

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 20 日

熊本県知事 殿

提出者
 住所 熊本県菊池郡大津町中島88
 氏名 村上建設株式会社
 代表取締役 村上 裕輝
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 096-293-6528

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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 | 村上建設株式会社 |
| 事業場の所在地 | 熊本県菊池郡大津町中島88 |
| 事業の種類 | 総合工事業 (06) |
| 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 から 令和 5 年 3 月 31 日 まで |

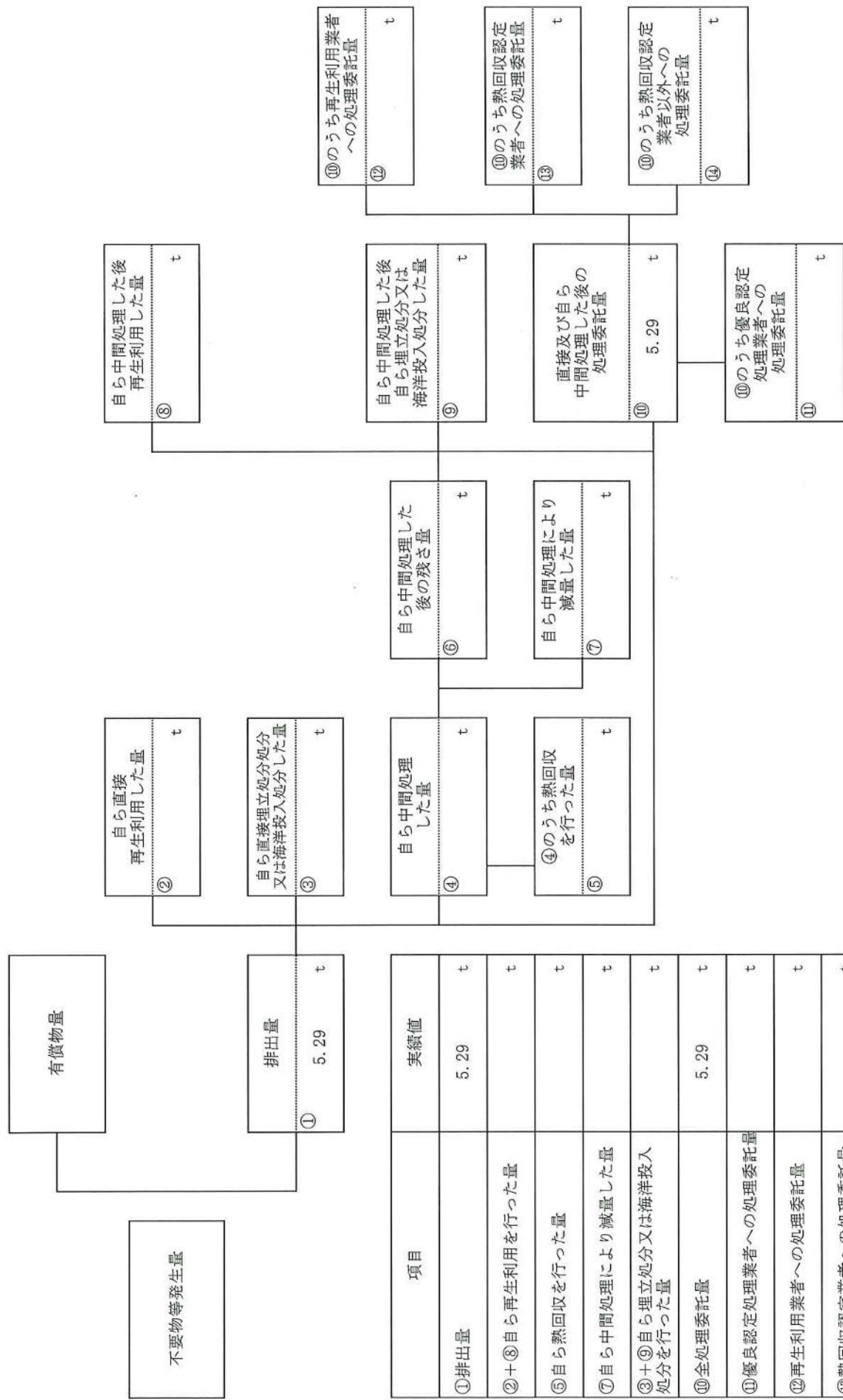
産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|---------------------------|------------|---------------------------|------------|
| 排出量 | 1,206.30 t | 全処理委託量 | 1,206.30 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 | 234.20 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 |
| 自ら埋立て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

