

玄海原子力発電所 3 号機の状況について 《日報》

(3 月 24 日 10 時現在)

	内 容
実績 〔3月23日 12時 〕 ↓ 〔3月24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">・ 炉物理検査・ 3 月 23 日 23 時 10 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">・ 3 月 24 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 (3 月 15 日開始)
予定 〔3月24日 10時 〕 ↓ 〔3月25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">・ 3 月 25 日 タービン起動・ " 発電再開 (発電機並列) ※・ " 発電機出力上昇 (↑ 30%) ※ <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 24 日 原子炉停止余裕検査・ 3 月 25 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3号機の再稼働工程

