プクション カードナンバー	MC軽減 プレイコスト	得られるMC	科学タグ	宇宙タグ	金星タグ 地球タグ	建物タグ	手札增減	MC產出增減 MC增減	建仓库口唱测建村增減	チタン増減	植物増減	電力增減植物産出増減	電力産出増減	発熱産出増減 発熱増減	気	酸素增減	金星増減	手札枚數	所持MC	MC產出	建材産出	チタン	年タン産出	植物産出	電力	電力産出	発熱産出 ※熱産出	気温	酸素	金	オリンポス会議のトークン TR	l Ì l	強制光解のテークン	T.,	タイル配置位置		
		., (,					11	30	20			(1)					()		30	0				0 0			0 0	0	0 (14	Ť	Ì	Ť		10枚購入によりMC0で	
1 0 -							10 -	30										10	0	0	20 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 (0 0	14			10	-	Z 29-1	
1 185 オリンポス会議	10 (0	1		1	1	-1	0	-5									ç	0	0	15 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 (0 0	14 1					初手【オリンポス会議】	2手目【前哨
2 20 前哨研究基地	18 (0	1			1	1	0	-9									10	0	0	6 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 (0 0	14			2	8-3(1card)	究基地】が打てるのは【 ティクス】の初期建材様	恐生间ンイ・ 様だ
3 105 地球オフィス	1 '	1			1		-1	0										9	0	0	6 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 (0 0	14						
4 124 雇われ襲撃者	1 '			1			-1	8										8	8	0	6 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 (0 0	14						
5 109 メディア・グループ	6 4				1		-1											7	7 6	0	6 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 (0 0	14						
6 151 投資ローン	3 3			1	1			15 -1										6	21	-1	6 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 (0 0	14						
7 195 契約労働者	0 (1			-1												5 26	-1	6 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 (0 0	14						
8 70 地球カタパルト	23 12				1		-1 -											4	1 15	-1	6 0	0	0	0 0	0	-	0 0			0 0						ここで【オリンポス会議】に	科学トークン
9 90 研究に次ぐ研究	11 3		2				2												5 7	-1	6 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0		0 0				3		が乗っている時に【CEOお プロジェクト】をプレイする	気に入りの
10 192 発明コンテスト	2 2		1					5											12	-1	6 0	0	0	0 0	0	-	0 0			0 0				1	/	に0.5ドローを無理やり乗・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
11 149 CEOお気に入りのプロジェクト	1 1			1			-1												5 17	-1	6 0	0	0	0 0	0		0 0				14 2			+			$\overline{}$
12 79 電子抽出器	13 3		1					10					4						5 7	-1	6 0	0	0	0 0	-		0 0		0 (14 1			1		【最適化された空カブレ キ】はまだ2MCのコスト	ー だが
13 31 最適化された空力ブレーキ	7 5			1			-1												1 5	-1	6 0	0		0 0	-		0 0			0 0				+-		これ以上引っ張れない	
14 204 テクノロジーのデモンストレーション	5 5		1	1 1			2							3					13	-1	6 0	0		0 0	-		3 0		0 (3		【最適化された空カブレー	\equiv
15 94 質量変換機	8 3		1				-1						6							-1	6 (0	-	0 0			3 0		0 (キ】が出たので、ここから	よ
16 25 宇宙ステーション	10			1			-1												1 5	-1	6 (0	-	0 0			3 0		0 (うやく宇宙イベントをプレー できる。MC確保が楽にな	ر ام
17 254 金星への水	9 9		4	1 1			-1							3				_	1 13	-1	6 (0	-	0 0			6 0			0 0				٠,		(C 0) 0 ME 9/10 9/11 - 0	
18 196 ラグランジュ観測所	9 9	9	1	1			1 -1				4			-				_	1 13	-1	6 (0		0 0			6 0			0 0				2		発熱が溜まったので金策	}
19 190 地熱トラップ	14 3		1	1			-1				4			-5					3 18 2 7	-1 -1	6 0	0	-	4 0 4 0	-	10	1 0			0 0					_	も兼ねて植物に変換	J
