

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

18:30現在

概要
 ナトリウム純度確認、ナトリウム放射化量評価等を、計画通り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(5/20)の実績】 ナトリウム純度確認、ナトリウム放射化量評価を継続実施中 9:17 アルゴンガス純度確認開始 18:05 アルゴンガス純度確認終了</p> <p>【本日の実施状況】 ナトリウム純度確認、ナトリウム放射化量評価を継続実施中 9:18 空間線量当量率確認開始 10:20 ナトリウム放射化量評価終了 11:38 アルゴンガス純度確認開始 12:15 空間線量当量率確認終了 15:25 アルゴンガス純度確認終了 15:52 ナトリウム純度確認終了 17:15 圧力損失変化評価開始 18:24 圧力損失変化評価終了</p> <p>【明日の予定】 制御棒価値確認を実施する。</p>	備考
-----------------	--	----

その他	本日、臨時の評価会議を実施した。 明日、評価会議を実施する。	備考
------------	-----------------------------------	----

