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

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)





摘 要

本報告詳述台灣電力公司蘭嶼貯存場102年環境輻射監測結果。按照行政院原子能委員會備查之102年環境輻射監測計畫執行,其監測項目包括環境直接輻射、空氣樣、水樣、農漁牧產物及沉積物試樣等。本年共計分析環境樣品18,076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年之運轉期間,評估其對場外民眾所造成之劑量為2.09E-03毫西弗/年,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 18,076 samples collected in 2013 (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 annual 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 of each member of the public around the Lan-Yu storage site is 2.09E-03mSv, which 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 2013 was far below the regulatory limits.

Table 1 Amounts of analysis in 2013

Medium & Pathway sampled	Amounts
Thermoluminescence Dosimeter(TLD)	64
Direct Radiation	17,616
Airborne	110
Waterborne	144
Organisms	68
Marine(fish)	13
Indicator	1
Sediment	60
Total Amount	18,076

Table 2

Lan-Yu Storage Site Environment Radiological Surveillance Program Summary in 2013

Monitoring Period: Jan 1, 2013 ~ Dec 31, 2013

Medium & Pathway sampled	Environmenta I monitoring Items	Environmental monitoring results	Strategy
1.TLD 2.Direct Radiation 3.Direct Radiation (HPIC)		 With Thermoluminescence Dosimeter(TLD), the gamma dose rates around Lan-yu storage site were between 2.12E-01~4.44E-01 mSv/y. With Portable gamma radiation detector, the gamma dose rates around Lan-yu storage site were between 3.04E-02~1.04E-01 μSv/h. With Direct Radiation (HPIC), the average gamma dose rates around Lan-yu storage site were between 3.80E-02~8.98E-02 μSv/h. 	_
Airborne	1.Gβ 2.γ Spec.	1.Gross beta activity were between <mda~ 1.10e+00="" 2.with="" 90="" all="" and="" artificial="" found.<="" gamma="" less="" mbq="" m³,="" m³.="" no="" radionuclide="" spectrometry="" system,="" td="" than="" was=""><td>_</td></mda~>	_
Sea water	1.H-3 1.Activities for tritium were between <mda 2.with="" 2.γ="" 5.97e+00="" and="" artificial="" bq="" far="" found.<="" gamma="" investigation="" l).="" l,="" level(1100="" lower="" no="" radionuclide="" spec.="" spectrometry="" system,="" td="" than="" was="" ~=""><td>_</td></mda>		_
Drinking water	1.H-3 1.Activities for tritium were between <mda 2.with="" 2.γ="" 9.38e+00="" and="" artificial="" bq="" far="" found.<="" gamma="" investigation="" l).="" l,="" level(1100="" lower="" no="" radionuclide="" spec.="" spectrometry="" system,="" td="" than="" was="" ~=""><td>_</td></mda>		_
Ground water	1.H-3 1.Activities for tritium were between <mda 6.58e+00="" and="" bq="" far="" investigation<="" l,="" lower="" td="" than="" ~=""><td>_</td></mda>		_

Medium & Pathway sampled	Environmenta I monitoring Items	Environmental monitoring results	Strategy
1.Grass 2.Vegetable 3.Taro (farm products) 4.Sweet potato(Yam)	 1.γ Spec. 2.γ Spec. 3.γ Spec. 4.γ Spec. 	 The grass with gamma spectrometry, no artificial radionuclide was found. The vegetable with gamma spectrometry, no artificial radionuclide was found. The taro with gamma spectrometry, no artificial radionuclide was found. The sweet potato with gamma spectrometry, no artificial radionuclide was found. 	
Marine(fish)	1.Sr-89/90 2.γ Spec.	1.Activities for Sr-89 were between 3.16E-01~3.27E-01 Bq/kg· wet, and for Sr-90 were below the minimum detectable amount (MDA). 2.Activities for Cs-137 in the fish with gamma spectrometry were between <mda~3.81e-01 (74="" and="" bq="" far="" investigation="" kg·="" level="" lower="" td="" than="" wet).<="" wet,=""><td></td></mda~3.81e-01>	
Benthos	γ Spec.	Activity for Cs-137 in the benthos with gamma spectrometry was 1.41E-01 Bq/Kg · wet, and far lower than investigation level (74 Bq/Kg · wet).	-
Indicator plant (Marine alga)	γ Spec.	With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	
Soil	γ Spec.	The activities for Cs-137 in the soil with gamma spectrometry were found with activity between MDA~1.45E+01 Bq/Kg·dry, and far lower than investigation level(740 Bq/Kg·dry).	
Shore sand	γ Spec.	The activities for Cs-137 in the soil with gamma spectrometry were found with activity between MDA~2.79E+00 Bq/Kg·dry, and far lower than investigation level(20 Bq/Kg·dry).	_

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5
1.4 取樣/監測位址7
1、取樣/監測站選擇依據7
2、各取樣/監測站分布圖7
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18
2.1 環境直接輻射18
2.2 空氣微粒18
2.3 水樣
2.4 陸域生物18
2.5 海域生物
2.6 沉積物試樣18
2.7 預警制度執行之情形19
2.8 民眾劑量評估20
2.9 作業量統計表28
第三章、檢討與建議
3.1 監測結果檢討與因應對策31
1、監測結果綜合檢討及分析31
2、監測結果異常現象因應對策33
3.2 建議事項33
第四章、參考文獻34

表目

表1	環境輻射監測結果摘要報告2
表2	102年蘭嶼貯存場環境輻射監測計畫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17
表10	蘭嶼關鍵群體使用量因子22
表11	環境試樣放射性分析之預警措施基準23
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24
表13	地表輻射有效劑量轉換因數26
表14	最大個人全身劑量及曝露途徑27
表15	與天然背景劑量比較27
表16	102年蘭嶼貯存場監測試樣作業量統計表29
表17	102年蘭嶼貯存場監測類別作業量統計表30
表18	蘭嶼貯存場周圍環境監測結果綜合檢討表32
表19	上次監測之異常狀況及處理情形33
表20	本次監測之異常狀況及處理情形33

附 錄 目

附錄	1	蘭嶼	貯存場環境輻射監測取樣/監測站方位距離表35
附錄	2	102년	- 蘭嶼貯存場環境輻射監測項目及頻度
附錄	3	採樣	與監測方法39
附錄	4	蘭嶼	貯存場取樣/監測站分布圖41
	圖 1	-1	蘭嶼全島各類試樣取樣/監測站分布圖(一)42
	圖1	-2	蘭嶼全島各類試樣取樣/監測站分布圖(二)43
	圖2	1	蘭嶼貯存場週邊各類試樣取樣/監測站分布圖44
	圖3		蘭嶼貯存場土壤銫-137加馬能譜分析結果45
	圖4	:	蘭嶼貯存場排水口岸砂加馬能譜分析結果46
	圖5	1	蘭嶼貯存場102年民眾最大個人全身劑量47
附錄	5	檢測	執行單位之認證資料48
附錄	6	品保	/品管查核紀錄65
附錄	7	環境	輻射監測報表

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102年環境輻射監測計畫送原子能委員會審查通過並獲備查(詳原能會會輻字第1020000017號函)後,再依該計畫執行本年度相關監測作業。

2、監測執行期間:102年1月1日至102年12月31日止

本期報告係依據原能會備查之「台灣電力公司蘭嶼貯存場102年環境輻射監測計畫」⁽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輻字第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

綜合本年各項監測結果,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2.12E-01~4.44E-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3.04E-02~1.04E-01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3.80E-02~8.98E-02微西弗/小時,遠低於調查基準1.0微西弗/小時。	_

	1		
監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應 對策
	1.總貝他	1.各站測得總貝他分析結果,變動範圍為 <mda~1.10e+00毫貝克 td="" 立方公尺,<=""><td></td></mda~1.10e+00毫貝克>	
空氣微粒		均低於調查基準90毫貝克/立方公尺。	
工	2.加馬能譜	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. 氚分析結果,於專用碼頭外、排水口ST1	
	1.氚分析	及漁人村站測得氚,活度範圍為 <mda< td=""><td></td></mda<>	
		~5.97E+00貝克/公升,遠低於調查基	
海水		準(1100貝克 /公升)。	_
1.4	2.加馬能譜	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.氚分析	1. 氚分析結果,於椰油村及東清村站測得	
	1.11(3) 471	氚,活度範圍為 <mda~9.38e+00貝克< td=""><td></td></mda~9.38e+00貝克<>	
		/公升,遠低於調查基準(1100貝克/公	
飲水		升)。	_
	2.加馬能譜	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. 氚分析	1. 氚分析結果,於W1及S1站測得氚活度,	
		活度範圍為 <mda~6.58e+00貝克 td="" 公<=""><td></td></mda~6.58e+00貝克>	
地下水	01544	升,遠低於調查基準1100貝克/公升。	_
	2.加馬能譜	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 믈)。	
		量)。	

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
1.草樣	1.加馬能譜	1.草樣加馬能譜分析結果,均僅測得天然 核種(銫-137活度低於計測儀器最小可 測量)。	
2.葉菜	2.加馬能譜	2.葉菜加馬能譜分析結果,均僅測得天然 核種(銫-137活度低於計測儀器最小可	
3.芋頭	3.加馬能譜	測量)。 3.芋頭加馬能譜分析結果,均僅測得天然 核種(銫-137活度低於計測儀器最小可	
4.根菜	4.加馬能譜	測量)。 4.根菜加馬能譜分析結果,均僅測得天然 核種(銫-137活度低於計測儀器最小可 測量)。	
海域生物	1.鍶分析	1. 總分析結果,在椰油村及紅頭村站測得 鍶-89,活度範圍為3.16E-01~3.27E-01 貝克/公斤·鮮重;鍶-90活度低於計測 儀器最小可測量。	
(海魚)	2.加馬能譜	2.海魚試樣加馬能譜分析結果,於椰油村 及紅頭村站測得絕-137,活度範圍為 <mda~3.81e-01貝克 公斤·鮮重,其<br="">餘均僅測得天然核種。</mda~3.81e-01貝克>	
底棲生物	加馬能譜	加馬能譜分析結果,於排水口站測得銫 -137,活度為1.41E-01貝克/公斤·鮮重, 遠低於調查基準(74貝克/公斤·鮮重)。	_
海 藻 (指標生物)	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)。	_
沉 積 物(土壤試樣)	加馬能譜	土壤加馬能譜分析結果,在朗島等各站(含對照站)均測得微量鉅-137,活度範圍為 <mda~1.45e+01貝克 td="" 公斤·乾重)。<="" 公斤·乾重,遠低於調查基準(740貝克=""><td>_</td></mda~1.45e+01貝克>	_
沉積物(岸砂試樣)	加馬能譜	岸砂加馬能譜分析結果,在排水口ST1、排水口ST2及排水口右側80公尺站測得微量 銫-137,活度範圍為 <mda~2.79e+00貝克 td="" 公斤·乾重)。<="" 公斤·乾重,遠低於調查基準(20貝克=""><td>_</td></mda~2.79e+00貝克>	_

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(銩)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5處,定期取樣分析之。

