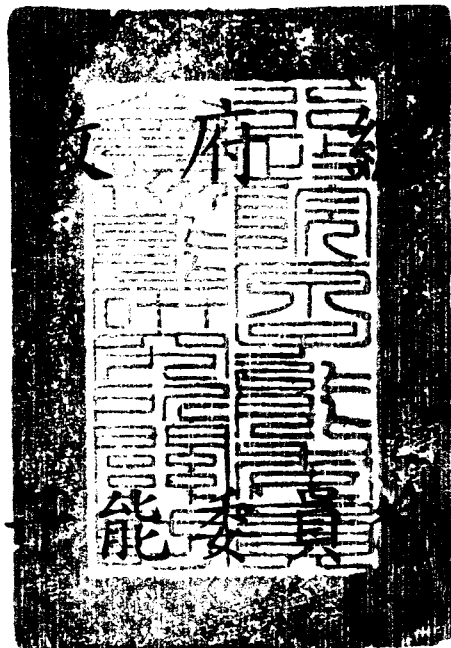


20-1

中華民國 94 年度

中央 政府 預算



行政院原 單位預算

行政院原子能委員會 編印

94.1.1

行政院原子能委員會

目 錄

中華民國九十四年度

書表名稱	頁次
一、預算總說明	1-10.
二、主要表	
1. 歲入來源別預算表	11-12
2. 歲出機關別預算表	13-14
三、附屬表	
1. 歲入項目說明提要表	15-20
2. 歲出計畫提要及分支計畫概況表	21-34
3. 各項費用彙計表	35-38
4. 歲出用途別科目分析表	39-40
5. 資本支出分析表	41-42
6. 人事費分析表	43
7. 預算員額明細表	44-45
8. 公務車輛明細表	46
9. 辦公房舍明細表	47-48
10. 派員出國計畫預算總表	49
11. 派員出國計畫預算類別表	50-57
12. 派員赴大陸計畫預算類別表	58-59
13. 歲出按職能及經濟性綜合分類表	60-61

原子能委員會

預算案總說明

中華民國九十四年度

行政院原子能委員會九十四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、放射性廢料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」三項優先發展課題，「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」三項策略績效目標。

本會依據行政院九十四年度施政方針，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，編訂九十四年度施政計畫，其目標與重點如次：

壹、年度施政目標：

一、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) 完整建立核安管制應具備之各項專業技術，提供核安及輻安有效可信之技術支援與評估分析，以確保核能安全。
- (六) 開發必要自主掌握之核能技術，以專業技術服務方式，提升核能發電安全與效益。

二、精進放射性廢棄物處理技術與安全管理，提升環境品質：

- (一) 精進電漿、加速器及核化工程等技術，取得電漿熔融爐運轉執照，以處理低放射性廢棄物，並應用在環境保護工業上及開發資源化產品應用。
- (二) 規劃及執行本會核研所停用核設施之更新利用，並建立除役及放射性廢棄物(減容/減量)處理技術。
- (三) 協助推動非核家園政策，建立核設施運轉及除役之廢棄物處置技術，並研究用過核子燃料之中期貯存技術。
- (四) 積極推動低放射性廢棄物最終處置場之設置，完成專責機構組織架構之研擬及最終處置場址選定之管制。
- (五) 精進低放射性廢棄物管理品質，達成低放射性固化廢棄物之減量目標。
- (六) 如質如期完成中期貯存設施之審查作業，確保用過核子燃料營運安全品質。

三、拓展潔淨能源之研發與核醫藥物之研製，增進民生福祉：

- (一) 應用核能技術，配合國家能源需求，研發新能源及能源節約技術，以提升國內產業競爭力。
- (二) 發展輻射應用科技及穩定同位素在醫學診斷、治療、檢驗、農業、工業、環境等之應用。
- (三) 精進迴旋加速器運轉技術，以提升放射性同位素產能及開拓穩定同位素、密封射源應用科技。
- (四) 開發核醫藥物前驅物及製備各種劑型診斷、治療藥物與密封射源，以提升醫療品質，創造知識經濟利基。
- (五) 推廣輻射照射應用及發展輻射生物應用科技與建立核心技術，以提高經濟效益及強化服務品質。

原子能委員會

預算案總說明

中華民國九十四年度

貳、衡量指標

年度績效目標	衡量指標				94年度目標值
	衡量指標	評估體制	評估方式	衡量標準	
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	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： $5 - (一級事件次數 * 0.6) - (零級事件次數 - 當年度目標設定值) * 0.4$	≤23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% + [(實際完成人民申請案件由45天縮短為30天之總申辦案件比率)/(預計完成人民申請案件由45天縮短為30天之總申辦案件比率)] * 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	100%

原子能委員會

預算案總說明

中華民國九十四年度

年度績效目標	衡量指標				94年度目標值
	衡量指標	評估體制	評估方式	衡量標準	
	5、每科技研究人年之技轉技服收入	1	統計數據	年度實際技轉技服收入/年度實際參與此項工作之科技研究人年數	1700千元
	6、每科技研究人年之研究報告數	1	統計數據	年度實際研究報告/年度實際參與此項工作之科技研究人年數	1.95篇
	7、技術支援管制業務(核能電廠安全、輻射防護、環境監測、核物料安全及緊急應變等)	1	統計數據	年度實際支援人力/年度預定支援人力(40人年)*100%	100%
二、精進放射性廢棄物處理技術與安全管理，提升環境品質	1、電漿熔融爐系統軟硬體之建立	1	實地查證	年度實際完成電漿熔融爐系統/年度預定完成系統*100%	100%
	2、電漿火炬系統主要規格之達成度(如連續運轉時數、穩定性等)	1	實地查證	年度實際完成電漿火炬系統規格/年度預定完成系統*100%	100%
	3、核研所燃料循環實驗室除污除役技術之厚植	1	實地查證	年度實際完成拆除設施/年度預定完成拆除設施*100%	100%
	4、奠定建置專責機構技術及參與解決國內放射性廢棄物處置問題	1	實地查證	年度實際建立技術與應用/年度預定建立技術與應用*100%	100%
	5、管制低放射性廢棄物最終處置如期如質選定場址	1	統計數據	94年底完成「安全管理規則」之檢討修訂及「安全分析報告導則」，95年底完成「安全審查規範」，每落後乙月扣10分；94年底完成放射性廢棄物專責機構組織架構與組織條例草案，每落後乙月扣10分；每季召開會議管制處置計畫執行進度，每半年完成工作報告審查，每缺乙項扣10分；督促處置計畫於94年12月選定候選場址，於97年6月陳報行政院核定場址，97年12月完成建造執照審查，每延誤乙月扣5分。	100分
	6、達成低放射性固化廢棄物之減量目標	1	統計數據	每年完成五個低放射性廢棄物設施評鑑工作報告(共5份)，每缺乙份扣10分；達成低放射性固化廢棄物減量目標，以臺灣永續發展指標之公式計算，每正成長1%扣5分。	100分

