

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年 4月 24日

宮崎県知事 河野俊嗣 殿

提出者



住 所

宮崎県西臼杵郡高千穂町大字上野1126

氏 名

(株)工藤興業

代表取締役 工藤 勝利

電話番号

0982-77-1144

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、平成30年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

| | |
|-----------------------|---------------------|
| 事業場の名称 | 株式会社 工藤興業 |
| 事業場の所在地 | 宮崎県西臼杵郡高千穂町大字上野1126 |
| 事業の種類 | 建設業 |
| 産業廃棄物処理計画における 計画期間 | 令和1年4月1日～令和2年3月31日 |

産業廃棄物処理計画における目標値

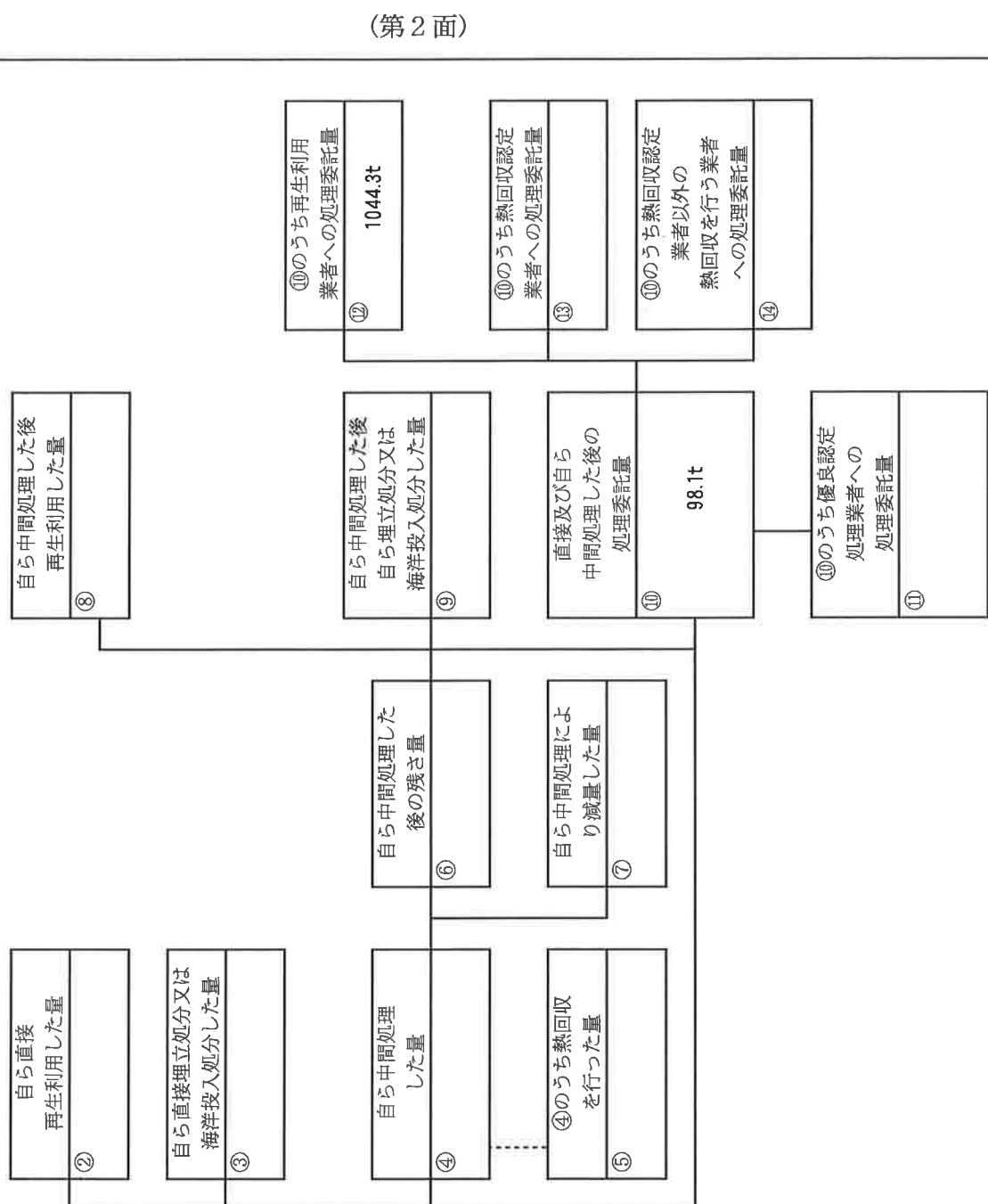
| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|----------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|
| 排出量 | 1685.8 t | 全処理委託量 | 1685.8 t |
| 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | t | 優良認定処理業者への 処理委託量 | t |
| 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | t | 再生利用業者への 処理委託量 | t |
| 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | t | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t |
| 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量 | t | 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量 | t |
| ※事務処理欄 | | | |

