

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 6月 14日

秋田県知事 殿

提出者

住 所 秋田県大館市中道3丁目1番50号
 氏 名 花岡土建株式会社
 代表取締役 鈴木 淩士
 電話番号 0186-42-5391

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 | 花岡土建株式会社 |
| 事業場の所在地 | 秋田県大館市中道3丁目1番50号 |
| 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 | 工事の受注及び現場環境によって廃棄物の種類、排出量が左右されるので目標値の設定不可 | 全処理委託量 | 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 | | | |

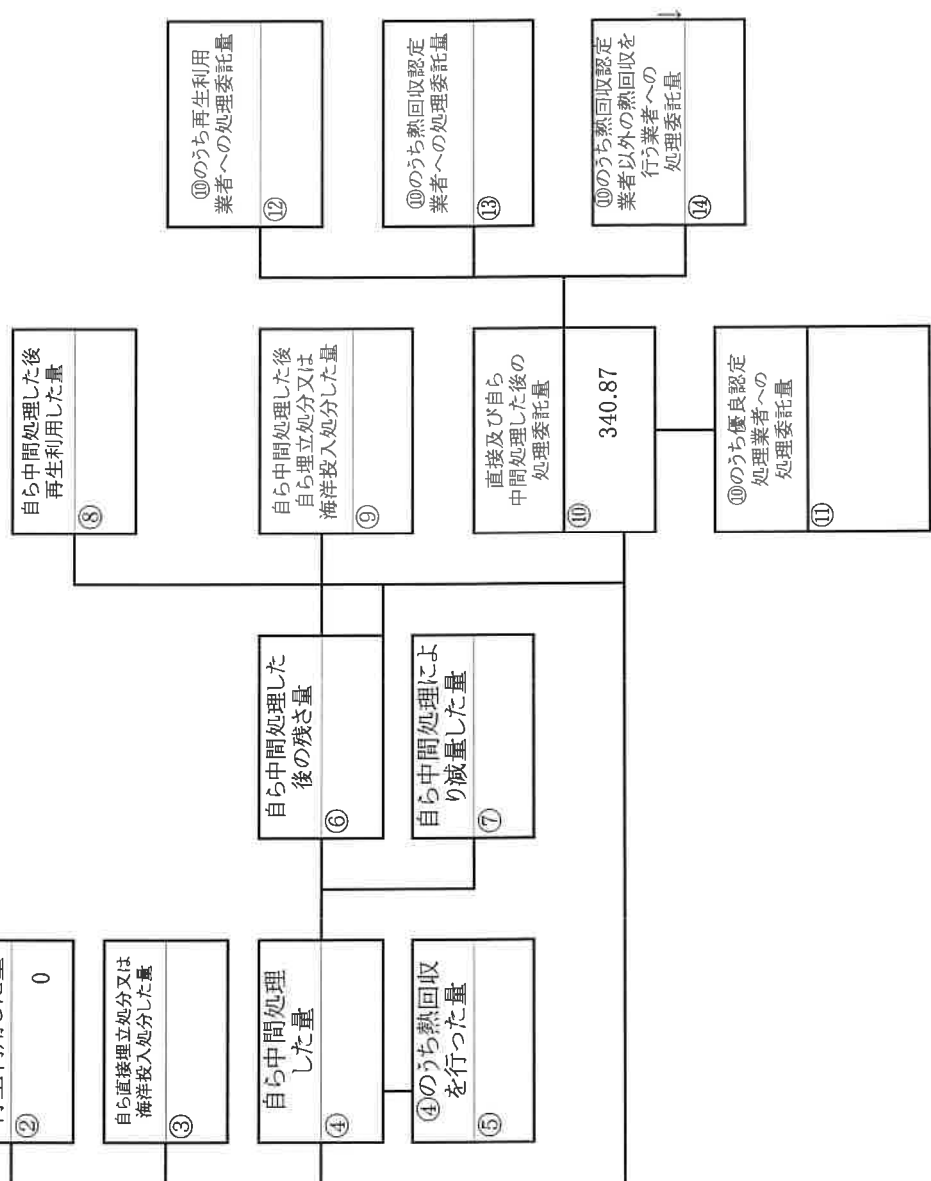
(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

