

17-3

中華民國 109 年度
(109 年 1 月 1 日至 109 年 12 月 31 日)

中 央 政 府 總 決 算



行政院原子能委員會放射性物料管理局單位決算

(審定本)

行政院原子能委員會放射性物料管理局 編印

行政院原子能委員會放射性物料管理局 109 年度單位決算

目 次

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.....	10
3. 歲出機關別決算表.....	12
(二)附屬表	
1. 歲出用途別決算分析表.....	16
2. 歲出用途別決算累計表.....	18
3. 繳付公庫數分析表.....	20
4. 公庫撥入數分析表.....	22
5. 歲入餘絀（或減免、註銷）分析表.....	24
6. 歲出賸餘（或減免、註銷）分析表.....	26
7. 人事費分析表.....	28
8. 補、捐（獎）助其他政府機關或團體個人經費報告表.....	30
9. 委託辦理計畫（事項）經費報告表.....	32
10. 出國計畫執行情形報告表.....	34
11. 赴大陸地區計畫執行情形報告表.....	36
12. 重大計畫執行績效報告表.....	38
13. 歲出按職能及經濟性綜合分類表.....	42
三、會計報表	
(一)主要表	
1. 平衡表.....	46
2. 收入支出表.....	47
(二)附屬表	
1. 平衡表科目明細表.....	48
2. 長期投資、固定資產、遞耗資產及無形資產變動表.....	58
四、參考表	
1. 決算與會計收支對照表.....	60
2. 現金出納表.....	61
3. 國有財產目錄總表.....	62
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.....	63

放射性物料管理局

總 說 明

中華民國 109 年度

一、財務報告之簡述

(一) 本年度歲入部分：本年度預算數 23,739,000 元，決算數 74,296,880 元，超收 50,557,880 元，執行率 312.97%，各項歲入來源分析如下：

1. 罰金罰鍰及息金：決算數 50,000,000 元，係台電公司違反放射性物料管理法第 37 條規定繳交，屬預算外收入。
2. 行政規費收入：預算數 23,739,000 元，決算數 24,293,000 元，超收 554,000 元，執行率 102.33%。
2. 廢舊物質售價：決算數 3,880 元，係出售奉准報廢財物，屬預算外收入。

(二) 本年度歲出部分：本年度預算數 87,094,000 元，決算數 83,788,321 元，執行率 96.20%，各項工作計畫執行情形分析如下：

1. 一般行政：本年度預算數 63,098,000 元，決算數 62,897,620 元，執行率 99.68%。
2. 放射性物料管理作業：本年度預算數 17,913,000 元，決算數 16,213,357 元，執行率 90.51%。
3. 放射性廢棄物營運安全管制：本年度預算數 3,436,000 元，決算數 2,555,548 元，執行率 74.38%。
4. 核物料及小產源廢棄物安全管制：本年度預算數 2,637,000 元，決算數 2,121,796 元，執行率 80.46%。
5. 第一預備金：本年度預算數 10,000 元，未申請動支。

(三) 平衡表：

1. 專戶存款 618 元，係自提員工公保、健保等代扣款。
2. 機械設備 561,621 元：係電腦及其週邊等設備。
3. 交通及運輸設備 23,957 元：係公務汽機車及數位傳真機等設備。
4. 雜項設備 67,838 元：係辦公器具等設備。
5. 無形資產 1,854 元：係電腦軟體等系統設備。
6. 存出保證金 100 元，係高速公路電子收費卡押金，與 108 年度相同。
7. 應付代收款 618 元，係自提員工公保、健保等代扣款。

二、財務狀況之分析

針對平衡表、資本資產表本年度較上年度金額變動差異達 20%以上之科目說明如下：

單位：新臺幣元

項目	本年度決算	上年度決算	本年度與上年度比較	主要增減原因
專戶存款	618	3,549	減少 2,931	係代扣員工公、健保費自付款項減少所致。
應付代收款	618	3,549	減少 2,931	係代扣員工公、健保費自付款項減少所致。
機械設備	561,621	508,862	增加 52,759	購置個人電腦主機及依普通公務會計制度規定按月提列折舊。
交通及運輸設備	23,957	52,257	減少 28,300	依普通公務會計制度規定按月提列折舊。
雜項設備	67,838	96,596	減少 28,758	依普通公務會計制度規定按月提列折舊。
無形資產	1,854	10,178	減少 8,324	依普通公務會計制度規定按月提列攤銷。

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：

- 1.放射性物料管理作業：**健全放射性物料管理法規、辦理精進放射性物料安全管制技術發展計畫與專業訓練，推動放射性物料管理公眾溝通與民眾參與監督、督促推動放射性廢棄物最終處置作業、提升放射性廢棄物從業人員安全管制技術。(1)完成審查低放射性廢棄物最終處置計畫 108 下半年與 109 上半年執行成果報告及 110 年度工作計畫。(2)同意核備用過核子燃料最終處置計畫書(2018 年修訂版)。(3)完成審查用過核子燃料最終處置計畫 108 年度成果報告及 110 年度工作計畫。(4)修正發布「放射性廢棄物處理貯存最終處置設施建造執照申請審核辦法」。(5)研訂發布「低放射性廢棄物最終處置設施安全分析報告審查導則」。(6)辦理 108 年度放射性廢棄物最終處置計畫專案檢查及成效評核作業。
- 2.放射性廢棄物營運安全管制：**嚴格管控案件審查進度與品質，嚴密執行設施安全檢查，督促業者強化自主管理，防範異常事件發生，確保設施營運安全，推動設施減廢，管控運轉與除役廢棄物產量。(1)完成核一、二、三廠及蘭嶼貯存場 108 年放射性廢棄物營運之管制年報、109 年定期安全檢查報告，並上網公開。(2)召開「除役放射性廢棄物管制技術議題討論會」，執行除役廢棄物前瞻管制作業。(3)審查核三廠焚化爐換發運

轉執照申請案、核二廠焚化爐申請恢復運轉報告、核二廠除役計畫、核一廠系統除污作業計畫、蘭嶼貯存場十年再評估報告、核二廠 1 號低放貯存庫清理作業計畫、核一廠機組除役期間放射性廢液處理系統及固化系統運轉安全評估報告等案件。(4)辦理精進除役核電廠放射性廢棄物安全審查研究，提升安全管制技術能力。(5)持續推動減廢工作，109 年三座核能電廠固化廢棄物產量 172 桶，減廢成效良好。(6)完成各核設施放射性廢棄物營運月報審查、每季核能電廠廢液處理系統安全評鑑，並上網公開，109 年無發生工安與輻安事件。(7)執行蘭嶼貯存場廢棄物重裝作業安全駐場檢查及專案檢查，督促提升蘭嶼貯存場作業安全、資訊透明及確保當地環境輻射品質。(8)完成 109 年度蘭嶼地區環境輻射平行監測作業。

3.核物料及小產源廢棄物安全管制： 嚴格管制核子原燃料貯存及運送作業安全，督促台電公司核一、二廠乾式貯存計畫之推展。(1)執行核二、三廠核子燃料輸入運送、核一廠及龍門核電廠核子燃料外運檢查共計 7 次。(2)執行中金公司金山廠檢查 12 次。(3)執行台灣科慕公司觀音廠檢查 1 次，確認料帳管理良好。(4)執行核研所各物料設施營運安全檢查。(5)執行核研所 TRR 爐體廢棄物拆解作業意外事故應變演練檢查。(6)完成審查核能研究所「INER-LRW-C1 低放廢棄物盛裝容器使用申請」、「INER-LRW-C2 低放廢棄物盛裝容器申請」、「放射性廢棄物型態及數量評估報告」、「放射性廢棄物貯放場所管理規劃方案」、「廢樹脂地下貯存庫除役完成報告」、「低放射性廢棄物安定化處理計畫」、「四氟化鈾核子原料貯存容器改善計畫」、「TRR、ZPRL 除役計畫 109 年版及 108 年度執行報告」等審查案共計 10 件。(7)執行核一廠乾式貯存設施及設備維護保養作業與統合演練作業專案檢查，確認相關作業符合安全要求。(8)執行核二廠乾式貯存設施密封鋼筒及其組件製造品質專案檢查 4 次，確保製程品質符合安全要求。(9)函請經濟部督促台電公司積極辦理乾式貯存計畫及低放處置計畫。(10)完成審查核子原料輸入申請案 16 件、核二廠中子偵檢器輸入申請案 1 件、核一廠核子燃料輸出及運送申請案 1 件、核二廠核子燃料輸入申請案 1 件、核三廠核子燃料輸入申請案 1 件及龍門電廠核子燃料之輸出運送作業申請案 4 件。(11)執行各核能電廠核子燃料貯存設施、龍門核電廠核子燃料廠區作業模擬演練、核能研究所及清華大學之核子燃料貯存等安全檢查計 8 次。

