所之登革熱病類	某蚊孳生源清除及緊
		急化學(噴藥)	防治等工作(衛生單
		位進行戶內化學	學防治)。
		三、登革熱大規模社區	區感染
		(一)依圍堵及切穿第	食略訂定孳生源加強
			推動區塊防治。
		(二)加強落實孳生源	
			劃調度化學防治量
			員(含化學兵)執行化
		學防治。	
		(三)針對易發現孑孓	'虑谁行預防灶 <u>坍</u> 蘸。
		(四)增加複式動員材	»3.2.1.4.7.11,4 1⊒4,741.1.
			清理法加強戶外孳生
		** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
			發現戶內孳生源則移
		請衛生單位稽查	- "
		(五)加強衛教宣導,	学
(pp; 1)		授孳清技巧。	/D 7 + 2 D // - D
(四十)	加強基層環保建設工作中「水污染防治		
	及流域整體性環境保護」所需經費 4 億	染防治及流域整	體性環境保護」,較

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

		単位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項	
項次	内容	形
	5,116 萬 6,000 元,較 104 年度增列 6,900	104 年度增加經費,主要為執行「河川
	萬 4,000 元,原因為「水體環境水質改善	流域污染整治工作」增列所致。
	及經營管理計畫」較 104 年度增列辦理	二、105 年度將持續加強民間環保團體之
	「河川流域污染整治工作」等經費,但	多與,藉此加強民眾對於環保政策之認
	預算書並未說明此一污染整治計畫之實	同外,並就嚴重污染河段部分,105年
	施情形與預期效益,還有將在哪些河川	度已完成「桃園市員樹林排水水質淨化」
	流域執行污染整治工作,以及是否能加	工程」、臺中市柳川污染整治及環境改
	強民間環保團體之參與,藉此加強民眾	善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善
	對於環保政策之認同。因此請行政院環	市大腳腿排水水質改善工程」及「宜蘭
	境保護署將增加經費優先用於嚴重污染	縣蘇澳鎮南方澳漁港區聚落式污水處
	河段之整治工作,並加強水環境巡守隊	理設施設置工程計畫」4項污染整治工
	之參與。	作,並持續推動「桃園市大溪排水自然
		水質淨化工程」「苗栗縣東興橋人工濕
		地效益提升工程」「臺中市東大溪污染
		整治及環境改善工程」「臺中市綠川污
		染整治及環境改善工程」「雲林縣北港
		溪虎尾排水水質淨化工程」「雲林縣濁
		水溪流域八角亭排水水質淨化工程」
		「臺南市新市排水水質淨化場工程」
		「臺南市二仁溪大甲濕地營造及水質
		淨化工程」「高雄市愛河支流民生大排
		等雨水箱涵之污水截流工程」「屏東縣
		東港溪民治溪自然水質淨化處理工程」
		屏東縣琉球鄉本福村老人會館聚落
		污水處理設施工程」等新興整治工作。
		三、105年已完成4處現地處理水質改善設
		施,4處設施處理水量總計為
		37,900CMD •
		四、本署為提升水環境巡守隊參與,於美崙
		溪、新虎尾溪、北港溪、柳川、鹽水溪、
		二仁溪等重點河川召開污染整治民間
		討論會議共7場次,提供民眾參與流域
		管理平台,藉此加強民眾對環保政策之
		認同,並促進水環境巡守隊經驗交流。
		另辦理 3 場次培力增能教育訓練及 5
		場次種子教師培訓,增進水環境巡守隊
(1111)	/ニ Tb lb→T=L+2 /口 +2 円 10 = /- +- +- +- パ フセフエ /**	員相關知識,加強巡守效能。
(四一)		[本案已於 104 年 12 月 15 日以環署督字第
	中,加強基層環保建設一垃圾全分類零	
	廢棄及廢棄物緊急應變計畫,興建離島	Ĵ

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

			1		—————	.位:新臺幣元
		· 決議、附帶決議及注意事項 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		辦	理	情
項	次	内	容		形	
		地區生質能源中心編列之 1 億	0,620 萬			
		元,其中:				
		1.9,000 萬元僅限補貼離島垃圾	後送本島			
		運費,不得挪作他用。				
		2.1,620 萬元補助離島設置處理	廚餘設施			
		部分,考量地方財政能力、人	口數之不			
		同,依垃圾量比例予以補助。				
		金門縣與連江縣是否得將家戶	垃圾與一			
		般事業廢棄物跨境委託中國代	為處理,			
		應經由行政院核定,方得為之。				
		澎湖縣是否興建家戶垃圾與一般	般事業廢			
		棄物之焚化爐,除非澎湖縣願意				
		措 100%經費外,若仍需中央政				
		助,則須向立法院社會福利及				
		委員會報告,經同意後,方得為			4	
(四	二)	有鑑於各縣市政府處理垃圾之				見定,直轄市、
		及地域、人口數與平均製造量等				了一般廢棄物清
		垃圾處理費用價格不一。以專				成本向指定清除 [作書 B 医含性
		地區垃圾處理業務之宜蘭利澤				收費用。廢棄物
		例,已諭令自104年11月起調為				縣(市)主管機
		1,192元至1,942元,業已造成花			•	· 復育及操作維
		嚴重財政負擔。建請行政院環境				費之額度,故各 定相關徵收費
		應研議各縣市及跨領域之一般 化處理費用收受辦法,以利各				正相關領収負 直轄市、縣(市)
		就垃圾處理費用能有一致性之				且特川、総川 <i>川</i> 女費標準送議會
		本: 亦建請行政院環境保護署 本: 亦建請行政院環境保護署			,	機關之監督。
		強垃圾減量之獎勵官導,以互為				日以環署廢字
		 			. , ,	Z法院社會福利
						月一般廢棄物清
						縣(市)主管機
						年6月12日邀
						會討論,有關一
						反映實際清理
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		月 4 日及 12 月
					•	(市)主管機關
				重申前述規	定;亦於 10	04年10月19
				日函請環係	尽局加強推動	及落實垃圾強
				制分類計畫	i o	
				105年7月	29 日再邀集	基地方環保局召
				開一般廢棄	至 物清除處理	費及基金運用

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

	決議、附帶決議			 辦		情
項次	内	容			形	
				檢討說明會	,請地方環份	呆局確實反映成
				•		政函直轄市、縣
						述規定。105 年
						日函請地方環保
7						強制分類計畫。
(四三)		署公務預算中,加強基	<u> </u>		, , , ,	園計畫-營造友
	70 71117031010	支善城鄉環境計畫,應				
	按照下列原則進行	•		, ,		20032026號函核
		曼先補助財務狀況不佳 5年8年5年2月27年末				文府執行環境衛
	1	丘級縣市所屬之鄉鎮市				竟永續指標規劃
	公所。					每年至少推動8
		i助之鄉鎮市,其受補助		— . — —		鄉鎮市區,推動
		額均應該公平、相當,				次續指標工作內 第四時,提升升
	不應集中失衡。	,第二級財力等級之直			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	適環境,提升我 實現與國際接
		,另一級別刀导級之且 :及金額,不應高於該年				#寧適家園之目 #
	度計畫預算之3			標。	镇	书 学 週
		570	– ,		城鄉環培 :	計畫預期至民國
			_			個拔尖級之「營
				. —	• • —	今 10 項環境衛
						固精進級之「營
					•	合 3 項環境衛生
				永續指標),	導入公共	空間之環境管理
				觀念,落實	本署 14 項班	環境衛生永續指
				標。		
			三、	「營造友善	城鄉環境」指	
				式,以直轄市	市及縣(市) 政府為主辦機
				關,每年得持	推薦轄内1	個鄉鎮市區,申
				請「拔尖級	」推動單位	;財力級次第4
				.,, .,,,		政府每年得推薦
						,申請「精進級」
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		書面審查方式,
					*** *** *** *	5 名與精進級前
						立進行第2階段
				, -, -, -, · · · ·		召開綜合審查會
						5 名與精進級 5
			m-	至10名,於		, ,
			<u> </u> \	•		環境」推動單位
						員於審查時針對
					住人縣巾卧]予加分,提升財

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

	\$1,546 Brinnst,546 \$5			単位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項		辦理	情
項次	內容		形	
			力級次第三級至第	五級之縣市獲選比
			率,並調整財力級次	(第二級之直轄市補
			助經費不高於該	年度計畫預算之
			30%, 若 108 年有延	續之公共建設計畫
			亦比照辦理。	
(四四)	有鑑於近年來我國空氣品質不佳,特定	 、	改善空氣品質必須	從境內、外同時進
	季節常因大氣傳輸導致空氣品質部分符		行,本署已提出「	清淨空氣行動計畫
	合標準,查影響我國空品境外傳輸主要		(104 年至 109 年	王)」,整合各部會量
	為大陸地區空氣污染物之傳輸,臺灣西		能,規劃8項近程第	耸化措施,改善國內
	部受地形影響,污染物濃度容易累積,		空氣污染源頭及境外	小傳輸問題。
	尤其中部及雲嘉南地區易有污染物濃度	<u> </u>	其中在推動兩岸空	氣品質改善交流合
	高值出現,且一次季風影響空氣品質往		作部分,已納入大	陸霧霾地區之空氣
	往持續數日,對敏感族群之健康影響甚		懸浮微粒進行來源	與成分比對、兩岸
	鉅。為保障國人健康,請行政院環境保		空氣懸浮微粒監測	與傳輸模擬成果分
	護署於 3 個月內針對加強兩岸空氣污染		享、污染防制技術	與排放清冊交流等
	資訊交換與境外傳輸之監測技術提升,		執行工作。	
	提出具體改善計畫及可行措施。	三、	本署業於 104 年 12	月31日以環署空字
			第 1040110905 號函	復在案。
(四五)	鑑於福斯汽車運用特殊裝置規避排氣檢	 `	為落實柴油車輛廢氣	氣污染管制,並配合
	驗,且有許多車廠也遭點名道路測試排		國際柴油車輛管制調	邀勢,本署 105 年業
	放氦氧化物遠較實驗室測試高出許多倍		已委託專業機構辦	理以車載量測系統
	。爰此,行政院環境保護署應主動提出		進行柴油車實車道區	络污染量測計畫,預
	具體方案,配合國際趨勢及時程研議將		計兩年內完成 50 輛	京次柴油小型車實車
	車載量測系統(PortableEmissions		道路調查測試,建置	國內執行相關檢測
	Measurement System,簡稱 PEMS)道路		之技術能力,並督促	車廠盡早對應相關
	實車測試方法納入正式法規測試程序,		管制規範,預期將可	可配合歐盟時程,將
	以避福斯汽車排氣類似案件之發生。並		實車道路污染測試	式納入法規強制施
	應通盤檢討柴油車相關政策,應確實釐		行,與現有實驗室檢	驗方法交互構成更
	清柴油車對我國環境是好是壞,以保我		為嚴謹的管制網絡,	並杜絕類似福斯案
	國永續經營。		件再度發生。	
		`	本署業於 105 年 3	月 25 日以環署空字
			第 1050023337 號函	將辦理情況函復立
			法院社會福利及衛星	生環境委員會。
(四六)	80年5月6日修正公布水污染防治法第	<u> </u>	為降低廢水排入灌	
	9條已訂定總量管制法源,現行規定為:		染之風險,修正「水	
	水體因有事業、污水下水道系統密集,		及許可申請審查管理	
	以放流水標準管制,仍未能達到該水體		十八條針對事業或	
	之水質標準者,或經主管機關認定需特		落於直轄市、縣(市	
	予保護者,地方政府主管機關應依該水		應特予保護農地水	/
	體之涵容能力,採廢(污)水排放之總		區者,增訂直轄市、	·縣(市)主管機關

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

_		單位:新臺幣元	ر
	決議、附帶決議及注意事項		
項次	内容	形	
次	量管制方式管制之:總量管制方式環境 方式環境 有政院 有數 有	世 受理水污染防治措施計畫及許可照 理之規定。 二、第一級總量管制區內,不得核發新聞之排放許可證(文件);總量管制區內,不得核發新聞之排放許可證(文件);總量管制區內水價 次條量金屬仍未能符合灌溉用水水質 大會重金屬仍未能符合灌溉用水水質 大學,對於廢(污)水含重金屬情節重大者,水含重金屬情節重大者,水含重金屬情節重大者,水清、及許可證(文件)有效期間屆內違反對 規定撤銷或廢止水措計畫及許可證(文件)者,不得再核發。 長期 大學	申增區體質者計不本 (清日請量放所標違畫得法文 審環
(四七)	80年訂定水污染防治法第9條總量管制法源,又102年訂定「推動水污染總量管制作業規則」,可是我國對於總量管制的推動進展卻仍然緩慢,對於我國仍是一大傷害。目前國內屢有污染事件發生,且受損水體多為灌溉水源,進而影響人民健康。對於影響民生甚鉅之水體,應積極推動水污染總量管制,但至104年9月止,僅有彰化縣就東西二三圳及桃園,請行政院環境保護署督導地方政稅對事業及污水道系統污染為主的河段加速水污染總量管制之調查、分析及管制方政院環境保護署督導地方政府針對事業及污水道系統污染為主的河段加速水污染總量管制之調查、分析及管制方政院,並修正發布水污染防治措施計畫及許可申請管理辦法納入水體水質總量削減管制區污染源許可總量管理方式	污染防治法第9條規定,針對需特 護水體,與地方政府合作,推動特 護農地水體之重金屬排放總量管制 地方政府劃定總量管制區、擬訂總量 制方式,本署於105年1月6日 內 內 內 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	予予10量及水等 有汲筛溪臺金玫保保由管1污理 土之選、中屬府

