

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 5 年 4 月 26 日

新潟市長様

提出者

住所 新潟県新潟市中央区八千代1丁目4番34号

氏名 第一建設工業株式会社 新潟支店 執行役員支店長 佐々木健一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-243-7111

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 | 第一建設工業株式会社 新潟支店 | |
| 事業場の所在地 | 新潟県新潟市中央区八千代1丁目4番34号 | |
| 事業の種類 | 総合工事業 | |
| 産業廃棄物処理計画における 計画期間 | 令和4年4月1日から | 令和5年3月31日まで |

380140

| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|----------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|
| 排出量 | 3,801.40 t | 全処理委託量 | 3,801.40 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 | 706.40 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 | 3,521.20 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 | | | |

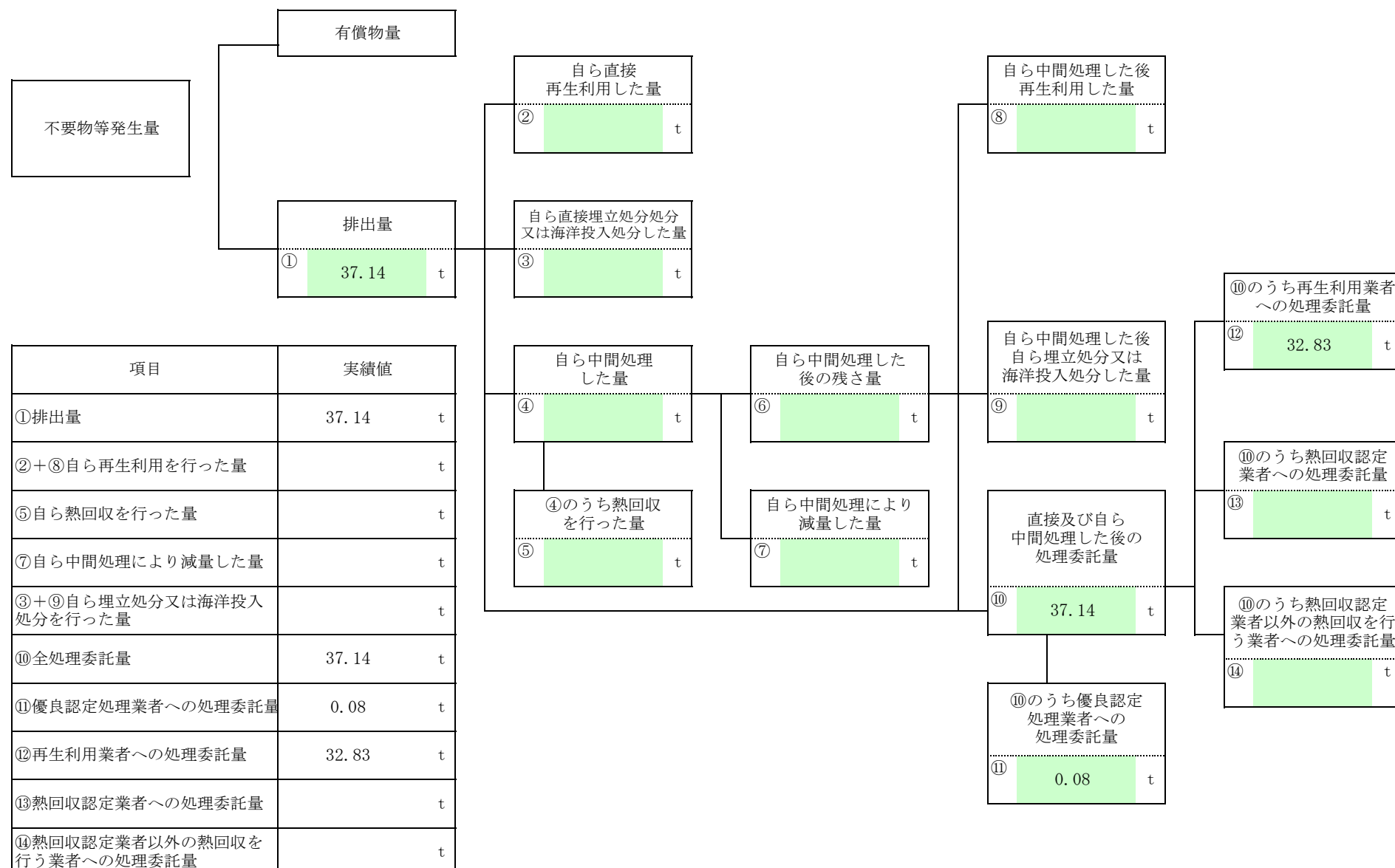
(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

