

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 午前5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	良・調整実施・評価中

対応状況等

○原子炉起動操作

- ・2月9日 午後1時50分 原子炉モードスイッチ「起動」
- ・2月9日 午後2時00分 制御棒引抜操作開始 (原子炉起動)
- ・2月9日 午後3時20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10日 午前9時現在の状況

原子炉	運転中・停止中		
	炉内圧力	1.06MP a	
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	8.7℃	温度差 0.2℃
冷却水 ※1	放水温度	8.9℃	

2月10日 午前5時 ～ 2月10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) 確認運転 (1.03MPa)

○高圧代替注水系 (HPAC) 確認運転 (1.03MPa)

※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。