

柏崎刈羽原子力発電所 6号機の起動状況		
2月11日 午後8時 ～ 2月13日 午前9時までの実施内容 (実績)		
項 目	状 況	結 果・対 応
○タービン駆動原子炉給水ポンプ (T/D RFP) 確認運転	実施中・ <b>済</b> <b>良</b>	調整実施・評価中
○原子炉格納容器内点検のため、制御棒全挿入操作	実施中・ <b>済</b> <b>良</b>	調整実施・評価中
対応状況等 ○タービン駆動原子炉給水ポンプ (T/D RFP) 確認運転： A系統：2月12日 午前9時16分から午前11時42分 B系統：2月12日 午後0時35分から午後2時47分 ○制御棒全挿入操作：2月13日 午前8時00分～午前8時20分 ○なお、移動式炉心内計装系 (TIP) ※1系統(C)の走行確認中に、正常に動作しないことを確認したことから、原子炉格納容器内点検の中で調査を実施 ※1：原子炉運転中において、原子炉内の中性子を計測する検出器の校正等を行う設備 原子炉内の案内管を移動式炉心内計装系の検出器が移動し、炉内の中性子を測定する ○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13日 午前9時現在の状況		
原子炉	運転中・ <b>停止中</b> 炉内圧力 5.17 MPa	
タービン	運転中・ <b>停止中</b> 発電機 発電出力 0MW	
復水器	取水温度 9.8℃	温度差 0.0℃
冷却水 ※2	放水温度 9.8℃	
2月13日 午前9時 ～ 2月13日 午後5時までの実施内容 (予定)		
項 目		
○原子炉格納容器内点検 (D/Wインスペクション)		

※2

発電機出力5.5MW以下の際は、当社HPのリアルタイムデータにて取放水温度データが表示されないため、復水器 (B) 水室出入口温度 (瞬時値) を記載します。なお、5.5MW以上となりましたら取放水温度 (24時間平均) を記載するとともに、リアルタイムデータ (<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>) でもご確認いただけます。