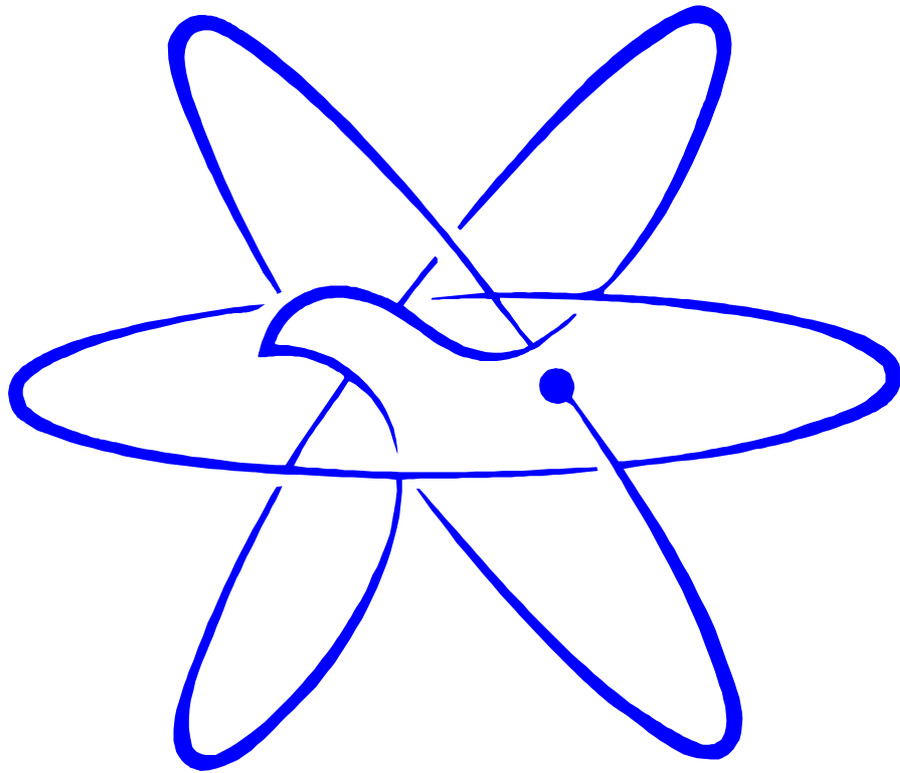


105 年核能三廠緊急應變計畫演習 視察報告



行政院原子能委員會核能技術處
中華民國 105 年 11 月

目 錄

壹、 前言	1
貳、 視察項目與重點	2
參、 視察任務分工	4
肆、 實兵演練時序及地點	5
伍、 視察結果與建議	6
陸、 結論	11
附件一、視察活動照片	12
附件二、核能電廠注意改進事項	16

105 年核能三廠緊急應變計畫演習視察報告

壹、前言

105 年度核能三廠緊急應變計畫演習原配合核安第 22 號演習規劃於 9 月 12~14 日(星期一~三)舉行，9 月 14 日的演練項目因莫蘭蒂颱風的影響延至 9 月 27 日，再因梅姬颱風改於 10 月 19 日演練。台電公司於 105 年 7 月 20 日以電核能部核緊字第 1058063286 號函提報「核能三廠緊急應變演習計畫」，嗣經原能會於 8 月 2 日邀集相關業務處召開會議審查，台電公司復於 105 年 8 月 19 日以電核能部核緊字第 1058073026 號函提報「核能三廠緊急應變演習計畫修訂版」，原能會於 8 月 23 日以會技字第 1050012189 號函備查該演習計畫，並於 9 月 5 日召開視察前會議，組成視察團隊，及確認視察項目與任務分工，9 月 12~13 日及 10 月 19 日赴現地執行視察。

本次演練劇本之各項應變措施，係依據原能會 105 年 6 月 7 日核定之「台灣電力股份有限公司核能三廠核子事故歸類及研判程序」編寫，俾於放射性物質尚未外釋前，即以核子反應器設施狀況判定應變作為，提升核子事故整體應變作業效能及提前準備民眾防護措施。

