

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月12日

宮崎市長 殿



提出者

住 所 宮崎市下北方町井尻5362-5

氏 名 原田建設株式会社

代表取締役 上原 雄藏

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0985-24-7463

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、令和4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 | 原田建設株式会社 |
| 事業場の所在地 | 宮崎市下北方町井尻 5362 番地 5 |
| 事業の種類 | 建設業、産業廃棄物処理業、砂利採取業 |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和 4年4月1日 ~ 令和5年3月31日 |

産業廃棄物処理計画における目標値

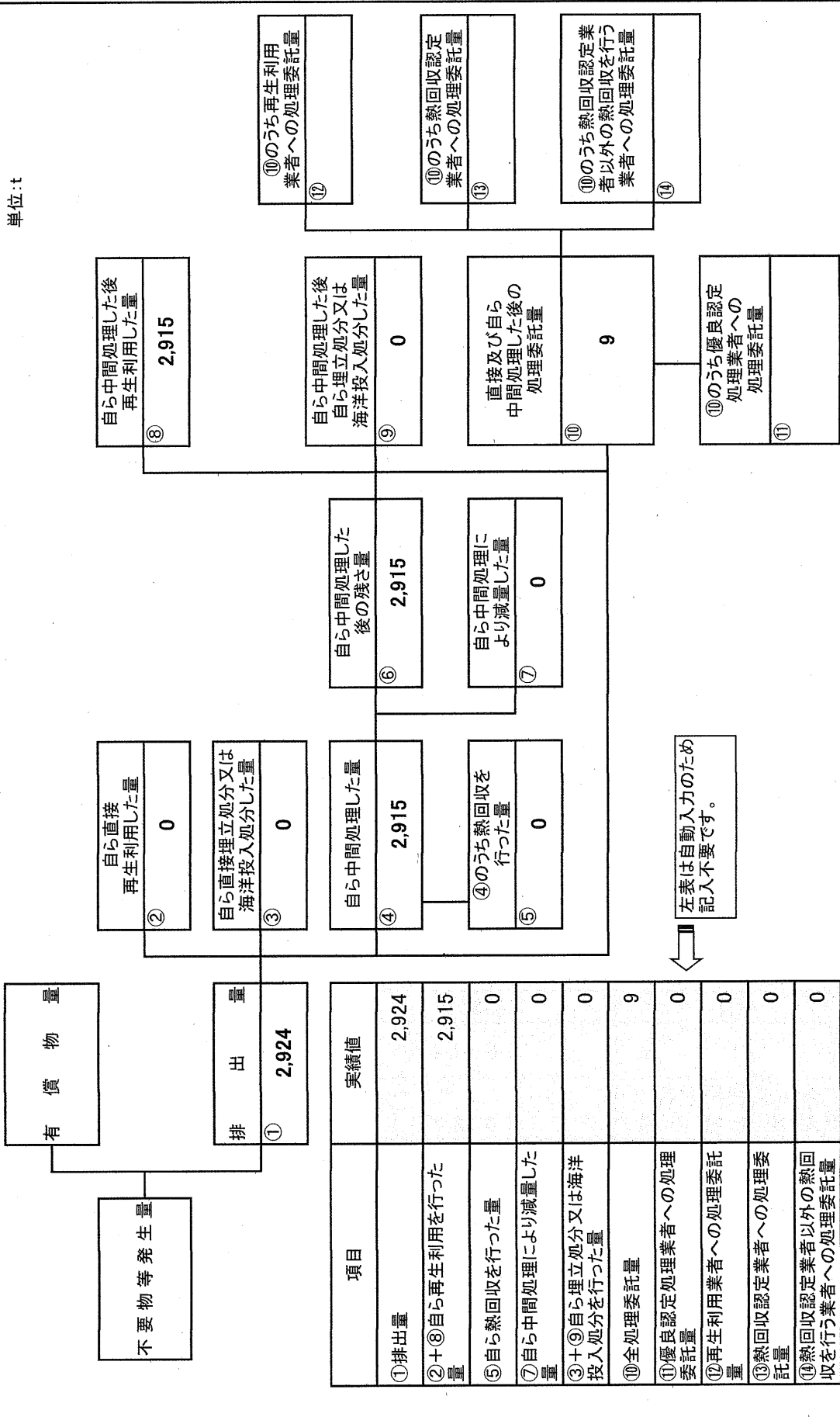
| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|--------------------------|----------|---------------------------|-------|
| 排出量 | 28,945 t | 全処理委託量 | 715 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 26,970 t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 t |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 再生利用業者への処理委託量 | 0 t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 960 t | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 t |
| 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 0 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 | 0 t |