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

		單位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項	辦理情
項次	内 容	形
	規定,並應公布因事業廢水為主要污染	推動總量管制之流域進行總量管制。
	源之水體清單於大眾以利全民監督。	三、本署於 105 年 1 月 21 日核定桃園市政
		府陳報「桃園市新街溪及埔心溪流域廢
		(污)水排放總量管制方式」,桃園市
		政府於 105 年 2 月 3 日公告施行; 105
		年 4 月 28 日核定彰化縣政府陳報「彰
		化縣東西二、三圳廢(污)水排放總量
		管制方式」,彰化縣政府於105年5月
		17 日公告施行; 105 年 12 月 15 日核定
		臺中市政府陳報「臺中市詹厝園圳廢(
		污)水排放總量管制方式」,臺中市政
		府於 105 年 12 月 23 日公告施行。
(四八)		依據104年2月4日修正公布之水污染防治
		法第 14 條、第 20 條及第 32 條規定,對於
		無水污染防治許可證(文件)運作者,主管
		機關應命停工;若同時排放有害健康物質超
		過管制標準,依同法第36條第2項規定,
		得處分 5 年以下有期徒刑,並科新臺幣 20
		萬元以上 1,500 萬元以下罰金,以懲處非法
	查,對於未取得排放許可之違章工廠,	業者。
	如有排放廢水,應依法處分,並應令停	
()	工,以懲處非法業者。	
(四九)	行政院環境保護署常用防不勝防等字眼	
	來搪塞,放任不肖業者繼續偷排廢水,	「水污染防治措施及檢測申報管理辦
	顯示行政院環境保護署監督不利。請行政院環境保護署度大應設置廃(运)水	法」(下稱管理辦法),規定核准許可廢
	政院環境保護署擴大應設置廢(污)水 自動監測連線傳輸對象,並督導地方環	(污)水排放量達每日 1,500 立方公尺 以上之工業區專用污水下水道系統與
	日期監例建緣傳輸到家,並督等地力場保機關加強事業廢水稽查管制,對重大	
	遠規之事業應予以嚴懲。	
	医	
		一 另如
		流口、各水措單元進流口、出流口及放 流口、各水措單元進流口、出流口及放
		流口等需設置廢(污)水自動監測設
		施,同時應裝設獨立專用電子式電度
		表,管制用電量數據。
		三、如事業有重大違規,如繞流排放且放流
		水超過放流水標準情事,依據 104 年 2
		月 4 日修正公布水污染防治法第 36 條
		規定,主管機關得處 5 年以下有期徒
		刑,併科新臺幣 20 萬元以上 1,500 萬

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

					単位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項		辦	理	情
項 次	内 容			形	
			元以下罰金	,以懲罰重	[大違規業者。
(五十)	鉛是一種很普遍的環境污染物,土壤中	·	本案已於10	05年1月2	2 日環署水字第
	可能有來自油漆或汽油的舊鉛塵,而漁		1050007143	號函復說	明本署辦理情
	船或浮具塗布的油漆也可能溶入海水,		形。		
	進入魚類體內,進而為人攝食。即使是	、	立法院社會	福利及衛生	生委員會於 104
	微小劑量的鉛也會傷害人們的健康,例		年12月2日	日邀集召開	「從『環境基本
	如造成老年人精神敏銳度的損害,相當		法』研究、引	預防及減輕!	與環境有關之疾
	於老化 3 至 5 年的認知能力程度。請行		病談『禁用記	含鉛油漆、終	《止兒童鉛中毒》
	政院環境保護署函文行政院農業委員會		公聽會」。絲	吉論涉本署	事項為:(一)於
	漁業署、內政部營建署及相關海洋保育		半年內將已	已列入毒性化	上學物質管理法
	單位重視此一問題,訂定漁船、浮具、		之含鉛毒化	:物加強管理	1,(二)配合經
	臨水建築不得塗布含鉛油漆之規範,並		濟部及衛生	福利部就國	國民健康及環境
	研擬全面禁用含鉛油漆之期程。		考量制定低	鉛安全塗料	標準。建請經濟
			部依上述結	結論將船舶 戶	用油漆納入低鉛
			安全塗料標	. 準。	
		三、	涉及毒性化	學物質管理	!部分,已由本署
			環管處主政	辦理。	
(五一)	有鑑於大陸地區海漂垃圾造成金門與馬		本案已於 1	05年2月	1 日環署水字第
	祖嚴重垃圾問題,污染離島地區海域與		1050009930) 號函復說	的本署辦理情
	沿岸生態,亦連動阻礙漁業發展與地區		形。		
	景觀,監察院於104年10月亦提出調查報		本署一向亟		『縣及連江縣大
	告指出,行政院環境保護署長期未正視		陸海漂垃圾	及影響當地流	每域及沿岸生態
	離島海漂垃圾問題之嚴重性,且亦未積		問題,歷年為	亦積極補助	離島縣市海洋環
	極協助金馬離島地區解決大陸海漂垃圾		境保護、淨濟	難及海岸環	竞清潔維護相關
	問題。爰此,行政院環境保護署應考量		計畫。		
	離島事務屬性特殊,積極協助金馬離島	三、	本署已於10	05年4月7	日核定「離島3
	地區解決大陸海漂垃圾問題,並依據金		縣市淨灘及	(海漂(底)	垃圾清除處理 5
	門縣及連江縣政府實際需求,補助相關				9年,依據金門
	計畫,以達落實清理海灘垃圾之目標。		縣及連江縣	政府之實際	孫家求,補助辦理
			淨灘、海漂	(底)垃圾	清除及海洋環境
				* 1 - 2 - 2 - 2	資源回收等工作
			項目,積極的	岛助離島縣	市處理海漂垃圾
					漂垃圾影響縣市
			海洋及海岸		
(五二)	105年度行政院環境保護署「廢棄物管				馬頭山設置廢棄
	理」項下「事業廢棄物管理」編列6,114] 28 公頃,計畫
	萬元。惟我國近年來事業廢棄物外露情		~		,目前全案處於
	況嚴重,因焚化爐焚化量燃燒不足,致				尚未提出公民營
	使事業廢棄物露天堆置,又富駿事業公				請,針對當地居
	司計畫在旗山、內門和田寮交界的馬頭		民及環保團	個體所提包持	舌掩埋場緊鄰斷

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

		\1.\2& \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	單位:新臺幣元
		· 決議、附帶決議及注意事項 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 辨 理 情
項	欠	内容	形
		山,設置廢棄物掩埋場,引發在地居民	層帶及掩埋場污染高屏溪水質等陳情
		強烈反彈,環保團體指稱業者尚未通過	事項,均屬環境影響評估範疇。如環評
		環評及水土保持計畫審查就在場址內開	審查結果認定不宜開發,將督促高雄市
		路,掩埋場附近有車瓜林活動斷層,場	政府依環評結論辦理。
		址地下水流往旗山溪,恐污染高屏溪攔	二、有關事業廢棄物處理去處及設施改善
		河堰、阿公店溪。爰要求行政院環境保	問題,本署已於105年4月28日將「事
		護署基於中央主管機關督導高雄市政府	業廢棄物處理設施改善報告」函送立法
		依法審查馬頭山事業廢棄物掩埋場,並	院社會福利及衛生環境委員會。
		於6個月內提出事業廢棄物處理改善報	
		告。	
(五三)	請行政院環境保護署就全國不分噸數鍋	依本署事業廢棄物申報及管理資訊系統
		爐燃料之來源管控、登錄(包括木屑	(IWR&MS) 查詢登載於系統之廢清書,
		等);工廠鍋爐固定污染源確實設置、登	其登載與鍋爐相關之製程、主要原料及添加
		錄,與其事業廢棄物據實申報妥善處理	物之種類名稱及鍋爐相關製程產出之廢棄
		等,於2個月內研擬相關管理措施。	物種類申報資料;經彙整研擬相關管理措施
			奉核可後,已於104年11月27日環署廢字第
			1040098450號函正式函復立法院社會福利
			及衛生環境委員會田秋堇等委員。
			本署辦理情形說明如下:
			一、依據空氣污染防制法第 20 條規定,公
			私場所固定污染源排放空氣污染物,應
			符合排放標準。工廠所使用之鍋爐不論
			規模噸數大小及使用之燃料種類,所排
			放之空氣污染物均應符合排放標準;另
			同法第 21 條及第 22 條規定,倘符合本
			署指定公告應定期申報空氣污染物排
			放量或檢測空氣污染物濃度者,應依規
			定定期將所使用之原燃物料向地方主
			管機關申報實際使用量(包含木屑使用
			量)。
			二、另為妥善管理工廠業者使用木屑或其
			它廢棄物做為鍋爐燃料使用,本署業於
			103年6月函頒「鍋爐採用高污染特性
			燃料之固定污染源許可證審查參考原
			則」,督導地方主管機關應加強業者所
			送鍋爐燃燒廢棄物之許可申請案件審
			查程序,包括:目的性、完整性、燃料
			特性審查、排放標準及定期檢驗測定審
			查、排放量審查,以遏止不法業者以合
			法鍋爐實際從事廢棄物處理為目的之

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

決議、附帶決議及注意事項	
	形
	形 情形。 三、本署對於全國不分噸數鍋爐燃料之來 源管控、登錄、已有相關行政減少業素 可力與則予以規範奪物。 這數學類。 這數學類。 是實際,影響類。 是實際,影響類。 是實際, 是實際, 是實際, 是實際, 是實際, 是實際, 是實際, 是實際,

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

				単位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項		辦理	
項次	内	容	形	•
			物、清理方式	(1),使環保單位對於
				業之營運狀況可有所
			**************************************	用各項資料透過質量
				握全國事業廢棄物狀
			一	姓 土 國
			,, =	勿的管制工作,本署
				訊管理系統建置「事
				管理資訊系統(IWR
				起分批公告以清運機
			. =	·統(GPS)方式,進
				青運過程中全程軌跡
			14 4 71 (/3)(7) (1) 4	青除、清理及處理事
				所 有
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	时,並督促各地方縣 大為取第一以常是東
				告發取締,以掌握事 日第五米/米/# 5 章 5
				足使事業機構妥善處
				關加強清運機具之路
			徑監控,摘要如了	
			(1)廢棄物清運過	過程中,藉助GPS追蹤
			技術,清運業	養者、產源、車機業者
			及環保單位等	穿,則透過GPS監控系
			統查詢清運植	幾具之歷史及即時軌
			跡,並確認動	跡回傳之狀況,環保
			人員可進一名	步透過系統進階警示
			區監控功能	
			具及其流向。	
			2 1/2 12 13 1	蕉裝置即時追蹤系統
				勿清運機具,迄今已有
			- 4 /1//4///	車輛裝置。並函頒「清
				全球衛星定位系統勾
				三冊 , 提供地方環保
				運車輛GPS路徑之監
			p. 10.11 p. 11 4 4	至學報 GIS 時 是 是 E E E E E E E E E E E E E E E E E
				「系統、提供環保單位
				万環域分析,稽查疑似
(7m)	为对方拉拉斯力学游力等学	主人二十分	異常車輛。	
(五四)	為減少垃圾散布海灘及海洋,			冥垃圾處理方案,及依
	環境保護署加強執行「海漂垃	~	• • • •	函送立法院社環委員
	案」,持續依「一般廢棄物源頭管			勿源頭管理及宣導作
	推動一次用產品之減量政策、	資源回收	法」報告執行一次	用產品之減量、資源

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

		單位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項	辦理情
項次	內容	形
	政策,並加強政策宣傳等相關工作。	回收工作。
		二、105年1月12日召開記者會,呼籲民
		眾運用生活減廢三招「自備、重複、少
		用」,減少各類一次用產品之使用,亦
		籲請企業、商家一起響應。
		三、已於 105 年 4 月 11 日以環署廢字第
		1050027545 號函復立法院社會福利及
		衛生環境委員會委員,並檢送本案相關
		辦理情形及宣傳工作內容。
(五五)	依據中央流行疫情指揮中心104年10月	105 年度本署登革熱防治規劃將分三階段
	22日新聞稿指出,臺南疫情趨緩,高雄	辦理,分別施以不同防治策略:
	市已進入高峰期,為加強防疫力道,行	一、基本預防工作
	政院環境保護署立即採用福密歐戰法,	(一)依據衛生單位疫情監控狀況(如:病
	在臺南市疫情熱區周邊進行孳生源清	例數、密度指數),督導地方環保機
	除、衛教宣導及預防性投藥工作,目前	關清除居家戶外廢棄容器、孳生源
	臺南市病例數雖呈現下降趨勢,請行政	
	院環境保護署持續督促並協助臺南市政	···········
		(二)執行「全國登革熱病媒蚊孳生源複式
	防治計畫,以有效防治登革熱。	動員檢查評比專案計畫」,請地方村
		里長、各級環保單位持續加強依計畫
		配合轄區內衛生單位進行三級複式
		動員檢查,以推動登革熱防治工作。
		(三)依據廢棄物清理法加強戶外孳生源
		稽查取締;如發現戶內孳生源則移請
		衛生單位稽查取締。
		(四)衛教宣導。
		二、登革熱病例散發個案
		(一)加強散發個案病例周邊 50 公尺孳生
		源清除工作。
		(二)依據衛生福利部「登革熱/屈公病防
		治工作指引」,環保單位依衛生單位 噴藥整合規劃,協助辦理戶外公共場
		所之登革熱病媒紋孳生源清除及緊
		急化學(噴藥)防治等工作(衛生單
		位進行戶內化學防治)。
		三、登革熱大規模社區感染
		二·豆辛熬八烷蛋红血酸素 (一)依圍堵及切穿策略訂定孳生源加強
		清除專案計畫,推動區塊防治。
		(二)加強落實孳生源清除,必要時由衛生
		福利部統籌規劃調度化學防治量
		1

