

中華民國101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

行政院原子能委員會主管

目 次

中華民國 101 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
3、歲出政事別預算比較總表	7-8
4、歲出機關別預算比較總表	9
5、各機關歲入來源別科目分析表	10-11
6、各機關歲出預算政事別科目分析表	12-13
7、歲入來源別預算表	14-19
8、歲出政事別預算表	20
9、歲出機關別預算表	21-30
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、歲出用途別科目分析彙計表	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

行政院原子能委員會主管

101 年度施政及預算重點說明

一、100 年度重要工作績效

(一) 強化管制技術及應變能力，確保核能安全

1. 執行國內 6 部運轉中核能機組與 2 部興建中核能機組之各類視察與安全審查，查證問題缺失，要求台電公司檢討改善，確保我國核電廠機組運轉以及施工品質安全無虞。
2. 因應日本 311 福島核電廠事故，迅速掌握事故機組狀況並啟動應變機制，復參考國際間經驗，提出「國內核能電廠現有安全防護全面體檢方案」，於 100 年 4 月 19 日奉行政院核定後實施，以全面檢視我國核電廠安全基準與超過安全設計之因應措施。
3. 參考日本福島核災事故經驗，分別於 100 年 5 月 9 日、24 日及 5 月 17 日、18 日辦理 100 年核安第 17 號演習「兵棋推演」及「實兵演練」，以複合式災害功能編組設計地震、海嘯、核子事故等狀況進行因應作為之推演，探討複合式災害應變指揮機制之整合及運作，強化我國對核災應變體系之整備。
4. 完成與美國核能管制委員會「核能管制與安全技術資訊交流及合作協議」正式簽署作業；台美雙方亦依據國際合作公約精神，進行「核能安全公約國家報告」互審作業。另就核子事故緊急應變整備國外支援與國際通報部分，復與美國能源部核子安全局簽署台美間「核子與輻射事故應變暨緊急應變管理能力意向聲明書」，強化我國核子事故國外通報與支援合作的交流管道。

(二) 加強輻射安全與輻射醫療品質，增進國人健康

1. 因應日本福島核電廠事故，執行各項環境輻射監測緊急應變措施，包括日本入境旅客輻射偵測與除污服務、提供國人未來 5 天輻射塵可能的路徑及民眾劑量預估，以及研擬訂相關輻射管制標準或導則等多項作為，讓國人瞭解台灣地區環境輻射狀況及行動基準。

2. 持續推動醫療曝露品質保證作業，包括乳房 X 光攝影儀醫療曝露品保作業檢查、電腦斷層掃描儀醫療品保作業複查等，落實醫療院所自主管理，確保民眾醫療品質。
3. 完成 446 部電腦斷層掃描儀的輔導檢查，於 100 年 7 月 29 日依游離輻射防護法第 17 條規定，正式將電腦斷層掃描儀納入應實施醫療曝露品質保證作業之輻射醫療設備，於 8 月 1 日正式施行，對於提升民眾就醫品質將有更完善的保障。
4. 執行輻射防護業務及作業場所之專案檢查，包括 18 座機場行李檢查 X 光機輻射安全檢查、110 家工業界輻射防護業務專案檢查等，確保輻防安全作業品質，落實業者自主管理。

(三)精進放射性廢棄物管理安全與技術，維護環境永續

1. 持續推動放射性廢棄物之減量措施，加強各項放廢設施與運作之安全管制，並提升放射性廢棄物設施運轉人員之專業技能。在減廢方面，99 年 3 座核能電廠產生之低放射性固化廢棄物計 234 桶，再創歷史新低紀錄。截至 100 年 7 月底止，3 座核能電廠產生之低放射性固化廢棄物計 110 桶，減廢成效良好。
2. 定期派員檢查各放射性廢棄物設施之營運安全，完成核三廠「低放射性焚化爐換發運轉執照申請案」、「低放射性廢棄物貯存庫運轉執照申請案」之審查作業。另因應日本福島核電廠之複合性災害，完成審查台電公司提報之「各核能電廠與蘭嶼貯存場現有放射性廢棄物處理、貯存設施災害防護總體檢報告」及「核一廠用過核子燃料乾式貯存設施災害防護總體檢報告」，確認各放射性廢棄物相關設施之災害防護能力。
3. 完成審查台電公司「用過核子燃料最終處置計畫書 2010 年修正版」及「2017 年用過核子燃料最終處置技術可行性評估報告」章節內容，釐清處置計畫第一階段(2017 年)之技術發展目標及要項，落實用過核子燃料最終處置計畫之推動，並將報告併同審查報告公開上網，供各界參閱。

4. 督促台電公司做好低放射性廢棄物安全處置之前置準備，每季召開技術溝通平台會議，研商「中程技術發展計畫」，並完成「處置設施概念設計」、「設施功能安全模擬評估」、「專案品保計畫」及「低放射性廢棄物處置關鍵核種篩選」等重要報告之評議作業，有利於後續進行處置設施整體規劃設計及安全審查作業之推展。

(四) 推展潔淨能源技術，促進節能減碳

1. 開發新穎之工業型高功率脈衝電漿磁控濺鍍(HIPIMS)技術，超越世界水準，相對傳統磁控濺鍍技術，電漿密度及能量大幅提升 10 倍以上，所鍍製之功能性薄膜如氮化鈦膜，有效提升模具耐磨及抗蝕雙重功效，整體壽命至少提升 3 倍以上。已簽約技轉於國內廠商，可有效協助國內相關傳統表面處理產業轉型升級為高附加價值之綠色產業。
2. 完成國內首座百瓩級微型電網試驗場雛型裝置，並將自行建置之高聚光型太陽能發電系統(HCPV)及 25kW 風力發電機所產出之電力透過該微型電網於所區內並聯供電，且與國內廠商洽談部分關鍵元件共同合作開發及技轉事宜。
3. 完成國內第一支 25kW 風機 6 米長之全碳纖葉片的研發與製造，並通過拉力測試，證實國內也有生產全碳纖葉片的能力。
4. 建置含前處理、PVD、PECVD 等一系列連續鍍製整合展示平台，展現可撓式薄膜太陽能電池產業化之能量，規模為國內首創。

