

中華民國九十年 度

(自九十年一月一日起至九十年十二月三十一日止)

中 央 政 府 總 決 算

行政院原子能委員會主管決算

行政院原子能委員會 編印

行政院原子能委員會主管 目 錄

壹、總 說 明	
決算總說明.....	01-31
貳、主 要 表	
(一) 歲入來源別決算表.....	32-35
(二) 歲出政事別決算表.....	36-37
(三) 歲出機關別決算表.....	38-43
(四) 以前年度歲出政事別轉入數決算表.....	44-45
(五) 以前年度歲出機關別轉入數決算表.....	46-49
(六) 歲入類平衡表.....	50
(七) 經費類平衡表.....	51
參、附 屬 表	
(一) 歲入類現金出納表.....	52
(二) 經費類現金出納表.....	53-54
(三) 歲入、經費類平衡表各科目明細表	
1. 本機關及所屬機關有價證券明細表.....	55
2. 本機關及所屬機關暫付款明細表.....	56
3. 本機關及所屬機關押金明細表.....	57
4. 本機關及所屬機關保管款明細表.....	58
5. 本機關及所屬機關代收款明細表.....	59
6. 本機關及所屬機關經費類經費賸餘明細表.....	60
7. 本機關及所屬機關應付歲出保留款明細表.....	61
8. 本機關及所屬機關應付歲出款明細表.....	62
(四) 本機關及所屬機關歲出用途別決算分析表.....	63-69
(五) 本機關及所屬機關歲出按職能及經濟性綜合分類表.....	70
(六) 主管機關對各部門捐助成立財團法人之效益評估表.....	71

行政院原子能委員會主管
總 說 明

中華民國九十年度

一、施政（業務及工作）計畫實施狀況及績效（本年度部份）

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
壹、加強推行原子能教育	辦理原子能訓練及溝通工作	1.配合施政召開定期與臨時記者會 22 次，並適時發布各類新聞稿 37 則，提供核能管制動態、輻射安全防護、放射性廢料管理及核能研發應用情形等資訊。 2.辦理及參加核能輻射專業資訊及管理等訓練，計培訓同仁 236 人次。 3.透過本會網站，提供民眾正確且即時之各項原子能管制數據及資訊，處理民眾電子郵件 320 件及寄贈民眾索取之宣導品 5,200 餘冊等服務項目。 4.製作國民小學「核能及輻射安全教育」教學模組乙套，含電腦教學設計，促進學校師生正確認識相關知識，計培訓種子教師 25 位，完成教材活動課程 30 單元。	已完成	
貳、加強核子保防管制及健全核子事故緊急應變體系	一、辦理核子保防業務	1.我國 19 座核設施九十年度計接受國際原子能總署 67 人日之視察，核物料料帳管制作業均符合我國及總署之核子保防規定，成效良好。 2.90 年 12 月中旬與國際原子能總署保防主管人員共同邀集核研所、清華大學及台電等單位召開年度核子保防業務檢討協調會，就上(89)年度執行成效，進行討論並交換意見，以落實我國核物料料帳之管理。	已完成	

行政院原子能委員會主管
總 說 明

中華民國九十年度

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
	二、核子事故緊急應變業務之督導管制	<p>1. 圓滿辦理完成 90 年核安演習評核及相關演練事宜，評核建議事項函請全國核子事故處理委員會作業執行室協調有關單位擬提改善措施，並列為下次核安演習之演練重點。</p> <p>2. 完成核一、二、三廠廠內緊急計畫演習視察計三次，針對演習發現之缺失，要求台電公司儘速改善完成，並列管追蹤，另完成「九〇年清華大學水池式反應器緊急應變計畫演訓」之視察。</p> <p>3. 參加國際原子能總署主辦之國際核能演習，進行事故之通報與研判，藉由積極參與國際事務，加強國際交流合作及資訊傳遞，俾任一國家發生嚴重核子事故時，均能達到國際間互相支援的目的。</p> <p>4. 研擬核子事故緊急應變法(草案)施行細則及相關規定。</p> <p>5. 因應災害緊急通報規定，設置 24 小時值勤室，安排人員輪值，受理緊急事件電話及傳真通報。</p> <p>6. 每半年進行核子事故緊急應變聯絡電話測試乙次，以確証參與緊急應變計畫人員聯絡電話之正確性。並每月與國際原子能總署及每半年與美國核管會進行傳真測試，以確保通訊暢通。</p> <p>7. 邀集地方政府等相關單位針對通報作業召開檢討會，要求台電公司及核能電廠事故發生後，應於最短時間內進行即時之通報。</p> <p>8. 針對三月十八日核能三廠三 A 事故緊急應變部份發現有關事故研判與通報之缺失，要求台電公司儘速檢討改善，並落實經驗回饋，於九十年核安演習前進行測試。</p>	<p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>繼續執行，該法尚於立法院審議中，條文內容未確定。</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p>	

行政院原子能委員會主管

總 說 明

中華民國九十年度

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辨 理 情 形	
			已 完 成 或 未 完 成 之 說 明	因 應 改 善 措 施
		9. 辦理完成核能電廠緊急應變計畫稽查實務訓練。 10. 辦理本會「核能管制指揮與資訊大樓」有關核子事故中央災害應變中心建置平面規劃設計事宜。	已完成 已完成	
參、輻射防護安全管制	一、加強放射性物質與可發生游離輻射設備之管制	1. 加強操作人員及輻射防護人員之訓練及相關稽查工作，完成推動相關訓練三十四班次約一、一八八人及執行約一、七八七件之輻射安全稽查；及辦理二次輻射防護人員認可測驗，計認可高級輻防人員四位，中級三十一位，初級一九三位。 2. 推動協助檢測制度：原子能委員會為提升輻射防護業及輻射偵測業之素質，防止游離輻射之危害，確保民眾健康與安全，特訂定「輻射防護業和輻射偵測業認可及管理要點」。截至目前認可合格之業者計有九家輻射防護業及九家輻射偵測業，目前並已完成九十年度前開十八家業者年度檢查作業。	已完成 已完成	
	二、研修訂輻射防護法規	1. 為因應行政程序法的實施，考量當前立法趨勢，配合目前管制需求，制定「游離輻射防護法」草案，已陳報立法院審議，並於八十九年十月二十六日與十一月九日經立法院科技及資訊、司法兩委員會聯席會議一讀審查完竣，並於九十年五月十五日完成「游離輻射防護法」朝野黨團協商作業。 2. 目前，除隨時密切配合立法的後續審查外，亦正積極著手訂定十八項「游離輻射防護法」草案授權的法規命令。依游離輻射防護法授權訂定之法規命令包括：細則一項、準則一項、標準五項及辦法十一項，將依其優先性和原子能委員會能投入之人力，逐步訂定，並依行政程序法相關規定進行公告、審查和發布，以配合母法之頒布施行，更有效	已完成	

行政院原子能委員會
總 說 明

中華民國九十年度

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		執行輻射安全之管制作業，以健全游離輻射防護管制作業體系。		
肆、輻射污染建築物普查計畫後續處理	輻射鋼筋處理專案計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1. 截至九十年十二月底止，發現之輻射污染建物共計一八二起，其中二十八起已全部完成改善；污染戶計有一六一〇戶，完成改善者共三二五戶，完成救濟金核發計七戶。 2. 截至九十年十二月底止，清查七十一年至七十三年完工建築物，總計完成偵測三四五、〇六二戶，約佔應測建築物四八九、六八二戶之七〇·五%。 3. 九十年元月至九十年十二月核發七十一年至七十三年完工建物輻射普查偵測結果證明共二四六份 4. 針對輻射屋居民後續醫療照護作業，原能會委託台大醫院、彰化基督教醫院成立輻射屋居民特別門診與諮詢中心，安排輻射屋居民每年作乙次追蹤健檢（針對任一年劑量在五毫西弗以上之住戶），九十年元月至九十年十二月共完成六二五人之健檢。 5. 委請台大醫院及彰化基督教醫院辦理輻射屋居民長期健康照護，及委請清華大學執行輻射鋼筋建築物之中低污染住戶的居民劑量重建之研究。 6. 彙整輻射屋居民健康檢查報告七一七份，移請衛生署進行判讀作業。 7. 藉由網站建置之各類輻射相關資訊供外界查閱。 	<p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p>	

行政院原子能委員會主管

總 說 明

中華民國九十年度

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
伍、加強核能安全管制	核設施安全管制	<p>一、運轉中核能電廠安全管制</p> <p>1. 賡續運轉中核能電廠之安全監督，執行各核能電廠每日駐廠視察、四次機組大修視察及十二次專案團隊視察工作，共投入一千四百餘人日之視察人力。</p> <p>2. 落實異常事件肇因分析制度，督導台電公司減少各核能電廠自動急停事件及異常事件之發生頻率。九十年度共進行四十六件異常事件之審查工作，其中核一廠十四件、核二廠十五件、核三廠十七件。</p> <p>二、興建中核能電廠安全管制</p> <p>1. 針對核四停工及復工後之工程品質銜接問題，兩次組成視察團隊赴現場實勘，以嚴格監督核四復工後之工程銜接品質。</p> <p>2. 針對核四建廠工程之品質監督，除每日派員執行駐廠視察外，並定期及不定期派遣視察團隊赴核四工地與設計及設備製造廠家執行建廠工程品質視察計八次，共投入四百八十餘人天。</p> <p>三、核能安全審查</p> <p>1. 邀集台電公司核能相關部門召開四次核能管制會議，討論二十三項安全相關議題。同時召開三次「核子設施安全諮詢委員會」會議，提供強化核能安全之諮詢意見，適時作為本會管制決策之重要參考。</p> <p>2. 完成核二廠一號機第二次十年換照審查。</p> <p>3. 完成核電廠運轉人員執照測驗兩次、核發核電廠運轉人員執照八人、換發核電廠運轉人員執照六十八人、教學研究用反應器運轉人員執照七人。</p> <p>4. 妥善處理核三廠九十年三月十八日喪失廠內外交流電源事故，並將經驗回饋至核一、二廠。</p>	<p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p>	

行政院原子能委員會主管
總 說 明

中華民國九十年度

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
陸、加強原子能技術應用	一、原子能技術研究發展之規劃、評審及成果研討	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完成「原子能科技發展中程規劃書」九十年度修訂草案。 2. 本會與國科會共同辦理「原子能科技學術合作計畫」，九十年度原能會部分共核定三十五件計畫，補助金額達新台幣貳仟壹佰餘萬元。 3. 國際合作計畫：參加美國核管會等主辦之“安全度評估(COOPRA)”、“嚴重事故研究(CSARP)”及“貝泰核能管路完整性研究(BINP)”等三項國際核能合作計畫。 4. 成立「行政院原子能委員會原子能科技醫學應用推動委員會」。 	<p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>本年度部份已按計畫完成</p> <p>已完成</p>	
	二、辦理核能技術規範之研訂	<ol style="list-style-type: none"> 1. 原子能法修正案業經原子能委員會依循法制程序審查作業，歷經多次審議，於七月廿七日陳報行政院審查。「原子能法」修正草案經行政院兩次審議（九月五日與十月三日），共得修正草案十五條，九十年十二月五日行政院第二七六三次院會會議決議：「通過，送請立法院審議」。行政院於九十年十二月十一日將「原子能法」修正草案函請立法院審議。 2. 法規命令及行政規則研（修）訂推動計畫：本會各項法律制定或修訂案正積極進行中，為確保各法律授權訂定的法規命令及時完成法制作業，並推動行政規則之研修訂，特訂定「法規命令及行政規則研（修）訂推動計畫」。九十年共列五十九項，含法規命令五十二項、行政規則七項，每兩個月提報一次執行進度。 3. 技術規範審查：進行「後荷式近接治療設備品質 	<p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>本年度部份已按計-</p>	

行政院原子能委員會主管

總 說 明

中華民國九十年度

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		保證技術規範」(草案)審查,彙整後之審查意見已送請研擬者中華放射腫瘤學會黃英強博士據以修改草案。	劃完成	
	三、執行核能電廠運轉數據之分析及評估	<ol style="list-style-type: none"> 1. 蒐集核能相關數據,並製作二〇〇〇年國際核能機組統計年報,分送相關單位參考外,並登錄至本會全球資訊網中。 2. 完成12份核能電廠營運指標月報之審查工作,並提供多項審查意見督促電廠改進。 3. 執行核能電廠安全指標方案,完成核能電廠八十九年第四季及九十年第一、二、三季安全指標季報,八十九年核能電廠安全指標年報,分送相關單位參考,並登錄至本會全球資訊網中。 4. 審查原子能設備進口關稅減免申請案件,計165件。 5. 完成八十九年原子能設備進口關稅減免申請案件總結報告乙份。 	<p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p>	
	四、執行核能電廠異常事件之分析及評估作業	<ol style="list-style-type: none"> 1. 繼續推行「國際核能事件分級制度」,將國內發生之核能異常事件逐件分級。我國核能電廠九十年全部四十六件異常事件中,四十四件屬無安全顧慮之0級事件,1級、2級各一件。 2. 蒐集核能相關數據,並持續更新本會全球資訊網(WWW)網站上核能相關資訊網頁的內容。 3. 完成八十九年核能電廠異常事件資料庫之建立。 4. 完成八十九年我國核能電廠異常事件統計分析報 	<p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p>	

