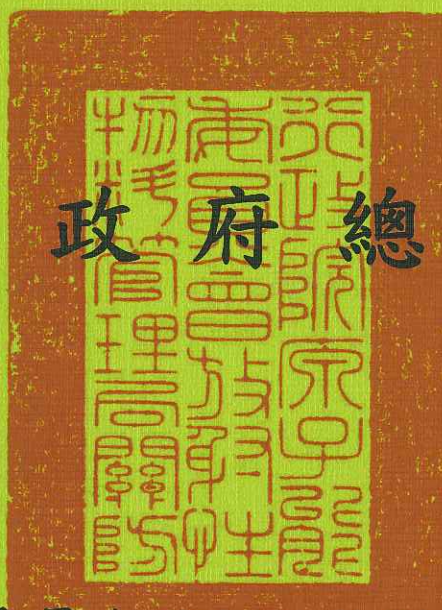


18-3

中華民國 105 年度  
(105 年 1 月 1 日至 105 年 12 月 31 日)

中央 政府 總 決 算



行政院原子能委員會放射性物料管理局單位決算

(審定本)

行政院原子能委員會放射性物料管理局 編印



# 行政院原子能委員會放射性物料管理局

## 決 算 目 次

中華民國 105 年度

(一) 總說明.....	1-5
(二) 歲入來源別決算表.....	6-7
(三) 歲出政事別決算表.....	8-9
(四) 歲出機關別決算表.....	10-13
(五) 以前年度歲入來源別轉入數決算表.....	14-15
(六) 平衡表.....	16
(七) 資本資產表.....	17
(八) 現金出納表.....	18
(九) 存出保證金明細表.....	19
(十) 資本資產變動表.....	20-21
(十一) 歲出用途別決算分析表.....	22-23
(十二) 歲出用途別決算累計表.....	24-27
(十三) 收入實現數與繳付公庫數分析表.....	28-29
(十四) 支出實現數與公庫撥入數分析表.....	30-31
(十五) 收入支出彙計表.....	32
(十六) 歲入餘絀 (或減免、註銷)分析.....	33
(十七) 歲出賸餘 (或減免、註銷)分析表.....	34-35
(十八) 人事費分析表.....	36-37
(十九) 補、捐 (獎)助其他政府機關或團體私人經費報告表.....	38-39
(二十) 委託辦理計畫(事項)經費報告表.....	40-41
(二十一) 出國計畫執行情形報告表.....	42-43
(二十二) 赴大陸計畫執行情形報告表.....	44-45
(二十三) 重大計畫執行績效報告表.....	46-49
(二十四) 國有財產目錄總表.....	50
(二十五) 歲出按職能及經濟性綜合分類表.....	52-55
(二十六) 立法院審議通過 105 年度中央政府總預算案、103 年度中央 政府總決算審核報告決議及注意事項辦理情形報告表.....	56-66

# 放射性物料管理局

## 總 說 明

中華民國 105 年度

### 一、財務報告之簡述

- (一) 本年度歲入部分：本年度預算數 36,379,000 元，決算數 47,008,055 元，執行率 129.22%，各項歲入來源分析如下：
1. 罰金罰鍰及息金：決算數 10,000,000 元，係收到廠商未依法執行之罰鍰。
  2. 行政規費收入：預算數 36,379,000 元，決算數 37,006,000 元，執行率 101.72%。
  3. 廢舊物質售價：決算數 2,055 元，係出售奉准報廢財物。
- (二) 以前年度歲入部分：
- 罰金罰鍰及息金：以前年度轉入數 40,000 元，本年度實現數 40,000 元，執行率 100%，係收到廠商未依法執行之罰鍰。
- (三) 本年度歲出部分：本年度預算數 83,740,000 元，決算數 83,095,330 元，執行率 99.23%，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 57,789,000 元，決算數 57,748,287 元，執行率 99.93%。
  2. 放射性物料管理作業：本年度預算數 17,291,000 元，決算數 16,807,677 元，執行率 97.20%。
  3. 放射性廢棄物營運安全管制：本年度預算數 5,855,000 元，決算數 5,813,146 元，執行率 99.29%。
  4. 核物料及小產源廢棄物安全管制：本年度預算數 2,795,000 元，決算數 2,726,220 元，執行率 97.54%。
  5. 第一預備金：本年度預算數 10,000 元，未申請動支。
- (四) 平衡表：
- 存出保證金 100 元，係高速公路電子收費卡押金，與 104 年度相同。
- (五) 資本資產表：
1. 機械設備 1,068,700 元：係電腦及其週邊設備等，較 104 年度減少 9,393,450 元。
  2. 交通及運輸設備 387,772 元：係公務汽機車及數位傳真機等，較 104 年度減少 1,262,596 元。
  3. 雜項設備 109,099 元：係辦公設備等，較 104 年度減少 1,252,221 元。
  4. 無形資產 38,437 元：係電腦軟體等，較 104 年度減少 25,985 元。



## 二、財務狀況之分析

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
存入保證金	0	6,250	減少 6,250	退還廠商保固金
機械及設備	1,068,700	10,462,150	減少 9,393,450	配合新會計制度，補提列累計折舊
交通及運輸設備	387,772	1,650,368	減少 1,262,596	配合新會計制度，補提列累計折舊
雜項設備	109,099	1,361,320	減少 1,252,221	配合新會計制度，補提列累計折舊
無形資產	38,437	64,422	減少 25,985	配合新會計制度，補提列累計攤銷

## 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：(1)發布集中式放射性廢棄物貯存設施場址規範。(2)公告行政院原子能委員會放射性物料管理局人民依法規申請案件處理期限表。(3)修訂「低放射性廢棄物最終處置設施安全分析報告導則」、「低放射性廢棄物貯存設施安全分析報告導則」、「低放射性廢棄物最終處置設施場址禁置地區之範圍及認定標準」、「高放射性廢棄物最終處置設施場址規範」及「集中式放射性廢棄物貯存設施場址規範」(4)辦理 104 年度放射性廢棄物最終處置計畫執行成效評核作業。(5)完成放射性廢棄物貯存與處置安全管制技術發展等 14 項研究計畫暨 105 年度放射性物料管制技術訓練，精進管制技能。
2. 放射性廢棄物營運安全管制：(1)嚴密管制放射性廢棄物設施營運安全，各設施無發生工安與輻安之意外事件。(2)持續推動各核能設施減廢工作，3 座核能電廠放射性廢棄物產量共僅 175 桶，減廢成效良好。(3)提升蘭嶼貯存場作業安全，審查同意台電公司「提升蘭嶼貯存場營運安全實施計畫」，維護當地環境輻射品質，辦理蘭嶼環境輻射平行監測。(4)召開原能會「核電廠除役管制工作小組會議」，研議除役管制法規與管制事項。(7)舉辦「2016 除役核電廠輻射影響評估模式(RESRAD)審查應用研討會」、「2016 除役核電廠用過核燃料乾式貯存管理研討會」及「2016 台日核能電廠除役技術交流研討會」，派員出國參加除役相關研討會與技術訓練，以提昇核電廠除役管制專業知能及經驗。
3. 核物料及小產源廢棄物安全管制：(1)執行台電公司核子燃料貯存安全檢查作業 13 次、核子燃料運送檢查 3 次、核子燃料輸入許可申請案 2 件及核子燃料過境高雄港案 2 件。(2)辦理核二廠乾貯設施密封鋼筒及重要組件製程品質專案檢查計畫書，執行 3 次密封鋼筒及重要組件製程品質專案檢查。(3)執行 105 年度核一廠乾貯設施 2 次專案檢查作業及檢查報告。(4)執行列管廠家天然放射性物質衍生廢棄物管理檢查 16 次。(5)



