

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  
 温度係数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229℃ 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227℃	備考
--------	---	----

性能試験実施状況	<p>【昨日(6/11)の実績】                  温度係数評価継続実施中。                  6:44 1次主冷却系流量減少操作(約90%→約49%)                  7:08 1次主冷却系降温開始(約280℃→約200℃)                  9:15 放出放射性物質挙動評価開始      15:45終了                  9:17 新型ナトリウム温度計特性評価開始      6/12 1:21終了                  15:05 崩壊熱評価開始      15:20終了                  17:05 圧力損失変化評価開始      17:45終了</p> <p>【本日の実施状況】                  温度係数評価継続実施中。</p> <p>【明日(6/13)の予定】                  温度係数評価を継続実施する。                  流量係数評価を実施する。                  崩壊熱評価を実施する。</p>	備考
----------	---	----

その他		備考
-----	--	----

