

循環注水冷却スケジュール (1/1)

| 日 付 | 作業内容 | これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定 | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | | 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 備 考 | | | | | | |
|------------|-------------------------------|---|--|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|----|---|----|----|----|---|-----|----|----|-----|--|--|--|--|--|---|
| | | | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | | | | | | | |
| 循環注水冷却 | 原子炉関連 | (実 績) ・【共通】循環注水冷却中(継続) (実 績) ・【1号】格納容器水位低下 原子炉注水量の減少による水位低下(3/26~) 汽水時は水位低下の進捗に応じて適宜見直し | 【1, 2, 3号】循環注水冷却(凝縮水の再利用) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 原子炉・格納容器内の前後熱評価、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 |
| | 海水調査及び塩分除去対策 | (実 績) ・CST富素注入による注水溶解酸素低減(継続) ・ヒドラジン注入中(2013/8/29~) | CST富素注入による注水溶解酸素低減 ヒドラジン注入中 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 総括の監視 COS: 炉心スプレイ CWS: 海水貯留タンク 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) (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】サブプレッ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 MCC (A) 点検 ・PCVガス管理システム停止 A系: 2024/3/25 ・【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: 2024/4/12 ・【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: 2024/4/16 (予 定) ・【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: 2024/5/中旬 ・【2号】PCVガス管理システム 伝送回路修理 ・希ガスモニタ停止 A系: 2024/9/中旬 ・希ガスモニタ停止 B系: 2024/9/中旬 ・【3号】PCVガス管理システム 伝送回路修理 ・希ガスモニタ停止 A系: 2024/9/中旬 ・希ガスモニタ停止 B系: 2024/9/中旬 | 【1, 2, 3号】継続運転中 【1号】ガス管理システムA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 実績反映 【1号】希ガス・水素モニタA停止 追加 【2号】希ガスモニタA停止 【2号】希ガスモニタB停止 【3号】希ガスモニタA停止 【3号】希ガスモニタB停止 最新工程反映 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) (予 定) | 【1号】循環冷却中 【2号】循環冷却中 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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環境整備(継続) | 【1, 2号】蒸発機に応じて、内服注水を実施 【1号】コンクリートポンプ車等の環境整備(継続) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 海水調査及び塩分除去対策(使用済燃料プール薬注&塩分除去) | (実 績) ・【共通】プール水質管理中(継続) | 【1, 2, 3, 4号】ヒドラジン注入による防食 【1, 2, 3, 4号】プール水質管理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |