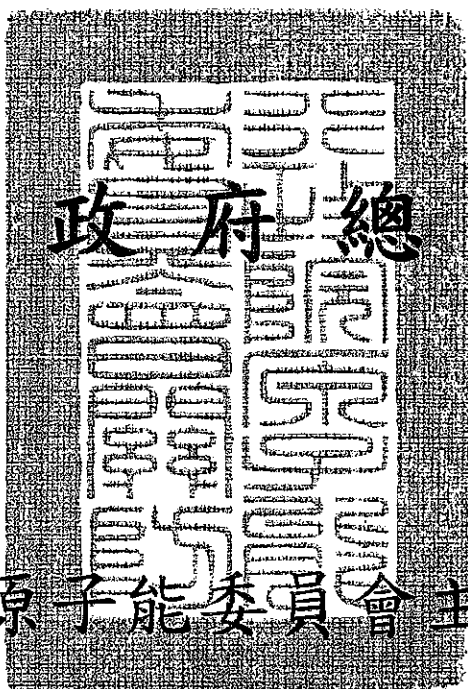


中華民國 103 年度
(103 年 1 月 1 日至 103 年 12 月 31 日)

中 央 政 府 總 決 算



行政院原子能委員會主管決算

行政院原子能委員會 編印

行政院原子能委員會主管

決算目次

中華民國 103 年度

甲、總說明	
(一) 總說明.....	1
乙、主要表	
(一) 歲入來源別決算表.....	10
(二) 歲出政事別決算表.....	16
(三) 歲出機關別決算表.....	22
(四) 以前年度歲入來源別轉入數決算表.....	34
(五) 以前年度歲出政事別轉入數決算表.....	36
(六) 以前年度歲出機關別轉入數決算表.....	38
(七) 歲入類平衡表.....	40
(八) 經費類平衡表.....	41
丙、附屬表	
(一) 歲入類現金出納表.....	43
(二) 經費類現金出納表.....	45
(三) 歲入、經費類平衡表各科目明細表	
1. 本機關及所屬機關應收歲入款明細表.....	48
2. 本機關及所屬機關應付歲出款明細表.....	50
3. 本機關及所屬機關專戶存款明細表.....	52
4. 本機關及所屬機關保留庫款—本年度明細表.....	53
5. 本機關及所屬機關押金明細表.....	54
6. 本機關及所屬機關暫付款明細表.....	55
7. 本機關及所屬機關保管有價證券明細表.....	57
8. 本機關及所屬機關保管款明細表.....	58
9. 本機關及所屬機關代收款明細表.....	59
10. 本機關及所屬機關應付歲出保留款明細表.....	60
11. 本機關及所屬機關應付保管有價證券明細表.....	62
12. 本機關及所屬機關經費賸餘—押金明細表.....	63
13. 本機關及所屬機關經費賸餘明細表.....	64
(四) 本機關及所屬機關歲出用途別決算分析表.....	68
(五) 本機關及所屬機關歲出按職能及經濟性綜合分類表.....	74
(六) 本機關及所屬機關補助、捐助及獎助經費彙計表.....	78
(七) 本機關及所屬機關立法院審議通過 103 年度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表.....	84
(八) 本機關及所屬機關重大計畫執行績效報告表.....	100
(九) 主管機關對各部門捐助財團法人之效益評估表.....	114

甲、總說明

行政院原子能委員會主管

總說明

中華民國 103 年度

一、施政計畫實施狀況及績效

已完成施政計畫重點概述：

(一) 原子能委員會

1. **原子能科學發展**：辦理核能安全業務規劃與績效管理，積極參與原子能國際機構組織活動，拓展交流與合作層面，善盡國際核子保防義務，加強原子能資訊公開與對外溝通，推動原子能科技學術合作，有效促進本會政務推行。
2. **游離輻射安全防護**：推動輻射醫療曝露品質保證制度，完成 450 部乳房 X 光攝影儀、電腦斷層掃描儀及透視攝影 X 光機之醫療曝露品質保證作業檢查與訪查，執行乳房 X 光攝影巡迴車檢核；完成 10 個軍事區域「軍事機關專案檢查及輻射安全宣導」、288 家「銷售服務業輻防業務專案檢查」、43 家「輻射防護偵測業輻防業務專案檢查」、19 家熔煉爐鋼鐵廠之輻射偵檢作業效能及通報機制專案檢查；完成「輻射防護管制系統雲化服務系統更新」第二期計畫；完成「環境輻射資訊整合平台」資訊系統雛形；舉辦 2014 年國際輻射風險溝通研討會及熔煉爐鋼鐵廠輻射異常物通報處理演練及觀摩會。
3. **核設施安全管制**：為執行「加強核電廠駐廠、大修及專案視察，提升視察品質，確實為民眾做好安全把關」之工作目標，加強執行運轉中與興建中核能電廠安全管制業務及資訊透明化，提升核能安全與民眾信心。
4. **核子保安與應變**：執行核子保安與緊急應變監督管制作業；完成 5 項緊急應變與整備相關法規之增修訂；持續強化核子事故及核災事故緊急應變與整備措施；協助地方政府建立輻射災害應變能力，積儲總體應變能量；精進對核電廠遠端監看及資訊公開功能，達成監督核安與輻安之目標。

(二) 輻射偵測中心

掌理環境輻射偵測計畫之研擬及推動事項，本年度訂定臺灣地區背景輻射偵測、建構國土安全輻射監測網、核設施周圍環境輻射偵測、環境輻射預警監測作業等 4 項環境輻射偵測計畫。偵測結果製成季報、半年報、年報發行，並分送各相關單位參考，同時公布於該中心網站，供民眾隨時查詢，達成施政成果公開透明化。

(三) 放射性物料管理局

行政院原子能委員會主管

總說明

中華民國 103 年度

- 1. 放射性物料管理作業：**(1)修訂放射性廢棄物運作許可辦法及核子反應器設施除役計畫導則。(2)執行台電公司放射性廢棄物最終處置計畫專案視察作業。(3)促請經濟部規劃辦理選址地方公投事宜。(4)辦理 102 年度放射性廢棄物最終處置計畫執行成效評核作業。(5)審查放射性廢棄物最終處置計畫執行成果報告。(6)辦理放射性廢棄物最終處置技術發展整合會議。(7)完成精進放射性物料安全管制技術發展等 16 項研究計畫暨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 176 桶，較 102 年度減少，減廢成效良好。(3)提升蘭嶼貯存場作業安全，維護當地環境輻射品質，辦理蘭嶼各部落環境輻射平行監測。(4)舉行核設施除役技術研討會，增進核設施除役專業知能及經驗。
- 3. 核物料及小產源廢棄物安全管制：**(1)執行 26 次核一廠乾式貯存設施興建檢查。(2)召開 3 次放射性物料臨時管制會議，強化乾式貯存安全管制作業。(3)審查 7 項核一、二廠用過核子燃料乾式貯存設施相關報告。(4)審查 18 件各單位申請核子原料輸入、過境等許可案。(5)辦理 2 次民間參與訪查核一廠用過核子燃料乾式貯存設施興建品質活動。

(四) 核能研究所

- 1. 推展潔淨能源技術，促進節能減碳：**利用核能技術發展再生能源及新能源技術，開發電漿環保及綠色表面工程技術，參與 2014 台北國際發明暨技術交易展榮獲 3 金、4 銀、2 銅獎項；利用大面積製程技術製作高分子太陽電池開發「薄膜太陽能藍芽鍵盤」，榮獲匹茲堡國際發明展「金牌獎」、瑞士日內瓦國際發明展「銀牌獎」，研發成果持續受到外界肯定。
- 2. 強化輻射安全與輻射醫療品質，增進國人健康：**開發核醫診療藥物以及高階核醫器材，創新專利榮獲 2014 年 IENA 德國紐倫堡國際發明展「金牌獎」及「銅牌獎」；參與 2014 台北國際發明暨技術交易展榮獲金牌獎及銅牌獎各 2 項，另榮獲財團法人國家生技醫療產業策進會頒給第 11 屆國家新創獎。
- 3. 智慧財產管理(含產出與技轉運用)：**本年度繳交科發基金研發成果收入 60,875 千元，佔年度科技預算(688,406 千元)比例達 8.84%，維持每年均超額達成科技部所設定應繳交數額之績優表現。

行政院原子能委員會主管

總說明

中華民國 103 年度

二、預算執行概況

歲入部分

(一) 本年度部分：預算數 303,268,000 元，決算數 326,671,051 元（實現數 325,891,739 元，應收數 779,312 元），超收 23,403,051 元，執行率 107.72%。

各機關概況如下：

1. 原子能委員會：預算數 135,668,000 元，決算數 141,946,547 元，超收 6,278,547 元，執行率 104.63%。
2. 偵測輻射中心：預算數 1,691,000 元，決算數 3,682,918 元，超收 1,991,918 元，執行率 217.80%。
3. 放射性物料管理局：預算數 21,515,000 元，決算數 21,033,020 元，短收 481,980 元，執行率 97.76%。
4. 核能研究所：預算數 144,394,000 元，決算數 160,008,566 元（實現數 159,229,254 元，應收數 779,312 元），超收 15,614,566 元，執行率 110.81%。

依來源別彙整如下：

1. 罰款及賠償收入：預算數 3,510,000 元，決算數 2,056,401 元，短收 1,453,599 元，執行率 58.59%。
2. 規費收入：預算數 296,354,000 元，決算數 319,729,434 元（實現數 318,950,122 元，應收數 779,312 元），超收 23,375,434 元，執行率 107.89%。
3. 財產收入：預算數 2,341,000 元，決算數 3,409,737 元，超收 1,068,737 元，執行率 145.65%。
4. 其他收入：預算數 1,063,000 元，決算數 1,475,479 元，超收 412,479 元，執行率 138.80%。

(二) 以前年度部分：

1. 94 年度「其他收入」：應收數 130,088 元，實現數 7,481 元，尚未實現數 122,607 元，轉入 104 年度繼續執行。
2. 102 年度「規費收入」：應收數 717,816 元，實現數 717,816 元。

歲出部分

(一) 本年度部分：預算數 2,935,083,000 元，決算數 2,762,922,895 元

行政院原子能委員會主管

總說明

中華民國 103 年度

(實現數 2,751,227,295 元,應付數 299,743 元,保留數 11,395,857 元),賸餘數 172,160,105 元,執行率 94.13%。

各機關概況如下：

1. 原子能委員會：預算數 571,705,000 元，決算數 461,407,772 元（實現數 454,407,772 元，保留數 7,000,000 元），執行率 80.71%，賸餘數 110,297,228 元，各項工作計畫執行情形如下：
 - (1) 一般行政：預算數 386,482,000 元，決算數 290,009,451 元（實現數 287,059,451 元，保留數 2,950,000 元），執行率 75.04%，賸餘數 96,472,549 元。
 - (2) 原子能科學發展：預算數 37,009,000 元，決算數 34,154,621 元（實現數 30,104,621 元，保留數 4,050,000 元），執行率 92.29%，賸餘數 2,854,379 元。
 - (3) 游離輻射安全防護：預算數 53,161,000 元，決算數 50,906,863 元，執行率 95.76%，賸餘數 2,254,137 元。
 - (4) 核設施安全管制：預算數 81,749,000 元，決算數 74,140,514 元，執行率 90.69%，賸餘數 7,608,486 元。
 - (5) 核子保安與應變：預算數 12,912,000 元，決算數 12,196,323 元，執行率 94.46%，賸餘數 715,677 元。
 - (6) 第一預備金：預算數 392,000 元，未動支。
2. 輻射偵測中心：預算數 70,405,000 元，決算數 69,240,296 元，執行率 98.35%，賸餘數 1,164,704 元，各項工作計畫執行情形如下：
 - (1) 一般行政：預算數 53,980,000 元，決算數 52,904,285 元，執行率 98.01%，賸餘數 1,075,715 元。
 - (2) 天然游離輻射偵測：預算數 9,768,000 元，決算數 9,759,716 元，執行率 99.92%，賸餘數 8,284 元。
 - (3) 人造游離輻射偵測：預算數 6,647,000 元，決算數 6,576,295 元，執行率 98.94%，賸餘數 70,705 元。
 - (4) 第一預備金：預算數 10,000 元，未動支。
3. 放射性物料管理局：預算數 82,644,000 元，決算數 80,618,899 元，執行率 97.55%，賸餘數 2,025,101 元，各項工作計畫執行情形如下：
 - (1) 一般行政：預算數 57,209,000 元，決算數 55,790,895 元，執

行政院原子能委員會主管

總說明

中華民國 103 年度

行率 97.52%，賸餘數 1,418,105 元。

- (2)放射性物料管理作業：預算數 19,540,000 元，決算數 19,134,448 元，執行率 97.92%，賸餘數 405,552 元。
 - (3)放射性廢棄物營運安全管制：預算數 2,257,000 元，決算數 2,254,882 元，執行率 99.91%，賸餘數 2,118 元。
 - (4)核物料及小產源廢棄物安全管制：預算數 3,576,000 元，決算數 3,387,224 元，執行率 94.72%，賸餘數 188,776 元。
 - (5)交通及運輸設備：預算數 52,000 元，決算數 51,450 元，執行率 98.94%，賸餘數 550 元。
 - (6)第一預備金：預算數 10,000 元，未動支。
4. 核能研究所：預算數 2,210,329,000 元，決算數 2,151,655,928 元（實現數 2,146,960,328 元，應付數 299,743 元、保留數 4,395,857 元），執行率 97.35%，賸餘數 58,673,072 元，各項工作計畫執行情形如下：
- (1)一般行政：預算數 1,276,712,000 元，決算數 1,218,711,427 元，執行率 95.46%，賸餘數 58,000,573 元。
 - (2)綜合計畫：預算數 16,796,000 元，決算數 16,726,574 元，執行率 99.59%，賸餘數 69,426 元。
 - (3)設施運轉維護與改善：預算數 90,435,000 元，決算數 90,178,182 元（實現數 89,908,182 元，保留數 270,000 元），執行率 99.72%，賸餘數 256,818 元。
 - (4)輻射應用科技研究：預算數 203,980,000 元，決算數 203,878,604 元（實現數 202,189,604 元，保留數 1,689,000 元），執行率 99.95%，賸餘數 101,396 元。
 - (5)環境與能源科技研究：預算數 315,185,000 元，決算數 315,084,257 元（實現數 314,435,657 元，應付數 299,743 元，保留數 348,857 元），執行率 99.97%，賸餘數 100,743 元。
 - (6)核能安全科技研究：預算數 169,241,000 元，決算數 169,106,884 元，執行率 99.92%，賸餘數 134,116 元。
 - (7)推廣核能技術應用：預算數 137,970,000 元，決算數 137,970,000 元（實現數 135,882,000 元，保留數 2,088,000 元），執行率 100.00%。

行政院原子能委員會主管

總說明

中華民國 103 年度

(8) 第一預備金：預算數 10,000 元，未動支。

(二) 以前年度部分：102 年度轉入數 16,334,900 元(應付數 3,736,100 元,保留數 12,598,800 元),決算數 16,324,968 元(應付數 3,736,100 元,保留數 12,588,868 元),減免(註銷)保留數 9,932 元,執行率 99.94%。

各機關概況如下：

1. 原子能委員會：以前年度轉入數 11,290,000 元，實現數 11,280,068 元，註銷數 9,932 元。
2. 核能研究所：以前年度轉入數 5,044,900 元，決算數 5,044,900 元。

三、資產負債實況

(一)歲入類平衡表：

1. 應收歲入款 901,919 元，係已發生尚未收得之收入，較上年度增加 54,015 元。
2. 應納庫款 901,919 元，係已發生尚未納庫之收入，較上年度增加 54,015 元。

(二)經費類平衡表：

1. 專戶存款 728,311,190 元，係保管及代收款項，較上年度增加 338,657,744 元。
2. 保留庫款 7,645,600 元，係歲出保留數尚未支付部分，較上年度增加 2,600,700 元。
3. 押金 11,189,151 元，係存出保證金部分，較上年度減少 27,013 元。
4. 暫付款 198,164,373 元，係歲出保留數先行支付及代收款之暫付款部分，較上年度減少 107,921,767 元。
5. 保管有價證券 6,325,200 元，係廠商充作履約保證金、保固金之定存單部分，較上年度減少 1,052,140 元。
6. 保管款 61,814,311 元，係履約保證金、保固金及離職儲金等保管款項，較上年度增加 8,091,643 元。
7. 應付歲出款 299,743 元，係已執行尚未付款需保留至以後年度繼續處理部分，較上年度減少 3,436,357 元。
8. 代收款 870,406,019 元，係代收代付委託計畫款及勞健保費等部分，較上年度增加 229,857,321 元。

行政院原子能委員會主管

總說明

中華民國 103 年度

9. 應付歲出保留款 11,395,857 元，係發生契約責任而保留至以後年度繼續辦理部分，較上年度減少 1,202,943 元。
10. 應付保管有價證券 6,325,200 元，係廠商以定期存單繳納之履約保證金、保固金等部分，較上年度減少 1,052,140 元。
11. 經費賸餘押金部分 1,394,384 元，係依規定由經費預算項下支付之押金部分，同上年度。

