

柏崎刈羽原子力発電所 6 号機の起動状況		
1月21日 午前2時～1月22日 午前1時までの実施内容（実績）		
項 目	状況	結果・対応
○復水器真空上昇操作	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		
○復水器真空上昇操作（インリーク確認含む）		
・ 1月21日 午前2時50分開始～午後0時37分完了		
○原子炉起動操作		
・ 1月21日 午後6時52分 原子炉モードスイッチ「起動」		
・ 1月21日 午後7時02分 制御棒引抜操作開始（原子炉起動）		
・ 1月21日 午後8時28分 原子炉臨界		
・ 1月22日 午前0時28分		
制御棒の引抜操作において、1本の制御棒に関し、制御棒操作監視系の警報が発生し、引抜操作を中断。		
警報発生に対して、制御棒を操作・監視する盤内にある電気部品の交換を実施しましたが、状況が改善されないため継続調査中。		
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。		

1月22日 午前9時現在の状況			
原子炉	運転中・停止中		
	炉内圧力	0.06MP a	
タービン	運転中 停止中		
発電機	発電出力	0 MW	
復水器	取水温度	9.0℃	温度差 0℃
冷却水 ※1	放水温度	9.0℃	
1月22日 午前1時～1月22日 午後5時までの実施内容（予定）			
項 目			
○原子炉起動操作			
・警報発生原因を調査中のため、起動操作は停止中。			

※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。