

中華民國 94 年度

中央 政府 總 預 算

行政院原子能委員會主管預算

行政院原子能委員會 編印

# 行政院原子能委員會主管

## 目 錄

中華民國九十四年度

書表名稱	頁次
1、施政及預算重點說明	1- 5
2、歲入來源別預算比較總表	6- 7
3、歲出政事別預算比較總表	8- 9
4、歲出機關別預算比較總表	10
5、各機關歲入預算來源別科目分析表	11-12
6、各機關歲出預算政事別科目分析表	13-14
7、歲出政事別預算表	15-16
8、歲入來源別預算表	17-21
9、歲出機關別預算表	22-30
10、各機關預算員額彙計表	31
11、補助及捐助經費總表	32-33
12、派員出國計畫預算彙總表	34
13、派員赴大陸計畫預算彙總表	35
14、國有財產異動計畫表	36
15、轉帳收支對照表	37
16、各機關歲出用途別科目分析表	38-39
17、各機關資本支出分析表	40-41
18、歲出按職能及經濟性綜合分類表	42-43

# 原子能委員會主管九十四年度施政及預算重點說明

## 一、九十三年重要工作績效

### (一) 原子能科技發展規劃

1. 釐定九十四至九十七年度中程施政計畫，依機關未來願景及使命，按核安、核廢及核研三施政方向，整併議定優先發展課題及策略績效目標各三項，持續推動量化指標及效能分析，並透過任務分工、計畫、管理與控管程序，以落實各項目標之達成。
2. 整合施政績效評核機制，並導入會外學者專家之力量，大幅強化對本會十九項施政計畫執行成果之評鑑及對核研所四中心之績效檢討，有效發揮管考作業之信度與效度。
3. 繼續參與三項國際合作案，推動二項國際合作案之續約，並完成新國際合作與技術移轉案之協調與審核作業九件；組團參與三項國際核能會議及籌備二項國際會議；至九十三年六月底止，接待核能先進國家及原子能國際組織之外賓共二十三人次，有效增進國際原子能交流。
4. 加強辦理國際核物料保防業務及提升我國核子保防作業能力，國內目前共有二十一個核設施納入國際原子能總署保防體系，至九十三年六月底止，共接受視察二十三人日。

### (二) 核能電廠安全管制

1. 執行核一、二、三廠駐廠視察，投入約 650 人日；完成大修視察、不定期視察及團隊視察共 16 次，發出駐廠備忘錄 58 件、注意改進事項 15 件、以及違規事項 1 件；另進行五件異常事件、三件設備修改及十五件運轉規範修改之審查工作，以督促台電公司改善運轉中核能電廠之安全性。
2. 迄至六月底止，投入約 220 人日執行核四廠建廠安全管制之駐廠視察；完成儀控系統、廠務管理、圍阻體牆混凝土澆置等 6 次相關團隊視察，發出駐廠備忘錄 22 件、注意改進事項 5 件、以及違規事項 1 件，要求台電公司檢討改進，以加強施

工安全品質。

3. 配合核子反應器設施管制法之施行，完成「核子反應器設施異常事件報告及立即通報作業辦法」、「核子反應器運轉人員執照管理辦法」、「核子反應器設施建廠執照申請審核辦法」及「核子反應器設施監查工作範圍及監查機構認可辦法」公布施行，並研擬完成「核子反應器設施運轉執照申請換發審核辦法」及「核子反應器設施運轉人員健康檢查 作業辦法」草案。

### (三) 游離輻射安全管理

1. 執行「登記備查類可發生游離輻射設備及放射性物質抽檢計畫」，預計本年度將完成一、二〇〇件，以落實輻射源之安全管制工作。
2. 完成執行「熔煉爐鋼鐵廠輻射偵檢作業輔導計畫」計十九家，檢查其輻射源之防範偵檢作業，以防範鋼鐵廠誤熔輻射源事件再發生。
3. 公告並執行對有遭受放射性污染之虞建築物計二、九一一戶之全面檢測，迄今共已完成二、一七二戶檢測作業。其餘未測戶將持續主動再次發函通知及派員現場勸導方式，促請接受檢測。
4. 加強游離輻射安全管制，執行全國輻射作業場所安全檢查共二九二件；並對各核子設施執行輻射防護及環境監測稽查共一二五人日。
5. 定期對消費市場及全國三十四個給水廠，抽查國人主要消費食品與飲用水進行放射性分析，分析結果顯示均符合安全管制標準。
6. 執行核能設施周圍環境輻射監測作業，採取環境試樣並進行放射性分析，結果顯示核能電廠對環境及民眾未造成輻射安全影響。
7. 加強為民服務，提供儀器校驗、密封射源洩漏檢查、進出口食品與核醫廢水放射性含量分析等技術服務。
8. 執行輻安預警自動偵測，加強整合全國環境輻射監測網路系統功能，提供即時監測資訊。

### (四) 環境與能源科技研究

1. 建立放射性廢棄物高效率固化減容技術與自動化貯存設施等，以減少環境輻射

劑量，該技術已輸出日本，首創我國核能科技輸出先進國家之先例。

2. 自行研發成功之「都市垃圾焚化爐灰渣電漿熔融處理系統技術授權與推廣銷售」於 93 年 6 月 23 日與中船公司完成簽約儀式，見證本項電漿技術發展之重要里程碑。
3. 建立固態氧化物燃料電池性能量測平台、直接甲醇燃料電池觸媒電極改良與 III-V 族太陽電池元件製作及奈米儲氫碳材研發技術，增進民生福祉與環境生態品質。

#### (五) 核能安全科技研究

1. 協助本會輻射偵測中心更新舊有類比環境加馬輻射監測系統，以提升本會對全省環境輻射監測之管制能力，增進國人對核能環境管制與輻射安全之信心。
2. 完成「風險告知應用於核一廠火災分析及防火包覆評估計畫」，協助核一廠進行防火包覆豁免分析，在兼顧核能安全之前題下，免除安全上並不必要之防火包覆，估計核一廠每部機組之可節省國家公帑達新台幣億元以上。
3. 完成核三廠控制棒熱室檢驗與壽限評估工作，證明可將原預估之控制棒壽限提高 36%，提升核能電廠安全運轉之可靠度與績效。

