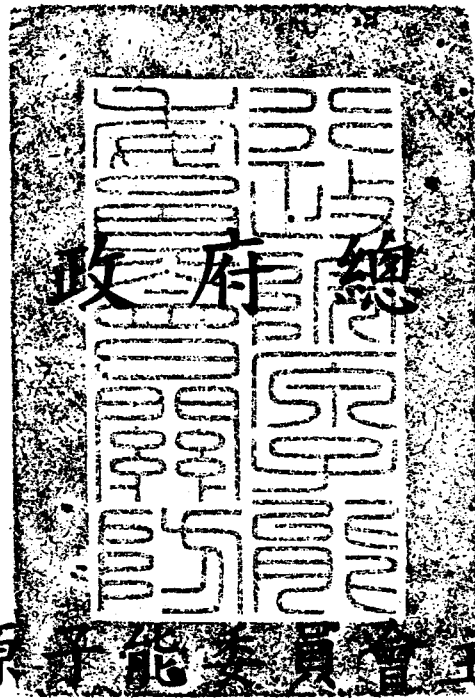


中華民國九十一年度

中央政府總預算



行政院原子能委員會主管預算

91.
1.
1.

行政院原子能委員會編

行政院原子能委員會**主管**

目 錄

中華民國九十一年度

書表名稱	頁次
1. 施政及預算重點說明	01~04
2. 歲入來源別預算比較總表	05~06
3. 歲出政事別預算比較總表	07~08
4. 歲出機關別預算比較總表	09~09
5. 歲入預算來源別科目分析表	10~11
6. 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	20~21
9. 預算員額明細表	22~22
10. 補助及捐助經費總表	23~24
11. 派員出國計畫預算彙總表	25~25
12. 派員赴大陸計畫預算彙總表	26~26
13. 國有財產異動計畫表	27~27
14. 轉帳收支對照表	28~28
15. 歲出用途別科目分析分析表	29~30
16. 資本支出分析彙計表	31~32
17. 歲出按職能及經濟性綜合分類表	33~34

原子能委員會主管九十一年度施政及預算重點說明

一、九十年重要工作績效

(一) 原子能科技發展規劃

1. 為促進原子能科技發展及配合安全管制與民生應用的需求，特邀請學者專家共同規劃原子能科技研究發展的方向與策略，重新修訂「原子能科技發展中程規劃書」，提供國內原子能相關單位參考。
2. 為因應行政程序法的實施，考量當前立法趨勢，配合目前管制需求，分別制定「核子反應器設施管制法」、「游離輻射防護法」、「放射性物料管理法」、「核子事故緊急應變法」及「原子能基本法」等草案。

(二) 核能電廠安全管制

1. 落實異常事件肇因分析制度，定期與台電公司核能部門召開核管會議，並針對安全相關議題成立管制追蹤案件，有效減少核能電廠異常事件與跳機事件的發生頻率。
2. 在核四廠復工後，除繼續派員實施駐廠視察、定期團隊視察外，更嚴格監督其相關現場工程安全品質之驗證作業，並派員赴重要設備製造廠家執行專案稽查，務期強化施工之全程監管，落實興建安全品質。
3. 針對九十年三月十八日核三廠發生喪失廠內外交流電源事故，已組成專案調查小組完成事故肇因之調查鑑定工作，並即要求台電公司應依各項調查報告中所提缺失確實檢討改善，本會並專案列管追蹤辦理。另藉由經驗回饋，亦對核一、二廠廠內外交流電源相關系統及應變設備再進行全面安全清查，以防範類似事故重演，確保核能安全。

(三) 游離輻射安全管理

1. 為加強游離輻射安全管制，執行全國輻射作業場所的安全稽查，並協助鋼鐵廠建立輻射偵檢能力，迄今共計 98 次成功預防廢射源或放射性物質進入製鋼生產程序。
2. 召開「核能四廠環境保護監督委員會」會議 2 次，實地勘查核四工地 2 次，以落實環境維護的監督。
3. 執行臺灣地區環境輻射監測，約 1,800 餘件次，分析結果均無輻射異常。
4. 為加強為民服務，提供儀器校驗、密封射源洩露檢查、進出口食品與核醫

