

(17-2)

中華民國 111 年度

(111 年 1 月 1 日至 111 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 111 年度

一、總說明	1
二、決算報表	
(一)主要表	
1. 歲入來源別決算表.....	8
2. 歲出政事別決算表.....	12
3. 歲出機關別決算表.....	14
4. 以前年度歲出政事別轉入數決算表.....	18
5. 以前年度歲出機關別轉入數決算表.....	20
(二)附屬表	
1. 歲出用途別決算分析表.....	22
2. 歲出用途別決算累計表.....	24
3. 繳付公庫數分析表.....	28
4. 公庫撥入數分析表.....	30
5. 歲入餘絀（或減免、註銷）分析表.....	32
6. 歲出保留分析表.....	34
7. 歲出賸餘（或減免、註銷）分析表.....	36
8. 人事費分析表.....	38
9. 補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表.....	40
10. 出國計畫執行情形報告表.....	42
11. 歲出按職能及經濟性綜合分類表.....	44
三、會計報表	
(一)主要表	
1. 平衡表.....	48
2. 收入支出表.....	49
(二)附屬表	
1. 平衡表科目明細表.....	50
2. 長期投資、固定資產、遞耗資產及無形資產變動表.....	66
四、參考表	
1. 決算與會計收支對照表.....	68
2. 現金出納表.....	69
3. 國有財產目錄總表.....	71
4. 立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表.....	72

# 行政院原子能委員會輻射偵測中心

## 總 說 明

中華民國 111 年度

### 一、財務報告之簡述

#### (一)預算執行結果：

##### 歲入部分：

- 1、本年度預算數 2,079,000 元，決算數 1,759,493 元，短收 319,507 元，執行率 84.63%，各項來源別子目執行情形如下：
  - (1)賠償收入：決算數 138 元，係因廠商履約逾期交貨之賠償收入，屬預算外收入。
  - (2)使用規費收入：預算數 2,051,000 元，決算數 1,577,150 元，短收 473,850 元，執行率 76.90%，主要係因「國家游離輻射標準實驗室」設備故障，中心無法取得校正報告，以致服務收入減少。
  - (3)廢舊物資售價：預算數 20,000 元，決算數 173,654 元，超收 153,654 元，執行率 868.27%，係因龍柏枯死變賣及拆除工程金屬等變賣繳庫，以致收入增加。
  - (4)雜項收入：預算數 8,000 元，決算數 8,551 元，超收 551 元，執行率 106.89%，係首長宿舍費收入。

##### 歲出部分：

- 1、本年度預算數 72,827,000 元，決算數 68,893,624 元(實現數 65,773,624 元，保留數 3,120,000 元)，執行率 94.60%，賸餘數 3,933,376 元，各項工作計畫執行情形如下：
  - (1)一般行政：預算數 53,988,000 元，決算數 50,366,282 元，執行率 93.29%，賸餘數 3,621,718 元。
  - (2)環境輻射偵測：預算數 18,829,000 元，決算數 18,527,342 元(實現數 15,407,342 元，保留數 3,120,000 元)，執行率 98.40%，賸餘數 301,658 元。
  - (3)第一預備金：預算數 10,000 元，未動支。
- 2、以前年度轉入數 254,944 元，決算數 254,944 元。

#### (二)平衡表重要科目簡述：

- 1、專戶存款 1,244,216 元，係存入保證金及應付代收款。
- 2、土地 2,406,865 元，係首長宿舍土地。
- 3、房屋建築及設備 3,488,637 元，係本中心辦公大樓及首長宿舍。
- 4、機械及設備 37,044,326 元，係輻射檢測儀器、電腦週邊等設備。
- 5、交通及運輸設備 1,018,064 元，係車輛、電話傳真機等設備。
- 6、雜項設備 5,087,326 元，係冷氣機、投影機等設備。
- 7、無形資產 1,858,069 元，係開發系統建置及購置軟體。
- 8、存出保證金 1,200 元，係承租澎湖七美淨水場設置環境輻射監測站保證金。
- 9、應付代收款 3,225 元，係員工自提公保、健保等代扣款。
- 10、存入保證金 1,240,991 元，係採購案履約保證金及保固保證金。

### 二、財務狀況之分析

針對平衡表本年度較上年度差異達 20%以上之科目說明如下：

# 行政院原子能委員會輻射偵測中心

## 總 說 明

中華民國 111 年度

- (一) 專戶存款期初金額為 6,438,746 元，期末金額為 1,244,216 元，減少 5,194,530 元，減少幅度達 80.68%，主要係國科會補助跨年度計畫款項減少所致。
- (二) 應付帳款期初金額為 254,944 元，期末金額為 0 元，減少 254,944 元，減少幅度達 100%，係 109 年度保留應付帳款執行完畢。
- (三) 應付代收款期初金額為 4,578,996 元，期末金額為 3,225 元，減少 4,575,771 元，減少幅度達 99.93%，主要係國科會補助跨年度計畫款項執行完畢。
- (四) 存入保證金期初金額為 1,859,750 元，期末金額為 1,240,991 元，減少 618,759 元，減少幅度達 33.27%，係退還廠商保證金所致。

### 三、重要施政計畫執行成果之說明

#### (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、環境試樣放射性核種分析，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，本中心訂定台灣地區 111 年環境輻射監測計畫，內容包括臺灣地區核設施環境輻射監測計畫、台灣地區放射性落塵與環境輻射偵測計畫及台灣地區食品與飲用水放射性含量偵測計畫。本中心建立全國環境輻射自動監測系統，即時掌握全國環境輻射水平變化情形，至目前為止已在台灣本島及離島地區建置 63 座環境輻射即時監測站。監測數據每 5 分鐘更新，並透過網路傳送至輻射偵測中心及原能會核安監管中心，即時公開於原能會網站，111 年度即時監測數據回收率達 99.94% 以上。111 年度本中心執行台灣海域輻射監測，包括台灣沿岸及離岸海水、海底沉積物、海產物取樣及放射性含量檢測，持續建立海域環境背景數據。上述各項偵測結果每年製成季報、半年報、年報發行，並分送各相關單位參考，同時公布於原能會網站，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 111 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
環境輻射偵測	臺灣地區環境輻射偵測	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 擬訂臺灣地區食品及飲用水放射性含量偵測、放射性落塵與環境輻射偵測等計畫。</li> <li>2. 定期採取國人主要民生消費食品、飲用水與礦泉水進行放射性含量分析。</li> <li>3. 全國設置抽氣、雨水等落塵收集站與熱發光劑量計偵測站並採取各地區植物、水樣、農畜產品與土壤沉積物等環境試樣進行放射性含量分析。</li> <li>4. 依分析結果評估國人輻射劑量，定期發行報告公開偵測資訊。</li> <li>5. 臺灣環境輻射地圖系統功能擴充。</li> <li>6. 執行國民輻射劑量評估計畫。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成臺灣地區食品與飲用水中放射性含量偵測及放射性落塵與環境輻射偵測計畫擬定與執行。</li> <li>2. 完成國人主要民生消費食品(含海產品及羊肉/內臟鈉-210 分析、國內節慶及地方特色食品)、沿海魚貝藻類(含海陸域專案海生物)、進口食品(含年節及風險較高食品)、飲用水(含礦泉水)等放射性含量分析，共計 2,455 件次，各項檢測與民眾輻射劑量評估結果均符合法規規定。</li> <li>3. 採取大氣(落塵及空浮微粒)及其他(植物、沉積物、湖水、海水、地下水、海域案之海水與沉積物及負離子商品等)試樣進行放射性含量分析，共計 1,492 件次，各項檢測結果均符合法規規定。</li> <li>4. 全國設置熱發光劑量計偵測點，測量環境直接輻射劑量率，共計 152 件次，各項檢測結果均符合法規規定。</li> <li>5. 完成 110 年下半年、111 年上半年「臺灣地區放射性落塵與食品調查半年報」等 2 冊調查報告的發行，全部公開於原能會網站並分送有關單位參考。</li> <li>6. 完成衛生福利部食品藥物管理署委託日本進口食品放射性含量檢測，計 525 件，檢測結果分送至各主管機關執行邊境安全管制。</li> <li>7. 111 年臺灣環境輻射地圖系統功能擴充，完成包含：               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 整併「核子事故應變階段輻射數據圖像化整合系統」至「臺灣環境輻射地圖系統」。</li> <li>(2) 新增進口食品放射性含量分析查詢功能。</li> <li>(3) 完成本中心 AVID 空中輻射偵測數據分析軟體輸出輻射數據與地理位置之整合方式測試。</li> </ol> </li> </ol>	

