

核子事故緊急應變基金

會計月報

中華民國 105 年 1 月份

主辦會計人員

科長陳季德

基金主持人

主任周源卿(甲)

10522000056 7/3

# 核子事故緊急應變基金

## 目 次

1. 基金來源、用途及餘絀表	1
2. 平衡表	2
3. 主要業務計畫執行明細表	3
4. 固定項目增減情形表	4
5. 購建固定資產執行情形明細表	5
6. 執行情形補充說明	6

核子事故緊急應變基金  
基金來源、用途及餘絀表  
中華民國 105 年 1 月 份

單位：新臺幣元

項目	本年度 法定預算數	本 月 份				本年度截至本月份累計數			
		實際數	預算數	比較增減(一)		實際數	預算數	比較增減(一)	
				金額	%			金額	%
基金來源	164,712,000	73,978	65,000	8,978	13.81	73,978	65,000	8,978	13.81
徵收及依法分配收入	162,000,000	-	-	-	-	-	-	-	-
緊急應變整備收入	162,000,000	-	-	-	-	-	-	-	-
財產收入	2,712,000	73,978	65,000	8,978	13.81	73,978	65,000	8,978	13.81
利息收入	2,712,000	73,978	65,000	8,978	13.81	73,978	65,000	8,978	13.81
基金用途	110,463,000	195,694	195,000	694	0.36	195,694	195,000	694	0.36
核子事故中央災害應變工作計畫	57,029,000	55,000	55,000	-	-	55,000	55,000	-	-
購建固定資產	11,312,000	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	45,717,000	55,000	55,000	-	-	55,000	55,000	-	-
核子事故輻射監測工作計畫	4,579,000	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	4,579,000	-	-	-	-	-	-	-	-
核子事故支援工作計畫	5,089,000	-	-	-	-	-	-	-	-
購建固定資產	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	5,089,000	-	-	-	-	-	-	-	-
核子事故地方災害應變工作計畫	37,905,000	-	-	-	-	-	-	-	-
購建固定資產	9,250,000	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	28,655,000	-	-	-	-	-	-	-	-
一般行政管理計畫	5,861,000	140,694	140,000	694	0.50	140,694	140,000	694	0.50
其他	5,861,000	140,694	140,000	694	0.50	140,694	140,000	694	0.50
本期賸餘(短絀-)	54,249,000	-121,716	-130,000	8,284	-6.37	-121,716	-130,000	8,284	-6.37
期初基金餘額	287,632,000	300,894,173	287,632,000	13,262,173	4.61	300,894,173	287,632,000	13,262,173	4.61
解繳國庫		-		-	-	-		-	-
期末基金餘額	341,881,000	300,772,457	287,502,000	13,270,457	4.62	300,772,457	287,502,000	13,270,457	4.62

## 核子事故緊急應變基金

## 平 衡 表

中華民國 105年 1月 31日

單位:新台幣元

資 產			金 額	%	負 債 及 基 金 餘 額			金 額	%
科 目 名 稱	編 號	檢 查 號 碼			科 目 名 稱	編 號	檢 查 號 碼		
資產	1	0	301,965,041	100.00	負債	2	9	1,192,584	0.39
流動資產	11	8	301,947,041	99.99	流動負債	21	7	120,020	0.04
現金	111	5	284,094,664	94.08	應付款項	212	1	120,020	0.04
銀行存款	1112	8	284,044,664	94.07	應付代收款	2123	A	2,386	0.00
零用及週轉金	1113	4	50,000	0.02	應付費用	2125	3	117,634	0.04
應收款項	113	0	225,869	0.07	其他負債	22	5	1,072,564	0.36
應收利息	1139	7	225,869	0.07	什項負債	221	2	1,072,564	0.36
預付款項	115	4	17,626,508	5.84	存入保證金	2211	9	1,072,564	0.36
預付費用	1154	0	17,626,508	5.84	基金餘額	3	8	300,772,457	99.61
其他資產	13	7	18,000	0.01	基金餘額	31	6	300,772,457	99.61
什項資產	131	1	18,000	0.01	基金餘額	311	3	300,772,457	99.61
存出保證金	1311	8	18,000	0.01	累積餘額	3111	0	300,894,173	99.65
					本期短絀	3113		-121,716	-0.04
合 計			301,965,041	100.00	合 計			301,965,041	100.00