計画の実施状況

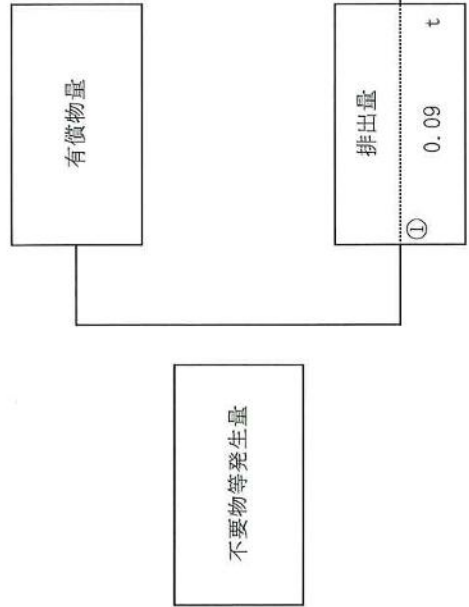
(産業廃棄物の種類 : 汚泥)



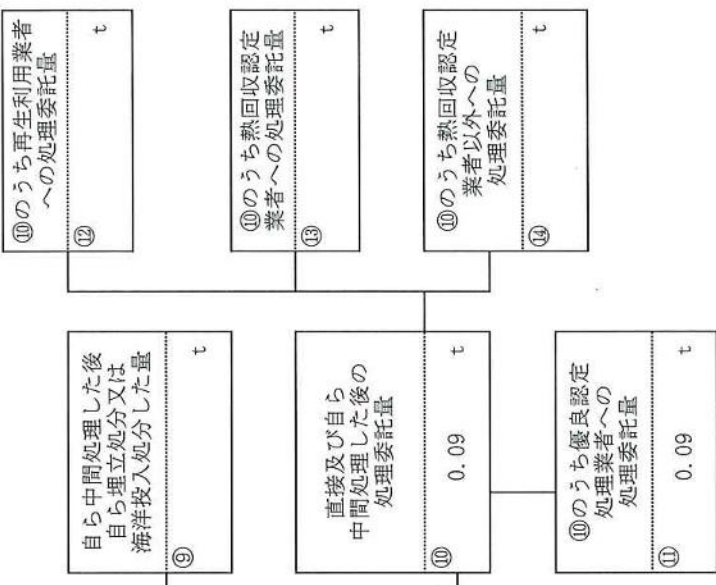
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 5.29 t |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 5.29 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |

(産業廃棄物の種類 : 廃油)

計画の実施状況



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 0.09 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 0.09 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.09 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| 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 | t |



