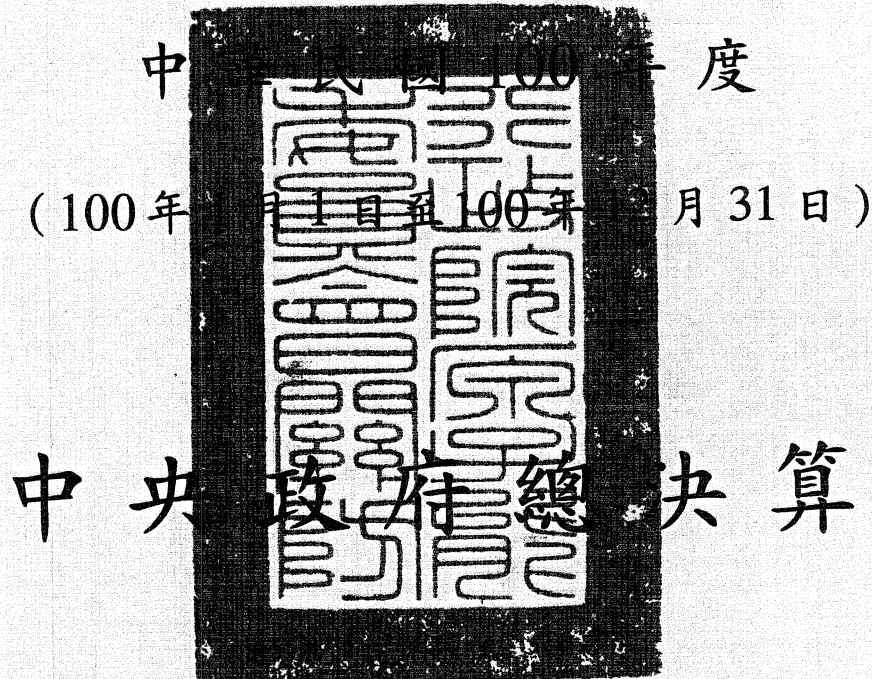


19-1



行政院原子能委員會單位決算

(審 定 本)

行政院原子能委員會 編印

行政院原子能委員會
單位決算目次
中華民國 100 年度

| | |
|---|---------|
| 甲、總說明 | |
| (一) 總說明 | 1-15 |
| 乙、主要表 | |
| (一) 歲入來源別決算表 | 18-21 |
| (二) 歲出政事別決算表 | 22-23 |
| (三) 歲出機關別決算表 | 24-27 |
| (四) 以前年度歲入來源別轉入數決算表 | 28-29 |
| (五) 歲入類平衡表 | 30 |
| (六) 經費類平衡表 | 31 |
| 丙、附屬表 | |
| (一) 歲入類現金出納表 | 33 |
| (二) 經費類現金出納表 | 34 |
| (三) 歲入、經費類平衡表各科目明細表 | |
| 1. 應收歲入款明細表 | 35 |
| 2. 應納庫款明細表 | 36 |
| 3. 專戶存款明細表 | 37 |
| 4. 保留庫款明細表 | 38 |
| 5. 押金明細表 | 39 |
| 6. 暫付款明細表 | 40-41 |
| 7. 保管款明細表 | 42-43 |
| 8. 代收款明細表 | 44 |
| 9. 應付歲出保留款明細表 | 45 |
| 10. 經費類經費賸餘明細表 | 46-49 |
| (四) 歲出用途別決算分析表 | 50-51 |
| (五) 歲出用途別決算綜計表 | 52-55 |
| (六) 歲出按職能及經濟性綜合分類表 | 56-59 |
| (七) 公用財產目錄總表 | 60 |
| (八) 公用珍貴動產、不動產目錄總表 | 61 |
| (九) 本年度經費預算國庫已撥及未撥款項明細表 | 62-63 |
| (十) 國庫退還以前年度納庫數明細表 | 64 |
| (十一) 歲入保留數(或未結清數)分析表 | 65 |
| (十二) 歲入餘絀數(或減免、註銷數)分析表 | 66 |
| (十三) 歲出保留數(或未結清數)分析表 | 68-69 |
| (十四) 歲出賸餘數(或減免、註銷數)分析表 | 70-71 |
| (十五) 人事費分析表 | 72-73 |
| (十六) 補、捐(獎)助其他政府機關或團體私人經費報告表 | 74-79 |
| (十七) 委託辦理計畫(事項)經費報告表 | 80-81 |
| (十八) 出國計畫執行情形報告表 | 82-85 |
| (十九) 赴大陸計畫執行情形報告表 | 86-87 |
| (二十) 立法院審議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 | 88-113 |
| (二十一) 重大計畫執行績效報告表 | 114-117 |

甲、總說明

行政院原子能委員會

總說明

中華民國 100 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.原子能科學發展

辦理原子能業務規劃與績效管理，積極參與原子能國際機構組織活動，拓展交流與合作層面，善盡國際核子保防義務，加強原子能資訊公開與對外溝通，推動原子能科技學術合作，有效促進本會政務推行。

2.游離輻射安全防護

完成「輻射防護服務相關業務管理辦法」等 5 項游離輻射防護法相關法規之修正與發布；推動輻射醫療曝露品質保證制度，100 年 7 月將電腦斷層掃描儀納入應實施品質保證項目，每年計有 143 萬人次受惠。

3.核設施安全管制

年度施政目標為「加強核電廠駐廠、大修及專案視察，提升視察品質，確實為民眾做好安全把關」之工作目標。加強執行運轉中與興建中核能電廠安全管制業務及資訊透明化，提升核能安全與民眾信心。

4.核子保安與應變

結合施政作業計畫，積極規劃及推展核子事故、災害防救及全民防衛動員等體系之整合與調合，建構國家全方位災害防救體系，周延備援整備，積儲總體應變能量，達成監督核安與輻安之目標。

行政院原子能委員會

總說明

中華民國 100 年度

(二) 施政計畫分項說明

| 工作計畫名稱 | 重要計畫項目 | 實施內容 | 辦理情形 | |
|-----------|--------------|--|---|----------------|
| | | | 已完成或未完成之說明 | 因應改善措施 |
| 一、原子能科學發展 | 一、國際原子能合作與交流 | 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。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 主(協)辦雙邊國際合作交流會議 4 場 (28th 台美 JSC、26th 台日核安、8th BTM、3rd 台捷科技等)。 2. 接待拜訪本會重要外賓：包括美國能源部副部長 Poneman、美國核管會委員 Dr. Apostolakis 等 60 餘人。 3. 簽署核能國際合作協定及備忘錄 5 項：包括與美國核管會簽署核能管制與安全進行技術資訊交流及合作協議、與美國能源部國家核子安全局就核子與輻射事故應變暨緊急應變管理能力簽署意向聲明書等。 4. 派員出席國際原子能總署 55th 會員大會、全球核能婦女會理事會、太平洋核能理事會、國際核能學會聯席會年會及美洲核能協會年會等。 5. 311 福島核電廠事故後積極進行資料蒐集、國際趨勢研判與對外溝通，並於本會英文網站設置福島事故資訊專區。另派員向國際駐台機構說明政府之因應作為，讓旅台僑民可以安心。 6. 與外交部合作，整合駐外資源，積極爭取參加國際原子能總署核安技術會議，及與部分核能先進國家及歐盟等進行壓力測試比對的機會。 7. 本會蔡主任委員率領國內產官學代表 38 人赴日本出席第 26th 台日核安研討會，並訪問日本核安權責機構，深入了解日方應變福島事故處置情形。 8. 原子能行動資訊服務計畫及與科發基金學術合作計畫尚未完成，預計 101 年 3 月底結案。 | 依照契約及計畫期程積極辦理。 |

行政院原子能委員會

總說明

中華民國 100 年度

| 工作計畫 名稱 | 重要計畫 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 |
| | 二、核子 保防 管制 與料 帳管 理 | 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。 | 國際原子能總署 100 年 7 月公布 2010 年核子保防執行總結報告，我 國連續第 5 年被宣告列入「所有核 物料均用於核能和平用途」國家之 列，展現我國歷年核子保防成效， 增進國際形象。 | |
| 二、游離 輻射 安全 防護 | 一、核設 施游 離輻 射防 護管 制與 環境 輻射 安全 管制 | 一、執行核設施輻射防護 安全管制及檢查，合 理抑低輻射劑量，提 升輻射安全水準。 | 1. 完成核能電廠等 8 座核子設施之 輻射安全檢查，及放射性物質排 放之管制，完成 98 件計畫書與報 告之審查，與執行 106 人日之現 場檢查，以確保作業場所及環境 之輻射安全；並將 70 件各項輻射 安全與環境監測資訊彙整上網， 落實核能電廠資訊透明化，以提 升民眾對輻射安全之監督、參與 及信任。 2. 完成 4 次核能電廠大修之輻射安 全管制與檢查。 3. 完成我國 99 年「全國輻射工作人 員劑量資料統計年報」，結果顯示 整體輻射防護安全作業發揮應有 控管機制，集體劑量、平均劑量 均低於歷年之平均值。 | |
| | | 二、執行核設施附近環境 輻射安全管制及檢 查，確保民眾健康及 環境品質。 | 1. 完成核能電廠等 8 座核子設施之 環境輻射檢查，及環境輻射監測 之管制與相關報告審查。 2. 配合環保署所召開 4 次核四廠環 保監督委員會辦理相關業務。 3. 因應日本福島核能電廠意外事 故，統合我國之環境輻射監測及 緊急應變處理，籌劃我國環境輻 射偵測整備計畫及核子事故緊急 應變劑量評估與偵測作業。 | |

行政院原子能委員會

總說明

中華民國 100 年度

| 工作計畫名稱 | 重要計畫項目 | 實施內容 | 辦理情形 | |
|--------|--------------------------|---|---|--------|
| | | | 已完成或未完成之說明 | 因應改善措施 |
| | 二、游離輻射安全評估及防護督導與輻射鋼筋處理專案 | 一、研修訂輻射防護相關法令，建立完善的輻射防護管制體系。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 完成「輻射防護服務相關業務管理辦法」等 5 項游離輻射防護法相關法規、導則或解釋令之修正與發布。 2. 舉辦各項法規課程及教育宣導計 90 場次。 3. 完成 2 次輻防人員及操作人員輻安證書之認可測驗。 4. 完成雷得城(radtown)輻射應用線上宣導平台建置，以 76 項圖像化與民眾生活較為相關的輻射應用宣導主題，提供輻射常識及環境輻射教育之宣導。 | |
| | | 二、辦理放射性污染建築物善後處理及相關防範措施，確保商品及鋼鐵建材之輻射安全。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 辦理放射性污染建築物居民後續健康檢查，完成檢查人數計 707 人。 2. 完成 19 家使用熔煉爐之鋼鐵廠檢測輻射異常物偵測成效檢查，防堵輻射源意外誤熔。 3. 完成 52 家放射線照相檢驗業專案檢查，強化業者輻防專業及保安能力。 | |
| | 三、醫用及非醫用游離輻射安全防護檢查與管制 | 一、加強對醫用及非醫用游離輻射之管制，確保輻射安全，增進人民福祉。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 推動乳房 X 光攝影輻射醫療曝露品質保證制度，完成全國 267 部(100%)乳房 X 光攝影儀醫療曝露品質保證作業檢查，統計結果顯示，影像品質持續提升，輻射劑量持續降低，可保障我國每年約 54 萬婦女同胞接受乳房攝影時的診斷品質。 2. 推動電腦斷層掃描儀醫療輻射曝露品質保證制度，完成全國 446 部(100%)之訪查作業，100 年 7 月將電腦斷層掃描儀納入應實施品質保證項目，保障每年約 143 萬人次民眾接受電腦斷層掃描儀檢查之診斷品質。 | |

行政院原子能委員會

總說明

中華民國 100 年度

| 工作計畫 名稱 | 重要計畫 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>3. 完成全國 200 部(100%)放射治療設備之輻射醫療曝露品質保證檢查，確保每年超過 111 萬人次就診民眾輻射安全。</p> <p>4. 執行航警機關專案檢查，完成國內 18 座機場航警機關管轄之輻射源的輻射安全檢查，輻射劑量均符合規定，可確保旅客及工作人員均無輻射安全顧慮。</p> <p>5. 執行輻射作業場所專案檢查，完成 471 家業者之專案檢查，落實保安措施及自主管理，確保輻射作業安全，檢查結果顯示，輻射安全均符合規定。</p> | |
| | | <p>二、建立作業規範，改進管制技術與品保程序，以提升管制績效。</p> | <p>1. 持續推動輻射醫療曝露品質保證作業制度，完成 52 場計培訓 615 人次醫療院所執行醫療曝露之品保專業人員，厚植推廣輻射醫療曝露品質保證作業所需之人力。</p> <p>2. 結合村里、民間社團或學校活動，辦理 9 場輻射醫療曝露品質保證宣導及溝通活動，並督促醫療院所確實做好醫療品保工作，使民眾對輻射醫療應用安心、放心。</p> <p>3. 建立輻防管制作業諮詢服務平台，採取電話及問卷等方式，查證業者營運狀態、基本資料及輻射源料帳，並提供業者法規及申辦業務諮詢服務，彙整所收集之資訊建立自主管理資料庫，作為管制稽查之風險評估依據。另結合已建置完成之跨部會停歇業通報機制，有效達成預防性風險控管。計完成 2,850 件電話諮詢及 297 件問卷調查。</p> | |

行政院原子能委員會

總說明

中華民國 100 年度

| 工作計畫名稱 | 重要計畫項目 | 實施內容 | 辦理情形 | |
|-----------|------------------------------|--|--|--------|
| | | | 已完成或未完成之說明 | 因應改善措施 |
| | 四、輻射屋居民流行病學調查及人員生物劑量評估研究科技計畫 | 蒐集及運用歷年之管制資料，執行輻射屋居民流行病學調查及研究與人員生物劑量評估研究，建立相關技術，俾供後續輻射屋居民照護及健檢之依據，並制定相關生物劑量評估作業程序及建立參考實驗室，以提升游離輻射安全管制技術水準。 | <p>1. 建立「輻射屋居民流行病學調查及研究」計畫之初期資料庫，完成 780 戶問卷調查及統計分析、14,000 餘位輻射屋居民居住歷史抄錄及 5,440 人劑量資料彙整，4,000 份健檢資料整理，200 戶建物輻射劑量與住戶健檢資料比對。</p> <p>2. 執行「人員生物劑量評估研究」計畫，建立與醫院合作管道，合法取得血液試樣，辦理人體試驗委員會之申請，建立國內相關技術合作平台，並完成標準操作程序書、試驗人員訓練、血液培養技術、染色體分析技術建立及進行人體試驗計畫書送審。</p> | |
| 三、核設施安全管制 | 一、核設施運轉安全與設備維護之例行政管制 | 一、執行核能電廠駐廠視察、定期視察、專案視察及不預警視察。 | 執行核一、二、三廠駐廠視察(含大修駐廠)802 人日、專案視察 180 人日、不預警視察 34 人日、核安管制紅綠燈視察 254 人日。 | |
| | | 二、執行核能機組大修計畫審查及現場作業稽查。 | 核一、二、三大修視察 114 人天。 | |
| | | 三、辦理核設施運轉人員執照測驗及再訓練方案績效考核。 | 辦理核一廠運轉人員執照測驗 3 次、核二廠運轉人員執照測驗 1 次、核三廠運轉人員執照測驗 1 次，辦理清大水池式反應器運轉人員執照測驗 1 次。 | |
| | | 四、執行核能電廠運轉規範修改與設計修改申請案及異常事件審查。 | 完成核一廠運轉規範修改審查案 3 件及異常事件審查 2 件、核二廠運轉規範修改審查案 3 件及異常事件審查 3 件、核三廠運轉規範修改審查案 5 件及異常事件審查 1 件。 | |
| | | 五、辦理核能電廠考官及視察員專業再訓練。 | 舉辦核一廠考官及視察員專業再訓練。 | |

行政院原子能委員會

總說明

中華民國 100 年度

| 工作計畫 名稱 | 重要計畫 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 |
| | | 六、執行核設施安全運轉相關管制事項。 | 發出核一廠違規案 3 件、注意改進事項 24 件、備忘錄 6 件。 發出核二廠違規案 1 件、注意改進事項 12 件、備忘錄 1 件。 發出核三廠違規案 6 件、注意改進事項 13 件、備忘錄 15 件。 | |
| | 二、核設施安全申請案審查與突發事件追蹤管制 | 一、進行核設施安全相關申請案之專案審查。 | 1. 完成核能電廠暫態熱水流安全分析方法論審查。 2. 完成核二廠 1、2 號機第三次十年整體安全評估審查。 3. 完成清華大學水池式反應器 (THOR) 換照申請審查。 | |
| | | 二、辦理核能機組大修期間安全評估分析審核。 | 1. 完成核一廠 2 號機第 24 次大修和核一廠 1 號機第 25 次大修安全評估審查。 2. 完成核二廠 2 號機第 21 次大修安全評估審查。 3. 完成核三廠 2 號機第 19 次大修安全評估分析審查。 | |
| | | 三、核設施突發事件之調查及後續改善措施之追蹤管制。 | 1. 執行核一廠核能安全總體檢審查及二次現場查證。 2. 執行核二廠核能安全總體檢審查及三次現場查證。 3. 開始辦理核能電廠鄰近海域、陸域地質調查工作，預計於 102 年 4 月完成安全系統組件 (SSCs) 耐震餘裕度檢討，以有效釐清地震風險，確保運轉中核能電廠的耐震安全性能。 4. 辦理「核能電廠耐震安全再評估精進作業」。 5. 核能電廠總體電視宣導短片未完成，預計於 101 年 2 月底前製作完成。 | 依契約期程積極辦理。 |
| | | 四、召開核子設施安全諮詢委員會議，提供管制決策諮詢意見。 | 召開第 11 屆核子設施安全諮詢會 4 次會議及完成第 12 屆諮詢委員改選作業。 | |

行政院原子能委員會

總說明

中華民國 100 年度

| 工作計畫 名稱 | 重要計畫 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 |
| | | 五、核子反應器設施爐心填換安全分析審查。 | 1. 完成核一廠2號機週期25爐心填換安全分析審查及核一廠1號機週期26爐心填換安全分析審查。 2. 完成核二廠2號機週期22爐心填換安全分析審查。 3. 完成核三廠2號機週期20爐心填換安全分析審查。 | |
| | | 六、辦理核一廠執照更新專案審查。 | 台電公司於99年12月20日來函提出核一廠中幅度功率提升申請案，於函中載明核一廠運轉執照換發申請案暫停執行，故於100年度已暫停審查作業。另政府已於100年11月宣布核一、二、三廠不再延役之政策，故核一廠運轉執照換發申請案審查作業持續停止。 | |
| | 三、核能四廠建廠安全管制 | 一、執行建廠期間每日駐廠視察，掌握施工動態。 | 執行龍門電廠駐廠視察550人天，發出違規5件、注意改進事項68件、備忘錄21件。 | |
| | | 二、以團隊方式，並視需要會同學者、專家執行建廠工程定期視察及專案視察。 | 執行4次定期視察，共計249人天。 | |
| | | 三、執行設備施工後測試、系統試運轉測試及起動測試稽查。 | 完成77份相關測試報告。 | |
| | | 四、召開核能四廠安全監督委員會會議。 | 召開6次核能四廠安全監督委員會會議。 | |
| | | 五、執行建廠機組核燃料裝填前及起動測試期間之安全管制與審查事項。 | 1. 召開核四廠終期安全分析報告審查討論會議及FSAR第四次審查指導委員聯席會議。 2. 召開龍門電廠試運轉程序書精進及試運轉檢討會。 3. 召開龍門電廠因應福島事故總體檢會議2次及龍門電廠消防系統設計相關會議3次。 4. 邀請美國NRC視察員來台參與燃料裝填前整備作業查證。 5. 邀請日本JNES協助本會視察試運轉測試作業等。 | |

行政院原子能委員會

總說明

中華民國 100 年度

| 工作計畫名稱 | 重要計畫項目 | 實施內容 | 辦理情形 | |
|--------|------------------|---|--|--------|
| | | | 已完成或未完成之說明 | 因應改善措施 |
| | | 六、執行龍門電廠建廠工程安全管制相關事項。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 召開 2 次龍門核管會議，解決核四工程重大議案。 2. 召開 2 次龍門計畫 1、2 號機儀控系統設備安裝驗證會議。 3. 辦理 2 次數位儀控研討會議及 1 次龍門電廠核安議題討論會。 4. 派員赴日本參觀東海第 2 核電廠、女川電廠及瞭解日本 311 地震海嘯事故後核能電廠救災現況及防護管制措施，俾確保我國核電廠運轉安全。 | |
| | 四、精進核能電廠安全管制作業研究 | 一、運轉中機組管制： (一)精進核能電廠現場管制與審查技術基礎。 (二)建立核能電廠中、大幅度功率提升案審查技術。 (三)精進核能電廠延役案審查技術。 (四)精進核能管制法規之研究。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 完成核一廠 2 號機 EOC-24 與核三廠 2 號機 EOC-19 大修安全管制與視察資訊蒐集分析報告。 2. 完成核安資訊蒐集與研議 10 篇、駐廠視察月報 12 篇。 3. 完成執行「核二廠第三次十年換照整體安全評估」與「核一廠中大幅度功率提昇」安全分析報告審查。 4. 建立「環境效應對重要組件疲勞的影響評估方法」與「核能管線 3D 焊接殘餘應力分析」等技術能力。 | |
| | | 二、興建中機組管制： (一)強化數位儀控管制能力。 (二)開發龍門電廠風險告知視察工具。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 完成軟體構型管理相關法規與工業標準對照表、提出核電廠數位儀控軟體構型系統功能項目與主要活動清單。完成「核能電廠數位儀控軟體構型管理作業研究」報告，發表國際研討會論文 1 篇。 2. 完成龍門電廠控制室眩光議題研究。彙整核能法規與技術報告中有關主控制室儀控系統人機介面變更議題，及研究電廠實務經驗中主控制室儀控系統之變更與審查責任。發表國內外研討會論文 5 篇，投稿國外期刊論文 3 篇，完成研究報告 2 篇。 | |

行政院原子能委員會

總說明

中華民國 100 年度

| 工作計畫 名稱 | 重要計畫 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 |
| | | | 3. 完成龍門電廠廠內事件視察風險評估工具 PRiSE 之開發與使用手冊初稿。 | |
| | | <p>三、國際核能管制技術應用：</p> <p>(一)核能電廠重要安全系統電腦失效分析計畫。</p> <p>(二)美國核管會數位儀控暫行準則應用計畫。</p> <p>(三)美國核管會風險告知防火規範應用計畫。</p> | <p>1. 以 NRC ISG 法規最近版本內容完成「數位儀控管制人員暫行準則最近版本法規釋義」報告 1 篇。</p> <p>2. 完成核設施「火災防護準則」草案，完成專家座談會 3 場，並於 12 月 6 日舉辦公聽會。</p> | |
| 四、核子 保安 與 應 變 | 一、核安 監管 中心 之 運 作 及 核 子 保 安 業 務 之 督 導 與 管 制 | 一、維持核安監管中心正常運作，以發揮本會遠端監控功能及做為外界任何有關核能事件通報窗口。 | <p>1. 充分發揮本會第一線窗口的功能，全年接獲核能電廠、國內外機構及民眾關心 311 核災事故之通報、測試、查詢等通報或測試事件計 1,438 件，均於時限內處理完成，無任何延誤或失誤等情事發生。</p> <p>2. 完成與原子能總署、美國核能管制委員會及能源部國家核能安全局之定期通訊測試，並均於時限內完成回復作業。</p> | |
| | | 二、核安監管中心整體業務及人力之精進。 | <p>1. 因應日本 311 核災事故，協調業務單位增加下班後留守人數，協助回應民眾相關電話詢問，總計投入支援人力約 120 人次。</p> <p>2. 因應緊急應變業務需要及值班經驗傳承，實施夜間及例假日值勤〈甲組人員責任制〉，即每班必須至少有資深人員一名。</p> <p>3. 完成同仁值勤專業訓練，提升值勤人員處理通報與測試事件之能力。</p> | |

