

ステップ	課題 ID	プロセス	ステータス	計算内容・バトン（連成変数）	備考（ドラマの肝）	
1	#41	エネルギー源確定	計算済み	LENR炉の受電電力(\$P\$)を算出。全ての源泉。	炉の熱疲労限界が供給量の上限を決める。	
2	#26	ワイヤレス汲み上げ	計算済み	地表から母船への伝送効率を確定。	太陽風プラズマによる減衰の克服（済）。	
3	#14b	ハイドライド充填	再計算	電力を「物質（MCH）」の重量へ変換。	充填効率の向上がROIに直結する。	再計算済
4	#33	電磁力プセル射出	再計算	【壁：50G】筐体粉碎を防ぐ電圧制御。	初速をどこまで稼げるかが航行時間に影響。	再計算済
5	#48	超高速軌道設計	再計算	【壁：14日以内】核融合エンジンでの加速。	燃料（積荷）を燃やす量と速度のトレードオフ	再計算済
6	#57	可変質量航法	追加計算	燃料消費に伴う質量変化と加速度の連動。	到着直前が最も速い「爆速」の証明。	再計算済
7	#42	大気圏突入損耗	追加計算	アブレーションによる外殻の焼失率計算。	荷物（水素）を焼かずに届ける限界値。	
8	#47b	最終収益（ROI）確定	追加計算	【目標：74.0%】輸送コストvs地球売価。	最終的な「儲け」の確定。	
9	#37	自己増殖系生存閾値	追加計算	3Dプリンタの故障率vs増殖速度の確率論。	補給なしでシステムが維持できるかの境界。	