行政院原子能·委員主管
總 說 明
中華民國九十年度

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		告，除提供核能管制處參考外，並分送台電公司及核一、二、三參考改進。		
柒、執行環境輻射偵測	環境輻射偵測 天然游離輻射偵測 (一)執行臺灣地區天然游離輻射偵測作業	1. 蒐集市面常見花崗岩樣品共 74 件，並建立其校正及度量方法。 2. 分析所含天然放射物質之含量。 3. 建立劑量評估程式，評估室內因使用磁磚所增加之空間劑量。 4. 整理數據撰寫報告。	已完成 已完成 已完成	
	(二)執行臺灣地區食品及飲水中放射性含量偵測作業	1. 為確實瞭解臺灣地區食品及飲用水中放射性含量的變動，並評估國民因攝食所造成之輻射劑量，訂定食品及飲用水之放射性含量偵測計畫，每年一月、七月派員至台北、台中及高雄三大都會區購買米、葉菜、根菜、水果、海魚、淡水魚、豬肉、雞肉、蛋、鮮奶及麵粉等十一種國人主要消費食品進行放射性核種分析。每年四月購買花枝、草蝦、海蝦、鰻魚、鮪魚等省產魚及藻類食品進行放射性含量分析。每年七月購買本省沿海養殖牡蠣、蛤蜊等貝類進行放射性含量分析。依據分析結果評估國民攝食劑量，每半年定期發行「臺灣地區放射性落塵與食品調查半年報」。 2. 為掌握進口食品放射性含量檢測，管制受污染食品進口，以確保國民健康，故由經濟部標準局針對國外進口之大宗穀糧、奶製品、肉類等進口食品送輻射偵測中心進行放射性含量檢測。另定期主動派員至消費市場購買海產類罐頭、新鮮蔬果、乾果類、乳製品、嬰兒食品及飲料類進行放射性含量檢測。	已完成 已完成	

行政院原子能委員會主管
總 說 明

中華民國九十年度

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		3. 每年一月委託台灣省自來水公司各管理區所屬 23 個給水廠及台北市自來水事業處所屬 12 個水源區之飲用水進行放射性含量分析，並於每年七月派員至消費市場購買各種品牌礦泉水進行放射性含量分析，以確保國人飲水輻射安全。	已完成	
	人造游離輻射偵測 (一) 執行臺灣地區放射性落塵與環境輻射偵測作業	1. 在宜蘭、台北、台中、高雄等地區設置四個放射性落塵收集站，以抽氣、水盤及雨水等三種方法收集放射性落塵試樣並分析其放射性含量，以確實瞭解並掌握臺灣地區環境中放射性落塵之現況。 2. 在全國共設置十一個熱發光劑量計偵測站及五座高壓游離腔監測站度量環境加馬直接輻射劑量率。 3. 採取土壤、草樣、海水、湖水、飲用水、茶葉等環境試樣進行總貝他、加馬能譜及銻 90 等放射性含量分析，評估國民因經由呼吸及攝食、飲水所造成之輻射劑量。 4. 每半年定期發行「臺灣地區放射性落塵與食品調查半年報」報告及印製宣導簡介資料，達成輻射資訊公開化之目標。	已完成 已完成 已完成 已完成	

行政院原子能·委員主管
總 說 明

中華民國九十年度

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
	(二)執行研究用核反應器周圍環境輻射偵測	1. 擬定研究用核反應器周圍環境輻射偵測計畫書。 2. 熱發光劑量計、直接加馬監測系統及空氣連續取樣器之連續偵測環境輻射。 3. 定期及不定期至核反應器周圍取樣，分析環境中所含之放射性活度，以達監測目的。 4. 設置大水盤偵測放射性落塵，以瞭解放射性活度來源。 5. 至研究用核子反應器之輻射外釋地區進行環境輻射偵測。	已完成 已完成 已完成 已完成 已完成	
	(三)執行核能電周圍環境輻射偵測作業	1. 核能電廠各設置連續抽氣取樣裝置及排水口水樣連續取樣器，每週定期取樣，每季定期及不定期在核能電廠周圍進行環境試樣取樣，包括土壤、草樣、空氣、水、生物試樣等，進行放射性分析。 2. 定期及不定期執行環境輻射機動偵測作業，並配合核子意外事故進行緊急偵測作業。 3. 加強核能電廠周圍環境輻射偵測作業，研判核能電廠對附近民眾之影響。 4. 定期公布季報及年報，並分送有關單位參考。 5. 邀請國內外專家指導及資料蒐集。	已完成 已完成 已完成 已完成 已完成	

行政院原子能委員會主管
總 說 明

中華民國九十年度

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
	(四)執行蘭嶼地區環境輻射偵測作業	1. 為監測蘭嶼地區周圍環境輻射，避免蘭嶼地區居民及廢料運送沿途民眾受輻射線曝露之危害，訂定嚴密監測計畫，每季加強定期及不定期取樣偵測。 2. 辦理有關蘭嶼地區周圍環境輻射偵測等相關核能環保活動及教育宣導。	已完成 已完成	
	(五)執行核能設施周圍環境輻射自動監測	1. 依據我國原子能法規及參考先進國家之核能法規指引，訂定本計畫行動基準，如計畫書所列。 2. 提升核能設施自動監測技術，以達全天候即時自動監測目標，並提高數據回收率。 3. 強化對偵測數據結果之評估能力，將偵測數據公佈於鄉鎮機關之海報及網際網路上以供參考。 4. 定期校正輻射偵測器及相關儀器，確保偵測結果之可靠性。 5. 研判影響環境輻射監測之變動因素，據以探討核能設施外釋劑量評估。 建立環境輻射監測網及偵測數據資料庫。 1. 數據資料庫建立，並加強資料庫管理。 2. 加強現有加馬直接輻射監測系統之功能。	已完成 已完成 已完成 已完成 已完成 已完成 已完成	

行政院原子能委員會 主管
總 說 明
中華民國九十年度

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
	(六)北部分站執行輻射偵測	1. 完成十五座加馬輻射監測站及二座水樣加馬輻射自動監測站之設備維護與管理，使網路系統數據約達95%以上。 2. 完成核一、二廠、研究用反應器及台北、宜蘭地區之環測取樣作業，取樣及前處理環測樣品執行率約達95%以上試樣取樣。 3. 現場加馬輻射計測及核研所實驗區環測取樣，執行共計200件次。 4. 免費提供有關本會及本中心宣導海報及刊物；解說自動監測網運作情形。	已完成 已完成 已完成 已完成	
	一般建築及設備 (二)其他設備	依照計畫完成電子公文交換系統、網站建置(電子公佈欄)、自動監測站顯示系統更新、網頁更新建置及環境輻射業務電腦化，公文管理系統經本中心評估目前運作狀況，擬暫緩移作改善本中心網路資訊傳輸緩慢之問題，完成申請行政院研考會 GSN 網路系統。並完成購置熱發光劑量計、什項設備等各項設備。 ...	已完成	

行政院原子能委員會主管
總 說 明

中華民國九十年度

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
捌、加強放射性物料安全管理	放射性物料管理作業	<p>一、研訂放射性物料管理規範</p> <p>1. 依據立法院一讀審查通過之「放射性物料管理法草案」，檢討研擬完成「放射性物料管理法施行細則」等十一項子法草案。</p> <p>2. 加強各界對新放射性物料管理法及相關子法草案之瞭解，充分溝通相關業者之疑問，於九十年八月舉辦二天之「放射性物料管理法規研習會」，計有產、官、學及研究單位約五十餘人參加。</p> <p>3. 九十年九月於行政院公報預告該十一項子法草案，完成法規預告程序，並繼續於法務部全國資料庫網站與物管局網站張貼，以徵詢民眾意見。</p> <p>二、放射性物料管理之規劃與研考</p> <p>1. 邀請學者專家及業界代表成立研修小組，自九十年五月至六月，召開四次會議，規劃完成我國原子能科技發展—放射性廢料管理次領域中程規劃書，計有「放射性廢料營運安全技術之發展與應用」等四類實施計畫，共八十一項研究發展項目。</p> <p>2. 推動放射性物料管理之國際合作，邀請日本東京大學鈴木教授於九十年三月舉辦「高放射性廢料最終處置技術研討會」。九十年十月參加中美民用核能合作年會，十二月參加中日核能安全研討會。</p> <p>3. 辦理放射性物料管理專業相關訓練，包括專題演講七場次，書報討論會二十五場次，派員參加相關訓練課程 43 人次，相關研習會 56 人次。</p>	<p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成子法草案之法規預告程序</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p>	<p>俟「放射性物料管理法」完成立法後，即可辦理法規發布事宜。</p>

行政院原子能委員會主管
總 說 明

中華民國九十年度

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		<p>三、執行放射性廢料最終處置之管制作業</p> <p>1.督促台電公司推動執行低放射性廢料最終處置作業，邀請學者專家，召開「放射性廢料最終處置諮詢組」會議三次，持續追蹤定期檢討台電公司低放射性廢料最終處置計畫執行情形，並於八月開始研閱台電公司所提報之「小坵嶼低放射性廢料最終處置場開發計畫投資可行性評估報告」。</p> <p>2.協助環保署與經濟部審查「小坵嶼低放射性廢料最終處置場開發計畫環境影響說明書」及「投資可行性評估報告」。</p> <p>3.執行「低放射性廢料島嶼處置安全評估之研究」與「低放射性廢料最終處置場場址安全評估之驗證與分析」二項研究計畫，加強最終處置之管制技術能力。</p> <p>4.邀請芬蘭放射性廢料管制機關 STUK，於十一月來台舉辦「放射性廢料地下洞穴處置技術研討會」。</p> <p>5.督促台電公司切實依照八十九年十月核定之「我國用過核子燃料長程處置全程工作規劃書」，落實執行。審查及核備台電公司「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前二年計畫」工作成果報告。</p> <p>6.邀集產、官、學、研等代表十四位成立「推動放射性廢料最終處置長程方案規劃小組」，並推舉五位委員成立核心工作小組。於十月、十一月及十二月共召開三次規劃委員會議，並於十一月及十二月召開二次工作小組會議。</p>	<p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成，九十年二月完成審查。</p> <p>已完成</p>	

行政院原子能委員會主管

總 說 明

中華民國九十年度

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		<p>四、執行放射性物料安全管理之教育及社會溝通</p> <p>1. 進行「用過核子燃料與放射性物料管理互動式網站」設計，進行現有網頁更新，便利民眾查詢及意見反應，增進放射性物料管理資訊之暢通。</p> <p>2. 辦理宣導溝通活動：於國父紀念館路口電子視訊牆播放「用心作好放射性廢料的管理，讓大家都放心」文宣資訊；配合原能會前往雲林、台東、台北及高雄等地區，辦理資訊、環保等相關展覽活動；配合原能會舉辦記者座談會三次，簡報「放射性廢料安全管理」、「核子燃料運送安全管制作業」及「低放射性廢料焚化之管制」，另依時事適時發布四份新聞稿，提供民眾正確詳實的新聞資料，減少民眾之疑慮。</p> <p>3. 編印文宣資料：每月編印「核能環保人月刊」一萬份，印製「低放射性廢料最終處置的安管理」、「核能電廠放射性廢料減量的成效」及「用過核燃料的安全管理」三份文宣資料，繪製「放射性廢料管理之施政規劃」圖說資料，編印「請支持放射性物料管理法」說帖，編印「八十九年放射性物料管理報告書」。</p>	<p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p>	

行政院原子能委員會主管
總 說 明

中華民國九十年度

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
	放射性廢料營運安全管制	<p>一、執行放射性廢料處理設施之管制</p> <p>1.對核能一、二、三廠及減容中心等處理設施，各執行二次定期檢查，另進行不定期檢查及九十年低放射性廢料固化體品質專案檢查。</p> <p>2.完成審查核能二廠#2 機油水分離器除役作業計畫書、核一廠銅管除污間報會設備清除除污作業計畫、減容中心可燃廢料及耗乏樹脂混合試燒計畫、各核能電廠放射性廢樹脂處理方案規劃報告、核二廠一號機第二次十年換照現況評估報告之放射性廢料營運部分、各核能電廠九十年各類放射性廢料之預估產量值、台電核安處九十年核物料營運品保稽查工作計畫、核三廠低放射性廢料熱處理減容系統試燒申請案。</p> <p>3.辦理核二廠雜項廢液處理系統大修審查、核四廠廢料處理系統概念設計審查，執行減容中心「廠房進料間廢料包意外事故消防演習」之檢查、執行核一廠「九十年核安演習第一階段不預警通報動員測試」。</p> <p>4.召開二次「放射性廢料減量諮詢組會議」。召開三次「放射性物料管制會議」，討論 25 項議題。舉辦第五屆放射性物料安全營運績優人員選拔，由台電、核能研究所及清華大學等推薦人選中，評選出十位績優人員，於九十年五月十日由主任委員頒獎。</p> <p>5.完成建置「放射性廢料核種管理分析系統」。</p>	<p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p>	

行政院原子能委員會
總 說 明

中華民國九十年度

機關施政目標	計畫名稱...	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		<p>二、執行放射性廢料運輸之管制</p> <p>1.研擬完成「放射性廢料輸入輸出過境轉口運送廢棄或轉讓許可辦法」草案。</p> <p>2.審查核備「台電後端處申請擬增加可減容放射性廢料運送量案」。</p> <p>3.執行乾性廢料運送作業檢查乙次，執行電光一號運輸船船體無裝載廢料之輻射偵測乙次，並發給無污染證明。執行核三廠「放射性廢料桶廠內運送事故演習」之檢查。</p> <p>三、執行放射性廢料貯存設施之管制</p> <p>1.研擬完成「放射性廢料處理貯存及其設施安全管理規則」草案。</p> <p>2.完成審查核二廠一號機第二次十年換照現況評估報告之放射性廢料貯存部分、蘭嶼貯存場九十年緊急應變作業演習計畫、各核能電廠接收廢射源貯存暨處理管理要點、各核能電廠與蘭嶼貯存場之各類貯存相關運轉報表。</p> <p>3.執行核能一、二、三廠之廢料貯存設施定期檢查各二次，另進行不定期檢查。執行蘭嶼貯存場定期檢查乙次，不定期檢查五次。執行「蘭嶼貯存場廢料運貯作業緊急應變作業演習」、核二廠「廢料倉庫乾性廢料包燃燒意外事故消防演習」之檢查。</p>	<p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p>	