（産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類

1

| | | | |
|--|--------|-----------------------------|---|
| ① 排出量 | 340.87 | ② 自ら直接利用した量 | 0 |
| ③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | | ④ 自ら中間処理 した量 | |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 | ⑥ ④のうち熱回収 を行った量 | |
| ⑦ 自ら中間処理により減 量した量 | 0 | ⑧ ⑤のうち熱回収 を行った量 | |
| ⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | 0 | ⑩ ⑥のうち熱回収 を行った量 | |
| ⑩ 全処理委託量 | 340.87 | ⑪ ⑦のうち熱回収 を行った量 | |
| ⑫ ⑪のうち熱回収認定業者への処 理委託量 | 0 | ⑬ ⑧のうち熱回収認定業者への処 理委託量 | 0 |
| ⑭ ⑨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 | 0 | ⑮ ⑩のうち熱回収認定業者への処 理委託量 | 0 |



(第2面)

計画の実施状況

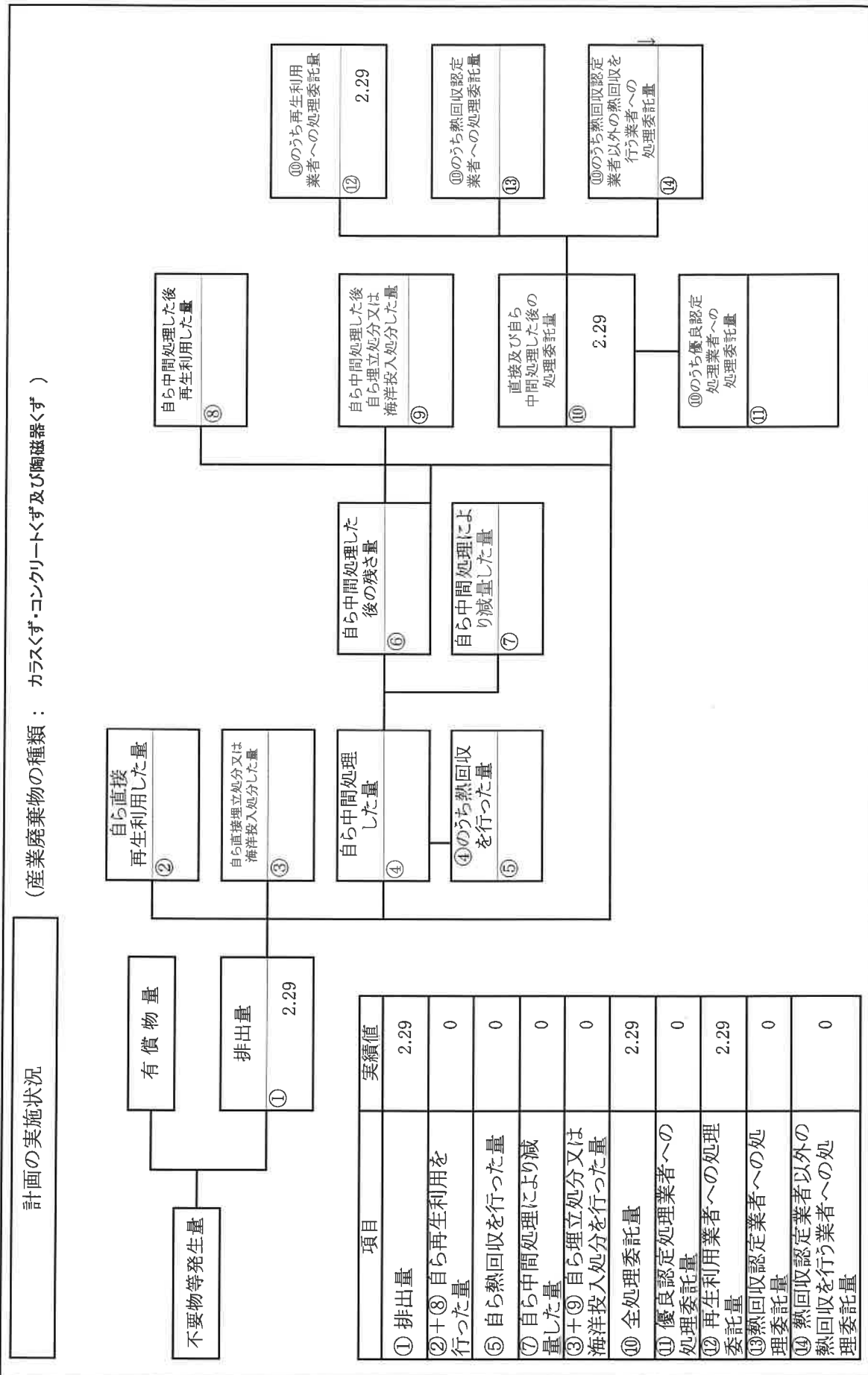
(産業廃棄物の種類：金屬くず)

| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------------|-------|
| ① 排出量 | 16.44 |
| 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 自ら中間処理による減量した量 | 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 | 16.44 |
| ⑪ 優良認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 16.44 |
| ⑬ 热回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 热回収を行う業者への処理委託量 | 0 |
| 有償物量 | |
| ② 自ら直接再生利用した量 | |
| ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | |
| ④ 自ら中間処理した量 | |
| ⑤ ④のうち熱回収を行った量 | |
| ⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 | |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | |
| ⑧ 自ら中間処理した後又は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又は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | |
| ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | |
| ⑪ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量 | |
| ⑫ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 | |
| ⑬ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭ ⑪のうち優良認定業者への処理委託量 | |
| 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 |
| 自ら中間処理した量 | ④ |
| ④のうち熱回収を行った量 | ⑤ |
| 自ら中間処理した後の残さ量 | ⑥ |
| 自ら中間処理した後又は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑧ |
| 自ら中間処理した後又は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑨ |
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | ⑩ |
| ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量 | ⑭ |
| ⑪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 |
| ⑪のうち優良認定業者への処理委託量 | ⑪ |

(第2面)

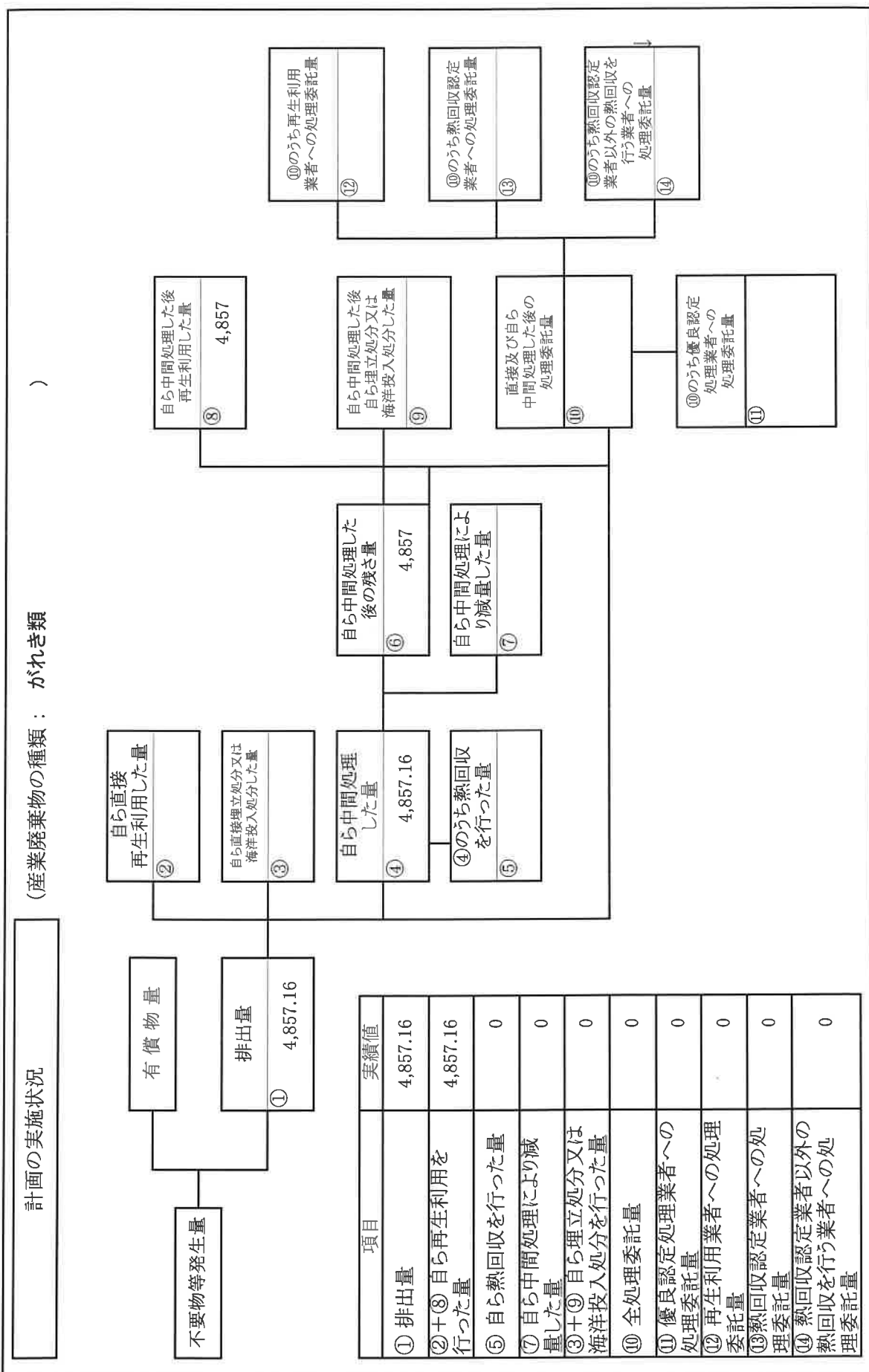
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： カラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)



