

中華民國 109 年 02 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



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)108 年環境輻射監測結果，監測作業係依據行政院原子能委員會核備之 108 年環境輻射監測計畫執行，其監測項目包括環境直接輻射、空氣樣、落塵樣、水樣、農漁牧產物及沉積物試樣等。本年度共計分析環境樣品 63,211 樣次，監測結果均遠低於環境試樣放射性分析預警措施基準之調查基準。依據原能會所頒布「環境輻射監測規範」之附件四「體外及體內劑量評估方法」，核能二廠本年度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)，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)。

表 1 環境輻射監測結果摘要報告

監測類別	監測項目	監測結果	因應策
直接輻射	1.熱發光劑量計 2.高壓游離腔	1.各站累積劑量劑量率變動範圍為 $3.54\text{E-}01 \sim 7.35\text{E-}01$ 毫西弗／年。 2.各站劑量率變動範圍為 $5.27\text{E-}02 \sim 1.57\text{E-}01$ 微西弗／小時，均遠低於調查基準(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，其變動範圍為 $7.32\text{E-}02 \sim 1.47\text{E+}00$ 毫貝克／立方公尺，均遠低於調查基準(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(鉭-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	1.加馬能譜 2.總加馬活度	1.加馬能譜分析結果，測得鉻-60活度範圍為 $<\text{MDA} \sim 4.25\text{E-}02$ 貝克／平方公尺·天。 2.落塵分析結果，總加馬活度範圍為 $3.27\text{E-}01 \sim 4.22\text{E+}00$ 貝克／平方公尺·天。	—
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(鉭-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(鉭-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(鉭-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(鉭-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(鉭-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(鉭-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	因應策
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(鉭-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
草樣(陸域生物)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉭-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
稻米(陸域生物)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉭-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
蔬菜(陸域生物)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉭-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
果類(陸域生物)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉭-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
根菜(陸域生物)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉭-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
莖菜(陸域生物)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉭-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
芋頭(陸域生物)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，僅測得天然核種(鉭-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
家禽(陸域生物)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉭-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
萬里蟹(海域生物)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，僅測得天然核種(鉭-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
海菜(海域生物)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，僅測得天然核種(鉭-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
海魚(海域生物)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，各站鉭-137活度範圍為<MDA~2.44E-01貝克／公斤·鮮重，於萬里等3站測得，均遠低於調查基準(74貝克／公斤·鮮重)。	—
相思樹(陸域指標生物)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，碘-133活度範圍為<MDA~6.66E-01貝克／公斤·鮮重。	—
海藻(海域指標生物)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，僅測得天然核種(鉭-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	因應策
土壤 (沉積物)	1.加馬能譜 2.阿伐能譜	1.加馬能譜分析結果，各站鉻-137活度範圍為 $<MDA \sim 9.38E+00$ 貝克／公斤·乾重，於三百步嶺等5站測得，均遠低於調查基準(740貝克／公斤·乾重)。 2.阿伐能譜分析結果，依計畫於大鵬國小及4A(SL201、SL236)執行，此兩站鈽-238活度均低於計測儀器最小可測量，而鈽-239及鈽-240總活度範圍為 $2.78E-02 \sim 9.82E-02$ 貝克／公斤·乾重。	—
岸砂 (沉積物)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
海底沉積物 (沉積物)	加馬能譜	加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—

說明：試樣鉻-137測值大於原能會所規定之紀錄基準者應執行鈾分析（土壤及岸砂不須執行鈾分析）。