

中華民國105年度

中央政 府總 預算案

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 105 年 度

	頁 次
1、施政及預算重點說明	1-6
2、歲入來源別預算比較總表	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	12-13
6、各機關歲出政事別科目分析表	14-15
7、歲入來源別預算表	16-20
8、歲出政事別預算表	21-22
9、歲出機關別預算表	23-32
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、收支併列案款對照表	39
16、歲出一級用途別科目分析表	40-41
17、各機關資本支出分析表	42-43
18、歲出按職能及經濟性綜合分類表	44-45

行政院原子能委員會主管 105 年度施政及預算重點說明

行政院原子能委員會（以下簡稱原能會）以我國原子能主管機關的立場，積極強化相關施政作為，以利持續提升國內核能利用的安全品質，在既有的基礎上，以更專業、踏實的步伐，加強各項施政的規劃，並以「日新又新專業創新、核安輻安民眾安心」為願景，落實「兼顧環境保護、經濟發展與社會正義」的低碳社會目標，規劃「強化管制技術及應變能力，確保核能安全」、「精進放射性物料安全管制與技術，提升環境品質」、「推展潔淨能源技術，促進節能減碳」、「強化輻射安全與輻射醫療品質，增進國人健康」、「落實資訊透明化，增進民眾信任」等 5 項為施政重點與策略目標。

一、104 年度重要工作績效

（一）核能安全管制：

1. 嚴密監督運轉中核能電廠及龍門核能電廠核子反應器設施之安全與測試品質，104 年度上半年核安管制紅綠燈視察結果均為綠燈，各核能電廠均安全穩定運轉。
2. 強化核能電廠安全管制監督作業：本期計完成核能電廠駐廠視察 548 人日、大修作業與專案團隊視察 216 人日、不預警視察 18.5 人日；完成管制、視察報告及總體檢專案視察報告共 146 件。
3. 完成核一廠 1 號機 EOC-27 大修燃料水棒連接桿斷開處理專案之安全評估報告、核三廠 4 月 26 日 2 號機輔變 MA-X05 火災事故調查報告、「龍門(核四)電廠停工/封存計畫」之審查及審查說明，並均上網公布。
4. 完成核二廠 1 號機第 24 次及核三廠 1 號機第 22 次大修後再起動臨界與併聯申請審查。

（二）輻射安全防護：

1. 嚴密監督全國 4 萬 8,000 餘位輻射工作人員之輻射劑量，均低於法規限值，且逐年減少。
2. 本期執行國內 88 部電腦斷層掃描儀、66 部乳房 X 光攝影儀、83 部透視攝影 X 光機之品質保證作業檢查、7 件乳房攝影及 X 光巡迴車不

行政院原子能委員會主管 105 年度施政及預算重點說明

預警輻射安全檢查、32 家「醫療院所輻射防護與醫療曝露品保作業」專案檢查、2 場次醫療曝露品保實作訓練及法規課程，累計培訓 1,869 位執行品質保證作業之專業人員，持續強化我國之醫療安全環境。

3. 執行輻射防護安全措施專案檢查，本期執行 26 家放射線照相檢驗業、15 家輻防偵測業及 3 家熔煉爐鋼鐵業之輻射作業場所檢查。
4. 推廣「輻射源證照網路申辦多元繳款服務」，新增銀行金流規費繳交服務，由「輻射防護雲化服務系統」直接與「銀行金流系統」電腦連線，自動與申辦案件勾稽核銷，可大幅縮短業者申辦時間及成本，簡化對帳流程，提升行政效率，電子金流使用比率已達 30%。

(三)放射性物料管理：

1. 嚴格執行核子原(燃)料與放射性廢棄物設施營運之安全管制，並持續推動減廢工作。本期截至 5 月底止，3 座核能電廠產生之固化廢棄物共 100 桶，減廢成效良好。
2. 審查核二廠用過核子燃料乾式貯存設施建照申請案，執行核一廠用過核子燃料乾式貯存設施設備維護保養作業檢查，做好貯存設施之安全管制。
3. 督促台電公司積極進行核能電廠除役準備工作，每季追蹤執行情形。進行核能電廠除役相關安全審查技術之研究，辦理除役相關技術研討會與訓練，提升除役管制技術能力。
4. 督促台電公司切實執行放射性廢棄物最終處置計畫，審查年度工作計畫書與執行成果報告。

(四)環境輻射監測：

1. 執行核能電廠、研究用核設施及蘭嶼地區周圍環境輻射監測，本期共採樣分析 1,190 餘件，評估民眾輻射劑量均遠低於法規劑量限值；執行臺灣地區環境背景輻射與食品及飲用水放射性含量檢測，本期共採樣分析 490 餘件，分析結果均符合法規標準。
2. 全國環境輻射自動即時監測網之監測站共計 45 座。本期即時偵測數據回收率平均達 99.5% 以上，並透過網路即時傳送至原能會核安監管中心及輻射偵測中心網站公開。提供民眾輻射公開資訊

行政院原子能委員會主管
105 年度施政及預算重點說明

(OPENDATA)，透過行動裝置 APP(核安即時通等)了解全台環境輻射狀況。

3. 因應日本福島核能電廠事故之邊境查驗，協助衛生福利部食品藥物管理署檢測日本進口食品之輻射含量，本期計完成 7,584 件，另針對財政部國庫署送測之日本進口酒品進行輻射含量檢測計 415 件，檢測結果均符合法規標準。