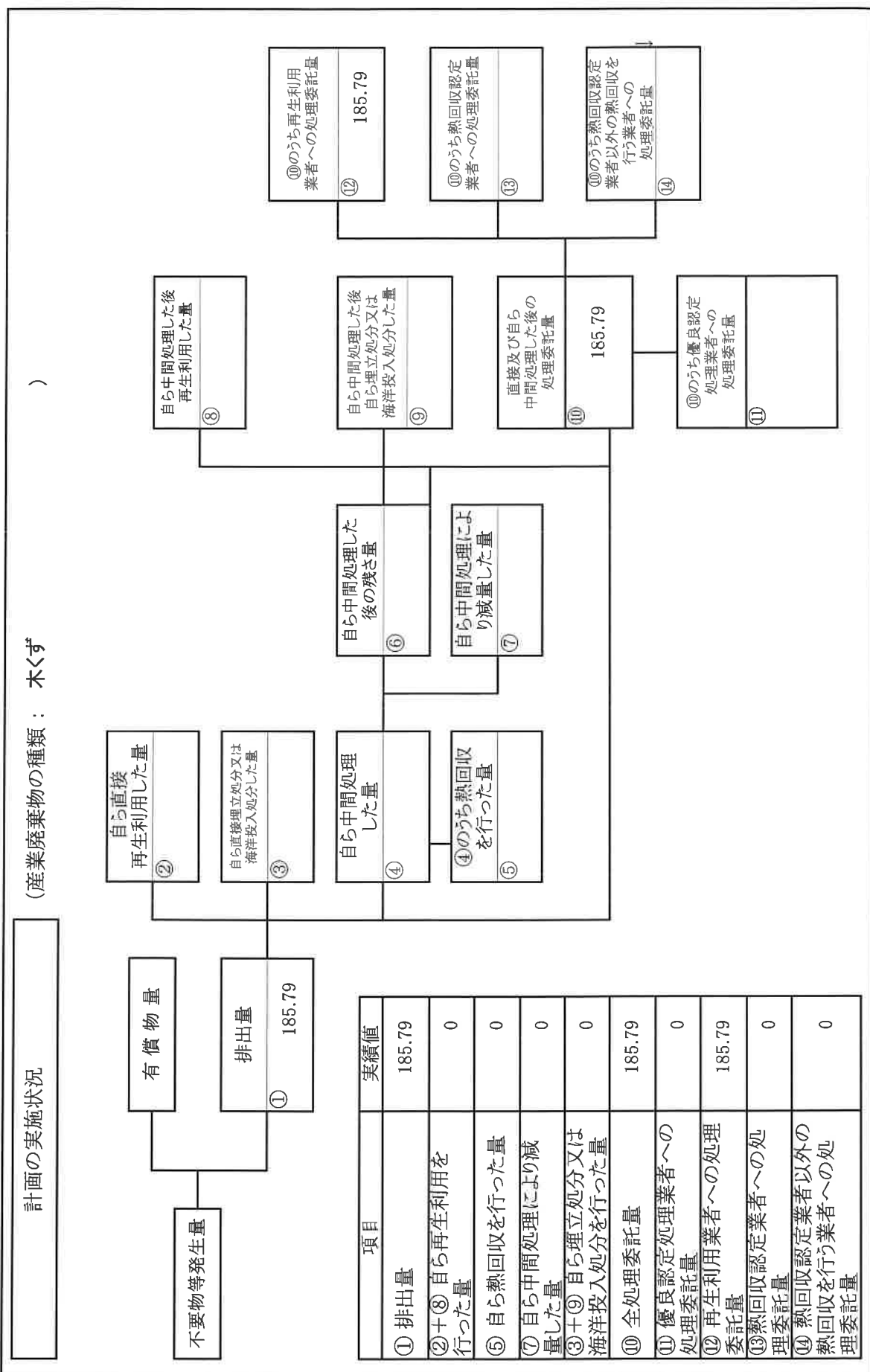
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)



