

核能研究所場所外環境輻射監測報告書

(期間 100 年 4 月至 100 年 6 月)

核能研究所

中華民國 100 年 8 月

Secondary Quarterly Report of Environmental Radiation Monitoring outside the Institute of Nuclear Energy Research in 2011

Abstract

This report summarizes the radiation surveillance in the nearby area of Institute of Nuclear Energy Research (INER) from April to June in 2011. The items of monitoring include dose rate measurements from external radiations, total activities in aerosols, ground water, grass, vegetable, leaf of Taiwan acacia, sediment and fallout samples. The results showed that the maximum effective dose from external radiations and internal exposure within 5 km radius of INER were <0.025 and 0.001 mSv in this season. The maximum total dose was lower than the dose limit set by Atomic Energy Council for the general public.

Keywords: Environmental radiation monitoring , Dose

核能研究所場所外環境輻射監測報告書

(期間100年4月至100年6月)

摘 要

本報告係核能研究所(以下簡稱本場所)於100年4月1日至100年6月30日(第二季)期間執行本場所外之環境輻射監測作業之成果彙總,項目包括環境加馬輻射劑量、空浮微粒、環境水、草樣、蔬菜、相思樹葉、底泥樣與落塵累積水盤等試樣之放射活度分析。根據本季各項監測結果評估,本場所周圍五公里半徑範圍內民眾可能接受最大個人體外有效劑量為<0.025毫西弗/季,體內約定有效劑量為0.001毫西弗/季,均遠低於法規限值。

目 錄

	頁次
摘要	ii
前言	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	3
1.3 監測計畫概述	3
1.4 監測站位址	8
1.5 品保/品管作業措施概要	15
第二章、監測結果數據分析	19
2.1 環境直接輻射	19
2.2 空浮微粒與落塵	19
2.3 環境水	19
2.4 植物試樣(草樣、蔬菜、相思樹葉)	20
2.5 豪雨後環測取樣(水樣、底泥樣)	20
2.6 劑量評估	31
2.7 其他(特殊產物及土地利用等)	35
第三章、檢討與建議	36
3.1 監測結果檢討與因應對策	36
3.1.1 監測結果綜合檢討分析	36
3.1.2 監測結果異常現象因應對策	38
3.2 建議事項	38
參考文獻	39
附錄一、環境樣品放射性核種分析與監測執行單位之認證資料	41
附錄二、100年第二季品質管制追蹤項目調查表	61
附錄三、採樣與分析方法	62
附錄四、核能研究所場所外環境試樣放射性分析之預警措施	63

圖 目 錄

頁次

圖1-1：核能研究所場所外直接輻射、空浮微粒、落塵、草、土樣等 取樣點位置圖 -----	9
圖1-2：核能研究所場所外熱發光劑量計(TLD)位置圖(一) -----	10
圖1-3：核能研究所場所外熱發光劑量計(TLD)位置圖(二) -----	11
圖1-4：核能研究所場所外熱發光劑量計(TLD)位置圖(三) -----	12
圖1-5：核能研究所場所外環境試樣取樣位置圖(一) -----	13
圖1-6：核能研究所場所外環境試樣取樣位置圖(二) -----	14

表 目 錄

頁次

表1-1：民國100年第二季環境輻射監測作業統計表	4
表1-2：核能研究所環境輻射監測報表	5
表1-3：核能研究所場所外環境輻射監測結果摘要報告	6
表1-4：核能研究所場所外環境輻射監測項目一覽表	7
表1-5：儀器校正情形	16
表1-6：環境樣品放射性核種分析方法	18
表2-1：民國100年第二季核能研究所場所外TLD監測值	21
表2-2：環境加馬直接輻射連續監測報告表	22
表2-3：民國100年第二季環境空浮總貝他活度監測值	23
表2-4：空浮微粒核種分析報告表	24
表2-5：落塵試樣核種分析報告表	25
表2-6：環境水樣放射性強度定期報告表	26
表2-7：植物試樣核種分析報告表	29
表2-8：核能研究所番子寮地區豪雨後環測取樣分析結果	30
表2-9：核能研究所場所外民眾個人季劑量	35
表3-1：監測結果綜合檢討表	37
表3-2：上季監測之異常狀況及處理情形	38
表3-3：本季監測之異常狀況及處理情形	38

前 言

一、依據

核能研究所 100 年第二季期間輻射工作場所外各項環境輻射監測作業依據法規執行，並將監測結果彙整於監測報告中。本季監測作業執行之法規依據如下：^(1~6)

1. 「游離輻射防護法」，中華民國九十一年一月三十日華總一義字第〇九一〇〇〇一九〇〇〇號總統令制定公布。
2. 「游離輻射防護法施行細則」，中華民國九十七年二月二十二日行政院原子能委員會會輻字第〇九七〇〇〇二八七一號令修正發布。
3. 「游離輻射防護安全標準」，中華民國九十四年十二月三十日行政院原子能委員會會輻字第〇九四〇〇四一〇八〇號令修正發布。
4. 「輻射工作場所管理與場所外環境輻射監測作業準則」，中華民國九十三年十月二十日行政院原子能委員會會輻字第〇九三〇〇三六七五〇號令修正發布。
5. 環境輻射監測規範（98 會輻字第 0980018736 號令），行政院原子能委員會，中華民國九十八年十一月十一日。
6. 「核能研究所 100 年環境輻射監測計畫」，行政院原子能委員會核能研究所，中華民國九十九年十二月。

二、監測執行時間

報告書中各項監測作業執行時間自100年4月1日至100年6月30日。

三、執行監測單位

環境輻射監測執行單位為行政院原子能委員會核能研究所。

第一章、監測內容概述

1.1 監測目的

游離輻射防護法第十條規定，設施經營者應依主管機關規定，擬訂輻射工作場所外環境輻射監測計畫，報請主管機關核准後實施環境輻射監測。本報告書係100年4月1日至100年6月30日（第二季）期間對核能研究所（以下簡稱本場所）外周圍半徑五公里內地區之環境輻射監測、放射性落塵分析結果之統計彙整與討論，其監測目的為讓本場所外民眾瞭解當地之環境輻射水平，評估是否對場所外環境造成輻射影響，用以確保場所外民眾的輻射安全；報告結果並可做為長期性環境輻射安全分析之參考。

本季各項監測作業主要依循「核能研究所100年環境輻射監測計畫」執行，於適當之地點設置自動監測系統及採取各項環境試樣進行分析，本季執行各項環境輻射監測作業共計199項次(表1-1)。直接輻射劑量方面，在五公里半徑以內的區域安置熱發光劑量計與加馬監測器，並將加馬監測器的監測數據自動傳輸至監測中心，以度量環境的加馬輻射劑量率。空浮放射性活度短期之監測係利用固定站連續抽氣法，而長期性累積效應之監測，則以監測表面土壤及溪底淤泥為手段。水盤落塵收集及附近主要農作物和農特產品的核種活度分析，亦為監測環境輻射水平所採用的方法。定期取樣居民飲用水及大漢溪水，以確保水質之輻射安全。

本季於100.6.27執行本所番子寮地區豪雨後環測取樣作業一次，取水樣2站，溝底泥樣2站。監測本所番子寮地區之環境輻射安全。

1.2 監測情形概述

本報告係本場所100年4月1日至100年6月30日（第二季）期間對場所外環境之例行輻射監測結果彙總報告。環境監測項目包括環境直接輻射劑量率、空浮微粒、環境水、土樣、底泥、蔬菜樣、相思樹葉與落塵等試樣之放射活度定量、定性分析。根據各項監測結果評估，本場所周圍五公里半徑範圍內之一般民眾可能接受最大個人體外有效劑量為<0.025毫西弗/季，體內約定有效劑量為<0.001毫西弗/季。以上區域內之最大個人季劑量均遠低於法規限值。其環境輻射監測報表及結果摘要報告列於表1-2與表1-3。

1.3 監測計畫概述

本季場所外環境輻射監測計畫之監測類別、項目、監測地點、監測頻率及分析方法等重要附記歸納於表1-4。

表1-1：民國100年第二季環境輻射監測作業統計表

樣品種類	分析項目	單位	分析數目
熱發光劑量計	累積劑量	微西弗/季	22
環境加馬輻射	環境輻射劑量率	微西弗/天	6
空浮微粒	總貝他	貝克/立方公尺	48
	加馬核種	貝克/立方公尺	4
環境水	總阿伐	貝克/升	35
	總貝他	貝克/升	35
	氡	貝克/升	35
	加馬核種	貝克/升	2
底泥	加馬核種	貝克/仟克·乾重	2
草樣	加馬核種	貝克/仟克·鮮重	2
蔬菜	加馬核種	貝克/仟克·鮮重	2
相思樹葉	加馬核種	貝克/仟克·鮮重	1
落塵水盤 (石門國中)	總貝他	貝克/平方公尺/月	3
	加馬核種	貝克/平方公尺/季	1
環測季報告		份	1

表1-2：核能研究所環境輻射監測報表

名稱：核研所場所外環境輻射監測100年第二季季報

期間：100年4月1日至100年6月30日

試樣別	分析項目及 活度單位	最低可測活度 (MDA)	各站平均值及 監測值範圍	最高監測站		89~99年之 變動範圍
				時間、地點	平均值及範圍	
TLD	微西弗/季		139 (22/22)* (98~203)	中科院區(7)	203	70~336
加馬劑量率	微西弗/天		2.52 (6/6) (2.29~2.95)	龍門	2.55 (2.35~2.95)	0.65~6.14
空浮微粒	總貝他	6.48E-5	0.77E-3 (48/48) (0.213~1.52)E-3	第二號門內	0.82E-3 (0.213~1.34)E-3	(0.141~3.17)E-3 <MDA
	銫-137 (貝克/立方公尺)	1.98E-5	<MDA (0/4)			
環境水	總阿伐	0.021	<MDA (0/35)	100.4.1 番子寮1 100.4.1 番子寮1	0.398 131.67	<MDA <MDA~0.6 <MDA~327
	總貝他	0.055	0.175 (5/35) (<MDA~0.398)			
	氡	5.94	78.34 (2/35) (<MDA~131.67)			
	銫-137 (貝克/升)	0.48	<MDA (2/35)			
底泥	銫-137 (貝克/仟克·乾重)	2.4	173.5 (2/2) (170~177)	100.6.27 番子寮1	177	<MDA~272
草樣	銫-137 (貝克/仟克·鮮重)	0.42	<MDA (0/2)			<MDA~10.9
蔬菜	銫-137 (貝克/仟克·鮮重)	0.42	<MDA (0/2)			<MDA~3.1
相思樹葉	銫-137 (貝克/仟克·鮮重)	0.42	0.77 (1/1)	100.5.6 龍門	0.77	<MDA~1.8
石門國中 落塵 (水盤)	總貝他 (貝克/平方公尺/月)	0.23	6.7 (3/3) (2.76~13.1)	4月	13.1	0.27~45.38 <MDA
	銫-137 (貝克/平方公尺/季)	0.39	<MDA (0/1)			

* (B/A)中之數字，A表取樣次數，B表大於MDA值有列入統計分析之次數。

表1-3：核能研究所場所外環境輻射監測結果摘要報告

報告期間：100年4月1日至100年6月30日

項次	監測類別	監測結果摘要	因應對策
1	環境加馬輻射	(a)核研所場所外各點TLD監測值範圍為98~203微西弗/季(表2-1)。均在歷年變動範圍內，無異常情況。 (b)連續監測空間加馬劑量率，其監測值為2.29~2.95微西弗/天，平均值為2.52微西弗/天(表2-2)。在歷年變動範圍內，無異常情況。	正常 正常
2	環境試樣	(a)環境抽氣空浮微粒總貝他活度(0.213~1.52)E-03貝克/立方公尺，均在背景變動範圍(表2-3)。加馬核種分析結果皆未發現任何人造核種(表2-4)。 (b)環境水樣監測結果顯示，總阿伐活度均小於MDA值，總貝他活度監測值為<MDA~0.398貝克/升，氡活度監測值為<MDA~131.67貝克/升(表2-6)。 (c)植物試樣加馬核種分析結果，草樣與蔬菜樣均未發現任何人造核種；相思樹葉測得銫-137活度為0.77貝克/仟克·鮮重(表2-7)。 (d)番子寮地區豪雨後環測取樣作業，取水樣2站、溝底泥樣2站。其水樣活度監測值皆小於MDA值。溝底泥樣測得銫-137活度範圍為170~177貝克/仟克·乾重(表2-8)。	正常 正常 正常 正常
3	落塵分析	累積水盤樣總貝他活度範圍為2.76~13.1貝克/平方公尺/月，均在歷年變動範圍內。加馬核種分析結果均未發現任何人造核種(表2-5)。	正常