四、其他要點

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

本頁空白

乙、主要表

本 頁 空 白

原子能委
歲入來源

中華民國

經資門分列

科 目				預 算 數			決	
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數	合 計 (1)	實 現 數
02				0400000000-2 罰款及賠償收入	3,510,000	0	3,510,000	2,056,401
	151			0448010000-6 原子能委員會	1,510,000	0	1,510,000	1,056,608
		01		0448010100-0 罰金罰鍰及息金	1,500,000	0	1,500,000	1,050,000
			01	0448010101-3 罰金罰鍰	1,500,000	0	1,500,000	1,050,000
			02	0448010300-0 賠償收入	10,000	0	10,000	6,608
			01	0448010301-2 一般賠償收入	10,000	0	10,000	6,608
	153			0448300000-8 核能研究所	2,000,000	0	2,000,000	999,793
		01		0448300300-1 賠償收入	2,000,000	0	2,000,000	999,793
			01	0448300301-4 一般賠償收入	2,000,000	0	2,000,000	999,793
03				0500000000-8 規費收入	296,354,000	0	296,354,000	318,950,122
	165			0548010000-1 原子能委員會	134,148,000	0	134,148,000	140,542,513
		01		0548010100-6 行政規費收入	134,148,000	0	134,148,000	140,541,000
			01	0548010101-9 審查費	130,810,000	0	130,810,000	135,793,500
			02	0548010102-1 證照費	1,468,000	0	1,468,000	2,272,500
			03	0548010104-7 考試報名費	1,870,000	0	1,870,000	2,475,000
			02	0548010300-5 使用規費收入	0	0	0	1,513
			01	0548010305-9 資料使用費	0	0	0	1,513
	166			0548100000-8 輻射偵測中心	1,691,000	0	1,691,000	3,681,600
		01		0548100300-1 使用規費收入	1,691,000	0	1,691,000	3,681,600
			01	0548100312-0 場地設施使用費	160,000	0	160,000	110,000
			02	0548100313-3 服務費	1,531,000	0	1,531,000	3,571,600
	167			0548200000-0 放射性物料管理局	21,515,000	0	21,515,000	21,033,020
		01		0548200100- 行政規費收入	21,515,000	0	21,515,000	21,033,000

員會主管
別決算表

103 年度

單位：新臺幣元；%

算 數			預決算比較 增減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
應 收 數	保 留 數	合 計 (2)		
0	0	2,056,401	-1,453,599	58.59
0	0	1,056,608	-453,392	69.97
0	0	1,050,000	-450,000	70.00
0	0	1,050,000	-450,000	70.00
0	0	6,608	-3,392	66.08
0	0	6,608	-3,392	66.08
0	0	999,793	-1,000,207	49.99
0	0	999,793	-1,000,207	49.99
0	0	999,793	-1,000,207	49.99
779,312	0	319,729,434	23,375,434	107.89
0	0	140,542,513	6,394,513	104.77
0	0	140,541,000	6,393,000	104.77
0	0	135,793,500	4,983,500	103.81
0	0	2,272,500	804,500	154.80
0	0	2,475,000	605,000	132.35
0	0	1,513	1,513	
0	0	1,513	1,513	
0	0	3,681,600	1,990,600	217.72
0	0	3,681,600	1,990,600	217.72
0	0	110,000	-50,000	68.75
0	0	3,571,600	2,040,600	233.29
0	0	21,033,020	-481,980	97.76
0	0	21,033,000	-482,000	97.76

原子能委
歲入來源

中華民國

經資門分列

科 目				預 算 數			決	
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數	合 計 (1)	實 現 數
			01	0548200101-8 審查費	21,515,000	0	21,515,000	20,977,000
			02	0548200102-0 證照費	0	0	0	18,000
			03	0548200104-6 考試報名費	0	0	0	38,000
		02		0548200300-4 使用規費收入	0	0	0	20
		02		0548200305-8 資料使用費	0	0	0	20
	168			0548300000-3 核能研究所	139,000,000	0	139,000,000	153,692,989
		01		0548300300-7 使用規費收入	139,000,000	0	139,000,000	153,692,989
		03		0548300313-9 服務費	139,000,000	0	139,000,000	153,692,989
04				0700000000-9 財產收入	2,341,000	0	2,341,000	3,409,737
	163			0748010000-2 原子能委員會	0	0	0	34,686
		01		0748010600-0 廢舊物資售價	0	0	0	34,686
	164			0748300000-4 核能研究所	2,341,000	0	2,341,000	3,375,051
		01		0748300100-9 財產孳息	341,000	0	341,000	325,966
		01		0748300106-5 租金收入	341,000	0	341,000	325,966
		02		0748300600-1 廢舊物資售價	2,000,000	0	2,000,000	3,049,085
07				1100000000-2 其他收入	1,063,000	0	1,063,000	1,475,479
	162			1148010000-6 原子能委員會	10,000	0	10,000	312,740
		01		1148010900-7 雜項收入	10,000	0	10,000	312,740
		01		1148010901-0 收回以前年度歲出	0	0	0	195,464
		02		1148010909-1 其他雜項收入	10,000	0	10,000	117,276
	163			1148100000-2 輻射偵測中心	0	0	0	1,318
		01		1148100900-3 雜項收入	0	0	0	1,318
		01		1148100901-6 收回以前年度歲出	0	0	0	1,316

員會主管
別決算表

103 年度

單位：新臺幣元；%

算 數			預決算比較 增減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
應 收 數	保 留 數	合 計 (2)		
0	0	20,977,000	-538,000	97.50
0	0	18,000	18,000	
0	0	38,000	38,000	
0	0	20	20	
0	0	20	20	
779,312	0	154,472,301	15,472,301	111.13
779,312	0	154,472,301	15,472,301	111.13
779,312	0	154,472,301	15,472,301	111.13
0	0	3,409,737	1,068,737	145.65
0	0	34,686	34,686	
0	0	34,686	34,686	
0	0	3,375,051	1,034,051	144.17
0	0	325,966	-15,034	95.59
0	0	325,966	-15,034	95.59
0	0	3,049,085	1,049,085	152.45
0	0	1,475,479	412,479	138.80
0	0	312,740	302,740	3127.40
0	0	312,740	302,740	3127.40
0	0	195,464	195,464	
0	0	117,276	107,276	1172.76
0	0	1,318	1,318	
0	0	1,318	1,318	
0	0	1,316	1,316	

原子能委
歲入來源

中華民國

經資門分列

科 目				預 算 數			決	
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數	合 計 (1)	實 現 數
			02	1148100909-8 其他雜項收入	0	0	0	2
164				1148300000-8 核能研究所	1,053,000	0	1,053,000	1,161,421
		01		1148300900-9 雜項收入	1,053,000	0	1,053,000	1,161,421
		01		1148300901-1 收回以前年度歲出	0	0	0	10,534
		02		1148300909-3 其他雜項收入	1,053,000	0	1,053,000	1,150,887
				經常門小計	303,268,000	0	303,268,000	325,891,739
				資本門小計	0	0	0	0
				合 計	303,268,000	0	303,268,000	325,891,739

員會主管
別決算表

103 年度

單位：新臺幣元；%

算 數			預決算比較 增減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
應 收 數	保 留 數	合 計 (2)		
0	0	2	2	
0	0	1,161,421	108,421	110.30
0	0	1,161,421	108,421	110.30
0	0	10,534	10,534	
0	0	1,150,887	97,887	109.30
779,312	0	326,671,051	23,403,051	107.72
0	0	0	0	
779,312	0	326,671,051	23,403,051	107.72

原子能委
歲出政事

中華民國

經費門併計

科 目				預 算 數			
款	項	目 節	名稱及編號	原預算數	預算增減數		
					預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數
					動支第一預備金數	經費流用數	小 計
14	30		5200000000-3 科學支出	2,782,034,000	0	0	0
			5248010000-7 原子能委員會	571,705,000	0	0	0
		01	5248010100-1 一般行政	386,482,000	0	0	0
		02	5248011000-2 原子能管理發展業務	184,831,000	0	0	0
		01	5248011020-0 原子能科學發展	37,009,000	0	0	0
		02	5248011021-2 游離輻射安全防護	53,161,000	0	0	0
		03	5248011022-5 核設施安全管制	81,749,000	0	0	0
		04	5248011023-8 核子保安與應變	12,912,000	0	0	0
		03	5248019800-2 第一預備金	392,000	0	0	0
		31		5248300000-9 核能研究所	2,210,329,000	0	0
	01		5248300100-3 一般行政	1,276,712,000	0	0	0
	02		5248301200-3 核能科技計畫管考、設施 運轉維護及安全	107,231,000	0	0	0
	01		5248301220-0 綜合計畫	16,796,000	0	0	0
	02		5248301221-3 設施運轉維護與改善	90,435,000	0	0	0
	03		5248302100-4 核能科技研發計畫	688,406,000	0	0	0
	01		5248302170-0 輻射應用科技研究	203,980,000	0	0	0
	02		5248302171-2 環境與能源科技研究	315,185,000	0	0	0
	03		5248302172-5 核能安全科技研究	169,241,000	0	0	0
	04		5248303000-5 推廣核能技術應用	137,970,000	0	0	0
	05		5248309800-4 第一預備金	10,000	0	0	0
	25		7200000000-6 環境保護支出	153,049,000	0	0	0

員會主管
別決算表

103 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)		
2,782,034,000	2,601,368,100 299,743	11,395,857 2,613,063,700	-168,970,300	93.93
571,705,000	454,407,772 0	7,000,000 461,407,772	-110,297,228	80.71
386,482,000	287,059,451 0	2,950,000 290,009,451	-96,472,549	75.04
184,831,000	167,348,321 0	4,050,000 171,398,321	-13,432,679	92.73
37,009,000	30,104,621 0	4,050,000 34,154,621	-2,854,379	92.29
53,161,000	50,906,863 0	0 50,906,863	-2,254,137	95.76
81,749,000	74,140,514 0	0 74,140,514	-7,608,486	90.69
12,912,000	12,196,323 0	0 12,196,323	-715,677	94.46
392,000	0 0	0 0	-392,000	0.00
2,210,329,000	2,146,960,328 299,743	4,395,857 2,151,655,928	-58,673,072	97.35
1,276,712,000	1,218,711,427 0	0 1,218,711,427	-58,000,573	95.46
107,231,000	106,634,756 0	270,000 106,904,756	-326,244	99.70
16,796,000	16,726,574 0	0 16,726,574	-69,426	99.59
90,435,000	89,908,182 0	270,000 90,178,182	-256,818	99.72
688,406,000	685,732,145 299,743	2,037,857 688,069,745	-336,255	99.95
203,980,000	202,189,604 0	1,689,000 203,878,604	-101,396	99.95
315,185,000	314,435,657 299,743	348,857 315,084,257	-100,743	99.97
169,241,000	169,106,884 0	0 169,106,884	-134,116	99.92
137,970,000	135,882,000 0	2,088,000 137,970,000	0	100.00
10,000	0 0	0 0	-10,000	0.00
153,049,000	149,859,195 0	0 149,859,195	-3,189,805	97.92

原子能委
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
26	03		7248100000-6 輻射偵測中心	70,405,000	0	0	0
					0	0	0
		01	7248100100-0 一般行政	53,980,000	0	0	0
					0	0	0
		02	7248101000-1 環境輻射偵測	16,415,000	0	0	0
					0	0	0
		01	7248101020-9 天然游離輻射偵測	9,768,000	0	0	0
					0	0	0
		02	7248101021-1 人造游離輻射偵測	6,647,000	0	0	0
					0	0	0
	03	7248109800-1 第一預備金	10,000	0	0	0	
				0	0	0	
	04		7248200000-9 放射性物料管理局	82,644,000	0	0	0
					0	0	0
		01	7248200100-3 一般行政	57,209,000	0	0	0
					0	0	0
		02	7248201000-4 放射性物料管理	25,373,000	0	0	0
					0	0	0
		01	7248201020-1 放射性物料管理作業	19,540,000	0	0	0
					0	0	0
		02	7248201022-7 放射性廢棄物營運安全 管制	2,257,000	0	0	0
					0	0	0
	03	7248201023-0 核物料及小產源廢棄物 安全管制	3,576,000	0	0	0	
				0	0	0	
	03	7248209000-8 一般建築及設備	52,000	0	0	0	
				0	0	0	
01	7248209011-4 交通及運輸設備	52,000	0	0	0		
			0	0	0		
04	7248209800-4 第一預備金	10,000	0	0	0		
			0	0	0		
01		7500000000-2 退休撫卹給付支出	226,713,490	0	0	0	
				0	0	0	
	01	7548010000-6 原子能委員會	47,554,391	0	0	0	
				0	0	0	
	01	7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	47,554,391	0	0	0	
				0	0	0	
	02	7548100000-2 輻射偵測中心	4,559,966	0	0	0	
			0	0	0		
01	7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	4,559,966	0	0	0		
			0	0	0		
03	7548200000-5 放射性物料管理局	6,868,904	0	0	0		
			0	0	0		

員會主管
別決算表

103 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)		
70,405,000	69,240,296	0	-1,164,704	98.35
	0	69,240,296		
53,980,000	52,904,285	0	-1,075,715	98.01
	0	52,904,285		
16,415,000	16,336,011	0	-78,989	99.52
	0	16,336,011		
9,768,000	9,759,716	0	-8,284	99.92
	0	9,759,716		
6,647,000	6,576,295	0	-70,705	98.94
	0	6,576,295		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
82,644,000	80,618,899	0	-2,025,101	97.55
	0	80,618,899		
57,209,000	55,790,895	0	-1,418,105	97.52
	0	55,790,895		
25,373,000	24,776,554	0	-596,446	97.65
	0	24,776,554		
19,540,000	19,134,448	0	-405,552	97.92
	0	19,134,448		
2,257,000	2,254,882	0	-2,118	99.91
	0	2,254,882		
3,576,000	3,387,224	0	-188,776	94.72
	0	3,387,224		
52,000	51,450	0	-550	98.94
	0	51,450		
52,000	51,450	0	-550	98.94
	0	51,450		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
226,713,490	226,713,490	0	0	100.00
	0	226,713,490		
47,554,391	47,554,391	0	0	100.00
	0	47,554,391		
47,554,391	47,554,391	0	0	100.00
	0	47,554,391		
4,559,966	4,559,966	0	0	100.00
	0	4,559,966		
4,559,966	4,559,966	0	0	100.00
	0	4,559,966		
6,868,904	6,868,904	0	0	100.00
	0	6,868,904		

原子能委
歲出政事

中華民國

經費門併計

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
33	01			7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	6,868,904	0	0	0
				04	7548300000-8 核能研究所	167,730,229	0	0
		01		7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	167,730,229	0	0	0
				8900000000-0 其他支出	18,930,387	0	0	0
		01		8948010000-4 原子能委員會	2,138,035	0	0	0
			01	8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女 教育補助	2,138,035	0	0	0
		02		8948100000-0 輻射偵測中心	749,000	0	0	0
			01	8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女 教育補助	749,000	0	0	0
		03		8948200000-3 放射性物料管理局	795,710	0	0	0
			01	8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女 教育補助	795,710	0	0	0
		04		8948300000-6 核能研究所	15,247,642	0	0	0
			01	8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女 教育補助	15,247,642	0	0	0
	合 計				3,180,726,877	0	0	0

員會主管
別決算表

103 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)		
6,868,904	6,868,904	0	0	100.00
	0	6,868,904		
167,730,229	167,730,229	0	0	100.00
	0	167,730,229		
167,730,229	167,730,229	0	0	100.00
	0	167,730,229		
18,930,387	18,930,387	0	0	100.00
	0	18,930,387		
2,138,035	2,138,035	0	0	100.00
	0	2,138,035		
2,138,035	2,138,035	0	0	100.00
	0	2,138,035		
749,000	749,000	0	0	100.00
	0	749,000		
749,000	749,000	0	0	100.00
	0	749,000		
795,710	795,710	0	0	100.00
	0	795,710		
795,710	795,710	0	0	100.00
	0	795,710		
15,247,642	15,247,642	0	0	100.00
	0	15,247,642		
15,247,642	15,247,642	0	0	100.00
	0	15,247,642		
3,180,726,877	2,996,871,172	11,395,857	-172,160,105	94.59
	299,743	3,008,566,772		

原子能委
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	01	01	01	0048000000-8 原子能委員會主管	2,935,083,000	0	0	0
				經常門小計	2,610,993,000	0	0	0
				資本門小計	324,090,000	0	0	0
				0048010000-4 原子能委員會	571,705,000	0	0	0
				經常門小計	539,832,000	0	0	0
				資本門小計	31,873,000	0	0	0
				5248010100-1 一般行政	380,004,000	0	0	0
				0100 人事費	353,831,000	0	0	0
				0200 業務費	25,603,000	0	0	0
				0400 獎補助費	570,000	0	0	0
				5248010100-1* 一般行政	6,478,000	0	0	0
				0300 設備及投資	6,478,000	0	0	0
				5248011000-2 原子能管理發展業務	184,831,000	0	0	0
				5248011020-0 原子能科學發展	37,009,000	0	0	0
				0200 業務費	14,950,000	0	0	0
				0400 獎補助費	22,059,000	0	0	0
				5248011021-2 游離輻射安全防護	43,744,000	0	0	0
				0200 業務費	43,744,000	0	0	0
				5248011021-2* 游離輻射安全防護	9,417,000	0	0	0
				0300 設備及投資	9,417,000	0	0	0
				5248011022-5 核設施安全管制	70,771,000	0	0	0
				0200 業務費	70,771,000	0	0	0

員會主管
別決算表

103 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)		
2,935,083,000	2,751,227,295 299,743	11,395,857 2,762,922,895	-172,160,105	94.13
2,591,745,462	2,410,731,749 299,743	9,307,857 2,420,339,349	-171,406,113	93.39
343,337,538	340,495,546 0	2,088,000 342,583,546	-753,992	99.78
571,705,000	454,407,772 0	7,000,000 461,407,772	-110,297,228	80.71
537,051,120	420,278,690 0	7,000,000 427,278,690	-109,772,430	79.56
34,653,880	34,129,082 0	0 34,129,082	-524,798	98.49
380,004,000	280,989,465 0	2,950,000 283,939,465	-96,064,535	74.72
353,831,000	258,597,423 0	0 258,597,423	-95,233,577	73.09
25,595,500	21,814,542 0	2,950,000 24,764,542	-830,958	96.75
577,500	577,500 0	0 577,500	0	100.00
6,478,000	6,069,986 0	0 6,069,986	-408,014	93.70
6,478,000	6,069,986 0	0 6,069,986	-408,014	93.70
184,831,000	167,348,321 0	4,050,000 171,398,321	-13,432,679	92.73
37,009,000	30,104,621 0	4,050,000 34,154,621	-2,854,379	92.29
14,950,000	12,095,621 0	0 12,095,621	-2,854,379	80.91
22,059,000	18,009,000 0	4,050,000 22,059,000	0	100.00
43,351,511	41,097,374 0	0 41,097,374	-2,254,137	94.80
43,351,511	41,097,374 0	0 41,097,374	-2,254,137	94.80
9,809,489	9,809,489 0	0 9,809,489	0	100.00
9,809,489	9,809,489 0	0 9,809,489	0	100.00
68,382,609	60,868,771 0	0 60,868,771	-7,513,838	89.01
68,382,609	60,868,771 0	0 60,868,771	-7,513,838	89.01

