

柏崎刈羽原子力発電所 6号機の起動状況

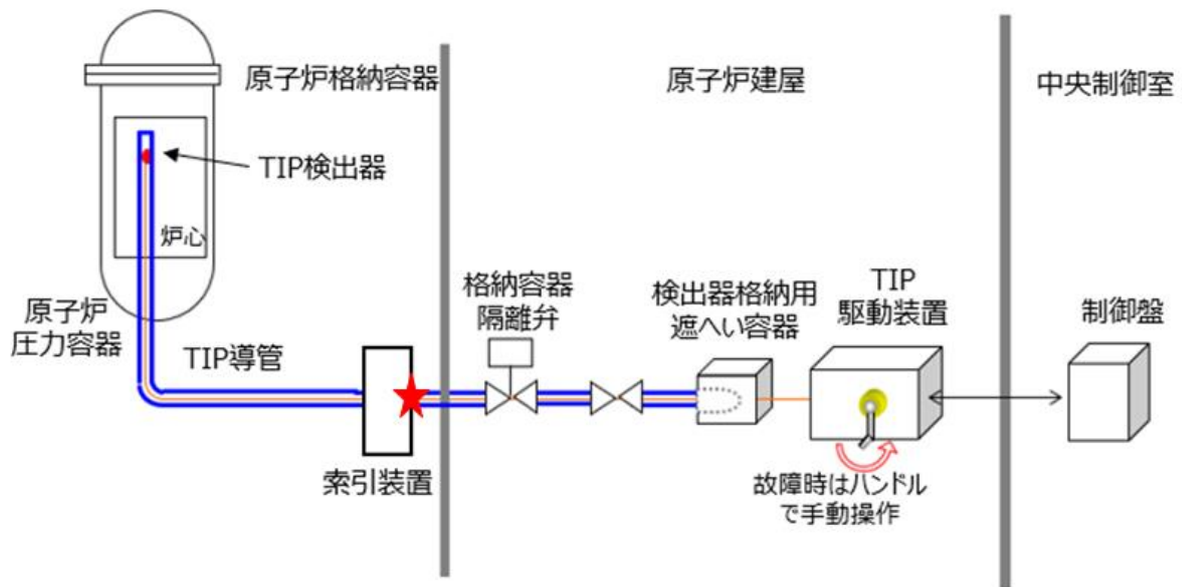
2月13日 午前9時 ～ 2月14日 午前6時までの実施内容（実績）		
項 目	状 況	結 果・対 応
○原子炉格納容器内点検（D/Wインスペクション）	実施中・ 済 良	調整実施・評価中
対応状況等 ○原子炉格納容器内点検（D/Wインスペクション）： ・2月13日 午前10時33分から午後2時27分 異常なしを確認 ○移動式炉心内計装系（TIP）1系統(C)調査： ・原因調査の結果、TIP検出器の行き先を振り分ける装置(索引装置)のスイッチにおいて、接触不良が発生し、動作が不安定となったものと判断 ・念のため(C)系統の当該スイッチを取替え、適切な位置に調整し、2月14日午前4時36分に、正常に動作することを確認 ○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14日 午前9時現在の状況		
原子炉	運転中 停止中 炉内圧力 0.14 MPa	
タービン 発電機	運転中 停止中 発電出力 0MW	
復水器 冷却水 <small>※2</small>	取水温度 10.0℃ 放水温度 10.0℃	温度差 0.0℃
2月14日 午前6時 ～ 2月14日 午後5時までの実施内容（予定）		
項 目		
○原子炉起動操作（制御棒引抜操作）		

※2

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。

【参考】移動式炉心内計装系 概略図



★：不具合発生時の検出器の位置