

中華民國九十二年度

中央政府總預算

行政院原子能委員會管預算

行政院原子能委員會編

行政院原子能委員會主管

目 錄

中華民國九十二年度

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、歲入來源別預算表	15-19
8、歲出政事別預算表	20-21
9、歲出機關別預算表	22-32
10、各機關預算員額彙計表	33
11、補助及捐助經費總表	34-35
12、派員出國計畫預算彙總表	36
13、派員赴大陸計畫預算彙總表	37
14、國有財產異動計畫表	38
15、轉帳收支對照表	39
16、各機關歲出用途別科目分析表	40-41
17、各機關資本支出分析彙計表	42-43
18、歲出按職能及經濟性綜合分類表	44-45

原子能委員會主管九十二年度施政及預算重點說明

一、九十一年度重要工作績效

(一) 原子能科技發展規劃

1. 執行科技發展中程規劃書之修訂，加強核能安全、環保科技及原子能民生應用之研發。
2. 辦理國際核能合作業務，參加三項國際核能安全合作研究計畫，積極提升核能安全技術。並參加 OECD/NEA 共因故障資訊交流計畫第十五屆會議；組團參加日本原子力產業會議年會，及參訪法國等核能先進國家相關核能機構與 IAEA 等國際原子能組織，藉由積極參與活動促進國際交流。
3. 加強國際核物料保防業務及落實國內核物料管理制度，國內目前共有十九個核設施納入國際原子能總署保防體系，自九十一年一月至七月止，共接受視察四十一人日，核子保防成效良好。
4. 檢討修正完成「核子事故緊急應變法」（草案），健全應變體系；修正完成「全國核子事故處理委員會任務編組及實施作業要點」，並據以完成全委會作業執行室業務移轉事宜，提升應變作業效能；研擬完成「輻射災害防救業務計畫」及「輻射災害緊急通報作業規定」，增進緊急通報時效。
5. 積極籌劃九十一年核安演習，落實平時準備作業；加強核子事故緊急應變國際交流及通訊測試，暢通國際緊急通報管道；積極建置核子事故中央災害應變中心，提升核子事故指揮應變能力。

(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 67 件，注意改進事項 10 件，以及違規事項 4 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，原能會自五月開始，每週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，迄八月十三日共發出駐廠視察備忘錄 17 件，注意改進事項 56 件，以及違規事項 3 件，積極努力維持核四建廠品質。
3. 針對核四廠一號機反應器基座製造缺失，迅速查明事件與影響範圍，要求

台電公司重新製造二～五層基座，並全面檢討核四計劃之品保與品管作業。因應管制需要，指定核研所成立「核四建廠安全管制支援小組」，擴增執行核四建廠安全管制之專業人力，此外，並自八月中旬起核四駐廠人員由一位增派為二位，俾期深入掌握工地全面之施工品質。

(三) 游離輻射安全管理

1. 研訂「游離輻射防護法」，於九十一年一月三十日奉 總統公布，目前正積極研訂十八項配套法規，同時進行法規宣導與溝通。
2. 對各核子設施執行輻射防護及環境輻射監測稽查共一二七人日，並完成各項報告之審查，落實輻射安全管制。
3. 核發輸入(出)及轉讓放射性物質及可發生游離輻射設備許可共三、七六九件及相關執照共二、二四七件。
4. 召開二次「核能四廠環境保護監督委員會」會議，並現勘執行情形。
5. 執行全國密封放射性物質普查，計五三八家，執照數約一千一百張，確實管制全國密封放射性物質之料帳。
6. 針對全國七十一年至七十三年完工之十四萬餘戶建築物進行補測作業；輻射污染建築物居民之醫療照護，完成一八九人之追蹤檢查；全國設有熔煉爐之十九家鋼鐵廠，上半年自廢鐵偵檢發現之輻射異常物共計十四次，本會均派員提供技術協助與接收處理，有效防範污染鋼筋之再發生。

(四) 放射性廢料處理技術

1. 完成四桶低放射性廢棄物之電漿熔融測試，電漿火炬功率 800Kw，處理能量可達 250 公斤／小時。
2. 推廣壓水式反應器 (PWR) 廢料高效率固化技術，完成協助日本日立 (Hitachi) 公司建立示範系統，刻正與該公司洽談專利授權，可望今年內首度達成將我國核能科技輸出先進國家之案例。
3. 推動沸水式反應器 (BWR) 廢料高效率固化技術在核一、核二廠的應用，並以減少 50%之固化廢料桶為目標，同時亦積極開發放射性廢離子交換樹脂的減容與安定化技術。

(五) 民生福祉科技應用

1. 針對核四廠一號機反應爐基座品質檢驗，完成焊道試片製作、採樣分析等檢測工作，以確保核安品質。

2. 研發並完成生產十餘項診斷用核醫藥物，提供國內四十多家醫院核醫科門診使用，每年嘉惠國內病患十餘萬人。
3. 開發新核醫藥物四種，可協助診斷如巴金森症、腫瘤及心臟缺氧等病症。
4. 成功開發有效處理半導體等產業製程所產生之較高濃度有機廢水 (<10%) 及廢氣 (如聚氟碳化物 PFC 等) 的方法，正技轉廠商推廣應用。
5. 開發超音波、透地雷達、敲擊回波等非破壞性檢測技術，並實際應用於谷關水壩裂縫、中正機場跑道、橋樑裂縫深度等設施檢測。

