

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

15:00現在

概要	評価会議後、1次主循環ポンプ主モータを起動する。	
プラント 状態	異常なし。 1次主冷却系流量 約10%(ポニーモータ運転) 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	<p>【昨日(5/21)の実績】</p> <ul style="list-style-type: none"> 9:18 空間線量当量率確認開始 10:20 ナトリウム放射化量評価終了 11:38 アルゴンガス純度確認開始 12:15 空間線量当量率確認終了 15:25 アルゴンガス純度確認終了 15:52 ナトリウム純度確認終了 17:15 圧力損失変化評価開始 18:24 圧力損失変化評価終了 <p>【本日の実施状況】</p> <p>1次主循環ポンプ主モータを起動する。(22時頃予定)</p> <p>【明日(5/23)の予定】</p> <p>制御棒価値確認を実施する。 ナトリウム純度確認を実施する。 ナトリウム放射化量評価を実施する。</p>	備考
その他	評価会議2を実施する。	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