

中華民國99年5月

歡迎參閱

蘭嶼貯存場

99年第1季環境輻射監測報告

(民國99年1月1日至99年3月31日)



執行監測單位：台灣電力股份有限公司放射試驗室
本室環境試樣放射性核種分析作業通過經濟部標準檢驗局
ISO 9001 驗證(驗證編號：3S9Y002-08)



摘要

本報告詳述台灣電力公司蘭嶼貯存場99年第1季環境輻射監測結果。按照行政院原子能委員會核備之99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、農漁牧產物及沉積物試樣等。本季共計分析環境樣品3,829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「環境輻射監測規範」附件四「體外及體內劑量評估方法」，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，低於評估標準($1.00E-03$ 毫西弗)，遠低於「放射性廢棄物處理貯存及其設施安全管理規則」第五條之年有效劑量限值 $2.50E-01$ 毫西弗。

SUMMARY

In order to assure the conformity with the regulatory requirements of radiological effluent, Taipower had established and administered an integrated environmental monitoring program for Lan-Yu storage site.

There were 3,829 samples collected in the 1st quarter of 2010 (see table 1). The long term environmental radiological monitoring programs were based on the site characteristics. The monitoring scope for the Lan-Yu storage site includes Lan-Yu Island area. The cardinal data pertaining to meteorology, hydrology, demography, produce, lifestyle and the land-use are taken into account to prepare the monitoring program. The monitoring items include direct radiation, airborne, waterborne (sea water, drinking water), food-stuff (farm food products-vegetations, marine food-fish, alga), sediment (soil, sand of shoreline) and the local produce. The 1st quarter of 2010 environmental monitoring report (see table 2) is submitted to ROC AEC. Besides, The Radiation Monitoring Center of ROC AEC conducted an independent and collateral monitoring program around all nuclear facilities to ensure the site radiation safety.

Results

The results of environmental radiological monitoring reveal that the annual radiation dose (less than 1.00E-03mSv) of each member of the public around the Lan-Yu storage site is far below regulatory limit of 2.50E-01mSv/y/site.

Ocean environment surrounding the Lan-Yu storage site were monitored. The contributed amount relative to background was too low to impact the environment and the amount of radiological effluent in 1st Quarter of 2010 was far below the regulatory limits.

Table 1 Amounts of analysis in 1st Quarter of 2010

Medium & Pathway sampled	Amounts
Thermoluminescence Dosimeter(TLD)	15
Direct Radiation	3,716
Airborne	27
Waterborne	36
Organisms	17
Marine(fish)	3
Indicator	1
Sediment	14
Total Amount	3,829

Table 2
Lan-Yu Storage Site Environment Radiological Surveillance Program
Summary in 1st Quarter of 2010

Monitoring Period : Jan 1, 2010~ Mar 31, 2010

Medium & Pathway sampled	Environmental monitoring Items	Environmental monitoring results	Strategy
Direct Radiation	1. TLD 2. Direct Radiation 3. Direct Radiation (HPIC)	1. With Thermoluminescence Dosimeter(TLD), the gamma dose rates around Lan-yu storage site were between 2.33E-01 ~ 3.93E-01 mSv/y. 2. With Portable gamma radiation detector, the gamma dose rates around Lan-yu storage site were between 5.04E-02 ~ 6.48E-02 μ Sv/h. 3. With Direct Radiation (HPIC), the average gamma dose rates around Lan-yu storage site were between 3.82E-02 ~ 1.60E-01 μ Sv/h.	—
Airborne	1. G β 2. γ Spec.	1. Gross beta activity was between <MDA~1.36E+00 mBq/m ³ , and all less than 90 mBq/m ³ . 2. With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	—
Sea water	1. H-3 2. γ Spec.	1. Activities for tritium were below the minimum detectable amount (MDA). 2. With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	—
Drinking water	1. H-3 2. γ Spec.	1. Activities for tritium were below the minimum detectable amount (MDA). 2. With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	—

Medium & Pathway sampled	Environmental monitoring Items	Environmental monitoring results	Strategy
Ground water	1. H-3 2. γ Spec.	1. Activities for tritium were below the minimum detectable amount (MDA). 2. With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	—
1. Grass 2. Taro (farm products)	1. γ Spec. 2. γ Spec.	1. The Grass with gamma spectrometry, no artificial radionuclide was found. 2. The taro with gamma spectrometry, no artificial radionuclide was found.	—
1. Marine(fish) 2. Benthos	1. γ Spec. 2. γ Spec.	The fish with gamma spectrometry, no artificial radionuclide was found. The benthos with gamma spectrometry, no artificial radionuclide was found.	
Marine alga	γ Spec.	The Marine alga with gamma spectrometry, no artificial radionuclide was found.	
Soil	γ Spec.	The activities of Cs-137 in the soil with gamma spectrometry was found with activity between $<\text{MDA} \sim 8.33E+00 \text{ Bq/Kg} \cdot \text{dry}$, and far lower than investigation level(740 Bq/Kg · dry).	—
Shore sand	γ Spec.	With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	—

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 取樣／監測位址.....	6
1、取樣／監測站選擇依據.....	6
2、各取樣／監測站分布圖.....	6
1.5 品保/品管作業措施摘要.....	6
1、現場採樣之說明.....	6
2、分析工作之品保/品管.....	6
3、儀器維修校正項目及頻度.....	13
4、分析項目之檢測方法.....	14
5、數據處理原則.....	16
第二章、監測結果數據分析.....	17
2.1 環境直接輻射.....	17
2.2 空氣微粒與落塵.....	17
2.3 水樣.....	17
2.4 陸域生物.....	17
2.5 海域生物.....	17
2.6 沉積物試樣.....	17
2.7 預警制度執行之情形.....	17
2.8 民眾劑量評估.....	18
2.9 作業量統計表.....	26
第三章、檢討與建議.....	28
3.1 監測結果.....	28
1、監測結果綜合檢討及分析.....	28
2、監測結果異常現象因應對策.....	30
3.2 建議事項.....	30
第四章、參考文獻.....	31

表 目

表1	環境輻射監測結果摘要報告.....	2
表2	99年第1季蘭嶼貯存場環境輻射監測計畫.....	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.....	9
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.....	10
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...	11
表6	環境輻射監測作業儀器系統品質管制執行一覽表.....	12
表7	99年第1季環境輻射監測作業儀器系統校正作業執行一覽表....	13
表8	環境試樣分析方法簡表.....	15
表9	數據處理原則.....	16
表10	蘭嶼貯存場關鍵群體使用量因子.....	20
表11	環境試樣放射性分析之預警措施基準.....	21
表12	攝入及吸入時對成人的約定有效劑量劑量係數.....	22
表13	地表輻射有效劑量劑量係數.....	24
表14	最大個人全身劑量及曝露途徑.....	25
表15	與天然背景劑量比較.....	25
表16	99年第1季蘭嶼貯存場監測試樣作業量統計表.....	26
表17	99年第1季蘭嶼貯存場監測類別作業量統計表.....	27
表18	蘭嶼貯存場周圍環境監測結果綜合檢討表.....	29
表19	上次監測之異常狀況及處理情形.....	30
表20	本次監測之異常狀況及處理情形.....	30

附 錄 目

附錄1	蘭嶼貯存場環境輻射監測取樣方位距離表.	32
附錄2	99年蘭嶼貯存場環境監測項目及頻度.	35
附錄3	採樣與監測方法.	36
附錄4	蘭嶼貯存場取樣／監測站分布圖.	38
圖1	蘭嶼全島各類試樣取樣／監測站分布圖.	39
圖2	蘭嶼貯存場週邊各類試樣取樣／監測站分布圖.	40
圖3	蘭嶼貯存場土壤鉻-137加馬能譜分析結果.	41
圖4	蘭嶼貯存場排水口岸砂加馬能譜分析結果.	42
圖5	蘭嶼貯存場99年第1季民眾最大個人全身劑量.	43
附錄5	檢測執行單位之認證資料.	44
附錄6	品保/品管查核紀錄.	57
附錄7	環境輻射監測報表.	60

前言

1、依據

本公司依據下列相關規定執行環境輻射監測：

- (1) 「游離輻射防護法」。
- (2) 「放射性物料管理法施行細則」。
- (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」。

本公司在蘭嶼貯存場場外附近環境建置環境輻射監測系統，以瞭解蘭嶼貯存場在運轉期間對民眾所造成的輻射劑量及環境放射性含量變化之狀況，以確保蘭嶼貯存場周圍民眾輻射安全。基於上述法規要求，本公司依據歷年監測結果及土地利用狀況提報蘭嶼貯存場99度環境輻射監測作業計畫送原子能委員會審查通過並獲核備(詳原能會會幅字第0990000258)，並依該計畫執行本年度相關監測作業。

2、監測執行期間：99年1月1日至99年3月31日止

本期報告係依據原能會核備之「台灣電力公司蘭嶼貯存場99年環境輻射監測作業計畫」⁽¹⁾，針對該場運轉期間採取各類環境試樣並分析其放射性含量以及監測直接輻射，再據以評估該場運轉對附近民眾所造成之輻射劑量，並按照原子能委員會會幅字第0930009188號函規定之「環境輻射監測報告格式」編寫本報告。

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

為確保蘭嶼貯存場作業期間周圍民眾的輻射安全，並確認環境中各核種的消長變化趨勢，藉以觀察蘭嶼貯存場作業期間對周遭環境與民眾造成的輻射影響，並評估對場外民眾造成之最大個人年劑量，特執行本項監測計畫以達成下列目標：

- (1) 推算與評估民眾可能接受之輻射劑量，及確認是否符合法規限值。
- (2) 確實瞭解蘭嶼貯存場周圍環境中放射性物質的累積狀況。
- (3) 評估蘭嶼貯存場貯存作業對周圍環境之影響。
- (4) 確保蘭嶼貯存場輻射安全。
- (5) 提供蘭嶼貯存場附近正確環境輻射資訊。

1.2 監測情形概述

綜合本季各項監測結果，摘要內容彙整如表1所示，其環境直接輻射、空氣樣、水樣、農漁牧產物及沉積物試樣等，均遠低於環境試樣放射性分析行動基準之調查基準。

表1 環境輻射監測結果摘要報告

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
直接輻射	1. 熱發光劑量計 2. 直接輻射 (環境級蓋格監測儀) 3. 直接輻射 (高壓游離腔)	1. 各站(含對照站)累積劑量變動範圍為2.33E-01~3.93E-01毫西弗／年，均在最近5年平均值之三倍標準差變動範圍內。 2. 各站(含對照站)劑量率變動範圍為5.04E-02~6.48E-02微西弗／小時，遠低於調查基準1.0微西弗／小時。 3. 各站劑量率變動範圍為3.82E-02~1.60E-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	1. 各站測得總貝他分析結果，其變動範圍為 $<MDA \sim 1.36E+00$ 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(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
海 水	1. 氚分析	1. 氚分析結果，均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
	2. 加馬能譜	2. 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)。	
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(鉻-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(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
1. 草樣 2. 芋頭	1. 加馬能譜 2. 加馬能譜	1. 草樣加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。 2. 芋頭加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
1. 海域生物 (海魚) 2. 底棲生物	1. 加馬能譜 2. 加馬能譜	1. 海魚試樣加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。 2. 底棲生物試樣加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—
海 藻	加馬能譜	海藻試樣加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	
沉 積 物 (土壤試樣)	加馬能譜	土壤加馬能譜分析結果，在紅頭村測得微量鉻-137，活度為8.33E+00貝克／仟克·乾重，遠低於調查基準(740貝克／仟克·乾重)。	—
沉 積 物 (岸砂試樣)	加馬能譜	岸砂加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種(鉻-137活度低於計測儀器最小可測量)。	—

1.3 監測計畫概述

環境監測項目包括環境直接輻射、空氣樣、落塵樣、水樣、農漁牧產物及沉積物試樣等，各類試樣之監測項目、地點、頻度、方法及摘要說明如下(本期間之監測項目、地點、頻度、方法及摘要說明詳列於表2)：

1、環境直接輻射

對於其環境直接輻射劑量之測定，係以8站之直接輻射偵檢器、16站硫酸鈣(鋨)粉末之熱發光劑量計及2站高壓游離腔(HPIC)分布於上下風向場界附近執行連續監測。

2、水樣

- 海水試樣係以貯存場排放口為中心，沿海岸向外散布，共設6處海水取樣監測站，用以分析海水中放射性物質含量之消長變化，及判定貯存場在本年度運貯檢整期間若有放射性液體外釋排至環境之影響。(目前並無放射性液體排放)
- 另參考當地氣象、人口、產物分布之調查資料，於主要村落設置飲水監測站計4處。
- 另參考蘭嶼貯存場貯存溝位置，設置地下水(8 站)監測站。

3、空氣微粒

有關空氣中放射性懸浮粒子之監測，以設置2處低流量抽氣取樣器(設置於場內)連續取樣監測空氣總貝他(週)計測及加馬能譜計測(季)。

4、陸域生物

參考當地氣象、人口、產物分布之調查資料，草樣在貯存場附近及對照站設置5站、並在紅頭村設置葉菜(1站)、根菜(1站)及芋頭(2站)等取樣監測站共9處，以評估鄰場民眾食物鏈中放射性物質含量變化。

