

柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況

2月16日 午後11時 ~ 2月18日 午前6時までの実施内容 (実績)

項目	状況	結果・対応
○発電機出力50%上昇	実施中 済 良	調整実施・評価中

対応状況等

○発電機出力50%到達：2月18日 午前0時33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。

2月18日 午前9時現在の状況

原子炉	運転中 停止中	炉内圧力 6.76MPa	
タービン	運転中 停止中		
発電機	発電出力 722MW		
復水器	取水温度 11.1℃	温度差 3.4℃	
冷却水 ※1	放水温度 14.5℃		

2月18日 午前6時 ~ 2月18日 午後5時までの実施内容 (予定)

項目

○中間停止に向けた発電機出力降下

※1

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>)