

## 先週の主な出来事(平成 20 年 12 月 1 日～ 平成 20 年 12 月 7 日)

平成 20 年 12 月 9 日

- 1号機: 定期検査中(平成 14 年 4 月 26 日～)
  - ・点検状況については、「[点検情報](#)」をご覧ください。

- 2号機: 定期検査中(平成 16 年 2 月 21 日～)
  - ・点検状況については、「[点検情報](#)」をご覧ください。

- 3号機: 営業運転中(平成 20 年 5 月 21 日～)
  - ・運転状況については、「[発電所の運転状況](#)」をご覧ください。
  - ・12月4日、制御棒パターン調整(※)を実施しました。

※: 原子力発電所では、通常原子炉出力は一定の状態でも運転していますが、燃料は燃焼に伴い熱エネルギーを発生する能力が変化します。このため原子炉に挿入している制御棒の本数や位置を変更します。この操作を「制御棒パターン調整」といいます。

「制御棒パターン調整」を行う際には、一時的に発電機の出力が下がることがあります。

- 4号機: 営業運転中(平成 19 年 12 月 27 日～)
  - ・運転状況については、「[発電所の運転状況](#)」をご覧ください。
  - ・12月5日、補助ボイラ(※)の燃焼試験のため、蒸気の放出を行いました。
  - ※: 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。なお、この蒸気には放射能は含まれていません。

- 5号機: 定期検査中(平成 20 年 9 月 8 日～)※
  - ・点検状況については、「[点検情報](#)」をご覧ください。
  - ※: 気体廃棄物処理系の点検のため、平成 20 年 11 月 5 日から停止中。

- その他
  - ・今月(7日まで)の浜岡原子力館入館者数は、3,404人でした。
  - ・12月4日、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行われているものです。

以上