

**美浜発電所3号機の状況について（週報）**

 2021年6月25日  
 関西電力株式会社

	内 容
<b>実績</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10時）</li> <li>・原子炉臨界（6月24日1時37分）</li> </ul> </li> <li>○2次系（タービン・発電機関係）                             <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>○定期事業者検査                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・主蒸気安全弁機能検査（6月19日、20日）</li> <li>・核計装設備検査（6月20日、22日、24日）</li> <li>・1次冷却材ポンプ機能検査（6月20日）</li> <li>・クラス1機器供用期間中検査（6月20日）</li> <li>・重大事故等クラス2機器供用期間中検査（6月20日）</li> <li>・2次系配管検査（6月20日、22日）</li> <li>・耐震健全性検査（6月20日、22日）</li> <li>・加圧器逃がし弁漏えい検査（6月21日）</li> <li>・クラス2機器供用期間中検査（6月21日）</li> <li>・構造健全性検査（6月21日）</li> <li>・放射線監視装置機能検査（6月21日、22日）</li> <li>・2次系ポンプ機能検査（6月22日）</li> <li>・補助給水系機能検査（6月22日）</li> <li>・制御棒駆動系機能検査（6月22日）</li> <li>・制御棒位置指示装置設定値検査（6月22日）</li> <li>・原子炉停止余裕検査（6月24日）</li> <li>・炉物理検査（6月24日）</li> </ul> </li> </ul>
<b>予定</b> 〔 6月25日 9時 ~ 7月2日 9時 〕	<p><b>[主要工程]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○起動試験（6月17日開始）                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・タービン起動</li> </ul> </li> <li>○調整運転開始（6月29日）                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・発電機並列（6月29日）</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>・蒸気タービン性能検査 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

2021.6.25 9:00時点