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

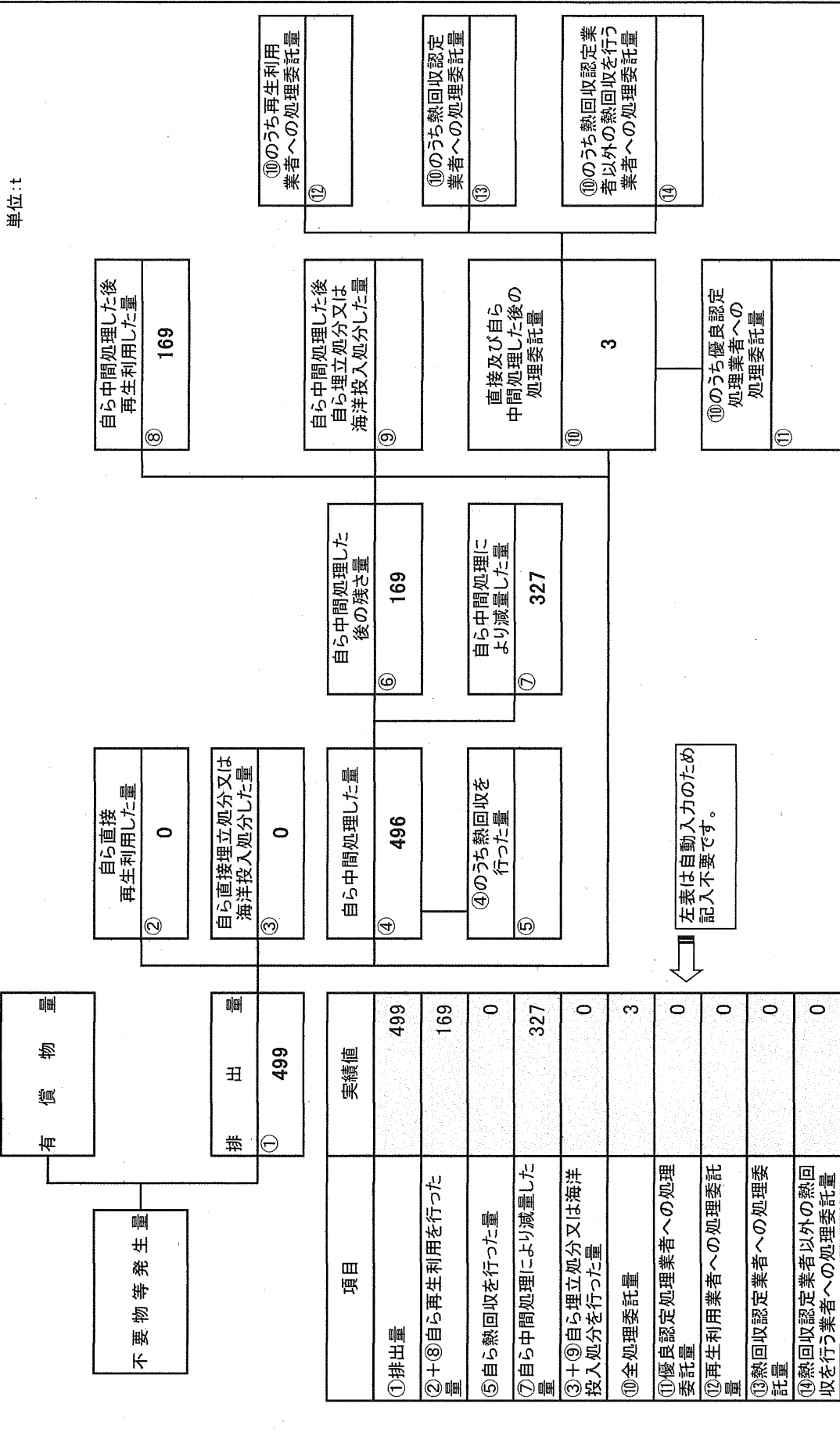


左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

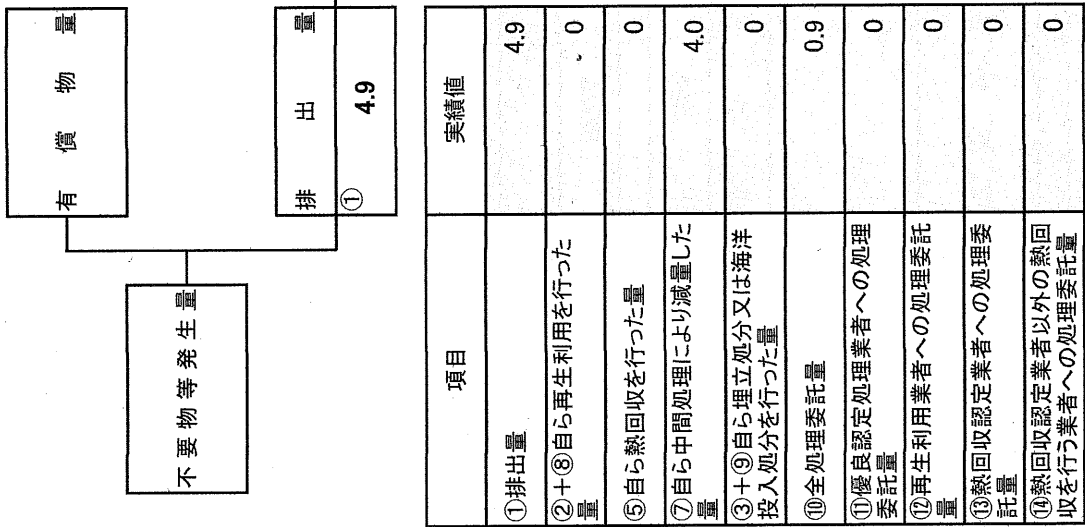


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t



左表は自動入力のため記入不要です。