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

	\ 1.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	単位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項	辨 理 情
項次	内容	形
		能,如機具、人員(含化學兵)執行
		化學防治。
		(三)針對易發現孑孓處進行預防性投藥。
		(四)增加複式動員檢查頻率加強巡檢稽
		查,依據廢棄物清理法加強戶外孳生
		源稽杳取締;如發現戶內孳生源則移
		請衛生單位稽查取締。
		(五)加強衛教宣導,學者專家協助諮詢講
		授孳清技巧。
(五六)	我周近年本今 <u>字</u> 更从短傅,卷丹短利郊	
	我國近年來食安事件頻傳,衛生福利部	
	103年公告嬰兒奶瓶不得使用含雙酚A的	
	塑膠材質,104年9月衛生福利部食品藥	
	物管理署全臺抽驗129件奶瓶,結果2家	雙酚 A 運作流向,地方環保局持續辦
	廠商生產的奶瓶不合格,雖已由衛生福	
		二、本署並於 105 年 1 月 30 日以環署毒字
	位亦應加強雙酚A運作場所稽查。	第 1050009785 號函說明本署加強雙酚
		A 運作場所稽查辦理情形,函送立法院
		社會福利及衛生環境委員會。
(五七)	有關105年度行政院環境保護署環境衛	一、本署訂定飲用水管理重點稽查管制計
	生及毒物管理處編列「飲用水管理」業	畫,整合各項飲用水管理稽查工作及執
	務預算,辦理飲用水管理條例相關法規	行重點,督導地方環保局執行相關稽查
	修訂作業,鑑於飲用水品質的優劣攸關	管制工作。統計 105 年共抽驗自來水水
	國民健康,飲用水管理條例規範對象及	質 10,641 件,不合格 8 件,合格率
	内容眾多,為確保飲用水水質安全,請	99%,不合格項目已要求自來水事業限
	行政院環境保護署滾動式檢討修訂飲用	期改善。
	水管理條例相關法規,推動飲用水列管	二、協助地方環保機關辦理飲用水水質標
	項目篩選作業,與時俱進檢討管制項目	準中重金屬、氰鹽、消毒副產物、揮發
	及管制限值,加強宣導飲用水安全相關	性有機物、農藥及其他影響健康物質
	資訊, 俾利民眾瞭解飲用水相關資訊,	(氰鹽)等6類47項水質項目抽驗,
	並持續督導及協助地方政府辦理飲用水	105 年計完成法規列管項目 7,245 項次
	水質抽驗工作,檢測項目包活揮發性有	及未列管項目 958 項次,不合格項目已
	機物、重金屬等屬影響健康或可能影響	
		三、持續推動飲用水列管項目篩選作業,彙
	格者依法查處並限期改善,以督導自來	
	水事業等飲用水供水單位改善水質,以	
	保障國人飲用水安全。	檢討修訂飲用水水質標準,促使供水單
		位進一步提升飲用水品質;加強宣導飲
		用水安全資訊,編製飲用水安全宣導短 一
		片、電子書繪本及宣導摺頁,提供民眾
		飲用水安全的正確知識及觀念。

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

	決議、附帶決議及注意事項	辨 理	情
項次	內容	形	17.4
(五八)	105年度行政院環境保護署「推動環保標	票一、有關「環保標章之推廣宣	傳」,為讓更
	章計畫」主要辦理環境保護產品追蹤計	多層面民眾認同及認識環	保產品,本署
	畫、監督環境保護產品驗證作業、辦理		
	相關產品查核,迄今共有1萬5,327件產品		
	通過環保標章審查,514件產品通過二類		
	環保標章審查。但對於通過環保標章後		/ \
	之後續追蹤,99年度至104年度7月底		
	前,抽驗件數分別為98、91、273、329		·
	400、222,與同期累積通過之產品為		
	224、1,552、3,352、3,802、3,802及4,802		* *
	件相比,抽驗產品數不足,且環保標章		, . –
	產品續約率不高,可能是業者不熟悉申		
	請驗證相關程序規定、申請驗證費時等原因。		
	『四 ° 行政院環境保護署應通盤檢討環保標章	│ 教育訓練 30 場次等,向名 企業團體及一般民眾宣傳	
			. 1247
	品品質及販售場所之現場查核,以提高		
	標章之公信力,並加強向業界宣導環份		
	標章申請相關規定,以提高廠商申請環		
	保標章的意願,標章才能永續經營。	二、有關「加強抽驗環保標章產	E 品品質及販
	MATERIAL STREET	售場所現場查核」,本署持	
		期之抽驗查核,包括生產工	
		所現場查核及產品抽樣檢	測等工作,並
		由驗證機構針對其審核通	超產品執行
		查核管理,如產品檢測結!	果不符合者,
		則廢止環保標章或第二類	環保標章使
		用權之授與並註銷證書。本	以署於有限預
		算下,105 年度完成 417 件	達品抽樣檢
		測、856 件產品生產工廠及	及販售場所現
		場查核,抽查件數占前一句	
		75%。針對不合格事項屬不	13 - 2011.01
		章規格標準或第二類環係	10111
		求者,直接廢止證書,屬村	
		更、相關申請文件不一到	. , , , , , , , ,
		者,則限期廠商30日內完	-// 1// -
		述不合格部分本署除持續	
		完成外,亦納入未來抽查對	, , , , ,
		過持續辦理環保標章產品	
		作,不僅促使廠商力求製造	
		章品質之產品,亦矯正廠	的遅規行為,

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

項次	内	容	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
夕 八	L 1	#	ループリス 以維護環保標章公信力。
		-	以維護場保保早公信力。 三、有關「加強向業界宣導環保標章申請相
		-	二、角鹼 加强问票介旦等環床標草中調作 關規定」,本署 105 年度完成辦理「環
			境保護產品制度推廣宣傳座談會 3 場
			次、「第二類環保標章產品暨服務業申
			一
			機構辦理環保標章產品說明會 10 場
			次,合計 727 人次參加。
		П	四、有關「環保標章產品續約率不高」,主
			因係環保標章產品有 6 成以上屬資訊
			類產品,產品銷售期間短暫,因此環保
			標章使用期間3年到期後,不會辦理環
			保標章續約,影響環保標章產品整體續
			約率。此外,部分產品因無法符合新規
			定而不再續約,部分產品則因消費市場
			認同度不如預期而不再續約。目前民眾
			環保意識日漸高漲,故可促使廠商積極
			生產各類環保產品,並使新產品取得證
			書之數量持續增加。
		<u> </u>	五、有關「申請驗證時效」,本署已參照國
			際環保標章制度之作法,委託第三專業
			驗證機構執行驗證,於 101 年 11 月起
			由委託2家驗證機構協助受理申請、審
			查及寄發證書,並基於服務原則,由驗
			證機構主動協助及輔導申請者完成申
			請作業程序,降低補正次數。經分析,
			統計 101 年 11 月至 105 年 12 月成效,
			平均每案審查時間 12 日,廠商補件 20
			日,較 101 年 11 月以前舊制平均 2 個
			月審查時間,大幅縮短一半時程,且針
			對家電類及資訊類等產品,已修正為免
			逐案現場查核,如廠商提供資料完整,
			可於1週內取得證書,對於過去申請驗
(-1)			證時程冗長問題,已有具體改善成果。
(五九)	中部地區空氣污染嚴重,大型		
	如:台中火力發電廠、中龍鍋		1040107833 號函說明本署要求各縣市
	輕等,現行法規申報量的記		政府於 104 年 12 月底前,公開大型空
	並不合理,大多為3個月或半年標		氣污染排放之列管工廠已連續監測煙 第5章之際以整理 禁 犯。孫送文法院社會
	之人工檢測,難以代表每日實		道氣之資料辦理情況,函送立法院社會
	量,導致申報量遠低於實際排放	()里,即	福利及衛生環境委員會。

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

		單位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項	辦理情
項类	· 内 容	形
	使連續監測之資料大多亦不開放,難以	二、辦理情形說明如下:
	監督其平日之空氣污染防制作業,爰符	f (一) 104 年 11 月 9 日召開「各直轄市、
	政院環境保護署應增加電腦連續監測之	縣(市)自行公開固定污染源連續自
	規模,並要求各縣市政府於104年12月底	動監測設施監測數據討論會議」。
	前,公開大型空氣污染排放之列管工廠	(二)104年12月2日函請各地方環保局
	已連續監測煙道氣之資料,供各界了解	以資料開放(OpenData)格式,於
	各列管工廠對空氣污染控制之努力原	12 月底前將轄內固定污染源空氣污
	效。	染物連續自動監測設施(CEMS)之即
		時監測數據及每日監測資料上傳於
		各政府資料開放平臺網站。上傳資料
		包括工廠名稱、煙囪編號、公告批次
		及監測項目之即時監測數據及每日
		監測紀錄。
		(三) 105 年 6 月 28 日召開「各地方環保
		局空氣品質監測站即時資料介接暨
		CEMS 資訊適度公開方式研商會
		議」,CEMS 資料於本署環境資源資
		料交換平台(OpenData)開放下載,
		並可於環境即時通 App 查詢。未來
		將可於全國空氣品質展示平台
		(http://airtw.epa.gov.tw) 同步呈現,
		以供各界查詢。
(六0)		
	背景、交通、國家公園及其他等6類。其	
	中,交通測站集中分布於北、高兩市	
	行政院環境保護署雖協助地方政府記	
	置,但和交通流量相比,交通監測站	
	量實屬過少。目前簡易空氣品質感測和	
	技進步,且物聯網(IOT)技術日新月異	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	爱行政院環境保護署應於直轄市交通》	
	量較大地區,推動結合感測器科技,記	
	辦空品感測物聯網(IOT),以監測及改	
	善都會區空氣品質,監測成果應公開係	
	各界參考查詢,執行情形亦應向立法院	
	社會福利及衛生環境委員會提出書面記	
	明。	鎮區,完成布設1萬200個空氣品質
		感測點之環境感測物聯網,並建置資料 萬集 及公析之 知慧 應 田 容 記念
		料蒐集及分析之智慧應用資訊系
		統。本計畫復於105年10月20日經
		行政院核定同意本署所提計畫照列

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

	決議、附帶決議及沒	主意事項	辨	理	情
項次	内	容		形	
· 八	1.1	12	動辦理中(二)本署男際	已規劃各項約 105年7月 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	田部計畫逐步推 11 日、8 月 31 理「臺灣環境品相關產業發展」 対物聯網發展之 2 月 27 日召開會,說明本署相 劇上整合國內產 長以整合國內產 前,達成萬物聯 發驅動產業的願
(六一)	依據統計資2年6.26%、第2年6.26%、第2年6.26%、第2年6.26%、第一次有關之一,有關之一,有關之一,有關之一,有關之一,有關之一,有關之一,有關之一,	103年月期 103年 103年 103年 103年 103年 103年 103年 103年	二	医特色性 医骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨骨	
(六二)	有鑑於行政院環境保 103年度止,各年度 (研究報告)分別計 347件,每年金額超級 制定、法案研擬、查 計畫執行、民意調查	委外辦理環保專案 十有370件、370件及 過20億元!舉凡政策 驗工作、監測檢驗、	下列強化控管機 一、建立預先審 單位均需事 辦計畫,經	制及措施: 查制度,嚴相 5先提出下年 衡酌本署施政	本署已持續採取 各把關:本署各 度擬執行之委 改目標、策略方 等進行書面審

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

	決議、附帶決議及注意事項	辦 理 情
項 次	内容	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	庫建置及資訊系統規劃等,幾將大部分	である。 ・ ではいます。 ・ ではいまます。 ・ ではいまます。 ・ ではいまます。 ・ ではいます。 ・ ではいます。 ・ ではいます。 ・ ではいます。 ・ ではいます。 ・ ではいます。 ・ ではい
	業務委託民間辦理,且延續性計畫多由	預審之委辦計畫,本署另訂簽核標準作
	相同廠商辦理!為避免弊端產生,爰建	業流程,作為因應臨時重大政策、緊急
	請行政院環境保護署應加強委辦績效評	業務及亟須辦理之委辦計畫的作業依
	估及建立完善監督管考機制,實施定期	據。
	或不定期之監督考核,並將其評鑑結果	
	之建議,提供受託機構限期改善,作為	(一)本署均依政府採購法相關規定,辦理
	下次續約與否之參考,以確保被委託機	招標、評選、決標、履約、驗收及結
	構能確實執行受託業務。	案等事宜;並訂定採購規劃作業等
		16 項採購業務標準作業流程,供本
		署各單位及所屬機關之辦理依據。
		(二)本署業成立「採購稽核小組」辦理採
		購稽核監督等強化管控工作,並持續
		依審計部抽查本署暨所屬機關稽核
		結果進行檢討,以提升採購作業品
		質。
		(三)另為加強本署採購相關人員專業訓
		練,已請本署環境保護人員訓練所辦
		理相關訓練課程。
		三、嚴謹控管委辦計畫執行進度,加強追
		蹤:各項委辦計畫皆列入本署列管案件
		追蹤系統控管,各項工作進度、期中及
		期末報告審查期程等,除各單位自行關
		謹追蹤外,並由管考單位運用管考追蹤
		系統定期提報主管會報。
		四、另為落實委辦成果之運用,本署已建置
		「環保專案成果報告資訊系統」,提供成
		果報告電子檔供下載,除可作為業務推
		動、政策研訂及法規研修之參據外,並
		定期於本署網頁公布委託計畫成果供污
		染防治業務參考及各界使用。
(六三)	有鑑於毒性化學物質管理與災害應變工	一、本署環境事故專業技術小組(毒災應變
	作為政府重要施政之一環,故委託民間	隊)執行毒性化學物質災害應變, 宥於
	技術機構成立7個環境事故專業技術小	組織、人力限制及編制職系,無法聘用
	組。隨著毒性化學物質列管數量及毒害	專業救災人員,故委託專業技術單位辦
	防災應變處置需求之增加,培訓公部門	理預防應變業務,然業務專業性、危險
	之毒性化學物質災害防救專業人員有其	性高,高雄氣爆事件後,立法院關心要
	必要性!政府實不宜長期採委辦方式以	求規劃納入編制。
	任務編組方式辦理,爰建請行政院環境	二、本署於 103 年 10 月邀集相關部會及地
	保護署應審慎研議,有次序、階段性培	方政府 2 次開會研商,於 104 年 4 月