原子能委員會

預算案總說明

中華民國九十四年度

年度績效目標	衡量指標				94年度目標值
	衡量指標	評估體制	評估方式	衡量標準	
	7、確保用過核子燃料中期貯存設施安全	1	統計數據	精進臨界、輻射屏蔽、結構、熱傳、密封性能等五項關鍵技術之審查要點及聽證作業程序，94年、95年各完成三項，每少乙項扣10分；於接受用過核子燃料中期貯存設施建造執照申請案後十個月完成審查作業，每延誤乙月扣10分。	100分
	8、每科技研究人年之專利申請數	1	統計數據	年度實際專利申請數/年度實際參與此項工作之科技研究人年數	0.09件
	9、每科技研究人年之技轉技服收入	1	統計數據	年度實際技轉技服收入/年度實際參與此項工作之科技研究人年數	1440千元
	10、每科技研究人年之研究報告數	1	統計數據	年度實際研究報告/年度實際參與此項工作之科技研究人年數	1.5篇
三、拓展潔淨能源之研發與核醫藥物之研製，增進民生福祉	1、核研所013館建立再生/新電力能源示範整合系統及其應用推廣	1	實地查證	年度實際完成示範系統及應用推廣/年度預定完成系統 x100%	100%
	2、再生能源/新能源之規格達成度	1	實地查證	年度實際達成度/年度預定完成度 *100%	100%
	3、提升中型迴旋加速器功能及放射性同位素產能	1	實地查證	年度實際同位素產量/年度預定同位素產量 *100%	100%
	4、新核醫藥物臨床試驗及推廣應用	1	統計數據	年度實際推廣銷售量/年度預定銷售量 *100%	100%
	5、輻射生物應用科技發展及新藥開發、篩選	1	統計數據	年度實際研發產能/年度預定研發產能 *100%	100%
	6、每科技研究人年之專利申請數	1	統計數據	年度實際專利申請數/年度實際參與此項工作之科技研究人年數	0.24件
	7、每科技研究人年之技轉技服收入	1	統計數據	年度實際技轉技服收入/年度實際參與此項工作之科技研究人年數	1550千元
	8、每科技研究人年之研究報告數	1	統計數據	年度實際研究報告/年度實際參與此項工作之科技研究人年數	2.4篇

原子能委員會

預算案總說明

中華民國九十四年度

行政院原子能委員會九十四年度重要施政計畫

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
一、原子能科學發展 5248011020	一、辦理國際核能合作業務 5248011020-03	社會發展	一、繼續參與大型國際核能合作研究計畫，以吸收核能新知及經驗。 二、加強與美日歐等核能國家及重要國際組織之交流與合作，並推動民間參與活動，增廣國際視聽。 三、參與國際大型核能會議，增加我國在國際核能界能見度，促進國際交流。
	二、辦理核子保防業務 5248011020-04	社會發展	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 座核設施核物料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原子能相關部分之業務。
二、游離輻射安全防護 5248011021	一、核設施游離輻射防護管制及環境輻射安全管制 5248011021-01	社會發展	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 5248011021-02	社會發展	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。加強輔導與檢查，確保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 5248011021-03	社會發展	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 5248011022	一、核設施運轉安全與設備維護之例行管制 5248011022-01	社會發展	一、執行核能電廠駐廠視察、專案團隊視察及不預警視察。 二、執行核能機組大修計畫審評及現場作業稽查。 三、辦理核能電廠系統設備故障肇因調查及可靠度管制。 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

中華民國九十四年度

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容
	二、核設施安全申請案審查與突發事件追蹤管制 5248011022-02	社會發展	<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。
	三、核能四廠建廠安全管制 5248011022-03	社會發展	<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。
四、核子保安與應變 5248011023	一、核子保安業務之督導與管制 5248011023-01	社會發展	<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、精進核安監管中心整體業務與人力之整合。 三、執行核子反應器設施保安應變相關業務之稽查與管制。 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演練及人員訓練。
	二、核子及輻射事故緊急應變業務之督導與管制 5248011023-02	社會發展	<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外緊急應變組織平時整備之檢查。 三、研擬核子事故緊急應變管制相關規範。 四、進行核子事故演習事項之評核工作。 五、辦理臺電公司核四廠緊急應變計畫之追蹤管制。

原子能委員會

預算案總說明

中華民國九十四年度

前(九十二)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	100	<p>1.委託臺大醫院與彰化基督教醫院辦理輻射屋居民健康檢查，共完成輻射屋居民後續醫療健檢計 672 人，超過原訂目標 605 人，達成度為 100%。</p> <p>2.受 SARS 疫情影響，居民多不願配合至醫院檢查，為此動用更多的行政資源及人力，仍全力達成既定目標。</p> <p>3.在臺大醫院及彰化基督教醫院成立輻射屋居民醫療服務諮詢窗口，藉以提供住戶長期醫療追蹤與諮詢服務，並隨時向本會提出建言，以供是項業務改進辦理的參考。</p>
	二、研修及宣導游離輻射防護安全相關法規	100	<p>1.研修訂完成並公告施行之法規命令計有「游離輻射防護法」授權訂定之「軍事機關輻射防護及管制辦法」等 8 項，超過原訂目標 6 項，達成度為 100%。</p> <p>2.另完成「輻射醫療曝露品質保證組織與專業人員設置」等 3 項法規草案。</p> <p>3.完成法規執行所需之各項申請書合計 7 大類、21 小項、51 細項，皆已於本會網站上公布。</p> <p>4.成立法規討論小組，共召開 13 次討論會議，討論議題共 46 項，以建立標準化作業。</p> <p>5.舉辦 30 場次的法規宣導，宣導對象達 2,000 人次以上。</p>
二、增進應變能力	一、民眾預警系統可靠性	94	<p>預警系統功能維持正常狀態，可確保民眾防護行動通知之可靠性，92 年度共執行各核能見度電廠半徑 5 公里緊急計畫區內預警系統計 17 站之功能測試，實際測試次數 21 次(核一 6 次、核二 8 次、核三 7 次)，功能測試正常率 99.0%，超過年度設定目標 94%，達成度 100%。</p>
	二、緊急應變工作人員不預警動員測試成功率	96	<p>動員成效良好，於緊急事故時，可於最短時間內，動員相關人員搶救事故機組並執行應變，92 年度執行各核電廠緊急應變組織編組人員假日非上班時間不預警通報動員測試計 348 人，實際動員人數 341 人，成功率 98.0%，超過年度設定目標 96%，達成度 100%。</p>
	三、通報測試績效	92	<p>通訊測試成效良好，於事故發生或有發生之虞時，可確實掌握通報時效，即時通知相關單位與人員動員應變，92 年度針對全國核子事故委員會及各中心室、本會緊急應變小組</p>

原子能委員會

預算案總說明

中華民國九十四年度

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
			編組人員、臺電總公司、核能電廠、美國核管會、國際原子能總署等相關單位與人員，進行通訊測試 20 次，通聯成功人數 149 人，成功率 99.3%，超過年度設定目標 92%，達成度 100%。
三、嚴密核安管制	一、運轉中核能電廠之安全性及穩定性	100	1.經由年度施政計畫執行核能電廠駐廠視察、大修視察、專案團隊視察及不定期視察等嚴密之管制作業，國內運轉中三座核能電廠六部機組全年度共發生 24 件異常事件，但僅一件屬於國際核能異常事件分類標準之一級異常事件，圓滿達成原先設定之年度目標。 2.透過本項目標的達成，可收(1)落實保障民眾生命財產安全；(2)維持穩定發電，確保充足電力供應；(3)建立我國核能發電運轉之良好國際形象等重要效益。

