

発電所からのお知らせ

2025年3月4日

1号機 廃止措置 第3段階	2025年 3月3日、4日	廃止措置プラントを活用した材料研究の一環として、日本核燃料開発株式会社にて1号機の原子炉再循環ポンプ(注1)より採取した試料の分析をおこなってまいりました。研究の完了に伴い、当該試料について浜岡原子力発電所への返却のための輸送(L型輸送物(注2)に該当)をおこないました。
2号機 廃止措置 第3段階	特になし	
3号機 定期点検中	特になし	
4号機 定期点検中	特になし	
5号機 定期点検中	特になし	
その他	2025年2月19日	2024年10月1日～12月31日の間に実施された保安規定の遵守状況等を確認する原子力規制検査において、指摘事項等はありませんでした。
	2025年2月28日	浜岡原子力館の2025年2月の入館者数は8,604人でした。また、2024年度の累計入館者数は86,707人です。

注1 原子炉再循環ポンプとは、原子炉内の冷却水を強制的に循環させるためのポンプで、ポンプの回転数(スピード)を変えることにより、冷却水流量を調整し、原子炉の出力を増減させます。

注2 放射性輸送物は、収納する放射エネルギーなどによりL型、A型、B型に分類されます。L型輸送物とは、放射性物質の収納量が極めて少なく、A型、B型と比べ危険性の低い輸送物です。

以上