

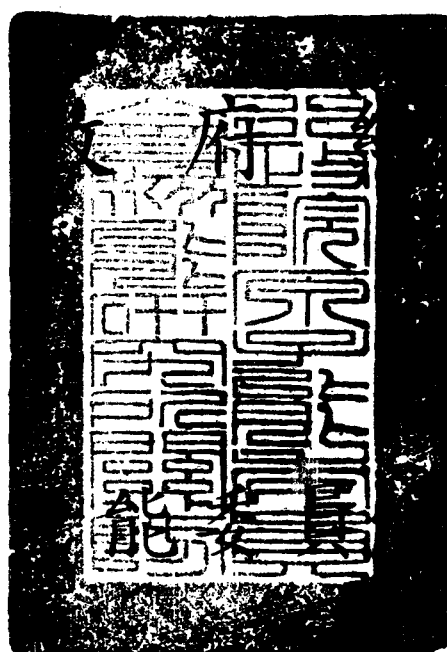
20-1

中華民國 95 年度

中央

預算

行政院原



單位預算

行政院原子能委員會 編印

行政院原子能委員會

目 錄

中華民國 95 年度

書表名稱	頁次
一、預算總說明	1-7
二.主要表	
1. 歲入來源別預算表	8-9
2. 歲出機關別預算表	10-11
三、附屬表	
1. 歲入項目說明提要表	12-17
2. 歲出計畫提要及分支計畫概況表	18-31
3. 各項費用彙計表	32-35
4. 歲出用途別科目分析表	36-37
5. 資本支出分析表	38-39
6. 人事費分析表	40
7. 預算員額明細表	41-42
8. 公務車輛明細表	43
9. 辦公房舍明細表	44-45
10. 派員出國計畫預算總表	46
11. 派員出國計畫預算類別表...	47-54
12. 派員赴大陸計畫預算類別表	55-56
13. 歲出按職能及經濟性綜合分類表	57-58

原子能委員會

預算案總說明

中華民國 95 年度

行政院原子能委員會 95 年度施政目標與重點

本會依據原子能法為我國原子能主管機關，負責原子能科技政策之擬訂與推展、核設施營運安全之管制、輻射安全之維護、放射性廢棄物處理貯存及最終處置之管理、全國環境輻射之監測、以及原子能科技民生應用之研發與推廣等工作。準此，特釐定「嚴密安全管制，確保核能安全」、「強化放射性廢棄物管理，提升環境品質」及「創造能源與核醫產業，增進民生福祉」3 項優先發展課題，規劃「強化管制技術及服務效能，確保核能安全」、「精進放射性廢棄物處理技術與安全管理，提升環境品質」及「拓展潔淨能源之研發與核醫藥物之研製，增進民生福祉」3 項策略績效目標。此外為配合京都議定書之生效，以及高油價時代的來臨，國內正積極推動從事再生能源及新能源之研發需求，本會亦指示所屬核研所以「整合上下游之需求，開創國內所需之再生能源產業」作為本會另一施政重點。並以國內產業需求為目標，在務實與創新的前題下，建立所需之核心技術及系統，以滿足國家未來的永續發展。

本會依據行政院 95 年度施政方針，配合中程施政計畫及核定預算額度，並針對當前社會狀況及本會未來發展需要，編定 95 年度施政計畫，其目標與重點如次：

壹、年度施政目標：

強化管制技術及服務效能，確保核能安全：

- (一) 深化核能電廠駐廠、大修及專案視察效能，確實為民眾做好安全把關工作。
- (二) 提升管制服務效能，縮短申辦案件時間。
- (三) 落實緊急應變民眾防護行動之教育與宣導，擴大民眾參與。
- (四) 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；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；提高監測效能及精進通信能力，強化核子事故應變能力。
- (五) 建立核安專業技術，依據任務需要研發原創性技術或引進國際先進技術及開發與驗證成為可商用之產品；並以佔有國內核能電廠運轉與維護(O&M)安全分析市場 50%預算為目標。

原子能委員會
預算案總說明
中華民國 95 年度

貳、衡量指標

年度績效目標	衡量指標				
	衡量指標	評估體制	評估方式	衡量標準	95 年度目標值
強化管制技術及服務效能，確保核能安全	1、運轉中核能電廠之安全性與穩定性	1	統計數據	運轉中核能機組年度內發生屬於國際核能事件分級制度之事件數不超過年度目標設定值。 年度內發生事件數超過目標設定值時，計分算式為： $5 - (一級事件次數 * 0.6) - (零級事件次數 - 當年度目標設定值) * 0.4$	6 件
	2、提升管制服務效能，縮短申辦案件時間	1	統計數據	[(實際完成法規鬆綁之研(修)訂法規及導則件數)/(預計完成法規鬆綁之研(修)訂法規及導則件數)] * 50% + [(實際完成人民申請核換發輻射源使用證照案件由 45 天縮短為 30 天之總申辦案件數量)/(預計完成人民申請核換發輻射源使用證照案件由 45 天縮短為 30 天之總申辦案件數量) / 當年度目標百分比] * 50% 預計完成法規鬆綁之研(修)訂法規及導則件數：94 年 9 件、95 年 9 件、96 年 9 件、97 年 6 件 預計完成人民申請核換發輻射源使用證照案件由 45 天縮短為 30 天之總申辦案件比率：94 年 30%、95 年 40%、96 年 55%、97 年 70%	100%
	3、辦理緊急應變人員（含民眾）防護訓練、教育及講習	1	統計數據	實際完成教育、訓練及講習人數/預定完成人數 94 年 1200 人、95 年 1400 人、96 年 1600 人、97 年 1800 人	100%
	4、公開核能安全資訊	1	統計數據	[(實際完成核設施運轉及環境監測定期報告數/預計完成核設施運轉及環境監測定期報告數)]*50%+[(全國環境	

原子能委員會

預算案總說明

中華民國 95 年度

年度績效目標	衡量指標				95 年度目標值
	衡量指標	評估體制	評估方式	衡量標準	
				輻射及核安即時資訊公開站數/預定監測站公開數)]*50% 預計完成核設施運轉及環境監測定期 報告數： 94 至 97 年每年各 47 件，含核能電廠運轉報告 30 件、放射性廢棄物運轉報告 10 件、核設施環境監測報告 7 件 預定即時資訊監測站公開數： 94 年 22 站、95 年 24 站、96 年 26 站、97 年 28 站	

原子能委員會

預算案總說明

中華民國 95 年度

行政院原子能委員會 95 年度重要施政計畫

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
一、原子能科學發展	一、辦理國際核能合作業務	一、擴大參與及主辦國際核能會議。 二、建立與東歐國家合作關係。 三、增進與國際學協會間合作交流。
	二、辦理核子保防業務	一、加強與國際原子能總署 (IAEA) 之聯繫與技術交流，提升我國核子保防作業能力。 二、依據核子保防三邊協定與補充議定書之規定，執行並落實我國 21 座核子保防設施暨料帳之管理與相關資訊之提報。 三、配合辦理戰略性高科技貨品管制中有關原子能部分之業務。
二、游離輻射安全防護	一、核設施游離輻射防護管制及環境輻射安全管制	一、執行核設施輻射防護安全管制及檢查，合理抑低輻射劑量，提升輻射安全水準。 二、執行核設施附近環境輻射安全管制及檢查，確保民眾健康及環境品質。
	二、游離輻射安全評估及防護督導與輻射鋼筋處理專案	一、研修訂輻射防護相關法令，建立完善的輻射防護管制體系。 二、辦理放射性污染建築物善後處理及相關防範措施，確保商品及鋼鐵建材之輻射安全。
	三、醫用及非醫用游離輻射安全防護檢查與管制	一、加強對醫用及非醫用游離輻射之管制，確保輻射安全，增進人民福祉。 二、建立作業規範，改進管制技術與品保程序，以提升管制績效。
三、核設施安全管制	一、核設施運轉安全與設備維護之例行管制	一、執行核能電廠駐廠視察、專案視察及不預警視察。 二、執行核能機組大修計畫審評及現場作業稽查。 三、辦理核能電廠設備可靠度查證。 四、辦理核設施運轉人員執照測驗及再訓練方案績效考核。 五、執行核能電廠運轉規範修改與設計修改申請、案及異常事件審查。 六、辦理核能電廠考官及視察員專業再訓練。 七、召開核能電廠運轉管制會議。