(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
放射性物料管理作業	1.執行放射性廢棄物最終處置之管制作業	1. 辦理低放處置安全管制前置準備作業，執行相關研究計畫，精進低放處置安全審查與管制技術。	1. 辦理 108 年度低放處置計畫執行成效評核及 109 年度專案檢查作業，管制台電公司低放處置計畫之執行成效。 2. 完成台電公司低放射性廢棄物最終處置計畫每半年執行成果報告審查。 3. 完成台電公司低放射性廢棄物最終處置計畫年度工作計畫審查。	無

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
		2. 督促台電公司執行低放射性廢棄物最終處置作業，審查低放射性廢棄物最終處置計畫108下半年及109上半年執行成果報告。	4. 執行低放處置安全審查關鍵議題研究計畫，並將研究成果回饋修訂低放處置安全分析報告審查導則。 5. 召開放射性物料安全管制會議，督促台電公司進行低放處置設施安全有關議題規劃研析。	
	2.精進放射性廢棄物貯存與處置安全管制技術發展	蒐集國際有關放射性廢棄物貯存與低放射性廢棄物處置、用過核子燃料處置等領域安全管制技術資訊，進行分析引進研發轉化成適合國內使用之管理與管制技術，並提出相關安全管制、審查規範或導則。本案技術發展以委託國內相關專業研究機構或大學執行。	1. 在除役放射性廢棄物特性與管制技術發展方面：完成除役核電廠增設低放射性廢棄物處理設備與貯存區之安全管制研析、完成高燃耗用過核子燃料法規與技術特性調查與研析、完成高燃耗用過核子燃料乾式貯存護箱系統熱流分析模式與技術之適用性研析、完成用過核子燃料貯存設施營運檢測研析、完成用過核子燃料乾式貯存護箱系統結構與材料性能之管制技術研析、完成室內乾式貯存設施建物型式與貯存護箱類型之審驗技術與案例研析、完成放射性物料管理視察員在職訓練課程講義。 2. 在精進低放射性廢棄物處置與集中貯存方案管制技術發展方面：完成低放射性廢棄物處置與集中貯存方案管制技術研究-放射性廢棄物處置場址特性管制研究、完成低放射性廢棄物處置與集中貯存方案管制技術研究-低放射性廢棄物處置無意闖入情節管制要項研析、完成低放射性廢棄物處置功能評估管制技術研究-低放射性廢棄物處置岩體裂隙研究方法研析、完成低放射性廢棄物處置功能評估管制技術研究-低放射性廢棄物處置現地應力對處置坑道結構穩定影響研析、完成「低放射性廢棄物最終處置設施安全分析報告審查導則」修正建議、完成低放射性廢棄物設施主結構體再運轉年限之安全審查研究及研訂導則草案。 3. 在精進用過核子燃料處置安全審驗技術發展方面：完成用過核子燃料最終處置安全審查資訊研析與安全分析報告	無

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
			導則研擬、而成用過核子燃料最終處置技術驗證與審查要項研析-最終處置場地下設施現地實驗與地震分析之數值模擬平行驗證、完成用過核子燃料最終處置技術驗證與審查要項研析-低密度緩衝材料熱-水-應力耦合作用下不飽和特性與行為模式、針對處置設施現地實驗研究及處置隧道地震分析之議題，提出相關審查重點或注意事項、研擬我國用過核子燃料最終處置設施安全分析報告導則(草案)設施設計及建造專章架構及條文內容，同時提出審查要項建議。	
放射性廢棄物營運安全管理	3.執行放射性廢棄物處理設施及除役規劃管制	<ol style="list-style-type: none"> 1. 檢查各核能設施放射性廢棄物處理系統及其作業，審查相關作業報告與規劃案，確保各系統正常運轉及廢棄物處理品質符合法規要求。 2. 持續推動放射性廢棄物減量，執行各核能電廠處理系統安全評鑑，督促改善現有處理系統之效率與安全。 3. 執行核能電廠除役計畫審查及除役廢棄物前瞻管制作業。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 審查各核設施放射性廢棄物營運月報及相關作業報告與申請案，派員執行各核能電廠低放射性廢棄物設施及蘭嶼貯存場之定期檢查、專案檢查、不預警視察及事故應變演練檢查，全年無發生工安、輻安意外事件。 2. 完成核一、二、三廠及蘭嶼貯存場 108 年放射性廢棄物營運之管制年報、109 年定期安全檢查報告，並上網公開。另完成「109 年度低放射性廢棄物固化體品質驗證作業專案檢查」，確保放射性廢棄物處理品質符合法規要求。 3. 持續推動放射性廢棄物減量，嚴密檢查各核電廠機組大修期間之廢棄物營運管理，109 年三座核能電廠固化廢棄物產量 172 桶，減廢成效良好。 4. 每季如期完成各核能電廠廢液處理系統安全評鑑並上網公布，評鑑結果均為綠燈，屬無安全顧慮。 5. 辦理精進除役核電廠放射性廢棄物安全審查研究，提升安全管理技術能力。 6. 配合原能會審查核二廠除役計畫；召開「除役放射性廢棄物管制技術議題討論會」，執行除役廢棄物前瞻管制作業；審查核三廠焚化爐換發運轉執照申請案、核二廠焚化爐申請恢復運轉報告、核一廠系統除污作業計畫、核二廠 1 號低放貯存庫清理作業計畫、核一廠放射性廢液處理系統及固化系統機組除役期間運 	無

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
			轉安全評估報告等案件。	
核物料及小產源廢棄物安全管理	4.執行用過核子燃料營運及設施之管制	<ol style="list-style-type: none"> 1. 執行核一廠用過核子燃料乾式貯存設施之安全檢查。 2. 執行「核二廠用過核子燃料乾式貯存設施」重要組件製造檢查。 3. 辦理核一廠除役暨乾式貯存設施民間訪查活動。 4. 審查台電公司用過核子燃料最終處置計畫工作計畫及執行成果。 5. 執行用過核子燃料最終處置計畫專案檢查。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 執行核一廠乾式貯存設施設備維護保養作業及統合演練作業專案檢查，嚴密監督台電公司依各項作業程序執行乾式貯存設施相關組件設備與監測系統之維護及演練作業，維持熱測試作業能量，確保未來設施營運安全。 2. 每季執行核二廠乾式貯存設施密封鋼筒及組件製程品質專案檢查，確保乾式貯存設施各項設備組件製造品質符合安全管理要求。 3. 辦理 1 次核一廠除役暨乾式貯存設施訪查活動，邀請地方代表及相關人士訪查核一乾式貯存演練作業，落實公眾參與。 4. 嚴密監督台電公司執行用過核子燃料最終處置計畫，109 年度完成審查用過核子燃料最終處置計畫「108 年度計畫成果報告」及「110 年度工作計畫」。 5. 完成辦理 108 年度用過核子燃料最終處置計畫執行成效評核及 109 年度專案檢查作業，管制台電公司用過核子燃料最終處置計畫之執行成效。 	無

