

玄海原子力発電所 3 号機の状況について 《週報》

	内 容
<p>実績</p> <p>〔3月16日〕 ↓ 〔3月23日 12時〕</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"> ・ 3 月 1 6 日～1 8 日 RCS（1 次冷却系統）昇温・昇圧 ・ 3 月 2 3 日 機能検査終了（3 月 1 4 日開始） ・ 〃 炉物理検査開始 ・ 〃 1 1 時 0 0 分 原子炉起動 ○ 2 次系（タービン関係） <ul style="list-style-type: none"> ・ 3 月 1 6 日 クリーンアップ終了（2 月 2 3 日開始） <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 日～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）
<p>予定</p> <p>〔3月23日 12時〕 ↓ 〔3月24日〕</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"> ・ 炉物理検査 ・ 原子炉臨界 ○ 2 次系（タービン関係） <ul style="list-style-type: none"> ・ タービン起動準備 <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"> ・ 3 月 2 4 日 原子炉停止余裕検査 ○ 保安検査 <ul style="list-style-type: none"> ・ 原子炉の起動時に係る保安検査

玄海原子力発電所 3 号機の再稼働工程