本次演習重點是以即時及原則上實地、實景演練的方式設計全程演習劇本，情境設定假想恆春發生規模 6.5 的強烈地震，造成屏東震度 6 級及台東、高雄震度 5 級之搖晃，其中以恆春鎮、車城鄉、滿州鄉、佳冬鄉等地區最為嚴重，屏東地區大規模電力電信通訊中斷，核能三廠廠外電力及電信通訊中斷，核能三廠反應爐自動急停，假想電廠設備接續嚴重故障，爐心無法有效冷卻，溫度開始上升，反應爐執行排氣降壓時，釋放出放射性物質，影響電廠周邊地區民眾，需執行民眾預防性疏散。核能三廠依程序書 1451 斷然處置啟動條件、決策流程、通報機制等執行緊急應變，包括斷然處置三階段策略執行及列置。並在最短時間內，將所有可運用的水源(生水或海水)準備完成，確保可將任何可用水源注入反應爐／蒸汽產生器，維持核燃料有水覆蓋(餘熱可移除)，確保機組安全。

貳、視察項目與重點

針對各項演練項目與本會視察重點說明如下：

一、視察項目：技術支援中心(TSC)作業

- 視察重點：
- (1)技術支援中心組織功能；
 - (2)事故處理與評估之掌握程度；
 - (3)決策分析之邏輯性與合理性；
 - (4)雙機組事故人力之動員、分組、權責與運作。

二、視察項目：機組運轉及事故處理

- 視察重點：
- (1)機組演變狀況之掌握程度；
 - (2)運轉人員間分工、指揮及連繫之情形；
 - (3)機組事故研判程度及正確性；
 - (4)主控制室與技術支援中心之連繫情形；
 - (5)運用緊急操作程序書(EOP/SAP)情形；
 - (6)另一部機組狀況之發布方式。

三、視察項目：作業支援中心(OSC)作業

- 視察重點：
- (1)再入搶修人員對事故狀況及緊急任務之瞭解，搶修人力調度掌握與管制；
 - (2)對再入隊人員之輻防管制及安全防護；
 - (3)再入搶修及救傷任務之追蹤；
 - (4)加強測試作業支援中心內各項搶修準備工作是否確實(包含文件資料準備及工具箱會議)。

四、視察項目：廠區集結待命作業

- 視察重點：
- (1)非緊急人員集結待命之清點；
 - (2)集結待命地點及路線之選擇與決定；
 - (3)集結待命人員之污染偵測及去污；
 - (4)協力廠商參與集結待命演習。

五、視察項目：緊急再入搶修作業

- 視察重點：
- (1)依演習設備故障狀況，說明故障研判與搶修作業程序及備品支援情況；

- (2)模擬利用移動式空壓機供給設備氣源及利用海水灌入用過燃料池等演練；
- (3)以直昇機進行異地異廠支援。

六、視察項目：救護去污及送醫作業

- 視察重點：
- (1)人員受傷通知與動員救護之能力；
 - (2)傷患急救及去污處理動作之正確性；
 - (3)傷患受傷狀況研判及通報情形；
 - (4)傷患後送至核災急救責任醫院之作業。

七、視察項目：廠房/廠區輻射偵測作業

- 視察重點：
- (1)緊急作業場所之輻射(污染)偵測、標示及管制；
 - (2)輻射偵測結果之通報與運用。

八、緊急民眾資訊中心(EPIC)作業

- 視察重點：
- (1)事故消息傳遞接收及處理；
 - (2)依事故狀況發布新聞稿能力；
 - (3)答覆民眾查詢與溝通；
 - (4)民眾查詢與新聞發布文件管制(包括分類、建目錄及存檔)；
 - (5)作業場所與功能評核。

九、視察項目：台電公司緊執會作業演練

- 視察重點：
- (1)事故通知、動員及通訊連絡之建立；
 - (2)事故掌控、研判及決策之下達；
 - (3)民眾防護行動之建議；
 - (4)事故狀況資料(機組現況、輻射外釋資料、氣象資料)之收集分析；
 - (5)運用緊急操作程序書(EOP)情形；
 - (6)事故處理經驗資料之收集與查詢；
 - (7)事故評估分析、通報與報告；
 - (8)事故系統狀況之處理與建議(包含民眾防護行動之建議)；
 - (9)緊急事故新聞稿之撰寫；
 - (10)緊急事故新聞稿之編訂、審查與陳核；

