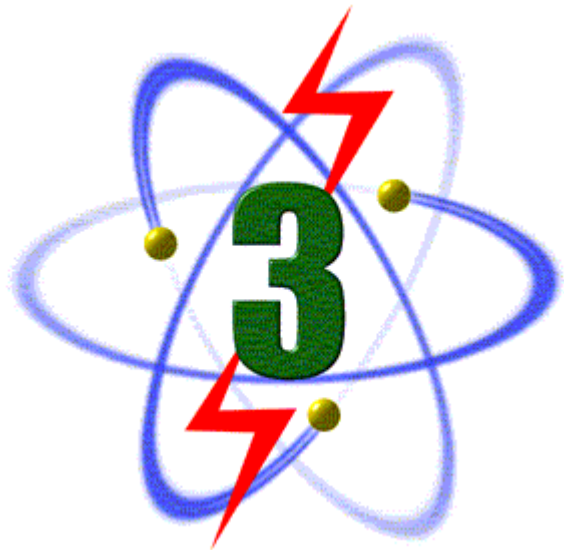


核三廠 106 年 放射性物質排放年報



中華民國 107 年 03 月

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。

核三廠106年放射性廢氣及廢水排放造成廠外民眾之劑量均遠低於設計限值，分述如下：一號機及二號機惰性氣體排放造成關鍵群體有效劑量分別為8.70E-02微西弗及6.32 E-02 微西弗，放射性碘、微粒及氚等廢氣排放造成關鍵群體器官等價劑量則分別為7.82E-02微西弗及5.28E-02微西弗。一、二號機放射性廢水排放造成關鍵群體有效劑量均為2.53E-03微西弗，關鍵群體器官等價劑量亦均為2.53E-03微西弗。

核三廠106年放射性物質排放與設計限值比如下：

劑量 排放別	關鍵群體有效劑量(μSv)			關鍵群體器官等價劑量(μSv)		
	劑量 a	法 規 設計限值 b	佔限值 a/b	劑量 c	法 規 設計限值 d	佔限值 c/d
廢氣 (I)	8.70E-02	50	1.74E-03	7.82E-02	150	5.21E-04
廢氣 (II)	6.32E-02	50	1.26E-03	5.28E-02	150	3.52E-04
廢水 (I)	2.53E-03	30	8.43E-05	2.53E-03	100	2.53E-05
廢水 (II)	2.53E-03	30	8.43E-05	2.53E-03	100	2.53E-05

註 I：一號機

II：二號機

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, all calculated doses at site boundary in 2017 are significantly lower than the designed limits, they are listed as following: the effective dose of critical group due to noble gases released in gaseous effluents from unit 1 and unit 2 are 8.70E-02 μ Sv and 6.32E-02 μ Sv respectively, and the equivalent doses of critical group due to iodine, particulate and tritium which are released in gaseous effluents from the unit 1 and unit 2 are 7.82E-02 μ Sv and 5.28E-02 μ Sv respectively. In addition, the effective dose and equivalent dose of critical group due to liquid effluents released from each unit are 2.53E-03 μ Sv and 2.53E-03 μ Sv, respectively.

Item	Effective Dose (μ Sv)			Equivalent Dose (μ Sv)		
	Dose a	Designed Limits b	Ratio a/b	Dose c	Designed Limits d	Ratio c/d
Gaseous (I)	8.70E-02	50	1.74E-03	7.82E-02	150	5.21E-04
Gaseous (II)	6.32E-02	50	1.26E-03	5.28 E-02	150	3.52E-04
Liquid (I)	2.53E-03	30	8.43E-05	2.53 E-03	100	2.53E-05
Liquid (II)	2.53E-03	30	8.43E-05	2.53 E-03	100	2.53E-05

I : unit 1

II : unit 2

目 錄

	頁 次
1.0 前言	1
2.0 放射性物質排放源	3
3.0 放射性物質排放監測	4
4.0 放射性物質排放量監測結果	5
5.0 劑量評估	6
6.0 環境輻射監測結果檢討	8
7.0 特殊狀況統計	8
8.0 合理抑低(ALARA)措施	9
9.0 結論	11
附圖	12
附表	17
附錄一 核三廠 106 年低放射性廢棄物焚化爐放射性物質 排放年報	
附錄二 106 年氣象資料摘要	
附錄三 民眾劑量評估使用量因子	

圖 次

頁次

圖 1 放射性廢氣、廢水排放源位置圖	12
圖 2 放射性廢氣、廢水排放監測器位置圖	12
圖 3 歷年放射性廢氣排放活度趨勢圖	13
圖 4 歷年放射性廢水排放活度趨勢圖	13
圖 5 106 年一號機放射性廢氣排放活度統計圖	14
圖 6 106 年二號機放射性廢氣排放活度統計圖	14
圖 7 106 年放射性廢水排放活度統計圖	15
圖 8 歷年放射性廢氣排放造成關鍵群體有效劑量趨勢圖	15
圖 9 歷年放射性廢水排放造成關鍵群體有效劑量趨勢圖	16

表 次

	頁次
表 1 一、二號機停機狀況摘要	17
表 2 放射性廢氣、廢水排放監測儀器性能表	18
表 3 RT082、RT 082A 警報設定排放限值對照表	19
表 4 歷年放射性廢氣排放統計表	20
表 5 歷年放射性廢水排放統計表	21
表 6 106 年一號機放射性廢氣排放月統計表	22
表 7 106 年二號機放射性廢氣排放月統計表	23
表 8 106 年一號機放射性廢氣各排放點年統計表	24
表 9 106 年二號機放射性廢氣各排放點年統計表	25
表 10 106 年放射性廢氣排放年統計表	26
表 11 106 年放射性廢水排放月統計表	27
表 12 106 年放射性廢水各排放點年統計表	28
表 13 106 年放射性廢水排放年統計表	29
表 14 106 年放射性廢氣排放造成關鍵群體有效劑量	30
表 15 106 年放射性廢氣排放造成關鍵群體器官等價劑量	31
表 16 106 年放射性廢氣排放造成廠外民眾集體劑量	32
表 17 106 年放射性廢水排放造成關鍵群體劑量	33
表 18 106 年放射性廢水排放造成廠外民眾集體劑量	33
表 19 歷年放射性廢氣排放造成關鍵群體有效劑量	34
表 20 歷年放射性廢水排放造成關鍵群體有效劑量	35

1.0 前言

核能電廠在營運發電過程中，不可避免地會產生微量之放射性物質排放，核三廠在設計階段即以『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。在運轉階段，則依行政院原子能委員會訂定之相關法規及核三廠排放管制程序書，使機組運轉對廠外之輻射影響減至最低程度，以達成兼顧『安全運轉』和『環境保護』之目的。

為確保核三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，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

依據行政院原子能委員會於民國 79 年 1 月 8 日會幅字第 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、氚及微粒】

碘、氚及微粒（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 機組營運狀況：

綜合 106 年核三廠兩部機運轉績效檢討摘要如下：

1.2.1 本年兩部機發電績效：可用率為 89.64%，容量因數為 92.01%，發電量為 153.297 億度，供電量 147.013 億度。

1.2.2 本年有關工作人員(含包商及外單位)所接受之實際集體有效劑量為 853.10 人毫西弗，較預估值(1120 人毫西弗)低 23.83%，全體工作人員輻射劑量均在年劑量限值 50 毫西弗以下。

1.2.3 本年一、二號機經由 FRIS(燃料完整性監測)程式分析評估核燃料營運實績，爐心燃料完整性良好，無破損跡象。

1.3 機組停機狀況

106 年一號機、二號機停機狀況摘要如表 1.1、1.2 所示。

2.0 放射性物質排放源

2.1 放射性廢氣排放源

核三廠放射性廢氣的來源包括發電過程中系統產生的廢氣及各廠房通風系統的排氣兩大部份，系統產生的廢氣，經活性碳床吸附、滯留及高效率過濾器處理後，經由廢料通風處理系統屋頂管道排放至大氣。而廠房通風排氣部分包括圍阻體廠房、輔助廠房、燃料廠房、廢料廠房、新廢料廠房、低放射性廢棄物貯存庫、冷凝器抽氣及進出廠房等之通風經由各自獨立之廠房管道排放，而各排放管道均設置具有連續監測及警報功能之流程輻射監測器。

核三廠放射性廢氣排放源，除圍阻體廠房設置在輔助廠房頂樓外，其他分別位於兩部機組各廠房頂樓處，各排放源如下所示：

2.1.1 圍阻體廠房（一號機，二號機）

2.1.2 輔助廠房（一號機，二號機）

2.1.3 燃料廠房（一號機，二號機）

2.1.4 汽機廠房（一號機，二號機）

2.1.5 廢料廠房（新、舊廠房）

2.1.6 進出廠房（一號機，二號機）

2.1.7 低放射性廢棄物貯存庫

2.1.8 低放射性廢棄物焚化爐之排氣由煙囪直接排放，詳如附錄一「106 年低放射性廢棄物焚化爐放射性物質排放年報」。

2.2 放射性廢水排放源

核三廠兩部機共用乙套放射性廢水處理系統（LRS），另一、二號機、乾洗機房各自設有放射性洗衣廢水處理系統(RLS)。其放射性廢水之來源主要為設備洩水、地面洩水、雜項廢水、化學廢水及輻防衣洗滌廢水等。

核三廠放射性廢水各排放源如下所示：

- 2.2.1 放射性廢水處理系統L.R.S（位於廢料廠房）
- 2.2.2 硼回收系統B.R.S（位於廢料廠房）
- 2.2.3 洗衣廢水處理系統（位於一號機、二號機進出廠房，乾洗機房）

上述各排放源廢水均引入核三廠循環水渠道，經由出水口排入大海。

2.3 廠房位置

核三廠各放射性廢氣、廢水排放源與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

核三廠放射性廢氣排放管道均裝置有流程輻射監測器執行線上連續監測，若達警報值時會依法規規定採取對應管制行動。另外廢氣排放監測站亦設有取樣器，分別對分裂及活化氣體、碘、微粒及氚定期進行取樣、分析與記錄並統計排放量。

核三廠放射性廢水排放集口亦裝置有流程輻射監測器執行線上連續監測，若達到高警報設定值時，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如表2所示。

3.2 放射性廢氣排放監測

核三廠各放射性廢氣排放監測器位置如下：

- 3.2.1 圍阻體廠房監測器（一號機，二號機）
- 3.2.2 輔助廠房監測器（一號機，二號機）
- 3.2.3 燃料廠房監測器（一號機，二號機）

- 3.2.4 汽機廠房監測器（一號機，二號機）
- 3.2.5 廢料廠房監測器（新、舊廠房）
- 3.2.6 進出廠房監測器（一號機，二號機）
- 3.2.7 低放射性廢棄物貯存庫監測器
- 3.2.8 低放射性廢棄物焚化爐之排放監測器，詳如附錄一「106 年低放射性廢棄物焚化爐放射性物質排放年報」。

