

柏崎刈羽原子力発電所 6 号機の起動状況

3月11日 午後5時 ～ 3月12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 ○3月12日午後4時頃、発電機から微少な地絡（電気が本来の回路から地面へ漏れ出る現象）を示す警報が発生したことから、現在調査中。 ○なお、プラントパラメーターや発電機出力に有意な変動は確認されておらず、外部への放射能の影響なし。		

3月13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 1408MW	
復水器	取水温度 11.1℃	温度差 5.9℃
冷却水 ※1	放水温度 17.0℃	
3月12日 午後5時 ～ 3月15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		
○発電機微少地絡警報の原因調査		

※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）