| 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 | きいみ |
| 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 | 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 | '] |

| カードナソン- # | アクション | プレイコスト | 得られるMC MC 軽減 | 科学タグ | 宇宙タグ | 世年タグ | 建物タグ | WC指覆 手札增減 | MC産出増減 | 建材産出增減建材増減 | ナダン産出増減チタン増減 | 植物增減 | 電力增減 植物産出增減 | 電力産出増減 | 発熱産出増減 発熱産業 | 海洋温 気温増減 | 酸素增減 | 1 大福美 | 手札枚数 TD### | 所持MC | MC產出 | 建材産出 | チタン | で チタン産出 | 植物産出 | 電力 | 電力産出 | 光熱 | な | 一 | 酸素 | 金星: | コンシングを表のアーンし | Ì | 藍色細菌のトークン | 強制沈降のトーケン | 7 | タイル配置位置 | | |
|--------------|----------------------|--------|--------------------|------|------|------|------|--------------|--------|------------|--------------|------|----------------|--------|----------------|-------------|------|-------|---------------|------|------|------|-----|---------|------|-----|------|----|-----|-----|------|------|--------------|-----|-----------|-----------|---|---------------------------------------|------------------|-------------|
| - m - | 26 強制沈降 | 8 | | 3 | 3 3 | | 1 | -1 - | ., 4, | ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ | 45 45 | ٠, ٠, | 4 | ~ ~ | | ~ ~ | - 11 | 16 | | 1 2 | | | | 0 0 | | 19 | - 1 | 3 2 | | | | 1 1 | | Ì | Ť | | | |
| | 31 金星への水素 | | 11 8 | | 1 1 | | | -1 | 8 | | | | | | 3 | | | 1 | 1 1 | 24 | 0 | 1 2 | 0 | 1 | 9 (| 0 0 | 6 | 22 | | 3 2 | 2 3 | 6 2 | 28 | 1 1 | | 2 | | 浮遊体2個を | を【強制沈降】に |] |
| 54 | カードアクション:強制沈降 | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | 1 | 1 1 | 24 | 0 | 1 2 | . 0 | 1 | 9 (| 0 0 | 6 | 22 | 1 | 3 2 | 2 3 | 7 2 | 29 | 1 1 | | | | | | |
| | 43 大輸送船団 | 36 | 16 8 | | 1 1 | 1 | | 1 -1 | 2 | | | 9 | | | 3 | | 1 | | 1 2 | 12 | 0 | 1 2 | . 0 | 1 1 | 18 (| 0 0 | 6 | 25 | 1 | 3 3 | 3 3 | 7 3 | 30 | 1 1 | | | 2 | 5-4(2plants) | | |
| 56 | 33 藍色細菌 | 13 | 5 | 1 | | | | ٠. | -8 | | | | | | | | | | 2 | 4 | 0 | 1 2 | 0 | 1 1 | 18 (| 0 0 | 6 | 25 | 1 | 3 3 | 3 3 | 7 3 | 30 | 1 | | | 1 | | 【藍色細菌】に | |
| | 19 水素の輸入 | 16 | 16 10 | | 1 1 | 1 | | -1 1 | | | | 4 | | | 3 | | 1 | | 1 1 | 14 | 0 | 1 2 | 0 | 1 2 | 22 (| 0 0 | 6 | 28 | 1 | 3 4 | 4 3 | 7 3 | 31 | 1 | 3 | | | 5-5(2plants, 2MC) | | |
