

中華民國 98 年度

中 央 政 府 總 預 算

行政院原子能委員會主管預算

行政院原子能委員會 編

98.1.1

# 行政院原子能委員會主管

## 目 錄

中華民國 98 年 度

書表名稱	頁次
1、施政及預算重點說明	1- 4
2、歲入來源別預算比較總表	5
3、歲出政事別預算比較總表	6- 7
4、歲出機關別預算比較總表	8
5、各機關歲入來源別科目分析表	9- 10
6、各機關歲出預算政事別科目分析表	11- 12
7、歲出政事別預算表	13- 14
8、歲入來源別預算表	15- 19
9、歲出機關別預算表	20-27
10、各機關預算員額彙計表	28
11、補助及捐助經費總表	29-30
12、派員出國計畫預算彙總表	31
13、派員赴大陸計畫預算彙總表	32
14、國有財產異動計畫表	33
15、轉帳收支對照表	34
16、各機關歲出用途別科目分析表	35-36
17、各機關資本支出分析表	37-38
18、歲出按職能及經濟性綜合分類表	39-40

# 原子能委員會主管98年度施政及預算重點說明

## 一、97年度重要工作績效

### (一) 強化管制技術及服務效能，確保核能安全

1. 持續加強核能電廠駐廠視察、大修與專案團隊視察，嚴密監督運轉中及興建中核子反應器設施之安全與施工品質。同時以加強管制監督為出發點，推動成立核四起動測試管制專案小組、制定視察程序書及導則、籌劃邀請 OECD/NEA 核能專家於 98 年來台進行核四安全平行審查、執行視察員與考官再訓練等工作。
2. 實施醫療輻射曝露品質保證制度，將放射治療設備及乳房攝影 X 光機納入品保作業，保障民眾接受放射性診斷及治療的醫療品質；推動業者輻射源自主管理，並執行放射線照相檢驗業年度輻射防護作業專案檢查及大專院校與學術研究機構輻射作業檢查；定期及不定期蒐集國內市售國產及進口建材進行放射性取樣分析，以保障消費者安全。
3. 促進核能電廠保安作為，完成核能電廠保安監控中心視察，確保核能電廠保安監控作業正常並發揮功能。配合台北市完成輻射彈爆炸應變救援演練，並購置輻射偵測儀器移撥地方政府使用。辦理輻射災害應變作業講習，強化中央與地方接軌工作，並建立輻射災害聯合應變機制。
4. 持續進行與美、日、法等核能先進國家之交流，含美國核管會、日本原子力安全基盤機構等高階主官之訪問。完成本會與美國核管會合辦之雙邊核能管制會議；辦理本會與 OECD/NEA 國際合作案 COMPSIS 續簽合約事宜。持續進行國際合作及人員交流，引進國際核能先進技術，確保國內核能安全。

### (二) 精進放射性廢棄物處理技術與安全管理，提升環境品質

1. 去(96)年三座核電廠產生259桶固化廢棄物，為歷年最高產量12,258桶的2.2%，減廢成效領先國際。依據經建會永續發展指標之統計，國內低放射性廢棄物成長率指標，自83年起連續14年皆為負成長，顯示持續邁向永續發展。97年

度迄6月底止，3座核能電廠產生之低放射性固化廢棄物共141桶，為96年全年產量259桶之54.4%，持續努力減量。

2. 為提昇蘭嶼貯存場營運安全，本會督促台電公司自96年12月全面展開廢棄物桶檢整重裝作業，作業期間本會均派員執行輻安與工安管制，以確保作業安全。此外，本會除要求台電公司加強環境輻射監測外，本會輻射偵測中心亦增加偵測頻次，以確保民眾健康與環境安全。有關貯存場檢整作業、環境偵測及相關管制報告等資訊，本會均將公開於網站供民眾參閱。由歷年來蘭嶼地區環境偵測結果顯示，該地區輻射均在自然輻射變動範圍，並未受到貯存場作業之影響。
3. 嚴密執行核能電廠、研究用核設施及蘭嶼地區環境輻射監測，97年1-6月份進行環境試樣採樣與分析作業，約1,100餘件次，評估民眾輻射劑量均符合法規劑量限值。執行臺灣地區環境背景輻射與食品及飲用水放射性含量偵測，97年1-6月份進行樣品採樣與分析作業，約550餘件次，評估民眾輻射劑量均符合法規劑量限值。另自消費市場採取海產物、新鮮蔬果、乾果類、礦泉水等進口食品進行放射性含量檢測，檢測結果均符合商品輻射限量標準。

### (三) 拓展潔淨能源之研發與核醫藥物之研製，增進民生福祉

1. 持續完成核一廠二號機小幅度功率提升(MURPU)，實際發電功率增加幅度約1.0%(相當於6 MWe)，每年約可減少2萬7千噸二氧化碳排放，有助於國內能源供應及綠色環境效益。
2. 高聚光太陽光發電(HCPV)技術，已完成技術移轉或技術服務國內產業7件，並與27家廠家簽訂保密協議書，協助業界建立本土化產業，增加國內就業機會，提昇自產能源比例並抑制二氧化碳排放量。
3. 進行中小型風機系統設計技術國際認證，並執行技術移轉輔導國內廠家；以及每日進料量1公噸之纖維轉化酒精示範測試廠。
4. 完成40~60W直接甲醇燃料電池(DMFC)電源供應器之研製，並在2008台灣奈米科技展展示其於電動自行車上之應用。

5. 完成神經/精神病變診斷用核醫藥物 I-123- IBZM 及 I-123-ADAM 自動合成盒之製作與確效，並應用於核醫藥物研製，進一步於國內各醫學中心進行核醫藥物學術研究用臨床試驗，以造福國內憂鬱症及藥物濫用...等病患。
6. 建立正子分子影像融合與量化分析技術(PET/CT、SPECT/CT)，將可提升分子影像評估藥理及藥效的準確度，提昇醫療人員用藥精準度，減少醫療資源浪費。

