# 核二廠 106 年第 3 季 輻射安全報告

# 台灣電力公司 106年11月21日

台灣電力公司(以下簡稱台電公司)第二核能發電廠(以下簡稱核 二廠)依游離輻射防護法與輻射工作場所管理與場所外環境輻射監測 作業準則,於廠區內監測區與管制區選適當地點,訂定監測頻次,實 施定期輻射監測,並將監測結果陳報主管機關審查與公布,俾確認核 二廠所執行之輻射安全措施有效並符合法規要求。

106 年第 3 季核二廠廠區內監測區與管制區之各項輻射監測顯示,直接輻射度量、空氣、草樣、水樣、土樣與地下水之取樣分析結果均低於調查基準,並無異常情事。

本季共有1,454位人員參與游離輻射作業,其中95.5%人員之有效輻射劑量低於1.0毫西弗,且無任何工作人員發生超曝露事件。今年至第3季為止,累計之輻射工作人員集體有效劑量為1,364.31人毫西弗,低於106年輻射合理抑低目標值3,296人毫西弗。

本季輻防管制功能正常,未發生非預期輻射曝露事件,輻射安全 績效指標評鑑結果呈現為代表安全的綠色指標燈示。

#### **Abstract**

According to Ionizing Radiation Protection Act and Criteria for Management of Radiation Workplaces and Environmental Radiation Monitoring outside them, the radiation workplace of Kuosheng Nuclear Power Plant shall be divided into controlled areas and supervised areas. Control measures and necessary radiation monitoring shall be carried out at the appropriate location inside the controlled areas and the supervised areas periodically. In order to confirm all actions effective and all results compliance with the regulatory requirements, the radiation safety reports, including radiation monitoring data in controlled area and supervised area, shall be submitted to AEC and open to public.

The results of radiation monitoring in the third quarter of 2017, including the radiation dose rate, air, grass, water, soil and ground water, were lower than the investigation level. There was no abnormal event in this quarter.

There were 1,454 workers participated in routine activities and 95.5 % of them received personal radiation dose less than 1.0 mSv. Up to the third quarter of this year, the total collective effective dose for radiation workers was 1,364.31 man-mSv, still below the annual goal of 3,296 man-mSv. Neither unplanned radiation exposure related incident, nor reportable event occurred in this quarter.

The radiation safety performance in this quarter was normal and evaluated as "GREEN" light condition.

# 目錄

		頁次
1.0	前言	1
2.0	管制區內監測狀況	2
3.0	監測區內監測狀況	3
4.0	工作人員劑量	4
5.0	輻射源管制	4
6.0	合理抑低(ALARA)作業	6
7.0	輻安異常事件	6
8.0	<b>結語</b>	6
附件	核二廠1號機第25次大修期間廠內監測區	
	輻射加強監測報告	

# 圖次

		頁次
圖 1	1 號機重要區域輻射強度趨勢	7
圖 2	2 號機重要區域輻射強度趨勢	7
圖 3	監測區連續環境輻射監測位置	8
圖 4	監測區連續環境輻射監測趨勢	8
圖 5	監測區空氣、水、土、草樣取樣位置	9
圖 6	監測區地下水監測井分布圖	9
圖 7	第3季工作人員集體有效劑量趨勢	10

# 表次

		頁次
表 1	監測區空氣監測紀錄	11
表 2	監測區水樣監測紀錄	12
表 3	監測區土樣監測紀錄	13
表 4	監測區草樣監測紀錄	14
表 5	監測區地下水監測紀錄	15
表 6	核二廠第 3 季工作人員體外輻射劑	16
	量人數分析統計	
表 7	核二廠第 2 季工作人員體外輻射劑	17
	量人數分析統計	
表 8	核二廠職業曝露管制成效安全指標	18
	(近4季)實績表	

### 1.0 前言

- 1.1 核二廠 106 年第3 季兩部機組狀態說明如下:
  - 1.1.1 1號機穩定運轉中。
  - 1.1.2 2號機於105年05月16日大修完後,啟動過程中, 因發電機避雷器故障因素,致仍處於冷停機中,尚未 運轉。
- 1.2 本季監測區之輻射狀況、空氣樣、水樣、土樣、草樣及監測區地下水監測井之監測結果均符合法規要求;為確實掌握核二廠 1 號機第 25 次大修(#1EOC-25)期間廠內外環境輻射狀況,爰訂定「第二核能發電廠 1 號機第 25 次大修期間廠區監測區及廠外環境輻射加強監測計畫」,其本季加強監測結果詳如附件(核二廠 1 號機第 25 次大修期間廠內監測區輻射加強監測報告),同時本案於 106 年 7 月 11 日獲得行政院原子能委員會同意結案備查(會輻字第 1060008670 號書函)。
- 1.3 本季之人員集體有效劑量實績值為 217.57 人毫西弗,今年累計之集體有效劑量為 1,364.31 人毫西弗,低於年目標值 3,296 人毫西弗。
- 1.4 本季管制區內之輻射狀況、污染狀況、空浮狀況與劑量合理 抑低作業等管控情形均正常,符合核二廠輻射防護計畫及相 關程序書要求。輻射源進出廠之輻防管制,悉依相關規定辦 理且均正常。
- 1.5 本季未發生任何輻射安全管制功能失效狀況,輻射曝露皆能有效管控,輻射安全績效指標為良好之綠燈狀況。

