核二廠除役期間核安管制紅綠燈 視察報告 (112年第2季)

行政院原子能委員會 核能管制處

中華民國 112 年 8 月

目 錄

																						<u>貝</u>	次	_
視	察	結	果	摘	要		• •		• •		• • •	• •		• •			• • •		• •				• •	1
壹	、電	廠	本季	狀	况館	述			• •		• • •	• •		• •			• • •		• •					3
貮	、反	應	器安	全	基石	視	察				• • •	• •		• •			• • •		• •					3
	_	· R	01	惡劣	天	候员	方護	. • •			• • •	• •		• •			• • •		• •					3
	二	· R	04	没備	排	列酉	己置				• • •						• • •		• •					4
	三	· R	05Q	火	災队	ラ護					• • •	• •		• •			• • •		• •					5
	四	· R	11 3	運轉	人	員年	上度	訓	練		• • •	• •		• •			• • •		• •					6
	五	· R	12 \$	維護	有	效性	ŧ.				• • •	• •		• •			• • •		• •					6
	六	· R	22 4	負測	試	驗化	乍業				• • •	• •		• •			• • •		• •					7
	セ	· R	23 -	暂時	性	修改	Έ.				• • •						• • •		• •					8
參	、其	他	基碳	視	察 .						• • •	• • •		• •			• • •		• •					9
	_	• 0	A1 \$	責效	[指	標查	歪證				• • •	• • •		• •			• • •		• •					9
	二	、 材	幾組	除名	足期	間二	之自	我	評	估	與话	文 j	正彳	亍 動	b .		• • •		• •				•	10
	三	、	月過	燃米	斗池	安全	全性	上視	察		• • •	• • •		• •			• • •		• •				•	11
	四	· F	余役	作業	美效	能	及狀	態	評	估	視夠	察		• •			• • •		• •				•	11
	五	\ 1	12 -	年第	5 2	季核	亥二	廠	核:	安气	套带	刂糸	工約	烧燈	視	察	-電	力	系	統	視	察	•	12
肆	、結	論	與建	議						• •	• • •						• • •		• •				•	12
伍	、參	考	文件	·							• • •						• • •		• •				•	13
附	件一	- 11	2 年	- 1-	6 月	核	二届	敦 鄢	上廠	視	察	員	執	行札	亥多	安管	计制	紅紅	綠	燈	視	察	項	
			計畫																					14

視察結果摘要

本視察報告係於 112 年第 2 季,依本會核安管制紅綠燈視察作業規劃之視察項目,由本會視察員於駐廠期間就所排定核二廠反應器安全基石與其他基礎視察項目(詳附件一),以及執行「112 年第 2 季核二廠核安管制紅綠燈視察-電力系統視察」等視察結果。

本季駐廠期間例行視察項目包括惡劣天候防護、設備排列配置、火災防護、運轉人員年度訓練、維護有效性、偵測試驗作業、暫時性修改、績效指標查證、機組除役期間之自我評估與改正行動、用過燃料池安全性視察、除役作業效能及狀態評估視察等 11 項,視察結果有 2 項視察發現,電廠已檢討改善,判定屬無安全顧慮之綠色燈號。另本季於 112 年 5 月 22 日至 26 日執行 112 年第 2 季核二廠核安管制紅綠燈視察-電力系統視察,其視察項目包括(1) 109 年電力視察發現之檢討改善;(2)緊要匯流排及斷路器維護情形;(3)電力設備異常管制及相關改善案;(4)開關場設備維護情形等項目,視察結果共有 5 項發現,已開立注意改進事項 D-AN-KS-112-002 要求電廠檢討改善,視察結果詳多視察報告(NRD-NPP-112-17)。

初步評估本季駐廠期間及執行專案視察之各項視察發現,並未明顯影響電 廠安全運轉能力,故判定屬無安全顧慮之綠色燈號。

本季就視察發現之評估結果,在2項基石之燈號判定如下表:

	救援系統	屏障完整
1 號機	綠燈	綠燈
2 號機	綠燈	綠燈

報告本文

壹、電廠本季狀況簡述

本季核二廠持續依除役計畫執行除役計畫人員相關訓練,另兩部機 SERT(System Evaluation Recategorization and Transition)系統分類評估工作已完成。

貳、反應器安全基石視察

一、R01 惡劣天候防護

(一) 視察範圍

本項視察係參考本會視察程序書 NRD-IP-111.01「惡劣天候防護」之內容,查證電廠對於惡劣天候相關程序書之執行及因應措施,如遇颱風、豪大雨時,電廠之相關作為及其相關設備之可用性。本季查核重點為確認程序書所述運轉人員是否足以維持系統正常功能;檢視颱風豪大雨之淹水可能途徑與電廠防護作為;廠房周圍渠道蓋完整性及維護情形。查核內容為(1)查閱電廠程序書對於惡劣天候來襲之因應作為,包括程序書 D576「颱風警報下運轉」、程序書 D576.1「核二廠防颱作業」、程序書 D576.2「防汛作業」、程序書 D577「洪水緊急操作程序」、程序書 D521「循環水系統異常作業」等;(2)視察防洪渠道 A、B,確認渠道是否有阻塞之情形;(3)視察氣渦輪機廠房、開關場、燃料倉庫及減容中心外圍溝渠,確認渠道是否有阻塞之情形;(4)抽查電廠備用沙包、科技膨脹沙包等整備情形。查證內容涵蓋「救援系統」

1項基石。

(二) 視察發現: 無安全顯著性之視察發現,屬無安全顧慮之綠色燈號。

二、R04 設備排列配置

(一) 視察範圍

本項視察係參考本會視察程序書 NRD-IP-111.04「核能電廠設備排列配置」之內容,選定核二廠風險顯著之系統設備排列配置現況進行查核,本次視察範圍參考核二廠程序書 D326「備用硼液控制系統」、程序書 D323「低壓爐心噴灑系統」、程序書 D353「緊急循環水系統」與相關 P&ID 圖面,查證 2 號機備用硼液控制系統、2 號機低壓爐心噴灑系統及 1 號機緊急循環水系統正常狀態下之設備排列配置。視察重點為(1)查閱相關系統 P&ID 圖與程序書閥位查對表之一致性;(2)查證系統閥牌及懸掛正確性;(3)查證減震器、吊架及支架等使用狀況;(4)儀表指示狀態;(5)現場閥門開關位置正確性及設備是否有洩漏等,查證內容涵蓋「救援系統」1 項基石。

(二) 視察發現

1. 簡介

本項有1項視察發現,初步評估視察發現未影響安全系統功能,評估結果 屬無安全顯著性之綠色燈號。

2. 說明

6月13日執行1號機緊急循環水系統正常狀態下設備排列配置查證時, 發現程序書 D353 附錄 B 儀錶查對表設備編號 1EH-RITS-159、1EH-RR-159、 1EH-FI-151、1EH-RITS-160、1EH-FI-164(E12-R602B)等所敘述設備位置之英 文簡稱,並非程序書所定義之名稱。

3.分析

上述視察發現為電廠程序書儀器敘述位置未標示清楚之問題,系統設備功能未受顯著影響,故判定為無安全顧慮之綠色燈號。

4.處置

本項視察發現已要求電廠改善,電廠已完成程序書修訂。

三、R05Q火災防護

(一) 視察範圍

本項視察係參考本會視察程序書 NRD-IP-111.05AQ「核能電廠火災防護」之每季查證內容進行查核。查核重點為現場標示之消防設備佈置圖與實際設備佈置狀況一致性、各手持/移動式滅火器系統可用性、電纜穿越器防火屏蔽密封性、消防管路與火災偵測設備狀況、現場防火設備查證。查核方式包括現場實地查證及文件核對。本季查證區域包括1號機控制廠房及2號機輔機廠房,查證內容涵蓋「救援系統」及「屏障完整」2項基石。