原子能委員會

預算案總說明

中華民國 95 年度

行政院原子能委員會 95 年度重要施政計畫

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
四、核子保安與應變	二、核設施安全申請案審查與突發事件追蹤管制	<ul style="list-style-type: none"> 一、進行核設施安全相關申請案之專案審查。 二、執行核設施重要設計變更或檢測結果安全事項評估審查。 三、辦理核能機組大修期間安全評估分析審核。 四、管制追蹤核設施突發事件有效處理及應改善事項執行成效追蹤。 五、召開核子設施安全諮詢委員會議，提供管制決策諮詢意見。 六、核子反應器設施爐心填換安全分析審查。
	三、核能四廠建廠安全管制	<ul style="list-style-type: none"> 一、執行建廠期間每日駐廠視察，掌握施工動態。 二、以專案團隊方式，並視需要會同學者、專家執行建廠工程定期視察或不定期主題視察。 三、執行設備製造品質稽查、安全相關細部設計抽查或運轉前設備驗證測試。 四、召開核能電廠建廠管制會議。
	一、核安監管中心之運作及核子保安業務之督導與管制	<ul style="list-style-type: none"> 一、維持核安監管中心正常運作，做為本會接受外界異常與緊急通報之單一窗口，發揮監管功能。 二、核安監管中心整體業務之精進與軟硬體之整合。 三、核子反應器設施保安應變相關業務之稽查與管制事項。 四、辦理本會反恐怖行動業務之連繫、協調、整合與執行。 五、建立本會資訊安全管理系統，辦理資安危機之應變及人員訓練。
	二、核子及輻射事故緊急應變業務之督導與管制	<ul style="list-style-type: none"> 一、辦理核子及輻射事故緊急應變防護行動之教育及訓練。 二、執行核子反應器設施內外緊急應變組織平時整備之稽查管制。 三、研擬核子事故緊急應變相關規範。 四、進行核子及輻射事故演習事項之工作稽查。 五、核子事故中央災害應變中心相關幕僚作業。

原子能委員會

預算案總說明

中華民國 95 年度

上(94)年度已過期間施政績效及達成情形分析

策略績效目標	衡量指標	
	衡量指標	績效衡量暨達成情形分析
一、強化管制技術及服務效能，確保核能安全	1、運轉中核能電廠之安全性與穩定性	截至 5 月底止，國內運轉中 3 座核能電廠 6 部核能機組發生屬於國際核能分類標準： 1 級或以上之異常事件：0 件。 0 級異常事件：5 件。 年度內將持續加強各項安全視察/審查作業，以防範或減少異常事件之發生次數。
	2、提升管制服務效能，縮短申辦案件時間	1.完成並發布「放射性物質與可發生游離輻射設備及其輻射作業管理辦法修正案」、「放射性物質或可發生游離輻射設備操作人員管理辦法修正案」、「輻射防護服務相關業務管理辦法修正案」、「游離輻射防護管制收費標準修正案」等 4 項法規(原訂目標為 9 項)。 2.辦理核換發輻射源使用證照案件，其中「放射性物質」與「可發生游離輻射設備」之「新申請」及「期滿換發」人民申請案共 989 件，由 45 天縮短為 30 天之總申辦案件比例為 25% (原訂目標為 30%項)。
	3、辦理緊急應變人員(含民眾)防護訓練、教育及講習	至 6 月底理緊急應變人員之防護訓練、教育及講習 620 人次符合目標
	4、公開核能安全資訊	1.94 年度預計完成核能電廠運轉報告 30 件，至 6 月底止已完成 16 件，達成年度目標值 53.3%。 2.94 年度預計完成放射性廢棄物運轉報告 10 件，至 6 月底止已完成 7 件，達成年度目標值 70%。 3.94 年度預計完成核設施周圍環境輻射監測報告 7 件，至 6 月底止已完成報告數 4 件，達成年度目標值 57.1%。 4.94 年度預計完成即時資訊監測站公開數 22 站，至 6 月底止已完成 20 站，達成年度目標值 90.9%。

原子能委員會

預算案總說明

中華民國 95 年度

前(93)年度施政績效衡量暨達成情形分析

策略績效目標	衡量指標		
	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
一、建立輻安家園	一、辦理輻射屋居民健康檢查與醫療服務諮詢	1	93 年預計完成健康檢查為 610 人次，實際完成健康檢查 696 人次，達成率為 114%，超過預期目標。
	二、研修及宣導游離輻射防護安全相關法規	1	93 年預計研修及宣導法規 2 件，實際研修及宣導法規 3 件，達成率為 150%，超過預期目標
二、嚴密核安管制，確保核能安全	一、運轉中核能電廠之安全性及穩定性	1	93 年國內運轉中核能機組發生屬於國際分類標準一級以上異常事件之件數為 0 件，依衡量標準(每發生一件扣 10 分)，完全符合預期目標。
	二、核設施周圍環境輻射監測報告	1	完成國內核設施週圍環境監測報告，合計 7 件，符合預期目標。
三、輻射應用科技研究	一、專利	1	應達成目標為過去 3 年平均專利之 1.1 倍，93 年預定目標 9 件，實際達成 38 件，達成率 422%，超過預期目標。
	二、產值	1	應達成目標為過去 3 年平均產值之 1.1 倍，93 年預定目標 119,529 仟元，實際達成 170,684 仟元，達成率 143%，超過預期目標。
	三、研究報告	1	應達成目標為過去 3 年平均研究報告之 1.1 倍，93 年預定 129 篇，實際達成 239 篇，達成率 185%，超過預期目標。
	四、證照	0.2	93 年度目標為超過 92 年度 20%，93 年度實際完成證照共 11 件，超過 92 年度 9 件 22%，超過預期目標。
四、增進應變能力	一、民眾預警系統可靠性	0.96	針對全國 17 估預警警報站，進行測試，總測試次數 129 次，成功次數計 127 次，成功率為 98.45%(0.9845)，超過預期目標。
	二、緊急應變工作人員不預警動員測試成功率	0.98	進行緊急應變不預警動員測試，實際動員人數計 170 人，符合預期目標，達成率 100%。
	三、通報測試績效	0.94	進行通報聯絡測試，成功人數計 166 人，符合預期目標，達成率 100%。

原子能委員會
歲入來源別預算表

經費門併計

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

科 目 節 名				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
			合計	99,394	100,384	120,482	-990	
2			0400000000 罰款及賠償收入	1,010	1,010	440		
	159		0448010000 原子能委員會	1,010	1,010	440		
		1	0448010100 罰金罰鍰及怠金	1,000	1,000	440		
		1	0448010101 罰金罰鍰	1,000	1,000	440		本年度預算數係違反「游離輻射防護法」罰款收入。
		2	0448010300 賠償收入	10	10	-		
		1	0448010301 一般賠償收入	10	10	-		本年度預算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。
3			0500000000 規費收入	98,384	99,374	119,854	-990	
	174		0548010000 原子能委員會	98,384	99,374	119,854	-990	
		1	0548010100 行政規費收入	98,375	99,360	119,840	-985	
		1	0548010101 審查費	93,360	94,332	110,218	-972	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1.放射性物質及可發生游離輻射設備審查費及檢查費收入4,600千元，較上年度增列3,368千元。 2.核子燃料檢查費收入17,100千元，與上年度同。 3.核子反應器運轉檢查費收入51,000千元，與上年度同。 4.核四廠建廠檢查費收入20,000千元，與上年度同。 5.新增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660千元。 6.上年度核三廠二號機組十年整體安全評估報告審查費收入5,000千元，本年度不再編列，如數減列。
		2	0548010102 證照費	2,100	2,608	7,219	-508	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600千元，與上年度同。

**原子能委員會
歲入來源別預算表**

中華民國95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	節	名 稱					
		3	0548010104 考試報名費	2,915	2,420	2,403	495	2.放射性物質及可發生游離輻射設備證 照費收入1,100千元，較上年度減列8 00千元。 3.核子反應器運轉人員執照費收入150 千元，較上年度增列42千元。 4.新增核子反應器核能同級品零組件檢 證機構認可審查費收入250千元。 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915 千元，較上年度增列695千元。 2.輻射防護專業、操作人員安全證書測 驗報名費收入2,000千元，較上年度 減列200千元。
		2	0548010300 使用規費收入	9	14	14	-5	
		1	0548010312 場地設施使用費	9	14	14	-5	本年度預算數係借用宿舍員工自薪資扣 回繳庫數。
4			0700000000 財產收入	-	-	6	-	
	160		Q748010000 原子能委員會	-	-	6	-	
		1	0748010600 廢舊物資售價	-	-	6	-	前年度決算數係出售報廢公務車輛收入
7			1100000000 其他收入	-	-	182	-	
	165		1148010000 原子能委員會	-	-	182	-	
		1	1148010900 雜項收入	-	-	182	-	
		1	1148010901 收回以前年度歲出	-	-	25	-	前年度決算數係收回以前年度辦理中日 工程技術研討會經費結餘款。
		2	1148010909 其他雜項收入	-	-	157	-	前年度決算數係出售刊物收入。

