

19-3

中華民國 97 年度

中 央

預 算



行政院原子能委員會放射性物料管理局單位預算

行政院原子能委員會放射性物料管理局 編印

目 錄

一、預 算 總 說 明

預算總說明 -----	1-5
-------------	-----

二、主 要 表

1.歲入來源別預算表 -----	6
2.歲出機關別預算表 -----	7-8

三、附 屬 表

1.歲入項目說明提要表 -----	9
2.歲出計畫提要及分支計畫概況表—一般行政 -----	10-11
3.歲出計畫提要及分支計畫概況表—放射性物料管理作業 -----	12-13
4.歲出計畫提要及分支計畫概況表—放射性廢棄物營運安全管制 -----	14
5.歲出計畫提要及分支計畫概況表—核物料及小產源廢棄物安全管制 -----	15
6.歲出計畫提要及分支計畫概況表—第一預備金 -----	16
7.各項費用彙計表 -----	17-18
8.歲出用途別科目分析表 -----	19-20
9.資本支出分析表 -----	21-22
10.人事費分析表 -----	23
11.預算員額明細表 -----	24-25
12.公務車輛明細表 -----	26
13.現有辦公房舍明細表 -----	27-28
14.捐助經費分析表 -----	29-30
15.派員出國計畫預算總表及類別表 -----	31-35
16.歲出按職能及經濟性綜合分類表 -----	36-37

預 算 總 說 明

放射性物料管理局

預算總說明

中華民國 97 年度

97 年度施政目標與重點：

依據「放射性物料管理法」，負責核子原料、核子燃料及放射性廢棄物之安全管制工作，對相關設施之設置與運轉暨處理、貯存、運送、最終處置及除役等運作，執行安全審查與檢查作業，防止放射性危害，確保民眾安全。

依據行政院 97 年度施政方針，配合中程施政計畫及核定預算額度，並針對當前社會狀況及本局未來發展需要，編訂 97 年度施政計畫，其目標與重點如次：

壹、年度施政目標

強化放射性廢棄物管理提升環境品質：積極推動低放射性廢棄物最終處置場之設置，執行最終處置場址選定之管制作業；精進低放射性廢棄物管理品質，達成低放射性固化廢棄物之減量目標；如期完成乾式貯存設施之審查作業，確保用過核子燃料營運安全品質。

貳、衡量指標

策略績效目標	衡量指標				97 年度目標值
	衡量指標	評估體制	評估方式	衡量標準	
一、精進放射性廢棄物處理技術與安全管理，提昇環境品質(100%)	一、管制低放射性廢棄物最終處置如期如場址(50%)	1	公文日期及統計數據	94 年底完成「安全管理規則」之檢討修訂及「安全分析報告導則」，95 年底完成「安全審查規範」，每落後乙月扣 10 分；每月審查處置計畫執行進度報表，每半年完成工作報告審查，每缺乙項扣 10 分；每季召開放射性物料安全諮詢委員會議督促處置計畫之執行進度符合核定之計畫時程，每延誤乙次扣 10 分。	100
	二、達成低放射性廢棄物之減量目標(30%)	1	統計數據	每年完成三個低放射性廢棄物處理系統之評鑑工作報告及五個設施管制報告(共 6 份)，每缺乙份扣 10 分；達成低放射性固化廢棄物減量目標，以臺灣永續發展指標之公式計算，每正成長 1%扣 1 分。	100
	三、確保用過核子燃料乾式貯存設施安全(20%)	1	統計數據	精進臨界、輻射屏蔽、結構、熱傳、密封性能等五項關鍵技術之審查要點及聽證作業程序，94 年、95 年各完成三項，每少乙項扣 10 分；於接受用過核子燃料中期貯存設施建造執照申請案後十個月完成審查作業，每延誤乙月扣 10 分。	100

放射性物料管理局

預算總說明

中華民國 97 年度

參、97 年度重要施政計畫

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
放射性物料管理作業	1. 執行放射性廢棄物最終處置之管制作業	1. 完備低放射性廢棄物處置安全審查與管制技術。 2. 督促低放射性廢棄物最終處置設施選址作業，執行場址調查之檢查作業。 3. 審查高放射性廢棄物最終處置計畫前一年之執行成果及次一年之工作計畫。
放射性廢棄物營運安全管制	1. 執行放射性廢棄物處理設施及除役規劃管制	1. 審查與檢查各核能電廠固體、液體放射性廢棄物處理系統及其作業，確保各系統正常運轉及廢棄物固化體品質符合法規要求。 2. 推動放射性廢棄物減量計畫，執行減量專案檢查及評鑑，達成低放射性固化廢棄物減量目標。 3. 持續推動廢棄物管制合理化，建立解除管制與外釋安全評估之管制與審查機制。
核物料及小產源廢棄物安全管制	1. 執行用過核子燃料乾式貯存設施之管制	1. 審查核能電廠用過核子燃料乾式貯存設施建造執照申請之安全分析報告。 2. 執行用過核子燃料乾式貯存護箱系統之設計、製造品保檢查。

