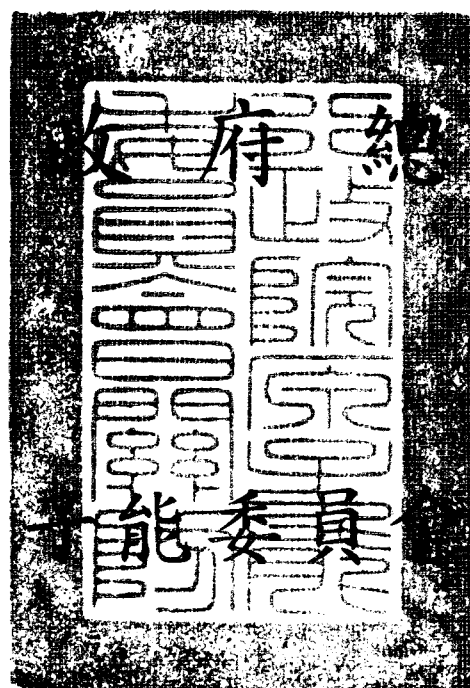


20-1

中華民國九十三年度

中央 預算

行政院原 單位預算



行政院原子能委員會 編

93.1.1.

# 行政院原子能委員會

## 目 錄

中華民國九十三年度

書表名稱	頁 次
一、預算總說明 ······	1- 11
二、主要表	
1、歲入來源別預算表 ······	12-13
2、歲出機關別預算表 ······	14-15
三、附屬表	
1、歲入項目說明提要表 ······	16-21
2、歲出計畫提要及分支計畫概況表 ······	22-39
3、各項費用彙計表 ······	40-43
4、歲出用途別科目分析表 ······	44-45
5、資本支出分析表 ······	46-47
6、人事費分析表 ······	48
7、預算員額明細表 ······	49-50
8、公務車輛明細表 ······	51
9、辦公房舍明細表 ······	52-53
10、派員出國計畫預算總表 ······	54
11、派員出國計畫預算類別表 ······	55-60
12、派員赴大陸計畫預算類別表 ······	61-62
13、歲出按職能及經濟性綜合分類表 ······	63-64

行政院原子能委員會九十三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，特釐定建立幅安家園、嚴密核安管制、創造知識經濟、強化核廢料管理及增進應變能力五項策略績效目標。

本會依據行政院九十三年度施政方針，配合中程施政計畫之策略績效目標，並針對當前社會狀況及本會未來發展需要，編訂九十三年度施政計畫，其目標與重點如次：

**壹、年度施政目標：**

一、建立幅安家園：研修訂輻射防護相關法規，執行輻射污染建築物居民長期醫療照護。

二、嚴密核安管制：

- (一) 繼續執行運轉中核能電廠與興建中核能電廠安全管制業務，提升核能安全。
- (二) 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；提高監測數據效能及精進通信能力，強化核子事故應變能力。

三、游離輻射科技研究：

- (一) 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。
- (二) 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。
- (三) 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。
- (四) 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。

四、環境保育科技研究：

- (一) 精進電漿、加速器及核子化學工程等技術，並應用在環境保護工業上。
- (二) 規劃及執行核研所停用核設施之更新利用，並建立除污、除役及放射性廢棄物(減容/減量)處理及再利用等技術。
- (三) 應用核能相關技術，配合國家能源需求，研發清潔能源與再生能源技術，以提升國內產業競爭力。
- (四) 協助推動非核家園政策，建立核設施運轉及除役後產生廢棄物之貯存及最終處置技術，並研究用過核子燃料之中期儲存技術。

五、核能安全科技研究：

- (一) 提供一流之核安與幅安服務、應用發展，以及國家政策需要之核心支援技術。
- (二) 建立核電管制與營運核心技術及設施，有效增進核電安全。
- (三) 建構全國幅安家園環境與所需技術，以提升生活品質。

六、強化核廢料管理：充實放射性物料管理法規，完備安全管制之法制基礎；嚴密執行用過核子燃料中期貯存設施與低放射性廢棄物最終處置計畫之安全審查；監督推動放射性廢棄物減廢工作，減少廢棄物產生；嚴密檢查與審查作業，確保放射性廢棄物處理與貯存安全；精進處置安全審查技術，積極督促最終處置計畫之推動。

七、增進應變能力：健全核子事故緊急應變法規制度；維持核安值勤中心正常運作，做為本會接受外界緊急通報之單一窗口；落實國內救災經驗之回饋，進行現有作業程序書之檢討評估；強化緊急應變體系，使參與編組人員熟稔各項應變作業；規劃設置現場指揮中心，建立完善緊急通報系統，充分掌握應變時效。

## 行政院原子能委員會

## 預算案總說明

中華民國九十三年度

## 貳、衡量指標

策略績效目標	衡量指標				
	衡量指標	評估體制	評估方式	衡量標準	93年度目標值
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	統計數據	實際完成健康檢查人數/預計完成健康檢查人數預計完成健康檢查人數x 100% : (91) 600人、(92) 605人、(93) 610人、(94) 620人	100%
	二、研修及宣導游離輻射防護安全相關法規	1	統計數據	實際研修及宣導法規數 /預計研修及宣導法規數預計研修及宣導法規數x 100% : (91) 12件、(92) 6件、(93) 2件、(94) 2件	100%
二、嚴密核安管制	一、運轉中核能電廠之安全性及穩定性	1	統計數據	國內運轉中核能機組年度內發生屬於國際分類標準一級以上異常事件之件數(超過年度目標值，每發生一件扣十分)	2
	二、核設施週圍環境輻射監測報告	1	統計數據	(實際完成報告數 / 預計完成報告數(7件))x 100%	100%
三、游離輻射科技研究	一、專利	1	書面審查統計數據	(當年度-上年度)(申請專利件數)/上年度(申請專利件數)x 100%	20%
	二、產值	1	書面審查統計數據	(當年度-上年度)(各類收入)/上年度(各類收入)x 100%	10%
	三、研究報告	1	書面審查統計數據	(當年度-上年度)(各類研究報告)/上年度(各類研究報告)x 100%	20%
	四、證照	1	書面審查統計數據	(當年度-上年度)(申請各類證照件數)/上年度(申請各類證照件數)x 100%	20%
四、環境保育科技研究	一、專利	1	書面審查統計	(當年度-上年度)(申請專利件數)/上年度(申請專利件數)x 100%	10%

## 行政院原子能委員會

## 預算案總說明

中華民國九十三年度

策略績效目標	衡量指標				
	衡量指標	評估 體制	評估 方式	衡量標準	93年度 目標值
			數據		
	二、產值	1	書面 審查 統計 數據	(當年度-上年度)(各類收入)/上年度(各類收入) x 100%	20%
	三、研究報告	1	書面 審查 統計 數據	(當年度-上年度)(各類研究報告)/上年度(各類研究報告) x 100%	10%
五、核能安全科技研究	一、產值	1	書面 審查 統計 數據	(當年度-上年度)(各類收入)/上年度(各類收入) x 100%	10%
	二、研究報告	1	書面 審查 統計 數據	(當年度-上年度)(各類研究報告)/上年度(各類研究報告) x 100%	10%
六、強化核廢料管理	一、充實管理法規	1	統計 數據	實際檢討放射性物料管理法子法數目與預定數之比例(預定每年5項)	100
	二、推動減廢工作	1	統計 數據	各核能電廠固化廢棄物年產量與減廢策略年度目標值的比值(以%表示,每超出1%,扣1分)	100
	三、加強安全管制	1	統計 數據	執行放射性物料相關作業安全檢查,防範輻射外洩事故發生(每發生乙次四級以上違規案件,扣10分)	100
	四、督促處置計畫推動	1	統計 數據	完成處置計畫相關進度報告之審查及稽核作業(無正當理由而延誤者,每延乙週扣5分)	100
	五、網站提供管制資訊並答復民眾意見	1	統計 數據	每月更新網頁管制資訊(未及時更新每次扣10分)及一週內答復民眾意見(未及時答復每次扣5分)	100
七、增進應變能力	一、民眾預警系統可靠性	1	統計 數據	測試成功次數/[預警警報站(17站) x 每站測試次數]	96%
	二、緊急應變工作人員不預警動員測試成	1	統計 數據	實際動員人數/應動員人數	98%

行政院原子能委員會

預算案總說明

中華民國九十三年度

策略績效目標	衡量指標				
	衡量指標	評估體制	評估方式	衡量標準	93年度目標值
	功率				
	三、通報測試績效	1	統計 數據	(通聯成功人數 / 編組人數) × 100%	94%

備註：

一、「本項衡量指標最新資訊請詳行政院研考會公布之網路版，

網址：[http://pm.rdec.gov.tw/grpmis/editor\\_main.asp](http://pm.rdec.gov.tw/grpmis/editor_main.asp)」。

