

核一廠 113 年 放射性物質排放年報



中華民國 114 年 3 月 25 日

摘 要

台電公司依據核子反應器設施管制法第十條、核子反應器設施管制法施行細則第七條及游離輻射防護法施行細則第三條規定，核子反應器設施經營者應定期檢送放射性廢氣及廢水之排放資料，送主管機關審查。

核一廠113年兩部機進入除役階段，放射性氣體及液體排放造成廠外民眾之劑量均遠低於設計限值，分述如下：

核一廠本年主煙囪與兩部機廠房煙囪因進入除役階段均無惰性氣體排放，故其關鍵群體有效劑量為零，一號機及二號機放射性碘、氬及微粒等廢氣排放造成關鍵群體器官等價劑量則分別為3.00E-03微西弗及6.46E-03微西弗。一、二號機放射性廢水排放造成關鍵群體有效劑量分別為1.26E-02微西弗及1.07E-02微西弗，關鍵群體器官等價劑量則分別為3.29E-02微西弗及1.41E-02微西弗。

核一廠113年度放射性物質排放與設計限值比如下：單位 微西弗/年

劑量 排放別	關鍵群體有效劑量			關鍵群體器官等價劑量		
	劑量 a	法 規 設計限值 b	估限值 a/b	劑量 c	法 規 設計限值 d	估限值 c/d
廢氣 (I)	0 ¹	50	0	3.00E-03 ¹	150	2.00E-05
廢氣 (II)	0 ¹	50	0	6.46E-03 ¹	150	4.31E-05
廢水 (I)	1.26E-02	30	4.20E-04	3.29E-02	100	3.29E-04

註 I：一號機 II：二號機

¹ 本公司依據核能安全委員會(前行政院原子能委員會)79年1月8日會輻字第0183號函發布之「核能電廠環境輻射劑量設計規範」，以及美國核管會(NRC)法規指引R.G.1.109劑量評估模式，核能電廠放射性廢氣外釋之有效劑量評估值主要考量惰性氣體造成之貢獻、器官等價劑量評估值主要考量碘、氬、微粒氣體造成之貢獻。由於核一廠進入除役階段後已無惰性氣體排放，故有效劑量之評估結果為零；113年氣體排放核種僅有氬，故兩部機之器官等價劑量之評估結果分別為3.00E-03微西弗、6.46E-03微西弗。

廢水(II)	1.07E-02	30	3.57E-04	1.41E-02	100	1.41E-04
--------	----------	----	----------	----------	-----	----------

ABSTRACT

According to the Article 10 of 「Nuclear Reactor Facilities Regulation Act」, the Article 7 of 「Enforcement Rules for the Implementation of Nuclear Reactor Facilities Regulation Act」, and the Article 3 of 「Enforcement Rules for the Ionizing Radiation Protection Act」, Taiwan Power Company should regularly submit the radioactive gaseous and liquid effluents reports to the competent authority for review.

For this year, two units are in decommissioning and all calculated doses at site boundary in 2024 are significantly lower than the designed limits, they are listed as following: two units are in decommissioning and due to no noble gases released in gaseous effluents, the doses of critical group from each unit are zero. The equivalent doses of critical group due to iodine, particulate and tritium which released in gaseous effluents from unit 1 and unit 2 are 3.00E-03 μSv and 6.46E-03 μSv. In addition, the effective dose of critical group due to liquid effluents released from unit 1 and unit 2 are 1.26E-02 μSv and 1.07E-02 μSv, the equivalent dose due to liquid effluents released from unit 1 and unit 2 are 3.29E-02 μSv and 1.41E-02 μSv.

Dose Item	Effective Dose (μSv)			Equivalent Dose (μSv)		
	Dose a	Designed Limits b	Ratio a/b	Dose c	Designed Limits d	Ratio c/d
Gaseous (I)	0 ^I	50	0	3.00E-03 ^I	150	2.00E-05
Gaseous (II)	0 ^I	50	0	6.46E-03 ^I	150	4.31E-05
Liquid (I)	1.26E-02	30	4.20E-04	3.29E-02	100	3.29E-04
Liquid(II)	1.07E-02	30	3.57E-04	1.41E-02	100	1.41E-04

I : unit 1 II : unit 2

1 According to the "核能電廠環境輻射劑量設計規範" issued by ROCNSC(former ROCAEC) in January 1990 and the dose assessment model specified in the U.S. NRC regulatory guide R.G.1.109, the evaluation of the effective dose for the release of radioactive gases from NPP considers contributions from noble gases. Additionally, organ equivalent doses consider contributions from iodine, tritium, and particulates. Since noble gases are not released after the decommissioning, the result for effective dose is zero. Moreover, the organ equivalent dose from unit 1 and unit 2 are 3.00E-03 μSv + 6.46E-03 μSv this year, calculated based on contributions

from tritium.

目 錄

主 題	頁 次
1.0、 前言	1
2.0、 放射性物質排放源	4
3.0、 放射性物質排放監測	6
4.0、 放射性物質排放量監測結果	8
5.0、 劑量評估	9
6.0、 環境輻射監測結果檢討	13
7.0、 特殊狀況統計	13
8.0、 合理抑低(ALARA)措施	13
9.0、 結論	15
附圖	16
附表	25
附錄一、113 年氣象資料摘要	50
附錄二、民眾劑量評估使用量因子	53
表 1 核一廠廢氣排放途徑民眾劑量評估使用量 因子	54
表 2 核一廠廢水排放途徑民眾劑量評估使用量 因子	55

圖 次

圖號	名 稱	頁次
圖 1	放射性廢氣、廢水排放源位置圖	16
圖 2	放射性廢氣、廢水排放監測位置圖	17
圖 3	歷年放射性廢氣排放活度趨勢圖	18
圖 4	歷年放射性廢水排放活度趨勢圖	18
圖 5	113 年一號機放射性廢氣排放活度統計圖	19
圖 6	113 年二號機放射性廢氣排放活度統計圖	19
圖 7	113 年主煙囪放射性廢氣排放活度統計圖	20
圖 8	113 年各廢氣排放源總排放活度統計圖	21
圖 9	113 年各廢氣排放源總排放濃度統計圖	21
圖 10	113 年一號機放射性廢水排放活度統計圖	22
圖 11	113 年二號機放射性廢水排放活度統計圖	22
圖 12	113 年各廢水排放源總排放活度統計圖	23
圖 13	113 年各廢水排放源總排放濃度統計圖	23
圖 14	歷年放射性廢氣排放造成關鍵群體有效劑量趨勢圖	24
圖 15	歷年放射性廢水排放造成關鍵群體有效劑量趨勢圖	24

表 次

表號	名 稱	頁次
表 1	一號機機組停機狀況摘要	25
表 2	二號機機組停機狀況摘要	25
表 3	放射性廢氣排放監測儀器功能表	26
表 4	放射性廢水排放監測儀器功能表	27
表 5	歷年放射性廢氣排放統計表	28
表 6	歷年放射性廢水排放統計表	30
表 6.1	近 10 年總排放量(單位:立方米)	30
表 7	113 年一號機放射性廢氣排放月統計表	32
表 8	113 年二號機放射性廢氣排放月統計表	33
表 9	113 年主煙囪放射性廢氣排放月統計表	34
表 10	113 年放射性廢氣各排放口年統計表	35
表 11	113 年放射性廢氣排放年統計表	36
表 12	113 年一號機放射性廢水排放月統計表	37
表 13	113 年二號機放射性廢水排放月統計表	38
表 14	113 年放射性廢水各排放口年統計表	39
表 15	113 年放射性廢水排放年統計表	40
表 16	113 年放射性廢氣排放造成關鍵群體有效劑量	41
表 17	113 年放射性廢氣排放造成關鍵群體器官等價劑量	42
表 18	113 年放射性廢氣排放造成廠外民眾集體劑量	43
表 19	113 年放射性廢水排放造成關鍵群體劑量	44
表 20	113 年放射性廢水排放造成廠外民眾集體劑量	45
表 21	歷年放射性廢氣排放造成關鍵群體有效劑量	46
表 22	歷年放射性廢水排放造成關鍵群體有效劑量	48

第一核能發電廠 113 年放射性物質排放報告
核安會 114 年 4 月 16 日核輻字第 1140004718 號同意備查

1.0 前言

核一廠在設計階段即以「合理抑低排放」為原則，設計放射性廢氣、廢水處理系統，有效降低放射性物質排放量。在除役階段則依核能安全委員會訂定之相關法規及該廠排放管制作業程序書，嚴格執行放射性廢氣、廢水排放管制，使機組除役對廠外之輻射影響減至最低程度，以達成兼顧「安全除役」和「環境保護」之目的。

核一廠一號機及二號機之停止運轉日期分別為 107 年 12 月 5 日及 108 年 7 月 15 日，故本公司依據「核子反應器設施管制法」第 23 條及「核子反應器設施除役許可申請審核辦法」第 2 條、第 3 條之規定，提出本公司核一廠除役計畫，並於 108 年 7 月 12 日獲核能安全委員會(前行政院原子能委員會)會核字第 1080007869 號函核發除役許可，且於 108 年 7 月 16 日除役許可生效。

為確保核一廠排放至環境之廢氣及廢水的放射性核種濃度符合游離輻射防護安全標準，核一廠參考美國 NRC 公布之相關法規指引，如 R.G.1.109、NUREG-1302，訂定「廠外輻射劑量計算手冊(ODCM)」及「放射性氣液體排放管制計畫(RECP)」，對於排放之廢氣及廢水均予以取樣、分析、記錄與統計，並於各排放口設置具有警報功能之流程輻射監測器，以確實掌握放射性廢氣、廢水的實際排放濃度。另依廢氣及廢水排放實績，利用計算模式進行關鍵群體輻射劑量評估，以證明放射性廢氣、廢水排放造成之廠外民眾輻射劑量符合法規規定。

1.1 法規要求

有關放射性廢氣、廢水排放管制之主要相關法規如下：

1.1.1 核子反應器設施管制法

1.1.2 游離輻射防護法

- 1.1.3 放射性物料管理法
- 1.1.4 核子反應器設施管制法施行細則
- 1.1.5 游離輻射防護法施行細則
- 1.1.6 放射性物料管理法施行細則
- 1.1.7 游離輻射防護安全標準
- 1.1.8 核能電廠環境輻射劑量設計規範
- 1.1.9 核能電廠放射性物質排放管理規範

依據核能安全委員會(前行政院原子能委員會)於民國 79 年 1 月 8 日會輻字第 0183 號函發布之核能電廠環境輻射劑量設計規範，核能電廠運轉產生之放射性物質外釋，造成廠外民眾劑量須符合下列規定：

(1) 放射性廢氣排放

【惰性氣體】

惰性氣體造成廠界任一民眾有效劑量不超過 50 微西弗/年/機組，空氣中加馬輻射劑量值不超過 100 微戈雷/年/機組，且貝他輻射劑量值不超過 200 微戈雷/年/機組。

【碘、氙及微粒】

碘、氙及微粒（半化期超過 8 天者）造成廠界任一民眾器官等價劑量不超過 150 微西弗/年/機組。

(2) 放射性廢水排放

放射性廢水排放造成任一民眾有效劑量不超過 30 微西弗/年/機組，任一民眾器官等價劑量不超過 100 微西弗/年/機組。

(3) 季劑量限制

任一日曆季劑量的限制，為 1.及 2.兩節所述年劑量限值的一半。

1.2 機組狀況：

綜合 113 年核一廠兩部機組狀況說明如下：

- 1.2.1 113 年內兩部機組皆進入除役過渡階段前期。
- 1.2.2 全年工作人員集體有效劑量共計為 216.96 人毫西弗，低於年度目標值 295 人毫西弗。

2.0 放射性物質排放源

2.1 放射性廢氣排放源

核一廠放射性廢氣的來源包括除役過程中產生的廢氣及廠房通風系統的排氣兩大部分，除役過程中產生的廢氣包含備用氣體處理系統(SBGT)排氣，經活性碳床吸附、滯留及高效率過濾器處理後，經由主煙囪排放至大氣。而廠房通風排氣部分包括反應器廠房、汽機廠房、廢料廠房、廢氣廠房、洗衣廠房、一號貯存庫、二號貯存庫及熱處理廠房，其中反應器廠房、汽機廠房、廢料廠房之通風匯集到廠房煙囪排放，另廢氣廠房、洗衣廠房、一號貯存庫、二號貯存庫、熱處理廠房則經由各自獨立之廠房通風系統排放口排放，而各排放口均設有獨立的連續監測及警報功能之流程輻射監測器。

本年度並無新增之放射性廢氣排放源，全廠共設有 8 個放射性廢氣排放口，如下所示：

2.1.1 一號機廠房煙囪排放口

2.1.2 二號機廠房煙囪排放口

以上兩處排放口分別位於兩部機汽機廠房頂樓處。

2.1.3 主煙囪排放口

位於核一廠廠房東方之山丘上，山高 100 公尺，煙囪高度 140 公尺，排放口高度約為 240 公尺。

2.1.4 廢氣廠房通風排放口

2.1.5 洗衣廠房通風排放口

2.1.6 一號貯存庫通風排放口

2.1.7 二號貯存庫通風排放口

2.1.8 熱處理廠房通風排放口

2.2 放射性廢水排放源

核一廠兩部機及洗衣廠房各設有獨立之廢水處理系統處理除役過程產生之廢水，放射性廢水之來源有設備洩水、地面洩水、雜項廢水、洗滌廢水及化學廢水等。兩部機、洗衣廠房、一號貯存庫及二號貯存庫各設有外釋排放口，廢水排放在流程輻射監測器監測下將廢水引入廠區浴洗及雜項廢水處理系統處理後，再引入循環海水渠道排放到大海。本年度並無新增之放射性廢水排放源，全廠共設有 6 個放射性廢水排放口，如下所示：

2.2.1 一號機廢水排放口

2.2.2 二號機廢水排放口

2.2.3 洗衣廠房廢水排放口

2.2.4 一號貯存庫廢水排放口

2.2.5 二號貯存庫廢水排放口(包含熱處理廠房排放之廢水)

2.2.6 廢海水排放口(一、二號機共用)

註：一號貯存庫液體廢棄物排放管路盲封(113 年 10 月)，並改以運送車輸送至機組內進行廢水處理。(已獲核安會 112 年 4 月 10 日物二字第 1120001153 號函同意核備)