辦理核一廠除役計畫暨乾式貯存設施訪查活動。(6) 執行小產源放射性廢棄物作業之安全管制檢查作業 12 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。 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 104 下半年及 105 上半年執行成果報告。	1. 審查台電公司低放射性廢棄物最終處置專案技術報告 1 份，督促台電公司積極建置低放處置相關技術。 2. 辦理 105 年度放射性廢棄物最終處置技術訓練，召開 3 次放射性廢棄物最終處置技術發展整合會議。 3. 依研究成果回饋修訂低放處置安全分析報告審查導則。 4. 每季召開放射性物料管制會議，督促台電公司進行低放處置設施安全有關議題。 5. 完成審查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。 6. 完成審查台電公司低放射性廢棄物最終處置計畫年度工作計畫。	
	2. 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. 在放射性廢棄物貯存與運輸安全審查平行驗證技術發展方面：執行用過核子燃料集中式延續貯存設施設計技術應用、高燃耗用過核子燃料乾式貯存安全技術、用過核子燃料乾式貯存密封鋼筒貯存安全完整性評估、用過核子燃料貯存輻射安全驗證方法、乾貯系統密封鋼筒再包封可行性之熱流評估等之研究計畫。 2. 在低放射性廢棄物處置安全審查平行驗證技術發展方面：辦理低放坑道處置場址特性審驗技術、低放坑道處置工程設計審驗技術、低放坑道處置工程地質審驗技術、低放坑道處置核種傳輸與劑量評估審驗技術、低放坑道處置長期安全審驗技術等之資訊蒐集與研析。 3. 用過核子燃料處置安全審查平行驗證技術發展方面：辦理國際用過核子燃料處置規劃階段成果報告審驗技術、深層地質處置設施多孔配置之近場效應分析、低鹼性水泥混凝土於最終處置設施應用、放射性廢棄物處置管制技術國際動態與發展現況等之資訊蒐集研究。	



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
放射性廢棄物營運安全管理	3. 執行放射性廢棄物處理設施及除役規劃管制	<p>1. 檢查各核能設施放射性廢棄物處理系統及其作業，審查相關作業報告與規劃案，確保各系統正常運轉及廢棄物處理品質符合法規要求。</p> <p>2. 持續推動放射性廢棄物減量，加強檢查各核能設施減廢作業，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。</p> <p>3. 持續推動核能電廠積貯放射性廢棄物處理與解除管制外釋，增進貯存安全與資源有效再利用。</p> <p>4. 辦理核一廠除役計畫審查，規劃核二廠除役管制之先期準備作業。</p>	<p>1. 審查各核能設施運轉月報，派員執行定期、不定期、專案檢查、不預警視察及事故應變演練檢查，各核能電廠低放射性廢棄物之處理、貯存設施及蘭嶼貯存場，全年無發生工安、輻安意外事件。</p> <p>2. 完成核一、二、三廠及蘭嶼貯存場 104 年放射性廢棄物營運之管制年報、105 年定期安全檢查報告、105 年低放射性廢棄物固化體品質驗證作業專案檢查報告，並上網公開。</p> <p>3. 審查同意「低放射性廢棄物高性能混凝土處置容器使用申請書」及「提升蘭嶼貯存場營運安全實施計畫」，審查核二廠 2 號及 3 號、核一廠 2 號貯存庫十年再評估報告及核二廠減容中心低放射性廢棄物焚化爐改善評估報告。</p> <p>4. 持續督促各核能電廠推動放射性廢棄物減廢，嚴密檢查各電廠機組大修期間之廢棄物營運管理，105 年三座核能電廠固化廢棄物產量 175 桶，減廢成效良好。</p> <p>5. 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。</p> <p>6. 完成核一廠除役計畫二回合審查暨二次聯席審查會議確認審查意見與管制要求事項，另召開原能會「核電廠除役管制工作小組會議」，研議除役管制法規與管制事項。</p> <p>7. 透過台美會、台日(NRA)交流會議，邀請國外專家來台舉辦「除役核電廠輻射影響評估模式審查應用研討會」、「除役核電廠用過核燃料乾式貯存管理研討會」及「台日核能電廠除役技術交流研討會」，派員出國參加除役相關技術研討會與訓練，並組成「核電廠除役管制工作小組」，研議除役管制法規與管制事項。</p> <p>8. 加強除役管制之資訊公開與公眾參與，函請新北市政府及石門區公所就「核一廠除役計畫」提供意見，另辦理記者會、「核一廠除役計畫暨乾式貯存設施訪查活動」、「核一廠除役計畫審查地方說明會」等，廣納各界意見供審查參考。</p>	



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
核物料及小產源廢棄物安全管理	4. 執行用過核子燃料營運及設施之管制	<p>1. 執行核一廠用過核子燃料乾式貯存設施之安全檢查。</p> <p>2. 辦理核一廠用過核子燃料乾式貯存設施運轉執照審查。(視台電公司計畫執行進度實施)</p> <p>3. 辦理核一廠用過核子燃料乾式貯存已完成裝載護箱之驗證分析。(視台電公司計畫執行進度實施)</p> <p>4. 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。</p> <p>5. 辦理用過核子燃料境外再處理文件審查及執行相關作業之安全管理。(視台電公司計畫執行進度實施)</p> <p>6. 督促台電公司執行用過核子燃料最終處置計畫，審查高放射性廢棄物最終處置計畫 104 年度之執行成果及 106 年度之工作計畫。</p>	<p>1. 辦理 105 年度核一廠乾式貯存設施專案檢查，每半年針對台電公司核一廠乾貯設施重要設備組件之品質維護管理進行稽查，並完成檢查報告 2 份。</p> <p>2. 囿於台電公司尚未取得新北市政府核發之水保設施完工證明，導致無法進行熱測試作業以及後續核一乾貯設施之運轉執照申請審查作業。</p> <p>3. 同上項理由，台電公司無法執行熱測試作業，連帶無法完成裝載護箱之驗證分析工作。</p> <p>4. 完成核二廠乾式貯存設施密封鋼筒及組件製程品保專案檢查計畫書。執行乾貯密封鋼筒及重要組件製程品質專案檢查並完成檢查報告 3 份。</p> <p>5. 目前仍待立法院專案決策小組完成預算解凍後，台電公司才能進一步辦理相關招標作業。</p> <p>6. 完成審查用過核子燃料最終處置計畫 104 年度計畫成果報告及 106 年度工作計畫；完成辦理 104 年度用過核子燃料最終處置計畫執行成效評核及專案檢查作業。</p>	<p>第 2. 3. 5. 項持續追蹤掌握台電公司辦理情形，以達成計畫管制目標。</p>

#### 四、其他重要說明

按實際需要支用統籌科目公教人員婚喪生育及子女教育補助 789,250 元、公務人員退休撫卹給付 7,717,845 元，合計 8,507,095 元



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
	164			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	36,379,000	0	36,379,000
	119			0548200000-0 放射性物料管理局	36,379,000	0	36,379,000
		01		0548200100-5 行政規費收入	36,379,000	0	36,379,000
			01	0548200101-8 審查費	36,379,000	0	36,379,000
			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
	167			0748200000-1 放射性物料管理局	0	0	0
		01		0748200600-9 廢舊物資售價	0	0	0
				經常門小計	36,379,000	0	36,379,000
				資本門小計	0	0	0
				合計	36,379,000	0	36,379,000



料管理局  
別決算表

105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)		
10,000,000	0	0	10,000,000	10,000,000	
10,000,000	0	0	10,000,000	10,000,000	
10,000,000	0	0	10,000,000	10,000,000	
10,000,000	0	0	10,000,000	10,000,000	
37,006,000	0	0	37,006,000	627,000	101.72
37,006,000	0	0	37,006,000	627,000	101.72
37,006,000	0	0	37,006,000	627,000	101.72
36,724,000	0	0	36,724,000	345,000	100.95
160,000	0	0	160,000	160,000	
122,000	0	0	122,000	122,000	
2,055	0	0	2,055	2,055	
2,055	0	0	2,055	2,055	
2,055	0	0	2,055	2,055	
47,008,055	0	0	47,008,055	10,629,055	129.22
0	0	0	0	0	
47,008,055	0	0	47,008,055	10,629,055	129.22



