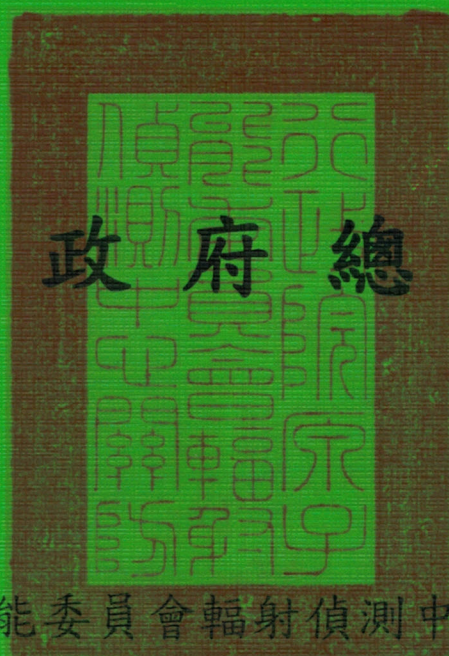


19-2

中華民國102年度

(102年1月1日至102年12月31日)

中央政府總決算



行政院原子能委員會輻射偵測中心單位決算

(審定本)

行政院原子能委員會輻射偵測中心 編印

行政院原子能委員會輻射偵測中心

決 算 目 次

中華民國 102 年度

甲、總說明

- 一、施政計畫實施狀況及績效..... 1-12
二、預算執行概況..... 13

乙、主要表

- (一) 歲入來源別決算表..... 14-15
(二) 歲出政事別決算表..... 16-17
(三) 歲出機關別決算表..... 18-21
(四) 歲入類平衡表..... 22
(五) 經費類平衡表..... 23

丙、附屬表

- (一) 歲入類現金出納表..... 24
(二) 經費類現金出納表..... 25
(四) 經費類保管款明細表..... 26
(五) 歲出用途別決算分析表..... 27-28
(六) 歲出用途別決算綜計表..... 29-32
(七) 歲出按職能及經濟性綜合分類表..... 33-36
(八) 公用財產目錄總表..... 38
(九) 本年度經費預算國庫已撥及未撥款項明細表..... 39-40
(十) 歲入餘絀數(或減免、註銷數)分析表..... 41
(十一) 歲出賸餘數(或減免、註銷數)分析表..... 43-44
(十二) 人事費分析表..... 45-46
(十三) 補、捐(獎)助其他政府機關或團體私人經費報告表..... 47-48
(十四) 出國計畫執行情形報告表..... 49-50
(十五) 赴大陸計畫執行情形報告表..... 51-52
(十六) 立法院審議通過 102 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..... 53-61
(十七) 立法院審議通過 100 年度中央政府總決算審核報告所提決議事項辦理情形報告表..... 62
(十八) 重大計畫執行績效報告表..... 63-64

行政院原子能委員會輻射偵測中心

總 說 明

中華民國 102 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：

依據本中心組織條例，本中心掌理環境輻射偵測計畫之研擬及推動事項，負責環境中天然游離輻射、放射性落塵、食物及飲用水放射性含量之偵測事項，核設施及放射性廢棄物貯存場所周圍環境輻射之監測事項。並定期公布輻射偵測、監測及評估之相關結果。

基於上述職掌，本中心102年度訂定環境輻射偵測計畫共四項，分別為臺灣地區背景輻射偵測、建構國土安全輻射監測網、核設施周圍環境輻射偵測、環境輻射預警監測作業。偵測結果於每季、每半年、每年製成季報、半年報、年報之發行，並分送各相關單位參考，同時公布於本中心網站，供民眾隨時查詢，達成施政成果公開透明化。

行政院原子能委員會輻射偵測中心

總 說 明

中華民國 102 年度

(二)施政計畫分項說明(本年度部分)：

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
天然游離輻射偵測	臺灣地區背景輻射偵測	<ol style="list-style-type: none"> 1. 擬訂臺灣地區食品及飲水中放射性含量偵測與放射性落塵及環境輻射偵測計畫。 2. 定期採取國人主要民生消費食品、臺灣地區省產魚類、貝類、海藻類及進口海產類罐頭食品、新鮮蔬果、乾果核仁、乳製品、嬰兒食品及飲料類食品等，進行放射性含量分析。 3. 定期採取臺灣省與臺北市自來水公司所屬 36 個給水廠之飲用水與市售進口及省產礦泉水，進行放射性含量分析。 4. 在宜蘭、臺北、臺中、高雄等地區設置 4 個落塵收集站，以水盤、抽氣及雨水等方法蒐集落塵，並採取水樣、茶葉、土壤等環境試樣進行放射性含量分析，瞭解臺灣地區放射性落塵之變動情形，評估輻射劑量，確保國人及環境之輻射安全。 5. 在全國設置 11 個熱發光劑量計偵測站，度量環境中直接輻射劑量率變動情形。 6. 定期完成「臺灣地區放射性落塵與食品調查半年報」，上網公布並分送有關單位參考。 	<p>已 完 成 ：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 完成臺灣地區主要民生消費食品採樣分析作業，計 141 件次，沿海國產魚類、藻類、牡蠣及蛤蜊等採樣分析作業，計 25 件次，放射性分析結果均在環境背景變動範圍，評估輻射劑量均符合法規規定，無輻射安全之虞。 2. 完成臺灣地區消費市場進口食品採樣分析作業，計 180 件，放射性分析結果均符合我國「商品輻射限量標準」規定。 3. 完成民眾或業者委託分析環境樣品，計 10 件，出具 8 份放射性分析報告，放射性分析結果均符合「商品輻射限量標準」或「天然放射性物質管理辦法」規定。 4. 完成消費市場國產及進口品牌包裝礦泉水、臺灣自來水公司及臺北自來水事業處所屬主要給水廠飲用水試樣放射性分析作業，計 132 件次，放射性分析結果均符合我國「商品輻射限量標準」規定。 5. 完成消費市場國產及進口品牌磁磚建材採樣分析作業，計 80 件次，放射性分析結果均符合「天然放射性物質管理辦法」規定。 6. 完成臺灣地區抽氣、水盤、雨水等落塵採樣分析作業，計 184 件次，放射性分析結果均在環境背景變動範圍，無輻射安全之虞。 	

行政院原子能委員會輻射偵測中心

總 說 明

中華民國 102 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>7. 完成臺灣地區土壤、草樣及茶葉等環境試樣採樣分析作業，計 121 件次，放射性分析結果均在環境背景變動範圍，無輻射安全之虞。</p> <p>8. 日本福島核電廠核子事故後，配合協助衛生福利部食品藥物管理署、財政部國庫署及農委會漁業署等單位執行日本進口食品與農漁產品之抽樣送本中心進行輻射含量檢測，計 1938 件，檢測結果均符合「商品輻射限量標準」規定，檢測結果均符合「商品輻射限量標準」規定。</p> <p>9. 完成以熱發光劑量計度量臺灣地區環境加馬直接輻射劑量率，計 44 件，均在環境背景變動範圍，無輻射安全之虞。</p> <p>10. 完成 101 下半年、102 年上半年「臺灣地區放射性落塵與食品調查半年報」發行，計 2 冊，上網公布並分送有關單位參考。</p>	

行政院原子能委員會輻射偵測中心

總 說 明

中華民國 102 年度

<p>建構國土安全輻射監測網</p>	<p>主計畫劃分成「國土環境輻射劑量水平調查與監測網建立」、及「緊急應變輻射偵測系統開發建立與應用」等分項計畫。針對以上兩分項計畫訂立「建構國土安全輻射監測網」計畫中 102 年度工作項目(創新建立輻射偵測技術)：</p> <p>一、國土環境輻射劑量水平調查與監測網建立</p> <ol style="list-style-type: none">1. 監測數據與影像遠距離遙測技術建立與程序研擬2. 國土輻射劑量水平調查研擬與作業程序建立 <p>二、緊急應變輻射偵測系統開發建立與應用</p> <ol style="list-style-type: none">1. 民生用水中放射性含量評估技術與程序研究建立2. 農產食品中放射性含量評估技術與程序研究建立3. 我國境內落塵與環境試樣放射性含量評估技術與程序研究建立4. 環境樣品中特定核種測定之應用系統開發與程序研究建立	<p>已完成六項輻射偵測技術創新，並分別以六篇技術報告方式呈現：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 監測數據與影像遠距離遙測技術建立與程序研擬： 為進一步掌握輻射監測站環境狀況，研擬建立監測站影像遠距離遙測技術，利用現有資訊科技整合建立一套可獨立運作的影像遠距離遙測模組，並可依任務需要，安裝建置於各地輻射監測站或機動監測站，各項環境監測資訊及視訊影像，同時利用網路即時傳回監測中心，整合呈現多元化資訊，提高緊急應變能力。該技術應用於今年 102 年核安 19 號演習實地演練，將監測數據與遠距離遙測影像技術實務推廣至核安演習或緊急應變中，基本監測數據回傳偵測中心監管外，利用遠距離遙測影像技術，密切注意監測點周遭及核三廠圍阻體實體影像回傳監測中心，進行核安演習或緊急應變後續目標物影像監視。2. 國土輻射劑量水平調查研擬與作業程序建立： 建立環境輻射調查之作業項目與程序，包含現場加馬能譜分析技術，宇宙中子劑量評估，由高壓游離腔度量空間總劑量，進而推算宇宙射線所造成之劑量貢獻，另亦推展熱發光劑量計於全台進行佈點量測，以利統計分析各佈點處空間加馬累積劑量。此外，分析結果與科發計畫 101 年成果：「全國矩陣網狀偵測點資料庫」結合，可建立全台地表輻射劑量水平調查結果資料庫，並開發友善操作介面，
--------------------	--	---

