

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
 放出放射性物質挙動評価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(7/1)の実績】 9:15 放出放射性物質挙動評価 13:00終了</p> <p>【本日の実施状況】 放出放射性物質挙動評価 (14時頃開始予定)</p> <p>【明日(7/3)の予定】 なし</p>	備考
--------------	---	----

その他	・次回の原子炉の起動は 7/7 を予定している。	備考
-----	--------------------------	----

炉心確認試験工程

		1日(木)	2日(金)	3日(土)	4日(日)	5日(月)	6日(火)	7日(水)	8日(木)	9日(金)	10日(土)	
性能試験 工程	プラント操作を 伴う試験						⑩未臨界度測定法適用性評価					
									②ナトリウム純度確認			
										⑬ナトリウム放射化学量評価		
										⑭アルゴンガス純度確認		
	プラント操作を 伴わない試験	⑮放出放射性物質挙動評価										
								⑰圧力損失変化評価				
											⑱炉内中性子源効果評価	
								△ 制御棒引抜				