二、評估體制之各數字代號意義說明如下：

- 1.指實際評估作業為運用既有之組織架構進行。
- 2.指實際評估作業由特定之任務編組進行。
- 3.指實際評估作業是透過第三者方式（如由專家學者等）負責運行。
- 4.指實際評估作業為運用既有之組織架構並邀請第三者共同參與進行。
- 5.其他。

行政院原子能委員會

預算案總說明

中華民國九十三年度

前年度施政績效及達成情形分析

策略績效目標	衡量指標	原訂 目標值	績效衡量暨達成情形分析
建立輻安家園	辦理輻射屋居民健康檢查與醫療服務諮詢	100	透過與住戶之事前積極聯繫，並儘量安排在學生於寒暑假接受檢查，使住戶之不便降至最低，致參與檢查之住戶人數多達743人，超出原訂目標值。
	研修及宣導游離輻射防護安全相關法規	100	事前規劃得宜，並舉辦22場宣導說明會，與業界充分溝通，研訂及完成公告之各項游離輻射防護安全法規共計14件，超出原訂目標值。
嚴密核安管制	運轉中核能電廠之安全性及穩定性	2	<p>一、為維持國內運轉中核能機組之安全性及穩定性，並與世界其他使用核電國家接軌比較，本計畫採用國際核能異常事件分類制度為衡量標準，91年度並以一級以上異常事件不超過2件為預設目標值。</p> <p>二、透過本計畫之執行，全年度國內運轉中3座核能電廠6部核能機組均未發生任何屬於國際核能分類標準一級以上之異常事件，已充分達成原先設定目標值。</p> <p>註：實際達成目標值為0件，達成度為100%；但因系統設計關係，達成目標值必須輸入為2件，才能呈現達成度為100%。</p>
	核設施週圍環境輻射監測報告	100%	<p>91年度預計完成核設施周圍環境輻射監測報告7件，實際完成報告數7件，達成率百分之百，詳細報告資料如下：</p> <p>一、完成90年下半年「臺灣地區放射性落塵與食品調查半年報」。</p> <p>二、完成90年第4季「臺灣地區核能設施環境輻射偵測季報」。</p> <p>三、完成90年「臺灣地區核能設施環境輻射偵測」報告。</p> <p>四、完成91年第1季「臺灣地區核能設施環境輻射偵測季報」。</p> <p>五、完成91年上半年「臺灣地區放射性落塵與食品調查半年報」。</p> <p>六、完成91年第2季「臺灣地區核能設施環境輻射偵測季報」。</p> <p>七、完成91年第3季「臺灣地區核能設施環境輻射偵測季報」。</p>

## 行政院原子能委員會

## 預算案總說明

中華民國九十三年度

策略績效目標	衡量指標	原訂 目標值	績效衡量暨達成情形分析
放射醫學科技研究	專利	10	90年度游離輻射科技研究方面專利申請數為1件，91年為4件，依績效目標衡量標準，達成度為100%。
	產值	10	90年度游離輻射科技研究方面產值為68,856千元，91年為84,254千元，依績效目標衡量標準，達成度為100%。
	研究報告	10	90年度游離輻射科技研究方面研究報告計有62篇，91年為48篇，依績效目標衡量標準，達成度為0%。
	證照	10	90年度游離輻射科技研究方面證照申請數計有3件，91年為4件，依績效目標衡量標準，達成度為100%。
環境能源科技研究	專利	10	90年度環境保育科技研究方面專利申請數為0件，91年為2件，依績效目標衡量標準，達成度為100%。
	產值	10	90年度環境保育科技研究方面產值為74,213千元，91年為84,761千元，依績效目標衡量標準，達成度為100%。
	研究報告	10	90年度環境保育科技研究方面研究報告計有74篇，91年為137篇，依績效目標衡量標準，達成度為100%。
核能安全科技研究	產值	10	90年度核能安全科技研究方面產值為231,959千元，91年為249,851千元，依績效目標衡量標準，達成度為77%。
	研究報告	10	90年度核能安全科技研究方面研究報告計有275篇，91年為313篇，依績效目標衡量標準，達成度為100%。
強化核廢料管理	充實管理法規	100	一、「放射性物料管理法草案」於91年2月26日提報行政院審議，經行政院於91年3月13日院會審議通過函送立法院審議，91年12月10日立法院院會二、三讀通過，91年12月25日經總統明令公布施行。 二、配合法案審議及修訂，檢討現行相關管制規範，完成放射性物料管理法所授權訂定之法規命令草案（含施行細則等十一項），於91年12月31日提報原能會審議。91年預定檢討放射性物料管理法子法5項，實際達成11項子法之檢討修訂，達成度為100%。

行政院原子能委員會

預算案總說明

中華民國九十三年度

策略績效目標	衡量指標	原訂 目標值	績效衡量暨達成情形分析
	推動減廢工作	100	<ul style="list-style-type: none"> <li>一、90年共召開2次「放射性廢棄物減量諮詢組會議」，使各電廠廢液飼入量逐年減少，皆小於其終期安全分析報告（FSAR）預估值。</li> <li>二、91年各核能電廠固化廢棄物產量為818桶（核一廠為219桶，核二廠582桶，核三廠17桶），為民國90年產量（963桶）的84.9%，低於「放射性廢料減量策略」所訂目標值1,350桶。</li> </ul>
	加強安全管制	100	<ul style="list-style-type: none"> <li>一、進行各核能電廠相關設施放射性廢棄物營運檢查，共進行定期檢查9次、專案檢查1次、廢棄物運送檢查2次及多次不定期檢查，未發現違規事項，僅開立9件注意改進事項，要求各設施改進。</li> <li>二、執行各核能電廠及核研所核子燃料之定期不定期安全檢查19次、各核能電廠燃料運送作業之安全檢查8次、執行核研所與清華大學放射性廢棄物設施年度定期檢查4次、不定期檢查24次。執行17所大學院校非密封放射性廢棄物管理之不定期安全檢查。執行2家列管廠商（中鈦化工與中國金屬）之天然放射性廢棄物管理年度定期檢查八次。</li> <li>三、91年各核能電廠相關設施放射性廢棄物營運，均能安全運轉與作業，且未發生任何意外事故。</li> </ul>
	督促處置計畫推動	100	<ul style="list-style-type: none"> <li>一、審查臺電核後端處（91年04月10日核端二字9104-0059Y）「我國用過核燃料長程處置潛在母岩特性調查與評估階段—發展初步功能/安全評估模式」計畫之「我國用過核燃料深層地質處置概念之初期研究（修訂一版）」，91年6月10日送審查意見交臺電公司參考。審查臺電核後端處（91年4月24日核端二字9104-0172Y）「我國用過核燃料長程處置計畫—潛在母岩特性調查與評估階段工作規劃書」，91年5月21日函送審查意見（91年6月7日物一字0910001300）。</li> <li>二、前述2件審查案並非放射性物料管理法所載之申請項目，故依行政程序法之規定，以2個月為審查期限。</li> </ul>

行政院原子能委員會

預算案總說明

中華民國九十三年度

策略績效目標	衡量指標	原訂 目標值	績效衡量暨達成情形分析
	網站提供管制資訊並答復民眾意見	100	<p>三、處置計畫91年尚未完成建造申請，故未執行稽核作業；2件審查案均於2個月之審查期限內完成，均無延誤，故達成度為100%。</p> <p>一、每月更新網頁管制資訊，9月份網頁管制資訊未及時更新外，其餘均如期完成。</p> <p>二、91年答復民眾意見共50件，平均3.2日完成答復，僅91年02月07日民眾意見乙件因適逢春節期間且該民眾出國未聯繫上，共計處理天數19天。</p>
增進應變能力	<p>民眾預警系統可靠性</p> <p>緊急應變工作人員不預警動員測試成功率</p> <p>通報測試績效</p>	<p>92%</p> <p>95%</p> <p>90%</p>	<p>一、執行核一、二、三廠民眾預警系統功能測試，計16站（原17站，其中核三廠南灣派出所分站遷移中。）實際測試次數85次，成功次數73次，功能測試正常率86%，目標達成度93%。</p> <p>一、執行核一、三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115人，實際動員人數109人，成功率95%，目標達成度100%。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於機先。</p> <p>針對全國核子事故處理委員會委員及各中心室、本會緊急應變小組編組人員、美國核管會、國際原子能總署等120個相關單位與人員，進行通訊測試，通聯成功人數118人，成功率98%，目標達成度100%，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。</p>

