

循環注水冷却スケジュール (1/1)

| 作業内容                           | 作業内容   | これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定  |   |   | 11月 |   |   |   | 12月 |   |   |   | 2024年1月 |   |   |   | 2月 |   |   |   | 3月 |   |   |   | 4月 |   |   |   | 5月 |   |   |   | 6月  |   |  |  | 備考 |
|--------------------------------|--|--|---|---|-----|---|---|---|-----|---|---|---|---------|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|--|--|----|
|                                |  | 日  | 月 | 年 | 日   | 月 | 年 | 日 | 月   | 年 | 日 | 月 | 年       | 日 | 月 | 年 | 日  | 月 | 年 | 日 | 月  | 年 | 日 | 月 | 年  | 日 | 月 | 年 | 日  | 月 | 年 | 日 | 月   | 年 |  |  |    |
| 循環注水冷却                         | 原子炉関連  | <ul style="list-style-type: none"> <li>(実績)</li> <li>【共通】循環注水冷却中(継続)</li> </ul>  |   |   |     |   |   |   |     |   |   |   |         |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |   | <p>原子炉・格納容器内の腐蝕評価、温度、水素濃度に応じて、また、作業等に必要に応じて、原子炉注水流量の調整を実施</p> |   |  |  |    |
|                                | 海水調査及び塩分除去対策   | <ul style="list-style-type: none"> <li>(実績)</li> <li>CST室素注入による注水溶存酸濃度低減</li> <li>ヒドラジン注入中 (2013/8/29~)</li> </ul>   |   |   |     |   |   |   |     |   |   |   |         |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |   |   |   |  |  |    |
| 原子炉格納容器関連                      | 室素充填   | <ul style="list-style-type: none"> <li>(実績)</li> <li>【1号】サブプレッションチャンバの室素封入 - 連続室素封入へ移行 (2013/9/9~) (継続)</li> <li>【1号】PCV閉じ込め機能強化に向けた試験</li> <li>PCV圧力の減圧(負圧) 2023/11/1~2023/11/28</li> <li>ステップ1: PCVガス管理の排気量を増加し、加えて室素封入量を減少し 減圧2023/11/1~11/3</li> <li>ステップ2: 室素封入量を減少し減圧 2023/11/13~11/17</li> <li>ステップ3: 室素封入量を停止し減圧 2023/11/27~28</li> </ul>  |   |   |     |   |   |   |     |   |   |   |         |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |   |   |   |  |  |    |
|                                | PCVガス管理  | <ul style="list-style-type: none"> <li>(実績)</li> <li>【1号】PCV閉じ込め機能強化に向けた試験</li> <li>PCV圧力の減圧(負圧) 2023/11/1~2023/11/28</li> <li>ステップ1: PCVガス管理の排気量を増加し、加えて室素封入量を減少し 減圧2023/11/1~11/3</li> <li>ステップ2: 室素封入量を減少し減圧 2023/11/13~11/17</li> <li>ステップ3: 室素封入量を停止し減圧 2023/11/27~28</li> <li>【1号】PCVガス管理システム ダストサンプリング</li> <li>希ガスモニタ、水素モニタ停止 A系: 2023/12/8</li> <li>【2号】PCVガス管理システム モニタ点検</li> <li>希ガスモニタ停止 A系: 2023/11/20</li> </ul> |   |   |     |   |   |   |     |   |   |   |         |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |   |   |   |  |  |    |
| 使用済燃料プール関連                     | 使用済燃料プールの注水冷却  | <ul style="list-style-type: none"> <li>(実績)</li> <li>【共通】循環冷却中(継続)</li> <li>【1号機】</li> <li>SFP循環冷却設備計装品定期点検</li> <li>一次系全停: 2023/11/27~12/1</li> </ul>   |   |   |     |   |   |   |     |   |   |   |         |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |   |   |   |  |  |    |
|                                | 使用済燃料プールへの注水冷却   | <ul style="list-style-type: none"> <li>(実績)</li> <li>【共通】使用済燃料プールへの非常時注水手段として</li> <li>コンクリートポンプ車等の現場配備 (継続)</li> </ul>  |   |   |     |   |   |   |     |   |   |   |         |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |   |   |   |  |  |    |
| 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) | <ul style="list-style-type: none"> <li>(実績)</li> <li>【共通】プール水質管理中(継続)</li> </ul> |  |   |   |     |   |   |   |     |   |   |   |         |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |   |   |   |  |  |    |