

## 発電所からのお知らせ

2021年4月27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20日にNFDより輸送され、4月21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。
  - ・2021年4月20日に、国際原子力機関(IAEA)の査察が実施されました。これは、原子力が平和利用されていることを確認する目的でおこなわれているものです。
  
- 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 A型輸送物とは、放射性物質を輸送容器に収納したもの(放射性輸送物)のうち、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をいい、L型輸送物とは、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をいいます。  
なお、放射性輸送物にはこの他にB型輸送物(代表例: 使用済燃料)、IP型輸送物(代表例: 低レベル放射性廃棄物)があります。

以上