# 國家原子能科技研究院 放射性廢棄物處理與貯存設施 113年運轉年報

國家原子能科技研究院中華民國114年5月

# 目錄

	頁次
一、前言	1
二、年度營運大事	2
三、放射性廢棄物處理與貯存設施用途	〕與現況6
四、放射性廢棄物處理設施運轉作業	12
五、放射性廢棄物貯存設施運轉作業	22
六、除役放射性廢棄物貯存設施再利用	]33
七、結語	35

## 一、 前言

國家原子能科技研究院(以下簡稱本院)受核能安全委員會(以下簡稱核安會)監督,為我國核能與輻射應用的專責研究機構。歷年來本院因任務所需,建置各項放射性廢棄物處理、貯存之技術與設施,以支援院內核能相關科技發展;另自民國(下同)68年起分別依核安會台(67)原技字0663號與(76)會物字第3854號函指派,協助接收處理國內同位素應用各業界所產生之低放射性廢棄物。91年12月我國「放射性物料管理法」(以下簡稱物管法)公佈後,再依主管機關92.01.10會物字第0920001097號函,繼續協助接收處理國內同位素應用各業界所產生之低放射性廢棄物,以協助全國未設置放射性廢棄物處理設施機構代為處理貯存其所產生之低放射性廢棄物。以避免放射性廢棄物。以避免放射性廢棄物。以避免放射性廢棄物(以下簡稱廢棄物),以避免放射性污染擴散。

本文件係依物管法施行細則第三十條第一款規定,向主管機關提報本院廢棄物處理與貯存設施年度運轉報告。

## 二、 年度營運大事

本院廢棄物處理與貯存設施年度內營運重要事項如下:

#### (一) 人員動態

- 低放射性廢棄物處理廠(以下簡稱低放處理廠)鍾○○於113
  年1月16日屆齡退休。
- 2.低放處理廠於113年新進秦○○先生、李○○先生、范○○ 先生、張○○先生、傅○○先生及陳○○先生,共六名人員。

#### (二) 重要訓練與證照取得

- 1.因應核研所於112年9月改制為國原院,低放射性廢棄物貯存 設施(067館、075館)於113年2月,完成「放射性廢棄物貯存 設施運轉執照」變更登記,有效期限自113年2月1日至132年 12月31日;低放射性可燃廢棄物實驗型焚化爐於113年2月, 完成「放射性廢棄物處理設施運轉執照」變更登記,有效期 限自113年2月1日至116年7月29日。
- 2.因應核研所於112年9月改制國原院,污染金屬熔鑄廠於113年2月,完成放射性廢棄物處理設施運轉執照變更登記,有效期限自113年2月1日至126年5月8日。

- 3. 因應核研所於112年9月改制國原院,「012館及延遲槽低放射性廢棄物貯存庫」於113年2月1日完成放射性廢棄物處理設施運轉執照變更登記,有效期限自113年2月1日至132年12月31日。
- 4.工程所派員參加放射性廢棄物處理設施運轉人員一般訓練2人次,1人取得高級運轉人員認可證書。
- 5. 低放處理廠派員參加放射性廢棄物處理設施運轉人員一般 訓練1人次、進階訓練3人次、輻射防護108小時課程3人次。
- 6. 低放處理廠下固體場及焚化爐場分別於113年4月16日、113 年10月17日完成自衛消防演練。
- 7. 低放處理廠焚化爐於113年8月22日配合「電漿爐二燃室拆除作業」辦理緊急應變演習。

## (三) 文件申請

年度內有關提報核安會文件、作業程序書修訂及其他提報 綜合性文件等,彙整如下:

- 1. 提報核安會文件
  - (1)化工所於113年3月26日以國原化工字第1130002318號提 報本院「067館、075館低放射性廢棄物貯存設施十年再評

估報告」(第二週期次)至主管機關,業經審查於113年11月 7日獲主管機關以核物字第1130016831號函復准予核備。

- (2)化工所於113年12月26日以國原化工字第1130011098號 提報本院「低微污染廢土地下暫存設施廢土處理規劃說 明」至主管機關,業經審查於114年1月7日主管機關以核 物字第1140000361號函復「於116年12月底前提送修訂 版」。
- (3)材料所於113年2月17日以國原材字第1130001316號提報 肇因分析與改善措施報告至主管機關,業經審查於113年 2月19日獲主管機關以核物字第1130002561號函復准予備 查。

#### 2.作業程序書修訂

- (1)材料所113年2月16日核定「70-NF-SOP-027-05-熔鑄廠運轉作業程序書」修訂版。
- (2)化工所113年3月11日核定「低放射性廢棄物處理廠廢棄 密封射源接收作業程序書」修訂版。
- (3)化工所113年5月30日核定「焚化爐運轉作業程序書程序 書」修訂版。
- (4) 化工所113年6月12日核定「化工所輻射防護作業程序」修 訂版。
- (5)化工所113年10月8日核定「低放射性廢棄物實驗型電漿 焚化熔融爐拆除作業程序書」修訂版。
- (6)化工所113年10月1日核定「放射性物質運送有關之輻射 防護及偵測作業程序書」修訂版。