## 二、98 年度預算配合施政計畫編列情形

本會暨所屬機關 98 年度預算因應實際業務需要，歲入部分編列 2 億 7,413 萬 9,000 元，較上年度增列 2,512 萬 6,000 元，主要係增列核一廠運轉執照審查費等規費收入。

歲出部分編列 34 億 5,628 萬 3,000 元，較上年度增列經費 2 億 6,665 萬 8,000 元，主要係增列核燃料回運計畫及科技發展計畫等經費。

## 三、98年度施政計畫重點及預期績效

(一) 強化管制技術及服務效能，確保核能安全：

1. 深化核電廠駐廠、大修及專案視察效能，確實為民眾做好安全把關工作。
2. 精進放射性物質、高能粒子治療與研究設施之安全管制，執行輻射作業場所及商品之安全檢查推動輻射安全文化及業者自主管理，利用電子化之資訊管理發揮預防性管制功能。
3. 落實緊急應變民眾防護行動之教育溝通，擴大民眾參與，增進民眾對輻射及核子事故緊急應變體系之認知，讓民眾放心及安心。
4. 加強核設施周圍環境輻射偵測，評估對民眾及環境所造成的劑量及影響程度；精進輻射安全預警自動監測，即時掌握廠界外輻射水平變化之情形；提高監測效能及精進通信能力，強化核子事故應變能力。
5. 發展核電廠運轉安全與管制相關技術及人才培育(含興建與運轉之安全分析、運轉效能提昇及應用技術、天然災害防治技術、維護應用及維護管制技術、執照更新與安全審查技術、輻防管制與緊急應變技術等)。

(二) 精進放射性廢棄物處理技術與安全管理，提升環境品質：

1. 精進放射性廢棄物處理技術及管理品質，持續推動廢棄物減量，提升管理效率與安全。
2. 精進放射性廢棄物之處理/處置技術能力、並建立本土性之用過核燃料乾式貯存及低放處置場設置等技術能力。
3. 精進放射性廢棄物營運安全管理，持續推動廢棄物減廢措施，提升管理效率與安全。加強蘭嶼貯存場檢整作業之安全管制，建立社區參與監督之機制，確保蘭嶼民眾健康與環境品質。
4. 督促推動低放射性廢棄物最終處置設施選址作業，如期如質完成處置設施之設置及運轉。嚴密管制核一廠用過核子燃料乾式貯存設施建造作業，確保貯存設施營運安全與品質。

(三) 潔淨能源技術發展與應用，促進節能減碳：

1. 技術支援核能電廠小幅度功率提升(MURPU)之管制業務。
2. 發展再生/新能源之技術與先導設施(太陽能、燃料電池與淨碳及其它發電系統、纖維酒精程序技術及智慧型電力網系統技術)。
3. 發展奈米能源材料，提升能源系統效能與效率。
4. 建立低碳能源分析模式，輔助能源發展規劃及人才培育。

(四) 落實環境保護與原子能民生應用，增進國人健康

1. 推動醫療輻射曝露品質保證制度，執行醫療院所專案訪查，辦理醫療院所專業人員訓練，建立醫療院所醫療曝露品質保證之評鑑制度。
2. 推動核醫藥物研製與輻射應用科技。
3. 精進電漿技術民生應用。

**原子能委員會主管  
歲入來源別預算比較總表**

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

款	項	目	名稱	本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與上年度 比	較
			合計	274,139	249,013	324,899	25,126	
			(1. 稅課及專賣收入)	-	-	-	-	
1			稅課收入	-	-	-	-	
	1		所得稅	-	-	-	-	
	2		遺產及贈與稅	-	-	-	-	
	3		關稅	-	-	-	-	
	4		貨物稅	-	-	-	-	
	5		證券交易稅	-	-	-	-	
	6		礦區稅	-	-	-	-	
	7		期貨交易稅	-	-	-	-	
	8		菸酒稅	-	-	-	-	
	9		營業稅	-	-	-	-	
			(3. 規費及罰款收入)	272,039	248,333	316,484	23,706	
2			罰款及賠償收入	1,310	1,310	6,997	0	
	1		罰金罰鍰及怠金	1,000	1,000	2,480	0	
	2		沒入及沒收財物	-	-	-	-	
	3		賠償收入	310	310	4,517	0	
3			規費收入	270,729	247,023	309,487	23,706	
	1		行政規費收入	140,245	116,439	179,636	23,806	
	2		司法規費收入	-	-	-	-	
	3		使用規費收入	130,484	130,584	129,851	-100	
			(4. 財產收入)	2,100	680	8,181	1,420	
4			財產收入	2,100	680	8,181	1,420	
	1		財產孳息	300	280	309	20	
	2		財產售價	-	-	-	-	
	3		財產作價	-	-	-	-	
	4		投資收回	-	-	-	-	
	5		廢舊物資售價	1,800	400	7,872	1,400	
			(2. 營業盈餘及事業收入)	-	-	-	-	
5			營業盈餘及事業收入	-	-	-	-	
	1		營業基金盈餘繳庫	-	-	-	-	
	2		非營業特種基金贖餘繳庫	-	-	-	-	
	3		投資收益	-	-	-	-	
			(5. 其他收入)	-	-	234	-	
6			捐獻及贈與收入	-	-	-	-	
	1		捐獻收入	-	-	-	-	
7			其他收入	-	-	234	-	
	1		學雜費收入	-	-	-	-	
	2		雜項收入	-	-	234	-	

