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/IEC 9001 驗證(驗證編號:3S9Y002-05)



核能一廠 96 年環境輻射監測年度報告核備版 原能會會輻字第 0970004823 號文核備

摘 要

本報告詳述台灣電力股份有限公司第一核能發電廠(以下簡稱核能一廠)96 年度環境輻射監測結果,監測作業係依據行政院原子能委員會核定之96年環境 輻射監測作業計畫執行,其監測項目包括環境直接輻射、空氣樣、落塵樣、水 樣、農漁牧產物及累積試樣等。本年度共計分析環境樣品46,236樣次,監測結果 均遠低於環境試樣放射性分析行動基準之調查基準。依據原能會所頒佈「核設 施環測結果民眾劑量估算導則」,核能一廠本年運轉期間造成廠外民眾之劑量評 估結果為1.29E-03毫西弗,遠低於核能電廠環境輻射劑量設計規範之限值 (5.00E-01毫西弗/年·廠址)。

SUMMARY

In order to assure the conformity with the requirement of radiological effluent technical specifications, Taipower had established and administered an integrated environmental monitoring program for Chin-Shan nuclear power plant.

The amounts of analysis in 2007 (see table 1) were 46,236 samples. The long term environmental radiological monitoring programs were based on the plant site characteristics. The monitoring scope for the Chin-Shan nuclear power plant includes Taipei and Keelung area. The cardinal data pertaining to meteorology, hydrology, demography, agricultural products, lifestyle and the land-use were taken into account to prepare the monitoring program. The monitoring items of this program include direct radiation, airborne, waterborne (sea water, rain, groundwater, drinking water, pool water), food-stuff (farm food products- vegetations, yam, taro, stem (water rice, water bamboo shoots), poultry, marine food-fish, alga), sediment (soil, sand of shoreline) and the local product. The annual environmental monitoring plan (see table 2) is submitted to ROCAEC. Besides, The Radiation Monitoring Center of ROCAEC conducted an independent and collateral monitoring program around all nuclear power plants to ensure the plant radiation safety.

Results

Under the strict management and better treatment system, the calculated (annual/quarter) doses from the liquid and gaseous effluent were all far below $(5.00\text{E}-01\text{mSy/y} \cdot \text{site})$ the designed objectives in recent years.

The results of environmental radiological monitoring reveal that the maximum annual radiation dose of member of public around the Chin-Shan nuclear power plant was 1.29E-03 mSv, which was far below regulation limits.

Although few of radioactive material released to the air, ocean environment surrounding the Chin-Shan nuclear power plants were detected, the contributed amount relative to background were still too trivial to impact environment. So far the release amounts for the radiological effluent in 2007 could be tolerable.

Table 1 Amounts of analysis in 2007

Medium or Pathway sampled	Amounts
Thermoluminescence Dosimeter(TLD)	179
HPIC	43,798
Airborne	1,743
Fallout dust	12
Waterborne	328
Organisms	58
Marine(fish)	24
Indicator	14
Sediment	80
Total Amount	46,236

Table 2
CHIN-SHAN ENVIRONMENT RADIOLOGICAL SURVEILLANCE
PROGRAM SUMMARY IN 2007

Monitoring Period: Jan 1, 2007 ~ Dec 31, 2007

		Withing Teriou : Jan 1, 2007 ~ Dec 31,	
Medium or Pathway sampled	Environmental monitoring Items	Environmental monitoring results	Strategy
Direct Radiation	1.TLD 2.HPIC	 1.With thermoluminescence dosimeter (TLD), the gamma dose rates around NPP-I were between 3.05E-01~7.87E-01mSv/y. 2.With gamma radiation monitoring network, the gamma dose rates around NPP-I were between 5.44E-02~1.05E-01 μSv/h. 	_
Airborne	1.Gβ2.γ Spec.3.I-131	 1.Gross beta activity was between <mda 2.07e+00mbq="" 90mbq="" and="" less="" li="" m³,="" m³.<="" than="" ~=""> 2.With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found. 3.Activities for I-131 were below the minimum detectable amount (MDA). </mda>	_
Fallout dust	γ Spec.	With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	_
Sea water	1.H-3 2.γ Spec.	1.Activities for tritium were below the minimum detectable amount (MDA). 2.With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	_
Drinking water	1.H-3 2.γ Spec.	1.Activities for tritium were below the minimum detectable amount (MDA). 2.With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	_
Pond water	1.H-3 2.γ Spec.	1.Activities for tritium were below the minimum detectable amount (MDA). 2.With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	_
River water	1.H-3 2.γ Spec.	1.Activities for tritium were below the minimum detectable amount (MDA). 2.With gamma spectrometry, no artificial radionuclide was found.	_
Ground water	1.H-3 2.γ Spec.	1.Activities for tritium were below the minimum detectable amount (MDA). 2.With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	_
Timely rain	1.H-3 2.γ Spec.	1.Activities for tritium were below the minimum detectable amount (MDA). 2.With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	_
Quantitative rain	1.H-3 2.γ Spec.	1.Activities for tritium were below the minimum detectable amount (MDA). 2.With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	_

Medium or Pathway sampled	Environmental monitoring Items	Environmental monitoring results	Strategy
1.Grain(rice) 2.Vegetable	1. Sr \ γ Spec 2.I-131 \ γ Spec.	1.Activity concentrations for Sr-89 & Sr-90 in grain (rice) were below the minimum detectable amount (MDA). For Cs-137 were between <mda~3.19e-01 (mda).="" 2.activity="" and="" below="" bg="" bq="" concentrations="" detection="" far="" for="" gamma<="" i-131="" investigation="" kg·wet).="" kg·wet,="" level(74="" limit="" lower="" minimum="" td="" than="" the="" were="" with=""><td></td></mda~3.19e-01>	
3.Tea (farm products)	3.Sr \ γ Spec.	spectrometry, no artificial radionuclide was found. 3.Activities for Sr-90 were between <mda 1.42e-01="" 4.13e-01="" <mda="" and="" between="" bg="" bq="" cs-137="" far="" for="" investigation="" kg="" level(74="" lower="" td="" than="" were="" wet).<="" wet,="" wet.="" ~="" ·=""><td></td></mda>	
4.Fruit	4.γ Spec.	4. With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	_
5.Sweat potato(Yam)	5. γ Spec.	5. With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	
6. Taro	6. γ Spec.	6. With gamma spectrometry system, tiny Cs-137 activity about 1.40E-01 Bq/kg · wet was found, and far lower than investigation level (74 Bq/kg · wet).	
7.Stem (Water Rice, Water bamboo shoots)	7. γ Spec.	7. With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	
8.Poultry (farm products)	8. γ Spec.	8. With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	
1.Seaweed 2.Marine(fish)	1.I-131 ` γ Spec.2.γ Spec.	 1.Activity concentrations for I-131 were below the minimum detectable amount (MDA). With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found. 2.The fish with gamma spectrometry system, tiny Cs-137 were found, with activity concentrations between 1.65E-01~2.33E-01 Bq/kg·wet, and far lower than investigation level (74 Bq/kg·wet). 	_
1.Taiwan acacia	1.γ Spec.	With gamma spectrometry, no artificial radionuclide was found.	
2.Marine alga (Indicator plant)	2.I-131 \ γ Spec.	2.Activity concentrations for I-131 were below the minimum detectable amount (MDA). With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	_
1.Soil	1.γ Spec.	1. With gamma spectrometry system, Cs-137 was found, with maximal activity between 2.49E+00 ~ 8.97E+00Bq/kg · dry, and far lower than investigation level(740 Bq/kg · dry).	
2.Shore sand	2.γ Spec.	2.With gamma spectrometry system, tiny Cs-137 was found with activity 1.83E+00Bq/kg · dry, and far lower than investigation level(20 Bq/kg · dry).	_
3.Sediment	3.γ Spec.	3. With gamma spectrometry system, no artificial radionuclide was found.	

目 錄

前言	1
1、依據	1
2、監測執行期間	1
3、執行監測單位	1
第一章、監測內容概述	2
1.1 監測目的	2
1.2 監測情形概述	2
1.3 監測計畫概述	<u>5</u>
1.4 監測位址	9
1、監測站選擇依據	9
2、各監測站分佈圖	9
1.5 品保/品管作業措施概要	10
1、現場採樣之說明	10
2、分析工作之品保/品管	10
3、儀器維修校正項目及頻度	18
4、分析項目之檢測方法	19
5、數據處理原則	21
第二章、監測結果數據分析	22
2.1 環境直接輻射	22
2.2 空氣微粒與落塵	22
2.3 水樣	22
2.4 陸域生物	22
2.5 海域生物	23
2.6 累積試樣	23
2.7 預警制度執行之情形	23
2.8 氣象	24
2.9 民眾劑量評估	25
2.10作業量統計表	33
2.11其他(人口分佈及特殊產物之情形)	35
第三章、檢討與建議	36
3.1 監測結果檢討與因應對策	36
1、監測結果綜合檢討及分析	36
2、監測結果異常現象因應對策	38
3.2 建議事項	38
第四章、參考文獻	39

表目

表一	環境輻射監測結果摘要報告	2
表二	96年核能一廠環境輻射監測計畫	7
表三	環境輻射監測作業放射性核種分析品質管制執行表	13
表四	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	14
表五	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.	15
表六	放射試驗室內部環境試樣放射性核種比較分析(添加試樣)結果.	16
表七	環境輻射監測作業儀器系統品質管制執行一覽表	17
表八	96年環境輻射監測作業儀器系統校正作業執行一覽表	18
表九	環境試樣分析方法簡表	20
表十	數據處理原則	21
表十一	核能一廠民眾個人最大合理使用量因子	27
表十二	環境試樣放射性分析之預警基準	28
表十三	攝入及吸入時對成人的約定有效等效劑量換算係數	29
表十四	民眾體外曝露有效等效劑量及皮膚等效劑量換算係數	30
表十五	推算約定有效等效劑量有關放射性碘的年齡修正係數	31
表十六	攝入及吸入時對成人甲狀腺約定等效劑量換算係數	31
表十七	最大個人全身劑量及曝露途徑	32
表十八	與天然背景劑量比較	32
表十九	96年核能一廠監測試樣作業量統計表	34
表二十	96年核能一廠監測類別作業量統計表	35
表二十一	一 核能一廠周圍環境監測結果綜合檢討表	37
表二十.	二 上次監測之異常狀況及處理情形	38
表二十.	三 本次監測之異常狀況及處理情形	38

附 錄 目

附錄一	核能一廠環境輻射監測取樣方位距離表	40
附錄二	96年核能一廠環境輻射監測項目及頻度	45
附錄三	採樣與監測方法	46
附錄四	核能一廠監測站分佈圖	49
圖1	核能一廠熱發光劑量計監測站分佈圖(5公里內)	50
圖2	核能一廠熱發光劑量計監測站分佈圖(5公里外)	51
圖3	核能一廠高壓游離腔監測站分佈圖	52
圖4	核能一廠空氣微粒取樣站分佈圖	53
圖5	核能一廠各類水樣取樣站分佈圖(5公里內)	54
圖6	核能一廠各類水樣取樣站分佈圖(5公里外)	55
圖7	核能一廠各類生物樣取樣站分佈圖(5公里內)	56
圖8	核能一廠各類生物樣取樣站分佈圖(5公里外)	57
圖9	核能一廠土壤取樣站分佈圖(5公里內)	58
圖 1)核能一廠土壤取樣站分佈圖(5公里外)	59
圖 1	1 核能一廠岸沙取樣站分佈圖(5公里內)	60
圖 12	2 核能一廠岸沙取樣站分佈圖(5公里外)	61
圖 18	3核能一廠對照站宜蘭及龜山訓練所取樣站分佈圖(5公里外).	62
圖 14	4 核能一廠環境熱發光劑量計監測結果	63
圖 1	5 核能一廠上下風向空氣微粒總貝他活度監測結果	64
圖 1	3 核能一廠茶葉鍶-90活度歷年分析結果	65
圖 1'	7核能一廠出水口岸沙加馬能譜監測結果	66
圖 18	8 核能一廠96年民眾最大個人全身劑量	67
附錄五	檢測執行單位之認證資料	68
附錄六	品保/品管查核紀錄	85
附錄七	環境輻射監測報表	88

前言

依據

本公司依據下列相關規定執行核能一廠環境輻射監測作業:

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

本公司在核能一廠廠外環境建置環境輻射監測系統,以供瞭解核能一廠在運轉期間造成之民眾輻射劑量及環境放射性含量變化之狀況,確保核能一廠周圍民眾輻射安全。基於上述法規要求,本公司對於該廠之環境監測工作,除先後完成「第一核能發電廠運轉前背景測量報告」⁽¹⁾及該廠運轉以後至95年止各年度之環境輻射監測年度報告⁽²⁾外,亦依據該廠歷年監測結果及周遭土地利用狀況,提報第一核能發電廠96年環境輻射監測作業計畫送原子能委員會審查並獲核備(詳會輻字第0950035106號函),並依該計畫執行本年度相關監測作業。

2、監測執行期間:96年1月1日至96年12月31日止

本期報告係依據原能會核備之「台灣電力公司第一核能發電廠96年環境輻射監測作業計畫」⁽³⁾,針對該廠運轉期間執行各類環境試樣之放射性分析與直接輻射監測,再據以評估該廠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

台灣電力股份有限公司 放射試驗室

第一章、監測內容概述

1.1 監測目的

為確保核能一廠運轉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,藉以觀察核能一廠運轉期間對周遭環境與民眾造成的輻射影響,並評估運轉期間所造成廠外民眾最大個人年劑量,特執行本項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)確實瞭解核能一廠周圍環境中放射性物質的累積狀況。
- (3)評估核能一廠排放的放射性核種對周圍環境之影響。
- (4) 驗證核能一廠之安全運轉及放射性物質排放管制。
- (5) 提供核能一廠附近正確之環境輻射資訊。

1.2 監測情形概述

綜合本年各項監測結果,摘述如表一所示,其環境直接輻射、空氣樣、 落塵樣、水樣、農漁牧產物及累積試樣等分析所得數據,均遠低於環境 試樣放射性分析行動基準之調查基準。

表一 96年環境輻射監測結果摘要報告

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應 對策
直接輻射	1.熱發光劑量計 2.高壓游離腔	1.各站(含對照站)累積劑量變動範圍為3.05E-01~7.87E-01毫西弗/年,均在最近五年平均值之三倍標準差變動範圍內。 2.各站劑量率變動範圍為5.44E-02~1.05E-01微西弗/小時,低於調查基準1.0微西弗/小時。	_
空氣微粒	 1.總貝他 2.加馬能譜 3.碘分析 	1.各站測得總貝他分析結果,其變動範圍為 <mda~ 2.07E+00毫貝克/立方公尺,均低於調查基準(90毫 貝克/立方公尺)。 2.加馬能譜分析結果,均僅測得天然核種(銫-137活 度低於計測儀器最小可測量)。 3.碘分析結果,均低於計測儀器最小可測量。</mda~ 	_

監測類別	臣	
------	---	------

		1.40E-01貝克/公斤・鮮樣,遠低於調查基準(74貝	
		克/公斤・鮮樣)。	
7. 莖 菜	7.加馬能譜	7. 莖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)。	
8.家禽	8.加馬能譜	8.家禽加馬能譜分析結果,均僅測得天然核種(銫-137	
		活度低於計測儀器最小可測量)。	
1.海菜	1.碘、加馬能譜	1.海菜碘分析結果,均低於計測儀器最小可測量;加	
		馬能譜分析結果,均僅測得天然核種(銫-137活度	
		低於計測儀器最小可測量)。	
2.海魚	2.加馬能譜	2.海生物(海魚)加馬能譜分析結果,除對照站於4、7	
(海域生物)		月份測得微量銫-137,活度範圍為1.65E-01~	_
		2.33E-01貝克/公斤·鮮樣,遠低於調查基準(74貝	
		克/公斤·鮮樣)外,其餘均僅測得天然核種(銫-137	
		活度低於計測儀器最小可測量)。	
1.相思樹	1.加馬能譜	1.相思樹加馬能譜分析結果,均僅測得天然核種(銫	
(陸域指標)		-137活度低於計測儀器最小可測量)。	
2.海藻	2.碘、加馬能譜	2.海藻碘分析結果,均低於計測儀器最小可測量;加	_
(海域指標)		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.土壤	1.加馬能譜	1.土壤在內阿里磅等5站測得銫-137,其活度範圍為	
		2.49E+00~8.97E+00貝克/公斤·乾樣,遠低於調	
		查基準(740貝克/公斤·乾樣),應屬早期核爆落塵	
		殘存所影響;其餘均僅測得天然核種。	
2.岸沙	2.加馬能譜	2.岸沙加馬能譜分析結果,除3月份在出水口西600公	
		尺站測得微量銫-137活度為1.83E+00貝克/公斤·	_
		乾樣(低於調查基準20貝克/公斤·乾樣),其餘均	
		僅測得天然核種。	
3.海底沉積物	3.加馬能譜	3.海底沉積物加馬能譜分析結果,均僅測得天然核種	
		(-137活度低於計測儀器最小可測量)。	

- 註:1.執行鍶分析者表示該試樣銫-137測值大於原能會所規定之紀錄基準,(土壤及岸沙不需執行鍶分析)。
 - 2.活度測值之擴充不確定度係以2倍標準差表示。

1.3 監測計畫概述

本期間的環境監測項目包括環境直接輻射、空氣樣、落塵樣、水樣、農 漁牧產物及累積試樣等,茲將其監測項目、地點、頻度、方法摘要說明 於表二,並分述如下:

1、環境直接輻射

對於環境直接輻射劑量之測定方式,係於廠界及環廠50公里範圍內設置5處高靈敏度之高壓游離腔及45處佈置硫酸鈣(銩)粉末之熱發光劑量計連續監測之。

2、空氣微粒與落塵

- 自79年7月起,本公司應原能會之要求在核能一廠附近增設落塵監測站1站。
- 自95年1月起,奉原能會會輻字0940040630號函核備之核能電廠環境輻射監測最適化計畫,空氣監測站由原來的21站減為16站。
- 對於空氣中放射性懸浮粒子之監測方式,係以16站低流量抽氣取樣器(主要設置分佈於廠外上下風向區域)連續取樣,監測空氣總貝他(週計測)及加馬能譜(季計測),每站附設有空氣碘之取樣及分析(週計測)。

3、水樣

- 海水試樣之取樣係以電廠出水口為中心,沿海岸向兩旁延伸,共設 9處海水取樣站(含1處對照站),用以分析海水中放射性物質含量 之消長變化,以及評估電廠運轉時放射性廢水排放至環境之影響程 度。
- 另參考當地氣象、人口及產物分佈之調查資料,設置雨水(4站)、地下水(2站)、飲水(7站)、池水(5站)及河水(2站)等取樣站共20處。

4、陸域生物

參考當地氣象、人口、產物分佈之調查資料,設置稻米(2站)、蔬菜(6站)、家禽(3站)、 根菜(3站)、莖菜(1站)、芋頭(1站)、果類(2站)及茶葉(5站)等取樣站共23處,以評估電廠附近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、產物分佈之調查資料,設置海菜(2站)及海生物(5站)等取樣站共7處,以評估電廠附近民眾食物鏈中放射性物質含量變化。

6、指標生物

自79年7月起,應原能會之要求在核能一廠附近增設指標生物[相思

樹(陸地)],91年起另增加海藻(海域)取樣站各1處。

7、土壤

- 自95年1月起,奉原能會會輻字0940040630號函核備之核能電廠環境輻射監測最適化計畫,土壤監測站由原來的18站減為14站。
- 為瞭解核電廠長期運轉之累積效應,於廠外各方位,特別在上、下 風向區域,共計設置土壤取樣站14處,定期取樣分析之。
- 8、岸沙

沿出水口海岸邊設置岸沙取樣站9處,定期取樣分析之。

9、海底沈積物

在出水口附近設置海底沈積物取樣站4處,委託定期取樣。

- 10、其他(對照站)
 - 為瞭解核能一廠鄰近地區環境輻射變動狀況,同時在不易受電廠運轉干擾地區,配合各類試樣設置對照站,此等對照站須與一般試樣站同步取樣分析及比對。各類試樣對照站均設置在距電廠50公里外之宜蘭地區。

