

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(7/8)の実績】 9:20 アルゴンガス純度確認開始 16:05終了 9:33 未臨界度測定法適用性評価開始 23:45終了 9:49 制御棒引抜開始 23:06 制御棒2本全挿入(未臨界)</p> <p>【本日の実施状況】 9:25 未臨界度測定法適用性評価開始(21時頃終了予定) 9:35 制御棒引抜開始 10:15 アルゴンガス純度確認開始(17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> <p>【明日(7/10)の予定】 未臨界度測定法適用性評価を実施する。 ナトリウム純度確認を実施する。 ナトリウム放射化量評価を実施する。</p>	備考
--------------	---	----

その他		備考
-----	--	----

炉心確認試験工程

		8日(木)	9日(金)	10日(土)	11日(日)	12日(月)	13日(火)	14日(水)	15日(木)	16日(金)	17日(土)	
性能試験 工程	プラント操作を 伴う試験	⑩未臨界度測定法適用性評価										
				⑫ナトリウム純度確認								
				⑬ナトリウム放射化量評価								
				⑭アルゴンガス純度確認								
	プラント操作を 伴わない試験			⑪圧力損失変化評価								
				⑮燃焼係数評価								
				△								
				原子炉停止								

