核安會列管核能電廠有關福島後管制案清單

統計日期:114年6月30日

序號	編號	案由	核能一廠	核能二廠	核能三廠
1	XX-JLD-10101	NTTF 建議事項 2.1-重新評	台電公司辦理「核能設施地震危害重新評	估」(SSHAC)專案計畫,重新評估地震危害	·對核能電廠之影響。台電公司提出核一、
		估地震廠外危害	二、三廠耐震度評估以及核一、二、三廠	兑用過燃料池完整性評估等報告,本會完成	審查作業;在 SSHAC 專案完成後,台電
			公司提出核一、二、三廠地震危害與篩選	報告、加速耐震評估程序報告,以及用過	燃料池完整性再評估報告,本會完成審查
			作業。台電公司提出核二、三廠機率式地	2震風險評估報告 <u>並完成同行審查作業,提</u>	交更新報告,本會辦理後續審查作業。
2	XX-JLD-10102	NTTF 建議事項 2.1-重新評	台電公司辦理核能電廠各種水災機制之危	t害評估完成災害整體評估報告(Integrated)	Assessment)及後續改善工作。台電公司辦
		估水災(包括海嘯)廠外危害	理「核能電廠海域火山、海底山崩及古海	·嘯調查暨評估工作」,進行核電廠鄰近區:	或海域地形與古海嘯調查,再依據調查結
			果執行海嘯危害評估後,提送水災危害再	+評估報告。台電公司提出核三廠古海嘯調	查、海底火山、海底山崩及構造線調查與
			評估報告,本會完成審查作業。台電公司	提出核一、二廠古海嘯調查、海底火山、	海底山崩及構造線調查與評估報告,本會
			完成審查作業。台電公司提出核一、二、	三廠水災危害再評估成果報告及海嘯災害	模擬與危害度分析工作報告,本會辦理後
			續審查作業。		
3	XX-JLD-10103	地震、海嘯危害模擬及情境	台電公司完成「核能一廠地震及海嘯複合	台電公司完成「核能二廠地震及海嘯複合	台電公司完成「核能三廠地震及海嘯複合
		模擬	式災害情境分析報告」及「核能一廠井下	式災害情境分析報告」及「核能二廠井下	式災害情境分析報告」及「核能三廠井下
			地震儀設置」作業,本會同意結案。	地震儀設置」作業,本會同意結案。	地震儀設置」作業,本會同意結案。
4	XX-JLD-10104	建造海堤、鋼筋混凝土擋	台電公司完成「核能一廠防海嘯能力提升	台電公司完成「核能二廠防海嘯能力提升	台電公司完成「核能三廠防海嘯能力提升
		牆、或水密性之防海嘯能力	評估規劃報告書」,本會完成初步規劃報	評估規劃報告書」,本會完成初步規劃報	評估規劃報告書」,本會完成初步規劃報
		提昇	告之審查作業。惟考量除役之規劃,目前	告之審查作業。台電公司將於「核能電廠	告之審查作業。台電公司將於「核能電廠
			已暫停,核一廠就本案已執行安全提升改	水災危害再評估報告」最終結論完成並經	水災危害再評估報告」最終結論完成並經
			善現況及替代措施規劃(ESW 泵室水密	本會審查核備後,再評估本案防海嘯牆後	本會審查核備後,再評估本案防海嘯牆後
			性),提出安全評估檢討結果,本會同意	續相關事宜,本會持續追蹤。	續相關事宜,本會持續追蹤。
			不續建及替代措施,同意結案。		
5	XX-JLD-10105	NTTF 建議事項 2.3-地震、	台電公司完成「核能一廠地震、水災廠外	台電公司完成「核能二廠地震、水災廠外	台電公司完成「核能三廠地震、水災廠外
		水災及其他廠外危害防護的	危害防護的現場履勘作業報告」,本會同	危害防護的現場履勘作業報告」,本會同	危害防護的現場履勘作業報告」,本會同
		現場履勘	意結案。	意結案。	意結案。
6	XX-JLD-10106	NTTF 建議事項 4.1-電廠全	本會持續追蹤美國對救援超過設計基準事	事故之管制要求的立法進度並要求台電公	司掌握國外業界之具體做為。本會另要求
		黑之管制措施提昇	XX-JLD-10108、XX-JLD-10109 針對電廠	·全黑提出強化措施。美國電廠全黑管制法	規未更新,本會同意結案。

7	XX-JLD-10107	限制第五部(或第七部)柴油	台電公司核能一廠完成運轉規範修改,管	台電公司核能二廠完成運轉規範修改,管	台電公司核能三廠完成運轉規範修改,管
		發電機之備用	制第五部柴油發電機之備用限制,本會同	制第五部柴油發電機之備用限制,本會同	制第五部柴油發電機之備用限制,本會同
