

19-3

中華民國 101 年度

(101 年 1 月 1 日至 101 年 12 月 31 日)

中央 政 府 總 決 算



行政院原子能委員會放射性物料管理局單位決算

(審定本)

行政院原子能委員會放射性物料管理局 編印

行政院原子能委員會放射性物料管理局

決 算 目 次

中華民國 101 年度

甲、總說明

- (一) 總說明..... 1-7

乙、主要表

- (一) 歲入來源別決算表..... 8-9
(二) 歲出政事別決算表..... 10-11
(三) 歲出機關別決算表..... 12-15
(四) 歲入類、經費類平衡表..... 16-17

丙、附屬表

- (一) 歲入類現金出納表..... 18
(二) 經費類現金出納表..... 19
(三) 歲入類、經費類平衡表各科目明細表..... 20-27
(四) 歲出用途別決算分析表..... 28-29
(五) 歲出用途別決算綜計表..... 30-33
(六) 歲出按職能及經濟性綜合分類表..... 34-37
(七) 公用財產目錄總表..... 38
(八) 公用珍貴動產、不動產目錄總表..... 39
(九) 本年度經費預算國庫已撥及未撥款項明細表..... 40-41
(十) 歲入餘絀數(或減免、註銷數)分析表..... 42
(十一) 歲出賸餘數(或減免、註銷數)分析表..... 44-45
(十二) 人事費分析表..... 46-47
(十三) 補、捐(獎)助其他政府機關或團體私人經費報告表..... 48-49
(十四) 委託辦理計畫(事項)經費報告表..... 50-51
(十五) 出國計畫執行情形報告表..... 52-53
(十六) 赴大陸計畫執行情形報告表..... 54-55
(十七) 立法院審議通過 101 年度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表..... 56-61
(十八) 重大計畫執行績效報告表..... 62-65

甲、總說明

行政院原子能委員會放射性物料管理局

總 說 明

中華民國 101 年度

一、施政計畫實施狀況及績效

(一)已完成施政計畫重點概述：

1. 放射性物料管理作業：健全放射性物料管理法規、推動放射性物料管理公眾溝通與民眾參與監督、督促推動放射性廢棄物最終處置作業、辦理精進放射性物料安全管制技術發展計畫，提昇放射性廢棄物從業人員專業素質。(1)檢討修訂完成「放射性物料管制法」草案、「高放射性廢棄物最終處置及其設施安全管理規則」草案；修正公告施行「放射性物料管制收費標準」、「低放射性廢棄物輸入輸出過境轉口運送廢棄轉讓許可辦法」、「低放射性廢棄物最終處置及其設施安全管理規則」、「核子反應器設施除役許可申請審核辦法」、「核子反應器設施除役計畫導則」等 7 項管制法規。(2)召開放射性物料安全諮詢會議 3 次，聽取學者專家對放射性物料管理之意見，作為業務改進之依循。(3)執行 101 年度「台電公司低放射性廢棄物最終處置計畫」專案視察作業，依核子設施違規事項處理作業要點，對台電公司處以三級違規，並限期提出具體改進措施。(4)督促經濟部於 101 年 7 月 3 日公告台東縣達仁鄉及金門縣烏坵鄉為建議候選場址。(5)審查低放射性廢棄物最終處置計畫 100 年下半年及 101 年上半年之執行成果報告。(6)舉辦放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗及放射性物料設施視察人員再訓練課程。(7)蒐集國際上相關技術資訊，精進用過核子燃料及放射性物料安全管制技術，並提出相關審查規範或導則，建立與提升放射性物料(包含低放射性廢棄物、用過核子燃料與燃料循環)的相關管制技術。(8)辦理放射性廢棄物最終處置技術發展整合會議，召開「2012 地下環境基準案例模擬國際研討會」。
2. 放射性廢棄物營運安全管制：加強安全管制措施，嚴格管控申請案件審查進度與品質，嚴密執行設施現場安全檢查，督促業者強化自主管理，防範異常事件發生，確保設施營運安全；推動核能設施減廢工作，管控設施運轉廢棄物產量，督促改善系統提昇效能。(1)嚴密檢查各核能設施放射性廢棄物之營運安全，確認各設施之運作符合安全規定，101 年各設施均未發生工安與輻安之意外事件。(2)持續推動各核能設施減廢工作，執行「核能電廠非固化低放射性廢棄物專案檢查」，就非固化廢棄物的產量、管理與後續處理規劃，研判未來各核能設施合理之年產量，作為減廢績效評量之依據。101 年度 3 座核能電廠固化廢棄物產量為 178 桶。(3)加強執行各核能電廠機組大修期間廢棄物營運之檢查，督促力行減廢措施，要求嚴格管制廢棄物之產源、洩水、洩油、化學品及乾性低放射性廢棄物之管理。(4)提升蘭嶼貯存場作業之安全管制、資訊透明及確保當地環境輻射品質，分別於 4 月下旬及 9 月中旬完成兩次民間參與訪查蘭嶼貯存場及環境平行監測活動，並於 10 月下旬邀請訪查成員赴輻射偵測中心瞭解各項環境試樣採樣、分析及計測等作業與實驗室功能。(5)完成審查並核備「龍門電廠低放射性廢棄物固化流程控制計畫書」、「蘭嶼貯存場檢整重裝作業復原計畫書」、「核一廠低放射性可減容廢棄物運送計畫書(第五版)」、「核一廠貯存溝廢棄物桶搬遷計畫書(修訂版)」、「核三廠低放射性廢棄物熱處理減容系統運轉執照換照」，審查「蘭嶼貯存場檢整重裝作業成果報告」。

