

玄海原子力発電所 3 号機の状況について 《日報》

(4 月 18 日 10 時現在)

	内 容
実績 〔4 月 17 日 10 時 ? 4 月 18 日 10 時〕	<p>○ 脱気器空気抜き管点検に伴い、発電機解列中</p> <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)<ul style="list-style-type: none">・ 4 月 18 日 9 時 01 分 タービン起動 <p>〔(参 考) ・ 4 号機脱気器空気抜き管取替 全 16 本の新品配管の取付けが完了しました。 全 16 本のうち、計 8 本の保温材、外装板取付けが完了しました。〕</p> <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) なし○ 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 〔4 月 18 日 10 時 ? 4 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)<ul style="list-style-type: none">・ 4 月 18 日 15 時頃 発電再開 (発電機並列)・ " 発電機出力上昇 (↑ 30%)・ 4 月 19 日 発電機出力 30% 到達・ " 発電機出力上昇 (30% ↑ 50%)・ " 発電機出力 50% 到達・ " 発電機出力上昇 (50% ↑ 75%) <p>〔(参 考) ・ 4 号機脱気器空気抜き管取替 全 16 本のうち、8 本の保温材、外装板を取付けます。〕</p> <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) なし○ 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3号機の再稼働工程