表 1-4：核能研究所場所外環境輻射監測項目一覽表

	種類	監測對象	取 樣 地 點		取樣頻率	附 記
			取數	位 置		
第 二 季	熱發光劑量計	直接輻射	7	中科院區，編號1至7(圖1-2)	每季一次 (6月底)	利用熱發光計讀儀(TLD)
			15	核研所區外十一份,石園,三坑,大溪,員樹林,龍潭,淮子埔,佳安,三坑仔,中興新村,逸園,中壢(背景),番子寮,本所番子寮1,2(圖1-3, 1-4)		
	環境監測器	直接輻射	2	消防隊,龍門(圖1-1)	連續監測	
		空浮微粒	4	龍門,二號門,消防隊,石園(圖1-1)	每週一次	累積一季核種分析
	水樣	井水與民家用水	4	內柵,大溪,佳安(井水)(圖1-5)	每月一次	1.取0.5升水量直接烘乾。 2.總貝他大於調查基準的十分之三時,則測加馬核種及銨-90分析。
				三坑仔(民家用水)(圖1-5)		
		河水與自來水	2	武嶺橋,石門水庫(背景)(圖1-5)		
			5	板新水廠(自來水),鳶山堰,石門大圳(圖1-5),本所番子寮1,2(圖1-6)		
	植物	草樣	2	廢棄物處理場牆外(圖1-1, 1-5),本所番子寮1(圖1-6)	每年二次 (4月)	取相思樹葉、草樣及蔬菜各1仟克灰化後取一定量(體積)計測加馬核種,當銨-137核種活度超過調查基準時加做銨-90分析。
		蔬菜	2	內柵(圖1-5),本所番子寮1(圖1-6)	每季一次 (5月)	
		相思樹葉	1	龍門(圖1-1)	每季一次 (5月)	
	落塵	水盤法	1	石門國中(圖1-5)	每月一次	累積一季測加馬核種

1.4 監測站位址

監測站位址的選擇係依據「環境輻射監測規範」之規定並參考本場所之輻射作業特性及當地之地理環境、人口分佈、氣象變化等資訊，舉凡與環測有關的試樣收集、收換方法、頻率、試樣前處理、計測量、總阿伐及總貝他計測計算、核種化學分析、加馬射線能譜分析等方法，均依照本場所保健物理組環境試樣放射性核種分析實驗室編訂之「品質手冊」⁽⁷⁾及各項相關作業程序書^(8~18)之規定實施。相關之監測站位置及取樣點如圖1-1至圖1-6所示。



圖1-1：核能研究所場所外直接輻射、空浮微粒、落塵、草、表土及相思樹葉等取樣點位置圖

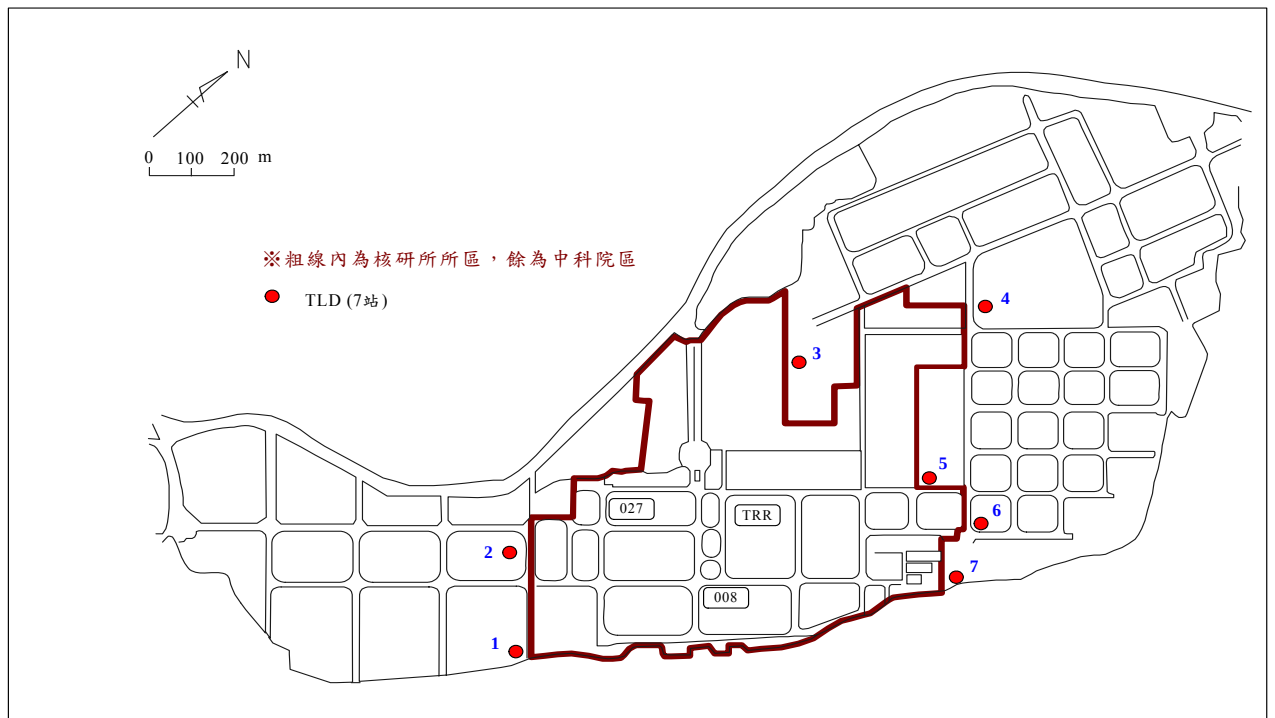


圖1-2：核能研究所場所外熱發光劑量計(TLD)位置圖(一)

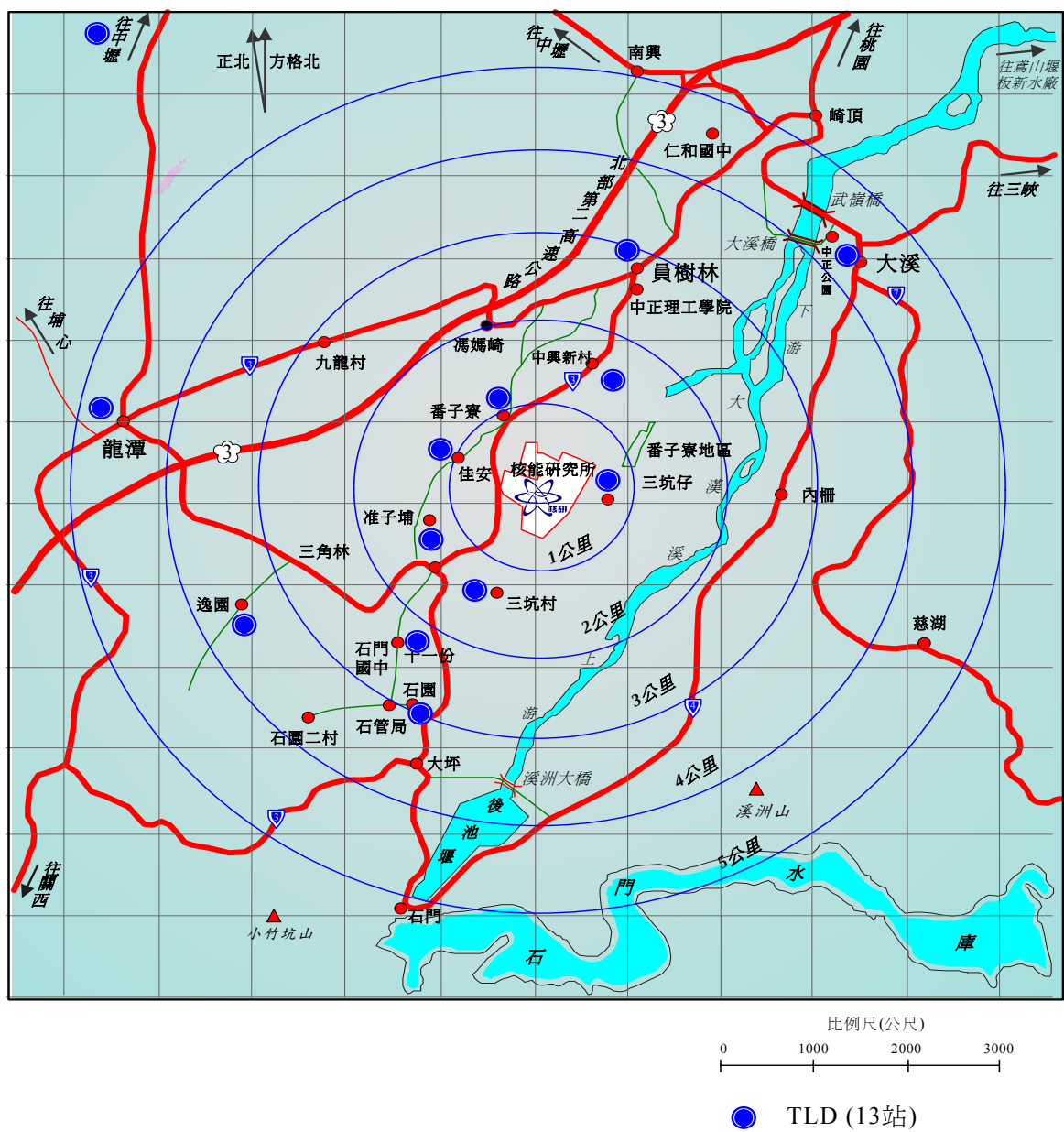


圖1-3:核能研究所場所外熱發光劑量計(TLD)位置圖(二)

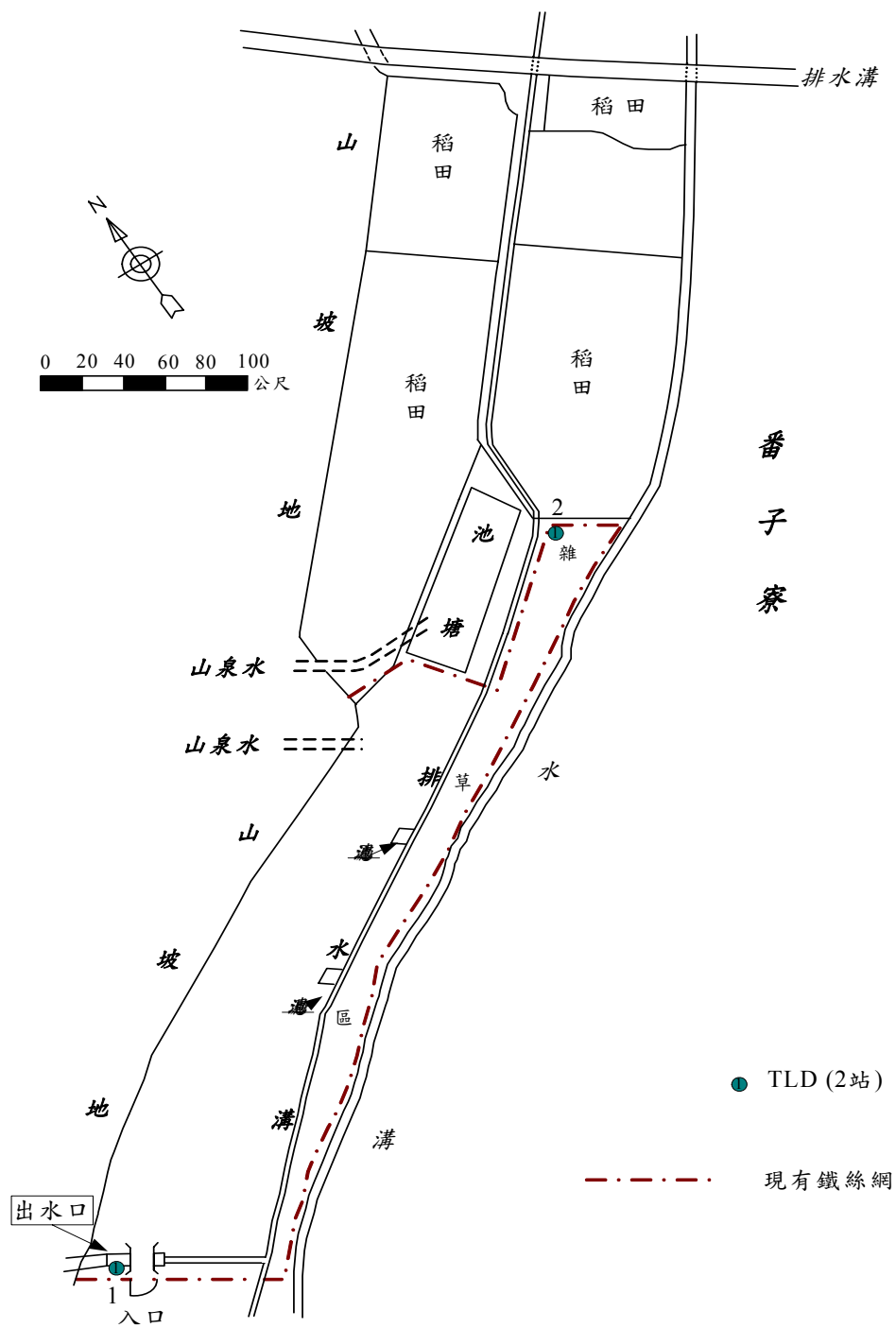


圖1-4:核能研究所場所外熱發光劑量計(TLD)位置圖(三)



