

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7年 6月 9日

青森県知事 殿

提出者

住 所 青森県上北郡東北町字往来ノ上79

氏 名 彦建設株式会社

代表取締役 甲地 繁彦

電話番号 0175-62-2152

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 6 年度の産業廃棄物
処理計画の実施状況を報告します。

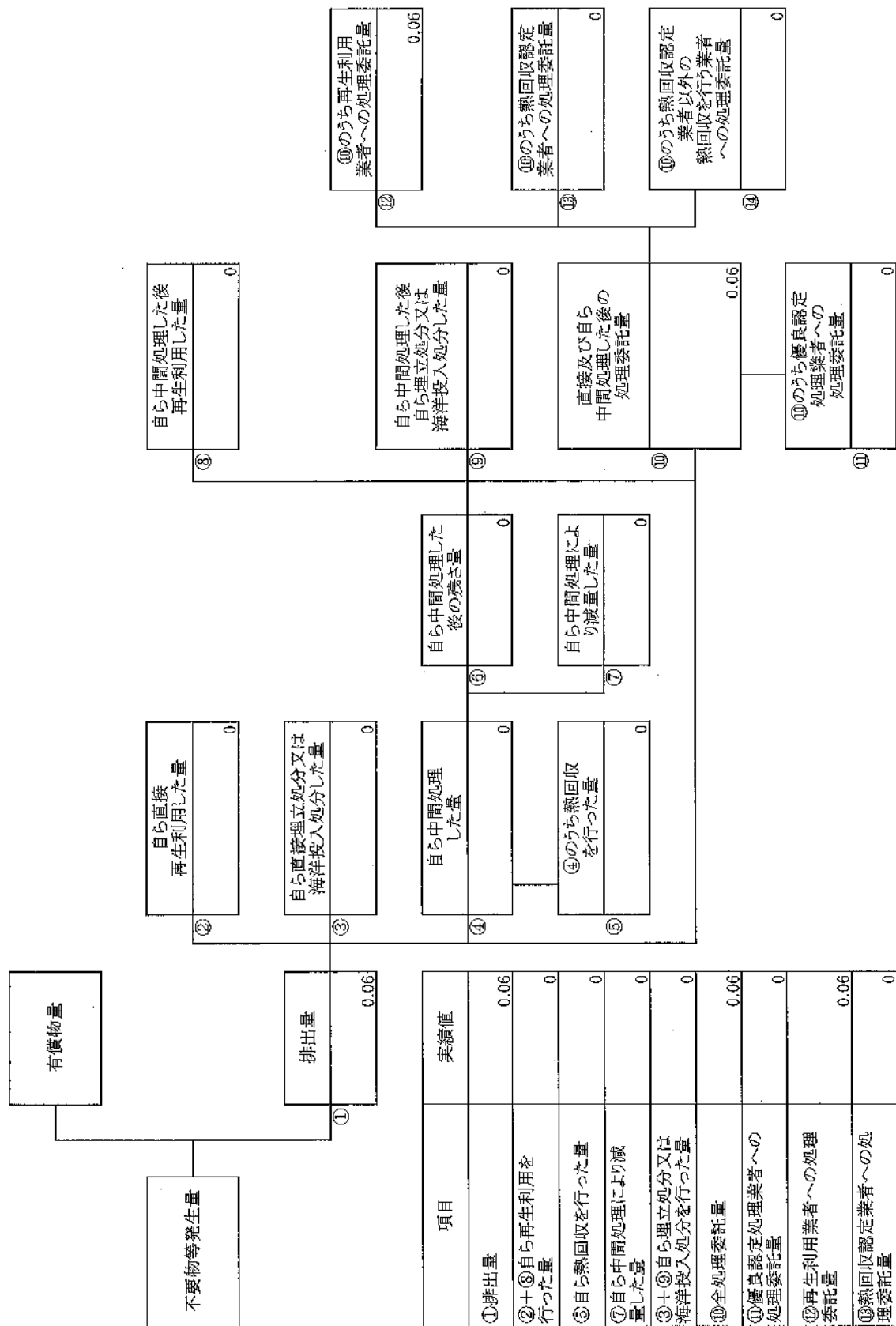
| | |
|-------------------|----------------------|
| 事業場の名称 | 彦建設株式会社 |
| 事業場の所在地 | 青森県上北郡東北町字往来ノ上79 |
| 事業の種類 | 建設業 |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和6年4月1日 ～ 令和7年3月31日 |

