

### 高浜発電所1号機の状態について（週報）

2023年6月30日  
 関西電力株式会社

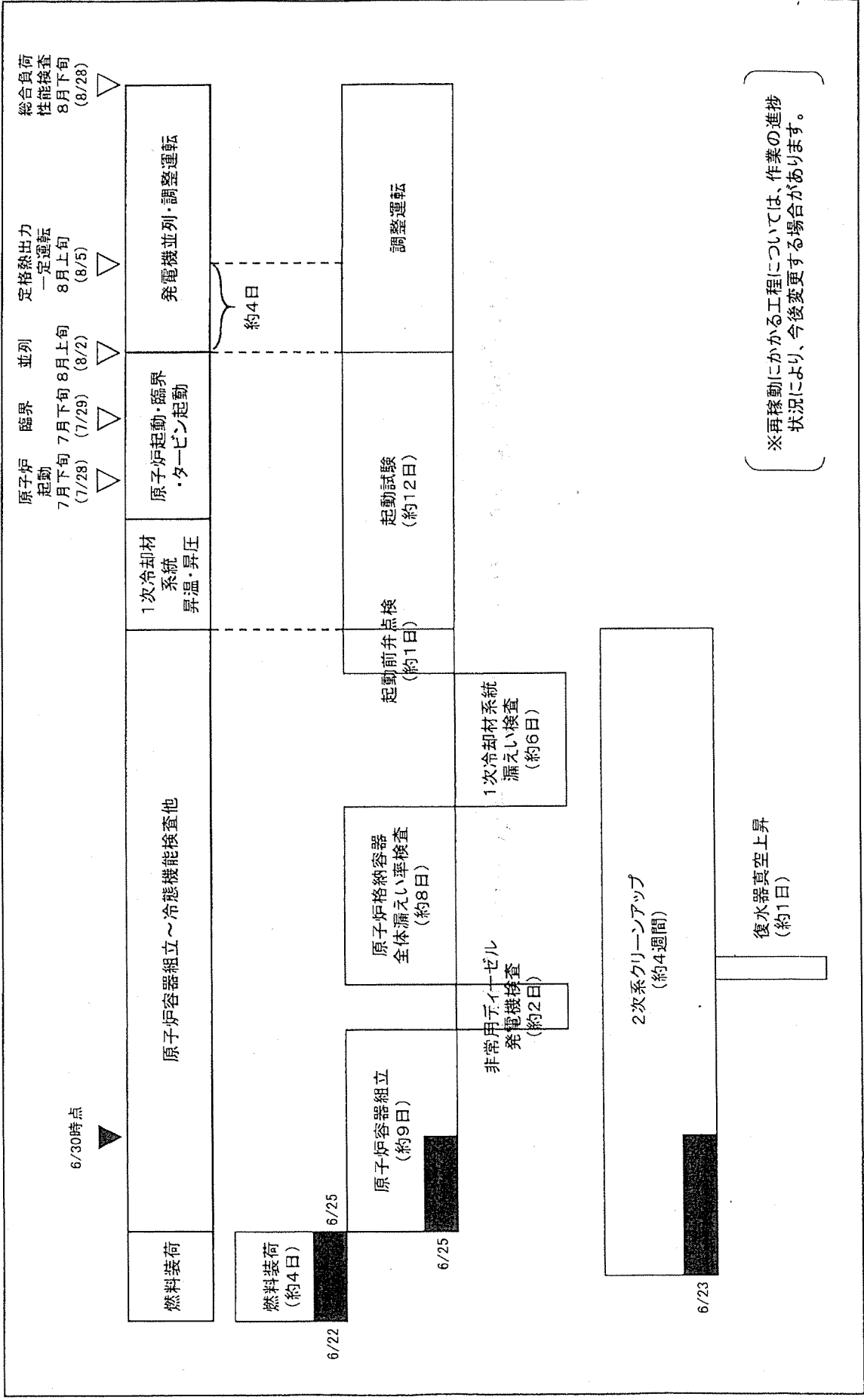
	内 容
<p style="text-align: center;">実 績</p> <p style="text-align: center;">           6月23日            9時            ～            6月30日            9時         </p>	<p><b>[主要工程]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○1次系（原子炉関係）           <ul style="list-style-type: none"> <li>・6月25日 燃料装荷終了（6月22日開始）</li> <li>・6月25日 原子炉容器組立開始</li> </ul> </li> <li>○2次系（タービン関係）           <ul style="list-style-type: none"> <li>・6月23日 2次系クリーンアップ*開始</li> </ul> </li> </ul> <p><b>[検査関係]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○主な定期事業者検査           <ul style="list-style-type: none"> <li>・6月25日 燃料集合体炉内配置検査</li> <li>・6月29日 主蒸気隔離弁機能検査</li> </ul> </li> </ul> <p><b>[警報発信や機器の故障発生等]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・6月24日 警報発信「伝送異常」                              「モニタステーション故障」                              「モニタポスト故障」</li> </ul>
<p style="text-align: center;">予 定</p> <p style="text-align: center;">           6月30日            9時            ～            7月 7日            9時         </p>	<p><b>[主要工程]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○1次系（原子炉関係）           <ul style="list-style-type: none"> <li>・原子炉容器組立（6月25日開始）</li> <li>・非常用ディーゼル発電機検査</li> <li>・原子炉格納容器全体漏えい率検査</li> </ul> </li> <li>○2次系（タービン関係）           <ul style="list-style-type: none"> <li>・2次系クリーンアップ*（6月23日開始）</li> </ul> </li> </ul> <p><b>[検査関係]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○主な定期事業者検査           <ul style="list-style-type: none"> <li>・放射線監視装置機能検査</li> <li>・非常用予備発電装置機能検査</li> </ul> </li> <li>○主な使用前検査           <ul style="list-style-type: none"> <li>・四号/五号検査（原子炉下部キャビティ水位計）</li> </ul> </li> </ul>

※ 2次系主管系統（給水、復水系統等）の不純物（鉄、ナトリウム、塩素等）を、系統内に水を循環させて取り除くこと

# 高浜発電所1号機の再稼働にかかる作業・検査の工程

添付資料

2023.6.30 9:00時点



※再稼働にかかる工程については、作業の進捗状況により、今後変更する場合があります。