## 行政院原子能委員會

## 預算案總說明

中華民國九十三年

## 上年度施政績效及達成情形分析

策略績效目標	衡量指標	績效衡量暨達成情形分析
建立輻安家園	辦理輻射屋居民健康檢查與醫療服務諮詢 研修及宣導游離輻射防護安全相關法規	上半年受SARS疫情影響，僅37位住戶完成健康檢查，達成率6.1%，將請健檢醫院儘量利用暑假期間安排住戶進行健康檢查。 配合游離輻射防護法之施行，已積極研修完成5項相關子法，達成率83%，符合進度。
嚴密核安管制	運轉中核能電廠之安全性及穩定性 核設施週圍環境輻射監測報告	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不超過2件。 92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： 一、完成91年下半年「臺灣地區放射性落塵與食品調查半年報」。 二、完成91年第4季「臺灣地區核能設施環境輻射偵測季報」。 三、完成91年「臺灣地區核能設施環境輻射偵測」報告。 四、完成92年第1季「臺灣地區核能設施環境輻射偵測季報」。
游離輻射科技研究	專利 產值 研究報告 證照	91年度輻射應用科技研究方面專利申請數為4件，92年為1件，依績效目標衡量標準，達成度為21.74%。 91年度輻射應用射科技研究方面產值為84,254千元，92年為17,865千元，依績效目標衡量標準，達成度為19.28%。 91年度輻射應用科技研究方面研究報告計有48篇，92年為18篇，依績效目標衡量標準，達成度為32.61%。 91年度輻射應用科技研究方面證照申請數計有4件，92年為0件，依績效目標衡量標準，達成度為0%。
環境能源科技研究	專利 產值 研究報告	91年度環境與能源科技研究方面專利申請數為2件，92年為2件，依績效目標衡量標準，達成度為90.91%。 91年度環境與能源科技研究方面產值為84,761千元，92年為74,775千元，依績效目標衡量標準，達成度為76.71%。 91年度環境與能源科技研究方面研究報告計有137篇，92年為40篇，依績效目標衡量標準，達成度為26.55%。
核能安全科技研究	產值	91年度核能安全科技研究方面產值為249,851千元，92年為102,252千元，依績效目標衡量標準，達成度為37.20%。

## 行政院原子能委員會

## 預算案總說明

中華民國九十三年度

策略績效目標	衡量指標	績效衡量暨達成情形分析
	研究報告	91年度核能安全科技研究方面研究報告計有313篇，92年為84篇，依績效目標衡量標準，達成度為24.40%。
強化核廢料管理	充實管理法規	<p>一、「低放射性廢料最終處置設施場址選定條例草案」於92.04.24及92.06.02經立法院科技及資訊委員會暨經濟及能源委員會聯席審查，並於92.06.02審查完竣。</p> <p>二、放射性物料管理法授權訂定之法規命令草案共11項，於91.12.31提報原能會審議。「放射性物料管理法施行細則草案」已完成本會審查，於92.03.26提報行政院審議。「放射性物料管制收費標準」已完成審查並於92.06.03發布施行。</p>
	推動減廢工作	<p>一、92年至5月底止，對各核能電廠放射性廢液處理系統共執行8次檢查，以推動各電廠減廢工作，各核能電廠固化廢棄物產量為254桶（核一廠為57桶、核二廠190桶、核三廠7桶），遠低於「放射性廢料減量策略」所訂目標值1,550桶。</p> <p>二、為強化推動減廢工作，已將「低放射性固化廢棄物產量成長率」納入經建會國家永續發展指標系統內，91年度之成長率為-0.387，邁向永續發展。</p>
	加強安全管制	<p>一、92年至5月底止，進行各核能電廠相關設施放射性廢棄物營運檢查，共進行1次定期檢查及20次不定期檢查，一旦發現缺失，立即要求改進，此段期間未發生輻射外洩事件及違規事項。另執行4項申請案件之審查工作，並召開1次放射性物料管制會議，以促進各設施放射性廢棄物營運安全。</p> <p>二、執行各核能電廠及核研所核子燃料之定期不定期安全檢查5次、各核能電廠燃料運送作業之安全檢查4次、輸入與申請之審查案6件。執行核研所與清華大學放射性廢棄物設施年度定期檢查1次、不定期檢查13次、運送作業安全檢查6次及申請案之審查9件。執行2家列管廠商（中鈦化工與中國金屬）之天然放射性廢棄物管理不定期檢查7次。</p>
	督促處置計畫推動	<p>一、研訂「低放射性廢料最終處置設施場址選定條例草案」，送立法院審議，促使場址選址作業公開透明且具法制基礎，以利處置計畫之推動。</p> <p>二、92年元月邀請臺電核後端處人員就處置計畫進行溝通，依「放射性物料管理法」及其施行細則(草案)，要求台電應提報「低放射性廢料最終處置計畫」。</p>

# 行政院原子能委員會

## 預算案總說明

中華民國九十三年度

策略績效目標	衡量指標	績效衡量暨達成情形分析
	網站提供管制資訊並答復民眾意見	三、92年3月成立「高放射性廢料最終處置規劃專案小組」，4月召開工作小組會議2次。 一、92年每月更新網頁管制資訊，均如期完成。 二、92年至5月底止民眾意見共14件，均於7日內完成答復，平均每件3.7日完成。
增進應變能力	民眾預警系統可靠性 緊急應變工作人員不預警動員測試成功率 通報測試績效	一、執行核一、二、三廠民眾預警系統功能測試，計17站，成功次數30次，功能測試正常率100%，目標達成度100%。 執行核三廠緊急應變組織編組人員非上班時間不預警通報動員測試計118人，實際動員人數118人，成功率100%，目標達成度100%。 針對全國核子事故處理委員會委員及各中心室、本會緊急應變小組編組人員、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73次，通聯成功人數73次，成功率100%，目標達成度100%。

## 原子能委員會

## 歲入來源別預算表

經資門併計

中華民國九十三年度

單位：新臺幣千元

科 款 項	目 項	目 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	說 明
1	1	合 計	115,673	102,163	108,231	13,510	
		0400000000 罰款及賠償收入	1,010	10	3,170	1,000	
1	1	0448010000 原子能委員會	1,010	10	3,170	1,000	
	1	0448010100 罰金罰鍰及過怠金	1,000	-	-	1,000	
	1	0448010101 罰金罰鍰	1,000	-	-	1,000	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	3,170	0	
	1	0448010301 一般賠償收入	10	10	3,170	0	本年度預算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。
2	1	0500000000 規費收入	114,663	102,153	104,843	12,510	
	1	0548010000 原子能委員會	114,663	102,153	104,843	12,510	
	1	0548010100 行政規費收入	112,671	101,349	103,199	11,322	
	1	0548010101 審查費	107,832	92,804	91,151	15,028	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1,950千元，較上年度減列2,754千元。 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驗費收入20,000千元，與上年度同。 5.新增核三廠一部機組十年換照費收入17,782千元。
	2	0548010102 證照費	4,839	8,545	12,048	-3,706	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800千元，較上年度減列1,150千元。 2.放射性物質及可發生游離輻射設備證照費收入3,000千元，較上年度減列3,028千元。

原子能委員會  
歲入來源別預算表

經資門併計

中華民國九十三年度

單位：新臺幣千元

科 款	項	目 項	節 名	目 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	說 明
									3.核子反應器運轉人員執照費收入139千元，較上年度增列22千元。 4.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，較上年度增列450千元。
	2	0548010300 使用規費收入			1,992	804	1,644	1,188	
	1	0548010311 供應收入					153	0	前年度決算數係出售圖說收入。
	2	0548010312 場地設備管理收入			22	26	22	-4	本年度預算數係借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數。
	3	0548010313 服務收入			1,970	778	1,470	1,192	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770千元，較上年度增列670千元。 2.輻射防護專業、操作人員安全證書測驗報名費收入1,200千元，較上年度增列522千元。
3		0700000000 財產收入					116	0	
	1	0748010000 原子能委員會					116	0	
	1	0748010600 廢舊物資售價					116	0	前年度決算數係出售報廢公務車輛等收入。
4		1100000000 其他收入					102	0	
	1	1148010000 原子能委員會					102	0	
	1	1148010900 雜項收入					102	0	
	1	1148010901 收回以前年度歲出					84	0	前年度決算數係收回駐奧地利代表處家俱設備退稅款收入。
	2	1148010909 其他雜項收入					18	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

