

玄海原子力発電所 4 号機の状況について 《週報》

	内 容
「5月11日 (金) 今週の実績 」 「5月17日 (木)」	<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 5 日 1 次冷却材ポンプシール部点検・調査完了 ・ 「 1 次冷却材ポンプシール部復旧開始 ○ 2 次系 (タービン関係) <ul style="list-style-type: none"> ・ クリーンアップ※¹ <p>※¹ 2 次系の機器や配管内に水を張った後、水の循環を行い脱塩塔により不純物を取り除くこと</p> <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) な し ○ 保安検査 <ul style="list-style-type: none"> ・ ミッドループ運転※²に係る保安検査 (4 月 2 5 日開始) ・ 5 月 1 6 日 重大事故等発生時の対応要員の訓練に係る保安検査終了 (5 月 8 日開始) <p>※² 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> <p>(プレスリリース)</p> <p>・ 5 月 1 5 日「玄海原子力発電所 4 号機 1 次冷却材ポンプシール部の流量増加原因と対策についてお知らせします」</p>
「5月18日 (金) 来週の予定 」 「5月24日 (木)」	<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復旧 ○ 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"> ○ 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

玄海原子力発電所 4 号機の再稼働工程

