中華民國115年度中央政府總預算案

核能安全委員會主管



核子事故緊急應變基金管理會 編

核子事故緊急應變基金

且 次

、業務計畫及預算說明	第	1-20	頁
、預算主要表			
(一)、基金來源、用途及餘絀預計表暨說明	第	21-22	頁
(二)、現金流量預計表	第	23	頁
、預算明細表			
(一)、基金來源明細表	第	25	頁
(二)、基金用途明細表	第	26-42	頁
、預算附表			
(一)、單位(或計畫)成本分析表	第	43	頁
、預算參考表			
(一)、5年來主要業務計畫分析表	第	45	頁
(二)、員工人數彙計表	第	47	頁
(三)、用人費用彙計表	第	48-49	頁
(四)、媒體政策及業務宣導費彙計表	第	51	頁
(五)、各項費用彙計表	第	52-55	頁
、附錄			
(一)、預計平衡表	第	57	頁
(二)、資本資產明細表	第	58	頁
(三)、立法院審議中央政府總預算案附屬單位			
預算所提決議及附帶決議辦理情形報告			
表	第	59	頁
	、預算主要表 (一)、基金來源、用途及餘絀預計表暨說明 (二)、現金流量預計表	、預算主要表 (一)、基金來源、用途及餘絀預計表暨說明 第 (二)、現金流量預計表	(一)、基金來源、用途及餘絀預計表暨說明 第 23 、預算明細表 (一)、基金來源明細表 第 25 (二)、基金用途明細表 第 26-42 、預算附表 (一)、單位(或計畫)成本分析表 第 43 、預算參考表 (一)、5年來主要業務計畫分析表 第 45 (二)、員工人數彙計表 第 47 (三)、用人費用彙計表 第 47 (三)、用人費用彙計表 第 48-49 (四)、媒體政策及業務宣導費彙計表 第 51 (五)、各項費用彙計表 第 52-55 、附錄 (一)、預計平衡表 第 57 (二)、資本資產明細表 第 57 (二)、資本資產明細表 第 58 (三)、立法院審議中央政府總預算案附屬單位 預算所提決議及附帶決議辦理情形報告

業務計畫及預算說明

核能安全委員會 核子事故緊急應變基金 **業務計畫及預算說明**

中華民國 115 年度

壹、基金概況

一、設立宗旨及願景

為落實核子事故緊急應變整備措施,並因應事故發生或有發生之虞時之應變作業需要,依據核子事故緊急應變法第43條第1項規定,應設置核子事故緊急應變基金,爰於95年度成立本基金,編製附屬單位預算,以強化緊急應變功能,確保人民生命、身體及財產之安全。

二、施政重點

核子事故緊急應變涉及民眾之權益,對國家社會有重大影響,如何於事故發生時,迅速集中應變人力、物力,採取必要措施,以消弭或降低民眾可能受到之損害,有繫於平時整備之充足及緊急應變之有效性。核能安全委員會(以下簡稱核安會)與地方政府(新北市政府、屏東縣政府、基隆市政府)及相關應變單位依據核子事故緊急應變法及相關法規規定,進行各級應變中心及前進協調所或指揮所設施及設備建置、碘片發放與貯存、民眾宣傳溝通與演練、人員訓練等各項整備作業,並定期辦理演習,提升編組人員應變能力,充分運用基金資源,以達基金設置目的。

三、組織概況

本基金以核安會為主管機關,依核子事故緊急應變基金收支保管及運用辦法第5條規定,設置核子事故緊急應變基金管理會,負責審查基金之收支、保管及運用等工作,管理會置委員 9~13 人,其中1 人為召集人,由核安會派員兼任之,其餘委員由核安會就有關機關(構)代表、專家、學者派(聘)兼之;置執行秘書1 人、工作人員若干人,均由核安會現職人員派兼之,並得視業務需要進用若干工作人員。

四、基金歸類及屬性

本基金係預算法第 4 條第 1 項第 2 款所定有特定收入來源而供特殊用途 之特別收入基金,並編製附屬單位預算。

業務計畫及預算說明

中華民國 115 年度

貳、業務計畫

單位:新臺幣千元

一、基金來源

來源別	本年度預算數	實施內容
緊急應變整備	114,000	依核子事故緊急應變法向核子反應器設施經營
收入		者收取一定金額作為核子事故緊急應變之平時
		整備及緊急應變作業之用。
利息收入	10,755	為基金孳息收入。

二、基金用途

業務計畫	本年度預算數	實施內容
核子事故中央	44,063	一、本計畫內容為平時整備、核安演習規劃與籌
災害應變工作		辨、作業程序書之彙整及編修、研發事項之
計畫(核安會)		規劃及委託執行等。
		二、本年度預計實施內容如下:
		(一) 辦理基隆市家庭訪問計畫經費 352 萬5千
		元。
		(二) 因應核子事故緊急應變業務所需資訊軟
		硬體設備維護及汰換、強化資訊作業環境
		安全等經費 2,108 萬 1 千元。
		(三) 核安演習規劃與籌辦經費 240 萬元,以及
		辦理平時整備、作業程序書之彙整及編
		修、研發事項之規劃及委託執行、補助南
		北部放射性分析備援實驗室檢測能力精
		進等經費 1,705 萬 7 千元。
核子事故輻射	14,810	一、本計畫內容為平時整備、核安演習、精進空
監測工作計畫		中輻射偵測系統偵檢器模組、作業程序書之
(由輻射偵測		彙整與編修及輻射監測工作人員訓練等。
中心統籌運		二、本年度預計實施內容如下:
作)		(一) 執行無人機空中輻射偵測技術、空中輻射

業務計畫及預算說明

		中華民國 115 年度
業務計畫	本年度預算數	實施內容
		偵測系統擴增碘化鈉偵檢器與數據擷取
		模組,以及核子事故劑量評估系統維運等
		經費 814 萬 5 千元。
		(二) 辦理平時整備、核安演習及輻射監測工作
		人員訓練等經費 666 萬 5 千元。
核子事故支援	4,380	一、本計畫內容為平時任務部隊訓練與整備、核
工作計畫(國		安演習支援計畫與作業程序書修訂及演練、
防部)		偵消部隊演習除污作業與研改除污設備 ,提
		升作業能力。
		二、本年度預計實施內容如下:
		(一) 辦理核安演習支援與演練、平時任務部隊
		訓練與整備及偵消部隊除污作業等經費
		276 萬元。
		(二) 執行緊急應變作業所需之機械及設備修
		護費 109 萬 2 千元及平時整備所需辦公
		(事務)用品等經費 52 萬 8 千元。
核子事故地方	29,228	一、本計畫內容為人員之編組、訓練及演習、設
災害應變工作		備及設施之設置與測試及維護、民眾防護物
計畫(新北市、		資、器材之儲備、檢查及調度與其他緊急應
屏東縣及基隆		變整備措施之規劃及執行事項。
市)		二、本年度預計實施內容如下:
		(一) 汰換地方災害應變中心、區公所及衛生所
		等執行緊急應變業務所需設備經費 71 萬
		8千元。
		(二) 核子事故緊急應變資、通訊設備維護經費
		650 萬 8 千元。
		(三) 辦理核安演習、核子事故防災社區(逐里)
		民眾防護宣導、疏散撤離演練等推展經費
		762 萬 8 千元。
		(四) 辦理平時整備與其他緊急應變整備措施
		之規劃及執行事項等經費 1,437 萬 4 千

業務計畫及預算說明

中華民國 115 年度

業務計畫	本年度預算數	實施內容
		元。
一般行政管理	5,462	一、本計畫內容為辦理基金行政業務。
計畫(核安會)		二、本年度預計實施內容如下:
		(一) 維持基金行政業務運作所需經費 396 萬 2
		千元。
		(二) 分攤緊急應變中心大樓管理費 150 萬元。

三、年度關鍵績效指標

關鍵策 略目標	關鍵績效指標	衡量標準	年度 目標值
演練(習)執行成效	各級機關辦理學校、 弱勢族群、民眾及應 變人員等演練(習)場 次		甲等以上
宣導及訓練成效	各級機關、學校或團 體宣傳溝通或訓練 講習	 優等:達67場次以上。 甲等:60至66場次。 乙等:46至59場次。 丙等:45場次以下。 	甲等以上

參、預算概要

一、基金來源及用途之預計

- (一) 本年度基金來源 1 億 2,475 萬 5 千元,較上年度預算數 1 億 2,192 萬 2 千元,增加 283 萬 3 千元,約 2.32%,主要係增列利息收入。
- (二) 本年度基金用途 9,794 萬 3 千元,較上年度預算數 9,857 萬 7 千元,減少 63 萬 4 千元,約 0.64%,主要係減列購置車輛消除站新式消除水門等經費。

二、基金餘絀之預計

本年度基金來源及用途相抵後,賸餘 2,681 萬 2 千元,較上年度預算數 2,334 萬 5 千元,增加 346 萬 7 千元,約 14.85%,備供以後年度財源。

核能安全委員會 核子事故緊急應變基金 **業務計畫及預算說明**

1 4W -1 <u>0</u> 20 1 1 1 1

中華民國 115 年度

肆、以前年度計畫實施成果概述

- 一、前(113)年度計畫實施成果概述
 - (一) 本基金各業務計畫辦理情形,詳如下表

業務計畫	實施概況	實施成果
核子事故中	(一)宣導溝通與	1. 辦理 50 場次核災應變人員知能訓練計
央災害應變	教育訓練	3,290 人參加,包含地方政府、國軍部隊、
工作計畫(核		輻射監測中心等應變單位及客運駕駛等。
能安全委員		2. 製作 114 年核安防護記事本,內容包含以插
會)		畫呈現防護地圖、防護8點等重要資訊以及
		實用的月表等,發放予核能電廠緊急應變計
		畫區內家戶,並於核安會臉書提供粉絲索
		取,以提升傳遞核安防護知識之成效。
		3. 辦理新北市緊急應變計畫區 4 區 38 里家庭
		訪問作業,僱用核能電廠附近在地民眾,於
		10 月逐戶拜訪說明核安防護知識,以及聆
		聽對於核災應變的需求,完成訪問 13,410
		户。
		4. 為擴大民眾獲得核安防護知識的管道,並強
		化社區自主防災意識,提升民眾自助、互助
		之能力,核安會與地方政府合作辦理逐里宣
		導及疏散演練,共參與13場次。
		5. 於雲林及新竹辦理3場次科普展,透過遊戲
		體驗及闖關互動,增進民眾對輻安、核安之
		認識。
	(二)落實緊急應	1. 完成汰換核子事故緊急應變業務所需之網
	變平時整	路負載平衡設備,以及資通安全管理系統
	備,周延備	(ISMS)、資安監控中心(SOC)、網路安全防
	援準備	護、主機虛擬化及弱點掃描等作為,維持核
		子事故緊急應變所需資安環境,確保資訊系
		統完整性、可用性與安全性。
		2. 每季與各應變單位視訊設備通聯測試,確保