(11)綜合簡報與發布新聞；

(12)新聞媒體諮詢答覆。

參、視察任務分工

領隊及巡迴視察：核技處洪科長

一、技術支援中心作業：核管處施技正、核安中心試運組張技士

二、機組運轉及事故處理：核管處鄧科長

三、作業支援中心作業：核技處劉技士、許技士

四、廠區集結待命作業：核技處洪科長

五、緊急再入搶修作業：核技處周技正、戈技士、許技士、核安中心
試運組張技士

六、救護去污及送醫作業：核技處周技正

七、廠房/廠區輻射偵測作業：輻防處鄭科長、鄧技士

八、緊急民眾資訊中心作業：綜計處洪技正

九、台電公司緊執會作業演練：核管處莊技正

肆、實兵演練時序及地點

時間	演練內容	演練地點
9/12 14:30~20:00	技術支援中心作業	技術支援中心會議室
9/12 14:30~20:00	機組運轉及事故處理	模中控制室
9/12 14:30~20:00	作業支援中心作業	行政大樓地下室禮堂
9/12 14:30~20:00	保健物理中心作業 廠房廠區輻射偵測	保健物理教室 輔機廠房/廠內宿舍區
9/12 14:30~20:00	緊急民眾資訊中心作業	模中二樓會議室
9/12 15:10~15:40 (列置 URG 第一階段 及 MS. 2-05 廠房外設備)	MS. 1-01 蒸汽產生器後備補水	輔助鍋爐與輔機廠房間
	MS. 1-02 第 5 部柴油發電機供電二部機	第 5 部柴油發電機廠房
	MS. 1-03 生水(消防水)注水入蒸汽產生器	輔助鍋爐與輔機廠房間
	MS. 1-04 蓄壓槽注水反應爐	控制室(確認出口閥開啟)
	MS. 1-05 水壓測試泵注水反應爐(A6-15)	TSC 大樓西側(480V 發電機列置)
	MS. 2-05 用過燃料池緊急補水(2小時內完成)	燃料廠房西南角消防栓
9/12 15:50~16:20	移動式柴油水泵由 S/G 沖放系統管路補水至 S/G	一號機輔助鍋爐廠房旁邊
9/12 16:30~16:45	直升機運送救援器材至核三廠二道門西側草坪降落，再接駁載送進廠(汽油帶動發電機)	二道門西側停機坪
9/12 17:00~17:40	龍鑾潭取水補水至 CST 演練	龍鑾潭/一號機 CST
9/12 19:00~19:30	4.16KV 電源車起動引接至緊要匯流排演練	第 5 部柴油發電機旁第三電源配電盤
9/12 19:00~19:30	480V 移動式柴油發電機供電耐震一級消防泵補水。	二號 CCW 廠房北側
9/12 19:30~19:55	燃料廠房補水演練(消防栓及消防車噴灑)	二號機燃料廠房西南側
9/13 08:30~12:00	技術支援中心作業	TSC 3 樓會議室
9/13 08:30~12:00	機組運轉及事故處理	模中控制室
9/13 08:30~12:00	作業支援中心作業	行政大樓地下室禮堂
9/13 08:30~12:00	保健物理中心作業 廠房廠區輻射偵測	保健物理教室
9/13 08:30~12:00	緊急民眾資訊中心作業	模中二樓會議室
9/13 08:30~12:00	廠區集結待命演練	主警衛室集合 南部展示館
9/13 09:40~10:10	控制廠房積水抽水演練	二號機控制廠房 80 呎走道
10/19 10:10~11:20	輻傷救護演練	恆春基督教醫院 恆春署立旅遊醫院

