

高速増殖原型炉もんじゅ 性能試験(炉心確認試験)  
 実施状況

13:00現在

**概要**  
 制御棒価値確認試験を安全に実施し、制御棒を全挿入し原子炉を停止した。

プラント 状態	異常なし。 1次主冷却系流量 約10%(ポニーモータ運転) 1次主冷却系温度 約200℃ 2次主冷却系流量 約 7%(ポニーモータ運転) 2次主冷却系温度 約200℃	備考
------------	---	----

性能試験 実施状況	<p><b>【昨日(5/15)の実績】</b>              09:14 制御棒価値確認開始              11:27 臨界到達              03:36 制御棒全挿入(未臨界)              03:38 原子炉モードスイッチ「起動」から「停止」切替              07:44 制御棒価値確認終了</p> <p><b>【本日の実施状況】</b>              原子炉停止後に1次系主循環ポンプの主モータからポニーモータへの切替等              12:00 1次主冷却系循環ポンプ主モータ停止              12:01 原子炉容器カバーガス低圧モード移行開始</p> <p><b>【明日の予定】</b>              ナトリウム純度確認を実施する。              ナトリウム放射化量評価を実施する。              アルゴンガス純度確認を実施する。              圧力損失変化評価(1次主冷却系に冷却材を循環させるために必要な圧力差の経時変化評価)を実施する。</p>	備考
--------------	--	----

その他	7時にCG法プレシピテータの調査を開始した。	備考
-----	------------------------	----

炉心確認試験工程

		13日(木)	14日(金)	15日(土)	16日(日)	17日(月)	18日(火)	19日(水)	20日(木)	21日(金)	22日(土)	
性能試験 工程	プラント操作を 伴う試験	①制御棒価値確認										
	プラント操作を 伴わない試験							①空間線量当量率確認				
								②ナトリウム純度確認				
								③ナトリウム放射化量評価				
								④アルゴンガス純度確認				
		①圧力損失変化評価										

