

項目	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	10月			11月			12月			2023年1月			2023年2月			2023年3月			2023年4月			2023年5月以降			備考							
			10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24		10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31
循環注水冷却	循環注水冷却	(実 績) ・【共通】循環注水冷却中(継続)  (予 定)	【1, 2, 3号】循環注水冷却(循環水の再利用)																															原子炉・格納容器内の前導熱評価、温度、水素濃度に応じて、また、作業等に必要な条件に合わせて、原子炉注水流量の調整を実施
	海水腐食及び塩分除去対策	(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(2013/9/29~)	CST窒素注入による注水溶存酸素低減 ヒドラジン注入中																															略語の意味 CS: 炉心スプレイ CST: 復水貯蔵タンク PCV: 原子炉格納容器 SFP: 使用済燃料プール
原子炉格納容器器間連	窒素充填	(実 績) ・【1号】サブレー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)  (予 定)	【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】サブレーションチャンバへの窒素封入																															
	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: 2022/10/24 ・水素モニタ停止 B系: 2022/11/1 ・【1号】PCVガス管理システム ダストサンプリング ・希ガスモニタ、水素モニタ停止 A系: 2022/11/4  (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: 2022/12/14 ・【1号】PCVガス管理システム ダストサンプリング ・希ガスモニタ、水素モニタ停止 A系: 2022/12/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 【1号】希ガス・水素モニタA停止 【1号】水素モニタA停止 【1号】希ガス・水素モニタA停止 【追加】																															
使用済燃料プール関連	使用済燃料プール循環冷却	(実 績) ・【共通】循環冷却中(継続) ・【2号】SFP循環冷却設備一次系熱交換器点検 ・SFP一次系停止: 2022/10/3~2022/11/9  (予 定)	【1号】循環冷却中 【1, 2号】循環冷却中 【2号】SFP循環冷却一次系停止																															
	使用済燃料プールへの注水冷却	(実 績) ・【共通】使用済燃料プールへの非常時注水手段としてコンクリートポンプ車等の現場配備(継続)  (予 定)	【1, 2号】蒸発量に応じて、内部注水を実施 【1号】コンクリートポンプ車等の現場配備																															
	海水腐食及び塩分除去対策(使用済燃料プール薬注と塩分除去)	(実 績) ・【共通】プール水質管理中(継続)	【1, 2, 3, 4号】ヒドラジン等注入による防食 【1, 2, 3, 4号】プール水質管理																															