

| おぼえ 返り | 作業内容 | これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定 | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 2023年1月 | | 2023年2月 | | 2023年3月以降 | | 備考 | | |
|------------|--------------------------------|---|---|---|----|---|-----|---|-----|---|-----|---|---------|---|---------|---|-----------|---|----|---|---|
| | | | 日 | 日 | 日 | 日 | 日 | 日 | 日 | 日 | 日 | 日 | 日 | 日 | 日 | 日 | 日 | 日 | | 日 | 日 |
| 循環注水冷却 | 原子炉格納容器関連 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 (滞留水の再利用) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 (2013/8/29~) | CST窒素注入による注水溶存酸素低減 ヒドラジン注入中 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) ・【2号】窒素封入設備追加設計・設置 ・通気ライン切替 (片系通気) 2022/8/22~24, 8/31・9/1 (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 【2号】片系通気 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PCVガス管理 | (実 績) ・【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: 2022/8/19 ・【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: 2022/9/2 ・【1号】PCVガス管理システム ダストモニタ点検 ・希ガスモニタ、水素モニタ停止 A系: 2022/9/13 ・希ガスモニタ、水素モニタ停止 B系: 2022/9/14 ・【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 B系: 2022/9/20 ・【2号】PCVガス管理システム ダストモニタ点検 ・希ガスモニタ停止 A系: 2022/9/20~21 (予 定) ・【1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: 2022/9/26 ・希ガスモニタ停止 B系: 2022/9/28,29 ・【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: 2022/10/中旬 ・【2号】PCVガス管理システム ダストモニタ点検 ・希ガスモニタ停止 B系: 2022/9/28~30 ・【3号】PCVガス管理システム ダストモニタ点検 ・希ガスモニタ停止 A系: 2022/10/5~7 ・希ガスモニタ停止 B系: 2022/10/12~14 | 【1, 2, 3号】継続運転中 【1号】希ガス・水素モニタA停止 【1号】希ガス・水素モニタA停止 【1号】希ガス・水素モニタA停止 【1号】希ガス・水素モニタB停止 【1号】水素モニタB停止 【2号】希ガスモニタA停止 【1号】希ガスモニタA停止 【1号】希ガスモニタB停止 【1号】希ガス・水素モニタ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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) ・【3号】SFP一次系ポンプ入口圧力低下現象調査・修理 ・SFP一次系停止: 2021/12/13~2022/9/6 (予 定) ・【1・2号】SFP二次系吸込みストレーナ点検 ・SFP二次系停止: 2022/10/3~2022/10/17 ・1号SFP一次系停止: 2022/10/3~2022/10/17 ・【2号】SFP循環冷却設備一次系熱交換器点検 ・SFP一次系停止: 2022/10/3~2022/11/2 | 【1, 2号】循環冷却中 【3号】SFP循環冷却一次系停止 【1・2号】SFP二次系停止 【1号】SFP循環冷却一次系停止 【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号】コンクリートポンプ車等の現場配備 | 【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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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