汚泥

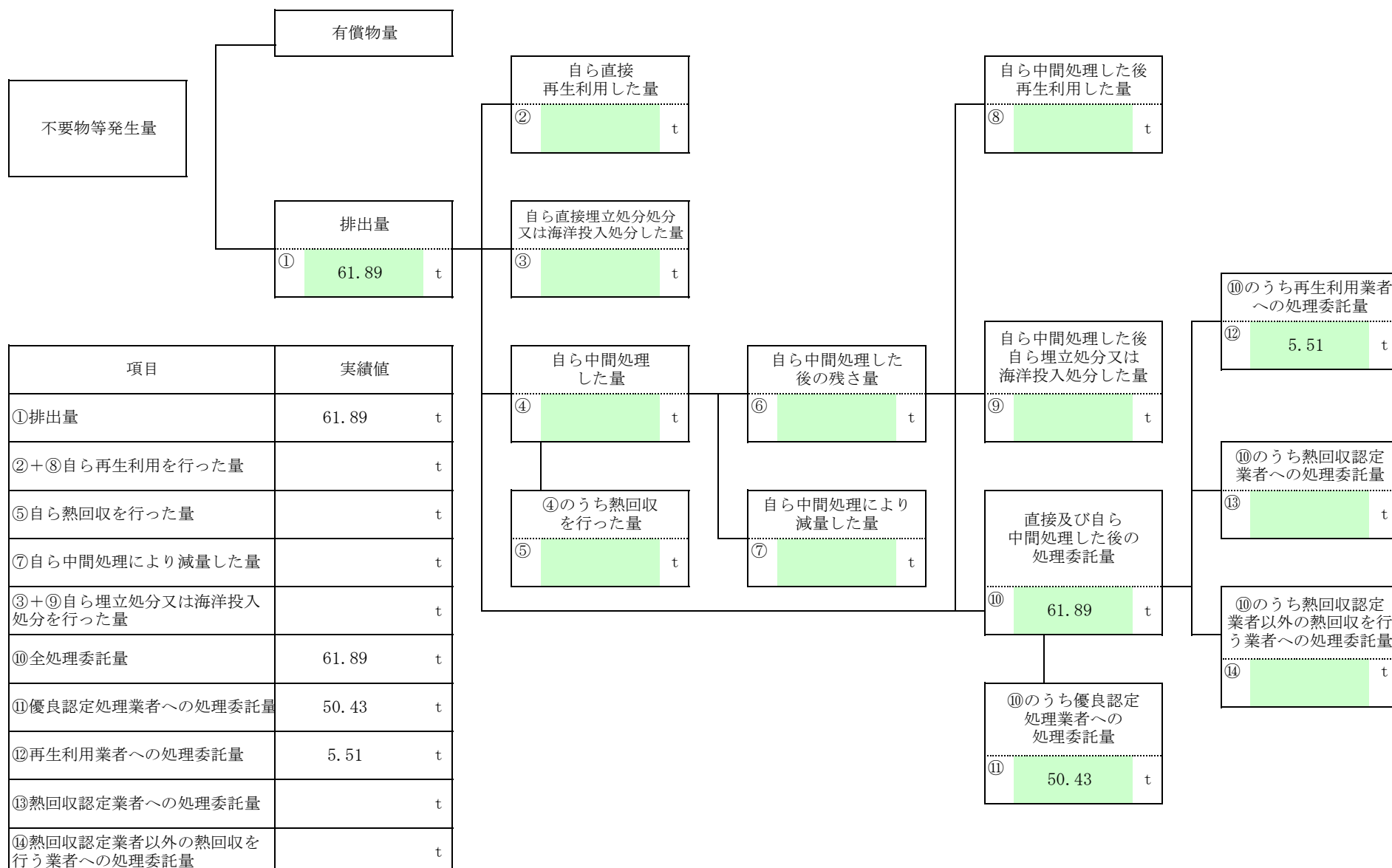
)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック)



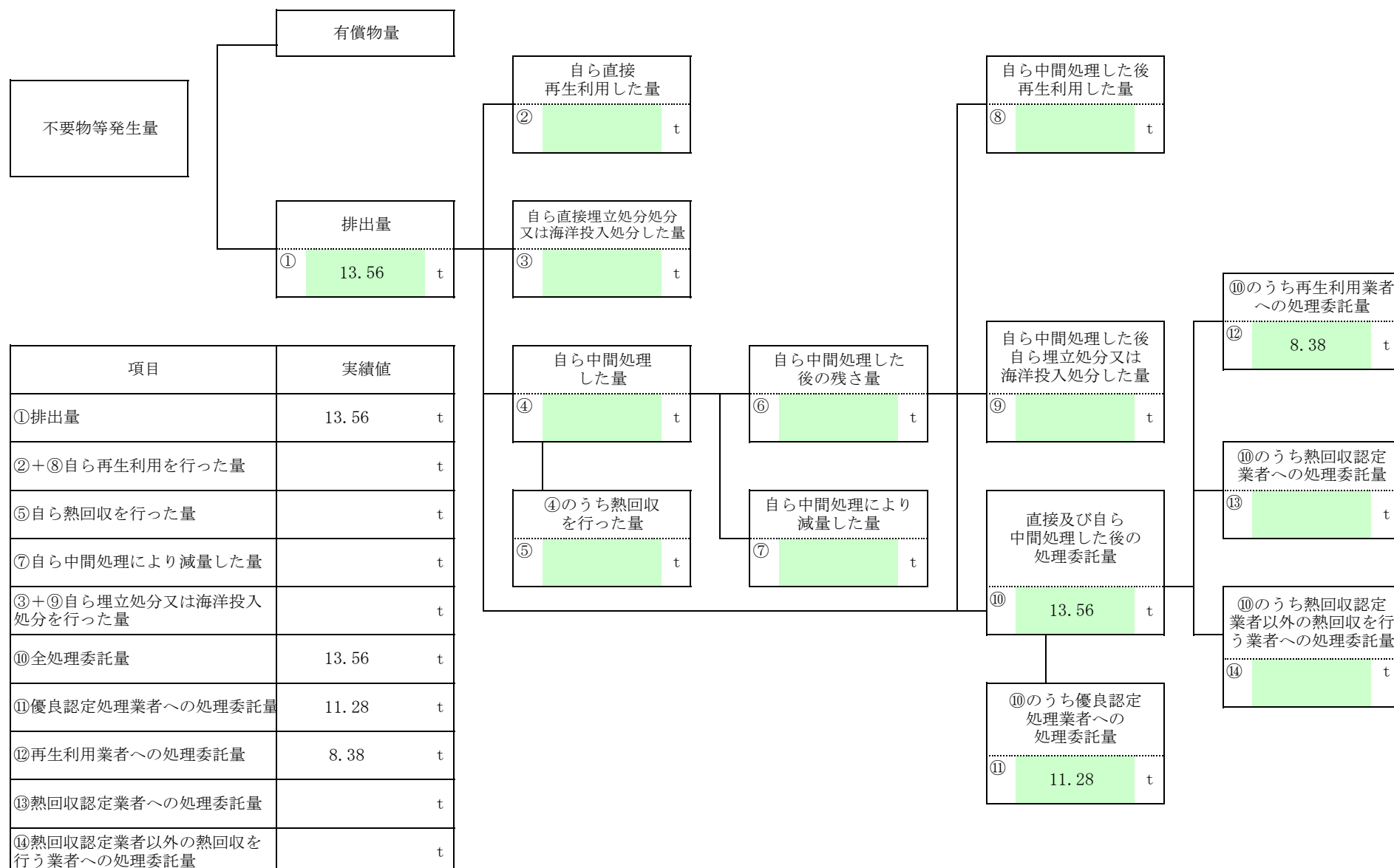
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

紙くず

)



