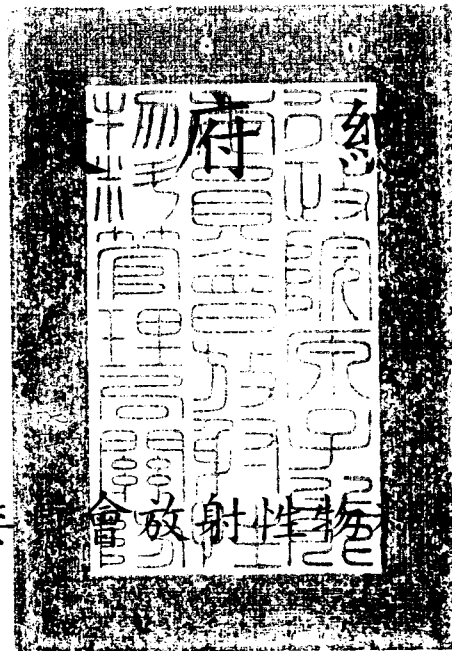


20-3

中華民國 95 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

95.1.1

目 錄

一、預 算 總 說 明

預算總說明	1-4
-------------	-----

二、主 要 表

1.歲入來源別預算表	5-6
------------------	-----

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	9-10
-------------------	------

2.歲出計畫提要及分支計畫概況表—一般行政	11-12
-----------------------------	-------

3.歲出計畫提要及分支計畫概況表—放射性物料管理作業	13-14
----------------------------------	-------

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理	15
-------------------------------------	----

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理	16
---------------------------------------	----

6.歲出計畫提要及分支計畫概況表—第一預備金	17
------------------------------	----

7.各項費用彙計表	18-19
-----------------	-------

8.歲出用途別科目分析表	20-21
--------------------	-------

9.資本支出分析表	22-23
-----------------	-------

10.人事費分析表	24
-----------------	----

11.預算員額明細表	25-26
------------------	-------

12.公務車輛明細表	27
------------------	----

13.現有辦公房舍明細表	28-29
--------------------	-------

14.捐助經費分析表	30-31
------------------	-------

15.派員出國計畫預算總表及類別表	32-36
-------------------------	-------

16.歲出按職能及經濟性綜合分類表	37-38
-------------------------	-------

九十五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 95 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 95 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；如質如期完成中期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					95 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，提升環境品質(10%)	一	管制低放射性廢棄物最終處置如期如質選定場址(5%)	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(3%)	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 5 分。	100
		三	確保用過核子燃料中期貯存設施安全(2%)	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
中華民國九十五年度

參、九十五年度重要施政計畫

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管制法規。 2. 督促低放射性廢棄物最終處置計畫，執行選址之管制作業。 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. 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。 4. 建立核能電廠除役作業相關管制規劃及拆廠審查技術。
核物料及小產源廢棄物安全管制	1. 執行用過核子燃料中期貯存設施之管制	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. 精進臨界、輻射屏蔽、結構、熱傳、密封性能等關鍵技術之審查要點 3. 辦理核能電廠用過核子燃料乾式貯存設施建造執照申請案之聽證作業。

