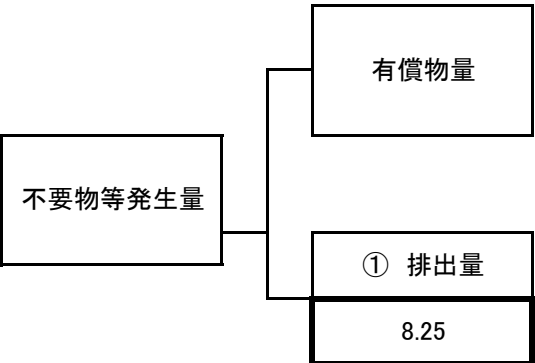


| | | | |
|---|----------|-------------------------------|----------|
| 産業廃棄物処理計画実施状況報告書 | | | |
| 令和7年6月11日 | | | |
| 奈良県知事 殿 | | | |
| 提出者 | | | |
| 住 所 大阪市阿倍野区旭町1丁目2番7号 あべのメディックス13階 | | | |
| 氏 名 大鉄工業株式会社 大阪支店 | | | |
| 執行役員支店長 立林 敏彦 | | | |
| (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) | | | |
| 電話番号 06-4394-8324 | | | |
| 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 | | 大鉄工業株式会社 大阪支店 | |
| 事業場の所在地 | | 大阪市阿倍野区旭町1丁目2番7号 あべのメディックス13階 | |
| 事業の種類 | | D06建設業／総合工事業 | |
