

玄海原子力発電所 4 号機の状況について 《日報》

(6 月 18 日 10 時現在)

	内 容
実績 〔6月17日 10時 〕 〔6月18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 18 日 炉物理検査終了 (6 月 16 日開始)○ 2 次系 (タービン・発電機関係)<ul style="list-style-type: none">・ 6 月 18 日 7 時 00 分 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 (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18日 10時 〕 〔6月19日 〕	<p>[主要工程]</p> <ul style="list-style-type: none">○ 1 次系 (原子炉関係) なし○ 2 次系 (タービン・発電機関係) なし <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 18 日、19 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 <p>※タービンのバランス調整等により、工程に変更が生じることがあります。</p>

玄海原子力発電所 4 号機の再稼働工程