放射性物料管理局
預算總說明
中華民國九十五年度

肆、九十三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
強化核廢料管理	充實管理法規	100	<ol style="list-style-type: none"> 93 年至 12 月底，預定檢討放射性物料管理法子法 5 項，實際達成物管法之「一定活度或比活度以下放射性廢棄物管理辦法」等 6 項子法發布施行，達成度為 100%。 依法律授權研訂法規命令，完備放射性物料管理法規體系，另完成 7 場放射性物料管理法規宣導說明會，計有 350 人參加，使相關業者充分瞭解及確實遵循。
	推動減廢工作	100	<ol style="list-style-type: none"> 93 年至 12 月底，核一廠固化廢棄物產量為 200 桶、核二廠 446 桶、核三廠 18 桶，合計 664 桶，再創歷年新低，為去年 765 桶之 86.8%，為減廢策略 93 年度目標值(1,550 桶)的 45%，無扣分，達成度為 100%。 核能電廠固化廢棄物產量逐年降低，減輕核能電廠廢棄物貯存壓力並有助於環境保護，可提昇民眾對放射性廢棄物安全管理的信心。
	加強安全管理	100	<ol style="list-style-type: none"> 嚴密執行放射性物料相關設施及作業安全檢查，未發現違規案件，且各設施及作業均未發生任何輻射外洩事故，無扣分，達成度為 100%。 年度內各設施及作業未發生任何輻射外洩事故，可降低民眾對放射性廢棄物營運安全的疑慮。
	督促處置計畫推動	100	<ol style="list-style-type: none"> 督促台電公司依放射性物料管理法之規定，如期於 92 年底前提報「低放射性廢棄物最終處置計畫」，本會召開審查會議，並於一個月內完成審查核定，符合行政程序法對申請案件審查期限為二個月之規定，無延誤，達成度為 100%。 管制執行進度，完成 93 年上半年執行成果報告之審查。經濟部成立「場址評選小組」進行候選場址評選作業，預定於 94 年底前提出建議候選場址 依物管法督促台電於 93 年 11 月提報「高放處置計畫」並進行審查，完成審查核定後，對解決國內高放射性廢棄物將有具體方案及時程規劃。
	網站提供管制資訊並答復民眾意見	100	<ol style="list-style-type: none"> 93 年至 12 月底，每月均如期完成更新網頁管制資訊暨民眾意見均於一週內答復(平均 3 日)，無扣分，達成度為 100%。 達成年度目標值，提高安全管理資訊的公開化與透明化度，強化與民眾之互動及化解不必要之疑慮。

伍、九十四年六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.每月審查低放射性廢棄物最終處置計畫執行進度報表，審查每半年之處置計畫工作報告(93.07~94.01)，於94年5月13日完成審查核備該計畫93下半年之執行成果報告，並於5月30日上網公布該成果報告及審查報告。 2.94年2月23日發文台電公司，要求依處置計畫時程切實推動處置計畫。 3.檢討修訂「低放射性廢棄物最終處置設施安全管理規則」修正草案，於94年2月20日完成法規預告，由本會法規會審理中。 4.重新檢討修正低放射性廢棄物最終處置設施選址條例草案，於2月5日函陳行政院審議，經林政務委員召集相關部會於4、5月召開二次審查會議，於6月8日行政院院會審議通過，於6月16日函送立法院審議。
	達成低放射性固化廢棄物之減量目標	<ol style="list-style-type: none"> 1.每月檢查各核能電廠放射性廢液處理系統，推動各電廠減廢工作，94年至6月底止，各核能電廠固化廢棄物產量為26桶(核一廠為114桶，核二廠358桶，核三廠9桶)，持續推動減量中。 2.為強化推動減廢工作，已將「低放射性固化廢棄物產量成長率」納入經建會國家永續發展指標系統內，93年之成長率為-0.337，負成長率代表邁向永續發展，減量績效顯著。 3.完成93年核一、二、三廠放射性廢棄物營運處理系統評鑑工作報告；完成93年核一、二、三廠、減容中心及蘭嶼貯存場等5個設施之放射性廢棄物營運管制報告各1份；完成94年核二廠定期檢查報告1份。 4.完成審查核備「核一廠二號貯存庫試運轉計畫」、「核二廠三號貯存庫試運轉計畫」及「核一廠可減容廢棄物運送計畫書(第三版)」等3件。
	確保用過核子燃料中期貯存設施安全	<ol style="list-style-type: none"> 1.完成赴核研所先期參與關鍵技術評估作業之人力規劃，針對臨界、輻射屏蔽、結構、熱傳、密封性能等五項關鍵技術之評估作業，瞭解其設計與分析工具、方法論及使用程式，再據以精進五項關鍵技術之審查要點。 2.派員參加法務部舉辦之聽證會主持人培訓會議，依據行政程序法等相關規定，參考93年完成之「放射性物料設施興建申請之聽證程序研究報告」，研擬聽證作業程序，俾供執行之依據。 3.94年6月間邀請美國核管會(NRC)、日本中央電力研究所專家來台舉辦乾式貯存執照審查研習會，就安全管制技術與辦理公聽會經驗，進行技術研討與經驗交流。 4.完成審查核備核一廠新燃料貯存設施試運轉計畫、核研所TN9/3用過核子燃料運輸鉛罐使用申請書、核研所污染廢金屬運送及意外事件緊急應變計畫等3件。