(五)原子能相關科技民生應用發展：

1. 纖維轉化酒精技術完成首宗海外技術授權簽約，成功使我國成為生質能源技術的輸出國，並為亞太地區掌握生質能源技術優勢的重要里程碑。
2. 完成脈衝式 X 光影像測試平台建置，協助相關研發業者/法人開發或生產 X 光影像感測器相關產品，有利建立其產品優質競爭力，實質幫助國內放射影像醫材產業成長。
3. 帕金森氏症助診新藥「核研多巴胺轉運體造影劑(INER TRODAT-1 kit)」完成技術讓與國內企業，落實研發成果產業化，對我國核醫藥物產業有直接貢獻。
4. 國內首座微電網整合儲能系統與微渦輪機控制技術，成功完成 100 小時連續獨立運轉測試，為實現微電網長時間穩定獨立運轉技術之重要參據。
5. 執行固態氧化物燃料電池陶瓷基板支撐型單元電池製作技術專利授權，成功輔導業者單片電池產品發電效能超越合約規格，將進一步協助電池堆電性效能驗證，以利提升發電系統商品化之市場價值。
6. 以電漿噴塗開發高發電效率之金屬支撐型固態氧化燃料電池單元(SOFC)製作技術，發電功率達 575 mW/cm²(毫瓦/平方公分)，已達國際水平，國內電漿噴塗大廠刻正規劃接受技轉，以利快速導入商業生產，使 SOFC 產業在國內生根。
7. 協助建立離岸風機支撐結構工程設計分析技術，未來並將據以協助成立大型離岸風機系統製造公司，逐步建立國內大型離岸風機零組

行政院原子能委員會主管 105 年度施政及預算重點說明

件供應鏈，奠定離岸風電技術本土化及相關產業基盤。

(六)國際合作：

1. 5 月 12 日致函歐盟執委會能源署(EC DG Energy)保防處處長 Poitr Szymanski，正式表達我國參與由歐洲保防研究發展協會(ESARDA)主導之核能安全、核子保防及核子保安(3S)導則研擬合作案意願。未來將與各國參與單位合作，配合 ESARDA 之規劃共同完成 3S 導則內容，以擴大我國在國際核能領域之參與。
2. 原能會受邀派員出席美國核能管制委員會(NRC)管制資訊大會(RIC)新增之「公眾參與管制流程」專題討論，分享各國依法提供民眾參與核安管制相關程序之經驗，並於該專題討論中向各國代表說明我國核一、二廠乾貯聽證經驗。

(七)核子保安與緊急應變：

1. 4 月 30 日發布「核子事故中央災害應變中心前進協調所作業要點」、6 月 17 日發布「核能電廠關鍵數位資產資通安全計畫審查導則」，並函知中央與地方政府及核子設施經營者配合遵循作業，健全核子事故緊急應變體制，確保民眾安全。
2. 邀請美國能源部國家核子安全局專家來台，於 5 月 25 至 28 日辦理「輻傷醫療處置進階教育訓練(Advanced I-med)」，計有縣市衛生局及輻傷醫療等單位代表 97 人參訓。
3. 加強辦理核能電廠緊急應變民眾溝通宣傳活動，本期共辦理 71 場，參與人數計 9,291 人，有效提升民眾及緊急應變人員之緊急應變知能。

二、105 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. 確保運轉中核能電廠、龍門核能電廠之安全性。
2. 加強核能電廠駐廠、大修及專案視察，提升視察品質，確實為民眾做好安全把關工作。
3. 推動核安管制紅綠燈指標燈號，提升核能機組運轉安全，將管制資

行政院原子能委員會主管
105 年度施政及預算重點說明

源作最有效之運用，確保民眾安全。

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。
5. 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。
6. 精進輻射災害防救相關技術，強化輻災事故處理能力。
7. 確保核子保防物料及其使用與貯存設施之完整性。

(二) 精進放射性物料安全管制與技術，提升環境品質

1. 嚴格管制用過核子燃料乾式貯存設施之建造品質，確保乾式貯存設施安全營運。
2. 嚴密管制低放射性廢棄物處置設施之選址及建造，積極督促業者依據最終處置計畫，執行最終處置作業。
3. 精進低放射性廢棄物管理品質與管制技術，持續推動廢棄物之減量，提升管理效能與安全。
4. 精進放射性物料管理法規，結合技術研發與實務需求，落實放射性物料管制。

(三) 推展潔淨能源技術，促進節能減碳

1. 精進核能安全與核設施除役技術
 - (1) 強化核能電廠安全營運與風險評估技術。
 - (2) 精進輻射防護與事故緊急應變技術。
 - (3) 發展核設施清理、除役技術。
 - (4) 發展放射性廢棄物處理及處置技術。
2. 發展再生能源、新能源與系統整合技術
 - (1) 精進替代能源技術開發與應用。
 - (2) 精進智慧電網系統整合與電能管理技術。
 - (3) 發展奈米能源材料，提升能源系統效能與效率。
 - (4) 發展能源經濟與策略評估技術。
3. 發展環境節能、減碳與產業應用技術
 - (1) 發展綠色節能技術與商品化應用。
 - (2) 建立淨碳關鍵技術及開發示範應用系統。

行政院原子能委員會主管
105 年度施政及預算重點說明

(四) 強化輻射安全與輻射醫療品質，增進國人健康照護

1. 推動輻射作業場所之輻射安全檢查及執行環境輻射監測。
2. 推動醫療輻射曝露品質保證制度。
3. 精進核醫藥物及高階醫材之研發與應用。

(五) 落實資訊透明化，增進民眾信任

1. 召開記者說明會及強化政策論述。
2. 強化首長信箱及時處理及回應流程。
3. 持續將各項核能電廠視察與審查總結報告、視察紅綠燈結果公布於本會網站，落實資訊公開原則。

三、105 年度預算配合施政計畫編列情形

原能會主管 105 年度歲出預算編列 29 億 5,390 萬 4 千元，其中基本運作需求經費編列 20 億 7,517 萬 3 千元，科技發展計畫經費編列 8 億 7,873 萬 1 千元。主要施政計畫編列情形臚列如下：

