

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。 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(7/15)の実績】</p> 9:00 ナトリウム純度確認開始 14:50終了 ナトリウム放射化量評価開始 14:50終了 9:02 未臨界度測定法適用性評価開始 21:59終了 9:05 制御棒引抜開始 21:40 制御棒2本挿入(未臨界) <p>【本日の実施状況】</p> 9:20 未臨界度測定法適用性評価開始(23時頃終了予定) 9:29 制御棒引抜開始 9:50 ナトリウム純度確認開始(14時頃終了予定) 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(7/17)の予定】</p> 未臨界度測定法適用性評価を実施する。 燃焼係数評価を実施する。	備考
その他		備考