四、其他重要說明

本局預算之執行均本摶節原則，依預算法、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。

本 頁 空 白

放射性物
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
	154			0448200000-5 放射性物料管理局	0	0	0
		01		0448200100-0 罰金罰鍰及息金	0	0	0
			01	0448200101-2 罰金罰鍰	0	0	0
03				0500000000-8 規費收入	23,739,000	0	23,739,000
	127			0548200000-0 放射性物料管理局	23,739,000	0	23,739,000
		01		0548200100-5 行政規費收入	23,739,000	0	23,739,000
			01	0548200101-8 審查費	23,739,000	0	23,739,000
			02	0548200102-0 證照費	0	0	0
			03	0548200104-6 考試報名費	0	0	0
04				0700000000-9 財產收入	0	0	0
	170			0748200000-1 放射性物料管理局	0	0	0
		01		0748200500-4 廢舊物資售價	0	0	0
				經常門小計	23,739,000	0	23,739,000
				資本門小計	0	0	0
				合計	23,739,000	0	23,739,000

料管理局
別決算表
109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)		
50,000,000	0	0	50,000,000	50,000,000	
50,000,000	0	0	50,000,000	50,000,000	
50,000,000	0	0	50,000,000	50,000,000	
50,000,000	0	0	50,000,000	50,000,000	
24,293,000	0	0	24,293,000	554,000	102.33
24,293,000	0	0	24,293,000	554,000	102.33
24,293,000	0	0	24,293,000	554,000	102.33
24,179,000	0	0	24,179,000	440,000	101.85
43,000	0	0	43,000	43,000	
71,000	0	0	71,000	71,000	
3,880	0	0	3,880	3,880	
3,880	0	0	3,880	3,880	
3,880	0	0	3,880	3,880	
74,296,880	0	0	74,296,880	50,557,880	312.97
0	0	0	0	0	
74,296,880	0	0	74,296,880	50,557,880	312.97

放射性物
歲出政事
中華民國

經資門併計

科 目				預算數								
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數						
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數				
						動支第一預備金數	經費流用數	小 計				
25				7100000000-0	87,094,000	0	0	0				
				環境保護支出		0	0	0				
				01	7148200100-8	63,098,000	0	0	0			
				一般行政		0	0	0				
				02	7148201000-9	23,986,000	0	0	0			
				放射性物料管理		0	0	0				
				03	7148209800-9	10,000	0	0	0			
				第一預備金		0	0	0				
				26				7600000000-8	8,252,389	0	0	0
								退休撫卹給付支出		0	0	0
				01	7606205300-6	8,252,389	0	0	0			
				公務人員退休撫卹給付		0	0	0				
32				8900000000-0	413,570	0	0	0				
				其他支出		0	0	0				
				01	8903304500-4	413,570	0	0	0			
				公教人員婚喪生育及子女教育補助		0	0	0				
				合計	95,759,959	0	0	0				
						0	0	0				

料管理局
別決算表
109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)		
87,094,000	83,788,321	0	-3,305,679	96.20
	0	83,788,321		
63,098,000	62,897,620	0	-200,380	99.68
	0	62,897,620		
23,986,000	20,890,701	0	-3,095,299	87.10
	0	20,890,701		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
8,252,389	8,252,389	0	0	100.00
	0	8,252,389		
8,252,389	8,252,389	0	0	100.00
	0	8,252,389		
413,570	413,570	0	0	100.00
	0	413,570		
413,570	413,570	0	0	100.00
	0	413,570		
95,759,959	92,454,280	0	-3,305,679	96.55
	0	92,454,280		

放射性物
歲出機關
中華民國

經資門分列

科 目				預算數						
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數				
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數		
						動支第一預備金數	經費流用數	小 計		
17				0048000000-8 原子能委員會主管						
				經常門小計	86,849,000	0	0	0		
						0	-47,137	-47,137		
				資本門小計	245,000	0	0	0		
						0	47,137	47,137		
	03			0048200000-3 放射性物料管理局	87,094,000	0	0	0		
				經常門小計	86,849,000	0	0	0		
						0	-47,137	-47,137		
				資本門小計	245,000	0	0	0		
						0	47,137	47,137		
		01		7148200100-8 一般行政	62,853,000	0	0	0		
				10 人事費	60,906,000	0	0	0		
						0	0	0		
				20 業務費	1,911,000	0	0	0		
						0	-47,137	-47,137		
				40 獎補助費	36,000	0	0	0		
						0	0	0		
		01		7148200100-8* 一般行政	245,000	0	0	0		
						0	47,137	47,137		
				30 設備及投資	245,000	0	0	0		
						0	47,137	47,137		
		02		7148201000-9 放射性物料管理	23,986,000	0	0	0		
						0	0	0		
			01	7148201020-6 放射性物料管理作業	17,913,000	0	0	0		
						0	0	0		
				20 業務費	17,913,000	0	0	0		
						0	0	0		

料管理局
別決算表

109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)		
86,801,863	83,496,184	0	-3,305,679	96.19
	0	83,496,184		
292,137	292,137	0	0	100.00
	0	292,137		
87,094,000	83,788,321	0	-3,305,679	96.20
	0	83,788,321		
86,801,863	83,496,184	0	-3,305,679	96.19
	0	83,496,184		
292,137	292,137	0	0	100.00
	0	292,137		
62,805,863	62,605,483	0	-200,380	99.68
	0	62,605,483		
60,906,000	60,789,541	0	-116,459	99.81
	0	60,789,541		
1,863,863	1,779,942	0	-83,921	95.50
	0	1,779,942		
36,000	36,000	0	0	100.00
	0	36,000		
292,137	292,137	0	0	100.00
	0	292,137		
292,137	292,137	0	0	100.00
	0	292,137		
23,986,000	20,890,701	0	-3,095,299	87.10
	0	20,890,701		
17,913,000	16,213,357	0	-1,699,643	90.51
	0	16,213,357		
17,913,000	16,213,357	0	-1,699,643	90.51
	0	16,213,357		

放射性物
歲出機關
中華民國

經資門分列

科 目				預算數						
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數				
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數		
						動支第一預備金數	經費流用數	小 計		
02			02	7148201022-1 放射性廢棄物營運安全 管制	3,436,000	0	0	0		
				20 業務費	3,436,000	0	0	0		
			03	7148201023-4 核物料及小產源廢棄物 安全管制	2,637,000	0	0	0		
				20 業務費	2,637,000	0	0	0		
			03	7148209800-9 第一預備金	10,000	0	0	0		
				60 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	413,570	0	0	0			
				10 人事費	413,570	0	0	0		
			經常門小計				413,570	0	0	0
			05			7606205300-6 公務人員退休撫卹給付	8,252,389	0	0	0
						10 人事費	8,252,389	0	0	0
						經常門小計				8,252,389
統籌科目小計						8,665,959	0	0	0	
合計				95,759,959	0	0	0			
					0	0	0			

料管理局
別決算表

109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)		
3,436,000	2,555,548	0	-880,452	74.38
	0	2,555,548		
3,436,000	2,555,548	0	-880,452	74.38
	0	2,555,548		
2,637,000	2,121,796	0	-515,204	80.46
	0	2,121,796		
2,637,000	2,121,796	0	-515,204	80.46
	0	2,121,796		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
413,570	413,570	0	0	100.00
	0	413,570		
413,570	413,570	0	0	100.00
	0	413,570		
413,570	413,570	0	0	100.00
	0	413,570		
8,252,389	8,252,389	0	0	100.00
	0	8,252,389		
8,252,389	8,252,389	0	0	100.00
	0	8,252,389		
8,252,389	8,252,389	0	0	100.00
	0	8,252,389		
8,665,959	8,665,959	0	0	100.00
	0	8,665,959		
95,759,959	92,454,280	0	-3,305,679	96.55
	0	92,454,280		

放射性物
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				004800000-8 原子能委員會主管					
	03			004820000-3 放射性物料管理局	60,789,541	22,670,643	36,000	0	83,496,184
		01		7148200100-8 一般行政	60,789,541	1,779,942	36,000	0	62,605,483
		02		7148201000-9 放射性物料管理	0	20,890,701	0	0	20,890,701
			01	7148201020-6 放射性物料管理作業	0	16,213,357	0	0	16,213,357
			02	7148201022-1 放射性廢棄物營運 安全管制	0	2,555,548	0	0	2,555,548
			03	7148201023-4 核物料及小產源廢 棄物安全管制	0	2,121,796	0	0	2,121,796
				小計	60,789,541	22,670,643	36,000	0	83,496,184
				合計	60,789,541	22,670,643	36,000	0	83,496,184