放射性物料管理局 歲入來源別預算表

經費門併計

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

科	目	節	名	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		16,370	11,080	11,930	5,290	
2			0400000000	罰款及賠償收入	-	-	15	-	
	161		0448200000	放射性物料管理局	-	-	15	-	
		1	0448200100	罰金罰鍰及怠金	-	-	15	-	
			0448200101	罰金罰鍰	-	-	15	-	前年度決算數係廠商違約逾期交貨之罰款收入。
3			0500000000	規費收入	16,370	11,080	11,914	5,290	
	176		0548200000	放射性物料管理局	16,370	11,080	11,914	5,290	
		1	0548200100	行政規費收入	16,370	11,080	11,888	5,290	
			0548200101	審查費	16,370	11,080	11,476	5,290	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1.核一、二、三廠、蘭嶼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9,550千元，較上年度減列650千元。 2.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。 3.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，較上年度減列60千元。 4.新增核一廠用過核子燃料貯存設施興建審查費5,000千元。 5.新增核一廠用過核子燃料貯存容器檢查費1,000千元。
		2	0548200102	證照費	-	-	412	-	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	-	-	26	-	
		1	0548200312	場地設施使用費	-	-	26	-	前年度決算數係借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數。
7			1100000000	其他收入	-	-	1	-	
	166		1148200000	放射性物料管理局	-	-	1	-	

放射性物料管理局
歲入來源別預算表

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

[illegible]

放射性物料管理局 歲出機關別預算表

經費門併計

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

科目					本年度預算數	上年度預算數	本年度與上年度 比	說明
款	項	目	節	名稱				
20	3			0048000000 原子能委員會主管	72,728	72,554	174	
				0048200000 放射性物料管理局	72,728	72,554	174	
				7248200000 環境保護支出	72,728	72,554	174	
				7248200100 一般行政	62,214	61,033	1,181	1.本年度預算數62,214千元，包括人事費58,034千元，業務費3,546千元，設備及投資550千元，獎補助費84千元。 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58,034千元，較上年度伸算增列調整待遇1,415千元，增列員工考績晉級及勞保、全民健保保險費補助等經費12千元，合共1,427千元。 (2)基本行政工作維持費3,115千元，較上年度減列一般事務費等132千元。 (3)規劃及管理電腦系統1,065千元，較上年度減列汰換資訊設備等經費114千元。
			1					
	2			7248201000 放射性物料管理	10,318	11,325	-1,007	
				7248201020 放射性物料管理作業	3,744	5,347	-1,603	1.本年度預算數3,744千元，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宣導1,610千元，較上年度減列一般事務費等822千元。 (2)執行放射性廢棄物最終處置之管制作業經費2,134千元，較上年度增列一般事務費等547千元。 (3)上年度執行核子設施除役之管制作業經費業已編竣，所列1,328千元如數減列。
			1					
				7248201022 放射性廢棄物營運安全管制	3,009	2,325	684	1.本年度預算數3,009千元，包括業務費2,928千元，獎補助費81千元。 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1,906千元，較上年度增列除役規劃管制作業經費等984千元。 (2)執行放射性廢棄物運送及貯存設施之管制1,103千元，較上年度減列一般事務費等300千元。
			2					
	3			7248201023 核物料及小產源廢棄物安全管制	3,565	3,653	-88	1.本年度預算數3,565千元，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2,573千元，較上年度增列一般事務費等87千元。 (2)執行核子原料核子燃料及小產源廢棄物之管制992千元，較上年度減列設備維護費等175千元。
				7248209800				

放射性物料管理局
歲出機關別預算表

單位：新臺幣千元

目 稱					本年度預算數	上年度預算數	本年度與上年度 比	說 明
科	款	項	目	節	名			
			3		第一預備金	196	196	0 仍照上年度預算數編列。

放射性物料管理局 歲入項目說明提要表

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

歲入子目及細目與編號	0548200100 行政規費收入	-0548200101 審查費	預算金額	16,370	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				名 稱	金 額	說 明
款	項	目	節			
3				0500000000 規費收入	16,370	
	176			0548200000 放射性物料管理局	16,370	
		1		0548200100 行政規費收入	16,370	
			1	0548200101 審查費	16,370	1. 核一廠放射性廢棄物處理設施（熱處理設施）興建檢查費， 年列1,000千元。 2. 核一廠放射性廢棄物貯存設施（一號貯存庫）運轉檢查費， 年列1,000千元。 3. 核一廠放射性廢棄物貯存設施（二號貯存庫）運轉檢查費， 年列100千元。 4. 核一廠放射性廢棄物貯存設施（貯存溝）運轉檢查費，年列 100千元。 5. 核一廠用過核子燃料貯存設施興建審查費，年列5,000千元。 6. 核一廠用過核子燃料貯存容器檢查費，年列1,000千元。 7. 核二廠放射性廢棄物貯存設施（三號貯存庫）運轉檢查費， 年列100千元。 8. 核二廠放射性廢棄物貯存設施（二號貯存庫）運轉檢查費， 年列1,000千元。 9. 核二廠放射性廢棄物貯存設施（貯存溝）運轉檢查費，年列 100千元。 10. 核二廠核子燃料貯存庫運轉檢查費，年列500千元。 11. 核二廠核子原料檢查費，年列5千元。 12. 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。 13. 核三廠放射性廢棄物貯存設施興建檢查費，年列1,000千元。 14. 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。