行政院原子能委員會主管

總 說 明

中華民國九十年度

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
	核物料及小產源廢料安全管理	<p>一、執行用過核子燃料中期貯存設施管制</p> <p>1.執行清華大學「THAR 用過核子燃料遷置作業」檢查。</p> <p>2.執行「核電廠用過核子燃料中期貯存設施水平放置熱傳驗算模式建立研究計畫」、「用過核子燃料中期貯存鋼質護箱大氣腐蝕行為研究」，九十年二月召開「用過核燃料中期貯存設施研究計畫研討會議」。</p> <p>3.核備核研所「核二廠用過 ATRIUM-9B 核燃料運送及緊急應變計畫書」。</p> <p>4.九十年十二月召開「核能電廠用過核燃料中期貯存計畫管制會議」，要求台電公司積極推動用過核燃料中期貯存計畫，加強計畫之品保稽查，對關鍵製造過程，研議執行第三者檢查。</p> <p>5.完成「用過核子燃料及放射性物料管理互動式網路之建置」。</p> <p>二、執行小產源物料之管制</p> <p>1.對核能研究所執行放射性廢料設施定期檢查二次，不定期檢查七次，TRR2 專案放射性廢料管理檢查十二次，放射性廢料電漿焚化融熔爐機電部份專案檢查乙次，污染金屬運送作業檢查十二次，中子射源貯存管理專案檢查。</p> <p>2.核備核能研究所「極低微放射性廢料暫存區使用計畫書」、「較高活性貯存設施安全分析報告」、「高活性廢料桶重裝與移貯安全分析報告」、「TRR 改建一期工程安全評估報告」放射性廢料管理章節、「NPP2 污染廢金屬運送及緊急應變計畫書」、「015L-1 廢料貯存棚除役計畫書」。</p>	<p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成，九十年十二月底。</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p>	

行政院原子能委員會主管

總 說 明

中華民國九十年度

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		3.對清華大學執行放射性廢料設施定期檢查二次，不定期檢查二次，完成審查水池式反應器運轉執照更新放射性廢料管理安全分析報告。 4.完成「國內外天然放射性廢棄物管理現況之調查分析」報告。執行「小產源可忽略微量低放射性廢料管理研究」。 5.執行三家使用含天然放射性物質原料廠家訪查，取樣二十件分析。執行二家列管廠商天然放射性廢棄物貯存管理定期檢查各4次。執行醫用32家、非醫用10家非密封放射性物質使用產生之放射性廢料管理檢查 6.完成審查醫療院所放射性廢棄物管理計畫申請案3件。 7.完成「小產源可忽略微量放射性廢料管制措施草案」及全台北中南東四場說明會。 三、執行核原料及核燃料之管制 1.執行核能研究所核子原料貯存安全檢查2次、執行台電核二廠核子原料貯存安全檢查1次。 2.核備台電公司核二廠含核原料之中子偵測器二十四只廢棄案、核准上好五金公司等機構申請輸入含核子原料物品共計七案次、同意進豐公司申請持有含有核原料礦砂案。 3.執行台電公司各核能電廠核子燃料運送檢查7次、台電核二廠核子燃料貯存安全檢查1次、核能研究所核子燃料貯存安全檢查2次及執行核能研究所核設施緊急應變程序演練之檢查。	已完成 已完成 已完成 已完成 已完成 已完成 已完成 已完成	

行政院原子能委員會主管
總 說 明

中華民國九十年度

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		4.核備台電公司各核能電廠核子燃料運送計畫、安全管理計畫及緊急應變計畫修訂版，核准台電公司各核能電廠核子燃料輸入申請案6件，核備核研所核子燃料貯存設施耐震及中子偵測器設置評估報告、UF6貯存設施使用許可申請、004館結構安全評估報告，審查核研所核設施緊急應變演練時程規劃。	已完成	
玖、核能科技之研究發展		如附件		

行政院原子能委員會主管
總 說 明

中華民國九十年度

施政（業務及工作）計畫實施狀況及績效（以前年度部份）

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
壹、土地購置 營建工程	興建「核能管制指揮與資訊大樓」	<p>一、「核能管制指揮與資訊大樓」購置計畫奉行政院同意辦理，於八十九年十二月二十二日完成發包簽約手續，其中土地價款共5億9百60萬元保留至本年度已依合約執行完畢。</p> <p>二、本會「核能管制指揮與資訊大樓」購置案於八十九年十二月二十九日與永安租賃、亞洲信託投資股份有限公司簽訂不動產買賣合約書，九十年四月十六日完成塗銷抵押權手續，業主永安租賃公司於四月十九日依約函請本會安排驗收日期。</p> <p>三、鑑於汐止東方科學園區大火後，突顯玻璃帷幕大樓消防安全之嚴重缺失，本會新購之「核能管制指揮與資訊大樓」係二十二層玻璃帷幕大樓，於八十三年九月二十日竣工迄今未曾使用，因此驗收工作必須十分審慎。</p> <p>四、為確保公共安全，本會於九十年五月二十二、二十三日分別函請台北縣政府消防局、工務局優先辦理本會新購之「核能管制指揮與資訊大樓」消防及建築物安全檢查，所見缺失由業主永安租賃公司發包改善，並分別於八月二十九日及十月三十一日通過主管機關台</p>	已完成	

行政院原子能委員會主管
總 說 明

中華民國九十年度

施政（業務及工作）計畫實施狀況及績效（以前年度部份）

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未 完成之說明	因應改善措施
		<p>北縣政府消防局及工務局複查合格。</p> <p>五、業主永安租賃公司決定先將室內定著物門窗、天花板、燈俱依竣工圖恢復原狀，並使空調主機正常試車運轉及清洗大樓內外後，於十二月三日來函請本會儘速安排日期辦理驗收。本會驗收小組十二月十一日率同各處室代表辦理驗收工作，經書面審查、現場點收及功能性查驗，所見缺失部分要求業主十日內完成改善。並於十二月十七日複驗，各項缺失均已改善完成，符合合約規定，同意驗收並依約完成土地價款給付。</p>		

行政院原子能委員會主管

總 說 明

中華民國九十年度

二、預算執行概況及資產負債實況

壹、原子能委員會

(一) 本年度部份

1. 歲入部份：本年度預算數 96,286,000 元，收入實現數 104,932,124 元，超收 8,646,124 元，主因是人員操作執照、輻射設備執照費及服務收入比預期增加所致。
2. 歲出部份：
 - (1) 一般行政：本年度預算數 94,145,000 元，決算數 91,887,841 元（含權責發生數 2,370,000 元），節餘 2,257,159 元，主要係人員空缺未進用及配合預算節約措施撙節款。
 - (2) 原子能科學發展：本年度預算數 84,003,000 元，決算數 75,425,723 元（含權責發生數 100,000 元），節餘 8,577,277 元，主要係人員空缺未進用及配合預算節約措施撙節款。
 - (3) 游離輻射安全防護：本年度預算數 73,055,000 元，決算數 65,973,886 元，節餘 7,081,114 元，主要係人員空缺未進用及配合預算節約措施撙節款。
 - (4) 核能設施安全管制：本年度預算數 75,272,000 元，決算數 71,545,294 元，節餘 3,726,706 元，主要係人員空缺未進用及配合預算節約措施撙節款。
 - (5) 原子能技術應用：本年度預算數 36,490,000 元，決算數 34,133,254 元，節餘 2,356,746 元，主要係人員空缺未進用及配合預算節約措施撙節款。
 - (6) 營建工程：本年度預算數 52,251,000 元，決算數 52,251,000 元（含權責發生數 52,251,000 元），為購置「核能管制指揮與資訊大樓」工程款。
 - (7) 其他設備：本年度預算數 8,634,000 元，決算數 8,634,000 元（含權責發生數 7,466,000 元），為購置「核能管制指揮與資訊大樓」設備款。
 - (8) 其它支出：係統籌科目，均按實際需要向支付處領取，計有調整軍公教人員待遇準備 4,958,039 元，婚喪生育及子女教育補助費 5,569,723 元，約聘僱人員離職儲金補助 300,063 元，公務人員保險補助 6,463,275 元，公務人員退休撫卹給付 11,738,100 元。

(二) 以前年度部份

歲出部份：歲出應付款 512,686,000 元，其中八十七年度「土地購置」科目 509,600,000 元，決算數 509,600,000 元為購置「核能管制指揮與資訊大樓」土地部份價款，八十九年度「一般行政」科目 978,000 元，決算數 978,000 元；「原子能技術應用」科目 2,108,000 元，決算數 2,071,140 元，減免（註銷）數 36,860 元。

(三)、財務實況：

- (1) 本年度共收國庫撥款經費 423,850,000 元，共支付 337,663,998 元，權責發生數 62,187,000 元經呈准轉入下年度繼續辦理，節餘經費 23,999,002 元，由國庫收回。
- (2) 本年度專案請款計有調整軍公教人員待遇準備、婚喪生育及子女教育補助費、約聘僱人員離職儲金補助、公務人員保險補助、公務人員退休撫卹給付合計 29,029,200 元。

二、預算執行概況及資產負債實況

貳、輻射偵測中心：

歲入部分：

(1)場地設備管理收入：九十年年度預算數124,000元，實收數163,250元，計溢收39,250元，係會議室出借天數增加，繳庫數163,250元。

(2)服務收入：九十年年度預算數1,208,000元，實收數1,243,900元，計溢收35,900元，繳庫數1,243,900元。

(3)另有一般賠償收入17,256元繳庫。

歲出部分：

(1)一般行政：九十年年度預算數15,985,000元，實付數15,551,290元，執行政府節約措施結餘經費433,710元，實際數佔預算數97.29%。

(2)天然游離輻射偵測：九十年年度預算數7,822,000元，實付數7,227,552元，執行政府節約措施結餘經費594,448元，實際數佔預算數92.40%。

(3)人造游離輻射偵測：九十年年度預算數32,876,000元，實付數31,627,684元，執行政府節約措施結餘經費1,248,316元，實際數佔預算數96.20%。

(4)其他設備：九十年年度預算數4,270,000元，實付數4,269,580元，結餘經費420元，實際數佔預算數99.99%。

(5)第一預備金：九十年年度預算數80,000元未動支。

(6)其他支出係屬統籌科目，本中心為實施集中支付機關，計列支調整軍公教人員待遇準備888,967元，約聘僱人員離職儲金補助8,998元，公教人員婚喪生育及子女教育補助923,350元，公務人員退休撫卹給付1,707,366元、公務人員保險補助1,053,253元，合計4,581,934元。

行政院原子能委員會主管

總 說 明

中華民國九十年度

參、放射性物料管理局：

一、本年度部分：

歲入部分：規費收入九十年度預算數 1,175,000 元，實收數 1,685,000 元，計超收 510,000 元，係核一、二廠預定建造新貯存設施，台電公司原無法取得縣府建造，後改由營建署發特種建照，工程提前施工，致使建造查驗費較預計時程提前徵收。另有廢舊物資售價收入 6,011 元，收回以前年度歲出 3,600 元，以上計收入 1,694,611 元繳庫。

二、歲出部分：

- (1)一般行政：九十年度預算數 22,675,000 元，收付實現數 22,059,821 元，執行政府節約措施結餘經費 615,179 元，實際數佔預計數 97.28%。
- (2)放射性物料管理作業：九十年度預算數 19,705,000 元，收付實現數 18,774,580 元，執行政府節約措施結餘經費 930,420 元，實際數佔預計數 95.28%。
- (3)放射性廢料營運安全管制：九十年度預算數 17,587,000 元，收付實現數 17,204,204 元，執行政府節約措施結餘經費 382,796 元，實際數佔預計數 97.82%。
- (4)核物料及小產源廢料安全管制：九十年度預算數 14,764,000 元，收付實現數 14,110,135 元，執行政府節約措施結餘經費 653,865 元，實際數佔預計數 95.55%。
- (5)第一預備金：九十年度預算數 587,000 元，未申請動支。
- (6)其他支出係屬統籌科目，本局為實施集中支付機關，計列支調整軍公教人員待遇準備 1,277,263 元、公教人員婚喪生育及子女教育補助 926,500 元、公務人員退休撫卹給付 637,570 元、公務人員保險補助 1,507,172 元，合計 4,348,505 元。

三、資產負債實況：

- 1.專戶存款—九十年度專戶存款餘額 58,426 元，較上年度減少 79,134 元，係收入及退還履約保證金、保固金等之變動。
- 2.押金—九十年度押金餘額 31,300 元，較上年度減少 400 元，係收回保管箱租金 400 元繳庫。
- 3.保管款—九十年度保管款餘額 57,000 元，較上年度增加 75,000 元，係收入及退還履約保證金等之變動。
- 4.代收款—九十年度代收款餘額 1,426 元，較上年度減少 4,134 元，係代收員工保險費自付款部分。

行政院原子能委員會主管

總 說 明

中華民國九十年度

二、預算執行概況及資產負債實況

肆、核能研究所：

本年度部分：

(一)、歲入部分：本年度預算數92,267,000元，實收數107,529,207元，佔預算數116.54%，超收15,262,207元，各項歲入科目執行情形分析如次：