料管理局
 決算分析表
 109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	292,137	0	292,137	83,788,321	
0	292,137	0	292,137	62,897,620	
0	0	0	0	20,890,701	
0	0	0	0	16,213,357	
0	0	0	0	2,555,548	
0	0	0	0	2,121,796	
0	292,137	0	292,137	83,788,321	
0	292,137	0	292,137	83,788,321	

放射性物
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	放射性物料管理作業	放射性廢棄物營運安全管理
10人事費	60,789,541	0	0
1015 法定編制人員待遇	39,265,864	0	0
1025 技工及工友待遇	2,032,740	0	0
1030 獎金	9,231,320	0	0
1035 其他給與	786,448	0	0
1040 加班值班費	1,809,602	0	0
1050 退休離職儲金	4,088,742	0	0
1055 保險	3,574,825	0	0
20業務費	1,779,942	16,213,357	2,555,548
2003 教育訓練費	9,900	30,112	7,800
2006 水電費	99,114	0	0
2009 通訊費	20,000	0	35,132
2018 資訊服務費	247,608	0	173,450
2021 其他業務租金	0	0	0
2024 稅捐及規費	20,160	0	4,200
2027 保險費	27,791	0	468
2036 按日按件計資酬金	0	291,601	174,700
2039 委辦費	0	13,872,000	0
2042 國際組織會費	0	9,295	0
2045 國內組織會費	0	50,000	0
2051 物品	92,987	167,853	235,603
2054 一般事務費	1,034,749	1,628,418	997,808
2066 車輛及辦公器具養護費	83,803	0	0
2069 設施及機械設備養護費	83,500	0	0
2072 國內旅費	2,730	164,078	926,387
2084 短程車資	0	0	0
2093 特別費	57,600	0	0
30設備及投資	292,137	0	0
3030 資訊軟硬體設備費	292,137	0	0
40獎補助費	36,000	0	0
4085 獎勵及慰問	36,000	0	0
小 計	62,897,620	16,213,357	2,555,548
合 計	62,897,620	16,213,357	2,555,548

料管理局
 決算累計表
 109年度

單位:新臺幣元

工作計畫科目名稱				
核物料及小產源廢棄物 安全管理制				合計
0				60,789,541
0				39,265,864
0				2,032,740
0				9,231,320
0				786,448
0				1,809,602
0				4,088,742
0				3,574,825
2,121,796				22,670,643
34,000				81,812
0				99,114
195,696				250,828
0				421,058
135,643				135,643
4,000				28,360
2,442				30,701
557,800				1,024,101
0				13,872,000
0				9,295
0				50,000
327,052				823,495
491,208				4,152,183
0				83,803
0				83,500
372,865				1,466,060
1,090				1,090
0				57,600
0				292,137
0				292,137
0				36,000
0				36,000
2,121,796				83,788,321
2,121,796				83,788,321

放射性物
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	74,296,880	0	0
本年度	74,296,880	0	0
0448200101 罰金罰鍰	50,000,000	0	0
0548200101 審查費	24,179,000	0	0
0548200102 證照費	43,000	0	0
0548200104 考試報名費	71,000	0	0
0748200500 廢舊物資售價	3,880	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

放射性物
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	92,454,280	0	0	0
本年度	92,454,280	0	0	0
一、本年度經費	83,788,321	0	0	0
7148200100 一般行政	62,897,620	0	0	0
7148201020 放射性物料管理作業	16,213,357	0	0	0
7148201022 放射性廢棄物營運安全管制	2,555,548	0	0	0
7148201023 核物料及小產源廢棄物安全管制	2,121,796	0	0	0
二、統籌科目	8,665,959	0	0	0
7606205300 公務人員退休撫卹給付	8,252,389	0	0	0
8903304500 公教人員婚喪生育及子女教育補助	413,570	0	0	0
以前年度	0	0	0	0
一、以前年度應付(保留)數	0	0	0	0
二、退還以前年度收入數	0	0	0	0

料管理局
數分析表

109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	92,454,280	0
0	0	0	92,454,280	0
0	0	0	83,788,321	0
0	0	0	62,897,620	0
0	0	0	16,213,357	0
0	0	0	2,555,548	0
0	0	0	2,121,796	0
0	0	0	8,665,959	0
0	0	0	8,252,389	0
0	0	0	413,570	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0

放射性物料管理局
歲入餘絀(或減免、註銷)分析表

中華民國109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	%	
109	0448200101-2 罰金罰鍰	50,000,000		台電公司違反放射性物料管理法第37條規定繳交5,000萬元罰鍰。 係申請放射性廢棄物處理設施運轉人員認可證書之收入。 係報考放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗之收入。 係出售奉准報廢財物收入。
	0548200101-8 審查費	440,000	1.85	
	0548200102-0 證照費	43,000		
	0548200104-6 考試報名費	71,000		
	0748200500-4 廢舊物資售價	3,880		
	小計	50,557,880	212.97	
	本年度合計	50,557,880	212.97	

本 頁 空 白

放射性物
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
109	7148200100-8 一般行政	200,380	0.32	2	116,459
				8	83,921
	7148201020-6 放射性物料管理作業	1,699,643	9.49	4	1,699,643
	7148201022-1 放射性廢棄物營運安全管制	880,452	25.62	4	880,452
	7148201023-4 核物料及小產源廢棄物安全管制	515,204	19.54	4	515,204
	7148209800-9 第一預備金	10,000	100.00	3	10,000
	小計	3,305,679	3.80		3,305,679
本年度合計	3,305,679	3.80		3,305,679	

料管理局

免、註銷) 分析表

109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	
1.因COVID-19(武漢肺炎)疫情影響致核電廠除役低放射性廢棄物安全管制作業訓練及實習等國外及大陸地區出差旅費未能執行。2.因管制對象之政策變更致原規劃辦理之「核電廠除役除污及其廢棄物處理與貯存運作安全管制研析與審查作業」未執行。			0	
			0	
			0	
			0	
			0	
			0	
			0	
			0	

放射性物

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	40,433,000	0	40,433,000	39,265,864
四、約聘僱人員待遇	0	0	0	0
五、技工及工友待遇	2,033,000	0	2,033,000	2,032,740
六、獎金	9,035,000	0	9,035,000	9,231,320
七、其他給與	772,000	0	772,000	786,448
八、加班值班費	1,679,000	0	1,679,000	1,809,602
九、退休退職給付	0	0	0	0
十、退休離職儲金	3,228,000	0	3,228,000	4,088,742
十一、保險	3,726,000	0	3,726,000	3,574,825
十二、調待準備	0	0	0	0
合計	60,906,000	0	60,906,000	60,789,541

料管理局

分析表

109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	
-1,167,136	-2.89	43	42	業務費支付「勞務承攬」支出決算數1,085,947元，其中「放射性物料安全管制及放射性廢棄物研究發展計畫文件建置管理案」2人、「辦公大樓清潔維護案」及「水、電、空調、視訊系統設備維護案」本局與原能會合署辦公，共同分攤經費，進用人數併原能會單位決算表達。
0		0	0	
-260	-0.01	5	5	
196,320	2.17	0	0	1.考績獎金4,714,938元。2.年終工作獎金4,501,382元。3.服務獎章獎勵金15,000元。
14,448	1.87	0	0	
130,602	7.78	0	0	
0		0	0	
860,742	26.66	0	0	決算金額860,742元含補提110年勞工退休準備金差額997,730元。
-151,175	-4.06	0	0	
0		0	0	
-116,459	-0.19	48	47	

放射性物
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(1)	決算數	
				已撥數	未撥數
九、獎助			36,000	36,000	0
6.獎勵及慰問			36,000	36,000	0
放射性物料管理局	退休人員三節慰問金	一般行政	36,000	36,000	0
	小 計		36,000	36,000	0
	合 計		36,000	36,000	0

料管理局

關或團體個人經費報告表

109年度

單位：新臺幣元

合計(2)	預決算 比較增減數 (3)=(1)-(2)	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		備註
		已完成	未完成	是	否		金額	收回繳庫日期	
36,000	0						0		
36,000	0						0		
36,000	0	V			V		0		
36,000	0						0		
36,000	0						0		

