

発電所からのお知らせ

平成 21 年 10 月 13 日

■ 1号機: 廃止措置準備中(平成 21 年 6 月 1 日～)※

※:平成 21 年 6 月 1 日に廃止措置計画を国に提出しました。

■ 2号機: 廃止措置準備中(平成 21 年 6 月 1 日～)※

※:平成 21 年 6 月 1 日に廃止措置計画を国に提出しました。

■ 3号機: 調整運転中(平成 21 年 10 月 1 日～)

・点検状況については、「[点検情報](#)」をご覧ください。

・10月9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。

・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(※1)を受検しました。

9月29日～10月5日:起動時保安検査

・10月5、6日に制御棒パターン調整(※2)を実施しました。

※1: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するために、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。

※2:原子力発電所では、通常原子炉出力は一定の状態では運転していますが、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: 調整運転中(平成 21 年 9 月 15 日～)

・点検状況については、「[点検情報](#)」をご覧ください。

・10月5、6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。

■ 5号機: 点検停止中(平成 21 年 8 月 11 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。

※:平成 21 年 8 月 11 日 5 時 07 分に発生した地震のため、停止中。

■ その他

・1～5号機の取水塔航路標識灯の点検に伴い、10月14日に一時的に消灯する予定です。なお、当日の天候により延期する場合があります。

以 上