# 行政院原子能委員會輻射偵測中心

## 總 說 明

中華民國 111 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) 完成核子事故應變階段輻射數據圖像化整合系統「開發離岸區域(5 公里外，無法收到陸上基地台訊號的區域)海上輻射偵測即時資訊顯示功能」之可行性評估。</p> <p>(5) 完成資訊技術人員支援今年核安第 28 號演習(核能三廠)，包含系統後台設定調整、外單位資訊介接、故障排除及其他非新增功能的系統維護工作。</p> <p>8. 【整體國民輻射劑量】：完成整體國民輻射劑量評估，包含天然背景輻射、醫療輻射、消費性產品、職業曝露、產業活動等 5 類，總計年有效劑量為 4.482 毫西弗。</p> <p>9. 【天然背景輻射】：完成天然背景輻射國民輻射劑量評估，年有效劑量為 2.91 毫西弗，佔整體 64.9%，包含：</p> <p>(1) 氬氣：1.02 毫西弗。</p> <p>(2) 地表輻射(含室內及戶外)：0.84 毫西弗。</p> <p>(3) 體內放射性核種(因攝食)：0.692 毫西弗。</p> <p>(4) 宇宙輻射：0.358 毫西弗。</p> <p>10. 【醫療輻射】：完成國民醫療輻射劑量評估，年有效劑量為 1.512 毫西弗，佔整體 33.7%，包含：</p> <p>(1) 電腦斷層檢查：1.02 毫西弗。</p> <p>(2) 心臟類介入性透視攝影檢查：0.19 毫西弗。</p> <p>(3) 核子醫學診斷檢查：0.16 毫西弗。</p> <p>(4) 一般傳統 X 光檢查：0.08 毫西弗。</p> <p>(5) 非心臟類介入性透視攝影檢查：0.05 毫西弗。</p> <p>(6) 傳統透視攝影檢查：0.01 毫西弗。</p> <p>(7) 乳房攝影檢查：0.001 毫西弗。</p> <p>(8) 牙科攝影檢查：0.001 毫西弗。</p> <p>11. 【消費性產品】：完成消費性產品國民輻射劑量評估，年有效劑量為 0.058 毫西弗，佔整體 1.3%，包含：</p> <p>(1) 吸菸行為：0.047 毫西弗。</p> <p>(2) 搭乘飛機：0.011 毫西弗。</p>	

# 行政院原子能委員會輻射偵測中心

## 總 說 明

中華民國 111 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) 其他(含釉彩瓷器、陶瓷假牙、配戴台東產出藍玉髓寶石、溫泉等)：接近 0 毫西弗。</p> <p>12. 【職業曝露】：完成職業曝露國民輻射劑量評估，年有效劑量為 0.00118 毫西弗，佔整體 0.026%，包含：</p> <p>(1) 天然射源(主要為民航空勤人員)：0.0009 毫西弗。</p> <p>(2) 人工射源(含核燃料循環、醫學應用、工業應用、其他應用類之輻射工作人員)：0.00028 毫西弗。</p> <p>13. 【產業活動】：完成產業活動國民輻射劑量評估，年有效劑量為 0.000606 毫西弗，佔整體 0.014%，包含：</p> <p>(1) 農業活動(因肥料)：0.000606 毫西弗。</p> <p>(2) 燃煤電廠：接近 0 毫西弗。</p> <p>(3) 核設施：接近 0 毫西弗。</p>	

# 行政院原子能委員會輻射偵測中心

## 總 說 明

中華民國 111 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
核設施周圍環境輻射偵測	核設施周圍環境輻射偵測	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 蒐集與引進國內外相關環境輻射偵測最新技術及規範。</li> <li>2. 依據相關法規訂定與執行核設施周圍環境輻射監測及取樣分析作業，依據分析監測結果評估核設施造成周圍民眾之輻射劑量。</li> <li>3. 精進環境輻射自動監測網軟硬體設備，並強化監測系統穩定性，提升資訊公開功能。</li> <li>4. 定期發行報告公開偵測資訊。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成核設施周圍環境輻射監測及調查作業計畫之擬定與執行。</li> <li>2. 完成核一廠、核二廠、核三廠等周圍環境輻射監測及核電廠大修加強監測，採取空浮微粒抽氣、落塵水樣品及環境熱發光劑量計、草樣、相思樹、飲用水、河川水、地下水、池水、山泉水、池水、排放水、海水、羊奶、茶葉、稻米、甘藷、雞鴨、葉菜、根莖菜、季節性蔬菜、海魚、海藻、土壤、岸沙、海底沉積物等試樣進行直接輻射劑量偵測及放射性含量分析，計 1,307 件次；完成核能研究所及國立清華大學等研究用核設施周圍環境輻射監測，採取空浮微粒抽氣、落塵水樣品及環境熱發光劑量計、草樣、相思樹、飲用水、湖水、河川水、地下水、稻米、葉菜、土壤、河沙、湖底泥等試樣進行直接輻射劑量偵測及放射性含量分析，計 322 件次；完成蘭嶼貯存場環境輻射監測，採取環境熱發光劑量計、落塵水、草樣、飲用水、海水、芋頭、海魚、農畜產物、海藻、土壤、岸沙等試樣進行直接輻射劑量偵測及放射性含量分析，計 266 件次；綜上，核設施周圍環境輻射監測共分析 1,895 件次，各項偵測及檢測結果均在環境正常背景輻射變動範圍，無輻射安全疑慮。</li> <li>3. 環境輻射即時監測站進行全天候 24 小時運作，自動記錄當地環境直接輻射狀況，每隔 5 分鐘以通訊網路將各監測站之即時監測數據自動傳回本中心，並顯示於原能會 24 小時運作之核安監管中心。111 年環境輻射監測數據回收率為 99.94%，顯示環境即時監測系統運作正常。每月發行輻安預警自動監測月報，計 12 冊，全部公開於原能會網站；每月更新歷史資料，提供民眾下載應用。</li> </ol>	

# 行政院原子能委員會輻射偵測中心

## 總 說 明

中華民國 111 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. 完成 110 年「臺灣地區核設施環境輻射監測年報」、110 年第 4 季及 111 年第 1 季至第 3 季「臺灣地區核設施環境輻射監測季報」等 5 冊環測報告的發行，全部公開於原能會網站並分送有關單位參考。完成「核能一廠 1 號機、核能二廠 2 號機、核能三廠 1 號機計畫性大修作業」廠外環境輻射監測報告，計 3 份並提送原能會彙編大修視察報告。</p> <p>5. 全國環境輻射資訊採開放資料(open data)，公開於政府資料開放平臺(<a href="https://www.aec.gov.tw/資訊公開/開放資料-Open-Data--219_2015.html">https://www.aec.gov.tw/資訊公開/開放資料-Open-Data--219_2015.html</a>)，提供民眾應用。</p>	

輻射偵  
歲入來源  
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	合計 (1)
02				0400000000-2 罰款及賠償收入	0	0	0
	155			0448100000-2 輻射偵測中心	0	0	0
		01		0448100300-6 賠償收入	0	0	0
			01	0448100301-9 一般賠償收入	0	0	0
03				0500000000-8 規費收入	2,051,000	0	2,051,000
	124			0548100000-8 輻射偵測中心	2,051,000	0	2,051,000
		01		0548100300-1 使用規費收入	2,051,000	0	2,051,000
			01	0548100307-0 服務費	2,051,000	0	2,051,000
04				0700000000-9 財產收入	20,000	0	20,000
	171			0748100000-9 輻射偵測中心	20,000	0	20,000
		01		0748100500-1 廢舊物資售價	20,000	0	20,000
07				1200000000-8 其他收入	8,000	0	8,000
	169			1248100000-8 輻射偵測中心	8,000	0	8,000
		01		1248100200-7 雜項收入	8,000	0	8,000
			01	1248100210-0 其他雜項收入	8,000	0	8,000
				經常門小計	2,079,000	0	2,079,000

測中心  
別決算表

111年度

單位:新臺幣元;%

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	應收數	保留數	合計 (2)		
138	0	0	138	138	
138	0	0	138	138	
138	0	0	138	138	
138	0	0	138	138	
1,577,150	0	0	1,577,150	-473,850	76.90
1,577,150	0	0	1,577,150	-473,850	76.90
1,577,150	0	0	1,577,150	-473,850	76.90
1,577,150	0	0	1,577,150	-473,850	76.90
173,654	0	0	173,654	153,654	868.27
173,654	0	0	173,654	153,654	868.27
173,654	0	0	173,654	153,654	868.27
8,551	0	0	8,551	551	106.89
8,551	0	0	8,551	551	106.89
8,551	0	0	8,551	551	106.89
8,551	0	0	8,551	551	106.89
1,759,493	0	0	1,759,493	-319,507	84.63

輻射偵  
歲入來源  
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	合計 (1)
				資本門小計	0	0	0
				合計	2,079,000	0	2,079,000

測中心  
別決算表

111年度

單位:新臺幣元;%

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	應收數	保留數	合計 (2)		
0	0	0	0	0	
1,759,493	0	0	1,759,493	-319,507	84.63

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				7100000000-0 環境保護支出	73,986,212	0	0	0	
						0	0	0	
				01	7148100100-5 一般行政	53,988,000	0	0	0
						0	0	0	
				02	7148101000-6 環境輻射偵測	18,829,000	0	0	0
						0	0	0	
				03	7148109800-6 第一預備金	10,000	0	0	0
						0	0	0	
				01	7177017100-7 調整軍公教人員待遇準備	1,159,212	0	0	0
						0	0	0	
26				7600000000-8 退休撫卹給付支出	6,922,455	0	0	0	
						0	0	0	
				01	7606205300-6 公務人員退休撫卹給付	6,855,973	0	0	0
						0	0	0	
				01	7677017600-7 調整軍公教人員待遇準備	66,482	0	0	0
		0	0	0					
32				8900000000-0 其他支出	538,150	0	0	0	
						0	0	0	
				01	8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女 教育補助	538,150	0	0	0
						0	0	0	
			合計	81,446,817	0	0	0		
					0	0	0		

測中心  
別決算表  
111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)		
73,986,212	66,932,836	3,120,000	-3,933,376	94.68
	0	70,052,836		
53,988,000	50,366,282	0	-3,621,718	93.29
	0	50,366,282		
18,829,000	15,407,342	3,120,000	-301,658	98.40
	0	18,527,342		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
1,159,212	1,159,212	0	0	100.00
	0	1,159,212		
6,922,455	6,922,455	0	0	100.00
	0	6,922,455		
6,855,973	6,855,973	0	0	100.00
	0	6,855,973		
66,482	66,482	0	0	100.00
	0	66,482		
538,150	538,150	0	0	100.00
	0	538,150		
538,150	538,150	0	0	100.00
	0	538,150		
81,446,817	74,393,441	3,120,000	-3,933,376	95.17
	0	77,513,441		

