

## 柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況

2月14日 午前9時 ～ 2月15日 午前6時までの実施内容（実績）		
項目	状況	結果・対応
○原子炉起動操作（制御棒引抜操作）	実施中・ <b>済</b> ・ <b>良</b>	調整実施・評価中
対応状況等		
○原子炉起動操作		
・2月14日午後6時00分 制御棒引抜操作開始（原子炉起動）		
・2月14日午後7時24分 原子炉臨界		
○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15日 午前9時現在の状況		
原子炉	<b>運転中</b> 停止中	炉内圧力 6.52 MPa
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 ※1	取水温度 10.4℃ 放水温度 10.4℃	温度差 0.0℃
2月15日 午前6時 ～ 2月15日 午後9時までの実施内容（予定）		
項目		
○タービン起動		
※仮並列は2月16日明け方を目途		

※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。