(六)落實放射性廢棄物管理

1. 積極推動減量工作，本上半年我國核電廠低放射性固化廢棄物產量 223 桶，低於其目標值 (775 桶)，為去年總產量 963 桶的 23%，成效卓著。
2. 配合立法院資訊及科技委員會進行「放射性物料管理法(草案)」審議；研擬完成「放射性廢棄物最終處置條例(草案)」及「推動放射性廢棄物最終處置長程規劃方案研究」。
3. 完成各核能電廠放射性廢棄物處理、貯存設施與及減容中心定期與不定期檢查十二次及六項申請案件的審查作業。配合行政院蘭嶼貯存場遷場推動委員會，規劃蘭嶼貯存場遷場安全管制作業。執行國內核子物料及小產源放射性廢棄物的安全檢查三十一次及九項安全審查作業。
4. 完成台電公司「我國用過核燃料長程處置計畫—潛在母岩特性調查與評估階段工作規劃書」及「我國用過核燃料深層地質處置概念之初期研究」之審查作業。

二、九十二年度預算配合施政計畫編列情形

本會暨所屬機關九十二年度預算因應實際業務需要，歲入部分編列 2 億 771 萬 5,000 元，較上年度減列 459 萬元，主要係減列核能研究所接受國內外核能應用與研究單位委託計畫及提供各項核能技術之服務收入。

歲出部分配合政府財政緊縮計編列 28 億 4,429 萬元，較上年度減列經費 3 億 5,688 萬 2,000 元，其中減列科技計畫經費 5,937 萬 8,000 元、一般性計畫經費 (含人事費) 4,910 萬 4,000 元，並減列一次性資本支出 2 億 4,840 萬元 (新辦公大樓房屋價款及緊急應變中心設備費等)。

三、九十二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

積極規劃原子能業務及其管考工作，加強拓展原子能國際合作事務，落實我國核物料之保防管制，並輔導原子能教育及推動訓練宣導工作，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，針對未來國內核子設施除役的需求，積極研訂「核能電廠除役監督管制條例」，以完成相關之管制準備工作。

(四) 加強原子能技術應用

規劃原子能技術研究及修訂原子能科技發展中程規劃書，辦理原子能相關法令研修訂工作，執行核能電廠運轉數據分析及安全指標方案，嚴格監督核能電廠緊急應變業務，健全核子事故緊急應變體系。

(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) 放射醫學科技研究

推動醫用同位素生產技術之發展、核醫藥物研製技術之發展與應用推廣與輻射生物醫學科技之發展，創建國民優質生活。

(八) 環境能源科技研究

強化環保與能源科技研發，進行有害廢棄物處理、環境監測，提升能源與環境品質；加強核設施除役、除污和放射性廢料資源回收及輻射安全評估與管理等技術之研發，提供國民安全、乾淨、舒適的環境。

(九) 核能安全科技研究

持續提升現有核設施核安管制之評估及安全運轉相關技術之研究，確保設施安全；加強醫用輻射劑量及防護評估技術研究、改進輻射防護評估與偵測技術，促進環境之永續發展。

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

中華民國九十二年度

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	名稱				
		合計	207,715	212,305	215,581	-4,590
		(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	統籌分配稅	-	-	-	-
	8	期貨交易稅	-	-	-	-
	9	菸酒稅	-	-	-	-
	10	營業稅	-	-	-	-
	11	印花稅	-	-	-	-
	12	使用牌照稅	-	-	-	-
	13	土地增值稅	-	-	-	-
	14	臨時稅	-	-	-	-
2		獨占及專賣收入	-	-	-	-
	1	專賣利益	-	-	-	-
		(3. 規費及罰款收入)	104,954	97,921	107,044	7,033
3		罰款及賠償收入	410	845	1,609	-435
	1	罰金罰鍰及過怠金	-	-	-	-
	2	沒入及沒收財物	-	-	-	-
	3	賠償收入	410	845	1,609	-435
4		規費收入	104,544	97,076	105,435	7,468
	1	行政規費收入	104,544	97,076	105,435	7,468
	2	司法規費收入	-	-	-	-
	3	使用規費收入	-	-	-	-
	4	污染防治費收入	-	-	-	-
		(4. 財產收入)	200	250	232	-50
5		財產收入	200	250	232	-50
	1	財產孳息	-	-	8	-
	2	財產售價	-	-	-	-
	3	財產作價	-	-	-	-
	4	投資收回	-	-	-	-
	5	廢舊物資售價	200	250	224	-50
		(2. 營業盈餘及事業收入)	-	-	-	-
6		營業盈餘及事業收入	-	-	-	-

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

中華民國九十二年度

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 稱				
		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)	102,561	114,134	108,306	-11,573
7		捐獻及贈與收入	-	-	-	-
		1 捐獻收入	-	-	-	-
		2 贈與收入	-	-	-	-
8		其他收入	102,561	114,134	108,305	-11,573
		1 學雜費收入	-	-	-	-
		2 建教合作收入	-	-	-	-
		3 供應收入	20	30	74	-10
		4 場地設備管理收入	1,015	1,115	848	-100
		5 服務收入	101,526	112,989	92,619	-11,463
		6 科技研發成果收入	-	-	14,636	-
		7 雜項收入	-	-	129	-
		(6. 公債及賒借收入)	-	-	-	-
9		公債及賒借收入	-	-	-	-
		1 公債收入	-	-	-	-
		2 賒借收入	-	-	-	-
		(7. 移用以前年度歲計贖餘)	-	-	-	-
10		移用以前年度歲計贖餘	-	-	-	-
		1 移用歲計贖餘	-	-	-	-

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

中華民國九十二年度

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	2,796,290	3,201,172	2,848,937	-404,882
	(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)	2,658,268	3,066,323	2,718,112	-408,055
14	教育支出	-	-	-	-
15	科學支出	2,658,268	3,066,323	2,718,112	-408,055
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)	138,022	134,849	130,825	3,173
26	環境保護支出	138,022	134,849	130,825	3,173
27	社區發展支出	-	-	-	-
	(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