圖1-5：核能研究所場所外環境試樣取樣位置圖(一)

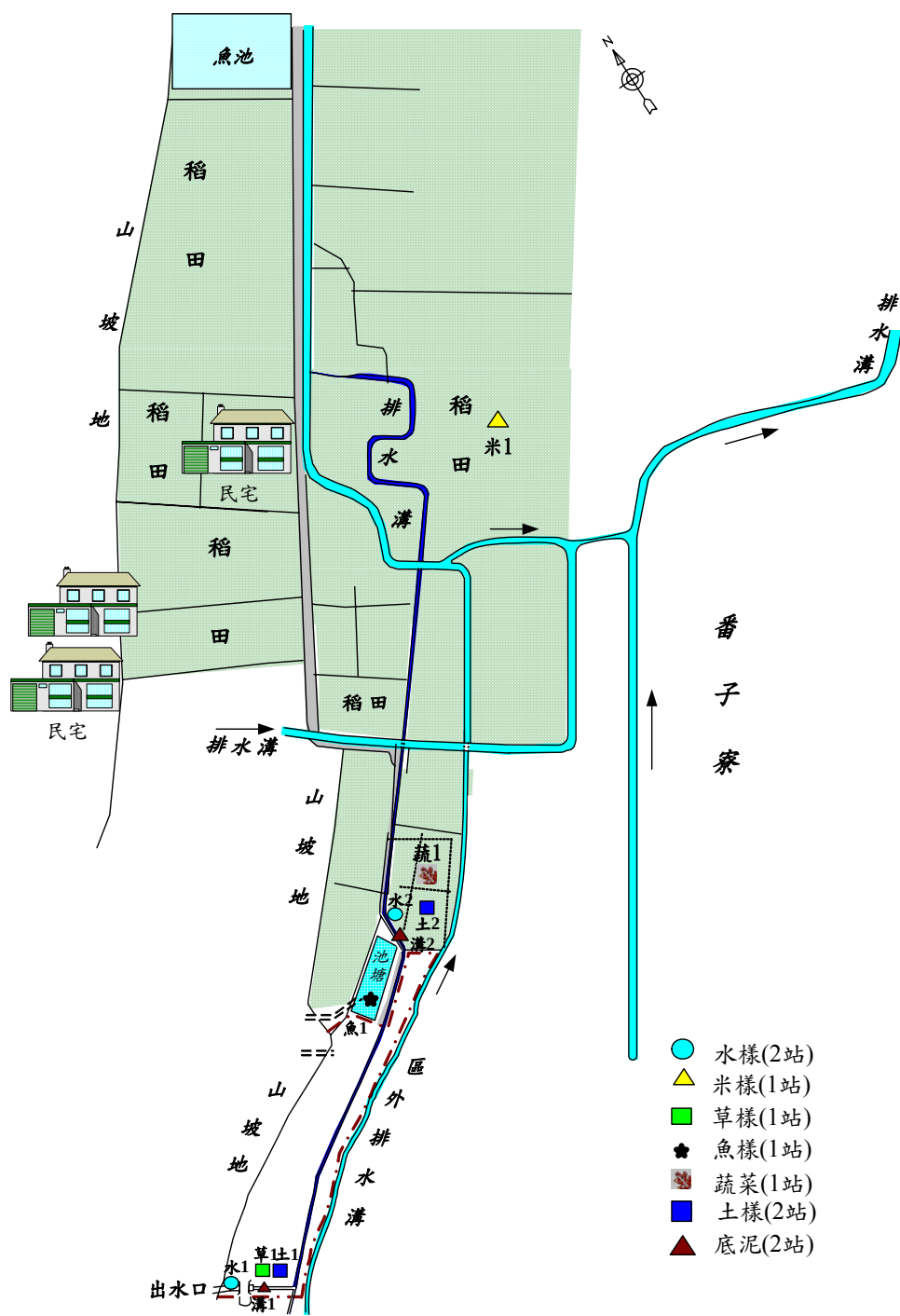


圖1-6: 核能研究所場所外環境試樣取樣位置圖(二)

1.5 品保/品管作業措施概要

核能研究所環境試樣放射性核種分析實驗室負責執行場所外之例行環境輻射監測計畫，實驗室遵循 ISO 17025 國際標準施行應有之品保/品管作業，相關環境輻射監測作業皆訂有標準作業程序書，確實執行相關品保與品管作業，並已獲財團法人全國認證基金會之認證通過⁽¹⁹⁾（附錄一）。

1.5.1 現場取樣之品保/品管

現場環境試樣取樣作業係遵循「環境試樣取樣作業程序書（EMRAL-EO-002）」的步驟執行，確保取樣之完整性與代表性。採取之樣品均貼上標籤並以油性筆記錄樣品之試樣名稱、取樣地點、試樣編號、取樣日期、型態、取樣量、取樣人姓名等，以確保樣品可追溯性與品質要求，便於日後分析結果的追蹤與研判。

1.5.2 分析工作之品保/品管

現場採取之環境試樣於攜回實驗室後，依照「環境試樣流程作業程序書（EMRAL-EO-001）」的流程，依序進行樣品接收、分樣、分析、計測及數據覆核。每一階段均劃分專屬人員負責，並於工作完成後於「環境偵測試樣管理作業流程聯絡單」上簽章以示負責。環境試樣分析時依照「品質管制作業程序書（EMRAL-QP-019）」中規定，執行複樣分析，並由品質負責人判定該批次分析結果是否合格，若不合格，則應追查原因，必要時同批試樣應全部重新分析。

1.5.3 儀器維修校正項目及頻率

為確保試樣分析與計測的品質，相關儀器的維修、校正均依「儀器設備與參考物質作業程序書（EMRAL-QP-018）」執行，儀器校正項目及頻率列於表 1-5，100 年第二季執行情形詳列於附錄二。

表 1-5：儀器校正情形

項次	儀器與標準物質名稱	校正項目	頻 次
1	HP-Ge 高純鍺加馬能譜分析器	能峰測試	每季
2	HP-Ge 高純鍺加馬能譜分析器	效率校正	每年
3	G α/β 計數系統	穩定度測試	半年
4	G α/β 計數系統	效率校正	每年
5	液態閃爍計數器	穩定度測試	半年
6	液態閃爍計數器	效率校正	每年
7	微量電子分析天平	校正	每季
8	鋁載體	質量校正	半年
9	酸鹼度計校正	定量曲線校正	每年
10	高壓游離腔 HPIC	效率校正	每年
11	輻射偵檢儀	校正	每年
12	連續式抽氣機	流量校正	每年
13	煙櫥	流速校正	每年
14	濾層	效率檢測	每年

1.5.4 環境輻射監測作業分析方法

環境加馬直接輻射、飲用井水、落塵、空浮微粒、觀測井水、環境水、植物（含農特產品）、生物、土樣與底泥等之取樣、收集、分析處理、監測、劑量評估、記錄與陳報等各項環境監測作業方法概述於表 1-6 及附錄三中，詳細的作業分析方法請參考「環境輻射監測作業程序書（EMRAL-QP-021）」。

1.5.5 數據處理原則

本場所環境監測數據處理一律用算術平均值，以監測結果總和/監測成功之總時間（或總次數）。低於最低可測活度（偵測極限）則視為 0 計算，未監測成功則不列入算術平均計算。

各項環境輻射監測原始數據平日均貯存於核能研究所保健物理組 008 館 304 室，各項環境輻射監測數據的預警措施詳列於附錄四。

表 1-6：環境樣品放射性核種分析方法

環境樣品	分析項目，單位	放射性核種分析方法	最低可測活度
直接輻射 連續監測器	累積劑量 (微西弗/天)	高壓游離腔	—
熱發光劑量計 (TLD)	劑量率 (微西弗/季)	熱發光計讀儀	—
空浮微粒	總貝他 加馬核種 (貝克/立方公尺)	抽氣 7 天，放置 72 小時 後計測總貝他 累積一季測加馬核種	6.48E-5 Cs-137：1.98E-5
環境水	總阿伐 總貝他 氚 加馬核種 (貝克/升)	0.5 升水量烘乾 0.5 升水量烘乾 液體閃爍計測 1 升水量測加馬核種	0.021 0.055 5.94 0.48
底泥	加馬核種 (貝克/仟克·乾重)	烘乾後以 40 mesh 篩 過，取約 0.5 仟克直接 分析	2.4
草樣	加馬核種 (貝克/仟克·鮮重)	1 仟克灰化後全量 加馬核種分析	0.42
蔬菜	加馬核種 (貝克/仟克·鮮重)	1 仟克灰化後全量 加馬核種分析	0.42
相思樹葉	加馬核種 (貝克/仟克·鮮重)	1 仟克灰化後全量 加馬核種分析	0.42
水盤	總貝他 (貝克/平方公尺/月) 銫-137 (貝克/平方公尺/季)	烘乾後測總貝他 累積一季測加馬核種	0.23 0.39

第二章、監測結果數據分析

2.1 環境直接輻射

利用熱發光劑量計(TLD)度量環境直接輻射累積劑量，核研所場所外中科院地區設7站(圖1-2)，其餘地區(包括番子寮地區)再設15站(圖1-3與圖1-4)，各點之監測值(未扣除當地背景輻射值)列於表2-1。於核研所外兩側中科院區架設二部加馬劑量率自動連續監測器(圖1-1)，計讀結果列於表2-2。根據度量結果顯示本季環境直接輻射累積劑量與劑量率均在歷年背景變動範圍內。本季評估人員最大體外有效劑量為<0.025毫西弗/季，遠低於一般人季劑量限值。

2.2 空浮微粒與落塵

空浮微粒總貝他活度之監測係以50升/分抽氣率連續抽取，每週更換乙次濾紙，換下之濾紙放置3天後計測總貝他活度，位置如圖1-1所示。總貝他活度則列於表2-3，均在背景變動範圍內。而累積一季試樣的加馬核種分析結果列於表2-4，均未發現人造核種。

放射性落塵之監測，係每月以水盤法收集大氣落塵做總貝他活度監測，取樣位置示於圖1-1，結果均在背景變動範圍內；累積三個月之樣品再做加馬核種分析，未測得任何人造放射性核種，分析結果列於表2-5。

2.3 環境水

環境水之採樣位置示於圖1-5與圖1-6，逐月取樣度量之總阿伐與總貝他及氚活度計測值列於表2-6，總阿伐活度均<MDA值；總貝他活度範圍為<MDA~0.398貝克/升；氚活度範圍為<MDA~131.67貝克/升，均低於調查基準。