5、海域生物

參考當地氣象、人口、產物分布之調查資料，在排水口設置底棲生物(1站)及附近村落設置海生物(2站)等取樣監測站共3處，以評估鄰場民眾食物鏈中放射性物質含量變化。

6、指標生物

應原能會之要求在蘭嶼貯存場附近長期設置指標生物〔海藻(海域)〕取樣監測站1處以取樣分析，供以鑑別核爆落塵及天然輻射背景變動影響。

7、沉積物土壤試樣

為判定貯存場長期運轉之累積效應，於場外各方位，特別是上下風向區域，共計設置土壤取樣監測站4處，定期取樣分析之。

8、沉積物岸砂試樣

沿出水口附近海岸密集設置5站，另於專用碼頭、東清、椰油各設置1站，共計8處取樣監測站，定期取樣分析之。

9、其他

為瞭解鄰近地區之環境輻射變動狀況，同時在不易受貯存場運轉干擾地區，配合各類試樣設置對照站，此等對照站係與一般試樣站同時期取樣分析。

表2 99年第1季蘭嶼貯存場環境輻射監測計畫

監測期間：1/1～3/31

監測類別	監測項目	取樣監測站數	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. 热發光劑量計 2. 直接輻射 (環境級蓋格監測儀) 3. 直接輻射 (高壓游離腔)	16 8 2	1/1～3/31 1/3、2/1、3/1 1/1～3/31	附錄1 (第32頁)	附錄2 (第35頁)	附錄3 (第36頁) (第37頁)
空氣微粒	1. 總貝他 2. 加馬能譜	2 2	1/1～3/31 1/1～3/31	附錄1 (第32頁)	附錄2 (第35頁)	附錄3 (第36頁) (第37頁)
海水	1. 氣分析 2. 加馬能譜	6 6	1/3 1/3	附錄1 (第32頁)	附錄2 (第35頁)	附錄3 (第36頁) (第37頁)
飲水	1. 氣分析 2. 加馬能譜	4 4	1/3 1/3	附錄1 (第33頁)	附錄2 (第35頁)	附錄3 (第36頁) (第37頁)
地下水	1. 氣分析 2. 加馬能譜	8 8	1/11 1/11	附錄1 (第33頁)	附錄2 (第35頁)	附錄3 (第36頁) (第37頁)
陸域生物	1. 草樣(加馬能譜) 2. 芋頭(加馬能譜)	5 2	1/3、2/1、3/1 1/3	附錄1 (第33頁)	附錄2 (第35頁)	附錄3 (第36頁) (第37頁)
海域生物	海魚(加馬能譜)	2	1/3	附錄1 (第33)	附錄2 (第35頁)	附錄3 (第36頁) (第37頁)
沉積物 (土壤)	加 馬 能 譜	4	1/3	附錄1 (第33頁)	附錄2 (第35頁)	附錄3 (第36頁) (第37頁)
沉積物 (岸砂)	加 馬 能 譜	8	1/3、2/1、3/1	附錄1 (第34頁)	附錄2 (第35頁)	附錄3 (第36頁) (第37頁)

1.4 取樣／監測位址

1、取樣／監測站選擇依據

蘭嶼貯存場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)的地區廣泛建立監測站或取樣點，進行環境直接輻射、空氣樣、水樣(海水、飲水及地下水)、生物樣(草樣、葉菜、根菜、芋頭、海魚、底棲生物)、土壤、岸砂及指標生物(海藻)等項目的輻射監測，並於不受蘭嶼貯存場輻射影響背景地區設立對照站，主要參考及依據如下：

(1) 蘭嶼貯存場放射性廢氣及廢水排放途徑：蘭嶼貯存場作業場所之廢氣排放係利用通風管道匯集至廠房通風系統後，經初級過濾器及高效率過濾器處理後，再由屋頂排放口排放至大氣。廢水部分則儘可能全部回收使用，目前並無廢水排放。

(2) 蘭嶼貯存場場址鄰近地區的地理環境：包括地形高度、道路等。

2、各取樣／監測站分布圖

(1) 蘭嶼全島各類試樣取樣／監測站位置分布詳如附錄4(圖1)所示。

(2) 蘭嶼貯存場週邊各類試樣取樣／監測站分布詳如附錄4(圖2)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(氚、放射性鈾、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5%。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)規定之品質管制限值(國內目前無複樣分析相關規定)；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：度量用天平所使用之標準砝碼(0.1克、1克、10克、100克)組每年定期送全國認證基金會(TAF)認證通過之校正實驗室校準。利用已校正標準砝碼組每年執行度量用天平校正作業1次；利用1克及10克標準砝碼每月執行度量用天平品質管制作業1次。
- (4) 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。有關本公司檢測執行單位之認證資料詳如附錄5。
- (5) 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3項。
- 加馬能譜分析系統能量校正頻度每年1次；當環境試樣鉀-40能峰(1460.8keV)偏離 $\pm 1\text{ keV}$ 時，亦應執行能量校正作業。
 - 加馬能譜分析系統效率校正頻度為每年1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。
 - 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(Full Width at Half Maximum, FWHM)而得，執行頻度為每月1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 $\pm 3\sigma$ (3倍標準差)。
- (6) 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2項。
- 低背景貝他計測系統校正作業，包括蒸乾樣和過濾樣總貝他效率校正2項，執行頻度為每年1次。
 - 低背景貝他計測系統穩定度測試係利用度量固定活度的鈸/鈀-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1次。系統穩

定度測試作業執行前，每年定期度量鈾/鉻-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 $\pm 3\sigma$ (3倍標準差)。

- (7) 液體閃爍計測系統品質管制：本項品管作業包含氚效率校正及系統穩定度測試2項。
- 氚效率校正作業係由度量自行配製相同體積和幾何形狀的氚標準射源而得，執行頻度為每年1次。
 - 液體閃爍計測系統穩定度測試係利用度量固定活度氚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1次。系統穩定度測試作業執行前，每年定期度量氚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 $\pm 3\sigma$ (3倍標準差)。
- (8) 热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2項。
- 熱發光劑量計DCF線性反應校正，執行頻度為每年1次。
 - 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毫伦琴已知劑量的DCF值而得，執行頻度為每季1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毫伦琴已知劑量的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) 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)主辨能力試驗環境試樣放射性核種比較分析結果、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、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。
- (10) 環境監測用量測系統例行品管作業管制表詳如附錄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)氚分析	每月	每月月底	合格	13
	(2)鈾分析	每批次	視試樣而定	合格	1
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)植物試樣加馬核種、 鈀-90	每年	98年10月	合格	4
	(2)水樣鈀-89、鈀-90			合格	2
	(3)牛乳加馬核種 鈀-90			合格	4
	(4)肉類加馬核種 鈀-90			合格	4
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	98年12月	合格	5
	(2)水樣加馬核種、 總貝他、氚			合格	4
	(3)茶葉試樣加馬核種、 鈀-90分析			合格	3
	(4)熱發光劑量計照射組、 田野組計讀劑量分析			合格	4
總 計	44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：98年10月

分析序	試樣	核種	本室測值	TAF添加值	偏差%	結果
1	植物 (貝克／仟克)	Co-60	43.58±1.70	43.49±1.44	0.002	通過
2		Cs-134	44.50±1.53	42.41±1.48	0.049	通過
3		Cs-137	48.95±2.38	47.55±1.56	0.029	通過
4		Sr-90	947.50±31.60	975.50±48.90	-0.029	通過
5	水樣 (貝克／公升)	Sr-89	25.04±1.51	26.81±1.35	-0.066	通過
6		Sr-90	9.65±0.61	9.41±0.48	0.25	通過
7	牛乳 (貝克／公升)	Co-60	29.32±1.41	30.77±1.54	-0.047	通過
8		Cs-134	28.76±1.32	30.00±1.30	-0.041	通過
9		Cs-137	31.60±1.87	33.65±1.40	-0.061	通過
10		Sr-90	747.87±11.87	754.70±42.80	-0.009	通過
11	肉類 (貝克／仟克)	Co-60	27.82±1.38	25.69±0.88	0.083	通過
12		Cs-134	26.28±1.15	25.05±0.97	0.049	通過
13		Cs-137	30.85±1.88	28.09±1.03	0.098	通過
14		Sr-90	884.20±29.60	919.40±46.10	-0.038	通過

- 備註：
- 全國認證基金會 (TAF) 主辦單位認定之合格等級為通過和不通過。
 - 本室參加98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合格率為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：98年12月

分析序	試樣	核種	本室測值	可接受(A)	注意(W)	等級
1	土壤 (貝克／仟克·乾重)	Ac-228	60.0±1.5	50.4~69.6	44.4~50.4 69.6~75.6	A
2		Bi-214	36.0±1.2	29.7~44.3	26.0~29.7 44.3~48.0	A
3		Tl-208	20.7±0.8	15.8~23.1	13.8~15.8 23.1~25.1	A
4		Cs-137	20.0±0.8	15.9~22.1	14.0~15.9 22.1~24.0	A
5		K-40	459.0±22.2	382.0~532.0	336.0~382.0 532.0~578.0	A
6	茶葉 (貝克／仟克·鮮重)	Cs-137	1.78±0.20	1.17~2.77	0.98~1.17 2.77~2.96	A
7		K-40	333.0±18.2	221.0~431.0	189.0~221.0 431.0~463.0	A
8		Sr-90	5.00±0.05	4.54~6.34	3.99~4.54 6.34~6.90	A
9	海水 (貝克/公升)	K-40	10.90±0.60	8.68~16.48	7.42~8.68 16.48~17.74	A
10		Gβ	0.044±0.010	0.007~0.095	0.002~0.007 0.0095~0.100	A
11	地下水 (貝克/公升)	H-3	48.50±1.57	46.06~58.30	40.84~40.06 58.30~63.52	A
12		Gβ	0.219±0.018	0.162~0.266	0.141~0.162 0.266~0.287	A
13	TLD(照射組)	低劑量	261.0±6.0	237.0~289.0	210.0~236.0 290.0~316.0	A
		高劑量	527.0±29.0	474.0~579.0	421.0~472.0 580.0~631.0	A
	TLD(田野組)	低劑量	114±11	89~122	78~88 123~132	A
		高劑量	176±14	148~200	130~147 201~218	A

備註：1. 等級 A(Acceptable)、W(Warning)、N(Non-acceptable)分別代表

「可接受」、「注意」、「不可接受」。

2. 主辦單位認定之合格等級為 A 和 W。

3. 本室參加 98 年度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合格率為 100%。

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：99年1月至99年3月

儀器系統	品管項目	執行頻度	完成期限	品管結果	樣次小計
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8部)	(1)射源核種活度穩定度 測試	每月	每月月底	合格	7*3=21
	(2)射源核種解析度穩定度 測試	每月	每月月底	合格	7*3=21
3. 低背景貝他計 測系統 (共計1部)	(1)射源計數率穩定度測試	每月	每月月底	合格	1*3=3
	(2)背景計數率穩定度測試	每月	每月月底	合格	1*3=3
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2部)	射源曝露率穩定度測試	每月	每月月底	合格	1*3=3 1*2=2
6. 熱發光劑量計 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	74樣次				

註：1、加馬能譜分析系統1部故障停用，未執行品質管制作業。

2、高壓游離腔501站2月份故障穩定度測試未執行。

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半年1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)。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 99年第1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	樣次小計
加馬能譜分析 系統(共計8部)	能量校正 (1、2、3、4台)	每年	98. 11. 06	合格	—
	效率校正 (1、2、3、4台)	每年		合格	—
低背景貝他 計測系統 (共計2部)	總貝他蒸乾樣 計測效率校正	每年	98. 04. 08	合格	—
	總貝他過濾樣 計測效率校正	每年		合格	—
液體閃爍計測 系統(共計2部)	氚核種計測 效率校正	每年	99. 03. 24	合格	2
	Sr-89/90計測 效率校正	每年	98. 07. 29	合格	—
熱發光劑量計 計讀系統	劑量轉換係數 校正	每年	98. 12. 25	合格	—
空氣取樣器	氣體流量校正	每半年	98. 12. 01 至 99. 02. 01	合格	1
高壓游離腔	曝露率校正	每年	98/10/13 至 99/01/30	合格	1
總 計	4 樣次				

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5類，測試項目則有加馬劑量、加馬劑量率、加馬能譜分析、總貝他活度、放射性碘、鈾-238/鈾-234、氚活度分析等7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-E0-8, RL-E0-15)
空氣微粒	加馬核種	累積一季之量後直接以純鍺偵檢儀計測(RL-E0-14)
根菜、芋頭、海生物(海魚)、底棲生物	加馬核種	灰化後裝罐以純鍺偵檢儀計測(RL-E0-14)
葉菜、草樣、海藻	加馬核種	直接切割後裝罐以純鍺偵檢儀計測(RL-E0-14)
海藻	加馬核種、放射性碘	直接切割後裝罐以純鍺偵檢儀計測(RL-E0-14)
岸砂、土壤	加馬核種	烘乾後裝罐以純鍺偵檢儀計測(RL-E0-14)
空氣微粒、葉菜、海生物(海魚)、根菜、底棲生物、芋頭、草樣、海藻	鈾-89；90	灰樣經消化(digestion)後，利用濃硝酸法純化鈾核種，再以液體閃爍計數儀計測(謝侖可夫輻射計測法)(RL-E0-9, RL-E0-15)
飲水、海水	鈾-89；90	經消化(digestion)、濃硝酸法純化鈾核種，再以液體閃爍計數儀計測(謝侖可夫輻射計測法)(RL-E0-9, RL-E0-15)
飲水、海水	氚	經蒸餾後，以液體閃爍計測儀計測(RL-E0-10, RL-E0-16)
飲水、海水	加馬核種	裝罐直接以純鍺偵檢儀計測(RL-E0-14)
直接輻射 (環境級蓋格監測儀)	加馬劑量	直接度量(RL-E0-27)
直接輻射(高壓游離腔)	加馬劑量	直接度量(RL-E0-31)
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-E0-18)

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	連續取樣，累計每季取回之空氣濾紙計測；測值代表取樣期間總活度。	
海生物(海魚)、底棲生物、草樣、葉菜、根菜、芋頭	加馬核種	定時定點取樣；測值代表取樣期間平均活度。	
海藻	加馬核種	定時定點取樣；測值代表取樣期間平均活度。	
海藻	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。	
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	鈾-89；90	連續取樣；測值代表取樣期間總活度。	
海生物(海魚)、底棲生物、草樣、葉菜、根菜、芋頭、海藻	鈾-89；90	定時定點取樣；測值代表取樣期間平均活度。	
水樣	鈾-89；90	定時定點取樣；測值代表取樣期間平均活度。	
飲水	放射性碘	定時定點取樣；測值代表取樣期間平均活度。	
水樣	氚	定時定點取樣；測值代表取樣期間平均活度。	
直接輻射(環境級蓋格監測儀)	加馬劑量率	定點監測，每個月取樣1次；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3個月取樣1次；測值代表取樣期間累積劑量。	
直接輻射(高壓游離腔)	加馬劑量率	連續監測，每週批次下載。	

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、16站熱發光劑量計監測結果，其年劑量率變動範圍在 $2.33E-01 \sim 3.93E-01$ 毫西弗／年，(對照站測值為 $3.53E-01$ 毫西弗／年)，各站均在最近5年平均值之3倍標準差之變動範圍內。
- 2、8站直接輻射(環境級蓋格監測儀)監測結果，其輻射劑量率變動範圍在 $5.04E-02 \sim 6.48E-02$ 微西弗／小時，低於調查基準(1.0微西弗／小時)。
- 3、直接輻射(高壓游離腔) 2站監測結果，其劑量率變動範圍為 $3.82E-02 \sim 1.60E-01$ 微西弗／小時，均遠低於調查基準(1.0微西弗／小時)。

2.2 空氣微粒

- 1、空氣微粒總貝他活度計測結果範圍為 $<MDA \sim 1.36E+00$ 毫貝克／立方公尺，低於調查基準(90毫貝克／立方公尺)。
- 2、空氣微粒加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。

2.3 水樣(包括海水、飲水、地下水)

- 1、各類水樣氚分析結果，均低於計測儀器最小可測量。
- 2、各類水樣加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。