3.3 放射性廢水排放監測

核三廠放射性廢水排放均引入循環水渠道，共同經由一個廢水排放監測器監控下排入大海。

以上各放射性廢氣、廢水排放監測器設備位置如圖 2 所示。

4.0 放射性物質排放量監測結果

4.1 歷年放射性廢氣排放活度統計

由核三廠歷年放射性廢氣排放活度趨勢來看，放射性分裂及活化氣體、碘、微粒、氚核種排放活度大致呈現平穩的排放趨勢，並無異常。

歷年放射性廢氣排放活度統計及趨勢如表 4、圖 3 所示。

4.2 歷年放射性廢水排放活度統計

由核三廠歷年放射性廢水排放活度趨勢來看，放射性分裂及活化核種、懸浮及溶解性氣體與氚核種排放活度大致呈現平穩的排放趨勢，並無異常。

歷年放射性廢水排放活度統計及趨勢如表 5、圖 4 所示。

4.3 106 年放射性廢氣排放活度統計

106 年放射性廢氣排放監測情況正常，排放活度均在正常變動範圍內，無異常排放事件發生。

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

4.4 106 年放射性廢水排放活度統計

106 年放射性廢水排放監測情況正常，排放活度均在正常變動範圍內，無異常排放事件發生。

106 年放射性廢水排放活度統計詳如表 11、表 12、表 13 及圖 7 所示。

5.0 劑量評估

5.1 106 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行政院原子能委員會於民國 79 年 1 月 8 日會幅字第 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兩個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 依核三廠全年氣象資料（如附錄二），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 103 年獲核備之台灣南部居民生活環境與飲食習慣調查報告，S、SSE 及 SE 等座落於海域無居民居住之方位，不納入評估。考量當地農牧生產情形，選擇直接曝露、地表輻射、呼吸、農作物、肉類及奶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 以調查結果的第 97.5 百分位數為關鍵群體之使用量因子，而以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，如附錄三中表 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經由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，核三廠 106 年放射性廢氣排放途徑影響之假設性關鍵群體係落於西南方廠界附近，一、二號機惰性氣體造成關鍵群體之有效劑量分別為 $8.70\text{E-}02$ 微西弗、 $6.32\text{E-}02$ 微西弗，而放射性碘、氚及微粒等廢氣造成之關鍵群體器官等價劑量分別為 $7.82\text{E-}02$ 微西弗、 $5.28\text{E-}02$ 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 14、15。
- 5.2.6 另 106 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 $1.26\text{E-}04$ 人西弗、 $9.63\text{E-}05$ 人西弗，民眾集體器官等價劑量分別為 $1.74\text{E-}04$ 人西弗、 $1.30\text{E-}04$ 人西弗，詳如表 16 所示。

5.3 放射性廢水排放途徑影響之群體

- 5.3.1 由於核三廠放射性廢水係排放至大海，與農田灌溉與飲水水源無關，剔除農田灌溉、飲水等不可能的輻射影響途徑，且依 103 年獲核備之台灣南北部居民生活環境與飲食習慣調查報告，選擇攝食魚類、無脊椎類、海菜及沙灘遊憩、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。
- 5.3.2 以調查結果的第 97.5 百分位數為關鍵群體之使用量因子，而以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，如附錄三中表 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經由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，核三廠 106 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，每部機放射性廢水排放造成之關鍵群體有效劑量及器官等價劑量分別為 $2.53E-03$ 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 17。
- 5.3.5 另 106 年每部機放射性廢水排放造成之民眾集體有效劑量均為 $5.68E-06$ 人西弗，民眾集體器官等價劑量均為 $5.68E-06$ 人西弗，詳如表 18。
- 5.4 歷年核三廠放射性廢氣、廢水排放造成之關鍵群體劑量如表 19、20 及圖 8、9 所示，均遠低於法規設計限值。

6.0 環境輻射監測結果檢討

本年度環測取樣及分析結果均遠低於「環境試樣放射性分析之行動基準」之調查基準，並無異常情形。依「環境輻射監測規範」之「體外及體內劑量評估方法」進行民眾劑量估算，核三廠本年度運轉期間造成廠外民眾劑量未達評估標準(小於 $1.00E-03$ 毫西弗)，亦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)，且於自然背景輻射劑量變動範圍內，故無輻射安全顧慮。

7.0 特殊狀況統計：

7.1 放射性廢水排放

- 7.1.1. 核三廠為因應「90 年 5 月 24 日雨水渠道出口氚分析濃度超過提報值」案，調整放射性廢氣、廢水氚核種排放比例，提高放射性廢水氚核種排放量，俾減少放射性廢氣中氚核種受雨水沖刷造成雨水渠道出口氚分析濃度過高之情形，因此逐年執行硼回收系統(BRS) 計畫性

氚排放之改善措施。本年廢水氚排放執行成效，統計分析如下：

排放點	廢水處理系統 (LRS&RLS)	硼回收系統 (BRS)	總計
排放活度 (貝克)	1.09E+13	2.12E+13	3.21E+13
佔總排放 活度 %	34%	66%	100%

備註：總排放活度未超過核三廠FSAR年設計值4.21E+13貝克。

7.1.2. 依表 5 及表 4，本年放射性氚核種於廢水、廢氣中排放活度總量各為 $3.21\text{E}+13$ 貝克、 $1.03\text{E}+13$ 貝克，其排放比例為 3.12，確實符合前述計畫性氚排放之改善要求。

8.0 合理抑低(ALARA)措施

核三廠對於放射性物質排放量抑低所採取之 ALARA 措施計有：

8.1 放射性廢水排放

核三廠為了提升放射性廢水處理系統之處理能力及有效的降低廢水排放量，擬定合理抑低措施，說明如下：

8.1.2 建立查漏網路系統，以電腦分析加上查漏人員訓練確實，使放射性廢水大量減少，降低廢水處理成本及排放活度。

8.1.2 建立洩水管制作業程序書，並確實據以執行，有效的抑減廢水排放量。

- 8.1.3 每批次廢水排放前，均先經取樣分析審核，若發現廢水放射性濃度偏高，即建議再經循環淨化，增長過濾處理時間，以降低排放活度。
- 8.1.4 改善洗衣廢水處理系統之操作模式及採用經過測試成效良好之濾材，有效的抑減廢水排放活度。
- 8.1.5 積極且持續地定期執行廢水收集槽之污泥、殘渣清除，以減少總有機碳（TOC）及放射性物質之累積。
- 8.1.6 改善洗衣房之洗滌作業流程，規定清潔劑之使用量及幅防衣物之劑量清洗標準，以降低廢水排放活度。
- 8.1.7 核三廠輕便型防護衣乾洗機房廢水排放處理系統之改善案，整個改善工程已於98年11月底完成。目前乾洗機房所產生之洗衣廢水，皆經過金屬、棉質過濾器、活性碳吸附床(有必要時)淨化處理後再經監測排放。

8.2 放射性廢氣排放

- 8.2.1 嚴密監視圍阻體廠房、燃料廠房、廢料廠房、輔助廠房、汽機廠房、進出廠房、及低放射性廢棄物貯存庫之輻射偵測器控道變化趨勢，如有異常狀況，立即進行查漏、處置。
- 8.2.2 執行燃料廠房燃料傳送渠道除污及 RCP 檢修等高污染之工作時，須停止正常排氣風扇，以避免廠房廢氣未經過濾造成放射性物質外釋。

9.0 結論

核三廠 106 年放射性物質外釋作業皆依據運轉規範及程序書之規定，執行嚴格管制、精確記錄及監測作業，各排放口之放射性排放濃度均遠低於「游離輻射防護安全標準」中排放物濃度之要求。

全年放射性廢氣和廢水排放總活度造成之關鍵群體輻射劑量，均能符合「核能電廠環境輻射劑量設計規範」之法規設計限值。

另由本公司放射試驗室全年環境輻射監測報告結果得知，直接輻射、空氣微粒、落塵樣、水樣、農漁產物及累積試樣等，各試樣計測結果均低於「環境試樣放射性分析之預警措施基準」之調查基準。

綜合上述，本年度核三廠營運並未對廠外環境及居民造成輻射上不良影響，未來核三廠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，使機組運轉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