2.4 植物試樣（草樣、蔬菜、相思樹葉）

本季監測之植物試樣以草樣、蔬菜、相思樹葉為對象，採樣位置示於圖1-5與圖1-6，加馬核種分析值列於表2-7。分析結果：草樣與蔬菜樣均未發現任何人造核種；相思樹葉測得銫-137活度為0.77貝克/千克·鮮重。

2.5 豪雨後環測取樣（水樣、底泥樣）

本季於100.6.27執行本所番子寮地區豪雨後環測取樣作業一次，取水樣2站、溝底泥樣2站，採樣位置圖示於圖1-6，活度分析結果視表2-11。其水樣活度監測值皆小於MDA值，溝底泥樣測得銫-137活度範圍為170～177貝克/千克·乾重。

表2-1：民國100年第二季核研所場所外TLD監測值

單位：微西弗/季

點序	取樣地點	監測值	各站近5年			
			變動範圍	平均值(A)	標準差(σ)	背景值(A+3 σ)
1	十一份	161	126~203	162	18.8	219
2	石園	168	133~203	160	15.9	208
3	三坑	140	112~196	139	20.6	201
4	大溪	133	98~161	127	15.5	174
5	員樹林	147	105~175	140	18.1	194
6	龍潭	154	140~231	185	31.1	278
7	淮子埔	105	105~168	144	19.7	203
8	佳安	140	112~161	140	13.3	180
9	三坑仔	140	133~224	160	23.4	230
10	中興新村	105	91~147	116	15.7	163
11	逸園	175	154~266	191	31.8	287
12	中壢	161	112~175	136	18.8	192
13	番子寮	112	98~140	118	11.1	152
14	番子寮 1	112	105~161	130	17.2	182
15	番子寮 2	98	91~147	107	29.4	195
中科院區：						
點序	取樣地點	監測值	各站近5年			
			變動範圍	平均值(A)	標準差(σ)	背景值(A+3 σ)
1	中科院區	105	84~147	108	14.8	152
2	中科院區	119	98~154	124	16.4	173
3	中科院區	126	91~140	119	13.9	160
4	中科院區	140	105~161	129	17.2	180
5※	中科院區	147	112~224	144	30.8	236
6※	中科院區	175	105~196	151	25.3	227
7※	中科院區	203	126~336	177	48.8	323

註：依據環境輻射監測規範附件四體外及體內劑量評估方法，以各站五年平均值加3倍標準差為背景值。

表 2-2：環境加馬直接輻射連續監測報告表

監測日期：100 年 4 月 1 日至 100 年 6 月 30 日

單位：微西弗/天

監測地點	消防隊			龍門		
時間	四月	五月	六月	四月	五月	六月
1	2.48	2.52	2.55	2.54	2.57	2.58
2	2.52	2.52	2.45	2.54	2.55	2.50
3	2.50	2.50	2.44	2.91	2.53	2.53
4	2.60	2.50	2.45	2.62	2.72	2.52
5	2.43	2.48	2.47	2.48	2.57	2.53
6	2.46	2.47	2.48	2.50	2.52	2.54
7	2.48	2.48	2.48	2.55	2.55	2.52
8	2.48	2.49	2.49	2.95	2.56	2.51
9	2.47	2.50	2.50	2.51	2.54	2.53
10	2.49	2.53	2.58	2.54	2.55	2.58
11	2.50	2.52	停電	2.53	2.55	停電
12	2.48	2.53	2.41	2.51	2.55	2.48
13	2.51	2.49	2.44	2.53	2.54	2.49
14	2.51	2.58	2.47	2.56	2.62	2.82
15	2.53	2.46	2.49	2.58	2.52	2.50
16	2.54	2.58	2.49	2.65	2.59	2.52
17	2.69	2.70	2.53	2.70	2.66	2.56
18	2.55	2.29	2.44	2.55	2.38	2.50
19	2.50	2.29	2.46	2.53	2.35	2.50
20	2.49	2.31	2.46	2.50	2.43	2.49
21	2.51	2.33	2.48	2.54	2.43	2.52
22	2.56	停電	2.46	2.59	停電	2.51
23	2.57	維修	2.50	2.61	維修	2.55
24	2.48	2.46	2.46	2.53	2.49	2.51
25	2.50	2.41	2.54	2.53	2.47	2.58
26	2.51	2.44	2.47	2.67	2.48	2.51
27	2.52	2.46	2.45	2.61	2.50	2.48
28	2.51	2.53	2.47	2.57	2.55	2.55
29	2.57	2.41	2.45	2.61	2.48	2.58
30	2.54	2.44	2.54	2.57	2.49	2.56
31		2.47			2.51	
累積值	75.46	71.70	71.86	77.62	73.27	73.51
日平均值	2.52	2.47	2.48	2.59	2.53	2.53
標準偏差	0.05	0.09	0.04	0.11	0.07	0.06
月最大值	2.69	2.70	2.58	2.95	2.72	2.82
發生日期	17	17	10	8	4	14
月最小值	2.43	2.29	2.41	2.48	2.35	2.48
發生日期	5	18	12	5	19	12
有效日數	30	29	29	30	29	29

表 2-3：民國 100 年第二季環境空浮總貝他活度監測值

週 數	取樣日期	總貝他活度 (貝克/立方公尺)				備 註
		第一站	第二站	第三站	第四站	
1	100.4.6	1.29E-3	1.32E-3	1.52E-3	1.43E-3	第一站：龍門 255 館旁 第二站：第二號門內 第三站：三所消防隊前 第四站：石園餐廳旁 MDA：6.48E-5 貝克/ 立方公尺
2	100.4.12	1.19E-3	1.34E-3	1.21E-3	1.24E-3	
3	100.4.19	1.05E-3	1.22E-3	1.35E-3	1.14E-3	
4	100.4.26	1.23E-3	1.32E-3	1.38E-3	1.12E-3	
5	100.5.3	1.07E-3	1.31E-3	1.20E-3	1.17E-3	
6	100.5.10	3.92E-4	3.92E-4	3.85E-4	3.60E-4	
7	100.5.17	4.84E-4	4.29E-4	4.53E-4	4.82E-4	
8	100.5.24	4.93E-4	4.67E-4	4.30E-4	4.49E-4	
9	100.5.31	3.92E-4	4.71E-4	2.62E-4	3.98E-4	
10	100.6.7	6.79E-4	9.34E-4	6.47E-4	6.92E-4	
11	100.6.14	2.94E-4	2.13E-4	2.37E-4	2.20E-4	
12	100.6.21	2.69E-4	3.90E-4	2.99E-4	3.05E-4	

表 2-4：空浮微粒核種分析報告表

取樣日期：100 年 4-6 月

單位:貝克/立方公尺

序數	試樣別	取樣地點	分析核種	分析量 (立方公尺)	最低可測活度 (MDA)	分析值
1	空浮微粒	龍門	Cs-137	5472	2.19E-5	<MDA
2	空浮微粒	二號門	Cs-137	5580	1.79E-5	<MDA
3	空浮微粒	消防隊	Cs-137	5502	2.0E-5	<MDA
4	空浮微粒	石園	Cs-137	5472	1.28E-5	<MDA

表 2-5：落塵試樣核種分析報告表

取樣日期：100 年 4-6 月

試樣別	取樣地名	分析核種	分析量 (平方公尺)	最低可測活度 (MDA)	分 析 值	備 註
水 盤	石門國中	Cs-137	1	0.39	<MDA	4-6 月
		總貝他	1	0.23	13.1	4 月
		總貝他	1	0.02	2.76	5 月
		總貝他	1	0.05	4.23	6 月

水盤之 Cs-137 活度單位：貝克/平方公尺/季。

水盤之總貝他活度單位：貝克/平方公尺/月。

表 2-6：環境水樣放射性強度定期報告表

取樣日期：100 年 4 月 1 日

單位：貝克/升

序 號	取樣地點	總阿伐	總貝他	氡	備 註
1	內柵	< MDA	5.50 E-2	< MDA	
2	番子寮 1	< MDA	3.98 E-1	131.67	
3	番子寮 2	< MDA	< MDA	25.0	
4	三坑仔民家	< MDA	< MDA	< MDA	
5	鳶山堰	< MDA	< MDA	< MDA	
6	板新水廠	< MDA	< MDA	< MDA	
7	石門大圳	< MDA	< MDA	< MDA	
8	大溪	< MDA	6.30 E-2	< MDA	
9	佳安	< MDA	< MDA	< MDA	
10	武嶺橋	< MDA	< MDA	< MDA	
11	石門水庫	< MDA	< MDA	< MDA	
最低可測活度(MDA)		2.2E-2	4.3E-2	5.92	
紀錄基準			0.1	10	
調查基準			1	1100	

(續)表 2-6：環境水樣放射性強度定期報告表

取樣日期：100 年 5 月 3 日

單位：貝克/升

序 號	取樣地點	總阿伐	總貝他	氡	備 註
1	內柵	< MDA	< MDA	< MDA	
2	番子寮 1	< MDA	2.4E-1	< MDA	
3	番子寮 2	< MDA	< MDA	< MDA	
4	三坑仔民家	< MDA	< MDA	< MDA	
5	鳶山堰	< MDA	< MDA	< MDA	
6	板新水廠	< MDA	< MDA	< MDA	
7	石門大圳	< MDA	< MDA	< MDA	
8	大溪	< MDA	< MDA	< MDA	
9	佳安	< MDA	< MDA	< MDA	
10	武嶺橋	< MDA	< MDA	< MDA	
11	石門水庫	< MDA	< MDA	< MDA	
最低可測活度(MDA)		1.8E-2	5.5E-2	5.94	
紀錄基準			0.1	10	
調查基準			1	1100	

(續)表 2-6：環境水樣放射性強度定期報告表

取樣日期：100 年 6 月 1 日

單位：貝克/升

序 號	取樣地點	總阿伐	總貝他	氡	備 註
1	內柵	< MDA	< MDA	< MDA	
2	番子寮 1	< MDA	1.2E-1	< MDA	
3	番子寮 2	< MDA	< MDA	< MDA	
4	三坑仔民家	< MDA	< MDA	< MDA	
5	鳶山堰	< MDA	< MDA	< MDA	
6	板新水廠	< MDA	< MDA	< MDA	
7	石門大圳	< MDA	< MDA	< MDA	
8	大溪	< MDA	< MDA	< MDA	
9	佳安	< MDA	< MDA	< MDA	
10	武嶺橋	< MDA	< MDA	< MDA	
11	石門水庫	< MDA	< MDA	< MDA	
最低可測活度(MDA)		2.1E-2	4.7E-2	5.81	
紀錄基準			0.1	10	
調查基準			1	1100	

表 2-7：植物試樣核種分析報告表

試樣別	取樣地點	取樣時間	分析量 (仟克)	銫-137 核種活度 (貝克/仟克·鮮重)
草 樣	低放射性廢棄物處理場牆外	100.4.13	1	<MDA
	番子寮 1	100.4.13	1	<MDA
蔬 菜	內柵	100.5.6	1	<MDA
	番子寮 1	100.5.6	1	<MDA
相思樹葉	龍門	100.5.6	1	0.77
最低可測活度(MDA)				0.42
紀錄基準				0.5
調查基準				74

表 2-8：核能研究所番子寮地區豪雨後環測取樣分析結果

取樣地點	取樣日期	水 樣				溝底泥
		總阿伐	總貝他	氚	銫-137	銫-137
番子寮 1	100.6.27	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	177
番子寮 2	100.6.27	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	170
最低可測活度(MDA)		0.021	0.049	5.84	0.48	
紀錄基準		*	0.1	10	0.4	3
調查基準		*	1	1100	2	740

註 1：活度單位水樣為貝克/升；溝底泥樣為貝克/仟克·乾重。

註 2：“*”表「環境試樣放射性分析之預警措施」無規定。

2.6 劑量評估

本場所運作對場所外關鍵群體造成輻射劑量之評估方法，係依據原能會「游離輻射防護安全標準」⁽³⁾及「環境輻射監測規範」⁽⁵⁾之附件四「體外及體內劑量評估方法」執行，分別計算關鍵群體每季接受體內約定有效劑量與體外有效劑量。體外有效劑量評估方法採用熱發光劑量計(TLD)及地表沉積放射性核種計算；體內約定有效劑量評估方法以環境試樣實測值，考慮吸入與攝入兩種途徑來計算。本季劑量評估方法概述如下：