伍、視察結果與建議

各演練項目視察發現之優點與建議改進事項分述如下：

一、技術支援中心（TSC）作業

優點：

1. 事故處理與評估之掌握程度良好。討論設備時之簡報圖面非常清楚，便於了解各種電源/設備之狀況。

建議改善事項：

1. 廠用海水系統(NSCW)進水口大量雜物與垃圾等漂流物之處理，未討論 1 號機 B 串匯流排失電時迴轉攔污柵之處置方式。
2. 輻射監測數據中有關「核三廠 ERM 監測數據」之廠房資料部分應分 1、2 號機個別提供。
3. 依據程序書 1451(策略 MS1-04)之要求，蓄壓槽於反應爐壓力槽 (RPV) 壓力降至 $14\text{kg}/\text{cm}^2$ 前，需關閉出口閥或排放氮氣。建議 TSC 應於降壓前，要求主控制室確認。

二、機組運轉及事故處理

優點：

1. 運轉團隊成員確實遵守相關程序書，能有效掌握機組狀況。

建議改善事項：

1. 於無餘熱移除系統 (RHR) 可用又喪失蒸氣產生器輔助飼水泵 AL-P017 之狀況下，僅剩柴油帶動輔助飼水泵 AL-P020 做二次側移熱，運轉團隊宣告當時行動目標為將機組帶至冷停機。應澄清僅靠二次側熱沉是否有能力將機組帶至冷停機 ($<93^{\circ}\text{C}$)，以及是否有相關程序書作指引。
2. 本次參演之持照人員未配置麥克風，以致評核桌位置之評核委員聽不清楚團隊成員間之對話，尤其團隊內部討論之音量不夠大，完全不知其討論內容，無法有效評核其操作之邏輯性與合理性。

三、作業支援中心（OSC）作業

優點：

1. 人員執行任務前，確實依輻防人員指示，穿著輻防裝備，且任務完成後確實接受輻防人員量測全身污染情況。

建議改善事項：

1. 9/12 17:10 演練移動式 480V 電源車供電 TSC 及 OSC 前，TSC 及 OSC 早已喪失電源，無法運作，請改善。
2. 9/12 14:40 演練時，螢幕上事件進行狀況顯示 2 號機事件類別為廠區緊急事故，與劇本設定 9/13 08:30 才進入廠區緊急事故不同，請改善。
3. 依程序書 1451 表 MSI-05 水壓測試泵注水反應爐所需人力為 3 人，而實際派員 4 人，另表 MSI-01 蒸汽產生器後備補水所需人力 2 人，惟實際派員 4 人，請澄清程序書之人力規劃。
4. 作業支援中心（OSC）內懸掛之廠房佈置圖缺控制廠房。
5. 人員穿戴輻防裝備時動作不熟練，可再加強。
6. 9/13 在已有輻射外釋情況下，作業支援中心（OSC）投影布幕上仍顯示「無放射性物質外釋」，請改善。

四、廠區集結待命作業

優點：

1. 非緊要人員集結迅速，保安隊出動維持秩序，符合程序書要求。
2. 到達集結地點後有依規定進行人員輻射偵測，動作確實。

建議改善事項：

1. 程序書規定派出 4 部車，4 號車為備用，載送集結較慢人員，本次演習僅使用 3 部車，人資經理有事先報備因無車可用且人員均已載送。建議爾後如有相同情形，可先將 1、2 號車坐滿先開，留 3 號車等集結較慢人員，等約 5 分鐘後再開走，以符合將全員載送離開之程序。

五、緊急再入搶修作業

優點：

1. 緊急再入隊員動作迅速確實，依演習狀況執行程序書編號 1451.2 蒸汽產生器後備補水，搶修完成立即向 OSC 回報。
2. 人員確實依規定執行任務前召開工具箱會議，且人員有覆誦被指派的任務。
3. 4. 16kV 電源車引接演練，再入小隊長均能對所屬對員說明任務內容、現場狀況、設備操作注意事項等，指揮若定，令人印象深刻。
4. 2 號機燃料廠房用過燃料池補水演練，消防隊員集合迅速，動作確實，顯見平時訓練有素，且對各項器材，設備熟悉，並能妥善運用。