(7)化工所113年12月23日核定「015D館地下庫除污作業程序書」。

## (四) 除役情形

- 1.主管機關於111年4月21日以會物字第1117000010號函核予 「高活度廢棄物地下貯存庫(015D)」除役許可;本院於111年 5月~113年期間執行完成各地下窖之廢棄物清理作業,預計 於114年開始執行各地下窖之除污及偵檢作業。
- 2. 主管機關於110年10月19日以會物字第1107000041號函核予「低放射性廢棄物實驗型電漿焚化熔融爐」除役許可;自運轉執照有效期間屆滿次日(即111年2月17日)起生效,依「放射性物料管理法」第23條規定,應於永久停止運轉後15年內完成除役。本院於111年2月17日~112年7月31日完成除役相關準備工作,112年10月17日完成電漿焚化熔融爐非放射性設備純水系統設備拆除,113年12月20日完成電漿焚化熔融爐二燃室拆除。

## 三、 放射性廢棄物處理與貯存設施用途與現況

截至113年底本院廢棄物處理與貯存設施計有13座,其中處理 設施4座,貯存設施9座。各廢棄物處理與貯存設施均在本院輻安管 制與環境輻射監測下安全運轉。

年度內各設施用途與現況分述如下:

- (一) 低放射性廢液處理場(015B併入064)
  - 1. 低放射性廢液處理場(015B)
    - (1)用途:簡稱015B液體場,轉為064液體場附屬設施。原始 採化學共沉澱法處理低放射性廢液(以下簡稱廢液),現停 止該方法處理一般廢液,但仍保留固化系統備用及廢液 貯存槽供貯存含氚廢液。

#### (2) 現況:

- A. 設施運轉正常。
- B. 年度內廢液經處理後排放180,000公升。
- C. 現貯有廢液803,202.1公升。
- 2. 低放射性廢液處理場(064)

(1) 用途: 簡稱064液體場,採蒸發濃縮、離子交換及活性碳吸附等方式處理廢液。

#### (2) 現況:

- A. 設施運轉正常,年度內程序廢液經處理後排放100,000 公升。
- B. 現貯有廢液796,500公升。

## (二) 污染金屬熔鑄廠(017)

- 1.用途: 簡稱熔鑄廠, 採熔鑄方式處理核設施所產出之低放射性污染金屬廢棄物(以下簡稱污染廢金屬)。
- 2. 現況: 年度內針對院內放射性污染廢金屬執行2爐次熔鑄處理作業,共計減容1,770公斤廢金屬。
- (三) 低放射性可燃廢棄物實驗型焚化爐(018)
  - 1. 用途: 簡稱焚化爐,採高温焚化處理可燃廢棄物。
  - 2. 現況:設施運轉正常,年度內焚化處理可燃廢棄物1,493公斤。
- (四) 低放射性廢棄物實驗型電漿焚化熔融爐(018)
  - 用途:簡稱電漿熔融爐,以電漿熔融方法處理較難處理之固體廢棄物。

2.現況:電漿熔融爐於110年10月19日獲核安會核予除役許可, 將依法進行除役工作。

## (五) 放射性廢棄物第一貯存庫(015V)

1.用途: 簡稱一貯庫,主要用於貯存本院產生之超鈾元素污染 廢棄物(以下簡稱TRU廢棄物)。

#### 2. 現況:

- (1) 設施運轉正常。
- (2) 現貯存TRU廢棄物505桶[含85櫃/箱(換算約當477桶)及 DSP鉛屏蔽桶裝廢棄物28桶]。

## (六) 放射性廢棄物第二貯存庫(015K)

1.用途:簡稱二貯庫,主要以廢棄物自動搬運系統於規則區貯存非燃固體廢棄物;另有不規則區貯存大件、不規則非燃固體廢棄物輻射異常物、化校廢棄射源和代管核安會核准廢棄之非核設施產生核子原料等。

#### 2. 現況:

- (1) 設施運轉正常。
- (2) 該庫規則區貯存容量近九成,目前低放處理廠桶裝固體 廢棄物主要入貯067庫,該庫規則區僅為備用。近年該庫

主要使用不規則區貯存院外非核設施產生之核子原料、 大件非燃固體廢棄物、輻射異常物及化校廢棄射源等。

- (3) 現貯存固體廢棄物5,349桶,其他換算約當172桶,共5,521 桶及廢棄射源308枚。
- (4) 二貯庫於113年11月完成自動搬運系統部分零件更新,可 強化廢棄物搬運倉貯作業。

## (七) 低放射性廢棄物貯存設施(067)

 1.用途:簡稱067庫,廢棄物貯存區用以貯存桶裝、箱裝固體 廢棄物及較高活度固體廢棄物;另有鉛室一間。

## 2. 現況:

- (1) 設施運轉正常。
- (2) 現貯存固體廢棄物 5,438桶,箱裝固體廢棄物換算約當 1,692桶,共7,130桶。另本年度由 015 D 除役移貯之廢棄射 源計約 297枚,本院後續規劃進行檢整。

## (八) 低放射性廢棄物貯存設施(075)

 1.用途:簡稱075庫,一樓貯存大件、不規則非燃固體廢棄物 (如廢棄射源、過濾器及大件非燃廢棄物等);二樓貯存可燃 廢棄物。

#### 2. 現況:

- (1) 設施運轉正常,設施內主要設備8噸油壓升降機運作正常。
- (2) 現貯存廢棄物348桶,箱裝及可燃廢棄物換算約當372桶(含可燃廢棄物270桶),共計720桶及廢棄射源14,197枚。
- (九) 高活度廢棄物地下貯存庫(015D)
  - 1. 用途: 簡稱015D庫, 貯存高活度廢棄物及廢棄射源。

#### 2. 現況:

- (1)本院於111年5月~113年期間執行各地下窖之廢棄物清理 作業,預計於114年開始執行各地下窖之除污及偵檢作 業。設施內主要設備:10噸吊車、傳送系統、輻射監測器 等,可正常運作。
- (2)除役期間所清理之廢棄物合計14桶、廢棄射源約計297 枚,移貯於067館。

## (十) 低微污染廢土地下暫存設施(066)

- 1. 用途: 簡稱066廢土庫,採地下溝窖方式貯存低微放射性污染廢土。
- 2. 現.況:

- (1) 設施運轉正常。
- (2) 現貯存低微放射性污染廢土16,011立方公尺。

## (十一) 012館低放射性廢棄物貯存庫(012)

- 1.用途:貯存TRR除役廢棄物。
- 2. 現況:
  - (1) 設施運轉正常。
  - (2) 現貯存廢棄物542桶。

## (十二) 延遲槽低放射性廢棄物貯存庫(012)

- 1.用途: 貯存TRR除役廢棄物。
- 2. 現況:
  - (1) 設施運轉正常。
  - (2) 現貯存廢棄物300桶。

#### (十三) 074館拆裝廠房(074)

- 1.用途:貯存TRR除役廢棄物。
- 2. 現況:
  - (1) 設施運轉正常。
  - (2) 現貯存TRR爐體廢棄物一座,預計116年12月完成拆解。

## 四、 放射性廢棄物處理設施運轉作業

本院廢棄物處理設施計有4座:低放射性廢液處理場(015B併入064)、污染金屬熔鑄廠(017)、低放射性可燃廢棄物實驗型焚化爐(018),及低放射性廢棄物實驗型電漿焚化熔融爐(018)等。其中污染金屬熔鑄廠由材料所管理營運,其餘3座由化工所管理營運。

年度內各處理設施之營運分述如下:

- (一) 低放射性廢液處理場(015B併入064)
  - 1. 低放射性廢液處理場(015B)
    - (1)運轉狀況:設施運轉正常;設施以貯存含氚廢液為主,不 定期進行少量含氚廢液經移動式活性碳/離子交換設備處 理程序去除氚以外核種如Cs-137、Sr-90等,降低其活度 濃度後併同該處理場槽區護堰收集雨水,再經過濾處理, 最後取樣分析達放流水標準及放射性核種排放管制限度 後排放(本年度未進行前述廢液處理作業)。年度內各項運 轉項目分述如下:

A. 設計處理量:200公秉/批次。

- B. 年廢液接收量:同位素應用業界624.0公升、本院0公升 (貯槽區護堰收集水0公升),合計624.0公升。
- C. 年廢液處理量:0公升(積存含氚廢液0公升、貯槽區護堰收集水等0公升);本年度移送零星有機含氚廢液1,000公升至015L館實驗室執行有機降解實驗,其實驗廢液250公升移轉回液體場。
- D. 處理過程二次廢棄物產生量:廢液0公升。
- E. 廢樹脂產生量:無。
- F. 固化廢棄物桶產生量:0桶。
- G. 年廢液理量,處理後之數量及減容比:無。
- H. 廢液排放量:年度內積存廢液排放180,000公升。
- I. 設計修改或設備變更案:無。

#### (2)維護保養作業:

- A. 每月執行火警警報系統連線測試;每半年執行消防滅 火器檢查;每年執行消防安全及低壓線路絕緣檢查。
- B. 每日執行全場桶槽及每月運轉附屬設備檢查;每週執行護堰及場區輻防偵測。

#### (3) 人員訓練:

所別	姓名	訓練名稱	時數	起迄日期	訓練地點	總時 數
蔡	蔡00	放射性廢棄物處理設施運 轉員一般訓練	31	113.02.19~02.23	林口台電	34
	,	113年輻射防護教育訓練	3	113.07.03	本所	
化工所	傅00	113年輻射防護教育訓練	3	113.07.10	本所	3
ß	陳00	113年輻射防護教育訓練	3	113.07.03	本所	
		放射性廢棄物處理設施運 轉員一般訓練	112	113.02.19~02.23	林口台電	115