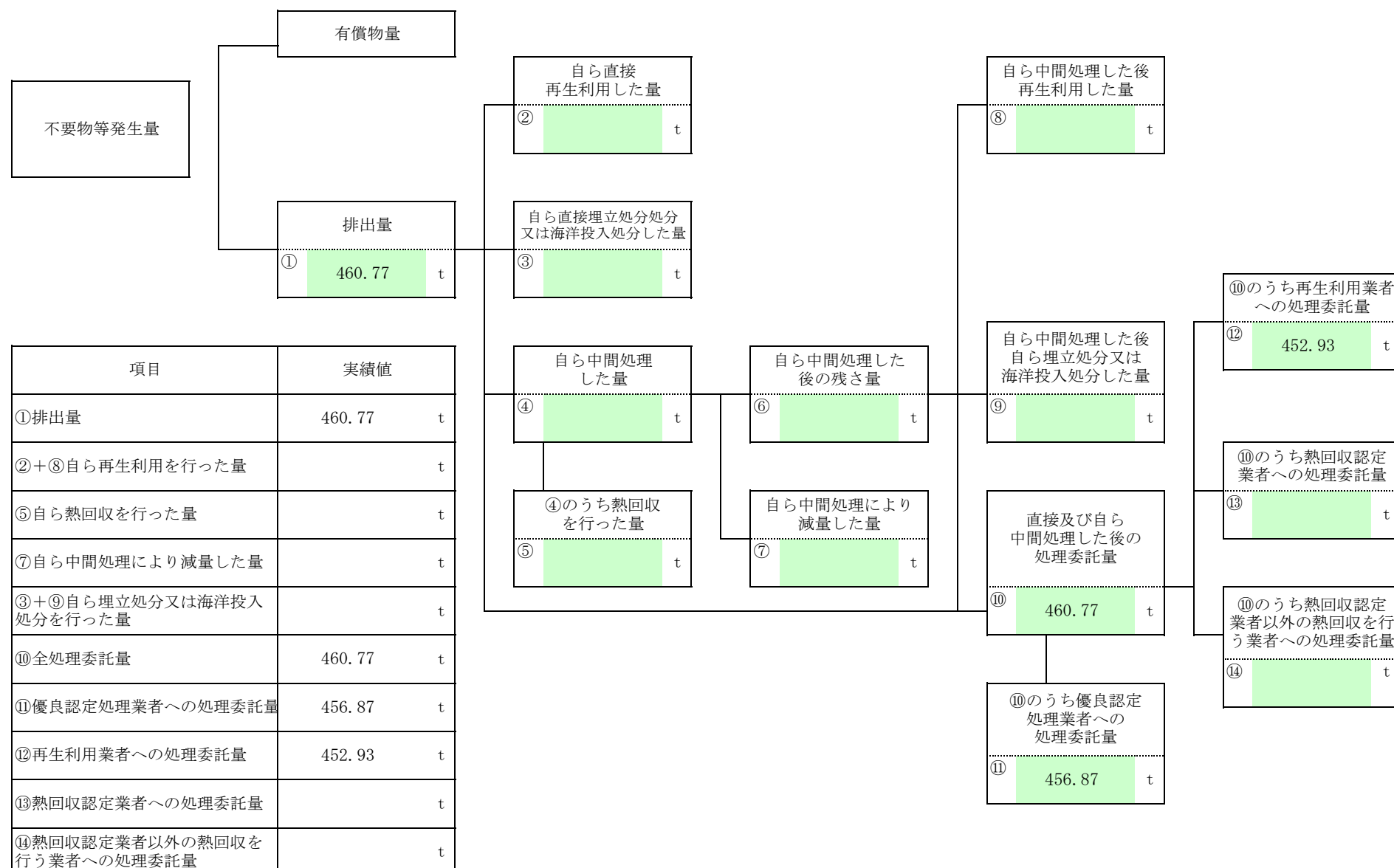
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

木くず

)



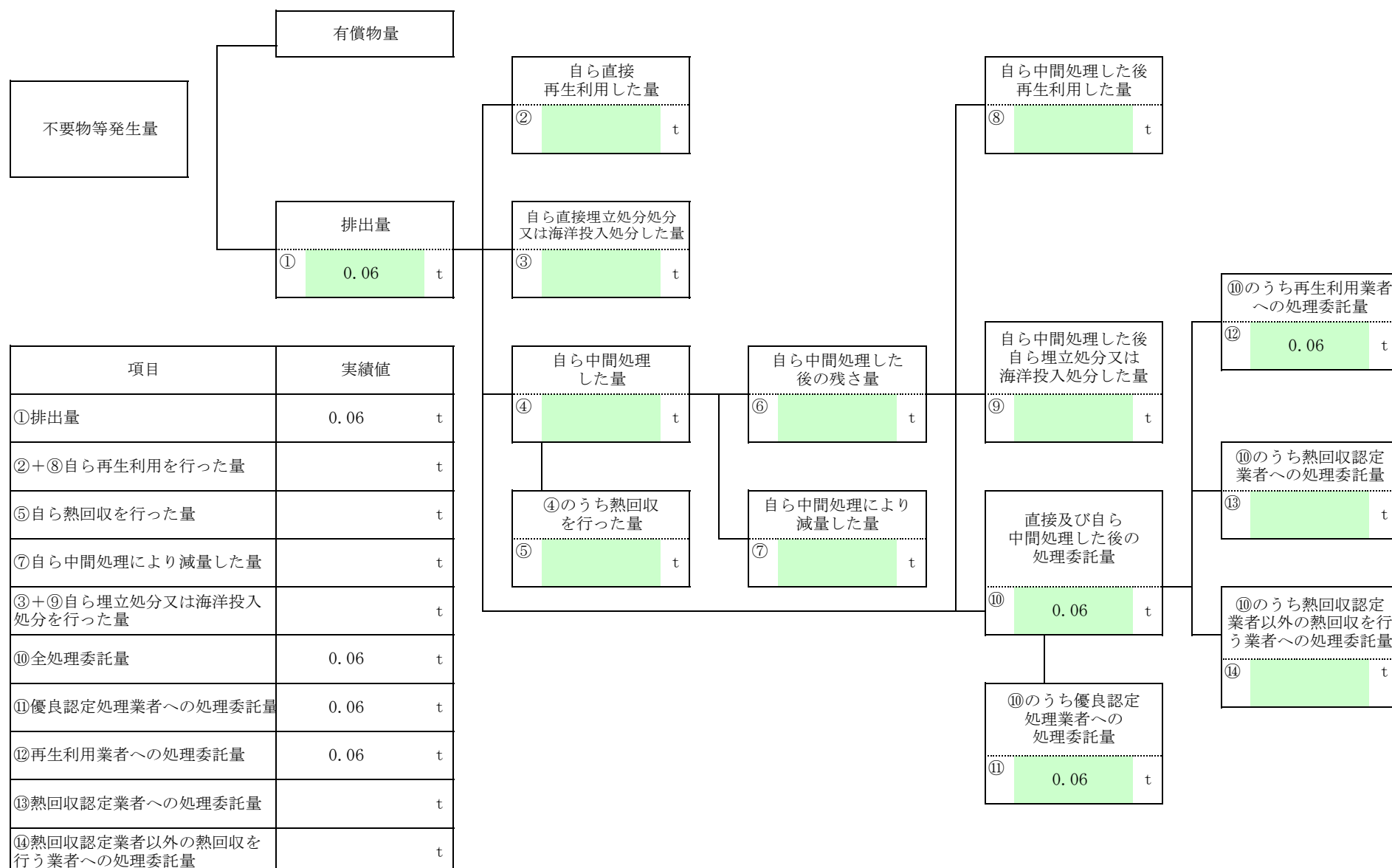
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

