

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
<p>実績</p> <p>〔6月15日〕 ↓ 6月17日 10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"> ・ 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)
<p>予定</p> <p>〔6月17日〕 10時 ↓ 6月18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 ○ 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

