

美浜発電所3号機の状況について（週報）

 2021年6月4日
 関西電力株式会社

	内 容
実 績 〔 5月28日 9時 ~ 6月4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1日 原子炉容器組立終了（5月23日開始） ・6月2日 非常用ディーゼル発電機検査終了（6月1日開始） ・6月2日 原子炉格納容器全体漏えい率検査開始 ○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[※]実施中（5月21日開始） <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"> ・5月31日、6月1日 放射線監視装置機能検査 ・6月1日 原子炉補機冷却系機能検査 ・6月1日 非常用予備発電装置機能検査 ・6月1日 耐震健全性検査 ・6月1日 構造健全性検査 ・6月2日 クラス1機器供用期間中検査 ・6月2日 重大事故等クラス2機器供用期間中検査 ・6月2日～ 原子炉格納容器全体漏えい率検査 ・6月3日 核計装設備検査
予 定 〔 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"> ・原子炉格納容器全体漏えい率検査（6月2日開始） ・1次冷却材系統漏えい検査 ○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"> ・放射線監視装置機能検査 ・原子炉格納容器全体漏えい率検査 等 ○使用前検査 <ul style="list-style-type: none"> ・四号検査（原子炉下部キャビティ水位計） ・四号検査（格納容器 全体漏えい率（C/V配管貫通部）） ・四号検査（基本設計方針検査 原子炉格納施設）

※ 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

2021.6.4 9:00時点

