

高浜発電所1号機の状況について（週報）

2023年7月7日
 関西電力株式会社

	内 容
<p>実績</p> <p>6月30日 9時 ～ 7月7日 9時</p>	<p>【主要工程】</p> <p>○1次系（原子炉関係）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・7月4日 原子炉容器組立終了（6月25日開始） ・7月6日 非常用ディーゼル発電機検査終了（7月4日開始） ・7月6日 原子炉格納容器全体漏えい率検査開始 <p>○2次系（タービン関係）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・7月6日 復水器真空上昇終了（7月6日開始） ・2次系クリーンアップ[※]実施中（6月23日開始） <p>【検査関係】</p> <p>○主な定期事業者検査</p> <ul style="list-style-type: none"> ・7月5日 放射線監視装置機能検査 ・7月4日、5日 非常用予備発電装置機能検査 <p>○主な使用前検査</p> <ul style="list-style-type: none"> ・7月6日 四号/五号検査（原子炉下部キャビティ水位計）
<p>予定</p> <p>7月7日 9時 ～ 7月14日 9時</p>	<p>【主要工程】</p> <p>○1次系（原子炉関係）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉格納容器全体漏えい率検査（7月6日開始） <p>○2次系（タービン関係）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2次系クリーンアップ[※]（6月23日開始） <p>【検査関係】</p> <p>○主な定期事業者検査</p> <ul style="list-style-type: none"> ・クラス1機器供用期間中検査 ・クラス2機器供用期間中検査 <p>○主な使用前検査</p> <ul style="list-style-type: none"> ・四号/五号検査（格納容器 全体漏えい率（CV配管貫通部））

※ 2次系主管系統（給水、復水系統等）の不純物（鉄、ナトリウム、塩素等）を、系統内に水を循環させて取り除くこと

高浜発電所1号機の再稼動にかかる作業・検査の工程

添付資料

2023.7.7 9:00時点

