

## 柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況

3月13日 午後5時 ～ 3月14日 午前5時までの実施内容（実績）		
項目	状況	結果・対応
○発電機解列に伴う原子炉出力下降のため 制御棒挿入操作	実施中 <b>済</b>	良・調整実施・評価中
対応状況等		
○発電機微小地絡警報の原因調査		
○制御棒挿入操作：3月13日 午後10時30分		
○発電機出力20%到達：3月14日 午前4時21分		
○なお、プラントパラメーターは安定しており、外部への放射能の影響なし。		

3月14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 6.64MPa	
タービン	<b>運転中</b> ・停止中		
発電機	発電出力	255MW	
復水器	取水温度	11.4℃	温度差 4.5℃
冷却水 ※	放水温度	15.9℃	
3月14日 午前5時 ～ 3月14日 午後5時までの実施内容（予定）			
項目			
○発電機解列			

※

発電機出力5.5MW以上のため、取放水温度（24時間平均）を記載しております。

なお、リアルタイムデータでもご確認いただけます。（<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>）