放射性物料管理局

預算總說明

中華民國 97 年度

肆、95 年度施政績效及達成情形分析

策略績效目標	衡量指標	原訂目標值	績效及達成情形分析
精進放射性廢棄物處理技術與安全管理，提升環境品質	1. 管制低放射性廢棄物最終處置如期如質選定場址	100	<ol style="list-style-type: none"> 1. 達成「低放射性廢棄物最終處置設施場址設置條例」立法目標，總統於 95.05.24 公布施行。依該條例第 4 條第 2 項規定，完成研訂「低放射性廢棄物最終處置設施場址禁置地區之範圍及認定標準」，於 95.11.17 發布施行。 2. 完成研訂「申請低放射性廢棄物處理貯存處置設施運轉執照審核要點」。 3. 每月審查處置計畫執行進度報表；完成審查「低放射性廢棄物最終處置計畫」94 年下半年及 95 年上半年之執行成果報告，分別於 94.04.28、95.10.20 上網公布該成果報告及審查報告，供外界參閱。 4. 審查核備台電公司「用過核子燃料最終處置計畫」94 年度執行成果報告及 96 年度工作計畫書。 5. 95 年共召開 3 次放射性物料安全諮詢委員會議，缺 1 次，扣 10 分
	2. 達成低放射性固化廢棄物之減量目標	100	<ol style="list-style-type: none"> 1. 95 年完成低放射性廢棄物處理系統之評鑑工作報告乙份及五個設施管制檢查報告 5 份，合計 6 份。 2. 研擬完成「申請設置低放射性廢棄物處理設施安全分析報告導則」於 95.12.29 發文實施，方便業者參考撰擬安全分析報告。研擬完成「一定活度或比活度以下放射性廢棄物外釋計畫導則」，於 95.10.19 發文實施，方便業者參考撰擬外釋計畫。 3. 審查核備台電公司「核能電廠管制區廢棄物放行作業計畫」、「核二廠高減容固化系統運轉許可」及「減容中心低放射性廢棄物焚化爐戴奧辛檢測計畫書」，核發「核二廠 3 號低放射性廢棄物貯存庫運轉執照」及「減容中心運轉執照換照」。 4. 持續督促各核能電廠進行減量工作，95 年三座核能電廠的低階固化核廢料年產量共 327 桶，為 94 年 601 桶之 54.4%，再創歷年新低，減廢績效顯著。 5. 依據經建會建置台灣永續發展指標系統之低放射性固化廢棄物成長率指標，94 年成長率為 -0.291，95 年成長率為 -0.375，持續負成長，本項無扣分。

放射性物料管理局

預算總說明

中華民國 97 年度

策略績效目標	衡量指標	原訂目標值	績效及達成情形分析
	3.確保用過核子燃料乾式貯存設施安全	100	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完成臨界、輻射屏蔽、結構、熱傳、密封性能等五項關鍵技術之審查要點，完成研訂「放射性物料設施興建申請聽證程序要點」，於 95.11.07 發函實施。 2. 完成美國 Diablo Canyon 電廠廠內乾式貯存設施安全分析報告之審查研究，提出 128 項意見於 95.05.05 函送台電參考。 3. 審查核備台電公司核一廠用過核子燃料乾式貯存設施興建專案品質保證計畫。 4. 召開「核一廠用過核子燃料乾式貯存設施興建計畫」安全分析報告說明會及提報行政指導作業計畫。 5. 精進安全管制技術，與美國聖地亞國家實驗室技術合作，發展乾式貯存設施之結構地震分析方法，並協助審查結構地震及熱傳等安全分析項目；辦理第 26 屆中日工程技術研討會及 JNES-NuSTA 資訊交流會議。 6. 研訂「用過核子燃料乾式貯存檢查訓練計畫」，辦理 10 場次專題演講；選送二位同仁參訓 PT, MT 非破壞檢測課程並取得初級證照。 7. 台電公司尚未正式向本會提出本案之設施興建申請，因此尚無公告展示及舉行聽證等作業，亦無審查作業，本項無扣分。

