

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。 1次主冷却系流量 約49%(主モータ運転) 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(6/14)の実績】 流量係数評価継続実施中。 9:05 放出放射性物質挙動評価開始 16:15終了 9:10 原子炉モードスイッチ「起動」→「停止」 9:10 圧力損失変化評価開始 9:55終了 19:30 流量係数評価終了</p> <p>【本日の実施状況】 9:00 放出放射性物質挙動評価開始(17時頃終了予定)</p> <p>【明日(6/16)の予定】 フィードバック反応度評価(炉心が固有の安全特性として有する出力抑制効果の評価)を実施する。 制御棒引抜開始予定(11時頃) 放出放射性物質挙動評価を実施する。 圧力損失変化評価を実施する。 燃焼係数評価を実施する。</p>	備考
--------------	---	----

その他	6/15 評価会議5を実施する。	備考
-----	------------------	----

炉心確認試験工程

		10日(木)	11日(金)	12日(土)	13日(日)	14日(月)	15日(火)	16日(水)	17日(木)	18日(金)	19日(土)
性能試験 工程	プラント操作を 伴う試験				⑥流量係数評価						
			⑦温度係数評価						⑧フィードバック反応度評価		
								⑨1次主冷却系循環ポンプコストダウン特性確認			
			⑮放出放射性物質挙動評価								
	プラント操作を 伴わない試験			⑯新型ナトリウム温度計特性評価							
				⑰圧力損失変化評価							
				⑳崩壊熱評価					⑱燃焼係数評価		
						△ 原子炉停止		△ 制御棒引抜			△ 原子炉停止