| 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 | 848.77 t | 全処理委託量 | 848.77 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0.00 t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 292.11 t |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0.00 t | 再生利用業者への処理委託量 | 847.60 t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0.00 t | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.00 t |
| 自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行う産業廃棄物の量 | 0.00 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 | 0.00 t |
| ※事務処理欄 | | | |

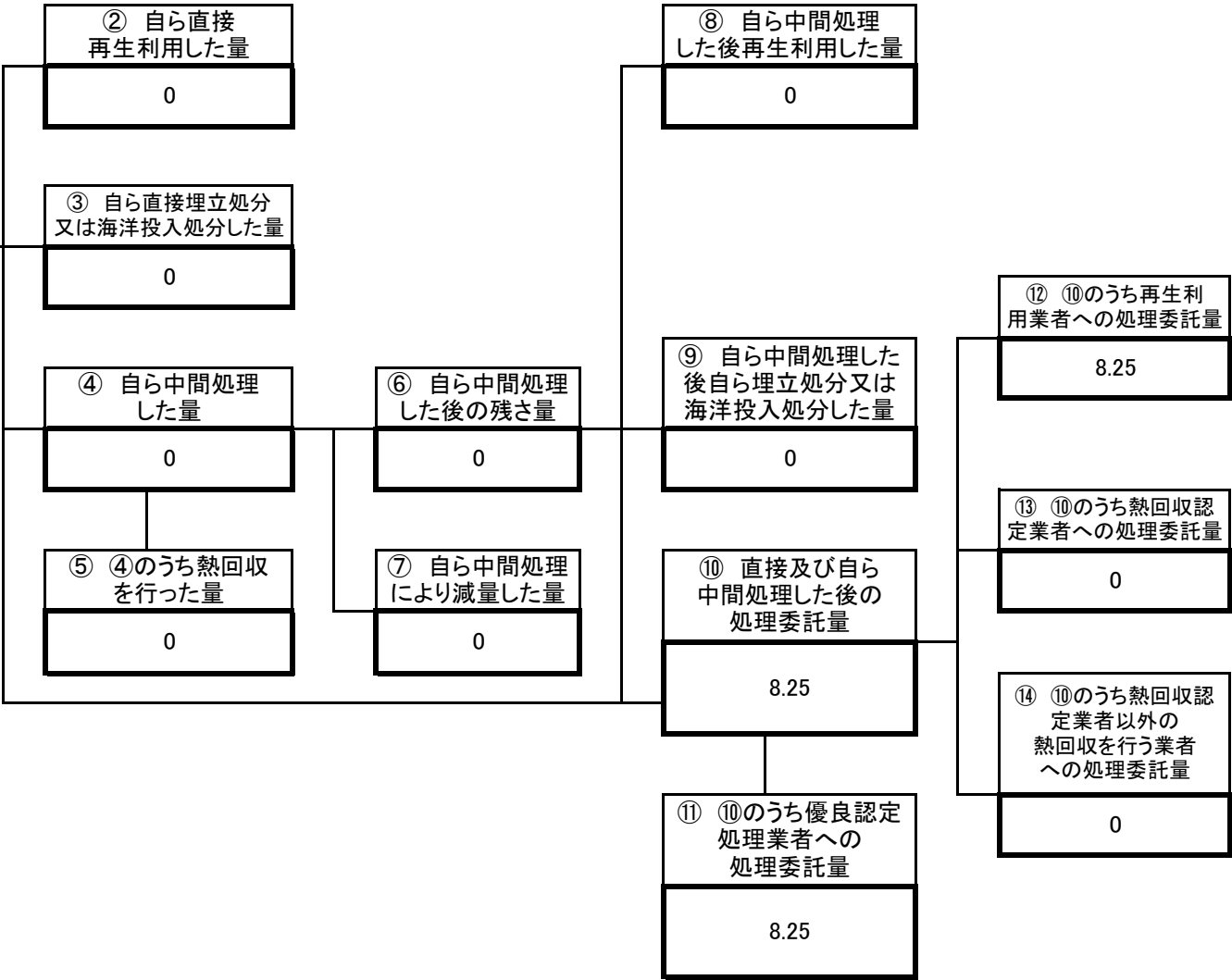
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 汚泥)



