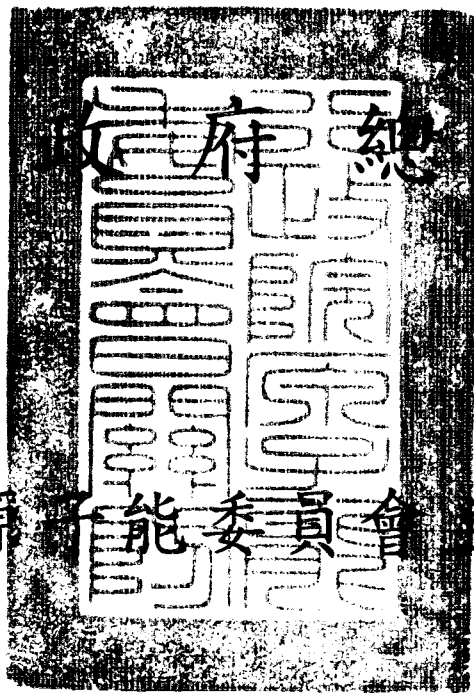


中華民國九十三年度

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

93.1.1.

行政院原子能委員會主管

目 錄

中華民國九十三年度

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、各機關歲入來源別科目分析表	11-12
6、各機關歲出政事別科目分析表	13-14
7、歲入來源別預算表	15-20
8、歲出政事別預算表	21-22
9、歲出機關別預算表	23-31
10、轉帳收支對照表	32
11、各機關預算員額彙計表	33
12、補助及捐助經費總表	34-35
13、派員出國計畫預算彙總表	36
14、派員赴大陸計畫預算彙總表	37
15、國有財產異動計畫表	38
16、各機關歲出用途別科目分析表	39-40
17、各機關資本支出分析彙計表	41-42
18、歲出按職能及經濟性綜合分類表	43-44

原子能委員會主管九十三年度施政及預算重點說明

一、九十二年度重要工作績效

(一) 原子能科技發展規劃

1. 訂定九十一至九十四年度中程施政計畫，議定優先發展課題及策略績效目標，並持續推動量化指標及效能分析，有效指引業務之推動及建立績效評核制度。
2. 辦理國際核能合作業務，加強與美日歐等核能國家及重要國際組織之交流與合作，並推動民間參與活動；繼續參與三項國際核能安全合作研究計畫及大型核能會議，以吸收核能新知及經驗，增進與世界各國核能交流。
3. 加強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核設施納入國際原子能總署保防體系，自九十二年一月至六月止，共接受視察五十七人日，核子保防成效良好。
4. 依據非核家園政策，規劃核四監督機制整合方案，有效結合政府相關部門、學者專家及民間團體之力量，分別執行「安全」、「環保」及「政風」之督導任務，強化民眾對政府監督作為之信心。
5. 檢討完成「核子事故緊急應變法」(草案)，經行政院院會決議通過送請立法院審查，以強化核子事故緊急應變設施，健全緊急應變機制；完成規劃核子保安及輻射彈之反恐應變體系及沙盤推演，增進應變能力。
6. 積極籌辦九十二年核安演習並吸取 SARS 經驗，加強平時整備及動員測試，落實民眾防護行動之教育宣導；強化核子事故中央災變應變中心，提升核子事故指揮應變能力；轉型核安值勤中心為核安監管中心，積極主動監督核能安全。

(二) 核能電廠安全管制

1. 執行核一、二、三廠駐廠視察、大修視察、不定期視察等工作，迄八月中旬共發出駐廠視察備忘錄 83 件，注意改進事項 16 件，以及違規事項 5 件，對督促國內運轉中核能機組安全性有實質的功效。此外，為督促核電廠運轉人員夜間值班能維持高度的警覺性，每季實施夜間

不預警視察，實施迄今績效良好。

2. 執行核四建廠興建安全管制之駐廠視察、團隊視察、專案視察等工作，迄八月十二日共發出駐廠視察備忘錄 37 件，注意改進事項 22 件，以及違規事項 1 件，積極努力維持核四建廠品質。
3. 配合核子反應器設施管制法之施行，積極研訂相關子法計 16 項，以建構完整的核安管制法規體系，至八月中旬止已完成 8 項子法研訂工作。
4. 針對核四廠一號機反應器基座製造缺失，督促台電公司落實執行所提出之改善方案，並針對外購安全相關重要設備之品質文件及耐震驗證文件執行稽查。

(三) 游離輻射安全管理

1. 「游離輻射防護法」於九十二年二月一日實施，並完成施行細則等十九項相關子法之訂定，健全管制法規體系。
2. 建立停用、不用、報廢輻射源之集中保管制度，提升貯存安全性。
3. 建立委託代檢、風險分級概念之稽查制度，加強稽查成效。建立業者、輻防人員、操作人員、相關單位之多元通報方式，並加強其教育訓練，掌握業者歇業資訊，促請業者落實安全管理。
4. 為加強游離輻射安全管制，執行全國輻射作業場所之安全稽查共八九五件；並對各核能電廠、核能研究所、清華大學、蘭嶼貯存場等核子設施，執行輻射防護及環境輻射監測之稽查共一、五二六人日。
5. 除針對七十一至七十三年完工之建築物中有遭受放射性污染之虞之建築物繼續進行補測工作外，為妥善照顧放射性污染建築物居民，執行居民後續醫療照護計畫，迄今亦完成一、七一二人之追蹤健檢。

(四) 民生福祉科技應用

1. 壓水式反應器廢棄物高效率固化技術國外市場推廣已有具體成效，於九十一年十二月完成授權予日本日立公司，簽訂專利授權協議，開啓我國核能科技輸出先進國家之首例。
2. 沸水式反應器廢棄物高效率固化技術方面也已於九十一年十二月與核二廠簽訂合約，預計於三年內完成核二廠高減容固化系統之建造，可將目前年固化廢棄物桶數減容為三分之一左右。