中華民國九十二年度

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	債務還本支出
31	債務付息支出
32	還本付息事務支出 (9. 一般補助及其他支出)
33	專案補助支出
34	平衡預算補助支出
35	其他支出
36	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

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

款	項	科 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	2,796,290	3,201,172	2,848,937	-404,882
1		原子能委員會主管	2,796,290	3,201,172	2,848,937	-404,882
	1	原子能委員會	367,324	619,526	399,851	-252,202
	2	輻射偵測中心	63,951	61,241	58,676	2,710
	3	放射性物料管理局	74,071	73,608	72,149	463
	4	核能研究所	2,290,944	2,446,797	2,318,261	-155,853

行政院原子能
各機關歲入來源
中華民國

經資門併計

款	項	名稱	經常			
			稅課收入	罰款及賠償收入	規費收入	財產收入
		合計	-	410	104,544	200
1		原子能委員會主管	-	410	104,544	200
	1	原子能委員會	-	10	101,349	-
	2	輻射偵測中心	-	-	-	-
	3	放射性物料管理局	-	-	3,195	-
	4	核能研究所	-	400	-	200

委員會主管
川科目分析表

九十二年度

單位：新臺幣千元

收		入	資 本 收 入	合 計
營業盈餘及 專 業 收 入	捐獻及贈與收入	其他收入	財產收入	
-	-	102,561	-	207,715
-	-	102,561	-	207,715
-	-	804	-	102,163
-	-	1,359	-	1,359
-	-	-	-	3,195
-	-	100,398	-	100,998

行政院原子能
各機關歲出政專
中華民國

款	科 目 名 稱	合 計	1項	2項	3項	4項	
			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	2,796,290	367,324	63,951	74,071	2,290,944	
1	科學支出	2,658,268	367,324	-	-	2,290,944	
2	環境保護支出	138,022	-	63,951	74,071	-	

委員會主管
別科目分析表
九十二年

單位：新臺幣千元

行政院原子能委員會主管

歲入來源別預算表

經資門併計

中華民國九十二年度

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	207,715	212,305	215,581	-4,590	
1				040000000 罰款及賠償收入	410	845	1,609	-435	
	1			0448010000 原子能委員會	10	45	6	-35	
		1		0448010300 賠償收入	10	45	6	-35	
			1	0448010301 一般賠償收入	10	45	6	-35	本年度預算數係廠商違約逾期之賠償收入。
	2			0448100000 輻射偵測中心	-	-	17	-	
		1		0448100300 賠償收入	-	-	17	-	
			1	0448100301 一般賠償收入	-	-	17	-	前年度決算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。
	3			0448300000 核能研究所	400	800	1,586	-400	
		1		0448300300 賠償收入	400	800	1,586	-400	
			1	0448300301 一般賠償收入	400	800	1,586	-400	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	104,544	97,076	105,435	7,468	
	1			0548010000 原子能委員會	101,349	95,361	103,750	5,988	
		1		0548010100 行政規費收入	101,349	95,361	103,750	5,988	
			1	0548010101 審查費	92,804	87,753	91,862	5,051	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 醫用與非醫用放射性物質及可發生游離輻射設備安裝稽查費收入4,704千元，與上年度同。 2. 核子燃料稽查費收入17,100千元，較上年度增列2,400千元。 3. 核子反應器運轉稽查費收入51,000千元，較上年度增列12,000千元。 4. 核四廠一號及二號機建照查驗

行政院原子能委員會主管

歲入來源別預算表

經資門併計

中華民國九十二年度

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					
			0548010102					費收入20,000千元，較上年度增列7,000千元
		2	證照費	8,545	7,608	11,888	937	<p>5. 上年度核二廠一部機組十年換照費收入預算業已編竣，所列16,349千元，本年度不再編列，如數減列。</p> <p>本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 醫用與非醫用放射線從業人員操作執照費收入1,950千元，較上年度減列570千元。 2. 醫用與非醫用放射性物質及可發生游離輻射設備執照費收入6,028千元，較上年度增列1,092千元。 3. 核子反應器運轉人員執照費收入117千元，較上年度減列35千元。 4. 新增核子反應器核能同級品零組件檢證機構認可執照費450千元。
	2		0548200000 放射性物料管理局	3,195	1,715	1,685	1,480	
		1	0548200100 行政規費收入	3,195	1,715	1,685	1,480	
		1	0548200101 審查費	3,195	1,715	1,685	1,480	<p>本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 核一廠放射性可燃廢料運送稽查費收入90千元，與上年度同。 2. 核一、二廠放射性廢料貯存設施之運轉稽查費收入400千元，較上年度增列160千元。 3. 核一、二廠放射性廢液處理設施之運轉稽查費收入400千元，較上年度增列160千元。 4. 減容中心放射性廢料處理設施運轉稽查費收入300千元，較上年度增列180千元。 5. 蘭嶼貯存場放射性廢料貯存設施運轉稽查費收入200千元，較上年度增列140千元。

