

## 高浜発電所1号機の状態について（週報）

2023年7月28日  
 関西電力株式会社

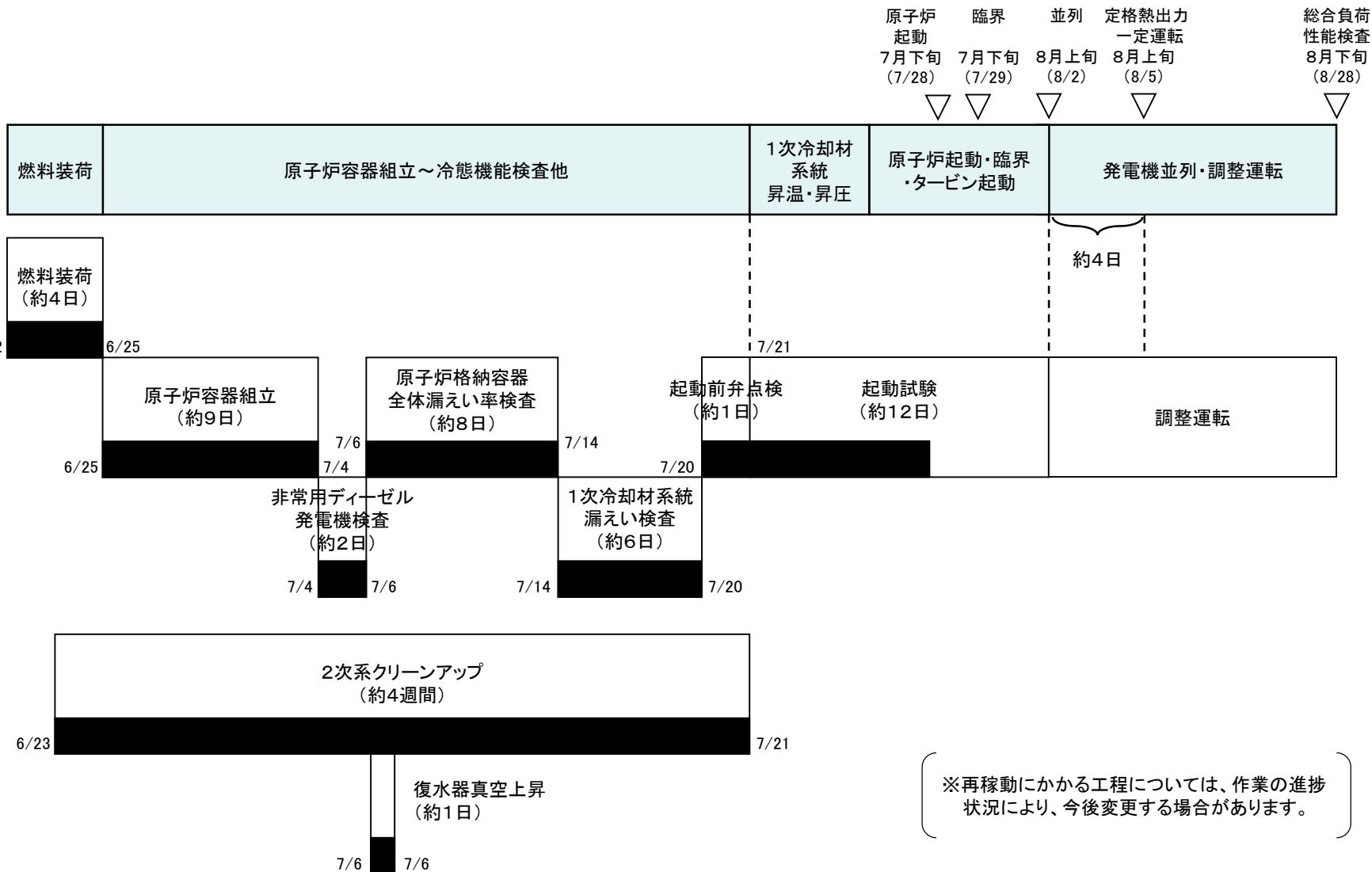
	内 容
<p>実績</p> <p>7月21日 9時 ～ 7月28日 9時</p>	<p><b>[主要工程]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○1次系（原子炉関係）           <ul style="list-style-type: none"> <li>・7月21日 起動前弁点検終了（7月20日開始）</li> <li>・起動試験実施中（7月21日開始）</li> </ul> </li> <li>○2次系（タービン関係）           <ul style="list-style-type: none"> <li>・7月21日 2次系クリーンアップ<sup>※</sup>終了（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>○定期事業者検査           <ul style="list-style-type: none"> <li>・7月21日 計測制御系機能検査</li> <li>・7月21日 制御棒クラスタ動作検査</li> <li>・7月23日 主蒸気安全弁機能検査</li> <li>・7月24日 クラス1機器供用期間中検査</li> <li>・7月24日 クラス2機器供用期間中検査</li> <li>・7月24日 耐震健全性検査</li> <li>・7月24日 構造健全性検査</li> <li>・7月24日 制御棒位置指示装置設定値検査</li> <li>・7月24日 2次系ポンプ機能検査</li> <li>・7月25日 加圧器逃がし弁漏えい検査</li> <li>・7月25日、26日 補助給水系機能検査</li> <li>・7月25日、26日 1次系換気空調設備検査</li> <li>・7月27日 制御棒駆動系機能検査</li> <li>・7月27日 放射線監視装置機能検査</li> <li>・7月27日 1次冷却材ポンプ機能検査</li> </ul> </li> </ul>
<p>予定</p> <p>7月28日 9時 ～ 8月4日 9時</p>	<p><b>[主要工程]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○起動試験（7月21日開始）</li> <li>○原子炉起動（7月28日）</li> <li>○原子炉臨界（7月29日）</li> <li>○タービン起動</li> <li>○発電機並列（8月2日）</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>・蒸気タービン性能検査</li> <li>・炉物理検査</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号機の再稼動にかかる作業・検査の工程

添付資料1

2023.7.28 9:00時点



注: 黒塗りは実績を示す