#### (六) 輻射應用科技研究

1. 通過衛生署第三階段 GMP/cGMP 確效查核，成為國內第一家具有合法供應核醫藥物之公立機構，有效提供國人醫療品質。
2. 研發完成之巴金森氏症 Tc-99m-TRODAT-1 及神經內分泌腫瘤 In-111-DTPA-Octreotide 等二項診斷用診斷造影劑核醫藥物，向衛生署申請查驗登記，俟取得藥物許可證後，將可供應國內各大醫院，造福病患。

#### (七) 落實放射性廢棄物管理

1. 推動核能電廠廢棄物減量工作，93 年上半年我國三座核能電廠低放射性固化廢棄物產量為 177 桶（核一廠 48 桶，核二廠 127 桶，核三廠 2 桶），為 92 年全年產量 765 桶的 23%，減量成效持續進步。

2. 督促台電公司加速執行蘭嶼貯存場銹蝕廢棄物桶的檢整重裝作業，核備其處理中心試運轉計畫，並執行功能測試查證，亦請貯存場加強貯存溝密封。本會每二個月定期派員檢查，並加強地下水位與放射性核種監測，亦將配合行政院蘭嶼貯存場遷場委員會之作業，加強蘭嶼貯存場營運安全管制，以確保貯存場遷場作業安全。
3. 依據放射性物料管理法及其施行細則之規定，督促台電公司提報「低放射性廢棄物最終處置計畫書」，於 93.01.16 完成審查核定。依據核定之處置計畫，國內低放射性廢棄物最終處置設施預定於五年內（民國 97 年）由行政院核定場址，十年內（民國 102 年底前）開始執行處置作業。
4. 執行國內核子物料及小產源廢棄物之安全檢查 28 次，完成核能研究所「台灣研究用反應器設施除役計畫書」等 17 項申請案件審查作業；完成各核能電廠廢棄物處理系統與貯存設施定期檢查 5 次、專案檢查 1 次及 6 項申請案之審查作業。

## 二、九十四年度預算配合施政計畫編列情形

本會暨所屬機關九十四年度預算因應實際業務需要，歲入部分編列 2 億 1,534 萬 8,000 元，較上年度減列 1,549 萬 7,000 元，主要係減列核三廠一部機組十年換照等規費收入。

歲出部分編列 28 億 9,646 萬 7,000 元，較上年度增列經費 9,198 萬 3,000 元，主要係增列一般性計畫經費 244 萬 3,000 元及增列科技計畫經費 8,954 萬元。

## 三、九十四年度施政計畫重點及預期績效

### （一）強化管制技術及服務效能，確保核能安全

1. 深化核能電廠駐廠、大修及專案視察效能，確實為民眾做好安全把關工作。
2. 提升管制服務效能，縮短申辦案件時間。
3. 落實緊急應變防護行動之教育與宣導，擴大民眾參與。
4. 加強核設施周圍環境輻射偵測，評估對民眾及環境所造成的劑量及影響程度；精進輻射安全預警自動監測，即時掌握廠界外輻射水平變化之情形；提高監測效能及精進通信能力，強化核子事故應變能力。

5. 完整建立核安管制應具備之各項專業技術，提供核安及輻安有效可信之技術支援與評估分析，以確保核能安全。

6. 開發必要自主掌握之核能技術，以專業技術服務方式，提升核能發電安全與效。

(二) 精進放射性廢棄物處理技術與安全管理，提升環境品質：

1. 精進電漿、加速器及核化工程等技術，取得電漿熔融爐運轉執照，以處理低放射性廢棄物，並應用在環境保護工業上及開發資源化產品應用。

2. 規劃及執行本會核研所停用核設施之更新利用，並建立除役及放射性廢棄物(減容/減量)處理技術。

3. 協助推動非核家園政策，建立核設施運轉及除役之廢棄物處置技術，並研究用過核子燃料之中期貯存技術。

4. 積極推動低放射性廢棄物最終處置場之設置，完成專責機構組織架構之研擬及最終處置場址選定之管制。

5. 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。

6. 如質如期完成中期貯存設施之審查作業，確保用過核子燃料管運安全品質。

(三) 拓展潔淨能源之研發與核醫藥物之研製，增進民生福祉

1. 應用核能技術，配合國家能源需求，研發新能源及能源節約技術，以提升國內產業競爭力。

2. 發展輻射應用科技及穩定同位素在醫學診斷、治療、檢驗、農業、工業、環境等之應用。

3. 精進迴旋加速器運轉技術，以提升放射性同位素產能及開拓穩定同位素、密封射源應用科技。

4. 開發核醫藥物前驅物及製備各種劑型診斷、治療藥物與密封射源，以提升醫療品質，創造知識經濟利基。

5. 推廣輻射照射應用及發展輻射生物應用科技與建立核心技術，以提高經濟效益及強化服務品質。

行政院原子能委員會主管  
歲入來源別預算比較總表

中華民國九十四年度

款	項	目	名稱	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
			合計	215,348	230,845	223,279	-15,497
			(1. 稅課及專賣收入)				
1			稅課收入	-	-	-	-
	1		所得稅	-	-	-	-
	2		遺產及贈與稅	-	-	-	-
	3		關稅	-	-	-	-
	4		貨物稅	-	-	-	-
	5		證券交易稅	-	-	-	-
	6		礦區稅	-	-	-	-
	7		期貨交易稅	-	-	-	-
	8		菸酒稅	-	-	-	-
	9		營業稅	-	-	-	-
2			獨占及專賣收入	-	-	-	-
	1		專賣利益	-	-	-	-
			(3. 規費及罰款收入)	214,908	230,745	222,527	-15,837
3			罰款及賠償收入	1,410	1,410	2,339	0
	1		罰金罰鍰及息金	1,000	1,000	1,200	0
	2		沒入及沒收財物	-	-	-	-
	3		賠償收入	410	410	1,139	0
4			規費收入	213,498	229,335	220,188	-15,837
	1		行政規費收入	110,440	125,586	116,572	-15,146
	2		司法規費收入	-	-	-	-
	3		使用規費收入	103,058	103,749	103,616	-691
			(4. 財產收入)	440	100	606	340
5			財產收入	440	100	606	340
	1		財產孳息	290	-	-	290
	2		財產售價	-	-	-	-
	3		財產作價	-	-	-	-
	4		投資收回	-	-	-	-
	5		廢舊物資售價	150	100	606	50
			(2. 營業盈餘及事業收入)	-	-	-	-
6			營業盈餘及事業收入	-	-	-	-
	1		營業基金盈餘繳庫	-	-	-	-
	2		非營業基金贖餘繳庫	-	-	-	-
	3		投資收益	-	-	-	-
			(5. 其他收入)	-	-	146	-
7			捐獻及贈與收入	-	-	-	-
	1		捐獻收入	-	-	-	-
	2		贈與收入	-	-	-	-





