

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
 未臨界度測定法適用性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(7/17)の実績】 9:15 未臨界度測定法適用性評価開始 7/18 1:21終了 9:27 制御棒引抜開始 10:34 燃焼係数評価開始 19:00終了 19:00 制御棒挿入開始 21:05 制御棒全挿入 23:00 原子炉モードスイッチ「起動」→「停止」</p> <p>【本日の実施状況】 11:06 炉内中性子源効果評価開始(15時頃終了予定) 15時頃 未臨界度測定法適用性評価開始予定(24時頃終了予定)</p> <p>【明日(7/19)の予定】 未臨界度測定法適用性評価(原子炉停止状態で、制御棒つかみ/はなしによる制御棒位置への影響評価)を実施する。 圧力損失変化評価を実施する。</p>	備考
--------------	---	----

その他		備考
-----	--	----

炉心確認試験工程

