

循環注水冷却スケジュール (1/2)

| 分野名<br>括り        | 作業内容             | これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定   | 9月 |    | 10月 |    |    |    |  | 11月 |    |    |   |   | 12月 |   | 1月 |   | 備考  |
|------------------|------------------|---|----|----|-----|----|----|----|--|-----|----|----|---|---|-----|---|----|---|---|
|                  |                  |   | 23 | 30 | 7   | 14 | 21 | 28 |  | 4   | 11 | 18 | 下 | 上 | 中   | 下 | 前  | 後 |   |
| 循環注水冷却<br>原子炉関連  | 循環注水冷却           | (実績)<br>・【共通】循環注水冷却中（継続）  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | (予定)<br>・【2号】高台注水ライン（CS系）の一部PE管敷設作業<br>2018/9/3～2018/11/28<br>試験・検査等 2018/10/31～2018/11/28        |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | ・【2号】高台注水ライン（CS系）の一部PE管敷設に伴う<br>給水系のみによる注水<br>切替工事 2018/11/27～2018/11/29                          |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   | ・1～3号機CS系注水ラインの一部PE管化に伴う<br>実施計画変更認可申請（2017/3/6）<br>→一部補正申請（2017/5/25）<br>→認可（2017/5/26）                  |
|                  |                  | ・【3号】高台注水ライン（CS系）の一部PE管敷設作業<br>2018/10/1～2019/2/中旬  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | ・【共通】処理水バッファタンク取替工事の準備工事<br>2018/1/29～2018/12/10  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   | ・処理水バッファタンク取替に伴う<br>実施計画変更認可申請（2017/12/18）<br>→一部補正申請1（2018/4/13）<br>→一部補正申請2（2018/6/20）<br>→認可（2018/7/6） |
|                  |                  | ・【共通】処理水バッファタンク取替工事<br>2018/12/上旬～2019/3/下旬<br>試験・検査等 2018/12/中旬～2019/3/下旬                        |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | 現地作業  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | 【2号】高台注水ライン（CS系）の一部PE管敷設作業  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | 試験・検査等  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | 最新工程反映  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
| 海水腐食及び<br>塩分除去対策 | 海水腐食及び<br>塩分除去対策 | (実績)<br>・CST窒素注入による注水溶存酸素低減<br>・ヒドラジン注入中（2013/8/29～）  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | 現地作業  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | CST窒素注入による注水溶存酸素低減  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
| 原子炉格納容器関連        | 原子炉格納容器関連        | ヒドラジン注入中  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | 【1号】サブレッションチャンバーへの窒素封入  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | 接封・設計・現地作業  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | 【1, 2, 3号】原子炉圧力容器 原子炉格納容器 窒素封入  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
| 原子炉格納容器充填        | 原子炉格納容器充填        | 非常用窒素ガス分離装置本体点検<br>2018/10/9～2018/10/11   |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | 接封・設計・現地作業  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | 非常用窒素ガス分離装置停止   |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
| 原子炉格納容器関連        | 原子炉格納容器関連        | (実績)<br>・【共通】PCVガス管理システム運転中（継続）   |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | 現地作業  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | 【1, 2, 3号】継続運転中   |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | 【1号】核種分析装置A停止<br>【1号】核種分析装置B停止  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | 【2号】希ガスモニタA停止<br>【2号】水素モニタB停止   |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | 【3号】希ガスモニタB停止<br>【3号】希ガスモニタA停止  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | 【1号】水素モニタA停止<br>【1号】水素モニタB停止  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | 【2号】希ガスモニタA停止<br>【2号】希ガスモニタB停止  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | 【3号】希ガスモニタA停止<br>【3号】希ガスモニタB停止  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | 実績反映  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
| 原子炉格納容器関連        | 原子炉格納容器関連        | (予定)<br>・【2号】PCV減圧試験<br>・ステップ2（2018/10/2～2018/11/30）  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | 現地作業  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | 【2号】PCV減圧試験(ステップ2)  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | 【3号】希ガスモニタA停止<br>【3号】希ガスモニタB停止  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | 追加<br>最新工程反映  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | 【3号】希ガスモニタA停止<br>【3号】希ガスモニタB停止  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | 【2号】系統停止（A系/B系/両系）<br>【3号】系統停止（A系/B系/両系）  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | 追加<br>最新工程反映  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | 【2号】系統停止（A系/B系/両系）<br>【3号】系統停止（A系/B系/両系）  |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |
|                  |                  | ステップ1の確認結果を基に、減圧幅を2kPaと評価した。10/2からステップ2を開始し、横向監視を行う。<br>なお、試験時期・期間については、プラント状況や試験結果・天候等を鑑みた上で適宜調整 |    |    |     |    |    |    |  |     |    |    |   |   |     |   |    |   |   |

循環注水冷却スケジュール (2/2)

| 分野名<br>括り  | 作業内容  | これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定   | 9月                 |                            | 10月 |   |    |    |                         | 11月 |    |    |   |                        | 12月 |                       | 1月 |   | 備考 |
|------------|---|---|--------------------|----------------------------|-----|---|----|----|-------------------------|-----|----|----|---|------------------------|-----|-----------------------|----|---|----|
|            |   |   | 23                 | 30                         | 1   | 7 | 14 | 21 | 28                      | 4   | 11 | 18 | 下 | 上                      | 中   | 下                     | 前  | 後 |    |
| 使用済燃料プール関連 | 使用済燃料プール<br>循環冷却                            | <p>(実績)<br/>・【共通】循環冷却中（継続）</p> <p>(予定)<br/>・【1号】一次系配管及び弁定期点検に伴う循環冷却の停止<br/>計装品定期点検に伴う循環冷却の停止<br/>2018/11/12～30</p> <p>・【2号】一次系配管及び弁定期点検に伴う循環冷却の停止<br/>2018/11/中旬</p> <p>・【3号】一次系ポンプ吸込弁点検に伴う循環冷却の停止<br/>2018/12/中旬</p> | 現地作業               | 【1, 2, 3号】循環冷却中            |     |   |    |    | 【1号】循環冷却の停止<br>最新工程反映   |     |    |    |   | 【2号】循環冷却の停止<br>実施時期調整中 |     | 【3号】循環冷却の停止<br>実施時期調整 |    |   |    |
|            |   |   |                    | 【1, 2, 3号】蒸発量に応じて、内部注水を実施  |     |   |    |    | 【1, 3号】コンクリートポンプ車等の現場配備 |     |    |    |   |                        |     |                       |    |   |    |
|            |   |   |                    | 【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    |     |    |    |   |                        |     |                       |    |   |    |
|            | 海水腐食及び<br>塩分除去対策<br>(使用済燃料プール<br>薬注 & 塩分除去) | (実績)<br>・【共通】プール水質管理中（継続）   | 検討・<br>設計・<br>現地作業 |                            |     |   |    |    |                         |     |    |    |   |                        |     |                       |    |   |    |