行政院原子能委員會放射性物料管理局

總 說 明

中華民國 101 年度

3. 核物料及小產源廢棄物安全管制：掌握關鍵技術議題、落實安全審查與檢查，確保乾式貯存設施興建與設備製造品質，加強溝通，確保計畫安全執行，嚴密執行小產源廢棄物安全管制。(1)執行各設施核子燃料、核子原料各項運作之定期、不定期檢查與定期表報審查，相關作業均正常，未發生意外事件。(2)每月執行核一廠乾式貯存設施興建例行檢查、專案檢查、無預警檢查，嚴密管制設施興建以確保品質，至 12 月底止累計執行 12 次檢查。(3)辦理核一乾貯設施試運轉計畫審查，執行整體功能驗證模擬測試等相關作業檢查，至 12 月底止累計執行 5 次檢查。(4)建置用過核子燃料乾式貯存計畫溝通平台，每季就現階段乾式貯存推動工作，召開 4 次溝通會議，討論近 60 項議題，俾確保乾貯設施之興建品質。(5)召開「台電公司核一乾貯設施重要安全設備及組件品質管制會議」，要求台電公司委由第三者執行再確認密封鋼筒、傳送護箱及混凝土護箱等重要安全設備及組件品質。(6)辦理「核二廠用過核子燃料乾式貯存設施建造執照」申請案之審查作業，完成公告展示、預備聽證及聽證作業。(7)召開「核一廠用過核子燃料乾式貯存設施諮商會議」，邀請經濟部、環保署、衛生署、新北市政府、健康風險專家、民間團體、權益關係人代表、台電公司及原能會相關人員，合計 89 人參加。(8)辦理 4 項用過核子燃料乾式貯存計畫相關技術發展之委託研究計畫，包括「用過核子燃料乾式貯存技術規範研析與應用」、「核二廠用過核子燃料乾式貯存護箱系統輻射屏蔽安全驗證研究」、「核二廠用過核子燃料乾式貯存設施熱傳安全驗證研究」、「複合式災害模擬情節對乾式貯存設施營運影響分析」，如期完成期末報告審核。(9)執行核研所及清華大學小產源廢棄物及除役作業之安全管制檢查共計 13 次。(10)審查核研所「超鈾廢棄物盛裝容器使用申請書」、核研所「微功率反應爐 (ZPRL) 除役計畫」、核研所「064 低放射性廢液處理場最新版安全分析報告」、國立清華大學「生物科技館拆除產生之混凝土塊外釋計畫」。

(二)施政計畫分項說明：

| 工作計畫名稱 | 重要施政計畫項目 | 實施內容 | 辦 理 情 形 | |
|-----------|----------------------|-------------------------|---|--------|
| | | | 已完成或未完成之說明 | 因應改善措施 |
| 放射性物料管理作業 | 1. 執行放射性廢棄物最終處置之管制作業 | 1. 建置低放射性廢棄物處置安全審查與管制技術 | 1. 完成放射性廢棄物處置安全分析模式驗證及場址特性調查審查技術之研究；以及低放射性廢棄物坑道處置設施設計與工程品質審查規範之研擬。精進低放處置安全分析報告審查導則之編修。 2. 完成審查台電公司「低放射性廢棄物最終處置計畫書(修訂二版)」，並要求台電公司按時將「低放射性廢棄物最終處置計畫書(修訂二版)替代/應變方案之強化修正」、「低放射性廢棄物最終處置技術建置計畫」、 | |