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		
17				0048000000-8 原子能委員會主管						
	02			0048100000-0 輻射偵測中心	72,827,000	0	0	0	0	0
				經常門小計	62,938,000	0	0	0	0	0
				資本門小計	9,889,000	0	0	0	0	0
						0	-1,438,486	-1,438,486		
						0	1,438,486	1,438,486		
		01		7148100100-5 一般行政	53,668,000	0	0	0	0	0
				10 人事費	46,932,000	0	0	0	0	0
				20 業務費	6,712,000	0	0	0	0	0
				40 獎補助費	24,000	0	0	0	0	0
		01		7148100100-5* 一般行政	320,000	0	0	0	0	0
				30 設備及投資	320,000	0	0	0	0	0
		02		7148101000-6 環境輻射偵測	9,260,000	0	0	0	0	0
				20 業務費	9,260,000	0	0	0	0	0
						0	-1,438,486	-1,438,486		
		02		7148101000-6* 環境輻射偵測	9,569,000	0	0	0	0	0
				30 設備及投資	9,569,000	0	0	0	0	0
						0	1,438,486	1,438,486		
		03		7148109800-6 第一預備金	10,000	0	0	0	0	0
						0	0	0	0	0

測中心  
別決算表

111年度

單位:新臺幣元;%

合計 (1)	決算數		預算比較增減數 (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)		
72,827,000	65,773,624	3,120,000	-3,933,376	94.60
	0	68,893,624		
61,499,514	57,571,905	0	-3,927,609	93.61
	0	57,571,905		
11,327,486	8,201,719	3,120,000	-5,767	99.95
	0	11,321,719		
53,668,000	50,052,049	0	-3,615,951	93.26
	0	50,052,049		
46,932,000	43,324,885	0	-3,607,115	92.31
	0	43,324,885		
6,712,000	6,709,164	0	-2,836	99.96
	0	6,709,164		
24,000	18,000	0	-6,000	75.00
	0	18,000		
320,000	314,233	0	-5,767	98.20
	0	314,233		
320,000	314,233	0	-5,767	98.20
	0	314,233		
7,821,514	7,519,856	0	-301,658	96.14
	0	7,519,856		
7,821,514	7,519,856	0	-301,658	96.14
	0	7,519,856		
11,007,486	7,887,486	3,120,000	0	100.00
	0	11,007,486		
11,007,486	7,887,486	3,120,000	0	100.00
	0	11,007,486		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		

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
				60 預備金	10,000	0	0	0
02				8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育 補助	538,150	0	0	0
				10 人事費	538,150	0	0	0
				經常門小計	538,150	0	0	0
05				7606205300-6 公務人員退休撫卹給付	6,855,973	0	0	0
				10 人事費	6,855,973	0	0	0
				經常門小計	6,855,973	0	0	0
29				7177017100-7 調整軍公教人員待遇準備	1,159,212	0	0	0
				10 人事費	1,159,212	0	0	0
29				7677017600-7 調整軍公教人員待遇準備	66,482	0	0	0
				10 人事費	66,482	0	0	0
				經常門小計	1,225,694	0	0	0
				統籌科目小計	8,619,817	0	0	0
				合計	81,446,817	0	0	0
						0	0	0

測中心  
別決算表

111年度

單位:新臺幣元;%

合計 (1)	決算數		預算比較增減數 (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)		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
538,150	538,150	0	0	100.00
	0	538,150		
538,150	538,150	0	0	100.00
	0	538,150		
538,150	538,150	0	0	100.00
	0	538,150		
6,855,973	6,855,973	0	0	100.00
	0	6,855,973		
6,855,973	6,855,973	0	0	100.00
	0	6,855,973		
6,855,973	6,855,973	0	0	100.00
	0	6,855,973		
1,159,212	1,159,212	0	0	100.00
	0	1,159,212		
1,159,212	1,159,212	0	0	100.00
	0	1,159,212		
66,482	66,482	0	0	100.00
	0	66,482		
66,482	66,482	0	0	100.00
	0	66,482		
1,225,694	1,225,694	0	0	100.00
	0	1,225,694		
8,619,817	8,619,817	0	0	100.00
	0	8,619,817		
81,446,817	74,393,441	3,120,000	-3,933,376	95.17
	0	77,513,441		

輻射偵  
以前年度歲出政事  
中華民國

經資門併計

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			
					應付數	應付數		
					保留數	保留數		
109	25				7100000000-0	254,944	0	
					環境保護支出	0	0	
					01	7148100100-5	254,944	0
					一般行政	0	0	
					小 計	254,944	0	
					合 計	0	0	
					254,944	0		
					0	0		

測中心  
別轉入數決算表

111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	
應付數		應付數		應付數	
保留數		保留數		保留數	
	254,944		0		0
	0		0		0
	254,944		0		0
	0		0		0
	254,944		0		0
	0		0		0
	254,944		0		0
	0		0		0

輻射偵  
以前年度歲出機關  
中華民國

經資門分列

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	應付數	應付數
						保留數	保留數
109	17				0048000000-8 原子能委員會主管		
		02			0048100000-0 輻射偵測中心	254,944	0
			01		7148100100-5 一般行政	254,944	0
				20	業務費	254,944	0
					小 計	254,944	0
					經常門小計	254,944	0
					資本門小計	0	0
					合 計	254,944	0
						0	0

測中心  
別轉入數決算表

111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
應付數	應付數	應付數
保留數	保留數	保留數
254,944	0	0
0	0	0
254,944	0	0
0	0	0
254,944	0	0
0	0	0
254,944	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
254,944	0	0
0	0	0

輻射偵  
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	債務費	小計
17				0048000000-8 原子能委員會主管					
	02			0048100000-0 輻射偵測中心	43,324,885	14,229,020	18,000	0	57,571,905
		01		7148100100-5 一般行政	43,324,885	6,709,164	18,000	0	50,052,049
		02		7148101000-6 環境輻射偵測	0	7,519,856	0	0	7,519,856
				小計	43,324,885	14,229,020	18,000	0	57,571,905
17				0048000000-8 原子能委員會主管					
	02			0048100000-0 輻射偵測中心	0	0	0	0	0
		02		7148101000-6 環境輻射偵測	0	0	0	0	0
				保留數	0	0	0	0	0
				合計	43,324,885	14,229,020	18,000	0	57,571,905

測中心

決算分析表

111年度

單位：新臺幣元

資 本 支 出				合計	備註
業務費	設備及投資	獎補助費	小計		
0	8,201,719	0	8,201,719	65,773,624	
0	314,233	0	314,233	50,366,282	
0	7,887,486	0	7,887,486	15,407,342	
0	8,201,719	0	8,201,719	65,773,624	
0	3,120,000	0	3,120,000	3,120,000	
0	3,120,000	0	3,120,000	3,120,000	
0	3,120,000	0	3,120,000	3,120,000	
0	11,321,719	0	11,321,719	68,893,624	

輻射偵  
歲出用途別  
中華民國

用途別科目名稱及編號	工作計畫科目名稱		
	一般行政	環境輻射偵測	
10人事費	43,324,885	0	
1015 法定編制人員待遇	26,075,429	0	
1020 約聘僱人員待遇	863,056	0	
1025 技工及工友待遇	2,453,325	0	
1030 獎金	6,672,906	0	
1035 其他給與	649,953	0	
1040 加班值班費	999,820	0	
1050 退休離職儲金	2,767,812	0	
1055 保險	2,842,584	0	
20業務費	6,709,164	7,519,856	
2003 教育訓練費	33,459	166,940	
2006 水電費	177,396	0	
2009 通訊費	86,386	66,748	
2012 土地租金	0	3,915	
2018 資訊服務費	186,888	551,868	
2021 其他業務租金	108,000	96,230	
2024 稅捐及規費	70,059	0	
2027 保險費	85,319	0	
2033 臨時人員酬金	39,174	0	
2036 按日按件計資酬金	25,000	47,000	
2045 國內組織會費	0	220,033	
2051 物品	490,272	1,239,808	
2054 一般事務費	4,238,800	2,876,458	
2063 房屋建築養護費	615,750	0	
2066 車輛及辦公器具養護費	138,373	0	
2069 設施及機械設備養護費	289,900	1,204,737	
2072 國內旅費	62,638	636,712	
2078 國外旅費	0	341,322	
2081 運費	4,150	67,810	
2084 短程車資	0	275	
2093 特別費	57,600	0	
30設備及投資	314,233	7,887,486	
3020 機械設備費	0	6,997,350	
3030 資訊軟硬體設備費	205,749	856,240	

測中心  
 決算累計表  
 111年度

單位:新臺幣元

工作計畫科目名稱				
				合計
				43,324,885
				26,075,429
				863,056
				2,453,325
				6,672,906
				649,953
				999,820
				2,767,812
				2,842,584
				14,229,020
				200,399
				177,396
				153,134
				3,915
				738,756
				204,230
				70,059
				85,319
				39,174
				72,000
				220,033
				1,730,080
				7,115,258
				615,750
				138,373
				1,494,637
				699,350
				341,322
				71,960
				275
				57,600
				8,201,719
				6,997,350
				1,061,989

輻射偵  
歲出用途別  
中華民國

用途別科目名稱及編號	工作計畫科目名稱		
	一般行政	環境輻射偵測	
3035 雜項設備費	108,484	33,896	
40獎補助費	18,000	0	
4085 獎勵及慰問	18,000	0	
小    計	50,366,282	15,407,342	
保留數			
30設備及投資	0	3,120,000	
3020 機械設備費	0	3,120,000	
小    計	0	3,120,000	
合    計	50,366,282	18,527,342	