行政院原子能委員會主管

歲入來源別預算表

經資門併計

中華民國九十二年度

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
3				0700000000 財產收入	200	250	232	-50	6. 蘭嶼貯存場廢液蒸發濃縮處理系統運轉稽查費收入200千元，較上年度增列80千元。 7. 核三廠熱減容及高減容固化系統運轉稽查費收入300千元，較上年度增列60千元。 8. 核二廠核子原料稽查費收入5千元，與上年度同。 9. 核一、二廠貯存設施建造查驗費收入600千元，較上年度增列120千元。 10. 新增核三廠貯存設施建造查驗費收入300千元。 11. 核一廠焚化爐建造查驗費收入200千元，較上年度增列80千元。 12. 新增核二廠洗衣廠房建造查驗費收入200千元。
	1			0748010000 原子能委員會	-	-	16	-	
		1		0748010100 財產孳息	-	-	8	-	
			1	0748010101 利息收入	-	-	8	-	前年度決算數係收回委辦經費撥至受委辦單位專戶所產生之孳息收入。
			2	0748010600 廢舊物資售價	-	-	8	-	前年度決算數係出售報廢電腦設備等收入。
	2			0748200000 放射性物料管理局	-	-	6	-	
		1		0748200600 廢舊物資售價	-	-	6	-	前年度決算數係出售報廢電腦設備收入。
	3			0748300000 核能研究所	200	250	210	-50	
		1		0748300600 廢舊物資售價	200	250	210	-50	本年度預算數係出售廢棄金屬收入。
4				1100000000 其他收入	102,561	114,134	108,305	-11,573	

行政院原子能委員會主管

歲入來源別預算表

中華民國九十二年度

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		1148010000 原子能委員會	804	812	1,160	-8	
		1	1148010400 場地設備管理收入	26	31	25	-5	本年度預算數係借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數，估如列數。
		2	1148010500 服務收入	778	781	1,054	-3	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100千元，較上年度減列3千元。 2.輻射防護專業人員認可測驗報名費收入678千元，與上年度同。
		3	1148010900 雜項收入	-	-	81	-	
		1	1148010901 收回以前年度歲出	-	-	47	-	前年度決算數係收回以前年度輻射鋼筋廢料運送溢領款收入。
		2	1148010909 其他雜項收入	-	-	34	-	前年度決算數係出售刊物收入。
	2		1148100000 輻射偵測中心	1,359	1,332	1,407	27	
		1	1148100400 場地設備管理收入	156	124	166	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，較上年度增列12千元。 3.出借招待所租金收入52千元，較上年度增列20千元。
		2	1148100500 服務收入	1,203	1,208	1,241	-5	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，較上年度減列20千元。 3.核子醫學環境試樣分析收入105千元，較上年度增列2千元。 4.進出口食品放射性含量分析收入60千元，較上年度增列10千元。

行政院原子能委員會主管

歲入來源別預算表

經資門併計

中華民國九十二年度

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					
			1148200000 放射性物料管理局	-	-	-	4	5. 試樣加馬能譜分析收入18千元，較上年度增列3千元。
		1	1148200900 雜項收入	-	-	-	4	
		1	1148200901 收回以前年度歲出	-	-	-	4	前次決算數係收回以前年度員工上下班交通補助費。
			1148300000 核能研究所	100,398	111,990	105,734	-11,592	
		1	1148300300 供應收入	20	30	74	-10	本年度預算數係出售營繕工程圖說費收入。
		2	1148300400 場地設備管理收入	833	960	657	-127	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	1148300500 服務收入	99,545	111,000	90,324	-11,455	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。
		4	1148300600 科技研發成果收入	-	-	-	14,636	前年度決算數係科技研發成果收入，全數撥充作為補助國家科學技術發展基金之用，上年度起依科學技術基本法第十三條規定，改循附屬單位預算程序逕行撥入國家科學技術發展基金。
		5	1148300900 雜項收入	-	-	-	44	
		1	1148300901 收回以前年度歲出	-	-	-	17	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	-	-	-	27	前年度決算數係各機關分攤之「中日工程技術研討會」經費結餘繳庫。

行政院原子能委員會主管

歲出政事別預算表

中華民國九十二年度

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	
款	項	節	名稱及編號				
			合計	2,796,290	3,201,172	2,848,937	-404,882
			(3. 教育科學文化支出)	2,658,268	3,066,323	2,718,112	-408,055
1			5200000000 科學支出	2,658,268	3,066,323	2,718,112	-408,055
	1		5248010000 原子能委員會	367,324	619,526	399,851	-252,202
		1	5248010100 一般行政	299,926	287,387	279,519	12,539
		2	5248011000 原子能管理發展業務	62,336	61,705	59,447	631
		3	5248019000 一般建築及設備	4,428	269,800	60,885	-265,372
		4	5248019800 第一預備金	634	634	-	0
2			5248300000 核能研究所	2,290,944	2,446,797	2,318,261	-155,853
		1	5248300100 一般行政	1,432,366	1,464,457	1,376,555	-32,091
		2	5248301200 核能科技計畫管考、設施運轉維護及安全	113,202	135,796	148,081	-22,594
		3	5248302100 核能科技研發計畫	645,821	735,199	709,619	-89,378
		4	5248303000 推廣核能技術應用	99,545	109,545	84,006	-10,000
		5	5248309800 第一預備金	10	1,800	-	-1,790
			(6. 社區發展及環境保護支出)	138,022	134,849	130,825	3,173
2			7200000000 環境保護支出	138,022	134,849	130,825	3,173
	1		7248100000 輻射偵測中心	63,951	61,241	58,676	2,710
		1	7248100100 一般行政	51,814	51,320	46,865	494
		2	7248101000 環境輻射偵測	11,092	9,621	11,812	1,471
		3	7248109000 一般建築及設備	945	-	-	945
		4	7248109800 第一預備金	100	300	-	-200
2			7248200000 放射性物料管理局	74,071	73,608	72,149	463
		1	7248200100 一般行政	62,261	61,028	57,370	1,233

行政院原子能委員會主管

歲出政事別預算表

經資門併計

中華民國九十二年度

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
		2		7248201000 放射性物料管理	11,610	11,993	14,779	-383
		3		7248209800 第一預備金	200	587	-	-387