			意結案。	意結案。	意結案。
8	XX-JLD-10108	強化核電廠因應電廠全黑能	台電公司完成「核能一廠強化安全相關電	台電公司完成「核能二廠強化安全相關電	台電公司完成「核能三廠強化安全相關電
		力至24小時-建立安全相關	池組容量至24小時運轉能力」,本會同意	池組容量至 24 小時運轉能力」之改善工	池組容量至 24 小時運轉能力」之改善工
		電池組 24 小時運轉能力	結案。	作,本會同意結案。	作,本會同意結案。
9	XX-JLD-10109	強化核電廠因應電廠全黑能	台電公司完成「核能一廠承受電廠全黑	台電公司完成「核能二廠承受電廠全黑	台電公司完成「核能三廠承受電廠全黑
		力至24小時-24小時全黑之	24 小時之能力評估報告」,本會完成審查	24 小時之能力評估報告」,本會完成審查	24 小時之能力評估報告」,本會完成審查
		因應能力(Coping Time)	作業,同意結案。	作業,同意結案。	作業,同意結案。
10	XX-JLD-10110	新增設置氣冷式柴油發電機	台電公司完成「核能一廠第五部柴油發電	台電公司完成「核能二廠第五部柴油發電	台電公司完成「核能三廠第五部柴油發電
			機廠房強化水密能力」,本會同意結案。	機廠房強化水密能力」,本會同意結案。	機廠房強化水密能力」,本會同意結案。
11	XX-JLD-10111	新增設置第二套最終熱沉	台電公司辦理「核能一廠新增第二套最終	台電公司辦理「核能二廠新增第二套最終	台電公司辦理「核能三廠新增第二套最終
			熱沉」設備改善案作業,考量除役之規	熱沉」設備改善案作業,移動式設備部份	熱沉」設備改善案作業,移動式設備部份
			劃,核一廠就本案將執行安全提升改善現	已完成,本會持續追蹤。	已完成,本會持續追蹤。
			况及替代措施規劃,提出安全評估檢討結		
			果,並向本會申請不續建,本會同意結案。		
12	XX-JLD-10112	實施 10CFR50.54(hh)(2)	台電公司完成「核能一廠 B.5.b 案相關設	台電公司完成「核能二廠 B.5.b 案相關設	台電公司完成「核能三廠 B.5.b 案相關設
			備改善案」作業,本會同意結案。	備改善案」作業,本會同意結案。	備改善案」作業,本會同意結案。
13	XX-JLD-10113	NTTF 建議事項 4.2-強化	台電公司核能一廠提出「全面性整合計畫	台電公司核能二廠提出「全面性整合計畫	台電公司核能三廠提出「全面性整合計畫
		NEI 06-12 所涵蓋設備對廠外	(Overall Integrated Plan)」,提出核一廠	(Overall Integrated Plan)」,提出核二廠	(Overall Integrated Plan)」,提出核三廠
		危害的防護	FLEX 案例分析報告,本會審查同意。台	FLEX 案例分析報告,本會審查同意。台	FLEX 案例分析報告,本會辦理後續審查
			電公司辦理後續 FLEX 程序驗證作業。	電公司提出 FLEX 程序驗證評估報告,本	作業。台電公司提出 FLEX 程序驗證評估
				會辦理後續審查作業。	報告,本會辦理後續審查作業。
14	XX-JLD-10114	具備過濾功能之圍阻體強化	台電公司完成「核能一廠圍阻體強化排氣	台電公司完成「核能二廠圍阻體強化排氣	台電公司完成「核能三廠圍阻體強化排氣
		排氣設計及可靠性	系統嚴重事故分析報告」,本會完成分析	系統嚴重事故分析報告」,本會完成分析	系統嚴重事故分析報告」,本會完成分析
			報告審查作業;目前辦理「具備過濾功能	報告審查作業;目前辦理「具備過濾功能	報告審查作業;台電公司完成「具備過濾
			之圍阻體強化排氣系統」設備改善案,考	之圍阻體強化排氣系統」設備改善案,考	功能之圍阻體強化排氣系統」設備改善案
			量除役之規劃,目前已暫停,核一廠就本	量除役之規劃,目前已暫停,核二廠就本	及1、2號機現場施工,本會同意結案。
			案將執行安全提升改善現況及替代措施	案將執行安全提升改善現況及替代措施	
			規劃,提出安全評估檢討結果,本會同意	規劃,提出安全評估檢討結果,將待機率	
·	i	i.			