- (1)一般賠償收入：預算數800,000元，實收數1,585,564元，佔預算數198.20%，超收785,564元，主要係廠商逾期罰款收入及沒收履約保證金收入增加。
- (2)廢舊物資售價：預算數300,000元，實收數210,000元，佔預算數70%，短收90,000元，主要係廢棄金屬出售收入較原預估量減少。
- (3)供應收入：預算數30,000元，實收數73,890元，佔預算數246.3%，超收43,890元，主要係工程圖說費收入增加。
- (4)場地設備管理收入：預算數137,000元，實收數656,700元，佔預算數479.34%，超收519,700元，主要係活動中心場地租借收入增加。
- (5)服務收入：預算數90,000,000元，實收數90,323,994元，佔預算數100.36%，超收323,994元，主要係接受委託計畫及提供技術服務數量較預計增加。
- (6)科技研發成果收入：預算數1,000,000元，實收數14,635,533元，佔預算數1,463.55%，超收13,635,533元，主要係研發成果收入歸屬研究機構部分，本所原預計得自行保管運用，嗣經國科會決議研發成果收入歸屬政府研究機構部份，仍應以科技研發成果收入科目繳交科發基金，致本年度科技研發成果之服務收入較預計大幅增加。
- (7)雜項收入：超收43,526元，主要係收回以前年度歲出及各機關分攤「中日工程技術研討會」經費節餘繳庫。

(二)歲出部分：本年度本所預算數 2,370,843,000元，支出實現數 2,143,895,615元，保留數 174,365,518元(含應付歲出款3,300,284元、應付歲出保留款171,065,234元)，決算數合計 2,318,261,133元，佔預算數比率 97.78%，結餘數 52,581,867元，各項歲出科目執行情形分析如次：

一般行政：

- (1)本年度預算數 199,230,000元。
- (2)支出實現數 196,727,385元，佔預算數比率 98.74%。
- (3)結餘數 2,502,615元，係實際進用員額較少人事費節餘及財物採購結餘。

核能科技計畫管考、

設施運轉維護及安全：預算數 467,160,000元，支出實現數 454,272,471元，保留數235,414元(全數為應付歲出款)，決算數合計 454,507,885元，佔預算數比率 97.29%，結餘數 12,652,115元，係實際進用員額較少人事費節餘及配合執行節約措施採購結餘。

1. 綜合計畫：

行政院原子能委員會主管

總 說 明

中華民國九十年度

- (1) 本年度預算數 141,929,000元。
 - (2) 支出實現數 137,383,107元，佔預算數比率 96.80%。
 - (3) 結餘數 4,545,893元，係實際進用員額較少人事費節餘及配合執行節約措施採購結餘。
2. 設施運轉維護與改善及安全：
- (1) 本年度預算數 325,231,000元。
 - (2) 支出實現數 316,889,364元。
 - (3) 應付歲出款為235,414元，係「TRR待處理物料暨延遲槽清理池模擬廠棚工程」第二期委託規劃設計監造費，俟建築師取得變更完成之消防執照，即可辦理結案。
 - (4) 決算數合計317,124,778元，佔預算數比率 97.51%。
 - (5) 結餘數 8,106,222元，係實際進用員額較少人事費節餘、配合執行節約措施節餘及財物採購結餘。

核能科技研發計畫：預算數 990,535,000元，支出實現數916,630,889元，保留數51,639,619元（含應付歲出款2,687,224元、應付歲出保留款48,952,395元），決算數合計 968,270,508元，佔預算數比率 97.75%，結餘數22,264,492元，係實際進用員額較少人事費節餘及配合執行節約措施採購節餘。

1. 核能工程技術之研究發展：
 - (1) 本年度預算數 149,209,000元。
 - (2) 支出實現數 139,444,130元。
 - (3) 應付歲出保留款6,130,320元，原訂採購項目為「EATON儀控系統模組」，因採限制性招標方式報主管機關核定，至90年6月20日經主管機關核示採購方式改以「公告程序」方式辦理；本案係外購案委由中信局辦理，因國外廠商對合約條款有異議，流標二次，並於90年10月取消採購。復又採分案採購，其項目為「儀控系統驗證測試發展平台」、「三重性光纖儀控系統」二案，於90年12月開立信用狀，預計91年3月交貨。
 - (4) 決算數合計145,574,450元，佔預算數比率 97.56%。
 - (5) 結餘數 3,634,550元，係實際進用員額較少人事費節餘及財物採購結節餘。
2. 核能安全之研究發展：
 - (1) 本年度預算數 189,048,000元。
 - (2) 支出實現數 183,963,471元，佔預算數比率 97.31%。
 - (3) 結餘數 5,084,529元，係實際進用員額較少人事費節餘及財物採購結餘。
3. 輻射防護與偵測之研究發展：
 - (1) 本年度預算數 95,438,000元。
 - (2) 支出實現數 93,022,421元，佔預算數比率 97.47%。

行政院原子能委員會主管

總 說 明

中華民國九十年度

(3) 結餘數 2,415,579元，係實際進用員額較少人事費節餘及財物採購結餘。

4. 放射性廢料管理之研究發展：

(1) 本年度預算數 289,204,000元。

(2) 支出實現數 240,884,472元。

(3) 保留數43,310,823元(含應付歲出款876,573元、應付歲出保留款42,434,250元)，須保留轉入下年度繼續處理之項目包括：

- 「較高活度低放射性廢料管理與貯存設施新建工程」、「較高活度低放射性廢料管理與貯存設施空調、電機、消防、管線工程」24,596,000元，因部分涉及核能專業設備，投標之土木廠商及水電空調無此專業，致使本案無法如期發包，經與設計公司調整內容後，重新公告招標，始完成發包訂約。
- 「核能級空氣過濾箱組」8,198,120元，因涉及核能專業，委由中信局開標，經第二次完成決標訂約，俟配合上項水電、空調工程進度及交貨完成DOP測試，合格後辦理驗收。
- 「屏蔽鉛玻璃二片」2,058,029元，因涉及核能專業，委由中信局開標，經第二次完成決標訂約，俟配合上項土木工程進度，預計91年8月交貨。
- 「雷射導引無人搬運車系統一組」6,795,000元，須配合上項廢料管理與貯存設施之新建工程進度，測試合格後結案。
- 「與美國監測科技公司合作，發展用過核燃料深層地質處置全系統功能評估(TSPA)模式」1,663,674元，因洽談技術規格耗時，影響決標訂約時程，預計91年4月完成最後階段工作。

(4) 決算數合計284,195,295元，佔預算數比率 98.27%。

(5) 結餘數 5,008,705元，係實際進用員額較少人事費節餘、配合執行節約措施節餘及財物採購結餘。

5. 原子能民生應用之研究發展：

(1) 本年度預算數 267,636,000元。

(2) 支出實現數 259,316,395元。

(3) 保留數2,198,476元(含應付歲出款1,810,651元、應付歲出保留款387,825元)，須保留轉入下年度繼續處理之項目包括：

- 「069館新建工程」、「核醫藥臨床前動物實驗室設施工程委託規劃設計監造」2,054,476元，預計91年3月取得縣政府核發之使用執照及所有權狀辦理結案。
- 「核研氯化鋇注射劑之臨床監測案」144,000元，該臨床案是本所醫藥物用於癌病治療之首例，因配合醫院臨床試驗時程掌控不易，預計91年7月驗收結案。

(4) 決算數合計261,514,871元，佔預算數比率 97.71%。

(5) 結餘數 6,121,129元，係實際進用員額較少人事費節餘及配合執行節約措施節餘。

推廣核能技術應用：預算數 711,918,000元，支出實現數576,264,870元，保留數122,490,485元(含應付歲出款377,646元、應付歲出保留款122,112,839元)，決算數合計 698,755,355

行政院原子能委員會主管

總 說 明

中華民國九十年度

元，佔預算數比率 98.15%，結餘數13,162,645元，係實際進用員額較少人事費節餘、委辦計畫經費節餘及收支併列預算收入未達而減支。

1. 對外技術合作：

- (1) 本年度預算數 179,289,000元。
- (2) 支出實現數 163,031,401元。
- (3) 應付歲出保留款6,995,380元，係「500KV質子加速器系統乙組」外購案委由中信局開標，於90年6月29日開立信用狀，交貨期十個月，預計於91年4月交貨安裝測試。
- (4) 決算數合計170,026,781元，佔預算數比率 94.83%。
- (5) 結餘數 9,262,219元，係收支併列預算收入未達而減支。

2. 科技發展專案計畫：

- (1) 本年度預算數 532,629,000元。
- (2) 支出實現數 413,233,469元。
- (3) 保留數為115,495,105元（含應付歲出款377,646元、應付歲出保留款115,117,459元），須保留轉入下年度繼續處理之項目包括：
 - 「TRR-II反應器控制棒減震機制研究」225,780元，因第三期款尚未撥付，無法於年度終了結案。
 - 「以豬隻模式探討使用貝他射源於防止心臟血管再狹窄之治療機轉研究」185,922元，因射源臨時短缺、放射核種移轉及執照申請延誤等因素，無法於年度終了結案。
 - 「TRR爐體遷移工程」65,741,929元，因陳上級機關審查核定作業時間較預定時間長及招標作業過程中請公共工程委員會解釋與協調廠商提異議等不可抗力因素（已報院修正計畫，並奉行政院90.5.8台90科字第025989號函准予照辦），及跨89及90年度編列預算辦理一次發包，配合合約規定，依工程進度每月計價撥款。
 - 「TRR反應器淨化系統樹脂槽切割工程」2,700,000元，本案淨化系統樹脂槽屬高度污染、高輻射物；因材質因素規劃採機械切割，專業委員為求謹慎審查期間延長，因上述因素承包商須進口特殊切割機具等原因，辦理招標時，流標一次，本案預計91年4月完工。
 - 「拆裝廠房第一期土建工程及水電消防空調新建工程監造工作勞務」1,480,926元，因屬跨年預算（90及91年度），其相關之監造工作配合上述工程，無法於年度內完成結報，本案配合上述工程進度付款。
 - 「拆裝廠房第一期土木新建工程」、「拆裝廠房第一期水電消防空調工程」35,814,175元，7因併同「TRR爐體遷移工程」由承商升泰公司統包設計，如同上項「TRR爐體遷移工程」之因素，影響本案時程。
 - 「013行政大樓及庫房新建土木工程」、「013行政大樓及庫房新建水電工程」9,098,873元，因招標過程中連續兩次廢標，影響進度，目前正積極趕工中。
 - 「048館TRR待處理物料暨延遲槽清理池模擬廠棚第二期工程」247,500元，因建築師尚未取得變更完成之消防執照，俟91年3月取得後始支付工程尾款。

行政院原子能委員會主管

總 說 明

中華民國九十年度

(4) 決算數合計528,728,574元，佔預算數比率 99.27%。

(5) 結餘數 3,900,426元，係實際進用員額較少人事費節餘及委辦計畫經費節餘。

第一預備金：

1. 本年度預算數 2,000,000元。
2. 全數未動支。

其他支出：支出結果合計 117,791,404元，包括：

1. 調整軍公教人員待遇準備 23,196,167元。
2. 公教人員婚喪生育及子女教育補助 28,812,670元。
3. 公務人員退休撫卹給付 28,512,281元。
4. 公務人員保險補助 36,796,806元。
5. 公務人員殮葬補助 473,480元。

以前年度部分：

八十九年度

科技發展專案計畫：

1. 歲出權責發生轉入數 216,897,930元。
2. 本年度實現數127,404,840元。
3. 須保留轉入下年度繼續處理者 89,493,090元，保留項目為：
 - 「TRR爐體遷移工程」88,851,071元，因陳上級機關審查核定作業時間較預定時間長及招標作業過程中請公共工程委員會解釋與協調廠商提異議等不可抗力因素，已報院修正計畫，並奉行政院90.5.8台90科字第025989號函准予照辦，本案跨89及90年度編列預算，辦理一次發包，配合合約規定，依工程進度每月計價撥款。
 - 「013館行政大樓及庫房新建工程委託規劃設計監造」642,019元，配合土木新建工程、水電工程進度，進行監造工作，尚未取得建築物所有權狀，俟取得及工程驗收合格後，始支付服務費尾款。

三、資產負債實況：

(一) 歲入類平衡表：收入實現數 107,529,207元，悉數繳納國庫。

(二) 經費類平衡表：

各科目內容說明：

1. 專戶存款512,244,458元，係保管及代收款項，較上年度增加12,806,003元。

行政院原子能委員會主管

總 說 明

中華民國九十年度

2. 保留庫款159,541,640元，係歲出保留數尚未支付部分，較上年度增加5,450,106元。
3. 有價證券22,147,150元，係代保管以證券繳付之保固金、履約保證金部分，較上年度減少2,765,252元。
4. 押金3,088,050元，係電話及存出保證金（履約保證金）部分，較上年度增加2,993,100元。
5. 暫付款110,399,892元，係歲出保留數先行支付部份，較上年度增加12,517,922元。
6. 保管款32,251,179元，係代保管之押標金、保固金、履約保證金部分，較上年度減少7,559,812元。
7. 應付歲出款3,300,284元，係已發生而尚未支付之款項，須保留於以後年度繼續辦理部分，較上年度減少1,400,983元。
8. 代收款511,231,253元，係代收代付委託計畫款及健保、勞保等部分，較上年度增加26,436,125元。
9. 應付歲出保留款260,558,324元，係因發生契約責任而保留於以後年度繼續辦理部分，較上年度增加13,533,449元。
10. 經費賸餘-押金部分80,150元，係依規定由經費預算項下支付之押金部分，較上年度減少6,900元。