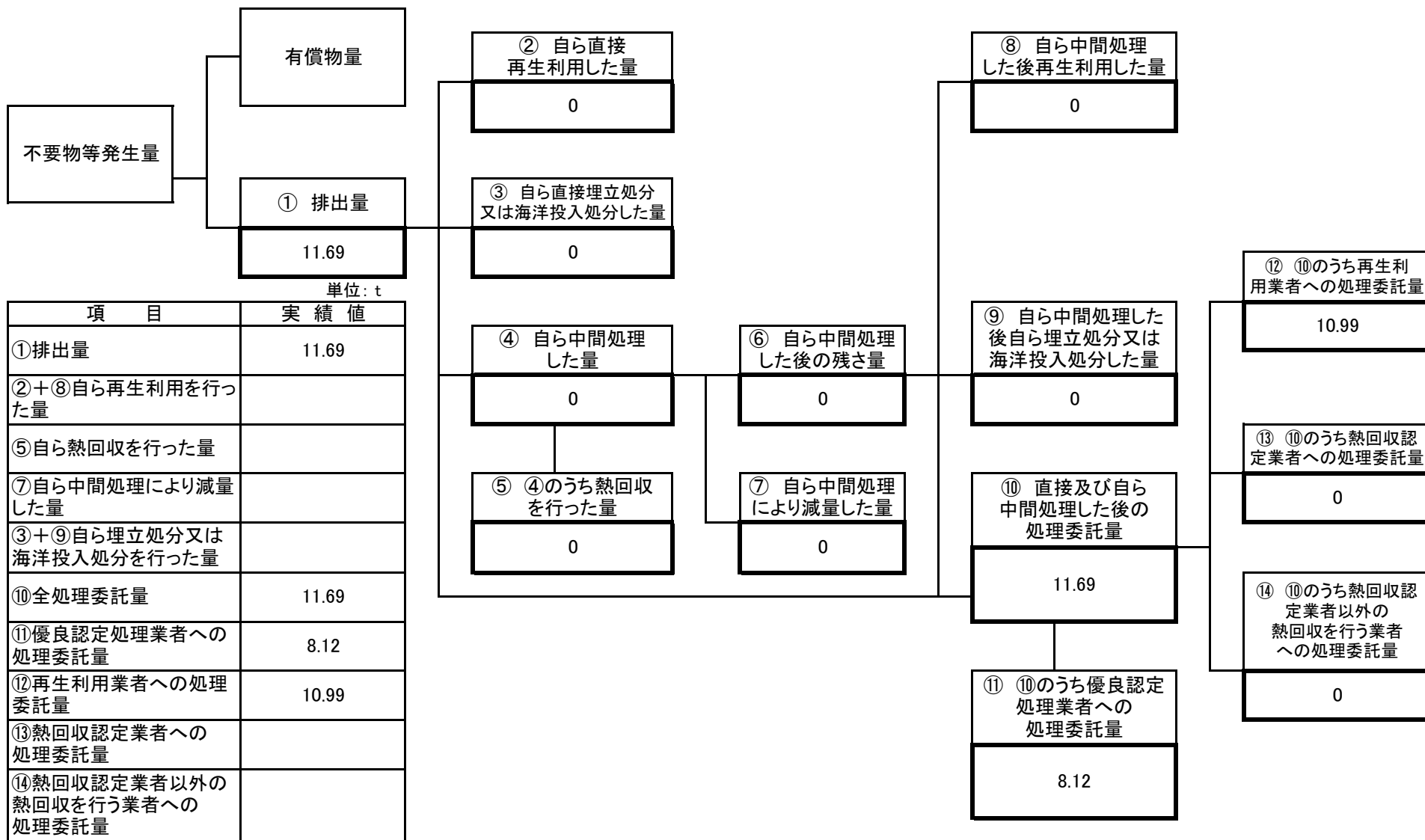
単位: t

| 項 目 | 実 績 値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 8.25 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 8.25 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 8.25 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 8.25 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| 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 | |



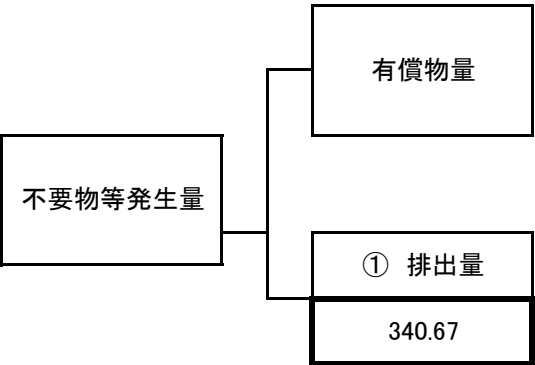
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 廃プラスチック類)



