

柏崎刈羽原子力発電所 6 号機の起動状況

2月7日 午後5時～2月9日 午前8時までの実施内容（実績）

項 目	状 況	結 果・対 応
○復水器真空上昇操作	実施中 済 良	調整実施・評価中

対応状況等

○復水器真空上昇操作（インリーク確認含む）

・2月9日 午前0時33分開始～午前7時9分完了

○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9日 午前9時現在の状況

原子炉	運転中 停止中 炉内圧力 0.00MP 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 8.5℃ 温度差 0℃ 放水温度 8.5℃

2月9日 午前8時～2月9日 午後5時までの実施内容（予定）

項 目

○原子炉起動操作（制御棒引抜操作）

※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。