3. 已完成砷化鎵單一接面太陽電池之研製，效率可達 22.1%，已接近國際水準。在應用推廣方面，接受國內一家光電半導體公司委託執行化合物半導體太陽電池之製作。
4. 已建立 50kV 電漿浸沒注入及脈衝電漿氮化相關實驗表面改質裝置，配合廠商進行金鋼螺桿氮化硬化表層改質實驗，硬度提昇三倍，且僅需傳統熱處理氮化四分之一時間，有效降低成本並提昇競爭力。
5. 分別完成第二套衛浴零組件及五金零組件之電漿被覆陶瓷膜系統技轉，已用於商業試產中。
6. 經由衛生署核可上市之核醫藥物包括【鉍-201】-氯化亞鉍、【鎵-67】-檸檬酸鎵、【氟-18】-去氧葡萄糖分別與國內各大醫院完成簽訂供應合約或進行試用。此外，銨-99m 核醫藥物凍晶製劑 HMPAO，MAG3，DMS，MDP 陸續推廣醫院使用。

(五) 落實放射性廢棄物管理

1. 推動核能電廠廢棄物減量工作，本上半年我國三座核能電廠低放射性固化廢棄物產量為 354 桶（核一廠 78 桶，核二廠 265 桶，核三廠 11 桶），為去年全年產量 818 桶的 43%，減量成效持續進步。
2. 推動「低放射性廢料最終處置設施場址選定條例草案」，於 92.04.24 及 92.06.02 經立法院科技及資訊委員會暨經濟及能源委員會聯席審查，並於 92.06.02 審查完竣。
3. 研擬「放射性物料管理法」授權訂定之法規命令草案，其中「放射性物料管理法施行細則草案」於 92.03.26 提報行政院審議後於 92.07.30 發布施行，「放射性物料管制收費標準」完成審查並於 92.06.03 發布施行。
4. 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，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。
5. 完成各核能電廠廢棄物處理系統與貯存設施定期檢查共九次及六項申請案之審查作業執行國內核子物料及小產源廢棄物之安全檢查三十五次，完成六項安全審查作業。

二、九十三年年度預算配合施政計畫編列情形

本會暨所屬機關九十三年度預算因應實際業務需要，歲入部分編列 2 億 2,084 萬 5,000 元，較上年度增列 1,313 萬元，主要係增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 3,745 萬 9,000 元，較上年度增列經費 4,116 萬 9,000 元，主要係減列一般性計畫經費 4,440 萬 2,000 元（含其中人事費 2,171 萬 3,000 元），及增列科技計畫經費 8,557 萬 1,000 元。

三、九十三年度施政計畫重點及預期績效

（一）強化原子能綜合計畫功能

賡續辦理原子能計畫規劃及其管考與績效評核工作，積極參與國際原子能組織活動，善盡國際核子保防義務，擴大原子能國際合作層面，並加強原子能資訊編輯及訓練溝通宣導，促進本會政務推行之順遂。

（二）輻射防護安全管制

研修訂輻射防護相關法規，加強輻射源及其作業場所之安全稽查，監督核能電廠環境保護，執行輻射污染建築物居民後續醫療照護，繼續推動鋼鐵建材輻射污染防範措施及進行輻射污染建築物改善或拆除重建工程。

（三）加強核能安全管制

對運轉中與興建中的核能機組，藉由設計審查、駐廠視察、團隊視察等措施，持續督促台電公司提升機組之安全，並加強專案視察，以發掘任何潛藏之待改善問題，尤其在核四建廠管制方面，將投入更多之人力以提昇建廠品質。此外，為因應核能管制法規走向風險告知的趨勢，積極研訂核子反應器監督程序及視察監管制度之相關準備工作及線上維修個案審查程序。

（四）加強原子能技術應用

研修訂核子事故緊急應變相關法令，嚴格監督核能電廠之廠內外緊急應變整備，健全核子事故緊急應變及核子保安體系，提升核能資通安全，增

進核能資訊技術應用能量。

(五) 執行環境輻射偵測

執行環境輻射監測網路系統之監測及加強整合功能，著重系統穩定之正常運作，確保數據之正確性，擔負核設施環境輻射自動監測任務，提供民眾輻射資訊，核子意外事故發生時，可將即時監測資料，提供輻射防護行動決策之參考；執行臺灣地區食品及飲水中放射性含量偵測，定期完成「臺灣地區放射性落塵與食品調查半年報」，分送有關單位參考。

(六) 加強放射性物料管理

健全放射性物料管理法制，執行核子原料、核子燃料及放射性廢料之安全管制，增進放射性廢料處理、貯存設施及運輸作業之安全，嚴格執行核能電廠用過核子燃料中期貯存設施申請之安全審查，積極推動放射性廢料減量計畫以及督促高、低放射性廢料最終處置計畫依規劃進度確實執行。

(七) 輻射應用科技研究

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；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；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。

(八) 環境與能源科技研究

精進電漿、加速器及核子化學工程等技術，並應用在環境保護工業上；應用核能相關技術，配合國家能源需求，研發清潔能源與再生能源技術，以提升國內產業競爭力；協助推動非核家園政策，建立核設施運轉及除役後產生廢棄物之貯存及最終處置技術，並研究用過核燃料之中期儲存技術。

(九) 核能安全科技研究

提供一流之核安與輻安服務、應用發展，以及發展國家政策需要之核心支援技術；建立核電管制與營運核心技術及設施，有效增進核電安全；建構全國輻安家園環境與所需技術，以提升生活品質。