行政院原子能委員會輻射偵測中心

總 說 明

中華民國 102 年度

			<p>建立台灣環境輻射分布地圖，以利民眾查詢，使其成效可為社會共享之資源依前述以建立環境輻射調查作業程序與偵測技術。</p> <p>102 年進行台灣地區天然輻射調查，已完成阿里山、塔塔加、嘉義、埔里、霧社、清境、小琉球、武嶺、蘭嶼、澎湖、屏東縣滿洲鄉、恆春鎮等地現場度量行程，現場度量共 30 個地點，度量結果參酌國際放射防護委員會(ICRP)及國際輻射單位與度量委員會(ICRU)之最新建議報告，提供天然輻射劑量水平參考值。</p> <p>3. 民生用水中放射性含量評估技術與程序研究建立：</p> <p>緊急應變時必須面對大量樣品的管理問題，所有分析程序應力求簡化。原本的例行作業方式對於總阿伐/總貝他核種前處理到計測，大約需一星期才能得到數據。本研究探討水樣在緊急應變時不進行前處理，使用總阿伐/貝他輻射計數的直接計測作業，發現如果使用液態閃爍計數法其實水體的消光效應並不嚴重，總貝他的最低偵測極限無法滿足商品輻射限量標準的需求，但是可以用於核子事故民眾防護行動的研判，可以配合加馬能譜分析可以篩檢出樣品是否須要進行放射性鋇分析，作業時間一天內可以完成，且一天可以處理樣品 20 個以上。總阿伐計數的部分受限於儀器還是必須進行前處理才能使用比例計數器進行計測，因此我們採用樹脂分離，再使用質譜儀對於鈾或鈾同位素進行分析，如此可以在三天以內得到部分超鈾元素同位</p>
--	--	--	---

行政院原子能委員會輻射偵測中心

總 說 明

中華民國 102 年度

			<p>素資訊。如果液態閃爍計數器具有阿伐計數的模組，可以同時進行總阿伐/總貝他的計測，或是使用樹脂分離後進行總鈾或總鈾的分析。</p> <p>4. 農產食品輻射污染快速偵測系統開發與校正技術建立：</p> <p>無射源效率校正系統有別於傳統的放射性定量分析方法，傳統的方式必須從國外購買 NIST 標準校正射源，在實驗室配製各種不同幾何形狀及材質，然後建立效率曲線，這個過程通常需要數天到數個星期。但無射源效率校正技術從開始到完成效率曲線只需要數 10 分鐘或數小時的時間，而且也排除 Cascade summing 的問題，其具有方便且快速的特性。另外它的準確性也是使用者非常關注的焦點，但可放心的是此系統在原廠已通過一連串有關一致性及準確性的測試及驗證，而我們以國際原子能總署(IAEA)及日本化學分析中心(JCAC)比較試驗之樣品進行計測分析驗證，發現不論在高能量或低能量區，測值之相對偏差均在 10%以內，可適用於一般環境樣品或添加核種之樣品分析，所以計測人員應可採用此系統在例行或緊急狀況下作業。往後計測人員必須花較多時間在樣品的模擬設計上，使模型建構之資料更貼近真實的樣品，這才能發揮它的最大功用。</p> <p>另外，利用五因子二水準的部分因子實驗設計法及期望函數探討傳統以發煙硝酸為主的鋇 90 分析方法顯示，發煙硝酸添加比例影響較為顯著，實務上</p>
--	--	--	---

行政院原子能委員會輻射偵測中心

總 說 明

中華民國 102 年度

			<p>以多次發煙硝酸沈澱進行除鈣即可降低此因子影響而得到穩定結果，為獲得更佳的鋇 90 檢測活度，未來實驗仍可往提高草酸鹽沈澱 pH 值及延長鉻酸鉬加熱時間方向進行調整。</p> <p>5. 事故輻射污染樣品難測核種快速分析系統開發與校正技術建立：</p> <p>針對 102 年台灣地區落塵與環境試樣之放射性含量偵測，僅在少數的環境試樣中發現微量的人造放射核種，其活度均在環境試樣放射性分析結果與歷年之偵測結果比較，顯示臺灣地區迄今落塵的降下量及環境中放射性含量均無輻射異常情形。日本福島因海嘯及地震導致核能電廠發生放射性物質外洩污染環境的事件後，針對放射性氬進行偵測，結果顯示台灣地區並沒有明顯高於自然輻射水平的現象。只有在事件發生後短暫的期間，發現北部水樣中有較高的氬濃度，但因大氣及環境作用後，隨著時間的增加，則氬濃度則明顯急遽下降至背景值。</p> <p>6. 環境樣品中特定核種測定之應用系統開發與程序研究建立：</p> <p>長半衰期放射性核種通常較為微量，環境及生物樣品基質亦相當複雜，加上這些核種在複雜的基質條件下也往往表現出複雜多變的化學形態，要準確測定其含量以及各同位素比相當不易。因此發展長半衰期難測放射性核種快速分析方法，以快速</p>
--	--	--	---

行政院原子能委員會輻射偵測中心

總 說 明

中華民國 102 年度

			<p>監控事故後的環境及生物樣品已成為一個重要課題。本中心以往對於長半衰期難測放射性核種，主要以α能譜儀進行分析，受限分析時間長、靈敏度低，以銻的分析為例，通常也只能測定銻 238 和銻 239+240，無法分別測定銻 239 和銻 240。為克服上述問題，因應緊急事故快速監測事故後的環境及生物樣品，於 102 年底完成建置感應耦合電漿質譜分析儀 (inductively coupled plasma mass spectrometry, ICP-MS) 實驗室建構，達成本計畫預期目標，初期選擇建立環境試樣中銻 (Pu) 為分析模式，再進一步擴展至其他核種分析。</p> <p>此六篇技術報告完成，可精進本中心環境輻射偵測與分析技術，並提昇境內與境外核安與輻安緊急應變整備能量，並可作為接續計畫執行之依據。</p>	
--	--	--	--	--

行政院原子能委員會輻射偵測中心

總 說 明

中華民國 102 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
人造游離 輻射偵測	核設施周 圍環境輻 射偵測	<ol style="list-style-type: none"> 1. 蒐集與引進國內外相關環境輻射偵測最新技術及規範。 2. 依據相關法規訂定與執行核設施周圍環境輻射偵測及背景輻射調查評估。 3. 定期及不定期在核設施周圍進行直接輻射偵測及環境試樣取樣進行各項放射性分析，並依偵測結果評估核設施周圍民眾輻射劑量，同時精進環境輻射自動監測網軟硬體設備，並強化監測系統網路作業機制及穩定性，提升資訊公開功能。 4. 定期或不定期執行環境輻射機動偵測作業，並配合核子意外事故進行緊急偵測作業。 5. 參考環測規範，執行各輻射監測站偵測儀器校驗，確保監測結果之可靠性。 6. 定期完成環境輻射監測季報及年報，上網公布並分送有關單位參考。 	<p>已 完 成：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 完成研究用核設施周圍環境輻射監測之直接輻射及採樣分析作業，計 739 件次，監測結果均在環境背景變動範圍，無輻射安全之虞。 2. 綜合前項監測結果，評估研究用核設施周圍民眾輻射劑量，均符合法規劑量限值。 3. 完成核能電廠周圍環境輻射監測之直接輻射及採樣分析作業，計 7110 件次，監測結果均在環境背景變動範圍，無輻射安全之虞。 4. 綜合前項監測結果，評估核能電廠周圍民眾輻射劑量，均符合法規劑量限值。 5. 完成蘭嶼地區環境輻射監測之直接輻射及採樣分析作業，計 592 次，監測結果均在環境背景變動範圍，無輻射安全之虞。 6. 綜合前項監測結果，評估蘭嶼地區民眾輻射劑量，均符合法規劑量限值。 7. 完成 101 年「臺灣地區核能設施環境輻射監測年報」及 102 年第 1 季至第 3 季「臺灣地區核能設施環境輻射監測季報」發行，計 4 冊，上網公布並分送有關單位參考。 	

