

美浜発電所1、2号機の第5回定期事業者検査終了について

2023年2月21日
関西電力株式会社

美浜発電所1、2号機(加圧水型軽水炉:2017年4月19日～廃止措置中)は、2022年9月22日から実施していた第5回定期事業者検査を、本日、終了しました。

定期事業者検査を実施した施設は次のとおりです。

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

以上

添付資料1: 美浜発電所1号機 第5回定期事業者検査実績工程表
添付資料2: 美浜発電所2号機 第5回定期事業者検査実績工程表

美浜発電所 1 号機 第 5 回定期事業者検査実績工程表

施設区分	2022年度						備考
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
原子炉本体	▼検査開始 (9月22日)					▼検査終了 (2月21日)	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】 使用済燃料ピットトレーンの機能・ 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5回定期事業者検査実績工程表

施設区分	2022年度						備考
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
	▼検査開始 (9月22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	