

柏崎刈羽原子力発電所 6号機の起動状況		
2月7日 午後5時～2月9日 午前8時までの実施内容 (実績)		
項目	状況	結果・対応
○復水器真空上昇操作	実施中 済 良	調整実施・評価中
対応状況等 ○復水器真空上昇操作 (インリーク確認含む) ・2月9日 午前0時33分開始～午前7時9分完了 ○プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし。		

2月9日 午前9時現在の状況		
原子炉	運転中 停止中	炉内圧力 0.00MP a
タービン 発電機	運転中 停止中	発電出力 0MW
復水器 冷却水 ※1	取水温度 8.5℃	温度差 0℃ 放水温度 8.5℃
2月9日 午前8時～2月9日 午後5時までの実施内容 (予定)		
項目		
○原子炉起動操作 (制御棒引抜操作)		

※1

発電機出力5.5MW以下の際は、当社HPのリアルタイムデータにて取放水温度データが表示されないため、復水器 (B) 水室 出入口温度 (瞬時値) を記載します。なお、5.5MW以上となりましたら取放水温度 (24時間平均) を記載するとともに、リアルタイムデータ (<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>) でもご確認いただけます。