原子能委員會

預算案總說明

中華民國九十四年度

上(九十三)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、建立輻安家園	1、辦理輻射屋居民健康檢查與醫療服務諮詢	<p>1.本會秉持政府妥善照顧放射性污染鋼筋住戶的政策，對輻射屋居民醫療照護均依照「放射性污染建築物事件防範及處理辦法」第9條規定辦理，委託臺大醫院與彰化基督教醫院辦理居民健康檢查。</p> <p>2.本計畫自88年起執行，93年度上半年共完成輻射屋居民後續醫療健檢計140人，依往例暑假是健檢尖峰，將盡全力達成原訂目標610人。</p> <p>3.對於可能因輻射導致傷害或病變的住戶，醫院亦會循全民健保體系，安排住戶作更詳細精密的檢查與必要的治療。除此之外，本會亦在臺大醫院及彰化基督教醫院成立輻射屋居民醫療服務諮詢窗口，藉以提供住戶長期醫療追蹤與服務及解答各項健康上之問題，住戶如仍有疑問時，亦可隨時向本會提出建言，供本會辦理是項業務改進的參考。</p>
	2、研修及宣導游離輻射防護安全相關法規	<p>1.本會職司全國輻射防護安全管制業務，面對日益遽增的輻射民生應用範疇，在在需要建構健全完備的法規體系與堅強充實的管制團隊，相輔相成、互為依歸，方足以提供全國民眾一個堅實確切的安全保障。是以，本會93年度業務的重點工作，在精進法規體系，達成「安全第一、簡政便民、法規鬆綁」的管制目標。</p> <p>2.經統計，執行研修訂中的法規命令計有6項：游離輻射防護安全標準、輻射防護人員管理辦法、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、放射性物質或可發生游離輻射設備操作人員管理辦法、輻射防護服務相關業務管理辦法及游離輻射防護管制收費標準等。另游離輻射防護法規討論小組，就游離輻射防護法與相關法規中未明確規範或有疑義之處，及統一內部審查標準，依民眾或同仁所提問題進行討論，93年度該小組共召開17次討論會議，其中涉及法規條文疑義之解釋，依法予以公告；有關內部審查作業標準者，則提供相關同仁作為審查依據；如為業者或民眾所關切者，則研擬相關問答並上網供民眾查詢參考。此外並積極動員全處人力、資源辦理游離輻射防護安全相關法規宣導，加強建立輻射作業人員之安全文化，推動輻射作業人員之輻射安全教育，計辦理醫療院所相關訓練4場次及工業界6場次，以期業者能充分瞭解本法的管制內涵，務求業者均能知法、守法，而不致因本法的實施，肇致業者觸法之行為，甚或因一時不慎，而導致民眾遭受輻射傷害。</p>
二、增進應變能力	1、民眾預警系統可靠性	完成核能電廠民眾預警警報站17站測試,成功率100%

原子能委員會

預算案總說明

中華民國九十四年度

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
	2、緊急應變工作人員不預警動員測試成功率	完成核一廠緊急應變人員 56 人非上班時間不預警動員測試,成功率 100%
	3、通報測試績效	每月定期完成 IAEA, 美國 NRC 通報測試, 成功率 100%。
三、嚴密核安管制, 確保核能安全	1、運轉中核能電廠之安全性及穩定性	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一級以上之異常事件為 0 件。
	2、核設施周圍環境輻射監測報告	93 年度預計完成核設施周圍環境輻射監測報告 7 件, 上半年預計完成報告數 4 件, 實際完成報告數 4 件, 達成率百分之百, 詳細報告資料如下: 1.完成 92 年下半年「臺灣地區放射性落塵與食品調查半年報」。 2.完成 92 年第 4 季「臺灣地區核設施環境輻射偵測季報」。 3.完成 92 年「臺灣地區核設施環境輻射偵測」報告。 4.完成 93 年第 1 季「臺灣地區核設施環境輻射偵測季報」。

原子能委員會
歲入來源別預算表

中華民國九十四年度

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					
				合計	100,384	115,673	109,895	-15,289	
1				0400000000 罰款及賠償收入	1,010	1,010	1,251	0	
	1			0448010000 原子能委員會	1,010	1,010	1,251	0	
		1		0448010100 罰金罰鍰及怠金	1,000	1,000	1,200	0	
			1	0448010101 罰金罰鍰	1,000	1,000	1,200	0	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	51	0	
			1	0448010301 一般賠償收入	10	10	51	0	本年度預算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。
2				0500000000 規費收入	99,374	114,663	108,615	-15,289	
	1			0548010000 原子能委員會	99,374	114,663	108,615	-15,289	
		1		0548010100 行政規費收入	99,360	114,641	108,592	-15,281	
			1	0548010101 審查費	94,332	107,832	100,797	-13,500	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1,232千元，較上年度減列718千元。 2. 核子燃料稽查費收入17,100千元，與上年度同。 3. 核子反應器運轉稽查費收入51,000千元，與上年度同。 4. 核四廠一號及二號機建照查驗費收入20,000千元，與上年度同。 5. 新增核三廠二號機組十年整體安全評估報告審查費5,000千元。 6. 上年度核三廠一部機組十年換照費收入17,782千元，本年度不再編列，如數減列。
		2		0548010102 證照費	2,608	4,839	6,991	-2,231	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，較上年度減列200千元。 2. 放射性物質及可發生游離輻射設備證

原子能委員會
歲入來源別預算表

中華民國九十四年度

單位：新臺幣千元

經費門併計

科					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					
				0548010104					照費收入1,900千元，較上年度減列1,100千元。
			3	考試報名費	2,420	1,970	805	450	3.核子反應器運轉人員執照費收入108千元，較上年度減列31千元。 4.上年度核子反應器核能同級品零組件檢證機構認可之稽查證書費收入900千元，本年度不再編列，如數減列。
				0548010300					本年度預算數之內容與上年度之比較如下：
			2	使用規費收入	14	22	23	-8	1.核子反應器運轉人員測驗費收入220千元，較上年度減列550千元。
				0548010312					2.輻射防護專業、操作人員安全證書測驗報名費收入2,200千元，較上年度增列1,000千元。
			1	場地設施使用費	14	22	23	-8	本年度預算數係借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數。
				1100000000					
				其他收入	-	-	28	0	
				1148010000					
				原子能委員會	-	-	28	0	
				1148010900					
			1	雜項收入	-	-	28	0	
				1148010901					
			1	收回以前年度歲出	-	-	22	0	前年度決算數係收回駐奧地利代表處設備退稅款收入。
				1148010909					
			2	其他雜項收入	-	-	7	0	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

