

循環注水冷却スケジュール (1/2)

分野	格の	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定		2月		3月		4月		5月		6月		備考
			21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	
循環注水冷却	原子炉関連	(実 績) ・【共通】循環注水冷却中(継続) ・【3号】CST点検 ・CST点検 2020/10/29~2021/3/17 (予 定) ・【1号】CS系原子炉注水配管点検 ・1号機 FDW系のみによる注水へ切替 2021/5/上旬~5/下旬 ・【3号】原子炉注水停止試験の実施について ・3号機 CS系のみによる注水へ切替 2021/4/5~4/22 ・3号機 注水停止期間 2021/4/8~4/15	【1, 2, 3号】循環注水冷却(滞留水の再利用) 【3号】CST点検 実績反映	原子炉・格納容器内の崩壊熱評価、温度、水素濃度に応じて、また、作業等に必要となる条件に合わせて、原子炉注水流量の調整を実施	【3号】CS系のみによる注水へ切替 【3号】注水停止期間 最新工程反映	【1号】FDW系のみによる注水へ切替 実施時期調整中									
		(実 績) ・CST窒素注入による注水溶存酸素低減(継続) ・ヒドラジン注入中(2013/8/29~) (予 定)	CST窒素注入による注水溶存酸素低減 ヒドラジン注入中												
原子炉格納容器関連	窒素充填	(実 績) ・【1号】サブプレッションチャンバへの窒素封入 - 連続窒素封入へ移行(2013/9/9~)(継続) ・【1号】原子炉格納容器水位の監視計器の設置 ・計器交換 2021/3/17 ・窒素封入量確認作業 2021/3/19 (予 定) ・【1号】原子炉格納容器水位の監視計器の設置 ・計器追設 2021/3/29	【1, 2, 3号】原子炉圧力容器 原子炉格納容器 窒素封入中 【1号】サブプレッションチャンバへの窒素封入 計器交換 窒素封入量確認作業 実績反映												窒素ガス分離装置(C)：非待機中(2021/2/14~)
原子炉格納容器関連	PCVガス管理	(実 績) ・【1号】PCVガス管理システム 水素モニタ点検 ・水素モニタ停止 A系：2021/2/25 ・水素モニタ停止 B系：2021/3/9 (予 定) ・【1号】PCVガス管理システム 水素モニタ点検 ・水素モニタ停止 A系：2021/4/中旬 ・【2号】PCVガス管理設備フィルター(A, B)交換 ・PCVガス管理設備停止 A系：2021/4/13 ・PCVガス管理設備停止 B系：2021/4/14 ・【2号】PCVガス管理システム 希ガスモニタ点検 ・希ガスモニタ停止 A系：2021/5/中旬 ・希ガスモニタ停止 B系：2021/5/中旬 ・【3号】PCVガス管理設備排気ファン(A)及び電動機(A, B)点検 ・PCVガス管理設備停止 A系：2021/4/27 ・PCVガス管理設備停止 B系：2021/4/27 ・【3号】PCVガス管理システム 希ガスモニタ点検 ・希ガスモニタ停止 A系：2021/5/中旬 ・希ガスモニタ停止 B系：2021/5/中旬	【1, 2, 3号】継続運転中 【1号】水素モニタA停止 【1号】水素モニタB停止												