行政院原子能委員會放射性物料管理局

總 說 明

中華民國 101 年度

| 工作計畫名稱 | 重要施政計畫項目 | 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>「年度工作計畫」、「低放射性廢棄物最終處置技術可行性評估報告」及「地方公投之公眾溝通方案」等低放處置計畫（修訂二版）之相關方案，函送物管局核備或備查。</p> <p>3. 借鏡國際處置成功經驗、提昇管制技術與效能，召開「2012 地下環境基準案例模擬國際研討會」。會議中針對工程障壁系統、模擬方法、水文作用、反應傳輸、地質力學耦合及生物系統等處置相關技術議題進行研討。藉由各國技術交流供物管局在管制作業上重要之借鏡。</p> | |
| | | 2. 督促業者執行低放射性廢棄物最終處置設施選址作業 | <p>1. 促請經濟部依場址設置條例規定執行選址作業，儘速辦理低放處置建議候選場址核定公告作業，以妥善解決低放最終處置問題。7 月 3 日經濟部核定公告「台東縣達仁鄉」及「金門縣烏坵鄉」為建議候選場址。</p> <p>2. 完成審查台電低放射性廢棄物最終處置計畫 100 年下半年及 101 年上半年執行成果報告，並上網公開該執行成果報告及物管局審查報告，供民眾閱覽。</p> | |
| | | 3. 審查高放射性廢棄物最終處置計畫前一年之執行成果及次一年之工作計畫 | <p>1. 完成審查「用過核子燃料最終處置計畫-100 年度計畫成果報告」，並上網公告，以督促台電公司切實執行處置技術計畫。</p> <p>2. 完成審查 102 年度工作計畫，督促台電公司切實規劃處置工作計畫。</p> <p>3. 完成審查台電公司「地質試坑實驗室規劃報告」、「用過核子燃料長程管理方案」、「2017 年階段之處置計畫工作項目及經費需求報告」。</p> | |
| 放射性物料管理作業 | 2. 精進放射性物料安全管制技術發展 | 1. 低放射性廢棄物安全管制技術發展 | 1. 低放射性廢棄物活度量測追溯管制技術研究，建立不同密度 205 L 標準桶、Mn-54 與 Eu-152 棒狀射源與大型低放射性廢棄物加馬活度量測技術，初步建立適合我國低放射性廢棄物活 | |

行政院原子能委員會 放射性物料管理局

總 說 明

中華民國 101 年度

| 工作計畫名稱 | 重要施政計畫項目 | 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>度量測之追溯體系。</p> <p>2. 放射性廢棄物處置輻射風險標準研究，比較與分析各國的低放處置輻射風險標準，依照我國低放射性廢棄物處置數量與活度，及預估未來放射性廢棄物處置場址/設施與方式，進行我國放射性廢棄物最終處置設施之風險與劑量管制標準的模擬評估研究，使其能更符合我國的放射性廢棄物處置現況。</p> <p>3. 低放射性廢棄物處置安全審查關鍵議題研究，參考 IAEA 低放處置之 FEPs 報表，再考量我國實況建構低放處置 FEPs 報表，依權責機關進行低放處置設施安全分析報告審查的需求，將實際低放處置場設計簡化成概念模型，完成國內外坑道結構穩定與服務功能異常現象之蒐集彙整。</p> | |
| | | 2. 用過核子燃料及放射性物料安全管理技術發展 | <p>1. 用過核子燃料貯存安全管理技術發展，彙整分析國際主要核能國家用過核子燃料資訊及其管理方案最新動態，掌握國際研發趨勢及參考國際管制資訊與安全標準，可提升國內管理安全水準，確保處置安全合於國際標準。</p> <p>2. 核子反應器設施除役審查及驗證技術研究，探討美國核管會(NRC)在核子設施除役執照審查過程中的相關法規需求及導則，完成我國「核子反應器設施除役計畫導則(草案)」之擬訂。對於核能電廠除役安全具有重大意義。</p> <p>3. 放射性廢棄物管理作業相關審查導則研究，彙整國際組織 IAEA 與 OECD-NEA 以及各核能發電國家對於放射性廢棄物管制機關與營運單位的資訊，有助於我國放射性廢棄物管制決策與研發工作之參考應用，以加速提昇技術能力，確保管制安全合於國際標準。</p> <p>4. 核能電廠除役計畫審查技術之研究，</p> | |

