

玄海原子力発電所 4 号機の状況について 《週報》

	内 容
<p>「6月1日 (金) 今週の実績 」 「6月7日 (木) 来週の予定 」</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"> ・ 6 月 1 日 RCS (1 次冷却系統) 漏えい検査終了 (5 月 2 4 日開始) ・ 「 原子炉格納容器全体漏えい率検査準備開始 ○ 2 次系 (タービン関係) <ul style="list-style-type: none"> ・ クリーンアップ* <p>※ 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"> ・ 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～7 日 原子炉格納容器全体漏えい率検査 ○ 保安検査 <ul style="list-style-type: none"> なし
<p>「6月8日 (金) 来週の予定 」 「6月14日 (木) 来週の予定 」</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"> ・ 原子炉格納容器全体漏えい率検査 ・ 機能検査 ○ 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"> ○ 定期事業者検査 (施設定期検査項目) <ul style="list-style-type: none"> ・ 6 月 8 日 原子炉格納容器全体漏えい率検査 ・ 6 月 9 日 原子炉補機冷却系機能検査 ・ 6 月 9 日、1 0 日 非常用予備発電装置機能検査 ・ 6 月 1 1 日 クラス 1 機器供用期間中検査 ・ 「 重大事故等クラス 2 機器供用期間中検査 ・ 6 月 1 2 日 主蒸気安全弁機能検査 ・ 6 月 1 2 日～1 4 日 クラス 2 機器供用期間中検査 ○ 保安検査 <ul style="list-style-type: none"> ・ 6 月 8 日 原子炉の起動時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