放射性物料管理局

預算總說明

中華民國 97 年度

伍、96 年 6 月底止已過期間施政績效及達成情形分析

策略績效目標	衡量指標	績效及達成情形分析
精進放射性廢棄物處理技術與安全管理，提昇環境品質	管制低放射性廢棄物最終處置如期如質選定場址	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完成審查處置計畫 95 年下半年工作成果報告 (95.08~96.01)，並上網公佈。 2. 完成審查用過核子燃料最終處置計畫 95 年執行成果報告，並上網公佈。 3. 96.04.26 完成審查核定台電公司「低放射性廢棄物最終處置計畫書(修正版)」。 4. 協助經濟部審查「低放射性廢棄物最終處置設施場址選址計畫(草案)」。 5. 研擬完成低放射性廢棄物最終處置設施選址調查作業之檢查規劃書。 6. 96.03.30、96.06.26 召開第二屆放射性物料安全諮詢委員會第二次、第三次會議，督促台電公司推動低放射性廢棄物最終處置設施選址及溝通計畫。
	達成低放射性固化廢棄物之減量目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 檢查各核能電廠放射性廢棄物處理系統，推動各電廠減廢工作，96 年至 6 月底止，各核能電廠共產生 171 桶固化廢棄物，持續推動減量中。 2. 依據經建會建置台灣永續發展指標系統之低放射性固化廢棄物成長率指標，計算 95 年之成長率為 -0.375，持續負成長，減廢績效顯著。 3. 完成三個低放射性廢棄物處理系統 95 年第 4 季、96 年第 1 季之評鑑工作報告及五個放射性廢棄物設施 95 年管制報告。
	確保用過核子燃料乾式貯存設施安全	<ol style="list-style-type: none"> 1. 於 96.01.30~31 辦理第一屆台日核安技術研習會第三議題金山核電廠乾式貯存設施地震檢討會。於 96.02.06~08 與美國桑地亞國家實驗室專家就核一廠乾式貯存熱傳及結構地震分析審查結果進行研討。於 96.03.20~22 辦理美國桑地亞國家實驗室提供乾式貯存設施結構地震分析技術之移轉訓練，共計 9 個單位 31 人參與。 2. 受理「核一廠用過核子燃料乾式貯存設施建造執照申請」案 (96.03.29)，依法完成申請案之公告展示 60 天 (96.04.25~96.06.23)，預定於今(96)年 8 月 10 日舉行聽證。另組成專業審查團隊進行實體審查，第 1、2 次審查意見分別於 4 月 29 日、6 月 21 日函送台電公司答復。 3. 辦理美國核管會(NRC)用過核子燃料乾式貯存設施檢查程序書編譯，以有效增進檢查能力。

主 要 表

放射性物料管理局 歲入來源別預算表

中華民國97年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科	款	項	目	節	目 稱	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
					合計	9,220	10,720	10,992	-1,500	
					0500000000 規費收入	9,220	10,720	10,992	-1,500	
3		156			0548200000 放射性物料管理局	9,220	10,720	10,992	-1,500	
				1	0548200100 行政規費收入	9,220	10,720	10,984	-1,500	
				1	0548200101 審查費	9,220	10,720	10,936	-1,500	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1.核一、二、三廠、蘭潭貯存場及減容中心放射性廢棄物處理設施、貯存設施及運轉作業檢查費收入7,900千元，較上年度減列核三廠放射性廢棄物貯存設施處理設施興建檢查費收入500千元。 2.核一廠用過核子燃料貯存設施興建及運轉檢查費500千元，較上年度減列1,000千元。 3.核一、二、三廠核子燃料貯存設施、核子原料運送檢查費收入705千元，與上年度同。 4.核一、二、三廠核子燃料輸入、過境及核子原料輸入審查費收入115千元，與上年度同。
				2	0548200102 證照費	-	-	48	-	前年度決算數係依放射性物料管制收費辦法收取之證照費收入。
				2	0548200300 使用規費收入	-	-	7	-	
				1	0548200312 場地設施使用費	-	-	7	-	前年度決算數係借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數。

**放射性物料管理局
歲出機關別預算表**

中華民國97年度

單位：新臺幣千元

經費門併計

科 目					本年度預算數	上年度預算數	本年度與上年度較	說 明
款	項	目	節	名 稱				
19				0048000000 原子能委員會主管	69,464	70,289	-825	
	3			0048200000 放射性物料管理局	69,464	70,289	-825	
				7248200000 環境保護支出	69,464	70,289	-825	
		1		7248200100 一般行政	60,596	60,141	455	1. 本年度預算數60,596千元，包括人事費57,265千元，業務費2,535千元，設備及投資694千元，獎補助費102千元。 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57,265千元，與上年度同。 (2) 基本行政工作維持費3,010千元，較上年度增列購置輻射偵檢儀器等等經費484千元。 (3) 規劃及管理電腦系統321千元，較上年度減列資訊設備維護等經費29千元。
		2		7248201000 放射性物料管理	8,768	9,322	-554	
		1		7248201020 放射性物料管理作業	3,353	3,320	33	1. 本年度預算數3,353千元，全數為業務費。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 放射性物料管理之法規研訂與溝通經費1,709千元，較上年度增列兼職費等319千元。 (2) 執行放射性廢棄物最終處置之管制作業經費1,644千元，較上年度減列低放射性廢棄物處置管制作業等一般事務經費286千元。
		2		7248201022 放射性廢棄物營運安全管理	2,210	2,446	-236	1. 本年度預算數2,210千元，全數為業務費 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 執行放射性廢棄物處理設施及除役規劃之管制經費994千元，較上年度減列放射性廢棄物管制作業等經費96千元。 (2) 執行放射性廢棄物運送及貯存設施之管制經費1,216千元，較上年度減列辦理蘭嶼貯存場檢整管制作業經費140千元。
		3		7248201023 核物料及小產源廢棄物安全管理	3,205	3,556	-351	1. 本年度預算3,205千元，全數為業務費。 2. 本年度預算數之內容與上年度比較如下： (1) 執行用過核子燃料乾式貯存設施之管制經費2,264千元，較上年度減列訓練費等369千元。 (2) 執行核子原料核子燃料及小產源廢棄物之管制經費941千元，較上年度增列管制檢查作業費18千元。
		3		7248209000 一般建築及設備	-	630	-630	
		1		7248209011 交通及運輸設備	-	630	-630	上年度汰換首長座車一輛預算業已編竣，所列630千