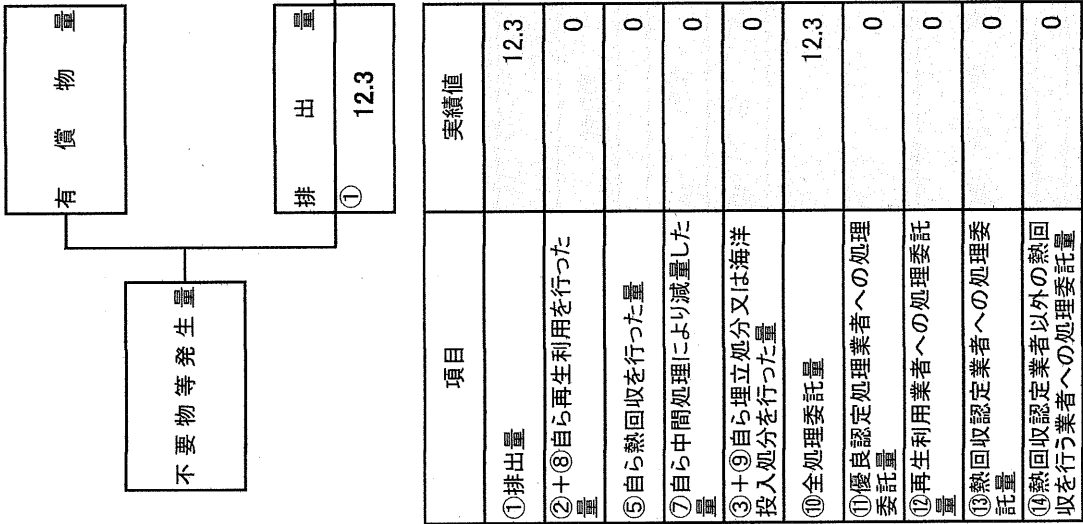
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 4.9 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 4.0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 0.9 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