(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 t

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 t

④ 自ら中間処理した量 t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量 t

⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量 t

① 排出量 22.58 t

実績値 22.58 t

22.58 t

22.58 t

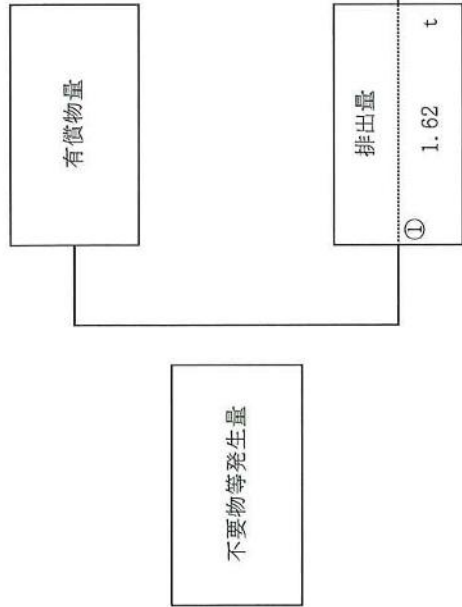
21.21 t

21.21 t

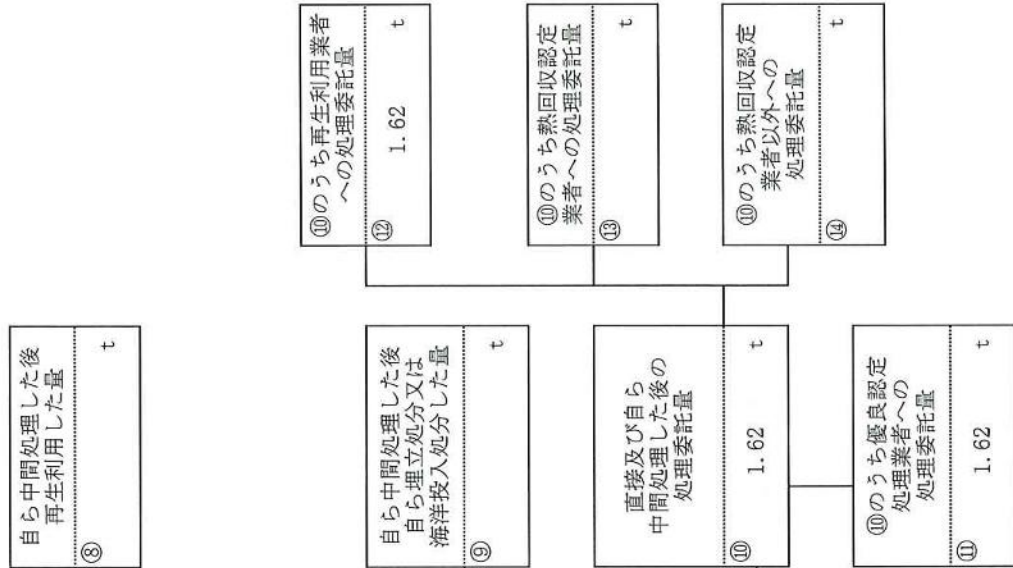
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 22.58 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 22.58 t |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量 | 21.21 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |

紙くず (産業廃棄物の種類：)

