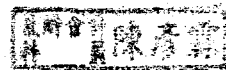
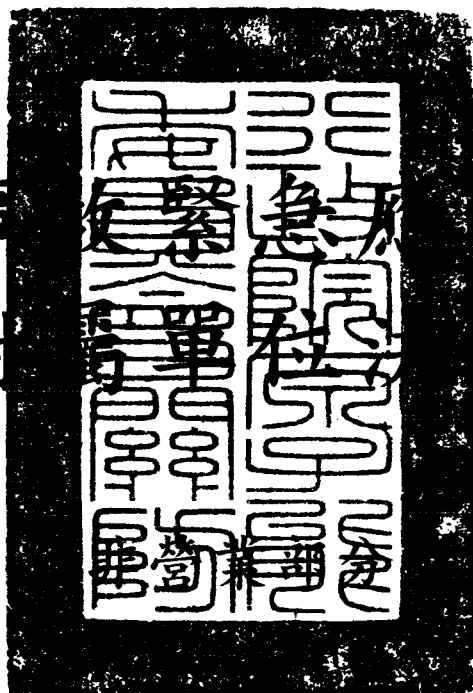


中華民國 95 年度  
( 95 年 1 月 1 日至 95 年 12 月 31 日 )

# 中央政府總決算

原子能委員會主管

核子事 附 變基金 算



核子事故緊急應變基金管理會編

# 核子事故緊急應變基金

## 決算目錄

中華民國 95年度

一、總說明.....	1-11
二、主要表	
1、基金來源、用途及餘絀決算表.....	12-13
2、現金流量決算表.....	14
3、平衡表.....	16-17
三、附屬表	
1、基金來源明細表.....	18-19
2、基金用途明細表.....	20-25
3、固定項目增減情形表.....	26
4、固定資產建設改良擴充明細表.....	28-29
5、用人費用彙計表.....	30-31
6、員工人數明細表.....	32
7、業務計畫執行績效摘要表.....	34-35
8、各項費用彙計表.....	36
9、管制性項目及統計所需項目比較表.....	38-39

# 核子事故緊急應變基金

## 總說明

中華民國 95 年度

### 一、業務計畫實施績效

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
核子事故中央災害應變工作計畫	核子事故緊急應變作業整備	1. 研擬及審查相關作業規定，健全緊急應變機制	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 配合「核子事故緊急應變法」之施行，正式依該法之規定辦理台電公司「核子反應器設施緊急應變計畫」及「緊執會成立時機、作業程序及編組報告」之審查與公告事宜，精進核電廠應變作業能力。</li> <li>2. 完成屏東縣政府提報之「區域民眾防護應變計畫草案」審查，並進行台北縣政府提報之「區域民眾防護應變計畫草案」之初審。</li> <li>3. 配合災害防救、全民防衛動員體系，研訂完成 96 年度支援輻射災害應變動員準備分類計畫、災害防救基本計畫—輻射災害防救對策篇，齊備國家全方位災害防救體系。</li> <li>4. 研訂完成原能會及中央災害應變中心前進指揮所作業程序書，作為編組機關/人員核子事故緊急應變前進指揮所開設作業之依循。</li> <li>5. 完成核電廠緊急應變計畫區劃定結果審查與公告，劃定核一、二、三廠緊急應變計畫區為 5 公里，提供核子事故緊急應變整備作業規劃區域之依循。</li> <li>6. 完成台電公司「核一、二、三廠緊急應變計畫區內民眾防護措施分析及規劃報告」之審查與公告，並函送相關單位，作為核子事故緊急應變整備作業之參考。</li> <li>7. 完成台電公司「核子反應器設施緊急應變計畫」審查。</li> <li>8. 完成「核子事故緊急應變人員訓練注意事項」，並函送各應變單位依循辦理，建立制度化之相關訓</li> </ol>	

核子事故緊急應變基金

總說明

中華民國 95 年度

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
			<p>練事項。</p> <p>2. 辦理及參與緊急應變演練與訓練，提升緊急應變能力</p>	
			<p>1. 籌辦完成 95 年核安演習，參演單位包括內政部、國防部、衛生署、屏東縣政府、恆春鎮公所、台電公司、核能三廠、高屏醫療單位、原能會，參演應變人員超過 1000 人。演習前後民意調查顯示，民眾對核能電廠運作安全信心度提高 5.3%，對政府核災應變能力信心度提高 3.4%。</p> <p>2. 視察核一、二、三廠緊急應變計畫演習，針對演練發現之缺失，要求台電公司研提改善措施，並列管追蹤。</p> <p>3. 配合台北縣政府執行核子事故救災程序演練，進行各項應變作業沙盤推演。</p> <p>4. 配合國防部視察化學兵部隊基地訓練後，執行有關核災人車道路污染消除部份測驗。</p> <p>5. 辦理各編組人員及民眾緊急應變作業訓練/講習，使其熟稔緊急應變作業。</p> <p>6. 配合成大醫院、馬偕醫院、台北榮民總醫院、署立基隆醫院等單位人員訓練，講授輻射災害緊急應變法規與體系相關課程，增進輻射災害應變作業認知。</p>	
		3. 落實緊急應變平時整備，周延備援準備	<p>1. 辦理完成劑量評估系統電腦工作站(由核研所移回本會作業及相關同仁整體系統操作訓練)，提升自主專業評估能力。</p> <p>2. 完成核一、二、三廠民眾預警系統半年一次測試之視察，並召開「民眾預警系統維護及測試檢討會」，針對測試種類、頻率及廣播語音內容，進行深入檢討，並要</p>	