2.3 廠房位置

核一廠放射性物質排放源共設有 14 個廢氣、廢水排放口，其餘各廠房佈置及全廠廠區關係位置如圖 1 所示。

3.0 放射性物質排放監測

3.1 放射性廢氣和廢水排放監測儀器性能分析

核一廠放射性廢氣排放口均裝置有流程輻射監測器執行線上連續監測，若達到警報值時，則依據程序書規定採取對應管制行動。另外廢氣排放口亦設有取樣器，分別對分裂及活化氣體、碘、微粒及氫定期進行取樣、分析與記錄並統計排放量。

核一廠各放射性廢水排放口亦均裝置有流程輻射監測器執行線上連續監測，若達到警報設定值時，則監測儀器自動驅動電動隔離閥關閉排放通路，停止排放。放射性廢水排放係以批次排放方式執行管制作業，每批次排放前均須取樣品分析再依分析結果估算該批次排放量，並計算與循環海水混合後之放射性濃度，確認符合游離輻射防護安全標準之排放物濃度規定後，於流程輻射監測器監控下排放。

上述各放射性廢氣和廢水排放監測儀器性能詳如表 3 及表 4 所示。

3.2 放射性廢氣排放監測

核一廠各放射性廢氣排放監測器位置如下：

3.2.1 一號機廠房煙囪排放口監測器

3.2.2 二號機廠房煙囪排放口監測器

3.2.3 主煙囪排放口監測器

3.2.4 廢氣廠房通風排放口監測器

3.2.5 洗衣廠房通風排放口監測器

3.2.6 一號貯存庫通風排放監測器

3.2.7 二號貯存庫通風排放監測器

3.2.8 熱處理廠房通風排放監測器

3.3 放射性廢水排放監測

核一廠各放射性廢水排放監測器位置如下：

3.3.1 一號機廢水排放口監測器

3.3.2 二號機廢水排放口監測器

3.3.3 洗衣廠房廢水排放口監測器

3.3.4 一號貯存庫廢水排放口監測器

3.3.5 二號貯存庫廢水排放口監測器

3.3.6 廢海水排放口監測器（一、二號機共用）

以上各放射性廢氣、廢水排放監測器位置如圖 2 所示。

4.0 放射性物質排放量監測結果

核能電廠廢氣排放口設有取樣器，定期執行取樣、分析與記錄，並依核種分析濃度、排氣流率、排放時間及適當修正因數，統計估算廢氣排放活度，再利用模式計算，進行關鍵群體輻射劑量評估，證明放射性廢氣排放造成之廠外民眾輻射劑量符合法規規定。

廢水排放係採批次排放管制，於每批次排放前取樣分析，並依核種分析濃度、各批次排放量，統計估算廢水排放活度。另為考量廢水排放管制之即時性，批次排放前之核種分析與統計，係以分析方法較為簡單快速之加馬核種管制為主；而 H-3、Sr-89/90 等純貝他核種因分析方法較為費時，則以每月或每季各批次廢水取樣之混和樣品進行分析，並配合廢液體積估算其排放活度²，再與其他加馬核種之排放活度一併利用模式計算，進行關鍵群體輻射劑量評估，證明放射性廢水排放造成之廠外民眾輻射劑量符合法規規定。

分析實驗室定期評估儀器分析之最小可測量(MDA)，並核驗分析能力是否符合可接受最小可測量(AMDA)之要求；前述 AMDA 係參考美國核管會(NRC)公布 NUREG-1302 訂定。

4.1 歷年放射性廢氣排放活度統計

由核一廠歷年放射性廢氣排放活度趨勢，因核一廠已進入除役階段，反應器停止運轉已無核分裂反應，分裂及活化產物活度已隨時間逐漸衰減，且大致上呈現平穩的排放趨勢，歷年放射性廢氣排放活度統計及趨勢如表 5、圖 3 所示。

² 參考美國 NRC RG1.21 (Rev. 3)第 1.7 節所載 “For batch releases, measurements should be performed to identify principal radionuclides before a release. If an analysis of specific “hard-to-detect” radionuclides (such as strontium-89/90, nickel-63 and iron-55 in liquid releases) cannot be done before the batch release (see NUREG-1301 and NUREG-1302), the licensee should have collected representative samples for the purpose of subsequent composite analysis.”，有關廢水批次排放，針對分析方法較為費時之核種(如: Sr-89/90、Fe-55)的分析，設施經營者可留取具有代表性的樣品，進行後續混和樣品之分析；本公司現行廢水批次排放管制做法，符合前述管制方式。

4.2 歷年放射性廢水排放活度統計

依核一廠歷年放射性廢水排放活度趨勢，除役階段因反應器停止運轉已無核分裂反應，分裂及活化產物活度逐漸衰減，且大致上亦呈現平穩趨勢，歷年放射性廢水排放活度統計及趨勢如表 6、圖 4 所示。

4.3 113 年放射性廢氣排放活度統計

本年度放射性廢氣排放監測結果均在正常變動範圍內，並無異常排放情形。

本年放射性廢氣排放活度統計詳如表 7、表 8、表 9、表 10、表 11 及圖 5、圖 6、圖 7 所示。

廢氣排放源總活度及總濃度之統計圖詳如圖 8、圖 9。

4.4 113 年放射性廢水排放活度統計

本年度放射性廢水排放監測結果均在正常變動範圍內，並無異常排放情形。

本年放射性廢水排放活度統計詳如表 12、表 13、表 14、表 15 及圖 10、圖 11 所示。

廢水排放源總活度及總濃度之統計圖詳如圖 12、圖 13。

4.5 全年度檢修時段與排放量之比較

核一廠 2 號機 113 年於 1/2-5/3 進行除役過渡階段前期維護測試週期(MSC)，該段期間之廢氣、廢水之排放量與非 MSC 時期無顯著差異。

5.0 劑量評估

5.1 113 年放射性廢氣、廢水排放造成之關鍵群體劑量評估主要係依據核能安全委員會(前行政院原子能委員會)於民國 79 年 1 月 8 日會輻字第 0183 號函發布之核能電廠環境輻射劑量設計規範要求，分別對放射性廢氣及廢水排放途徑影響的關鍵群體進行輻射劑量評估。

5.2 放射性廢氣排放途徑影響之群體

5.2.1 依核一廠全年氣象資料(如附錄一)，利用美國核管會認可之大氣擴散程式(XOQDOQ-82)計算放射性廢氣排放後經由大氣擴散至環境中的空氣及地面沈積濃度分佈。

5.2.2 依 112 年獲核備之核一廠廠址環境民眾劑量評估參數更新報告(修訂一版)，N、NNE、NE、ENE、E 及 NNW 等方位為座落於海域無居民居住之方位，並依據核能安全委員會(前行政院原子能委員會) 107 年 1 月 30 日會輻字第 1070001381 號函，自 107 年度起保守考量將十六方位皆納入評估。因電廠周邊無奶類生產，其市場稀釋修正因子為零，因此於劑量評估時，奶類食用量參數為零；故選擇直接曝露、地表輻射、呼吸、農作物及肉類食用等符合當地居民生活習慣之關鍵曝露途徑進行輻射劑量評估。

5.2.3 以調查結果第 97.5 百分位值為關鍵群體之使用量因子，而以調查結果的平均值為評估集體劑量之使用量因子。另亦考量當地農牧產物產銷情形對上述使用量因子予以適當修正，如附錄二中表 1 所示。

5.2.4 依本年放射性廢氣排放實績，利用本公司委託國家原子能科技研究院(前核能研究所)發展之廢氣排放劑量評估程式(GASWIN)計算各方位空氣及地面沈積濃度最大位置之各年齡群所接受各關鍵曝露途徑的劑量貢獻總和，並取其數值最大者為假設性關鍵群體之年輻射劑量。

5.2.5 依評估結果，核一廠 113 年無惰性氣體排放，一、二號機造成之有效劑量均為零³，而一、二號機放射性碘、氬及微粒等廢氣排放影響之關鍵群體則落於北方廠界附近，造成之器官等價劑量分別為 3.00E-03 微西弗、6.46E-03 微西弗，若排除無人口居住之方位，最大器官等價劑量分別為 1.50E-03 微西弗(西南方)、3.23E-03 微西弗(西南方)，均遠低於「核能電廠環境輻射劑量設計規範」之法規設計限值，詳如表 16、表 17。

5.2.6 113 年一號機、二號機放射性廢氣排放造成半徑 50 公里範圍內之民眾集體有效劑量分別為 2.55E-05 人西弗、5.49E-05 人西弗，民眾集體器官等價劑量亦分別為 2.55E-05 人西弗、5.49E-05 人西弗，詳如表 18 所示。

5.3 放射性廢水排放途徑影響之群體

5.3.1 由於核一廠放射性廢水係排放至大海，與農田灌溉與飲水水源無關，且依 112 年獲核備之核一廠廠址環境民眾劑量評估參數更新報告(修訂一版)，選擇攝食魚類、無脊椎類、海藻、沙灘停留、游泳及划船之直接曝露等符合當地居民生活飲食習慣之關鍵曝露途徑進行輻射劑量評估。

³ 本公司依據核能安全委員會(前行政院原子能委員會)於民國 79 年 1 月 8 日會輻字第 0183 號函發布之「核能電廠環境輻射劑量設計規範」，有關核能電廠放射性廢氣之外釋法規設計限值，有效劑量評估值主要考量惰性氣體造成之貢獻。此外，本公司廠外民眾劑量估算方法係參考美國核管會(NRC)法規指引 R.G.1.109 劑量評估模式，並利用國家原子能科技研究院(前核能研究所)發展之放射性廢氣排放民眾劑量評估程式 GASWIN 進行劑量評估，該模式對於有效劑量之評估僅考量惰性氣體的貢獻。由於目前核一廠進入除役階段後已無惰性氣體排放，故依前述設計規範及劑量評估模式進行民眾劑量評估時，有效劑量之評估結果將為零。

- 5.3.2 以調查結果中第 97.5 百分位值為關鍵群體之使用量因子，而以調查結果的平均值為評估集體劑量之使用量因子。另亦考量當地漁獲產銷情形對上述使用量因子予以適當修正，如附錄二中表 2 所示。
- 5.3.3 依本年放射性廢水排放實績，利用本公司委託國家原子能科技研究院(前核能研究所)發展之廢水排放劑量評估程式 LQWIN，保守計算出水口位置各年齡群接受各可能關鍵曝露途徑的劑量貢獻總和，並取其數值最大者為假設性關鍵群體之年輻射劑量。
- 5.3.4 依評估結果，核一廠 113 年放射性廢水排放途徑之假設性關鍵群體位於出水口附近，一、二號機放射性廢水造成之關鍵群體有效劑量分別為 $1.26\text{E-}02$ 微西弗、 $1.07\text{E-}02$ 微西弗，而器官等價劑量分別為 $3.29\text{E-}02$ 微西弗、 $1.41\text{E-}02$ 微西弗，均遠低於「核能電廠環境輻射劑量設計規範」之法規設計限值，詳如表 19。
- 5.3.5 另 113 年一號機、二號機放射性廢水排放造成之民眾集體有效劑量分別為 $1.14\text{E-}04$ 人西弗、 $4.26\text{E-}05$ 人西弗，而民眾集體器官等價劑量分別為 $2.22\text{E-}04$ 人西弗、 $1.23\text{E-}04$ 人西弗，詳如表 20。
- 5.4 歷年核一廠放射性廢氣、廢水排放造成之關鍵群體劑量如表 21、表 22 及圖 14、15 所示，均遠低於法規設計限值。

6.0 環境輻射監測結果檢討

本公司放射試驗室執行 113 年度廠外環境輻射監測各項環境輻射監測，取樣及分析結果均遠低於「環境試樣放射性分析預警措施基準」之調查基準，並無異常情形。依據核能安全委員會所頒佈「環境輻射監測規範」之「體外及體內劑量評估方法」，本年度除役期間造成廠外民眾之劑量評估結果未達評估標準(小於 1.00E-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)，故無輻射安全顧慮。

7.0 特殊狀況統計：無

8.0 合理抑低(ALARA)措施

核一廠對於放射性物質排放量抑低所採取之 ALARA 措施計有：

8.1 放射性廢氣管制措施：

採除污與圍阻方式，降低現場工作過程中所可能造成之放射性微粒揚散及空氣比活度之增高，藉以減少廢氣活度之外釋量。具體作為包括：

- 8.1.1 儘可能降低待切割及研磨物件之表面污染程度，進而減少可能導致之污染情況。
- 8.1.2 事先潤濕或噴灑待處理之物件，以濕式方式施行研磨與切割作業。
- 8.1.3 高輻射、高污染物件利用水中切割，以抑低人員輻射劑量並防止空氣中放射性濃度上升。
- 8.1.4 搭設帳棚並裝設高效率過濾裝置，且視需要將排風口導入預先盛水之容器內，以加強去除廢氣中之放射性活度。
- 8.1.5 在吊移大型高污染器具設備前，視需要暫時停止運轉現場通風空調系統。

8.2 放射性廢水管制措施：

- 8.2.1 防止機組廢水處理系統、管路及儲存槽之淤泥積存，並於適當條件下進行逆洗或清槽處理，以降低廢水活度，減少放射性物質外釋。
- 8.2.2 降低除污廢水之放射性活度。除污間之除污廢水在排入機組廢水處理系統前，先行過濾處理以降低廢水處理系統之作業壓力及時間，減少廢水活度，降低放射性物質外釋。
- 8.2.3 減少廢水產量。管制區內之地面及設備表面除污作業，均採用少量清水潤濕及擦乾方式處理。同時，作業前預先封閉鄰近區域之地面洩水孔防止除污殘水洩入。現場除污作業所蒐集之廢水均送往除污間，先行過濾處理後再排入廢水處理系統。
- 8.2.4 提升洗衣房設備之洗滌除污及廢水處理系統之處理及排放效能。機組大修前完成洗衣設備及相關系統之維護保養，並於大修前、後施行廢水儲存槽之清槽作業，以發揮洗衣設備之除污功能及廢水處理效能，降低洗衣廢水活度，減少放射性物質外釋。

9.0 結論

核一廠 113 年放射性物質排放之各項監測結果均在正常變動範圍內，並無異常排放情形，顯示本年度放射性廢水和廢氣排放濃度均符合「游離輻射防護安全標準」之嚴格規範，且排放對關鍵群體造成之劑量經評估亦遠低於「核能電廠環境輻射劑量設計規範」之法規設計限值。