			結案。	式地震風險評估結果,確認本案安全評估	
				報告之可接受度。	
15	XX-JLD-10115	NTTF 建議事項 7.1-用過燃	台電公司完成「核能一廠用過燃料池水	台電公司完成「核能二廠用過燃料池水	台電公司完成「核能三廠用過燃料池水
		料池儀器之強化	位、溫度儀器之強化」改善工作,本會同	位、溫度儀器之強化」改善工作,本會同	位、温度儀器之強化」改善工作,本會同
			意結案。	意結案。	意結案。
16	XX-JLD-10116	NTTF建議事項8-強化並整	本會持續追蹤美國對救援超過設計基準事	· · 故之管制要求的立法進度, 並要求台電公	·司掌握國外業界之具體做為。
		合廠內緊急應變能力相關之			
		EOPs、SAMGs 及 EDMGs			
17	XX-JLD-10117	執行火山危害之定量風險評	台電公司辦理「核能電廠鄰近地區之陸域	· 火山與海域火山島調查暨評估」工作。台	電公司完成核能一、二廠調查成果報告及
		估,考量火山活動威脅及可	火山灰間接危害防範措施評估報告,本會	完成審查作業。台電公司完成「核能一、	二廠火山危害調查工作完成後重新檢視項
		能對核能電廠之影響	目」,本會完成審查作業;台電公司辦理	核能一、二廠火山安全度評估模式作業。	本會完成核能三廠調查成果報告之審查作
			業,台電公司提出核能三廠火山灰間接危	亡害防範措施評估報告,本會同意核三廠 部	3分結案。
18	XX-JLD-10118	提昇重要設備防火門、穿越	台電公司完成「核能一廠重要設備防火	台電公司完成「核能二廠重要設備防火	台電公司完成「核能三廠重要設備防火
		孔填封的防水或水密能力	門、穿越孔填封的防水或水密能力提升」	門、穿越孔填封的防水或水密能力提升」	門、穿越孔填封的防水或水密能力提升」
			改善案施工作業,本會同意結案。	改善案施工作業,本會同意結案。	改善案施工作業,本會同意結案。
19	XX-JLD-10119	提昇電廠消防隊部建築之耐	台電公司完成「核能一廠消防隊部暫行措	台電公司完成「核能二廠消防隊部暫行措	台電公司完成「核能三廠消防隊部暫行措
		震能力	施作業」,考量除役之規劃,核一廠就本	施作業」。	施作業」。
			案提出安全評估檢討結果,本案暫行措施		
			經審查可持續適用於除役期間,本會同意		
			結案。		
20	XX-JLD-10120	強化外電系統並提昇核能電	1. 台電公司完成核能一廠「相連之鐵塔懸	1. 台電公司完成核能二廠「相連之鐵塔懸	1. 台電公司完成核能三廠「相連之鐵塔
		廠之外電可靠性	重礙子參考女川電廠經驗進行改善評	重礙子參考女川電廠經驗進行改善評	懸重礙子參考女川電廠經驗進行改善
			估及完成各相連接之變電所耐震能力	估及完成各相連接之變電所耐震能力	評估及完成各相連接之變電所耐震能
			調查」「強化單一輸電路線之規劃含輸	調查」、「強化單一輸電路線之規劃含輸	力調查」、「強化單一輸電路線之規劃
			電線路鐵塔之管理,及邊坡穩定性分析	電線路鐵塔之管理,及邊坡穩定性分析	含輸電線路鐵塔之管理,及邊坡穩定
			評估報告」,本會同意結案。	評估報告」,本會同意結案。	性分析評估報告」,本會同意結案。
			2. 台電公司核能一廠已進入除役期間,已	2. 台電公司完成核能二廠外電鐵塔之耐	2. 台電公司完成核能三廠外電鐵塔之耐
			完成核能一廠外電鐵塔之耐震能力評	震能力評估及自主管理計畫,本會同意	震能力評估及自主管理計畫,本會同
			估及自主管理計畫,本會同意結案。	结案。	意結案。