- (一) 原子能管理發展業務：賡續強化核能安全管制，提升核能機組運轉安全；加強輻射安全防護與輻射醫療品質檢查，保障國人輻射安全；強化國際交流與合作，推廣核能資訊與全民溝通，落實原子能科技研發之整合；精進輻射災害防救相關技術，強化輻災事故處理能力，確保民眾安全，105 年度共編列 5 億 7,557 萬 6 千元。
- (二) 環境輻射監測：加強核設施周圍環境輻射偵測，精進輻射安全預警自動監測，105 年度編列 7,074 萬 3 千元。
- (三) 放射性物料管理：精進放射性廢棄物管理安全與技術，提升環境品質，105 年度編列 8,431 萬 9 千元。
- (四) 原子能相關科技民生應用發展：賡續推展潔淨能源技術，促進節能減碳；推動核醫藥物研製與輻射應用科技，增進國人健康，105 年度編列 22 億 2,326 萬 6 千元。

**原子能委員會主管
歲入來源別預算比較總表**

中華民國 105 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

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	318,910	301,998	326,671	16,912	
			(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		期貨交易稅	-	-	-	-	-
	7		菸酒稅	-	-	-	-	-
	8		特種貨物及勞務稅	-	-	-	-	-
	9		營業稅	-	-	-	-	-
			(3.規費及罰款收入)	314,972	298,594	321,786	16,378	
2			罰款及賠償收入	2,810	3,010	2,056	-200	
	1		罰金罰鍰及怠金	1,500	1,500	1,050	0	
	2		沒入及沒收財物	-	-	-	-	-
	3		賠償收入	1,310	1,510	1,006	-200	
3			規費收入	312,162	295,584	319,729	16,578	
	1		行政規費收入	170,440	154,843	161,574	15,597	
	2		司法規費收入	-	-	-	-	-
	3		使用規費收入	141,722	140,741	158,155	981	
			(4.財產收入)	2,341	2,341	3,410	0	
4			財產收入	2,341	2,341	3,410	0	
	1		財產孳息	341	341	326	0	
	2		財產售價	-	-	-	-	-
	3		財產作價	-	-	-	-	-
	4		投資收回	-	-	-	-	-
	5		廢舊物資售價	2,000	2,000	3,084	0	
			(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		非營業特種基金贖餘繳庫	-	-	-	-	-
	3		投資收益	-	-	-	-	-
			(5.其他收入)	1,597	1,063	1,475	534	
6			捐獻及贈與收入	-	-	-	-	-
	1		捐獻收入	-	-	-	-	-
7			其他收入	1,597	1,063	1,475	534	
	1		學雜費收入	-	-	-	-	-
	2		雜項收入	1,597	1,063	1,475	534	

**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 105 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	2,953,904	2,947,444	2,762,923	6,460
(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)	2,798,842	2,793,651	2,613,064	5,191
13 教育支出	-	-	-	-
14 科學支出	2,798,842	2,793,651	2,613,064	5,191
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)	155,062	153,793	149,859	1,269
25 環境保護支出	155,062	153,793	149,859	1,269
(7.退休撫卹支出)	-	-	-	-
26 退休撫卹給付支出	-	-	-	-
27 退休撫卹業務支出	-	-	-	-
(8.債務支出)	-	-	-	-
28 債務付息支出	-	-	-	-
29 還本付息事務支出	-	-	-	-
(9.一般補助及其他支出)	-	-	-	-

**原子能委員會主管
歲出政事別預算比較總表**
中華民國 105 年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

款	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
30	專案補助支出	-	-	-	-
31	平衡預算補助支出	-	-	-	-
32	其他支出	-	-	-	-
33	第二預備金	-	-	-	-

**原子能委員會主管
歲出機關別預算比較總表**

中華民國 105 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	前年度決算數	本年度與上年度 比 較
款	項	名 稱				
		合 計	2,953,904	2,947,444	2,762,923	6,460
18		原子能委員會主管	2,953,904	2,947,444	2,762,923	6,460
	1	原子能委員會	575,576	593,607	461,408	-18,031
	2	輻射偵測中心	70,743	72,054	69,240	-1,311
	3	放射性物料管理局	84,319	81,739	80,619	2,580
	4	核能研究所	2,223,266	2,200,044	2,151,656	23,222

本 頁 空 白

原子能委
各機關歲入來源
 中華民國

科		目	經				常
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	-	2,810	312,162	2,341
18		原子能委員會主管		-	2,810	312,162	2,341
	1	原子能委員會		-	1,510	134,061	-
	2	輻射偵測中心		-	-	2,722	-
	3	放射性物料管理局		-	-	36,379	-
	4	核能研究所		-	1,300	139,000	2,341

員會主管
別科目分析表

105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	
-	-	1,597	-	318,910
-	-	1,597	-	318,910
-	-	40	-	135,611
-	-	-	-	2,722
-	-	-	-	36,379
-	-	1,557	-	144,198

原子能委
各機關歲出政事
 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
	合計		2,953,904	575,576	70,743	84,319	2,223,266
14	科學支出		2,798,842	575,576	-	-	2,223,266
25	環境保護支出		155,062	-	70,743	84,319	-