繊維くず

)



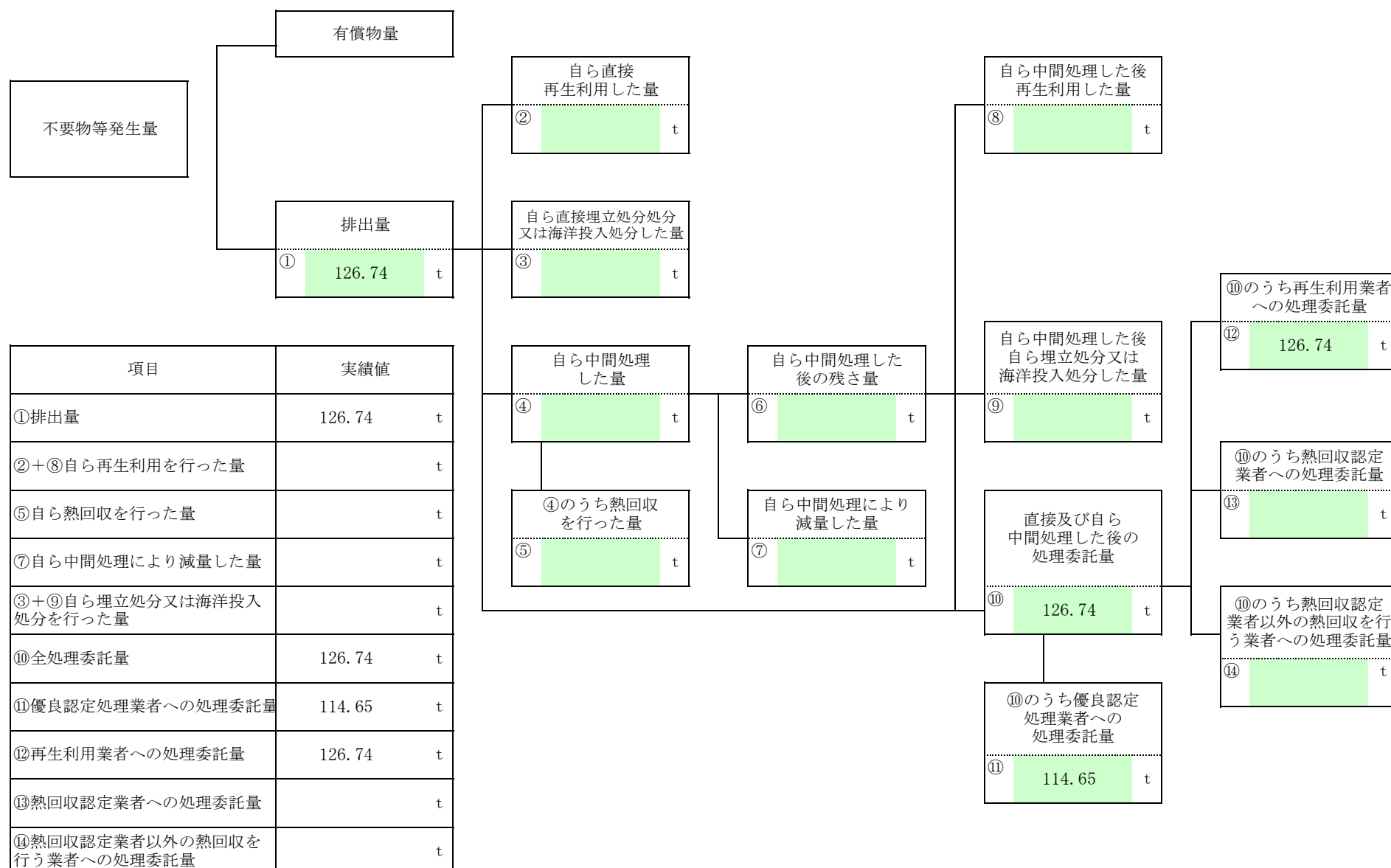
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

