

### 高浜発電所2号機の状態について（週報）

2023年9月15日  
 関西電力株式会社

	内 容
実績 〔 9月8日 9時 ~ 9月15日 9時 〕	<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>・9月8日 起動前弁点検終了（9月7日開始）</li> <li>・起動試験実施中（9月8日開始）</li> </ul> </li> <li>○2次系（タービン関係）             <ul style="list-style-type: none"> <li>・9月8日 2次系クリーンアップ**終了（8月14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>・9月 8日、11日 クラス2機器供用期間中検査</li> <li>・9月 8日 計測制御系機能検査</li> <li>・9月 8日 制御棒クラスタ動作検査</li> <li>・9月10日 主蒸気安全弁機能検査</li> <li>・9月11日 クラス1機器供用期間中検査</li> <li>・9月11日 供用期間中特別検査のうちクラス1機器Ni基合金使用部位特別検査</li> <li>・9月11日 耐震健全性検査</li> <li>・9月11日 構造健全性検査</li> <li>・9月11日 制御棒位置指示装置設定値検査</li> <li>・9月11日 2次系ポンプ機能検査</li> <li>・9月12日、13日 補助給水系機能検査</li> <li>・9月13日 放射線監視装置機能検査</li> <li>・9月13日 加圧器逃がし弁漏えい検査</li> <li>・9月14日 制御棒駆動系機能検査</li> <li>・9月14日 重大事故等クラス2機器供用期間中検査</li> <li>・9月14日 1次冷却材ポンプ機能検査</li> </ul> </li> <li>○使用前検査             <ul style="list-style-type: none"> <li>・9月11日 五号検査（原子炉冷却系設備配管取替）</li> </ul> </li> </ul>
予定 〔 9月15日 9時 ~ 9月22日 9時 〕	<p><b>[主要工程]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○起動試験（9月8日開始）</li> <li>○原子炉起動（9月15日）</li> <li>○原子炉臨界（9月16日）</li> <li>○タービン起動（9月19日）</li> <li>○発電機並列（9月20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> <li>○使用前検査             <ul style="list-style-type: none"> <li>・なし</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