2.4 陸域生物(包括草類、葉菜、芋頭及根菜)

- 1、陸域生物(包括草類、葉菜、芋頭及根菜)分析頻度為月、季或半年。依計畫本季須執行草類及芋頭加馬能譜分析。
- 2、各試樣加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。

2.5 海域生物(包括海魚及底棲生物)

- 1、海域生物(包括海魚及底棲生物)分析頻度為季或年。依計畫本季須執行海魚及底棲生物加馬能譜分析。
- 2、蘭嶼附近海域之海生物(海魚)及底棲生物試樣加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。

2.6 海域指標生物(海藻)

- 1、海藻試樣分析頻度為年，本季須執行海藻加馬能譜分析。
- 2、海藻試樣加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。

2.7 沉積物試樣(土壤及岸砂)

- 1、土壤試樣加馬能譜分析結果，除在紅頭村站測得鉻-137，活度為 $8.33E+00$ 貝克／仟克·乾重，遠低於調查基準($7.40E+02$ 貝克／仟克·乾重)及運轉前鉻-137活度變動範圍($4.81E+00 \sim 6.72E+01$ 貝克／仟克·乾重)，應屬核爆落塵殘存核種所影響。與歷年分析結果比較，並無異常情形，如附錄4(圖3)所示。
- 2、岸砂加馬能譜分析結果，均僅測得天然核種。
- 3、蘭嶼貯存場排水口岸砂加馬能譜分析結果，詳如附錄4(圖4)。

2.8 預警制度執行之情形

本季各試樣分析結果，均遠低於調查基準。

2.9 民眾劑量評估

1、環境利用狀況概述

本報告所涵括期間，環繞貯存場四周居民生活狀況無顯著變更；各類農作物種植情況大致與去年相同。

2、劑量計算方法與模式

依據原能會修訂之「環境輻射監測規範」中附件四「體外及體內劑量評估方法」⁽²⁾評估。

(1) 體外劑量

a. 民眾體外劑量之估算包括由熱發光劑量計

(TLD, Thermoluminescent dosimeter) 之計讀結果，及沈積在土壤或岸砂中加馬核種活度所推算之劑量，但環境劑量推算民眾劑量應考慮佔用因數。

b. 由TLD評估淨劑量的公式如下（每站都應計算）：

[1] 本季劑量—（過去5年20季劑量平均值+3倍標準差），每季以92天為準。若所得淨值小於0.025mSv/季或0.05mSv/年，則註記<MDA(Minimum Detectable Amount)。

[2] 若已知核設施外某些 TLD取樣／監測站受該核設施輻射作業持續影響，則應以扣除該站運轉前背景值或鄰近地區之天然背景為計算標準。

c. 地表土壤或岸砂沈積之人造放射性核種所造成體外劑量之計算公式如下：

$$D = 8760 \times S \times K \times H$$

D：體外曝露有效劑量(mSv/y)

S：指土壤或岸砂所造成之居住屏蔽或沙灘曝露因數。居住屏蔽因數（土壤）用0.36，居住屏蔽因數是室內佔用因數0.8乘以屏蔽因數0.2再加上室外佔用因數0.2所得。沙灘曝露因數=沙灘曝露時數/8760，沙灘曝露時數參考表10。

K：土壤或岸砂之單位面積放射性活度(Bq/m²)

●土壤表面密度本公司採80kg/m²，是得自採樣取0.05m深，其密度為1600kg/m³之土壤計算而得。

●岸砂表面密度本公司採40kg/m²，係取0.025m深之岸砂，其密度為1600kg/m³。

H：核種的有效劑量轉換因數[毫西弗-平方公尺／貝克-小時]，體外劑量之地表輻射有效劑量轉換因數詳見表13。

(2) 體內劑量

a. 體內劑量之評估包括經由口嚥入和吸入兩大途徑，針對某一放射性核種在1年間經由口嚥入或吸入的量，評估其約定有效劑量，由表12的約定有效劑量轉換係數依下式計算之：

約定有效劑量（毫西弗）

$$\begin{aligned} &= [\text{約定有效劑量轉換係數，如表12的值（毫西弗／貝克）}] \\ &\times [\text{一年間的核種攝入（貝克）}] \times (\text{年齡修正}) \\ &\times [\text{市場稀釋修正}] \times [\text{由調理等減少的修正}] \end{aligned}$$

正常情況，環境中之放射性活度無顯著變化，而年飲食攝入量必要時可作市場稀釋及調理因子等的修正，有關1年間的核種攝入量可由下列公式計算之：

核種年攝入量

$$= (\text{環境試樣中的核種年平均活度}) \times (\text{年飲食攝入量})$$

若每日飲食物中之放射性活度會發生變化時，需分別求出每日放射性核種活度，而其數據近似值之計算可用下式：

核種年攝入量

$$= \sum (\text{環境試樣中每日的放射性核種活度}) \times (\text{其飲食物等的每日攝食量})$$

b. 有關飲食等攝食量，可參考國內相關單位公布資料，或設施持有者之最新調查資料。

(3)場外最大個人眾劑量與關鍵群體劑量之關係：

本公司現行核設施排放造成場外民眾劑量評估雖不是直接評估真實的群體，但關鍵途徑仍經過實際調查，剔除不可能的輻射影響途徑（如農田灌溉、飲水或鮮奶飲用等），並以最近5年調查所得之當地居民生活飲食習慣為劑量評估參數，故評估所得之假設性群體劑量應仍具有當地居民的代表性，應已符合游離輻射防護安全標準有關評估關鍵群體劑量的規定，即對於廠外最大個人眾評估方式採用假設性關鍵群體的保守性，以及相關之關鍵途徑與評估參數評估而得。

3、重要參數

(1)環境試樣放射性分析之預警措施基準，詳於表11。

(2)使用量因子及約定有效劑量換算係數，均詳列於表10、表12及表13。

表 10 蘭嶼關鍵群體使用量因子^{註1}

試樣	年齡群 單位	>17 歲	12-17 歲	7-12 歲	2-7 歲	1-2 歲	<1 歲
呼吸量	立方公尺／年	8103.0	7336.5	5584.5	3182.8	1883.4	1043.9
飲水	公升／年	1095.0	1095.0	730.0	730.0	730.0	730.0
雜糧 (地瓜芋頭)	仟克／年	470.5	184.4	119.2	119.2	17.4	0
葉菜	仟克／年	18.14	13.19	8.72	8.72	4.47	0
根菜	仟克／年	56.6	37.2	18.9	18.9	7.8	0
水果	仟克／年	99.79	67.03	236.52	236.52	4.39	0
肉類	仟克／年	39.05	24.09	22.77	22.77	0	0
魚類	仟克／年	105.56	78.01	54.44	54.44	3.72	0
無脊椎類	仟克／年	32.5	17.1	10.39	10.39	2.26	0
海菜	仟克／年	5.87	3.06	3.27	3.27	0.09	0
沙灘	小時／年	836.33	317.78	477.45	477.45	0	0

註：

- 1、原始數據為民國 92 年委託國立屏東科技大學完成之「蘭嶼貯存場場址環境民眾劑量評估參數調查報告」並獲 行政院原子能委員會以會幅字第 0930007078 號函同意備查，適用期間為民國 93 年至民國 97 年。
- 2、本資料空氣呼吸量及飲水量引用自游離輻射防護安全標準。
- 3、本表中使用量因子係考量市場稀釋修正因子(食用當地產物)，「修正因子」之定義為：

$$\text{修正因子} = (\text{總產量}) / (\text{總消耗量})$$
- 4、關鍵群體使用量因子係取上述報告中「最大合理使用量因子」，

$$\text{最大合理使用量因子} = (\text{原始調查結果之最大合理值}) \times (\text{修正因子})$$
- 5、雜糧為芋頭及地瓜之和。

表 11 環境試樣放射性分析之預警措施基準

預 警 基 準 核種	試 樣	水 (貝克/公升)			空氣 (毫貝克/立方公尺)			農漁產品 (貝克/仟克-鮮重)			蔬菜、草樣 (貝克/仟克-鮮重)			牛奶 (貝克/公升)			沉積物 (貝克/仟克-乾重)		
		M	紀	調	M	紀	調	M	紀	調	M	紀	調	M	紀	調	M	紀	調
總貝他		0.03	0.1	1	0.19	1	90	*	5		*	5		*	5		*	100	
氚		5.7	10	1100	*														
錳-54		0.2	0.4	40	0.1	0.6		0.26	0.3	110	0.4	0.5		0.2	0.4		2.9	3	110
鐵-59		0.2	0.7	15	0.15	1.2		0.35	0.5	40	0.55	0.9		0.25	0.7		3.0	6	
鈷-58		0.2	0.4	40	0.1	0.6		0.26	0.3	110	0.4	0.5		0.2	0.4		2.9	3	110
鈷-60		0.2	0.4	10	0.1	0.6		0.26	0.3	40	0.4	0.5		0.2	0.4		2.9	3	110
鋅-65		0.25	0.9	10	0.15	1.5		0.45	0.5	74	0.6	1.0		0.3	0.9		5.0	7	
鍶-89		0.06	0.1		0.39	1.0		0.5	1.0		0.76	1.0							
鍶-90		0.03	0.1		0.22	1.0		0.5	1.0		0.22	1.0		0.12	10.0		7.8	10	
鎫-95		0.25	0.7	15	0.15	1.0		0.45	0.5		0.4	0.9		0.3	0.7		5.0	6	
銻-95		0.3	0.7	15	0.15	1.0		0.45	0.5		0.7	0.9		0.3	0.7		5.0	6	
碘-131		0.1	0.1	1	0.20	0.5	30				0.3	0.4	4	0.05	0.1	0.4	2.0	3	
銻-134		0.2	0.4	2	0.1	0.6	370	0.25	0.3	8	0.4	0.5	37	0.2	0.4	3	2.9	3	74(20)
銻-137		0.2	0.4	2	0.1	0.6	740	0.25	0.3	74	0.4	0.5	74	0.2	0.4	3	2.9	3	740(20)
鋇-140		0.35	0.4	10	0.15	2.0		0.60	1.0		0.8	1.0		0.4	1.0	10	5.5	10	
鐦-140		0.35	0.4	10	0.15	2.0		0.60	1.0		0.3	1.0		0.4	1.0	10	5.5	10	
直接輻射 (μ Sv/h)					0.01	0.01	1.0												

說明：1." M" 表本公司放射試驗室計測系統在最佳計測條件下之最小可測量 (MDA)。

2. "紀" 表示紀錄基準， "調" 表示調查基準。

3. 查驗值：提報值的 30% 為查驗值。

4. 水樣不含雨水，雨水分析結果比照落塵規定。

5. 沉積物包括土壤、岸砂及海底沉積物，() 數值係指適用於岸砂。

6. " *" 表未執行該項分析。

表 12 放射性核種嚥入或吸入對一般人之約定有效劑量的轉換因數^{註1}

單位：毫西弗／貝克

核種	嚥入						吸入					
	≤1 歲	1-2 歲	2-7 歲	7-12 歲	12-17 歲	>17 歲	≤1 歲	1-2 歲	2-7 歲	7-12 歲	12-17 歲	>17 歲
H-3	6.4E-08	4.8E-08	3.1E-08	2.3E-08	1.8E-08	1.8E-08	S1.2E-06	S1.0E-06	S6.3E-07	S3.8E-07	S2.8E-07	S2.6E-07
C-14	1.4E-06	1.6E-06	9.9E-07	8.0E-07	5.7E-07	5.8E-07	S1.9E-05	S1.7E-05	S1.1E-05	S7.4E-06	S6.4E-06	S5.8E-06
Cr-51	3.5E-07	2.3E-07	1.2E-07	7.8E-08	4.8E-08	3.8E-08	S2.6E-07	S2.1E-07	S1.0E-07	S6.6E-08	S4.5E-08	S3.7E-08
Mn-54	5.4E-06	3.1E-06	1.9E-06	1.3E-06	8.7E-07	7.1E-07	M7.5E-06	M6.2E-06	M3.8E-06	M2.4E-06	M1.9E-06	M1.5E-06
Fe-59	3.9E-05	1.3E-05	7.5E-06	4.7E-06	3.1E-06	1.8E-06	S1.7E-05	S1.3E-05	S8.1E-06	S5.8E-06	S5.1E-06	S4.0E-06
Co-58	7.3E-06	4.4E-06	2.6E-06	1.7E-06	1.1E-06	7.4E-07	S9.0E-06	S7.5E-06	S4.5E-06	S3.1E-06	S2.6E-06	S2.1E-06
Co-60	5.4E-05	2.7E-05	1.7E-05	1.1E-05	7.9E-06	3.4E-06	S9.2E-05	S8.6E-05	S5.9E-05	S4.0E-05	S3.4E-05	S3.1E-05
Zn-65	3.6E-05	1.6E-05	9.7E-06	6.4E-06	4.5E-06	3.9E-06	F1.5E-05	F1.0E-05	F5.7E-06	F3.8E-06	F2.5E-06	F2.2E-06
Sr-89	3.6E-05	1.8E-05	8.9E-06	5.8E-06	4.0E-06	2.6E-06	S3.9E-05	S3.0E-05	S1.7E-05	S1.2E-05	S9.3E-06	S7.9E-06
Sr-90	2.3E-04	7.3E-05	4.7E-05	6.0E-05	8.0E-05	2.8E-05	S4.2E-04	S4.0E-04	S2.7E-04	S1.8E-04	S1.6E-04	S1.6E-04
Zr-95	8.5E-06	5.6E-06	3.0E-06	1.9E-06	1.2E-06	9.5E-07	S2.4E-05	S1.9E-05	S1.2E-05	S8.3E-06	S7.3E-06	S5.9E-06
Nb-95	4.6E-06	3.2E-06	1.8E-06	1.1E-06	7.4E-07	5.8E-07	S7.7E-06	S5.9E-06	S3.6E-06	S2.5E-06	S2.2E-06	S1.8E-06
Ru-106	8.4E-05	4.9E-05	2.5E-05	1.5E-05	8.6E-06	7.0E-06	S2.6E-04	S2.3E-04	S1.4E-04	S9.1E-05	S7.1E-05	S6.6E-05
Ag-110m	2.4E-05	1.4E-05	7.8E-06	5.2E-06	3.4E-06	2.8E-06	S4.6E-05	S4.1E-05	S2.6E-05	S1.8E-05	S1.5E-05	S1.2E-05
I-129	1.8E-04	2.2E-04	1.7E-04	1.9E-04	1.4E-04	1.1E-04	F7.2E-05	F8.6E-05	F6.1E-05	F6.7E-05	F4.6E-05	F3.6E-05
I-131	1.8E-04	1.8E-04	1.0E-04	5.2E-05	3.4E-05	2.2E-05	F7.2E-05	F7.2E-05	F3.7E-05	F1.9E-05	F1.1E-05	F7.4E-06