(1)體外有效劑量評估方法：

a.熱發光劑量計(TLD)

淨季劑量 = (TLD 最大值 - 鄰近地區之天然背景值) × 佔用因數

式中：鄰近地區之天然背景值定義如下（99 年 7 月 14 日原能會會輻字第 0990010255 號函）：

以各站本身過去 5 年的季劑量平均值加三倍標準差作為背景值。佔用因數在中科院院區取 0.3（係假設每週上班 44 小時推導之）；非中科院地區取 1。

環境 TLD 的監測，對於瞭解體外輻射劑量的貢獻是非常重要的。通常環境中的輻射，包括來自地表及大氣的加馬射線、宇宙射線、核爆試驗廣泛擴散與沈積於地表的放射性核種輻射及來自核設施釋放物的加馬射線等。這些輻射量在空間分佈的不均勻性，隨時間變化的變動非常明顯，而輻射所呈現的能量範圍及方向分佈也有所差異，此外 TLD 擺設高度、附近地形及建築物等的影響也非常顯著。因此，一般環境 TLD 監測結果深受①量測儀器的性能及量測條件的變化；②下雨及大氣層等氣象因素改變；③地理、地形、地上物等自然條件的變化；④宇宙射線強度的改

變⑤核爆試驗落塵的沉降；以及⑥核設施運轉狀況的變化等變動因素的影響，其各 TLD 監測站的自然背景變動範圍（5 年平均值加三倍標準差）變化非常顯著（如表 2-1 所示）。

核研所環境 TLD 採用 $\text{CaF}_2(\text{Dy})$ 、 $\text{LiF}(\text{Mg,Ti})$ 晶片型劑量計，於各監測站擺放 1 季後，送交「核能研究所人員體外劑量評估實驗室」以 Harshaw 8800 計讀儀進行計讀，計測不確定度(1σ)約 7%，最低可測值(MDA)為 0.025 微西弗/季。「核能研究所人員體外劑量評估實驗室」歷年參加由行政院原子能委員會輻射偵測中心（簡稱 RMC）所主辦之環境 TLD 比較實驗，比較結果均符合可接受限值。【註：可接受限值=RMC 計讀值 $\pm$ （10% RMC 計讀值+3 倍計測標準差）】。

本季採用熱發光劑量計(TLD)評估之關鍵群體體外輻射有效劑量為<MDA（0.025 毫西弗/季）。

b.地表沉積

淨季劑量= $2190 \times S \times K \times H$

式中：

佔用時間：每季取 2190 小時。

S：指土壤所造成之居住屏蔽因數。居住屏蔽因數（土壤）採用 0.36（居住屏蔽因數係室內占用因數 0.8 乘以屏蔽因數 0.2 再加上室外占用因數 0.2）。

K：單位面積放射性活度(Bq/m^2)，對土壤表面密度採 $80 \text{ kg}/\text{m}^2$ （取 5 cm 深，密度為 $1.6 \text{ g}/\text{cm}^3$ ）。

H： ^{137}Cs 核種的劑量轉換係數為 $2.08 \times 10^{-9} \text{ mSv} \cdot \text{m}^2/\text{Bq} \cdot \text{h}$ 。(參考美國 EPA F.G.R. 13, 2002)

本季並無分析土壤樣，地表沉積途徑導致之關鍵群體體外輻射劑量不做評估。

(2)體內淨劑量評估方法：

a.吸入途徑評估公式如下：

$$\begin{aligned} \text{淨季劑量 (mSv)} = & \text{空浮核種活度 (Bq/m}^3\text{)} \times \text{呼吸率 (m}^3\text{/h)} \\ & \times \text{佔用時間 (h)} \times \text{吸入核種劑量轉換因數} \\ & \text{(mSv/Bq)} \end{aligned}$$

式中：

佔用時間(h)：每季取 2190 小時。

呼吸率(m^3/h)：依據「游離輻射防護安全標準」中附表四放射性核種管制限度第六項及 ICRP 第 71 號報告推導如下：

年 齡	≤1 歲	1-2 歲	2-7 歲	7-12 歲	12-17 歲	>17 歲
呼吸率 (m^3/h)	0.119	0.215	0.363	0.638	0.838	0.925

劑量轉換因數(DCF, mSv/Bq)：參考「游離輻射防護安全標準」附表三之五。

本季空浮微粒抽氣均未測得人造核種(表 2-4)，評估吸入途徑導致之體內約定有效劑量為 <0.001 毫西弗/季。

b.攝入途徑

$$\begin{aligned} \text{淨季劑量(mSv)} = & \text{環境試樣核種活度} \times \text{每季攝入量} \times \text{劑量轉換因數} \\ & \times \text{市場稀釋修正} \times \text{由調理等減少的修正} \end{aligned}$$

式中：

劑量轉換因數： $^3\text{H} = 6.4 \times 10^{-8} \text{ mSv/Bq}$ ； $^{137}\text{Cs} = 1.3 \times 10^{-5} \text{ mSv/Bq}$ 。

（參考「游離輻射防護安全標準」附表三之四，原則上劑量轉換因數採各年齡層之最保守值（最大值）計算關鍵群體之劑量，但考量一歲以下之嬰兒以乳類製品為主食，而本場所鄰近地區並無生產乳類製品之曝露途徑，因此一歲以下嬰兒的食品攝食劑量不列入關鍵群體評估。）

每季或年攝入量係參考行政院農業委員會公佈之 2009 年「糧食供需年報」，其中食米為 48.09 kg/y，葉菜為 36.56 kg/y，魚類為 18.58 kg/y。另外依據游離輻射防護安全標準及參考美國核管會“Regulatory Guide 1.109”報告，各年齡層飲水量如下：

年齡層	< 1 歲	1-2 歲	2-7 歲	7-12 歲	12-17 歲	>17 歲
每季飲水量：(升/季)	128	128	128	128	128	183
每年飲水量：(升/年)	510	510	510	510	510	730

市場稀釋修正值及調理減少修正值為求保守均取 1。

本季蔬菜樣未測得人造核種（表 2-7），水樣測得 ^3H 活度較高者為 131.67Bq/l（表 2-6），評估攝入途徑導致之最大體內約定有效劑量為 0.001 毫西弗/季。

經由以上對於體外及體內輻射劑量的評估，本季核能研究所場所外民眾可能接受之最大輻射劑量如表 2-9 所示，依據「環境輻射偵測規範」中附件四「體外及體內劑量評估方法」推算評估本季核能研究所場所外民眾可能接受之最大有效劑量為 0.001 毫西弗/季。

表2-9：核能研究所場所外民眾個人季劑量

監測期間：100年4月1日至100年6月30日

單位：毫西弗/季

曝露途徑	體 外 曝 露			體 內 曝 露				合計
	TLD	地表	岸沙	空浮微粒	飲水	農畜產物	海產物	
核能研究所	*	—	/	—	0.001	—	/	0.001
核爆影響	/	/	/	—	—	—	/	—

註：1.”*” 表示小於TLD偵測低限（0.025毫西弗/季）。

2.”—” 表示小於0.001毫西弗。

3.”/” 表示未分析（評估）。

4.體內約定有效劑量評估係考慮50年的劑量積存。

5.有效劑量的推算與評估請參考「環境輻射監測規範」中附件四「體外及體內劑量評估方法」與「核能研究所100年環境輻射監測計畫」。

2.7 其他（特殊產物及土地利用等）

無

第三章、檢討與建議

3.1 監測結果檢討與因應對策

3.1.1 監測結果綜合檢討分析

民國100年第二季期間核研所場所外環境的輻射監測結果與上一季比較如表3-1所示。直接輻射累積劑量與上一季相似，均低於調查基準，在背景變動範圍內。場所外落塵總貝他及加馬核種均在背景變動範圍。環境水樣總阿伐、總貝他及氡活度均在背景變動範圍內。植物試樣之草樣、相思樹葉與蔬菜樣均在背景變動範圍以內。本所番子寮地區豪雨後環測取樣作業分析結果，水樣活度監測值及底泥樣加馬核種均在歷年變動範圍內。根據分析結果，本季所有環境試樣放射性核種活度均遠低於預警措施所訂調查基準（附錄四）。根據評估結果，場所外民眾可能接受之最大個人體內約定有效劑量為0.001毫西弗/季，可能接受之最大個人體外有效劑量為<MDA值（<0.025毫西弗/季），其體內及體外季劑量總和遠低於法規限值。

表3-1：監測結果綜合檢討表

監測項目	分析項目 (單位)	監 測 結 果		檢討分析
		上季監測結果	本季監測結果	
熱發光劑量計 (TLD)	劑量率 (微西弗/季)	112~168	98~203	正常
直接輻射	劑量率 (微西弗/天)	2.26~2.94	2.29~2.95	正常
空浮微粒	總貝他 加馬核種 (貝克/立方公尺)	(0.649~2.03) E-3 <MDA	(0.213~1.52) E-3 <MDA	正常
環境水	總阿伐 總貝他 氚 加馬核種 (貝克/升)	<MDA <MDA~0.221 <MDA~6.67 —	<MDA <MDA~0.398 <MDA~131.67 <MDA	正常
底泥	加馬核種 (貝克/仟克·乾重)	<MDA~200	170~177	正常
草樣	加馬核種 (貝克/仟克·鮮重)	<MDA	<MDA	正常
蔬菜	加馬核種 (貝克/仟克·鮮重)	<MDA	<MDA	正常
相思樹葉	加馬核種 (貝克/仟克·鮮重)	0.92	0.77	正常
水盤	總貝他 (貝克/平方公尺/月)	2.43~9.64	2.76~13.1	正常
	加馬核種 (貝克/平方公尺/季)	<MDA	<MDA	

3.1.2 監測結果異常現象因應對策

核能研究所100年第二季場所外環境輻射監測結果與上季監測結果之比較如表3-2、3-3所示。

表3-2：上季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	無

表3-3：本季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

無

參 考 文 獻

1. 「游離輻射防護法」，中華民國九十一年一月三十日華總一義字第0九一〇〇〇一九〇〇〇號總統令制定公布。
2. 「游離輻射防護法施行細則」，中華民國九十七年二月二十二日行政院原子能委員會會輻字第0九七〇〇〇二八七一號令修正發布。
3. 「游離輻射防護安全標準」，中華民國九十四年十二月三十日行政院原子能委員會會輻字第0九四〇〇四一〇八〇號令修正發布。
4. 「輻射工作場所管理與場所外環境輻射監測作業準則」，中華民國九十三年十月二十日行政院原子能委員會會輻字第0九三〇〇三六七五〇號令修正發布。
5. 環境輻射監測規範（98 會輻字第 0980018736 號令），行政院原子能委員會，中華民國九十八年十一月十一日。
6. 核能研究所100年環境輻射監測計畫，行政院原子能委員會核能研究所，中華民國九十九年十二月。
7. 品質手冊（EMRAL-QM-001），環境試樣放射性核種分析實驗室，行政院原子能委員會核能研究所保健物理組。
8. 環境試樣處理作業程序書（EMRAL-QP-020），環境試樣放射性核種分析實驗室，行政院原子能委員會核能研究所保健物理組。
9. 環境輻射監測作業手冊（EMRAL-QP-021），環境試樣放射性核種分析實驗室，行政院原子能委員會核能研究所保健物理組。
10. 環境試樣流程作業程序書（EMRAL-EO-001），環境試樣放射性核種分析實驗室，行政院原子能委員會核能研究所保健物理組。

