

柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況

1月29日 午後5時～1月30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31日 午前9時現在の状況

原子炉	運転中	停止中	
	炉内圧力	0.00 MPa	
タービン	運転中	停止中	
発電機	発電出力	0MW	
復水器	取水温度	7.6°C	温度差
冷却水	放水温度	7.2°C	-0.4°C
※1			

1月30日 午後5時～1月31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/realtim/cw-j.html>）でもご確認いただけます。