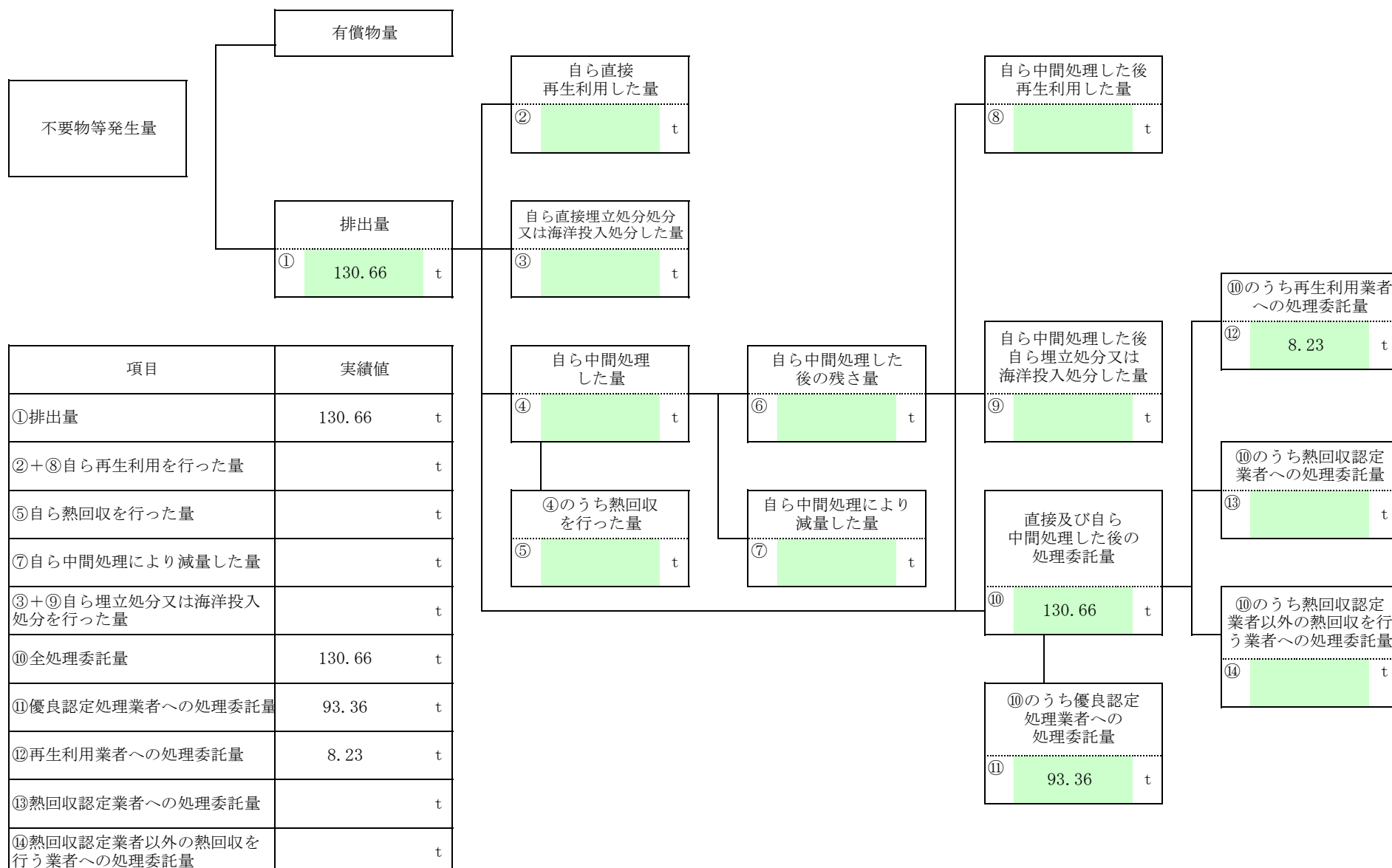
金属くず

)



計画の実施状況

(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)

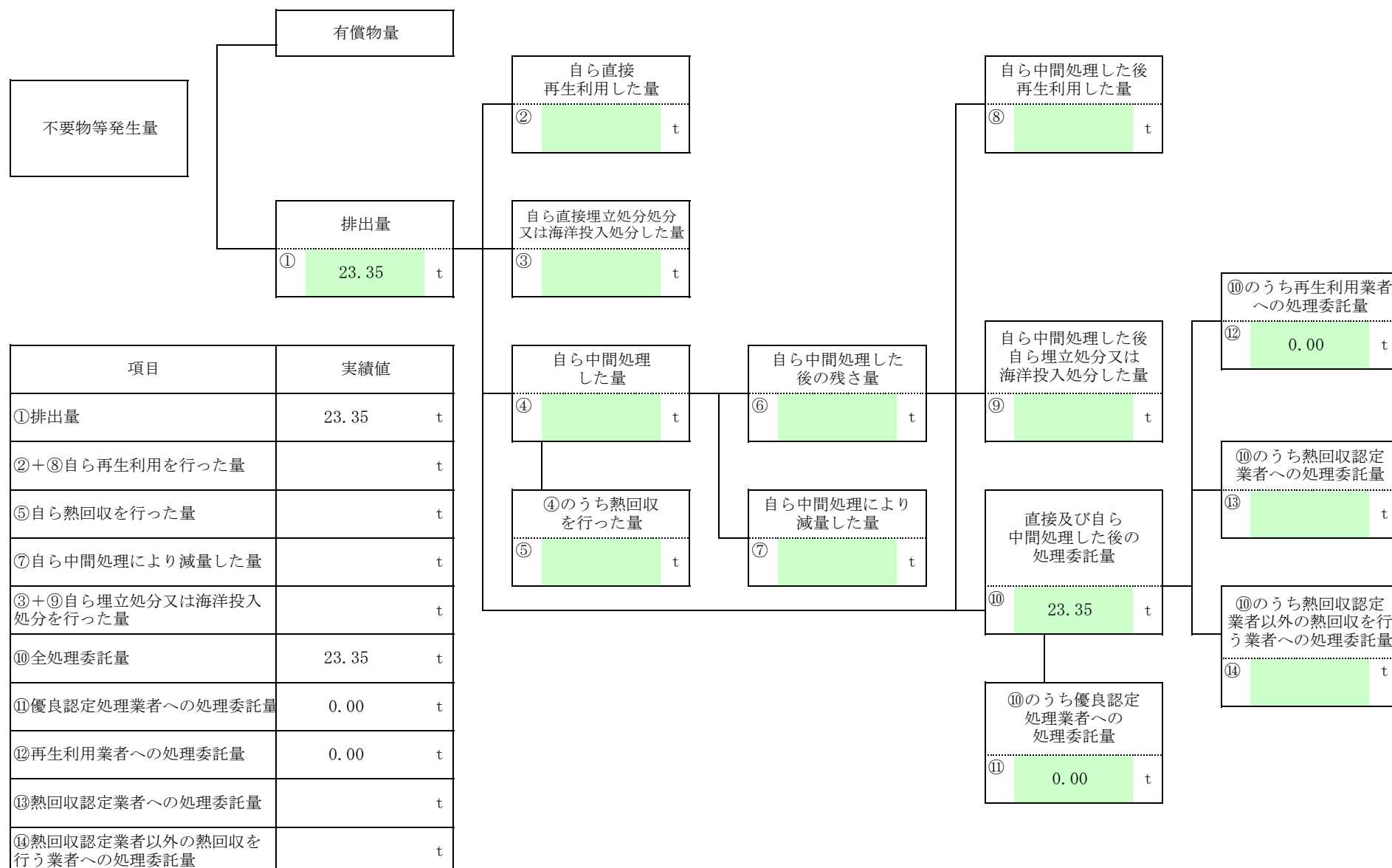


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

鉱さい

)