經費門併計

中華民國94年度

單位：新臺幣千元

科				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 目 稱				
1	1	1	0048000000	349,826	353,046	-3,220	本科目上年度法定預算數365,531千元，移出「一般行政」及「原子能科學發展」科目12,485千元，列入外交部主管「駐外機構業務」及「一般行政」科目項下，淨計如表列上年度預算數。
			原子能委員會主管				
			0048010000	349,826	353,046	-3,220	
			原子能委員會				
			5248010000	349,826	353,046	-3,220	
			科學支出				
			5248010100	295,075	287,797	7,278	
			一般行政				
			5248011000	54,077	64,575	-10,498	
			原子能管理發展業務				
5248011020	17,533	18,775	-1,242				
原子能科學發展							
5248011021	21,511	26,895	-5,384				
游離輻射安全防護							

原子能委員會
歲出機關別預算表

中華民國94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	說 明
款	項	目	節	名 稱				
			3	5248011022 核設施安全管制	11,340	15,212	-3,872	(3)醫用及非醫用游離輻射安全防護檢查與管制經費6,129千元，較上年度減列委辦計畫經費4,785千元。 1.本年度預算數11,340千元，包括業務費11,340千元。 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3,872千元，較上年度減列委辦計畫費等271千元。 (2)核設施安全申請案審查與突發事件追蹤管制經費2,976千元，較上年度減列差旅費等533千元。 (3)核能四廠建廠安全管制經費4,492千元，較上年度減列核能四廠顧問費等3,068千元。
			4	5248011023 核子保安與應變	3,693	3,693	0	1.本年度預算數3,693千元，全數為業務費3,693千元。 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2,153千元，較上年度增列國外旅費等57千元。 (2)核子及輻射事故緊急應變業務之督導與管制經費1,540千元，較上年度減列學者專家出席費57千元。
		3		5248019060 一般建築及設備	40	40	0	
		1		5248019011 交通及運輸設備	40	40	0	汰換公務機車設備一部40千元，與上年度同。
		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94年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0448010100 罰金罰鍰及怠金	-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

違反「游離輻射防護法」罰款收入。

二、法令依據

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
1				0400000000 罰款及賠償收入	1,000	
	1			0448010000 原子能委員會	1,000	
		1		0448010100 罰金罰鍰及怠金	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94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
1				0400000000 罰款及賠償收入	10	
	1			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94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	94,332	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

1. 原子能法第三十三條及原子能法施行細則第六十二條附件(12)。
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
2				0500000000 規費收入	94,332	
	1			0548010000 原子能委員會	94,332	
		1		0548010100 行政規費收入	94,332	
			1	0548010101 審查費	94,332	1. 放射性物質及可發生游離輻射設備審查費440件，計880千元。 2. 放射性物質及可發生游離輻射設備檢查費160件，計352千元。 3. 核子燃料稽查費6件計17,100千元。 4. 核子反應器運轉稽查費6部機組51,000千元。 5. 核四廠一、二號機建造查驗費二部機組20,000千元。 6. 核三廠二號機組十年整體安全評估報告審查費5,000千元。

原子能委員會
歲入項目說明提要表

中華民國94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	2,608	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. 原子能法第三十三條及原子能法施行細則第六十二條附件(12)。
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
2				0500000000 規費收入	2,608	
	1			0548010000 原子能委員會	2,608	
		1		0548010100 行政規費收入	2,608	
			2	0548010102 證照費	2,608	1. 輻射防護專業人員認可證書費及輻射安全證書費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1,900件，每件1,000元，合計1,900千元。 3. 核子反應器運轉人員執照費54張計108千元(運轉員23人每人收費2千元，高級運轉員31人每人收費2千元)。

原子能委員會
歲入項目說明提要表

中華民國94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	2,420	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
2				0500000000 . 規費收入	2,420	
	1			0548010000 原子能委員會	2,420	
		1		0548010100 行政規費收入	2,420	
			3	0548010104 考試報名費	2,420	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2,200人，每人收費1,000元，合計2,200千元。 2. 核子反應器運轉人員測驗費，其中高級運轉員5人，每人收費20,000元；運轉員8人，每人收費15,000元，合計220千元。

原子能委員會
歲入項目說明提要表

中華民國94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	14	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
2			0500000000 規費收入	14	
	1		0548010000 原子能委員會	14	
		2	0548010300 使用規費收入	14	
			0548010312 1 場地設施使用費	14	計2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94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	295,075
-----------	-----------------	------	---------

計畫內容：

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。

預期成果：

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	263,706	會計室	本科目含職員171人、聘用7人、技工工友21人，包括政務人員5,160千元，法定編制人員175,174千元，技工及工友待遇8,629千元，考績獎金17,351千元，年終工作獎金21,638千元，休假補助3,378千元，車票補助2,840千元，不休假加班費2,642千元，執行業務加班1,300千元，退休離職儲金10,087千元，公保健保勞保保險費15,507千元。
0100 人事費	263,706		
0102 政務人員待遇	5,160		
0103 法定編制人員待遇	175,174		
0105 技工及工友待遇	8,629		
0111 獎金	38,989		
0121 其他給與	6,218		
0131 加班值班費	3,942		
0143 退休離職儲金	10,087		
0151 保險	15,507		
02 基本行政工作維持	24,921	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250千元。 (2) 辦公大樓及首長、副首長宿舍水電費3,109千元。 (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92千元，燃料費59千元，合計151千元。 (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15人，計27人，每人月支車馬費3,000元，計列972千元。 (7) 辦理員工語文訓練班講師鐘點費250千元。 (8) 辦理公文檔案回溯計畫建置外包費1,200千元。 (9) 辦公文具用品費2,019千元，中小型車7輛、機車4輛，依標準核算用油19,272公升，每公升以23元計算，計編列443千元，合計2,462千元。
0200 業務費	22,739		
0201 教育訓練費	250		
0202 水電費	3,109		
0203 通訊費	1,080		
0221 稅捐及規費	151		
0231 保險費	410		
0241 兼職費	972		
0250 按日按件計資酬金	1,450		
0271 物品	2,462		
0279 一般事務費	7,770		
0282 房屋建築養護費	1,245		
0283 車輛及辦公器具養護費	810		
0284 設施及機械設備養護費	1,250		
0291 國內旅費	240		
0294 運費	80		
0295 短程車資	200		
0299 特別費	1,260		
0300 設備及投資	1,840		
0319 雜項設備費	1,840		

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94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	295,075
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
0400 獎補助費	342	1	(10)辦公室及輻射屋清潔維護費1,600千元，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4,000千元，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4,800元計算，計編列965千元，主管人員住院健康檢查費用180千元，合計7,770千元。 (11)辦公大樓、首長、副首長宿舍修繕費年計1,245千元。 (12)車輛計7輛汽車(2-4年2輛、4-6年2輛、6年以上4輛)，機車4輛，依年份編列標準編列298千元；辦公器具維護512千元，合計810千元。 (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。 (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。 (15)運送器材設備、資料等運費80千元。 (16)短程洽公車資200千元。 (17)首長特別費用於因公招待及餽贈等支出1,260千元。 3. 設備及投資費含：辦公事務設備一批1,840千元(含核管處攝影機、多功能事務機等280千元，核技處核安監管視訊設備600千元)。 4. 獎補助及損失含：退休、退職人員三節慰問金342千元(每人每年6,000元*57人計列342千元)
0481 慰問金	342		
03 規劃及管理本會電腦系統	6,448	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： (1)添購業務電腦化所需之軟硬體、耗材。 (2)維護用於執行業務電腦化之軟硬體及網路設備。 (3)維持會內區域網路與網際網路之連接。 2. 業務費含： (1)員工訓練費240千元。 (2)通訊費160千元。
0200 業務費	4,083		
0201 教育訓練費	240		
0203 通訊費	160		
0215 資訊服務費	3,283		
0271 物品	400		
0300 設備及投資	2,365		
0306 資訊設備費	2,365		