行政院原子能委員會主管

歲出機關別預算表

經費門併計

中華民國九十二年度

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				
		004800000 原子能委員會主管	2,796,290	3,201,172	-404,882	
	1	004801000 原子能委員會	367,324	619,526	-252,202	
		524801000 科學支出	367,324	619,526	-252,202	
		524801010 一般行政	299,926	287,387	12,539	1.本年度預算數299,926千元，包括人事費265,309千元，業務費28,755千元，獎補助費1,640千元，設備及投資4,222千元。 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，較上年度減列加班值班費1,179千元，增列員工晉級差額1,155千元及員工參加全民健保保險費補助3,795千元，計淨增3,771千元。 (2)基本行政工作維持費28,914千元，較上年度增列核能管制指揮與資訊大樓管理費、清潔費及水電費等8,768千元。 (3)規劃及管理電腦系統經費5,703千元，與上年度同。
	2	524801100 原子能管理發展業務	62,336	61,705	631	
	1	5248011020 原子能科學發展	20,551	21,514	-963	1.本科目上年度法定預算數17,845千元，配合科目調整，由「原子能技術應用」科目移入原子能技術研發規劃經費3,669千元，共計如列數。 2.本年度預算數20,551千元，包括業務費20,362千元，獎補助費89千元，設備及投資100千元。 3.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2,760千元，較上年度增列施政計畫印製及顧問費等1,161千元。 (2)原子能業務管制考核經費840千元，較上年度減列研究計畫報告印刷費等388千元。

行政院原子能委員會主管

歲出機關別預算表

經資門併計

中華民國九十二年

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
							(3)辦理國際核能合作業務經費4,211千元，較上年度減列國外旅費217千元。 (4)辦理核子保防業務經費5,707千元，較上年度減列國際原子能總署派員來我國保防視察經費1,703千元。 (5)辦理原子能資訊編輯及訓練工作經費3,552千元，較上年度增列業務宣導費372千元。 (6)原子能技術研發規劃評審及技術規範之研修經費3,481千元，較上年度減列國外旅費等188千元。	
			2	5248011021 游離輻射安全防護	26,986	24,911	2,075	1. 本年度預算數26,986千元，包括業務費25,963千元，設備及投資720千元，獎補助費303千元。 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3,279千元，較上年度減列出國開會經費1,000千元。 (2)醫用游離輻射防護稽查與管制經費4,333千元，較上年度減列委辦計畫經費46千元。 (3)非醫用游離輻射防護之檢查與管制經費3,657千元，較上年度增列自動通關系統維護費及輻射偵測儀器購置經費981千元。 (4)核設施環境管制經費2,768千元，較上年度增列環境輻射偵測審查費及什項設備購置經費610千元。 (5)各項游離輻射安全評估及防護督導經費2,532千元，較上年度增列法規宣導講習等經費633千元。 (6)輻射鋼筋處理專案計畫10,367千元，較上年度減列輻射屋住戶移居改善工程補助等經費73千元。
			3	5248011022 核設施安全管制	12,678	13,016	-338	1. 本年度預算數12,678千元，包括業務費11,268千元，設備及投資410千元。 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

中華民國九十二年度

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	節				
						(1)核設施運轉安全之例行管制經費2,691千元，較上年度減列國外旅費666千元。 (2)核設施設備維護之例行管制經費2,590千元，較上年度減列技術顧問費221千元。 (3)核設施安全相關申請案之審核經費2,752千元，較上年度減列諮詢委員交通費等319千元。 (4)核設施突發事件立即處理與後續追蹤管制經費2,230千元，較上年度增列諮詢委員交通費等經費200千元。 (5)核能四廠建廠安全管制經費2,415千元，較上年度增列專家參加會議出席費及審查費等經費668千元。
		4	5248011023 原子能技術應用	2,121	2,264	-143 <ol style="list-style-type: none"> 1.本科目上年度法定預算數5,933千元，配合科目調整，移出原子能技術研發規劃經費669千元列入「原子能科學發展」科目，淨計如列數。 2.本年度預算數2,121千元，包括業務費2,061千元，設備及投資60千元。 3.本年度預算數之內容與上年度之比較如下： <ol style="list-style-type: none"> (1)執行核電廠運轉數據及異常事件分析及評估作業經費1,277千元，較上年度減列一般事務費171千元。 (2)核子事故緊急應變計畫經費844千元，較上年度增列學者專家審查出席費28千元。
		3	5248019000 一般建築及設備	4,428	269,800	-265,372
		1	5248019002 營建工程	2,428	218,400	-215,972 <p>本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.價購輻射污染建築物一戶2,428千元。 2.上年度購置核能管制指揮與資訊大樓房屋價款預算業已編竣，所列218,400千元如數減列。

行政院原子能委員會主管

歲出機關別預算表

經資門併計

中華民國九十二年度

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				
			5248019011				
		2	交通及運輸設備	-	1,400	-1,400	上年度汰換首長座車1輛預算業已編竣，所列1,400千元如數減列。
			5248019019				
		3	其他設備	2,000	50,000	-48,000	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1.購置核子事故中央災害應變中心衛星通訊系統設備等經費2,000千元。 2.上年度購置核子事故緊急應變中心視訊網路系統、通訊系統及投影機等雜項設備預算業已編竣，所列50,000千元如數減列。
			5248019800				
		4	第一預備金	634	634	0	仍照上年度預算數編列。
	2		0048100000				
			輻射偵測中心	63,951	61,241	2,710	
			7248100000				
			環境保護支出	63,951	61,241	2,710	
			7248100100				
		1	一般行政	51,814	51,320	494	1.本年度預算數51,814千元，包括人事費46,555千元，業務費4,835千元，設備及投資400千元，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46,555千元，較上年度減列加班值班費104千元，增列員工晉級差額437千元及員工參加全民健保保險費補助642千元，計淨增975千元。 (2)基本行政工作維持費5,259千元，較上年度減列資訊設備經費1,014千元，增列水電費、車輛維護費等533千元，計淨減481千元。
			7248101000				
		2	環境輻射偵測	11,092	9,621	1,471	
			7248101020				
		1	天然游離輻射偵測	1,626	983	643	1.本年度預算數1,626千元，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)執行臺灣地區天然游離輻射偵測經費907千元，較上年度增列輻射作業相關人員訓練經費365千元。