附註：本表未列入之信託代理保證資產(負債)金額計 0 元。

# 核子事故緊急應變基金

## 主要業務計畫執行明細表

中華民國 105年 1月 31日

單位：新台幣元

業務計畫項目		本月數及 累計數	數 量			金 額		
名 稱	單 位		實 際 數	預 算 數	占預算數%	實 際 數	預 算 數	增減(一)%
核子事故中央災害應變工作計畫		本月數				55,000	55,000	-
		累計數				55,000	55,000	-
核子事故輻射監測工作計畫		本月數				-	-	-
		累計數				-	-	-
核子事故支援工作計畫		本月數				-	-	-
		累計數				-	-	-
核子事故地方災害應變工作計畫		本月數				-	-	-
		累計數				-	-	-
		本月數	-	-		-	-	-
		累計數	-	-		-	-	-
		本月數	-	-		-	-	-
		累計數	-	-		-	-	-
		本月數	-	-		-	-	-
		累計數	-	-		-	-	-
合 計		本月數	-	-		55,000	55,000	-
		累計數	-	-		55,000	55,000	-

# 核子事故緊急應變基金

## 固定項目增減情形表

中華民國 105年1月份

單位：新台幣元

項 目	期 初 餘 額	截 至 本 月 增 加	截 至 本 月 減 少	期 末 餘 額	說 明
資產	62,272,672	-	-	62,272,672	
機械及設備	31,521,353	-	-	31,521,353	
交通及運輸設備	13,183,463	-	-	13,183,463	
什項設備	5,429,522	-	-	5,429,522	
電腦軟體	12,138,334	-	-	12,138,334	

核子事故緊急應變基金  
購建固定資產執行情形明細表

中華民國 105年 1月份

單位:新臺幣元

科目 名稱	本年度可用預算數				累計 預算 分配數 (2)	執行情形						結餘款	累計工程進度		差異或 落後 原因	改進 措施
	以前年度 保留數	本年度 法定 預算數	本年度 奉准先行 辦理數	合計 (1)		實際執行數			比較增減(-)		契約 責任數		預估	實際		
						實支數	應付未 付數	合計 (3)	% (3)/(2)	金額 (4)=(3)-(2)						
機械及設備	17,511,800	16,882,000	-	34,393,800	-	-	-	-	-	-	-					
機械及設備	17,511,800	16,882,000	-	34,393,800	-	-	-	-	-	-	-					
購建中固定資產				-												
交通及運輸設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
交通及運輸設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
購建中固定資產				-												
什項設備	-	3,680,000	-	3,680,000	-	-	-	-	-	-	-					
什項設備	-	3,680,000	-	3,680,000	-	-	-	-	-	-	-					
購建中固定資產				-												
總計	17,511,800	20,562,000	-	38,073,800	-	-	-	-	-	-	-					

# 核子事故緊急應變基金

## 執行情形補充說明

中華民國 105 年 1 月份

### 基金用途說明：

1. 核子事故中央災害應變工作計畫：截至 1 月底止預算分配數 55,000 元，累計支出數 55,000 元，執行率 100%。
2. 核子事故輻射監測工作計畫：截至 1 月底止預算未分配。
3. 核子事故支援工作計畫：截至 1 月底止預算未分配。
4. 核子事故地方災害應變工作計畫：截至 1 月底止預算未分配。
5. 一般行政管理計畫：截至 1 月底止預算分配數 140,000 元，累計支出數 140,694 元，執行率 100.05%。