

柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況

2月18日 午前6時 ~ 2月19日 午前7時までの実施内容（実績）		
項目	状況	結果・対応
○発電機出力降下	実施中 済 良	調整実施・評価中
○制御棒全挿入操作	実施中 済 良	調整実施・評価中
対応状況等		
○2月18日 午後8時15分：発電機出力降下開始		
○2月19日 午前6時19分：制御棒全挿入		
○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19日 午前9時現在の状況			
原子炉	運転中・ 停止中	炉内圧力 1.26MPa	
タービン 発電機	運転中・ 停止中	発電出力 0MW	
復水器	取水温度 10.8℃	温度差	0.0℃
冷却水 ※	放水温度 10.8℃		
2月19日 午前7時 ~ 2月19日 午後5時までの実施内容（予定）			
項目			
○中間停止に向けた準備を継続			

※

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。