			性能試験(炉心確認試験) 状況	13:00現在
概 要 ナトリウム純度確認等を安全に実施している。				
プラント 状態		中。 統量 約10%(ポニーモータ運転) 統量 約 7%(ポニーモータ運転)		備考
【昨日(5/30)の実績】なし 【本日の実施状況】 9:15 圧力損失変化評価開始 9:40 ナトリウム純度確認開始 アルゴンガス純度確認開始 9:555 圧力損失変化評価終了 過剰反応度測定試験開始(23時頃予定) 1次主循環ポンプ主モータ起動(1時頃予定)  【明日(6/1)の予定】 過剰反応度測定試験(国の使用前検査対象)を実施する。 反応度停止余裕測定試験(国の使用前検査対象)を実施する。 アルゴンガス純度確認を実施する。 アルゴンガス純度確認を実施する。				<b>一</b>
その他	評価会議3を	実施する。		備 考
炉心確認試験工程				
		27日(木) 28日(金) 29日(土) 30日(	日) 31日(月) 1日(火) 2日(水) 3	8日(木) 4日(金) 5日(土)
性能試験工程	プラント操作を 伴う試験  プラント操作を 伴わない試験	<ul><li>① 計御棒価値確認</li><li>② ナトリウム純度確認</li><li>③ ナトリウム放射化量評価</li><li>④ アルゴンガス純度確認</li><li>① 圧力損失変化評価</li></ul>		試験(*)  ②流量係数評価  ②温度係数評価  性物質挙動評価  ③新型ナトリウム温度計特性評価  ②崩壊熱評価
(*):国の使用前検査対象			△ △	