**原子能委員會主管  
歲出政事別預算比較總表**

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

科 目		本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與上年度 比 較
款	名 稱				
	合 計	3,456,283	3,189,625	3,019,549	266,658
	(1. 一般政務支出)	-	-	-	-
1	國務支出	-	-	-	-
2	行政支出	-	-	-	-
3	立法支出	-	-	-	-
4	司法支出	-	-	-	-
5	考試支出	-	-	-	-
6	監察支出	-	-	-	-
7	民政支出	-	-	-	-
8	外交支出	-	-	-	-
9	財務支出	-	-	-	-
10	邊政支出	-	-	-	-
11	僑務支出	-	-	-	-
	(2. 國防支出)	-	-	-	-
12	國防支出	-	-	-	-
	(3. 教育科學文化支出)	3,327,341	3,059,931	2,896,819	267,410
13	教育支出	-	-	-	-
14	科學支出	3,327,341	3,059,931	2,896,819	267,410
15	文化支出	-	-	-	-
	(4. 經濟發展支出)	-	-	-	-
16	農業支出	-	-	-	-
17	工業支出	-	-	-	-
18	交通支出	-	-	-	-
19	其他經濟服務支出	-	-	-	-
	(5. 社會福利支出)	-	-	-	-
20	社會保險支出	-	-	-	-
21	社會救助支出	-	-	-	-
22	福利服務支出	-	-	-	-
23	國民就業支出	-	-	-	-
24	醫療保健支出	-	-	-	-
	(6. 社區發展及環境保護支出)	128,942	129,694	122,731	-752
25	環境保護支出	128,942	129,694	122,731	-752
26	社區發展支出	-	-	-	-
	(7. 退休撫卹支出)	-	-	-	-
27	退休撫卹給付支出	-	-	-	-
28	退休撫卹業務支出	-	-	-	-
	(8. 債務支出)	-	-	-	-
29	債務付息支出	-	-	-	-
30	還本付息事務支出	-	-	-	-

**原子能委員會主管  
歲出政事別預算比較總表**

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

科 目	本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與上年度 比 較
款 名 稱				
(9. 一般補助及其他支出)	-	-	-	-
31 專案補助支出	-	-	-	-
32 平衡預算補助支出	-	-	-	-
33 其他支出	-	-	-	-
34 第二預備金	-	-	-	-

**原子能委員會主管  
歲出機關別預算比較總表**

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

科		目	本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與上年度 比
款	項	名稱				
		合計	3,456,283	3,189,625	3,019,549	266,658
19		原子能委員會主管	3,456,283	3,189,625	3,019,549	266,658
	1	原子能委員會	360,760	354,815	349,695	5,945
	2	輻射偵測中心	61,118	60,230	59,580	888
	3	放射性物料管理局	67,824	69,464	63,151	-1,640
	4	核能研究所	2,966,581	2,705,116	2,547,124	261,465

**原子能委**  
**各機關歲入來源**  
 中華民國

科目			經常			
款	項	名稱	稅課收入	罰款及賠償收入	規費收入	財產收入
		合計	-	1,310	270,729	2,100
19		原子能委員會主管	-	1,310	270,729	2,100
	1	原子能委員會	-	1,010	129,543	-
	2	輻射偵測中心	-	-	1,386	-
	3	放射性物料管理局	-	-	10,720	-
	4	核能研究所	-	300	129,080	2,100

員會主管  
別科目分析表

98年度

單位：新臺幣千元

收		入		資 本 收 入	合 計
營業盈餘及 事業收入	捐獻及贈與收入	其他收入	財產收入		
-	-	-	-	-	274,139
-	-	-	-	-	274,139
-	-	-	-	-	130,553
-	-	-	-	-	1,386
-	-	-	-	-	10,720
-	-	-	-	-	131,480

原子能委  
各機關歲出政事  
中華民國

科 目		合 計	1項	2項	3項	4項	
款	名 稱		原子能委員會	輻射偵測中心	放射性物料管理局	核能研究所	
	合 計	3,456,283	360,760	61,118	67,824	2,966,581	
14	科學支出	3,327,341	360,760	-	-	2,966,581	
25	環境保護支出	128,942	-	61,118	67,824	-	

**員會主管  
別科目分析表**

98年度

單位：新臺幣千元


**原子能委員會主管  
歲出政事別預算表**

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科 目				本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與上年度比較	
款	項	目	節					名稱及編號
				合計	3,456,283	3,189,625	3,019,549	266,658
				(3. 教育科學文化支出)	3,327,341	3,059,931	2,896,819	267,410
14				5200000000				
				科學支出	3,327,341	3,059,931	2,896,819	267,410
				5248010000				
				原子能委員會	360,760	354,815	349,695	5,945
				5248010100				
			1	一般行政	307,750	308,651	302,050	-901
				5248011000				
			2	原子能管理發展業務	51,038	45,564	47,645	5,474
				5248019000				
			3	一般建築及設備	1,372	-	-	1,372
				5248019800				
			4	第一預備金	600	600	-	0
				5248300000				
			27	核能研究所	2,966,581	2,705,116	2,547,124	261,465
				5248300100				
			1	一般行政	1,343,881	1,347,593	1,331,005	-3,712
				5248301200				
			2	核能科技計畫管考、設施運轉維 護及安全	202,255	92,272	100,920	109,983
				5248302100				
			3	核能科技研發計畫	1,291,875	1,136,551	989,747	155,324
				5248303000				
			4	推廣核能技術應用	127,970	128,690	125,452	-720
				5248309000				
			5	一般建築及設備	590	-	-	590
				5248309800				
			6	第一預備金	10	10	-	0
				(6. 社區發展及環境保護支出)	128,942	129,694	122,731	-752
				7200000000				
25				環境保護支出	128,942	129,694	122,731	-752
				7248100000				
			3	輻射偵測中心	61,118	60,230	59,580	888
				7248100100				
			1	一般行政	52,703	51,911	50,765	792
				7248101000				
			2	環境輻射偵測	8,315	8,219	8,815	96
				7248109800				
			3	第一預備金	100	100	-	0
				7248200000				
			4	放射性物料管理局	67,824	69,464	63,151	-1,640
				7248200100				
			1	一般行政	59,288	60,596	54,121	-1,308
				7248201000				
			2	放射性物料管理	8,526	8,768	8,404	-242

# 原子能委員會主管 歲出政事別預算表

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科				本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與上年度比較
目	名稱及編號						
款	項	目	節				
		3		-	-	625	-
		4		10	100	-	-90