放射性物
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		科目	本期
					預定	實際		金
								實現數
109	國立清華大學	109年室內乾儲設施建物型式與儲存護箱類型之審驗技術與案例研析	2,100,000	1090220	1091231	1091231	放射性物料管理作業	2,100,000
109	國立高雄大學	109年用過核子燃料乾式貯存護箱系統結構與材料性能之管制技術研析	1,650,000	1090312	1091231	1091231	放射性物料管理作業	1,650,000
109	國立中央大學	109年低放射性廢棄物處置方案之安全管制研究	2,770,000	1090220	1091231	1091231	放射性物料管理作業	2,770,000
109	國立中央大學	109年用過核子燃料最終處置設施設計之審驗與管制技術研究	2,750,000	1090226	1091231	1091231	放射性物料管理作業	2,750,000
109	財團法人核能與新能源教育研究協進會	除役核電廠增設低放射性廢棄物處理設備與儲存區域之安全管制研析	825,000	1090424	1091231	1091231	放射性物料管理作業	825,000
109	行政院原子能委員會核能研究所	放射性廢棄物科普資訊及運轉人員訓練課程資訊研析	954,000	1090325	1091231	1091231	放射性物料管理作業	954,000
109	財團法人工業技術研究院	109年高燃耗用過核子燃料乾式貯存及設施營運檢測之管制技術研析	2,300,000	1090430	1091231	1091231	放射性物料管理作業	2,300,000
109	行政院原子能委員會核能研究所	109年用過核子燃料與放射性廢棄物管理安全聯合公約國家報告書研析	523,000	1090619	1091231	1091231	放射性物料管理作業	523,000
			13,872,000				科目小計	13,872,000
	小計		13,872,000					13,872,000
	合計		13,872,000					13,872,000

料管理局

事項)經費報告表

109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			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	
應付數	保留數	合計	是	否											
0	0	2,100,000	v			v			v				v		放射性物料管理管理作業委辦費預算2,200,000元。
0	0	1,650,000	v				v		v				v		放射性物料管理管理作業委辦費預算1,800,000元。
0	0	2,770,000	v				v		v				v		放射性物料管理管理作業委辦費預算2,800,000元。
0	0	2,750,000	v				v		v				v		放射性物料管理管理作業委辦費預算2800,000元。
0	0	825,000	v				v		v				v		放射性物料管理管理作業委辦費預算900,000元。
0	0	954,000	v			v			v				v		放射性物料管理管理作業委辦費預算980,000元。
0	0	2,300,000	v				v		v				v		放射性物料管理管理作業委辦費預算2,400,000元。
0	0	523,000	v			v			v				v		放射性物料管理管理作業委辦費預算550,000元。
0	0	13,872,000													
0	0	13,872,000													
0	0	13,872,000													

放射性物
出國計畫執行
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)		
109	7248201020-1 放射性物料管理作業	0293 國外旅費	141,000	0	(4)	參加2020年台美民用放射性物料合作會議及參訪核能機構與設施
109	7248201020-1 放射性物料管理作業	0293 國外旅費	134,000	0	(4)	參加放射性廢棄物最終處置管理國際研討會或參訪相關核能機構與設施
	小 計		275,000	0		
109	7248201022-7 放射性廢棄物營運安全管制	0293 國外旅費	149,000	0	(4)	參加核能設施除污及除役廢棄物管制作業相關研討會及參訪相關核能機構與設施
	小 計		149,000	0		
109	7248201023-0 核物料及小產源廢棄物安全管制	0293 國外旅費	149,000	0	(4)	參加用過核子燃料管理國際研討會及參訪相關核能機構與設施
	小 計		149,000	0		
	國外旅費小計		573,000	0		
109	7248201022-7 放射性廢棄物營運安全管制	0201 教育訓練費	334,000	0	(8)	參加核電廠除役低放射性廢棄物安全管制作業訓練及實習
109	7248201023-0 核物料及小產源廢棄物安全管制	0201 教育訓練費	316,000	0	(8)	參加用過核燃料與放射性廢棄物管理安全監管控制訓練及實習
	教育訓練費小計		650,000	0		
	年度合計		1,223,000	0		

料管理局
情形報告表
109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	
												因COVID-19(武漢肺炎)疫情影響致本案未執行。 因COVID-19(武漢肺炎)疫情影響致本案未執行。 因COVID-19(武漢肺炎)疫情影響致本案未執行。 因COVID-19(武漢肺炎)疫情影響致本案未執行。 因COVID-19(武漢肺炎)疫情影響致本案未執行。 因COVID-19(武漢肺炎)疫情影響致本案未執行。

放射性物
赴大陸地區計畫執
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)		
109	7248201020-1 放射性物料管理作業	0292 大陸地區旅費	65,000	0		
	小計		65,000	0		
109	7248201022-7 放射性廢棄物營運安全管制	0292 大陸地區旅費	53,000	0		
	小計		53,000	0		
	年度合計		118,000	0		
	合 計		118,000	0		

料管理局
行情形報告表
109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	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	
								0	0	0	0	因COVID-19(武漢肺炎)疫情影響致本案未執行。 因COVID-19(武漢肺炎)疫情影響致本案未執行。

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		
			以前年度	本年度	合計
精進放射性廢棄物貯存與處置安全管理技術發展(109-112年)	68,000	16,431		16,431	16,431

管理局

績效報告表

109年度

單位：新臺幣千元

執行數							
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
14,872	-	1,559	16,431	14,872	-	1,559	16,431

計畫名稱	執行數占預			
	本期執行數占可支用預算數百分比%			
	實現數占預算數 %	應付數占預算數 %	賸餘數占預算數 %	合計
精進放射性廢棄物貯存與處置 安全管理技術發展(109-112年)	90.51%		9.49%	100.00%

管理局

績效報告表(續)

109年度

單位：新臺幣千元

預算數百分比%				執行未 達90%之原因及 其改進措施
累計執行數占截至本年度已編列預算數百分比%				
實現數占預算數 %	應付數占預算數 %	賸餘數占預算數 %	合計	
90.51%		9.49%	100.00%	

放射性物
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	70,480	21,637	0	0	0	36
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	8,252	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	61,814	21,637	0	0	0	36
15其他支出	414	0	0	0	0	0

料管理局
濟性綜合分類表

109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	對營業基金	投資及增資		資本移轉	
對政府	對國外			對非營業特種基金	對民間企業	對企業	
0	9	92,162	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	8,252	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	9	83,496	0	0	0	0	0
0	0	414	0	0	0	0	0

放射性物
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

料管理局
濟性綜合分類表

109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	0	292	0	292	92,454
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	8,252
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	292	0	292	83,788
0	0	0	0	0	0	414

放射性物料管理局

平衡表

中華民國109年12月31日

單位:新臺幣元

科目名稱	金額	科目名稱	金額
1 資產	655,988	2 負債	618
11 流動資產	618	21 流動負債	618
110103 專戶存款	618	210302 應付代收款	618
14 固定資產	653,416	3 淨資產	655,370
140501 機械及設備	7,675,622	31 資產負債淨額	655,370
減: 140502 累計折舊— 機械及設備	-7,114,001	310101 資產負債淨額	655,370
140601 交通及運輸設備	1,701,958		
減: 140602 累計折舊— 交通及運輸設備	-1,678,001		
140701 雜項設備	1,321,195		
減: 140702 累計折舊— 雜項設備	-1,253,357		
16 無形資產	1,854		
160102 電腦軟體	1,854		
18 其他資產	100		
180201 存出保證金	100		
合計	655,988	合計	655,988

附註:

放射性物料管理局

收入支出表

中華民國109年度

單位:新臺幣元

科 目 名 稱	小 計	合 計
收入		166,751,160
公庫撥入數	92,454,280	
罰款及賠償收入	50,000,000	
規費收入	24,293,000	
財產收益	3,880	
支出		166,763,783
繳付公庫數	74,296,880	
人事支出	69,455,500	
業務支出	22,670,643	
獎補助支出	36,000	
財產損失	3,610	
折舊、折耗及攤銷	301,150	
收支餘絀		-12,623