計画の実施状況

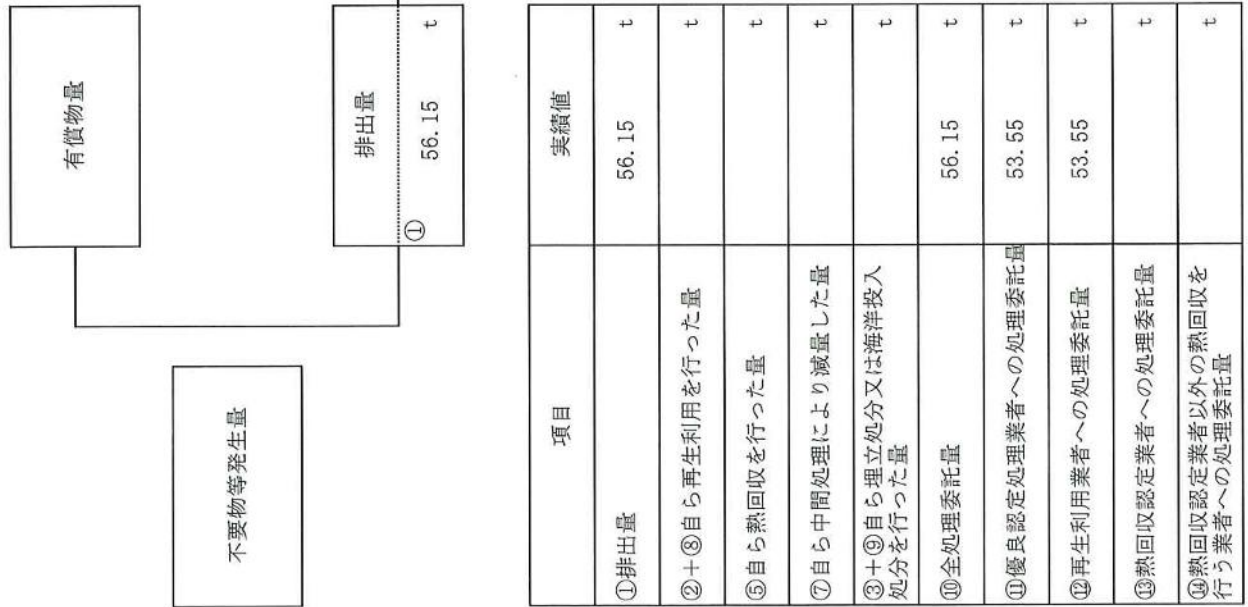


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 1.62 t |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 1.62 t |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量 | 1.62 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 1.62 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |

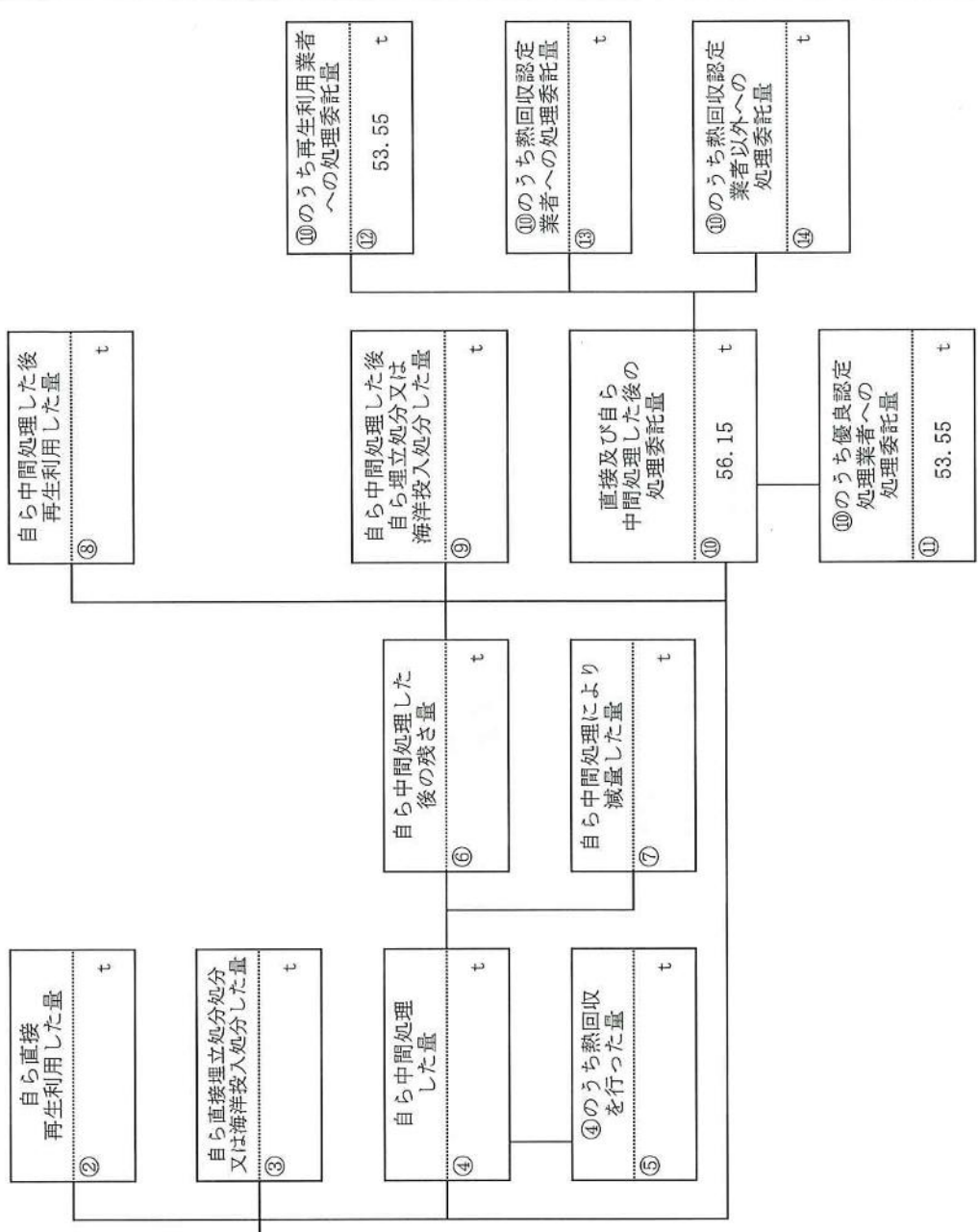


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

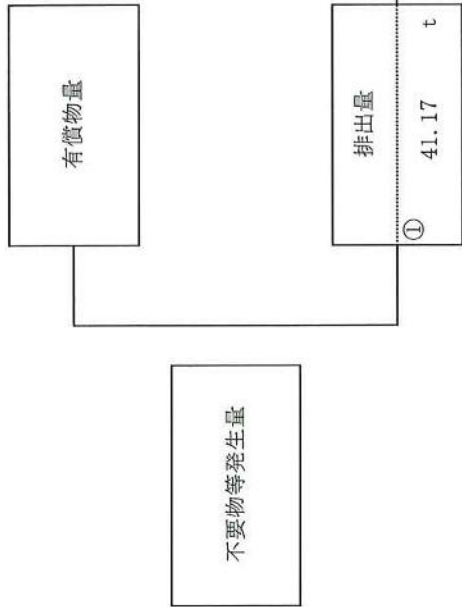


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 56.15 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 56.15 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 53.55 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 53.55 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |

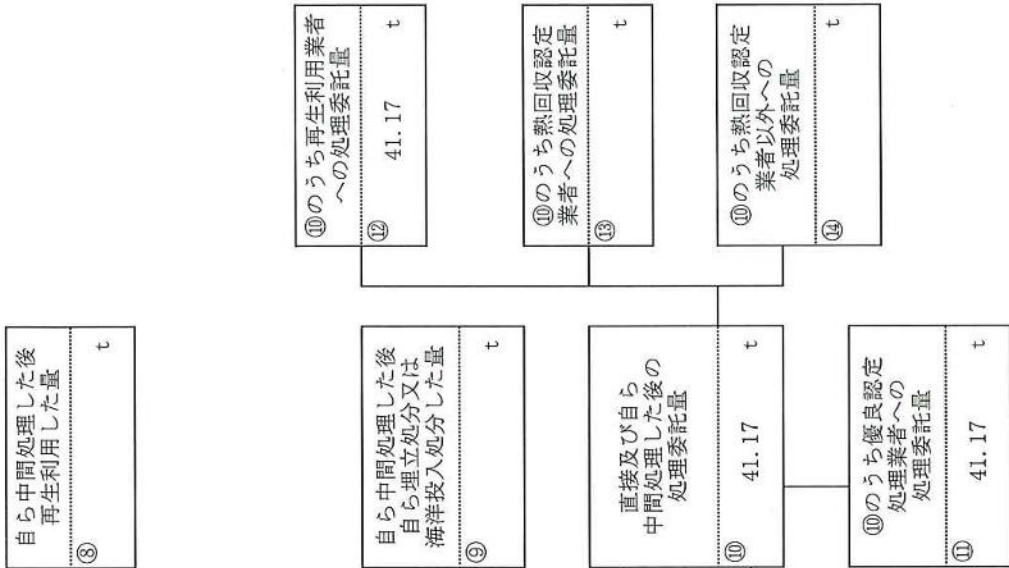


(産業廃棄物の種類 : 金属くず)