20 150 反重力技術 21 247 支援を受けた学会	9 8		1		1		2												1 6	-1 -1	6 0	0	-	4 0	-	10	1 0			0 0				3			
22 111 業務提携	7		-	1	1		1												5 11	-1	6 0	-		4 0		10	1 0			0 0				2			
23 71 最先端合金	9 :		1				-1												1 7	-1	6 0	0	-	4 0		10	1 0		0 (
24 208 AIセントラル	21 :		1			1		-1	-5				-1								1 (0	0	4 0) 0	9	1 0			0 0				1			
25 カードアクション: AIセントラル	21	0				+ '	2											_	6 6	-	1 0	_	0	4 0	0	9	1 0		0 (2			
26 218 金星への彗星落とし	11 1	1 8		1 1			-1							3			1		5 14	-1	1 0	0	0	4 0	0	9	4 0			0 1				+-	-	栄えあるTR第一歩は金星に	なった
27 62 鉱物堆積層	5 :			1			-1		5					_					1 19	-1	6 0	0	0	4 0	0	9	4 0		0 (
28 110 ビジネス・ネットワーク	4 4				1			0 -1											3 19	-2	6 0	0	0	4 0	0	9	4 0			0 1	15						
29 カードアクション:ビジネス・ネットワーク	3						1	-3											1 16	-2	6 0	0	0	4 0	0	9	4 0		0 (1			
30 6 発明家ギルド	9 !	5	1				-1											3	3 12	-2	6 0	0	0	4 0	0	9	4 0		0 (15 1						
31 カードアクション: 発明家ギルド	3						1											_	1 9	-2	6 0	0	0	4 0	0	9	4 0		0 (15 1			1			
32 209 小型小惑星	10 10	0 8		1 1			-1	8						3	1			1 3	3 17	-2	6 0	0	0	4 0	0	9	7 0	1	0 (0 1	16 1						
33 63 採掘遠征	12 !	5 5		1			-1	-2	2							1		1 2	2 15	-2	8 0	0	0	4 0	0	9	7 0	1	0 -	1 1	17 1					1MC余計だが、建材の仮	いみ
34 138 露天鉱床	25	5				1	-1	0	-7	2	1		-2			2		2 1	1 15	-2	1 2	0	1	4 0	0	7	7 0	1	0 3	3 1	19 1				_	ちもないので問題ない	
35 199 立ち入り制限区	11 5	5	1				1	-6										2	2 9	-2	1 2	0	1	4 0	0	7	7 0	1	0 3	3 1	19			2	3-1(1card)	軽減系の中で最も条件が	バキツイ(【反
36 カードアクション:立ち入り制限区	2						1	-2										3	7	-2	1 2	0	1	4 0	0	7	7 0	1	0 3	3 1	19			1		カ技術】よりも!)【シャト るための【特化デザイン】	ル】をプレイ
37 206 特化デザイン	4 4	4 5	1	1			-1	5										2	2 12	-2	1 2	0	1	4 0	0	7	7 0	1	0 3	3 1	19 1				4	3/20/07[141E7 913]	
38 166 シャトル	10 10	0		1			-1	0 2					-1					1	1 12	0	1 2	0	1	4 0	0	6	7 0	1	0 3	3 1	19 1					実に口惜しいが手札が	
39 216 アタランテ平原研究所	10 4	5	1			1	2	-5										3	7	0	1 2	0	1	4 0	0	6	7 0	1	0 3	3 1	19			3	4	尽きて2MC損	\perp
40 9 標準型小惑星	14 13	3 8		1 1			-1	7		2				3	1			1 2	2 14	0	1 2	2	1	4 0	0	6 1	0 0	2	0 3	3 1	20					この辺から1MCとカード1: のせめぎ合いが始まる	攻
41 23 極地の藻類	12	5					-1	-7			1							1	1 7	0	1 2	2	1	5 0	0	6 1	0 0	2	0 3	3 1	20				4		┥
42 161 エウロパよりの輸送船団	15 13	3 8		1 1			2	6			2			3		1		1 3	3 13	0	1 2	2	1	7 0	0	6 1	3 0	2	1 3	3 1	21			3	2-6(2cards)		_
43 258 金星中継ステーション	9 9	9		1		1	-1	0										2	2 13	0	1 2	2	1	7 0	0	6 1	3 0	2	1 3	3 1	21				·	最後の軽減系カードをプ 以降は常に最大限の軽減	
44 213 大気図作成者	11					1	-1	-4										_	_								3 0	-	1 :	3 1	21					を受けることが出来る	
45 217 大気スクープ	22 13	3		1			-1			-2							2	2 (8 (0	1 2	0	1	7 0	0	6 1	3 0	2	1 :	3 3	23	2			_	浮遊体を【大気図作成者	に乗せて
46 カードアクション:大気図作成者							1											1	1 8	0	1 2	0	1	7 0	0	6 1	3 0	2	1 :	3 3	23	1		1		ちょうど2ドロー分だ	
47 246 小惑星による自転強化	16 13			1 1				5						3			2	_	_								6 0		1 :	3 5	25	1		1		金星TRボーナスで1ドロ	_!