放射性物料管理局

專戶存款明細表

中華民國109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		618	
			本年度部分		618	
			02 國庫存款戶	618		
			總計		618	

放射性物料管理局
機械及設備明細表
中華民國109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		7,383,485	
			本年度部分		7,383,485	
			預算性質部分		292,137	
			本年度部分		292,137	
			109		292,137	
			一百零九年度			
			7148200100-8*	292,137		
			一般行政			
			總 計		7,675,622	

放射性物料管理局
 累計折舊—機械及設備明細表

公務機關會計

中華民國109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		7,114,001	
			本年度部分		7,114,001	
			總計		7,114,001	

放射性物料管理局
交通及運輸設備明細表

公務機關會計

中華民國109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		1,701,958	
			本年度部分		1,701,958	
			總計		1,701,958	

放射性物料管理局
 累計折舊—交通及運輸設備明細表

公務機關會計

中華民國109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		1,678,001	
			本年度部分		1,678,001	
			總計		1,678,001	

放射性物料管理局

雜項設備明細表

中華民國109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		1,321,195	
			本年度部分		1,321,195	
			總 計		1,321,195	

放射性物料管理局
 累計折舊—雜項設備明細表

公務機關會計

中華民國109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		1,253,357	
			本年度部分		1,253,357	
			總計		1,253,357	

放射性物料管理局

電腦軟體明細表

中華民國109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		1,854	
			本年度部分		1,854	
			總計		1,854	

放射性物料管理局
存出保證金明細表

公務機關會計

中華民國109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		100	
			以前年度部分		100	
			097 九十七年度		100	
			01 高速公路電子收費卡押金	100		
097	03	12	300011 轉帳傳票 將首長座車高速公路電子收費卡押金暫付款 轉作押金科目	100		
			總 計		100	

放射性物料管理局
應付代收款明細表

公務機關會計

中華民國109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			618
			本年度部分			618
			109 一百零九年度			618
			01 代扣員工保險退撫自付額		618	
109	12	31	100063 收入傳票 代收補發王瑋穎109/12/30-109/12/31薪代 扣款--代扣公保54元	54		
109	12	31	100063 收入傳票 代收補發王瑋穎109/12/30-109/12/31薪代 扣款--代扣健保費564元	564		
			總 計			618

放射性物
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	0	0
土地改良物	0	0
房屋建築及設備	0	0
機械及設備	7,734,481	-7,225,619
交通及運輸設備	1,701,958	-1,649,701
雜項設備	1,321,195	-1,224,599
收藏品及傳承資產	0	0
權利	0	0
小 計	10,757,634	-10,099,919
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	10,178	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	10,178	0
合 計	10,767,812	-10,099,919

備註：

1. 成本變動增加數292,137元=預算執行增加數292,137元。
2. 設備及投資預算執行數292,137元=本年度預算執行數292,137元。

料管理局

耗資產及無形資產變動表

109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	0
0	0	0	0
0	0	0	0
292,137	350,996	111,618	561,621
0	0	-28,300	23,957
0	0	-28,758	67,838
0	0	0	0
0	0	0	0
292,137	350,996	54,560	653,416
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	8,324	0	1,854
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	8,324	0	1,854
292,137	359,320	54,560	655,270

放射性物料管理局
決算與會計收支對照表
中華民國109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	74,296,880	92,454,280	166,751,160	收入
	-	92,454,280	92,454,280	公庫撥入數
稅課收入	-	-	-	稅課收入
罰款及賠償收入	50,000,000	-	50,000,000	罰款及賠償收入
規費收入	24,293,000	-	24,293,000	規費收入
財產收入	3,880	-	3,880	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	-	-	-	其他收入
歲出	92,454,280	74,309,503	166,763,783	支出
	-	74,296,880	74,296,880	繳付公庫數
人事費	69,455,500	-	69,455,500	人事支出
業務費	22,670,643	-	22,670,643	業務支出
獎補助費	36,000	-	36,000	獎補助支出
設備及投資	292,137	-292,137	-	
	-	3,610	3,610	財產損失
	-	-	-	投資損失
債務費	-	-	-	利息費用及手續費
	-	301,150	301,150	折舊、折耗及攤銷
	-	-	-	其他支出
歲計餘絀	-18,157,400	18,144,777	-12,623	收支餘絀

備註:1.歲入調整數92,454,280元=本年度累計實支數92,454,280元。

2.歲出調整數74,309,503元，係以下各項調整數增減互抵結果：

(1)繳付公庫數調整數74,296,880元=本年度累計實收數74,296,880元。

(2)財產損失調整數3,610元=報廢財產帳面殘值數3,610元。

(3)折舊、折耗及攤銷調整數301,150元=本年度提列折舊及攤銷累計數301,150元。 3.歲計餘絀調整數18,144,777元=歲入調整數-92,454,280元+歲出調整數74,309,503元。

放射性物料管理局
現金出納表
中華民國109年度

單位:新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額
收項	
一、上期結存	3,549
(一).專戶存款	3,549
二、本期收入	166,443,469
(一).本年度歲入	74,296,880
1.實現數	74,296,880
(1).其他	74,296,880
(二).應付代收款淨增(減)數	-2,931
(三).公庫撥入數	92,454,280
1.本年度歲出撥款	92,454,280
(四).資產負債淨額淨增(減)數	-304,760
1.未涉公庫撥入數、繳付公庫數、應收(付)帳款之項目	-304,760
(1).財產交易利益(損失)	-3,610
(2).折舊、折耗及攤銷(-)	-301,150
收 項 總 計	166,447,018
付項	
一、本期支出	166,446,400
(一).本年度歲出	92,454,280
1.實現數	92,454,280
(1).取得資產(長期投資、固定資產、遞耗資產、無形資產)	292,137
(2).其他	92,162,143
(二).固定資產淨增(減)數_扣除因公庫撥入數/繳付公庫數/應付帳款/應收帳款增(減)之固定資產	-296,436
(三).無形資產淨增(減)數_扣除因公庫撥入數/繳付公庫數/應付帳款/應收帳款增(減)之無形資產	-8,324
(四).繳付公庫數	74,296,880
1.本年度歲入繳庫	74,296,880
二、本期結存	618
(一).專戶存款	618
付 項 總 計	166,447,018

放射性物料管理局
 國有財產目錄總表
 中華民國109年度

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	160	561,621	
交通及運輸設備	船	艘	0	23,957	
	飛機	架	0		
	汽(機)車	輛	6		
	其他	件	4		
雜項設備	圖書	冊(套)	0	67,838	
	其他	件	30		
有價證券		股	0	0	
權利			0	0	
總			值	653,416	

行政院原子能委員會放射性物料管理局
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

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>109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"> 1. 大陸地區旅費：統刪40%，其中原子能委員會改以其他項目刪減替代，科目自行調整。 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%，其中原子能委員會改以其他項目刪減替代，科目自行調整。 3. 委辦費：除法律義務支出不刪外，其餘統刪3%。 4. 軍事裝備及設施、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。 5. 政令宣導費：統刪15%，其中原子能委員會改以其他項目刪減替代，科目自行調整。 6. 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%。 7. 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4%。 8. 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3%。 9. 健保保險補助：減列勞動部補助第一類被保險人及其眷屬保險費5億6,722萬1,000元、衛生福利部與社會及家庭署補助第一類被保險人及其眷屬保險費1,875萬9,000元，以及政府應負擔健保費法定下限差額1億2,000萬元。 10. 衛生福利部食品藥物管理署「食品邊境查驗及國內外稽查管理」辦理嘉義永在食安大樓維運減列1,000萬元。 11. 財政部國庫署「國債付息」減列16億元，科目自行調整。 	已照案刪減。
(二)	經查，現有各部會及各事業單位提供諸	非本局主管業務。