- 11.環境試樣取樣作業程序書（EMRAL-EO-002），環境試樣放射性核種分析實驗室，行政院原子能委員會核能研究所保健物理組。
- 12.試樣總阿伐/貝他處理作業程序書（EMRAL-EO-003），環境試樣放射性核種分析實驗室，行政院原子能委員會核能研究所保健物理組。
- 13.氚處理作業程序書（EMRAL-EO-004），環境試樣放射性核種分析實驗室，行政院原子能委員會核能研究所保健物理組。
- 14.鋇-90處理作業程序書（EMRAL-EO-005），環境試樣放射性核種分析實驗室，行政院原子能委員會核能研究所保健物理組。
- 15.HPIC自動監測系統作業程序書（EMRAL-EO-009），環境試樣放射性核種分析實驗室，行政院原子能委員會核能研究所保健物理組。
- 16.加馬能譜計測系統作業程序書（EMRAL-EO-011），環境試樣放射性核種分析實驗室，行政院原子能委員會核能研究所保健物理組。
- 17.總阿伐/貝他計測系統作業程序書（EMRAL-EO-012），環境試樣放射性核種分析實驗室，行政院原子能委員會核能研究所保健物理組。
- 18.液體閃爍計數系統作業程序書（EMRAL-EO-013），環境試樣放射性核種分析實驗室，行政院原子能委員會核能研究所保健物理組。
- 19.財團法人全國認證基金會（認證編號：0604），L0604-101005，財團法人全國認證基金會，中華民國九十九年十月五日。

附錄一、環境樣品放射性核種分析與監測執行單位之認證資料

監測類別	執行單位	認證資料	全國認證基金會認可項目	認證期限
水樣 Water Samples	核能研究所 保健物理組	環境試樣放射性核種 分析實驗室 認可編號：0604 (詳細如附件)	淡水總貝他分析 (Fresh Water Gross β radioactivity determination) 淡水氚分析 (Fresh Water H-3 analysis) 淡水銨90分析 (Fresh Water Sr-90 radionuclide analysis) 淡水加馬核種分析 (Fresh Water γ radionuclide analysis)	98.6.22~101.6.21
植物試樣 Plant Samples	核能研究所 保健物理組	環境試樣放射性核種 分析實驗室 認可編號：0604 (詳細如附件)	植物試樣銨90分析 (Plant Samples Sr-90 radionuclide analysis) 植物試樣加馬核種分析 (Plant Samples γ radionuclide analysis)	98.6.22~101.6.21
土壤試樣 Soil Samples	核能研究所 保健物理組	環境試樣放射性核種 分析實驗室 認可編號：0604 (詳細如附件)	土壤試樣銨90分析 (Soil Samples Sr-90 radionuclide analysis) 土壤試樣加馬能譜分析 (Soil Samples γ radionuclide analysis)	98.6.22~101.6.21
空浮微粒 Air-fall particles	核能研究所 保健物理組	環境試樣放射性核種 分析實驗室 認可編號：0604 (詳細如附件)	空浮微粒總貝他分析 (Air-fall particles Gross β radioactivity determination) 空浮微粒銨90分析 (Air-fall particles Sr-90 radionuclide analysis) 空浮微粒 γ 核種分析 (Air-fall particles γ radionuclide analysis)	98.6.22~101.6.21
肉類試樣 Meat Samples	核能研究所 保健物理組	環境試樣放射性核種 分析實驗室 認可編號：0604 (詳細如附件)	肉類試樣銨90分析 (Meat Samples Sr-90 radionuclide analysis) 肉類試樣加馬能譜分析 (Meat Samples γ radionuclide analysis)	98.6.22~101.6.21
尿樣 Urine Samples	核能研究所 保健物理組	環境試樣放射性核種 分析實驗室 認可編號：0604 (詳細如附件)	尿樣氚分析 (Urine Samples H-3 analysis) 尿樣銨90分析 (Urine Samples Sr-90 radionuclide analysis) 尿樣加馬能譜分析 (Urine Samples γ radionuclide analysis)	98.6.22~101.6.21
糞樣 Feces Samples	核能研究所 保健物理組	環境試樣放射性核種 分析實驗室 認可編號：0604 (詳細如附件)	糞樣銨90分析 (Feces Samples Sr-90 radionuclide analysis) 糞樣加馬能譜分析 (Feces Samples γ radionuclide analysis)	98.6.22~101.6.21



證書編號：L0604-101005

財團法
Taiwan Ac

—42—

金會
idation

認 證 證 書

茲證明

行政院原子能委員會核能研究所
環境試樣放射性核種分析實驗室

桃園縣龍潭鄉佳安村文化路 1000 號

為本會認證之實驗室

認 證 依 據：ISO/IEC 17025：2005

認 證 編 號：0604

初次認證日期：八十九年五月十五日

認證有效期間：九十八年六月二十二日至一百零一年六月二十一日止

認 證 範 圍：測試領域，如續頁

董事長

陳 介 山

中華民國九十九年十月五日

本認證證書與續頁分開使用無效

第 1 頁，共 10 頁



證書編號：L0604-101005

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

認證編號：0604

實驗室主管：武及蘭

13.08 環境保護

土壤試樣

I001 加馬核種分析

自訂之測試程序

(文件編號：

EMRAL-EO-013, EMRAL-EO-001

(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (Mn-54)

(6.0 to 37000) Bq/kg Dry (Fe-59)

(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (Co-58)

(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (Co-60)

(7.0 to 37000) Bq/kg Dry (Zn-65)

(6.0 to 15000) Bq/kg Dry (Zr-95)

(6.0 to 15000) Bq/kg Dry (Nb-95)

(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (Cs-134)

(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (Cs-137)

(10.0 to 50000) Bq/kg Dry (Ba-140)

(10.0 to 20000) Bq/kg Dry (La-140)

(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (I-131)

(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (鈾系)(Bi-214)

(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (鈾系)(Ac-228)

(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (K-40)

報告簽署人：武及蘭, 王正忠

I004 鋇 90 分析

自訂之測試程序

(文件編號：

EMRAL-EO-006, EMRAL-EO-014)

(10 to 2000) Bq/kg Dry

報告簽署人：武及蘭, 王正忠



本認證證書與續頁分開使用無效

第 2 頁, 共 10 頁



證書編號：L0604-101005

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

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：

EMRAL-EO-013, EMRAL-EO-001)

(0.4 to 37000) Bq/L (Mn-54)

(0.7 to 37000) Bq/L (Fe-59)

(0.4 to 37000) Bq/L (Co-58)

(0.4 to 37000) Bq/L (Co-60)

(0.9 to 37000) Bq/L (Zn-65)

(0.9 to 37000) Bq/L (Ga-67)

(0.7 to 2621) Bq/L (Zr-95)

(0.7 to 1000) Bq/L (Nb-95)

(0.4 to 37000) Bq/L (I-125)

(0.4 to 37000) Bq/L (I-131)

(0.4 to 37000) Bq/L (Cs-134)

(0.4 to 37000) Bq/L (Cs-137)

(0.4 to 4500) Bq/L (Ba-140)

(0.4 to 2500) Bq/L (La-140)

(1.0 to 37000) Bq/L (Ir-192)

(2.0 to 37000) Bq/L (Tc-99m)

(5.0 to 37000) Bq/L (Tl-201)

(0.3 to 37000) Bq/L (鈾系)(Bi-214)

(0.3 to 37000) Bq/L (釷系)(Ac-228)

(0.3 to 37000) Bq/L (K-40)

報告簽署人：武及蘭, 王正忠

I002 氡核種分析

自訂之測試程序

(文件編號：

EMRAL-EO-005, EMRAL-EO-015)

(10 to 11000) Bq/L

報告簽署人：武及蘭, 王正忠



本認證證書與續頁分開使用無效

第 3 頁, 共 10 頁



證書編號：L0604-101005

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:

EMRAL-EO-004, MRAL-EO-014)

(0.1 to 150) Bq/L

報告簽署人: 武及蘭, 王正忠

I004 鋇 90 分析

自訂之測試程序

(文件編號:

EMRAL-EO-006, EMRAL-EO-014)

(0.1 to 20) Bq/L

報告簽署人: 武及蘭, 王正忠

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:

EMRAL-EO-013, EMRAL-EO-001)

(0.3 to 37000) Bq/kg (Mn-54)

(0.5 to 37000) Bq/kg (Fe-59)

(0.3 to 37000) Bq/kg (Co-58)

(0.3 to 37000) Bq/kg (Co-60)

(0.5 to 37000) Bq/kg (Zn-65)

(0.5 to 4000) Bq/kg (Zr-95)

(0.5 to 3000) Bq/kg (Nb-95)

(0.4 to 37000) Bq/kg (I-131)

(0.3 to 37000) Bq/kg (Cs-134)

(0.3 to 37000) Bq/kg (Cs-137)

(1.0 to 10000) Bq/kg (Ba-140)

(1.0 to 4000) Bq/kg (La-140)

(3.0 to 37000) Bq/kg (鈾系)(Bi-214)

(3.0 to 37000) Bq/kg (鈾系)(Ac-228)

(3.0 to 37000) Bq/kg (K-40)





證書編號：L0604-101005

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

報告簽署人：武及蘭, 王正忠

I004 鋇 90 分析

自訂之測試程序

(文件編號:

EMRAL-EO-006, EMRAL-EO-014)

(1.0 to 2000) Bq/kg Fresh

報告簽署人：武及蘭, 王正忠

13.08 環境保護

尿樣

I001 加馬核種分析

自訂之測試程序

(文件編號:

EMRAL-EO-001, EMRAL-EO-011)

(1.2 to 37000) Bq/L (Mn-54)

(2.3 to 37000) Bq/L (Fe-59)

(1.1 to 37000) Bq/L (Co-58)

(1.1 to 37000) Bq/L (Co-60)

(2.5 to 37000) Bq/L (Zn-65)

(3.2 to 37000) Bq/L (Ga-67)

(2.0 to 2621) Bq/L (Zr-95)

(1.2 to 1000) Bq/L (Nb-95)

(2.1 to 37000) Bq/L (I-131)

(1.1 to 37000) Bq/L (Cs-134)

(1.3 to 37000) Bq/L (Cs-137)

(4.0 to 4500) Bq/L (Ba-140)

(2.4 to 2500) Bq/L (La-140)

(1.2 to 37000) Bq/L (Ir-192)

(2.0 to 37000) Bq/L (Tc-99m)

(5.0 to 37000) Bq/L (Tl-201)

(3.0 to 37000) Bq/L (鉍系)(Bi-214)

(3.0 to 37000) Bq/L (釷系)(Ac-228)

(3.0 to 37000) Bq/L (K-40)

報告簽署人：武及蘭, 王正忠





證書編號：L0604-101005

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

I002 氫分析

自訂之測試程序

(文件編號:

EMRAL-EO-004, EMRAL-EO-013)

(50 to 11000) Bq/L

報告簽署人: 武及蘭, 王正忠

I004 鋇-90 分析

自訂之測試程序

(文件編號:

EMRAL-EO-005, EMRAL-EO-013)

(0.1 to 20) Bq/L

報告簽署人: 武及蘭, 王正忠

13.08 環境保護

乳品試樣

I001 加馬核種分析

自訂之測試程序

(文件編號:

EMRAL-EO-013, EMRAL-EO-001)

(4.0 to 37000) Bq/kg Dry (Mn-54)

(7.0 to 37000) Bq/kg Dry (Fe-59)

(4.0 to 37000) Bq/kg Dry (Co-58)

(4.0 to 37000) Bq/kg Dry (Co-60)

(9.0 to 37000) Bq/kg Dry (Zn-65)

(7.0 to 15000) Bq/kg Dry (Zr-95)

(7.0 to 15000) Bq/kg Dry (Nb-95)

(4.0 to 37000) Bq/kg Dry (Cs-134)

(4.0 to 37000) Bq/kg Dry (Cs-137)

(10.0 to 50000) Bq/kg Dry (Ba-140)

(10.0 to 20000) Bq/kg Dry (La-140)

(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (I-131)

(1.0 to 37000) Bq/kg Dry (鈾系)(Bi-214)

(4.0 to 37000) Bq/kg Dry (鈾系)(Ac-228)

(4.0 to 37000) Bq/kg Dry (K-40)





證書編號：L0604-101005

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

報告簽署人：武及蘭, 王正忠

I004 鋇 90 分析

自訂之測試程序

(文件編號:

EMRAL-EO-006, EMRAL-EO-014)

(10 to 2000) Bq/kg Dry

報告簽署人：武及蘭, 王正忠

13.08 環境保護

空淨微粒

I001 加馬核種分析

自訂之測試程序

(文件編號:

EMRAL-EO-013, EMRAL-EO-001)

(0.6 to 3.7E4) mBg/m³ (Mn-54)

(1.0 to 3.7E4) mBg/m³ (Fe-59)

(0.6 to 3.7E4) mBg/m³ (Co-58)

(0.6 to 3.7E4) mBg/m³ (Co-60)

(1.0 to 3.7E4) mBg/m³ (Zn-65)

(1.0 to 2.0E3) mBg/m³ (Zr-95)

(1.0 to 1.0E3) mBg/m³ (Nb-95)

(0.5 to 3.7E4) mBg/m³ (I-131)

(0.6 to 3.7E4) mBg/m³ (Cs-134)

(0.6 to 3.7E4) mBg/m³ (Cs-137)

(2.0 to 1.0E4) mBg/m³ (Ba-140)

(2.0 to 5.0E3) mBg/m³ (La-140)

(3.7E5 to 3.7E9) mBg/m³ (Ar- 41)

(5.0E3 to 3.7E9) mBg/m³ (Kr- 85)

(0.6 to 3.7E4) mBg/m³ (鈾系)(Bi-214)

(0.6 to 3.7E4) mBg/m³ (鈾系)(Ac-228)

(0.6 to 3.7E4) mBg/m³ (K-40)

報告簽署人：武及蘭, 王正忠





證書編號：L0604-101005

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:

EMRAL-EO-004, EMRAL-EO-014)

(1.0 to 1000) mBg/m³

報告簽署人: 武及蘭, 王正忠

I004 鋇 90 分析

自訂之測試程序

(文件編號:

EMRAL-EO-006, EMRAL-EO-014)

(1.0 to 1000) mBg/m³

報告簽署人: 武及蘭, 王正忠

13.08 環境保護

植物試樣

I001 加馬核種分析

自訂之測試程序

(文件編號:

EMRAL-EO-013, EMRAL-EO-001)

(0.5 to 37000) Bq/kg (Mn-54)

(0.9 to 37000) Bq/kg (Fe-59)

(0.5 to 37000) Bq/kg (Co-58)

(0.5 to 37000) Bq/kg (Co-60)

(1.0 to 37000) Bq/kg (Zn-65)

(0.9 to 4000) Bq/kg (Zr-95)

(0.9 to 3000) Bq/kg (Nb-95)

(0.4 to 37000) Bq/kg (I-131)

(0.5 to 37000) Bq/kg (Cs-134)

(0.5 to 37000) Bq/kg (Cs-137)

(1.0 to 10000) Bq/kg (Ba-140)

(1.0 to 4000) Bq/kg (La-140)

(3.0 to 37000) Bq/kg (鈾系)(Bi-214)

(3.0 to 37000) Bq/kg (鈾系)(Ac-228)

(3.0 to 37000) Bq/kg (K-40)





證書編號：L0604-101005

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

報告簽署人：武及蘭, 王正忠

I004 鋁 90 分析

自訂之測試程序

(文件編號:

EMRAL-EO-006, EMRAL-EO-014)

(1.0 to 1000) Bq/kg Fresh

報告簽署人：武及蘭, 王正忠

13.08 環境保護

糞樣

I001 加馬能譜分析

自訂之測試程序

(文件編號:

EMRAL-EO-001, EMRAL-EO-011)

(2.6 to 37000) Bq/kg (Mn-54)

(4.8 to 37000) Bq/kg (Fe-59)

(2.5 to 37000) Bq/kg (Co-58)

(2.8 to 37000) Bq/kg (Co-60)

(5.5 to 37000) Bq/kg (Zn-65)

(4.8 to 4000) Bq/kg (Zr-95)

(2.5 to 3000) Bq/kg (Nb-95)

(2.7 to 37000) Bq/kg (I-131)

(2.5 to 37000) Bq/kg (Cs-134)

(2.9 to 37000) Bq/kg (Cs-137)

(9.1 to 10000) Bq/kg (Ba-140)

(5.4 to 4000) Bq/kg (La-140)

(3.0 to 37000) Bq/kg (鈾系)(Bi-214)

(3.0 to 37000) Bq/kg (鈾系)(Ac-228)

(3.0 to 37000) Bq/kg (K-40)

報告簽署人：武及蘭, 王正忠





證書編號：L0604-101005

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

I004 銻-90 分析

自訂之測試程序

(文件編號：

EMRAL-EO-005, EMRAL-EO-013)

(10 to 2000) Bq/kg Dry

報告簽署人：武及蘭, 王正忠

(以下空白)





Certificate No. : L0604-101005

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

Certificate of Accreditation

This is to certify that

**Institute of Nuclear Energy Research, AEC.
Environmental Media Radioanalytical Laboratory**

1000, Wenhua Road, Chia-An, Lung-Tan, Tao-Yuan, Taiwan (R.O.C.)

is accredited in respect of laboratory

Accreditation Criteria : ISO/IEC 17025:2005
Accreditation Number : 0604
Originally Accredited : May 15, 2000
Effective Period : June 22, 2009 to June 21, 2012
Accredited Scope : Testing Field, see described in the Appendix

Jay-San Chen
President, Taiwan Accreditation Foundation
Date : October 05, 2010

P1, total 9 pages

The Appendix forms an integral part of this Certificate, which shall be invalid when use without the Appendix



Certificate No. : L0604-101005

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

Accreditation Number : 0604

Laboratory Head : WUU, Jyi-Lan

13.08 Environmental Protection

Soil Samples

I001 γ Radionuclides Analysis

In-House Method

(Doc.No:

EMRAL-EO-013, EMRAL-EO-001

(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (Mn-54)

(6.0 to 37000) Bq/kg Dry (Fe-59)

(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (Co-58)

(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (Co-60)

(7.0 to 37000) Bq/kg Dry (Zn-65)

(6.0 to 15000) Bq/kg Dry (Zr-95)

(6.0 to 15000) Bq/kg Dry (Nb-95)

(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (Cs-134)

(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (Cs-137)

(10.0 to 50000) Bq/kg Dry (Ba-140)

(10.0 to 20000) Bq/kg Dry (La-140)

(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (I-131)

(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (Uranium series)(Bi-214)

(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (Thorium series)(Ac-228)

(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (K-40)

Approval Signatory: WUU, Jyi-Lan;WANG, Jeng-Jong

I004 Sr-90 Radionuclides Analysis

In-House Method(Doc.No:

EMRAL-EO-006, EMRAL-EO-014)

(10 to 2000) Bq/kg Dry

Approval Signatory: WUU, Jyi-Lan;WANG, Jeng-Jong



P2, total 9 pages

The Appendix forms an integral part of this Certificate, which shall be invalid when use without the Appendix



Certificate No. : L0604-101005

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

13.08 Environmental Protection

Water Samples

I001 γ Radionuclides Analysis

In-House

(Doc.No:

EMRAL-EO-013, EMRAL-EO-001)

(0.4 to 37000) Bq/L (Mn-54)

(0.7 to 37000) Bq/L (Fe-59)

(0.4 to 37000) Bq/L (Co-58)

(0.4 to 37000) Bq/L (Co-60)

(0.9 to 37000) Bq/L (Zn-65)

(0.9 to 37000) Bq/L (Ga-67)

(0.7 to 2621) Bq/L (Zr-95)

(0.7 to 1000) Bq/L (Nb-95)

(0.4 to 37000) Bq/L (I-125)

(0.4 to 37000) Bq/L (I-131)

(0.4 to 37000) Bq/L (Cs-134)

(0.4 to 37000) Bq/L (Cs-137)

(0.4 to 4500) Bq/L (Ba-140)

(0.4 to 2500) Bq/L (La-140)

(1.0 to 37000) Bq/L (Ir-192)

(2.0 to 37000) Bq/L (Tc-99m)

(5.0 to 37000) Bq/L (Tl-201)

(0.3 to 37000) Bq/L (Uranium series)(Bi-214)

(0.3 to 37000) Bq/L (Thorium series)(Ac-228)

(0.3 to 37000) Bq/L (K-40)

Approval Signatory: WUU, Jyi-Lan;WANG, Jeng-Jong

I002 H-3 Radionuclides Analysis

In-House method

(Doc.No:

EMRAL-EO-005, EMRAL-EO-015)

(10 to 11000) Bq/L

Approval Signatory: WUU, Jyi-Lan;WANG, Jeng-Jong



P3, total 9 pages

The Appendix forms an integral part of this Certificate, which shall be invalid when use without the Appendix



Certificate No. : L0604-101005

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

I003 Gross β Analysis
In-House
(Doc.No:
EMRAL-EO-004, MRAL-EO-014)
(0.1 to 150) Bq/L

Approval Signatory: WUU, Jyi-Lan;WANG, Jeng-Jong

I004 Sr-90 Radionuclides Analysis
In-House
(Doc.No:
EMRAL-EO-006, EMRAL-EO-014)
(0.1 to 20) Bq/L

Approval Signatory: WUU, Jyi-Lan;WANG, Jeng-Jong

13.08 Environmental Protection

Meat Samples

I001 γ Radionuclide Analysis
In-House Method
(Doc.No:
EMRAL-EO-013, EMRAL-EO-001)
(0.3 to 37000) Bq/kg (Mn-54)
(0.5 to 37000) Bq/kg (Fe-59)
(0.3 to 37000) Bq/kg (Co-58)
(0.3 to 37000) Bq/kg (Co-60)
(0.5 to 37000) Bq/kg (Zn-65)
(0.5 to 4000) Bq/kg (Zr-95)
(0.5 to 3000) Bq/kg (Nb-95)
(0.4 to 37000) Bq/kg (I-131)
(0.3 to 37000) Bq/kg (Cs-134)
(0.3 to 37000) Bq/kg (Cs-137)
(1.0 to 10000) Bq/kg (Ba-140)
(1.0 to 4000) Bq/kg (La-140)
(3.0 to 37000) Bq/kg (Uranium series)(Bi-214)
(3.0 to 37000) Bq/kg (Thorium series)(Ac-228)
(3.0 to 37000) Bq/kg (K-40)

Approval Signatory: WUU, Jyi-Lan;WANG, Jeng-Jong



P4, total 9 pages

The Appendix forms an integral part of this Certificate, which shall be invalid when use without the Appendix



Certificate No. : L0604-101005

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

I004 Sr-90 Radionuclides Analysis
In-House Method
(Doc.No:
EMRAL-EO-006, EMRAL-EO-014)
(1.0 to 2000) Bq/kg Fresh

Approval Signatory: WUU, Jyi-Lan;WANG, Jeng-Jong

■ 13.08 Environmental Protection

Urine Samples

I001 γ radionuclide analysis

In-House Method

(Documents NO:

EMRAL-EO-001, EMRAL-EO-011)

(1.2 to 37000) Bq/L (Mn-54)

(2.3 to 37000) Bq/L (Fe-59)

(1.1 to 37000) Bq/L (Co-58)

(1.1 to 37000) Bq/L (Co-60)

(2.5 to 37000) Bq/L (Zn-65)

(3.2 to 37000) Bq/L (Ga-67)

(2.0 to 2621) Bq/L (Zr-95)

(1.2 to 1000) Bq/L (Nb-95)

(2.1 to 37000) Bq/L (I-131)

(1.1 to 37000) Bq/L (Cs-134)

(1.3 to 37000) Bq/L (Cs-137)

(4.0 to 4500) Bq/L (Ba-140)

(2.4 to 2500) Bq/L (La-140)

(1.2 to 37000) Bq/L (Ir-192)

(2.0 to 37000) Bq/L (Tc-99m)

(5.0 to 37000) Bq/L (Tl-201)

(3.0 to 37000) Bq/L (Uranium series)(Bi-214)

(3.0 to 37000) Bq/L (Thorium series)(Ac-228)

(3.0 to 37000) Bq/L (K-40)

Approval Signatory: WUU, Jyi-Lan;WANG, Jeng-Jong

I002 H-3 analysis

In-House Method

(Doc. No:

EMRAL-EO-004, EMRAL-EO-013)

P5, total 9 pages

The Appendix forms an integral part of this Certificate, which shall be invalid when use without the Appendix