今(102)年增加野銀部落一站加馬能譜分析。

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2 102年蘭嶼貯存場環境輻射監測計畫

監測期間:102/1/1~102/12/31

			亚 // 列 的 · 102/1/1			102/12/31
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. 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)	16 8	1/1~12/31 1/1 · 2/1 · 3/1 4/7 · 5/4 · 6/2 7/1 · 8/4 · 9/1 10/3 · 11/2 · 12/1 1/1~12/31	附錄1 (第35頁)	附錄2 (第38頁)	附錄3 (第39頁) (第40頁)
空氣微粒	1.總貝他 2.加馬能譜	1 1	1/1~12/31 1/1~12/31 1/1~12/31	附錄1 (第35頁)	附錄2 (第38頁)	附錄3 (第39頁) (第40頁)
海 水	1. 氚分析 2. 加馬能譜	6 6	1/6 \ 4/7 7/1 \ 10/3 1/6 \ 4/7 7/1 \ 10/3	附錄1 (第35頁)	附錄2 (第38頁)	附錄3 (第39頁) (第40頁)
飲 水	1.氚分析 2.加馬能譜	4	1/6 · 4/7 7/1 · 10/3 1/6 · 4/7 7/1 · 10/3	附錄1 (第36頁)	附錄2 (第38頁)	附錄3 (第39頁) (第40頁)
地下水	1.氚分析 2.加馬能譜	8	1/7 \cdot 4/9 7/27 \cdot 10/3 1/7 \cdot 4/9 7/27 \cdot 10/3	附錄1 ^(第36頁)	附錄2 (第38頁)	附錄3 (第39頁) (第40頁)
陸域生物	 1.草樣(加馬能譜) 2.葉菜(加馬能譜) 3.芋頭(加馬能譜) 4.根菜(加馬能譜) 	5 1 2 1	1/6 \cdot 2/3 \cdot 3/3 4/7 \cdot 5/4 \cdot 6/2 7/1 \cdot 8/4 \cdot 9/1 10/3 \cdot 11/2 \cdot 12/1 4/7 \cdot 10/3 4/8 \cdot 10/3 4/8 \cdot 10/3	附錄1 (第36頁)	附錄2 (第38頁)	附錄3 (第39頁) (第40頁)
海域生物	 1.海魚(鍶分析) 2.海魚(加馬能譜) 3.底棲生物(加馬能譜) 	2 2 1	10/3 1/3 \(\) 4/1 7/1 \(\) 10/3 7/1	附錄1 (第36頁)	附錄2 (第38頁)	附錄3 (第39頁) (第40頁)
海域指標生物(海藻)	加馬能譜	1	4/15	附錄1 (第36頁)	附錄2 (第38頁)	附錄3 (第39頁) (第40頁)
沉 積 物 (土壤)	加馬能譜	5	1/6 \ 4/7 \ \ 7/1 \ \ 10/3	附錄1 (第36頁)	附錄2 (第38頁)	附錄3 (第39頁) (第40頁)
沉積物(岸砂)	加馬能譜	8	1/6 · 2/3 · 3/3 4/7 · 5/4 · 6/2 7/1 · 8/4 · 9/1 10/3 · 11/2 · 12/1	附錄1 (第37頁)	附錄2 (第38頁)	附錄3 (第39頁) (第40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、放射性鍶、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。
 - a. 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±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。
 - 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(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±3σ(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。
 - a. 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。

- 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鍶/釔-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,每年定期度量鍶/釔-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±3σ(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。
 - a. 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。
 - b. 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±3σ(3倍標準差)。
- (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2項。
 - a. 熱發光劑量計DCF線性反應校正,執行頻度為每年1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毫扁琴已知劑量的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 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±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)主辦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	完成日期	品管結果	樣次小計
	(1) 氚分析	每月	每月月底	合格	24
1.複製試樣分析	(2) 鍶分析	每批次	視試樣而定	合格	4
	(3)總貝他	每批次	視試樣而定	合格	5
2 入国-切-校甘人人	(1)土壤試樣加馬核種			合格	4
2.全國認證基金會 (TAF)主辦能力試 驗環境試樣放射	(2)水樣加馬核種、 鍶-90、總貝他、氚	每年	102年12月	合格	7
性核種比較分析	(3)牛乳試樣加馬核種、 鍶-90			合格	5
	(1)土壤試樣加馬核種	毎年	102年12月	合格	5
3.我國原能會輻射偵 測中心主辦環境	(2)水樣加馬核種、 總貝他、氚			合格	4
試樣放射性核種 比較分析	(3)茶葉試樣加馬核種、鍶90	4-1		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	65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:102年12月

分析序	試樣	核種	本室測值	TAF添加值	偏差%	結果
1		Co-60	263.98±1.21	283.00±8.00	-6.72	通過
2	土壤 (貝克/	Cs-134	235.88±4.77	271.00±6.00	-12.96	通過
3	(兄兄/ 公斤・乾重)	Cs-137	229.89±1.44	268.00±7.00	-14.22	通過
4		Sr-85	251.59±3.23	295.00±8.00	-14.72	通過
5		Co-60	37.97±1.13	38.50±1.60	-1.37	通過
6	牛乳	Cs-134	32.96±0.89	36.90±1.60	-10.67	通過
7	(貝克/	Cs-137	33.51±0.61	36.40±1.60	-7.93	通過
8	公斤・鮮重)	Sr-85	63.09±1.52	72.40±1.70	-12.86	通過
9		Sr-90	187.58±10.4	207.00±5.00	-9.38	通過
10		Co-60	35.33±0.07	37.30±1.10	-5.29	通過
11		Cs-134	31.69±0.85	35.80±1.40	-11.47	通過
12	1. 124	Cs-137	28.51±0.52	32.60±1.50	-12.55	通過
13	水樣 (貝克/公升)	Sr-85	43.89±0.58	47.30±1.00	-7.22	通過
14		Sr-90	9.27±0.15	8.41±0.25	10.23	通過
15		總貝他	7.47±0.49	9.08±0.32	-17.73	通過
16		H-3	396.12±51.78	429.00±7.00	-7.66	通過

說明: 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通過。

^{2.}本室參加102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:102年12月

分析序	試樣	核種	本室測值	偵測中心 測值	偏差%
1		Ac-228	9.80±1.60	9.90±1.60	-1.01
2		Bi-214	6.40±1.20	5.20±1.00	23.08
3	土壌 (貝克/公斤・乾重)	T1-208	3.50±0.82	3.30±0.70	6.06
4	[(只兄/公川·钇里) 	Cs-137	0.70±0.40	0.50±0.30	40.00
5		K-40	150.00±17.00	143.00±11.80	4.90
6	14 AF	Cs-137	2.18±0.47	1.80±0.21	21.11
7	茶葉 (貝克/公斤・鮮重)	K-40	427.80±25.00	420.00±29.00	1.86
8	[(只兄/公川、計里)	Sr-90	3.70±1.19	4.08±0.51	-9.31
9	海水	K-40	12.17±1.36	10.18±1.87	19.55
10	(貝克/公升)	Gβ	0.064±0.009	0.047±0.025	36.17
11	地下水	H-3	42.40±2.10	41.30±1.50	2.66
12	(貝克/公升)	Gβ	0.036±0.014	0.032±0.013	12.50
13		照射組 (高劑量)	525.00±34.65	537.00±36.52	-2.23
14	熱發光劑量計	照射組 (低劑量)	245.00±16.17	269.00±18.29	-8.92
15	(毫西弗/年)	田野組 (高劑量)	145.00±9.57	151.00±10.27	-3.97
16		田野組(低劑量)	96.00±6.34	102.00±6.94	-5.88

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1月至102年12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*12=24
2.加馬能譜分析	(1)射源核種活度穩定度 測試	每月	每月月底	合格	8*12=96
系統 (共計8部)	(2)射源核種解析度穩定度 測試	每月	每月月底	合格	8*12=96
3.低背景貝他計	(1)射源計數率穩定度測試	每月	每月月底	合格	2*12=24
測系統 (共計2部)	(2)背景計數率穩定度測試	每月	每月月底	合格	2*12=24
4.液體閃爍計測 系統	(1)射源計數率穩定度測試	每月	每月月底	合格	2*12=24
(共計2部)	(2)背景計數率穩定度測試	每月	每月月底	合格	2*12=24
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	2*12=24
	(1)光源讀數穩定度測試	每季	每季結束前	合格	1*4=4
6.熱發光劑量計 計讀系統	(2)背景讀數穩定度測試	每季	每季結束前	合格	1*4=4
(共計1部)	(3)劑量轉換係數穩定 度測試	每季	每季結束前	合格	1*4=4
總計		3	48樣次		

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7 102年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	能量校正	每年	102.10.30 至	合格	8
系統(共計8部)	效率校正	每年	102.11.04	合格	8
低背景貝他 計測系統	總貝他蒸乾樣 計測效率校正	每年	102.10.04	合格	2
(共計2部)	總貝他過濾樣 計測效率校正	每年	102.10.04	合格	2
液體閃爍計測	氚核種計測 效率校正	每年	102.12.09	合格	2
系統(共計2部)	Sr-89/90計測效 率校正	每年	102.12.09	合格	2
熱發光劑量計 計讀系統	劑量轉換係數 校正	每年	102.11.21	合格	1
空氣取樣器	氣體流量校正	每半年	102.01.01 至 102.12.31	合格	4
總計		:	29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、總則他活度、放射性碘、鍶-89/鍶-90、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,如美國國土安全部環境度量實驗室(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
空氣微粒	總貝他	取樣後」	直接以低	背景比例	列偵檢儀言	十測	
空氣微粒	加馬核種	累積13	季之量後	直接以紅	屯鍺偵檢貸	養計測	
海生物(海魚,含飛魚)、底 棲生物	加馬核種	灰化後氧	養罐以純	鍺偵檢債	養計測		
葉菜、根菜(含地瓜)、草 樣、芋頭、海藻	加馬核種	直接裝卸	雚以純鍺	負檢儀言	十測		
岸砂、土壌	加馬核種	烘乾後	遠罐以純	鍺偵檢債	養計測		
空氣微粒、葉菜、海生物 (海魚,含飛魚)、根菜(含 地瓜)、底棲生物芋頭、草 樣、海藻	鍶-89/90				育酸法純化 可夫輻射	之鍶核種, 計測法)	再以液
飲用水、海水	鍶-89/90	1		法純化鍶 失輻射計		以液體閃煌	樂計數
飲用水、海水、地下水	氚	經蒸餾往	爱,以液	體閃爍言	十測儀計測	Ú	
飲用水、海水、地下水	加馬核種	直接裝飾	雚以純鍺	偵檢儀言	十測		
直接輻射(環境級蓋革監測儀)	加馬劑量	直接度	里				
直接輻射 高壓游離腔(HPIC)	加馬劑量	直接度量		射劑量率	率,高壓游	離腔並以約	<u></u> 関路傳
直接輻射(熱發光劑量計)	加馬劑量	直接以熱	热發光計	讀儀計測	ij		

說明: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	
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、 樣、葉菜、根菜、芋頭	草 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、土壌	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	鍶-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、 樣、葉菜、根菜、芋頭、海藻	4以_XY/9门	定時定點取樣;測值代表取樣期間平均活度。
水樣	鍶-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,其劑量率變動範圍在2.12E-01~4.44E-01毫西弗/年,(對照站測值範圍為3.76E-01~4.42E-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 3.04E-02~1.04E-01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3.80E-02~8.98E-02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~1.10E+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、各類水樣而分析結果,海水於專用碼頭外、排水口ST1及漁人村站測得而, 活度範圍為<MDA~5.97E+00貝克/公升;飲水於椰油村及東清村站測得 氚,活度範圍為<MDA~9.38E+00貝克/公升;地下水於W1及S1站測得 氚,活度範圍為<MDA~6.58E+00貝克/公升,遠低於調查基準(1100貝克/公升),其餘均低於計測儀器最小可測量。</p>
- 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 畫本年須執行草類、葉菜、芋頭及根菜加馬能譜分析。
- 2、各類陸域生物加馬能譜分析結果,均僅測得天然核種。

2.5 海域生物(包括海魚及底棲生物)

- 海域生物(包括海魚及底棲生物)分析頻度為季或年。依計畫本年須執行海魚、底棲生物及指標生物(海藻)加馬能譜分析。
- 2、蘭嶼附近海域之海魚試樣加馬能譜分析結果,於椰油村及紅頭村站測得絕-137,活度範圍為<MDA~3.81E-01貝克/公斤·鮮重,遠低於調查基準(74貝克/公斤·鮮重)。</p>
- 3、蘭嶼附近海域之海魚試樣鍶分析結果,於椰油村及紅頭村站測得鍶-89, 活度範圍為3.16E-01~3.27E-01貝克/公斤·鮮重;鍶-90活度低於計測儀 器最小可測量。
- 4、底棲生物加馬能譜分析結果,於排水口站測得銫-137,活度為1.41E-01貝克/公斤,鮮重,遠低於調查基準(74貝克/公斤,鮮重)。
- 5、指標生物(海藻)加馬能譜分析結果,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(土壤及岸砂)

- 1、土壤試樣加馬能譜分析結果,在朗島等各站(含對照站)均測得微量絕-137,活度範圍為<MDA~1.45E+01貝克/公斤·乾重,遠低於調查基準(740貝克/公斤·乾重)及運轉前銫-137活度變動範圍(4.81E+00~6.72E+01貝克/公斤·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,在排水口ST1、排水口ST2及排水口右側80公尺 站測得微量銫-137,活度範圍為<MDA~2.79E+00貝克/公斤·乾重,遠 低於調查基準(20貝克/公斤·乾重)。與歷年分析結果比較,並無異常情 形,如附錄4(圖4)所示。

2.7 預警制度執行之情形

本年各試樣分析結果,均遠低於調查基準。

2.8 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/v)
 - 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/m^2 ,係取 0.025 m 深之岸砂,其密度為 1600kg/m^3 。
 - 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)

- = [約定有效劑量轉換係數,如表12的值(毫西弗/貝克)]
- x[一年間的核種攝入(貝克)]x(年齡修正)
- ×〔市場稀釋修正〕×〔由調理等減少的修正〕

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

= (環境試樣中的核種年平均活度)×(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

- $=\Sigma$ (環境試樣中每日的放射性核種活度) \times (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)場外最大個人民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民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

