

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%(ポンプ一モータ運転) 1次主冷却系温度 約200℃ 2次主冷却系流量 約 7%(ポンプ一モータ運転) 2次主冷却系温度 約200℃	備考
------------	--	----

性能試験 実施状況	<p>【昨日(5/19)の実施状況】</p> ナトリウム純度確認、ナトリウム放射化量評価を継続実施中 14:14 アルゴンガス純度確認開始 15:02 圧力損失変化評価開始 (1次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) 15:40 圧力損失変化評価終了 17:11 アルゴンガス純度確認終了  <p>【本日の実施状況】</p> ナトリウム純度確認、ナトリウム放射化量評価を継続実施中 9:17 アルゴンガス純度確認(19:00頃終了する予定)  <p>【明日の予定】</p> ナトリウム純度確認を継続実施する。 ナトリウム放射化量評価を継続実施する。 アルゴンガス純度確認を実施する。 制御棒価値確認のための準備作業(1次主冷却系循環ポンプ主モータ起動等)を実施する。 空間線量当量率確認を実施する。 圧力損失変化評価(1次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。	備考
--------------	--	----

その他	5/21 第2回評価会議	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										
								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					
	プラント操作を 伴わない試験	①圧力損失変化評価										

△  
原子炉停止



△  
制御棒引抜