經資門併計

中華民國九十三年度

單位：新臺幣千元

科 款	項	目 項	節 名	目 稱	本年度預算數	上年度預算數	本年度與上年度 較	說 明
1	1	1	0048000000 原子能委員會主管	365,531	367,324	-1,793		
		1	0048010000 原子能委員會	365,531	367,324	-1,793		
		1	5248010000 科學支出	365,531	367,324	-1,793		
	2	1	5248010100 一般行政	299,127	299,926	-799	1. 本年度預算數299,127千元，包括人事費265,309千元，業務費27,546千元，獎補助費1,754千元，設備及投資4,518千元。 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265,309千元，與上年度同。 (2) 基本行政工作維持費27,473千元，較上年度減列核能管制指揮與資訊大樓水電費等1,441千元。 (3) 規劃及管理電腦系統經費6,345千元，較上年度增列資訊安全及個人電腦套裝軟體費等642千元	
	2	2	5248011000 原子能管理發展業務	65,730	62,336	3,394		
	1	1	5248011020 原子能科學發展	19,930	20,551	-621	1. 本年度預算數19,930千元，包括業務費19,930千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 原子能業務規劃經費2,382千元，較上年度減列施政計畫印製及旅費等經費960千元。 (2) 原子能業務管制考核經費1,370千元，較上年度增列管考業務報告印製費等530千元。 (3) 辦理國際核能合作業務經費6,850千元，較上年度增列國外旅費294千元。 (4) 辦理核子保防業務經費4,576千元，較上年度減列保防器材運送費等1,131千元。 (5) 辦理原子能資訊編輯及訓練工作經費4,752千元，較上年度增列業務宣導經費646千元。	
	2	2	5248011021 游離輻射安全防護	26,895	26,986	-91	1. 本年度預算數26,895千元，包括業務費25,426千元，設備及投資984千元，獎補助費485千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 核設施游離輻射防護檢查與管制經費3,587千元，較上年度增列委辦計畫經費308千元。 (2) 醫用游離輻射防護稽查與管制經費5,647千元，較上年度增列輻射偵測儀器購置等經費1,264千元。 (3) 非醫用游離輻射防護之檢查與管制經費5,267千元，較上年度增列輻射防護代檢等經費1,610千元。 (4) 核設施環境管制經費2,254千元，較上年度減列	

原子能委員會  
歲出機關別預算表

經資門併計

中華民國九十三年度

單位：新臺幣千元

科 款	項 目	目 稱	本年度預算數	上年度預算數	本年度與上年度 比	說 明
		5248011022 核設施安全管制	15,212	12,678	2,534	環境輻射偵測審查費及什項設備購置經費514千元。 (5)各項游離輻射安全評估及防護督導經費2,758千元，較上年度增列委辦計畫等經費226千元。 (6)輻射鋼筋處理專案計畫7,382千元，較上年度減列輻射屋住戶移居改善工程補助及輻射屋居民醫療照護等經費2,985千元。 1.本年度預算數15,212千元，包括業務費15,212千元。 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4,143千元，較上年度減列物品及水電費等1,138千元。 (2)核設施安全相關申請案審查與突發事件追蹤管制經費3,509千元，較上年度減列審查費等1,473千元。 (3)核能四廠建廠安全管制經費7,560千元，較上年度增列核四廠監督顧問費5,145千元。
	4	5248011023 原子能技術應用	3,693	2,121	1,572	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)核安值勤中心運作及核反應器廠內緊急計畫經費2,096千元，較上年度增列核安資料收集等經費819千元。 (2)核子事故緊急應變業務督導經費1,597千元，較上年度增列輻射事故應變教育訓練費753千元。
3		5248019000 一般建築及設備	40	4,428	-4,388	
	1	5248019002 營建工程		2,428	-2,428	上年度購置輻射污染建築物一戶預算業已編竣，所列2,428千元如數減列。
	2	5248019011 交通及運輸設備	40		40	汰換公務機車一部經費如列數。
	3	5248019019 其他設備		2,000	-2,000	上年度購置核子事故中央災害應變中心衛星通訊系統設備預算業已編竣，所列2,000千元如數減列。
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

中華民國九十三年度

單位：新臺幣千元

科 目 及 編 號	0448010100 罰金罰鍰及過怠金	-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		
	1		原子能委員會	1,000	
		1	0448010100		
		1	罰金罰鍰及過怠金	1,000	
		1	0448010101		
		1	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

中華民國九十三年度

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	祕書處
歲 入 項 目 說 明							
一、項目內容		二、法令依據					
廠商違約罰款及賠償收入。		依合約所訂條款規定辦理。					
款	項	目	節	名 稱	金 額	及	說 明
1	1	2	1	0400000000 罰款及賠償收入 0448010000 原子能委員會 0448010300 賠償收入 0448010301 一般賠償收入	10 10 10 10 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

中華民國九十三年度

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	107,832	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			
2	1	1	1
			0500000000
			規費收入
			0548010000
			原子能委員會
			0548010100
			行政規費收入
			0548010101
			審查費
			107,832
			107,832
			107,832
			107,832
			1. 放射性物質及可發生游離輻射設備審查費700件，計1,400千元。 2. 放射性物質及可發生游離輻射設備檢查費250件，計550千元。 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. 核三廠一部機組十年換照費17,782千元。

原子能委員會  
歲入項目說明摘要表

中華民國九十三年度

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	4,839	承辦單位	輻防處、核管處
------------	-------------------	-----------------	------	-------	------	---------

歲 入 項 目			說 明
<b>一、項目內容</b>			<b>二、法令依據</b>
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。			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	4,839	
				0548010000		
				原子能委員會	4,839	
				0548010100		
				行政規費收入	4,839	
				0548010102		
		1	1	證照費	4,839	1. 輻射防護專業人員認可證書費及輻射安全證書費800件，每件1,000元，合計800千元。 2. 放射性物質及可發生游離輻射設備證照費3,000件，每件1,000元，合計3,000千元。 3. 核子反應器運轉人員執照費87張計139千元(運轉員39人每人收費1.6千元，高級運轉員48人每人收費1.6千元)。 4. 核子反應器核能同級品零組件檢證機構認可之稽查及證書2張計900千元。

原子能委員會  
歲入項目說明提要表

中華民國九十三年度

單位：新臺幣千元

科 目 及 編 號	0548010300	-0548010312	預算金額	22	承辦單位	祕書處
	使用規費收入	場地設備管理收入				
歲 入 項 目 說 明						
一、項目內容	二、法令依據					
款	項	目	節	金額	及	說明
2				名稱	金額	說明
				0500000000		
				規費收入	22	
				0548010000		
		1		原子能委員會	22	
				0548010300		
			2	使用規費收入	22	
				0548010312		
			2	場地設備管理收入	22	計三人，依職等收公有宿舍使用費繳庫。

原子能委員會  
歲入項目說明提要表

中華民國九十三年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0548010300 使用規費收入	-0548010313 服務收入	預算金額	1,970	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 称	金 額	說 明
2				0500000000		
				規費收入	1,970	
				0548010000		
	1			原子能委員會	1,970	
				0548010300		
		2		使用規費收入	1,970	
				0548010313		
			3	服務收入	1,970	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1,200人，每人收費1,000元，合計1,200千元。 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15,000元；運轉員16人，每人收費20,000元，合計770千元。

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

中華民國九十三年度

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	299,127
-----------	-----------------	------	---------

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
<b>01 人員維持</b>	265,309	會計室	本科目含職員178人、技工工友23人，包括政務人員5,160千元，法定編制人員181,986千元，技工及工友待遇8,393千元，考績獎金15,846千元，年終工作獎金18,987千元，休假補助3,407千元，車票補助2,811千元，福利互助結算金200千元，不休假加班費5,458千元，執行業務加班1,300千元，退休離職儲金9,087千元，公保健保勞保保險費12,674千元。
<b>0100 人事費</b>	265,309		
<b>0102 政務人員待遇</b>	5,160		
<b>0103 法定編制人員待遇</b>	181,986		
<b>0105 技工及工友待遇</b>	8,393		
<b>0111 獎金</b>	34,833		
<b>0121 其他給與</b>	6,418		
<b>0131 加班值班費</b>	6,758		
<b>0143 退休離職儲金</b>	9,087		
<b>0151 保險</b>	12,674		
<b>02 基本行政工作維持</b>	27,473	秘書處	<p>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。</p> <p>2. 業務費含：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)辦公大樓及首長、副首長宿舍水電費4,109千元。</li> <li>(2)文書處理郵資及電話費等1,080千元。</li> <li>(3)公務車輛9輛、機車4輛，牌照稅114千元，燃料費71千元，合計185千元。</li> <li>(4)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。</li> <li>(5)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。</li> <li>(6)辦理公文檔案回溯計畫建置外包費1,007千元。</li> <li>(7)辦公文具用品費2,521千元，中小型車9輛、機車4輛，依標準核算用油24,312公升，每公升以21元計算，計編列510千元，合計3,031千元。</li> </ul>
<b>0200 業務費</b>	23,878		
<b>0202 水電費</b>	4,109		
<b>0203 通訊費</b>	1,080		
<b>0221 稅捐及規費</b>	185		
<b>0231 保險費</b>	410		
<b>0241 兼職交通費</b>	972		
<b>0250 按日按件計資酬金</b>	1,007		
<b>0271 物品</b>	3,031		
<b>0279 一般事務費</b>	8,086		
<b>0282 房屋建築養護費</b>	787		
<b>0283 車輛及辦公器具養護費</b>	910		
<b>0284 設施及機械設備養護費</b>	1,430		
<b>0291 國內旅費</b>	241		
<b>0294 運費</b>	81		
<b>0295 短程車資</b>	199		
<b>0299 特別費</b>	1,350		
<b>0300 設備及投資</b>	1,841		