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94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	295,075
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
			<p>(3)設施及機儀設備養護費合：NT主機、PC及週邊保固維護、主機與網路系統管理等費1,300千元，VAX4500主機維護費 100千元，SUN主機維護費200千元，公文資訊系統維護費400千元，PC CILLIN防毒軟體維護費18千元，備份系統維護費100千元，公文電子交換前置處理軟體維護費25千元，防火牆系統維護費100千元，網路安全防護系統維護費200千元，光纖網路系統維護費840千元；合計3,283千元。</p> <p>(4)電腦耗材費400千元。</p> <p>3. 資訊設備費合：</p> <p>(1)個人電腦44部1,540千元。</p> <p>(2)噴墨印表機4台32千元。</p> <p>(3)雷射印表機4台94千元。</p> <p>(4)網路設備費49千元。</p> <p>(5)防毒牆設備350千元。</p> <p>(6)資訊安全及個人電腦用套裝軟體300千元。</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94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	17,533
-----------	--------------------	------	--------

計畫內容： 預期成果：

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。

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	2,055	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) 聘請學者專家進行各類計畫審查之審查、出席費400千元，專案律師顧問費450千元，行政業務外包費300千元，合計1,150千元。 (4) 辦公室物品費50千元。 (5) 辦理施政計畫及科技計畫等印製費350千元，兩岸原子能交流作業費100千元，資料搜集費30千元，合計480千元。 (6) 影印機、傳真機等養護費30千元。 (7) 與國內產、官、學、研等機構計畫協調之國內旅費15千元。 (8) 派員赴大陸地區參加核能相關會議2人次160千元。
0200 業務費	2,055		
0201 教育訓練費	70		
0203 通訊費	100		
0250 按日按件計資酬金	1,150		
0271 物品	50		
0279 一般事務費	480		
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	160		
02 原子能業務管制考核	1,527	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100千元。 (2) 郵資及通訊費95千元。 (3) 辦理績效管理知能訓練鐘點費92千元、管考評審委員審查、出席費等430千元，行政業務外包費300千元，合計822千元。 (4) 辦公室物品費135千元。 (5) 管考分析報告印刷費240千元、資料蒐集費50千元，合計290千元。 (6) 各項管考作業所需國內旅費85千元。
0200 業務費	1,527		
0201 教育訓練費	100		
0203 通訊費	95		
0250 按日按件計資酬金	822		
0271 物品	135		
0279 一般事務費	290		
0291 國內旅費	85		
03 辦理國際核能合作業務	5,436	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，吸取先進國家技術，提升國內核能工業技術與核能安全管理水準。 2. 業務費含：
0200 業務費	5,436		
0203 通訊費	60		
0212 權利使用費	867		
0250 按日按件計資酬金	380		

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94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	17,533
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
0261 國際組織會費	410		(1)郵資及通訊費60千元。
0271 物品	255		(2)參加國際核能研究計畫組織相關費867千元
0279 一般事務費	1,727		(含安全度評估研究計畫(COOPRA)、嚴重事故研究計畫(CSARP)、熱流程式應用與維護計畫(CAMP)等計畫)。
0291 國內旅費	110		(3)辦理員工語文及專業訓練鐘點費80千元。
0293 國外旅費	1,627		(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500千元，合計1,727千元。
			(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、法等國參加會議、考察及訪問共8人次之國外旅費1,627千元。
04 辦理核子保防業務	3,763	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。
0200 業務費	3,763		2.業務費含：
0201 教育訓練費	162		(1)派員赴歐、美、日參加核子保防相關訓練1人次訓練費162千元。
0203 通訊費	338		(2)郵資及通訊費338千元。
0250 按日按件計資酬金	2,868		(3)國際原子能總署保防視察相關作業費2,568千元。
0271 物品	117		(4)行政業務外包費300千元。
0283 車輛及辦公器具養護費	118		(5)辦公室物品費117千元。
0291 國內旅費	160		(6)辦公機器具養護費118千元。
			(7)執行訪查或陪同視察之國內旅費160千元。
05 辦理原子能資訊編輯及訓練工作	4,752	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

中華民國94年度

單位：新臺幣千元

經費門併計

工作計畫名稱及編號	5248011020 原子能科學發展	預算金額	17,533
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
0200 業務費	4,752		防護宣導網際網路等；提昇民眾核能認知，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。 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分會年費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，合計64千元。 (6) 辦公室非消耗物品費100千元。 (7) 辦理國內核能團體溝通經費200千元，新聞、國會及記者聯繫等經費561千元。本會年報、刊物編印及原子能資料圖書蒐集費800千元，本會施政方針宣導製作費等2,000千元，合計3,561千元。 (8) 辦理各項宣導活動所需國內旅費150千元。
0201 教育訓練費	200		
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	64		
0271 物品	100		
0279 一般事務費	3,561		
0291 國內旅費	150		

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94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	21,511
-----------	---------------------	------	--------

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	4,330	輻防處	1. 本計畫係經常性之業務，內容： (1) 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。
0200 業務費	4,030		(2) 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。
0201 教育訓練費	410		2. 業務費含： (1) 參與國內學術研討會及人員訓練費110千元，派員赴核能先進國家研習環境輻射安全管制訓練費300千元，合計410千元。
0203 通訊費	200		(2) 郵資及通訊費200千元。
0215 資訊服務費	50		(3) 輻射防護專業人員認可測驗系統維護及更新費50千元。
0250 按日按件計資酬金	1,165		(4) 專案計畫審查委員出席費100千元，管制業務審查費及稿費265千元，專業講座鐘點費100千元，行政業務外包費700千元，合計1,165千元。
0251 委辦費	450		(5) 委託辦理「為核能電廠附近民眾辦理之輻射安全研習營」費用450千元。
0262 國內組織會費	70		(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。
0271 物品	125		(7) 辦公室消耗品費125千元。
0279 一般事務費	750		(8) 資料蒐集費用400千元，各類執照、管制資料等印刷費350千元，合計750千元。
0283 車輛及辦公器具養護費	100		(9) 輻射偵測儀器及資訊等設備養護費100千元。
0291 國內旅費	400		(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400千元。
0293 國外旅費	310		(11) 參加國際輻射防護管制及國際環境輻射管制相關會議計2人次之國外旅費310千元。
0300 設備及投資	300		3. 設備及投資：汰換輻射偵測儀器一批300千元。
0304 機械設備費	300		