放射性物料管理局
歲出機關別預算表

中華民國97年度

單位：新臺幣千元

經費門併計

科				目	本年度預算數	上年度預算數	本年度與上年度 比	說 明
款	項	目	節	名				
		4		7248209800 第一預備金	100	196	-96	元如數減列。 本年度預算數100千元，較上年度減列96千元。

附 屬 表

**放射性物料管理局
歲入項目說明提要表**

中華民國97年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0548200100 行政規費收入	-0548200101 _ 審查費	預算金額	9,220	承辦單位	第二組
------------	----------------------	----------------------	------	-------	------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

放射性廢棄物處理設施及貯存設施運轉稽查費、
放射性廢棄物之運輸稽查費、核子原料稽查費等。

二、法令依據

1. 法令依據：依放射性物料管理法第四十七條規定及原能會九十三年十二月二十九日會物字第09300047895號函修訂放射性物料管制收費標準編列。

金 額 及 說 明						
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3	156	1	1	0500000000	9,220	1. 核一廠放射性廢棄物貯存設施（一、二號貯存庫、貯存溝）運轉檢查費，年列1,200千元。 2. 核一廠核子燃料貯存設施運轉檢查費，年列500千元。 3. 核二廠放射性廢棄物貯存設施（二、三號貯存庫、貯存溝）運轉檢查費，年列1,200千元。 4. 核二廠核子燃料貯存庫運轉檢查費，年列500千元。 5. 核二廠核子原料檢查費，年列5千元。 6. 核三廠放射性廢棄物處理設施（熱處理減容系統）運轉檢查費，年列1,000千元。 7. 核三廠放射性廢棄物貯存設施興建檢查費，年列500千元。 8. 蘭嶼貯存場放射性廢棄物貯存設施運轉檢查費，年列2,000千元。 9. 蘭嶼貯存場放射性廢棄物處理設施（處理中心）運轉檢查費，年列1,000千元。 10. 減容中心放射性廢棄物處理設施（焚化爐、壓縮機）運轉檢查費，年列1,000千元。 11. 核一、二、三廠核子燃料輸入審查費，一年四次，每次10千元，年列40千元。 12. 核一、二、三廠核子燃料運送檢查費，一年四次，每次50千元，年列200千元。 13. 核子原料輸入審查費，一年五次，每次3千元，年列15千元。 14. 核子燃料過境審查費，一年二次，每次30千元，年列60千元。
				規費收入		
				0548200000		
				放射性物料管理局		
				0548200100		
行政規費收入						
0548200101	9,220	審查費				

放射性物料管理局
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國97年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7248200100 一般行政	預算金額	60,596
-----------	-----------------	------	--------

計畫內容：

本計畫依據本局組織條例第四條規定，設置秘書室，掌理文書、印信、檔案管理、庶務、出納、議事、公共關係及其他不屬各組事項。

預期成果：

依計畫達成。

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	57,265	人事管理員	本計畫預算員額合職員42人、技工3人、工友2人、駕駛2人，包括法定編製人員待遇37,658千元，技工及工友待遇2,276千元，年終工作獎金及考績獎金8,546千元，休假補助810千元，車票費補助680千元，超時加班值班費292千元及不休假加班費1,200千元，退休退職及資遣給付、政府提撥至退撫基金與勞退基金2,799千元，員工應由政府負擔之公保、勞保、健保保費補助費3,004千元。
0100 人事費	57,265		
0103 法定編制人員待遇	37,658		
0105 技工及工友待遇	2,276		
0111 獎金	8,546		
0121 其他給與	1,490		
0131 加班值班費	1,492		
0143 退休離職儲金	2,799		
0151 保險	3,004		
02 基本行政工作維持	3,010	秘書室	
0200 業務費	2,214		
0202 水電費	165		
0203 通訊費	20		
0221 稅捐及規費	70		
0231 保險費	60		
0249 臨時人員酬金	440		
0271 物品	277		
0279 一般事務費	767		
0283 車輛及辦公器具養護費	202		
0284 設施及機械設備養護費	90		
0291 國內旅費	40		
0295 短程車資	5		
0299 特別費	78		
0300 設備及投資	694		
0319 雜項設備費	694		
0400 獎補助費	102		
0475 獎勵及慰問	102		

放射性物料管理局
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國97年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7248200100 一般行政	預算金額	60,596
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
03 規劃及管理電腦系統	321	秘書室	本計畫辦理工作內容及計算數據說明如下：
0200 業務費	321		1. 網路通訊設備，系統伺服器及防火牆，PC及週
0215 資訊服務費	235		邊設備維護，年列100千元，檔案資料光碟製
0271 物品	86		作、薪資財產系統維護年列135千元，合計年
			列資訊服務費235千元。
			2. 碳粉匣、墨水匣、磁碟片、光碟片等年列物品
			86千元。

放射性物料管理局
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國97年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7248201020 放射性物料管理作業	預算金額	3,353
-----------	----------------------	------	-------