行政院原子能委員會主管
歲入來源別預算比較總表

經資門併計

中華民國九十三年度

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	項	目 名 稱				
		合計	230,845	207,715	211,811	23,130
		(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)	230,745	207,515	211,250	23,230
3		罰款及賠償收入	1,410	410	3,948	1,000
	1	罰金罰鍰及過怠金	1,000	-	9	1,000
	2	沒入及沒收財物	-	-	-	-
	3	賠償收入	410	410	3,939	0
4		規費收入	229,335	207,105	207,302	22,230
	1	行政規費收入	123,616	104,544	105,054	19,072
	2	司法規費收入	-	-	-	-
	3	使用規費收入	105,719	102,561	102,248	3,158
		(4. 財產收入)	100	200	263	-100
5		財產收入	100	200	263	-100
	1	財產孳息	-	-	-	-
	2	財產售價	-	-	-	-
	3	財產作價	-	-	-	-
	4	投資收回	-	-	-	-
	5	廢舊物資售價	100	200	263	-100
		(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	非營業基金盈餘繳庫	-	-	-	-
	3	投資收益	-	-	-	-
		(5. 其他收入)	-	-	298	-
7		捐獻及贈與收入	-	-	-	-
	1	捐獻收入	-	-	-	-

行政院原子能委員會主管
歲入來源別預算比較總表

經資門併計

中華民國九十三年度

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	項	稱				
8		2 贈與收入	-	-	-	-
		其他收入	-	-	298	-
		1 學雜費收入	-	-	-	-
		2 雜項收入	-	-	298	-

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

中華民國九十三年度

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
合計	2,820,072	2,796,290	2,911,425	23,782
(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	2,680,765	2,658,268	2,780,242	22,497
15 科學支出	2,680,765	2,658,268	2,780,242	22,497
16 文化支出				
(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	139,307	138,022	131,184	1,285
27 社區發展支出	139,307	138,022	131,184	1,285
(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)				

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

中華民國九十三年度

單位：新臺幣千元

科 款	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
30	債務付息支出	-	-	-	-
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

經資門併計

中華民國九十三年度

單位：新臺幣千元

科 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	2,820,072	2,796,290	2,911,425	23,782
1	原子能委員會主管	2,820,072	2,796,290	2,911,425	23,782
1	原子能委員會	365,531	367,324	609,926	-1,793
2	輻射偵測中心	64,545	63,951	59,666	594
3	放射性物料管理局	74,762	74,071	71,517	691
4	核能研究所	2,315,234	2,290,944	2,170,315	24,290

行政院原子能
各機關歲入來源
中華民國

經資門併計

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	229,335	100
1		原子能委員會主管	-	1,410	229,335	100
	1	原子能委員會	-	1,010	114,663	-
	2	輻射偵測中心	-	-	1,329	-
	3	放射性物料管理局	-	-	10,945	-
	4	核能研究所	-	400	102,398	100

委員會主管
別科目分析表
九十三年度

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	
-	-	-	-	230,845
-	-	-	-	230,845
-	-	-	-	115,673
-	-	-	-	1,329
-	-	-	-	10,945
-	-	-	-	102,898

行政院原子能
各機關歲出政事
中華民國

科	目*	合	1項	2項	3項	4項	
款	名	計	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	2,820,072	365,531	64,545	74,762	2,315,234	
1	科學支出	2,680,765	365,531	-	-	2,315,234	
2	環境保護支出	139,307	-	64,545	74,762	-	

原子能委員會
歲入來源別預算表

經資門併計

中華民國九十三年度

單位：新臺幣千元

科 目				本年度 預算數	上年度 預算數	前年度 決算數	本年度與上 年度比較	說 明	
款	項	目	節						名稱及編號
				合計	230,845	207,715	211,811	23,130	
1				040000000 罰款及賠償收入	1,410	410	3,948	1,000	
	1			044801000 原子能委員會	1,010	10	3,170	1,000	
		1		044801010 罰金罰鍰及過怠金	1,000	-	-	1,000	
			1	044801011 罰金罰鍰	1,000	-	-	1,000	本年度預算數係違反「游離輻射防護法」罰款收入。
		2		044801030 賠償收入	10	10	3,170	-	
			1	044801031 一般賠償收入	10	10	3,170	-	本年度預算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。
	1			044810000 輻射偵測中心	-	-	9	-	
				044810010 罰金罰鍰及過怠金	-	-	9	-	
				044810011 罰金罰鍰	-	-	9	-	前年度決算數係廠商違約逾期交貨之罰款收入。
	1			044830000 核能研究所	400	400	769	-	
		1		044830030 賠償收入	400	400	769	-	
			1	044830031 一般賠償收入	400	400	769	-	本年度預算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。
1				050000000 規費收入	229,335	207,105	207,302	22,230	
	1			054801000 原子能委員會	114,663	102,153	104,843	12,510	
		1		054801010 行政規費收入	112,671	101,349	103,199	11,322	
			1	054801011 審查費	107,832	92,804	91,151	15,028	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1,950千元，較上年度減列2,754千元。 2. 核子燃料稽查費收入17,100千元，與上年度同。

原子能委員會
歲入來源別預算表

經費門併計

中華民國九十三年度

單位：新臺幣千元

科 目			本年度 預算數	上年度 預算數	前年度 決算數	本年度與上 年度比較	說 明
款	項	節 名稱及編號					
		0548010102					3.核子反應器運轉稽查費收入51,000千元，與上年度同。
		2 證照費	4,839	8,545	12,048	-3,706	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.新增核三廠一部機組十年換照費收入17,782千元。
							本年度預算數之內容與上年度之比較如下：
							1.輻射防護專業人員認可證書費及輻射安全證書費收入800千元，較上年度減列1,150千元。
							2.放射性物質及可發生游離輻射設備證照費收入3,000千元，較上年度減列3,028千元。
							3.核子反應器運轉人員執照費收入139千元，較上年度增列22千元。
							4.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，較上年度增列450千元。
	2	0548010300 使用規費收入	1,992	804	1,644	1,188	
	1	0548010311 供應收入	-	-	153	-	前年度決算數係出售圖說收入。
	2	0548010312 場地設備管理收入	22	26	22	-4	本年度預算數係借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數。
	3	0548010313 服務收入	1,970	778	1,470	1,192	本年度預算數之內容與上年度之比較如下：
							1.核子反應器運轉人員測驗費收入770千元，較上年度增列670千元。
							2.輻射防護專業、操作人員安全證書測驗報名費收入1,200千元，較上年度增列522千元。
2		0548100000 輻射偵測中心	1,329	1,359	1,386	-30	
	1	0548100300 使用規費收入	1,329	1,359	1,386	-30	