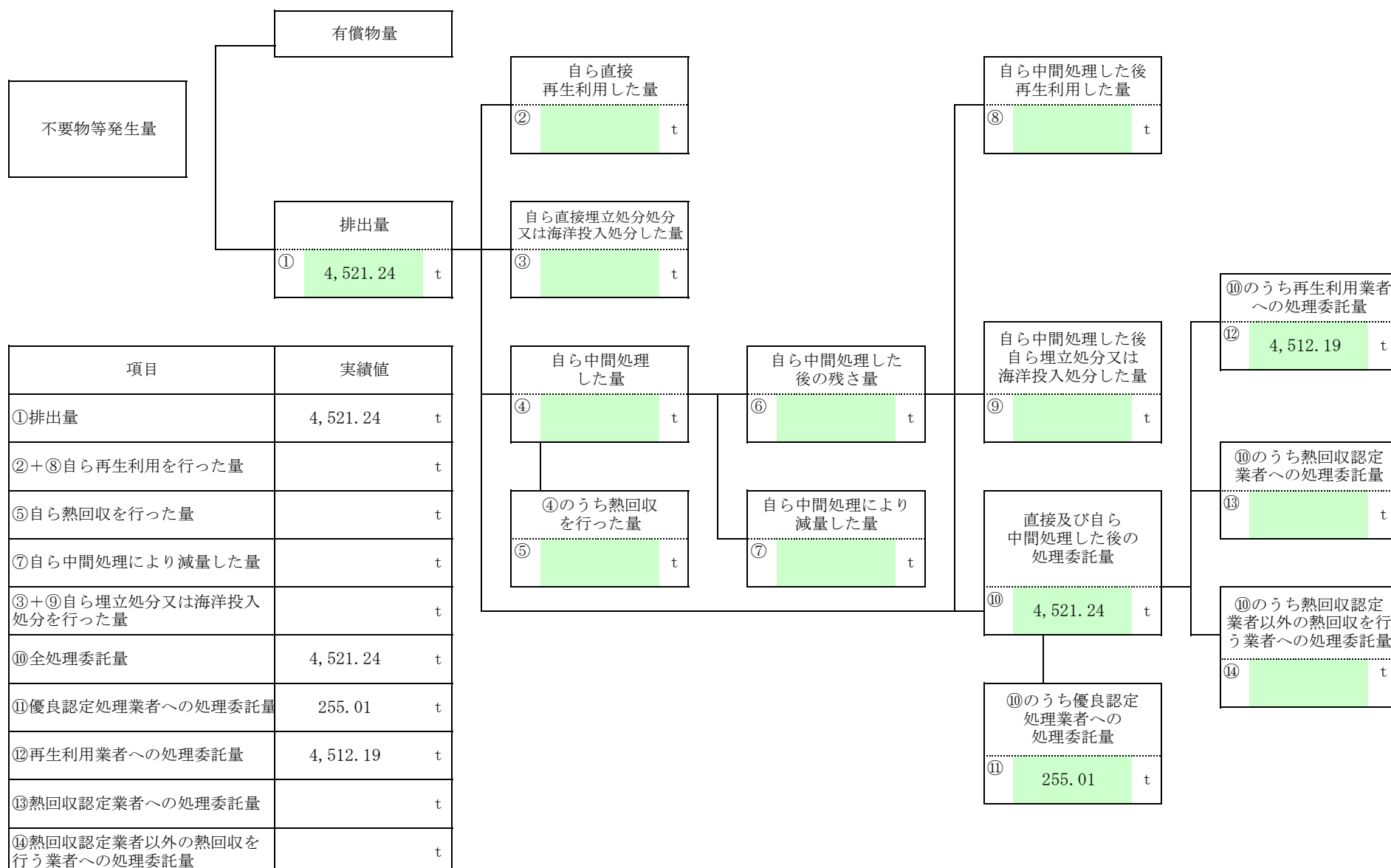
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

がれき類

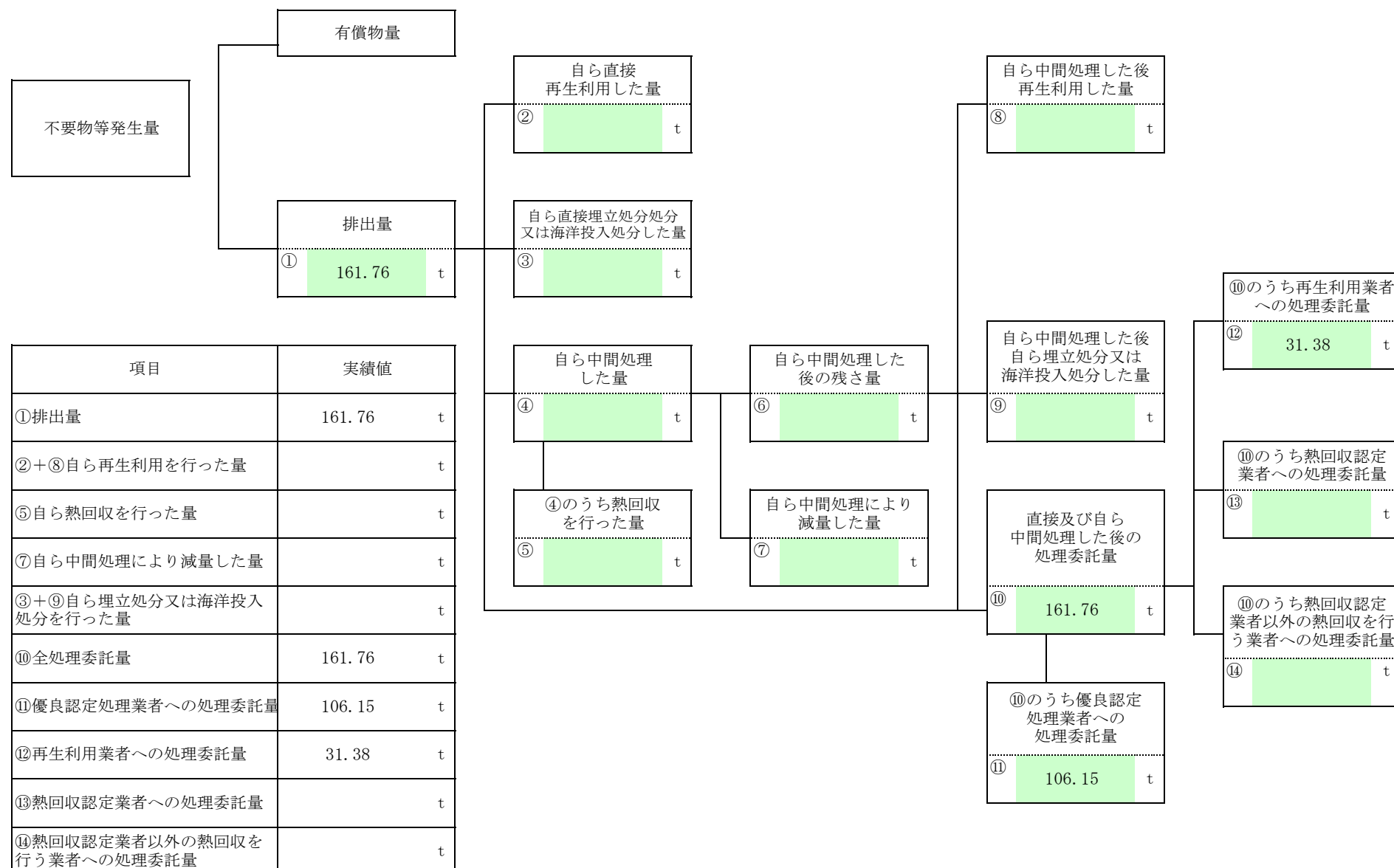
)