(二) 視察發現

1. 簡介

本項有1項視察發現,初步評估視察發現未影響火災防護功能,評估結果 屬無安全顯著性之綠色燈號。

2.說明

5月22日執行1號機控制廠房火災防護每季查證時,3樓OC-C4消防水帶箱前置隔離閥於P&ID圖標示為Lock Open,惟現場視察發現該閥之鎖頭鐵鍊因損壞而無法Lock Open。

3.分析

上述視察發現為現場鎖頭鐵鍊損壞之問題,顯示尚未影響消防水帶之功能,電廠火災防護能力未受顯著影響,故判定為無安全顧慮之綠色燈號。 4.處置

本項視察發現已當場要求電廠改善,電廠已完成更換該閥之鎖頭鐵鍊。

四、R11 運轉人員年度訓練

(一) 視察範圍

本項視察係參考本會視察程序書 NRD-IP-111.11「核能電廠運轉人員年度訓練暨測驗計畫視察程序書」之內容,查核電廠在職訓練課程執行情形,查核重點為講師之電廠訓練安排與教材內容、上課狀況等。本季抽查年度訓練課程之上課情形與課程內容安排,抽查課程包括「消防系統與實務」、「值班人員現場消防實務訓練」及「SJAE/OFF GAS 系統複習」,並查核運轉人員年度訓練計畫,查證內容涵蓋「救援系統」及「屏障完整」2項基石。

(二) 視察發現:無安全顯著性之視察發現,屬無安全顧慮之綠色燈號。

五、R12 維護有效性

(一) 視察範圍

本項視察係參考本會視察程序書 NRD-IP-111.12「核能電廠維護有效性」 之每季查證內容,查核電廠在現有建立之維護法規(Maintenance Rule, MR)管 理系統下,對於安全相關結構、系統及組件(SSC)功能績效或狀況是否能經由 適當的預防保養而被有效地掌控,並能合理地偵測性能劣化。查核重點為(1) 確認電廠能妥善地處理 SSC 績效降低或狀況;(2)電廠在維護法規範圍內對於 SSC 問題的處理情況;(3)根據 SSC 功能績效或狀況的審查,決定被影響之 SSC 是否已經歸類在 50.65(a)(1)下列管,或是在(a)(2)下經由適當的預防保養而有 效地控制績效。本季查核核二廠 SSC 功能流程與組織架構及相關程序書建立 情形,以及核二廠維護法規(a)(1)及(a)(2)項目之正確性與評估作業,包括維護 法規審查小組(MREP)成員及代理人名單更新、MREP 會議頻次,確認 MREP 成員及代理人名單更新至 112 年 6 月 5 日,並查核 112 年 3 月 29 日 MREP 會 議紀錄與核二廠 MRDB 資料庫列入(a)(1)項目新增案件。查證內容涵蓋「救援 系統 | 及「屏障完整 | 2項基石。

(二) 視察發現: 無安全顯著性之視察發現,屬無安全顧慮之綠色燈號。

六、R22 偵測試驗作業

(一) 視察範圍

本項視察係參考本會視察程序書 NRD-IP-111.22「核能電廠偵測試驗」之內容,就偵測試驗執行情形與測試紀錄進行查證,以確認相關設備皆依規定執行測試,並驗證其功能正常。查核重點包括(1)測試程序書之測試內容、週期

與合格標準是否符合核二廠除役過渡階段前期技術規範(PDTS)之規定;(2)偵測試驗前之準備,包括:使用之儀器設備是否在有效期限內、測試時程序書之遵循;(3)測試結果是否合乎要求之判定與處理、測試後之設備回復程序;(4)測試紀錄是否完整,若測試結果不合格,是否如實記錄並採取適當處理與改善措施等。