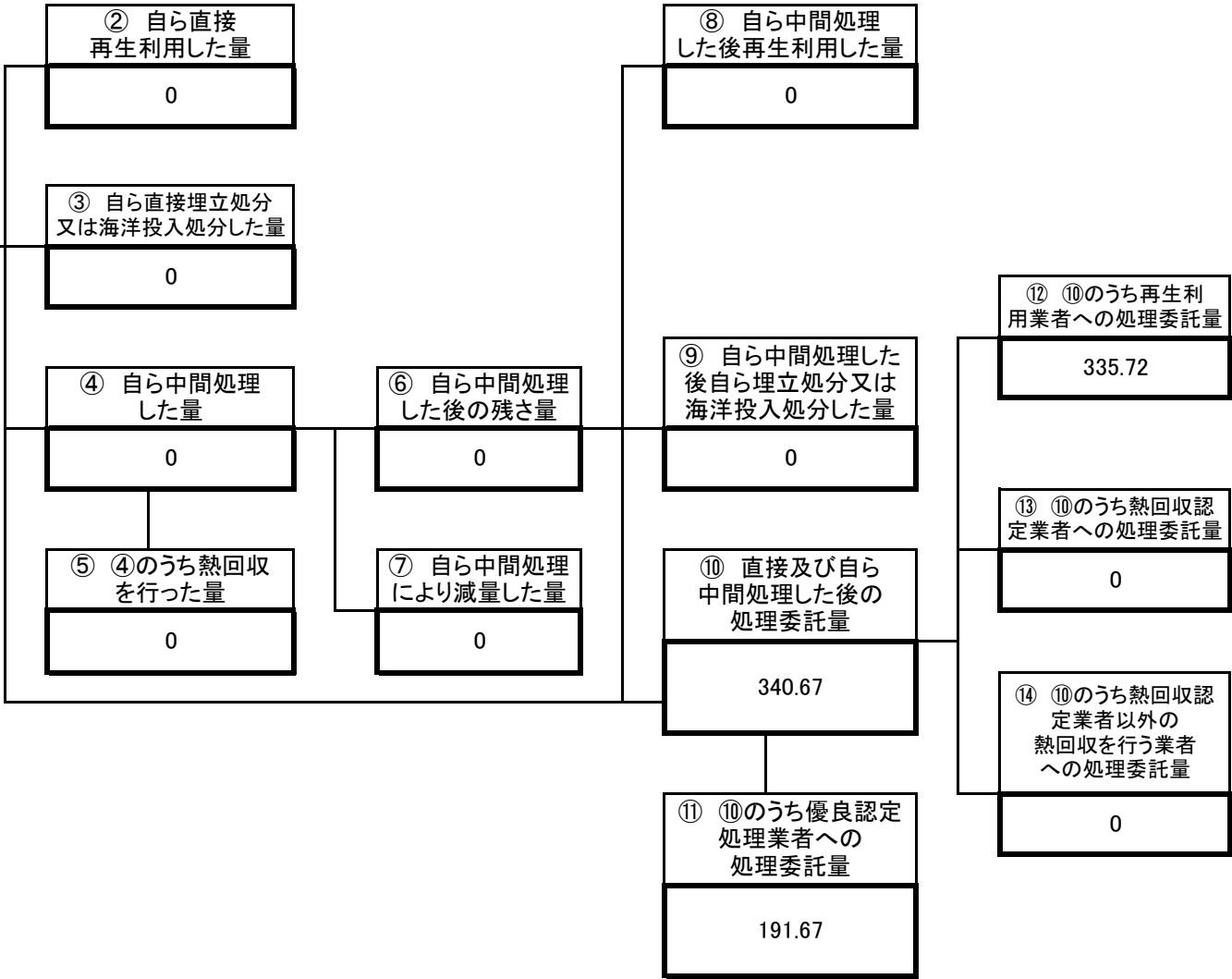
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 木くず)