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

| 有 債 物 量 | | 不 有 物 等 発 生 量 | |
|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|
| | 排 出 量 | 項目 | 実績値 |
| ① | 1142.4t | ①排出量 | 1142.4t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | | ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | | ⑤自ら中間処理により減量した量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | | ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 98.1t | ⑩全処理委託量 | 98.1t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | | ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 1044.3t | ⑫再生利用業者への処理委託量 | 1044.3t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | | ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量 | | ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量 | |



(第2面)

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 金属くず)

| 有 傷 物 量 |
|---------|
| 不要物等発生量 |

| 自ら直接 再生利用した量 |
|-----------------|
| ② |

| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 |
|-------------------------|
| ③ |

項目 実績値

| | |
|------------------------|------|
| ①排出量 | 0.1t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 0.1t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量 | |

| 自ら中間処理した後 再生利用した量 |
|----------------------|
| ⑧ |

| | |
|-------------------------------|---|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑫ |
| ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑬ |
| ⑫のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | ⑭ |
| ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 | ⑮ |

| 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 |
|------------------------------------|
| ⑨ |

| 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 |
|------------------------------------|
| ⑩ |

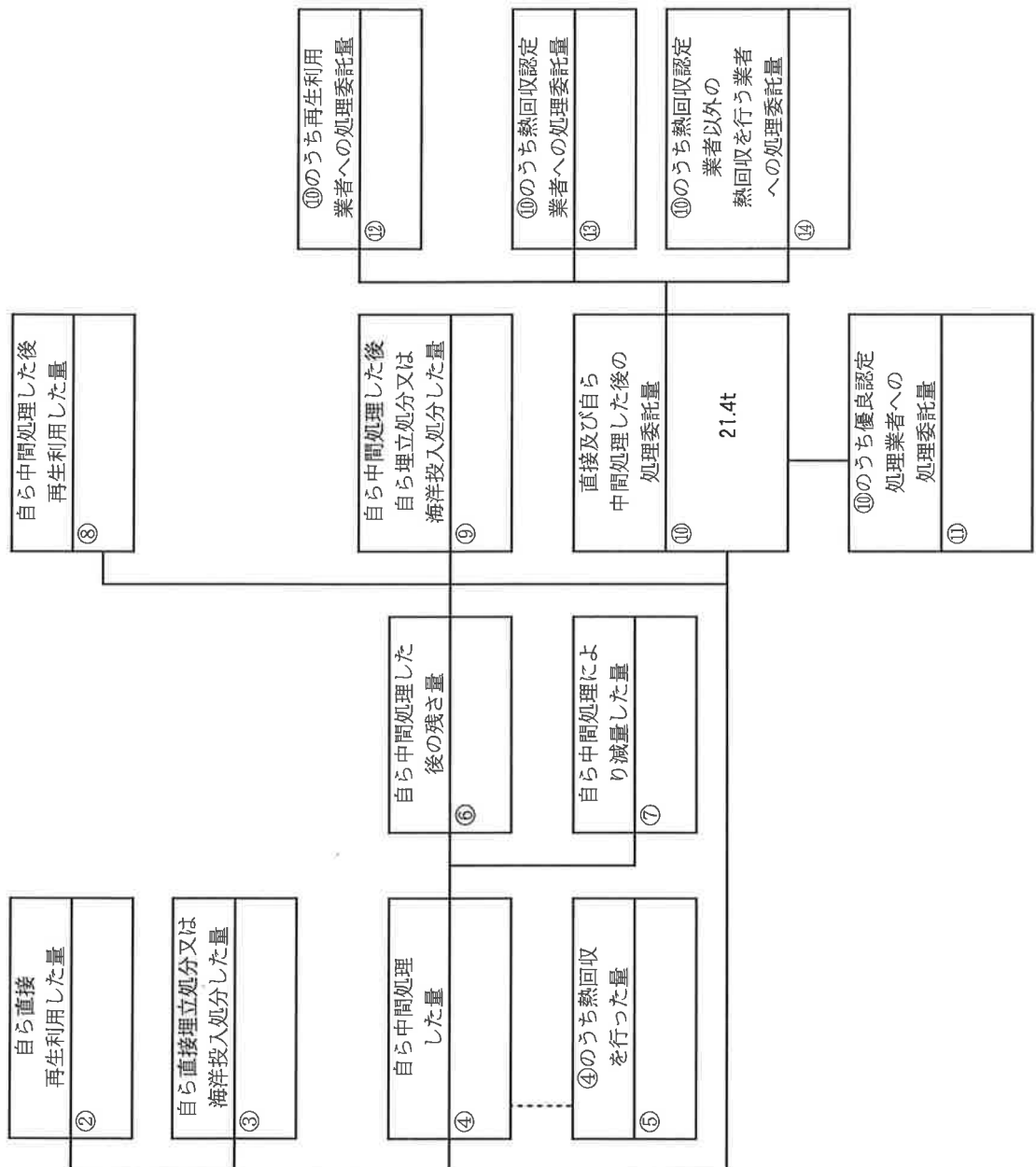
| ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 |
|-----------------------------|
| ⑯ |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アラ)