行政院原子能委員會輻射偵測中心

總 說 明

中華民國 102 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>8. 完成龍門電廠運轉前環境背景輻射監測之直接輻射及採樣分析作業，計 2274 件次。本項環境輻射背景調查目的及效益，係建立龍門電廠運轉前背景輻射資料庫，作為其商業運轉後之民眾輻射劑量評估參考。</p> <p>9. 完成 101 年第 4 季及 102 年第 1 季至第 3 季「龍門電廠運轉前環境背景輻射監測季報」發行，計 3 冊，函送原能會備查並公布本中心網站。</p> <p>10. 完成「核能研究所番子寮地區環境輻射監測」專案報告，計 4 份，函送原能會備查。</p> <p>11. 完成「台電公司核一廠 1 號機、核二廠 2 號機、核三廠 1 號機進行計畫性大修作業」廠外環境輻射監測報告，計 3 份，提送核管處彙編大修視察報告。</p> <p>12. 完成「核一廠西南民家（乾華民宅）周圍環境輻射監測」專案報告，計 4 份，函送原能會備查。</p> <p>13. 完成「核能電廠廠區環境暨蘭嶼貯存場貯存溝周圍環境直接輻射監測」專案報告，計 4 份，函送原能會備查。</p> <p>14. 完成「台電公司蘭嶼貯存場環境輻射」平行監測報告 1 份，函送原能會備查並副知原能會物管局。</p>	

行政院原子能委員會輻射偵測中心

總 說 明

中華民國 102 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
人造游離 輻射偵測	環境輻射 預警監測 作業	<ol style="list-style-type: none"> 1. 輻安預警系統監測中心資料庫軟體規劃操作與評估維護等事項。 2. 輻射自動監測站擴充與數據處理機制等事項。 3. 輻射自動監測站電腦主機、通訊系統及網路系統等軟硬體設備之檢測與維修等事項。 4. 網頁公布輻射即時監測資訊等事項。 	<p>已完成：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 輻安預警自動監測系統，於新北市石門、石崩山、茂林、陽明山、三芝、金山、萬里、大鵬、野柳、大坪、澳底、貢寮、雙溪、三港、龍門和屏東縣恆春、後壁湖、大光、墾丁、龍泉及台灣都會區基隆、台北市、板橋、桃園龍潭、新竹市、台中市、台南市、高雄市、屏東市、滿州、宜蘭、花蓮、台東及外島蘭嶼、金門、馬祖、澎湖及高山阿里山等地區共設置輻射監測站 38 座；各輻射監測站均全天候廿四小時運作，自動記錄當地環境直接輻射狀況，立即將記錄結果透過網路傳送至本中心及本會核安監管中心，同時透過本中心網站，即時提供輻安預警自動監測資訊，供民眾參考；消除民眾對輻射安全之疑慮，達到資訊公開透明化之目的。 2. 輻安預警自動監測數據回收率達 95%以上，結果均在環境背景變動範圍內。 3. 為因應龍門電廠緊急應變計畫區擴大，於宜蘭縣頭城地區設置 1 個固定式環境輻射監測站，經運轉測試良好，正式於 102 年 6 月 21 日加入全國輻安預警自動監測網運作，提供即時環境輻射監測資訊，確保民眾輻射安全並建立環境背景輻射資料庫。 	

行政院原子能委員會輻射偵測中心

總 說 明

中華民國 102 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>4. 102 年 10 月 30 日於新竹縣、苗栗縣、南投縣、彰化縣、雲林縣、嘉義市等地完成建置 6 個固定式環境輻射監測站，全台總計有 45 座監測站，達成各縣市至少設置 1 個監測站之目標。各監測站透過輻射偵測中心人員高達成率完善運作管理，即時提供輻安預警自動監測資訊，供本會監管人員即時監測及民眾參考，以便消除民眾對輻射安全之疑慮，達到資訊公開透明化之目的。「縣縣有監測」之效益係周密連結全國性的監測網絡，使我國因應境內或境外核災的應變能力，更可完整而嚴密地執行。</p>	

行政院原子能委員會輻射偵測中心

總 說 明

中華民國 102 年度

二、預算執行概況：

歲入部分：

- (1) 使用規費收入：102 年度預算數 1,691,000 元，實收數 3,295,500 元，決算數占預算數 194.88%，係進口食品檢驗及偵檢器校正等案件增加，收入增加。
- (2) 賠償收入 21,600 元，係廠商延期交貨依契約罰款收入。
- (3) 廢舊物資售價 3,100 元，係報廢財物變賣收入。

歲出部分：

- (1) 一般行政：102 年度預算數 52,733,000 元，實付數 52,132,957 元，決算數占預算數 98.86%。
- (2) 天然游離輻射偵測：102 年度預算數 18,302,000 元，實付數 17,757,114，決算數占預算數 97.02%。
- (3) 人造游離輻射偵測：102 年度原預算數 7,520,000 元，實付數 7,298,246 元，決算數占預算數 97.05%。
- (4) 第一預備金：102 年度預算數 10,000 元未動支。
- (5) 統籌科目：本中心為實施集中支付機關，計列支付公教人員婚喪生育及子女教育補助 371,182 元，公務人員退休撫卹給付 4,790,606 元，合計 5,161,788 元。

三、資產負債實況：

本年度結餘資產科目專戶存款（非預算性質部分）1,210,384 元，較上年度增加 856,248 元。結餘負債科目為保管款 1,210,384 元，係購置設備廠商依合約繳交之保固保證金，較上年度增加 856,584 元；代收款本年度 0，較上年度減少 336 元。

輻射偵
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	0	0	0	21,600
	154			0448100000-2 輻射偵測中心	0	0	0	21,600
		01		0448100300-6 賠償收入	0	0	0	21,600
			01	0448100301-9 一般賠償收入	0	0	0	21,600
03				0500000000-8 規費收入	1,691,000	0	1,691,000	3,295,500
	169			0548100000-8 輻射偵測中心	1,691,000	0	1,691,000	3,295,500
		01		0548100300-1 使用規費收入	1,691,000	0	1,691,000	3,295,500
			01	0548100312-0 場地設施使用費	160,000	0	160,000	129,000
			02	0548100313-3 服務費	1,531,000	0	1,531,000	3,166,500
04				0700000000-9 財產收入	0	0	0	3,100
	165			0748100000-9 輻射偵測中心	0	0	0	3,100
		01		0748100600-6 廢舊物資售價	0	0	0	3,100
07				1100000000- 其他收入	0	0	0	122
	156			1148100000-2 輻射偵測中心	0	0	0	122
		01		1148100900-3 雜項收入	0	0	0	122
			01	1148100909-8 其他雜項收入	0	0	0	122
				經 常 門 小 計	1,691,000	0	1,691,000	3,320,322
				資 本 門 小 計	0	0	0	0
				合 計	1,691,000	0	1,691,000	3,320,322

測中心
別決算表

102 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	21,600	21,600	
0	0	21,600	21,600	
0	0	21,600	21,600	
0	0	21,600	21,600	
0	0	3,295,500	1,604,500	194.88
0	0	3,295,500	1,604,500	194.88
0	0	3,295,500	1,604,500	194.88
0	0	129,000	-31,000	80.63
0	0	3,166,500	1,635,500	206.83
0	0	3,100	3,100	
0	0	3,100	3,100	
0	0	3,100	3,100	
0	0	122	122	
0	0	122	122	
0	0	122	122	
0	0	122	122	
0	0	3,320,322	1,629,322	196.35
0	0	0	0	
0	0	3,320,322	1,629,322	196.35