計畫內容： 1. 研修放射性物料管理法規，加強規劃與研考作業，推動國際合作與社會溝通。2. 推動放射性廢棄物最終處置場址選定暨執行安全管制作業。	預期成果： 健全放射性物料管理規範，提昇放射性物料管理技術及作業效能，精進放射性廢棄物最終處置管制技術，本年度預定工作數量2,300人日，單位成本1,457元。
---	---

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 放射性物料管理之法規研訂與溝通	1,709	第一組	本計畫辦理工作內容及計算數據說明如下： 1. 放射性物料管理研討及技術訓練費（含國內進修）列100千元。 2. 郵資及電話費列50千元。 3. 放射性物料安全諮詢委員會委員兼職費年列400千元。 4. 資料鍵入工作一人年列臨時人員酬金300千元。 5. 會議出席費、稿費及審查費，合計列按日按件計資酬金70千元。 6. 參加國際組織會費－美洲核能學會列30千元。 7. 參加國內組織會費－中華民國核能學會列50千元。 8. 非消耗物品列62千元。 9. 國內外放射性物料管理技術報告與論文集等資料蒐集費列100千元，我國放射性物料法規修訂及編印作業100千元，國外放射性物料法規翻譯及印製50千元，放射性物料管理溝通宣導刊物印製及與國內核能團體、民意機關聯繫等經費150千元，合計編列一般事務費400千元。 10. 臺澎金馬地區旅費列84千元。 11. 出席2008年台美民用核能合作會議及參訪相關核能機構與核能設施，所需機票及生活費列國外旅費143千元。 12. 短程車資列20千元。
0200 業務費	1,709		
0201 教育訓練費	100		
0203 通訊費	50		
0241 兼職費	400		
0249 臨時人員酬金	300		
0250 按日按件計資酬金	70		
0261 國際組織會費	30		
0262 國內組織會費	50		
0271 物品	62		
0279 一般事務費	400		
0291 國內旅費	84		
0293 國外旅費	143		
0295 短程車資	20		
02 執行放射性廢棄物最終處置之管制	1,644	第一組	本計畫辦理工作內容及計算數據說明如下： 1. 放射性廢棄物處置研討、技術訓練列50千元。 2. 會議出席費、稿費及審查費等列按日按件計資酬金78千元。 3. 物品費列50千元。 4. 低放射性廢棄物處置及場址特性調查管制作業費600千元、處置設施審查技術作業費600千元，合計年列一般事務費1,200千元。 5. 臺澎金馬地區旅費列137千元。 6. 參加放射性廢棄物最終處置管理討會及參訪相
0200 業務費	1,644		
0201 教育訓練費	50		
0250 按日按件計資酬金	78		
0271 物品	50		
0279 一般事務費	1,200		
0291 國內旅費	137		
0293 國外旅費	129		

放射性物料管理局
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國97年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7248201020 放射性物料管理作業	預算金額	3,353
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
			<p>關核能機構與核能設施，所需機票及生活費列 國外旅費129千元。</p>

放射性物料管理局
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國97年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7248201022 放射性廢棄物營運安全管制	預算金額	2,210
-----------	-------------------------	------	-------

計畫內容：

監督稽查台電公司所屬各核能電廠、蘭嶼貯存場、減容中心等各類放射性廢棄物之處理系統運作、貯存設施運作、除役、海上與陸上運輸作業。

預期成果：

確保放射性廢棄物處理、貯存、除役及運輸之安全運作，避免放射性核種外釋，保障國民健康與環境安全，本年度預定工作數量2,300人日，單位成本960元。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 執行放射性廢棄物處理設施及除役規劃管制	994	第二組	本計畫辦理工作內容及計算數據如下：
0200 業務費	994		1.赴美國研習放射性廢棄物設施拆除與除污作業及廢棄物外釋劑量評估技術，年列訓練費184千元。
0201 教育訓練費	184		2.郵資及電話列150千元。
0203 通訊費	250		3.會議出席費、鐘點費、審查費等列按日按件計資酬金66千元。
0250 按日按件計資酬金	66		4.消耗性物品費列78千元。
0271 物品	28		5.放射性廢棄物解除管制作業費年列一般事務費350千元。
0279 一般事務費	300		6.赴各核能電廠稽查所需臺澎金馬地區旅費列142千元。
0291 國內旅費	142		7.短程車資列24千元。
0295 短程車資	24		
02 執行放射性廢棄物運送及貯存設施管制	1,216	第二組	本計畫辦理工作內容及計算數據如下：
0200 業務費	1,216		1.人員訓練費列100千元。
0201 教育訓練費	100		2.郵資及電話費列50千元。
0203 通訊費	50		3.會議出席費及審查費等列按日按件計資酬金50千元。
0250 按日按件計資酬金	50		4.稽查各核能設施所需物品費列55千元，資料蒐集及圖書費列30千元，合計年列物品費85千元。
0271 物品	85		5.辦理輻射工作人員體檢費年列150千元，蘭嶼貯存場檢整管制作業費300千元，合計年列一般事務費450千元。
0279 一般事務費	450		6.赴各核能設施稽查所需國內旅費列447千元。
0291 國內旅費	447		7.短程車資列34千元。
0295 短程車資	34		