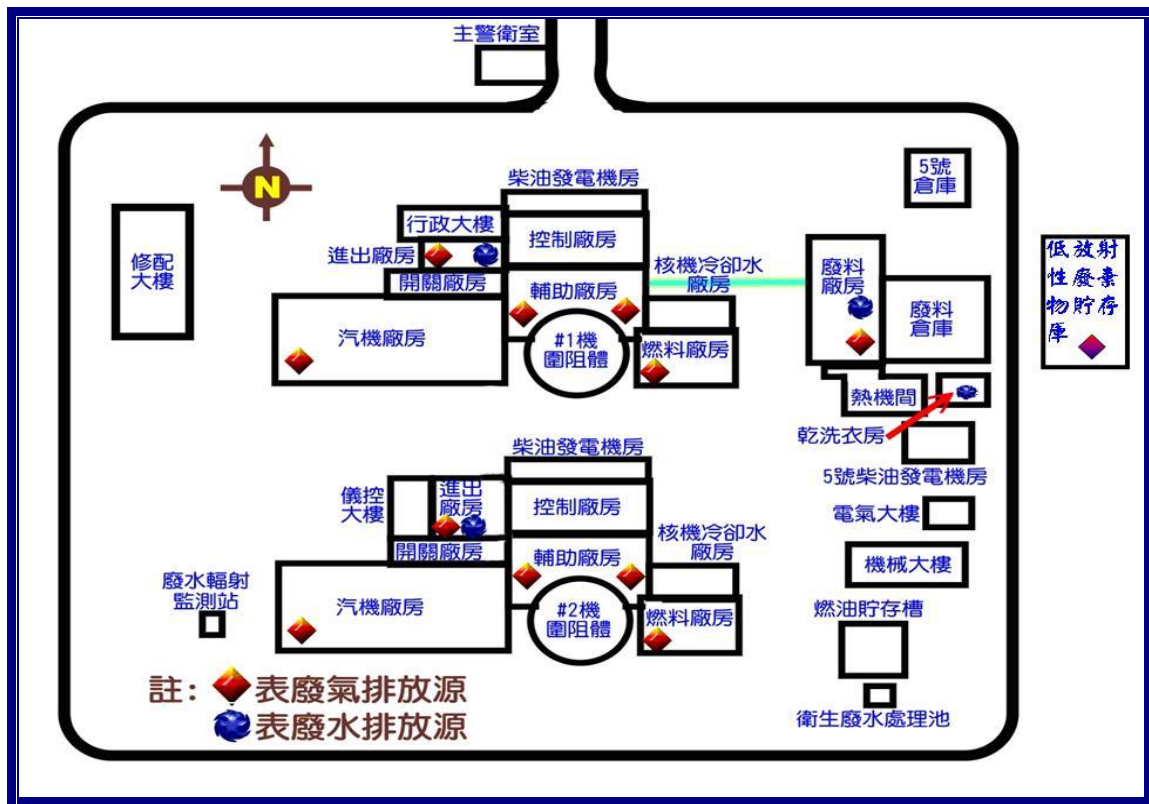


圖 2 放射性廢氣、廢水排放監測器位置圖

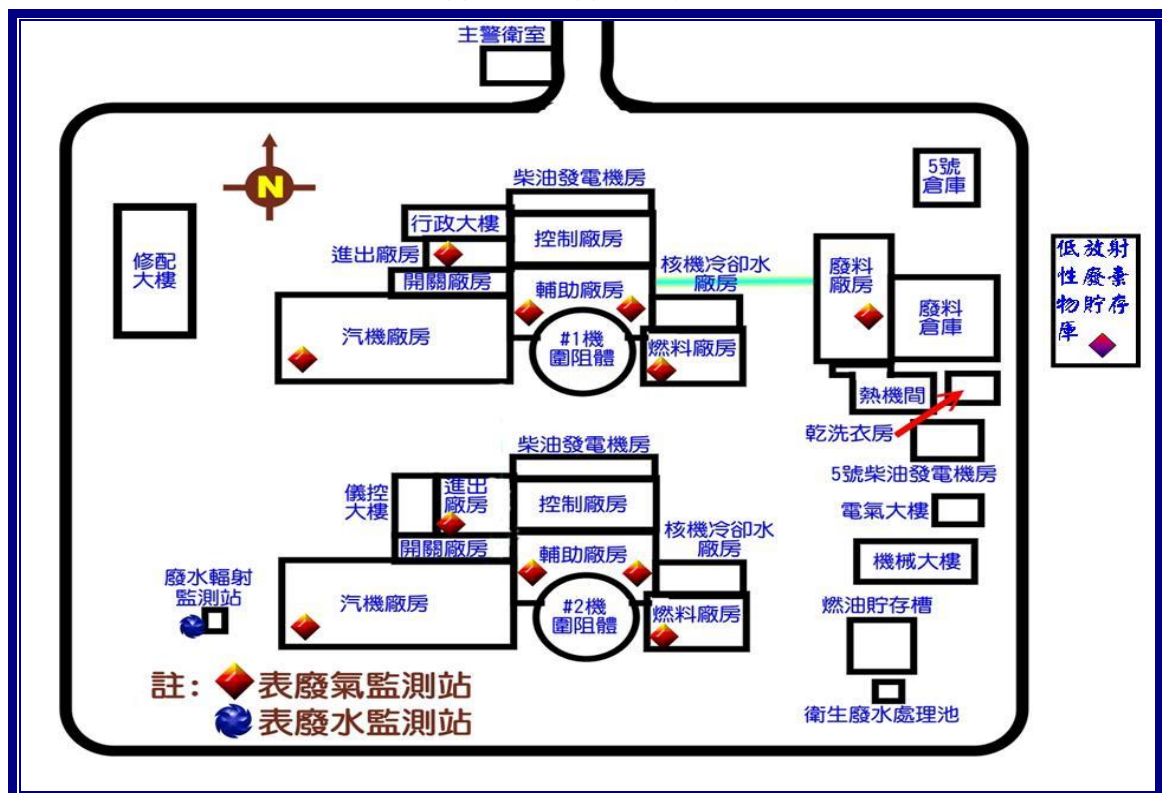


圖 3 歷年放射性廢氣排放活度趨勢圖

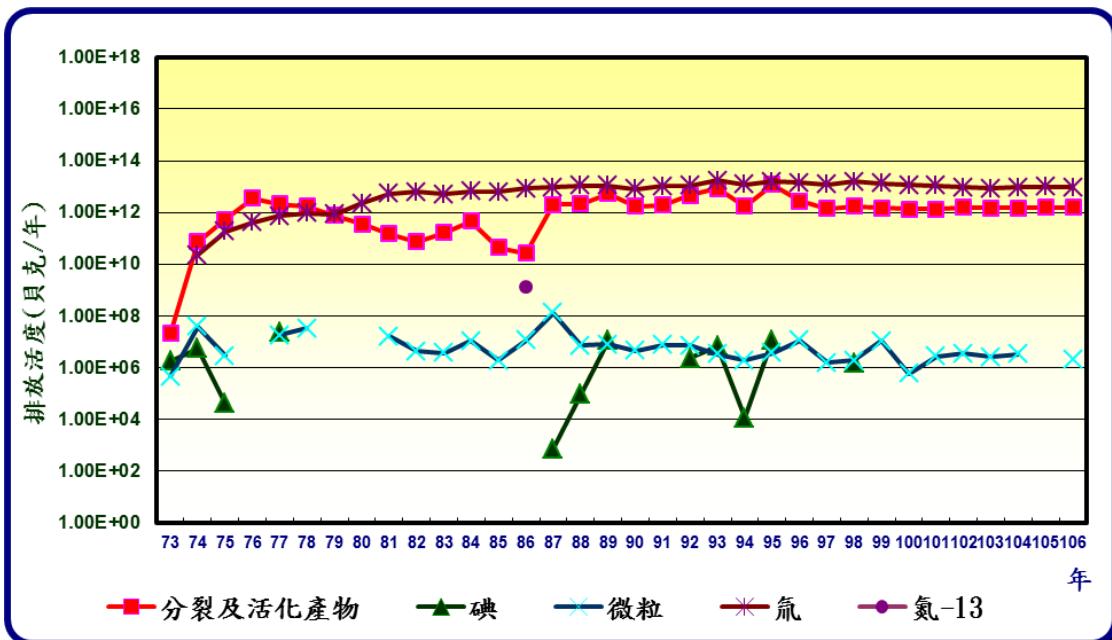


圖 4 歷年放射性廢水排放活度趨勢圖

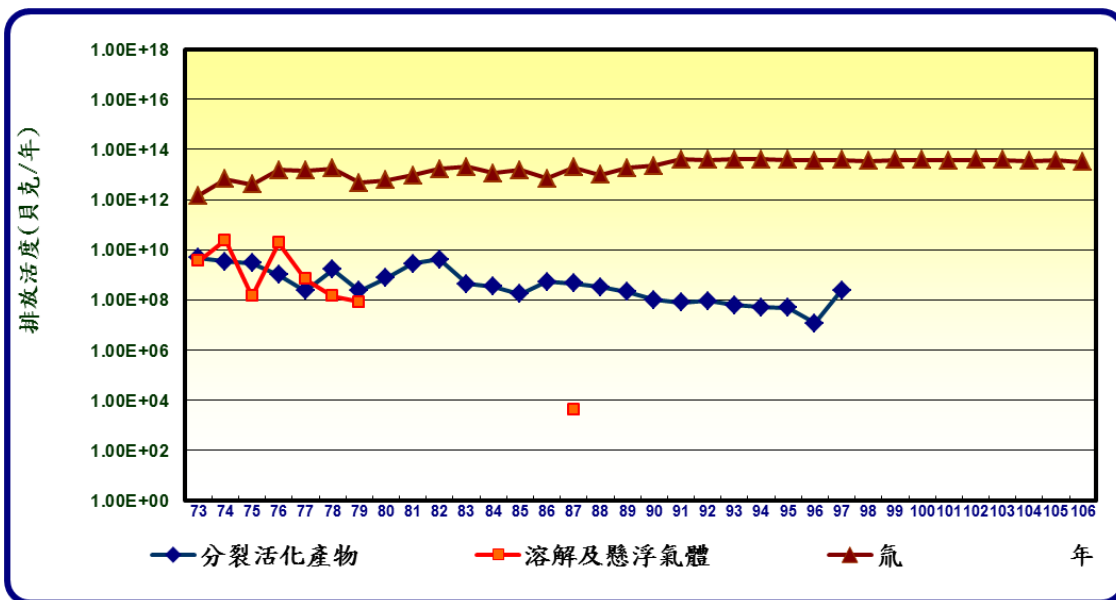


圖 5 106 年一號機放射性廢氣排放活度統計圖

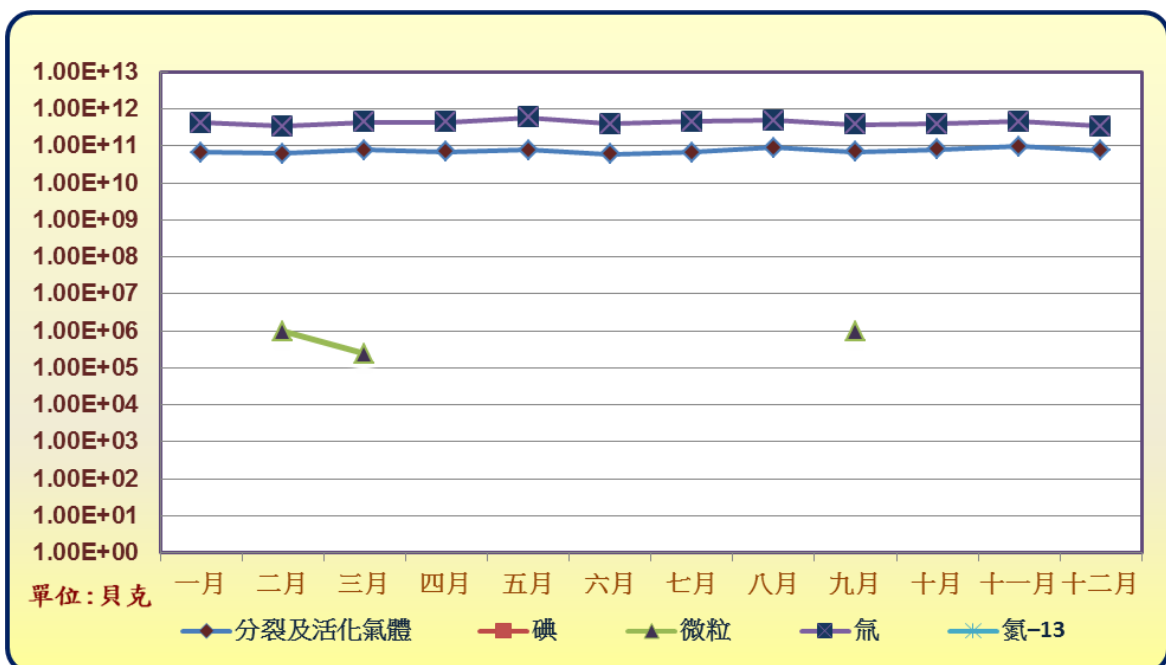


圖 6 106 年二號機放射性廢氣排放活度統計圖

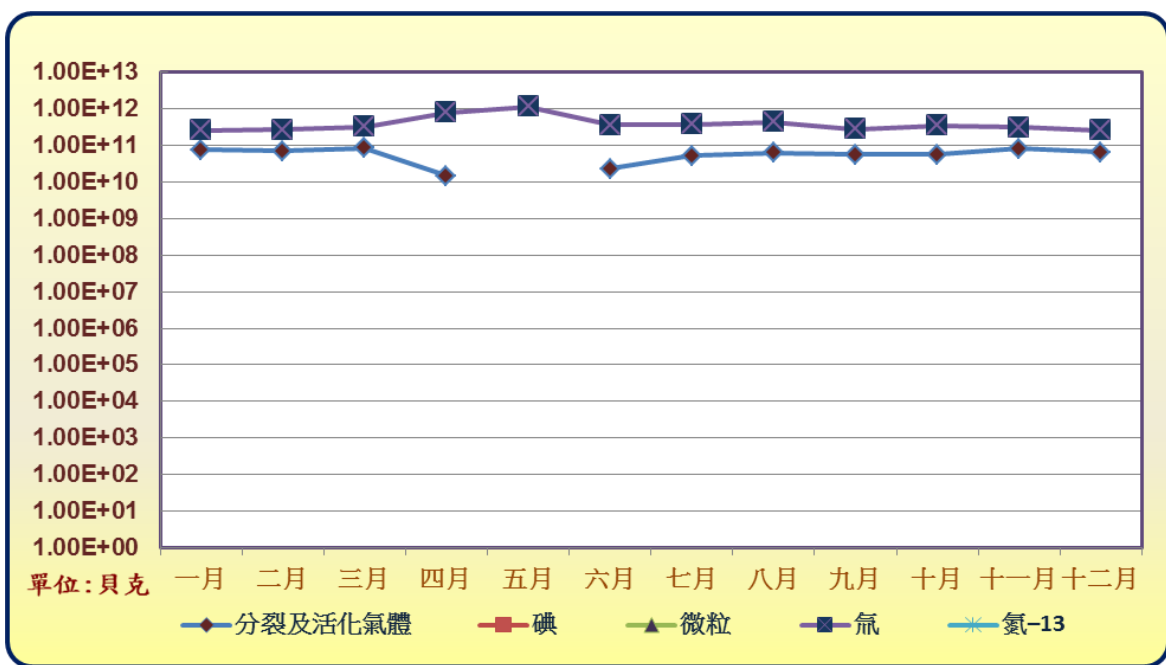


圖 7 106 年放射性廢水排放活度統計圖



圖 8 歷年放射性廢氣排放造成關鍵群體
有效劑量趨勢圖

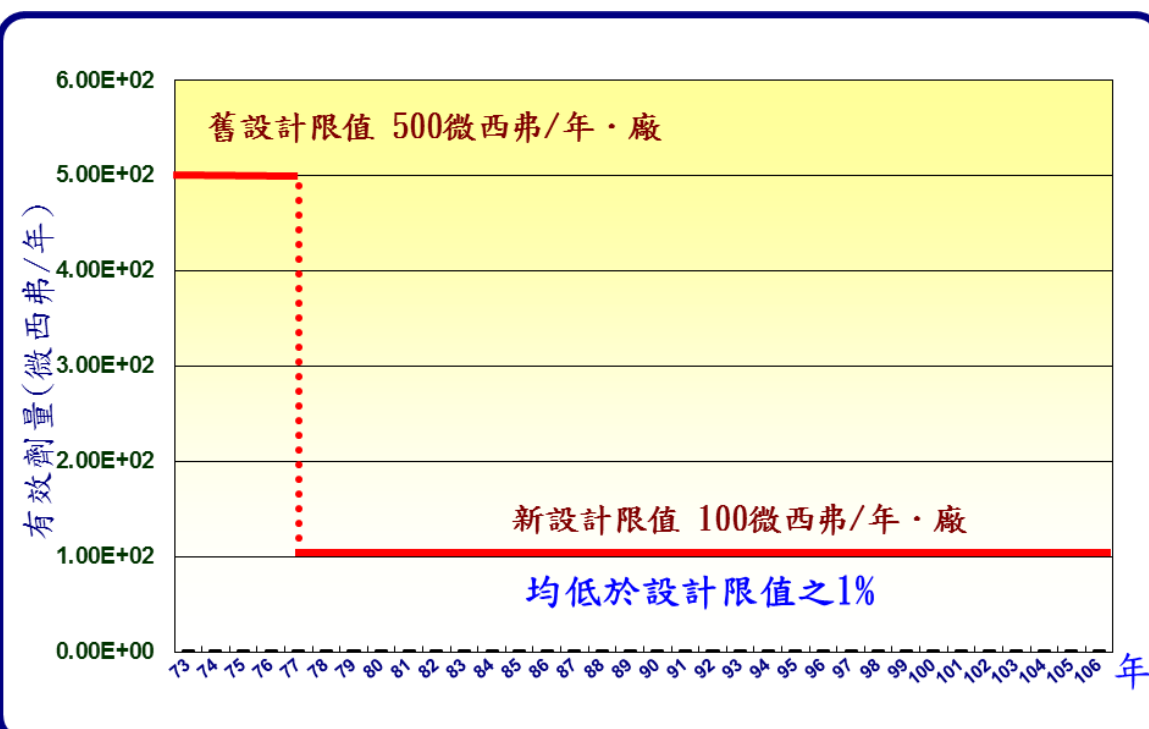


圖 9 歷年放射性廢水排放造成關鍵群體
有效劑量趨勢圖

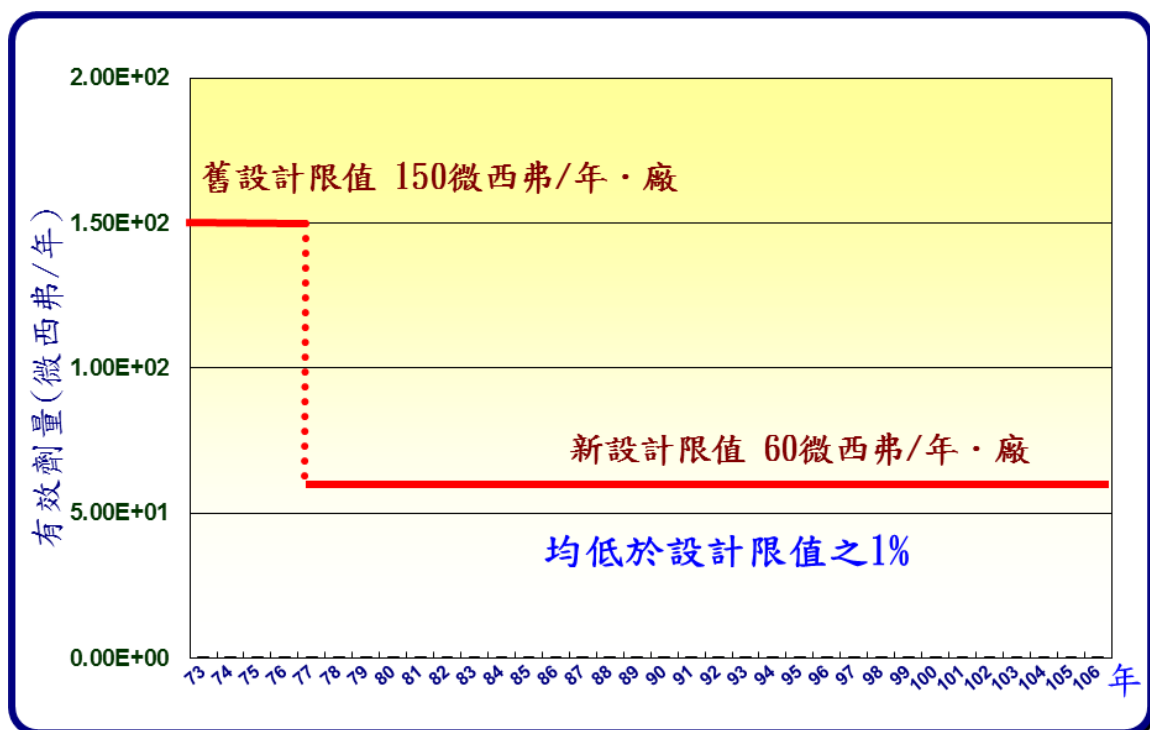


表 1.1 一號機停機狀況摘要

(民國106年1月1日～106年12月31日)

編 號	停 機 期 間					摘要說明	
	起		迄		停機 時數		
	日期	時間	日期	時間			
01	01/24	06:25	01/26	12:16	53.85	RCP C 台 A 相差動電驛誤動作跳脫造成反應器急停，機組於 01/26 12:16 併聯。	
02	07/29	07:17	07/30	06:43	23.43	機組解聯停機檢修 AD-V652，機組 07/30 06:43 併聯。	

表 1.2 二號機停機狀況摘要

(民國106年1月1日～106年12月31日)

編 號	停 機 期 間					摘要說明	
	起		迄		停機 時數		
	日期	時間	日期	時間			
01	04/07	01:17	06/15	17:32	1672.25	第 23 次機組大修，因控制棒下導管變形更換致大修延遲，於 06/15 17:32 併聯。	
02	07/23	01:10	07/25	08:15	55.08	RCP A 台 C 相差動電驛誤動作跳脫造成反應器急停，機組於 07/25 08:15 併聯。	
03	12/23	06:20	12/23	16:13	9.88	停機解聯查修反應器冷卻水泵 B 馬達下軸承冷卻水流量偏低，機組 12/23 16:13 併聯。	

表 2 放射性廢氣、廢水排放監測儀器性能表

監測器 名稱	數量 (台)	偵檢頭 種類	額定排放率 (CFM)	偵檢範圍 ($\mu\text{Ci}/\text{cc}$)	容積效率 ($\mu\text{Ci}/\text{cc}/\text{CPM}$)	ALERT ALARM ($\mu\text{Ci}/\text{cc}$)	HI ALARM ($\mu\text{Ci}/\text{cc}$)	取樣裝置	最近儀器 效正日期
CTMT 排氣 (RT 227)	2	LO : β 閃爍 MID:CdTe(cl) HI :CdTe(cl)	LO: 4000 HI: 40000	$10^{-7} \sim 10^5$	LO :2.31E-08 MID:3.52E-05 HI :8.40E-03	4.13E-04	8.10E-03	微粒濾紙 碘過濾罐	#1:105.11.04 #2:106.05.03
A/B 排氣 (RT 069)	2	LO : β 閃爍 MID:CdTe(cl) HI :CdTe(cl)	19150	$10^{-7} \sim 10^5$	LO :2.31E-08 MID:3.52E-05 HI :8.40E-03	5.14E-06	1.60E-03	微粒濾紙 碘過濾罐	#1:105.11.01 #2:106.05.03
F/B 正常排氣 (RT 213)	2	β 閃爍	20000	$10^{-6} \sim 10^{-1}$	1.41E-08	1.36E-05	1.40E-04	微粒濾紙 碘過濾罐	#1:105.10.15 #2:106.04.10
F/B 緊急排氣 (RT 221)	2	LO : β 閃爍 MID:CdTe(cl) HI :CdTe(cl)	5000	$10^{-7} \sim 10^5$	LO :2.31E-08 MID:3.52E-05 HI :8.40E-03	2.70E-04	8.90E-04	微粒濾紙 碘過濾罐	#1:106.03.02 #2:106.08.16
T/B 排氣 (RT 004)	2	LO : β 閃爍 MID:CdTe(cl) HI :CdTe(cl)	36	$10^{-7} \sim 10^5$	LO :2.31E-08 MID:3.52E-05 HI :8.40E-03	7.64E-04	5.90E-01	微粒濾紙 碘過濾罐	#1:105.11.02 #2:106.05.08
