

川内原子力発電所 1号機の状況について

	内 容
「7月10日（金）～7月16日（木）」 今週の実績	<p>[主要工程]</p> <ul style="list-style-type: none">○ 1次系（原子炉関係）<ul style="list-style-type: none">・ 7月10日 燃料装荷終了・ 7月13日 原子炉容器組立開始○ 2次系（タービン関係）<ul style="list-style-type: none">・ 7月15日 クリーンアップ開始 <p>[検査関係]</p> <ul style="list-style-type: none">○ 定期事業者検査（施設定期検査項目）<ul style="list-style-type: none">・ 7月10日 燃料集合体炉内配置検査・ 7月13、14日 安全保護系機能検査・ 7月15日 補助給水系機能検査○ 保安検査<ul style="list-style-type: none">・ 7月12日 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・ 7月14日 燃料装荷に係る保安検査終了（7月6日開始）
「7月17日（金）～7月23日（木）」 来週の予定	<p>[主要工程]</p> <ul style="list-style-type: none">○ 1次系（原子炉関係）<ul style="list-style-type: none">・ 原子炉容器組立・ RCS（1次冷却系統）漏えい検査の準備○ 2次系（タービン関係）<ul style="list-style-type: none">・ クリーンアップ・ 復水器真空上昇 <p>[検査関係]</p> <ul style="list-style-type: none">○ 使用前検査<ul style="list-style-type: none">・ 7月23日 四号検査（計測制御系統施設）○ 定期事業者検査（施設定期検査項目）<ul style="list-style-type: none">・ 7月19日 原子炉格納容器隔離弁機能検査○ 保安検査<ul style="list-style-type: none">・ ミッドループ運転に係る保安検査・ 7月23日 重大事故等又は大規模損壊発生時の対策要員の訓練に係る保安検査開始

川内原子力発電所 1号機の再稼働工程