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94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	21,511
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
02 游離輻射安全評估及防護督導與輻射鋼筋處理專案	11,052	輻防處	<p>1. 本計畫係經常性之業務，內容為：執行輻射防護相關法規，確保商品及鋼鐵建材之輻射安全；辦理放射性污染建築物善後處理及相關防範措施。</p> <p>2. 業務費含：</p> <p>(1) 員工專業訓練費160千元。</p> <p>(2) 郵資及通訊費184千元。</p> <p>(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)。</p> <p>(4) 專案計畫審查委員出席費40千元，專業講習及訓練講座鐘點費40千元，講義編撰稿費40千元，行政業務外包費600千元，合計720千元。</p> <p>(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。</p> <p>(6) 辦公室消耗品費60千元。</p> <p>(7) 辦理本會員工核能體檢費用500千元，文件印刷費50千元，合計550千元。</p> <p>(8) 輻射偵測儀器及影印機等設備養護費52千元。</p> <p>(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250千元。</p> <p>(10) 參加國際輻射安全管制會議1人次之國外旅費150千元。</p> <p>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。</p>
0200 業務費	10,852		
0201 教育訓練費	160		
0203 通訊費	184		
0241 兼職費	576		
0250 按日按件計資酬金	720		
0251 委辦費	8,150		
0271 物品	60		
0279 一般事務費	550		
0284 設施及機械設備養護費	52		
0291 國內旅費	250		
0293 國外旅費	150		
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	6,129	輻防處	<p>1. 本計畫係經常性之業務內容為：</p> <p>(1) 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。</p> <p>(2) 建立作業規範、改進管制技術與品保程序</p>
0200 業務費	6,129		
0201 教育訓練費	170		

原子能委員會
歲出計畫提要及分支計畫概況表

總計門併計

中華民國94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	21,511
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		，以提昇管制績效。
0215 資訊服務費	2,100		2. 業務費含：
0250 按日按件計資酬金	1,550		(1) 參與學術研討會及專業訓練費170千元。
0251 委辦費	500		(2) 郵資及通訊費184千元。
0271 物品	100		(3) 執行「貿易便捷化政府貿易單一窗口計畫」資訊服務費用2,000千元
0279 一般事務費	685		(4) 通關自動化系統維護費100千元。
0283 車輛及辦公器具養護費	65		(5) 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150千元，管制業務審查費300千元，行政業務外包費950千元，合計1,550千元。
0291 國內旅費	510		(6) 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。
0293 國外旅費	265		(7) 辦公室消耗品費100千元。
			(8) 資料蒐集費用285千元，各類執照、書表及法規資料等印刷費300千元，放射性物質處理費100千元，合計685千元。
			(9) 輻射偵測儀器及資訊等設備養護費65千元。
			(10) 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。
			(11) 參加醫用及游離輻射管制相關會議2人次之國外旅費265千元。

原子能委員會
歲出計畫提要及分支計畫概況表

中華民國94年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

工作計畫名稱及編號	5248011022 核設施安全管制	預算金額	11,340
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	3,872	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、不預警視察、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及現場作業評鑑及運轉人員再訓練方案考核工作。 2.業務費含： (1)參加核子反應器設施安全管制相關專業課程訓練費285千元，派員赴美國學習核電廠稽查管制技術2人次391千元，合計676千元。 (2)核電廠安全品質諮詢會議出席費170千元、核設備維護之專業審查費380千元，反應器運轉人員執照考試測驗命題、監考費、閱卷費等260千元，文書處理外包服務費360千元，合計1,170千元。 (3)委託核研所辦理「核能電廠大修工期縮短策略之安全維修研究計畫」600千元 (4)辦公室事務物品費30千元。 (5)核能電廠視察報告等印製費150千元。 (6)赴核電廠駐廠視察、大修視察、系統設備可靠度查證所需國內旅費1,084千元。 (7)派員赴歐美參加核能電廠安全相關會議1人次國外旅費162千元。
0200 業務費	3,872		
0201 教育訓練費	676		
0250 按日按件計資酬金	1,170		
0251 委辦費	600		
0271 物品	30		
0279 一般事務費	150		
0291 國內旅費	1,084		
0293 國外旅費	162		
02 核設施安全申請案審查與突發事件追蹤管制	2,976	核管處	
0200 業務費	2,976		
0201 教育訓練費	50		
0241 兼職費	504		
0250 按日按件計資酬金	510		
0251 委辦費	512		
0271 物品	80		
0279 一般事務費	100		
0283 車輛及辦公器具養護費	50		

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94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	11,340
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
0291 國內旅費	542		查費等130千元，文書處理外包服務費360千元，合計510千元。 (4)委託核研所辦理「核安資訊研議及支援大修視察管制計畫」512千元。 (5)辦公室事務物品費80千元。 (6)各項安全審查報告、核安管制法規等印製費100千元。 (7)影印機、傳真機等設備維護費50千元。 (8)赴核設施安全相關申請案等之現場查證、專案團隊視察、核能電廠突發事件調查及追蹤之國內旅費542千元。 (9)派員赴美參加台美核能安全管制技術研討會及美國核管會管制資訊會議計4人次國外旅費628千元。
0293 國外旅費	628		
03 核能四廠建廠安全管制	4,492	核管處	1.1. 本分支計畫為執行核四工地駐廠視察、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. 業務費含： (1)參加核子反應器設施安全管制相關專業課程、核四廠反應器運轉人員考官及駐廠視察員再訓練需費用100千元。 (2)核能四廠安全監督委員會兼職交通費530千元。 (3)核能四廠安全品質監督會議出席費100千元；專業審查費400千元；文書處理外包服務費380千元；合計880千元。 (4)委託核研所「辦理支援建廠安全管制計畫」700千元；委託專業人士協助執行「建廠管制計畫」1,100千元，合計需1,800千元。 (5)核四廠視察及審查報告等印製費100千元。 (6)印表機、數位相機等設備維護費20千元。 (7)赴核四廠駐廠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、台日核能安全會議等計3人次國外旅費476千元。
0200 業務費	4,492		
0201 教育訓練費	100		
0241 兼職費	530		
0250 按日按件計資酬金	880		
0251 委辦費	1,800		
0279 一般事務費	100		
0283 車輛及辦公器具養護費	20		
0291 國內旅費	586		
0293 國外旅費	476		

原子能委員會
歲出計畫提要及分支計畫概況表

中華民國94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	3,693
-----------	--------------------	------	-------

計畫內容：

預期成果：

1. 核安值勤中心運作及核子反應器廠內緊急計畫督導作業。
2. 核子事故緊急應變業務之督導管制。

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	2,153	核技處	1. 本分支計畫內容為確保核安值勤與監管業務運作正常，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。 (2) 辦公通訊費312千元。 (3) 行政業務外包費920千元。 (4) 參加國際核能協會會費10千元。 (5) 辦公物品費136千元。 (6) 報告製作、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345千元。 (8) 派員赴歐美參加核子保安國際性資訊會議國外旅費120千元。
0200 業務費	2,153		
0201 教育訓練費	130		
0203 通訊費	312		
0250 按日按件計資酬金	920		
0261 國際組織會費	10		
0271 物品	136		
0279 一般事務費	180		
0291 國內旅費	345		
0293 國外旅費	120		
02 核子及輻射事故緊急應變業務之督導與管制	1,540	核技處	1. 本計畫內容為加強核子事故平時整備工作之監督，俾一旦發生核子事故，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1,000千元。 (2) 委請專家學者提供專業諮詢意見出席費100千元。 (3) 輻射偵測儀器及辦公機械設備養護費30千元。 (4) 赴各地區稽查管制之國內旅費280千元。 (5) 派員赴日本參加核能安全技術及關觀摩災害應變措施國外旅費130千元。
0200 業務費	1,540		
0201 教育訓練費	1,000		
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		
0293 國外旅費	130		