核子事故緊急應變基金

總說明

中華民國 95 年度

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
			<p>求台電公司改善，確保民眾預警之有效性。</p> <p>3. 執行核一、二、三廠夜間不預警保安監控室值勤狀況查證與緊急應變組織動員測試，確保事故時，編組人員能迅速、確實返回工作崗位，執行各項應變作業。</p> <p>4. 完成核一、二、三廠集中貯存碘片保管狀況視察，落實平時整備。</p> <p>5. 派員會同台北縣及屏東縣政府與核一、二、三廠人員巡查緊急應變計畫區各類民眾告示牌，並將維護工作正式移交縣政府接辦。</p> <p>6. 研訂核子事故輻射偵測人員及應變工作人員之工作服及防護衣式樣與著裝時機作業要點，期避免相關應變編組人員遭受不必要污染，並使應變作業順遂進行。</p> <p>7. 辦理中央緊急事故應變體系第 12 次工作協調會，共同研討核子事故應變、災害防救、緊急醫療、反恐怖行動及全民防衛動員準備體系之相互銜接、事務整合，以強化各緊急事故應變體系間之應變及協調機制。</p> <p>8. 召開核子事故中央災害應變中心進駐成員會議，向進駐人員簡報 95 年核安演習計畫及前進指揮所作業程序書，使其掌握演練規劃與應變作業程序。</p> <p>9. 定期執行原能會緊急應變小組成員（每季）、美國核管會（每半年）、國際原子能總署（每月）等相關單位與人員之通訊測試計 18 次。</p> <p>10. 增建完成視訊會議系統 13 站，連同 94 年建置之 9 站目前總數已</p>	

# 核子事故緊急應變基金

## 總說明

中華民國 95 年度

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
			達 22 站，每週定期與台電緊執會及核一、二、三廠進行視訊連線測試，確保功能之正常。	
		4. 民眾宣導及意見調查	<ol style="list-style-type: none"> <li>針對核一、二、三廠緊急應變計畫區涵蓋之鄉鎮及全國分別進行「民眾對核能安全相關議題」之民意調查，以瞭解民眾對核能安全及災變處理態度，提供業務規劃參考。</li> <li>赴台北縣萬里、金山、三芝、石門鄉公所、屏東縣滿州鄉及恆春鎮公所辦理六場次之「業務報告計畫」，內容涵蓋核能電廠的安全管制、輻射防護、環境偵測，放射性廢棄物管理及核子事故緊急應變等項目，總計 361 名鄉鎮公所員工及民眾參加。</li> <li>提供設籍屏東縣之大專院校學生工讀機會，執行對滿州鄉及恆春鎮之家庭訪問計畫，並進行核子事故緊急應變政府及民眾防護措施之宣導。</li> </ol>	
		5. 加強核安監管與資訊透明化	<ol style="list-style-type: none"> <li>完成各核能電廠廠景共六點（核一廠：反應器廠房，汽機廠房；核二廠：汽機廠房、燃料廠房；核三廠：汽機廠房、燃料廠房）連線顯示系統，可進行即時監控。</li> <li>增設阿里山及金門輻射監測站，合計設置完成 26 站，使環境監測資訊可即時連線傳輸監管中心，進行環境輻射情形監控。</li> <li>擴增完成有線電視新聞網錄影及錄音系統，可 24 小時錄製預設 12 台電視台節目，擷取所需資訊。</li> <li>完成監管中心傳輸線路頻寬提升相關事宜，以提升緊急應變傳輸速度及可靠性。</li> </ol>	

# 核子事故緊急應變基金

## 總說明

中華民國 95 年度

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
			5. 增設 24 小時免付費專線通報電話，以提升通報時效。	
北部核子事故輻射監測工作計畫	北部輻射監測中心運作演練	執行北部地區核子事故應變作業及平時整備的裝備	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 審理核一、二、三廠緊急應變計畫區內民眾防護措施分析及規劃案。</li> <li>2. 審查核二廠輻射監測中心設置規劃案。</li> <li>3. 規劃完成核子事故緊急應變基金北部輻射監測中心 96 年度工作計畫。</li> <li>4. 辦理核一、二廠緊急應變計畫民眾預警系統測試案之現地查核。</li> <li>5. 配合辦理「向人民報告計畫」，將三芝鄉、石門鄉、萬里鄉、恆春鎮及滿州鄉就放射性廢棄物管制績效及管理現況，向鄉鎮公所、鄉鎮民代表及村長等進行報告。</li> <li>6. 參與核能電廠民眾防護分析規劃報告審查。</li> <li>7. 辦理 95 年北部輻射監測中心緊急應變人員年度再訓練課程，分三梯次分別於 7/24、7/26 及 7/28 在台電公司放射試驗室、核研所及本會辦理完成，共計有 107 人參訓。</li> <li>8. 辦理修訂輻射監測中心作業程序書及北部緊急應變作業名冊等作業。</li> <li>9. 觀摩核三廠南部輻射監測中心執行核安演習預演及正式演習作業。</li> <li>10. 規劃緊急應變輻射監測中心防護衣式樣及穿著時機相關事宜。</li> <li>11. 參與核二廠廠內緊急應變演習計畫審查。</li> <li>12. 參與台北縣核子事故區域民眾防護應變計畫審查。</li> <li>13. 審查核四廠保安作嘍規劃。</li> </ol>	