**原子能委員會
歲出機關別預算表**

中華民國95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	說 明	
款	項	目	節	名 稱					
1	1			0048000000	355,966	349,826	6,140	1. 本年度預算數304,807千元，包括人事費274,742千元，業務費25,958千元，獎補助費372千元，設備及投資3,735千元。 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274,742千元，較上年度伸算增列調整待遇經費6,630千元，增列員工考績晉級及勞保、全民健保保險費補助等經費4,406千元，合共11,036千元。 (2) 基本行政工作維持費23,467千元，較上年度減列辦公大樓、輻射屋清潔維護費及事務設備費等1,454千元。 (3) 規劃及管理電腦系統經費6,598千元，較上年度增列網路設備費等150千元。	
				原子能委員會主管					
				0048010000					
				原子能委員會					
	1			5248010000	355,966	349,826	6,140		
				科學支出					
	1			5248010100	355,966	349,826	6,140		
				一般行政					
	2				5248011000	50,485	54,077		-3,592
					原子能管理發展業務				
5248011020									
原子能科學發展									
1				13,977	13,977	17,533	-3,556		
				1					
				1					
2				5248011021	21,337	21,511	-174		
				游離輻射安全防護					
2				21,337	21,337	21,511	-174		
				2					
				2					

原子能委員會
歲出機關別預算表

經資門併計

中華民國95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	說 明
款	項	節	名 稱				
		3	5248011022 核設施安全管制	11,451	11,340	111	6,009千元，較上年度減列行政業務外包費120千元。 1. 本年度預算數11,451千元，包括業務費11,451千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 核設施運轉安全與設備維護之例行管制經費3,777千元，較上年度減列教育訓練費等95千元。 (2) 核設施安全申請案審查與突發事件追蹤管制經費3,569千元，較上年度增列運轉人員考試題庫翻譯費等593千元。 (3) 核能四廠建廠安全管制經費4,105千元，較上年度減列文書處理外包費等經費387千元。
		4	5248011023 核子保安與應變	3,720	3,693	27	1. 本年度預算數3,720千元，全數為業務費3,720千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 核安監管中心運作及核子保安業務之督導與管制經費1,900千元，較上年度減列通訊費等253千元。 (2) 核子及輻射事故緊急應變業務之督導與管制經費1,820千元，較上年度增列輻射彈演習等經費280千元。
		3	5248019000 一般建築及設備	40	40	0	
		1	5248019011 交通及運輸設備	40	40	0	1. 本年度預算數之內容與上年度比較如下： (1) 汰換駐廠視察用機車1部40千元。 (2) 上年度購置機車預算業已編竣，所列40千元如數減列。
		4	5248019800 第一預備金	634	634	0	仍照上年度預算數編列。

原子能委員會
歲入項目說明提要表

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0448010100 罰金罰鍰及息金	-0448010101 罰金罰鍰	預算金額	1,000	承辦單位	輻防處
------------	-----------------------	---------------------	------	-------	------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

二、法令依據

違反「游離輻射防護法」罰款收入。

依游離輻射防護法38-50條規定。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
2				0400000000 罰款及賠償收入	1,000	
	159			0448010000 原子能委員會	1,000	
		1		0448010100 罰金罰鍰及息金	1,000	
			1	0448010101 罰金罰鍰	1,000	違反「游離輻射防護法」罰款收入，估計1,000千元。

原子能委員會
歲入項目說明提要表

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0448010300 賠償收入	-0448010301 一般賠償收入	預算金額	10	承辦單位	秘書處
------------	--------------------	-----------------------	------	----	------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

廠商違約罰款及賠償收入。

二、法令依據

依合約所訂條款規定辦理。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
2				0400000000 罰款及賠償收入	10	
	159			0448010000 原子能委員會	10	
		2		0448010300 賠償收入	10	
			1	0448010301 一般賠償收入	10	廠商違約罰款及賠償收入，估計10千元。

**原子能委員會
歲入項目說明提要表**

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0548010100 行政規費收入	-0548010101 審查費	預算金額	93,360	承辦單位	輻防處、核管處
------------	----------------------	--------------------	------	--------	------	---------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

醫用、非醫用放射性物質及可發生游離輻射設備安裝稽查費、核子燃料稽查費、核子反應器運轉檢查費。

二、法令依據

- 核子反應器設施管制法第41條及核子反應器設施管制收費標準。
- 游離輻射防護法第29-31條及游離輻射防護管制收費標準。

金 額				及 說 明		
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3	174	1	1	0500000000 規費收入	93,360	
				0548010000 原子能委員會	93,360	
				0548010100 行政規費收入	93,360	
				0548010101 1 審查費	93,360	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600件，計660千元。 2. 放射性物質及可發生游離輻射設備審查費2,400件，計3,900千元。 3. 放射性物質及可發生游離輻射設備檢查費500件，計700千元。 4. 核子燃料檢查費6部機組計17,100千元。 5. 核子反應器運轉檢查費6部機組51,000千元。 6. 核四廠建廠檢查費二部機組20,000千元。

原子能委員會
歲入項目說明提要表

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0548010100 行政規費收入	-0548010102 證照費	預算金額	2,100	承辦單位	輻防處、核管處
------------	----------------------	--------------------	------	-------	------	---------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

醫用及非醫用放射線從業人員操作執照費，醫用、非醫用放射性物質及可發生游離輻射設備執照費，核子反應器運轉人員執照費。

二、法令依據

1. 核子反應器設施管制法第41條及核子反應器設施管制收費標準。
2. 游離輻射防護法第29-31條及游離輻射防護管制收費標準。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	2,100	
	174			0548010000 原子能委員會	2,100	
		1		0548010100 行政規費收入	2,100	
			2	0548010102 證照費	2,100	<ol style="list-style-type: none"> 1. 輻射防護專業人員認可證書費及操作人員輻射安全證書費600件，每件1,000元，合計600千元。 2. 放射性物質及可發生游離輻射設備證照費1,100件，每件1,000元，合計1,100千元。 3. 核子反應器運轉人員執照費75張計150千元(運轉員33人每人收費2千元，高級運轉員42人每人收費2千元)。 4. 核子反應器核能同級品零組件檢證機構認可審查費1件250千元。

原子能委員會
歲入項目說明提要表

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0548010100 行政規費收入	-0548010104 考試報名費	預算金額	2,915	承辦單位	輻防處
------------	----------------------	----------------------	------	-------	------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

二、法令依據

				金 額	及	說 明
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	2,915	
	174			0548010000 原子能委員會	2,915	
		1		0548010100 行政規費收入	2,915	
			3	0548010104 考試報名費	2,915	1. 輻射防護專業人員及操作人員輻射安全證書測驗報名費，預估人數2,000人，每人收費1,000元，合計2,000千元。 2. 核子反應器運轉人員測驗費，其中高級運轉員30人，每人收費20,000元；運轉員21人，每人收費15,000元，合計915千元。

原子能委員會
歲入項目說明提要表

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0548010300 使用規費收入	-0548010312 場地設施使用費	預算金額	9	承辦單位	秘書處
------------	----------------------	------------------------	------	---	------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

二、法令依據

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	9	
	174			0548010000 原子能委員會	9	
		2		0548010300 使用規費收入	9	
			1	0548010312 場地設施使用費	9	計1人，依職等收公有宿舍使用費繳庫。