行政院原子能委員會 放射性物料管理局

總 說 明

中華民國 101 年度

| 工作計畫名稱 | 重要施政計畫項目 | 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>完成國際間包括：日本、美國、英國、法國、德國及義大利等具核電廠除役經驗國家的相關審查項目與要求，其實務經驗有助於我國未來進行除役審查之作法與制度擬定。</p> <p>5. 用過核子燃料乾式貯存技術規範研析與應用，彙整分析國際主要核能國家用過核子燃料資訊及其管理方案最新動態，國際用過核子燃料乾式貯存技術最新發展趨勢，加速國內用過核子燃料管理策略研發技術發展及提升國內管理安全水準，確保貯存安全合於國際標準。</p> <p>6. 複合式災害模擬情節對乾式貯存設施營運影響分析，利用計算流體力學分析技術發展乾貯系統熱流分析技術，以作為乾貯設施面臨複合式災害事故的分析工具，藉由嚴謹的驗證程序反覆驗證其可靠性，可用於分析複合式災害下的各種狀況。</p> | |
| 放射性廢棄物營運安全管理 | 3. 執行放射性廢棄物處理設施及除役規劃管制 | <p>1. 檢查各核能設施放射性廢棄物處理系統及其作業，審查相關作業報告與與規劃案，確保各系統正常運轉及廢棄物處理品質符合法規要求</p> <p>2. 持續推動放射性廢棄物減量，定期檢查與檢討減量策略，督促改善處理系統之減</p> | <p>1. 審查各核能設施運轉月報，派員執行定期、不定期或專案檢查。各核能電廠低放射性廢棄物之處理、貯存設施及蘭嶼貯存場、減容中心，均未發生工安、輻安之意外事件。</p> <p>2. 完成核一、二、三廠、蘭嶼貯存場、及減容中心 100 年放射性廢棄物營運之管制年報、101 年定期安全檢查報告，並上網公布。</p> <p>3. 加強執行各核能電廠機組大修期間廢棄物營運之檢查，督促力行減廢措施，要求嚴格管制廢棄物之產源、洩水、洩油、化學品及乾性低放射性廢棄物之管理。</p> <p>1. 持續督促各核能電廠推動放射性廢棄物減廢，嚴密檢查各電廠機組大修期間之廢棄物營運管理。101 年 3 座核能電廠產生之固化廢棄物僅 178 桶，減廢成效良好；嚴密管制蘭嶼貯存場之運作安全，完成審查「蘭嶼貯存場檢整重裝作業復原計畫書」、「蘭嶼</p> | |

行政院原子能委員會 放射性物料管理局

總 說 明

中華民國 101 年度

| 工作計畫名稱 | 重要施政計畫項目 | 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>廢效益，提升管理效率與安全</p> <p>3. 持續推動核電廠老舊處理設施改善、積貯放射性廢棄物處理，增進貯存安全與資源有效再利用</p> | <p>貯存場檢整重裝作業成果報告」。</p> <p>2. 完成 101 年每季各核能電廠處理系統安全評鑑，並上網公布</p> <p>3. 辦理「核能電廠非固化低放射性廢棄物專案檢查」，就非固化廢棄物的產量、管理與後續處理規劃，研判未來各核能設施合理之年產量，持續推動各核能設施減廢工作，作為減廢績效評量之依據。</p> <p>1. 審查「核一廠低放射性可減容廢棄物運送計畫書（第五版）」、「核一廠貯存溝廢棄物桶搬遷計畫書（修訂版）」。</p> <p>2. 審查核發核三廠「低放射性廢棄物熱處理減容系統運轉執照換照」。</p> | |
| 核物料及小產源廢棄物安全管理 | 4. 執行用過核子燃料營運及設施之管制 | <p>1. 落實政府「永續能源政策綱領」執行「節能減碳行動方案」，嚴密管制核一、二廠用過核子燃料乾式貯存之安全</p> <p>2. 建置核二廠用過核子燃料乾式貯存設施建造執照申請案之審查團隊</p> <p>3. 執行核一廠用過核子燃料乾式貯存</p> | <p>如期完成核一廠用過核子燃料乾式貯存設施試運轉審查及作業檢查；如期執行核二廠用過核子燃料乾式貯存設施建造執照申請之審查，無延遲。</p> <p>1. 邀請 30 位學者專家建置審查團隊，進行核二廠用過核子燃料乾式貯存設施建造執照申請案安全分析報告之審查。</p> <p>2. 辦理「核二廠用過核子燃料乾式貯存設施建造執照申請案」審查作業，完成公告展示及聽證作業。</p> <p>1. 每月執行核一廠乾式貯存設施興建例行檢查、專案檢查、無預警檢查，嚴密管制設施興建以確保品質。101 年</p> | |

行政院原子能委員會 放射性物料管理局

總 說 明

中華民國 101 年度

| 工作計畫名稱 | 重要施政計畫項目 | 實施內容 | 辦 理 情 形 | |
|--------|----------|----------------------------|--|--------|
| | | | 已完成或未完成之說明 | 因應改善措施 |
| | | 設施場址興建檢查，並辦理有關設施試運轉之審查作業規劃 | 累計執行 12 次檢查。 2. 完成審查「核一廠用過核子燃料乾貯設施試運轉計畫」並上網公開。 3. 派員執行整體功能驗證模擬測試等相關作業檢查，101 年累計執行 5 次。 | |