# 原子能委員會主管 歲入來源別預算表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

科 目				本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與 上年度比較	說 明	
款	項	目	節	名稱及編號					
				合 計	274,139	249,013	324,899	25,126	
2				0400000000 罰款及賠償收入	1,310	1,310	6,997	0	
	159			0448010000 原子能委員會	1,010	1,010	2,481	0	
		1		0448010100 罰金罰鍰及怠金	1,000	1,000	2,480	0	
			1	0448010101 罰金罰鍰	1,000	1,000	2,480	0	本年度預算數係違反游離輻射防護法罰款收入。
			2	0448010300 賠償收入	10	10	1	0	
			1	0448010301 一般賠償收入	10	10	1	0	本年度預算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。
	160			0448100000 輻射偵測中心	-	-	7	-	
		1		0448100300 賠償收入	-	-	7	-	
			1	0448100301 一般賠償收入	-	-	7	-	前年度決算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。
	161			0448300000 核能研究所	300	300	4,509	0	
		1		0448300300 賠償收入	300	300	4,509	0	
			1	0448300301 一般賠償收入	300	300	4,509	0	本年度預算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。
3				0500000000 規費收入	270,729	247,023	309,487	23,706	
	176			0548010000 原子能委員會	129,543	107,237	164,141	22,306	
		1		0548010100 行政規費收入	129,525	107,219	164,012	22,306	
			1	0548010101 審查費	126,827	103,566	157,169	23,261	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 輻射防護專業人員認可證書及操作人員輻射安全證書審查費收入550千元，與上年度同。 2. 放射性物質及可發生游離輻射設備審查費及檢查費收入4,816千元，與上年度同。 3. 核子燃料檢查費收入17,100千

**原子能委員會主管  
歲入來源別預算表**

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

科 目				本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與 上年度比較	說 明
款	項	目	節					
								元，與上年度同。
			2	0548010102 證照費	778	858	4,221	-80 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 輻射防護專業人員認可證書費及輻射安全證書費收入500千元，與上年度同。 2. 放射性物質及可發生游離輻射設備證照費收入100千元，與上年度同。 3. 核子反應器運轉人員執照費收入178千元，較上年度減列80千元。
			3	0548010104 考試報名費	1,920	2,795	2,622	-875 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1. 核子反應器運轉人員測驗費收入320千元，較上年度減列875千元。 2. 輻射防護專業、操作人員安全證書測驗報名費收入1,600千元，與上年度同。
		2		0548010300 使用規費收入	18	18	129	0
		1		0548010305 資料使用費	-	-	9	- 前年度決算數係出售刊物收入。

**原子能委員會主管  
歲入來源別預算表**

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

科 目				本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與 上年度比較	說 明
款	項	目	節 名稱及編號					
			0548010312 2 場地設施使用費	18	18	120	0	本年度預算數係借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數。
177			0548100000 輻射偵測中心	1,386	1,436	1,776	-50	
		1	0548100300 使用規費收入	1,386	1,436	1,776	-50	
			0548100312 1 場地設施使用費	206	206	202	0	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1.借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數8千元，與上年度同。 2.會議室出借收入180千元，與上年度同。 3.出差宿舍出借收入18千元，與上年度同。
			0548100313 2 服務費	1,180	1,230	1,574	-50	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1.手提偵檢器校正收入840千元，較上年度減列30千元。 2.密封射源擦拭實驗收入120千元，與上年度同。 3.核子醫學環境試樣分析收入60千元，較上年度減列10千元。 4.進出口食品放射性含量分析收入60千元，較上年度減列10千元。 5.試樣加馬能譜分析收入100千元，與上年度同。
178			0548200000 放射性物料管理局	10,720	9,220	15,631	1,500	
		1	0548200100 行政規費收入	10,720	9,220	15,624	1,500	
			0548200101 1 審查費	10,720	9,220	15,444	1,500	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1.核一、二、三廠、蘭嶼貯存場及減容中心放射性廢棄物處理設施、貯存設施及運轉作業檢查費收入8,400千元，較上年度增列收入500千元。 2.核一、二、三廠核子燃料貯存設施、核子原料運送檢查費收入1,205千元，與上年度同。

# 原子能委員會主管 歲入來源別預算表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

科 目				本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與 上年度比較	說 明
款	項	目	節					
								3. 核一、二、三廠核子燃料輸入、過境及核子原料輸入審查費收入115千元，與上年度同。
								4. 新增核一廠用過核子燃料貯存設施興建檢查費收入1,000千元。
			2	0548200102 證照費	-	-	180	- 前年度決算數係依放射性物料管制收費辦法收取之證照費收入。
		2		0548200300 使用規費收入	-	-	7	-
		1		0548200312 場地設施使用費	-	-	7	- 前年度決算數係借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數。
	179			0548300000 核能研究所	129,080	129,130	127,939	-50
		1		0548300300 使用規費收入	129,080	129,130	127,939	-50
		1		0548300305 資料使用費	-	-	5	- 前年度決算數係出版品銷售收入。
		2		0548300312 場地設施使用費	390	440	440	-50 本年度預算數係借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數與活動中心場地出借收入。
		3		0548300313 服務費	128,690	128,690	127,494	0 本年度預算數係接受國內、外核能應用與研究單位委託提供各項核能技術之服務收入。
4				0700000000 財產收入	2,100	680	8,181	1,420
	165			0748100000 輻射偵測中心	-	-	19	-
		1		0748100600 廢舊物資售價	-	-	19	- 前年度決算數係出售報廢電腦設備收入。
	166			0748300000 核能研究所	2,100	680	8,162	1,420
		1		0748300100 財產孳息	300	280	309	20
		1		0748300106 租金收入	300	280	309	20 本年度預算數係土地銀行、郵局及員工消費合作社等承租房地租金收入。