試樣	年龄群	>17 歲	12-17 歲	7-12 歲	2-7 歲	1-2 歲	<1 歲
	單位						
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	730	510	510	510	510	510
雜糧	公斤/年	151.6	90.0	41.6	48.0	18.0	14.4
葉菜	公斤/年	57.1	49.2	97.1	30.0	10.0	4.0
根菜	公斤/年	18.8	14.7	10.8	7.4	5.4	0.9
水果	公斤/年	31.8	21.5	15.8	11.0	2.9	1.6
肉類	公斤/年	62.4	45.8	39.6	18.3	4.9	3.2
魚類	公斤/年	59.9	41.0	21.7	12.8	4.0	2.2
無脊椎類	公斤/年	11.2	8.6	6.1	3.7	0.7	0.0
海菜	公斤/年	2.1	1.5	1.4	1.3	1.2	0.8
沙灘	小時/年	210.0	174.0	228.0	146.4	0.0	0.0

說明:

- 1、原始數據為民國 98 年委託財團法人台灣經濟研究院完成之「蘭嶼地區居民生活環境與 飲食習慣調查期末報告」,已函送行政院原子能委員會備查,適用期間為民國 99 年至 民國 103 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: 修正因子=(總產量)/(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」,

最大合理使用量因子=(原始調查結果之最大合理值)×(修正因子)

表 11 環境試樣放射性分析之預警措施基準

預試警樣		水			空氣		農	漁產	品品	蔬菜	菜、	草様		牛奶	i	;	冗積	物
警基準	(貝)	克/公	升)	(毫貝克	/立方	公尺)	(貝克	/公斤	#重)	(貝克	/公斤-	鮮重)	(貝)	克/公	升)	(貝.	克/公	斤-乾重)
核種	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	0.15	1	90	*	5		*	5		*	5		*	100	
氚	5.7	10	1100	*														
錳-54	0.13	0.4	40	0.05	0.6		0.11	0.3	110	0.35	0.5		0.14	0.4		1.99	3	110
鐵-59	0.25	0.7	15	0.10	1.2		0.26	0.5	40	0.78	0.9		0.32	0.7		3.31	6	
鈷-58	0.14	0.4	40	0.05	0.6		0.11	0.3	110	0.34	0.5		0.14	0.4		1.82	3	110
鈷-60	0.13	0.4	10	0.05	0.6		0.12	0.3	40	0.27	0.5		0.14	0.4		1.96	3	110
鋅-65	0.27	0.9	10	0.11	1.5		0.29	0.5	74	0.90	1.0		0.34	0.9		4.42	7	
恕-89	0.06	0.1		0.39	1.0		0.11	1.0		0.59	1.0		0.42			47.1		
鍶90	0.03	0.1		0.22	1.0		0.20	1.0		0.18	1.0		0.12	10.0		15.6	10	
鋯95	0.14	0.7	15	0.04	1.0		0.19	0.5		0.35	0.9		0.16	0.7		1.97	6	
鈮-95	0.24	0.7	15	0.08	1.0		0.19	0.5		0.62	0.9		0.26	0.7		3.28	6	
碘131	0.1	0.1	1	0.13	0.5	30				0.34	0.4	4	0.06	0.1	0.4	1.74	3	
銫-134	0.14	0.4	2	0.04	0.6	370	0.10	0.3	8	0.34	0.5	37	0.12	0.4	3	1.88	3	74(20)
銫-137	0.15	0.4	2	0.04	0.6	740	0.12	0.3	74	0.38	0.5	74	0.14	0.4	3	1.99	3	740(20)
鋇-140	0.35	0.4	10	0.13	2.0		0.33	1.0		0.84	1.0		0.60	1.0	10	6.28	10	
鎌140	0.13	0.4	10	0.05	2.0		0.10	1.0		0.31	1.0		0.15	1.0	10	1.88	10	
直接輻射 (µSv/h)				0.01	0.01	1.0												

說明:1. "M"值為 MDA 值之保守估計值,在平常計測之 MDA 值不會大於"M"值。

- 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

			ntt	,					าก	```		
核 種			嘶	λ					吸	入		
	≦1 歲	1-2 歲	2-7 歲	7-12 歲	12-17 歲	>17 歲	≦1 歳	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 [1] (續)

單位:毫西弗/貝克

											1 12 -01	- /r/ // // // // // // // // // // // //
核 種			叫	λ					吸	λ		
7次 1生	≦1 歳	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-06	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	F3. 6E-04	F2. 7E-04	F1. 4E-04	F7. 8E-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1:本表資料取自94年12月30日行政院原子能委員會會輻字第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 11

單位:(毫西弗·平方公尺/貝克·小時)

核	種	有效劑量係數					
		$(mSv \cdot m^2/Bq \cdot hr)$					
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					
錯	-95	2.53E-09					
鈮	-95	2. 62E-09					
	-125	1.47E-09					
碘-	-131	1. 31E-09					
	-134	5. 33E-09					
	37 ^{1 2}	2. 08E-09					
	-140	6. 84E-10					
	-140	7. 78E-09					
鈰-	-141	2. 49E-10					
鈰-	-144	6. 62E-11					

註 1: 本表資料取自美國聯邦輻射防護指引報告 (U.S. Environmental Protection Agency, Washington, D.C., Federal Guidance Report 13: Cancer Risk Coefficient for Environmental Exposure to Radionuclides, 2002)。

註2: 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) 個人最大年劑量

表14 最大個人全身劑量及曝露途徑

曝露	胃	曾外 曝露						
途徑 廠別	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	合計
蘭嶼貯存場	_	2.09E-03		_	_			2.09E-03
核爆影響	/				/	/		

說明:"一"表示未達評估標準或劑量評估結果低於1.00E-03毫西弗。

(2) 與天然背景劑量比較

本年蘭嶼貯存場環境輻射監測劑量評估結果為2.09E-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。

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
贈	外	曝	露	2.09E-03	9.00E-01	參考原能會輻射 偵測中心公布資料
贈	內	曝	露	_	7.20E-01	參考原能會輻射 偵測中心公布資料

說明:"一"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102年民眾最大個人全身劑量,詳如附錄4(圖5)。

單位:毫西弗

[&]quot;/"表示本項不需評估。

- 2.9 作業量統計表(作業期間:102年1月1日至102年12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72站。
 - 2、本年各類試樣實際執行量為18,076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⁾估算本年最大個人全身劑量評估結果為2.09E-03毫西弗。
 - 3、102年蘭嶼貯存場監測試樣作業量統計表,詳如表16。
 - 4、102年蘭嶼貯存場監測類別作業量統計表,詳如表17。

表16 102年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
高壓游離腔	17520	17520	0	
熱發光劑量計	64	64	0	高壓游離腔作業執行率 100%。
直接輻射	96	96	0	
空氣微粒總貝他	2 x 52	102	-2	12月第4週因樣品寄送遺失,缺樣2次。
空氣微粒加馬能譜	2 x 4	8	0	
海水氚	24	24	0	
海水加馬能譜	24	24	0	
飲水氚	16	16	0	
飲水加馬能譜	16	16	0	
地下水氚	32	32	0	
地下水加馬能譜	32	32	0	
草加馬能譜	60	60	0	
葉菜加馬能譜	2	2	0	
芋頭加馬能譜	4	4	0	
根菜加馬能譜	2	2	0	
海生物(海魚)鍶-89	2	2	0	
海生物(海魚)鍶-90	2	2	0	
海生物(海魚)加馬能譜	8	8	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	20	20	0	
岸砂加馬能譜	40	40	0	
總計	18078	18076	-2	本年環境試樣分析執行率為99.99%

表17 102年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	64	64	
直接輻射	96	96	
直接輻射 (高壓游離腔)	17520	17520	高壓游離腔作業執行率100%。
空氣試樣	112	110	12 月第 4 週因樣品寄送遺失,缺樣 2 次。
水様	144	144	
陸域生物	68	68	
海域生物	13	13	
指標生物	1	1	
沉積物試樣	60	60	
總計	18078	18076	本年環境試樣分析執行率為 99.99%

第三章、檢討與建議

3.1 監測結果檢討與因應對策

經過一整年的監測,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為2.09E-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(102)年期間,蘭嶼貯存場周圍環境輻射監測結果與前一年比較,詳如表18所示,說明如下:
 - (1)直接輻射劑量率與前一年相似,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;水樣氚分析結果,海水於專用碼頭外、排水口ST1及漁人村站測得氚,活度範圍為<MDA~5.97E+00貝克/公升;飲水於椰油村及東清村站測得氚,活度範圍為<MDA~9.38E+00貝克/公升;地下水於W1及S1站測得氚,活度範圍為<MDA~6.58E+00貝克/公升,遠低於調查基準(1100貝克/公升),其餘均低於計測儀器最小可測量。
 - (3) 陸域生物試樣之加馬能譜分析結果,僅測得天然核種。
 - (4)海域生物之海魚加馬能譜分析結果,於椰油村及紅頭村站測得銫-137, 活度範圍為<MDA~3.81E-01貝克/公斤·鮮重,遠低於調查基準(74貝克/公斤·鮮重);海魚鍶分析結果,於椰油村及紅頭村站測得鍶-89,活度範圍為3.16E-01~3.27E-01貝克/公斤·鮮重,鍶-90活度則低於計測儀器最小可測量。
 - (5)底棲生物加馬能譜分析結果,於排水口站測得銫-137,活度為1.41E-01 貝克/公斤·鮮重,遠低於調查基準(74貝克/公斤·鮮重)。
 - (6)指標生物(海藻)加馬分析結果,僅測得天然核種。
 - (7)沉積物試樣之土壤與岸砂加馬能譜分析結果,土壤在朗島等各站(含對照站)均測得微量鉅-137,活度範圍為<MDA~1.45E+01貝克/公斤·乾重,遠低於調查基準(740貝克/公斤·乾重);岸砂在排水口ST1、排水口ST2及排水口右側80公尺站測得微量鉅-137,活度範圍為<MDA~2.79E+00貝克/公斤·乾重,遠低於調查基準(20貝克/公斤·乾重)。

表18 蘭嶼貯存場周圍環境監測結果綜合檢討表

監測類別	 監測項目	監測	檢討分析		
(單位)	血风况口	101年	102年	- 1X 中 7 17 17 1	
熱發光劑量計 (毫西弗/年)	累積劑量	2.31E-01~4.65E-01	2.12E-01~4.44E-01	正常	
直接輻射 (環境級輻射 偵測儀) (微西弗/小時)	輻射劑量率	5.28E-02~1.04E-01	3.04E-02~1.04E-01	正常	
直接輻射 (高壓游離腔) (微西弗/小時)	輻射劑量率	3.00E-02~9.82E-02	3.80E-02~8.98E-02	正常	
空氣微粒	總貝他	9.46E-02~1.07E+00	<mda~1.10e+00< td=""><td>正常</td></mda~1.10e+00<>	正常	
(亳貝克/立方公尺)	加馬核種 (銫-137)	<mda< td=""><td><mda< td=""><td>正常</td></mda<></td></mda<>	<mda< td=""><td>正常</td></mda<>	正常	
環境水樣	氚	<mda~5.74e+00< td=""><td><mda~9.38e+00< td=""><td>- 14</td></mda~9.38e+00<></td></mda~5.74e+00<>	<mda~9.38e+00< td=""><td>- 14</td></mda~9.38e+00<>	- 14	
(貝克/公升)	加馬核種 (銫-137)	<mda< td=""><td><mda< td=""><td>正常</td></mda<></td></mda<>	<mda< td=""><td>正常</td></mda<>	正常	
	鍶-89 鍶-90	<mda <mda< td=""><td></td><td></td></mda<></mda 			
陸域生物 (貝克/公斤·鮮重)	加馬核種 鈷-60 銫-134 銫-137	<mda <mda <mda~4.14e-01< td=""><td><mda <mda <mda< td=""><td>正常</td></mda<></mda </mda </td></mda~4.14e-01<></mda </mda 	<mda <mda <mda< td=""><td>正常</td></mda<></mda </mda 	正常	
海域生物	鍶-89 鍶-90	<mda <mda< td=""><td>3.16E-01~3.27E-01 <mda< td=""><td>工出</td></mda<></td></mda<></mda 	3.16E-01~3.27E-01 <mda< td=""><td>工出</td></mda<>	工出	
(貝克/公斤・鮮重)	加馬核種 (銫-137)	1.16E-01~4.84E-01	<mda~3.81e-01< td=""><td colspan="2">正常</td></mda~3.81e-01<>	正常	
海藻 (指標生物) (貝克/公斤·鮮重)	加馬核種 (銫-137)	<mda< td=""><td><mda< td=""><td>正常</td></mda<></td></mda<>	<mda< td=""><td>正常</td></mda<>	正常	
沉積物試樣 (土壤) (貝克/公斤·乾重)	加馬核種 (銫-137)	<mda~9.05e+00< td=""><td><mda~1.45e+01< td=""><td>正常</td></mda~1.45e+01<></td></mda~9.05e+00<>	<mda~1.45e+01< td=""><td>正常</td></mda~1.45e+01<>	正常	
沉積物試樣 (岸砂) (貝克/公斤·乾重)	加馬核種 (銫-137)	<mda< td=""><td><mda~2.79e+00< td=""><td>正常</td></mda~2.79e+00<></td></mda<>	<mda~2.79e+00< td=""><td>正常</td></mda~2.79e+00<>	正常	