原子能委員會
歲入來源別預算表

經資門併計

中華民國九十三年度

單位：新臺幣千元

科 目				本年度 預算數	上年度 預算數	前年度 決算數	本年度與上 年度比較	說 明	
款	項	目	節						名稱及編號
			1	0548100312 場地設備管理收入	124	156	209	-32 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，較上年度減列32千元。	
			2	0548100313 服務收入	1,205	1,203	1,177	2 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120千元，與上年度同。 3. 核子醫學環境試樣分析收入105千元，與上年度同。 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20千元，較上年度增列2千元。	
		3		0548200000 放射性物料管理局	10,945	3,195	1,855	7,750	
			1	0548200100 行政規費收入	10,945	3,195	1,855	7,750	
			1	0548200101 審查費	10,945	3,195	1,855	7,750	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，較上年度增列800千元。 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，較上年度增列700千元。 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，較上年度增列900千元。 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，較上年度增列700千元。 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，較上年度增列900千元。

原子能委員會
歲入來源別預算表

經資門併計

中華民國九十三年度

單位：新臺幣千元

科 目			本年度 預算數	上年度 預算數	前年度 決算數	本年度與上 年度比較	說 明
款	項	節					
							6.核二廠核子原料稽查費收入5千元，與上年度同。
							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，較上年度增列700千元。
							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，較上年度增列1,800千元。
							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，較上年度增列800千元。
							10.減容中心放射性廢棄物處理設施運轉檢查費收入1,000千元，較上年增列700千元。
							11.新增核二廠核子燃料貯存設施運轉檢查費收入500千元。
							12.新增核一、二、三廠核子燃料輸入審查費收入40千元。
							13.新增核一、二、三廠核子燃料運送檢查費收入200千元。
							14.上年度核一廠放射性廢棄物處理設施運轉檢查費收入預算業已編竣，所列200千元如數減列。
							15.上年度核一廠可燃性廢棄物運送檢查費收入預算業已編竣，所列90千元如數減列。
							16.上年度核二廠洗衣廠房建造查驗費收入預算業已編竣，所列200千元如數減列。
							17.上年度核二廠放射性廢棄物處理設施運轉檢查費收入預算業已編竣，所列200千元如數減列。
							18.上年度核三廠放射性廢棄物貯存設施興建檢查費收入預算業已編竣，所列300千元如數減列。
	1		0548300000	102,398	100,398	99,217	-2,000
			核能研究所				
		1	0548300300	102,398	100,398	99,217	-2,000
			使用規費收入				

原子能委員會
歲入來源別預算表

經資門併計

中華民國九十三年度

單位：新臺幣千元

科 目				本年度 預算數	上年度 預算數	前年度 決算數	本年度與上 年度比較	說 明
款	項	目	名稱及編號					
		1	0548300311 供應收入	-	20	23	-20	上年度預算數係出售營繕工程圖說費收入。
		2	0548300312 場地設備管理收入	853	833	925	20	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。
		3	0548300313 服務收入	101,545 91,545	99,545	98,269	2,000 8,000	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，全數撥充作為推廣核能科技技術經費之用。。
2			0700000000 財產收入	100	200	263	-100	
	1		0748010000 原子能委員會	-	-	116	-	
		1	0748010600 廢舊物資售價	-	-	116	-	前年度決算數係出售報廢公務車輛等收入。
		1	0748300000 核能研究所	100	200	147	-100	
		1	0748300600 廢舊物資售價	100	200	147	-100	本年度預算數係出售廢棄物資收入。
2			1100000000 其他收入	-	-	298	-	
	1		1148010000 原子能委員會	-	-	102	-	
		1	1148010900 雜項收入	-	-	102	-	
		1	1148010901 收回以前年度歲出	-	-	84	-	前年度決算數係收回駐奧地利代表處家俱設備退稅款收入。
		2	1148010909 其他雜項收入	-	-	18	-	前年度決算數係出售刊物收入。
	2		1148200000 放射性物料管理局	-	-	36	-	
		1	1148200900 雜項收入	-	-	36	-	
			1148200909 其他雜項收入	-	-	36	-	

原子能委員會
歲入來源別預算表

經資門併計

中華民國九十三年度

單位：新臺幣千元

科 目				本年度 預算數	上年度 預算數	前年度 決算數	本年度與上 年度比較	說 明
款	項	目	節					
	1					161		
				1148300000 核能研究所				
		1		1148300900 雜項收入		161		
			1	1148300901 收回以前年度歲出		40		前年度決算數係收回以前年度外購案剩餘經費。
			2	1148300909 其他雜項收入		121		前年度決算數係辦理「中日工程技術研討會」經費結餘繳庫數。