輻射偵
歲出政事

中華民國

經資門併計

科 目				預 算 數				
款	項	目 節	名稱及編號	原預算數	預算增減數			
					預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數	
					動支第一預備金數	經費流用數	小 計	
25			7200000000-6 環境保護支出	78,565,000	0	0	0	
			01	7248100100-0 一般行政	52,733,000	0	0	0
			02	7248101000-1 環境輻射偵測	25,822,000	0	0	0
			03	7248109800-1 第一預備金	10,000	0	0	0
27			7500000000-2 退休撫卹給付支出	4,619,526	0	171,080	0	
			01	7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	4,619,526	0	171,080	171,080
33			8900000000-0 其他支出	371,182	0	0	0	
			01	8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育補助	371,182	0	0	0
合 計				83,555,708	0	171,080	0	
					0	0	171,080	

測中心
別決算表

102 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)		
78,565,000	77,188,317 0	0 77,188,317	-1,376,683	98.25
52,733,000	52,132,957 0	0 52,132,957	-600,043	98.86
25,822,000	25,055,360 0	0 25,055,360	-766,640	97.03
10,000	0 0	0 0	-10,000	0.00
4,790,606	4,790,606 0	0 4,790,606	0	100.00
4,790,606	4,790,606 0	0 4,790,606	0	100.00
371,182	371,182 0	0 371,182	0	100.00
371,182	371,182 0	0 371,182	0	100.00
83,726,788	82,350,105 0	0 82,350,105	-1,376,683	98.36

輻射偵
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	02			0048000000-8 原子能委員會主管	78,565,000	0	0	0								
				0048100000-0 輻射偵測中心	78,565,000	0	0	0								
				經常門小計	59,172,000	0	0	0								
				資本門小計	19,393,000	0	0	0								
				01				7248100100-0 一般行政	52,583,000	0	0	0				
								0100 人事費	47,284,000	0	0	0				
								0200 業務費	5,239,000	0	0	0				
								0400 獎補助費	60,000	0	0	0				
								01				7248100100-0* 一般行政	150,000	0	0	0
												0300 設備及投資	150,000	0	0	0
	02												7248101000-1 環境輻射偵測	25,822,000	0	0
								01					7248101020-9 天然游離輻射偵測	3,007,000	0	0
	01												0200 業務費	3,007,000	0	0
								01					7248101020-9* 天然游離輻射偵測	15,295,000	0	0
	02												0300 設備及投資	15,295,000	0	0
								02					7248101021-1 人造游離輻射偵測	3,572,000	0	0
	02												0200 業務費	3,572,000	0	0
				02				7248101021-1* 人造游離輻射偵測	3,948,000	0	0		0			
	03								0300 設備及投資	3,948,000	0	0	0			
				03					7248109800-1 第一預備金	10,000	0	0	0			
	02								0900 預備金	10,000	0	0	0			
									8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育補助	371,182	0	0	0			

測中心
別決算表

102 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)		
78,565,000	77,188,317	0	-1,376,683	98.25
	0	77,188,317		
78,565,000	77,188,317	0	-1,376,683	98.25
	0	77,188,317		
59,172,000	57,826,318	0	-1,345,682	97.73
	0	57,826,318		
19,393,000	19,361,999	0	-31,001	99.84
	0	19,361,999		
52,583,000	51,989,828	0	-593,172	98.87
	0	51,989,828		
47,284,000	46,757,277	0	-526,723	98.89
	0	46,757,277		
5,239,000	5,178,551	0	-60,449	98.85
	0	5,178,551		
60,000	54,000	0	-6,000	90.00
	0	54,000		
150,000	143,129	0	-6,871	95.42
	0	143,129		
150,000	143,129	0	-6,871	95.42
	0	143,129		
25,822,000	25,055,360	0	-766,640	97.03
	0	25,055,360		
3,007,000	2,480,350	0	-526,650	82.49
	0	2,480,350		
3,007,000	2,480,350	0	-526,650	82.49
	0	2,480,350		
15,295,000	15,276,764	0	-18,236	99.88
	0	15,276,764		
15,295,000	15,276,764	0	-18,236	99.88
	0	15,276,764		
3,572,000	3,356,140	0	-215,860	93.96
	0	3,356,140		
3,572,000	3,356,140	0	-215,860	93.96
	0	3,356,140		
3,948,000	3,942,106	0	-5,894	99.85
	0	3,942,106		
3,948,000	3,942,106	0	-5,894	99.85
	0	3,942,106		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
371,182	371,182	0	0	100.00
	0	371,182		

輻射偵
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
05				0100 人事費	371,182	0	0	0
				7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	4,619,526	0	171,080	0
				0100 人事費	4,619,526	0	171,080	0
				統 籌 科 目 小 計	4,990,708	0	171,080	0
						0	0	171,080
				合 計	83,555,708	0	171,080	0
						0	0	171,080

測中心
別決算表

102 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)		
371,182	371,182	0	0	100.00
	0	371,182		
4,790,606	4,790,606	0	0	100.00
	0	4,790,606		
4,790,606	4,790,606	0	0	100.00
	0	4,790,606		
5,161,788	5,161,788	0	0	100.00
	0	5,161,788		
83,726,788	82,350,105	0	-1,376,683	98.36
	0	82,350,105		

輻射偵測中心
歲入類平衡表

中華民國 102 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

資產科目及編號	金額	負債科目及編號	金額
	0		0
附註：			

輻射偵測中心

經費類平衡表

中華民國 102 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	1,210,384	221000-4 保管款	1,210,384
合 計	1,210,384	合 計	1,210,384
附註：			

輻射偵測中心
歲入類現金出納表

中華民國 102 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			3,320,322
1. 123000-2 歲入實收數		3,320,322	
賠償收入	21,600		
使用規費收入	3,295,500		
廢舊物資售價	3,100		
雜項收入	122		
收 項 總 計			3,320,322
二、付 項			
(一)本期支出			3,320,322
1. 113000-6 歲入納庫數		3,320,322	
賠償收入	21,600		
使用規費收入	3,295,500		
廢舊物資售價	3,100		
雜項收入	122		
(二)本期結存			
付 項 總 計			3,320,322

輻射偵測中心
經費類現金出納表

中華民國 102 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			354,136
1. 210100-7 專戶存款		354,136	
(二)本期收入			83,206,353
1. 221300-8 預領經費			
領到數	18,545,000		
減：沖轉數	-18,545,000		
2. 212000-3 預計支用數(國庫已撥款部分)			
收入數	82,350,105		
本機關經費預算部分	77,188,317		
統籌科目部分	5,161,788		
3. 221000-4 保管款			
收入數	1,094,534		
減：退還數	-237,950		
4. 221200-3 代收款			
收入數	9,767,258		
減：退還數	-9,767,594		
收 項 總 計			83,560,489
二、付 項			
(一)本期支出			82,350,105
1. 213000-9 經費支出			
支付數	82,350,105		
本機關經費預算部分	77,188,317		
統籌科目部分	5,161,788		
2. 211400-6 暫付款			
支付數	3,418,168		
本年度部分	3,418,168		
減：收回或沖轉數	-3,418,168		
本年度部分	-3,418,168		
(二)本期結存			1,210,384
1. 210100-7 專戶存款			
付 項 總 計		1,210,384	83,560,489

輻射偵測中心

經費類保管款明細表

中華民國 102 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	
					940,184	
					67,184	
102	01	09	102 本年度部分 01 履約保證金 100005 收入傳票 102年環境清潔維護費履約保證金(No.622) 24527911 義大物業管理顧問有限公司	23,184		
102	01	15	100008 收入傳票 102年人力服務勞務承攬履約保證金(No.623) 27723009 瑋喬實業股份有限公司	44,000		
			02 保固金		873,000	
102	12	04	300030 轉帳傳票 緊急應變戶外攜帶型機動式系統偵檢器7套之履約保證金轉保固金 92717206 行政院原子能委員會核能研究所301專戶	98,000		
102	12	10	300031 轉帳傳票 高解析感應耦合電漿質譜分析儀暨周邊設備之履約保證金轉為二年期保固金 28381304 樂盟科技有限公司	700,000		
103	01	03	300033 轉帳傳票 微波消化等前處理週邊設備履約保證金轉保固金 28891989 利泓科技有限公司	75,000		
			以前年度部分		270,200	
			101 一百零一年度		270,200	
			02 保固金		270,200	
101	09	28	300050 轉帳傳票 收到移動式純銻偵檢器履保金轉保固金-保管款明細科目轉正 80121527 克馬企業有限公司	75,000		
101	11	19	300060 轉帳傳票 高效率純銻偵檢器1只之履約保證金轉為保固金 80121527 克馬企業有限公司	125,000		
101	11	30	300065 轉帳傳票 感應耦合電漿質譜儀試樣前處理排氣設備之履約保證金轉為保固金 28381304 樂盟科技有限公司	53,000		
101	12	11	100166 收入傳票 收輻安預警監測系統軟體功能擴充之保固金(No.618) 70409199 網際威龍科技有限公司	17,200		
			總計		1,210,384	

