

柏崎刈羽原子力発電所 6 号機の起動状況		
1月23日 午後5時～1月24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 ○1月22日に制御棒操作監視系の警報が発生した件について、引き続き原因調査中。 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。		

1月25日 午前9時現在の状況		
原子炉	運転中 <b>停止中</b> 炉内圧力 0.00MP a	
タービン 発電機	運転中 <b>停止中</b> 発電出力 0 MW	
復水器 冷却水 ※1	取水温度 8.4℃      温度差 -0.4℃ 放水温度 8.0℃	
1月24日 午後5時～1月25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ないため、復水器（B）水室  
出入口温度（瞬時値）を記載しておりましたが、プラント停止に伴い、循環水ポンプを3台運転より1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（A）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>）  
でもご確認いただけます。