## 2.0 管制區內監測狀況

#### 2.1 輻射狀況監測

- 2.1.1 本季廠房內重要區域之輻射狀況監測,依選定之區域輻射監測器(ARM)進行趨勢分析,本季2部機之監測值均在正常變動範圍內。
- 2.1.2 自 98 年 6 月 29 日起, 1、2 號機機組正常運轉時飼水 注氫量由 0.5ppm 提高至 1.0ppm。本季 2 號機仍處於 停機且未注氫狀態, 汽機廠房等受主蒸汽影響之區 域, 其輻射劑量率已大幅降低, 其餘區域輻射偵測結 果與上季比較無明顯變化, 符合核二廠預期。
- 2.1.3 各監測點之趨勢變化,如圖1及圖2所示。

#### 2.2 污染狀況監測

- 2.2.1 針對管制區內可能發生放射性污染之地面,均定期實施污染偵測,污染程度達到設置污染區或高污染區之標準時,須立即將該區域予以隔離,必要時做進一步除污處理。
- 2.2.2 本季未發生因管制缺失造成非預期之地面污染。

#### 2.3 空氣抽氣濃度監測

- 2.3.1 本季 1 號機正常運轉中,因燃料護套受損殘餘效應影響,廠房空氣取樣分析結果,汽機廠房、燃料廠房及 反應器廠房測得微量碘-131、碘-133,其中碘-131 最高值為反應器廠房 0.03050 貝克/立方米、碘-133 最高值亦為反應器廠房 0.04536 貝克/立方米,均遠低於 567 貝克/立方米(碘-131)及 2976 貝克/立方米(碘-133)之空浮示警標準。
- 2.3.2 本季 2 號機部份,由於本廠 1 號機、2 號機之汽機廠

房設計係屬同一廠房,因此受 1 號機燃料護套受損之後續影響,本季 2 號機汽機廠房測得微量碘-131、碘-133,最高值分別為 0.01095 及 0.02284 貝克/立方米,均遠低於 567 貝克/立方米(碘-131)及 2976 貝克/立方米(碘-133)之空浮示警標準;其餘廠房空氣取樣分析結果,均小於計測設備最小可測量。

### 3.0 監測區內監測狀況

#### 3.1 連續輻射監測

監測區共設置 10 處固定式連續輻射監測站,設置之位置如圖 3 所示。監測方式係以電腦連線、全天候連續監控各個監測 點之直接輻射劑量率。本季監測結果顯示監測區內直接輻射劑量率均在正常變動範圍內,且遠低於調查基準 5 微西弗/小時,如圖 4 所示。

#### 3.2 空氣、水、土及草樣監測說明

監測區內共設置5處空氣取樣站、7處水樣取樣點、14處土壤取樣點及10處草樣取樣點,各取樣點之詳細位置,如圖5所示。本季各試樣之取樣分析結果,9月份曾於保護區西南側旗桿站之空氣樣測得1次微量碘-131(0.0015月克/立方米),仍遠低於調查基準(189月克/立方米),原因係1號機燃料護套受損之後續效應影響,其餘試樣取樣分析結果均小於計測設備最小可測量;各試樣之取樣分析數據,詳如表1、2、3、4所示。

#### 3.3 監測區地下水井監測

核二廠依原能會 105 年 8 月 25 日會核字第 1050007865 號函

核准之「核二廠地下水防護方案」之地下水監測改善規劃, 於監測區共17處地下水監測井,監測井位置分布圖如圖6所 示。本季各試樣取樣分析結果均低於調查基準,如表5所示。

# 4.0 工作人員劑量

依游離輻射防護安全標準,對輻射工作人員應實施體內、外輻射劑量評估,以確認是否符合法規劑量限度。體外輻射劑量係由法定 TLD 佩章進行度量,體內輻射劑量則利用全身計測技術予以測定。

- 4.1 本季共計有 1,454 人參與工作,由 TLD 佩章度量之個人劑量低於 1.0 毫西弗以下者共 1,389 人,占總人數之 95.5%,統計資料如表 6 所示。另因第 2 季季報之 TLD 劑量僅統計至 6 月9 日,故修正第 2 季工作人員集體有效劑量分析表,如表 7 所示。
- 4.2 本季全廠 7 月至 9 月之工作人員集體有效劑量實績依序為 88.73 人毫西弗、58.53 人毫西弗及 70.34 人毫西弗,合計為 217.57 人毫西弗,今年至第 3 季為止,年累積之集體有效劑 量為 1,364.31 人毫西弗,低於年目標值 3,296 人毫西弗。各 季工作人員集體有效劑量趨勢如圖 7 所示。
- 4.3 本季工作人員全身計測結果均未達調查基準。
- 4.4 本季未發生任何人員劑量超限或異常事件。

# 5.0 輻射源管制

5.1 現有輻射源管制

核二廠現有列管放射性物質之安全儲存、例行債檢及行政管理措施均依照相關作業程序嚴密管控,每月均按時清點留存紀錄,並每半年查核料帳及使用情況,查核紀錄留存備查,本季現況如下:

- 5.1.1 現有密封放射性物質共 113 枚,其中包括登記類 113 枚與許可類 0 枚,本季管理狀況皆正常。
- 5.1.2 現有非密封放射性物質為 Eu-152 (總活度 333,000 仟 貝克)、Cl-36 (總活度 480.13 仟貝克)、Co-60 (總活度 97 仟貝克)、Pb-210 (總活度 245 仟貝克)、Tl-204 (總活度 592 仟貝克)、H-3 (總活度 3003.715 仟貝克)、C-14 (總活度 46.685 仟貝克)、U-238 (總活度 0.245 仟貝克)、Ba-133 (總活度 422,000 仟貝克)、Am-241 (總活度 11.93 仟貝克)、Fe-55 (總活度 139 仟貝克)、Cs-137 (總活度 74.33 仟貝克)、Kr-85 (總活度 919,390 仟貝克),此等放射活度皆在原申請許可證所核准活度範圍內。

#### 5.2 可發生游離輻射設備

本廠7月份購入行李檢查X光機2台,9月份辦理永久停用(廢止)1台,合計現有行李檢查X光機4台、廢棄物檢查X光機1台及光譜分析儀1台,本季使用狀況皆正常。

#### 5.3 進出廠區之輻射源管制

本季輻射源進、出廠之管理皆依據相關程序書確實執行,未 發生任何射源遺失或洩漏事件。本季放射性物質進廠共計 40 批次;出廠共計 40 批次。

#### 5.4 放射性物質報廢

本季無報廢放射性物質情事。

# 6.0 合理抑低(ALARA)作業

- 6.1 大修輻射防護作業及 ALARA 情形 本季無機組大修。
- 6.2 特殊輻射防護作業及 ALARA 執行說明 本季無特殊輻射防護作業。
- 6.3 輻射安全績效狀況
  - 6.3.1 本季無影響輻射安全績效指標之事件,故評鑑結果仍 為綠燈狀況。
  - 6.3.2 職業曝露管制成效安全指標(近 4 季)實績表,如表 8 所示。

# 7.0 輻安異常事件

本季無異常事件。

### 8.0 結語

綜合以上,檢視核二廠 106 年第 3 季各項輻射安全管制工作之執行,包括廠房輻射監測、減容中心輻射監測、監測區環境監測、人員劑量與合理抑低管控及輻射源進出廠管制等項,均無異常情形且符合法規要求,顯示所採行之各項輻射防護管制措施達成預期之輻射安全管理目標。