行政院原子能委員會主管

歲出政事別預算表

資本門

中華民國九十三年度

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	項	目 節	名稱及編號				
			合 計	2,820,072	2,796,290	2,911,425	23,782
			(3. 教育科學文化支出)	2,680,765	2,658,268	2,780,242	22,497
1			5200000000 科學支出	2,680,765	2,658,268	2,780,242	22,497
	1		5248010000 原子能委員會	365,531	367,324	609,926	-1,793
		1	5248010100 一般行政	299,127	299,926	285,827	-799
		2	5248011000 原子能管理發展業務	65,730	62,336	57,947	3,394
		3	5248019000 一般建築及設備	40	4,428	266,152	-4,388
		4	5248019800 第一預備金	634	634	-	0
	2		5248300000 核能研究所	2,315,234	2,290,944	2,170,315	24,290
		1	5248300100 一般行政	1,407,280	1,432,366	1,445,718	-25,086
		2	5248301200 核能科技計畫管考、設施運轉維護及安全	98,877	113,202	134,073	-14,325
		3	5248302100 核能科技研發計畫	718,415	645,821	502,763	72,594
		4	5248303000 推廣核能技術應用	90,652	99,545	87,761	-8,893
		5	5248309800 第一預備金	10	10	-	0
			(6. 社區發展及環境保護支出)	139,307	138,022	131,184	1,285
2			7200000000 環境保護支出	139,307	138,022	131,184	1,285
	1		7248100000 輻射偵測中心	64,545	63,951	59,666	594
		1	7248100100 一般行政	52,541	51,814	50,400	727
		2	7248101000 環境輻射偵測	11,904	11,092	9,267	812
		3	7248109000 一般建築及設備	-	945	-	-945
		4	7248109800 第一預備金	100	100	-	0
	2		7248200000 放射性物料管理局	74,762	74,071	71,517	691
		1	7248200100 一般行政	62,024	62,261	60,624	-237

行政院原子能委員會主管

歲出政事別預算表

資本門

中華民國九十三年度

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	項	目	節				
		2		12,542	11,610	10,894	932
		3		196	200	-	-4

行政院原子能委員會主管

歲出機關別預算表

中華民國九十三年度

經資門併計

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 度比較	說 明	
款	項	目	節					名稱及編號
1				004800000 原子能委員會主管	2,820,072	2,796,290	23,782	
	1			004801000 原子能委員會	365,531	367,324	-1,793	
				524801000 科學支出	365,531	367,324	-1,793	
			1	524801010 一般行政	299,127	299,926	-799	1.本年度預算數299,127千元，包括人事費265,309千元，業務費27,546千元，獎補助費1,754千元，設備及投資4,518千元。 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265,309千元，與上年度同。 (2)基本行政工作維持費27,473千元，較上年度減列核能管制指揮與資訊大樓水電費等1,441千元。 (3)規劃及管理電腦系統經費6,345千元，較上年度增列資訊安全及個人電腦套裝軟體費等642千元。
		2		524801100 原子能管理發展業務	65,730	62,336	3,394	
			1	5248011020 原子能科學發展	19,930	20,551	-621	1.本年度預算數19,930千元，包括業務費19,930千元。 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2,382千元，較上年度減列施政計畫印製及旅費等經費960千元。 (2)原子能業務管制考核經費1,370千元，較上年度增列管考業務報告印製費等530千元。 (3)辦理國際核能合作業務經費6,850千元，較上年度增列國外旅費294千元。 (4)辦理核子保防業務經費4,576千元，較上年度減列保防器材運送費等1,131千元。 (5)辦理原子能資訊編輯及訓練工作經費4,752千元，較上年度增列業務宣導經費6

行政院原子能委員會主管

歲出機關別預算表

經資門併計

中華民國九十三年度

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 度比較	說 明
款	項	目 節	名稱及編號				
			5248011021				46千元。
		2	游離輻射安全防護	26,895	26,986	-91	1. 本年度預算數26,895千元，包括業務費25,426千元，設備及投資984千元，獎補助費485千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)核設施游離輻射防護檢查與管制經費3,587千元，較上年度增列委辦計畫經費308千元。 (2)醫用游離輻射防護稽查與管制經費5,647千元，較上年度增列輻射偵測儀器購置等經費1,264千元。 (3)非醫用游離輻射防護之檢查與管制經費5,267千元，較上年度增列輻射防護代檢等經費1,610千元。 (4)核設施環境管制經費2,254千元，較上年度減列環境輻射偵測審查費及什項設備購置經費514千元。 (5)各項游離輻射安全評估及防護督導經費2,758千元，較上年度增列委辦計畫等經費226千元。 (6)輻射鋼筋處理專案計畫7,382千元，較上年度減列輻射屋住戶移居改善工程補助及輻射屋居民醫療照護等經費2,985千元。
		3	核設施安全管制	15,212	12,678	2,534	1. 本年度預算數15,212千元，包括業務費15,212千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)核設施運轉安全與設備維護之例行管制經費4,143千元，較上年度減列物品及水電費等1,138千元。 (2)核設施安全相關申請案審查與突發事件追蹤管制經費3,509千元，較上年度減列審查費等1,473千元。 (3)核能四廠建廠安全管制經費7,560千元，較上年度增列核四廠監督顧問費5,145千元。

行政院原子能委員會主管

歲出機關別預算表

經資門併計

中華民國九十三年度

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 度比較	說 明
款	項	節 名稱及編號				
		5248011023 4 原子能技術應用	3,693	2,121	1,572	1. 本年度預算數3,693千元，全數為業務費3,693千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 核安值勤中心運作及核反應器廠內緊急計畫經費2,096千元，較上年度增列核安資料收集等經費819千元。 (2) 核子事故緊急應變業務督導經費1,597千元，較上年度增列輻射事故應變教育訓練費753千元。
		5248019000 3 一般建築及設備	40	4,428	-4,388	
		5248019002 1 營建工程	-	2,428	-2,428	上年度購置輻射污染建築物一戶預算業已編竣，所列2,428千元如數減列。
		5248019011 2 交通及運輸設備	40	-	40	汰換公務機車一部經費如列數。
		5248019019 3 其他設備	-	2,000	-2,000	上年度購置核子事故中央災害應變中心衛星通訊系統設備預算業已編竣，所列2,000千元如數減列。
		5248019800 4 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	64,545	63,951	594	
		7248100000 環境保護支出	64,545	63,951	594	
	1	7248100100 一般行政	52,541	51,814	727	1. 本年度預算數52,541千元，包括人事費47,501千元，業務費4,716千元，設備及投資300千元，獎補助費24千元。 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47,501千元，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946千元。 (2) 基本行政工作維持費5,040千元，較上年度減列雜項設備及辦公大樓清潔費等219千元。