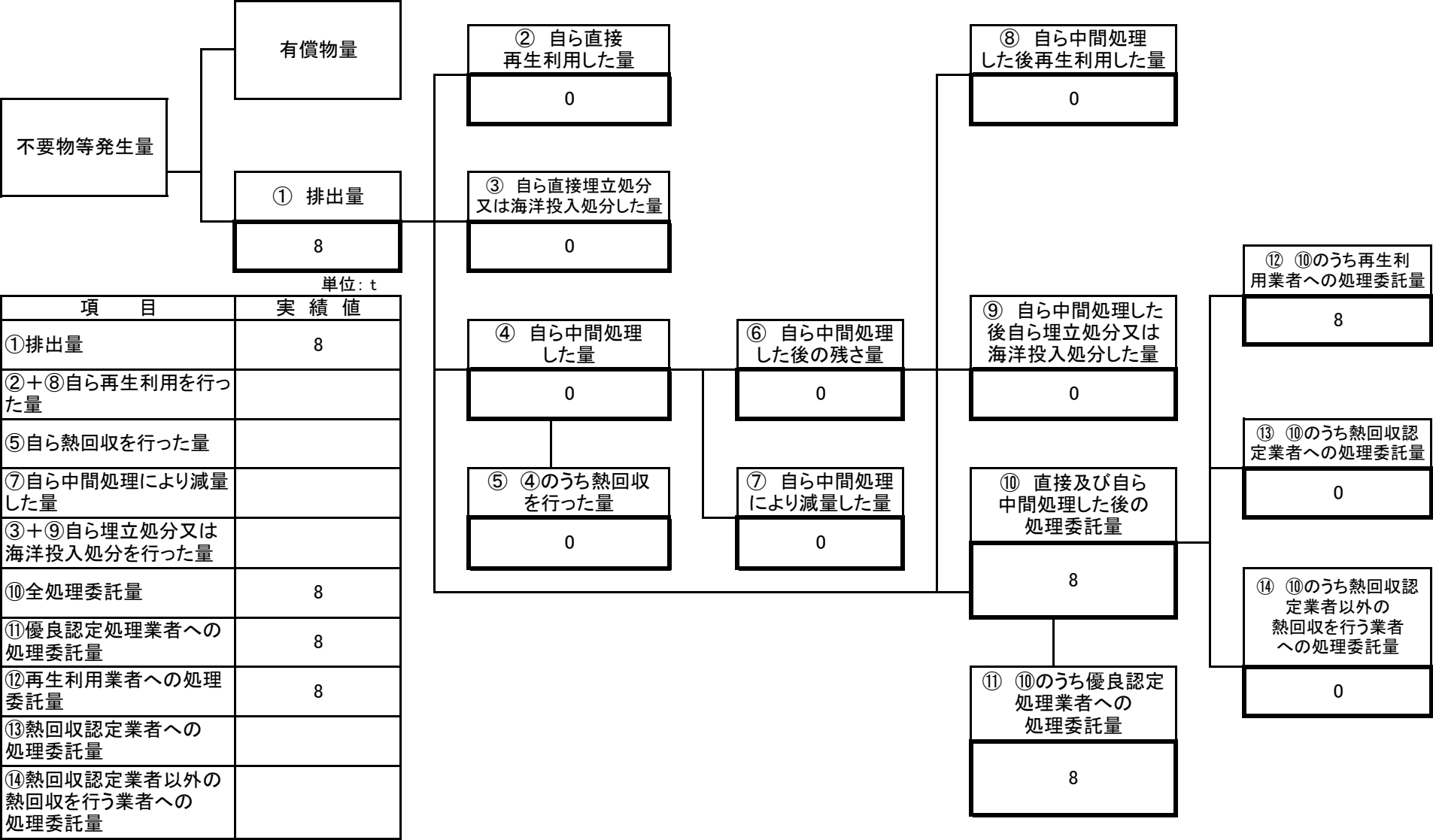
単位: t

| 項 目 | 実 績 値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 340.67 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 340.67 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 191.67 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 335.72 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| 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 | |



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 ガラス陶磁器等くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 コンクリート片)

有償物量

不要物等発生量

| |
|-------|
| ① 排出量 |
| 19.46 |

19.46

單位: t

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

0

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

0

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

0

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

0

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

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 |
|------------------------------|---|

0

| | |
|-------------------------------|-------|
| ⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | 19.46 |
|-------------------------------|-------|

19.46

| | |
|-------------------------------|------|
| ⑪ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | 2.96 |
|-------------------------------|------|

2.96

| | |
|---------------------|-------|
| ⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 17.98 |
|---------------------|-------|

17.98

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

0

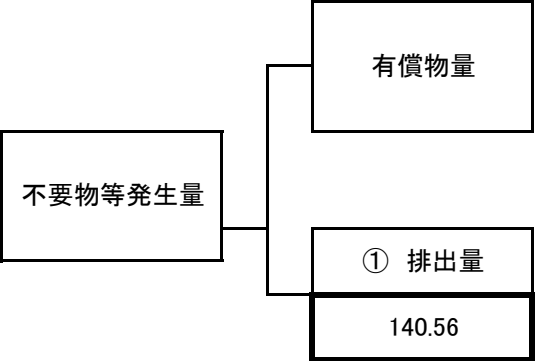
| | |
|---------------------------------|---|
| ⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |
|---------------------------------|---|

0

| 項 目 | 実 績 値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 19.46 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 19.46 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 2.96 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 17.98 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| 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 | |