測中心  
 決算累計表  
 111年度

單位:新臺幣元

工作計畫科目名稱				
				合計
				142,380
				18,000
				18,000
				65,773,624
				3,120,000
				3,120,000
				3,120,000
				68,893,624

輻射偵  
繳付公庫  
中華民國

經資門併計

項目	歲入實現數 (1)	減項： 歲入待納庫數 (2)	加項
			以前年度待 納庫繳庫數 (3)
合計	1,759,493	0	0
本年度	1,759,493	0	0
0448100301 一般賠償收入	138	0	0
0548100307 服務費	1,577,150	0	0
0748100500 廢舊物資售價	173,654	0	0
1248100210 其他雜項收入	8,551	0	0
以前年度	0	0	0
一、以前年度應收(保留)數	0	0	0
二、以前年度歲入納庫款	0	0	0
三、收回以前年度支出賸餘款	0	0	0
1. 以前年度已撥繳之暫付、預付款 支用收回	0	0	0
2. 審計部修正減列支出實現數	0	0	0
3. 審計部修正減列應付數-已撥款	0	0	0
4. 審計部修正減列支出保留數-已撥 款	0	0	0
5. 保留數、應付款-已撥款部分收回 不再繼續支用	0	0	0
6. 收回以前年度撥款之存出保證金	0	0	0
7. 收回以前年度撥款之零用金	0	0	0
8. 領用以前年度撥款之材料	0	0	0
四、收回剔除經費	0	0	0



輻射偵  
公庫撥入  
中華民國

經資門併計

項目	歲出實現數 (1)	加 項		
		預付款 (2)	材料 (3)	存出保證金 (4)
合計	74,648,385	0	0	0
本年度	74,393,441	0	0	0
一、本年度經費	65,773,624	0	0	0
7148100100 一般行政	50,366,282	0	0	0
7148101000 環境輻射偵測	15,407,342	0	0	0
二、統籌科目	8,619,817	0	0	0
7177017100 調整軍公教人員待遇準備	1,159,212	0	0	0
7606205300 公務人員退休撫卹給付	6,855,973	0	0	0
7677017600 調整軍公教人員待遇準備	66,482	0	0	0
8903304500 公教人員婚喪生育及子女教育補助	538,150	0	0	0
以前年度	254,944	0	0	0
一、以前年度應付(保留)數	254,944	0	0	0
109年度 7148100100 一般行政	254,944	0	0	0
二、退還以前年度收入數	0	0	0	0

測中心  
數分析表

111年度

單位:新臺幣元

加項		減項： 以前年度撥款於本年度實 現數 (7)	公庫撥入數 (8)=(1)+(2)+(3)+ (4)+(5)+(6)-(7)	歲出應付、保留數公 庫未撥入數
退還收入(預收)款 (5)	其他應收款 (6)			
0	0	0	74,648,385	3,120,000
0	0	0	74,393,441	3,120,000
0	0	0	65,773,624	3,120,000
0	0	0	50,366,282	0
0	0	0	15,407,342	3,120,000
0	0	0	8,619,817	0
0	0	0	1,159,212	0
0	0	0	6,855,973	0
0	0	0	66,482	0
0	0	0	538,150	0
0	0	0	254,944	0
0	0	0	254,944	0
0	0	0	254,944	0
0	0	0	0	0

## 輻射偵測中心

### 歲入餘絀(或減免、註銷)分析表

經資門分列

中華民國111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	%	
111	0448100301-9 一般賠償收入	138		因「國家游離輻射標準實驗室」設備故障，中心無法取得校正報告，以致服務收入減少。  因龍柏枯死變賣及拆除工程金屬等變賣繳庫，以致收入增加。
	0548100307-0 服務費	-473,850	-23.10	
	0748100500-1 廢舊物資售價	153,654	768.27	
	1248100210-0 其他雜項收入	551	6.89	
	小計	-319,507	-15.37	
	本年度合計	-319,507	-15.37	

本 頁 空 白

**輻射偵  
歲出保留**  
中華民國

經資門分列

年度	工作計畫 名稱及編號	歲出保留			
		應付數	保留數	合計	%
111	7148101000-6* 環境輻射偵測	0	3,120,000	3,120,000	28.34
	資本門小計	0	3,120,000	3,120,000	27.54
	經資門小計	0	3,120,000	3,120,000	3.83
	資本門合計	0	3,120,000	3,120,000	27.54
	經資門合計	0	3,120,000	3,120,000	3.82

測中心  
分析表  
111年度

單位：新臺幣元；%

保留原因分析				備註
經資門	類型	金額	保留原因說明 及相關改善措施	
資本門	B5	3,120,000	「111年攜帶型機動式輻射偵檢器財物採購案」312萬，因核心組件進口時程延後，以致需延長履約期限至112年4月前交貨，將保留至112年度廣續執行。	
		3,120,000		
		3,120,000		
		3,120,000		
		3,120,000		

輻射偵  
歲出賸餘（或減  
中華民國

年度	工作計畫 名稱及編號	賸餘數 (或減免、註銷數)		經常門	
		金額	%	類型	金額
	以前年度合計	0			0
111	7148100100-5 一般行政	3,621,718	6.71	2	3,615,951
	7148101000-6 環境輻射偵測	301,658	1.60	10	301,658
	7148109800-6 第一預備金	10,000	100.00	3	10,000
	小計	3,933,376			3,927,609
	本年度合計	3,933,376			3,927,609

測中心

免、註銷) 分析表

111年度

單位：新臺幣元；%

經常門	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	
		0		
	10	5,767		
		0		
		0		
		5,767		
		5,767		

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	29,025,000	0	29,025,000	26,075,429
四、約聘僱人員待遇	0	0	0	863,056
五、技工及工友待遇	2,432,000	0	2,432,000	2,453,325
六、獎金	7,500,000	0	7,500,000	6,672,906
七、其他給與	728,000	0	728,000	649,953
八、加班值班費	1,273,000	0	1,273,000	999,820
九、退休退職給付	0	0	0	0
十、退休離職儲金	2,920,000	0	2,920,000	2,767,812
十一、保險	3,054,000	0	3,054,000	2,842,584
十二、調待準備	0	0	0	0
合計	46,932,000	0	46,932,000	43,324,885

## 測中心

## 分析表

111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)	%	預計數	實有數	
0		0	0	
0		0	0	
-2,949,571	-10.16	31	31	
863,056		0	0	
21,325	0.88	6	5	
-827,094	-11.03	0	0	考績獎金決算數為3,200,201元，特殊功勳獎金決算數為25,000元，年終工作獎金決算數為3,447,705元。
-78,047	-10.72	0	0	
-273,180	-21.46	0	0	新進人員年資及薪資較低，致不休假加班費決算數較預算數少。
0		0	0	
-152,188	-5.21	0	0	
-211,416	-6.92	0	0	業務費支付「勞務承攬」7人，決算數3,120,154元；大專青年工讀打工專案「臨時人員」1人，決算數39,174元。
0		0	0	
-3,607,115	-7.69	37	36	

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(1)	決算數	
				已撥數	未撥數
九、獎助			24,000	18,000	0
6.獎勵及慰問			24,000	18,000	0
退休人員	退休人員三節慰問金	一般行政	24,000	18,000	0
	小計		24,000	18,000	0
	合計		24,000	18,000	0

測中心

關或團體個人經費報告表

111年度

單位：新臺幣元

	預算 比較增減數 (3)=(1)-(2)	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		備註
		已完成	未完成	是	否		金額	收回繳庫日期	
合計(2)									
18,000	6,000						0		
18,000	6,000						0		
18,000	6,000	V					0		
18,000	6,000						0		
18,000	6,000						0		

**輻射偵**  
**出國計畫執行**  
中華民國

年度別	工作計畫	經費來源			出國類別	出國計畫名稱及內容簡述
		用途別科目 (二級)	預算(保留) 金額	決算金額 (含保留數)		
111	7148101000-6 環境輻射偵測	200300 教育訓練費	108,000	0	(8)	參加環境放射性物質分析與核種鑑定相關技術研習
	小計		108,000	0		
111	7148101000-6 環境輻射偵測	207800 國外旅費	0	156,454	(1)	因應福島第一核電廠核災含氚廢水排放案之赴日專家觀察團
111	7148101000-6 環境輻射偵測	207800 國外旅費	0	60,118	(1)	我國因應福島第一核電廠核災含氚廢水排放案之專家觀察團第2次赴日
111	7148101000-6 環境輻射偵測	207800 國外旅費	113,000	124,750	(4)	參加2022年台美合作會議及參訪核能機構與設施
111	7148101000-6 環境輻射偵測	207800 國外旅費	140,000	0	(4)	參加環境輻射監測與劑量評估研討會議
111	7148101000-6 環境輻射偵測	207800 國外旅費	101,000	0	(4)	參加IRPA輻射防護組織國際會議
	小計		354,000	341,322		
	111年度合計		462,000	341,322		

# 測中心

## 情形報告表

111年度

單位：新臺幣元

起訖日期	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	
1110323 1110327	日本	福島	環境偵測組技正 兼組長、環境偵測組技正	陳婉玲、方鈞屹				0	0	0	0	因COVID-19疫情影響，取消執行。
1111127 1111201	日本	福島、千葉	環境偵測組技正 兼組長	陳婉玲				0	0	0	0	新增計畫、隨團人員
1111127 1111204	美國	芝加哥	副主任	蔡文賢				0	0	0	0	計畫變更(減少天數增加經費)、隨團人員
								0	0	0	0	因COVID-19疫情影響，取消執行。
								0	0	0	0	因COVID-19疫情影響，取消執行。
								0	0	0	0	
								0	0	0	0	

