

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
 1次主冷却系循環ポンプコーストダウン特性確認を安全に実施した。

プラント 状態	異常なし。 原子炉停止中。 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(6/19)の実施状況】 8:55 フィードバック反応度評価開始 11:45 終了 11:45 1次主冷却系循環ポンプコーストダウン特性確認開始 19:00 終了 12:12 原子炉モードスイッチ「起動」→「停止」</p> <p>【本日の実施状況】 9:00 1次主冷却系循環ポンプコーストダウン特性確認開始 9:25 終了</p> <p>【明日(6/21)の予定】 なし</p>	備考
--------------	---	----

その他	・計器校正作業を実施している。 ・次回の原子炉の起動は 7/7 を予定している。	備考
-----	---	----

炉心確認試験工程

		17日(木)	18日(金)	19日(土)	20日(日)	21日(月)	22日(火)	23日(水)	24日(木)	25日(金)	26日(土)
性能試験 工程	プラント操作を 伴う試験	⑧フィードバック反応度評価									
					⑨1次主冷却系循環ポンプコーストダウン特性確認						
	プラント操作を 伴わない試験	⑮放出放射性物質挙動評価									
		⑰圧力損失変化評価									
				△ 原子炉停止							