員會主管
別科目分析表
105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**

中華民國 105 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

款	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		
	項	目	節						名稱及編號	
2	153	1	1	合計	318,910	301,998	326,671	16,912		
				0400000000	罰款及賠償收入	2,810	3,010	2,056	-200	
				0448010000	原子能委員會	1,510	1,510	1,057	0	
				0448010100	罰金罰鍰及怠金	1,500	1,500	1,050	0	
				0448010101	罰金罰鍰	1,500	1,500	1,050	0	本年度預算數係違反游離輻射防護法之罰鍰收入。
				0448010300	賠償收入	10	10	7	0	
				0448010301	一般賠償收入	10	10	7	0	本年度預算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。
				0448300000	核能研究所	1,300	1,500	1,000	-200	
				0448300300	賠償收入	1,300	1,500	1,000	-200	
				0448300301	一般賠償收入	1,300	1,500	1,000	-200	本年度預算數係廠商違約逾期交貨或繳款之賠償收入。
3	117	1	1	0500000000	規費收入	312,162	295,584	319,729	16,578	
				0548010000	原子能委員會	134,061	134,338	140,543	-277	
				0548010100	行政規費收入	134,061	134,338	140,541	-277	
				0548010101	審查費	130,810	130,810	135,794	0	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. 放射性物質與可發生游離輻射設備審查費及檢查費收入8,460千元，與上年度同。 3. 核子燃料檢查費收入12,000千元，與上年度同。 4. 核子反應器運轉檢查費收入72,000千元，與上年度同。 5. 龍門電廠建廠檢查費收入30,0

**原子能委員會主管
歲入來源別預算表**

中華民國 105 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	說 明
款	項	目	節					
								00千元，與上年度同。
			2	0548010102 證照費	1,481	1,478	2,273	3 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25千元，較上年度增列3千元。
			3	0548010104 考試報名費	1,770	2,050	2,475	-280 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. 核子反應器運轉人員測驗報名費收入170千元，較上年度減列280千元。
		2		0548010300 使用規費收入	-	-	2	-
		1		0548010305 資料使用費	-	-	2	- 前年度決算數係提供文書檔案閱覽複印費收入。
118				0548100000 輻射偵測中心	2,722	1,741	3,682	981
		1		0548100300 使用規費收入	2,722	1,741	3,682	981
		1		0548100312 場地設施使用費	132	160	110	-28 本年度預算數係會議室出借收入。
		2		0548100313 服務費	2,590	1,581	3,572	1,009 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：

**原子能委員會主管
歲入來源別預算表**
中華民國 105 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	前年度決算數	本年度與 上年度比較	說 明
款	項	目	節					
								1.手提偵檢器校正收入1,100千元，較上年度增列84千元。 2.密封射源擦拭實驗收入290千元，較上年度增列35千元。 3.核子醫學環境試樣分析收入90千元，較上年度增列20千元。 4.進出口食品放射性含量分析收入1,040千元，較上年度增列870千元。 5.試樣加馬能譜分析收入70千元，與上年度同。
119				054820000 放射性物料管理局	36,379	20,505	21,033	15,874
	1			0548200100 行政規費收入	36,379	20,505	21,033	15,874
		1		0548200101 審查費	36,379	20,505	20,977	15,874
				0548200102 證照費	-	-	18	-
								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400千元，較上年度增列200千元。 2.核一、二、三廠、蘭嶼貯存場放射性廢棄物處理設施、貯存設施及運轉作業檢查費收入15,800千元，與上年度同。 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4,310千元，較上年度減列100千元。 4.核一、二、三廠核子燃料輸入及核子原料運作審查費收入69千元，較上年度減列26千元。 5.新增核二廠用過核子燃料乾式貯存設施興建檢查費2,000千元。 6.新增核一廠除役計畫審查費13,800千元。 -前年度決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。

**原子能委員會主管
歲入來源別預算表**

中華民國 105 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	說 明
款	項	目 節	名稱及編號					
			0548200104 3 考試報名費	-	-	38	-	前年度決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。
	120		0548300000 核能研究所	139,000	139,000	154,472	0	
		1	0548300300 使用規費收入	139,000	139,000	154,472	0	
		1	0548300313 1 服務費	139,000	139,000	154,472	0	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67,350千元，較上年度增列11,850千元。 2. 環境能源技術接受委託服務收入10,200千元，較上年度增列2,850千元。 3. 核能安全技術接受委託服務收入24,500千元，較上年度增列500千元。 4. 非例行性核能技術接受委託服務收入36,950千元，較上年度減列15,200千元。
4			0700000000 財產收入	2,341	2,341	3,410	0	
	164		0748010000 原子能委員會	-	-	35	-	
		1	0748010600 廢舊物資售價	-	-	35	-	前年度決算數係出售報廢財產收入。
	165		0748300000 核能研究所	2,341	2,341	3,375	0	
		1	0748300100 財產孳息	341	341	326	0	
		1	0748300106 1 租金收入	341	341	326	0	本年度預算數係臺灣土地銀行、龍潭郵局及員工消費合作社等房地租金收入。
		2	0748300600 廢舊物資售價	2,000	2,000	3,049	0	本年度預算數係出售報廢財產及廢舊物品等收入。

**原子能委員會主管
歲入來源別預算表**

中華民國 105 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

款	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						
	項	目	節												
7				1100000000											
				其他收入						1,597	1,063	1,475	534		
				168						1148010000	40	10	313	30	
				1						1148010900	40	10	313	30	
				1						1148010901	-	-	195	-	前年度決算數係收回以前年度政 務人員公提離職儲金等繳庫數。
				2						1148010909	40	10	117	30	本年度預算數係出售政府出版品 及借用宿舍員工自薪資扣回繳庫 數等收入。
				169						1148100000	-	-	1	-	
				1						1148100900	-	-	1	-	
				1						1148100901	-	-	1	-	前年度決算數係收回以前年度報 廢車輛燃料使用費繳庫數。
				170						1148300000	1,557	1,053	1,161	504	
				1						1148300900	1,557	1,053	1,161	504	
				1						1148300901	-	-	11	-	前年度決算數係收回以前年度西 文期刊缺刊退款等繳庫數。
				2						1148300909	1,557	1,053	1,151	504	本年度預算數係出售出版品收入 、借用宿舍員工自薪資扣回繳庫 數、宿舍管理費及使用郵資機酬 金等收入。