放射性物料管理局
歲入項目說明提要表

中華民國95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	16,370	承辦單位	第二組
----------------	----------------------	--------------------	------	--------	------	-----

歲	入	項	目	說	明
---	---	---	---	---	---

金	額	及	說	明
---	---	---	---	---

款	項	目	節	名	稱	金	額	說	明
								15. 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。	
								16. 減容中心放射性廢性棄物處理設施（焚化爐、壓縮機）運轉檢查費，年列1,000千元。	
								17. 放射性廢棄物運送作業檢查費，年列150千元。	
								18. 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。	
								19. 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。	
								20. 核子原料輸入審查費，一年五次，每次3千元，年列15千元。	
								21. 核子燃料過境審查費，一年二次，每次30千元，年列60千元。	

放射性物料管理局
歲出計畫提要及分支計畫概況表

編實門併計

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

1. 作計畫名稱及編號	7248200100 一般行政	預算金額	62,214
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	58,034	人事管理員	本計畫含職員42人、技工5人、工友2人，包括法定編製人員待遇38,051千元，技工及工友待遇2,292千元，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，福利互助結算金590千元，超時加班值班費292千元及不休加班費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2,569千元，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	58,034		
0103 法定編制人員待遇	38,051		
0105 技工及工友待遇	2,292		
0111 獎金	8,546		
0121 其他給與	2,080		
0131 加班值班費	1,492		
0143 退休離職儲金	2,569		
0151 保險	3,004		
02 基本行政工作維持	3,115	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	3,031		1.辦公大樓設施水電費年列220千元。
0202 水電費	220		2.電話費及郵資年列30千元。
0203 通訊費	30		3.公務車四輛牌照及燃料稅年列稅捐及規費70千元。
0221 稅捐及規費	70		4.辦公大樓及車輛保險費年列149千元。
0231 保險費	149		5.駕駛人力外包人員1人聘僱費，年列485千元。
0250 按日按件計資酬金	485		6.公務車四輛，油料費列227千元，辦公用品等物品85千元，合計編列物品312千元。
0271 物品	312		7.按預算員額42人，技工、工友7人，合計49人，每人每年3,840元，年列文康活動費188千元，辦公室清潔外包，年列120千元，辦公大樓管理費814千元，合計編列一般事務費1,122千元。
0279 一般事務費	1,122		8.辦公大樓使用面積1732m ² ，每m ² 35.3元，年列房屋建築修繕費61千元。
0282 房屋建築養護費	61		9.公務車四輛，6年以上者四輛，年列車輛養護費200千元，辦公器具養護費，職員42人，每人每年1,048元，年列44千元，合計編列車輛及辦公器具養護費244千元。
0283 車輛及辦公器具養護費	244		10.大樓設施、機儀設備、空調設備等養護費，年列設施及機儀設備養護費200千元。
0284 設施及機械設備養護費	200		11.行政人員國內出差旅費列50千元。
0291 國內旅費	50		12.短程車資列10千元。
0295 短程車資	10		13.首長因公所需之特別費，每月6,500元，年列78千元。
0299 特別費	78		
0400 獎補助費	84		
0481 慰問金	84		

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95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	62,214
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	1,065	秘書室	14. 退休退職人員14人，每人每年6千元，年列三節慰問金84千元。	
0200 業務費	515		本計畫辦理工作內容及計算數據說明如下：	
0215 資訊服務費	280		1. 網路通訊設備，系統伺服器及防火牆，PC及週邊設備維護，年列200千元，薪資財產系統維護年列80千元，合計年列資訊服務費280千元。	
0271 物品	235			
0300 設備及投資	550			
0306 資訊設備費	550		2. 檔案資料光碟製作100千元，碳粉匣、墨水匣、磁碟片、光碟片等年列135千元，合計年列物品235千元。	
			3. 汰換電腦10台350千元，購軟體200千元，合計年列資訊設備費550千元。	

