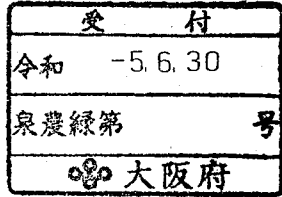


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月30日

大阪府知事 殿



提出者

住所 岸和田市臨海町20-2

氏名 丸昌工業株式会社

代表取締役 岡崎 義郎

電話番号 072-438-0355

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。

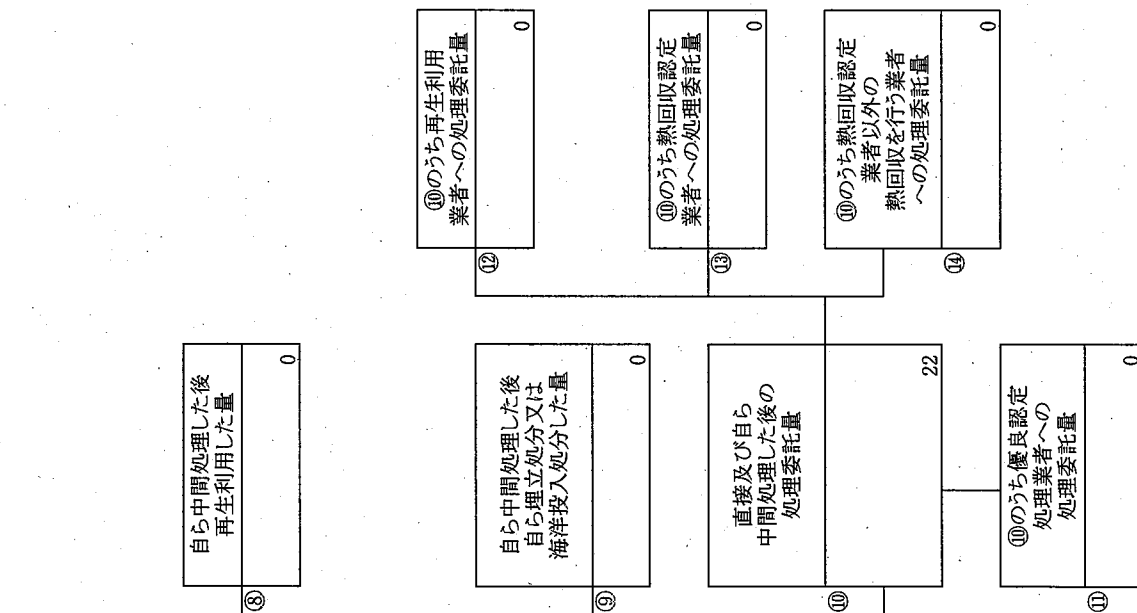
| | |
|-------------------|-----------------------|
| 事業場の名称 | 丸昌工業株式会社 |
| 事業場の所在地 | 岸和田市臨海町20-2 |
| 事業の種類 | 24 金属製品製造業 |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和4年4月1日から令和5年3月31日まで |

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 | 1932t | 全処理委託量 | 40t |
| 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 | 13t |
| 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 |