由本公司放射試驗室全年環境輻射監測結果可知，環境直接輻射、空氣樣、落塵樣、水樣、農漁牧產物、沈積物等各試樣計測、分析結果均遠低於核能安全委員會訂定的「環境試樣放射性分析預警措施基準」之調查基準。

綜合上述，本年度核一廠除役並未對廠外環境及居民造成輻射上任何不良影響，未來核一廠將仍繼續秉持合理抑低之原則，嚴格執行放射性物質排放管制，並加強廠區及環境輻射監測，使機組除役對廠外輻射影響減至最低之程度。

圖 1

放射性廢氣、廢水排放源位置圖

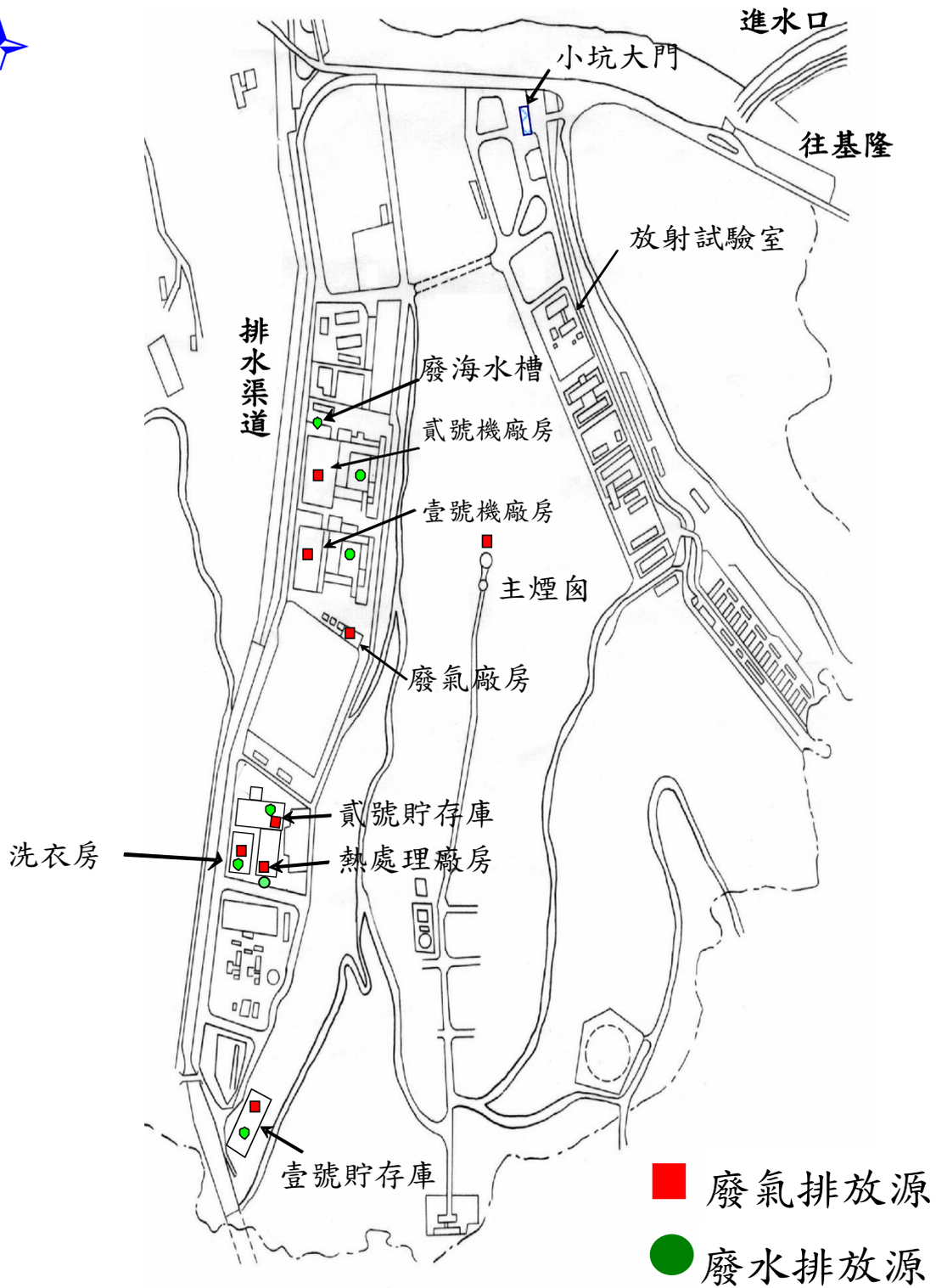


圖 2

放射性廢氣、廢水排放監測位置圖

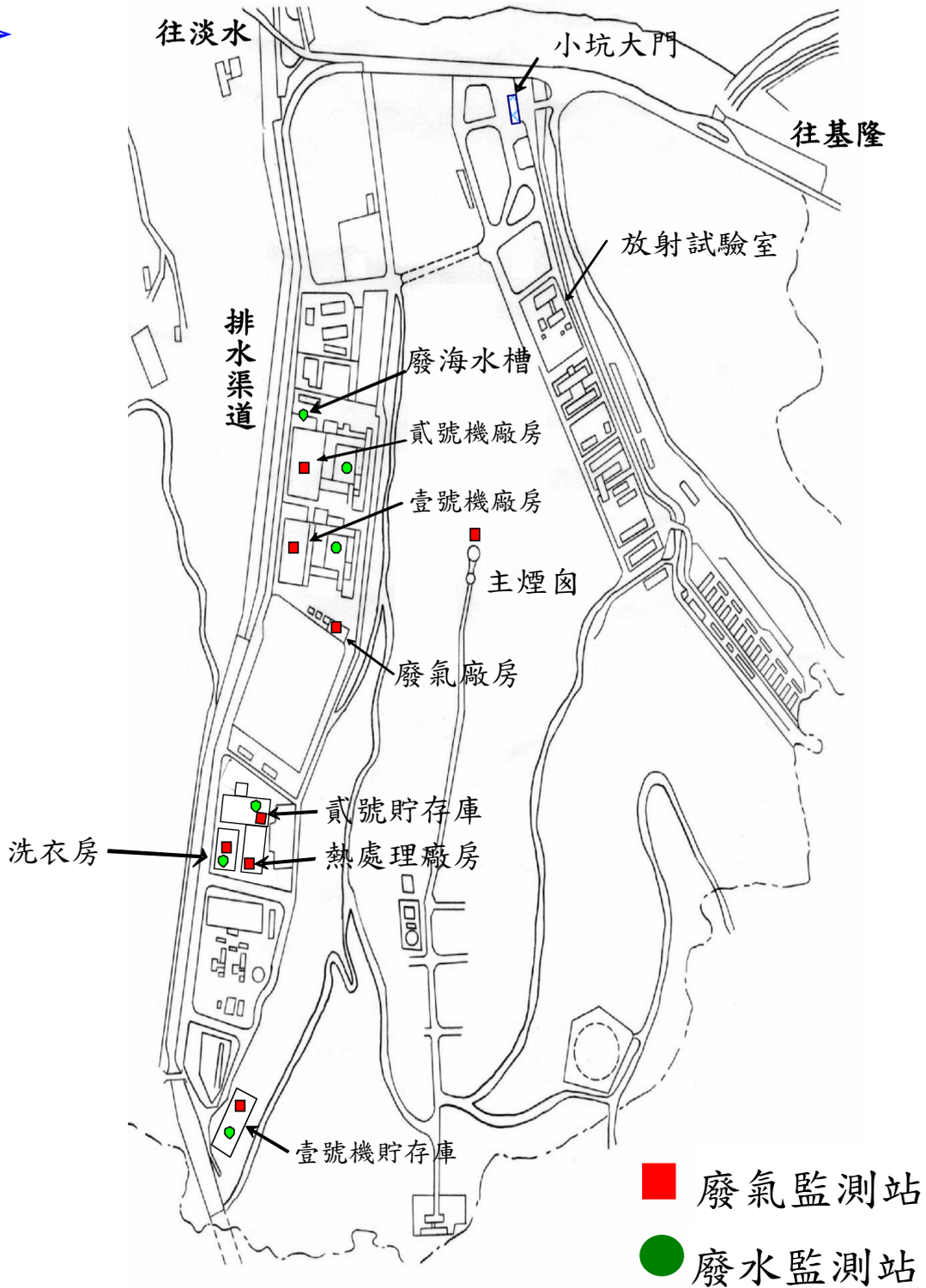
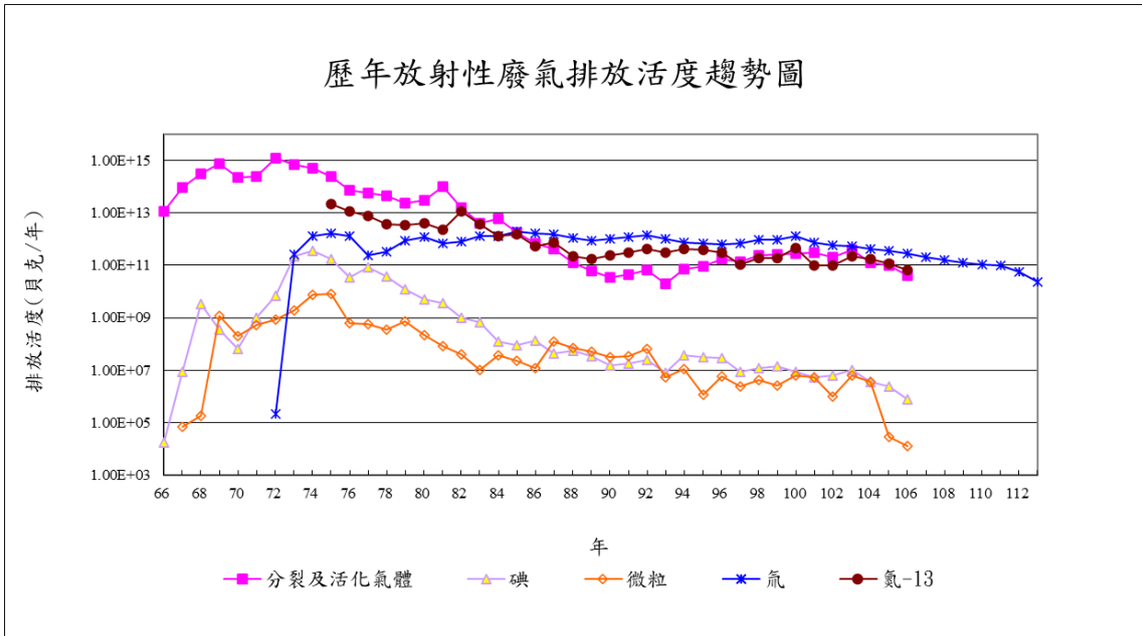
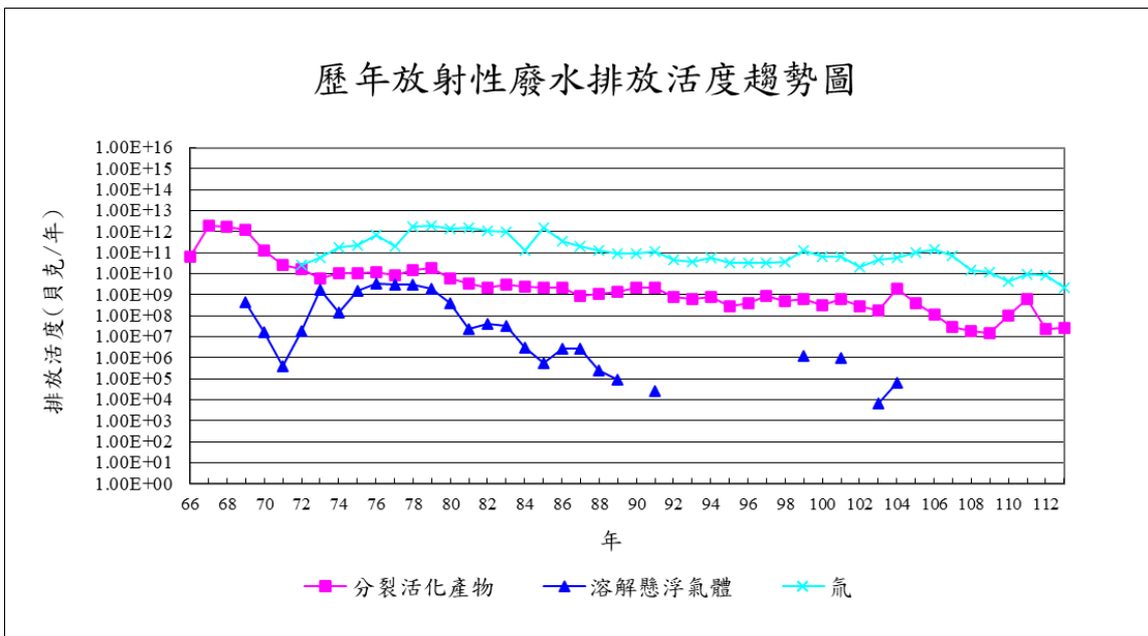