行政院原子能委員會

總說明

中華民國 100 年度

| 工作計畫 名稱 | 重要計畫 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 |
| | | 三、核子反應器設施保安 相關業務之稽查與 管制事項。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 完成核一、二、三廠各季核子保安績效指標與視察指標紅綠燈號視察，落實緊急應變平時整備工作，各項績效指標判定均為無安全疑慮之綠燈，顯示本會管制視察對核能電廠安全整備確有其督導功效。 2. 龍門核能電廠雖然尚未運轉，但為確保該廠緊急應變及保安整備作業完善，計完成核子保安作業視察 2 次，查核核子保安系統設置進度並就核子保安演練事宜進行討論。 | |
| | | 四、本會資訊安全管理系 統之維運、資安通報 之應變演練及人員 訓練。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 因應日本福島核災事故，緊急擴充網路需求，完成網路改善措施，並建立「日本福島核災專區報導」及「核能電廠總體檢專區」特別報導，即時公布民眾最關心之事故最新狀況，讓全國民眾瞭解本會之因應措施與相關作為。 2. 完成「本會全球資訊網」及「核子事故緊急應變工作平台」異地備援機制，提升本會網站主機的可用性與緊急復原能力。 3. 完成「輻射防護管制系統」緊急復原演練，作業迅速確實，並成功回復正常運作。 4. 完成全會資通安全教育訓練，加強同仁資訊安全意識，降低本會遭受網路威脅的風險。 | |

行政院原子能委員會

總說明

中華民國 100 年度

| 工作計畫 名稱 | 重要計畫 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 |
| | 二、輻災 事故 緊急 應變 業務 之 督 與 管 制 | 一、辦理輻災事故緊急應變防護行動之教育宣導及訓練。 | 1. 配合行政院全民防衛動員準備業務會報、國防部後備司令部及聯合勤務司令部，於北、中、南三地辦理緊急應變防護行動教育宣導及訓練，提升國軍及機關幹部對核子事故應變機制之瞭解，以利中央及地方應變作業之順利執行。 2. 辦理「地方政府輻射災害應變作業講習」，於台北、台中、高雄等地區辦理講習，提升各縣市政府消防、警察、衛生、環保、民政等相關作業人員對核子事故應變機制之瞭解，以利應變作業之順利執行。 | |
| | | 二、執行輻災事故緊急應變平時整備之稽查與管制。 | 1. 執行核能一、二、三廠緊急應變編組人員不預警通訊/動員測試，驗證核能電廠緊急應變人員通訊及動員能力。 2. 完成核一、二、三廠緊急應變績效指標與視察指標紅綠燈號視察，落實緊急應變平時整備工作，各項績效指標判定均為無安全疑慮之綠燈。 3. 執行核一、二、三廠之年度緊急應變計畫團隊視察，針對發現待改善事項，已要求各核能電廠確實改善。 | |
| | | 三、輻災事故緊急應變相關業務連繫、協調與執行。 | 1. 配合國家政軍主指揮所與預備指揮所及中央災害應變中心參加政軍兵推，模擬多重危機狀況應處作為，並撰擬參演報告送國安會彙整。 2. 配合執行國軍漢光 27 號及政軍兵棋推演，派員進駐圓山指揮所，依據演習推演狀況，配合研擬後續因應作為，以達支援軍事作戰目的，驗證各項應變資源之整備與戰耗補充。 | |

行政院原子能委員會

總說明

中華民國 100 年度

| 工作計畫 名稱 | 重要計畫 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 |
| | | | 3. 配合行政院全民防衛動員會報活動，赴台北市、台中市、花蓮縣審議縣市動員準備執行計畫，協助地方政府強化輻射防護動員準備相關業務之執行能力。 | |
| | | 四、輻災事故演習之籌辦及督導事項。 | 1. 配合行政院國土安全辦公室於臺北港執行「2011年金華演習」實兵演練，模擬台北港遭受恐怖攻擊並引爆輻射彈，會同核研所派員執行輻射偵檢與環境影響評估及污染清除等演練作業，經行政院評列為「特優」單位。 2. 配合桃園機場年度場內空難及輻射物災害防救演習，協請核研所配合執行輻射偵檢及污染清除演練，建立本會與機場輻射災害通報與技術支援機制，有效降低災損。 | |

二、預算執行概況：

歲入部分：

(一) 本年度預算數 143,056,000 元，決算數 147,739,765 元，超收 4,683,765 元，執行率 103.27%。

各項來源別執行情形如下

1. 罰金罰鍰及怠金：預算數 1,500,000 元，決算數 340,000 元，短收 1,160,000 元，執行率 22.67%，主要係因廠商違反「游離輻射防護法」案件較預期少。
2. 賠償收入：預算數 10,000 元，決算數 6,893 元，短收 3,107 元，執行率 68.93%，係因廠商違約案件較預期少。
3. 行政規費收入：預算數 141,528,000 元，決算數 147,335,400 元，超收 5,807,400 元，執行率 104.10%，係核子反應器運轉檢查費、專業人員測驗報名費及證書費等收入。

行政院原子能委員會

總說明

中華民國 100 年度

4. 使用規費收入：預算數 18,000 元，決算數 37,652 元，超收 19,652 元，執行率 209.18%，係出版品工本費及員工宿舍使用費收入。
5. 廢舊物資售價：決算數 8,400 元，係廢舊電腦售價，屬預算外收入。
6. 雜項收入：決算數 11,420 元，係郵資機使用收入及收回 99 年度西文期刊缺刊款，屬預算外收入。

(二) 以前年度轉入數 295,809 元，係審計部修正 94 年度決算增列應收數 295,809 元尚未實現，轉入 101 年度繼續執行。

歲出部分：本年度預算數 418,074,000 元(含動支第二預備金 14,856,000 元)，決算數 402,373,783 元，執行率 96.24%，賸餘數 15,700,217 元，各項工作計畫執行情形如下：

1. 一般行政：預算數 312,557,000 元(含動支第二預備金 5,196,000 元)，決算數 302,052,402 元，執行率 96.64%，賸餘數 10,504,598 元。
2. 原子能科學發展：預算數 39,861,000 元(含動支第二預備金 2,500,000 元)，決算數 38,531,055 元，執行率 96.66%，賸餘數 1,329,945 元。
3. 游離輻射安全防護：預算數 33,592,000 元(含動支第二預備金 7,160,000 元)，決算數 33,274,034 元，執行率 99.05%，賸餘數 317,966 元。
4. 核設施安全管制：預算數 28,488,000 元，決算數 26,012,992 元，執行率 91.31%，賸餘數 2,475,008 元。
5. 核子保安與應變：預算數 3,039,000 元，決算數 2,503,300 元，執行率 82.37%，賸餘數 535,700 元。
6. 第一預備金：預算數 537,000 元，未動支。

三、資產負債實況

歲入類平衡表：

1. 應收歲入款 295,809 元，係審計部修正 94 年度決算增列應收數尚未實現，轉入 101 年度繼續執行。
2. 應納庫款 295,809 元，係上項應收數，轉入 101 年度繼續執行。

行政院原子能委員會

總說明

中華民國 100 年度

經費類平衡表：

1. 專戶存款 21,917,481 元，較 99 年度增加 15,321,736 元，係履約保證金、保固金、勞健保費等款項。
2. 保留庫款—本年度 908,112 元，係契約期程跨年度，尚未撥付之保留款。
3. 押金 700 元，與 99 年度同，係收回輻射屋居民健康檢查及劑量偵測免付費查詢專線保證金 400 元，及公務車電子收費機押金 300 元。
4. 暫付款 47,135,000 元，較 99 年度增加 2,450,000 元，係與科發基金學術合作計畫，經國科會同意展期至 101 年 3 月 31 日結案。
5. 保管款 7,690,013 元，較 99 年度增加 1,153,975 元，係履約保證金、保固金等保管款項。
6. 代收款 58,912,468 元，較 99 年度增加 14,167,761 元，係科發基金補助清原計畫及代收勞健保費等。
7. 應付歲出保留款—本年度 3,358,112 元，係契約期程跨年度之保留款。
8. 經費賸餘—押金部分 700 元，係 97 年公務車電子收費機押金 300 元及以前年度裝設之輻射屋居民健康檢查及劑量偵測免付費查詢專線保證金 400 元。

四、其他要點

本會預算之執行均本撙節原則，依預算法、中央政府各機關單位預算執行作業手冊、政府採購法及相關法規辦理。

乙、主要表

原子能
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 |
| 02 | | | | 0400000000-2 罰款及賠償收入 | 1,510,000 | 0 | 1,510,000 | 346,893 |
| | 164 | | | 0448010000-6 原子能委員會 | 1,510,000 | 0 | 1,510,000 | 346,893 |
| | | 01 | | 0448010100-0 罰金罰鍰及怠金 | 1,500,000 | 0 | 1,500,000 | 340,000 |
| | | | 01 | 0448010101-3 罰金罰鍰 | 1,500,000 | 0 | 1,500,000 | 340,000 |
| | | | 02 | 0448010300-0 賠償收入 | 10,000 | 0 | 10,000 | 6,893 |
| | | | 01 | 0448010301-2 一般賠償收入 | 10,000 | 0 | 10,000 | 6,893 |
| 03 | | | | 0500000000-8 規費收入 | 141,546,000 | 0 | 141,546,000 | 147,373,052 |
| | 176 | | | 0548010000-1 原子能委員會 | 141,546,000 | 0 | 141,546,000 | 147,373,052 |
| | | 01 | | 0548010100-6 行政規費收入 | 141,528,000 | 0 | 141,528,000 | 147,335,400 |
| | | | 01 | 0548010101-9 審查費 | 137,978,000 | 0 | 137,978,000 | 143,595,900 |
| | | | 02 | 0548010102-1 證照費 | 1,480,000 | 0 | 1,480,000 | 1,310,500 |
| | | | 03 | 0548010104-7 考試報名費 | 2,070,000 | 0 | 2,070,000 | 2,429,000 |
| | | | 02 | 0548010300-5 使用規費收入 | 18,000 | 0 | 18,000 | 37,652 |
| | | | 01 | 0548010305-9 資料使用費 | 0 | 0 | 0 | 18,452 |
| | | | 02 | 0548010312-4 場地設施使用費 | 18,000 | 0 | 18,000 | 19,200 |
| 04 | | | | 0700000000-9 財產收入 | 0 | 0 | 0 | 8,400 |
| | 166 | | | 0748010000-2 原子能委員會 | 0 | 0 | 0 | 8,400 |
| | | 01 | | 0748010600-0 廢舊物資售價 | 0 | 0 | 0 | 8,400 |
| 07 | | | | 1100000000-2 其他收入 | 0 | 0 | 0 | 11,420 |
| | 170 | | | 1148010000-6 原子能委員會 | 0 | 0 | 0 | 11,420 |
| | | 01 | | 1148010900-7 雜項收入 | 0 | 0 | 0 | 11,420 |
| | | | 01 | 1148010909-1 其他雜項收入 | 0 | 0 | 0 | 9,186 |
| | | | 02 | 1148010901-0 收回以前年度歲出 | 0 | 0 | 0 | 2,234 |

委員會
別決算表

100 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 | 346,893 | -1,163,107 | 22.97 |
| 0 | 0 | 346,893 | -1,163,107 | 22.97 |
| 0 | 0 | 340,000 | -1,160,000 | 22.67 |
| 0 | 0 | 340,000 | -1,160,000 | 22.67 |
| 0 | 0 | 6,893 | -3,107 | 68.93 |
| 0 | 0 | 6,893 | -3,107 | 68.93 |
| 0 | 0 | 147,373,052 | 5,827,052 | 104.12 |
| 0 | 0 | 147,373,052 | 5,827,052 | 104.12 |
| 0 | 0 | 147,335,400 | 5,807,400 | 104.10 |
| 0 | 0 | 143,595,900 | 5,617,900 | 104.07 |
| 0 | 0 | 1,310,500 | -169,500 | 88.55 |
| 0 | 0 | 2,429,000 | 359,000 | 117.34 |
| 0 | 0 | 37,652 | 19,652 | 209.18 |
| 0 | 0 | 18,452 | 18,452 | |
| 0 | 0 | 19,200 | 1,200 | 106.67 |
| 0 | 0 | 8,400 | 8,400 | |
| 0 | 0 | 8,400 | 8,400 | |
| 0 | 0 | 8,400 | 8,400 | |
| 0 | 0 | 11,420 | 11,420 | |
| 0 | 0 | 11,420 | 11,420 | |
| 0 | 0 | 11,420 | 11,420 | |
| 0 | 0 | 9,186 | 9,186 | |
| 0 | 0 | 2,234 | 2,234 | |

原子能
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 |
| | | | | 經常門小計 | 143,056,000 | 0 | 143,056,000 | 147,739,765 |
| | | | | 資本門小計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 合 計 | 143,056,000 | 0 | 143,056,000 | 147,739,765 |

委員會
別決算表

100 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 | 147,739,765 | 4,683,765 | 103.27 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 147,739,765 | 4,683,765 | 103.27 |

原子能
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 |
| 14 | | | | 5200000000-3 科學支出 | 403,218,000 | 0 | 14,856,000 | 0 |
| | | 01 | | 5248010100-1 一般行政 | 307,361,000 | 0 | 5,196,000 | 0 |
| | | 02 | | 5248011000-2 原子能管理發展業務 | 95,320,000 | 0 | 9,660,000 | 0 |
| | | 01 | | 5248011020-0 原子能科學發展 | 37,361,000 | 0 | 2,500,000 | 0 |
| | | 02 | | 5248011021-2 游離輻射安全防護 | 26,432,000 | 0 | 7,160,000 | 0 |
| | | 03 | | 5248011022-5 核設施安全管制 | 28,488,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | 04 | | 5248011023-8 核子保安與應變 | 3,039,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | 03 | | 5248019800-2 第一預備金 | 537,000 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | | | | 7500000000-2 退休撫卹給付支出 | 37,077,086 | 560,681 | 2,807,995 | 0 |
| | | 01 | | 7506205300-0 公務人員退休撫卹給付 | 37,077,086 | 0 | 2,807,995 | 0 |
| | | 02 | | 7577017500-7 調整軍公教人員待遇準備 | 0 | 560,681 | 0 | 0 |
| 33 | | | | 8900000000-0 其他支出 | 4,703,310 | 0 | 0 | 0 |
| | | 01 | | 8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育補助 | 4,703,310 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 合 計 | 444,998,396 | 560,681 | 17,663,995 | 0 |
| | | | | | | 0 | 0 | 18,224,676 |

委員會
別決算表

100 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) | | |
| 418,074,000 | 399,015,671 0 | 3,358,112 402,373,783 | -15,700,217 | 96.24 |
| 312,557,000 | 302,052,402 0 | 0 302,052,402 | -10,504,598 | 96.64 |
| 104,980,000 | 96,963,269 0 | 3,358,112 100,321,381 | -4,658,619 | 95.56 |
| 39,861,000 | 35,625,055 0 | 2,906,000 38,531,055 | -1,329,945 | 96.66 |
| 33,592,000 | 33,274,034 0 | 0 33,274,034 | -317,966 | 99.05 |
| 28,488,000 | 25,560,880 0 | 452,112 26,012,992 | -2,475,008 | 91.31 |
| 3,039,000 | 2,503,300 0 | 0 2,503,300 | -535,700 | 82.37 |
| 537,000 | 0 0 | 0 0 | -537,000 | 0.00 |
| 40,445,762 | 40,445,762 0 | 0 40,445,762 | 0 | 100.00 |
| 39,885,081 | 39,885,081 0 | 0 39,885,081 | 0 | 100.00 |
| 560,681 | 560,681 0 | 0 560,681 | 0 | 100.00 |
| 4,703,310 | 4,703,310 0 | 0 4,703,310 | 0 | 100.00 |
| 4,703,310 | 4,703,310 0 | 0 4,703,310 | 0 | 100.00 |
| 463,223,072 | 444,164,743 0 | 3,358,112 447,522,855 | -15,700,217 | 96.61 |

原子能
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 | 01 | | | 004800000-8 原子能委員會主管 | 403,218,000 | 0 | 14,856,000 | 0 | |
| | | | | | | 0 | 0 | 14,856,000 | |
| | | | | 0048010000-4 原子能委員會 | 403,218,000 | 0 | 14,856,000 | 0 | |
| | | | | | | 0 | 0 | 14,856,000 | |
| | | | | 經常門小計 | 399,013,000 | 0 | 3,101,000 | 0 | |
| | | | | | | 0 | -215,760 | 2,885,240 | |
| | | | | 資本門小計 | 4,205,000 | 0 | 11,755,000 | 0 | |
| | | | | | | 0 | 215,760 | 11,970,760 | |
| | | | | 01 | 5248010100-1 一般行政 | 304,140,000 | 0 | 601,000 | 0 |
| | | | | | | 0 | -20,011 | 580,989 | |
| | | | | | 0100 人事費 | 280,609,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 0200 業務費 | 23,051,000 | 0 | 601,000 | 0 | | | |
| | | | 0 | -20,011 | 580,989 | | | | |
| | | 0400 獎補助費 | 480,000 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | 01 | 5248010100-1* 一般行政 | 3,221,000 | 0 | 4,595,000 | 0 | | | |
| | | | 0 | 20,011 | 4,615,011 | | | | |
| | | 0300 設備及投資 | 3,221,000 | 0 | 4,595,000 | 0 | | | |
| | | | 0 | 20,011 | 4,615,011 | | | | |
| | 02 | 5248011000-2 原子能管理發展業務 | 95,320,000 | 0 | 9,660,000 | 0 | | | |
| | | | 0 | 0 | 9,660,000 | | | | |
| | 01 | 5248011020-0 原子能科學發展 | 37,361,000 | 0 | 2,500,000 | 0 | | | |
| | | 0 | 0 | 2,500,000 | | | | | |
| | 0200 業務費 | 13,568,000 | 0 | 2,500,000 | 0 | | | | |
| | | 0 | 0 | 2,500,000 | | | | | |
| | 0400 獎補助費 | 23,793,000 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 02 | 5248011021-2 游離輻射安全防護 | 25,448,000 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 0 | -195,749 | -195,749 | | | | | |
| | 0200 業務費 | 25,448,000 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 0 | -195,749 | -195,749 | | | | | |
| 02 | 5248011021-2* 游離輻射安全防護 | 984,000 | 0 | 7,160,000 | 0 | | | | |
| | | 0 | 195,749 | 7,355,749 | | | | | |
| | 0300 設備及投資 | 984,000 | 0 | 7,160,000 | 0 | | | | |
| | | 0 | 195,749 | 7,355,749 | | | | | |
| 03 | 5248011022-5 核設施安全管制 | 28,488,000 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | 0200 業務費 | 28,488,000 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 04 | 5248011023-8 核子保安與應變 | 3,039,000 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | 0200 業務費 | 3,039,000 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | 0 | 0 | 0 | | | | | |

委員會
別決算表

100 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) | | |
| 418,074,000 | 399,015,671 | 3,358,112 | -15,700,217 | 96.24 |
| | 0 | 402,373,783 | | |
| 418,074,000 | 399,015,671 | 3,358,112 | -15,700,217 | 96.24 |
| | 0 | 402,373,783 | | |
| 401,898,240 | 383,130,970 | 3,358,112 | -15,409,158 | 96.17 |
| | 0 | 386,489,082 | | |
| 16,175,760 | 15,884,701 | 0 | -291,059 | 98.20 |
| | 0 | 15,884,701 | | |
| 304,720,989 | 294,441,350 | 0 | -10,279,639 | 96.63 |
| | 0 | 294,441,350 | | |
| 280,609,000 | 272,177,593 | 0 | -8,431,407 | 97.00 |
| | 0 | 272,177,593 | | |
| 23,631,989 | 21,821,257 | 0 | -1,810,732 | 92.34 |
| | 0 | 21,821,257 | | |
| 480,000 | 442,500 | 0 | -37,500 | 92.19 |
| | 0 | 442,500 | | |
| 7,836,011 | 7,611,052 | 0 | -224,959 | 97.13 |
| | 0 | 7,611,052 | | |
| 7,836,011 | 7,611,052 | 0 | -224,959 | 97.13 |
| | 0 | 7,611,052 | | |
| 104,980,000 | 96,963,269 | 3,358,112 | -4,658,619 | 95.56 |
| | 0 | 100,321,381 | | |
| 39,861,000 | 35,625,055 | 2,906,000 | -1,329,945 | 96.66 |
| | 0 | 38,531,055 | | |
| 16,068,000 | 14,356,625 | 456,000 | -1,255,375 | 92.19 |
| | 0 | 14,812,625 | | |
| 23,793,000 | 21,268,430 | 2,450,000 | -74,570 | 99.69 |
| | 0 | 23,718,430 | | |
| 25,252,251 | 25,000,385 | 0 | -251,866 | 99.00 |
| | 0 | 25,000,385 | | |
| 25,252,251 | 25,000,385 | 0 | -251,866 | 99.00 |
| | 0 | 25,000,385 | | |
| 8,339,749 | 8,273,649 | 0 | -66,100 | 99.21 |
| | 0 | 8,273,649 | | |
| 8,339,749 | 8,273,649 | 0 | -66,100 | 99.21 |
| | 0 | 8,273,649 | | |
| 28,488,000 | 25,560,880 | 452,112 | -2,475,008 | 91.31 |
| | 0 | 26,012,992 | | |
| 28,488,000 | 25,560,880 | 452,112 | -2,475,008 | 91.31 |
| | 0 | 26,012,992 | | |
| 3,039,000 | 2,503,300 | 0 | -535,700 | 82.37 |
| | 0 | 2,503,300 | | |
| 3,039,000 | 2,503,300 | 0 | -535,700 | 82.37 |
| | 0 | 2,503,300 | | |

原子能
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 |
| | | 03 | | 5248019800-2 第一預備金 | 537,000 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0900 預備金 | 537,000 | 0 | 0 | 0 |
| 03 | | | | 8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育補助 | 4,703,310 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0100 人事費 | 4,703,310 | 0 | 0 | 0 |
| 06 | | | | 7506205300-0 公務人員退休撫卹給付 | 37,077,086 | 0 | 2,807,995 | 0 |
| | | | | 0100 人事費 | 37,077,086 | 0 | 2,807,995 | 2,807,995 |
| 07 | | | | 7577017500-7 調整軍公教人員待遇準備 | 0 | 560,681 | 0 | 0 |
| | | | | 0100 人事費 | 0 | 560,681 | 0 | 560,681 |
| | | | | 統 籌 科 目 小 計 | 41,780,396 | 560,681 | 2,807,995 | 0 |
| | | | | | | 0 | 0 | 3,368,676 |
| | | | | 合 計 | 444,998,396 | 560,681 | 17,663,995 | 0 |
| | | | | | | 0 | 0 | 18,224,676 |

委員會
別決算表

100 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) | | |
| 537,000 | 0 | 0 | -537,000 | 0.00 |
| | 0 | 0 | | |
| 537,000 | 0 | 0 | -537,000 | 0.00 |
| | 0 | 0 | | |
| 4,703,310 | 4,703,310 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 4,703,310 | | |
| 4,703,310 | 4,703,310 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 4,703,310 | | |
| 39,885,081 | 39,885,081 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 39,885,081 | | |
| 39,885,081 | 39,885,081 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 39,885,081 | | |
| 560,681 | 560,681 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 560,681 | | |
| 560,681 | 560,681 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 560,681 | | |
| 45,149,072 | 45,149,072 | 0 | 0 | 100.00 |
| | 0 | 45,149,072 | | |
| 463,223,072 | 444,164,743 | 3,358,112 | -15,700,217 | 96.61 |
| | 0 | 447,522,855 | | |

