

柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況

1月21日 午前2時～1月22日 午前1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 |
| ○原子炉起動操作 | 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）

- 1月21日午前2時50分開始～午後0時37分完了

○原子炉起動操作

- 1月21日午後6時52分 原子炉モードスイッチ「起動」
- 1月21日午後7時02分 制御棒引抜操作開始（原子炉起動）
- 1月21日午後8時28分 原子炉臨界
- 1月22日午前0時28分

制御棒の引抜操作において、1本の制御棒に関し、制御棒操作監視系の警報が発生し、引抜操作を中断。

警報発生に対して、制御棒を操作・監視する盤内にある電気部品の交換を実施しましたが、状況が改善されないため継続調査中。

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。

| 1月22日 午前9時現在の状況 | | | | |
|----------------------------------|--------------|-------|-----|-----|
| 原子炉 | 運転中・停止中 | | | |
| | 炉内圧力 0.06MPa | | | |
| タービン | 運転中 | 停止中 | | |
| 発電機 | 発電出力 0MW | | | |
| 復水器 | 取水温度 | 9.0°C | 温度差 | 0°C |
| 冷却水 ※1 | 放水温度 | 9.0°C | | |
| 1月22日 午前1時～1月22日 午後5時までの実施内容（予定） | | | | |
| 項 目 | | | | |
| ○原子炉起動操作 | | | | |
| ・警報発生原因を調査中のため、起動操作は停止中。 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※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/realtim/cw-j.html>）でもご確認いただけます。