廢水放射性含量分析等技術服務項目，約 880 件。

(四) 輻射鋼筋事件後續處理

1. 依據行政院核定之「輻射污染建築物防範及處理辦法」規定，於九十年一月至六月協助 18 戶污染建築物完成抽檢鋼筋改善，累計價購 97 戶，工程改善 309 戶，核發改善工程補助款 71 戶，核發救濟金計 148 戶。
2. 繼續執行輻射污染建築物居民後續醫療照護計畫，已累計完成辦理 1,667 人健檢作業。

(五) 放射性廢料處理技術

1. 研發高效率固化技術，協助核三廠將固體核廢料的產量由八十六年的 398 桶減少至八十九年的 24 桶。
2. 完成電漿焚化熔融技術的建立，目前正積極進行熔融爐增建，未來除可作為放射性廢料減容外，亦可分解有毒廢棄物內的毒性物質。已建立核廢料減容、電漿熔融、小型物件除污等技術，正進行核廢料處置研究。

(六) 原子能民生應用

1. 以獨立驗證分析的方式，協助台電公司評審核燃料技術標，共同建立調價機制，反應實際成本，為國家節省約 3,500 萬美金之公帑。
2. 在九十年三月十八日發生的核三廠 3A 事件中，以「核能零組件檢證技術」協助該廠完成開關箱檢證，使其得以適時完成受損設備更換工作，而在兩個月內向管制單位申請重新啓動運轉，減少停機之損失。
3. 已建立完成核電廠更換燃料平行設計及安全分析技術、核電廠安全度評估及嚴重事故分析技術、核電廠組件檢修及失效肇因分析及數位儀控實驗室，目前進行 TRR-II 數位儀控設計、核電廠儀控數位化更新設計等工作。
4. 利用迴旋加速器研製核醫藥物亦有近十年之經驗，目前已獲得藥品許可證之核醫藥物有 12 種，多供國內著名大醫院進行診斷或治療之用。泥土復育及淤泥再利用技術已應用在都市及農村。表面處理—真空鍍膜之表面處理已應用在一般物品，目前發展光電元件鍍膜技術中。電漿高溫焚化技術已開發完成。

(七) 落實放射性廢料管理

1. 研訂完成原子能科技發展—放射性廢料管理次領域中程規劃，計有「放射性廢料營運安全技術之發展與應用」等 4 類實施計畫，共 81 項研究發展

項目。

2. 協助環保署與經濟部審查「小坵嶼低放射性廢料最終處置場開發計畫環境影響說明書」及「投資可行性評估報告」，召開 2 次「放射性廢料最終處置諮詢組」會議，持續追蹤檢討處置計畫執行情形。
3. 召開低放射性廢料減量諮詢會議，督促各核能電廠執行廢料減量工作。九十年一月至六月各核能電廠固化廢料產量，核一廠為 145 桶，核二廠 428 桶，核三廠 7 桶，合計 580 桶，廢料產量持續降低，績效卓著。
4. 協助完成審查核一廠、核二廠「用過核子燃料中期貯存設施興建計畫第一期工程投資可行性研究報告」。

二、九十一年度預算配合施政計畫編列情形

本會暨所屬機關九十一年度預算因應實際業務需要，歲入部分編列 2 億 1,230 萬 5,000 元，較上年度增列 2,124 萬 5,000 元，主要係增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。

歲出部分編列 32 億 673 萬 7,000 元，較上年度增列 3 億 3,794 萬 4,000 元，其中除人事費依規定標準編列、配合政府政策重大科技計畫採逐年增加原則下微幅成長、增列購置新辦公大樓所需房屋價款及建立核子事故緊急應變中心所需設備購置經費外，為確保核能安全並兼顧政府財政現況，其餘各計畫經費已十分緊縮拮据。

