

発電所からのお知らせ

2021年4月20日

- 1, 2号機: 廃止措置中(第2段階)(2016年2月3日～)
 - ・「[浜岡原子力発電所1, 2号機 廃止措置状況\(2020年度第3四半期\)](#)」をご覧ください。
 - ・原子炉内の放射能濃度を測定するために日本核燃料開発株式会社(以下、「NFD」という。)にて加工していた2号機 原子炉内採取試料等が、4月13日にNFDより輸送され、4月14日に浜岡原子力発電所に搬入(A型輸送物、L型輸送物(注)に該当)されました。
- 3号機: 定期検査中(2010年11月29日～)・安全性向上対策実施中(地震・津波・重大事故対策等)
 - ・検査状況については、「[点検情報](#)」をご覧ください。
- 4号機: 定期検査中(2012年1月25日～)・安全性向上対策実施中(地震・津波・重大事故対策等)
 - ・検査状況については、「[点検情報](#)」をご覧ください。
- 5号機: 定期検査中(2012年3月22日～)・安全性向上対策実施中(地震・津波・重大事故対策等)
 - ・検査状況については、「[点検情報](#)」をご覧ください。

注 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。A型輸送物は、放射性物質の収納量を一定量に制限するとともに、通常予想される出来事(降雨、振動、取扱中の衝撃)に対する強度を持たせて安全性を確保する輸送物です。L型輸送物は、放射性物質の収納量を極少量に制限(A型輸送物よりも極少量に制限)することにより、その危険性を極めて小さなものに抑えた輸送物です。

以上