48 245 太陽系ネット	7 :						1											_									6 0		1 3			1		2		ここで【メディア・アーカイ	
49 10 彗星落とし	21 13			1 1				0			2			3 1	1	1		_			1 2								2 3			1		1	1-4(1card)	ブ】をプレイ。イベントカー とMCギリギリのタイミン・	-F
50 107 メディア・アーカイブ	8 8	8 18			1		-1	18										1	1 29	n	1 2	0	1	9 0	0	6 1	9 1	3	2 3	3 5	27	1			1 .	CIVILATIATION 3452	']

	アクション カードナンバーカ #	MC軽減 プレイコスト	得られるMC	イベントタグ 料学タグ	地球タフ 宇宙タグ	建物タグ 金星タグ	MC增減 手札增減	建材增減 MC産出増減	チタン増減 建材産出増減	年の当成チタン産出増減	植物産出増減	電力産出増減電力増減	発 熟度出唱测 発熱増減	気温増減	酸素增減 海洋增減	金里增減	手札核數	所持MC	MC産出	建材産出	・シュー・カン・チタン	植物手ない廃出	植物産出	電力産出電力	.	発療産出	1	金星 酸素		短い	強制沈降のトーケン点を発の発売の作品を	タイル配置位置
	52 226 強制沈降	8 7				1	-1 -1										2			1 2		1 9			6 19		3 2					
	53 231 金星への水素	11 11	1 8	1	1		-1 8						3			1	1 1	1 24	0	1 2	0	1 9	0	0 6	6 22	1	3 2	3 6 2	3 1	1	2	浮遊体2個を【強制沈降】に
	54 カードアクション:強制沈降						0									1	1 1	1 24	0	1 2	0	1 9	0	0 6	6 22	1	3 2	3 7 29	9 1	1		
	55 143 大輸送船団	36 16	8 6	1	1	1	1 -12				9		3		1		1 2	2 12	0	1 2	0	1 18	0	0 6	3 25	1	3 3	3 7 30	1	1	2	2 5-4(2plants)
	56 33 藍色細菌	13 5	5	1			-8										2	2 4	0	1 2	0	1 18	0	0 6	3 25	1	3 3	3 7 30	0	1	1	1 細菌3個を【藍色細菌】に
	57 19 水素の輸入	16 16	6 10	1	1	1	-1 10				4		3		1		1 1	1 14	0	1 2	0	1 22	0	0 6	6 28	1	3 4	3 7 3	1	1	3	5-5(2plants, 2MC)
	58 カードアクション: 藍色細菌						0								1	1	1 1	1 14	0	1 2		1 22	0	0 6	3 28	1	3 4	4 7 32	2	1	1	なんとか必要なアクション付カード
	59 256 金星磁化	7 7	7			1	-1 0										C	14	0	1 2	0	1 22	0	0 6	3 28	1	3 4	4 7 32	2	1	1	を全て揃えることが出来た
	60 カードアクション:金星磁化						0					-1				1 :	2 (14	0	1 2	0	1 22	0	0 5	5 28	1	3 4	4 8 3	4	1	1	
	61 植物→緑地タイル						1 0				-8				1	1	1 1	1 14	0	1 2	0	1 14	0	0 5	5 28	1	3 4	5 8 3	5	1	1 1	1 8-4(1card)
	62 植物→緑地タイル						0				-7				1	1	1 1	1 14	0	1 2	1	1 7	0	0 5	5 28	1	3 4	6 8 36	3	1	1	4-1(1plant, 1titunium)
	63 75 彗星曳航	23 13	3 10	1	1		-1 4			I	6				1 1	1 :	2 0	18	0	1 2	0	1 13	0	0 5	5 28	1	3 5	7 8 38	3	1	1	5-6(2plants, 2MC)
	63 植物→緑地タイル						0			Ι.	-6			1	1	1 :	2 0	18	0	1 2	0	1 7	0	0 5	5 28	1	4 5	8 8 40		1	1	5-1(2plants)
	64 発熱→気温						0						-8	1			1 0	18	0	1 2	0	1 7	0	0 5	5 20	1	5 5	8 8 4	1	1	1	
	65 発熱→気温						0						-8	1 1			1 (18	0	1 2	0	1 7	0	0 5	5 12	2	6 5	8 8 42	2	1	1	
	66 発熱→気温						0						-8	1			1 0	18	0	1 2	0	1 7	0	0 5	5 4	2	7 5	8 8 4	3	1	1	
	世界政府によるテラフォーミング						0								1	1	C	18	0	1 2	0	1 7	0	0 5	5 4	2	7 5	9 8 4	3	1	1	
			43				43	2				5	2				C	61	0	3 2	1	1 7	0	5 5	5 6	2	7 5	9 8 4	3	1	1	
2							4 -12										4	4 49	0	3 2	1	1 7	0	5 5	5 6	2	7 5	9 8 4	3	1	1 4	1
	67 カードアクション: AIセントラル						2 0										E	49	0	3 2	1	1 7	0	5 5	5 6	2	7 5	9 8 4	3	1	1 2	2