RW/B 排氣 新:(RT 217) 舊:(RT 031)	2	LO : β 閃爍 MID:CdTe(cl) HI :CdTe(cl)	新:8420 舊:12510	$10^{-7} \sim 10^5$	LO :2.31E-08 MID:3.52E-05 HI :8.40E-03	3.29E-05	新:4.37E-04 舊:2.50E-03	微粒濾紙 碘過濾罐	新:106.03.01 舊:106.11.07
進出廠房排氣 (RT 210、218)	4	GM (Gross β)	F-181:6000 F-154:9635 F-155:3070	$10 \sim 10^5$ CPM	儀器效率 16~18%	2KCPM	2KCPM	微粒濾紙 碘過濾罐	#1:106.10.17 #2:106.10.17
低放射性廢棄 物貯存庫 (GEM-1)	1	β 閃爍	3884	$10^{-11} \sim 10^{-5}$	1.12E-10	4.25×10^{-7}	1.00×10^{-6}	微粒濾紙	106.05.22
廢液出口集管 (RT 082、082A)	2	NaI (Te) γ 閃爍	≤ 125 GPM	$10^{-6} \sim 10^{-1}$	7.81E-09	1.80E-04	詳如表3	連續監測	RT082:106.05.17 RT082A:106.04.14

表 3 RT-082、RT 082A 警報設定排放限值對照表

起動循環水泵數 188000GPM/台	允許最大廢液排放率 (GPM)	警報設定排放限值 $\mu\text{Ci} / \text{cc}$
10	125	3.25×10^{-3}
9	125	3.25×10^{-3}
8	125	3.25×10^{-3}
7	125	3.25×10^{-3}
6	125	3.25×10^{-3}
5	125	3.25×10^{-3}
4	125	3.25×10^{-3}
3	125	2.44×10^{-3}
2	125	1.62×10^{-3}
1	125	8.13×10^{-4}

註:熱稀釋泵有 2 台，流量率 201000GPM / 台，視同循環水泵數估算。

表 4 歷年放射性廢氣排放統計表

排放核種 年份	分 裂 及 活化氣體	碘	微 粒	氚	氮-13
73	2.14E+07	1.84E+06	4.70E+05	< MDA	NA
74	7.33E+10	5.74E+06	3.81E+07	2.24E+10	NA
75	5.40E+11	4.18E+04	2.93E+06	1.84E+11	NA
76	3.59E+12	< MDA	< MDA	4.22E+11	NA
77	2.15E+12	2.49E+07	1.77E+07	7.40E+11	NA
78	1.76E+12	< MDA	3.33E+07	9.47E+11	NA
79	7.66E+11	< MDA	< MDA	8.51E+11	NA
80	3.54E+11	< MDA	< MDA	2.27E+12	NA
81	1.48E+11	< MDA	1.64E+07	5.33E+12	NA
82	7.40E+10	< MDA	4.44E+06	6.29E+12	NA
83	1.66E+11	< MDA	3.70E+06	5.11E+12	NA
84	4.66E+11	< MDA	1.07E+07	6.59E+12	NA
85	4.43E+10	< MDA	1.88E+06	6.40E+12	NA
86	2.72E+10	< MDA	1.16E+07	8.68E+12	1.22E+09
87	2.02E+12	7.63E+02	1.33E+08	9.22E+12	< MDA
88	2.19E+12	9.54E+04	7.17E+06	1.11E+13	< MDA
89	5.29E+12	1.17E+07	7.82E+06	1.11E+13	< MDA
90	1.73E+12	< MDA	4.64E+06	8.10E+12	< MDA
91	1.93E+12	< MDA	7.72E+06	1.02E+13	< MDA
92	4.67E+12	2.41E+06	7.29E+06	1.07E+13	< MDA
93	8.34E+12	6.74E+06	3.29E+06	1.70E+13	< MDA
94	1.76E+12	1.15E+04	1.97E+06	1.20E+13	< MDA
95	1.22E+13	1.22E+07	3.75E+06	1.59E+13	< MDA
96	2.83E+12	<MDA	1.13E+07	1.38E+13	<MDA
97	1.46E+12	<MDA	1.53E+06	1.20E+13	<MDA
98	1.72E+12	1.46E+06	1.90E+06	1.57E+13	<MDA
99	1.47E+12	<MDA	1.10E+07	1.34E+13	<MDA
100	1.36E+12	<MDA	6.10E+05	1.16E+13	<MDA
101	1.35E+12	<MDA	2.79E+06	1.09E+13	<MDA
102	1.61E+12	<MDA	3.55E+06	9.35E+12	<MDA
103	1.52E+12	<MDA	2.67E+06	8.56E+12	<MDA
104	1.53E+12	<MDA	3.29E+06	9.38E+12	<MDA
105	1.59E+12	<MDA	<MDA	9.64E+12	<MDA
106	1.54E+12	<MDA	2.17E+06	1.03E+13	<MDA