(五) 落實資訊透明化，增進民眾信任

1. 因應不同階段核能安全資訊公開作業需求，於本會網站分別建置「日本福島核災專區」及「核能電廠總體檢專區」，讓民眾能透過網路訊息即時瞭解日本福島核電廠事故最新現況及本會辦理國內核安總體檢相關作為。
2. 辦理 100 年台東縣中小學教師「認識放射性廢棄物管理研習會」，增進國中小學教師瞭解我國放射性廢棄物之安全管理。另辦理 100 年度新北市教師核能研習營活動，

透過資訊互動及核設施現場瞭解之方式，培養核能宣導服務之種子講師。

3. 建置完成用過核子燃料乾式貯存之網頁專區資訊，內容涵括核一廠及核二廠乾式貯存資訊之公開。並辦理核一廠用過核子燃料乾式貯存設施興建品質民間參與訪查活動，邀請新北市政府、石門區公所及其里長、社區發展協會理事長、環保團體及學者專家等參與。相關資訊公開上網，俾利各界瞭解本會對用過核子燃料乾式貯存之安全管制作為。
4. 為促進民眾對國內環境輻射監測最新資訊的瞭解，本會已組成專案小組並協調台電公司針對各核電廠或核子設施附近環境輻射偵測點是否適足及相關數據顯示方式是否讓民眾易懂等議題進行檢討評估，俾據以進行強化資訊公開相關之軟硬體建置作業。

二、101 年度施政計畫重點及預期績效

(一)強化管制技術及應變能力，確保核能安全

1. 加強運轉中及興建中核能電廠駐廠、大修及專案視察以及延役等安全審查，提升視察及審查品質。
2. 精進放射性物質、高能粒子治療與研究設施之安全管制。
3. 落實緊急應變民眾防護行動之教育與宣導，擴大民眾參與，並藉由年度演練強化核子事故緊急應變之相關措施。

(二)精進放射性廢棄物管制技術，維護環境輻射安全

1. 嚴格管制乾式貯存設施之建造，確保用過核子燃料乾式貯存設施營運安全與品質。
2. 嚴密管制低放射性廢棄物處置設施之安全品質，積極督促如期如質進行最終處置作業。
3. 精進低放射性廢棄物管理品質，持續推動廢棄物減量，提升管理效率與安全。

(三)推展潔淨能源技術，促進節能減碳

1. 技術支援核能電廠功率提升之可行性與安全分析，發展核能電廠運轉安全與管制相關技術及人才培育：(1)核電

需求與運轉之安全分析。(2)運轉效能提升及應用技術。(3)天然災害防治技術、維護應用及維護管制技術。(4)核電廠安全審查技術等。

2.發展再生/新能源之技術與先導設施：(1)太陽能、燃料電池與淨碳及電漿氣化發電與再生能源。(2)纖維酒精程序技術及智慧型電力網系統技術。(3)發展奈米能源材料，提升能源系統效能與效率。(4)建立低碳能源分析模式，輔助能源發展規劃及人才培育。

3.精進電漿技術清潔製程與綠色節能之民生應用。

(四)加強輻射安全與輻射醫療品質，促進國人健康

1.加強核設施周圍環境輻射監測，評估輻射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變化之情形。

2.與衛生署會銜發布將電腦斷層掃瞄儀納入應實施醫療輻射曝露品質保證之項目，增進民眾輻射醫療安全。

3.推動核醫藥物研製與輻射應用科技。

(五)落實資訊透明化，增進民眾信任

1.充實原子能資訊公開網頁內容，並與核設施附近居民或相關監督團體直接溝通，以擴大全民參與。

2.建立資訊主動公開與透明化制度，提供充分資訊之作業流程與全民參與監督核能安全的運作機制。

三、101 年度預算配合施政計畫編列情形

101 年度預算因應實際業務需要，歲入部分編列 3 億 5,638 萬 7,000 元，較上年度增列 6,735 萬元，主要係增列核電廠十年整體安全評估報告審查、核能電廠反應器與放射性廢棄物設施運轉檢查費等規費收入以及核能研究所接受核能安全技術委託服務費收入。

歲出部分編列 31 億 3,221 萬 8,000 元，較上年度增列經費 1 億 457 萬 9,000 元，主要係增列科技發展計畫等經費。

**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101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
款	項	名稱				
		合計	356,387	289,037	296,564	67,350
		(1. 稅課收入)	-	-	-	-
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	-	-	-	-
		(3. 規費及罰款收入)	350,523	287,509	290,115	63,014
2		罰款及賠償收入	6,876	1,810	8,324	5,066
	1	罰金罰鍰及怠金	1,500	1,500	3,025	0
	2	沒入及沒收財物	-	-	-	-
	3	賠償收入	5,376	310	5,300	5,066
3		規費收入	343,647	285,699	281,791	57,948
	1	行政規費收入	179,863	154,148	142,014	25,715
	2	司法規費收入	-	-	-	-
	3	使用規費收入	163,784	131,551	139,777	32,233
		(4. 財產收入)	5,864	1,528	6,336	4,336
4		財產收入	5,864	1,528	6,336	4,336
	1	財產孳息	644	528	522	116
	2	財產售價	-	-	-	-
	3	財產作價	-	-	-	-
	4	投資收回	-	-	-	-
	5	廢舊物資售價	5,220	1,000	5,813	4,220
		(2. 營業盈餘及事業收入)	-	-	-	-
5		營業盈餘及事業收入	-	-	-	-
	1	營業基金盈餘繳庫	-	-	-	-
	2	非營業特種基金盈餘繳庫	-	-	-	-
	3	投資收益	-	-	-	-
		(5. 其他收入)	-	-	113	-
6		捐獻及贈與收入	-	-	-	-
	1	捐獻收入	-	-	-	-
7		其他收入	-	-	113	-
	1	學雜費收入	-	-	-	-
	2	雜項收入	-	-	113	-

