

柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況

2月9日 午後5時 ～ 2月10日 午前5時までの実施内容（実績）

項 目	状 況	結 果・対 応
○原子炉起動操作（制御棒引抜操作）	実施中 済	良 調整実施・評価中

対応状況等

○原子炉起動操作

- ・2月9日午後1時50分 原子炉モードスイッチ「起動」
- ・2月9日午後2時00分 制御棒引抜操作開始（原子炉起動）
- ・2月9日午後3時20分 原子炉臨界

○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10日 午前9時現在の状況

原子炉	運転中・停止中	炉内圧力 1.06MP a
タービン 発電機	運転中 停止中	発電出力 0MW
復水器 冷却水 ※1	取水温度 8.7℃ 放水温度 8.9℃	温度差 0.2℃

2月10日 午前5時 ～ 2月10日 午後5時までの実施内容（予定）

項 目

- 原子炉隔離時冷却系（RCIC）確認運転（1.03MPa）
- 高圧代替注水系（HPAC）確認運転（1.03MPa）

※1

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。