表二 96年核能一廠環境輻射監測計畫

監測期間:1/1~12/31

				监例别间	• 1/1	12/31
監測類別	監測項目	監測 站數	執行監測時間	監測 地點	監測 頻度	採樣/ 監測方法
直接輻射	1.熱發光劑量計 2.高壓游離腔	45 5	$1/1 \sim 12/31$ $1/1 \sim 12/31$	附錄一 (第40頁) (第41頁)	附錄二 (第45頁)	附錄三 (第46頁)
空氣微粒	1.總貝他 2.加馬能譜 3.碘分析	16 16 16	$1/1 \sim 12/31$ $1/1 \sim 12/31$ $1/1 \sim 12/31$	附錄一 (第41頁)	附錄二 (第45頁)	附錄三 (第46頁)
落 塵	加馬能譜	1	$1/1 \sim 12/31$	附錄一 (第41頁)	附錄二 (第45頁)	附錄三 (第46頁)
	1.氚分析	9	1/9~16 \ 2/5~8 \ 3/2~15 4/10~14 \ 5/2~14 \ 6/7~11	(3/11 X)	(37-5 X)	(3740 X)
海 水	2.加馬能譜	9	7/5~16 \ 8/2~9 \ 9/3~11 10/4~15 \ 11/1~12 \ 12/5~10 1/9~16 \ 2/5~8 \ 3/2~15 4/10~14 \ 5/2~14 \ 6/7~11 7/5~16 \ 8/2~9 \ 9/3~11 10/4~15 \ 11/1~12 \ 12/5~10	附錄一 (第41頁)	附錄二 (第45頁)	附錄三 (第46頁)
飲 水	1.氚分析 2.加馬能譜	7	$1/8 \sim 11 \cdot 4/10 \sim 12$ $7/2 \sim 5 \cdot 10/4 \sim 10/9$ $1/8 \sim 11 \cdot 4/10 \sim 12$ $7/2 \sim 5 \cdot 10/4 \sim 10/9$	附錄一 (第42頁)	附錄二 (第45頁)	附錄三 (第46頁)
池水	1.氚分析 2.加馬能譜	5	$1/8 \sim 11 \cdot 4/11 \sim 12$ $7/2 \sim 5 \cdot 10/4 \sim 10/8$ $1/8 \sim 11 \cdot 4/11 \sim 12$ $7/2 \sim 5 \cdot 10/4 \sim 10/8$	附錄一 (第42頁)	附錄二 (第45頁)	附錄三 (第46頁)
河 水	1.氚分析 2.加馬能譜	2 2	2/6 · 5/2 8/8 · 11/2 2/6 · 5/2 8/8 · 11/2	附錄一 (第42頁)	附錄二 (第45頁)	附錄三 (第46頁)
地下水	1.氚分析 2.加馬能譜	2 2	$2/6 \cdot 5/2$ $8/8 \sim 9 \cdot 11/1 \sim 11/2$ $2/6 \cdot 5/2$ $8/8 \sim 9 \cdot 11/1 \sim 11/2$	附錄一 (第42頁)	附錄二 (第45頁)	附錄三 (第46頁)
定時雨水	1.氚分析 2.加馬能譜	2 2	1/8 \ 4/11 \ \ 7/2 \ \ 10/8 1/8 \ \ 2/5 \ \ 3/2 \ \ 4/11 \ \ 5/2 \ \ 6/7 \ \ 7/2 \ \ 8/9 \ \ 9/3 \ \ 10/8 \ \ 11/5 \ \ 12/5	附錄一 (第42頁)	附錄二 (第45頁)	附錄三 (第46頁)
定量雨水	1.氚分析 2.加馬能譜	2	1/8 \cdot 2/5 \cdot 3/2 \cdot 4/11 5/2 \cdot 6/7 \cdot 7/2 \cdot 8/9 9/3 \cdot 10/8 \cdot 11/5 \cdot 12/5 1/8 \cdot 2/5 \cdot 3/2 \cdot 4/11 5/2 \cdot 6/7 \cdot 7/2 \cdot 8/9 9/3 \cdot 10/8 \cdot 11/5 \cdot 12/5	附錄一 (第42頁)	附錄二 (第45頁)	附錄三 (第46頁)

	I	1			ı	ī
監測類別	監測項目	監測站數	執行監測時間	監測 地點	監測 頻度	採樣/ 監測方法
稻 米 (陸域生物)	加馬能譜	2	$2/8 \cdot 10/4 \sim 10/5$	附錄一 (第42頁)	附錄二 (第45頁)	附錄三 (第46頁)
蔬菜 (陸域生物)	碘、加馬能譜	6	$1/9 \sim 17 \cdot 7/2 \sim 16$	附錄一 (第42頁)	附錄二 (第45頁)	附錄三 (第46頁)
茶葉 (陸域生物)	鍶、加馬能譜	5	$5/2 \sim 10 \cdot 10/4 \sim 10/15$	附錄一 (第43頁)	附錄二 (第45頁)	附錄三 (第46頁)
果類 (陸域生物)	加馬能譜	2	10/4~10/5	附錄一 (第43頁)	附錄二 (第45頁)	附錄三 (第46頁)
根菜 (陸域生物)	加馬能譜	3	8/2~8/27	附錄一 (第43頁)	附錄二 (第45頁)	附錄三 (第46頁)
芋頭 (陸域生物)	加馬能譜	1	8/27	附錄一 (第43頁)	附錄二 (第45頁)	附錄三 (第46頁)
莖 菜 (陸域生物)	加馬能譜	1	8/9	附錄一 (第43頁)	附錄二 (第45頁)	附錄三 (第46頁)
家禽 (陸域生物)	加馬能譜	3	2/8~16 \cdot 8/2~27	附錄一 (第43頁)	附錄二 (第45頁)	附錄三 (第47頁)
海域生物 (海菜)	碘、加馬能譜	2	3/15	附錄一 (第43頁)	附錄二 (第45頁)	附錄三 (第47頁)
海域生物 (海魚)	加馬能譜	5	$1/11 \sim 16 \cdot 4/11 \sim 17$ $7/5 \sim 25 \cdot 10/4 \sim 15$	附錄一 (第43頁)	附錄二 (第45頁)	附錄三 (第47頁)
陸域指標生物(相思樹)	加馬能譜	1	1/9 \cdot 2/6 \cdot 3/2 \cdot 4/11 5/2 \cdot 6/7 \cdot 7/3 \cdot 8/6 9/6 \cdot 10/5 \cdot 11/5 \cdot 12/3	附錄一 (第43頁)	附錄二 (第45頁)	附錄三 (第47頁)
海域指標 生 物 (海藻)	碘、加馬能譜	1	3/15	附錄一 (第43頁)	附錄二 (第45頁)	附錄三 (第47頁)
土壤	加馬能譜	14	$3/2 \sim 15 \cdot 9/3 \sim 6$	附錄一 (第44頁)	附錄二 (第44頁)	附錄三 (第47頁)
岸沙	加馬能譜	9	$1/9 \cdot 2/5 \sim 7 \cdot 3/3$ $4/11 \cdot 5/2 \sim 3 \cdot 6/7$ $7/12 \cdot 8/2 \sim 23 \cdot 9/6$ $10/15 \cdot 11/1 \sim 8 \cdot 12/5$	附錄一 (第44頁)	附錄二 (第45頁)	附錄三 (第46頁)
海底沉積物	加馬能譜	4	4/21 \ 10/22	附錄一 (第44頁)	附錄二 (第45頁)	附錄三 (第46頁)

1.4 監測位址

1、監測站選擇依據

核能一廠環境輻射監測計畫之設站,分別針對攸關民眾生活的空氣、水體、生物樣及土壤等環境試樣,於代表性(人口稠密處、農漁牧產物)或關鍵性(下風向)的地區建立監測站或取樣點,進行環境直接輻射、空氣樣、水樣(海水、雨水、地下水、河水、池水等)、生物樣(家禽、稻米、茶葉、蔬菜、根菜、莖菜、芋頭、果類及魚類)、土壤、岸沙及指標生物(相思樹及海藻)等項目的輻射監測,並於不受核能一廠運轉輻射影響背景地區設立對照站,主要參考及依據如下:

- (1)核能一廠放射性廢氣及廢水排放途徑:核能一廠之廢氣係由主煙 囱高點及廠房煙囪排放至大氣,其廢水部分則經由循環水渠道排 放至海洋。
- (2)核能一廠廠址鄰近地區的地理環境:包括地形分佈及道路網等。
- (3)常年氣象條件:依長期觀測,核能一廠之風向主要為冬天吹東北季風,夏天則受西南氣流及海陸風影響,故核能一廠全年受東北及西南兩大風系影響最大。
- (4)人口分佈:依調查資料核能一廠所在地為台北縣石門鄉,石門鄉人口數為11,248人,附近之金山鄉人口數為21,213人。
- (5)特殊產物:核能一廠附近主要特殊產物為根菜(地瓜)、芋頭、莖菜(茭白筍)等。
- 2、各監測站分佈圖[詳如附錄四(圖1~圖13)所示]
 - (1)核能一廠環境直接輻射監測站位置分佈詳如附錄四(圖1~圖3) 所示。
 - (2)核能一廠空氣微粒及落塵樣取樣站位置分佈詳如附錄四(圖4) 所示。
 - (3)核能一廠各類水樣取樣站位置分佈詳如附錄四(圖5~圖6)所示。
 - (4)核能一廠各類生物取樣站分佈圖詳如附錄四(圖7~圖8)所示。
 - (5)核能一廠土壤及岸沙取樣站分佈圖詳如附錄四(圖9~圖12)所示。
 - (6)核能一廠對照站宜蘭及龜山訓練所取樣站分佈圖詳如附錄四 (圖13)所示。

- 1.5品保/品管作業措施概要
 - 1、現場採樣之說明,詳如附錄三。
 - 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佈之「環境輻射偵測規範」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),並與原能會頒佈「環境輻射偵測規範」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百分之五。複製試樣分析品質管制作業所得之計測結果應符合美國環境保護署放射性實驗室分析品質管制手冊(EPA-600/4-77-001)規定之品質管制限值(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一次;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一次。
- (4)添加試樣分析:由本室品管課指定分析項目及頻度,委託本室放射 化學組配製已知活度的添加試樣,分別交由執行例行環境試樣放射 性核種分析作業的環境偵測組及核三工作隊進行實驗室內部比較分 析(Intra-laboratory Comparison)。

- (5)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。
- (6) 加馬能譜分析系統品質管制:本項品管作業包含能量校正、效率校正及系統穩定度測試三項。
 - a. 加馬能譜分析系統能量校正頻度每年一次;當環境試樣鉀-40能峰 (1460.8keV)偏離±1 keV時,亦應執行能量校正作業。
 - b. 加馬能譜分析系統效率校正頻度為每年一次;當加馬能譜分析系 統穩定度測試超過管制範圍時,亦應執行效率校正作業。
 - C. 加馬能譜分析系統穩定度測試係利用度量固定活度混合射源之低、中、高能量區核種活度及能峰解析度(Full Width at Half Maximum, FWHM)而得,執行頻度為每月一次。系統穩定度測試作業執行前,每年定期度量低、中、高能量區核種活度平均值做為年度品管測試之初值,穩定度測試合格範圍為初值±3σ(三倍標準差)。
- (7)低背景貝他計測系統品質管制:本項品管作業包含效率校正及系統 穩定度測試兩項。
 - a. 低背景貝他計測系統校正作業,包括蒸乾樣和過濾樣總貝他效率 校正兩項,執行頻度為每年一次。
 - b. 低背景貝他計測系統穩定度測試係利用度量固定活度的鍶/釔-90 平衡射源的總貝他計數率及背景計數率而得,執行頻度為每月一 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(三倍標準差)。
- (8)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 穩定度測試兩項。
 - 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,執行頻度為每年一次。
 - b. 液體閃爍計測系統穩定度測試係利用度量固定活度氚標準射源瓶 的總貝他計數率及背景計數率而得,執行頻度為每月一次。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(三倍標準差)。

- (9)直接輻射劑量率測量系統品質管制:本項品管作業包含高壓游離腔 偵檢器系統校正及高壓游離腔系統穩定度測試。
 - a. 高壓游離腔偵檢器系統校正包括精密度及準確度兩項,執行頻度 為每年一次。
 - b. 高壓游離腔系統偵檢器穩定度測試,係利用每月測量固定活度絕-137射源對高壓游離腔偵檢器所造成的曝露率淨值而得,執行頻度為每月一次。系統穩定度測試作業執行前,每年定期執行絕-137射源對偵檢器造成曝露率淨值的平均值做為年度品管測試之初值,穩定度測試合格範圍為初值±5%。
- (10)熱發光劑量計系統品質管制:本項品管作業包含熱發光劑量計劑量轉換係數 (Dose Conversion Factor, DCF)線性反應校正及系統穩定度測試兩項。
 - a. 熱發光劑量計DCF線性反應校正,執行頻度為每年一次。
 - b. 熱發光劑量計系統穩定度測試係利用熱發光劑量計計讀儀光源讀數和熱發光劑量計在30毫侖琴已知劑量的DCF值而得,執行頻度為每季一次。系統穩定度測試作業執行前,每年定期度量熱發光劑量計在30毫侖琴已知劑量的DCF平均值做為年度品管測試之初值,穩定度測試合格範圍為初值±10%。
- (11)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、放射試驗室內部環境試樣放射性核種比較分析(添加試樣)結果、環境輻射監測作業儀器系統品質管制一覽表,分別詳見表三~表七。

表三 環境輻射監測作業放射性核種分析品質管制執行表

放射性核種分析品質管制項目		執行頻度	完成期限	品管結果	樣次小計	
1. 複製試樣分析	(1) 氚分析	毎月	每月月底	合格	45	
1. 及农品水为7月	(2) 鍶分析	每批次	視試樣而定	合格	3	
	(1)濾紙試樣加馬核種、 鍶90、總貝他			合格	5	
	(2)土壤試樣加馬核種、 鍶90			合格	4	
	(3)水樣加馬核種、 總貝他、鍶-90、氚			合格	6	
(TAF)主辦能力試	(4)植物試樣加馬核種、 鍶-90	毎年 96年11月	合格	4		
驗環境試樣放射 性核種比較分析	(5)牛奶試樣加馬核種、 鍶-90		90年11月	合格	4	
	(6)肉類試樣加馬核種、 鍶90			合格	4	
	(7)尿樣加馬核種			合格	3	
	(8)糞樣加馬核種			合格	3	
	(1)土壤試樣加馬核種			合格	5	
3. 我國原能會輻射	(2)水樣加馬核種、 總貝他、氚			合格	4	
偵測中心主辦環 境試樣放射性核 種比較分析	(3)茶葉試樣加馬核種、 鍶90分析	每年	96年12月	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	
4. 放射試驗室內部 環境試樣放射性	(1)濾紙試樣加馬他分析	台丘	06年11日	合格	3	
核種比較分析	(2)水樣氚分析	毎年	96年11月	合格	1	
總計	101樣次					

表四 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:96年11月

					九八八円朔・	707 1171
分析序	試樣	核種	本室測值	TAF添加值	偏差%	結果
1		Co-60	269.0±11.0	265.0±2.0	+1.5	通過
2	土壤	Cs-134	202.3±8.0	233.5±3.3	-13.4	通過
3	(貝克/公斤・乾樣)	Cs-137	189.0±13.7	198.0±1.7	-4.5	通過
4		Sr-90	845.5±45.2	848.5±5.9	-0.4	通過
5		Co-60	46.50±4.07	42.23±0.33	+10.1	通過
6	植物	Cs-134	38.43±3.50	42.30±0.59	-9.1	通過
7	 (貝克/公斤・乾様)	Cs-137	28.53±4.10	31.56±0.28	-9.6	通過
8	(只见公川 和歌)	Sr-90	744.4±39.3	732.8±5.1	+1.6	通過
9		Co-60	0.0494±0.0024	0.0530±0.0005	-6.8	通過
10	油水	Cs-134	0.0361±0.0017	0.0389±0.0007	-7.2	通過
11	濾紙	Cs-137	0.0379±0.0030	0.0396±0.0004	-4.3	通過
12	(貝克/立方米)	Sr-90	0.0870±0.0046	0.0829±0.0006	+5.0	通過
13		Gβ	0.0937±0.0057	0.0964±0.0008	-2.8	通過
14		Co-60	37.30±2.57	39.75±0.33	-6.2	通過
15	水樣	Cs-134	35.47±2.43	38.92±0.58	-8.9	通過
16		Cs-137	29.57±3.13	31.68±0.30	-6.7	通過
17	(貝克/公升)	Sr-90	9.35±0.55	9.64±0.12	-3.0	通過
18		Gβ	656.2±42.0	665.5±4.7	-1.4	通過
19		H-3	519.7±27.1	516.6±7.2	+0.6	通過
20	牛奶	Co-60	36.73±3.27	36.96±0.34	-0.6	通過
21		Cs-134	25.90±2.60	31.33±0.47	-17.3	通過
22	(貝克/公升)	Cs-137	24.13±3.43	27.62±0.28	-12.6	通過
23		Sr-90	561.5±30.6	539.9±3.8	+4.0	通過
24	肉類	Co-60	26.83±2.50	26.40±0.20	+1.6	通過
25		Cs-134	24.20±2.33	25.46±0.36	-5.0	通過
26	(貝克/公升)	Cs-137	18.50±2.77	19.73±0.17	-6.2	通過
27		Sr-90	335.8±18.0	337.5±2.4	-0.5	通過
28	尿樣	Co-60	33.90±2.33	39.59±0.32	-14.4	通過
29		Cs-134	21.60±1.70	27.42±0.39	-21.2	通過
30	(貝克/公升)	Cs-137	28.10±2.80	29.59±0.27	-0.5	通過
31	糞樣	Co-60	44.13±3.90	44.87±0.35	-1.7	通過
32		Cs-134	35.90±3.33	43.87±0.61	-18.2	通過
33	(貝克/公升)	Cs-137	28.67±4.00	33.53±0.30	-14.5	通過

備註: 1.全國認證基金會 (TAF)主辦單位認定之合格等級為通過和不通過。

^{2.} 本室參加96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%。

表五 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:96年12月

分析序	試樣	核種	本室測值	可接受(A)	注意(W)	等級	
刀机厅	武(水	伪性	本 至例但	了按文(A)		于巡	
1		Ac-228	53.5±1.1	54.3~79.7	47.6~54.3 79.7~86.0	W	
		110 220	33.5_1.1		25.8~29.3	,,	
2		Bi-214	36.3±1.1	29.3~40.7	40.7~44.2	A	
3	土壤	T1-208	19.3±0.4	17.0~22.4	15.0~17.0	A	
	 (貝克/公斤・乾様)	11-200	19.5±0.4	17.0~22.4	22.4~24.4 11.0~12.4	А	
4		Cs-137	13.5±0.6	12.4~18.0	18.0~20.0	A	
_					334~380		
5		K-40	428±21	380~538	538~584	A	
0					0.65~0.75		
6	,,,,,	Cs-137	<mda< td=""><td>0.75~1.25</td><td>1.25~1.35</td><td>A</td></mda<>	0.75~1.25	1.25~1.35	A	
7	茶葉	K-40	532±26	483~711	424~483	A	
'	(貝克/公斤・鮮樣)	貝克/公斤・鮮樣) - 1352120 463~/11		711~770 1.90~2.20	A		
8		Sr-90	<mda< td=""><td>2.20~3.28</td><td>3.28~3.60</td><td>A</td></mda<>	2.20~3.28	3.28~3.60	A	
					7.00~8.25		
9	海水	K-40	11.3±0.8	8.25~16.8	16.8~18.0	A	
	(貝克/公升)				0~0.0027		
10	【景光/公月】	Gβ	0.0590±0.0100	0.0027~0.0833	0.0833~0.0876	A	
				(2.2. 70. (55.0~62.2		
11	地下水	H-3	75.0±2.5	62.2~79.6	79.6~87.0	A	
12	(貝克/公升)				0.0348~0.0414		
12		Gβ	0.0740±0.0130	0.0414~0.0906	0.0906~0.0972	A	
13		照射組	504.10	474 570	421~474		
10		(高劑量)	504±10	474~579	579~631	A	
1.4		照射組			210~237		
14	熱發光劑量計	(低劑量)	264±16	237~289	289~316	A	
	(田野組			112~129		
15	(毫西弗/年)	(高劑量)	194±9	129~209	209~226	A	
		田野組			65~76		
16		(低劑量)	108±9	76~142	142~153	A	
		(1以月)里/			174~133		