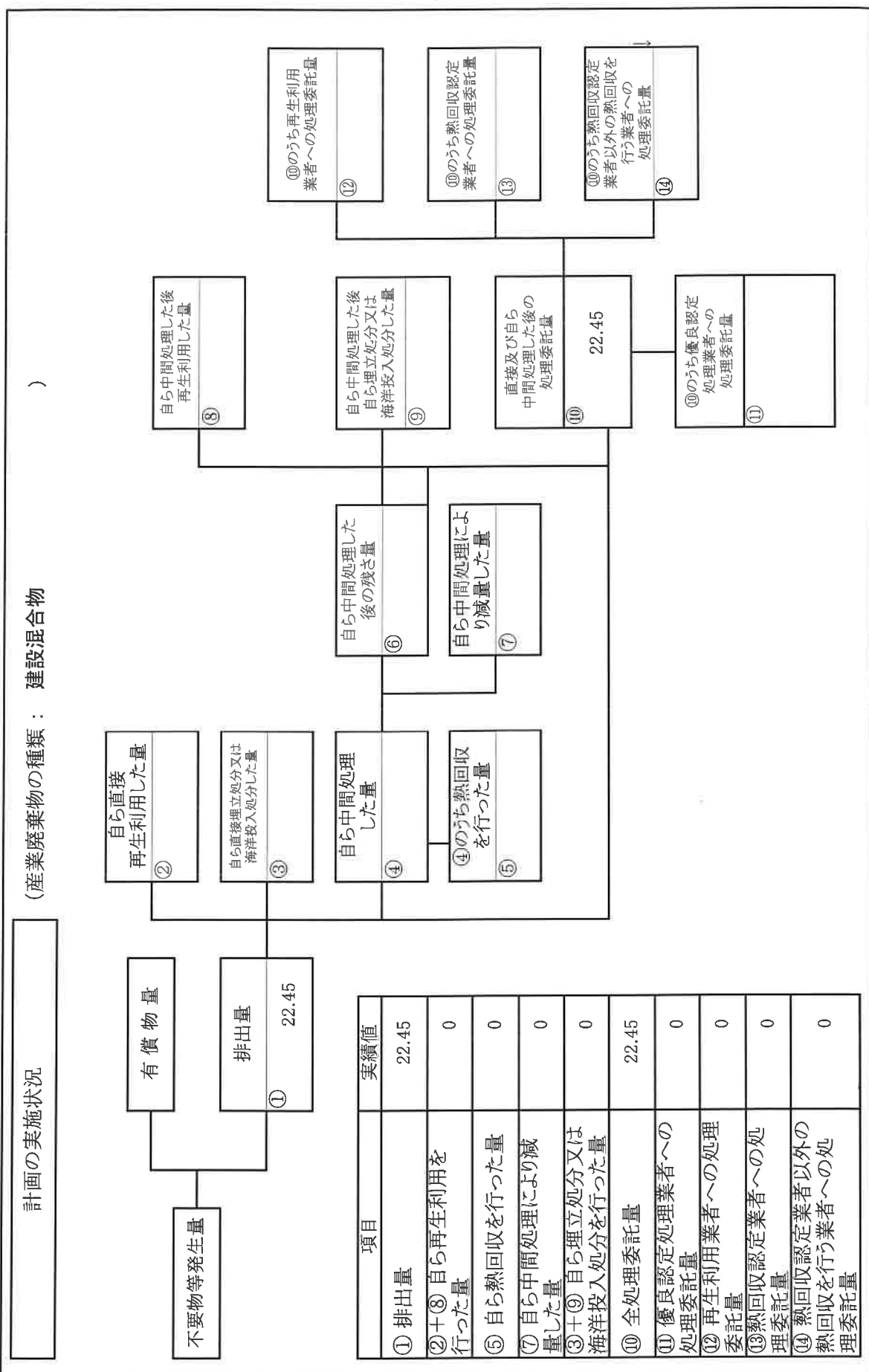
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)