| 有 債 物 量 | 不 要 物 等 発 生 量 | 排 出 量 |
|----------------------------|---------------|---------|
| | | ① 21.4t |
| 項目 | 実績値 | |
| ①排出量 | 21.4t | |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | | |
| ⑪全処理委託量 | 21.4t | |
| ⑪優良認定業者への処理委託量 | | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | | |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | | |

(第2面)



計画の実施状況

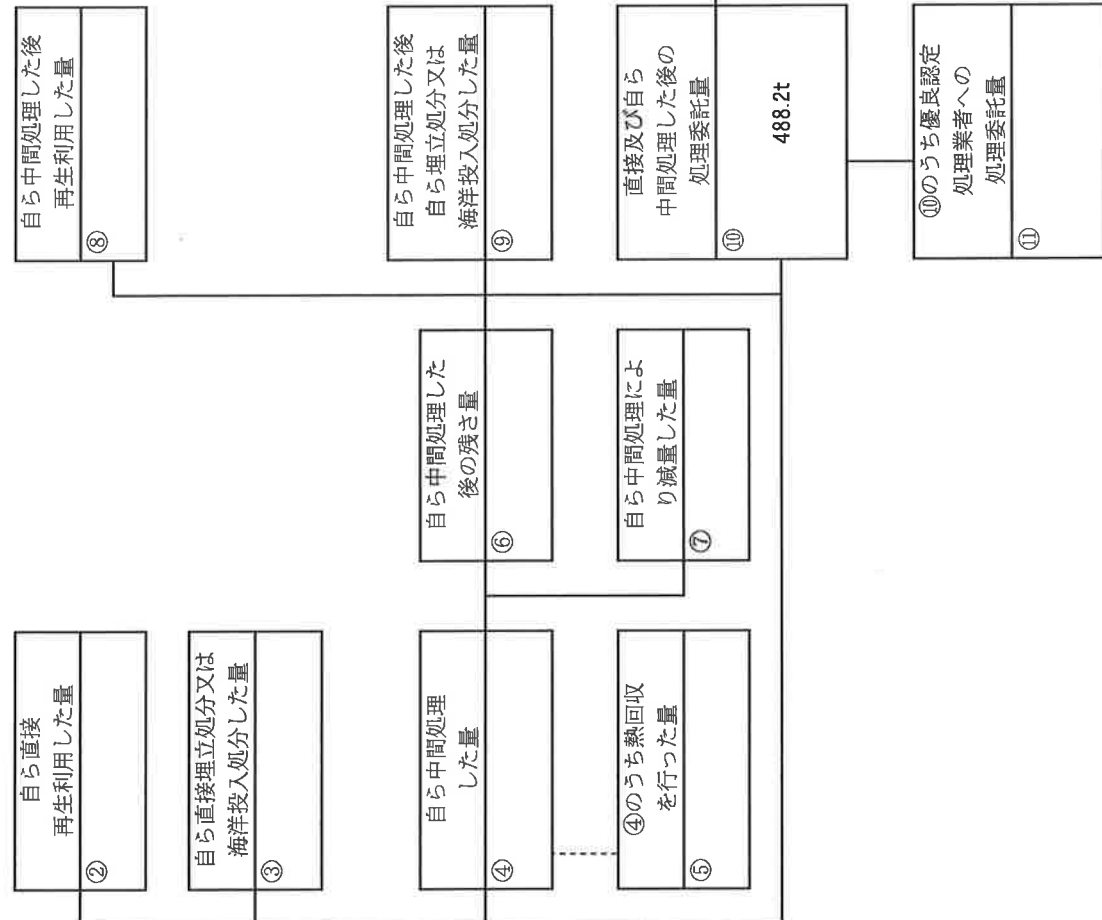
(産業廃棄物の種類：木くず)