# 核子事故緊急應變基金

## 總說明

中華民國 95 年度

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
南部核子事故輻射監測工作計畫	南部輻射監測中心運作演練	執行南部地區核子事故應變作業及平時整備的裝備	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 修訂核子事故輻射監測中心作業程序書 1 份。</li> <li>2. 辦理二梯次「95 年度輻射監測中心南部緊急應變作業人員訓練」，總計有 75 人參加。</li> <li>3. 完成南部輻射監測中心 95 年核安演習運作演練之實施計畫。</li> <li>4. 舉行 95 年核安演習聯合預演及實兵演習，動員輻射偵測中心人員 24 員、核三廠及核三工作隊人員 29 員及國軍支援人員 4 員，總計參加人數 57 員。</li> <li>5. 完成 95 年核安演習南部輻射監測中心之分項演練總結報告。</li> </ol>	
台北縣核子事故地方應變工作計畫	辦理核子事故業務人員教育訓練暨教育宣導	8 月 22-26 日，分四梯次辦理 95 年核子事故業務人員暨北海岸四鄉鎮中小學教師講習	第一梯次：民政局、教育局及中小學教師 第二梯次：警察局、衛生局 第三梯次：縣府相關局室 第四梯次：消防局 成效說明：參與講習人員共計約 240 名	
	組團赴屏東參訪 95 年核安演習	本府於 95 年 9 月 4、5 兩日，由消防局簡副局長率領縣府相關局室 27 人前往屏東參訪核三演習	相關觀摩心得將作為規劃 96 年核二廠演習重要參考依據。	
	全面清點維修核一、二廠之核子事故標示牌	清點各式標示牌 24 面，並加以維修	維修工程，已於 11 月中旬完工。	



核子事故緊急應變基金

總說明

中華民國 95 年度

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
	增購北海岸四鄉鎮消防人員輻射防護裝備	本年度購置 A 級防護衣 4 套及 FS-99 快速輻射偵檢儀 4 部	FS-99 快速輻射偵檢儀 4 部業於 96 年 1 月完成交貨。 A 級防護衣 4 套預訂於 96 年 4 月前完成驗收交貨。	
	建置災害現場影像傳輸系統	購置 PDA、GPS 等設備，並建置 web 介面以達成災害現場影像傳輸之目的	租用 GPRS 系統，並結合消防局車輛勤務派遣系統購置之相關設備，可將災害現場影像即時傳輸至災害應變中心處使用。	
	辦理臺北縣政府 95 年核子事故程序演練	臺北縣核子事故災害應變中心暨前進指揮所及金山鄉、萬里鄉災害應變中心實際開設，透過視訊會議方式進行指揮決策、各應變組織縱向指揮、橫向聯繫演練	本次演練著重於事故發生時，該縣接獲中央災害應變中心之通報後，各項緊急通報機制，以及各編組對於各民眾防護行動之執行處置演練。	
	委託撰擬臺北縣核子事故區域民眾防護應變計畫	台北縣區域民眾防護應變計畫的撰寫(委託由清華大學王竹方教授研擬)	本計畫需經由本縣先行初審通過後，再行提報審查，案經 95/12/28 召開本府審查會審查完成，俟依審查意見修正後即可報原能會再次審議。	
屏東縣核子事故地方災害應變工作計畫	核子及輻射事故緊急應變業務之督導與管制	1. 辦理核子及輻射事故緊急應變防護行動之教育及訓練	1. 依據行政院原子能委員會研訂之「核子事故緊急應變各中心人員訓練注意事項」於 6 月 12 日至 27 日間辦理「95 年核子事故應變教育人員及恆春應變中心訓練」案，分為基礎訓練及進階訓練計 6 梯次。訓練對象為消防(義消)人員、警政、社政、醫療、交通、新聞、救災中心人員及民眾防護宣導人員，計有 350 人次參加訓練。 2. 於 7 月 20 日至 21 日辦理「認識核能及緊急應變事故研習營」，參加對象為核能電廠緊急應變計畫	

核子事故緊急應變基金

總說明

中華民國 95 年度

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
			區內大學(專)學生,訓練數總計 22 人次。參加研習營之學生以工讀方式,就近配合政府執行相關宣導及調查工作。	
		2. 研擬核子事故緊急應變相關規範	研訂完屏東縣核子事故區域民眾防護應變計畫。	
		3. 進行核子及輻射事故演習事項	8 月 29、30 日及 9 月 5、6 日於恆春地區核三廠週邊地區辦理 95 年核安演習,屏東縣消防局負責執行該縣救災中心各項應變作業程序、災害搶救及實兵演練等事宜。	
核子事故支援工作計畫	核子事故支援中心作業程序書修訂	修訂國軍核子事故支援中心作業程序書,以律定國軍各級核子事故應變編組、協調聯絡及作業程序相關事項,俾利核安工作有所遵循	1. 召集第 3、4 作戰區、化學兵學校及核生化防護研究中心等相關人員研修相關內容,共計變更全銜及修定編組等 41 項修訂。 2. 依據 95 年「核安演習」,檢討修訂支援人數等 6 項意見,納入 96 年程序書修訂參考。	
	核子事故緊急應變訓練	1. 執行核子事故緊急應變基礎訓練,俾利第一線應變人員具備核安專業知識及執行任務能力	1. 第 4 作戰區召集所屬核子事故第一線應變人員(化學、通信、憲兵、補保、衛生及疏運部隊)133 員,假 39 化學兵群實施核安應援基礎訓練,培養第一線專業能力。 2. 39 化兵群偵消營編組任務人員 72 員自 8 月 13 日-9 月 4 日至核三廠實施移地訓練,強化任務執行能力。	
		2. 召訓「核子事故防護研習班」,使核安應援相關幹部具備更專業之核能知識,與整合執行救災之能力	分別於 5-7 月假陸軍化學兵學校舉辦 4 場次「核子事故防護研習班」,針對本島各作戰區第一線緊急應變人員及業務主管召訓 124 員,除為年度「核安演習」完成訓練準備外,更奠定國軍核子事故緊急應變基礎。	