表 5 歷年放射性廢水排放統計表

排 核 放 種 年 量 份 (Bq)	分 裂 及 活化產物	溶 解 及 懸浮氣體	氚
73	4.77E+09	3.53E+09	1.42E+12
74	3.30E+09	2.37E+10	6.59E+12
75	2.95E+09	1.42E+08	4.11E+12
76	1.01E+09	1.91E+10	1.54E+13
77	2.28E+08	6.62E+08	1.46E+13
78	1.61E+09	1.38E+08	1.74E+13
79	2.32E+08	8.14E+07	4.63E+12
80	7.36E+08	< MDA	6.03E+12
81	2.75E+09	< MDA	9.14E+12
82	4.11E+09	< MDA	1.69E+13
83	4.33E+08	< MDA	2.05E+13
84	3.36E+08	< MDA	1.15E+13
85	1.68E+08	< MDA	1.53E+13
86	5.37E+08	< MDA	6.78E+12
87	4.54E+08	4.26E+03	1.91E+13
88	3.26E+08	< MDA	9.80E+12
89	2.04E+08	< MDA	1.89E+13
90	1.01E+08	< MDA	2.26E+13
91	7.73E+07	< MDA	3.99E+13
92	8.83E+07	< MDA	3.84E+13
93	6.23E+07	< MDA	3.99E+13
94	4.98E+07	< MDA	4.02E+13
95	4.82E+07	< MDA	3.89E+13
96	1.14E+07	<MDA	3.70E+13
97	2.41E+08	<MDA	3.76E+13
98	<MDA	<MDA	3.56E+13
99	<MDA	<MDA	3.92E+13
100	<MDA	<MDA	3.76E+13
101	<MDA	<MDA	3.74E+13
102	<MDA	<MDA	3.79E+13
103	<MDA	<MDA	3.93E+13
104	<MDA	<MDA	3.53E+13
105	<MDA	<MDA	3.69E+13
106	<MDA	<MDA	3.21E+13

表 6 106 年一號機放射性廢氣排放月統計表

機組：一號機

年別： 106 日曆年	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	總 計
1. 分裂及活化氣體													
Ar-41	6.76E+10	6.34E+10	7.82E+10	6.84E+10	7.68E+10	6.06E+10	6.73E+10	8.86E+10	7.02E+10	8.08E+10	9.57E+10	7.43E+10	8.92E+11
Kr-87	<MDA												
Kr-88	<MDA												
Xe-131M	<MDA												
Xe-133	<MDA												
Xe-133m	<MDA												
Xe-135	<MDA												
Xe-135m	<MDA												
Xe-138	<MDA												
總排放活度 (Bq)	6.76E+10	6.34E+10	7.82E+10	6.84E+10	7.68E+10	6.06E+10	6.73E+10	8.86E+10	7.02E+10	8.08E+10	9.57E+10	7.43E+10	8.92E+11
2. 碘：													
I-131	<MDA												
I-133	<MDA												
總排放活度 (Bq)	<MDA												
3. 微粒：													
Ce-141	<MDA												
Ce-144	<MDA												
Co-58	<MDA	5.96E+05	1.20E+05	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	1.21E+05	<MDA	<MDA	<MDA	8.38E+05
Co-60	<MDA	2.92E+05	1.27E+05	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	7.41E+05	<MDA	<MDA	<MDA	1.16E+06
Cr-51	<MDA												
Cs-134	<MDA												
Cs-137	<MDA												
Fe-59	<MDA												
Mn-54	<MDA	6.93E+04	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	7.04E+04	<MDA	<MDA	<MDA	1.40E+05
Mo-99	<MDA												
Nb-95	<MDA	2.86E+04	<MDA	2.86E+04									
Sr-89(季)	-----	-----	<MDA	-----	-----	<MDA	-----	-----	<MDA	-----	-----	-----	<MDA
Sr-90(季)	-----	-----	<MDA	-----	-----	<MDA	-----	-----	<MDA	-----	-----	-----	<MDA
Zn-65	<MDA												
Zr-95	<MDA												
總排放活度 (Bq)	<MDA	9.86E+05	2.47E+05	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	9.33E+05	<MDA	<MDA	<MDA	2.17E+06
4. 氣：													
H-3	4.20E+11	3.59E+11	4.34E+11	4.45E+11	5.93E+11	3.99E+11	4.48E+11	4.89E+11	3.79E+11	3.94E+11	4.63E+11	3.36E+11	5.16E+12
總排放活度 (Bq)	4.20E+11	3.59E+11	4.34E+11	4.45E+11	5.93E+11	3.99E+11	4.48E+11	4.89E+11	3.79E+11	3.94E+11	4.63E+11	3.36E+11	5.16E+12
5.a :													
Alpha	<MDA												
總排放活度 (Bq)	<MDA												
6. 氮-13													
N-13	<MDA												
總排放活度 (Bq)	<MDA												

表 7 106 年二號機放射性廢氣排放月統計表

機組：二號機

年別： 106 日曆年	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	總 計
1. 分裂及活化氣體													
Ar-41	7.60E+10	7.09E+10	8.48E+10	1.49E+10	<MDA	2.31E+10	5.32E+10	6.40E+10	5.59E+10	5.69E+10	8.24E+10	6.61E+10	6.48E+11
Kr-87	<MDA												
Kr-88	<MDA												
Xe-131M	<MDA												
Xe-133	<MDA												
Xe-133m	<MDA												
Xe-135	<MDA												
Xe-135m	<MDA												
Xe-138	<MDA												
總排放活度 (Bq)	7.60E+10	7.09E+10	8.48E+10	1.49E+10	<MDA	2.31E+10	5.32E+10	6.40E+10	5.59E+10	5.69E+10	8.24E+10	6.61E+10	6.48E+11
2. 碘：													
I-131	<MDA												
I-133	<MDA												
總排放活度 (Bq)	<MDA												
3. 微粒：													
Ce-141	<MDA												
Ce-144	<MDA												
Co-58	<MDA												
Co-60	<MDA												
Cr-51	<MDA												
Cs-134	<MDA												
Cs-137	<MDA												
Fe-59	<MDA												
Mn-54	<MDA												
Mo-99	<MDA												
Nb-95	<MDA												
Sr-89(季)	-----	-----	<MDA	-----	-----	<MDA	-----	-----	<MDA	-----	-----	-----	<MDA
Sr-90(季)	-----	-----	<MDA	-----	-----	<MDA	-----	-----	<MDA	-----	-----	-----	<MDA
Zn-65	<MDA												
Zr-95	<MDA												
總排放活度 (Bq)	<MDA												
4. 氣：													
H-3	2.64E+11	2.75E+11	3.23E+11	7.93E+11	1.14E+12	3.61E+11	3.76E+11	4.43E+11	2.76E+11	3.48E+11	3.14E+11	2.57E+11	5.17E+12
總排放活度 (Bq)	2.64E+11	2.75E+11	3.23E+11	7.93E+11	1.14E+12	3.61E+11	3.76E+11	4.43E+11	2.76E+11	3.48E+11	3.14E+11	2.57E+11	5.17E+12
5. α：													
Alpha	<MDA												
總排放活度 (Bq)	<MDA												
6. 氡-13													
N-13	<MDA												
總排放活度 (Bq)	<MDA												

表 8 106 年一號機放射性廢氣各排放點年統計表

排放點	圍阻體 廠房	輔助 廠房	燃料 廠房	冷凝器 抽氣	廢料 廠房	進出 廠房
一、分裂及活化氣體						
Ar-41	8.92E+11	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Kr-85m	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Kr-87	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Kr-88	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Xe-131m	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Xe-133	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Xe-133m	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Xe-135	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Xe-135m	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Xe-138	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
二、碘						
I-131	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
I-133	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
三、微粒						
Ce-141	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Ce-144	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Co-58	<MDA	<MDA	8.38E+05	<MDA	<MDA	<MDA
Co-60	<MDA	<MDA	1.16E+06	<MDA	<MDA	<MDA
Cr-51	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Cs-134	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Cs-137	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Fe-59	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Mn-54	<MDA	<MDA	1.40E+05	<MDA	<MDA	<MDA
Mo-99	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Nb-95	<MDA	<MDA	2.86E+04	<MDA	<MDA	<MDA
Sr-89	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Sr-90	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Zn-65	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Zr-95	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
四、氚						
H-3	3.28E+11	1.86E+11	4.59E+12	8.55E+07	5.79E+10	NA
五、氮-13						
N-13	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA

表 9 106 年二號機放射性廢氣各排放點年統計表

排放點	圍阻體 廠房	輔助 廠房	燃料 廠房	冷凝器 抽氣	廢料 廠房	進出 廠房
一、分裂及活化氣體						
Ar-41	6.48E+11	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Kr-85m	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Kr-87	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Kr-88	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Xe-131m	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Xe-133	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Xe-133m	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Xe-135	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Xe-135m	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Xe-138	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
二、碘						
I-131	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
I-133	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
三、微粒						
Ce-141	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Ce-144	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Co-58	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Co-60	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Cr-51	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Cs-134	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Cs-137	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Fe-59	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Mn-54	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Mo-99	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Nb-95	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Sr-89	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Sr-90	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
Zr-95	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
四、氚						
H-3	7.52E+11	1.40E+11	4.22E+12	5.84E+07	5.79E+10	NA
五、氮-13						
N-13	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA

表 10 106 年放射性廢氣排放年統計表

排 放 點	一 號 機	二 號 機
排 放 核 種	排 放 量(Bq)	
一、分裂及活化氣體		
Ar - 41	8.92E+11	6.48E+11
Kr - 85	<MDA	<MDA
Kr - 85m	<MDA	<MDA
Kr - 87	<MDA	<MDA
Kr - 88	<MDA	<MDA
Xe - 133	<MDA	<MDA
Xe - 133m	<MDA	<MDA
Xe - 135	<MDA	<MDA
Xe - 135m	<MDA	<MDA
Xe - 138	<MDA	<MDA
二、碘		
I - 131	<MDA	<MDA
I - 133	<MDA	<MDA
三、微粒		
Ce - 141	<MDA	<MDA
Ce - 144	<MDA	<MDA
Co - 58	8.38E+05	<MDA
Co - 60	1.16E+06	<MDA
Cr - 51	<MDA	<MDA
Cs - 134	<MDA	<MDA
Cs - 137	<MDA	<MDA
Fe - 59	<MDA	<MDA
Mn - 54	1.40E+05	<MDA
Mo - 99	<MDA	<MDA
Nb - 95	2.86E+04	<MDA
Sr - 89	<MDA	<MDA
Sr - 90	<MDA	<MDA
Zn - 65	<MDA	<MDA
Zr - 95	<MDA	<MDA
四、氣		
H - 3	5.16E+12	5.17E+12
五、氮 - 13		
N - 13	<MDA	<MDA

表 11 106 年放射性廢水排放月統計表

106 日曆年	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	總 計
1. 分裂與活化產物													
Ce-141	<MDA												
Ce-144	<MDA												
Co-58	<MDA												
Co-60	<MDA												
Cr-51	<MDA												
Cs-134	<MDA												
Cs-137	<MDA												
Fe-55(季)	-----	-----	<MDA	<MDA									
Fe-59	<MDA												
I-131	<MDA												
Mn-54	<MDA												
Mo-99	<MDA												
Nb-95	<MDA												
Nb-97	<MDA												
Sr-89(季)	-----	-----	<MDA	<MDA									
Sr-90(季)	-----	-----	<MDA	<MDA									
Zn-65	<MDA												
Zr-95	<MDA												
總排放活度 (Bq)	<MDA												
2. 溶解及懸浮氣體：													
Xe-133	<MDA												
總排放活度 (Bq)	<MDA												
3. 氣：													
H-3	8.11E+12	1.10E+12	4.85E+12	1.29E+13	1.75E+12	7.87E+11	3.94E+11	4.96E+11	4.86E+11	4.08E+11	4.05E+11	4.01E+11	3.21E+13
總排放活度 (Bq)	8.11E+12	1.10E+12	4.85E+12	1.29E+13	1.75E+12	7.87E+11	3.94E+11	4.96E+11	4.86E+11	4.08E+11	4.05E+11	4.01E+11	3.21E+13
4. α：													
Alpha	<MDA												
總排放活度 (Bq)	<MDA												