業務計畫及預算說明

業務計畫	實施概況	實施成果
		設備均為可用狀態。
	(三)辨理 113 年	1. 113 年核安 30 號演習擇定除役中之核一廠
	核安第30號	為模擬事故電廠,該廠發生事故風險雖低,
	演習	但仍從嚴想定核一廠喪失廠內及廠外電源,
		續又發生豪雨及地震等天然災害,以及戰爭
		威脅等情境,檢視廠內外緊急應變整備能量
		與盤整核子事故救災資源。亦成立無預警狀
		況設計小組,於現場下達無預警狀況,呈現
		災害不確定性氛圍。
		2. 兵棋推演於 113 年 8 月 1 日假核子事故中
		央災害應變中心舉行,並與新北市災害應變
		中心、國軍支援中心前進指揮所、輻射監測
		中心、台電公司應變中心等單位,同步進行
		視訊連線。模擬情境包括廠內機組搶救及關
		鍵基礎設施保安防護應變、核子事故民眾防
		護行動、日本能登半島情境處置、以及軍事
		衝擊下之作為探討等,驗證應變人員危機處
		理能力,共計254人參與。
		3. 實兵演練於9月10、11日實施,廠內部分
		為貼近災害發生真實氛圍,以及因應日本能
		登半島情境,演練各項用過燃料池補水策
		略、道路障礙排除及輻射監測站通訊中斷之
		替代作業等;廠外演練包括輻射監測中心應
		變指揮及人力運用,以及國軍部隊與空勤總
		隊共同執行陸海空域輻射偵測演練;新北市
		演練民眾防護行動,包括遊客勸離、防災社
		區自助互助公助及孤島情境應變等。另為惕
		勵應變編組人員警覺性及應變時效,9月1
		日(星期日)執行台電公司及核能電廠人員
		非上班時間無預警動員測試,實兵演練總參
		與人數計 3,846 人。

業務計畫及預算說明

业为山		学八四 113 十 度
業務計畫	實施概況	實施成果
	(四)法規及程序	1. 完成「核子事故緊急應變基本計畫」、「核能
	書之彙整及	安全委員會災害通報及緊急應變小組作業
	編修	要點」修正作業。
		2. 核定公告「屏東縣核子事故區域民眾防護應
		變計畫」並上載核安會官網。
	(五)研發事項之	1. 維持南北備援實驗室核災應變量能,並發揮
	規劃及委託	平日協助檢測、擴充研究能量之加值目的,
	執行	持續精進實驗室檢測能力。
		2. 持續推動與國家災害防救科技中心
		(NCDR)合作,開發情境發布動態影片及
		圖像展示功能、完成核安演習情境規劃並彙
		整歷年演習初始情境,更新環境輻射監測、
		後台人口統計資料庫等決策資訊圖資。
		3. 進行核能二廠週遭社區核安溝通之研究,融
		合新北市金山區磺港里及萬里區龜吼里、北
		基里在地特色,繪製專屬核安防災地圖。
核子事故輻	(一)執行輻射監	1. 每季配合進行應變中心視訊系統通聯測試,
射監測工作	測中心平時	確保事故時之應變量能。
計畫(由輻射	整備	2. 維護管理全臺 63 個環境輻射即時監測站設
偵測中心統		施、儀器設備,運轉數據回收率達99%以上。
籌運作)		3. 每季執行台電核一、二、三廠民眾預警系統
		發放測試之視察作業,功能測試均正常。
		4. 執行 113 年度核災放射性物質大氣擴散預
		報系統維護。
		5. 完成升級現有 1 套空中輻射偵測系統
		SPARCS 多頻道能譜分析模組作業。
	(二) 參與 113 年	執行核安第 30 號兵棋推演及實兵演練,執行
	核安第30號	任務包括:核子事故警報發放及巡迴廣播車、
	演習	陸域輻射偵測及機動偵測儀佈放、空中輻射偵
		測、無人機輻射偵測、海上輻射偵測及取樣、
		環境樣品取樣、樣品接收與處理及儀器展示

業務計畫及預算說明

ale at 1 h		半八	、國 115 平度
業務計畫	實施概況		實施成果
		等	,計 119 人參與。
	(三)修訂輻射監	1.	完成核子事故輻射監測中心作業程序書整
	測中心相關		併及增修作業,共計25份程序書。
	作業程序書	2.	更新輻射監測中心緊急應變作業名冊及進
			駐單位緊急通報通訊錄。
	(四)輻射監測中	1.	辦理人員基礎訓練、進階訓練、空中輻射偵
	心緊急應變		測訓練、陸域輻射偵測訓練、海上輻射偵測
	人員相關訓		和取樣訓練、AVID 分析軟體操作訓練及劑
	練		量評估操作訓練等共 22 場次,計 513 人參
			訓。
		2.	派 2 位人員赴美國內華達州拉斯維加斯參
			加 DOE/NNSA 第 12 屆國際空中輻射偵測
			技術交流會議。
核子事故支	(一)平時任務部	1.	年度基礎訓練及再訓練採合併方式辦理,共
援工作計畫	隊訓練與整		4期,計完訓第二、三、四、五作戰區及化
(國防部)	備		訓中心等單位核子事故緊急應變編組人員
			84 員,以先期完成核安演習及核子事故應
			變整備。
		2.	每季由陸軍關渡地區指揮部及陸軍機械化
			步兵第三三三旅配合核安會執行視訊設備
			通聯測試,設備均為可使用狀態。
		3.	完成各式個人輻射偵測儀器計 12 類 82 件
			之年度校正,有效提升輻射偵測作業準確
			性。
		4.	完成更新后山營區支援中心前進指揮所視
			訊系統、購置車輛消除站新式消除水門、購
			置南部碘片庫儲設備(料架櫃、冷氣機)、汰
			換個人劑量警報器。
		5.	陸軍第六軍團 33、39 化學兵群協助核安會
			設置北、南國家碘片儲存庫,現存碘片 79
			萬 1,567 盒(含新購碘片),並訂定國家碘片

業務計畫及預算說明

	<u>T</u>	半り	、図 115 年度
業務計畫	實施概況		實施成果
			儲存庫庫儲管理實施規定等相關辦法實施
			督管,落實碘片控管作為,以維護民眾安全。
		6.	各式偵測、消除、運輸及通信裝備,除透過
			單位維保機制持衡整備,並委商完成各式應
			變機具及設備檢整作業計 20 類 78 件(輛),
			維護情形良好。
	(二)核安第30號	1.	指導陸軍六、八、十軍團及花東防衛指揮部
	演習支援計		完成修訂核子事故支援作業程序書。
	畫及支援中	2.	策定核安第30號演習分項演練實施計畫及
	心程序書修		任務賦予,另將化訓中心教官、輻防員編成
	訂		管制組,分組輔導人員訓練狀況。
	(三)113 年核安	1.	兵棋推演:於陸軍關渡指揮部北部支援中心
	第30號演習		前進指揮所,實施開設作業及兵棋推演,計
			兵力30員,演練狀況良好。
		2.	實兵演練:執行防護站能量展示、陸(空)域
			輻射偵測、碘片運送、支援地區交通管制、
			跨區增援等課目,計兵力93員、各式機具
			14 類 30 件(輛)參演,展現國軍實地驗證作
			業能力,並作為程序書修訂參據。
核子事故地	(一)辨理 113 年	1.	兵棋推演:包含應變場所整備及民生重要設
方災害應變	核安第30號		施持續運作、民眾安全防護等議題推演。
工作計畫(新	演習	2.	實兵演練:假石門區依實人、實地、實境進
北市)			行維持應變量能之複合式災害功能性演練,
			演練重點為遊客疏散、核安防護教育、孤島
			運補及民眾防護行動,並邀請石門區民眾
			500 位及核一、二廠緊急應變計畫區內學校
			師生 2,300 位共同參與核安防護教育。
	(二)人員之編	1.	辦理核子事故緊急應變計畫區範圍內之 17
	組、訓練及		所學校核安整備業務,各校結合國家防災日
	演習		辨理核子事故預防性疏散演練,由學校老師
			講解,進行核安避難演練,參與師生共計

業務計畫及預算說明

業務計畫	實施概況		實施成果
			3,000 位。
		2.	辦理核子事故客運駕駛人員應變講習訓練,
			共 4 梯次,計 236 人參訓。
		3.	
		٥.	教育訓練,計320人參訓。
		4.	
			參訓。
		5.	辦理核子事故應變人員進階訓練,計27人
			參訓。
		6.	1- /
			救責任醫院、衛生所、救護車營業機構、衛
			生局及消防局業務相關同仁,計51人參與。
		7.	was and a second of the second
			象為各區公所社政人員,計41人參與。
		8.	於三芝區、石門區、金山區及萬里區緊急應
			變計畫區內辦理 8 場次演練,參與民眾共計
			2,000 人,利用實地、實景、實人,假想核
			能電廠發生事故,可能造成放射性物質外
			洩,防災社區及區公所迅速動員展開應變作
			業,執行核子事故民眾防護相關行動。
		9.	於三芝區、石門區、萬里區、金山區辦理自
			主型核安防災社區宣導課程,計414位民眾
			參與。
	(三)設備設施之	1.	定期維護緊急應變計畫區內建置之廣播系
	設置與測試		統。
	及維護	2.	每月檢測及維護輻射劑量顯示器。
		3.	定期維護核子事故視訊設備並每季於金山
			區前進指揮所進行視訊系統測試。
		4.	完成修繕維護核子事故區域民眾防護應變
			計畫各類民眾告示牌。
	(四)民眾防護物	1.	完成 55 組輻射偵檢儀器校正作業。

業務計畫及預算說明

		華民國 115 年度
業務計畫	實施概況	實施成果
	資器材之儲	2. 三芝、石門、金山、萬里區衛生所對於尚未
	備、檢查及	完成碘片換補發的家戶進行宣導及持續性
	調度	換補發作業。
	(五)其他緊急應	1. 辦理核安消防夏令營活動,利用教具及廣播
	變整備措施	音箱,讓學童學習碘片的使用、辨別核子事
	之規劃及執	故警報聲響及核子事故發生三步驟,計413
	行	名學童參與。
		2. 於金山區中山溫泉公園舉辦「113年度多元
		防災宣導日活動」,現場設置多元的防災闖
		關宣導攤位與摸彩,結合趣味闖關遊戲,讓
		參與民眾在輕鬆愉快的氛圍中學習到各種
		災害防護的小常識,參與人數 500 人。
核子事故地	(一)人員之編	1. 辦理核子事故緊急應變計畫區內墾丁、永
方災害應變	組、訓練及	靖、頭溝、港口、鵝鑾、南灣、水泉、龍水、
工作計畫(屏	演習	德和、大光等 10 村里逐里宣導暨疏散撤離
東縣)		演練,說明會與教育訓練計 630 人參與,實
		兵演練計 611 人參與。
		2. 辦理核電廠周邊學校複合型災害避難疏散
		演練示範活動,參加人員計 945 人。
		3. 辦理災害應變中心核子事故緊急應變人員
		基礎訓練及進階訓練,共6梯次,參加人數
		計 351 人。
	(二)設備設施之	1. 完成核子事故中央災害應變中心前進協調
	設置與測試	所、地方災害應變中心及其前進指揮所等相
	及維護	關場所資通訊設備損壞修繕,維護情形良
		好。
		2. 完成 12 台輻射偵檢儀器校正作業。
		3. 完成每季應變中心視訊系統通聯測試,確保
		設備均為可使用狀態。
		4. 完成中央及地方災害應變中心前進指揮所
		場所損壞修繕、維護及整理。