二、預算執行概況

歲入部分：本年度預算數 20,820,000 元，決算數 22,012,405 元，執行率 105.73%，各項歲入來源分析如下：

1. 行政規費收入：預算數 20,820,000 元，決算數 22,012,150 元，執行率 105.73%。
2. 使用規費收入：決算數 255 元，係出售本局出版品收入。

歲出部分：本年度預算數 92,767,000 元，決算數 88,106,595 元，執行率 94.98%，各項工作計畫執行情形分析如下：

1. 一般行政：本年度預算數 59,391,000 元，決算數 55,382,808 元，執行率 93.25%。
2. 放射性物料管理作業：本年度預算數 26,699,000 元，決算數 26,198,237 元，執行率 98.12%。
3. 放射性廢棄物營運安全管制：本年度預算數 2,204,000 元，決算數 2,178,675 元，執行率 98.85%。
4. 核物料及小產源廢棄物安全管制：本年度預算數 4,463,000 元，決算數 4,346,875 元，執行率 97.40%。
5. 第一預備金：本年度預算數 10,000 元，未申請動支。

三、資產負債實況

經費類平衡表

1. 專戶存款—本年度專戶存款餘額 4,500 元係為保固金。
2. 保管款—本年度保管款餘額 4,500 元係為保固金。
3. 押金—本年度押金餘額 100 元係為高速公路電子收費卡押金。
4. 經費賸餘—押金部份—本年度經費賸餘—押金部份餘額 100 元係為高速公路電子收費卡押金。

四、其他要點

按實際需要支用統籌科目公教人員婚喪生育及子女教育補助 1,286,710 元、公務人員退休撫卹給付 7,193,933 元，合計 8,480,643 元。

乙、主要表

放射性物
歲入來源

中華民國

經資門分列

| 科 目 | | | | 預 算 數 | | | 決 | |
|-----|-----|----|----|--------------------------|------------|-------|------------|------------|
| 款 | 項 | 目 | 節 | 名稱及編號 | 原預算數 | 預算增減數 | 合 計 (1) | 實 現 數 |
| 03 | | | | 0500000000-8 規費收入 | 20,820,000 | 0 | 20,820,000 | 22,012,405 |
| | 177 | | | 0548200000-0 放射性物料管理局 | 20,820,000 | 0 | 20,820,000 | 22,012,405 |
| | | 01 | | 0548200100- 行政規費收入 | 20,820,000 | 0 | 20,820,000 | 22,012,150 |
| | | | 01 | 0548200101-8 審查費 | 20,820,000 | 0 | 20,820,000 | 21,959,150 |
| | | | 02 | 0548200102-0 證照費 | 0 | 0 | 0 | 12,000 |
| | | | 03 | 0548200104-6 考試報名費 | 0 | 0 | 0 | 41,000 |
| | | 02 | | 0548200300-4 使用規費收入 | 0 | 0 | 0 | 255 |
| | | | 02 | 0548200305-8 資料使用費 | 0 | 0 | 0 | 255 |
| | | | | 經 常 門 小 計 | 20,820,000 | 0 | 20,820,000 | 22,012,405 |
| | | | | 資 本 門 小 計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 合 計 | 20,820,000 | 0 | 20,820,000 | 22,012,405 |

料管理局
別決算表

101 年度

單位：新臺幣元；%

| 算 數 | | | 預決算比較 增減數 (2)-(1) | 決算數占預 算數之比率 (2)/(1)% |
|-----|-----|------------|-------------------------|----------------------------|
| 應收數 | 保留數 | 合 計 (2) | | |
| 0 | 0 | 22,012,405 | 1,192,405 | 105.73 |
| 0 | 0 | 22,012,405 | 1,192,405 | 105.73 |
| 0 | 0 | 22,012,150 | 1,192,150 | 105.73 |
| 0 | 0 | 21,959,150 | 1,139,150 | 105.47 |
| 0 | 0 | 12,000 | 12,000 | |
| 0 | 0 | 41,000 | 41,000 | |
| 0 | 0 | 255 | 255 | |
| 0 | 0 | 255 | 255 | |
| 0 | 0 | 22,012,405 | 1,192,405 | 105.73 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 22,012,405 | 1,192,405 | 105.73 |