輻射偵
歲出用途別
中華民國

科 目				經 常 支 出			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	46,757,277	11,015,041	54,000	57,826,318
	02			0048100000-0 輻射偵測中心	46,757,277	11,015,041	54,000	57,826,318
		01		7248100100-0 一般行政	46,757,277	5,178,551	54,000	51,989,828
		02		7248101000-1 環境輻射偵測	0	5,836,490	0	5,836,490
		01		7248101020-9 天然游離輻射偵測	0	2,480,350	0	2,480,350
		02		7248101021-1 人造游離輻射偵測	0	3,356,140	0	3,356,140
				合 計	46,757,277	11,015,041	54,000	57,826,318

測中心

決算分析表

102 年度

單位：新臺幣元

資 本 支 出				合 計	備 註
設備及投資	小計				
19,361,999	19,361,999			77,188,317	
19,361,999	19,361,999			77,188,317	
143,129	143,129			52,132,957	
19,218,870	19,218,870			25,055,360	
15,276,764	15,276,764			17,757,114	
3,942,106	3,942,106			7,298,246	
19,361,999	19,361,999			77,188,317	

輻射偵
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	天然游離輻射偵測	人造游離輻射偵測
0100 人事費	46,757,277	0	0
0103 法定編制人員待遇	28,454,123	0	0
0105 技工及工友待遇	3,878,760	0	0
0111 獎金	6,860,247	0	0
0121 其他給與	692,233	0	0
0131 加班值班費	1,263,124	0	0
0143 退休離職儲金	2,401,970	0	0
0151 保險	3,206,820	0	0
0200 業務費	5,178,551	2,480,350	3,356,140
0201 教育訓練費	0	136,565	68,885
0202 水電費	1,159,687	0	0
0203 通訊費	344,207	172,058	0
0211 土地租金	0	0	1,888
0215 資訊服務費	252,000	96,000	77,458
0219 其他業務租金	0	110,065	0
0221 稅捐及規費	70,555	0	0
0231 保險費	40,199	0	0
0241 兼職費	1,512	0	0
0250 按日按件計資酬金	0	11,200	25,600
0271 物品	485,811	585,169	1,353,472
0279 一般事務費	1,691,810	324,293	817,433
0282 房屋建築養護費	374,920	0	0
0283 車輛及辦公器具養護費	60,241	0	0
0284 設施及機械設備養護費	381,245	342,000	339,173
0291 國內旅費	257,764	464,737	572,962

測中心
決算綜計表

102 年度

單位：新臺幣元

工	作	計	畫	科	目	名	稱	合計
								46,757,277
								28,454,123
								3,878,760
								6,860,247
								692,233
								1,263,124
								2,401,970
								3,206,820
								11,015,041
								205,450
								1,159,687
								516,265
								1,888
								425,458
								110,065
								70,555
								40,199
								1,512
								36,800
								2,424,452
								2,833,536
								374,920
								60,241
								1,062,418
								1,295,463

輻射偵
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	天然游離輻射偵測	人造游離輻射偵測
0292 大陸地區旅費	0	133,253	0
0293 國外旅費	0	76,748	77,238
0294 運費	0	26,332	19,631
0295 短程車資	0	1,930	2,400
0299 特別費	58,600	0	0
0300 設備及投資	143,129	15,276,764	3,942,106
0304 機械設備費	0	14,057,429	2,441,200
0306 資訊軟硬體設備費	0	0	1,500,906
0319 雜項設備費	143,129	1,219,335	0
0400 獎補助費	54,000	0	0
0475 獎勵及慰問	54,000	0	0
合 計	52,132,957	17,757,114	7,298,246

測中心
 決算綜計表

102 年度

單位：新臺幣元

工	作	計	畫	科 目 名 稱	合 計
					133,253
					153,986
					45,963
					4,330
					58,600
					19,361,999
					16,498,629
					1,500,906
					1,362,464
					54,000
					54,000
					77,188,317

輻射偵
歲出按職能及經

中華民國

經濟性分類 職能別分類	經 常					
	受雇人員報酬	商品及勞務 購買支出	債務利息	土地租金支 出	經 常 移 轉	
					對企業	對家庭及民間 非營利機構
總 計	51,958	10,975	0	2	0	54
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	4,791	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	0	0	0	0	0	0
10農、林、漁、牧業	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	46,796	10,975	0	2	0	54
15其他支出	371	0	0	0	0	0

測中心
濟性綜合分類表

102 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	對非營業特 種基金	對民間企業	對企業
0	0	62,988	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	4,791	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	0	0	0	0	0
0	0	57,826	0	0	0	0
0	0	371	0	0	0	0

輻射債
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、牧業	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

測中心
濟性綜合分類表

102 年度

單位：新臺幣千元

支 出						總 計
固 定 資 本 形 成					資本支出合計	
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	344	19,018	0	19,362	82,350
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	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	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	344	19,018	0	19,362	77,188
0	0	0	0	0	0	371

本 頁 空 白

輻射偵測中心
公用財產目錄總表

中華民國 102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	9,413,250	
		平方公尺	3,508.06		
	宿 舍	棟	0		
		平方公尺	0.00		
	其 他	個	0		
機 械 及 設 備		件	5,280	102,678,135	
交通及運輸設備	船	艘	0	3,710,801	
	飛 機	架	0		
	汽(機)車	輛	0		
	其 他	件	12		
雜 項 設 備	圖 書	冊(套)	0	13,596,239	
	其 他	件	242		
有 價 證 券		股	0	0	
權 利			0	0	
總 值				129,398,425	

輻射偵
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	名稱及編號		實 現 數	申 請 保 留 數	
			原預算數	合 計		應 付 數	
			預算增減數			保 留 數	
			甲、本機關經費預算部分	78,565,000	78,565,000	77,188,317	0
				0			0
19			0048000000-8 原子能委員會主管	78,565,000	78,565,000	77,188,317	0
				0			0
	02		0048100000-0 輻射偵測中心	78,565,000	78,565,000	77,188,317	0
				0			0
	01		7248100100-0 一般行政	52,733,000	52,733,000	52,132,957	0
				0			0
	02		7248101000-1 環境輻射偵測	25,822,000	25,822,000	25,055,360	0
				0			0
	03		7248109800-1 第一預備金	10,000	10,000	0	0
				0			0
			乙、統籌科目部分	4,990,708	5,161,788	5,161,788	0
				171,080			0
02			8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育補助	371,182	371,182	371,182	0
				0			0
05			7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	4,619,526	4,790,606	4,790,606	0
				171,080			0
			合 計	83,555,708	83,726,788	82,350,105	0
				171,080			0

測中心

撥及未撥款項明細表

102 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	經費賸餘 未支用預 算餘額	
押金部分	待繳還國庫數		應付數		
材料部分			保留數		
0	0	77,188,317	0	1,376,683	
0			0		
0	0	77,188,317	0	1,376,683	
0			0		
0	0	77,188,317	0	1,376,683	
0			0		
0	0	52,132,957	0	600,043	
0			0		
0	0	25,055,360	0	766,640	
0			0		
0	0	0	0	10,000	
0			0		
0	0	5,161,788	0	0	
0			0		
0	0	371,182	0	0	
0			0		
0	0	4,790,606	0	0	
0			0		
0	0	82,350,105	0	1,376,683	
0			0		

輻射偵測中心
歲入餘絀數(或減免、註銷數)分析表

經資門併計

中華民國 102 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	%	
102	0448100301-9 一般賠償收入	21,600		原因說明：會議室出借給各機關上課及辦活動入班次減少，致收入短收。 因應改善措施：加強會議室出借資訊，並公布於本中心網站。 原因說明：本年度進口食品檢驗及偵檢器校正等案件增加，故收入增加。 因應改善措施：將適時調整增加預算數。
	0548100312-0 場地設施使用費	-31,000	-19.38	
	0548100313-3 服務費	1,635,500	106.83	
	0748100600-6 廢舊物資售價	3,100		
	1148100909-8 其他雜項收入	122		
	小計	1,629,322	96.35	
	合計	1,629,322	96.35	