**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101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	3,132,218	3,027,639	3,121,475	104,579
(1. 一般政務支出)				
1 國務支出				
2 行政支出				
3 立法支出				
4 司法支出				
5 考試支出				
6 監察支出				
7 民政支出				
8 外交支出				
9 財務支出				
10 邊政支出				
11 僑務支出				
(2. 國防支出)				
12 國防支出				
(3. 教育科學文化支出)	2,957,984	2,897,652	2,996,793	60,332
13 教育支出				
14 科學支出	2,957,984	2,897,652	2,996,793	60,332
15 文化支出				
(4. 經濟發展支出)				
16 農業支出				
17 工業支出				
18 交通支出				
19 其他經濟服務支出				
(5. 社會福利支出)				
20 社會保險支出				
21 社會救助支出				
22 福利服務支出				
23 國民就業支出				
24 醫療保健支出				
(6. 社區發展及環境保護支出)	174,234	129,987	124,682	44,247
25 環境保護支出	174,234	129,987	124,682	44,247
26 社區發展支出				
(7. 退休撫卹支出)				
27 退休撫卹給付支出				
28 退休撫卹業務支出				
(8. 債務支出)				
29 債務付息支出				
30 還本付息事務支出				

**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101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				
(9. 一般補助及其他支出)	-	-	-	-
31 專案補助支出	-	-	-	-
32 平衡預算補助支出	-	-	-	-
33 其他支出	-	-	-	-
34 第二預備金	-	-	-	-

**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101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
款	項	名稱				
19		合計	3,132,218	3,027,639	3,121,475	104,579
		原子能委員會主管	3,132,218	3,027,639	3,121,475	104,579
	1	原子能委員會	500,354	489,293	351,266	11,061
	2	輻射偵測中心	81,467	59,887	60,033	21,580
	3	放射性物料管理局	92,767	70,100	64,649	22,667
4	核能研究所	2,457,630	2,408,359	2,645,527	49,271	

原子能委
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	-	6,876	343,647	5,864
19		原子能委員會主管		-	6,876	343,647	5,864
	1	原子能委員會		-	1,510	159,061	-
	2	輻射偵測中心		-	-	1,691	-
	3	放射性物料管理局		-	-	20,820	-
	4	核能研究所		-	5,366	162,075	5,864

員會主管
別科目分析表

101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		
-	-	-	-	-	-	356,387
-	-	-	-	-	-	356,387
-	-	-	-	-	-	160,571
-	-	-	-	-	-	1,691
-	-	-	-	-	-	20,820
-	-	-	-	-	-	173,305

原子能委
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	3,132,218	500,354	81,467	92,767	2,457,630	
14	科學支出	2,957,984	500,354	-	-	2,457,630	
25	環境保護支出	174,234	-	81,467	92,767	-	

員會主管
別科目分析表
101年度

單位：新臺幣千元

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101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					
				356,387	289,037	296,564	67,350	
				0400000000				
2				罰款及賠償收入	6,876	1,810	8,324	5,066
	163			0448010000				
				原子能委員會	1,510	1,510	3,044	0
				0448010100				
		1		罰金罰鍰及怠金	1,500	1,500	3,024	0
				0448010101				
			1	罰金罰鍰	1,500	1,500	3,024	0
				0448010300				
			2	賠償收入	10	10	20	0
				0448010301				
			1	一般賠償收入	10	10	20	0
				0448200000				
	164			放射性物料管理局	-	-	1	-
				0448200100				
			1	罰金罰鍰及怠金	-	-	1	-
				0448200101				
			1	罰金罰鍰	-	-	1	-
				0448300000				
	165			核能研究所	5,366	300	5,280	5,066
				0448300300				
			1	賠償收入	5,366	300	5,280	5,066
				0448300301				
			1	一般賠償收入	5,366	300	5,280	5,066
				0500000000				
3				規費收入	343,647	285,699	281,791	57,948
				0548010000				
	175			原子能委員會	159,061	141,546	130,190	17,515
				0548010100				
			1	行政規費收入	159,043	141,528	130,163	17,515
				0548010101				
			1	審查費	155,325	137,978	125,921	17,347

本年度預算數係違反游離輻射防護法之罰鍰收入。

本年度預算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。

前年度決算數係廠商違約逾期交貨之罰款收入。

本年度預算數係廠商違約逾期交貨或繳款之賠償收入。

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及操作人員輻射安全證書審查費收入550千元，與上年度同。
 2. 放射性物質及可發生游離輻射設備審查費與檢查費收入8,460千元，與上年度同。
 3. 核子燃料檢查費收入13,015千

**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101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					
								元，較上年度增列1,147千元。
								4.核子反應器運轉檢查費收入72,600千元，較上年度增列6,600千元。
								5.龍門電廠建廠檢查費收入30,000千元，與上年度同。
								6.核電廠十年整體安全評估報告審查費收入15,900千元，較上年度增列10,600千元。
								7.核電廠暫態熱水流分析審查費收入3,000千元，較上年度減列1,000千元。
								8.核子保防物料檢查費收入1,200千元，與上年度同。
								9.新增核二電廠2部機組提升額定熱功率審查費收入10,600千元。
								10.上年度核一電廠2部機組提升額定熱功率審查費收入，本年度不再編列，所列10,600千元如數減列。
			2	0548010102 證照費	1,513	1,480	1,438	33 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500千元，與上年度同。 2.放射性物質及可發生游離輻射設備證照費收入956千元，與上年度同。 3.核子反應器運轉人員執照費收入57千元，較上年度增列33千元。
			3	0548010104 考試報名費	2,205	2,070	2,804	135 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報名費收入605千元，較上年度增列135千元。 2.輻射防護專業及操作人員安全證書測驗報名費收入1,600千元，與上年度同。
		2		0548010300 使用規費收入	18	18	27	0

