

**美浜発電所3号機の状況について（週報）**

 2021年6月18日  
 関西電力株式会社

	内 容
<b>実 績</b> 〔 6月11日 9時 ~ 6月18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>・6月16日 1次冷却材系統漏えい検査終了（6月10日開始）</li> <li>・6月17日 起動前弁点検終了（6月16日開始）</li> <li>・6月17日 起動試験開始</li> </ul> </li> <li>○2次系（タービン関係）                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・6月18日 2次系クリーンアップ終了（5月21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>・6月11日 制御棒クラスタ動作検査</li> <li>・6月11日、14日 放射線監視装置機能検査</li> <li>・6月12日 計測制御系機能検査</li> <li>・6月13日、15日 クラス2機器供用期間中検査</li> <li>・6月15日 クラス1機器供用期間中検査</li> <li>・6月15日 重大事故等クラス2機器供用期間中検査</li> <li>・6月15日 構造健全性検査</li> </ul> </li> <li>○使用前検査                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・6月11日 四号検査（基本設計方針検査 原子炉格納施設）</li> <li>・6月14日 四号検査（一次冷却材系統 通水検査）</li> <li>・6月15日 四号検査（一次冷却材系統 バウンダリ構成確認検査）</li> <li>・6月16日、17日 QA検査</li> </ul> </li> </ul>
<b>予 定</b> 〔 6月18日 9時 ~ 6月25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>・起動試験（6月17日開始）</li> <li>・原子炉起動（6月23日予定）</li> <li>・原子炉臨界（6月24日予定）</li> </ul> </li> <li>○2次系（タービン関係）                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・なし</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>・主蒸気安全弁機能検査</li> <li>・核計装設備検査 等</li> </ul> </li> </ul>

# 美浜発電所3号機の再稼動にかかる作業・検査の工程

添付資料1

2021.6.18 9:00時点



