

柏崎刈羽原子力発電所 6号機の起動状況

2月5日 午後5時～2月6日 午後5時までの実施内容（実績）

| 項 目 | 状 況 | 結 果・対 応 |
|-----------------|-----|---------|
| | | |
| | | |
| | | |
| 対応状況等 ・特になし。 | | |

2月7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 | 運転中 停止中 | | | |
| 発電機 | 発電出力 | 0MW | | |
| 復水器 冷却水 ※1 | 取水温度 | 9.7℃ | 温度差 | -0.4℃ |
| | 放水温度 | 9.3℃ | | |

2月6日 午後5時～2月7日 午後5時までの実施内容（予定）

| 項 目 |
|--------|
| ・特になし。 |
| |
| |
| |
| |

※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）を記載しておりましたが、プラント停止に伴い、循環水ポンプを3台運転より1台運転に変更いたしましたので、復水器冷却水データについては、復水器（A）水室出入口温度（瞬時値）を記載しております。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。