業務計畫及預算說明

	1	半り	、國 115 中 度
業務計畫	實施概況		實施成果
		5.	完成修護核子事故區域民眾防護應變計畫
			各類民眾告示牌。
	(三)民眾防護物	1.	汰換地方災害應變中心前進協調所數位投
	資器材之儲		影機及影印機各1台。
	備、檢查及	2.	購置民生救濟物資盥洗組 250 組。
	調度	3.	汰換(含儲備量)5 萬 933 盒核子事故緊急應
			變屆效期碘片。
	(四)其他緊急應	1.	辦理恆春鎮民眾核子事故宣導講習3場次,
	變整備措施		計 218 人參與。
	及執行事項	2.	辦理滿州鄉核安宣導教育 2 場次,計 156 人
			參與。
		3.	於恆春鎮及滿州鄉辦理核子事故緊急應變
			防護暨碘片服用衛教宣導及訓練 14 場次,
			計 867 人參與。
核子事故地	(一)人員之編	1.	辦理中山區、安樂區、七堵區 3 區 12 里核
方災害應變	組、訓練及		子事故緊急應變計畫區域民眾防護行動暨
工作計畫(基	演習		疏散演練共計 11 場次,計 614 人參與。
隆市)		2.	辦理國家防災日示範演練,計500人參演,
			演練項目包含複合式防災演練、核安 VR 宣
			導、緊急避難包互動遊戲等,透過實際核安
			VR 眼鏡操作,加深核子事故發生時緊急應
			變防護相關知識。
		3.	安樂區武崙國小師生依核子事故緊急應變
			計畫,辦理預防性疏散演練,至新北市大觀
			國小進行安置收容與接待作業,並宣導核災
			發生時校園師生疏散防護應變相關知識,計
			92 人參與。
		4.	辦理 2 梯次核子事故緊急應變人員基礎訓
			練,計55人參訓。
		5.	辦理 2 梯次消防人員輻射災害應變機制講
			習訓練,計277人參訓。

業務計畫及預算說明

		華氏國 115 年度	
業務計畫	實施概況	實施成果	
		6. 辦理 1 梯次義勇消防人員各級幹部核子	事
		故應變機制講習訓練,計94人參訓。	
		7. 為強化基隆市政府緊急應變人員對核子	事
		故發生時應變作為,辦理核安講習訓練,該	汁
		有教育處 156 人參訓、社會處 60 人參訓	`
		安樂區公所 27 人參訓、交通處 21 人參訓	`
		衛生局 18 人參訓、警察局 46 人參訓、消息	方
		局 90 人參訓。	
		8. 辦理醫護人員輻傷醫療處置及防護衣穿原	涗
		訓練,計31人參訓。	
	(二)設備設施之	1. 完成 9 台輻射偵測儀器年度校正作業。	
	設置與測試	2. 每季辦理災害應變中心視訊連線及電話沒	則
	及維護	試。	
		3. 定期保養修護廣播設備。	
		4. 完成修護核子事故區域民眾防護應變計	畫
		各類民眾告示牌。	
	(三)民眾防護物	1. 汰換緊急應變業務所需個人電腦、筆電及	平
	資器材之儲	板電腦等設備。	
	備、檢查及	2. 設計印製核安防護措施 200 本,並配發基門	湰
	調度	市緊急應變計畫區內國中小學及消防局名	各
		分隊,辦理宣導活動時提供民眾、學生現場	易
		翻閱。	
		3. 配合辦理中山、安樂、七堵區衛生所集中係	諸
		存碘片視察,並依規辦理換發與保存碘片付	乍
		業。	
	(四)其他緊急應	基隆市防災教育館設置核輻安全宣導專區,該	•
	變整備措施		
	之規劃及執		,
	行	宣導成效良好。	
	1		

業務計畫及預算說明

中華民國 115 年度

(二) 113 年度關鍵績效指標達成情形

	<u> </u>	<u> </u>	T
關鍵 策略目標	關鍵績效指標	年度 達成值	績效指標衡量暨達成情形分析
演練(習)執行成效	各級機關辦理 學校、弱勢族 群、民眾及應變 人員等演練 (習)場次	優等	一、績效衡量標準: 以演練(習)場次為標準,達30場次以 上-優等,16至29場次-甲等,6至15 場次-乙等,5場次以下-丙等,年度目 標值為甲等以上。 二、達成情形分析:已達年度目標值。 (一)各中心辦理緊急應變計畫區內逐
			里疏散演練共50場次,計3,855人次參與,成效良好。 (二)各中心辦理或配合年度演習(練)執行認真,成效良好。核安第30號演習之實兵演練及兵棋推演,演習學校師生、應變人員等計4,100人次參與。
宣導成效	各級機關、學校或團體宣傳講習	優等	一、績效衡量標準: 以溝通宣導及訓練之具體成效為標準,達67場次以上-優等,60至66場次-甲等,46至59場次-乙等,45場次以下-丙等,年度目標值為甲等以上。 二、達成情形分析:已達年度目標值。 各中心辦理核災應變人員訓練、輻射災害應變教育訓練、園遊會及科普展、學校及客運駕駛等團體講習說明會等共68場次,計14,331人次參與,成效良好。

業務計畫及預算說明

中華民國 115 年度

二、上年度已過期間(114年1月1日至6月30日止)計畫實施成果概述

業務計畫	實施概況	實施成果
核子事故中	(一)宣導溝通與	1. 參與臺北市政府「119 防災宣導活動」及屏
央災害應變	教育訓練	東縣政府「環境、防災教育宣導活動」,透
工作計畫(核		過寓教於樂方式提供民眾核子事故緊急應
安會)		變資訊,同時推廣輻射安全防護知識,計
		1,500 人次參與。
		2. 配合地方政府等應變單位辦理訓練講習共
		計 19 場次。
		3. 4月19日至20日假國立台灣科學教育館,
		辦理「核安總動員 科技樂無限」歡樂科普
		活動,2天活動總計吸引了8,335人次的參
		觀民眾,增進民眾對輻安、核安之認識。
	(二)落實緊急應	1. 與國家災害防救科技中心合作,持續研發輻
	變平時整	射災害防救科技相關功能應用,建立 LINE
	備,周延備	社群軟體官方環境輻射監測頁面,供一般民
	援準備	眾使用及查詢相關資訊,並完成核安演習情
		境規劃及圖層資料呈現。
		2. 維持核子事故緊急應變所需資訊環境之完
		整性、可用性與安全性,持續進行資通安全
		管理系統(ISMS)、資安監控中心(SOC)、網
		路安全防護系統、資訊系統管理與設備、主
		機虛擬化軟硬體等維運,以及辦理資通系統
		渗透測試及資安健診等作業。
		3. 完成第一、二季與各應變單位視訊設備通聯
		測試,確保設備均為可使用狀態。
		4. 完成國家碘片儲存庫逾期碘片清銷作業。
	(三)辨理 114 年	
	核安第31號	區舉行,核三廠雖於 5 月進入除役過渡階
	演習	段,除役中電廠事故風險極低,但仍參照電
		廠狀況,並借鏡日本能登半島情境,從嚴、

業務計畫及預算說明

業務計畫	實施概況	, ,	實施成果
			從難律定設計狀況與議題,採兵棋推演及實
			兵演練二階段實施,並於4月29日函頒演
			習綱要計畫、6月24日函頒演習實施計畫。
		2.	兵棋推演將以中央進駐災害現場協調調度
			為主軸,開設核子事故中央災害應變中心前
			進協調所,並與屏東縣災害應變中心、輻射
			監測中心、國軍支援中心前進指揮所、台電
			公司核子事故應變中心、核三廠緊急控制大
			隊及核安會緊急應變小組等,進行除役電廠
			過渡階段用過燃料池吊運意外應處、日本能
			登半島事件孤島運補及韌性防災社區、民眾
			防護行動措施、軍事威脅長期封鎖下,核三
			廠防護物資整備及自主防衛能力等相關議
			題對策探討。
		3.	實兵演練重點規劃項目包括核電廠用過燃
			料池吊運意外應變處置、多元訊息通知、遊
			客與弱勢族群(聽、視障及心智障礙)疏散、
			校園核安防護教育、備援防護站開設、旅宿
			業者實施收容安置、陸海空(含無人機)域
			環境輻射監測、農林漁牧產品採樣與後送實
			驗室分析等。
核子事故輻	(一)執行輻射監	1.	盤整輻射監測中心動員名冊、人員輻射防護
射監測工作	測中心平時		裝備及輻射偵測儀器,並完成應變人員通聯
計畫(由輻射	整備		測試,確保事故時之應變量能。
偵測中心統		2.	執行台電核一、二、三廠民眾預警系統每季
籌運作)			施放測試及視察作業,各站預警系統的功能
			測試結果正常,可隨時執行民眾防護行動通
			知。
		3.	711772221 01171
			訊系統通訊測試作業及 Cisco webex 視訊系
			統通訊測試作業,共計4次,測試結果皆正

業務計畫及預算說明

米 功 山 		華大図 115 平度 毎 セ レ 田
業務計畫	實施概況	實施成果
		常。
		4. 完成 114 年空中輻射偵測多旋翼無人載具
		飛行服務採購案,維持無人機空中輻射偵測
		作業量能。
	(二)參與 114 年	出席相關工作協調會議,規劃及執行核三廠核
	核安第31號	安第 31 號演習兵棋推演及實兵演練人力與任
	演習	務細節。
	(三)修訂輻射監	審視輻射監測中心業務相關作業程序書計 25
	測中心相關	份,並完成更新輻射監測中心緊急應變作業名
	作業程序書	冊及進駐單位緊急通報通訊錄。
	(四)辦理輻射監	1. 完成輻射監測中心人員基礎訓練及進階訓
	測中心緊急	練各3場次,共計292人次參訓。
	應變人員相	2. 完成輻射監測中心人員陸域輻射偵測 1 場
	關訓練	次,計22人次參訓;海上輻射偵測及取樣
		訓練 1 場次,計 15 人次參訓。
		3. 完成陸軍航特部與空勤總隊支援空中輻射
		偵測儀器設備裝機及實作飛行訓練共 5 航
		次,計60人參訓。
核子事故支	(一)平時任務部	1. 完成基礎訓練及再訓練採合併方式辦理,共
援工作計畫	隊訓練與整	4 梯次,計完訓第二、三、四、五作戰區及
(國防部)	備	化訓中心等單位核子事故緊急應變編組人
		員 78 員。
		2. 由陸軍關渡地區指揮部及陸軍機械化步兵
		第三三三旅辦理視訊設備通聯測試,測試結
		果狀況正常。
		3. 完成各式個人輻射偵測儀器計 8 類 57 件之
		年度校正,有效提升輻射偵測作業準確性。
		4. 督管陸軍第六軍團 33 化學兵群、第八軍團
		39 化學兵群設置北、南國家碘片儲存庫,
		現存碘片 39 萬 6,000 盒,落實碘片控管作
		為,以確保民眾安全。

