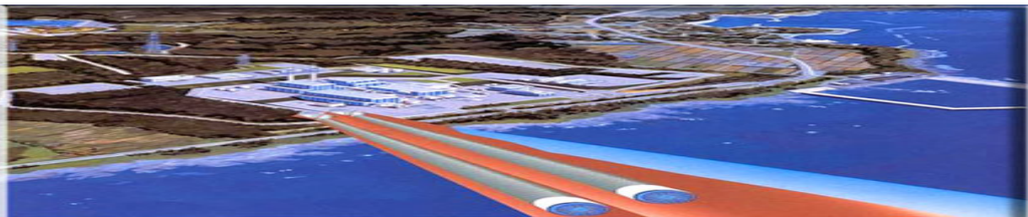


歡迎參閱



執行監測單位：台灣電力股份有限公司放射試驗室

摘 要

本報告詳述 102 年第 2 季核能四廠運轉前環境背景輻射監測結果，監測作業係依據行政院原子能委員會核定之「臺灣電力公司核能四廠運轉前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、農漁牧產物及沉積物試樣等；另為考量核能四廠循環水採海底潛盾隧道排放及附近居民飲水水源由貢寮自來水廠供應，自 94 年第 3 季開始執行潛盾隧道排放附近海域海水及自來水廠進水、出水池監測作業；自 101 年第 4 季起對貢寮野溪執行水樣監測作業。本季共計分析環境樣品 24,486 樣次，監測結果顯示與歷年監測結果相似，該數據皆為爾後電廠運轉時對環境影響之主要比對參考資料，故將依計畫繼續執行資料收集做為電廠運轉前之背景輻射資料庫。

ABSTRACT

To provide a sufficient background radioactive data base of the environs for comparison with operational data and the experience that will improve for operational monitoring program, Taipower set up an integrated preoperational environment monitoring program approved by ROC AEC. The meteorological, hydrological, demographic, lifestyle, land-use and site specific data are taken into account for the monitoring program. The program is conducted in the environs of Lungmen site to measure background levels and their variations in the environmental media in the areas surrounding the plant. There are 142 monitoring stations including direct radiation, airborne, waterborne (sea water, rain, groundwater, drinking water and river water), food-stuff (food products: milk, rice, vegetables, fruits, poultry, marine food-fish, seaweed), sediment (soil, sand of shoreline) and the site specific products (such as: Taiwanese abalone). The annual and quarter radiological environment reports shall be prepared and submit to ROC AEC.

This report provides the second quarter of 2013 monitoring results and reveals that trace amounts of man-made radionuclides Cs-137 were found in fish sample. The occurrence of man-made radionuclides (such as: Cs-137) has come from the residual fallout of the worldwide nuclear bomb tests from 1945 to 1980. The results are summarized as follows:

1. Direct Radiation: The variations of radiation level are from 0.431 to 0.780 mSv/yr.
2. Airborne
 - Gross beta: the variations of Gross beta are from 1.27E-01 to 1.03 mBq/m³.
 - Gamma spectrometry: no man-made radionuclide was found.
3. Waterborne: no man-made radionuclide was found.
 - Gross beta: the variations of Gross beta are from <MDA to 0.0593 Bq/L.
 - Gamma spectrometry: no man-made radionuclide was found.
4. Food-stuff: trace amounts of Cs-137 were found in fish (0.269 Bq/kg, fresh).
5. Fallout : no man-made radionuclide was found.
6. Indicator (Taiwan Acacia): no man-made r radionuclide was found.
7. Coast-sand : no man-made radionuclide was found.

The background data base is very important for assessment of the impact of plant operation. Taipower company will continue to collect the pre-operation data to meet the commitment.

目 錄

| | |
|----------------------------|----|
| 前言..... | 1 |
| 1、依據..... | 1 |
| 2、監測執行期間..... | 1 |
| 3、執行監測單位..... | 1 |
| 第一章、監測內容概述..... | 2 |
| 1.1 監測目的..... | 2 |
| 1.2 監測情形概述..... | 2 |
| 1.3 監測計畫概述..... | 4 |
| 1.4 監測位址..... | 6 |
| 1、監測站選擇依據..... | 6 |
| 2、各監測站分佈圖..... | 6 |
| 1.5 品保/品管作業措施概要..... | 7 |
| 1、現場採樣之說明..... | 7 |
| 2、分析工作之品保/品管..... | 7 |
| 3、儀器維修校正項目及頻度..... | 14 |
| 4、分析項目之檢測方法..... | 15 |
| 5、數據處理原則..... | 17 |
| 第二章、監測結果數據分析..... | 19 |
| 2.1 環境直接輻射..... | 19 |
| 2.2 空氣微粒與落塵..... | 19 |
| 2.3 水樣..... | 19 |
| 2.4 陸域生物..... | 19 |
| 2.5 海域生物..... | 19 |
| 2.6 累積試樣..... | 19 |
| 2.7 預警制度執行之情形..... | 20 |
| 2.8 氣象..... | 20 |
| 2.9 民眾劑量評估..... | 21 |
| 2.10 作業量統計表..... | 21 |
| 2.11 其他(人口分佈及特殊產物之情形)..... | 24 |
| 第三章、檢討與建議..... | 30 |
| 3.1 監測結果檢討與因應對策..... | 30 |
| 3.2 建議事項..... | 30 |
| 第四章、參考文獻..... | 31 |

表 目

| | | |
|-----|--|----|
| 表1 | 運轉前環境輻射監測結果摘要報告..... | 2 |
| 表2 | 102年第2季核能四廠運轉前環境輻射監測作業計畫..... | 5 |
| 表3 | 環境輻射監測作業放射性核種分析品質管制執行表..... | 10 |
| 表4 | 全國認證基金會(TAF)主辦能力試驗環境試樣放射性核種比較分析結果..... | 11 |
| 表5 | 我國原能會輻射偵測中心主辦環境試樣放射性核種比較分析結果... | 12 |
| 表6 | 環境輻射監測作業儀器系統品質管制執行一覽表..... | 13 |
| 表7 | 102年第2季環境輻射監測作業儀器系統校正作業執行一覽表..... | 14 |
| 表8 | 環境試樣分析方法簡表..... | 16 |
| 表9 | 數據處理原則..... | 18 |
| 表10 | 熱發光劑量計102年第2季測量結果劑量評估表..... | 21 |
| 表11 | 102年第2季核能四廠運轉前監測試樣作業量統計表..... | 22 |
| 表12 | 102年第2季核能四廠運轉前監測類別作業量統計表..... | 23 |

附 錄 目

| | | |
|-----|-----------------------------|----|
| 附錄1 | 核能四廠環境輻射監測取樣站方位距離表..... | 32 |
| 附錄2 | 102年核能四廠環境輻射監測項目及頻度..... | 37 |
| 附錄3 | 採樣與監測方法..... | 38 |
| 附錄4 | 核能四廠監測站分佈圖..... | 41 |
| 圖1 | 核能四廠熱發光劑量計監測站分佈圖(5公里內)..... | 42 |
| 圖2 | 核能四廠熱發光劑量計監測站分佈圖(5公里外)..... | 43 |
| 圖3 | 核能四廠高壓游離腔監測站分佈圖..... | 44 |
| 圖4 | 核能四廠空氣微粒取樣站分佈圖(5公里內)..... | 45 |
| 圖5 | 核能四廠空氣微粒取樣站分佈圖(5公里外)..... | 46 |
| 圖6 | 核能四廠各類水樣取樣站分佈圖(5公里內)..... | 47 |
| 圖7 | 核能四廠各類水樣取樣站分佈圖(5公里外)..... | 48 |
| 圖8 | 核能四廠各類生物樣取樣站分佈圖(5公里內)..... | 49 |
| 圖9 | 核能四廠各類生物樣取樣站分佈圖(5公里外)..... | 50 |
| 圖10 | 核能四廠沉積物試樣取樣站分佈圖(5公里內)..... | 51 |
| 圖11 | 核能四廠沉積物試樣取樣站分佈圖(5公里外)..... | 52 |
| 附錄5 | 檢測執行單位之認證資料..... | 53 |
| 附錄6 | 品保/品管查核紀錄..... | 55 |
| 附錄7 | 環境輻射監測報表..... | 59 |

前言

1、依據

本公司依據下列相關規定執行核能四廠運轉前環境輻射監測作業：

- (1) 「游離輻射防護法」。
- (2) 「核子反應器設施管制法施行細則」。
- (3) 「輻射工作場所管理與場所外環境輻射監測作業準則」。
- (4) 「環境輻射監測規範」。

本公司依計畫在核能四廠建置環境輻射背景輻射監測站並執行監測作業，以瞭解該廠在運轉前環境背景放射性含量變化狀況及一般民眾接受之天然輻射背景劑量，以提供核能四廠運轉後對於環境輻射影響評估之比對。基於上述法規要求，本公司擬定「臺灣電力公司核能四廠運轉前環境輻射偵測作業計畫」⁽¹⁾，本(102)年第 2 季核能四廠運轉前環境輻射監測計畫係以運轉前 1 年站數及內容執行。

2、監測執行期間：102 年 4 月 1 日至 102 年 6 月 30 日止

本期監測報告係依據原能會核備之「臺灣電力公司核能四廠運轉前環境輻射偵測作業計畫」⁽¹⁾，執行核能四廠運轉前相關輻射背景之調查，並按照原子能委員會會輻字第 0930009188 號函規定之「環境輻射監測報告格式」編寫本報告；另考量核能四廠循環水採海底潛盾隧道排放及附近居民飲水水源由貢寮自來水廠供應，自 94 年第 3 季開始執行潛盾隧道排放口附近海域海水及自來水廠進水、出水池監測作業；另自 101 年第 4 季起對貢寮野溪執行水樣監測作業。

3、執行監測單位

台灣電力公司 放射試驗室

第一章、監測內容概述

1.1 監測目的

本項監測之目的為收集核能四廠周圍各種環境試樣，實測該區域環境之天然及人工放射性核種含量與活度之變化，了解其環境輻射背景資料及分析隨季節性變動之趨勢，藉以建立環境輻射背景資料庫，作為核能四廠運轉後環境輻射監測結果之比對資料，並供爾後運轉時例行環境輻射監測計畫擬訂之參考，而其主要目標如下：

- (1) 確實瞭解環境中放射性物質的分佈狀況。
- (2) 評估運轉前是否有放射性核種，及其對該廠周圍環境之影響。
- (3) 提供正確環境輻射資訊，供核能四廠運轉時比對之參考。
- (4) 建立核能四廠營運後自主評估、環境取樣、試樣分析及計測作業之執行能力。

1.2 監測情形概述

綜合本季各項監測結果，摘要其內容彙整如表 1 所示，其環境直接輻射、空氣樣、落塵樣、水樣、農漁牧產品及沉積物試樣等，與以往監測結果相似。

表 1 運轉前環境輻射監測結果摘要報告

| 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)年累積劑量變動範圍為 4.31E-01~7.80E-01 毫西弗/年。 2.各站劑量率變動範圍為 4.11E-02~9.76E-02 微西弗/小時。 | — |
| 空氣微粒 | 1.總貝他 2.加馬能譜 | 1.各站(含對照站)測得總貝他分析結果，其變動範圍為 1.27E-01~1.03E+00 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)。 | — |
| 空氣微粒碘 | 碘-131 | 各站(含對照站)碘-131 分析結果，活度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.總貝他 2.氡分析 3.加馬能譜 | 1.各站(含對照站)測得總貝他分析結果，均低於計測儀器最小可測量。 2.氡分析結果，均低於計測儀器最小可測量。 3.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.總貝他 | 1.各站測得總貝他分析結果，其變動範圍為 | — |

| 監測類別 | 監測項目 | 監測結果摘要 | 因應對策 |
|---|---|---|------|
| | 2.氡分析 3.加馬能譜 | <MDA~5.93E-02 貝克/公升。 2.氡分析結果，均低於計測儀器最小可測量。 3.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.總貝他 2.氡分析 3.加馬能譜 | 1.各站測得總貝他分析結果，其變動範圍為<MDA~4.26E-02 貝克/公升。 2.氡分析結果，均低於計測儀器最小可測量。 3.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.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)。 | — |
| 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(銫-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(銫-137活度低於計測儀器最小可測量)。 | — |
| 乳類 (羊奶) | 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(銫-137活度低於計測儀器最小可測量)。 | — |
| 蔬菜 (陸域生物) | 1.碘 2.加馬能譜 | 1. 蔬菜各站(含對照站)碘分析結果，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. 海菜 2. 海魚 3. 底棲生物 (海域生物) | 1. 碘、加馬能譜 2. 加馬能譜 3. 加馬能譜 | 1. 海菜碘分析結果，均低於計測儀器最小可測量。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. 海魚加馬能譜分析結果，共3站(含對照站)測得銫-137，活度範圍為1.07E-01~2.69E-01 貝克/公斤·鮮重，應屬早期核爆落塵殘存核種所影響，其餘均僅測得天然核種。 3. 底棲生物(九孔)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)。 | — |
| 岸砂 | 加馬能譜 | 岸砂各站(含對照站)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)。 | — |

1.3 監測計畫概述

本期間的環境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，茲將其監測項目、地點、頻度、方法及摘要說明於表 2，並分述如下：

1、環境直接輻射

- 對於直接輻射劑量之測定，係以 11 站高靈敏度之高壓游離腔及 40 站硫酸鈣(銻)粉末之熱發光劑量計分佈於環廠及廠界外五十公里範圍內連續監測之。

2、空氣微粒、空氣微粒碘及落塵

- 依規定在電廠附近長期設置落塵樣 1 站。
- 對於空氣中放射性懸浮粒子之監測，係以 19 站抽氣取樣器(主要設置分佈於廠外上下風向區域)取樣，監測空氣總貝他、放射性碘(5 站)及加馬能譜。

3、水樣

- 海水試樣係以電廠出水口為中心，沿海岸向外散佈，共設 8 處海水取樣站，用以分析海水中放射性物質含量之消長變化及供核能四廠於運轉時之參考。
- 另參考當地氣象、人口及產物分佈之調查資料，設置雨水(2 站)、地下水(2 站)、飲水(6 站)及河水(2 站)等取樣站共 12 處。

4、陸域生物

- 參考當地氣象、人口、產物分佈之調查資料，設置蔬菜(5 站)、稻米(3 站)、家禽(5 站)等取樣站共 13 站。另選定乳羊養殖場(1 站)設置取樣站，以資判定電廠附近居民食物鏈中放射性物質背景含量之變化。

5、海域生物

- 參考當地氣象、人口、產物分佈之調查資料，設置海生物(4 站)及底棲生物(2 站)等取樣站共 6 處，以資判定電廠附近民眾食物鏈中放射性物質含量之變化。

6、指標生物

- 依規定在電廠附近設置陸域指標生物(相思樹)取樣站取樣分析，以鑑別核爆落塵及天然輻射背景變動之影響。

7、土壤

- 為判定未來電廠長期運轉累積效應之背景資料，於廠外各方位，特別是上、下風向區域，共計設置土壤取樣站 13 處，定期取樣分析之。

8、岸砂

- 沿出水口海岸設置岸砂取樣站共 8 處，定期取樣分析之，以建立岸砂之背景資料。

9、其他

- 選定在不易受電廠運轉干擾地區(宜蘭)，配合各類試樣設置對照站做為未來電廠運轉後資料比對之用，該對照站與一般試樣站於運轉前執行同步取樣分析及比對。

表 2 102 年第 2 季核能四廠運轉前環境輻射監測作業計畫

監測期間：4/1~6/30

| 監測類別 | 監測項目 | 監測站數 | 執行監測時間 | 監測地點 | 監測頻度 | 採樣/監測方法 |
|------|-------------------|------|----------------|------------------------------|------------------|------------------------------|
| 直接輻射 | 1.熱發光劑量計 | 40 | 4/1~6/30 | 附錄 1 (第 32 頁) (第 33 頁) | 附錄 2 (第 37 頁) | 附錄 3 (第 38 頁) |
| | 2.高壓游離腔 | 11 | 4/1~6/30 | | | |
| 空氣微粒 | 1.總貝他 | 19 | 4/1~6/30 | 附錄 1 (第 33 頁) (第 34 頁) | 附錄 2 (第 37 頁) | 附錄 3 (第 38 頁) |
| | 2.加馬能譜 | 19 | 4/1~6/30 | | | |
| 空氣碘 | 碘分析 | 5 | 4/1~6/30 | 附錄 1 (第 34 頁) | 附錄 2 (第 37 頁) | 附錄 3 (第 38 頁) |
| 落塵 | 1.加馬能譜 | 1 | 4/24、5/29、6/25 | 附錄 1 (第 34 頁) | 附錄 2 (第 37 頁) | 附錄 3 (第 38 頁) |
| 海水 | 1.總貝他 | 8 | 4/3、5/3、6/6 | 附錄 1 (第 34 頁) | 附錄 2 (第 37 頁) | 附錄 3 (第 38 頁) |
| | 2.氡分析 | 8 | 5/8 | | | |
| | 3.加馬能譜 | 8 | 4/3、5/3、6/6 | | | |
| 飲水 | 1.總貝他 | 6 | 4/3、5/3、6/6 | 附錄 1 (第 34 頁) | 附錄 2 (第 37 頁) | 附錄 3 (第 38 頁) |
| | 2.氡分析 | 6 | 5/8 | | | |
| | 3.加馬能譜 | 6 | 4/3、5/3、6/6 | | | |
| 河水 | 1.總貝他 | 2 | 4/3、5/3、6/6 | 附錄 1 (第 34 頁) | 附錄 2 (第 37 頁) | 附錄 3 (第 38 頁) |
| | 2.氡分析 | 2 | 5/8 | | | |
| | 3.加馬能譜 | 2 | 4/3、5/3、6/6 | | | |
| 地下水 | 1.氡分析 | 2 | 5/8 | 附錄 1 (第 34 頁) | 附錄 2 (第 37 頁) | 附錄 3 (第 38 頁) |
| | 2.加馬能譜 | 2 | 5/10 | | | |
| 定時雨水 | 1.氡分析 | 1 | 5/8 | 附錄 1 (第 34 頁) | 附錄 2 (第 37 頁) | 附錄 3 (第 38 頁) |
| | 2.加馬能譜 | 1 | 4/3、5/3、6/6 | | | |
| 定量雨水 | 加馬能譜 | 1 | 4/3、5/3、6/6 | 附錄 1 (第 34 頁) | 附錄 2 (第 37 頁) | 附錄 3 (第 38 頁) |
| 乳類 | 1.碘分析 | 1 | 4/10、5/2、6/10 | 附錄 1 (第 35 頁) | 附錄 2 (第 37 頁) | 附錄 3 (第 38 頁) |
| | 2.加馬能譜 | 1 | 4/10、5/2、6/10 | | | |
| 陸域生物 | 蔬菜(碘、加馬能譜) | 5 | 4/10、4/11、4/15 | 附錄 1 (第 35 頁) | 附錄 2 (第 37 頁) | 附錄 3 (第 38 頁) |
| 海域生物 | 1.海菜(碘、加馬能譜) | 1 | 6/6 | 附錄 1 (第 35 頁) | 附錄 2 (第 37 頁) | 附錄 3 (第 38 頁) |
| | 2.海魚(加馬能譜) | 4 | 4/10、4/15、4/24 | | | |
| | 3.底棲生物(加馬能譜) | 2 | 4/3、4/24 | | | |
| 指標生物 | 相思樹(陸域) (加馬能譜) | 1 | 4/15、5/3、6/6 | 附錄 1 (第 36 頁) | 附錄 2 (第 37 頁) | 附錄 3 (第 38 頁) |
| 岸砂 | 加馬能譜 | 8 | 5/2、5/3、5/8 | 附錄 1 (第 36 頁) | 附錄 2 (第 37 頁) | 附錄 3 (第 38 頁) (第 39 頁) |