表 12 放射性核種嚥入或吸入對一般人之約定有效劑量的轉換因數^{註1}(續)

單位：毫西弗／貝克

核種	嚥入						吸入					
	≤1 歲	1-2 歲	2-7 歲	7-12 歲	12-17 歲	>17 歲	≤1 歲	1-2 歲	2-7 歲	7-12 歲	12-17 歲	>17 歲
I-133	4.9E-05	4.4E-05	2.3E-05	1.0E-05	6.8E-06	4.3E-06	F1.9E-05	F1.8E-05	F8.3E-06	F3.8E-06	F2.2E-06	F1.5E-06
Cs-134	2.6E-05	1.6E-05	1.3E-05	1.4E-05	1.9E-05	1.9E-05	S7.0E-05	S6.3E-05	S4.1E-05	S2.8E-05	S2.3E-05	S2.0E-05
Cs-137	2.1E-05	1.2E-05	9.6E-06	1.0E-05	1.3E-05	1.3E-05	S1.1E-04	S1.0E-04	S7.0E-05	S4.8E-05	S4.2E-05	S3.9E-05
Ba-140	3.2E-05	1.8E-05	9.2E-06	5.8E-06	3.7E-09	2.6E-06	S2.9E-05	S2.2E-05	S1.2E-05	S8.6E-06	S7.1E-06	S5.8E-06
La-140	2.0E-05	1.3E-05	6.8E-06	4.2E-06	2.5E-06	2.0E-06	M8.8E-06	M6.3E-06	M3.1E-06	M2.0E-06	M1.3E-06	M1.1E-06
Ce-144	6.6E-05	3.9E-05	1.9E-05	1.1E-05	6.5E-06	5.2E-06	S2.1E-04	S1.8E-04	S1.1E-04	S7.3E-05	S5.8E-05	S5.3E-05
Ra-226	4.7E-03	9.6E-04	6.2E-04	8.0E-04	1.5E-03	2.8E-04	S3.4E-02	S2.9E-02	S1.9E-02	S1.2E-02	S1.0E-02	S9.5E-03
Th-232	4.6E-03	4.5E-04	3.5E-04	2.9E-04	2.5E-04	2.3E-04	F2.3E-01	F2.2E-01	F1.6E-01	F1.3E-01	F1.2E-01	F1.1E-01
U-235	3.5E-04	1.3E-04	8.5E-05	7.1E-05	7.0E-05	4.7E-05	S3.0E-02	S2.6E-02	S1.7E-02	S1.1E-02	S9.2E-03	S8.5E-03
U-238	3.4E-04	1.2E-04	8.0E-05	6.8E-05	6.7E-05	4.5E-05	S2.9E-02	S2.5E-02	S1.6E-02	S1.0E-02	S8.7E-03	S8.0E-03
Pu-238	4.0E-03	4.0E-04	3.1E-04	2.4E-04	2.2E-04	2.3E-04	F2.0E-01	F1.9E-01	F1.4E-01	F1.1E-01	F1.0E-01	F1.1E-01
Pu-239	4.2E-03	4.2E-04	3.3E-04	2.7E-04	2.4E-04	2.5E-04	F2.1E-01	F2.0E-01	F1.5E-01	F1.2E-01	F1.1E-01	F1.2E-01

註：本表資料取自94年12月30日行政院原子能委員會會幅字第0940041080號令修正之游離輻射防護安全標準。吸入之劑量轉換係數取該核種之最大值，並標示該數值之核種肺吸收類別。若該某一年齡層吸收類別數值與其他年齡層不同，則另標示於該數值之後。

表 13 地表輻射有效劑量轉換因數

單位：(毫西弗・平方公尺／貝克・小時)

核種	有效劑量係數 (mSv·m ² /Bq·hr)
鉻-51	1.07E-10
錳-54	2.85E-09
鈷-58	3.33 E-09
鐵-59	3.96 E-09
鈷-60	8.28 E-09
鋅-65	1.95 E-09
鎔-95	2.53E-09
銦-95	2.62E-09
銻-125	1.47E-09
碘-131	1.31E-09
銫-134	5.33E-09
銫-137	2.08E-09
鋇-140	6.84E-10
鏽-140	7.78E-09
鈮-141	2.49E-10
鈮-144	6.62E-11

註：*本表資料取自美國聯邦輻射防護指引報告 (Federal Guidance Report 13. Cancer Risk Coefficient for Environmental Exposure to Radionuclides, 2002)。

** 銫 (Cs) -137 之體外有效劑量係數以美國聯邦輻射防護指引報告中銫 (Cs) -137 與鋇 (Ba) -137m 相加而得。

4、劑量計算結果

(1) 個人最大季劑量

表14 最大個人全身劑量及曝露途徑

單位：毫西弗

廠別 途徑	體外曝露			體內曝露				合計
	熱發光劑量計	地表土壤	岸砂	空氣微粒	飲水	農畜產品	海生物	
蘭嶼貯存場	—	—	—	—	—	—	—	—
核爆影響	/	/	/	/	/	/	/	/

註：“—”表示未達評估標準或劑量評估結果低於1.00E-03毫西弗。

“/”表示本項不需評估。

(2) 與天然背景劑量比較

本季環境輻射監測劑量評估結果低於1.00E-03毫西弗。

表15 與天然背景劑量比較 單位：毫西弗/年

項目	劑量	台灣地區 天然輻射劑量	備註
體外曝露	—	9.00E-01	參考原能會輻射 偵測中心公布資料
體內曝露	—	7.20E-01	參考原能會輻射 偵測中心公布資料

註：“—”表示未達評估標準或劑量評估結果低於1.00E-03毫西弗。

(3) 劑量變化趨勢

蘭嶼貯存場99年第1季民眾最大個人全身劑量，詳如附錄4(圖5)。

2.10 作業量統計表(作業期間：99年1月1日至99年3月31日)

- 1、為瞭解蘭嶼貯存場實際對場外民眾所造成之輻射劑量及環境之輻射狀況，依據規定，台電公司必須定期對各蘭嶼貯存場鄰近地區，進行環境輻射監測作業。相關監測計畫經原能會核定後實施，監測項目包括環境直接輻射、空氣樣、水樣、農漁牧產物及沉積物(包括土壤及岸砂)等。本年度監測取樣／監測站蘭嶼貯存場共設71站。
- 2、本季各類試樣實際執行量為3,829樣次，各類樣品活度分析結果均遠低於原能會所訂定之調查基準，依「環境輻射監測規範」附件四「體外及體內劑量評估方法」⁽²⁾估算本季最大個人全身劑量評估結果：均低於評估標準。
- 3、99年第1季蘭嶼貯存場監測試樣作業量統計表，詳如表16。
- 4、99年第1季蘭嶼貯存場監測類別作業量統計表，詳如表17。

表16 99年第1季蘭嶼貯存場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
熱發光劑量計	16	15	-1	TLD513 站遭損毀缺樣
高壓游離腔	4320	3692	-628	1、HPIC501 站 2 月 10 日 14:00 起因附近吊車作業不慎傾倒壓毀偵測站導致缺樣，至 3 月 8 日 16:00 修復，合計缺樣 626 小時。 2、HPIC501 站 3/21 09:00 停電，缺樣 1 小時。 3、HPIC502 1/21 14:00 缺樣 1 筆 4、合計缺樣 628 小時
直接輻射	24	24	0	
空氣微粒總貝他	2 x 13	25	-1	APP501 站 2 月 第 2 週因取樣器故障缺樣 1 次。
空氣微粒加馬能譜	2 x 1	2	0	
海水氚	6	6	0	
海水加馬能譜	6	6	0	
飲水氚	4	4	0	
飲水加馬能譜	4	4	0	
地下水氚	8	8	0	
地下水加馬能譜	8	8	0	
草加馬能譜	15	15	0	
芋頭加馬能譜	2	2	0	
海生物(海魚)加馬能譜	2	2	0	
底棲生物加馬能譜	1	1	0	
海藻(海域)加馬能譜	1	1	0	
土壤加馬能譜	4	4	0	
岸砂加馬能譜	10	10	0	
總計	4459	3829	-630	本季環境試樣分析執行率為 85.87%

表17 99年第1季蘭嶼貯存場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	16	15	TLD513 站遭損毀缺樣
直接輻射	24	24	
直接輻射 (高壓游離腔)	4320	3692	1、 HPIC501 站 2 月 10 日 14:00 起因附近吊車作業不慎傾倒壓毀偵測站導致缺樣，至 3 月 8 日 16:00 修復，合計缺樣 626 小時。 2、 HPIC501 站 3/21 09:00 停電，缺樣 1 小時。 3、 HPIC502 1/21 14:00 缺樣 1 筆 4、 合計缺樣 628 小時
空氣試樣	28	27	
水樣	36	36	
陸域生物	17	17	
海域生物	4	4	
沉積物試樣	14	14	
總計	4459	3829	本季環境試樣分析執行率為 85.87%

第三章、檢討與建議

3.1 監測結果檢討與因應對策

經過一整季的監測，蘭嶼貯存場作業期間，各類環測試樣之放射性核種含量與直接輻射監測結果均遠低於調查基準，經評估對附近民眾所造成之劑量低於評估標準($1.00E-03$ 毫西弗)，遠低於法規限值 $2.50E-01$ 毫西弗。有關之輻射監測報表詳如附錄7。

1、監測結果綜合檢討及分析

本(99)年第1季期間，蘭嶼貯存場周圍環境輻射監測結果與上一季比較，詳如表18所示，說明如下：

- (1)直接輻射劑量率與上一季相似，均低於調查基準，且均在背景變動範圍之內。
- (2)環境水樣加馬能譜分析均在背景範圍內。
- (3)陸域生物試樣之草樣及芋頭加馬能譜分析結果，均未測得任何人造放射性核種。
- (4)海域生物之海魚及底棲生物加馬能譜分析結果，均未測得任何人造放射性核種。
- (5)指標生物海藻加馬能譜分析結果，均未測得任何人造放射性核種。
- (6)沉積物試樣之土壤與岸砂加馬能譜分析結果，僅土壤在紅頭村測得微量鉻-137人造放射性核種，其活度範圍為 $<MDA \sim 8.33E+00$ 貝克／仟克·乾重，遠低於調查基準($7.40E+02$ 貝克／仟克·乾重)，其餘均未測得任何人造放射性核種。

表18 蘭嶼貯存場周圍環境監測結果綜合檢討表

監測類別 (單位)	監測項目	監測結果		檢討分析
		98年第4季	99年第1季	
熱發光劑量計 (毫西弗/年)	累積劑量	2.11E-01~3.63E-01	2.33E-01~3.93E-01	正常
直接輻射 (環境級蓋格 監測儀) (微西弗/小時)	輻射劑量率	5.12E-02~6.40E-02	5.04E-02~6.48E-02	正常
直接輻射 (高壓游離腔) (微西弗/小時)	輻射劑量率	3.87E-02~8.81E-02	3.82E-02~1.60E-01	正常
空氣微粒 (毫貝克/立方公尺)	總貝他	<MDA~1.35E+00	<MDA~1.36E+00	正常
	加馬核種 (銫-137)	<MDA	<MDA	正常
環境水樣 (貝克/公升)	氚	<MDA	<MDA	正常
	加馬核種 (銫-137)	<MDA	<MDA	
陸域生物 (貝克/仟克·鮮重)	加馬核種 (銫-137)	<MDA	<MDA	正常
海域生物 (貝克/仟克·鮮重)	鈾-89	----	----	正常
	鈾-90	----	----	
	加馬核種 (銫-137)	<MDA	<MDA	
海藻 (指標生物) (貝克/仟克·鮮重)	加馬核種 (銫-137)	----	<MDA	正常
沉積物試樣 (土壤) (貝克/仟克·乾重)	加馬核種 (銫-137)	<MDA~8.32E+00	<MDA~8.33E+00	正常
沉積物試樣 (岸砂) (貝克/仟克·乾重)	加馬核種 (銫-137)	<MDA	<MDA	正常

說明：「----」表示本季未規劃執行取樣及該試樣計測分析。

2、監測結果異常現象因應對策

表19 上次監測之異常狀況及處理情形

異常狀況	因應對策	執行成效
無異常	無	—

表20 本次監測之異常狀況及處理情形

異常狀況	因應對策與效果
無異常	無

3.2 建議事項

本公司將持續依既訂環境輻射監測計畫進行，於蘭嶼貯存場附近的環境執行環境監測。

第四章、參考文獻

- 1、「台灣電力公司蘭嶼貯存場99年環境輻射監測作業計畫」。
- 2、「環境輻射監測規範」附件四「體外及體內劑量評估方法」，行政院原子能委員會98年11月會幅字第0980018736 號。

附錄1 蘭嶼貯存場環境輻射監測取樣／監測站方位距離表

站名	地點	方位	距離(公里)
直接輻射 (8站)			
*DR500	椰油村	西北	9—10
DR501	龍頭岩山坡地	西南西	0—1
DR502	廢料專用碼頭	西南西	1—2
DR503	龍頭岩	西南西	0—1
DR504	大門口	西南	0—1
DR505	排水口	東南	0—1
DR510	鋼構廠房外側道路	東	0—1
DR511	龍門橋	北北東	0—1
直接輻射高壓游離腔(2站)			
HPIC501	大門口	西南	0—1
HPIC502	後門口	北北東	0—1
熱發光劑量計(16站)			
*TLD500	椰油村	西北	9—10
TLD501	龍門橋	北北東	1—2
TLD502	廢料專用碼頭	西南西	1—2
TLD503	龍頭岩	西南西	0—1
TLD504	貯存場門口	南	0—1
TLD505	排水口	東南	0—1
TLD506	東清派出所	北北西	6—7
TLD507	朗島派出所	西北	10—11
TLD509	紅頭派出所	西北	4—5
TLD510	四條溝班哨	西北西	2—3
TLD511	機場	西北西	6—7
TLD512	鋼盃岩班哨	西北西	2—3
TLD513	野銀班哨	西北	4—5
TLD514	坦克岩	西北	12—13
TLD520	排水口北側	東	0—1
TLD521	鋼構廠房外側道路	東	0—1
空氣微粒 (2站)			
AP501	場內		0—1
AP502	鋼構廠房旁	東	0—1
海水 (6站)			
*SW500	椰油村	西北	9—10
SW501	排水口ST1	東南	0—1
SW502	排水口ST2	東南	0—1
SW503	專用碼頭	西南西	1—2
SW504	專用碼頭外	西南西	1—2
SW505	漁人村	西北	5—6
飲水 (4站)			