原子能委
歲出機關

中華民國

經資門分列

科 目				預 算 數				
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數		
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數
						動支第一預備金數	經費流用數	小 計
			03	5248011022-5* 核設施安全管制	10,978,000	0	0	0
				0200 業務費	10,702,000	0	0	0
				0300 設備及投資	276,000	0	0	0
			04	5248011023-8 核子保安與應變	7,912,000	0	0	0
				0200 業務費	7,912,000	0	0	0
			04	5248011023-8* 核子保安與應變	5,000,000	0	0	0
				0200 業務費	5,000,000	0	0	0
		03		5248019800-2 第一預備金	392,000	0	0	0
				0900 預備金	392,000	0	0	0
	02			0048100000-0 輻射偵測中心	70,405,000	0	0	0
				經 常 門 小 計	60,916,000	0	0	0
				資 本 門 小 計	9,489,000	0	0	0
		01		7248100100-0 一般行政	53,830,000	0	0	0
				0100 人事費	48,884,000	0	0	0
				0200 業務費	4,886,000	0	0	0
				0400 獎補助費	60,000	0	0	0
		01		7248100100-0* 一般行政	150,000	0	0	0
				0300 設備及投資	150,000	0	0	0
		02		7248101000-1 環境輻射偵測	16,415,000	0	0	0
		01		7248101020-9 天然游離輻射偵測	3,968,000	0	0	0
				0200 業務費	3,968,000	0	0	0
		01		7248101020-9* 天然游離輻射偵測	5,800,000	0	0	0

員會主管
別決算表

103 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)		
13,366,391	13,271,743	0	-94,648	99.29
	0	13,271,743		
13,090,391	13,090,391	0	0	100.00
	0	13,090,391		
276,000	181,352	0	-94,648	65.71
	0	181,352		
7,912,000	7,218,459	0	-693,541	91.23
	0	7,218,459		
7,912,000	7,218,459	0	-693,541	91.23
	0	7,218,459		
5,000,000	4,977,864	0	-22,136	99.56
	0	4,977,864		
5,000,000	4,977,864	0	-22,136	99.56
	0	4,977,864		
392,000	0	0	-392,000	0.00
	0	0		
392,000	0	0	-392,000	0.00
	0	0		
70,405,000	69,240,296	0	-1,164,704	98.35
	0	69,240,296		
60,916,000	59,838,042	0	-1,077,958	98.23
	0	59,838,042		
9,489,000	9,402,254	0	-86,746	99.09
	0	9,402,254		
53,830,000	52,768,182	0	-1,061,818	98.03
	0	52,768,182		
48,884,000	47,833,557	0	-1,050,443	97.85
	0	47,833,557		
4,886,000	4,880,625	0	-5,375	99.89
	0	4,880,625		
60,000	54,000	0	-6,000	90.00
	0	54,000		
150,000	136,103	0	-13,897	90.74
	0	136,103		
150,000	136,103	0	-13,897	90.74
	0	136,103		
16,415,000	16,336,011	0	-78,989	99.52
	0	16,336,011		
3,968,000	3,967,073	0	-927	99.98
	0	3,967,073		
3,968,000	3,967,073	0	-927	99.98
	0	3,967,073		
5,800,000	5,792,643	0	-7,357	99.87
	0	5,792,643		

原子能委
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
				0300 設備及投資	5,800,000	0	0	0
			02	7248101021-1 人造游離輻射偵測	3,108,000	0	0	0
				0200 業務費	3,108,000	0	0	0
			02	7248101021-1* 人造游離輻射偵測	3,539,000	0	0	0
				0300 設備及投資	3,539,000	0	0	0
		03		7248109800-1 第一預備金	10,000	0	0	0
				0900 預備金	10,000	0	0	0
03				0048200000-3 放射性物料管理局	82,644,000	0	0	0
				經常門小計	82,305,000	0	0	0
				資本門小計	339,000	0	0	0
		01		7248200100-3 一般行政	56,922,000	0	0	0
				0100 人事費	54,508,000	0	0	0
				0200 業務費	2,282,000	0	0	0
				0400 獎補助費	132,000	0	0	0
		01		7248200100-3* 一般行政	287,000	0	0	0
				0300 設備及投資	287,000	0	0	0
		02		7248201000-4 放射性物料管理	25,373,000	0	0	0
			01	7248201020-1 放射性物料管理作業	19,540,000	0	0	0
				0200 業務費	19,540,000	0	0	0
		02		7248201022-7 放射性廢棄物營運安全 管制	2,257,000	0	0	0
				0200 業務費	2,257,000	0	0	0
		03		7248201023-0 核物料及小產源廢棄物 安全管制	3,576,000	0	0	0

員會主管
別決算表

103 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)		
5,800,000	5,792,643	0	-7,357	99.87
	0	5,792,643		
3,108,000	3,102,787	0	-5,213	99.83
	0	3,102,787		
3,108,000	3,102,787	0	-5,213	99.83
	0	3,102,787		
3,539,000	3,473,508	0	-65,492	98.15
	0	3,473,508		
3,539,000	3,473,508	0	-65,492	98.15
	0	3,473,508		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
82,644,000	80,618,899	0	-2,025,101	97.55
	0	80,618,899		
82,305,000	80,280,636	0	-2,024,364	97.54
	0	80,280,636		
339,000	338,263	0	-737	99.78
	0	338,263		
56,922,000	55,504,082	0	-1,417,918	97.51
	0	55,504,082		
54,508,000	53,244,083	0	-1,263,917	97.68
	0	53,244,083		
2,282,000	2,127,999	0	-154,001	93.25
	0	2,127,999		
132,000	132,000	0	0	100.00
	0	132,000		
287,000	286,813	0	-187	99.93
	0	286,813		
287,000	286,813	0	-187	99.93
	0	286,813		
25,373,000	24,776,554	0	-596,446	97.65
	0	24,776,554		
19,540,000	19,134,448	0	-405,552	97.92
	0	19,134,448		
19,540,000	19,134,448	0	-405,552	97.92
	0	19,134,448		
2,257,000	2,254,882	0	-2,118	99.91
	0	2,254,882		
2,257,000	2,254,882	0	-2,118	99.91
	0	2,254,882		
3,576,000	3,387,224	0	-188,776	94.72
	0	3,387,224		

原子能委
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
			0200 業務費	3,576,000	0	0	0
		03	7248209000-8 一般建築及設備	52,000	0	0	0
		01	7248209011-4* 交通及運輸設備	52,000	0	0	0
			0300 設備及投資	52,000	0	0	0
		04	7248209800-4 第一預備金	10,000	0	0	0
			0900 預備金	10,000	0	0	0
04			0048300000-6 核能研究所	2,210,329,000	0	0	0
			經常門小計	1,927,940,000	0	0	0
			資本門小計	282,389,000	0	0	0
		01	5248300100-3 一般行政	1,275,812,000	0	0	0
			0100 人事費	1,249,869,000	0	0	0
			0200 業務費	24,281,000	0	0	0
			0400 獎補助費	1,662,000	0	0	0
		01	5248300100-3* 一般行政	900,000	0	0	0
			0300 設備及投資	900,000	0	0	0
		02	5248301200-3 核能科技計畫管考、設施 運轉維護及安全	107,231,000	0	0	0
		01	5248301220-0 綜合計畫	13,877,000	0	0	0
			0200 業務費	12,742,000	0	0	0
			0400 獎補助費	1,135,000	0	0	0
		01	5248301220-0* 綜合計畫	2,919,000	0	0	0
			0300 設備及投資	2,919,000	0	0	0
		02	5248301221-3 設施運轉維護與改善	63,030,000	0	0	0

員會主管
別決算表

103 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)		
3,576,000	3,387,224	0	-188,776	94.72
	0	3,387,224		
52,000	51,450	0	-550	98.94
	0	51,450		
52,000	51,450	0	-550	98.94
	0	51,450		
52,000	51,450	0	-550	98.94
	0	51,450		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
2,210,329,000	2,146,960,328	4,395,857	-58,673,072	97.35
	299,743	2,151,655,928		
1,911,473,342	1,850,334,381	2,307,857	-58,531,361	96.94
	299,743	1,852,941,981		
298,855,658	296,625,947	2,088,000	-141,711	99.95
	0	298,713,947		
1,275,642,091	1,217,641,518	0	-58,000,573	95.45
	0	1,217,641,518		
1,249,869,000	1,191,871,027	0	-57,997,973	95.36
	0	1,191,871,027		
24,282,091	24,279,491	0	-2,600	99.99
	0	24,279,491		
1,491,000	1,491,000	0	0	100.00
	0	1,491,000		
1,069,909	1,069,909	0	0	100.00
	0	1,069,909		
1,069,909	1,069,909	0	0	100.00
	0	1,069,909		
107,231,000	106,634,756	270,000	-326,244	99.70
	0	106,904,756		
13,877,000	13,807,574	0	-69,426	99.50
	0	13,807,574		
12,903,452	12,834,026	0	-69,426	99.46
	0	12,834,026		
973,548	973,548	0	0	100.00
	0	973,548		
2,919,000	2,919,000	0	0	100.00
	0	2,919,000		
2,919,000	2,919,000	0	0	100.00
	0	2,919,000		
63,030,000	62,644,893	270,000	-115,107	99.82
	0	62,914,893		

原子能委
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
				0200 業務費	63,030,000	0	0	0
			02	5248301221-3* 設施運轉維護與改善	27,405,000	0	0	0
				0300 設備及投資	27,405,000	0	0	0
		03		5248302100-4 核能科技研發計畫	688,406,000	0	0	0
			01	5248302170-0 輻射應用科技研究	141,492,000	0	0	0
				0200 業務費	141,492,000	0	0	0
			01	5248302170-0* 輻射應用科技研究	62,488,000	0	0	0
				0300 設備及投資	62,488,000	0	0	0
			02	5248302171-2 環境與能源科技研究	214,276,000	0	0	0
				0200 業務費	214,276,000	0	0	0
			02	5248302171-2* 環境與能源科技研究	100,909,000	0	0	0
				0300 設備及投資	100,909,000	0	0	0
			03	5248302172-5 核能安全科技研究	107,473,000	0	0	0
				0200 業務費	107,473,000	0	0	0
			03	5248302172-5* 核能安全科技研究	61,768,000	0	0	0
				0300 設備及投資	61,768,000	0	0	0
		04		5248303000-5 推廣核能技術應用	111,970,000	0	0	0
				0200 業務費	111,970,000	0	0	0
		04		5248303000-5* 推廣核能技術應用	26,000,000	0	0	0
				0300 設備及投資	26,000,000	0	0	0
		05		5248309800-4 第一預備金	10,000	0	0	0
				0900 預備金	10,000	0	0	0

員會主管
別決算表

103 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)		
63,030,000	62,644,893	270,000	-115,107	99.82
	0	62,914,893		
27,405,000	27,263,289	0	-141,711	99.48
	0	27,263,289		
27,405,000	27,263,289	0	-141,711	99.48
	0	27,263,289		
688,406,000	685,732,145	2,037,857	-336,255	99.95
	299,743	688,069,745		
141,094,061	139,303,665	1,689,000	-101,396	99.93
	0	140,992,665		
141,094,061	139,303,665	1,689,000	-101,396	99.93
	0	140,992,665		
62,885,939	62,885,939	0	0	100.00
	0	62,885,939		
62,885,939	62,885,939	0	0	100.00
	0	62,885,939		
209,595,540	208,846,197	348,857	-100,743	99.95
	299,743	209,494,797		
209,595,540	208,846,197	348,857	-100,743	99.95
	299,743	209,494,797		
105,589,460	105,589,460	0	0	100.00
	0	105,589,460		
105,589,460	105,589,460	0	0	100.00
	0	105,589,460		
98,183,453	98,049,337	0	-134,116	99.86
	0	98,049,337		
98,183,453	98,049,337	0	-134,116	99.86
	0	98,049,337		
71,057,547	71,057,547	0	0	100.00
	0	71,057,547		
71,057,547	71,057,547	0	0	100.00
	0	71,057,547		
110,041,197	110,041,197	0	0	100.00
	0	110,041,197		
110,041,197	110,041,197	0	0	100.00
	0	110,041,197		
27,928,803	25,840,803	2,088,000	0	100.00
	0	27,928,803		
27,928,803	25,840,803	2,088,000	0	100.00
	0	27,928,803		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		
10,000	0	0	-10,000	0.00
	0	0		

原子能委
歲出機關

中華民國

經費門分列

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				8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育補助	18,930,387	0	0	0
	01			0048010000-4 原子能委員會	2,138,035	0	0	0
	02			0048100000-0 輻射偵測中心	749,000	0	0	0
	03			0048200000-3 放射性物料管理局	795,710	0	0	0
	04			0048300000-6 核能研究所	15,247,642	0	0	0
05				7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	226,713,490	0	0	0
	01			0048010000-4 原子能委員會	47,554,391	0	0	0
	02			0048100000-0 輻射偵測中心	4,559,966	0	0	0
	03			0048200000-3 放射性物料管理局	6,868,904	0	0	0
	04			0048300000-6 核能研究所	167,730,229	0	0	0
				統 籌 科 目 小 計	245,643,877	0	0	0
				合 計	3,180,726,877	0	0	0

員會主管
別決算表

103 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)		
18,930,387	18,930,387	0	0	100.00
	0	18,930,387		
2,138,035	2,138,035	0	0	100.00
	0	2,138,035		
749,000	749,000	0	0	100.00
	0	749,000		
795,710	795,710	0	0	100.00
	0	795,710		
15,247,642	15,247,642	0	0	100.00
	0	15,247,642		
226,713,490	226,713,490	0	0	100.00
	0	226,713,490		
47,554,391	47,554,391	0	0	100.00
	0	47,554,391		
4,559,966	4,559,966	0	0	100.00
	0	4,559,966		
6,868,904	6,868,904	0	0	100.00
	0	6,868,904		
167,730,229	167,730,229	0	0	100.00
	0	167,730,229		
245,643,877	245,643,877	0	0	100.00
	0	245,643,877		
3,180,726,877	2,996,871,172	11,395,857	-172,160,105	94.59
	299,743	3,008,566,772		

原子能委
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
94	04				1100000000-2		130,088	0
					其他收入		0	0
					1148010000-6		130,088	0
					原子能委員會		0	0
					1148010900-7		130,088	0
					雜項收入		0	0
					1148010901-0		130,088	0
					收回以前年度歲出		0	0
					小 計		130,088	0
					0		0	0
102	03				0500000000-8		717,816	0
					規費收入		0	0
					0548300000-3		717,816	0
					核能研究所		0	0
					0548300300-7		717,816	0
					使用規費收入		0	0
					0548300313-9		717,816	0
					服務費		0	0
					小 計		717,816	0
					0		0	0
		經常門小計		847,904	0			
				0	0			
		資本門小計		0	0			
				0	0			
		合 計		847,904	0			
				0	0			

員會主管
別轉入數決算表

103 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
7,481	0	122,607
0	0	0
7,481	0	122,607
0	0	0
7,481	0	122,607
0	0	0
7,481	0	122,607
0	0	0
7,481	0	122,607
0	0	0
717,816	0	0
0	0	0
717,816	0	0
0	0	0
717,816	0	0
0	0	0
717,816	0	0
0	0	0
717,816	0	0
0	0	0
725,297	0	122,607
0	0	0
0	0	0
0	0	0
725,297	0	122,607
0	0	0

原子能委
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				
102	14				5200000000-3		3,736,100	0				
					科學支出		12,598,800	9,932				
					31				5248010000-7		930,000	0
									原子能委員會		10,360,000	9,932
					02				5248011000-2		930,000	0
									原子能管理發展業務		10,360,000	9,932
					01				5248011020-0		930,000	0
									原子能科學發展		10,360,000	9,932
					32				5248300000-9		2,806,100	0
									核能研究所		2,238,800	0
					01				5248300100-3		134,000	0
									一般行政		186,000	0
					03				5248302100-4		2,672,100	0
									核能科技研發計畫		2,052,800	0
					01				5248302170-0		1,592,100	0
									輻射應用科技研究		176,900	0
					02				5248302171-2		1,080,000	0
									環境與能源科技研究		810,000	0
					03				5248302172-5		0	0
									核能安全科技研究		1,065,900	0
					小 計						3,736,100	0
											12,598,800	9,932
					合 計						3,736,100	0
						12,598,800	9,932					

員會主管
別轉入數決算表

103 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
3,736,100	0	0
12,588,868	0	0
930,000	0	0
10,350,068	0	0
930,000	0	0
10,350,068	0	0
930,000	0	0
10,350,068	0	0
2,806,100	0	0
2,238,800	0	0
134,000	0	0
186,000	0	0
2,672,100	0	0
2,052,800	0	0
1,592,100	0	0
176,900	0	0
1,080,000	0	0
810,000	0	0
0	0	0
1,065,900	0	0
3,736,100	0	0
12,588,868	0	0
3,736,100	0	0
12,588,868	0	0