1.4 監測位址

1、監測站選擇依據

核能四廠運轉前環境輻射監測計畫之設站，分別針對攸關民眾生活的空氣、水體、生物樣及土壤等環境試樣，於代表性(人口稠密處、農漁牧產物)或關鍵性(下風向)的地區建立監測站或取樣點，進行環境直接輻射、空氣樣、水樣(海水、雨水、地下水、河水等)、生物樣(家禽、稻米、根菜、蔬菜、果類、底棲生物、海菜及魚類)、土壤、岸砂及指標生物(相思樹)等項目的輻射監測，並於不受核能電廠運轉輻射影響地區設立對照站(宜蘭站)，主要參考及依據如下：

- (1) 核能四廠放射性廢氣及廢水排放途徑：核能四廠廢氣排放之設計係由廠房共同通風塔(CPSS)及廠房地面排放至大氣，其廢水則經由海底潛盾排放至數百公尺外之海洋。
- (2) 核能四廠廠址鄰近地區的地理環境：包括地形高度及道路等。
- (3) 常年氣象條件：依長期氣象觀測核能四廠風向主要為冬天吹東北季風，夏天受西南氣流及海陸風影響，主要之上、下風向分別為東北及西南方向，故核能四廠全年受東北及西南兩大風系影響最大。
- (4) 人口分佈：依調查資料顯示核能四廠所在地為新北市貢寮區，其附近主要地區之人口數：至 102 年 6 月止貢寮區人口數為 13,331 人，雙溪區人口數為 9,445 人。
- (5) 特殊產物：核能四廠附近主要特殊產物為九孔及石花菜，本季分析之特殊產物為九孔及石花菜。

2、各監測站分佈圖 [詳如附錄 4 之圖 1~圖 11 所示]

- (1) 核能四廠環境直接輻射監測站位置分佈詳如附錄 4(圖 1~圖 3)所示。
- (2) 核能四廠空氣微粒、落塵樣及空氣微粒碘取樣站位置分佈詳如附錄 4 (圖 4~圖 5)所示。
- (3) 核能四廠各類水樣取樣站位置分佈詳如附錄 4 (圖 6~圖 7)所示。
- (4) 核能四廠各類生物取樣站分佈圖詳如附錄 4 (圖 8~圖 9)所示。
- (5) 核能四廠土壤及岸砂取樣站分佈圖詳如附錄 4 (圖 10~圖 11)所示。

1.5 品保/品管作業措施概要

1、現場採樣之說明，詳如附錄 3。

2、分析工作之品保/品管

為維持核能設施環境輻射監測結果之精密度與準確性，及確保環境輻射監測計畫之分析品質，本公司放射試驗室依據原能會頒布之「環境輻射監測規範」及「環境輻射偵測品質保證規範」，制定「環境監測品質管制作業程序」；其中針對環境監測例行放射性核種分析作業之品保/品管程序概述如下：

- (1) 空白試樣分析：為確保環境輻射監測作業之執行能準確獲得環境試樣中放射性核種活度，所有環境試樣進行放射性核種分析時，均同時執行空白試樣分析。另外，放射性核種分析作業亦會根據空白試樣之分析測值，求出每次分析的計測儀器最小可測量 (Minimum Detectable Amount, MDA)，並與原能會頒布「環境輻射監測規範」之可接受最小可測量 (Acceptable Minimum Detectable Amount, AMDA) 比較，以保證環境輻射監測計畫之作業能力均能符合原能會之要求。
- (2) 複製試樣分析：為確保環境試樣放射性核種分析之精密度及再現性能符合預期，於每批次化學分析(氫、放射性銿、放射性碘核種及水樣總貝他活度分析)時，均執行複製試樣分析，其執行率不得低於每批次分析量的百分之五。複製試樣分析品質管制作業所得之計測結果應符合美國環境保護署放射性實驗室分析品質管制手冊(EPA-600/4-77-001)規定之品質管限制值(國內目前無複製分析相關規定)；複製試樣分析品質管制不合格時，同批次試樣應予全部重新分析。
- (3) 度量用天平品質管制：度量用天平及所使用之標準砝碼(0.1 克、1 克、10 克、100 克)組每三年委託全國認證基金會 (TAF) 認證通過之校正實驗室校準。利用已校正標準砝碼組每月執行度量用天平品質管制作業一次。
- (4) 加馬能譜分析系統品質管制：本項品管作業包含能量校正、效率校正及系統穩定度測試三項。
 - a. 加馬能譜分析系統能量校正頻度每年一次；當環境試樣鉀-40 能峰(1460.8keV)偏離 ± 1 keV時，亦應執行能量校正作業。
 - b. 加馬能譜分析系統效率校正頻度為每年一次；當加馬能譜分析系

- 統穩定度測試超過管制範圍時，亦應執行效率校正作業。
- c. 加馬能譜分析系統穩定度測試係利用度量固定活度混合射源之低、中、高能量區核種活度及能峰解析度(FWHM)而得，執行頻度為每月一次。系統穩定度測試作業執行前，每年定期度量低、中、高能量區核種活度平均值做為年度品管測試之初值，穩定度測試合格範圍為初值 $\pm 3\sigma$ (三倍標準差)。
- (5) 低背景貝他計測系統品質管制：本項品管作業包含效率校正及系統穩定度測試兩項。
- a. 低背景貝他計測系統效率校正作業，包括蒸乾樣和過濾樣總貝他效率校正兩項，執行頻度為每年一次。
- b. 低背景貝他計測系統穩定度測試係利用度量固定活度的鋇/釷-90 平衡射源的總貝他計數率及背景計數率而得，執行頻度為每月一次。系統穩定度測試作業執行前，每年定期度量鋇/釷-90 平衡射源活度平均值做為年度品管測試之初值，穩定度測試合格範圍為初值 $\pm 3\sigma$ (三倍標準差)。
- (6) 液體閃爍計測系統品質管制：本項品管作業包含氙效率校正、鋇/釷-90 核種效率校正及系統穩定度測試三項。
- a. 氙效率校正作業及鋇/釷-90 核種效率校正作業係由度量自行配製相同體積和幾何形狀的標準射源而得，執行頻度為每年一次。
- b. 液體閃爍計測系統穩定度測試係利用度量固定活度氙標準射源瓶的總貝他計數率及背景計數率而得，執行頻度為每月一次。系統穩定度測試作業執行前，每年定期度量氙標準射源活度平均值做為年度品管測試之初值，穩定度測試合格範圍為初值 $\pm 3\sigma$ (三倍標準差)。
- (7) 直接輻射劑量率測量系統品質管制：本項品管作業包含高壓游離腔偵檢器系統校正及高壓游離腔系統穩定度測試。
- a. 高壓游離腔偵檢器系統校正執行頻度為每年一次。
- b. 高壓游離腔系統偵檢器穩定度測試，係利用每月測量固定活度之射源對高壓游離腔偵檢器所造成的曝露率淨值而得，執行頻度為每月一次。系統穩定度測試作業執行前，每年定期執行射源對偵檢器造成曝露率淨值的平均值做為年度品管測試之初值，穩定度測試合格範圍為初值 $\pm 5\%$ 。
- (8) 熱發光劑量計系統品質管制：本項品管作業包含熱發光劑量計劑量轉換係數(Dose Conversion Factor, DCF)線性反應校正及系統

穩定度測試兩項。

- a. 熱發光劑量計DCF線性反應校正，執行頻度為每年一次。
 - b. 熱發光劑量計系統穩定度測試係利用熱發光劑量計計讀儀光源讀數和熱發光劑量計在 30 毫侖琴已知劑量的DCF值而得，執行頻度為每季一次。系統穩定度測試作業執行前，每年定期度量熱發光劑量計在 30 毫侖琴已知劑量的DCF平均值做為年度品管測試之初值，穩定度測試合格範圍為初值 $\pm 10\%$ 。
- (9) 國內實驗室間比較分析：本公司環境輻射監測作業每年定期參加國內原能會（AEC）輻射偵測中心主辦的環境試樣放射性核種實驗室間比較分析；另外每年亦會參加全國認證基金會（TAF）所舉辦之環境試樣放射性核種分析能力試驗計畫，以確保例行環境監測作業品質能達既定之作業水準。
- (10) 有關環境輻射監測作業放射性核種分析品質管制執行表、全國認證基金會(TAF)主辦能力試驗環測試樣放射性核種比較分析結果、我國原能會（AEC）輻射偵測中心主辦環境試樣放射性核種比較分析結果、環境輻射監測作業儀器系統品質管制一覽表，分別詳見表 3～表 6。

表 3 環境輻射監測作業放射性核種分析品質管制執行表

| 放射性核種分析品質管制項目 | | 執行頻度 | 完成期限 | 品管結果 | 樣次小計 |
|-----------------------------------|-----------------------|------|---------|------|------|
| 1.複製試樣分析 | (1)氡分析 | 每季 | 每季季末 | 符合 | 1 |
| | (2)牛、羊奶碘分析 | 每月 | 每月月底 | 符合 | 3 |
| | (3)總貝他分析 | 每月 | 每月月底 | 符合 | 6 |
| 2.全國認證基金會(TAF)主辦能力試驗環境試樣放射性核種比較分析 | (1)土壤試樣加馬核種、鋇分析 | 每年 | 101年12月 | 通過 | 2 |
| | (2)肉類試樣加馬核種、鋇分析 | | | 通過 | 2 |
| | (3)水樣試樣加馬核種、鋇、總貝他、氡分析 | | | 通過 | 4 |
| | (4)米樣試樣加馬核種、鋇分析 | | | 通過 | 2 |
| 3.我國原能會輻射偵測中心主辦環境試樣放射性核種比較分析 | (1)土壤試樣加馬核種 | 每年 | 101年12月 | 符合 | 1 |
| | (2)海水水樣加馬核種、總貝他分析 | | | 符合 | 2 |
| | (3)地下水水樣總貝他、氡分析 | | | 符合 | 2 |
| | (4)茶葉試樣加馬核種 | | | 符合 | 1 |
| 總計 | 26 樣次 | | | | |

表 4 全國認證基金會(TAF)主辦能力試驗環境試樣

放射性核種比較分析結果

完成日期：101 年 12 月

| 分析序 | 試樣 | 核種 | 龍門隊測值 | TAF 添加值 | 偏差% | 結果 |
|-----|------------------|--------|----------------|------------|-------|----|
| 1 | 土壤 (貝克/公斤·乾重) | Co-60 | 251.06 ± 8.39 | 246 ± 8 | +2.2 | 通過 |
| 2 | | Cs-134 | 212.22 ± 6.82 | 211 ± 6 | +0.5 | 通過 |
| 3 | | Cs-137 | 298.63 ± 11.18 | 296 ± 9 | +0.9 | 通過 |
| 4 | | Sr-90 | 492.95 ± 44.88 | 507 ± 26 | -2.8 | 通過 |
| 5 | 肉類 (貝克/公斤·乾重) | Co-60 | 25.17 ± 1.00 | 24.2 ± 1.2 | +4.2 | 通過 |
| 6 | | Cs-134 | 21.71 ± 0.85 | 20.8 ± 1.0 | +4.6 | 通過 |
| 7 | | Cs-137 | 30.87 ± 1.39 | 29.1 ± 1.0 | +6.0 | 通過 |
| 8 | | Sr-90 | 306.21 ± 45.46 | 298 ± 15 | +2.9 | 通過 |
| 9 | 水樣 (貝克/公升) | Co-60 | 32.24 ± 1.18 | 33.7 ± 1.7 | -4.3 | 通過 |
| 10 | | Cs-134 | 27.08 ± 0.96 | 28.9 ± 1.5 | -6.4 | 通過 |
| 11 | | Cs-137 | 37.43 ± 1.60 | 40.6 ± 2.0 | -7.8 | 通過 |
| 12 | | Sr-90 | 10.66 ± 0.95 | 10.1 ± 0.5 | +5.1 | 通過 |
| 13 | | Gβ | 567.15 ± 24.08 | 676 ± 12 | -16.1 | 通過 |
| 14 | | H-3 | 436.15 ± 23.53 | 455 ± 9.0 | -4.2 | 通過 |
| 15 | 米樣 (貝克/公斤·乾重) | Co-60 | 33.49 ± 1.21 | 36.9 ± 1.7 | -9.1 | 通過 |
| 16 | | Cs-134 | 27.50 ± 0.96 | 31.7 ± 1.6 | -13.2 | 通過 |
| 17 | | Cs-137 | 39.26 ± 1.61 | 44.4 ± 2.2 | -11.6 | 通過 |
| 18 | | Sr-90 | 307.91 ± 43.01 | 379 ± 19 | -18.7 | 通過 |

備註：1. 全國認證基金會 (TAF)主辦單位認定之合格等級為通過和不過。

2. 本隊參加 101 年度全國認證基金會 (TAF)主辦能力試驗環境試樣放射性核種比較分析通過率為 100%。

表 5 我國原能會輻射偵測中心主辦環境試樣放射性核種比較分析結果

完成日期：101 年 12 月

| 分析序 | 試樣 | 核種 | 龍門隊測值 | 輻射偵測中心 測值 | 評量基準 En 值 |
|-----|------------------|--------|---------------|---------------|--------------|
| 1 | 土壤 (貝克/公斤·乾重) | Ac-228 | 40.1 ± 2.9 | 42.4 ± 5.7 | 0.36 |
| 2 | | Bi-214 | 27.3 ± 2.2 | 27.0 ± 3.5 | 0.07 |
| 3 | | Tl-208 | 14.4 ± 1.4 | 14.0 ± 1.9 | 0.17 |
| 4 | | Cs-137 | 26.3 ± 2.1 | 27.1 ± 2.9 | 0.22 |
| 5 | | K-40 | 465 ± 48 | 497 ± 56 | 0.43 |
| 6 | 茶葉 (貝克/公斤·鮮重) | Cs-137 | 2.16 ± 0.67 | 2.50 ± 0.31 | 0.46 |
| 7 | | K-40 | 355 ± 39 | 408 ± 60 | 0.74 |
| 8 | 海水 (貝克/公升) | K-40 | 12.1 ± 1.7 | 10.8 ± 0.9 | 0.68 |
| 9 | | Gβ | 0.058 ± 0.034 | 0.050 ± 0.025 | 0.19 |
| 10 | 地下水 (貝克/公升) | H-3 | 35.2 ± 5.9 | 30.7 ± 1.2 | 0.74 |
| 11 | | Gβ | 0.330 ± 0.055 | 0.281 ± 0.033 | 0.76 |

備註：下式擴充係數取K=2， 評量基準 ≤ 1 為可接受

$$\text{評量基準} = \text{En}_{(\text{分析機關})} = \frac{|X_{\text{分析機關}} - X_{\text{RMC}}|}{\sqrt{U_{\text{分析機關}}^2 + U_{\text{RMC}}^2}} \leq 1$$

表 6 環境輻射監測作業儀器系統品質管制執行一覽表

執行期間：102 年 4 月至 6 月

| 儀器系統 | 品管項目 | 執行頻度 | 完成期限 | 品管結果 | 項次小計 |
|-------------------------|-----------------|------|-------|------|------------|
| 1.度量天平 (共計 2 部) | 砝碼讀值品管 | 每月 | 每月月底 | 合格 | 2*3=6 |
| 2.加馬能譜分析系統 (共計 6 部) | (1)射源核種活度穩定度測試 | 每月 | 每月月底 | 合格 | (5*3+2)=17 |
| | (2)射源核種解析度穩定度測試 | 每月 | 每月月底 | 合格 | (5*3+2)=17 |
| 3.低背景貝他計測系統 (共計 2 部) | (1)射源計數率穩定度測試 | 每月 | 每月月底 | 合格 | (2*3)=6 |
| | (2)背景計數率穩定度測試 | 每月 | 每月月底 | 合格 | (2*3)=6 |
| 4.液體閃爍計測系統 (共計 2 部) | (1)射源計數率穩定度測試 | 每月 | 每月月底 | 合格 | (2*3)=6 |
| | (2)背景計數率穩定度測試 | 每月 | 每月月底 | 合格 | (2*3)=6 |
| 5.高壓游離腔系統 (共計 11 部) | 射源曝露率穩定度測試 | 每月 | 每月月底 | 合格 | 11*3=33 |
| 6.熱發光劑量計讀系統 (共計 1 部) | (1)光源讀數穩定度測試 | 每季 | 每季結束前 | 合格 | 1*1=1 |
| | (2)背景讀數穩定度測試 | 每季 | 每季結束前 | 合格 | 1*1=1 |
| | (3)劑量轉換係數穩定度測試 | 每季 | 每季結束前 | 合格 | 1*1=1 |
| 總計 | 100 項次 | | | | |

3、儀器維修校正項目及頻度

本公司放射試驗室為維持核能設施環境輻射例行監測作業能力，乃制定「環境監測儀器及設備維護作業程序」針對例行監測及計測作業所使用的儀器、設備執行初級維護及保養，執行頻度原則上為每年一次；至於各儀器系統之校正項目及執行頻度，則規範於各儀器系統的品質管制作業中(詳見 1.5.2 節)。核四廠環境輻射監測作業儀器系統校正作業執行情況，如表 7 所示。

表 7 102 年第 2 季環境輻射監測作業儀器系統校正作業執行一覽表

| 儀器系統 | 品管項目 | 執行頻度 | 完成日期 | 品管結果 | 項次小計 |
|-----------------------------|---------------------|-------|-----------------------------|------|------|
| 1.度量天平 (共計 2 部) | 天平校正作業 | 每 3 年 | 101.08.30 | 合格 | — |
| 2.加馬能譜分析 系統(共計 6 部) | 能量與效率校正 | 每年 | 102.04.20 ~ 102.06.30 | 合格 | 5 |
| 3.低背景貝他 計測系統 (共計 2 部) | (1)總貝他蒸乾樣 計測效率校正 | 每年 | 101.09.04 101.08.30 | 合格 | — |
| | (2)總貝他過濾樣 計測效率校正 | 每年 | 101.09.07 101.08.31 | 合格 | — |
| 4.液體閃爍計測 系統(共計 2 部) | 氚核種計測效率校正 | 每年 | 101.06.26 101.08.31 | 合格 | — |
| | 鋇核種計測效率校正 | 每年 | 101.08.24 102.06.30 | 合格 | 2 |
| 5.熱發光劑量計 計讀系統 | 劑量轉換係數校正 | 每年 | 101.12.22 | 合格 | — |
| 6.高壓游離腔系 統(共計 11 部) | 系統校正(11 部) | 每年 | 102.04.01 ~ 102.06.30 | 合格 | 11 |
| 7.空氣取樣器 (共計 20 部) | 氣體流量校正 | 每半年 | 102.04.01 ~ 102.06.30 | 合格 | 14 |
| 合計 | 32 項次 | | | | |

4、分析項目之檢測方法

本公司核能設施環境輻射監測作業之監測項目係依據原能會頒布之「環境輻射監測規範」訂定，主要的分析試樣有直接輻射、空氣試樣、水樣、生物試樣和沉積物試樣五大類，測試項目則有累積劑量、劑量率、加馬能譜分析、總貝他活度、放射性碘、銻-89 及銻-90、氫活度分析等七項。各類環境試樣放射性核種分析方法主要係參考國內、外著名環境試樣放射性核種分析機構，如美國能源部環境度量實驗室(Environmental Measurements Laboratory, USDOE)和我國原能會輻射偵測中心等所制定之標準作業程序執行；有關各環境試樣放射性核種分析檢測方法之概述如表 8 所示。

