

## 柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況

2月19日 午前7時 ~ 2月19日 午後7時までの実施内容 (実績)		
項目	状況	結果・対応
○原子炉冷温停止	実施中・ <b>済</b> ・ <b>良</b>	調整実施・評価中
対応状況等		
○2月19日 午後6時53分：原子炉冷温停止（原子炉水温度 100℃未満）		
○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20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 0.00MPa
タービン 発電機	運転中・ <b>停止中</b> 発電出力 0MW
復水器 冷却水 ※	取水温度 9.8℃      温度差 0.0℃ 放水温度 9.8℃
2月19日 午後7時 ~ 2月20日 午後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	

※

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。