原子能
以前年度歲入來源

中華民國

經費門分列

| 年度別 | 科 目 | | | | 以前年度轉入數 | | 本年度減免(註銷)數 | |
|-----|-------|---------|---|---------|----------------------|--------------------------|------------|---|
| | 款 | 項 | 目 | 節 | 名稱及編號 | 應收數 | 應收數 | |
| | | | | | | 保留數 | 保留數 | |
| 94 | 04 | | | | 1100000000-2 其他收入 | 295,809 | 0 | |
| | | | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | 01 | 1148010000-6 原子能委員會 | 295,809 | 0 |
| | | | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | 01 | 1148010900-7 雜項收入 | 295,809 | 0 |
| | | | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | 01 | 1148010901-0 收回以前年度歲出 | 295,809 | 0 |
| | | | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | | 小 計 | 295,809 | 0 |
| | | | | | | 0 | 0 | |
| | 經常門小計 | 295,809 | 0 | | | | | |
| | 0 | 0 | | | | | | |
| | 資本門小計 | 0 | 0 | | | | | |
| | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 合計 | | 295,809 | 0 | | | |
| | | | | 0 | 0 | | | |

委員會

別轉入數決算表

100 年度

單位：新臺幣元

| 本年度實現數 | 本年度調整數 | 本年度未結清數 |
|--------|--------|---------|
| 應收數 | 應收數 | 應收數 |
| 保留數 | 保留數 | 保留數 |
| 0 | 0 | 295,809 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 295,809 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 295,809 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 295,809 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 295,809 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 295,809 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 295,809 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 295,809 |
| 0 | 0 | 0 |

原子能委員會
歲入類平衡表

中華民國 100 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 |
|----------------|---------|---------------|---------|
| 111000-5 應收歲入款 | 295,809 | 121300-5 應納庫款 | 295,809 |
| 合 計 | 295,809 | 合 計 | 295,809 |
| 附註： | | | |
| | | | |

原子能委員會

經費類平衡表

中華民國 100 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 | 21,917,481 | 221000-4 保管款 | 7,690,013 |
| 210510-9 保留庫款一本年度 | 908,112 | 221200-3 代收款 | 58,912,468 |
| 211300-1 押金 | 700 | 221410-6 應付歲出保留款一本年度 | 3,358,112 |
| 211400-6 暫付款 | 47,135,000 | 231100-5 經費賸餘—押金部分 | 700 |
| 合 計 | 69,961,293 | 合 計 | 69,961,293 |
| 附註： | | | |

丙、附屬表

原子能委員會
歲入類現金出納表

中華民國 100 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 | | | 147,739,765 |
| 1. 123000-2 歲入實收數 | | 147,739,765 | |
| 罰金罰鍰及怠金 | 340,000 | | |
| 賠償收入 | 6,893 | | |
| 行政規費收入 | 147,393,900 | 147,335,400 | |
| 減：退還數 | -58,500 | | |
| 使用規費收入 | 37,952 | 37,652 | |
| 減：退還數 | -300 | | |
| 廢舊物資售價 | 8,400 | | |
| 雜項收入 | 11,420 | | |
| 2. 124000-8 收回以前年度納庫款 | | 2,816 | |
| 3. 114000-1 退還以前年度歲入款 | | -2,816 | |
| 收 項 總 計 | | | 147,739,765 |
| 二、付 項 | | | |
| (一)本期支出 | | | 147,739,765 |
| 1. 113000-6 歲入納庫數 | | 147,739,765 | |
| 罰金罰鍰及怠金 | 340,000 | | |
| 賠償收入 | 6,893 | | |
| 行政規費收入 | 147,393,900 | 147,335,400 | |
| 減：退還數 | -58,500 | | |
| 使用規費收入 | 37,952 | 37,652 | |
| 減：退還數 | -300 | | |
| 廢舊物資售價 | 8,400 | | |
| 雜項收入 | 11,420 | | |
| (二)本期結存 | | | |
| 付 項 總 計 | | | 147,739,765 |

原子能委員會
經費類現金出納表

中華民國 100 年度

單位:新臺幣元

| 項 目 及 摘 要 | 金 額 | | |
|----------------------------|--------------|-------------|-------------|
| | 小 計 | 合 計 | 總 計 |
| 一、收 項 | | | 6,595,745 |
| (一)上期結存 | | | 6,595,745 |
| 1. 210100-7 專戶存款 | | 6,595,745 | |
| (二)本期收入 | | | 461,936,479 |
| 1. 221300-8 預領經費 | | | 0 |
| 領到數 | 115,518,000 | | |
| 減：沖轉數 | -115,518,000 | | |
| 2. 212000-3 預計支用數(國庫已撥款部分) | | 446,614,743 | |
| 收入數 | 446,614,743 | | |
| 本機關經費預算部分 | 401,465,671 | | |
| 統籌科目部分 | 45,149,072 | | |
| 3. 221000-4 保管款 | | 1,153,975 | |
| 收入數 | 2,510,545 | | |
| 減：退還數 | -1,356,570 | | |
| 4. 221200-3 代收款 | | 14,167,761 | |
| 收入數 | 77,585,873 | | |
| 減：退還數 | -63,418,112 | | |
| 收 項 總 計 | | | 468,532,224 |
| 二、付 項 | | | 446,614,743 |
| (一)本期支出 | | | 446,614,743 |
| 1. 213000-9 經費支出 | | 444,164,743 | |
| 支付數 | 444,164,743 | | |
| 本機關經費預算部分 | 399,015,671 | | |
| 統籌科目部分 | 45,149,072 | | |
| 2. 211400-6 暫付款 | | 2,450,000 | |
| 支付數 | 73,837,882 | | |
| 本年度部分 | 73,837,882 | | |
| 減：收回或沖轉數 | -71,387,882 | | |
| 本年度部分 | -71,387,882 | | |
| (二)本期結存 | | | 21,917,481 |
| 1. 210100-7 專戶存款 | | 21,917,481 | |
| 付 項 總 計 | | | 468,532,224 |

原子能委員會
歲入類應收歲入款明細表

中華民國 100 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 | | 295,809 | 退休技工友應繳回溢領退休暨補償金業經數度催繳，惟確有困難，轉101年度繼續辦理。 |
| | | | 94 九十四年度 | | 295,809 | |
| | | | 1148010900-7 雜項收入 | | 295,809 | |
| | | | 1148010901-0 收回以前年度歲出 | 295,809 | | |
| | | | 總計 | | 295,809 | |

原子能委員會
歲入類應納庫款明細表

中華民國 100 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 | | 295,809 | |
| | | | 94 九十四年度 | | 295,809 | |
| | | | 1148010900-7 雜項收入 | | 295,809 | |
| | | | 1148010901-0 收回以前年度歲出 | 295,809 | | |
| | | | 總計 | | 295,809 | |

原子能委員會
經費類專戶存款明細表

中華民國 100 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 | | 21,917,481 | |
| | | | 02 中央銀行國庫局 | | 7,389 | |
| | | | 03 台灣銀行公館分行 | | 6,235,408 | |
| | | | 06 國庫專戶存款戶 | | 15,674,684 | |
| | | | 總計 | | 21,917,481 | |

原子能委員會
經費類保留庫款—本年度明細表

中華民國 100 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|----|---|---|---------------------------|---------|---------|-----------------------------------|
| | | | | 小計 | 合計 | |
| 年 | 月 | 日 | | | | |
| | | | 100 本年度部分 | | 908,112 | |
| | | | 5248011000-2 原子能管理發展業務 | | 908,112 | |
| | | | 5248011020-0 原子能科學發展 | 456,000 | | 原子能行動資訊服務計畫合約至101年3月14日。 |
| | | | 5248011022-5 核設施安全管制 | 452,112 | | 核能電廠總體檢電視宣導短片合約規定於101年2月29日前製作完成。 |
| | | | 總計 | | 908,112 | |

原子能委員會
經費類押金明細表

中華民國 100 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 | | 700 | |
| | | | 92 九十二年度 | | 400 | |
| | | | 02 租用信箱押金 | | 400 | |
| 92 | 12 | 31 | 300002 轉帳傳票 開設新年度經費類總分類帳各帳戶 | 400 | | 政風室秀朗郵政4-11 6號信箱92年3月3日 啓用，目前尚須使用。 |
| | | | 97 九十七年度 | | 300 | |
| | | | 06 其他 | | 300 | |
| 97 | 01 | 23 | 300002 轉帳傳票 首長副首長電子收費機器押金 | 300 | | ETC不須使用時，才 可退還押金。 |
| | | | 總計 | | 700 | |

原子能委員會
經費類暫付款明細表

中華民國 100 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 | |
| | | | 預算性質部分 | | 2,450,000 | |
| | | | 100 本年度部分 | | 2,450,000 | |
| | | | 5248011000-2 原子能管理發展業務 | | 2,450,000 | |
| | | | 5248011020-0 原子能科學發展 | 2,450,000 | | |
| | | | 0400 獎補助費 | 2,450,000 | | |
| 100 | 07 | 07 | 500551 付款憑單 100年原子能科技學術合作研究 計畫第二期經費 0004 行政院國家科學技術發展 基金402專戶 | 2,450,000 | | 原能會與國科會科技 學術合作3項計畫展 期至101年2月29日及 3月31日。 |

原子能委員會
經費類暫付款明細表

中華民國 100 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 | | 44,685,000 | |
| | | | 以前年度部分 | | 44,685,000 | |
| | | | 99 九十九年度 | | 44,685,000 | |
| | | | 99 其他 | | 44,685,000 | |
| 99 | 02 | 25 | 300006 轉帳傳票 代付國科會清大科發基金補助款 清大 | 22,342,500 | | |
| 99 | 06 | 17 | 200101 支出傳票 代付國科會清大科發基金第二期補 助款 清大 | 22,342,500 | | 清原計畫經國科會同 意展期至100年11月3 0日，俟收支報告表 及結餘款繳還國科會 後辦理核銷結案。 |
| | | | 總計 | | 47,135,000 | |

原子能委員會
經費類保管款明細表

中華民國 100 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|-----|----|----|---|---------|-----------|----|
| | | | | 小計 | 合計 | |
| | | | | | 6,235,408 | |
| | | | | | 1,002,755 | |
| | | | | | 277,150 | |
| 100 | 01 | 14 | 03 離職儲金 100 本年度部分 01 履約保證金 100006 收入傳票 100年委託吾揚公司訂購西文期刊 履約保證金101.8.31 吾揚 | 20,000 | | |
| 100 | 11 | 07 | 100212 收入傳票 收三煜通信公司101年度電話系統 設備維護保養履約保證金101.1.1- 101.12.31 三煜通信 | 18,450 | | |
| 100 | 11 | 24 | 100222 收入傳票 收耘正公司101年度水電、空調及 視訊系統設備維護費履約保證金10 1.1.1-101.12.31 耘正 | 20,000 | | |
| 100 | 12 | 07 | 100230 收入傳票 收東寧公司101年度辦公大樓清潔 維護履約保證金101.1.1-101.12.3 1 東寧 | 43,200 | | |
| 101 | 01 | 03 | 100247 收入傳票 收太乙公司核能電廠總體檢電視宣 導短片製作及播送履約保證金100. 12.28-101.3.31 太乙 | 78,000 | | |
| 101 | 01 | 09 | 300065 轉帳傳票 群創公司100年轉101年資訊系統管 理與設備維護履約保證金101.1.1- 101.12.31 群創 | 97,500 | | |
| | | | 02 保固保證金 | | 725,605 | |
| 100 | 07 | 06 | 300029 轉帳傳票 雅企公司數位視訊設備財務採購履 約保證金轉保固金100.06.28-102. 06.27 雅企 | 34,500 | | |
| 100 | 10 | 28 | 300047 轉帳傳票 永馨公司100年汰換網路寬頻整合 設備採購履約保證金轉保固金100. 10.4-103.10.3 永馨 | 18,300 | | |
| 100 | 12 | 02 | 300056 轉帳傳票 資佳公司輻射偵檢儀器及設備財物 採購履約保證金轉保固金101.11.2 9 資佳 | 207,900 | | |
| 100 | 12 | 07 | 300057 轉帳傳票 銳昕公司游離輻射偵檢儀器及設備 財務採購履約保證金轉保固金101. 11.29 銳昕 | 248,155 | | |
| 101 | 01 | 03 | 300058 轉帳傳票 關貿公司進出口簽審系統配合關稅 總局關港貿單一窗口建置履約保證 金轉保固金100.12.1-101.12.31 關貿 | 32,750 | | |
| 101 | 01 | 05 | 300059 轉帳傳票 敦陽公司主機虛擬化軟體設備擴充 履約保證金轉保固金100.12.2-101 .12.1 敦陽 | 45,000 | | |
| 101 | 01 | 05 | 300060 轉帳傳票 倍力公司輻射防護管制系統配合關 稅總局關港貿單一窗口建置修正案 履保金轉保固金100.12.1-101.12. 31 倍力 | 6,500 | | |

原子能委員會

經費類保管款明細表

中華民國 100 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 | 01 | 05 | 300061 轉帳傳票 銳昕公司手持式環境級高靈敏輻射偵測儀器履約保證金轉保固金100.12.24-101.12.23 銳昕 | 20,000 | | |
| 101 | 01 | 05 | 300062 轉帳傳票 克馬公司手持式環境級高靈敏輻射偵測儀器X光機履約保證金轉保固金100.12.8-101.12.7 克馬 | 28,500 | | |
| 101 | 01 | 05 | 300063 轉帳傳票 克馬公司手持式污染偵測儀器履約保證金轉保固金100.12.27-101.12.26 克馬 | 56,000 | | |
| 101 | 01 | 05 | 300064 轉帳傳票 倍力公司「電腦斷層掃描儀及放射治療設備醫療品保子系統建置」履約保證金轉保固金 倍力 | 28,000 | | |
| | | | 以前年度部分 | | 451,850 | |
| | | | 95 九十五年度 | | 3,000 | |
| | | | 04 逾期未兌現支票 | | 3,000 | |
| 95 | 02 | 13 | 100027 收入傳票 92年周貞妙等退證照費未兌現支票 周貞妙 | 3,000 | | |
| | | | 98 九十八年度 | | 265,000 | |
| | | | 01 履約保證金 | | 265,000 | |
| 98 | 09 | 01 | 100172 收入傳票 收元培大學游離輻射防護測驗勞務採購履約保證金101.6.30 元培 | 265,000 | | |
| | | | 99 九十九年度 | | 183,850 | |
| | | | 01 履約保證金 | | 37,450 | |
| 99 | 11 | 18 | 300042 轉帳傳票 99年度三煜公司電話系統維護履約保證金轉100年度100.12.31 三煜 | 17,450 | | 業於101年1月20日退還。 |
| 99 | 11 | 19 | 100240 收入傳票 代收耘正公司100年水電、中央空調及視訊設備維護案履約保證金100.12.31 耘正 | 20,000 | | 業於101年1月20日退還。 |
| | | | 02 保固保證金 | | 146,400 | |
| 99 | 06 | 03 | 300024 轉帳傳票 收立晨公司2樓會議系統保固金99/5/28-101/5/27 立晨 | 86,900 | | |
| 99 | 07 | 30 | 300028 轉帳傳票 立晨公司3樓會議系統履約保證金轉保固金99.7.26-101.7.25 立晨 | 59,500 | | |
| | | | 總計 | | 7,690,013 | |

原子能委員會
經費類代收款明細表

中華民國 100 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

| 日期 | | | 摘要 | 金額 | | 備註 |
|-----|----|----|---|------------|------------|-------------------------------|
| | | | | 小計 | 合計 | |
| | | | | | 14,227,468 | |
| | | | | | 5,717 | |
| 100 | 12 | 01 | 100 本年度部分 02 健保費 100227 收入傳票 張自豪12/8-12/31薪資代扣保費退撫金等 | 5,717 | | |
| | | | | | 2,864 | |
| 100 | 12 | 14 | 03 公保費 100233 收入傳票 張自豪12/8-12/31薪資代扣保費 | 473 | | |
| 100 | 12 | 29 | 100240 收入傳票 外交部撥付洪煥仁、趙衛武101年1 月份留支薪等(非本機關預算轉入) | 2,390 | | |
| 101 | 01 | 04 | 100249 收入傳票 補扣張自豪12月份公保費 | 1 | | |
| | | | | | 4,368 | |
| 100 | 12 | 01 | 04 勞保費 100227 收入傳票 100年12月薪資代扣保費退撫金等 | 4,368 | | |
| | | | | | 9,611 | |
| 100 | 12 | 14 | 05 退撫基金 100233 收入傳票 張自豪12/8-12/31薪資代扣保費 | 1,589 | | |
| 100 | 12 | 29 | 100240 收入傳票 外交部撥付洪煥仁、趙衛武101年1 月份留支薪等(非本機關預算轉入) | 8,022 | | |
| | | | | | 14,204,908 | |
| 100 | 11 | 24 | 16 國科會 100221 收入傳票 「第四代先進型核反應器之技術評 估」第二期款 | 14,204,908 | | 合約至101年6月30日 |
| | | | | | 44,685,000 | |
| | | | 以前年度部分 | | | |
| | | | 99 九十九年度 | | 44,685,000 | |
| | | | 08 其他 | | 44,685,000 | |
| 99 | 02 | 25 | 300006 轉帳傳票 代付國科會清大科發基金補助款 | 22,342,500 | | |
| 99 | 06 | 11 | 100134 收入傳票 代收國科會清大科發基金第二期補 助款 | 22,342,500 | | 俟清大收支報告表及 結餘款繳還國科會後 結案。 |
| | | | 總計 | | 58,912,468 | |

原子能委員會
經費類應付歲出保留款—本年度明細表

中華民國 100 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 | |
| | | | 100 本年度部分 | | 3,358,112 | |
| | | | 5248011000-2 原子能管理發展業務 | | 3,358,112 | |
| | | | 5248011020-0 原子能科學發展 | 2,906,000 | | |
| | | | 0200 業務費 | 456,000 | | 原子能行動資訊服務 合約至101年3月14日。 |
| | | | 0400 獎補助費 | 2,450,000 | | 原能會與國科會科技 學術合作3項計畫展 期至2月29日及3月31 日。 |
| | | | 5248011022-5 核設施安全管制 | 452,112 | | |
| | | | 0200 業務費 | 452,112 | | 核能電廠總體檢電視 宣導短片製作合約規 定於101年2月29日前 完成。 |
| | | | 總計 | | 3,358,112 | |

原子能
經費類經費

中華民國 100

以前年度

| 項 目 | 待 納 庫 部 分 | | | 押 |
|----------------------------------|-----------|-----|-----|-----|
| | 其 他 | 審 修 | 小 計 | 其 他 |
| 一、經費賸餘－待納庫部分 | | | | |
| 1. 上年度結轉數 | 0 | 0 | 0 | |
| 2. 加：以前年度應付歲出款減免(註銷)數內已向國庫領款部分 | 0 | 0 | 0 | |
| 3. 加：以前年度應付歲出保留款減免(註銷)數內已向國庫領款部分 | 0 | 0 | 0 | |
| 4. 加：審計部修正以前年度決算減列實現數及保留已撥款部分 | 0 | 0 | 0 | |
| 5. 加：剔除經費以前年度部分 | 0 | 0 | 0 | |
| 6. 加：押金部分收回結轉數 | 0 | 0 | 0 | |
| 7. 加：材料部分領用結轉數 | 0 | 0 | 0 | |
| 8. 加：待納庫移入數 | 0 | 0 | 0 | |
| 9. 減：待納庫移出數 | -0 | -0 | -0 | |
| 10. 減：本年度內解庫數 | -0 | -0 | -0 | |
| 11. 減：待納庫註銷數 | -0 | -0 | -0 | |
| 12. 等於年度終了尚未解庫數 | 0 | 0 | 0 | |
| 二、經費賸餘－押金部分 | | | | |
| 1. 上年度結轉數 | | | | 700 |
| 2. 加：增列以前年度押金部分 | | | | 0 |
| 3. 減：註銷以前年度押金數 | | | | -0 |
| 4. 加：保留庫款支付押金數 | | | | 0 |
| 5. 減：押金收回轉待納庫數 | | | | -0 |
| 6. 加：押金移入數 | | | | 0 |
| 7. 減：押金移出數 | | | | -0 |
| 8. 等於年度終了尚未解庫數 | | | | 700 |
| 三、經費賸餘－材料部分 | | | | |
| 1. 上年度結轉數 | | | | |
| 2. 加：增列以前年度材料部分 | | | | |
| 3. 減：註銷以前年度材料數 | | | | |
| 4. 加：保留庫款支付材料數 | | | | |
| 5. 減：材料領用轉待納庫數 | | | | |
| 6. 加：材料移入數 | | | | |
| 7. 減：材料移出數 | | | | |
| 8. 等於年度終了尚未解庫數 | | | | |

原子能
經費類經費

中華民國 100

本 年 度

| 項 目 | 待 納 庫 部 分 | | | 押 |
|--------------------|-----------|-----|-----|-----|
| | 其 他 | 審 修 | 小 計 | 其 他 |
| 一、本機關經費預算部分 | | | | |
| 二、統籌科目部分 | | | | |
| 1. 公教員工資遣退職給付 | | | | |
| 2. 公教人員婚喪生育及子女教育補助 | | | | |
| 3. 公務人員退休撫卹給付 | | | | |
| 4. 早期退休公教人員生活困難照護金 | | | | |

委員會

賸餘明細表

1 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

| 金 部 分 | | 材 料 部 分 | | |
|-------|-----|---------|-----|-----|
| 審 修 | 小 計 | 其 他 | 審 修 | 小 計 |
| | | | | |

原子能
歲出用途別
中華民國

| 科 目 | | | | 經 常 支 出 | | | | |
|-----|----|----|---|---------------------------|-------------|------------|------------|-------------|
| 款 | 項 | 目 | 節 | 名稱及編號 | 人事費 | 業務費 | 獎補助費 | 小計 |
| 19 | | | | 0048000000-8 原子能委員會主管 | 272,177,593 | 90,150,559 | 24,160,930 | 386,489,082 |
| | 01 | | | 0048010000-4 原子能委員會 | 272,177,593 | 90,150,559 | 24,160,930 | 386,489,082 |
| | | 01 | | 5248010100-1 一般行政 | 272,177,593 | 21,821,257 | 442,500 | 294,441,350 |
| | | 02 | | 5248011000-2 原子能管理發展業務 | 0 | 68,329,302 | 23,718,430 | 92,047,732 |
| | | 01 | | 5248011020-0 原子能科學發展 | 0 | 14,812,625 | 23,718,430 | 38,531,055 |
| | | 02 | | 5248011021-2 游離輻射安全防護 | 0 | 25,000,385 | 0 | 25,000,385 |
| | | 03 | | 5248011022-5 核設施安全管制 | 0 | 26,012,992 | 0 | 26,012,992 |
| | | 04 | | 5248011023-8 核子保安與應變 | 0 | 2,503,300 | 0 | 2,503,300 |
| | | | | 合 計 | 272,177,593 | 90,150,559 | 24,160,930 | 386,489,082 |

委員會
決算分析表

100 年度

單位：新臺幣元

| 資 本 支 出 | | | | | 合 計 |
|------------|------------|--|--|--|-------------|
| 設備及投資 | 小計 | | | | |
| 15,884,701 | 15,884,701 | | | | 402,373,783 |
| 15,884,701 | 15,884,701 | | | | 402,373,783 |
| 7,611,052 | 7,611,052 | | | | 302,052,402 |
| 8,273,649 | 8,273,649 | | | | 100,321,381 |
| 0 | 0 | | | | 38,531,055 |
| 8,273,649 | 8,273,649 | | | | 33,274,034 |
| 0 | 0 | | | | 26,012,992 |
| 0 | 0 | | | | 2,503,300 |
| 15,884,701 | 15,884,701 | | | | 402,373,783 |