行政院原子能委員會主管  
歲出政事別預算比較總表

經資門併計

中華民國94年度

單位：新臺幣千元

科 目		本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與上年度 比 較
款	名 稱				
	合 計	2,840,197	2,804,484	2,734,348	35,713
	(1. 一般政務支出)				
1	政權行使支出	-	-	-	-
2	國務支出	-	-	-	-
3	行政支出	-	-	-	-
4	立法支出	-	-	-	-
5	司法支出	-	-	-	-
6	考試支出	-	-	-	-
7	監察支出	-	-	-	-
8	民政支出	-	-	-	-
9	外交支出	-	-	-	-
10	財務支出	-	-	-	-
11	邊政支出	-	-	-	-
12	僑務支出	-	-	-	-
	(2. 國防支出)				
13	國防支出	-	-	-	-
	(3. 教育科學文化支出)				
14	教育支出	2,704,178	2,665,177	2,603,619	39,001
15	科學支出	-	-	-	-
16	文化支出	2,704,178	2,665,177	2,603,619	39,001
	(4. 經濟發展支出)				
17	農業支出	-	-	-	-
18	工業支出	-	-	-	-
19	交通支出	-	-	-	-
20	其他經濟服務支出	-	-	-	-
	(5. 社會福利支出)				
21	社會保險支出	-	-	-	-
22	社會救助支出	-	-	-	-
23	福利服務支出	-	-	-	-
24	國民就業支出	-	-	-	-
25	醫療保健支出	-	-	-	-
	(6. 社區發展及環境保護支出)				
26	環境保護支出	136,019	139,307	130,729	-3,288
27	社區發展支出	136,019	139,307	130,729	-3,288
	(7. 退休撫卹支出)				
28	退休撫卹給付支出	-	-	-	-
29	退休撫卹業務支出	-	-	-	-
	(8. 債務支出)				
30	債務付息支出	-	-	-	-

行政院原子能委員會主管  
歲出政事別預算比較總表

經費門併計

中華民國94年度

單位：新臺幣千元

款	科 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
31	還本付息事務支出					-
	(9. 一般補助及其他支出)					-
32	專案補助支出					-
33	其他支出					-
34	第二預備金					-

行政院原子能委員會主管  
歲出機關別預算比較總表

中華民國94年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科		目	本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與上年度 比
款	項	名稱				
		合計	2,840,197	2,804,484	2,734,348	35,713
1		原子能委員會主管	2,840,197	2,804,484	2,734,348	35,713
	1	原子能委員會	349,826	353,046	340,789	-3,220
	1	輻射偵測中心	63,465	64,545	62,480	-1,080
	3	放射性物料管理局	72,554	74,762	68,249	-2,208
	1	核能研究所	2,354,352	2,312,131	2,262,830	42,221

行政院原子能  
各機關歲入來源  
中華民國

科		目		經			
款	項	名	稱	稅課收入	罰款及賠償收入	規費收入	財產收入
		合	計	-	1,410	213,498	440
1		原子能委員會主管		-	1,410	213,498	440
	1	原子能委員會		-	1,010	99,374	-
	1	輻射偵測中心		-	-	1,349	-
	3	放射性物料管理局		-	-	11,080	-
	1	核能研究所		-	400	101,695	440

委員會主管  
別科目分析表  
94年度

單位：新臺幣千元

收		入		資 本 收 入	合 計
營業盈餘及 事業收入	捐獻及贈與收入	其他收入	財產收入		
					215,348
					215,348
					100,384
					1,349
					11,080
					102,535

行政院原子能  
各機關歲出政事  
中華民國

科 目		合 計	1項	2項	3項	4項	
款 名	稱		原子能委員會	輻射偵測中心	放射性物料管理局	核能研究所	
	合	計	2,840,197	349,826	63,465	72,554	2,354,352
1	科學支出		2,704,178	349,826	-	-	2,354,352
2	環境保護支出		136,019	-	63,465	72,554	-





行政院原子能委員會主管  
歲出政事別預算表

中華民國94年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科 目				本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與上年度比較
款	項	目	節	名稱及編號			
				2,840,197	2,804,484	2,734,348	35,713
				2,704,178	2,665,177	2,603,619	39,001
1				2,704,178	2,665,177	2,603,619	39,001
	1			349,826	353,046	340,789	-3,220
		1		295,075	287,797	286,294	7,278
			2	54,077	64,575	50,378	-10,498
			3	40	40	4,117	0
			4	634	634	-	0
	1			2,354,352	2,312,131	2,262,830	42,221
			0	1,367,841	1,404,177	1,420,990	-36,336
			0	103,017	98,877	111,677	4,140
			0	791,431	718,415	636,667	73,016
			0	92,053	90,652	93,496	1,401
			0	10	10	-	0
				136,019	139,307	130,729	-3,288
1				136,019	139,307	130,729	-3,288
	1			63,465	64,545	62,480	-1,080
		1		53,172	52,541	51,142	631
			1	10,193	11,904	10,445	-1,711
			1	-	-	893	-
			1	100	100	-	0
	3			72,554	74,762	68,249	-2,208
		1		61,033	62,024	58,774	-991