21	XX-JLD-10121	強化生水池儲水能力並提昇	台電公司辦理「核能一廠設置符合新事證	台電公司辦理「核能二廠設置符合新事證	台電公司辦理「核能三廠設置符合新事證

		可靠性	耐震要求之貯水設施」,考量除役之規	耐震要求之貯水設施」,本會持續追蹤。	耐震要求之貯水設施」,本會持續追蹤。
			劃,核一廠就本案將執行安全提升改善現		
			沉及替代措施規劃,提出安全評估檢討結		
			果,台電公司完成除役過渡期間之替代補		
			水措施之施工作業,本會同意結案。		
22	XX-JLD-10122	強化氫氣控制因應能力之設	台電公司完成核能一廠增設二次圍阻體	台電公司完成核能二廠增設用過燃料池	台電公司完成核能三廠增設用過燃料池
		施(PAR)	氫氣偵測器;台電公司持續收集國外同型	區域氫氣偵測儀;台電公司完成「強化	區域氫氣偵測儀;台電公司完成「核能三
			核能電廠對於氫氣控制之管理策略,考量	HIS自備柴油發電機可靠度」改善案,本	廠圍阻體 PARs 分析評估報告」,一、二
			除役之規劃,核一廠就本案將執行安全提	會持續追蹤。台電公司持續收集國外同型	號機均已完成 PARs 施工作業。本會完成
			升改善現況及替代措施規劃,提出安全評	核能電廠對於氫氣控制之管理策略,本會	台電公司「核三廠用過燃料儲存池超越設
			估檢討結果,並向本會申請不續建,本會	要求台電公司補充資料並辦理後續審查	計基準事故風險評估分析報告」審查作
			同意結案。	作業。	業,本會同意結案。
23	CS-JLD-101101	檢討運轉中電廠採用相同耐	台電公司辦理「核能一廠提昇電廠耐震能	不適用。	不適用。
		震能力(設計基準值由 0.3g 強	力之設備改善案」,考量除役之規劃,核		
		化為 0.4g)之後續補強作業規	一廠已就本案將執行安全提升改善現況		
		劃與評估	及替代措施規劃,提出安全評估檢討結		
			果,完成補強作業,本會同意結案。		
24	MS-JLD-101301	在廠區全黑下 RCP 軸封	不適用。	不適用。	台電公司辦理「核能三廠廠區全黑下 RCP
		LOCA 議題之因應措施與強			軸封 LOCA 議題之因應措施與強化改善」
		化改善			作業,一、二號機均已完成 RCP 軸封停
					機封環施工作業。本會完成審查作業,同
					意結案。
25	XX-JLD-10201	斷層位移危害分析	台電公司辦理「核能一、二廠山腳斷層地	台電公司辦理「核能一、二廠山腳斷層地	台電公司辦理「核能三廠恆春斷層地震位
			震位移危害分析」作業,提出「位移危害	震位移危害分析」作業,提出「位移危害	移危害分析」作業,提出「位移危害分析
			分析報告」、「重要廠房結構、系統或組件	分析報告」、「重要廠房結構、系統或組件	報告」、「重要廠房結構、系統或組件之容
			之容許最小位移量」,本會完成台電公司	之容許最小位移量」,本會完成台電公司	許最小位移量」,本會完成台電公司「核
			「核一廠機率式斷層位移危害度分析總	「核二廠機率式斷層位移危害度分析總	三廠機率式斷層位移危害度分析總結報
			結報告」審查作業,同意結案。	結報告」審查作業,同意結案。	告」審查作業,同意結案。
26	XX-JLD-10202	現有地震後、海嘯後程序書	台電公司完成「核能一廠現有地震後、	台電公司完成「核能二廠現有地震後、海	台電公司完成「核能三廠現有地震後、海
		間之介面整合	海嘯後程序書間的介面整合」修訂作	嘯後程序書間的介面整合」修訂作業,本	嘯後程序書間的介面整合」修訂作業,本

