

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ている。	
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(6/18)の実施状況】</p> <p>9:15 放出放射性物質挙動評価開始 16:00終了 9:45 フィードバック反応度評価開始 6/19 0:46終了 10:03 制御棒引抜開始 12:02 臨界到達 13:03 制御棒引抜実施(CCR1;403mm→415mm) 17:00 圧力損失変化評価開始 17:40終了 22:15 制御棒挿入開始 0:41 制御棒全挿入(未臨界)</p> <p>【本日の実施状況】</p> <p>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(20時頃終了予定) 12:12 原子炉モードスイッチ「起動」→「停止」</p> <p>【明日(6/20)の予定】</p> <p>1次主冷却系循環ポンプコーストダウン特性確認を実施する。</p>	備考
その他		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								