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		中華民國九十三年度		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	299,127
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明	
0319 雜項設備費	1,841		(8)辦公室及輻射屋清潔維護費1,970千元，庭園花木綠化養護220千元，保全警衛、輻射屋巡邏工作500千元，辦公大樓及首長宿舍管理費3,830千元，消防安全設備檢修、建築物公共安全檢查費180千元，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6,000元計算，計編列1,206千元，主管人員住院健康檢查費用180千元，合計8,086千元。 (9)辦公大樓、首長、副首長宿舍修繕費年計787千元。 (10)車輛計9輛汽車（未達二年1輛，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398千元；辦公器具維護512千元，合計910千元。 (11)電氣設備維護750千元、中央空調設備維護680千元，合計1,430千元。 (12)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241千元。 (13)運送器材設備、資料等運費81千元。 (14)短程洽公車資199千元。 (15)首長特別費用於因公招待及餽贈等支出1,350千元。 3.設備及投資費含：辦公事務設備一批1,841千元（含綜計處100千元，輻防處影印機一台250千元，核管處數位像機、影印機等226千元，核技處200千元）。 4.獎補助及損失含：退休、退職人員三節慰問金282千元（每人每年6,000元*47人計列282千元）、退休人員年終慰問金1,472千元，合計1,754千元。	
03 規劃及管理本會電腦系統	6,345	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。	
0200 業務費	3,668			
0201 教育訓練費	300			
0203 通訊費	300			
0215 資訊服務費	2,668			
0271 物品	400			

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

中華民國九十三年度

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	299,127
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明	
0300 設備及投資	2,677		2. 業務費含： (1)員工訓練費300千元。 (2)通訊費300千元。 (3)設施及機器設備養護費含：NT主機、PC及週邊保固維護、主機與網路系統管理等費1,625千元，VAX4500主機維護費 100千元，SUN主機維護費300千元，公文資訊系統維護費500千元，PCCILLIN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；合計2,668千元。 (4)電腦耗材費400千元。	
0306 資訊設備費	2,677		3. 資訊設備費含： (1)個人電腦54部1,971千元。 (2)噴墨印表機4台31千元。 (3)雷射印表機5台80千元。 (4)資訊安全及個人電腦用套裝軟體315千元。 (5)雷射彩色印表機1台280千元（綜計處）。	

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

中華民國九十三年度

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	19,930
-----------	--------------------	------	--------

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	2,382	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、資訊訓練報名費100千元。 (2)處理一般公務及施政計畫作業之郵資、電話費100千元。 (3)聘請學者專家進行各類計畫審查作業所需之審查、出席費300千元，專案顧問費250千元，律師顧問費537千元，行政業務外包費300千元，合計1,387千元。 (4)處理一般公務及計畫作業所需之物品費350千元。 (5)辦理施政計畫、施政報告、作業手冊及科技計畫與研究計畫等各類計畫作業所需編印費300千元，兩岸原子能交流作業費100千元，合計400千元。 (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。
0200 業務費	2,382		
0201 教育訓練費	100		
0203 通訊費	100		
0250 按日按件計資酬金	1,387		
0271 物品	350		
0279 一般事務費	400		
0283 車輛及辦公器具養護費	30		
0291 國內旅費	15		
02 原子能業務管制考核	1,370	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、核能等訓練費70千元。 (2)處理一般公務及管考作業所需之郵資、電話等通訊費103千元。 (3)辦理績效管理知能訓練延聘專家學者之演講或授課費32千元、講義製作費35千元、年度業務計畫管考延聘會外評審委員審查、出席費300千元、交通費70千元，行政業務外包費300千元，合計737千元。 (4)處理一般公務及管考作業物品費95千元。
0200 業務費	1,370		
0201 教育訓練費	70		
0203 通訊費	103		
0250 按日按件計資酬金	737		
0271 物品	95		
0279 一般事務費	300		
0291 國內旅費	65		

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

中華民國九十三年度

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	19,930
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明	
<b>03 辦理國際核能合作業務</b>			(5)原子能科技管考分析報告印刷費250千元、資料蒐集費50千元，合計300千元。 (6)赴國內學術研究機構及本會所屬機關進行各項計畫考成、考評作業之國內旅費65千元。	
<b>0200 業務費</b>	6,850	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制水準。 2. 業務費含： (1)語文及專業教育訓練費80千元。 (2)國際核能合作業務所需郵資及電話費60千元。 (3)參加國際核能研究計畫組織權利使用費2,345千元（含安全度評估研究計畫（COOPRA）、嚴重事故研究計畫（CSARP）、貝泰核能管路完整性研究計畫（BINP）等計畫）。	
<b>0201 教育訓練費</b>	80			
<b>0203 通訊費</b>	60			
<b>0212 權利使用費</b>	2,345			
<b>0261 國際組織會費</b>	410			
<b>0271 物品</b>	255			
<b>0279 一般事務費</b>	2,290			
<b>0291 國內旅費</b>	110			
<b>0293 國外旅費</b>	1,300		(4)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）180千元、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）及美洲醫學物理師學會（AAPM）70千元等年費）。 (5)辦理核能事務物品費50千元，駐外人員物品費205千元，合計255千元。 (6)邀請核能專家訪華接待費100千元、參加國際會議報名費125千元、駐外人員經費1,155千元（駐外人員共3人，含辦理我國與國際核能相關業務接待費、資料收集費、辦公室作業等經費）。贈送外賓禮品費110千元，舉辦台美、台日及其他核能合作會議相關費500千元，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費100千元，合計2,290千元。 (7)調查、視察國內核設施等國內旅費110千元	

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

中華民國九十三年度

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	19,930
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明	
04 辦理核子保防業務	4,576	綜計處	(8)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1,300千元。 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)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。 (2)處理核子保防業務所需通訊費338千元。 (3)國際原子能總署保防視察及相關作業費3,3 81千元。 (4)行政業務外包費300千元。 (5)處理核子保防物品費117千元。 (6)辦公機器具養護費118千元。 (7)陪同國際原子能總署人員視察之國內旅費1 60千元。	
0200 業務費	4,576			
0201 教育訓練費	162			
0203 通訊費	338			
0250 按日按件計資酬金	3,681			
0271 物品	117			
0283 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 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 <u>防護宣導網際網路</u> 等，配合新聞局執行 <u>非核家園政策之宣導</u> ；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 <u>宣導刊物</u> 。 2.業務費含： (1)員工專業教育訓練費200千元。 (2)辦理訓練及溝通工作所需郵電費50千元。 (3)辦理各項 <u>宣導溝通活動</u> 及參加各項展覽活 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)辦公室非消耗事務物品費100千元。	
0200 業務費	4,752			
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

經資門併計

中華民國九十三年度

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	19,930
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明	
			<p>(7)辦理國內核能團體溝通協調事項200千元，新聞、國會及記者聯繫相關費(參觀及聯繫等)561千元。本會年報、刊物編印及國內、外原子能資料圖書蒐集費800千元，本會<u>施政方針宣導製作費等2,000千元</u>，合計3,561千元。</p> <p>(8)與國內各有關學校、機構、媒體等洽商宣導內容及各項訓練課程之國內旅費150千元</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

中華民國九十三年度

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	26,895
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檢查與管制	3,587	輻防處	<p>1. 本計畫係經常性之業務，內容：            (1)確實管制核設施之放射性液、氣體排放，以符合法規標準。            (2)確保核設施工作人員及附近民眾輻射安全。            (3)增進輻射度量之準確性，並合理抑低輻射劑量。</p> <p>2. 業務費含：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)執行核設施游離輻射防護之檢查與管制作業所需通訊費102千元。</li> <li>(2)行政業務外包費375千元，審查費及審稿費110千元，合計485千元。</li> <li>(3)全國輻射工作人員劑量資料之調查與統計分析委辦事項862千元，輻射防護人員認可測驗及操作人員輻射安全證書測驗委辦事項1,000千元，合計1,862千元。</li> <li>(4)辦公室物品費25千元。</li> <li>(5)辦理本會核能工作人員核能體檢費500千元，管制作業費276千元，合計776千元。</li> <li>(6)輻射防護專業人員認可測驗系統維護費40千元</li> <li>(7)國內核設施檢查之國內旅費162千元。</li> <li>(8)參加輻射防護管制相關會議之國外旅費135千元。</li> </ul>
02 醫用游離輻射防護稽查與管制	5,647	輻防處	<p>1. 本計畫係經常性之業務，內容為：加強對醫用游離輻射之管制，確保輻射安全，增進人民福祉；建立作業規範與品保程序，提昇管制績效。</p> <p>2. 業務費含：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)參與學術研討會及人員訓練費120千元。</li> <li>(2)郵資及電話費92千元。</li> </ul>
0200 業務費	4,663		
0201 教育訓練費	120		
0203 通訊費	92		
0250 按日按件計資酬金	587		
0251 委辦費	2,900		