	68 カードアクション:ビジネス・ネットワーク	3					1 -3										7	7 46	0	3 2	1	1 7	0	5 5	5 6	2	7 5	9 8 4	3	1	1 1	ı
	69 カードアクション: 発明家ギルド	3					1 -3										8	43	0	3 2	1	1 7	0	5 5	5 6	2	7 5	9 8 4	3	1	1 1	ı
	70 カードアクション:立ち入り制限区	2					1 -2										9	41	0	3 2	1	1 7	0	5 5	5 6	2	7 5	9 8 4	3	1	1 1	1 ここで手札補充は
	71 カードアクション:大気図作成者						1 0										10	41	0	3 2	1	1 7	0	5 5	5 6	2	7 5	9 8 4	3		1 1	1 SLEIV
	72 カードアクション:金星磁化						0					-1				1	1 10	41	0	3 2	1	1 7	0	5 4	4 6	2	7 5	9 9 4	4		1	
	73 11 大型小惑星	27 13	3 8	1	1		-1 -6		4	1			3	2			2 9	35	0	3 2	5	1 7	0	5 4	4 9	2	9 5	9 9 4	3		1	
	74 80 巨大氷小惑星	36 13	3 12	1	1		-1 9		{	5	6		3	2	2		4 8	3 44	0	3 2	0	1 13	0	5 4	4 12	2 1	11 7	9 9 50	0		1	6-6(1plant, 2MC), 6-7(1plant, 2MC)
	75 97 核実験場	10 8	8 6			1	-1 4				2			2			2 7	7 48	0	3 2	0	1 15	0	5 4	4 12	2 1	13 7	9 9 52	2		1	5-7(2plants, 6MC) < 盤面東側への入植も
	76 163 窒素の輸入	23 16	6 6	1	1	1	-1 1				4		3				E	49	0	3 2	0	1 19	0	5 4	4 15	2 1	13 7	9 9 52	2		4	兼ねて核だ
	77 カードアクション: 藍色細菌						0								1	1	1 E	49	0	3 2	0	1 19	0	5 4	4 15	2 1	13 7	10 9 5	3		2	細菌3個を【藍色細菌】に
	78 215 大気減圧遠征隊	13 7	7 5	1		1	-1 -1									1	1 5	5 48	0	3 2	0	1 19	0	5 4	4 15	2 1	13 7	10 10 54	4		2 2	※原体は7月4月3年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11
	79 カードアクション:強制沈降						0									1	1 5	5 48	0	3 2	0	1 19	0	5 4	4 15	2 1	13 7	10 11 5	5		2	浮遊体2個を【強制沈降】に
	80 229 巨大太陽光遮蔽	27 15	5		1	1	-1 -12									3	3 4	4 36	0	3 2	0	1 19	0	5 4	4 15	2 1	13 7	10 14 58	3		2	
	81 39 ダイモス落とし	31 13	3 10	1	1		-1 -8	4			3		3	3	1		4 3	28	0	7 2	0	1 22	0	5 4	4 18	2 1	16 8	10 14 62	2		2	6-8(1plant, 2MC)
	82 181 極冠の雪解け	5 5	5 5	1			-1 5				4				1		1 2	2 33	0	7 2	0	1 26	0	5 4	4 18	2 1	16 9	10 14 6	3		2	4-8(2plants)
	83 発熱→気温						0						-8	1			1 2	2 33	0	7 2	0	1 26	0	5 4	4 10	2 1	17 9	10 14 64	4		2	
	84 発熱→気温						0						-8	1			1 2	2 33	0	7 2	0	1 26	0	5 4	4 2	2 1	18 9	10 14 6	5		2	
	85 植物→緑地タイル		6				6				-6				1	1	1 2	2 39	0	7 2	0	1 20	0	5 4	4 2	2 1	18 9	11 14 66	3		2	5-8(2plants, 6MC)
	86 植物→緑地タイル		4				4				-6				1	1	1 2	2 43	0	7 2	0	1 14	0	5 4	4 2	2 1	18 9	12 14 6	7		2	5-9(2plants, 4MC)
	87 植物→緑地タイル						0				-6				1	1	1 2	2 43	0	7 2	0	1 8	0	5 4	4 2	2 1	18 9	13 14 68	3		2	5-2(2plants) 盤面から植物を取り尽く とか酸素が間に合った
	88 植物→緑地タイル		2				2				-7				1	1	1 2	2 45	0	7 2	0	1 1	0	5 4	4 2	2 1	18 9	14 14 69	9		2	4-7(1plant, 2MC)
	89 240 中和剤工場	7 7	7			1	-1 0									1	1 1	1 45	0	7 2	0	1 1	0	5 4	4 2	2 1	18 9	14 15 70			2	
	90 3 深井戸暖房	13 5	5			1	-1 0	-3				1		1			1 (45	0	4 2	0	1 1	0	5 5	5 2	2 1	19 9	14 15 7	1		2	テラフォーミング完了!