

柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況

2月21日 午後5時 ～ 2月22日 午後5時までの実施内容（実績）		
項目	状況	結果・対応
○中間停止における点検・保全作業	実施中・済	良・調整実施 評価中
対応状況等		
○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 0.00MPa
タービン 発電機	運転中・停止中	発電出力 0MW
復水器 冷却水 ※	取水温度 11.0℃ 放水温度 11.0℃	温度差 0.0℃
2月22日 午後5時 ～ 2月24日 午前5時までの実施内容（予定）		
項目		
○中間停止における点検・保全作業		
中間停止における点検・保全作業および評価が全て終われば、		
24日未明に原子炉起動操作（制御棒引抜操作）実施予定		

※

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。