**原子能委員會主管
歲出政事別預算表**

中華民國 105 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	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	2,953,904	2,947,444	2,762,923	6,460
				(3.教育科學文化支出)	2,798,842	2,793,651	2,613,064	5,191
14				5200000000 科學支出	2,798,842	2,793,651	2,613,064	5,191
		29		5248010000 原子能委員會	575,576	593,607	461,408	-18,031
			1	5248010100 一般行政	351,949	378,567	290,009	-26,618
			2	5248011000 原子能管理發展業務	223,281	213,507	171,398	9,774
			3	5248019000 一般建築及設備	63	1,200	-	-1,137
			4	5248019800 第一預備金	283	333	-	-50
		30		5248300000 核能研究所	2,223,266	2,200,044	2,151,656	23,222
			1	5248300100 一般行政	1,222,463	1,255,822	1,218,711	-33,359
			2	5248301200 核能科技計畫管考、設施運轉維護及安全	183,093	149,080	106,905	34,013
			3	5248302100 核能科技研發計畫	680,512	657,944	688,070	22,568
			4	5248303000 推廣能源技術應用	137,188	137,188	137,970	0
			5	5248309800 第一預備金	10	10	-	0
				(6.社區發展及環境保護支出)	155,062	153,793	149,859	1,269
25				7200000000 環境保護支出	155,062	153,793	149,859	1,269
		3		7248100000 輻射偵測中心	70,743	72,054	69,240	-1,311
			1	7248100100 一般行政	56,507	56,204	52,904	303
			2	7248101000 環境輻射偵測	13,406	15,020	16,336	-1,614
			3	7248109000 一般建築及設備	820	820	-	0
			4	7248109800 第一預備金	10	10	-	0
		4		7248200000 放射性物料管理局	84,319	81,739	80,619	2,580
			1	7248200100 一般行政	57,932	58,164	55,791	-232
			2	7248201000 放射性物料管理	26,377	23,565	24,777	2,812

**原子能委員會主管
歲出政事別預算表**
中華民國 105 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	前年度決算數	本年度與上年度比較	
款	項	目	節					名稱及編號
		3		7248209000 一般建築及設備	-	-	51	-
		4		7248209800 第一預備金	10	10	-	0

原子能委員會主管 歲出機關別預算表

中華民國 105 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
18	1			0048000000 原子能委員會主管	2,953,904	2,947,444	6,460	1. 本年度預算數351,949千元，包括人事費327,470千元，業務費21,977千元，設備及投資1,812千元，獎補助費690千元。 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327,470千元，較上年度核實減列人事費26,509千元。 (2) 基本行政工作維持費19,294千元，較上年度增列通訊費等17千元。 (3) 規劃及管理電腦系統經費5,185千元，較上年度減列資訊系統維護費等126千元。
				0048010000 原子能委員會	575,576	593,607	-18,031	
				5248010000 科學支出	575,576	593,607	-18,031	
		1		5248010100 一般行政	351,949	378,567	-26,618	
		2		5248011000 原子能管理發展業務	223,281	213,507	9,774	
		1		5248011020 原子能科學發展	84,361	79,530	4,831	

**原子能委員會主管
歲出機關別預算表**

中華民國 105 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	5248011021 游離輻射安全防護	46,264	48,978	-2,714	<p>究計畫總經費206,163千元，分4年辦理，104年度已編列44,639千元，本年度續編列第2年經費50,397千元，較上年度增列5,758千元。</p> <p>1. 本年度預算數46,264千元，包括業務費40,914千元，設備及投資5,350千元。</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1,931千元，較上年度減列專家審查費等260千元。</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8,843千元，較上年度減列放射性污染建築物居民健康檢查等經費813千元。</p> <p>(3) 醫用及非醫用游離輻射安全防護檢查與管制經費6,053千元，較上年度增列輻射防護雲化服務平台等經費1,445千元。</p> <p>(4) 核設施除役之輻射安全與人員生物劑量評估技術研究計畫總經費26,132千元，分4年辦理，102至104年度已編列19,695千元，本年度續編列最後1年經費6,437千元，與上年度同。</p> <p>(5) 新增強化輻射安全與輻射醫療品質技術之研究計畫總經費93,650千元，分4年辦理，本年度編列第1年經費23,000千元。</p> <p>(6) 上年度提升輻射安全管制技術之研究計畫預算業已編竣，所列20,486千元如數減列。</p> <p>(7) 上年度環境輻射偵測整備計畫預算業已編竣，所列5,600千元如數減列。</p>
			3	5248011022 核設施安全管制	78,901	73,481	5,420	<p>1. 本年度預算數78,901千元，包括業務費78,678千元，設備及投資223千元。</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9,516千元，較上年度減列國內旅費等459千元。</p>