行政院原子能委員會主管
歲入來源別決算表
中華民國90年度

新台幣：元

款	項	目	節	名及編稱號	預 算 數			決 算 數				預決算比較 增 減 數 (2) - (1)	決 算 數 占 預 算 數 之 比 率 (2) /(1)
					原預算數	預算增減數	合 計(1)	實現數	應收數	保留數	合 計(2)		
04				0400000000-2 罰款及賠償收入	845,000	-	845,000	1,609,161	-	-	1,609,161	764,161	190.43%
	75			0448010000-6 原子能委員會	45,000		45,000	6,341			6,341	- 38,659	14.09%
		01		0448010300-0 賠償收入	45,000		45,000	6,341			6,341	- 38,659	14.09%
			01	0448010301-2 一般賠償收入	45,000		45,000	6,341			6,341	- 38,659	14.09%
				0448100000-2 輻射偵測中心				17,256			17,256	17,256	
		01		0448100300-6 賠償收入				17,256			17,256	17,256	
			01	0448100301-9 一般賠償收入				17,256			17,256	17,256	
	76			0448300000-8 核能研究所	800,000		800,000	1,585,564			1,585,564	785,564	198.20%
		01		0448300300-1 賠償收入	800,000		800,000	1,585,564			1,585,564	785,564	198.20%
			01	0448300301-4 一般賠償收入	800,000		800,000	1,585,564			1,585,564	785,564	198.20%
05				0500000000-8 規費收入	96,504,000		96,504,000	105,434,600			105,434,600	8,930,600	109.25%
	78			0548010000-1 原子能委員會	95,329,000		95,329,000	103,749,600			103,749,600	8,420,600	108.83%
		01		0548010100-6 行政規費收入	95,329,000	-	95,329,000	103,749,600	-	-	103,749,600	8,420,600	108.83%
			01	0548010101-9 審查費	87,753,000		87,753,000	91,861,800			91,861,800	4,108,800	104.68%
			02	0548010102-1 證照費	7,576,000		7,576,000	11,887,800			11,887,800	4,311,800	156.91%

行政院原子能委員會主管
歲入來源別決算表
中華民國90年度

新台幣：元

科 目				預 算 數			決 算 數				預決算比較 增 減 數 (2) - (1)	決 算 數 占 預 算 數 之 比 率 (2) / (1)	
款	項	目	節	名 稱 及 編 號	原 預 算 數	預 算 增 減 數	合 計 (1)	實 現 數	應 收 數	保 留 數			合 計 (2)
	79			0548200000-0 放射性物料管理局	1,175,000	-	1,175,000	1,685,000	-	-	1,685,000	510,000	143.40%
		01		0548200100-5 行政規費收入	1,175,000	-	1,175,000	1,685,000	-	-	1,685,000	510,000	143.40%
			01	0548200101-8 審查費	1,175,000	-	1,175,000	1,685,000	-	-	1,685,000	510,000	143.40%
07				0700000000-9 財產收入	300,000	-	300,000	231,607	-	-	231,607	68,393	77.20%
	172			0748010000-2 原子能委員會			-	15,596	-	-	15,596	15,596	
		01		0748010100-7 財產孳息			-	7,966	-	-	7,966	7,966	
			01	0748010101-0 利息收入			-	7,966			7,966	7,966	
		02		0748010600-0 廢舊物資售價			-	7,630			7,630	7,630	
	174			0748200000-1 放射性物料管理局			-	6,011	-	-	6,011	6,011	
		01		0748200600-9 廢舊物資售價			-	6,011			6,011	6,011	
	175			0748300000-4 核能研究所	300,000	-	300,000	210,000	-	-	210,000	90,000	70.00%
		02		0748300600-1 廢舊物資售價	300,000	-	300,000	210,000			210,000	90,000	70.00%
11				1100000000-2 其他收入	93,411,000	-	93,411,000	108,304,980	-	-	108,348,506	14,937,506	115.99%
	218			1148010000-6 原子能委員會	912,000	-	912,000	1,160,587	-	-	1,160,587	248,587	127.26%
		01		1148010400-4 場地設備管理收入	31,000	-	31,000	24,965			24,965	6,035	80.53%

行政院原子能委員會主管
歲入來源別決算表
中華民國90年度

新台幣：元

款	項	目	節	名及編稱號	預 算 數			決 算 數			預決算比較 增 減 數 (2) - (1)	決算數占 預算數 之比率(2) /(1)	
					原預算數	預算增減數	合 計(1)	實現數	應收數	保留數			合 計(2)
		02		1148010500-9 服務收入	881,000		881,000	1,054,200			1,054,200	173,200	119.66%
		03		1148010900-7 雜項收入				81,422	-	-	81,422	81,422	
			01	1148010901-0 收回以前年度歲出				47,026			47,026	47,026	
			02	1148010909-1 其他雜項收入				34,396			34,396	34,396	
	219			1148010000-6 輻射偵測中心	1,332,000	-	1,332,000	1,407,150	-	-	1,407,150	75,150	105.64%
		01		1148010400-4 場地設備管理收入	124,000		124,000	166,250			166,250	42,250	131.65%
		02		1148010500-9 服務收入	1,208,000		1,208,000	1,240,900			1,240,900	32,900	102.97%
	220			1148200000-5 放射性物料管理局				3,600	-	-	3,600	3,600	
		01		1148200900-6 雜項收入				3,600	-	-	3,600	3,600	
			01	1148200901-9 收回以前年度歲出				3,600			3,600	3,600	
	221			1148300000-8 核能研究所	91,167,000	-	91,167,000	105,733,643	-	-	105,777,169	14,610,169	116.03%
		01		1148300300-1 供應收入	30,000		30,000	73,890			73,890	43,890	246.30%
		02		1148300400-6 場地設備管理收入	137,000		137,000	656,700			656,700	519,700	479.34%
		03		1148300500-0 服務收入	90,000,000		90,000,000	90,323,994			90,323,994	323,994	100.36%
		04		1148300600-5 科技研發成果收入	1,000,000		1,000,000	14,635,533	-	-	14,635,533	13,635,533	1463.55%

行政院原子能委員會主管
歲出政事別決算表

中華民國90年度

單位新台幣：元

科	目	節	名及編 稱及號	預 算							決 算				預決算比較 增減數 (2) - (1)	決 算 數 占 預 算 數 之 比 率 (2) / (1)	
				原預算數	預 算 增 減 數					合 計(1)	實 現 數	應 付 數	保 留 數	合 計(2)			
					預算追加 (減)數	動支第一 預備金數	動支第二預 備金數	經費 流用 數	預算 調整數								小 計
15			5200000000-3 科學支出	2,760,596,206	-	-	62,251,000	-	-	62,251,000	2,822,847,206	2,509,713,819	3,300,284	233,252,234	2,746,266,337	-76,580,869	97.29%
	15		0048010000-4 原子能委員會	366,557,039	-	-	62,251,000	-	-	62,251,000	428,808,039	342,622,037	-	62,187,000	404,809,037	-23,999,002	94.40%
		01	5248010100-1 一般行政	92,145,000	-	-	2,000,000			2,000,000	94,145,000	89,517,841		2,370,000	91,887,841	-2,257,159	97.60%
		02	5248011000-2 原子能管理發展業務	268,820,000	-	-				-	268,820,000	246,978,157		100,000	247,078,157	-21,741,843	91.91%
		03	5248019000-6 一般建築及設備	-		634,000	60,251,000			60,885,000	60,885,000	1,168,000		59,717,000	60,885,000	-	100.00%
		04	5248019800-2 第一預備金	634,000	-	634,000				-634,000	-				-	-	0.00%
		05	5277520000-7 調整軍公教人員待遇準備	4,958,039							4,958,039	4,958,039			4,958,039		100.00%
16			0048300000-6 核能研究所	2,394,039,167	-	-	-	-	-	-	2,394,039,167	2,167,091,782	3,300,284	171,065,234	2,341,457,300	-52,581,867	97.80%
		01	5248300100-3 一般行政	199,230,000	-	-				-	199,230,000	196,727,385			196,727,385	-2,502,615	98.74%
		02	5248301200-3 核能科技計畫管考、設施運轉維護及安全	467,160,000	-	-				-	467,160,000	454,272,471	235,414	-	454,507,885	-12,652,115	97.29%
		03	5248302100-4 核能科技研發計畫	990,535,000	-	-				-	990,535,000	916,630,889	2,687,224	48,952,395	968,270,508	-22,264,492	97.75%
		04	5248303000-5 推廣核能技術應用	711,918,000	-	-				-	711,918,000	576,264,870	377,646	122,112,839	698,755,355	-13,162,645	98.15%
		05	5248309800-4 第一預備金	2,000,000	-	-				-	2,000,000				-	-2,000,000	0.00%
		06	5277520000-7 調整軍公教人員待遇準備	23,196,167	-	-				-	23,196,167	23,196,167			23,196,167		100.00%
21			6600000000-1 社會保險支出	45,820,506	-	-	-	-	-	-	45,820,506	45,820,506	-	-	45,820,506	-	100.00%
		01	6606205500-9 公務人員保險補助	45,820,506	-	-				-	45,820,506	45,820,506			45,820,506	-	100.00%
26			7200000000-6 環境保護支出	138,517,230	-	-	-	-	-	-	138,517,230	132,991,076	-	-	132,991,076	-5,526,154	96.01%

行政院原子能委員會主管
歲出政事別決算表

中華民國90年度

單位新台幣：元

科 目				預 算 數							決 算 數				預決算比較 增減數 (2) - (1)	決算數 占預 算數 之比率 (2) / (1)	
款	項	目	節 名及 號	原預算數	預 算 增 減 數					合 計(1)	實現數	應付數	保留數	合 計(2)			
					預算追加 (減)數	動支第一 預備金數	動支第二預 備金數	經費 流用 數	預算 調整數						小 計		
3			0048100000-0 輻射偵測中心	61,921,967	-	-	-	-	-	-	61,921,967	59,565,073	-	-	59,565,073	- 2,356,894	96.19%
	01		7248100100-0 一般行政	15,985,000	-	-	-	-	-	-	15,985,000	15,551,290	-	-	15,551,290	- 433,710	97.29%
	02		7248101000-1 環境輻射偵測	40,698,000	-	-	-	-	-	-	40,698,000	38,855,236	-	-	38,855,236	- 1,842,764	95.47%
	03		72481009000-5 一般建築及設備	4,270,000	-	-	-	-	-	-	4,270,000	4,269,580	-	-	4,269,580	- 420	99.99%
	04		72481009800-1 第一預備金	80,000	-	-	-	-	-	-	80,000	-	-	-	-	- 80,000	
	05		7277720000-5 調整軍公教人員待遇準備	888,967	-	-	-	-	-	-	888,967	888,967	-	-	888,967	-	
4			0048200000-3 放射性物料管理局	76,595,263	-	-	-	-	-	-	76,595,263	73,426,003	-	-	73,426,003	- 3,169,260	95.86%
	01		7248200100-3 一般行政	22,675,000	-	-	-	-	-	-	22,675,000	22,059,821	-	-	22,059,821	- 615,179	97.29%
	02		7248201000-4 放射性物料管理	52,056,000	-	-	-	-	-	-	52,056,000	50,088,919	-	-	50,088,919	- 1,967,081	96.22%
	03		72482009800-4 第一預備金	587,000	-	-	-	-	-	-	587,000	-	-	-	-	- 587,000	0.00%
	04		7277720000-5 調整軍公教人員待遇準備	1,277,263	-	-	-	-	-	-	1,277,263	1,277,263	-	-	1,277,263	-	100.00%
28			7500000000-2 退休撫恤給付支出	42,904,378	-	-	-	-	-	-	42,904,378	42,904,378	-	-	42,904,378	-	100.00%
	01		7503304100-8 約聘僱人員離職儲金 補助	309,061	-	-	-	-	-	-	309,061	309,061	-	-	309,061	-	100.00%
	02		7506205300-0 公務人員退休撫恤給 付	42,595,317	-	-	-	-	-	-	42,595,317	42,595,317	-	-	42,595,317	-	100.00%
34			8900000000-0 其他支出	36,705,723	-	-	-	-	-	-	36,705,723	36,705,723	-	-	36,705,723	-	100.00%
	01		8903304500-4 公教人員婚喪生育及 子女教育補助	36,232,243	-	-	-	-	-	-	36,232,243	36,232,243	-	-	36,232,243	-	100.00%
	02		8906205900-6 公務人員殮葬補助	473,480	-	-	-	-	-	-	473,480	473,480	-	-	473,480	-	100.00%
			經 資 門 合 計	3,024,544,043	-	-	62,251,000	-	-	62,251,000	3,086,795,043	2,768,135,502	3,300,284	233,252,234	3,004,688,020	- 82,107,023	97.34%