原子能委
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	
102	19				0048000000-8 原子能委員會主管	3,736,100	0		
						12,598,800	9,932		
					01	0048010000-4 原子能委員會	930,000	0	
							10,360,000	9,932	
					02	5248011000-2 原子能管理發展業務	930,000	0	
							10,360,000	9,932	
					01	5248011020-0 原子能科學發展	930,000	0	
							10,360,000	9,932	
					04	0400 獎補助費	930,000	0	
							10,360,000	9,932	
					01	0048300000-6 核能研究所	2,806,100	0	
							2,238,800	0	
					01	5248300100-3 一般行政	134,000	0	
							186,000	0	
					03	0200 業務費	134,000	0	
							186,000	0	
					01	5248302100-4 核能科技研發計畫	2,672,100	0	
							2,052,800	0	
					02	5248302170-0 輻射應用科技研究	1,592,100	0	
							176,900	0	
					03	0200 業務費	1,592,100	0	
							176,900	0	
					02	5248302171-2* 環境與能源科技研究	1,080,000	0	
							810,000	0	
					03	0300 設備及投資	1,080,000	0	
							810,000	0	
					03	5248302172-5 核能安全科技研究	0	0	
	1,065,900	0							
	0200 業務費	0	0						
		1,065,900	0						
小 計					3,736,100	0			
					12,598,800	9,932			
經常門小計					2,656,100	0			
					11,788,800	9,932			
資本門小計					1,080,000	0			
					810,000	0			
合 計					3,736,100	0			
					12,598,800	9,932			

員會主管
別轉入數決算表

103 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
3,736,100	0	0
12,588,868	0	0
930,000	0	0
10,350,068	0	0
930,000	0	0
10,350,068	0	0
930,000	0	0
10,350,068	0	0
930,000	0	0
10,350,068	0	0
930,000	0	0
10,350,068	0	0
2,806,100	0	0
2,238,800	0	0
134,000	0	0
186,000	0	0
134,000	0	0
186,000	0	0
2,672,100	0	0
2,052,800	0	0
1,592,100	0	0
176,900	0	0
1,592,100	0	0
176,900	0	0
1,080,000	0	0
810,000	0	0
1,080,000	0	0
810,000	0	0
0	0	0
1,065,900	0	0
0	0	0
1,065,900	0	0
3,736,100	0	0
12,588,868	0	0
2,656,100	0	0
11,778,868	0	0
1,080,000	0	0
810,000	0	0
3,736,100	0	0
12,588,868	0	0

原子能委員會主管

歲入類平衡表

中華民國 103 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

資產科目及編號	金額	負債科目及編號	金額
111000-5 應收歲入款	122,607	121300-5 應納庫款	122,607
111010-9 應收歲入款—本年度	779,312	121310-9 應納庫款—本年度	779,312
合計	901,919	合計	901,919
附註： 111500-8 債權憑證	3	121800-8 待抵銷債權憑證	3

原子能委員會主管

經費類平衡表

中華民國 103 年12 月 31 日

單位:新臺幣元

資產科目及編號	金額	負債科目及編號	金額
210100-7 專戶存款	728,311,190	221000-4 保管款	61,814,311
210510-9 保留庫款—本年度	7,645,600	221110-2 應付歲出款—本年度	299,743
211300-1 押金	11,189,151	221200-3 代收款	870,406,019
211400-6 暫付款	198,164,373	221410-6 應付歲出保留款—本年度	11,395,857
211600-5 保管有價證券	6,325,200	221500-7 應付保管有價證券	6,325,200
		231100-5 經費賸餘—押金部分	1,394,384
合計	951,635,514	合計	951,635,514
附註：			

本頁空白

丙、附屬表

原子能委員會主管
歲入類現金出納表

中華民國 103 年度

單位：新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額		
	小 計	合 計	總 計
一、收 項			
(一)上期結存			
(二)本期收入			326,617,036
1. 123000-2 歲入實收數		325,891,739	
罰金罰鍰及怠金	1,050,000		
賠償收入	1,006,401		
行政規費收入	161,614,100	161,574,000	
減：退還數	-40,100		
使用規費收入	157,451,106	157,376,122	
減：退還數	-74,984		
財產孳息		325,966	
廢舊物資售價		3,083,771	
雜項收入	1,479,566	1,475,479	
減：退還數	-4,087		
2. 111000-5 應收歲入款以前年度部分		725,297	
收入數	725,297		
3. 121100-6 暫收款			0
收入數	128,315		
減：退還或沖轉數	-128,315		
4. 124000-8 收回以前年度納庫款		71,800	
5. 114000-1 退還以前年度歲入款		-71,800	
收 項 總 計			326,617,036
二、付 項			
(一)本期支出			326,617,036
1. 113000-6 歲入納庫數		325,891,739	
罰金罰鍰及怠金	1,050,000		
賠償收入	1,006,401		
行政規費收入	161,614,100	161,574,000	
減：退還數	-40,100		
使用規費收入	157,451,106	157,376,122	
減：退還數	-74,984		
財產孳息		325,966	
廢舊物資售價		3,083,771	
雜項收入	1,479,566	1,475,479	
減：退還數	-4,087		
2. 121300-5 應納庫款以前年度部分		725,297	
應收歲入款		725,297	
納庫數	725,297		
(二)本期結存			
過 次 頁			

原子能委員會主管
歲入類現金出納表

中華民國 103 年度

單位:新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額		
	小 計	合 計	總 計
承 前 頁			
付 項 總 計			326,617,036

原子能委員會主管
經費類現金出納表

中華民國 103 年度

單位:新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額		
	小 計	合 計	總 計
一、收 項			
(一)上期結存			389,653,446
1. 210100-7 專戶存款		389,653,446	
(二)本期收入			3,243,924,968
1. 221300-8 預領經費			
領到數	661,719,000		
減：沖轉數	-661,719,000		
2. 212000-3 預計支用數(國庫已撥款部分)		3,000,921,172	
收入數	3,000,921,172		
本機關經費預算部分	2,755,277,295		
統籌科目部分	245,643,877		
3. 210500-5 保留庫款(211100-2應領經費)		5,044,900	
國庫撥款數	5,044,900		
4. 221000-4 保管款		8,091,643	
收入數	31,507,933		
減：退還數	-23,416,290		
5. 221200-3 代收款		229,857,321	
收入數	2,969,850,826		
減：退還數	-2,739,993,505		
6. 231000-0 經費賸餘-待納庫以前年度部分		9,932	
應付歲出保留款以前年度部分註銷數內國庫已撥款部分	9,932		
收 項 總 計			3,633,578,414
二、付 項			
(一)本期支出			2,905,267,224
1. 213000-9 經費支出		2,996,871,172	
支付數	2,996,871,172		
本機關經費預算部分	2,751,227,295		
統籌科目部分	245,643,877		
2. 221100-9 應付歲出款以前年度部分		3,736,100	
支付數	3,736,100		
3. 221400-2 應付歲出保留款以前年度部分		12,598,800	
支付數	12,588,868		
註銷數	9,932		
國庫已撥款部分	9,932		
4. 211400-6 暫付款		-107,921,767	
支付數	607,234,887		
本年度部分	606,168,987		
以前年度部分	1,065,900		
減：收回或沖轉數	-715,156,654		
本年度部分	-485,842,321		
以前年度部分	-229,314,333		
5. 211300-1 押金		-27,013	
支付數	595,640		
過 次 頁			

原子能委員會主管
經費類現金出納表

中華民國 103 年度

單位:新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額		
	小 計	合 計	總 計
承 前 頁			
本年度部分	907,067		
以前年度部分	-311,427		
減：收回數		-622,653	
本年度部分	-151,800		
以前年度部分	-470,853		
6. 231000-0 經費賸餘-待納庫以前年度部分(繳庫數)		9,932	
應付歲出款以前年度部分減免(註銷)數內國庫已撥款部分	9,932		
(二)本期結存			728,311,190
1. 210100-7 專戶存款		728,311,190	
付 項 總 計			3,633,578,414

本頁空白

原子能委
應收歲入

中華民國

機 關 名 稱	本 年 度			
	規費收入			
4801-7 原子能委員會	0			
4830-9 核能研究所	779,312			
合 計	779,312			

員會主管

款明細表

103 年12 月 31 日

單位：新臺幣元

部	分	以前年度部分	合計	備註
	小計			
	0	122,607	122,607	
	779,312	0	779,312	
	779,312	122,607	901,919	

原子能委
應付歲出

中華民國

機 關 名 稱	本 年 度			
	科 學 支 出			
4830-9 核能研究所	299,743			
合 計	299,743			

員會主管

款明細表

103 年12 月 31 日

單位：新臺幣元

部	分	以前年度部分	合計	備註
	小計			
	299,743	0	299,743	
	299,743	0	299,743	

原子能委員會主管
經費類專戶存款明細表

中華民國 103 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		728,311,190	
			103		728,311,190	
			本年度部分			
			4801			
			原子能委員會	11,939,001		
			4810			
			輻射偵測中心	1,243,999		
			4830			
			核能研究所	715,128,190		
			總計		728,311,190	

原子能委員會主管
經費類保留庫款—本年度明細表

中華民國 103 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	
			103 本年度部分		7,645,600	
			4801 原子能委員會	2,950,000		
			4830 核能研究所	4,695,600		
			總計		7,645,600	

原子能委員會主管
經費類押金明細表

中華民國 103 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	
			103 本年度部分		755,267	
			4830 核能研究所	755,267		
			以前年度部分		10,433,884	
			91 九十一年度		3,000	
			4830 核能研究所	3,000		
			92 九十二年度		400	
			4801 原子能委員會	400		
			95 九十五年度		200	
			4830 核能研究所	200		
			96 九十六年度		8,000,000	
			4830 核能研究所	8,000,000		
			97 九十七年度		500	
			4820 放射性物料管理局	100		
			4830 核能研究所	400		
			98 九十八年度		1,390,284	
			4830 核能研究所	1,390,284		
			101 一百零一年度		402,500	
			4830 核能研究所	402,500		
			102 一百零二年度		637,000	
			4830 核能研究所	637,000		
			總計		11,189,151	

原子能委員會主管
經費類暫付款明細表

中華民國 103 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			預算性質部分		4,050,000	
			103		4,050,000	
			本年度部分			
			4801			
			原子能委員會	4,050,000		

原子能委員會主管
經費類暫付款明細表

中華民國 103 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		194,114,373	
			103		116,276,666	
			本年度部分			
			4830			
			核能研究所	116,276,666		
			以前年度部分		77,837,707	
			100		3,928,706	
			一百年度			
			4830			
			核能研究所	3,928,706		
			101		21,968,785	
			一百零一年度			
			4830			
			核能研究所	21,968,785		
			102		51,940,216	
			一百零二年度			
			4830			
			核能研究所	51,940,216		
			總計		198,164,373	

原子能委員會主管
經費類保管有價證券明細表

中華民國 103 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
				小計	合計	
			103 本年度部分		2,932,200	
			4801 原子能委員會	500,000		
			4830 核能研究所	2,432,200		
			以前年度部分		3,393,000	
			95 九十五年度		100,000	
			4830 核能研究所	100,000		
			98 九十八年度		439,000	
			4830 核能研究所	439,000		
			100 一百年度		2,800,000	
			4830 核能研究所	2,800,000		
			102 一百零二年度		54,000	
			4830 核能研究所	54,000		
			總計		6,325,200	

原子能委員會主管
經費類保管款明細表

中華民國 103 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	
			103 本年度部分		55,611,128	
			4801 原子能委員會	8,805,144		
			4810 輻射偵測中心	395,815		
			4830 核能研究所	46,410,169		
			以前年度部分		6,203,183	
			96 九十六年度		400,000	
			4830 核能研究所	400,000		
			97 九十七年度		739,859	
			4830 核能研究所	739,859		
			101 一百零一年度		738,767	
			4810 輻射偵測中心	125,000		
			4830 核能研究所	613,767		
			102 一百零二年度		4,324,557	
			4801 原子能委員會	1,322,034		
			4810 輻射偵測中心	723,184		
			4830 核能研究所	2,279,339		
			總計		61,814,311	

原子能委員會主管
經費類代收款明細表

中華民國 103 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	
			103 本年度部分		870,406,019	
			4801 原子能委員會	1,811,823		
			4830 核能研究所	868,594,196		
			總計		870,406,019	

原子能委
應付歲出保

中華民國

機 關 名 稱	本 年 度			
	科 學 支 出			
4801-7 原子能委員會	7,000,000			
4830-9 核能研究所	4,395,857			
合 計	11,395,857			

員會主管

留款明細表

103 年12 月 31 日

單位：新臺幣元

部	分	以前年度部分	合計	備註
	小計			
	7,000,000	0	7,000,000	
	4,395,857	0	4,395,857	
	11,395,857	0	11,395,857	

原子能委員會主管
經費類應付保管有價證券明細表

中華民國 103 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
				小計	合計	
			103 本年度部分		2,932,200	
			4801 原子能委員會	500,000		
			4830 核能研究所	2,432,200		
			以前年度部分		3,393,000	
			95 九十五年度		100,000	
			4830 核能研究所	100,000		
			98 九十八年度		439,000	
			4830 核能研究所	439,000		
			100 一百年度		2,800,000	
			4830 核能研究所	2,800,000		
			102 一百零二年度		54,000	
			4830 核能研究所	54,000		
			總計		6,325,200	

原子能委員會主管
經費類經費賸餘—押金部分明細表

中華民國 103 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
				小計	合計	
			4801 原子能委員會	400		
			4820 放射性物料管理局	100		
			4830 核能研究所	1,393,884		
			總計		1,394,384	

原子能委員會
經費類經費

中華民國 103

項 目	以 前 年 度			押
	待 納 庫 部 分			
	其 他	審 修	小 計	
一、經費賸餘－待納庫部分				
1.上年度結轉數	0	0	0	
2.加：以前年度應付歲出款減免(註銷)數內已向國庫領款部分	0	0	0	
3.加：以前年度應付歲出保留款減免(註銷)數內已向國庫領款部分	9,932	0	9,932	
4.加：審計部修正以前年度決算減列實現數及保留已撥款部分	0	0	0	
5.加：剔除經費以前年度部分	0	0	0	
6.加：押金部分收回結轉數	0	0	0	
7.加：材料部分領用結轉數	0	0	0	
8.加：待納庫移入數	0	0	0	
9.減：待納庫移出數	-0	-0	-0	
10.減：本年度內解庫數	-9,932	-0	-9,932	
11.減：待納庫註銷數	-0	-0	-0	
12.等於年度終了尚未解庫數	0	0	0	
二、經費賸餘－押金部分				
1.上年度結轉數				1,394,384
2.加：增列以前年度押金部分				0
3.減：註銷以前年度押金數				-0
4.加：保留庫款支付押金數				0
5.減：押金收回轉待納庫數				-0
6.加：押金移入數				0
7.減：押金移出數				-0
8.等於年度終了尚未解庫數				1,394,384
三、經費賸餘－材料部分				
1.上年度結轉數				
2.加：增列以前年度材料部分				
3.減：註銷以前年度材料數				
4.加：保留庫款支付材料數				
5.減：材料領用轉待納庫數				
6.加：材料移入數				
7.減：材料移出數				
8.等於年度終了尚未解庫數				

主管
 賸餘明細表

年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

部 分				
金 部 分		材 料 部 分		
審 修	小 計	其 他	審 修	小 計
0	1,394,384			
0	0			
-0	-0			
0	0			
-0	-0			
0	0			
-0	-0			
0	1,394,384			
			0	0
			0	0
			-0	-0
			0	0
			-0	-0
			0	0
			-0	-0
			0	0
			-0	-0
			0	0

原子能委員會
經費類經費

中華民國 103

本 年 度

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

主管
賸餘明細表

年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

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

原子能委
歲出用途別
中華民國

科 目				經 常 支 出				
款	項	目	節	名 稱 及 編 號	人事費	業務費	獎補助費	小計
18				004800000-8 原子能委員會主管	1,551,546,090	843,506,211	25,287,048	2,420,339,349
	01			0048010000-4 原子能委員會	258,597,423	146,044,767	22,636,500	427,278,690
		01		5248010100-1 一般行政	258,597,423	24,764,542	577,500	283,939,465
			02	5248011000-2 原子能管理發展業務	0	121,280,225	22,059,000	143,339,225
			01	5248011020-0 原子能科學發展	0	12,095,621	22,059,000	34,154,621
			02	5248011021-2 游離輻射安全防護	0	41,097,374	0	41,097,374
			03	5248011022-5 核設施安全管制	0	60,868,771	0	60,868,771
			04	5248011023-8 核子保安與應變	0	7,218,459	0	7,218,459
	02			0048100000-0 輻射偵測中心	47,833,557	11,950,485	54,000	59,838,042
		01		7248100100-0 一般行政	47,833,557	4,880,625	54,000	52,768,182
			02	7248101000-1 環境輻射偵測	0	7,069,860	0	7,069,860
			01	7248101020-9 天然游離輻射偵測	0	3,967,073	0	3,967,073
			02	7248101021-1 人造游離輻射偵測	0	3,102,787	0	3,102,787
	03			0048200000-3 放射性物料管理局	53,244,083	26,904,553	132,000	80,280,636
		01		7248200100-3 一般行政	53,244,083	2,127,999	132,000	55,504,082
			02	7248201000-4 放射性物料管理	0	24,776,554	0	24,776,554
			01	7248201020-1 放射性物料管理作業	0	19,134,448	0	19,134,448
			02	7248201022-7 放射性廢棄物營運安全管制	0	2,254,882	0	2,254,882
			03	7248201023-0 核物料及小產源廢棄物安全管制	0	3,387,224	0	3,387,224

員會主管
決算分析表

103 年度

單位：新臺幣元

資 本 支 出			合 計	備 註
業務費	設備及投資	小計		
18,068,255	324,515,291	342,583,546	2,762,922,895	
18,068,255	16,060,827	34,129,082	461,407,772	
0	6,069,986	6,069,986	290,009,451	
18,068,255	9,990,841	28,059,096	171,398,321	
0	0	0	34,154,621	
0	9,809,489	9,809,489	50,906,863	
13,090,391	181,352	13,271,743	74,140,514	
4,977,864	0	4,977,864	12,196,323	
0	9,402,254	9,402,254	69,240,296	
0	136,103	136,103	52,904,285	
0	9,266,151	9,266,151	16,336,011	
0	5,792,643	5,792,643	9,759,716	
0	3,473,508	3,473,508	6,576,295	
0	338,263	338,263	80,618,899	
0	286,813	286,813	55,790,895	
0	0	0	24,776,554	
0	0	0	19,134,448	
0	0	0	2,254,882	
0	0	0	3,387,224	