行政院原子能委員會放射性物料管理局
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

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>多獎補助經費予民間之法人機關，其中多數補助資料均已公開上網，然不同單位之補助內容卻無法進行交叉比對與搜尋，使原先公開資料之美意略顯打折，爰要求行政院應針對轄下各部會及各事業單位現有之補助計畫及經費核定發放情形進行串接，並於110年12月31日前建立一統合之資料平台，供民眾得以透過關鍵字查找不同法人、團體、機關等申請補（捐）助之情形。</p>	
(三)	<p>有鑑於網路訊息散布快速，行政院農業委員會從105年開始公開招標相關網路宣傳人才。根據行政院農業委員會破除假訊息標案指出，該標案明確揭露投放廣告及宣導素材的網路平台。此外，行政院農業委員會在相關網路平台會以行政院農業委員會小編名義實名發文，而且單一網路平台會由單一網路ID統一發文，爰要求各部會參採之。</p>	遵照辦理。
(四)	<p>我國無障礙運輸服務係分由交通部及衛生福利部負責，交通部透過地方政府補助運輸業者購置低地板公車及無障礙計程車，衛生福利部則透過公益彩券盈餘補助復康巴士。惟低地板公車尚有多數縣市政府比率仍未達五成，其中部分縣市政府甚至全無低地板公車，恐無法提供身心障礙者之基礎公共運輸服務。至於各縣市復康巴士數量有限，且搭乘費用較低（多為免費或為一般計程車費用之1/3等），常造成供不應求之情況，惟得標之經營者非交通專業團隊，時有產生經營績效欠佳之情形，或有資源未能有效運用之虞。因此要求行政院應強化整合多元無障礙運輸服務資源，並適時檢視提供高齡者及身心障礙者使用公共運輸服務相關措施及規範之適足性，俾有效達成「打造行無礙的社會生活環境」之理念。</p>	非本局主管業務。
(五)	<p>中央政府未受公共債務法債限規範之潛藏負債達15兆3,000億元，請行政院提出</p>	非本局主管業務。

行政院原子能委員會放射性物料管理局
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

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	改善方案。	
(六)	各項社會保險行政經費負擔之規範標準未盡一致，且各項保險行政經費之預算編列形式迥異，且未能於各保險財務個體如實反映辦理社會保險之行政成本，各保險人補助其他機關（團體）之行政事務費，並無一致之標準，請行政院提出改善方案。	非本局主管業務。
(七)	行政院宣示110年「派遣歸零」，改以公開遴選程序進用臨時人員或其他人力運用方式，期透過勞動關係單一化，使僱用及指揮監督權均回歸同一雇主，以直接照顧勞工權益。但觀之派遣歸零政策實施後，各機關逐步減少進用派遣人員，據統計，截至108年9月底止行政院所屬機關派遣勞工人數已減少4,469人，惟外界仍關心派遣歸零實際上可能會轉入承攬型態。簡言之，部分機關可能為規避超過派遣人數上限而將派遣契約包裝為承攬契約，原派遣工則轉為更無保障之勞務承攬，勞動權益反而更加惡化情事。爰此，建請行政院儘速研謀相關規範，以防堵「承攬為名，派遣為實」之弊端。	本局目前無派遣人員。
(八)	機關尚有未進用之預算員額缺額，每年運用非典型人力卻仍持續攀升，員額實際需求與進用非典型人力辦理業務內容之間，請行政院提出檢討及改善方案。	本局技工工友駕駛已無缺額，每年運用非典型人力之人數維持不變，並無持續攀升之情事。
(九)	行政院為加速推動流域整體治理，以國土規劃、綜合治水、立體防洪及流域治理等方式進行水患防治工作，於102年12月核定中央政府流域綜合治理計畫，以特別預算方式分3期籌措經費660億元，計畫執行期間為103至108年度；另於106年4月核定中央政府前瞻基礎建設計畫，其中水環境建設—水與安全部分，辦理縣市管河川及區域排水整體改善計畫，計畫期程為106至113年度，計畫經費827.85億元；惟近年來仍因颱風、豪雨造成部分市縣淹水災情，據審計部107	非本局主管業務。

行政院原子能委員會放射性物料管理局
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

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>年度中央政府總決算審核報告指出，各地方政府辦理治水相關事項時遇到下列相關問題：1. 近年豪雨雨量屢逾10年重現期頻率，現行排水設計標準難以達成防洪目標淹水恐成常態。2. 治理工程及應急工程用地取得進度延宕。3. 滯洪設施仍屢遭民眾陳情抗議，影響工程進度。4. 部分地區之淹水潛勢圖未適時公開供地方政府使用。5. 河川上游崩塌地及土石流潛勢區之維護管理不足，導致下游河道土砂嚴重淤積等問題亟待解決；又各市縣政府105至107年度辦理中央政府流域綜合治理計畫、前瞻基礎建設計畫—水環境建設—水與安全之執行情形，有諸多共同性缺失如下表，為加強政府水患防治工作，提升治水成效，請經濟部及行政院主計總處等相關部會，就上述缺失問題，向立法院相關委員會提出追蹤考核之專案報告。</p>	
(十)	<p>稅式支出是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方式，補貼特定對象之措施。</p> <p>預算法、財政收支劃分法、納稅人權利保障法及財政紀律法，都有稅式支出評估的要求。行政院函請立法院審議之稅式支出法案，該稅式支出報告應併同送交立法院審議；立法委員提案之稅式支出法案，業務主管機關最遲應於立法院審查該法案時，提出稅式支出報告併同審查。</p>	遵照辦理
(十一)	<p>為利立法院監督各部會預算編列情形，有關行銷費、廣告費須詳細列明費用項目及金額，另其他科目經費不得流入。</p>	遵照辦理
行政院 (八)	<p>依據「科學技術基本法」第5條規定：「政府應協助公立學校、公立研究機關（構）、公營事業、法人或團體，充實人才、設備及技術，以促進科學技術之研究發展。」。</p> <p>行政院由科技會報辦公室統籌辦理我國</p>	非本局主管業務

行政院原子能委員會放射性物料管理局
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

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>的國家科技發展政策、資源分配、重大計畫審議與管考及籌辦重大科技策略會議等，以聚焦與督促國家產業科技發展、順利達成我國科技發展目標。</p> <p>經查，截至108年7月底，科技發展研究諮詢要項之預算執行情形僅77.2%，已有25項實施成果，績效良好。其中「跨部會科技發展事務之協調整合及推動」作業要項之第16項成果為協助「行政院產學研連結會報」，有效鏈結學研創新研發及人才培育，擴大科研成果商品化、產業化的經濟效益，並協助部會於院會通過「精進資通訊數位人才培育策略」，強化重點人才培育。但相對於資安科技產業的人才培育以及產官學間資安科技研發能量的鏈結與資源分配相對不足之情況下，行政院尚有可以著墨之點。</p> <p>綜上所述，行政院於109年度預算編列3,979萬3千元用於科技發展研究諮詢要項之支出，與108年預算數相同，應尚有餘力可以協助本國資安科技人才培育與各項技術研發的產官學間合作與鏈結事項：協助統籌跨部會資安人才培育規劃，補足資安科技研發與產業發展所需之人才缺口，以利提升我國資安產業發展能量，順應資安即國安之國家政策的施行。</p> <p>有鑑於「科學技術基本法」第5條規定，爰建請行政院國家資通安全會報、科技會報辦公室與科技部、教育部、經濟部和資通安全處，針對資安科技產業的人才培育以及產官學間資安科技研發能量的鏈結與資源分配等向立法院內政委員會提出書面報告(報告內容含副院長《資安長》協調結果)，俾利立法院監督我國資安科技人才與技術研發之執行成效。</p>	
行政院 (二十七)	<p>依據「行政院人事行政總處加班及加班費支給要點」規定：公務人員經由單位主管視業務需要事先覈實指派加班，其</p>	<p>一、依各機關加班費支給要點及原能會職員加班費報支要點規定，本局職員加班，需經單位主管覈實指派延長工作者為限，並應事前至線上</p>