			業,本會同意結案。	會同意結案。	會同意結案。
27	XX-JLD-10203	系統化方式評估極端天然災	台電公司完成「核能一廠廠外事件天然災	台電公司完成「核能二廠廠外事件天然災	台電公司完成「核能三廠廠外事件天然災
		害與水災組合之事件	害矩陣評估報告」,本會同意結案。	害矩陣評估報告」,本會同意結案。	害矩陣評估報告」,本會同意結案。
28	XX-JLD-10204	利用區域地形圖重新檢視最	台電公司完成「核能一廠利用區域地形圖	台電公司完成「核能二廠利用區域地形圖	台電公司完成「核能三廠利用區域地形圖
		大可能落雨量,以確認核電	重新檢視核電廠廠房區最大可能落雨量	重新檢視核電廠廠房區最大可能落雨量	重新檢視核電廠廠房區最大可能落雨量
		廠現行排洪設計	報告」作業,本會同意結案。	報告」作業,本會同意結案。	報告」作業,本會同意結案。
29	XX-JLD-10301	順向坡滑移及山崩(因地震、	台電公司完成「核能一廠集水區土石流災	台電公司完成「核能二廠集水區土石流災	台電公司完成「核能三廠集水區土石流災
		豪雨或雨者同時誘發)等個廠	害潛勢等級評估報告」、「核能一廠山崩潛	害潛勢等級評估報告」、「核能二廠山崩潛	害潛勢等級評估報告」、「核能三廠山崩潛
		之危害評估,對可能威脅廠	勢評估及重點邊坡複合式災害影響評估	勢評估及重點邊坡複合式災害影響評估	勢評估及重點邊坡複合式災害影響評估
		址之山坡須建立持續監視、	報告」,本會完成審查作業;台電公司完	報告」,本會完成審查作業;台電公司完	報告」,本會完成審查作業;台電公司完
		早期預警之機制	成「核能一廠集水區土石流災害潛勢等級	成「核能二廠集水區土石流災害潛勢等級	成「核能三廠集水區土石流災害潛勢等級
			評估綜合報告」、「核能一廠山崩潛勢評估	評估綜合報告」、「核能二廠山崩潛勢評估	評估綜合報告」、「核能三廠山崩潛勢評估
			及重點邊坡複合式災害影響評估綜合報	及重點邊坡複合式災害影響評估綜合報	及重點邊坡複合式災害影響評估綜合報
			告」,本會完成審查作業;台電公司完成	告」,本會完成審查作業;台電公司持續	告」,本會完成審查作業;台電公司完成
			「核能一廠生水池邊坡長期監測系統規	執行核能二廠生水池邊坡長期監測作	「核能三廠生水池邊坡長期監測系統規
			劃設計工作」作業,本會持續追蹤。	業,本會同意結案。	劃設計工作」作業,本會持續追蹤。
30	XX-JLD-10302	地震後非耐震1級SSCs之檢	台電公司完成「核能一廠地震後非耐震1	台電公司完成「核能二廠地震後非耐震1	台電公司完成「核能三廠地震後非耐震1
		查	級 SSCs 檢查規劃報告」作業,本會同意	級 SSCs 檢查規劃報告」作業,本會同意	級 SSCs 檢查規劃報告」作業,本會同意
			結案。	結案。	結案。
31	XX-JLD-10303	評估備置閉路冷卻迴路(包括	台電公司辦理「核能一廠閉路冷卻迴路規	台電公司辦理「核能二廠閉路冷卻迴路規	台電公司辦理「核能三廠閉路冷卻迴路規
		移動式熱交換器及高壓替代	劃」作業,追蹤並瞭解掌握日本電廠在嚴	劃」作業,目前辦理細部設計之作業,本	劃」作業,完成補強之作業,本會同意結
		注水設備),建立嚴重事故後	重事故後圍阻體保持完整性及降低由地	會持續追蹤。	案。
		降低污染水量的策略	下水污染水量之策略,考量除役之規劃,		
			核一廠就本案將執行安全提升改善現況		