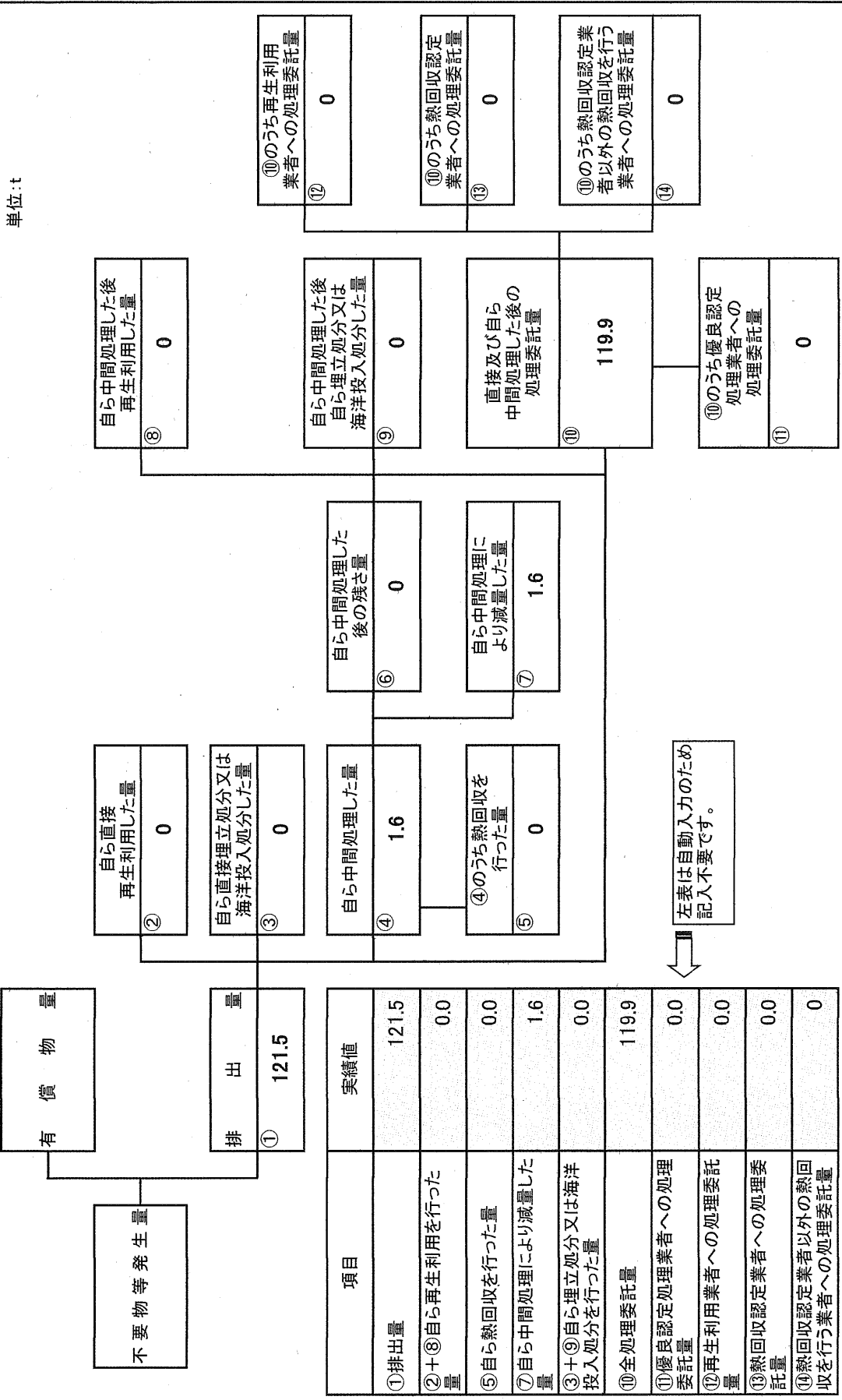


左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

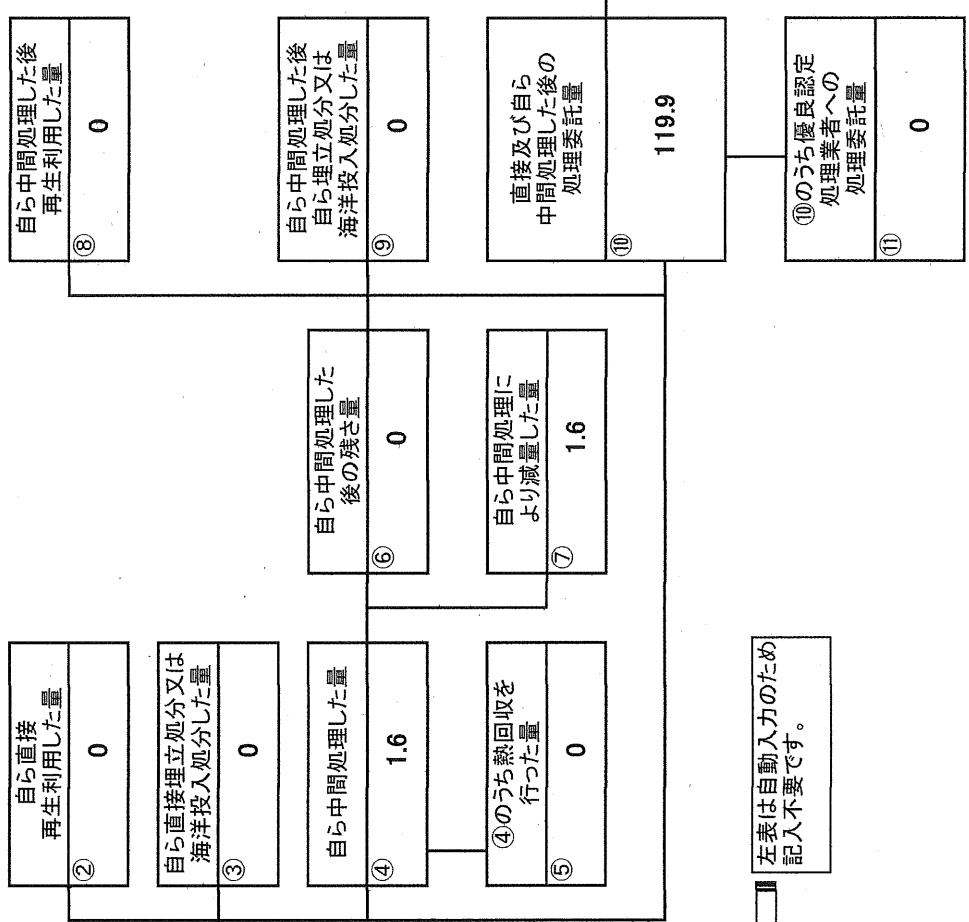
(産業廃棄物の種類: ガ・陶くず(廃石膏含む))