原子能委
歲出用途別
中華民國

科 目				經 常 支 出				
款	項	目	節	名 稱 及 編 號	人事費	業務費	獎補助費	小計
		03		7248209000-8 一般建築及設備	0	0	0	0
			01	7248209011-4 交通及運輸設備	0	0	0	0
	04			0048300000-6 核能研究所	1,191,871,027	658,606,406	2,464,548	1,852,941,981
		01		5248300100-3 一般行政	1,191,871,027	24,279,491	1,491,000	1,217,641,518
		02		5248301200-3 核能科技計畫管考、設施運 轉維護及安全	0	75,748,919	973,548	76,722,467
			01	5248301220-0 綜合計畫	0	12,834,026	973,548	13,807,574
			02	5248301221-3 設施運轉維護與改善	0	62,914,893	0	62,914,893
		03		5248302100-4 核能科技研發計畫	0	448,536,799	0	448,536,799
			01	5248302170-0 輻射應用科技研究	0	140,992,665	0	140,992,665
			02	5248302171-2 環境與能源科技研究	0	209,494,797	0	209,494,797
			03	5248302172-5 核能安全科技研究	0	98,049,337	0	98,049,337
		04		5248303000-5 推廣核能技術應用	0	110,041,197	0	110,041,197

員會主管
決算分析表

103 年度

單位：新臺幣元

資 本 支 出			合 計	備 註
業務費	設備及投資	小計		
0	51,450	51,450	51,450	
0	51,450	51,450	51,450	
0	298,713,947	298,713,947	2,151,655,928	
0	1,069,909	1,069,909	1,218,711,427	
0	30,182,289	30,182,289	106,904,756	
0	2,919,000	2,919,000	16,726,574	
0	27,263,289	27,263,289	90,178,182	
0	239,532,946	239,532,946	688,069,745	
0	62,885,939	62,885,939	203,878,604	
0	105,589,460	105,589,460	315,084,257	
0	71,057,547	71,057,547	169,106,884	
0	27,928,803	27,928,803	137,970,000	

原子能委
歲出用途別
中華民國

科 目				經	常	支	出	
款	項	目	節	名稱及編號	人事費	業務費	獎補助費	小計
				合 計	1,551,546,090	843,506,211	25,287,048	2,420,339,349

員會主管
決算分析表

103 年度

單位：新臺幣元

資 本 支 出			合 計	備 註
業務費	設備及投資	小計		
18,068,255	324,515,291	342,583,546	2,762,922,895	

原子能委
歲出按職能及經
中華民國

經濟性分類 職能別分類	經 常					
	受雇人員報酬	商品及勞務 購買支出	債務利息	土地租金支 出	經 常 移 轉	
					對企業	對家庭及民間 非營利機構
總 計	1,912,135	722,997	0	2,389	3,972	3,229
01一般公共事務	1,298,700	546,880	0	2,387	0	2,465
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	226,713	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	265,542	138,437	0	0	3,972	578
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	102,250	37,680	0	2	0	186
15其他支出	18,930	0	0	0	0	0

員會主管
濟性綜合分類表

103 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
18,087	3,174	2,665,983	0	0	0	0
0	2,511	1,852,942	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	226,713	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
18,087	663	427,279	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	140,119	0	0	0	0
0	0	18,930	0	0	0	0

原子能委
歲出按職能及經
中華民國

經濟性分類 職能別分類	資本						
	資本移轉			土地購入	無形資產 購入	固定資本形成	
	對家庭及民間 非營利機構	對政府	對國外			住宅	非住宅房屋
總計	0	0	0	0	0	0	97
01一般公共事務	0	0	0	0	0	0	97
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

員會主管
濟性綜合分類表

103 年度

單位：新臺幣千元

支 出					資本支出合計	總 計
固 定 資 本 形 成						
營建工程	運輸工具	資訊軟體	機器及 其他設備	土地改良		
0	111	25,736	316,639	0	342,583	3,008,566
0	0	20,012	278,604	0	298,713	2,151,655
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	226,713
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	3,227	30,902	0	34,129	461,408
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	111	2,497	7,133	0	9,741	149,860
0	0	0	0	0	0	18,930

原子能委
補助、捐助及獎
中華民國

科		目			補	
款	項	名稱及編號	中央政府機關學校間	對特種基金	公保及退撫基金差額	
18		004800000-8 原子能委員會主管	0	16,659,000	0	
	01	0048010000-4 原子能委員會	0	16,659,000	0	
	02	004810000-0 輻射偵測中心	0	0	0	
	03	004820000-3 放射性物料管理局	0	0	0	
	04	004830000-6 核能研究所	0	0	0	

員會主管

助經費彙計表

103年度

單位:新臺幣元

助					
公費就養及醫療	社會保險負擔	地 方 政 府			
		直轄市政府	臺灣省各縣市政府	福建省各縣政府	
0	0	1,428,000	0	0	
0	0	1,428,000	0	0	
0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	

原子能委
補助、捐助及獎
中華民國

科 目		補 助			
款	項	名稱及編號	地方政府	合 計	對
			小 計		財 團
					基金捐助
18		0048000000-8 原子能委員會主管	1,428,000	18,087,000	0
	01	0048010000-4 原子能委員會	1,428,000	18,087,000	0
	02	0048100000-0 輻射偵測中心	0	0	0
	03	0048200000-3 放射性物料管理局	0	0	0
	04	0048300000-6 核能研究所	0	0	0

員會主管

助經費彙計表

103年度

單位:新臺幣元

捐			助			
國 內 團 體						
法 人		其他團體	對外之捐助	合 計	對學生之獎助	
計畫捐助	小 計					
0	0	135,000	0	135,000	838,548	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	135,000	0	135,000	838,548	

原子能委
補助、捐助及獎
中華民國

科 目		獎			
款	項	名稱及編號	對私校之獎助	社會福利津貼及濟助	差額補貼
18		004800000-8 原子能委員會主管	3,972,000	0	0
	01	0048010000-4 原子能委員會	3,972,000	0	0
	02	0048100000-0 輻射偵測中心	0	0	0
	03	0048200000-3 放射性物料管理局	0	0	0
	04	0048300000-6 核能研究所	0	0	0

員會主管

助經費彙計表

103年度

單位:新臺幣元

助			其他補助及捐助	總計	備註
損失及賠償	獎勵及慰問	合計			
0	2,254,500	7,065,048	0	25,287,048	
0	577,500	4,549,500	0	22,636,500	
0	54,000	54,000	0	54,000	
0	132,000	132,000	0	132,000	
0	1,491,000	2,329,548	0	2,464,548	

行政院原子能委員會

立法院審議通過103度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦 理 情 形
<p>通案決議</p> <p>(一)103年度中央政府總預算案，歲入預算編列「釋股收入」380億元，釋股對象不以三大基金（中華郵政公司、勞工保險基金及勞工退休基金）為限，並以長期持有為原則。</p>	非本會主管事項
<p>(二)查「文康活動費」之編列於法無據，且與業務推廣無關，此時正值政府財政赤字節節攀升，各部門應擰節支出、同舟共濟之際，故將中央政府各機關之「文康活動費」減列20%。</p>	已照案刪減
<p>(三)刪減中央政府各機關「車輛及辦公器具養護費」9億5,088萬5,000元之5%，計4,754萬4,000元，並要求未來年度「車輛養護費」及「辦公器具養護費」之編列，應據各年度需求，如實編列。</p>	已照案刪減
<p>(四)為使國家政策更加優質化，公務人員本應選擇與更進步、更自由的歐、美國家交流，以參照學習先進國家之優良施政做法，而非讓台灣生存與發展「僅有一條與中國結合之路」；爰針對各部會及所屬編列之「大陸地區旅費」預算，統刪10%。</p>	已照案刪減
<p>(五)103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"> 1. 大陸地區旅費：統刪10%。 2. 車輛及辦公器具養護費：統刪5%。 3. 文康活動費：編列標準由每人每年2,500元調降為2,000元。 4. 委辦費：統刪10% 5. 一般事務費：統刪5%。 6. 軍事裝備設施、房屋建築、設施及機械設備養護費：統刪5%。 7. 國內旅費：統刪5%。 8. 國外旅費：統刪10%。 9. 出國教育訓練費：統刪10%。 10. 設備及投資：統刪8%。 11. 對國內團體之捐助與政府機關間之補助：統刪5%。 12. 對地方政府之補助：統刪5%。 13. 經濟部主管、內政部主管及農業委員會主管辦理「易淹水地區後續治理及維護管理計畫」23億元全數刪除。 14. 國庫署「國債付息」減列11億3,000萬元。 	已照案刪減

行政院原子能委員會

立法院審議通過 103 度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦 理 情 形
(六)為落實規費法「增進財政負擔公平、維護人民權益」之立法精神，要求行政院應依規費法相關規定，參考同地段一般停車場收費情形，於 103 年清查各機關學校附設停車空間供員工使用情形，並於 104 年研擬相關規範送立法院備查後實施。	非本會主管事項
(七)公務人員職務宿舍均為運用政府預算興建或租用，為落實使用者付費原則，要求行政院應參酌宿舍座落區位、面積及市場行情，於 104 年訂定宿舍使用之收費相關規範，送立法院備查後實施。	非本會主管事項
(八)對現職員工赴國內外公私立各級學校修習學位、學分或研究等所需補貼之學分費、雜費等，自 103 年度起，須就公餘時間與業務相關之進修核予補助。	已照案辦理
(九)要求針對 103 年度所有編列「退役軍人及軍眷至醫療院所『就診免付掛號費』」之優待相關預算，應予檢討優待掛號費之次數，並自 104 年度起實施，超過部分亦不得要求相關所屬之醫療院所自行吸收。	非本會主管事項
(十)103 年度起，除依立法院要求妥適表達編列之專項宣導經費及突發事件所需外，不得動支任何經費進行宣導。	已照案辦理
(十一)要求行政院應督促各機關及各級政府就社福團體因執行政府委託或補助計畫而增加之補充保費負擔，納入經費需求。	非本會主管事項
(十二)要求衛生福利部應修正「全民健康保險扣取及繳納補充保險費辦法」，將在國內就業且無專職工作之大專學生之兼職所得扣取補充保險費之下限提高。	非本會主管事項
(十三)中央各機關單位辦理人力派遣採購作業，除應公開招標外，派遣契約中之勞動者權益亦應與正式職工維持同工同酬、同待遇原則，各機關單位並應同時針對未來業務人力之規劃進行全盤檢討，派遣員工人數不得新增。	<p>(一) 本會人力派遣採購作業係參照工程會訂定之勞務採購契約範本辦理；並採「最有利標」方式辦理。</p> <p>(二) 本會派遣契約中之勞動者權益，業於採購契約第七條「履約管理」明定派遣事業單位違反勞動法令之相關罰則，本會悉依採購契約做為對受託廠商進行履約管理及監督查核之機制，以確保派遣勞工權益。</p> <p>(三) 本會派遣勞工係屬行政助手，協助正式職員(工)辦理重複性事務工作，至於正式職員(工)則須就權責辦理機關核心或涉及公權力之業務，兩者之工作性質及責任輕重實有區別，確實無同工同酬待遇之問題。</p>

行政院原子能委員會

立法院審議通過 103 度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦 理 情 形
	(四)本會業將行政院 103 年 6 月 4 日院授人組字第 10300355791 號函轉知本會所屬機關知照，本會派遣勞工亦遵依「行政院運用勞動派遣應行注意事項」規定，未逾派遣員工人數上限數。
(十四)要求行政院應責令相關機關重新檢討現行中央政府各機關運用派遣人力之規範，依照各機關人力結構及業務實際需求，調整派遣勞工人數之上限；此外，行政院亦應針對「勞務承攬」訂定運用規範，必須符合勞動基準法規定，俾以提升機關人力運用效益，相關檢討報告及規範應於 3 個月內送立法院。	非本會主管事項
(十五)建請行政院及相關主管機關應研擬提升我國核安管制機關位階至二級機構，並明確解決核安管制與核能運用功能混淆現狀，且能獨立行使監督台灣電力股份有限公司權責之組織改造與修法配套方案，並針對行政院原子能委員會之組改事宜，向立法院相關委員會進行專案報告。	(一)「核能安全委員會組織法」草案業於 103 年 4 月 21 日立法院第 8 屆第 5 會期司法及法制、教育及文化委員會第 1 次聯席會議完成詢答，將另擇期審查。 (二)核能安全管制專業具高度特殊性，將核安管制機關的位階恢復為原本之中央二級機構，將能更符合國際原子能總署對管制機關獨立性、法律授權、管制效能、人力與財力資源之要求，並真正回應民眾期許。 (三)有關提升我國核安管制機關至二級機關，涉及行政院組織法與組織基準法之修法和相關配套事宜，本會將配合行政院及組改主管機關辦理。
(十六)為利瞭解政府補助資源分配之情形，爰要求中央政府各機關補助團體或個人之經費，應增列直轄市或縣市別，就獲補助團體或個人可歸屬之直轄市或縣市分別列示。	照案辦理
(十七)要求行政院應督促衛生福利部、經濟部、財政部於 6 個月內完成「食品添加物邊境分流、製造分區、販賣分業」之各項管理措施，落實食品添加物之管理。	非本會主管事項
(十八)要求行政院應比照 99 年核定「充實地方政府社工人力配置及進用計畫，於 6 年內增加社工人力 1,462 人，並逐年由中央主管機關編列 1.5 億元」之做法，與各地方政府溝通需求，寬列補助經費、人力，以確保國人食品安全。	非本會主管事項
(十九)建議行政院對於衛生福利部食品藥物管理署規費收入之用人經費，同意取消人	非本會主管事項

行政院原子能委員會

立法院審議通過 103 度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦 理 情 形
<p>事費用額度限制，用以進用足夠之審查人員及稽查人員，以提升藥物查驗登記與查廠案件之品質與效率；並為擴增對國外藥廠實地查核之廠數，建議行政院同意該等稽查人員可投入執行海外查廠業務，以利加強對輸入藥品之管理。</p>	
<p>(二十)要求衛生福利部食品藥物管理署應儘速完成修法、增加人力及相關設備，以建置完善的食品安全網，且為因應食品安全業務所增加之人力，得不受立法院 99 年通過中央政府機關總員額法時做成之附帶決議，有關機關員額未來應於 5 年內降為 16 萬人之限制。</p>	非本會主管事項
<p>(二十一)行政院應責成相關單位將各機關國有土地參與都市更新或聯合開發後分回之住宅優先作為公營出租住宅或社會住宅，以較低價格出租給青年、弱勢家庭等，並協調建置一統籌運用之機制、平台統籌規劃辦理。</p>	非本會主管事項
<p>(二十二)要求行政院應全面檢討為發展經濟，將非都市土地劃入特定區之合理性及必要性，並責令相關機關調查已開發特定區用地之使用情況，於 6 個月內向立法院提出報告。</p>	非本會主管事項
<p>(二十三)要求經濟部、行政院農業委員會及內政部營建署應會同相關單位，俟「流域綜合治理特別條例草案」於立法院三讀通過後，除應加強治理計畫之監督管理及考核機制，並應重新檢討是項後續治理計畫預算重複編列造成中央政府總預算排擠問題與繼續編列之必要性。</p>	非本會主管事項
<p>(二十四)行政院應責令相關單位嚴格遵守銀行業赴中投資風險限額控管，不應逕以放寬投資風險總量計算內涵之方式變相擴大風險限額，且風險總量為前一年度決算後淨值 1 倍之規範，不應再調整，另中央銀行、金融監督管理委員會等相關單位亦應密切注意我國人民幣需求增加對新臺幣連動及金融業之影響，並研擬相關因應措施，向立法院提出報告。</p>	非本會主管事項
<p>(二十五)為避免其他國家自由貿易協定(FTA)之洽簽，使我國經貿發展陷入困境，行政院、經濟部、外交部及相關各部會實應立即整合擬定我國 FTA 戰略藍圖、計畫及行</p>	非本會主管事項

行政院原子能委員會

立法院審議通過 103 度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦 理 情 形
動，並立即提出具體可行之產業、經貿調整策略及因應方案，且應致力於全球布局，更應以加入 TPP 等重要區域經濟整合為首要目標，積極融入亞太經貿整合的政策，停止依賴 ECFA 使我國經濟過度傾中。	
(二十六)要求行政院及所屬各部會針對各該財團法人之政府遴(核)派人員，其初任年齡不得逾 62 歲，任期屆滿前年滿 65 歲者，應於 3 個月內更換之。但處理兩岸、國防或外交、貿易及科技事務之財團法人負責人或經理人，因有特殊原因或考量，報經行政院核准者不在此限。但本人二親等內、在對岸涉及經濟利益者，不得出任。	(一)查本會主管監督由政府捐助財產累計超過 50% 之財團法人，其董事長、執行長等職，均非政府遴(核)派人員。 (二)行政院 103 年 4 月 3 日以院授人組字第 1030028691 號函請各機關依立法院決議事項辦理，上開規定本會業已於 103 年 4 月 11 日以會綜字第 1030006274 號函轉知主管之財團法人。 (三)本會於辦理年度業務查訪及填列年度營運績效評核表時，均再請該 2 家財團法人配合相關規定辦理。
(二十七)要求行政院及所屬各部會應於官方網站公開揭露政府捐助設立之財團法人政府遴(核)派人員之相關規定，及政府遴派人員之姓名、任期、遴(核)派理由等相關資訊。	本會主管監督由政府捐助財產累計超過 50% 之財團法人，其董事長、執行長及其他人員，均非由行政院轄下各部會機關派任。
(二十八)針對行政院及所屬依預算法第 41 條規定應函送立法院審議之財團法人預算書案，各財團法人應將政府遴(核)派人員之職權說明、個人簡歷資料(學、經歷)、薪酬、福利(各名義之獎金及補貼等)等相關資料，一併函送立法院。	本會主管監督由政府捐助財產累計超過 50% 之財團法人，其董事長、執行長及其他人員，均非由行政院轄下各部會機關派任。
(二十九)要求行政院及所屬主管之各財團法人之董事、監察人、政府遴派或核派人員不得假藉職務上權力、機會或方法，圖其本人或關係人之利益；且政府遴派或核派人員本人及其配偶、直系親屬，不得與其所屬財團法人為買賣、租賃、承攬等交易行為。	「本會審查原子能業務財團法人設立許可及監督要點」已納入相關規定，該法規業於 100 年 10 月 20 日以會綜字第 1000016414 號令修正發布，並於 100 年 10 月 21 日以會綜字第 1000016773 號函轉知本會主管監督之財團法人遵照辦理。
(三十)要求行政院轄下所屬機關捐助(贈)財產累計金額超過 50% 之財團法人或事業機構之常務董(監)事(理事長、副理事長)及經理人(總經理、秘書長)應專任，不得於其他公司有兼任之情事。	本會主管監督由政府捐助財產累計超過 50% 之財團法人董事長均為專任，並無於其他公司有兼任之情形。
(三十一)要求中央政府各機關單位應列管追蹤立法院各委員會會議通過臨時提案之辦理情形，並自立法院第 8 屆第 5 會期始，於每會期初向各該委員會提出報告。	有關本會第 8 屆第 4 會期教育及文化委員會通過之臨時提案辦理情形，已於 3 月 4 日會綜字第 1030004019 號函送立法院並副知立法院教育及文化委員會。
(三十二)要求行政院應全面檢討兼職所得等	非本會主管事項