**原子能委員會主管
歲入來源別預算表**

經費門併計

中華民國101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	0548010305 資料使用費	-	-	3	-前年度決算數係出售刊物收入。
			2	0548010312 場地設施使用費	18	18	24	0本年度預算數係借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數。
176				0548100000 輻射偵測中心	1,691	1,386	1,300	305
		1		0548100300 使用規費收入	1,691	1,386	1,300	305
			1	0548100312 場地設施使用費	178	198	159	-20本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1.會議室出借收入160千元，較上年度減列20千元。 2.宿舍出借收入18千元，與上年度同。
			2	0548100313 服務費	1,513	1,188	1,141	325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998千元，較上年度增列146千元。 2.密封射源擦拭實驗收入160千元，較上年度增列40千元。 3.核子醫學環境試樣分析收入75千元，較上年度增列15千元。 4.進出口食品放射性含量分析收入120千元，較上年度增列60千元。 5.試樣加馬能譜分析收入160千元，較上年度增列64千元。
177				0548200000 放射性物料管理局	20,820	12,620	11,855	8,200
		1		0548200100 行政規費收入	20,820	12,620	11,851	8,200
			1	0548200101 審查費	20,820	12,470	11,075	8,350本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1.放射性廢棄物運送作業檢查費收入200千元，較上年度增列150千元。 2.核一、二、三廠、蘭嶼貯存場與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16,800千元，較上年度增列6,900千元。

**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101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					
								3.核一、二、三廠核子燃料貯存設施、核子原料運送檢查費收入3,705千元，較上年度增列1,500千元。
								4.核一、二、三廠核子燃料輸入、過境及核子原料輸入審查費收入115千元，與上年度同。
								5.上年度核一廠用過核子燃料乾式貯存設施貯存容器製造檢查費收入，本年度不再編列，所列200千元如數減列。
			0548200102					
		2	證照費	-	50	185	-50	上年度預算數係辦理放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗證照費收入。
			0548200104					
		3	考試報名費	-	100	591	-100	上年度預算數係辦理放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗考試報名費收入。
			0548200300					
		2	使用規費收入	-	-	4	-	
			0548200312					
		1	場地設施使用費	-	-	4	-	前年度決算數係借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數。
			0548300000					
178			核能研究所	162,075	130,147	138,446	31,928	
			0548300300					
		1	使用規費收入	162,075	130,147	138,446	31,928	
			0548300305					
		1	資料使用費	-	-	9	-	前年度決算數係出售出版品收入。
			0548300312					
		2	場地設施使用費	1,875	1,457	1,501	418	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1.活動中心場地出借收入15千元，較上年度增列10千元。 2.借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數1,860千元，較上年度增列408千元。
			0548300313					
		3	服務費	160,200	128,690	136,937	31,510	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1.輻射應用技術接受委託服務收入48,200千元，較上年度減列6,000千元。

**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101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
4				0700000000 財產收入	5,864	1,528	6,336	4,336	2.環境能源技術接受委託服務收入7,100千元，較上年度減列3,400千元。 3.核能安全技術接受委託服務收入23,000千元，較上年度增列13,600千元。 4.非例行性核能技術接受委託服務收入81,900千元，較上年度增列27,310千元。
	173			0748100000 輻射偵測中心	-	-	26	-	
		1		0748100600 廢舊物資售價	-	-	26	-	前年度決算數係出售報廢財產收入。
	174			0748300000 核能研究所	5,864	1,528	6,310	4,336	
		1		0748300100 財產孳息	644	528	522	116	
		1		0748300106 租金收入	644	528	522	116	本年度預算數係房地出租予台灣土地銀行、龍潭郵局及員工消費合作社等租金收入。
		2		0748300600 廢舊物資售價	5,220	1,000	5,787	4,220	本年度預算數係出售報廢財產及廢舊物品等收入。
7				1100000000 其他收入	-	-	113	-	
	167			1148010000 原子能委員會	-	-	56	-	
		1		1148010900 雜項收入	-	-	56	-	
		1		1148010901 收回以前年度歲出	-	-	54	-	前年度決算數係收回以前年度溢領之考績獎金及子女教育補助費。
		2		1148010909 其他雜項收入	-	-	2	-	前年度決算數係郵資機使用酬金等收入。
	168			1148200000 放射性物料管理局	-	-	1	-	
		1		1148200900 雜項收入	-	-	1	-	

**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101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	1148200901 收回以前年度歲出	-	-	1	- 前年度決算數係收回以前年度公務車輛燃料使用費及保險費等繳庫數。
169				核能研究所	-	-	56	-
		1		1148300900 雜項收入	-	-	56	-
			1	1148300901 收回以前年度歲出	-	-	52	- 前年度決算數係收回以前年度公務車輛保險費等繳庫數。
			2	1148300909 其他雜項收入	-	-	4	- 前年度決算數係使用郵資機酬金等收入。