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 | 1427.915 | 全処理委託量 | 1427.915 |
| 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 | 1427.915 |
| 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)





| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 0.06 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ③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+④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 | 0.06 |
| 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 | 0.06 |
| 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 |

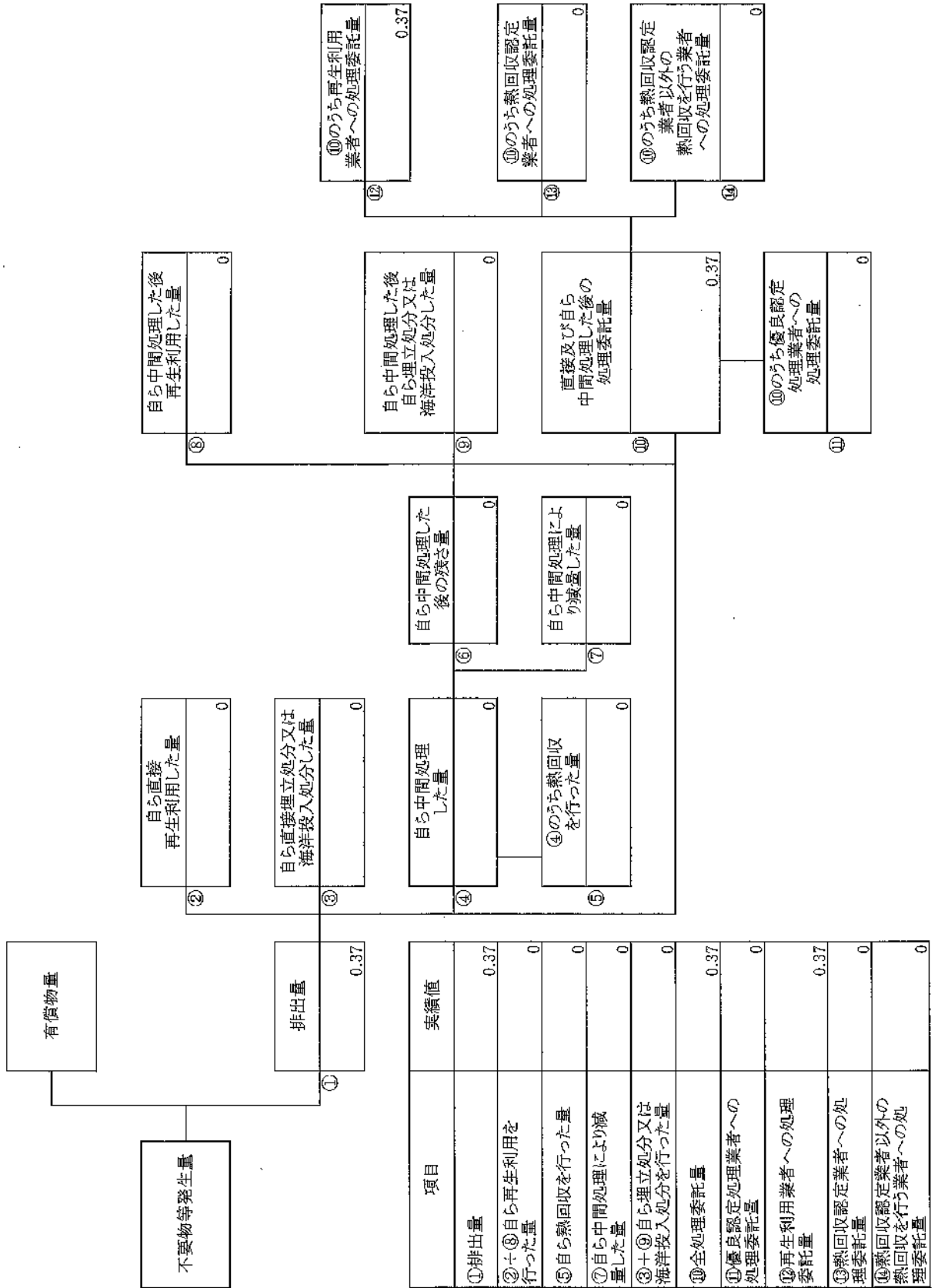
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