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	
	受僱人員 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	52,055	14,114	0	4	0	18
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	538	0	0	0	0	0
05保健	0	0	0	0	0	0
06社會安全與福利	6,922	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	44,595	14,114	0	4	0	18
15其他支出	0	0	0	0	0	0

測中心  
濟性綜合分類表

111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	66,191	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	538	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	6,922	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	58,731	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

輻射偵  
歲出按職能及經  
中華民國

經濟性分類 職能別分類	資本支出						
	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

111年度

單位：新臺幣千元

資 本 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	856	10,465	0	11,321	77,512	
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	538	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	6,922	
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	856	10,465	0	11,321	70,052	
0	0	0	0	0	0	0	

# 輻射偵測中心

## 平衡表

中華民國111年12月31日

單位:新臺幣元

科目名稱	本年度	上年度	科目名稱	本年度	上年度
1 資產	52,148,703	63,372,057	2 負債	1,244,216	6,693,690
11 流動資產	1,244,216	6,438,746	21 流動負債	3,225	4,833,940
110103 專戶存款	1,244,216	6,438,746	210301 應付帳款	0	254,944
14 固定資產	49,045,218	54,767,338	210302 應付代收款	3,225	4,578,996
140101 土地	2,406,865	2,406,865	28 其他負債	1,240,991	1,859,750
140401 房屋建築及設備	9,897,726	9,897,726	280301 存入保證金	1,240,991	1,859,750
減：140402 累計折舊— 房屋建築及設備	-6,409,089	-6,237,783	3 淨資產	50,904,487	56,678,367
140501 機械及設備	153,934,732	149,493,523	31 資產負債淨額	50,904,487	56,678,367
減：140502 累計折舊— 機械及設備	-116,890,406	-109,026,409	310101 資產負債淨額	50,904,487	56,678,367
140601 交通及運輸設備	4,370,459	5,015,535			
減：140602 累計折舊— 交通及運輸設備	-3,352,395	-3,642,752			
140701 雜項設備	19,148,254	19,336,408			
減：140702 累計折舊— 雜項設備	-14,060,928	-12,475,775			
16 無形資產	1,858,069	2,164,773			
160102 電腦軟體	1,858,069	2,164,773			
18 其他資產	1,200	1,200			
180201 存出保證金	1,200	1,200			
合 計	52,148,703	63,372,057	合 計	52,148,703	63,372,057

備註：

輻射偵測中心  
收入支出表  
中華民國111年度

單位：新臺幣元

科目名稱	金額		
	本年度 (1)	上年度 (2)	比較增減數 (3)=(1)-(2)
收入	76,407,878	87,167,302	-10,759,424
公庫撥入數	74,648,385	85,177,512	-10,529,127
罰款及賠償收入	138	8,850	-8,712
規費收入	1,577,150	1,916,300	-339,150
財產收益	173,654	35,490	138,164
其他收入	8,551	29,150	-20,599
支出	83,531,228	86,261,996	-2,730,768
繳付公庫數	1,759,493	1,989,790	-230,297
人事支出	51,944,702	54,546,503	-2,601,801
業務支出	14,229,020	13,659,395	569,625
獎補助支出	18,000	16,000	2,000
財產損失	50,867	62,761	-11,894
折舊、折耗及攤銷	15,529,146	15,987,547	-458,401
收支餘絀	-7,123,350	905,306	-8,028,656

輻射偵測中心  
專戶存款明細表  
中華民國111年12月31日

公務機關會計

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		1,244,216	
			本年度部分		1,244,216	
			05 國庫存款24481002123008	1,244,216		
			總計		1,244,216	

輻射偵測中心

土地明細表

公務機關會計

中華民國111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		2,406,865	
			本年度部分		2,406,865	
			總 計		2,406,865	

輻射偵測中心  
房屋建築及設備明細表

公務機關會計

中華民國111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		9,897,726	
			本年度部分		9,897,726	
			總計		9,897,726	

輻射偵測中心  
 累計折舊—房屋建築及設備明細表

公務機關會計

中華民國111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		6,409,089	
			本年度部分		6,409,089	
			總計		6,409,089	

輻射偵測中心  
機械及設備明細表

公務機關會計

中華民國111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				
			非預算性質部分			146,731,633
			本年度部分			146,731,633
			預算性質部分			7,203,099
			本年度部分			7,203,099
			111			7,203,099
			一百一十一年度			
			7148100100-5*	205,749		
			一般行政			
			7148101000-6*	6,997,350		
			環境輻射偵測			
			總    計			153,934,732

輻射偵測中心  
 累計折舊—機械及設備明細表

公務機關會計

中華民國111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		116,890,406	
			本年度部分		116,890,406	
			總計		116,890,406	

輻射偵測中心  
交通及運輸設備明細表

公務機關會計

中華民國111年12月31日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		4,370,459	
			本年度部分		4,370,459	
			總計		4,370,459	

輻射偵測中心  
 累計折舊—交通及運輸設備明細表

公務機關會計

中華民國111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		3,352,395	
			本年度部分		3,352,395	
			總計		3,352,395	

輻射偵測中心  
雜項設備明細表  
中華民國111年12月31日

公務機關會計

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
				小計	合計	
年	月	日				
			非預算性質部分			19,005,874
			本年度部分			19,005,874
			預算性質部分			142,380
			本年度部分			142,380
			111			142,380
			一百一十一年度			
			7148100100-5*	108,484		
			一般行政			
			7148101000-6*	33,896		
			環境輻射偵測			
			總        計			19,148,254

輻射偵測中心  
 累計折舊—雜項設備明細表

公務機關會計

中華民國111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		14,060,928	
			本年度部分		14,060,928	
			總計		14,060,928	

輻射偵測中心  
電腦軟體明細表  
中華民國111年12月31日

公務機關會計

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		1,001,829	
			本年度部分		1,001,829	
			預算性質部分		856,240	
			本年度部分		856,240	
			111		856,240	
			一百一十一年度			
			7148101000-6*	856,240		
			環境輻射偵測			
			總        計		1,858,069	

輻射偵測中心  
存出保證金明細表

公務機關會計

中華民國111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		1,200	
			以前年度部分		1,200	
			108 一百零八年度		1,200	
108	10	23	300131 轉帳傳票 承租七美淨水場設置環境輻射監測站 履約保證金	1,200		
			總 計		1,200	

輻射偵測中心  
應付代收款明細表

公務機關會計

中華民國111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		3,225	
			本年度部分		3,225	
			111 一百一十一年度		3,225	
			03 公保	470		
111	03	01	100025 收入傳票 收到林彥宏留職停薪公保自提款(111/03/02-111/12/31)	248		
111	12	28	100178 收入傳票 收到林彥宏公保、健保及退撫基金自提款(#500806)	222		
			04 勞保		25	
112	01	06	100187 收入傳票 收到邱春菊勞、健保自提款(12/30-31)(#500848)	25		
			06 職員退撫基金		795	
111	12	28	100178 收入傳票 收到林彥宏公保、健保及退撫基金自提款(#500806)	795		
			08 勞工健保		1,935	
112	01	06	100187 收入傳票 收到邱春菊勞、健保自提款(12/30-31)(#500848)	1,935		
			總 計		3,225	

# 輻射偵測中心 存入保證金明細表

公務機關會計

中華民國111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		1,240,991	
			本年度部分		848,524	
			111 一百一十一年度		848,524	
			01 履約保證金		347,517	
111	02	09	100015 收入傳票 收到111年環境清潔及園藝景觀維護 勞務承攬履約保證金(111/01/20-111 /12/31)	42,500		
111	05	16	100063 收入傳票 收到新型冠狀病毒及病媒蚊防治作業 開口契約履約保證金(111/05/03-111 /12/31)	19,000		
111	08	31	100115 收入傳票 收到111年攜帶型機動式輻射偵檢器 履約保證金(111/08/22-112/04/18)	156,000		
111	11	18	100154 收入傳票 收到112-113年度純鍺偵檢器使用液 態氦及低背景比例計數器使用P-10氣 體開口契約履約保證金(112/01/01-1 13/12/31)	94,000		
111	12	29	100179 收入傳票 收到112年環境清潔及園藝景觀維護 案履約保證金(112/01/01-112/12/31 )	36,017		
			02 保固金		501,007	
111	02	10	100017 收入傳票 收到辦公廳舍鋁門、窗汰換工程後續 擴充保固金(111/01/11-112/01/10)	7,200		
111	02	15	100018 收入傳票 收到110年環境式樣放射性分析數據 系統維護暨優化保固金(111/01/06-1 12/01/05)	8,250		
111	04	14	300077 轉帳傳票 超低背景高靈敏度液體閃爍計數儀履 約保證金轉為保固金(111/04/07-112 /04/06)	166,500		
111	07	15	300130 轉帳傳票 環境級純鍺偵檢器1組履約保證金轉 為保固金(111/07/08-112/07/07)	42,300		

