

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 済	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	運転中 ・停止中 炉内圧力 6.64MPa	
タービン	運転中 ・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>）

柏崎刈羽原子力発電所 6号機の起動状況

3月14日 午前5時 ～ 3月14日 午後5時までの実施内容（実績）

項 目	状況	結果・対応
○発電機解列	実施中 済	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中。
- 発電機解列：3月14日 午後0時30分
- 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。

3月15日 午前9時現在の状況

原子炉	運転中 ・停止中 炉内圧力 6.60MPa		
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 11.2℃	温度差	1.9℃
冷却水 ※	放水温度 13.1℃		

3月14日 午後5時 ～ 3月15日 午後5時までの実施内容（予定）

項 目

・特になし。

.....

.....

※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>)

柏崎刈羽原子力発電所 6号機の起動状況

3月14日 午後5時 ～ 3月15日 午後5時までの実施内容（実績）

項 目	状況	結果・対応

対応状況等

- 発電機微小地絡警報の原因調査中。
- 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。

3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 6.60MPa		
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 11.2℃	温度差	1.9℃
冷却水 ※	放水温度 13.1℃		

3月15日 午後5時 ～ 3月16日 午後5時までの実施内容（予定）

項 目
・特になし。

※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>)