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94年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	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	汰換公文交換機車一台40千元。
0300 設備及投資	40		
0305 運輸設備費	40		

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94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94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	295,075	17,533	21,511	11,340	3,693	40
0100人事費	263,706	-	-	-	-	-
0102政務人員待遇	5,160	-	-	-	-	-
0103法定編制人員待遇	175,174	-	-	-	-	-
0105技工及工友待遇	8,629	-	-	-	-	-
0111獎金	38,989	-	-	-	-	-
0121其他給與	6,218	-	-	-	-	-
0131加班值班費	3,942	-	-	-	-	-
0143退休離職儲金	10,087	-	-	-	-	-
0151保險	15,507	-	-	-	-	-
0200業務費	26,822	17,533	21,011	11,340	3,693	-
0201教育訓練費	490	532	740	826	1,130	-
0202水電費	3,109	-	-	-	-	-
0203通訊費	1,240	643	568	-	312	-
0212權利使用費	-	867	-	-	-	-
0215資訊服務費	3,283	-	2,150	-	-	-
0221稅捐及規費	151	-	-	-	-	-
0231保險費	410	-	-	-	-	-
0241兼職費	972	-	576	1,034	-	-
0250按日按件計資酬金	1,450	5,727	3,435	2,560	1,020	-
0251委辦費	-	-	9,100	2,912	-	-
0261國際組織會費	-	530	-	-	10	-
0262國內組織會費	-	64	70	-	-	-
0271物品	2,862	657	285	110	136	-
0279一般事務費	7,770	6,058	1,985	350	180	-
0282房屋建築養護費	1,245	-	-	-	-	-
0283車輛及辦公器具養護費	810	148	165	70	30	-
0284設施及機械設備養護費	1,250	-	52	-	-	-
0291國內旅費	240	520	1,160	2,212	625	-
0292大陸地區旅費	-	160	-	-	-	-
0293國外旅費	-	1,627	725	1,266	250	-
0294運費	80	-	-	-	-	-
0295短程車資	200	-	-	-	-	-
0299特別費	1,260	-	-	-	-	-
0300設備及投資	4,205	-	300	-	-	40
0304機械設備費	-	-	300	-	-	-
0305運輸設備費	-	-	-	-	-	40
0306資訊設備費	2,365	-	-	-	-	-

原子能委員會 各項費用彙計表

中華民國94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
0319雜項設備費	1,840		-			-
0400獎補助費	342		200			-
0452濟助及補償費	-		200			-
0481慰問金	342		-			-
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94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			349,826
0100人事費				263,706
0102政務人員待遇				5,160
0103法定編制人員待遇				175,174
0105技工及工友待遇				8,629
0111獎金				38,989
0121其他給與				6,218
0131加班值班費				3,942
0143退休離職儲金				10,087
0151保險				15,507
0200業務費				80,399
0201教育訓練費				3,718
0202水電費				3,109
0203通訊費				2,763
0212權利使用費				867
0215資訊服務費				5,433
0221稅捐及規費				151
0231保險費				410
0241兼職費				2,582
0250按日按件計資酬金				14,192
0251委辦費				12,012
0261國際組織會費				540
0262國內組織會費				134
0271物品				4,050
0279一般事務費				16,343
0282房屋建築養護費				1,245
0283車輛及辦公器具養護費				1,223
0284設施及機械設備養護費				1,302
0291國內旅費				4,757
0292大陸地區旅費				160
0293國外旅費				3,868
0294運費				80
0295短程車資				200
0299特別費				1,260
0300設備及投資				4,545
0304機械設備費				300
0305運輸設備費				40
0306資訊設備費				2,365

原子能委員會
各項費用彙計表(續)

中華民國94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
0319雜項設備費	-					1,840
0400獎補助費	-					542
0452濟助及補償費	-					200
0481慰問金	-					342
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

科 目				經 常 支				
款	項	目	節	名 稱	人事費	業務費	獎補助費	債務費
1				原子能委員會主管	263,706	80,399	542	-
	1			原子能委員會	263,706	80,399	542	-
				科學支出	263,706	80,399	542	-
		1		一般行政	263,706	26,822	342	-
		2		原子能管理發展業務	-	53,577	200	-
		1		原子能科學發展	-	17,533	-	-
		2		游離輻射安全防護	-	21,011	200	-
		3		核設施安全管制	-	11,340	-	-
		4		核子保安與應變	-	3,693	-	-
		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

94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	345,281	-	4,545	-	-	4,545	349,826
634	345,281	-	4,545	-	-	4,545	349,826
634	345,281	-	4,545	-	-	4,545	349,826
-	290,870	-	4,205	-	-	4,205	295,075
-	53,777	-	300	-	-	300	54,077
-	17,533	-	-	-	-	-	17,533
-	21,211	-	300	-	-	300	21,511
-	11,340	-	-	-	-	-	11,340
-	3,693	-	-	-	-	-	3,693
-	-	-	40	-	-	40	40
-	-	-	40	-	-	40	40
634	634	-	-	-	-	-	634

原子能
資本支出
中華民國

科 目				土地	房屋建築	公共建設
款	項	目	節			
1				004800000 原子能委員會主管	-	-
	1			004801000 原子能委員會	-	-
				524801000 科學支出	-	-
		1		524801010 一般行政	-	-
		2		524801100 原子能管理發展業務	-	-
		2		5248011021 游離輻射安全防護	-	-
		3		5248019000 一般建築及設備	-	-
		1		5248019011 交通及運輸設備	-	-

委員會
分析表

94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
300	40	2,365	1,840	-	-	4,545
300	40	2,365	1,840	-	-	4,545
300	40	2,365	1,840	-	-	4,545
-	-	2,365	1,840	-	-	4,205
300	-	-	-	-	-	300
300	-	-	-	-	-	300
-	40	-	-	-	-	40
-	40	-	-	-	-	40

原子能委員會
人事費分析表

中華民國94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	5,160	
三、法定編制人員待遇	175,174	
四、約聘僱人員待遇	-	
五、技工及工友待遇	8,629	
六、獎金	38,989	
七、其他給與	6,218	
八、加班值班費	3,942	
九、退休退職恩給給付	-	
十、退休離職儲金	10,087	
十一、保險	15,507	
十二、調待準備	-	
合 計	263,706	

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 員		技 工		工 友		聘	
				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
1			0048000000 原子能委員會主管	178	178	-	-	15	15	8	8	-	-
	1		0048010000 原子能委員會	178	178	-	-	15	15	8	8	-	-
		1	5248010100 一般行政	178	178	-	-	15	15	8	8	-	-

委員會
明細表

94年度

單位：新臺幣千元

人)					年 需 經 費			說 明
用 約 僱		合 計			本 年 度	上 年 度	比 較	
上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度				
-	-	-	201	201	259,764	260,596	-832	
-	-	-	201	201	259,764	260,596	-832	
-	-	-	201	201	259,764	260,596	-832	