計画の実施状況

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|-----------------------|-------------|----------------|----------------|------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------|
| 不要物等発生量 | 有償物量 | 排出量 | ① | 0.685 | ② | 0 | ③ | 0 | ④ | 0 | ⑤ | 0 | ⑥ | 0 | ⑦ | 0 | ⑧ | 0 | ⑨ | 0 | ⑩ | 0.685 | ⑪ | 0 | ⑫ | 0.685 | ⑬ | 0 | ⑭ | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ① 排出量 | 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再生利用した量 | 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 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | ⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | ⑫ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑬ 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 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑮ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑯ 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 | ⑰ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑱ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑲ 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 | ⑳ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ㉑ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ㉒ 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 | ㉓ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ㉔ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ㉕ 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 | ㉖ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ㉗ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ㉘ 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 | ㉙ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ㉚ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ㉛ 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 | ㉜ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ㉝ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ㉞ 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 | ㉟ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ㊱ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ㊲ 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 | ㊳ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ㊴ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ㊵ 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 | ㊶ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ㊷ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ㊸ 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 | ㊹ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ㊺ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ㊻ 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 | ㊼ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ㊽ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ㊾ 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 | ㊿ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 |

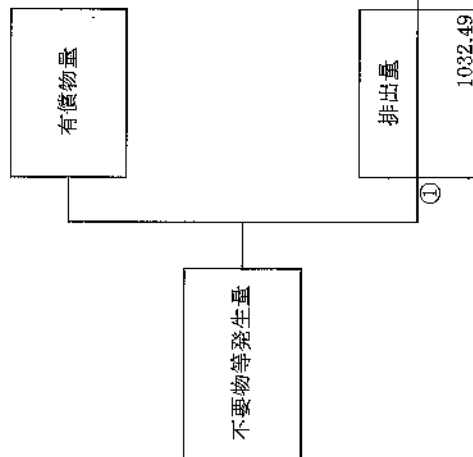
(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず)

計画の実施状況



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 1032.49 |
| ②+③自ら再生利用を行なった量 | 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+④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 | 1032.49 |
| 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 | 1032.49 |
| 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 |

| | | |
|---|---|---------|
| 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 | 0 |
| 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 | 0 |
| ⑦ | 自ら中間処理によ り減量した量 | 0 |
| ⑧ | 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 | 0 |
| ⑨ | 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | 1032.49 |
| ⑩ | ⑨のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | 0 |
| 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 業者への処理委託量 | 1032.49 |
| ⑬ | ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ | 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 | 0 |

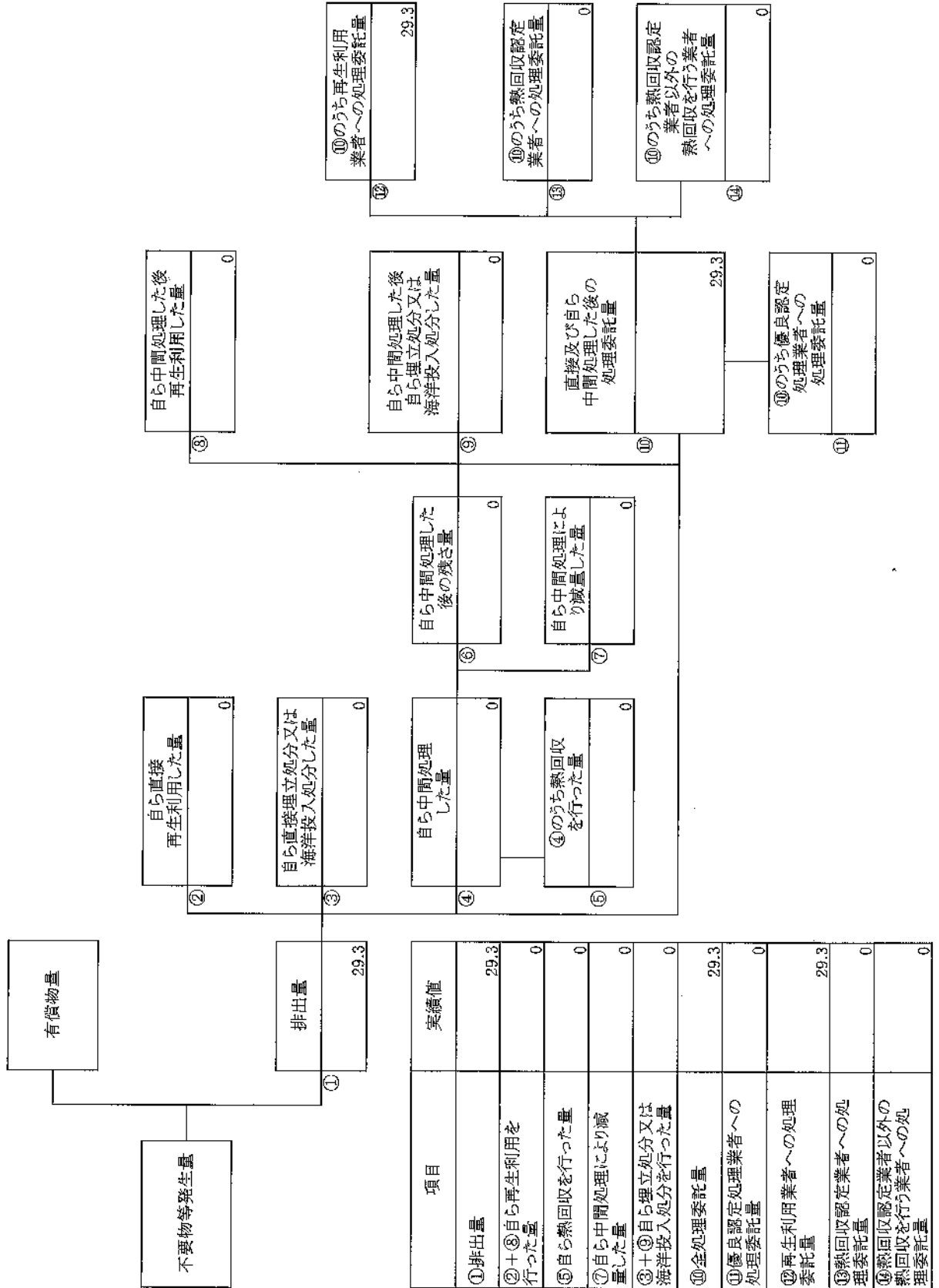
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アスファルト)