查證內容涵蓋「救援系統」及「屏障完整」2項基石,抽查之偵測試驗包括:

1號機

- 1. 程序書 D618.2.2「高壓爐心噴灑系統柴油發電機運轉性能測試」。
- 2. 程序書 D615.2.3「低壓噴灑系統額定流量測試」。
- 3. 程序書 D616.5.2.1「二次圍阻體手動隔離閥及盲板可用性試驗及行政開 啟管制驗證」。

2 號機

- 1. 程序書 D618.2.1「備用柴油發電機運轉性能測試」(DIV I)。
- 2. 程序書 D617.1.3「緊急冷凍水系統」(A 串)。
- 3. 程序書 D615.3.3「LPCI-B 額定流量試驗」。
- (二) 視察發現:無安全顯著性之視察發現,屬無安全顧慮之綠色燈號。

七、R23 暫時性修改

(一) 視察範圍

本項視察係參考本會視察程序書 NRD-IP-111.23「核能電廠暫時性修改」 之內容,查證 1、2 號機臨時性線路/管路之拆除/跨接案件管制狀況。查核重 點包括(1)查證電廠設定值暫時性變更管制是否依程序書 D1102.03 執行;(2) 暫時性修改後,確保原有系統保持可用及安全功能未受影響;(3)查證重要安 全事項評估表內容與暫時性修改目的之一致性。

本次視察抽查核二廠內部網頁有關「拆除跨接/設定暫時變更卡作業」登錄情況,1號機未結案設定值暫時性變更有 0 件,臨時性線路、管路拆除/跨接有 1 件;2 號機未結案設定值暫時性變更有 0 件,臨時性線路、管路拆除/跨接有 3 件,與主控制室電氣主任列管的未結案拆除跨接/設定暫時變更資料紀錄核對後一致,並查證新增案件之登錄、申請與評估情形,內容涵蓋「救援系統」及「屏障完整」2 項基石。

(二) 視察發現:無安全顯著性之視察發現,屬無安全顧慮之綠色燈號。

參、其他基礎視察

一、OA1 績效指標查證

(一) 視察範圍

本項視察係參考本會視察程序書 NRD-IP-151「核能電廠績效指標查證」, 針對核二廠安全績效指標評鑑報告之正確性與流程完整性進行查證,抽查核電 廠陳報的績效指標數據,與電廠值班運轉日誌、請修單、偵測試驗紀錄等相關 紀錄與數據間之一致性,以及查證電廠自評安全績效指標評鑑流程完整性及合 理性和電廠建立績效指標數據的程序及計算資料正確性。查證內容包括(1)抽查112年第1季安全績效指標變動性項目及不可用時數之新增事件與值班運轉日誌、請修單、偵測試驗紀錄中所記載資料之一致性;(2)訪查安全績效指標運轉組承辦人員對於救援系統之安全績效指標工作流程熟悉度及資料記載程序之完整性,以及抽查電廠辦理自評安全績效指標評鑑流程;(3)查核核二廠112年第1季各項安全績效指標。查證內容涵蓋「救援系統」及「屏障完整」等2項基石。

(二) 視察發現:無安全顯著性之視察發現,屬無安全顧慮之綠色燈號。

二、機組除役期間之自我評估與改正行動

(一) 視察範圍

本項視察係參考本會視察程序書 NRD-IG-58「除役期間之自主評估與管理、稽查及改正行動視察程序書」,針對核二廠改正行動方案(CAP)執行情形進行查證,查核重點包括(1)電廠事件報告;(2)未落入改正行動系統範疇內之事件;(3)除役過渡階段前期技術規範(PDTS)、除役計畫(DP)及品保計畫的稽查及監督;(4)人員和安全疑慮事件;(5)用過燃料的安全貯存、放射性廢水監測和輻射安全具重要性之結構、系統及組件(SSCs),其品質相關的缺陷及狀況劣化相關事件。本次抽查112年第1季CAP趨勢分析報告,以及核二廠所開立CAP資訊系統內案件審核流程與相關作業辦理情形。查證內容涵蓋「救援系統」及「屏障完整」等2項基石。