放射性物  
歲出政事  
中華民國

經資門併計

科 目				預算數				
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數		
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數
						動支第一預備金數	經費流用數	小 計
25				7200000000-6 環境保護支出	83,740,000	0	0	0
		01		7248200100-3 一般行政	57,789,000	0	0	0
		02		7248201000-4 放射性物料管理	25,941,000	0	0	0
		03		7248209800-4 第一預備金	10,000	0	0	0
26				7500000000-2 退休撫卹給付支出	7,717,845	0	62,900	0
		01		7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	7,717,845	0	62,900	0
32				8900000000-0 其他支出	789,250	0	0	0
		01		8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女 教育補助	789,250	0	0	0
				合計	92,247,095	0	62,900	0
						0	0	62,900



料管理局  
別決算表  
105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)		
83,740,000	83,095,330	0	-644,670	99.23
	0	83,095,330		
57,789,000	57,748,287	0	-40,713	99.93
	0	57,748,287		
25,941,000	25,347,043	0	-593,957	97.71
	0	25,347,043		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
7,780,745	7,780,745	0	0	100.00
	0	7,780,745		
7,780,745	7,780,745	0	0	100.00
	0	7,780,745		
789,250	789,250	0	0	100.00
	0	789,250		
789,250	789,250	0	0	100.00
	0	789,250		
92,309,995	91,665,325	0	-644,670	99.30
	0	91,665,325		

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
18				0048000000-8 原子能委員會主管	83,740,000	0	0	0
				經常門小計	83,527,000	0	0	0
				資本門小計	213,000	0	-27,925	-27,925
						0	27,925	27,925
	03			0048200000-3 放射性物料管理局	83,740,000	0	0	0
				經常門小計	83,527,000	0	0	0
				資本門小計	213,000	0	-27,925	-27,925
						0	27,925	27,925
		01		7248200100-3 一般行政	57,576,000	0	0	0
				01 人事費	55,436,000	0	0	0
				02 業務費	2,008,000	0	0	0
				04 獎補助費	132,000	0	-27,925	-27,925
						0	0	0
		01		7248200100-3* 一般行政	213,000	0	0	0
						0	27,925	27,925
				03 設備及投資	213,000	0	0	0
						0	27,925	27,925
		02		7248201000-4 放射性物料管理	25,941,000	0	0	0
						0	0	0
		01		7248201020-1 放射性物料管理作業	17,291,000	0	0	0
						0	0	0
				02 業務費	17,291,000	0	0	0
						0	0	0



料管理局  
別決算表  
105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)		
83,740,000	83,095,330	0	-644,670	99.23
	0	83,095,330		
83,499,075	82,854,405	0	-644,670	99.23
	0	82,854,405		
240,925	240,925	0	0	100.00
	0	240,925		
83,740,000	83,095,330	0	-644,670	99.23
	0	83,095,330		
83,499,075	82,854,405	0	-644,670	99.23
	0	82,854,405		
240,925	240,925	0	0	100.00
	0	240,925		
57,548,075	57,507,362	0	-40,713	99.93
	0	57,507,362		
55,436,000	55,436,000	0	0	100.00
	0	55,436,000		
1,980,075	1,939,362	0	-40,713	97.94
	0	1,939,362		
132,000	132,000	0	0	100.00
	0	132,000		
240,925	240,925	0	0	100.00
	0	240,925		
240,925	240,925	0	0	100.00
	0	240,925		
25,941,000	25,347,043	0	-593,957	97.71
	0	25,347,043		
17,291,000	16,807,677	0	-483,323	97.20
	0	16,807,677		
17,291,000	16,807,677	0	-483,323	97.20
	0	16,807,677		

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	7248201022-7 放射性廢棄物營運安全 管制	5,855,000	0	0	0
				02 業務費	5,855,000	0	0	0
			03	7248201023-0 核物料及小產源廢棄物 安全管制	2,795,000	0	0	0
				02 業務費	2,795,000	0	0	0
		03		7248209800-4 第一預備金	10,000	0	0	0
				09 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	789,250	0	0	0
				01 人事費	789,250	0	0	0
				經常門小計	789,250	0	0	0
05				7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	7,717,845	0	62,900	0
				01 人事費	7,717,845	0	62,900	0
				經常門小計	7,717,845	0	62,900	0
				統籌科目小計	8,507,095	0	62,900	0
				合計	92,247,095	0	62,900	0
						0	0	62,900



料管理局  
別決算表  
105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)		
5,855,000	5,813,146	0	-41,854	99.29
	0	5,813,146		
5,855,000	5,813,146	0	-41,854	99.29
	0	5,813,146		
2,795,000	2,726,220	0	-68,780	97.54
	0	2,726,220		
2,795,000	2,726,220	0	-68,780	97.54
	0	2,726,220		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
789,250	789,250	0	0	100.00
	0	789,250		
789,250	789,250	0	0	100.00
	0	789,250		
789,250	789,250	0	0	100.00
	0	789,250		
7,780,745	7,780,745	0	0	100.00
	0	7,780,745		
7,780,745	7,780,745	0	0	100.00
	0	7,780,745		
7,780,745	7,780,745	0	0	100.00
	0	7,780,745		
8,569,995	8,569,995	0	0	100.00
	0	8,569,995		
92,309,995	91,665,325	0	-644,670	99.30
	0	91,665,325		

放射性物  
以前年度歲入來源  
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		應收數	應收數
							保留數	保留數
104	02				0400000000-2 罰款及賠償收入	40,000	0	0
		156			0448200000-5 放射性物料管理局	40,000	0	0
			01		0448200100-0 罰金罰鍰及息金	40,000	0	0
				01	0448200101-2 罰金罰鍰	40,000	0	0
					小計	40,000	0	0
					經常門小計	40,000	0	0
					資本門小計	0	0	0
					合計	40,000	0	0



料管理局  
別轉入數決算表  
105年度

單位:新臺幣元

本年度實現數		本年度調整數		本年度未結清數	
應收數		應收數		應收數	
保留數		保留數		保留數	
	40,000		0		0
	0		0		0
	40,000		0		0
	0		0		0
	40,000		0		0
	0		0		0
	40,000		0		0
	0		0		0
	40,000		0		0
	0		0		0
	40,000		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	0		0		0
	40,000		0		0
	0		0		0

放射性物料管理局

平衡表

中華民國105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		100	3	淨資產		100
11	流動資產		100	31	資產負債淨額		100
111201	存出保證金	100		310101	資產負債淨額	100	
	合計		100		合計		100

附註:



放射性物料管理局

資本資產表

中華民國105年12月31日

單位:新臺幣元

科目名稱	金額	科目名稱	金額
固定資產	1,565,571	資本資產總額	1,604,008
機械及設備	1,068,700	資本資產總額	1,604,008
交通及運輸設備	387,772		
雜項設備	109,099		
無形資產	38,437		
無形資產	38,437		
合    計	1,604,008	合    計	1,604,008

備註:

放射性物料管理局  
現金出納表  
中華民國105年度

單位：新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額
收項	
一、上期結存	6,250
1.專戶存款	6,250
二、本期收入	138,707,130
1.本年度歲入	47,008,055
(1.)實現數	47,008,055
2.歲入應收數	40,000
(1.)以前年度轉入實現數	40,000
3.存入保證金淨增(減)數	-6,250
4.公庫撥入數	91,665,325
(1.)本年度歲出撥款	91,665,325
收 項 總 計	138,713,380
付項	
一、本期支出	138,713,380
1.本年度歲出	91,665,325
(1.)實現數	91,665,325
2.繳付公庫數	47,048,055
(1.)本年度歲入繳庫	47,008,055
(2.)以前年度歲入繳庫	40,000
二、本期結存	0
付 項 總 計	138,713,380

放射性物料管理局  
存出保證金明細表

中華民國105年12月31日

普通公務帳

單位:新臺幣元

日期			摘要	金額		說明
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  
資本資產  
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)
採權益法之股權投資	0	0
非採權益法之股權投資	0	0
其他長期投資	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	10,462,150	0
交通及運輸設備	1,650,368	0
雜項設備	1,361,320	0
收藏品及傳承資產	0	0
權利	0	0
小 計	13,473,838	0
租賃資產	0	0
租賃權益改良	0	0
購建中固定資產	0	0
其他固定資產	0	0
遞耗資產	0	0
電腦軟體	64,422	0
發展中之無形資產	0	0
其他無形資產	0	0
其他資本資產	0	0
小 計	64,422	0
合 計	13,538,260	0
備註:		