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

	ALAMA MARINES LAMA MARINES MAR	單位:新臺幣元 T
	決議、附帶決議及注意事項	·
項次	内容	形
· 京 八	訓地方政府公部門人力承辦該作業,以完備公部門毒災防救組織。	7-
		考量。
(六四)	行網際網路事業廢棄物清理資訊即時申 報作業,其後陸續公告各批次應上網連	
(六五)	有鑑於 104 年登革熱疫情嚴重,全國登革熱病例數超過兩萬人,為歷年之最,臺南地區之病例數占比高達 9 成,高雄地區病例數亦呈現上升趨勢;依現行傳染病防治法規定,地方縣市係轄區各項傳染病防治工作之執行者,顯見 104 年登革熱疫情擴大,主因在於地方政府未能落實防疫工作。據上,行政院環境保護署應加強督導地方政府落實社區動員及孳生源清除工作,並要求地方政府提出具體提升防治效能之方案,以有效控制登革熱疫情。	一、基本預防工作 (一)依據衛生單位疫情監控狀況(如:病例數、密度指數),督導地方環保機關清除居家戶外廢棄容器、孳生源(衛生單位清除戶內廢棄容器、孳生源)。 (二)執行「全國登革熱病媒蚁孳生源複式動員檢查評比專案計畫」,請地方村

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

	決議、附帶決議及注意事項	単位:新臺幣元 辨 理 情
TH -/-	T	班 塩
項次	内 容	, -
		二、登革熱病例散發個案
		(一)加強散發個案病例周邊 50 公尺孳生
		源清除工作。
		(二)依據衛生福利部「登革熱/屈公病防
		治工作指引」,環保單位依衛生單位
		噴藥整合規劃,協助辦理戶外公共場
		所之登革熱病媒蚊孳生源清除及緊
		急化學(噴藥)防治等工作(衛生單
		位進行戶內化學防治)。
		三、登革熱大規模社區感染
		(一)依圍堵及切穿策略訂定孳生源加強
		清除專案計畫,推動區塊防治。
		(二)加強落實孳生源清除,必要時由衛生
		福利部統籌規劃調度化學防治量
		能,如機具、人員(含化學兵)執行
		化學防治。
		(三)針對易發現孑孓處進行預防性投藥。
		(四)增加複式動員檢查頻率加強巡檢稽
		查,依據廢棄物清理法加強戶外孳生
		源稽查取締;如發現戶內孳生源則移
		請衛生單位稽查取締。
		(五)加強衛教宣導,學者專家協助諮詢講
		授孳清技巧。
(六六)	水污染防治法第6條規定:「中央主管機	
	關依水體特質及其所在地之情況,劃定	1050010220 號函復說明本署辦理情
	水區,訂定水體分類及水質標準。」各	形。
		二、全國河川水系 118 條(中央管 24 條、
	目的是據以作為各水區之水體用途及污	跨省市 2 條、縣市管 92 條), 103 年底
	染涵容量管理之用。我國現有河川水系	止公告 49 條,104 年新增公告 37 條。
	計118個,查截至104年9月主管機關已公	105年3月、5月各公告1條,加計1
	告河川水系水體分類計54個河川水系,2	條河川因水區重疊無需劃定公告,總計
	個區域排水河川。尚有64個水系未劃定	89 條河川完成水區劃定。
	水區及訂定水體分類作業。爰建請行政	
	院環境保護署督促地方政府儘速辦理剩	分類,本署亦持續於105年補助並督導
	餘64個水系劃定水區及訂定水體分類作	地方辦理水區公告事宜,期於 105 年完
	業,以利未來規劃水體用途及污染涵容	成劃定公告。
	量管理之用。	
(六七)	行政院環境保護署將從106年起開徵畜	一、本署推動「畜牧糞尿沼液沼渣作為農地
	牧業水污染防治費,但行政院環境保護	肥分使用」政策,為鼓勵及加速政策推
	署期望畜牧業的水污染防治費可以達到	廣,自 104 年度起陸續補助地方政府或

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

		單位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項	辦理婧
項次	内容	形
	零排放、零收費的目標。並表示行政院	或委託民間機構輔導畜牧業推動畜牧
	農業委員會都已輔導養豬戶建置畜牧糞	糞尿資源化,辦理法令宣導說明會、協
	尿處理設備,讓養豬的排泄物經由固液	助畜牧業撰寫沼液沼渣作為農地肥分
	分離、厭氧消化後可以轉成農肥使用。	使用計畫書、沼液沼渣施灌農地之土壤
	經向養豬協會詢問實際辦理情形,屏東	與地下水檢測及沼液沼渣成分分析等
	養豬協會表示豬糞轉農肥政策的確獲大	事官。
	多數養豬戶認同,但要參與政策必須填	二、為提高畜牧糞尿資源化效益,增進實務
	寫許多文件,產品也必須符合環保標	執行面之推動順利,並減輕畜牧業者檢
	準,如重金屬殘留量等的檢測,養豬戶	測作業之負擔,本署已於 105 年 10 月
	們仍需要行政單位給予教導與協助。爰	28 日修正發布「水污染防治措施及檢
	建請行政院環境保護署補助地方政府辦	
	理或委託民間辦理養豬戶輔導事宜。	農地肥分使用之管理規定。
		三、本署 106 年度持續補助地方政府輔導
		畜牧業申請農地肥分使用計畫,同時亦
		委託產業團體加入輔導行列,上述二者
		主要協助畜牧業撰寫申請計畫書、檢測
		土壤地下水及沼液沼渣成分分析、媒合
		施灌農地,以加速畜牧業取得肥分使用
		同意。
(六八)	國內晶圓封裝大廠日月光的高雄廠發生	為加強本署及各地方環境保護局查緝人員
	排放廢水污染河川之情形,在社會輿論	蒐證能力、健全相關法規之認識,本署於105
	壓力下,高雄市政府環境保護未盡查證	年3月訂定「環保督(稽)查人員專業訓練計
	及蒐證之工作,即以片段且不完備之資	畫」分批調訓本署及地方環保局環境執法種
	料向法院提起司法訴訟,日前被地方法	子教官培訓人員,訓練課程內容包含污染熱
	院判決敗訴。	區篩選及選定稽查對象、各管制系統勾稽查
		核比對實作、督察稽查計畫之擬定、督察稽
		查現場作業實務(含法規)、督察稽查報告
		之擬定、科技工具運用及實務、環保犯罪之
		偵察程序及證據保全·裁罰實務及不法利得
		計算、訴願及訴訟答辯實務等,以提升環保
		督察稽查人員之環境執法及裁罰專業能
		力。經統計本署環境督察總隊105年計開辦
	規之認識。	53班次相關督察稽查課程,共204訓練時
		數,參訓人員約2,700人次,其中各地方府
		環保同仁為728人次,有效提升各地方政府
		的環境保護查緝能力。
(六九)	105年度行政院環境保護署「水質保護」	一、本署已於 105 年 1 月 11 日環署水字第
	預算項下,「水體環境水質改善及經營管	
	理計畫」以及「海域污染防治規劃管理	
	及海洋放流管制」計畫項目包含:活力	二、立法院 105 年 6 月 24 日第 9 屆第 1 會

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

		決議、附帶決議及	 及注意事項	対		理	情
項	次	内	容			形	
		海洋與綠色港灣、	水體水質整治成效評	期第	第 18 次會議	,楊曜	、楊鎮浯及陳雪
		估等工作。為促進	上 海洋污染清除,並維	生	委員質詢「澎	湖海域	海底沉網清除問
			行政院環境保護署應				諾事項,本署於
			吸清除及水質監測事 -		•		1環署水字第
		/ / //// 2/4///	f並監督執行,強化澎				游理情形如下:
		湖海域之污染清除	與防治事宜。	` ′			每域長期受養殖
							之廢棄漁網、漁
					.,, .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		也海域環境品質
				·	問題,積極額		
				` ′		•	7日核定「離島」
					1.4.1.4.7.2		底)垃圾清除處 105至109年,
							音 105 主 109 平 / ・ 準 、 海漂 (底)
				· ·		— .	日本
				~		-	计對內灣海域辦
							污染清除相關工
				1	乍。106 年已	估列補	助澎湖縣政府辦
				Ŧ	理「海漂(底	() 垃圾	清除處理暨海洋
				Ŧ	環境教育宣導	掌計畫」	,包含僱工及租
				ſ	昔設備辦理》	每漂(』	底)垃圾清除處
						- *, ., *	内灣海域海底污
							關工作。該項補
							清離島建設基金
							取更多中央補助
							情除作業·協助澎 [[[[]]]]
				,	胡縣改善當均		1 2 3 1 7 1 7 1
				` ′			胡縣等離島縣市 清除處理相關工
					*** == ***** ***	.,	/
					. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		底垃圾影響情
							海域海洋環境品
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	質及海洋牛魚 質及海洋牛魚		. 3 / 1 7 / 2 / 2 / 2
					() () () () () ()	21/2 /1//4// 4	戏環境品質,本署
				1	06 年度規劃	劃補助流	彭湖縣政府辦理
					「澎湖內灣海	 	竟品質監測計畫」
]	及海底垃圾清	青除計畫	壹。本署刻正辦理
				3	委託專業服務	務廠商 载	執行內灣底泥污
				2	杂現況調查	及可行	
					工作,以協助	澎湖現	政府改善馬公內

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

	決議、附帶決議及注意事項	¥			新室幣尤 情
項次	1		形		1/3
			灣海域受底泥污	5染環境品	上 質情形。
(七0)	依據溫室氣體減量及管理法的附	帶決一、本學	署業已於 105 年	三6月30	日以環署溫
	議,溫室氣體將於10年內停止依空	至氣污 字第	第 1050051824	號函送「	溫室氣體管
	染防制法認定為空氣污染物,屆時	序空氣 理 	基金未來 10 年	歲入規劃	方案」予立
	污染防制基金撥款至溫室氣體管理	基金 法	院社會福利及律	5生環境委	員會。
	的適法性將消失,為使該基金閱	全運二、「注	溫室氣體管理基	基金未來 1	0 年歲入規
	作,並降低對空氣污染防制計畫的		方案」除蒐研國		
	排擠效應,爰要求行政院環境保護		及碳交易市場仍		
	逐年減少空氣污染防制基金撥款至		(碳價:參考歐		
	氣體管理基金的經費額度,並於1		場價格;配售比	–	
	月底前提出溫室氣體管理基金未來		國加州之總量		- /
	的歲入規劃方案。),並考量我國! 調整評估 , 提出		
		, ,	朔登計位,定山 下:	口川区改1月・	児间安武ツ
		, ,	排放減量目標	:依溫宮	氨體減量及
			管理法所定西	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			目標及現行排	-	
		(=)	核配情境:依		
			分為3種:1、		
			初期免費核配		
			比例;3、初期	期即積極を	有償核配情
			境。		
		(三)	總量管制納管	量:參考	經濟部能源
			局公布 103 年	我國燃料	燃燒 CO2排
			放統計之能源		
			並以溫管法公		
			污染防制法」		
			室氣體排放量		
			於資訊有限,		014.0.74 41.0.114
			管:第一批次		11/4/2/2
			(場)化石燃		
			室氣體年排放		
			二氧化碳當量		
			放量達 2.5 萬	公	—氧化 <u>候</u> 留
		(m)	量者。	北田 阪水山-	六日士坦庙
			配售價格:參		
			格現況,取高數區間進行分		∠ 頂恰以整
		(王)	數	• •	・擇党無元
			總里官制啟數 2021 年、2022		–
			2021 年、2022	上午、202.	3 平 3 個時

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

	汕送、 W. 四八、	単位:新臺	
	決議、附帶決議及注意事項	」 辦 理 [
項次	内 容	形	
(t-)	國內非法棄置事件層出不窮,各界均希	問點。 三、溫室氣體總量管制之重要決策 會協商,並報請行政院核定後, 案或啟動,溫室氣體管制政策除 素隨之變動外,國內須與相關部 或會商協調並與產業溝通,皆為 所定之明確規範。在相關政策 (如:總量管制啟動期程、涵蓋 範疇、拍賣配售比率、國際碳市 波動、抵換額度核發與管理、化 稅費課徵情形等相關眾多變動 溫管基金之歲入規模較難精準推	方國會溫定排場石素的電腦之類,
(七一)	國內非法集直事件層出不窮,各界均布 望行政院環境保護署加速污染場址清理 及整治工作,然而因土壤及地下水污染 整治費課徵費率偏低,各類污染物的徵 收費率比例未反應污染現況,且有經過4 年才可以調整費率的規定,而該草案已 檢討逾一年未有結果,爰要求行政院環 境保護署應儘速針對前述問題完成檢討 作業,並於105年3月底前完成「土壤及 地下水污染整治費收費辦法修正草案」 之預公告作業。	法」已於105年4月1日預公告 24日辦理研商會,7月11、27 2場次公聽會,並於12月30日 4二、本次修正,係依據國內土壤及地 染場址檢出物、現行土壤、地下 管制/監測物質、及前述土壤及 污染風險關聯污染物質三原則 收項目,反映土壤及地下水污染	店,日發下水地擇風地反廢徵。 年採6辦布水污下選險下映棄收 後以月理。污染水徵關水於物占 應滾
(七二)	化粧品使用的塑膠微粒因有難分解且易吸附有機污染物的特性,在底層生物誤食後即進入食物鏈,國外已調查出漁產品檢出塑膠微粒的情形,除嚴重影響生態,也有危害人體健康之虞,爰要求行政院環境保護署於105年8月底前完成相關資料蒐集及環境調查,並研提塑膠微粒之管制策略。	品一、我國化粧品主管機關為衛生福利 化粧品衛生管理條例自72年起 告化粧品中禁止使用成分(項)。目前尚未將塑膠微粒納電 方二、本署105年6月20日召開會議 品業者協商;105年6月29日	陸續公 300 章 與化權 與人 與人 與人 與人 與人 與人 與人 以 與人 以 與人 以 與人 以