(二) 視察發現:無安全顯著性之視察發現,屬無安全顧慮之綠色燈號。

三、用過燃料池安全性視察

(一) 視察範圍

本項視察係參考本會視察程序書 NRD-IG-59「除役階段電廠用過燃料池安全性視察」,針對核二廠除役階段之用過燃料貯存安全進行查證,查核重點包括(1)用過燃料池冷卻水存量控制;(2)用過燃料池儀器、警報和洩漏偵測;(3)用過燃料池水化學與淨化控制;(4)用過燃料池冷卻系統運轉與電源供應。本季查證 1、2 號機用過燃料池之水位、水質與水溫紀錄、相關設備請修紀錄、定期測試結果及水位計與溫度計之儀器功能。查證內容涵蓋「救援系統」及「屏障完整」等 2 項基石。

(二) 視察發現:無安全顯著性之視察發現,屬無安全顧慮之綠色燈號。

四、除役作業效能及狀態評估視察

(一) 視察範圍

本項視察係參考本會視察程序書 NRD-IG-61「核能電廠除役期間除役作業狀態評估視察」,針對核二廠除役作業狀態進行查證,查核重點包括(1)查證經營者是否依照相關規範進行除役作業;(2)查證除役過渡階段前期技術規範(PDTS)要求與除役過渡階段安全分析報告(或等同之文件)、除役計畫中所提及之經營者行為符合規範且電廠員工依規定執行設施除役情況;(3)查證除役作業工項進度是否符合規劃期程。本次查證電廠除役審查委員會(SDRC)會議召開及其討論重要案件之辦理情形,以及電廠除役相關作業辦理情形。查證內容涵蓋「救援系統」及「屏障完整」等2項基石。

(二) 視察發現:無安全顯著性之視察發現,屬無安全顧慮之綠色燈號。

五、112年第2季核二廠核安管制紅綠燈視察-電力系統視察

(一) 視察範圍

本項視察係本會於 112 年 5 月 22 日至 26 日期間,針對核二廠最近三年內電力系統設備維護成效進行查證,查證項目包括(1) 109 年電力視察發現之檢討改善;(2)緊要匯流排及斷路器維護情形;(3)電力設備異常管制及相關改善案;(4)開關場設備維護情形等項目。

(二) 視察發現

本項視察共有 5 項視察發現,本會已開立注意改進事項 D-AN-KS-112-002 要求電廠檢討改善。此次視察發現經評估,其結果均未明顯影響系統設備安全功能,故判定仍屬無安全顧慮之綠色燈號。本項視察相關內容請詳參本會「112年第2季核二廠核安管制紅綠燈視察報告-電力系統視察(NRD-NPP-112-17)」視察報告。

肆、結論與建議

核二廠 112 年第 2 季之核安管制紅綠燈視察,本會視察員就惡劣天候防護、設備排列配置、火災防護、運轉人員年度訓練、維護有效性、偵測試驗作業、暫時性修改、績效指標查證、機組除役期間之自我評估與改正行動、用過燃料池安全性視察、除役作業效能及安狀態評估視察等項目之視察結果,有 2 項視察發現,電廠已檢討改善。另本季執行 112 年第 2 季核二廠核安管制紅綠燈-電

力系統視察,視察結果共有 5 項視察發現,本會已開立注意改進事項要求電廠檢討改善。

綜合上述,本季駐廠期間及執行專案視察之各項視察發現評估結果,並未 明顯影響電廠安全運轉能力,故判定屬無安全顧慮之綠色燈號。

伍、参考文件

- 1. 本會 NRD-PCD-005「核能電廠核安管制紅綠燈視察指標判定作業程序」。
- 2. 本會 NRD-PCD-015「核安管制紅綠燈視察作業規劃程序書」。
- 3. 本會視察程序書 NRD-IP-111.01、NRD-IP-111.04、NRD-IP-111.05AQ、NRD-IP-111.11、NRD-IP-111.13、NRD-IP-111.22、NRD-IP-111.23、NRD-IP-151、NRD-IG-58、NRD-IG-59、NRD-IG-61。