行政院原子能委員會主管
歲出機關別決算表

中華民國90年度

單位新台幣：元

科	目	預 算										決 算				預決算比較 增減數 (2) - (1)	決算數 占預 算數 之比率 (2)/(1)
		名 稱 及 編 號	原預算數	預 算 增 減 數						合 計(1)	實現數	應付數	保留數	合 計(2)			
				預算追加(減)數	動支第一預備金數	動支第二預備金數	經費流用數	預算調整數	小 計								
20		0048000000-8 原子能委員會主管	2,868,793,000	-	-	62,251,000	-	-	62,251,000	2,931,044,000	2,612,384,459	3,300,284	233,252,234	2,848,936,977	-82,107,023	97.20%	
	01	0048010000-4 原子能委員會	361,599,000	-	-	62,251,000	-	-	62,251,000	423,850,000	337,663,998	-	62,187,000	399,850,998	-23,999,002	94.34%	
		01	5248010100-1 一般行政	87,945,000	-	-	2,000,000	325,918	1,674,082	89,619,082	84,991,923		2,370,000	87,361,923	-2,257,159	97.48%	
		01	5248010100-1* 一般行政	4,200,000		-		325,918	325,918	4,525,918	4,525,918			4,525,918	-	100.00%	
		02	5248011000-2 原子能管理發展業務	268,820,000	-	-	-	-	-	268,820,000	246,978,157	-	100,000	247,078,157	-21,741,843	91.91%	
		01	5248011020-0 原子能科學發展	83,953,000	-			-	-	83,953,000	75,278,653		100,000	75,378,653	-8,574,347	89.79%	
		01	5248011020-0* 原子能科學發展	50,000	-	-	-	-	-	50,000	47,070			47,070	-2,930	94.14%	
		02	5248011021-2 游離輻射安全防護	73,055,000	-					73,055,000	65,973,886			65,973,886	-7,081,114	90.31%	
		03	5248011022-5 核設施安全管制	74,612,000	-					74,612,000	70,896,394			70,896,394	-3,715,606	95.02%	
		03	5248011022-5* 核設施安全管制	660,000	-					660,000	648,900			648,900	-11,100	98.32%	
		04	5248011023-8 原子能技術應用	36,340,000	-					36,340,000	33,991,254			33,991,254	-2,348,746	93.54%	
		04	5248011023-8* 原子能技術應用	150,000	-					150,000	142,000			142,000	-8,000	94.67%	
		03	5248019000-6 一般建築及設備	-	-	634,000	60,251,000	-	-	60,885,000	60,885,000	1,168,000	59,717,000	60,885,000	-	100.00%	

行政院原子能委員會主管
歲出機關別決算表

中華民國90年度

單位新台幣：元

科 目					預 算						決 算				預決算比較 增 減 數 (2) - (1)	決 算 數 占 預 算 數 之 比 率 (2)/(1)		
款	項	目	節	名 稱 及 編 號	原 預 算 數	預 算 增 減 數					合 計(1)	支 出 實 現 數	權 責 發 生 數	支 出 保 留 數			合 計(2)	
						預 算 追 加(減) 數	動 支 第 一 預 備 金 數	動 支 第 二 預 備 金 數	經 費 流 用 數	預 算 調 整 數	小 計							
			02	5248019002-1* 營建工程	-			52,251,000			52,251,000	52,251,000	-		52,251,000	52,251,000	-	100.00%
			04	5248019019-4* 其他設備	-		634,000	8,000,000			8,634,000	8,634,000	1,168,000		7,466,000	8,634,000	-	100.00%
			04	5248019800-2 第一預備金	634,000		-634,000				-634,000	-				-		
	02			0048100000-0 輻射偵測中心	61,033,000	-	-	-	-	-	-	61,033,000	58,676,106	-	-	58,676,106	-2,356,894	96.14%
		01		7248100100-0 一般行政	15,985,000	-						15,985,000	15,551,290			15,551,290	-433,710	97.29%
		02		7248101000-1 環境輻射偵測	40,698,000	-						40,698,000	38,855,236	-	-	38,855,236	-1,842,764	95.47%
			01	7248101020-9 天然游離輻射偵測	7,822,000	-						7,822,000	7,227,552			7,227,552	-594,448	92.40%
			02	7248101021-1 人造游離輻射偵測	31,194,000	-						31,194,000	29,947,934			29,947,934	-1,246,066	96.01%
			02	7248101021-1* 人造游離輻射偵測	1,682,000							1,682,000	1,679,750			1,679,750	-2,250	99.87%
		03		72481009000-5 一般建築及設備	4,270,000	-						4,270,000	4,269,580	-	-	4,269,580	-420	99.99%
			03	7248109019-3* 其他設備	4,270,000	-						4,270,000	4,269,580			4,269,580	-420	99.99%
			04	72481009800-1 第一預備金	80,000							80,000					-80,000	
	03			0048200000-3 放射性物料管理局	75,318,000	-						75,318,000	72,148,740	-	-	72,148,740	-3,169,260	95.79%
		01		7248200100-3 一般行政	21,135,000	-			229,540		229,540	20,905,460	20,290,281			20,290,281	-615,179	97.06%

行政院原子能委員會主管
歲出機關別決算表

中華民國90年度

單位新台幣：元

科 目				預 算 數						決 算 數				預決算比較 增 減 數 (2) - (1)	決 算 數 占 預 算 數 之 比 率 (2) / (1)			
款	項	目	節	名 稱 及 號	原 預 算 數	預 算 增 減 數					合 計(1)	支 出 實 現 數	權 責 發 生 數			支 出 保 留 數	合 計(2)	
						預 算 追 加(減) 數	動 支 第 一 預 備 金 數	動 支 第 二 預 備 金 數	經 費 流 用 數	預 算 調 整 數				小 計				
		01		7248200100-3 * 一般行政	1,540,000	-		229,540			229,540	1,769,540	1,769,540			1,769,540	-	100.00%
		02		7248201000-4 放射性物料管理	52,056,000	-	-	-	-	-	-	52,056,000	50,088,919	-	-	50,088,919	- 1,967,081	96.22%
			01	7248201020-1 放射性物料管理 作業	19,705,000	-					-	19,705,000	18,774,580			18,774,580	- 930,420	95.28%
			02	7248201022-7 放射性廢料營運 安全管制	17,587,000	-					-	17,587,000	17,204,204			17,204,204	- 382,796	97.82%
			03	7248201023-0 核原料及核燃料 安全管制	14,684,000	-					-	14,684,000	14,030,685			14,030,685	- 653,315	95.55%
			03	7248201023-0* 核原料及核燃料 安全管制	80,000	-					-	80,000	79,450			79,450	- 550	99.31%
			04	72482009800-4 第一預備金	587,000						-	587,000					- 587,000	
	04			0048300000-6 核能研究所	2,370,843,000	-	-	-	-	-	-	2,370,843,000	2,143,895,615	3,300,284	171,065,234	2,318,261,133	- 52,581,867	97.78%
			01	5248300100-3 一般行政	196,283,000	-					-	196,283,000	194,094,155			194,094,155	- 2,188,845	98.88%
			01	5248300100-3* 一般行政	2,947,000						-	2,947,000	2,633,230			2,633,230	- 313,770	89.35%
			02	5248301200-3 核能科技計畫管 考、設施運轉維護 及安全	467,160,000	-	-	-	-	-	-	467,160,000	454,272,471	235,414		454,507,885	- 12,652,115	97.29%
			01	5248301220-0 綜合計畫	135,209,000	-		859,007			859,007	134,349,993	129,804,100			129,804,100	- 4,545,893	96.62%
			01	5248301220-0* 綜合計畫	6,720,000			859,007			859,007	7,579,007	7,579,007			7,579,007	-	100.00%
			02	5248301221-3 設施運轉維護與 改善及安全	295,202,000	-		3,373,411			3,373,411	291,828,589	283,486,953	235,414		283,722,367	- 8,106,222	97.22%

行政院原子能委員會主管
歲出機關別決算表

中華民國90年度

單位新台幣：元

科 目				預 算							決 算				預決算比較 增 減 數 (2) - (1)	決 算 數 占 預 算 數 之 比 率 (2)/(1)		
款	項	目	節	名 稱 及 編 號	原 預 算 數	預 算 增 減 數					合 計(1)	支 出 實 現 數	權 責 發 生 數	支 出 保 留 數			合 計(2)	
						預 算 追 加(減) 數	動 支 第 一 預 備 金 數	動 支 第 二 預 備 金 數	經 費 流 用 數	預 算 調 整 數					小 計			
			02	5248301221-3* 設施運轉維護與 改善及安全	30,029,000				3,373,411		3,373,411	33,402,411	33,402,411	-	-	33,402,411	-	100.00%
		03		5248302100-4 核能科技研發計畫	990,535,000	-	-	-	-	-	-	990,535,000	916,630,889	2,687,224	48,952,395	968,270,508	-22,264,492	97.75%
			01	5248302140-9 核能工程技術之 研究發展	120,442,000	-						120,442,000	116,832,062			116,832,062	-3,609,938	97.00%
			01	5248302140-9* 核能工程技術之 研究發展	28,767,000							28,767,000	22,612,068		6,130,320	28,742,388	-24,612	99.91%
			02	5248302141-1 核能安全之研究 發展	166,633,000	-						166,633,000	161,590,077			161,590,077	-5,042,923	96.97%
			02	5248302141-1* 核能安全之研究 發展	22,415,000							22,415,000	22,373,394			22,373,394	-41,606	99.81%
			03	5248302142-4 輻射防護與偵測 之研究發展	81,757,000	-						81,757,000	79,366,430			79,366,430	-2,390,570	97.08%
			03	5248302142-4* 輻射防護與偵測 之研究發展	13,681,000							13,681,000	13,655,991			13,655,991	-25,009	99.82%
			04	5248302143-7 放射性廢料管理 之研究發展	205,424,000	-			256,264		256,264	205,167,736	200,159,031			200,159,031	-5,008,705	97.56%
			04	5248302143-7* 放射性廢料管理 之研究發展	83,780,000				256,264		256,264	84,036,264	40,725,441	876,573	42,434,250	84,036,264	-	100.00%
			05	5248302144-0 原子能民生應用 之研究發展	207,508,000	-			3,387,029		3,387,029	204,120,971	197,855,842		144,000	197,999,842	-6,121,129	97.00%

行政院原子能委員會主管

歲出機關別決算表

中華民國90年度

單位新台幣：元

科 目				預 算							決 算				預決算比較 增 減 數 (2) - (1)	決 算 數 占 預 算 數 之 比 率 (2) / (1)		
款	項	目	節	名 稱 及 編 號	原 預 算 數	預 算 增 減 數					合 計(1)	實 現 數	應 付 數	保 留 數			合 計(2)	
						預 算 追 加(減) 數	動 支 第 一 預 備 金 數	動 支 第 二 預 備 金 數	經 費 流 用 數	預 算 調 整 數					小 計			
			05	5248302144-0 * 原子能民生應用 之研究發展	60,128,000				3,387,029		3,387,029	63,515,029	61,460,553	1,810,651	243,825	63,515,029	-	100.00%
		04		5248303000-5 推廣核能技術應用	711,918,000	-	-	-	-	-	-	711,918,000	576,264,870	377,646	122,112,839	698,755,355	-13,162,645	98.15%
			01	5248303054-4 對外技術合作	156,439,000	-					-	156,439,000	147,451,338		-	147,451,338	-8,987,662	94.25%
			01	5248303054-4 * 對外技術合作	22,850,000						-	22,850,000	15,580,063		6,995,380	22,575,443	-274,557	98.80%
			02	5248303057-2 科技發展專案計 畫	406,929,000	-			4,481,664		4,481,664	402,447,336	328,212,353	130,146	70,204,411	398,546,910	-3,900,426	99.03%
			02	5248303057-2 科技發展專案計 畫	125,700,000				4,481,664		4,481,664	130,181,664	85,021,116	247,500	44,913,048	130,181,664	-	100.00%
		06		5248309800-4 第一預備金	2,000,000						-	2,000,000				-	2,000,000	0.00%
26				0077000000-8 調整軍公教人員待遇準 則	30,320,436						-	30,320,436	30,320,436			30,320,436	-	100.00%
				0048010000-4 原子能委員會	4,958,039						-	4,958,039	4,958,039			4,958,039	-	100.00%
				0048100000-0 輻射偵測中心	888,967						-	888,967	888,967			888,967	-	100.00%
				0048200000-3 放射性物料管理局	1,277,263						-	1,277,263	1,277,263			1,277,263	-	100.00%
				0048300000-6 核能研究所	23,196,167						-	23,196,167	23,196,167			23,196,167	-	100.00%
31				7503304100-8 約聘僱人員離職儲金補 助	309,061	-	-	-	-	-	-	309,061	309,061	-	-	309,061	-	100.00%
				0048010000-4 原子能委員會	300,063						-	300,063	300,063			300,063	-	100.00%
				0048100000-0 輻射偵測中心	8,998						-	8,998	8,998			8,998	-	100.00%
33		01		8903304500-4 公教人員婚喪生育及子 女教育補助	36,232,243	-	-	-	-	-	-	36,232,243	36,232,243	-	-	36,232,243	-	100.00%
				0048010000-4 原子能委員會	5,569,723						-	5,569,723	5,569,723			5,569,723	-	100.00%
				0048100000-0 輻射偵測中心	923,350						-	923,350	923,350			923,350	-	100.00%