輻射偵測中心  
存入保證金明細表

公務機關會計

中華民國111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	
111	09	12	300165 轉帳傳票 低能量純鍺偵檢器1組履約保證金轉 為保固金(111/08/26-112/08/25)	53,700		
111	09	12	300166 轉帳傳票 阿伐能譜分析系統1組履約保證金轉 為保固金(111/08/27-112/08/26)	63,600		
111	10	27	300204 轉帳傳票 111年辦公廳舍鋁門、窗汰換工程履 約保證金轉為保固金(111/10/13-112 /10/12)	9,637		
111	10	28	300206 轉帳傳票 自動化固相萃取裝置1組履約保證金 轉為保固金(111/10/19-112/10/18)	72,000		
111	11	03	300220 轉帳傳票 放射化學樹脂管柱及標準射源履約保 證金轉為保固金(111/10/27-112/10/ 26)	9,870		
111	12	13	300243 轉帳傳票 111年臺灣環境輻射地圖系統功能擴 充開發履約保證金轉為保固金(111/1 2/07-112/12/31)	24,000		
111	12	23	100173 收入傳票 收到龍門電廠2座自動監測站遷移工 程保固金(111/12/01-112/11/30)	6,990		
111	12	28	100175 收入傳票 收到熱發光劑量計計讀儀維修案保固 金(111/12/27-112/12/26)	14,700		
112	01	04	300261 轉帳傳票 111年環境試樣放射性分析數據系統 維護暨對外技術服務作業流程功能擴 充履約保證金轉為保固金(111/12/30 -112/12/29)	22,260		
			以前年度部分		392,467	
			109 一百零九年度		22,974	
			02 保固金	22,974		
109	09	02	100119 收入傳票 收到大樓電梯增建工程結構保固金(1 09/08/07-114/08/06)	22,974		

輻射偵測中心  
存入保證金明細表

公務機關會計

中華民國111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	
			110 一百一十年度		369,493	
			01 履約保證金	72,500		
110	03	05	100031 收入傳票 收到110-111年度偵檢器使用液態氮 及比例計數器使用P-10氣體開口合約 押標金轉為履約保證金不足差額(110 /01/15-111/12/31)	23,500		
110	03	05	300048 轉帳傳票 110-111年度偵檢器使用液態氮及比 例計數器使用P-10氣體開口合約押標 金轉為履約保證金(110/01/15-111/1 2/31)	49,000		
			02 保固金	296,993		
110	04	07	300072 轉帳傳票 戶外攜帶型機動式系統偵檢器10套履 約保證金轉為保固金(110/03/19-112 /03/19)	88,500		
110	11	04	100146 收入傳票 收到加馬能譜分析純鍺偵檢器保固金 (110/10/15-111/10/14)	40,500		
110	11	04	100147 收入傳票 收到加馬能譜之多頻道數位分析模組 保固金(110/06/30-111/06/29)	79,860		
110	12	17	300226 轉帳傳票 攜帶型機動式輻射偵檢器履約保證金 轉為保固金(110/12/09-112/12/09)	83,633		
111	01	03	100178 收入傳票 收到紫外/可見分光光度計1台保固金 (110/12/09-111/12/08)	4,500		
			總 計		1,240,991	

輻射偵  
長期投資、固定資產、遞  
中華民國

科目	取得成本 (1)	以前年度累計折舊(耗) /長期投資評價 (2)
長期投資	0	0
土地	2,406,865	0
土地改良物	0	0
房屋建築及設備	9,897,726	-6,237,783
機械及設備	149,493,523	-109,026,409
交通及運輸設備	5,015,535	-3,642,752
雜項設備	19,336,408	-12,475,775
收藏品及傳承資產	0	0
權利	0	0
小  計	186,150,057	-131,382,719
租賃資產	0	0
租賃權益改良	0	0
購建中固定資產	0	0
遞耗資產	0	0
電腦軟體	2,164,773	0
發展中之無形資產	0	0
其他無形資產	0	0
什項資產	0	0
小  計	2,164,773	0
合  計	188,314,830	-131,382,719

備註：

1. 資本資產成本變動增加數9,551,189元=屬預算執行數8,201,719元+其他依財產規制、受增等增加數1,349,470元。
2. 設備及投資預算執行數8,201,719元=本年度預算執行數8,201,719元。

測中心

耗資產及無形資產變動表

111年度

單位:新臺幣元

本年度成本變動		本年度累計折舊(耗) /長期投資評價變動數 (5)	期末帳面金額 (6)=(1)+(2)+(3)-(4)+(5)
增加數 (3)	減少數 (4)		
0	0	0	0
0	0	0	2,406,865
0	0	0	0
0	0	-171,306	3,488,637
8,552,569	4,111,360	-7,863,997	37,044,326
0	645,076	290,357	1,018,064
142,380	330,534	-1,585,153	5,087,326
0	0	0	0
0	0	0	0
8,694,949	5,086,970	-9,330,099	49,045,218
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
856,240	1,162,944	0	1,858,069
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
856,240	1,162,944	0	1,858,069
9,551,189	6,249,914	-9,330,099	50,903,287

輻射偵測中心  
決算與會計收支對照表  
中華民國111年度

單位:新臺幣元

預算項目	決算數	調整數	會計收支	會計科目
歲入	1,759,493	74,648,385	76,407,878	收入
	-	74,648,385	74,648,385	公庫撥入數
稅課收入	-	-	-	稅課收入
罰款及賠償收入	138	-	138	罰款及賠償收入
規費收入	1,577,150	-	1,577,150	規費收入
財產收入	173,654	-	173,654	財產收益
營業盈餘及事業收入	-	-	-	投資收益
捐獻及贈與收入	-	-	-	捐獻及贈與收入
其他收入	8,551	-	8,551	其他收入
歲出	77,513,441	6,017,787	83,531,228	支出
	-	1,759,493	1,759,493	繳付公庫數
人事費	51,944,702	-	51,944,702	人事支出
業務費	14,229,020	-	14,229,020	業務支出
獎補助費	18,000	-	18,000	獎補助支出
設備及投資	11,321,719	-11,321,719	-	
	-	50,867	50,867	財產損失
	-	-	-	投資損失
債務費	-	-	-	利息費用及手續費
	-	15,529,146	15,529,146	折舊、折耗及攤銷
	-	-	-	其他支出
歲計餘絀	-75,753,948	68,630,598	-7,123,350	收支餘絀

備註:1.歲入調整數74,648,385元=本年度累計實支數74,393,441元+以前年度應付實支數254,944元。

2.歲出調整數6,017,787元，係以下各項調整數增減互抵結果：

(1)繳付公庫數調整數1,759,493元=本年度累計實收數1,759,493元。

(2)設備及投資調整數-11,321,719元=購置設備費用-11,321,719元。

(3)財產損失調整數50,867元=報廢財產帳面殘值數50,867元。

(4)折舊、折耗及攤銷調整數15,529,146元=本年度提列折舊及攤銷累計數15,529,146元。

3.歲計餘絀調整數68,630,598元=歲入調整數74,648,385元-歲出調整數6,017,787元。

輻射偵測中心  
現金出納表  
中華民國111年度

單位:新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額
收項	
一、上期結存	6,438,746
(一).專戶存款	6,438,746
二、本期收入	56,982,805
(一).本年度歲入	1,759,493
1.實現數	1,759,493
(1).其他	1,759,493
(二).應付代收款淨增(減)數	-4,575,771
(三).存入保證金淨增(減)數	-618,759
(四).公庫撥入數	74,648,385
1.本年度歲出撥款	74,393,441
2.以前年度歲出撥款	254,944
(五).資產負債淨額淨增(減)數	-14,230,543
1.未涉公庫撥入數、繳付公庫數、應收(付)帳款之項目	-14,230,543
(1).財產交易利益(損失)	-50,867
(2).折舊、折耗及攤銷(-)	-15,529,146
(3).其他影響非流動資產之項目	1,349,470
收 項 總 計	63,421,551
付項	
一、本期支出	62,177,335
(一).本年度歲出	77,513,441
1.實現數	74,393,441
(1).取得資產(長期投資、固定資產、遞耗資產、無形資產)	8,201,719
(2).其他	66,191,722
2.保留數	3,120,000
(二).歲出應付數	254,944
1.以前年度轉入實現數	254,944
(三).歲出保留數	-3,120,000
1.本年度新增保留數(-)	-3,120,000
(四).固定資產淨增(減)數_扣除因公庫撥入數/繳付公庫數/應收(付)帳款增(減)之固定資產	-13,067,599
(五).無形資產淨增(減)數_扣除因公庫撥入數/繳付公庫數/應收(付)帳款增(減)之無形資產	-1,162,944
(六).繳付公庫數	1,759,493
1.本年度歲入繳庫	1,759,493
二、本期結存	1,244,216
(一).專戶存款	1,244,216

輻射偵測中心  
現金出納表  
中華民國111年度

單位:新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額
付 項 總 計	63,421,551

輻射偵測中心  
國有財產目錄總表  
中華民國111年度

單位：新臺幣元

分類項目		單位	數量	價值	備註
土地		筆	1	2,406,865	
		公頃	0.003430		
土地改良物		個	0	0	
房屋建築及設備	辦公房屋	棟	1	3,488,637	
		平方公尺	3,826.89		
	宿舍	棟	1		
		平方公尺	106.04		
	其他	個	0		
機械及設備		件	671	37,044,326	
交通及運輸設備	船	艘	0	1,018,064	
	飛機	架	0		
	汽(機)車	輛	5		
	其他	件	17		
雜項設備	圖書	冊(套)	0	5,087,326	
	其他	件	322		
有價證券		股	0	0	
權利			0	0	
總			值	49,045,218	

行政院原子能委員會輻射偵測中心  
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事  
項辦理情形報告表  
中華民國 111 年度

