

## 柏崎刈羽原子力発電所 6号機の起動状況

2月22日 午後5時 ～ 2月24日 午前8時までの実施内容（実績）

項 目	状 況	結 果・対 応
○中間停止における点検・保全作業	実施中 <b>済</b> <b>良</b>	調整実施・評価中
○原子炉起動操作	<b>実施中</b> ・済	良・調整実施・評価中

### 対応状況等

#### ○原子炉起動操作

- ・2月24日 午前1時00分 制御棒引抜操作開始（原子炉起動）
- ・2月24日 午前1時01分  
制御棒の引抜操作において、1本の制御棒に関し、制御棒分離の警報が発生し、引抜操作を中断。
- ・2月24日 午前5時37分  
手順に則った操作を行い、分離の警報が発生しないことを確認。
- ・2月24日 午前6時25分 制御棒引抜操作開始（原子炉起動）
- ・2月24日 午前7時37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24日 午前9時現在の状況

原子炉	<b>運転中</b> 停止中 炉内圧力 0.00MPa
タービン 発電機	運転中・ <b>停止中</b> 発電出力 0MW
復水器 冷却水 ※	取水温度 10.7℃      温度差 0.0℃ 放水温度 10.7℃

2月24日 午前8時 ～ 2月24日 午後5時までの実施内容（予定）

### 項 目

○高圧代替注水系（HPAC）確認運転（1.03MPa）

※

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。