表 12 106 年放射性廢水各排放點年統計表

排放點	液體廢料處理系統 (LRS)	硼回收系統 (BRS)	洗衣廢水處理系統 (RLS)
一、分裂及活化產物			排放量 (Bq)
Ce-141	<MDA	<MDA	<MDA
Ce-144	<MDA	<MDA	<MDA
Co-58	<MDA	<MDA	<MDA
Co-60	<MDA	<MDA	<MDA
Cr-51	<MDA	<MDA	<MDA
Cs-134	<MDA	<MDA	<MDA
Cs-137	<MDA	<MDA	<MDA
Fe-59	<MDA	<MDA	<MDA
I-131	<MDA	<MDA	<MDA
Mn-54	<MDA	<MDA	<MDA
Mo-99	<MDA	<MDA	<MDA
Nb-95	<MDA	<MDA	<MDA
Nb-97	<MDA	<MDA	<MDA
Zn-65	<MDA	<MDA	<MDA
Zr-95	<MDA	<MDA	<MDA
Sr-89	<MDA	<MDA	<MDA
Sr-90	<MDA	<MDA	<MDA
Fe-55	<MDA	<MDA	<MDA
二、溶解及懸浮氣體			
Xe-133	<MDA	<MDA	<MDA
三、氚			
H-3		3.21E+13	

表 13 106 年放射性廢水排放年統計表

排 放 核 種	排 放 量(Bq)
1、分裂及活化核種	
Ce - 141	<MDA
Ce - 144	<MDA
Co - 58	<MDA
Co - 60	<MDA
Cr - 51	<MDA
Cs - 134	<MDA
Cs - 137	<MDA
Fe - 55	<MDA
Fe - 59	<MDA
I - 131	<MDA
Mn - 54	<MDA
Mo - 99	<MDA
Nb - 95	<MDA
Nb - 97	<MDA
Sr - 89	<MDA
Sr - 90	<MDA
Zn - 65	<MDA
Zr - 95	<MDA
2、懸浮及溶解性氣體	
Xe - 133	<MDA
3、氣	
H - 3	3.21E+13
4.平均體積排放率 (m ³ /sec)	9.64E+01

表 14 106 年放射性廢氣排放造成關鍵群體有效劑量

情 性 氣 體		
方 位	SW	SW
機 組	一號機	二號機
有效劑量 途徑：空飄 (微西弗)	8.70E-02	6.32E-02
法規年設計限值 (微西弗)	50	50
與限值比	1.74E-03	1.26E-03
空氣加馬輻射 (微戈雷)	1.13E-01	8.19E-02
法規年設計限值 (微戈雷)	100	100
與限值比	1.13E-03	8.19E-04
空氣貝他輻射 (微戈雷)	3.98E-02	2.89E-02
法規年設計限值 (微戈雷)	200	200
與限值比	1.99E-04	1.45E-04

表 15 106 年放射性廢氣排放造成關鍵群體器官等價劑量

碘、微粒、氚		
方 位	SW	SW
機 組	一號機	二號機
器 官	骨表面 (微西弗)	皮膚 (微西弗)
關鍵曝露途徑		
地面沉積	2.55E-02	0.00E+00
農 作 物	9.43E-03	9.43E-03
肉 類	3.89E-03	3.88E-03
奶 類	0.00E+00	0.00E+00
呼 吸	3.94E-02	3.95E-02
合 計	7.82E-02	5.28E-02
法規年設計限值 (微西弗)	150	150
與限值比	5.21E-04	3.52E-04

表 16 106 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	皮膚等價劑量
人西弗	1.26E-04	1.74E-04
機 組	二 號 機	
集體劑量	有效劑量	皮膚等價劑量
人西弗	9.63E-05	1.30E-04

表 17 106 年放射性廢水排放造成關鍵群體劑量

每部機

關鍵曝露途徑	有效劑量 (微西弗)	腎上腺等價劑量 (微西弗)
魚類	2.51E-03	2.51E-03
無脊椎生物	7.96E-06	7.96E-06
海藻	1.24E-05	1.24E-05
海濱遊樂	0.00E+00	0.00E+00
游泳	0.00E+00	0.00E+00
划船	0.00E+00	0.00E+00
合計	2.53E-03	2.53E-03
法規年設計限值 (微西弗)	30	100
與限值比	8.43E-05	2.53E-05

註：依美國 EPA (2002), Federal Guidance Report 13，氚之體外劑量係數為 0.0，本年廢水排放僅有氚核種，故海濱遊樂、游泳及划船等輻射影響途徑並無劑量貢獻。

表 18 106 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	每部機	
集體劑量	有效劑量	腎上腺等價劑量
人西弗	5.68E-06	5.68E-06

表 19 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 限值比	設計限值 (微西弗)
73	5.95E-04	0.0001%	500
74	4.00E-03	0.0008%	500
75	1.48E-01	0.0296%	500
76	3.36E-01	0.0672%	500
77	8.60E-02	0.0860%	100
78	1.70E-02	0.0170%	100
79	9.00E-03	0.0090%	100
80	5.00E-03	0.0050%	100
81	8.00E-03	0.0080%	100
82	3.00E-03	0.0030%	100
83	9.00E-03	0.0090%	100
84	1.60E-02	0.0160%	100
85	6.89E-04	0.0007%	100
86	1.31E-03	0.0013%	100
87	4.74E-01	0.4740%	100
88	7.52E-01	0.7520%	100
89	6.40E-01	0.6400%	100
90	6.55E-01	0.6550%	100
91	4.05E-01	0.4050%	100
92	4.84E-01	0.4840%	100
93	3.78E-01	0.3780%	100
94	2.75E-01	0.2750%	100
95	1.60E-01	0.1600%	100
96	1.25E-01	0.1250%	100
97	4.47E-01	0.4470%	100
98	2.63E-01	0.2630%	100
99	2.67E-01	0.2670%	100
100	2.66E-01	0.2660%	100
101	2.19E-01	0.2190%	100
102	3.28E-01	0.3280%	100
103	2.14E-01	0.2138%	100
104	1.49E-01	0.1490%	100
105	1.89E-01	0.1890%	100
106	1.50E-01	0.1500%	100

註: 1.77年以後設計限值係依據原能會77.5.24(77)會輻字2428號函之修正標準予以更新。

2.87 年起有效劑量升高的原因主要係因 Ar-41 納入分析所致。

表 20 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 限值比	設計限值 (微西弗)
73	2.40E-02	0.016%	150
74	5.20E-02	0.035%	150
75	5.00E-02	0.033%	150
76	6.40E-02	0.043%	150
77	4.60E-02	0.077%	60
78	4.85E-02	0.081%	60
79	1.58E-02	0.026%	60
80	1.37E-02	0.023%	60
81	1.60E-02	0.027%	60
82	5.30E-02	0.088%	60
83	2.20E-02	0.037%	60
84	7.00E-03	0.012%	60
85	1.80E-02	0.030%	60
86	1.23E-02	0.021%	60
87	2.32E-02	0.039%	60
88	6.22E-02	0.104%	60
89	6.86E-02	0.114%	60
90	7.26E-02	0.121%	60
91	6.24E-02	0.104%	60
92	7.00E-02	0.117%	60
93	2.52E-02	0.042%	60
94	2.56E-02	0.043%	60
95	2.46E-02	0.041%	60
96	2.12E-02	0.035%	60
97	3.66E-02	0.061%	60
98	2.30E-02	0.038%	60
99	2.24E-02	0.037%	60
100	2.24E-02	0.037%	60
101	1.02E-02	0.017%	60
102	9.34E-03	0.016%	60
103	1.03E-02	0.017%	60
104	5.77E-03	0.010%	60
105	5.54E-03	0.009%	60
106	5.06E-03	0.008%	60

註: 1.77年以後設計限值係依據原能會77.5.24(77)會輻字2428號函之修正標準予以更新。

附錄一

核三廠 106 年低放射性廢棄物焚化爐 放射性物質排放年報

第三核能發電廠 106 年放射性物質排放報告
原能會 107 年 4 月 24 日會轄字第 1070003661 號函備查

摘要

核三廠低放射性廢棄物焚化爐座落於廢料廠房內，主體設備包括焚化爐及廢氣處理設備，於 91 年 5 月 17 日開始正式運轉。

經統計 106 年可燃廢棄物總焚化量為 32710.4 公斤，灰渣裝桶數為 40 桶，灰渣重量為 1828 公斤，106 年放射性廢氣排放核種分析結果顯示均小於最低可測值，故不需進行民眾劑量評估，另焚化爐之放射性廢水排放共 1942 加侖，所造成之民眾劑量已併入核三廠排放年報中，評估結果均遠低於核能電廠環境輻射設計規範之法規設計限值。。

目 錄

	頁次
1.0 前言	1
2.0 放射性物質排放源	3
3.0 放射性物質排放監測	3
4.0 放射性物質排放量監測結果	4
5.0 劑量評估	4
6.0 環境輻射監測結果檢討	4
7.0 特殊狀況統計	4
8.0 合理抑低(ALARA)措施	5
9.0 結論	5

圖 次

	頁次
圖 1 低放射性廢棄物焚化爐流程圖	6
圖 2 低放射性廢棄物焚化爐廢氣、廢水排放源位 置圖	7
圖 3 低放射性廢棄物焚化爐廢氣排放監測儀位 置圖	8

表 次

	頁次
表 1	106 年焚化爐營運狀況表
表 2	焚化爐放射性廢氣排放監測儀器性能表
表 3	歷年焚化爐放射性廢氣排放統計表
表 4	106 年焚化爐放射性廢氣排放統計表

1.0 前言

台電公司第三核能發電廠一、二號機組分別自民國73年、74年商業運轉後，所產生的乾式低放射性廢棄物(Dry Active Waste, DAW)之其中大部份為可燃廢棄物，如塑膠袋、塑膠布、紙、布、橡膠、木材等。此類低放射性可燃廢棄物以55加侖鋼桶封裝後，暫存在核三廠廢棄物儲存庫內。為處理這些可燃廢棄物及達到減容目的，核三廠採用先進國家普遍使用的焚化技術及污染防治方法，於核三廠廢料廠房內設置一套每小時約可焚化30公斤的低放射性廢棄物焚化爐(以下簡稱本系統)。

本系統主體設備包括焚化爐(由丹麥ENVIKRAFT公司製造)及廢氣處理系統(由美國BRANCH公司設計提供)。廢氣處理系統中的降溫器、雙串袋式過濾器及雙串絕對過濾器，可將焚化低放射性廢棄物所產生的粉塵及放射性微粒完全吸收過濾，排氣中所含的酸性物質以濕式洗滌塔去除。本系統亦裝置輻射偵測器並與焚化系統安全連鎖，除監測排氣品質外，同時確保環境清潔。本系統中用以焚化、處理低放射性物質的設備全部安裝在廢料廠房內，並配合現有運轉中的廢氣、液及廢棄物固化處理系統，使核三廠的低放射性廢棄物處理功能更加提升。

本系統參考國際原子能總署安全系列第 108 號『低放射性廢棄物焚化設施之設計及運轉』導則(DESIGN AND OPERATION OF RADIOACTIVE WASTE INCINERATION FACILITIES, SAFETY SERIES NO. 108)加以設計，符合國際原子能總署對低放射性廢棄物焚化設施安全、運轉、維護的要求。

1.1 法規要求

低放射性廢棄物焚化爐在設計階段即以「合理抑低」原則，設計放射性廢氣處理系統，有效降低放射性物質外釋量。在運轉階段，則依行政院原子能委員會制定之相關法規，訂定各項排放管制程序，使焚化爐運轉對廠外之輻射影響減至最低程度，以達成兼顧「安全運轉」和「環境保護」之目的。

為確保核三廠排放至環境之放射性核種濃度符合游離輻射防護安全標準，對於排放之廢氣均予以取樣、分析、記錄與統計，並於排放口亦設置具有警報功能之輻射監測器，以確實掌握放射性廢氣的實際排放濃度。另依廢氣排放實績，利用計算模式進行關鍵群體輻射劑量評估，以證明放射性廢氣排放造成之廠外民眾輻射劑量符合法規之規定。