原子能
歲出用途別
中華民國

經資門併計

| 用途別科目名稱及編號 | 工 作 計 畫 科 目 名 稱 | | |
|------------------|-----------------|------------|------------|
| | 一般行政 | 原子能科學發展 | 游離輻射安全防護 |
| 0100 人事費 | 272,177,593 | 0 | 0 |
| 0102 政務人員待遇 | 4,466,712 | 0 | 0 |
| 0103 法定編制人員待遇 | 167,421,798 | 0 | 0 |
| 0104 約聘僱人員待遇 | 5,465,670 | 0 | 0 |
| 0105 技工及工友待遇 | 7,295,850 | 0 | 0 |
| 0111 獎金 | 44,622,494 | 0 | 0 |
| 0121 其他給與 | 5,517,541 | 0 | 0 |
| 0131 加班值班費 | 7,482,346 | 0 | 0 |
| 0142 退休退職給付 | 1,369,005 | 0 | 0 |
| 0143 退休離職儲金 | 12,939,014 | 0 | 0 |
| 0151 保險 | 15,597,163 | 0 | 0 |
| 0200 業務費 | 21,821,257 | 14,812,625 | 25,000,385 |
| 0201 教育訓練費 | 217,746 | 22,585 | 40,697 |
| 0202 水電費 | 943,985 | 233,508 | 0 |
| 0203 通訊費 | 1,349,062 | 281,782 | 293,142 |
| 0215 資訊服務費 | 5,235,230 | 702,213 | 2,770,000 |
| 0219 其他業務租金 | 7,125 | 281,050 | 75,700 |
| 0221 稅捐及規費 | 144,070 | 2,100 | 6,360 |
| 0231 保險費 | 201,380 | 1,491 | 0 |
| 0241 兼職費 | 480,000 | 0 | 480,000 |
| 0249 臨時人員酬金 | 1,082,032 | 1,854,862 | 2,618,973 |
| 0250 按日按件計資酬金 | 102,000 | 1,868,927 | 1,439,695 |
| 0251 委辦費 | 0 | 0 | 6,384,278 |
| 0261 國際組織會費 | 0 | 664,309 | 0 |
| 0262 國內組織會費 | 0 | 63,000 | 20,000 |

委員會
決算綜計表

100 年度

單位：新臺幣元

| 工 作 計 畫 科 目 名 稱 | | | | |
|-----------------|-----------|--|--|-------------|
| 核設施安全管制 | 核子保安與應變 | | | 合計 |
| 0 | 0 | | | 272,177,593 |
| 0 | 0 | | | 4,466,712 |
| 0 | 0 | | | 167,421,798 |
| 0 | 0 | | | 5,465,670 |
| 0 | 0 | | | 7,295,850 |
| 0 | 0 | | | 44,622,494 |
| 0 | 0 | | | 5,517,541 |
| 0 | 0 | | | 7,482,346 |
| 0 | 0 | | | 1,369,005 |
| 0 | 0 | | | 12,939,014 |
| 0 | 0 | | | 15,597,163 |
| 26,012,992 | 2,503,300 | | | 90,150,559 |
| 643,542 | 25,730 | | | 950,300 |
| 242,187 | 0 | | | 1,419,680 |
| 464,036 | 1,504 | | | 2,389,526 |
| 18,200 | 31,250 | | | 8,756,893 |
| 65,280 | 28,665 | | | 457,820 |
| 2,000 | 0 | | | 154,530 |
| 1,146 | 0 | | | 204,017 |
| 764,112 | 0 | | | 1,724,112 |
| 823,400 | 247,266 | | | 6,626,533 |
| 2,528,107 | 134,000 | | | 6,072,729 |
| 12,846,830 | 0 | | | 19,231,108 |
| 0 | 0 | | | 664,309 |
| 0 | 0 | | | 83,000 |

原子能
歲出用途別

中華民國

經資門併計

| 用途別科目名稱及編號 | 工 作 計 畫 科 目 名 稱 | | |
|--------------------|-----------------|------------|------------|
| | 一般行政 | 原子能科學發展 | 游離輻射安全防護 |
| 0271 物品 | 1,661,352 | 1,907,881 | 571,684 |
| 0279 一般事務費 | 7,502,909 | 5,417,872 | 8,369,061 |
| 0282 房屋建築養護費 | 611,655 | 0 | 0 |
| 0283 車輛及辦公器具養護費 | 327,760 | 0 | 6,655 |
| 0284 設施及機械設備養護費 | 605,643 | 0 | 12,295 |
| 0291 國內旅費 | 161,979 | 420,610 | 1,470,060 |
| 0292 大陸地區旅費 | 0 | 358,177 | 0 |
| 0293 國外旅費 | 0 | 695,962 | 437,105 |
| 0294 運費 | 240 | 32,621 | 0 |
| 0295 短程車資 | 75,850 | 3,675 | 4,680 |
| 0299 特別費 | 1,111,239 | 0 | 0 |
| 0300 設備及投資 | 7,611,052 | 0 | 8,273,649 |
| 0304 機械設備費 | 0 | 0 | 7,815,900 |
| 0306 資訊軟硬體設備費 | 6,442,093 | 0 | 30,475 |
| 0319 雜項設備費 | 1,168,959 | 0 | 427,274 |
| 0400 獎補助費 | 442,500 | 23,718,430 | 0 |
| 0432 對特種基金之補助 | 0 | 21,895,430 | 0 |
| 0438 對私校之獎助 | 0 | 1,823,000 | 0 |
| 0475 獎勵及慰問 | 442,500 | 0 | 0 |
| 合 計 | 302,052,402 | 38,531,055 | 33,274,034 |

委員會
決算綜計表

100 年度

單位：新臺幣元

| 工 作 計 畫 科 目 名 稱 | | | | 合 計 |
|-----------------|-----------|--|--|-------------|
| 核設施安全管制 | 核子保安與應變 | | | |
| 794,890 | 93,163 | | | 5,028,970 |
| 2,827,762 | 1,077,950 | | | 25,195,554 |
| 0 | 4,200 | | | 615,855 |
| 0 | 0 | | | 334,415 |
| 15,000 | 139,850 | | | 772,788 |
| 2,860,006 | 338,503 | | | 5,251,158 |
| 240,334 | 185,580 | | | 784,091 |
| 875,235 | 192,054 | | | 2,200,356 |
| 0 | 2,650 | | | 35,511 |
| 925 | 935 | | | 86,065 |
| 0 | 0 | | | 1,111,239 |
| 0 | 0 | | | 15,884,701 |
| 0 | 0 | | | 7,815,900 |
| 0 | 0 | | | 6,472,568 |
| 0 | 0 | | | 1,596,233 |
| 0 | 0 | | | 24,160,930 |
| 0 | 0 | | | 21,895,430 |
| 0 | 0 | | | 1,823,000 |
| 0 | 0 | | | 442,500 |
| 26,012,992 | 2,503,300 | | | 402,373,783 |

原子能
歲出按職能及經
中華民國

| 經濟性分類 職能別分類 | 常 | | | | | |
|--------------------|---------|---------------|------|------------|-------|-----------------|
| | 經 | | | | 常 移 轉 | |
| | 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 | 對企業 | 對家庭及民間 非營利機構 |
| 總 計 | 331,833 | 74,980 | 0 | 0 | 1,823 | 443 |
| 01一般公共事務 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 02防衛 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 03公共秩序與安全 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 04教育 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 05保健 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 06社會安全與福利 | 40,446 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 07住宅及社區服務 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 08娛樂、文化與宗教 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 09燃料與能源 | 286,684 | 74,980 | 0 | 0 | 1,823 | 443 |
| 10農、林、漁、牧 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11礦業、製造業及營造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12運輸及通信 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13其他經濟服務 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14環境保護 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15其他支出 | 4,703 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

委員會
濟性綜合分類表

100 年度

單位：新臺幣千元

| 支 | | 出 | 資 本 支 出 | | | |
|---------|-----|---------|-----------|--------|-------|---------|
| 經 常 移 轉 | | 經常支出合計 | 投 資 及 增 資 | | | 資 本 移 轉 |
| 對政府 | 對國外 | | 對營業基金 | 對非營業基金 | 對民間企業 | 對企業 |
| 21,895 | 664 | 431,638 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 40,446 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21,895 | 664 | 386,489 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 4,703 | 0 | 0 | 0 | 0 |

原子能
歲出按職能及經
中華民國

| 經濟性分類 職能別分類 | 資本 | | | | | | |
|--------------------|-----------------|-----|-----|------|------------|--------|-------|
| | 資本移轉 | | | 土地購入 | 無形資產 購入 | 固定資本形成 | |
| | 對家庭及民間 非營利機構 | 對政府 | 對國外 | | | 住宅 | 非住宅房屋 |
| 總計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 01一般公共事務 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 02防衛 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 03公共秩序與安全 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 04教育 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 05保健 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 06社會安全與福利 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 07住宅及社區服務 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 08娛樂、文化與宗教 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 09燃料與能源 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10農、林、漁、牧 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11礦業、製造業及營造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12運輸及通信 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13其他經濟服務 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14環境保護 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15其他支出 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

委員會
濟性綜合分類表

100 年度

單位：新臺幣千元

| 支 出 | | | | | 資本支出合計 | 總 計 |
|-------------|------|------|-------------|------|--------|---------|
| 固 定 資 本 形 成 | | | | | | |
| 營建工程 | 運輸工具 | 資訊軟體 | 機器及 其他設備 | 土地改良 | | |
| 0 | 0 | 919 | 14,966 | 0 | 15,885 | 447,523 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40,446 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 919 | 14,966 | 0 | 15,885 | 402,374 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,703 |

原子能委員會
公用財產目錄總表

中華民國 100年12月 31日

單位:新臺幣元

| 分類項目 | | 單位 | 數量 | 價值 | 備註 |
|---------|-------|------|------------|---------------|----|
| 土地 | | 筆 | 10 | 649,098,404 | |
| | | 公頃 | 0.932560 | | |
| 土地改良物 | | 個 | 0 | 0 | |
| 房屋建築及設備 | 辦公房屋 | 棟 | 33 | 446,664,214 | |
| | | 平方公尺 | 15,231.44 | | |
| | 宿舍 | 棟 | 1 | | |
| | | 平方公尺 | 164,074.00 | | |
| | 其他 | 個 | 3 | | |
| 機械及設備 | | 件 | 712 | 46,134,972 | |
| 交通及運輸設備 | 船 | 艘 | 0 | 6,062,678 | |
| | 飛機 | 架 | 0 | | |
| | 汽(機)車 | 輛 | 9 | | |
| | 其他 | 件 | 56 | | |
| 雜項設備 | 圖書 | 冊(套) | 1 | 17,634,444 | |
| | 其他 | 件 | 293 | | |
| 有價證券 | | 股 | 0 | 0 | |
| 權利 | | | 0 | 0 | |
| 總 值 | | | | 1,165,594,712 | |

原子能委員會
公用珍貴動產、不動產目錄總表

中華民國 100年12月 31日

單位:新臺幣元

| 分 類 項 目 | | 單 位 | 數 量 | 價 值 | 備 註 |
|---------------|---------|---------|----------|-----|-----|
| 土 地 | | 筆 | 0 | 0 | |
| | | 公 頃 | 0.000000 | | |
| 土 地 改 良 物 | | 個 | 0 | 0 | |
| 房 屋 建 築 及 設 備 | 辦 公 房 屋 | 棟 | 0 | 0 | |
| | | 平 方 公 尺 | 0.00 | | |
| | 宿 舍 | 棟 | 0 | | |
| | | 平 方 公 尺 | 0.00 | | |
| | 其 他 | 個 | 0 | | |
| 機 械 及 設 備 | | 件 | 0 | 0 | |
| 交 通 及 運 輸 設 備 | 船 | 艘 | 0 | 0 | |
| | 飛 機 | 架 | 0 | | |
| | 汽(機)車 | 輛 | 0 | | |
| | 其 他 | 件 | 0 | | |
| 雜 項 設 備 | 圖 書 | 冊(套) | 0 | 0 | |
| | 博 物 | 件 | 0 | | |
| | 其 他 | 件 | 0 | | |
| 有 價 證 券 | | 股 | 0 | 0 | |
| 權 利 | | | 0 | 0 | |
| 總 值 | | | | 0 | |

原子能
本年度經費預算國庫已

中華民國

經資門併計

| 科 目 | | | 預 算 數 | | 國 庫 已 | |
|-----|----|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 款 | 項 | 目 | 原預算數 | 合 計 | 實 現 數 | 申 請 保 留 數 |
| | | | 預算增減數 | | | 應 付 數 |
| | | | | | | 保 留 數 |
| | | 甲、本機關經費預算部分 | 403,218,000 | 418,074,000 | 399,015,671 | 0 |
| | | | 14,856,000 | | | 2,450,000 |
| 19 | | 0048000000-8 原子能委員會主管 | 403,218,000 | 418,074,000 | 399,015,671 | 0 |
| | | | 14,856,000 | | | 2,450,000 |
| | 01 | 0048010000-4 原子能委員會 | 403,218,000 | 418,074,000 | 399,015,671 | 0 |
| | | | 14,856,000 | | | 2,450,000 |
| | 01 | 5248010100-1 一般行政 | 307,361,000 | 312,557,000 | 302,052,402 | 0 |
| | | | 5,196,000 | | | 0 |
| | 02 | 5248011000-2 原子能管理發展業務 | 95,320,000 | 104,980,000 | 96,963,269 | 0 |
| | | | 9,660,000 | | | 2,450,000 |
| | | 5248011020-0 原子能科學發展 | 37,361,000 | 39,861,000 | 35,625,055 | 0 |
| | | | 2,500,000 | | | 2,450,000 |
| | | 5248011021-2 游離輻射安全防護 | 26,432,000 | 33,592,000 | 33,274,034 | 0 |
| | | | 7,160,000 | | | 0 |
| | | 5248011022-5 核設施安全管制 | 28,488,000 | 28,488,000 | 25,560,880 | 0 |
| | | | 0 | | | 0 |
| | | 5248011023-8 核子保安與應變 | 3,039,000 | 3,039,000 | 2,503,300 | 0 |
| | | | 0 | | | 0 |
| | 03 | 5248019800-2 第一預備金 | 537,000 | 537,000 | 0 | 0 |
| | | | 0 | | | 0 |
| | | 乙、統籌科目部分 | 41,780,396 | 45,149,072 | 45,149,072 | 0 |
| | | | 3,368,676 | | | 0 |
| 03 | | 8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育補助 | 4,703,310 | 4,703,310 | 4,703,310 | 0 |
| | | | 0 | | | 0 |
| 06 | | 7506205300-0 公務人員退休撫卹給付 | 37,077,086 | 39,885,081 | 39,885,081 | 0 |
| | | | 2,807,995 | | | 0 |
| 07 | | 7577017500-7 調整軍公教人員待遇準備 | 0 | 560,681 | 560,681 | 0 |
| | | | 560,681 | | | 0 |
| | | 合 計 | 444,998,396 | 463,223,072 | 444,164,743 | 0 |
| | | | 18,224,676 | | | 2,450,000 |

委員會

撥及未撥款項明細表

100 年度

單位：新臺幣元

| 撥 款 部 分 | | | 國庫尚未撥款部分 | | 備 註 |
|---------|--------|-------------|---------------------|------------|-----|
| 經 費 賸 餘 | | 合 計 | 申請保留數 | | |
| 押金部分 | 待繳還國庫數 | | 應 付 數 | | |
| | | | 保 留 數 | | |
| 材料部分 | | | 經費賸餘 未支用預 算餘額 | | |
| 0 | 0 | 401,465,671 | 0 | 15,700,217 | |
| 0 | | | 908,112 | | |
| 0 | 0 | 401,465,671 | 0 | 15,700,217 | |
| 0 | | | 908,112 | | |
| 0 | 0 | 401,465,671 | 0 | 15,700,217 | |
| 0 | | | 908,112 | | |
| 0 | 0 | 302,052,402 | 0 | 10,504,598 | |
| 0 | | | 0 | | |
| 0 | 0 | 99,413,269 | 0 | 4,658,619 | |
| 0 | | | 908,112 | | |
| 0 | 0 | 38,075,055 | 0 | 1,329,945 | |
| 0 | | | 456,000 | | |
| 0 | 0 | 33,274,034 | 0 | 317,966 | |
| 0 | | | 0 | | |
| 0 | 0 | 25,560,880 | 0 | 2,475,008 | |
| 0 | | | 452,112 | | |
| 0 | 0 | 2,503,300 | 0 | 535,700 | |
| 0 | | | 0 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 537,000 | |
| 0 | | | 0 | | |
| 0 | 0 | 45,149,072 | 0 | 0 | |
| 0 | | | 0 | | |
| 0 | 0 | 4,703,310 | 0 | 0 | |
| 0 | | | 0 | | |
| 0 | 0 | 39,885,081 | 0 | 0 | |
| 0 | | | 0 | | |
| 0 | 0 | 560,681 | 0 | 0 | |
| 0 | | | 0 | | |
| 0 | 0 | 446,614,743 | 0 | 15,700,217 | |
| 0 | | | 908,112 | | |

原子能委員會
國庫退還以前年度納庫款明細表

中華民國 100 年度

單位：新臺幣元

經資門分列

| 年度別 | 預算科目名稱及編號 | 退 庫 數 | | 備 註 |
|-----|-------------------------|-------|-------|-------------------------------|
| | | 金 額 | 小 計 | |
| 97 | 0548010312-4 場地設施使用費 | 416 | 416 | 退還副主委謝得志97年8月27日至99年12月31日宿舍費 |
| 98 | 0548010312-4 場地設施使用費 | 1,200 | 1,200 | |
| 99 | 0548010312-4 場地設施使用費 | 1,200 | 1,200 | |
| | 合 計 | | 2,816 | |

原子能委員會
歲入保留數(或未結清數)分析表

經資門分列

中華民國100年度

單位：新臺幣元；%

| 年度 | 科目名稱及編號 | 歲 入 保 留 數 | | | 保留原因說明及因應改善措施 |
|----|--------------------------|--------------|---------|--------|---|
| | | 應 收 數 | 合 計 | % | |
| | | 保 留 數 | | | |
| 94 | 1148010901-0 收回以前年度歲出 | 295,809 0 | 295,809 | 100.00 | 退休技工應繳回溢領退休暨補償金業經數度催繳，惟確有困難，轉101年度繼續辦理。 |
| | 小 計 | 295,809 0 | 295,809 | 100.00 | |
| | 合 計 | 295,809 0 | 295,809 | 100.00 | |

原子能委員會
歲入餘絀數(或減免、註銷數)分析表

經資門併計

中華民國 100 年度

單位：新臺幣元；%

| 年度 | 科目名稱及編號 | 餘絀數(或減免、註銷數) | | 餘絀數(或減免、註銷數) 原因說明及因應改善措施 |
|-----|--------------------------|--------------|--------|-----------------------------|
| | | 金額 | % | |
| 100 | 0448010101-3 罰金罰鍰 | -1,160,000 | -77.33 | 廠商違反「游離輻射防護法」案件減少。 |
| | 0448010301-2 一般賠償收入 | -3,107 | -31.07 | 廠商違約案件較預期少。 |
| | 0548010101-9 審查費 | 5,617,900 | 4.07 | |
| | 0548010102-1 證照費 | -169,500 | -11.45 | |
| | 0548010104-7 考試報名費 | 359,000 | 17.34 | |
| | 0548010305-9 資料使用費 | 18,452 | | 民眾調閱資料工本費。 |
| | 0548010312-4 場地設施使用費 | 1,200 | 6.67 | |
| | 0748010600-0 廢舊物資售價 | 8,400 | | 廢舊電腦售價。 |
| | 1148010909-1 其他雜項收入 | 9,186 | | 郵資機使用收入。 |
| | 1148010901-0 收回以前年度歲出 | 2,234 | | 收回99年度西文期刊缺刊款。 |
| | 小計 | 4,683,765 | 3.27 | |
| | 合計 | 4,683,765 | 3.27 | |

原子能
歲出保留數（或未
中華民國

經資門分列

| 年度 | 工作計畫名稱及編號 | 歲 出 保 留 數 | | | |
|-----|-------------------------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | 應 付 數 | 保 留 數 | 合 計 | % |
| 100 | 5248011020-0 原子能科學發展 | 0 | 2,906,000 | 2,906,000 | 7.29 |
| | 5248011022-5 核設施安全管制 | 0 | 452,112 | 452,112 | 1.59 |
| | 經常門小計 | 0 | 3,358,112 | 3,358,112 | 0.75 |
| | 經資門小計 | 0 | 3,358,112 | 3,358,112 | 0.72 |
| | 經常門合計 | 0 | 3,358,112 | 3,358,112 | 0.75 |
| | 經資門合計 | 0 | 3,358,112 | 3,358,112 | 0.72 |

委員會
結清數) 分析表

100年度

單位：新臺幣元

| 保 留 原 因 分 析 | | | | |
|-------------|-----|-----------|--------------------------------------|-----|
| 經資門 | 類 型 | 金 額 | 保留原因說明及相關改善措施 | 備 註 |
| 經常門 | 4C | 456,000 | 原子能行動資訊服務合約至101年3月14日。 | |
| 經常門 | 14C | 2,450,000 | 原能會與國科會科技學術合作3項計畫展期至101年2月29日及3月31日。 | |
| 經常門 | 4C | 452,112 | 核能電廠總體檢電視宣導短片合約規定於101年2月29日前製作完成。 | |
| | | 3,358,112 | | |
| | | 3,358,112 | | |
| | | 3,358,112 | | |
| | | 3,358,112 | | |

原子能
歲出賸餘數（或減免
中華民國

| 年度 | 工作計畫名稱及編號 | 賸餘數(或減免、註銷數) | | 經常 | |
|-----|--------------------------|--------------|--------|----|------------|
| | | 金額 | % | 類型 | 金額 |
| 100 | 5248010100-1 一般行政 | 10,504,598 | 3.36 | 2 | 10,279,639 |
| | 5248011020-0 原子能科學發展 | 1,329,945 | 3.34 | 1 | 1,329,945 |
| | 5248011021-2 游離輻射安全防護 | 317,966 | 0.95 | 8 | 251,866 |
| | 5248011022-5 核設施安全管制 | 2,475,008 | 8.69 | 1 | 2,475,008 |
| | 5248011023-8 核子保安與應變 | 535,700 | 17.63 | 1 | 535,700 |
| | 5248019800-2 第一預備金 | 537,000 | 100.00 | 3 | 537,000 |
| | 小計 | 15,700,217 | 3.76 | | 15,409,158 |
| | 合計 | 15,700,217 | 3.76 | | 15,409,158 |

委員會

、註銷數) 分析表

100 年度

單位:新臺幣元;%

| 門 | 資 本 | | 門 | 備 註 |
|---------------|-----|---------|---------------|-----|
| 賸餘原因說明及相關改善措施 | 類 型 | 金 額 | 賸餘原因說明及相關改善措施 | |
| 第一預備金未動支。 | 8 | 224,959 | | |
| | | 0 | | |
| | 8 | 66,100 | | |
| | | 0 | | |
| | | 0 | | |
| | | 291,059 | | |