| 有 債 物 量 |
|---------|
| 不要物等発生量 |

| 不 要 物 等 発 生 量 |
|---------------------------------|
|---------------------------------|

| 排 出 量 | 実績値 |
|----------|--------|
| ① 488.2t | 488.2t |

| | |
|------------------------|--|
| 項目 | ①排出量 ②+⑧自ら再生利用を行った量 ⑤自ら熱回収を行った量 ⑦自ら中間処理により減量した量 ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑪処理委託量 ⑪優良認定処理業者への処理委託量 ⑫再生利用業者への処理委託量 ⑬熱回収認定業者への処理委託量 ⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量 |
| ①排出量 | 488.2t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑪処理委託量 | 488.2t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 488.2t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量 | |



(第2面)

(第2面)

計画の実施状況

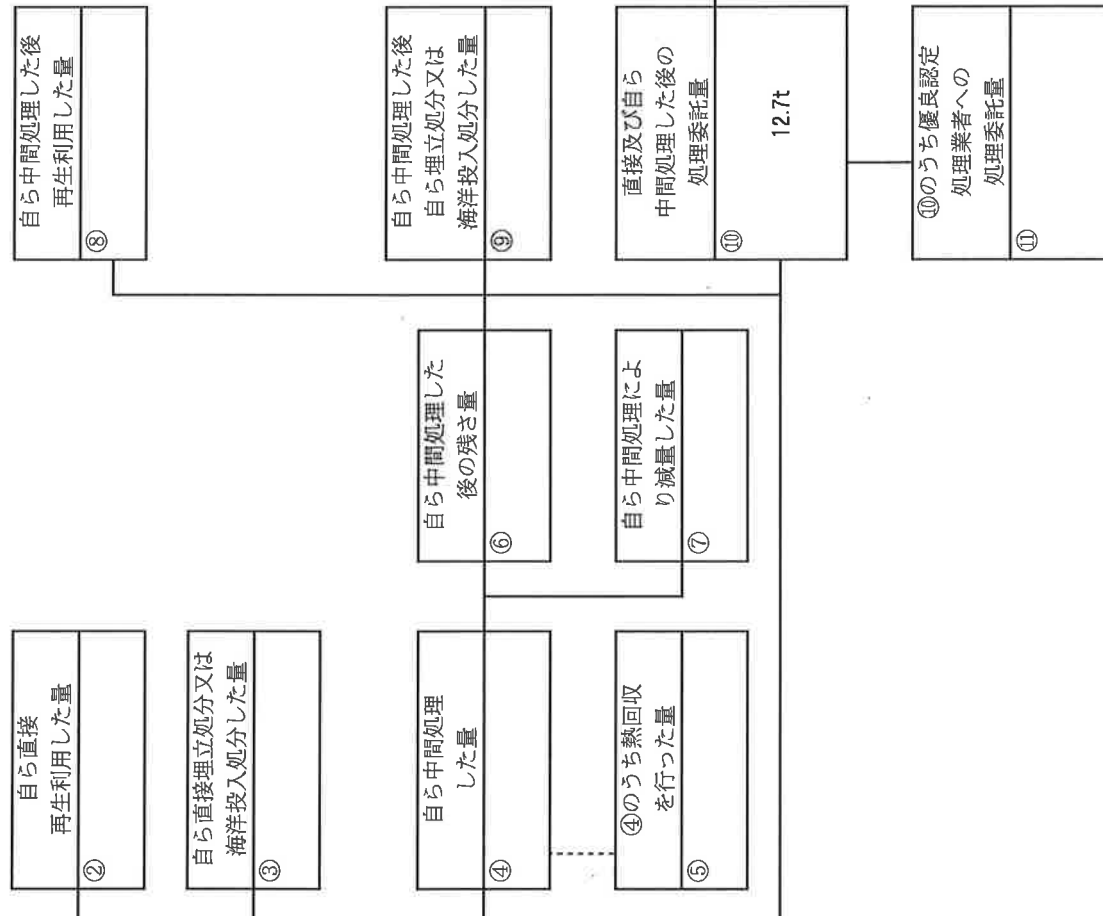
(産業廃棄物の種類：ガラス・コンクリート・陶磁器)