備註:1. 等級 A(Acceptable)、W(Warning)、N(Non-acceptable)分別代表「可接受」、「注意」、「不可接受」。

- 2. 主辦單位認定之合格等級為 A 和 W。
- 3. 本室參加 96 年度我國原能會輻射偵測中心主辦環境試樣放射性核 種比較分析合格率為 100%。

表六 放射試驗室內部環境試樣放射性核種比較分析(添加試樣)結果

完成日期:96年11月

分析單位	試樣類別	核種	試樣編號	試樣活度	計測活度	百分誤差	計測結果
	濾紙	Co-60	1	38.10	37.20	-2.4%	合格
環境偵測組	濾紙	Co-60	4	32.60	39.40	-9.8%	合格
· 块块/ 原/ 八組	濾紙	Co-60	7	27.70	27.10	-2.2%	合格
	水樣	Н-3	1	29.00	28.40	-2.1%	合格

濾紙試樣活度單位:貝克/片,液體試樣活度單位:貝克/100毫升

放射試驗室內部環境試樣放射性核種比較分析(添加試樣)合格標準								
核種 合格標準								
γ	±10%							
Sr-89 ; Sr-90	±25%							
H-3	±25%							

表七 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:96年1月至96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	8*3=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*3+7*3=45
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	68+7*3=89
3. 低背景貝他計 測系統	(1)射源計數率穩定度測試	每月	每月月底	合格	5*3+1*2=17
(共計1部)	(2)背景計數率穩定度測試	每月	每月月底	合格	5*3+1*2=17
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	3*9=27
(共計2部)	(2)背景計數率穩定度測試	每月	每月月底	合格	3*9=27
5. 高壓游離腔系統(共計5部)	射源曝露率穩定度測試	每月	每月月底	合格	5*12=60
6. 熱發光劑量計	(1)光源讀數穩定度測試	每季	每季結束前	合格	1*4=4
0. 無發尤劑重計計讀系統	(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		318	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一次;至於各儀器系統之校正項目及執行頻度,則規範於各儀器系統的品質管制作業中(詳見1.5.2節)。環境輻射監測作業儀器系統校正作業執行情況,如表入所示。

表八 96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
1.低背景貝他 計測系統(共計 2部)	(1)總貝他蒸乾樣計測效率校正	每年	96.03.27	合格	2
	(2)總貝他過濾樣	毎年	96.11.23	合格	2
	計測效率校正	4 1		D 11B	2
2.液體閃爍計測系統(共計3部)	氚核種計測效率校正	每年	96.10.12	合格	3
3. 熱發光劑量計計讀系統	劑量轉換係數校正	毎年	96.12.25	合格	1
4. 空氣取樣器	氣體流量校正	每半年	96.01.01 ~ 96.12.31	合格	71
總計		79 <i>t</i>			

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佈之「環境輻射偵測規範」訂定,主要的分析試樣有直接輻射、空氣試樣、水樣、生物試樣和累積試樣五大類,測試項目則有加馬劑量、加馬劑量率、加馬能譜分析、總貝他活度、放射性碘、鍶-89及鍶-90、氚活度分析等七項。各類環境試樣放射性核種分析方法主要係參考國內、外著名環境試樣放射性核種分析機構,如美國能源部環境度量實驗室(Environmental Measurements Laboratory,USDOE)和我國原能會輻射偵測中心等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九所示。

表九 環境試樣分析方法簡表

試 樣 類 別	分析類別	分析方法簡介及程序書編號							
空氣微粒	總貝他	取樣後直接以低背景比例偵檢儀計測 (RL-EO-8,RL-EO-15)							
空氣微粒	加馬核種	累積一季之量後直接以純鍺偵檢儀計測 (RL-EO-14)							
家禽、海生物(海魚)、果 類、根菜(地瓜)、莖菜(茭 白筍)、芋頭	加馬核種	灰化後裝罐以純鍺偵檢儀計測(RL-EO-14)							
蔬菜、海菜、海藻	加馬核種、 放射性碘	直接切割後裝罐以純鍺偵檢儀計測(RL-EO-14)							
岸沙、海底沉積物、土壤	加馬核種	烘乾後裝罐以純鍺偵檢儀計測(RL-EO-14)							
落塵	加馬核種	經陰、陽離子交換樹脂吸附後裝罐直接以純鍺偵 檢儀計測(RL-EO-7,RL-EO-14)							
稻米、茶葉及水樣	加馬核種	裝罐直接以純鍺偵檢儀計測(RL-EO-14)							
空氣微粒、家禽、蔬菜、 海生物(海魚)、稻米、果 類、海菜、根菜(地瓜)、 莖菜(茭白筍)、芋頭、茶 葉、海藻	鍶-89;90	灰樣經消化(digestion)後,利用濃硝酸法純化鍶核種,再以液體閃爍計數儀計測(謝侖可夫輻射計測法)(RL-EO-9,RL-EO-15)							
河水、雨水、池水、飲水、 地下水、海水	鍶-89;90	經消化(digestion)、濃硝酸法純化鍶核種,再以液體閃爍計數儀計測(謝侖可夫輻射計測法) (RL-EO-9,RL-EO-15)							
空氣碘	碘-131	活性碳匣收集後直接以純鍺偵檢儀計測 (RL-EO-14)							
飲水	放射性碘	陰離子樹脂濃縮吸附後製成碘化亞銅,以純鍺偵 檢儀計測(RL-EO-11,RL-EO-14)							
河水、雨水、飲水、池水、 海水、地下水	氚	經蒸餾後,以液體閃爍計測儀計測 (RL-EO-10,RL-EO-16)							
指標生物(相思樹)	加馬核種	直接切割後,裝罐以純鍺偵檢儀計測 (RL-EO-14)							
直接輻射(高壓游離腔)	加馬劑量	直接度量直接輻射劑量率,以無線電傳送測量結果(RL-EO-31)							
直接輻射(熱發光劑量計)	加馬劑量	直接以熱發光計讀儀計測(RL-EO-18)							

註:灰樣於計測時皆已依鮮樣與灰樣之灰化比,換算回對應之鮮樣重量。

5、數據處理原則

環境試樣放射性核種分析測得數據之代表性,係依環境試樣的取樣方式 及頻度而定。環境試樣如採連續取樣方式取得,所得測值代表取樣期間 總活度,如為定時定點取樣方式取得,則所得測值代表取樣期間的平均 活度。環境試樣放射性核種分析測得數據之處理原則如表十所示。

表十 數據處理原則

環 境 樣 品	放射性核種	數據處理原則備言
块 块 你 四	分析類別	双 塚 灰 庄 凉 州
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。
家禽、蔬菜、海生物(海魚)、果 類、根菜(地瓜)、莖菜(茭白筍)、 芋頭、稻米、茶葉、海菜、海藻	加馬核種	定時定點取樣;測值代表取樣期間平均活度。
蔬菜、海菜、海藻	放射性碘	定時定點取樣;測值代表取樣期間平均活度。
岸沙、海底沈積物、土壤	加馬核種	定時定點取樣;測值代表取樣期間平均活度。
落塵	加馬核種	連續取樣;測值代表取樣期間總活度。
水樣	加馬核種	定時定點取樣;測值代表取樣期間平均活度。
空氣微粒	鍶-89;90	連續取樣;測值代表取樣期間總活度
家禽、蔬菜、海生物(海魚)、果 類、根菜(地瓜)、莖菜(茭白筍)、 芋頭、稻米、茶葉、海菜、海藻	鍶-89;90	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。
空氣碘(活性碳濾罐)	放射性碘	連續取樣;測值代表取樣期間總活度。
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。
指標生物(相思樹葉)	加馬核種	定時定點取樣;測值代表取樣期間平均活度。
直接輻射(高壓游離腔)	加馬劑量率	每分鐘量測一次,回報中心電腦,再 由中心電腦傳送至伺服器資料庫計 算每小時平均值,由作業人員到監測 現場將數據拷貝至碟片帶回中心;測 值代表取樣期間劑量率。
直接輻射(熱發光劑量計)	加馬劑量	連續監測,每三個月取樣一次;測值 代表取樣期間累積劑量。

第二章、監測結果數據分析(參考附錄七)

2.1 環境直接輻射

- 1、45站熱發光劑量計監測結果,其年劑量率變動範圍在3.05E-01~7.87E-01毫西弗/年(宜蘭對照站測值為5.92E-01~7.03E-01毫西弗/年),各站均在最近五年平均值加三倍標準差之變動範圍內。
- 2、本年熱發光劑量計監測結果與前兩年之比較,詳如圖14。
- 3、5站高壓游離腔監測結果,其輻射劑量率變動範圍在5.44E-02~ 1.05E-01微西弗/小時,遠低於調查基準(1.0微西弗/小時)。

2.2 空氣微粒與落塵

- 1、空氣微粒總貝他活度計測結果範圍為<MDA~2.07E+00毫貝克/立方公尺(宜蘭對照站範圍為<MDA~1.34E+00毫貝克/立方公尺),低於調查基準(90毫貝克/立方公尺),且活度均在運轉前總貝他活度變動範圍內(2.04E-01~2.81E+01毫貝克/立方公尺),並無異常狀況。核能一廠上下風向空氣微粒總貝他活度監測結果,詳如圖15所示。
- 2、空氣微粒放射性碘之分析結果,低於計測儀器最小可測量。
- 3、空氣微粒加馬能譜分析結果,均僅測得天然核種。
- 4、落塵加馬能譜分析結果,均僅測得天然核種。
- 2.3 水樣(包括海水、飲水、池水、河水、地下水、定時雨水及定量雨水)
 - 1、各類水樣氚分析結果,均低於計測儀器最小可測量。
 - 2、各類水樣加馬能譜分析結果,均僅測得天然核種。
- 2.4 陸域生物(包括農產品、生物、指標生物)
 - 1、各類農產品、生物試樣加馬能譜分析結果,分別於稻米(10月份在九芎林)、茶葉(5月份在九芎林、10月份在九芎林及石門分校)及芋頭於8月份在草里測得絕-137,活度範圍分別為3.19E-01、6.44E-01~1.42E+00及1.40E-01貝克/公斤·鮮樣,遠低於調查基準(74貝克/公斤·鮮樣),應屬早期核爆落塵殘存所影響。其餘試樣均僅測得天然核種。
 - 2、各類農產品、生物試樣鍶分析結果,僅稻米及茶葉需進行鍶分析,其中茶葉在九芎林及石門分校測得鍶-90活度分別為4.13E-01及3.30E-01 貝克/公斤·鮮樣,茶葉鍶-90活度歷年分析結果,詳如圖16。
 - 3、蔬菜碘分析結果,均低於計測儀器最小可測量。
 - 4、陸域指標生物(相思樹)加馬能譜分析結果,均僅測得天然核種。

- 2.5 海域生物(海菜、海魚、指標生物)
 - 1、海菜及海藻碘分析結果,均低於計測儀器最小可測量。
 - 2、電廠放射性廢水排放途徑所及之海菜及海生物試樣(海魚)加馬能譜分析結果,除海生物(海魚)第2、3季在對照站測得微量銫-137,活度範圍為1.65E-01~2.33E-01貝克/公斤·鮮樣,應屬早期核爆落塵殘存影響所致,其餘均僅測得天然核種。
 - 3、海域指標生物(海藻)加馬能譜分析結果,均僅測得天然核種。
- 2.6 累積試樣(土壤、岸沙、海底沉積物)
 - 1、土壤試樣加馬能譜分析結果,在內阿里磅等5站測得銫-137,活度範圍為2.49E+00~8.97E+00貝克/公斤·乾樣,遠低於調查基準(740貝克/公斤·乾樣),應屬早期核爆落塵殘存影響所致。
 - 2、岸沙試樣加馬能譜分析結果,3月份在出水口西600公尺站測得微量絕-137,活度為1.83E+00貝克/公斤·乾樣,遠低於調查基準(20貝克/公斤·乾樣),其餘均僅測得天然核種。核能一廠出水口岸沙加馬能譜監測結果詳如圖17所示。
 - 3、海底沉積物加馬能譜分析結果,均僅測得天然核種。
- 2.7 預警制度執行之情形

本年度各試樣分析結果,均遠低於調查基準。

2.8 氣象

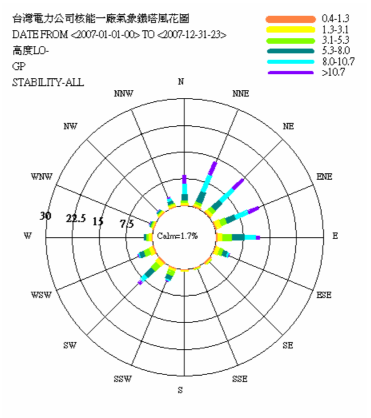
依核能一廠氣象鐵塔收集之氣象風向及風速資料顯示,本年(96年)大都受冬季東北季風、夏季西南季風、其他季節大範圍天氣環流及地形造成之海陸風、山谷風等局部環流影響,依風花圖顯示吹東北風及西南風等兩大風系,風速分佈以東北風時較大。全年降雨共148天,而累積降雨量3021.5mm,台灣北部降雨主要為冬季及春季之鋒面過境及梅雨所貢獻,夏季則為颱風帶來降雨,資料顯示冬季及春季降雨量及天數大於其他季節。

單位 天

						,
月份	一月	二月	三月	四月	五月	六月
降雨天數	13	8	18	16	9	16
月份	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
降雨天數	1	17	11	12	17	10

單位 mm

						1 1
月份	一月	二月	三月	四月	五月	六月
降雨量	218	94.5	279.5	256.5	136.5	763
月份	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
降雨量	0.5	198	386.5	272.5	340	76



第24頁,共112頁

核能一廠 96 年環境輻射監測年度報告核備版 原能會會輻字第 0970004823 號文核備

2.9 民眾計量評估

1、環境利用狀況概述

本報告所含括期間,環繞電廠四周居民生活狀況並無顯著變更;各類 農作物種植情況,部分地區增加經濟作物之種植,如三芝、石門及金 山地區種植山藥(淮山)。

2、劑量計算方法與模式

依據「核設施環測結果民眾劑量估算導則」⁽⁴⁾評估廠外民眾最大個人 全身劑量。

(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 土壤或岸沙中加馬核種活度所推算之劑量,但環境劑量推算
- b. 由 TLD 評估淨劑量的公式如下 (每站都應計算):
 - [1]本年平均劑量—(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 0.05mSv/季,則註記<MDA(Minimum Detectable Amount)。
 - [2]若已知核設施外某些 TLD 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. 地表土壤或岸沙沈積之人工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:體外曝露有效等效劑量(mSv/y)

民眾劑量應考慮佔用因數。

- S:指土壤或岸沙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十一。
- K:土壤或岸沙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 5cm 深, 其密度為 1.6g/cm³之土壤計算而得。
 - ●岸沙表面密度本公司採 40kg/m²,係取 2.5cm 深之岸沙, 其密度為 1.6g/cm³。

H:核種的劑量轉換因數[(毫西弗/小時)/(貝克/平方公尺)]

(2)體內劑量

a. 體內劑量之評估包括經由口攝入和吸入兩大途徑,針對某一放射性核種在一年間經由口攝入或吸入的量,評估其約定有效等

效劑量,由表十三的有效等效劑量換算係數依下式計算之: 約定有效等效劑量(毫西弗)

- =[有效等效劑量換算係數,如表十三的值(毫西弗/貝克)]
- ×〔一年間的核種攝入或吸入量(貝克)〕×(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,有關一年 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

= Σ (環境試樣中每日的放射性核種活度) × (其飲食物等的每日攝食量)

在飲食中放射性碘對年齡層的修正值可引用表十五的修 正值,原則上在正常情況下,不必計算甲狀腺等組織的約定 等效劑量。但當核設施有異常排放放射性物質時,放射性碘 會有顯著增加的可能性,則須要推算甲狀腺的約定等效劑 量,而計算所需之等效劑量換算係數可引用表十六之數據。

- b. 有關飲食物等攝食量,參考最新五年台灣北部居民生活環境 與飲食習慣調查,詳如表十一。
- (3)廠外最大個人民眾劑量與關鍵群體劑量之關係:

本公司現行核能電廠排放造成廠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),並以最近五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基準,詳於表十二。
- (2)使用量因子及約定有效等效劑量換算係數,均詳列於表十一、表十三至表十六。

表十一 核能一廠民眾個人最大合理使用量因子

7 l/ 14	DD /		總	計量	-
試樣	單位	成人	少年	小孩	嬰兒
空氣	立方公尺/年	8000	8000	3700	1400
飲水	公升/年	730	510	510	330
葉菜	公斤/年	159	152	150	0
根菜	公斤/年	29	27	26	0
水果	公斤/年	87	85	82	0
茶葉	公斤/年	15	13	8	0
稻米	公斤/年	73	67	65	0
肉類	公斤/年	32	29	29	0
魚類	公斤/年	90	87	87	0
無脊椎類	公斤/年	49	47	46	0
海菜	公斤/年	0	0	0	0
沙灘	小時/年	20	18	10	0

台田.

- 1.原始數據為台灣大學園藝系謝英雄教授於民國93年11月完成之「台灣北部居民生活環境與飲食習慣調查」,適用期間為民國94年至民國98年。
- 2.本資料空氣呼吸量及飲水量引用自美國R.G. 1.109。
- 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)。
- 4.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)
- 5.北部地區核能電廠五公里範圍內並無海菜採收作業,修正因子為零,故最大合理使用量因子為零。

表十二 環境試樣放射性分析之預警基準

預、試樣	J.	k	空	氣	農魚	產品	蔬菜	、草樣	牛	奶	土壤	、岸沙
敬其	(Bq.	/L)	(mBq	$/m^3$)	(Bq/l	(g-wet)	(Bq/l	kg-wet)	(Bq,	/L)	(Bq/	kg-dry)
核種業	紀	調	紀	調	紀	調	紀	調	紀	調	紀	調
總貝他	0.1	1	1	90	5		5		5		100	
氚	10	1100										
錳54	0.4	40	0.6		0.3	110	0.5		0.4		3	110
鐵59	0.7	15	1.2		0.5	40	0.9		0.7		6	
鈷58	0.4	40	0.6		0.3	110	0.5		0.4		3	110
鈷60	0.4	10	0.6		0.3	40	0.5		0.4		3	110
鋅65	0.9	10	1.5		0.5	74	1.0		0.9		7	
鍶89	0.1		1.0		10		1.0					
鍶90	0.1		1.0		10		1.0		10.0		10	
鋯95	0.7	15	1.0		0.5		0.9		0.7		6	
鈮95	0.7	15	1.0		0.5		0.9		0.7		6	
碘131	0.1	1	0.5	30			0.4	4	0.1	0.4	3	
銫134	0.4	2	0.6	370	0.3	8	0.5	37	0.4	3	3	74(20)
銫137	0.4	2	0.6	740	0.3	74	0.5	74	0.4	3	3	740(20)
鋇140	0.4	10	2.0		1.0		1.0		1.0	10	10	
鑭140	0.4	10	2.0		1.0		1.0		1.0	10	10	
直接輻射			0.01	1.0								
(μSv/h)			0.01	1.0								

說明:1."紀"表示紀錄基準(可接受最小可測量),"調"表示調查基準(提報值)。

^{2.} 查驗值:調查基準之30%。

^{3.} 水樣不含雨水,雨水分析結果比照落塵規定。

^{4.()}係指岸沙。

表十三 攝入及吸入時對成人的約定有效等效劑量換算係數1

單位:(毫西弗/貝克)