說明:「---」表示本年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,台灣電力公司蘭嶼貯存場102年環境輻射監測計畫,民國 101年。
- 2、環境輻射監測規範(附件四「體外及體內劑量評估方法」),民國98年11月 11日行政院原子能委員會修正。

附錄1 蘭嶼貯存場環境輻射監測取樣/監測站方位距離表

	東 興 行 物 塚 児 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·
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			0- 1
DR502	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(1	6站)			
*TLD500	椰油村	西北		9-10
TLD501	龍門橋	北北東		1-2
TLD502	專用碼頭	西南西		$\frac{1}{1-2}$
TLD502	龍頭岩	西南西		$\frac{1}{0-1}$
TLD503	<u></u>	南		$\frac{0}{0-1}$
TLD505	排水口			0-1
TLD505				6- 7
TLD500	東清派出所	北北西		10-11
	朗島派出所	西北		
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	鋼盔岩班哨	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 道路 東		0- 1
TLD521	鋼構廠房外俱	道路 東		0- 1
空氣微粒(2站)				
AP501	場內			0- 1
AP502	鋼構廠房旁			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	事用碼頭	西南西		$\frac{3}{1-2}$
SW504	專用碼頭外	西南西		$\frac{1-2}{1-2}$
SW505	漁人村	西北		5- 6
511505	\w\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	H 10		3 0
	<i>ξ</i> 5. 2			

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
		24 . 4	
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
51201	12-X11		1 2
学 頭 (2站)			
	4- 55 11	五儿	1 5
BP501	紅頭村 土井川	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	$\frac{3}{4-5}$
171301	(二)	ال اشا	' ' '
古地山丛(1以)			
底棲生物(1站)	111. 1	土上	0 1
BS501	排水口	東南	0- 1
治			
海藻 (1站)	LIL AV 17	ま た	0 1
AE501	排水口	東南	0- 1
•	•	•	•

土壤 (5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
SL534	野銀部落	西北北	4- 5
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2 102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	a射						•										
熱發	《光劑量 》	+		1	6			ž	季		加馬	劑量/	季				
	美輻射			8	3			J	月		加馬	劑量/	. 月				
	級蓋格監 ¥輻射	測儀)									· •	, II — ,					
	型 型游離腔))		2	2			小	時		加馬	劑量/기	、時				
空氣							•										
空氣	微粒			2	2			ż	周		總貝	他、加馬	馬能譜/	/週、加	馬能譜	/季、鍶-	-89/90
環境ス	k樣																
海水	ί.			(5			Ž	季		加馬	 能譜、氚	/季、	恕-89/90			
飲水	ζ.			4	1			3	季		加馬	 能譜、氚	/季、	恕-89/90			
地下	水			8	3			ž	季		加馬	 能譜、氚	/季				
陸域生	上物																
草榜	Ŕ			4	5			J	目		加馬	能譜/	月、鍶	<u> 2-89/90</u>			
葉菜	<u> </u>			-	1			半	年		加馬	能譜/	半年、	鍶-89/	90		
根菜	笑(含地瓜))			1			半	年		加馬	能譜/	半年、	鍶-89/	90		
芋頭	Ą			2	2			半	年		加馬	能譜/	半年、	鍶-89/	90		
海域生	上物																
海生	物(海魚))		2	2			Ž	季		加馬	能譜/	季、銀	<u>k-89/90</u>			
底棱	要生物 (-	1			دُ	丰		加馬	能譜/	年、鍶	<u>k-89/90</u>			
指標生	上物						•										
海藻	1.00			-	1			دُ	丰		加馬	能譜/	年、鍶	<u>k-89/90</u>			
沉積物	勿試樣																
土壌	يسرد			4	5			3	季		加馬	能譜/	季				
岸砂	<u></u>			8	3			3	季		加馬	能譜/	季				

說明:

- 1、空氣微粒為連續抽氣,每週更換濾紙。
- 2、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。
- 3、加馬能譜分析中發現銫-137大於原能會規定之紀錄基準(可接受最小可測量)時,方執行鍶-89/90分析。(土壤及岸砂不須執行鍶分析)
- 4、出水口岸砂(SS502)站按月執行。
- 5、102年起新增野銀部落土壤一站。

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		 將環 膠柱 布放 	境熱發光療 上蓋密封於 一季後再日	由取樣人員耳	於塑膠柱內 取回計讀。	的吊環上,	並將塑
(二)空氣微粒試樣		47mm (美] 的抽	n Glass Fi 國 Scott公 ,氣取樣器_ 抽氣取樣	氣濾紙(美國 ber A/E濾細 ·司產品)一位 上。 器上的計時	f.),與2吋 并安裝於流	空氣碘活性 量率設定在	碳濾罐 .30 LPM
(三)水樣		2. 以才	く様取様器:	沖洗盛裝水 汲取水樣至 1:1鹽酸溶	少5升;水	樣倒入塑膠	
(四)海水樣			時由取樣。	人員取回, 斤。	度量時取日	固定量放入	計測容
(五)蔬菜類		時赴 超遇 2. 蔬菜 (1)執	固定地點, 5公斤。 類分類、 葉菜類去除	,以 百食 照 常 取 用 原 則 原 則 永 則 不 食 則 之 根 不 食 類 去 除 不	等地盛產種 羊述如下: 部。	類。每次取	樣盡量
(六)指標生物		的新鮮 於岩壁	海藻為原見 或消波塊」	每藻試樣。取 則;採樣時, 上之海藻,並 ,再瀝乾封在	以專用的 以取樣地	取樣刮板刮	取附著
(七)草樣			取距地面5 密封包裝。	公分以上的 。	嫩莖(含芽	葉),清洗材	艮部泥
(八)海域生物				蒙,均以可介 季時直接向守		•	
(九)土壤、岸砂沉 試樣	積物	1. 將五 2. 5.2 2. 將取 3. 將取	壤取樣器 與地為 以 人 人 人 人 器 不 整 是 人 是 整 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	垂直置於取材 肾(土壤深度	樣地點,以為0至5公分 為0至5公分 養將取樣器 學鏈取樣器 養將取樣器	工具輕擊至);岸砂深厚 界定的土壤。 帮定的岸砂	逐步剷

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	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	0.15 mBq/m^3	1.0 mBq/m^3	無	100%
空氣微粒	加馬核種	0.04 mBq/m^3	0.6 mBq/m^3	無	100%
海生物(海魚)、根菜、芋頭	加馬核種	0.12 Bq/kg	0.3 Bq/kg	無	100%
葉菜、海藻	加馬核種	0.38 Bq/kg	0.5 Bq/kg	無	100%
葉菜、海藻	放射性碘	0.34 Bq/kg	0.4 Bq/kg	無	100%
岸砂、土壤	加馬核種	1.99 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	鍶-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、芋頭	鍶-89/90	0.11; 0.20 Bq/kg	1.0;1.0 Bq/kg	有	不定
葉菜、海藻、草樣	鍶-89/90	0.59 ; 0.18 Bq/kg	1.0 ; 1.0 Bq/kg	有	不定
水樣	鍶-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	5.7 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	

說明: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銫-137核種為代表。

附錄4 蘭嶼貯存場取樣/監測站分布圖

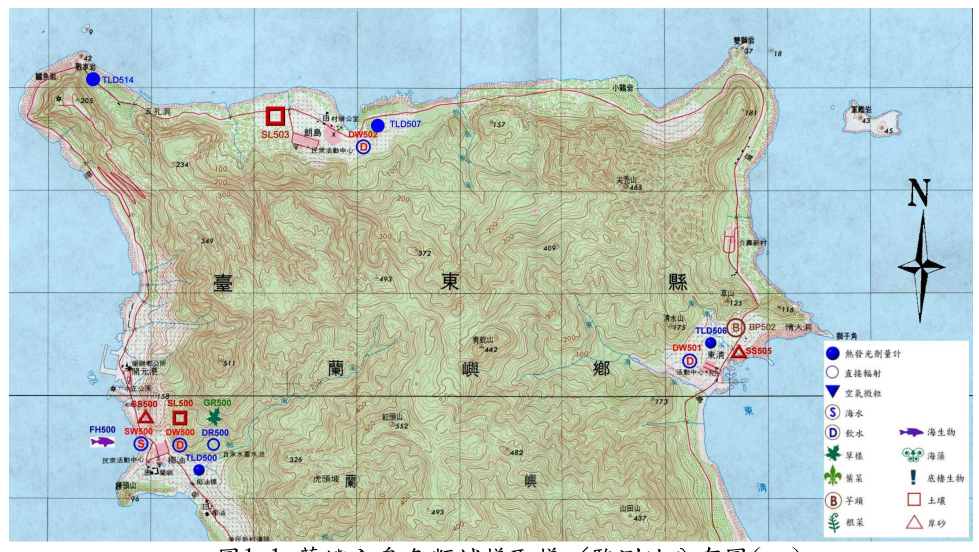


圖1-1 蘭嶼全島各類試樣取樣/監測站分布圖(一)

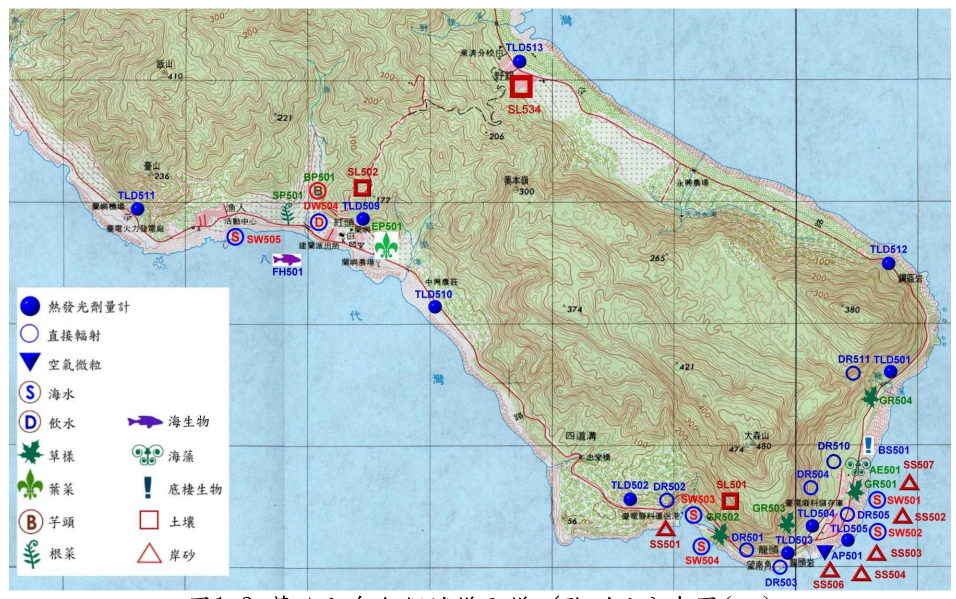


圖1-2 蘭嶼全島各類試樣取樣/監測站分布圖(二)

