## 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

	2023年度		2024年度				備考
施設区分	3月	4月	5月	6月	7月	8月	
	▽検査開 (3月1					▽検査終 (8月1	了 9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

	2023年度			備考			
施設区分	3月	4月	5月	6月	7月	8月	
	▽検査開 (3月1					▽検査終 (8月1	了 9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