

玄海原子力発電所 3 号機の状況について 《週報》

	内 容
「3月9日 (金) 今週の実績 」 「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"> ・ 3 月 1 4 日 原子炉格納容器全体漏えい率検査終了 (3 月 7 日開始) ・ 「 機能検査開始 ○ 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 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 1 4 日 原子炉格納容器全体漏えい率検査終了 (3 月 7 日開始) ・ 3 月 1 5 日 原子炉補機冷却系機能検査 ・ 「 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
「3月16日 (金) 来週の予定 」 「3月22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"> ・ 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 6 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 1 6 日 非常用予備発電装置機能検査 ・ 3 月 1 6 日、1 8～2 0 日、2 2 日 クラス 2 機器供用期間中検査 ・ 3 月 1 7 日、2 2 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 ・ 3 月 1 8 日 主蒸気安全弁機能検査 ・ 3 月 2 2 日 加圧器逃がし弁漏えい検査 ・ 「 補助給水系機能検査 (タービン動補助給水ポンプ) ・ 「 制御棒駆動系機能検査 ○ 保安検査 <ul style="list-style-type: none"> ・ 原子炉の起動時に係る保安検査 (3 月 1 5 日開始)

玄海原子力発電所 3号機の再稼働工程