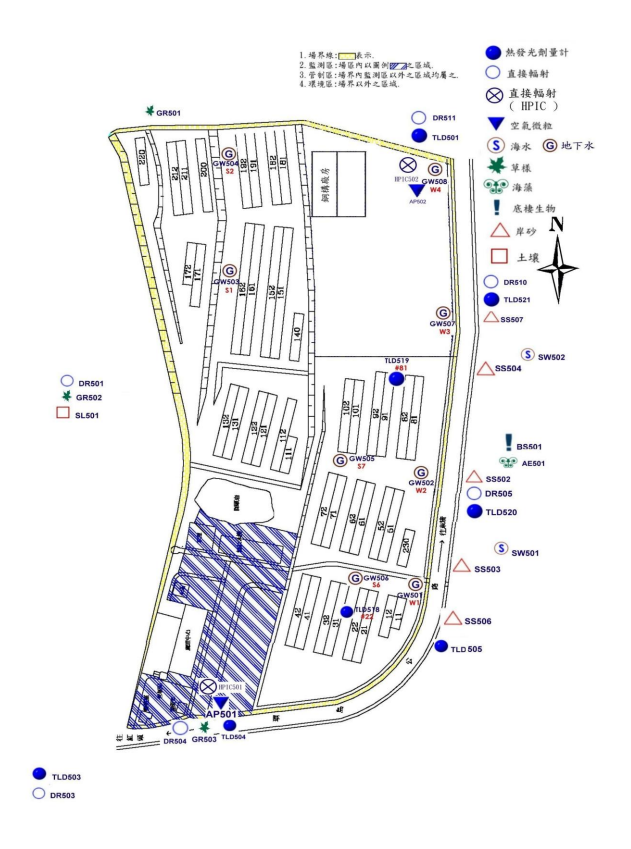


圖2 蘭嶼貯存場週邊各類試樣取樣/監測站分布圖

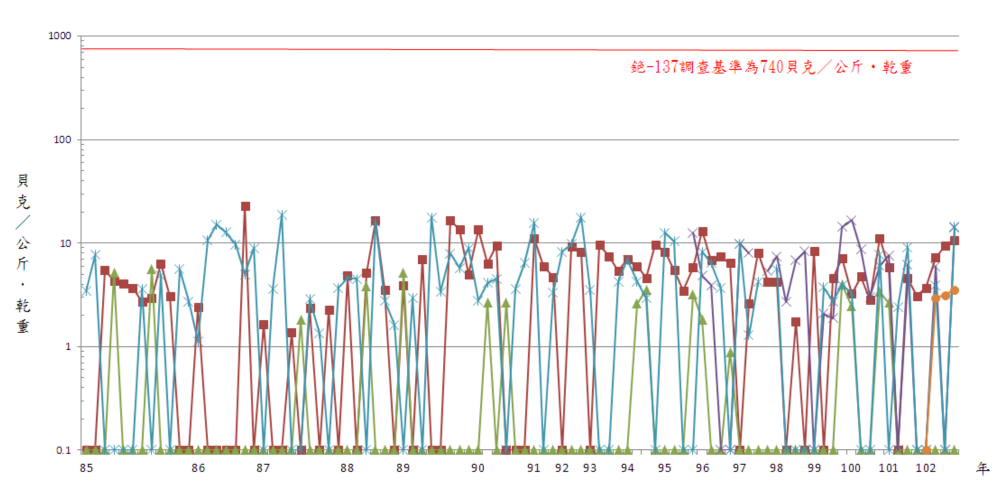


圖3 蘭嶼貯存場土壤銫-137加馬能譜分析結果

第45頁,共87頁

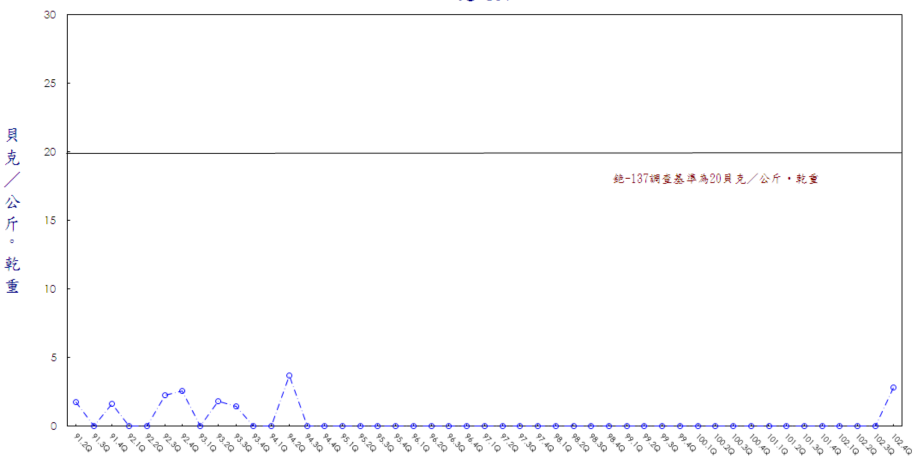


圖4 蘭嶼貯存場排水口岸砂加馬能譜分析結果

註:0.0000毫西弗表示低於最小可測量

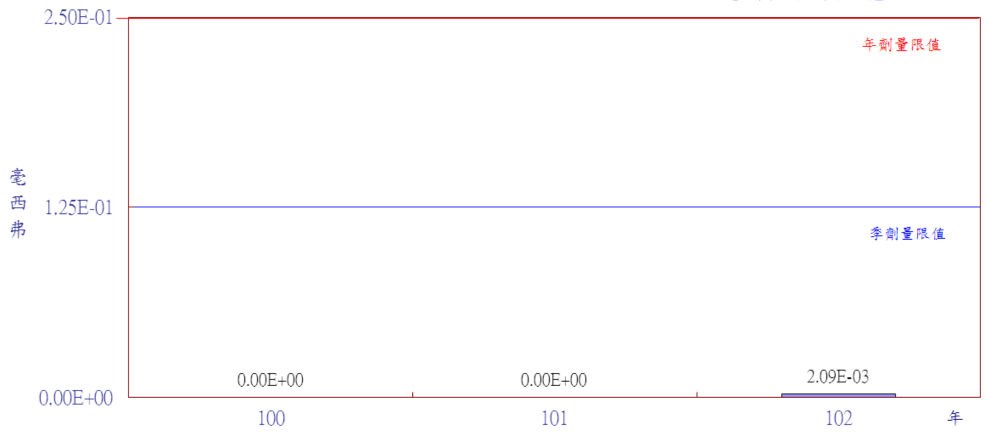


圖5 蘭嶼貯存場102年民眾最大個人全身劑量

第47頁,共87頁

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

認證單位:臺灣電力公司放射試驗室

認證編號:0068

認證類別		有效期限		
	試樣別	分析項目	項目代碼	1
環境保護		加馬核種分析	I001	103.06.14
	水樣	氚核種分析	1002	103.06.14
	八八水	總貝他分析	I003	103.06.14
		鍶 90	I004	103.06.14
	土壤	加馬核種分析	I001	103.06.14
	工場	鍶 90	I004	103.06.14
	肉類試樣 	加馬核種分析	I001	103.06.14
		鍶 90	I004	103.06.14
		加馬核種分析	I001	103.06.14
		鍶 90	I004	103.06.14
		加馬核種分析	I001	103.06.14
	空浮微粒	總貝他分析	I003	103.06.14
		鍶 90	I004	103.06.14
	植物	鍶 90	I004	103.06.14
	但初	鍶 90	I004	103.06.14
	曲ルナコ	加馬核種分析	I001	103.06.14
	農漁產品	鍶 90	I004	103.06.14

說明: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。



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: 一百年六月十五日至一百零三年六月十四日止

認 證 範 圍: 測試領域,如續頁

董事長

陳介山

中華民國一百年五月十二日

本認證證書與續頁分開使用無效

第 1 頁,共 16 頁



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-014)

(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 7400) Bq/kg(I-131)

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

(2.20 to 7400) Bq/kg(Cs-137)

(9.00 to 7400) Bq/kg(Ba-140)

(2.60 to 7400) Bq/kg(La-140)

報告簽署人: 張益民, 林瑞棋

測試場地: 253 新北市石門區乾華里小坑 12 號(放射試驗室)

1004 鍶90分析

自訂之測試程序

(文件編號:RL-EO-009、RL-EO-030)

(2.70 to 3700) Bq/kg

報告簽署人: 張益民, 林瑞棋

測試場地: 253 新北市石門區乾華里小坑 12號(放射試驗室)

(1/A) 3

本認證證書與續頁分開使用無效

第 2 頁,共 16 頁



財團法人全國認證基金會

Taiwan Accreditation Foundation

▶ 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-011)

(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, 李碧隆

測試場地: 228 新北市貢寮區仁里里研海街 62 號 (龍門工作隊)

I004 鍶90 分析

自訂之測試方法

(文件編號:RL-FEO-014, RL-FEO-015)

(10 to 3700) Bq/kg

報告簽署人: 于蓓, 李碧隆

測試場地: 228 新北市貢寮區仁里里研海街 62 號(龍門工作隊)

▶ 13.08 環境保護

水試樣

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)

(1/A13)3)

本認證證書與續頁分開使用無效

第 3 頁,共 16 頁



財團法人全國認證基金會

Taiwan Accreditation Foundation

(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) Bg/L(Ba-140)

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

報告簽署人: 于蓓,李碧隆

測試場地: 228 新北市貢寮區仁里里研海街 62 號(龍門工作隊)

自訂之測試方法

(文件編號:RL-FEO-015、RL-FEO-017)

(8.0 to 11000) Bq/L

報告簽署人: 于蓓, 李碧隆

測試場地: 228 新北市貢寮區仁里里研海街 62 號(龍門工作隊)

I003 總貝他分析

(文件編號:RL-FEO-008、RL-FEO-015)

(0.1 to 1000) Bq/L

報告簽署人: 于蓓,李碧隆

測試場地: 228 新北市貢寮區仁里里研海街 62 號(龍門工作隊)

I004 鍶90 分析

自訂之測試方法

(文件編號:RL-FEO-014, RL-FEO-015)

(0.1 to 3700) Bq/L

報告簽署人: 于蓓,李碧隆

測試場地: 228 新北市貢寮區仁里里研海街 62 號(龍門工作隊)

13.08 環境保護

水樣

I001 加馬核種分析

自訂之測試程序

(文件編號:RL-EO-011(I-131), RL-EO-014)

(IA)

本認證證書與續頁分開使用無效

第 4 頁,共 16 頁



財團法人全國認證基金會

Taiwan Accreditation Foundation

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(0.40 to 7400) Bq/L(Ba-140) (0.20 to 7400) Bq/L(La-140)

報告簽署人: 張益民, 林瑞棋

測試場地: 253 新北市石門區乾華里小坑 12 號(放射試驗室)

自訂之測試程序

(文件編號:RL-EO-010、RL-EO-015)

(8.0 to 11000) Bq/L

報告簽署人: 張益民, 林瑞棋

測試場地: 253 新北市石門區乾華里小坑 12 號(放射試驗室)

I003 總貝他分析

自訂之測試程序

(文件編號:RL-EO-008, RL-EO-015)

(0.05 to 10) Bq/L

報告簽署人: 張益民, 林瑞棋

測試場地: 253 新北市石門區乾華里小坑 12 號(放射試驗室)

I004 鍶90分析

自訂之測試程序

(文件編號:RL-E0-009)

(0.03 to 3700) Bq/L

報告簽署人: 張益民, 林瑞棋

測試場地: 253 新北市石門區乾華里小坑 12 號(放射試驗室)

(1/A) 3

本認證證書與續頁分開使用無效

第 5 頁,共 16 頁



財團法人全國認證基金會

Taiwan Accreditation Foundation

▼ 13.08 環境保護

肉類

1001 加馬核種分析

自訂之測試程序

(文件編號:RL-E0-014)

(0.25 to 7400) Bq/Kg(Mn-54)

(0.50 to 7400) Bq/Kg(Fe-59)

(0.25 to 7400) Bq/Kg(Co-58)

(0.25 to 7400) Bq/Kg(Co-60)

(0.50 to 7400) Bq/Kg(Zn-65)

(0.40 to 7400) Bq/Kg(Zr-95)

(0.40 to 7400) Bq/Kg(Nb-95)

(0.25 to 7400) Bq/Kg(Cs-134)

(0.25 to 7400) Bq/Kg(Cs-137)

(0.90 to 7400) Bq/Kg(Ba-140)

(0.30 to 7400) Bq/Kg(La-140)

報告簽署人: 張益民, 林瑞棋

測試場地: 253 新北市石門區乾華里小坑 12號(放射試驗室)

1004 鍶90分析

自訂之測試程序

(文件編號:RL-EO-009)

(0.50 to 3700) Bq/kg

報告簽署人: 張益民, 林瑞棋

測試場地: 253 新北市石門區乾華里小坑 12 號(放射試驗室)

▶ 13.08 環境保護

肉類樣

I001 加馬核種分析

自訂之測試程序

(文件編號:RL-FEO-011)

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

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

(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)



本認證證書與續頁分開使用無效

第 6 頁,共 16 頁



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

(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, 李碧隆

測試場地: 228 新北市貢寮區仁里里研海街 62 號(龍門工作隊)

I004 鍶90 分析

自訂之測試方法

(文件編號:

RL-FEO-014,

RL-FE0-015)

(1.0 to 3700) Bq/kg

報告簽署人: 于蓓, 李碧隆

測試場地: 228 新北市貢寮區仁里里研海街 62 號(龍門工作隊)

▶ 13.08 環境保護

乳類

I001 加馬核種分析

自訂之測試程序

(文件編號:RL-EO-014)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

報告簽署人: 張益民, 林瑞棋

測試場地: 253 新北市石門區乾華里小坑 12號(放射試驗室)



