

## 川内原子力発電所1号機の状況について

	内 容
「7月17日（金）～7月23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20日 原子炉容器組立終了</li><li>・ " RCS（1次冷却系統）漏えい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><li>・ 7月18日 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>・ 7月23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>・ 7月19日 原子炉格納容器隔離弁機能検査</li></ul></li><li>○ 保安検査<ul style="list-style-type: none"><li>・ 7月22日 ミッドループ運転に係る保安検査終了（7月12日開始）</li><li>・ 7月23日 重大事故等発生時の対策要員の訓練に係る保安検査開始</li></ul></li></ul>
「7月24日（金）～7月30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>・ RCS漏えい検査</li><li>・ 原子炉格納容器全体漏えい率検査の準備</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></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29～30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24～25日 RCS漏えい検査</li></ul></li><li>○ 保安検査<ul style="list-style-type: none"><li>・ 7月30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></ul></li></ul>

# 川内原子力発電所1号機の再稼働工程

