

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>)