

## 川内原子力発電所1号機の状況について

	内 容
「7月24日（金）～7月30日（木）」 今週の実績	<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>・ 7月24日～25日 RCS（1次冷却系統）漏えい検査</li> <li>・ 7月26日 原子炉格納容器全体漏えい率検査の準備作業開始</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> </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>・ 7月24日 基本設計方針に係る使用前検査 （計測制御系統施設、原子炉格納施設）</li> <li>・ 7月29日～30日 品質管理の方法等に関する使用前検査</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>・ 7月24日～25日 RCS漏えい検査</li> </ul> </li> <li>○ 保安検査               <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 重大事故等発生時の対策要員の訓練に係る保安検査</li> </ul> </li> </ul>
「7月31日（金）～8月6日（木）」 来週の予定	<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>・ 原子炉格納容器全体漏えい率検査</li> <li>・ 機能検査</li> <li>・ RCS昇温・昇圧</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> </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>・ 7月31日～8月1日 原子炉格納容器全体漏えい率検査</li> <li>・ 8月4日 原子炉補機冷却系機能検査</li> <li>・ " 非常用炉心冷却系機能検査</li> <li>・ " 原子炉格納容器安全系機能検査</li> <li>・ " 非常用予備発電装置機能検査</li> <li>・ 8月6日 クラス2機器供用期間中検査</li> <li>・ " 主蒸気安全弁機能検査</li> </ul> </li> <li>○ 保安検査               <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 8月3日 重大事故等発生時の対策要員の訓練に係る保安検査終了 （7月23日開始）</li> <li>・ " 原子炉の起動時に係る保安検査開始</li> </ul> </li> </ul>

# 川内原子力発電所 1号機の再稼働工程