業務計畫及預算說明

		羋氏図 115 平度 ├────────────────────────────────────
業務計畫	實施概況	實施成果
		5. 逾效期碘片 39萬 5,567 盒(效期 110年7月)
		原存放於陸軍第八軍團三九化學兵群,配合
		銷毀作業期程管制,已於6月由核安會委任
		廠商(醫會環保有限公司)秤重交接後,清
		運載離網寮南營區實施銷毀。
	(二)規劃辦理核	114年度核安第31號演習,配合核安會規劃採
	安第31號演	兵棋推演(8月7日)與實兵演練(9月10-11日)
	羽台	兩階段實施,由陸軍第八軍團任參演部隊,並
		完成演練規劃,後續配合演習期程實施演練。
核子事故地	(一)人員之編	1. 辦理客運駕駛核子事故應變講習訓練人員
方災害應變	組、訓練及	教育訓練 2 梯次,計 117 人參訓。
工作計畫(新	演習	2. 辦理社政災防業務教育訓練核子事故緊急
北市)		應變課程,計42人參訓。
	(二)設備設施之	1. 緊急應變計畫區內建置之民眾防護行動廣
	設置與測試	播系統故障時,各區公所透過報修系統報請
	及維護	廠商派員修復。
		2. 區公所每月檢測及維護輻射劑量顯示器。
		3. 定期維護核子事故視訊設備並每季於金山
		區前進指揮所進行測試。
	(三)其他緊急應	1. 消防局於 1 月 11 日假遠東香榭大道,辦理
	變整備措施	安全 PLUS 宜居新北城 119 消防節誌慶活
	之規劃及執	動,設置「核安小小兵」攤位,宣導民眾核
	行	能安全知識。
		2. 萬里區公所於2月12日假野柳里保安宮,
		辦理核子事故民眾防護行動防災宣導,參與
		民眾及觀光客計 1,000 人。
		3. 三芝區公所於 3 月 22 日辦理茂長里核能安
		全暨登革熱防治宣導活動,計215人參與。
核子事故地	(一)人員之編	辦理6梯次災害應變中心核子事故緊急應變人
方災害應變	組、訓練及	員基礎訓練及進階訓練,計373人參訓。
工作計畫(屏	演習	

核能安全委員會

核子事故緊急應變基金

業務計畫及預算說明

業務計畫		實施成果
	實施概況	
東縣)	(二)設備設施之	f. 兄成核了事故「天文吉愿爱」乙則延励嗣 所、地方災害應變中心及其前進指揮所等相
	設置與測試	
	及維護	關場所資通訊設備損壞修繕,維護情形良
		好。
		2. 完成一、二季應變中心視訊系統通聯測試,
		確保設備均為可使用狀態。
		3. 完成部分輻射偵檢儀器校正作業計 6 組。
	(三)民眾防護物	汰換地方災害應變中心桌上型電腦4台及筆記
	資器材之儲	型電腦1台。
	備、檢查及	
	調度	
	(四)其他緊急應	1. 配合「包圍縣府,孩子做主」兒童節活動,
	變整備措施	辦理核安宣導,計5,000人參與。
	之規劃及執	2. 配合縣市盃環保防災勇士 PK 賽,辦理核安
	行	宣導,計2,200人參與。
	(五)辨理 114 年	配合核安會規劃辦理兵棋推演與實兵演練準
	核安第31號	備作業:
	演習	1. 兵棋推演:預計於7月23日辦理任務講習、
		7月24日及8月6日辦理兩場次預演、8月
		7日正式演練。
		2. 實兵演練:於9月5、9日辦理預演及9月
		10 日正式演練。
核子事故地	(一)人員之編組	1. 辦理 114 年核子事故緊急應變人員講習基
方災害應變	訓練及演習	礎訓練,計36人參訓。
工作計畫(基		2. 辦理 114 年核子事故客運駕駛人員講習訓
隆市)		練,計24人參訓。
		3. 辦理 114 年核子事故緊急應變計畫區內逐
		里宣導及疏散演練共10場,計611人參與。
	(二)設備設施之	
	設置與測試	話測試,並與核安監管中心進行通聯測試,
	及維護	測試結果良好。

業務計畫及預算說明

中華民國 115 年度							
業務計畫	實施概況		實施成果				
		2.	辦理民眾防護行動廣播系統維護案,有故障				
			情形時由區公所或里長利用報修系統報修				
			並即時修復,以維持廣播設備功能正常運				
			作。				
	(三)其他緊急應	1.	辦理基隆市核子事故區域民眾防護應變計				
	變整備措施		畫修訂審查作業。				
	之規劃及執	2.	配合 2025 基隆七堵煙火嘉年華活動設立核				
	行		安防護宣導攤位,計3,500人參與。				
		3.	配合第四屆基隆市盃慈濟 xPaGamO 環保防				
			災勇士 PK 賽活動設立核安防護宣導攤位,				
			計 600 人參與。				
		4.	配合 114 年運動 i 臺灣 2.0 中山區社區全				
			民健走設立核安防護宣導攤位,計1,000人				
			參與。				
		5.	配合 2025 基隆外木山海上長泳活動設立核				
			安宣導攤位,計2,000人參與。				
		6.	配合轄區內各級學校核安活動,設立核安防				
			護宣導攤位,強化校園核安防護須知。				

預 算 妻 表

基金來源、用途及餘絀預計表

中華民國115年度

單位:新臺幣千元

		<u> 中華氏図115年度</u>		单位 :新量幣十九
前年度決算數	項目	本年度預算數	上年度預算數	比較增減(-)
123,435	基金來源	124,755	121,922	2,833
114,000	徵收及依法分配收入	114,000	114,000	-
114,000	徵收收入	114,000	114,000	-
114,000	緊急應變整備收 入	114,000	114,000	-
9,426	財產收入	10,755	7,922	2,833
53	財產處分收入	-	-	
9,372	利息收入	10,755	7,922	2,833
10	其他收入	-	-	
10	雜項收入	-	-	
97,628	基金用途	97,943	98,577	-634
41,699	變工作計畫	44,063	44,838	-775
14,281	核子事故輻射監測工 作計畫	14,810	13,871	939
5,202	核子事故支援工作計 畫	4,380	5,280	-900
31,599	核子事故地方災害應 變工作計畫	29,228	29,239	-11
4,848	一般行政管理計畫	5,462	5,349	113
25,807	本期賸餘(短絀)	26,812	23,345	3,467
955,009	期初基金餘額	1,004,161	974,312	29,849
-	解繳公庫	-	-	
980,816	期末基金餘額	1,030,973	997,657	33,316

註:1.前年度決算數為審定決算數,上年度預算數為預算案數。以下各表同。

^{2.}前年度決算數細數之和與總數或略有出入,係四捨五入關係。以下各表同。

核能安全委員會

核子事故緊急應變基金

基金來源、用途及餘絀預計表說明

中華民國115年度

一、基金來源:

本年度緊急應變整備收入1億1,400萬元,及利息收入1,075萬5千元,合計1億2,475萬5千元,較上 年度預算數1億2,192萬2千元,增列283萬3千元,主要係增列利息收入。

二、基金用途:

本年度基金用途計9,794萬3千元,包括:

- (一)核子事故中央災害應變工作計畫(核安會):用人費用6千元、業務費3,829萬4千元、設備費 576萬3千元,合計4,406萬3千元,較上年度預算數4,483萬8千元,減列77萬5千元,主要係減 列國內旅費等經費。
- (二)核子事故輻射監測工作計畫(核安會及所屬):業務費1,196萬元、設備費285萬元,合計 1,481萬元,較上年度預算數1,387萬1千元,增列93萬9千元,主要係增列核子事故應變階段 輻射數據圖像化整合系統維護等經費。
- (三)核子事故支援工作計畫(國防部):業務費403萬1千元、設備費34萬9千元,合計438萬元,較上年度預算數528萬元,減列90萬元,主要係減列購置車輛消除站新式消除水門等經費。
- (四)核子事故地方災害應變工作計畫(新北市、屏東縣及基隆市):用人費用67萬8千元、業務費 2,783萬2千元、設備費71萬8千元,合計2,922萬8千元,較上年度預算數2,923萬9千元,減列 1萬1千元,主要係減列汰換地方災害應變中心電腦設備等經費。
- (五)一般行政管理計畫(核安會):用人費用8萬4千元、業務費537萬8千元,合計546萬2千元,較上年度預算數534萬9千元,增列11萬3千元,主要係增列中央災害應變中心環境清潔外包等經費。

三、基金餘絀:

本年度基金來源及用途相抵後,賸餘2,681萬2千元,連同以前年度基金餘額10億416萬1千元,預計期末基金餘額10億3,097萬3千元,備供以後年度財源。

現金流量預計表

中華民國115年度

單位 :新臺幣千元

						• 371 == 113 1 7 0
 項	目	預	算	數	說	明
本期賸餘(短絀)				26,812		
調整非現金項目				-50	應收利息淨增。	
業務活動之淨現金流入(流出)				26,762		
其他活動之現金流量						
減少短期債務及其他負債				-314	存入保證金減少。	
其他活動之淨現金流入(流出)				-314		
現金及約當現金之淨增(淨減)				26,448		
期初現金及約當現金				1,000,939		
期末現金及約當現金				1,027,387		

本 頁 空 白

預 算 明 細 表

基金來源明細表

中華民國115年度

單位 :新臺幣千元

	1		l .			#4			1
				預	算	數			
科目及業務項目	單	位	數 量 (業務量)	;	利(費)率	金	額	說	明
徵收及依法分配收入			-				114,000		
徵收收入			-				114,000		
 緊急應變整備收入			-				114,000	依核子事故緊急應變	 送法第43條第1
								項及核子事故緊急原 第16條第1項規定向	医變法施行細則
								施經營者收取之收	核丁及應益故 入撥入基金。
財產收入			-				10,755		
利息收入			-				10,755	基金專戶孳息收入。	
總計							124,755		
<u> </u>				l		1			

基金用途明細表

中華民國115年度

單位 :新臺幣千元

				1 + 50 = 110		—
前年度決算數	業 務用 途	計畫別和		本年度預算數	上年度預算數	計畫內容說明
41,699	核子事故中	央災害雁	————————————————————————————————————	44,063	44,838	
,	畫	/\/\ ii //ii/	ж п		·	
6	— 用人費用 			6	6	
6	加(夜) 班費		6	6	
6	延長	工時加班	費	6	6	辦理核子事故緊急應變相關業務加班 費6千元。
32,547	服務費用			33,564	33,839	l l
-	郵電費			104	104	
-	郵費			104	104	寄送核子事故緊急應變作業資料及文 書等郵費104千元。
695	旅運費			1,109	1,779	
255		旅費		330		一、緊急應變作業演習 中央災害應 變中心各部會代表、記者等參加演練 、評核、籌備、督導、觀摩參訪及工 作人員等所需差旅費178千元。 二、平時督考 中央災害應變中心工 作人員赴各中心稽查、開會、講習、 督導、協調等所需差旅費152千元。
433	國外	旅費		509	509	一、參加核子事故緊急應變國際會議 1人×10天計141千元。 二、訪問緊急應變整備設施或參加核 子事故緊急應變相關會議3人×8天計 368千元,因活動規模或時間不一, 有分次辦理之必要。
-	大陸	地區旅費		210	210	參訪核子事故緊急應變相關機關或設施3人×7天計210千元,因活動規模或時間不一,有分次辦理之必要。
3	貨物	運費		40	40	托運資料及演習相關物品至各中心及演習會場40千元。
4	其他	旅運費		20	20	開會、協商演習事務等所需短程車資 20千元。
154	印刷裝	訂及公告	費	250	250	
154	印刷	及裝訂費		250	250	緊急應變作業演習及事故應變相關文件、報告等資料之印刷裝訂250千元
1	 修理保	養及保固	費	200	200	0
1	 機械	及設備修	護費	200	200	輻射偵測儀器及核子事故中央災害應 變中心等相關設備維護費200千元。
13	保險費			50	50	
13	責任	保險費		50	50	辦理緊急應變作業演習等相關活動保 險費50千元。
2,124	一般服	務費		1,925	1,530	1
1	 佣金 手續	、匯費、 費	經理費及	-	-	
	I			1	I	