			及替代措施規劃,提出安全評估檢討結		
			果,並向本會申請不續建,本會同意結案。		
32	XX-JLD-10304	採多樣化方式強化 BWR 機	台電公司核能一廠追蹤並收集日本、歐盟	台電公司核能二廠追蹤並收集日本、歐盟	不適用。
		組 RPV 降壓可用性	等國家相關資料並比較相關改善方法,考	等國家相關資料並比較相關改善方法,本	
			量除役之規劃,核一廠就本案將執行安全	會要求台電公司提報機組降壓做法資料	
			提升改善現況及替代措施規劃,提出安全	並持續追蹤。	

			評估檢討結果,並向本會申請不辦理,本		
			會同意結案。		
33	XX-JLD-10305	主控制室的強化、遙控停機	台電公司辦理「核能一廠主控制室的強	台電公司完成「核二廠遙控停機盤人員輻	台電公司完成「核三廠遙控停機盤人員輻
		盤適居性的改善	化、遙控停機盤適居性的改善」作業,考	射劑量評估報告」,本會完成審查作業;	射劑量評估報告」,本會完成審查作業;
			量除役之規劃,核一廠就本案執行安全提	台電公司辦理後續施工、測試及人員訓練	台電公司辦理後續施工、測試及人員訓練
			升改善現況及替代措施規劃,提出安全評	等作業,本會同意結案。	等作業,本會同意結案。
			估檢討結果,本會同意結案。		
34	XX-JLD-10306	各電廠模擬器納入雙機組事	台電公司辦理「核能一廠模擬器納入雙機	台電公司辦理「核能二廠模擬器納入雙機	台電公司辦理「核能三廠模擬器納入雙機
		故之能力	組事故之能力」改善作業,本會同意結案。	組事故之能力」改善作業,本會同意結案。	組事故之能力」改善作業,本會同意結案。
35	XX-JLD-10307	電廠廠區內道路/橋樑及相關		1. 台電公司完成「核能二廠增購大型裝載	
		基礎設施因應強震的改善,	業機」作業,本會同意本項結案。	機及鋼構便橋」作業,本會同意本項結	作業機」作業,本會同意本項結案。
		備置大型道路清理設備	2. 台電公司完成「核能一廠廠區重要道路	案。	2. 台電公司完成「核能三廠廠區重要道
			基礎受地震液化潛勢評估報告」,本會	2. 台電公司完成「核能二廠廠區重要道路	路基礎受地震液化潛勢評估報告」,本
			完成審查作業;台電公司完成防範措施	基礎受地震液化潛勢評估報告」,本會	會完成審查作業;台電公司完成防範
			及因應方案之規劃,本會同意結案。	完成審查作業;台電公司完成防範措施	措施及因應方案作業,本會同意結案。
				及具體可行的救援道路因應方案之規	
				劃,本會同意結案。	
36	HQ-JLD-10201	核電廠鄰近區域地震監視網	台電公司完成「核電廠鄰近區域微震監測	」網建置」,本會完成審查作業。台電公司	完成監測作業報告及提出後續長期監測作
		絡(南、北各一)	業規劃,本會同意結案。		
37	HQ-JLD-1013	因應福島事故經驗將緊急應	台電公司完成「核能一廠緊急應變計畫區	台電公司完成「核能二廠緊急應變計畫區	台電公司完成「核能三廠緊急應變計畫區
	001	變區半徑範圍從 5 公里擴增	内民眾防護措施分析及規劃檢討修正」報	內民眾防護措施分析及規劃檢討修正」報	內民眾防護措施分析及規劃檢討修正」報
		至8公里	告,內容針對人口分布、輻射偵測計畫、	告,內容針對人口分布、輻射偵測計畫、	告,內容針對人口分布、輻射偵測計畫、
			 民眾預警系統及民眾集結、疏散及收容等	民眾預警系統及民眾集結、疏散及收容等	民眾預警系統及民眾集結、疏散及收容等