**原子能委員會主管
歲出機關別預算表**

中華民國 105 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
			4	5248011023 核子保安與應變	13,755	11,518	2,237	(2)新增核能電廠安全管制法規與技術研究計畫總經費289,162千元，分4年辦理，本年度編列第1年經費69,385千元。 (3)上年度核能安全管制技術發展研究計畫預算業已編竣，所列63,506千元如數減列。
			3	5248019000 一般建築及設備	63	1,200	-1,137	1.本年度預算數13,755千元，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)核子保安與緊急應變之督導管制經費1,755千元，較上年度減列教育訓練費及國內旅費等74千元。 (2)新增輻射災害防救與應變技術之研究發展計畫總經費48,000千元，分4年辦理，本年度編列第1年經費12,000千元。 (3)上年度輻射事故緊急應變管制技術發展計畫預算業已編竣，所列9,689千元如數減列。
			1	5248019011 交通及運輸設備	63	1,200	-1,137	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1.新增汰換公務機車1輛經費63千元。 2.上年度購置公務轎車2輛預算業已編竣，所列1,200千元如數減列。
			4	5248019800 第一預備金	283	333	-50	本年度預算數較上年度減列如列數。
2				0048100000 輻射偵測中心	70,743	72,054	-1,311	
				7248100000 環境保護支出	70,743	72,054	-1,311	
			1	7248100100 一般行政	56,507	56,204	303	1.本年度預算數56,507千元，包括人事費51,970千元，業務費4,112千元，設備及投資363千元，獎補助費62千元。 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51,970千元，較上年度增列員工薪資晉級差額及退休退職給付

原子能委員會主管
歲出機關別預算表

中華民國 105 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
							等經費3,377千元。 (2)基本行政工作維持費4,537千元，較上年度減列建築物耐震補強等經費3,074千元。	
		2		7248101000 環境輻射偵測	13,406	15,020	-1,614	
			1	7248101020 天然游離輻射偵測	6,425	8,984	-2,559	1. 本年度預算數6,425千元，包括業務費1,625千元、設備及投資4,800千元。 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6,425千元，較上年度增列食品、飲用水輻射檢測作業費等5,925千元。 (2)上年度建構國土安全輻射監測網計畫預算業已編竣，所列8,484千元如數減列。
			2	7248101021 人造游離輻射偵測	6,981	6,036	945	1. 本年度預算數6,981千元，包括業務費2,658千元，設備及投資4,323千元。 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6,981千元，較上年度增列輻射監測設備維護及更新等經費1,945千元。 (2)上年度環境輻射預警監測作業計畫預算業已編竣，所列1,000千元如數減列。
		3		7248109000 一般建築及設備	820	820	0	
			1	7248109011 交通及運輸設備	820	820	0	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 新增汰換小客貨兩用車1輛820千元。 2. 上年度汰換小客貨兩用車1輛預算業已編竣，所列820千元如數減列。
		4		7248109800 第一預備金	10	10	0	仍照上年度預算編列。
3				0048200000 放射性物料管理局	84,319	81,739	2,580	
				7248200000 環境保護支出	84,319	81,739	2,580	
			1	7248200100 一般行政	57,932	58,164	-232	1. 本年度預算數57,932千元，包括人事費55

**原子能委員會主管
歲出機關別預算表**

中華民國 105 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				
							,568千元，業務費2,008千元，設備及投資224千元，獎補助費132千元。
							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55,568千元，與上年度同。 (2) 基本行政工作維持費1,916千元，較上年度減列教育訓練費及一般事務費等202千元。 (3) 規劃及管理電腦系統經費448千元，較上年度減列購置資訊設備等經費30千元。
		2		7248201000 放射性物料管理	26,377	23,565	2,812
			1	7248201020 放射性物料管理作業	17,719	16,697	1,022
							1. 本年度預算數17,719千元，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1,182千元，較上年度減列修訂放射性物料法規等經費235千元。 (2) 執行低放射性廢棄物最終處置之管制作業經費537千元，較上年度減列建置處置場安全評估之審查技術等經費397千元。 (3) 新增放射性廢棄物貯存與處置安全管制技術發展計畫總經費64,000千元，分4年辦理，本年度編列第1年經費16,000千元。 (4) 上年度精進放射性物料安全管制技術發展計畫預算業已編竣，所列14,346千元如數減列。
			2	7248201022 放射性廢棄物營運安全管制	5,861	3,965	1,896
							1. 本年度預算數5,861千元，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5,393千元，較上年度增列核二廠核子反應器除役先期審查與管制研究等經費2,171千元。

**原子能委員會主管
歲出機關別預算表**

中華民國 105 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
			3	7248201023 核物料及小產源廢棄物安全管制	2,797	2,903	-106	(2)執行放射性廢棄物運送及貯存設施之管制經費468千元，較上年度減列國內旅費等經費275千元。 1.本年度預算數2,797千元，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)執行用過核子燃料營運及設施之管制經費2,404千元，較上年度減列一般事務費等29千元。 (2)執行核子原料核子燃料及小產源廢棄物之管制經費393千元，較上年度減列通訊費等77千元。
		3		7248209800 第一預備金	10	10	0	仍照上年度預算數編列。
4				0048300000 核能研究所	2,223,266	2,200,044	23,222	
				5248300000 科學支出	2,223,266	2,200,044	23,222	
		1		5248300100 一般行政	1,222,463	1,255,822	-33,359	1.本年度預算數1,222,463千元，包括人事費1,197,585千元，業務費22,261千元，設備及投資763千元，獎補助費1,854千元。 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1,197,585千元，較上年度核實減列人事費32,400千元。 (2)基本行政工作維持費24,878千元，較上年度減列物品及房屋建築養護費等3,226千元，增列通訊費及一般事務費等2,267千元，計淨減959千元。
		2		5248301200 核能科技計畫管考、設施運轉維護及安全	183,093	149,080	34,013	
		1		5248301220 綜合計畫	90,942	61,107	29,835	1.本年度預算數90,942千元，包括業務費87,417千元，設備及投資2,397千元，獎補助費1,128千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下：