核子事故緊急應變基金

總說明

中華民國 95 年度

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
核安應援裝備籌購與研改		1. 增購表面輻射污染偵測儀 6 具及個人輻射劑量警報器 6 組供應變單位使用，使輻射偵測與警報更為精確	分別撥發至第 33、39 化學兵群、化校及防研中心，以利從事核安相關應變、教育訓練、偵測及安全維護等工作，並完成相關操作訓練 3 場次。	
		2. 針對核安應援裝備實施效能研改，計完成人員消除站沐浴噴管精進等效能提昇，成效良好	共計完成人消站噴嘴控制閥等 8 項裝備效能研改。	
核安競賽		配合部隊基地流路，針對本島化學兵偵消部隊(共計 7 個單位)核子事故應變能力實施測考，以驗證任務執行能力	年度針對 33、36、39 化學兵群偵消營(各 2)及花防部化兵連等共計 7 個單位實施測考，區分計畫作為、沙盤推演、偵檢實作、消除實作等 4 項分評，95 年度經考核評定以 39 化學兵群偵消 2 營成效較佳。	
執行 95 年度核安演習		協助屏東縣政府假核 3 廠週邊地區執行 95 年度核安演習，以強化核安應變能力	於 9 月 5、6 日參與核安演習，分別執行支援中心、前進指揮所開設、核安應變程序演練、支援醫療救護作業演練、人員消除站開設、複偵作業、支援南部輻射偵測中心偵測作業、交通管制、災區警戒等相關作業，共計動員兵力達 102 人次、裝備計有消毒器等 8 項 142 件。	

# 核子事故緊急應變基金

## 總 說 明

中華民國 95 年度

### 二、基金來源、用途及餘絀情形：

(一) 本年度基金來源決算數計 72,158,419 元，較預算數 72,150,000 元，增加 8,419 元，明細如下：

1. 緊急應變整備收入決算數 72,000,000 元，與預算數同。
2. 利息收入決算數 158,419 元，較預算數 100,000 元，增加 58,419 元。
3. 雜項收入決算數 0 元，較預算數 50,000 元，減少 50,000 元。

(二) 本年度基金用途決算數計 38,495,848 元，較預算數 57,470,000 元，減少 18,974,152 元，明細如下：

1. 核子事故中央災害應變工作計畫決算數 11,867,248 元，較預算數 19,560,000 元，減少 7,692,752 元，係因「核子事故即時資訊整合及事故發展評估計畫」暫緩執行及「核子事故應變作業提撥準備」未動支。
2. 核子事故輻射監測工作計畫決算數 4,479,806 元，較預算數 6,000,000 元，減少 1,520,194 元，係因「材料及用品費」及「其他支出」等秉持節原則減少相關項目之支出，致有結餘。
3. 核子事故支援工作計畫決算數 3,890,000 元，較預算數 5,000,000 元，減少 1,110,000 元，係因「什項設備修護費」及「辦公用品」僅執行關鍵部份維護作業，致有結餘。
4. 核子事故地方災害應變工作計畫決算數 11,168,388 元，較預算數 17,550,000 元，減少 6,381,612 元，係因「委託調查研究費」未動支及「其他支出」僅作核子事故程序演練，致有結餘。
5. 一般行政管理計畫決算數 7,090,406 元，較預算數 9,360,000 元，減少 2,269,594 元，係因配合政府簡約政策，嚴加控管以節省公帑，致有相當之結餘。

(三) 本年度基金來源、用途相抵後，賸餘 33,662,571 元，較預算數 14,680,000 元，增加 18,982,571 元。

### 三、現金流量結果：

# 核子事故緊急應變基金

## 總 說 明

中華民國 95 年度

本期賸餘決算數 33,662,571 元，調整非現金項目—流動資產淨增數 -2,758,432 元，合計業務活動之淨現金流入 30,904,139 元。其他項目之現金流入 8,800 元，其他項目之現金流出 -18,000 元，合計其他活動之淨現金流出 -9,200 元。現金及約當現金之淨增 30,894,939 元，係期末現金及約當現金。

#### 四、資產負債情況：

資產決算數 33,671,371 元，係為銀行存款 30,894,939 元，應收利息 44,932 元，預付費用 2,713,500 元，存出保證金 18,000 元；負債決算數 8,800 元，係為存入保證金 8,800 元；基金餘額決算數 33,662,571 元，係為累積賸餘 33,662,571 元。