放射性物
歲出政事
中華民國

經資門併計

| 科 目 | | | | 預 算 數 | | | | | | |
|-----|---------------------------------|-----------|------------------------|--------------------------------|------------|--------------------------|----------------------------|-----------|---------|---------|
| 款 | 項 | 目 節 | 名稱及編號 | 原預算數 | 預算增減數 | | | | | |
| | | | | | 預算追加(減)數 | 動支第二預備金數 | 預算調整數 | | | |
| | | | | | 動支第一預備金數 | 經費流用數 | 小 計 | | | |
| 25 | | | 7200000000-6 環境保護支出 | 92,767,000 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 01 | 7248200100-3 一般行政 | 59,391,000 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 02 | 7248201000-4 放射性物料管理 | 33,366,000 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 01 | 7248201020-1 放射性物料管理作業 | 26,699,000 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 7248201022-7 放射性廢棄物營運安全管制 | 2,204,000 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 03 | 7248201023-0 核物料及小產源廢棄物安全管制 | 4,463,000 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 7248209800-4 第一預備金 | 10,000 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 27 | | | 7500000000-2 退休撫卹給付支出 | 6,850,367 | 0 | 343,566 | 0 |
| | | | | | | 01 | 7506205300-0 公務人員退休撫卹給付 | 6,850,367 | 0 | 343,566 |
| | | | 33 | | | 8900000000-0 其他支出 | 1,286,710 | 0 | 0 | 0 |
| 01 | 8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育補助 | 1,286,710 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| 合 計 | | | | 100,904,077 | 0 | 343,566 | 0 | | | |
| | | | | | 0 | 0 | 343,566 | | | |

料管理局
別決算表

101 年度

單位：新臺幣元；%

| 合 計 (1) | 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)% |
|-------------|-----------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|
| | 實 現 數 | 保 留 數 | | |
| | 應 付 數 | 合 計 (2) | | |
| 92,767,000 | 88,106,595 0 | 0 88,106,595 | -4,660,405 | 94.98 |
| 59,391,000 | 55,382,808 0 | 0 55,382,808 | -4,008,192 | 93.25 |
| 33,366,000 | 32,723,787 0 | 0 32,723,787 | -642,213 | 98.08 |
| 26,699,000 | 26,198,237 0 | 0 26,198,237 | -500,763 | 98.12 |
| 2,204,000 | 2,178,675 0 | 0 2,178,675 | -25,325 | 98.85 |
| 4,463,000 | 4,346,875 0 | 0 4,346,875 | -116,125 | 97.40 |
| 10,000 | 0 0 | 0 0 | -10,000 | 0.00 |
| 7,193,933 | 7,193,933 0 | 0 7,193,933 | 0 | 100.00 |
| 7,193,933 | 7,193,933 0 | 0 7,193,933 | 0 | 100.00 |
| 1,286,710 | 1,286,710 0 | 0 1,286,710 | 0 | 100.00 |
| 1,286,710 | 1,286,710 0 | 0 1,286,710 | 0 | 100.00 |
| 101,247,643 | 96,587,238 0 | 0 96,587,238 | -4,660,405 | 95.40 |

放射性物
歲出機關

中華民國

經資門分列

| 科 目 | | | | 預 算 數 | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|---|---|--------------------------|-------------|-----------|----------|----------------------------|---------------------------------|------------|---------|-----------------------|------------------------------|------------|---|---|
| 款 | 項 | 目 | 節 | 名稱及編號 | 原預算數 | 預算增減數 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 預算追加(減)數 | 動支第二預備金數 | 預算調整數 | | | | | | | | |
| | | | | | | 動支第一預備金數 | 經費流用數 | 小 計 | | | | | | | | |
| 19 | 03 | | | 004800000-8 原子能委員會主管 | 92,767,000 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | | | | 0048200000-3 放射性物料管理局 | 92,767,000 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | | | | 經常門小計 | 92,274,000 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | | | | 資本門小計 | 493,000 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | | | | 01 | | | | 7248200100-3 一般行政 | 58,898,000 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | 0100 人事費 | 56,557,000 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | 0200 業務費 | 2,215,000 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | 0400 獎補助費 | 126,000 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | 01 | | | | 7248200100-3* 一般行政 | 493,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | 0300 設備及投資 | 493,000 | 0 | 0 | 0 |
| | 02 | | | | | | | | 7248201000-4 放射性物料管理 | 33,366,000 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | 01 | | | | 7248201020-1 放射性物料管理作業 | 26,699,000 | 0 | 0 |
| | 02 | | | | | | | | | | | | 0200 業務費 | 26,699,000 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | 02 | | | | 7248201022-7 放射性廢棄物營運安全管制 | 2,204,000 | 0 | 0 |
| | 03 | | | | 0200 業務費 | 2,204,000 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 03 | | | | 7248201023-0 核物料及小產源廢棄物安全管制 | 4,463,000 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 03 | | | | | | | | 0200 業務費 | 4,463,000 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | 03 | | | | 7248209800-4 第一預備金 | 10,000 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 03 | | | | | | | | 0900 預備金 | 10,000 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | 02 | | | | 8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育補助 | 1,286,710 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 05 | | | | 0100 人事費 | | | | | 1,286,710 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | 05 | | | | 7506205300-0 公務人員退休撫卹給付 | 6,850,367 | 0 | 343,566 | 0 | | | | |
| 05 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 343,566 | | | | |