有關放射性物質排放管制之法規如下：

- 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 放射性廢棄物處理貯存及其設施安全管理規則
- 1.1.9 低放射性廢料處理設施管制規範
 - (1) 放射性廢棄物處理貯存及其設施安全管理規則
依92年10月8日公布之放射性廢棄物處理貯存及其設施安全管理規則第五條，處理設施之輻射防護設計，應確保其對設施外一般人所造成之個人年劑量，不得超過0.25毫西弗，並符合合理抑低原則。
 - (2) 低放射性廢料處理設施管制規範

依據 85 年 7 月 18 日公布之低放射性廢料處理設施管制規範第 13 條，對於廠界內處理設施其所造成在廠界外之居民年有效劑量不得超過 0.05 毫西弗(5 毫伦目)，且併入合計該廠對廠界外居民所造成之總劑量，不得超過原子能委員會核定之劑量限值。

雖然前述（2）已被（1）取代，但本焚化爐仍以低放射性廢料處理設施管制規範之設計限值進行管制。

1.2 焚化爐營運狀況：

核三廠 106 年低放射性廢棄物焚化爐營運狀況詳如表 1。

2.0 放射性物質排放源

2.1 放射性廢氣排放源

核三廠低放射性廢棄物焚化爐所產生之廢氣，經由廢氣淨化過濾系統處理後，在輻射偵測器連續監測下，經煙囪排出廠外，詳如圖 1。

2.2 放射性廢水排放源

核三廠低放射性廢棄物焚化爐所產生之放射性廢水收集於 HC-TK-8 收集槽，再抽至 55 加侖桶暫存，最後送至放射性廢水處理系統處理後，在液體偵測器連續監測下排放。

2.3 放射性廢氣和廢水排放源位置

放射性廢氣、廢水排放源位置詳如圖 2。

3.0 放射性物質排放監測

3.1 放射性廢氣排放監測儀器性能

低放射性廢棄物焚化爐之廢氣排放，係以 RT-401 微粒、碘、氣體監測器連續進行線上監測。另外每週定期至 AT-1304 取樣站取微粒濾紙、碘濾罐樣品分析。有關放射性廢氣排放監測儀器性能詳如表 2。

3.2 放射性廢氣排放監測位置詳如圖 3 所示。

4.0 放射性物質排放量監測結果

4.1 歷年放射性廢氣排放統計

核三廠低放射性廢棄物焚化爐係自 91.05.17 開始正式運轉，並於 91 年首次陳報排放年報，至目前為止，放射性核種分析結果均小於最低可測值，如表 3 所示。

4.2 106 年放射性廢氣排放統計

本年放射性廢氣核種分析結果均小於最低可測值，與以往相較並無異常情形，如表4所示。

4.3 106 年放射性廢水排放統計

本年焚化爐洗滌塔廢水之排放體積共計 1942 加侖，經收集後，皆送至核三廠廢液處理系統處理後排放，為避免重複估算，故焚化爐所產生之放射性廢水排放量皆併入核三廠排放年報作統計。

5.0 劑量評估

本年焚化爐放射性廢氣排放核種分析結果顯示均小於最低可測值，故不需進行民眾劑量評估。

另焚化爐之放射性廢水排放所造成之民眾劑量已併入核三廠排放年報中。

6.0 環境輻射監測結果檢討

因低放射性廢棄物焚化爐位於核三廠廢料廠房內，所以其環境監測作業已併入環測計畫實施，詳如核三廠環測結果檢討。

7.0 特殊狀況統計： 無

8.0 合理抑低(ALARA)措施

核三廠低放射性廢棄物焚化爐運轉迄今，廢氣排放活度統計皆小於最低可測值，經評估造成廠外民眾關鍵群體劑量亦均符合低放射性廢料處理設施管制規範之規定。

9.0 結論

本年廢氣、廢水排放及監測情況均正常，無任何異常排放事件發生，運轉期間之放射性廢氣核種分析結果均低於儀器之最小可測量值；另放射性廢水外釋劑量亦已併入核三廠廠外民眾劑量評估，按核三廠整廠之廢水排放對民眾造成之影響，符合低放射性廢料處理設施管制規範之規定。

未來核三廠仍將持續加強焚化爐之排放管制及監測作業，並維持放射性廢氣處理系統之正常運作，以防止廢氣異常外釋。

圖1 低放射性廢棄物焚化爐流程圖

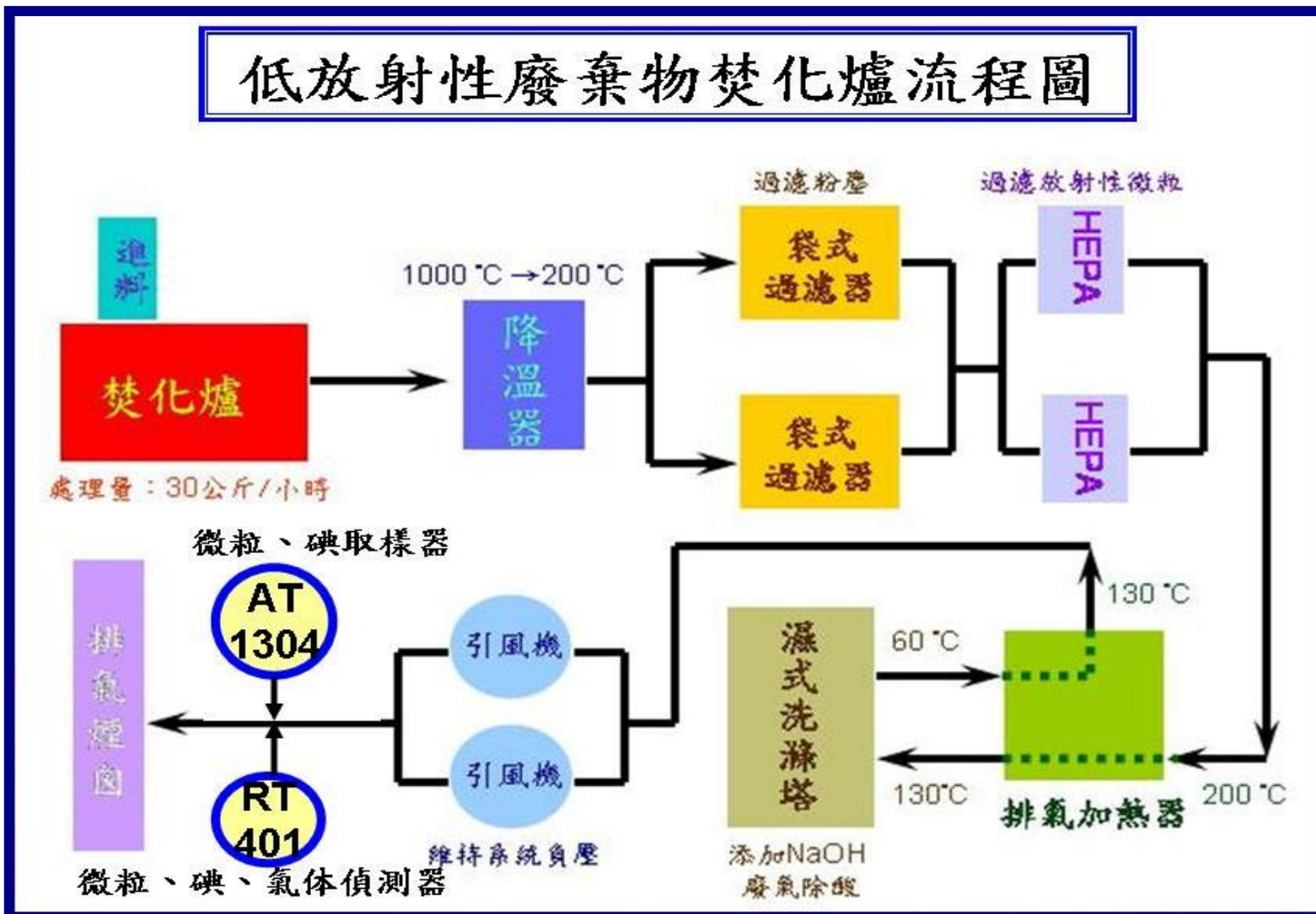
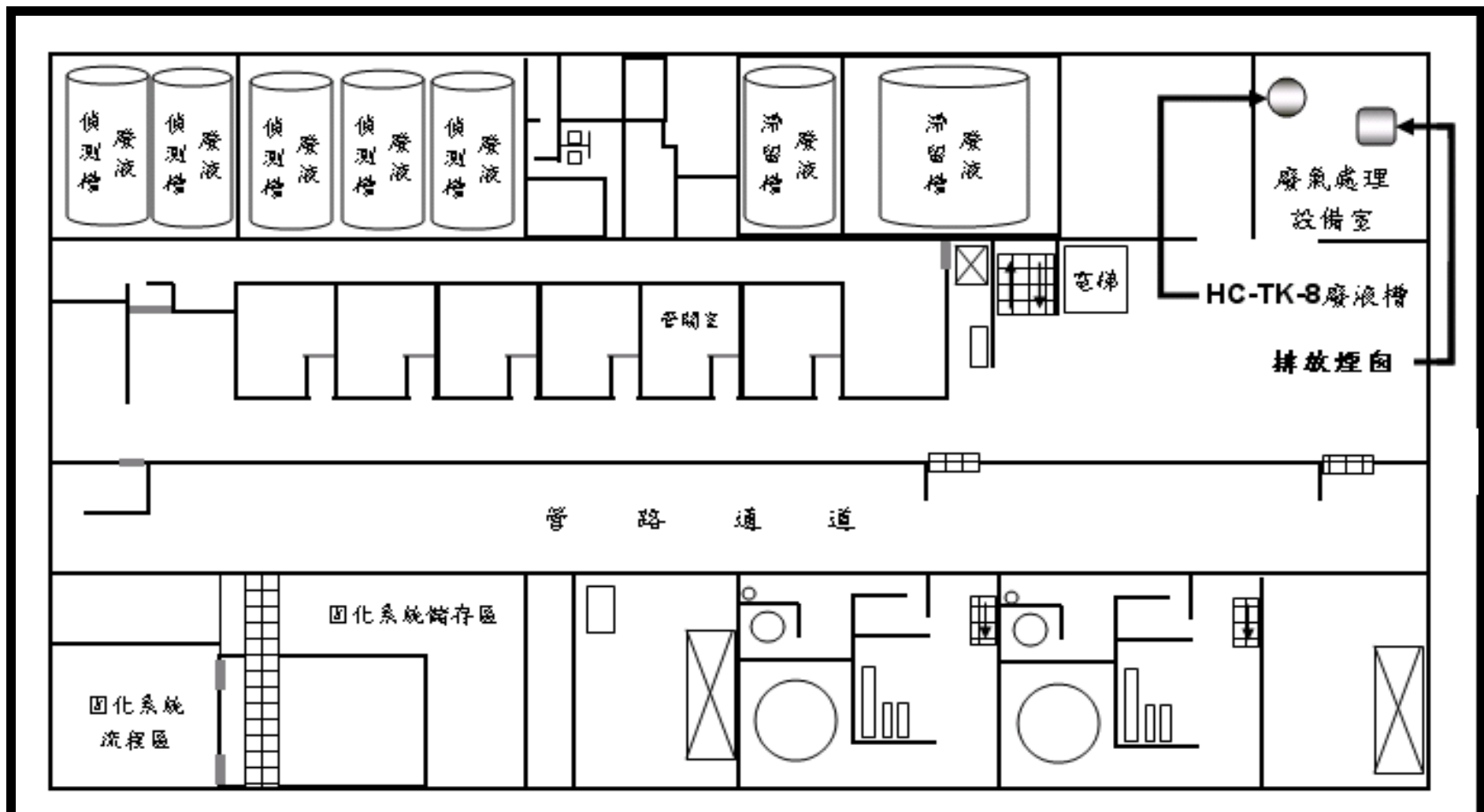
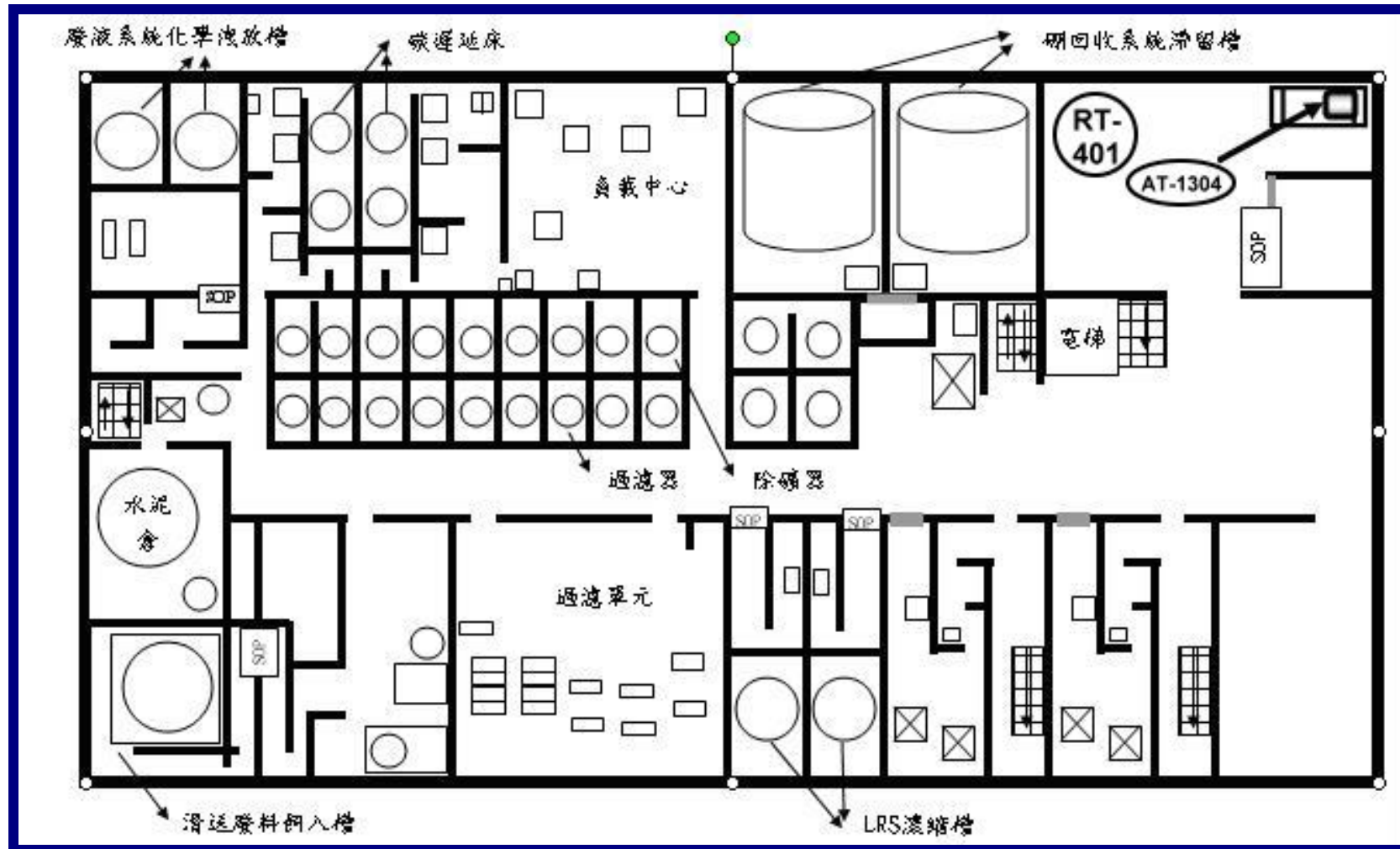