決議、附帶決議及注意辦理事項		辦 理 情 形
項次	內 容	
壹、總預算部分		
一、 (一)	<p>通案決議</p> <p>111年度總預算案針對各機關所屬通案刪減用途別項目決議如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大陸地區旅費：統刪50%。</li> <li>2. 國外旅費及出國教育訓練費：除法律義務支出不刪外，其餘統刪5%。</li> <li>3. 委辦費：除法律義務支出不刪外，其餘統刪5%。</li> <li>4. 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：統刪5%，其中原子能委員會改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</li> <li>5. 軍事裝備及設施：統刪3%。</li> <li>6. 一般事務費：除法律義務支出不刪外，其餘統刪5%，其中原子能委員會改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</li> <li>7. 媒體政策及業務宣導費：刪5%。</li> <li>8. 設備及投資：除法律義務支出及資產作價投資不刪外，其餘統刪6%。</li> <li>9. 對國內團體之捐助與政府機關間之補助：除法律義務支出不刪外，其餘統刪5%。</li> <li>10. 對地方政府之補助：除法律義務支出及一般性補助款不刪外，其餘統刪4%。</li> </ol>	已照案刪減。
(二)	<p>有鑑於網路社群媒體具有快速傳播特性，各行政機關陸續採取新媒體經營與運用，直接與社會大眾溝通政策及宣導。近年來政府時有挾龐大預算資源於網路社群平台進行非廣告形式宣傳與澄清之情事，立法院遂於110年三讀通過修正預算法第62條之1條文，目的為將政府於四大媒體（平面媒體、廣播媒體、網路媒體及電視媒體）執行政策宣導時，也能同時納入預算法的規範。行政院主計總處於修法通過後，雖於預算書中增設宣導經費專屬預算科目，並新增媒體政策及業務宣導經費彙計表，然卻將宣</p>	遵照辦理。

行政院原子能委員會輻射偵測中心  
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事  
項辦理情形報告表  
中華民國 111 年度

決議、附帶決議及注意辦理事項 項次	內 容	辦 理 情 形
	導方式限定為於四大媒體所辦理，過去各機關辦理活動、說明會、園遊會或發放各式宣導品之方式，不再納入政策宣導規範。爰此，為利立法院能明確掌握各機關編列政策宣導之實際預算，要求行政院主計總處：1. 各機關辦理活動、說明會、園遊會或發放各式宣導品等，應明確揭示辦理或贊助機關名稱，以避免產生置入性行銷之疑慮。2. 各機關於四大媒體上處理政策及業務宣導之相關工作者（即小編人力），以委外或勞務承攬方式辦理之經費，應納入政策及業務宣導費彙計表表達，以利預算之呈現。	
(三)	111年度中央政府總預算案歲出編列2兆2,621億元，其中依法律義務必須編列之支出1兆5,262億元，占歲出總額之67.47%，比重近七成，且111年度較110年度增加129.76億元，對歲出結構與其他新興計畫額度有重大關聯性，因分散於各機關預算內，並未於總預算案總說明及主要附表列表揭露，如直接於中央政府總預算案總說明附中列表揭露，將使歲出資訊更公開透明，且立法院審議107年度中央政府總預算案時曾作成通案決議(十三)：「……行政院所稱依法律義務之支出，……，應明確界定歸屬該項支出之定義範疇，並於各年度中央政府總預算案中詳實彙核列表揭露其項目、金額與依據，以利審議。」行政院應於112年度中央政府總預算案附中列明法律義務支出之項目、金額、預算編列機關、依據等資料，俾利預算審議之參考。	非本中心主管業務。
(四)	111年度中央政府總預算案修正案預計自111年1月1日起調增軍公教人員待遇4%，係依行政院110年10月28日發布「蘇揆：與全民共享經濟成果亦盼帶動民間企業調薪」新聞稿說明略以：「……在臺灣經濟創11年來新高且稅收增加的情	非本中心主管業務。

行政院原子能委員會輻射偵測中心  
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項  
辦理情形報告表  
中華民國 111 年度

決議、附帶決議及注意辦理事項 項次	內 容	辦 理 情 形
	況下，為了讓全民共享經濟成長的果實，因此政院今天通過自明(111)年1月1日起，全體軍公教人員調薪4%，是25年來最高調幅，希望藉此進一步帶動民間企業調薪。」惟前一次(107年度)軍公教人員調薪3%，竟發生高階公務人員調薪高達7%。茲為確保基層軍公教人員調薪4%，111年度軍公教人員調薪應一律採調薪4%。	
(五)	依照立法院110年12月24日各黨團朝野協商的共識，各黨團同意111年度中央政府總預算案(公務預算部分)，至遲於111年1月28日以前完成三讀程序，並不提出復議。而111年度中央政府總預算案中，其中包含調整軍公教人員薪資待遇(中央政府部分163億元)、受雇勞工育嬰留職停薪津貼加給補助(47.89億元)、辦理產檢假薪資補助(3.62億元)等新增計畫，因總預算案三讀日期與春節連續假期相當接近，請行政院人事行政總處、行政院主計總處、財政部國庫署及相關部會，預先各自主管法規及行政作業提前準備(例如：全國軍公教員工待遇支給要點、中央政府總預算統籌科目經費核定動支數額通知單及各機關付款憑單等)，以利各項發放作業順利。	非本中心主管業務。
(六)	2020東京奧運我國代表團於110年7月19日搭中華航空公司包機出國，選手被安排搭經濟艙，相關行政人員卻搭乘商務艙，引發國人譁然。依現行國外出差旅費報支要點規定，部長級人員、特使，得乘坐頭等座(艙)位。次長級人員、大使、駐外代表、公使、其他特任(派)人員、簡任第十二職等以上領有各該職等全額主管加給人員，得乘坐商務或相當之座(艙)位。但次長級人員負有外交任務代表政府出訪或參加重要國際會議，得乘坐頭等座(艙)位。其餘人員乘坐經濟(標準)座(艙)位。鑑於國	非本中心主管業務。

行政院原子能委員會輻射偵測中心  
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事  
項辦理情形報告表  
中華民國 111 年度

決議、附帶決議及注意辦理事項		辦 理 情 形
項次	內 容	
	家財政困窘，行政院應鼓勵公務人員應以身作則，本節約原則之支用經費，爰應請行政院於1個月內就搭乘旅途遠近，及實際情形檢討現行國外出差旅費報支要點規定，以符社會之期待。	
(七)	有鑑於農藥生產及使用，所衍生環境汙染及農藥殘留諸多問題，嚴重威脅生態環境與人類健康，聯合國於2017年1月24日發表食物權問題特別報告 (Report of the Special Rapporteur on the right to food)，報告中強調免於農藥毒害，為人類應有之基本人權，並將之列入第34屆人權理事會議議程。指出農藥長期累積之毒素，使得罹患癌症、阿茲海默症、帕金森氏症、內分泌失調、發展失調、基因突變及不孕症等人數與日俱增，世界各國因應減少農藥危害趨勢，紛紛提出相關政策，如歐盟提出為達到農藥永續使用架構 (2009/128/EC) 指令，要求會員國設置量化目標、對象、方法、時間表、指標等，惟農藥造成環境毒性影響及食物飲水殘留等，與國人健康息息相關，影響甚鉅，爰此，行政院應督導行政院農業委員會、衛生福利部、行政院環境保護署等相關單位正視並整合有關農藥管理制度等跨部會相關系統管理與監測作為及權責分工業務等精進方案，並於3個月內向立法院相關委員會提出書面報告。	非本中心主管業務。
(八)	根據內政部警政署統計，除110年度因為疫情影響外，自106年度起，全國毒品查獲件數、嫌疑犯人數看似減少，但毒品查獲重量卻大幅成長，且居高不下，顯見毒品交易情形日益嚴重。又加上近年來加密虛擬貨幣興起且種類繁多，各有不同的特性，以致於被不法人士拿來做為吸金、毒品交易的支付工具。例如：泰達幣 (Tether) 又稱 USDT，其特性為每一元泰達幣都有一美元擔保，亦即擁	非本中心主管業務。

行政院原子能委員會輻射偵測中心  
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事  
項辦理情形報告表  
中華民國 111 年度

決議、附帶決議及注意辦理事項		辦 理 情 形
項次	內 容	
	<p>有多少泰達幣等同有同價位美元，犯罪者利用此一特性，再透過幣託中心交易虛擬貨幣，即可完成鉅額毒品買賣。由於在幣託中心透過人頭帳戶分多層轉出，即便調查人員也無法完整查出最終的主嫌，許多被利用來做毒品交易的年輕人，被捕落網後雖配合調查供出案情以求減刑，但往往到判決書下來時已被處以私刑失去生命。爰此，請行政院指示相關部會就毒品交易利用上述新興犯罪模式，拿出有效防制作為及加強相關法律規範，並由法務部於6個月內向立法院提出相關進度檢討書面報告。</p>	
(九)	<p>全球加密貨幣總市值已達2至3兆美元，從2009年出現比特幣至今，各類加密貨幣種類眾多可達上千種，然我國至今對於加密貨幣的定義和管理過於保守，僅僅只是洗錢防制法中，將金融監督管理委員會指定為虛擬資產服務業的防洗錢事務的主管機關，而涉及其他業務相關部分（例如發展及交易糾紛），仍然模糊不清。且金融監督管理委員會對於國內設置多少比特幣ATM？是否有法源可以管理？均無法即時掌握。顯見，我國對於加密貨幣的發展及運用，已經大幅落後國際腳步，但終究得面對新興金融帶來的挑戰。金融監督管理委員會對虛擬通貨洗錢防制面所作之因應作為，雖已於110年6月30日發布虛擬通貨平台及交易業務事業防制洗錢及打擊資恐辦法，並將透過現地及非現地查核，督促本事業落實執行相關措施，惟鑑於虛擬通貨市場之發展迅速，請金融監督管理委員會持續關注國際間對虛擬通貨及其衍生性商品採行之相關監理規範，適時採取相關因應措施，以保護投資人/消費者權益。</p>	非本中心主管業務。
(十)	<p>依照財政紀律法所授權訂定的稅式支出評估作業辦法規定，相關法律案送立法</p>	遵照辦理。