料管理局  
變動表

105年度

單位:新臺幣元

本年度資本資產成本變動		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
0	0	0	0
0	0	0	0
165,725	638,830	-8,920,345	1,068,700
35,200	0	-1,297,796	387,772
0	0	-1,252,221	109,099
0	0	0	0
0	0	0	0
200,925	638,830	-11,470,362	1,565,571
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
40,000	65,985	0	38,437
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
40,000	65,985	0	38,437
240,925	704,815	-11,470,362	1,604,008

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
18				0048000000-8 原子能委員會主管	55,436,000	27,286,405	132,000	0	82,854,405
	03			0048200000-3 放射性物料管理局	55,436,000	27,286,405	132,000	0	82,854,405
		01		7248200100-3 一般行政	55,436,000	1,939,362	132,000	0	57,507,362
		02		7248201000-4 放射性物料管理	0	25,347,043	0	0	25,347,043
			01	7248201020-1 放射性物料管理 作業	0	16,807,677	0	0	16,807,677
			02	7248201022-7 放射性廢棄物管 運安全管制	0	5,813,146	0	0	5,813,146
			03	7248201023-0 核物料及小產源 廢棄物安全管制	0	2,726,220	0	0	2,726,220
				小計	55,436,000	27,286,405	132,000	0	82,854,405
				合計	55,436,000	27,286,405	132,000	0	82,854,405



料管理局  
 決算分析表

105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	240,925	0	240,925	83,095,330	
0	240,925	0	240,925	83,095,330	
0	240,925	0	240,925	57,748,287	
0	0	0	0	25,347,043	
0	0	0	0	16,807,677	
0	0	0	0	5,813,146	
0	0	0	0	2,726,220	
0	240,925	0	240,925	83,095,330	
0	240,925	0	240,925	83,095,330	

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制
01人事費	55,436,000	0	0
0103 法定編制人員待遇	36,258,780	0	0
0105 技工及工友待遇	1,972,740	0	0
0111 獎金	7,731,198	0	0
0121 其他給與	756,566	0	0
0131 加班值班費	1,192,762	0	0
0143 退休離職儲金	4,091,466	0	0
0151 保險	3,432,488	0	0
02業務費	1,939,362	16,807,677	5,813,146
0201 教育訓練費	21,340	21,200	74,621
0202 水電費	160,039	1,746	0
0203 通訊費	40,356	23,926	51,446
0215 資訊服務費	69,130	0	0
0219 其他業務租金	0	0	0
0221 稅捐及規費	21,110	0	0
0231 保險費	24,668	0	0
0241 兼職費	0	144,000	0
0250 按日按件計資酬金	4,800	322,914	520,739
0251 委辦費	0	13,206,432	0
0261 國際組織會費	0	10,130	0
0262 國內組織會費	0	50,000	0
0271 物品	285,776	24,878	347,329
0279 一般事務費	1,090,422	2,691,765	3,852,107
0283 車輛及辦公器具養護費	72,361	0	0
0284 設施及機械設備養護費	54,596	0	0
0291 國內旅費	35,349	62,853	758,765
0292 大陸地區旅費	0	80,404	78,859
0293 國外旅費	0	161,819	127,845
0294 運費	0	0	0
0295 短程車資	415	5,610	1,435
0299 特別費	59,000	0	0
03設備及投資	240,925	0	0

料管理局  
 決算累計表  
 105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 安全管制				合計
0				55,436,000
0				36,258,780
0				1,972,740
0				7,731,198
0				756,566
0				1,192,762
0				4,091,466
0				3,432,488
2,726,220				27,286,405
117,274				234,435
0				161,785
114,450				230,178
0				69,130
148,629				148,629
0				21,110
3,949				28,617
0				144,000
526,194				1,374,647
0				13,206,432
0				10,130
0				50,000
161,204				819,187
1,136,929				8,771,223
0				72,361
0				54,596
286,544				1,143,511
82,854				242,117
147,043				436,707
200				200
950				8,410
0				59,000
0				240,925



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制
0306 資訊軟硬體設備費	205,725	0	0
0319 雜項設備費	35,200	0	0
04獎補助費	132,000	0	0
0475 獎勵及慰問	132,000	0	0
小計	57,748,287	16,807,677	5,813,146
合計	57,748,287	16,807,677	5,813,146

料管理局  
 決算累計表  
 105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 安全管制				合計
0				205,725
0				35,200
0				132,000
0				132,000
2,726,220				83,095,330
2,726,220				83,095,330

放射性物  
收入實現數與繳

中華民國105年01月01日

經資門併計

項目	收入實現數 (1)	減項： 收入待納庫數 (2)	加項
			以前年度待 納庫繳庫數 (3)
收入合計數	47,048,055	0	0
本年度收入	47,008,055	0	0
0448200101 罰金罰鍰	10,000,000	0	0
0548200101 審查費	36,724,000	0	0
0548200102 證照費	160,000	0	0
0548200104 考試報名費	122,000	0	0
0748200600 廢舊物資售價	2,055	0	0
以前年度收入	40,000	0	0
一、以前年度應收(保留)數	40,000	0	0
104年度 0448200101 罰金罰鍰	40,000	0	0
二、以前年度收入納庫款	0	0	0
三、收回以前年度支出騰餘款	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  
支出實現數與公

中華民國

經資門併計

項目	支出實現數 (1)	加 項		
		預付款 (2)	材料 (3)	存出保證金 (4)
支出合計	91,665,325	0	0	0
本年度	91,665,325	0	0	0
一、本年度經費	83,095,330	0	0	0
7248200100 一般行政	57,748,287	0	0	0
7248201020 放射性物料管理作業	16,807,677	0	0	0
7248201022 放射性廢棄物營運安全管制	5,813,146	0	0	0
7248201023 核物料及小產源廢棄物安全管制	2,726,220	0	0	0
二、統籌科目	8,569,995	0	0	0
7506205300 公務人員退休撫卹給付	7,780,745	0	0	0
8903304500 公教人員婚喪生育及子女教育補助	789,250	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

庫撥入數分析表

105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(9)
退還收入(預收)款 (5)	其他應收款 (6)			
0	0	0	91,665,325	0
0	0	0	91,665,325	0
0	0	0	83,095,330	0
0	0	0	57,748,287	0
0	0	0	16,807,677	0
0	0	0	5,813,146	0
0	0	0	2,726,220	0
0	0	0	8,569,995	0
0	0	0	7,780,745	0
0	0	0	789,250	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0

放射性物料管理局  
收入支出彙計表  
中華民國105年度

單位：新臺幣元

科目名稱	小 計	合 計
收入		138,673,380
公庫撥入數	91,665,325	
罰款及賠償收入	10,000,000	
規費收入	37,006,000	
財產收入	2,055	
其他收入	0	
支出		138,713,380
繳付公庫數	47,048,055	
人事支出	64,005,995	
業務支出	27,286,405	
設備及投資支出	240,925	
獎補助支出	132,000	
收支餘絀		-40,000



放射性物料管理局  
歲入餘絀（或減免、註銷）分析表  
中華民國105年度

經資門分列

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	%	
105	0448200101-2 罰金罰鍰	10,000,000		係收到廠商未依法執行之罰鍰。
	0548200101-8 審查費	345,000	0.95	
	0548200102-0 證照費	160,000		係申請放射性廢棄物處理設施運轉人員認可證書之收入。
	0548200104-6 考試報名費	122,000		係報考放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗之收入。
	0748200600-9 廢舊物資售價	2,055		係出售奉准報廢財物收入。
	小計	10,629,055	29.22	
	合計	10,629,055	29.22	

