

## 玄海原子力発電所 3 号機の状況について 《週報》

	内 容
<p>「2月23日 (金) 今週の実績 」 「3月1日 (木) 来週の予定 」</p>	<p>[主要工程]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 次系 (原子炉関係) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2月27日 原子炉容器組立終了 (2月21日開始)</li> <li>・ " RCS (1次冷却系統) 漏えい検査の準備開始</li> </ul> </li> <li>○ 2 次系 (タービン関係) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2月23日 クリーンアップ開始</li> <li>・ 2月26日 復水器真空上昇</li> </ul> </li> </ul> <p>[検査関係]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 定期事業者検査 (施設定期検査項目) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3月1日 クラス2機器供用期間中検査</li> </ul> </li> <li>○ 保安検査 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ミッドループ運転※に係る保安検査</li> </ul> </li> </ul> <p>※1次冷却系統の配管の中心付近の水位で、原子炉の冷却を継続している 運転状態</p>
<p>「3月2日 (金) 来週の予定 」 「3月8日 (木) 来週の予定 」</p>	<p>[主要工程]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 次系 (原子炉関係) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ RCS 漏えい検査</li> <li>・ 原子炉格納容器全体漏えい率検査の準備</li> </ul> </li> <li>○ 2 次系 (タービン関係) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ クリーンアップ</li> </ul> </li> </ul> <p>[検査関係]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 使用前検査 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3月5日 四号検査 (原子炉格納施設)</li> </ul> </li> <li>○ 定期事業者検査 (施設定期検査項目) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3月2日、3日、5日、6日 クラス2機器供用期間中検査</li> <li>・ 3月5日、6日 重大事故等クラス2機器供用期間中検査</li> <li>・ " RCS 漏えい検査</li> </ul> </li> <li>○ 保安検査 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3月2日 ミッドループ運転に係る保安検査終了 (2月21日開始)</li> <li>・ 3月6日 重大事故等発生時の対応要員の訓練に係る保安検査開始</li> </ul> </li> </ul>

# 玄海原子力発電所 3 号機の再稼働工程