計画の実施状況

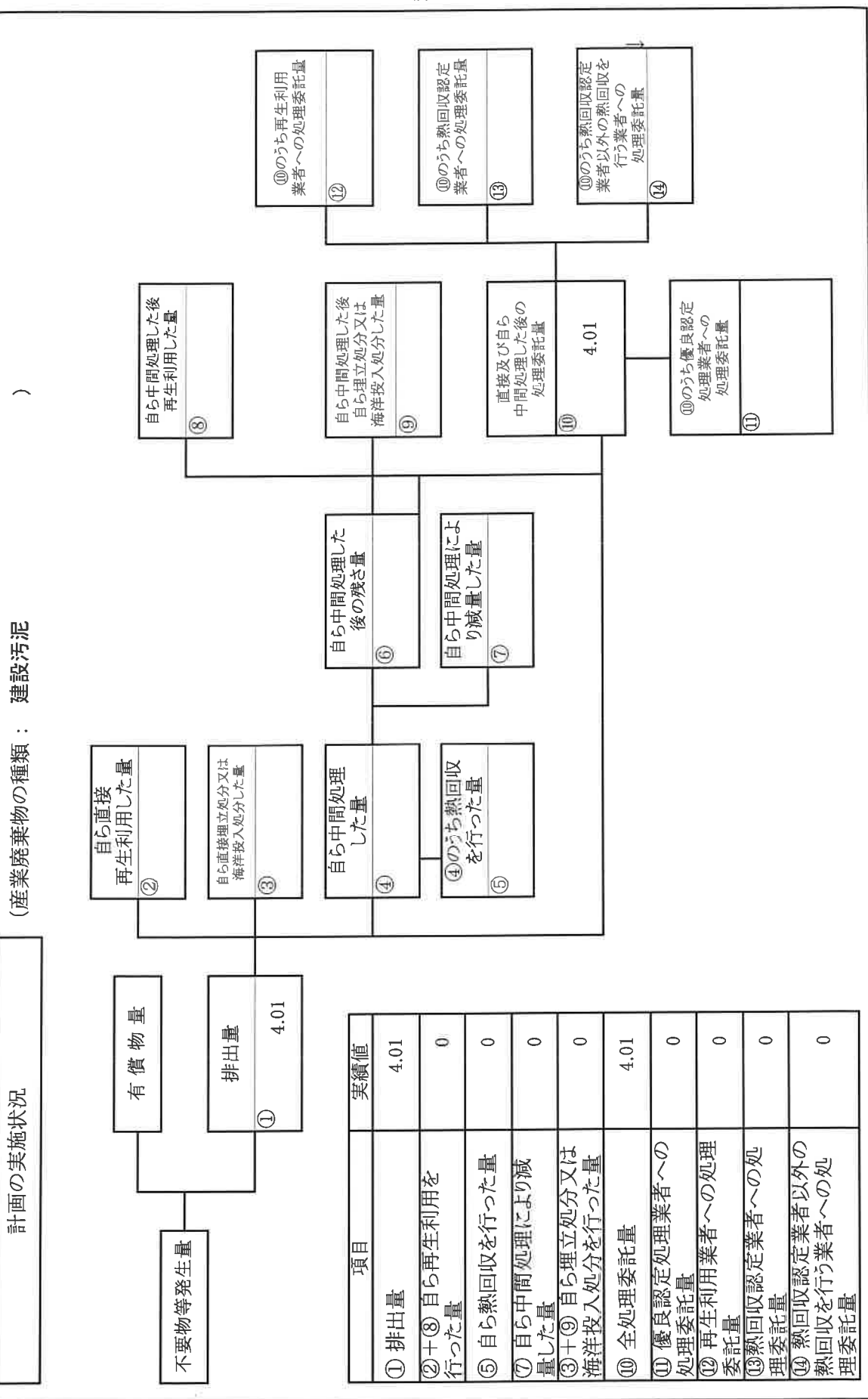
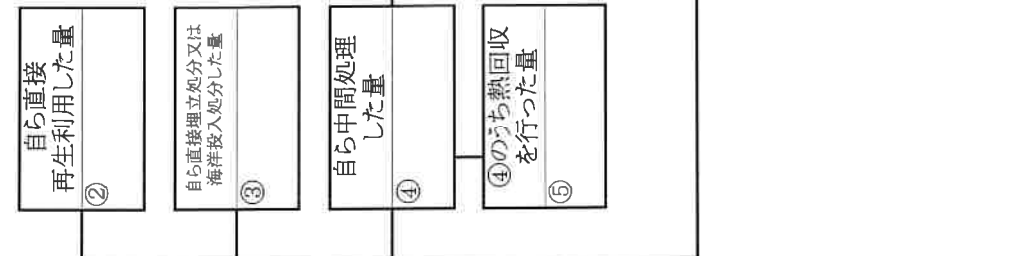
(産業廃棄物の種類： 建設混合物)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設汚泥)

