

様式-2

福島第一原子力発電所 1号機

平成23年3月11日 金曜日 (1直) 当直員引継日誌(2/)

1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「地震後当直引き継ぎメモ」を参照。

	時刻	内容	分類	
操作・事象発生時刻	14:46	地震発生		
	14:46	自動スクラム成功 ・ D/G 1A・B自動起動 ・ MSIV 自動全閉 - 電源なし ・ 最低炉水位 ↓150mm		
	14:58	大津波警報発令 → 満潮 20:09 M. COND真空破壊		
	15:06	純水タンク フランジ部(腕3本)漏洩確認		
	15:07	トラスクーリング(A) インサービス		
	15:10	トラスクーリング(B) インサービス		
	15:16	炉圧 6.8MPa 炉水位 +910mm ・ Rx水位, 圧力はI. Cにて制御中		
	15:29/15:36	MP-3 Hi-Hi 警報発生/クリア (MP-7リセット不可)		
	15:37	D/G1B トリップ → SBO (A系トリップはいつ?)		
	15:50	計測用電源断 → 水位不明		
	17:30	ディーゼル駆動FP 起動 (圧力低信号リセットにて)		
	17:47	ディーゼル駆動FP 燃料272L		
	20:50	ディーゼル駆動FP 起動		
	17:37	T/B BFL 床から20cm程度有		
	17:47	1-2号開閉所 使用不可 (しゃ断器脱落のため) * 緊対室より		
	18:18	IC MO-2A, 3A 開 (蒸気発生確認)		
	18:25	IC MO-3A 閉		
	21:30	IC MO-3A 開 (蒸気発生確認)		
	21:16	ろ過水元弁開 ?		
	21:21	燃料域水位計(A) 仮設電源に切替 +30cm		
	21:51	1号機 R/B入域禁止		
		< 以降, 3月12日分 >		
	06:14~06:20	仮設消火ポンプ 注入準備 (ATOX殿)		
	06:20	仮設消火ポンプ 注入開始 1m3		
	10:16~10:25	PCVベント AO-1601-90 開操作 → ダメ		
分類の凡例	M: MRF発行 P: PTW	不: 不適合報告 RW: R/W関係	定: 定例試験・切替 様: 様子見 操: 運転操作 他: その他	