# 原子能委員會主管 歲入來源別預算表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

科 目				本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與 上年度比較	說 明
款	項	目 節	名稱及編號					
7	169	2	0748300600 廢舊物資售價	1,800	400	7,853	1,400	本年度預算數係出售報廢財物收入。  前年度決算數係員工上下班交通費補助收回繳庫數。  前年度決算數係郵資機使用酬金收入。  前年度決算數係收回以前年度溢支員工訓練費。  前年度決算數係員工上下班交通費補助收回繳庫數。  前年度決算數係收回員工事病假扣薪及西文期刊停缺刊退還款等繳庫數。  前年度決算數係已逾保證期限尚未申請退還之保管款等繳庫數。
			1100000000 其他收入	-	-	234	-	
			1148010000 原子能委員會	-	-	36	-	
			1148010900 雜項收入	-	-	36	-	
			1148010901 收回以前年度歲出	-	-	33	-	
			1148010909 其他雜項收入	-	-	2	-	
			1148100000 輻射偵測中心	-	-	10	-	
			1148100900 雜項收入	-	-	10	-	
			1148100901 收回以前年度歲出	-	-	10	-	
			1148200000 放射性物料管理局	-	-	2	-	
			1148200900 雜項收入	-	-	2	-	
			1148200901 收回以前年度歲出	-	-	2	-	
			1148300000 核能研究所	-	-	187	-	
			1148300900 雜項收入	-	-	187	-	
1148300901 收回以前年度歲出	-	-	100	-				
1148300909 其他雜項收入	-	-	87	-				

# 原子能委員會主管 歲出機關別預算表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

科 目				本年度預算數	上年度預算數	本年度與 上年度比較	說 明			
款	項	目	節					名稱及編號		
19	1			0048000000 原子能委員會主管	3,456,283	3,189,625	266,658			
				0048010000 原子能委員會	360,760	354,815	5,945		本科目上年度法定預算數370,815千元，移出「原能會與國科會科技學術合作研究計畫」科目16,000千元，列入核能研究所「原子能科技學術合作研究」科目，淨計如表列上年度預算數。	
				5248010000 科學支出	360,760	354,815	5,945			
				5248010100 一般行政	307,750	308,651	-901			
										1. 本年度預算數307,750千元，包括人事費281,002千元，業務費24,057千元，獎補助費480千元，設備及投資2,211千元。
										2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：
										(1) 人員維持費281,002千元，較上年度減列考績獎金等人事費652千元。
				(2) 基本行政工作維持費20,405千元，較上年度減列水電及油料249千元。						
				(3) 規劃及管理電腦系統經費6,343千元，與上年度同。						
		2		5248011000 原子能管理發展業務	51,038	45,564	5,474			
		1		5248011020 原子能科學發展	11,920	12,011	-91			
								1. 本科目上年度法定預算數28,011千元，配合科目調整，移出業務費及獎補助費16,000千元，列入核能研究所「原子能科技學術合作研究」科目，合計如列數。		
								2. 本年度預算數11,920千元，全數為業務費。		
								3. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：		
								(1) 原子能業務規劃經費1,317千元，與上年度同。		
								(2) 原子能業務管制考核經費1,228千元，與上年度同。		
								(3) 辦理國際核能合作業務經費4,409千元，較上年度減列國外旅費91千元。		
								(4) 辦理核子保防業務經費1,535千元，與上年度同。		

**原子能委員會主管  
歲出機關別預算表**

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科 目				本年度預算數	上年度預算數	本年度與 上年度比較	說 明
款	項	目 節	名稱及編號				
		2	5248011021 游離輻射安全防護	18,563	18,607	-44	(5)辦理原子能資訊編輯及訓練工作經費3,431千元，與上年度同。 1.本年度預算18,563千元，包括業務費18,463千元，獎補助費100千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)核設施游離輻射防護管制與環境輻射安全管制經費3,094千元，較上年度減列國外旅費10千元。 (2)游離輻射安全評估及防護督導與輻射鋼筋處理專案經費9,270千元，較上年度減列委辦費54千元。 (3)醫用及非醫用游離輻射安全防護檢查與管制經費6,199千元，較上年度增列輻射資訊服務費20千元。
		3	5248011022 核設施安全管制	17,147	11,528	5,619	1.本年度預算數17,147千元，全數為業務費。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)核設施運轉安全與設備維護之例行管制經費3,959千元，較上年度增列國內旅費等132千元。 (2)核設施安全申請案審查與突發事件追蹤管制經費4,680千元，較上年度增列委辦費等1,946千元。 (3)核能四廠建廠安全管制經費8,508千元，較上年度增列委辦費等3,541千元。
		4	5248011023 核子保安與應變	3,408	3,418	-10	1.本年度預算數3,408千元，全數為業務費。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)核安監管中心運作及核子保安業務之督導與管制經費1,449千元，較上年度增列訓練費9千元。 (2)輻災事故應變業務之督導與管制經費1,959千元，較上年度減列委辦費19千元。

**原子能委員會主管  
歲出機關別預算表**

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

款	項	科目		本年度預算數	上年度預算數	本年度與 上年度比較	說明
		目	節				
		3	5248019000 一般建築及設備	1,372	-	1,372	
			5248019011 交通及運輸設備	1,372	-	1,372	汰換副首長座車2輛經費如列數。
		4	5248019800 第一預備金	600	600	0	仍照上年度預算數編列。
2			0048100000 輻射偵測中心	61,118	60,230	888	
			7248100000 環境保護支出	61,118	60,230	888	
		1	7248100100 一般行政	52,703	51,911	792	1.本年度預算數52,703千元，包括人事費48,000千元，業務費4,384千元，設備及投資285千元，獎補助費34千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下： ： (1)人員維持費48,000千元，較上年度增列員工薪俸晉級差額等經費400千元。 (2)基本行政工作維持費4,703千元，較上年度增列房屋建築養護費等392千元。
		2	7248101000 環境輻射偵測	8,315	8,219	96	
		1	7248101020 天然游離輻射偵測	600	600	0	本年度預算數600千元，係辦理臺灣地區背景輻射偵測經費，與上年度同。
		2	7248101021 人造游離輻射偵測	7,715	7,619	96	1.本年度預算數7,715千元，包括業務費3,833千元，設備及投資3,882千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下： ： (1)核設施周圍環境輻射偵測經費6,960千元，較上年度減列輻射檢測設備等經費160千元。 (2)執行南部地區核安及輻射安全稽查作業經費755千元，較上年度增列儀器設備養護等經費256千元。
		3	7248109800 第一預備金	100	100	0	仍照上年度預算數編列。
3			0048200000 放射性物料管理局	67,824	69,464	-1,640	

