

柏崎刈羽原子力発電所 6 号機の起動状況		
3月4日 午後5時 ～ 3月5日 午後5時までの実施内容 (実績)		
項目	状況	結果・対応
○定格熱出力一定運転	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6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 発電機	運転中・停止中 発電出力 1413MW	
復水器 冷却水	取水温度 13.2℃ 放水温度 19.2℃	温度差 6.0℃
3月5日 午後5時 ～ 3月8日 午後5時までの実施内容 (予定) ※2		
項目		
○定格熱出力一定運転		

※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>）

※2

定格熱出力一定運転に到達したため、今後、起動状況の更新は営業日のみといたします。（休日の実績は翌営業日にまとめて記載）