#### 五、其他：無

核子事故緊

基金來源、用途

中華民國

科 目	本年度預算數		本年度決算數	
	金 額	%	金 額	%
基金來源	72,150,000	100.00	72,158,419	100.00
徵收收入	72,000,000	99.79	72,000,000	99.78
緊急應變整備收入	72,000,000	99.79	72,000,000	99.78
財產收入	100,000	0.14	158,419	0.22
利息收入	100,000	0.14	158,419	0.22
其他收入	50,000	0.07	-	-
雜項收入	50,000	0.07	-	-
基金用途	57,470,000	79.65	38,495,848	53.35
核子事故中央災害應變工作計畫	19,560,000	27.11	11,867,248	16.45
購建固定資產	8,100,000	11.23	7,128,981	9.88
其他	11,460,000	15.88	4,738,267	6.57
核子事故輻射監測工作計畫	6,000,000	8.32	4,479,806	6.21
購建固定資產	3,000,000	4.16	3,195,418	4.43
其他	3,000,000	4.16	1,284,388	1.78
核子事故支援工作計畫	5,000,000	6.93	3,890,000	5.39
購建固定資產	2,220,000	3.08	2,310,000	3.20
其他	2,780,000	3.85	1,580,000	2.19
核子事故地方災害應變工作計畫	17,550,000	24.32	11,168,388	15.48
購建固定資產	5,120,000	7.10	2,933,133	4.06
其他	12,430,000	17.23	8,235,255	11.41
一般行政管理計畫	9,360,000	12.97	7,090,406	9.83
其他	9,360,000	12.97	7,090,406	9.83
購建固定資產 ✓	18,440,000	25.56	15,567,532	21.57
其他 ✓	39,030,000	54.10	22,928,316	31.77
本期賸餘(短絀-)	14,680,000	20.35	33,662,571	46.65
期初累積賸餘(短絀-)	-	-	-	-
期末累積賸餘(短絀-)	14,680,000	20.35	33,662,571	46.65

急應變基金

及餘絀決算表

95 年度

單位：新臺幣元

比較增減		上年度決算數	
金額	%	金額	%
8,419	0.01	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
58,419	58.42	-	-
58,419	58.42	-	-
-50,000	-100.00	-	-
-50,000	-100.00	-	-
-18,974,152	-33.02	-	-
-7,692,752	-39.33	-	-
-971,019	-11.99	-	-
-6,721,733	-58.65	-	-
-1,520,194	-25.34	-	-
195,418	6.51	-	-
-1,715,612	-57.19	-	-
-1,110,000	-22.20	-	-
90,000	4.05	-	-
-1,200,000	-43.17	-	-
-6,381,612	-36.36	-	-
-2,186,867	-42.71	-	-
-4,194,745	-33.75	-	-
-2,269,594	-24.25	-	-
-2,269,594	-24.25	-	-
-2,872,468	-15.58	-	-
-16,101,684	-41.25	-	-
18,982,571	129.31	-	-
-	-	-	-
18,982,571	129.31	-	-

# 核子事故緊急應變基金

## 現金流量決算表

中華民國 95年度

單位：新臺幣元

項 目	預 算 數	決 算 數	比 較 增 減	
			金 額	%
一、業務活動之現金流量	14,680,000	30,904,139	16,224,139	110.52
1. 本期賸餘(短絀一)	14,680,000	33,662,571	18,982,571	129.31
2. 調整非現金項目		-2,758,432	-2,758,432	-
(1) 流動資產淨減(淨增一)		-2,758,432	-2,758,432	-
(2) 流動負債淨增(淨減一)			-	-
業務活動之淨現金流入(流出一)	14,680,000	30,904,139	16,224,139	110.52
二、其他活動之現金流量		-9,200	-9,200	-
1. 減少短期投資及短期貸墊款			-	-
2. 減少長期應收款項、貸墊款及準備金			-	-
3. 減少其他資產			-	-
(1) 減少其他資產			-	-
4. 增加短期債務及其他負債		8,800	8,800	-
(1) 增加其他負債		8,800	8,800	-
5. 其他項目之現金流入			-	-
6. 增加短期投資及短期貸墊款			-	-
7. 增加長期應收款項、貸墊款及準備金			-	-
8. 增加其他資產		-18,000	-18,000	-
(1) 增加其他資產		-18,000	-18,000	-
9. 減少短期債務及其他負債			-	-
(1) 減少其他負債			-	-
10. 其他項目之現金流出			-	-
其他活動之淨現金流入(流出一)		-9,200	-9,200	-
三、現金及約當現金之淨增(淨減一)	14,680,000	30,894,939	16,214,939	110.46
四、期初現金及約當現金			-	-
五、期末現金及約當現金	14,680,000	30,894,939	16,214,939	110.46



## 核子事故緊

## 平 衡

中華民國

科 目	本年度決算數		上年度決算數		比較增減	
	金 額	%	金 額	%	金 額	%
資產	33,671,371	100.00	-	-	33,671,371	-
流動資產	33,653,371	99.95	-	-	33,653,371	-
現金	30,894,939	91.75	-	-	30,894,939	-
銀行存款	30,894,939	91.75	-	-	30,894,939	-
應收款項	44,932	0.13	-	-	44,932	-
應收利息	44,932	0.13	-	-	44,932	-
預付款項	2,713,500	8.06	-	-	2,713,500	-
預付費用	2,713,500	8.06	-	-	2,713,500	-
其他資產	18,000	0.05	-	-	18,000	-
什項資產	18,000	0.05	-	-	18,000	-
存出保證金	18,000	0.05	-	-	18,000	-
合 計	33,671,371	100.00	-	-	33,671,371	-

附註：本表未列入之信託代理保證資產(負債)金額計 272,993 元, 上年度決算數 0 元。

# 急應變基金

表

95 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

科 目	本年度決算數		上年度決算數		比較增減	
	金 額	%	金 額	%	金 額	%
負債	8,800	0.03	-	-	8,800	-
其他負債	8,800	0.03	-	-	8,800	-
什項負債	8,800	0.03	-	-	8,800	-
存入保證金	8,800	0.03	-	-	8,800	-
基金餘額	33,662,571	99.97	-	-	33,662,571	-
累積餘絀(-)	33,662,571	99.97	-	-	33,662,571	-
累積賸餘	33,662,571	99.97	-	-	33,662,571	-
累積賸餘	33,662,571	99.97	-	-	33,662,571	-
合 計	33,671,371	100.00	-	-	33,671,371	-