原子能委員會
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5248010100 一般行政	預算金額	304,807
計畫內容：		預期成果：	
1. 本會組織條例第8條設置秘書處掌理文件之收發、分配、撰擬、繕校、保管及稽催事項，庶務及其他不屬於各處、室等事項。 2. 本會組織條例第12條設置人事室，依法辦理人事管理及人事查核事項。 3. 第13條設會計室依法辦理歲計、會計及統計事項。 4. 設政風室辦理機關政風及安全維護工作。		依計畫達成，本計畫之成本無法求得，工作衡量暫不計及。	
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 人員維持	274,742	人事室	本科目含職員170人、聘用7人、技工工友21人，包括政務人員5,316千元，法定編制人員181,209千元，技工及工友待遇7,524千元，考績獎金18,551千元，年終工作獎金21,949千元，休假補助3,473千元，車票補助3,276千元，不休假加班費4,612千元，執行業務加班1,388千元，退休離職儲金12,588千元，公保健保勞保保險費14,856千元。
0100 人事費	274,742		
0102 政務人員待遇	5,316		
0103 法定編制人員待遇	181,209		
0105 技工及工友待遇	7,524		
0111 獎金	40,500		
0121 其他給與	6,749		
0131 加班值班費	6,000		
0143 退休離職儲金	12,588		
0151 保險	14,856		
02 基本行政工作維持	23,467	秘書處	1. 本計畫係經常性之業務，內容為執行行政業務、事務管理之工作，實施勤務支援工作事宜，強化行政工作效率。 2. 業務費含： (1) 員工專業教育訓練費150千元。 (2) 辦公大樓及首長、副首長宿舍水電費3,041千元。 (3) 文書處理郵資及電話費等1,080千元。 (4) 公務車輛7輛、機車4輛，牌照稅98千元，燃料費59千元，合計157千元。 (5) 本會辦公大樓、首長宿舍、車輛及各項儀器設備投保火災保險費410千元。 (6) 本會委員12人，法規諮詢委員14人，計26人，每人月支車馬費3,000元，計列936千元。 (7) 辦理員工語文訓練班講師鐘點費250千元。 (8) 辦理公文檔案電子掃描外包費780千元，行政外包費970千元，合共1,750千元。 (9) 辦公文具用品費1,882千元，中小型車7輛、機車4輛，依標準核算用油18,108公升，每公升以25.4元計算，計編列460千元，合計2,342千元。
0200 業務費	21,875		
0201 教育訓練費	150		
0202 水電費	3,041		
0203 通訊費	1,080		
0221 稅捐及規費	157		
0231 保險費	410		
0241 兼職費	936		
0250 按日按件計資酬金	2,000		
0271 物品	2,342		
0279 一般事務費	6,770		
0282 房屋建築養護費	1,245		
0283 車輛及辦公器具養護費	844		
0284 設施及機械設備養護費	1,250		
0291 國內旅費	240		
0295 短程車資	150		
0299 特別費	1,260		
0300 設備及投資	1,220		
0319 雜項設備費	1,220		
0400 獎補助費	372		

歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5248010100 一般行政	預算金額	304,807
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
0481 慰問金	372		<p>(10)辦公室及輻射屋清潔維護費1,200千元，庭園花木綠化養護120千元，保全警衛、輻射屋巡邏工作720千元，辦公大樓及首長宿舍管理費3,600千元，消防安全設備檢修、建築物公共安全檢查費185千元，自強活動、慶生、文康活動、社團補助、體育競賽補助等，每人每年3,840元計算，計編列760千元，主管人員住院健康檢查費用185千元，合計6,770千元。</p> <p>(11)辦公大樓、首長、副首長宿舍修繕費年計1,245千元。</p> <p>(12)車輛計7輛汽車(2-4年1輛、6年以上6輛)，機車6輛，依年份編列標準編列336千元；辦公器具維護508千元，合計844千元。</p> <p>(13)電氣設備維護750千元、中央空調設備維護500千元，合計1,250千元。</p> <p>(14)對所屬機關業務視察，赴機場接外賓，接送赴核電廠工作同仁等差旅費240千元。</p> <p>(15)短程洽公車資150千元。</p> <p>(16)首長特別費用於因公招待及餽贈等支出1,260千元(@53*12*1人=636千元;@26*12*2人=624千元)。</p> <p>3.設備及投資費含：辦公事務設備一批1,220千元(含輻防處汰換傳真機一台20千元)。</p> <p>4.獎補助及損失含：退休、退職人員三節慰問金372千元(每人每年6,000元*62人計列372千元)。</p>
03 規劃及管理本會電腦系統	6,598	核技處	1.本計畫係經常性之業務，內容為建立及維護完善之電腦軟、硬體作業環境，主要工作是：
0200 業務費	4,083		(1)購資訊安全及業務電腦化所需之軟硬體。
0201 教育訓練費	120		(2)維護用於執行資訊安全及業務電腦化之軟硬體。
0203 通訊費	140		(3)維持會內區域網路與網際網路之連接。
0215 資訊服務費	3,693		2.業務費含：
0271 物品	130		(1)員工訓練費120千元。
0300 設備及投資	2,515		(2)通訊費140千元。
0306 資訊設備費	2,515		(3)設施及機儀設備養護費含：NT主機、PC及

原子能委員會
歲出計畫提要及分支計畫概況表

總實門併計

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5248010100 一般行政	預算金額	304,807
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
			<p>週邊保固維護、主機與網路系統管理等費1,400千元，VAX4500主機維護費 100千元，SUN主機維護費300千元，公文資訊系統維護500千元，PC CILLIN防毒軟體維護費18千元，公文電子交換前置處理軟體維護費25千元，網路安全防護系統維護費400千元，光纖網路系統維護費950千元；合計3,693千元。</p> <p>(4)電腦耗材費130千元。</p> <p>3.資訊設備費含：</p> <p>(1)個人電腦52部1,820千元。</p> <p>(2)噴墨印表機3台36千元。</p> <p>(3)雷射印表機4台136千元。</p> <p>(4)網路設備費203千元。</p> <p>(5)資訊安全管理及個人電腦用軟體320千元。</p>

原子能委員會
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5248011020 原子能科學發展	預算金額	13,977
計畫內容： 辦理原子能業務規劃、管制考核；辦理國際核能合作、核子保防業務；辦理原子能訓練及書刊編印工作。		預期成果：	
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 原子能業務規劃	1,669	綜計處	1. 本計畫係經常性之計畫，內容為加強原子能業務規劃，預謀因應措施，推動整體業務發展。 2. 業務費含： (1) 參加計畫、管理、資訊等訓練費70千元。 (2) 郵資及通訊費100千元。 (3) 原子能科學技術研究發展成果審議委員會委員交通費144千元。 (4) 聘請學者專家進行各類計畫審查之審查、出席費300千元，專案律師顧問費200千元，行政業務外包費300千元，合計800千元。 (5) 辦公室物品費50千元。 (6) 辦理施政計畫及科技計畫等印製費200千元，兩岸原子能交流作業費50千元，資料搜集費30千元，合計280千元。 (7) 影印機、傳真機等養護費30千元。 (8) 與國內產、官、學、研等機構計畫協調之國內旅費15千元。 (9) 派員赴大陸地區參加核能相關會議2人次180千元。
0200 業務費	1,669		
0201 教育訓練費	70		
0203 通訊費	100		
0241 兼職費	144		
0250 按日按件計資酬金	800		
0271 物品	50		
0279 一般事務費	280		
0283 車輛及辦公器具養護費	30		
0291 國內旅費	15		
0292 大陸地區旅費	180		
02 原子能業務管制考核	1,323	綜計處	1. 本計畫係針對原子能科技相關之政策、方案及計畫，予以有效管制考核並彙集、分析相關資訊，供首長決策參據。 2. 業務費含： (1) 參加管考、管理、資訊等訓練費80千元。 (2) 郵資及通訊費75千元。 (3) 辦理績效管理知能訓練鐘點費68千元、管考評審委員審查、出席費等200千元，行政業務外包費300千元，合計568千元。 (4) 辦公室物品費125千元。 (5) 管考分析報告印刷費180千元、資料蒐集費50千元、民意問卷調查費150千元，合計380千元。 (6) 各項管考作業所需國內旅費95千元。
0200 業務費	1,323		
0201 教育訓練費	80		
0203 通訊費	75		
0250 按日按件計資酬金	568		
0271 物品	125		
0279 一般事務費	380		
0291 國內旅費	95		
03 辦理國際核能合作業務	5,050	綜計處	1. 本計畫係經常性之計畫，內容為加強原子能科學國際合作，並促進原子能科技交流，吸取先
0200 業務費	5,050		

原子能委員會
歲出計畫提要及分支計畫概況表

總門併計

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5248011020 原子能科學發展	預算金額	13,977
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
0203 通訊費	60		1. 進國家技術，提升國內核能工業技術與核能安全管制水準。 2. 業務費含： (1) 郵資及通訊費60千元。 (2) 參加國際核能研究計畫組織相關費697千元（含嚴重事故研究計畫（CSARP）、熱流程式應用與維護計畫（CAMP）等計畫）。 (3) 辦理員工語文及專業訓練鐘點費80千元。 (4) 行政業務外包費300千元。 (5) 參加國際核能組織會員費410千元（含歐洲核能協會（ENS）80千元、歐洲核能網路（NUCNET）200千元、美國核能協會（NEI）70千元、日本原子力會議（JAIF）10千元、美洲核能協會（ANS）50千元等年費）。 (6) 辦公室物品費255千元。 (7) 邀請核能專家訪華接待費122千元、參加國際會議報名費125千元、贈送外賓禮品費50千元，舉辦台美、台日及其他核能合作會議相關費730千元，辦理國際核能事務連繫費200千元，協助國內科技協會推動台日技術交流經費300千元，合計1,527千元。 (8) 陪同外賓或國內人員視察國內核設施等國內旅費110千元。 (9) 派員赴歐、美、日、澳等國參加會議、考察及訪問共8人次之國外旅費1,611千元。
0212 權利使用費	697		
0250 按日按件計資酬金	380		
0261 國際組織會費	410		
0271 物品	255		
0279 一般事務費	1,527		
0291 國內旅費	110		
0293 國外旅費	1,611		
04 辦理核子保防業務	1,933	綜計處	1. 本計畫係經常性之計畫，內容為維繫我國與國際原子能總署間既有之保防關係，及執行我國國內與國際核物料保防工作。 2. 業務費含： (1) 郵資及通訊費338千元。 (2) 國際原子能總署保防視察相關作業費900千元。 (3) 行政業務外包費300千元。 (4) 辦公室物品費117千元。 (5) 辦公機器具養護費118千元。 (6) 執行訪查或陪同視察之國內旅費160千元。
0200 業務費	1,933		
0203 通訊費	338		
0250 按日按件計資酬金	1,200		
0271 物品	117		
0263 車輛及辦公器具養護費	118		
0291 國內旅費	160		
05 辦理原子能資訊編輯及訓練	4,002	綜計處	1. 本計畫係經常性之計畫，內容為辦理員工教育訓練、各項原子能展覽及溝通活動、製作輻射