放射性物料管理局
歲出計畫提要及分支計畫概況表

編實門併計

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

1. 計畫名稱及編號	7248201020 放射性物料管理作業	預算金額	3,744
計畫內容：		預期成果：	
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。		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1,704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	1,610	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160千元。 2. 郵資及電話費列100千元。 3. 資料鍵入工作酬金一人年列300千元，會議出席費、稿費及審查費年列70千元，合計列按日按件計資酬金370千元。 4. 參加國際組織會費－美洲核能學會列30千元。 5. 參加國內組織會費－中華民國核能學會列50千元。 6. 非消耗物品列62千元。 7. 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150千元，執行放射性物料管理研究發展規劃之作業費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150千元，放射性物料管理溝通宣導刊物及活動費108千元，合計編列一般事務費608千元。 8. 臺澎金馬地區旅費列84千元。 9. 出席2006台美民用核能合作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126千元。 10. 短程車資列20千元。
0200 業務費	1,610		
0201 教育訓練費	160		
0203 通訊費	100		
0260 按日按件計資酬金	370		
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	608		
0291 國內旅費	84		
0293 國外旅費	126		
0298 短程車資	20		
02 執行放射性廢棄物最終處置之管制	2,134	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. 放射性廢棄物處置管制費550千元、低放射性廢棄物處置場址特性調查驗證分析作業費500千元、低放射性廢棄物處置場安全評估審查技術作業費644千元，合計年列一般事務費1,694千元。 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	2,134		
0201 教育訓練費	50		
0260 按日按件計資酬金	78		
0271 物品	50		
0279 一般事務費	1,694		
0291 國內旅費	137		
0293 國外旅費	125		

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	3,744
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說	明
			關核能機構與核能設施，所需機票及生活費列國外旅費125千元。	

放射性物料管理局
歲出計畫提要及分支計畫概況表

總預算併計

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

1. 計畫名稱及編號	7248201022 放射性廢棄物營運安全管制	預算金額	3,009
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1,356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	1,906	第二組	本計畫辦理工作內容及計算數據如下： 1. 赴美國研習除役設施管制所需訓練費年列270千元。 2. 郵資及電話列250千元。 3. 會議出席費、鐘點費等列按日按件計資酬金66千元。 4. 非消耗性物品費列28千元。 5. 除役管制規劃作業費列500千元，廢棄物外釋管制作業費列500千元，合計年列一般事務費1,000千元。 6. 赴各核能電廠稽查所需臺澎金馬地區旅費列142千元。 7. 參加設施除役研討會及參訪相關設施所需機票及生活費列國外旅費126千元。 8. 短程車資列24千元。
0200 業務費	1,906		
0201 教育訓練費	270		
0203 通訊費	250		
0250 按日按件計資酬金	66		
0271 物品	28		
0279 一般事務費	1,000		
0291 國內旅費	142		
0293 國外旅費	126		
0295 短程車資	24		
02 執行放射性廢棄物運送及貯存設施管制	1,103	第二組	本計畫辦理工作內容及計算數據如下： 1. 人員訓練費列100千元。 2. 郵資及電話費列50千元。 3. 會議出席費及審查費等列按日按件計資酬金66千元。 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。 5. 辦理輻射工作人員體檢費年列150千元。 6. 赴各核能設施稽查所需國內旅費列447千元。 7. 參加第39屆日本原子力產業年會(JAIF)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90千元。 8. 短程車資列34千元。 9. 對國內、離島地區各級學校、民間及宗教團體捐助款84千元。
0200 業務費	1,022		
0201 教育訓練費	100		
0203 通訊費	50		
0250 按日按件計資酬金	66		
0271 物品	85		
0279 一般事務費	150		
0291 國內旅費	447		
0293 國外旅費	90		
0295 短程車資	34		
0400 機補助費	81		
0431 對國內團體及個人之捐助	81		