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 121.5 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 1.6 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 |
| ⑩全処理委託量 | 119.9 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.0 |
| 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 | 0 |

左表は自動入力のため記入不要です。



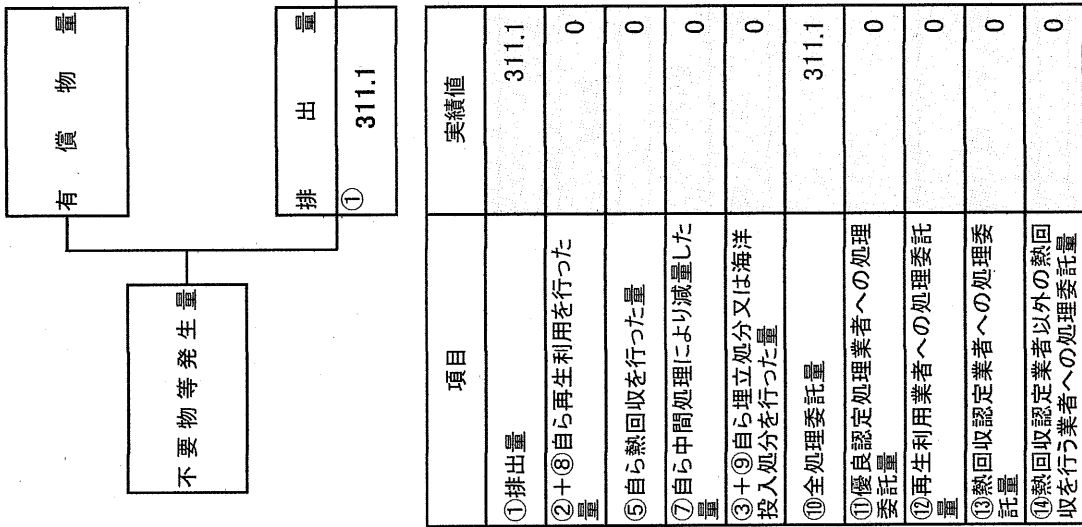
| | | |
|---------------------|---|---|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑫ | 0 |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑬ | 0 |
| ⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量 | ⑭ | 0 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 安定型混合)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t