行政院原子能委員會放射性物料管理局
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

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內 容	
	<p>加班時間原則上每日不超過4小時，每月以不超過20小時為限，例外情形為每月以不超過70小時為限。我國部分行政機關，因平時業務繁忙，使許多基層公務人員需以加班方式，方可完成任務，但目前對於加班之報酬，以支領加班費以及補休之兩種方式為主，然常礙於行政機關為撙節預算支出，未編列充足之預算支應加班費，造成公務員之加班報酬，常僅能以補休方式為之。此外，因需加班者，往往因其業務繁重而未能於為期半年之補休期限內申請，以致其喪失應有權益，此況實難給予公務人員妥適保障。是故，應於各機關加班費支給要點中規範獎勵及其補償方式，或研擬延長補休期限等規定，用以保障我國公務員之權益。</p>	<p>差勤簽核流程系統填送加班指派單且經單位主管核准。</p> <p>二、 本局目前加班之報酬，以補休或支領加班費方式辦理，職員得自行選擇報酬方式。</p> <p>三、 有關加班補休期限業配合行政院107年修正之各機關加班費支給要點規定，由半年延長至一年，以確保本局職員權益。</p>
第17款第3項放射性物料管理局		
(一)	凍結第2目「放射性物料管理」原列2,455萬7千元之100萬元，俟行政院原子能委員會向立法院教育及文化委員會提出書面報告後，始得動支。	原能會業於109年5月25日立法院第10屆第1會期教育及文化委員會第12次全體委員會議報告在案，並經會議決議准予動支。
(二)	<p>低放射性廢棄物最終處置設施之選址，因未能順利辦理地方性公投，迄今仍未完成；原子能委員會對台電公司未如期完成選址作業，自105度起分別按年開罰處分，惟仍難以增加推動相關地方公投之進度；而目前積極推動興建高放射性及低放射性廢棄物統一管理之中期暫時集中式貯存設施作為相關廢棄物最終處置前之過渡措施，將面臨提高選址難度之困境，尚待原能會監督台電公司審慎規劃與加強溝通及訂定推動時程妥適辦理。另核一廠及核二廠均面臨用過核燃料無法退出反應爐爐心之窘況，係因核一廠及核二廠用過核燃料乾式貯存第一期計畫執行受阻，致已完工者無法進行熱測試或尚未能動工興建，執行進度重大延宕。爰要求原子能委員會積極督促台電公司，積極推動中期暫時集中式貯</p>	<p>1. 原能會業於109年3月6日以會綜字第10900028892號函將專案報告送立法院。</p> <p>2. 原能會依據大院第9屆第8會期第1次臨時會第1次會議討論決議要求，已積極督促台電公司推動中期暫時集中式貯存方案，並監督台電公司推動執行核一、二廠乾式貯存。台電公司於109年2月11日提報「中期暫時集中式貯存設施之選址溝通及推動時程規劃報告」及「核一、二廠乾式貯存設施之執行進度檢討及後續推動報告」。</p> <p>3. 原能會已於109年3月6日將本案專案報告併附前述台電提送之相關報告送立法院卓參。</p>

行政院原子能委員會放射性物料管理局
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

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	存方案，作為相關廢棄物最終處置前之過渡措施，並監督台電公司推動執行核一、二廠乾式貯存，以便順利接續完成核電廠之除役工作，決議要求原子能委員會於3個月內向立法院教育及文化委員會提出專案報告。	
(三)	<p>蘭嶼低階核廢料貯存場自1982年啟用以來已近40年，2019年初監察委員張武修偕經濟部國營事業委員會、勞動部、原子能委員會和台灣電力公司等機關構至蘭嶼視察，已發現前次檢修之核廢料桶已有嚴重鏽腐、掉漆、桶蓋膨脹、累積油漬，及變形扭曲情形，台灣電力公司已著手辦理第二階段重裝工程；惟據原能會調查，台電公司於2011年完成之檢整重裝作業之品質管制未能符合放射性廢棄物處理之相關法定標準，使輻射污染外洩並影響作業人員健康，時任主委亦向社會大眾致歉。為確保第二階段檢整重裝能夠符合相關程序，爰要求原子能委員會應督導台電公司加強與當地居民溝通，做好第二階段重裝作業，並在作業期間應考量用人在地化原則，儘量雇用蘭嶼當地居民，以達敦親睦鄰之目的，並提升蘭嶼貯存場的貯存安全，做好蘭嶼遷場的準備。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 原能會業於109年3月4日以會綜字第10900027664號函將書面報告送立法院。 2. 原能會為強化蘭嶼貯存場第二階段重裝作業品質，已要求台電公司就前次檢整作業進行檢討及經驗回饋，提報重裝作業整備檢討報告；要求台電公司積極落實自主管理，擬定重裝作業專案稽查計畫，派員駐場稽查並落實三級品保。 3. 原能會針對蘭嶼貯存場第二階段重裝作業，已擬定重裝作業專案檢查計畫，並派員執行重裝容器製程品保、重裝作業整備及駐場安全專案檢查。原能會並將持續辦理蘭嶼地區環境輻射平行監測，加強重裝作業期間的蘭嶼環境輻射監測作業。 4. 原能會依據立法院決議要求，於108年12月26日發函要求台電公司加強與當地居民溝通，做好第二階段重裝作業，並在作業期間應考量用人在地化原則。台電公司於109年2月5日函復提報書面報告。原能會已於109年3月4日將本案書面報告併附台電提送之報告送立法院卓參。
(四)	<p>依原子能委員會核定之低放射性廢棄物最終處置計畫書規劃，自集中式貯存設施方案啟動至完工啟用所需時間為8年，故原能會核定蘭嶼低放廢棄物集中式貯存之完成遷場期程，係設施規劃興建8年加計搬遷作業時間4年共12年，原能會要求台灣電力公司於109年2月完成選址作業，恐難達成目標。爰要求原子能委員會應督促台灣電力公司加強推動</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 原能會業於109年3月6日以會綜字第10900028893號函檢送書面報告送立法院。 2. 原能會依據大院第9屆第8會期第1次臨時會第1次會議討論決議要求，督促台灣電力公司規劃各種放射性貯存場場址候選方案。台電公司已於109年2月5日提報「台電公司規劃各種放射性廢棄物貯存場場址候選

行政院原子能委員會放射性物料管理局
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

決議、附帶決議及注意辦理事項		辦理情形
項次	內 容	
	蘭嶼貯存場遷場作業，以解決蘭嶼核廢問題，並於3個月內向立法院教育及文化委員會提出書面報告。	<p>方案」報告。原能會已於109年3月4日將本案書面報告併附台電場址候選方案報告送立法院卓參。</p> <p>3. 針對台電公司推動蘭嶼遷場方案，原能會將定期邀集經濟部及原民會等相關部會，共同督促台電公司積極辦理遷場，台電公司每季提報蘭嶼貯存場遷場之執行情形送非核家園推動專案小組列管。</p>
(五)	原子能委員會雖然已於108年7月核發核一廠除役許可，核電廠停止運轉發電並非代表完成除役，用過核燃料若無法順利從爐心及用過燃料池移出就無法拆卸反應器廠房。核一廠及核二廠均面臨用過核燃料無法退出反應爐爐心之窘況，係因台灣電力公司與新北市政府針對乾式貯存設施興建是否有按圖施工而有所爭執，致使乾式貯存設備啟用延宕。原能會除持續監督用過燃料的貯存安全外，應促請經濟部及台電公司積極與新北市政府共商解決方案，以利乾貯爭端順利解決。爰要求原子能委員會監督台灣電力公司推動執行核一、二場乾式貯存，以接續完成核電廠除役工作，決議要求原子能委員會於3個月內向立法院教育及文化委員會提出書面報告。	<p>1. 原能會業於109年3月6日以會綜字第10900028894號函檢送書面報告送立法院。</p> <p>2. 原能會已於108年12月27日函請台電公司提報「核一、二廠乾式貯存設施之執行進度檢討及後續推動報告」。另依立法院要求，於109年2月3日函請經濟部督促台電公司積極與新北市政府溝通協調核一、二廠乾式貯存設施解決方案。台電公司於109年2月11日提報「核一、二廠乾式貯存設施之執行進度檢討及後續推動報告」。</p> <p>3. 原能會已於109年3月6日將本案書面報告併附台電檢討報告送立法院卓參。</p>
貳、總決算部分		
<p>一、依據立法院109年10月27日台立院議字第1090703228號函，中華民國107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、無本局有關決議事項。</p>		

主辦會計人員： 

機關長官： 