

柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況

2月15日 午前6時 ～ 2月16日 午前6時までの実施内容（実績）		
項目	状況	結果・対応
○タービン起動操作	実施中 済 良	調整実施・評価中
対応状況等		
○タービン起動操作		
・2月15日午後7時10分 主タービン起動		
・2月16日午前2時55分 発電機仮並列		
○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16日 午前9時現在の状況			
原子炉	運転中 停止中	炉内圧力 6.62MPa	
タービン	運転中 停止中	発電機 発電出力 265MW	
復水器	取水温度 11.2℃	温度差	1.7℃
冷却水 ※1	放水温度 12.9℃		
2月16日 午前6時 ～ 2月16日 午後8時までの実施内容（予定）			
項目			
○発電機本並列			

※1

発電機出力が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ません。

なお、現在の発電機出力は5.5MWを上回っておりますが、HPへのデータ出力に不具合が発生しているため、復水器（B）水室出入口温度（瞬時値）を記載します。

リアルタイムデータ <https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>