

玄海原子力発電所 3 号機の状況について 《日報》
(4 月 3 日 10 時現在)

| | 内 容 |
|---------------------------------------|---|
| 実績 〔 4 月 2 日 10 時 ~ 4 月 3 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">・ 脱気器空気抜き管点検 (4 月 1 日開始) <p>【4 月 2 日の状況】</p> <p>脱気器の当該空気抜き管を点検した結果、配管外面の一部に凹みが確認され、凹み部の 1 ヶ所に貫通孔を確認するとともに、保温材の内部に、変色や錆のような物の付着を確認しました。</p> <p>当該配管は、屋外に設置されていることから、保温材を覆う外装板の隙間から雨水が浸入したことにより、保温材が湿潤状態となり、配管の外面に腐食が発生し、貫通に至ったものと推定されます。</p> <p>対策として、雨水対策を徹底し、当該配管、外装板及び保温材を取替えます。</p> <p>また、当該配管以外の空気抜き管 15 本についても同様に、雨水対策を徹底し、当該配管、外装板及び保温材を取替えます。 (4 月 2 日公表)</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 3 日 10 時 ~ 4 月 4 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">・ 脱気器空気抜き管点検 <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

