

# KUR実験計画

2025年1月 16日 (木)曜日

当直運転班員(サイン):

当直運転主任(サイン):

時刻		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6							
原子炉出力					100kW以下※1					一旦停止	5MW※2		停止																		
実験用設備	準備完了確認*		起動前点検	起動							出力運転前点検																				
KUR					藤原(E-24435)																										
水圧輸送管																															
Slant																															
精密制御照射																															
長期照射																															
B-1																															
B-2					※1 ・起動前の冷却水温度が低く、高出力運転モードで起動できない恐れがある場合に自然循環モードでの運転を行う。 ・自然循環モードで運転する場合は、冷却水温度の状況によって、100kW以下の運転時間を調整する。 ・起動前の冷却水温度が高く、高出力運転モードで起動できる場合は自然循環モードでの運転をスキップする。						※2 ・冷却水温度の状況によって、運転終了予定時刻を変更する場合があります。																				
B-3																															
B-4																															
E-2																															
E-3																															
ISOL(T-1)																															
黒鉛設備	CN-1																														
	CN-2																														
	CN-3																														
重水設備	レール																														
	台車																														
TC-Pn																															
圧気輸送管	Pn-1																														
	Pn-2																														
	Pn-3																														
備考	*当直運転班員は実験設備管理部員から実験準備完了以下の①、②の点検結果の連絡を受けた後、連絡者名を記入する。 ① 実験の準備状況 (KUR 実験記録を提出している場合のみ) ② 遮蔽体の状況 (γ線、中性子線が漏れない位置にあること。(※圧気輸送管、精密制御照射管は除く) 原子炉起動前に全ての実験準備が準備完了したことを当直運転主任が確認する。実験者の都合で予定時間より1時間以上遅れると、キャンセルとみなすことがある。									研究炉部			実験設備部			放射線管理部															