

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全て終了した。

プラント状態	異常なし。 原子炉停止中。 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>【昨日(5/28)の実績】</p> 9:57 ナトリウム純度確認開始 ナトリウム放射化量評価開始 13:54 原子炉モードスイッチ「起動」から「停止」 14:30 ナトリウム純度確認終了 ナトリウム放射化量評価終了 14:55 原子炉容器カバーガス低圧モード移行開始 17:03 圧力損失変化評価開始 17:43 圧力損失変化評価終了	備考
	<p>【本日の実施状況】</p> 9:16 原子炉停止後の原子炉容器カバーガス低圧モードへの移行終了 10:45 制御棒価値確認終了	
	<p>【明日(5/30)の予定】</p> なし	

その他		備考
-----	--	----

炉心確認試験工程

		27日(木)	28日(金)	29日(土)	30日(日)	31日(月)	1日(火)	2日(水)	3日(木)	4日(金)	5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										
						④過剰反応度測定試験(*)						
								⑤反応度停止余裕測定試験(*)				
									⑥流量係数評価			
										⑦温度係数評価		
	プラント操作を伴わない試験	⑫ナトリウム純度確認		⑬ナトリウム放射化量評価		⑭アルゴンガス純度確認		⑰放出放射性物質挙動評価		⑱新型ナトリウム温度計特性評価		
				⑮圧力損失変化評価								
												⑲崩壊熱評価

(\*): 国の使用前検査対象

△    ↑  
 原子炉停止

△    △  
 制御棒引抜 原子炉停止

△  
 制御棒引抜