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
105	7248200100-3 一般行政	40,713	0.07	8	40,713
	7248201020-1 放射性物料管理作業	483,323	2.80	8	483,323
	7248201022-7 放射性廢棄物營運安全管制	41,854	0.71	8	41,854
	7248201023-0 核物料及小產源廢棄物安全管制	68,780	2.46	8	68,780
	7248209800-4 第一預備金	10,000	100.00	3	10,000
	小計	644,670	0.77		644,670
	合計	644,670	0.77		644,670

料管理局  
免、註銷) 分析表  
105年度

單位:新臺幣元;%

經常門	資本門			
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	備註
		0		
		0		
		0		
		0		
專案經費第一預備金未動支		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	36,998,000	0	36,998,000	36,258,780
四、約聘僱人員待遇	0	0	0	0
五、技工及工友待遇	1,973,000	0	1,973,000	1,972,740
六、獎金	7,959,000	0	7,959,000	7,731,198
七、其他給與	693,000	0	693,000	756,566
八、加班值班費	1,341,000	0	1,341,000	1,192,762
九、退休退職給付	0	0	0	0
十、退休離職儲金	2,870,000	0	2,870,000	4,091,466
十一、保險	3,602,000	0	3,602,000	3,432,488
十二、調待準備	0	0	0	0
合計	55,436,000	0	55,436,000	55,436,000



料管理局

分析表

105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	
-739,220	-2.00	43	42	業務費支付勞力外包公司之「派遣人力」支出本年度1人決算數353,572元、「勞務承攬」支出本年度0.4人決算數138,971元。
0		0	0	
-260	-0.01	5	5	
-227,802	-2.86	0	0	1.考績獎金3,724,663元。2.服務獎章獎勵金10,800元。3.年終工作獎金3,995,735元。
63,566	9.17	0	0	
-148,238	-11.05	0	0	1.90年度超時加班費決算數之八成為153,000元，本年度超時加班費決算數108,447元，無超支之情事。2.超時加班費較預期減少。
0		0	0	
1,221,466	42.56	0	0	補提106年勞工退休準備金差額。
-169,512	-4.71	0	0	
0		0	0	
0	0.00	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			132,000	132,000	0
6.獎勵及慰問			132,000	132,000	0
支領月退休金人員	退休人員三節慰問金	一般行政	132,000	132,000	0
	小計		132,000	132,000	0
	合計		132,000	132,000	0

料管理局

關或團體私人經費報告表

105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	
132,000	0						0		
132,000	0						0		
132,000	0	V			V		0		
132,000	0						0		
132,000	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		本 期	
					預定	實際	科目	金
								實現數
105	國立清華大學	精進用過核子燃料貯存輻射安全驗證技術：ADVANTG方法研究與案例測試	890,000	1050108	1051231	1051231	放射性物料管理作業	890,000
105	國立中央大學	低放射性廢棄物坑道處置安全審驗技術國際資訊研析	4,900,000	1050106	1051231	1051231	放射性物料管理作業	4,900,000
105	國立中央大學	用過核子燃料處置安全審驗技術國際資訊研析	3,920,000	1050106	1051231	1051231	放射性物料管理作業	3,920,000
105	財團法人工業技術研究院	放射性廢棄物中長期貯存安全技術發展研析	2,786,432	1050203	1051231	1051231	放射性物料管理作業	2,786,432
105	財團法人核能與新能源教育研究協進會	乾貯系統密封鋼筒再包封可行性之熱流評估	710,000	1050302	1051231	1051231	放射性物料管理作業	710,000
			13,206,432				科目小計	13,206,432
	小 計		13,206,432					13,206,432
	合 計		13,206,432					13,206,432



料管理局

事項)經費報告表

105年度

單位:新臺幣元

執行數			按政府採購法辦理	委託辦理事項類別 (請勾選)			報告		評審		委託事項 (報告)處理			是否派員 就地 抽查		備註
				委託研究計劃	其他 委託 事項	有	無	有	無	存 參	納 入 計 畫 實 施	其 他	是	否		
應付數	保留數	合計	是	否											行政 及政 策類	科學 及技 術類
0	0	890,000	Y			Y		Y				Y			放射性物料管理作業委辦費預算950,000元	
0	0	4,900,000	Y			Y		Y				Y			放射性物料管理作業委辦費預算5,000,000元	
0	0	3,920,000	Y			Y		Y				Y			放射性物料管理作業委辦費預算4,000,000元	
0	0	2,786,432	Y			Y		Y				Y			放射性物料管理作業委辦費預算2,874,000元	
0	0	710,000	Y			Y		Y				Y			放射性物料管理作業委辦費預算750,000元	
0	0	13,206,432														
0	0	13,206,432														
0	0	13,206,432														

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)		
105	7248201020-1 放射性物料管理作業	0293 國外旅費	158,000	83,109	(4)	參加2016年臺美民用放射性物料合作會議及參訪核能機構與設施
105	7248201020-1 放射性物料管理作業	0293 國外旅費	129,000	78,710	(4)	參加放射性物質包件與運送研討會
	小計		287,000	161,819		
105	7248201022-7 放射性廢棄物營運安全管制	0293 國外旅費	158,000	127,845	(4)	參加核能設施除役作業相關研討會及參訪相關核能機構與設施
	小計		158,000	127,845		
105	7248201023-0 核物料及小產源廢棄物安全管制	0293 國外旅費	158,000	147,043	(4)	參加用過核子燃料管理國際研討會及參訪相關核能設施
	小計		158,000	147,043		
	年度合計		603,000	436,707		
	合計		603,000	436,707		

料管理局  
情形報告表  
105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	
1051204-1051210	美國	阿布奎基	第一組組長	鄭武昆	106	1	16	3	2	0	1	
1050918-1050923	日本	神戶	第三組技士	嚴國城	105	12	14	4	2	0	2	
1050924-1051002	法國、德國	巴黎、科隆	第三組技士	萬明憲	105	11	23	5	5	0	0	105年7月22日會綜字第1050010405號函
1050305-1050313	美國	鳳凰城	第三組技士	李彥良	105	4	26	5	4	0	1	105年1月19日會綜字第1050000590號函
								7	4	0	3	
								5	5	0	0	
								5	4	0	1	
								17	13	0	4	
								17	13	0	4	

放射性物  
赴大陸計畫執  
中華民國

經費來源					赴大陸 類別	工作內容簡述
年度 別	工作計畫	用途別科目(二 級)	預算(保留) 金額	決算金額 (含保留數)		
105	7248201020-1 放射性物料管理作業	0292 大陸地區旅費	79,000	80,404	(4)	參加「第六屆廢物地下 處置學術研討會」暨參 訪甘肅北山高放處置預 選場址
	小計		79,000	80,404		
105	7248201022-7 放射性廢棄物營運安全管制	0292 大陸地區旅費	78,000	0	(4)	
105	7248201022-7 放射性廢棄物營運安全管制	0292 大陸地區旅費	78,000	78,859	(4)	參加第20屆太平洋地區 核能大會
	小計		156,000	78,859		
105	7248201023-0 核物料及小產源廢棄物安全管制	0292 大陸地區旅費	79,000	82,854	(4)	參加「第六屆廢物地下 處置學術研討會」暨參 訪甘肅北山高放處置預 選場址
	小計		79,000	82,854		
	年度合計		314,000	242,117		
	合 計		314,000	242,117		



料管理局  
行情形報告表  
105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	
1050821- 1050827	甘肅	敦煌	第三組技 士	李博修	105	9	19	5	5	0	0	105年6月29日會 綜字第 1050008716號函
								5	5	0	0	一、105年2月25 日會綜字第 1050002077號函 二、兩岸核電安 全協議下原規劃 之第五次業務交 流及研討會未如 期舉行
1050405- 1050410	北京	北京	第一組技 士	藍泰蔚	105	5	2	3	3	0	0	105年2月25日會 綜字第 1050002077號函
								3	3	0	0	
1050821- 1050827	甘肅	敦煌	第三組技 正	郭明傳	105	9	19	5	5	0	0	105年2月25日會 綜字第 1050002077號函
								5	5	0	0	
								13	13	0	0	
								13	13	0	0	