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

中華民國九十三年度

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	26,895
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
0271 物品	50		(3)行政業務外包費450千元，醫用輻射管制業務審查費費137千元，合計587千元。
0279 一般事務費	300		(4)輻射污染建築物居民醫療服務諮詢委辦事項2,000千元，游離輻射安全協助檢測委辦事項900千元，合計2,900千元。
0284 設施及機械設備養護費	65		(5)辦公室物品費50千元。
0291 國內旅費	314		(6)印製各類執照、書表及法規資料等300千元。
0292 大陸地區旅費	100		(7)電腦設備終端機2台、個人電腦6台、印表機4台、輻射偵測儀器5台養護費65千元。
0293 國外旅費	135		(8)至全省各地執行醫用游離輻射防護之稽查與管制之國內差旅費314千元。
0300 設備及投資	984		(9)赴大陸地區參加輻射管制會議差旅費100千元。
0304 機械設備費	984		(10)參加醫用游離輻射管制相關會議之國外旅費135千元。
01 非醫用游離輻射安全防護檢查與管制	5,267	輻防處	3.設備及投資：汰換輻射偵測儀器一批984千元
0200 業務費	5,267		1.本計畫係經常性之業務內容為： (1)加強對非醫用游離輻射之管制，確保輻射安全，增進全民福祉。
0201 教育訓練費	50		(2)建立作業規範、改進管制技術與品保程序，以提昇管制績效。
0203 通訊費	92		2.業務費含： (1)參與學術研討會及人員訓練費50千元。
0215 資訊服務費	100		(2)郵資及電話費、網路通訊費92千元。
0241 兼職交通費	65		(3)通關自動化系統維護費100千元。
0250 按日按件計資酬金	1,255		(4)輻射防護管制兼職人員交通費65千元。
0251 委辦費	3,000		(5)輻防行政業務外包費480千元，輻射防護管制辦法審查費及國外專家研究費685千元，放射性物質處理費90千元，合計1,255千元
0271 物品	50		(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500千元，委託辦理輻射防護相關認可、訓練、檢查、偵測等事項2,500千元；合計3,000千元。
0279 一般事務費	285		(7)辦公物品費50千元。
0291 國內旅費	250		
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**

經資門併計

中華民國九十三年度

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	26,895
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明	
04 核設施環境管制	2,254	輻防處	(8)資料收集、管制報告印刷等費用285千元。 (9)輻射安全稽查及處理輻射意外事故查核等國內差旅費250千元。 (10)參加國際非醫用游離輻射管制會議之國外旅費120千元。	1.本計畫係經常性之計畫，內容為執行核設施環境管制作業，確保核設施周圍民眾之健康、安全及維護環境品質。 2.業務費含： (1)參與學術研討會及人員訓練費110千元。 (2)郵資及電話費92千元。 (3)核能四廠環境保護監督委員兼職交通費648千元（每人每月3千元×12月×18人=648千元）。 (4)行政業務外包350千元，環境輻射調查偵測管制規範及報告審查費、出席費、稿費350千元，合計700千元。 (5)參加環境科學或環境保護相關學術團體會費10千元。 (6)辦公物品費99千元。 (7)資料收集、管制報告印刷等費用200千元。 (8)電腦設備終端機1台、個人電腦5台、印表機2台、輻射偵測儀器設備5台養護費30千元。 (9)至全省各地區核設施進行環境輻射稽查及環境異常情況調查之國內旅費260千元。 (10)參加輻射防護國際會議之國外旅費105千元。
0200 業務費	2,254			
0201 教育訓練費	110			
0203 通訊費	92			
0241 兼職交通費	648			
0250 按日按件計資酬金	700			
0262 國內組織會費	10			
0271 物品	99			
0279 一般事務費	200			
0284 設施及機械設備養護費	30			
0291 國內旅費	260			
0293 國外旅費	105			
05 各項游離輻射安全評估及防護督導	2,758	輻防處	1.本計畫為經常性之業務，內容為： (1)執行輻射防護相關法規，確保鋼鐵建材不受輻射污染。 (2)增加工作人員對游離輻射之認識，確保輻射安全。 2.業務費含： (1)員工專業訓練費160千元。 (2)郵資及電話費92千元。 (3)輻射安全諮詢委員之交通費576千元（每人	
0200 業務費	2,673			
0201 教育訓練費	160			
0203 通訊費	92			
0241 兼職交通費	576			
0250 按日按件計資酬金	640			
0251 委辦費	400			
0271 物品	115			

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**

中華民國九十三年度

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	26,895
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
<b>0279 一般事務費</b>	250		每月3千元x 12月x 16人=576千元)。
<b>0283 車輛及辦公器具養護費</b>	50		(4)行政業務外包350千元，專案計畫出席費、審查費等290千元，合計640千元。
<b>0291 國內旅費</b>	255		(5)建立輻射劑量評估系統委辦費400千元。
<b>0293 國外旅費</b>	135		(6)辦公用物品115千元。
<b>0400 獎補助費</b>	85		(7)稽查用安全防護裝備及工作服製作費50千元，游離輻射法規宣導講習經費200千元，合計250千元。
<b>0442 獎勵金</b>	85		(8)輻射偵測儀器、影印機、冷氣機等養護費50千元。
<b>04 輻射鋼筋處理專案計畫</b>	7,382	輻防處	(9)執行國內鋼鐵廠輻射檢查及其他輻射安全管制之國內旅費需255千元。
<b>0200 業務費</b>	6,982		(10)參加國際輻射安全管制會議之國外旅費135千元。
<b>0203 通訊費</b>	92		3.獎補助費：對執行鋼鐵建材輻射檢測績效優良廠商、個人獎勵金及協助尋獲輻射射源者之獎勵金，計需85千元。
<b>0250 按日按件計資酬金</b>	350		1.本計畫係處理輻射污染建物事件有關事項。
<b>0251 委辦費</b>	5,000		2.業務費含：
<b>0271 物品</b>	53		(1)通訊費92千元。
<b>0279 一般事務費</b>	210		(2)行政業務外包、專業顧問及各項專案之出席費350千元。
<b>0282 房屋建築養護費</b>	1,000		(3)辦理「輻射污染建物居民後續醫療照護計畫」所需委辦費5,000千元。
<b>0283 車輛及辦公器具養護費</b>	70		(4)辦公室物品費53千元。
<b>0291 國內旅費</b>	207		(5)辦理輻射屋居民連繫等相關費用210千元。
<b>0400 獎補助費</b>	400		(6)本會價購之輻射污染建物去除污染源改善工程費及配合隔鄰戶或建物公共設施去除污染源改善工程費1,000千元。
<b>0452 準助及補償費</b>	400		(7)輻射偵測儀器、影印機、冷氣機等養護費70千元。
			(8)執行輻射偵測、緊急處理及住戶說明等之國內旅費207千元。
			3.獎補助費：輻射污染建物住戶移居補助金及改善工程補助費400千元。

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

中華民國九十三年度

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	15,212
-----------	--------------------	------	--------

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	4,143	核管處	<p>1.本分支計畫為執行運轉中核電廠駐廠視察、專案團隊視察、不預警視察、各核電廠機組大修視察、核電廠異常事件視察、系統設備可靠度管制及現場作業評鑑及運轉人員再訓練方案考核工作。</p>
0200 業務費	4,143		<p>2.業務費含：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)參加核子反應器設施安全管制相關專業課程及駐廠視察員再訓練所需費用160千元。</li> <li>(2)執行核設施運轉安全、設備維護管制計畫所需通訊費350千元。</li> <li>(3)聘請專業人士協助核設施安全品質監督顧問費120千元，聘請專家協助安全品質監督之出席費30千元、設備維護之專業審查費50千元，核設施運轉人員執照考試測驗命題、監考費、閱卷及相關費用等130千元，聘請專家協助查證及處理相關業務之研究查證費260千元，管制作業文書處理外包服務520千元，合計1,110千元。</li> <li>(4)委託核研所辦理大修視察管制作業400千元</li> <li>。</li> <li>(5)辦公室事務物品費130千元。</li> <li>(6)核能電廠視察報告等印製費120千元。</li> <li>(7)影印機、電腦、印表機、傳真機等設備維護費175千元。</li> <li>(8)赴核一、二、三廠駐廠視察、大修視察、系統設備可靠度查證所需國內旅費1,218千元。</li> <li>(9)派員赴歐美參加核能安全管制研討會議所需國外旅費480千元。</li> </ul>
0291 國內旅費	1,218		
0293 國外旅費	480		
03 核設施安全申請案審查與突發事件追蹤管制	3,509	核管處	<p>1.本分支計畫為辦理核設施運轉等相關專案之審查、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，進行核安管制資訊統計、報告彙整及上網公告作業，並召開核子設施</p>
0200 業務費	3,509		
0203 通訊費	80		