料管理局
別決算表

101 年度

單位：新臺幣元；%

| 合 計 (1) | 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)% |
|------------|------------|------------|-------------------------|----------------------------|
| | 實 現 數 | 保 留 數 | | |
| | 應 付 數 | 合 計 (2) | | |
| 92,767,000 | 88,106,595 | 0 | -4,660,405 | 94.98 |
| | 0 | 88,106,595 | | |
| 92,767,000 | 88,106,595 | 0 | -4,660,405 | 94.98 |
| | 0 | 88,106,595 | | |
| 92,274,000 | 87,614,573 | 0 | -4,659,427 | 94.95 |
| | 0 | 87,614,573 | | |
| 493,000 | 492,022 | 0 | -978 | 99.80 |
| | 0 | 492,022 | | |
| 58,898,000 | 54,890,786 | 0 | -4,007,214 | 93.20 |
| | 0 | 54,890,786 | | |
| 56,557,000 | 52,582,090 | 0 | -3,974,910 | 92.97 |
| | 0 | 52,582,090 | | |
| 2,215,000 | 2,182,696 | 0 | -32,304 | 98.54 |
| | 0 | 2,182,696 | | |
| 126,000 | 126,000 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 126,000 | | |
| 493,000 | 492,022 | 0 | -978 | 99.80 |
| | 0 | 492,022 | | |
| 493,000 | 492,022 | 0 | -978 | 99.80 |
| | 0 | 492,022 | | |
| 33,366,000 | 32,723,787 | 0 | -642,213 | 98.08 |
| | 0 | 32,723,787 | | |
| 26,699,000 | 26,198,237 | 0 | -500,763 | 98.12 |
| | 0 | 26,198,237 | | |
| 26,699,000 | 26,198,237 | 0 | -500,763 | 98.12 |
| | 0 | 26,198,237 | | |
| 2,204,000 | 2,178,675 | 0 | -25,325 | 98.85 |
| | 0 | 2,178,675 | | |
| 2,204,000 | 2,178,675 | 0 | -25,325 | 98.85 |
| | 0 | 2,178,675 | | |
| 4,463,000 | 4,346,875 | 0 | -116,125 | 97.40 |
| | 0 | 4,346,875 | | |
| 4,463,000 | 4,346,875 | 0 | -116,125 | 97.40 |
| | 0 | 4,346,875 | | |
| 10,000 | 0 | 0 | -10,000 | 0.00 |
| | 0 | 0 | | |
| 10,000 | 0 | 0 | -10,000 | 0.00 |
| | 0 | 0 | | |
| 1,286,710 | 1,286,710 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 1,286,710 | | |
| 1,286,710 | 1,286,710 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 1,286,710 | | |
| 7,193,933 | 7,193,933 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 7,193,933 | | |

放射性物
歲出機關

中華民國

經資門分列

| 科 目 | | | | 預 算 數 | | | | |
|-----|---|---|---|-------------|-------------|----------|----------|---------|
| 款 | 項 | 目 | 節 | 名稱及編號 | 原預算數 | 預算增減數 | | |
| | | | | | | 預算追加(減)數 | 動支第二預備金數 | 預算調整數 |
| | | | | | | 動支第一預備金數 | 經費流用數 | 小 計 |
| | | | | 0100 人事費 | 6,850,367 | 0 | 343,566 | 0 |
| | | | | 統籌科目小計 | 8,137,077 | 0 | 343,566 | 0 |
| | | | | | | 0 | 0 | 343,566 |
| | | | | 合 計 | 100,904,077 | 0 | 343,566 | 0 |
| | | | | | | 0 | 0 | 343,566 |

料管理局
別決算表

101 年度

單位：新臺幣元；%

| 合 計 (1) | 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)% |
|-------------|------------|------------|-------------------------|----------------------------|
| | 實 現 數 | 保 留 數 | | |
| | 應 付 數 | 合 計 (2) | | |
| 7,193,933 | 7,193,933 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 7,193,933 | | |
| 8,480,643 | 8,480,643 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 8,480,643 | | |
| 101,247,643 | 96,587,238 | 0 | -4,660,405 | 95.40 |
| | 0 | 96,587,238 | | |

放射性物料管理局

歲入類平衡表

中華民國 101 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

| 資產科目及編號 | 金額 | 負債科目及編號 | 金額 |
|---------|----|---------|----|
| | | | |
| | 0 | | 0 |
| 附註： | | | |
| | | | |