核子事故緊急  
基金來源

中華民國

科 目	預 算 數	決 算 數
基金來源	72,150,000	72,158,419
徵收收入	72,000,000	72,000,000
緊急應變整備收入	72,000,000	72,000,000
財產收入	100,000	158,419
利息收入	100,000	158,419
其他收入	50,000	-
雜項收入	50,000	-
合 計	72,150,000	72,158,419

急應變基金

明細表

95 年度

單位：新臺幣元

比較增減		備註
金額	%	
8,419	0.01	
-	-	
-	-	
58,419	58.42	
58,419	58.42	利息收入較預期增加。
-50,000	-100.00	
-50,000	-100.00	無廠商違約。
8,419	0.01	

## 核子事故緊

## 基金用途

中華民國

科 目	預 算 數	決 算 數
基金用途	57,470,000	38,495,848
核子事故中央災害應變工作計畫	19,560,000	11,867,248
服務費用	7,460,000	4,461,180
旅運費	2,198,000	1,974,063
印刷裝訂與廣告費	2,742,000	1,923,514
修理保養及保固費	-	5,000 ✓
保險費	-	760 ✓
專業服務費	2,520,000	557,843
材料及用品費	-	93,790
用品消耗	-	93,790 ✓
租金、償債與利息	-	161,040
地租、及水租	-	69,247 ✓
機器租金	-	19,793 ✓
交通及運輸設備租金	-	72,000 ✓
購置固定、無形資產及長期投資	8,100,000	7,128,981
購置固定資產	8,100,000	6,997,481
購置無形資產	-	131,500
其他	4,000,000	22,257
其他支出	4,000,000	22,257
核子事故輻射監測工作計畫	6,000,000	4,479,806
服務費用	1,464,000	859,768
郵電費	420,000	167,863
旅運費	394,000	367,680
印刷裝訂與廣告費	-	4,339
修理保養及保固費	435,000	217,750
一般服務費	72,000	72,000
專業服務費	143,000	30,136

# 急應變基金

## 明 細 表

95 年度

單位：新臺幣元

比較增減		備 註
金 額	%	
-18,974,152	-33.02	1. 「核子事故即時資訊整合及事故發展評估計畫」原規劃由核子事故中央災害應變中心劑量評估組(原能會核管處)以職權交辦方式委託核研所建立事故評估系統，惟該所因人力調度及時間上無法配合執行故計畫暫緩。2. 核子事故應變作業提撥準備未動支。
-7,692,752	-39.33	
-2,998,820	-40.20	因95年核安演習係在屏東縣核三廠舉行，為執行該演習相關業務工作所需之相關費用已由南部輻射監測中心(本會輻射偵測中心)統籌支應，基於南、北輻射監測中心業務所須人力與物力，於作業程序書中業已規定應相互支援，故預算中原列之材料及用品費及其他支出等，考量南部輻射監測中心已購置且未來應可支援北部作業所需，故秉持節原則減少相關項目之支出，致有結餘。
-223,937	-10.19	
-818,486	-29.85	
5,000	-	
760	-	
-1,962,157	-77.86	
93,790	-	
93,790	-	
161,040	-	
69,247	-	
19,793	-	
72,000	-	
-971,019	-11.99	
-1,102,519	-13.61	
131,500	-	
-3,977,743	-99.44	
-3,977,743	-99.44	
-1,520,194	-25.34	
-604,232	-41.27	
-252,137	-60.03	
-26,320	-6.68	
4,339	-	
-217,250	-49.94	
-	-	
-112,864	-78.93	

## 核子事故緊

## 基金用途

中華民國

科 目	預 算 數	決 算 數
材料及用品費	838,000	415,415
用品消耗	838,000	415,415
購置固定、無形資產及長期投資	3,000,000	3,195,418
購置固定資產	3,000,000	2,740,418
購置無形資產	-	455,000
其他	698,000	9,205
其他支出	698,000	9,205
核子事故支援工作計畫	5,000,000	3,890,000
用人費用	20,000	-
超時工作報酬	20,000	-
服務費用	2,222,000	1,218,000
郵電費	255,000	212,000
旅運費	257,000	138,000
修理保養及保固費	1,604,000	770,000
專業服務費	106,000	98,000
材料及用品費	395,000	269,000
用品消耗	395,000	269,000
租金、償債與利息	30,000	-
機器租金	30,000	-
購置固定、無形資產及長期投資	2,220,000	2,310,000
購置固定資產	2,220,000	2,310,000
其他	113,000	93,000
其他支出	113,000	93,000
核子事故地方災害應變工作計畫	17,550,000	11,168,388
用人費用	470,000	409,084
超時工作報酬	470,000	409,084
服務費用	4,870,000	2,911,726
水電費	300,000	524,009
郵電費	480,000	168,137
旅運費	400,000	328,606

