

柏崎刈羽原子力発電所 6号機の起動状況

1月22日 午前1時～1月23日 午前2時までの実施内容（実績）

項 目	状 況	結 果・対 応
○原子炉の計画停止操作	実施中・ 済 ・ 良	調整実施・評価中

対応状況等

○原子炉計画停止操作

- ・ 1月22日午後11時56分 制御棒挿入開始
- ・ 1月23日午前 0時 3分 制御棒全挿入完了
- ・ 1月23日午前 0時13分 原子炉未臨界（原子炉停止）
- ・ 1月23日午前 0時16分 原子炉モードスイッチ「燃料取替」
- ・ 1月23日午前 1時37分 原子炉冷温停止

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23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	運転中 停止中			
発電機	発電出力	0 MW		
復水器	取水温度	8.8℃	温度差	0℃
冷却水 ※1	放水温度	8.8℃		

1月23日 午前2時～1月23日 午後5時までの実施内容（予定）

項 目

- ・ 1月22日に発生した制御棒の引き抜き操作に関し、制御棒操作監視系の警報が発生した件について、引き続き原因調査を行います。

※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。