高速増殖原型炉もんじゅ 性能試験(炉心確認試験) 13:00現在 実 施 状 況 概要 未臨界度測定法適用性評価等を安全に実施している。 備考 異常なし。 プラント 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℃ 状態 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℃ 【昨日(7/10)の実績】 備考 9:19 ナトリウム純度確認開始 ナトリウム放射化量評価開始 9:22 未臨界度測定法適用性評価開始 7/11 0:35終了 9:31 制御棒引抜開始 (7/11)0:34 制御棒2本全挿入(未臨界) 【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。 性能試験 9:20 未臨界度測定法適用性評価開始(24時頃終了予定) 実施状況 9:26 制御棒引抜開始 【明日(7/12)の予定】 未臨界度測定法適用性評価を実施する。 ナトリウム純度確認を継続実施する。 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実施する。 圧力損失変化評価を実施する。 備考 その他 炉心確認試験工程 8日(木) 9日(金) 10日(土) 11日(日) 12日(月) 13日(火) 14日(水) 15日(木) 16日(金) 17日(土) ⑩未臨界度測定法適用性評価 プラント操作を 伴う試験 ⑩ナトリウム純度確認 性 能 ③ナトリウム放射化量評価 試 験 プラント操作を (4)アルゴンガス純度確認 I 伴わない試験 程 ①圧力損失変化評価 18燃燒係数評価 原子炉停止