

発電所からのお知らせ

2021年2月2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\(2020年度第2四半期\)](#)」をご覧ください。
 - ・1月28日に、2号機の炉内採取試料を(一財)電力中央研究所へ輸送(L型輸送物(注1)に該当)しました。輸送した炉内採取試料は、(一財)電力中央研究所による廃止措置プラントを活用した材料研究に用いられます。

- 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。
 - ・2月4日に、3号機補助ボイラ(注2)の検査のため、蒸気の放出を予定しています。この蒸気には放射性物質は含まれていません。なお、検査の進捗等によって日程を変更する場合があります。

- 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。

- その他
 - ・発電所構内に設置されている浜岡幹線送電用鉄塔および第二浜岡幹線送電用鉄塔の航空障害灯の受電元切替作業に伴い、これら航空障害灯の消灯を2月8日に予定しております。なお、当日の天候により延期する場合があります。

 - ・浜岡原子力館の2021年1月度の入館者数は586人でした。また、2020年度の累計入館者数は4,685人でした。

注1 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。

注2 補助ボイラは、建屋内の空調設備やシャワー、洗濯等の熱源として使用する蒸気を発生させるものです。

以上