

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、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(5/9)の実績】</p> 09:55 制御棒価値確認開始 中性子計装特性確認開始 23:29 中性子計装特性確認終了 23:46 制御棒価値確認終了 23:47 核出力校正確認開始 5:18 核出力校正確認終了(5/9の試験終了)	備考
	<p>【本日の実施状況】</p> 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	
	<p>【明日の予定】</p> 制御棒価値確認を実施する。 空間線量当量率確認を実施する。(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。)	

その他	5/9 13時～5/10 13時の警報発報 全74件※ 不適合管理の対象となるもの 0件 不適合管理の対象とならないもの 74件※ ・一般排水の処理設備における「処理水pH低」(5/9 21時35分頃) ・その他73件※	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						
	プラント操作を伴わない試験				③核出力校正確認						
			⑦圧力損失変化評価				⑩空間線量当量率確認				
			⑧燃焼係数評価								



※ 5/23に警報発報件数を75件から74件に訂正しました。