# 原子能委員會主管 歲出機關別預算表

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

款	項	科 目		本年度預算數	上年度預算數	本年度與 上年度比較	說 明
		節	名稱及編號				
			7248200000 環境保護支出	67,824	69,464	-1,640	
		1	7248200100 一般行政	59,288	60,596	-1,308	1. 本年度預算數59,288千元，包括人事費55,725千元，業務費2,767千元，設備及投資694千元，獎補助費102千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 人員維持費55,725千元，較上年度減列法定編制人員待遇及考績獎金等人事費1,540千元。 (2) 基本行政工作維持費2,410千元，較上年度減列臨時人員酬金及購置輻射偵檢儀器等經費600千元。 (3) 規劃及管理電腦系統1,153千元，較上年度增列資訊維護及設備費等經費832千元。
		2	7248201000 放射性物料管理	8,526	8,768	-242	
		1	7248201020 放射性物料管理作業	4,506	3,353	1,153	1. 本年度預算數4,506千元，全數為業務費。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 放射性物料管理之法規研訂與溝通經費1,770千元，較上年度增列一般事務費等61千元。 (2) 執行放射性廢棄物最終處置之管制作業經費2,736千元，較上年度增列低放射性廢棄物處置管制作業等經費1,092千元。
		2	7248201022 放射性廢棄物營運安全管制	1,796	2,210	-414	1. 本年度預算數1,796千元，全數為業務費。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 執行放射性廢棄物處理設施及除役規劃之管制經費764千元，較上年度減列放射性廢棄物管制作業等經費230千元。 (2) 執行放射性廢棄物運送及貯存設施之管制經費1,032千元，較上年度減列辦理蘭嶼貯存場檢整管制作業經費184千元。

**原子能委員會主管  
歲出機關別預算表**

經資門併計

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

款	項	科		本年度預算數	上年度預算數	本年度與 上年度比較	說 明	
		目	節					
目								
名稱及編號								
			3	7248201023 核物料及小產源廢棄物安全管制	2,224	3,205	-981	1.本年度預算2,224千元，全數為業務費。 2.本年度預算數之內容與上年度比較如下： (1)執行用過核子燃料乾式貯存設施之管制經費1,534千元，較上年度減列用過核燃料乾式貯存設施安全管制作業費等730千元。 (2)執行核子原料核子燃料及小產源廢棄物之管制經費690千元，較上年度減列管制檢查人員差旅費及一般事務費等251千元。
			4	7248209800 第一預備金	10	100	-90	本年度預算數較上年度減列如列數。
4				0048300000 核能研究所	2,966,581	2,705,116	261,465	本科目上年度法定預算數2,689,116千元， 連同原子能委員會「原子能科學發展」科目 移入16,000千元，共計如表列上年度預算數 。
				5248300000 科學支出	2,966,581	2,705,116	261,465	
			1	5248300100 一般行政	1,343,881	1,347,593	-3,712	1.本年度預算數1,343,881千元，包括人事費1,310,225千元，業務費31,598千元，設備及投資1,050千元，獎補助費1,008千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下： ： (1)人員維持費1,310,225千元，較上年度減列聘用及工友等5人經費3,500千元。 (2)基本行政工作維持費33,656千元，較上年度減列油料費212千元。
			2	5248301200 核能科技計畫管考、 設施運轉維護及安全	202,255	92,272	109,983	
			1	5248301220 綜合計畫	24,487	24,720	-233	1.本年度預算數24,487元，包括業務費16,293千元，設備及投資5,194千元，獎補助費3,000千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下： ：

# 原子能委員會主管 歲出機關別預算表

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

款	項	目	節	名稱及編號	本年度預算數	上年度預算數	本年度與 上年度比較	說 明
			2	5248301221 設施運轉維護與改善	177,768	67,552	110,216	(1)計畫管理經費5,316千元，較上年度減列國外旅費93千元。 (2)資訊作業與圖書管理經費8,133千元，與上年度同。 (3)核物料與核設施活動管理經費2,600千元，與上年度同。 (4)科技人才培訓及運用經費8,438千元，較上年度減列國外實習旅費140千元。 1.本年度預算數177,768千元，包括業務費144,239千元，設備及投資33,529千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)輻射應用科技研究設施運轉維護與改善經費5,490千元，與上年度同。 (2)核能安全科技研究設施運轉維護與改善經費18,196千元，與上年度同。 (3)設施輻射防護與安全運轉作業經費8,634千元，與上年度同。 (4)優質技術設施與環境之建置經費8,837千元，較上年度減列資訊軟體設備等經費696千元。 (5)工業、核能及輻射安全經費7,390千元，與上年度同。 (6)營繕工程及水電設施運轉經費16,865千元，較上年度減列臨時人員酬金及機械設備等經費1,444千元。 (7)新增研究用反應器用過核子燃料回運美國專案計畫112,356千元。
		3		5248302100 核能科技研發計畫	1,291,875	1,136,551	155,324	
			1	5248302170 輻射應用科技研究	267,095	138,752	128,343	1.本年度預算數267,095千元，包括業務費108,480千元，設備及投資158,615千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)輻射生物醫學研發與推廣應用經費142,750千元，較上年度增列辦理加速器設備及質子產製同位素之開發與應用研究及診療用放射性同位素之應用研究等經費3,998千元。