原子能
人事費
中華民國

| 人 事 費 別 | 預 算 數 | | | 決 算 數(2) |
|------------|-------------|-----------|-------------|-------------|
| | 原 預 算 數 | 預 算 增 減 數 | 合 計(1) | |
| 一、民意代表待遇 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 二、政務人員待遇 | 5,316,000 | 0 | 5,316,000 | 4,466,712 |
| 三、法定編制人員待遇 | 176,631,000 | 0 | 176,631,000 | 167,421,798 |
| 四、約聘僱人員待遇 | 6,948,000 | 0 | 6,948,000 | 5,465,670 |
| 五、技工及工友待遇 | 7,280,000 | 0 | 7,280,000 | 7,295,850 |
| 六、獎金 | 42,117,000 | 0 | 42,117,000 | 44,622,494 |
| 七、其他給與 | 6,749,000 | 0 | 6,749,000 | 5,517,541 |
| 八、加班值班費 | 7,972,000 | 0 | 7,972,000 | 7,482,346 |
| 九、退休退職給付 | 0 | 0 | 0 | 1,369,005 |
| 十、退休離職儲金 | 13,596,000 | 0 | 13,596,000 | 12,939,014 |
| 十一、保險 | 14,000,000 | 0 | 14,000,000 | 15,597,163 |
| 十二、調待準備 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | 280,609,000 | 0 | 280,609,000 | 272,177,593 |

委員會
分析表
100年度

單位：新臺幣元；%；人

| 比較增減數 | | 員工人數 | | 說明 |
|---------------|------------|------|-----|--|
| 金額(3)=(2)-(1) | 百分比(3)/(1) | 預計數 | 實有數 | |
| 0 | | 0 | 0 | |
| -849,288 | -15.98 | 2 | 1 | |
| -9,209,202 | -5.21 | 168 | 159 | 業務費支付勞力外包之派遣人員支出100年度21人決算數6,472,724元。 |
| -1,482,330 | -21.33 | 7 | 5 | 約聘人員離退，新任人員未足月進用。 |
| 15,850 | 0.22 | 19 | 19 | |
| 2,505,494 | 5.95 | 0 | 0 | |
| -1,231,459 | -18.25 | 0 | 0 | |
| -489,654 | -6.14 | 0 | 0 | |
| 1,369,005 | | 0 | 0 | 因應組織改造，一次加發優退人員7個月俸給總額慰助金。 |
| -656,986 | -4.83 | 0 | 0 | |
| 1,597,163 | 11.41 | 0 | 0 | |
| 0 | | 0 | 0 | |
| -8,431,407 | -3.00 | 196 | 184 | |

原子能
補、捐(獎)助其他政府機
中華民國

| 受補、捐(獎)助單位名稱 | 補、捐(獎)助計畫名稱 | 列支科目名稱 | 補、捐(獎)助金額 | | | |
|---------------------------|---|---------|------------|------------|-----|------------|
| | | | 預算數 | 決算數 | | |
| | | | | 已撥數 | 未撥數 | 合計 |
| 二.對特種基金之補助 | | | 21,970,000 | 21,895,430 | 0 | 21,895,430 |
| 行政院國軍退除役官兵輔導委員會臺北榮民總醫院核醫部 | 利用123I-ADAM造影評估抗憂鬱劑對腦中血清素轉運器造影佔有率之影響 | 原子能科學發展 | 700,000 | 698,834 | 0 | 698,834 |
| | 小計 | | 700,000 | 698,834 | 0 | 698,834 |
| 國立中央大學 | 低放射性廢棄物最終處置盛裝容器材料耐久性及其劣化評估 | 原子能科學發展 | 500,000 | 500,000 | 0 | 500,000 |
| | 氟化物太陽電池磊晶技術開發 | 原子能科學發展 | 680,000 | 680,000 | 0 | 680,000 |
| | 中高溫合成氣流動式顆粒床過濾器之永續淨煤技術系統開發與研究 | 原子能科學發展 | 600,000 | 600,000 | 0 | 600,000 |
| | 小計 | | 1,780,000 | 1,780,000 | 0 | 1,780,000 |
| 國立政治大學 | 核能設施安全認知與核能政策發展 | 原子能科學發展 | 950,000 | 950,000 | 0 | 950,000 |
| | 小計 | | 950,000 | 950,000 | 0 | 950,000 |
| 國立高雄應用科技大學 | 大學工程科系學生之核工概論課程推廣(II) | 原子能科學發展 | 550,000 | 550,000 | 0 | 550,000 |
| | 小計 | | 550,000 | 550,000 | 0 | 550,000 |
| 國立清華大學 | 原子能管制人才培訓研究規劃一總計畫：原子能管制人才培訓研究規劃(3/3) | 原子能科學發展 | 1,500,000 | 1,500,000 | 0 | 1,500,000 |
| | 核能電廠圍阻體熱水流分析能力之建立與WGOITHI C分析程式引進之先期評估 | 原子能科學發展 | 500,000 | 500,000 | 0 | 500,000 |
| | 新型核能電廠數位儀控系統安全評估技術之建立及應用 | 原子能科學發展 | 356,000 | 356,000 | 0 | 356,000 |
| | 針對核燃料束及核燃料套管的材料等效熱性質建立互動式的應用分析電腦界面程式之開發(II) | 原子能科學發展 | 500,000 | 500,000 | 0 | 500,000 |
| | 國內外核能電廠防火管制技術精進研究(總計畫)一子計畫二：火災模式研究 | 原子能科學發展 | 600,000 | 600,000 | 0 | 600,000 |
| | 核電知識深耕推廣計畫 | 原子能科學發展 | 950,000 | 950,000 | 0 | 950,000 |
| | 核能電廠控制室觸控螢幕老化及反光現象對運轉之影響及其改善研究 | 原子能科學發展 | 485,000 | 485,000 | 0 | 485,000 |
| | 原子能管制人才培訓研究規劃一子計畫二：放射性廢棄物(3/3) | 原子能科學發展 | 750,000 | 750,000 | 0 | 750,000 |
| | 核能與輻射教育推廣及其成效探討(2/2) | 原子能科學發展 | 1,000,000 | 1,000,000 | 0 | 1,000,000 |

委員會

關或團體私人經費報告表

100年度

單位:新臺幣元

| 補、捐(獎)助金額 | 計畫執行情形 | | 是否納入受補助單位預算 | | 計畫未完成原因 | 計畫完成結餘款 | | 是否派員就地抽查 | | 備註 | |
|-----------|----------|-----|-------------|---|---------|---------|-----------|----------|---|----|---|
| | 預決算比較增減數 | 已完成 | 未完成 | 是 | | 否 | 金額 | 收回繳庫日期 | 是 | | 否 |
| | | | | | | | | | | | |
| 74,570 | | | | | | 74,570 | | | | | |
| 1,166 | V | | | | V | 1,166 | 101/01/13 | | | V | |
| 1,166 | | | | | | 1,166 | | | | | |
| 0 | V | | | | V | 0 | | | | V | |
| 0 | V | | | | V | 0 | | | | V | |
| 0 | V | | | | V | 0 | | | | V | |
| 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 0 | | V | | | V | 0 | | | | V | |
| 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 0 | | V | | | V | 0 | | | | V | |
| 0 | V | | | | V | 0 | | | | V | |
| 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 0 | V | | | | V | 0 | | | | V | |
| 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 0 | V | | | | V | 0 | | | | V | |
| 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 0 | V | | | | V | 0 | | | | V | |
| 0 | | V | | | V | 0 | | | | V | |
| 0 | V | | | | V | 0 | | | | V | |
| 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 0 | V | | | | V | 0 | | | | V | |
| 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 0 | V | | | | V | 0 | | | | V | |

原子能
補、捐(獎)助其他政府機
中華民國

| 受補、捐(獎)助單位名稱 | 補、捐(獎)助計畫名稱 | 列支科目名稱 | 補、捐(獎)助金額 | | | |
|--------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 預算數 | 決算數 | | |
| | | | | 已撥數 | 未撥數 | 合計 |
| 國立清華大學 | TOF正子斷層掃描系統的影像重建與散射修正(I) | 原子能科學發展 | 580,000 | 580,000 | 0 | 580,000 |
| | 龍門電廠起動測試暫態分析平行模擬驗證技術精進 | 原子能科學發展 | 700,000 | 700,000 | 0 | 700,000 |
| | 氧化鋯化學添加對304不鏽鋼異材銲道之應力腐蝕龜裂防制效益研究 | 原子能科學發展 | 640,000 | 640,000 | 0 | 640,000 |
| | 國內外核能電廠防火管制技術精進研究(總計畫暨子計畫三)-風險告知應用於核能電廠防火法規研究 | 原子能科學發展 | 650,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| | 小計 | | 9,211,000 | 9,211,000 | 0 | 9,211,000 |
| 國立陽明大學 | 合併188銻-微脂體奈米藥物與細胞鬆弛素對肺癌療效之動物模式探討 | 原子能科學發展 | 720,000 | 720,000 | 0 | 720,000 |
| | 以NF- kappa B為分子標靶評估薑黃素及蕾沙瓦治療荷有人類肝癌動物模式之療效及機制 | 原子能科學發展 | 780,000 | 780,000 | 0 | 780,000 |
| | 以組織蛋白去乙酰酶抑制劑之腫瘤成長調控進行肝癌細胞標靶治療之分子影像與訊息傳導研究 | 原子能科學發展 | 750,000 | 750,000 | 0 | 750,000 |
| 小計 | | 2,250,000 | 2,250,000 | 0 | 2,250,000 | |
| 國立臺北科技大學 | 多機器人對危險環境多維影像重建、人員偵測及輻射監控技術之研發 | 原子能科學發展 | 510,000 | 510,000 | 0 | 510,000 |
| | 核能科技學程及其知識平台之進階建構與推展 | 原子能科學發展 | 860,000 | 860,000 | 0 | 860,000 |
| | 小計 | | 1,370,000 | 1,370,000 | 0 | 1,370,000 |
| 國立臺灣大學 | 低放射性廢棄物處置安全評估之地化傳輸模式應用及研究(II) | 原子能科學發展 | 560,000 | 560,000 | 0 | 560,000 |
| | A508 steel/Alloy 52/316L SS異材金屬銲件之高溫腐蝕疲勞特性研究 | 原子能科學發展 | 630,000 | 630,000 | 0 | 630,000 |
| | 利用正子斷層造影評估神經母細胞瘤病患之腫瘤與轉移腫瘤對氟18-左旋多巴製劑與123I-MIBG的吸收 | 原子能科學發展 | 709,000 | 709,000 | 0 | 709,000 |
| | 以[18F]fluorocholine進行肝癌病人的正子電腦斷層掃描-先導性臨床試驗(2/2) | 原子能科學發展 | 880,000 | 880,000 | 0 | 880,000 |
| | 小計 | | 2,779,000 | 2,779,000 | 0 | 2,779,000 |

委員會

關或團體私人經費報告表

100年度

單位：新臺幣元

| 補、捐(獎)助金額 預決算 比較增減數 | 計畫執行情形 | | 是否納入補助單位預算 | | 計畫未完成原因 | 計畫完成結餘款 | | 是否派員就地抽查 | | 備註 |
|---------------------------|---------|---------|------------|---|---------|---------|--------|----------|---|----|
| | 已 完成 | 未 完成 | 是 | 否 | | 金額 | 收回繳庫日期 | 是 | 否 | |
| | | | | | | | | | | |
| 0 | V | | | V | | 0 | | | V | |
| 0 | V | | | V | | 0 | | | V | |
| 0 | V | | | V | | 0 | | | V | |
| 0 | V | | | V | | 0 | | | V | |
| 0 | | | | | | 0 | | | | |
| 0 | V | | | V | | 0 | | | V | |
| 0 | V | | | V | | 0 | | | V | |
| 0 | V | | | V | | 0 | | | V | |
| 0 | V | | | V | | 0 | | | V | |
| 0 | V | | | V | | 0 | | | V | |
| 0 | V | | | V | | 0 | | | V | |
| 0 | V | | | V | | 0 | | | V | |
| 0 | V | | | V | | 0 | | | V | |
| 0 | V | | | V | | 0 | | | V | |
| 0 | V | | | V | | 0 | | | V | |
| 0 | V | | | V | | 0 | | | V | |
| 0 | V | | | V | | 0 | | | V | |
| 0 | V | | | V | | 0 | | | V | |
| 0 | | | | | | 0 | | | | |

原子能
補、捐(獎)助其他政府機

中華民國

| 受補、捐(獎)助單位名稱 | 補、捐(獎)助計畫名稱 | 列支科目名稱 | 補、捐(獎)助金額 | | | |
|--------------|--|---------|------------|------------|-----|------------|
| | | | 預算數 | 決算數 | | |
| | | | | 已撥數 | 未撥數 | 合計 |
| 國立臺灣海洋大學 | 304L不銹鋼及鉀件之鹽霧應力腐蝕研究 | 原子能科學發展 | 600,000 | 600,000 | 0 | 600,000 |
| | 應用於PET/MRI造影系統之光纖輸出介面類比數位轉換模組設計研究 | 原子能科學發展 | 600,000 | 600,000 | 0 | 600,000 |
| | 小計 | | 1,200,000 | 1,200,000 | 0 | 1,200,000 |
| 國防醫學院 | I-123-ADAM於獼猴血中藥物代謝之研究 | 原子能科學發展 | 700,000 | 628,668 | 0 | 628,668 |
| | 以水膠材攜帶血小板膠重建顱骨缺損之臨床前動物實驗應用研究 | 原子能科學發展 | 480,000 | 477,928 | 0 | 477,928 |
| | 小計 | | 1,180,000 | 1,106,596 | 0 | 1,106,596 |
| 九.獎助 | | | 2,303,000 | 2,265,500 | 0 | 2,265,500 |
| 2.對私校之獎助 | | | 1,823,000 | 1,823,000 | 0 | 1,823,000 |
| 義守大學 | 低放射性廢棄物處理技術開發(總計畫) | 原子能科學發展 | 143,000 | 143,000 | 0 | 143,000 |
| | 低放射性廢棄物處理技術開發(總計畫)-子計畫二：放射性固體廢棄物處理技術研究 | 原子能科學發展 | 650,000 | 650,000 | 0 | 650,000 |
| | 小計 | | 793,000 | 793,000 | 0 | 793,000 |
| 龍華科技大學 | 核工學程之實施與核工人才培訓 | 原子能科學發展 | 550,000 | 550,000 | 0 | 550,000 |
| | 原子能知識之電玩遊戲開發與推廣 | 原子能科學發展 | 480,000 | 480,000 | 0 | 480,000 |
| | 小計 | | 1,030,000 | 1,030,000 | 0 | 1,030,000 |
| 6.獎勵及慰問 | | | 480,000 | 442,500 | 0 | 442,500 |
| 退休人員 | 三節慰問金 | 一般行政 | 480,000 | 442,500 | 0 | 442,500 |
| | 小計 | | 480,000 | 442,500 | 0 | 442,500 |
| | 合計 | | 24,273,000 | 24,160,930 | 0 | 24,160,930 |

委員會

關或團體私人經費報告表

100年度

單位：新臺幣元

| 補、捐(獎)助金額 | 計畫執行情形 | | 是否納入受補助單位預算 | | 計畫未完成原因 | 計畫完成結餘款 | | 是否派員就地抽查 | | 備註 | |
|-----------|----------|-----|-------------|---|---------|---------|-----------|----------|---|----------------------------------|---|
| | 預決算比較增減數 | 已完成 | 未完成 | 是 | | 否 | 金額 | 收回繳庫日期 | 是 | | 否 |
| | | | | | | | | | | | |
| 0 | V | | | | | 0 | | | V | | |
| 0 | V | | | | | 0 | | | V | | |
| 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 71,332 | V | | | | | 71,332 | 101/01/13 | | V | | |
| 2,072 | V | | | | | 2,072 | 101/01/13 | | V | | |
| 73,404 | | | | | | 73,404 | | | | | |
| 37,500 | | | | | | 37,500 | | | | | |
| 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 0 | V | | | | | 0 | | | V | | |
| 0 | V | | | | | 0 | | | V | | |
| 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 0 | V | | | | | 0 | | | V | | |
| 0 | V | | | | | 0 | | | V | | |
| 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 37,500 | | | | | | 37,500 | | | | | |
| 37,500 | V | | V | | | 37,500 | 100/12/31 | | V | 春節213,000元，端節111,000元，秋節18,500元。 | |
| 37,500 | | | | | | 37,500 | | | | | |
| 112,070 | | | | | | 112,070 | | | | | |

原子能
委託辦理計畫(

中華民國

| 年度別 | 接受委託單位 或個人名稱 | 委託辦理事項 | 合約金額 | 訂約日期 | 完成時間 | | 本 期 | |
|-----|-----------------|---------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------|------------|
| | | | | | 預定 | 實際 | 科目 | 金 |
| | | | | | | | | 實現數 |
| 100 | 元培科技大學 | 游離輻射防護專業 測驗費 | 3,180,000 | 98/03/12 | 101/06/30 | | 游離輻射安全防 護 | 1,069,000 |
| 100 | 財團法人國家衛生 研究院 | 輻射屋居民流行病 學調查及研究第一 年計畫 | 3,900,000 | 100/03/04 | 100/12/31 | 100/12/30 | 游離輻射安全防 護 | 3,895,520 |
| 100 | 原子能委員會核能 研究所 | 人員生物劑量評估 研究計畫 | 1,435,500 | 100/02/21 | 100/12/31 | 100/12/30 | 游離輻射安全防 護 | 1,419,758 |
| | | | 8,515,500 | | | | 科目小計 | 6,384,278 |
| 100 | 財團法人核能科技 協進會 | 執行龍門電廠興建 工程管制作業及技 術交流委託技術服 務 | 900,000 | 100/03/10 | 100/12/31 | 100/11/21 | 核設施安全管制 | 900,000 |
| 100 | 原子能委員會核能 研究所 | 100年度精進核電 廠安全管制作業研 究計畫 | 11,953,000 | 100/03/14 | 100/12/31 | 100/12/30 | 核設施安全管制 | 11,946,830 |
| | | | 12,853,000 | | | | 科目小計 | 12,846,830 |
| | 小 計 | | 21,368,500 | | | | | 19,231,108 |
| | 合 計 | | 21,368,500 | | | | | 19,231,108 |

委員會

事項)經費報告表

100年度

單位:新臺幣元

| 執行數 | | | 按政府採購法辦理 | 委託辦理事項類別(請勾選) | | | 報告 | | 評審 | | 委託事項(報告)處理 | | | 是否派員地查 | | 備註 |
|-----|-----|------------|----------|---------------|--------|--------|----|---|----|---|------------|--------|----|--------|---|-------------------------------|
| | | | | 行政及政策類 | 科學及技術類 | 其他委託事項 | 有 | 無 | 有 | 無 | 存參 | 納入計畫實施 | 其他 | 是 | 否 | |
| 應付數 | 保留數 | 合計 | 是 | 否 | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 1,069,000 | v | | | | v | v | v | | | | | v | | 100年度游離輻射安全防護委辦費預算6,434,000元 |
| 0 | 0 | 3,895,520 | v | | | | v | v | v | | | | | | | |
| 0 | 0 | 1,419,758 | | v | | | v | v | | v | v | | | | | 職權交辦 |
| 0 | 0 | 6,384,278 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 900,000 | v | | | | v | v | v | | | | | v | | 100年度核能設施安全管制委辦費預算13,653,000元 |
| 0 | 0 | 11,946,830 | | v | | | v | v | | v | v | | | v | | 職權交辦 |
| 0 | 0 | 12,846,830 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 19,231,108 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 19,231,108 | | | | | | | | | | | | | | |

行政院原
出國計畫執
中華民國

| 經費來源 | | | | | 出國類別 | 出國計畫名稱及內容簡述 |
|------|------------------------|---------------|----------|------------|------|---|
| 年度別 | 工作計畫 | 用途別科目(二級) | 預算(保留)金額 | 決算金額(含保留數) | | |
| 100 | 5248011022 核設施安全管制 | 0201 教育訓練費 | 410,000 | 454,748 | (6) | 赴美國核管會研習核能電廠稽查管制技術 |
| 100 | 5248011022 核設施安全管制 | 0201 教育訓練費 | 160,000 | | (6) | 赴日本研習核能電廠稽查管制技術 |
| | 教育訓練小計 | | 570,000 | 454,748 | | |
| 100 | 5248011020 原子能科學發展 | 0293 國外旅費 | 436,000 | 98,465 | (3) | 參加台日核能安全討會及訪問重要核能機構 |
| 100 | 5248011020 原子能科學發展 | 0293 國外旅費 | | 165,897 | (4) | 參加「2011年福島事故後國際核安研討會」及參訪日本重要核能機構。 |
| 100 | 5248011020 原子能科學發展 | 0293 國外旅費 | | 90,532 | (4) | 12/4-12/10赴日參加「第36屆台日經貿會議」及拜訪日本重要核能機構。 |
| 100 | 5248011020 原子能科學發展 | 0293 國外旅費 | 300,000 | 73,286 | (4) | 參加台日核能安全討會及參訪重要核能機構 |
| 100 | 5248011020 原子能科學發展 | 0293 國外旅費 | | 166,278 | (4) | 參加台日核能安全討會及jnes年會 |
| 100 | 5248011020 原子能科學發展 | 0293 國外旅費 | 140,000 | 101,504 | (4) | 赴保加利亞參加2011全球核能婦女會年會暨參訪活動 |
| | 小計 | | 876,000 | 695,962 | | |
| 100 | 5248011021 游離輻射安全防護 | 0293 國外旅費 | 129,000 | 76,787 | (4) | 參加2011年第18屆放射性核種度量及應用研討會 |
| 100 | 5248011021 游離輻射安全防護 | 0293 國外旅費 | 178,000 | 155,910 | (4) | 參加2011年美國醫學物理師年會暨參訪BC Cancer Agency-Abbotsford Centreu 機構 |
| 100 | 5248011021 游離輻射安全防護 | 0293 國外旅費 | 128,000 | 77,039 | (4) | 參加台日核能安全討會及參訪重要核能機構 |
| 100 | 5248011021 游離輻射安全防護 | 0293 國外旅費 | 132,000 | 127,369 | (4) | 參加國際輻射生態學及環境輻射研討會 |
| 100 | 小計 | | 567,000 | 437,105 | | |

子能委員會 行情形報告表

100 年度

單位：新台幣元

| 起迄日期 | 地點 | | 出國人員 | | 報告提出日期 | | | 報告建議採納情形 | | | | 備註 |
|--------------------|------|------------|----------------------|------------|--------|----|----|----------|-------|-------|-------|-------------------------------------|
| | 國家 | 城市 | 服務單位(部門)及職稱 | 姓名 | 年 | 月 | 日 | 建議項數 | 已採行項數 | 未採行項數 | 研議中項數 | |
| 100.8.13-100.9.16 | 美國 | 查塔努加 | 核能管制處 技士 | 施劍青 方集禾 | 100 | 11 | 4 | 9 | 2 | 0 | 7 | 100.7.14核定變更 為參加第26屆台日 核能安全討會 |
| 100.7.24-100.7.29 | 日本 | 東京 | 主任委員 | 蔡春鴻 | 100 | 10 | 28 | 6 | 6 | 0 | 0 | 率團 |
| 100.10.30-100.11.5 | 日本 | 東京 | 核能管制處 技正 | 何恭旻 吳景輝 | 100 | 12 | 28 | 3 | 2 | 1 | 0 | 100.10.20核定變 更 |
| 100.12.4-100.12.10 | 日本 | 東京 | 綜合計畫處 簡任技正 | 石門環 | | | | | | | | 100.10.20核定變 更 |
| 100.7.24-100.7.29 | 日本 | 東京 | 綜合計畫處 處長 | 饒大衛 | 100 | 10 | 28 | 6 | 6 | 0 | 0 | 隨團 |
| 100.7.24-100.8.6 | 日本 | 東京 | 綜合計畫處 簡任技正 | 石門環 | 100 | 10 | 28 | 6 | 6 | 0 | 0 | |
| 100.6.4-100.6.12 | 保加利亞 | 索菲亞 瓦爾那 | 綜合計畫處 約聘主任工 程師 | 邱絹琇 | 100 | 8 | 17 | 5 | 4 | 0 | 1 | |
| 100.9.18-100.9.23 | 日本 | 茨城 | 輻射防護處 技士 | 許雅娟 | 100 | 11 | 23 | 4 | 4 | 0 | 0 | |
| 100.7.28-100.8.6 | 加拿大 | 溫哥華 | 輻射防護處 技士 | 王雅玲 | 100 | 10 | 14 | 5 | 5 | 0 | 0 | |
| 100.7.25-100.7.30 | 日本 | 東京 | 輻射防護處 處長 | 李若燦 | 100 | 10 | 28 | 6 | 6 | 0 | 0 | 隨團 100.5.25核定變更 |
| 100.6.18-100.6.27 | 加拿大 | | 輻射防護處 技士 | 聶至謙 | 100 | 10 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | |

行政院原
出國計畫執
中華民國

| 經費來源 | | | | | 出國 類別 | 出國計畫名稱 及內容簡述 |
|-------------|-----------------------|---------------|-----------|----------------|----------|--|
| 年 度 別 | 工作計畫 | 用途別科目 (二級) | 預算(保留)金額 | 決算金額 (含保留數) | | |
| 100 | 5248011022 核設施安全管制 | 0293 國外旅費 | 280,000 | 285,671 | (4) | 7/24-8/4參加台日核能安全討會及jnes年會 |
| 100 | 5248011022 核設施安全管制 | 0293 國外旅費 | 127,000 | 131,530 | (4) | 赴美國與美國核管會管制技術交流暨興建中電廠參訪 |
| 100 | 5248011022 核設施安全管制 | 0293 國外旅費 | 306,000 | 277,580 | (4) | 5/1-5/12赴美參加「台美AEC/NRC雙邊核安管制技術交流會議」 |
| 100 | 5248011022 核設施安全管制 | 0293 國外旅費 | 0 | 144,351 | (4) | 參加第26屆台日核能安全討會及JNES/NuSTA年會與JNES研討核能電廠地震海嘯議題 |
| 100 | 5248011022 核設施安全管制 | 0293 國外旅費 | 0 | 36,103 | (4) | 駐美國人員赴亞特蘭大國外差旅費 |
| | 小計 | | 713,000 | 875,235 | | |
| 100 | 5248011023 核子保安與應變 | 0293 國外旅費 | 112,000 | 96,027 | (4) | 赴日參訪相關核能設施並赴福島地區了解日本緊急應變作為 |
| 100 | 5248011023 核子保安與應變 | 0293 國外旅費 | 112,000 | 96,027 | (4) | 赴日參訪相關核能設施並赴福島地區了解日本緊急應變作為 |
| | 小計 | | 224,000 | 192,054 | | |
| | 國外旅費 小計 | | 2,380,000 | 2,200,356 | | |
| | 年度合計 | | 2,950,000 | 2,655,104 | | |

子能委員會 行情形報告表

100 年度

單位：新台幣元

| 起迄日期 | 地點 | | 出國人員 | | 報告提出日期 | | | 報告建議採納情形 | | | | 備註 |
|--------------------|----|-----------|---------------------|------------|--------|----|----|----------|-------|-------|-------|--|
| | 國家 | 城市 | 服務單位(部門)及職稱 | 姓名 | 年 | 月 | 日 | 建議項數 | 已採行項數 | 未採行項數 | 研議中項數 | |
| 100.7.24-100.8.4 | 日本 | 東京 | 核能管制處副處長 核能管制處科長 | 徐明德 鄧文俊 | 100 | 10 | 28 | 6 | 6 | 0 | 0 | |
| 100.9.4-100.9.14 | 美國 | 亞特蘭大華盛頓特區 | 核能管制處科長 | 李綺思 | 100 | 10 | 6 | 9 | 7 | 2 | 0 | 100.7.28核定變更 |
| 100.5.1-100.5.12 | 美國 | | 核能管制處處長 核能管制處科長 | 陳宜彬 張欣 | 100 | 6 | 30 | 13 | 13 | 0 | 0 | |
| 100.7.25-100.8.6 | 日本 | 東京 | 核能管制處技士 | 熊大綱 | 100 | 10 | 28 | 6 | 6 | 0 | 0 | 赴日本研習核能電廠稽查管制技術，100.7.14核定變更為參加第26屆台日核能安全討會。 |
| 100.9.4-100.9.14 | 美國 | 亞特蘭大 | 核能管制處簡任技正 | 趙衛武 | | | | | | | | |
| 100.12.4-100.12.10 | 日本 | 福島 | 核能技術處簡任技正(代副處長) | 陳文芳 | 101 | 2 | 17 | 4 | 4 | 0 | 0 | 100.11.24核定變更 |
| 100.12.4-100.12.10 | 日本 | 福島 | 核能技術處技正 | 林惠美 | 101 | 2 | 17 | 4 | 4 | 0 | 0 | 100.11.24核定變更 |

行政院原
赴大陸計畫執
中華民國

| 經費來源 | | | | | 赴大陸 類別 | 工作內容簡述 |
|---------|---------|---------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 年度 別 | 工作計畫 | 用途別科目(二 級) | 預算(保留) 金額 | 決算金額 (含保留數) | | |
| 100 | 原子能科學發展 | 大陸地區旅 費 | 100,000 | 36,572 | (4) | 參加2011兩岸應急研 討會 |
| 100 | 原子能科學發展 | 大陸地區旅 費 | 80,000 | 37,673 | (4) | 參加2011兩岸應急研 討會 |
| 100 | 原子能科學發展 | 大陸地區旅 費 | | 283,932 | (4) | 赴大陸辦理兩岸核電 安全合作議題業務溝 通會議 |
| | 小計 | | 180,000 | 358,177 | | |
| 100 | 核設施安全管制 | 大陸地區旅 費 | 200,000 | 75,399 | (4) | 赴大陸參訪核能技術 相關機構 |
| 100 | 核設施安全管制 | 大陸地區旅 費 | | 164,935 | (4) | 赴大陸辦理兩岸核電 安全合作議題業務溝 通會議 |
| | 小計 | | 200,000 | 240,334 | | |
| 100 | 核子保安與應變 | 大陸地區旅 費 | 150,000 | 74,246 | (4) | 參加2011兩岸應急研 討會 |
| 100 | 核子保安與應變 | 大陸地區旅 費 | | 111,334 | (4) | 赴大陸辦理兩岸核電 安全合作議題業務溝 通會議 |
| | | | 150,000 | 185,580 | | |
| | 合計 | | 530,000 | 784,091 | | |

子能委員會
行情形報告表

100 年度

單位：新台幣元

| 起迄日期 | 地點 | | 赴大陸人員 | | 報告提出日期 | | | 報告建議採納情形 | | | | 備註 |
|---|-----|----------------------|-------------------------|-------------------|--------|---|----|----------|-------|-------|-------|--|
| | 省 | 城市 | 服務單位(部門)及職稱 | 姓名 | 年 | 月 | 日 | 建議項數 | 已採行項數 | 未採行項數 | 研議中項數 | |
| 100.6.13-100.6.16 | 江蘇省 | 南京 | 綜合計畫處 副處長 | 王唯治 | 100 | 8 | 15 | 4 | 4 | 0 | 0 | |
| 100.6.13-100.6.16 | 江蘇省 | 南京 | 綜合計畫處 科長 | 羅志敏 | 100 | 8 | 15 | 4 | 4 | 0 | 0 | |
| 100.5.17-100.5.18 100.6.30-100.7.1 100.9.8-100.9.9 100.10.19- 100.10.21 | 浙江省 | 北京 杭州 北京 天津 | 綜合計畫處 處長 科長 科長 | 饒大衛 高莉芳 陳文芳 | | | | | | | | 因應日本福島核子事故，分別於100.5.13、100.6.29、100.9.6、100.10.17核定新增大陸計畫共執行4次，綜計處派出9人次。 |
| 100.5.25-100.6.3 | 江蘇省 | 南京 | 核能管制處 科長 | 賴尚煜 | 100 | 8 | 10 | 6 | 4 | 2 | 0 | |
| 100.5.17-100.5.18 100.6.30-100.7.1 100.10.19- 100.10.21 | 浙江省 | 北京 杭州 北京 天津 | 核能管制處 處長 科長 | 陳宜彬 龔繼康 | | | | | | | | 因應日本福島核子事故，分別於100.5.13、100.6.29、100.9.6、100.10.17核定新增大陸計畫共核管處執行3次，派出5人次。 |
| 100.6.13-100.6.16 | 江蘇省 | 南京 | 核能技術處 | 周宗源 蕭展之 | 100 | 8 | 15 | 4 | 4 | 0 | 0 | |
| 100.5.17-100.5.18 100.6.30-100.7.1 100.9.8-100.9.9 100.10.19- 100.10.21 | 浙江省 | 北京 杭州 北京 天津 | 核能技術處 科長 | 蘇軒銳 | | | | | | | | 因應日本福島核子事故，分別於100.5.13、100.6.29、100.9.6、100.10.17核定新增大陸計畫共執行4次，核技處派出4人次。 |

行政院原子能委員會

立法院審議100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

| 決議、附帶決議及注意事項 | 辦理情形 |
|--|--------------|
| <p>一、通案決議部分：</p> <p>(一) 100 年度中央政府總預算案針對各機關及所屬統刪項目如下：</p> <p>1. 委辦費：除動植物防疫檢疫局及所屬委辦費中屬受委託單位之人事費用部分、中央健康保險局委託職業工會與農漁會及鄉鎮市公所辦理健保業務、勞工委員會辦理危險機械及設備檢查與管理、文化建設委員會及所屬委辦費中非屬建國百年慶祝活動部分、外交部主管、中央選舉委員會及所屬、調查局、法務部所屬矯正機構及看守所、智慧財產局不刪；大陸委員會統刪5%外，其餘統刪10%，其中總統府、國史館、新聞局、大陸委員會、消費者保護委員會、考試院、內政部、警政署及所屬、役政署、入出國及移民署、建築研究所、國防部、財政部、賦稅署、國立中國醫藥研究所、國立教育廣播電臺、交通部、觀光局及所屬、公路總局及所屬、蒙藏委員會、林業試驗所、特有生物研究保育中心、農業金融局、勞工安全衛生研究所、衛生署、環境保護署、海岸巡防署、海岸巡防總局及所屬改以其他項目刪減替代。</p> <p>2. 國外旅費及出國教育訓練費：除開會、談判、警政署及所屬之國外旅費、調查局、外交部主管、中央選舉委員會及所屬、法務部所屬矯正機構及看守所不刪外，其餘統刪10%，其中總統府、中央研究院、人事行政局、地方行政研習中心、研究發展考核委員會、檔案管理局、大陸委員會、公共工程委員會、立法院主管、考試院、公務人員保障暨培訓委員會、公務人員退休撫卹基金監理委員會、公務人員退休撫卹基金管理委員會、監察院、內政部、警政署及所屬之出國教育訓練費、役政署、</p> | <p>已照案辦理</p> |

行政院原子能委員會

立法院審議100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

| 決議、附帶決議及注意事項 | 辦理情形 |
|--|------|
| <p>入出國及移民署、國防部主管、賦稅署、教育部、國立教育廣播電臺、法務部、法醫研究所、行政執行署及所屬、臺灣高等法院檢察署及所屬、標準檢驗局及所屬、智慧財產局、交通部、公路總局及所屬、科學工業園區管理局及所屬、南部科學工業園區管理局及所屬、原子能委員會、核能研究所、農業委員會、林務局、農業試驗所、林業試驗所、水產試驗所、畜產試驗所、家畜衛生試驗所、農業藥物毒物試驗所、特有生物研究保育中心、茶業改良場、種苗改良繁殖場、苗栗區農業改良場、臺中區農業改良場、臺南區農業改良場、高雄區農業改良場、花蓮區農業改良場、臺東區農業改良場、動植物防疫檢疫局及所屬、農業金融局、疾病管制局、食品藥物管理局、環境保護署、環境檢驗所、海岸巡防署、海洋巡防總局、臺灣省政府、福建省政府改以其他項目刪減替代。</p> <p>3. 大陸地區旅費：除外交部主管、中央選舉委員會及所屬、警政署及所屬、法務部所屬矯正機構及看守所不刪外，其餘統刪10%，其中研究發展考核委員會、檔案管理局、大陸委員會、立法院主管、入出國及移民署、財政部、關稅總局及所屬、國立中國醫藥研究所、國家圖書館、智慧財產局、交通部、蒙藏委員會、原子能委員會、放射性物料管理局、核能研究所、農業委員會、特有生物研究保育中心、茶業改良場、食品藥物管理局、海岸巡防署、海洋巡防總局、臺灣省諮議會改以其他項目刪減替代。</p> <p>4. 軍事裝備設施養護費、房屋建築養護費、車輛及辦公器具養護費、設施及機械設備</p> | |

行政院原子能委員會

立法院審議 100 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

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|---|---------|
| <p>養護費：除立法院主管、外交部主管、中央選舉委員會及所屬、調查局、法務部所屬矯正機構及看守所不刪；空中勤務總隊統刪 2.5%外，其餘統刪 5%，其中國家安全會議、地方行政研習中心、經濟建設委員會、檔案管理局、大陸委員會、公共工程委員會、考試院、內政部、警政署及所屬、國防部主管、關稅總局及所屬、國有財產局及所屬、臺北區支付處、財稅資料中心、國立編譯館、國立臺灣藝術教育館、國立教育廣播電台、最高法院檢察署、標準檢驗局及所屬、加工出口區管理處及所屬、交通部、觀光局及所屬、公路總局及所屬、科學工業園區管理局及所屬、原子能委員會、輻射偵測中心、放射性物料管理局、林業試驗所、茶業改良場、桃園區農業改良場、環境保護署主管、海岸巡防署主管改以其他項目刪減替代。</p> <p>5. 對國內團體之捐助與政府機關間之補助：除法律義務支出、國家科學委員會對國家實驗研究院與國家同步輻射研究中心之捐助、衛生署捐助財團法人國家衛生研究院發展計畫、文化建設委員會及所屬獎補助費中非屬建國百年慶祝活動部分、外交部主管、中央選舉委員會及所屬、法務部所屬矯正機構及看守所不刪；大陸委員會對國內團體之捐助統刪 2%外，其餘統刪 5%，其中國防部主管、交通部、觀光局及所屬、林務局、海岸巡防署、臺灣省政府改以其他項目刪減替代。</p> <p>6. 對地方政府之補助：除法律義務支出、一般性補助款、文化建設委員會及所屬獎補助費中非屬建國百年慶祝活動部分、外交部主管、中央選舉委員會及所屬、法務部</p> | |

行政院原子能委員會

立法院審議100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

| 決議、附帶決議及注意事項 | 辦理情形 |
|---|------|
| <p>所屬矯正機構及看守所不刪外，其餘統刪3%，其中役政署、觀光局及所屬改以其他項目刪減替代。</p> <p>7. 對外之捐助：除法律義務支出、文化建設委員會及所屬獎補助費中非屬建國百年慶祝活動部分、外交部主管、中央選舉委員會及所屬、法務部所屬矯正機構及看守所不刪外，其餘統刪3%，其中交通部、農業委員會改以其他項目刪減替代。</p> <p>8. 獎勵金：除文化建設委員會及所屬獎補助費中非屬建國百年慶祝活動部分、外交部主管、中央選舉委員會及所屬、警政署及所屬、調查局、法務部所屬矯正機構及看守所、智慧財產局不刪外，其餘統刪10%，其中教育部、國立教育廣播電臺、交通部、公路總局及所屬、科學工業園區管理局及所屬、農業委員會、環境保護署、海岸巡防署改以其他項目刪減替代。</p> <p>9. 設備及投資：除資產作價投資、海岸巡防總局及所屬營舍整建工程計畫、國家科學委員會增撥國家科學技術發展基金、立法院主管、外交部主管、中央選舉委員會及所屬、國立故宮博物院、調查局、法務部所屬矯正機構及看守所、客家委員會及所屬不刪；教育部主管統刪4億9,571萬2,000元，其中4億8,212萬元改以其他項目刪減替代外，其餘統刪7%，其中經濟建設委員會、考試院、警政署及所屬、國防部所屬、國有財產局及所屬、臺北區支付處、法務部、行政執行署及所屬、最高法院檢察署、臺灣桃園地方法院檢察署、臺灣高雄地方法院檢察署、福建高等法院金門分院檢察署、臺中區農業改良場、花蓮區農業改良場、海洋巡防總局、海岸巡防總局及所屬非屬營舍整建工程</p> | |

行政院原子能委員會

立法院審議100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

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 辦 | 理 情 形 |
|---|-------|
| <p>計畫部分改以其他項目刪減替代。</p> <p>10. 宣導經費：除外交部主管、中央選舉委員會及所屬、法務部所屬矯正機構及看守所不刪外，其餘統刪10%，其中總統府、公共工程委員會、考試院、警政署及所屬、入出國及移民署、財政部、關稅總局及所屬、國有財產局及所屬、智慧財產局、交通部、公路總局及所屬、科學工業園區管理局及所屬、勞工退休基金監理會、海岸巡防署、海洋巡防總局、臺灣省政府改以其他項目刪減替代。</p> <p>11. 美金匯率：由1美元兌新臺幣32.1元修正為1美元兌新臺幣31.1元。</p> <p>替代刪減項目如下： 教育及文化委員會部分</p> <p>11. 原子能委員會「業務費」減列31萬5,000元（科目自行調整）。</p> | |

行政院原子能委員會

立法院審議 100 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

| 決議、附帶決議及注意事項 | 辦理情形 |
|--|---|
| <p>(二)立法院於審議 98、99 年度中央政府總預算案時決議，要求行政院於半年內提出退休教育人員與退伍軍職人員杜絕支領雙薪的相關法律修正案並送立法院審議，其中「學校教職員退休條例修正草案」已於 99 年 5 月送立法院審議，唯獨禁止退伍軍職人員支領雙薪的配套修法迄未提出，嚴重影響杜絕雙薪肥貓的法制化進程且藐視國會決議，明顯不符社會觀感與期待。況且，國防部不僅漠視國會所做決議，更誇張的是，國防部比行政院還「大牌」，近半年來，就算行政院與人事行政局「三催四請」，國防部依然「慢吞吞」，相關法案仍走不出國防部大門。其次，立法院亦決議，除法令另有規定者外，支領退休俸軍人轉任中央政府營業及非營業基金持有轉投資公司及財團法人，應停支退休俸與軍人保險退伍給付優惠存款利息；但近半年來，行政院與人事行政局兩度去函催促國防部儘速依上述決議辦理，國防部還是使出「拖」字訣，迄未將相關修正草案報院核議，傲慢態度莫此為甚。爰此，行政院應於 6 個月內提出相關法律修正案送立法院審議並確實執行立法院相關決議，以澈底杜絕支領雙薪之議，俾符社會觀感及公平正義原則。</p> | <p>非本會主管事項</p> |
| <p>(三)各單位駐外人員之人事費用、業務費用及辦公費用，應依政府各機關駐外機構預算及會計事務處理要點規定，由外交部統籌編列。</p> | <p>本會駐外人員之人事費用、業務費用及辦公費用，均依政府各機關駐外機構預算及會計事務處理要點規定，由外交部統籌編列。</p> |
| <p>(四)依國有財產法第 55 條第 1 項規定：非公用財產類之動產不堪使用者，得予標售，或拆卸後就其殘料另予改裝或標售。另依行政院主計處編列總預算編製作業手冊，針對交通及運輸設備，定有強制報廢年限，超過該年限，即不得編列油料費、保養費等費用，導致部分交通及運輸設備達到強制報廢年限後，雖仍堪使用，</p> | <p>本會報廢公務車輛皆依照國有財產法及環保署相關法規規定辦理，無單獨以廢鐵標售情形。</p> |

行政院原子能委員會

立法院審議 100 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

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|---|----------------|
| <p>但不得不以不堪使用為理由報廢，致各單位廢舊物資售價收入均偏低。對此，對於達到強制報廢年限之交通及運輸設備，應即認定屬國有財產法第 55 條第 1 項規定之不堪使用，而得予以標售，避免單純以廢鐵價值標售，反形成浪費減少國庫收入。</p> | |
| <p>(五)行政院 97 年通過「油氣 (LPG) 雙燃料車推廣計畫」，要求行政部門之公務車應優先採購及改裝為油氣雙燃料車，中央各機關首長、副首長專用車應選購油氣雙燃料車或節能標章的車種，也因此各部會這幾年紛紛採購或改裝油氣雙燃料車響應節能減碳政策。惟實施迄今，屢傳出行政院環境保護署對「油氣雙燃料車推廣計畫」推廣成效不彰，一半機關都未採用，行政院甚至掛零。而且在有採購油氣雙燃料車的機關中，卻傳出有些部會雖購買油氣雙燃料車，卻從未使用過天然瓦斯的功能，導致這項政策的良法美意完全被扭曲。為確實了解行政院所屬機關公務車採購或改裝油氣雙燃料車之政策落實度，爰要求行政院研究發展考核委員會與行政院環境保護署共同調查並彙整「中央各部會及所屬機關(含附屬單位)近 3 年(97、98、99 年)新購或改裝油氣雙燃料車公務車使用汽油與天然瓦斯之比例與花費金額」(依年度、部會、車輛、使用汽油與天然瓦斯之比例與花費金額列表明之)，並於 3 個月內同時公布於行政院研究發展考核委員會與行政院環境保護署之網頁，以具體數據檢驗各部會落實「節能減碳」的決心。</p> | <p>非本會主管事項</p> |
| <p>(六)優秀公務員兼任職務來貢獻其專業能力，對國家社會之助益是眾人樂見，惟因公務員兼職人數龐大、種類樣態眾多、各</p> | <p>非本會主管事項</p> |

行政院原子能委員會

立法院審議 100 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

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|--|--|
| <p>機關支給標準不一且缺乏合理性、部分兼職代表係法定兼職或職務主政所需非其所長，讓外界對公務員兼職所引發之流弊議論紛紛，行政院迄今缺乏專責機構以系統化管理來進行控管，長久以來，造成人力資源運用盲點，致衍生「公務員福利多、變相加薪」等負面影響。</p> <p>而行政院雖訂有軍公教人員兼職費及講座鐘點費支給規定，規範兼職費支給標準，按兼職人員本職區分上限為：簡任 3,000 元、薦任 2,500 元或委任 2,000 元，超過標準者應專案報請行政院核准；惟執行結果，超過標準而另案報准者眾多，據立法院預算中心 99 年 5 月之資料統計，超限報准者多達 615 人，其中又以薪俸等級較高之簡任以上官等者居多，實有欠合理。另對身兼數職者因有「支領 2 個兼職費，每月支領不超過 1 萬 6,000 元」之規定，造成諸多兼職費，不論是否合理，均訂為 8,000 元，形同高官額外之收入，兼職費及講座鐘點費支給標準亦形同虛設。</p> <p>為建立公務員兼職之完整規範，並利政府人力資源管理，避免兼職浮濫等流弊一再發生，行政院應召集相關機關予以全面檢討，並向立法院作專案報告。</p> | |
| <p>(七)根據審計部 98 年度中央政府總決算審核報告指出，98 年度中央各機關以人事費進用之職員、約聘僱人員、技工、工友等正式員額，合計 12 萬 1,144 人，另於正式員額外，以非人事費科目支應進用各類派遣人員、臨時人員或申用替代役等，多達 2 萬 9,734 人，占正式員額之 24.54%，其中機關非正式員額占機關全部人員比率超過 30%者，共有 45 個單位預算機關。非正式人員大幅增加，但正式員額卻未隨之精簡，100 年度預算員額總計仍高達 13 萬 2,814 人，顯示政府人力控管失調。有鑑於此，除要求行政院人事行</p> | <p>(一)本會(含所屬機關)自 98 年度起，預算員額均為零成長或負成長，無請增預算員額情形，101 年度預算員額總數為 1,301 人，較 100 年度 1,305 人，精簡 4 人，精簡比率 0.3%。</p> <p>(二)本會(含所屬機關)以非人事費科目支應進用之各類派遣人員、臨時人員或申用替代役，均依規定嚴密管控。</p> <p>(三)101 年度預算案已依照 大院決議明列以非人事費進用之臨時人員、勞務採購派遣人力、承攬人力、申用替代役等之詳細資料。</p> |

