

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及び空間線量当量率確認試験を、計画通り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	<p>【昨日(5/10)の実績】 09:05 圧力損失変化評価開始 (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) 09:30 圧力損失変化評価終了 09:35 制御棒価値確認開始 16:01 臨界到達 22:38 CCR1、FCR1全挿入確認(未臨界) 22:49 制御棒価値確認終了</p> <p>【本日の実施状況】 11:10 制御棒価値確認開始 空間線量当量率確認開始 (原子炉が臨界している状態で、プラント内の放射線状況を確認する。)</p> <p>【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。</p>	備考
その他	5月10日に発生した運転員による制御棒のボタン操作不十分については、当日のうちに、反応度測定検査制御棒操作手順書を改訂し、FCR操作に係る注意事項を追記した。本日、不適合報告書を発行し、原因究明と対策を検討することとした。 なお、昨日、プレシプテータC計数率指示上昇の件について、不適合管理として保修票を発行し、原因究明を行うこととした。	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									
	プラント操作を伴わない試験		⑦圧力損失変化評価		②中性子計装特性確認 ③核出力校正確認		⑧空間線量当量率確認				
				⑩燃焼係数評価							

↑