放射性物料管理局

經費類平衡表

中華民國 101 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

| 資產科目及編號 | 金額 | 負債科目及編號 | 金額 |
|---------------|-------|--------------------|-------|
| 210100-7 專戶存款 | 4,500 | 221000-4 保管款 | 4,500 |
| 211300-1 押金 | 100 | 231100-5 經費賸餘—押金部分 | 100 |
| 合 計 | 4,600 | 合 計 | 4,600 |
| 附註： | | | |

丙、附屬表

放射性物料管理局
歲入類現金出納表

中華民國 101 年度

單位：新臺幣元

| 項 目 及 摘 要 | 金 額 | | |
|-------------------|------------|------------|------------|
| | 小 計 | 合 計 | 總 計 |
| 一、收 項 | | | |
| (一)上期結存 | | | |
| (二)本期收入 | | | 22,012,405 |
| 1. 123000-2 歲入實收數 | | 22,012,405 | |
| 行政規費收入 | 22,013,150 | 22,012,150 | |
| 減：退還數 | -1,000 | | |
| 使用規費收入 | | 255 | |
| 收 項 總 計 | | | 22,012,405 |
| 二、付 項 | | | |
| (一)本期支出 | | | 22,012,405 |
| 1. 113000-6 歲入納庫數 | | 22,012,405 | |
| 行政規費收入 | 22,013,150 | 22,012,150 | |
| 減：退還數 | -1,000 | | |
| 使用規費收入 | | 255 | |
| (二)本期結存 | | | |
| 付 項 總 計 | | | 22,012,405 |

放射性物料管理局
經費類現金出納表

中華民國 101 年度

單位:新臺幣元

| 項 目 及 摘 要 | 金 額 | | |
|----------------------------|-------------|------------|------------|
| | 小 計 | 合 計 | 總 計 |
| 一、收 項 | | | |
| (一)上期結存 | | | 66,000 |
| 1. 210100-7 專戶存款 | | 66,000 | |
| (二)本期收入 | | | 96,525,738 |
| 1. 221300-8 預領經費 | | | |
| 領到數 | 17,098,000 | | |
| 減：沖轉數 | -17,098,000 | | |
| 2. 212000-3 預計支用數(國庫已撥款部分) | | 96,587,238 | |
| 收入數 | 96,587,238 | | |
| 本機關經費預算部分 | 88,106,595 | | |
| 統籌科目部分 | 8,480,643 | | |
| 3. 221000-4 保管款 | | -61,500 | |
| 收入數 | 54,000 | | |
| 減：退還數 | -115,500 | | |
| 4. 221200-3 代收款 | | | |
| 收入數 | 3,661,236 | | |
| 減：退還數 | -3,661,236 | | |
| 收 項 總 計 | | | 96,591,738 |
| 二、付 項 | | | |
| (一)本期支出 | | | 96,587,238 |
| 1. 213000-9 經費支出 | | 96,587,238 | |
| 支付數 | 96,587,238 | | |
| 本機關經費預算部分 | 88,106,595 | | |
| 統籌科目部分 | 8,480,643 | | |
| 2. 211400-6 暫付款 | | | |
| 支付數 | 25,878,291 | | |
| 本年度部分 | 25,878,291 | | |
| 減：收回或沖轉數 | -25,878,291 | | |
| 本年度部分 | -25,878,291 | | |
| (二)本期結存 | | | 4,500 |
| 1. 210100-7 專戶存款 | | 4,500 | |
| 付 項 總 計 | | | 96,591,738 |

放射性物料管理局
經費類專戶存款明細表

中華民國 101 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|----|---|---|-------------|----|-------|----|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| | | | 非預算性質部分 | | 4,500 | |
| | | | 03 國庫存款戶 | | 4,500 | |
| | | | 總計 | | 4,500 | |

放射性物料管理局
經費類押金明細表

中華民國 101 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|----|----|----|--|-----|-----|----|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| | | | 以前年度部分 | | 100 | |
| | | | 97 九十七年度 | | 100 | |
| | | | 04 高速公路電子收費卡押金 | | 100 | |
| 97 | 03 | 12 | 300011 轉帳傳票 將首長座車高速公路電子收費卡押 金暫付款轉作押金科目 | 100 | | |
| | | | 總計 | | 100 | |

放射性物料管理局
經費類保管款明細表

中華民國 101 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|-----|----|----|---|-------|-------|----|
| 年 | 月 | 日 | | 小計 | 合計 | |
| | | | 101 本年度部分 | | 4,500 | |
| | | | 02 保固金 | | 4,500 | |
| 101 | 05 | 18 | 100027 收入傳票 收到手持式環境輻射高靈敏輻射偵 測儀器保固金(銳昕公司) 86732335 銳昕科技有限公司 | 4,500 | | |
| | | | 總計 | | 4,500 | |