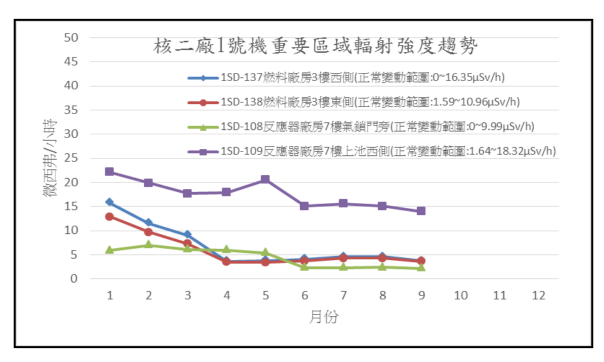


圖 1 1號機重要區域輻射強度趨勢

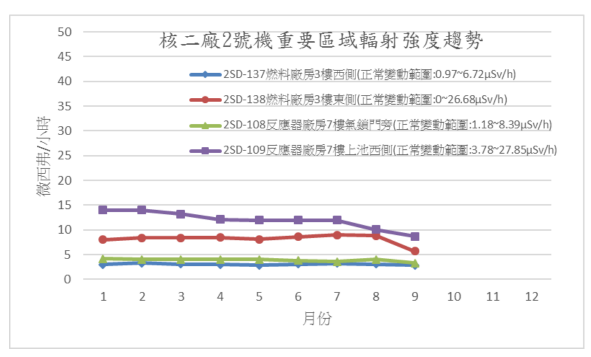


圖 2 號機重要區域輻射強度趨勢

原能會 106 年 11 月 30 日會輻字第 1060015223 號書函備查

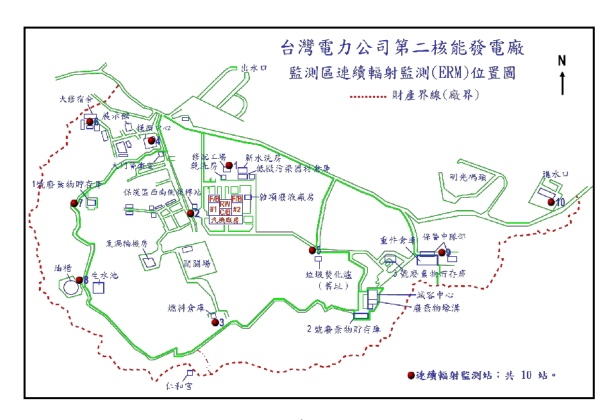


圖 3 監測區連續輻射監測位置

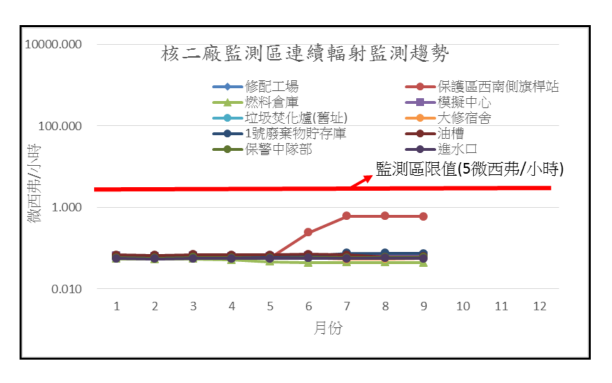


圖 4 監測區連續輻射監測趨勢

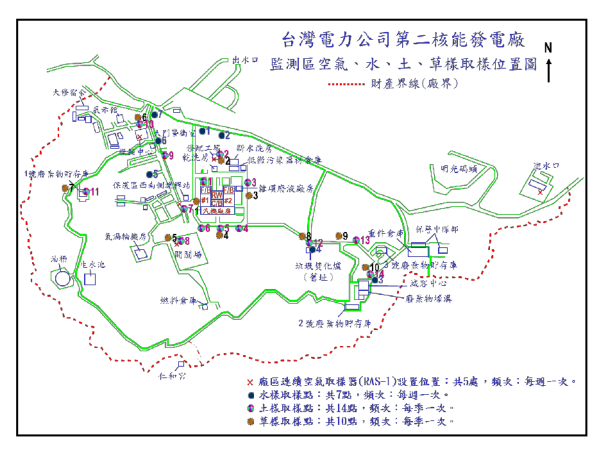


圖 5 監測區空氣、水、土、草樣取樣位置

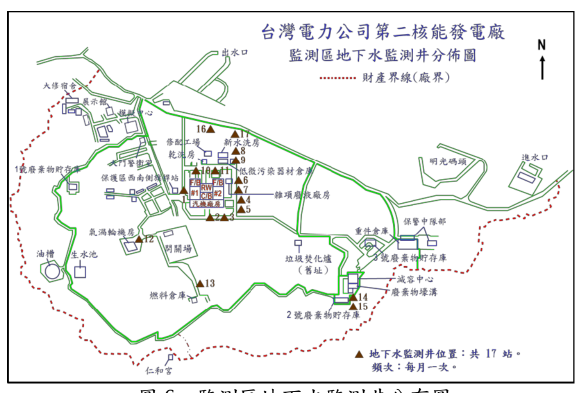


圖 6 監測區地下水監測井分布圖

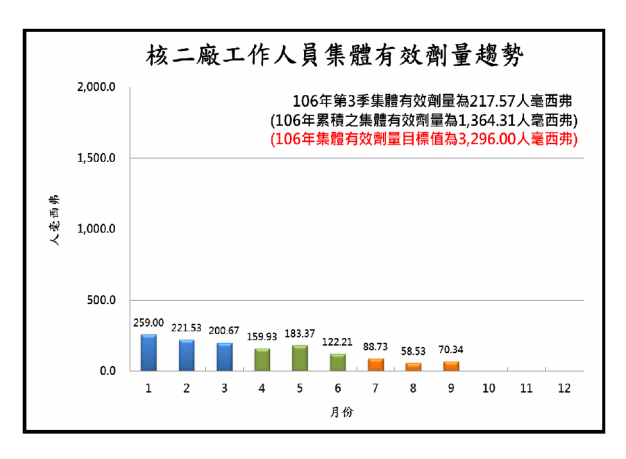


圖 7 第 3 季工作人員集體有效劑量趨勢

說 明:本圖各月 TLD 劑量值依放射試驗室提供。

# 表 1 監測區空氣監測紀錄

單位:貝克/立方米

核	監/種	測	點	1	2	3	4	5	最 小 可測量
總貝他	最	高	值	9.72E-03	1.46E-02	4.96E-03	9.33E-03	6.32E-03	1.59E-03
總只他	平	均	值	4.48E-03	6.94E-03	2.56E-03	4.60E-03	3.16E-03	1.39E-03
T 121	最	高	值		1.50E-03	1	1	1	6 14E 04
I-131	平	均	值	_	1.50E-03	_	_	_	6.14E-04

#### 說 明:

- 一、取樣頻度:每週1次。
- 二、 各監測點位置說明如下:
  - 1.修配工場附近
  - 2.保護區西南側旗桿站附近
  - 3. 開關場附近
  - 4.模擬中心屋頂
  - 5. 進水口附近
- 三、 本表各欄所列(一)表示分析值小於計測設備的最小可測量。
- 四、本季空氣樣取樣分析結果僅保護區西南側旗桿站9月份測得微量碘-131核種,原因係受1號機燃料護套受損之後續效應及天候因素影響,但其測量值仍遠小於調查基準189貝克/立方米(Bq/m³)。