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95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理	預算金額	3,565
計畫內容：		預期成果：	
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。		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1,734元。	
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 執行用過核燃料乾式貯存設施之管制	2,573	第三組	本計畫辦理工作內容及計算數據說明如下：
0200 業務費	2,573		1.電話及郵資費列100千元。
0203 通訊費	100		2.影印機租金年列100千元。
0219 其他業務租金	100		3.會議出席費、審查費及鐘點費等列按日按件計資酬金200千元。
0250 按日按件計資酬金	200		4.委辦費列「用過核燃料乾式貯存設施安全審查之核臨界、熱傳、輻射結構重要參數驗算費」700千元。
0251 委辦費	700		5.用過核燃料乾式貯存設施安全審查管制作業費年列1,200千元。
0279 一般事務費	1,200		6.臺澎金馬地區旅費列132千元。
0291 國內旅費	132		7.出席用過核燃料乾式貯存作業安全相關會議，所需機票及生活費列國外旅費125千元。
0293 國外旅費	125		8.短程車資列16千元。
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	992	第三組	本計畫辦理工作內容及計算數據說明如下：
0200 業務費	992		1.人員訓練費列100千元。
0201 教育訓練費	100		2.電話及郵資費列80千元。
0203 通訊費	80		3.會議出席費及鐘點費等列按日按件計資酬金100千元。
0250 按日按件計資酬金	100		4.非消耗物品列70千元。
0271 物品	70		5.資料蒐集費及管制作業費合計年列一般事務費206千元。
0279 一般事務費	206		6.臺澎金馬地區旅費280千元。
0291 國內旅費	280		7.出席太平洋盆地核能合作會議，所需機票及生活費列國外旅費106千元。
0293 國外旅費	106		8.短程車資列50千元。
0295 短程車資	50		

放射性物料管理局 各項費用彙計表

中華民國95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	62,214	3,744	3,009	3,565	196	72,728
0100人事費	58,034	-	-	-	-	58,034
0103法定編制人員待遇	38,051	-	-	-	-	38,051
0105技工及工友待遇	2,292	-	-	-	-	2,292
0111獎金	8,546	-	-	-	-	8,546
0121其他給與	2,080	-	-	-	-	2,080
0131加班值班費	1,492	-	-	-	-	1,492
0143退休離職儲金	2,569	-	-	-	-	2,569
0151保險	3,004	-	-	-	-	3,004
0200業務費	3,546	3,744	2,928	3,565	-	13,783
0201教育訓練費	-	210	370	100	-	680
0202水電費	220	-	-	-	-	220
0203通訊費	30	100	300	180	-	610
0215資訊服務費	280	-	-	-	-	280
0219其他業務租金	-	-	-	100	-	100
0221稅捐及規費	70	-	-	-	-	70
0231保險費	149	-	-	-	-	149
0250按日按件計資酬金	485	448	132	300	-	1,365
0251委辦費	-	-	-	700	-	700
0261國際組織會費	-	30	-	-	-	30
0262國內組織會費	-	50	-	-	-	50
0271物品	547	112	113	70	-	842
0279一般事務費	1,122	2,302	1,150	1,406	-	5,980
0282房屋建築養護費	61	-	-	-	-	61
0283車輛及辦公器具養護費	244	-	-	-	-	244
0284設施及機械設備養護費	200	-	-	-	-	200
0291國內旅費	50	221	589	412	-	1,272
0293國外旅費	-	251	216	231	-	698
0295短程車資	10	20	58	66	-	154
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95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	550	-	-	-	-	550
0306資訊設備費	550	-	-	-	-	550
04(X)購補助費	84	-	81	-	-	165
0431對國內團體及個人之捐 助	-	-	81	-	-	81
0481慰問金	84	-	-	-	-	84
09(X)預備金	-	-	-	-	196	196
09(X)第一預備金	-	-	-	-	196	196

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
20				原子能委員會主管	58,034	13,783	165	-
	3			放射性物料管理局	58,034	13,783	165	-
				環境保護支出	58,034	13,783	165	-
		1		一般行政	58,034	3,546	84	-
		2		放射性物料管理	-	10,237	81	-
			1	放射性物料管理作業	-	3,744	-	-
			2	放射性廢棄物營運安全管制	-	2,928	81	-
			3	核物料及小產源廢棄物安全管制	-	3,565	-	-
		4		第一預備金	-	-	-	-

料管理局
科目分析表
 00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	
196	72,178	-	550	-	-	550	72,728
196	72,178	-	550	-	-	550	72,728
196	72,178	-	550	-	-	550	72,728
-	61,664	-	550	-	-	550	62,214
-	10,318	-	-	-	-	-	10,318
-	3,744	-	-	-	-	-	3,744
-	3,009	-	-	-	-	-	3,009
-	3,565	-	-	-	-	-	3,565
196	196	-	-	-	-	-	196