- (4) 異常事故:無。
- 2. 低放射性廢液處理場(064)
  - (1)運轉狀況:設施運轉正常;年度內未進行濃縮廢液固化作業,產生固化桶0桶;年度內各項運轉項目分述如下: A. 設計處理量:2~3公秉/小時。
    - B. 年廢液接收量:同位素應用業界0公升、本院210,500公升,合計210,500公升。
    - C. 年廢液處理量(蒸發濃縮處理):220,600公升。
    - D. 處理過程二次廢棄物產生量:廢液O公升,固體放射性廢棄物554公斤。
    - E. 廢樹脂產生量:1,127公斤。
    - F. 固化廢棄物桶產生量:0桶。

- G. 年廢液處理量,處理後之數量及減容比:廢液蒸發濃縮處理220,600公升,處理後產生預濃廢液6,000公升, 年度平均減容比:36.8(年度內廢液蒸發濃縮處理量除 以預濃廢液產量)。
- H. 廢液排放量:廢液處理後排放100,000公升。
- I. 設計修改或設備變更案:無
- (2)維護保養作業:
  - A. 每月執行火警警報系統連線測試;每半年執行消防滅 火器檢查;每年執行消防安全及低壓線路絕緣檢查。
  - B. 年度通風過濾器組P.A.O檢測合格。
  - C. 鍋爐經勞動部職業安全衛生署北區職業安全衛生中心 指定代檢機構檢查,檢查合格准予繼續使用;年度內 完成定期保養。
  - D. 每月執行吊車、全場泵浦保養。
  - E. 完成夾桶堆高機、固定式起重機年度檢查與保養。
- (3)人員訓練:同1.(3)人員訓練列表。
- (4) 異常事故:無。

## (二) 污染金屬熔鑄廠(017)

- 1.運轉狀況:年度內共進行熔鑄作業2批次,完成年度之熔爐 系統功能運轉。年度內各項運轉項目分述如下:
  - (1) 設計處理量:1,000公斤/批次(鋼鐵或銅)。
  - (2) 年廢棄物接收量:0公斤。
  - (3) 年廢棄物處理量:1,770公斤(850、920鋼鐵/批次,共2批次)。
  - (4) 處理過程二次廢棄物產生量:125公斤熔渣。
  - (5) 廢樹脂產生量:無。
  - (6) 固化廢棄物桶產生量:無。
  - (7)廢棄物處理量,處理後之數量及減容比:熔鑄處理污染 廢金屬1,770公斤,產生鑄錠1,645公斤,減容比9。
  - (8)廢液及廢氣排放量:無排放廢液,排放廢氣8x10<sup>4</sup>立方公 尺。
  - (9) 設計修改或設備變更案:無。

## 2.維護保養作業:

(1)每月執行火警警報系統連線測試;每半年執行消防滅火 器檢查;每年執行消防安全及低壓線路絕緣檢查。

- (2) 年度通風過濾器組P.A.O檢測合格。
- (3)定期檢修保養:完成增設017館高週波熔爐冷卻水塔散 熱風機及冰水循環系統、吊車年度定期安全檢測;每季 執行緊急發電機例行維護測試。
- (4) 廠房設施改善:完成改善017館污染金屬熔鑄廠噴砂系 統集塵與過濾器更換,並通過過濾效率P.A.O測試合格。
- (5)熔鑄系統改善:更換熔爐爐體油壓操作系統主控制電箱 的乾式變壓器。
- (6) 定期完成每季固定污染源空污費暨排放量申報。

## 3. 人員訓練:

所別	姓名	訓練名稱	時數	起訖日期	訓練地點	總時 數
	林00	113年輻射防護教育訓練	3	113.07.03	本院	3
	黄00	113年輻射防護教育訓練	3	113.07.10	本院	3
11 12 60	曾00	113年輻射防護教育訓練	3	113.06.27	本院	3
材料所	鍾00	113年輻射防護教育訓練	3	113.06.27	本院	3
	謝00	113年輻射防護教育訓練	3	113.07.10	本院	3
	張00	113年輻射防護教育訓練	3	113.07.10	本院	3

4. 異常事故:無。

5. 異常作業:

- (1) 017館污染金屬熔鑄廠於113年1月30日執行減容熔鑄作業時,作業人員出現身體不適症狀,當下迅速協助身體不適人員散熱降溫,確定人員身體狀況回復,再完成熔鑄作業。本次作業發生人員不適裝況肇因為本次作業除渣次數較多,且因人員變動導致本次作業人力不夠充足導致。材料所已於113年2月16日修訂作業程序書,追加相關高溫場所作業管理規定以作為後續熔鑄作業安全管制準則,以防範未來相同事件發生。
- (2) 017館污染金屬熔鑄廠於113年12月17日執行減容熔鑄作業時,作業過程發熔爐系統無法傾倒澆鑄情形,更換備用系統亦無法進行傾倒,經相關人員討論確認將鐵水於熔爐冷卻無安全疑慮後停止熔鑄作業,待鐵水降溫凝固後進行故障排除與調查。故障原因為變壓器故障導致驅動熔爐傾倒的電動油壓系統無供電。更換完成後熔爐已可正常傾倒,並順利將凝固鐵塊取出。材料所已於114年1月22日修訂作業程序書,追加相關維護作業檢查規定以作為後續熔鑄作業安全管制準則,以防範未來相同事件發生。

- (三) 低放射性可燃廢棄物實驗型焚化爐(018)
  - 1. 運轉狀況:設施運轉正常;年度內各項運轉項目分述如下:
    - (1) 設計處理量:40公斤/小時。
    - (2) 年廢棄物接收進料量:接收可燃固體廢棄物來自於業界 261.76公斤、本院2,123公斤,合計2,384.76公斤;另進料 有機廢液0公斤焚化。
    - (3) 年廢棄物處理量:可燃固體廢棄物1,493公斤。
    - (4) 處理過程二次廢棄物產生量:無。
    - (5) 廢樹脂產生量:無。
    - (6) 固化廢棄物桶產生量:無。
    - (7)廢棄物處理量,處理後之數量及減容比:焚化處理可燃 固體廢棄物約當15桶(每100公斤換算1桶),產生爐灰等2 桶(170公斤),減容比9。
    - (8) 廢液及廢氣排放量:無排放廢液,排放廢氣4.37x10<sup>6</sup>立方 公尺。
    - (9) 設計修改或設備變更案:無。
  - 2. 維護保養作業:

- (1)每月執行火警警報系統連線測試;每半年執行消防滅火 器檢查;每年執行消防安全及低壓線路絕緣檢查。
- (2) 廠區與廢氣處理系統年度通風過濾器組P.A.O檢測合格。
- (3)煙囪廢氣排放定期檢測,廢氣重金屬戴奧辛取樣,檢測結 果合格,並向桃園市環保局網路申報。
- (4) 完成桃園市政府固定污染源監控連線設施維護。
- (5) 進行固定式起重機(天車)之年度保養。
- (6) 定期完成每季固定污染源空污費暨排放量申報。

#### 3. 人員訓練

所別	姓名	訓練名稱	時數	起迄日期	訓練地點	總時數
	陳00	113年輻射防護教育訓練	3	113.06.27	本院	3
	李00	113年輻射防護教育訓練	3	113.07.03	本院	3
	陳00	113年輻射防護教育訓練	3	113.07.17	本院	3
化工所	簡00	113年輻射防護教育訓練	3	113.06.27	本院	3
	張00	113年輻射防護教育訓練	3	113.07.03	本院	3
	朱00	113年輻射防護教育訓練	3	113.07.03	本院	3
	范00	113年輻射防護教育訓練	3	113.07.10	本院	3

4. 異常事故:無。

- (四) 低放射性廢棄物實驗型電漿焚化熔融爐(018)
  - 1. 運轉狀況:本年度無處理廢棄物,110年10月19日獲核安會 核予除役許可,將依法進行除役工作。其各項運轉項目如下:
    - (1)設計處理量:250公斤/小時。
    - (2)年廢棄物接收量:無。
    - (3)年廢棄物處理量:無。
    - (4) 處理過程二次廢棄物產生量:無。
    - (5) 廢樹脂產生量:無。
    - (6) 固化廢棄物桶產生量:無。
    - (7)廢棄物處理量,處理後之數量及減容比:無。
    - (8) 廢液及廢氣排放量:無。
    - (9) 設計修改或設備變更案:無。
  - 2. 維護保養作業:
    - (1) 每月執行火警警報系統連線測試;每半年執行消防滅火 器檢查;每年執行消防安全及低壓線路絕緣檢查。
    - (2) 廠區與廢氣處理系統年度通風過濾器組P.A.O檢測合格。
  - 3. 人員訓練:同(三)3.人員訓練列表。
  - 4. 異常事故:無。

## 五、 放射性廢棄物貯存設施運轉作業

本院廢棄物貯存設施計有9座:放射性廢棄物第一貯存庫 (015V)、放射性廢棄物第二貯存庫(015K)、低放射性廢棄物貯存設施(067)、低放射性廢棄物貯存設施(075)、高活度廢棄物地下貯存庫(015D),及低微污染廢土地下暫存設施(066)等6座設施由化工所管理營運;012館及延遲槽低放射性廢棄物貯存庫、074館拆裝廠房等3座設施由工程所管理營運。

年度內各貯存設施之廢棄物倉貯營運量如下表:

## 各貯存設施廢棄物倉貯營運量一覽表

	類別	<b></b>	w			不可壓		 污染	A . 1	廢棄
設施		固化 (桶)	可燃 (桶)	可壓(桶)	一般 (桶)	脱水 樹脂 (桶)	TRU (桶)	· 療油 (桶)	合計 (桶)	射源 (枚)
	上年存量	0	0	0	0	0	499	0	499	-
015V 第一貯	本年移入	0	0	0	0	0	6	0	6	-
存庫	本年移出	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	本年存量	0	0	0	0	0	505	0	505	-
	上年存量	1,405	0	0	4,112	0	0	0	5,517	308
015K 第二貯	本年移入	0	0	0	4	0	0	0	4	0
存庫	本年移出	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	本年存量	1,405	0	0	4,116	0	0	0	5,521	308
	上年存量	919	0	0	5,897	168	0	0	6,984	0
067	本年移入	6	0	0	146	0	0	0	152	297
貯存庫	本年移出	0	0	0	6	0	0	0	0	0
	本年存量	925	0	0	6,037	168	0	0	7,130	297
	上年存量	44	270	0	373	3	0	0	690	13,990
075 貯	本年移入	0	24	0	30	0	0	0	54	207
存庫	本年移出	0	24	0	0	0	0	0	24	0
	本年存量	44	270	0	403	3	0	0	720	14197
	上年存量	0	0	0	3	0	0	0	3	297
015D	本年移入	0	0	0	11	0	0	0	11	0
地下庫	本年移出	0	0	0	14	0	0	0	14	297
	本年存量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上年存量	0	0	0	15,561	0	0	0	15,561	-
066 廢	本年移入	0	0	0	449.5	0	0	0	449.5	_
土地下庫	本年移出	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	本年存量	0	0	0	16,010.5	0	0	0	16,010.5	-
八山 1	上年存量	2,368	270	0	10,385	171	499	0	13,693	14,595
分計 1	本年移入	6	24	0	191	0	6	0	227	504

	類別	<b></b>	III			不可壓		污染	A . 1	廢棄
設施		固化 (桶)	可燃 (桶)	可壓(桶)	一般 (桶)	脱水 樹脂 (桶)	TRU (桶)	廢油 (桶)	合計 (桶)	射源 (枚)
	本年移出	0	24	0	20	0	0	0	44	297
	本年存量	2,374	270	0	10,556	171	505	0	13,876	14,802
	上年存量	0	24	0	422	61	24	2	533	-
012 館	本年移入	0	9	0	0	0	0	0	9	-
012 76	本年移出	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	本年存量	0	33	0	422	61	24	2	542	-
	上年存量	0	0	0	306	0	18	0	324	-
延遲槽	本年移入	0	0	0	253	0	0	0	253	-
延延借	本年移出	0	0	0	277	0	0	0	277	-
	本年存量	0	0	0	282	0	18	0	300	-
	上年存量	0	24	0	728	61	42	2	857	-
分計 2	本年移入	0	9	0	253	0	0	0	262	-
刀可乙	本年移出	0	0	0	277	0	0	0	277	-
	本年存量	0	33	0	704	61	42	2	842	-
	上年存量	2,368	294	0	11,113	232	541	2	14,550	14,595
伽弘	本年移入	6	33	0	444	0	6	0	489	504
總計	本年移出	0	24	0	297	0	0	0	321	297
	本年存量	2,374	303	0	11,260	232	547	2	14,718	14,802

註:066廢土地下庫之廢土單位為立方公尺,其倉貯營運量不計入總計列各欄位;另074館拆裝廠房貯有TRR爐體廢棄物1座,不列入統計。

年度內各貯存設施運轉作業分述如下:

## (一) 放射性廢棄物第一貯存庫(015V)

- 1. 運轉狀況:設施運轉正常;現貯存TRU廢棄物換算桶數約 505桶,年度內移入TRU廢棄物6桶。
  - (1)設計貯存量:地下貯存溝2,200立方公尺;貯庫設計貯存 總活度406.5 Ci。
  - (2)廢棄物桶檢整狀況及數量:無。
  - (3) 設計修改或設備變更案:無。

## 2. 維護保養作業:

- (1)每月執行火警警報系統連線測試;每半年執行消防滅火 器檢查;每年執行消防安全及低壓線路絕緣檢查。
- (2) 年度通風過濾器組P.A.O檢測合格。
- (3)每週執行通風過濾系統啟動檢查、貯存區之負壓檢查;每 半年執行TRU包件擦拭偵檢。
- (4) 不定期執行吊車空載上升、下降動作檢查。
- (5)完成5噸吊車定期保養,運作正常。
- (6) 完成區域輻射監測器、空氣輻射監測器保養。
- (7) 完成CO2自動噴灑系統控制盤、火警受信總機維修。

