

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**  
 流量係数評価を安全に実施している。

<b>プラント状態</b>	異常なし。 1次主冷却系流量 約100%(主モータ運転)      1次主冷却系温度 約294℃ 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275℃	備考
---------------	--	----

<b>性能試験実施状況</b>	<p><b>【昨日(6/6)の実績】</b>                  温度係数評価を継続実施中                  17:26 新型ナトリウム温度計特性評価開始 4:02終了(6日作業分)                  22:36 1次主冷却系温度 約300℃到達</p> <p><b>【本日の実施状況】</b>                  9:05 圧力損失変化評価開始 9:55終了                  9:43 温度係数評価(約190℃→約300℃)終了                  9:47 流量係数評価(約100%→約49%→約100%)開始                  10:12 1次主冷却系流量減少・増加操作(約100%→約49%→約100%)開始 13:01終了                  温度係数評価(約300℃→約190℃)開始予定(15時頃)、崩壊熱評価開始予定(15時頃)、新型ナトリウム温度計特性評価開始予定(16時頃)</p> <p><b>【明日(6/8)の予定】</b>                  温度係数評価を継続実施する。(1次系の温度の変化が炉心特性に与える影響を評価する)                  放出放射性物質挙動評価を実施する。                  新型ナトリウム温度計特性評価を実施する。(超音波温度計の特性を確認する)</p>	備考
-----------------	---	----

<b>その他</b>		備考
------------	--	----