中華民國

22

95年度

單位：新臺幣千元

23

放射性物料管理局 人事費分析表

中華民國95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	38,051	
四、約聘僱人員待遇	-	
五、技工及工友待遇	2,292	
六、獎金	8,546	
七、其他給與	2,080	
八、加班值班費	1,492	
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	2,569	
十一、保險	3,004	
十二、調待準備	-	
合 計	58,034	

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
				0048000000 原子能委員會主管	42	42	-	-	-	-	-	-	3	3	2	2	2	2
		1		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

95年度

[illegible]

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		1,524.00	-	54		-	-
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		208.00	-	7		-	-
合 計		1,732.00	-	61		-	-
			28				

舍明細表

單位：新臺幣千元

29

中華民國

30

分析表

單位：新臺幣千元

31

**放射性物料管理局
派員出國計畫預算總表**

中華民國95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 計	7	7 - 166	968	7	7 - 172	1,063
考 察	-	---	-	-	---	-
開 會	6	6 - 46	698	5	5 - 42	614
訪 問	-	---	-	1	1 - 10	162
報 聘	-	---	-	-	---	-
談 判	-	---	-	-	---	-
進 修	-	---	-	-	---	-
研 究	1	1 - 120	270	1	1 - 120	287
實 習	-	---	-	-	---	-

派員出國計畫預算類別表

中華民國

計畫名稱及領域代碼	擬前往國家或地區	主要會議議題 談判重點等	預計天數	擬派人數	旅費	
					交通費	生活費
一、定期會議						
01出席2006年第15屆太平洋盆地核能會議及參訪 - 32	澳洲	出席2006年第15屆太平洋盆地核能會議(15th Pacific Basin Nuclear Conference, Oct. 15-20, Sydney Australia). ；參訪相關核能機構與設施，吸取相關管理與管制經驗。	8	1	50	56
02參加用過核子燃料乾式貯存管理國際研討會 - 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, Jun. 19-23 2006 Vienna Austria, 及參訪相關核能設施，吸取相關管理與管制經驗。	8	1	69	56
03出席第三十九屆日本原子力產業年會(JAIF) - 32	日本	出席日本原子力產業年會JAIF (Japan Atomic Industrial Forum)及參訪相關核能機構與核能設施。	6	1	48	42
04參加放射性廢棄物管理與核設施除役研討會 - 32	美國	參加放射性廢棄物管理與核設施除役研討會，瞭解各國放射性廢棄物營運與核設施除役的趨勢、面臨的問題及其解決方法。參訪相關核能機構或核能設施，瞭解放射性廢棄物管理與核能電廠除役技術發展現況。	8	1	70	56
05出席2006台美民用核能合作會議及參訪 - 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。	8	1	70	56
06參加放射性廢棄物最終處置管理研討會及參訪 - 32	歐洲	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, 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。	8	1	69	56

料管理局

一開會、訪問、報聘、談判

95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			
公 費	合 計		出 國 地 點	出 國 期 間	出 國 人 數	國 外 旅 費
		106核物料及小產源 廢棄物安全管制	中國大陸 韓國	91.10 89.10	1 1	74 142
					-	-
		125核物料及小產源 廢棄物安全管制	德國 英國 法國	93.09 92.09 91.12	1 1 1	117 102 127
		90放射性廢棄物管 運安全管制	日本 日本 日本	92.04 91.04 90.04	1 1 1	109 96 123
		126放射性廢棄物管 運安全管制	美國 法國	93.11 92.11	1 -	122 105
					-	-
		126放射性物料管理 作業	美國 美國 美國	93.11 91.12 89.11	1 1 1	122 115 137
		125放射性物料管理 作業	美國 美國	93.11 91.08	1 1	160 96
					-	-

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赴美國研習核能電廠除役安全管制 -32	美國	依台美民用核能合作會議合作項目(J5)，赴美國核管會或國家實驗室與研究機構研習核能電廠除役安全管制、除役廢棄物管理及除役安全評估相關技術，提昇我國核能電廠除役管制安全管制與審查相關技術。	95.05-95.08	120	1

95年度

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		
185		85	270	放射性廢棄物營運安全管理	3

放射性物
歲出按職能及

中華民國

[illegible]

95年度

[illegible]

主辦會計人員：會計員廖秀慧

機關長官：局長陳漢東