

玄海原子力発電所 4 号機の状況について 《週報》

	内 容
<p>「4月27日 (金) 今週の実績 」5月3日 (木)「</p>	<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"> ・ 5 月 1 日 原子炉容器組立終了 (4 月 2 5 日開始) ・ " RCS (1 次冷却系統) 漏えい検査の準備開始 ○ 2 次系 (タービン関係) <ul style="list-style-type: none"> ・ 4 月 2 7 日 クリーンアップ開始 ・ 4 月 3 0 日 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 (4 月 2 5 日開始) ※ 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 <p>(プレスリリース)</p> <p>・ 5 月 3 日 「玄海原子力発電所 4 号機の 1 次冷却材ポンプシール部の点検を行います」</p>
<p>「5月4日 (金) 来週の予定 」5月10日 (木)「</p>	<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"> ・ 1 次冷却材ポンプシール部点検 ○ 2 次系 (タービン関係) <ul style="list-style-type: none"> ・ クリーンアップ <p>[検査関係]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 使用前検査 なし ○ 定期事業者検査 (施設定期検査項目) なし ○ 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 ・ 5 月 8 日 重大事故等発生時の対応要員の訓練に係る保安検査開始

玄海原子力発電所 4 号機の再稼働工程