本 頁 空 白

輻射債
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
102	7248100100-0 一般行政	600,043	1.14	(2)(6)(10)	593,172
	7248101020-9 天然游離輻射偵測	544,886	2.98	(10)	526,650
	7248101021-1 人造游離輻射偵測	221,754	2.95	(10)	215,860
	7248109800-1 第一預備金	10,000	100.00	(3)	10,000
	小 計	1,376,683	1.75		1,345,682
	合 計	1,376,683	1.75		1,345,682

測中心

、註銷數) 分析表

102 年度

單位:新臺幣元;%

門	資 本		門	備 註
	類 型	金 額		
騰餘原因說明及相關改善措施			騰餘原因說明及相關改善措施	
實際進用員額較少人事費節餘526,723元、獎補助費結餘6,000元、配合節約措施, 撙節支出60,449元。	(8)		6,871	採購財物結餘。
配合節約措施, 撙節支出526,650元。	(8)		18,236	採購財物結餘。
配合節約措施, 撙節支出215,860元。	(8)		5,894	採購財物結餘。
第一預備金未動支。			0	
			31,001	
			31,001	

輻射偵
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	0	0	0	0
三、法定編制人員待遇	28,940,000	0	28,940,000	28,454,123
四、約聘僱人員待遇	0	0	0	0
五、技工及工友待遇	3,952,000	0	3,952,000	3,878,760
六、獎金	6,630,000	0	6,630,000	6,860,247
七、其他給與	656,000	0	656,000	692,233
八、加班值班費	1,688,000	0	1,688,000	1,263,124
九、退休退職給付	0	0	0	0
十、退休離職儲金	2,340,000	0	2,340,000	2,401,970
十一、保險	3,078,000	0	3,078,000	3,206,820
十二、調待準備	0	0	0	0
合 計	47,284,000	0	47,284,000	46,757,277

測中心
分析表
102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	
0		0	0	
-485,877	-1.68	32	30	
0		0	0	
-73,240	-1.85	10	9	
230,247	3.47	0	0	考績獎金決算數為3,475,192元、年終獎金為3,385,055元。
36,233	5.52	0	0	以業務費支付「勞務承攬」5人，決算數1,340,280元。
-424,876	-25.17	0	0	90年度超時加班費實支數額之八成金額為22,872元。本年度決算數為6,777元。
0		0	0	
61,970	2.65	0	0	
128,820	4.19	0	0	
0		0	0	
-526,723	-1.11	42	39	

輻射偵
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
九.獎助			60,000	54,000	0	54,000
6.獎勵及慰問			60,000	54,000	0	54,000
本機關退休人員	退休人員三節慰問金	一般行政	60,000	54,000	0	54,000
	小計		60,000	54,000	0	54,000
	合計		60,000	54,000	0	54,000

測中心

關或團體私人經費報告表

102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
	已 完 成	未 完 成	是	否		金額	收回繳庫日期	是	否	
6,000						6,000				
6,000						6,000				
6,000	V					6,000	102/12/31			
6,000						6,000				
6,000						6,000				

輻射偵
出國計畫執行
中華民國

年度別	經 費 來 源				出國類別	出國計畫名稱及內容簡述
	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)		
102	7248101020-9 天然游離輻射偵測	0293 國外旅費	151,000	76,748	(4)	出席第5屆亞太地區放射化學研討會
	小 計		151,000	76,748		
102	7248101021-1 人造游離輻射偵測	0293 國外旅費	151,000	77,238	(4)	出席第5屆亞太地區放射化學研討會
	小 計		151,000	77,238		
	年度合計		302,000	153,986		
	合 計		302,000	153,986		

測中心
情形報告表

102年度

單位:新臺幣元

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	
1020922-1020928	日本	金澤	環測組	劉祺章	102	11	15	3	3	0	0	
								3	3	0	0	
1020922-1020928	日本	金澤	環測組	蔡文賢				0	0	0	0	
								0	0	0	0	
								3	3	0	0	
								3	3	0	0	

輻射偵
赴大陸計畫執
中華民國

年度別	經 費 來 源				赴大陸類別	工作內容簡述
	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)		
102	7248101020-9 天然游離輻射偵測	0292 大陸地區旅費	200,000	133,253	(1)	赴大陸參訪核子事故 應變準備作業
	小 計		200,000	133,253		
	年度合計		200,000	133,253		
	合 計		200,000	133,253		

測中心

行情形報告表

102年度

單位:新臺幣元

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(自治區、直轄市或特別行政區)	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	
1021013-1021019	上海、山西、福建	上海、太原、福州	環測組技正	謝整昌	102	11	25	5	1	4	0	
			輻稽組技士	李明達				5	1	4	0	
								5	1	4	0	
								5	1	4	0	

輻射偵測中心

立法院審議通過 102 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
內 容	
<p>通案決議</p> <p>(一) 102 年度中央政府(含公務預算與營業及非營業基金)所編列之退休人員年終慰問金，以「支領月退休金(俸)2 萬元以下的退休(伍)人員或遺眷；及因作戰演訓或因公成殘、死亡軍公教退休(伍)人員或遺族」為發放對象。另地方政府之退休人員年終慰問金發放原則，亦應比照行政院訂定之注意事項辦理。據此，行政院訂定年度年終慰問金發放注意事項時，需納入上述原則。</p>	已照案辦理
<p>(二) 102 年度中央政府各機關員工上下班交通補助費全數刪除，並自 103 年度起，不得再編列。</p>	已照案辦理
<p>(三) 102 年度中央政府總預算案各機關編列政策宣導經費統刪 10%；各機關於平面媒體、網路媒體、廣播媒體及電視媒體辦理政策宣導相關之廣告，均應按月於機關網站資訊公開區中單獨列示公布，並由各該主管機關按季彙整送立法院；103 年度起，各機關(含附屬單位)編列政策宣導經費，應於預算書表內將經費編列情形妥適表達。</p>	本中心未於平面媒體、網路媒體、廣播媒體及電視媒體辦理政策宣導相關之廣告，亦無編列該項業務之預算。
<p>(四) 各機關及其所屬單位，於預算科目下之業務費、委辦費、獎補助費中，編列高額委外研究費，造成公務機關成為研究發包中心，卻不思索研究成果如何應用於公務推動，顯有浪費。故各機關及其所屬單位，102 年度「委託研究費」統刪 5%，剩餘部分由各機關自行調整、運用，以撙節國家財政支出。</p>	本中心未編列委外研究費之預算。
<p>(五) 針對 102 年度中央政府總預算編列水電費 67 億 7,151 萬 1,000 元，較 101 年度 58 億 3,390 萬 4,000 元，預算金額漲幅 16.07% (未計算電價上漲因素)。考量 101 年 6 月 10 日電價上漲因素之後，102 年度估算用電量為 17 億 2,303 萬 0,788 度 (3.93 元/度) 仍較 101 年度用電度數為 15 億 6,404 萬 9,330 度 (3.73 元/度) 增加 1 億 5,898 萬 1,458 度，增幅為 10.16%。按行政院核定「四省專案」計畫個別執行單位四省目標：節約用電目標，執行單位每年用電量以較前一年減少 1%，執行單位每年用水量以較前一年減少 2% 為原則。即使不強求中央政府各機關達成較</p>	已照案辦理

輻射偵測中心

立法院審議通過 102 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
內 容	
前一年度節電 1% 目標，僅要求用電零成長，根據台灣電力股份有限公司電價折扣獎勵措施，水電費亦有 5% 之折扣，可以撙節政府預算。因此，中央政府 102 年度總預算編列水電費統刪 3%。	
(六) 中央政府各機關員工文康活動費 102 年度標準調降為每人 2,500 元。	已照案辦理
(七) 102 年度「國外旅費」除統刪 10% 外，自 102 年度起各機關出國決算數不得超出預算數。	已照案辦理
(八) 102 年度中央各機關「特別費」共編列 1 億 4,581 萬 2,000 元，依據行政院「各級政府機關特別費支用規定」，「特別費」之使用範圍主要在於贈禮、獎(犒)賞、招待、餽(捐)贈、慰勞(問)、餐敘…等支出，於此政府財政困窘之際，相關贈禮、餽贈、餐敘…等消費性支出應儘量減少，故 102 年度中央各機關特別費統刪 25% (各委員會審查之「特別費」刪減數超過 25% 者，改列為刪減 25%)，以為撙節。	已照案辦理
(九) 中央政府部分機關編有補助公務人員協會經費，依公務人員協會法第 27 條規定，協會經費來源應以會員的入會費及常年會費為主，不應仰賴納稅人繳稅支應之公務預算補助；且全國公務人員協會於總統大選期間，除成立「馬吳競選全國公教暨退休人員後援總會」外，並在該會網站上置放國民黨總統候選人馬英九之致詞內容，明顯違反行政中立。爰此，中央各機關(包括總統府、考試院銓敘部、監察院、法務部、行政院勞工委員會、行政院衛生署、臺灣省政府…)補助公務人員協會經費，應予刪減 30%。	本中心未編列補助公務人員協會經費。
(十) 102 年度中央政府總預算案通案檢討公務車輛汰換年限均延長 2 年，使用里程數不得低於 12 萬 5,000 公里。	已照案辦理
(十一) 102 年度中央政府總預算案針對各機關及所屬統刪項目如下： 1. 水電費：除國家文官學院及所屬、警政署及所屬、空中勤務總隊、調查局、地方行政研習中心不刪外，其餘統刪 3%。	已照案辦理