計画の実施状況

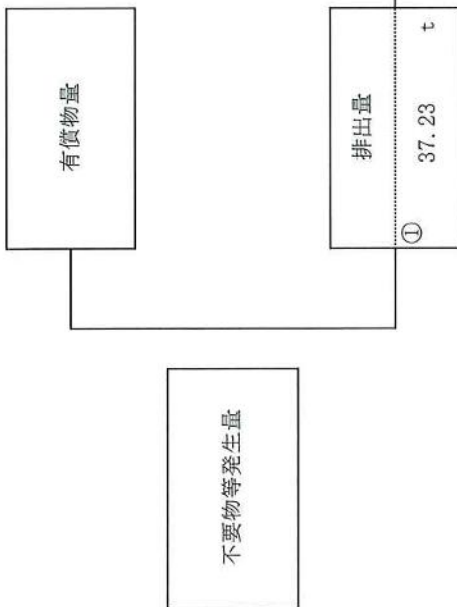


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 41.17 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 41.17 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 41.17 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 41.17 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |



(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)

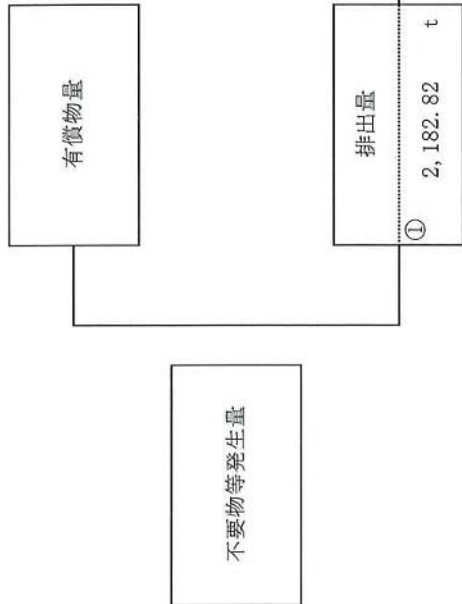
計画の実施状況



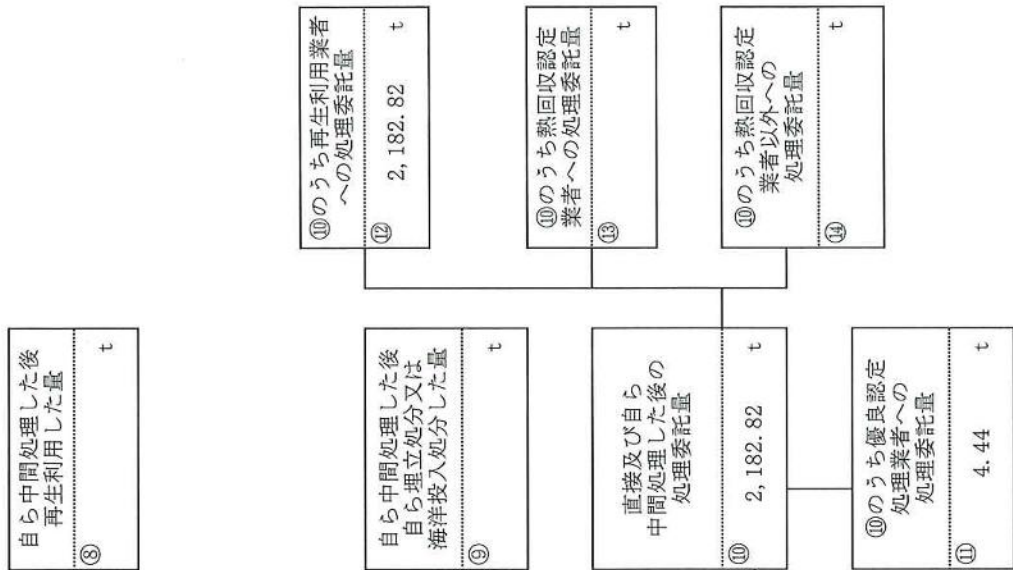
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 37.23 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 37.23 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 27.19 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |

(産業廃棄物の種類 : がれき類)

計画の実施状況

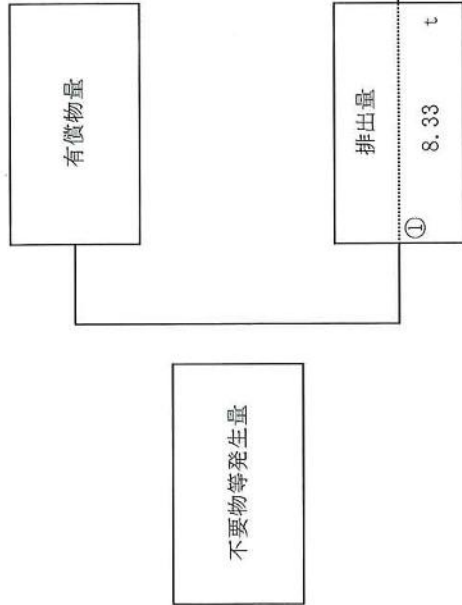


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------------|
| ①排出量 | 2,182.82 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 2,182.82 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 4.44 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 2,182.82 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |

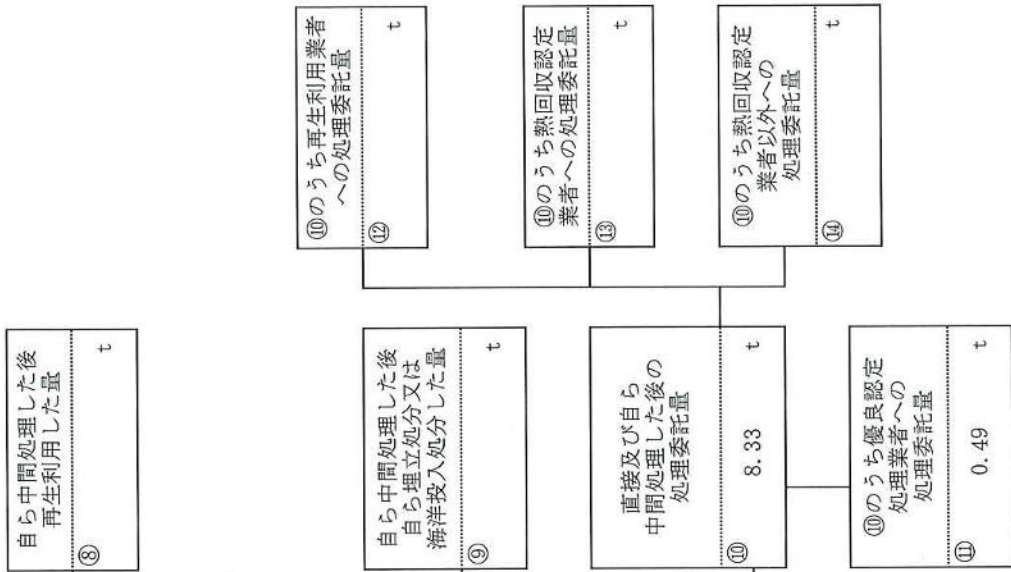


(産業廃棄物の種類 : 石綿含有廃棄物)

