

柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況

3月1日 午後5時 ～ 3月3日 午前6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

○定格電気出力（約1356MW）

・3月3日 午前4時00分 到達

○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3日 午前9時現在の状況

原子炉	運転中・停止中	炉内圧力	7.06MPa
タービン	運転中・停止中		
発電機	発電出力	1382MW	
復水器	取水温度	12.6℃	温度差 5.5℃
冷却水 ※	放水温度	18.1℃	

3月3日 午前6時 ～ 3月3日 午後5時までの実施内容（予定）

項目

○熱出力上昇操作

・午前11時 定格熱出力到達予定

※

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>）