行政院原子能委員會主管
歲出機關別決算表

中華民國90年度

單位新台幣：元

科 目				預 算 數							決 算 數				預決算比較 增 減 數 (2) - (1)	決 算 數 占 預 算 數 之 比 率 (2) / (1)		
款	項	目	節	名 稱 及 號	原 預 算 數	預 算 增 減 數					合 計(1)	支 出 實 現 數	權 責 發 生 數	支 出 保 留 數			合 計(2)	
						預 算 追 加 (減) 數	動 支 第 一 預 備 金 數	動 支 第 二 預 備 金 數	經 費 流 用 數	預 算 調 整 數					小 計			
				0048200000-3 放射性物料管理局	926,500						-	926,500	926,500			926,500	-	100.00%
				0048300000-6 核能研究所	28,812,670						-	28,812,670	28,812,670			28,812,670	-	100.00%
40		02		7506205300-0 公務人員退休撫恤給付	42,595,317	-	-	-	-	-	-	42,595,317	42,595,317	-	-	42,595,317	-	100.00%
				0048010000-4 原子能委員會	11,738,100						-	11,738,100	11,738,100			11,738,100	-	100.00%
				0048100000-0 輻射偵測中心	1,707,366						-	1,707,366	1,707,366			1,707,366	-	100.00%
				0048200000-3 放射性物料管理局	637,570						-	637,570	637,570			637,570	-	100.00%
				0048300000-6 核能研究所	28,512,281						-	28,512,281	28,512,281			28,512,281	-	100.00%
41		01		6606205500-9 公務人員保險補助	45,820,506	-	-	-	-	-	-	45,820,506	45,820,506	-	-	45,820,506	-	100.00%
				0048010000-4 原子能委員會	6,463,275						-	6,463,275	6,463,275			6,463,275	-	100.00%
				0048100000-0 輻射偵測中心	1,053,253						-	1,053,253	1,053,253			1,053,253	-	100.00%
				0048200000-3 放射性物料管理局	1,507,172						-	1,507,172	1,507,172			1,507,172	-	100.00%
				0048300000-6 核能研究所	36,796,806						-	36,796,806	36,796,806			36,796,806	-	100.00%
44		02		8906205900-6 公務人員殮葬補助	473,480	-	-	-	-	-	-	473,480	473,480	-	-	473,480	-	100.00%
				0048300000-6 核能研究所	473,480						-	473,480	473,480			473,480	-	100.00%
				經 資 門 合 計	3,024,544,043	-	-	62,251,000	-	-	62,251,000	3,086,795,043	2,768,135,502	3,300,284	233,252,234	3,004,688,020	- 82,107,023	97.34%

行政院原子能委員會主管
以前年度歲出政事別轉入數決算表

中華民國90年度

單位新台幣：元

科 目					以前年度轉入數		本年度減免(註銷)數		本年度實現數		本年度調整數		本年度未結清數	
款	項	目	節	名稱及編號	應付數	保留數	應付數	保留數	應付數	保留數	應付數	保留數	應付數	保留數
87	15			5200000000-3 科學支出		509,685,881				509,685,881				
	15			0048010000-4 原子能委員會		509,600,000				509,600,000				
		01		5248019000-6 一般建築及設備		509,600,000				509,600,000				
	16			0048300000-6 核能研究所		85,881				85,881				
		01		5248303000-5 推廣核能技術應用		85,881				85,881				
				小 計		509,685,881				509,685,881				
8	15			5200000000-3 科學支出		145,705				145,705				
	16			0048300000-6 核能研究所		145,705				145,705				
		01		5248303000-5 推廣核能技術應用		145,705				145,705				
				小 計		145,705				145,705				
	15			5200000000-3 科學支出	4,701,267	249,879,289		51,360	4,701,267	160,334,839				89,493,090
	15			0048010000-4 原子能委員會		3,086,000		36,860		3,049,140				

行政院原子能委員會主管
以前年度歲出政事別轉入數決算表

中華民國90年度

單位新台幣：元

年度別	科 目				以前年度轉入數		本年度減免(註銷)數		本年度實現數		本年度調整數		本年度未結清數		
	款	項	目	節	名稱及編號	應付數	保留數	應付數	保留數	應付數	保留數	應付數	保留數	應付數	保留數
			01		5248010100-1 一般行政		978,000				978,000				
			02		5248011000-2 原子能管理發展業務		2,108,000		36,860		2,071,140				
		16			0048300000-6 核能研究所	4,701,267	246,793,289		14,500	4,701,267	157,285,699				89,493,090
			01		5248301200-3 核能科技計畫管考、設施運 轉維護及安全	87,791	4,958			87,791	4,958				89,493,090
			02		5248302100-4 核能科技研發計畫	1,953,803	31,408,293		14,500	1,953,803	31,393,793				
			03		5248303000-5 推廣核能技術應用	2,659,673	215,380,038			2,659,673	125,886,948				89,493,090
					小 計	4,701,267	249,879,289		51,360	4,701,267	160,334,839				89,493,090
										...					
					合 計	4,701,267	759,710,875		51,360	4,701,267	670,166,425				89,493,090

行政院原子能委員會主管
以前年度歲出機關別轉入數決算表

中華民國90年度

單位新台幣：元

年度別	科目				以前年度轉入數		本年度減免(註銷)數		本年度實現數		本年度調整數		本年度未結清數		
	款	項	目	節	名稱及編號	應付數	保留數	應付數	保留數	應付數	保留數	應付數	保留數	應付數	保留數
87	20				0048000000-8 原子能委員會主管		509,685,881				509,685,881				
		01			0048010000-4 原子能委員會		509,600,000				509,600,000				
			03		5248019000-6 一般建築及設備		509,600,000				509,600,000				
				01	5248019001-9* 土地購買		509,600,000				509,600,000				
		04			0048300000-6 核能研究所		85,881				85,881				
			04		5248303000-5 推廣核能技術應用		85,881				85,881				
				04	5248303057-2* 科技發展專案計畫		85,881				85,881				
					小計		509,685,881				509,685,881				
88	20				0048000000-8 原子能委員會主管		145,705				145,705				
		04			0048300000-6 核能研究所		145,705				145,705				
			04		5248303000-5 推廣核能技術應用		145,705				145,705				

行政院原子能委員會主管
以前年度歲出機關別轉入數決算表

中華民國90年度

單位新台幣：元

年度別	科 目				以前年度轉入數		本年度減免(註銷)數		本年度實現數		本年度調整數		本年度未結清數		
	款	項	目	節	名稱及編號	應付數	保留數	應付數	保留數	應付數	保留數	應付數	保留數	應付數	保留數
				04	5248303057-2* 科技發展專案計畫		145,705				145,705				
					小 計		145,705				145,705				
89	20				0048000000-8 原子能委員會主管	4,701,267	249,879,289		51,360	4,701,267	160,334,839				89,493,090
		01			0048010000-4 原子能委員會		3,086,000		36,860		3,049,140				
			01		5248010100-1 一般行政		978,000				978,000				
			02		5248011000-2 原子能管理發展業務		2,108,000		36,860		2,071,140				
				04	5248011023-8 原子能技術應用		2,108,000		36,860		2,071,140				
		04			0048300000-6 核能研究所	4,701,267	246,793,289		14,500	4,701,267	157,285,699				89,493,090
			02		5248301200-3 核能科技計畫管考、設施運轉維護及安全	87,791	4,958			87,791	4,958				

行政院原子能委員會主管
以前年度歲出機關別轉入數決算表

中華民國90年度

單位新台幣：元

年度別	科目				以前年度轉入數		本年度減免(註銷)數		本年度實現數		本年度調整數		本年度未結清數		
	款	項	目	節	名稱及編號	應付數	保留數	應付數	保留數	應付數	保留數	應付數	保留數	應付數	保留數
				02	5248301221-3* 設施運轉維護與改善 及安全	87,791	4,958			87,791	4,958				
			03		5248302100-4 核能科技研發計畫	1,953,803	31,408,293		14,500	1,953,803	31,393,793				
				01	5248302140-9* 核能工程技術之研究 發展		3,153,027				3,153,027				
				02	5248302141-1 核能安全之研究發展		867,000		14,500		852,500				
				02	5248302141-1* 核能安全之研究發展		10,019,800				10,019,800				
				04	5248302143-7 放射性廢料管理之研 究發展		3,000,000				3,000,000				
				04	5248302143-7* 放射性廢料管理之研 究發展		3,346,019				3,346,019				
				05	5248302144-0* 原子能民生應用之研 究發展	1,953,803	11,022,447			1,953,803	11,022,447				
			04		5248303000-5 推廣核能技術應用	2,659,673	215,380,038			2,659,673	125,886,948				89,493,090

行政院原子能委員會主管
以前年度歲出機關別轉入數決算表

中華民國90年度

單位新台幣：元

年度別	科 目				以前年度轉入數		本年度減免(註銷)數		本年度實現數		本年度調整數		本年度未結清數		
	款	項	目	節	名稱及編號	應付數	保留數	應付數	保留數	應付數	保留數	應付數	保留數	應付數	保留數
				01	5248303054-4 對外技術合作		800,000				800,000				
				01	5248303054-4* 對外技術合作		341,781				341,781				
				02	5248303057-2 科技發展專案計畫	429,240	164,839,023			429,240	75,345,933				89,493,090
				02	5248303057-2* 科技發展專案計畫	2,230,433	49,399,234			2,230,433	49,399,234				
					小 計	4,701,267	249,879,289		51,360	4,701,267	160,334,839				89,493,090
					合 計	4,701,267	759,710,875		51,360	4,701,267	670,166,425				89,493,090

行政院原子能委員會主管

歲入類平衡表

中華民國90年度

單位新台幣：元

資 產 科 目	金 額	負 債 科 目	金 額
110100-4 歲入結存	...		
合 計	0.00	合 計	0.00

行政院原子能委員會主管

經費類平衡表

中華民國90年度

單位新台幣：元

資 產 科 目	金 額	負 債 科 目	金 額
210100-7 專戶存款	522,865,825.00	221000-4保管款	42,362,191.00
210500-5 保留庫款	50,973,090.00	221110-2 應付歲出款--本年度	3,300,284.00
210510-5 保留庫款--本年度	170,755,550.00	221200-3 代收款	514,509,858.00
211000-8 有價證券	24,915,400.00	231100-5 經費賸餘--押金部分	267,850.00
211300-1 押金	3,275,750.00	221400-2 應付歲出保留款--以前年度	89,493,090.00
211400-6 暫付款	110,399,892.00	221410-6 應付歲出保留款--本年度	233,252,234.00
		...	
合 計	883,185,507.00	合 計	883,185,507.00

行政院原子能委員會主管
歲入類現金出納表

中華民國90年度

單位新台幣：元

科 目 及 摘 要	金 額		
	小 計	合 計	總 計
一、收 項			
(一)上期結存			-
1.歲入結存			
(二)本期收入			215,580,348
1.歲入實收數		215,580,348	
收入數：賠償收入	1,609,161		
收入數：行政規費收入	105,434,600		
收入數：財產孳息	7,966		
收入數：廢舊物資售價	223,641		
收入數：供應收入	73,890		
收入數：場地設備管理收入	847,915		
收入數：服務收入	92,619,094		
收入數：科技研發成果收入	14,635,533		
收入數：雜項收入	128,548		
收項總計			215,580,348
二、付 項			
(一)本期支出			215,580,348
1.歲入納庫數		215,580,348	
繳付國庫數：賠償收入	1,609,161		
繳付國庫數：行政規費收入	105,434,600		
繳付國庫數：財產孳息	7,966		
繳付國庫數：廢舊物資售價	223,641		
繳付國庫數：供應收入	73,890		
繳付國庫數：場地設備管理收入	847,915		
繳付國庫數：服務收入	92,619,094		
繳付國庫數：科技研發成果收入	14,635,533		
繳付國庫數：雜項收入	128,548		
(二)本期結存			-
1.歲入結存			
付項總計			215,580,348

行政院原子能委員會主管
經費類現金出納表

中華民國90年度

單位新台幣：元

科 目 及 摘 要	金 額		
	小 計	合 計	總 計
一、收 項			
(一)上期結存			531,879,868
1.專戶存款或經費結存		506,550,616	
2.有價證券		25,329,252	
(二)本期收入			3,474,180,433
1.預領經費		-	
領 到 數	824,832,435		
減：沖轉數	824,832,435		
2.預計支用數		2,833,932,470	
(1)本機關經費預算部分	2,678,181,427		
(2)統籌科目部分	155,751,043		
3.保留庫款(應領經費)		615,511,044	
(1)國庫撥款數	615,459,684		
(2)註銷數	51,360		
4.保管款		4,236,194	
收 入 數	70,572,204		
減：退還數	74,808,398		
5.代收款		28,973,113	
收 入 數	440,919,746		
減：退回數	411,946,633		
收 項 總 計			4,006,060,301
二、付 項			
(一)本期支出			3,458,279,076
1.經費支出		2,768,135,502	
(1)本機關經費預算部分	2,612,384,459		
(2)統籌科目部分	155,751,043		
2.應付歲出款以前年度部分		4,701,267	
(1)支 付 數	4,701,267		

行政院原子能委員會主管
經費類現金出納表

中華民國90年度

單位新台幣：元

科 目 及 摘 要	金 額		
	小 計	合 計	總 計
3. 應付歲出保留款以前年度部分		670,217,785	
(1) 支 付 數	670,166,425		
(2) 註 銷 數	51,360		
國庫未撥部分	51,360		
4. 暫付款		12,224,522	
(1) 支 付 數	827,460,272		
減：收回或沖轉數	- 815,235,750		
5. 押金		2,989,400	
支 付 數	4,129,150		
(1) 本年度部分	4,129,150		
減：收回數	- 1,139,750		
(1) 本年度支付部分	- 1,129,150		
(2) 以前年度部分	- 10,600		
6. 經費賸餘--待納庫部分(繳庫數)		10,600	
(1) 收回以前年度押金	10,600		
(二) 本期結存			547,781,225
1. 專戶存款或經費結存		522,865,825	
2. 有價證券		24,915,400	
付 項 總 計			4,006,060,301

行政院原子能委員會主管

有價証券明細表

中華民國九十年十二月三十一日

單位：新台幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			原子能委員會主管		24,915,400	
			原子能委員會	2,768,250		
			核能研究所	22,147,150		
			合 計	24,915,400	24,915,400	