圖 3 歷年放射性廢氣排放活度趨勢圖



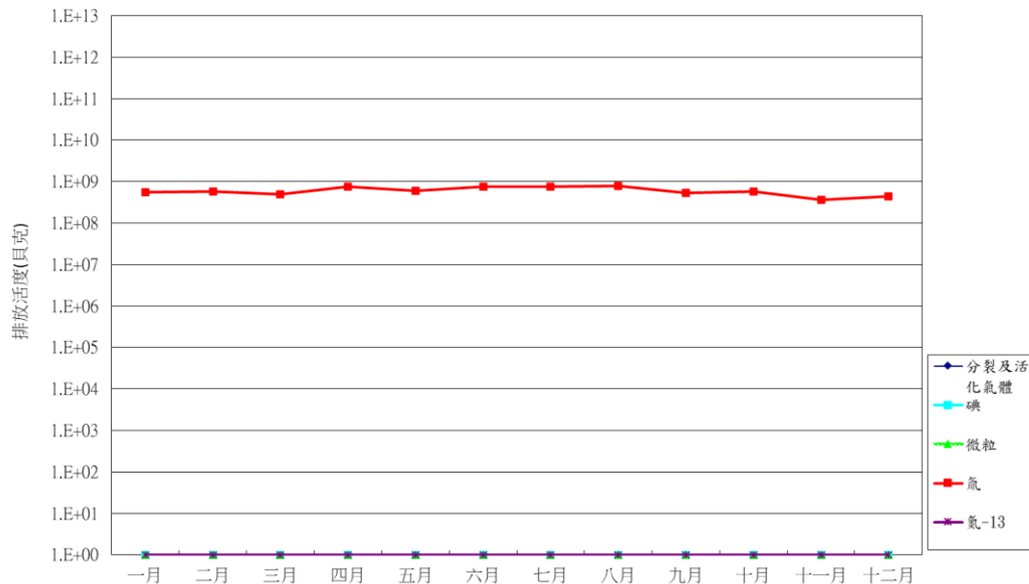
註:圖上未標點(斷點)部份係該年度排放活度小於 MDA。

圖 4 歷年放射性廢水排放活度趨勢圖



註: 圖上未標點(斷點)部份係該年度排放活度小於 MDA。

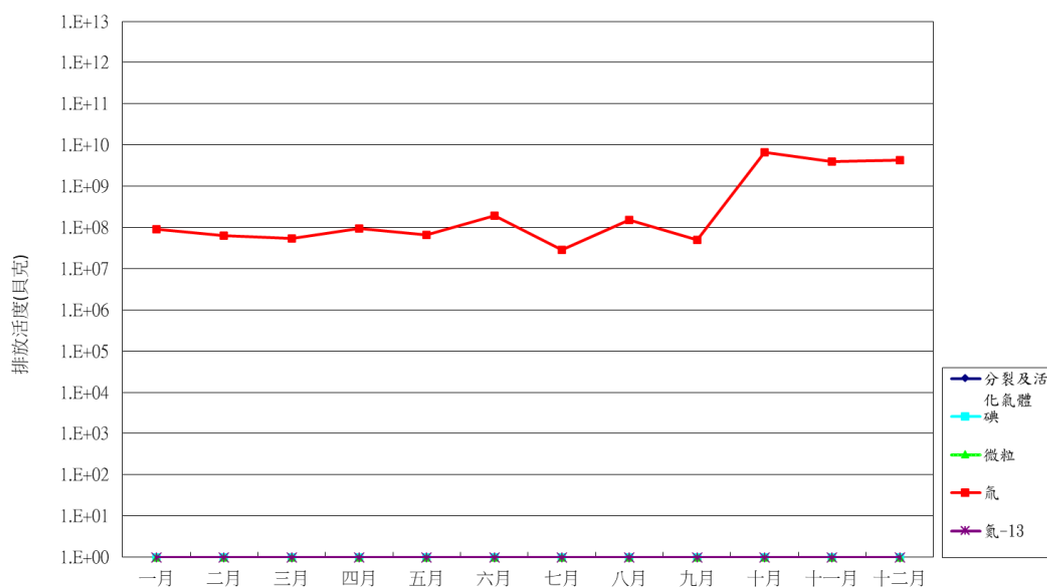
圖 5 113 年一號機放射性廢氣排放活度統計圖



註 1：本年除放射性氣體氡外，其他放射性廢氣排放量皆小於 MDA。

註 2：一號機於 107 年 12 月進入除役過渡階段前期。

圖 6 113 年二號機放射性廢氣排放活度統計圖

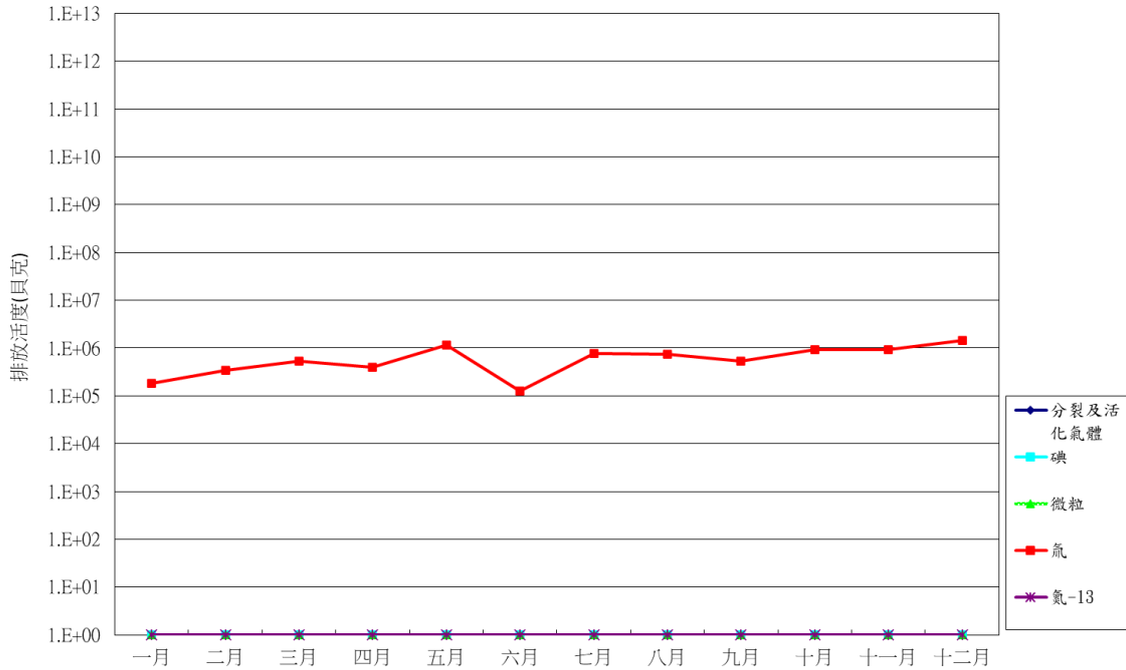


註 1：本年除放射性氣體氡外，其他放射性廢氣排放量皆小於 MDA。

註 2：二號機於 108 年 7 月進入除役過渡階段前期，113 年於 1/2-5/3 進行除役過渡階段前期維護測試週期(MSC)。

註 3：113 年 10~12 月氫活度值有略為升高趨勢，仍於正常變動範圍內。(112 年二號機氫活度值落在 5.00E+07~8.41E+09 貝克)

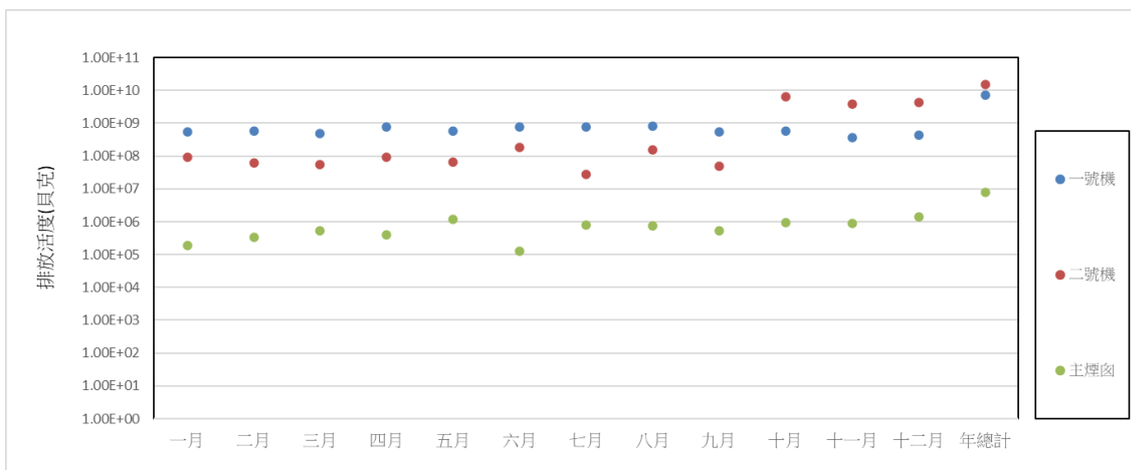
圖 7 113 年主煙囪放射性廢氣排放活度統計圖



註 1: 本年除放射性氣體氫外，其他放射性廢氣排放量皆小於 MDA。

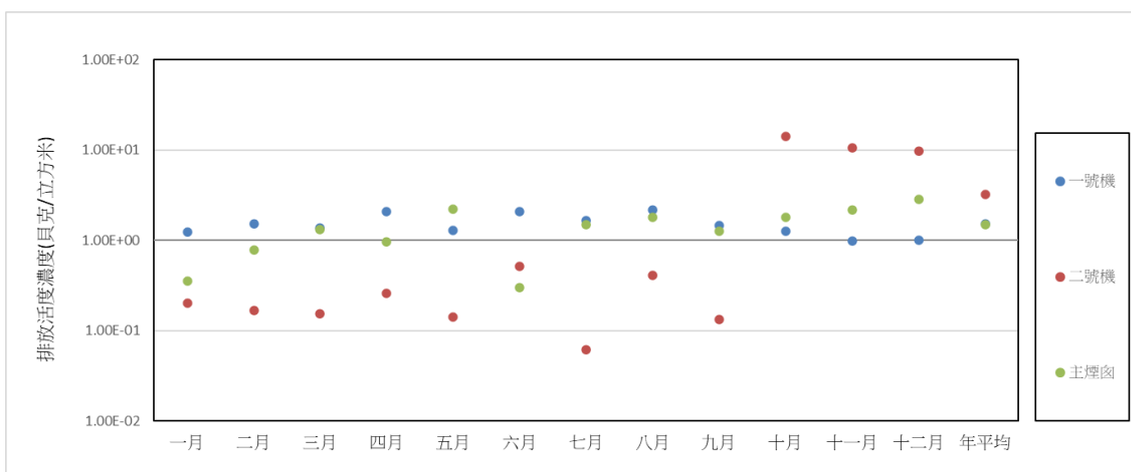
註 2: 一、二號機分別於於 107 年 12 月、108 年 7 月進入除役過渡階段前期，113 年二號機於 1/2-5/3 進行除役過渡階段前期維護測試週期(MSC)。

圖 8 113 年各廢氣排放源總排放活度統計圖



註：一、二號機分別於 107 年 12 月、108 年 7 月進入除役過渡階段前期，113 年二號機於 1/2-5/3 進行除役過渡階段前期維護測試週期(MSC)。

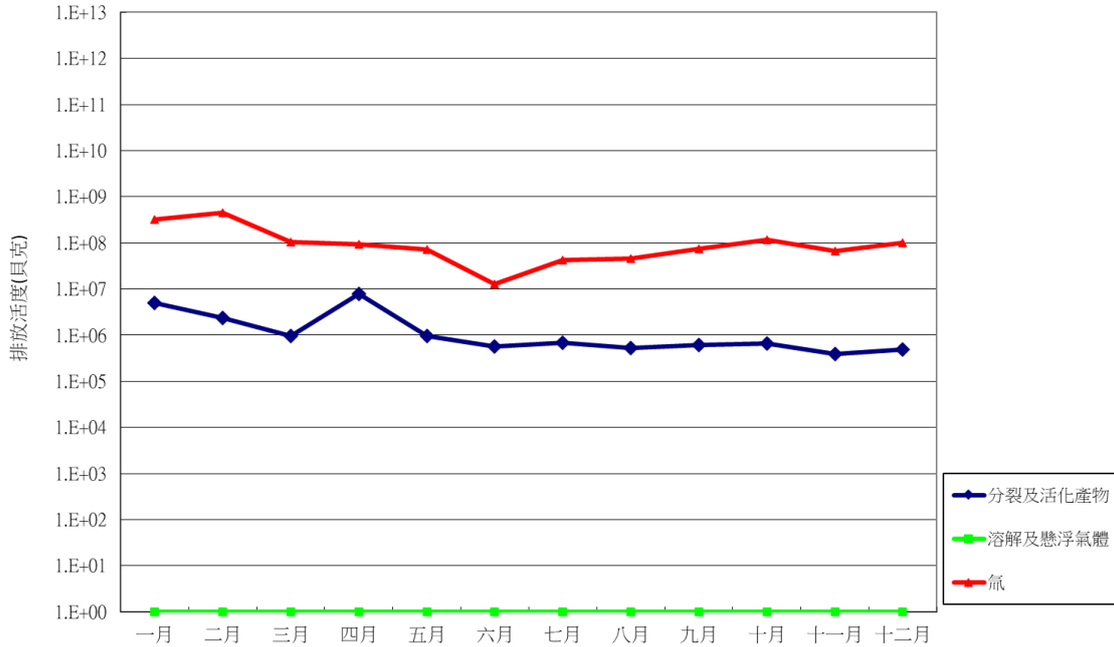
圖 9 113 年各廢氣排放源總排放濃度統計圖



註 1：一、二號機分別於 107 年 12 月、108 年 7 月進入除役過渡階段前期，113 年二號機於 1/2-5/3 進行除役過渡階段前期維護測試週期(MSC)。

註 2：113 年二號機 10~12 月廢氣總排放濃度(主要為氫活度值)有略為升高趨勢，仍於正常變動範圍內。(112 年二號機廢氣總排放濃度落在 1.36E-01~2.28E+01 貝克/立方米)