放射性物料管理局
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國97年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7248201023 核物料及小產源廢棄物安全管制	預算金額	3,205
-----------	---------------------------	------	-------

計畫內容：

1. 執行核子原料、核子燃料之管制。2. 稽查管制國內醫、農、工、學術及研究等單位產生之小產源放射性廢棄物與天然放射性物質廢棄物之處理、貯存、運輸及最終處置。3. 稽查管制國內用過核燃料之貯存、運輸及最終處置之運作安全。

預期成果：

管制核子原料、核子燃料、用過核子燃料、小產源放射性廢料、天然放射性物質廢棄物之處理、貯存、運輸及最終處置之安全運作，保障國民健康與環境安全，本年度預定工作數量2,070人日，單位成本1,584元。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 執行用過核子燃料乾式貯存設施之管制	2,264	第三組	本計畫辦理工作內容及計算數據說明如下： 1. 用過核子燃料乾式貯存設施安全檢查人員訓練費列86千元。 2. 電話及郵資費列100千元。 3. 影印機租金年列90千元。 4. 會議出席費、審查費及鐘點費等列按日按件計資酬金136千元。 5. 用過核燃料乾式貯存設施安全審查管制作業費年列1,582千元。 6. 臺澎金馬地區旅費列132千元。 7. 參加用過核子燃料乾式貯存管理國際研討會及參訪相關設施，所需機票及生活費列國外旅費122千元。 8. 短程車資列16千元。
0200 業務費	2,264		
0201 教育訓練費	86		
0203 通訊費	100		
0219 其他業務租金	90		
0250 按日按件計資酬金	136		
0279 一般事務費	1,582		
0291 國內旅費	132		
0293 國外旅費	122		
0295 短程車資	16		
02 執行核子原料核子燃料及小產源廢棄物之管制	941	第三組	本計畫辦理工作內容及計算數據說明如下： 1. 人員訓練費列100千元。 2. 電話及郵資費列80千元。 3. 會議出席費及鐘點費等列按日按件計資酬金51千元。 4. 非消耗物品列70千元。 5. 資料蒐集費及管制作業費合計年列一般事務費202千元。 6. 臺澎金馬地區旅費280千元。 7. 出席2008年第16屆太平洋盆地核能會議及參訪相關核能機構與設施，所需機票及生活費列國外旅費108千元。 8. 短程車資列50千元。
0200 業務費	941		
0201 教育訓練費	100		
0203 通訊費	80		
0250 按日按件計資酬金	51		
0271 物品	70		
0279 一般事務費	202		
0291 國內旅費	280		
0293 國外旅費	108		
0295 短程車資	50		

放射性物料管理局
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國97年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	7248209800 第一預備金	預算金額	100
-----------	------------------	------	-----

計畫內容：

預期成果：

本科目係專案動支經費。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 第一預備金	100	會計員	按實際需要專案申請動支。
0900 預備金	100		
0901 第一預備金	100		

**放射性物料管理局
各項費用彙計表**

中華民國97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	7248200100 一般行政	7248201020 放射性物料管 理作業	7248201022 放射性廢棄物 營運安全管制	7248201023 核物料及小產 源廢棄物安全 管制	7248209800 第一預備金	合 計
合 計	60,596	3,353	2,210	3,205	100	69,464
0100人事費	57,265	-	-	-	-	57,265
0103法定編制人員待遇	37,658	-	-	-	-	37,658
0105技工及工友待遇	2,276	-	-	-	-	2,276
0111獎金	8,546	-	-	-	-	8,546
0121其他給與	1,490	-	-	-	-	1,490
0131加班值班費	1,492	-	-	-	-	1,492
0143退休離職儲金	2,799	-	-	-	-	2,799
0151保險	3,004	-	-	-	-	3,004
0200業務費	2,535	3,353	2,210	3,205	-	11,303
0201教育訓練費	-	150	284	186	-	620
0202水電費	165	-	-	-	-	165
0203通訊費	20	50	300	180	-	550
0215資訊服務費	235	-	-	-	-	235
0219其他業務租金	-	-	-	90	-	90
0221稅捐及規費	70	-	-	-	-	70
0231保險費	60	-	-	-	-	60
0241兼職費	-	400	-	-	-	400
0249臨時人員酬金	440	300	-	-	-	740
0250按日按件計資酬金	-	148	116	187	-	451
0261國際組織會費	-	30	-	-	-	30
0262國內組織會費	-	50	-	-	-	50
0271物品	363	112	113	70	-	658
0279一般事務費	767	1,600	750	1,784	-	4,901
0283車輛及辦公器具養護費	202	-	-	-	-	202
0284設施及機械設備養護費	90	-	-	-	-	90
0291國內旅費	40	221	589	412	-	1,262
0293國外旅費	-	272	-	230	-	502
0295短程車資	5	20	58	66	-	149
0299特別費	78	-	-	-	-	78

**放射性物料管理局
各項費用彙計表**

中華民國97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	7248200100 一般行政	7248201020 放射性物料管 理作業	7248201022 放射性廢棄物 營運安全管制	7248201023 核物料及小產 源廢棄物安全 管制	7248209800 第一預備金	合 計
0300設備及投資	694	-	-	-	-	694
0319雜項設備費	694	-	-	-	-	694
0400獎補助費	102	-	-	-	-	102
0475獎勵及慰問	102	-	-	-	-	102
0900預備金	-	-	-	-	100	100
0901第一預備金	-	-	-	-	100	100