Certificate No. : L0604-101005

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

(50 to 11000) Bq/L

Approval Signatory: WUU, Jyi-Lan; WANG, Jeng-Jong

I004 Sr-90 radionuclide analysis
In House Method
(Doc.No:
EMRAL-EO-005, EMRAL-EO-013)
(0.1 to 20) Bq/L

Approval Signatory: WUU, Jyi-Lan; WANG, Jeng-Jong

■ 13.08 Environmental Protection
Milk Samples
I001 γ Radionuclide Analysis
In-House Method
(Doc.No:
EMRAL-EO-013, EMRAL-EO-001)
(4.0 to 37000) Bq/kg Dry (Mn-54)
(7.0 to 37000) Bq/kg Dry (Fe-59)
(4.0 to 37000) Bq/kg Dry (Co-58)
(4.0 to 37000) Bq/kg Dry (Co-60)
(9.0 to 37000) Bq/kg Dry (Zn-65)
(7.0 to 15000) Bq/kg Dry (Zr-95)
(7.0 to 15000) Bq/kg Dry (Nb-95)
(4.0 to 37000) Bq/kg Dry (Cs-134)
(4.0 to 37000) Bq/kg Dry (Cs-137)
(10.0 to 50000) Bq/kg Dry (Ba-140)
(10.0 to 20000) Bq/kg Dry (La-140)
(3.0 to 37000) Bq/kg Dry (I-131)
(1.0 to 37000) Bq/kg Dry (Uranium series)(Bi-214)
(4.0 to 37000) Bq/kg Dry (Thorium series)(Ac-228)
(4.0 to 37000) Bq/kg Dry (K-40)

Approval Signatory: WUU, Jyi-Lan; WANG, Jeng-Jong

I004 Sr-90 Radionuclides Analysis
In-House Method

P6, total 9 pages

The Appendix forms an integral part of this Certificate, which shall be invalid when use without the Appendix



Certificate No. : L0604-101005

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

(Doc.No:
EMRAL-EO-006, EMRAL-EO-014)
(10 to 2000) Bq/kg Dry

Approval Signatory: WUU, Jyi-Lan;WANG, Jeng-Jong

13.08 Environmental Protection

Air-fall particles

I001 γ Radionuclides Analysis

In-House Method

(Doc.No:

EMRAL-EO-013, EMRAL-EO-001)

(0.6 to 3.7E4) mBg/m³ (Mn-54)

(1.0 to 3.7E4) mBg/m³ (Fe-59)

(0.6 to 3.7E4) mBg/m³ (Co-58)

(0.6 to 3.7E4) mBg/m³ (Co-60)

(1.0 to 3.7E4) mBg/m³ (Zn-65)

(1.0 to 2.0E3) mBg/m³ (Zr-95)

(1.0 to 1.0E3) mBg/m³ (Nb-95)

(0.5 to 3.7E4) mBg/m³ (I-131)

(0.6 to 3.7E4) mBg/m³ (Cs-134)

(0.6 to 3.7E4) mBg/m³ (Cs-137)

(2.0 to 1.0E4) mBg/m³ (Ba-140)

(2.0 to 5.0E3) mBg/m³ (La-140)

(3.7E5 to 3.7E9) mBg/m³ (Ar- 41)

(5.0E3 to 3.7E9) mBg/m³ (Kr- 85)

(0.6 to 3.7E4) mBg/m³ (Uranium series)(Bi-214)

(0.6 to 3.7E4) mBg/m³ (Thorium series)(Ac-228)

(0.6 to 3.7E4) mBg/m³ (K-40)

Approval Signatory: WUU, Jyi-Lan;WANG, Jeng-Jong

I003 Gross β Analysis

In-HouseMethod

(Doc.No:

EMRAL-EO-004, EMRAL-EO-014)

(1.0 to 1000) mBg/m³

Approval Signatory: WUU, Jyi-Lan;WANG, Jeng-Jong



P7, total 9 pages

The Appendix forms an integral part of this Certificate, which shall be invalid when use without the Appendix



Certificate No. : L0604-101005

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

I004 Sr-90 Radionuclides Analysis
In-House Method
(Doc.NO:
EMRAL-EO-006, EMRAL-EO-014)
(1.0 to 1000) mBq/m³

Approval Signatory: WUU, Jyi-Lan;WANG, Jeng-Jong

13.08 Environmental Protection

Plant Samples

I001 γ Radionuclides Analysis
In-House Method
(Doc.NO:
EMRAL-EO-013, EMRAL-EO-001)
(0.5 to 37000) Bq/kg (Mn-54)
(0.9 to 37000) Bq/kg (Fe-59)
(0.5 to 37000) Bq/kg (Co-58)
(0.5 to 37000) Bq/kg (Co-60)
(1.0 to 37000) Bq/kg (Zn-65)
(0.9 to 4000) Bq/kg (Zr-95)
(0.9 to 3000) Bq/kg (Nb-95)
(0.4 to 37000) Bq/kg (I-131)
(0.5 to 37000) Bq/kg (Cs-134)
(0.5 to 37000) Bq/kg (Cs-137)
(1.0 to 10000) Bq/kg (Ba-140)
(1.0 to 4000) Bq/kg (La-140)
(3.0 to 37000) Bq/kg (Uranium series)(Bi-214)
(3.0 to 37000) Bq/kg (Thorium series)(Ac-228)
(3.0 to 37000) Bq/kg (K-40)

Approval Signatory: WUU, Jyi-Lan;WANG, Jeng-Jong

I004 Sr-90 Radionuclides Analysis
In-House Method
(Doc.No:
EMRAL-EO-006, EMRAL-EO-014)
(1.0 to 1000) Bq/kg Fresh

Approval Signatory: WUU, Jyi-Lan;WANG, Jeng-Jong



P8, total 9 pages

The Appendix forms an integral part of this Certificate, which shall be invalid when use without the Appendix



Certificate No. : L0604-101005

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

13.08 Environmental Protection

Feces Samples

I001 γ radionuclide analysis

In House

(Doc.No:

EMRAL-EO-001, EMRAL-EO-011)

(2.6 to 37000) Bq/kg (Mn-54)

(4.8 to 37000) Bq/kg (Fe-59)

(2.5 to 37000) Bq/kg (Co-58)

(2.8 to 37000) Bq/kg (Co-60)

(5.5 to 37000) Bq/kg (Zn-65)

(4.8 to 4000) Bq/kg (Zr-95)

(2.5 to 3000) Bq/kg (Nb-95)

(2.7 to 37000) Bq/kg (I-131)

(2.5 to 37000) Bq/kg (Cs-134)

(2.9 to 37000) Bq/kg (Cs-137)

(9.1 to 10000) Bq/kg (Ba-140)

(5.4 to 4000) Bq/kg (La-140)

(3.0 to 37000) Bq/kg (Uranium series)(Bi-214)

(3.0 to 37000) Bq/kg (Thorium series)(Ac-228)

(3.0 to 37000) Bq/kg (K-40)

Approval Signatory: WUU, Jyi-Lan;WANG, Jeng-Jong

I004 Sr-90 radionuclide analysis

In House Method

(Doc.No:

EMRAL-EO-005, EMRAL-EO-013)

(10 to 2000) Bq/kg Dry

Approval Signatory: WUU, Jyi-Lan;WANG, Jeng-Jong

(Null below)



P9, total 9 pages

The Appendix forms an integral part of this Certificate, which shall be invalid when use without the Appendix

附錄二、100 年度第二季品質管制追蹤項目調查表

編號	項 目	儀器數目	預計完成日期	實際完成日期	校正頻率	備註
1	HP-Ge 高純鍺加馬能譜 分析器能峰測試	9	4 月 30 日	4 月 25 日	每季一次	
2	微量電子分析天平校正	4	4 月 30 日	4 月 21 日	每季一次	
3	連續抽氣機效正	4	5 月 31 日	5 月 30 日	每年一次	
4	連續抽氣機效正	5	6 月 30 日	6 月 20 日	每年一次	
5	Ga/β 計數系統最佳工作 電壓測試	2	5 月 31 日	5 月 23 日	每年一次	
6	Ga/β 計數系統效率鉀 40 校正	2	6 月 30 日	6 月 30 日	每年一次	
7	Ga/β 計數器背景管制測 試	2	6 月 30 日	6 月 28 日	每年一次	
8	液態閃爍計數器氚效率 校正	1	6 月 30 日	6 月 27 日	每年一次	
9	液態閃爍計數器鋁 90 效 率校正	1	6 月 30 日	6 月 15 日	每年一次	

附錄三、採樣與分析方法

樣 品 種 類	分 析 項 目 (單位)	分 析 方 法
熱發光劑量計(TLD)	劑量率 (微西弗/季)	熱發光計讀儀
直接輻射連續監測	劑量率 (微西弗/天)	高壓游離腔
空浮微粒	總貝他 加馬核種 (貝克/立方公尺)	抽氣7天，放置72小時後計測 累積一季加馬分析
環境水	總阿伐 總貝他 氚 加馬核種 (貝克/升)	0.5 升水量烘乾 0.5 升水量烘乾 液體閃爍計測 取 1 升水量直接加馬分析
土樣	加馬核種 (貝克/仟克·乾重)	烘乾後以 40 mesh 篩過，取 約 0.5 仟克直接分析
底泥	加馬核種 鋇-90 (貝克/仟克·乾重)	烘乾後以 40 mesh 篩過，取 約 0.5 仟克直接分析 化學分析
米樣	加馬核種 (貝克/仟克·鮮重)	1 仟克灰化後全量加馬分析
草樣	加馬核種 (貝克/仟克·鮮重)	1 仟克灰化後全量加馬分析
蔬菜	加馬核種 (貝克/仟克·鮮重)	1 仟克灰化後全量加馬分析
相思樹葉	加馬核種 (貝克/仟克·鮮重)	1 仟克灰化後全量加馬分析
落塵水盤	總貝他 (貝克/平方公尺/月) 加馬核種 (貝克/平方公尺/季)	烘乾後測總貝他 累積一季加馬分析

附錄四、核能研究所場所外環境試樣放射性分析之預警措施

試樣 核種	水 (貝克/升)		空 氣 (毫貝克/立方公尺)		農 魚 產 品 (貝克/仟克·鮮重)	
	紀錄基準	調查基準	紀錄基準	調查基準	紀錄基準	調查基準
總貝他	0.1	1	1	90	5	
氡-3	10	1100				
錳-54	0.4	40	0.6		0.3	110
鐵-59	0.7	15	1.2		0.5	40
鈷-58	0.4	40	0.6		0.3	110
鈷-60	0.4	10	0.6		0.3	40
鋅-65	0.9	10	1.5		0.5	74
鋇-89	0.1		1		1	
鋇-90	0.1		1		1	
銩-95	0.7	15	1		0.5	
銩-95	0.7	15	1		0.5	
碘-131	0.1	1	0.5	30		
銻-134	0.4	2	0.6	370	0.3	8
銻-137	0.4	2	0.6	740	0.3	74
銀-140	0.4	10	2		1	
鐳-140	0.4	10	2		1	
直接輻射 (微西弗/時)			0.01	1		

說明：水樣不含雨水，雨水分析結果比照落塵規定。

(續) 附錄四、核能研究所場所外環境試樣放射性分析之預警措施

核種 \ 試樣	蔬菜，草樣 (貝克/仟克·鮮重)		牛 奶 (貝克/升)		土壤/溪底泥 (貝克/仟克·乾重)	
	紀錄基準	調查基準	紀錄基準	調查基準	紀錄基準	調查基準
總貝他	5		5		100	
氡-3						
錳-54	0.5		0.4		3	110
鐵-59	0.9		0.7		6	
鈷-58	0.5		0.4		3	110
鈷-60	0.5		0.4		3	110
鋅-65	1		0.9		7	
銨-89	1					
銨-90	1		10		10	
銻-95	0.9		0.7		6	
銻-95	0.9		0.7		6	
碘-131	0.4	4	0.1	0.4	3	
銻-134	0.5	37	0.4	3	3	74
銻-137	0.5	74	0.4	3	3	740
銀-140	1		1	10	10	
鐳-140	1		1	10	10	

說明：1.水樣不含雨水，雨水分析結果比照落塵規定。

2.溪底泥歷年取樣，樣品均為土壤沉積，故比照土壤之預警措施。