行政院原子能委員會主管

歲出機關別預算表

經費門併計

中華民國九十二年

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				
			7248101021 2 人造游離輻射偵測	9,466	8,638	828	(2)執行臺灣地區食品及飲水中放射性含量偵測經費719千元，較上年度增列加強民生消費食品及飲用水放射性含量經費278千元。 1. 本年度預算數9,466千元，包括業務費4,899千元，設備及投資4,567千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)執行臺灣地區放射性落塵與環境輻射偵測經費513千元，與上年度同。 (2)執行研究用核子反應器周圍環境輻射偵測經費412千元，與上年度同。 (3)執行核能電廠周圍環境輻射偵測經費2,235千元，較上年度增列採購熱發光劑量計542千元及手提偵檢器300千元。 (4)執行蘭嶼地區環境輻射偵測經費502千元，較上年度增列樣品採購費等16千元。 (5)執行核能設施環境輻射自動監測經費4,467千元，較上年度增列監測中心與各輻射監測站設備保養經費100千元及本中心區域網路安全管制以及其相關軟硬體設備等267千元。 (6)北部工作站執行輻射偵測經費1,337千元，較上年度減列設備租金150千元及設備元件經費247千元。
		3	7248109000 一般建築及設備	945	-	945	
		1	7248109002 營建工程	945	-	945	1. 本年度預算數係放射化學實驗室整修經費。
		4	7248109800 第一預備金	100	300	-200	本年度預算數100千元，較上年度減列如列數。
			0048200000 放射性物料管理局	74,071	73,608	463	
			7248200000 環境保護支出	74,071	73,608	463	

行政院原子能委員會主管

歲出機關別預算表

經資門併計

中華民國九十二年度

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				
		1	7248200100 一般行政	62,261	61,028	1,233	1. 本年度預算數62,261千元，包括人事費5,937千元，業務費4,918千元，設備及資340千元，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56,937千元，較上年度減列加班值班費151千元，增列員工晉級差額783千元及員工參加全民健保保險費補助894千元，計淨增1,526千元。 (2) 基本行政工作維持費4,199千元，較上年度增列設施及機械設備養護等經費1,000千元。 (3) 規劃及管理電腦系統1,125千元，較上年度減列購置資訊設備等經費453千元。
		2	7248201000 放射性物料管理	11,610	11,993	-383	
		1	7248201020 放射性物料管理作業	5,454	4,748	706	1. 本年度預算數5,454千元，包括業務費5,004千元，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1,499千元，較上年度增列專業人員訓練費等49千元。 (2) 研訂放射性物料管制規範1,827千元，較上年度增列高放射性廢棄物管制作業費等787千元。 (3) 執行放射性物料安全管理之教育及社會溝通2,128千元，較上年度減列宣導活動等經費130千元。
		2	7248201022 放射性廢料營運安全管理	2,360	3,939	-1,579	1. 本年度預算數2,360千元，包括業務費2,268千元，獎補助費92千元。 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659千元，較上年度減列一般事務費及國內旅費等132千元。

行政院原子能委員會主管

歲出機關別預算表

鄉鎮門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

款	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	
	項	目	節					名稱及編號
							(2)執行放射性廢料運送之管制305千元，較上年度減列國內旅費等58千元。 (3)執行放射性廢料貯存設施之管制721千元，較上年度減列國內外旅費與對國內團體及個人之捐助等344千元。 (4)執行放射性廢料最終處置之管制作業675千元，較上年度減列委辦費及國外旅費等1,045千元。	
			3	7248201023 核物料及小產源廢料 安全管制	3,796	3,306	490	1.本年度預算數3,796千元，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2,596千元，較上年度增列委辦費及國外旅費等496千元。 (2)執行小產源廢料之管制753千元，較上年度增列國外旅費等52千元。 (3)執行核子原料及核子燃料之管制447千元，較上年度減列國內外旅費等58千元。
			3	7248209800 第一預備金	200	587	-387	本年度預算數200千元，較上年度減列如列數。
			4	0048300000 核能研究所	2,290,944	2,446,797	-155,853	
				5248300000 科學支出	2,290,944	2,446,797	-155,853	
			1	5248300100 一般行政	1,432,366	1,464,457	-32,091	1.本年度預算數1,432,366千元，包括人事費1,397,856千元，業務費31,790千元，設備及投資220千元，獎補助費2,500千元。 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1,397,856千元，較上年度減列員額精簡之人事費40,522千元，減列加班值班費3,786千元，增列員工參加全民健保保險費補助20,073千元，計淨減24,235千元。 (2)基本行政工作維持費34,510千元，較上