本認證證書與續頁分開使用無效

第 7 頁,共 16 頁



財團法人全國認證基金會

Taiwan Accreditation Foundation

報告簽署人: 張益民, 林瑞棋

測試場地: 253 新北市石門區乾華里小坑 12 號(放射試驗室)

▶ 13.08 環境保護

乳類樣

I001 加馬核種分析

自訂之測試方法

(文件編號:RL-FEO-011)

(0.4 to 7400) Bg/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, 李碧隆

測試場地: 228 新北市貢寮區仁里里研海街 62 號(龍門工作隊)

1004 鍶 90 分析 自訂之測試方法 (文件編號:RL-FEO-014, RL-FEO-015)

(10 to 3700) Bq/L

報告簽署人: 于蓓, 李碧隆

測試場地: 228 新北市貢寮區仁里里研海街 62 號(龍門工作隊)



本認證證書與續頁分開使用無效

第 8 頁, 共 16 頁



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

13.08 環境保護

空氣微粒樣

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-012)

 $(1.0 \text{ to } 3700) \text{ mBg/m}^3$

報告簽署人: 于蓓, 李碧隆

測試場地: 228 新北市貢寮區仁里里研海街 62 號(龍門工作隊)

I004 鍶90 分析

自訂之測試方法

(文件編號:RL-FEO-014, RL-FEO-015)

 $(1.0 \text{ to } 3700) \text{ mBq/m}^3$

報告簽署人: 于蓓, 李碧隆

測試場地: 228 新北市貢寮區仁里里研海街 62 號(龍門工作隊)

▶ 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-014)

 $(0.10 \text{ to } 7400) \text{ mBq/m}^3(\text{Mn}-54)$

 $(0.20 \text{ to } 7400) \text{ mBg/m}^3(\text{Fe-59})$

 $(0.10 \text{ to } 7400) \text{ mBg/m}^3(\text{Co}-58)$

(0.10 to 7400) mBq/m³(Co-60)

 $(0.20 \text{ to } 7400) \text{ mBq/m}^3(\text{Zn-65})$

 $(0.20 \text{ to } 7400) \text{ mBg/m}^3(\text{Zr}-95)$

 $(0.20 \text{ to } 7400) \text{ mBq/m}^3(\text{Nb-95})$

 $(0.25 \text{ to } 740) \text{ mBq/m}^3(I-131)$

 $(0.20 \text{ to } 740) \text{ mBq/m}^3(\text{Cs}-134)$

 $(0.20 \text{ to } 740) \text{ mBq/m}^3(\text{Cs}-137)$

 $(0.70 \text{ to } 740) \text{ mBq/m}^3(\text{Ba}-140)$

 $(0.20 \text{ to } 740) \text{ mBg/m}^3(\text{La}-140)$

報告簽署人: 張益民, 林瑞棋

測試場地: 253 新北市石門區乾華里小坑 12 號(放射試驗室)

(IAI)

本認證證書與續頁分開使用無效

第 9 頁,共 16 頁



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-008, RL-EO-015) (0.15 to 3700) mBq/m³

報告簽署人: 張益民, 林瑞棋

測試場地: 253 新北市石門區乾華里小坑 12 號(放射試驗室)

報告簽署人: 張益民, 林瑞棋

測試場地: 253 新北市石門區乾華里小坑 12 號(放射試驗室)

13.08 環境保護

空浮微粒樣

I001 加馬核種分析

自訂之測試方法

(文件編號:RL-FEO-11)

 $(0.4 \text{ to } 7400) \text{ mBq/m}^3(\text{Mn}-54)$

 $(0.7 \text{ to } 7400) \text{ mBq/m}^3(\text{Fe}-59)$

 $(0.4 \text{ to } 7400) \text{ mBq/m}^3(\text{Co}-58)$

 $(0.4 \text{ to } 7400) \text{ mBq/m}^3(\text{Co-}60)$

 $(0.9 \text{ to } 7400) \text{ mBq/m}^3(\text{Zn-65})$

 $(0.7 \text{ to } 7400) \text{ mBq/m}^3(\text{Zr}-95)$

 $(0.7 \text{ to } 7400) \text{ mBq/m}^3(\text{Nb-95})$

 $(0.5 \text{ to } 3700) \text{ mBq/m}^3(I-131)$

 $(0.4 to 7400) mBq/m^3(Cs-134)$

 $(0.4 \text{ to } 7400) \text{ mBq/m}^3(\text{Cs-}137)$

 $(1.0 \text{ to } 7400) \text{ mBq/m}^3(Ba-140)$ $(1.0 \text{ to } 7400) \text{ mBq/m}^3(La-140)$

報告簽署人: 于蓓,李碧隆

測試場地: 228 新北市貢寮區仁里里研海街 62 號(龍門工作隊)

本認證證書與續頁分開使用無效

第 10 頁,共 16 頁



財團法人全國認證基金會

Taiwan Accreditation Foundation

13.08 環境保護

植物

I001 加馬核種分析

自訂之測試程序

(文件編號:RL-EO-014)

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

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

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

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

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

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

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

(0.30 to 7400) Bq/kg(I-131)

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

(0.40 to 7400) Bq/kg(Cs-137)

(0.80 to 7400) Bq/kg(Ba-140)

(0.30 to 7400) Bq/kg(La-140)

報告簽署人: 張益民, 林瑞棋

測試場地: 253 新北市石門區乾華里小坑 12號(放射試驗室)

I004 鍶90分析

自訂之測試程序

(文件編號:RL-EO-9、RL-EO-030)

(0.10 to 3700) Bq/kg

報告簽署人: 張益民, 林瑞棋

測試場地: 253 新北市石門區乾華里小坑 12號(放射試驗室)

13.08 環境保護

植物類

I001 加馬核種分析

自訂之測試方法

(文件編號:RL-FEO-011)

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

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

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

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

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

本認證證書與續頁分開使用無效



第 11 頁,共 16 頁



財團法人全國認證基金會

Taiwan Accreditation Foundation

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

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

(0.4 to 7400) Bq/kg(I-131)

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

(0.5 to 7400) Bq/kg(Cs-137)

(1.0 to 7400) Bg/kg (Ba-140)

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

報告簽署人: 于蓓, 李碧隆

測試場地: 228 新北市貢寮區仁里里研海街 62 號(龍門工作隊)

1004 鍶90分析

自訂之測試方法

(文件編號:

RL-FEO-014,

RL-FE0-015)

(1.0 to 3700) Bq/Kg

報告簽署人: 于蓓, 李碧隆

測試場地: 228 新北市貢寮區仁里里研海街 62 號(龍門工作隊)

13.08 環境保護

農漁產品

I001 加馬核種分析

自訂之測試程序

(文件編號:RL-EO-014)

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

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

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

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

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

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

(0.45 to 7400) Bg/kg(Nb-95)

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

(0. 25 to 7400) Bq/kg(Cs-137)

(0.60 to 7400) Bq/kg(Ba-140)

(0.60 to 7400) Bq/kg(La-140)



本認證證書與續頁分開使用無效

第 12 頁,共 16 頁



財團法人全國認證基金會

Taiwan Accreditation Foundation

報告簽署人: 張益民, 林瑞棋

測試場地: 253 新北市石門區乾華里小坑 12 號(放射試驗室)

報告簽署人: 張益民, 林瑞棋

測試場地: 253 新北市石門區乾華里小坑 12號(放射試驗室)

▶ 13.08 環境保護

農漁產品樣

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)

(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, 李碧隆

測試場地: 228 新北市貢寮區仁里里研海街 62 號(龍門工作隊)

I004 鍶 90 分析 自訂之測試方法

(文件編號:RL-FEO-014, RL-FEO-015)

(1.0 to 3700) Bq/kg

報告簽署人: 于蓓, 李碧隆

測試場地: 228 新北市貢寮區仁里里研海街 62 號(龍門工作隊)

LAIN STANDS

本認證證書與續頁分開使用無效

第 13 頁,共 16 頁



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

▼ 13.09 環境保護

混合水樣

IOO6 混合鳃 89/90 核種分析 自訂之測試方法 (文件編號:RL-CO-025, RL-CO-052) (AMDA to 370000) Bq/L

報告簽署人: 吳吉田, 楊昌鵬, 謝清白

測試場地: 253 新北市石門區乾華里小坑 12 號(放射試驗室)

I007 混合鐵 55/59 核種分析 自訂之測試方法 (文件編號:RL-CO-037, RL-CO-052) (AMDA to 370000) Bq/L

報告簽署人: 吳吉田, 楊昌鵬, 謝清白

測試場地: 253 新北市石門區乾華里小坑 12 號(放射試驗室)

▶ 13.09 環境保護

混合加馬溶液

I005 混合加馬核種分析

自訂之測試方法

(文件編號:RL-CO-009)

(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

測試場地: 253 新北市石門區乾華里小坑 12號(放射試驗室)

17.01 量測(計量)儀器

熱發光劑量計

I009 意外事故級, 低能光子

自訂之熱發光劑量計測試程序 (文件編號:RL-DM-003, RL-DM-007, RL-DM-009, RL-SDM-008, RL-FDM-07, RL-FDM-011)

(0.1 to 5) Gy

本認證證書與續頁分開使用無效

第 14 頁,共 16 頁



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

報告簽署人: 于蓓, 周楝樑, 徐周源, 林明鴻, 林素心, 陳振益

測試場地: 253 新北市石門區乾華里小坑 12 號(放射試驗室); 207 新北市萬里區野柳里八斗 60 號(核二分隊); 228 新北市貢寮區仁里里研海街 62 號(龍門工作隊)

I010 意外事故級, 高能光子

自 訂之 熱 發 光 劑 量 計 測 試 程 序 (文 件 編 號: RL-DM-003, RL-DM-007, RL-DM-009, RL-SDM-008, RL-FDM-07, RL-FDM-008, RL-FDM-011) (0.1 to 5) Gy

報告簽署人: 于蓓, 周楝樑, 徐周源, 林明鴻, 林素心, 陳振益

測試場地: 253 新北市石門區乾華里小坑 12 號(放射試驗室); 207 新北市萬里區野柳里八斗 60 號(核二分隊); 228 新北市貢寮區仁里里研海街 62 號 (龍門工作隊)

I011 輻射防護級,低能光子

自訂之熱發光劑量計測試程序 (文件編號:RL-DM-003, RL-DM-007, RL-DM-009, RL-SDM-008, RL-FDM-07, RL-FDM-008, RL-FDM-011) (0.3 to 100) mSv

報告簽署人:于蓓,周楝樑,徐周源,林明鴻,林素心,陳振益

測試場地: 253 新北市石門區乾華里小坑 12號(放射試驗室); 207 新北市萬里區野柳里 八斗 60號(核二分隊); 228 新北市貢寮區仁里里研海街 62號 (龍門工作隊)

I012 輻射防護級, 高能光子

自訂之熱發光劑量計測試程序 (文件編號:RL-DM-003, RL-DM-007, RL-DM-009, RL-SDM-008, RL-FDM-07, RL-FDM-008, RL-FDM-011) (0.3 to 100) mSv

報告簽署人: 于蓓, 周楝樑, 徐周源, 林明鴻, 林素心, 陳振益

測試場地: 253 新北市石門區乾華里小坑 12 號(放射試驗室); 207 新北市萬里區野柳里 八斗 60 號(核二分隊); 228 新北市貢寮區仁里里研海街 62 號 (龍門工作隊)

I013 輻射防護級, 貝他粒子

自訂之熱發光劑量計測試程序 (文件編號:RL-DM-003, RL-DM-007, RL-DM-009, RL-SDM-008, RL-FDM-07, RL-FDM-008, RL-FDM-011) (1.5 to 100) mSv

報告簽署人: 于蓓, 周楝樑, 徐周源, 林明鴻, 林素心, 陳振益

測試場地: 253 新北市石門區乾華里小坑 12 號(放射試驗室); 207 新北市萬里區野柳里 八斗 60 號(核二分隊); 228 新北市貢寮區仁里里研海街 62 號 (龍門工作隊)

本認證證書與續頁分開使用無效

第 15 頁,共 16 頁



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

IO14 輻射防護級,高低能光子混合 自訂之熱發光劑量計測試程序 (文件編號:RL-DM-003, RL-DM-007, RL-DM-009, RL-SDM-008, RL-FDM-07, RL-FDM-008, RL-FDM-011) (0.5 to 50) mSv

報告簽署人: 于蓓, 周棟樑, 徐周源, 林明鴻, 林素心, 陳振益 測試場地: 253 新北市石門區乾華里小坑 12 號(放射試驗室); 207 新北市萬里區野柳里 八斗 60 號(核二分隊); 228 新北市貢寮區仁里里研海街 62 號 (龍門工作隊)

