

玄海原子力発電所 4 号機の状況について 《日報》

(6 月 17 日 10 時現在)

	内 容
実績 〔6月15日〕 ↓ 〔6月17日 10時〕	<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 15 日 機能検査終了 (6 月 8 日開始)・ 6 月 16 日 炉物理検査開始・ " 11 時 00 分 原子炉起動・ " 23 時 45 分 原子炉臨界○ 2 次系 (タービン・発電機関係)<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 15 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 17 日 原子炉停止余裕検査 (検査実施中)○ 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17日 10時〕 ↓ 〔6月18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">・ 炉物理検査○ 2 次系 (タービン・発電機関係)<ul style="list-style-type: none">・ 6 月 18 日 タービン起動 <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 17 日 原子炉停止余裕検査・ 6 月 18 日 蒸気タービン性能検査○ 保安検査<ul style="list-style-type: none">・ 原子炉の起動時に係る保安検査

玄海原子力発電所 4 号機の再稼働工程

