

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(6/16)の実績】</p> 9:10 放出放射性物質挙動評価開始 15:40終了 9:31 フィードバック反応度評価開始 10:30 原子炉モードスイッチ「停止」→「起動」 11:00 制御棒引抜開始 14:13 燃焼係数評価開始 16:10終了 15:20 圧力損失変化評価開始 16:00終了 16:09 臨界到達 17:47 制御棒引抜実施(CCR1;405mm→409mm) (6/17) 2:11 制御棒2本全挿入(未臨界) 3:01 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> 9:20 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(22時頃終了予定) 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)	
	<p>【明日(6/18)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。 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。	

その他		備考
-----	--	----

