

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
 フィードバック反応度評価等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(6/17)の実施状況】</p> 9:20 放出放射性物質挙動評価開始 15:50終了 9:45 フィードバック反応度評価開始 10:01 制御棒引抜開始 11:58 臨界到達 13:05 制御棒引抜実施(CCR1;404mm→412mm) 21:26 制御棒2本全挿入(未臨界) 22:33 フィードバック反応度評価終了	備考
	<p>【本日の実施状況】</p> 9:15 放出放射性物質挙動評価開始(17時頃終了予定) 9:45 フィードバック反応度評価開始(6/19 2時頃終了予定) 10:03 制御棒引抜開始 12:02 臨界到達 13:03 制御棒引抜実施(CCR1;403mm→415mm) 17時頃 圧力損失変化評価開始予定(18時頃終了予定)	
	<p>【明日(6/19)の予定】</p> 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。 1次主冷却系循環ポンプコーストダウン特性確認(原子炉停止時、1次主冷却系循環ポンプをトリップさせ、ポニーモータ引継ぎまでの流量減少の推移を確認する試験)を実施する。	

その他		備考
-----	--	----

炉心確認試験工程

		17日(木)	18日(金)	19日(土)	20日(日)	21日(月)	22日(火)	23日(水)	24日(木)	25日(金)	26日(土)	
性能試験工程	プラント操作を伴う試験	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ー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	⑰圧力損失変化評価										
		△ 原子炉停止										