**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

中華民國九十三年度

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	15,212
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明	
0241 兼職交通費	640		安全諮詢委員會議，提供諮詢意見。	
0250 按日按件計資酬金	1,080		2. 業務費含：	
0251 委辦費	1,100		(1) 執行核設施安全審查等例行管制計畫所需通訊費80千元。	
0271 物品	180		(2) 核子設施安全諮詢委員會委員之交通費640千元。	
0279 一般事務費	40		(3) 聘請核能技術專家訪華、專業人士協助核安事件調查作業顧問費100千元，出席核能安全專案會議出席費200千元，聘請專家所需之講座鐘點費、稿費、專業審查費等150千元、協助處理安全專案業務之研究費50千元，核能安全審查資料委託文書處理外包580千元，合計1,080千元。	
0291 國內旅費	389		(4) 委託辦理核電廠耐震分析及現場查證事項500千元，委託辦理核四廠數位儀控審查及現場查證事項600千元，合計1,100千元。	
05 核能四廠建廠安全管制	7,560	核管處	(5) 辦公室事務用品180千元。	
0200 業務費	7,560		(6) 安全審查報告印製及核安管制作業等費用40千元。	
0201 教育訓練費	180		(7) 赴核設施安全相關申請案等之現場查證、核能電廠處理、調查及追蹤突發事件之國內旅費389千元。	
0203 通訊費	130		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。	
0250 按日按件計資酬金	4,760		2. 業務費含：	
0251 委辦費	1,300		(1) 參加核子反應器設施安全管制相關專業課程或研討會、核四廠反應器操作員考官及駐廠視察員再訓練需費用180千元。	
0271 物品	50		(2) 核能四廠建廠安全管制計畫所需通訊費130千元。	
0279 一般事務費	110		(3) 聘請專家訪華協助核能四廠安全品質監督顧問費1,400千元、專家出席審查指導委員會需140千元；聘請專家個案專業審查費2,400千元；聘請專家協助查證及處理相關業務之研究查證費820千元；合計4,760千元	
0283 車輛及辦公器具養護費	80		。	
0291 國內旅費	610			
0293 國外旅費	340			

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

中華民國九十三年度

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	15,212
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明	
			(4)委託核研所辦理建廠安全管制作業1,300千元。 (5)辦公室事務用品50千元。 (6)核電廠視察及審查報告印刷費110千元。 (7)電腦、數位相機、印表機、影印機等設備維護費80千元。 (8)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610千元。 (9)赴日本考察核四廠同型機組之建造與營運經驗交流之國外旅費340千元。	

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

中華民國九十三年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5248011023 原子能技術應用	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
04 核安值勤中心運作及核子反應器廠內緊急計畫督導作業	2,096	核技處	<p>1.本分支計畫係因應本會廿四小時核安通報與應變處理而執行之計畫，主要在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，主要工作事項包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)維持核安值勤中心正常運作，做為原能會接受外界異常與緊急通報之單一窗口，發揮監管功能。</li> <li>(2)核安值勤中心整體業務之精進與人力之整合。</li> <li>(3)核子反應器設施保安應變相關業務之稽查與管制事項。</li> <li>(4)原能會反恐怖行動業務之連繫、協調、整合與執行。</li> <li>(5)原能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。</li> </ul> <p>2.業務費含：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)員工教育訓練費185千元。</li> <li>(2)辦公通訊費320千元。</li> <li>(3)行政業務外包費920千元。</li> <li>(4)參加國際核能協會會費10千元。</li> <li>(5)辦公物品費136千元。</li> <li>(6)報告製作及文具、期刊訂購等費用180千元。</li> <li>(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。</li> </ul>
0200 業務費	2,096		
0201 教育訓練費	185		
0203 通訊費	320		
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		
05 核子事故緊急應變業務之督導管制	1,597	核技處	<p>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。</p> <p>2.業務費含：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)核子及輻射事故應變教育訓練、輻射彈演</li> </ul>
0200 業務費	1,597		
0201 教育訓練費	1,000		
0250 按日按件計資酬金	207		
0283 車輛及辦公器具養護	30		

**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

中華民國九十三年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5248011023 原子能技術應用		預算金額	3,693
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明	
0283 費			習費用1,000千元。	
0291 國內旅費	280		(2)委請專家學者提供專業諮詢意見出席費207 千元。	
0292 大陸地區旅費	80		(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)派員赴大陸地區參加兩岸核子事故緊急應 變計畫相關之學術研討會需差旅費80千元	

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

中華民國九十三年度

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：

汰換駐核電廠視察用機車一部。

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	汰換駐核電廠視察用公務機車一台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

中華民國九十三年度

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  
中華民國九十三年度

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 原子能技術應 用	5248019011 交通及運輸設 備
合 計	299,127	19,930	26,895	15,212	3,693	40
0100人事費	265,309	-	-	-	-	-
0102政務人員待遇	5,160	-	-	-	-	-
0103法定編制人員待遇	181,986	-	-	-	-	-
0105技工及工友待遇	8,393	-	-	-	-	-
0111獎金	34,833	-	-	-	-	-
0121其他給與	6,418	-	-	-	-	-
0131加班值班費	6,758	-	-	-	-	-
0143退休離職儲金	9,087	-	-	-	-	-
0151保險	12,674	-	-	-	-	-
0200業務費	27,546	19,930	25,426	15,212	3,693	-
0201教育訓練費	300	612	440	340	1,185	-
0202水電費	4,109	-	-	-	-	-
0203通訊費	1,380	651	562	560	320	-
0212權利使用費	-	2,345	-	-	-	-
0215資訊服務費	2,668	-	140	-	-	-
0221稅捐及規費	185	-	-	-	-	-
0231保險費	410	-	-	-	-	-
0241兼職交通費	972	-	1,289	640	-	-
0250按日按件計資酬金	1,007	6,312	4,017	6,950	1,127	-
0251委辦費	-	-	13,162	2,800	-	-
0261國際組織會費	-	530	-	-	10	-
0262國內組織會費	-	64	10	-	-	-
0271物品	3,431	917	392	360	136	-
0279一般事務費	8,086	6,551	2,021	270	180	-
0282房屋建築養護費	787	-	1,000	-	-	-
0283車輛及辦公器具養護費	910	148	120	255	30	-
0284設施及機械設備養護費	1,430	-	95	-	-	-
0291國內旅費	241	500	1,448	2,217	625	-
0292大陸地區旅費	-	-	100	-	80	-
0293國外旅費	-	1,300	630	820	-	-
0294運費	81	-	-	-	-	-
0295短程車資	199	-	-	-	-	-
0299特別費	1,350	-	-	-	-	-
0300設備及投資	4,518	-	984	-	-	40
0304機械設備費	-	-	984	-	-	-
0305運輸設備費	-	-	-	-	-	40
0306資訊設備費	2,677	-	-	-	-	-

原子能委員會  
各項費用彙計表  
中華民國九十三年度

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 原子能技術應用	5248019011 交通及運輸設備
0319雜項設備費	1,841	-	-	-	-	-
0400獎補助費	1,754	-	485	-	-	-
0442獎勵金	-	-	85	-	-	-
0452濟助及補償費	-	-	400	-	-	-
0481慰問金	1,754	-	-	-	-	-
0900預備金	-	-	-	-	-	-
0901第一預備金	-	-	-	-	-	-

原子能委員會  
各項費用彙計表(續)

中華民國九十三年度

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					365,531
0100人事費						265,309
0102政務人員待遇						5,160
0103法定編制人員待遇						181,986
0105技工及工友待遇						8,393
0111獎金						34,833
0121其他給與						6,418
0131加班值班費						6,758
0143退休離職儲金						9,087
0151保險						12,674
0200業務費						91,807
0201教育訓練費						2,877
0202水電費						4,109
0203通訊費						3,473
0212權利使用費						2,345
0215資訊服務費						2,808
0221稅捐及規費						185
0231保險費						410
0241兼職交通費						2,901
0250按日按件計資酬金						19,413
0251委辦費						15,962
0261國際組織會費						540
0262國內組織會費						74
0271物品						5,236
0279一般事務費						17,108
0282房屋建築養護費						1,787
0283車輛及辦公器具養護費						1,463
0284設施及機械設備養護費						1,525
0291國內旅費						5,031
0292大陸地區旅費						180
0293國外旅費						2,750
0294運費						81
0295短程車資						199
0299特別費						1,350
0300設備及投資						5,542
0304機械設備費						984
0305運輸設備費						40
0306資訊設備費						2,677

原子能委員會  
各項費用彙計表(續)