行政院原子能委員會

立法院審議通過 103 度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦 理 情 形
其他補充保費課徵項目與費率之規定，於立法院第 5 會期開議前將「全民健康保險法」相關修正案送至立法院審查。	
行政院主管	
(二十三)要求行政院督促各政府機關或機關所屬單位提報及審辦一次二大功專案考績案件時，須明確依照公務人員考績法、公務人員考績法施行細則中一次二大功敘獎之規定意旨辦理，嚴謹加強審核機制，並責由各政府機關或所屬單位，爾後經銓敘部審定一次之二大功公務人員，應將人員及具體事蹟，1 個月內予以發布新聞及上網公告周知，以昭公信，俾利加深受獎人員之榮譽感，激勵其他同仁自我期許，有效提升政務推動，以符合公平、公正、公開之原則。	本會及所屬機關辦理一次記二大功專案考績案件時，均依照公務人員考績法、公務人員考績法施行細則之規定意旨辦理，並將嚴謹加強審核機制；另爾後經銓敘部審定一次記二大功之公務人員，將配合將該員及其具體事蹟，於 1 個月內發布新聞及上網公告周知。
(二十五)行政院制定重大政策前，應以多元的方式與國會加強溝通，以求政策之周延合理，並符民眾期待。	本會將持續加強與國會溝通與本會有關之議題，除運用多元之方式外，亦務求溝通之成效。
行政院原子能委員會及所屬	
原子能委員會	
(一)凍結第 1 目「一般行政」1 億元，俟原子能委員會向立法院教育及文化委員會提出專案報告，經同意後始得動支。	本會於 103 年 3 月 6 日以會綜字第 1030004211 號函請立法院列入議程進行專案報告，立法院第 8 屆第 5 會期第 11 次會議決定：「交教育及文化委員會處理。」經主任委員於 103 年 10 月 8 日赴立法院教育及文化委員會專案報告後，
(二)凍結第 2 目「原子能管理發展業務」第 2 節「游離輻射安全防護」1,000 萬元(含「游離輻射安全評估及防護督導與輻射鋼筋處理專案」300 萬元)，俟原子能委員會向立法院教育及文化委員會提出專案報告，經同意後始得動支。	本會於 103 年 2 月 27 日以會綜字第 1030003795 號函請立法院列入議程進行專案報告，立法院第 8 屆第 5 會期第 11 次會議決定：「交教育及文化委員會處理。」經主任委員於 103 年 10 月 8 日赴立法院教育及文化委員會專案報告後，決議准予動支。
(三)凍結第 2 目「原子能管理發展業務」第 3 節「核設施安全管制」中「核設施安全與維護之管制」350 萬元，俟原子能委員會向立法院教育及文化委員會提出專案報告，經同意後始得動支。	本會於 103 年 3 月 4 日以會綜字第 1030004044 號函請立法院列入議程進行專案報告，立法院第 8 屆第 5 會期第 11 次會議決定：「交教育及文化委員會處理。」經主任委員於 103 年 10 月 8 日赴立法院教育及文化委員會專案報告後，決議准予動支。
(四)凍結第 2 目「原子能管理發展業務」第 4 節「核子保安與應變」300 萬元，俟原子能委員會向立法院教育及文化委員會提出專案報告，經同意後始得動支。	本會於 103 年 2 月 27 日以會綜字第 1030003802 號函請立法院列入議程進行專案報告，立法院第 8 屆第 5 會期第 11 次會議決定：「交教育及文化委員會處理。」經主任委員於 103 年 10 月 8 日赴立法院教育及文化委員會專案報告後，決議准予動支。

行政院原子能委員會

立法院審議通過 103 度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦 理 情 形
<p>(五)行政院原子能委員會針對派遣人力之僱用，採取最有利標方式招標，勞務招標契約中應規定勞動者之工作權益須與正式之職工維持同工同酬同待遇之原則外，同時針對未來會內業務之人力配置作全盤之規制檢討，有關之派遣員工人力人數不得再新增加。</p>	<p>(一)本會人力派遣採購作業係參照工程會訂定之勞務採購契約範本辦理；並採「最有利標」方式辦理。</p> <p>(二)本會派遣契約中之勞動者權益，業於採購契約第七條「履約管理」明定派遣事業單位違反勞動法令之相關罰則，本會悉依採購契約做為對受託廠商進行履約管理及監督查核之機制，以確保派遣勞工權益。</p> <p>(三)本會派遣勞工係屬行政助手，協助正式職員(工)辦理重複性事務工作，至於正式職員(工)則須就權責辦理機關核心或涉及公權力之業務，兩者之工作性質及責任輕重實有區別，確實無同工同酬待遇之問題。</p> <p>(四)本會業將行政院 103 年 6 月 4 日院授人組字第 10300355791 號函轉知本會所屬機關知照，本會派遣勞工亦遵依「行政院運用勞動派遣應行注意事項」規定，未逾派遣員工人數上限數。</p>
<p>(六)運轉中核電廠與新興建核電廠都必須以核能安全為重要前提，然近半年來，不僅興建中的核電廠頻出問題，正在運轉中的核電廠亦發生多起人為疏失，影響民眾對核電廠、核能安全之信心。爰要求行政院原子能委員會於 1 個月內與台電公司就運轉中的核電廠徵調人員恐影響核安問題進行討論，儘快恢復原有運轉中核電廠的人力配置。另應進行的在職訓練也不應該因為人員調動而減少或取消。核電廠人力配置調動問題與運轉中核電廠安全檢討，請行政院原子能委員會於 3 個月內書面送交立法院教育及文化委員會。</p>	<p>(一)本會於 103 年 3 月 3 日以會綜字第 1030003907 號函送書面報告至立法院。</p> <p>(二)台電公司加強核四廠安全檢測作業之目的，主要係投入大批運轉中核電廠內有經驗之專業人力，協助核四廠徹底檢視問題及改善品質，以充分符合法規並贏得大眾的信心。故由核一、二、三廠經驗豐富人員及奇異等外國公司技術顧問，與原有核四廠測試小組成員共同組成「強化安全檢測小組」，並在經濟部核四安檢專家監督小組監督下，先重新檢視系統移交作業；之後再分階段對主要安全系統測試進行再驗證，以確認相關測試作業均符合品質要求。</p> <p>本會對台電公司此項再行投入大量專業人力執行系統移交重新檢視及測試再驗證作業表示肯定。惟針對台電公司由現有電廠徵調人力的作法，本會亦關切此舉對現有電廠之影響，故於 102 年 3 月 22 日即邀集台電公司在本會「龍門電廠 102 年第 1 次核安議題討論會」中對此問題提出說明。本會除要求核一、二、三廠運轉副廠長出席該會議外，並要求台電公司說明人力抽調對核一、二、三廠的影響，包括：正常運轉、異常運轉、颱風天運轉、緊急</p>

行政院原子能委員會

立法院審議通過 103 度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦 理 情 形
	<p>應變作業及各項例行維護、測試作業的影響，本會另要求台電公司提出未來運轉人力之排班表，以確定人力之調整不會影響營運中電廠之運轉安全。總之，人力調整不能影響營運中電廠之運轉安全是本會的基本要求。</p> <p>至於核一、二廠於 102 年 6、7 月發生之 3 次急停事件，應屬個案，本會除分別進行安全審查外，亦要求台電公司從運轉管理/策略、維護作業完整性、人員訓練（機組狀況掌控），以及保守性決策/作為與核安文化等面向進行檢討強化。本會除將追蹤相關改善措施辦理情形外，亦將透過相關視察及管制作為，密切觀察電廠運轉、維護、訓練等作業之執行情形，以了解電廠相關作業執行狀況，特別是安全文化與風險意識是否有異常趨勢，並確認相關肇因均已獲得處理與解決。</p>
<p>(七)核三廠 102 年 4 月 8 日起執行二號機起動變壓器大修及其一次側氣體絕緣匯流排 (GIB) 改接工作期間，竟忽視控制室警報未予以復歸，導致二號機 84 餘天喪失備用之 161kV 外電，台電卻渾然不知，影響電廠運轉安全。雖遭行政院原子能委員會以「增加運轉風險，違反安全規定」，將此事列為「一級事件」，但該廠相關程序書的訂定不嚴謹，且值輪班人員並未瞭解相關警示的意義，也未再詳查檢討警示存在原因，行政院原子能委員會應在核電廠安全管控上需確實檢討改進，並送書面報告。</p>	<p>(一) 本會於 103 年 3 月 3 日以會綜字第 1030003919 號函送書面報告至立法院。</p> <p>(二) 對於核三該事件，本會審查確認電廠未依程序書要求，當相關警報出現且無法復歸消除時，應宣佈 161kV 起動變壓器不可用，及應依運轉技術規範要求於 72 小時恢復 2 號機 161kV 外電。本會依「核子設施違規事項處理作業要點」開立四級違規，要求電廠檢討改正。同時針對此事件進行風險變動分析，確認已達白燈標準，變更核三廠 2 號機 102 年第二季視察指標安全基石「肇始事件」燈號為「白燈」。本會依核安管制紅綠燈制度加強對核三廠管制作為，已執行核三廠運轉人員訓練暨測驗專案視察，對核三廠改正行動之訓練項目進行查證，以提昇核能電廠運轉安全，確保民眾安全。本事件屬國際核能事件分級制度 (INES) 之 1 級事件，本會已審查台電公司提送之異常事件書面報告，並持續監督台電公司報告中所提因應本事件提出改正行動，及預防再發生措施之落實情形。</p>
<p>(八)102 年 9 月核三廠舉辦第 19 號核安演習，核災如同作戰，因此核安演習理當比照萬安演習，要求所有相關人員共同參與、實兵演練，使所有人員及單位累積核</p>	<p>(一) 本會已將書面檢討報告於 3 月 10 日以會綜字第 1030004426 號函送立法院，並副知立法院教育及文化委員會。</p> <p>(二) 第 19 號核安演習主要在驗證核電廠經由</p>

行政院原子能委員會

立法院審議通過 103 度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦 理 情 形
<p>災應變能力。但本次核安演習，遭民間團體質疑演示性大於實用性，因為實際參演只有台電人員、軍警、少數示範居民與 1 所學校，每個演習項目只選 1 個示範點進行演習，並未涵蓋核三廠整個 8 公里緊急應變區及區內 3.6 萬居民，未參加演習的居民無法獲取經驗。又緊急應變疏散範圍僅 3 公里、南部 10 所輻射急救責任醫院均未參與演習，本次演習雖比以往的演習有更多具體的展現，但仍屬於台電與行政院原子能委員會內部的小規模單點演示性排練，並不能以此推斷核災發生時，全區所有受影響居民、區域都能照表操課、全身而退。因此，請行政院原子能委員會就核安演習提出具體檢討及改善報告，未來應落實核災演練，以保障民眾生命安全。</p>	<p>總體檢後所增進的改善措施，以達最佳化的應變作業。而演習也是政府對民眾的一種安全承諾。透過中央、地方，軍民一體，具體展現以民眾安全為重之防護觀念，強化支援互助機制，以將災害發生時的損失降到最低。演習結束後召開檢討會議，提出具體檢討及建議事項，包括公眾資訊與新聞發佈、陸上分段接駁與車輛徵租運用、核子事故基本能量建立、大規模收容與安置之具體作法等。</p> <p>(三) 參與年度核安演習並非讓民眾了解事故防護行動的唯一方式，核安演習僅是平時防災整備的一環，唯有依賴平日不斷的溝通與宣導，將防災意識傳達給民眾，讓民眾建立正確的防災知識，再透過演練檢視應變計畫及作業程序之完善性，讓應變整備做到最好。所以為加強民眾對核子事故防護行動之認知及能力，本會整合中央、地方主管機關之宣導資源做整體規劃，以虛心傾聽、誠懇面對的態度，採取主動公開、深入地方之策略，善加運用多元有效之管道與方式，透過逐村里宣導、特定團體與學校宣導、緊急應變計畫區內家庭訪問計畫、園遊會與網路有獎徵答等方式將核能安全與緊急應變專業知識轉化為淺顯活潑的資訊傳達給地方民眾，讓民眾建立正確的防災知識。</p>
<p>(九) 行政院原子能委員會應就龍門核電廠(核四)試運轉作業之監督管制方法、監督管制現況，及龍門核電廠現有多少退回未接收之系統，多少系統無法重作試運轉測試，並同各系統所遭遇之問題、解決方案與預定完成時間，於 1 個月內提出書面報告送交立法院教育及文化委員會。</p>	<p>(一) 本會已於 103 年 2 月 12 日以會綜字第 1030002771 號函將書面報告函送立法院，立法院第 8 屆第 5 會期第 10 次會議決定：「交教育及文化委員會處理」。</p> <p>(二) 龍門電廠 1 號機共有 126 個系統須於初次燃料裝填前完成試運轉測試，共計有 320 份試運轉測試程序書，除本會已同意其中 12 份試運轉測試程序書不須於燃料裝填前完成外，共須執行 308 份試運轉測試程序書。</p> <p>本會於 98 年 3 月擬定「龍門電廠試運轉測試視察方案」，採美國核管會(NRC)「分級管制」精神，選定 27 項重要安全相關系統的試運轉測試(計有 102 份試運轉測試程序書)進行最完整的視察管制，從測試程序書審閱、試運轉測試現場視察到測試結果報告審查，編排適當專長之視察員</p>

行政院原子能委員會

立法院審議通過 103 度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦 理 情 形
	<p>小組進行審查及現場視察。而全部 126 個系統的 308 份試運轉測試程序書中，則依據重要性再選取 85 份試運轉測試程序書（總計 187 份），要求台電公司提送「系統功能試驗報告」（即完整之試運轉測試結果報告）供本會審查，為核准初次燃料裝填之條件之一（依據「核子反應器設施運轉執照申請審核辦法」第 2 條規定）。這 187 份試運轉測試程序書均已分配視察員負責，在執行試運轉測試期間到現場視察並查驗相關品質文件。而其餘未選入之系統與測試程序書，則執行一般性視察，測試時由駐廠視察員見證，並抽檢其試運轉測試程序書與系統功能試驗報告。以上視察發現之缺失則依規定開立注意改進事項或違規，要求台電改善並平行展開查核，以確保測試品質。</p> <p>另台電公司為加強龍門電廠安全檢測作業及提升公眾信心，於 102 年向本會提出「龍門電廠 1 號機試運轉測試再驗證計畫」，即在可行的基礎上，對 1 號機系統重新執行第二次試運轉測試。本會對於試運轉再驗證測試也執行相同等級之視察管制，並要求台電公司須遵守正式試運轉測試之品質規定，且本會以「再驗證」系統功能試驗報告做為審查評估系統功能是否符合設計標準之最終依據，而第一份系統功能試驗報告在提送後本會也回覆審查意見，並視為佐證之參考資料。</p> <p>台電公司執行龍門電廠 1 號機（含 2 部機共用部分）應完成試運轉測試程序書共計 308 份，其中 187 份系統功能試驗報告必須提送本會審查，截至 103 年 7 月 16 日為止台電公司正式提送系統功能試驗報告 104 份，本會審查同意 58 份。目前尚未同意之報告均係在提問與澄清之審核過程中，尚未有所謂未通過部分。有關系統功能試驗報告之審查狀態，請參閱本會網站（http://www.aec.gov.tw/）公布資料（每週更新）。</p> <p>台電公司在龍門電廠「安全檢測小組」進行測試之前即已針對所發現之設計、設備、施工及試運轉測試所有問題，詳加檢視。研擬徹底解決上述問題，所需工作項</p>

