

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(5/25)の実績】 10:33 アルゴンガス純度確認開始 15:13 アルゴンガス純度確認終了 6:11 CCR1、FCR1全挿入(未臨界) 【本日の実施状況】 制御棒価値確認を継続実施中。 ナトリウム純度確認、ナトリウム放射化量評価を継続実施中。 9:30 アルゴンガス純度確認開始(19時頃終了予定) 15:00 圧力損失変化評価開始(16時頃終了予定) 【明日(5/27)の予定】 制御棒価値確認を継続実施する。 ナトリウム純度確認、ナトリウム放射化量評価を継続実施する。 アルゴンガス純度確認を継続実施する。	備考
その他	・5月25日15時43分、「新燃料移送機連動運動渋滞」の警報発報	備考

		炉心確認試験工程									
		20日(木)	21日(金)	22日(土)	23日(日)	24日(月)	25日(火)	26日(水)	27日(木)	28日(金)	29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							
				①空間線量当量率確認							
			②ナトリウム純度確認								
	プラント操作を伴わない試験		③ナトリウム放射化量評価								
			④アルゴンガス純度確認								
			①圧力損失変化評価								
				△						△	
				制御棒引抜						原子炉停止	