

福島第一原子力発電所 2号機

平成 23 年 3 月 11 日 金 曜 日

( 1 / 1 )

時刻	内容	分類
14 : 47	<u>自動スクラム “成功”</u> ※D/G2A,2B自動起動, MSIV自動閉(電源なし) Rxレベル ↓400mm (MIN)	
14 : 55	M.COND Vacブレーク	
15 : 01	<u>Rx 未臨界確認</u>	
15 : 02 / 15 : 28	RCIC 起動 → 15:07 注入開始。 / トリップ(L-8)	
15 : 07	RHR(A) S/Cクーリング → 15:25 S/Cスプレー IN。	
15 : 15	H2注入隔離 H2O2 ?	
15 : 16	CS(B), R/W?タンク室 漏洩ANN発生中	
15 : 18	ANNリセット 何のANN ?	
15 : 20	電気ボイラー 蒸気漏れ	
15 : 20	MTb EOP, 密封油ESOP 起動確認?	
15 : 21	ANN PNL9-5 「D/W HI PRESS」 → D/W HVH追加起動。	
15 : 26	RCIC 注入→テストライン切替 Rxレベル 140mm 140cm ?	
15 : 27	RPS MG(A) 起動?	
15 : 29	RPS MG(B) INサービス	
15 : 31	ANN 「DC125V A/B 接地」 ※取水P/C B 発生中。	
15 : 34	ANN 「SWトンネルダクト サンプレベル高」 → 津波	
15 : 37	ANN 「RVPサンプレベル高」	
15 : 37	D/G 2A “トリップ” ※D/G 2A グラント。	
15 : 39	ANN 「D/G ストームサンプレベル高」 D/G 2A ストームサンプレベル高?	
15 : 40	D/G 2B 遮断器“開放” → ランニングスタンド'ハイ	
15 : 41	M/C 2E “トリップ” → SBO	
15 : 42	D/G 2B “トリップ”	
15 : 43		
15 : 44		
15 : 45		
15 : 46		
15 : 47		
15 : 48		
15 : 49		
15 : 50		
15 : 51		
15 : 52		
15 : 53		
15 : 54		
15 : 55		
15 : 56		
15 : 57		
15 : 58		
15 : 59		
16 : 00		

運  
転  
操  
作  
・  
事  
象  
発  
生  
時  
刻

2号機  
地震発生以降、スクラム対応操作については中操ホワイトボードのメモより転記した。  
なお、SBO以降については「地震後当直引継ぎメモ」を参照。

分類の凡例  
M : MRF発行    不 : 不適合報告    定 : 定例試験・切替    操 : 運転操作  
P : PTW        RW : R/W関係        様 : 様子見        他 : その他