

## 川内原子力発電所2号機の状況について

	内 容
<p>「9月13日（日）～9月17日（木）」 今週の実績</p>	<p>[主要工程]</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13日 燃料装荷終了</li> <li>・9月17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>なし</li> </ul> </li> </ul> <p>[検査関係]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○定期事業者検査（施設定期検査項目） <ul style="list-style-type: none"> <li>・9月14日 燃料集合体炉内配置検査</li> <li>・9月15日 蒸気タービン開放検査</li> <li>・" クラス2機器供用期間中検査</li> <li>・9月16, 17日 安全保護系機能検査</li> </ul> </li> <li>○保安検査 <ul style="list-style-type: none"> <li>・9月16日 燃料装荷に係る保安検査終了（9月10日開始）</li> <li>・" ミッドループ運転に係る保安検査開始 1次冷却系統の配管の中心付近の水位で、原子炉の冷却を継続している運転状態</li> </ul> </li> </ul> <p>[その他]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・川内1号機復水器海水混入の水平展開として、復水器A水室を点検した。その結果、貫通している細管は確認されなかったものの、1号機と同様に、予防施栓（細管計57本）を実施した。（9月15日）</li> </ul>
<p>「9月18日（金）～9月24日（木）」 来週の予定</p>	<p>[主要工程]</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</li> <li>・RCS（1次冷却系統）漏えい検査の準備</li> </ul> </li> <li>○2次系（タービン関係） <ul style="list-style-type: none"> <li>・クリーンアップ</li> <li>・復水器真空上昇</li> </ul> </li> </ul> <p>[検査関係]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○使用前検査 <ul style="list-style-type: none"> <li>・9月24日 四号検査（計測制御系統施設）</li> </ul> </li> <li>○定期事業者検査（施設定期検査項目） <ul style="list-style-type: none"> <li>・9月19日 クラス2機器供用期間中検査</li> <li>・" 補助給水系機能検査</li> </ul> </li> <li>○保安検査 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ミッドループ運転に係る保安検査</li> </ul> </li> </ul>

# 川内原子力発電所2号機の再稼働工程