I015 輻射防護級,光子與貝他粒子混合 自訂之熱發光劑量計測試程序 (文件編號:RL-DM-003, RL-DM-007, RL-DM-009, RL-SDM-008, RL-FDM-07, RL-FDM-008, RL-FDM-011) (2.0 to 50) mSv

報告簽署人: 于蓓, 周楝樑, 徐周源, 林明鴻, 林素心, 陳振益 測試場地: 253 新北市石門區乾華里小坑 12 號(放射試驗室); 207 新北市萬里區野柳里 八斗 60 號(核二分隊); 228 新北市貢寮區仁里里研海街 62 號 (龍門工作隊)

I016 輻射防護級,分裂中子與高能光子混合 自 訂之 熱 發 光 劑 量 計 測 試 程 序 (文 件 編 號:RL-DM-003, RL-DM-007, RL-DM-009, RL-SDM-008, RL-FDM-07, RL-FDM-008, RL-FDM-011) (1.5 to 50) mSv

報告簽署人:于蓓,周楝樑,徐周源,林明鴻,林素心,陳振益 測試場地:253新北市石門區乾華里小坑12號(放射試驗室);207新北市萬里區野柳里 八斗60號(核二分隊);228新北市貢寮區仁里里研海街62號(龍門工作隊)

(以下空白)



本認證證書與續頁分開使用無效

第 16 頁,共 16 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	101/08/20	102/08/13	Y
高壓游離腔監測系統校正作業HPIC502	1年	101/12/24	102/12/18	Y
前處理用磅秤品質管制(7779)	3年	100/12/08		Y
低背景β計測系統校準-總貝他(S550)	1年	101/10/11	102/09/30	Y
低背景β計測系統校準-總貝他(S560)	1年	101/10/11	102/10/04	Y
液體閃爍計測系統氚效率校正(LSC TR2900-A)	1年	101/11/29	102/11/13	Y
液體閃爍計測系統氚效率校正(LSC TR2900-C)	1年	101/11/29	102/12/09	Y
化驗用天平校正紀錄表	3年	101/08/06	_	Y
熱發光劑量計計讀系統校正	1年	101/12/13	102/11/21	Y
γ能譜分析系統效率校正(#1)	1年	101/11/23	102/10/30	Y
γ能譜分析系統效率校正(#2)	1年	101/11/23	102/10/31	Y
γ能譜分析系統效率校正(#3)	1年	101/11/23	102/10/31	Y
γ能譜分析系統效率校正(#4)	1年	101/11/23	102/11/01	Y
γ能譜分析系統效率校正(#5)	1年	101/11/23	102/11/01	Y
γ能譜分析系統效率校正(#6)	1年	101/11/23	102/11/01	Y
γ能譜分析系統效率校正(#7)	1年	101/11/23	102/11/04	Y
γ能譜分析系統效率校正(#8)	1年	101/11/23	102/11/01	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(#1)	1年	101/11/23	102/10/30	Y
γ能譜分析系統能量校正(#2)	1年	101/11/23	102/10/31	Y
γ能譜分析系統能量校正(#3)	1年	101/11/23	102/10/31	Y
γ能譜分析系統能量校正(#4)	1年	101/11/23	102/11/01	Y
γ能譜分析系統能量校正(#5)	1年	101/11/23	102/11/01	Y
γ能譜分析系統能量校正(#6)	1年	101/11/23	102/11/01	Y
γ能譜分析系統能量校正(#7)	1年	101/11/23	102/11/04	Y
γ能譜分析系統能量校正(#8)	1年	101/11/23	102/11/01	Y
輻射偵測儀FH40G(蘭嶼)(17046)	1年	101/09/24	102/09/13	Y
空氣取樣器(蘭嶼)501	6月	102/03/12	102/08/19	Y
空氣取樣器(蘭嶼)502	6月	102/04/25	102/09/24	Y
計量容器校正	3年	100/04/18	_	Y

說明: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

試樣別	放射性分析	分析總	可接受	各站平均值	最高值監測站之站名	平均值最高站	對照站平均值	運轉前平均值	單位
	類別	數	最小可 測量	(比數)	方向	(比數)	(比數)	(比數)	
			//1 <u>=</u>	(變動範圍)	距離	(變動範圍)	(變動範圍)	(變動範圍)	
熱發光劑量計	直接輻射	64	0.0900	2. 99E-01	四條溝班哨	4. 07E-01	4. 10E-01	3. 39E-01	毫西弗/年
				(60/ 60)	西北西	(4/ 4)	(4/ 4)	(38/ 38)	
				(2. 12E-01 -	2-3公里	(3.59E-01 -	(3.76E-01 -	(2.56E-01 -	
				4. 44E-01)		4. 44E-01)	4. 42E-01)	4.89E-01)	
直接輻射	直接輻射	96	0.0100	5. 47E-02	大門口	6. 03E-02	5. 10E-02		微西弗/小時
				(84/ 84)	西南	(12/ 12)	(12/ 12)		
				(3.04E-02 -	0-1公里	(3.04E-02 -	(3.64E-02 -		
				1.04E-01)		1.04E-01)	5.80E-02)		
高壓游離腔	直接輻射	17520	0.0100	4. 49E-02	大門口	4. 49E-02			微西弗/小時
				(17520/ 17520)	西南	(8760/ 8760)			
				(3.80E-02 -	0-1公里	3.83E-02 -			
				8.98E-02)		7. 32E-02)			

- 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)。

試樣別	放射性分析	分析總	可接受 最小可	各站平均值	最高值監測站之站名	平均值最高站	對照站平均值	運轉前平均值	單位
	類別	數	取小미 測量	(比數)	方向	(比數)	(比數)	(比數)	
			"4 =	(變動範圍)	距離	(變動範圍)	(變動範圍)	(變動範圍)	
空氣微粒	總貝他	102	1.0000	4. 38E-01 (95/ 102)	鋼構廠房建地旁東	4.64E-01 (49/ 51)			毫貝克/立方公尺
					0-1公里	1. 08E-01 - 1. 10E+00)			
	加馬能譜	8							毫貝克/立方公尺
	鈹一7	8		1,	鋼構廠房建地旁 東 0-1公里	2.51E+00 (4/ 4) (1.28E+00 -			毫貝克/立方公尺
	绝一137	8	0. 6000	3.56E+00)		3. 56E+00)			毫貝克/立方公尺

- 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)。

放射性分析	分析總	可接受	各站平均值	最高值監測站之站名	平均值最高站	對照站平均值	運轉前平均值	單位
グラス クリー ファイン グライン グライン ファイン グライン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファ	数	取小り 測量	(比數)	方向	(比數)	(比數)	(比數)	
		.	(變動範圍)	距離	(變動範圍)	(變動範圍)	(變動範圍)	
氚	24	10.0000	8. 18E-01	專用碼頭外	1. 49E+00	< MDA.	7. 33E+00	貝克/公升
			(3/ 20)	西南西	(1/ 4)		(11/ 11)	
			(5. 19E+00 –	1-2公里	(5.97E+00 -		(2.22E+00 -	
			5. 97E+00)		5. 97E+00)		1. 09E+01)	
加馬能譜	24							貝克/公升
鉀-40	24		1. 34E+01	專用碼頭	1. 41E+01	1. 32E+01		貝克/公升
			(20/ 20)	西南西	(4/ 4)	(4/ 4)		
			(1. 16E+01 –	1-2公里	(1.36E+01 -	(1.22E+01 -		
			1.45E+01)		1. 45E+01)	1.53E+01)		
鈍-137	24	0.4000	< MDA.			< MDA.		貝克/公升
蛇 -208	24		7 53F-03	專用碼頭	3 77F-02	< MDA.		貝克/公升
			` ,					
	類別	類別 数 24 加馬能譜 24 卸 4 0 24 绝 1 3 7 24	類別 製 最小可測量 無	類別 製 最小可 (比數) (變動範圍)	類別 数 最小可 (比数) (變動範圍)	類別 数 最小可 測量 (比数) (變動範圍) (比数) (變動範圍) (比数) (變動範圍) 専用碼頭外 1.49E+00 (3/ 20) (5.19E+00 - 5.97E+00) - 5.97E+00) (1.16E+01 - 1.45E+01) 位 1 3 7 24 0.4000 < MDA.	類別 数 最小可 (比較) (變動範圍) 方向 近離 (比較) (災動範圍) (比較) (變動範圍) (比較) (變動範圍) (比較) (變動範圍) (機動範圍) (以動範圍) (以動範圍) (以動範圍) (以動範圍) (以動範圍) (以動範圍) (以動範圍) (以動範圍) (以助西西西 (以) (以助西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西	類別 数 最小可 (比較) (變動範圍) (比較) (變動範圍) (比較) (使動範圍) (比較) (使動範圍) (使動範圍) (使動範圍) (使動範圍) (使動範圍) (使動範圍) (使動範圍) (使動範圍) (使動範圍) (見動商画 (1/4)

- 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)。

試樣別	放射性分析	分析總 數	可接受	各站平均值	最高值監測站之站名	平均值最高站	對照站平均值	運轉前平均值	單位
	類別	数	最小可 測量	(比數)	方向	(比數)	(比數)	(比數)	
				(變動範圍)	距離	(變動範圍)	(變動範圍)	(變動範圍)	
飲水	氚	16	10.0000	8. 50E-01	朗島村	1. 43E+00	2. 34E+00	7. 70E+00	貝克/公升
				(2/ 12)	西北	(1/ 4)	(1/ 4)	(5/ 6)	
				(4.48E+00 -	10-11公里	(5. 72E+00 -	(9. 38E+00 -	(2.78E+00 -	
				5. 72E+00)		5. 72E+00)	9. 38E+00)	1.14E+01)	
	加馬能譜	16							貝克/公升
	銫 -137	16	0.4000	< MDA.			< MDA.		貝克/公升
11-7-	Æ	22	10,000	0.055.04	Wa	1 (45 00			貝克/公升
地下水	氚	32	10.0000	3.85E-01 (2/ 32)	W1	1.64E+00 (1/ 4)			只兄/公开
				T	0公里	(6.58E+00 - 6.58E+00)			
	加馬能譜	32							貝克/公升

- 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)。

102年 01月 01日 至 102年 12月 31日

試樣別	放射性分析		可接受	各站平均值	最高值監測站之站名	平均值最高站	對照站平均值	運轉前平均值	單位
	類別	數	最小可 測量	(比數)	方向	(比數)	(比數)	(比數)	
			W =	(變動範圍)	距離	(變動範圍)	(變動範圍)	(變動範圍)	
地下水	加馬能譜 鈍一137	32	0.4000	< MDA.					貝克/公升

- 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)。

試樣別	放射性分析 類別	分析總數	可接受 別量	各站平均值 (比數)	最高值監測站之站名 方向	平均值最高站 (比數)	對照站平均值 (比數)	運轉前平均值 (比數)	單位
草	加馬能譜	60		(變動範圍) 	距離	(變動範圍) 	(變動範圍) 	(變動範圍) 	貝克/公斤・鮮重
	皱-7	60		(48/ 48)	貯存溝山坡地 北北西 0-1公里	3. 17E+01 (12/ 12) (7. 05E+00 - 1. 03E+02)	2. 88E+01 (12/ 12) (6. 23E+00 - 6. 39E+01)	4. 94E+01 (10/ 13) (1. 28E+01 - 2. 34E+02)	貝克/公斤・鮮重
	鉀-40	60		1.58E+02 (48/ 48)	龍門橋 北北東 1-2公里	1. 62E+02	1. 54E+02 (12/ 12) (1. 22E+02 - 2. 04E+02)	2. 02E+02	貝克/公斤・鮮重
	鈍 -137	60	0.5000	< MDA.			< MDA.	5. 57E+00 (2/ 13) (6. 66E-01 - 1. 05E+01)	貝克/公斤・鮮重
	鉈-208	60		(1/ 48)	貯存溝山坡地 北北西 0-1公里	2. 62E-02 (1/ 12) (3. 14E-01 - 3. 14E-01)	8. 78E-02 (2/ 12) (4. 23E-01 - 6. 31E-01)		貝克/公斤・鮮重

- 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)。

試樣別	放射性分析	分析總 數	可接受	各站平均值	最高值監測站之站名	平均值最高站	對照站平均值	運轉前平均值	單位
	類別	数	可接受 別量	(比數)	方向	(比數)	(比數)	(比數)	
			// ±	(變動範圍)	距離	(變動範圍)	(變動範圍)	(變動範圍)	
葉菜	加馬能譜	2							貝克/公斤・鮮重
	皱 — 7	2		(2/ 2)	紅頭村 西北 4-5公里	2.90E+01 (2/ 2) (2.27E+01 - 3.52E+01)			貝克/公斤・鮮重
	鉀-40	2		(2/ 2)	紅頭村 西北 4-5公里	1. 93E+02 (2/ 2) (1. 39E+02 - 2. 46E+02)			貝克/公斤・鮮重
	绝一137	2	0.3000	< MDA.					貝克/公斤・鮮重
	鉈-208	2		(1/ 2)	紅頭村 西北 4-5公里	1.06E-01 (1/ 2) (2.13E-01 - 2.13E-01)			貝克/公斤・鮮重

- 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)。

試樣別	放射性分析	分析總	可接 受 現小量	各站平均值	最高值監測站之站名	平均值最高站	對照站平均值	運轉前平均值	單位
	類別	數	東小미 測量	(比數)	方向	(比數)	(比數)	(比數)	
			''\ ±	(變動範圍)	距離	(變動範圍)	(變動範圍)	(變動範圍)	
芋頭	加馬能譜	4							貝克/公斤・鮮重
	鉀-40	4		(4/ 4)	紅頭村 西北 4-5公里	1. 55E+02 (2/ 2) (1. 45E+02 - 1. 66E+02)			貝克/公斤・鮮重
	鈍-137	4	0. 3000	< MDA.					貝克/公斤・鮮重
	鉈-208	4		(1/ 4)	紅頭村 西北 4-5公里	7. 59E-02 (1/ 2) (1. 52E-01 - 1. 52E-01)			貝克/公斤・鮮重
根菜	加馬能譜	2							貝克/公斤・鮮重

- 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)。

試樣別	放射性分析	分析總	可接受	各站平均值	最高值監測站之站名	平均值最高站	對照站平均值	運轉前平均值	單位
	類別	數	最小可 測量	(比數)	方向	(比數)	(比數)	(比數)	
			'\\ <u>+</u>	(變動範圍)	距離	(變動範圍)	(變動範圍)	(變動範圍)	
根菜	加馬能譜 鉀-40	2		(2/ 2)	紅頭村 西北 4-5公里	1. 08E+02 (2/ 2) (8. 18E+01 - 1. 35E+02)			貝克/公斤・鮮重
	鈍 -137	2	0.3000	< MDA.					貝克/公斤・鮮重

- 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)。

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)	銀-89	2	10.0000	3. 16E-01 (1/ 1)	紅頭村西北	(変動範圍) 3.16E-01 (1/ 1)	3. 27E-01 (1/ 1)	(変助靶甾)	貝克/公斤・鮮重
				3. 16E-01)	4-5公里	(3. 16E-01 - 3. 16E-01)	(3. 27E-01 - 3. 27E-01)		
	鍶-90	2	10.0000	< MDA.			< MDA.		貝克/公斤・鮮重
	加馬能譜	8							貝克/公斤・鮮ョ
	鉀-40	8		(4/ 4)	紅頭村 西北 4-5公里	1. 16E+02 (4/ 4) (8. 90E+01 - 1. 41E+02)	1. 10E+02 (4/ 4) (7. 87E+01 - 1. 46E+02)		貝克/公斤・鮮重
	鈍-137	8	0.3000	(4/ 4)	紅頭村 西北 4-5公里	2. 22E-01	1. 52E-01 (2/ 4) (2. 28E-01 - 3. 81E-01)	8. 55E-01 (4/ 4) (2. 56E-01 - 1. 25E+00)	貝克/公斤・鮮す

- 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)。

試樣別	放射性分析	分析總	可接受	各站平均值	最高值監測站之站名	平均值最高站	對照站平均值	運轉前平均值	單位
	類別	數	最小可 測量	(比數)	方向	(比數)	(比數)	(比數)	
			" · · · · ·	(變動範圍)	距離	(變動範圍)	(變動範圍)	(變動範圍)	
海生物(海魚)	加馬能譜	8		3. 16E-02	紅頭村	3. 16E-02	< MDA.		貝克/公斤・鮮重
	鉈-208			(1/ 4)	西北	(1/ 4)			
				(1. 27E-01 -	4-5公里	(1. 27E-01 -			
				1. 27E-01)		1. 27E-01)			
底棲生物	加馬能譜	1							貝克/公斤・鮮重
	鉀-40	1			排水口	1. 09E+02			貝克/公斤・鮮重
				-	東南	(1/ 1)			
					0-1公里	1.09E+02 -			
				1.09E+02)		1.09E+02)			
	鈍 -137	1	0.3000	1. 41E-01	排水口	1. 41E-01			貝克/公斤・鮮重
				(1/ 1)	東南	(1/ 1)			
				(1.41E-01 -	0-1公里	(1.41E-01 -			
				1.41E-01)		1.41E-01)			

- 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)。

試樣別	放射性分析	分析總	可接受	各站平均值	最高值監測站之站名	平均值最高站	對照站平均值	運轉前平均值	單位
	類別	數	最小可 測量	(比數)	方向	(比數)	(比數)	(比數)	
			 八王	(變動範圍)	距離	(變動範圍)	(變動範圍)	(變動範圍)	
海藻(海域)	加馬能譜	1							貝克/公斤・鮮重
	鉀-40	1		(1/ 1) (2.43E+01 -	排水口 東南 0-1公里	2. 43E+01 (1/ 1) (2. 43E+01 -			貝克/公斤・鮮重
	绝一137	1	0.3000	2.43E+01) < MDA.		2.43E+01) 			貝克/公斤・鮮重

- 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)。

試樣別	放射性分析 類別	分析總	可接受 最小可	各站平均值	最高值監測站之站名	平均值最高站	對照站平均值	運轉前平均值	單位
	()	數	取小門 測量	(比數)	方向	(比數)	(比數)	(比數)	
				(變動範圍)	距離	(變動範圍)	(變動範圍)	(變動範圍)	
土壤	加馬能譜	20							貝克/公斤・乾重
	皱-7	20		(4/ 16)	紅頭村 西北 4-5公里	1. 21E+01 (2/ 4) (2. 20E+01 - 2. 64E+01)	1. 14E+01 (1/ 4) (4. 57E+01 - 4. 57E+01)		貝克/公斤・乾重
	鍕-40	20		(16/ 16)	紅頭村 西北 4-5公里	2.69E+02 (4/ 4) (2.06E+02 - 3.72E+02)	2. 17E+02 (4/ 4) (1. 24E+02 - 3. 36E+02)	1. 18E+02 (16/ 16) (1. 74E+01 - 2. 51E+02)	貝克/公斤・乾重
	绝-137	20	3.0000	3. 81E+00 (9/ 16) (2. 98E+00 - 1. 42E+01)	朗島村8-10公里	7.77E+00 (4/ 4) (3.70E+00 - 1.08E+01)	4. 61E+00 (2/ 4) (3. 94E+00 - 1. 45E+01)	2. 36E+01 (12 / 26) (4. 81E+00 - 6. 72E+01)	貝克/公斤・乾重
	鉈-208	20		(16/ 16)	朗島村8-10公里	1. 30E+01 (4/ 4) (4. 24E+00 - 1. 86E+01)	9. 92E+00 (4/ 4) (3. 03E+00 - 1. 97E+01)	1. 97E+01 (16/ 16) (3. 74E+00 - 4. 40E+01)	貝克/公斤・乾重

- 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)。

試樣別 放射性分析 類別	放射性分析	分析總	可接受	各站平均值 最高值監測站之站名 (比數) 方向	平均值最高站	對照站平均值	運轉前平均值	單位	
	類別	數	最小可 測量		方向	(比數)	(比數)	(比數)	
			M =	(變動範圍)	距離	(變動範圍)	(變動範圍)	(變動範圍)	
L壤	加馬能譜 鈊-212	20		2. 16E+00	朗島村	8. 66E+00	1. 38E+01		貝克/公斤・乾重
				(1/ 16)		(1/ 4)	(2/ 4)		
				0. 102.01	8-10公里	3. 46E+01 -	(2. 40E+01 -		
				3.46E+01)		3.46E+01)	3. 12E+01)		
	鉛-212	20		2. 75E+01	朗島村	3. 93E+01	2. 38E+01		貝克/公斤・乾重
				(14/ 16)		(4/ 4)	(2/ 4)		
				(1.16E+01 -	8-10公里	(1.55E+01 -	(3.72E+01 -		
				5. 68E+01)		5. 63E+01)	5. 81E+01)		
		20		1. 60E+01	朗島村	2. 32E+01	8. 04E+00	1. 09E+01	貝克/公斤・乾豆
				(8/ 16)		(3/ 4)	(1/ 4)	(16/ 16)	
				(2. 17E+01 -	8-10公里	(2. 47E+01 -	(3. 22E+01 -	(2.48E+00 -	
				4. 39E+01)		3. 62E+01)	3. 22E+01)	3. 27E+01)	
	鉛-214	20	0	2. 04E+01	朗島村	2. 55E+01	1. 84E+01		貝克/公斤・乾雪
				(13/ 16)		(3/ 4)	(2/ 4)		
				(7.14E+00 -	8-10公里	(2.54E+01 -	(3.48E+01 -		
				4. 96E+01)		3. 92E+01)	3. 90E+01)		
	鐳-226	20		6. 97E+01	朗島村	9. 49E+01	5. 91E+01		貝克/公斤・乾雪
				(11/ 16)		(3/ 4)	(2/ 4)		
				(4. 77E+01 -	8-10公里	1. 14E+02 -	(1.00E+02 -		
				1.51E+02)		1. 42E+02)	1. 36E+02)		

- 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)。

試樣別	放射性分析	分析總	可接受	各站平均值	最高值監測站之站名	平均值最高站	對照站平均值	運轉前平均值	單位
	類別	數	最小可測量	(比數)	方向	(比數)	(比數)	(比數)	
			. –	(變動範圍)	距離	(變動範圍)	(變動範圍)	(變動範圍)	
土壤	加馬能譜 鋼-228	20		· ·	紅頭村 西北 4-5公里	3.52E+01 (3/ 4) (4.07E+01 -	< MDA.		貝克/公斤・乾重
岸砂	加馬能譜	40		5. 72E+01)		5. 72E+01)			貝克/公斤・乾重
	鈹一7	40			排水口右側80公尺 南南東 0-1公里	1.04E+01 (2/ 4) (1.93E+01 - 2.24E+01)	3. 42E+00 (2/ 4) (6. 01E+00 - 7. 68E+00)		貝克/公斤・乾重
	鉀-40	40		, ,	東清灣 北北西 6-7公里	9. 94E+01 (4/ 4) (6. 15E+01 ⁻ 1. 34E+02)	7. 02E+01 (4/ 4) (5. 99E+01 - 8. 19E+01)		貝克/公斤・乾重
	鈍 -137	40	3.0000	, ,	排水口右側80公尺 南南東 0-1公里	6. 98E-01 (1/ 4) (2. 79E+00 - 2. 79E+00)	< MDA.		貝克/公斤・乾重

- 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)。

試樣別	放射性分析 類別	分析總 數	可接受最小可	各站平均值	最高值監測站之站名	平均值最高站	對照站平均值	運轉前平均值	單位
	20 27	安义	製小	(比數)	方向	(比數)	(比數)	(比數)	
				(變動範圍)	距離	(變動範圍)	(變動範圍)	(變動範圍)	
岸砂	加馬能譜	40		5. 50E-01	東清灣	2. 29E+00	1. 94E+00		貝克/公斤·乾重
	鉈 -208			(10/ 36)	北北西	(3/ 4)	(4/ 4)		
				(9.82E-01 -	6-7公里	(2.85E+00 -	(1.74E+00 -		
				3.25E+00)		3. 25E+00)	2. 11E+00)		
	鉛-212	40	40	1. 05E+00	東清灣	4. 11E+00	2. 29E+00		貝克/公斤・乾重
				(8/ 36)	北北西	(2/ 4)	(2/ 4)		
				(1.95E+00 -	6-7公里	7. 72E+00 - 8. 71E+00)	(3.03E+00 -		
				8. 71E+00)			6. 13E+00)		
	鉛-214	40	40	7. 51E-01	東清灣	3. 28E+00	2. 27E+00		貝克/公斤・乾重
				(6/ 36)	北北西 6-7公里	(2/ 4) (5.66E+00 - 7.45E+00)	(2/ 4)		
				(2.14E+00 -			(4.44E+00 -		
				7.45E+00)			4. 66E+00)		
	鐳 -226	40		2. 55E+00	排水口ST1	9. 16E+00	< MDA.		貝克/公斤・乾重
				(3/ 36)	東南 0-1公里	(1/ 4) (3.66E+01 -			
				(2.73E+01 -					
				3.66E+01)		3. 66E+01)			

- 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)。