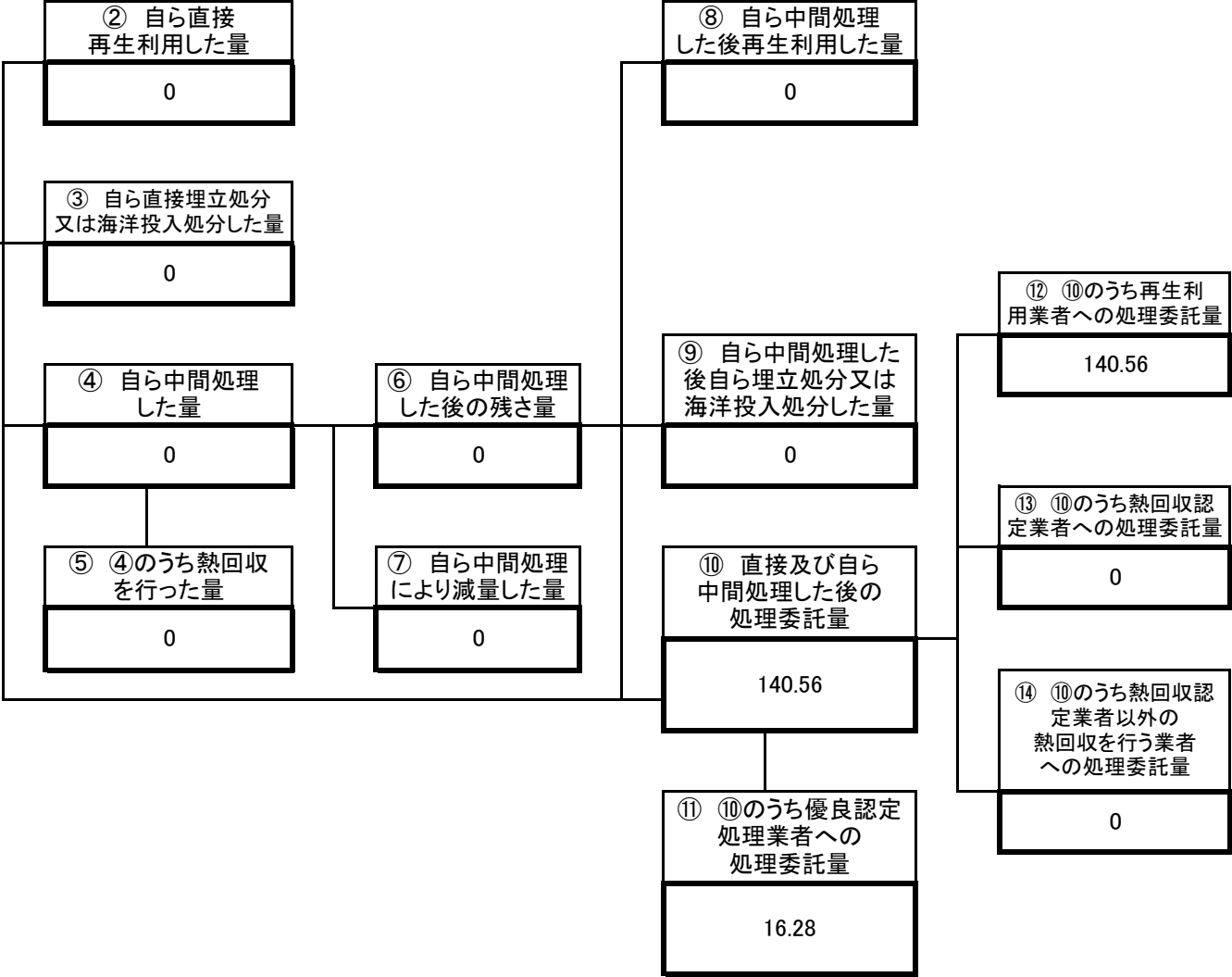
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 アス・コン片)