原子能委員會主管 歲出政事別預算表

中華民國101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						
14				合計	3,132,218	3,027,639	3,121,475	104,579						
				(3. 教育科學文化支出)	2,957,984	2,897,652	2,996,793	60,332						
				5200000000										
				科學支出	2,957,984	2,897,652	2,996,793	60,332						
				5248010000										
				31 原子能委員會	500,354	489,293	351,266	11,061						
				5248010100										
				1 一般行政	319,295	317,361	301,042	1,934						
				5248011000										
				2 原子能管理發展業務	180,575	171,395	50,169	9,180						
				5248019000										
				3 一般建築及設備	-	-	55	-						
				5248019800										
				4 第一預備金	484	537	-	-53						
5248300000														
25				32 核能研究所	2,457,630	2,408,359	2,645,527	49,271						
				5248300100										
				1 一般行政	1,400,658	1,361,829	1,342,393	38,829						
				5248301200										
				2 核能科技計畫管考、設施運轉維護及安全	111,859	89,966	86,713	21,893						
				5248302100										
				3 核能科技研發計畫	807,133	828,584	1,088,471	-21,451						
				5248303000										
				4 推廣核能技術應用	137,970	127,970	127,950	10,000						
				5248309800										
				5 第一預備金	10	10	-	0						
				(6. 社區發展及環境保護支出)	174,234	129,987	124,682	44,247						
				7200000000										
				環境保護支出	174,234	129,987	124,682	44,247						
7248100000														
25				3 輻射偵測中心	81,467	59,887	60,033	21,580						
				7248100100										
				1 一般行政	54,515	52,734	52,215	1,781						
				7248101000										
				2 環境輻射偵測	26,942	7,143	7,818	19,799						
				7248109800										
				3 第一預備金	10	10	-	0						
				7248200000										
				25				4 放射性物料管理局	92,767	70,100	64,649	22,667		
								7248200100						
								1 一般行政	59,391	58,904	55,666	487		
								7248201000						
								2 放射性物料管理	33,366	11,186	8,983	22,180		
								7248209800						
3 第一預備金	10	10	-					0						

**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101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	
19	1			0048000000 原子能委員會主管	3,132,218	3,027,639	104,579	本科目上年度法定預算數403,218千元，連同由核能研究所「設施運轉維護與改善」科目移入10,000千元及「核能安全科技研究」科目移入76,075千元，共計如表列上年度預算數。	
				0048010000 原子能委員會	500,354	489,293	11,061		
				5248010000 科學支出	500,354	489,293	11,061		
			1	5248010100 一般行政	319,295	317,361	1,934		1.本年度預算數319,295千元，包括人事費294,888千元，業務費20,783千元，獎補助費564千，設備及投資3,060千元。 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294,888千元，較上年度伸算增列調整待遇等經費4,279千元。 (2)基本行政工作維持費18,146千元，較上年度減列水電、通訊及物品等經費2,016千元。 (3)規劃及管理電腦系統經費6,261千元，較上年度減列資訊系統與設備維護等經費329千元。
			2	5248011000 原子能管理發展業務	180,575	171,395	9,180		
			1	5248011020 原子能科學發展	36,831	37,361	-530		1.本年度預算數36,831千元，包括業務費12,852千元，獎補助費23,979千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下： ： (1)核能安全業務規劃與績效管理經費2,842千元，較上年度減列行政業務外包等經費250千元。 (2)國際原子能事務合作與交流經費4,061千元，較上年度減列辦理國際核能合作會議等經費100千元。 (3)核子保防管制與料帳管理經費1,635千元，與上年度同。 (4)原子能資訊公開與對外溝通經費4,214千元，較上年度減列資料圖書蒐集等經

**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101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
			2	5248011021 游離輻射安全防護	62,909	26,432	36,477	<p>費256千元。</p> <p>(5)原能會與國科會科技學術合作研究計畫24,079千元，較上年度增列研究計畫補助等經費76千元。</p> <p>1.本年度預算數62,909千元，包括業務費57,760千元，設備及投資5,149千元。</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理經費2,636千元，較上年度減列專案計畫審查委員出席費及資料建檔外包等經費438千元。</p> <p>(2)游離輻射安全評估及防護督導與輻射鋼筋處理專案經費9,422千元，較上年度增列委託辦理輻射防護專業人員測驗等經費162千元。</p> <p>(3)醫用及非醫用游離輻射安全防護檢查與管制經費8,038千元，較上年度增列醫療曝露品質保證作業管制資料庫系統維護等經費404千元。</p> <p>(4)輻射屋居民流行病學調查及人員生物劑量評估研究計畫總經費13,598千元，分2年辦理，100年度已編列6,464千元，本年度續編第2年經費7,134千元，較上年度增列委託研究及購置儀器設備等經費670千元。</p> <p>(5)新增提升輻射安全管理技術之研究計畫總經費163,727千元，分4年辦理，本年度編列第1年經費27,679千元。</p> <p>(6)新增輻射緊急事故之偵測及分析整備計畫總經費45,000千元，分4年辦理，本年度編列第1年經費8,000千元。</p>
			3	5248011022 核設施安全管制	57,954	93,513	-35,559	<p>1.本年度預算數57,954千元，包括業務費57,636千元，設備及投資318千元。</p> <p>2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)核設施安全與維護之管制經費13,041千元，較上年度減列核設施安全品質監督審查等經費405千元。</p>

**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101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	5248011023 核子保安與應變	22,881	14,089	8,792	<p>(2)新增核能安全管制技術發展研究計畫總經費293,013千元，分4年辦理，本年度編列第1年經費44,913千元。</p> <p>(3)上年度精進核電廠安全管制作業研究計畫預算業已編竣，所列15,042千元如數減列。</p> <p>(4)上年度提昇核能安全管制技術研究計畫預算業已編竣，所列65,025千元如數減列。</p> <p>1. 本年度預算數22,881千元，全數為業務費。</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1,156千元，較上年度減列國內出差旅費128千元。</p> <p>(2)輻災事故應變業務之督導與管制經費1,579千元，較上年度減列國內出差旅費176千元。</p> <p>(3)核設施放射性災害應變與複合式災害互依性分析技術建立計畫總經費31,694千元，分3年辦理，100年度已編列11,050千元，本年度續編第2年經費9,594千元，較上年度減列機械設備維護等經費1,456千元。</p> <p>(4)新增輻射事故緊急應變管制技術發展計畫總經費68,001千元，分4年辦理，本年度編列第1年經費10,552千元。</p>
		3		5248019800 第一預備金	484	537	-53	本年度預算數較上年度減列如列數。
2				0048100000 輻射偵測中心	81,467	59,887	21,580	
				7248100000 環境保護支出	81,467	59,887	21,580	
		1		7248100100 一般行政	54,515	52,734	1,781	<p>1. 本年度預算數54,515千元，包括人事費49,487千元，業務費4,818千元，設備及投資150千元，獎補助費60千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p>