基金用途明細表

			中華民國115年	F 度	單位 :新臺幣千元
前年度決算數	業務計畫用途別科	及 目	本年度預算數	上年度預算數	計畫內容說明
2,123	計時與計件人員配	州金	1,925	1,530	辦理基隆市家庭訪問計畫暨相關應變整備平時整備等計時與計件人員酬金 1,925千元。(35千元/人月×55人月)
21,621	專業服務費		21,926	21,926	,
337	講課鐘點、稿費、 審查及查詢費	出席	580	580	聘請專家學者審查緊急應變業務文書 、報告及演習評核委員之出席費及審 查費等580千元。
4,930	委託調查研究費		4,980	4,980	一、核安演習狀況推演規劃研析 2,400千元(含勞務承攬人力1人 604千元),本計畫為延續性計畫,內 容為進行跨級動員民、物應 一、本部會及動員民、物應 一、本部會及動員民、物應 一、本部會及動員是進 一、物應 一、大部 一、大部 一、大部 一、大部 一、大部 一、大部 一、大部 一、大部
146	委託考選訓練費		188	188	增進核子事故緊急應變人員之資訊與 資安專業知能,以符合「資通安全 責任等級分級辦法」規定,計需教 育訓練經費188千元。
16,207	電腦軟體服務費		16,178	16,178	一、核安e點通APP相關之軟體維護及無障礙檢測結果優化204千元。 二、強化緊急應變資訊作業環等與分級所養的工作, 資通安全性,以符,有量的工作。 (包括SOC中流量。 (包括SOC中流量。 (包括SOC中流量。 (包括SOC中流量。 (包括等) (包

基金用途明細表

		中華民國115年	· E 芭	單位 :新臺幣千元
T		丁辛氏図Ⅱ3±	ナ <i>I</i> 又	半四 利室市 下儿
前年度決算數	業 務 計 畫 及 用 途 別 科 目	本年度預算數	上年度預算數	計畫內容說明
1	其他專業服務費			五、強化智慧防災科技應用、精進輻射災害情資網操作頁面擴增及決策圖資更新需求,計1,000千元。 六、核子事故緊急應變相關系統所需要端服務租用費1,737千元。
041		1 000	1 000	
941	媒體政策及業務宣導費	1,000	1,000	
941	媒體政策及業務宣導費	1,000	1,000	一、製作核安演習宣傳短片500千元 ,並於演習前或演習時透過Youtub e或FB等媒介加強推播宣傳。 二、製作核災應變資訊有關之宣傳短 片、圖卡500千元,並透過Youtube 或FB等媒介加強推播宣傳。
6,999	推展費	7,000	7,000	
6,999	推展費	7,000	7,000	攝製演習紀錄影片700千元、印製防護月(桌)曆6,000千元,以及配合核安民眾防護行動及溝通說明、科普展及核安演習等所需推展費300千元。
140	材料及用品費	280	280	
140	用品消耗	280	280	
70	辦公(事務)用品	210	210	辦公用品210千元。
46	服裝	50	50	製作演習人員及評核委員等識別工作 服費用50千元。
24	其他用品消耗	20	20	辦理應變整備各項活動相關費用20千 元。
182	租金、償債、利息及相關手 續費	650	650	
-	地租及水租	100	100	
-	場地租金	100	100	辦理應變整備相關活動場地租用費 100千元。
182	交通及運輸設備租金	550	550	
182	車租	500	500	辦理緊急應變作業、演習活動租車費 用500千元。
-	電信設備租金	50	50	前進協調所電話及網路租用費50千元
5,561	購建固定資產、無形資產、 非理財目的之長期投資及營 舍與設施工程支出	6,263	6,763	•
5,119	購建固定資產	5,763	6,263	
4,743	購置機械及設備	5,503	6,003	一、購置緊急應變活動所需器材設備 100千元。 二、汰換核子事故緊急應變業務所需 之核心網路交換器設備,總經費 8,806千元,分2年辦理,本年度編列 第2年經費4,403千元。

基金用途明細表

中華民國115年度

前年度決算數	業務計畫及用途別科目	本年度預算數	上年度預算數	計畫內容說明
				三、汰換核安監管中心及會議室音效
377	購置雜項設備	260	260	設備1,000千元。 購置辦公雜項設備260千元。
442	購置無形資產	500	500	
442	購置電腦軟體	500	500	購置核子事故緊急應變作業所需電腦
3,000	會費、捐助、補助、分攤、	3,000	3,000	軟體500千元。
3,000	照護、救濟與交流活動費 捐助、補助與獎助	3,000	3,000	
3,000	補(協)助政府機關(構)	3,000	3,000	一、北部輻射災害檢驗分析備援實驗室能力精進補助計畫1,500千元,內容為執行核能一、二廠周圍環境試樣放射性分析、參加國內外環境試樣比對或能力試驗、維持檢測能力技術,以及參與核子事故整備援實驗室環境試樣檢測能力精進經費4,500千元,內容為執行核能三廠周圍環境調補助計畫,總經過到第3年經費1,500千元,內容為執行核能三廠周圍環境試樣放射性分析、參維持檢測能力技術,以及參與核子事故整備等活動。
263	其他	300	300	
263	其他支出	300	300	
263	其他	300	300	辦理各項緊急應變作業有關演訓、會 議等雜項費用300千元。
14,281	核子事故輻射監測工作計畫	14,810	13,871	成守师况更用50001万6。
10,320	服務費用	11,058	10,273	
975	水電費	775	680	
975	其他場所水電費	775	680	分攤輻射監測站及核子事故緊急應變 輻射檢測分析儀器所需水電費775千 元。
405	郵電費	419	419	· · · ·
6	郵費	10	10	寄送平時應變整備措施物品郵費10千 元。
57	電話費	64	64	辦理平時應變整備措施及演習作業電 話費64千元。
343	數據通信費	345		平時應變整備視訊系統、輻射監測站、核子事故劑量評估系統光纖網路數據通信費、備用緊急應變劑量評估系統與風場資料伺服器專線及偵測中心與中央災害應變中心間專線通信費345千元。
785	旅運費 	943	783	

基金用途明細表

中華民國115年度

		中華民國 I I J =		キロ・別室市 1 ル
前年度決算數	業 務 計 畫 及 用 途 別 科 目	本年度預算數	上年度預算數	計畫內容說明
560	國內旅費	680	520	辦理平時應變整備措施之視察、設備 維持、參與演習、訓練及各項會議等 差旅費680千元。
225	國外旅費	258	258	參加空中輻射偵測系統及維運技術相 關會議2人×9天計258千元。
-	貨物運費	5	5	運送輻射偵檢儀器及應變器材等運費5千元。
88	印刷裝訂及公告費	88	67	2 1 7 3 3
88	印刷及裝訂費	88	67	人員應變訓練教材、執行計畫資料等 印刷裝訂88千元。
291	修理保養及保固費	559	550	
278	機械及設備修護費	550	550	輻射檢測與分析儀器及週邊設備養護 維修費550千元。
13	交通及運輸設備修護費	9	-	偵測車乙輛之修護與保養費用9千元 。
24	保險費	20	20	
24	交通及運輸設備保險費	20	20	偵測車乙輛保險費20千元。
621	一般服務費	852	684	
2	佣金、匯費、經理費及 手續費	-	-	
620	外包費	852	684	偵測車駕駛所需勞務承攬人力分攤經 費852千元。
7,010	專業服務費	7,252	6,920	
201	講課鐘點、稿費、出席 審查及查詢費	280	280	邀請國內外專家學者辦理緊急應變相 關訓練、專題演講、空中輻射偵測訓 練等所需講課鐘點費及聘請專家審查 案件之出席費、審查費等280千元。
100	委託考選訓練費	100	100	派員參加遙控無人機操作證照考照訓 練費100千元。
793	電腦軟體服務費	1,172		一、環境輻射即時監測系統雲端租金 120千元。 二、核災放射性物質大氣傳輸預報系 統維護費200千元。 三、核子事故應變階段輻射數據圖像 化整合系統軟體維護、雲端租金、備 份服務、作業系統及資料庫升級等 332千元。 四、運維核子事故緊急應變整備與應 變作業輔助等作業平台服務費220千元。 五、核子事故劑量評估系統開發程式 語言、系統軟體等電腦軟體服務費 300千元。
5,916	其他專業服務費	5,700	5,700	一、緊急應變設備室及儀器室保全所需勞務承攬人力分攤經費750千元。 二、委託氣象專業機構/機關協助提 供劑量評估系統所需氣象預報資料、

基金用途明細表

中華民國115年度

單位 :新臺幣千元 務 業 計 書 及 前年度決算數 本年度預算數 計畫內容說明 上年度預算數 用 途 別 科 目 例行擴散案例分析、氣象預報校驗, 及參與核子事故應變等工作1,500千 三、為執行無人機空中輻射偵測,委 託專業廠商提供無人飛行載具,及專 業飛行人力服務、訓練,並執行測試 飛行等工作800千元。 四、辦理核子事故緊急應變空中輻射 偵測、劑量評估系統例行性案例劑量 分析與顯示功能測試等業務1,200千 元。 五、核子事故緊急應變專業技術如輻 射偵測數據處理及平時整備等所需專 業服務勞務承攬人力2人,計需1.450 千元。 122 推展費 150 150 150 辦理緊急應變民眾防護措施說明、攝 122 推展費 150 製紀錄影片及宣導品製作等150千元 383 材料及用品費 487 530 41 使用材料費 47 40 47 41 油脂 40 偵測車乙輛汽油費47千元。 343 用品消耗 440 490 71 辦公(事務)用品 50 50 辦理平時應變整備措施及建置演習演 練後備場所所需辦公用品等50千元。 182 化學藥劑與實驗用品 300 300 辦理平時應變整備措施所需化學藥品 與輻射偵檢器所需液態氮及混合氣體 等300千元。 140 平時整備所需廢棄式防護衣、防塵衣 90 其他用品消耗 90 、電子材料等消耗性物品90千元。 175 租金、償債、利息及相關手 224 70 續費 28 70 70 交通及運輸設備租金 28 70 70 辦理平時應變整備措施之視察、設備 車租 維修、參加演習、訓練、研討會等所 需車輛租金70千元。 147 雜項設備租金 154 147 雜項設備租金 154 辦理北部核安演習演練及各項訓練、 研討會、協調會等所需設備租金154 千元。 3,212 購建固定資產、無形資產、 2,850 2,850 非理財目的之長期投資及營 舍與設施工程支出 3.212 購建固定資產 2.850 2.850 購置機械及設備 2.850 2,850 空中輻射偵測系統擴增碘化納偵檢器 2,465 及數據擷取模組,總經費8,550千元