原子能委員會

歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5248011020 原子能科學發展	預算金額	13,977
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
0200 業務費	4,002		防護宣導網際網路等；提升民眾核能認知，加強與民眾、團體之溝通，促進國內外人士對我國原子能發展與民生用途之認識，編印期刊及宣導刊物。
0201 教育訓練費	200		2. 業務費含： (1)員工專業教育訓練費200千元。 (2)郵資及通訊費50千元。 (3)各項宣導溝通及展覽活動經費207千元，行政業務外包費300千元，合計507千元。 (4)參加世界能源中華民國總會年費100千元、美洲核能協會中華民國總會年費20千元，合計120千元。 (5)參加中華民國核能學會年費50千元、中華民國環境教育學會年費5千元、中華民國物理學會年費6千元、中華圖書資訊館際合作協會年費3千元，中華民國紅十字總會年費5千元，合計69千元。 (6)辦公室非消耗物品費100千元。 (7)辦理國內核能團體、國會及記者聯繫等經費356千元。本會年報、核能環保人、刊物編印及原子能資料圖書蒐集費1,800千元，本會施政方針宣導製作費等700千元，合計2,856千元。 (8)辦理各項宣導活動所需國內旅費100千元。
0203 通訊費	50		
0250 按日按件計資酬金	507		
0261 國際組織會費	120		
0262 國內組織會費	69		
0271 物品	100		
0279 一般事務費	2,856		
0291 國內旅費	100		

原子能委員會
歲出計畫提要及分支計畫概況表

總實門併計

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5248011021 游離輻射安全防護	預算金額	21,337
計畫內容：		預期成果：	
1. 執行核設施游離輻射防護之檢查與管制作業。 2. 執行醫用游離輻射防護之稽查與管制。 3. 執行非醫用游離輻射安全防護之檢查與管制。 4. 執行核設施環境管制作業。 5. 執行各項游離輻射安全評估及防護之督導與管制。 6. 輻射鋼筋處理專案計畫。			
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 核設施游離輻射防護管制與環境輻射安全管制	4,210	輻防處	1. 本分支計畫之內容為：執行核設施輻射防護安全管制及檢查，合理抑低輻射劑量，提升輻射安全水準；執行核設施附近環境輻射安全管制及檢查，確保民眾健康及環境品質。 2. 業務費含： ✓(1) 參與國內學術研討會及人員訓練費100千元，派員赴核能先進國家研習核子設施輻射管制技術訓練費472千元，合計572千元。 (2) 郵資及通訊費200千元。 (3) 輻射防護專業人員認可測驗系統維護及更新費50千元。 (4) 專案計畫審查委員出席費200千元，管制業務審查費及稿費265千元，專業講座鐘點費200千元，行政業務外包費580千元，合計1,245千元。 (5) 委託辦理「為核能電廠附近民眾輻射安全研習營」費用450千元。 (6) 參加環境保護相關團體會費50千元，參加美洲保健物理學會臺灣總會會費20千元，合計70千元。 (7) 辦公室消耗品費123千元。 (8) 資料蒐集費用400千元，各類執照、管制資料等印刷費330千元，合計730千元。 (9) 輻射偵測儀器及資訊等設備養護費100千元。 (10) 執行國內核子設施輻射安全及環境輻射檢查、輻防訓練業者及人員劑量計讀業者檢查之國內旅費410千元。 (11) 派員赴大陸地區參加輻射防護技術相關會議1人次旅費90千元。 (12) 參加國際輻射防護管制相關會議計1人次之國外旅費170千元。
0200 業務費	4,210		
0201 教育訓練費	572		
0203 通訊費	200		
0215 資訊服務費	50		
0260 按日按件計資酬金	1,245		
0261 委辦費	450		
0262 國內組織會費	70		
0271 物品	123		
0279 一般事務費	730		
0283 車輛及辦公器具養護費	100		
0291 國內旅費	410		
0292 大陸地區旅費	90		
0293 國外旅費	170		
02 游離輻射安全評估及防護督	11,118	輻防處	1. 本分支計畫之內容為：研修訂輻射防護相關法

原子能委員會
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5248011021 游離輻射安全防護	預算金額	21,337
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
導與輻射鋼筋處理專案			
0200 業務費	10,918		
0201 教育訓練費	70		
0203 通訊費	184		
0241 兼職費	576		
0250 按日按件計資酬金	831		
0251 委辦費	8,150		
0271 物品	40		
0279 一般事務費	610		
0284 設施及機械設備養護費	52		
0291 國內旅費	230		
0293 國外旅費	175		
0400 獎補助費	200		
0452 濟助及補償費	200		
03 醫用及非醫用游離輻射安全防護檢查與管制	6,009	輻防處	
0200 業務費	6,009		
0201 教育訓練費	50		

令，建立完善的輻射防護管制體系；辦理放射性污染建築物善後處理及相關防範措施，確保商品及鋼鐵建材之輻射安全。

2. 業務費含：

(1) 員工專業訓練費70千元。

(2) 郵資及通訊費184千元。

(3) 游離輻射安全諮詢委員會委員兼職交通費576千元(每人每月3千元× 12月× 16人=576千元)。

(4) 專案計畫審查委員出席費30千元，專業講習及訓練講座鐘點費30千元，講義編撰稿費20千元，行政業務外包費751千元，合計831千元。

(5) 委託辦理「放射性污染建築物居民後續健康檢查」費用4,500千元、「放射性污染建築物居民醫療服務諮詢」費用2,000千元、「全國輻射工作人員劑量資料之調查與統計分析」費用950千元、「輻射防護專業人員認可證書及操作人員輻射安全證書測驗」費用700千元，合計8,150千元。

(6) 辦公室消耗品費40千元。

(7) 研訂游離輻射防護法相關導則費用60千元，辦理本會員工核能體檢費用500千元，文件印刷、工作服費50千元，合計610千元。

(8) 輻射偵測儀器及影印機等設備養護費52千元。

(9) 執行輻射安全檢查、建築物輻射偵測及輻射異常物處理等國內旅費230千元。

(10) 參加國際輻射安全管制會議1人次之國外旅費175千元。

3. 獎補助費：放射性污染建築物居民移居及改善工程濟助費100千元，放射性污染建築物居民罹患癌症及喪葬濟助費100千元，合計200千元。

1. 本分支計畫係之內容為：加強對醫用及非醫用游離輻射之管制，確保輻射安全，增進人民福祉；建立作業規範、改進管制技術與品保程序，以提昇管制績效。

原子能委員會
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5248011021 游離輻射安全防護	預算金額	21,337
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
0203 通訊費	184		2. 業務費含： (1) 參與學術研討會及專業訓練費50千元。 (2) 郵資及通訊費184千元。 (3) 通關自動化系統維護費50千元。 (4) 專案計畫審查委員出席費150千元，專業講習及訓練講座鐘點費100千元，管制業務審查費100千元，行政業務外包費830千元，合計1,180千元。 (5) 委託辦理「輻射設備、物質操作執照等電腦管制系統更新及汰換事項」費用500千元。 (6) 辦公室消耗品費50千元。 (7) 執行「游離輻射安全協助檢測」費用1,400千元，執行「輻射防護相關認可、訓練、檢查、偵測等事項」費用1,700千元，資料蒐集費用20千元，各類執照、書表及法規資料等印刷費100千元，放射性物質處理費50千元，合計3,270千元。 (8) 輻射偵測儀器及資訊等設備養護費55千元。 (9) 執行醫用及非醫用游離輻射安全防護檢查與管制之國內旅費510千元。 (10) 參加醫用及游離輻射管制相關會議1人次之國外旅費160千元。
0215 資訊服務費	50		
0250 按日按件計資酬金	1,180		
0261 委辦費	500		
0271 物品	50		
0279 一般事務費	3,270		
0283 車輛及辦公器具養護費	55		
0291 國內旅費	510		
0293 國外旅費	160		

歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5248011022 核設施安全管制	預算金額	11,451
計畫內容：		預期成果：	
1.核設施運轉安全與設備維護之例行管制			
2.核設施安全申請案審查與突發事件之處理與追蹤管制			
3.核能四廠建廠安全管制			
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 核設施運轉安全與設備維護之例行管制	3,777	核管處	1.本分支計畫內容為執行運轉中核能電廠駐廠視察、運轉規範修改申請案審查、核能電廠異常事件審查、各核能機組大修視察。 2.業務費含： (1)參加核子設施安全管制專業訓練所需費用280千元，派員赴美國研習核能電廠稽查管制技術2人次571千元，合計851千元。 (2)聘請專業人士協助核設施安全品質監督、維護及專案諮詢之出席費250千元；專業審查等250千元；反應器運轉人員執照考試測驗命題、監考、閱卷及相關費用等190千元；文書外包服務費350千元，合計1,040千元。 (3)核能電廠視察報告印製、稽查人員工作服等費用220千元。 (4)傳真機、影印機等設備維護費50千元。 (5)赴核電廠大修視察、不預警視察等旅費需1,271千元。 (6)派員赴歐洲參加經濟合作發展組織核能署核能管制技術會議及赴美參加台美民用核能合作年會2人次國外旅費345千元。
0200 業務費	3,777		
0201 教育訓練費	851		
0250 按日按件計資酬金	1,040		
0279 一般事務費	220		
0283 車輛及辦公器具養護費	50		
0291 國內旅費	1,271		
0293 國外旅費	345		
02 核設施安全申請案審查與突發事件追蹤管制	3,569	核管處	1.本分支計畫辦理核設施運轉等相關專案之審查、專案團隊視察、設計分析評估及現場查證、強化核設施突發事件處理因應機制。 2.業務費編列3,569千元： (1)辦理核子反應器設施安全管制審查及視察員專業訓練等相關課程所需費用500千元。 (2)核子設施安全諮詢委員會委員之交通費504千元。 (3)核能安全專案會議出席費30千元，運轉員考試題庫之翻譯費800千元，文書處理外包費300千元，合計1,130千元。 (4)委託核研所辦理核安資訊研議及支援大修視察管制作業510千元。
0200 業務費	3,569		
0201 教育訓練費	500		
0241 兼職費	504		
0250 按日按件計資酬金	1,130		
0251 委辦費	510		
0279 一般事務費	170		
0291 國內旅費	454		
0293 國外旅費	301		

原子能委員會
歲出計畫提要及分支計畫概況表

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

專門會計

1. 計畫名稱及編號	5248011022 核設施安全管理	預算金額	11,451
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
(13) 核能四廠建廠安全管理	4,105	核管處	(5)印製安全審查報告、舉辦國際核電廠重要安全系統電腦失效分析計畫會議等費用170千元。 (6)赴核設施安全相關申請案等之現場查證、核能電廠突發事件調查及追蹤之國內旅費454千元。 (7)派員赴澳洲參加太平洋盆地核能會議及美國核管會管制資訊會議2人次國外旅費301千元。 1.本分支計畫為內容為執行核四廠駐廠視察、品質文件查核、定期視察、特殊製程品質稽查及建廠相關安全審查。 2.業務費： (1)辦理核四廠安全管理相關專業課程、核電廠反應器運轉人員考官及駐廠視察員訓練費120千元。 (2)核能四廠安全監督委員會委員之交通費530千元。 (3)聘請專家參與核能四廠安全品質監督會議需48千元，專業審查150千元，核能四廠建廠安全審查資料文書處理外包費350千元，合計548千元。 (4)委託核研所支援建廠安全管制作業700千元，委託專業人士協助執行建廠管制1,000千元，合計需1,700千元。 (5)印製核能四廠視察及審查報告需100千元。 (6)傳真機、影印機等設備維護費100千元。 (7)赴核四廠駐廠視察、定期團隊視察及重要設備製造廠家品質稽查之國內旅費586千元。 (8)派員赴日本考察核四廠同型機組之建造與營運及參加核能技術交流會議、赴美執行核四廠數位儀控系統廠家出廠測試稽查3人次國外旅費421千元。
0200 業務費	4,105		
0201 教育訓練費	120		
0241 兼職費	530		
0250 按日按件計資酬金	548		
0261 會辦費	1,700		
0270 一般事務費	100		
0283 車輛及辦公器具養護費	100		
0291 國內旅費	586		
0293 國外旅費	421		

原子能委員會
歲出計畫提要及分支計畫概況表

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

工作計畫名稱及編號	5248011023 核子保安與應變	預算金額	3,720
計畫內容：		預期成果：	
1. 核安監管中心之運作及核子保安業務之督導與管制			
2. 核子及輻射事故緊急應變業務之督導與管制。			
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 核子保安業務之督導與管制	1,900	核技處	1. 本分支計畫內容為確保核安監管業務運作正常，執行核子反應器設施保安應變與反恐業務之稽查管制，並負責本會資訊安全管理系統之建立、資安危機之應變演練及人員訓練。 2. 業務費含： (1) 員工教育訓練費130千元，派員赴歐、美、日參加核子保防相關訓練1人次訓練費140千元，合計270千元。 (2) 辦公通訊費32千元。 (3) 行政業務外包費818千元。 (4) 參加國際核能協會會費10千元。 (5) 辦公物品費136千元。 (6) 報告印製、資料搜集等經費180千元。 (7) 赴核子反應器設施等相關單位執行稽查及管制之國內旅費335千元。 (8) 派員赴歐美參加核子保安國際性資訊會議1人次國外旅費119千元。
0200 業務費	1,900		
0201 教育訓練費	270		
0203 通訊費	32		
0250 按日按件計資酬金	818		
0261 國際組織會費	10		
0271 物品	136		
0279 一般事務費	180		
0291 國內旅費	335		
0293 國外旅費	119		
02 核子及輻射事故緊急應變業務之督導與管制	1,820	核技處	1. 本計畫內容為加強核子及輻射事故平時整備工作之監督，俾一旦發生核子或輻射事故，能從容應付，有條不紊，迅速集中應變人力、物力，採取必要措施，以減除或降低民眾可能受到之損害。 2. 業務費含： (1) 核子及輻射事故應變教育訓練、輻射彈演習費用1,200千元。 (2) 專家學者出席專業諮詢會議出席費100千元。 (3) 偵測儀器及辦公設備養護費30千元。 (4) 赴各地區稽查管制之國內旅費280千元。 (5) 派員赴大陸地區參加核子及輻射事故緊急應變國際會議1人次旅費90千元。 (6) 派員赴歐、美、亞參加核子及輻射事故緊急應變會議國外旅費1人次120千元。
0200 業務費	1,820		
0201 教育訓練費	1,200		
0250 按日按件計資酬金	100		
0283 車輛及辦公器具養護費	30		
0291 國內旅費	280		
0292 大陸地區旅費	90		
0293 國外旅費	120		

原子能委員會

歲出計畫提要及分支計畫概況表

編實門併計

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

計畫名稱及編號	5248019011 交通及運輸設備	預算金額	40
---------	--------------------	------	----

計畫內容：

預期成果：

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 交通運輸及設備	40	祕書處	汰換駐核三廠視察用機車一台40千元。
0300 設備及投資	40		
0305 運輸設備費	40		

歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5248019800 第一預備金	預算金額	634
計畫內容：		預期成果：	
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 第一預備金	634	會計室	按實際需要專案申請動支。
0900 預備金	634		
0901 第一預備金	634		

原子能委員會
各項費用彙計表

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5248010100 一般行政	5248011020 原子能科學發 展	5248011021 游離輻射安全 防護	5248011022 核設施安全管 制	5248011023 核子保安與應 變	5248019011 交通及運輸設 備
合計	304,807	13,977	21,337	11,451	3,720	40
0100人事費	274,742	-	-	-	-	-
0102政務人員待遇	5,316	-	-	-	-	-
0103法定編制人員待遇	181,209	-	-	-	-	-
0105技工及工友待遇	7,524	-	-	-	-	-
0111獎金	40,500	-	-	-	-	-
0121其他給與	6,749	-	-	-	-	-
0131加班值班費	6,000	-	-	-	-	-
0143退休離職儲金	12,588	-	-	-	-	-
0151保險	14,856	-	-	-	-	-
0200業務費	25,958	13,977	21,137	11,451	3,720	-
0201教育訓練費	270	350	692	1,471	1,470	-
0202水電費	3,041	-	-	-	-	-
0203通訊費	1,220	623	568	-	32	-
0212權利使用費	-	697	-	-	-	-
0215資訊服務費	3,693	-	100	-	-	-
0221稅捐及規費	157	-	-	-	-	-
0231保險費	410	-	-	-	-	-
0241兼職費	936	144	576	1,034	-	-
0250按日按件計資酬金	2,000	3,455	3,256	2,718	918	-
0251委辦費	-	-	9,100	2,210	-	-
0261國際組織會費	-	530	-	-	10	-
0262國內組織會費	-	69	70	-	-	-
0271物品	2,472	647	213	-	136	-
0279一般事務費	6,770	5,043	4,610	490	180	-
0282房屋建築養護費	1,245	-	-	-	-	-
0283車輛及辦公器具養護費	844	148	155	150	30	-
0284設施及機械設備養護費	1,250	-	52	-	-	-
0291國內旅費	240	480	1,150	2,311	615	-
0292大陸地區旅費	-	180	90	-	90	-

