

## 発電所からのお知らせ

2010年3月9日

- 1, 2号機: 廃止措置中(第1段階)(2009年11月18日～)
  - ・2009年11月18日に廃止措置計画について、国から認可を受けました。
  - ・廃止措置の状況については、「[浜岡原子力発電所1, 2号機 廃止措置状況\(2009年度第3四半期\)](#)」をご覧ください。
  - ・1号機 施設定期検査中(2010年1月25日～)
  - ・2号機 施設定期検査中(2010年1月27日～)  
検査状況については、「[点検情報](#)」をご覧ください。
  
- 3号機: 営業運転中(2009年10月30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。
  - ・3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(2009年10月16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。
  
- 5号機: 点検停止中(2009年8月11日～)※
  - ※: 2009年8月11日5時07分に発生した地震のため、停止中。
  - ・特別な保全計画に基づくプラント停止中に行う点検は、全て終了しました。(2009年12月28日公表済み)
  - ・本停止期間中に、低圧タービン交換作業および第4回定期検査を実施することとしており、現在はそのための準備を行っています。(2009年12月15日公表済み)
  - ・3月4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行われているものです。
  
- その他
  - ・保安規定の遵守状況について、原子力安全・保安院による保安検査(※)を受検しました。  
2月15日～3月2日: 第4回保安検査
  - ※: 保安検査は原子炉等規制法第37条第5項に基づき、保安規定の遵守状況を確認される検査として、毎年4回実施される検査と、プラント起動停止など安全に係る重要な操作時に実施される検査があります。
  - ・3月7日に「2009年度ちゅうでんはまおかサイエンス倶楽部(第3回)」を実施し、親子29名の皆さまにご参加いただきました。  
今回は、発電所の見学会と実験教室を開催し、実験教室では、放射線について勉強した後、放射線測定器を手作りし、放射線の測定体験を行いました。

<手作りの放射線測定器で放射線を測定する様子>



以上