

柏崎刈羽原子力発電所 6 号機の起動状況

2月24日 午前8時 ～ 2月25日 午前9時までの実施内容（実績）

項 目	状 況	結 果・対 応
○高圧代替注水系 (HPAC) 確認運転 (1.03MPa)	実施中 済 良	調整実施・評価中
○タービン起動操作	実施中 ・済	良・調整実施・評価中

対応状況等

○高圧代替注水系 (HPAC) 確認運転 (1.03MPa)

・2月24日 午後5時39分から午後6時35分 実施

○タービン起動操作

・2月25日 午前9時00分 主タービン起動

○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25日 午前9時現在の状況

原子炉	運転中 停止中		
	炉内圧力	6.58MPa	
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	11.0℃	温度差 2.1℃
冷却水 ※	放水温度	13.1℃	

2月25日 午前9時 ～ 2月26日 午前0時までの実施内容（予定）

項 目

○発電機仮並列（午後1時30分予定）

○発電機本並列（午後11時30分予定）

※

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。