

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・ 済 良	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・ 済 良	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・ 停止中 炉内圧力 5.17 MPa
タービン 発電機	運転中・ 停止中 発電出力 0MW
復水器 冷却水 ※2	取水温度 9.8℃ 温度差 0.0℃ 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。