核種	攝 入	吸 入
H-3	1.73×10 ⁻⁸	1.73×10 ⁻⁸
C-14	5.60×10 ⁻⁷	5.60×10 ⁻⁷
Cr-51	3.98×10 ⁻⁸	Y9.03×10 ⁻⁸
Mn-54	7.48×10 ⁻⁷	W1.81×10 ⁻⁶
Fe-59	1.80×10 ⁻⁶	D4.00×10 ⁻⁶
Co-58	9.68×10 ⁻⁷	Y2.94×10 ⁻⁶
Co-60	7.28×10 ⁻⁶	Y5.91×10 ⁻⁶
Zn-65	3.90×10 ⁻⁶	Y5.51×10 ⁻⁶
Sr-89	2.50×10 ⁻⁶	Y1.12×10 ⁻⁵
Sr-90	3.85×10 ⁻⁵	Y3.51×10 ⁻⁴
Zr-95	1.02×10 ⁻⁶	D6.39×10 ⁻⁶
Nb-95	6.95×10 ⁻⁷	Y1.57×10 ⁻⁶
Ru-106	7.40×10 ⁻⁶	Y1.29×10 ⁻⁴
Ag-110m	2.92×10 ⁻⁶	Y2.17×10 ⁻⁵
I-129 ²	4.00×10 ⁻³	2.50×10 ⁻⁵
I-131 ²	8.70×10 ⁻⁶	5.30×10 ⁻⁶
I-133 ²	1.70×10 ⁻⁶	9.80×10 ⁻⁷
Cs-134	1.98×10 ⁻⁵	D1.25×10 ⁻⁵
Cs-137	1.35×10 ⁻⁵	D8.63×10 ⁻⁶
Ba-140	2.56×10 ⁻⁶	D1.01×10 ⁻⁶
La-140	2.28×10 ⁻⁶	W1.31×10 ⁻⁶
Ce-144	5.68×10 ⁻⁶	Y1.01×10 ⁻⁵
Ra-226	3.58×10 ⁻⁴	W2.32×10 ⁻³
Th-232	7.38×10 ⁻⁴	Y4.43×10 ⁻¹
U-235	7.19×10 ⁻⁵	Y3.32×10 ⁻²
U-238	6.88×10 ⁻⁵	Y3.20×10 ⁻²
Pu-238	8.65×10 ⁻⁴	W1.06×10 ⁻¹
Pu-239	9.56×10 ⁻⁴	W1.16×10 ⁻¹

註1:本表資料取自美國聯邦輻射防護指引報告No.11,1988。有關核種依化學形式等,取其中最大值。

註2:甲狀腺遷移比fw取0.2計算。

表十四 民眾體外曝露有效等效劑量及皮膚等效劑量換算係數

((毫西弗/小時)/(貝克/平方公尺))

核種	全身	皮膚
鉻-51	1.05×10 ⁻¹⁰	1.40×10 ⁻¹⁰
錳-54	2.59×10 ⁻⁹	3.51×10 ⁻⁹
鈷-58	3.04×10 ⁻⁹	4.23×10 ⁻⁹
鐵-59	3.39×10 ⁻⁹	4.78×10 ⁻⁹
銛-60	7.01×10 ⁻⁹	9.42×10 ⁻⁹
鋅-65	1.69×10 ⁻⁹	2.30×10 ⁻⁹
鋯-95	2.30×10 ⁻⁹	3.20×10 ⁻⁹
鈮-95	2.39×10 ⁻⁹	3.27×10 ⁻⁹
碘-131	1.24×10 ⁻⁹	3.27×10 ⁻⁹
銫-134	4.86×10 ⁻⁹	8.46×10 ⁻⁹
銫-137	1.88×10 ⁻⁹	4.69×10 ⁻⁹
鋇-140	6.11×10 ⁻¹⁰	6.45×10 ⁻⁹
鍋-140	6.58×10 ⁻⁹	2.44×10 ⁻⁸
鈽-141	2.71×10 ⁻¹⁰	1.18×10 ⁻⁹
鈽-144	6.64×10 ⁻¹¹	8.83×10 ⁻¹⁰

註:本表僅摘列常用核種之換算係數,詳細內容請參美國能源部(DOE),July 1988 DOE/ EH-0070。

表十五 推算約定有效等效劑量有關放射性碘的年齡修正係數

15 1 4	揖	4	`	ŋ	E	`
核種	成人	幼童	嬰兒	成人	幼童	嬰兒
碘-131	1.0	4.2	8.5	1.0	4.3	8.1
碘-133	1.0	4.6	8.8	1.0	4.4	9.3

註:本表資料取自行政院原子能委員會「環境輻射偵測規範」。

表十六 攝入及吸入時對成人甲狀腺約定等效劑量換算係數

單位:毫西弗/貝克

核種	攝	λ	吸	入
I-131	2.9×10 ⁻⁴		1.83	×10 ⁻⁴
I-133	5.5×10 ⁻⁵		2.93	×10 ⁻⁵

註:本表資料取自行政院原子能委員會「環境輻射偵測規範」。

4、劑量計算結果

(1)個人最大年劑量

表十七 最大個人全身劑量及曝露途徑

	曝露	體 外	曝	露	體	內	曝	露	
廠別	途徑	熱發光劑量計	地表土壤	岸沙	空氣微粒	飲水	農畜產品	海生物	合計
核能	三一廠		1.29E-03						1.29E-03

註: "-"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

本年核能一廠環境輻射監測劑量評估結果為1.29E-03毫西弗,遠低於核能電廠環境輻射劑量設計規範之限值(5.00E-01毫西弗/年·廠址)。

表十八 與天然背景劑量比較 單位:毫西弗/年

項目	劑	量	台灣地區 天然輻射劑量	備	註
體外曝露	1.29	E-03	9.00E-01	依原能會 中心公佈	·輻射偵測 資料
體內曝露	_	_	7.20E-01	依原能會 中心公佈	·輻射偵測 資料

註:"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

核能一廠96年民眾最大個人全身劑量,詳如圖18。

單位:毫西弗

- 2.10 作業量統計表(作業期間:96年1月1日至96年12月31日)
 - 1、為瞭解核能電廠實際對廠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核能一廠鄰近地區進行環境輻射監測作業。相關監測計畫須經原能會核定後實施,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、土壤及岸沙等。本年度監測取樣站核能一廠共設171站。
 - 2、本年各類試樣實際執行量為46,236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「核能設施環測結果民眾劑量估算導則」估算,本年度最大個人全身劑量評估結果為1.29E-03毫西弗,遠低於核能電廠環境輻射劑量設計規範之限值(5.00E-01毫西弗/年・廠址)。
 - 3、96年核能一廠監測試樣作業量統計表,詳如表十九。
 - 4、96年核能一廠監測類別作業量統計表,詳如表二十。

表十九 96年核能一廠監測試樣作業量統計表

熱發光劑量計 高壓游離腔 空氣微粒總貝他 空氣微粒加馬能譜 空氣微粒碘 落塵加馬能譜 海水氚 海水加馬能譜 飲水氚	計畫執行量 180 43,800 848 64 848 12 60 60 28 28	實際執行量 179 43,798 837 64 842 12 60 60	-2 -11 0 -6 0	TLD108第3季遺失 故障2樣次 故障 11 樣次 故障6樣次
高壓游離腔 空氣微粒總貝他 空氣微粒加馬能譜 空氣微粒碘 落塵加馬能譜 海水氚 海水加馬能譜 飲水氚	848 64 848 12 60 60 28	837 64 842 12 60 60	-11 0 -6 0	故障 11 樣次
空氣微粒總貝他 空氣微粒加馬能譜 空氣微粒碘 落塵加馬能譜 海水氚 海水加馬能譜 飲水氚	64 848 12 60 60 28	837 64 842 12 60 60	-11 0 -6 0	故障 11 樣次
空氣微粒加馬能譜 空氣微粒碘 落塵加馬能譜 海水氚 海水加馬能譜 飲水氚	848 12 60 60 28	842 12 60 60	0 -6 0	
空氣微粒碘 落塵加馬能譜 海水氚 海水加馬能譜 飲水氚 飲水加馬能譜	12 60 60 28	12 60 60	0	故障6樣次
落塵加馬能譜 海水氚 海水加馬能譜 飲水氚 飲水加馬能譜	12 60 60 28	12 60 60	0	
海水氚 海水加馬能譜 飲水氚 飲水加馬能譜	60 28	60		
海水加馬能譜 飲水氚 飲水加馬能譜	28			
飲水氚 飲水加馬能譜		20	0	
飲水加馬能譜		28	0	
		28	0	
池水氚	20	20	0	
池水加馬能譜	20	20	0	
河水氚	8	8	0	
河水加馬能譜	8	8	0	
地下水氚	8	8	0	
地下水加馬能譜	8	8	0	
定時雨水氚	8	8	0	
定時雨水加馬能譜	24	24	0	
定量雨水氚	24	24	0	
定量雨水加馬能譜	24	24	0	
稻米鍶-89	1	1	0	
稻米鍶-90	1	1	0	
稻米加馬能譜	4	3	-1	休耕
蔬菜碘	12	12	0	
蔬菜加馬能譜	12	12	0	
茶葉鍶-89	3	3	0	
茶葉鍶-90	3	3	0	
茶葉加馬能譜	10	10	0	
果類加馬能譜	2	2	0	
根菜加馬能譜	3	3	0	
芋頭加馬能譜	1	1	0	
莖菜加馬能譜	1	1	0	
家禽加馬能譜	6	6	0	
海菜碘	2	2	0	
海菜加馬能譜	2	2	0	
海生物(海魚)加馬能譜	20	20	0	
陸域指標生物(相思樹)加馬能譜	12	12	0	
海域指標生物(海藻)碘	1	1	0	
海域指標生物(海藻)加馬能譜	1	1	0	
土壤加馬能譜	28	28	0	
岸沙加馬能譜	44	44	0	
海底沉積物加馬能譜	8	8	0	
總計	46,257	46,236	-21	

表二十 96年核能一廠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	180	179	TLD108第3季遺失
直接輻射	43,800	43,798	故障2樣次
空氣試樣	1760	1743	停電及故障共缺17樣次
落塵	12	12	
水樣	328	328	
陸域生物	59	58	稻米九芎林站休耕缺1樣次
海域生物	24	24	
指標生物	14	14	
累積試樣	80	80	
總計	46,257	46,236	本年環境試樣作業完成率99.95%

2.11 其他(人口分佈及特殊產物之情形)

- 1、人口分佈:依調查資料核能一廠所在地為台北縣石門鄉,石門鄉人口數為11,248人,附近之金山鄉人口數為21,213人。
- 2、特殊產物:核能一廠附近主要特殊產物為根菜(地瓜)、芋頭、莖菜(茭白筍)等特殊產物。

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,核能一廠運轉期間,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,經評估結果對附近民眾所造成之劑量評估為1.29E-03毫西弗,遠低於核能電廠環境輻射劑量設計規範之限值(5.00E-01毫西弗/年·廠址)。

1、監測結果綜合檢討及分析

本(96)年期間,本室所監測之核能一廠周圍環境輻射監測結果與上一年比較,詳如表二十一所示,說明如下:

- (1)直接輻射劑量率與上一年相似,均低於調查基準,且在該地區背景變動範圍之內。
- (2)核能一廠周圍環境落塵以水盤法蒐集,均未測得人工放射性核種。
- (3)環境水樣,均未測得人工放射性核種。
- (4)陸域生物試樣之稻米、茶葉及芋頭在部分監測站中,測得微量絕-137[稻米(九芎林)、茶葉(九芎林及石門分校)及芋頭(草里)]及 鍶-90[茶葉(九芎林及石門分校)]人工放射性核種,應屬早期核爆落塵殘存影響所致,其餘試樣均未測得人工放射性核種。
- (5)海域生物試樣中,除海生物(海魚)於對照站測得微量絕-137人工 放射性核種,應屬早期核爆落塵殘存影響所致外,其餘均未測得 人工放射性核種。
- (6)指標生物試樣中,海域指標生物(海藻)及陸域指標生物(相思樹),均未測得人工放射性核種。
- (7)具累積效應之土壤加馬能譜分析,在部分監測站中測得微量絕-137人工放射性核種,應屬早期核爆落塵殘存影響所致;岸沙試樣加馬能譜分析結果,僅於3月份在出水口西600公尺站測得微量鉅-137,其餘均未測得人工放射性核種;海底沉積物加馬能譜分析結果,均未測得人工放射性核種。

表二十一 核能一廠周圍環境監測結果綜合檢討表

監測類別	エレ いして ロ	監測		14 - 1 1 1 1 -
(單位)	監測項目	95年	96年	檢討分析
熱發光劑量計 (毫西弗/年)	累積劑量	3.58E-01~6.85E-01	3.05E-01~7.87E-01	正常
直接輻射 (微西弗/小時)	連續劑量率	5.11E-02~1.16E-01	5.44E-02~1.05E-01	正常
	總貝他	<mda~3.16e+00< td=""><td><mda~2.07e+00< td=""><td></td></mda~2.07e+00<></td></mda~3.16e+00<>	<mda~2.07e+00< td=""><td></td></mda~2.07e+00<>	
空氣微粒 (毫貝克/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
	碘-131	<mda< td=""><td><mda< td=""><td></td></mda<></td></mda<>	<mda< td=""><td></td></mda<>	
落塵 (貝克/平方公尺)	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< td=""><td><mda< td=""><td>正常</td></mda<></td></mda<>	<mda< td=""><td>正常</td></mda<>	正常
(貝克/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
	碘-131	<mda< td=""><td><mda< td=""><td>正常</td></mda<></td></mda<>	<mda< td=""><td>正常</td></mda<>	正常
陸域生物	鍶-89	<mda~1.44e-01< td=""><td><mda< td=""><td>正常</td></mda<></td></mda~1.44e-01<>	<mda< td=""><td>正常</td></mda<>	正常
(貝克/公斤・鮮様)	鍶-90	1.78E-01~4.64E-01	<mda~4.13e-01< td=""><td>應屬早期核爆</td></mda~4.13e-01<>	應屬早期核爆
(宋兄公川 "神脉)	加馬核種 (銫-137)	<mda~1.25e+00< td=""><td><mda~1.42e+00< td=""><td>落塵殘存影響</td></mda~1.42e+00<></td></mda~1.25e+00<>	<mda~1.42e+00< td=""><td>落塵殘存影響</td></mda~1.42e+00<>	落塵殘存影響
治坛业物	碘-131	<mda< td=""><td><mda< td=""><td>正常</td></mda<></td></mda<>	<mda< td=""><td>正常</td></mda<>	正常
海域生物 (貝克/公斤·鮮樣)	加馬核種 (銫-137)	<mda~2.92e-01< td=""><td><mda< td=""><td>正常</td></mda<></td></mda~2.92e-01<>	<mda< td=""><td>正常</td></mda<>	正常
指標生物	碘-131	<mda< td=""><td><mda< td=""><td>正常</td></mda<></td></mda<>	<mda< td=""><td>正常</td></mda<>	正常
(貝克/公斤・鮮様)	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
累積試樣 (土壤) (貝克/公斤·乾樣)	加馬核種 (銫-137)	<mda~3.11e+01< td=""><td><mda~8.97e+00< td=""><td>應屬早期核爆 落塵殘存影響</td></mda~8.97e+00<></td></mda~3.11e+01<>	<mda~8.97e+00< td=""><td>應屬早期核爆 落塵殘存影響</td></mda~8.97e+00<>	應屬早期核爆 落塵殘存影響
累積試樣 (岸沙) (貝克/公斤·乾樣)	加馬核種 (銫-137)	<mda< td=""><td><mda~1.83e+00< td=""><td>電廠微量排放所致</td></mda~1.83e+00<></td></mda<>	<mda~1.83e+00< td=""><td>電廠微量排放所致</td></mda~1.83e+00<>	電廠微量排放所致
累積試樣 (海底沉積物) (貝克/公斤·乾樣)	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

說明:上述監測結果,不包含對照站。

2、監測結果異常現象因應對策

表二十二 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	_

表二十三 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

本年度因配合核能一廠用過核燃料乾式貯存設施興建工程,高壓游離腔 116站(HPIC116)、空氣微粒116站(AP116)及海水出水口113站(SW113)同方位距離遷移約30~50公尺,並經原能會96年7月24日會輻字第 0960019537號函及96年11月21日會輻字第0960030925號函核備,其餘均依原環境輻射監測作業計畫執行核能一廠附近的環境監測。

第四章、参考文獻

- 1、第一核能發電廠運轉前背景測量報告。(66年9月)
- 2、第一核能發電廠67年至95年環境輻射監測年度報告。
- 3、「台灣電力公司第一核能發電廠96年環境輻射監測作業計畫」。
- 4、「核設施環測結果民眾劑量估算導則」,行政院原子能委員會(87)會輻字第1829號函。

附錄一 核能一廠環境輻射監測取樣站方位距離表

站名	-	點 方	位距離(公里)
·		 	位 此 施 (公主)
熱發光劑量計(45 *TLD100	<u> </u>	上上由	50-55
TLD104		南南東	0-1
TLD104 TLD106	北原橋旁	東北	1-2
	乾華民宅	南南西	$\frac{1-2}{2-3}$
TLD108 TLD109	7C * # # 図 1	東南	1-2
	乾華國小 OD-kih 会	南南東 た	$\frac{1-2}{2-3}$
TLD110 TLD111	9B水池旁	 南南東	$\frac{2-3}{2-3}$
TLD111	茂林宿舍21棟	西北西	$\frac{2-3}{2-3}$
TLD112	<u>石門國中</u> 13C 旁	西南西	$\frac{2-3}{2-3}$
TLD113	石門分校	西南	3-4
TLD114 TLD115		西南	3-4
TLD115	山溪民家	西南	4-5
TLD116	老梅國小 	西南	4-5
TLD117	11D 12B		1-2
TLD118		西南西	$\frac{1-2}{1-2}$
TLD119		四南 南南西	$\frac{1-2}{2-3}$
TLD120	製茶工廠	西南西	1-2
TLD121		東	10
TLD122	<u> </u>	東南	25
TLD125	1	東南	5-6
TLD125	跳石村		5-6
TLD120	富貴角		3-0
TLD127	草埔尾 草里村	南南東	2-3
TLD128	平 <u>里</u> 代 三芝國中	東南東 西南西	10
TLD129			15-20
	淡水	西南	20
TLD131	天母	南南西	30
TLD132 TLD133	中山	 南 西	3-4
	嵩山社區		4-5
TLD136	尖山湖	南南西	
TLD137	茂林社區	南 エナ	$\frac{2}{0-1}$
TLD139 TLD142	生水池後站	西南	$\frac{0-1}{25-30}$
TLD142	汐止		25-30
TLD143	南港 144		23-30
	士林		
TLD145	林口	西南	30 40-45
TLD146	龜山訓練所	南	
TLD149	核一廠垃圾場	西南	$\begin{array}{c c} & 1-2 \\ \hline & 2-3 \end{array}$
TLD150	五龍宮	西北西	
TLD151	生水池前站	西北	1
TLD152	13A 旁	西	
TLD153	10B 旁	南南西	2-3
TLD154	草埔尾茶園	東南	0-1
TLD155	5B	東エナ	0-1
TLD156	豬槽潭	西南	4-5
TLD157	迴峰橋	東南	0-1

站	名	地	點	方	位	距	離	(2		里)
高壓游離腔		· · ·	Yun	174		<u> </u>	1-31-		•		
HPIC115	東北			0-1							
HPIC116		放射試驗室旁 乾華民宅		南南西			1-2				
HPIC117		生水池前站		西北			1				
HPIC118		生水池後站		西南				0-1			
HPIC119		茂林社區		南				2			
空氣微粒及	空氣碘(16站)		1		.N					
*AP100		宜蘭		南南東				50-5	55		
AP101		石門國中		西北				2-3	3		
AP102		老梅國小		西				4-5	5		
AP103		舊茶廠		西南				3-4	1		
AP104		石門分校		西南				3-4	1		
AP105		山溪民家		西南				3-4	1		
AP106		山脊民家(10C)		南南西				2-3	3		
AP107		內阿里磅		南				4-5	5		
AP108		草埔尾		東南				3-4	1		
AP109		草里		東南東				2-3	3		
AP115		放射試驗室旁		東	東		0-1				
AP116		乾華民宅		南南西		1 -		1-2	2		
AP117		生水池前站		西北西				0-1			
AP118		生水池後站		西南				0-1			
AP119		茂林社區		南				2			
AP121		十八王公廟		北北西				0 - 1			
註:各取樣	站包括岔	E氣微粒試樣(APP)及空氣	.碘試樣(AP	PI)						
落塵(1站)											
FO101		放射試驗室		東北				0-1			
海水(9站)		1		T							
*SW100		宜蘭		南南東				50-5	55		
SW101		金山		東南				$5-\epsilon$	Ó		
SW104		草里		東				1 - 2	2		
SW108		尖子鹿		西北				2			
SW109		石門		西北西				2-3	3		
SW110		老梅		西北西		5-6					
SW111		白沙灣		西南西		5-10					
SW113		出水口		北				0-1			
SW114		入水口		東北東				1			
		L		<u>' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' </u>		1					