*DW500	椰油村	西北	9—10
DW501	東清村	北北西	6— 7
DW502	朗島村	西北	10—11
DW504	紅頭村	西北	4— 5
地下水 (8站)			
GW501	W1	場內	0— 1
GW502	W2	場內	0— 1
GW503	S1	場內	0— 1
GW504	S2	場內	0— 1
GW505	S7	場內	0— 1
GW506	S6	場內	0— 1
GW507	W3	場內	0— 1
GW508	W4	場內	0— 1
草樣 (5站)			
*GR500	椰油村	西北	9—10
GR501	貯存溝山坡地	北北西	0— 1
GR502	龍頭岩山坡地	西南西	0— 1
GR503	貯存場門口	西南	0— 1
GR504	龍門橋	北北東	1— 2
葉菜 (1站)			
EP501	紅頭村	西北	4— 5
根菜 (1站)			
SP501	紅頭村	西北	4— 5
芋頭 (2站)			
BP501	紅頭村	西北	4— 5
BP502	東清村	北北西	6— 7
海生物 (2站)			
FH500	椰油村	西北	9—10
FH501	紅頭村	西北	4— 5
底棲生物 (1站)			
BS501	排水口	東南	0— 1
海藻 (1站)			
AE501	排水口	東南	0— 1
土壤 (4站)			
*SL500	椰油村	西北	9—10
SL501	龍頭岩山坡地	南南西	0— 1
SL502	紅頭村	西北	4— 5
SL503	朗島村	西北	10—11
岸砂 (8站)			
*SS500	椰油村	西北	9—10

SS501	專用碼頭	西南西	1— 2
SS502	排水口	東南	0— 1
SS503	排水口ST1	東南	0— 1
SS504	排水口ST2	東南	0— 1
SS505	東清灣	北北西	6— 7
SS506	排水口右側80公尺	南南東	0— 1
SS507	排水口左側80公尺	東	0— 1
“*” 表對照站			

附錄2 99年蘭嶼貯存場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
直接輻射			
熱發光劑量計	16	季	加馬劑量 / 季
直接輻射 (環境級蓋格監測儀)	8	月	加馬劑量 / 月
直接輻射 (高壓游離腔)	2	小時	加馬劑量 / 小時
空氣			
空氣微粒	2	連續	總貝他、加馬能譜 ^{註1} / 週、加馬能譜 / 季、 鈾-89；90 ^{註2}
環境水樣			
海水	6	季	加馬能譜、氚 / 季、鈦-89；90 ^{註2}
飲水	4	季	加馬能譜、氚 / 季、鈦-89；90 ^{註2}
地下水	8	季	加馬能譜、氚 / 季
陸域生物			
草樣	5	月	加馬能譜 / 月、鈦-89；90 ^{註2}
葉菜	1	半年	加馬能譜 / 半年、鈦-89；90 ^{註2}
根菜(含地瓜)	1	半年	加馬能譜 / 半年、鈦-89；90 ^{註2}
芋頭	2	季	加馬能譜 / 季、鈦-89；90 ^{註2}
海域生物			
海生物(海魚)	2	季	加馬能譜 / 季、鈦-89；90 ^{註2}
底棲生物	1	年	加馬能譜 / 年、鈦-89；90 ^{註2}
指標生物			
海藻	1	年	加馬能譜 / 年、鈦-89；90 ^{註2}
沉積物試樣			
土壤	4	季	加馬能譜 / 季
岸砂	8	季 ^{註3}	加馬能譜 / 季

註1：每週空氣微粒總貝他分析結果超過4毫貝克 / 立方公尺時，方執行加馬能譜分析。

註2：加馬能譜分析中發現鉻-137大於原能會規定之紀錄基準(可接受最小可測量)時，方執行鈦-89；90分析。(土壤及岸砂不須執行鈦分析)

註3：出水口(SS502)站按月執行。

附錄3 採樣與監測方法

蘭嶼貯存場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	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. 布放一季後再由取樣人員收回計讀。
(二)空氣微粒試樣	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的取樣時間。
(三)水樣	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。
(四)海水樣	每季定期由取樣人員收回，度量時取固定量放入計測容器，執行核種分析。
(五)蔬菜類	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。每次取樣盡量超過5千克。 2. 蔬菜類分類、取用原則，詳述如下： (1)葉菜類去除不食用之根部。 (2)根菜類及根莖類去除不食用之鬚根或外皮等部分。
(六)指標生物	海域指標生物指海藻試樣。取樣時選擇能採得足夠分析量的新鮮海藻為原則；採樣時，以專用的取樣刮板刮取附著於岩壁或消波塊上之海藻，並以取樣地點的海水沖洗附著於根部的泥沙後，再瀝乾封存。
(七)草樣	鐮刀割取距地面5公分以上的嫩莖（含葉），清洗根部泥土後，密封包裝。
(八)海域生物	1. 各種生物之取樣，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。
(九)土壤、岸砂沉積物試樣	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。 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。 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。

蘭嶼貯存場環境試樣監測方法簡表

環境樣品	放射性核種分析類別	放射試驗室計測系統在最佳計測條件下之最小可測值	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	0.15 mBq/m ³	1.0 mBq/m ³	無	100%
空氣微粒	加馬核種	0.05 mBq/m ³	0.6 mBq/m ³	無	100%
海生物(海魚)、根菜、葉菜、草樣、芋頭	加馬核種	0.15 Bq/kg	0.3 Bq/kg	無	100%
海藻	加馬核種	0.4 Bq/kg	0.5 Bq/kg	無	100%
海藻	放射性碘	0.35 Bq/kg	0.4 Bq/kg	無	100%
岸砂、土壤	加馬核種	2.2 Bq/kg	3.0 Bq/kg	無	100%
水樣	加馬核種	0.15 Bq/L	0.4 Bq/L	無	100%
空氣微粒	鈾-89；90	0.39；0.22 mBq/m ³	1.0；1.0 mBq/m ³	有	不定
海生物(海魚)、根菜、葉菜、芋頭、草樣、海藻	鈾-89；90	0.24；0.13 Bq/kg	10.0 Bq/kg	有	不定
水樣	鈾-89；90	0.06；0.03 Bq/L	0.1；0.1 Bq/L	有	不定
飲水	放射性碘	0.1 Bq/L	0.1 Bq/L	無	100%
水樣	氚	7.6 Bq/L	10.0 Bq/L	有	100%
直接輻射(高壓游離腔)	加馬劑量率	0.01μSv/小時	0.01μSv/小時	無	
直接輻射(熱發光劑量計)	加馬劑量	0.09mSv/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及法規要求係以鉻-137核種為代表。