## 表 2 監測區水樣監測紀錄

單位: 貝克/公升

						-	7170.47	
監測點 核 種	1	2	3	4	5	6	7	最 小可測量
Mn-54	_	_	_	_	_	_	_	0.16
Co-58	_	_	_	_	_	_	_	0.16
Fe-59	_	_	_	_	_	_	_	0.27
Co-60	_	_	_	_	_	_	_	0.16
Zn-65	_	_	_	_	_	_	_	0.37
Nb-95	_	_	_	_	_	_	_	0.17
Zr-95	_	_	_	_	_	_	_	0.28
I-131	_	_	_	_	_	_	_	0.17
Cs-134	_	_	_	_	_	_	_	0.19
Cs-137			_	_		_	_	0.19
Ba-140			_	_			_	0.63
La-140	_	_	_	_	_	_	_	0.19

#### 說明:

- 一、取樣頻度:每週1次。
- 二、各取樣點位置說明如下:
  - 1. 1號雨水下水道
  - 2. 2號雨水下水道
  - 3. 減容中心東北側水溝
  - 4. 垃圾焚化爐(舊址)水溝
  - 5. 供應組倉庫區東側水溝
  - 6. 模擬中心南側水溝
  - 7. 臨海橋南側水溝
- 三、 本表各欄所列(一)表示分析值小於計測設備的最小可測量。

# 表 3 監測區土樣監測紀錄

單位:貝克/公斤

監測點核 種	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	最 小 可測量
Mn-54	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	0.84
Co-58	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.88
Fe-59	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.58
Co-60	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.68
Zn-65	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3.26
Nb-95	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.05
Zr-95	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.50
I-131	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.81
Cs-134	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.00
Cs-137	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.02
Ba-140	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3.09
La-140	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.07

#### 說明:

- 一、取樣頻度:每季1次
- 二、各取樣點位置說明如下:
  - 1.水處理廠西側附近
  - 3.雜項廢液廠房附近
  - 5.南側角環廠平台附近
  - 7.保護區西南側旗桿站西側花園 8.開關場附近
  - 9.供應倉庫區附近
  - 11.1 號廢棄物貯存庫附近
  - 13.3 號廢棄物貯存庫西側

- 2.修配工場附近
- 4.東南角環廠平台附近
  - 6.西南角環廠平台附近
- 10.模擬中心附近
- 12.垃圾焚化爐(舊址)附近
- 14.减容中心北側
- 三、本表各欄所列(一)表示分析值小於計測設備的最小可測量。

表 4 監測區草樣監測紀錄

單位: 貝克/公斤

監測點核 種	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	最 小可測量
Mn-54	_	_	1		_	_	_	_		_	0.50
Co-58	_	_		-	_	_	_	_	-	_	0.51
Fe-59	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	0.90
Co-60	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	0.49
Zn-65	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.19
Nb-95	_	_		_	_	_	_	_	_	_	0.53
Zr-95	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.89
I-131	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	0.52
Cs-134	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	0.61
Cs-137	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.58
Ba-140	_		_	_	_	_	_	_	_	_	1.80
La-140	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.58

#### 說明:

- 一、取樣頻度:每季1次
- 二、各取樣點位置說明如下:
  - 1.1 號機緊急柴油發電機西側 2.修配工場附近
  - 3.雜項廢液廠房東南側

- 4.南側環廠平台附近

5. 開關場附近

- 6.模擬中心附近
- 7.1 號廢棄物貯存庫附近
- 8.垃圾焚化爐(舊址)附近
- 9.3 號廢棄物貯存庫西側 10.減容中心北側
- 三、 本表各欄所列(一)表示分析值小於計測設備的最小可測量。

# 表 5 監測區地下水監測紀錄

單位:貝克/公升

監測點 核種	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	最 小 可測量
Mn-54	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.16
Co-58	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.16
Fe-59	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.27
Co-60	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.16
Zn-65	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.37
Nb-95	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.17
Zr-95	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.28
I-131	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.17
Cs-134	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.19
Cs-137	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.19
氚	10.29	5.83	_	_	_	5.68	_	_	_	6.21	_	_	_	_	_	_	_	4.25
Grossα	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.82
Grossβ	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.89
水位 (單位米)	3.50	8.01	取無水	取無水	5.40	9.50	8.50	6.70	8.10	6.20	8.40	1.10	4.90	4.95	3.50	10.20	10.20	

#### 說 明:

- 一、本項作業係依原能會 105 年 8 月 25 日會核字第 1050007865 號函核准之「核二 廠地下水防護方案」之地下水監測改善規劃實施。
- 二、取樣頻度:每月1次。
- 三、各監測點位置說明如圖 6 所示。
- 四、監測取樣比活度單位為:貝克/公升。
- 五、氚之環境試樣調查基準為 1100 貝克/公升。
- 六、本表各欄所列(一)表示分析值小於計測設備的最小可測量;如有數據取其最高值。

