

柏崎刈羽原子力発電所 6号機の起動状況		
2月6日 午後5時～2月7日 午後5時までの実施内容 (実績)		
項目	状況	結果・対応
対応状況等 ・特になし。		

2月8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 9.8℃ 温度差 0℃ 放水温度 9.8℃	
2月7日 午後5時～2月8日 午後5時までの実施内容 (予定)		
項目		
・特になし。		

※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ず、循環水ポンプが1台運転のため、復水器（A）水室出入口温度（瞬時値）を記載しておりましたが、プラント起動準備に伴い、循環水ポンプを1台運転より3台運転に変更いたしましたので、復水器冷却水データについては、復水器（B）水室出入口温度（瞬時値）を記載しております。
 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> でも確認いただけます。