

件名	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 (5号機制御棒挿入操作に伴う出力変化について)
通報日	平成24年1月20、23日
概要	<p>〈1月20日通報分〉</p> <p>柏崎刈羽原子力発電所5号機(第13サイクル)制御棒の定例の動作確認試験における制御棒1本の動作不良に伴う、制御棒挿入操作時の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>○1月20日(金) 15時00分頃～ 出力降下開始(約1,060MW～) 15時15分頃 出力降下完了(約1,030MW)</p> <p>注)出力変化の詳細</p> <p>15時00分頃～ 出力降下開始(約1,060MW～) 15時10分頃 出力降下完了(約1,000MW) 15時10分頃～ 出力上昇開始(約1,000MW～) 15時15分頃 出力上昇完了(約1,030MW)</p> <p>熱出力の関係上、一度出力を下げ(再循環流量“減”～制御棒操作“1本挿入”)、再度、出力上昇(再循環流“増”)操作を行います。</p> <p>〈1月23日通報分〉</p> <p>柏崎刈羽原子力発電所5号機(第13サイクル)制御棒の定例の動作確認試験における制御棒1本の動作不良に伴う、制御棒挿入操作時の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>○1月20日(金) 15時16分～ 出力降下開始(約1,060MW～) 15時35分 出力降下完了(約1,020MW)</p> <p>注)出力変化の詳細</p> <p>15時16分～ 出力降下開始(約1,060MW～) 15時26分 出力降下完了(約1,000MW) 15時26分～ 出力上昇開始(約1,000MW～) 15時35分 出力上昇完了(約1,020MW)</p>