

柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況

2月22日 午後5時 ～ 2月24日 午前8時までの実施内容（実績）		
項目	状況	結果・対応
○中間停止における点検・保全作業	実施中	済良・調整実施・評価中
○原子炉起動操作	実施中	済良・調整実施・評価中
対応状況等		
○原子炉起動操作		
<ul style="list-style-type: none"> ・2月24日 午前1時00分 制御棒引抜操作開始（原子炉起動） ・2月24日 午前1時01分 制御棒の引抜操作において、1本の制御棒に関し、制御棒分離の警報が発生し、引抜操作を中断。 ・2月24日 午前5時37分 手順に則った操作を行い、分離の警報が発生しないことを確認。 ・2月24日 午前6時25分 制御棒引抜操作開始（原子炉起動） ・2月24日 午前7時37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24日 午前9時現在の状況			
原子炉	運転中	停止中	
	炉内圧力	0.00MPa	
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	10.7℃	温度差 0.0℃
冷却水	放水温度	10.7℃	
※			
2月24日 午前8時 ～ 2月24日 午後5時までの実施内容（予定）			
項目			
○高圧代替注水系（HPAC）確認運転（1.03MPa）			

※

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。