**原子能委員會主管  
歲出機關別預算表**

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

款	項	目	節	名稱及編號	本年度預算數	上年度預算數	本年度與 上年度比較	說 明
			2	5248302171 環境與能源科技研究	755,634	741,762	13,872	<p>(2)新增放射奈米癌症診療及其他應用技術之發展79,550千元。</p> <p>(3)新增醣質藥物於肝功能與肝纖維化診斷以及肝癌治療之應用研究44,795千元。</p> <p>1.本年度預算數755,634千元，包括業務費233,604千元，設備及投資522,030千元。</p> <p>2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)環境電漿技術之發展與應用經費128,881千元，較上年度減列電漿熔融技術之發展與應用等經費9,038千元。</p> <p>(2)新能源技術之發展與應用經費242,085千元，較上年度減列磊晶矽太陽電池技術研發等經費11,780千元。</p> <p>(3)纖維轉化酒精前瞻性量產技術發展經費189,882千元，較上年度增列前瞻性示範測試系統之設計與建置及示範測試系統程序運轉參數之研究等經費71,244千元。</p> <p>(4)新增奈米科技在新能源之應用發展經費102,345千元。</p> <p>(5)新增核能研究所高聚光太陽光發電高科研發中心建置經費92,441千元。</p> <p>(6)上年度核能技術在奈米科技之發展與應用計畫預算業已編竣，所列97,435千元，如數減列。</p> <p>(7)上年度MW級聚光型太陽光發電系統示範計畫預算業已編竣，所列133,905千元，如數減列。</p>
			3	5248302172 核能安全科技研究	239,663	240,037	-374	<p>1.本年度預算數239,663千元，包括業務費23,608千元，設備及投資116,055千元。</p> <p>2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1)本土化核能安全與管制技術建立經費146,376千元，較上年度減列核能安全分析獨立驗證技術之建立等經費5,583千元。</p> <p>(2)核設施除役及廢棄物管理技術之發展與應用經費93,287千元，較上年度增列核</p>

**原子能委員會主管  
歲出機關別預算表**

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科 目				本年度預算數	上年度預算數	本年度與 上年度比較	說 明
款	項	目 節	名稱及編號				
			5248302173 4 原子能科技學術合作 研究	29,483	16,000	13,483	設施除役技術研究及解除管制技術研究等經費5,209千元。 1. 本科目上年度法定預算數配合科目調整，由原子能委員會「原子能科學發展」科目移入業務費及獎補助費16,000千元，合計如列數。 2. 本年度預算數29,483千元，較上年度增列辦理原子能科技學術合作研究計畫經費13,483千元。
		4	5248303000 推廣核能技術應用	127,970	128,690	-720	本年度預算數127,970千元，係辦理推廣核能技術應用經費，以服務收入支應，較上年度減列國外旅費及資訊軟硬體設備等經費720千元。
		5	5248309000 一般建築及設備	590	-	590	
		1	5248309011 交通及運輸設備	590	-	590	汰換首長座車1輛經費如列數。
		6	5248309800 第一預備金	10	10	0	仍照上年度預算數編列。

**原子能委員會主管  
各機關預算員額彙計表**

中華民國98年度

單位：人

科 目			預 算											員 額	
款	項	目 名 稱	職 員	警 察	法 警	駐 衛 警	工 友	技 工	駕 駛	小 計	聘 用	約 僱	駐 外 雇 員	小 計	合 計
		合 計	1,151	-	-	-	51	30	26	1,258	56	3	-	59	1,317
19		原子能委員會主管	1,151	-	-	-	51	30	26	1,258	56	3	-	59	1,317
	1	原子能委員會	170	-	-	-	7	5	8	190	7	-	-	7	197
	2	輻射偵測中心	32	-	-	-	2	4	4	42	-	-	-	-	42
	3	放射性物料管理局	42	-	-	-	2	3	2	49	-	-	-	-	49
	4	核能研究所	907	-	-	-	40	18	12	977	49	3	-	52	1,029

原子能委  
補助及捐助

中華民國

科目		補				
款	項	名稱及編號	臺灣省 各縣市	台北市	高雄市	福建省 各縣
19		原子能委員會主管				
	1	原子能委員會				
	2	輻射偵測中心				
	3	放射性物料管理局				
	4	核能研究所				

員會主管  
經費總表

98年度

單位：新臺幣千元

助			對國內團體及 個人之捐助	對外之捐助	合 計
中央 機關間	特種基金	小 計			
29,083	-	29,083	4,724	-	33,807
-	-	-	580	-	580
-	-	-	34	-	34
-	-	-	102	-	102
29,083	-	29,083	4,008	-	33,091

**原子能委員會主管  
派員出國計畫預算彙總表**

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

機關名稱	考察	視察	訪問	開會	談判	進修	研究	實習	合計
合計	-	-	518	5,064	-	-	173	2,345	8,100
1.原子能委員會	-	-	378	1,936	-	-	-	630	2,944
2.輻射偵測中心	-	-	-	151	-	-	-	-	151
3.放射性物料管理局	-	-	-	504	-	-	173	-	677
4.核能研究所	-	-	140	2,473	-	-	-	1,715	4,328

**原子能委員會主管  
派員赴大陸計畫預算彙總表**

中華民國98年度

單位：新臺幣千元

機 關 名 稱	考	察	開	會	其	他	合	計
合 計	-	-	-	310	-	100	-	410
1.原子能委員會	-	-	-	190	-	-	-	190
2.放射性物料管理局	-	-	-	120	-	-	-	120
3.核能研究所	-	-	-	-	-	100	-	100



原子能委員會主管  
轉帳收支對照表

中華民國98年度

單位：新台幣千元

歲				出		歲				入					
科				目		科				目					
款	項	目	節	名稱及編號	預	算	數	款	項	目	節	名稱及編號	預	算	數
19				0048000000				3				0500000000			
				原子能委員會主管		127,970						規費收入		127,970	
	4			0048300000				179				0548300000			
				核能研究所		127,970						核能研究所		127,970	
		4		5248303000						1		0548300300			
				推廣核能技術應用		127,970						使用規費收入		127,970	
											3	0548300313			
												服務費		127,970	

