

玄海原子力発電所 3 号機の状況について 《週報》

	内 容
「3月2日 (金) 今週の実績 」3月8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"> ・ 3 月 7 日 R C S (1 次冷却系統) 漏えい検査終了 (片付け含む) (2 月 2 7 日開始) ・ 「 原子炉格納容器全体漏えい率検査の準備開始 ○ 2 次系 (タービン関係) <ul style="list-style-type: none"> ・ クリーンアップ <p>[検査関係]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 使用前検査 <ul style="list-style-type: none"> ・ 3 月 5 日 四号検査 (原子炉格納施設) ○ 定期事業者検査 (施設定期検査項目) <ul style="list-style-type: none"> ・ 3 月 2 日、3 日、5 日、6 日 クラス 2 機器供用期間中検査 ・ 3 月 5 日、6 日 R C S 漏えい検査 ・ 3 月 7 日、8 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"> ・ 3 月 2 日 ミッドループ運転※に係る保安検査終了 (2 月 2 1 日開始) ・ 3 月 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開始 <p>※ 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>
「3月9日 (金) 来週の予定 」3月15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"> ・ 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"> ○ 使用前検査 <ul style="list-style-type: none"> ・ 3 月 1 5 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"> ・ 3 月 9 日～1 4 日 原子炉格納容器全体漏えい率検査 ・ 3 月 1 5 日 原子炉補機冷却系機能検査 ・ 3 月 1 5 日～ 非常用予備発電装置機能検査 ○ 保安検査 <ul style="list-style-type: none"> ・ 3 月 1 4 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 (3 月 6 日開始) ・ 3 月 1 5 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 3 号機の再稼働工程