表 8 環境試樣分析方法簡表

| 試 樣 類 別 | 分 析 類 別 | 分 析 方 法 簡 介 及 程 序 書 編 號 |
|-------------------------------------|-----------|---|
| 空氣微粒 | 總貝他 | 取樣後直接以低背景比例偵檢儀計測(RL-FEO-001,RL-FEO-008,RL-FEO-012) |
| 空氣微粒 | 加馬核種 | 累積一季之量後直接以純銻偵檢儀計測(RL-FEO-011) |
| 家禽、海生物(海魚)、底棲生物(九孔)、果類、根菜(地瓜) | 加馬核種 | 家禽、海生物(海魚)、底棲生物(九孔)灰化後裝罐以純銻偵檢儀計測(RL-FEO-011) 果類、根菜(地瓜) 直接切割後裝罐以純銻偵檢儀計測(RL-FEO-011) |
| 蔬菜、海菜、海藻 | 加馬核種、放射性碘 | 直接切割後裝罐以純銻偵檢儀計測(RL-FEO-011) |
| 岸砂、海底沉積物、土壤 | 加馬核種 | 烘乾後裝罐以純銻偵檢儀計測(RL-FEO-011) |
| 落塵 | 加馬核種 | 經陽離子交換樹脂吸附後裝罐直接以純銻偵檢儀計測(RL-FEO-011,RL-FEO-016) |
| 羊奶、稻米及水樣 | 加馬核種 | 裝罐直接以純銻偵檢儀計測(RL-FEO-011) |
| 家禽、蔬菜、海生物(海魚)、稻米、羊奶、果類、海菜、根菜(地瓜)、土壤 | 銻-89；90 | 灰樣經消化(digestion)後，利用濃硝酸法純化銻核種，再以液體閃爍計數儀計測(謝侖可夫輻射計測法)(RL-FEO-014,RL-FEO-015) |
| 河水、雨水、飲水、地下水等水樣 | 銻-89；90 | 經消化(digestion)、濃硝酸法純化銻核種，再以液體閃爍計數儀計測(謝侖可夫輻射計測法)(RL-FEO-014,RL-FEO-015) |
| 空氣微粒碘 | 碘-131 | 活性碳匣收集後直接以純銻偵檢儀計測(RL-FEO-011) |
| 河水、飲水、海水 | 總貝他 | 河水及飲水蒸乾、海水經鐵鋇共沉過濾後，以低背景比例偵檢儀計測(RL-FEO-008,RL-FEO-012) |
| 河水、雨水、飲水、地下水、海水 | 加馬核種 | 裝罐直接以純銻偵檢儀計測(RL-FEO-011) |
| 羊奶 | 放射性碘 | 陰離子樹脂濃縮吸附後以純銻偵檢儀計測(RL-FEO-011,RL-FEO-013,RL-FEO-014) |
| 河水、雨水、飲水、海水、地下水 | 氙 | 經蒸餾後，以液體閃爍計測儀計測(RL-FEO-017,RL-FEO-015) |
| 指標生物(相思樹) | 加馬核種 | 直接切割後，裝罐以純銻偵檢儀計測(RL-FEO-011) |
| 直接輻射(高壓游離腔) | 加馬劑量 | 直接度量直接輻射劑量率，以無線電傳送測量結果(RL-FEO-010) |
| 直接輻射(熱發光劑量計) | 加馬劑量 | 直接以熱發光計讀儀計測(RL-FEO-018) |

註：灰樣於計測時皆已依鮮樣與灰樣之灰化比，換算回對應之鮮樣重量。

5、數據處理原則

環境試樣放射性核種分析測得數據之代表性，係依環境試樣的取樣方式及頻度而定。環境試樣如採連續取樣方式取得，所得測值代表取樣期間總活度，如為定時定點取樣方式取得，則所得測值代表取樣期間的平均活度。環境試樣放射性核種分析測得數據之處理原則如表 9 所示。

表 9 數據處理原則

| 環 境 樣 品 | 放射性核種 分 析 類 別 | 數 據 處 理 原 則 | 備 註 |
|---|------------------|---|-----|
| 空氣微粒 | 總貝他 | 連續取樣，將每週取回之空氣濾紙計測；測值代表取樣期間總活度。 | |
| 空氣微粒 | 加馬核種 | 累計每季取回之空氣濾紙試樣計測；測值代表取樣期間總活度。 | |
| 家禽、蔬菜、海生物(海魚)、底棲生物(九孔)、果類、根菜(地瓜)、羊奶、稻米、海菜 | 加馬核種 | 定時定點取樣；測值代表取樣期間平均活度。 | |
| 蔬菜、海菜 | 放射性碘 | 定時定點取樣；測值代表取樣期間平均活度。 | |
| 岸砂、土壤 | 加馬核種 | 定時定點取樣；測值代表取樣期間平均活度。 | |
| 落塵 | 加馬核種 | 連續取樣；測值代表取樣期間總活度。 | |
| 水樣 | 加馬核種 | 定時定點取樣；測值代表取樣期間平均活度。 | |
| 空氣微粒 | 銨-89；90 | 連續取樣；測值代表取樣期間總活度。 | |
| 空氣微粒(活性碳濾灌) | 放射性碘 | 連續取樣；測值代表取樣期間總活度。 | |
| 家禽、蔬菜、海生物(海魚)、果類、根菜(地瓜)、羊奶、稻米、海菜 | 銨-89；90 | 定時定點取樣；測值代表取樣期間平均活度。 | |
| 水樣 | 銨-89；90 | 定時定點取樣；測值代表取樣期間平均活度。 | |
| 飲水、河水、海水 | 總貝他 | 定時定點取樣；測值代表取樣期間平均活度。 | |
| 羊奶 | 放射性碘 | 定時定點取樣；測值代表取樣期間平均活度。 | |
| 水樣 | 氫 | 定時定點取樣；測值代表取樣期間平均活度。 | |
| 指標生物(相思樹葉) | 加馬核種 | 定時定點取樣；測值代表取樣期間平均活度。 | |
| 直接輻射(高壓游離腔) | 加馬劑量 | 每分鐘量測一次，回報中心電腦，再由中心電腦傳送至伺服器資料庫計算每小時平均值；測值代表取樣期間劑量率。 | |
| 直接輻射(熱發光劑量計) | 加馬劑量 | 連續監測，每三個月取樣一次；測值代表取樣期間累積劑量。 | |

第二章、監測結果數據分析(參考附錄 7)

2.1 環境直接輻射

- 1、40 站熱發光劑量計監測結果，其累積劑量變動範圍為 0.431~0.780 毫西弗/年(宜蘭對照站之測值為 0.780 毫西弗/年)，測值受測站附近地物環境及天氣變化影響。
- 2、11 站高壓游離腔監測結果，其輻射劑量率變動範圍在 0.0411~0.0976 微西弗/小時，測值受測站附近地物環境及天氣變化影響。

2.2 空氣微粒、空氣微粒碘與落塵

- 1、空氣微粒總貝他活度計測結果範圍為 0.127~1.03 毫貝克/立方公尺(宜蘭對照站範圍為 0.168~0.808 毫貝克/立方公尺)，測值受測站地理位置及天氣季節變化影響。
- 2、空氣微粒加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。
- 3、空氣微粒碘分析結果，均低於計測儀器最小可測量。
- 4、落塵加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。

2.3 水樣(包括海水、飲水、河水、地下水、定時雨水、定量雨水)

- 1、各類水樣總貝他分析結果測值範圍：海水(含對照站)均低於計測儀器最小可測量；飲水為<MDA~0.0593 貝克/公升；河水(含對照站)為<MDA~0.0426 貝克/公升。
- 2、各類水樣氚分析結果，均低於計測儀器最小可測量。
- 3、加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。

2.4 陸域生物(包括農產品、乳類、指標生物)

- 1、羊奶及蔬菜(含對照站)碘分析結果，均低於計測儀器最小可測量。
- 2、羊奶、蔬菜試樣加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。
- 3、指標生物(相思樹)加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。

2.5 海域生物(海菜、海魚、底棲生物)

- 1、海菜碘分析結果，均低於計測儀器最小可測量。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、海魚加馬能譜分析結果，共 3 站(含對照站)測得銫-137，活度範圍為 0.107~0.269 貝克/公斤·鮮重，應屬早期核爆落塵殘存核種所影響，其餘均僅測得天然核種。
- 3、底棲生物(九孔)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)。

2.6 沉積物試樣(岸砂)

岸砂試樣加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。

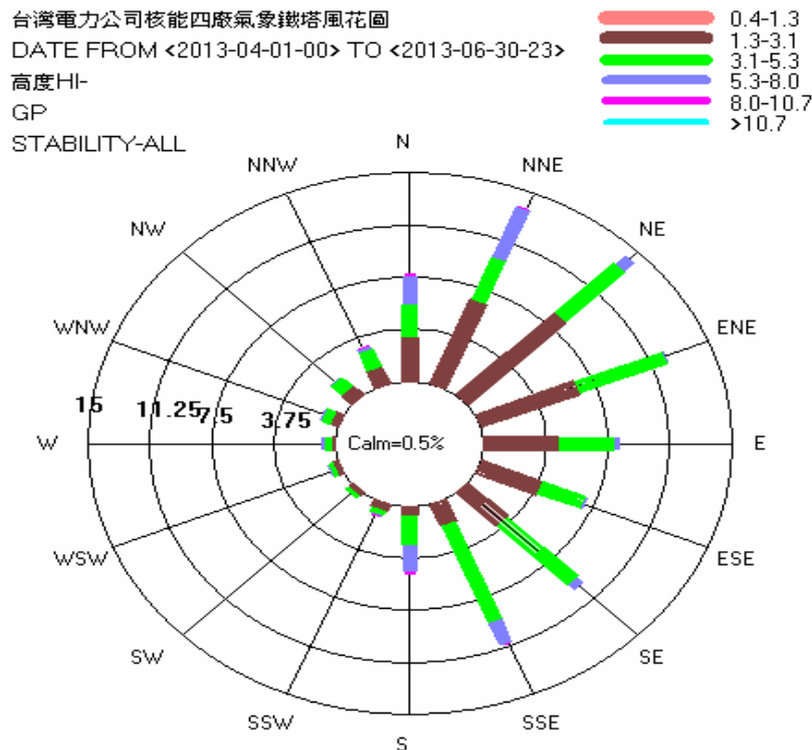
2.7 預警制度執行之情形

本調查計畫係運轉前背景資料收集。

2.8 氣象

依核能四廠氣象鐵塔收集之氣象風向及風速資料顯示，本季（102 年第 2 季）大都受大範圍天氣環流及地形造成之海陸風、山谷風等局部環流影響，依風花圖顯示吹主要為北風風系（北、北北東、東北），南風出現頻率小，風速分佈於北風時較南風大。本季降雨共 45 天，而累積降雨量 541.5 mm，主要為冬季及春季之鋒面過境所貢獻。

| 時間 | 102 年 4 月 | 102 年 5 月 | 102 年 6 月 |
|--------|--------------|--------------|--------------|
| 降雨天數 | 20 | 15 | 10 |
| 降雨量 mm | 213.5 | 226 | 102 |



2.9 民眾劑量評估

1、環境利用狀況概述

本報告監測期間，於核能四廠附近居民之生活狀況並無顯著變更，各類農作物種植情況亦大致與去年相同。由於往年取蔬菜樣時，居民反應該地區種植之蔬菜，於降雨後發現部分蔬菜生長不良或死亡，冬季更明顯，造成收成欠佳，該現象於北部基隆、淡水、金山等地區亦有類似情況發生，應係受大範圍環境變遷(如：溫室效應、氣候異常、酸雨、砂塵暴及病蟲害)影響造成，本室將持續觀察。

2、劑量計算方法與模式

目前核能四廠尚未運轉，對環境輻射劑量無貢獻。

3、劑量計算結果：季劑量評估(天然背景輻射劑量)

表 10 熱發光劑量計 102 年第 2 季測量結果劑量評估表

| 項目 | 站號 | 站名 | 季劑量 (毫西弗/季) | 年劑量(推估) (毫西弗/年) |
|------------------|--------|-----|----------------|--------------------|
| 對照站 | TLD400 | 宜蘭 | 1.950E-01 | 7.80E-01 |
| 最低值 | TLD424 | 澳底 | 1.078E-01 | 4.31E-01 |
| 最高值 | TLD426 | 龍安宮 | 1.915E-01 | 7.66E-01 |
| *平均值(共 39 站) | | | 1.435E-01 | 5.74E-01 |
| 備註：平均值之站數不包括對照站。 | | | | |

2.10 作業量統計表(作業期間：102 年 4 月 1 日至 102 年 6 月 30 日)

- 1、核能四廠運轉前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、指標生物、土壤及岸砂等。本季監測取樣站係運轉前一年計畫執行，共設 142 站。
- 2、本季各類試樣實際執行量為 24,486 樣次。
- 3、102 年第 2 季核能四廠監測試樣作業量統計表，詳如表 11。
- 4、102 年第 2 季核能四廠監測類別作業量統計表，詳如表 12。

表 11 102 年第 2 季核能四廠運轉前監測試樣作業量統計表

| 項目 | 計畫執行量 | 實際執行量 | 差異數 | 說明 |
|-------------|-------|-------|-----|---|
| 高壓游離腔 | 24024 | 23952 | -72 | HPIC402 站 4/16 15:00~ 16:00 儀器故障，缺樣 2 小時；5/30 22:00~23:20 受#2 出發井進行 RT 作業影響，測值偏高，缺樣 2 小時；6/18 14:00~ 16:00 測值不穩定低於 0.04 微西弗/小時，缺樣 3 小時。404 站 6/27 17:00~ 6/28 13:00 儀器電路板故障缺樣 21 小時。405 站 6/4 23:00~ 6/5 13:00 儀器電池故障，缺樣 15 小時。410 站 5/19 05:00~5/20 10:00 因施工電源中斷，缺樣 29 小時。本季合計缺樣 72 小時。 |
| 熱發光劑量計 | 40 | 40 | 0 | |
| 空氣微粒總貝他 | 247 | 246 | -1 | APP415 站 6 月第四週空氣取樣器進氣塑膠管路斷裂，缺樣 1 次。 |
| 空氣微粒加馬能譜 | 19 | 19 | 0 | |
| 空氣微粒碘 | 65 | 65 | 0 | |
| 落塵加馬能譜 | 3 | 3 | 0 | |
| 落塵總活度 | 3 | 3 | 0 | |
| 海水總貝他 | 24 | 24 | 0 | |
| 海水氚 | 8 | 8 | 0 | |
| 海水加馬能譜 | 24 | 24 | 0 | |
| 飲水總貝他 | 18 | 18 | 0 | |
| 飲水氚 | 6 | 6 | 0 | |
| 飲水加馬能譜 | 18 | 18 | 0 | |
| 河水總貝他 | 6 | 6 | 0 | |
| 河水氚 | 2 | 2 | 0 | |
| 河水加馬能譜 | 6 | 6 | 0 | |
| 地下水氚 | 2 | 2 | 0 | |
| 地下水加馬能譜 | 2 | 2 | 0 | |
| 定時雨水氚 | 1 | 1 | 0 | |
| 定時雨水加馬能譜 | 3 | 3 | 0 | |
| 定量雨水加馬能譜 | 3 | 3 | 0 | |
| 羊奶碘 | 3 | 3 | 0 | |
| 羊奶加馬能譜 | 3 | 3 | 0 | |
| 蔬菜碘 | 5 | 5 | 0 | |
| 蔬菜加馬能譜 | 5 | 5 | 0 | |
| 海菜碘 | 1 | 1 | 0 | |
| 海菜加馬能譜 | 1 | 1 | 0 | |
| 海生物(海魚)加馬能譜 | 4 | 4 | 0 | |
| 底棲生物加馬能譜 | 2 | 2 | 0 | |
| 相思樹(陸域)加馬能譜 | 3 | 3 | 0 | |

表 11 102 年第 2 季核能四廠運轉前監測試樣作業量統計表

| 項目 | 計畫執行量 | 實際執行量 | 差異數 | 說明 |
|--------|-------|-------|-----|----|
| 岸砂加馬能譜 | 8 | 8 | 0 | |
| 總計 | 24559 | 24486 | -73 | |

表 12 102 年第 2 季核能四廠運轉前監測類別作業量統計表

| 試樣別 | 計畫作業量 | 完成分析量 | 說明 |
|--------|-------|-------|---|
| 熱發光劑量計 | 40 | 40 | |
| 直接輻射 | 24024 | 23952 | HPIC402 站 4/16 15:00~ 16:00 儀器故障，缺樣 2 小時；5/30 22:00~23:20 受#2 出發井進行 RT 作業影響，測值偏高，缺樣 2 小時；6/18 14:00~ 16:00 測值不穩定低於 0.04 微西弗/小時，缺樣 3 小時。404 站 6/27 17:00~ 6/28 13:00 儀器電路板故障缺樣 21 小時。405 站 6/4 23:00~ 6/5 13:00 儀器電池故障，缺樣 15 小時。410 站 5/19 05:00~5/20 10:00 因施工電源中斷，缺樣 29 小時。本季合計缺樣 72 小時。 |
| 空氣試樣 | 331 | 330 | 6 月份第 4 週 APP415 站空氣取樣器進氣塑膠管路斷裂，空氣微粒總貝他缺樣 1 次。 |
| 落塵 | 6 | 6 | |
| 水樣 | 123 | 123 | |
| 陸域生物 | 16 | 16 | |
| 海域生物 | 8 | 8 | |
| 指標生物 | 3 | 3 | |
| 累積試樣 | 8 | 8 | |
| 總計 | 24559 | 24486 | |

2.11 其他(人口分佈及特殊產物之情形)

- 1、人口分佈：依調查資料顯示核能四廠所在地為新北市貢寮區，其附近主要地區之人口數：至 102 年 6 月止貢寮區人口數為 13,331 人，雙溪區人口數為 9,445 人。
- 2、特殊產物：核能四廠附近主要特殊產物為九孔及石花菜，本季分析之特殊產物為九孔及石花菜。



澳底九孔養殖池



龍洞九孔養殖池



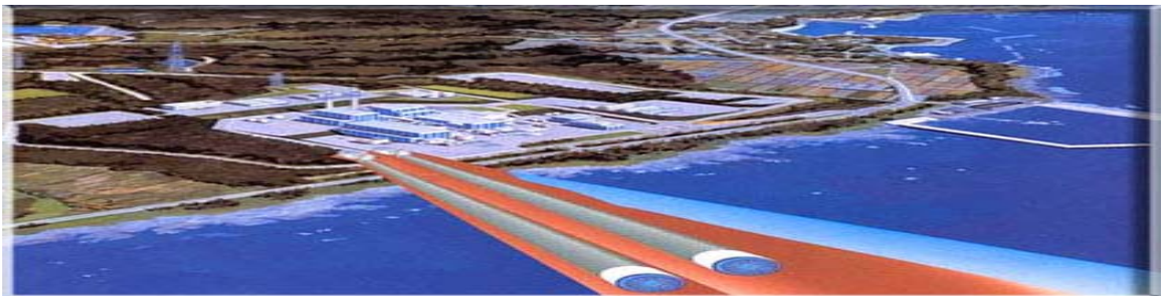
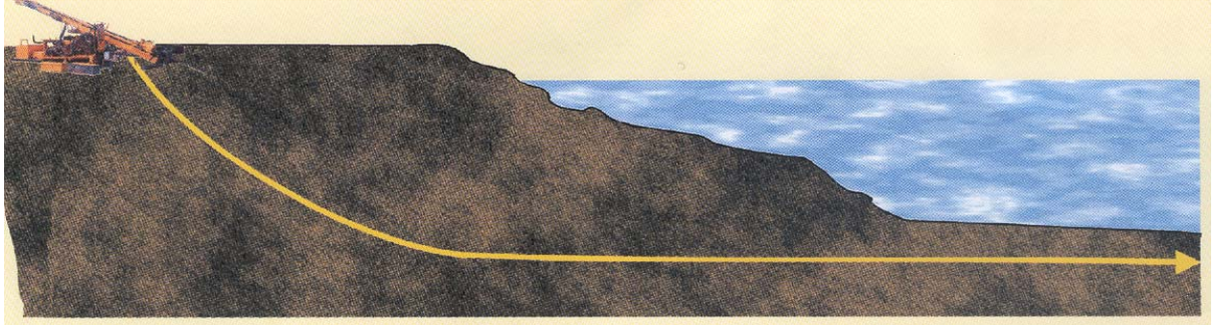
澳底石花菜

- 3、特殊監測：為考量核能四廠循環水採海底潛盾隧道排放及附近居民飲水水源由貢寮自來水廠供應，自 94 年第 3 季開始執行潛盾隧道排放口附近海域海水、海底沉積物(包括進水口)及貢寮自來水廠進、出水池監測作業；自 101 年 10 月起增加貢寮野溪(雙溪支流)水樣監測作業。本季執行潛盾隧道排放口附近海域海水、貢寮野溪及自來水廠進、出水池監測作業。