三、九十一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

繼續執行運轉中各核能電廠與興建中核能電廠之安全管制業務，提升核能

安全。

(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。

(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及督促高、低放射性廢料最終處置計畫符合原規劃進度。

(七) 民生福祉科技應用及環保科技研發

推動原子能應用在生物醫學、預防保健及工農業應用之研發，創建國民優質生活；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。

(八) 輻射安全與除役技術研究

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、舒適的美麗臺灣。

(九) 核安管制及核廢料管理與最終處置技術研究

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；積極推動核廢料處理、處置及減容技術之研發，促進環境之永續發展。

(十) 改善研究用反應器及加強中子應用研究

加速科技知識產業化，推動核心技術與新興產業聯結，推動產研合作，加速技術移轉和商業化，改善研究用原子爐，加強中子設施之建立與應用研究，建立本土研究與培育本土科技人才，促進國家經濟發展。

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

中華民國九十一年度

單位：新臺幣千元

科 目		本年度預算數	上年度預算數	前次決算數	本年度與 上年度比較
款 項 目	名 稱				
	合 計	212,305	191,060	328,561	21,245
	(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)	97,921	97,349	135,077	572
3	罰款及賠償收入	845	845	3,346	0
	1 罰金罰鍰及過怠金	-	-	-	-
	2 沒入及沒收財物	-	-	-	-
	3 賠償收入	845	845	3,346	0
4	規費收入	97,076	96,504	131,731	572
	1 行政規費收入	97,076	96,504	131,731	572
	2 司法規費收入	-	-	-	-
	3 使用規費收入	-	-	-	-
	4 污染防制費收入	-	-	-	-
	(4. 財產收入)	250	300	2,193	-50
5	財產收入	250	300	2,193	-50
	1 財產孳息	-	-	25	-
	2 財產售價	-	-	-	-
	3 財產作價	-	-	-	-
	4 投資收回	-	-	-	-
	5 廢舊物資售價	250	300	2,168	-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

中華民國九十一年度

單位：新臺幣千元

科		本年度預算數	上年度預算數	前次決算數	本年度與 上年度比較
款	項				
	1 營業基金盈餘繳庫	-	-	-	-
	2 非營業基金賸餘繳庫	-	-	-	-
	3 投資收益	-	-	-	-
	(5. 其他收入)	114,134	93,411	191,291	20,723
7.	捐獻及贈與收入	-	-	-	-
	1 捐獻收入	-	-	-	-
	2 贈與收入	-	-	-	-
8	其他收入	114,134	93,411	191,291	20,723
	1 學雜費收入	-	-	-	-
	2 建教合作收入	-	-	-	-
	3 供應收入	30	30	123	0
	4 場地設備管理收入	1,115	292	1,058	823
	5 服務收入	112,989	92,089	188,354	20,900
	6 科技研發成果收入	-	1,000	-	-1,000
	7 雜項收入	-	-	1,756	-

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

中華民國九十一年度

單位：新臺幣千元

款	科 目 名 稱	本年度預算數	上年度預算數	前次決算數	本年度與上年度 比較
	合 計	3,201,172	2,868,793	4,111,337	332,379
	(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)	3,066,323	2,732,442	3,915,816	333,881
14	教育支出				
15	科學支出	3,066,323	2,732,442	3,915,816	333,881
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)	134,849	136,351	195,521	-1,502
26	環境保護支出	134,849	136,351	195,521	-1,502
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

中華民國九十一年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

款	科 名	目 稱	本年度預算數	上年度預算數	前次決算數	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

中華民國九十一年度

單位：新臺幣千元

科 目		本年度預算數	上年度預算數	前次決算數	本年度與上年度 比較
款 項	名 稱				
	合 計	3,201,172	2,868,793	4,111,337	332,379
1	原子能委員會主管	3,201,172	2,868,793	4,111,337	332,379
1	原子能委員會	619,526	361,599	512,988	257,927
2	輻射偵測中心	61,241	61,033	88,839	208
3	放射性物料管理局	73,608	75,318	106,682	-1,710
4	核能研究所	2,446,797	2,370,843	3,402,828	75,954