附件一112年1-6月核二廠駐廠視察員執行核安管制紅綠燈視察項目計畫表

附件一 112 年 1-6 月	极一版好局	ర 倪祭貝羽	【行核女官
駐廠日期	SDP 視線	察項目	S負測試驗到
01月03日~01月07日	S1	Т	T 運轉人員
01月09日~01月13日	S2	A2 (HPCS)	A 設備排列的
01月16日~01月19日	S1	F1	MR-a1/2 <u>維言</u> MR-a4 <u>維護</u>
01月30日~02月04日	S2	PI	DCR-T <u>暫時</u>
02月06日~02月10日	S1	Т	F 火災防護4
02月13日~02月18日	S2	A1 (EDG)	BW 惡劣天/
02月20日~02月24日	S1	F2	備註 1:設備 LP(
03月01日~03月03日	NA	MR-a4	備註 2: -
03月06日~03月10日	S1	A2 (RCIC)	(11 行
03月13日~03月17日	S2	Т	驗
03月20日~03月25日	S1	F1	備註3: 當 若?
03月27日~03月31日	S2	DCR-T	性
04月06日~04月07日	NA	A1 (SBLC)	備註 4: 當 並
04月10日~04月14日	S2	Т	理
04月17日~04月21日	IG-59	F2	備註 5: 當 運
04月24日~04月28日	S2	BW	行
05月01日~05月05日	S1	A2 (LPCS)	備註 6:偵測 火
05月08日~05月12日	IG-61	PI	分組
05月15日~05月19日	S1	Т	備註7: 設·
05月22日~05月26日	S2	F1	為統
05月29日~06月02日	IG-58	BW	備註8: 惡多
06月05日~06月09日	S2	Т	月 · 月 · 規 ·
06月12日~06月17日	S1	A1 (ECW)	固; 候!
06月19日~06月21日	NA	F2	測
06月26日~06月30日	MR-a1/2	DCR-T	備註 9: 本 由 ²

查證(S1:1號機,S2:2號機)

再訓練、PI 績效指標查證

配置查證(A1:1號機,A2:2號機)

護有效性每季部分

風險評估及緊急工作控管每季部分

手性修改

每季(F1:1號機, F2:2號機)

.候防護、 FL 水災防護

精配置查證項目: HPCS、RHR、RCIC、 PCS SBLC ED/G ECW

安全設備計畫性/臨時性維護後測試 11.19)為需要時執行,當週若適逢需執 維修後測試情況,可取代當週之偵測試 查證。

\$執行 111.22/ 111.19 相關試驗作業時, 涉及設備可用性判定時,則應另增可用 判定查證(111.15)。

當機組發生異常時,若判斷其影響程度 非重大事件,視需要由駐廠執行事件處 追蹤(153)

當選定問題需由駐廠追蹤查證時(例: 轉期間暫行措施),可視需要由駐廠執 問題確認與解決(152)。

測試驗作業查證、設備排列配置查證、 災防護及暫時性修改有 1/2 號機組之 ,執行時需彈性調整平均分配至兩部機

備排列配置查證,每季3次當中,2次 2個部分系統查證,1次為1個完整系 杳證。

劣天候防護及水災防護原則上為每年5 之前完成,執行時間由各專案小組自行 劃;為減少駐廠期間之負荷(每週駐廠 定查證兩個視察主題),若執行惡劣天 防護或水災防護查證,可取代當週之偵 試驗查證。

本表僅供各專案小組參考,實際排定仍 各專案小組自行規劃。