

中華民國95年10月

歡迎參閱

第三核能發電廠

95年第3季環境輻射監測報告

(民國95年7月1日至95年9月30日)



執行監測單位：台灣電力公司放射試驗室



報 告 摘 要

本報告詳述台灣電力公司第三核能發電廠(以下簡稱核能三廠)95年第3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95年核能三廠環境輻射偵測作業計畫執行，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。本季環境樣品共計分析11,630樣次，監測結果均遠低於環境試樣放射性分析之調查基準。依據原能會所頒佈「核設施環測結果民眾劑量估算導則」，核能三廠本季運轉期間造成廠外民眾之劑量，未達評估標準(小於1.00E-03毫西弗)，故在該地區天然輻射背景變動範圍內，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)。

95年第3季核能三廠監測類別作業量統計表

試樣別	計劃作業量	完成分析量	說明
熱發光劑量計	32	32	
直接輻射	11,040	10,987	高壓游離腔作業完成率99.52%。7月份42筆、8月份9筆、9月份2筆分別因品管測試儀器故障讀值異常，維修造成差異
空氣試樣	432	432	
落塵	3	3	
水樣	102	99	9月 TW301-TW303 雨量不足
陸域生物	38	38	
海域生物	6	6	
指標生物	3	3	
累積試樣	30	30	
總計	11,686	11,630	

95年第3季核能三廠環境輻射監測結果摘要報告

監測作業期間：950701~950930

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. 各站累積劑量變動範圍為 $3.90E-01 \sim 5.61E-01$ 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 $4.02E-02 \sim 1.03E-01$ 微西弗/小時，遠低於調查基準(1.0微西弗/小時)。	—
空氣微粒	1. 總貝他 2. 加馬能譜 3. 碘分析	1. 各站總貝他分析結果，變動範圍為 $9.18E-02 \sim 1.25E+00$ 毫貝克/立方公尺，均低於調查基準(90毫貝克/立方公尺)。 2. 加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(銻-137活度低於計測儀器最小可測量)。 3. 碘分析結果，均低於計測儀器最小可測量。	—
落塵	加馬能譜	落塵加馬能譜分析結果，僅測得天然核種(銻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
海水	1. 氡分析 2. 加馬能譜	1. 氡分析結果，8月份出水口及入水口測得微量氡，活度範圍為 $5.72E+00 \sim 6.67E+00$ 貝克/公升，遠低於調查基準1100貝克/公升。 2. 加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。(銻-137活度低於計測儀器最小可測量)	—
飲水	1. 氡分析 2. 加馬能譜	1. 氡分析結果，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。(銻-137活度低於計測儀器最小可測量)	—
池水	1. 氡分析 2. 加馬能譜	1. 氡分析結果，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。(銻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
河水	1. 氡分析 2. 加馬能譜	1. 氡分析結果，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。(銻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
地下水	1. 氡分析 2. 加馬能譜	1. 氡分析結果，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。(銻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
定時雨水	1. 氡分析 2. 加馬能譜	1. 氡分析結果，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。(銻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
定量雨水	1. 氡分析 2. 加馬能譜	1. 氡分析結果，8月份在南灣宿舍、核三工作隊、恆春站分別測得微量氡，活度範圍為 $3.94E+00 \sim 1.35E+01$ 貝克/公升，遠低於調查基準1100貝克/公升。 2. 加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。(銻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
乳類	1. 碘分析 2. 加馬能譜	1. 羊奶碘分析結果，均低於計測儀器最小可測量。 2. 羊奶加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(銻-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
蔬菜 (陸域生物)	1. 碘分析 2. 加馬能譜	1. 蔬菜碘分析結果，均低於計測儀器最小可測量。 2. 蔬菜加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鈉-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
果類 (陸域生物)	加馬能譜	果類加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鈉-137活度低於計測儀器最小可測量)。	
家禽 (陸域生物)	加馬能譜	家禽加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鈉-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(鈉-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
相思樹 (陸域) (指標生物)	加馬能譜	相思樹加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鈉-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
岸沙	加馬能譜	岸沙加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鈉-137低於最小可測量)。	—
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(鈉-137低於最小可測量)。	—