站	名 地	點方位	距離 (公里)
飲水(7站)		•	
*DW100	宜蘭	南南東	50-55
DW101	金山	東南	5-10
DW102	茂林	南	2-3
DW103	石門國中	西北西	2-3
DW104	老梅國小	西	4-5
DW106	乾華民宅	南南西	1-2
DW107	三芝	西南西	10
池水(5站)			
*PW100	宜蘭	南南東	50-55
PW101	茂林魚池	南	2
PW102	生水池後站	西北西	1
PW103	尖子鹿	西南	2-3
PW104	九芎林	南	3
河水(2站)	Ţ	T	
RW101	乾華溪上游	南南西	2
RW102	乾華溪下游	西北	0-1
地下水(2站)			
GW101	茂林橋旁	南南西	0-1
GW101	乾華谷出口	北北西	0-1
G W 102	10年在山口	JUJU III	0 1
定時雨水(2站)	•	
TW101	放射試驗室旁	東北	0-1
TW102	茂林社區	南	2
定量雨水(2站)		
QW101	放射試驗室旁	東北	0-1
QW102	茂林社區	南	2
稻米(2站)			
*RC100	宜蘭	南南東	50-55
RC102	九芎林	西南	4-5
蔬菜(6站)	产站	+ + +	50 FF
*VT100 VT101	宜蘭	南南東 南南西	$ \begin{array}{r} 50-55 \\ 1-2 \end{array} $
VT101 VT102	整		1-2 $1-2$
VT102 VT103	石崩山	西西	3-4
VT104	九芎林	西南	4-5
VT106	草里	東南東	1-2

站	名 地	點方	位 足	臣 離 (公	里)
茶葉(5站)		1	1		
*NT100	宜蘭	南南	東	50-55	
NT101	尖子鹿	西南		1-2	
NT102	石崩山	西		3-4	
NT103	石門分校	西南	1	3-4	
NT104	九芎林	西南		1-2	
果類(2站)					
*FT100	宜蘭	南南	東	50 - 55	
FT103	茂林	南		2-3	
担 芸 (2 計)					
根菜(3站) *CD100	おお	+ +	.	50 55	
*SP100	宜蘭	南南		50-55	
SP102	<u>尖子鹿</u>	西南		$\begin{array}{r} 1-2 \\ 4-5 \end{array}$	
SP103	九芎林	西南		4-5	
芋頭(1站)					
BP101	草里	東南	東	1 - 2	
莖菜(1站)					
SA101	三芝	西產	西	10-12	
学 条(2+4)					
家禽(3站) *PT100		± ±	、由	50-55	
PT100	宜蘭			$\frac{30-33}{1-2}$	
	<u>尖子鹿</u>			$\frac{1-2}{3-4}$	
PT103	石崩山			3-4	
海菜(2站)					
*SV100	宜蘭	南南	東	50-55	
SV101	石門	西北		2-3	
海生物(海魚5站		1 .			
*FH100	宜蘭	南南		50-55	
FH101	石門	西北		2 - 3	
FH103	金山	東南	1	9	
FH104	老梅	西		5	
FH105	出水口附近海域	战 北北	.西	1-2	
16 HE 1 12 (1) =	11, 12 34 4 4 1				
	樹、海藻各1站)	T			
IP101	生水池後站	西南		0-1	
AE101	出水口	北北	. 西	0-1	

站	名 地	點方	位 距	離 (公 里)
土壤(14站)	'	-	•	
*SL100	宜蘭	南南東		50-55
SL101	石門國中	西北西		2-3
SL102	老梅國小	西		4-5
SL103	舊茶廠	西		3-4
SL104	石門分校	西南		3-4
SL105	山溪民家	西南		3-4
SL106	山脊民家	南		2-3
SL107	內阿里磅	南		4-5
SL108	草埔尾	東南東		3-4
SL109	草里	東南東		2-3
SL114**	基隆	東南		25
SL116	乾華民宅	南南西		1-2
SL117	生水池前站	西北		1
SL118	茂林社區	南		2-3
	<u>.</u>			
岸沙(9站)	<u>.</u>	<u>.</u>		
*SS100	宜蘭	南南東		50-55
SS101	金山	東南		5-6
SS102	出水口西600公尺	北北西		1-2
SS103	白沙灣	西		5-10
SS105	尖子鹿	西北		2
SS106	石門	西北西		2-3
SS107	老梅	西北西		5-6
SS108	入水口	東北		1
SS109	草里	東		1-2
海底沉積物(4站)			
DM101	出水口	北北西		1-2
DM102	出水口左側	北北西		1-2
DM103	出水口右側	北		1-2
DM104	入水口	東北		1
"*"表對照站				

附錄二 96年核能一廠環境輻射監測項目及頻度

試 樣 別	試樣站數	取樣頻度	分析類別/頻度
直接輻射			
熱發光劑量計	4 5	季	加馬劑量/季
高壓游離腔	5	連續	加馬劑量/小時
空氣			
空氣微粒	1 6	週	總貝他、加馬能譜 ¹ /週、加馬能譜/季、鍶-89;90 ²
空氣碘	1 6	週	放射性碘/週
落塵	1	月	加馬能譜/月
水樣			
海水	9	季	加馬能譜 ³ 、氚 ³ /月、鍶-89;90 ²
飲水	7	季	加馬能譜、氚/季、鍶-89;90 ² 、放射性碘 ⁴
河水	2	季	加馬能譜、氚/季、鍶-89;90 ²
池水	5	季	加馬能譜、氚/季、鍶-89;90 ²
地下水	2	季	加馬能譜、氚/季、鍶-89;90 ²
定時雨水	2	月	加馬能譜/月、氚/季、鍶-89;90 ²
定量雨水	2	月	加馬能譜、氚
生物			
稻米	2	半年(收穫期)	加馬能譜/半年、鍶-89;90 ²
蔬菜(葉菜)	6	半年(收穫期)	放射性碘、加馬能譜/半年、鍶-89;902
茶葉	5	半年(收穫期)	加馬能譜/半年、鍶-89;90 ²
果類	2	年	加馬能譜/年、鍶-89;90 ²
根菜(地瓜)	3	年(收穫期)	加馬能譜/年、鍶-89;90 ²
莖菜 (茭白筍)	1	年(收穫期)	加馬能譜/年、鍶-89;90 ²
芋頭	1	年(收穫期)	加馬能譜/年、鍶-89;90 ²
家禽	3	半年	加馬能譜/半年、鍶-89;90 ²
海菜	2	年	放射性碘、加馬能譜/年、鍶-89;90²
海生物(海魚)	5	季	加馬能譜/季、鍶-89;90 ²
指標生物			
相思樹(陸地)	1	月	加馬能譜/月
海藻(海域)	1	年	放射性碘、加馬能譜/年、鍶-89;90²
土壤、岸沙試樣			
岸沙	9	季 ⁵	加馬能譜/季
土壤	1 4	半年	加馬能譜/半年
海底沉積物	4	半年	加馬能譜/半年
總 站 數	171		

- 註:1.每週空氣微粒總貝他分析結果超過4毫貝克/立方公尺,方執行加馬能譜分析。
 - 2.加馬能譜分析中發現銫-137大於原能會規定之AMDA (可接受最小可測量)時,方執行鍶-89; 鍶-90分析。
 - 3.海水加馬能譜和氚分析僅於對照、出、入水口三站按月執行,當上述各站分別發現電廠排放核 種或氚活度大於原能會規定之AMDA(可接受最小可測量)時,分別於其餘各站全面執行上述 加馬能譜分析或氚分析。
 - 4.空氣碘分析中發現有碘-131有活度時,方執行各站飲水(含對照站)之放射性碘分析。
 - 5.核能一廠出水口西600公尺(SS102)按月執行。

附錄三 採樣與監測方法 核能一廠環境試樣採樣方法簡表

環 境 樣 品	採	樣	方	法	說	明
	1. 將迴	1火歸零的環	境熱發光劑量	量計,依順序	封入保護袋	0
(一)熱發光劑量計	2. 將環	境熱發光劑	量計固定於勢	塑膠柱內的吊	環上,並將塑	膠柱上
(一)然發元劑里司	蓋密	對旋緊。				
	3. 佈放	一季後再由	取樣人員取回	可計讀。		
	1. 將水	、盤(長1m×	寛1m× 高1c	m)底部的橡	皮塞拔除,讓	水盤中
(二)落塵	積水	、流經離子交	換樹脂管柱徑	复排出。		
	2. 以蒸	餾水清洗水	盤內部,使落	塵完全流經	管柱並吸附於	離子交
	換榼	措內。				
	1. 將稱	≨重後的空氣	濾紙(美國G	elman Science	ces公司產品	, 47mm
	Glas	ss Fiber A/E濾	意紙),與2吋	空氣碘活性	炭濾罐(美國	Scott公
(三)空氣微粒與空氣碘試樣	司產	品)一併安裝	長於流量率設	定在30 LPM	的抽氣取樣器	8上。
	2. 利用	抽氣取樣器	上的計時器	刻度求出空氣	气微粒及空氣	碘的取
		門。				
		取之水樣沖				
(四)水樣					入塑膠桶後,	再加入
		升1:1鹽酸				-
				•	於各核能電廠	
	, -		- •		,抽取出水口	• •
(五) 出水口海水樣				- , , -	少可汲取7升	
	, -			_ , ,	週海水樣混合	後,取
		量放入計測容		1= / · · · ·		15 JF 35
				• • • • • •	原則。取樣方	* *
	.		,直接採購當	古地盛產種類	。每次取樣儘	量超過
	5公,	,		int Waler	 .	
		、農產品類分			۲:	
	` ′	菜類去除不				
(六)蔬菜、農產品類		吴菜類去除不			_ , , , , ,	
	. , ,	艮菜類及根莖	•		· 皮等部分。	
	(4)和	舀米:直接採	購已碾製完成	成之白米。		
	(6)水	(果:去除外	皮後,選取可	可食用之果肉]部分。	
	(7) ই	5菜:去除外	皮後,選取可	可食用之果肉]部分。	
	(8)渚	· · · · · · · · · · · · · ·	部附著之沙。	土,只取可食	用之葉狀器	0
 (七) 茶葉様	茶葉	取樣,以茶草	葉之製成品為	原則。取樣日	時直接採購當	地當季
(こ) 示 本体	茶種	0				

環境樣品	品 採	樣	方	法	說	明
	1. 陸地	2指標生物指	相思樹葉。取	以 樣時選擇樹	高3公尺、村	討幹直徑
	152	分以下之小	樹剪取枝、葉	•		
 (八)指標生物	2. 海域	(指標生物指)	海藻試樣。取	樣時選擇能拐	采得足夠分析	斤量的新
	鮮海	華藻為原則; 拉	采樣時,以專	用的取樣刮板	反刮取附著加	冷岩壁或
	消波	2塊上之海藻	,並以取樣地	點的海水沖洗	上附著於根 部	邻的泥沙
	後,	再瀝乾封存	0			
 (九)家禽及海生物	1. 各種	ف動物之取樣	,均以可食用	部分為原則	0	
(九) 水锅及得至物	2. 取材	大式為產季	時直接向當地	凡眾採購。		
	1. 將土	壤取樣器垂	直置於取樣地	2點,以工具輕	坚擊至取樣 器	器頂面與
	地面	句 齊(土壤沒	R度為0至5公	分;岸沙深	度為0至2.5	公分)為
	止。					
(十)土壤、岸沙累積試樣	2. 將耶	以 樣器輕輕提	起,以小鏟將	取樣器界定的	的土壤逐步	剷取 ,置
	入事	军先已標示之	塑膠鏈口袋中	'密封儲存。		
	3. 將耳	以 樣器輕輕提	起,以小鏟將	取樣器界定的	的岸沙逐步,	剷取,置
	入事	5 先已標示之	塑膠袋中儲存	2 0		
(十一)海底沉積物	委託列	、界專業機構]	取樣。			

核能一廠環境試樣監測方法簡表

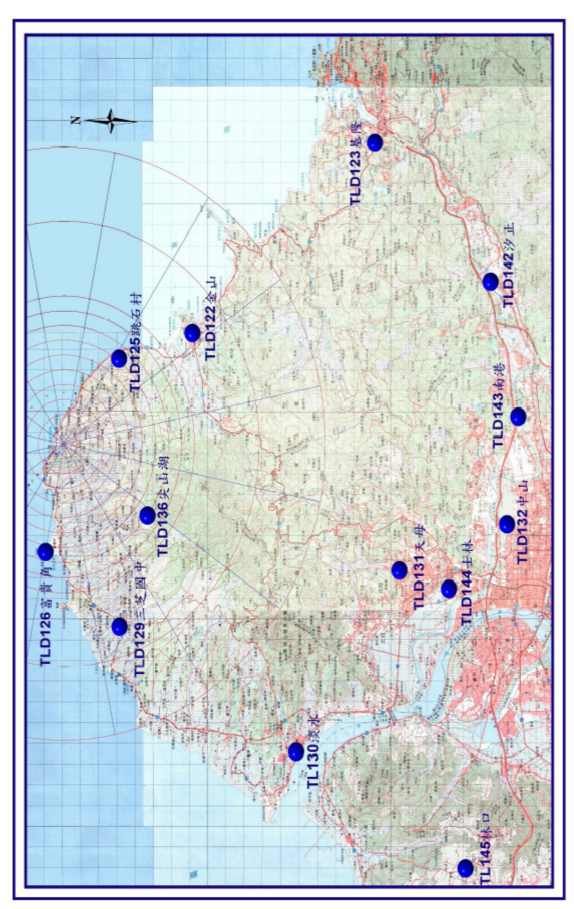
環境樣品	放射性核種 分析類別	最佳計測條件下 之最小可測量 (MDA)	可接受最小 可測量 (法規要求)	複樣 分析	回收率
空氣微粒	總貝他	0.15 mBq/m^3	1.0 mBq/m^3	無	100%
空氣微粒	加馬核種	0.05 mBq/m^3	0.6 mBq/m^3	無	100%
家禽、海生物(海魚)、果類、根菜(地瓜)、莖菜(茭白筍)、 芋頭、稻米、茶葉	加馬核種	0.15 Bq/kg	0.3 Bq/kg	無	100%
蔬菜、海菜、海藻	加馬核種	0.4 Bq/kg	0.5 Bq/kg	無	100%
蔬菜、海菜、海藻	放射性碘	0.35 Bq/kg	0.4 Bq/kg	無	100%
岸沙、海底沈積物、土壤	加馬核種	2.2 Bq/kg	3.0 Bq/kg	無	100%
落塵	加馬核種	0.5 Bq/ m² · 月	無	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
家禽、蔬菜、海生物(海魚)、 果類、根菜(地瓜)、莖菜(茭 白筍)、芋頭、稻米、茶葉、 海菜、海藻	鍶-89;90	0.24; 0.13 Bq/kg	10.0 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
空氣碘(活性碳濾罐)	放射性碘	0.1 mBq/m^3	0.5 mBq/m^3	無	100%
飲水	放射性碘	0.1 Bq/L	0.1 Bq/L	無	100%
水樣	氚	4.2Bq/L	10.0 Bq/L	有	100%
指標生物(相思樹葉)	加馬核種	0.4 Bq/kg	0.5 Bq/kg	無	100%
直接輻射(高壓游離腔)	加馬劑量率	0.035μSv/小時	0.01μSv/小時	無	
直接輻射(熱發光劑量計)	加馬劑量	0.4mSv/年	無	無	

註:各環境樣品加馬核種分析之計測儀器最小可測量及法規要求係以銫-137核種為代表。

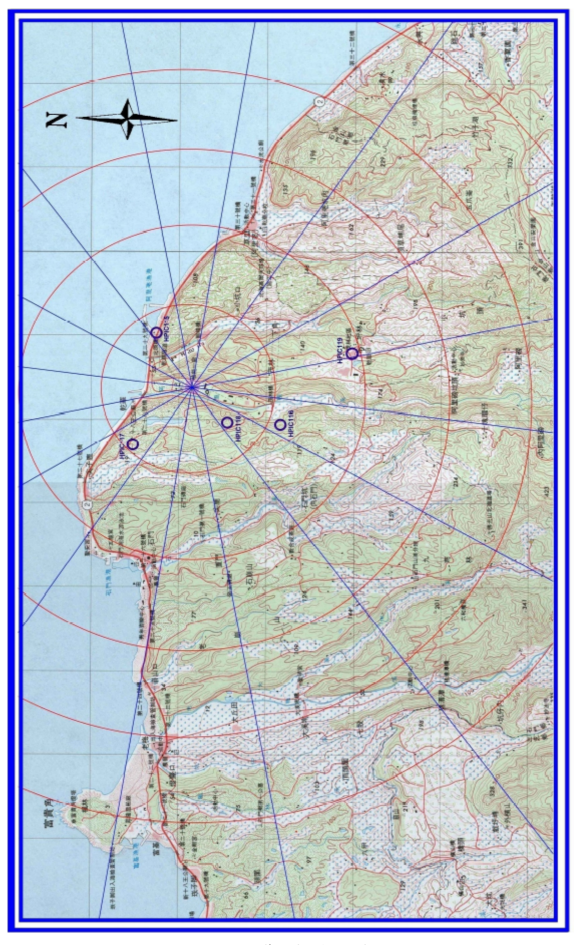
附錄四 核能一廠監測站分佈圖

核能一廠熱發光劑量計監測站分佈圖(5公里內) 画

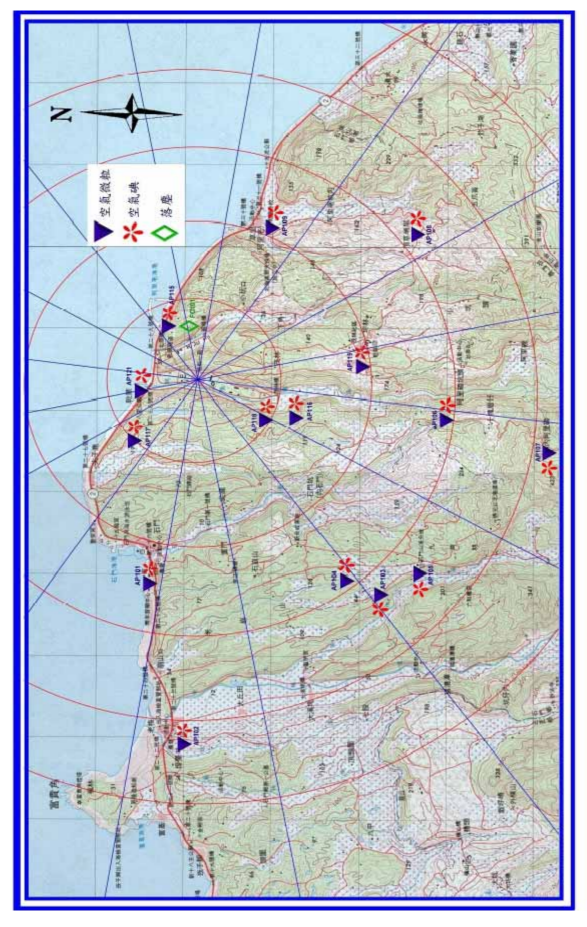
第50頁,共112頁



核能一廠熱發光劑量計監測站分佈圖(5公里外) 圖2



第52頁,共112頁



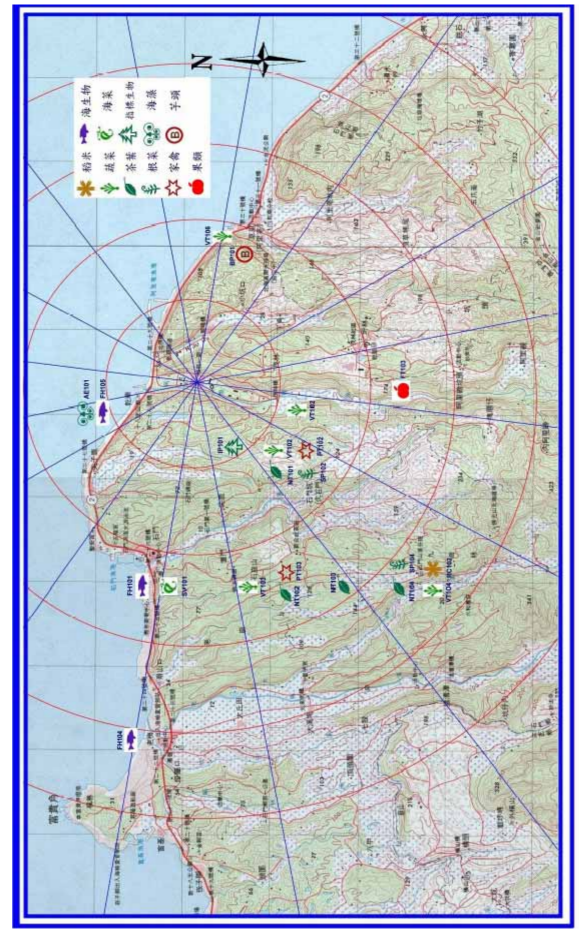
第53頁,共112頁

核能一廠各類水樣取樣站分佈圖(5公里內) 圖5

第54頁,共112頁

核能一廠各類水樣取樣站分佈圖(5公里外) 9 图

第55頁,共112頁



第56頁,共112頁



第57頁,共112頁

核能一廠土壤取樣站分佈圖(5公里內) 图 3

第58頁,共112頁

圖10 核能一廠土壤取樣站分佈圖(5公里外)