行政院原子能
各機關歲入來源
中華民國

經資門併計

款	項	目 科	經			
			稅課收入	罰款及賠償收入	規費收入	財產收入
		合計	-	845	97,076	250
1		原子能委員會主管	-	845	97,076	250
	1	原子能委員會	-	45	95,361	-
	2	輻射偵測中心	-	-	-	-
	3	放射性物料管理局	-	-	1,715	-
	4	核能研究所	-	800	-	250

委員會主管
別科目分析表
九十一年度

單位：新台幣千元

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				
-	-	114,134	-	-	-	-	212,305
-	-	114,134	-	-	-	-	212,305
-	-	812	-	-	-	-	96,218
-	-	1,332	-	-	-	-	1,332
-	-	-	-	-	-	-	1,715
-	-	111,990	-	-	-	-	113,040

行政院原子
各機關歲出政事
中華民國

款	科目		合計	1項	2項	3項	4項	
	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		3,201,172	619,526	61,241	73,608	2,446,797	
1	科學支出		3,066,323	619,526	-	-	2,446,797	
2	環境保護支出		134,849	-	61,241	73,608	-	

員會主管
別科目分析表
九十一年度

單位：新台幣千元

原子能委員會主管
歲入來源別預算表

中華民國九十一年度

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 次 決算數	本年度與上 年度比較	說 明
款	項	目	節					
				212,305	191,060	328,561	21,245	
								合 計
								040000000 罰款及賠償收入
1				845	845	3,346		
	1			45	45	42		044801000 原子能委員會
		1		45	45	42		044801030 賠償收入
			1	45	45	42		0448010301 一般賠償收入
								本年度預算數係廠商違約逾期之賠償收入。
	2						34	044810000 輻射偵測中心
		1					34	044810030 賠償收入
			1				34	0448100301 一般賠償收入
								前次決算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。
	3			800	800	3,270		044830000 核能研究所
		1		800	800	3,270		044830030 賠償收入
			1	800	800	3,270		0448300301 一般賠償收入
								本年度預算數係廠商違約逾期之賠償收入。
2				97,076	96,504	131,731	572	050000000 規費收入
	1			95,361	95,329	129,846	32	054801000 原子能委員會
		1		95,361	95,329	129,846	32	054801010 行政規費收入
			1	87,753	87,753	112,784		0548010101 審查費
								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14,700千元，與上年度同。
								3.核子反應器運轉稽查費收入39,000千元，與上年度同。
								4.核四廠一號及二號機建照查驗費收入13,000千元，與上年度同。

原子能委員會主管
歲入來源別預算表

經資門併計

中華民國九十一年度

單位：新臺幣千元

科 目			本年度 預算數	上年度 預算數	前 次 決算數	本年度與上 年度比較	說 明
款 項	目 節	名稱及編號					
		0548010102					5.核二廠一部機組十年換照費收入16,349千元，與上年度同。
	2	證照費	7,608	7,576	17,062	32	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1.醫用與非醫用放射線從業人員操作執照費收入2,520千元，與上年度同。 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4,936千元，與上年度同。 3.核子反應器運轉人員執照費收入152千元，較上年度增列32千元。
2		0548200000 放射性物料管理局	1,715	1,175	1,885	540	
	1	0548200100 行政規費收入	1,715	1,175	1,885	540	
	1	0548200101 審查費	1,715	1,175	1,885	540	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1.核一廠放射性可燃廢料運送稽查費收入90千元，較上年度減列60千元。 2.核一、二廠放射性廢料貯存設施之運轉稽查費收入240千元，與上年度同。 3.核一、二廠放射性廢液處理設施之運轉稽查費收入240千元，與上年度同。 4.減容中心放射性廢料處理設施運轉稽查費收入120千元，與上年度同。 5.蘭嶼貯存場放射性廢料貯存設施運轉稽查費收入60千元，與上年度同。 6.核三廠熱減容建造查驗費收入120千元，與上年度同。 7.核二廠核子原料稽查費收入5千元，與上年度同。 8.核三廠高減容固化系統運轉稽查費收入120千元，與上年度同。 9.蘭嶼貯存場廢液蒸發濃縮處理