基金用途明細表

中華民國115年度

						一个单尺图 113-		一
前年度決算數	業用	務 途	計別	畫科	及 目	本年度預算數	上年度預算數	計畫內容說明
								,分3年辦理,本年度編列第2年經費
747		購置3	交通及	と 運輸	設備	_	_	2,850千元。
27				(制費)		28	23	
16	消	費與彳	亍為 移	ì		16	16	
16		使用淵				16	16	 偵測車乙輛使用牌照稅16千元。
11	規	費				12	7	
4	:	行政規	見費與	強制	費	4	-	偵測車乙輛之汽車eTag過路費4千元
7	:	汽击的	妹 坐计 石	用費		8	7	。 偵測車乙輛汽車燃料使用費8千元。
163			巛个イ ヌ	一旦		163	125	
163	' ' ' '	他支出	I !			163	125	
163		其他	ц			163		辦理各項緊急應變作業有關演訓、會
	· ·							議雜項費用163千元。
	核子事		爱工作	計畫		4,380	5,280	
3,025	15.575					3,102	3,335	
194		電費				198	194	
14		郵費				-	-	
93	,	電話	弗			78	74	支援中心、前進指揮所辦理核子事故 緊急應變演習等業務聯繫所需電話費 78千元。
87	!	數據道	通信費			120		一、輻射偵測小組新式核生化偵檢車 與輻射監測中心系統數據傳輸通信費 52千元。 二、輻射安全暨決策諮詢管制車通信 費68千元。
503	旅	運費				509	644	
330		國內放	旅費			330	410	執行核子事故緊急應變整備督考、裝備清點、各核能電廠兵要調查、參加相關會議、訓練、核安演習督導及參演部隊等所需差旅費330千元。
173		貨物道	重費			179	234	核子事故緊急應變演習期間國軍特種車輛委商運輸費用179千元。
1,705	修	理保	養及係	費固		1,752	1,860	
1,048	:	機械刀	ひ設 備	情修護	典員	1,092		一、執行核子事故緊急應變之輻射偵測器、通信傳輸裝備、機動式模組化人員消除站、核子事故緊急應變裝備載臺、輻射安全管制暨決策諮詢車、機動式模組化人員消除車等設備養護費用877千元。 二、輻射偵測儀器校正費用205千元。

基金用途明細表

中華民國115年度

								单位 机室帘下儿
前年度決算數	業 用	務 途	計別	畫科	及 目	本年度預算數	上年度預算數	計畫內容說明
								三、核安演習諮詢車作業電腦保養及
								維修費用10千元。
657	3	交通及	爻運 輸	設備	修護費	660	660	執行核子事故緊急應變單位之車輛維 修費660千元。
240	保隆	險費				240	240	
240	j	其他仍	呆險費	ţ		240		執行核子事故緊急應變演習、空中輻射偵測作業人員訓練所需平安保險、 意外保險或醫療保險(含團體險)等 240千元。
383	專	業服剤	务費			403	397	
313			童點、 及查詢		、出席	320		一、辦理核子事故防護研習班(4梯次)講課鐘點費108千元。 二、培訓核子事故緊急應變專業人力 ,辦理輻射防護訓練課程講課鐘點費 212千元。
-		委託校 證費	僉驗(定)	試驗認	13	13	輻射工作人員年度劑量佩章計讀服務 費13千元。
70	3	委託者	考選訓	練費		70	70	核子事故緊急應變輻射實驗室人員專 業證照維持、輻射偵檢器校正系統人 員訓練及輻射防護人員教育訓練證照 等70千元。
646	材料	及用品	品費			553	528	
42	使用	用材 料	抖費			-	-	
42	4	物料				-	-	
604	用品	品消耗	ŧ			553	528	
600	ž	辨公((事務	引用i	品	528		支援中心及前進指揮所、消除站開設 、輻射偵測器材、裝備陳展等所需安 全措施耗材,執行核子事故緊急應變 整備、辦理輻射安全管制暨決策諮詢 組開設等所需辦公用品528千元。
4	ţ	其他月	用品消	耗		25	-	三九群購置演習所需抽水機25千元。
35	租金、 續費	償債	責、利	息及	相關手	-	44	
35		通及道	重輸設	備租:	金	-	44	
35	Ē	車租				-	44	
1,196	購建區 非理則 舍與詞	计目的	勺之長	期投	資產、 資及營	349	1,095	
1,196			官資產			349	1,095	
224	Į	購置榜	幾械及	設備		349	1,095	一、化訓中心汰換通訊設備75千元。 二、化訓中心分批汰換個人劑量警報 器120千元、諮詢車內電腦90千元。 三、三九群購置演習所需發電機51千 元。
								四、三九群汰換碘片庫房除濕機13千

基金用途明細表

		中華民國115年	F度	單位 :新臺幣千元
前年度決算數	業務計畫及用途別科目	本年度預算數	上年度預算數	計畫內容說明
				元。
972	購置雜項設備	-	-	
20	 	20	20	
20	照護、救濟與交流活動費 會費	20	20	
20	職業團體會費	20	20	 野戦輻射偵測器校正實驗室年度會費 20エニ
280	 其他	356	258	20千元。
280	 其他支出	356	258	
280	其他	356	258	執行核安演習協調會、辦理緊急應變相關訓練、研習課程餐費、場地佈置 及雜支356千元。
31,599	核子事故地方災害應變工作計	29,228	29,239	
15,012	 新北市	13,722	13,717	
382	用人費用	382	382	
382	加(夜)班費	382	382	
382	延長工時加班費	382		一、辦理核子事故緊急應變業務加班費352千元(含衛生所)。 二、辦理逐里演練民眾疏散等業務加班費30千元(金山、萬里、石門區公所)。
8,944	服務費用	9,121	9,054	'
314	水電費	333	313	
314	動力費	333	313	民眾防護行動廣播系統、廣播電臺北海岸地區轉播站(應變訊息通知)、 萬里區衛生所碘片儲放場所等電費 333千元。
1,944	郵電費	1,942	1,942	
1,944	數據通信費	1,942	1,942	一、市府及區公所災害應變中心視訊 會議系統傳輸費240千元。 二、民眾防護行動廣播系統通訊費 1,702千元。
13	旅運費	20	335	
13	國內旅費	20	335	辦理核安災防應變整備措施相關業務 差旅費20千元。
150	印刷裝訂及公告費	344	344	
150	印刷及裝訂費	344	344	一、辦理核安災防應變相關會議、研討會、參訪等資料印製費32千元。 二、辦理核安災防應變講習、訓練等 教材製作費用312千元。

基金用途明細表

		中華民國115年	F度	單位 :新臺幣千元
前年度決算數	業 務 計 畫 及 用 途 別 科 目	本年度預算數	上年度預算數	計畫內容說明
3,076	修理保養及保固費	3,827	3,384	
3,076	機械及設備修護費	3,827		一、核子事故防災整備通訊、資訊、 視訊設備維護費3,000千元。 二、金山、萬里、石門及三芝區公所 區級應變中心維護費各50千元,共計 200千元。 三、輻射偵測儀器等相關設備維護費 99千元。 四、民眾疏散集結與防護站展示牌及 大型看板維護費528千元。
43	保險費	168	168	
43	其他保險費	168	168	辦理核安災防應變演練相關活動保險 費168千元。
73	一般服務費	-	-	
73	計時與計件人員酬金	-	-	
211	專業服務費	225	517	
199	講課鐘點、稿費、出 席審查及查詢費	225	217	一、辦理各項講習訓練講課鐘點費 192千元。 二、召開核安會議出席費33千元。
-	委託調查研究費	-	300	
13	委託考選訓練費	-	-	
3,120	推展費	2,262	2,051	
3,120	推展費	2,262	2,051	一、辦理核安災防應變活動相關費用 843千元。 二、辦理核子事故區域防災社區民眾 防護宣導暨演練(逐里)所需費用932 千元。 三、辦理核安第32號演習民眾疏散活 動所需費用187千元。 四、核安第32號演習資料袋製作300 千元。
642	材料及用品費	635	1,135	
642	用品消耗	635	1,135	
642	辦公(事務)用品	635	635	一、辦理核安災防應變業務(含衛生 所)所需辦公用品435千元。 二、購置各項資通訊耗材200千元。
-	其他用品消耗	-	500	
142	租金、償債、利息及相關 手續費		180	
137	交通及運輸設備租金	174	174	
137	車租	174	174	一、核安夏令營活動車輛租金30千元 。 二、辦理核安暨防災宣導活動民眾動
				員運輸車輛租金120千元。

基金用途明細表

		山黄豆圆4455	· = 	盟告 . 並書級イー
	NV 75 21 22 -	中華民國115 ^年	F. 泛	單位 :新臺幣千元 □
前年度決算數	業 務 計 畫 及 用 途 別 科 目	本年度預算數	上年度預算數	計畫內容說明
				三、社會局辦理核二廠參訪及核子事 故應變訓練課程車輛租金24千元。
6	雜項設備租金	6	6	
6	雜項設備租金	6	6	租用輻射劑量佩章6千元。
1,350	購建固定資產、無形資產 、非理財目的之長期投資 及營舍與設施工程支出	244	116	
1,350	購建固定資產	244	116	
885	購置機械及設備	244	116	一、汰換萬里區衛生所碘片保存設備 102千元。 二、分批汰換輻射偵檢儀器及應變中 心筆電、電子劑量筆等設備142千元
465	購置交通及運輸設備	-	-	0
3,552	其他	3,160	2,850	
3,552	其他支出	3,160	2,850	
3,552	其他	3,160	2,850	一、核子事故區域防災社區(逐里)民 眾防護演練場地佈置及雜支1,031千
				元。 二、核安災防應變活動、教育訓練及 核安相關會議餐費、場地佈置及雜支 1,589千元。 三、辦理核安第32號演習及相關會議 所需餐費、場佈及雜支等費用540千元。
11,841	屏東縣	8,649	9,687	
109	用人費用	115	115	
109	加(夜)班費	115	115	
109	延長工時加班費	115	115	, 辦理核子事故緊急應變業務加班費 115千元。
8,185	服務費用	7,306	5,086	
638	水電費	562	562	
638	工作場所電費	562	562	核子事故中央災害應變中心前進協調所、地方災害應變中心、工作場所、 警察廣播電臺恆春轉播站(應變訊息 通知)、恆春鎮及滿州鄉衛生所碘片 儲放點等電費562千元。
186	郵電費	260	260	
48	郵費	60	60	地方災害應變中心郵資60千元。
138	數據通信費	200	200	 地方災害應變中心網路通信費、視訊 傳輸費200千元。
255	旅運費	230	230	