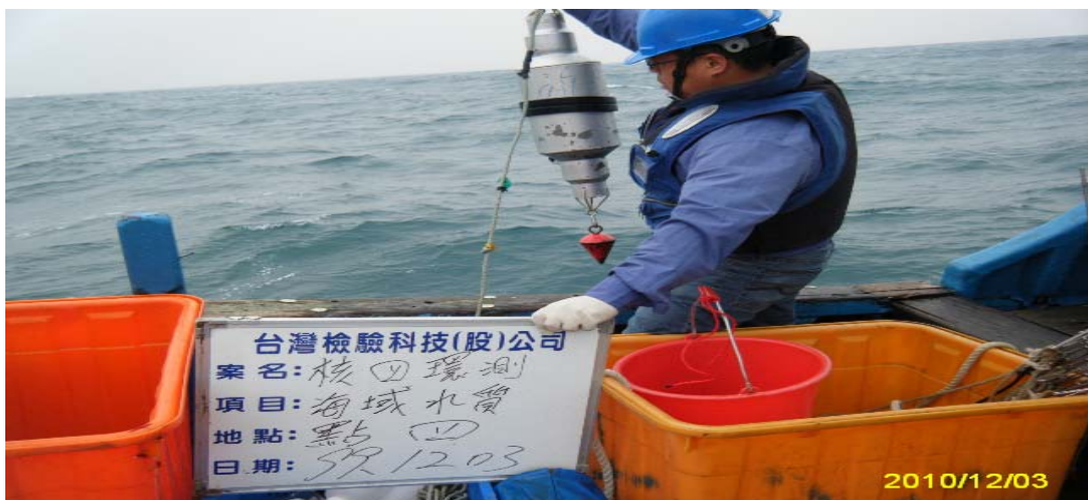
(1) 潛盾隧道排放出水口海水及海底沉積物背景輻射

核能四廠循環海水出口設計考量加速擴散降溫，為符合環保法規水溫規定，而減低對沿海環境之影響，採用海底潛盾隧道排放，該工程主要功能係將核能發電過程中產生之溫排水導入海底潛盾隧道(該海底隧道長約 1320 公尺，內徑為 6.7 公尺)，排放至

離岸 800 公尺海域中(目前係國內第一座海洋排放隧道，也是國內第一座海底隧道)。為建立該海域之背景輻射資料，配合現行本公司環保處執行水質監測計畫及海底珊瑚攝影計畫，利用船隻赴潛盾排放位置海域取海水樣(SW410) 及海底沉積物 (DM401、DM402)，執行分析以建立海水背景輻射資料，本季取樣分析結果均僅測得天然核種。



核能四廠出水口潛盾隧道設計及完工圖



船隻赴出水口取樣圖

潛式排放出水口海水樣監測結果

單位：貝克/公升

| 試樣別 | 偵測站 | 站名 | 分析項目 | 取樣日期 | 活性強度 | 不確定度 |
|-----|-----|---------|------|-----------|-------|--------|
| SW | 410 | 潛式排放出水口 | 總貝他 | 102/04/08 | <MDA | - |
| SW | 410 | 潛式排放出水口 | 鉀-40 | 102/04/08 | 12.77 | 1.5094 |
| SW | 410 | 潛式排放出水口 | 總貝他 | 102/05/08 | <MDA | - |
| SW | 410 | 潛式排放出水口 | 氫 | 102/05/08 | <MDA | - |
| SW | 410 | 潛式排放出水口 | 鉀-40 | 102/05/08 | 13.16 | 1.5424 |
| SW | 410 | 潛式排放出水口 | 總貝他 | 102/06/10 | <MDA | - |
| SW | 410 | 潛式排放出水口 | 鉀-40 | 102/06/10 | 11.91 | 1.3970 |

出、入水口海底沉積物監測結果

單位：貝克/公斤·乾重

| 試樣別 | 偵測站 | 站名 | 分析項目 | 取樣日期 | 活性強度 | 不確定度 |
|-----|-----|-----|-------|-----------|--------|-------|
| DM | 401 | 入水口 | 鉀-40 | 102/05/31 | 714.50 | 61.46 |
| DM | 401 | 入水口 | 鉍-208 | 102/05/31 | 15.55 | 1.57 |
| DM | 401 | 入水口 | 鉛-212 | 102/05/31 | 47.40 | 3.57 |
| DM | 401 | 入水口 | 鉛-214 | 102/05/31 | 29.92 | 2.01 |
| DM | 401 | 入水口 | 銻-228 | 102/05/31 | 43.00 | 2.82 |
| DM | 402 | 出水口 | 鉀-40 | 102/05/31 | 254.49 | 23.89 |
| DM | 402 | 出水口 | 鉍-208 | 102/05/31 | 7.09 | 0.94 |

(2) 貢寮自來水廠

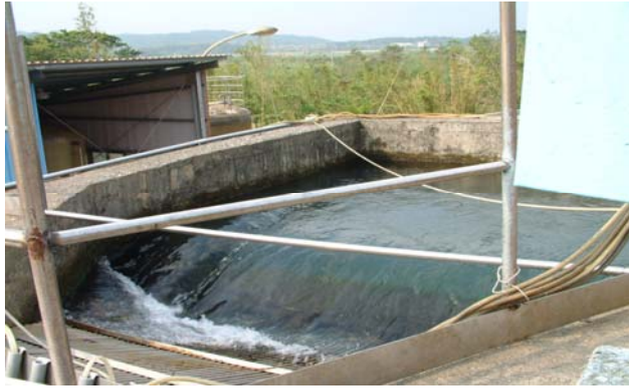
核能四廠附近地區如貢寮及雙溪區，附近居民飲用之自來水皆來自貢寮自來水廠，該廠位於核能四廠南方3公里地區，其水源來自雙溪，該廠不僅供應貢寮及雙溪區附近用水，亦供應基隆地區1/3用水(每天約8萬噸)，故該地區為環境監測之重要地點，需建立背景資料供未來運轉比對，自94年第3季開始於自來水進水池及出水池收集水樣分析(DW407及DW408)，本季取樣分析結果均僅測得天然核種。



貢寮自來水廠位置圖



貢寮自來水廠水源壩



取樣點(自來水廠進水池)



取樣點(自來水廠出水池)

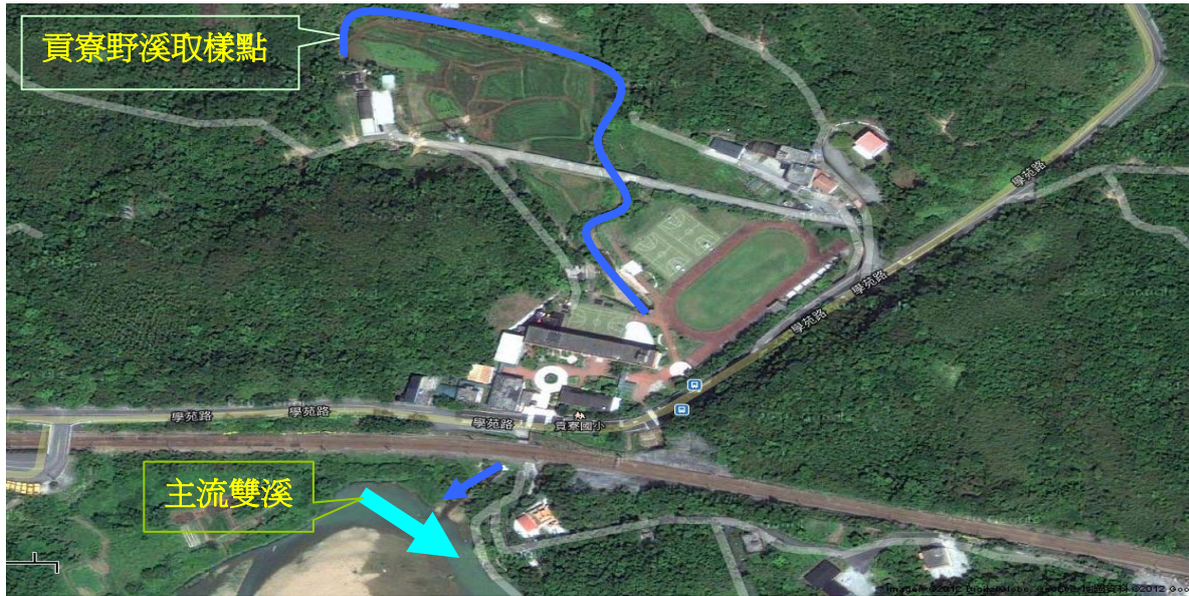
貢寮自來水廠進出水池監測結果

單位：貝克/公升

| 試樣別 | 偵測站 | 站名 | 分析項目 | 取樣日期 | 活性強度 | 不確定度 |
|-----|-----|-------------|------|-----------|------|------|
| DW | 407 | 貢寮自來水廠(出水池) | 總貝他 | 102/04/11 | <MDA | - |
| DW | 407 | 貢寮自來水廠(出水池) | 加馬能譜 | 102/04/11 | <MDA | - |
| DW | 408 | 貢寮自來水廠(進水池) | 總貝他 | 102/04/11 | <MDA | - |
| DW | 408 | 貢寮自來水廠(進水池) | 加馬能譜 | 102/04/11 | <MDA | - |
| DW | 407 | 貢寮自來水廠(出水池) | 總貝他 | 102/05/03 | <MDA | - |
| DW | 407 | 貢寮自來水廠(出水池) | 氡 | 102/05/03 | <MDA | - |
| DW | 407 | 貢寮自來水廠(出水池) | 加馬能譜 | 102/05/03 | <MDA | - |
| DW | 408 | 貢寮自來水廠(進水池) | 總貝他 | 102/05/03 | <MDA | - |
| DW | 408 | 貢寮自來水廠(進水池) | 氡 | 102/05/03 | <MDA | - |
| DW | 408 | 貢寮自來水廠(進水池) | 加馬能譜 | 102/05/03 | <MDA | - |
| DW | 407 | 貢寮自來水廠(出水池) | 總貝他 | 102/06/06 | <MDA | - |
| DW | 407 | 貢寮自來水廠(出水池) | 加馬能譜 | 102/06/06 | <MDA | - |
| DW | 408 | 貢寮自來水廠(進水池) | 總貝他 | 102/06/06 | <MDA | - |
| DW | 408 | 貢寮自來水廠(進水池) | 加馬能譜 | 102/06/06 | <MDA | - |

(3) 貢寮野溪

為加強建立龍門電廠鄰近水源的輻射背景資料，自 101 年 10 月起增加貢寮野溪(雙溪支流，如圖)水樣放射性核種分析，本季取樣分析結果均僅測得天然核種。



貢寮野溪取樣位置圖



取樣點（貢寮野溪）

貢寮野溪監測結果

單位：貝克/公升

| 試樣別 | 偵測站 | 站名 | 分析項目 | 取樣日期 | 活性強度 | 不確定度 |
|-----|-----|------|------|-----------|--------|--------|
| RW | 403 | 貢寮野溪 | 總貝他 | 102/04/11 | 0.0444 | 0.0121 |
| RW | 403 | 貢寮野溪 | 加馬能譜 | 102/04/11 | <MDA | - |

| | | | | | | |
|----|-----|------|------|-----------|--------|--------|
| RW | 403 | 貢寮野溪 | 總貝他 | 102/05/03 | <MDA | - |
| RW | 403 | 貢寮野溪 | 氫 | 102/05/03 | <MDA | - |
| RW | 403 | 貢寮野溪 | 加馬能譜 | 102/05/03 | <MDA | - |
| RW | 403 | 貢寮野溪 | 總貝他 | 102/06/06 | 0.0698 | 0.0132 |
| RW | 403 | 貢寮野溪 | 加馬能譜 | 102/06/06 | <MDA | - |

第三章、檢討與建議

3.1 監測結果檢討與因應對策

環境輻射監測是核能安全不可或缺的一環，為瞭解核能四廠運轉對環境影響，背景資料收集為重要工作，秉持以往經驗的累積與監測技術的提昇，本公司將持續依既訂「臺灣電力公司核能四廠運轉前環境輻射偵測作業計畫」，配合核能四廠工期進行電廠附近環境輻射背景資料收集，以建立完整的背景資料。

3.2 建議事項

本季核能四廠運轉前監測數據，皆為爾後電廠運轉時對環境影響之主要比對參考資料，本公司將依計畫及考量核能四廠特殊設計及區域特性繼續執行收集資料做為電廠運前之背景輻射資料庫。

第四章、參考文獻

「臺灣電力公司核能四廠運轉前環境輻射偵測作業計畫」。(95 年)

附錄 1 核能四廠環境輻射監測取樣站方位距離表

| 站名 | 地點 | 方位 | 距離(公里) |
|--------------|---------|-----|--------|
| 熱發光劑量計(40 站) | | | |
| * TLD400 | 宜蘭 | 南南西 | 35—45 |
| TLD408 | 雙溪國中 | 西 | 5—6 |
| TLD411 | 五美村 | 北北西 | 1—2 |
| TLD413 | 觀測坪 | 東 | 0—1 |
| TLD414 | 福隆國小 | 東南 | 3—4 |
| TLD415 | 桂安(聖經廟) | 東南東 | 4—5 |
| TLD416 | 卯澳 | 東南東 | 7—8 |
| TLD417 | 穗龍大橋 | 南 | 1—2 |
| TLD418 | 貢寮國小 | 南南西 | 2—3 |
| TLD424 | 澳底 | 北 | 2—3 |
| TLD425 | 和美 | 北北西 | 4—5 |
| TLD426 | 龍安宮 | 北 | 7—8 |
| TLD428 | 上林國小 | 西 | 9—10 |
| TLD430 | 仁和宮 | 北 | 1—2 |
| TLD431 | 龍門社區 | 東南 | 2—3 |
| TLD432 | 龜壽谷 | 東南 | 4—5 |
| TLD433 | 鶯歌石 | 東南 | 7—8 |
| TLD434 | 新社 | 南南東 | 1—2 |
| TLD435 | 虎子山 | 南南東 | 3—4 |
| TLD436 | 遠望坑街 | 南南東 | 4—5 |
| TLD437 | 田寮洋 | 南 | 2—3 |
| TLD438 | 草嶺古道拱型橋 | 南 | 5—6 |
| TLD439 | 水返港 | 南南西 | 1—2 |
| TLD440 | 龍崗村 | 南南西 | 4—5 |
| TLD441 | 風櫃斗 | 南南西 | 5—6 |
| TLD442 | 11B | 西南 | 1—2 |
| TLD443 | 枋腳 | 西南 | 4—5 |
| TLD444 | 12B | 西南西 | 1—2 |
| TLD445 | 公館大橋 | 西南西 | 4—5 |
| TLD446 | 生水池 | 西 | 1—2 |
| TLD447 | 13E | 西 | 4—5 |
| TLD448 | 雙溪變電所 | 西 | 7—8 |
| TLD449 | 14A | 西北西 | 0—1 |
| TLD450 | 石筍橋頭 | 西北西 | 7—8 |
| TLD451 | 瑞芳 | 西北西 | 14—15 |

| 站名 | 地點 | 方位 | 距離(公里) |
|-------------|----------|-----|--------|
| TLD452 | 15B | 西北 | 1-2 |
| TLD453 | 打鐵寮 | 西北 | 2-3 |
| TLD454 | 豐珠國小 | 西北 | 4-5 |
| TLD455 | 雞母嶺 | 西北 | 5-6 |
| TLD456 | 十分國小 | 西 | 14-15 |
| 高壓游離腔(11 站) | | | |
| HPIC401 | 仁和宮 | 北 | 1-2 |
| HPIC402 | 出水口 | 東南 | 0-2 |
| HPIC403 | 昭惠廟 | 南南東 | 0-2 |
| HPIC404 | 穗龍大橋 | 南 | 0-2 |
| HPIC405 | 水返港 | 南南西 | 0-2 |
| HPIC406 | 南側民宅 | 西南 | 0-2 |
| HPIC408 | 環廠道路 | 西南西 | 0-2 |
| HPIC407 | 生水池A | 西 | 0-2 |
| HPIC409 | 生水池B | 西北西 | 0-2 |
| HPIC410 | 15B(掩埋場) | 西北 | 0-2 |
| HPIC411 | 五美村 | 北北西 | 0-2 |
| 空氣微粒(19 站) | | | |
| * APP400 | 宜蘭 | 南南西 | 35-45 |
| APP405 | 福隆國小 | 東南 | 3-4 |
| APP406 | 仁和宮 | 北 | 1-2 |
| APP407 | 龍安宮 | 北 | 7-8 |
| APP408 | 卯澳 | 東南東 | 7-8 |
| APP409 | 出水口 | 東南 | 1-2 |
| APP410 | 田寮洋 | 南 | 2-3 |
| APP411 | 水返港 | 南南西 | 1-2 |
| APP412 | 貢寮大橋 | 西南 | 2-3 |
| APP413 | 吉林 | 西南 | 5-6 |
| APP414 | 公館大橋 | 西南西 | 4-5 |
| APP415 | 生水池 | 西 | 1-2 |
| APP416 | 內文秀坑 | 西 | 2-3 |
| APP417 | 雙溪變電所 | 西 | 6-7 |
| APP418 | 土地公嶺 | 西北西 | 3-4 |
| APP419 | 石筍橋 | 西北西 | 7-8 |
| APP420 | 15B(掩埋場) | 西北 | 1-2 |
| APP421 | 打鐵寮 | 西北 | 2-3 |

| 站名 | 地點 | 方位 | 距離(公里) |
|------------|--------|-----|--------|
| APP422 | 丹理街 | 北北西 | 2-3 |
| 空氣微粒碘(5 站) | | | |
| * API400 | 宜蘭 | 南南西 | 35-45 |
| API405 | 福隆國小 | 東南 | 3-4 |
| API406 | 仁和宮 | 北 | 1-2 |
| API412 | 貢寮大橋 | 西南 | 2-3 |
| API417 | 雙溪變電所 | 西 | 6-7 |
| 落塵(1 站) | | | |
| FO401 | 焚化爐 | 西南 | 0-1 |
| 海水(8 站) | | | |
| * SW400 | 宜蘭 | 南南西 | 35-45 |
| SW402 | 澳底 | 北北東 | 2-3 |
| SW404 | 福隆海水浴場 | 東南 | 2-3 |
| SW405 | 和美 | 北 | 5-6 |
| SW406 | 入水口 | 東北 | 0-1 |
| SW407 | 出水口 | 東南 | 1-2 |
| SW408 | 卯澳 | 東南東 | 7-8 |
| SW409 | 北關 | 南南西 | 14-15 |
| 飲水(6 站) | | | |
| * DW400 | 宜蘭 | 南南西 | 35-45 |
| DW402 | 舊社 | 東南 | 2-3 |
| DW403 | 貢寮 | 西南 | 2-3 |
| DW404 | 雙溪 | 西 | 6-7 |
| DW405 | 五美村 | 北北西 | 1-2 |
| DW406 | 和美 | 北北西 | 4-5 |
| 河水(2 站) | | | |
| RW401 | 澳底溪 | 北北東 | 1-2 |
| RW402 | 雙溪 | 南 | 1-2 |
| 地下水(2 站) | | | |
| GW401 | 觀測坪 | 東 | 0-1 |
| GW402 | 貢寮 | 西南 | 1-2 |
| 定時雨水(1 站) | | | |
| TW401 | 核四工作隊 | 南南東 | 0-1 |
| 定量雨水(1 站) | | | |
| QW401 | 核四工作隊 | 南南東 | 0-1 |

| 站名 | 地點 | 方位 | 距離(公里) |
|------------|-------|-----|--------|
| 羊奶(1站) | | | |
| GM401 | 礁溪 | 南 | 25-40 |
| 稻米(3站) | | | |
| * RC400 | 宜蘭 | 南南西 | 35-45 |
| RC403 | 卯澳 | 東南東 | 7-8 |
| RC404 | 雙溪 | 西 | 7-8 |
| 蔬菜(5站) | | | |
| * VT400 | 宜蘭 | 南南西 | 35-45 |
| VT401 | 貢寮 | 西南 | 2-3 |
| VT402 | 雙溪 | 西 | 7-8 |
| VT403 | 澳底 | 北北西 | 1-2 |
| VT404 | 卯澳 | 東南東 | 7-8 |
| 根菜(地瓜)1站 | | | |
| SP401 | 貢寮 | 西南 | 2-3 |
| 家禽(5站) | | | |
| * PT400 | 宜蘭 | 南南西 | 35-45 |
| PT401 | 澳底 | 北北西 | 1-2 |
| PT402 | 貢寮 | 西南 | 2-3 |
| PT403 | 卯澳 | 東南東 | 7-8 |
| PT404 | 雙溪 | 西 | 7-8 |
| 果類(2站) | | | |
| FT401 | 內文秀坑 | 西 | 2-3 |
| FT402 | 雙溪 | 西 | 7-8 |
| 海生物(海魚4站) | | | |
| * FH400 | 宜蘭 | 南南西 | 35-45 |
| FH401 | 澳底漁港 | 北北東 | 2-4 |
| FH402 | 鼻頭角漁港 | 北 | 9-10 |
| FH403 | 卯澳 | 東南東 | 7-8 |
| 底棲生物(九孔)2站 | | | |
| BS401 | 澳底 | 北 | 2-3 |
| BS402 | 龍洞 | 北 | 7-8 |
| 海菜(1站) | | | |
| SV401 | 澳底 | 北 | 2-3 |

| 站名 | 地點 | 方位 | 距離(公里) |
|-----------|----------|-----|--------|
| 指標生物(1 站) | | | |
| IP401 | 11B | 西南 | 1-2 |
| 土壤(13 站) | | | |
| * SL400 | 宜蘭 | 南南西 | 35-45 |
| SL404 | 龍崗村 | 南南西 | 3-4 |
| SL405 | 福隆國小 | 東南 | 3-4 |
| SL406 | 雙溪 | 西 | 6-7 |
| SL407 | 和美 | 北 | 6-7 |
| SL408 | 卯澳 | 東南東 | 7-8 |
| SL409 | 海岸風景區管理處 | 南南東 | 2-3 |
| SL410 | 雙玉村 | 南 | 3-4 |
| SL411 | 吉林 | 西南 | 5-6 |
| SL412 | 公館大橋 | 西南西 | 4-5 |
| SL413 | 文秀坑 | 西北西 | 3-4 |
| SL414 | 豐珠國小 | 西北 | 3-4 |
| SL415 | 真理村 | 北北西 | 2-3 |
| 岸砂(8 站) | | | |
| * SS400 | 宜蘭 | 南南西 | 35-45 |
| SS402 | 澳底 | 北北東 | 2-3 |
| SS403 | 和美 | 北 | 6-7 |
| SS404 | 入水口 | 東北 | 1-2 |
| SS405 | 出水口 | 東南 | 1-2 |
| SS406 | 福隆海水浴場 | 東南 | 3-4 |
| SS407 | 卯澳 | 東南東 | 7-8 |
| SS408 | 北關 | 南南西 | 14-15 |
| * : 表對照站 | | | |