行政院原子能委員會主管  
歲出政事別預算表

中華民國94年度

單位：新臺幣千元

經費門併計

科			本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與上年度比較
款	項	目節 名稱及編號				
		7248201000 放射性物料管理	11,325	12,542	9,475	-1,217
		7248209800 第一預備金	196	196	-	0

行政院原子能委員會主管  
歲入來源別預算表

中華民國九十四年度

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	前年度 決算數	本年度與上年 度比較	說 明	
款	項	目	節	名稱及編號					
				合 計	215,348	230,845	223,279	-15,497	
1				0400000000 罰款及賠償收入	1,410	1,410	2,339		
	1			0448010000 原子能委員會	1,010	1,010	1,251		
		1		0448010100 罰金罰鍰及怠金	1,000	1,000	1,200		
			1	0448010101 罰金罰鍰	1,000	1,000	1,200		本年度預算數係違反「游離輻射防護法」罰款收入。
		2		0448010300 賠償收入	10	10	51		
			1	0448010301 一般賠償收入	10	10	51		本年度預算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。
	1			0448100000 輻射偵測中心			8		
				0448100300 賠償收入			8		
				0448100301 一般賠償收入			8		前年度決算數係實驗大樓遮雨棚工程逾期完工賠償收入。
	1			0448300000 核能研究所	400	400	1,080		
		1		0448300300 賠償收入	400	400	1,080		
			1	0448300301 一般賠償收入	400	400	1,080		本年度預算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。
2				0500000000 規費收入	213,498	229,335	220,188	-15,837	
	1			0548010000 原子能委員會	99,374	114,663	108,615	-15,289	
		1		0548010100 行政規費收入	99,360	114,641	108,592	-15,281	
			1	0548010101 審查費	94,332	107,832	100,797	-13,500	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 放射性物質及可發生游離輻射設備審查費及檢查費收入1,232千元，較上年度減列718千元。 2. 核子燃料稽查費收入17,100千元，與上年度同。 3. 核子反應器運轉稽查費收入51

行政院原子能委員會主管  
歲入來源別預算表

中華民國九十四年度

總費門併計

單位：新臺幣千元

科 目				本年度預算數	上年度預算數	前年度 決算數	本年度與上年 度比較	說 明
款	項	目	名稱及編號					
			0548010102					,000千元，與上年度同。
		2	證照費	2,608	4,839	6,991	-2,231	4.核四廠一號及二號機建照查驗費收入20,000千元，與上年度同。 5.新增核三廠二號機組十年整體安全評估報告審查費5,000千元。 6.上年度核三廠一部機組十年換照費收入17,782千元，本年度不再編列，如數減列。
			0548010104					本年度預算數之內容與上年度之比較如下：
		3	考試報名費	2,420	1,970	805	450	1.輻射防護專業人員認可證書費及輻射安全證書費收入600千元，較上年度減列200千元。 2.放射性物質及可發生游離輻射設備證照費收入1,900千元，較上年度減列1,100千元。 3.核子反應器運轉人員執照費收入108千元，較上年度減列31千元。 4.上年度核子反應器核能同級品零組件檢證機構認可之稽查證書費收入900千元，本年度不再編列，如數減列。
		2	使用規費收入	14	22	23	-8	
		1	場地設施使用費	14	22	23	-8	本年度預算數係借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數。
	2		0548100000 輻射偵測中心	1,349	1,329	1,422	20	
	1		0548100300 使用規費收入	1,349	1,329	1,422	20	

行政院原子能委員會主管  
歲入來源別預算表

中華民國九十四年度

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	前年度 決算數	本年度與上年 度比較	說 明
款	項	目	節	名稱及編號				
			1	0548100312 場地設施使用費	124	124	187	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1.借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數8千元，與上年度同。 2.出借會議室租金收入96千元，與上年度同。 3.出借招待所租金收入20千元，與上年度同。
			2	0548100313 服務費	1,225	1,205	1,235	20 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1.手提偵檢器校正收入900千元，與上年度同。 2.密封射源擦拭實驗收入140千元，較上年度增列20千元。 3.核子醫學環境試樣分析收入65千元，較上年度減列40千元。 4.進出口食品放射性含量分析收入60千元，與上年度同。 5.試樣加馬能譜分析收入60千元，較上年度增列40千元。
1				0548200000 放射性物料管理局	11,080	10,945	7,980	135
		1		0548200100 行政規費收入	11,080	10,945	7,980	135
			1	0548200101 審查費	11,080	10,945	7,980	135 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1.核一廠放射性廢棄物處理設施興建檢查費收入1,000千元，與上年度同。 2.核一廠放射性廢棄物貯存設施興建檢查費收入1,000千元，與上年度同。 3.核一廠放射性廢棄物貯存設施運轉檢查費收入1,100千元，與上年度同。 4.核二廠放射性廢棄物貯存設施興建檢查費收入1,000千元，與上年度同。 5.核二廠放射性廢棄物貯存設施運轉檢查費收入1,100千元，與上年度同。 6.核二廠核子原料稽查費收入5

行政院原子能委員會主管  
歲入來源別預算表

中華民國九十四年度

單位：新臺幣千元

總費門併計

科 目				本年度預算數	上年度預算數	前年度 決算數	本年度與上年 度比較	說 明
款	項	目	名稱及編號					
			0548300000					千元，與上年度同。
	1		核能研究所	101,695	102,398	102,171	-703	7.核三廠放射性廢棄物處理設施 運轉檢查費收入1,000千元， 與上年度同。
		1	0548300300 使用規費收入	101,695	102,398	102,171	-703	8.蘭嶼貯存場放射性廢棄物貯存 設施運轉檢查費收入2,000千 元，與上年度同。
			0548300311					9.蘭嶼貯存場放射性廢棄物處理 設施運轉檢查費收入1,000千 元，與上年度同。
		1	供應費			19		10.減容中心放射性廢性棄物處 理設施運轉檢查費收入1,000 千元，與上年度同。
			0548300312					11.核二廠核子燃料貯存設施運 轉檢查費收入500千元，與上 年度同。
		2	場地設施使用費	150	853	924	-703	12.核一、二、三廠核子燃料輸 入審查費收入40千元，與上 年度同。
			0548300313					13.核一、二、三廠核子燃料運 送檢查費收入200千元，與上 年度同。
		3	服務費	101,545	101,545	101,227		14.新增核子原料輸入審查費收 入15千元。
			0700000000					15.新增核子燃料過境審查費收 入120千元。
								前年度決算數係出售營繕工程圖 說費收入。
								本年度預算數係借用宿舍員工自 薪資扣回繳庫數與活動中心場地 出借供訓練、講習及其他活動等 收入。
								本年度預算數係接受國內、外核 能應用與研究單位委託提供各項 核能技術之服務收入，估如列數 ，其中95,000千元撥充作為推廣 核能科技技術經費之用。