計画の実施状況

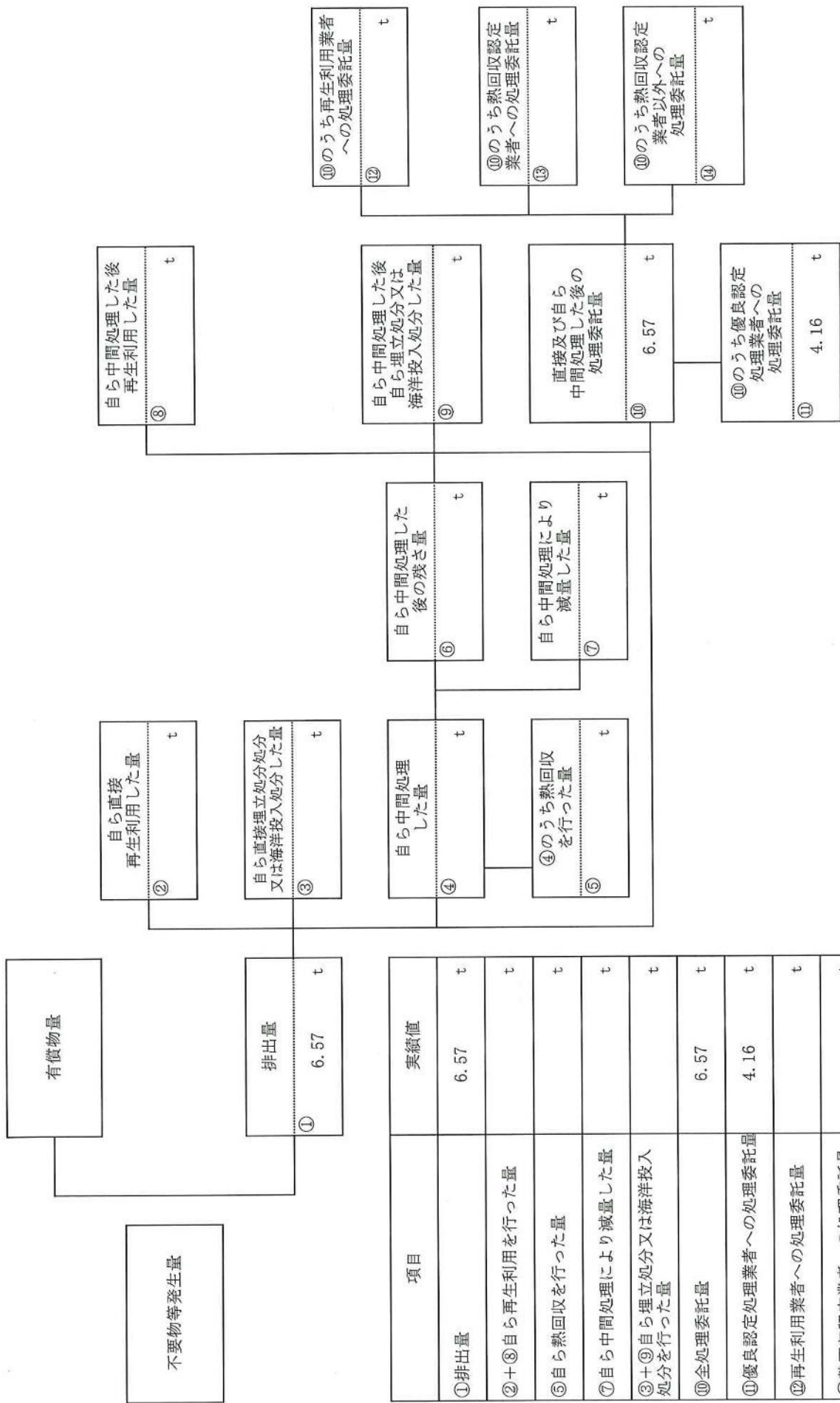


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 8.33 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 8.33 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.49 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |



(産業廃棄物の種類 : 管理型混合)

計画の実施状況



⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量
t

② 自ら直接
再生利用した量
t

③ 自ら直接埋立処分
又は海洋投入処分した量
t

① 排出量
6.57 t

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量
t

④ 自ら中間処理
した量
t

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
t

⑦ 自ら中間処理により
減量した量
t

⑤ ④のうち熱回収
を行った量
t

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
6.57 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
t

⑬ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
t

⑭ ⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量
t

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
4.16 t

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 6.57 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 6.57 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 4.16 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| 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 | t |