		高速増殖原型炉もんじゅ ' 実 施		13:00現在
概要制御棒価値確認試験を全て終了した。				
プラント 状態	1次主冷却系	中。 流量 約10%(ポニーモータ運転) 流量 約 7%(ポニーモータ運転)		
性能試製	ナト 13:54 原子 14:30 ナト 14:55 圧 17:03 圧 17:43 圧 (本日の実施 9:16 原子	リウム純度確認開始 ・リウム放射化量評価開始 ・リウム放射化量評価開始 ・リウム純度確認終了 ・リウム放射化量評価終了 ・リウム放射化量評価終了 ・炉容器カバーガス低圧モード移行 の損失変化評価開始 の損失変化評価終了 ・状況】 ・大沢】 ・大沢・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	開始	備
その他				בי הוע
		炉心確認		
性能試験工程	プラント操作を 伴う試験 プラント操作を プラント操作を 伴わない試験	27日(木) 28日(金) 29日(土) 30日(日 ①制御棒価値確認 ②ナトリウム純度確認 ③ナトリウム放射化量評価 ③アルゴン ガス純度確認 ①圧力損失変化評価 ②圧力損失変化評価 ③アルゴン ガス純度では 30日(日本) 29日(土) 30日(日本) 3	④過剰反応度測定試験(*) ⑤反応度停止余裕測	200000000000000000000000000000000000000
(*):国(の使用前検査対象	△ 原子炉停止		▲