建議改善事項：

1. 1 號機以移動式柴油水泵後備補水至蒸汽產生器演練，再入人員完成補水任務，離開搶修現場前，未確實執行人員及原攜帶工具之清點。
2. 2 號機燃料廠房用過燃料池補水演練係假想燃料廠房毀損，需利用消防車與室外消防栓噴灑至燃料廠房假想破裂的開口，當時必然有放射性物質外釋，輻防人員應先測量，作業人員亦應有防護措施，但本次演習輻防人員未在現場，現場演練人員未著防護衣物，請改善。
3. 4. 16kV 電源車引接演練，建議執行電纜引接口接線「確認電纜接線絕緣值是否正常」時，應報出量測值，較易降低人為誤判機率。

六、救護去污及送醫作業

建議改善事項：

1. 在恆春基督教醫院之輻傷救護演練，救護人員將傷患拉出救護車時，因操作擔架床不順造成人員受傷，請改善。

七、 廠房/廠區輻射偵測作業

優點：

1. 人員動員迅速，人數清點確實，編組明確。
2. 任務交代明確，接受者重複命令確定，偵測動作熟稔，數據記錄詳實，回報情形快速。

建議改善事項：

1. 事故時廠房中管制區域劃分不清楚且管制區無指派人員控管。
2. 保健物理中心 (HPC) 調度表未確實登記出任務人員亦無回復紀錄，導致無法掌握現場人員情況。
3. 緊急計畫器材箱櫃上貼有多張儀器清單，建議統一單一表格。
4. 未確實清點緊急計畫器材箱內之部分儀器設備，甚至有些儀器未裝電池。

八、 緊急民眾資訊中心(EPIC)作業

優點：

1. EPIC 主任的指揮協調順暢，特別對各分組任務的交辦要求各組長覆誦確認無誤後，再由組長交辦予各組員，組員亦於辦理後回報辦理情形給各組長及主任。
2. EPIC 和 TSC 間利用網路平台聯繫，讓 EPIC 成員瞭解機組搶救的現況，且訊息在發布前，主任會和各組討論，取得共識後，請各組員作為回復民眾或媒體的依據，以達資訊的一致性。
3. 首次使用新媒體 FB 及 Line 進行輿情及謠言澄清的演練，即時提供最新的訊息，善用新媒體，符合新世代的需求。
4. 硬體設備齊備，除了 Wi-Fi、電話、收件專用電傳機、送件專用電傳機外，尚備有斷電時可使用的汽油發電機。

建議改善事項：

1. 新聞稿內容雖附有「新聞小辭典」對專有名詞作解說，建議另再附上照片、圖表等輔助工具解說現況，所謂「有照片有真相」，會較具說服力。

2. 在台電公司緊執會傳真給 EPIC 的新聞稿上，傳真機之送出日期，其中年份(2005)部分有誤，建議未來在使用之前先行校對，避免造成誤解。

九、 台電公司緊執會作演練

優點：

1. 動員迅速，各就各位，各組穿著不同背心，有利組別分工區分。
2. 配置「主委裁示/請報告」牌，有利與核三 TSC 視訊連絡。
3. 緊執會主委請非核能專業單位代表審閱新聞稿發布內容，力求淺顯，以求社會大眾亦能看懂、讀懂。
4. 雖然劇本未編，但適時加入莫蘭蒂颱風即將襲台情節，與事實現況結合。

建議改善事項：

1. 緊執會主委對台電非核能單位代表作 CST、SMA、斷然處置等專有名詞機會教育，其專有名詞可事先備妥類似「新聞小辭典」卡，適時應用。
2. 緊執會主委臨場問幾個非劇本內技術問題，如消防車從龍鑾潭取水來回需多少時間、補水量如何？以學理來計算是否能應付事故補水需求等問題，幕僚單位在視察員視察期間皆未回答。建議對緊執會主委與委員提出之問題、及現場單位提出需支援項目等有專人登入電腦系統，讓緊執會主委、委員與核三 TSC 都能隨時查看，有效達到管制追蹤機制。