附錄4 蘭嶼貯存場取樣／監測站分布圖

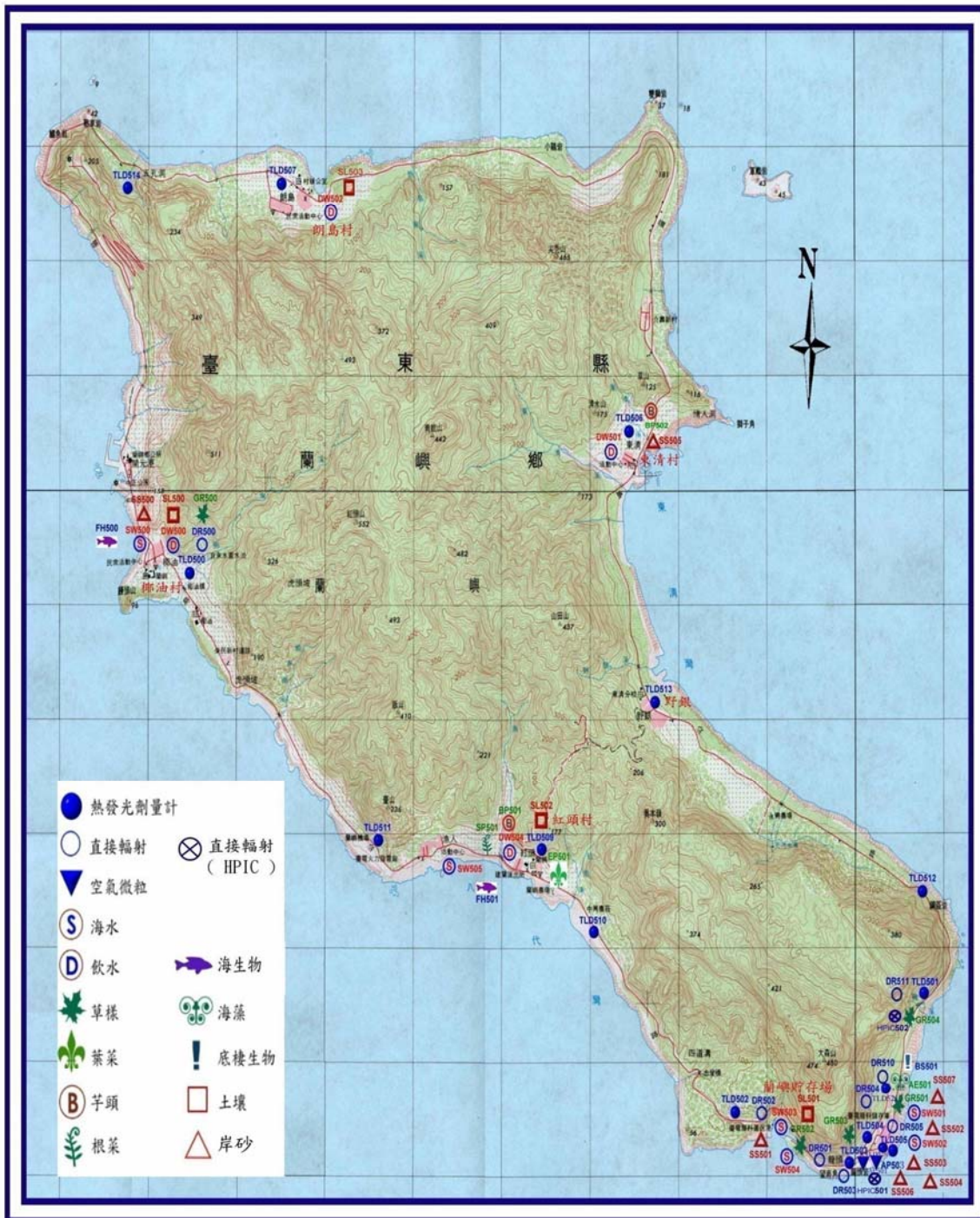


圖1 蘭嶼全島各類試樣取樣／監測站分布圖

1. 場界線：黃色表示。
2. 監測區：場區內以圖例之區域。
3. 管制區：場界內監測區以外之區域均屬之。
4. 環境區：場界以外之區域。

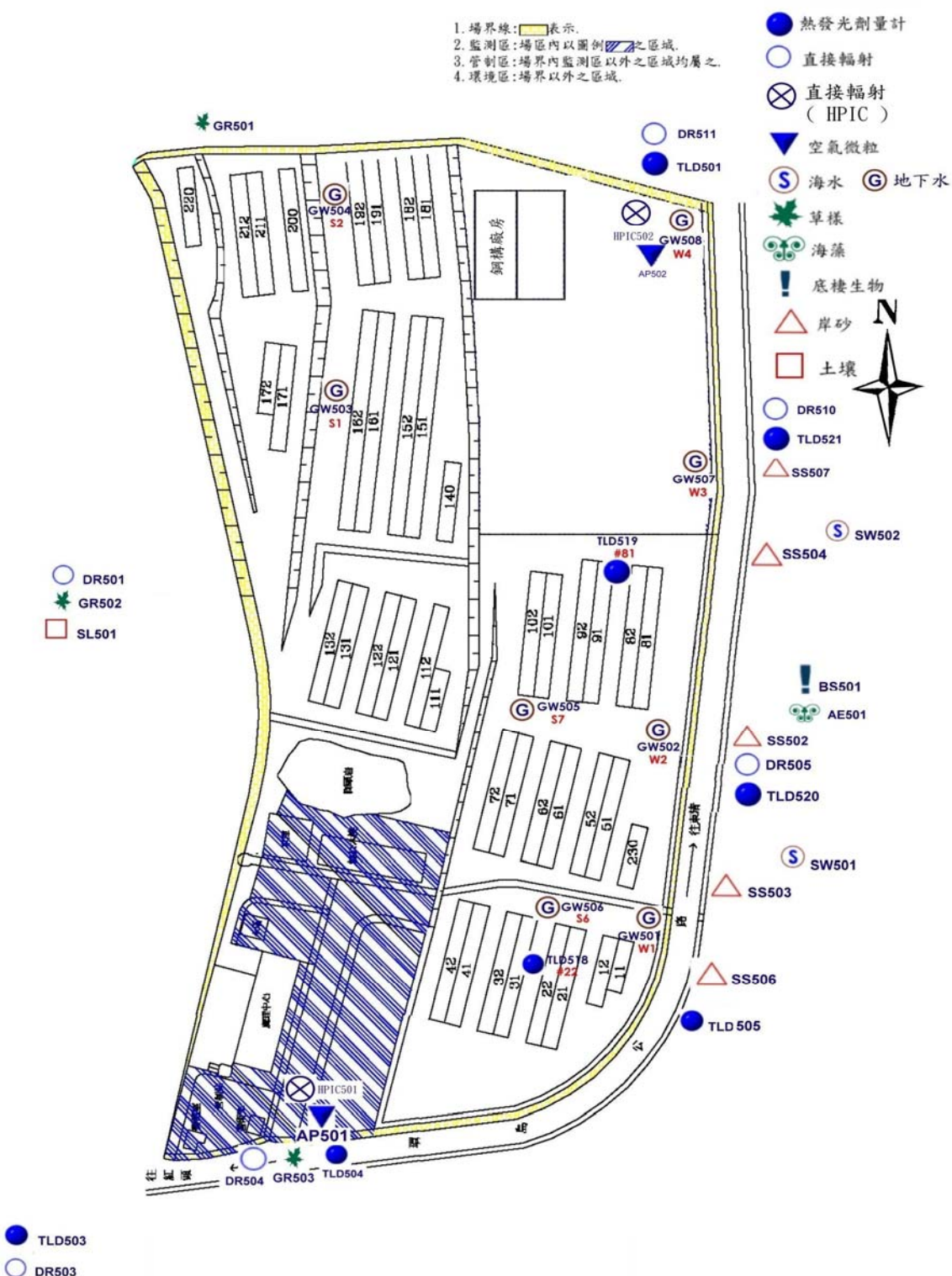


圖2 蘭嶼貯存場週邊各類試樣取樣／監測站分布圖

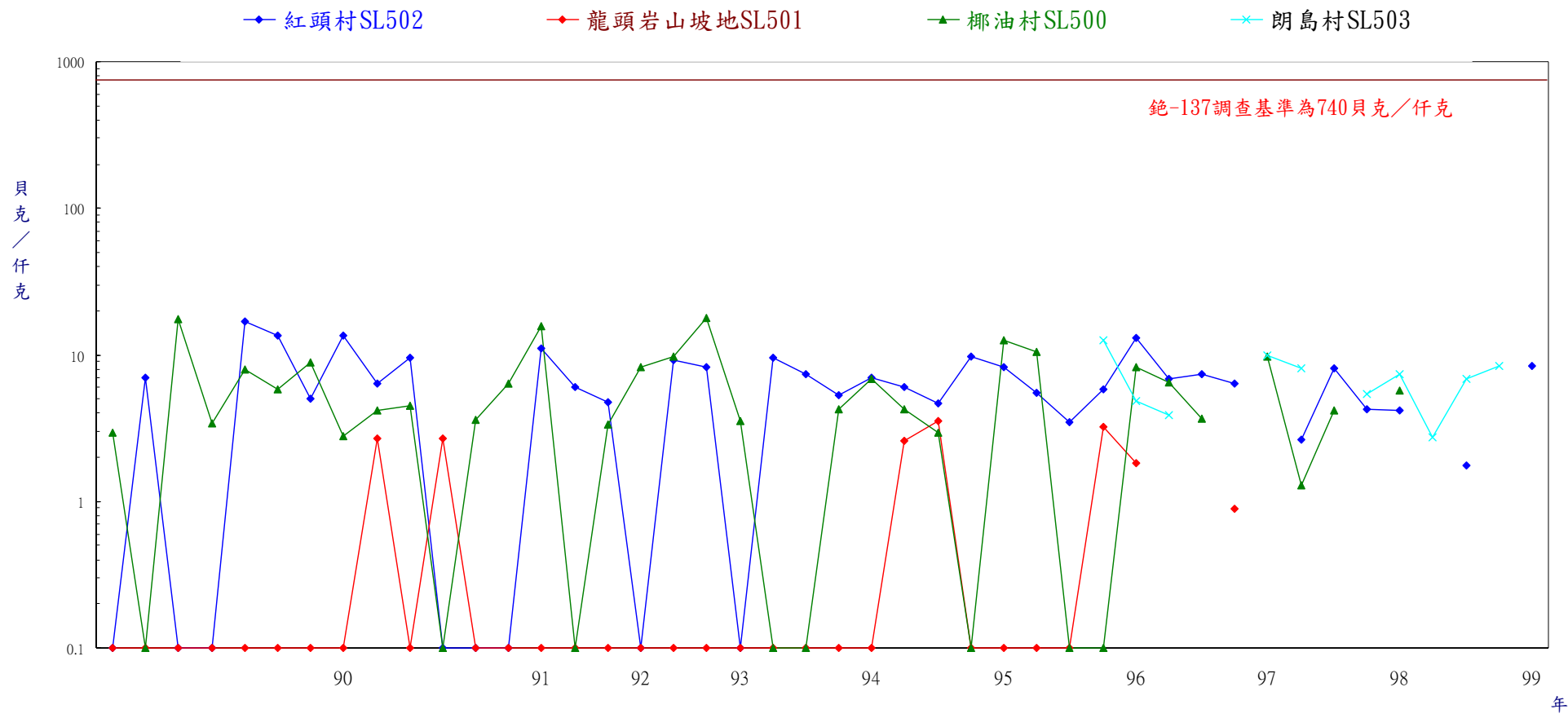


圖3 蘭嶼貯存場土壤鉻-137加馬能譜分析結果

--o-- 鈾-137

貝
克
／
仟
克

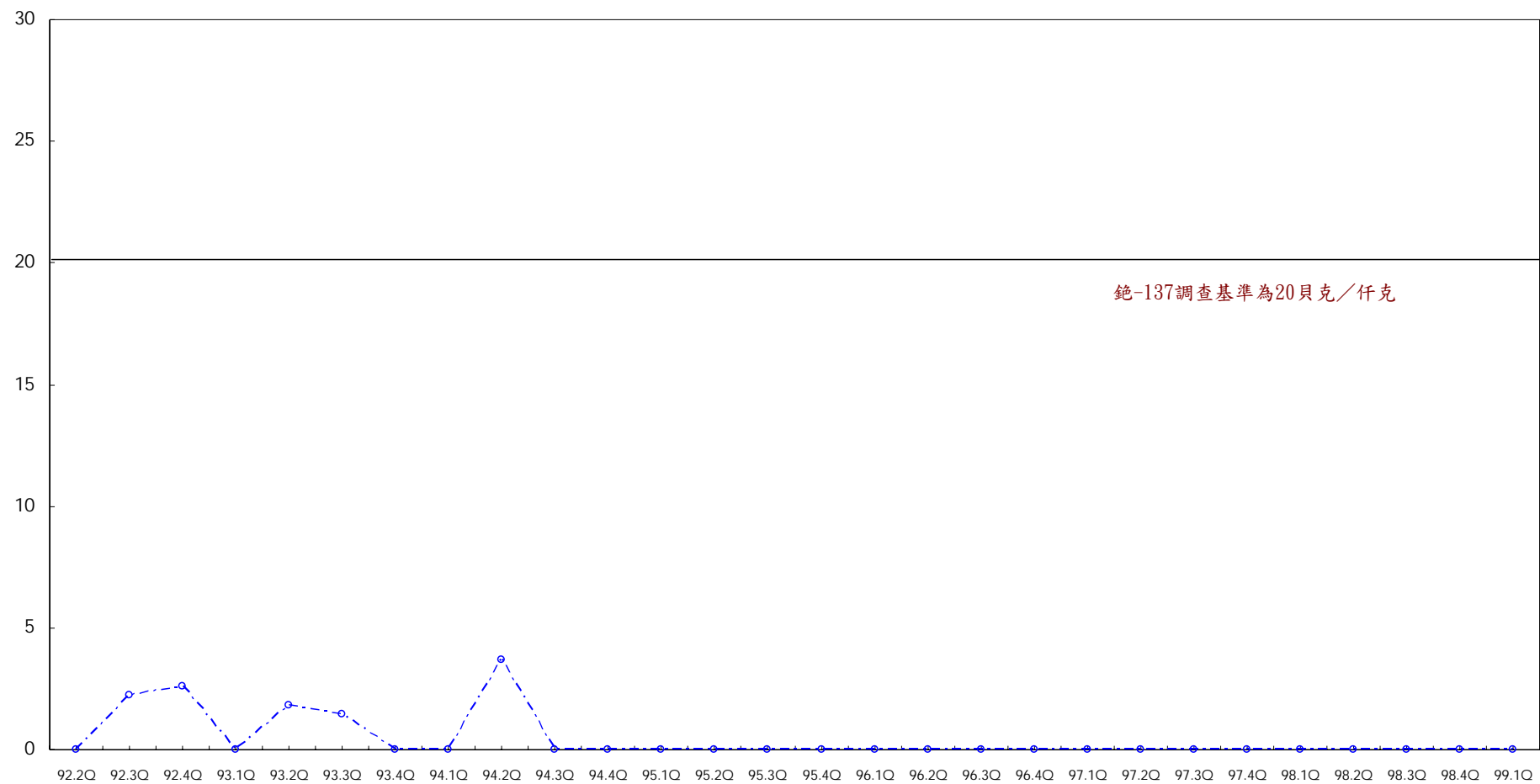


圖4 蘭嶼貯存場排水口岸沙加馬能譜分析結果

註：0.0000毫西弗表示未達評估標準

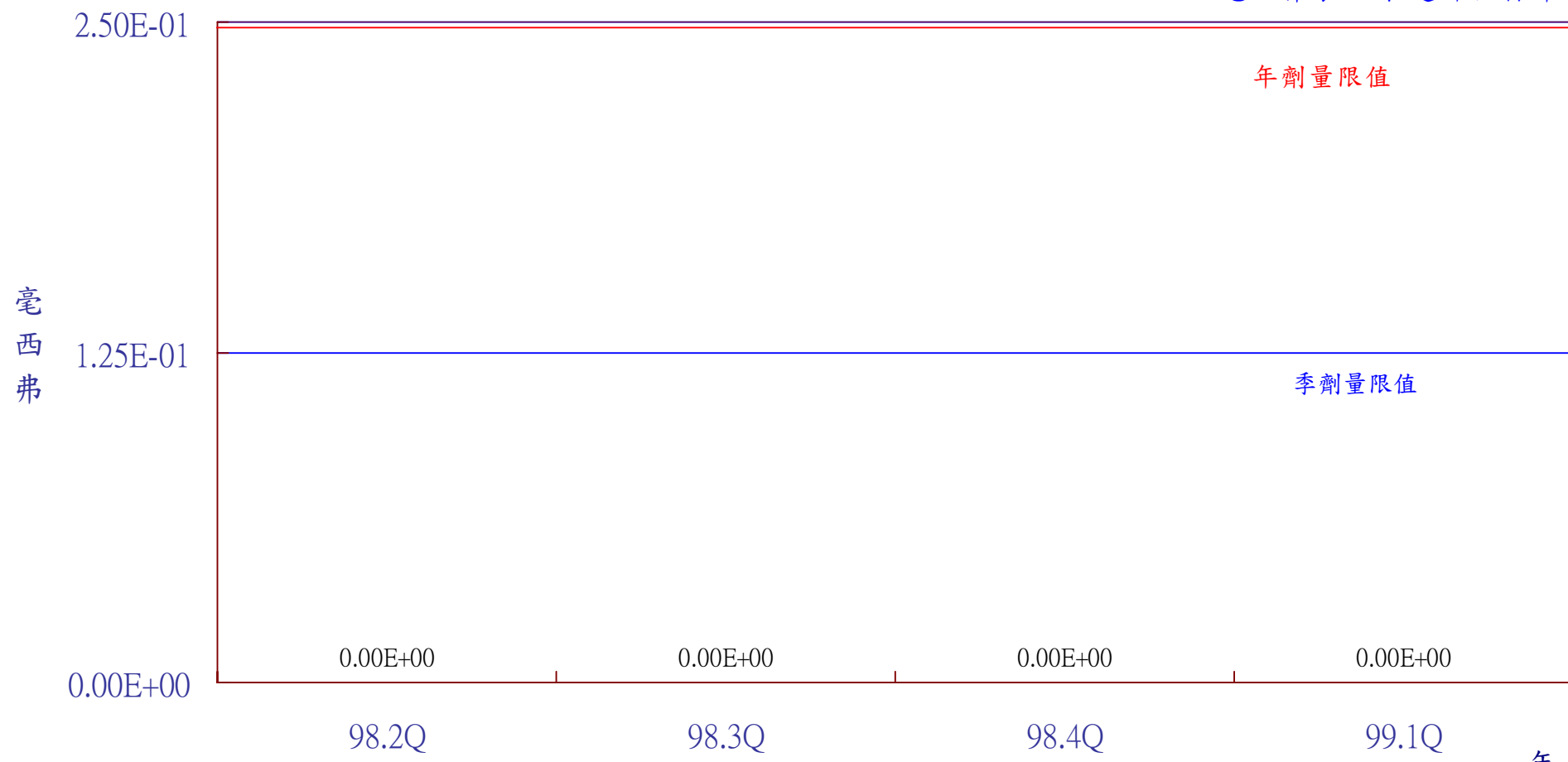


圖5 蘭嶼貯存場99年第1季民眾最大個人全身劑量

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	
加馬核種分析	乳類	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	肉類試樣	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	
鈸-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：L0068-080331

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

台北縣石門郵政 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：九十七年六月十五日至一百年六月十四日止

認證範圍：測試領域，如續頁

董事長

陳介山



中華民國九十七年三月三十一日

本認證證書與續頁分開使用無效

第 1 頁，共 12 頁



證書編號：L0068-080331

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

認證編號：0068

實驗室主管：江明昆

■ 13.08 環境保護

土壤

I001 加馬核種分析

自訂之測試程序

(文件編號:RL-EO-14)

(2.20 to 7400) Bq/kg(Mn-54)

(4.00 to 7400) Bq/kg(Fe-59)

(2.00 to 7400) Bq/kg(Co-58)

(2.00 to 7400) Bq/kg(Co-60)

(5.00 to 7400) Bq/kg(Zn-65)

(4.00 to 7400) Bq/kg(Zr-95)

(2.30 to 7400) Bq/kg(Nb-95)

(2.30 to 400) Bq/kg(I-131)

(2.60 to 7400) Bq/kg(Cs-134)

(2.20 to 400) Bq/kg(Cs-137)

(9.00 to 400) Bq/kg(Ba-140)

(2.60 to 400) Bq/kg(La-140)

報告簽署人：林瑞棋，張益民

I004 鈀 90 分析

自訂之測試程序

(文件編號:RL-EO-9)

(2.70 to 3700) Bq/kg

報告簽署人：林瑞棋，張益民

■ 13.08 環境保護

土壤樣

I001 加馬核種分析

自訂之測試方法

文件編號:RL-FEO-11



本認證證書與續頁分開使用無效

第 2 頁，共 12 頁



證書編號：L0068-080331

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

(3.0 to 7400) Bq/kg(Mn-54)
(6.0 to 7400) Bq/kg(Fe-59)
(3.0 to 7400) Bq/kg(Co-58)
(3.0 to 7400) Bq/kg(Co-60)
(7.0 to 7400) Bq/kg(Zn-65)
(6.0 to 7400) Bq/kg(Zr-95)
(6.0 to 7400) Bq/kg(Nb-95)
(3.0 to 7400) Bq/kg(I-131)
(3.0 to 7400) Bq/kg(Cs-134)
(3.0 to 7400) Bq/kg(Cs-137)
(10.0 to 7400) Bq/kg(Ba-140)
(10.0 to 7400) Bq/kg(La-140)

報告簽署人：于蓓,鄭榮德

1004 鍶 90 分析
自訂之測試方法
文件編號:RL-FEO-14, RL-FEO-15
(10 to 3700) Bq/kg

報告簽署人：于蓓,鄭榮德

■ 13.08 環境保護

水樣
1001 加馬核種分析
自訂之測試方法
文件編號:RL-FEO-11
(0.4 to 7400) Bq/L(Mn-54)
(0.7 to 7400) Bq/L(Fe-59)
(0.4 to 7400) Bq/L(Co-58)
(0.4 to 7400) Bq/L(Co-60)
(0.9 to 7400) Bq/L(Zn-65)
(0.7 to 7400) Bq/L(Zr-95)
(0.7 to 7400) Bq/L(Nb-95)
(0.1 to 7400) Bq/L(I-131)
(0.4 to 7400) Bq/L(Cs-134)
(0.4 to 7400) Bq/L(Cs-137)
(0.4 to 7400) Bq/L(Ba-140)
(0.4 to 7400) Bq/L(La-140)

