

柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況

3月3日 午前6時 ~ 3月3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

○定格熱出力 (約3926MW)

・3月3日 午前11時43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4日 午前9時現在の状況

原子炉	運転中 ・停止中	炉内圧力 7.07MPa
タービン	運転中 ・停止中	
発電機	発電出力 1414MW	
復水器	取水温度 11.7℃	温度差 5.9℃
冷却水 ※	放水温度 17.6℃	

3月3日 午後5時 ~ 3月4日 午後5時までの実施内容 (予定)

項目

○定格熱出力一定運転

※

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>)