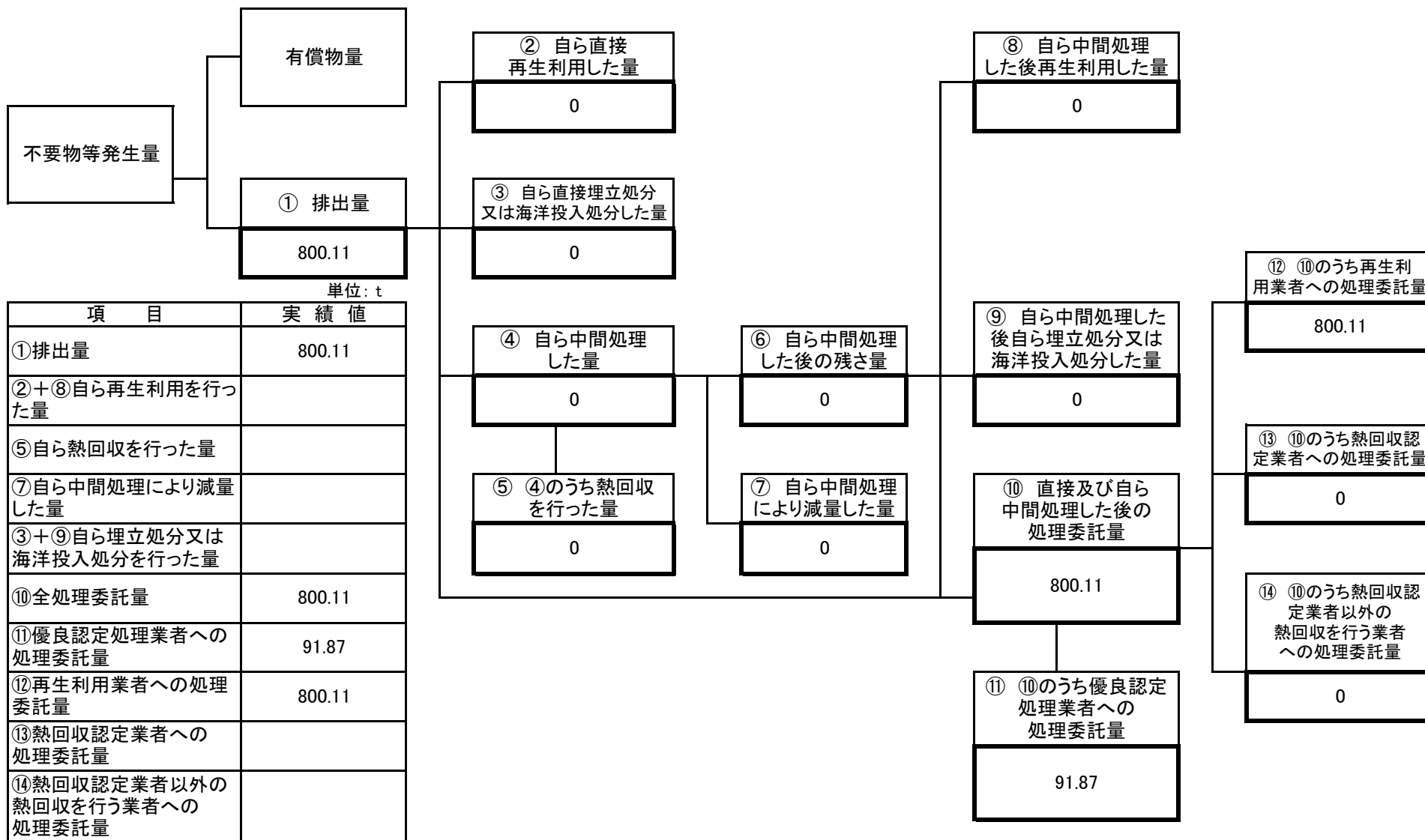
単位: t

| 項 目 | 実 績 値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 140.56 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 140.56 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 16.28 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 140.56 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| 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 | |