附錄 2 102 年核能四廠環境輻射監測項目及頻度

| 試樣別 | 試樣站數 | | | 取樣頻度 | 分析類別／頻度 |
|-------------|------|-----|-----|---------|-------------------------------------|
| | 前三年 | 前二年 | 前一年 | | |
| 直接輻射 | | | | | |
| 熱發光劑量計 | 29 | 40 | 40 | 季 | 加馬劑量／季 |
| 高壓游離腔 | 2 | 4 | 11 | 連續 | 加馬劑量／小時 |
| 空氣 | | | | | |
| 空氣微粒 | 5 | 5 | 19 | 連續 | 總貝他／週、加馬能譜／季 |
| 空氣微粒碘 | 0 | 0 | 5 | 連續 | 放射性碘／週 |
| 落塵 | 0 | 1 | 1 | 連續 | 加馬能譜／月 |
| 水樣 | | | | | |
| 海水 | 4 | 4 | 8 | 月 | 總貝他、加馬能譜／月、氫／季 |
| 飲水 | 4 | 6 | 6 | 月 | 總貝他、加馬能譜／月、氫／季、鋇-89，90 ¹ |
| 河水 | 2 | 2 | 2 | 月 | 總貝他、加馬能譜／月、氫／季、鋇-89，90 ¹ |
| 地下水 | 2 | 2 | 2 | 季 | 加馬能譜、氫／季、鋇-89，90 ¹ |
| 定時雨水 | 0 | 1 | 1 | 月 | 加馬能譜／月、氫／季、鋇-89，90 ¹ |
| 定量雨水 | 0 | 0 | 1 | 下雨時／月 | 加馬能譜／月 |
| 陸域生物 | | | | | |
| 羊奶 | 0 | 1 | 1 | 月 | 放射性碘、加馬能譜／月、鋇-89；90 ¹ |
| 稻米 | 3 | 3 | 3 | 半年(收穫期) | 加馬能譜／半年、鋇-89；90 ¹ |
| 蔬菜 | 2 | 5 | 5 | 季 | 放射性碘、加馬能譜／季、鋇-89；90 ¹ |
| 根菜(地瓜) | 0 | 1 | 1 | 年 | 加馬能譜、鋇-89；90 ¹ |
| 果類 | 2 | 2 | 2 | 年 | 加馬能譜／年、鋇-89；90 ¹ |
| 家禽 | 2 | 5 | 5 | 半年 | 加馬能譜／半年、鋇-89；90 ¹ |
| 海域生物 | | | | | |
| 海生物(海魚) | 2 | 4 | 4 | 季 | 加馬能譜／季、鋇-89；90 ¹ |
| 底棲生物(九孔) | 0 | 2 | 2 | 季 | 加馬能譜／季、鋇-89；90 ¹ |
| 海菜 | 0 | 1 | 1 | 年 | 放射性碘、加馬能譜 |
| 指標生物 | | | | | |
| 相思樹(陸域) | 1 | 1 | 1 | 月 | 加馬能譜／月 |
| 累積試樣 | | | | | |
| 岸砂 | 4 | 8 | 8 | 季 | 加馬能譜／季 |
| 土壤 | 4 | 13 | 13 | 半年 | 加馬能譜／半年 |

註：1、當加馬能譜分析測得銫-137 活度大於原能會規定之紀錄基準時，方執行鋇-89；90 分析。

附錄 3 採樣與監測方法

核能四廠環境試樣採樣方法簡表

| 環境樣品 | 採樣方法說明 |
|-----------------|--|
| (一)熱發光劑量計 | <ol style="list-style-type: none"> 1.將迴火歸零的環境熱發光劑量計，依順序封入保護袋。 2.將環境熱發光劑量計固定於塑膠柱內的吊環上，並將塑膠柱上蓋密封旋緊。 3.佈放一季後再由取樣人員取回計讀。 |
| (二)落塵 | <ol style="list-style-type: none"> 1.將水盤(長 1m × 寬 1m × 高 1cm)底部的橡皮塞拔除，讓水盤中積水流經離子交換樹脂管柱後排出。 2.以蒸餾水清洗水盤內部，使落塵完全流經管柱並吸附於離子交換樹脂內。 |
| (三)空氣微粒與空氣微粒碘試樣 | <ol style="list-style-type: none"> 1.將稱重後的空氣濾紙(美國Gelman Sciences公司產品，47mm Glass Fiber A/E濾紙)，與 2 吋空氣微粒碘活性碳濾罐(美國Scott公司產品)一併安裝於流量率設定在 30 LPM的抽氣取樣器上。 2.利用抽氣取樣器上的計時器刻度求出空氣微粒及空氣微粒碘的取樣時間。 |
| (四)水樣 | <ol style="list-style-type: none"> 1.以待取之水樣沖洗盛裝水樣之塑膠桶數次。 2.以水樣取樣器汲取水樣至少 5 升；水樣倒入塑膠桶後，再加入 10 毫升 1：1 鹽酸溶液，搖晃均勻後封存。 |
| (五)海水樣 | 每月定時由取樣人員取回，度量時取固定量放入計測容器，執行核種分析。 |
| (六)乳樣 | <ol style="list-style-type: none"> 1.羊乳採自固定牧場。 2.每次取樣至少 5 升。取樣後，添加 50 毫升甲醛（37%濃度）後均勻攪拌，防止乳樣腐敗。 |
| (七)蔬菜類 | <ol style="list-style-type: none"> 1.各種蔬菜取樣，以可食用部分為原則。取樣方式為產季時赴固定地點，直接採購當地盛產種類。每次取樣儘量超過 5 公斤。 2.蔬菜類分類、取用原則，詳述如下： <ol style="list-style-type: none"> (1)葉菜類去除不食用之根部。 (2)果菜類去除不食用之藤蔓、瓜蒂、或種子等部分。 (3)根菜類及根莖類去除不食用之鬚根或外皮等部分。 (4)稻米：直接採購已碾製完成之白米。 (6)水果：去除外皮後，選取可食用之果肉部分。 (7)海菜：取可食用部份。 |
| (八)指標生物 | 陸地指標生物指相思樹葉。取樣時選擇樹高 3 公尺、樹幹直徑 15 公分以下之小樹剪取枝、葉。 |
| (九)家禽及海生物(海魚) | <ol style="list-style-type: none"> 1.各種動物之取樣，均以可食用部分為原則。 2.取樣方式為產季時直接向當地民眾採購。 |
| (十)底棲生物(九孔) | <ol style="list-style-type: none"> 1.介殼類之取樣，應去除外殼取可食用部分為原則。 2.取樣方式為產季時直接向當地民眾採購 |
| (十一)土壤、岸砂累積試 | 1.將土壤取樣器垂直置於取樣地點，以工具輕擊至取樣器頂面 |

| 環境樣品 | 採樣方法說明 |
|------|--|
| 樣 | <p>與地面切齊(土壤深度為 0 至 5 公分；岸砂深度為 0 至 2.5 公分)為止。</p> <p>2.將取樣器輕輕提起，以小鏟將取樣器界定的土壤逐步剷取，置入事先已標示之塑膠鏈口袋中密封儲存。</p> <p>3.將取樣器輕輕提起，以小鏟將取樣器界定的岸砂逐步剷取，置入事先已標示之塑膠袋中儲存。</p> |

核能四廠環境試樣監測方法簡表

| 環境樣品 | 放射性核種 分析類別 | 計測儀器最小 可測量 | 可接受最小 可測量 (法規要求) | 複樣 分析 | 回收率 |
|---|---------------|---------------------------------|-------------------------------|----------|------|
| 空氣微粒 | 總貝他 | 0.145 mBq/m ³ | 1.0 mBq/m ³ | 無 | 100% |
| 空氣微粒 | 加馬核種 | 0.14 mBq/m ³ | 0.6 mBq/m ³ | 無 | 100% |
| 家禽、海生物(海魚)、底棲 生物(九孔)、果類、根菜(地 瓜)、羊奶、稻米 | 加馬核種 | 0.057 Bq/kg | 0.3 Bq/kg | 無 | 100% |
| 蔬菜、海菜 | 加馬核種 | 0.216 Bq/kg | 0.5 Bq/kg | 無 | 100% |
| 蔬菜、海菜 | 放射性碘 | 0.186 Bq/kg | 0.4 Bq/kg | 無 | 100% |
| 岸砂、土壤 | 加馬核種 | 1.22 Bq/kg | 3.0 Bq/kg | 無 | 100% |
| 落塵 | 加馬核種 | 0.5 Bq/ m ² · 月 | 無 | 無 | 100% |
| 水樣 | 加馬核種 | 0.103 Bq/L | 0.4 Bq/L | 無 | 100% |
| 空氣微粒 | 銨-89；90 | 0.39；0.22 mBq/m ³ | 1.0；1.0 mBq/m ³ | 無 | 不定 |
| 空氣微粒碘 | 放射性碘 | 0.031 mBq/m ³ | 0.5 mBq/m ³ | 無 | 100% |
| 家禽、蔬菜、海生物(海魚)、 底棲生物(九孔)、果類、根 菜(地瓜)、羊奶、稻米、海 菜 | 銨-89；90 | 0.24；0.13 Bq/kg | 10.0 Bq/kg | 有 | 不定 |
| 水樣 | 銨-89；90 | 0.06；0.03 Bq/L | 0.1；0.1 Bq/L | 有 | 不定 |
| 飲水、海水、河水 | 總貝他 | 0.06 Bq/L | 0.1 Bq/L | 有 | 100% |
| 羊奶 | 放射性碘 | 0.026 Bq/ L | 0.1 Bq/ L | 有 | 100% |
| 水樣 | 氫 | 5.82 Bq/L | 10.0 Bq/L | 有 | 100% |
| 指標生物(相思樹葉) | 加馬核種 | 0.216 Bq/kg | 0.5 Bq/kg | 無 | 100% |
| 直接輻射(高壓游離腔) | 加馬劑量率 | 0.01 μSv/時 | 0.01 μ Sv/h | 無 | |
| 直接輻射(熱發光劑量計) | 加馬劑量 | 0.09 mSv/年 | 無 | 無 | |

註：各環境樣品加馬核種分析之計測儀器最小可測量以銨-137 核種為代表。

附錄 4 核能四廠監測站分佈圖

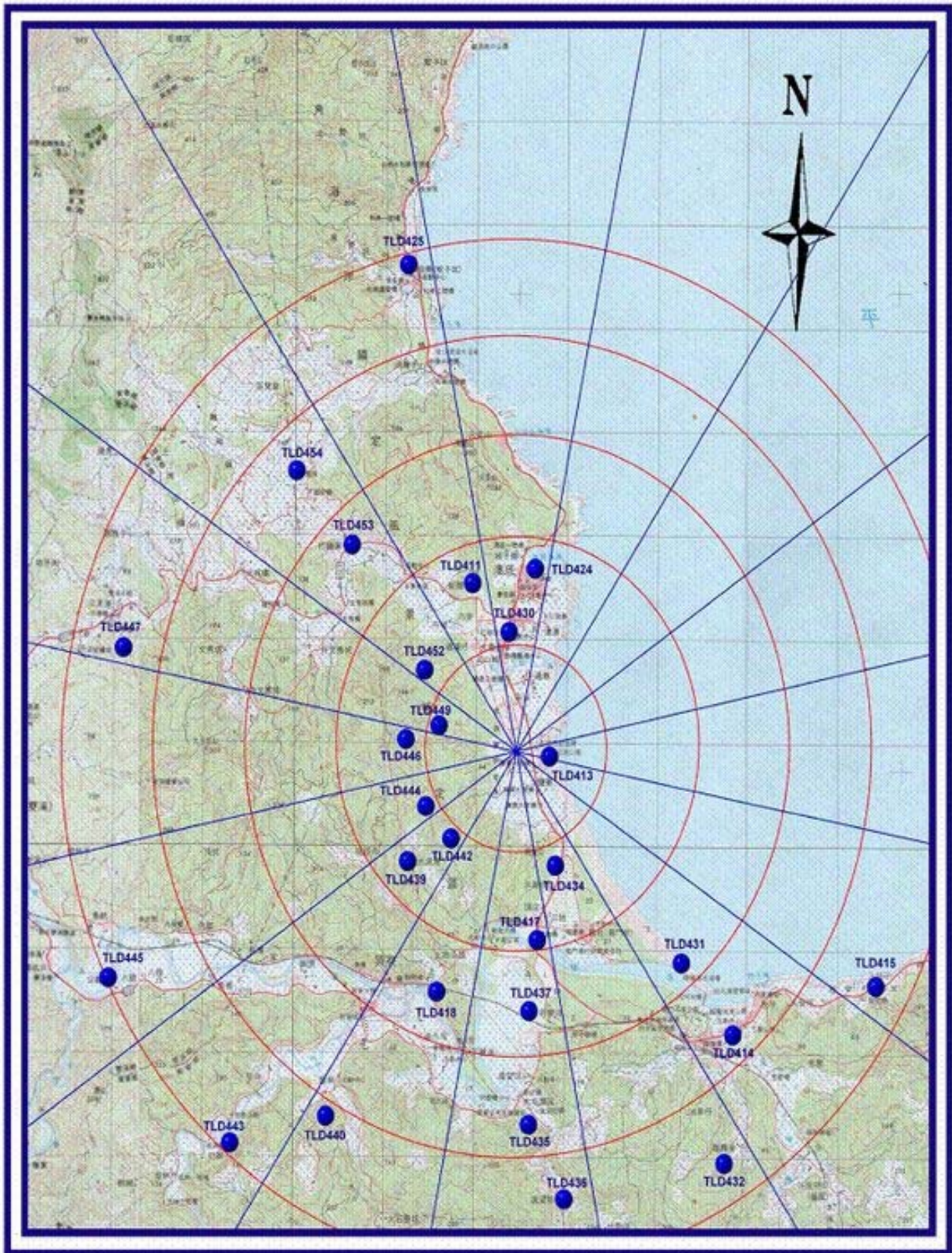


圖1 核能四廠熱發光劑量計監測站分佈圖(5公里內)



圖2 核能四廠熱發光劑量計監測站分佈圖(5公里外)