**行政院原子能委員會主管  
歲出機關別預算表**

中華民國94年度

單位：新臺幣千元

總費門併計

科 目				本年度預算數	上年度預算數	本年度與上年 度比較	說 明	
款	項	目	節					名稱及編號
1				0048000000 原子能委員會主管	2,840,197	2,804,484	35,713	
	1			0048010000 原子能委員會	349,826	353,046	-3,220	本科目上年度法定預算數365,531千元，移出「一般行政」及「原子能科學發展」科目12,485千元，列入外交部主管「駐外機構業務」及「一般行政」科目項下，淨計如表列上年度預算數。
				5248010000 科學支出	349,826	353,046	-3,220	
		1		5248010100 一般行政	295,075	287,797	7,278	1. 本年度預算數295,075千元，包括人事費263,706千元，業務費26,822千元，獎補助費342千元，設備及投資4,205千元。 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263,706千元，較上年度增列員工晉級差額、勞保及全民健保保險費補助等9,727千元。 (2) 基本行政工作維持費24,921千元，較上年度減列核能管制指揮與資訊大樓水電費等2,552千元。 (3) 規劃及管理電腦系統經費6,448千元，較上年度增列光纖網路系統維護費等103千元。
		2		5248011000 原子能管理發展業務	54,077	64,575	-10,498	
		1		5248011020 原子能科學發展	17,533	18,775	-1,242	1. 本年度預算數17,533千元，包括業務費17,533千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 原子能業務規劃經費2,055千元，較上年度減列律師顧問費等經費327千元。 (2) 原子能業務管制考核經費1,527千元，較上年度增列管考業務審查費等157千元。 (3) 辦理國際核能合作業務經費5,436千元，較上年度減列國際核能研究計畫經費等259千元。 (4) 辦理核子保防業務經費3,763千元，較



行政院原子能委員會主管  
歲出機關別預算表

中華民國94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 度比較	說 明	
款	項	目	節					名稱及編號
			2	5248011021 游離輻射安全防護	21,511	26,895	-5,384	<p>上年度減列保防視察費813千元。</p> <p>(5)辦理原子能資訊編輯及訓練工作經費4,752千元，與上年度同。</p> <p>1.本年度預算數21,511千元，包括業務費21,011千元，設備及投資300千元，獎補助費200千元。</p> <p>2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)核設施游離輻射防護管制與環境輻射安全管制經費4,330千元，較上年度減列委辦計畫經費1,511千元。</p> <p>(2)各項游離輻射安全評估防護督導與輻射鋼筋處理專案經費11,052千元，較上年度增列委辦計畫等經費912千元。</p> <p>(3)醫用及非醫用游離輻射安全防護檢查與管制經費6,129千元，較上年度減列委辦計畫經費4,785千元。</p>
			3	5248011022 核設施安全管制	11,340	15,212	-3,872	<p>1.本年度預算數11,340千元，包括業務費11,340千元。</p> <p>2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)核設施運轉安全與設備維護之例行管制經費3,872千元，較上年度減列委辦計畫費等271千元。</p> <p>(2)核設施安全申請案審查與突發事件追蹤管制經費2,976千元，較上年度減列差旅費等533千元。</p> <p>(3)核能四廠建廠安全管制經費4,492千元，較上年度減列核能四廠顧問費等3,068千元。</p>
			4	5248011023 核子保安與應變	3,693	3,693	0	<p>1.本年度預算數3,693千元，全數為業務費3,693千元。</p> <p>2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)核安監管中心運作及核子保安業務之督導與管制經費2,153千元，較上年度增列國外旅費等57千元。</p> <p>(2)核子及輻射事故緊急應變業務之督導與</p>

行政院原子能委員會主管  
歲出機關別預算表

中華民國94年度

單位：新臺幣千元

總費門併計

科 目				本年度預算數	上年度預算數	本年度與上年 度比較	說 明
款	項	目 節	名稱及編號				
			5248019000 一般建築及設備	40	40	0	管制經費1,540千元，較上年度減列學者專家出席費57千元。
		3	5248019011 交通及運輸設備	40	40	0	汰換公務機車設備一部40千元，與上年度同。
		4	5248019800 第一預備金	634	634	0	仍照上年度預算數編列。
1			0048100000 輻射偵測中心	63,465	64,545	-1,080	
			7248100000 環境保護支出	63,465	64,545	-1,080	
		1	7248100100 一般行政	53,172	52,541	631	1. 本年度預算數53,172千元，包括人事費47,556千元，業務費4,530千元，設備及投資1,056千元，獎補助費30千元。 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47,556千元，較上年度增列員工晉級差額及參加全民健保保險費補助等經費55千元。 (2) 基本行政工作維持費5,616千元，較上年度減列雜項設備及事務機具維護費等516千元，增列資訊設備費等1,092千元，計淨增576千元。
		2	7248101000 環境輻射偵測	10,193	11,904	-1,711	
		1	7248101020 天然游離輻射偵測	1,510	1,620	-110	本年度預算數1,510千元，係辦理臺灣地區背景輻射偵測經費，較上年度減列輻射作業相關人員教育經費等如列數。
		2	7248101021 人造游離輻射偵測	8,683	10,284	-1,601	1. 本年度預算數8,683千元，包括業務費4,015千元，設備及投資4,668千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 核設施周圍環境輻射偵測經費4,088千元，較上年度減列購置化學藥品、器皿、油料及設備等經費775千元。 (2) 輻安預警自動監測經費2,445千元，較