| 58 | カードアクション: 藍色細菌 | | | | | | | | 0 | | | | | | | | 1 | | 1 1 | 14 | 0 | 1 2 | 0 | 1 2 | 22 (| 0 0 | 6 | 28 | 1 | 3 4 | 4 4 | 7 3 | 32 | 1 | 1 | | | | 要なアクション付カー | |
| 59 2 | 56 金星磁化 | 7 | 7 | | | | 1 | -1 | 0 | | | | | | | | | | 0 | 14 | 0 | 1 2 | 0 | 1 2 | 22 (| 0 0 | 6 | 28 | 1 | 3 4 | 4 4 | 7 3 | 32 | 1 | 1 | | | を全て揃え | ることが出来た | 1. |
| 60 | カードアクション:金星磁化 | | | | | | | | 0 | | | | | -1 | | | | 1 | 2 0 | 14 | 0 | 1 2 | 0 | 1 2 | 22 (| 0 0 | 5 | 28 | 1 | 3 4 | 4 4 | 8 3 | 34 | 1 | 1 | | | | | _ |
| 61 | 植物→緑地タイル | | | | | | | 1 | 0 | | | -8 | | | | | 1 | | 1 1 | 14 | 0 | 1 2 | 0 | 1 1 | 14 (| 0 0 | 5 | 28 | 1 | 3 4 | 4 5 | 8 3 | 35 | 1 | 1 | | 1 | 8-4(1card) | | |
| 62 | 植物→緑地タイル | | | | | | | | 0 | | 1 | -7 | | | | | 1 | | 1 1 | 14 | 0 | 1 2 | 1 | 1 | 7 (| 0 0 | 5 | 28 | 1 | 3 4 | 4 6 | 8 3 | 36 | 1 | 1 | | | 4-1(1plant, 1titunium) | | |
| 63 | 75 彗星曳航 | 23 | 13 10 | | 1 1 | | | -1 | 4 | | -1 | 6 | | | | | 1 1 | | 2 0 | 18 | 0 | 1 2 | 0 | 1 1 | 13 (| 0 0 | 5 | 28 | 1 | 3 5 | 5 7 | 8 3 | 38 | 1 | 1 | | | 5-6(2plants, 2MC) | | |
| 64 | 植物→緑地タイル | | | | | | | | 0 | | | -6 | | | | 1 | 1 | | 2 0 | 18 | 0 | 1 2 | 0 | 1 | 7 (| 0 0 | 5 | 28 | 1 | 4 5 | 5 8 | 8 4 | 40 | 1 | 1 | | | 5-1(2plants) | | |
| 65 | 発熱→気温 | | | | | | | | 0 | | | | | | -8 | 1 | | | 1 0 | 18 | 0 | 1 2 | 0 | 1 | 7 (| 0 0 | 5 | 20 | 1 | 5 5 | 5 8 | 8 4 | 41 | 1 | 1 | | | | | |
| 66 | 発熱→気温 | | | | | | | | 0 | | | | | | -8 1 | 1 | | | 1 0 | 18 | 0 | 1 2 | 0 | 1 | 7 (| 0 0 | 5 | 12 | 2 | 6 5 | 5 8 | 8 4 | 42 | 1 | 1 | | | | | |
| 67 | 発熱→気温 | | | | | | | | 0 | | | | | | -8 | 1 | | | 1 0 | 18 | 0 | 1 2 | 0 | 1 | 7 (| 0 0 | 5 | 4 | 2 | 7 5 | 5 8 | 8 4 | 43 | 1 | 1 | | | | | |
| | 世界政府によるテラフォーミング | | | | | | | | 0 | | | | | | | | 1 | | 0 | 18 | 0 | 1 2 | 0 | 1 | 7 (| 0 0 | 5 | 4 | 2 | 7 ! | 5 9 | 8 4 | 43 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 43 | | | | | 4 | 3 | 2 | 1 | | 5 | | 2 | | | | 0 | 61 | 0 | 3 2 | 1 | 1 | 7 (| 0 5 | 5 | 6 | 2 | 7 ! | 5 9 | 8 4 | 43 | 1 | 1 | | | | | |
| 2 | | | | | | | | 4 -1 | 2 | | | | | | | | | | 4 | 49 | 0 | 3 2 | 1 | 1 | 7 (| 0 5 | 5 | 6 | 2 | 7 ! | 5 9 | 8 4 | 43 | 1 | 1 | | 4 | | | |