# 急應變基金

## 明 細 表

95 年度

單位：新臺幣元

比較增減		備 註
金 額	%	
-422,585	-50.43	支援中心95年所編列之什項設備修護費及辦公用品費原規劃執行人員、車輛消除站維護、性能提升及購製其備份料件等事宜，為搏節開支僅執行關鍵部份維護作業，致有結餘。
-422,585	-50.43	
195,418	6.51	
-259,582	-8.65	
455,000	-	
-688,795	-98.68	
-688,795	-98.68	
-1,110,000	-22.20	
-20,000	-100.00	
-20,000	-100.00	
-1,004,000	-45.18	
-43,000	-16.86	
-119,000	-46.30	
-834,000	-52.00	
-8,000	-7.55	
-126,000	-31.90	
-126,000	-31.90	
-30,000	-100.00	
-30,000	-100.00	
90,000	4.05	
90,000	4.05	
-20,000	-17.70	
-20,000	-17.70	
-6,381,612	-36.36	1. 台北縣政府區域民眾防護應變計畫已撰擬，惟尚未完成審核公告，致原訂進行之「作業程序書」委託案無法據以辦理及委託調查研究費未動支。2. 其他支出中辦理台北縣政府核子事故演練乙項，因僅作程序演練，原編列100萬預算僅動用12餘萬元。
-60,916	-12.96	
-60,916	-12.96	
-1,958,274	-40.21	
224,009	74.67	
-311,863	-64.97	
-71,394	-17.85	



核子事故緊

基金用途

中華民國

科 目	預 算 數	決 算 數
印刷裝訂與廣告費	800,000	712,170
修理保養及保固費	1,300,000	1,129,788
專業服務費	1,590,000	49,016
材料及用品費	470,000	446,694
用品消耗	470,000	446,694
購置固定、無形資產及長期投資	5,120,000	2,933,133
購置固定資產	5,120,000	2,933,133
其他	6,620,000	4,467,751
其他支出	6,620,000	4,467,751
一般行政管理計畫	9,360,000	7,090,406
用人費用	96,000	108,000
正式員額薪資	96,000	108,000
服務費用	8,714,000	5,690,836
水電費	660,000	-
郵電費	1,740,000	1,081,953
旅運費	1,150,000	512,361
印刷裝訂與廣告費	-	45,446
修理保養及保固費	1,504,000	715,486
保險費	-	140
一般服務費	3,360,000	3,310,804
專業服務費	300,000	24,646
材料及用品費	440,000	249,448
使用材料費	-	101,790
用品消耗	440,000	147,658
租金、償債與利息	-	8,190
交通及運輸設備租金	-	8,190
會費、捐助、補助、分攤與交流活動費	110,000	1,033,932
分擔	110,000	1,033,932

# 急應變基金

## 明 細 表

95 年度

單位：新臺幣元

比較增減		備 註
金 額	%	
-87,830	-10.98	配合政府簡約政策，嚴加控管以節省公帑，致有相當之結餘。
-170,212	-13.09	
-1,540,984	-96.92	
-23,306	-4.96	
-23,306	-4.96	
-2,186,867	-42.71	
-2,186,867	-42.71	
-2,152,249	-32.51	
-2,152,249	-32.51	
-2,269,594	-24.25	
12,000	12.50	
12,000	12.50	
-3,023,164	-34.69	
-660,000	-100.00	
-658,047	-37.82	
-637,639	-55.45	
45,446	-	
-788,514	-52.43	
140	-	
-49,196	-1.46	
-275,354	-91.78	
-190,552	-43.31	
101,790	-	
-292,342	-66.44	
8,190	-	
8,190	-	
923,932	839.94	
923,932	839.94	

# 核子事故緊急應變基金

## 固定項目增減情形表

中華民國 95 年度

單位：新臺幣元

項 目	期初餘額	本年度增加數	本年度減少數	期末餘額
資產	-	15,567,532	-	15,567,532
機械及設備		12,029,786		12,029,786
交通及運輸設備		54,200		54,200
什項設備		2,897,046		2,897,046
電腦軟體		586,500		586,500

## 核子事故緊

## 固定資產建設改

中華民國

科 目	可 用 預 算			
	以前年度保留數	本年度預算數	本年度奉准 先行辦理數	調 整 數
機械及設備	-	11,870,000	-	159,786
機械及設備	-	11,870,000	-	159,786
交通及運輸設備	-	-	-	54,200
交通及運輸設備	-	-	-	54,200
什項設備	-	6,570,000	-	-213,986
什項設備	-	6,570,000	-	-213,986
合 計	-	18,440,000	-	-

急應變基金

良擴充明細表

95 年度

單位：新臺幣元

數	決 算 數	比較增減數	本年度保留數
合 計			
12,029,786	12,029,786	-	
12,029,786	12,029,786	-	
54,200	54,200	-	
54,200	54,200	-	
6,356,014	2,897,046	-3,458,968	2,613,500
6,356,014	2,897,046	-3,458,968	2,613,500
18,440,000	14,981,032	-3,458,968	2,613,500

核子事故緊

用 人 費 用

中華民國

項 目	預 算 數											
	正式 員額 薪資	聘僱 人員 薪資	超時 工作 報酬	津貼	獎金	退休 及卹 償金	資 遣 費	福利費	提 繳 費	合計	兼 任 人 員 用 人 費 用	總 計
一般行政管理計畫	96,000									96,000		96,000
管理會委員	96,000									96,000		96,000
核子事故支援工作計畫											20,000	20,000
其他兼任人員											20,000	20,000
核子事故地方災害應變工作計畫											470,000	470,000
其他兼任人員											470,000	470,000
合 計	96,000									96,000	490,000	586,000

急應變基金

彙計表

95 年度

單位：新臺幣元

決 算 數											
正式 員額 薪資	聘僱 人員 薪資	超時 工作 報酬	津貼	獎金	退休 及卹 償金	資 遣 費	福利費	提 繳 費	合 計	兼 任 人 員 用 人 費 用	總 計
108,000									108,000		108,000
108,000									108,000		108,000
										409,084	409,084
										409,084	409,084
108,000									108,000	409,084	517,084