放射性物
歲出用途別
中華民國

科 目				經 常 支				
款	項	目	節	名 稱	人事費	業務費	獎補助費	債務費
				環境保護支出	57,265	11,303	102	-

料管理局
科目分析表

97年度

單位：新臺幣千元

出		資本支出					合計
預備金	小計	業務費	設備及投資	獎補助費	預備金	小計	
100	68,770	-	694	-	-	694	69,464

放射性物
歲出用途別
中華民國

款	項	科		目	名稱	經 常 支			
		目	節			人事費	業務費	獎補助費	債務費
19					原子能委員會主管	57,265	11,303	102	-
	3				放射性物料管理局	57,265	11,303	102	-
		1			一般行政	57,265	2,535	102	-
		2			放射性物料管理	-	8,768	-	-
			1		放射性物料管理作業	-	3,353	-	-
			2		放射性廢棄物營運安全管制	-	2,210	-	-
			3		核物料及小產源廢棄物安全管制	-	3,205	-	-
		4			第一預備金	-	-	-	-

料管理局
科目分析表

97年度

單位：新臺幣千元

出		資本支出					合計
預備金	小計	業務費	設備及投資	獎補助費	預備金	小計	
100	68,770	-	694	-	-	694	69,464
100	68,770	-	694	-	-	694	69,464
-	59,902	-	694	-	-	694	60,596
-	8,768	-	-	-	-	-	8,768
-	3,353	-	-	-	-	-	3,353
-	2,210	-	-	-	-	-	2,210
-	3,205	-	-	-	-	-	3,205
100	100	-	-	-	-	-	100

放射性物
資本支出
中華民國

科 目				土地	房屋建築	公共建設
款	項	目	節			
19	3			0048000000 原子能委員會主管	-	-
				0048200000 放射性物料管理局	-	-
				7248200000 環境保護支出	-	-
			1	7248200100 一般行政	-	-

料管理局
分析表
97年度

單位：新臺幣千元

機械設備	運輸設備	資訊軟硬體設備	雜項設備	權 利	投資及其他	合 計
-	-	-	694	-	-	694
-	-	-	694	-	-	694
-	-	-	694	-	-	694
-	-	-	694	-	-	694

放射性物料管理局
人事費分析表

中華民國97年度

單位：新臺幣千元

人 事 費 別	金 額	說 明
一、民意代表待遇	-	
二、政務人員待遇	-	
三、法定編制人員待遇	37,658	
四、約聘僱人員待遇	-	
五、技工及工友待遇	2,276	
六、獎金	8,546	
七、其他給與	1,490	
八、加班值班費	1,492	
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	2,799	
十一、保險	3,004	
十二、調待準備	-	
合 計	57,265	

放射性物
預算員額
中華民國

科 目				員 額 (單位 :														
款	項	目	節	名 稱	職 員		警 察		法 警		駐 衛 警		技 工		駕 駛		工 友	
					本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度
19				0048000000 原子能委員會主管	42	42	-	-	-	-	-	-	3	3	2	2	2	2
	3			0048200000 放射性物料管理局	42	42	-	-	-	-	-	-	3	3	2	2	2	2
		1		7248200100 一般行政	42	42	-	-	-	-	-	-	3	3	2	2	2	2

料管理局
明細表

97年度

單位：新臺幣千元

人)								年 需 經 費			說 明
聘 用		約 僱		駐 外 雇 員		合 計		本 年 度	上 年 度	比 較	
本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度				
-	-	-	-	-	-	49	49	55,773	55,773	0	
-	-	-	-	-	-	49	49	55,773	55,773	0	
-	-	-	-	-	-	49	49	55,773	55,773	0	

放射性物料管理局
公務車輛明細表

中華民國97年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其 他	備 註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
	現有車輛:									
	小型客貨車(八人座)	7	82.09	1,486	2,268	29.80	68	50		0GV-0165。
	小型客貨車(八人座)	8	85.10	2,000	2,268	29.80	68	50		0G2-9446。
	小型客貨車(八人座)	8	88.03	2,000	2,268	29.80	68	50		0DN-7983。
1	次於部會首長座車	4	96.08	2,500	2,268	29.80	68	8		06202-RH。
	合 計				9,072		270	158		0

預算員額： 職員 42 人 駕駛 2 人
 警察 0 人 工友 2 人
 法警 0 人 聘用 0 人
 駐衛警 0 人 約僱 0 人
 技工 3 人 駐外雇員 0 人

合計： 49 人

放射性物

現有辦公房

中華民國

區 分	自有				無償借用		
	單位數	面積	帳面價值	年需修繕費	單位數	面積	年需修繕費
一、辦公房屋		-	-	-			-
二、機關宿舍		-	-	-			-
1 首長宿舍		-	-	-			-
2 單身宿舍		-	-	-			-
3 職務宿舍		-	-	-			-
(含有眷宿舍)							
三、其他		-	-	-			-
合 計		-	-	-			-