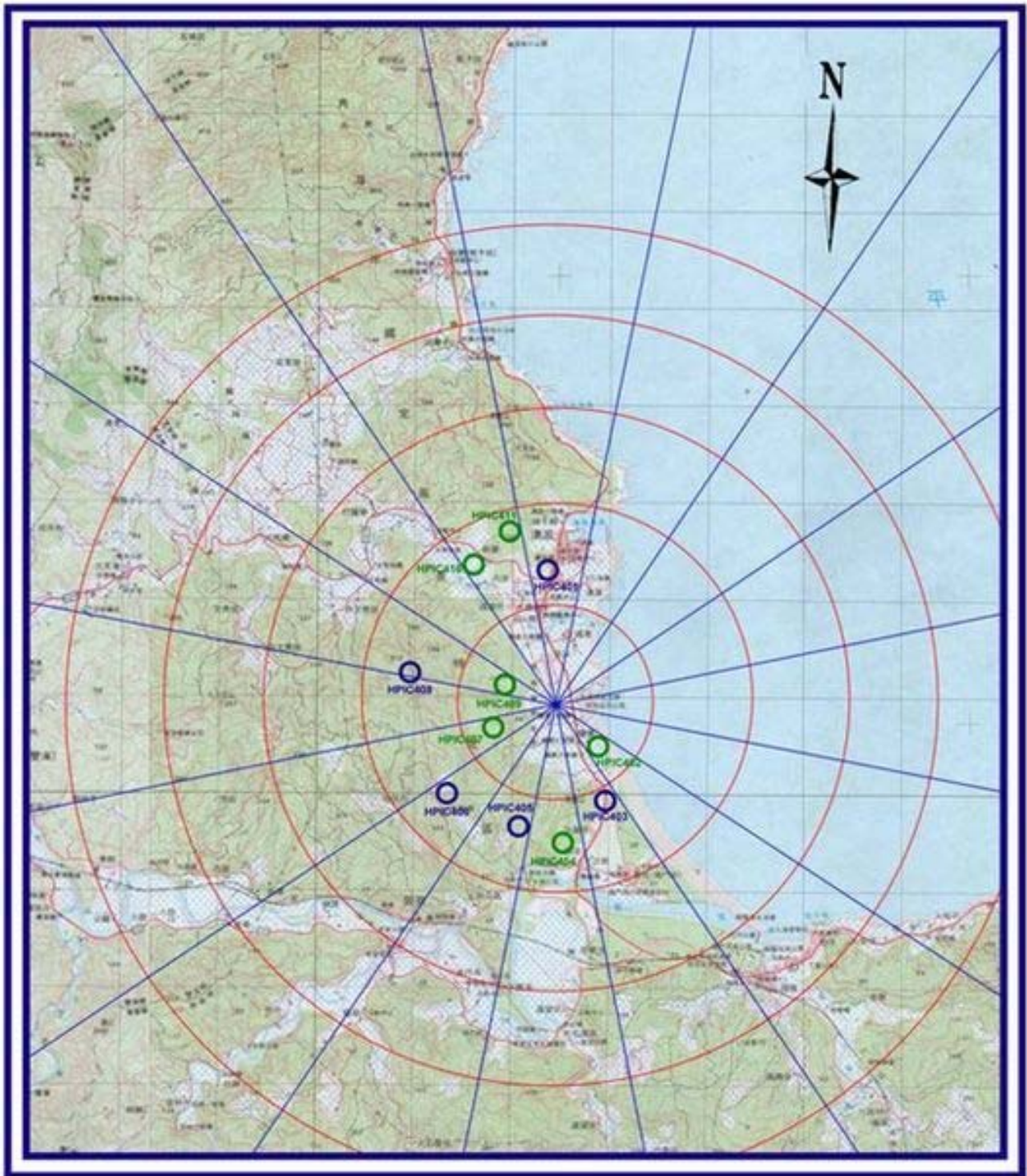


圖3 核能四廠高壓游離腔取樣站分佈圖

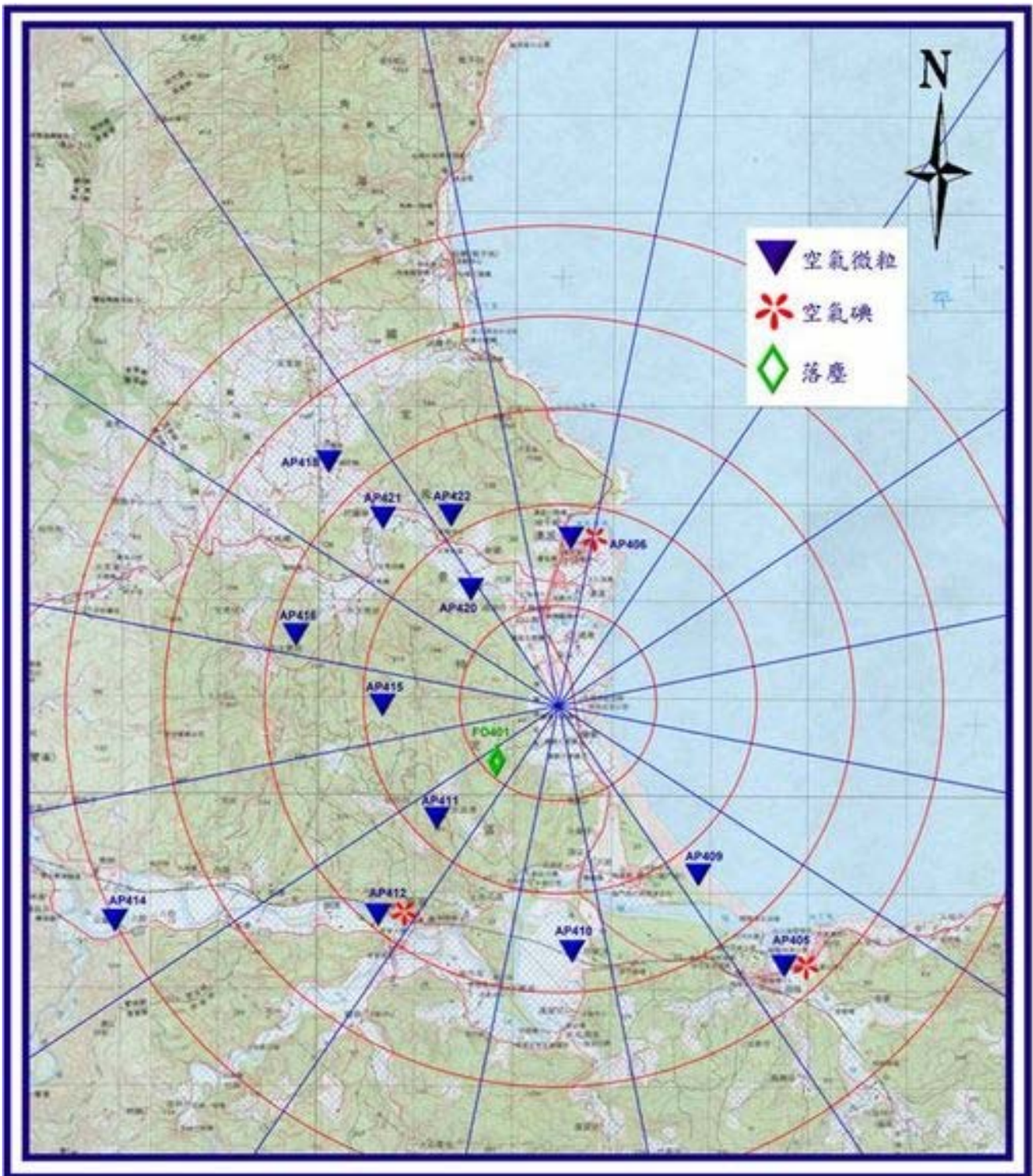


圖4 核能四廠空氣微粒取樣站分佈圖(5公里內)



圖5 核能四廠空氣微粒取樣站分佈圖(5公里外)

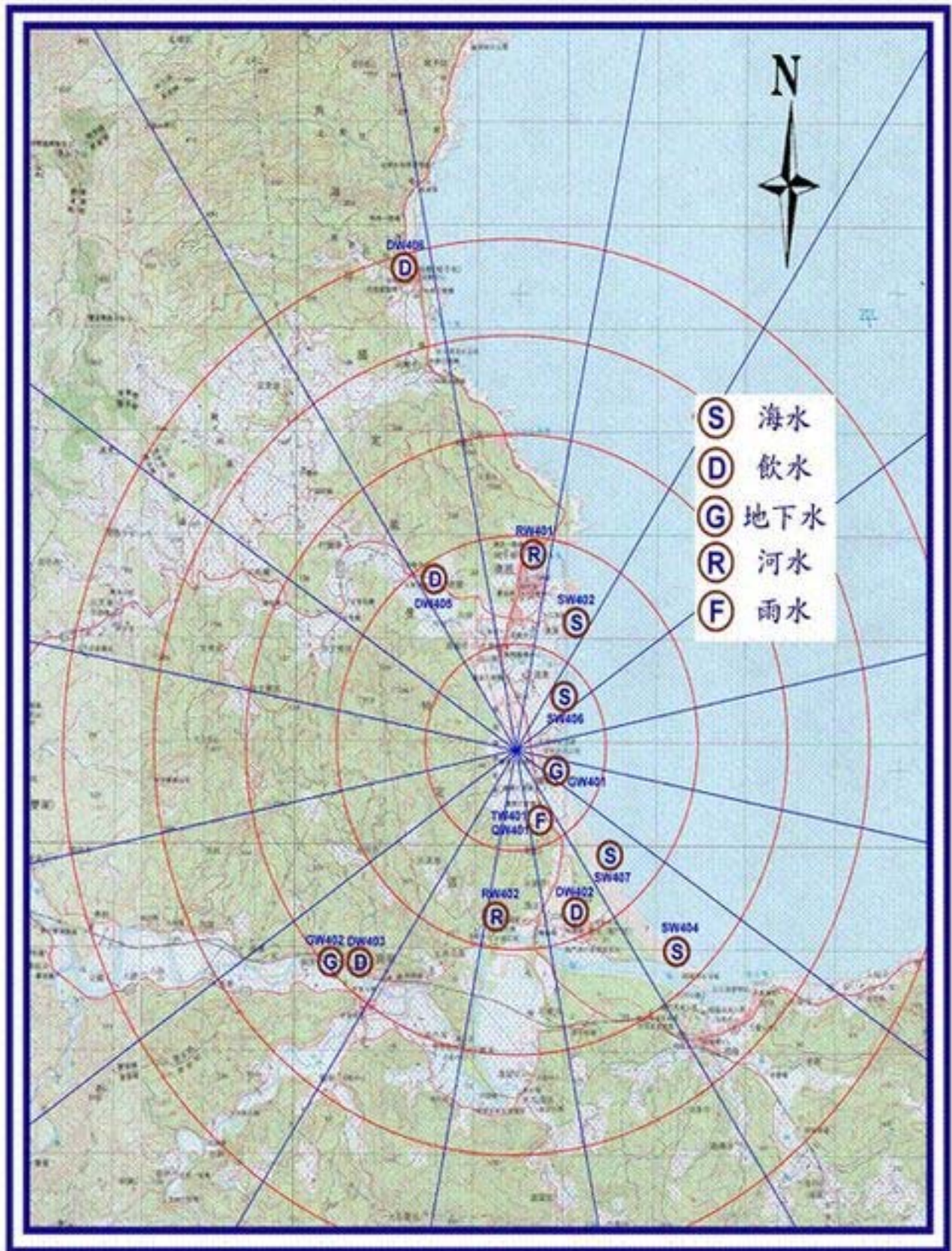


圖6 核能四廠各類水樣取樣站分佈圖(5公里內)



圖7 核能四廠各類水樣取樣站分佈圖(5公里外)

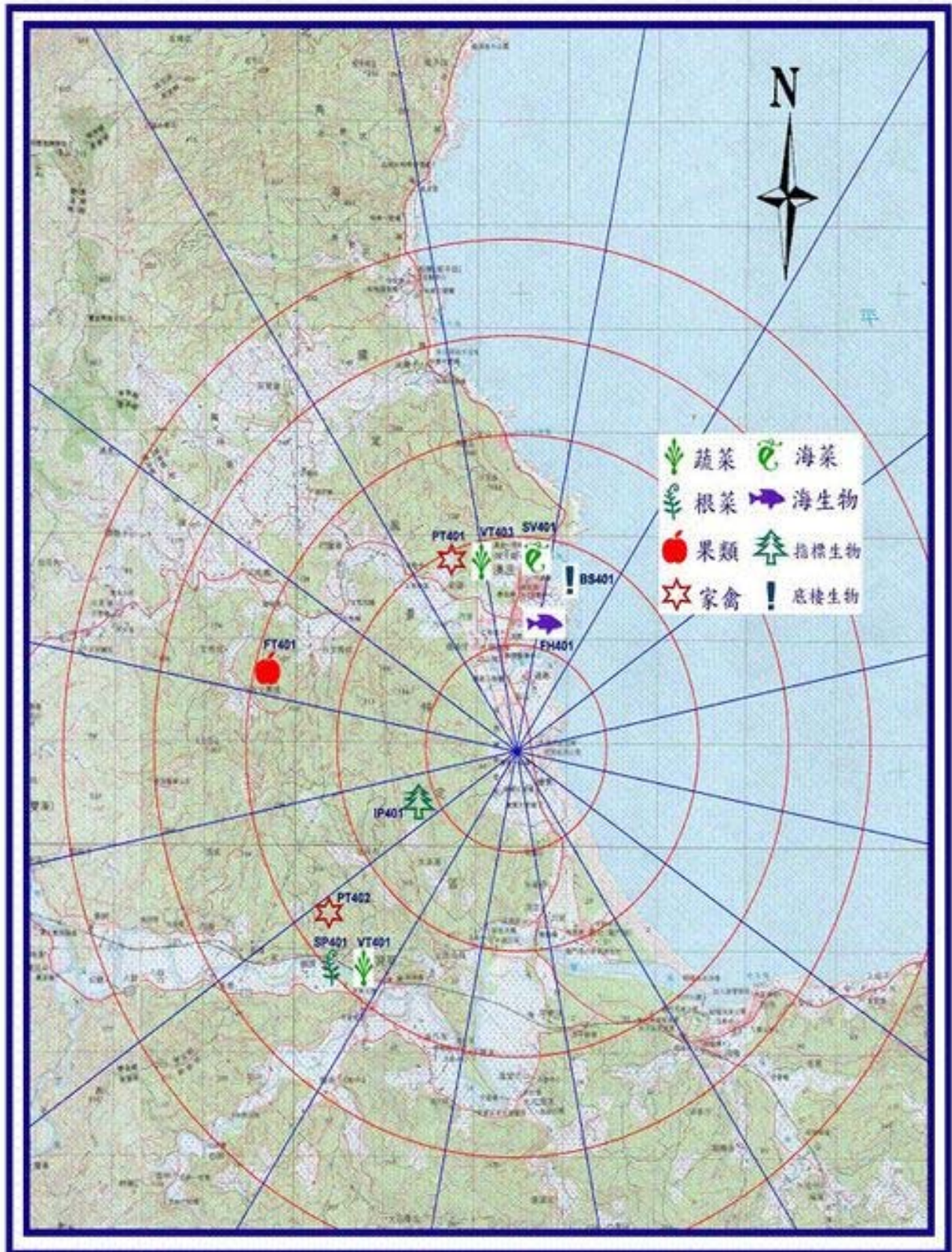


圖8 核能四廠各類生物取樣站分佈圖(5公里內)



圖9 核能四廠各類生物取樣站分佈圖(5公里外)

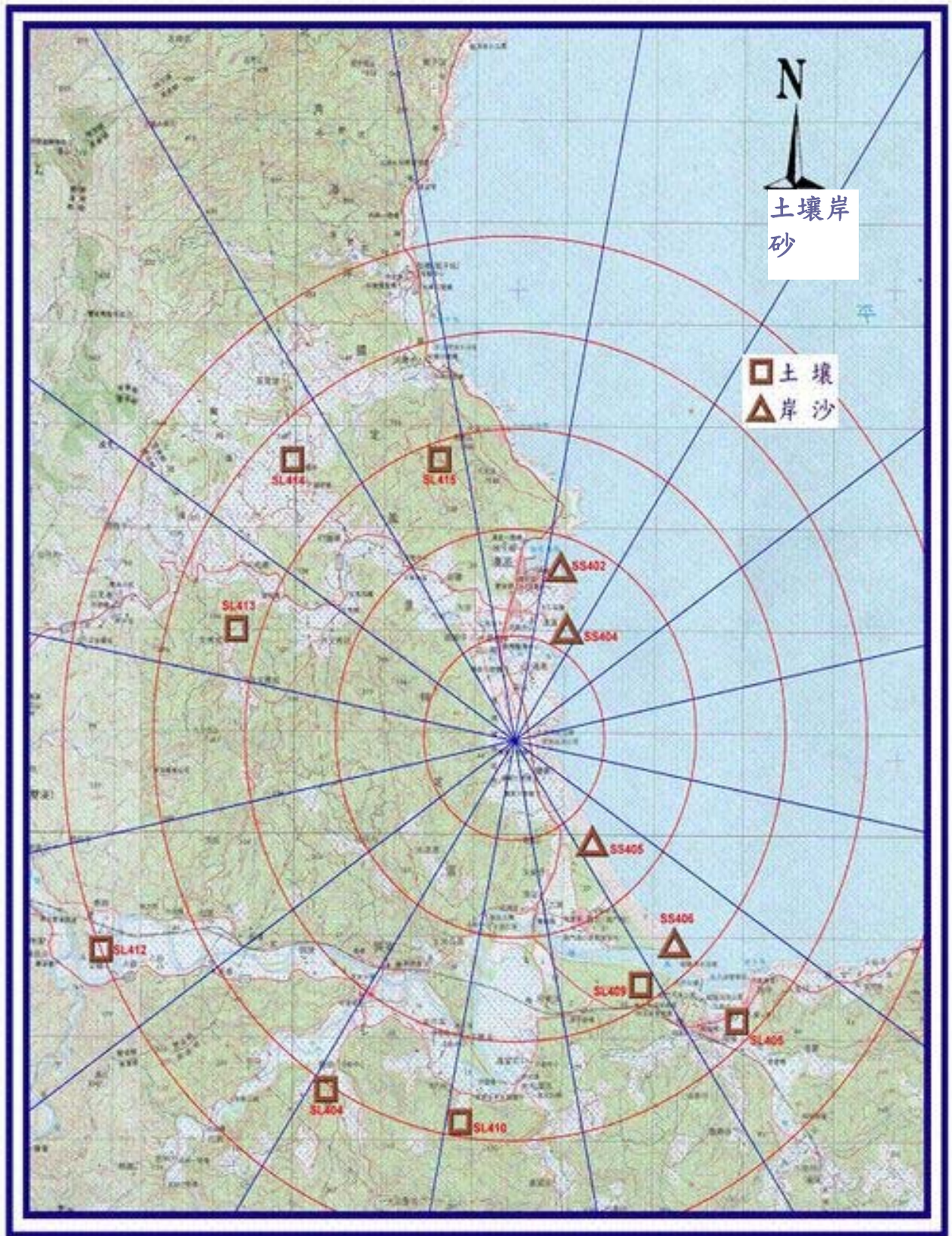


圖 10 核能四廠沉積物試樣取樣站分佈圖(5 公里內)



圖 11 核能四廠沉積物試樣取樣站分佈圖(5 公里外)

附錄 5 檢測執行單位之認證資料
環境樣品放射性核種分析與監測執行單位之TAF
認證資料

| 監測項目 | 監測類別 | 執行單位 | TAF 認可編號 | 備註 |
|-----------|----------------------------|-----------------|-------------|----|
| 加馬核種分析 | 水樣 | 台灣電力公司 放射試驗室 | 0068 | |
| 氚核種分析 | 水樣 | 台灣電力公司 放射試驗室 | 0068 | |
| 總貝他分析 | 水樣 | 台灣電力公司 放射試驗室 | 0068 | |
| 加馬核種分析 | 空氣微粒 | 台灣電力公司 放射試驗室 | 0068 | |
| 總貝他分析 | 空氣微粒 | 台灣電力公司 放射試驗室 | 0068 | |
| 加馬核種分析 | 植物、 肉類試樣 | 台灣電力公司 放射試驗室 | 0068 | |
| 加馬核種分析 | 乳類 | 台灣電力公司 放射試驗室 | 0068 | |
| 加馬核種分析 | 土壤 | 台灣電力公司 放射試驗室 | 0068 | |
| 銨-90 核種分析 | 水樣、空氣微 粒、乳類、植物 及土壤試樣 | 台灣電力公司 放射試驗室 | 0068 | |