基金用途明細表

單位:新臺幣千元 中華民國115年度 務 計 業 書 及 前年度決算數 本年度預算數 計畫內容說明 上年度預算數 用 途 別 科 目 255 國內旅費 230 230 辦理核安各類災防應變相關會議、 習、核安演習參訪等差旅費230千元 222 印刷裝訂及公告費 210 561 222 印刷及裝訂費 210 561 核子事故應變講習教材、避難收容處 所註明手冊及農民曆、桌曆、海報等 製作費210千元。 443 359 275 修理保養及保固費 199 一般房屋修護費 100 50 核子事故應變前進協調所(車城)及地 方災害應變中心廳舍修繕費用100千 元。 244 259 225 --、核子事故緊急應變資訊設備維護 機械及設備修護費 費110千元。 二、核子事故集結點、收容所告示牌 維護費134千元。 三、輻射偵檢儀器校正費用15千元。 11 保險費 37 5 其他保險費 5 37|辦理核安演習參訪保險費用5千元。 11 394 454 一般服務費 435 394 計時與計件人員酬金 454 435 辦理核子事故緊急醫療作業之約用人 員1人454千元。 173 專業服務費 260 610 173 講課鐘點、稿費、出 260 260 辦理核安各類災防應變會議專家學者 席審查及查詢費 出席費、審查費,以及災害應變中心 人員講習(6梯次)、輻傷醫療講習鐘 點費260千元。 350 委託調查研究費 5.865 推展費 4.966 2.116 5.865 推展費 4,966 2,116 一、辦理核子事故應變人員講習及相 關活動166千元。 二、屏東縣恆春鎮17里民說明會4場 次150千元;屏東縣滿州鄉村民說明 會2場次50千元,合計200千元。 三、輻傷醫療衛教活動10場次以上計 60千元。 四、屏東縣學校複合型防災疏散演練 活動40千元。 五、辦理9個村里逐里宣導暨疏散撤 離演練4,500千元。 2.684 材料及用品費 675 700 700 2,684 用品消耗 675 704 辦公(事務)用品 675 700 一、辦理核安災防業務所需辦公用品 650千元。 二、屏東縣學校複合型防災疏散演練 活動所需用品25千元。

基金用途明細表

			•	
		中華民國115年	F度	單位 :新臺幣千元
前年度決算數	業務計畫及用途別科目	本年度預算數	上年度預算數	計畫內容說明
1,980	其他用品消耗	-	-	
289	租金、償債、利息及相關	289	1,086	
-	手續費 地租及水租	100	100	
-	場地租金	100	100	租用核安災防應變講習場地100千元
173	機器租金	-	325	•
173	機械及設備租金	-	325	
89	交通及運輸設備租金	164	350	
89	車租	164	350	一、辦理核子事故訓練、講習、演練活動等租車費用100千元。 二、辦理屏東縣學校複合型防災疏散 演練活動租車費用64千元。
27	雜項設備租金	25	311	
27	雜項設備租金	25	311	辦理屏東縣學校複合型防災疏散演練 活動設備租借費用25千元。
111	購建固定資產、無形資產 、非理財目的之長期投資 及營舍與設施工程支出	28	1,350	
111	購建固定資產	28	1,350	
26	購置機械及設備	-	150	
-	購置交通及運輸設備	-	1,200	
85	購置雜項設備	28	-	汰換核子事故中央災害應變中心前進 協調所飲水機28千元。
464	其他	236	1,350	
464	其他支出	236	1,350	
464	其他	236	1,350	一、辦理核子事故緊急應變講習所需 餐費及雜支200千元。 二、辦理屏東縣學校複合型防災疏散 演練活動所需餐費及雜支費用36千元
4,746	基隆市	6,857	5,835	0
161	用人費用	181	181	
161	加(夜)班費	181	181	
161	延長工時加班費	181	181	辦理核子事故緊急應變業務加班費 181千元。
3,686	服務費用	4,022	4,276	· · · · ·
234	水電費	239	239	
40	動力費	45	45	民眾防護行動廣播系統電費45千元。

基金用途明細表

中華民國115年度

		丁羊氏図113-		一
前年度決算數	業務計畫及用途別科目	本年度預算數	上年度預算數	計畫內容說明
194	工作場所電費	194	194	核子事故地方災害應變中心電費194千元。
930	郵電費	942	942	
20	郵費	20	20	核子事故地方災害應變中心郵資20千元。
42	電話費	42	42	核子事故地方災害應變中心電話費42 千元。
868	數據通信費	880	880	一、民眾防護行動廣播系統通訊費 784千元。
				二、輻射劑量即時顯示系統通訊費60千元。
				三、核子事故緊急應變前進指揮所通訊費36千元。
4	旅運費	15	315	
4	國內旅費	15	315	辦理核子事故緊急應變業務差旅費15 十元。
8	印刷裝訂及公告費	262	120	
8	印刷及裝訂費	262	120	一、辦理核子事故災害防救及逐里演練文件、手冊印製費110千元。 二、辦理核災緊急醫療處理與社區安全(含碘片使用與保管)計畫文件、手冊印製費12千元。 三、核安第32號演習秩序冊印製費140千元。
1,126	修理保養及保固費	1,240	1,575	
1,126	機械及設備修護費	1,240	1,575	一、輻射偵檢儀器校正費用27千元。 二、核子事故通訊、資訊、視訊設備 維護費850千元。 三、核輻安全防災宣導專區及核子事 故前進指揮所空調、燈具與電梯等設 備維護費200千元。 四、核子事故疏散集結點、收容所告 示牌維護費79千元。 五、核安防護VR虛擬實境硬體維運 費用(播控系統授權及硬體檢修維護) 84千元。
47	保險費	100	60	
47	其他保險費	100	60	 一、辦理核安防災活動保險費60千元
				。 二、核安第32號演習保險費用40千元 。
433	一般服務費	454	435	-
433	計時與計件人員酬金	454	435	辦理核子事故業務執行之約用人員1 人,計需454千元。
354	專業服務費	370	140	
114	講課鐘點、稿費、出 席審查及查詢費	140	140	辦理核子事故應變講習訓練講課鐘點 費140千元。

基金用途明細表

	·	· · • · ·	•	
		中華民國115年	F度	單位 :新臺幣千元
前年度決算數	業務計畫及用途別科目	本年度預算數	上年度預算數	計畫內容說明
240	委託調查研究費	230	-	辦理核安第32號演習內容規劃230千元,本計畫為延續性計畫,每3年辦理1次,內容為整體演練規劃,結合公、私部門資源,透過實人、實地之實境演練,建立核子事故各應變單位之搶救量能。
550	推展費	400	450	
550	推展費	400	450	辦理核安防災應變活動及講習所需費 用400千元。
408	材料及用品費	547	697	
408	用品消耗	547	697	
264	辦公(事務)用品	239	239	購置文具、紙張、電腦週邊耗材等 239千元。
144	其他用品消耗	308	458	一、辦理核安教育訓練及災防應變活動等相關費用228千元。 二、辦理核災緊急醫療處理與社區安全(含碘片使用與保管)計畫相關費用80千元。
183	租金、償債、利息及相關 手續費	664	264	
-	機器租金	250	-	
-	機械及設備租金	250	-	核安第32號演習音響等設備租金250 千元。
183	交通及運輸設備租金	414	264	
183	車租	414	264	一、辦理核安教育訓練及災防應變活動租車費用264千元。 二、核安第32號演習租車費用150千元。
122	購建固定資產、無形資產 、非理財目的之長期投資 及營舍與設施工程支出	446	300	
122	購建固定資產	446	300	
122	購置機械及設備	30	300	汰換安樂區衛生所辦理碘片庫存管理 所需筆記型電腦30千元。
-	購置雜項設備	416	-	一、汰換安樂區衛生所碘片保存除濕機25千元。 概25千元。 二、汰換基隆市輻射劑量系統即時顯示所需LED字幕機,總經費782千元 ,分2年辦理,本年度編列第1年經費 391千元。
186	其他	997	117	
186	其他支出	997	117	
186	其他	997	117	辦理核安第32號演習、逐里宣導、教育訓練所需餐費、雜支及場地佈置等997千元。

基金用途明細表

中華民國115年度

前年度決算數	業 務用 途	务 計 È 別	畫科	及 目	本年度預算數	上年度預算數	計畫內容說明
4,848	一般行政管	管理計畫	ŧ		5,462	5,349	
74	用人費用	用			84	84	
74	正式員	員額薪貨	Ĩ		84	84	
74	管理	里會委員	超報酬		84		管理會委員對核子事故緊急應變整備 措施、應變措施及相關業務提供諮詢 意見,指導年度核安演習,並定期參 加管理會委員會議之兼職報酬84千元 。(8人×3次×3.5千元/次)
3,186	服務費用	用			3,728	3,615	
88	水電費	男			67	67	
88	工作	乍場所電	費		67	67	中央災害應變中心電費67千元。
944	郵電費	鬼			1,273	1,273	
334	電記	舌費			573	573	中央災害應變中心與各中心業務聯繫 電話費260千元及電話系統門號使用 費313千元。
610	數抽	豦通信費			700	700	中央災害應變中心與各中心之數據電路傳輸費、有線電視視訊費等700千元。
296	修理係	呆養及保	費固		353	378	
296	機材	戒及設備	修 護	費	353	378	一、中央災害應變中心辦公室水電空 調維護費225千元(含勞務承攬人力分 攤經費215千元)。 二、中央災害應變中心視訊會議系統 及辦公設備維護費128千元。
1,858	一般月	服務費			2,035	1,897	
-		金、匯費 賣費]、經	理費及	-	-	
1,857	外包	卫費			2,035	,	一、協助辦理行政業務所需勞務承攬 人力3人(含出納、庶務、專案計畫協助),計需1,651千元。 二、中央災害應變中心辦公室清潔維 護所需勞務承攬人力分攤經費384千元。
199	材料及月	用品費			100	100	
199	用品消	肖耗			100	100	
199	辨么	公(事務	子)用	品	100	100	購置文具紙張、電腦週邊耗材等100 千元。
1,389	會費、排 照護、非				1,550	·	
1,339	分擔				1,500	1,500	
1,339	分排	詹大樓管	理費		1,500	1,500	緊急應變中心辦公大樓管理費1,500 千元。

基金用途明細表

					中共口田4455		9.6 或害敝不二
г г				1	中華民國115年	F 段	單位 :新臺幣千元
前年度決算數	業 務 用 途	計 別	畫 科	及 目	本年度預算數	上年度預算數	計畫內容說明
50	補貼、對	逸勵、	慰問、	照護	50	50	
50	與救濟	集 田			50	50	甘心生产结为老拉黎威弗巴尼亚
50	獎勵寶	買用			50	50	基金年度績效考核獎勵費用50千元。
97,628	總		計		97,943	98,577	

預 算 附 表

核能安全委員會 核子事故緊急應變基金 單位(或計畫)成本分析表

中華民國115年度

單位:新臺幣千元

				于	位:新量幣十九
計畫別	單位	單位成本(元)或 平均利(費)率	數量	預算數	說明
核子事故中央災害應變工作計畫				44,063	
核子事故輻射監測工作計畫				14,810	
核子事故支援工作計畫				4,380	
核子事故地方災害應變工作計畫				29,228	
一般行政管理計畫				5,462	
从17人日土山 三				- , -	
				0.5.0.10	
合 計				97,943	

