

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。