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

療			單位:新臺幣元
次		決議、附帶決議及注意事項	辦理婧
製造、輸入及販賣」草案、105 年 11 月 4 日召開公聽會、105 年 12 月 5 日 修正章案再次預告。另有關塑膠微粒之環境調查資料,本署環境檢驗所已提供初步調查成果,一供納人「含塑膠微粒化粧品之管制研析報告」。 四、本案已於 105 年 9 月 7 日以環習廢字第 1050073186 號函復立法院社會福利及衛生環境委員會委員、並檢送「合型膠微粒化粧品之管制研析報告」。 四、本案已於 105 年 9 月 7 日以環習廢字第 1050073186 號函復立法院社會福利及衛生環境委員會委員、並檢送「合型膠微粒化粧品之管制研析報告」。 12 月 3 日 日 上 1 日 日 1 日 上 1 日 日 1 日 上 1 日 上 1 日 上 1 日 上 1 日 上 1 日 1 日	項次	内容	形
月4日召開公聽會、105年12月5日修正草案再次預告。另有關塑膠微粒之環讀調查資料,本署環境檢驗和已提供初步調查成果,一併納入「含塑膠微粒化粧品之管制研析報告」。 四、本案已於105年9月7日以環署廢字第1050073186號函復立法院社會福利及衛生環境委員會委員,並檢送「含塑膠微粒化粧品之管制研析報告」。 四、本案已於105年9月7日以環署廢字第1050073186號函復立法院社會福利及衛生環境委員會委員,並檢送「含塑膠微性化粧品之管制研析報告」。 四、本案已於105年9月7日以環署廢字第1050073186號函復立法院社會福利及衛生環境委員會委員,並檢送「含塑膠微性、在署查詢事業廢棄物和及管理資訊系統任庭理之申報期,以2014年為例,平均每日約1.75屆噸,尚未飽和,其中有近三成五是一聯單資料,復查焚化廠營運管理系統假事業廢棄物,且一般事業廢棄物進成的影響,造成的影響,造成的影響,也成為對於人所性對後,研擬分地方變化爐不敷使用,引發垃圾調度一般事業廢棄物減量方案初稿,並於105問題,爰要求行政院環境保護署於105年年4月19日及21日分別與地方環保局與中6月年底前提出一般事業廢棄物減量方案。初高,並於105年5月16日雲下屬等等1050038186號函復立法院社會福利反衛生環境委員會林淑芬等委員,辦理情形說明如下:一、本署於105年3月10日查詢事業廢棄物申報及管理資訊系統(105年2月31日止事業機構委託變化處理之申報聯單資料,復查變化廠營運管理系統(SWIMS)之大型垃圾變化廠操作營運情形資料,上開2項資料經分析比對後於102年至104年一般事業廢棄物進24座變化廠總量差異值分別為1,401,145公噸、1,529,055公噸。			粒之化粧品及個人清潔用品(含牙膏)
修正草案再次預告。另有關塑膠微粒之環境調查資料,本署環境檢驗所已提供初步調查成果,一併納入「含塑膠微粒化粧品之管制研析報告」。 四、本案已於105年9月7日以環署廢字第1050073186號函復立法院社會福利及衛生環境委員會委員,並檢送「含塑膠微粒化粧品之管制研析報告」。 (七三)根據行政院環境保護署統計,全國24座本署查詢事業廢棄物申報及管理資訊系統獎化廠的設計處理容量總共為每日2.465萬噸,以2014年為例,平均每日約1.75萬噸,尚未飽和,其中有近三成五是一勝單資料,復查獎化廠營運管理系統般事業廢棄物,且一般事業廢棄物進廠(SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營運情量及占比均有逐年增加之趨勢,造成部份的地方變化爐不敷使用,引發垃圾調度一般事業廢棄物減量方案初稿,並於105問題,爰要求行政院環境保護署於105年年4月19日及21日分別與地方環保局與中6月年底前提出一般事業廢棄物減量方央目的事業主管機關研商。並參量方案,以從源頭減量的方式來緩解垃圾處見,修正訂定一般事業廢棄物減量方案。本案已於105年5月16日環署廢字第1050038186號函復立法院社會福利及衛生環境委員會林淑芬等委員,辦理情形說明如下: 一、本署於105年3月10日查詢事業廢棄物申報及管理資訊系統(IWR&MS),102年1月1日起至104年12月31日止事業機構委託獎化處理之申報聯單資料,復查獎化廠營運管理系統(SWIMS)之大型垃圾獎化廠操作營運情形資料,上開2項等經分析比對後,於102年至104年一般事業廢棄物地進24座獎化廠總量差異值分別為1,401,145公噸、1,529,055公噸、			製造、輸入及販賣」草案、105 年 11
環境調查資料,本署環境檢驗所已提供初步調查成果,一併納入「含塑膠微粒化粧品之管制研析報告」。 四、本案已於105年9月7日以環署廢字第1050073186號商復立法院社會福利及衛生環境委員會委員,並檢送「含塑膠微粒化粧品之管制研析報告」。 (七三)根據行政院環境保護署統計,全國24座本署查詢事業廢棄物申報及管理資訊系統衛生環境委員會委員,並檢送「含塑膠微粒化粧品之管制研析報告」。 (七三)根據行政院環境保護署統計,全國24座本署查詢事業廢棄物申報及管理資訊系統時、102年1月1日起至104年12月31日止事業機構委託焚化處理之申報級事業廢棄物,且一般事業廢棄物進廠(SWIMS)之大型垃圾焚化處煙作營運情区人比均有逐年增加之趨勢,造成部分地方焚化爐不敷使用,引發垃圾調度一般事業廢棄物減量方案初稿,並於105問題,爰要求行政院環境保護署於105年年4月19日及21日分別與地方環保局與中央目的事業主管機關研商,並參考其建議意本理危機。 (於正訂定一般事業廢棄物減量方案。本理危機。 (於正訂定一般事業廢棄物減量方案。本理危機。 (於正訂定一般事業廢棄物實力案。之,修正訂定一般事業廢棄物實力案。本理危機。 (於正訂定一般事業廢棄物實力案。本理於105年5月16日瓊署廢字第1050038186號函復立法院社會福利及衛生環境委員會林淑芬等委員,辦理情形說明如下:一、本署於105年3月10日查詢事業廢棄物申報及管理資訊系統(IWR&MS),102年1月1日起至104年12月31日止事業機構委託焚化處理之申報聯單資料,復查焚化廠營運管理系統(SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營運情形資料,上開2項等經分析比對後,於102年至104年一般事業廢棄物進24座延化廠總量差異值分別為1,401,145公噸、1,529,055公噸。			月 4 日召開公聽會、105 年 12 月 5 日
初步調查成果,一併納入「含塑膠微粒化粧品之管制研析報告」。四、本案已於105年9月7日以環署廢字第1050073186號函復立法院社會福利及衛生環境委員會委員,並檢送「含塑膠微粒化粧品之管制研析報告」。 (七三) 根據行政院環境保護署統計,全國24座本署查詢事業廢棄物申報及管理資訊系統獎化廠的設計處理容量總共為每日2.465(IWR&MS),102年1月1日起至104年萬噸,以2014年為例,平均每日約1.75 12月31日止事業機構委託焚化處理之申報廢事業廢棄物,且一般事業廢棄物進廠(SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營運情量及占比均有逐年增加之趨勢,造成部形資料,上開2項資料經分析比對後,研擬分地方焚化爐不敷使用,引發垃圾調度一般事業廢棄物減量方案初稅,並於105問題,爰要求行政院環境保護署於105年年4月19日及21日分別與地方環保局與中6月年底前提出一般事業廢棄物減量方案,修正訂定一般事業廢棄物減量方案。本案已於105年5月16日環署廢字第1050038186號函復立法院社會福利及衛生環境委員會林淑芬等委員,辦理情形說明如下:一、本署於105年3月1日起至104年12月31日止事業機構委託焚化處理之申報聯單資料,復查焚化廠營運管理系統(SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營運情形資料,上開2項資料經分析比對後,於102年至104年一般事業廢棄物單資料,復查焚化廠營運管理系統(SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營運情形資料,上開2項資料經分析比對後於102年至104年一般事業廢棄物準24座焚化廠總量差異值分別為1,401,145公噸、1,529,055公噸、			修正草案再次預告。另有關塑膠微粒之
(七三) 根據行政院環境保護署統計,全國 24座 本署查詢事業廢棄的申報及管理資訊系統 赞化廠的設計處理容量總共為每日2.465 (IWR&MS),102年1月1日起至104年 萬噸,以2014年為例,平均每日約1.75 萬噸,以2014年為例,平均每日約1.75 萬噸,以2014年為例,平均每日約1.75 萬噸,以2014年為例,平均每日約1.75 萬噸,以2014年為例,平均每日約1.75 萬噸,以2014年為例,平均每日約1.75 萬噸,尚未飽和,其中有近三成五是一般事業廢棄物,且一般事業廢棄物進廠 (SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營運情 資力 日發之性 國子與 2 項資料經分析比對後,研擬 2 項資料經分析比對後,研擬 2 項資料經分析比對後,研擬 2 1 日分別與地方環保局與中 6 月年底前提出一般事業廢棄物減量方案,以從源頭減量的方式來緩解垃圾處 是,修正訂定一般事業廢棄物減量方案。本 案已於 105 年 5 月 16 日環署廢字第 1050038186 號函復立法院社會福利及衛生 環境委員會林淑芬等委員,辦理情形說明如下: 一、本署於 105 年 5 月 16 日環署廢字第 1050038186 號函復立法院社會福利及衛生 環境委員會林淑芬等委員,辦理情形說明如下: 一、本署於 105 年 3 月 10 日查詢事業廢棄物申報及管理資訊系統 (IWR&MS),102 年 1 月 1 日起至 104 年 12 月 31 日 止事業機構委託焚化處理之申報聯單 資料,復查焚化廠營運管理系統 (SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營運情形資料,上開 2 項資料經分析比對後,於 102 年至 104 年一般事業廢棄物 進 24 座焚化廠總量差異值分別為 1,401,145 公 噸、 1,529,055 公 噸、			環境調查資料,本署環境檢驗所已提供
四、本案已於105年9月7日以環署廢字第 1050073186 號函復立法院社會福利及 衛生環境委員會委員,並檢送「含塑膠 微粒化粧品之管制研析報告」。 (七三) 根據行政院環境保護署統計,全國 24座 本署查詢事業廢棄物申報及管理資訊系統 焚化廠的設計處理容量總共為每日2.465 萬噸,以2014年為例,平均每日約1.75 聯單資料,復查焚化廠營運管理系統稅 (IWR&MS),102年1月1日起至104年 萬中,其中有近三成五是一聯單資料,復查焚化廠營運管理系統稅 (SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營運情量及占比均有逐年增加之趨勢,造成部分地方焚化爐不敷使用,引發垃圾調度 (SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營運情形資料,上開2項資料經分析比對後,研擬一般事業廢棄物減量方案初稿,並於105年4月19日及21日分別與地方環保局與中6月年底前提出一般事業廢棄物減量方案,以從源頭減量的方式來緩解垃圾處見,修正訂定一般事業廢棄物減量方案。本案已於105年5月16日環署廢字第1050038186號函復立法院社會福利及衛生環境委員會林淑芬等委員,辦理情形說明如下: 一、本署於105年3月10日查詢事業廢棄物申報及管理資訊系統(IWR&MS),102年1月1日起至104年12月31日止事業機構委託焚化處理之申報聯單資料,復查焚化廠營運管理等統(SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營運情形資料,上開2項資料經分析比對後,於102年至104年一般事業廢棄物進24座獎化廠總量差異值分別為1,401,145公噸、1,529,055公噸、			初步調查成果,一併納入「含塑膠微粒
(七三) 根據行政院環境保護署統計,全國 24座 本署查詢事業廢棄物申報及管理資訊系統 (UR&MS),102 年 1 月 1 日起至 104 年 萬噸,以2014年為例,平均每日31.75 萬噸 尚未飽和,其中有近三成五是一聯 單資料,復查 焚化廠營運管理系統 般事業廢棄物,且一般事業廢棄物建區 (SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營運情量及占比均有逐年增加之趨勢,造成部分地方焚化爐不敷使用,引發垃圾調度 (SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營運情形資料,上開 2 項資料經分析比對後,研擬一般事業廢棄物減量方案初稿,並於 105 年 4 月 19 日及 21 日分別與地方環保局與中6月年底前提出一般事業廢棄物減量方案,以從源頭減量的方式來緩解垃圾處 見,修正訂定一般事業廢棄物減量方案。本 塞已於 105 年 5 月 16 日環署廢字第 1050038186 號函復立法院社會福利及衛生環境委員會林淑芬等委員,辦理情形說明如下: 一、本署於 105 年 3 月 10 日查詢事業廢棄物申報及管理資訊系統(IWR&MS),102 年 1 月 1 日起至 104 年 12 月 3 日 止事業機構委託焚化處理之申報聯單資料,復查 焚化廠營運管理系統(SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營運情形資料,上開 2 項資料經分析比對後,於 102 年至 104 年一般事業廢棄物 進 24 座 獎 化 廠總量差異值分別為 1,401,145 公 噸、 1,529,055 公 噸、			
(七三) 根據行政院環境保護署統計,全國 24座			四、本案已於105年9月7日以環署廢字第
(七三) 根據行政院環境保護署統計,全國 24座			1050073186 號函復立法院社會福利及
(七三) 根據行政院環境保護署統計,全國 24座 本署查詢事業廢棄物申報及管理資訊系統 焚化廠的設計處理容量總共為每日2.465 (IWR&MS),102 年 1 月 1 日起至 104 年 萬噸,以2014年為例,平均每日約1.75 12 月 31 日止事業機構委託焚化處理之申報 聯單資料,復查焚化廠營運管理系統 假事業廢棄物,且一般事業廢棄物進廠 (SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營運情 是及占比均有逐年增加之趨勢,造成部分地方焚化爐不敷使用,引發垃圾調度 一般事業廢棄物減量方案初稿,並於 105 問題,爰要求行政院環境保護署於105年 4 月 19 日及 21 日分別與地方環保局與中 6 月年底前提出一般事業廢棄物減量方案,以從源頭減量的方式來緩解垃圾處理危機。			衛生環境委員會委員,並檢送「含塑膠