輻射偵測中心

立法院審議通過102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
內 容	
<p>2. 委託研究：除警政署及所屬、外交部主管、法務部主管不刪外，其餘統刪5%。</p> <p>3. 國外旅費：除中央選舉委員會及所屬、警政署及所屬、空中勤務總隊、外交部主管、法務部主管不刪外，其餘統刪10%。</p> <p>4. 員工上下班交通費：全數刪減。</p> <p>5. 政策宣導費：除警政署及所屬不刪外，其餘統刪10%。</p> <p>6. 特別費：統刪25%。</p> <p>7. 補助公務人員協會經費：統刪30%。</p> <p>8. 文康活動費：編列標準由每人每年3,840元調降為2,500元。</p> <p>9. 公務車輛汰購經費：除駐外機構用車滿8年或10萬公里、救護車使用年限滿10年、教育部首長專用車不刪外，其餘統刪大型交通車未滿12年、偵緝車與警用巡邏車未滿7年、首長與副首長專用車及其他公務車輛使用年限未滿10年，或達以上汰換年限，未滿15年且里程數未超過12萬5,000公里所編列之汰購經費。</p> <p>10. 委託辦理：除立法院主管、外交部主管、智慧財產局、動植物防疫檢疫局及所屬辦理屠宰衛生檢查、畜禽藥物殘留檢測及檢疫偵測犬業務、勞工委員會辦理危險機械及設備檢查與管理、衛生署委託辦理長照整合照顧管理制度計畫不刪外，其餘統刪10%，其中主計總處、大陸委員會、內政部、營建署及所屬、入出國及移民署、國防部主管、國庫署、賦稅署、教育部、國民及學前教育署、國家教育研究院、交通部、中央氣象局、觀光局及所屬、科學工業園區管理局及所屬、中部科學工業園區管理局及所屬、原子能委員會、職業訓練局及所屬、衛生署、國民健康局、食品藥物管理局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>11. 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、設施及機械設備養護費：除中央研究院科技發展計畫及臺灣人體生物資料庫計畫、地方行政研習中心、中央選舉委員會及所屬、立法院主管、國家文官學院及所屬、警政署及所屬、空中勤務總隊、法務部主管不刪外，其餘統刪5%，其中</p>	

輻射偵測中心

立法院審議通過102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
內 容	
<p>國家安全會議、經濟建設委員會、研究發展考核委員會、大陸委員會、審計部、審計部臺北市審計處、審計部新北市審計處、審計部臺中市審計處、審計部臺南市審計處、審計部高雄市審計處、營建署及所屬、中央警察大學、消防署及所屬、入出國及移民署、國防部主管、財政部、國庫署、臺北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局及所屬、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、關務署及所屬、財政資訊中心、國家圖書館、國立教育廣播電臺、交通部、中央氣象局、觀光局及所屬、公路總局及所屬、原子能委員會、輻射偵測中心、放射性物料管理局、核能研究所、農業委員會、林務局、林業試驗所、臺中區農業改良場、臺南區農業改良場、高雄區農業改良場、疾病管制局、中醫藥委員會、食品藥物管理局、海洋巡防總局、證券期貨局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>12. 大陸地區旅費：除中央研究院科技發展計畫及臺灣人體生物資料庫計畫、大陸委員會、立法院主管、警政署及所屬、空中勤務總隊、法務部主管不刪外，其餘統刪12%，其中中央警察大學、役政署、財政部、關務署及所屬、國家教育研究院、工業局、交通部、中央氣象局、觀光局及所屬、原子能委員會、輻射偵測中心、放射性物料管理局、核能研究所、林務局、特有生物研究保育中心、茶業改良場、動植物防疫檢疫局及所屬、食品藥物管理局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>13. 出國教育訓練費：除中央研究院科技發展計畫、公務人員保障暨培訓委員會、國家文官學院及所屬、警政署及所屬、空中勤務總隊、法務部主管不刪外，其餘統刪10%，其中主計總處、經濟建設委員會、公平交易委員會、大陸委員會、審計部、消防署及所屬、外交部、國防部主管、財政部、關務署及所屬、中央氣象局、原子能委員會、核能研究所、農業委員會、林務局、水土保持局、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、特有生物研究保</p>	

輻射偵測中心

立法院審議通過 102 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
內 容	
<p>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、花蓮區農業改良場、動植物防疫檢疫局及所屬、食品藥物管理局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>14. 設備及投資：除資產作價投資、中央研究院科技發展計畫、公共建設計畫與臺灣人體生物資料庫計畫、人事行政總處、公務人力發展中心、地方行政研習中心、經濟建設委員會撥充花東地區永續發展基金、中央選舉委員會及所屬、立法院主管、國家文官學院及所屬、警政署及所屬、空中勤務總隊、外交部主管房屋建築及設備費、法務部主管、國際貿易局及所屬興建高雄世貿展會中心計畫、國家科學委員會增撥國家科學技術發展基金、動植物防疫檢疫局及所屬辦理漁業署及動植物防疫檢疫局等機關（構）合署辦公廳舍新建工程、海岸巡防總局及所屬不刪外，其餘統刪8%，其中經濟建設委員會、客家委員會及所屬、公務人員退休撫卹基金監理委員會、審計部臺北市審計處、審計部新北市審計處、審計部臺中市審計處、審計部臺南市審計處、審計部高雄市審計處、內政部、營建署及所屬、消防署及所屬、役政署、領事事務局、國防部主管、財政部、國庫署、臺北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局及所屬、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、財政資訊中心、國民及學前教育署、體育署、中央氣象局、觀光局及所屬、國軍退除役官兵輔導委員會、農業委員會、臺中區農業改良場、海洋巡防總局、證券期貨局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>15. 對國內團體之捐助與政府機關間之補助：除法律義務支出、中央研究院科技發展計畫、立法院主管、內政部辦理推動我國長期照顧十年計畫、警政署及所屬、兒童局辦理發展遲緩兒童早期療育服務及療育補助、外交部主管、法務部主管、經濟部捐助財團法人工業技術研究院科技專案計畫、中小企業處捐助財團法人中小企業信用保證基金、國家科學委員會對財團法人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</p>	

輻射偵測中心

立法院審議通過 102 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
內 容	
<p>助財團法人國家衛生研究院發展計畫、中央健康保險局補助職業工會與農漁會辦理健保業務不刪外，其餘統刪5%，其中客家委員會及所屬、內政部、營建署及所屬、國防部主管、財政部、交通部、觀光局及所屬、衛生署、疾病管制局、環境保護署、臺灣省政府改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>16. 對地方政府之補助：除法律義務支出、一般性補助款、內政部辦理推動我國長期照顧十年計畫、兒童局辦理父母未就業家庭育兒津貼實施計畫與發展遲緩兒童早期療育服務及療育補助、中央健康保險局補助鄉鎮市公所辦理健保業務不刪外，其餘統刪5%，其中消防署及所屬、役政署、入出國及移民署、財政部、交通部、動植物防疫檢疫局及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>17. 獎勵金：除警政署及所屬、法務部主管、智慧財產局不刪外，其餘統刪10%，其中公共工程委員會、國防部所屬、國庫署、標準檢驗局及所屬、交通部、公路總局及所屬、疾病管制局、食品藥物管理局、環境保護署、福建省政府改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>18. 配合退休人員年終慰問金之檢討，減列「補助直轄市及縣市政府」17 億 4,265 萬 3,000 元與教育部「對特種基金之補助」3 億 6,429 萬元及國民及學前教育署「對特種基金之補助」6 億 4,878 萬 1,000 元。</p>	
<p>(十二)</p> <p>1. 台灣糖業股份有限公司、台灣中油股份有限公司、台灣電力股份有限公司、台灣自來水股份有限公司四家公司 100 年度經營績效獎金不得超過 1.2 個月。</p> <p>2. 自 101 年度起，國營事業有盈餘者，始得發放績效獎金，但不得超過 1.2 個月。</p>	非本中心辦理事項
<p>(十三) 要求中央政府各機關應確實依預算法第 62 條之 1 規定執行，不得擅自排除適用；並請審計部持續查核各機關辦理情形，若有不符預算法規定者，應予檢討改進。</p>	本中心無預算法第 62 條之 1 規定之情形。
<p>(十四) 為使政府工程施作相關資訊公開、透明，爰要求自 103 年度起，各機關應於預算</p>	本中心未編列該項預算。