**原子能委員會主管
歲出機關別預算表**

中華民國 105 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	5248301221 設施運轉維護與改善	92,151	87,973	4,178	<p>(1)綜合業務與計畫管理經費5,894千元，較上年度減列研發替代役酬金及資訊軟硬體設備費等18千元。</p> <p>(2)資訊作業與圖書管理經費3,027千元，較上年度減列資訊服務費及資訊軟硬體設備費等108千元。</p> <p>(3)核物料與核設施活動管理經費82,021千元，增列六氟化鈾回運美國穩定化處置等經費29,961千元。</p> <p>1. 本年度預算數92,151千元，包括業務費65,087千元，設備及投資27,064千元。</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2,378千元，較上年度減列物品及雜項設備費等156千元。</p> <p>(2)核能安全科技研究設施運轉維護與改善經費9,306千元，較上年度減列其他業務租金及雜項設備費等2,588千元，增列一般事務費及機械設備費等2,041千元，計淨減547千元。</p> <p>(3)設施輻射防護與安全運轉作業經費4,540千元，較上年度減列物品及機械設備費等252千元。</p> <p>(4)優質技術設施與環境建置經費3,165千元，較上年度減列資訊軟硬體設備費等124千元。</p> <p>(5)工業、核能及輻射安全經費6,077千元，較上年度減列職業災害預防等經費200千元。</p> <p>(6)營繕空調管理與水電設施運轉經費19,395千元，較上年度減列研發替代役酬金等2,072千元，增列老舊館舍修繕工程等7,529千元，計淨增5,457千元。</p> <p>(7)高科驗證與發展中心及路竹示範場設施運轉經費17,290千元，與上年度同。</p> <p>(8)輻射管制區設施與環境安全強化改善計畫總經費120,000千元，分4年辦理，102至104年度已編列90,000千元，本年度續編最後1年經費30,000千元，</p>

**原子能委員會主管
歲出機關別預算表**

中華民國 105 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
							與上年度同。	
		3		5248302100 核能科技研發計畫	680,512	657,944	22,568	
			1	5248302170 輻射應用科技研究	204,748	198,707	6,041	1. 本年度預算數204,748千元，包括業務費145,727千元，設備及投資59,021千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)核子醫藥及醫材與儀器之應用研究計畫總經費258,280千元，分4年辦理，103至104年度已編列112,327千元，本年度續編第3年經費62,264千元，較上年度增列4,503千元。 (2)加速肝功能量化正子造影劑之產業化計畫總經費179,542千元，分4年辦理，104年度已編列42,819千元，本年度續編第2年經費43,261千元，較上年度增列442千元。 (3)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158,527千元，分5年辦理，101至104年度已編列129,671千元，本年度續編最後1年經費28,856千元，較上年度增列1,396千元。 (4)銻-188MN-16ET/利比多肝癌治療新藥之開發與應用研究計畫總經費120,433千元，分4年辦理，102至104年度已編列89,933千元，本年度續編最後1年經費30,500千元，較上年度增列1,950千元。 (5)次世代醫用3D放射造影儀技術開發及應用計畫總經費184,387千元，分4年辦理，103至104年度已編列81,962千元，本年度續編第3年經費39,867千元，較上年度減列2,250千元。
			2	5248302171 環境與能源科技研究	309,769	303,053	6,716	1. 本年度預算數309,769千元，包括業務費205,203千元，設備及投資104,566千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)電漿在綠色節能環境之開發與應用計畫總經費224,652千元，分4年辦理，102至104年度已編列167,178千元，本

**原子能委員會主管
歲出機關別預算表**

中華民國 105 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				
							<p>年度續編最後1年經費57,474千元，較上年度增列2,529千元。</p> <p>(2)太陽光電技術發展與應用計畫總經費52,361千元，分5年辦理，103至104年度已編列195,407千元，本年度續編第3年經費63,865千元，較上年度減列21,700千元。</p> <p>(3)高效率固態氧化物燃料電池技術開發暨產業化平台建構計畫總經費346,283千元，分5年辦理，103至104年度已編列106,314千元，本年度續編第3年經費53,430千元，較上年度增列2,024千元。</p> <p>(4)碳基能源永續潔淨利用技術發展計畫總經費96,596千元，分5年辦理，103至104年度已編列33,513千元，本年度續編第3年經費17,000千元，較上年度減列52千元。</p> <p>(5)自主式分散型區域電力控管技術發展與應用計畫總經費188,115千元，分5年辦理，103至104年度已編列47,421千元，本年度續編第3年經費27,155千元，較上年度增列1,658千元。</p> <p>(6)纖維酒精產業推廣平台及加值化生質精煉技術之研發計畫總經費178,447千元，分5年辦理，103至104年度已編列63,617千元，本年度續編第3年經費32,500千元，較上年度增列2,109千元。</p> <p>(7)風能系統工程技術開發與研究計畫總經費142,948千元，分5年辦理，103至104年度已編列36,982千元，本年度續編第3年經費25,500千元，較上年度增列5,840千元。</p> <p>(8)新增我國能源風險評估系統化研究能力之建立計畫總經費75,000千元，分3年辦理，本年度編列第1年經費20,000千元。</p> <p>(9)新增智慧熱管餘熱回收節能關鍵技術開發計畫總經費38,845千元，分3年辦理，本年度編列第1年經費12,845千元。</p>

**原子能委員會主管
歲出機關別預算表**

中華民國 105 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
			3	5248302172 核能安全科技研究	165,995	156,184	9,811	(10) 上年度我國能源科技及產業政策評估能力建置計畫預算業已編竣，所列18,537千元如數減列。 1. 本年度預算數165,995千元，包括業務費12,330千元，設備及投資53,665千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 核電營運安全領域關鍵技術發展綱要計畫總經費261,135千元，分4年辦理，103至104年度已編列120,960千元，本年度續編第3年經費62,119千元，較上年度增列4,187千元。 (2) 核設施除役產生放射性廢棄物處理與處置技術研發計畫總經費274,848千元，分4年辦理，104年度已編列54,977千元，本年度續編第2年經費57,848千元，較上年度增列2,871千元。 (3) 依法執行核設施清理作業計畫總經費197,460千元，分4年辦理，103至104年度已編列90,223千元，本年度續編第3年經費46,028千元，較上年度增列2,753千元。
		4		5248303000 推廣能源技術應用	137,188	137,188	0	本年度預算數137,188千元，係辦理推廣能源技術應用經費，以服務收入支應，與上年度同。
		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 105 年度

