

## 柏崎刈羽原子力発電所 6 号機の起動状況

2月9日 午後5時 ～ 2月10日 午後5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) 確認運転 (1.03MPa)	実施中・ <b>済</b> <b>良</b>	調整実施・評価中
○高圧代替注水系 (HPAC) 確認運転 (1.03MPa)	実施中・ <b>済</b> <b>良</b>	調整実施・評価中
対応状況等		
○RCIC確認運転：午前10時21分から午後1時07分		
○HPAC確認運転：午後3時19分から午後4時45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11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 7.07MP a (午前3時39分定格圧力到達)
タービン	運転中 <b>停止中</b>	
発電機	発電出力 0MW	
復水器	取水温度 9.1℃	温度差 0.6℃
冷却水 ※1	放水温度 9.7℃	

2月10日 午後5時 ～ 2月11日 午後5時までの実施内容 (予定)

項 目

- 原子炉隔離時冷却系 (RCIC) 使用前事業者検査 (定格圧力の7.07MPaにて確認予定)
- 高圧代替注水系 (HPAC) 使用前事業者検査 (定格圧力の7.07MPaにて確認予定)

※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。