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				在
概要温	且度係数評価等	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 2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℃ 流量 約 7%(ポニーモータ運転) 2次主冷却系温度 約200℃	備 考 ℃	号
性能試験	【昨日(6/12)の実績】 温度係数評価継続実施中。 【本日の実施状況】 温度係数評価継続実施中。(17時頃終了予定) 崩壊熱評価開始予定(15時頃) 流量係数評価開始予定(17時頃) 【明日(6/14)の予定】 流量係数評価を継続実施する。 放出放射性物質挙動評価を実施する。 圧力損失変化評価を実施する。			芳
			備者	
その他				-
		炉心確認試験工程		
性能試験エプ	プラント操作をく		バック反応度評価	<u>±)</u>
	プラント操作をとわない試験	⑤ 放出放射性物質挙動評価 ⑥ 新型ナトリウム温度計特性評価 ① 圧力損失変化評価 ⑥ 燃焼係 ② 崩壊熱評価 △ 瓜子炉停止 制御棒引起	数評価 	