原子能委員會主管
歲入來源別預算表

經資門併計

中華民國九十一年度

單位：新臺幣千元

科 目				本年度 預算數	上年度 預算數	前次 決算數	本年度與上 年度比較	說 明		
款	項	目	節						名稱及編號	
								系統運轉稽查費收入120千元，與上年度同。		
								10.新增核一、二廠貯存設施建造查驗費收入480千元。		
								11.新增核一廠焚化爐建造查驗費收入120千元。		
3				0700000000	財產收入	250	300	2,193	-50	
	1			0748010000	原子能委員會	-	-	66	-	
		1		0748010100	財產孳息	-	-	3	-	
			1	0748010101	利息收入	-	-	3	-	前次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	-	-	63	-	前次決算數係出售報廢電腦設備等收入。
	2			0748100000	輻射偵測中心	-	-	33	-	
		1		0748100600	廢舊物資售價	-	-	33	-	前次決算數係出售報廢儀器設備收入。
	3			0748200000	放射性物料管理局	-	-	15	-	
		1		0748200600	廢舊物資售價	-	-	15	-	前次決算數係出售報廢電腦設備收入。
	4			0748300000	核能研究所	250	300	2,079	-50	
		1		0748300100	財產孳息	-	-	22	-	
			1	0748300101	利息收入	-	-	22	-	前次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	0748300600	廢舊物資售價	250	300	2,057	-50	本年度預算數係出售廢棄金屬收入。
4				1100000000	其他收入	114,134	93,411	191,291	20,723	
	1			1148010000	原子能委員會	812	912	2,449	-100	

原子能委員會主管
歲入來源別預算表

經費門併計

中華民國九十一年度

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	前次 決算數	本年度與上 年度比較	說 明
款	項						
	1	1148010400 場地設備管理收入	31	31	53		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	781	881	1,621	-100	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103千元，較上年度減列100千元。 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	-	-	775		
	1	1148010901 收回以前年度歲出	-	-	527		前次決算數係收回以前年度員工溢領薪俸等收入。
	2	1148010909 其他雜項收入	-	-	248		前次決算數係收回首長宿舍財物損失賠償款及出售刊物收入。
2		1148100000 輻射偵測中心	1,332	1,332	2,639		
	1	1148100400 場地設備管理收入	124	124	490		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84千元，與上年度同。 3.出借招待所租金收入32千元，與上年度同。
	2	1148100500 服務收入	1,208	1,208	1,645		本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1.手提偵檢器校正收入900千元，與上年度同。 2.密封射源擦拭實驗收入140千元，與上年度同。 3.核子醫學環境試樣分析收入103千元，與上年度同。 4.進出口食品放射性含量分析收入50千元，與上年度同。 5.試樣加馬能譜分析收入15千元，與上年度同。

原子能委員會主管
歲入來源別預算表

中華民國九十一年度

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	前次 決算數	本年度與上 年度比較	說 明
款	項	目	節					
		3				504		
				1148100900				
				雜項收入				
		1		1148100901				
				收回以前年度歲出		109		前次決算數係收回以前年度員工溢領薪資等收入。
		2		1148100909				
				其他雜項收入		395		前次決算數係台電公司等分攤環境輻射偵測技術研討會經費贖餘款。
		3		1148200000				
				放射性物料管理局				
		1		1148200900				
				雜項收入				
		1		1148200901				
				收回以前年度歲出		5		前次決算數係收回以前年度員工不休假加班費。
		4		1148300000	111,990	91,167	186,198	20,823
				核能研究所				
		1		1148300300	30	30	123	
				供應收入				本年度預算數係出售營繕工程圖說費收入。
		2		1148300400	960	137	515	823
				場地設備管理收入				本年度預算數係借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數與活動中心場地出借供訓練、講習及其他活動等收入。
		3		1148300500	111,000	90,000	185,088	21,000
				服務收入				本年度預算數係接受國內、外核能應用與研究單位委託計畫及提供各項核能技術之服務收入，估如列數，其中109,545千元撥充作為推廣核能科技技術經費之用。
		4		1148300600		1,000		-1,000
				科技研發成果收入				上年度預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，本年度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，如數減列。
		5		1148300900			472	
				雜項收入				