單位：人

科 目			預 算 員 額												
款	項	目 名 稱	職員	警察	法警	駐警	工友	技工	駕駛	小計	聘用	約僱	駐外 雇員	小計	合 計
18		合 計	1,118	-	-	-	39	25	17	1,199	76	5	-	81	1,280
		原子能委員會主管	1,118	-	-	-	39	25	17	1,199	76	5	-	81	1,280
	1	原子能委員會	246	-	-	-	7	4	7	264	7	-	-	7	271
	2	輻射偵測中心	32	-	-	-	2	4	3	41	-	-	-	-	41
	3	放射性物料管理局	42	-	-	-	1	3	1	47	-	-	-	-	47
4	核能研究所	798	-	-	-	29	14	6	847	69	5	-	74	921	

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
18	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
105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			
18,700	18,700	6,072	-	24,772
18,700	18,700	2,896	-	21,596
-	-	62	-	62
-	-	132	-	132
-	-	2,982	-	2,982

**原子能委員會主管
派員出國計畫預算彙總表**

中華民國 105 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	-	-	655	5,861	-	-	-	1,572	8,088
1. 原子能委員會	-	-	355	2,565	-	-	-	479	3,399
2. 輻射偵測中心	-	-	-	283	-	-	-	-	283
3. 放射性物料管理局	-	-	-	603	-	-	-	-	603
4. 核能研究所	-	-	300	2,410	-	-	-	1,093	3,803

原子能委員會主管
派員赴大陸計畫預算彙總表
 中華民國 105 年度

單位：新臺幣千元

機 關 名 稱	考	察	開	會	其	他	合	計
合計	-			2,281		872		3,153
1.原子能委員會	-			967		-		967
2.輻射偵測中心	-			126		-		126
3.放射性物料管理局	-			324		-		324
4.核能研究所	-			864		872		1,736

原子能委員會主管
 國有財產異動計畫表
 中華民國 105 年度

單位：新臺幣千元

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			291,554			
一、原子能委員會			7,548			
土地						
房屋建築及設備						
機械設備			3,850			
運輸設備			63			
資訊設備			3,315			
什項設備			320			
二、輻射偵測中心			10,306			
土地						
房屋建築及設備						
機械設備			7,672			
運輸設備			840			
資訊設備			900			
什項設備			894			
三、放射性物料管理局			224			
土地						
房屋建築及設備						
機械設備						
運輸設備						
資訊設備			167			
什項設備			57			
四、核能研究所			273,476			
土地						
房屋建築及設備						
機械設備			158,315			
運輸設備						
資訊設備			44,580			
什項設備			70,581			

原子能委員會主管 收支併列案款對照表

中華民國105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
18				0048000000			3				0500000000		
	4			原子能委員會主管	137,188						規費收入		137,188
		4		0048300000			120				0548300000		
				核能研究所	137,188						核能研究所		137,188
			1	5248303000						1	0548300300		
				推廣能源技術應用	137,188						使用規費收入		137,188
											0548300313		
											服務費		137,188

原子能委
各機關歲出一級用
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
18		合 計	1,632,593	982,895	24,772	-
		原子能委員會主管	1,632,593	982,895	24,772	-
	1	原子能委員會	327,470	196,902	21,596	-
	2	輻射偵測中心	51,970	8,395	62	-
	3	放射性物料管理局	55,568	28,385	132	-
	4	核能研究所	1,197,585	749,213	2,982	-

員會主管
途別科目分析表

105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	
313	2,640,573	21,777	291,554	-	-	313,331	2,953,904
313	2,640,573	21,777	291,554	-	-	313,331	2,953,904
283	546,251	21,777	7,548	-	-	29,325	575,576
10	60,437	-	10,306	-	-	10,306	70,743
10	84,095	-	224	-	-	224	84,319
10	1,949,790	-	273,476	-	-	273,476	2,223,266

原子能委
各機關資本
中華民國

款	項	科	目	設			備
				土	房屋建築	公共建設	
		名	稱	地			機械設備
		合	計	-	-	-	169,837
18		原子能委員會主管		-	-	-	169,837
	1	原子能委員會		-	-	-	3,850
	2	輻射偵測中心		-	-	-	7,672
	3	放射性物料管理局		-	-	-	-
	4	核能研究所		-	-	-	158,315

員會主管
支出分析表
105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		
903	48,962	71,852	-	-	21,777	313,331
903	48,962	71,852	-	-	21,777	313,331
63	3,315	320	-	-	21,777	29,325
840	900	894	-	-	-	10,306
-	167	57	-	-	-	224
-	44,580	70,581	-	-	-	273,476

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				
		消費支出	債務利息	補助地方	移轉民間	小計
總 計		2,609,326	-	18,700	12,547	2,640,573
01 一般公共事務		1,940,683	-	-	9,107	1,949,790
09 燃料與能源		524,325	-	18,700	3,226	546,251
14 環境保護		144,318	-	-	214	144,532

員會主管
經濟性綜合分類表
105年度

單位：新臺幣千元

資本形成	資		本		支		出	小計	總計
	土地購入	增資	補助地方	移轉民間					
313,331	-	-	-	-	-	-	313,331	2,953,904	
273,476	-	-	-	-	-	-	273,476	2,223,266	
29,325	-	-	-	-	-	-	29,325	575,576	
10,530	-	-	-	-	-	-	10,530	155,062	