行政院原子能委員會主管

歲出機關別預算表

經資門併計

中華民國九十三年度

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 度比較	說 明
款	項	節 名稱及編號				
		2 7248101000 環境輻射偵測	11,904	11,092	812	
		1 7248101020 天然游離輻射偵測	1,620	1,626	-6	本年度預算數1,620千元，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訓練經費如列數。
		2 7248101021 人造游離輻射偵測	10,284	9,466	818	1. 本年度預算數10,284千元，包括業務費4,675千元，設備及投資5,609千元。 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4,863千元，較上年度減列採購熱發光劑量計等經費1,295千元，增列購買低背景阿伐/貝他計測系統等設備1,159千元，計淨減136千元。 (2)輻安預警自動監測經費3,541千元，較上年度減列監測中心與各輻射監測站設備保養等經費926千元。 (3)新增執行南部地區游離輻射安全稽查作業經費1,180千元。 (4)新增輻射檢測技術作業經費700千元。
		3 7248109000 一般建築及設備	-	945	-945	
		2 7248109002 營建工程	-	945	-945	上年度放射化學實驗室整修預算業已編竣，所列945千元如數減列。
		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	74,762	74,071	691	
		7248200000 環境保護支出	74,762	74,071	691	
		1 7248200100 一般行政	62,024	62,261	-237	1. 本年度預算數62,024千元，包括人事費56,969千元，業務費4,642千元，設備及投資347千元，獎補助費66千元。 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56,969千元，較上年度增列

行政院原子能委員會主管

歲出機關別預算表

中華民國九十三年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科 目				本年度預算數	上年度預算數	本年度與上年 度比較	說 明	
款	項	目	節					名稱及編號
			2	7248201000 放射性物料管理	12,542	11,610	932	員工晉級差額等32千元。 (2)基本行政工作維持費3,939千元，較上 年度減列設施、機械設備養護費及水電 費等260千元。 (3)規劃及管理電腦系統1,116千元，較上 年度減列購置資訊設備等經費9千元。
			1	7248201020 放射性物料管理作業	5,794	5,454	340	1.本年度預算數5,794千元，包括業務費5,7 44千元，獎補助費50千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下 ： (1)執行放射性物料管理之規劃與研考1,52 7千元，較上年度增列國外旅費等28千 元。 (2)研訂放射性物料管制規範2,155千元， 較上年度增列教育訓練等經費328千元 。 (3)執行放射性物料安全管理之教育及社會 溝通2,112千元，較上年度減列宣導活 動等經費16千元。
			2	7248201022 放射性廢棄物營運安 全管制	2,635	2,360	275	1.本年度預算數2,635千元，包括業務費2,5 50千元，獎補助費85千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下 ： (1)執行放射性廢料處理設施之管制799千 元，較上年度增列國內外旅費等140千 元。 (2)執行放射性廢料運送之管制455千元， 較上年度增列國內旅費及蘭嶼管制作業 費等150千元。 (3)執行放射性廢料貯存設施之管制795千 元，較上年度減列一般事務費等47千元 ，增列國內旅費121千元，計淨增74千 元。 (4)執行放射性廢料最終處置之管制作業58 6千元，較上年度減列一般事務費及旅 費等89千元。

行政院原子能委員會主管

歲出機關別預算表

經資門併計

中華民國九十三年度

單位：新臺幣千元

科		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
款	項					
		7248201023 3 核物料及小產源廢棄 物安全管制	4,113	3,796	317	1. 本年度預算數4,113千元，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) 執行用過核子燃料中期貯存設施之管制2,808千元，較上年度增列一般事務費等212千元。 (2) 執行小產源廢料之管制836千元，較上年度增列國外旅費等83千元。 (3) 執行核子原料及核子燃料之管制469千元，較上年度增列國內外旅費等22千元。
		7248209800 3 第一預備金	196	200	-4	本年度預算數較上年度減列如列數。
1		0048300000 核能研究所	2,315,234	2,290,944	24,290	
		5248300000 科學支出	2,315,234	2,290,944	24,290	
	1	5248300100 一般行政	1,407,280	1,432,366	-25,086	1. 本年度預算數1,407,280千元，包括人事費1,375,165千元，業務費30,713千元，設備及投資220千元，獎補助費1,182千元。 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1,375,165千元，較上年度減列職員31人、工友1人之人事費等經費22,691千元。 (2) 基本行政工作維持費32,115千元，較上年度減列通訊費、物品、保險及業務租金等經費2,395千元。
	2	5248301200 核能科技計畫管考、 設施運轉維護及安全	98,877	113,202	-14,325	
	1	5248301220 綜合計畫	25,705	25,241	464	1. 本年度預算數25,705千元，包括業務費18,571千元，設備及投資5,127千元，獎補助費2,007千元。 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

經資門併計

中華民國九十三年度

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 度比較	說 明
款	項	節	名稱及編號				
			5248301221 2 設施運轉維護與改善	73,172	87,961	-14,789	(1)計畫管理經費3,217千元，較上年度減列文具、紙張、物品及資訊設備等經費107千元。 (2)資訊作業與圖書管理經費10,246千元，較上年度減列國內外旅費及資訊設備等經費542千元。 (3)核能科技合作及核子保防業務經費7,872千元，較上年度增列一般事務費、設施及機械設備養護等經費1,500千元。 (4)科技人才培訓及運用經費4,370千元，較上年度減列教育訓練費及國外旅費817千元，增列對學生之獎補助經費430千元，計淨減387千元。 1.本年度預算數73,172千元，包括業務費40,439千元，設備及投資32,733千元。 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19,096千元，較上年度減列實驗室修繕、設施及機械設備養護等經費5,238千元。 (2)環境與能源科技研究設施運轉維護與改善經費36,757千元，較上年度減列空壓機、鍋爐等設施維護及廢水輸送管線汰換等經費8,442千元。 (3)核能安全科技研究設施運轉維護與改善經費17,319千元，較上年度減列一般事務費等1,109千元。
			5248302100 核能科技研發計畫	718,415	645,821	72,594	
			5248302170 1 輻射應用科技研究	176,542	179,789	-3,247	1.本年度預算數176,542千元，包括業務費50,349千元，設備及投資126,193千元。 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46,352千元，較上年度減列設施、機械設備養護及房屋建築修繕等5,354千元