| | |
|-----------------------------------|--------|
| 有償物量 | |
| 不役物等発生量 | |
| ① 排出量 | 293.31 |
| 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 | 0 |
| 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量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 |
| 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 | 0 |
| ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 293.31 |
| ⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 293.31 |
| ⑬ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ ⑫のうち熱回収認定業者以外の業者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: レンガ破片など)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)

| | | | | | | | |
|---------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|--|
| 有償物量 | | 不要物等発生量 | | 排出量 | | 実績値 | |
| | | | | ① | | ①排出量 | |
| | | | | 0.11 | | 0.11 | |
| ② | | ③ | | ④ | | ②+③自ら再生利用を行った量 | |
| 自ら直接再生利用した量 | | 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | | 自ら中間処理した量 | | 0 | |
| 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| ⑧ | | ⑨ | | ⑤ | | ④のうち熱回収を行った量 | |
| 自ら中間処理した後再生利用した量 | | 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 | | ④のうち熱回収を行った量 | | 0 | |
| 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| ⑩ | | ⑪ | | ⑦ | | ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | | ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | | ⑦ | | 0 | |
| 0.11 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| ⑫ | | ⑬ | | ⑭ | | ⑫のうち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 | | ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 | | ⑭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 | |
| 0.11 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| ⑬ | | ⑭ | | ⑮ | | ⑬+⑭+⑮自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 | | ⑭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 | | ⑮ | | 0 | |
| 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| ⑯ | | ⑰ | | ⑱ | | ⑯全処理委託量 | |
| ⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量 | | ⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量 | | ⑱ | | 0.11 | |
| 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| ⑲ | | ⑳ | | ㉑ | | ⑲優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑲のうち再生利用業者への処理委託量 | | ⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量 | | ㉑ | | 0 | |
| 0.11 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| ㉒ | | ㉓ | | ㉔ | | ㉒再生利用業者への処理委託量 | |
| ㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量 | | ㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量 | | ㉔ | | 0 | |
| 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| ㉕ | | ㉖ | | ㉗ | | ㉕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 | |
| ㉕のうち熱回収認定業者への処理委託量 | | ㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量 | | ㉗ | | 0 | |
| 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |

有償物量

不要發生嘔吐

排出量

71.59

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 71.59 |
| 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+⑦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 | 71.59 |
| 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 | 71.59 |
| 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

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

1

自ら中間処理した量

④

④のうち熱回収
を行った量

自ら中間処理した
後の残さ量

5

100

自ら中間処理により減量した量

1

自ら中間処理した後
再生利用した量

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

ॐ

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

0

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

3

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

12

1

⑩のうち熟回収認定
業者への処理委託量

13

1

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者が行う業者熱回収への処理委託量

14

—