行政院原子能委員會主管  
歲出機關別預算表

中華民國94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 度比較	說 明
款	項	目	節				
							<p>上年度減列各輻射監測站設備等經費1,096千元。</p> <p>(3)執行南部地區游離輻射安全稽查作業經費1,520千元，較上年度減列輻射安全管理作業訓練等經費100千元，增列購置輻射偵測儀器等設備費440千元，計淨增340千元。</p> <p>(4)輻射檢測技術作業經費630千元，較上年度減列購置化學藥品、器皿等經費70千元。</p>
		4		7248109800 第一預備金	100	100	0 仍照上年度預算數編列。
3				0048200000 放射性物料管理局	72,554	74,762	-2,208
				7248200000 環境保護支出	72,554	74,762	-2,208
		1		7248200100 一般行政	61,033	62,024	-991
							<p>1.本年度預算數61,033千元，包括人事費56,607千元，業務費3,678千元，設備及投資664千元，獎補助費84千元。</p> <p>2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)人員維持費56,607千元，較上年度減列員工薪俸待遇等362千元。</p> <p>(2)基本行政工作維持費3,247千元，較上年度減列設施、機械設備養護費、水電費及文康活動費與特別費等692千元。</p> <p>(3)規劃及管理電腦系統1,179千元，較上年度增列汰換資訊設備等經費63千元。</p>
		2		7248201000 放射性物料管理	11,325	12,542	-1,217
		1		7248201020 放射性物料管理作業	5,347	6,380	-1,033
							<p>1.本科目上年度法定預算數5,794千元，配合科目調整，移入執行放射性廢棄物最終處置之管制作業經費586千元，共計如列數。</p> <p>2.本年度預算數5,347千元，全數為業務費。</p> <p>3.本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)放射性物料管理之法規研訂與宣導2,43</p>

**行政院原子能委員會主管  
歲出機關別預算表**

中華民國94年度

單位：新臺幣千元

總實門併計

科 目				本年度預算數	上年度預算數	本年度與上年 度比較	說 明
款	項	目	節 名稱及編號				
			7248201022 2 放射性廢棄物營運安全管制	2,325	2,049	276	<p>2千元，較上年度減列一般事務費等1,207千元。</p> <p>(2)執行核子設施除役之管制1,328千元，較上年度減列一般事務費等827千元。</p> <p>(3)執行放射性廢棄物最終處置之管制作業經費1,587千元，較上年度增列一般事務費等1,001千元。</p> <p>1.本科目上年度法定預算數2,635千元，配合科目調整，移出執行放射性廢棄物最終處置之管制作業經費586千元，淨計如列數。</p> <p>2.本年度預算數2,325千元，包括業務費2,240千元，獎補助費85千元。</p> <p>3.本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)執行放射性廢棄物處理設施之管制922千元，較上年度增列委辦費等123千元。</p> <p>(2)執行放射性廢棄物運送之管制623千元，較上年度增列教育訓練費及管制作業費等168千元。</p> <p>(3)執行放射性廢棄物貯存設施之管制780千元，較上年度減列一般事務費等15千元。</p>
			7248201023 3 核物料及小產源廢棄物安全管制	3,653	4,113	-460	<p>1.本年度預算數3,653千元，全數為業務費。</p> <p>2.本年度預算數之內容與上年度比較如下：</p> <p>(1)執行用過核子燃料乾式貯存設施之管制2,486千元，較上年度減列委辦費等322千元。</p> <p>(2)執行小產源廢料之管制787千元，較上年度減列國內外旅費等49千元。</p> <p>(3)執行核子原料及核子燃料之管制380千元，較上年度減列國內外旅費等89千元。</p>
		4	7248209800 第一預備金	196	196	0	仍照上年度預算數編列。
1			0048300000 核能研究所	2,354,352	2,312,131	42,221	本科目上年度法定預算數2,315,234千元，

行政院原子能委員會主管  
歲出機關別預算表

中華民國94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 度比較	說 明
款	項	目	節				
							移出「一般行政」科目3,103千元，列入外交部「駐外機構業務」及「一般行政」科目項下，淨計如表列上年度預算數。
				5248300000			
				科學支出	2,354,352	2,312,131	42,221
		1		5248300100			
				一般行政	1,367,841	1,404,177	-36,336
							1. 本年度預算數1,367,841千元，包括人事費1,327,223千元，業務費29,058千元，設備及投資1,200千元，獎補助費10,360千元。 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1,327,223千元，較上年度減列職員64人、工友1人之人事費等經費44,839千元。 (2) 基本行政工作維持費40,618千元，較上年度減列通訊費、其他業務租金等經費357千元，增列拆除房屋及附屬建物等補償費8,860千元，淨增列8,503千元。
		2		5248301200			
				核能科技計畫管考、設施運轉維護及安全	103,017	98,877	4,140
			1	5248301220			
				綜合計畫	26,458	25,705	753
							1. 本年度預算數26,458千元，包括業務費21,009千元，設備及投資3,149千元，獎補助費2,300千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 計畫管理經費2,657千元，較上年度減列一般事務費等560千元。 (2) 資訊作業與圖書管理經費7,948千元，較上年度減列水電費、物品及其他設備等經費2,298千元。 (3) 核能科技合作及核子保防業務經費6,189千元，較上年度減列水電費、一般事務費及雜項設備費等1,683千元。 (4) 科技人才培訓及運用經費9,664千元，較上年度增列按日按件計資酬金及對學生獎補助費等5,294千元。
		2		5248301221			
				設施運轉維護與改善	76,559	73,172	3,387
							1. 本年度預算數76,559千元，包括業務費48

