

美浜発電所3号機の状況について（週報）

 2021年6月11日
 関西電力株式会社

	内 容
実 績 〔 6月4日 9時 ~ 6月11日 9時 〕	<p>[主要工程]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○1次系（原子炉関係） <ul style="list-style-type: none"> ・6月10日 原子炉格納容器全体漏えい率検査終了（6月2日開始） ・6月10日 1次冷却材系統漏えい検査開始 ○2次系（タービン関係） <ul style="list-style-type: none"> ・5月21日 2次系クリーンアップ[※]開始 <p>[検査関係]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○定期事業者検査 <ul style="list-style-type: none"> ・6月 2日～9日 原子炉格納容器全体漏えい率検査 ・6月 7日 耐震健全性検査 ・6月 7日 構造健全性検査 ・6月 9日、10日 放射線監視装置機能検査 ・6月10日 クラス2機器供用期間中検査 ○使用前検査 <ul style="list-style-type: none"> ・6月 7日～9日 四号検査（格納容器 全体漏えい率（C/V配管貫通部）） ・6月10日 四号検査（原子炉下部キャビティ水位計） ・6月10日 四号検査（基本設計方針検査 原子炉格納施設）
予 定 〔 6月11日 9時 ~ 6月18日 9時 〕	<p>[主要工程]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○1次系（原子炉関係） <ul style="list-style-type: none"> ・1次冷却材系統漏えい検査（6月10日開始） ・起動前弁点検 ・起動試験 ○2次系（タービン関係） <ul style="list-style-type: none"> ・2次系クリーンアップ[※]（5月21日開始） <p>[検査関係]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○主な定期事業者検査 <ul style="list-style-type: none"> ・制御棒クラスタ動作検査 ・計測制御系機能検査 等 ○使用前検査 <ul style="list-style-type: none"> ・四号検査（基本設計方針検査 原子炉格納施設） ・四号検査（一次冷却材系統 通水検査） ・四号検査（一次冷却材系統 バウンダリ構成確認検査） ・QA検査

※ 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

美浜発電所3号機の再稼動にかかる作業・検査の工程

添付資料

2021.6.11 9:00時点

