

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
 ナトリウム純度確認、ナトリウム放射化量評価等を安全に実施している。

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(5/16)の実績】</p> 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 06:12 原子炉容器カバーガス低圧モード移行終了	備考
	<p>【本日の実施状況】</p> 09:05 圧力損失変化評価開始 ナトリウム純度確認開始 ナトリウム放射化量評価開始 09:47 圧力損失変化評価終了	
	尚、アルゴンガス純度確認は、作業の都合上、明日18日からの実施。	
	<p>【明日の予定】</p> 空間線量当量率確認を実施する。 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。	

その他	・ 保守票対応 プロセスモニタ故障(放射線管理室排気モニタラック異常)	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										