**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101年度

單位：新臺幣千元

款	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
	項	目	節					
3				7248101000 環境輻射偵測	26,942	7,143	19,799	(1)人員維持費49,487千元，較上年度伸算增列調整待遇等經費1,487千元。 (2)基本行政工作維持費5,028千元，較上年度增列辦公室建築物耐震評鑑費等294千元。
				7248101020 天然游離輻射偵測	21,748	660	21,088	1.本年度預算數21,748千元，包括業務費3,828千元，設備及投資17,920千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)臺灣地區背景輻射偵測經費660千元全數為業務費，與上年度同。 (2)新增建構國土安全輻射監測網計畫總經費68,268千元，分4年辦理，本年度編列第1年經費21,088千元。
				7248101021 人造游離輻射偵測	5,194	6,483	-1,289	1.本年度預算數5,194千元，包括業務費2,791千元，設備及投資2,403千元。 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4,894千元，較上年度減列購置輻射檢測設備等經費1,189千元。 (2)執行南部地區核安及輻射安全稽查作業經費300千元，較上年度減列國內出差旅費等經費100千元。
				7248109800 第一預備金	10	10	0	仍照上年度預算數編列。
				0048200000 放射性物料管理局	92,767	70,100	22,667	
				7248200000 環境保護支出	92,767	70,100	22,667	
				7248200100 一般行政	59,391	58,904	487	1.本年度預算數59,391千元，包括人事費56,557千元，業務費2,215千元，設備及投資493千元，獎補助費126千元。 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56,557千元，較上年度伸算

**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101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				
		2	7248201000 放射性物料管理	33,366	11,186	22,180	增列調整待遇等經費832千元。 (2)基本行政工作維持費2,115千元，較上 年度減列臨時人員酬金等46千元。 (3)規劃及管理電腦系統719千元，較上年 度減列資訊軟硬體設備等經費299千元 。
		1	7248201020 放射性物料管理作業	26,699	5,071	21,628	1.本年度預算數26,699千元，全數為業務費 。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下 ： (1)放射性物料管理之法規研訂與溝通經費 2,810千元，較上年度增列辦理放射性 物料管制法規之研究等經費343千元。 (2)執行低放射性廢棄物最終處置之管制作 業經費2,649千元，較上年度增列低放 射性廢棄物處置管制作業等經費45千元 。 (3)新增精進放射性物料安全管制技術發展 計畫總經費99,240千元，分4年辦理， 本年度編列第1年經費21,240千元。
		2	7248201022 放射性廢棄物營運安 全管制	2,204	1,800	404	1.本年度預算數2,204千元，全數為業務費 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下 ： (1)執行放射性廢棄物處理設施及除役規劃 之管制經費1,201千元，較上年度增列 國內出差旅費等401千元。 (2)執行放射性廢棄物運送及貯存設施之管 制經費1,003千元，較上年度增列專案 審查會議出席費等3千元。
		3	7248201023 核物料及小產源廢棄 物安全管制	4,463	4,315	148	1.本年度預算數4,463千元，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)執行用過核子燃料營運及設施之管制經 費3,937千元，較上年度增列辦理用過 核子燃料乾式貯存設施興建管制作業等 經費207千元。

**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101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
			3	7248209800 第一預備金	10	10	0	(2)執行核子原料核子燃料及小產源廢棄物之管制經費526千元，較上年度減列國內出差旅費等59千元。
4				0048300000 核能研究所	2,457,630	2,408,359	49,271	仍照上年度預算數編列。
			1	5248300000 科學支出	2,457,630	2,408,359	49,271	本科目上年度法定預算數2,494,434千元，移出「設施運轉維護與改善」科目10,000千元及「核能安全科技研究」科目76,075千元，列入原子能委員會「一般行政」、「核設施安全管制」及「核子保安與應變」科目項下，淨計如表列上年度預算數。
			1	5248300100 一般行政	1,400,658	1,361,829	38,829	1.本年度預算數1,400,658元，包括人事費1,368,658千元，業務費29,600千元，設備及投資900千元，獎補助費1,500千元。 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1,368,658千元，較上年度伸算增列調整待遇等經費38,829千元。 (2)基本行政工作維持費32,000千元，與上年度同。
			2	5248301200 核能科技計畫管考、 設施運轉維護及安全	111,859	89,966	21,893	
			1	5248301220 綜合計畫	15,804	22,557	-6,753	1.本年度預算數15,804元，包括業務費9,050千元，設備及投資3,612千元，獎補助費3,142千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下： ： (1)計畫管理及科技人才培訓經費9,492千元，較上年度減列臨時人員酬金、物品及大陸地區旅費等4,611千元。 (2)資訊作業與圖書管理經費4,312千元，較上年度減列資訊軟硬體設備等經費1,852千元。 (3)核物料與核設施活動管理經費2,000千元，較上年度減列一般事務費、設施養