行政院原子能委員會主管

歲出機關別預算表

中華民國九十二年度

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	5248301200 核能科技計畫管考、 設施運轉維護及安全	113,202	135,796	-22,594	年度減列通訊費、物品及國內旅費等經費7,856千元。
		1	5248301220 綜合計畫	25,241	25,640	-399	1. 本年度預算數25,241千元，包括業務費19,280千元，設備及投資4,384千元，獎補助費1,577千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 計畫管理3,324千元，較上年度減列文具、紙張、物品等經費171千元。 (2) 資訊作業與圖書管理經費10,788千元，較上年度減列教育訓練費、水電費、國內外旅費、一般事務費及物品等經費687千元。 (3) 核能科技合作及核子保防業務經費6,372千元，較上年度減列水電費、國內外旅費、一般事務費及物品等經費562千元。 (4) 科技人才培訓及運用經費4,757千元，較上年度增列教育訓練費及對學生之獎補助經費1,021千元。
		2	5248301221 設施運轉維護與改善	87,961	110,156	-22,195	1. 本年度預算數87,961千元，包括業務費54,658千元，設備及投資33,303千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 放射醫學科技研究設施運轉維護與改善經費24,334千元，較上年度減列實驗室修繕及儀器購置等經費5,059千元。 (2) 環境能源科技研究設施運轉維護與改善經費45,199千元，較上年度減列國內外旅費與空壓機、鍋爐等設施維護及廢水輸送管線汰換等經費12,748千元。 (3) 核能安全科技研究設施運轉維護與改善經費18,428千元，較上年度減列國內外旅費與實驗室儀器、輻射偵檢器等設施維護及購置空氣監測器設備等經費4,38

行政院原子能委員會主管

歲出機關別預算表

經費門併計

中華民國九十二年度

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				
			5248302100 核能科技研發計畫	645,821	735,199	-89,378	8千元。
		1	5248302170 放射醫學科技研究	179,789	104,655	75,134	1.本科目係由上年度預算「民生福祉科技應用」科目項下之「核子生物醫學科技之發展與應用」、「核子醫療技術與設備之發展及應用」、「醫用同位素與核醫藥物技術之發展及應用推廣」、「核子技術在產業應用之發展與推廣」、「輻射照射技術之發展與應用推廣」合併改設。 2.本年度預算數179,789千元，包括業務費51,434千元，設備及投資128,355千元。 3.本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)醫用同位素生產技術之發展與應用推廣經費46,181千元，較上年度增列購置生化儀器設備等經費12,781千元。 (2)核醫藥物研製技術之發展與應用推廣經費46,752千元，較上年度增列購置核醫藥物研發設備等經費20,797千元。 (3)輻射生物醫學科技之發展與應用經費86,856千元，較上年度增列放射藥理實驗室擴建工程等經費41,556千元。
		2	5248302171 環境與能源科技研究	332,147	158,563	173,584	1.本科目係由上年度預算「能源與環保科技研發」科目、「核廢料管理與最終處置技術研究」科目及「輻射安全與除役技術研究」科目項下之「核子設施除污技術之發展及應用」、「加強輻射劑量研究」合併改設。 2.本年度預算數332,147千元，包括業務費140,996千元，設備及投資191,151千元。 3.本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)能源技術發展經費59,462千元，較上年度增列購置能源發展研究相關設備等經費44,462千元。 (2)核設施除役與放射性廢棄物減量技術之發展及應用經費140,119千元，較上年

行政院原子能委員會主管

歲出機關別預算表

經資門併計

中華民國九十二年度

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
							度增列除污、廢料處理研製等專案技術服務及購置相關設備等經費110,419千元。	
							(3)放射性廢棄物貯存與最終處置技術之發展及應用經費59,709千元，較上年度減列國內外旅費、貯存庫建築及其相關設備等經費54,154千元。	
							(4)新增電漿與清潔製程技術之發展及應用經費72,857千元。	
			3	5248302172 核能安全科技研究	113,325	126,689	-13,364	1.本科目係由上年度預算「核能安全與管制技術研究」科目及「輻射安全與除役技術研究」科目項下之「加強輻射劑量研究」、「改進輻射防護評估及偵測技術」合併改設。 2.本年度預算數113,325千元，包括業務費62,146千元，設備及投資51,179千元。 3.本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)加強醫用輻射劑量及防護評估技術研究經費15,958千元，較上年度增列委辦費及實驗室維護等經費1,203千元。 (2)改進輻射防護評估與偵測技術經費16,235千元，較上年度減列國內外旅費、水電費及購置化學材料儀器耗材等經費10,995千元。 (3)核設施運轉安全技術提昇研究經費40,270千元，較上年度減列水電費、國內外旅費、委辦費及購置各相關消耗用品經費22,774千元。 (4)核設施安全審查與稽查技術精進經費40,862千元，較上年度增列購置環境驗證設備與控制室模擬測試系統及工作站相關資訊設備經費19,202千元。
			4	5248302173 原子能科技學術合作	20,560	345,292	-324,732	1.本科目係由上年度預算「民生福科技應用」科目項下之「原子能科技學術合作研究計畫」及「改善研究用原子爐與加強中子應用研究」科目合併改設。 2.本年度預算數全數為獎補助費。

行政院原子能委員會主管

歲出機關別預算表

經費門併計

中華民國九十二年度

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
			4	5248303000 推廣核能技術應用	99,545	109,545	-10,000	<p>3. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1) 原子能科技學術合作研究計畫經費20,560千元，較上年度減列1,000千元。</p> <p>(2) 上年度改善研究用原子爐與加強中子應用研究計畫預算業已編竣，所列323,732千元如數減列。</p> <p>1. 本年度預算數99,545千元，包括業務費75,525千元，設備及投資24,000千元，獎補助費20千元。</p> <p>2. 本年度預算數99,545千元，係辦理推廣核能科技技術經費，以服務收入支應，較上年度減列接受委託計畫及技術移轉計畫等經費10,000千元。</p>
			5	5248309800 第一預備金	10	1,800	-1,790	<p>本年度預算數10千元，較上年度減列如列數。</p>