行政院原子能委員會

立法院審議通過 103 度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦 理 情 形
	<p>目，並擬定詳細切實之工程計畫及進度。迄今已解決大部分之問題，未完成的部分亦依規劃進度持續進行中。</p> <p>據資料顯示，未能完成系統移交的有兩個系統（消防系統、電纜管道系統），目前仍在施工及改善中。依規劃期程需在今年7月底前完成系統移交及測試。</p>
<p>(十)行政院原子能委員會應會同經濟部責成台電公司，加速推動檢整作業現場工人及蘭嶼居民每年1次全身健康檢查與核廢料貯存場對蘭嶼居民健康影響之流行病學調查，並就計畫執行現況與確切計畫時程於1個月內提出書面報告提交立法院教育及文化委員會。</p>	<p>(一)本會已於103年3月3日將書面報告以會綜字第1030003905號函送立法院並副知立法院教育及文化委員會。</p> <p>(二)有關蘭嶼地區流行病學調查研究，經濟部前已透過衛福部委託國衛院進行，該研究計畫總期程為5年(102.11.01~107.10.31)，並將利用前二年的時間先行進行「蘭嶼低階核廢料對居民長期健康與安全評估及健康流行病學之先驅研究」計畫的可行性評估，藉由研究結果來決定後續「蘭嶼低階核廢料安全評估及居民健康檢查」進行的適當性。</p> <p>(三)計畫執行現況與確切計畫時程，經濟部業於103年1月14日以經營字第10302601550號函依限提交該項書面計畫報告至立法院與教育及文化委員會。</p>
<p>(十一)行政院原子能委員會應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)本會已於103年3月10日將會議決議之說明資料彙編函送立法院並副知立法院教育及文化委員會。</p> <p>(二)有關蘭嶼貯存場遷場推動相關事宜，蘭嶼居民代表已於行政院之民間核廢料處置平台會議上提案討論。</p>
<p>(十二)日本福島核電廠事故發生後，國際間對原子能安全管制日趨嚴格且社會大眾對核安要求標準提高，惟我國即將面臨專業核能人才老化與斷層危機，現行核能專業人才及核能專業師資平均年齡分布偏高，未來5至10年間恐出現退休潮，將產生專業人才斷層窘境；且組改後核安會又將面臨核安管制研究人才培育、留用與經驗傳承問題，爰要求行政院原子能委員會應儘早研謀因應，避免出現人才斷層危機，而影響國人對核安的信心。</p>	<p>(一)本會已將書面說明資料於3月10日以會綜字第1030004426號函送立法院，並副知立法院教育及文化委員會。</p> <p>(二)為因應我國核能專業人力之需求及所面臨的困境，本會推動各項措施包括核安管制人才培育、進用、留用與經驗傳承、協調教育部增列原子能科技公費留學名額，加速原子能專業師資或人才的養成及寬列原子能相關研發經費，透過專案研究計畫，持續支持原子能專業的人才培育。</p> <p>(三)另本會於103年向國發會申請社會發展政策研究計畫補助，提出針對「研析我國原子能人才之現況與需求暨規劃人才培育計畫」，研究重點為「解析我國原子能人才現況並評估未來需求。」及「規劃原子</p>

行政院原子能委員會

立法院審議通過 103 度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦 理 情 形
	能人才培育方針，以防止人才斷層；同時強化原子能管制人力之素質，降低人員之流動性」。
<p>(十三)102 年 9 月行政院原子能委員會無預警派員抽查核三廠「模擬器訓練課程」上課情形，發現運轉員集體「蹺課」！當天應到 7 人僅 1 人出席，缺席率逾 85%。經行政院原子能委員會調查，核三廠因部分運轉員半年前被抽調支援核四廠試運轉，留守原廠者經常要白天值班、夜間受訓，不堪日夜操勞，已出現倦怠跡象。核三廠歷年各項在職訓練出席率均在 75%以上，這次集體蹺課事件成為史上首見。經查，國內 3 座核電廠都被抽調人力，支援核四廠試運轉安全測試，結果導致本身人力吃緊，正班、值班加重之餘，運轉員無力再接受訓練，才會蹺課。核能安全不容忽視，爰要求行政院原子能委員會應正視運轉員是否有過勞現象，畢竟各廠運轉員是掌握核安的關鍵人物，應嚴格要求台電給予運轉員適度之休息。</p>	<p>(一) 本會於 103 年 3 月 10 日以會綜字第 1030004426 號函請立法院列入議程進行專案報告。</p> <p>(二) 有關核三廠持照運轉員蹺課事件係因支援龍門電廠試運轉，102 年 4 月起核三廠 5 名持照運轉員借調龍門電廠，值班人力縮減一班，訓練改於下班時間以加班方式進行。核三廠值班部門原共有 6 班，其中 1 班固定上正常班，其餘 5 班則以每日三值方式進行工作輪值及再訓練。人員支援龍門電廠試運轉後，輪值方式扣除 1 班為正常班，其餘 4 班仍需以每日三值方式輪班，因而訓練需於下班時間以加班方式進行，致發生原規劃參訓之運轉人員因故未出席。本會開立注意改進事項後台電公司已進行檢討改善，核三廠訓練時數計入正常工時，非因公需要而未出勤上課，依規定就必須請假，故持照人員出勤狀況，已有適當管控機制。同時核三廠已訂定「核三廠四班制期間值班人員訓練管理方案」強化運轉人員訓練時數與出席率統計與控管。</p>
<p>(十四)第 2 目「原子能管理發展業務」第 1 節「原子能科學發展」中「原子能資訊公開與對外溝通」下教育宣導影片製作及原子能資料圖書蒐集費，原列 133 萬 7,000 元，予以凍結五分之一，俟行政院原子能委員會向立法院教育及文化委員會報告後，始得動支。</p>	<p>本會於 103 年 2 月 27 日以會綜字第 1030003796 號函請立法院列入議程進行專案報告，立法院第 8 屆第 5 會期第 11 次會議決定：「交教育及文化委員會處理。」經主任委員於 103 年 10 月 8 日赴立法院教育及文化委員會專案報告後，決議准予動支。</p>
<p>(十五)我國 4 座核電廠被世界核協會 (World Nuclear Association) 列為最危險的 14 座核電廠，日前 6 座運轉中核反應爐平均商轉時間已超過 30 年，機組日漸老舊疲乏，在達成非核家園的期程中，將無可避免面臨更多危機，實有縮短整體安全評估期程之必要。然原子能委員會始終迴避縮短安全評估週期，以確保核安之責任，惟國際原子能總署 (IAEA) 已修正各會員國核安檢測時程低於 6 年，縮短安全評估週期實為必要。爰要求原子能委員會比照上述標準，於 2 個月內提出縮短整體安全評</p>	<p>(一) 本會於 103 年 3 月 26 日以會綜字第 1030005634 號函請立法院列入議程進行專案報告。</p> <p>(二) 核子反應器設施管制法第 9 條規定「核子反應器設施於正式運轉後，每十年至少應作一次整體安全評估，並報請主管機關審核」，係依據國際原子能總署 (IAEA) 公布之安全指引 (Safety Guide) 「核能電廠定期安全檢視 - Periodic Safety Review of Nuclear Power Plants - NS-G-2.10」訂定。經查最新公布之特殊安全指引 (Specific Safety Guide) 「核能電廠定</p>

行政院原子能委員會

立法院審議通過 103 度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦 理 情 形
<p>估期程，以確保核安之修法與政策規劃報告，向立法院教育及文化委員會進行專案報告。</p>	<p>期安全檢視-Periodic Safety Review for Nuclear Power Plants-SSG-25」，依然建議每十年必須執行一次整體安全評估，並說明其主要原因為：十年間緊鄰廠區附近的自然、工業或人文環境可能會改變、工程分析技術有一定程度進步、電廠老化管理的必要，且隨著人員經驗的積累，及電廠營運單位的管理組織及營運管理程序的改變，都需要再次進行核能電廠安全評估，以確保電廠能持續安全運轉。</p> <p>由前述可知，目前我國做法仍與國際間相關規範一致。且我國除了參考 IAEA 做法，執行十年整體安全評估，以確保重要事項之結果與趨勢符合要求，另亦採用美國之核安監管方案及營運期間之檢測計畫，隨時動態地執行核安管制作業，兩者之間相輔相成，故建議維持目前之做法，惟本會將會持續注意相關資訊，俾使我國法規能夠與時俱進，以提升我國核能電廠安全。另外，歐盟執委會於 2012 年 7 月出版壓力測試之一般行動計畫，揭櫫定期安全評估之必要性，也在同行審查結果確認參與 2011 至 2012 年間壓力測試之歐洲核電國家已實施定期安全評估。美國核管會在 2011 年 7 月出版之近期專案小組 (Near-Term Task Force, NTF) 報告建議事項 2.2 「開始立法以要求業主每十年確認上述危害並處理任何新得知且重要資訊，視需要更新設計基準」。我國目前實施之「每十年至少應作一次整體安全評估」與國際核安標準一致，去(2013)年 9 月底歐盟執委會核能管制者組織 (EC/ENSREG) 對我國壓力測試國家報告之同行審查報告亦指出我國「定期安全評估 (Periodic Safety Review) 是一種促進改善的重要而有力的管制工具」、「核子反應器設施管制法要求業主每十年須進行定期安全評估，此規定與國際原子能總署 (IAEA) 及多數核能發電國家的安全標準一致」等文字。</p> <p>至於歐盟執委會在 2013 年 6 月修訂安全方針 (Safety Directive) 時，規劃增加每六年至少應作一次「主題式同行審查 (Peer Review)」的提議，與前述「定期</p>

行政院原子能委員會

立法院審議通過 103 度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦 理 情 形
	<p>整體安全評估」仍有不同，「主題式同行審查」每次將會專注在特定的安全議題，至少每六年將針對一或多項核安主題進行同行審查，各國除須準備國家的評估報告並提交同行審查外，同行審查的結果會轉換為相關技術建議事項。本項提議，按歐盟執委會規劃將在今(2014)年進行歐盟議會(不具約束力)意見諮詢程序，正式通過後並有 18 個月時間供會員國擬定具體作法。本會將密切追蹤未來其安全方針之修訂情況與具體作法，俾為國內作業精進之依據。</p>
輻射偵測中心	
(一)凍結第 2 目「環境輻射偵測」第 2 節「人造游離輻射偵測」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。	本會於 103 年 3 月 3 日以會綜字第 1030003927 號函將書面報告送立法院，立法院第 8 屆第 5 會期第 11 次會議決定：「交教育及文化委員會處理。」
(二)第 2 目「環境輻射偵測」第 1 節「天然游離輻射偵測」下「臺灣地區背景輻射偵測」，原列 50 萬元，凍結五分之一，俟原子能委員會會同衛生福利部等相關單位共同訂定提高食品進口輻射檢驗標準，並向立法院教育及文化委員會進行專案報告後，始得動支。	本會於 103 年 3 月 10 日以會綜字第 1030004427 函請立法院列入議程進行專案報告，立法院第 8 屆第 5 會期第 11 次會議決定：「交教育及文化委員會處理。」經主任委員於 103 年 10 月 8 日赴立法院教育及文化委員會專案報告後，決議准予動支。
放射性物料管理局	
(一)凍結第 2 目「放射性物料管理」第 1 節「放射性物料管理作業」400 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專案報告，經同意後始得動支。	本會於 103 年 2 月 27 日以會綜字第 1030003797 號函請立法院列入議程進行專案報告，立法院第 8 屆第 5 會期第 11 次會議決定：「交教育及文化委員會處理。」經主任委員於 103 年 10 月 8 日赴立法院教育及文化委員會專案報告後，決議准予動支。
(二)凍結第 2 目「放射性物料管理」第 3 節「核物料及小產源廢棄物安全管制」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。	本會於 103 年 3 月 3 日以會綜字第 1030003904 號函將書面報告送立法院，立法院第 8 屆第 5 會期第 11 次會議決定：「交教育及文化委員會處理。」
(三)行政院原子能委員會放射性物料管理局應就「低放射性廢棄物最終處置設施場址設置條例」預計修法之具體內容，於 1 個月內向立法院教育及文化委員會提出書面報告，並不得修正現行條例第十一條之地方同意公投規定。	本會已於 103 年 3 月 4 日將書面報告以會綜字第 1030003921 號函送立法院並副知立法院教育及文化委員會及所有委員。
(四)第 2 目第 1 節「放射性物料管理作業」項下之委託國內核能專業與學術機構執行	本會於 103 年 2 月 27 日以會綜字第 1030003798 號函請立法院列入議程進行專案報告，立法院第

行政院原子能委員會

立法院審議通過 103 度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦 理 情 形
「低放射性廢棄物安全管制技術發展」及「精進用過核子燃料及放射性物料安全管制技術發展」2 項計畫之委辦費共計 1,611 萬元，凍結五分之一，俟向立法院教育及文化委員會報告後，始得動支。	8 屆第 5 會期第 11 次會議決定：「交教育及文化委員會處理。」經主任委員於 103 年 10 月 8 日赴立法院教育及文化委員會專案報告後，決議准予動支。
(五)第 2 目「放射性物料管理」第 1 節「放射性物料管理作業」下「精進放射性物料安全管制技術發展」之委託國內核能專業與學術機構執行「低放射性廢棄物安全管制技術發展」等委辦費，原列 1,611 萬元，予以凍結五分之一。俟針對核一廠 1 號機除役規劃中，有關核廢料運送、乾式儲存、其他區域配套措施及防護、除役所需人員提出具體規劃，至立法院教育及文化委員會報告後，始得動支。	本會於 103 年 2 月 27 日以會綜字第 1030003799 號函請立法院列入議程進行專案報告，立法院第 8 屆第 5 會期第 11 次會議決定：「交教育及文化委員會處理。」經主任委員於 103 年 10 月 8 日赴立法院教育及文化委員會專案報告後，決議准予動支。
核能研究所	
(一)凍結「業務費」中「臨時人員酬金」2,000 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專案報告，經同意後始得動支。	本會已於 103 年 2 月 25 日以會綜字第 1030003559 號函請立法院列入議程進行專案報告。立法院第 8 屆第 5 會期第 10 次會議決定：「交教育及文化委員會處理。」經主任委員於 103 年 10 月 8 日赴立法院教育及文化委員會專案報告後，決議准予動支。
(二)凍結「派員出國計畫」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。	本會於 103 年 3 月 3 日以會綜字第 1030003922 號函將書面報告送立法院，立法院第 8 屆第 5 會期第 11 次會議決定：「交教育及文化委員會處理。」
(三)凍結第 1 目「一般行政」6,000 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專案報告，經同意後始得動支。	本會已於 103 年 2 月 25 日以會綜字第 1030003560 號函請立法院列入議程進行專案報告。立法院第 8 屆第 5 會期第 10 次會議決定：「交教育及文化委員會處理。」經主任委員於 103 年 10 月 8 日赴立法院教育及文化委員會專案報告後，決議准予動支。
(四)凍結第 2 目「核能科技計畫管考、設施運轉維護及安全」第 1 節「綜合計畫」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。	本會於 103 年 3 月 3 日以會綜字第 1030003906 號函將書面報告送立法院，立法院第 8 屆第 5 會期第 11 次會議決定：「交教育及文化委員會處理。」
(五)凍結第 3 目「核能科技研發計畫」5,000 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。	本會於 103 年 3 月 3 日以會綜字第 1030003908 號函將書面報告送立法院，立法院第 8 屆第 5 會期第 11 次會議決定：「交教育及文化委員會處理。」
(六)凍結第 4 目「推廣核能技術應用」3,000 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。	本會於 103 年 3 月 3 日以會綜字第 1030003920 號函將書面報告送立法院，立法院第 8 屆第 5 會期第 11 次會議決定：「交教育及文化委員會處

行政院原子能委員會

立法院審議通過 103 度中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

決 議 事 項	辦 理 情 形
支。	理。」
(七)日本發生福島核災後，我國對於日本進口食品的輻射管控分別由衛生福利部食品藥物管理署、行政院農業委員會漁業署等單位主責，然相關輻射食品檢測業務均委交行政院原子能委員會核能研究所辦理。核能研究所身為幕僚單位，不應只辦理檢測，而應提高警覺、適時向衛生福利部食品藥物管理署、行政院農業委員會漁業署等單位反應輻射食品檢測最新狀況，並且參考其他國家對輻射食品檢測之高標準做法，研議提高日本食品進口檢測標準之研究報告，替國人健康把關。	本會已於 103 年 3 月 10 日將答復說明資料以會綜字第 1030004426 號函送立法院。
(八)第 2 目「核能科技計畫管考、設施運轉維護及安全」第 1 節「綜合計畫」下「計畫管理及科技人才培訓」原列 683 萬 1,000 元，予以凍結五分之一，俟針對規劃籌組「核能除役研究院」及培育除役人才，向立法院教育及文化委員會報告後，始得動支。	本會已於 103 年 2 月 25 日會綜字第 1030003561 號函請立法院列入議程進行專案報告。立法院第 8 屆第 5 會期第 10 次會議決定：「交教育及文化委員會處理。」經主任委員於 103 年 10 月 8 日赴立法院教育及文化委員會專案報告後，決議准予動支。
(九)第 3 目第 3 節「核能安全科技研究」，原列 1 億 8,087 萬 4,000 元，凍結五分之一，俟行政院原子能委員會向立法院教育及文化委員會報告後，始得動支。	本會已於 103 年 2 月 25 日會綜字第 1030003562 號函請立法院列入議程進行專案報告。立法院第 8 屆第 5 會期第 11 次會議決定：「交教育及文化委員會處理。」經主任委員於 103 年 10 月 8 日赴立法院教育及文化委員會專案報告後，決議准予動支。

計畫名稱	計畫總金額	截至本年度已編列預算數	可支用預算數			執行數							
			以前年度	本年度	合計	本期執行數				累計執行數			
						實現數	應付數	賸餘數	合計	實現數	應付數	賸餘數	合計

一。原子能委員會（部會列管12項，自行列管0項，計12項）

國際原能事務與交流	3,051	3,051		3,051	3,051	2,767	0	284	3,051	2,767	0	284	3,051
核子管制與管理	6,898	6,898		6,898	6,898	6,346	0	552	6,898	6,346	0	552	6,898
核設施游離射線管制	2,345	2,345		2,345	2,345	2,159	0	186	2,345	2,159	0	186	2,345
游離射線安全評估與防護導引	9,119	9,119		9,119	9,119	9,023	0	96	9,119	9,023	0	96	9,119
醫用非游離射線防護與管制	5,558	5,558		5,558	5,558	5,113	0	445	5,558	5,113	0	445	5,558
提升射線管制之科技研究計畫(101年-104年)	104,652	76,652		23,751	23,751	23,198	0	553	23,751	73,643	0	3,009	76,652