左表は自動入力のため記入不要です。

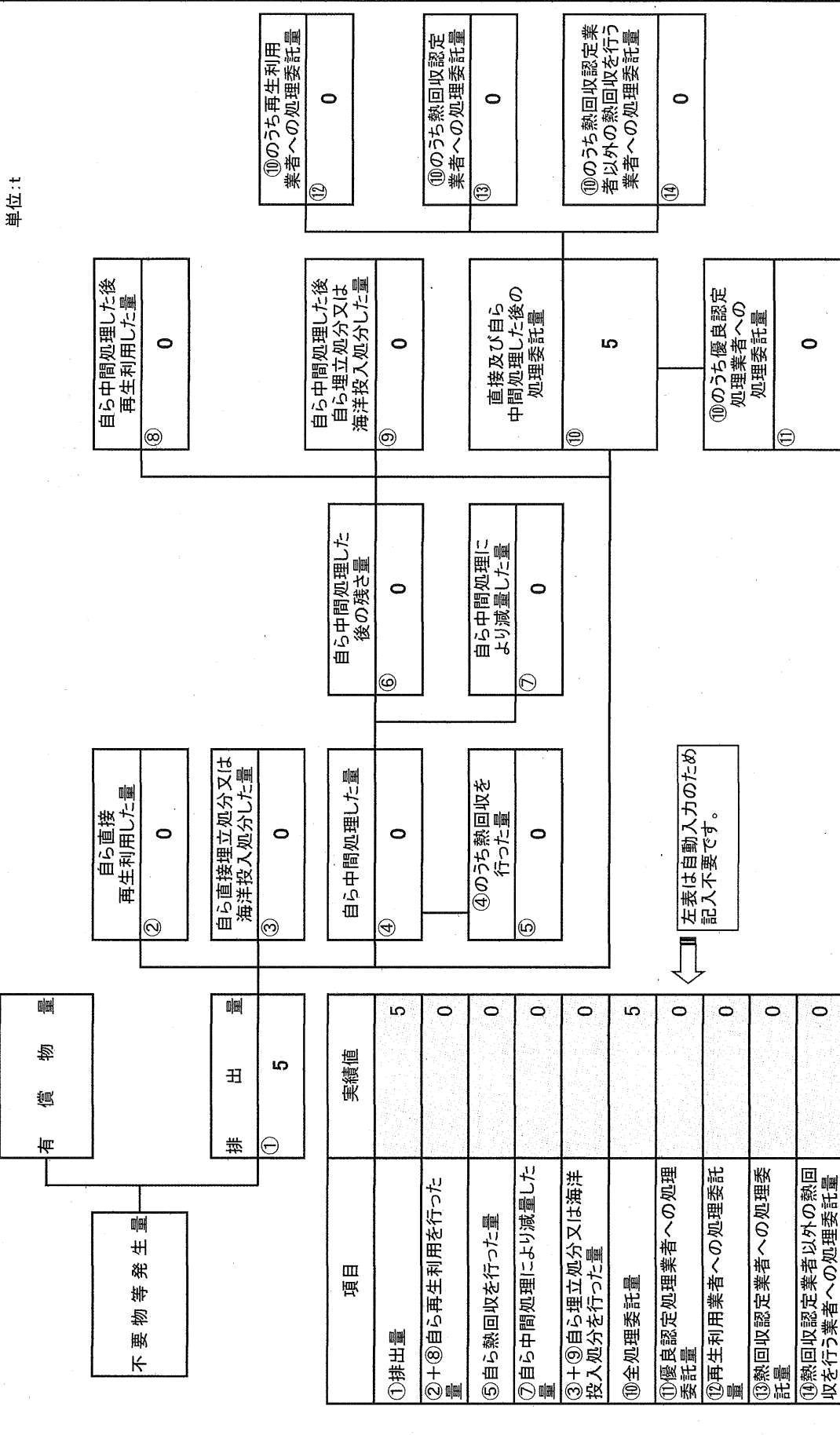
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 311.1 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 311.1 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

| | |
|------------------------------------|-------|
| 自ら直接再生利用した量 ② | 0 |
| 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ | 0 |
| 自ら中間処理した量 ④ | 0 |
| 自ら中間処理した後の残存量 ⑥ | 0 |
| 自ら中間処理した後の再生利用した量 ⑧ | 0 |
| 自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ | 0 |
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ | 311.1 |
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ | 0 |
| ⑩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 ⑫ | 0 |
| ⑩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 ⑬ | 0 |
| ⑩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 | 0 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 管理型混合)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 5 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 5 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| 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 | 0 |

左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有廃棄物)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

| | | |
|-----------------------------|------|--------|
| 不要物等発生量 | 有償物量 | |
| | 排出量 | ① 10.2 |
| ① 排出量 | 実績値 | 10.2 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | | 0 |
| ③+⑤⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | | 10.2 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | | 0 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | | 0 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | | 0 |
| 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 | | 0 |

| | |
|-------------|-----|
| 自ら直接再生利用した量 | ② 0 |
|-------------|-----|

| | |
|---------------------|-----|
| 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | ③ 0 |
|---------------------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| 自ら中間処理した量 | ④ 0 |
|-----------|-----|

| | |
|--------------|-----|
| ④のうち熱回収を行った量 | ⑤ 0 |
|--------------|-----|

| | |
|---------------|-----|
| 自ら中間処理した後の残存量 | ⑥ 0 |
|---------------|-----|

| | |
|----------------|-----|
| 自ら中間処理により減量した量 | ⑦ 0 |
|----------------|-----|

| | |
|------------------|-----|
| 自ら中間処理した後再生利用した量 | ⑧ 0 |
|------------------|-----|

| | |
|----------------------------|-----|
| 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 0 |
|----------------------------|-----|

| | |
|---------------------|--------|
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | ⑩ 10.2 |
|---------------------|--------|

| | |
|---------------------|-----|
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | ⑪ 0 |
|---------------------|-----|

| | |
|-------------------|-----|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑫ 0 |
|-------------------|-----|

| | |
|--------------------|-----|
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑬ 0 |
|--------------------|-----|

| | |
|-------------------------------|-----|
| ⑩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 0 |
|-------------------------------|-----|

