

## 玄海原子力発電所 4 号機の状況について 《週報》

	内 容
<p>「6月1日 (金) 今週の実績 」6月7日 (木)」</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>・ 6 月 1 日 RCS (1 次冷却系統) 漏えい検査終了 (5 月 2 4 日開始)</li> <li>・ 「 原子炉格納容器全体漏えい率検査準備開始</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>※ 2 次系の機器や配管内に水を張った後、水の循環を行い脱塩塔により不純物を取り除くこと</p> <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>・ 6 月 1 日 品質管理の方法等に関する使用前検査</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>・ 6 月 1 日～7 日 原子炉格納容器全体漏えい率検査</li> </ul> </li> <li>○ 保安検査 <ul style="list-style-type: none"> <li>なし</li> </ul> </li> </ul>
<p>「6月8日 (金) 来週の予定 」6月14日 (木)」</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>・ 原子炉格納容器全体漏えい率検査</li> <li>・ 機能検査</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>○ 定期事業者検査 (施設定期検査項目) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 6 月 8 日 原子炉格納容器全体漏えい率検査</li> <li>・ 6 月 9 日 原子炉補機冷却系機能検査</li> <li>・ 6 月 9 日、1 0 日 非常用予備発電装置機能検査</li> <li>・ 6 月 1 1 日 クラス 1 機器供用期間中検査</li> <li>・ 「 重大事故等クラス 2 機器供用期間中検査</li> <li>・ 6 月 1 2 日 主蒸気安全弁機能検査</li> <li>・ 6 月 1 2 日～1 4 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>・ 6 月 8 日 原子炉の起動時に係る保安検査開始</li> </ul> </li> </ul>

# 玄海原子力発電所 4 号機の再稼働工程

