

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	運転中 停止中	
発電機	発電出力 0MW	
復水器	取水温度 9.5℃	温度差 0.6℃
冷却水 ※1	放水温度 10.1℃	
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。