原子能委  
歲出用途別

中華民國

款	項	目	節	科 目 名 稱	經 常 支			
					人事費	業務費	獎補助費	債務費
19				原子能委員會主管	1,694,952	851,307	33,807	-
	1			原子能委員會	281,002	74,805	580	-
				科學支出	281,002	74,805	580	-
		1		一般行政	281,002	24,057	480	-
		2		原子能管理發展業務	-	50,748	100	-
			1	原子能科學發展	-	11,920	-	-
			2	游離輻射安全防護	-	18,463	100	-
			3	核設施安全管制	-	17,147	-	-
			4	核子保安與應變	-	3,218	-	-
		3		一般建築及設備	-	-	-	-
		2		交通及運輸設備	-	-	-	-
		4		第一預備金	-	-	-	-
	2			輻射偵測中心	48,000	8,817	34	-
				環境保護支出	48,000	8,817	34	-
		1		一般行政	48,000	4,384	34	-
		2		環境輻射偵測	-	4,433	-	-
			1	天然游離輻射偵測	-	600	-	-
			2	人造游離輻射偵測	-	3,833	-	-
		3		第一預備金	-	-	-	-
	3			放射性物料管理局	55,725	11,293	102	-
				環境保護支出	55,725	11,293	102	-
		1		一般行政	55,725	2,767	102	-
		2		放射性物料管理	-	8,526	-	-
			1	放射性物料管理作業	-	4,506	-	-
			2	放射性廢棄物營運安全管制	-	1,796	-	-
			3	核物料及小產源廢棄物安全管制	-	2,224	-	-
		4		第一預備金	-	-	-	-
	4			核能研究所	1,310,225	756,392	33,091	-
				科學支出	1,310,225	756,392	33,091	-
		1		一般行政	1,310,225	31,598	1,008	-
		2		核能科技計畫管考、設施運轉維護及安全	-	160,532	3,000	-
			1	綜合計畫	-	16,293	3,000	-
			2	設施運轉維護與改善	-	144,239	-	-
		3		核能科技研發計畫	-	466,092	29,083	-
			1	輻射應用科技研究	-	108,480	-	-
			2	環境與能源科技研究	-	233,604	-	-
			3	核能安全科技研究	-	123,608	-	-
			4	原子能科技學術合作研究	-	400	29,083	-
	4			推廣核能技術應用	-	98,170	-	-
	5			一般建築及設備	-	-	-	-
		1		交通及運輸設備	-	-	-	-
	6			第一預備金	-	-	-	-

員會主管  
科目分析表

98年度

單位：新臺幣千元

出		資 本 支 出					合 計
預備金	小計	業務費	設備及投資	獎補助費	預備金	小計	
720	2,580,786	190	875,307	-	-	875,497	3,456,283
600	356,987	190	3,583	-	-	3,773	360,760
600	356,987	190	3,583	-	-	3,773	360,760
-	305,539	-	2,211	-	-	2,211	307,750
-	50,848	190	-	-	-	190	51,038
-	11,920	-	-	-	-	-	11,920
-	18,563	-	-	-	-	-	18,563
-	17,147	-	-	-	-	-	17,147
-	3,218	190	-	-	-	190	3,408
-	-	-	1,372	-	-	1,372	1,372
-	-	-	1,372	-	-	1,372	1,372
600	600	-	-	-	-	-	600
100	56,951	-	4,167	-	-	4,167	61,118
100	56,951	-	4,167	-	-	4,167	61,118
-	52,418	-	285	-	-	285	52,703
-	4,433	-	3,882	-	-	3,882	8,315
-	600	-	-	-	-	-	600
-	3,833	-	3,882	-	-	3,882	7,715
100	100	-	-	-	-	-	100
10	67,130	-	694	-	-	694	67,824
10	67,130	-	694	-	-	694	67,824
-	58,594	-	694	-	-	694	59,288
-	8,526	-	-	-	-	-	8,526
-	4,506	-	-	-	-	-	4,506
-	1,796	-	-	-	-	-	1,796
-	2,224	-	-	-	-	-	2,224
10	10	-	-	-	-	-	10
10	2,099,718	-	866,863	-	-	866,863	2,966,581
10	2,099,718	-	866,863	-	-	866,863	2,966,581
-	1,342,831	-	1,050	-	-	1,050	1,343,881
-	163,532	-	38,723	-	-	38,723	202,255
-	19,293	-	5,194	-	-	5,194	24,487
-	144,239	-	33,529	-	-	33,529	177,768
-	495,175	-	796,700	-	-	796,700	1,291,875
-	108,480	-	158,615	-	-	158,615	267,095
-	233,604	-	522,030	-	-	522,030	755,634
-	123,608	-	116,055	-	-	116,055	239,663
-	29,483	-	-	-	-	-	29,483
-	98,170	-	29,800	-	-	29,800	127,970
-	-	-	590	-	-	590	590
-	-	-	590	-	-	590	590
10	10	-	-	-	-	-	10

**原子能委**  
**各機關資本**  
 中華民國

款	項	科 目 名 稱	設			備
			土 地	房屋建築	公共建設	
		合 計	-	25,345	-	707,343
19		原子能委員會主管	-	25,345	-	707,343
	1	原子能委員會	-	-	-	-
	2	輻射偵測中心	-	-	-	2,380
	3	放射性物料管理局	-	-	-	-
	4	核能研究所	-	25,345	-	704,963

員會主管  
支出分析表

98年度

單位：新臺幣千元

及 投 資					其它資本支出	合 計
運輸設備	資訊設備	什項設備	權 利	投 資		
2,562	63,287	76,770	-	-	190	875,497
2,562	63,287	76,770	-	-	190	875,497
1,372	1,609	602	-	-	190	3,773
-	1,352	435	-	-	-	4,167
-	610	84	-	-	-	694
1,190	59,716	75,649	-	-	-	866,863

原子能委  
歲出按職能及  
中華民國

職能 別分類	經濟性 分類	常 支 出				
		消費支出	債務利息	補助地方	移轉民間	小計
總 計		2,573,265	-	-	7,521	2,580,786
01一般公共事務		2,093,485	-	-	6,233	2,099,718
09燃料與能源		355,865	-	-	1,122	356,987
14環境保護		123,915	-	-	166	124,081

員會主管  
經濟性綜合分類表

98年度

單位：新臺幣千元

資		本			支		總計
資本形成	土地購入	增資	補助地方	移轉民間	小計		
875,497	-	-	-	-	875,497	3,456,283	
866,863	-	-	-	-	866,863	2,966,581	
3,773	-	-	-	-	3,773	360,760	
4,861	-	-	-	-	4,861	128,942	

主辦會計人員：

會計室代理主任李松貞

機關長官：

主任委員蔡春鴻(甲)