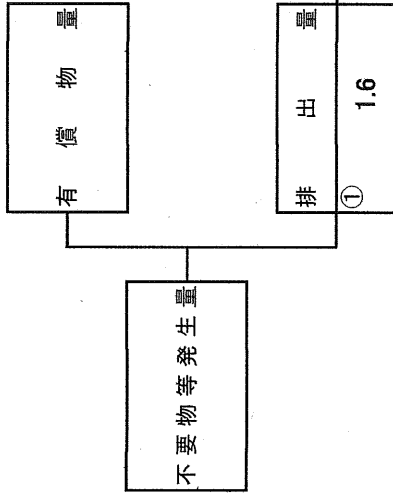
左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

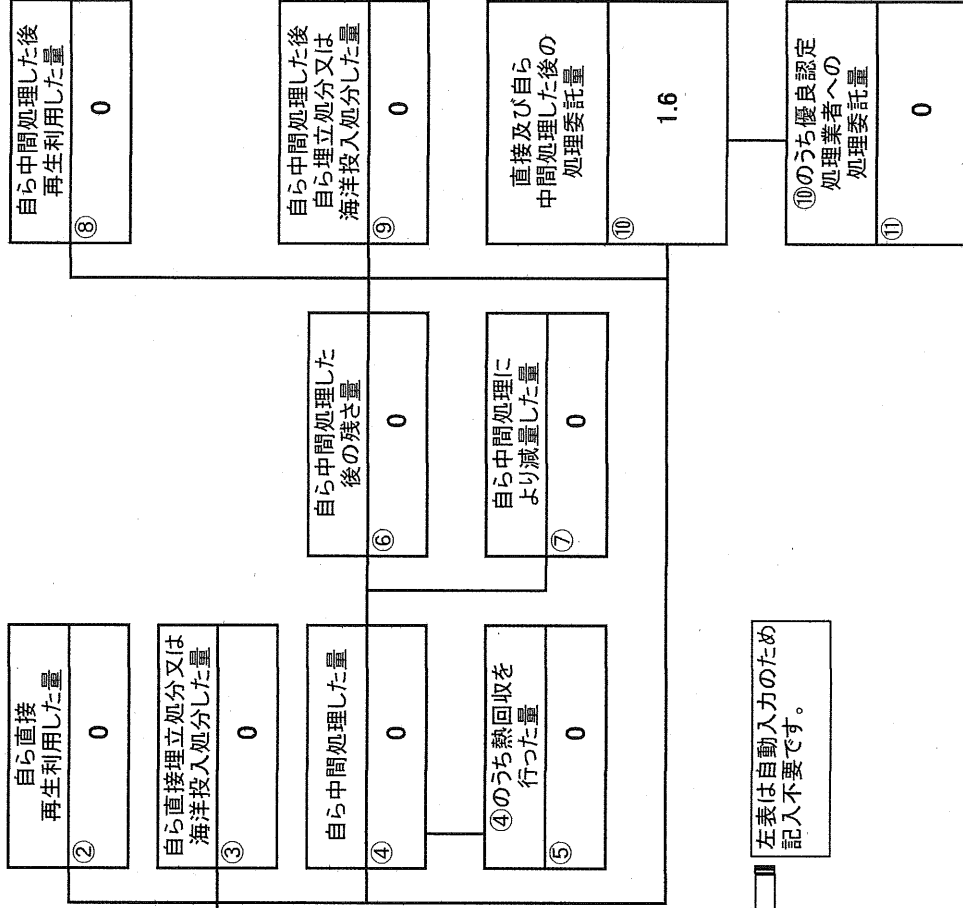
(産業廃棄物の種類: 金属くず)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 1.6 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 1.6 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| 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 | 0 |