行政院原子能委員會主管
各機關預算員額彙計表
中華民國九十二年年度

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	1,313	-	63	60	1,436	1	-	1	1,437
1		原子能委員會主管	1,313	-	63	60	1,436	1	-	1	1,437
	1	原子能委員會	178	-	17	8	203	-	-	-	203
	2	輻射偵測中心	32	-	9	2	43	1	-	1	44
	3	放射性物料管理局	42	-	4	3	49	-	-	-	49
	4	核能研究所	1,061	-	33	47	1,141	-	-	-	1,141

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		原子能委員會主管	-	-	-	-
	1	原子能委員會	-	-	-	-
	3	放射性物料管理局	-	-	-	-
	4	核能研究所	-	-	-	-
				34		

能委員會主管

經費總表

九十二年度

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			
20,560	20,560	251	-	20,811
-	-	89	-	89
-	-	142	-	142
20,560	20,560	20	-	20,580
		35		

行政院原子能委員會主管
派員出國計畫預算彙總表
中華民國九十二年度

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	718	6,400	2,362	-	-	162	270	1,130	11,042
1. 原子能委員會	718	1,462	330	-	-	162	-	-	2,672
2. 輻射偵測中心	-	337	-	-	-	-	-	230	567
3. 放射性物料管理局	-	348	135	-	-	-	270	-	753
4. 核能研究所	-	4,253	1,897	-	-	-	-	900	7,050

行政院原子能委員會主管
派員赴大陸計畫預算彙總表

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

機 關 名 稱	考	察	開	會	其	他	合	計
合 計	-	-	-	1,320	-	730	-	2,050
1. 原子能委員會	-	-	-	310	-	-	-	310
2. 放射性物料管理局	-	-	-	130	-	-	-	130
3. 核能研究所	-	-	-	880	-	730	-	1,610

原子能委員會主管
國有財產異動計畫表

中華民國九十二年度

單位：新台幣千元

區 分	單位	增 加		減 少		備 註
		數 量	價 值	數 量	價 值	
原子能委員會主管			448,784			
一. 原子能委員會			9,940			
房屋建築及設備			2,428			
機 械 設 備			2,430			
運 輸 設 備			0			
資 訊 設 備			2,350			
什 項 設 備			2,732			
二. 輻射偵測中心			5,912			
房屋建築及設備			945			
資 訊 設 備			617			
什 項 設 備			4,350			
三. 放射性物料管理局			340			
資 訊 設 備			340			
四. 核能研究所			432,592			
房屋建築及設備			79,228			
機 械 設 備			307,403			
運 輸 設 備			1,340			
資 訊 設 備			20,319			
什 項 設 備			24,302			

行政院原子能委員會主管

轉帳收支對照表

中華民國九十二年度

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				004800000				4				1100000000			
	4			原子能委員會主管		99,545						其他收入			99,545
				004830000				4				1148030000			
				核能研究所		99,545						核能研究所			99,545
		4		524830300						3		11480300500			
				推廣核能技術應用		99,545						服務收入			99,545

行政院原子
各機關歲出用
中華民國

款	項	科目 名稱	經常支			
			人事費	業務費	獎補助費	債務費
		合計	1,766,657	552,984	26,921	-
1		原子能委員會主管	1,766,657	552,984	26,921	-
	1	原子能委員會	265,309	89,409	2,032	-
	2	輻射偵測中心	46,555	11,360	24	-
	3	放射性物料管理局	56,937	16,386	208	-
	4	核能研究所	1,397,856	435,829	24,657	-

主任委員會主管
 銜別科目分析表

九十二年

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	預備金及其它	小計	
944	2,347,506	-	448,784	-	-	448,784	2,796,290
944	2,347,506	-	448,784	-	-	448,784	2,796,290
634	357,384	-	9,940	-	-	9,940	367,324
100	58,039	-	5,912	-	-	5,912	63,951
200	73,731	-	340	-	-	340	74,071
10	1,858,352	-	432,592	-	-	432,592	2,290,944

行政院原子能
各機關資本
中華民國

款	項	科	目	設				
				土	地	房屋建築	公共建設	機械設備
			合	-		82,601	-	309,833
1			原子能委員會主管	-		82,601	-	309,833
	1		原子能委員會	-		2,428	-	2,430
	2		輻射偵測中心	-		945	-	-
	3		放射性物料管理局	-		-	-	-
	4		核能研究所	-		79,228	-	307,403

委員會主管
支出分析表

十二年度

單位：新臺幣千元

運輸設備	及 投 資			權 利	投 資	其它資本支出	合 計
	資訊設備	什項設備					
1,340	23,626	31,384	-	-	-	448,784	
1,340	23,626	31,384	-	-	-	448,784	
-	2,350	2,732	-	-	-	9,940	
-	617	4,350	-	-	-	5,912	
-	340	-	-	-	-	340	
1,340	20,319	24,302	-	-	-	432,592	

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
合計		2,310,706	-	20,560	16,240	2,347,506
01一般公共事務		1,884,746	-	20,560	11,085	1,916,391
07住宅及社區服務		73,493	-	-	238	73,731
09燃料與能源		352,467	-	-	4,917	357,384

經濟性綜合分類表

九十二年度

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	
448,784	-	-	-	-	448,784	2,796,290
438,504	-	-	-	-	438,504	2,354,895
340	-	-	-	-	340	74,071
9,940	-	-	-	-	9,940	367,324

機關長官：



主辦會計人員：

