中華民國 97 年 8 月 歡迎參閱











執行監測單位:台灣電力股份有限公司放射試驗室 本室環境試樣放射性核種分析作業通過經濟部標準檢驗局

ISO/IEC 9001 驗證(驗證編號:3S9Y002-06)





報告摘要

本報告詳述台灣電力公司第二核能發電廠(以下簡稱核能二廠)97 年第 2 季環境輻射監測結果,監測作業係依據行政院原子能委員會核定之 97 年環境輻射監測作業計畫執行,其監測項目包括環境直接輻射、空氣樣、落塵樣、水樣、農漁牧產物及累積試樣等。本季共計分析環境樣品 11,361 樣次,監測結果均遠低於環境試樣放射性分析行動基準之調查基準。依據原能會所頒佈「核設施環測結果民眾劑量估算導則」,核能二廠本季運轉期間造成廠外民眾之劑量評估結果為低於評估標準 (1.00E-03 毫西弗),遠低於核能電廠環境輻射劑量設計規範之限值(5.00E-01 毫西弗/年·廠址)。

97年第2季核能二廠監測試樣作業量統計表

	試材			計畫作業量	完成分析量	說 明
熱	發光	劑量	計	36	35	TLD241 遺失
高	壓涉	序 離	腔	10, 920	10, 920	高壓游離腔作業完成率 100%
空	氣	試	樣	297	295	6 月份第 1 週 AP216 故障
落			塵	3	3	
水			樣	82	82	
海	域	生	物	5	5	
指	標	生	物	3	3	
累	積	試	樣	18	18	
總			計	11, 364	11, 361	本季環境試樣分析作業總執行率 99.97%

97年第2季環境輻射監測結果

監測作業期間:970401~970630

監測類別	監測項目	監 測 結 果 摘 要	因應對策
直接輻射	1. 熱發光劑量計 2. 高壓游離腔	1. 各站(含對照站)累積劑量變動範圍為3.70E-01~6.77E-01毫西弗/年,均在最近五年平均值之三倍標準差變動範圍內。 2. 各站劑量率變動範圍為5.53E-02~1.82E-01微西弗/小時,遠低於調查基準1.0微西弗/小時。	
空氣微粒	 總貝他 加馬能譜 碘分析 	1. 各站(含對照站)測得總貝他分析結果,其變動範圍為 <mda~9.51e-01毫貝克 2.="" 3.="" td="" 加馬能譜分析結果,均僅測得天然核種(鉅-137活度低於計測儀器最小可測量)。="" 碘分析結果,均低於計測儀器最小可測量。<="" 立方公尺)。="" 立方公尺,均低於調查基準(90毫貝克=""><td></td></mda~9.51e-01毫貝克>	
落塵	加馬能譜	落塵加馬能譜分析結果,僅測得天然核種(銫-137 活度低於計測儀器最小可測量)。	_
海水	1. 氚分析 2. 加馬能譜	1. 氚分析結果,均低於計測儀器最小可測量。 2. 加馬能譜分析結果,均僅測得天然核種(銫-137 活度低於計測儀器最小可測量)。	_
飲 水	1. 氚分析 2. 加馬能譜	1. 氚分析結果,均低於計測儀器最小可測量。 2. 加馬能譜分析結果,均僅測得天然核種(銫-137 活度低於計測儀器最小可測量)。	
池水	1. 氚分析 2. 加馬能譜	1. 氚分析結果,均低於計測儀器最小可測量。 2. 加馬能譜分析結果,均僅測得天然核種(銫-137 活度低於計測儀器最小可測量)。	
河 水	1. 氚分析 2. 加馬能譜	1. 氚分析結果,均低於計測儀器最小可測量。 2. 加馬能譜分析結果,均僅測得天然核種(銫-137 活度低於計測儀器最小可測量)。	_
地下水	1. 氚分析 2. 加馬能譜	1. 氚分析結果,均低於計測儀器最小可測量。 2. 加馬能譜分析結果,均僅測得天然核種(銫-137 活度低於計測儀器最小可測量)。	_
定時雨水	1. 氚分析 2. 加馬能譜	1. 氚分析結果,均低於計測儀器最小可測量。 2. 加馬能譜分析結果,均僅測得天然核種(銫-137 活度低於計測儀器最小可測量)。	_
定量雨水	1. 氚分析 2. 加馬能譜	1. 氚分析結果,均低於計測儀器最小可測量。 2. 加馬能譜分析結果,均僅測得天然核種(銫-137 活度低於計測儀器最小可測量)。	_
海魚 (海域生物)	加馬能譜	海魚加馬能譜分析結果,均僅測得天然核種(銫-137 活度低於計測儀器最小可測量)。	_
相思樹 (陸域指標)	加馬能譜	相思樹加馬能譜分析結果,均僅測得天然核種(銫 -137活度低於計測儀器最小可測量)。	_

監測類別	監測項目	監 測 結 果 摘 要	因應 對策
岸沙	加馬能譜	岸沙加馬能譜分析結果,在排水涵管下方測得微量鈷-60,活度為3.20E+00貝克/公斤·乾樣,低於調查基準(110貝克/公斤·乾樣),其餘均僅測得天然核種(鉅-137活度低於計測儀器最小可測量)。	_
海底沉積物	加馬能譜	海底沉積物加馬能譜分析結果,均僅測得天然核種 (鉅-137活度低於計測儀器最小可測量)。	_

註:活度測值之擴充不確定度係以2倍標準差表示。