

令和6年3月18日
原子力安全対策課
(05-46)
<15時資料配付>

美浜発電所1、2号機の 第6回定期事業者検査開始について

このことについて、関西電力株式会社から下記のとおり連絡を受けた。

記

美浜発電所1、2号機（加圧水型軽水炉：H29.4.19～ 廃止措置中）は、令和6年3月19日から約5ヶ月の予定で第6回定期事業者検査を実施する。定期事業者検査を実施する施設は次のとおりである。

- (1) 原子炉本体
- (2) 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設
- (3) 放射性廃棄物の廃棄施設
- (4) 放射線管理施設
- (5) 原子炉格納施設
- (6) その他原子炉の附属施設
- (7) その他主要施設

添付資料1：美浜発電所1号機 第6回定期事業者検査工程表
添付資料2：美浜発電所2号機 第6回定期事業者検査工程表

問い合わせ先(担当：鈴木)
内線2361・直通0776(20)0315

美浜発電所 1号機 第6回定期事業者検査工程表

施設区分	2023年度	2024年度					備考	
	3月	4月	5月	6月	7月	8月		
	▽検査開始 (3月19日)							▽検査終了 (8月19日予定)
原子炉本体						□	放射線遮蔽体 【主な検査】 原子炉容器周囲のコンクリート壁の外観検査	
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設		□					核燃料物質取扱設備 等 【主な検査】 使用済燃料ピットクレーンの機能・性能検査	
放射性廃棄物の廃棄施設		□					気体廃棄物の廃棄設備 等 【主な検査】 排気筒の外観検査	
放射線管理施設			□				屋外管理用の主要な設備 等 【主な検査】 排気モニタの機能・性能検査	
原子炉格納施設				□			構造 等 【主な検査】 原子炉格納容器の外観検査	
その他原子炉の附属施設		□					非常用電源設備 【主な検査】 蓄電池の機能・性能検査	
その他主要施設			□					換気設備 等 【主な検査】 燃料ピット送気ファンの機能・性能検査

美浜発電所 2号機 第6回定期事業者検査工程表

施設区分	2023年度	2024年度					備考
	3月	4月	5月	6月	7月	8月	
	▽検査開始 (3月19日)						
原子炉本体						□	放射線遮蔽体 【主な検査】 原子炉容器周囲のコンクリート壁の外観検査
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設		□					核燃料物質取扱設備 等 【主な検査】 使用済燃料ピットクレーンの機能・性能検査
放射性廃棄物の廃棄施設		□					気体廃棄物の廃棄設備 等 【主な検査】 排気筒の外観検査
放射線管理施設		□					屋外管理用の主要な設備 等 【主な検査】 排気モニタの機能・性能検査
原子炉格納施設				□			構造 等 【主な検査】 原子炉格納容器の外観検査
その他原子炉の附属施設				□			非常用電源設備 【主な検査】 蓄電池の機能・性能検査
その他主要施設			□				換気設備 等 【主な検査】 燃料ピット送気ファンの機能・性能検査