報告簽署人：于蓓,鄭榮德



本認證證書與續頁分開使用無效

第 3 頁，共 12 頁



證書編號：L0068-080331

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

I001 加馬核種分析
自訂之測試程序
(文件編號:RL-EO-11(I-131), RL-EO-14)
(0.15 to 400) Bq/L(Mn-54)
(0.30 to 400) Bq/L(Fe-59)
(0.15 to 400) Bq/L(Co-58)
(0.15 to 400) Bq/L(Co-60)
(0.30 to 400) Bq/L(Zn-65)
(0.25 to 400) Bq/L(Zr-95)
(0.20 to 400) Bq/L(Nb-95)
(0.10 to 400) Bq/L(I-131)
(0.15 to 400) Bq/L(Cs-134)
(0.15 to 400) Bq/L(Cs-137)
(0.40 to 400) Bq/L(Ba-140)
(0.20 to 400) Bq/L(La-140)

報告簽署人: 林瑞棋,張益民

I002 氣核種分析
自訂之測試方法
文件編號:RL-FEO-17, RL-FEO-15
(10 to 110000) Bq/L

報告簽署人: 于蓓,鄭榮德

I002 氣核種分析
自訂之測試程序
(文件編號:RL-EO-10, RL-EO-16)
(8.0 to 11000) Bq/L

報告簽署人: 林瑞棋,張益民

I003 總貝他分析
文件編號:RL-FEO-8, RL-FEO-12
(0.1 to 1000) Bq/L

報告簽署人: 于蓓,鄭榮德



本認證證書與續頁分開使用無效

第 4 頁，共 12 頁



證書編號：L0068-080331

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

I003 總貝他分析
自訂之測試程序
(文件編號:RL-EO-08, RL-EO-15)
(0.05 to 10) Bq/L

報告簽署人: 林瑞棋,張益民

I004 鈸 90 分析
自訂之測試方法
文件編號:RL-FEO-14, RL-FEO-15
(0.1 to 3700) Bq/L

報告簽署人: 于蓓,鄭榮德

I004 鈸 90 分析
自訂之測試程序
(文件編號:RL-EO-9)
(0.03 to 3700) Bq/L

報告簽署人: 林瑞棋,張益民

I006 混合鈼 89/90 核種分析
自訂之測試方法
文件編號：
RL-CO-25, RL-CO-52
(AMDA to 370000) Bq/L

報告簽署人: 吳吉田,楊昌鵬,謝清白

I007 混合鐵 55/59 核種分析
自訂之測試方法
文件編號:RL-CO-37, RL-CO-52
(AMDA to 370000) Bq/L

報告簽署人: 吳吉田,楊昌鵬,謝清白

本認證證書與續頁分開使用無效



第 5 頁，共 12 頁



證書編號：L0068-080331

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

■ 13.08 環境保護

肉類試樣

I001 加馬核種分析

自訂之測試程序

(文件編號:RL-EO-14)

(0.25 to 400) Bq/Kg(Mn-54)

(0.50 to 400) Bq/Kg(Fe-59)

(0.25 to 400) Bq/Kg(Co-58)

(0.25 to 400) Bq/Kg(Co-60)

(0.50 to 400) Bq/Kg(Zn-65)

(0.40 to 400) Bq/Kg(Zr-95)

(0.40 to 400) Bq/Kg(Nb-95)

(0.25 to 400) Bq/Kg(Cs-134)

(0.25 to 400) Bq/Kg(Cs-137)

(0.90 to 400) Bq/Kg(Ba-140)

(0.30 to 400) Bq/Kg(La-140)

報告簽署人: 林瑞棋,張益民

■ 13.08 環境保護

乳類

I001 加馬核種分析

自訂之測試方法

文件編號:RL-FEO-11

(0.4 to 7400) Bq/L(Mn-54)

(0.7 to 7400) Bq/L(Fe-59)

(0.4 to 7400) Bq/L(Co-58)

(0.4 to 7400) Bq/L(Co-60)

(0.9 to 7400) Bq/L(Zn-65)

(0.7 to 7400) Bq/L(Zr-95)

(0.7 to 7400) Bq/L(Nb-95)

(0.1 to 7400) Bq/L(I-131)

(0.4 to 7400) Bq/L(Cs-134)

(0.4 to 7400) Bq/L(Cs-137)

(1.0 to 7400) Bq/L(Ba-140)

(1.0 to 7400) Bq/L(La-140)

報告簽署人: 于蓓,鄭榮德

I001 加馬核種分析

本認證證書與續頁分開使用無效



第 6 頁，共 12 頁



證書編號：L0068-080331

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

自訂之測試程序

(文件編號:RL-EO-14)

(0.20 to 400) Bq/L(Mn-54)
(0.40 to 400) Bq/L(Fe-59)
(0.20 to 400) Bq/L(Co-58)
(0.20 to 400) Bq/L(Co-60)
(0.50 to 400) Bq/L(Zn-65)
(0.30 to 400) Bq/L(Zr-95)
(0.20 to 400) Bq/L(Nb-95)
(0.06 to 400) Bq/L(I-131)
(0.20 to 400) Bq/L(Cs-134)
(0.20 to 400) Bq/L(Cs-137)
(0.70 to 400) Bq/L(Ba-140)
(0.20 to 400) Bq/L(La-140)

報告簽署人: 林瑞棋,張益民

I004 鍶 90 分析

自訂之測試方法

文件編號:RL-FEO-14, RL-FEO-15

(10 to 3700) Bq/L

報告簽署人: 于蓓,鄭榮德

I004 鍶 90 分析

自訂之測試程序

(文件編號:RL-EO-9)

(0.02 to 3700) Bq/L

報告簽署人: 林瑞棋,張益民

■ 13.08 環境保護

空氣微粒

I001 加馬核種分析

自訂之測試方法

文件編號:RL-FEO-11

(0.4 to 7400) mBq/m³(Mn-54)

(0.7 to 7400) mBq/m³(Fe-59)

(0.4 to 7400) mBq/m³(Co-58)



本認證證書與續頁分開使用無效

第 7 頁，共 12 頁



證書編號：L0068-080331

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

(0.4 to 7400) mBq/m³(Co-60)
(0.9 to 7400) mBq/m³(Zn-65)
(0.7 to 7400) mBq/m³(Zr-95)
(0.7 to 7400) mBq/m³(Nb-95)
(0.5 to 3700) mBq/m³(I-131)
(0.4 to 7400) mBq/m³(Cs-134)
(0.4 to 7400) mBq/m³(Cs-137)
(1.0 to 7400) mBq/m³(Ba-140)
(1.0 to 7400) mBq/m³(La-140)

報告簽署人：于蓓，鄭榮德

I003 總貝他分析
自訂之測試方法
文件編號:RL-FEO-1, RL-FEO-8, RL-FEO-12
(1.0 to 3700) mBq/m³

報告簽署人：于蓓，鄭榮德

I004 鈾 90 分析
自訂之測試方法
文件編號:RL-FEO-14, RL-FEO-15
(1.0 to 3700) mBq/m³

報告簽署人：于蓓，鄭榮德

■ 13.08 環境保護
空浮微粒
I001 加馬核種分析
自訂之測試程序
(文件編號:RL-EO-14)
(0.10 to 740) mBq/m³(Mn-54)
(0.20 to 740) mBq/m³(Fe-59)
(0.10 to 740) mBq/m³(Co-58)
(0.10 to 740) mBq/m³(Co-60)
(0.20 to 740) mBq/m³(Zn-65)
(0.20 to 740) mBq/m³(Zr-95)
(0.20 to 740) mBq/m³(Nb-95)
(0.25 to 740) mBq/m³(I-131)

本認證證書與續頁分開使用無效



第 8 頁，共 12 頁



證書編號：L0068-080331

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

(0.20 to 740) mBq/m³(Cs-134)
(0.20 to 740) mBq/m³(Cs-137)
(0.70 to 740) mBq/m³(Ba-140)
(0.20 to 740) mBq/m³(La-140)

報告簽署人：林瑞棋，張益民

I003 總貝他分析
自訂之測試程序
(文件編號:RL-EO-8, RL-EO-15)
(0.15 to 3700) mBq/m³

報告簽署人：林瑞棋，張益民

I004 鈀 90 分析
自訂之測試程序
(文件編號:RL-EO-9)
(0.01 to 3700) mBq/m³

報告簽署人：林瑞棋，張益民

■ 13.08 環境保護

植物
I004 鈀 90 分析
自訂之測試程序
(文件編號:RL-EO-9)
(0.10 to 3700) Bq/kg

報告簽署人：林瑞棋，張益民

■ 13.08 環境保護

農漁產品
I001 加馬核種分析
自訂之測試方法
文件編號:RL-FEO-11
(0.3 to 7400) Bq/kg(Mn-54)
(0.5 to 7400) Bq/kg(Fe-59)



本認證證書與續頁分開使用無效

第 9 頁，共 12 頁

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

(0.3 to 7400) Bq/kg(Co-58)
(0.3 to 7400) Bq/kg(Co-60)
(0.5 to 7400) Bq/kg(Zn-65)
(0.5 to 7400) Bq/kg(Zr-95)
(0.5 to 7400) Bq/kg(Nb-95)
(0.3 to 7400) Bq/kg(Cs-134)
(0.3 to 7400) Bq/kg(Cs-137)
(1.0 to 7400) Bq/kg(Ba-140)
(1.0 to 7400) Bq/kg(La-140)

報告簽署人：于蓓，鄭榮德

I004 鍬 90 分析
自訂之測試方法
文件編號:RL-FEO-14, RL-FEO-15
(1.0 to 3700) Bq/kg

報告簽署人：于蓓，鄭榮德

■ 13.09 環境保護
混合伽馬溶液
I005 中低強度混合加馬核種分析
自訂之測試方法
(文件編號:RL-CO-09)
(5.6E-1 to 3.7E+4) Bq/L (Mn-54)
(5.2E-1 to 3.7E+4) Bq/L (Co-60)
(6.0E-1 to 3.7E+4) Bq/L (Cs-134)
(7.0E-1 to 3.7E+4) Bq/L (Cs-137)

報告簽署人：吳吉田，楊昌鵬，謝清白

■ 13.09 環境保護
混合伽馬濾紙
I005 中低強度混合加馬核種分析
自訂之測試方法
(文件編號:RL-CO-09)
(5.6E-1 to 3.7E+4) Bq/EA (Mn-54)
(5.6E-1 to 3.7E+4) Bq/EA (Co-60)
(5.9E-1 to 3.7E+4) Bq/EA (Cs-134)

本認證證書與續頁分開使用無效

第 10 頁，共 12 頁





證書編號：L0068-080331

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

(7.0E-1 to 3.7E+4) Bq/EA (Cs-137)

報告簽署人：吳吉田,楊昌鵬,謝清白

■ 17.01 量測(計量)儀器

熱發光劑量計

I009 意外事故級,低能光子

自訂之測試程序

(文件編號:RL-DM-7)

(0.1 to 5) Gy

報告簽署人：周棟樑,林素心

I010 意外事故級,高能光子

自訂之測試程序

(文件編號:RL-DM-7)

(0.1 to 5) Gy

報告簽署人：周棟樑,林素心

I011 輻射防護級,低能光子

自訂之測試程序

(文件編號:RL-DM-7)

(0.3 to 100) mSv

報告簽署人：周棟樑,林素心

I012 輻射防護級,高能光子

自訂之測試程序

(文件編號:RL-DM-7)

(0.3 to 100) mSv

報告簽署人：周棟樑,林素心

I013 輻射防護級,貝他粒子

自訂之測試程序

本認證證書與續頁分開使用無效



第 11 頁，共 12 頁



證書編號：L0068-080331

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

(文件編號:RL-DM-7)

(1.5 to 100) mSv

報告簽署人: 周棟樑,林素心

I014 輻射防護級,高低能光子混合

自訂之測試程序

(文件編號:RL-DM-7)

(0.5 to 50) mSv

報告簽署人: 周棟樑,林素心

I015 輻射防護級,光子與貝他粒子混合

自訂之測試程序

(文件編號:RL-DM-7)

(2.0 to 50) mSv

報告簽署人: 周棟樑,林素心

I016 輻射防護級,分裂中子與高能光子混合

自訂之測試程序

(文件編號:RL-DM-7)

(1.5 to 50) mSv

報告簽署人: 周棟樑,林素心

(以下空白)



本認證證書與續頁分開使用無效

第 12 頁，共 12 頁

附錄6 品保／品管查核紀錄

量測系統例行品管作業管制表

單位：環境偵測組

作業項目	頻度	上次執行日期	本次執行日期	執行狀況
高壓游離腔監測系統校正作業HPIC501	1年	98/05/27	99/01/30	Y
高壓游離腔監測系統校正作業HPIC502	1年	98/10/13		
前處理用磅秤品質管制(7779)	3年	97/08/25	—	Y
低背景 β 計測系統校準-總貝他(B)、總貝他(C)	1年	98/04/08	—	Y
液體閃爍計測系統氚效率校正(LSC1550) (LSC TR2900-A) (LSC TR2900-B)	1年	98/07/16	—	Y
化驗用天平校正紀錄表	3年	98/06/24	—	Y
γ 能譜分析系統效率校正(#1)	1年	98/11/06		Y
γ 能譜分析系統效率校正(#2)	1年	98/11/06		Y
γ 能譜分析系統效率校正(#3)	1年	98/11/06		Y
γ 能譜分析系統效率校正(#4)	1年	98/11/06		Y
γ 能譜分析系統效率校正(#5)	1年	98/09/21	—	Y
γ 能譜分析系統效率校正(#6)	1年	98/09/21	—	Y
γ 能譜分析系統效率校正(#7)	1年	98/09/21	—	Y
γ 能譜分析系統效率校正(#8)	1年	98/09/21	—	Y
γ 能譜分析系統能量校正(#1)	1年	98/11/06		Y
γ 能譜分析系統能量校正(#2)	1年	98/11/06		Y
γ 能譜分析系統能量校正(#3)	1年	98/11/06		Y
γ 能譜分析系統能量校正(#4)	1年	98/11/06		Y

作業項目	頻度	上次執行日期	本次執行日期	執行狀況
γ能譜分析系統能量校正(#5)	1年	98/09/21	—	Y
γ能譜分析系統能量校正(#6)	1年	98/09/21	—	Y
γ能譜分析系統能量校正(#7)	1年	98/09/21	—	Y
γ能譜分析系統能量校正(#8)	1年	98/09/21	—	Y
輻射偵測儀6-80(蘭嶼)(2385)	1年	98/10/01		N
空氣取樣器(蘭嶼)501	6月	98/08/18	99/02/01	Y
空氣取樣器(蘭嶼)502	6月	98/12/02		Y
計量容器校正	3年	97/04/28	—	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

