

件名	<p>計画的な原子炉の起動、停止及び出力変化並びに計画的な発電機の並列及び解列  (7号機制御棒パターン調整およびハフニウムフラットチューブ型制御棒動作確認に伴う出力変化について)</p>
通報日	平成23年7月7、12日
概要	<p>〈7月7日通報分〉  柏崎刈羽原子力発電所7号機制御棒パターン調整(第10サイクル第6回)およびハフニウムフラットチューブ型制御棒動作確認に伴う、出力変化の予定を下記のとおりお知らせいたします。</p> <p>○7月8日(金) 22時00分頃～ 出力降下開始(約1350MW～)  ・動作確認</p> <p>7月9日(土) 3時00分頃 出力降下完了(約960MW)  出力上昇開始</p> <p>7月11日(月) 21時30分頃 出力上昇完了(約1340MW)  注) 熱的制限値に余裕がある場合、上昇完了に変更が生じます。</p> <p>7号機は炉心反応度低下に伴う出力低下に移行しております。  制御棒パターン調整を実施しても、定格熱出力には復帰いたしません。</p> <p>〈7月12日通報分〉  柏崎刈羽原子力発電所7号機制御棒パターン調整(第10サイクル第6回)およびハフニウムフラットチューブ型制御棒動作確認に伴う、出力変化の実績を下記のとおりお知らせいたします。</p> <p>○7月8日(金) 23時00分～ 出力降下開始(1353MW～)  ・動作確認</p> <p>7月9日(土) 4時00分 出力降下完了(960MW)  出力上昇開始</p> <p>7月11日(月) 19時35分 出力上昇完了(1338MW) ※</p> <p>制御棒動作確認に異常は確認されませんでした。</p> <p>※7号機は現在、炉心反応度低下および海水温度上昇に伴う出力低下に移行中</p>