使化廠的設計處理容量總共為每日2.465 萬噸,以2014年為例,平均每日約1.75 萬噸,尚未飽和,其中有近三成五是一般事業廢棄物進廠 量及占比均有逐年增加之趨勢,造成部分地方焚化爐不敷使用,引發垃圾調度問題,爰要求行政院環境保護署於105年 6月年底前提出一般事業廢棄物減量方案,以從源頭減量的方式來緩解垃圾處理危機。 「105年4月19日及21日分別與地方環保局與中央目的事業主管機關研商,並參考其建議意見,修正訂定一般事業廢棄物減量方案。本案已於 105年5月16日環署廢字第1050038186號函復立法院社會福利及衛生環境委員會林淑芬等委員,辦理情形說明如下: 一、本署於 105年3月10日查詢事業廢棄物申報及管理資訊系統(IWR&MS),102年1月1日起至104年12月31日止事業機構委託焚化處理之申報聯單資料,復查焚化廠營運管理系統(SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營運情形資料,上開2項資料經分析比對後,於102年至104年一般事業廢棄物進24座焚化廠總量差異值分別為1,401,145公噸、1,529,055公噸、			微粒化粧品之管制研析報告」。
萬噸,以2014年為例,平均每日約1.75 萬噸,尚未飽和,其中有近三成五是一般事業廢棄物進廠 量及占比均有逐年增加之趨勢,造成部分地方焚化爐不敷使用,引發垃圾調度 問題,爰要求行政院環境保護署於105年 6月年底前提出一般事業廢棄物減量方 案,以從源頭減量的方式來緩解垃圾處 理危機。 「2000年4月19日及21日分別與地方環保局與中央目的事業主管機關研商,並參考其建議意見,修正訂定一般事業廢棄物減量方案。本案已於 105 年 5 月 16 日環署廢字第1050038186 號函復立法院社會福利及衛生環境委員會林淑芬等委員,辦理情形說明如下: 一、本署於 105 年 3 月 10 日查詢事業廢棄物申報及管理資訊系統(IWR&MS),102 年 1 月 1 日起至 104 年 12 月 31 日止事業機構委託焚化處理之申報聯單資料,復查焚化廠營運管理系統(SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營運情形資料,上開 2 項資料經分析比對後,於 102 年至 104 年一般事業廢棄物進 24 座焚化廠總量差異值分別為1,401,145 公噸、1,529,055 公噸、	(七三)		
萬噸,尚未飽和,其中有近三成五是一般事業廢棄物,與事業廢棄物,且一般事業廢棄物進廠(SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營運情量及占比均有逐年增加之趨勢,造成部份地方焚化爐不敷使用,引發垃圾調度一般事業廢棄物減量方案初稿,並於 105問題,爰要求行政院環境保護署於105年4月19日及21日分別與地方環保局與中央目的事業主管機關研商,並參考其建議意思,修正訂定一般事業廢棄物減量方案。本案已於 105年5月16日環署廢字第1050038186號函復立法院社會福利及衛生環境委員會林淑芬等委員,辦理情形說明如下: 一、本署於105年3月10日查詢事業廢棄物申報及管理資訊系統(IWR&MS),102年1月1日起至104年12月31日止事業機構委託焚化處理之申報聯單資料,復查焚化廠營運管理系統(SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營運情形資料,上開2項資料經分析比對後,於102年至104年一般事業廢棄物進24座焚化廠總量差異值分別為1,401,145公噸、1,529,055公噸、		焚化廠的設計處理容量總共為每日2.465	5 (IWR&MS),102年1月1日起至104年
股事業廢棄物,且一般事業廢棄物進廠 量及占比均有逐年增加之趨勢,造成部 分地方焚化爐不敷使用,引發垃圾調度 一般事業廢棄物減量方案初稿,並於 105 問題,爰要求行政院環境保護署於105年 6月年底前提出一般事業廢棄物減量方 案,以從源頭減量的方式來緩解垃圾處 理危機。 「105年5月16日環署廢字第 1050038186號函復立法院社會福利及衛生 環境委員會林淑芬等委員,辦理情形說明如下: 一、本署於 105年3月10日查詢事業廢棄 物申報及管理資訊系統(IWR&MS), 102年1月1日起至104年12月31日 止事業機構委託焚化處理之申報聯單 資料,復查焚化廠營運管理系統 (SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營 運情形資料,上開2項資料經分析比對 後、於 102年至104年一般事業廢棄物 進24座焚化廠總量差異值分別為 1,401,145公噸、1,529,055公噸、			
量及占比均有逐年增加之趨勢,造成部 分地方焚化爐不敷使用,引發垃圾調度 問題,爰要求行政院環境保護署於105年 6月年底前提出一般事業廢棄物減量方 案,以從源頭減量的方式來緩解垃圾處 理危機。 「105年5月16日環署廢字第 105038186號函復立法院社會福利及衛生 環境委員會林淑芬等委員,辦理情形說明如下: 一、本署於105年3月10日查詢事業廢棄 物申報及管理資訊系統(IWR&MS), 102年1月1日起至104年12月31日 止事業機構委託焚化處理之申報聯單 資料,復查焚化廠營運管理系統 (SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營 運情形資料,上開2項資料經分析比對 後,於102年至104年一般事業廢棄物 進24座焚化廠總量差異值分別為 1,401,145公噸、1,529,055公噸、			
分地方焚化爐不敷使用,引發垃圾調度問題,爰要求行政院環境保護署於105年6月年底前提出一般事業廢棄物減量方案,以從源頭減量的方式來緩解垃圾處理危機。 「中華的事業主管機關研商,並參考其建議意見,修正訂定一般事業廢棄物減量方案。本業已於105年5月16日環署廢字第1050038186號函復立法院社會福利及衛生環境委員會林淑芬等委員,辦理情形說明如下: 一、本署於105年3月10日查詢事業廢棄物申報及管理資訊系統(IWR&MS),102年1月1日起至104年12月31日止事業機構委託焚化處理之申報聯單資料,復查焚化廠營運管理系統(SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營運情形資料,上開2項資料經分析比對後,於102年至104年一般事業廢棄物建24座焚化廠總量差異值分別為1,401,145公噸、1,529,055公噸、			
問題,爰要求行政院環境保護署於105年 6月年底前提出一般事業廢棄物減量方 案,以從源頭減量的方式來緩解垃圾處 理危機。 見,修正訂定一般事業廢棄物減量方案。本 案已於 105 年 5 月 16 日環署廢字第 1050038186 號函復立法院社會福利及衛生 環境委員會林淑芬等委員,辦理情形說明如下: 一、本署於 105 年 3 月 10 日查詢事業廢棄 物申報及管理資訊系統 (IWR&MS), 102 年 1 月 1 日起至 104 年 12 月 31 日 止事業機構委託焚化處理之申報聯單 資料,復查焚化廠營運管理系統 (SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營 運情形資料,上開 2 項資料經分析比對 後,於 102 年至 104 年一般事業廢棄物 進 24 座焚化廠總量差異值分別為 1,401,145 公噸、1,529,055 公噸、			
6月年底前提出一般事業廢棄物減量方 案,以從源頭減量的方式來緩解垃圾處 理危機。 見,修正訂定一般事業廢棄物減量方案。本 案已於 105 年 5 月 16 日環署廢字第 1050038186 號函復立法院社會福利及衛生 環境委員會林淑芬等委員,辦理情形說明如下: 一、本署於 105 年 3 月 10 日查詢事業廢棄 物申報及管理資訊系統(IWR&MS), 102 年 1 月 1 日起至 104 年 12 月 31 日 止事業機構委託焚化處理之申報聯單 資料,復查焚化廠營運管理系統 (SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營 運情形資料,上開 2 項資料經分析比對 後,於 102 年至 104 年一般事業廢棄物 進 24 座焚化廠總量差異值分別為 1,401,145 公噸、1,529,055 公噸、			
案,以從源頭減量的方式來緩解垃圾處見,修正訂定一般事業廢棄物減量方案。本案已於 105 年 5 月 16 日環署廢字第 1050038186 號函復立法院社會福利及衛生環境委員會林淑芬等委員,辦理情形說明如下: 一、本署於 105 年 3 月 10 日查詢事業廢棄物申報及管理資訊系統(IWR&MS),102 年 1 月 1 日起至 104 年 12 月 31 日止事業機構委託焚化處理之申報聯單資料,復查焚化廠營運管理系統(SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營運情形資料,上開 2 項資料經分析比對後,於 102 年至 104 年一般事業廢棄物進 24 座焚化廠總量差異值分別為1,401,145 公噸、1,529,055 公噸、			
理危機。 案已於 105 年 5 月 16 日環署廢字第 1050038186 號函復立法院社會福利及衛生環境委員會林淑芬等委員,辦理情形說明如下: 一、本署於 105 年 3 月 10 日查詢事業廢棄物申報及管理資訊系統(IWR&MS), 102 年 1 月 1 日起至 104 年 12 月 31 日止事業機構委託焚化處理之申報聯單資料,復查焚化廠營運管理系統(SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營運情形資料,上開 2 項資料經分析比對後,於 102 年至 104 年一般事業廢棄物進 24 座焚化廠總量差異值分別為1,401,145 公噸、1,529,055 公噸、			
1050038186 號函復立法院社會福利及衛生環境委員會林淑芬等委員,辦理情形說明如下: 一、本署於 105 年 3 月 10 日查詢事業廢棄物申報及管理資訊系統(IWR&MS), 102 年 1 月 1 日起至 104 年 12 月 31 日止事業機構委託焚化處理之申報聯單資料,復查焚化廠營運管理系統(SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營運情形資料,上開 2 項資料經分析比對後,於 102 年至 104 年一般事業廢棄物進 24 座焚化廠總量差異值分別為1,401,145 公噸、1,529,055 公噸、			
環境委員會林淑芬等委員,辦理情形說明如下: 一、本署於 105 年 3 月 10 日查詢事業廢棄物申報及管理資訊系統(IWR&MS), 102 年 1 月 1 日起至 104 年 12 月 31 日止事業機構委託焚化處理之申報聯單資料,復查焚化廠營運管理系統(SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營運情形資料,上開 2 項資料經分析比對後,於 102 年至 104 年一般事業廢棄物進 24 座焚化廠總量差異值分別為1,401,145 公噸、1,529,055 公噸、		埋危機。	
下: 一、本署於 105 年 3 月 10 日查詢事業廢棄物申報及管理資訊系統(IWR&MS), 102 年 1 月 1 日起至 104 年 12 月 31 日止事業機構委託焚化處理之申報聯單資料,復查焚化廠營運管理系統(SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營運情形資料,上開 2 項資料經分析比對後,於 102 年至 104 年一般事業廢棄物進 24 座焚化廠總量差異值分別為1,401,145 公噸、1,529,055 公噸、			
一、本署於 105 年 3 月 10 日查詢事業廢棄物申報及管理資訊系統(IWR&MS), 102 年 1 月 1 日起至 104 年 12 月 31 日止事業機構委託焚化處理之申報聯單資料,復查焚化廠營運管理系統(SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營運情形資料,上開 2 項資料經分析比對後,於 102 年至 104 年一般事業廢棄物進 24 座焚化廠總量差異值分別為1,401,145 公噸、1,529,055 公噸、			11.000
物申報及管理資訊系統(IWR&MS), 102年1月1日起至104年12月31日 止事業機構委託焚化處理之申報聯單 資料,復查焚化廠營運管理系統 (SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營 運情形資料,上開2項資料經分析比對 後,於102年至104年一般事業廢棄物 進24座焚化廠總量差異值分別為 1,401,145公噸、1,529,055公噸、			•
102年1月1日起至104年12月31日 止事業機構委託焚化處理之申報聯單 資料,復查焚化廠營運管理系統 (SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營 運情形資料,上開2項資料經分析比對 後,於102年至104年一般事業廢棄物 進24座焚化廠總量差異值分別為 1,401,145公噸、1,529,055公噸、			
止事業機構委託焚化處理之申報聯單 資料,復查焚化廠營運管理系統 (SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營 運情形資料,上開2項資料經分析比對 後,於102年至104年一般事業廢棄物 進24座焚化廠總量差異值分別為 1,401,145公噸、1,529,055公噸、			
資料,復查焚化廠營運管理系統(SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營運情形資料,上開2項資料經分析比對後,於102年至104年一般事業廢棄物進24座焚化廠總量差異值分別為1,401,145公噸、1,529,055公噸、			
(SWIMS)之大型垃圾焚化廠操作營運情形資料,上開2項資料經分析比對後,於102年至104年一般事業廢棄物進24座焚化廠總量差異值分別為1,401,145公噸、1,529,055公噸、			_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
運情形資料,上開2項資料經分析比對後,於102年至104年一般事業廢棄物進24座焚化廠總量差異值分別為1,401,145公噸、1,529,055公噸、			
後,於 102 年至 104 年一般事業廢棄物 進 24 座焚化廠總量差異值分別為 1,401,145 公噸、1,529,055 公噸、			
進 24 座焚化廠總量差異值分別為 1,401,145 公噸、1,529,055 公噸、			
1,401,145 公噸、1,529,055 公噸、			
1,603,915			1,603,915 公噸,其原因為現行垃圾焚
上版進廠廢棄物分類方式,係依據清運			
機構的不同區分一般廢棄物或一般事			
業廢棄物。由執行機關(或執行機關委			
託清除業者)運入者歸類為一般廢棄			