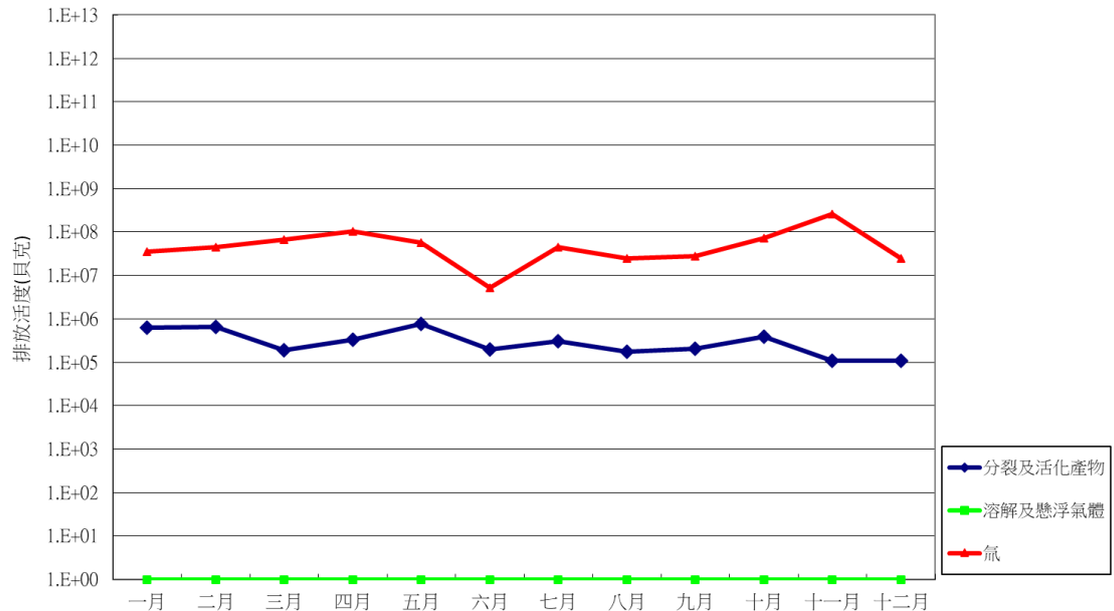
圖 10 113 年一號機放射性廢水排放活度統計圖



註 1: 本年度一號機放射性廢液溶解及懸浮氣體排放量小於 MDA。

註 2: 一號機於 107 年 12 月進入除役過渡階段前期。

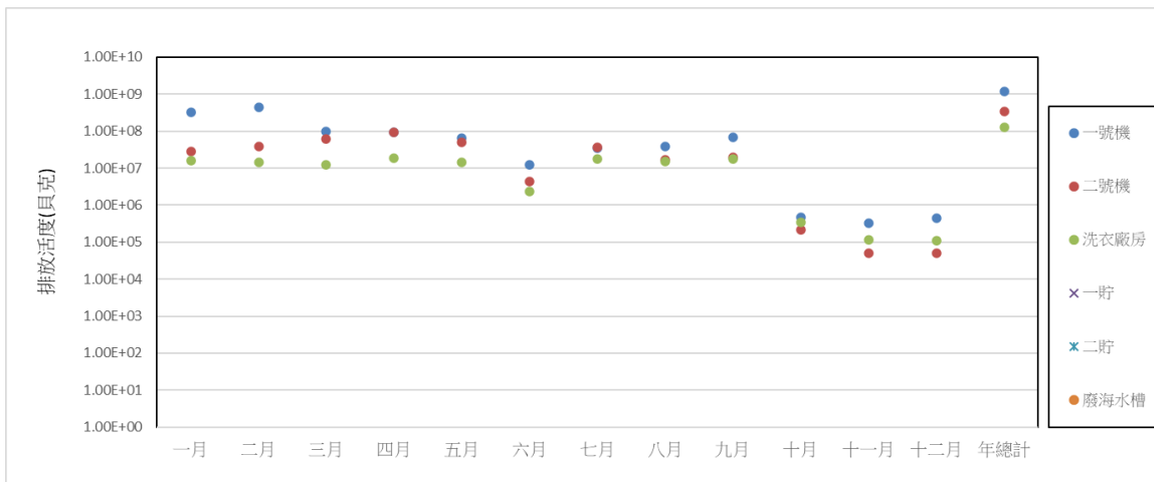
圖 11 113 年二號機放射性廢水排放活度統計圖



註 1: 本年度二號機放射性廢液溶解及懸浮氣體排放量小於 MDA。

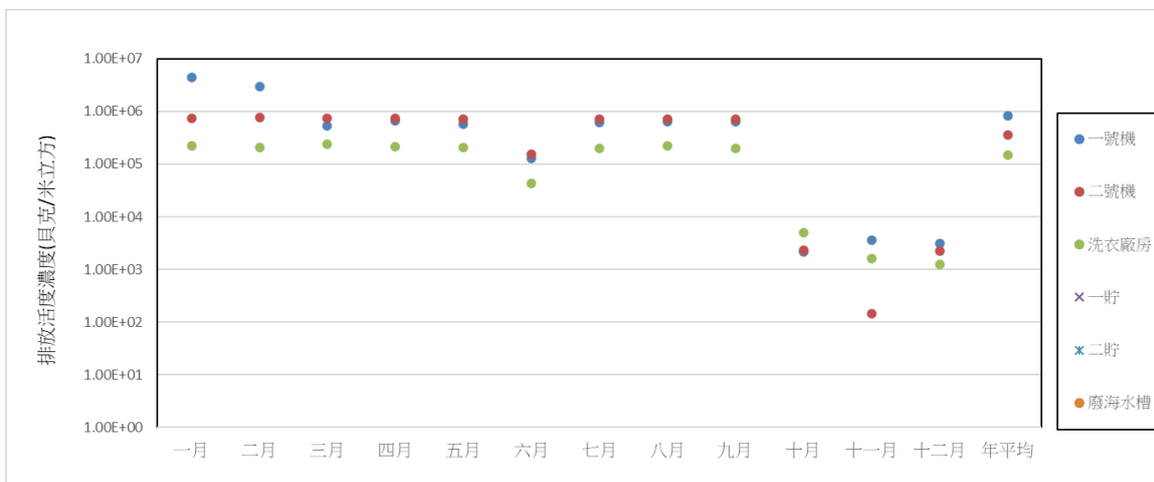
註 2: 二號機於 108 年 7 月進入除役過渡階段前期，113 年於 1/2-5/3 進行除役過渡階段前期維護測試週期(MSC)。

圖 12 113 年各廢水排放源總排放活度統計圖



註：一、二號機分別於 107 年 12 月、108 年 7 月進入除役過渡階段前期，113 年二號機於 1/2-5/3 進行除役過渡階段前期維護測試週期(MSC)。

圖 13 113 年各廢水排放源總排放濃度統計圖



註：一、二號機分別於 107 年 12 月、108 年 7 月進入除役過渡階段前期，113 年二號機於 1/2-5/3 進行除役過渡階段前期維護測試週期(MSC)。

圖 14 歷年放射性廢氣排放造成關鍵群體有效劑量趨勢圖

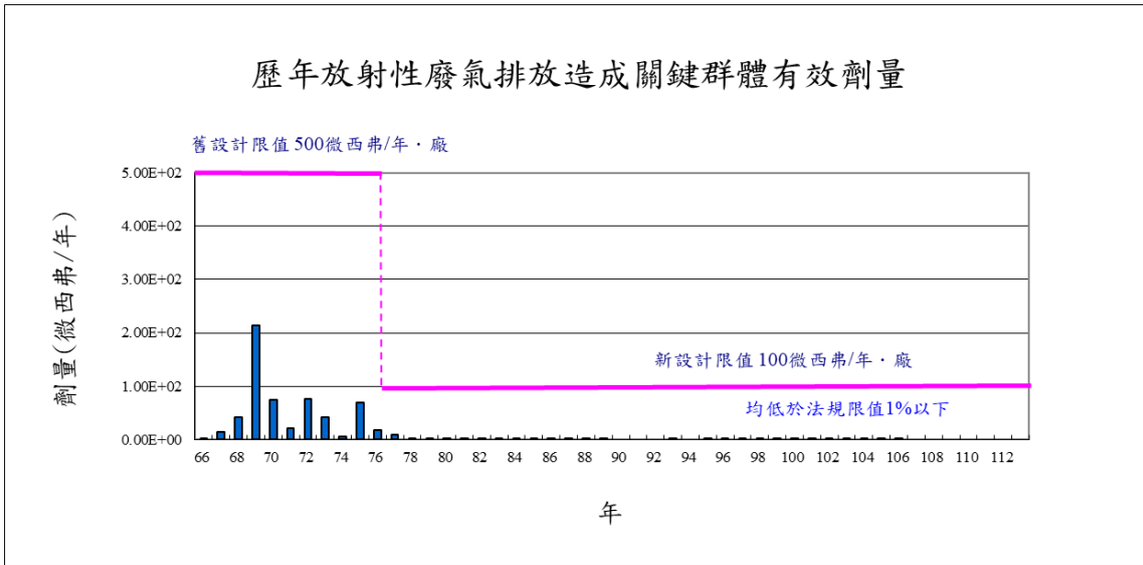


圖 15 歷年放射性廢水排放造成關鍵群體有效劑量趨勢圖

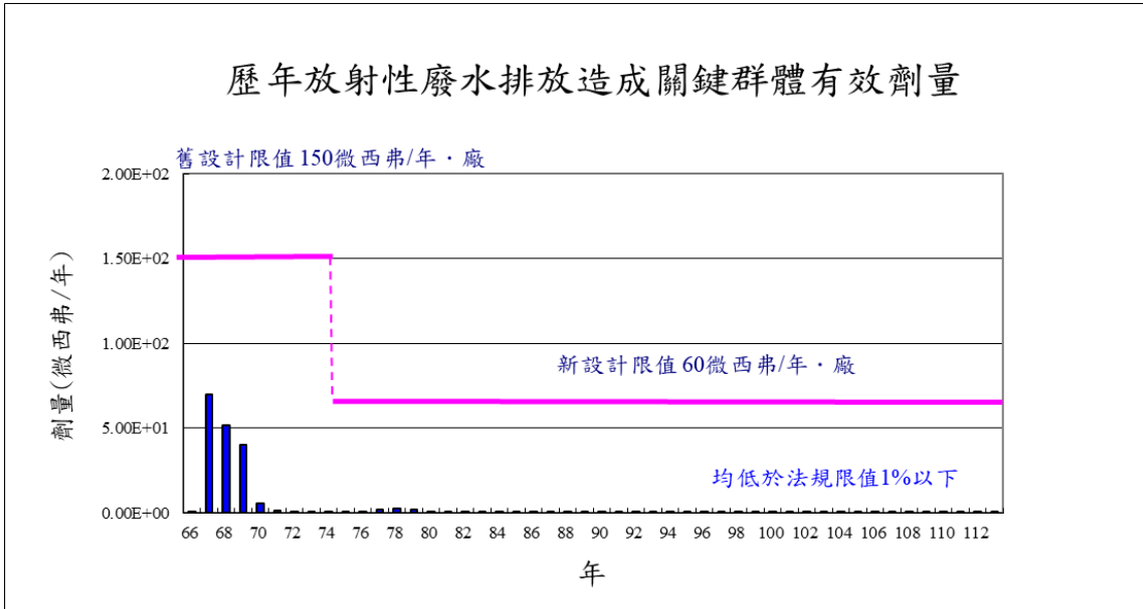


表 1

一號機機組停機狀況摘要

(民國113年1月1日~113年12月31日)

編號	停機期間				停機時數	摘要說明
	起		迄			
	日期	時間	日期	時間		
01	0101	0000	1231	2400	NA	進入除役過渡階段前期

表 2

二號機機組停機狀況摘要

(民國113年1月1日~113年12月31日)

編號	停機期間				停機時數	摘要說明
	起		迄			
	日期	時間	日期	時間		
01	0101	0000	1231	2400	NA	進入除役過渡階段前期

表 3

放射性廢氣排放監測儀器功能表

類別	監測器	儀器型式	取樣類別	偵測範圍 機組: cps 其他: $\mu\text{Ci}/\text{cc}$	容積效率 $\mu\text{Ci}/\text{cc}/\text{cps}$	設定值 機組: cps 其他: $\mu\text{Ci}/\text{cc}$	排放量	
廢 氣	主煙囪 監測儀器	加馬閃爍 偵測器 碘化鈉	顆粒 碘 氬	1.00E-01 1.00E+06	CH A : 1.16E-06 CH B : 1.24E-06	High alarm CH A : 2.2E+04 CH B : 2.2E+04 Alert alarm CH A : 900 CH B : 820	734 CFM 〔每部機 367 CFM〕	
	一號機 廠房煙囪 監測儀器	加馬閃爍 偵測器 碘化鈉	顆粒 碘 氬	1.00E-01 1.00E+06	5.20E-07	High alarm 27(未注氬) Alert alarm 25(未注氬)	323200 CFM	
	二號機 廠房煙囪 監測儀器	加馬閃爍 偵測器 碘化鈉	顆粒 碘 氬	1.00E-01 1.00E+06	5.13E-07	High alarm 38(未注氬) Alert alarm 36(未注氬)	323200 CFM	
	一號機 廠房煙囪 監測儀器 (DCR-707)	加馬閃爍 偵測器 碘化鈉	碘	1.0E-12~1.0E-6 $\mu\text{Ci}/\text{cc}$	3.68E-10 $\mu\text{Ci}/\text{cc}/\text{cpm}$	High alarm 8.92E-9 $\mu\text{Ci}/\text{cc}$ Alert alarm 8.58E-9 $\mu\text{Ci}/\text{cc}$	323200 CFM	
			貝他磷光體偵測 器	氣體	3.0E-7~3.0E-1 $\mu\text{Ci}/\text{cc}$	3.40E-8 $\mu\text{Ci}/\text{cc}/\text{cpm}$		High alarm 8.73E-6 $\mu\text{Ci}/\text{cc}$ Alert alarm 7.86E-6 $\mu\text{Ci}/\text{cc}$
			貝他磷光體偵測 器	顆粒	1.0E-12~1.0E-6 $\mu\text{Ci}/\text{cc}$	3.10E-11 $\mu\text{Ci}/\text{cc}/\text{cpm}$		High alarm 5.20E-9 $\mu\text{Ci}/\text{cc}$ Alert alarm 5.17E-9 $\mu\text{Ci}/\text{cc}$
	二號機 廠房煙囪 監測儀器 (DCR-707)	加馬閃爍 偵測器 碘化鈉	碘	1.0E-12~1.0E-6 $\mu\text{Ci}/\text{cc}$	3.68E-10 $\mu\text{Ci}/\text{cc}/\text{cpm}$	High alarm 1.54E-8 $\mu\text{Ci}/\text{cc}$ Alert alarm 1.50E-8 $\mu\text{Ci}/\text{cc}$	323200 CFM	
			貝他磷光體偵測 器	氣體	3.0E-7~3.0E-1 $\mu\text{Ci}/\text{cc}$	3.40E-8 $\mu\text{Ci}/\text{cc}/\text{cpm}$		High alarm 8.75E-6 $\mu\text{Ci}/\text{cc}$ Alert alarm 7.88E-6 $\mu\text{Ci}/\text{cc}$
			貝他磷光體偵測 器	顆粒	1.0E-12~1.0E-6 $\mu\text{Ci}/\text{cc}$	3.10E-11 $\mu\text{Ci}/\text{cc}/\text{cpm}$		High alarm 6.82E-10 $\mu\text{Ci}/\text{cc}$ Alert alarm 6.54E-10 $\mu\text{Ci}/\text{cc}$
	洗衣房 排氣通道 監測儀器	閃爍 偵測器	顆粒 碘 氬	1.00E-12 1.00E-05	3.23E-11 ($\mu\text{Ci}/\text{cc}/\text{cpm}$)	High alarm 4.32E-10 Alert alarm 4.32E-10 ($\mu\text{Ci}/\text{cc}$)	34880 CFM	
	廢氣廠房 排氣通道 監測儀器	加馬閃爍 偵測器	氣體	1.00E-08 1.00E-02	4.63E-08 $\mu\text{Ci}/\text{cc}/\text{cpm}$	High alarm 8.04E-6 $\mu\text{Ci}/\text{cc}$	23000 CFM	
	一號 貯存庫 排氣通道 監測儀器	加馬閃爍 偵測器 碘化鈉	顆粒	1.00E-16 1.00E-05	3.23E-11 ($\mu\text{Ci} \cdot \text{ft}^3/\text{cc}/\text{cpm}$)	High alarm 6.54E-10 Alert alarm 6.54E-10 ($\mu\text{Ci}/\text{cc}$)	7100 CFM	
			碘	1.00E-16 1.00E-05	3.67E-10 ($\mu\text{Ci} \cdot \text{ft}^3/\text{cc}/\text{cpm}$)	High alarm 1.99E-08 Alert alarm 1.99E-08 ($\mu\text{Ci}/\text{cc}$)		
			惰性氣體	1.00E-14 1.00E-01	5.43E-08 ($\mu\text{Ci}/\text{cc}/\text{cpm}$)	High alarm 3.02E-06 Alert alarm 3.02E-06 ($\mu\text{Ci}/\text{cc}$)		
	二號 貯存庫 排氣通道 監測儀器	加馬閃爍 偵測器 碘化鈉	顆粒	1.00E-11 1.00E-04	3.232E-11 ($\mu\text{Ci} \cdot \text{ft}^3/\text{cc}/\text{cpm}$)	High alarm 4.49E-10 Alert alarm 4.49E-10 ($\mu\text{Ci}/\text{cc}$)	6000 CFM	
			碘	1.00E-11 1.00E-04	3.673E-10 ($\mu\text{Ci} \cdot \text{ft}^3/\text{cc}/\text{cpm}$)	High alarm 2.59E-09 Alert alarm 2.59E-09 ($\mu\text{Ci}/\text{cc}$)		
	熱處理 廠房 排氣通道 監測儀器	加馬閃爍 偵測器 碘化鈉	顆粒	1.00E-11 1.00E-04	3.232E-11 ($\mu\text{Ci} \cdot \text{ft}^3/\text{cc}/\text{cpm}$)	High alarm 4.83E-10 Alert alarm 4.83E-10 ($\mu\text{Ci}/\text{cc}$)	24912 CFM	
			碘	1.00E-11 1.00E-04	3.673E-10 ($\mu\text{Ci} \cdot \text{ft}^3/\text{cc}/\text{cpm}$)	High alarm 3.91E-09 Alert alarm 3.91E-09 ($\mu\text{Ci}/\text{cc}$)		
惰性氣體			1.00E-07 1.00E-01	5.435E-08 ($\mu\text{Ci}/\text{cc}/\text{cpm}$)	High alarm 2.80E-06 Alert alarm 2.80E-06 ($\mu\text{Ci}/\text{cc}$)			