**原子能委員會主管
歲出機關別預算表**

中華民國101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				
			5248301221 2 設施運轉維護與改善	96,055	67,409	28,646	<p>護費等290千元。</p> <p>1. 本年度預算數96,055元，包括業務費71,957千元，設備及投資24,098千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1) 輻射應用科技研究設施運轉維護與改善經費4,155千元，較上年度減列水電費、物品及機械設備養護費等354千元。</p> <p>(2) 核能安全科技研究設施運轉維護與改善經費13,824千元，與上年度同。</p> <p>(3) 設施輻射防護與安全運轉作業經費6,578千元，與上年度同。</p> <p>(4) 優質技術設施與環境建置經費4,374千元，與上年度同。</p> <p>(5) 工業、核能及輻射安全經費5,285千元，與上年度同。</p> <p>(6) 營繕空調管理與水電設施運轉經費12,839千元，與上年度同。</p> <p>(7) 高科驗證與發展中心及路竹示範場設施運轉經費19,000千元，較上年度減列實驗室電表租金等1,000千元。</p> <p>(8) 新增核子反應器設施廠房安全緊急改善作業經費30,000千元。</p>
		3	5248302100 核能科技研發計畫	807,133	828,584	-21,451	
		1	5248302170 輻射應用科技研究	193,630	228,269	-34,639	<p>1. 本年度預算數193,630元，包括業務費126,467千元，設備及投資67,163千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1) 輻射生物醫學研發與推廣應用第二期計畫總經費501,831千元，分4年辦理，99至100年度已編列242,014千元，本年度續編第3年經費81,817千元，較上年度減列放射藥理與分子影像應用研究相關工作等經費27,918千元。</p> <p>(2) 放射奈米癌症診療及其他應用技術之發展計畫總經費505,488千元，分6年辦理，98至100年度已編列240,712千元，本年度續編第4年經費71,966千元，較上</p>

**原子能委員會主管
歲出機關別預算表**

中華民國101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	5248302171 環境與能源科技研究	423,477	399,015	24,462	<p>年度減列奈米藥物製程標準化技術建立之藥物合成等經費4,034千元。</p> <p>(3)新增本土好發性疾病輻射應用及分子影像技術平台計畫總經費241,965千元，分5年辦理，本年度編列第1年經費39,847千元。</p> <p>(4)上年度醱質藥物於肝功能與肝纖維化診斷以及肝癌治療之應用研究計畫預算業已編竣，所列42,534千元如數減列。</p> <p>1.本年度預算數423,477元，包括業務費267,986千元，設備及投資155,491千元。</p> <p>2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)環境電漿技術之發展與應用計畫總經費378,561千元，分4年辦理，98至100年度已編列311,672千元，本年度續編第4年經費66,889千元，較上年度減列電漿氣化系統機械設備等經費17,236千元。</p> <p>(2)太陽光發電系統技術發展計畫總經費574,735千元，分4年辦理，99至100年度已編列243,140千元，本年度續編第3年經費151,595千元，較上年度增列銅鋅錫硫系薄膜型太陽電池技術發展計畫等經費39,101千元。</p> <p>(3)高溫燃料電池發電技術與系統發展及應用計畫總經費323,763千元，分4年辦理，99至100年度已編列158,021千元，本年度續編第3年經費76,242千元，較上年度減列寬厚型刮刀成型機及感應耦合電漿分析儀設備等經費1,124千元。</p> <p>(4)淨碳技術發展計畫總經費112,920千元，分4年辦理，99至100年度已編列60,756千元，本年度續編第3年經費22,164千元，較上年度減列我國能源科技及能源產業政策之長期規劃評估計畫等經費6,992千元。</p> <p>(5)分散式電力能源與風能系統工程技術發展計畫總經費266,709千元，分5年辦理，99至100年度已編列96,299千元，本年度續編第3年經費44,840千元，較上</p>

**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101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
			3	5248302172 核能安全科技研究	190,026	201,300	-11,274	<p>年度減列風能系統工程技術發展雜項設備等經費3,344千元。</p> <p>(6)纖維酒精量產技術研發計畫總經費201,688千元，分4年辦理，99至100年度已編列103,858千元，本年度續編第3年經費45,330千元，較上年度減列纖維酒精製程技術開發業務等經費2,360千元。</p> <p>(7)新增我國能源科技及產業政策評估能力建置計畫總經費104,132千元，分4年辦理，本年度編列第1年經費16,417千元。</p> <p>1.本年度預算數190,026元，包括業務費107,759千元，設備及投資82,267千元。</p> <p>2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)核反應器結構與組件行為研究計畫總經費106,358千元，分4年辦理，99至100年度已編列90,964千元，本年度續編第3年經費6,394千元，較上年度減列燃耗對核燃料運轉及貯存性質影響工作等經費1,873千元。</p> <p>(2)核電能源系統生命週期之放射性廢棄物管理技術發展與應用計畫總經費380,601千元，分4年辦理，100年度已編列74,580千元，本年度續編第2年經費72,521千元，較上年度減列TRR燃料池水淨化與池壁除污等經費2,059千元。</p> <p>(3)執行老舊核設施清理作業計畫總經費110,397千元，分4年辦理，99至100年度已編列55,682千元，本年度續編第3年經費25,695千元，較上年度減列微功率反應器清理及廠房復原除污作業等經費1,658千元。</p> <p>(4)核能技術產業化平台之建構計畫總經費397,542千元，分4年辦理，99至100年度已編列178,626千元，本年度續編第3年經費85,416千元，較上年度減列台灣自主型核能儀控系統認證技術研究計畫等經費5,684千元。</p>

原子能委員會主管
歲出機關別預算表

中華民國101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				
		4	5248303000 推廣核能技術應用	137,970	127,970	10,000	本年度預算數137,970千元，係辦理推廣核能技術應用經費，以服務收入支應，較上年度增列技術移轉及推廣技術服務作業經費10,000千元。
		5	5248309800 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
各機關預算員額彙計表**