- (8) 完成015V通風過濾監控設備維修。
- 3. 異常事故:無。
- (二) 放射性廢棄物第二貯存庫(015K)
  - 1. 運轉狀況: 設施運轉正常; 現貯存廢棄物 5,521桶、廢棄射源 308枚, 年度內不規則區移入非燃廢棄物 4桶、異常射源 0枚。
    - (1)設計貯存量:規則區可貯存廢棄物桶5,868桶,不規則區供貯存大件及不規則廢棄物面積約520平方公尺;貯庫設計貯存總活度為423.2 Ci。
    - (2)廢棄物桶檢整狀況及數量:無。
    - (3)設計修改或設備變更案:無。
  - 2. 維護保養作業:
    - (1)每月執行火警警報系統連線測試;每半年執行消防滅火 器檢查;每年執行消防安全及低壓線路絕緣檢查。
    - (2)年度通風過濾器組P.A.O檢測合格。
    - (3)該庫不規則區部份為非核設施產生核物料貯區,本年度配合主管機關執行廢棄核子原料檢點作業,檢點結果料帳相符。
    - (4)完成015K館監視系統定期保養。

- (5) 二貯庫於113年11月完成自動搬運系統部分零件更新,可 強化廢棄物搬運倉貯作業。
- 3. 異常事故:無。
- (三) 低放射性廢棄物貯存設施(067)
  - 1.運轉狀況:設施運轉正常;年度內移入非燃廢棄物152桶、 廢棄射源約297枚、移出非燃廢棄物6桶;現貯存廢棄物7,130 桶、廢棄射源約297枚。
    - (1) 設計貯存量:供55加侖桶及棧板箱廢棄物貯存之一般活度廢棄物貯存區8,000桶以上,設計貯存總活度1,300 Ci;較高活度廢棄物貯存區900桶以上,設計貯存總活度300 Ci。
    - (2) 廢棄物桶檢整狀況及數量:無。
    - (3) 設計修改或設備變更案:無。
  - 2. 維護保養作業:
    - (1)每月執行火警警報系統連線測試;每半年執行消防滅火 器檢查;每年執行消防安全及低壓線路絕緣檢查。
    - (2)年度通風過濾器組P.A.O檢測合格。

- (3)每月執行雷射導引無人搬運系統、8噸油壓升降機檢查及 升降機具保養。
- (4)年度內執行監視器線路及顯像系統維修,以確保運轉作 業順利進行。
- 3. 異常事故:無。
- (四) 低放射性廢棄物貯存設施(075)
  - 1.運轉狀況:設施運轉正常;年度內移入可燃廢棄物99桶、移出可燃廢棄物99桶;移入非燃廢棄物30桶、移出非燃廢棄物0桶;移入廢棄射源207枚。現貯存廢棄物720桶、廢棄射源14,197枚。
    - (1)設計貯存量:一樓供大件、不規則廢棄物及廢棄射源貯存 區2,449立方公尺,設計貯存總活度672,000 Ci;二樓可燃 性廢棄物貯存區2,989立方公尺,設計貯存總活度36 Ci。
    - (2)廢棄物桶檢整狀況及數量:無。
    - (3) 設計修改或設備變更案:無。
  - 2. 維護保養作業:
    - (1) 每月執行火警警報系統連線測試;每半年執行消防滅火 器檢查;每年執行消防安全及低壓線路絕緣檢查。

- (2) 年度通風過濾器組P.A.O檢測合格。
- (3)定期執行油壓升降機保養及維護,年度內經勞動部北檢 所指定代檢機構檢查合格。
- (4) 不定期執行通風過濾系統啟動作業檢查、電動屏蔽門檢查及驅動螺桿維護打潤滑油。
- (5) 定期執行監視系統保養。
- 3. 異常事故:無。
- (五) 高活度廢棄物地下貯存庫(015D)
  - 1. 運轉狀況:現況設施正進行除役中,設備可運轉正常。
    - (1) 設計貯存量: 132立方公尺; 貯存總活度702.7 Ci。
    - (2)除役清理廢棄物計14桶、廢棄射源計約297枚,已移貯067 館。
    - (3) 設計修改或設備變更案:無。
  - 2. 維護保養作業:
    - (1)每月執行火警警報系統連線測試;每半年執行消防滅火 器檢查;每年執行消防安全及低壓線路絕緣檢查。
    - (2)完成10噸吊車定期保養運作正常,年度內經勞動部北檢 所指定代檢機構檢查合格。

- (3) 定期執行監視系統保養。
- 3. 異常事故:無。
- (六) 低微污染廢土地下暫存設施(066)
  - 1. 運轉狀況: 倉貯運轉正常, 年度內有工程所DSP廢土入貯450 立方公尺, 現況廢土總貯存量計16,011立方公尺。
    - (1)設計最大貯存量16,087立方公尺; 貯庫設計貯存總活度 12.1 Ci。
    - (2)廢棄物桶檢整狀況及數量:無。
    - (3) 設計修改或設備變更案:無。
  - 2.維護保養作業:執行設施週邊環境清理。
  - 3. 異常事故:無。
- (七) 012館低放射性廢棄物貯存庫(012)
  - 1. 運轉狀況: 設施運轉正常; 現貯存廢棄物542桶。
    - (1)設計貯存量:012館最大可貯存578箱C1容器及32箱C2容器,包含地面層最大可貯存240箱C1容器及24箱C2容器, 012館地下層最大可貯存338箱C1容器及8箱C2容器,貯庫設計貯存總活度1,144.7 Ci。
    - (2) 廢棄物桶檢整狀況及數量:無。