行政院原子能委員會

立法院審議 100 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

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|---|----------------|
| <p>政局等相關單位應全面檢討中央各機關員額編制及進用臨時人員、勞務採購派遣人力等整體公務人力之運用及配置情形，並於立法院第 7 屆第 7 會期內提出員額精簡檢討報告送立法院外；自 101 年度起，各該機關單位預算書除正式員額外，亦應明列以非人事費進用之臨時人員、勞務採購派遣人力、承攬人力、申用替代役等之詳細資料（包括：計畫名稱、計畫內容、進用人數、經費及各項待遇、獎金、福利），以完整表達政府人力運用之配置，俾利立法院審議監督。</p> | |
| <p>(八)行政院於 92 年 1 月 1 日起實施國民旅遊卡措施，期望透過全國公務人員非假日期間異地且隔夜之觀光旅遊消費，振興觀光旅遊產業、帶動就業風潮，並落實公務人員休假補助制度。</p> <p>惟國民旅遊卡政策自 97 年 10 月 1 日起經數度放寬，包括：全面取消異地與隔夜限制，放寬休假期間相連之國定例假日之消費亦得納入補助，增加旅行業、旅宿業及觀光旅遊業外之特約商店業別…等，公務人員已毋須實際從事旅遊活動，僅須申請休假於所在地區之特約商店刷卡消費（包括假日家庭購物、用餐等），即可納入補助。99 年 3 月 1 日起更開放公務人員使用國民旅遊卡對中央政府勸募帳戶之線上捐款，得納入核銷範圍，而該筆捐款於個人申報年度綜合所得稅時，還可作為列舉扣除，減輕個人綜合所得稅負擔，導致國庫稅收隨之減少，明顯變相加薪。</p> <p>事實上，公務人員待遇及各項福利已較一般民眾優渥，此種變相給付之情形，應予避免，否則恐引發民怨。試想當政府政策容許一群公務人員請假在大飯店前持政府經費補助之國民旅遊卡排隊購買昂貴限量餐點之景象，對照街頭仍為失業所苦之民眾，所呈現之國家或政府形象會</p> | <p>非本會主管事項</p> |

行政院原子能委員會

立法院審議100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

| 決議、附帶決議及注意事項 | 辦 理 情 形 |
|---|---------|
| <p>是如何？</p> <p>原規劃為發展國內非假日旅遊、調節勞動市場之國民旅遊卡措施，已名存實亡，與政策推動之宗旨嚴重悖離，建請行政院全面檢討公務人員休假制度。</p> | |
| <p>(九)中央政府各機關有關工程管理費之預算編列及支用執行，目前係依「中央政府各機關工程管理費支用要點」規定辦理，其中工程管理費之支用項目包括規劃設計費、加班費、人事費、租金、設備費、訴訟費、證照費、慰勞費、工程獎金、因公派員出國費用等。依據商業會計法及相關會計學理，工程施作中必要且合理之支出始可計入工程成本；惟前述要點所訂之部分支用項目，如：聘請臨時人員、發放獎金、購置雜項設備，甚至飲宴、因公出國等費用，並非全屬工程施作中必要且合理之費用，而依該要點等行政規則發放工程獎金，亦不符法制。</p> <p>此外，惟該等工程管理費之金額及提列方式，預算書並未揭露，係隱藏於「房屋建築及設備費」、「公共建設及設施費」等資本門科目項下，外界難以判斷工程管理費提列之合理性，且該等工程管理費為機關自行運用，不受國會監督，亦恐成為機關之私房錢。</p> <p>為使政府工程施作相關資訊公開、透明，並利國會監督，爰要求行政院應檢討工程管理費支用項目之合理性，並責成各機關訂定嚴謹之支用程序。</p> | 非本會主管事項 |
| <p>(十)行政院自 94 年度中央政府總預算案起，每年均編製「所得稅稅式支出報告」，包括綜合所得稅及營利事業所得稅稅式支出項目及金額。惟依行政院「稅式支出評估作業應注意事項」第 2 點規定，所謂稅式支出指政府為達成經濟或社會目標，利用免稅額、扣除額、稅額扣抵、免稅項目、稅負遞延或優惠稅率等租稅減免</p> | 非本會主管事項 |

行政院原子能委員會

立法院審議 100 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

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|---|----------------|
| <p>方式，補貼特定對象之措施。因此，「稅式支出」範圍非僅所得稅，應涵蓋所有租稅減免項目。</p> <p>近幾年政府實施各項租稅減免措施，除所得稅外，尚包括遺產及贈與稅、貨物稅、期貨交易稅等等，甚至為擴大金融機構經濟規模，對金融控股公司、金融機構合併等資產移轉，免徵所得稅、營業稅及證券交易稅等租稅優惠，此等均對政府稅收造成一定程度之影響；為利政府財政及預算之控管，避免低估政府施政成本，爰要求自 101 年度起，中央政府總預算案中應儘量揭露各項國稅稅式支出情形。</p> | |
| <p>(十一)行政院為因應 ECFA 簽訂後對產業造成之衝擊，規劃於 10 年內編列 952 億元經費，輔導與補助較為弱勢之產業，100 年度該經費共編列 69.8 億元。</p> <p>依大法官第 443 號解釋文：「…關於給付行政措施…倘涉及公共利益之重大事項者，應有法律或法律授權之命令為依據之必要，…。」行政院計畫 10 年內投入 952 億元，因應貿易自由化所為之輔導與損害救濟措施，係涉及公共利益之重大事項，卻未制定相關法律，明定損害救濟範圍、經費來源等相關事項，倘財源未能確定，則恐無法支應未來所需，或可能對其他施政計畫造成排擠；而 10 年 952 億元平均每年僅 95.2 億元，經費極為有限，是否足以因應產業調整所需，亦恐低估經濟損害之衝擊與損害救助之需求。</p> <p>該「因應貿易自由化產業調整支援方案」規劃於 10 年內編列 952 億元經費，實為涉及重大公共利益之給付事項，請行政院於立法院第 7 屆第 7 會期內研議制定專法，明定相關資金來源、損害救濟範圍等；並應自 101 年度起依預算法繼續經費相關規定，於預算書中列明全部計畫之內容、經費總額、執行期間及各年度之分配</p> | <p>非本會主管事項</p> |

行政院原子能委員會

立法院審議100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

| 決議、附帶決議及注意事項 | 辦理情形 |
|---|---------|
| 額。 | |
| <p>(十二)經濟部根據「產業創新條例」所提出之「促進中小企業創新增僱員工補助辦法」，1年所需經費高達9億元，主管機關雖為經濟部，經費卻要就業安定基金支付，行政單位更不願就業安定基金管理會委員提出之各項質疑，執意於100年度以併決算方式處理；此舉不僅顯示行政單位視管理會如橡皮圖章，更引起社會各界有「政府幫大財團減稅後，再拿勞工的錢補貼雇主，完全不符合公平正義。」之批評聲浪不斷。況且行政部門長期以併決算方式擴增經費，且視就業安定基金管理會如無物，爰要求經濟部會同行政院勞工委員會，於就業安定基金管理會核准該相關經費時，應向立法院社會福利及衛生環境委員會作專案報告。</p> | 非本會主管事項 |
| <p>(十三)兒童少年保護工作繁重且複雜，社工人員的工作範圍不僅涉及人民隱私、重大權益及天倫問題，更時常需處理嚴重人際衝突、生命安全危機、天倫的抉擇、嚴重情緒失控與偏差行為等問題，若非有豐富工作與生活經驗的社工人員恐難有效處理，顯見社工人員所需知能，除社會工作專業知能作基礎外，且需相當的法律及醫學常識輔助，並需要豐富的生活經驗與智慧以為運用。故兒童少年福利專業人員的培養，往往需要5至10年以上的操作與訓練方能養成，惟現行社工人員因工作繁重複雜，不僅升遷不易復以留任誘因不足，留不住有經驗的優秀社工員，絕非兒少保護工作之福。爰要求內政部兒童局與行政院人事行政局應積極建立社工人員的督導、考核及敘薪、升遷制度，使其具備足夠成熟的專業知能，足以執行兒童少年福利法所定之保護、輔導、療育及家庭服務等業務，並於立法院第7屆第7會期向社會福利及衛生環境委員會作專案報</p> | 非本會主管事項 |

行政院原子能委員會

立法院審議 100 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

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|---|----------------|
| <p>告。</p> <p>(十四)鑑於馬政府協助因三聚氰胺污染事件受害的我國廠商，向中國廠商求償，2年多來不但進度緩慢，面對中國態度軟弱，讓受害廠商依然求償無門，顯然兩岸食品安全協議根本無助於我方廠商求償，當初承諾全是空話，惟馬政府目前對三聚氰胺求償事宜，也只有不斷向中國傳達我方關切，毫無任何實質作為。基於三聚氰胺污染受害事件係為指標案件，且我方廠商要求透過兩會平台安排面對面溝通事宜，並希望有兩會人員在場，俾助作成紀錄，協助釐清責任；因此行政院大陸委員會與行政院衛生署食品藥物管理局應公布(開)相關求償進度與文件，以維民眾知的權益。爰此，要求行政院大陸委員會應會同行政院衛生署食品藥物管理局協助受害廠商就三聚氰胺求償案提出具體解決方案，且在我方廠商與大陸廠商會商過程，陸委會及海基會亦應指派具兩岸談判及法律專業背景人員陪同，提供必要之協助。並在第 7 屆第 7 會期向立法院社會福利及衛生環境委員會提出專案報告，以落實國會監督並維護我方廠商權益。</p> | <p>非本會主管事項</p> |
| <p>(十五)政府為回應選舉期間「社會住宅」議題，相關部會紛紛推出各種政策，財政部以公益標售地上權方式在台北市要蓋銀髮族和學生出租住宅，內政部營建署則號稱要保留合宜住宅的 5%作為出租住宅，不僅主管機關紊亂，政出多門，各種住宅定義也差異甚大。</p> <p>而財政部國有財產局原預定於 99 年 12 月 15 日以設定地上權方式，招標興建之銀髮住宅，因附近居民強烈反對而胎死腹中，財政部雖表示此係單一個案，卻充分顯示政府政策之急就章，亦令人擔憂未來將推動之社會住宅會不會受「銀髮住</p> | <p>非本會主管事項</p> |

行政院原子能委員會

立法院審議100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

| 決議、附帶決議及注意事項 | 辦理情形 |
|---|---------|
| <p>宅」停標效應影響，導致最後一事無成。</p> <p>社會住宅造成反彈，在於民眾對社會住宅的認識不夠，而政府欠缺完善之住宅政策則為主要原因；爰要求行政院經濟建設委員會、內政部、財政部等相關單位應審慎規劃「社會住宅」之推動方向、步驟、時程及配套等，並應於立法院第7屆第7會期向立法院相關委員會提出「社會住宅」整體規劃之專案報告。</p> | |
| <p>(十六)行政院轄下各單位，於颱風等天然災害來臨時，常需負責第一線防災、救災任務。然而，各單位之人員大多限於氣象常識或知識之不足，而不能藉由氣象資料預判而採取必要防災、救災之動作。因此有必要提昇該等人員之氣象常識及知識，行政院應強制要求轄下有關防災、救災之單位，定期派員由交通部中央氣象局傳授教導有關氣象之常識、知識，俾利於日後之防災、救災作業。</p> | 非本會主管事項 |
| <p>(十七)行政院所屬各機關施政績效評估作業，目前僅將各部會績效自評報告及行政院評核意見公告於行政院研究發展考核委員會網站上，對於各部會施政績效整體評估分析及後續追蹤改進情形，則未有相關資訊，實難有效衡量績效評估之效果；爰要求行政院研究發展考核委員會除應於4個月內將施政績效整體評估及後續追蹤情形一併上網公告外，亦應儘速會同各機關研議將跨部會或團體衡量指標導入施政績效評估作業中，並於100年度起開始辦理，俾利於行政院整體施政績效之呈現及評估。</p> | 非本會主管事項 |
| <p>(十八)鑑於長期以來「各級政府置入性行銷」問題衍生社會諸多討論及爭議，行政部門不論中央或地方固有政令宣導之必要，但仍應遵守以下原則：第一、避免政府廣告強調個別首長；第二、政府政策性文宣應標示為廣告；第三、政府對政策宣</p> | 遵照辦理。 |

行政院原子能委員會

立法院審議100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

| 決議、附帶決議及注意事項 | 辦 理 情 形 |
|--|---|
| 導不得購置業配新聞及政治性的置入性行銷。基此，建議行政部門應研議訂定「各部會(或地方政府)編列預算不得進行含有政治目的的置入性行銷」之相關修法，儘速送立法院審議，將「廣告」、「節目」、「新聞」明確加以區分，以免混淆閱聽大眾。 | |
| (十九)自即日起，行政院、各部會及所屬機關和政府所屬國營事業單位辦理政策宣導，應明確揭示辦理或贊助機關名稱，並不得以置入性行銷方式進行。 | 遵照辦理。 |
| (二十)國光石化投資案，投資企業已依相關法令提出申請，並由政府相關單位依照環境影響評估法及區域計畫法規定審查中，該投資案應依上述法定程序審查。 | 非本會主管事項 |
| <p>二、分組審查決議部分：</p> <p>教育及文化委員會 歲出部分 原子能委員會</p> <p>(一)凍結「派員出國計畫」70萬元，俟原能會向立法院教育及文化委員會提出書面報告後，始得動支。</p> | <p>1、本會已於100年3月8日將書面報告以會綜字第1000003431號函送立法院，並經立法院第7會期第5次會議決定：交教育及文化委員會處理。</p> <p>2、立法院議事處亦於3月23日函復，本案經提立法院第7屆第7會期第5次會議決定：「交教育及文化委員會處理。」</p> |
| (二)凍結「業務費」中「臨時人員酬金」100萬元，俟原能會向立法院教育及文化委員會提出專案報告，經同意後始得動支。 | 本會已於100年3月7日將專案報告以會綜字第1000003344號函送立法院。並經立法院第7屆第7會期第16次會議決定：准予動支。 |
| (三)凍結第1目「一般行政」3,000萬元，俟原能會向立法院教育及文化委員會提出專案報告，經同意後始得動支。 | 本會已於100年3月7日將專案報告以會綜字第1000003344號函送立法院。並經立法院第7屆第7會期第16次會議決定：准予動支。 |
| (四)凍結第2目「原子能管理發展業務」2,000萬元(含第2節「游離輻射安全防護」中「游離輻射安全評估及防護督導與輻射鋼筋處理專案」100萬元、「輻射屋居民流行病學調查及人員生物劑量品評估研究計畫」100萬元、第3節「核設施 | <p>1、本會已於100年3月8日將書面報告以會綜字第1000003431號函送立法院，並經立法院第7會期第5次會議決定：交教育及文化委員會處理。</p> <p>2、立法院議事處亦於3月23日函復，本案經提立法院第7屆第7會期第5次會議決定：「交</p> |

行政院原子能委員會

立法院審議 100 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

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|--|--|
| <p>安全管制」中「龍門核能電廠安全管制」100 萬元)，俟原能會向立法院教育及文化委員會提出詳細書面報告後，始得動支。</p> | <p>教育及文化委員會處理。」</p> |
| <p>(五)為確實掌握輻射污染建築物之居民後續照料與健康情形追蹤，原能會雖已於 100 年度預算內增列研究計畫，預計對民國 81 年國內發生輻射屋事件後續居民之健康檢查資料與照護進行研究，然為提升游離輻射安全管制，原能會應於 3 個月內針對當初 1,649 位遭輻射污染建築物住戶之後續照護情形，向立法院教育及文化委員會提出書面說明。</p> | <p>本會已於 100 年 3 月 4 日將書面報告以會綜字第 1000003269 號函送立法院。</p> |
| <p>(六)據了解，為處理全國遭受輻射污染建築物，原能會迄今已收購 49 戶輻射污染建物並將部分移交財政部國有財產局配合都市計畫更新處理，然全國尚有 20 餘戶因故無法獨立改建或拆遷，為免輻射風險影響附近居民身心健康，爰要求原子能委員會儘速協調國有財產局加快處理程序，會同相關單位早日澈底解決輻射建物問題，並將後續處理情形書面向立法院教育及文化委員會說明。</p> | <p>本會已於 100 年 3 月 4 日將書面報告以會綜字第 1000003269 號函送立法院。</p> |
| <p>(七)辦理輻射屋檢測及後續處理乃原子能委員會重要業務，然近年來全國各地仍頻傳有尚未處理妥善之「遭受輻射污染之虞」屋舍或建築，影響民眾身心安全。爰要求原子能委員會持續協調住戶完成所有「有遭受輻射曝露之虞」建物之偵測作業，落實保護民眾居住安全，並將檢測結果書面送交立法院教育及文化委員會。</p> | <p>本會已於 100 年 3 月 4 日將書面報告以會綜字第 1000003269 號函送立法院。</p> |
| <p>(八)原子能委員會 100 年度歲出預算第 2 目「原子能管理發展業務」第 4 節「核子保安與應變」編列「輻災事故應變業務之督導與管制」經費 175 萬 5,000 元，其中含「執行輻災事故應變教育訓練及演練」費用 97 萬 5,000 元。然據 99 年 9 月媒體報導，演練核三廠發生輻射外洩後</p> | <p>本會已於 100 年 3 月 4 日將書面報告以會綜字第 1000003269 號函送立法院。</p> |

行政院原子能委員會

立法院審議 100 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

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|---|--|
| <p>救災處置的核安第十六號演習，事後卻被當地里民指責演習變演戲，不切實際；另外，99 年 8 月則發生核三廠旁的國小深夜發生警報，不少民眾誤以為核電發生意外，而驚慌失措，顯見核安演習多年，民眾仍無法辨識核子事故警報器與一般警報器的差異，顯見演習內容、宣導等作業仍有待落實。爰要求原能會務實檢討現行核安演習效益，據以制定更合宜的演習方案，並於 3 個月內向立法院教育及文化委員會提送書面檢討報告。</p> | |
| <p>(九)原子能委員會 100 年度歲出預算第 2 目第 3 節「核設施安全管制」編列「龍門核能電廠安全管制」經費 713 萬 7,000 元，以執行興建中核能電廠(核四廠)駐廠視察、品質文件查察、定期視察、設備施工後測試、系統啟動測試及試運轉測試稽查及建廠相關安全審查。核四廠原預定第 1、2 號機商轉日期分別為 100 年 12 月 15 日及 101 年 12 月 15 日，但經查核四廠 96 年迄 99 年 10 月違規事項共 28 項，且核四工程截至 99 年 9 月底累計進度為 92.58%，較預定進度落後 0.28%。僉以核四工程狀況不斷，甚至引發環保團體在 99 年 8 月至監察院陳情，直指核四工程草率，原能會未善盡管理責任，並反對核四於 99 年底試運轉。爰要求原能會加強對核四廠建廠之查察工作，勿因工程進度落後而追趕，忽略施工品質及安全，以維護全民安全。</p> | <p>(一) 本會職司核能電廠建廠安全與品質監督職責，一貫秉持安全第一、品質至上的原則，嚴格執行建廠安全與品質監督作業，決不因工程進度落後而降低本會管制強度，期使未來龍門核能電廠(核四廠)能在符合安全標準之前提下，才得以裝填核子燃料及後續之功率運轉。</p> <p>(二) 現階段龍門電廠工程已逐步邁入施工後測試及試運轉測試階段，本會針對龍門電廠安全管制作業，主要是依據「核子反應器設施管制法」及其施行細則及授權之相關辦法，來執行審查及視察作業，除藉由駐廠視察、例行定期及不定期視察嚴格監督興建作業品質外，並持續邀請國內外具各專業領域之專業機構團體或專家，以協助執行各項視察及審查作業，強化管制作業之深度及廣度。另本會為因應龍門電廠近期所展開之試運轉測試及未來之起動測試作業等，除原有之「核四廠專案管制小組」之外，已成立「核四起動測試管制專案小組」，負責測試管制相關的審核及視察任務，未來仍將規劃投入適當人力於龍門電廠測試期間，積極從事相關視察作業。</p> <p>(三) 為確保龍門電廠初次核子燃料裝填作業及後續起動測試作業能安全順利進行，本會依法規授權，亦已擬訂計畫執行燃料裝填前準備作業視察，以確認龍門電廠對於燃料裝填前之各項準備作業均已整備就緒、興建期間之缺失均已改善、機組設備與人員組織能發揮預期功能，使機組得以安全地運轉，方可核發初次核</p> |

行政院原子能委員會

立法院審議 100 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

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|---|---|
| | <p>子燃料裝填許可。另本會正規劃邀請美國獨立之核能監督機構-核能管制委員會(NRC)參與龍門電廠視察作業，以借重其近年來執行美國 Browns Ferry 核能電廠 1 號機再起動前準備作業視察之程序規劃與視察經驗，俾對於本會管制龍門電廠燃料裝填前之準備作業，將提供寶貴的經驗回饋。</p> <p>(四) 此外本會站在監督核能安全的立場，將加強督促台電公司三級品管制度之落實，以確保龍門電廠能依有效之品質管制作業，達到核能建廠及試運轉之安全標準。其中具體之做法包括：定期與台電公司品質保證部門(核能安全處)舉行核安議題之討論會、機動性針對特定安全相關議題召開檢討會、抽查台電公司核安稽查作業之狀況等，以 99、100 年為例：共計召開 6 次龍門電廠核安議題討論會議、4 次試運轉相關議題討論會議、3 次電纜敷設整理專案檢討會議、2 次消防設備專案檢討會議等，並執行數次機動性抽查核安稽查，務求台電公司從制度面起做好核安自我管理之工作，使龍門電廠建廠作業符合安全及品質的要求。</p> |
| (十)依國際能源發展趨勢，未來核能發電延役也有可能成為能源供應問題紓解並兼顧節能減碳及環保的選項之一。爰要求原能會應從核能安全面向檢討國內 3 座核能電廠是否延役的利弊分析及可行性評估，並於 3 個月內向立法院教育及文化委員會提送書面報告。 | 本會已於 100 年 3 月 4 日將書面報告以會綜字第 1000003269 號函送立法院。 |
| (十一)依國際能源發展趨勢，未來核能發電延役也有可能成為能源供應問題紓解並兼顧節能減碳及環保的選項之一。惟目前培育核電人才的大學科系不足，為緩解日後核電人才不繼問題，爰要求原能會應儘速會同教育部研處，並於 3 個月內向立法院教育及文化委員會提送書面報告。 | 本會已於 100 年 3 月 4 日將書面報告以會綜字第 1000003269 號函送立法院。 |
| (十二)原能會負責興建中龍門核能電廠建廠相關安全審查，然近年來龍門核能電廠違規事項甚多，從 97 至 99 年違規事項 | (一) 本會職司核能電廠建廠安全與品質監督職責，一貫秉持安全第一、品質至上的原則，嚴格執行建廠安全與品質監督作業，決不因工程 |