放射性物  
重大計畫執行  
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		
			以前 年度	本年度	合計
執行低放射性廢棄物最終處 置之管制	535	535		535	535
放射性廢棄物貯存與處置安 全管制技術發展(105-108年)	63,574	15,574		15,574	15,574
執行放射性廢棄物處理設施 及除役規劃管制	5,390	5,390		5,390	5,390
執行用過核子燃料營運及設 施之管制	2,404	2,404		2,404	2,404

料管理局  
 績效報告表

105 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
535		0	535	535		0	535
15,570		4	15,574	15,570		4	15,574
5,065		325	5,390	5,065		325	5,390
2,344		60	2,404	2,344		60	2,344

放射性物  
重大計畫執行  
中華民國

執行數占預算數百分比%								執行未達 90% 之原因 及其改進措施
本期執行數占可支用預算數 百分比%				累計執行數占截至本年度已編列預算數 百分比%				
本期實現 數占可支 用預算數 百分比%	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	
100.00		0.00	100.00	1000.00		0.00	100.00	
99.97		0.03	100.00	99.97		0.03	100.00	
93.97		6.03	100.00	93.97		6.03	100.00	
97.50		2.50	100.00	97.50		2.50	100.00	



料管理局

績效報告表(續)

105 年度

單位：新臺幣千元

計畫執行進度				總計畫實際執行進度 未達預定進度之原因 及其改善措施	總計畫目標達成情形
預定		實際			
總累計%	年累計%	總累計%	年累計%		
100.00	100.00	100.00	100.00		總累計執行進度符合
100.00	100.00	100.00	100.00		總累計執行進度符合
100.00	100.00	100.00	100.00		總累計執行進度符合
100.00	100.00	100.00	100.00		總累計執行進度符合

放射性物料管理局  
 國有財產目錄總表  
 中華民國105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	150	1,068,700	
交通及運輸設備	船	艘	0	387,772	
	飛機	架	0		
	汽(機)車	輛	6		
	其他	件	3		
雜項設備	圖書	冊(套)	0	109,099	
	其他	件	25		
有價證券		股	0	0	
權利			0	0	
總 值				1,565,571	

本 頁 空 白

放射性物  
歲出按職能及經  
中華民國

職能別分類	經濟性分類					
	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	65,573	25,709	0	0	0	132
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	7,781	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	57,003	25,709	0	0	0	132
15其他支出	789	0	0	0	0	0



料管理局  
濟性綜合分類表

105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	10	91,424	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	7,781	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	10	82,854	0	0	0	0
0	0	789	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

105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	40	201	0	241	91,665
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	7,781
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	40	201	0	241	83,095
0	0	0	0	0	0	789

行政院原子能委員會放射性物料管理局  
立法院審議通過 105 年度中央政府總預算案、103 年度中央政府總決算審核報告  
決議及注意事項辦理情形報告表

決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形	
項次	內 容	
壹	<p><b>總預算部分</b> <b>通案決議</b> (一) 104 年度中央政府總預算釋股收入 380 億元不予保留。105 年度中央政府總預算釋股收入 288 億元如下表，倘財政狀況良好，原則不予出售；釋股對象以政府四大基金為限，釋股費用併同調整。</p>	非本局主管業務。
	<p>(二) 105 年度中央政府總預算案針對各機關及所屬統刪項目如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 健保保險補助：除海岸巡防總局及所屬補助第四類被保險人保險費不刪外，其餘統刪 5%；另隨同減列內政部補助第三類被保險人及其眷屬保險費 7 億 8,821 萬 5,000 元、教育部與國民及學前教育署補助第一類被保險人及其眷屬保險費 8,645 萬元、勞動部補助第一類至第二類被保險人及其眷屬保險費 24 億 5,425 萬 5,000 元、衛生福利部與社會及家庭署補助第一類至第三類被保險人及其眷屬保險費 3 億 3,614 萬 6,000 元，以及政府應負擔健保費法定下限差額 27 億元。</li> <li>2. 大陸地區旅費：統刪 3%。</li> <li>3. 委辦費：統刪 3%。</li> <li>4. 軍事裝備設施、房屋建築、車輛及辦公器具、設施及機械設備養護費：統刪 3%，原子能委員會、放射性物料管理局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</li> <li>5. 設備及投資：統刪 5%。</li> <li>6. 對國內團體之捐助與政府機關間之補助：統刪 3%，核能研究所改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</li> <li>7. 對地方政府之補助：統刪 4%</li> <li>8. 空中勤務總隊「飛機維護 5 年中程計畫」經費減列 7,120 萬元，</li> </ol>	已照案刪減。



行政院原子能委員會放射性物料管理局  
立法院審議通過105年度中央政府總預算案、103年度中央政府總決算審核報告  
決議及注意事項辦理情形報告表

決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	科目自行調整。 9. 賦稅署「地方政府遺產及贈與稅款短少補助」減列8億8,122萬7,000元，科目自行調整。	
	(三)105年度中央政府總預算案中各機關委辦費共編列342億7,130萬9,000元，較104年度法定預算數289億餘元及103年度決算數269億餘元，分別增加18.37%及27.27%，更較5年前100年度決算數222億餘元增加逾54%，部分機關委辦費占業務費比例甚至超過50%，且有高達近98%者，儼然成為「發包中心」。行政院組織改造基礎法案陸續於99年1月及100年4月間完成立法，並於101年度起啟動組改；惟105年度各公務機關預算員額達13萬3,594人，較99年度增加1,117人，政府公務人力並未隨委辦預算之成長而有所降低，人員運用效率明顯不彰。查中央政府機關總員額法及管理辦法中訂有「各機關應定期評鑑所屬人力之工作狀況」、「員額總數之合理性」等，爰要求行政院除應責成所屬相關機關確實落實定期評鑑工作外，並應全面檢討各機關員額與委外業務等人力資源運用、配置之妥適性，於六個月內向立法院提出詳盡之改善報告。	非本局主管業務。
	(四)行政院所屬公營事業轉投資之公司，其泛公股之股份占總額百分之三十以上者，其公股代表董、監事及經理人之薪資，不得逾越原公營事業同等職位之薪資。然因羅致不易或具有專長特殊者，應報股權管理機關核備者為例外。	非本局主管業務。
	(五)近來屢傳有政府轉投資事業以業務需要為由另籌設新公司之情形，然	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 105 年度中央政府總預算案、103 年度中央政府總決算審核報告  
決議及注意事項辦理情形報告表

決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形	
項次	內 容	
	<p>距2016總統大選僅剩1 個多月，於此之時，政府任何大動作、大改變皆屬不宜，否則，若決策有誤，社會將付出更大成本。而以國家資源投注新設事業係重大政策決定，實應審慎衡酌其必要性，以避免國家資源重複投入之浪費；爰要求行政院責令各機關及所屬與附屬單位、政府捐助成立之財團法人，除已編列預算送立法院審議者，俟審議結果決定外，其餘均暫緩籌設新設公司作業，並於三個月內就相關籌設計畫、效益評估等，向立法院相關委員會提出專案報告，經同意後，始得執行。</p>	
(六)	<p>105 年度中央政府總預算歲出預算，除訂有契約者依契約所定進度、時程給付外，原則上均應按月依比例分配辦理。</p>	遵照辦理。
(七)	<p>近期政府為改善經濟體質並擴大出口，以行政院國家發展委員會為幕僚單位，研擬多項出口提振措施，交由相關部會執行。惟就強化輸出入銀行業務方面，雖核定由政府預算撥款進行增資、擴大對單一客戶無擔保授信金額並強化「雙印市場」，但前述增資僅係就資本額進行小幅改善，而未能對輸出入銀行所面臨人事規模及薪給等問題，一併檢討改善。矧從近年國際經濟發展趨勢而言，特別就從事高附加價值產業之已開發國家，輸出入金融機制的發達至關重要，政府有必要整合相關資源、運用輸出入銀行收益穩定等特性，研究此機制如何成長完備，至少必須能符合臺灣當前國際貿易需求。爰要求行政院責成國家發展委員會會同財政部、經濟部、行政院主計總處和人事行政總處等有關單位就未來中國輸出入銀</p>	非本局主管事項。