# 表 6 第 3 季工作人員體外輻射劑量人數分析統計

期間:106年07月01日至106年09月30日

期间・100 平 0/	)1 01	4 土 10	0 7 07	7 30 1	<del>-</del>			
劑量範圍				工作	分	類		
(毫西弗)	運轉	維護	保健 化學	一般輻 射有關 工作	公司內 支援人	公司外 支援人	人數總計	小計 (人毫西弗)
E≦LLD	115	125	49	150	93	508	1040	0.00
LLD <e≦1.0< td=""><td>60</td><td>81</td><td>11</td><td>5</td><td>11</td><td>181</td><td>349</td><td>107.50</td></e≦1.0<>	60	81	11	5	11	181	349	107.50
1.0 <e≦2.5< td=""><td>2</td><td>10</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>45</td><td>59</td><td>91.33</td></e≦2.5<>	2	10	2	0	0	45	59	91.33
2.5 <e≦5.0< td=""><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td><td>6</td><td>18.74</td></e≦5.0<>	0	0	0	0	0	6	6	18.74
5.0 <e≦7.5< td=""><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0.00</td></e≦7.5<>	0	0	0	0	0	0	0	0.00
$7.5 < E \le 10.0$	0	0	0	0	0	0	0	0.00
10.0 <e≤15.0< td=""><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0.00</td></e≤15.0<>	0	0	0	0	0	0	0	0.00
$15.0 < E \le 20.0$	0	0	0	0	0	0	0	0.00
$20.0 < E \le 25.0$	0	0	0	0	0	0	0	0.00
$25.0 < E \le 30.0$	0	0	0	0	0	0	0	0.00
30.0 <e≤35.0< td=""><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0.00</td></e≤35.0<>	0	0	0	0	0	0	0	0.00
35.0 <e≤40.0< td=""><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0.00</td></e≤40.0<>	0	0	0	0	0	0	0	0.00
40.0 <e≤45.0< td=""><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0.00</td></e≤45.0<>	0	0	0	0	0	0	0	0.00
45.0 <e≦50.0< td=""><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0.00</td></e≦50.0<>	0	0	0	0	0	0	0	0.00
$50.0 < E \le 100.0$	0	0	0	0	0	0	0	0.00
>100.0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
合計(人數)	177	216	62	155	104	740	1454	
總人毫西弗	22.66	38.34	5.92	0.61	0.98	149.06		217.57

# 表 7 第 2 季工作人員體外輻射劑量人數分析統計

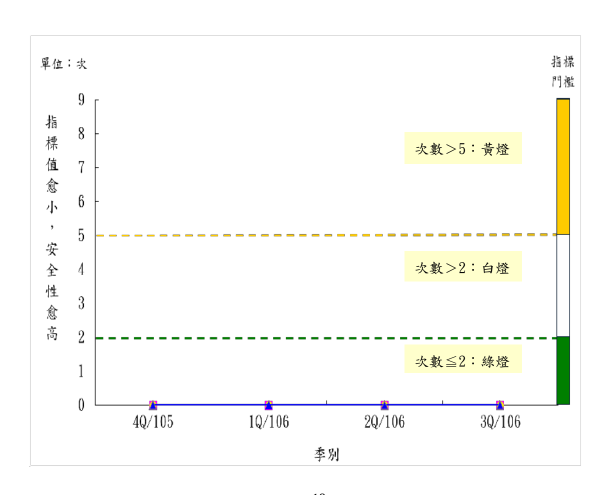
期間:106年04月01日至106年06月30日

期间・100 平 04	)1 01	4 土 10	0 7 00	7 30 1	<del>-</del>			
劑量範圍			-	工作	分	類		
(毫西弗)	運轉	維護	保健 化學	一般輻 射有關 工作	公司內 支援人	公司外 支援人	人數總計	小計 (人毫西弗)
E≦LLD	102	85	41	122	115	428	893	0.00
LLD <e≦1.0< td=""><td>74</td><td>109</td><td>21</td><td>32</td><td>62</td><td>341</td><td>639</td><td>176.79</td></e≦1.0<>	74	109	21	32	62	341	639	176.79
1.0 <e≦2.5< td=""><td>6</td><td>23</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>73</td><td>103</td><td>164.82</td></e≦2.5<>	6	23	0	0	1	73	103	164.82
2.5 <e≦5.0< td=""><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>24</td><td>28</td><td>89.30</td></e≦5.0<>	0	4	0	0	0	24	28	89.30
5.0 <e≦7.5< td=""><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td><td>6</td><td>34.60</td></e≦7.5<>	0	0	0	0	0	6	6	34.60
$7.5 < E \le 10.0$	0	0	0	0	0	0	0	0.00
$10.0 < E \le 15.0$	0	0	0	0	0	0	0	0.00
15.0 <e≦20.0< td=""><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0.00</td></e≦20.0<>	0	0	0	0	0	0	0	0.00
20.0 <e≦25.0< td=""><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0.00</td></e≦25.0<>	0	0	0	0	0	0	0	0.00
25.0 <e≤30.0< td=""><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0.00</td></e≤30.0<>	0	0	0	0	0	0	0	0.00
30.0 <e≦35.0< td=""><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0.00</td></e≦35.0<>	0	0	0	0	0	0	0	0.00
35.0 <e≤40.0< td=""><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0.00</td></e≤40.0<>	0	0	0	0	0	0	0	0.00
40.0 <e≤45.0< td=""><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0.00</td></e≤45.0<>	0	0	0	0	0	0	0	0.00
45.0 <e≤50.0< td=""><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0.00</td></e≤50.0<>	0	0	0	0	0	0	0	0.00
50.0 <e≤100.0< td=""><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0.00</td></e≤100.0<>	0	0	0	0	0	0	0	0.00
>100.0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
合計(人數)	182	221	62	154	178	872	1669	
總人毫西弗	32.96	74.71	5.96	6.38	11.91	333.59		465.51