- (3) 設計修改或設備變更案:無。
- 2.維護保養作業:每月火警警報系統連線測試;每半年消防滅火器檢查;及每年消防安全及低壓線路絕緣檢查。
- 3. 異常事故:無。
- (八) 延遲槽低放射性廢棄物貯存庫(012)
  - 1. 運轉狀況:設施運轉正常;現貯存廢棄物300桶。
    - (1)設計貯存量:延遲槽共設計有93個地下貯存窖,每一個貯存窖可置入8桶55加侖桶,最大貯存量可置入744桶55加 侖桶;貯庫設計貯存總活度1,045.5 Ci。
    - (2)廢棄物桶檢整狀況及數量:無。
    - (3)設計修改或設備變更案:無。
  - 2.維護保養作業:每月火警警報系統連線測試;每半年消防滅火器檢查;每年消防安全及低壓線路絕緣檢查。
  - 3. 異常事故:無。
- (九) 074館拆裝廠房(074)
  - 1. 運轉狀況:設施運轉正常;現貯存TRR爐體廢棄物1座,預計 116年12月完成拆解。
    - (1)設計貯存量: TRR爐體廢棄物1座,活度1,150 Ci。

- (2)廢棄物桶檢整狀況及數量:無。
- (3) 設計修改或設備變更案:無。
- 2.維護保養作業:每月火警警報系統連線測試;每半年消防滅 火器檢查;及每年消防安全及低壓線路絕緣檢查。
- 3. 異常事故:無。

## 六、 除役放射性廢棄物貯存設施再利用

本院廢棄物貯存設施除役後供再利用者,計有015W-1館放射性廢棄物貯放場所1座(以下簡稱015W-1庫)。該貯放場所前身為015W-1固體放射性廢棄物貯存庫,先前分2階段完成除役,除役完成後之輻射偵測報告分別於97年6月24日(物三字第0970001348號函)及99年11月2日(物三字第0990002904號函)獲主管機關同意備查。該庫依除役計畫之規劃,除役後係轉作為低微放射性廢棄物貯存及廢棄物桶暫貯整架之輻射作業場所,及部份區域亦兼作為屏蔽磚、廢棄物承裝容器和棧板等備用物品貯存用;並管制貯庫內廢棄物貯存總活度小於放射性物料管理法施行細則第六條規定之3.7 E+10 Bq。

015W-1庫目前由化工所管理營運,年度內運轉作業詳述如下:

#### (一) 用途:

廢棄物貯存及廢棄物桶暫貯整架之輻射作業場所,部分區域兼作為屏蔽磚、廢棄物承裝容器和棧板等備用物品貯放用 (依015W-1固體放射性廢棄物貯存庫除役計畫修訂版)。

#### (二) 運轉狀況:

倉貯運轉正常,移入非燃廢棄物0桶、移出66桶,現貯有 非燃廢棄物3,313桶。

1. 設計貯存量: 7,000桶(4,400~8,799桶),除役後貯存總活度 限值3.7 E+10 Bq。

## 2. 各類廢棄物貯存量與合計量:

類別				不	可	壓	污染		廢棄
設施	固化 (桶)	可燃 (桶)	可壓 (桶)	一般 (桶)	脱水 樹脂 (桶)	TRU (桶)	カボ 廃油 (桶)	合計 (桶)	射源 (枚)
015W-1庫	1,572	0	0	1,735	6	0	0	3,313	0

- 3. 廢棄物貯存總活度: 1.16E+10 Bq。
- 4. 設計修改或設備變更案:無。

## (三) 維護保養作業:

- 1. 每月執行火警警報系統連線測試;每半年執行消防滅火器檢查。
- 2. 每年執行消防安全及低壓線路絕緣檢查。
- (四) 異常事故:無。

## 七、結語

年度內本院處理固體廢棄物3,263公斤(含熔鑄處理1,770公斤;焚化處理1,493公斤);廢液經處理符合法規限值後排放280公秉;貯存設施貯有各類廢棄物共14,718桶【不含低微污染廢土地下暫存設施(066)貯存之廢土及074館拆裝廠房貯存之TRR爐體廢棄物1座】及廢棄射源14,802枚。各處理與貯存設施運作正常。年度內本院除依法規規定進行相關廢棄物營運外,並積極配合主管機關辦理放射性廢棄物相關事項,以確保廢棄物處理與貯存安全,維持各處理與貯存設施營運正常,善盡保護環境職責。