註：上表為環境樣品放射性核種分析與監測執行單位之認證資料。



證書編號：L0068-130204

財團法人全國認證基金會
Taiwan Accreditation Foundation

認 證 證 書

茲證明

台灣電力股份有限公司

放射試驗室

新北市石門區郵政 7 號信箱

為本會認證之實驗室

認 證 依 據：ISO/IEC 17025：2005

認 證 編 號：0068

初次認證日期：八十一年六月十五日

認證有效期間：一零一年六月十五日至一零三年六月十四日止

認 證 範 圍：測試領域，如續頁

董事長

陳 介 山

中華民國一零二年二月四日

本認證證書與續頁分開使用無效

第 1 頁，共 18 頁

附錄 6 品保／品管查核紀錄

核能四廠 102 年 4-6 月例行品管作業管制表

| 作 業 項 目 | 頻 度 | 上次執行日期 | 本季執行日期 | 執行狀況 |
|-------------------------------|-----|-----------|-----------|------|
| 高壓游離腔監測系統校正作業 (401 站) | 1 年 | 101/06/29 | 102/06/17 | Y |
| 高壓游離腔監測系統校正作業 (402 站) | 1 年 | 101/06/04 | 102/06/25 | Y |
| 高壓游離腔監測系統校正作業 (403 站) | 1 年 | 101/06/11 | 102/06/10 | Y |
| 高壓游離腔監測系統校正作業 (404 站) | 1 年 | 101/06/11 | 102/06/25 | Y |
| 高壓游離腔監測系統校正作業 (405 站) | 1 年 | 101/06/11 | 102/06/17 | Y |
| 高壓游離腔監測系統校正作業 (406 站) | 1 年 | 101/06/11 | 102/06/17 | Y |
| 高壓游離腔監測系統校正作業 (407 站) | 1 年 | 101/06/04 | 102/06/17 | Y |
| 高壓游離腔監測系統校正作業 (408 站) | 1 年 | 101/06/29 | 102/06/25 | Y |
| 高壓游離腔監測系統校正作業 (409 站) | 1 年 | 101/06/04 | 102/06/10 | Y |
| 高壓游離腔監測系統校正作業 (410 站) | 1 年 | 101/06/04 | 102/06/10 | Y |
| 高壓游離腔監測系統校正作業 (411 站) | 1 年 | 101/06/04 | 102/06/25 | Y |
| 前處理用磅秤品質管制(A10115803) | 3 年 | 99/05/30 | 102/05/28 | Y |
| 低背景β計測系統校準-總貝他蒸乾樣(S5XLB#1) | 1 年 | 101/09/04 | - | Y |
| 低背景β計測系統校準-總貝他蒸乾樣(S5XLB#2) | 1 年 | 101/08/30 | - | Y |
| 低背景β計測系統校準-總貝他過濾樣 (S5XLB#1) | 1 年 | 101/09/07 | - | Y |
| 低背景β計測系統校準-總貝他過濾樣 (S5XLB#2) | 1 年 | 101/08/31 | - | Y |
| 液體閃爍計測系統氚效率校正(2900TR) | 1 年 | 101/06/26 | 102/06/24 | Y |
| 液體閃爍計測系統氚效率校正(2910TR) | 1 年 | 101/08/31 | - | Y |
| 液體閃爍計測系統鋇/釷-90 核種效率校正(2900TR) | 1 年 | 101/06/22 | 102/06/20 | Y |
| 液體閃爍計測系統鋇/釷-90 核種效率校正(2910TR) | 1 年 | 101/08/24 | - | Y |
| 化驗用天平校正(18760913) | 3 年 | 101/08/07 | - | Y |
| 化驗用天平校正(22020172) | 3 年 | 101/08/07 | - | Y |
| γ 能譜分析系統能量校正(F1) | 1 年 | 101/04/25 | 102/04/23 | Y |
| γ 能譜分析系統能量校正(F2) | 1 年 | 101/06/27 | 102/06/06 | Y |
| γ 能譜分析系統能量校正(F3) | 1 年 | 101/06/27 | 102/04/30 | Y |

| 作 業 項 目 | 頻 度 | 上次執行日期 | 本季執行日期 | 執行狀況 |
|------------------|-----|-----------|-----------|------|
| γ 能譜分析系統能量校正(F4) | 1 年 | 101/06/27 | 102/06/06 | Y |
| γ 能譜分析系統能量校正(F5) | 1 年 | 101/04/25 | 102/04/22 | Y |
| γ 能譜分析系統能量校正(F6) | 1 年 | 101/08/07 | - | Y |
| γ 能譜分析系統效率校正(F1) | 1 年 | 101/04/25 | 102/04/23 | Y |
| γ 能譜分析系統效率校正(F2) | 1 年 | 101/06/27 | 102/06/06 | Y |
| γ 能譜分析系統效率校正(F3) | 1 年 | 101/06/27 | 102/04/30 | Y |
| γ 能譜分析系統效率校正(F4) | 1 年 | 101/06/27 | 102/06/06 | Y |
| γ 能譜分析系統效率校正(F5) | 1 年 | 101/04/25 | 102/04/22 | Y |
| γ 能譜分析系統效率校正(F6) | 1 年 | 101/08/07 | - | Y |
| 空氣取樣器 400 流量校正 | 6 月 | 101/11/01 | - | Y |
| 空氣取樣器 405 流量校正 | 6 月 | 101/12/24 | 102/04/15 | Y |
| 空氣取樣器 406 流量校正 | 6 月 | 101/11/19 | 102/05/13 | Y |
| 空氣取樣器 407 流量校正 | 6 月 | 101/12/03 | 102/05/27 | Y |
| 空氣取樣器 408 流量校正 | 6 月 | 101/12/03 | 102/05/27 | Y |
| 空氣取樣器 409 流量校正 | 6 月 | 101/12/03 | 102/05/27 | Y |
| 空氣取樣器 410 流量校正 | 6 月 | 101/10/26 | 102/04/22 | Y |
| 空氣取樣器 411 流量校正 | 6 月 | 102/01/08 | 102/04/22 | Y |
| 空氣取樣器 412 流量校正 | 6 月 | 101/10/26 | 102/04/22 | Y |
| 空氣取樣器 413 流量校正 | 6 月 | 101/10/02 | 102/03/26 | Y |
| 空氣取樣器 414 流量校正 | 6 月 | 101/12/03 | 102/05/27 | Y |
| 空氣取樣器 415 流量校正 | 6 月 | 102/01/11 | - | Y |
| 空氣取樣器 416 流量校正 | 6 月 | 101/12/24 | 102/06/14 | Y |
| 空氣取樣器 417 流量校正 | 6 月 | 102/02/04 | - | Y |
| 空氣取樣器 418 流量校正 | 6 月 | 102/01/11 | - | Y |
| 空氣取樣器 419 流量校正 | 6 月 | 101/12/3 | 102/05/27 | Y |
| 空氣取樣器 420 流量校正 | 6 月 | 101/11/19 | 102/04/22 | Y |

| 作 業 項 目 | 頻 度 | 上次執行日期 | 本季執行日期 | 執行狀況 |
|----------------|-----|-----------|-----------|------|
| 空氣取樣器 421 流量校正 | 6 月 | 101/12/24 | 102/06/14 | Y |
| 空氣取樣器 422 流量校正 | 6 月 | 102/01/11 | - | Y |
| 空氣取樣器 423 流量校正 | 6 月 | 102/01/11 | - | Y |
| 計量容器校正 | 3 年 | 99/05/31 | 102/05/08 | Y |
| 熱發光劑量計計讀系統 | 1 年 | 101/12/22 | - | Y |

[註]1. 執行狀況正常用”Y”表示，異常用”N”表示。

2. 執行頻度不定期用”NA”表示。

附錄 7 環境輻射監測報表

龍門核能發電廠運轉前環境輻射偵測作業

直接輻射分析結果表

102年 04月 01日 至 102年 06月 30日

| 試樣別 | 放射性分析類別 | 分析總數 | 紀錄基準 | 各站平均值 (比數) (變動範圍) | 最高值監測站之站名 方向 距離 | 最高值監測站 (比數) (變動範圍) | 平均值最高站 (比數) (變動範圍) | 對照站平均值 (比數) (變動範圍) | 單位 |
|--------|---------|-------|--------|---|-------------------------|---|--|---|--------|
| 熱發光劑量計 | 直接輻射 | 40 | 0.0900 | 5.74E-01 (39/ 39) (4.31E-01 - 7.66E-01) | 龍安宮 北 7-8公里 | 7.66E-01 (1/ 1) (7.66E-01 - 7.66E-01) | 7.66E-01 (1/ 1) (7.66E-01 - 7.66E-01) | 7.80E-01 (1/ 1) (7.80E-01 - 7.80E-01) | 毫西弗/年 |
| 高壓游離腔 | 直接輻射 | 23952 | 0.0100 | 6.68E-02 (23952/ 23952) (4.11E-02 - 9.76E-02) | 15B(掩埋場) 西北 1-2公里 | 6.90E-02 (2155/ 2155) (6.47E-02 - 9.76E-02) | 7.13E-02 (2184/ 2184) (6.86E-02 - 8.94E-02) | ----- | 微西弗/小時 |

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。
 4. 紀錄基準(可接受最小可測量)要求值係採原能會所頒訂。
 5. 自81年度起高壓游離腔之數據統計處理係以每小時為單位，運轉前則為每週。
 6. 最高值偵測站、平均值最高站、對照站平均值欄中「-----」表示未分析或低於最小可測量(MDA)。

龍門核能發電廠運轉前環境輻射偵測作業

空氣試樣分析結果表

102年 04月 01日 至 102年 06月 30日

| 試樣別 | 放射性分析類別 | 分析總數 | 紀錄基準 | 各站平均值 (比數) (變動範圍) | 最高值監測站之站名 方向 距離 | 最高值監測站 (比數) (變動範圍) | 平均值最高站 (比數) (變動範圍) | 對照站平均值 (比數) (變動範圍) | 單位 |
|------|---------|------|--------|---|-------------------------|---|--|---|----------|
| 空氣微粒 | 總貝他 | 246 | 1.0000 | 4.26E-01 (233/ 233) (1.27E-01 - 1.03E+00) | 龍安宮 北 7-8公里 | 5.53E-01 (13/ 13) (1.79E-01 - 1.03E+00) | 5.53E-01 (13/ 13) (1.79E-01 - 1.03E+00) | 4.11E-01 (13/ 13) (1.68E-01 - 8.08E-01) | 毫貝克/立方公尺 |
| | 加馬能譜 | 19 | | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 毫貝克/立方公尺 |
| | 鈹-7 | 19 | | 1.62E+00 (18/ 18) (1.02E+00 - 2.23E+00) | 土地公嶺 西北西 3-4公里 | 2.23E+00 (1/ 1) (2.23E+00 - 2.23E+00) | 2.23E+00 (1/ 1) (2.23E+00 - 2.23E+00) | 1.36E+00 (1/ 1) (1.36E+00 - 1.36E+00) | 毫貝克/立方公尺 |
| | 鉀-40 | 19 | | 9.86E-02 (2/ 18) (8.19E-01 - 9.56E-01) | 15B(掩埋場) 西北 1-2公里 | 9.56E-01 (1/ 1) (9.56E-01 - 9.56E-01) | 9.56E-01 (1/ 1) (9.56E-01 - 9.56E-01) | < MDA. | 毫貝克/立方公尺 |
| | 銻-137 | 19 | 0.6000 | < MDA. | ----- | ----- | ----- | < MDA. | 毫貝克/立方公尺 |

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。
 4. 紀錄基準(可接受最小可測量)要求值係採原能會所頒訂。
 5. 自81年度起高壓游離腔之數據統計處理係以每小時為單位，運轉前則為每週。
 6. 最高值偵測站、平均值最高站、對照站平均值欄中「-----」表示未分析或低於最小可測量(MDA)。

龍門核能發電廠運轉前環境輻射偵測作業

空氣試樣分析結果表

102年 04月 01日 至 102年 06月 30日

| 試樣別 | 放射性分析類別 | 分析總數 | 紀錄基準 | 各站平均值 (比數) (變動範圍) | 最高值監測站之站名 方向 距離 | 最高值監測站 (比數) (變動範圍) | 平均值最高站 (比數) (變動範圍) | 對照站平均值 (比數) (變動範圍) | 單位 |
|-------|---------------|------|--------|--|-----------------------|---|--|--------------------------|-----------|
| 空氣微粒 | 加馬能譜 鉛-214 | 19 | | 5.56E-03 (1/ 18) (1.00E-01 - 1.00E-01) | 內文秀坑 西 2-3公里 | 1.00E-01 (1/ 1) (1.00E-01 - 1.00E-01) | 1.00E-01 (1/ 1) (1.00E-01 - 1.00E-01) | < MDA. | 毫貝克/立方公尺 |
| 空氣微粒碘 | 碘-131 | 65 | 0.5000 | < MDA. | ----- | < MDA. | ----- | ----- | 毫貝克/立方公尺 |
| 落塵 | 加馬能譜 | 3 | | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 貝克/平方公尺·天 |
| | 鈹-7 | 3 | | 9.15E-01 (3/ 3) (2.55E-01 - 1.96E+00) | 11A 西南 0-1公里 | 9.15E-01 (3/ 3) (2.55E-01 - 1.96E+00) | 9.15E-01 (3/ 3) (2.55E-01 - 1.96E+00) | ----- | 貝克/平方公尺·天 |
| | 鉀-40 | 3 | | 5.60E-02 (1/ 3) (1.68E-01 - 1.68E-01) | 11A 西南 0-1公里 | 5.60E-02 (1/ 3) (1.68E-01 - 1.68E-01) | 5.60E-02 (1/ 3) (1.68E-01 - 1.68E-01) | ----- | 貝克/平方公尺·天 |

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。
 4. 紀錄基準(可接受最小可測量)要求值係採原能會所頒訂。
 5. 自81年度起高壓游離腔之數據統計處理係以每小時為單位，運轉前則為每週。
 6. 最高值偵測站、平均值最高站、對照站平均值欄中「-----」表示未分析或低於最小可測量(MDA)。

龍門核能發電廠運轉前環境輻射偵測作業

空氣試樣分析結果表

102年 04月 01日 至 102年 06月 30日

| 試樣別 | 放射性分析類別 | 分析總數 | 紀錄基準 | 各站平均值 (比數) (變動範圍) | 最高值監測站之站名 方向 距離 | 最高值監測站 (比數) (變動範圍) | 平均值最高站 (比數) (變動範圍) | 對照站平均值 (比數) (變動範圍) | 單位 |
|-----|---------------|------|--------|---|-----------------------|--|---|--------------------------|-----------|
| 落塵 | 加馬能譜 銫-137 | 3 | 0.6000 | < MDA. | ----- | ----- | ----- | ----- | 貝克/平方公尺·天 |
| | 總活度 | 3 | | 9.71E-01 (3/ 3) (2.55E-01 - 1.96E+00) | 11A 西南 0-1公里 | 9.71E-01 (3/ 3) (2.55E-01 - 1.96E+00) | 9.71E-01 (3/ 3) (2.55E-01 - 1.96E+00) | ----- | 貝克/平方公尺·天 |

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。
 4. 紀錄基準(可接受最小可測量)要求值係採原能會所頒訂。
 5. 自81年度起高壓游離腔之數據統計處理係以每小時為單位，運轉前則為每週。
 6. 最高值偵測站、平均值最高站、對照站平均值欄中「-----」表示未分析或低於最小可測量(MDA)。

龍門核能發電廠運轉前環境輻射偵測作業

環境水樣分析結果表

102年 04月 01日 至 102年 06月 30日

| 試樣別 | 放射性分析類別 | 分析總數 | 紀錄基準 | 各站平均值 (比數) (變動範圍) | 最高值監測站之站名 方向 距離 | 最高值監測站 (比數) (變動範圍) | 平均值最高站 (比數) (變動範圍) | 對照站平均值 (比數) (變動範圍) | 單位 |
|-----|---------|------|---------|---|-----------------------|--|---|--|-------|
| 海水 | 總貝他 | 24 | 0.1000 | < MDA. | ----- | < MDA. | ----- | < MDA. | 貝克/公升 |
| | 氡 | 8 | 10.0000 | < MDA. | ----- | < MDA. | ----- | < MDA. | 貝克/公升 |
| | 加馬能譜 | 24 | | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 貝克/公升 |
| | 鉀-40 | 24 | | 1.29E+01 (21/ 21) (1.12E+01 - 1.46E+01) | 澳底 北北東 2-3公里 | 1.35E+01 (3/ 3) (1.29E+01 - 1.46E+01) | 1.35E+01 (3/ 3) (1.29E+01 - 1.46E+01) | 1.30E+01 (3/ 3) (1.29E+01 - 1.32E+01) | 貝克/公升 |
| | 銻-137 | 24 | 0.4000 | < MDA. | ----- | ----- | ----- | < MDA. | 貝克/公升 |

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。
 4. 紀錄基準(可接受最小可測量)要求值係採原能會所頒訂。
 5. 自81年度起高壓游離腔之數據統計處理係以每小時為單位，運轉前則為每週。
 6. 最高值偵測站、平均值最高站、對照站平均值欄中「-----」表示未分析或低於最小可測量(MDA)。

龍門核能發電廠運轉前環境輻射偵測作業

環境水樣分析結果表

102年 04月 01日 至 102年 06月 30日

| 試樣別 | 放射性分析類別 | 分析總數 | 紀錄基準 | 各站平均值 (比數) (變動範圍) | 最高值監測站之站名 方向 距離 | 最高值監測站 (比數) (變動範圍) | 平均值最高站 (比數) (變動範圍) | 對照站平均值 (比數) (變動範圍) | 單位 |
|-----|---------|------|---------|--|-----------------------|---|--|--------------------------|-------|
| 飲水 | 總貝他 | 18 | 0.1000 | 1.05E-02 (3/ 15) (4.30E-02 - 5.93E-02) | 舊社 東南 2-3公里 | 1.98E-02 (1/ 3) (5.93E-02 - 5.93E-02) | 1.98E-02 (1/ 3) (5.93E-02 - 5.93E-02) | < MDA. | 貝克/公升 |
| | 氚 | 6 | 10.0000 | < MDA. | ----- | < MDA. | ----- | < MDA. | 貝克/公升 |
| | 加馬能譜 | 18 | | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 貝克/公升 |
| | 鉀-40 | 18 | | 2.12E-01 (1/ 15) (3.18E+00 - 3.18E+00) | 舊社 東南 2-3公里 | 1.06E+00 (1/ 3) (3.18E+00 - 3.18E+00) | 1.06E+00 (1/ 3) (3.18E+00 - 3.18E+00) | < MDA. | 貝克/公升 |
| | 銻-137 | 18 | 0.4000 | < MDA. | ----- | ----- | ----- | < MDA. | 貝克/公升 |

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。
 4. 紀錄基準(可接受最小可測量)要求值係採原能會所頒訂。
 5. 自81年度起高壓游離腔之數據統計處理係以每小時為單位，運轉前則為每週。
 6. 最高值偵測站、平均值最高站、對照站平均值欄中「-----」表示未分析或低於最小可測量(MDA)。

龍門核能發電廠運轉前環境輻射偵測作業

環境水樣分析結果表

102年 04月 01日 至 102年 06月 30日

| 試樣別 | 放射性分析類別 | 分析總數 | 紀錄基準 | 各站平均值 (比數) (變動範圍) | 最高值監測站之站名 方向 距離 | 最高值監測站 (比數) (變動範圍) | 平均值最高站 (比數) (變動範圍) | 對照站平均值 (比數) (變動範圍) | 單位 |
|-----|---------|------|---------|---|-----------------------|--|---|--------------------------|-------|
| 河水 | 總貝他 | 6 | 0.1000 | 7.10E-03 (1/ 6) (4.26E-02 - 4.26E-02) | 澳底溪 北北東 1-2公里 | 1.42E-02 (1/ 3) (4.26E-02 - 4.26E-02) | 1.42E-02 (1/ 3) (4.26E-02 - 4.26E-02) | ----- | 貝克/公升 |
| | 氡 | 2 | 10.0000 | < MDA. | ----- | < MDA. | ----- | ----- | 貝克/公升 |
| | 加馬能譜 | 6 | | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 貝克/公升 |
| | 銻-137 | 6 | 0.4000 | < MDA. | ----- | ----- | ----- | ----- | 貝克/公升 |
| 地下水 | 氡 | 2 | 10.0000 | < MDA. | ----- | < MDA. | ----- | ----- | 貝克/公升 |

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。
 4. 紀錄基準(可接受最小可測量)要求值係採原能會所頒訂。
 5. 自81年度起高壓游離腔之數據統計處理係以每小時為單位，運轉前則為每週。
 6. 最高值偵測站、平均值最高站、對照站平均值欄中「-----」表示未分析或低於最小可測量(MDA)。

龍門核能發電廠運轉前環境輻射偵測作業

環境水樣分析結果表

102年 04月 01日 至 102年 06月 30日

| 試樣別 | 放射性分析類別 | 分析總數 | 紀錄基準 | 各站平均值 (比數) (變動範圍) | 最高值監測站之站名 方向 距離 | 最高值監測站 (比數) (變動範圍) | 平均值最高站 (比數) (變動範圍) | 對照站平均值 (比數) (變動範圍) | 單位 |
|------|---------|------|---------|---|-----------------------|--|---|--------------------------|-------|
| 地下水 | 加馬能譜 | 2 | | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 貝克/公升 |
| | 銫-137 | 2 | 0.4000 | < MDA. | ----- | ----- | ----- | ----- | 貝克/公升 |
| 定時雨水 | 氫 | 1 | 10.0000 | < MDA. | ----- | < MDA. | ----- | ----- | 貝克/公升 |
| | 加馬能譜 | 3 | | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 貝克/公升 |
| | 銻-7 | 3 | | 2.13E+00 (2/ 3) (2.45E+00 - 3.95E+00) | 核四工作隊 南南東 0-1公里 | 2.13E+00 (2/ 3) (2.45E+00 - 3.95E+00) | 2.13E+00 (2/ 3) (2.45E+00 - 3.95E+00) | ----- | 貝克/公升 |

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。
 4. 紀錄基準(可接受最小可測量)要求值係採原能會所頒訂。
 5. 自81年度起高壓游離腔之數據統計處理係以每小時為單位，運轉前則為每週。
 6. 最高值偵測站、平均值最高站、對照站平均值欄中「-----」表示未分析或低於最小可測量(MDA)。