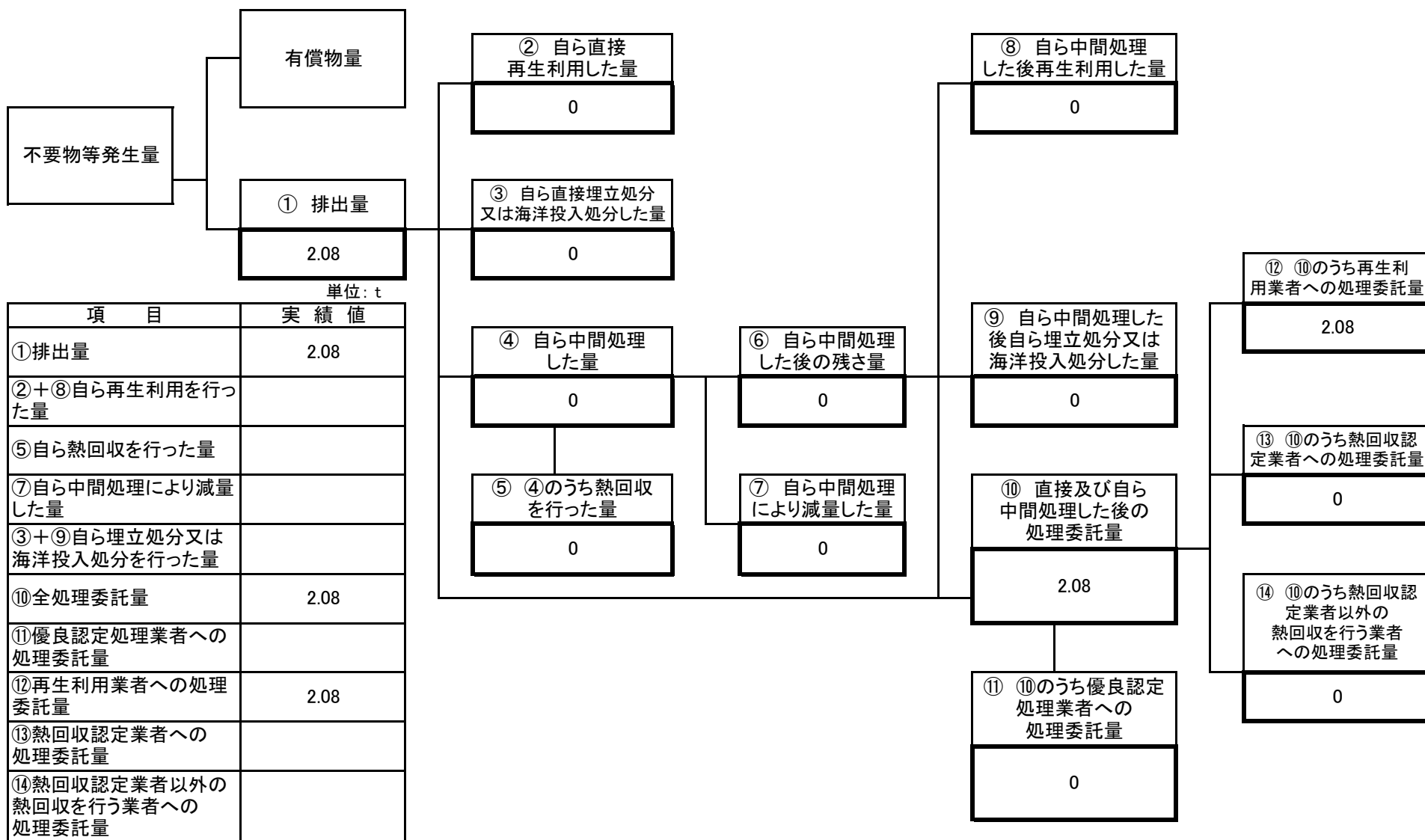
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 その他がれき類)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物(安定型))



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物(管理型))