輻射偵測中心

立法院審議通過 102 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
內 容	
書中完整揭露相關工程管理費提列標準、金額及計算方式；請審計部加強查核中央各機關相關工程管理費支用情形，並將查核情形併予 103 年度決算審核報告揭露。	
(十五) 公教人員已可以國家預算辦理文康活動，如再允以公假參加，則為雙重優遇，為此要求中央及以下各級機關學校員工參加文康活動不得以公假登記，並不得登記為公務人員進修時數，以避免造成民眾觀感不佳。	已照案辦理
(十六) 為求社會保險之一致性，並令相關給付有所依據，爰要求行政院應會同考試院銓敘部等相關單位，於半年內提出將軍公教人員「生育給付」、眷屬死亡之「喪葬給付」改列為軍公教人員保險給付項目之修法草案，送立法院審議。	非本中心辦理事項
(十七) 要求自 102 年度起政府捐助成立之財團法人，年終獎金(包括工作獎金、考核獎金、考績獎金或績效獎金)，應比照公務人員標準考核發放。	本中心無捐助成立之財團法人。
(十八) 有鑑於行政院轄下各部會機關派任至各公股民營事業、轉投資公司或財團法人之董事長(理事長)、副董事長(副理事長)及總經理(秘書長)常編列過高之「公關費」或「特別費」，為此，要求自 102 年度起，行政院轄下各部會機關派任至各財團法人所編列之「公關費」或「特別費」使用上限應比照其主管機關首長之「公關費」或「特別費」編列。	本中心無派任至各公股民營事業、轉投資公司或財團法人之董事長(理事長)、副董事長(副理事長)及總經理(秘書長)。
(十九) 政府捐助財團法人雖有其特殊任務或目的，但隨著環境變遷，卻未建立退場機制，爰此，要求各該主管機關於 6 個月內針對所捐助財團法人之設置目的、工作計畫、經費運用、財務狀況、營運績效等，以及任務已達成、設立目的已不復存在或已無營運實益等之財團法人，應向立法院提出相關評估報告及退場計畫。	本中心未捐助財團法人。
(二十) 補充保費健保新制開辦在即，現行法令制度對身為扣費義務人的民間團體將造成可預見影響，因此提出 2 點訴求：1. 行政院應要求各部會及各級政府將社福團體所大幅提	非本中心辦理事項

輻射偵測中心

立法院審議通過 102 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
內 容	
升的補充保費費用納入經費需求考量。2.全民健康保險會組成應至少有一名社會福利背景代表，以保障社福界之發聲與權益。	
(二十一) 針對旺旺中時集團參與壹傳媒購併案，要求公平交易委員會、金融監督管理委員會、國家通訊傳播委員會、經濟部投資審議委員會、法務部等必須嚴格把關，以杜媒體超級怪獸嚴重壟斷、損害言論自由。	非本中心辦理事項
(二十二) 鑒於中央政府依賴以債養債方式，無法實質有效減少債務，亟待建立有效償債制度。行政院應於 102 年 6 月前向立法院相關委員會報告「中央政府償債計畫專案報告」，並研擬修改公共債務法，建立有效償債制度，以積極處理公共債務並強化財政管理效能。	非本中心辦理事項
(二十三) 為解決地方政府債務累積龐大，債務付息支出日漸排擠政務支出，特別是新升格直轄市因承受原升格前縣（市）政府龐大債務，而嚴重影響財政調度。建請中央政府評估是否設置「地方財政再生基金」，由基金概括承受各直轄市及縣市政府債務，並搭配每年由中央及地方政府共同依稅課收入之一定比例編列預算強制還本，積極處理地方政府債務累積龐大問題。	非本中心辦理事項
(二十四) 為使工程獎金之發放，能激勵實際辦理工程之人員，朝野黨團要求中央及地方支領工程獎金之機關，其首長及副首長排除於工程獎金支領範圍之外。	非本中心辦理事項
(二十五) 102 年度中央政府總預算案通案檢討不休假加班費，鑑於公務人員如確因機關公務需要未能休假，以即時因應處理相關業務，得依公務人員保障法等相關規定核發未休假加班費，免予刪減。	照案辦理
(二十六) 102 年度中央政府總預算案通案檢討休假補助，鑑於公務人員因公未能休假原得全數發給「不休假加班費」，後為撙節支出及促進國內經濟發展，始改為強制休假並將休假旅遊補助結合國旅卡方式發給，現行制度對促進國內經濟發展甚有助益，免予刪減。	照案辦理

輻射偵測中心

立法院審議通過 102 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
內 容	
<p>(二十七) 102 年度中央政府總預算案通案檢討退休人員子女教育補助費，鑑於政府對於退休人員生活之照顧，且在少子化趨勢及國人生育年齡逐漸遞延之情形下，本項助學措施亦屬政府鼓勵生育之一環，免予刪減。</p>	照案辦理
<p>(二十八) 要求行政院 101 年年終慰問金應以「照顧弱勢」及「對國家有重大犧牲貢獻」（「關懷忠良」）為原則進行檢討，發給對象應包括「支領月退休金（俸）2 萬元以下的退休（伍）人員或遺眷」，以及「因作戰或演訓而受傷死亡殘廢之退伍人員或遺族；因公傷殘支領月退休金（俸）之人員」。另因公死亡之公教人員遺族及因公傷殘之公教人員亦涵蓋在內。另為避免逐年訂定發給注意事項引發爭議，對社會造成負面的影響，102 年以後應以 101 年注意事項所訂的內容為底線賦予制度化調整機制，並於發布後送立法院查照，以符立法機關監督之要求。</p>	非本中心辦理事項
<p>教育及文化委員會 歲出部分 原子能委員會主管 輻射偵測中心</p>	本中心無分組決議事項。

輻射偵測中心

立法院審議通過 100 年度中央政府總決算審核報告所提決議事項辦理情形報告表

決 議 事 項		辦 理 情 形
項次	內 容	
	<p>依據立法院民國 102 年 10 月 22 日台立院議字第 1020704436 號函通知「中華民國 100 年度中央政府總決算審核報告(含附屬單位決算及綜計表)」及「中華民國 100 年度中央政府振興經濟擴大公共建設特別決算審核報告」二案，已視同審議通過，無決議事項。</p>	

輻射偵
重大計畫執
中華民國

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	本期執行數				累計執行數					
						實現數	應付數	賸餘數	合計	實現數	應付數	賸餘數	合計		
一、本會列管計畫：															
1.核設施周圍環境輻射偵測	6,520	6,520	0	6,520	6,520	6,454	0	66	6,520	6,454	0	66	6,520	98.99%	
2. 建構國土安全輻射監測網(101-104)	64,830	38,730	0	17,642	17,642	17,098	0	544	17,642	38,164	0	566	38,730	96.92%	
二、自行列管計畫：															
1.臺灣地區背景輻射偵測	660	660	0	660	660	660	0	0	660	660	0	0	660	100.00%	
2.環境輻射預警監測作業	9,000	1,000	0	1,000	1,000	845	0	155	1,000	845	0	155	1,000	84.50%	

測中心
行績效報告表
102年度

單位：新臺幣千元

執行數占預算數百分比%							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	總計 畫達 成情 形
效占可支用預算數百分比%			累計執行數占截至本年度已編列預算數百分					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%	1.01%	100.00%	98.99%	0%	1.01%	100.00%	100	100	100	100	符合		
0%	3.08%	100.00%	98.54%	0%	1.46%	100.00%	30	30	30	30	符合		
0%	0.00%	100.00%	100.00%	0%	0.00%	100.00%	100	100	100	100	符合		
0%	15.50%	100.00%	84.50%	0%	15.50%	100.00%	33	100	33	100	符合		

主辦會計人員：

機關長官：