陸、結論

本次視察動員本會 12 位同仁，分別至各演練作業場所視察，視察建議改善事項計 9 大項，已於 105 年 11 月 8 日以會技字第 1050015813 號函開立注意改進事項 AN-MS-105-12-0 (如附件二)，請台電公司改善。

105 年核能三廠緊急應變計畫演習係以即時及原則上實地、實景演練方式，並首次依本會核定「核能三廠核子事故歸類及研判程序」設計劇本，演練於放射性物質尚未外釋前，以核子反應器設施狀況判定應變作為，且將台電公司核能三廠近廠緊急應變設施(EOF)納入配合演練。

本次演習以測試核能三廠緊急應變組織成員之應變能力及人員操作斷然處置設備熟練度，並驗證核能三廠緊急應變設備之數量、功能是否足堪因應事故處理所需，以及「核能三廠緊急應變計畫」適用性。

整體而言，核能三廠執行斷然處置演練、使用緊急備用電源供電、傷患救護與後送，以及台電公司緊執會指揮協調、事故評估、新聞發布及民眾諮詢等作業大致均能依程序書執行；本會將持續督促台電公司提升應變能量、強化應變作為，以確保民眾生命財產安全與生活環境之維護。

附件一、視察活動照片



台電公司緊執會應變作業演練



核能三廠技術支援中心演練



4.16KV 電源車引接至緊要匯流排作業前之工具箱會議



以移動式柴油水泵後備補水至蒸汽產生器演練



輻射偵測儀器介紹



恆春基督教醫院輻傷救護演練

附件二、核能電廠注意改進事項

副本

檔號：

保存年限：

行政院原子能委員會 函

機關地址：23452新北市永和區成功路1段80號2樓

承辦人：周宗源

聯絡電話：02-2232-1906分機

傳真：02-8231-7811

電子信箱：cychou@aec.gov.tw

受文者：本會核能技術處

發文日期：中華民國105年11月8日

發文字號：會技字第1050015813號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：注意改進事項編號AN-MS-105-12-0

主旨：檢送貴公司核能三廠注意改進事項編號AN-MS-105-12-0

如附件，請查照。

說明：本件注改係本會於105年9月12、13日及10月19日執行105年核能三廠緊急應變計畫演習視察所發現需檢討改進事項。

正本：台灣電力股份有限公司

副本：本會核能技術處(含附件)

主任委員

謝曉星

核能電廠注意改進事項

編號	AN-MS-105-12-0	日期	105 年 11 月 08 日
廠別	核能三廠	承辦人	周宗源 2232-1906

注改事項：請貴廠針對本會於 105 年 9 月 12、13 日及 10 月 19 日執行核能三廠緊急應變計畫演習視察所發現之缺失，提出檢討改善。

內 容：

一、技術支援中心（TSC）作業

1. 廠用海水系統(NSCW)進水口大量雜物與垃圾等漂流物之處理，未討論 1 號機 B 串匯流排失電時迴轉攔污柵之處置方式。
2. 輻射監測數據中有關「核三廠 ERM 監測數據」之廠房資料部分應分 1、2 號機個別提供。
3. 依據程序書 1451(策略 MSI-04)之要求，蓄壓槽於反應爐壓力槽 (RPV) 壓力降至 $14\text{kg}/\text{cm}^2$ 前，需關閉出口閥或排放氮氣。建議 TSC 應於降壓前，要求主控制室確認。

二、機組運轉及事故處理

1. 於無餘熱移除系統 (RHR) 可用又喪失蒸氣產生器輔助飼水泵 AL-P017 之狀況下，僅剩柴油帶動輔助飼水泵 AL-P020 做二次側移熱，運轉團隊宣告當時行動目標為將機組帶至冷停機。應澄清僅靠二次側熱沉是否有能力將機組帶至冷停機 ($<93^{\circ}\text{C}$)，以及是否有相關程序書作指引。
2. 本次參演之持照人員未配置麥克風，以致評核桌位置之評核委員聽不清楚團隊成員間之對話，尤其團隊內部討論之音量不夠大，完全不知其討論內容，無法有效評核其操作之邏輯性與合理性。

