

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蘭嶼貯存場 94 年度第 4 季環境輻射監測結果。按照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、水樣、農漁牧產物及累積試樣等。本季共計分析環境樣品 103 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「核設施環測民眾劑量估算導則」，針對蘭嶼貯存場在本季之運轉期間，評估其對場外民眾所造成之劑量，小於 $1.00E-03$ 毫西弗，遠低於「放射性廢棄綵處理貯存及其設施安全管理規則」第五條之年有效等效劑量限值 $2.50E-01$ 毫西弗。

94 年第 4 季蘭嶼貯存場類別作業量統計表

試樣別	計劃作業量	完成分析量	說明
直接輻射	24	24	
熱發光劑量計	14	13	TLD514 遺失
空氣試樣	13	13	
水樣	20	20	
陸域生物	18	18	
海域生物	2	2	
累積試樣	13	13	
總計	104	103	

94 年第 4 季蘭嶼貯存場環境輻射監測結果

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. 直接輻射 2. 熱發光劑量計	1. 各站劑量率變動範圍為 $5.04E-02 \sim 6.40E-02$ 微西弗/小時，遠低於調查基準 1.0 微西弗/小時。 2. 各站累積劑量變動範圍為 $3.16E-01 \sim 4.73E-01$ 毫西弗/年，均在最近五年平均值之三倍標準差變動範圍內。	—
空氣微粒	總貝他	各站測得總貝他分析結果，其變動範圍為 $3.22E-04 \sim 1.84E-03$ 貝克/立方公尺，均低於調查基準 90 毫貝克/立方公尺。	—
海 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（銫-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（銫-137 活度低於計測儀器最小可測量）。	—
1. 草樣 2. 葉菜 3. 芋頭 4. 根菜 (陸域生物)	1. 加馬能譜 2. 加馬能譜 3. 加馬能譜 4. 加馬能譜	1. 草樣加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種（銫-137 活度低於計測儀器最小可測量）。 2. 葉菜加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種（銫-137 活度低於計測儀器最小可測量）。 3. 芋頭試樣加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種（銫-137 活度低於計測儀器最小可測量）。 4. 根菜試樣加馬能譜分析結果，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	海魚試樣加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種（銫-137 活度低於計測儀器最小可測量）。	—
土 壤	加馬能譜	土壤加馬能譜分析結果，於10月份在紅頭村測得銫-137，活度為 $9.68E+00 \pm 1.29E+00$ 貝克/公斤·乾樣，遠低於調查基準(740貝克/公斤·乾樣)，應屬核爆落塵殘存影響。	—
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）。	—

註：執行鋇分析者表示該試樣銫-137 測值大於原能會所規定之紀錄基準(可接受最小可測量)。(土壤及岸沙不須執行鋇分析)