第59頁,共112頁

圖11 核能一廠岸沙取樣站分佈圖(5公里內)

第60頁,共112頁

圖12 核能一廠岸沙取樣站分佈圖(5公里外)

第61頁,共112頁

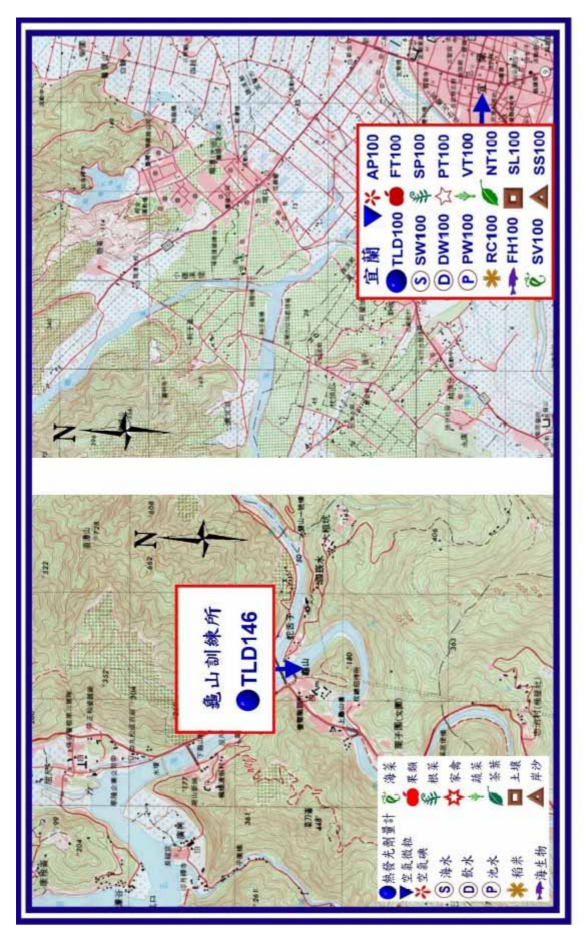


圖13核能一廠對照站宜蘭及龜山訓練所取樣站分佈圖(5公里外)

⋯⋯ 最低測值 → 最高測值 → 各站平均值 → 對照站值

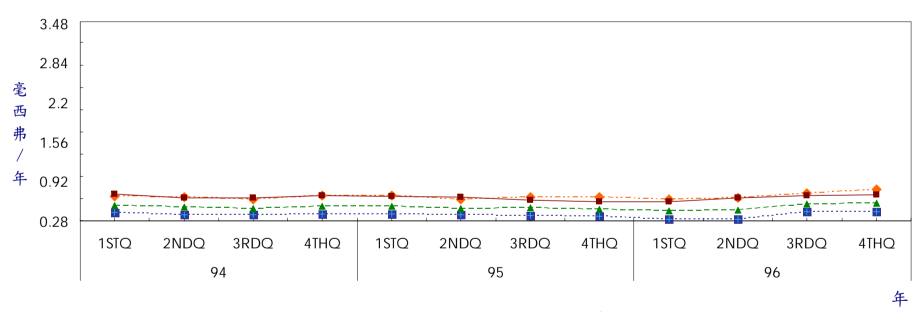


圖 14 核能一廠環境熱發光劑量計監測結果

第63頁,共112頁

→ 上風向 -- 下風向

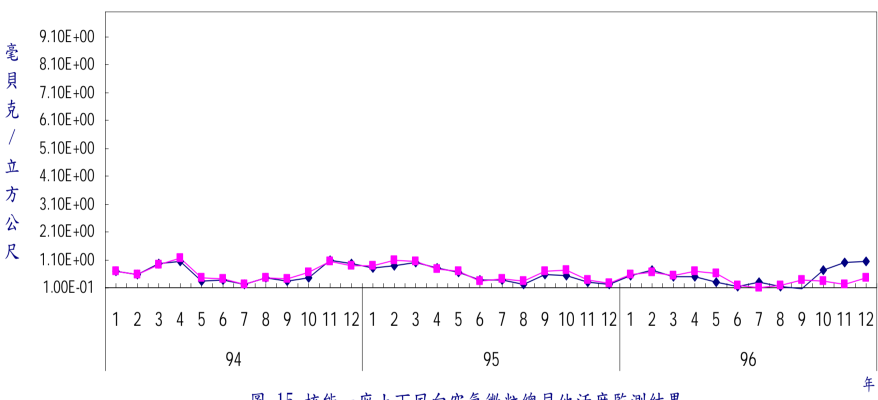
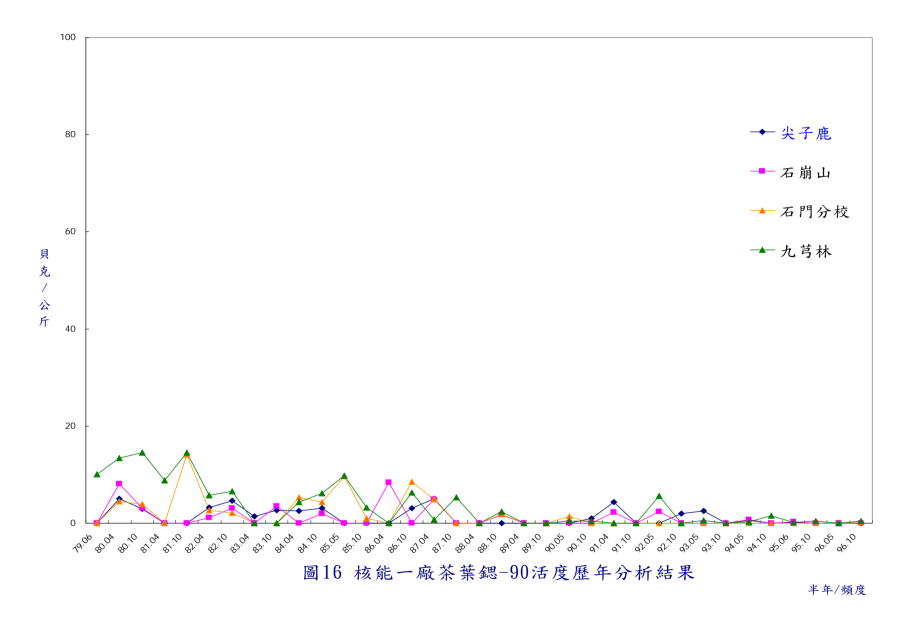


圖 15 核能一廠上下風向空氣微粒總貝他活度監測結果





第66頁,共112頁

註:0.00E+00毫西弗表示未達評估標準

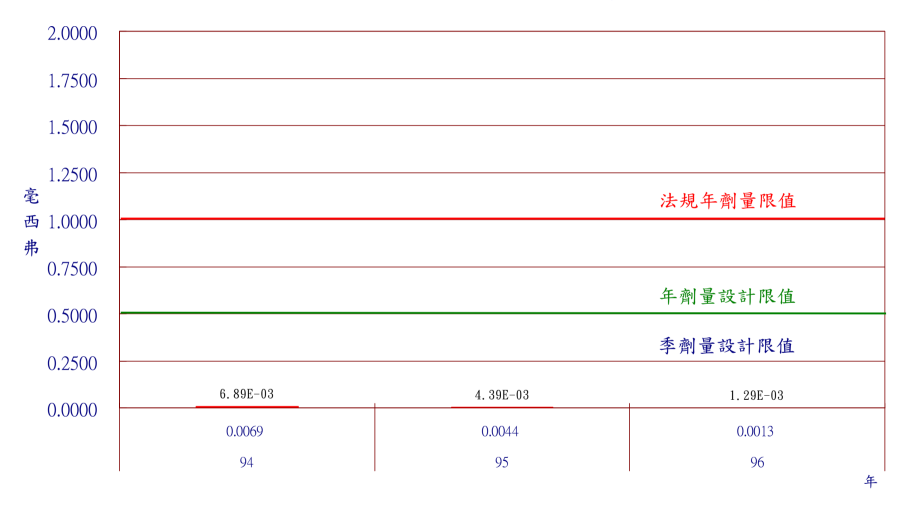


圖18 核能一廠96年民眾最大個人全身劑量

第67頁,共112頁

附錄五 檢測執行單位之認證資料

環境樣品放射性核種分析與監測執行單位之 TAF 認證資料

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

註:上表為環境樣品放射性核種分析與監測執行單位之認證資料。



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

認證證書

茲證明

台灣電力股份有限公司 放射試驗室

台北縣石門郵政 7號信箱

為本會認證之實驗室

認 證 依 據: ISO/IEC 17025: 2005

認 證 編 號: 0068

初次認證日期: 八十一年六月十五日

認證有效期間: 九十四年六月十五日至九十七年六月十四日止

認 證 範 圍: 測試領域,如續頁

董事長

陳介山

中華民國九十七年一月十七日

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-E0-14)

(2. 20 to 7400) Bq/kg(Mn-54)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

報告簽署人: 孫志霖, 張益民

報告簽署人: 豫志霖,張益民

▶ 13.08 環境保護

土壤樣



第2頁,共16頁



財團法人全國認證基金會

Taiwan Accreditation Foundation

1001 加馬核種分析

自訂之測試方法

文件編號:RL-FEO-11

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(10.0 to 7400) Bq/kg(Ba-140) (10.0 to 7400) Bq/kg(La-140)

報告簽署人: 于蓓, 鄭榮德

1001 加馬核種分析

自訂之測試方法

文件編號:RL-FEO-11

(3.0 to 7400) Bg/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(1-131)

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

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

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

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

報告簽署人: 于蓓, 鄭榮德

I004 錫90 分析



第3頁,共16頁

本認證證書與續頁分開使用無效



財團法人全國認證基金會

Taiwan Accreditation Foundation

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

報告簽署人: 于蓓, 鄭榮德

▶ 13.08 環境保護

水様 1001

加馬核種分析

自訂之測試方法

文件编號:RL-FEO-11

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

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

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

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

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

(0, 9 to 7400) Bq/L(Zn-65)

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

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

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

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

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

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

報告簽署人: 于蓓, 鄭榮德

1001 加馬核種分析

自訂之測試方法

文件編號:RL-FEO-11

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

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

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

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

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

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

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

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

本認證證書與讀真分開使用無效



第4頁,共16頁



財團法人全國認證基金會

Taiwan Accreditation Foundation

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

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

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

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

報告簽署人: 于蓓, 鄭榮德

1001 加馬核種分析

自訂之測試程序

(文件編號:RL-E0-11(I-131), RL-E0-14)

(0.10 to 400) Bq/L(I-131)

(0.15 to 400) Bq/L(Mn-54)

(0.30 to 400) Bq/L(Fe-59)

(0.15 to 400) Bq/L(Co-58)

(0.15 to 400) Bq/L(Co-60)

(0.30 to 400) Bq/L(Zn-65)

(0.20 to 400) Bq/L(Zr-95)

(0.20 to 400) Bq/L(Nb-95)

(0.15 to 400) Bq/L(Cs-134)

(0.15 to 400) Bq/L(Cs-137)

(0.40 to 400) Bq/L(Ba-140)

(0.20 to 400) Bq/L(La-140)

報告簽署人: 孫志霖,張益民

報告簽署人: 于蓓, 鄭榮德



第5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, 鄭榮德

報告簽署人: 孫志霖,張益民

I003 總貝他分析 自訂之測試方法 文件編號:RL-FEO-8, RL-FEO-12 (0.1 to 1000) Bg/L

報告簽署人: 于蓓, 鄭榮德

1003 總貝他分析 自訂之測試方法 文件編號:RL-FEO-8, RL-FEO-12 (0.1 to 1000) Bq/L

報告簽署人: 于蓓, 鄭榮德

1003 總貝他分析 自訂之測試程序 (文件編號:RL-EO-08, RL-EO-15) (0.05 to 10) Bq/L

報告簽署人: 孫志霖, 張益民



第6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, 鄭榮德

報告簽署人: 孫志霖, 張益民

▶ 13.08 環境保護

肉類試樣

I001 加馬核種分析

自訂之測試程序

(文件編號:RL-E0-14)

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

(0.35 to 400) Bq/kg(Fe-59)

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

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

(0.40 to 400) Bq/kg(Zn-65)

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

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

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

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

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

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

報告簽署人: 孫志霖, 張益民

▶ 13.08 環境保護

乳類

1001 加馬核種分析

自訂之測試方法

文件編號:RL-FEO-11

(0.1 to 7400) Bq/L(1-131)

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

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



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

(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)

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

(0.4 to 7400) Bq/L(Cs-137) (1.0 to 7400) Bq/L(Ba-140)

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

報告簽署人: 于蓓, 鄭榮德

1001 加馬核種分析

自訂之测試方法

文件編號:RL-FEO-11

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

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

(0.7 to 7400) Bg/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)

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

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

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

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

報告簽署人: 于蓓, 鄭榮德

I001 加馬核種分析

自訂之测試程序

(文件編號:RL-E0-14)

(0.06 to 400) Bq/L(I-131)

(0.20 to 400) Bq/L(Mn-54)

(0.40 to 400) Bq/L(Fe-59)

(0.20 to 400) Bq/L(Co-58)



第8頁,共16頁



財團法人全國認證基金會

Taiwan Accreditation Foundation

(0.20 to 400) Bq/L(Co-60)

(0.40 to 400) Bq/L(Zn-65)

(0.30 to 400) Bq/L(Zr-95)

(0.20 to 400) Bq/L(Nb-95)

(0.20 to 400) Bq/L(Cs-134)

(0.20 to 400) Bq/L(Cs-137)

(0.60 to 400) Bq/L(Ba-140)

(0.20 to 400) Bq/L(La-140)

報告簽署人: 孫志霖, 張益民

報告簽署人: 于蓓, 鄭榮德

報告簽署人: 孫志霖, 張益民

▶ 13.08 環境保護

空氣微粒

1001 加馬核種分析

自訂之測試方法

文件編號:RL-FEO-11

(0.5 to 3700) mBq/m³(I-131)

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

(0.7 to 7400) mBq/m^3(Fe-59)

(0.4 to 7400) mBq/m³(Co-58)

(0.4 to 7400) mBq/m³(Co-60)

(0.9 to 7400) mBq/m³(Zn-65)



第9頁,共16頁



財團法人全國認證基金會

Taiwan Accreditation Foundation

(0.7 to 7400) mBq/m³(Zr-95)

(0.7 to 7400) mBq/m³(Nb-95)

(0.4 to 7400) mBq/m³(Cs-134)

(0.4 to 7400) mBq/m³(Cs-137)

(1.0 to 7400) mBq/m³(Ba-140)

(1.0 to 7400) mBq/m³(La-140)

報告簽署人: 于蓓, 鄭榮德

I003 總貝他分析

自訂之測試方法

文件編號:RL-FEO-1, RL-FEO-8, RL-FEO-12

(1.0 to 3700) mBq/m³

報告簽署人: 于蓓, 鄭榮德

1004 鳃90 分析

自訂之測試方法

文件編號:RL-FEO-14, RL-FEO-15

(1.0 to 3700) mBq/m 3

報告簽署人: 于蓓, 鄭榮德

▶ 13.08 環境保護

空浮微粒

I001 加馬核種分析

自訂之測試程序

(文件編號:RL-E0-14)

(0.10 to 740) mBq/m³(I-131)

(0.05 to 740) mBq/m³(Mn-54)

(0.10 to 740) mBq/m³(Fe-59)

(0.05 to 740) mBq/m³(Co-58)

(0.05 to 740) mBq/m³(Co-60)

(0.10 to 740) mBq/m³(Zn-65)

(0, 10 to 740) mBq/m³(Zr-95)

(0.05 to 740) mBq/m³(Nb-95)



第10頁,共16頁



財團法人全國認證基金會

Taiwan Accreditation Foundation

(0.05 to 740) mBq/m³(Cs-134)

(0.05 to 740) mBq/m³(Cs-137)

(0.25 to 740) mBq/m³(Ba-140)

(0.10 to 740) mBq/m³(La-140)

報告簽署人: 孫志霖,張益民

1003 總貝他分析 自訂之測試程序

(文件編號:RL-EO-8, RL-EO-15)

(0.15 to 3700) mBq/m³

報告簽署人: 孫志霖,張益民

I004 鳃 90 分析 自訂之测試程序 (文件编號:RL-EO-9) (0.01 to 3700) mBq/m³

報告簽署人: 孫志霖,張益民

▼ 13.08 環境保護 植物 1004 鳃 90 分析 自訂之測試程序

(文件編號:RL-EO-9) (0.10 to 3700) Bq/kg

報告簽署人: 孫志霖,張益民

13. 08 環境保護

農漁產品

1001 加馬核種分析

自訂之測試方法

文件編號:RL-FEO-11



第11頁,共16頁



財團法人全國認證基金會

Taiwan Accreditation Foundation

(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)

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

(0.3 to 7400) Bq/kg(Cs-137) (1.0 to 7400) Bq/kg(Ba-140)

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

報告簽署人: 于蓓, 鄭榮德

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)

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

(0.3 to 7400) Bq/kg(Cs-137) (1.0 to 7400) Bq/kg(Ba-140)

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

報告簽署人: 于蓓, 鄭榮德

1004 鳃 90 分析

自訂之測試方法

文件編號:RL-FEO-14, RL-FEO-15

(1.0 to 3700) Bq/kg

報告簽署人: 于蓓, 鄭榮德



第12頁,共16頁



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

▶ 13.09 環境保護

水樣

1006 混合鳃 89/90 核種分析

自訂之測試方法

文件編號:

RL-CO-25. RL-CO-52

(AMDA to 370000) Bq/L

報告簽署人: 吳吉田, 謝清白, 蘇義雄

1006 混合鋁 89/90 核種分析

自訂之測試方法

文件編號:

RL-CO-25. RL-CO-52

(AMDA to 370000) Bq/L

報告簽署人: 吳吉田, 謝清白, 蘇義雄

1007 混合鐵 55/59 核種分析

自訂之測試方法

文件编號:RL-CO-37, RL-CO-52

(AMDA to 370000) Bq/L

報告簽署人: 吳吉田,謝清白,蘇義雄

1007 混合鐵 55/59 核種分析

自訂之測試方法

文件編號:RL-CO-37, RL-CO-52

(AMDA to 370000) Bq/L

報告簽署人: 吳吉田,謝清白,蘇義雄

▼ 13.09 環境保護

混合伽馬溶液

1005 中低強度混合加馬核種分析



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

自訂之測試方法

(文件編號:RL-CO-09)

(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)

(5.6E-1 to 3.7E+4) Bq/L (Mn-54)

報告簽署人: 吳吉田, 謝清白, 蘇義雄

▼ 13.09 環境保護

混合伽馬濾纸

1005 中低強度混合加馬核種分析 自訂之測試方法

(文件编號:RL-CO-09)

(5. 6E-1 to 3. 7E+4) Bq/EA (Co-60)

(5. 9E-1 to 3. 7E+4) Bq/EA (Cs-134)

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

(5. 6E-1 to 3. 7E+4) Bq/EA (Mn-54)

報告簽署人: 吳吉田, 謝清白, 蘇義雄

▶ 17.01 量測(計量)儀器

熱發光劑量計

1009 意外事故級, 低能光子

自訂之測試程序

(文件編號:RL-DM-7)

(0.1 to 5) Gy

報告簽署人: 周楝樑, 林素心

I010 意外事故級, 高能光子

自訂之測試程序

(文件編號:RL-DM-7)