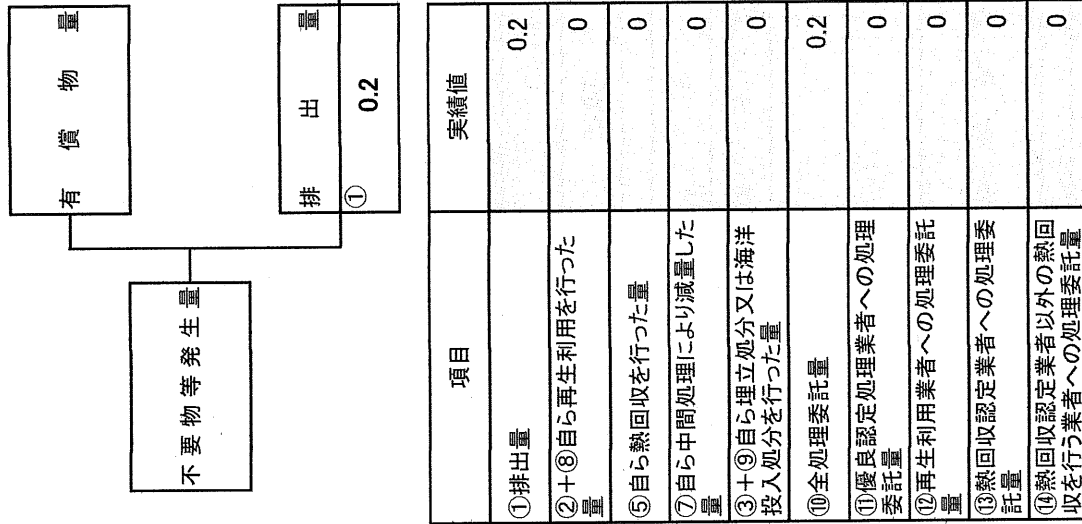
左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t



左表は自動入力のため記入不要です。

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0.2 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 0.2 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| 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 | 0 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| 自ら中間処理した後の再生利用した量 ⑧ | 0 |
| 自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ | 0 |
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ | 0.2 |
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ | 0 |

| | |
|------------------------|---|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ | 0 |
|------------------------|---|

| | |
|-------------------------|---|
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ | 0 |
|-------------------------|---|

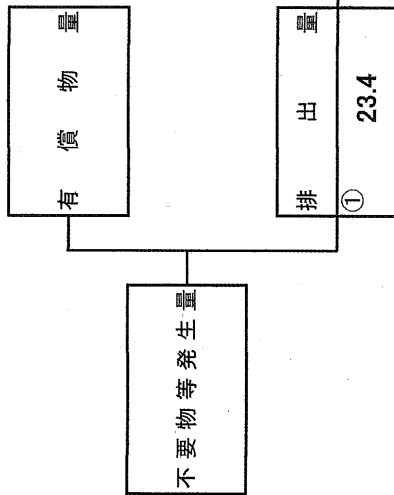
| | |
|------------------------------------|---|
| ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭ | 0 |
|------------------------------------|---|

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 油含有土)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 23.4 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 23.4 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| 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 | 0 |

左表は自動入力のため記入不要です。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書 集計表

(別紙)

単位：t

| 項目 | 実績値 |
|---------------------------|-------|
| ①排出量 | 3,929 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 3,084 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 341 |
| ③+④自ら埋立処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 500 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定処理業者以外の熱回収業者への処理委託量 | 0 |



(この部分の入力は不要です)

| 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず | 紙くず | 繊維くず | 廃プラスチック類 | ガラスくず等(*1) | 安定型混合 | 管理型混合 | 石綿含有廃棄物 | 金属くず | 水銀使用製品 | 油含有土 | 合計 |
|------------------------------------|-------|-----|-----|------|----------|------------|-------|-------|---------|------|--------|------|-------|
| ① 排出量 | 2,924 | 499 | 4.9 | 15.8 | 12.3 | 121.5 | 311.1 | 5.0 | 10.2 | 1.6 | 0.2 | 23.4 | 3,929 |
| ② 自ら直接再生利用した量 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ④ 自ら中間処理した量 | 2,915 | 496 | 4.9 | 12.0 | | 1.6 | | | | | | | 3,430 |
| ⑤ ④のうち熱回収を行った量 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 | 2,915 | 169 | 0.9 | 3.8 | | | | | | | | | 3,089 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | | 327 | 4.0 | 8.2 | | 1.6 | | | | | | | 341 |
| ⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 | 2,915 | 169 | | | | | | | | | | | 3,084 |
| ⑨ 自ら中間処理後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 9 | 3 | 0.9 | 3.8 | 12.3 | 119.9 | 311.1 | 5.0 | 10.2 | 1.6 | 0.2 | 23.4 | 500 |
| ⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ⑫ ⑩のうち再生利用者への処理委託量 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ⑬ ⑩のうち熱回収認定処理業者への処理委託量 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ⑭ ⑩のうち、熱回収認定処理業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | | | | | | | | | | | | | 0 |

※立米 (m³) は、トン (t) に換算の上、記入してください。(換算係数は、市ホームページ中「マニフェスト交付等の状況報告」に掲載してあります)

※「ガコン陶」は、「ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず」です。