原子能委員會
各項費用彙計表

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5248010100 一般行政	5248011020 原子能科學發 展	5248011021 游離輻射安全 防護	5248011022 核設施安全管 制	5248011023 核子保安與應 變	5248019011 交通及運輸設 備
0293國外旅費	-	1,611	505	1,067	239	-
0295短程車資	150	-	-	-	-	-
0299特別費	1,260	-	-	-	-	-
0300設備及投資	3,735	-	-	-	-	40
0305運輸設備費	-	-	-	-	-	40
0306資訊設備費	2,515	-	-	-	-	-
0319雜項設備費	1,220	-	-	-	-	-
0400獎補助費	372	-	200	-	-	-
0452濟助及補償費	-	-	200	-	-	-
0481慰問金	372	-	-	-	-	-
0900預備金	-	-	-	-	-	-
0901第一預備金	-	-	-	-	-	-

原子能委員會
各項費用彙計表(續)

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5248019800 第一預備金				合 計
合 計	634				355,966
0100人事費	-				274,742
0102政務人員待遇	-				5,316
0103法定編制人員待遇	-				181,209
0105技工及工友待遇	-				7,524
0111獎金	-				40,500
0121其他給與	-				6,749
0131加班值班費	-				6,000
0143退休離職儲金	-				12,588
0151保險	-				14,856
0200業務費	-				76,243
0201教育訓練費	-				4,253
0202水電費	-				3,041
0203通訊費	-				2,443
0212權利使用費	-				697
0215資訊服務費	-				3,793
0221稅捐及規費	-				157
0231保險費	-				410
0241兼職費	-				2,690
0250按日按件計資酬金	-				12,347
0251委辦費	-				11,310
0261國際組織會費	-				540
0262國內組織會費	-				139
0271物品	-				3,468
0279一般事務費	-				17,093
0282房屋建築養護費	-				1,245
0283車輛及辦公器具養護費	-				1,327
0284設施及機械設備養護費	-				1,302
0291國內旅費	-				4,796
0292大陸地區旅費	-				360

各項費用彙計表(續)

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5248019800 第一預備金					合 計
0293國外旅費	-					3,422
0295短程車資	-					150
0299特別費	-					1,260
0300設備及投資	-					3,775
0305運輸設備費	-					40
0306資訊設備費	-					2,515
0319雜項設備費	-					1,220
0400獎補助費	-					572
0452濟助及補償費	-					200
0481慰問金	-					372
0900預備金	634					634
0901第一預備金	634					634

原子能
歲出用途別
中華民國

款	項	科		目	名稱	經 常 支			
		目	節			人事費	業務費	獎補助費	債務費
20					原子能委員會主管	274,742	76,243	572	-
	1				原子能委員會	274,742	76,243	572	-
					科學支出	274,742	76,243	572	-
			1		一般行政	274,742	25,958	372	-
			2		原子能管理發展業務	-	50,285	200	-
			1		原子能科學發展	-	13,977	-	-
			2		游離輻射安全防護	-	21,137	200	-
			3		核設施安全管制	-	11,451	-	-
			4		核子保安與應變	-	3,720	-	-
			3		一般建築及設備	-	-	-	-
			1		交通及運輸設備	-	-	-	-
			4		第一預備金	-	-	-	-

委員會
科目分析表

95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	
634	352,191	-	3,775	-	-	3,775	355,966
634	352,191	-	3,775	-	-	3,775	355,966
634	352,191	-	3,775	-	-	3,775	355,966
-	301,072	-	3,735	-	-	3,735	304,807
-	50,485	-	-	-	-	-	50,485
-	13,977	-	-	-	-	-	13,977
-	21,337	-	-	-	-	-	21,337
-	11,451	-	-	-	-	-	11,451
-	3,720	-	-	-	-	-	3,720
-	-	-	40	-	-	40	40
-	-	-	40	-	-	40	40
634	634	-	-	-	-	-	634

款	項	目	節	科 目 名 稱 及 編 號	土地	房屋建築	公共建設
20	1			004800000 原子能委員會主管	-	-	-
				004801000 原子能委員會	-	-	-
				524801000 科學支出	-	-	-
				524801010 一般行政	-	-	-
				524801900 一般建築及設備	-	-	-
				524801901 交通及運輸設備	-	-	-

委員會
分析表

95年度

單位：新臺幣千元

機械設備	運輸設備	資訊設備	雜項設備	權 利	投資及其他	合 計
-	40	2,515	1,220	-	-	3,775
-	40	2,515	1,220	-	-	3,775
-	40	2,515	1,220	-	-	3,775
-	-	2,515	1,220	-	-	3,735
-	40	-	-	-	-	40
-	40	-	-	-	-	40

原子能委員會 人事費分析表

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

人 事 費 別	金 額	說 明
一、民意代表待遇	-	
二、政務人員待遇	5,316	
三、法定編制人員待遇	181,209	
四、約聘僱人員待遇	-	
五、技工及工友待遇	7,524	
六、獎金	40,500	
七、其他給與	6,749	
八、加班值班費	6,000	
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	12,588	
十一、保險	14,856	
十二、調待準備	-	
合 計	274,742	

原子能
預算員額
中華民國

科 目				員 額 (單位 :														
款	項	目	節	名 稱	職 員		警 察		法 警		駐 衛 警		技 工		駕 駛		工 友	
					本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度
20				0048000000 原子能委員會主管	170	178	-	-	-	-	-	-	5	7	8	8	8	8
	1			0048010000 原子能委員會	170	178	-	-	-	-	-	-	5	7	8	8	8	8
				0048010000 原子能委員會	170	178	-	-	-	-	-	-	5	7	8	8	8	8

委員會
明細表

95年度

單位：新臺幣千元

人)								年 需 經 費			說 明
聘 用		約 僱		駐外雇員		合 計		本 年 度	上 年 度	比 較	
本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度				
7	-	-	-	-	-	198	201	268,742	259,764	8,978	
7	-	-	-	-	-	198	201	268,742	259,764	8,978	
7	-	-	-	-	-	198	201	268,742	259,764	8,978	

原子能委員會
公務車輛明細表

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

車號	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總排氣量 (立方公分)	油料費			維護費	其 他	備 註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
	現有車輛：									
BFU-663	一般公務用機車	1	90.05	124	372	25.40	9	2	3	
AUR-481	一般公務用機車	1	86.08	125	372	25.40	9	2	3	
BFU-665	一般公務用機車	1	90.05	124	372	25.40	9	2	3	
J6G-068	一般公務用機車	1	94.04	124	372	25.40	9	2	3	
DRV-559	一般公務用機車	1	88.01	49	372	25.40	9	2	3	
P22-930	一般公務用機車	0	93.06	125	372	25.40	9	2	3	
7D-4565	中央各部會首長座車	4	91.05	3,300	2,268	25.40	58	24	27	
DU-9257	中央各部會副首長座車	4	88.11	3,000	2,268	25.40	58	50	22	
DU-9259	中央各部會副首長座車	4	88.11	3,000	2,268	25.40	58	50	18	
BY-0879	公務轎車	4	83.12	1,997	2,268	25.40	58	50	18	
CG-5013	公務轎車	4	84.11	1,997	2,268	25.40	58	50	18	
CQ-4127	公務轎車	4	86.03	1,997	2,268	25.40	58	50	18	
CQ-4128	公務轎車	4	86.03	1,997	2,268	25.40	58	50	18	
合	計				18,108		460	336	157	

預算員額： 職員 170 人 駕駛 8 人
 警察 0 人 工友 8 人
 法警 0 人 聘用 7 人 合計： 198 人
 駐衛警 0 人 約僱 0 人
 技工 5 人 駐外雇員 0 人