			 進行防護措施分析及規劃,本會同意結	進行防護措施分析及規劃,本會同意結	進行防護措施分析及規劃,本會同意結
			案。	案。	案。
38	XX-JLD-1013	NTTF 建議事項 9.3-緊急應		1. 台電公司完成「核能二廠緊急應變有關	1. 台電公司完成「核能三廠緊急應變有
	002 與	變有關人員配置與通訊議題	通訊議題」作業,本會同意結案。	通訊議題」作業,本會同意結案。	關通訊議題」作業,本會同意結案。
	1013004		2. 台電公司完成「核能一廠緊急應變有關	2. 台電公司完成「核能二廠緊急應變有關	2. 台電公司完成「核能三廠緊急應變有
	1312001		人員配置議題」之第一階段評估報告及	= '	= '
			第二階段評估報告,本會同意結案。	第二階段評估報告,本會同意結案。	告及第二階段評估報告,本會同意結
					案。

		T	T	T	
39	XX-JLD-1010	強化現有非耐震一級用於緊	台電公司完成「核能一廠耐震一級緊急應	台電公司完成「核能二廠耐震一級緊急應	台電公司完成「核能三廠耐震一級緊急應
	4(DNT)	急應變之技術支援中心結構	變技術支援中心建置」作業,本會同意結	變技術支援中心建置」作業,本會同意結	變技術支援中心建置」作業,本會同意結
		之議題	案。	案。	案。
40	XX-JLD-1013	參照日本及 IAEA 經驗回	台電公司考量除役之規劃,提出安全評估	台電公司辦理「核能二廠隔震緊急應變場	台電公司辦理「核能三廠耐震緊急應變場
	003	饋,要求台電公司考量興建	檢討結果及規劃替代措施,向本會申請不	所興建改善案」細部設計及相關作業,本	所興建改善案」細部設計及相關作業,本
		隔震緊急應變場所	續建及本案全案結案申請,本會同意結	會持續追蹤。	會持續追蹤。
			案。		
41	RL-JLD-10120	要求台電公司購買40部具有	台電公司完成「核能一廠添購 10 部機動	台電公司完成「核能二廠添購 10 部機動	台電公司完成「核能三廠添購 10 部機動
	42	自動資料傳輸能力之移動式 偵測設備	偵測儀,並納入3G通訊無線傳輸的緊急	偵測儀,並納入 3G 通訊無線傳輸的緊急	偵測儀,並納入 3G 通訊無線傳輸的緊急
		DX V 4 DX 84	應變環境輻射監測暨展示網」,本會同意	應變環境輻射監測暨展示網」,本會同意	應變環境輻射監測暨展示網」,本會同意
			結案。	結案。	結案。
42	RL-JLD-10120	要求台電公司在緊急計畫區	台電公司完成「核能一廠緊急應變計畫區	台電公司完成「核能二廠緊急應變計畫區	台電公司完成「核能三廠緊急應變計畫區
	43	內增設13座固定式輻射偵測	範圍內增設固定式輻射偵測站共 3 站」,	範圍內增設固定式輻射偵測站共 4 站」,	範圍內增設固定式輻射偵測站共 3 站」,
			本會同意結案。	本會同意結案。	本會同意結案。
43	RL-JLD-10120	要求台電公司購買 4 輛輻射	台電公司完成「核能一廠增加一輛輻射偵	台電公司完成「核能二廠增加一輛輻射偵	台電公司完成「核能三廠增加一輛輻射偵
	44	偵測車輛,強化移動式輻射 監測能力	測車,並完成通訊器材及輻射偵測設備之	測車,並完成通訊器材及輻射偵測設備之	測車,並完成通訊器材及輻射偵測設備之
		ME 0.4 MO 24	測試,以因應緊急應變計畫區範圍擴大所	測試,以因應緊急應變計畫區範圍擴大所	測試,以因應緊急應變計畫區範圍擴大所
			需之機動偵測能力」,本會同意結案。	需之機動偵測能力」,本會同意結案。	需之機動偵測能力」,本會同意結案。