核子事故緊急應變基金

員工人數明細表

中華民國 95年度

單位：人

項 目	預 算 數	決 算 數	比 較 增 減	備 註
兼任人員	9	9	-	
管理會委員	9	9	-	
合 計	9	9	-	



核子事故緊急  
業務計畫執行  
中華民國

項 目	數量 單位	預 算 數		決 算 數	
		數量	金 額	數量	金 額
基金用途			48,110,000		31,405,442
核子事故中央災害應變工作計畫			19,560,000		11,867,248
核子事故輻射監測工作計畫			6,000,000		4,479,806
核子事故支援工作計畫			5,000,000		3,890,000
核子事故地方災害應變工作計畫			17,550,000		11,168,388
合 計			48,110,000		31,405,442

# 急應變基金

## 績效摘要表

95 年度

貨幣單位：新臺幣元

比較		增減		備註
數量	%	金額	%	
		-16,704,558	-34.72	<p>1. 「核子事故即時資訊整合及事故發展評估計畫」原規劃由核子事故中央災害應變中心劑量評估組(原能會核管處)以職權交辦方式委託核研所建立事故評估系統，惟該所因人力調度及時間上無法配合執行故計畫暫緩。2. 核子事故應變作業提撥準備未動支。</p> <p>因95年核安演習係在屏東縣核三廠舉行，為執行該演習相關業務工作所需之相關費用已由南部輻射監測中心(本會輻射偵測中心)統籌支應，基於南、北輻射監測中心業務所須人力與物力，於作業程序書中業已規定應相互支援，故預算中原列之材料及用品費及其他支出等，考量南部輻射監測中心已購置且未來應可支援北部作業所需，故秉持節原則減少相關項目之支出，致有結餘。</p> <p>支援中心95年所編列之什項設備修護費及辦公用品費原規劃執行人員、車輛消除站維護、性能提升及購製其備份料件等事宜，為搏節開支僅執行關鍵部份維護作業，致有結餘。</p> <p>1. 台北縣政府區域民眾防護應變計畫已撰擬，惟尚未完成審核公告，致原訂進行之「作業程序書」委託案無法據以辦理及委託調查研究費未動支。2. 其他支出中辦理台北縣政府核子事故演練乙項，因僅作程序演練，原編列100萬預算僅動用12餘萬元。</p>
		-7,692,752	-39.33	
		-1,520,194	-25.34	
		-1,110,000	-22.20	
		-6,381,612	-36.36	
		-16,704,558	-34.72	

# 核子事故緊急應變基金

## 各項費用彙計表

中華民國 95 年度

單位：新臺幣元

科 目 名 稱	預 算 數	決 算 數	比 較 增 減	
			金 額	%
用人費用	586,000	517,084	-68,916	-11.76
正式員額薪資	96,000	108,000	12,000	12.50
超時工作報酬	490,000	409,084	-80,916	-16.51
服務費用	24,730,000	15,141,510	-9,588,490	-38.77
水電費	960,000	524,009	-435,991	-45.42
郵電費	2,895,000	1,629,953	-1,265,047	-43.70
旅運費	4,399,000	3,320,710	-1,078,290	-24.51
印刷裝訂與廣告費	3,542,000	2,685,469	-856,531	-24.18
修理保養及保固費	4,843,000	2,838,024	-2,004,976	-41.40
保險費	-	900	900	-
一般服務費	3,432,000	3,382,804	-49,196	-1.43
專業服務費	4,659,000	759,641	-3,899,359	-83.70
材料及用品費	2,143,000	1,474,347	-668,653	-31.20
使用材料費	-	101,790	101,790	-
用品消耗	2,143,000	1,372,557	-770,443	-35.95
租金、償債與利息	30,000	169,230	139,230	464.10
地租、及水租	-	69,247	69,247	-
機器租金	30,000	19,793	-10,207	-34.02
交通及運輸設備租金	-	80,190	80,190	-
購置固定、無形資產及長期投資	18,440,000	15,567,532	-2,872,468	-15.58
購置固定資產	18,440,000	14,981,032	-3,458,968	-18.76
購置無形資產	-	586,500	586,500	-
會費、捐助、補助、分攤與交流活動費	110,000	1,033,932	923,932	839.94
分擔	110,000	1,033,932	923,932	839.94
其他	11,431,000	4,592,213	-6,838,787	-59.83
其他支出	11,431,000	4,592,213	-6,838,787	-59.83
合 計	57,470,000	38,495,848	-18,974,152	-33.02

核子事故緊

管制性項目及統計

中華民國

科目名稱	預算數	決算數
管制性項目	4,240,000	3,277,275
國外旅費	1,498,000	1,434,480
業務宣導費	2,742,000	1,842,795
統計所需項目	2,061,000	2,952,811
計時及計件人員酬金	1,512,000	2,049,210
講課鐘點、稿費、出席審查	549,000	317,101
及查詢費		
購置電腦軟體	-	586,500

# 急應變基金

## 所需項目比較表

95 年度

單位：新臺幣元

比較增減		備註
金額	%	
-962,725	-22.71	<p>因宣導核安演習事務而增辦「核子事故緊急應變地方溝通系列-家庭訪問計畫」，致實際支出數增加</p> <p>基金會計系統軟體一套、網站系統程式擴充軟體一套、簡易模組型監測站資訊系統及功能擴充一套</p>
-63,520	-4.24	
-899,205	-32.79	
891,811	43.27	
537,210	35.53	
-231,899	-42.24	
586,500	-	

主辦會計人員：



基金主持人：