(0.1 to 5) Gy

報告簽署人: 周楝樑, 林素心



第14頁,共16頁

本認證證書與續頁分開使用無效



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

I011 輻射防護級, 低能光子 自訂之測試程序 (文件編號: RL-DM-7) (0.3 to 100) mSv

報告簽署人: 周楝樑, 林素心

I012 輻射防護級, 高能光子 自訂之測試程序 (文件編號: RL-DM-7) (0.3 to 100) mSv

報告簽署人: 周楝樑, 林素心

I013 輻射防護級, 貝他粒子 自訂之測試程序 (文件編號: RL-DM-7) (1.5 to 100) mSv

報告簽署人: 周楝樑, 林素心

1014 輻射防護級, 高低能光子混合 自訂之測試程序 (文件編號: RL-DM-7) (0.5 to 50) mSv

報告簽署人: 周楝樑, 林素心

1015 輻射防護級, 光子與貝他粒子混合 自訂之測試程序 (文件編號: RL-DM-7) (2.0 to 50) mSv

報告簽署人: 周楝樑, 林素心



第15頁,共16頁



財團法人全國認證基金會

Taiwan Accreditation Foundation

I016 輻射防護級,分裂中子與高能光子混合 自訂之測試程序 (文件編號:RL-DM-7) (1.5 to 50) mSv

報告簽署人: 周楝樑, 林素心

(以下空白)

(PAP)

本認證證書與續頁分開使用無效

第16頁,共16頁

附錄六 品保/品管查核紀錄

核能一廠96年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 (115站)	1年	95/07/27	96/07/20	Y
高壓游離腔監測系統校正作業 (116站)	1年	95/08/04	96/08/02	Y
高壓游離腔監測系統校正作業 (117站)	1年	95/07/25	96/07/20	Y
高壓游離腔監測系統校正作業 (118站)	1年	95/07/25	96/07/23	Y
高壓游離腔監測系統校正作業 (119站)	1年	95/08/28	96/08/10	Y
前處理用磅秤品質管制(60911)	2年	94/07/08	96/02/15	Y
低背景β計測系統校準-總貝他(C)	1年	95/03/27	96/03/27	Y
液體閃爍計測系統氚效率校正(LSC1550) (LSC TR2900-A) (LSC TR2900-B)	1年	95/10/02	96/10/12	Y
化驗用天平校正紀錄表	1年	95/06/29	96/06/28	Y
γ能譜分析系統效率校正(#1)	1年	95/12/29	96/12/28	Y
γ能譜分析系統效率校正(#2)	1年	95/12/29	96/12/28	Y
γ能譜分析系統效率校正(#3)	1年	95/12/29	96/12/28	Y
γ能譜分析系統效率校正(#4)	1年	95/12/29	96/12/28	Y
γ能譜分析系統效率校正(#5)	1年	95/12/29	96/12/28	Y
γ能譜分析系統效率校正(#6)	1年	95/12/29	96/12/28	Y
γ能譜分析系統效率校正(#7)	1年	95/12/29	96/12/28	Y
γ能譜分析系統效率校正(#8)	1年	95/12/29	96/12/28	Y
γ能譜分析系統能量校正(#1)	1年	95/12/29	96/12/28	Y
γ能譜分析系統能量校正(#2)	1年	95/12/29	96/12/28	Y
γ能譜分析系統能量校正(#3)	1年	95/12/29	96/12/28	Y
γ能譜分析系統能量校正(#4)	1年	95/12/29	96/12/28	Y

作業項目	頻 度	上次執 行日期	本次執 行日期	執行 狀況
γ能譜分析系統能量校正(#5)	1年	95/12/29	96/12/28	Y
γ能譜分析系統能量校正(#6)	1年	95/12/29	96/12/28	Y
γ 能譜分析系統能量校正(#7)	1年	95/12/29	96/12/28	Y
γ能譜分析系統能量校正(#8)	1年	95/12/29	96/12/28	Y
空氣取樣器101	6月	96/08/27	96/10/09	Y
空氣取樣器102	6月	96/08/27	-	Y
空氣取樣器103	6月	96/05/22	96/10/09	Y
空氣取樣器104	6月	96/04/09	96/09/27	Y
空氣取樣器105	6月	96/06/15	96/10/09	Y
空氣取樣器106	6月	96/06/20	96/08/27	Y
空氣取樣器107	6月	96/05/22	96/11/26	Y
空氣取樣器108	6月	96/05/22	96/09/27	Y
空氣取樣器109	6月	96/06/15	96/08/27	Y
空氣取樣器115	6月	96/08/09	96/10/23	Y
空氣取樣器116	6月	96/08/09	96/11/13	Y
空氣取樣器117	6月	96/06/27	96/10/09	Y
空氣取樣器118	6月	96/08/27	-	Y
空氣取樣器119	6月	96/05/22	96/09/27-	Y
空氣取樣器121	6月	96/06/15	96/11/29	Y
計量容器校正	3年	94/04/13	-	Y

註:執行狀況正常用"Y"表示,異常用"N"表示。

附錄七 環境輻射監測報表

直接輻射分析結果表

096年 01月 01日 至 096年 12月 31日

核一廠

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)	
			W =	(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	179	0.0900	4.99E-01	中山	6. 86E-01	6. 60E-01	6. 45E-01	毫西弗/年
				(175/ 175)	南	(4/4)	(4 $/$ 4 $)$	(634/ 634)	
				(3. 05E-01 -	30公里	(6. 27E-01 -	(5.92E-01 -	(4. 40E-01 -	
				7.87E-01)		7. 40E-01)	7. 03E-01)	1. 05E+00)	
高壓游離腔	直接輻射	43798	0.0100	6. 47E-02	生水池前站	7. 09E-02		6. 48E-02	微西弗/小時
				(43798/ 43798)	西北	(8760/ 8760)		(137/ 137)	
				(5. 44E-02 -	1公里	(5. 62E-02 -		(4.99E-02 -	
				1.05E-01)		1.04E-01)		8. 63E-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)。
- 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時,運轉前之取樣頻度為每週。

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) (變動範圍)	方向距離	(比數) (變動範圍)	(比數) (變動範圍)	(比數) (變動範圍)	
空氣微粒	總貝他	837	1.0000	l `	生水池前站 西北西 0-1公里	6. 75E-01 (47/ 50) (1. 56E-01 - 1. 59E+00)	3. 96E-01 (51 / 53) (6. 66E-02 - 1. 34E+00)	5. 48E+00 (288/ 288) (2. 04E-01 - 2. 81E+01)	毫貝克/立方公尺
	加馬能譜 鈹一7	64		l ·	十八王公 北北西 0-1公里	2. 11E+00 (3/ 4) (2. 79E+00 - 2. 83E+00)	1. 21E+00 (3/ 4) (1. 20E+00 – 2. 27E+00)	3. 10E+00 (19/ 25) (7. 88E-01 - 6. 03E+00)	毫貝克/立方公尺
	鉀-40	64		4. 91E-02 (2/ 60) (9. 31E-01 - 2. 01E+00)	內阿里磅 南 4-5公里	5. 03E-01 (1/ 4) (2. 01E+00 - 2. 01E+00)	< MDA.		毫貝克/立方公尺
	銫-137	64	0.6000	< MDA.			< MDA.	1. 26E-01 (5/ 25) (1. 04E-01 - 1. 41E-01)	毫貝克/立方公尺
	鉛-212	64		l `	草埔尾 東南 3-4公里	6. 80E-03 (1/ 4) (2. 72E-02 - 2. 72E-02)	< MDA.		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)。
- 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時,運轉前之取樣頻度為每週。

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)	
空氣微粒	加馬能譜	64		3. 25E-03	老梅國小	2. 16E-02	< MDA.		毫貝克/立方公尺
	鉛-214			(3/ 60)	西	(1/4)			
				(5. 20E-02 -	4-5公里	(8. 65E-02 -			
				8. 65E-02)		8. 65E-02)			
空氣微粒碘	碘-131	842	0.5000	< MDA.			< MDA.		毫貝克/立方公尺
落塵	加馬能譜	12		5. 36E-01	放射試驗室	5. 36E-01			貝克/平方公尺・月
	皱-7			'	東北	(1/ 12)			
					0-1公里	(6. 43E+00 -			
				6. 43E+00)		6. 43E+00)			
	鈍-137	12	0.6000	< MDA.					貝克/平方公尺・月
	鉛-212	12		2.66E-02	放射試驗室	2. 66E-02			貝克/平方公尺・月
				(1/ 12)	東北	(1/ 12)			
				(3. 19E-01 -	0-1公里	(3.19E-01 -			
				3. 19E-01)		3.19E-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)。
- 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時,運轉前之取樣頻度為每週。

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)	
每水	氚	60	10.0000	< MDA.			< MDA.		貝克/公升
	加馬能譜鉀-40	60		(7. 37E+00 –	老梅 西北西 5-6公里	1. 14E+01 (4/ 4) (1. 03E+01 -	(1.14E+01 –	(2.59E+00 -	貝克/公升
	绝一137	60	0.4000	1.33E+01) < MDA.		1.33E+01)	1.41E+01) < MDA.	1. 24E+01)	貝克/公升
	鉈-208	60		()	老梅西北西	3. 68E-02 (1/ 4)	< MDA.	2. 73E-02 (1/ 10)	貝克/公升
	鉛-212	60		(1.47E-01 - 1.47E-01) 4.51E-03	5-6公里	(1. 47E-01 - 1. 47E-01) 2. 65E-02	< MDA.	(2. 73E-02 - 2. 73E-02) 8. 66E-01	貝克/公升
					東北東 1公里	(1/ 4) (1.06E-01 - 1.06E-01)		(1/ 10) (8.66E-01 - 8.66E-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)。
- 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時,運轉前之取樣頻度為每週。

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)	
飲水	氚	28	10.0000	< MDA.			< MDA.		貝克/公升
	加馬能譜 鈍-137	28	0.4000	< MDA.			< MDA.		貝克/公升
	鉛-212	28		5. 56E-03 (1/ 24) (1. 34E-01 -	三芝 西南西 10公里	3. 34E-02 (1 / 4) (1. 34E-01 -	< MDA.		貝克/公升
池水	氚	20	10.0000	1.34E-01) < MDA.		1. 34E-01)	< MDA.		貝克/公升
	加馬能譜	20		< MDA.			< MDA.		貝克/公升
	加 馬 龍 譜	20		< MDA.			< MDA.		メル/ 公 开

- 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)。
- 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時,運轉前之取樣頻度為每週。

試樣別	放射性分析 類別	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
	()	要义	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)	
池水	加馬能譜 鈍-137	20	0.4000	< MDA.			< MDA.		貝克/公升
河水	氚	3	3 10. 0000	< MDA.					貝克/公升
	加馬能譜	8	8	< MDA.					貝克/公升
	绝-137	3	8 0.4000	< MDA.					貝克/公升
地下水	氚	3	3 10. 0000	< 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)。
- 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時,運轉前之取樣頻度為每週。

試樣別	放射性分析 類別	分析總數	可接受职人	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
地下水	加馬能譜 鈍-137	8	0.4000						貝克/公升
	欽-214	8		1 '	茂林橋旁 南南西 0-1公里	4. 59E-01 (2/ 4) (6. 20E-01 - 1. 22E+00)			貝克/公升
	鉛-214	8			茂林橋旁 南南西 0-1公里	3. 31E-01 (2/ 4) (5. 01E-01 - 8. 23E-01)			貝克/公升
定時雨水	氚	8	10. 0000						貝克/公升
	加馬能譜 鈹一7	24		(10/ 24)	放射試驗室旁 東北 0-1公里	1. 03E+00 (6/ 12) (1. 06E+00 - 4. 06E+00)		1. 58E+00 (3/ 5) (8. 14E-01 - 2. 75E+00)	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)。
- 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時,運轉前之取樣頻度為每週。

核一廠

096年 01月 01日 至 096年 12月 31日

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	取小門 測量	(比數) (變動範圍)	方向距離	(比數) (變動範圍)	(比數) (變動範圍)	(比數) (變動範圍)	
定時雨水	加馬能譜 鈍-137	24	0.4000	< MDA.					貝克/公升
	鉢 -214	24		1. 05E-02 (1/ 24) (2. 53E-01 - 2. 53E-01)	茂林社區 南 1-2公里	2. 10E-02 (1/ 12) (2. 53E-01 - 2. 53E-01)			貝克/公升
定量雨水	氚	24	10.0000						貝克/公升
	加馬能譜 鈍-137	24	0.4000	< MDA.					貝克/公升
	鉛-212	24		(2/ 24)	放射試驗室旁 東北 0-1公里	3. 57E-01 (2/ 12) (1. 92E+00 - 2. 36E+00)			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)。
- 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時,運轉前之取樣頻度為每週。

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)	
鸳米	1	10.0000	< MDA.					貝克/公斤・鮮様	
	鍶-90	1	10.0000	< MDA.				6. 88E-01 (20/ 20) (7. 07E-02 - 3. 46E+00)	貝克/公斤・鮮様
	加馬能譜 卸一40	3			九芎林 西南 4-5公里	2. 91E+01 (1/ 1) (2. 91E+01 – 2. 91E+01)	3. 36E+01 (2/ 2) (3. 33E+01 - 3. 38E+01)	1. 12E+02 (15/ 16) (5. 37E+01 - 1. 60E+02)	貝克/公斤・鮮様
	銫-137	3	0.3000	, ,	九芎林 西南 4-5公里	3. 19E-01 (1/ 1) (3. 19E-01 - 3. 19E-01)	< MDA.	1.50E+00 (8/ 16) (5.03E-01 - 4.03E+00)	貝克/公斤・鮮様
蔬菜	碘-131	12	0.4000	< MDA.			< MDA.		貝克/公斤・鮮様

- 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)。
- 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時,運轉前之取樣頻度為每週。

放射性分析	分析總	息 可接受最小量	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
具 類別	数		(比數) (變動範圍)	方向 距離	(比數) (變動範圍)	(比數) (變動範圍)	(比數)	
							(變動範圍)	
加馬能譜	12	,	1. 68E+01	九芎林	3. 33E+01	1.44E+01	1. 99E+01	貝克/公斤・鮮様
級 ─ /			(7/ 10)	西南	(2/2)	(1/2)	(7/ 16)	
			(1.69E+00 -	4-5公里	(3. 28E+00 -	(2.88E+01 -	(9.29E-01 -	
			6. 33E+01)		6.33E+01)	2. 88E+01)	4. 85E+01	
鉀-40	12	,	1.17E+02	石崩山	1. 52E+02	1. 35E+02	1. 12E+02	貝克/公斤•鮮樣
			(10/ 10)	西	(2/2)	(2 $/$ 2 $)$	(15/ 16)	
			(5.83E+01 -	2-3公里	(1.49E+02 -	(1.29E+02 -	(5. 37E+01 -	
			1.73E+02)		1.55E+02)	1.41E+02)	1.60E+02)	
鈍-137	12	0.5000	< MDA.			< MDA.	1.50E+00	貝克/公斤•鮮樣
							(8/ 16)	
							(5. 03E-01 -	
							4. 03E+00)	
鉈-208	12		6. 24E-01	火子鹿	3. 12E+00	< MDA.		貝克/公斤•鮮樣
			(1/ 10)	西南	(1/2)			
			(6. 24E+00 -	1-2公里	(6. 24E+00 -			
			6. 24E+00)		6.24E+00)			
鉍−212	12		5. 04E-01		2. 52E+00	< MDA.		貝克/公斤•鮮樣
			(1/ 10)	西南	(1/2)			
			(5. 04E+00 -	1-2公里	(5. 04E+00 -			
			5. 04E+00)		5. 04E+00)			
	類別 加皱 一 年 一 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	類別 数 m馬能譜 12 m馬能譜	類別 數 最小可測量 加馬能譜 12 卸一40 12 鈍一137 12 0.5000 蛇-208 12	数 最小可測量 (比数) (變動範圍) 加馬能譜 12	類別 数 最小可 (比数) 方向 距離 加馬能譜 12 1.68E+01 (7/ 10) (1.69E+00 - 6.33E+01) (10/ 10) (5.83E+01 - 1.73E+02) (1/ 10) (5.84E-01 (1/ 10) (5.24E+00 - 6.24E+00) (6.24E+00 - 6.24E+00) (1/ 10) (5.04E-01 (1/ 10) (5.04E-01 (1/ 10) (5.04E+00 - 1-2公里 (1/ 10)	類別 数 最小可 (比較) (變動範圍) 方向 (比較) (變動範圍) が馬能譜 (7/ 10) (1.69E+00 - 6.33E+01) 西南 (2/ 2) (3.28E+00 - 6.33E+01)	類別 数 最小可 (比較) (變動範圍) 方向 距離 (比較) (使動範圍) (使動範圍) (使動範圍) (使動範圍) が馬能譜 (2/2) (1/2) (1/2) (1.69E+00 - 6.33E+01) (1.17E+02 (10/10) 西 (2/2) (1.35E+02) (1.35E+02) (1.29E+02 - 1.55E+02) (1.49E+02 - 1.55E+02)	類別 数 最小可 (比数) (比数) (比数) (比数) (比数) (比数) (使勤範圍) (比数) (使勤範圍) (比数) (使勤範圍) (元

- 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)。
- 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時,運轉前之取樣頻度為每週。

試樣別 放射性分類別	放射性分析	分析總 可扫	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 (比數) (變動範圍)			(比數) (變動範圍)	(比數) (變動範圍)	
蔬菜	加馬能譜 鉛一212	12	9. 14E-01 (6/ 10 (3. 95E-01 - 5. 30E+00)	尖子鹿) 西南 1-2公里	3. 33E+00 (2/ 2) (1. 37E+00 - 5. 30E+00)	< MDA.		貝克/公斤・鮮様
茶葉	鍶-89	3 10.	0000 < MDA.					貝克/公斤・鮮樣
	鍶-90	3 10.	0000 3.64E-01 (3/ 3 (3.30E-01 - 4.13E-01)	九芎林) 西南 1-2公里	3. 82E-01 (2/ 2) (3. 50E-01 - 4. 13E-01)		1. 18E+01 (29/ 29) (2. 07E-01 - 3. 22E+01)	貝克/公斤・鮮様
	加馬能譜 皱一7	10	5. 41E+00 (2/ 8 (1. 06E+01 - 3. 26E+01)	石門分校) 西南 3-4公里	1. 63E+01 (1/ 2) (3. 26E+01 - 3. 26E+01)	5. 68E+00 (2/ 2) (1. 03E+00 - 1. 03E+01)	1. 36E+01 (10/ 13) (1. 87E+00 – 2. 78E+01)	貝克/公斤・鮮様
	鉀-40	10	1.06E+02 (8/ 8 (7.81E+01 - 1.37E+02)	石崩山 西 3-4公里	1. 21E+02 (2/ 2) (1. 04E+02 - 1. 37E+02)	1.18E+02 (2/ 2) (1.16E+02 - 1.20E+02)	1. 74E+02 (11/ 13) (1. 33E+02 – 2. 08E+02)	貝克/公斤・鮮様

- 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)。
- 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時,運轉前之取樣頻度為每週。