中華民國101年度

單位：人

科 目			預 算 員 額											額	
款	項	目 名 稱	職 員	警 察	法 警	駐 衛 警	工 友	技 工	駕 駛	小 計	聘 用	約 僱	駐 外 雇 員	小 計	合 計
19		合 計	1,123	-	-	-	45	28	24	1,220	76	5	-	81	1,301
		原子能委員會主管	1,123	-	-	-	45	28	24	1,220	76	5	-	81	1,301
	1	原子能委員會	184	-	-	-	7	5	7	203	7	-	-	7	210
	2	輻射偵測中心	32	-	-	-	2	4	4	42	-	-	-	-	42
	3	放射性物料管理局	42	-	-	-	1	3	1	47	-	-	-	-	47
4	核能研究所	865	-	-	-	35	16	12	928	69	5	-	74	1,002	

原子能委
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	直轄市	福建省 各縣	中 央 機關間
19		原子能委員會主管				-
	1	原子能委員會				-
	2	輻射偵測中心				-
	3	放射性物料管理局				-
	4	核能研究所				-

員會主管
經費總表

101年度

單位：新臺幣千元

助		對團體及 個人捐助	對外之捐助	合 計
特種基金	小 計			
21,581	21,581	7,790	-	29,371
21,581	21,581	2,962	-	24,543
-	-	60	-	60
-	-	126	-	126
-	-	4,642	-	4,642

**原子能委員會主管
派員出國計畫預算彙總表**

中華民國101年度

單位：新臺幣千元

機關名稱	考察	視察	訪問	開會	談判	進修	研究	實習	合計
合計	-	-	436	5,206	-	-	-	2,225	7,867
1.原子能委員會	-	-	436	2,004	-	-	-	510	2,950
2.輻射偵測中心	-	-	-	180	-	-	-	-	180
3.放射性物料管理局	-	-	-	670	-	-	-	-	670
4.核能研究所	-	-	-	2,352	-	-	-	1,715	4,067

**原子能委員會主管
派員赴大陸計畫預算彙總表**

中華民國101年度

單位：新臺幣千元

機 關 名 稱	考	察	開	會	其	他	合	計
合 計	-	-	-	4,380	-	-	-	4,380
1. 原子能委員會	-	-	-	900	-	-	-	900
2. 輻射偵測中心	-	-	-	180	-	-	-	180
3. 放射性物料管理局	-	-	-	400	-	-	-	400
4. 核能研究所	-	-	-	2,900	-	-	-	2,900

原子能委員會主管
 國有財產異動計畫表
 中華民國101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			377,974			
一、原子能委員會			8,527			
土地						
房屋建築及設備						
機械設備			5,149			
運輸設備						
資訊設備			2,104			
什項設備			1,274			
二、輻射偵測中心			20,473			
土地						
房屋建築及設備						
機械設備			15,970			
運輸設備						
資訊設備			3,268			
什項設備			1,235			
三、放射性物料管理局			493			
土地						
房屋建築及設備						
機械設備						
運輸設備						
資訊設備			448			
什項設備			45			
四、核能研究所			348,481			
土地						
房屋建築及設備			5,800			
機械設備			229,223			
運輸設備						
資訊設備			37,338			
什項設備			76,120			

**原子能委員會主管
轉帳收支對照表**

中華民國101年度

單位：新臺幣千元

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
19				0048000000				3				0500000000			
	4			原子能委員會主管		137,970						規費收入			137,970
				0048300000				178				0548300000			
				核能研究所		137,970						核能研究所			137,970
		4		5248303000						1		0548300300			
				推廣核能技術應用		137,970						使用規費收入			137,970
											3	0548300313			
												服務費			137,970

原子能委
各機關歲出用
中華民國

科		目	經 常 支			
款	項	名 稱	人事費	業務費	獎補助費	債務費
		合 計	1,769,590	927,096	29,371	-
19		原子能委員會主管	1,769,590	927,096	29,371	-
	1	原子能委員會	294,888	146,289	24,543	-
	2	輻射偵測中心	49,487	11,437	60	-
	3	放射性物料管理局	56,557	35,581	126	-
	4	核能研究所	1,368,658	733,789	4,642	-

員會主管
途別科目分析表

101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	預備金及其它	小計	
514	2,726,571	25,623	380,024	-	-	405,647	3,132,218
514	2,726,571	25,623	380,024	-	-	405,647	3,132,218
484	466,204	25,623	8,527	-	-	34,150	500,354
10	60,994	-	20,473	-	-	20,473	81,467
10	92,274	-	493	-	-	493	92,767
10	2,107,099	-	350,531	-	-	350,531	2,457,630

原子能委
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
19		合 計	-	5,800	2,050	250,342
		原子能委員會主管	-	5,800	2,050	250,342
	1	原子能委員會	-	-	-	5,149
	2	輻射偵測中心	-	-	-	15,970
	3	放射性物料管理局	-	-	-	-
4	核能研究所	-	5,800	2,050	229,223	

員會主管
支出分析表

101年度

單位：新臺幣千元

運輸設備	及 投 資			投 資	其它資本支出	合 計
	資訊設備	什項設備	權 利			
	43,158	78,674			25,623	405,647
	43,158	78,674			25,623	405,647
	2,104	1,274			25,623	34,150
	3,268	1,235			-	20,473
	448	45			-	493
	37,338	76,120			-	350,531

原子能委
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	
總計		2,694,000	-	21,581	10,990	2,726,571
01一般公共事務		2,099,869	-	-	7,230	2,107,099
09燃料與能源		441,079	-	21,581	3,544	466,204
14環境保護		153,052	-	-	216	153,268

員會主管
經濟性綜合分類表

101年度

單位：新臺幣千元

資		本			支		總計
資本形成	土地購入	增資	補助地方	移轉民間	小計		
405,647	-	-	-	-	405,647	3,132,218	
350,531	-	-	-	-	350,531	2,457,630	
34,150	-	-	-	-	34,150	500,354	
20,966	-	-	-	-	20,966	174,234	

主辦會計人員：

會計主任黃淑端

機關長官：

主任委員蔡春鴻