(第2面)

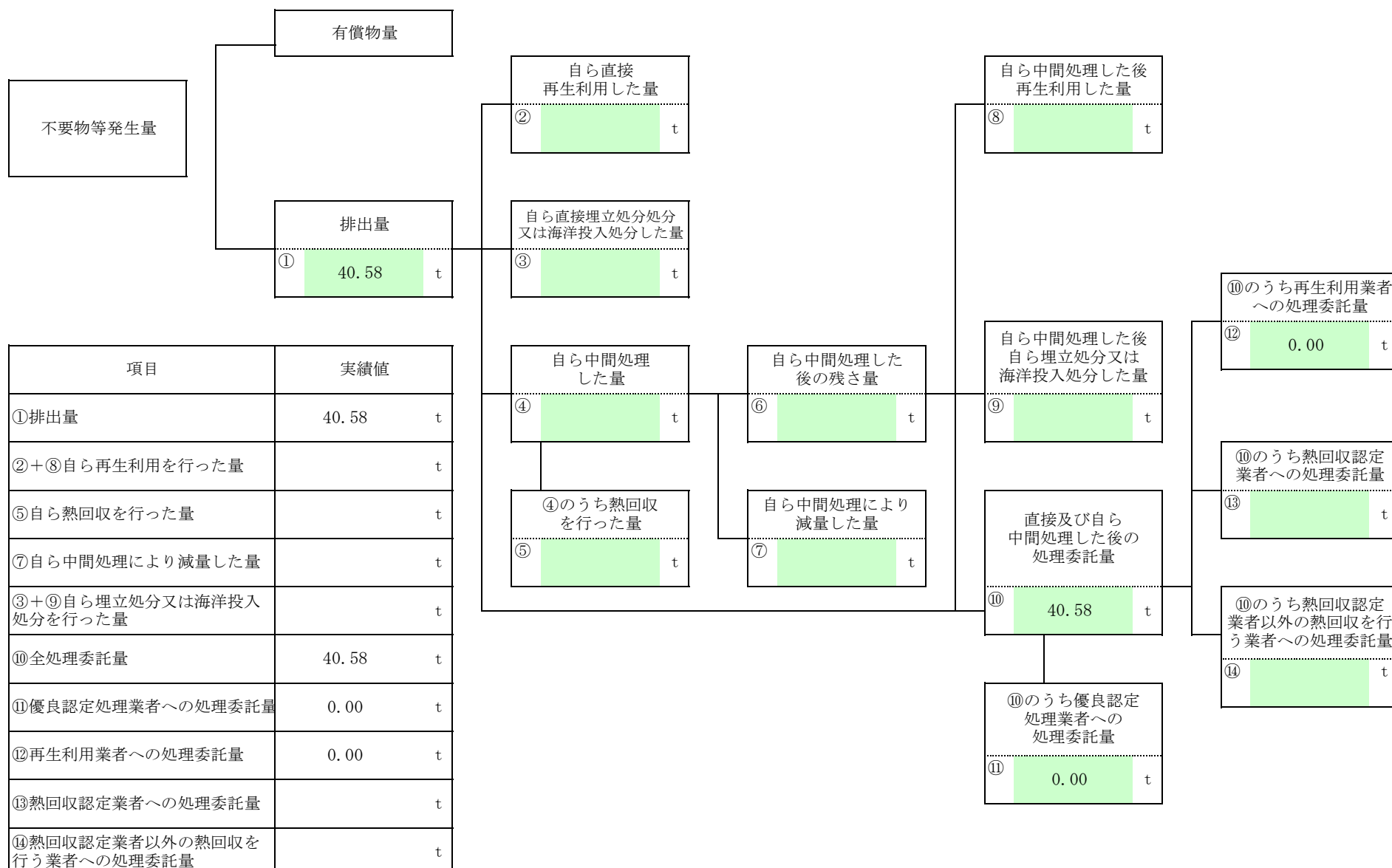
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 建設混合廃棄物)



