

玄海原子力発電所 4 号機の状況について 《週報》

	内 容
実績 〔6月8日 〕 〔6月14日〕	<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 8 日 原子炉格納容器全体漏えい率検査終了（6 月 1 日開始） ・ 〃 機能検査開始 ・ 6 月 1 0 日～1 2 日 RCS（1 次冷却系統）昇温・昇圧 ○ 2 次系（タービン関係） <ul style="list-style-type: none"> ・ 6 月 1 0 日 クリーンアップ*終了（4 月 2 7 日開始） ※ 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>[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終了（6 月 1 日開始） ・ 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"> ・ 原子炉の起動時に係る保安検査（6 月 8 日開始）
予定 〔6月15日 〕 〔6月17日〕	<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 ・ 原子炉起動 ・ 原子炉臨界 ・ 炉物理検査 ○ 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"> ・ 6 月 1 5 日 クラス 1 機器供用期間中検査 ・ 〃 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 ・ 〃 重大事故等クラス 2 機器供用期間中検査 ・ 6 月 1 7 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 4 号機の再稼働工程