* 本表為 113 年資料。

表 4

放射性廢水排放監測儀器功能表

類別	監測器	儀器型式	取樣類別	偵測範圍 機組: cps 其他: $\mu\text{Ci/cc}$	容積效率 $\mu\text{Ci/cc/cps}$	設定值 機組: cps 其他: $\mu\text{Ci/cc}$	排放流量
廢 水	一號機 廢水外釋 監測儀器	加馬閃爍 偵測器 碘化鈉	—	1.00E-01 ↓ 1.00E+06	5.92E-06	循環海水泵 一台: 140	MDT WST OGDT 500 LPM DDT 100LPM
	二號機 廢水外釋 監測儀器	加馬閃爍 偵測器 碘化鈉	—	1.00E-01 ↓ 1.00E+06	3.59E-06	循環海水泵 一台: 178	MDT WST 500 LPM DDT 100LPM
	洗衣房 廢水外釋 監測儀器	加馬閃爍 偵測器 碘化鈉	—	1.00E-07 ↓ 1.00E-01	7.81E-09 ($\mu\text{Ci/cc/cpm}$)	循環海水泵一台 High alarm 7.40E-05 Alert alarm 3.70E-05 ($\mu\text{Ci/cc}$)	100GPM
	一號 貯存庫 廢水外釋 監測儀器	加馬閃爍 偵測器 碘化鈉	—	1.00E-12 ↓ 1.00E-03	1.35E-08 ($\mu\text{Ci/cc/cpm}$)	循環海水泵一台 High alarm 2.80E-05 Alert alarm 1.40E-05 ($\mu\text{Ci/cc}$)	1000LPM
	二號 貯存庫 廢水外釋 監測儀器	加馬閃爍 偵測器 碘化鈉	—	1.00E-07 ↓ 1.00E-01	4.688E-07 ($\mu\text{Ci/cc/cps}$)	循環海水泵一台 High alarm 9.2E-05 Alert alarm 4.6E-05 ($\mu\text{Ci/cc}$)	80GPM
	廢海水 池 廢水外釋 監測儀器	加馬閃爍 偵測器 碘化鈉	—	1.00E-8 ↓ 1.00E-03	1.025E-08 ($\mu\text{Ci/cc/cpm}$)	循環海水泵一台 排放泵一台 High alarm 4.9E-05 Alert alarm 2.4E-05 ($\mu\text{Ci/cc}$)	567LPM

*本表為 113 年資料。

表 5

歷年放射性廢氣排放統計表

單位:貝克

年	分裂及活化氣體	碘	微粒	氫	氫-13
66	1.13E+13	1.85E+04	<MDA	<MDA	<MDA
67	9.29E+13	8.88E+06	7.33E+04	<MDA	<MDA
68	2.97E+14	3.35E+09	1.79E+05	<MDA	<MDA
69	7.62E+14	3.57E+08	1.21E+09	<MDA	<MDA
70	2.23E+14	6.55E+07	2.01E+08	<MDA	<MDA
71	2.41E+14	1.01E+09	5.11E+08	<MDA	<MDA
72	1.20E+15	6.88E+09	8.25E+08	2.25E+05	<MDA
73	7.07E+14	2.22E+11	1.89E+09	2.54E+11	<MDA
74	5.00E+14	3.58E+11	7.51E+09	1.28E+12	<MDA
75	2.32E+14	1.67E+11	8.21E+09	1.65E+12	2.18E+13
76	7.29E+13	3.54E+10	6.29E+08	1.26E+12	1.11E+13
77	5.47E+13	8.36E+10	5.96E+08	2.37E+11	7.49E+12
78	4.34E+13	3.74E+10	3.66E+08	3.34E+11	3.62E+12
79	2.34E+13	1.19E+10	7.10E+08	8.33E+11	3.27E+12
80	2.91E+13	5.00E+09	2.23E+08	1.23E+12	3.83E+12
81	9.69E+13	3.66E+09	8.03E+07	6.62E+11	2.27E+12
82	1.55E+13	9.92E+08	3.89E+07	8.21E+11	1.10E+13
83	3.96E+12	6.92E+08	1.05E+07	1.34E+12	3.54E+12
84	6.00E+12	1.29E+08	3.77E+07	1.25E+12	1.29E+12
85	1.79E+12	9.04E+07	2.35E+07	1.93E+12	1.48E+12
86	6.86E+11	1.37E+08	1.20E+07	1.59E+12	5.28E+11
87	4.04E+11	4.36E+07	1.25E+08	1.56E+12	7.58E+11
88	1.27E+11	5.65E+07	6.87E+07	1.08E+12	2.18E+11
89	6.05E+10	3.48E+07	5.13E+07	8.94E+11	1.78E+11
90	3.51E+10	1.50E+07	3.09E+07	9.98E+11	2.35E+11
91	4.47E+10	1.83E+07	3.36E+07	1.23E+12	3.03E+11
92	6.54E+10	2.40E+07	6.35E+07	1.35E+12	4.25E+11
93	1.97E+10	2.81E+07	5.35E+06	9.72E+11	2.92E+11
94	7.10E+10	3.60E+07	1.14E+07	7.41E+11	4.10E+11
95	9.06E+10	3.26E+07	1.20E+06	6.59E+11	3.81E+11
96	1.78E+11	3.00E+07	5.90E+06	6.30E+11	3.15E+11
97	1.33E+11	8.70E+06	2.39E+06	6.96E+11	1.08E+11
98	2.43E+11	1.20E+07	4.26E+06	9.07E+11	1.93E+11
99	2.54E+11	1.46E+07	2.68E+06	9.40E+11	1.82E+11
100	2.70E+11	8.54E+06	6.19E+06	1.24E+12	4.54E+11
101	3.04E+11	5.21E+06	5.21E+06	7.62E+11	9.82E+10
102	2.01E+11	6.28E+06	1.04E+06	5.81E+11	9.78E+10

年	分裂及活化氣體	碘	微粒	氫	氮-13
103	3.75E+11	1.02E+07	6.51E+06	5.16E+11	2.28E+11
104	1.28E+11	3.70E+06	3.49E+06	4.11E+11	1.68E+11
105	9.98E+10	2.47E+06	2.96E+04	3.45E+11	1.19E+11
106	4.11E+10	7.60E+05	1.32E+04	2.79E+11	6.71E+10
107	<MDA	<MDA	<MDA	2.03E+11	<MDA
108	<MDA	<MDA	<MDA	1.56E+11	<MDA
109	<MDA	<MDA	<MDA	1.26E+11	<MDA
110	<MDA	<MDA	<MDA	1.06E+11	<MDA
111	<MDA	<MDA	<MDA	1.01E+11	<MDA
112	<MDA	<MDA	<MDA	5.75E+10	<MDA
113	<MDA	<MDA	<MDA	2.28E+10	<MDA

註：一、二號機分別於於 107 年 12 月、108 年 7 月進入除役過渡階段前期。

表 6

歷年放射性廢水排放統計表

單位:貝克

年	分裂及活化產物	溶解及懸浮氣體	氫
66	6.20E+10	<MDA	<MDA
67	1.88E+12	<MDA	<MDA
68	1.69E+12	<MDA	<MDA
69	1.17E+12	4.27E+08	<MDA
70	1.25E+11	1.74E+07	<MDA
71	2.52E+10	3.86E+05	<MDA
72	1.75E+10	1.88E+07	2.50E+10
73	5.97E+09	1.80E+09	5.60E+10
74	1.02E+10	1.41E+08	1.75E+11
75	1.01E+10	1.47E+09	2.33E+11
76	1.20E+10	3.30E+09	6.75E+11
77	8.79E+09	2.95E+09	2.05E+11
78	1.47E+10	2.90E+09	1.73E+12
79	1.83E+10	2.02E+09	1.89E+12
80	5.75E+09	4.12E+08	1.39E+12
81	3.38E+09	2.46E+07	1.53E+12
82	2.10E+09	4.01E+07	1.09E+12
83	2.91E+09	3.10E+07	9.76E+11
84	2.29E+09	3.09E+06	1.27E+11
85	2.19E+09	5.35E+05	1.48E+12
86	2.25E+09	2.79E+06	3.50E+11
87	8.71E+08	2.72E+06	2.06E+11
88	1.13E+09	2.50E+05	1.28E+11
89	1.36E+09	8.96E+04	9.40E+10
90	2.13E+09	<MDA	8.91E+10
91	2.15E+09	2.64E+04	1.20E+11
92	7.71E+08	<MDA	4.22E+10
93	6.36E+08	<MDA	3.47E+10
94	7.64E+08	<MDA	5.46E+10
95	2.82E+08	<MDA	3.17E+10
96	3.78E+08	<MDA	3.23E+10
97	8.83E+08	<MDA	3.44E+10
98	4.90E+08	<MDA	3.65E+10
99	6.11E+08	1.17E+06	1.27E+11
100	3.02E+08	<MDA	6.81E+10
101	6.38E+08	9.72E+05	6.67E+10
102	2.94E+08	<MDA	2.11E+10

年	分裂及活化產物	溶解及懸浮氣體	氫
103	1.73E+08	6.74E+03	4.48E+10
104	1.97E+09	6.37E+04	5.76E+10
105	3.79E+08	<MDA	9.97E+10
106	1.12E+08	<MDA	1.49E+11
107	2.90E+07	<MDA	6.88E+10
108	1.77E+07	<MDA	1.52E+10
109	1.50E+07	<MDA	1.15E+10
110	9.70E+07	<MDA	4.08E+09
111	6.00E+08	<MDA	9.31E+09
112	2.36E+07	<MDA	8.71E+09
113	2.50E+07	<MDA	2.27E+09

註：一、二號機分別於 107 年 12 月、108 年 7 月進入除役過渡階段前期。

表 6.1 近 10 年總排放量(單位:立方米)

年	總排放水
104	1.64E+04
105	1.68E+04
106	1.18E+04
107	1.22E+04
108	9.66E+03
109	1.17E+04
110	7.62E+03
111	9.92E+03
112	7.71E+03
113	8.95E+03

表 7

113 年一號機放射性廢氣排放月統計表

單位：貝克

核種	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	合計
一、分裂及活化氣體													
Ar-41	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Kr-85m	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Kr-87	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Kr-88	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Xe-131m	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Xe-133	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Xe-133m	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Xe-135	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Xe-135m	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Xe-138	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
總計	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
二、碘													
I-131	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
I-133	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
I-135	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
總計	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
三、微粒													
Ag-110m	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Ba-La-140	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Co-60	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Cs-134	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
CS-137	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Mn-54	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Sr-89	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Sr-90	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
總計	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
四、氫													
H-3	5.63E+08	5.84E+08	4.89E+08	7.60E+08	5.96E+08	7.63E+08	7.60E+08	8.00E+08	5.36E+08	5.86E+08	3.58E+08	4.45E+08	7.24E+09
五、氫-13													
N-13	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