行政院原子能委員會主管

暫 付 款 明 細 表

中華民國九十年十二月三十一日

單位：新台幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			原子能委員會主管		110,399,892	
			核能研究所	110,399,892		
			合 計	110,399,892	110,399,892	

行政院原子能委員會主管

押 金 明 細 表

中華民國九十年十二月三十一日

單位：新台幣元

時 間			摘 要	金 額		備 註
年	月	日		小 計	合 計	
			原子能委員會主管		3,275,750	
			原子能委員會	156,400		
			放射性物料管理局	31,300		
			核能研究所	3,088,050		
					...	
			合 計	3,275,750	3,275,750	

行政院原子能委員會主管

保管款明細表

中華民國九十年十二月三十一日

單位：新台幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			原子能委員會主管		42,362,191	
			原子能委員會	9,997,885		
			游離輻射偵測中心	56,127		
			放射性物料管理局	57,000		
			核能研究所	32,251,179		
			合 計	42,362,191	42,362,191	

行政院原子能委員會主管
代收 款 明 細 表

中華民國九十年十二月三十一日

單位：新台幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			原子能委員會主管		514,509,858	
			原子能委員會	1,027,153		
			游離輻射偵測中心	2,250,026		
			放射性物料管理局	1,426		
			核能研究所	511,231,253		
			合計	514,509,858	514,509,858	

行政院原子能委員會主管
經費類經費賸餘明細表

... 中華民國九十年十二月三十一日

單位：新台幣元

以前年度部分經費賸餘				本年度部分經費賸餘			
科目	待納庫部分	押金部分	材料部分	科目	待納庫部分	押金部分	材料部分
一、經費賸餘--待納庫部分	0						
1.以前年度結轉數	0						
2.加：審計部修正上年度決算減列實現數 〔不含轉列保留數部分〕							
3.加：剔除經費以前年度部分							
4.加：以前年度應付歲出款減免〔註銷〕 數內已向庫領款部分							
5.加：以前年度支出保留數準備減免〔註銷〕 數內已向庫領款部分							
6.加：押金部份收回結轉數	10,200						
7.加：材料部份收回結轉數							
8.減：本年度內解庫數	- 10,200						
9.等於年度終了尚未解庫數	0						
二、經費賸餘--押金部分		267,850					
1.以前年度結轉數		278,450					
2.加：審計部審定增列以前年度押金部分							
3.加：保留庫款支付押金數							
4.減：押金收回轉待納庫數		- 10,600					
5.等於年度終了尚未解庫數		267,850					
三、經費賸餘--材料部分							
1.以前年度結轉數							
2.減：押金收回轉待納庫數							
3.等於年度終了尚未解庫數							

行政院原子能委員會主管
應付歲出保留款明細表

中華民國九十年十二月三十一日

單位新台幣：元

機關名稱	本 年 度 部 分				以前年度部分	合 計	備 註
	科學支出	環境保護支出	其他支出	小 計			
原子能委員會	62,187,000			62,187,000	-	62,187,000	
核能研究所	171,065,234			171,065,234	89,493,090	260,558,324	
合 計	233,252,234			233,252,234	89,493,090	322,745,324	

行政院原子能委員會主管

應付歲出款明細表

中華民國九十年十二月三十一日

單位新台幣：元

科 目 機關名稱	本 年 度 部 分				以前年度部分	合 計	備 註
	科學支出	環境保護支出	其他支出	小 計			
核能研究所	3,300,284			3,300,284	-	3,300,284	
合 計	3,300,284			3,300,284	-	3,300,284	

行政院原子能委員會主管

歲出用途別決算分析表

中華民國90年度

單位新台幣：元

科 目			經常支出		資本支出		合 計	
款	項	目	用途別名稱	金 額	用途別名稱	金 額		
20			0048000000-8 原子能委員會主管		2,366,194,948	-	482,742,029	2,848,936,977
	01		0048010000-4 原子能委員會		333,602,110		66,248,888	399,850,998
		01	5248010100-1 一般行政		87,361,923		4,525,918	91,887,841
				0100 人事費	65,716,772	0300 設備及投資	4,525,918	
				0200 業務費	21,494,535			
				0400 獎補助及損失	150,616			
		02	5248011000-2 原子能管理發展業務		246,240,187		837,970	247,078,157
			5248011020-0 原子能科學發展		75,378,653		47,070	75,425,723
				0100 人事費	58,490,960	0300 設備及投資	47,070	
				0200 業務費	16,887,693			
			5248011021-2 游離輻射安全防護		65,973,886		-	65,973,886
				0100 人事費	42,562,713			
				0200 業務費	23,411,173			
			5248011022-5 核設施安全管制		70,896,394		648,900	71,545,294
				0100 人事費	57,633,158	0300 設備及投資	648,900	
				0200 業務費	13,263,236			

行政院原子能委員會主管

歲出決算用途別科目分析表

中華民國90年度

單位新台幣：元

科 目			經常支出		資本支出		合 計	
款	項	目	用途別名稱	金 額	用途別名稱	金 額		
			5248011023-8 原子能技術應用		33,991,254		142,000	34,133,254
				0100 人事費	28,944,771	0300 設備及投資	142,000	
				0200 業務費	5,046,483			
		03	5248019000-6 一般建築及設備				60,885,000	60,885,000
			5248019002-1* 營建工程				52,251,000	52,251,000
						0300 設備及投資	52,251,000	
			5248019019-4* 其他設備				8,634,000	8,634,000
						0300 設備及投資	8,634,000	
	02		0048100000-0 輻射偵測中心		52,726,776		5,949,330	58,676,106
		01	7248100100-0 一般行政		15,551,290		-	15,551,290
				0100 人事費	12,427,001			
				0200 業務費	3,098,289			
				0400 獎補助及損失	26,000			
		02	7248101000-1 環境輻射偵測		37,175,486		1,679,750	38,855,236
			7248101020-9 天然游離輻射偵測		7,227,552		-	7,227,552
				0100 人事費	5,813,955			
				0200 業務費	1,413,597			
			7248101021-1 人造游離輻射偵測		29,947,934		1,679,750	31,627,684

行政院原子能委員會主管
歲出決算用途別科目分析表

中華民國90年度

單位新台幣：元

科 目			經常支出		資本支出		合 計
款	項	目 名稱	用途別名稱	金 額	用途別名稱	金 額	
			0100 人事費	22,740,278	0300 設備及投資	1,679,750	
			0200 業務費	7,207,656			
		03	72481009000-5 一般建築及設備			4,269,580	4,269,580
			7248109019-3* 其他設備			4,269,580	4,269,580
					0300 設備及投資	4,269,580	
	03		0048200000-3 放射性物料管理局	70,299,750		1,848,990	72,148,740
		01	7248200100-3 一般行政	20,290,281		1,769,540	22,059,821
			0100 人事費	16,044,940	0300 設備及投資	1,769,540	
			0200 業務費	4,185,341			
			0400 獎補助及損失	60,000			
		02	7248201000-4 放射性物料管理	50,009,469		79,450	50,088,919
			7248201020-1 放射性物料管理作	18,774,580		-	18,774,580
			0100 人事費	12,301,186			
			0200 業務費	6,423,394			
			0400 獎補助及損失	50,000	...		

行政院原子能委員會主管
歲出決算用途別科目分析表

中華民國90年度

單位新台幣：元

科 目			經常支出		資本支出		合 計
款	項	目	用途別名稱	金 額	用途別名稱	金 額	
			7248201022-7 放射性廢料營運安 全管制		17,204,204	-	17,204,204
				0100 人事費	13,389,425		
				0200 業務費	3,636,779		
				0400 獎補助及損失	178,000		
			7248201023-0 核原料及核燃料安 全管制		14,030,685	79,450	14,110,135
				0100 人事費	9,619,636	0300 設備及投資	79,450
				0200 業務費	4,411,049		
	04		0048300000-6 核能研究所		1,909,566,312	408,694,821	2,318,261,133
		01	5248300100-3 一般行政		194,094,155	2,633,230	196,727,385
				0100 人事費	149,214,475	0300 設備及投資	2,633,230
				0200 業務費	43,095,533		
				0400 獎補助及損失	1,784,147		
		02	5248301200-3 核能科技計畫管考、 設施運轉維護及安全		413,526,467	40,981,418	454,507,885
			5248301220-0 綜合計畫		129,804,100	7,579,007	137,383,107
				0100 人事費	106,395,025	0300 設備及投資	7,579,007
				0200 業務費	23,360,075		

行政院原子能委員會主管
歲出決算用途別科目分析表

中華民國90年度

單位新台幣：元

科 目			經常支出		資本支出		合 計
款	項	目	用途別名稱	金 額	用途別名稱	金 額	
			0400 獎補助及損失	49,000			
			5248301221-3 設施運轉維護與改善及安全	283,722,367		33,402,411	317,124,778
			0100 人事費	200,031,604	0300 設備及投資	33,402,411	
			0200 業務費	83,690,763			
		03	5248302100-4 核能科技研發計畫	755,947,442		212,323,066	968,270,508
			5248302140-9 核能工程技術之研究發展	116,832,062		28,742,388	145,574,450
			0100 人事費	95,048,371	0300 設備及投資	28,742,388	
			0200 業務費	21,783,691			
			5248302141-1 核能安全之研究發展	161,590,077		22,373,394	183,963,471
			0100 人事費	129,879,680	0300 設備及投資	22,373,394	
			0200 業務費	31,710,397			
			5248302142-4 輻射防護與偵測之研究發展	79,366,430		13,655,991	93,022,421
			0100 人事費	59,446,728	0300 設備及投資	13,655,991	
			0200 業務費	19,919,702			

行政院原子能委員會主管

歲出決算用途別科目分析表

中華民國90年度

單位新台幣：元

科 目			經常支出		資本支出		合 計	
款	項	目	用途別名稱	金 額	用途別名稱	金 額		
			5248302143-7 放射性廢料管理之 研究發展		200,159,031		84,036,264	284,195,295
				0100 人事費	163,888,817	0300 設備及投資	84,036,264	
				0200 業務費	36,270,214			
			5248302144-0 原子能民生應用之 研究發展		197,999,842		63,515,029	261,514,871
				0100 人事費	160,497,586	0300 設備及投資	63,515,029	
				0200 業務費	37,502,256			
		04	5248303000-5 推廣核能技術應用		545,998,248		152,757,107	698,755,355
			5248303054-4 對外技術合作		147,451,338		22,575,443	170,026,781
				0100 人事費	86,020,934	0300 設備及投資	22,575,443	
				0200 業務費	61,416,804			
				0400 獎補助及損失	13,600			
			5248303057-2 科技發展專案計畫		398,546,910		130,181,664	528,728,574
				0100 人事費	178,618,405	0300 設備及投資	130,181,664	
				0200 業務費	190,066,505			
				0400 獎補助及損失	29,862,000			

行政院原子能委員會主管
歲出決算用途別科目分析表

中華民國90年度

單位新台幣：元

科 目			經常支出		資本支出		合 計	
款	項	目	用途別名稱	金 額	用途別名稱	金 額		
			合 計		2,366,194,948		482,742,029	2,848,936,977
			0100 人事費	1,674,726,420	0300 設備及投資	482,742,029		
			0200 業務費	659,295,165	. . .			
			0400 獎補助及損失	32,173,363				

行政院原子能委員會主管
歲出按職能及經濟性綜合分類表
中華民國九十年度

單位：新台幣千元

職能別分類	經常支出								資本支出											總計						
	受雇人員報酬	商品及勞務購買支出	債務利息	土地租金支出	經常移轉			經常支出合計	投資及增資		資本移轉			土地購入	無形資產購入	固定資產形成毛額					資本支出合計					
					對企業	對家庭及民間	對非營利機構		對政府	對國外	營業基金	非營業基金	民間企業			對企業	對家庭及民間	對非營利機構	對政府			對國外	住宅	非住宅	營建工程	運輸工具
總計	1,820,604	644,772		2,722	21,635		3,504	2,521,947								2,633					103	251,943		482,741	3,004,688	
01一般公共事務	1,601,546	614,366		2,722	4,043	28,710	3,504	2,254,891								2,633					175,811	52,251	103	244,145	474,943	2,729,834
02防衛																								-		
03公共秩序與安全																								-		
04教育																								-		
05保健																								-		
06社會安全與福利	4,915				17,308			22,223																-	22,223	
07住宅及社區服務	94,502	30,406			284			125,192																7,798	7,798	132,990
08娛樂、文化、宗教																								-		
09燃料、能源																								-		
10農、林、漁、牧業																								-		
11礦業、製造業、營造業																								-		
12運輸及通信																								-		
13其他經濟服務業																								-		
14其他支出	119,641							119,641																-	119,641	

行政院原子能委員會對各部門捐助成立財團法人之效益評估表

中華民國九十年度

單位：千元；%

被捐助財團 法人名稱	基金規模		政府捐助金額		累計政府捐助 金額占 基金餘 額比率	創立時 政府捐 助金額 占創立 基金總 額比率	最近二年度營運狀況						主管機關對捐助 之效益評估	備註
	基金 餘額	創立基 金總額	累計	基 金 創立時			本年度			上年度				
							收入	支出	餘絀	收入	支出	餘絀		
財團法人中 華民國輻射 防護協會	3,580	3,580	400	400	11%	11%	72,201	68,715	3,486	41,588	40,345	1,243	收支能平衡，營 運尚稱正常。 對管制業務頗有 助益。	政府捐助 基金含核 能研究所 300千元及 放射性物 料管理局 100千元。

機關長官：



主辦會計人員：