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

	決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情
項次	内	容	形
			物;由產源(含列管事業、非列管事業及非事業」(含列香斯等等者,則歸類為一般事業廢棄統市場所產出的廢棄物。家戶、物。以上,如此是一個人工,與一個人工,可以一樣工,可以一樣工,可以一樣工,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

	決議、	附帶決議及注意事項		辦	理		/至 / / / 情
項次	内	容			形		
(七四)		性化學物質的管制,從預防到底	三一、		泉監測管理		•
		很多有待改善之處,說明如下:	1+1		總工字第 1		
		雄氣爆事件可以了解到管線監察	. 1		了工業管線		
	·	要性,然而「毒性化學物質管理》	1		曾部成立跨部	. — . —	
		細則」卻未將管線運輸認定為運 ,故毒性化學物質之危害預防及	_		女部(消防 ⁵ 資源,依名		
		,以母性化学初貝之厄吾頂的及 畫未針對管線洩漏做預防及偵測			貝源,似名 《及平時之相 《		
		量不可到自然及網內頂的及頁例 性化學物質應變器材及偵測與學			·		
		带管理辦法 _「 近10年未修正,對	_		方執行檢查		
		照差、免予設置偵測系統及阻絕: 2.	. 1		自行負責領		
		規模,部分毒化物另定應設置	' I		· 理模式,終		
	1, -1 -	…等管理措施,應視科技發展及1			守加強地下		2/2 1000.20
	1 1 1	防需求適時檢討。			· ,要求業		
	3. 「毒	性化學物質運送管理辦法」中關於	\		里,本署持約		
	第四	批次運送之車輛仍未公告裝設	[]二、	・「毒性化	L學物質應	變器材及	偵測與警
	時追	縱系統,恐難以有效追蹤毒化物,	7	報設備管	管理辦法」,	經檢討管	理與執行
	流向	•		現況,並	邀集業者召	3開技術研	肝商會議,
	4.目前	毒 災應變體系仍以政府為主,業學	首	已初擬兒	尼成修正草	案。	
		,有違立法意旨,且依過去環境			上學物質運		-
		業技術小組出勤情況顯示,超			召開技術研		-// 11.2
		為一般化學災害而非毒災,應通			其中包含將	第四批少	量連送納
		該如何與現行消防體系整合,並是	1		系統管理。 2.24素///原	統 同曲 インナ	· / / rb1 +
		者責任。			会討毒災應 ゅる 軟 今		
		環境保護署應於105年10月底標準			豊系整合,		
		問題及法令,向立法院社會福 環境委員會提出報告。	ıj		性化學物質 E變為業者		
		^场			a愛為来有」 且織,強化聯	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
					101 組成 101 組		
					t 4700 餘家		
					、1760		
					見於 105 年		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
] 10 日召開	, ,	, ·
					會多數單位		
					固於目前 政		
				空間有限	灵, 爰納編尚	尚待政策。	支持,後續
				優先針對	付薪資及保	險保障部	分進行檢
				討,至納	編部分再報	弱請行政 院	尼進行政策
				考量,整	體方案配套	作法尚包	2含環境事
					、組轉型、強		
				構。本署	擬規劃透過	法規修訂	「強化業者

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

		1	- 무	位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項		辦理	情
項次	内		形	
			危害預防及應變責任,	要求業者付費委
			託專業機構加強危害應	變作業,將於政
			策確定後依期程循序執	行。
		五、	本案辦理情形報告,已	於 105 年 10 月
			27 日環署毒字第 10500	87155 號函送立
			法院社會福利及衛生環	環境委員會及各
			委員國會辦公室。	
(七五)	鑑於臺灣仍有許多灌溉用水仍取自於河	`	為加強農地灌溉水源之	管理,依水污染
	川,為有效控管工業重金屬排放影響河		防治法第7條及第9條	內容,規劃應特
	川水質,避免導致引灌農地污染情形惡		予保護農地水體之排放	總量管制,對於
	化,行政院環境保護署應評估檢討修正		放流水排放至經直轄市	、縣(市)主管
	「放流水標準」,針對水體所引灌的農地		機關公告之應特予保護	護農地水體之排
	污染達一定情形時,應強制要求一定規		放總量管制區(以下稱	總量管制區)內
	模以上排放量之事業,其放流水需符合	-	之特定承受水體者,依	成劃定級別之不
	灌溉水標準或停止排放。		同,分別加嚴鎘、總鉻	、六價鉻、銅、
			鋅及鎳等重金屬之管制	限值。
		_ 、	第一級總量管制區內特	存定承受水體水
			質已不符灌溉用水水質	標準,該區域內
			不得有新設立之事業可	以污水下水道系
			統,而既設事業之6項重	
			為灌溉用水水質標準	所定之管制限
			值;既設污水下水道系統	充6項重金屬管
			制限值為放流水標準管	
			之一,相較於總量管制區	
			之限值為寬鬆,以鼓勵電	事業進駐工業區
				
		三、	第二級總量管制區內特	., _ , _ , _ , _ ,
			質尚符灌溉用水水質標	. ,
			之事業或污水下水道系	.,
			之 6 項重金屬管制限值	
			質標準所定之管制限值	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			水道系統之 6 項重金屬	
			流水標準管制限值之二	
			事業、污水下水道系統	/ \
			限值均為放流水標準管	宮制限值之二分
			之一。	4 El 2 El TIMETE I.
		四、	放流水標準已於105年	
			字第 1040110356 號令個	
			條文,其中事業、污水	
			廢(污)水於經直轄市	、縣(市)主管

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

	決議、附帶決議及注意事項	単位・新室常元
	T	
項 次 (七六)	内 容 行政院環境保護署應加強與目的事業主 管機關橫向聯繫,強化環境影響評估制度,並督導各縣市政府清查既有旅飢	制 1050008560 號函檢附書面報告提送立
(七七)	有鑑於事業廢棄物棄置或未依法處理的	數、告發處分案件違規事項類別分析及歷年相關監督成果等)經彙整後,公告於本署網站。 五、自104年第4季起,設置監督委員會或監督小組之開發案件之即期會議資料,已公開於本署網站,開放民眾申請列席旁聽。 的本署已於105年6月27日環署廢字第
	業廢棄物不當處置,甚至持續多年,濕	底
(七八)	為配合綠色消費導向,讓消費者能清為選擇有利環境之產品,行政院環境保證署在81年推行「環保標章」,經歷多年推動,環保標章與第二類環境保護產品申請案件大幅增加,104年7月31日共有1萬5,841件產品通過環保標章審查,其中51	護 已參照國際環保標章制度之作法,委託 第三專業驗證機構執行驗證,於 101 年 11 月起由委託 2 家驗證機構協助受 理申請、審查及寄發證書,並基於服務

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

					手	位:新臺幣元
		決議、附帶決議及注意事項	辦		理	情
項	次	内容			形	_
		件產品通過第二類環境保護產品審查,	者完	成申請作業	業程序,	降低補正次數。
		然第一類環保標章產品有效數僅4,720	經分	析,統計]	101年11	月至 105 年 12
		件,第二類亦僅為83件,顯示部分環保	月成	效,平均每	罗案審查	時間 12 日,廠
		標章產品續約率不到1/2。	商補	件 20 日,	較 101 年	11 月以前舊制
		此外,標章產品審查過後之抽驗密度不	平均	2個月審查	査時間,フ	大幅縮短一半時
		足,99年至104年7月底抽驗件數為98	程,	且針對家電	 直類及資	訊類等產品,已
		件、91件、273件、329件、400件及222	修正	為免逐案項	見場查核	,如廠商提供資
		件,與同期間累積通過環保標章審查之	料完	整,可於1	週內取	得證書,對於過
		有效產品件數分別為224件、1,552件、	去申	請驗證時種	呈冗長問	題,已有具體改
		3,352件、3,802件、3,802件及4,803件相	善成	果。		
		較,抽驗密度尚偏低。	二、有關	「檢討並統	正一既有理	 景保標章規格標
		另以103年抽驗400件環保標章產品,抽	準檢	測方法」,	本署已放	
		驗結果有12件產品不符合其規格標準要	中列	明基質及對	對應之參	考檢測方法,供
		求,不符規格標準管制限值比率達				為獨家代理商或
		3.0%,不符合率仍高,顯示提高抽驗密			* * * ,	他國家、國際或
		度有其必要。	: : / -			由經認證之專業
		因此,針對產品續約率不高、標章產品	•			加申請便利性,
		抽驗比率偏低問題,行政院環境保護署				為申請國外其
		應考量環保標章產品驗證程序冗長,除				署另於 104 年
		檢討並統一既有環保標章規格標準檢測				票章及第二類環
		方法外,對於換發新證予以簡化程序,				· 採認及檢測項
		以提升廠商續約意願,並應檢視驗證通				
		過產品品質之符合性,加強市場管理強				其表示各實驗室
		度及頻率,以確保消費者對環保產品之	D 47 .4	. — () >		村 團法人全國認
		信心。			,, -	特定檢測方法,
						要重新申請認實驗室亦不可能
						方法,多表達目
						考檢測方法 _為
			,,,,	相保华中广 行之作法		分級例刀石」荷
						上程序,以提升
			, ••	** *** ***		己於「行政院環
			11001 4	., 4,		管理作業規範
						管理計畫作法,
			- 1 -		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	十書且執行成效
						要延環保標章使
			, .			有關「產品續約」
			, , , .			票章產品有6成
			•			E 品銷售期間短
				,		期間 3 年到期
					, , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , ,

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

				單位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項		辦理	情
項次	内容		形	
			後,不會辦理環保標	章續約,影響環保
			標章產品整體續約率	。此外,部分產品
			因無法符合新規定而	不再續約,部分產
			品則因消費市場認同	度不如預期而不
			再續約。目前民眾環份	呆意識日漸高漲,
			故可促使廠商積極	生產各類環保產
			品,並使新產品取得該	登書之數量持續增
			加。	
		四、	· 有關「檢視驗證通過	產品品質之符合
			性,加強市場管理強	度及頻率」,本署
			持續實施不定期之抽	驗查核,包括生產
			工廠、販售場所現場面	查核及產品抽樣檢
			測等工作,並由驗證標	機構針對其審核通
			過產品執行查核管理	,如產品檢測結果
			不符合者,則廢止環係	R標章或第二類環
			保標章使用權之授與	並註銷證書。本署
			於有限預算下,105年	F度完成 417 件產
			品抽樣檢測、856件產	產品生產工廠及販
			售場所現場查核,抽查	查件數占前一年度
			核發件數 75%。針對乙	下合格事項屬不符
			合環保標章規格標準	或第二類環保標
			章環境訴求者,直接	養廃止證書,屬標
			示、證書變更、相關問	申請文件不一致等
			其他違規者,則限期	廠商 30 日內完成
			改善。上述不合格部分	子本署除持續追蹤
			至改善完成外,亦納人	人未來抽查對象之
			一。透過持續辦理環份	R標章產品抽驗查
			核工作,不僅促使廠商	百力求製造符合環
			保標章品質之產品,	下矯正廠商違規行
			為,以維護環保標章	公信力。
(七九)	為因應全球氣候變遷,節能減碳已成為	<u> </u>	· 為加速臺灣本土碳足	以助排放係數之建
	各國永續發展工作重點,產品碳足跡也		置,本署除透過環境仍	
	成為產業界熱門話題,透過碳足跡標		系統(EMS)自行建立	<u> </u>
	籤,除促使企業檢討產品製程及供應鏈		會溝通協調會議整合	公部門之資源,蒐
	中,找出減量熱點,減少溫室氣體排放		集各部會已建置完成	
	外,以碳標籤方式傳達產品碳足跡訊息		數,截至105年底止	
	給消費者,可提供選購參考,鼓勵改變		於經濟部工業局、經濟	齊部能源局、經濟
	消費行為與生活型態,共同努力減少溫		部國貿局、衛福部食	藥署、農委會、交
	室氣體排放。		通部鐵路改建工程局	及交通部運輸研
	然行政院環境保護署從99年開始開放廠		究所等 204 項碳足路	が排放係數,截至

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

 演教 內 商申請使用臺灣碳標籤,截至104年10月,僅有87家廠商339件產品之「產品碳足跡標籤證書」申請案經行政院環境保護署審查通過,成效並不好,究其原因為申請成本高、申請時間長,以及計算碳足跡需要蒐集許多數據,甚或者要向提供零件或原料的供應商要求數據,過程不易。 為鼓勵廠商多申請碳足跡,行政院環境保護署已有建構臺灣本土碳足跡排放係數資料庫,但碳係數資料庫目前僅有200多項原物料係數,估計要600多項才較合用。因此,行政院環境保護署應儘速充實臺灣本土碳足跡排放係數資料庫,以加強產品碳足跡排放係數資料庫,以加強產品碳足跡標籤的推廣。 (八○) 依行政院環境保護署所數量持 (八○) 依行政院環境保護署分析,PM₂₅最大污染源來自汽機車,近年來汽機車數量持
商申請使用臺灣碳標籤,截至104年10月,僅有87家廠商339件產品之「產品碳足跡標籤證書」申請案經行政院環境保護署審查通過,成效並不好,究其原因為申請成本高、申請時間長,以及計算碳足跡需要蒐集許多數據,甚或者要向提供零件或原料的供應商要求數據,過程不易。為鼓勵廠商多申請碳足跡,行政院環境保護署已有建構臺灣本土碳足跡排放係數資料庫,但碳係數資料庫目前僅有200多項原物料係數,估計要600多項才較合用。因此,行政院環境保護署應儘速充實臺灣本土碳足跡排放係數資料庫,以加強產品碳足跡標籤的推廣。
月,僅有87家廠商339件產品之「產品碳足跡標籤證書」申請案經行政院環境保需養了通過,成效並不好,究其原因為申請成本高、申請時間長,以及計算碳足跡需要蒐集許多數據,甚或者要向提供零件或原料的供應商要求數據,過程不易。 為鼓勵廠商多申請碳足跡,行政院環境保護署已有建構臺灣本土碳足跡排放係數資料庫目前僅有200多項原物料係數,估計要600多項才較合用。因此,行政院環境保護署應儘速充實臺灣本土碳足跡排放係數資料庫,以加強產品碳足跡標籤的推廣。 (八〇) 依行政院環境保護署分析,PM2.5最大污一、為進行機車定檢費用檢討,本署於104
續增加,光機車就有1,400萬輛,其中200 多萬輛屬老舊、空污嚴重的二行程機 車。這些年來行政院環境保護署推動車 輛汰舊換新效果不彰,其中之一在於缺 乏友善充電環境。而行政院環境保護署 並非缺乏經費、地方政府每年徵收70億 元空氣污染防制費。行政院環境保護署 每年補助6億元做機車定檢,但定檢不等 於減少空污。排氣檢驗由國家補助,難 以使得民眾產生污染自覺,且違反污染 於國家發展委員會(以下簡稱國發會) 公共政策網路參與平臺開放各界提供 建言,已廣泛蒐集各界建言做為研議後 續機車定檢費用檢討之參考。 二、另為加速淘汰二行程機車及推動電動 定「清淨空氣行動計畫(104 至 109 年)」,運用空氣污染防制基金辦理加速 淘汰二行程機車、補助購買電動二輪 淘汰二行程機車、補助購買電動二輪