行政院原子能委員會輻射偵測中心  
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事  
項辦理情形報告表  
中華民國 111 年度

決議、附帶決議及注意辦理事項 項次	內 容	辦 理 情 形
	院審議前，行政院必須審查通過稅式支出評估，並且業務主管機關必須將稅式支出評估報告及公聽會會議紀錄送交立法院財政委員會及相關委員會，業務主管機關屢次未依照前開辦法將相關資料與法案併送立法院（例如延長當沖降稅的證券交易稅條例），也未同時將評估報告登載於機關網站，無視法令規定，亦不理會立法院長期以來決議的要求。爰此，要求行政院各部會提出涉及租稅減免的法案送立法院審查時，除應確實依照稅式支出評估作業辦法規定外，同時應將相關稅式支出評估報告併同修正草案送立法院備查。	
(十一)	為合理監督國營事業捐贈支出，爰要求行政院所屬相關部會主管之國營事業，比照公開發行公司、財團法人等管理機制，應於1個月內公布其過去5年（106至110年）之所有捐贈明細，並自111年度起，每季公布捐贈明細，以昭公信，並提升治理效能。	非本中心主管業務。
(十二)	中央政府轉投資公私合營事業家數眾多，中央各主管部會派任或推薦至各該事業之董事長、總經理薪資規範，係由各主管部會訂定之，惟各部會所訂該等人員薪資標準規範規定，其中當年度其所支領之非固定收入（如房屋津貼、績效獎金及其他各項獎金等）總額不得超過固定收入（即月支薪俸、主管加給合計）總額，超過部分一律解繳國庫或繳作投資事業之收益。有鑑於行政院業自78年度起取消公務人員房屋津貼，立法院審議103年度中央政府總預算案決議略以，自104年度起，各財團法人除應比照公務人員取消交通補助費外，亦不得再發放高層主管之房屋津貼。爰此，中央各主管部會應立即修正派任或推薦至各該事業之董事長、總經理薪資標準規範，並取消違法津貼。	非本中心主管業務。

行政院原子能委員會輻射偵測中心  
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事  
項辦理情形報告表  
中華民國 111 年度

決議、附帶決議及注意辦理事項次	內 容	辦 理 情 形
(十三)	<p>政府轉投資事業107年底至109年底，分別為164家、164家及175家，期末實際總投資金額1兆652億5,518萬餘元、1兆2,871億3,722萬餘元及1兆6,498億3,334萬餘元，其中21家轉投資公司連續虧損達3年以上，依28立法院預算中心109年度中央政府總決算審核報告整體評估報告指出，檢視投資目的達成度之揭露狀況，部分投資機關僅分析虧損原因，部分係說明現行處置狀況，部分則未備註分析，且中央政府特種基金參加民營事業投資管理要點第11條規定：「各基金參加民營事業投資所營事業目標無法達成，或連續3年虧損情況無法改善，應詳加評估檢討，報由主管機關核處。」鑑於政府轉投資家數及數額近年度皆趨增，轉投資事業連續虧損達3年以上者高達21家，為保障政府權益，行政院應督促各投資機關除於投資前宜妥為評估目的、效益、回收年限及發展目標等事項，並確實檢討投資政策及檢視投資目的之達成情形，以評估繼續持有或退場撤回資金，以達到政府監督效果，爰請行政院督導相關主管機關於3個月內向立法院相關委員會提出書面報告。</p>	非本中心主管業務。
(十四)	<p>預算法第41條第3項規定，政府捐助之財團法人，每年應由各該主管機關就以前年度投資或捐助之效益評估，併入決算辦理。109年度總決算編製要點規定，各主管機關須於主管決算編製主管機關對各部門捐助財團法人之效益評估表。且政府資訊公開法第7條第1項第6款規定，政府機關除依法限制公開或不予提供者外，應主動公開預算及決算書。惟依立法院預算中心109年度中央政府總決算審核報告整體評估報告指出，108及109年度中央政府各主管機關之單位決算及主管決算之公開情形，各主管機關均有公開單位決算；惟主管決算部分，</p>	非本中心主管業務。

**行政院原子能委員會輻射偵測中心**  
**立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事**  
**項辦理情形報告表**  
**中華民國 111 年度**

決議、附帶決議及注意辦理事項 項次	內 容	辦 理 情 形
	僅行政院原子能委員會、衛生福利部、文化部、科技部及金融監督管理委員會等5個主管機關公開，多數主管機關則未依法公開，致民眾難以知悉主管機關對各部門捐助財團法人之效益評估情形，爰此，行政院應立即依政府資訊公開法規定各主管機關自110年度起主動公開主管決算。	
(十五)	有鑑於衛生福利部所實施之春節檢疫措施專案，實施迄今已發生數起防疫旅館群聚案件，極有可能造成台灣下一波民眾感染的破口，爰要求衛生福利部應會同交通部訂立防疫旅館之各項標準作業程序，並責成各縣市政府進行督導查核，將查核結果每月定期公布。	非本中心主管業務。
主計總處(十六)	政府預算編列及嗣後執行效率，事涉政府施政良窳，與政府財政效益是否良好？行政院主計總處是政府預算編列與預算執行之主管機關，爰要求行政院主計總處督導中央政府各機關會計人員依法行政，職務執行如有不忠或不法情事，請依法查處。	遵照辦理。
歲出部分 第 17 款第 1 項原子能委員會		
(二十三)	111年度行政院原子能委員會輻射偵測中心「環境輻射偵測」項下「台灣地區環境輻射偵測」預算編列1,408萬2千元，偵測包括對飲用水及食品中之放射性含量、放射性落塵與環境輻射及其他相關之偵測。惟環境輻射偵測方面，109年度民生消費食品之實際檢測量較108年降低。111年預計檢測量，大氣（落塵及空浮微粒）又低於109年實際檢測量，卻未說明原因。另近年來核設施周圍環境輻射偵測件數未及104至106年度之實測數，尤以第三核能發電廠、核能研究所及第一核能發電廠減幅最高。爰要求行政院原子能委員會，應針對核能輻射高風險食品加強監測並滾動檢討各項例	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 原能會業於111年4月21日以會綜字第11100056852號函將書面報告送立法院。</li> <li>2. 偵測中心每年擬定台灣地區環境輻射監測計畫，並公布於原能會網站供大眾查詢。近幾年為提升預算支用效益已調整檢測範圍與品項，以加強檢測能量，進而確保民眾環境輻射安全。另偵測中心為因應日本福島第一核電廠可能將處理過含放射性物質氫的廢水排放海洋，亦滾動性檢討相關輻射檢測技術及作業方式，適時反映於年度環境輻射監測計畫內，故實際檢測數量與原擬定計畫略有差異。針對輻射風險較</li> </ol>

**行政院原子能委員會輻射偵測中心**  
**立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告決議、附帶決議及注意事項**  
**辦理情形報告表**  
**中華民國 111 年度**

決議、附帶決議及注意辦理事項		辦理情形
項次	內 容	
	行性檢測數量之妥適性，維護國人健康。請於3個月內向立法院教育及文化委員會提出相關檢討報告。	<p>高食品加強檢測，參考偵測中心歷年檢測結果、食藥署日本進口食品檢測資訊及國際相關檢測訊息滾動式檢討，逐年增加風險較高進口食品檢測，為人民健康把關。</p> <p>3. 為落實資訊透明化，相關檢測分析結果除透過原能會網站對外公開外，亦會刊載於偵測中心之輻射偵測調查半年報或年報並定期上網公布，提供民眾參閱。</p>
<b>第 17 款第 2 項輻射偵測中心</b>		
(一)	行政院原子能委員會輻射偵測中心「台灣地區環境輻射偵測計畫」統籌偵測飲用水及食品中放射性含量、放射性落塵與環境輻射之工作項目，於民生消費食品及民眾日常生活緊密相關。為提升國人生活品質，並對政府施政方向信賴，行政院原子能委員會輻射偵測中心應針對高風險食品加強監測，滾動檢討各項例行性檢測數量之妥適性，並於2個月內向立法院教育及文化委員會提出環境輻射偵測最新進度報告，以及風險評估整理。	<p>1. 原能會業於 111 年 4 月 7 日以會綜字第 11100050013 號函將書面報告送立法院。</p> <p>2. 偵測中心依業務職掌執行台灣地區食物及飲用水放射性含量偵測，除定期至消費市場抽驗國內主要民生消費食品外，亦加強對國外進口食品檢測，以確保國人食品輻射安全。歷年評估國人經由攝食主要民生消費食品之約定有效劑量均符合法規劑量規定。自 106 年起，除每年例行檢測各國進口食品外，亦參照(1)歷年檢測結果、(2)食藥署日本進口食品檢測資訊、(3)國際相關檢測訊息，持續加強監測較高輻射風險品項，為人民健康把關。</p> <p>3. 為落實資訊透明化，相關檢測分析結果除透過原能會網站對外公開外，亦會刊載於偵測中心之輻射偵測調查半年報或年報並定期上網公布，提供民眾參閱。</p>
<b>貳、總決算部分</b>		
<p>一、依據立法院111年10月18日台立院議字第1110703313號函，中華民國109年中央政府總決算審核報告(含附屬單位決算及綜計表)已視同審議通過。</p> <p>二、無本中心有關之決議事項。</p>		

主辦會計人員：

主計員呂東娥

機關長官：

徐明德  
會計主任