註：1.----- 表：<MDA。

2.Sr-89、Sr-90 為季分析核種。

表 8

113 年二號機放射性廢氣排放月統計表

單位：貝克

核種	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	合計
一、分裂及活化氣體													
Ar-41	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Kr-85m	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Kr-87	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Kr-88	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Xe-131m	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Xe-133	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Xe-133m	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Xe-135	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Xe-135m	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Xe-138	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
二、碘													
I-131	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
I-133	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
I-135	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
總計	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
三、微粒													
Ag-110m	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Ba-La-140	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Co-60	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Cs-134	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
CS-137	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Mn-54	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Sr-89	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Sr-90	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
總計	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
四、氫													
H-3	9.21E+07	6.34E+07	5.44E+07	9.43E+07	6.57E+07	1.89E+08	2.84E+07	1.51E+08	4.94E+07	6.57E+09	3.89E+09	4.33E+09	1.56E+10
五、氫-13													
N-13	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

註：1.----- 表：<MDA。

2.Sr-89、Sr-90 為季分析核種。

表 9

113 年主煙囪放射性廢氣排放月統計表

單位：貝克

核種	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	合計
一、分裂及活化氣體													
Ar-41	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Kr-85m	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Kr-87	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Kr-88	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Xe-131m	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Xe-133	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Xe-133m	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Xe-135	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Xe-135m	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Xe-138	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
總計	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
二、碘													
I-131	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
I-133	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
I-135	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
總計	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
三、微粒													
Ag-110m	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Ba-La-140	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Co-60	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Cs-134	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Cs-137	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Mn-54	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Sr-89	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Sr-90	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
總計	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
四、氫													
H-3	1.86E+05	3.40E+05	5.31E+05	4.00E+05	1.16E+06	1.24E+05	7.80E+05	7.46E+05	5.29E+05	9.33E+05	9.13E+05	1.45E+06	8.09E+06
五、氮-13													
N-13	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

註：1.----- 表：<MDA。

2.Sr-89、Sr-90 為季分析核種。

表 10 113 年放射性廢氣各排放口年統計表

排放口	主煙囪	一號機	二號機	廢氣 廠房	洗衣 廠房	一號 貯存庫	二號 貯存庫	熱處理廠 房
一、分裂及活化氣體排放量 (Bq)								
Ar-41	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Kr-85m	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Kr-87	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Kr-88	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Xe-131m	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Xe-133	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Xe-133m	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Xe-135	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Xe-135m	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Xe-138	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
二、碘								
I-131	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
I-133	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
I-135	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
三、微粒								
Ag-110m	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Ba-La-140	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Co-60	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Cs-134	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Cs-137	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Mn-54	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Sr-89	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Sr-90	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
四、氫								
H-3	8.09E+06	7.24E+09	1.56E+10	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
五、氮-13								
N-13	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA

表 11

113 年放射性廢氣排放年統計表

排放點	主煙囪	一號機	二號機
一、分裂及活化氣體			
排放量 (Bq)			
Ar-41	<MDA	<MDA	<MDA
Kr-85m	<MDA	<MDA	<MDA
Kr-87	<MDA	<MDA	<MDA
Kr-88	<MDA	<MDA	<MDA
Xe-131m	<MDA	<MDA	<MDA
Xe-133	<MDA	<MDA	<MDA
Xe-133m	<MDA	<MDA	<MDA
Xe-135	<MDA	<MDA	<MDA
Xe-135m	<MDA	<MDA	<MDA
Xe-138	<MDA	<MDA	<MDA
二、碘			
I-131	<MDA	<MDA	<MDA
I-133	<MDA	<MDA	<MDA
I-135	<MDA	<MDA	<MDA
三、微粒			
Ag-110m	<MDA	<MDA	<MDA
Ba-La-140	<MDA	<MDA	<MDA
Co-60	<MDA	<MDA	<MDA
Cs-134	<MDA	<MDA	<MDA
Cs-137	<MDA	<MDA	<MDA
Mn-54	<MDA	<MDA	<MDA
Sr-89	<MDA	<MDA	<MDA
Sr-90	<MDA	<MDA	<MDA
四、氫			
H-3	8.09E+06	7.24E+09	1.56E+10

五、氮-13			
N - 13	<MDA	<MDA	<MDA

表 12

113 年一號機放射性廢水排放月統計表

單位：貝克

核種	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	合計
一、分裂及活化產物													
Ag-110m	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Co-58	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Co-60	4.75E+05	3.98E+05	1.48E+05	3.90E+05	1.65E+05	1.29E+05	1.81E+05	6.62E+04	1.25E+05	3.76E+05	1.27E+05	3.00E+05	2.88E+06
Cr-51	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Cs-134	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Cs-137	4.45E+06	1.98E+06	8.11E+05	7.49E+06	8.03E+05	4.41E+05	5.09E+05	4.67E+05	4.79E+05	2.78E+05	2.58E+05	1.89E+05	1.82E+07
Fe-55(季)			-----			-----			-----			-----	-----
I-131	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Mn-54	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Nb-97	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Sr-89(季)			-----			-----			-----			-----	-----
Sr-90(季)			-----			-----			-----			-----	-----
總計	4.92E+06	2.37E+06	9.59E+05	7.88E+06	9.68E+05	5.71E+05	6.90E+05	5.33E+05	6.04E+05	6.54E+05	3.85E+05	4.89E+05	2.10E+07
二、溶解及懸浮氣體													
Xe-135	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
三、氫													
H-3	3.28E+08	4.53E+08	1.03E+08	9.41E+07	7.29E+07	1.28E+07	4.26E+07	4.59E+07	7.61E+07	1.18E+08	6.71E+07	1.00E+08	1.51E+09
四、α													
α	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

註：1.----- 表：<MDA。

2.Fe-55、Sr-89、Sr-90 為季分析核種。

3.一號機排放量包含（洗衣廠房、一號及二號貯存庫、廢海水收集槽）各排放口之一半排放量。

表 13

113 年二號機放射性廢水排放月統計表

單位：貝克

核種	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	合計
一、分裂及活化產物													
Ag-110m	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Co-58	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Co-60	5.58E+05	6.45E+05	1.21E+05	1.23E+05	4.39E+05	1.07E+05	1.29E+05	-----	4.25E+04	3.51E+05	1.08E+05	5.15E+04	2.67E+06
Cr-51	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Cs-134	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Cs-137	6.76E+04	0.00E+00	7.01E+04	2.03E+05	3.23E+05	9.08E+04	1.74E+05	1.73E+05	1.63E+05	4.16E+04	-----	5.50E+04	1.36E+06
Fe-55(季)			-----			-----			-----			-----	-----
I-131	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Mn-54	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Nb-97	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Sr-89(季)			-----			-----			-----			-----	-----
Sr-90(季)			-----			-----			-----			-----	-----
總計	6.25E+05	6.45E+05	1.92E+05	3.26E+05	7.62E+05	1.98E+05	3.03E+05	1.73E+05	2.05E+05	3.93E+05	1.08E+05	1.06E+05	4.04E+06
二、溶解及懸浮氣體													
Xe-135	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
三、氫													
H-3	3.48E+07	4.55E+07	6.73E+07	1.02E+08	5.59E+07	5.23E+06	4.51E+07	2.44E+07	2.82E+07	7.24E+07	2.56E+08	2.49E+07	7.61E+08
四、α													
α	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

註：1.----- 表：<MDA。

2.Fe-55、Sr-89、Sr-90 為季分析核種。

3.二號機排放量包含（洗衣廠房、一號及二號貯存庫、廢海水收集槽）各排放口之一半排放量。

表 14 113 年放射性廢水各排放口年統計表

排放口	一號機	二號機	洗衣 廠房	一號 貯存庫	二號 貯存庫	廢海水 收集槽
一、分裂及活化產物排放量 (Bq)						
Ag - 110m	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Co - 58	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Co - 60	2.04E+06	1.84E+06	1.68E+06	<MDA	<MDA	<MDA
Cr - 51	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Cs - 134	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Cs - 137	1.74E+07	5.63E+05	1.60E+06	<MDA	<MDA	<MDA
Fe - 55	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
I - 131	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Mn - 54	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Nb - 97	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Sr - 89	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Sr - 90	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
二、溶解及懸浮氣體						
Xe-135	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
三、氫						
H-3	1.43E+09	6.74E+08	1.73E+08	<MDA	<MDA	<MDA

表 15 113 年放射性廢水排放年統計表

排放點	一號機	二號機
一、分裂及活化產物 排放量 (Bq)		
Ag-110m	<MDA	<MDA
Co-58	<MDA	<MDA
Co-60	2.88E+06	2.67E+06
Cr-51	<MDA	<MDA
Cs-134	<MDA	<MDA
Cs-137	1.82E+07	1.36E+06
Fe-55	<MDA	<MDA
I-131	<MDA	<MDA
Mn-54	<MDA	<MDA
Nb-97	<MDA	<MDA
Sr-89	<MDA	<MDA
Sr-90	<MDA	<MDA
二、溶解及懸浮氣體		
Xe-135	<MDA	<MDA
三、氫		
H-3	1.51E+09	7.61E+08
四、平均體積排放率		
(m ³ /sec)	8.13E+00	8.34E+00

註：

- 1.一號機排放量包含（洗衣廠房、一號及二號貯存庫、廢海水收集槽）各排放口之一半排放量。
- 2.二號機排放量包含（洗衣廠房、一號及二號貯存庫、廢海水收集槽）各排放口之一半排放量。

表 16 113 年放射性廢氣排放造成關鍵群體有效劑量

惰 性 氣 體		
方 位	-	-
機 組	一 號 機	二 號 機
有效劑量 途徑:空浸 (微西弗)	0.00E+00	0.00E+00
年設計限值 (微西弗)	50	50
與年設計限值比	0.00E+00	0.00E+00
空氣加馬輻射 (微戈雷)	0.00E+00	0.00E+00
年設計限值 (微戈雷)	100	100
與年設計限值比	0.00E+00	0.00E+00
空氣貝他輻射 (微戈雷)	0.00E+00	0.00E+00
年設計限值 (微戈雷)	200	200
與年設計限值比	0.00E+00	0.00E+00

註：本年主煙囪與兩部機廠房煙囪均無₋₄₂₋惰性氣體排放，故其關鍵群體有效劑量與空氣加馬、空氣貝他輻射劑量均為零。

表 17 113 年放射性廢氣排放造成關鍵群體器官等價劑量

碘、微粒、氫		
方位	N	N
機組	一號機	二號機
器官	腎上腺 (微西弗)	腎上腺 (微西弗)
關鍵曝露途徑		
地面沉積	0.00E+00	0.00E+00
農作物	1.81E-03	3.90E-03
肉類	1.68E-04	3.62E-04
呼吸	1.02E-03	2.20E-03
合計	3.00E-03	6.46E-03
每年設計限值 (微西弗)	150	150
與年設計限值比	2.00E-05	4.31E-05

註:

1. 主煙囪排放係一、二號機共用，故每部機造成關鍵群體器官等價劑量係由主煙囪劑量貢獻之二分之一與個別機組廠房煙囪之劑量貢獻加總。
2. 本年僅排放氫核種，依美國 EPA (2002), Federal Guidance Report 13，氫核種地面沉積之體外劑量係數為 0.0，故該途徑之輻射劑量評估結果為 0.0。
3. 本評估為更求保守性，將十六方位皆納入評估，結果顯示本年關鍵群體均落於北方(無人口居住)；若僅考慮具有人口居住之方位，一、二號機造成關鍵群體最大器官等價劑量分別為 1.50E-03 微西弗(方位：西南方，器官：腎上腺)、3.23E-03 微西弗(方位：西南方，器官：腎上腺)。

表 18 113 年放射性廢氣排放造成廠外民眾集體劑量

排放類別	廢 氣	
機 組	一 號 機	
集體劑量	有效劑量	腎上腺等價劑量
人西弗	2.55E-05	2.55E-05
機 組	二 號 機	
集體劑量	有效劑量	腎上腺等價劑量
人西弗	5.49E-05	5.49E-05

表 19 113 年放射性廢水排放造成關鍵群體劑量

機 組	一 號 機		二 號 機	
	有效劑量 (微西弗)	皮膚等價劑量 (微西弗)	有效劑量 (微西弗)	骨表面等價劑量 (微西弗)
關 鍵 曝 露 途 徑				
魚 類	6.74E-04	5.41E-04	1.05E-04	8.42E-05
無脊椎生物	5.19E-04	2.90E-04	3.15E-04	1.92E-04
海 藻	2.31E-04	1.47E-04	1.06E-04	6.72E-05
海濱遊樂	1.12E-02	3.19E-02	1.02E-02	1.37E-02
游 泳	1.22E-05	1.75E-05	1.13E-05	1.69E-05
划 船	6.10E-06	8.73E-06	5.64E-06	8.47E-06
合 計	1.26E-02	3.29E-02	1.07E-02	1.41E-02
年設計限值	30	100	30	100
與設計限值比	4.20E-04	3.29E-04	3.57E-04	1.41E-04

表 20 113 年放射性廢水排放造成廠外民眾集體劑量

排 放 類 別	廢 水	
機 組	一 號 機	
集 體 劑 量	有 效 劑 量	下 大 腸 壁 等 價 劑 量
人 西 弗	1.14E-04	2.22E-04
機 組	二 號 機	
集 體 劑 量	有 效 劑 量	下 大 腸 壁 等 價 劑 量
人 西 弗	4.26E-05	1.23E-04

表 21 歷年放射性廢氣排放造成關鍵群體有效劑量

年	有效劑量 (微西弗)	佔設計限制比	設計限值 (微西弗)
66	3.61E-03	0.00072%	500
67	1.50E+01	3.000%	500
68	4.16E+01	8.320%	500
69	2.14E+02	42.800%	500
70	7.49E+01	14.980%	500
71	2.12E+01	4.240%	500
72	7.65E+01	15.300%	500
73	4.26E+01	8.520%	500
74	6.40E+00	1.280%	500
75	6.88E+01	13.760%	500
76	1.74E+01	3.480%	500
77	9.41E+00	9.410%	100
78	8.33E-01	0.833%	100
79	5.60E-01	0.560%	100
80	5.60E-02	0.056%	100
81	4.48E-01	0.448%	100
82	6.60E-02	0.066%	100
83	6.00E-02	0.060%	100
84	7.10E-02	0.071%	100
85	4.30E-02	0.043%	100
86	9.50E-03	0.010%	100
87	2.94E-03	0.0003%	100
88	2.58E-04	0.0002%	100
89	1.59E-04	0.00002%	100
90	1.95E-05	0.00002%	100
91	2.24E-05	0.00003%	100
92	2.60E-05	0.00039%	100
93	3.86E-04	0.00000%	100
94	1.40E-04	0.00014%	100
95	1.20E-03	0.00120%	100
96	1.34E-03	0.00130%	100
97	1.37E-03	0.00137%	100
98	3.40E-03	0.00340%	100
99	1.89E-02	0.00197%	100
100	2.86E-03	0.00286%	100
101	1.12E-03	0.00112%	100
102	2.36E-03	0.00236%	100
103	2.48E-03	0.00248%	100

