

柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況

2月28日 午後5時 ~ 3月1日 午後5時までの実施内容 (実績)

項目	状況	結果・対応
○熱出力上昇操作	実施中・済	良・調整実施・評価中

対応状況等

○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2日 午前9時現在の状況

原子炉	運転中	停止中		
	炉内圧力	6.95MPa		
タービン	運転中	停止中		
発電機	発電出力	1177MW		
復水器	取水温度	12.5℃	温度差	5.4℃
冷却水	放水温度	17.9℃		

3月1日 午後5時 ~ 3月2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

※

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>)