

柏崎刈羽原子力発電所 6 号機の起動状況		
2月10日 午後5時 ～ 2月11日 午後8時までの実施内容（実績）		
項目	状況	結果・対応
○原子炉隔離時冷却系（RCIC）使用前事業者検査	実施中・ 済 良	調整実施・評価中
○高圧代替注水系（HPAC）使用前事業者検査	実施中・ 済 良	調整実施・評価中
対応状況等		
○RCIC使用前事業者検査（7.07 MPa）：2月11日 午後1時40分から午後1時50分		
○HPAC使用前事業者検査（7.07 MPa）：2月11日 午後6時28分から午後7時09分		
○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12日 午前9時現在の状況		
原子炉	運転中 ・停止中	炉内圧力 7.07 MPa
タービン 発電機	運転中 停止中	発電出力 0MW
復水器 冷却水 ※1	取水温度 9.5℃ 放水温度 10.1℃	温度差 0.6℃
2月11日 午後8時 ～ 2月12日 午後5時までの実施内容（予定）		
項目		
○タービン駆動原子炉給水ポンプ（T/D RFP）※確認運転		
※復水器から原子炉へ水を送るための給水ポンプのうち、原子炉内の蒸気を使用してタービンを回し駆動するポンプ		

※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。