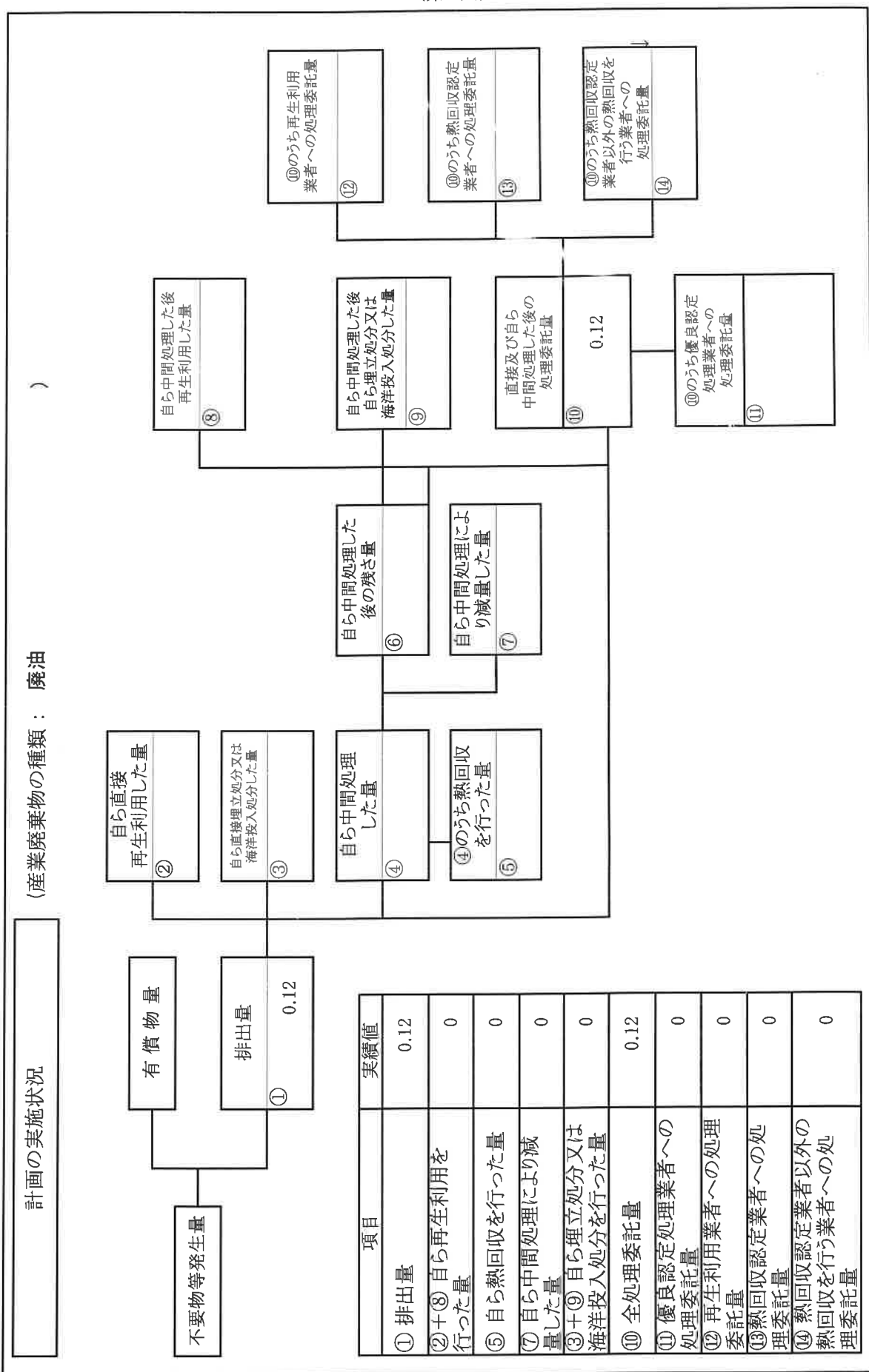
| 項目 | 実績値 |
|-------------------------|------|
| ① 排出量 | 4.01 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 4.01 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)



(第2面)