| 68 | カードアクション: Alセントラル | | | | | | | 2 | 0 | | | | | | | | | | 6 | 49 | 0 | 3 2 | 1 | 1 | 7 (| 0 5 | 5 | 6 | 2 | 7 5 | 5 9 | 8 4 | 43 | 1 | 1 | | 2 | | | |
| 69 | カードアクション:ビジネス・ネットワーク | 3 | | | | | | 1 - | 3 | | | | | | | | | | 7 | 46 | 0 | 3 2 | 1 | 1 | 7 (| 0 5 | 5 | 6 | 2 | 7 5 | 5 9 | 8 4 | 43 | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 70 | 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 | 6 | 2 | 7 5 | 5 9 | 8 4 | 43 | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 71 | 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 | 6 | 2 | 7 5 | 5 9 | 8 4 | 43 | 1 | 1 | | 1 | ここで手札補充し | (II) | |
| 72 | 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 | 6 | 2 | 7 5 | 5 9 | 8 4 | 43 | | 1 | | 1 | くおしまい | | |
| 73 | 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 | 6 | 2 | 7 5 | 5 9 | 9 4 | 44 | | 1 | | | | | |
| 74 | 11 大型小惑星 | 27 | 13 8 | | 1 1 | | | -1 - | 6 | | 4 | | | | 3 | 2 | | | 2 9 | 35 | 0 | 3 2 | 5 | 1 | 7 (| 0 5 | 4 | 9 | 2 | 9 5 | 5 9 | 9 4 | 46 | | 1 | | П | | | |
| 75 | 80 巨大氷小惑星 | 36 | 13 12 | | 1 1 | | | -1 | 9 | | -5 | 6 | | | 3 | 2 | 2 | | 4 8 | 44 | 0 | 3 2 | 0 | 1 1 | 13 (| 0 5 | 4 | 12 | 2 1 | 1 7 | 7 9 | 9 5 | 50 | | 1 | | П | 6-6(1plant, 2MC), 6-7(1 | plant, 2MC) | |
| 76 | 97 核実験場 | 10 | 8 6 | | | 1 | | -1 | 4 | | | 2 | | | | 2 | | | 2 7 | 48 | 0 | 3 2 | 0 | 1 1 | 15 (| 0 5 | 4 | 12 | 2 1 | 3 | 7 9 | 9 5 | 52 | | 1 | | | 5-7(2plants, 6MC) < 1 | 盤面東側への入植も | ٦ |
| 77 10 | 63 窒素の輸入 | 23 | 16 8 | | 1 1 | 1 | | -1 | 1 | | | 4 | | | 3 | | | | 6 | 49 | 0 | 3 2 | 0 | 1 1 | 19 (| 0 5 | 4 | 15 | 2 1 | 3 | 7 9 | 9 5 | 52 | | 4 | | | | 兼ねて核だ | |
| 78 | カードアクション:藍色細菌 | | | | | | | | 0 | | | | | | | | 1 | | 1 6 | 49 | 0 | 3 2 | 0 | 1 1 | 19 (| 0 5 | 4 | 15 | 2 1 | 3 | 7 10 | 9 5 | 53 | | 2 | | | 細菌3個を | 【藍色細菌】に | |
| 79 2 | 15 大気減圧遠征隊 | 13 | 7 5 | | 1 | | 1 | -1 - | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 5 | 48 | 0 | 3 2 | 0 | 1 1 | 19 (| 0 5 | 4 | 15 | 2 1 | 3 | 7 10 | 10 5 | 54 | | 2 | 2 | | 河海は2回太 | 【強制沈降】に | 1 |