原子能委員會主管
歲入來源別預算表

經費門併計

中華民國九十一年度

單位：新臺幣千元

款項	科目		本年度 預算數	上年度 預算數	前次 決算數	本年度與上 年度比較	說 明
	目	節					
	1				167		前次決算數係收回以前年度訂購期刊支出。
	2				304		前次決算數係員工申請補發識別證等收入。

行政院原子能委員會主管

歲出政事別預算表

中華民國九十一年度

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	前次決算數	本年度與上年度 比較
款	項	目	節				
				3,201,172	2,868,793	4,111,337	332,379
				3,066,323	2,732,442	3,915,816	333,881
1				3,066,323	2,732,442	3,915,816	333,881
	1			619,526	361,599	512,988	257,927
		1		287,387	289,457	381,889	-2,070
			2	61,705	71,508	129,191	-9,803
			3	269,800	-	1,908	269,800
			4	634	634	-	0
	2			2,446,797	2,370,843	3,402,828	75,954
		1		1,464,457	1,415,588	1,964,884	48,869
			2	135,796	149,794	234,412	-13,998
			3	735,199	713,461	1,025,302	21,738
			4	109,545	90,000	178,230	19,545
			5	1,800	2,000	-	-200
				134,849	136,351	195,521	-1,502
2				134,849	136,351	195,521	-1,502
		1		61,241	61,033	88,839	208
			1	51,320	49,107	65,150	2,213
			2	9,621	11,846	23,649	-2,225
			3	-	-	40	-
			4	300	80	-	220
	2			73,608	75,318	106,682	-1,710
		1		61,028	58,248	80,491	2,780

行政院原子能委員會主管

歲出政事別預算表

彙案門併計

中華民國九十一年度

單位：新臺幣千元

款	項	目	節	科 目 名稱及編號	本年度預算數	上年度預算數	前次決算數	本年度與上年度 比較
				7248201000				
		2		放射性物料管理	11,993	16,483	26,191	-4,490
				7248209800				
		3		第一預備金	587	587		0

原子能委員會主管
各機關預算員額彙計表
中華民國九十一年度

單位：人

款	項	目	科 目 名 稱	預 算 員 額							小 計	合 計
				職員	警員	技工	工友	小計	聘用	僱用		
			合 計	1,388	-	67	62	1,517	1	-	1	1,518
1			原子能委員會主管	1,388	-	67	62	1,517	1	-	1	1,518
	1		原子能委員會	188	-	18	8	214	-	-	-	214
	2		輻射偵測中心	33	-	9	2	44	1	-	1	45
	3		放射性物料管理局	43	-	5	2	50	-	-	-	50
	4		核能研究所	1,124	-	35	50	1,209	-	-	-	1,209

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				
	2	放射性物料管理局				
	3	核能研究所				

能委員會主管
 經費總表
 九十一年度

單位：新台幣千元

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			
37,240	37,240	741	-	37,981
-	-	35	-	35
-	-	196	-	196
37,240	37,240	510	-	37,750

原子能委員會主
派員出國計畫預算彙總表
中華民國九十一年度

單位：新台幣千元

機關名稱	考察	開會	訪問	報聘	談判	進修	研究	實習	合計
合計	1,396	9,496	2,753				990	3,465	18,100
1.原子能委員會	399	3,438	240						4,077
2.輻射偵測中心	87	280							367
3.放射性物料管理局	105	648							753
4.核能研究所	805	5,130	2,513				990	3,465	12,903