試樣別 放射性分類別	放射性分析	分析總	析總 可接受 最小可 測量	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
	製 列	数			方向距離	(比數) (變動範圍)	(比數) (變動範圍)	(比數)	
								(變動範圍)	
茶葉 如馬 鉋一	加馬能譜	10	0.3000	3. 93E-01	九芎林	1. 03E+00	< MDA.	1. 79E+00	貝克/公斤・鮮様
	鈍 -137			(3/ 8)	西南	(2/2)		(10/ 13)	
				(6. 44E-01 -	1-2公里	(6.44E-01 -		(5. 40E-01 -	
				1. 42E+00)		1.42E+00)		2. 39E+00)	
	鉛-212	10		9. 25E-02	石門分校	2. 33E-01	< MDA.		貝克/公斤・鮮様
				(2/ 8)	西南	(1/2)			
				(2.74E-01 -	3-4公里	(4.66E-01 -			
				4.66E-01)		4.66E-01)			
<u> </u>	鉛-214	10		3. 36E-02	 尖子鹿	1. 34E-01	1.52E-01	6. 14E-01	貝克/公斤・鮮様
				(1/ 8)	西南	(1/2)	$\left \begin{pmatrix} 1/ & 2 \end{pmatrix} \right $	(9/ 13)	
鐳				(2.69E-01 -	1-2公里	(2.69E-01 -	(3.04E-01 -	(3. 29E-01 -	
				2. 69E-01)		2.69E-01)	3. 04E-01)	8. 29E-01)	
	鐳-226	10		4. 32E-01	石門分校	1. 73E+00	< MDA.		貝克/公斤・鮮様
				(1/ 8)	西南	(1/2)			
				(3. 46E+00 -	3-4公里	(3. 46E+00 -			
				3. 46E+00)		3. 46E+00)			
果類	加馬能譜	2	2	5. 11E+01	 茂林	5. 11E+01	4. 81E+01	7. 92E+01	貝克/公斤・鮮様
	鉀-40			(1/ 1)	南	(1/1)	$\left \begin{pmatrix} 1/ & 1 \end{pmatrix} \right $	$\left \begin{pmatrix} 4/&4 \end{pmatrix} \right $	
				[`	2-3公里	(5. 11E+01 -	(4.81E+01 –	(6. 14E+01 –	
				5. 11E+01)		5. 11E+01)	4. 81E+01)	1. 04E+02	
				5. 11E+U1)		5. 11E+U1)	4. 81E+U1)	1.04E+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)。
- 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時,運轉前之取樣頻度為每週。

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	東小可 測量	(比數) (變動範圍)	方向距離	(比數) (變動範圍)	(比數) (變動範圍)	(比數) (變動範圍)	
果類	加馬能譜 鈍-137	2	0.3000				< MDA.		貝克/公斤・鮮様
根菜	加馬能譜 卸一40	Ş		(7. 69E+01 – 9. 78E+01)	九芎林 西南 4-5公里	9. 78E+01 (1/ 1) (9. 78E+01 – 9. 78E+01)	(8. 94E+01 – 8. 94E+01)	(5. 11E+01 – 1. 08E+02)	貝克/公斤·鮮樣)
	鈍−137	Ç	0.3000	< MDA.			< MDA.	2. 14E+00 (5/ 5) (4. 85E-01 - 5. 25E+00)	貝克/公斤・鮮様
	鉛-212	3	8	()	尖子鹿 西南 2公里	6. 79E-02 (1/ 1) (6. 79E-02 - 6. 79E-02)	< MDA.		貝克/公斤・鮮様
芋頭	加馬能譜 鉀一40	1		1. 37E+02 (1/ 1) (1. 37E+02 - 1. 37E+02)	草里 東南東 1-2公里	1. 37E+02 (1/ 1) (1. 37E+02 - 1. 37E+02)			貝克/公斤・鮮様

- 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)。
- 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時,運轉前之取樣頻度為每週。

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 (比數) (變動範圍)	最高值監測站之站名 方向 距離	平均值最高站 (比數) (變動範圍)	對照站平均值 (比數) (變動範圍)	運轉前平均值 (比數) (變動範圍)	單位
芋頭	加馬能譜 銫-137	1	0.3000	1.40E-01 (1/ 1) (1.40E-01 - 1.40E-01)	草里 東南東 1-2公里	1. 40E-01 (1/ 1) (1. 40E-01 - 1. 40E-01)			貝克/公斤・鮮様
莖菜	加馬能譜 鉀-4()	1		1. 31E+02 (1/ 1) (1. 31E+02 - 1. 31E+02)	三芝 西南西 10-12公里	1. 31E+02 (1/ 1) (1. 31E+02 - 1. 31E+02)			貝克/公斤•鮮樣
	銫 -137	1	0.3000	< MDA.					貝克/公斤・鮮様
家禽	加馬能譜 鉀-40	6		7. 81E+01 (4/ 4) (4. 36E+01 - 1. 01E+02)	尖子鹿 西南 1-2公里	8. 78E+01 (2/ 2) (7. 50E+01 - 1. 01E+02)	8. 36E+01 (2/ 2) (6. 23E+01 - 1. 05E+02)	7. 58E+01 (8/ 8) (3. 88E+01 - 1. 41E+02)	貝克/公斤·鮮樣)
	鈍-137	6	0.3000	< MDA.			< MDA.		貝克/公斤・鮮様

- 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)。
- 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時,運轉前之取樣頻度為每週。

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) (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
海菜	碘-131	2)	< MDA.			< MDA.		貝克/公斤・鮮様
	加馬能譜 皱一7	2		` ′	石門 西北西 2-3公里	8. 16E+00 (1/ 1) (8. 16E+00 - 8. 16E+00)	3. 04E+01 (1/ 1) (3. 04E+01 – 3. 04E+01)		貝克/公斤・鮮様
	鉀-40	2			石門 西北西 2-3公里	3. 78E+01 (1/ 1) (3. 78E+01 - 3. 78E+01)	9. 14E+01 (1/ 1) (9. 14E+01 – 9. 14E+01)	7. 62E+01 (1/ 1) (7. 62E+01 – 7. 62E+01)	貝克/公斤·鮮樣)
	绝-137	2	0.3000	< MDA.			< MDA.		貝克/公斤・鮮様
	鉛-212	2			石門 西北西 2-3公里	1. 07E+00 (1/ 1) (1. 07E+00 - 1. 07E+00)	1. 18E+00 (1/ 1) (1. 18E+00 – 1. 18E+00)		貝克/公斤・鮮様

- 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)。
- 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時,運轉前之取樣頻度為每週。

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	20		3. 99E+02	石門	8. 03E+02	1. 08E+02	8. 92E+01	貝克/公斤•鮮樣
	鉀-40			(16/ 16)	西北西	(4/4)	($4/$ $4)$	(10/ 14)	
				(3. 57E+01 -	2-3公里	(5. 45E+01 -	(8.17E+01 -	(1.70E+01 -	
				3. 00E+03)		3.00E+03)	1.29E+02)	1.53E+02)	
	鈍 -137	20	0.3000	< MDA.			9. 95E-02		貝克/公斤•鮮樣
							(2/ 4)		
							(1.65E-01 -		
							2. 33E-01)		
	鉛-212	20		2.74E-02	出水口附近海域	4. 75E-02	< MDA.		貝克/公斤•鮮樣
				(3/ 16 $)$	北北西	(1/4)			
				9. 45E-02 -	1-2公里	(1.90E-01 -			
				1.90E-01)		1.90E-01)			
	鉛-214	20		1.18E-02	出水口附近海域	4. 72E-02	< MDA.		貝克/公斤・鮮様
				(1/ 16)	北北西	(1/4)			
				1	1-2公里	(1.89E-01 -			
				1.89E-01)		1.89E-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)。
- 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時,運轉前之取樣頻度為每週。

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)	
相思樹(陸域)	加馬能譜	12	2	9. 10E+01	生水池後站	9. 10E+01			貝克/公斤・鮮様
	皱-7			(12/ 12)	西南西	(12/12)			
				(2. 19E+01 -	0-1公里	(2. 19E+01 -			
				2. 10E+02)		2. 10E+02)			
	鉀-40	12	2	1. 38E+02	生水池後站	1. 38E+02			貝克/公斤・鮮様
				(12/ 12)	西南西	(12/12)			
				(9. 74E+01 -	0-1公里	(9. 74E+01 -			
				2. 55E+02)		2. 55E+02)			
	鲍 -137	12	$\begin{bmatrix} 0.5000 \end{bmatrix}$	< MDA.					貝克/公斤・鮮様
	鉈-208	12	2	8. 03E-02	生水池後站	8. 03E-02			貝克/公斤・鮮様
				(1/ 12)	西南西	(1/12)			
				(9.63E-01 -	0-1公里	(9. 63E-01 -			
				9. 63E-01)		9. 63E-01)			
	鉛-212	12	2	1. 04E+00	生水池後站	1. 04E+00			貝克/公斤・鮮様
				(7/12)	西南西	(7/12)			
				7. 83E-01 -	0-1公里	7. 83E-01 -			
				4. 02E+00)		4. 02E+00)			

- 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)。
- 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時,運轉前之取樣頻度為每週。

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	取小門 測量	(比數) (變動範圍)	方向距離	(比數) (變動範圍)	(比數) (變動範圍)	(比數) (變動範圍)	
 海藻(海域)	碘-131	1		(変動配画) < MDA.	止上 两庄	(変勁軋呂)	(変期軋目)	(変期軋阻)	貝克/公斤・鮮様
	加馬能譜 鈹-7	1		1. 05E+01 (1/ 1)	出水口北北西	1.05E+01 (1/ 1)			貝克/公斤・鮮様
					0-1公里	(1. 05E+01 - 1. 05E+01)			
	鉀-40	1			出水口北北西	4. 17E+01 (1/ 1)			貝克/公斤・鮮様
				(4. 17E+01 - 4. 17E+01)	0-1公里	(4. 17E+01 - 4. 17E+01)			
	鈍 -137	1	0.3000	< MDA.					貝克/公斤・鮮様
	鉛-212	1		1. 44E+00	出水口	1. 44E+00			貝克/公斤・鮮様
				, ,	北北西 0-1公里	(1/ 1) (1.44E+00 – 1.44E+00)			

- 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)。
- 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時,運轉前之取樣頻度為每週。

核一廠

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)	
- 壤	加馬能譜	28		1.10E+01	石門分校	4. 59E+01	< MDA.		貝克/公斤・乾様
	皱 - 7			(6/ 26)	西南	(1/2)			
				(1. 32E+01 -	2-3公里	(9. 18E+01 -			
				9. 18E+01)		9.18E+01)			
	鉀-40	28		3.86E+02	石門分校	6. 07E+02	5. 48E+02	3. 77E+02	貝克/公斤・乾様
				(26/ 26)	西南	(2/2)	$(\qquad 2/\qquad 2)$	(4/4)	
				(6. 32E+01 -	2-3公里	(5. 52E+02 -	(5.48E+02 -	(1.90E+02 -	
				6. 62E+02)		6. 62E+02)	5. 48E+02)	6. 85E+02	
	鈍 -137	28	3.0000	1.32E+00	內阿里磅	7. 23E+00	< MDA.	2. 42E+01	貝克/公斤・乾様
				(7/ 26)	南	(2/2)		(4/4)	
				(2. 49E+00 -	4-5公里	(5. 49E+00 -		(2.69E+00 -	
				8. 97E+00)		8. 97E+00)		4. 88E+01	
	鉈 -208	28		1.26E+01	舊茶廠	3. 89E+01	1.72E+01	8. 88E+01	貝克/公斤・乾様
				(14/ 26)	西	(2/2)	(2/2)	(4/4)	
				(1.45E+01 -	1-2公里	(1.81E+01 -	(1.71E+01 -	(8. 32E+00 -	
				5. 97E+01)		5. 97E+01)	1.74E+01)	3. 16E+02	
	₩-212	28		2. 79E+01	山脊民家	5. 05E+01	1. 34E+01	5. 25E+01	貝克/公斤・乾様

說明: 1. 平均值為大於最小可測量(MDA)之活度總和與分析次數之比值。

- 2. 比數為大於最小可測量(MDA)之試樣數與分析次數之比值。
- 3. 變動範圍係採用大於最小可測量(MDA)分析結果之最低值與最高值。
- 4. 運轉前資料係採用大於最小可測量(MDA)之分析結果。
- 5. 可接受最小可測量係採原能會所頒訂。
- 6. 運轉前平均值欄中「-----」表運轉前未分析或低於最小可測量(MDA)。
- 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時,運轉前之取樣頻度為每週。

20/

1.53E+01 -

5. 49E+01)

3-4公里

1/ 2)(

(3.06E+01

7. 22E+01

(2.69E+01

2.69E+01

4. 61E+01 -

5. 49E+01)

核一廠

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)	
壤	加馬能譜	28		3. 99E+01	山脊民家	6. 41E+01	1.29E+01	4. 88E+01	貝克/公斤・乾村
	鉛-212			(26/ 26)	南	(2/2)	(1/ 2)	(4/4)	
				(1. 90E+01 -	3-4公里	(5. 91E+01 -	(2.59E+01 -	(1.15E+01 -	
铋-214				6. 92E+01)		6.92E+01)	2.59E+01)	8. 33E+01)	
	鉍−214	28		2.79E+01	山脊民家	4. 35E+01	1.17E+01	3. 59E+01	貝克/公斤•乾
				(23/ 26)	南	(2/2)	(1/ 2)	(4/4)	
				(1.69E+01 -	3-4公里	(4. 05E+01 -	(2.33E+01 -	(2.29E+01 -	
				4. 64E+01)		4. 64E+01)	2. 33E+01)	5. 07E+01)	
	鉛-214	28		2.73E+01	老梅國小	4. 21E+01	2. 91E+01	4. 14E+01	貝克/公斤・乾
				(26/26)	西	(2/2)	(2/2)	(4/4)	
				(4-5公里	(3. 96E+01 -	(2.89E+01 -	(2.72E+01 -	
				4. 54E+01)		4. 45E+01)	2. 94E+01)	5. 96E+01)	
	鐳-226	28		7. 21E+01	石門分校	1. 04E+02	< MDA.		貝克/公斤・乾
				(26/26)	西南	(2/2)			
				(2. 53E+01 -	2-3公里	(8. 43E+01 -			
				1.26E+02)		1.23E+02)			
	鉤 -228	28		3. 40E+01	山脊民家	7. 34E+01	5. 41E+01	5. 59E+01	貝克/公斤・乾
				(16/ 26)	南	(2/2)	(2/2)	(4/ 4)	
				1 .	3-4公里	(6. 78E+01 -	(5. 18E+01 –	(2.00E+01 -	
				7. 90E+01)		7. 90E+01)	5. 64E+01)	9. 25E+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)。
- 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時,運轉前之取樣頻度為每週。

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) (變動範圍)	方向距離	(比數) (變動範圍)	(比數) (變動範圍)	(比數) (變動範圍)	
岸沙	加馬能譜 鈹一7	44	E	1.87E+00	出水口西600公尺 北北西 1-2公里	4. 73E+00 (3/ 12) (1. 53E+01 - 2. 18E+01)	< MDA.		貝克/公斤・乾様
	鉀-40	44	Į.		出水口西600公尺 北北西 1-2公里	3. 46E+02 (4/ 4) (3. 00E+02 - 3. 85E+02)	5. 30E+02 (4/ 4) (4. 92E+02 - 5. 95E+02)	3. 10E+02 (8/ 8) (2. 96E+01 - 5. 85E+02)	貝克/公斤・乾様
	銫-137	44	3.0000	4. 56E-02 (1/ 40) (1. 83E+00 - 1. 83E+00)	出水口西600公尺 北北西 1-2公里	1. 52E-01 (1/ 12) (1. 83E+00 - 1. 83E+00)	< MDA.		貝克/公斤・乾様
	鉈-208	44	L		尖子鹿 西北 2公里	3. 83E+00 (2/ 4) (5. 52E+00 - 9. 81E+00)	1. 35E+01 (4/ 4) (1. 24E+01 – 1. 45E+01)	6. 55E+00 (8/ 8) (4. 29E+00 - 8. 62E+00)	貝克/公斤・乾様)
	鉢-212	44	<u>E</u>		尖子鹿 西北 2公里	1. 12E+01 (3/ 4) (1. 30E+01 - 1. 86E+01)	1.87E+01 (3/ 4) (2.08E+01 - 2.73E+01)		貝克/公斤・乾様

- 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)。
- 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時,運轉前之取樣頻度為每週。

核一廠

096年 01月 01日 至 096年 12月 31日

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)	
岸沙	加馬能譜 鉛-212	44	Į	1.17E+01	出水口西600公尺	1.54E+01	4. 16E+01	2. 07E+01	貝克/公斤・乾様
	新一乙1乙			(39/ 40)	北北西	(4 $/$ 4 $)$	(4 $/$ 4 $)$	(5/ 8)	
				(5. 52E+00 -	1-2公里	(9. 18E+00 -	(3.30E+01 -	(1.15E+01 -	
				2. 09E+01)		2. 00E+01)	5. 04E+01)	3. 63E+01)	
	鮅−214	44	Į.	1. 29E+01	尖子鹿	2. 21E+01	1.65E+01	1. 27E+01	貝克/公斤•乾樣
				(30/ 40)	西北	(4/4)	(3/4)	(8/ 8)	
				(7.81E+00 -	2公里	(1.31E+01 -	(2.12E+01 -	(6. 73E+00 -	
				2. 76E+01)		2. 76E+01)	2. 29E+01)	2. 44E+01)	
	鉛-214	44	Į.	1. 42E+01	入水口	1. 98E+01	1. 75E+01	1. 68E+01	貝克/公斤•乾樣
				(40/ 40)	東北	(4/4)	$\left \left(3/4 \right) \right $	(7/ 8)	
				(5. 60E+00 -	1公里	(1.01E+01 -	(2.30E+01 -	(8.62E+00 -	
				2. 65E+01)		2.65E+01)	2. 36E+01)	2. 95E+01)	
	鐳-226	44		2. 68E+01	尖子鹿	3. 90E+01	< MDA.		貝克/公斤・乾樣
				(35/ 40)	西北	(4/4)			
				(1. 28E+01 -	2公里	(1.84E+01 -			
				6. 17E+01)		5. 15E+01)			
	錒 -228	44	Į.	2. 30E+00	草里	8. 64E+00	4. 30E+01	1. 65E+01	貝克/公斤•乾樣
				(5/ 40)	東	(2/4)	(4 $/$ 4 $)$	(7/ 8)	
				(1.37E+01 -	1-2公里	(1. 37E+01 -	(3.85E+01 -	(8. 62E+00 -	
				2. 38E+01)		2.09E+01)	4. 67E+01)	2. 21E+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)。
- 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時,運轉前之取樣頻度為每週。

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	敢小可 測量	(比數) (變動範圍)	方向距離	(比數) (變動範圍)	(比數) (變動範圍)	(比數) (變動範圍)	
海底沉積物	加馬能譜 鈹一7	8	3	3. 51E+00	入水口東北 1公里	7. 19E+00 (1/ 2) (1. 44E+01 – 1. 44E+01)			貝克/公斤・乾様
	鉀-40	3		2. 12E+02 (8/ 8) (1. 27E+02 - 3. 17E+02)	出水口 北北西 1-2公里	2. 60E+02 (2/2) (2. 02E+02 - 3. 17E+02)			貝克/公斤・乾樣
	鈍 -137	8	3.0000	< MDA.					貝克/公斤・乾様
	鉈-208	8	3	1. 90E+00 (4/ 8) (3. 15E+00 - 5. 25E+00)	入水口東北1公里	2. 63E+00 (1/ 2) (5. 25E+00 – 5. 25E+00)			貝克/公斤・乾様
	鈔-212	3		7. 84E-01 (1/ 8) (6. 27E+00 - 6. 27E+00)	入水口東北1公里	3. 14E+00 (1 / 2) (6. 27E+00 - 6. 27E+00)			貝克/公斤・乾様

- 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)。
- 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時,運轉前之取樣頻度為每週。

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	東小可 測量	(比數) (變動範圍)	方向 距離	(比數) (變動範圍)	(比數) (變動範圍)	(比數) (變動範圍)	
海底沉積物	加馬能譜 鉛-212	3	3	7. 17E+00 (7/ 8) (5. 62E+00 - 1. 20E+01)	入水口 東北 1公里	9.81E+00 (2/ 2) (7.65E+00 - 1.20E+01)			貝克/公斤・乾様
	鉢-214	8			出水口 北北西 1-2公里	4. 31E+00 (1/2) (8. 61E+00 - 8. 61E+00)			貝克/公斤・乾様
	鉛-214	8	3	7. 99E+00 (8/ 8) (6. 02E+00 - 1. 42E+01)	出水口右側 北 1-2公里	1. 04E+01 (2/ 2) (6. 68E+00 - 1. 42E+01)			貝克/公斤・乾様
	雪 -226	8		1. 36E+01 (7/ 8) (1. 08E+01 - 1. 92E+01)	入水口東北1公里	1. 84E+01 (2/ 2) (1. 81E+01 – 1. 87E+01)			貝克/公斤・乾様
	鉤-228	8	3	1. 42E+00 (1/ 8) (1. 14E+01 - 1. 14E+01)	入水口 東北 1公里	5. 69E+00 (1/2) (1. 14E+01 – 1. 14E+01)			貝克/公斤・乾様

- 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)。
- 7. 自81年度起高壓游離腔數據統計處理之取樣頻度為每小時,運轉前之取樣頻度為每週。