年	有效劑量 (微西弗)	佔設計限制比	設計限值 (微西弗)
104	7.20E-04	0.00072%	100
105	9.58E-04	0.00096%	100
106	5.74E-04	0.00057%	100
107	0.00E+00	0.00000%	100
108	0.00E+00	0.00000%	100
109	0.00E+00	0.00000%	100
110	0.00E+00	0.00000%	100
111	0.00E+00	0.00000%	100
112	0.00E+00	0.00000%	100
113	0.00E+00	0.00000%	100

註：

1. 77 年度以後法規限值係依據核能安全委員會(前行政院原子能委員會)77 年 5 月 24 日(77)會輻字 2428 號函之修正標準予以更新。
2. 本表之有效劑量值係依據廢氣實際排放量，按評估模式計算而得。
3. 107 年度起因無惰性氣體排放，故有效劑量為零。

表 22 歷年放射性廢水排放造成關鍵群體有效劑量

年	有效劑量 (微西弗)	佔設計限制比	設計限值 (微西弗)
66	8.30E-01	0.55%	150
67	7.01E+01	46.73%	150
68	5.14E+01	34.27%	150
69	4.04E+01	26.93%	150
70	5.52E+00	3.68%	150
71	1.29E+00	0.86%	150
72	6.00E-01	0.40%	150
73	2.66E-01	0.18%	150
74	5.54E-01	0.37%	150
75	5.06E-01	0.34%	150
76	6.03E-01	0.40%	150
77	2.10E+00	3.50%	60
78	2.62E+00	4.37%	60
79	2.20E+00	3.67%	60
80	3.41E-01	0.57%	60
81	1.70E-01	0.28%	60
82	1.09E-01	0.18%	60
83	1.89E-01	0.32%	60
84	1.44E-01	0.24%	60
85	1.22E-01	0.20%	60
86	1.13E-01	0.19%	60
87	9.79E-02	0.16%	60
88	1.07E-01	0.18%	60
89	1.90E-01	0.32%	60
90	1.32E-01	0.22%	60
91	9.78E-02	0.16%	60
92	3.56E-02	0.06%	60
93	1.87E-02	0.03%	60
94	1.19E-01	0.20%	60
95	4.02E-02	0.07%	60
96	5.55E-02	0.09%	60
97	5.87E-01	0.98%	60
98	2.05E-01	0.34%	60
99	1.43E-01	0.24%	60
100	6.67E-02	0.11%	60
101	1.17E-01	0.19%	60
102	6.87E-02	0.11%	60
103	3.45E-02	0.06%	60

年	有效劑量 (微西弗)	佔設計限制比	設計限值 (微西弗)
104	2.42E-01	0.40%	60
105	3.76E-02	0.06%	60
106	1.57E-02	0.03%	60
107	8.48E-03	0.01%	60
108	7.21E-03	0.01%	60
109	8.04E-03	0.01%	60
110	3.77E-02	0.06%	60
111	2.87E-01	0.48%	60
112	8.36E-03	0.01%	60
113	2.33E-02	0.04%	60

註：

1. 77 年度以後法規限值係依據核能安全委員會(前行政院原子能委員會)77 年 5 月 24 日(77)會輻字 2428 號函之修正標準予以更新。
2. 本表之有效劑量值係依據廢水實際排放量，按評估模式計算而得。

附錄一 113 年氣象資料摘要

113 年氣象資料摘要

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（113 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，依風花圖顯示盛行風向為東北風、東風及西南西風等三大風系，最大風速為 >10.7 m/s 區間(風花圖紫色)。

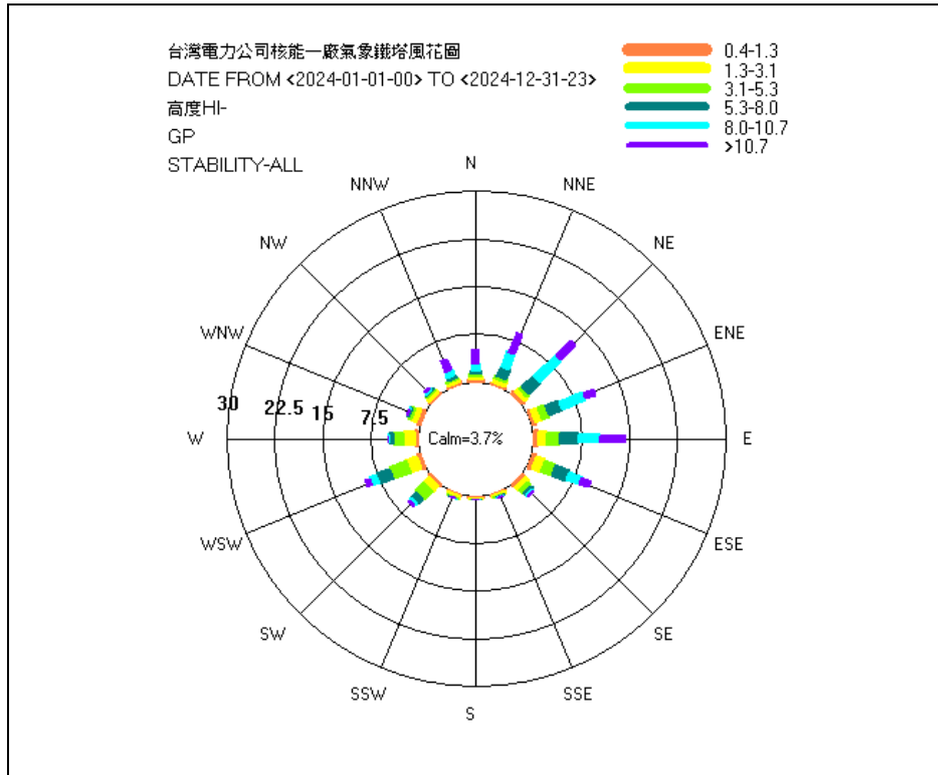
全年降雨共 137 天，而累積降雨量 1702.0 mm，資料顯示本年核能一廠地區降雨量集中在春、秋季，降雨天數與降雨量如下表所示。

單位 天

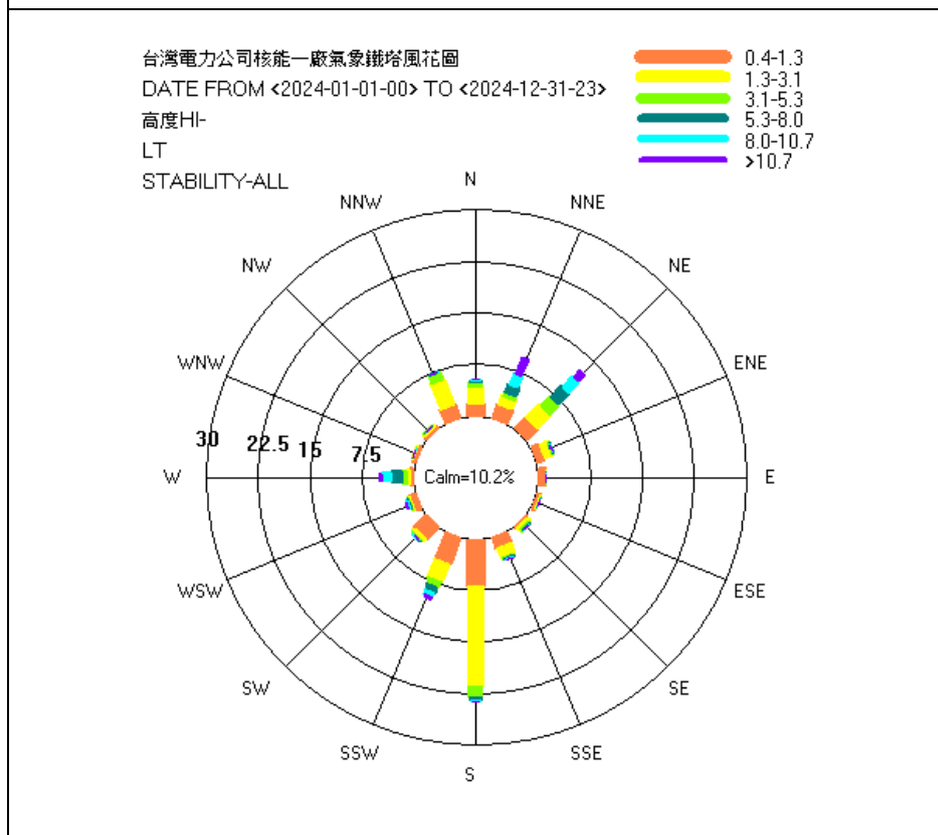
月份	一月	二月	三月	四月	五月	六月
降雨天數	7	13	11	14	12	11
月份	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
降雨天數	8	7	18	15	12	9

單位 mm

月份	一月	二月	三月	四月	五月	六月
降雨量	15.0	74.0	122.5	208.5	115.5	139.5
月份	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
降雨量	85.0	136.0	363.0	282.0	84.0	77.0



核一廠高塔氣象風花圖



核一廠低塔氣象風花圖

附錄二 民眾劑量評估使用量因子

表 1 核一廠廢氣排放途徑民眾劑量評估使用量因子

年齡群	關鍵群體使用量因子 (97.5th 百分位數)						民眾平均使用量因子 (平均值)					
	>17 歲	12-17 歲	7-12 歲	2-7 歲	1-2 歲	≤1 歲	>17 歲	12-17 歲	7-12 歲	2-7 歲	1-2 歲	≤1 歲
呼吸量 (m ³ /y)	8000	8000	3700	3700	1400	1400	8000	8000	3700	3700	1400	1400
農作物 (公斤/年)	244.20	165.56	149.90	100.58	87.20	25.51	89.46	72.17	60.15	45.96	28.97	6.13
葉菜 (公斤/年)	134.09	79.11	68.57	49.61	35.43	14.64	51.18	36.48	31.58	25.72	14.91	4.24
奶類 (公升/年)	263.87	92.01	202.61	516.14	638.45	730.17	44.58	26.57	49.77	102.29	165.8	187.77
肉類 (公斤/年)	69.57	61.35	51.53	50.63	31.17	11.64	30.45	30.27	24.84	19.86	10.32	1.77

註：

- 1.原始數據為民國 111 年委託世新大學完成之「台灣南北部地區居民生活環境與飲食習慣調查」，適用期間為民國 113 年至民國 117 年。
- 2.依上述調查，葉菜、根菜、水果、稻米、雜糧、茶葉、肉類及奶類之當地產量未達自給自足，故依環境輻射監測規範中附件四「體外及體內劑量評估方法」，評估此等食物攝取之約定有效劑量時，另須考量市場稀釋修正因子進行修正。核一廠 10 公里範圍內無畜牧業發展，奶類市場稀釋修正因子取為 0.0，其餘由當地農牧產品的產銷情形，葉菜、根菜、稻米、水果、雜糧、茶葉及肉類之市場稀釋因子分別取為 0.822、0.924、0.164、0.523、0.962、0.205 及 0.673。
- 3.農作物係採 RG 1.109, table E-4、table E-5 建議為 22% 水果攝取量、54% 蔬菜（包括葉菜、根菜及茶葉）及 24% 穀類（包括稻米與雜糧）之加總。
- 4.本表空氣呼吸量引用自美國 R.G. 1.109。

附表 2 核一廠廢水排放途徑民眾劑量評估使用量因子

年齡群	關鍵群體使用量因子 (97.5th 百分位數)						民眾平均使用量因子 (平均值)					
	>17 歲	12-17 歲	7-12 歲	2-7 歲	1-2 歲	≤1 歲	>17 歲	12-17 歲	7-12 歲	2-7 歲	1-2 歲	≤1 歲
魚類 (公斤/年)	55.84	43.43	35.9	33.01	21.28	4.26	24.78	21.79	18.4	13.24	5.63	0.81
無脊椎類 (公斤/年)	38.28	32.18	32.47	27.23	13.1	0	13.85	12.04	11.8	7.87	2.61	0
海菜 (公斤/年)	20.11	14.86	17.55	7.07	5.77	0.56	5.54	4.67	4.91	2.07	1.58	0.06
沙灘停留 (小時/年)	2678	78	78	78	19.2	8.83	1967.33	78	69.33	78	7.61	5.5
游泳 (小時/年)	2376	78	76.7	78	9	0	2019.6	78	60.67	78	9	0
划船 (小時/年)	2376	11.8	0	0	0	0	2079	8	0	0	0	0

註：

- 1.原始數據為民國 111 年委託世新大學完成之「台灣南北部地區居民生活環境與飲食習慣調查」，適用期間為民國 113 年至民國 117 年。
- 2.依上述調查，魚類、無脊椎類及海菜之當地產量未達自給自足，故依環境輻射監測規範中附件四「體外及體內劑量評估方法」，評估此等食物攝取之約定有效劑量時，另須考量市場稀釋因子進行修正，魚類、無脊椎及海菜之市場稀釋修正因子分別取為 0.600、0.449 及 0.276。
- 3.沙灘停留：關鍵群體使用量因子，>17 歲年齡層取沙灘從業人員，12-17 歲、7-12 歲、2-7 歲取居民沙灘停留時間分佈之 97.5th 百分位數，1-2 歲、≤1 歲取遊客沙灘停留時間分佈之 97.5th 百分位數；民眾平均使用量因子，選擇規則同關鍵群組使用量。
- 4.游泳：關鍵群體使用量因子，>17 歲年齡層取游泳從業人員，12-17 歲、7-12 歲、2-7 歲、≤1 歲取居民游泳時間分佈之 97.5th 百分位數，1-2 歲取遊客游泳時間分佈之 97.5th 百分位數；民眾平均使用量因子，選擇規則同關鍵群組使用量。

5.划船：關鍵群體使用量因子，>17 歲年齡層取划船從業人員，12-17 歲取遊客划船時間分佈之 97.5th 百分位數，其餘取居民划船時間分佈之 97.5th 百分位數。民眾平均使用量因子，選擇規則同關鍵群組使用量。