原子能委員會主管
派員赴大陸計畫預算彙總表

中華民國九十一年度

單位：新臺幣千元

機 關 名 稱	考	察	開	會	其	他	合	計
合 計		140		941		1,533		2,614
1.原子能委員會		-		431		-		431
2.放射性物料管理局		-		110		-		110
3.核能研究所		140		400		1,533		2,073

原子能委員會
 國有財產異動計畫表

中華民國九十一年度

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			720,943			
一. 原子能委員會			274,780			
土 地						
房屋建築及設備			218,400			
公共建設及設備						
機 械 設 備			30			
運 輸 設 備			1,400			
資 訊 設 備			9,550			
什 項 設 備			45,400			
權 利						
投資及其他						
二. 輻射偵測中心			5,912			
資 訊 設 備			1,814			
投資及其他			4,098			
三. 放射性物料管理局			750			
資 訊 設 備			750			
四. 核能研究所			439,501			
房屋建築及設備			104,130			
機 械 設 備			309,038			
什 項 設 備			11,368			
投資及其他			14,965			

原子能委員會主管
轉帳收支對照表
中華民國九十一年度

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			109,545	3				1100000000 其他收入			109,545
	1			0048300000 核能研究所			109,545		1			1148030000 核能研究所			109,545
		4		5248303000 推廣核能技術應用			109,545			3		11480300500 服務收入			109,545

行政院原子
各機關歲出用
中華民國

科目		經常支出				
款	項	名稱	人事費	業務費	獎補助費	債務費
		合計	1,784,620	649,140	43,148	.
1		原子能委員會主管	1,784,620	649,140	43,148	.
	1	原子能委員會	261,538	81,956	618	.
	2	輻射偵測中心	45,580	9,425	24	.
	3	放射性物料管理局	55,411	16,604	256	.
	4	核能研究所	1,422,091	541,155	42,250	.

能委員會主管
途別科目分析表

九十一年度

單位：新臺幣千元

		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	
3,321	2,480,229	-	720,943	-	-	720,943	3,201,172
3,321	2,480,229	-	720,943	-	-	720,943	3,201,172
634	344,746	-	274,780	-	-	274,780	619,526
300	55,329	-	5,912	-	-	5,912	61,241
587	72,858	-	750	-	-	750	73,608
1,800	2,007,296	-	439,501	-	-	439,501	2,446,797

行政院原子能
各機關資本
中華民國

款	項	科 目 名 稱	設 備			
			土 地	房屋建築	公共建設	機械設備
		合 計	-	322,530	-	309,068
1		原子能委員會主管	-	322,530	-	309,068
	1	原子能委員會	-	218,400	-	30
	2	輻射偵測中心	-	-	-	-
	3	放射性物料管理局	-	-	-	-
	4	核能研究所	-	104,130	-	309,038

委員會主管
支出分析表

九十一年度

單位：新臺幣千元

及 * 投 資					其它資本支出	合計
運輸設備	資訊設備	什項設備	權 利	投 資		
1,400	27,079	60,866	-	-	-	720,943
1,400	27,079	60,866	-	-	-	720,943
1,400	9,550	45,400	-	-	-	274,780
-	1,814	4,098	-	-	-	5,912
-	750	-	-	-	-	750
-	14,965	11,368	-	-	-	439,501

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		2,425,429	-	37,240	17,560	2,480,229
01一般公共事務		2,011,556	-	37,240	13,829	2,062,625
07住宅及社區服務		72,572	-	-	286	72,858
09燃料與能源		341,301	-	-	3,445	344,746

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	
720,943	-	-	-	-	720,943	3,201,172
445,413	-	-	-	-	445,413	2,508,038
750	-	-	-	-	750	73,608
274,780	-	-	-	-	274,780	619,526

機 關 長 官：

主任委員
歐陽敏盛
(中)

主辦會計人員：

主任會計室
陳華峰