中華民國九十三年度

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						1,841
0400獎補助費						2,239
0442獎勵金						85
0452濟助及補償費						400
0481慰問金						1,754
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 称	人事費	業務費	獎補助費
1				原子能委員會主管	265,309	91,807	2,239
	1			原子能委員會	265,309	91,807	2,239
			1	科學支出	265,309	91,807	2,239
		1		一般行政	265,309	27,546	1,754
	2			原子能管理發展業務	-	64,261	485
		1		1原子能科學發展	-	19,930	-
		2		2游離輻射安全防護	-	25,426	485
		3		3核設施安全管制	-	15,212	-
		4		4原子能技術應用	-	3,693	-
	3			一般建築及設備	-	-	-
		2		2交通及運輸設備	-	-	-
	4			第一預備金	-	-	-

委員會  
科目分析表  
九十三年度

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	359,989	-	5,542	-	-	5,542	365,531
634	359,989	-	5,542	-	-	5,542	365,531
634	359,989	-	5,542	-	-	5,542	365,531
-	294,609	-	4,518	-	-	4,518	299,127
-	64,746	-	984	-	-	984	65,730
-	19,930	-	-	-	-	-	19,930
-	25,911	-	984	-	-	984	26,895
-	15,212	-	-	-	-	-	15,212
-	3,693	-	-	-	-	-	3,693
-	-	-	40	-	-	40	40
-	-	-	40	-	-	40	40
634	634	-	-	-	-	-	634

原子能  
資本支出  
中華民國九

科 目				土地	房屋建築	公共建設
款	項	目	節			
1				0048000000 原子能委員會主管		
	1			0048010000 原子能委員會		
				5248010000 科學支出		
	1			5248010100 一般行政		
		2		5248011000 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		
			2	5248019011 交通及運輸設備		

委員會  
分析表  
十三年度

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
984	40	2,677	1,841			5,542
984	40	2,677	1,841			5,542
984	40	2,677	1,841			5,542
-	-	2,677	1,841			4,518
984	-	-	-	-		984
984	-	-	-	-		984
-	40	-	-	-		40
-	40	-	-	-		40

原子能委員會  
人事費分析表  
中華民國九十三年度

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	181,986	
四、約聘僱人員待遇		
五、技工及工友待遇	8,393	
六、獎金	34,833	
七、其他給與	6,418	
八、加班值班費	6,758	
九、退休退職恩給給付		
十、退休離職儲金	9,087	
十一、保險	12,674	
十二、調待準備		
合 計	265,309	

原子能  
預算員額  
中華民國

科 目				員 額 ( 單位 : )								
款	項	目	節	職 員		警 員		技 工		工 友		聘 本年度
				名 稱	本年度	上 年 度	本年度	上 年 度	本年度	上 年 度	本年度	
1				0048000000								
	1			原子能委員會主管	178	178			15	17	8	8
		1		0048010000								
				原子能委員會	178	178			15	17	8	8
				5248010100								
				一般行政	178	178			15	17	8	8

委員會  
明細表  
九十三年度

單位：新臺幣千元

人 )				年 需 經 費			說 明
用 上年度	約 僱 本年度	合 計 上年度		本 年 度	上 年 度	比 較	
		201	203	260,596	258,439	2,157	
		201	203	260,596	258,439	2,157	
		201	203	260,596	258,439	2,157	

原子能委員會  
公務車輛明細表

中華民國九十三年度

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			
<b>現有車輛：</b>										
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	
TD-4565	中央各部會首長座車	4	91.05	3,300	2,520	21.00	53	24	25	
DU-9257	中央各部會副首長座車	4	88.11	3,000	2,520	21.00	53	33	22	
DU-9259	中央各部會副首長座車	4	88.11	3,000	2,520	21.00	53	33	18	
BY-0879	公務轎車	4	83.12	1,997	2,520	21.00	53	50	18	
BY-0880	公務轎車	4	83.12	1,997	2,520	21.00	53	50	18	
CG-5012	公務轎車	4	84.11	1,997	2,520	21.00	53	50	18	
CG-5013	公務轎車	4	84.11	1,997	2,520	21.00	53	50	18	
CQ-4127	公務轎車	4	86.03	1,997	2,520	21.00	53	50	18	
CQ-4128	公務轎車	4	86.03	1,997	2,520	21.00	53	50	18	
<b>合計</b>										
					24,312		511	398	185	

原子能

現有辦公房

中華民國

預算員額：職員	178 人	工友	8 人	
警員	40 人	聘用	0 人	合計：
技工	15 人	僱用	0 人	201 人

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	1	14,880.11		773			
二、機關宿舍		265.71		14			
1 首長宿舍	2	265.71		14			
2 單身宿舍							
3 職務宿舍 (含有眷宿舍)							
三、其他							
合 計		15,145.82		787			

委員會

舍明細表

九十三年度

單位：新臺幣千元

原子能委員會  
派員出國計畫預算總表  
中華民國九十三年度

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	12	20 - 119	2,912	14	17 - 181	2,672
考察	1	3 - 7	340	4	4 - 46	718
開會	9	14 - 81	2,010	7	9 - 92	1,462
訪問	1	2 - 10	400	2	3 - 22	330
報談	1	1 - 21	162	1	1 - 21	162
進修						
研究						
實習						

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經驗交易考察II	日本	日本東京電力 公司、ABWR模 擬器訓練中心 等	考察進步型沸水式反應爐建造及 營運經驗交流	93.01-93.12	7	3

委員會  
算類別表一考察  
九十三年度

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	如有所謂，說明其拜會內容
100	210	30	340	核設施安全管制	無	

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	擬前往國區 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
<b>一、定期會議</b>						
01參加2004年保健物理學會年會及參訪 - 11	美國	參加美國保健物理學會年會，搜集國際相關管制資訊及參訪輻射機構。	11	1	50	85
02台美核能合作會議 - 11	美國	加強及促進核能合作之技術提升。	10	2	180	150
03參加第11屆國際輻射防護協會會議 - 11	西班牙	參加國際輻射防護協會會議，增進經驗及技術交流，搜集國際相關管制最新資訊。	10	1	50	85
04 參加2004年台美民用核能合作會議 - 11	美國	參加台美民用核能合作會議，增進經驗及技術交流，搜集國際相關管制最新資訊。	7	1	50	70
<b>二、不定期會議</b>						
05國際核能會議 - 11	歐、美、亞	加強核能合作，提昇國內核能安全技術	7	2	50	150
06參加國際核能學會會議 - 11	歐美亞	與核能先進國家人員意見討論，增進聯繫管道，吸取管制經驗。	10	2	100	140
07參加輻射防護國際會議 - 11	日本	參加第六屆高天然輻射和氡研討會，增進經驗及技術交流，搜集國際相關管制最新資訊。	7	1	30	75
08參加歐洲核子醫學國際會議 - 11	芬蘭	參加歐洲核子醫學國際會議，增進經驗及技術交流，搜集國際相關管制最新資訊。	10	1	50	85
09核能安全管制研討會議 - 11	歐美	參加國際核能安全管制技術及經驗交流研討會，引進國外先進之管制理念，以提升國內核能安全管制作業。	9	3	240	210
<b>三、訪問</b>						
10拜會核能重要國家及國際機構 - 11	歐美亞	推動與核能發展國家之合作研究與經驗交流。	10	2	160	160

## 委員會

## 一開會、訪問、報聘、談判

九十三年度

單位：新台幣千元

公 費	合 計	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			
			出國地點	出國期間	出國人數	國外旅費
		135游離輻射安全防護				
120	450	原子能科學發展	美國	91.12	2	366
		135游離輻射安全防護				
		120游離輻射安全防護				
		200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	250	原子能科學發展				
		105游離輻射安全防護				
		135游離輻射安全防護				
30	480	核設施安全管制				
80	400	原子能科學發展				

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。	93.01-93.12	21	1

## 委員會

## 一進修、研究、實習

九十三年度

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

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輻射安全防護管制技術研討會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。	93.01-93.12	10	1
02核子事故緊急應變整備規劃研討會11	華中、華南	技術會議	參加技術會議了解相關國家 核子事故應變情況及經驗交 流。	93.01-93.12	8	1

委員會

畫預算類別表

九十三年度

單位：新台幣千元

旅 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
50	50		100	游離輻射安全防 護	無	
40	40		80	原子能技術應用	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 費 支 出	常 年 利 息	補 助 地 方	移 轉 民 間	小 計
合計	357,210	-	-	2,779	359,989
09燃料與能源	357,210	-	-	2,779	359,989

委員會

經濟性綜合分類表

九十三年度

單位：新臺幣千元

資本形成	本支 出					總計
	土地轉入	增資	補助地方	移轉民間	小計	
5,542					5,542	365,531
5,542					5,542	365,531

機 關 長 官：



主 辦 會 計 人 員 :