| 80 | カードアクション:強制沈降 | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | 1 | 1 5 | 48 | 0 | 3 2 | 0 | 1 1 | 19 (| 0 5 | 4 | 15 | 2 1 | 3 | 7 10 | 11 8 | 55 | | 2 | | | / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 「江田町」が、四年」「一 | J |
| 81 2 | 29 巨大太陽光遮蔽 | 27 | 15 | | 1 | | 1 | -1 -1 | 2 | | | | | | | | | 3 | 3 4 | 36 | 0 | 3 2 | 0 | 1 1 | 19 (| 0 5 | 4 | 15 | 2 1 | 3 | 7 10 | 14 5 | 58 | | 2 | | | | | |
| 82 | 39 ダイモス落とし | 31 ′ | 13 10 | | 1 1 | | | -1 - | -8 | 4 | | 3 | | | 3 | 3 | 1 | | 4 3 | 28 | 0 | 7 2 | 0 | 1 2 | 22 (| 0 5 | 4 | 18 | 2 1 | 6 8 | 3 10 | 14 6 | 62 | | 2 | | | 6-8(1plant, 2MC) | | |
| 83 1 | 81 極冠の雪解け | 5 | 5 5 | | 1 | | | -1 | 5 | | | 4 | | | | | 1 | | 1 2 | 33 | 0 | 7 2 | 0 | 1 2 | 26 (| 0 5 | 4 | 18 | 2 1 | 6 9 | 9 10 | 14 6 | 63 | | 2 | | | 4-8(2plants) | | |
| 84 | 発熱→気温 | | | | | | | | 0 | | | | | | -8 | 1 | | | 1 2 | 33 | 0 | 7 2 | 0 | 1 2 | 26 (| 0 5 | 4 | 10 | 2 1 | 7 9 | 9 10 | 14 6 | 64 | | 2 | | | | | |
| 85 | 発熱→気温 | | | | | | | | 0 | | | | | | -8 | 1 | | | 1 2 | 33 | 0 | 7 2 | 0 | 1 2 | 26 (| 0 5 | 4 | 2 | 2 1 | 8 9 | 9 10 | 14 6 | 65 | | 2 | | | | | |
| 86 | 植物→緑地タイル | | 6 | | | | | | 6 | | | -6 | | | | | 1 | | 1 2 | 39 | 0 | 7 2 | 0 | 1 2 | 20 (| 0 5 | 4 | 2 | 2 1 | 8 9 | 9 11 | 14 6 | 66 | | 2 | | | 5-8(2plants, 6MC) | | |
| 87 | 植物→緑地タイル | | 4 | | | | | | 4 | | | -6 | | | | | 1 | | 1 2 | 43 | 0 | 7 2 | 0 | 1 1 | 14 (| 0 5 | 4 | 2 | 2 1 | 8 9 | 9 12 | 14 6 | 67 | | 2 | | | 5-9(2plants, 4MC) | | |
| 88 | 植物→緑地タイル | | | | | | | | 0 | | | -6 | | | | | 1 | | 1 2 | 43 | 0 | 7 2 | 0 | 1 | 8 (| 0 5 | 4 | 2 | 2 1 | 8 9 | 9 13 | 14 6 | 68 | | 2 | | | 5-2(2plants) | 盤面から植物を取とか酸素が間に合 | 友り尽く 合った |
| 89 | 植物→緑地タイル | | 2 | | | | | | 2 | | | -7 | | | | | 1 | | 1 2 | 45 | 0 | 7 2 | 0 | 1 | 1 (| 0 5 | 4 | 2 | 2 1 | 8 9 | 9 14 | 14 6 | 69 | | 2 | | | 4-7(1plant, 2MC) | この一般未り川川二百 | 1 7/2 |
| 90 2 | 40 中和剤工場 | 7 | 7 | | | | 1 | -1 | 0 | | | | | | | | | 1 | 1 1 | 45 | 0 | 7 2 | 0 | 1 | 1 (| 0 5 | 4 | 2 | 2 1 | 8 9 | 9 14 | 15 | 70 | | 2 | | | _ | | |
| 0.4 | 3 深井戸暖房 | 13 | 5 | | | | 1 | -1 | 0 | -3 | | | | 1 | | 1 | | | 1 0 | 45 | 0 | 4 2 | . 0 | 1 | 1 (| 0 5 | 5 | 2 | 2 1 | 9 9 | 9 14 | 15 | 71 | | 2 | | |] 7 | テラフォーミング完了! | ! |