原子能

現有辦公房

中華民國

區分	自有				無償借用		
	單位數	面積	帳面價值	年需修繕費	單位數	面積	年需修繕費
一、辦公房屋		14,175.46	-	1,065		-	-
二、機關宿舍		164.74	-	180		-	-
1 首長宿舍		164.74	-	180		-	-
2 單身宿舍		-	-	-		-	-
3 職務宿舍		-	-	-		-	-
(含有眷宿舍)							
三、其他		-	-	-		-	-
合計		14,340.20	-	1,245		-	-

委員會

舍明細表

5年度

單位：新臺幣千元

有償租用或借用					合計			
單位數	面積	押金	租金	年需修繕費	面積	押金	租金	年需修繕費
-	-	-	-	-	14,175.46	-	-	1,065
-	-	-	-	-	164.74	-	-	180
-	-	-	-	-	164.74	-	-	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	14,340.20	-	-	1,245

原子能委員會
派員出國計畫預算總表

中華民國95年度

單位：新臺幣千元

類 別	本 年 度 計 畫 項 數	本 年 度 預 計 人 天	本 年 度 預 算 數	上 年 度 計 畫 項 數	上 年 度 核 定 人 天	上 年 度 預 算 數
合 計	18	24-415	4,605	20	27-310	4,721
計 察	2	2-20	284	1	1-10	130
開 會	12	16-124	2,630	15	19-149	3,110
訪 問	1	2-10	508	1	3-10	628
報 聘	-	---	-	-	---	-
談 判	-	---	-	-	---	-
進 修	3	4-261	1,183	3	4-141	853
研 究	-	---	-	-	---	-
實 證	-	---	-	-	---	-

原子能
派員出國計畫預
中華民國

3

計畫名稱及領域代碼	擬前往國家	擬拜會機構	拜 會 內 容	預計前往期間	預計天數	擬派人數
01核四廠數位儀控系統廠家出廠側 試稽查11	美國	GE, NUMAC, DRS . INVENSYS		95.01-95.12	10	1
02核四廠同型機組之建造與營運考 察11	日本	日本東京電力 公司、ABWR模 擬器訓練中心 等	考察日本進步型沸水式核能電廠 興建及運轉情形。	95.01-95.12	10	1

委員會
算類別表—考察

95年度

單位：新臺幣千元

旅 費 預 算				歸屬預算科目	前三年內有無赴同一機構拜會	
交 通 費	生 活 費	公 費	合 計		有/無	如有，說明其拜會內容
50	80	15	145	核設施安全管制	無	
40	84	15	139	核設施安全管制	無	

派員出國計畫預算類別表

中華民國

計畫名稱及領域代碼	擬前往國家或地區	主要會議議題 談判重點等	預計天數	擬派人數	旅費	
					交通費	生活費
一·定期會議						
01參加2006年台美民用核能合作會議 - 11	美國	出席台美民用核能合作會議，經驗與技術交流，蒐集國際相關管制最新資訊。	10	2	200	152
02參加2006年台美民用核能合作會議 - 11	美國	出席台美民用核能合作會議，經驗與技術交流，蒐集國際相關管制最新資訊。	10	1	100	78
03參加2006年太平洋盆地核能會議 - 11	澳洲	出席2006年太平洋盆地舉辦之核能安全管理技術研討會。	7	1	81	55
04參加2006年核能管制資訊會議 - 11	美國	參加美國核管會舉辦之核能管制資訊會議，瞭解並搜集美國核能新管制法規資料，提升核安管制效能之參考。	10	1	60	85
05參加2006年美國保健物理學會第51屆年會 - 11	美國	參加2006年美國保健物理學會第51屆年會，經驗與技術交流，蒐集國際相關管制最新資訊。	14	1	60	110
06參加2006年台美民用核能合作會議 - 11	美國	出席台美民用核能合作會議，經驗與技術交流，蒐集國際相關管制最新資訊。	10	1	60	115
07參加2006年太平洋盆地核能會議 - 11	澳洲	參加2006年太平洋盆地核能研討會，經驗與技術交流，蒐集歐洲美日等各國相關管制最新資訊。	10	1	80	80
二·不定期會議						
08國際核能會議 - 11	歐、美、亞、澳	出席國際核能會議及參訪鄰近國家核能設施，吸取管制經驗。	10	4	210	321
09參加核能技術交流國際會議 - 11	日本	參加核安管制資訊交流，採參最新管制標準，健全管制法規。	10	1	50	77
10參加經濟合作發展組織核能署核能管制會議 - 11	歐洲	參加經濟合作發展組織核能署核能管制技術會議。	10	1	55	92
11參加核子保安國際性資訊會議 - 11	歐美日	參加核子保安國際性資訊會議，掌握最新保安聯防資訊，提升我國核設施保安系統效能。	12	1	50	69
12參加核子及輻射事故緊急應國際會議 - 11	歐美亞	參加核子及輻射事故緊急應國際會議。	11	1	50	70
三·訪問						
13訪問核能重要國家及國際機構 - 11	歐、美、亞、澳	推動與核能發展國家之合作研究與經驗交流。	10	2	220	168

委員會

一開會、訪問、報聘、談判

95年度

單位：新台幣千元

預算		歸屬預算科目	最近三次有關同一出國計畫之實際執行情形			
公費	合計		出國地點	出國期間	出國人數	國外旅費
100	452	原子能科學發展	美國	93.11	2	394
10	188	核設施安全管制	美國	91.12	2	366
10	146	核設施安全管制				-
10	155	核設施安全管制				-
	170	游離輻射安全防護	美國	93.07	1	135
	175	游離輻射安全防護				-
	160	游離輻射安全防護				-
120	651	原子能科學發展	美國	93.03	1	144
			日本	93.05	1	94
			美國	91.11	1	128
10	137	核設施安全管制				-
10	157	核設施安全管制				-
	119	核子保安與應變				-
	120	核子保安與應變				-
120	508	原子能科學發展	奧地利	93.9	1	112
			美國	93.11	1	134

派員出國計畫預算類別表

中華民國

計畫名稱及領域代碼	擬前往國家或地區	主要會議議題 談判重點等	預計天數	擬派人數	旅費	
					交通費	生活費

委員會

—開會、訪問、報聘、談判

95年度

單位：新台幣千元

預算		歸屬預算科目	最近三次有關同一出國計畫之實際執行情形			
公費	合計		出國地點	出國期間	出國人數	國外旅費

原子能
派員出國計畫預算類別表
中華民國

計畫名稱及領域代碼	擬前往國家	主要研習課程	預計前往期間	預計天數	擬派人數
一、進修					
01核子設施輻防管制技術訓練-11	美國或日本	學習最新之核子設施輻射防護管制技術。✓	95.01-95.12	180	1
02參加美國核管會核能電廠稽查管制技術訓練-11	美國	派員赴美參加核能管制委員會之核能電廠稽查管制技術訓練。	95.1-95.12	60	2
03參加核子保防保安訓練-11	美國	參加核子保防保安訓練,落實我國核設施核子物料料帳查核與管制工作。	95.01-95.12	21	1

委員會
— 進修、研究、實習

95年度

單位：新台幣千元

旅 費		預 算		歸屬預算科目	前三年度已派人員人數
生 活 費	書籍學雜等費	機票手續保險費	合 計		
112	360	-	472	游離輻射安全防護	0
120	401	50	571	核設施安全管制	0
50	90	-	140	核子保安與應變	0

計畫名稱及領域代碼	擬前往地區	擬拜會單位	工 作 內 容	預計前往期間	預計天數	擬派人數
01參加兩岸核能學術交流研討會11	北京、上海、廣東、其他地區		參加兩岸核能學術交流研討會並參訪大陸主要之核能電廠、研究機構或民間組織。	95.06-95.11	10	2
02核子事故應變研討會及訪問11	廣東、江蘇、浙江、河北		藉由參與研討會，汲取核子事故緊急應變整備相關經驗。	95.04-95.09	10	1
03參加2006年輻射防護相關會議11	華北或華南		參加在大陸舉辦之輻射防護相關會議及參訪，經驗與技術交流，蒐集相關管制最新資訊。	95.08-95.10	10	1

委員會

畫預算類別表

95年度

單位：新台幣千元

水 費 預 算				歸屬預算科目	前三年內有無赴同一單位拜會	
交 通 費	生 活 費	公 費	合 計		有/無	如有，說明其拜會內容
60	120	-	180	原子能科學發展	無	
30	60	-	90	核子保安與應變	無	
30	60	-	90	游離輻射安全防護	無	


原子能
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		351,079	-	-	1,112	352,191
09燃料與能源		351,079	-	-	1,112	352,191

委員會
經濟性綜合分類表
95年度

單位：新臺幣千元

資本形成	支 出					總計
	土地轉入	增資	補助地方	移轉民間	小計	
3,775	-	-	-	-	3,775	355,966
3,775	-	-	-	-	3,775	355,966

主辦會計人員：

機關長官：