# 表 8 職業曝露管制成效安全指標(近 4 季)實績表

廠/機組別:核二廠/1、2號機

季 / 年	4Q / 105	1Q / 106	2Q / 106	3Q / 106
每季高輻射區輻防管制功能 失效之次數	0	0	0	0
每季極高輻射區輻防管制功 能失效之次數	0	0	0	0
每季未預期輻射曝露之次數	0	0	0	0
安全指標值	0	0	0	0



18 第二核能發電廠 106 年第 3 季輻射安全報告 原能會 106 年 11 月 30 日會輻字第 1060015223 號書函備查

# 核二廠 1 號機第 25 次大修期間 廠內監測區輻射加強監測報告

# 台灣電力公司 106年11月21日

第1頁,共7頁

第二核能發電廠 106 年第 3 季輻射安全報告 原能會 106 年 11 月 30 日會輻字第 1060015223 號書函備查

# 表次

表次	內容	頁次
表 1	核二廠監測區模擬中心空氣試樣分析結果	3
表 2	核二廠監測區修配工場空氣試樣分析結果	3
表 3	核二廠監測區保護區西南側旗桿站空氣試	4
	樣分析結果	
表 4	核二廠監測區開關場空氣試樣分析結果	4
表 5	核二廠監測區進水口空氣試樣分析結果	5
表 6	核二廠監測區草樣試樣分析結果	6
表 7	核二廠監測區土樣試樣分析結果	7

表 1 核二廠監測區模擬中心空氣試樣分析結果 (106年7月)

取樣週其	站名	模擬中心		
月	日	總貝他 (毫貝克/立方公尺)	加馬核種 (毫貝克/立方公尺)	
7	3	0.400E+01	<mda< td=""></mda<>	
7	10	0.418E+01	<mda< td=""></mda<>	
調查基準		0.123E+06	NA	

註:MDA係儀器最小可測量,若度量分析結果低於儀器之最小可測量(MDA)者,紀錄上應載明低於MDA。

表 2 核二廠監測區修配工場空氣試樣分析結果 (106年7月)

取樣週期	站名 修配工場		
月	日	總貝他 (毫貝克/立方公尺)	加馬核種 (毫貝克/立方公尺)
7	3	0.239E+01	<mda< td=""></mda<>
7	10	0.179E+01	<mda< td=""></mda<>
調查基準		0.123E+06	NA

註:MDA係儀器最小可測量,若度量分析結果低於儀器之最小可測量(MDA)者,紀錄上應載明低於MDA。

第3頁,共7頁

第二核能發電廠 106 年第 3 季輻射安全報告 原能會 106 年 11 月 30 日會輻字第 1060015223 號書函備查

表 3 核二廠監測區保護區西南側旗桿站空氣試樣分析結果 (106年7月)

取樣週期	站名	保護區西南側旗桿站			
月	日	總貝他 (毫貝克/立方公尺)	加馬核種 (毫貝克/立方公尺)		
7	3	0.574E+01	<mda< td=""></mda<>		
7	10	0.419E+01 <mda< td=""></mda<>			
調查基準		0.123E+06	NA		

註:MDA係儀器最小可測量,若度量分析結果低於儀器之最小可測量(MDA)者,紀錄上應載明低於MDA。

表 4 核二廠監測區開關場空氣試樣分析結果 (106年7月)

站名 取樣週期		開關場			
月	日	總貝他	加馬核種		
		(毫貝克/立方公尺)	(毫貝克/立方公尺)		
7	3	0.345E+01 <mda< td=""></mda<>			
7	10	0.169E+01 <mda< td=""></mda<>			
調查基準		0.123E+06	NA		

註:MDA係儀器最小可測量,若度量分析結果低於儀器之最小可測量(MDA)者,紀錄上應載明低於MDA。

第4頁,共7頁

第二核能發電廠 106 年第 3 季輻射安全報告 原能會 106 年 11 月 30 日會輻字第 1060015223 號書函備查

表 5 核二廠監測區進水口空氣試樣分析結果 (106年7月)

取樣週其	站名	進水	口泵室		
月	日	總貝他 (毫貝克/立方公尺)	加馬核種 (毫貝克/立方公尺)		
7	3	0.288E+01	<mda< td=""></mda<>		
7	10	0.253E+01 <mda< td=""></mda<>			
調查基準		0.123E+06	NA		

註:MDA係儀器最小可測量,若度量分析結果低於儀器之最小可測量(MDA)者,紀錄上應載明低於MDA。

# 表 6 核二廠監測區草樣試樣分析結果(含加強監測)(1/2)

站名取樣週期	1 號機緊急 柴油發電機 西側	修配工場 附近	雜項廢液 廠房東南側	3 號廢棄物 貯存庫西側	減容中心 北側
07月03日	NA	<mda< td=""><td>NA</td><td>NA</td><td>NA</td></mda<>	NA	NA	NA
07月06日	NA	<mda< td=""><td>NA</td><td>NA</td><td>NA</td></mda<>	NA	NA	NA
07月10日	NA	<mda< td=""><td>NA</td><td>NA</td><td>NA</td></mda<>	NA	NA	NA
調查基準	錳-54/鈷-58/鐵-59/鈷-60/鋅-65/銫-134:1.5E+03 Bq/kg 碘-131:1.5E+02 Bq/kg 銫-137:3.0E+03 Bq/kg				