員會
績報告表

103 年度

單位：新臺幣千元

執行數占預算數 百分比%								執行未達 90%之原 因及其改 進措施	計畫執行進度				總計畫實 際執行進 度未達預 定進度之 原因及其 改善措施	總計畫目 標達成情 形
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%					預定		實際			
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		總累計%	年累計%	總累計%	年累計%		
90.69%	0.00%	9.31%	100.00%	90.69%	0.00%	9.31%	100.00%		100	100	100	100		符合
92.00%	0.00%	8.00%	100.00%	92.00%	0.00%	8.00%	100.00%		100	100	100	100		符合
92.07%	0.00%	7.93%	100.00%	92.07%	0.00%	7.93%	100.00%		100	100	100	100		符合
98.95%	0.00%	1.05%	100.00%	98.95%	0.00%	1.05%	100.00%		100	100	100	100		符合
91.99%	0.00%	8.01%	100.00%	91.99%	0.00%	8.01%	100.00%		100	100	100	100		符合
97.67%	0.00%	2.33%	100.00%	96.07%	0.00%	3.93%	100.00%		75	100	75	100		符合

計畫名稱	計畫總金額	截至本年度已編列預算數	可支用預算數			執行數							
			以前年度	本年度	合計	本期執行數				累計執行數			
						實現數	應付數	賸餘數	合計	實現數	應付數	賸餘數	合計
核設施之安除役輻射與生量劑估研究計畫(102-105年)	28,258	13,258		6,788	6,788	6,368	0	420	6,788	12,362	0	896	13,258
核射緊急之偵測及整備計畫(101-104年總經費45,000千元)-分項環境射整備計畫26,000千元	26,000	19,800		5,600	5,600	5,047	0	553	5,600	18,434	0	1,366	19,800
核設施安全維護管制	11,257	11,257		11,257	11,257	10,188	0	1,069	11,257	10,188	0	1,069	11,257
核能管制技術發展(101-104年)	239,055	159,455		70,492	70,492	63,952	0	6,540	70,492	146,717	0	12,738	159,455
核子緊急業務管制	2,180	2,180		2,180	2,180	2,017	0	163	2,180	2,017	0	163	2,180
核射事故應變管制技術發展(101-104年)	39,628	30,524		10,732	10,732	10,180		552	10,732	28,518		2,006	30,524

員會
績效報告表

103 年度

單位：新臺幣千元

執行數占預算數 百分比%								執行未達 90%之原 因及其改 進措施	計畫執行進度				總計畫實 際執行進 度未達預 定進度之 原因及其 改善措施	總計畫目 標達成情 形
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%					預定		實際			
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		總累計%	年累計%	總累計%	年累計%		
93.81%	0.00%	6.19%	100.00%	93.24%	0.00%	6.76%	100.00%		50	100	50	100		符合
90.13%	0.00%	9.88%	100.00%	93.10%	0.00%	6.90%	100.00%		75	100	75	100		符合
90.50%	0.00%	9.50%	100.00%	90.50%	0.00%	9.50%	100.00%		100	100	100	100		符合
90.72%	0.00%	9.28%	100.00%	92.01%	0.00%	7.99%	100.00%		75	100	75	100		符合
92.52%	0.00%	7.48%	100.00%	92.52%	0.00%	7.48%	100.00%		100	100	100	100		符合
94.86%	0.00%	5.14%	100.00%	93.43%	0.00%	6.57%	100.00%		75	100	75	100		符合

計畫名稱	計畫總金額	截至本年度已編列預算數	可支用預算數			執行數							
			以前年度	本年度	合計	本期執行數				累計執行數			
						實現數	應付數	賸餘數	合計	實現數	應付數	賸餘數	合計

二、輻射偵測中心（部會列管2項，自行列管2項，計4項）

核設施周圍環境輻射偵測	5,647	5,647	0	5,647	5,647	5,581	0	66	5,647	5,581	0	66	5,647
建構國土安全輻射監測網(101-104)	59,378	47,998	0	9,268	9,268	9,260	0	8	9,268	47,424	0	574	47,998
臺灣地區背景輻射偵測	500	500	0	500	500	499	0	1	500	499	0	1	500
輻射緊急事故之偵測及分析整備計畫(101年-104年總經費45,000千元)-分項2-環境輻射預警監測作業9,000千元(102-104)	9,000	2,000	0	1,000	1,000	996	0	4	1,000	1,841	0	159	2,000

三、放射性物料管理局（部會列管1項，自行列管3項，計4項）

精進放射性物料管制技術發展(101-104年)	75,008	56,008		16,078	16,078	15,728		350	16,078	54,653		1,355	56,008
執行低放射性廢棄物處置管制	1,677	1,677		1,677	1,677	1,554		123	1,677	1,554		123	1,677

員會
績效報告表

103 年度

單位：新臺幣千元

執行數占預算數 百分比%								執行未達 90%之原 因及其改 進措施	計畫執行進度				總計畫實 際執行進 度未達預 定進度之 原因及其 改善措施	總計畫目 標達成情 形
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%					預定		實際			
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		總累計%	年累計%	總累計%	年累計%		

98.83%	0%	1.17%	100.00%	98.83%	0%	1.17%	100.00%		100	100	100	100		符合
99.91%	0%	0.09%	100.00%	98.80%	0%	1.20%	100.00%		75	100	75	100		符合
99.80%	0%	0.20%	100.00%	99.80%	0%	0.20%	100.00%		100	100	100	100		符合
99.60%	0%	0.40%	100.00%	92.05%	0%	7.95%	100.00%		66	100	66	100		符合

97.82%	0.00%	2.18%	100.00%	97.58%	0.00%	2.42%	100.00%		75	100	75	100		符合
92.67%	0.00%	7.33%	100.00%	92.67%	0.00%	7.33%	100.00%		100	100	100	100		符合

計畫名稱	計畫總金額	截至本年度已編列預算數	可支用預算數			執行數							
			以前年度	本年度	合計	本期執行數				累計執行數			
						實現數	應付數	賸餘數	合計	實現數	應付數	賸餘數	合計
執行放射性廢棄物處理設施除役及規劃管制	894	894		894	894	893		1	894	893		1	894
執行核子燃料運送及之管制	3,180	3,180		3,180	3,180	3,028		152	3,180	3,028		152	3,180

四、核能研究所（部會列管3項，自行列管14項，計17項）

銻-188MN-16ET/利比多肝癌治療新藥之開發與應用研究(103-70-04)	161,383	61,383	-	27,491	27,491	27,479		12	27,491	60,529	0	854	61,383
次世代醫用3D放射造影儀技術開發及應用(103-70-05)	189,845	39,845	-	39,845	39,845	39,819		26	39,845	39,819	0	26	39,845
太陽光發電系統技術發展(103-71-02)	481,354	109,842	-	109,842	109,842	109,179	300	14	109,493	109,179	300	14	109,493

員會
績效報告表

103 年度

單位：新臺幣千元

執行數占預算數 百分比%								執行未達 90%之原 因及其改 進措施	計畫執行進度				總計畫實 際執行進 度未達預 定進度之 原因及其 改善措施	總計畫目 標達成情 形
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%					預定		實際			
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		總累計%	年累計%	總累計%	年累計%		
99.89%	0.00%	0.11%	100.00%	99.89%	0.00%	0.11%	100.00%	100	100	100	100		符合	
95.22%	0.00%	4.78%	100.00%	95.22%	0.00%	4.78%	100.00%	100	100	100	100		符合	

99.96%	0.00%	0.04%	100.00%	98.61%	0.00%	1.39%	100.00%	50	100	49.90	99.60	「MN診療配位 子之開發與應 用研究」分項 ，原規劃期 刊、會議論文 一篇因相關研 究論文修訂延 遲，將於104 年度第一季完 成相關論文發 表。	
99.93%	0.00%	0.07%	100.00%	99.93%	0.00%	0.07%	100.00%	20	100	20	100		符合
99.40%	0.27%	0.01%	99.68%	99.40%	0.27%	0.01%	99.68%	20	100	19.62	98.28	1. 036館頂樓 防水修繕案， 因受天候影響 無法依規範於 完全乾燥鋪設 防水層，為確 保施工品質前 提下積極趕工 ，預計於104 年2月完成結 報。 2. 銅銻錫碲薄 膜太陽能電池製 程技術，尚無 法達到轉換效 率8%目標；將 積極加強碲化 製程，改善開 路電壓較低的 問題，以提升 太陽能電池效 率。	

計畫名稱	計畫總金額	截至本年度已編列預算數	可支用預算數			執行數							
			以前年度	本年度	合計	本期執行數				累計執行數			
						實現數	應付數	賸餘數	合計	實現數	應付數	賸餘數	合計
輻射管制區設施與環境安全強化改善(第一期)(103-21-08)	120,000	60,000	-	30,000	30,000	29,982		18	30,000	59,982	0	18	60,000
核子醫藥及醫材與儀器之應用研究(103-70-01)	330,495	54,566	-	54,566	54,566	53,930		56	53,986	53,930	0	56	53,986
放射奈米癌症診療及其他應用技術之發展(103-70-02)	428,545	428,545		53,527	53,527	52,411		7	52,418	426,573	0	863	427,436
本土好發性疾病輻射應用及分子影像技術平台(103-70-03)	193,649	102,211	-	28,551	28,551	28,551			28,551	102,145	0	66	102,211
電漿在綠色節能環境之開發與應用(103-71-01)	277,233	112,233	-	49,496	49,496	49,459		37	49,496	110,387	0	1,846	112,233

員會
績效報告表

103 年度

單位：新臺幣千元

執行數占預算數百分比%								執行未達90%之原因及其改進措施	計畫執行進度				總計畫實際執行進度未達預定進度之原因及其改善措施	總計畫目標達成情形
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%					預定		實際			
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		總累計%	年累計%	總累計%	年累計%		
99.94%	0.00%	0.06%	100.00%	99.97%	0.00%	0.03%	100.00%		50	100	50	100		符合
98.83%	0.00%	0.10%	98.94%	98.83%	0.00%	0.10%	98.94%		25	100	24.95	99.80	「Re-188-liposome奈米標靶藥物」第一期臨床試驗執行與品質確保」購案，時程須配合「奈米標靶藥物人體最大耐受劑量及安全性臨床試驗」案，進行相關監督、訪視、檢體分析及統計分析等相關管理工作，預計於104年3月完成。	
97.92%	0.00%	0.01%	97.93%	99.54%	0.00%	0.20%	99.74%		100	100	99.91	99.35	「奈米標靶藥物最大耐受劑量及安全性臨床試驗」因受試者中途退出致影響整體時程，目前2人次臨床試驗已分別進行及評估中，預計連同前項配合本臨床試驗之執行與品質確保購案，均可104年3月完成。	
100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	99.94%	0.00%	0.06%	100.00%		60	100	60	100		符合
99.93%	0.00%	0.07%	100.00%	98.36%	0.00%	1.64%	100.00%		50	100	50	100		符合

計畫名稱	計畫總金額	截至本年度已編列預算數	可支用預算數			執行數							
			以前年度	本年度	合計	本期執行數				累計執行數			
						實現數	應付數	賸餘數	合計	實現數	應付數	賸餘數	合計
高效率固態氧化物燃料電池技術開發暨產業化平台建構(103-71-03)	286,588	54,908	-	54,908	54,908	54,890		18	54,908	54,890	0	18	54,908
碳基能源永續潔淨利用技術發展(103-71-04)	92,961	16,461	-	16,461	16,461	16,457		4	16,461	16,457	0	4	16,461
自主式分散型區域電力控管技術發展與應用(103-71-05)	155,613	21,924	-	21,924	21,924	21,923		1	21,924	21,923	0	1	21,924
纖維酒精產業推廣平台及加值化生質精煉技術之研發(103-71-06)	165,672	33,226	-	33,226	33,226	33,210		16	33,226	33,210	0	16	33,226
我國能源科技及產業政策評估能力建置(103-71-07)	74,514	42,449	-	12,006	12,006	11,999		7	12,006	42,142	0	307	42,449

員會
績效報告表

103 年度

單位：新臺幣千元

執行數占預算數 百分比%								執行未達 90%之原 因及其改 進措施	計畫執行進度				總計畫實 際執行進 度未達預 定進度之 原因及其 改善措施	總計畫目 標達成情 形
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%					預定		實際			
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		總累計%	年累計%	總累計%	年累計%		
99.97%	0.00%	0.03%	100.00%	99.97%	0.00%	0.03%	100.00%		25	100	25	100		符合
99.98%	0.00%	0.02%	100.00%	99.98%	0.00%	0.02%	100.00%		25	100	25	100		符合
100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%		25	100	25	100		符合
99.95%	0.00%	0.05%	100.00%	99.95%	0.00%	0.05%	100.00%		25	100	25	100		符合
99.94%	0.00%	0.06%	100.00%	99.28%	0.00%	0.72%	100.00%		67	100	67	100		符合

計畫名稱	計畫總金額	截至本年度已編列預算數	可支用預算數			執行數							
			以前年度	本年度	合計	本期執行數				累計執行數			
						實現數	應付數	賸餘數	合計	實現數	應付數	賸餘數	合計
風能系統工程技術開發與研究(103-71-08)	152,322	17,322	-	17,322	17,322	17,318		4	17,322	17,318	0	4	17,322
核電營運安全領域關鍵技術發展綱要計畫(103-72-01)	328,589	63,028	-	63,028	63,028	62,978		50	63,028	62,978	0	50	63,028
核電能源系統生命週期之放射性廢棄物管理技術之發展與應用(103-72-02)	273,836	273,836	-	59,265	59,265	59,209		56	59,265	271,868	0	1,968	273,836
依法執行核設施清理作業(103-72-03)	225,017	46,948	-	46,948	46,948	46,920		28	46,948	46,920	0	28	46,948

註：總經費奉行政院102年8月16日院授主預彙字第1020102110A號函核定。

員會
績效報告表

103 年度

單位：新臺幣千元

執行數占預算數 百分比%								執行未達 90%之原 因及其改 進措施	計畫執行進度				總計畫實 際執行進 度未達預 定進度之 原因及其 改善措施	總計畫目 標達成情 形
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%					預定		實際			
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		總累計%	年累計%	總累計%	年累計%		
99.98%	0.00%	0.02%	100.00%	99.98%	0.00%	0.02%	100.00%		25	100	25	100		
99.92%	0.00%	0.08%	100.00%	99.92%	0.00%	0.08%	100.00%	20	100	20	100		符合	
99.91%	0.00%	0.09%	100.00%	99.28%	0.00%	0.72%	100.00%	100	100	100	100		符合	
99.94%	0.00%	0.06%	100.00%	99.94%	0.00%	0.06%	100.00%	25	100	24.80	99.20	「DSP 28桶高 活度廢棄物水 泥桶換裝」作 業未完成。因 廢棄物桶蓋夾 具無法符合再 取出需求，目 前正進行局部 修改中，預期 104年度第一 季可完成目 標。		

行政院原子能委員會對各部門

中華民國

被捐助財團法人 名稱	基金規模		政府捐助基金金額		政府捐助基金以外金額								累計政府 捐助基金 金額占期 末基金總 額比率%	創立時政 府原始捐 助基金金 額占創立 基金總額 比率%	
	期末 基金總額	創立 基金總額	累計捐助	原始捐助	本 年 度				上 年 度						
					捐助 金額	委辦 金額	合計	占年 度收 入比 率	捐助 金額	委辦 金額	合計	占年 度收 入比 率			
財團法人中華民國 輻射防護協會	3,580	3,580	3,050	3,050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85.20%	85.20%
財團法人核能資 訊中心	3,153	1,153	2,461	900	0	0	0	0	0	336	336	1.0%	78.05%	78.05%	
財團法人核能科 技協進會	6,400	1,900	2,358	700	1,360	1,360	18.87%	0	0	0	0	0	36.84%	36.84%	

備註：1. 103年度財務報表尚未經董事會決議，本年度收支餘絀為估計數。

備註：2. 核能科技協進會98年度累積餘絀轉基金4,500千元，累積基金總額6,400千元。

備註：3. 核能資訊中心99年度累積餘絀轉基金2,000千元，累積基金總額3,153千元。

說明：◎1. 本表係依預算法第41條第3項規定辦理，其填報範圍包括政府捐助財團法人及日本撤退臺灣接收其所遺留財產而成立之財團法人。

◎2. 「基金規模」及「政府捐助基金金額」欄，請依行政院99年3月2日院授主孝一字第0990001090號函示填報。

◎3. 「政府捐助基金以外金額」欄係指政府以「對國內團體之捐助」及「其他補助及捐助」科目列支或委託辦理業務之經費列帳者（包含各

4. 本表應填寫財團法人經董事會決議之財務報表資料，如本年度財務報表尚未經董事會決議者，應於本表備註處說明。

◎5. 「主管機關對捐助之效益評估」欄，應依財團法人之營運情形，確實評估，不得存有財團法人已連續營運短絀，卻評估運作良好已達打

◎6. 財團法人之主管機關於年度進行中變更，應由移轉後之主管機關就政府捐助（包含移轉前後）做效益評估，並敘明該財團法人之主管機

捐助財團法人之效益評估表

103年度

單位：千元；%

最近二年度收支及營運結果						主管機關對捐助之效益評估
本年度			上年度			
收入	支出	餘絀	收入	支出	餘絀	
43,524	42,577	947	41,768	40,843	925	該協會依捐助章程所訂設立目的，協助政府及民眾提升輻射防護專業知識及技術，本年度財務收支運用及各項業務執行成果良好，符合其所成立之宗旨。
38,315	37,866	449	39,432	39,298	134	該中心依捐助章程所訂設立目的，提供國內原子能應用及發展的重要資訊，本年度財務收支運用及各項業務執行成果良好，符合其宗旨內工作業務之推動。
7,209	7,743	- 534	6,159	6,239	- 80	該協進會本年度收支呈虧損，惟目前財務尚屬健全，本年度收支運用正常，並依成立宗旨推廣核能科技之應用，協助核能科技發展，業務執行成效符合宗旨內工作業務之推動。

（政府機關補助或委辦部分）。

捐助目的等情事；並請分別說明是否達成捐助目的、所述二年度營運餘絀之比較增減原因，暨營運短絀或賸餘降低之相關改善措施。關變更情形。

主辦會計人員： 

機關長官： 