註:本基金所執行各項業務計畫,均係從事與核子事故緊急應變相關之工作,故無法具體衡量數量與單位成本。

本 頁 空 白

預 算 参 考 表

核能安全委員會

核子事故緊急應變基金

5年來主要業務計畫分析表

$0 + \kappa = \chi \times M = \chi \times M \times M = $									
						中華民國115年度		單位 :新臺	幣千元
年度	及	項	目	單位	數量	單位成本(元)或 平均利(費)率	 預(決)算數 	說明	月
本年度預算	數								
核子事故	中央災	害應	變工		-	-	44,063		
│ 作計畫 │ 核子事故 Ⅰ	輻射監	測工	作計		_		14,810		
畫									
核子事故					-	-	4,380		
核子事故 作計畫	地方災	害應	變工		-	-	29,228		
上年度預算	數								
核子事故! 作計畫	中央災	害應	變工		-	-	44,838		
核子事故	輻射監	測工	作計		-	-	13,871		
核子事故	支援工	作計	畫		_	_	5,280		
核子事故生	地方災	害應	變工		-	-	29,239		
前年度決算	數								
核子事故 作計畫	中央災	害應	變工		-	-	41,699		
核子事故!	輻射監	測工	作計		-	-	14,281		
核子事故	支援工	作計	畫		-	-	5,202		
核子事故生作計畫	地方災	害應	變工		-	-	31,599		
112年度決算	數								
核子事故! 作計畫	中央災	害應	變工		-	-	38,472		
核子事故 書	輻射監	測工	作計		-	-	14,979		
核子事故	支援工	作計	畫		_	-	4,383		
核子事故生作計畫	地方災	害應	變工		-	-	29,794		
111年度決算	數								
核子事故! 作計畫	中央災	害應	變工		-	-	44,989		
核子事故 核子事故	輻射監	測工	作計		-	-	13,186		
核子事故	支援工	作計	畫		-	-	4,829		
核子事故	地方災	害應	變工		-	-	32,144		

作計畫

本 頁 空 白

員工人數彙計表

中華民國115年度

單位:人

				<u> </u>
科目	上年度最高 可進用員額數	本年度增減(-)數	本年度最高 可進用員額數	說明
管理會委員	13	-	13	依據核子事故緊急應
				變基金收支保管及運
				用辦法第5條規定,
				管理會置委員9至13
				人。
總計	13	-	13	

註:

- 1. 中央災害應變工作計畫:
- (1) 辦理核安演習狀況推演規劃研析之勞務承攬人力1人。
- (2) 辦理資訊系統管理與設備維護、網站維護業務之勞務承攬人力,採經費分攤方式,人數併於公務預算內。
- 2. 輻射監測工作計畫:
- (1) 辦理偵測車駕駛業務之勞務承攬人力1人,其餘採經費分攤方式,人數併於公務預算內。
- (2) 核子事故緊急應變專業技術服務之勞務承攬人力2人,以及緊急應變設備室及儀器室保全所 需勞務承攬人力,採經費分攤方式,人數併於公務預算內。
- 3. 地方災害應變工作計畫:辦理核子事故緊急應變整備等業務之約用人員2人。
- 4. 一般行政管理計畫:
- (1) 協助辦理行政業務之勞務承攬人力3人。
- (2) 辦理水電空調維護及辦公室清潔維護業務之勞務承攬人力,採經費分攤方式,人數併於公務 預算內。

	正式員	聘僱人	加(夜)		獎		金
科目	額薪資	員薪資	班費	津貼	年終 獎金	考績 獎金	其他
核子事故中央災害應 變工作計畫	-	-	-	-	-	-	-
兼任人員	-	-	-	-	-	-	-
核子事故地方災害應 變工作計畫	-	-	-	-	-	-	-
兼任人員	-	-	-	-	-	-	-
一般行政管理計畫	84	-	-	-	-	-	-
管理會委員	84	-	-	-	-	-	-
合 計	84	-	-	-	-	-	-

註:

- 1. 中央災害應變工作計畫:
- (1) 辦理核安演習狀況推演規劃研析之勞務承攬人力經費604千元(委託調查研究費)。
- (2) 辦理資訊系統管理與設備及網站維護業務之勞務承攬人力經費2,524千元(電腦軟體服務費)。
- 2. 輻射監測工作計畫:
- (1) 辦理偵測車駕駛業務之勞務承攬人力經費852千元(外包費)。
- (2) 緊急應變設備室及儀器室保全之勞務承攬人力經費750千元、緊急應變專業技術服務(如:輻
- 3. 地方災害應變工作計畫:辦理核子事故緊急應變整備業務之約用人員經費908千元(計時與計
- 4. 一般行政管理計畫:
- (1) 辦理水電空調維護之勞務承攬人力經費215千元(機械及設備修護費)。
- (2) 協助行政業務及辦公室清潔維護之勞務承攬人力經費2,035千元(外包費)。

委員會

急應變基金

彙計表

115年度

單位:新臺幣千元

退休及	如償金			福] 費				#	
退休金	卹償金	資遣費	分擔保 險 費	傷病醫藥 費	提撥福 利 金	其他	提繳費	合計	用人費用	總計
-	-	1	-	-	-	-	-	1	6	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	678	678
-	-	-	-	-	-	-	-	-	678	678
-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	84
-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	84
-	-	-	-	-	-	ı	-	84	684	768

射偵測數據處理及平時整備等)之勞務承攬人力經費1,450 千元 (其他專業服務費)。 件人員酬金)。

本 頁 空 白

媒體政策及業務宣導費彙計表

中華民國115年度

核能安全 核子事故緊

各項費用

中華民國

					年
前年度	上 年 度 預 算 數	科 目	合計	核子事故中央災 害應變工作計畫	核子事故輻射監測工作計畫
731	768	用人費用	768	6	-
74	84	正式員額薪資	84	-	-
658	684	加(夜)班費	684	6	-
69,892	69,478	服務費用	71,901	33,564	11,058
2,249	1,861	水電費	1,976	-	775
4,603	5,134	郵電費	5,138	104	419
2,255	4,086	旅運費	2,826	1,109	943
623	1,342	印刷裝訂及公告費	1,154	250	88
6,936	8,222	修理保養及保固費	8,290	200	559
376	575	保險費	583	50	20
5,503	4,981	一般服務費	5,720	1,925	852
29,751	30,510	專業服務費	30,436	21,926	7,252
941	1,000	媒體政策及業務宣導費	1,000	1,000	-
16,655	11,767	推展費	14,778	7,000	150
5,103	3,970	材料及用品費	3,281	280	491
83	40	使用材料費	51	-	51
5,020	3,930	用品消耗	3,230	280	440
1,006	2,294	租金、償債、利息及相關手續費	2,003	650	220
-	200		200	100	-
173	325	機器租金	250	-	-
653	1,452	交通及運輸設備租金	1,372	550	70
180	317	雜項設備租金	181	-	150
11,552	12,474	購建固定資產、無形資產、非 理財目的之長期投資及營舍與 設施工程支出	10,180	6,263	2,850
11,110	11,974	購建固定資產	9,680	5,763	2,850
442	500	購置無形資產	500	500	-
27	23	稅捐及規費 (強制費)	28	-	28

急應變基金

彙計表

115年度 單位:新臺幣千元

113十反					世,利室带一儿
	度	預	算 	數	
核子事故支援工作 計畫	核子事故地方災害 應變工作計畫	一般行政管理計畫			
-	678	84			
-	-	84			
-	678	-			
3,102	20,449	3,728			
-	1,134	67			
198	3,144	1,273			
509	265	-			
-	816	-			
1,752	5,426	353			
240	273	-			
-	908	2,035			
403	855	-			
-	-	-			
-	7,628	-			
553	1,857	100			
-	-	-			
553	1,857	100			
-	1,133	-			
	100				
	250				
	752				
	31				
349					
	710				
210	-				
349	718	=			
-	-	-			
	-	- 			
				<u> </u>	

各項費用

中華民國

					中華民國
			本		年
前 年 度 決 算 數	上 年 度 預 算 數	科目	合計	核子事故中央災 害應變工作計畫	核子事故輻射監 測工作計畫
16	16	消費與行為稅	16	-	16
11	7	規費	12	-	12
4,409	4,570	會費、捐助、補助、分攤、照	4,570	3,000	-
20	20	護、救濟與交流活動費 會費	20	-	-
3,000	3,000	捐助、補助與獎助	3,000	3,000	-
1,339	1,500	分擔	1,500	-	-
50	50	 補貼、獎勵、慰問、照護與 救濟	50	-	-
4,907	5,000		5,212	300	163
4,907	5,000	其他支出	5,212	300	163
97,628	98,577	合 計	97,943	44,063	14,810

註:本年度預算編列國外旅費767千元、大陸地區旅費210千元、公共關係費及員工慰勞費無編列數。

急應變基金

彙計表

115年度 單位:新臺幣千元

113千皮				+	位,别室帘丨几
	度	預	算	數	
核子事故支援工作 計畫	核子事故地方災害 應變工作計畫	一般行政管理計畫			
-	-	-			
20	-	1,550			
20	-	-			
_	-	-			
-	-	1,500			
-	-	50			
356					
356	4,393	-			
4,380	29,228	5,462	-	-	-

本 頁 空 白

附錄

核能安全委員會

核子事故緊急應變基金

預計平衡表

中華民國115年12月31日

	, ——·	C图115年12月51日		= 世・別至市「九
113年12月31日	科目	115年12月31日	114年12月31日	比較增減
實際數		預計數	預計數	
981,585	資產	1,031,053	1,004,555	26,498
981,585	流動資產	1,031,053	1,004,555	26,498
978,021	現金	1,027,387	1,000,939	26,448
3,565	應收款項	3,666	3,616	50
981,585	資產總額	1,031,053	1,004,555	26,498
769	負債	80	394	-314
82	流動負債	-	-	
82	應付款項	-	-	
687	其他負債	80	394	-314
687	什項負債	80	394	-314
980,816	基金餘額	1,030,973	1,004,161	26,812
980,816	基金餘額	1,030,973	1,004,161	26,812
980,816	基金餘額	1,030,973	1,004,161	26,812
981,585	負債及基金餘額合計	1,031,053	1,004,555	26,498

核能安全委員會 核子事故緊急應變基金 資本資產明細表

中華民國115年度

		1.1.24 6-12-	十八四113 人					1至117 1 / 1	
	取得成本	以前年度 累計折舊/		本年度變動			本年度累計 折舊/長期		
項目	(期初餘額)	長期投資	增加	I	減少		主要增減	投資評價變	期末餘額
		評價	金額	類型	金額	類型	原因說明	動數	
機械及設備	51,771	-36,106	8,976	1	6,326	8	增加:主要係購工等。 有不事應應備。 為緊急應所,不可以 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。		13,467
交通及運輸 設備	2,726	-848	-		1,395	8	同上。	-35	448
雜項設備	2,156	-1,571	704	1	-		同上。	-428	861
電腦軟體	4,146		500	1	1,179	11	增加:主要係購置核子事故平時整備及緊急應變作業所需電腦軟體。減少:係電腦軟體,類銷。		3,467
合 計	60,799	-38,525	10,180		8,900			-5,311	18,243

立法院審議中央政府總預算案附屬單位預算所提決議及附帶決議辦理情形報告表中華民國 114 年度

洪 議 及 附 带 決 議				辨理	情	青 形	
項次	內	容		<i>7</i> 4T	<u></u> _	I月 	<i></i>
114年度中央政府	總預算案附屬單位	預算尚未經立法院	審議通過。	•			