

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(6/13)の実績】</p> 15:35 崩壊熱評価開始 22:15終了 17:13 温度係数評価終了 17:14 流量係数評価開始 22:09 制御棒挿入開始 1:01 制御棒全挿入(未臨界)(6/14)	備考
	<p>【本日の実施状況】</p> 流量係数評価継続実施中。 9:05 放出放射性物質挙動評価開始 (17時頃終了予定) 9:10 原子炉モードスイッチ「起動」→「停止」 9:10 圧力損失変化評価開始 9:55終了 流量係数評価は、15時頃終了予定。	
	<p>【明日(6/15)の予定】</p> 放出放射性物質挙動評価を実施する。	

その他	6/15 評価会議5を実施する。	備考
-----	------------------	----

炉心確認試験工程

		10日(木)	11日(金)	12日(土)	13日(日)	14日(月)	15日(火)	16日(水)	17日(木)	18日(金)	19日(土)	
性能試験工程	}	プラント操作を伴う試験			⑥流量係数評価							
		⑦温度係数評価							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								
			⑯新型ナトリウム温度計特性評価									
			⑰圧力損失変化評価									
			⑳崩壊熱評価						⑱燃焼係数評価			
					△		△			△		
					原子炉停止		制御棒引抜			原子炉停止		