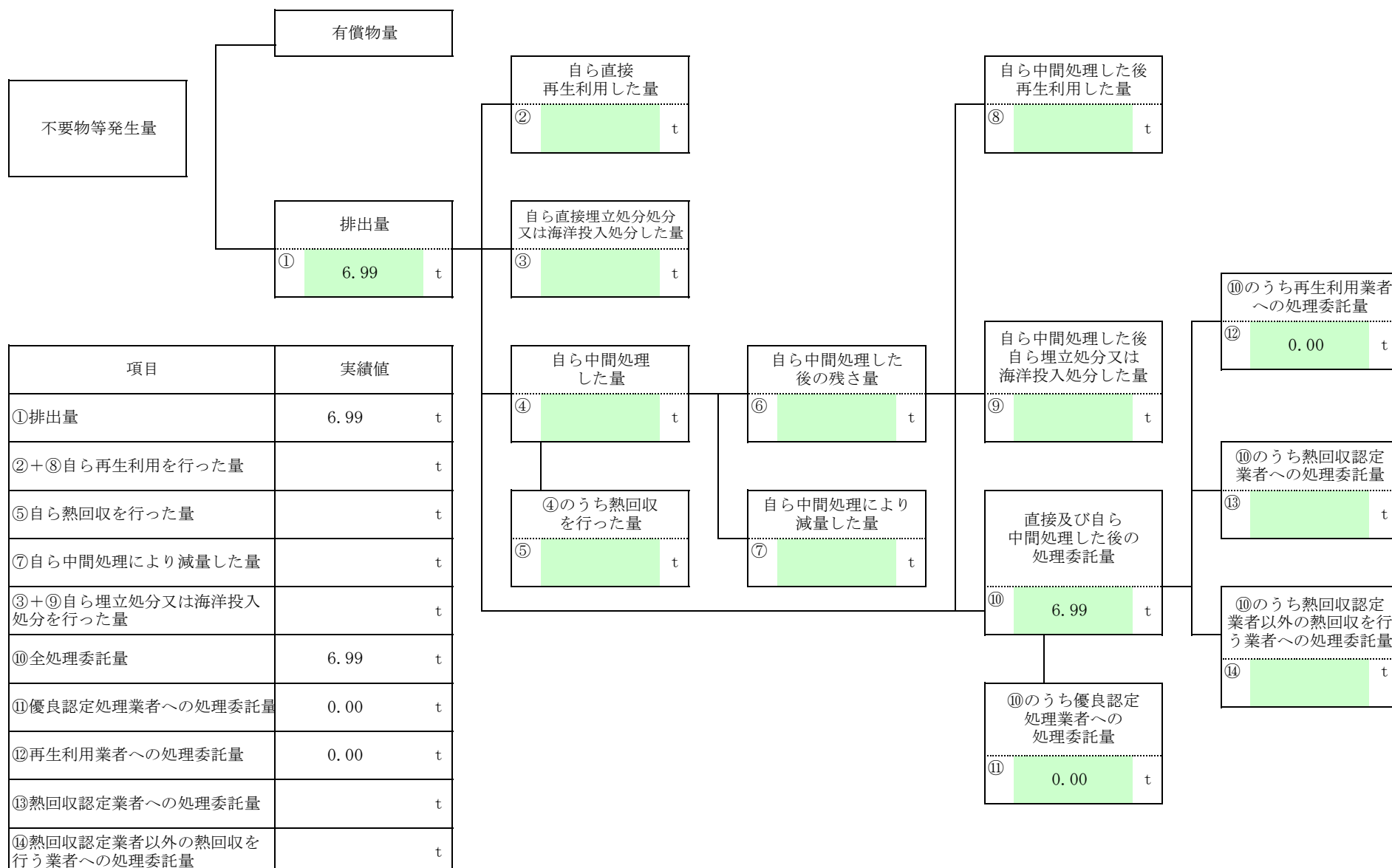
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 石綿含有産業廃棄物)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 特定有害産業廃棄物)



産業廃棄物処理計画実施状況報告書（集計用シート）

| | | | | |
|--------|-------------------------------|---------|----------------------|--|
| 提出者の名称 | 第一建設工業株式会社 新潟支店 執行役員支店長 佐々木健一 | 提出者の住所 | 新潟県新潟市中央区八千代1丁目4番34号 | |
| 事業場の名称 | 第一建設工業株式会社 新潟支店 | 事業場の所在地 | 新潟県新潟市中央区八千代1丁目4番34号 | |
| 内容年度 | 令和 4 年度 | | | |

(単位:トン)

| 廃棄物の種類 | 排出量 | 自社内での処理状況 | | | | | | | | 委託先での処理状況 | | | | | |
|----------------------|----------|------------|---------|-----------|--------|------------|---------|---------|------------|------------|------------|----------|-----------------|---------------|----------------|
| | | 自己中間処理をしない | | 自己中間処理をする | | | | | | 自己中間処理後残さ量 | 自己中間処理減量化量 | 委託処理量 | 委託処理量のうち委託先毎の量 | | |
| | | 自己再生利用量 | 自己最終処分量 | 自己中間処理量 | うち熱回収量 | 自己中間処理後残さ量 | 自己再生利用量 | 自己最終処分量 | I (D-F) | | | | 優良認定処理業者への処理委託量 | 再生利用業者への処理委託量 | 熱回収認定業者への処理委託量 |
| 施行規則様式との対応関係→ | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑧ | ⑨ | ⑦ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ |
| 燃え殻 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 汚泥 | 37.14 | | | | | | | | | | 37.14 | 0.08 | 32.83 | | |
| 廃油 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃アルカリ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック | 61.89 | | | | | | | | | | 61.89 | 50.43 | 5.51 | | |
| 紙くず | 13.56 | | | | | | | | | | 13.56 | 11.28 | 8.38 | | |
| 木くず | 460.77 | | | | | | | | | | 460.77 | 456.87 | 452.93 | | |
| 繊維くず | 0.06 | | | | | | | | | | 0.06 | 0.06 | 0.06 | | |
| 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | 126.74 | | | | | | | | | | 126.74 | 114.65 | 126.74 | | |
| ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず | 130.66 | | | | | | | | | | 130.66 | 93.36 | 8.23 | | |
| 鉱さい | 23.35 | | | | | | | | | | 23.35 | 0.00 | 0.00 | | |
| がれき類 | 4,521.24 | | | | | | | | | | 4,521.24 | 255.01 | 4,512.19 | | |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設混合廃棄物 | 161.76 | | | | | | | | | | 161.76 | 106.15 | 31.38 | | |
| 石綿含有産業廃棄物 | 40.58 | | | | | | | | | | 40.58 | 0.00 | 0.00 | | |
| 特定有害産業廃棄物 | 6.99 | | | | | | | | | | 6.99 | 0.00 | 0.00 | | |
| 合 計 | 5,584.74 | | | | | | | | | | 5,584.74 | 1,087.89 | 5,178.25 | | |