

柏崎刈羽原子力発電所 6 号機の起動状況		
3月18日 午後5時 ～ 3月19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 ○発電機微小地駱警報の発生に伴う対応として、接地導体の取替対応中。 ○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20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 発電機	運転中・停止中 発電出力 0MW	
復水器 冷却水 ※	取水温度 12.0℃ 放水温度 14.0℃	温度差 2.0℃
3月19日 午後5時 ～ 3月20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19日 午後5時 ～ 3月20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

- 発電機微小地駱警報の発生に伴う対応として、接地導体の取替対応中。
- 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21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 発電機	運転中 ・ 停止中 発電出力 0MW	
復水器 冷却水 ※	取水温度 11.9℃ 温度差 1.9℃ 放水温度 13.8℃	

3月20日 午後5時 ～ 3月21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20日 午後5時 ～ 3月22日 午前11時までの実施内容（実績）

項 目	状 況	結 果・対 応
○発電機本並列	実施中 済 良	調整実施・評価中

対応状況等

○発電機微小地駱警報の発生に伴う対応として、3月21日、対策品に取り替えを完了

○タービン起動操作

・3月22日午前10時30分 主タービン起動

○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22日 午前9時現在の状況

原子炉	運転中 ・停止中	炉内圧力	6.59MPa	
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	11.3℃	温度差	1.9℃
冷却水 ※	放水温度	13.2℃		

3月22日 午前11時 ～ 3月22日 午後5時までの実施内容（予定）

項 目

※本並列は3月22日午後2時を目途

※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22日 午前11時 ～ 3月22日 午後5時までの実施内容 (実績)

項 目	状 況	結 果・対 応
○発電機本並列	実施中 済 良	調整実施・評価中

対応状況等

○発電機本並列：3月22日午後2時00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23日 午前9時現在の状況

原子炉	運転中 ・停止中	炉内圧力	6.88MPa	
タービン	運転中 ・停止中			
発電機	発電出力	972MW	(約70%)	
復水器	取水温度	11.3℃	温度差	2.3℃
冷却水 ※	放水温度	13.6℃		

3月22日 午後5時 ～ 3月23日 午後5時までの実施内容 (予定)

項 目

○定格熱出力に向けた出力上昇操作予定

※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>)