行政院原子能委員會放射性物料管理局  
立法院審議通過105年度中央政府總預算案、103年度中央政府總決算審核報告  
決議及注意事項辦理情形報告表

決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項次	內 容
	行發展進行通盤檢討，並於六個月內就初步檢討情形，向立法院相關委員會提出書面報告。
(八)	<p>查民國83年起，花蓮縣政府為順應民意及配合政策需要，減徵花蓮機場及空軍佳山基地航道噪音干擾區域之房屋稅，以及禁、限建地區之地價稅。自實施以來，花蓮縣（花蓮市、新城鄉、吉安鄉、秀林鄉、壽豐鄉等）地方公所已短收地價及房屋稅迄今累計達20億元，造成地方施政困難。綜上，地方長期承受因設置國防軍事設施而連帶影響地方發展侷限甚巨，如今更要承擔隨之衍生財源短缺之苦果。然地方政府及民意代表多次反應，惟中央主管機關處理進度緩慢，恐導致花蓮縣相關鄉鎮市公所發不出雇員薪資、幼稚園被迫關門。爰此，要求主計總處協同國防部針對國防管制區做全國性調查，同時與財政部研議一般性地方補助款公式之基準概算，將國防影響區域納入評分標準之規定，並於一周內提出實質補助及改善方案之書面報告至立法院。</p>
(九)	<p>中國大陸於今年提出「中國製造2025」中將半導體產業列為中國從製造大國發展為製造強國的戰略性計畫之關鍵性項目，並進行全球半導體業策略性收購；是以美國政府基於國家安全，避免敏感技術轉移到中國，業於104年7月否決中國大陸紫光集團收購美國美光科技公司案。中國大陸紫光集團係由中國官方色彩濃厚的清華控股擁有51%的股權，為單一最大股東，實屬完全是由中國官方主導的戰略性主權基金。紫光集團要求我方必需開放陸資投資IC設計，否則將不讓我方IC設計進入大陸市場，此已非單純業</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 105 年度中央政府總預算案、103 年度中央政府總決算審核報告  
決議及注意事項辦理情形報告表

決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項次	內 容
	<p>界競爭而涉國家安全層次問題。</p> <p>中國大陸紫光集團又宣布擬取得我國的力成科技股份有限公司、矽品精密工業股份有限公司、南茂科技股份有限公司三家半導體封裝測試廠商各25%之股權；而這三家半導體封測廠商其全球全排名及市占率，分別為矽品、力成與南茂分別為全球排名第三、市占率9.6%，全球排名第五、市占率5%與全球排名第九、市占率2.8%，合計達17.4%，對於我國及全球的半導體封測產業影響甚鉅。</p> <p>中國大陸紫光集團擬收購我國半導體封裝測試三大廠商，顯然是中國全球戰略性收購之一環。對於中國大陸資金可能藉由台灣開放社會的特性，化身為民間公司進行不當人才挖腳、商業機密竊取、技術移轉等行為，更是政府應積極防範，以維繫台灣經濟安全；面對中國大陸戰略性之出擊，我國政府更不容輕率以對，爰要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 攸關我國敏感技術、產業存續之半導體設計產業，政府在現階段不得開放陸資投資。</li> <li>2. 就整體IC產業所涉敏感科技、國家安全、產業佈局及影響評估等，經濟部及相關部會應予嚴審，在向立法院提出專案報告前，經濟部投審會不得許可陸資來台相關投資或併購案。</li> <li>3. 針對中國大陸紫光集團擬收購我國力成科技股份有限公司、矽品精密工業股份有限公司、南茂科技股份有限公司三家半導體封裝測試公司股權一案，經濟部等相關單位應予嚴審，在相關影響評估等未向立法院報告前，不得許可。</li> </ol>

**行政院原子能委員會放射性物料管理局**  
**立法院審議通過105年度中央政府總預算案、103年度中央政府總決算審核報告**  
**決議及注意事項辦理情形報告表**

決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	行政院原子能委員會及所屬	
	放射性物料管理局	
	(一)凍結第1目「一般行政」200萬元，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。	原能會於105年2月19日以會綜字第10500024681號函將書面報告送立法院，並經立法院第9屆第1會期第6次會議決定：「交教育及文化委員會處理。」
	(二)凍結第2目「放射性物料管理」100萬元，俟行政院原子能委員會於2個月內向立法院教育及文化委員會提出書面報告後，始得動支。	原能會於105年2月19日以會綜字第10500024981號函將書面報告送立法院，並經立法院第9屆第1會期第6次會議決定：「交教育及文化委員會處理。」
	(三)放射性物料管理局「核物料及小產源廢棄物安全管制」計畫項下105年度編列「執行用過核子燃料營運及設施之管制」分支計畫240萬4,000元，管制核一、核二廠用過核子燃料乾式貯存之安全。我國用過核子燃料之管理策略為「近程燃料池貯存、中程乾式貯存、長程最終處置」。 惟關於近程及中程之管理部分；核一、核二廠用過核子燃料貯量偏高，且貯存池容量陸續貯滿：據行政院原子能委員會提供資料，核一廠1號機、2號機用過核子燃料貯存池貯滿之時程分別為104年1月及105年2月，核二廠1號機、2號機用過核子燃料貯存池貯滿之時程分別為104年5月及105年4月，均早於其現有運轉執照期限，而核一廠1號機於104年1月已面臨貯滿之情形。且若以到達全爐心燃料束退出能力估算，核一廠1號機、2號機分別於99年3月及100年3月即已喪失「全爐心退出能力」或「大修營運保留空間」，行政院原子能委員會雖表示用過燃料池若無法容納全爐心燃料束退出，僅對機組大修工期將有所影響，但與發生爐心熔毀或核電運轉安全並無關聯，惟	原能會於105年2月19日以會綜字第10500024982號函將書面報告送立法院，並經立法院第9屆第1會期第10次會議決定：「交教育及文化委員會審查。」



行政院原子能委員會放射性物料管理局  
立法院審議通過105年度中央政府總預算案、103年度中央政府總決算審核報告  
決議及注意事項辦理情形報告表

決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項次	內 容
	<p>已顯現核能電廠用過核子燃料貯存容量之不足，相關安全配套措施允應強化。特要求行政院原子能委員會於2個月內，將檢討及改善報告送交立法院教育及文化委員會委員。</p>
(四)	<p>放射性物料管理局「核物料及小產源廢棄物安全管制」計畫項下105年度編列「執行用過核子燃料營運及設施之管制」分支計畫240萬4,000元，管制核一、核二廠用過核子燃料乾式貯存之安全。我國用過核子燃料之管理策略為「近程燃料池貯存、中程乾式貯存、長程最終處置」。</p> <p>惟為維持核能電廠營運期間用過核子燃料之貯存需求，台灣電力公司規劃於核一廠及核二廠設置乾式貯存設施因應；其中核一廠乾式貯存設施業經行政院原子能委員會於97年12月核發建照，101年5月同意核備試運轉計畫，102年9月同意進行後續熱測試作業，其中核一廠乾式中程貯存設施，其水土保持計畫設施工程尚未取得新北市政府水土保持設施完工證明，致無法進行熱測試作業，故影響運轉執照取得；而核一廠1號機用過核子燃料池貯存空間已不夠正常大修填換用過核子燃料（112束至116束）使用，致103年底至104年初大修僅填換92束新燃料，預計104年1月啟動後運轉至105年3月止。</p> <p>又燃料把手鬆脫，並經立法院教育及文化委員會決議：行政院原子能委員會同意其重啟運作前須提出專案報告，故迄今仍未及啟動。至於核二廠用過核子燃料乾式貯存設施工程，其相關建造執照與水土保持等環境影響等評估作業尚進行中，</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105年度中央政府總預算案、103年度中央政府總決算審核報告  
決議及注意事項辦理情形報告表