行政院原子能委員會主管

歲出機關別預算表

經資門併計

中華民國九十三年度

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 度比較	說 明	
款	項	目 節	名稱及編號					
			5248302171				，增列購置生化儀器設備等經費5,525千元，計淨增171千元。	
		2	環境與能源科技研究	387,812	332,147	55,665	(2)核醫藥物研製技術之發展與應用推廣經費55,263千元，較上年度增列物品、設施及機械設備養護與購置核醫藥物研發設備等經費8,511千元。 (3)輻射生物醫學科技之發展與應用經費74,927千元，較上年度減列機器設備購置等經費13,646千元，增列物品、設施及機械設備養護等經費1,717千元，計淨減11,929千元。	
			5248302172				1.本年度預算數387,812千元，包括業務費133,276千元，設備及投資254,536千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下：	
			3	核能安全科技研究	132,770	113,325	19,445	(1)電漿及加速器環保技術之開發與應用67,645千元，較上年度減列委辦費、物品、設施及機械設備養護等5,601千元，增列購置電漿及加速器環保研究相關設備等經費389千元，計淨減5,212千元。 (2)TRR及燃料循環實驗設施之除污除役再利用計畫經費196,631千元，較上年度增列物品、房屋建築修繕、設施與機械設備養護、貯存庫建築及其相關設備等經費56,512千元。 (3)核能技術在奈米科技之發展與應用經費31,386千元，較上年度減列委辦費、一般事務費、房屋建築修繕與機械設備購置等經費28,076千元。 (4)新增電漿焚化熔融處理有害廢棄物產業化應用與發展經費92,150千元。 (5)上年度核化工程技術應用在污染防治先導型示範設施之建立經費計畫預算業已編竣，所列59,709千元如數減列。
							1.本年度預算數132,770千元，包括業務費69,771千元，設備及投資62,999千元。 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

經資門併計

中華民國九十三年度

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 度比較	說 明
款	項	目	節				
							(1)核設施安全審查與稽查技術精進經費62,455千元，較上年度增列教育訓練費、一般事務費及購置控制室安全系統網路信號通訊模組設備等經費21,593千元。 (2)核設施運轉安全技術提昇研究經費40,871千元，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601千元。 (3)精進輻射防護評估與偵測技術經費21,031千元，較上年度減列委辦費、設施及機械設備養護與精進輻射防護相關設備等經費11,162千元。 (4)新增核子事故與緊急應變處理技術研究經費8,413千元。
				5248302173			
		4		原子能科技學術合作研究	21,291	20,560	731 本年度預算數21,291千元，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731千元。
				5248303000			
		4		推廣核能技術應用	90,652	99,545	-8,893 本年度預算數90,652千元，係辦理推廣核能科技技術經費，以服務收入支應，較上年度減列技術移轉及服務等經費8,893千元。
				5248309800			
		5		第一預備金	10	10	0 仍照上年度預算數編列。

原子能委員會主管
轉帳收支對照表
中華民國九十三年度

單位：新台幣千元

歲				出		歲				入	
科				目		科				目	
款	項	目	節	名稱及編號	預算數	款	項	目	節	名稱及編號	預算數
1				0048000000 原子能委員會主管	90,652	2				0500000000 規費收入	90,652
	4			0048300000 核能研究所	90,652		1			0548300000 核能研究所	90,652
		4		5248303000 推廣核能技術應用	90,652			1		0548300300 使用規費收入	90,652
									3	0548300313 服務收入	90,652

行政院原子能委員會主管
各機關預算員額彙計表
中華民國九十三年度

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
		合 計	1,279	-	61	58	1,398	-	-	-	1,398
1		原子能委員會主管	1,279	-	61	58	1,398	-	-	-	1,398
	1	原子能委員會	178	-	15	8	201	-	-	-	201
	2	輻射偵測中心	32	-	9	2	43	-	-	-	43
	3	放射性物料管理局	42	-	4	3	49	-	-	-	49
	4	核能研究所	1,027	-	33	45	1,105	-	-	-	1,105

能委員會主管
經費總表
九十三年度

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			
20,891	20,891	175	-	21,066
-	-	135	-	135
20,891	20,891	40	-	20,931
		35		

行政院原子能委員會主管
派員出國計畫預算彙總表
中華民國九十三年度

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	340	7,914	1,940	-	-	162	301	600	11,257
1.原子能委員會	340	2,010	400	-	-	162	-	-	2,912
2.輻射偵測中心	-	419	-	-	-	-	-	-	419
3.放射性物料管理局	-	775	-	-	-	-	301	-	1,076
4.核能研究所	-	4,710	1,540	-	-	-	-	600	6,850

**行政院原子能委員會主管
派員赴大陸計畫預算彙總表**

中華民國九十三年度

單位：新臺幣千元

機 關 名 稱	考	察	開	會	其	他	合	計
合 計	-	-	-	670	-	-	670	670
1. 原子能委員會	-	-	-	180	-	-	180	180
2. 放射性物料管理局	-	-	-	130	-	-	130	130
3. 核能研究所	-	-	-	360	-	-	360	360