圖 2 低放射性廢棄物焚化爐廢氣、廢水排放源位置圖



廢料廠房 118 呎平面圖

圖 3 低放射性廢棄物焚化爐廢氣排放監測儀位置圖



廢料廠房 135 呎平面圖

表1 106年低放射性廢棄物焚化爐營運狀況表

類別 月份	可燃廢棄物焚化量 (Kg)	灰渣裝桶數 (桶)	灰渣重量 (Kg)
1	1304.7	0	0
2	0	0	0
3	349.3	0	0
4	2851.6	8	323
5	4954.1	4	167
6	7083.6	8	384
7	2497	4	152
8	0	0	0
9	1950.4	0	0
10	7405.9	12	621
11	3969.1	4	181
12	344.7	0	0
總 計	32710.4	40	1828

表2 焚化爐放射性廢氣排放監測儀器性能表

儀器 名稱	儀器 型式	偵測 類別	偵測 範圍 ($\mu\text{Ci}/\text{cc}$)	容積 效率 ($\mu\text{Ci}/\text{cc}/\text{cpm}$)	ALERT 設定值 ($\mu\text{Ci}/\text{cc}$)	ALARM 設定值 ($\mu\text{Ci}/\text{cc}$)
焚化爐 煙囪HC- RT401	微粒 (P)	Gross β	10^{-11} $\sim 10^{-6}$	9.08E-08	1.53E-08	3.05E-07
	碘 (I)	Gross γ	10^{-11} $\sim 10^{-6}$	3.68E-10	9.00E-09	8.80E-07
	惰性氣體(G)	Gross β	10^{-6} $\sim 10^{-1}$	2.86E-08	1.05E-04	2.10E-03

註：焚化爐煙囪HC- RT401監測儀器之最近校正日期為105.12.29。

表3 歷年焚化爐放射性廢氣排放統計表

排 放 年 份 分 類 量 (Bq)	分 裂 及 活化氣體	碘	微 粒	氮-13
91	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
92	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
93	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
94	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
95	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
96	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
97	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
98	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
99	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
100	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
101	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
102	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
103	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
104	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
105	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
106	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA

註:焚化爐於91年5月17日正式運轉。

表4 106年焚化爐放射性廢氣排放統計表

排 放 季 別 分 類 量 (Bq)	分 裂 及 活化氣體	碘	微 粒	氮-13
第一季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
第二季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
第三季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
第四季	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA
總 計	<MDA	<MDA	<MDA	<MDA

附錄二

106 年氣象資料摘要

第三核能發電廠 106 年放射性物質排放報告
原能會 107 年 4 月 24 日會輻字第 1070003661 號函備查

106 年氣象資料摘要

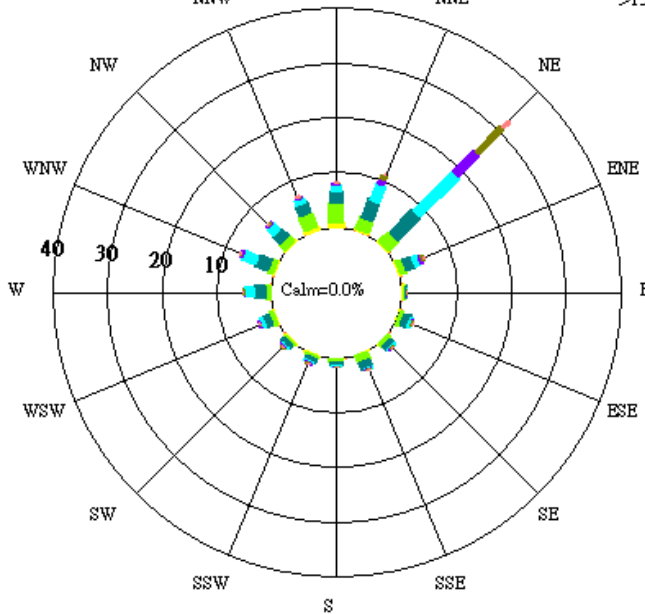
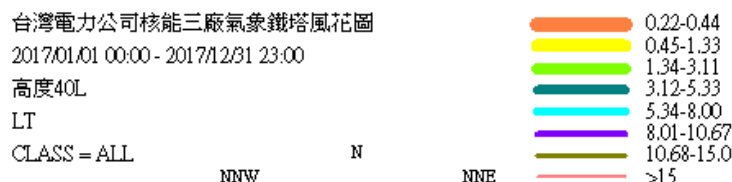
依核能三廠氣象鐵塔收集之氣象風向及風速資料顯示，本年(106年)主要受冬天東北季風及落山風，及其他季節受大範圍天氣環流及地形造成之海陸風、山谷風等局部環流影響，依本年風花圖顯示吹東北風頻率高且風速較大。全年降雨共 90 天，而累積降雨量 1919.0mm，台灣南部降雨主要為夏季之午後雷雨及颱風所貢獻，資料顯示本年核能三廠地區夏季降雨量及天數大於其他季節。

單位 天

月份	一月	二月	三月	四月	五月	六月
降雨天數	2	6	1	4	9	12
月份	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
降雨天數	18	14	10	12	2	0

單位 mm

月份	一月	二月	三月	四月	五月	六月
降雨量	10	5	4	15.5	63	76.5
月份	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
降雨量	581	285.5	243.5	633	2	0



附錄三

民眾劑量評估使用量因子

表 1 廢氣排放途徑民眾劑量評估最大合理使用量因子

使用量因子	關鍵群體(97.5 th 百分位數)						民眾(平均值)					
	≤1 歲	1-2 歲	2-7 歲	7-12 歲	12-17 歲	>17 歲	≤1 歲	1-2 歲	2-7 歲	7-12 歲	12-17 歲	>17 歲
年齡群	≤1 歲	1-2 歲	2-7 歲	7-12 歲	12-17 歲	>17 歲	≤1 歲	1-2 歲	2-7 歲	7-12 歲	12-17 歲	>17 歲
呼吸量 (m ³ /Yr)	1400	1400	3700	3700	8000	8000	1400	1400	3700	3700	8000	8000
農作物 (公斤/年)	35.21	76.62	100.33	137.16	165.01	208.71	9.45	26.05	40.20	54.14	64.71	74.76
葉 菜 (公斤/年)	22.00	59.73	63.90	96.20	108.39	137.72	6.60	16.39	25.43	37.54	45.16	49.93
奶 類 (公升/年)	338.33	256.59	335.15	277.42	289.23	344.34	130.56	126.15	107.45	95.56	99.41	96.24
肉 類 (公斤/年)	8.01	24.22	34.87	49.45	63.32	56.30	3.18	8.01	13.55	19.47	22.95	20.24

註：

1. 原始數據為民國 103 年獲核備之「台灣南北部居民生活環境與飲食習慣調查報告」。
2. 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。
3. 依上述調查，葉菜、根菜、水果、稻米、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，另須考量市場稀釋因子進行修正。核三廠 30 公里範圍內無畜牧業發產，奶類市場稀釋因子取為 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 0.019、0.239、0.255、0.351、0.346、0.0 及 0.496。
4. 本表空氣呼吸量引用自美國 R.G.1.109。

表 2 廢水排放途徑民眾劑量評估最大合理使用量因子

使用量因子	關鍵群體(97.5 th 百分位數)						民眾(平均值)					
	年齡群	≤1 歲	1-2 歲	2-7 歲	7-12 歲	12-17 歲	>17 歲	≤1 歲	1-2 歲	2-7 歲	7-12 歲	12-17 歲
魚類 (公斤/年)	6.41	19.17	26.56	58.17	59.54	57.56	4.64	7.48	12.34	17	18.81	20.06
無脊椎海產 (公斤/年)	5.53	9.84	19.1	23.93	27.54	27.43	2.33	2.65	5.31	6.84	8.09	7.52
海菜 (公斤/年)	4.4	5.19	9.82	10.23	15.71	18.92	1.78	1.93	3.46	3.49	4.93	5.02
沙灘遊憩 (小時/年)	0	76.70	306.80	400.40	260	2496	0	60.67	114.28	132.94	135.84	130.56
游泳 (小時/年)	0	77.35	193.7	156.0	318.5	2714	0	65.00	104.00	104.00	133.25	153.88
划船 (小時/年)	0	52	52	0	0	2496	0	52	52	0	0	287.63

註：

1. 原始數據為民國 103 年獲核備之「台灣南北部居民生活環境與飲食習慣調查報告」。
2. 依上述調查，魚類及海菜之當地產量均未達自給自足，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、無脊椎類及海菜之市場稀釋因子分別為 0.231、0.002 及 0.004。
3. 沙灘停留；游泳及划船：關鍵群體使用量因子，>17 歲年齡層為從業人員，其它年齡層則選擇居民時間分佈之 97.5th 百分位數；民眾平均使用量因子，則取居民時間之平均值。