| 有 傷 物 量 |
|---------|
| 不要物等発生量 |

| 不 要 物 等 発 生 量 |
|------------------|
| 自ら直接再生利用した量 ② |

| 排 出 量 |
|------------|
| 12.7t ① |

| 項目 | 実績値 |
|------------------|--------------------------|
| ①排出量 | 12.7t ① |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 自ら中間処理した量 ④ |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 自ら中間処理による減量 ⑦ |
| ⑥自ら中間処理により減量した量 | 自ら中間処理による減量 ⑧ |
| ⑨自ら埋立処分を行った量 | 自ら中間処理による減量 ⑨ |
| ⑩全処理委託量 | 12.7t ⑩ |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | ⑫のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ |
| ⑭熱回収を行う業者への処理委託量 | ⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭ |



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設混廃)

| 有 償 物 量 |
|------------------|
|------------------|

| 不 要 物 等 発 生 量 |
|---------------------------------|
|---------------------------------|

| 自ら直接 再生利用した量 |
|-----------------|
|-----------------|

| 自ら中間処理した後 再生利用した量 |
|----------------------|
|----------------------|

| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 |
|-------------------------|
|-------------------------|

| |
|---|
| ② |
|---|

| |
|---|
| ③ |
|---|

| |
|---|
| ④ |
|---|

| |
|---|
| ⑤ |
|---|

| |
|---|
| ⑥ |
|---|

| |
|---|
| ⑦ |
|---|

| |
|---|
| ⑧ |
|---|

| |
|---|
| ⑨ |
|---|

| |
|---|
| ⑩ |
|---|

| |
|---|
| ⑪ |
|---|

| |
|---|
| ⑫ |
|---|

| |
|---|
| ⑬ |
|---|

| |
|---|
| ⑭ |
|---|

| |
|---|
| ⑮ |
|---|

| |
|---|
| ⑯ |
|---|

| |
|---|
| ⑰ |
|---|

| |
|---|
| ⑱ |
|---|

| |
|---|
| ⑲ |
|---|

| |
|---|
| ⑳ |
|---|

| |
|---|
| ㉑ |
|---|

| |
|---|
| ㉒ |
|---|

| |
|---|
| ㉓ |
|---|

| |
|---|
| ㉔ |
|---|

| |
|---|
| ㉕ |
|---|

| |
|---|
| ㉖ |
|---|

| |
|---|
| ㉗ |
|---|

| |
|---|
| ㉘ |
|---|

| |
|---|
| ㉙ |
|---|

| |
|---|
| ㉚ |
|---|

| |
|---|
| ㉛ |
|---|

| |
|---|
| ㉜ |
|---|

| |
|---|
| ㉝ |
|---|

| |
|---|
| ㉞ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

| |
|---|
| ㉟ |
|---|

|
| |