行政院原子能委員會主管  
歲出機關別預算表

中華民國94年度

單位：新臺幣千元

總實門併計

科 目				本年度預算數	上年度預算數	本年度與上年 度比較	說 明
款	項	目	節				
							,531千元，設備及投資28,028千元。
							2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下：
							(1)輻射應用科技研究設施運轉維護與改善經費10,547千元，較上年度減列通訊費、資訊服務費及加速器備份組件等經費8,549千元。
							(2)環境與能源科技研究設施運轉維護與改善經費28,411千元，較上年度減列通訊費、資訊服務費、中二變電站設備及放射性廢棄物運送車附屬設備等經費8,346千元。
							(3)核能安全科技研究設施運轉維護與改善經費13,381千元，較上年度減列水電費、物品、一般事務、實驗室設施與機械設備養護及環境取樣車等經費3,938千元。
							(4)新增優質技術設施與環境建構經費24,220千元。
			3	5248302100 核能科技研發計畫	791,431	718,415	73,016
			1	5248302170 輻射應用科技研究	192,338	176,542	15,796
							1.本年度預算數192,338千元，包括業務費92,709千元，設備及投資99,629千元。
							2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下：
							(1)同位素生產技術之發展與應用推廣經費64,246千元，較上年度增列研發用消耗性物品、迴旋加速器離子源等儀器設備經費17,894千元。
							(2)核醫藥物研製技術之發展與應用推廣經費71,867千元，較上年度增列物品、委辦費、設施及機械設備養護等經費16,604千元。
							(3)輻射生物醫學科技之發展與應用經費56,225千元，較上年度減列放射藥理實驗室房屋建築等經費18,702千元。
			2	5248302171 環境與能源科技研究	423,905	387,812	36,093
							1.本年度預算數423,905千元，包括業務費170,965千元，設備及投資252,940千元。
							2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下

行政院原子能委員會主管  
歲出機關別預算表

中華民國94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 度比較	說 明
款	項	目	節				
							<p>(1)核能技術在環保及半導體產業之發展與應用經費60,900千元，較上年度減列水電費、按日按件計資酬金及物品等經費6,745千元。</p> <p>(2)電漿焚化熔融處理有害廢棄物產業化應用與發展經費117,805千元，較上年度增列按日按件計資酬金、物品及電將火炬相關機械設備等經費25,655千元。</p> <p>(3)TRR及燃料循環實驗設施之除污除役再利用計畫經費174,249千元，較上年度減列稅捐及規費、委辦費、按日按件計資酬金、機械設備及雜項設備等經費22,382千元。</p> <p>(4)核能技術在奈米科技之發展與應用經費70,951千元，較上年度增列物品、設備養護及奈米元件測試處理相關設備等經費39,565千元。</p>
			3	5248302172 核能安全科技研究	151,418	132,770	18,648 <p>1.本年度預算數151,418千元，包括業務費83,705千元，設備及投資67,713千元。</p> <p>2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)核設施安全審查與稽查技術精進經費57,762千元，較上年度減列國際組織費、物品及機械設備等經費4,693千元。</p> <p>(2)核設施運轉安全技術提昇研究經費53,104千元，較上年度增列教育訓練、水電費及購置核能系統研發相關資訊設備等經費12,233千元。</p> <p>(3)緊急應變與輻射防護技術精進研究經費40,552千元，較上年度增列資訊服務費、國際組織會費及輻射偵檢系統等相關機械設備及雜項設備費等經費11,108千元。</p>
			4	5248302173 原子能科技學術合作研究	23,770	21,291	2,479 <p>本年度預算數23,770千元，係辦理原子能科技學術合作研究計畫經費，較上年度增列原子能科技基礎研究經費2,479千元。</p>
			4	5248303000 推廣核能技術應用	92,053	90,652	1,401 <p>本年度預算數92,053千元，係辦理推廣核能</p>





**原子能委員會主管  
各機關預算員額彙計表**

中華民國九十四年度

單位：人

科 目			預 算 員 額									
款	項	目 名 稱	職 員	警 員	技 工	工 友	小 計	聘 用	僱 用	小 計	合 計	
1		合 計	1,236	-	61	56	1,353	18	-	18	1,371	
		原子能委員會主管	1,236	-	61	56	1,353	18	-	18	1,371	
	1	原子能委員會	178	-	15	8	201	-	-	-	201	
	2	輻射偵測中心	32	-	8	2	42	-	-	-	42	
	3	放射性物料管理局	42	-	5	2	49	-	-	-	49	
4	核能研究所	984	-	33	44	1,061	18	-	18	1,079		

行政院原子  
補助及捐助  
中華民國

科目		補				
款	項	名稱及編號	臺灣省 各縣市	台北市	高雄市	福建省 各縣
1	3	原子能委員會主管				
	1	放射性物料管理局				
		核能研究所				

能委員會主管

經費總表

94年度

單位：新臺幣千元

助		對國內團體及個人之捐助	對外國政府及團體之捐助	合計
中央機關間	小計			
23,370	23,370	123	-	23,493
-	-	85	-	85
23,370	23,370	38	-	23,408

行政院原子能委員會主管  
派員出國計畫預算彙總表

中華民國94年度

單位：新臺幣千元

機關名稱	考察	開會	訪問	報聘	談判	進修	研究	實習	合計
合計	130	9,338	1,830			853	887		13,038
1.原子能委員會	130	3,110	628			853			4,721
2.輻射偵測中心		404							404
3.放射性物料管理局		614	162				287		1,063
4.核能研究所		5,210	1,040				600		6,850





原子能委員會主管  
轉帳收支對照表

中華民國94年度

單位：新台幣千元

歲				出	歲				入	
科				預 算 數	種				預 算 數	
目	節	名稱及編號			款	項	目	節		名稱及編號
1			0048000000	92,053	2				0500000000	92,053
	1		原子能委員會主管						規費收入	
		4	0048300000		92,053	1			0548300000	
			核能研究所	92,053			1		0548300300	92,053
			5248303000	92,053					使用規費收入	92,053
			推廣核能技術應用					3	0548300313	
									服務費	