項次	決議及注意事項	辦理情形
	<p>仍待台灣電力公司賡續辦理相關作業及權責機關進行審查。特要求行政院原子能委員會於2個月內，將檢討及改善報告送交立法院教育及文化委員會委員。</p>	
	<p>(五)放射性物料管理局「放射性物料管理作業」工作計畫項下105年度編列「執行低放射性廢棄物最終處置之管制」分支計畫53萬7,000元，較104年度減少39萬7,000元。惟低放射性廢棄物最終處置設施之選址歷經多年迄未完成：依據95年5月公布施行之「低放射性廢棄物最終處置設施場址設置條例」規定，經濟部為低放射性廢棄物最終處置設施之選址主辦機關，並指定台灣電力公司為選址作業者，提供經濟部有關處置設施選址之資料，並執行場址調查、安全分析、公眾溝通及土地取得等工作；行政院原子能委員會則負責相關安全管制作業。嗣因97、98年間因經濟部建議之候選場址澎湖縣望安鄉東吉嶼，經澎湖縣政府劃定為自然保留區，致使未能依法核定2處以上建議候選場址，須重新遴選其他合適場址。然而，經濟部遲至100年3月始公告建議候選場址遴選報告，101年7月核定並重新公告台東縣達仁鄉及金門縣烏坵鄉為建議候選場址，後續將辦理地方性公民投票，並於102年11月18日成立核廢料處理專案辦公室，推動設立國家級專責機構，以加速推行低放射性廢棄物處置計畫選址作業，期儘速建立我國低放射性廢棄物最終處置場；惟後續經濟部於104年6月16日認為該辦公室已完成階段性任務予以裁撤，相關業務回歸經濟部國營事業委員會辦理。爰要求行政院原子能</p>	<p>原能會於105年2月23日以會綜字第10500002616號函將書面報告送立法院，並經立法院第9屆第1會期第10次會議決定：「交教育及文化委員會審查。」</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 105 年度中央政府總預算案、103 年度中央政府總決算審核報告  
決議及注意事項辦理情形報告表

決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項次	內 容
	<p>委員會於2個月內，將上開疑義之因應過程和結果，送交立法院教育及文化委員會委員。</p>
(六)	<p>放射性物料管理局「放射性物料管理作業」工作計畫項下105年度編列「執行低放射性廢棄物最終處置之管制」分支計畫53萬7,000元，較104年度減少39萬7,000元。</p> <p>選址作業一再延宕，允應審慎評估替代及應變方案之可行性：依台灣電力公司規劃，預定於105年完成選址作業並提報行政院核定，最終處置設施預定於110年完工啟用，惟此前提為選址地方公投順利通過。目前公投相關作業延宕，台灣電力公司於103年7月30日應行政院原子能委員會要求提出替代及應變強化方案，替代方案為推動境外處置，倘境外處置無法順利推展下，台灣電力公司另提出暫存於各核能電廠及規劃集中式貯存設施之2個應變方案。</p> <p>據行政院原子能委員會表示執行選址作業時程落後原因，乃台灣電力公司執行及溝通亦欠積極。針對台灣電力公司執行最終處置計畫之缺失，行政院原子能委員會除依核子設施違規事項處理作業要點，開立違規事項4件及注意改進事項5件，更應要求台灣電力公司提出具體改進措施。是以，爰要求行政院原子能委員會於2個月內，將上開疑義之因應過程和結果，送交立法院教育及文化委員會委員。</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105年度中央政府總預算案、103年度中央政府總決算審核報告  
決議及注意事項辦理情形報告表

決議及注意事項		辦理情形
項次	內 容	
	<p>(七)放射性物料管理局「放射性物料管理作業」工作計畫新增「放射性廢棄物貯存與處置安全管制技術發展計畫」，總經費6,400萬元，分4年辦理，105年度編列第1年經費1,600萬元。</p> <p>惟查，計畫績效指標偏重學術成果，尚缺乏實際應用效益之評估，且執行機關業務費提列金額顯有偏高：放射性廢棄物貯存與處置安全管制技術發展計畫列有主要績效指標包括期刊論文3篇、研討會論文4篇、研究報告15篇、研究團隊養成3組、博碩士培育3人、研討會1場次、研討會論文集1冊、技術討論會議3場次、規範標準制訂3件及促成與學界合作研究3件等。</p> <p>然而，績效指標仍偏重學術成果，且該局於101至104年度已執行「精進放射性物料安全管制技術發展」計畫，接續計畫仍以學術研究為導向，至於研究結果對於管制技術精進、技術審查能力提升情形及社會經濟層面效益等，尚缺乏具體評估供參，研究方向是否符合實需亦無從追蹤。另執行機關執行此類委託研究案，係辦理教育訓練、審查資料及協調召開審查會議、研討會等事宜，惟每年度業務費編列200萬元，已達委辦研究費金額1,400萬元之14.29%，顯有偏高。特要求行政院原子能委員會於2個月內將檢討及改善報告送交立法院教育及文化委員會委員。</p>	<p>原能會於105年2月23日以會綜字第10500002632號函將書面報告送立法院。</p>
	<p>(八)行政院原子能委員會應更積極協調經濟部及衛生福利部，加速推動檢整作業現場工人及蘭嶼居民每年1次全身健康檢查，並將協調之結果</p>	<p>原能會於105年2月19日以會綜字第10500024682號函將書面報告送立法院，並經立法院第9屆第1會期第10次會議決定：「交教育及文化委員會審查。」</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 105 年度中央政府總預算案、103 年度中央政府總決算審核報告  
決議及注意事項辦理情形報告表

決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項次	內 容
	於 2 個月內提出書面報告送交立法院教育及文化委員會。
(九)	<p>行政院原子能委員會應積極會同經濟部協調行政院各單位，推動「行政院蘭嶼貯存場遷場推動委員會」之重啟運作，履行政府對蘭嶼居民之承諾，儘速完成核廢料貯存場遷場作業。</p>
	<p>(一)原能會於 105 年 2 月 23 日以會綜字第 105000026281 號函將書面報告送立法院，並經立法院第 9 屆第 1 會期第 10 次會議決定：「交教育及文化委員會審查。」</p> <p>(二)對於低放射性廢棄物貯存場所，原能會立場是不得影響環境品質，其貯存安全須符合相關法規要求。無論是貯放在蘭嶼貯存場的放射性廢棄物，或是目前存放在核電廠中的放射性廢棄物，將來都必須運送到最終處置場。最終處置計畫的首要工作在於選定適當的場址，未來處置場建造完成後，即可將存放於蘭嶼貯存場之放射性廢棄物遷離。目前蘭嶼貯存場之低放射性廢棄物，未來是否先遷回台電公司之核能電廠低放射性核廢料貯存庫貯存，只要運送及貯存過程均符合相關安全法規要求，原能會尊重台電公司與經濟部之規劃。</p>
(十)	<p>行政院原子能委員會應積極督促經濟部及台灣電力公司辦理蘭嶼核廢場遷移工作，務必要在明年完成辦理地方公投，且台灣電力公司須於 105 年 8 月前宣布完成新的核廢場址，過程中均應徵詢尊重原住民意願，並依「原住民族基本法」辦理；其進度及時程，須向立法院教育及文化委員會提出專案報告。</p>
	<p>(一)原能會於 105 年 2 月 23 日以會綜字第 105000026282 號函將書面報告送立法院，並經立法院第 9 屆第 1 會期第 6 次會議決定：「交教育及文化委員會處理。」</p> <p>(二)依據立法院教育及文化委員會要求，原能會已於 104 年 12 月 25 日發函經濟部與台電公司，請其積極辦理核廢選址及蘭嶼核廢場遷移工作。由於辦理地方性公民投票是繼續執行低放處置計畫的關鍵項目，原能會將繼續促請主辦機關經濟部辦理該項地方性公民投票，以期儘速選定場址。</p>
貳	<p><b>總決算部分</b></p> <p>一、依據審計部 105 年 12 月 1 日台審部第 1050015955 號函轉監察院 105 年 11 月 25 日院台綜字第 1050136954 號函通知「中華民國 103 年度中央政府總決算最終審定數額表」業奉總統於 105 年 11 月 23 日以華總一義字第 10520073071 號令公告。</p> <p>二、無決議事項。</p>



主辦會計人員： 

機關長官： 

山西圖書館藏

忠文閣藏