				Ē	引速増殖 <i>。</i>		でで 性 大夫 施 状	能試験(炉 、況	9心催認語	式験)		13:	:00到	見在
概要		出放射性特	勿質	挙動評価	を安全に	実施してに	いる。							
プラン 状態	۲.	異常なし。 原子炉停止中。 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℃												考
		【昨日(7/1)の実績】 9:15 放出放射性物質挙動評価 13:00終了												考
性能記実施物														
		【明日(7/3)の予定】なし												
その他	p	・次回の原	京子 :	炉の起動	は 7/7 を	予定してい	いる。						備	考
						炉	心確認試	験工程						
				1日(木)	2日(金)	3日(土)	4日(日)	5日(月)		7日(水)		9日(金)	10日	(±)
性能試験工程	伴・ プラ	プラント操作を 伴う試験 プラント操作を 伴わない試験		⑤放出放	寸性物質挙	動評価		⑪圧力損失	アルゴンガス	③ナ	②ナトリウム トリウム放射 	化量評価 数評価		