

玄海原子力発電所 4 号機の状況について 《週報》

	内 容
「5月4日 (金) 今週の実績 」5月10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 5 日 1 次冷却材ポンプシール部点検開始○ 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)<ul style="list-style-type: none">・ 5 月 9 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^{※2}に係る保安検査 (4 月 2 5 日開始)・ 重大事故等発生時の対応要員の訓練に係る保安検査 (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>
「5月11日 (金) 来週の予定 」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">・ 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">○ 定期事業者検査 (施設定期検査項目)<ul style="list-style-type: none">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 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

玄海原子力発電所 4 号機の再稼働工程