直接輻射分析結果表

099年 01月 01日至 099年 03月 31日

蘭嶼

蘭嶼貯存場99年第1季環境輻射監測報告
原能會會幅字第0990007852號文核備

試樣別	放射性分析類別	分析總數	可接受最小可測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
熱發光劑量計	直接輻射	15	0.0900	2.96E-01 (14 / 14) (2.33E-01 - 3.93E-01)	鋼構廠房外側道路 東 0-1公里	3.93E-01 (1 / 1) (3.93E-01 - 3.93E-01)	3.53E-01 (1 / 1) (3.53E-01 - 3.53E-01)	3.39E-01 (38 / 38) (2.56E-01 - 4.89E-01)	毫西弗／年
直接輻射	直接輻射	24	0.0100	5.74E-02 (21 / 21) (5.04E-02 - 6.48E-02)	排水口 東南 0-1公里	6.29E-02 (3 / 3) (6.08E-02 - 6.48E-02)	5.15E-02 (3 / 3) (5.12E-02 - 5.20E-02)	-----	微西弗／小時
高壓游離腔	直接輻射	3692	0.0100	6.82E-02 (3692 / 3692) (3.82E-02 - 1.60E-01)	後門口 北北東 0-1公里	8.69E-02 (2159 / 2159) (5.94E-02 - 1.60E-01)	-----	-----	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. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。
 5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。
 6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。

空氣試樣分析結果表

099年 01月 01日 至 099年 03月 31日

蘭嶼

蘭嶼貯存場99年第1季環境輻射監測報告
原能會會幅字第0990007852號文核備

試樣別	放射性分析類別	分析總數	可接受最小可測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
空氣微粒	總貝他	25	1.0000	5.11E-01 (22 / 25) (1.17E-01 - 1.36E+00)	鋼構廠房建地旁 東 0-1公里	5.44E-01 (12 / 12) (1.17E-01 - 1.12E+00)	-----	-----	毫貝克／立方公尺
	加馬能譜	2		-----	-----	-----	-----	-----	毫貝克／立方公尺
	鉍-7	2		1.91E+00 (2 / 2) (1.70E+00 - 2.13E+00)	場內 0-1公里	2.13E+00 (1 / 1) (2.13E+00 - 2.13E+00)	-----	-----	毫貝克／立方公尺
	銫-137	2	0.6000	< 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. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。
 5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。
 6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。

環境水樣分析結果表

099年 01月 01日 至 099年 03月 31日

蘭嶼

蘭嶼貯存場99年第1季環境輻射監測報告
原能會會幅字第0990007852號文核備

試樣別	放射性分析類別	分析總數	可接受最小可測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
海水	氚	6	10.0000	< MDA.	-----	-----	< MDA.	7.33E+00 (11 / 11) (2.22E+00 - 1.09E+01)	貝克／公升
	加馬能譜	6		-----	-----	-----	-----	-----	貝克／公升
	鉀-40	6	1.22E+01 (5 / 5) (1.16E+01 - 1.27E+01)	排水口 ST1 東南 0-1公里	1.27E+01 (1 / 1) (1.27E+01 - 1.27E+01)	1.28E+01 (1 / 1) (1.28E+01 - 1.28E+01)	-----	-----	貝克／公升
	銫-137	6	0.4000	< MDA.	-----	-----	< MDA.	-----	貝克／公升
飲水	氚	4	10.0000	< MDA.	-----	-----	< MDA.	7.70E+00 (5 / 6) (2.78E+00 - 1.14E+01)	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. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。
 5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。
 6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。

環境水樣分析結果表

099年 01月 01日 至 099年 03月 31日

蘭嶼

蘭嶼貯存場99年第1季環境輻射監測報告
原能會會幅字第0990007852號文核備

試樣別	放射性分析類別	分析總數	可接受最小可測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
飲水	加馬能譜	4		-----	-----	-----	-----	-----	貝克／公升
	銫-137	4	0.4000	< MDA.	-----	-----	< MDA.	-----	貝克／公升
地下水	氚	8	10.0000	< MDA.	-----	-----	-----	-----	貝克／公升
	加馬能譜	8		-----	-----	-----	-----	-----	貝克／公升
	銫-137	8	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. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。
 5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。
 6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。

陸域生物分析結果表

099年 01月 01日 至 099年 03月 31日

蘭嶼

蘭嶼貯存場99年第1季環境輻射監測報告
原能會會幅字第0990007852號文核備

試樣別	放射性分析類別	分析總數	可接受最小可測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
草	加馬能譜	15		-----	-----	-----	-----	-----	貝克／仟克·鮮重
	鉛-7	15		3.91E+01 (12 / 12) (1.37E+01 - 7.85E+01)	貯存溝山坡地 北北西 0-1公里	4.85E+01 (3 / 3) (2.45E+01 - 7.85E+01)	3.93E+01 (3 / 3) (2.69E+01 - 5.81E+01)	4.94E+01 (10 / 13) (1.28E+01 - 2.34E+02)	貝克／仟克·鮮重
	鉀-40	15		1.16E+02 (12 / 12) (5.71E+01 - 1.56E+02)	貯存溝山坡地 北北西 0-1公里	1.21E+02 (3 / 3) (1.15E+02 - 1.29E+02)	1.10E+02 (3 / 3) (1.02E+02 - 1.20E+02)	2.02E+02 (13 / 13) (5.25E+01 - 3.27E+02)	貝克／仟克·鮮重
	銫-137	15	0.5000	< MDA.	-----	-----	< MDA.	5.57E+00 (2 / 13) (6.66E-01 - 1.05E+01)	貝克／仟克·鮮重
	加馬能譜	2		-----	-----	-----	-----	-----	貝克／仟克·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. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。
 5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。
 6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。

陸域生物分析結果表

099年 01月 01日 至 099年 03月 31日

蘭嶼

蘭嶼貯存場99年第1季環境輻射監測報告
原能會會幅字第0990007852號文核備

試樣別	放射性分析類別	分析總數	可接受最小可測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
芋頭	加馬能譜 鉀-40	2	0.3000	1.35E+02 (2 / 2) (1.32E+02 - 1.38E+02)	紅頭村 西北 4-5公里	1.38E+02 (1 / 1) (1.38E+02 - 1.38E+02)	-----	-----	貝克／仟克·鮮重
	銫-137			< MDA.	-----	-----	-----	-----	貝克／仟克·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. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。
 5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。
 6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。

海域生物分析結果表

099年 01月 01日 至 099年 03月 31日

蘭嶼

蘭嶼貯存場99年第1季環境輻射監測報告
原能會會幅字第0990007852號文核備

試樣別	放射性分析類別	分析總數	可接受最小可測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
海生物(海魚)	加馬能譜	2		-----	-----	-----	-----	-----	貝克／仟克·鮮重
	鉀-40	2	9.90E+01 (1 / 1) (9.90E+01 - 9.90E+01)	紅頭村 西北 4-5公里	9.90E+01 (1 / 1) (9.90E+01 - 9.90E+01)	9.40E+01 (1 / 1) (9.40E+01 - 9.40E+01)	-----	-----	貝克／仟克·鮮重
	銫-137	2	0.3000	< MDA.	-----	-----	< MDA.	8.55E-01 (4 / 4) (2.56E-01 - 1.25E+00)	貝克／仟克·鮮重
底棲生物	加馬能譜	1		-----	-----	-----	-----	-----	貝克／仟克·鮮重
	鉀-40	1	8.28E+01 (1 / 1) (8.28E+01 - 8.28E+01)	排水口 東南 0-1公里	8.28E+01 (1 / 1) (8.28E+01 - 8.28E+01)	-----	-----	-----	貝克／仟克·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. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。
 5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。
 6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。

海域生物分析結果表

099年 01月 01日 至 099年 03月 31日

蘭嶼

蘭嶼貯存場99年第1季環境輻射監測報告
原能會會幅字第0990007852號文核備

試樣別	放射性分析類別	分析總數	可接受最小可測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
底棲生物	加馬能譜 銫-137	1	0.3000	< MDA.	-----	-----	-----	-----	貝克／仟克·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. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。
 5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。
 6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。

指標生物分析結果表

099年 01月 01日 至 099年 03月 31日

蘭嶼

蘭嶼貯存場99年第1季環境輻射監測報告
原能會會幅字第0990007852號文核備

試樣別	放射性分析類別	分析總數	可接受最小可測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
海藻(海域)	加馬能譜	1	-----	2.05E+02 (1 / 1) (2.05E+02 - 2.05E+02)	排水口 東南 0-1公里	2.05E+02 (1 / 1) (2.05E+02 - 2.05E+02)	-----	-----	貝克／仟克·鮮重
	鉀-40								貝克／仟克·鮮重
	銫-137		1 0.3000						貝克／仟克·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. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。
 5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。
 6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。

沈積物分析結果表

099年 01月 01日 至 099年 03月 31日

蘭嶼

蘭嶼貯存場99年第1季環境輻射監測報告
原能會會幅字第0990007852號文核備

試樣別	放射性分析類別	分析總數	可接受最小可測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
土壤	加馬能譜	4		-----	-----	-----	-----	-----	貝克／仟克・乾重
	鉛-7	4	9.19E+00 (1 / 3)	朗島村 8-10公里	2.76E+01 (1 / 1)	< MDA.	-----	-----	貝克／仟克・乾重
	鉀-40	4	2.67E+02 (3 / 3)	朗島村 8-10公里	2.91E+02 (1 / 1)	1.75E+02 (1 / 1)	1.18E+02 (16 / 16)	-----	貝克／仟克・乾重
	銫-137	4	3.0000 2.78E+00 (1 / 3)	紅頭村 西北	8.33E+00 (1 / 1)	< MDA.	2.36E+01 (12 / 26)	-----	貝克／仟克・乾重
	鈷-208	4	1.62E+01 (3 / 3)	朗島村 8-10公里	1.90E+01 (1 / 1)	1.18E+01 (1 / 1)	1.97E+01 (16 / 16)	-----	貝克／仟克・乾重
			(1.34E+01 - 1.90E+01)		(1.90E+01 - 1.90E+01)	(1.18E+01 - 1.18E+01)	(3.74E+00 - 4.40E+01)		

- 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. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。
 5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。
 6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。

沈積物分析結果表

099年 01月 01日 至 099年 03月 31日

蘭嶼

蘭嶼貯存場99年第1季環境輻射監測報告
原能會會幅字第0990007852號文核備

試樣別	放射性分析類別	分析總數	可接受最小可測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
土壤	鉻-212	4	1.17E+01 (1 / 3)	朗島村	3.52E+01 (1 / 1)	< MDA.	-----	貝克／仟克·乾重	
	鉻-212		(3.52E+01 - 3.52E+01)	8-10公里	(3.52E+01 - 3.52E+01)				
	鉻-214	4	4.80E+01 (3 / 3)	朗島村	6.01E+01 (1 / 1)	3.00E+01 (1 / 1)	-----	貝克／仟克·乾重	
	鉻-214		(4.19E+01 - 6.01E+01)	8-10公里	(6.01E+01 - 6.01E+01)	(3.00E+01 - 3.00E+01)			
	鉻-214		2.25E+01 (3 / 3)	紅頭村	2.46E+01 (1 / 1)	1.99E+01 (1 / 1)	1.09E+01 (16 / 16)	貝克／仟克·乾重	
	鉻-226	4	(1.93E+01 - 2.46E+01)	西北 4-5公里	(2.46E+01 - 2.46E+01)	(1.99E+01 - 1.99E+01)	(2.48E+00 - 3.27E+01)		
	鉻-214	4	2.47E+01 (3 / 3)	朗島村	2.59E+01 (1 / 1)	2.17E+01 (1 / 1)	-----	貝克／仟克·乾重	
	鉻-214	4	(2.21E+01 - 2.59E+01)	8-10公里	(2.59E+01 - 2.59E+01)	(2.17E+01 - 2.17E+01)			
	鉻-226	4	8.68E+01 (3 / 3)	朗島村	9.38E+01 (1 / 1)	7.11E+01 (1 / 1)	-----	貝克／仟克·乾重	
	鉻-226	4	(7.53E+01 - 9.38E+01)	8-10公里	(9.38E+01 - 9.38E+01)	(7.11E+01 - 7.11E+01)			

- 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. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。
 5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。
 6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。

沈積物分析結果表

099年 01月 01日 至 099年 03月 31日

蘭嶼

蘭嶼貯存場99年第1季環境輻射監測報告
原能會會幅字第0990007852號文核備

試樣別	放射性分析類別	分析總數	可接受最小可測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
土壤	加馬能譜 銅-228	4		3.18E+01 (2 / 3) (4.13E+01 - 5.41E+01)	朗島村 8-10公里	5.41E+01 (1 / 1) (5.41E+01 - 5.41E+01)	< MDA.	-----	貝克／仟克・乾重
岸砂	加馬能譜 鉛-7	10		-----	-----	-----	-----	-----	貝克／仟克・乾重
		10		2.55E+00 (2 / 9) (9.18E+00 - 1.37E+01)	東清灣 北北西 6-7公里	1.37E+01 (1 / 1) (1.37E+01 - 1.37E+01)	< MDA.	-----	貝克／仟克・乾重
	鉀-40	10		3.15E+01 (9 / 9) (1.65E+01 - 7.27E+01)	東清灣 北北西 6-7公里	7.27E+01 (1 / 1) (7.27E+01 - 7.27E+01)	3.56E+01 (1 / 1) (3.56E+01 - 3.56E+01)	-----	貝克／仟克・乾重
	鎔-137	10	3.0000	< MDA.	-----	-----	< MDA.	-----	貝克／仟克・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. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。
 5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。
 6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。

沈積物分析結果表

099年 01月 01日 至 099年 03月 31日

蘭嶼

蘭嶼貯存場99年第1季環境輻射監測報告
原能會會幅字第0990007852號文核備

試樣別	放射性分析類別	分析總數	可接受最小可測量	各站平均值 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
岸砂	加馬能譜 鉈-208	10		7.72E-01 (4 / 9)	東清灣 北北西 6-7公里	3.41E+00 (1 / 1)	1.45E+00 (1 / 1)	-----	貝克／仟克・乾重
	鉈-212			1.09E+00 (1 / 9)	東清灣 北北西 6-7公里	9.80E+00 (1 / 1)	< MDA.	-----	貝克／仟克・乾重
	鉈-214			8.68E-01 (1 / 9)	東清灣 北北西 6-7公里	7.82E+00 (1 / 1)	< MDA.	-----	貝克／仟克・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. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。
 5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。
 6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。