料管理局

舍明細表

97年度

單位：新臺幣千元，平方公尺

有償租用或借用					合計			
單位數	面積	押金	租金	年需修繕費	面積	押金	租金	年需修繕費
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-

放射性物
捐助經費

中華民國

捐 助 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	捐 助 對 象	捐 助 內 容	捐 助
				經 常 人 事 費
合 計				-
1.對個人之捐助				-
0475獎勵及慰問				-
(1)7248200100				-
一般行政				-
[1]退休人員三節慰問金	01	97-97 退休人員	辦理退休人員照護計畫，發放三節慰問金每人每年6千元。	-

料管理局

分析表

97年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析		資 本 門		合 計
業 務 費	其 他	營 建 工 程	其 他	
-	102	-	-	102
-	102	-	-	102
-	102	-	-	102
-	102	-	-	102
-	102	-	-	102

放射性物料管理局
派員出國計畫預算總表

中華民國97年度

單位：新臺幣千元

類 別	本 年 度 計 畫 項 數	本 年 度 預 計 人 天	本 年 度 預 算 數	上 年 度 計 畫 項 數	上 年 度 核 定 人 天	上 年 度 預 算 數
合 考 視 訪 開 會 談 判 進 修 研 究 實 習	5	140	686	6	214	822
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	4	35	502	5	34	552
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	1	105	184	1	180	270
-	-	-	-	-	-	-

放射性物
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 家或 往地 區	主要會議議題 談判重點等	預計天數	擬派人數	旅費	
					交通費	生活費
一·定期會議						
01出席2008台美民用核能合作會議及參訪相關核能機構與設施 - 32	美國	交換核能安全管理經驗與資訊，討論雙邊合作計畫之進度與成果，研商專業人員互訪計畫；參訪相關核能機構與設施，吸取相關管理與管制經驗。	10	1	50	93
02參加低放射性廢棄物最終處置管理研討會及參訪 - 32	美國	出席放射性廢棄物最終處置安全管理研討會如International High-Level Radioactive Waste Management Conference 或 EPRI Int'l Low-Level Waste Conference，及參訪相關核能機構與核能設施，吸取相關管理與管制經驗。	9	1	66	63
03參加用過核子燃料乾式貯存管理國際研討會及參訪 - 32	歐洲	出席用過核子燃料乾式貯存管理國際研討會如International Conference on Management of Spent Fuel from Nuclear Power Reactors, 2008，及參訪相關核能設施，吸取相關管理與管制經驗。	8	1	66	56
04出席2008年第16屆太平洋盆地核能會議及參訪相關核能機構與核能設施 - 32	東北亞	出席2008年第16屆太平洋盆地核能會議(16th Pacific Basin Nuclear Conference, Oct. 13-17, Aomori Japan)，參訪相關核能機構與設施，吸取相關管理與管制經驗	8	1	52	56

料管理局

一開會、談判

97年度

單位：新台幣千元

預 算		歸屬預算科目	最近三次有關同一出國計畫之實際執行情形			
辦 公 費	合 計		出 國 地 點	出 國 期 間	出 國 人 數	國 外 旅 費
	143	放射性物料管理 作業	美國	95.11	1	115
			美國	93.11	1	122
			美國	91.12	1	115
	129	放射性物料管理 作業	法國	95.11	1	101
			美國	94.06	1	108
			美國	93.11	1	96
	122	核物料及小產源 廢棄物安全管制	美國	95.05	1	94
			日本	94.10	1	94
			德國	93.09	1	117
	108	核物料及小產源 廢棄物安全管制	澳洲	95.10	1	127
			中國大陸	91.10	1	74
			韓國	89.10	1	142

放射性物
派員出國計畫預算類別表
中華民國

計畫名稱及領域代碼	擬前往國家	主要研習課程	預計前往期間	預計天數	擬派人數
二、研究 01赴美國研習放射性廢棄物設施拆除與除污作業及廢棄物外釋之劑量評估技術-32	美國	依台美民用核能合作會議合作項目(J6)，赴美國核管會研習放射性廢棄物設施拆除與除污作業及廢棄物外釋之劑量評估及相關技術，提昇我國放射性廢棄物設施拆除及廢棄物外釋、再利用之平行驗證安全審查技術能力。	97.06-97.10	105	1

料管理局
 一進修、研究、實習

97年度

單位：新台幣千元

旅 費		預 算		歸屬預算科目	前三年度已派人員人數
生 活 費	書籍學雜等費	機票手續保險費	合 計		
118		66	184	放射性廢棄物營運安全 管制	3

放射性物
歲出按職能及
中華民國

職能 別分類	經濟性 分類	經常				出
		消費支出	債務利息	補助地方	移轉民間	小計
總計		68,638	-	-	132	68,770
14環境保護		68,638	-	-	132	68,770

料管理局
經濟性綜合分類表

97年度

單位：新臺幣千元

資		本			支		出	總計
資本形成	土地轉入	增資	補助地方	移轉民間	小計			
694	-	-	-	-	694	69,464		
694	-	-	-	-	694	69,464		

主辦會計人員：會計員廖秀慧

機關長官：局長黃慶村