龍門核能發電廠運轉前環境輻射偵測作業

環境水樣分析結果表

102年 04月 01日 至 102年 06月 30日

| 試樣別 | 放射性分析類別 | 分析總數 | 紀錄基準 | 各站平均值 (比數) (變動範圍) | 最高值監測站之站名 方向 距離 | 最高值監測站 (比數) (變動範圍) | 平均值最高站 (比數) (變動範圍) | 對照站平均值 (比數) (變動範圍) | 單位 |
|------|---------------|------|--------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|
| 定時雨水 | 加馬能譜 銫-137 | 3 | 0.4000 | < MDA. | ----- | ----- | ----- | ----- | 貝克/公升 |
| 定量雨水 | 加馬能譜 | 3 | | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 貝克/公升 |
| | 銫-137 | 3 | 0.4000 | < MDA. | ----- | ----- | ----- | ----- | 貝克/公升 |

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。
 4. 紀錄基準(可接受最小可測量)要求值係採原能會所頒訂。
 5. 自81年度起高壓游離腔之數據統計處理係以每小時為單位，運轉前則為每週。
 6. 最高值偵測站、平均值最高站、對照站平均值欄中「-----」表示未分析或低於最小可測量(MDA)。

龍門核能發電廠運轉前環境輻射偵測作業

陸域生物分析結果表

102年 04月 01日 至 102年 06月 30日

| 試樣別 | 放射性分析類別 | 分析總數 | 紀錄基準 | 各站平均值 (比數) (變動範圍) | 最高值監測站之站名 方向 距離 | 最高值監測站 (比數) (變動範圍) | 平均值最高站 (比數) (變動範圍) | 對照站平均值 (比數) (變動範圍) | 單位 |
|-----|---------|------|--------|---|-----------------------|--|---|--------------------------|----------|
| 羊奶 | 碘-131 | 3 | 0.1000 | < MDA. | ----- | < MDA. | ----- | ----- | 貝克/公升 |
| | 加馬能譜 | 3 | | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 貝克/公升 |
| | 鉀-40 | 3 | | 6.46E+01 (3/ 3) (6.42E+01 - 6.50E+01) | 礁溪 南 25-40公里 | 6.46E+01 (3/ 3) (6.42E+01 - 6.50E+01) | 6.46E+01 (3/ 3) (6.42E+01 - 6.50E+01) | ----- | 貝克/公升 |
| | 銫-137 | 3 | 0.4000 | < MDA. | ----- | ----- | ----- | ----- | 貝克/公升 |
| 蔬菜 | 碘-131 | 5 | 0.4000 | < MDA. | ----- | < MDA. | ----- | < MDA. | 貝克/公斤·鮮重 |

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。
 4. 紀錄基準(可接受最小可測量)要求值係採原能會所頒訂。
 5. 自81年度起高壓游離腔之數據統計處理係以每小時為單位，運轉前則為每週。
 6. 最高值偵測站、平均值最高站、對照站平均值欄中「-----」表示未分析或低於最小可測量(MDA)。

龍門核能發電廠運轉前環境輻射偵測作業

陸域生物分析結果表

102年 04月 01日 至 102年 06月 30日

| 試樣別 | 放射性分析類別 | 分析總數 | 紀錄基準 | 各站平均值 (比數) (變動範圍) | 最高值監測站之站名 方向 距離 | 最高值監測站 (比數) (變動範圍) | 平均值最高站 (比數) (變動範圍) | 對照站平均值 (比數) (變動範圍) | 單位 |
|-----|---------|------|--------|---|-----------------------|--|---|--|----------|
| 蔬菜 | 加馬能譜 | 5 | | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 貝克/公斤·鮮重 |
| | 鈹-7 | 5 | | 2.13E+01 (4/ 4) (1.54E+01 - 3.10E+01) | 澳底 北北西 1-2公里 | 3.10E+01 (1/ 1) (3.10E+01 - 3.10E+01) | 3.10E+01 (1/ 1) (3.10E+01 - 3.10E+01) | 1.46E+01 (1/ 1) (1.46E+01 - 1.46E+01) | 貝克/公斤·鮮重 |
| | 鉀-40 | 5 | | 6.62E+01 (4/ 4) (4.89E+01 - 8.85E+01) | 卯澳 東南東 7-8公里 | 8.85E+01 (1/ 1) (8.85E+01 - 8.85E+01) | 8.85E+01 (1/ 1) (8.85E+01 - 8.85E+01) | 1.10E+02 (1/ 1) (1.10E+02 - 1.10E+02) | 貝克/公斤·鮮重 |
| | 銫-137 | 5 | 0.5000 | < MDA. | ----- | ----- | ----- | < MDA. | 貝克/公斤·鮮重 |
| | 銪-208 | 5 | | 8.97E-02 (1/ 4) (3.59E-01 - 3.59E-01) | 貢寮 西南 2-3公里 | 3.59E-01 (1/ 1) (3.59E-01 - 3.59E-01) | 3.59E-01 (1/ 1) (3.59E-01 - 3.59E-01) | < MDA. | 貝克/公斤·鮮重 |

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。
 4. 紀錄基準(可接受最小可測量)要求值係採原能會所頒訂。
 5. 自81年度起高壓游離腔之數據統計處理係以每小時為單位，運轉前則為每週。
 6. 最高值偵測站、平均值最高站、對照站平均值欄中「-----」表示未分析或低於最小可測量(MDA)。

龍門核能發電廠運轉前環境輻射偵測作業

陸域生物分析結果表

102年 04月 01日 至 102年 06月 30日

| 試樣別 | 放射性分析類別 | 分析總數 | 紀錄基準 | 各站平均值 (比數) (變動範圍) | 最高值監測站之站名 方向 距離 | 最高值監測站 (比數) (變動範圍) | 平均值最高站 (比數) (變動範圍) | 對照站平均值 (比數) (變動範圍) | 單位 |
|-----|---------------|------|------|---|-----------------------|--|---|--------------------------|----------|
| 蔬菜 | 加馬能譜 鉛-212 | 5 | | 2.31E-01 (1/ 4) (9.26E-01 - 9.26E-01) | 貢寮 西南 2-3公里 | 9.26E-01 (1/ 1) (9.26E-01 - 9.26E-01) | 9.26E-01 (1/ 1) (9.26E-01 - 9.26E-01) | < MDA. | 貝克/公斤·鮮重 |
| | 鈹-214 | 5 | | 1.80E-01 (1/ 4) (7.18E-01 - 7.18E-01) | 貢寮 西南 2-3公里 | 7.18E-01 (1/ 1) (7.18E-01 - 7.18E-01) | 7.18E-01 (1/ 1) (7.18E-01 - 7.18E-01) | < MDA. | 貝克/公斤·鮮重 |

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。
 4. 紀錄基準(可接受最小可測量)要求值係採原能會所頒訂。
 5. 自81年度起高壓游離腔之數據統計處理係以每小時為單位，運轉前則為每週。
 6. 最高值偵測站、平均值最高站、對照站平均值欄中「-----」表示未分析或低於最小可測量(MDA)。

龍門核能發電廠運轉前環境輻射偵測作業

海域生物分析結果表

102年 04月 01日 至 102年 06月 30日

| 試樣別 | 放射性分析類別 | 分析總數 | 紀錄基準 | 各站平均值 (比數) (變動範圍) | 最高值監測站之站名 方向 距離 | 最高值監測站 (比數) (變動範圍) | 平均值最高站 (比數) (變動範圍) | 對照站平均值 (比數) (變動範圍) | 單位 |
|---------|---------|------|--------|---|-----------------------|--|---|--------------------------|----------|
| 海菜 | 碘-131 | 1 | | < MDA. | ----- | < MDA. | ----- | ----- | 貝克/公斤·鮮重 |
| | 加馬能譜 | 1 | | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 貝克/公斤·鮮重 |
| | 鉀-40 | 1 | | 2.44E+01 (1/ 1) (2.44E+01 - 2.44E+01) | 澳底 北 2-3公里 | 2.44E+01 (1/ 1) (2.44E+01 - 2.44E+01) | 2.44E+01 (1/ 1) (2.44E+01 - 2.44E+01) | ----- | 貝克/公斤·鮮重 |
| | 銫-137 | 1 | 0.3000 | < MDA. | ----- | ----- | ----- | ----- | 貝克/公斤·鮮重 |
| 海生物(海魚) | 加馬能譜 | 4 | | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 貝克/公斤·鮮重 |

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。
 4. 紀錄基準(可接受最小可測量)要求值係採原能會所頒訂。
 5. 自81年度起高壓游離腔之數據統計處理係以每小時為單位，運轉前則為每週。
 6. 最高值偵測站、平均值最高站、對照站平均值欄中「-----」表示未分析或低於最小可測量(MDA)。

龍門核能發電廠運轉前環境輻射偵測作業

海域生物分析結果表

102年 04月 01日 至 102年 06月 30日

| 試樣別 | 放射性分析類別 | 分析總數 | 紀錄基準 | 各站平均值 (比數) (變動範圍) | 最高值監測站之站名 方向 距離 | 最高值監測站 (比數) (變動範圍) | 平均值最高站 (比數) (變動範圍) | 對照站平均值 (比數) (變動範圍) | 單位 |
|---------|--------------|------|--------|---|-----------------------|--|---|--|----------|
| 海生物(海魚) | 加馬能譜 鉀-40 | 4 | | 1.17E+02 (3/ 3) (1.01E+02 - 1.30E+02) | 卯澳 東南東 7-8公里 | 1.30E+02 (1/ 1) (1.30E+02 - 1.30E+02) | 1.30E+02 (1/ 1) (1.30E+02 - 1.30E+02) | 1.08E+02 (1/ 1) (1.08E+02 - 1.08E+02) | 貝克/公斤·鮮重 |
| | 銻-137 | 4 | 0.3000 | 1.25E-01 (2/ 3) (1.07E-01 - 2.69E-01) | 澳底漁港 北北東 2-4公里 | 2.69E-01 (1/ 1) (2.69E-01 - 2.69E-01) | 2.69E-01 (1/ 1) (2.69E-01 - 2.69E-01) | 2.52E-01 (1/ 1) (2.52E-01 - 2.52E-01) | 貝克/公斤·鮮重 |
| | 鉛-212 | 4 | | 1.19E-01 (1/ 3) (3.57E-01 - 3.57E-01) | 卯澳 東南東 7-8公里 | 3.57E-01 (1/ 1) (3.57E-01 - 3.57E-01) | 3.57E-01 (1/ 1) (3.57E-01 - 3.57E-01) | < MDA. | 貝克/公斤·鮮重 |
| 底棲生物 | 加馬能譜 | 2 | | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 貝克/公斤·鮮重 |
| | 鈹-7 | 2 | | 2.36E+00 (2/ 2) (2.05E+00 - 2.66E+00) | 澳底 北 2-3公里 | 2.66E+00 (1/ 1) (2.66E+00 - 2.66E+00) | 2.66E+00 (1/ 1) (2.66E+00 - 2.66E+00) | ----- | 貝克/公斤·鮮重 |

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。
 4. 紀錄基準(可接受最小可測量)要求值係採原能會所頒訂。
 5. 自81年度起高壓游離腔之數據統計處理係以每小時為單位，運轉前則為每週。
 6. 最高值偵測站、平均值最高站、對照站平均值欄中「-----」表示未分析或低於最小可測量(MDA)。

龍門核能發電廠運轉前環境輻射偵測作業

海域生物分析結果表

102年 04月 01日 至 102年 06月 30日

| 試樣別 | 放射性分析類別 | 分析總數 | 紀錄基準 | 各站平均值 (比數) (變動範圍) | 最高值監測站之站名 方向 距離 | 最高值監測站 (比數) (變動範圍) | 平均值最高站 (比數) (變動範圍) | 對照站平均值 (比數) (變動範圍) | 單位 |
|------|--------------|------|--------|---|-----------------------|---|--|--------------------------|----------|
| 底棲生物 | 加馬能譜 鉀-40 | 2 | | 7.23E+01 (2/ 2) (7.16E+01 - 7.30E+01) | 龍洞 北 7-8公里 | 7.30E+01 (1/ 1) (7.30E+01 - 7.30E+01) | 7.30E+01 (1/ 1) (7.30E+01 - 7.30E+01) | ----- | 貝克/公斤·鮮重 |
| | 銫-137 | 2 | 0.3000 | < MDA. | ----- | ----- | ----- | ----- | 貝克/公斤·鮮重 |
| | 鉛-212 | 2 | | 5.12E-01 (2/ 2) (4.63E-01 - 5.62E-01) | 澳底 北 2-3公里 | 5.62E-01 (1/ 1) (5.62E-01 - 5.62E-01) | 5.62E-01 (1/ 1) (5.62E-01 - 5.62E-01) | ----- | 貝克/公斤·鮮重 |
| | 鉛-214 | 2 | | 8.71E-02 (1/ 2) (1.74E-01 - 1.74E-01) | 龍洞 北 7-8公里 | 1.74E-01 (1/ 1) (1.74E-01 - 1.74E-01) | 1.74E-01 (1/ 1) (1.74E-01 - 1.74E-01) | ----- | 貝克/公斤·鮮重 |

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。
 4. 紀錄基準(可接受最小可測量)要求值係採原能會所頒訂。
 5. 自81年度起高壓游離腔之數據統計處理係以每小時為單位，運轉前則為每週。
 6. 最高值偵測站、平均值最高站、對照站平均值欄中「-----」表示未分析或低於最小可測量(MDA)。

龍門核能發電廠運轉前環境輻射偵測作業

指標生物分析結果表

102年 04月 01日 至 102年 06月 30日

| 試樣別 | 放射性分析類別 | 分析總數 | 紀錄基準 | 各站平均值 (比數) (變動範圍) | 最高值監測站之站名 方向 距離 | 最高值監測站 (比數) (變動範圍) | 平均值最高站 (比數) (變動範圍) | 對照站平均值 (比數) (變動範圍) | 單位 |
|---------|---------|------|--------|---|-----------------------|--|---|--------------------------|----------|
| 相思樹(陸域) | 加馬能譜 | 3 | | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 貝克/公斤·鮮重 |
| | 鈹-7 | 3 | | 8.91E+01 (3/ 3) (2.87E+01 - 1.51E+02) | 11B 西南 1-2公里 | 8.91E+01 (3/ 3) (2.87E+01 - 1.51E+02) | 8.91E+01 (3/ 3) (2.87E+01 - 1.51E+02) | ----- | 貝克/公斤·鮮重 |
| | 鉀-40 | 3 | | 1.04E+02 (3/ 3) (6.34E+01 - 1.27E+02) | 11B 西南 1-2公里 | 1.04E+02 (3/ 3) (6.34E+01 - 1.27E+02) | 1.04E+02 (3/ 3) (6.34E+01 - 1.27E+02) | ----- | 貝克/公斤·鮮重 |
| | 銫-137 | 3 | 0.5000 | < MDA. | ----- | ----- | ----- | ----- | 貝克/公斤·鮮重 |
| | 鉛-212 | 3 | | 1.64E-01 (1/ 3) (4.91E-01 - 4.91E-01) | 11B 西南 1-2公里 | 1.64E-01 (1/ 3) (4.91E-01 - 4.91E-01) | 1.64E-01 (1/ 3) (4.91E-01 - 4.91E-01) | ----- | 貝克/公斤·鮮重 |

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。
 4. 紀錄基準(可接受最小可測量)要求值係採原能會所頒訂。
 5. 自81年度起高壓游離腔之數據統計處理係以每小時為單位，運轉前則為每週。
 6. 最高值偵測站、平均值最高站、對照站平均值欄中「-----」表示未分析或低於最小可測量(MDA)。

龍門核能發電廠運轉前環境輻射偵測作業

沈積物分析結果表

102年 04月 01日 至 102年 06月 30日

| 試樣別 | 放射性分析類別 | 分析總數 | 紀錄基準 | 各站平均值 (比數) (變動範圍) | 最高值監測站之站名 方向 距離 | 最高值監測站 (比數) (變動範圍) | 平均值最高站 (比數) (變動範圍) | 對照站平均值 (比數) (變動範圍) | 單位 |
|-----|---------|------|--------|---|-----------------------|--|---|--|----------|
| 岸砂 | 加馬能譜 | 8 | | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 貝克/公斤·乾重 |
| | 鈹-7 | 8 | | 2.57E+00 (1/ 7) (1.80E+01 - 1.80E+01) | 入水口 東北 1-2公里 | 1.80E+01 (1/ 1) (1.80E+01 - 1.80E+01) | 1.80E+01 (1/ 1) (1.80E+01 - 1.80E+01) | < MDA. | 貝克/公斤·乾重 |
| | 鉀-40 | 8 | | 2.78E+02 (7/ 7) (5.19E+01 - 6.81E+02) | 北關 南南西 14-15公里 | 6.81E+02 (1/ 1) (6.81E+02 - 6.81E+02) | 6.81E+02 (1/ 1) (6.81E+02 - 6.81E+02) | 5.57E+02 (1/ 1) (5.57E+02 - 5.57E+02) | 貝克/公斤·乾重 |
| | 銻-137 | 8 | 3.0000 | < MDA. | ----- | ----- | ----- | < MDA. | 貝克/公斤·乾重 |
| | 銻-208 | 8 | | 5.25E+00 (4/ 7) (3.85E+00 - 1.86E+01) | 北關 南南西 14-15公里 | 1.86E+01 (1/ 1) (1.86E+01 - 1.86E+01) | 1.86E+01 (1/ 1) (1.86E+01 - 1.86E+01) | 1.43E+01 (1/ 1) (1.43E+01 - 1.43E+01) | 貝克/公斤·乾重 |

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。
 4. 紀錄基準(可接受最小可測量)要求值係採原能會所頒訂。
 5. 自81年度起高壓游離腔之數據統計處理係以每小時為單位，運轉前則為每週。
 6. 最高值偵測站、平均值最高站、對照站平均值欄中「-----」表示未分析或低於最小可測量(MDA)。

龍門核能發電廠運轉前環境輻射偵測作業

沈積物分析結果表

102年 04月 01日 至 102年 06月 30日

| 試樣別 | 放射性分析類別 | 分析總數 | 紀錄基準 | 各站平均值 (比數) (變動範圍) | 最高值監測站之站名 方向 距離 | 最高值監測站 (比數) (變動範圍) | 平均值最高站 (比數) (變動範圍) | 對照站平均值 (比數) (變動範圍) | 單位 |
|-----|---------------|------|------|---|-----------------------|--|---|--|----------|
| 岸砂 | 加馬能譜 鉛-212 | 8 | | 1.76E+01 (6/ 7) (5.23E+00 - 5.36E+01) | 北關 南南西 14-15公里 | 5.36E+01 (1/ 1) (5.36E+01 - 5.36E+01) | 5.36E+01 (1/ 1) (5.36E+01 - 5.36E+01) | 4.53E+01 (1/ 1) (4.53E+01 - 4.53E+01) | 貝克/公斤·乾重 |
| | 鉛-214 | 8 | | 1.08E+01 (5/ 7) (6.04E+00 - 3.12E+01) | 北關 南南西 14-15公里 | 3.12E+01 (1/ 1) (3.12E+01 - 3.12E+01) | 3.12E+01 (1/ 1) (3.12E+01 - 3.12E+01) | 2.79E+01 (1/ 1) (2.79E+01 - 2.79E+01) | 貝克/公斤·乾重 |
| | 鈾-228 | 8 | | 1.06E+01 (2/ 7) (2.67E+01 - 4.72E+01) | 北關 南南西 14-15公里 | 4.72E+01 (1/ 1) (4.72E+01 - 4.72E+01) | 4.72E+01 (1/ 1) (4.72E+01 - 4.72E+01) | 4.49E+01 (1/ 1) (4.49E+01 - 4.49E+01) | 貝克/公斤·乾重 |

- 說明：1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。
 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。
 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。
 4. 紀錄基準(可接受最小可測量)要求值係採原能會所頒訂。
 5. 自81年度起高壓游離腔之數據統計處理係以每小時為單位，運轉前則為每週。
 6. 最高值偵測站、平均值最高站、對照站平均值欄中「-----」表示未分析或低於最小可測量(MDA)。