	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	:30現在
概 要 ナトリウム純度確認、ナトリウム放射化量評価等を、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	【昨日(5/20)の実績】 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 9:17 アルゴンガス純度確認開始 18:05 アルゴンガス純度確認終了 【本日の実施状況】 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 9:18 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	備考
その他	本日、臨時の評価会議を実施した。 明日、評価会議を実施する。	備考
	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 性 能 試 験	① 計御棒価値確認 ① 計御棒価値確認 ① では、	
	半わない試験 「①アルゴンガス純度確認 「①圧力損失変化評価	