行政院原子能
歲出用途別

中華民國

款	項	目	節	科 目 名 稱	經 常 支			
					人事費	業務費	獎補助費	債務費
1				原子能委員會主管	1,744,944	529,390	26,584	-
	1			原子能委員會	265,309	91,807	2,239	-
				科學支出	265,309	91,807	2,239	-
		1		一般行政	265,309	27,546	1,754	-
		2		原子能管理發展業務	-	64,261	485	-
		1		原子能科學發展	-	19,930	-	-
		2		游離輻射安全防護	-	25,426	485	-
		3		核設施安全管制	-	15,212	-	-
		4		原子能技術應用	-	3,693	-	-
		3		一般建築及設備	-	-	-	-
		2		交通及運輸設備	-	-	-	-
		4		第一預備金	-	-	-	-
	2			輻射偵測中心	47,501	11,011	24	-
				環境保護支出	47,501	11,011	24	-
		1		一般行政	47,501	4,716	24	-
		2		環境輻射偵測	-	6,295	-	-
		1		天然游離輻射偵測	-	1,620	-	-
		2		人造游離輻射偵測	-	4,675	-	-
		4		第一預備金	-	-	-	-
	3			放射性物料管理局	56,969	17,049	201	-
				環境保護支出	56,969	17,049	201	-
		1		一般行政	56,969	4,642	66	-
		2		放射性物料管理	-	12,407	135	-
		1		放射性物料管理作業	-	5,744	50	-
		2		放射性廢棄物營運安全管制	-	2,550	85	-
		3		核物料及小產源廢棄物安全管制	-	4,113	-	-
		3		第一預備金	-	-	-	-
	4			核能研究所	1,375,165	409,523	24,120	-
				科學支出	1,375,165	409,523	24,120	-
		1		一般行政	1,375,165	30,713	1,182	-
		2		核能科技計畫管考、設施運轉維護及安全	-	59,010	2,007	-
		1		綜合計畫	-	18,571	2,007	-
		2		設施運轉維護與改善	-	40,439	-	-
		3		核能科技研發計畫	-	253,796	20,891	-
		1		輻射應用科技研究	-	50,349	-	-
		2		環境與能源科技研究	-	133,276	-	-
		3		核能安全科技研究	-	69,771	-	-
		4		原子能科技學術合作研究	-	400	20,891	-
	4			推廣核能技術應用	-	66,004	40	-
	5			第一預備金	-	-	-	-

委員會主管
科目分析表
九十三年度

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	2,301,858	-	518,214	-	-	518,214	2,820,072
634	359,989	-	5,542	-	-	5,542	365,531
634	359,989	-	5,542	-	-	5,542	365,531
-	294,609	-	4,518	-	-	4,518	299,127
-	64,746	-	984	-	-	984	65,730
-	19,930	-	-	-	-	-	19,930
-	25,911	-	984	-	-	984	26,895
-	15,212	-	-	-	-	-	15,212
-	3,693	-	-	-	-	-	3,693
-	-	-	40	-	-	40	40
-	-	-	40	-	-	40	40
634	634	-	-	-	-	-	634
100	58,636	-	5,909	-	-	5,909	64,545
100	58,636	-	5,909	-	-	5,909	64,545
-	52,241	-	300	-	-	300	52,541
-	6,295	-	5,609	-	-	5,609	11,904
-	1,620	-	-	-	-	-	1,620
-	4,675	-	5,609	-	-	5,609	10,284
100	100	-	-	-	-	-	100
196	74,415	-	347	-	-	347	74,762
196	74,415	-	347	-	-	347	74,762
-	61,677	-	347	-	-	347	62,024
-	12,542	-	-	-	-	-	12,542
-	5,794	-	-	-	-	-	5,794
-	2,635	-	-	-	-	-	2,635
-	4,113	-	-	-	-	-	4,113
196	196	-	-	-	-	-	196
10	1,808,818	-	506,416	-	-	506,416	2,315,234
10	1,808,818	-	506,416	-	-	506,416	2,315,234
-	1,407,060	-	220	-	-	220	1,407,280
-	61,017	-	37,860	-	-	37,860	98,877
-	20,578	-	5,127	-	-	5,127	25,705
-	40,439	-	32,733	-	-	32,733	73,172
-	274,687	-	443,728	-	-	443,728	718,415
-	50,349	-	126,193	-	-	126,193	176,542
-	133,276	-	254,536	-	-	254,536	387,812
-	69,771	-	62,999	-	-	62,999	132,770
-	21,291	-	-	-	-	-	21,291
-	66,044	-	24,608	-	-	24,608	90,652
10	10	-	-	-	-	-	10

行政院原子能
各機關資本
中華民國

科		目	設				備	
款	項	名	稱	土	地	房屋建築	公共建設	機械設備
		合	計	-	-	77,138	-	372,210
1		原子能委員會主管		-	-	77,138	-	372,210
	1	原子能委員會		-	-	-	-	984
	2	輻射偵測中心		-	-	-	-	-
	3	放射性物料管理局		-	-	-	-	-
	4	核能研究所		-	-	77,138	-	371,226

委員會主管
支出分析表
九十三年度

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		
1,610	34,883	31,873	500	-	-	518,214
1,610	34,883	31,873	500	-	-	518,214
40	2,677	1,841	-	-	-	5,542
-	700	5,209	-	-	-	5,909
-	347	-	-	-	-	347
1,570	31,159	24,823	500	-	-	506,416

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		2,293,395	-	-	8,463	2,301,858
01一般公共事務		1,862,001	-	-	5,453	1,867,454
07住宅及社區服務		74,184	-	-	231	74,415
09燃料與能源		357,210	-	-	2,779	359,989

委員會主管

經濟性綜合分類表

九十一年度

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	
518,214	-	-	-	-	518,214	2,820,072
512,325	-	-	-	-	512,325	2,379,779
347	-	-	-	-	347	74,762
5,542	-	-	-	-	5,542	365,531

機關長官：

主任委員
歐陽敏華

主辦會計人員：

會計室主任
鄭瑞瑜