三、作業支援中心（OSC）作業

1. 9/12 17:10 演練移動式 480V 電源車供電 TSC 及 OSC 前，TSC 及 OSC 早已喪失電源，無法運作，請改善。
2. 9/12 14:40 演練時，螢幕上事件進行狀況顯示 2 號機事件類別為廠區緊急事故，與劇本設定 9/13 08:30 才進入廠區緊急事故不同，請改善。
3. 依程序書 1451 表 MSI-05 水壓測試泵注水反應爐所需人力為 3 人，而實際派員 4 人，另表 MSI-01 蒸汽產生器後備補水所需人力 2 人，惟實際派員 4 人，請澄清程序書之人力規劃。
4. 作業支援中心 (OSC) 內懸掛之廠房佈置圖缺控制廠房，請改善。

編號	AN-MS-105-12-0	日期	105年11月08日
廠別	核能三廠	承辦人	周宗源 2232-1906
<p>5. 人員穿戴輻防裝備時動作不熟練，可再加強。</p> <p>6. 9/13 在已有輻射外釋情況下，作業支援中心 (OSC) 投影布幕上仍顯示「無放射性物質外釋」，請改善。</p> <p>四、廠區集結待命作業</p> <p>1. 程序書規定派出 4 部車，4 號車為備用，載送集結較慢人員，本次演習僅使用 3 部車，人資經理有事先報備因無車可用且人員均已載送。建議爾後如有相同情形，可先將 1、2 號車坐滿先開，留 3 號車等集結較慢人員，等約 5 分鐘後再開走，以符合將全員載送離開之程序。</p> <p>五、緊急再入搶修作業</p> <p>1. 1 號機以移動式柴油水泵後備補水至蒸汽產生器演練，再入人員完成補水任務，離開搶修現場前，未確實執行人員及原攜帶工具之清點，請改善。</p> <p>2. 2 號機燃料廠房用過燃料池補水演練係假想燃料廠房毀損，需利用消防車與室外消防栓噴灑至燃料廠房假想破裂的開口，當時必然有放射性物質外釋，輻防人員應先測量，作業人員亦應有防護措施，但本次演習輻防人員未在現場，現場演練人員未著防護衣物，請改善。</p> <p>3. 4. 16kV 電源車引接演練，建議執行電纜引接口接線「確認電纜接線絕緣值是否正常」時，應報出量測值，以降低人為誤判機率。</p> <p>六、救護去污及送醫作業</p> <p>1. 在恆春基督教醫院之輻傷救護演練，救護人員將傷患拉出救護車時，因操作擔架床不順造成人員受傷，請改善。</p> <p>七、廠房/廠區輻射偵測作業</p> <p>1. 事故時廠房中管制區域劃分不清楚且管制區無指派人員控管。</p> <p>2. 保健物理中心 (HPC) 調度表未確實登記出任務人員亦無回復紀錄，導致無法掌握現場人員情況。</p> <p>3. 緊急計畫器材箱櫃上貼有多張儀器清單，建議統一單一表格。</p> <p>4. 未確實清點緊急應變計畫器材箱內之部分儀器設備，甚至有些儀器未裝電池。</p>			

編 號	AN-MS-105-12-0	日 期	105 年 11 月 08 日
廠 別	核能三廠	承 辦 人	周宗源 2232-1906

八、緊急民眾資訊中心(EPIC)作業

1. 新聞稿內容雖附有「新聞小辭典」對專有名詞作解說，建議另再附上照片、圖表等輔助工具解說現況，所謂「有照片有真相」，會較具說服力。
2. 在台電公司緊執會傳真給 EPIC 的新聞稿上，傳真機之送出日期，其中年份(2005)部分有誤，建議未來在使用之前先行校對，避免造成誤解。

九、台電公司緊執會演練

1. 緊執會主委對台電非核能單位代表做 CST、SMA、斷然處置等專有名詞機會教育，其專有名詞可事先備妥類似「新聞小辭典」卡，適時應用。
2. 建議對緊執會主委與委員提出之問題、及現場單位提出需支援項目等，應有專人登入電腦系統，讓緊執會主委、委員與核三 TSC 都能隨時查看，有效達到管制追蹤機制。