

玄海原子力発電所 4 号機の状況について 《週報》

	内 容
「4月20日（金）～4月26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">・ 4月24日 燃料装荷終了（4月21日開始）・ 4月25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">・ 2 次系機器点検 <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">・ 4月24日 燃料集合体炉内配置検査・ 4月26日 補助給水系機能検査○ 保安検査<ul style="list-style-type: none">・ 4月25日 ミッドループ運転*に係る保安検査開始・ 4月26日 燃料装荷に係る保安検査終了（4月20日開始） <p>※ 1 次冷却システム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</p>
「4月27日（金）～5月3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・ R C S（1 次冷却システム）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">○ 定期事業者検査（施設定期検査項目）<ul style="list-style-type: none">・ 5月2日 クラス2 機器供用期間中検査○ 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

玄海原子力発電所 4 号機の再稼働工程

