

中華民國 95 年 2 月

歡迎參閱



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二核能發電廠(以下簡稱核能二廠)94 年度第 4 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九十四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 11,572 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未達評估標準(小於 1.00E-03 毫西弗)，即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)。

94 年第 4 季核能二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	36	36	
高壓游離腔	11,040	10,998	高壓游離腔作業完成率 99.62%
空氣試樣	422	421	空氣取樣站因故障，總貝他缺 1 樣次。
落塵	3	3	
水樣	76	76	
陸域生物	12	12	果類 FT201 加馬能譜為年頻度，其規劃於第 3 季，在 12 月份取到該試樣，故分析結果於第 4 季陳報。 根菜 SP201、202 於第 3 季測得銫-137，因銫 89/90 需要較長的分析及計測時間，故銫分析結果於第 4 季陳報。
海域生物	5	5	
指標生物	3	3	
累積試樣	18	18	海底沉積物 DM201~204 加馬能譜為半年頻度，其規劃於第 3 季，在 11 月份取到該試樣，故分析結果於第 4 季陳報。
總計	11,615	11,572	

94 年第 4 季核能二廠環境輻射監測結果

監測作業期間：941001~941231

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 $4.01E-01 \sim 6.92E-01$ 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 $5.06E-02 \sim 1.38E-01$ 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. 各站測得總貝他分析結果，其變動範圍為 $2.44E-04 \sim 3.86E-03$ 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，於 11 月份在野柳等 3 站測得氡，活度範圍為 $6.14E+00 \sim 6.70E+00$ ，均低於紀錄基準(10 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	加馬能譜	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. 牛、羊奶碘分析結果，均低於計測儀器最小可測量。 2. 牛、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
1. 稻米 2. 果類 3. 根菜 (陸域生物)	1. 加馬能譜 2. 加馬能譜 3. 鋇分析	1. 稻米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)。 2. 果類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)。 3. 根菜鋇分析結果,在磺潭測得鋇-90(於第3季測得銫-137活度為 $8.12E-01 \pm 7.33E-02$ 貝克/公斤),活度為 $4.20E-02 \pm 3.60E-03$ 貝克/公斤·鮮樣。遠低於調查基準(74貝克/公斤·鮮樣),應屬早期核爆落塵殘存所影響。	—
海魚 (海域生物)	加馬能譜	海魚加馬能譜分析結果,於10月份在金山等3站測得銫-137,活度範圍為 $2.28E-01 \sim 2.89E-01$ 貝克/公斤·鮮樣,遠低於調查基準(74貝克/公斤·鮮樣),應屬早期核爆落塵殘存所影響。	—
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(銫-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(銫-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
海底沉積物	加馬能譜	岸沙加馬能譜分析結果,均僅測得天然核種(銫-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—

註：活度測值之擴充不確定度係以 2 倍標準偏差表示。