

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
 制御棒価値確認試験を、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% 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	【昨日(5/12)の実績】 5/11に引き続き制御棒価値確認実施(臨界継続) 11:40 圧力損失変化評価開始 (1次冷却系に冷却材を循環させるために必要な圧力差の経時変化評価) 12:30 圧力損失変化評価終了 14:30 CCR1、FCR1全挿入確認(未臨界) 19:46 制御棒価値確認終了 【本日の実施予定】 09:27 制御棒価値確認開始 13:00 臨界到達 【明日の予定】 制御棒価値確認を実施する。 圧力損失変化評価(1次主冷却系に冷却材を循環させるために必要な圧力差の経時変化評価)を実施する。	備考
その他	日程を見直し中。(今後の全体工程の中で吸収できる見込み。)	備考

炉心確認試験工程

		6日(木)	7日(金)	8日(土)	9日(日)	10日(月)	11日(火)	12日(水)	13日(木)	14日(金)	15日(土)	
性能試験 工程	プラント操作を 伴う試験	①制御棒価値確認										
		②中性子計装特性確認										
	③核出力校正確認											
	④空間線量当量率確認											
プラント操作を 伴わない試験	⑦圧力損失変化評価											
	⑧燃焼係数評価											

↑