原子能委員會
公務車輛明細表

中華民國九十四年度

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：										
AHP-441	一般公務用機車	1	78.08	100	408	21.00	9	2	3	
AIX-767	一般公務用機車	1	81.12	90	408	21.00	9	2	3	
AUB-973	一般公務用機車	1	86.05	100	408	21.00	9	2	3	
AUR-481	一般公務用機車	1	86.08	125	408	21.00	9	2	3	
7D-4565	中央各部會首長座 車	4	91.05	3,300	2,520	23.00	58	24	27	
DU-9257	中央各部會副首長 座車	4	88.11	3,000	2,520	23.00	58	33	22	
DU-9259	中央各部會副首長 座車	4	88.11	3,000	2,520	23.00	58	33	18	
BY-0879	公務轎車	4	83.12	1,997	2,520	23.00	58	50	18	
CG-5013	公務轎車	4	84.11	1,997	2,520	23.00	58	50	18	
CQ-4127	公務轎車	4	86.03	1,997	2,520	23.00	58	50	18	
CQ-4128	公務轎車	4	86.03	1,997	2,520	23.00	58	50	18	
合	計				19,272		440	298	151	

預算員額： 職員 171 人 工友 8 人
 警員 0 人 聘用 7 人 合計： 199 人
 技工 13 人 僱用 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		14,880.00	-	1,065		-	-
二、機關宿舍		265.71	-	180		-	-
1 首長宿舍		265.71	-	180		-	-
2 單身宿舍		-	-	-		-	-
3 職務宿舍 (含有眷宿舍)		-	-	-		-	-
三、其他		-	-	-		-	-
合 計		15,145.71	-	1,245		-	-
			47				

委員會
舍明細表

94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
	-	-	-	-	14,880.00	-	-	1,065
	-	-	-	-	265.71	-	-	180
	-	-	-	-	265.71	-	-	180
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	15,145.71	-	-	1,245
				48				

原子能委員會
派員出國計畫預算總表

中華民國94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	20	27-310	4,721	12	20-119	2,912
計 察 會 問 聘 判 修 究 習	1	1-10	130	1	3-7	340
考 開 訪 報 談 進 研 實	15	19-149	3,110	9	14-81	2,010
	1	3-10	628	1	2-10	400
	-	---	-	-	---	-
	-	---	-	-	---	-
	3	4-141	853	1	1-21	162
	-	---	-	-	---	-
	-	---	-	-	---	-

原子能
派員出國計畫預
中華民國

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。	94.01-94.12	10	1

委員會
算類別表—考察

94年度

單位：新臺幣千元

費 預 算				歸屬預算科目	前三年內有無赴同一機構拜會	
旅 交 通 費	生 活 費	公 費	合 計		有/無	如有，說明其拜會內容
35	90	5	130	核設施安全管制	無	
			51			

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						
01參加台日經貿會議 - 11	日本	出席第三十屆台日經貿會議。	7	1	50	85
02台日核能安全研討會議 - 11	日本	出席第二十屆台日核能安全研討會。	8	2	100	172
03參加2005年核能安全管理技術研討會 - 11	美國	出席台美輪流舉辦之核能安全管理技術研討會，研討核四廠興建與運轉之重要議題以及雙邊合作項目。	10	3	180	261
04 參加2005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	87
05參加2005年美國保健物理學會第50屆年會 - 11	美國	參加2005年美國保健物理學會第50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	90
06出席台日輻射安全及管制技術研討會 - 11	日本	出席台日輻射安全及管制技術研討會，經驗與技術交流，蒐集日本相關管制最新資訊。	10	1	40	120
二·不定期會議						
07國際核能會議 - 11	歐、美、亞	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	2	100	214
08參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	60	113
09參加第四屆國際低劑量游離輻射之人體健康效應研討會 - 11	加拿大	參加第四屆國際低劑量游離輻射之人體健康效應研討會，經驗與技術交流，蒐集國際相關管制最新資訊。	12	1	60	90
10參加2005年美國醫學物理師學會會議 - 11	美國	參加2005年美國醫學物理師學會會議，經驗與技術交流，蒐集國際相關管制最新資訊。	9	1	60	70
11參加2005年國際輻射防護會議 - 11	英國	參加2005年國際輻射防護會議，經驗與技術交流，蒐集歐洲相關管制最新資訊。	9	1	70	65
12參加台日雙邊核能安全管理會議 - 11	日本	參加台日雙邊核能安全管理會議，與日方交流ABWR興建與管制經驗及技術，回饋到國內核能電廠施工品質管制工作上。	10	1	40	113
13參加經濟合作發展組織核能署	歐洲	參加經濟合作發展組織核能署	10	1	55	97

委員會

一開會、訪問、報聘、談判

94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
16		151 原子能科學發展				-
130		402 原子能科學發展	美國	91.12	2	366
30		471 核設施安全管制				-
10		157 核設施安全管制				-
		150 游離輻射安全防護				-
		160 游離輻射安全防護				-
132		446 原子能科學發展	美國	91.04	1	153
			美國	91.07	1	382
			美國	91.11	1	128
10		183 核設施安全管制				-
		150 游離輻射安全防護				-
		130 游離輻射安全防護				-
		135 游離輻射安全防護				-
10		163 核設施安全管制				-
10		162 核設施安全管制				-

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
核能管制會議 - 11		核能管制技術會議。				
14參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	70
15核能安全技術研討會 - 11	日本	參加台日工程研討會、台日核能安全研討會、日本核能產業年會等。	8	1	30	60
三·訪問 16拜會核能重要國家及國際組織 - 11	歐美亞	推動與核能發展國家之合作研究與經驗交流。	10	3	240	240

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					
01參加核子保防保安訓練-11	歐美亞	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。	94.01-94.12	21	1
02參加美國核管會核能電稽察管制技術訓練-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。	94.1-94.12	60	2
03環境輻射管制技術訓練-11	美國	派員參加環境輻射管制技術訓練,提升管制作業能力。	94.01-94.12	60	1

委員會
— 進修、研究、實習

94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		
60	102	-	162	原子能科學發展	0
120	221	50	391	核設施安全管制	0
240	60	-	300	游離輻射安全防護	0
			57		

原子能
派員赴大陸計

中華民國

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		參加兩岸輻射安全防護管制技術交流研討會。	94.01-94.12	8	2

委員會

畫預算類別表

94年度

單位：新台幣千元

預 算				歸屬預算科目	前三年內有無赴同一單位拜會	
旅 費	生 活 費	公 費	合 計		有/無	如有，說明其拜會內容
80	80	-	160	原子能科學發展	無	
			59			

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				出
		消費支出	債務利息	補助地方	移轉民間	小計
合計		344,199	-	-	1,082	345,281
09燃料與能源		344,199	-	-	1,082	345,281

委員會
經濟性綜合分類表
94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			
4,545	-	-	-	-	4,545		349,826	
4,545	-	-	-	-	4,545		349,826	

主辦會計人員：

會計室主任 鄭瑞瑜

機關長官：

主任委員 歐陽敏盛(甲)