行政院原子能委員會

立法院審議100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

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|---|--|
| <p>總共有 23 件，凸顯龍門核能電廠工程安全嚴重缺失，爰要求原能會加強對龍門核能電廠查核，落實施工品質及安全，以維護全民安全。</p> | <p>進度落後而降低本會管制強度，期使未來龍門核能電廠(核四廠)能在符合安全標準之前提下，才得以裝填核子燃料及後續之功率運轉。近年來龍門核能電廠接獲本會開立的違規事項甚多，從 97 年到 100 年 12 月底止違規事項共計有 31 件，此即本會同仁戮力執行安管工作，努力查察而得到的結果，更是本會落實龍門核能電廠施工品質及安全查核的具體體現，希大院持續予以鼓勵。</p> <p>(二) 現階段龍門電廠工程已逐步邁入施工後測試及試運轉測試階段，本會針對龍門電廠安全管制作業，主要是依據『核子反應器設施管制法』及其施行細則及授權之相關辦法，來執行審查及視察作業，除藉由駐廠視察、例行定期及不定期視察嚴格監督興建作業品質外，並持續邀請國內外具各專業領域之專業機構團體或專家，以協助執行各項視察及審查作業，強化管制作業之深度及廣度。另本會為因應龍門電廠近期所展開之試運轉測試及未來之起動測試作業等，除原有之「核四廠專案管制小組」之外，已成立「核四起動測試管制專案小組」，負責測試管制相關的審核及視察任務，未來仍將規劃投入適當人力於龍門電廠測試期間，積極從事相關視察作業。</p> <p>(三) 為確保龍門電廠初次核子燃料裝填作業及後續起動測試作業能安全順利進行，本會依法規授權，亦已擬訂計畫執行燃料裝填前準備作業視察，以確認龍門電廠對於燃料裝填前之各項準備作業均已整備就緒、興建期間之缺失均已改善、機組設備與人員組織能發揮預期功能，使機組得以安全地運轉，方可核發初次核子燃料裝填許可。另本會正規劃邀請美國獨立之核能監督機構-核能管制委員會(NRC)參與龍門電廠視察作業，以借重其近年來執行美國 Browns Ferry 核能電廠 1 號機再起動前準備作業視察之程序規劃與視察經驗，俾對於本會管制龍門電廠燃料裝填前之準備作業，將提供寶貴的經驗回饋。</p> <p>(四) 此外本會站在監督核能安全的立場，將加</p> |

行政院原子能委員會

立法院審議 100 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

| 決議、附帶決議及注意事項 | 辦 理 情 形 |
|--|---|
| | <p>強督促台電公司三級品管制度之落實，以確保龍門電廠能依有效之品質管制作業，達到核能建廠及試運轉之安全標準。其中具體之做法包括：定期與台電公司品質保證部門(核能安全處)舉行核安議題之討論會、機動性針對特定安全相關議題召開檢討會、抽查台電公司核安稽查作業之狀況等，以 99、100 年為例：共計召開 6 次龍門電廠核安議題討論會議、4 次試運轉相關議題討論會議、3 次電纜敷設整理專案檢討會議、2 次消防設備專案檢討會議等，並執行數次機動性抽查核安稽查，務求台電公司從制度面起做好核安自我管理之工作，本會也將持續加強監督管制，務使龍門電廠建廠作業符合安全及品質的要求。</p> |
| <p>(十三)原子能委員會職掌核能管制、輻射防護、放射性廢料管制及相關核能技術研究發展之規劃事項；而核能研究所則掌理核能相關研究發展、輻射防護研究發展及放射性廢料研究發展，故現行原子能委員會與核能研究所業務具關聯性，因應中央政府組織再造，新的中央政府組織將於 101 年 1 月 1 日正式上路，原能會將改制為科技部下的核能安全署，核能研究所將改制為經濟及能源部下的能源研究所，業務之分割與合作之模式宜及早規劃因應。</p> | <p>(一) 依行政院組織調整作業規劃，本會由二級部會調整為專司安全管制的三級機關「核能安全署」，併入「科技部」，所屬核能研究所除支援核能安全管制業務移出至「核能安全署」外，餘組織及業務則改制為「能源研究所」，隸屬「經濟及能源部」。</p> <p>(二) 已因應此項變革，協議自核研所移撥預算員額 34 人支應未來組改後核安管制業務（其中 14 人移撥至「核能安全署」、20 人移撥至「科技部」）。</p> <p>(三) 為確保核能永續發展與應用安全，本會與核研所之科技經費已就「安全管制技術」與「科技研究發展」進行切割，自 100 年度起「安全管制技術」部分改由本會編列科技經費，採部分委託核研所辦理的方式繼續維持技術的精進。</p> <p>(四) 研擬完成「核能安全署」及「能源研究所」之組織法、處務規程及編制表等草案，已分別併隨改制後隸屬之「科技部」及「經濟及能源部」的組織法草案送立法院審議。復依立法院審議結果完成上述各項草案內容之修正（含商請能源研究所加強相關技術研究發展及提供支援之內容）。</p> <p>(五) 另依據立法院黨團協商結果，刻參酌獨立行政法人日本原子力安全基盤機構（JNES）核</p> |

行政院原子能委員會

立法院審議 100 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

| 決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 | 辦 理 情 形 |
|---|--|
| | 能安全研究單位之架構與職掌，著手研擬未來組改「核安管制研究中心」設置構想(含職掌、人力、預算、研究屬性及其組織架構等)，並將配合國科會規劃進度進行後續協商討論。 |
| (十四)原子能委員會 100 年度核設施安全管理制計畫項下龍門核能電廠安全管理制分支計畫編列 713 萬 7,000 元，為執行龍門核能電廠(核四廠)駐廠視察、品質文件查核、定期視察、特殊製程品質稽查、設備施工後測試、系統啟動測試及試運轉測試稽查及建廠相關安全審查。龍門核能電廠 97 至 99 年違規事項共 23 件，凸顯龍門核能電廠工程之缺失。建請原能會加強對龍門核能電廠建廠查察，並應落實施工品質及安全，以維護全民安全。 | <p>(一) 本會職司核能電廠建廠安全與品質監督職責，一貫秉持安全第一、品質至上的原則，嚴格執行建廠安全與品質監督作業，決不因工程進度落後而降低本會管制強度，期使未來龍門核能電廠(核四廠)能在符合安全標準之前提下，才得以裝填核子燃料及後續之功率運轉。近年來龍門核能電廠接獲本會開立的違規事項甚多，從 97 年到 99 年 10 月違規事項總共有 23 件，到該年底則總共計 26 件，此即本會同仁戮力執行安管工作，努力查察而得到的結果，更是本會落實龍門核能電廠施工品質及安全查核的具體體現，希大院持續予以鼓勵。</p> <p>(二) 現階段龍門電廠工程已逐步邁入施工後測試及試運轉測試階段，本會針對龍門電廠安全管理作業，主要是依據『核子反應器設施管制法』及其施行細則及授權之相關辦法，來執行審查及視察作業，除藉由駐廠視察、例行定期及不定期視察嚴格監督興建作業品質外，並持續邀請國內外具各專業領域之專業機構團體或專家，以協助執行各項視察及審查作業，強化管制作業之深度及廣度。另本會為因應龍門電廠近期所展開之試運轉測試及未來之起動測試作業等，除原有之「核四廠專案管制小組」之外，已成立「核四起動測試管制專案小組」，負責測試管制相關的審核及視察任務，未來仍將規劃投入適當人力於龍門電廠測試期間，積極從事相關視察作業。</p> <p>(三) 為確保龍門電廠初次核子燃料裝填作業及後續起動測試作業能安全順利進行，本會依法規授權，亦已擬訂計畫執行燃料裝填前準備作業視察，以確認龍門電廠對於燃料裝填前之各項準備作業均已整備就緒、興建期間之缺失均已改善、機組設備與人員組織能發揮預期功能，使機組得以安全地運轉，方可核發初次核子燃料裝填許可。另本會正規劃邀請美國獨立</p> |

行政院原子能委員會

立法院審議 100 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

| 決議、附帶決議及注意事項 | 辦 理 情 形 |
|--|---|
| | <p>之核能監督機構-核能管制委員會(NRC)參與龍門電廠視察作業，以借重其近年來執行美國 Browns Ferry 核能電廠 1 號機再起動前準備作業視察之程序規劃與視察經驗，俾對於本會管制龍門電廠燃料裝填前之準備作業，將提供寶貴的經驗回饋。</p> <p>(四) 此外本會站在監督核能安全的立場，將加強督促台電公司三級品管制度之落實，以確保龍門電廠能依有效之品質管制作業，達到核能建廠及試運轉之安全標準。其中具體之做法包括：定期與台電公司品質保證部門(核能安全處)舉行核安議題之討論會、機動性針對特定安全相關議題召開檢討會、抽查台電公司核安稽查作業之狀況等，以 99 年為例：共計召開 5 次龍門電廠核安議題討論會議、2 次試運轉相關議題討論、3 次電纜敷設整理專案檢討會議等，並執行數次機動性抽查核安稽查，務求台電公司從制度面起做好核安自我管理之工作，本會也將持續加強監督管制，務使龍門電廠建廠作業符合安全及品質的要求。</p> |
| <p>(十五)龍門核能電廠自 97 至 99 年違規事件共達 23 件，在在凸顯龍門核能電廠工程之缺失，龍門核電廠工程的安全性必須包括設備安全、土建安全、監造經驗、系統整合、人員經驗與素質等方面，但龍門核能電廠屢屢出現違規事件，顯見管理制度有不當之處，應檢討改進，建請原能會加強對龍門核能電廠查察，落實安全管理制</p> | <p>(一) 本會職司核能電廠建廠安全與品質監督職責，一貫秉持安全第一、品質至上的原則，嚴格執行建廠安全與品質監督作業，決不因工程進度落後而降低本會管制強度，期使未來龍門核能電廠(核四廠)能在符合安全標準之前提下，才得以裝填核子燃料及後續之功率運轉。近年來龍門核能電廠接獲本會開立的違規事項甚多，從 97 年到 99 年 10 月違規事項總共有 23 件，到該年底則總共計 26 件，此即本會同仁戮力執行安管工作，努力查察而得到的結果，更是本會落實龍門核能電廠施工品質及安全查核的具體體現，希大院持續予以鼓勵。</p> <p>(二) 現階段龍門電廠工程已逐步邁入施工後測試及試運轉測試階段，本會針對龍門電廠安全管制作業，主要是依據『核子反應器設施管制法』及其施行細則及授權之相關辦法，來執行審查及視察作業，除藉由駐廠視察、例行定期及不定期視察嚴格監督興建作業品質外，並持</p> |

行政院原子能委員會

立法院審議 100 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

| 決議、附帶決議及注意事項 | 辦理情形 |
|---|--|
| | <p>續邀請國內外具各專業領域之專業機構團體或專家，以協助執行各項視察及審查作業，強化管制作業之深度及廣度。另本會為因應龍門電廠近期所展開之試運轉測試及未來之起動測試作業等，除原有之「核四廠專案管制小組」之外，已成立「核四起動測試管制專案小組」，負責測試管制相關的審核及視察任務，未來仍將規劃投入適當人力於龍門電廠測試期間，積極從事相關視察作業。</p> <p>(三) 為確保龍門電廠初次核子燃料裝填作業及後續起動測試作業能安全順利進行，本會依法規授權，亦已擬訂計畫執行燃料裝填前準備作業視察，以確認龍門電廠對於燃料裝填前之各項準備作業均已整備就緒、興建期間之缺失均已改善、機組設備與人員組織能發揮預期功能，使機組得以安全地運轉，方可核發初次核子燃料裝填許可。另本會正規劃邀請美國獨立之核能監督機構-核能管制委員會(NRC)參與龍門電廠視察作業，以借重其近年來執行美國 Browns Ferry 核能電廠 1 號機再起動前準備作業視察之程序規劃與視察經驗，俾對於本會管制龍門電廠燃料裝填前之準備作業，將提供寶貴的經驗回饋。</p> <p>(四) 此外本會站在監督核能安全的立場，將加強督促台電公司三級品管制度之落實，以確保龍門電廠能依有效之品質管制作業，達到核能建廠及試運轉之安全標準。其中具體之做法包括：定期與台電公司品質保證部門(核能安全處)舉行核安議題之討論會、機動性針對特定安全相關議題召開檢討會、抽查台電公司核安稽查作業之狀況等，以 99 年為例：共計召開 5 次龍門電廠核安議題討論會議、2 次試運轉相關議題討論、3 次電纜敷設整理專案檢討會議等，並執行數次機動性抽查核安稽查，務求台電公司從制度面起做好核安自我管理之工作，本會也將持續加強監督管制，務使龍門電廠建廠作業符合安全及品質的要求。</p> |
| (十六)龍門核能電廠 99 年度便發生燒損、跳電等意外狀況共達 4 次，顯示核四系 | (一) 為使核能電廠運轉安全狀況更透明，本會參採美國核管會反應器監管方案，建構核安管 |

行政院原子能委員會

立法院審議 100 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

| 決議、附帶決議及注意事項 | 辦理情形 |
|--|---|
| <p>統分包制及整合使控制系統上使用上仍有疑慮，凸顯龍門核能電廠工程之缺失，建請原能會澈底檢討並提出完備之體檢機制，能確保所有施工、營運環節安全。同時，原能會應透明公開的檢討相關制度，並接受外界監督，尤其更應檢討核安通報系統，讓週邊居民的生命受到保障，以維護全民安全。</p> | <p>制紅綠燈制度，藉由電廠安全相關系統及設備之表現績效，以綠、白、黃、紅等燈號呈現。該制度包括績效指標與視察指標二部份，前者係電廠各項安全系統之表現，由電廠每季統計一次；後者係本會視察員至現場視察驗證績效指標之統計結果及安全表現，並將上述資訊公布於網站</p> <p>(http://www.aec.gov.tw/www/control/nuclear/index_04.php)。目前網站資訊為最近四季之結果，各廠均為無安全顧慮之綠燈。</p> <p>(二) 本會為持續推動核能資訊公開透明化制度，以有效促進民眾對核能電廠安全管制作業之瞭解，並藉由與外界溝通聯繫，提升管制效能。98 年首先提出「公務機關參與核電廠不預警視察機制」，藉由邀請相關機關或人員共同參與本會對核能電廠之視察，有效提升外界對安全管制作業之瞭解，並接受外界監督。其中萬里鄉蔡鄉長亦於 99 年 9 月親自參加對核二廠之視察作業。</p> <p>(三) 為持續辦理與核電廠所在地鄉鎮公所溝通事宜，本會於 99 年 3 月分赴石門、萬里鄉公所及恆春鎮公所辦理座談，除由相關人員就電廠運轉績效、原能會重要管制成果及未來重要管制措施對鄉鎮公所人員進行報告外，雙方並就建立通聯窗口及本會定期向地方鄉鎮公所或居民報告電廠安全管制成果等事宜進行溝通與討論，以展現為民把關、主動服務民眾的積極作法(100 年新北市改制後，立即拜訪石門、萬里區公所，及核四廠附近的貢寮區與雙溪區)</p> <p>(四) 本會仍將秉持安全第一之原則，隨著電廠績效表現之良窳，調整管制措施，提昇核能機組運轉安全，並精進資訊公開與透明化，期能使民眾因瞭解而安心、放心。</p> |
| <p>(十七)原能會為核能安全督導機關，對於近月餘來，核四電廠連續發生多起跳電意外，導致附近居民憂心且環保團體抗議不斷，顯見核四電廠安全警示作業仍有待加強，爰要求原能會積極督促台電儘速進行</p> | <p>(一) 針對龍門核電廠 99 年 7、8 月發生喪失 345kV 外電意外事件，本會已採取相關管制措施，除立即指派視察員赴現場查證設備狀況外，並召開「龍門電廠 345kV 外電喪失事件檢</p> |

行政院原子能委員會

立法院審議100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

| 決議、附帶決議及注意事項 | 辦理情形 |
|---|---|
| <p>跳電意外調查，並將調查報告送交立法院教育及文化委員會，同時日後亦應加強安全宣導且隨時公開資訊，避免附近民眾過度擔心。</p> | <p>討會」，要求台電公司進行檢討改善及限期提出檢討報告，並嚴密審查台電公司所提出之檢討報告，務求潛在重要問題能及早發現並完成改善，以免日後影響電廠運轉之可靠性及安全性；此外，為落實核安資訊公開透明化，本會在事件發生後，將事件簡要資訊上網公布，並針對媒體報導提出澄清說明，以化解民眾疑慮。</p> <p>(二) 本會完成台電公司所提出之檢討報告審查後，除要求台電公司就審查意見提出答復說明外，並完成初步調查報告及上網公布(網址為 http://www.aec.gov.tw/www/control/report/index_02.php)。另為讓民眾確實掌握龍門電廠管制資訊，以讓民眾安心，本會亦將適時更新前述調查報告及上網公布。</p> |
| <p>(十八)目前國內登記列管之X光機仍有177台不知去向，亟待追查，有鑒於維護民眾健康與環境安全乃原能會職責所在，爰要求原能會於3個月內書面向立法院教育及文化委員會說明追查進度與後續如何加強管理醫療用X光機，避免類似情事再次發生，危害民眾健康安全。</p> | <p>本會已於100年3月4日將書面報告以會綜字第1000003269號函送立法院。</p> |

原子能
重大計畫執行

中華民國 100 年度

| 計畫名稱 | 計畫總金額 | 截至本年度已編列預算數 | 可支用預算數 | | | 執行數 | | | | | | | | 本期實現數占可支用預算數百分比% |
|----------------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-----|-------|--------|-------|-----|-------|--------|------------------|
| | | | 以前年度 | 本年度 | 合計 | 本期 | | | | 累計 | | | | |
| | | | | | | 實現數 | 應付數 | 賸餘數 | 合計 | 實現數 | 應付數 | 賸餘數 | 合計 | |
| 設施轉安與設施維護例行制 | 4,111 | 4,111 | | 4,111 | 4,111 | 3,495 | 0 | 616 | 4,111 | 3,495 | 0 | 616 | 4,111 | 85.02% |
| 設施全申案審與突事件蹤管 | 2,256 | 2,256 | | 2,256 | 2,256 | 1,920 | 0 | 336 | 2,256 | 1,920 | 0 | 336 | 2,256 | 85.11% |
| 能四建廠全管 | 7,079 | 7,079 | | 7,079 | 7,079 | 5,763 | 0 | 1,316 | 7,079 | 5763 | 0 | 1,316 | 7,079 | 81.41% |
| 進核廠管制業研 | 15,042 | 15,042 | | 15,042 | 15,042 | 14,384 | 0 | 658 | 15,042 | 14384 | 0 | 658 | 15,042 | 95.63% |
| 設施離輻射防護管制與環境輻射安全管制 | 3,074 | 3,074 | | 3,074 | 3,074 | 3,285 | 0 | | 3,285 | 3,285 | 0 | | 3,285 | 106.86% |
| 醫用及非醫用離輻射安全防護檢與管 | 7,634 | 7,634 | | 7,634 | 7,634 | 7,472 | 0 | 162 | 7,634 | 7,472 | 0 | 162 | 7,634 | 97.88% |
| 離輻射安全評估及防護督導與輻射鋼筋處理專 | 9,260 | 9,260 | | 9,260 | 9,260 | 9,038 | 0 | 222 | 9,260 | 9,038 | 0 | 222 | 9,260 | 97.60% |

委員會
績效報告表

單位：新臺幣千元

| 執行數占預算數 | | | | | | | 執行未達 90%之原 因及其改 進措施 | 計畫執行進度 | | | | 總計畫實 際執行進 度未達預 定進度之 原因及其 改善措施 | 總計畫目 標達成情 形 |
|------------------------------|------------------------------|---------|------------------------------------|---|---|---------|------------------------------|--------|------|------|------|--|-------------------|
| 本期執行數占 | | | 累計執行數占 | | | | | 預定 | | 實際 | | | |
| 本期應付 數占可支 用預算數 百分比% | 本期賸餘 數占可支 用預算數 百分比% | 合計 | 累計實現數占 截至本年度已 編列預算數百 分比 % | 累計應付 數占截至 本年度已 編列預算 數百分比 % | 累計賸餘 數占截至 本年度已 編列預算 數百分比 % | 合計 | | 總累計% | 年累計% | 總累計% | 年累計% | | |
| 0.00% | 14.98% | 100.00% | 85.02% | 0.00% | 14.98% | 100.00% | 無 | 100 | 100 | 100 | 100 | 無 | 總累計 執行進 度符合 |
| 0.00% | 14.89% | 100.00% | 85.11% | 0.00% | 14.89% | 100.00% | 無 | 100 | 100 | 100 | 100 | 無 | 總累計 執行進 度符合 |
| 0.00% | 18.59% | 100.00% | 81.41% | 0.00% | 18.59% | 100.00% | 無 | 100 | 100 | 100 | 100 | 無 | 總累計 執行進 度符合 |
| 0.00% | 4.37% | 100.00% | 95.63% | 0.00% | 4.37% | 100.00% | 無 | 100 | 100 | 100 | 100 | 無 | 總累計 執行進 度符合 |
| 0.00% | 0.00% | 106.86% | 106.86% | 0.00% | 0.00% | 106.86% | 無 | 100 | 100 | 100 | 100 | 無 | 總累計 執行進 度符合 |
| 0.00% | 2.12% | 100.00% | 97.88% | 0.00% | 2.12% | 100.00% | 無 | 100 | 100 | 100 | 100 | 無 | 總累計 執行進 度符合 |
| 0.00% | 2.40% | 100.00% | 97.60% | 0.00% | 2.40% | 100.00% | 無 | 100 | 100 | 100 | 100 | 無 | 總累計 執行進 度符合 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|---|-----|-------|-------|---|-----|-------|--------|
| 房屋 流學 及生 員量 研 古 技 畫 | 6,464 | 6,464 | 6,464 | 6,464 | 6,385 | 0 | 79 | 6,464 | 6,385 | 0 | 79 | 6,464 | 98.78% |
| 安監 中心 運作 核子 業之 督 與管 | 1,284 | 1,284 | 1,284 | 1,284 | 1,040 | 0 | 244 | 1,284 | 1,040 | 0 | 244 | 1,284 | 81.00% |
| 災事 緊急 變業 之督 與管 | 1,755 | 1,755 | 1,755 | 1,755 | 1,462 | 0 | 293 | 1,755 | 1,462 | 0 | 293 | 1,755 | 83.30% |
| 理國 核能 作業 | 4,161 | 4,161 | 4,161 | 4,161 | 3,834 | 0 | 327 | 4,161 | 3,834 | 0 | 327 | 4,161 | 92.14% |
| 理核 保防 務 | 1,635 | 1,635 | 1,635 | 1,635 | 1,548 | 0 | 87 | 1,635 | 1,548 | 0 | 87 | 1,635 | 94.68% |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|---------|--------|-------|--------|---------|---|-----|-----|-----|-----|---|-------------------|
| 0.00% | 1.22% | 100.00% | 98.78% | 0.00% | 1.22% | 100.00% | 無 | 100 | 100 | 100 | 100 | 無 | 總累計 執行進 度符合 |
| 0.00% | 19.00% | 100.00% | 81.00% | 0.00% | 19.00% | 100.00% | 無 | 100 | 100 | 100 | 100 | 無 | 總累計 執行進 度符合 |
| 0.00% | 16.70% | 100.00% | 83.30% | 0.00% | 16.70% | 100.00% | 無 | 100 | 100 | 100 | 100 | 無 | 總累計 執行進 度符合 |
| 0.00% | 7.86% | 100.00% | 92.14% | 0.00% | 7.86% | 100.00% | 無 | 100 | 100 | 100 | 100 | 無 | 總累計 執行進 度符合 |
| 0.00% | 5.32% | 100.00% | 94.68% | 0.00% | 5.32% | 100.00% | 無 | 100 | 100 | 100 | 100 | 無 | 總累計 執行進 度符合 |

主辦會計人員： 

機關長官： 