

玄海原子力発電所 4 号機の状況について 《週報》

	内 容
<p>「5月25日 (金) 今週の実績 」5月31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"> ・ R C S (1 次冷却系統) 漏えい検査 (5 月 2 4 日開始) ○ 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"> ○ 使用前検査 <ul style="list-style-type: none"> ・ 5 月 3 0 日 四号検査 (原子炉格納施設) ・ 5 月 3 1 日 品質管理の方法等に関する使用前検査 ○ 定期事業者検査 (施設定期検査項目) <ul style="list-style-type: none"> ・ 5 月 2 9 ~ 3 1 日 クラス 2 機器供用期間中検査 ・ 5 月 3 0 日、3 1 日 重大事故等クラス 2 機器供用期間中検査 ・ " R C S 漏えい検査 ○ 保安検査 <ul style="list-style-type: none"> ・ 5 月 2 8 日 ミッドループ運転※²に係る保安検査終了 (4 月 2 5 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>「6月1日 (金) 来週の予定 」6月7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"> ・ R C S 漏えい検査 ・ 原子炉格納容器全体漏えい率検査 ○ 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 <ul style="list-style-type: none"> ・ 6 月 1 日 品質管理の方法等に関する使用前検査 ○ 定期事業者検査 (施設定期検査項目) <ul style="list-style-type: none"> ・ 6 月 1 日 ~ 原子炉格納容器全体漏えい率検査 ○ 保安検査 なし

玄海原子力発電所 4 号機の再稼働工程