行政院原子能  
歲出用途別  
中華民國

科 目				經 常 支			
款	項	目	名 稱	人事費	業務費	獎補助費	債務費
1			原子能委員會主管	1,695,092	620,036	36,809	-
	1		原子能委員會	263,706	80,399	542	-
			科學支出	263,706	80,399	542	-
		1	一般行政	263,706	26,822	342	-
		2	原子能管理發展業務	-	53,577	200	-
		1	原子能科學發展	-	17,533	-	-
		2	游離輻射安全防護	-	21,011	200	-
		3	核設施安全管制	-	11,340	-	-
		4	核子保安與應變	-	3,693	-	-
		3	一般建築及設備	-	-	-	-
		1	交通及運輸設備	-	-	-	-
		4	第一預備金	-	-	-	-
	1		輻射偵測中心	47,556	10,055	30	-
			環境保護支出	47,556	10,055	30	-
		1	一般行政	47,556	4,530	30	-
		2	環境輻射偵測	-	5,525	-	-
		1	天然游離輻射偵測	-	1,510	-	-
		2	人造游離輻射偵測	-	4,015	-	-
		4	第一預備金	-	-	-	-
	3		放射性物料管理局	56,607	14,918	169	-
			環境保護支出	56,607	14,918	169	-
		1	一般行政	56,607	3,678	84	-
		2	放射性物料管理	-	11,240	85	-
		1	放射性物料管理作業	-	5,347	-	-
		2	放射性廢棄物營運安全管制	-	2,240	85	-
		3	核物料及小產源廢棄物安全管制	-	3,653	-	-
		4	第一預備金	-	-	-	-
	1		核能研究所	1,327,223	514,664	36,068	-
			科學支出	1,327,223	514,664	36,068	-
		1	一般行政	1,327,223	29,058	10,360	-
		2	核能科技計畫管考、設施運轉維護及安全	-	69,540	2,300	-
		1	綜合計畫	-	21,009	2,300	-
		2	設施運轉維護與改善	-	48,531	-	-
		3	核能科技研發計畫	-	347,779	23,370	-
		1	輻射應用科技研究	-	92,709	-	-
		2	環境與能源科技研究	-	170,965	-	-
		3	核能安全科技研究	-	83,705	-	-
		4	原子能科技學術合作研究	-	400	23,370	-
	4		推廣核能技術應用	-	68,287	38	-
	5		第一預備金	-	-	-	-



委員會主管  
科目分析表

94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	
940	2,352,877	-	487,320	-	-	487,320	2,840,197
634	345,281	-	4,545	-	-	4,545	349,826
634	345,281	-	4,545	-	-	4,545	349,826
-	290,870	-	4,205	-	-	4,205	295,075
-	53,777	-	300	-	-	300	54,077
-	17,533	-	-	-	-	-	17,533
-	21,211	-	300	-	-	300	21,511
-	11,340	-	-	-	-	-	11,340
-	3,693	-	-	-	-	-	3,693
-	-	-	40	-	-	40	40
-	-	-	40	-	-	40	40
634	634	-	-	-	-	-	634
100	57,741	-	5,724	-	-	5,724	63,465
100	57,741	-	5,724	-	-	5,724	63,465
-	52,116	-	1,056	-	-	1,056	53,172
-	5,525	-	4,668	-	-	4,668	10,193
-	1,510	-	-	-	-	-	1,510
-	4,015	-	4,668	-	-	4,668	8,683
100	100	-	-	-	-	-	100
196	71,890	-	664	-	-	664	72,554
196	71,890	-	664	-	-	664	72,554
-	60,369	-	664	-	-	664	61,033
-	11,325	-	-	-	-	-	11,325
-	5,347	-	-	-	-	-	5,347
-	2,325	-	-	-	-	-	2,325
-	3,653	-	-	-	-	-	3,653
196	196	-	-	-	-	-	196
10	1,877,965	-	476,387	-	-	476,387	2,354,352
10	1,877,965	-	476,387	-	-	476,387	2,354,352
-	1,366,641	-	1,200	-	-	1,200	1,367,841
-	71,840	-	31,177	-	-	31,177	103,017
-	23,309	-	3,149	-	-	3,149	26,458
-	48,531	-	28,028	-	-	28,028	76,559
-	371,149	-	420,282	-	-	420,282	791,431
-	92,709	-	99,629	-	-	99,629	192,338
-	170,965	-	252,940	-	-	252,940	423,905
-	83,705	-	67,713	-	-	67,713	151,418
-	23,770	-	-	-	-	-	23,770
-	68,325	-	23,728	-	-	23,728	92,053
10	10	-	-	-	-	-	10

行政院原子能  
各機關資本  
中華民國

款	項	科 目 名 稱	設 備			
			土 地	房屋建築	公共建設	機械設備
		合 計	-	1,500	-	404,214
1		原子能委員會主管	-	1,500	-	404,214
	1	原子能委員會	-	-	-	300
	1	輻射偵測中心	-	-	-	2,880
	3	放射性物料管理局	-	-	-	-
	1	核能研究所	-	1,500	-	401,034

委員會主管  
支出分析表

94年度

單位：新臺幣千元

運輸設備	及 投 資			其 它 資 本 支 出	合 計
	資 訊 設 備	什 項 設 備	權 利 投 資		
2,020	47,896	31,390	300		487,320
2,020	47,896	31,390	300		487,320
40	2,365	1,840			4,545
	1,666	1,178			5,724
	664	-			664
1,980	43,201	28,372	300		476,387

行政院原子能  
歲出按職能及

中華民國

職能 別分類	經濟性 分類	* 經常支出				小計
		消費支出	債務利息	補助地方	移轉民間	
合計		2,333,488	-	-	19,389	2,352,877
01一般公共事務	債+移轉	1,917,598	-	-	18,108	1,935,706
07住宅及社區服務		71,691	-	-	199	71,890
09燃料與能源		344,199	-	-	1,082	345,281

委員會主管  
經濟性綜合分類表

94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	
487,320	-	-	-	-	487,320	2,840,197
482,111	-	-	-	-	482,111	2,417,817
664	-	-	-	-	664	72,554
4,545	-	-	-	-	4,545	349,826

主辦會計人員：

會計室主任 鄺瑞瑜

機關長官：

主任委員 歐陽敏盛(甲)