

	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	備考	
プラント状態	運転状態	運転状態	運転状態	定期検査中 (全燃料取出中)	定期検査中 (RPV 耐圧検査中)	定期検査中 (RPV 閉鎖済み)		
チャート	チャートについては、地震発生以降もデータ記録されているが、津波により計器電源の喪失や信号を喪失しているケースがほとんどであり、津波以降のデータはあまり得られていない。なお、計器電源復旧以降、再動作しているチャートもあるが、データの連続性を考慮し、プラント関連パラメータを収集し、添付した。							
プロセス 計算機	3月11日15時までのデータ入手。		3月11日19時までのデータ入手。		プロセス計算機 取替工事中	定期検査期間中につき、 定時記録機能停止	定期検査期間中につき、 定時記録機能停止	BOP (運転情報)
	炉心性能は3月11日14時まで、 制御棒位置他は15時までタイパ印字。		炉心性能は3月11日19 時まで、制御棒位置他は18 時までタイパ印字。			地震発生後、約2分 までタイパ印字。 回収したハードディスク より3月12日約16時1 8分までのデータを復元。	3月11日約15時40 分までタイパ印字。	炉心性能計算、 制御棒位置他
	スクラム後、約10分まで タイパ印字	スクラム後、約2分まで タイパ印字。 回収したハードディスク より3月11日約15時50 分までのデータを復元。	3月11日約18時まで タイパ印字。			データ収納用サーバの ハードディスク回収済	入手困難	警報発生記録
	プロセス 計算機データ (運転データ)	入手困難	データ収納用サーバの ハードディスク回収済	入手困難		データ収納用サーバの ハードディスク回収済	入手困難	
	プロセス 計算機性能 補足説明	警報発生記録などの 再出力機能なし。	警報発生記録などの 再出力機能あり。 記録未発見の場合は電源要	警報発生記録などの 再出力機能なし。		警報発生記録などの 再出力機能あり。 但し、電源の確保要。	警報発生記録などの 再出力機能なし。	
		通常交流電源。交流電源喪失時はバッテリー電源に切り替え。 (2号機の一部機器は常用電源を使用)				通常交流電源。交流電源喪失時はバッテリー電源 に切り替え(5号機は計算機専用)		
運転日誌	3月11日運転日誌入手済み。							
当直関係引継日誌	引継日誌には当直長日誌と当直員引継日誌があり、ともに3月10 日夜勤の2直と3月11日日勤の1直分を収集。11日の日誌につ いては、地震被災以降は、対応を中央制御室のホワイトボードに 記載し、後で転記。ホワイトボード記載内容メモ類も収集。		引継日誌には当直長日誌と当直員引継日誌があり、と もに3月10日夜勤の2直と3月11日日勤の1直分を 収集。当直員による操作を免震重要棟で整理したメモ についても収集。		引継日誌には当直長日誌と当直員引継日誌があり、とも に3月10日夜勤の2直と3月11日日勤の1直分を収 集。			
過渡現象記録装置 データ	ハードディスク自体を取り外し、データ回収済み。		ハードディスク自体の回収 困難。電源を投入し、データ 回収済み。		過渡現象記録装置 取替工事中	ハードディスク自体を取り 外し、データ回収済み。	定検中のため イベント記録機能停止	
	・通常交流電源。交流電源喪失時はバッテリー電源に切り替え。					通常交流電源。交流電源喪失時はバッテリー電源に 切り替え。(5号機は計算機専用)		