# 表 6 核二廠監測區草樣試樣分析結果(含加強監測)(2/2)

站名取樣週期	模擬中心附近	1號廢棄物 貯存庫附近	垃圾焚化爐 (舊址)附近	開關場附近	南側環廠 平台附近	
07月03日	<mda< td=""><td><mda< td=""><td><mda< td=""><td><mda< td=""><td><mda< td=""></mda<></td></mda<></td></mda<></td></mda<></td></mda<>	<mda< td=""><td><mda< td=""><td><mda< td=""><td><mda< td=""></mda<></td></mda<></td></mda<></td></mda<>	<mda< td=""><td><mda< td=""><td><mda< td=""></mda<></td></mda<></td></mda<>	<mda< td=""><td><mda< td=""></mda<></td></mda<>	<mda< td=""></mda<>	
07月06日	<mda< td=""><td><mda< td=""><td><mda< td=""><td><mda< td=""><td><mda< td=""></mda<></td></mda<></td></mda<></td></mda<></td></mda<>	<mda< td=""><td><mda< td=""><td><mda< td=""><td><mda< td=""></mda<></td></mda<></td></mda<></td></mda<>	<mda< td=""><td><mda< td=""><td><mda< td=""></mda<></td></mda<></td></mda<>	<mda< td=""><td><mda< td=""></mda<></td></mda<>	<mda< td=""></mda<>	
07月10日	<mda< td=""><td><mda< td=""><td><mda< td=""><td><mda< td=""><td><mda< td=""></mda<></td></mda<></td></mda<></td></mda<></td></mda<>	<mda< td=""><td><mda< td=""><td><mda< td=""><td><mda< td=""></mda<></td></mda<></td></mda<></td></mda<>	<mda< td=""><td><mda< td=""><td><mda< td=""></mda<></td></mda<></td></mda<>	<mda< td=""><td><mda< td=""></mda<></td></mda<>	<mda< td=""></mda<>	
調查基準	錳-54/鈷-58/鐵-59/鈷-60/鋅-65/銫-134:1.5E+03 Bq/kg 碘-131:1.5E+02 Bq/kg 銫-137:3.0E+03 Bq/kg					

註:MDA係儀器最小可測量,若度量分析結果低於儀器之最小可測量(MDA)者,紀錄上應載明低於MDA。

# 表 7 核二廠監測區土樣試樣分析結果 (含加強監測) (1/3)

站名取樣週期	水處理廠西 側附近	修配工場 附近	雜項廢液 廠房附近	東南角環廠平台附近	南側角環廠 平台附近
07月03日	NA	<mda< td=""><td>NA</td><td>NA</td><td>NA</td></mda<>	NA	NA	NA
07月10日	NA	<mda< td=""><td>NA</td><td>NA</td><td>NA</td></mda<>	NA	NA	NA
調查基準	錳-54/銛-58/銛-60:4.4E+03 Bq/kg 銫-134:3.0E+03 Bq/kg 銫-137:3.0E+04 Bq/kg				

# 表 7 核二廠監測區土樣試樣分析結果(含加強監測)(2/3)

站名取樣週期	西南角環廠 平台附近	保護區西南 側旗桿站西 側花園	開關場 附近	供應組 倉庫區附近	模擬中心 附近
07月03日	NA	NA	<mda< td=""><td>NA</td><td><mda< td=""></mda<></td></mda<>	NA	<mda< td=""></mda<>
07月10日	NA	NA	<mda< td=""><td>NA</td><td><mda< td=""></mda<></td></mda<>	NA	<mda< td=""></mda<>
調查基準	錳-54/鈷-58/鈷-60:4.4E+03 Bq/kg 銫-134:3.0E+03 Bq/kg 銫-137:3.0E+04 Bq/kg				

# 表 7 核二廠監測區土樣試樣分析結果(含加強監測)(3/3)

站名取樣週期	1號廢棄物 貯存庫附近	垃圾焚化爐 (舊址)附近	3號廢棄物 貯存庫西側	減容中心 北側	
07月03日	NA	<mda< td=""><td>NA</td><td>NA</td></mda<>	NA	NA	
07月10日	NA	<mda< td=""><td>NA</td><td>NA</td></mda<>	NA	NA	
調查基準	錳-54/銛-58/銛-60:4.4E+03 Bq/kg 銫-134:3.0E+03 Bq/kg 銫-137:3.0E+04 Bq/kg				

註:MDA係儀器最小可測量,若度量分析結果低於儀器之最小可測量(MDA)者,紀錄上應載明低於MDA。

第7頁,共7頁 第二核能發電廠 106 年第 3 季輻射安全報告

原能會 106 年 11 月 30 日會輻字第 1060015223 號書函備查