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

		單位:新臺幣方	رن ا
	決議、附帶決議及注意事項	辦理情	
項次	内 容	形	
(八一)	依「清淨空氣行動計畫」(104至109年)	一、本署於 105 年 1 月 27 日函送鳥溪!	與濁
	執行項目「推動河川環境改善,協助河	水溪統計至104年第4季揚塵防制	成效
	川揚塵防制作業」由經濟部與地方政府	成果,並於函中敘明「未來將彙整法	河川
	共同辦理而行政院環境保護署負責建置	揚塵防制成效,並按季於每季次月	底前
	「河川揚塵防制推動平台」,控管經濟部	公布於本署網站,供民眾查詢,委	員亦
	水利署、行政院農業委員會林務局與地	可透過該網站查詢揚塵防制成效	(∘ ∫
	方政府執行揚塵改善之進度與情形,並	(網址:http://river.epa.gov.tw,帳	號:
	彙整揚塵防制成效。行政院環境保護署	river 密碼:099111)。	
	每年編列約7,000萬元補助地方政府辦理	二、另於 105 年 11 月 8 日檢送「河川	揚塵
	河川揚塵預警通報、宣傳推廣、防護演	防制及改善推動成果」報告及 10:	5 年
	練、環境清理等工作,經濟部水利署編	11月23日檢送「加強花蓮溪、立霧	溪、
	列約5,000萬元辦理抑制河川揚塵防制措	秀姑巒溪河川揚塵問題之防制及改	(善」
	施,行政院農業委員會林務局編列約	報告。	
	2,500萬元辦理保安林新植、撫育等工		
	作。爰要求行政院環境保護署應將揚塵		
	防制成效之彙整按季公布,以及將彰化		
	縣政府所提改善計畫,送交立法院社會		
	福利及衛生環境委員會。		
(八二)	彰化縣歷年農地受重金屬污染情形,截		1
	至目前止,累計列管共約493.3公頃,其		
	中尚列管中約218.4公頃,已解除列管約		
	274.9公頃。行政院環境保護署歷年補助		, -
	彰化縣政府環境保護局進行農地污染改		_ , , ,
	善相關工作之經費,共計約新臺幣2億		
	8,339萬3,600元。而目前彰化縣污染農地		
	218.4公頃中,除小部分之0.7公頃污染農		喜上.
	地係由污染行為人自行改善,其餘217.7		
	公頃污染農地則由彰化縣政府環境保護		
	局規劃後續改善方式。爰要求行政院環		
	境保護署基於中央主管機關立場,督促		
	及協助彰化縣政府環境保護局儘速提出		
	改善計畫,推動該轄污染農地完成整		
(u -)	治,以早日還地於民。	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	ht: 重h
(八三)	溫室氣體減量及管理法於104年7月1日 總統令公布施行,自此臺灣正式邁入減	14.74.753	
	一般就		
	政府因應氣候變遷的法律,明定我國西		
	元2050年長期減量目標及以五年為一期		`
	D.2050平安期减重日標及以五平為一期 的階段管制目標,各部門包含農業部門		
	均需配合,爰要求行政院環境保護署應	10 月底前研提溫室氣體減量推動	T日例

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

				اً.	單位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項		辨	理	情
項次	内			形	
	會同中央農業主管機關,將來以減緩、		事項,並送交	本署彙整	<u> </u>
	調適及綠色成長三大主軸,考量臺灣小	二、	另依105年1	月6日發	布之溫管法施行
	農的生計及糧食安全的保障,在兼顧生		細則第 11 條	,明訂中	央目的事業主管
	態、生物多樣性、環境、水資源及溫室		機關依溫管法	第 13 條	第1項研議氣候
	氣體減排及管理下,並搭配具經濟誘因		變遷調適策略	子,應依據	災害、維生基礎
	的管理措施,輔導臺灣農業(包含畜牧		設施、水資源	、土地使	用、海岸、能源
	業)面對氣候變遷調適。		供給及產業、	農業生產	及生物多樣性、
			健康及其他易	易受氣候變	變遷衝擊之權責
			領域,進行脆	弱度及衝	擊評估,擬訂及
			推動相關調適	策略;並	規範中央目的事
			業主管機關應	態於每年是	定期將前一年調
			適成果,提送	色中央主管	機關彙整。
		三、			業中央主管機關
					精溫管法規範政
			府機關推動事	, v. —	1227070
(八四)	移動污染源為都會區碳排放的主要來源			. , ,	2日環署溫字第
	之一。為早日達成溫室氣體減量及管理				討交通工具空氣
	法所訂之減碳目標,要求行政院環境保				二氧化碳等溫室
	護署於溫室氣體減緩策略規劃中,納入				立法院社會福利
	移動污染源對溫室氣體減量之衝擊分析		及衛生環境委		
	評估,並提出檢討交通工具空氣污染物				冊報告納入運輸 第46章888日第5
	排放標準中之二氧化碳等溫室氣體排放標準之報生,以期具具達成瀏宴看聽述				運輸部門目的事
	標準之報告,以期早日達成溫室氣體減	ı			項減量行動方
	量計畫目標。				年因應聯合國氣 次締約方大會
					家自定預期貢獻
					排放趨勢及減量
					位提出減量策略
					、電動公車、電
			***		1 転發展環境、推
			-74-716-1-1-1744 1	3 2-/4 1	川速汰換老舊車
			70 (1) (1)	,,	推動空品淨區
			1114		持針對交通工具
			空氣污染物材	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	/檢討,亦參酌國
					授權內容,規劃
			後續管制方向		7
		三、	本署將持續依	水溫管法第	§ 8 條之分工事
			宜,與運輸部	門目的事	業主管機關共同
			努力,辦理中	央有關機	關推動事項分工
			及溫室氣體	減量推動	方案之相關事

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

				位:新臺幣元
	決議、附帶決議及注意事項	辦	理	情
項次	内容		形	
		宜,以達成溫	室氣體減量	及管理法所訂
		之目標。		
(八五)	臺灣人均機車數量全球第一,排放的層	麼一、本署提高補助	」金額,確實	[提升民眾購買
	氣為都會區懸浮微粒的主要污染源之	使用電動二輔	車之意願	,使電動機車及
	一。為達成生態宜居城市的目標,200	淘汰二行程機	(車之數量)	明顯提升,有助
	年行政院核定「電動機車產業發展推動	於推廣民眾使	用電動二	輪車。
	計畫」,訂定電動機車數量16萬輛的階段	是二、本署將持續補	前助民眾淘	汰二行程機車
	性目標。但截至目前,電動機車數量僅	4 及新購電動二	1輪車、完善	電動二輪車電
	萬輛,成效仍未達預期。有鑑於此,行	能補充環境及	分研議提高	民眾淘汰二行
	政院環境保護署已於104年度重新調整	程機車及使用	目電動二輪	車意願等方式
	策略,包括加強二行程機車到檢率、記			
	整「淘汰二行程機車及新購電動二輪車	三、本署業於 105	年3月31	日環署空字第
	補助辦法」等措施,預期將有助於電重		. , ,	院社會福利及
	二輪車推廣。惟為確保政策目標之類	*		
	成,仍必須慎重考慮各項環境因素變		`	
	化,動態修正政策。爰此,要求行政院	~		
	環境保護署於105年度3月以前提出電動	_		
	二輪車推廣半年度成效報告,評估是否			
	必須調整或追加相關預算與補助措施			
	確保政策目標之達成。			
(八六)	105年度行政院環境保護署「空氣品質係	引	月 30 日	台立院議字第
	護及噪音管制」中,編列4,054萬2,00	· ·		
	元,然日前有環保團體指出,台灣西部			
	空氣污染嚴重,已超過環境涵容能力			
	但相關單位卻只重視污染增量,不顧			·
	染總量,如上,顯見行政院環境保護署		1794214 7 (1	374777
	於空氣品質保護工作有許多困難需得到			
	突破,應即提出報告說明,以利國家理			
	境保護工作之推動進行。爰凍結該預算			
	1,000萬元,待行政院環境保護署提出名			
	氣品質具體改善報告,並向立法院社會			
	福利及衛生環境委員會報告後,始得重	•		
	支。			
(八七)			重 亞什堅全	
	嚴重的區域都在中彰雲嘉,令國人擔心			
	的是,一旦在冬、春季節紫爆成為常態			
	區內的學童與居民生活作息皆受影響		·	
	而且民眾的健康受損,也不是行政院理			
	境保護署光預告「空氣品質嚴重惡化			
	急防制辦法」和教育部下修「空污停部		• // • // / / /	
	心内間がな」作数月即下修一生/7行記	哦~业パプ月 10	山処未未介	`)X农怀閚胆口

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

_				T		-位:新臺幣元
		決議、附帶決議及注意事工	頁	辦	理	情
項	次	内	容		形	
		標準」就可以解決,遑論	「空氣品質嚴	開研商公聽會	,本署參酌各界	『 意見修正草案
		重惡化緊急防制辦法草案。	」連紫爆日都	後,再於及11	月 29 日召開	公聽會,考量各
		不敢啟動減量措施已遭外勢	界質疑。空污	界就草案內容	仍有相關意見	,本署將依環保
		減量的社會效益、環境生態	態效益,如減	團體所提建議	,請各界推派集	[事家學者召開
		少對暴露人群之疾病、生命	命之損失,具	專家諮詢會議	廣徵意見,另再	F至中南部相關
		有很大的效益,反之則是國	國家社會、人	縣市召開公聽	會聽取各界意	見。本署將積極
		民的健康及財產蒙受鉅大抵	員失。為避免	辦理前述專家	諮詢會議及公	聽會,再依據法
		「空氣品質嚴重惡化緊急	t防制辦法草	制作業程序辦	理修正案會銜	事宜,儘速完成
		案」目前遭批擾民又無法第	達成空污減量	會銜發布。		
		之效,爰行政院環境保護署	署廣為蒐集各			
		界意見,儘速於105年10月	月31日前公告			
		「空氣品質嚴重惡化緊急	*防制辦法」			
		後,並向立法院社會福利及	及衛生環境委			
		員會提出專案報告。				
八)	八)	鑑於晶圓封裝廠日月光高雄	達K7廠違法排	一、本署於 10	05年1月27日	日以環署督字第
		放廢水案二審改判全部無影	罪,引發社會	10500823	3號函復立法院	完、立法院社會
		輿論譁然。爰請行政院環境				7與立院新聯盟
		督導地方政府培訓查緝人			團說明本署辦	
		並於 1 年內分批調訓稽查				員之環境執法
		教官,以精進稽查技巧與其				105 年訂定「環
		予國人對家園環境應有之間	分望與政府執	1		訓練計畫」,分
		法之信任。				以 局環境執法種
		1.我國水污染案件層出不窮				果程内容包含污
		境與國人健康甚鉅。針對		71.7		對象、各管制系
		月光高雄 K7 廠違法排放	*** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	D (17	Y 察稽查計畫之
		判全部無罪,引發社會輿				業實務(含法
		2.一審法官、檢方、環保署				疑定、科技工具
		因《水污染防治法》第3				2偵察程序及證
		業無排放許可證者」裁罰		4.4.1		去利得計算、訴
		有排放許可證,即使修法	俊 小个 溯			以加強督導地方
		往,因此不適用。	// +H->L ////-			生稽查技巧與蒐 日曜1978年中以
		3.是故改以《廢棄物清理法			_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	園環境應有之盼
		沙案人。但二審法官之見			執法之信任。	
		審法官不同。其認為日月				隊 105 年計開
		□ 因工程人員更換鹽酸儲析 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				査課程 , 共 204
		片時經驗不足,未事先通過				2,700 人次,其
		桶 咸應器,導致各處理池				728 人次、本署
		遽下降所致,非任意棄置	、悉思排放廢	1		可效提升環保同
		水。	11 左 7 日不	一心的琼克	保護查緝能力	O
		4.然高雄市環保局表示 201	11 年 / 月至			

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表中華民國 105 年度

	決議、附帶決議及	注意事項	辨	理	情
項次	内	容		形	
(八九)	2013年10月間,不知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知	日月 日月 日月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月	檢詢 期查為制方屬環內提日資料每。 化署保查局要已, 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	 	重金屬之排液 一量金屬之排液 一量之類,供民 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。

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106年度

單位:新臺幣千元 刪減數 朝野協商減列數 刪減後 統刪(已扣除重複刪減數) 朝野 分組 法 定 預算案數 機關名稱 審查 協商 預算數 對地 合計 科目 委 大陸 備 節 減列 刪減 方政 及 辦 地區 慰 自行 小計 數 數 府之 投 費 旅費 問 調整 補助 資 金 3,796,098 環保署 37,984 1,000 17,176 80 58,728 0 86,798 125,782 3,670,316 95,484 500 500 4,765 4,765 5,765 89,719 科技發展 一般行政 836,354 1,206 1,206 1,206 835,148 54,688 2,612 343 20 363 2,975 51,713 綜合企劃 加強基層 2,018,202 22,000 58,728 58,728 80,728 1,937,474 環保建設 空氣品質 保護及噪 40,559 2,015 549 27 576 2,591 37,968 音管制 88,141 1,682 4,375 水質保護 2,693 2,693 83,766 128,482 廢棄物管理 3,521 3,109 3,109 6,630 121,852 環境衛生管 48,944 1,000 1,004 1,004 2,004 46,940 管制考核 20,575 1,550 1,550 19,025 及糾紛處 理 環境監測 343,668 3,077 500 2,851 33 8,971 11,855 15,432 328,236 資訊 區域環境 117,001 27 1,862 637 2,499 2,526 114,475 管理 4,000 4,000 第一預備金

備註:通案統刪委辦費6%,房屋建築、車輛及辦公器具、設施及機械設備養護費4.5%,大陸地區旅費15%,國外旅費及出國教育訓練費5%,設備及 投資5.3%,對國內團體之捐助5%,對地方政府之補助4%。