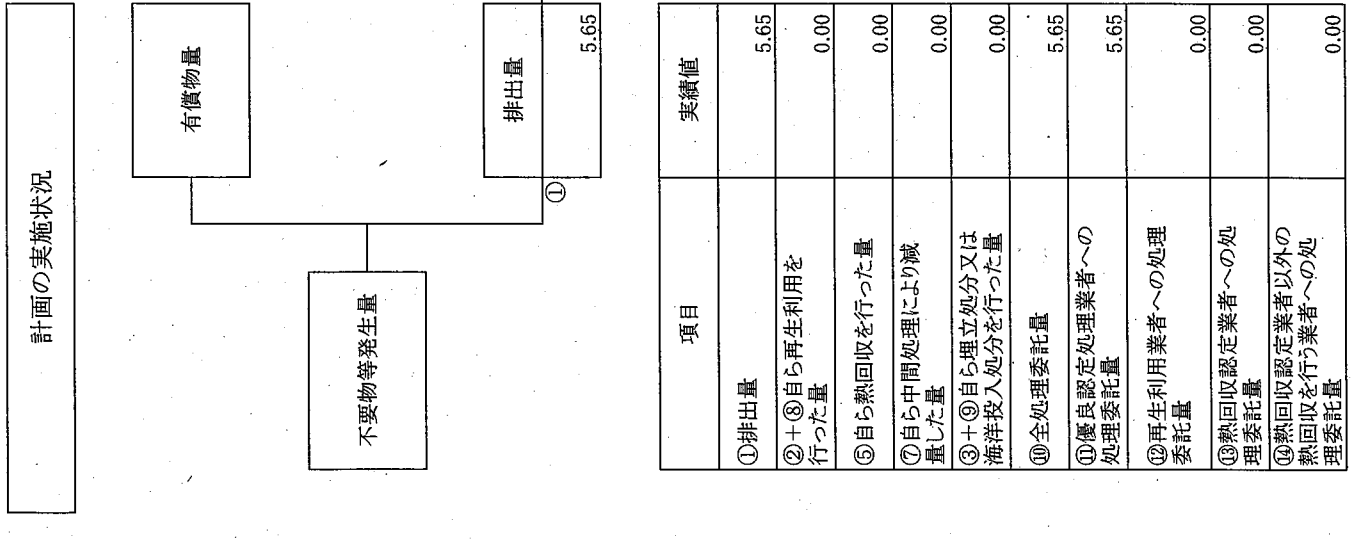
※事務処理欄

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ① 汚泥)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 2004 |
| 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 | 1982 |
| ③+⑤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 | 22 |
| 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: ② 汚泥②)

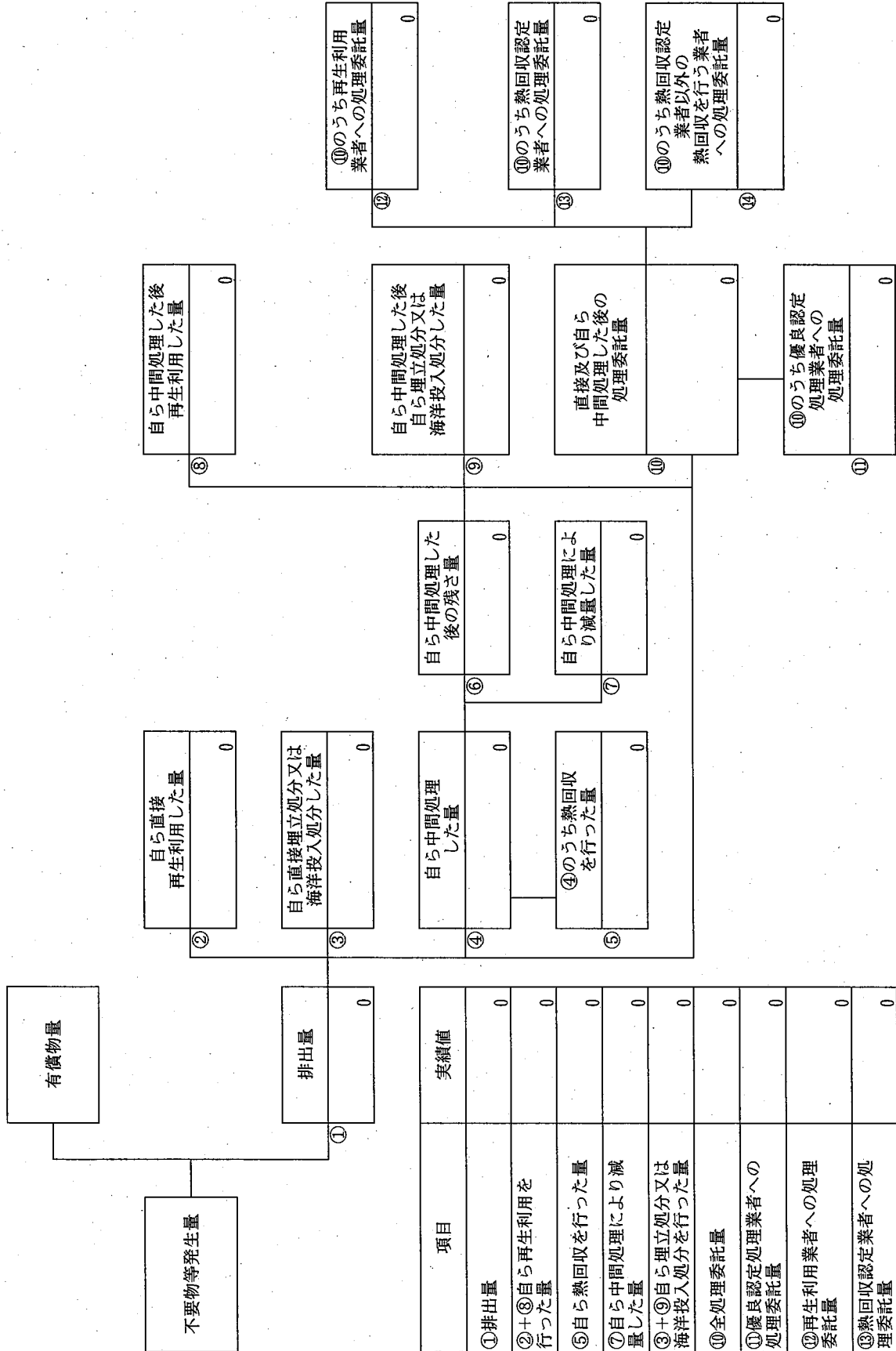


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 5.65 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 5.65 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 5.65 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0.00 |

| | |
|---------------------------------|------|
| ② 自ら直接再生利用した量 | 0.00 |
| ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0.00 |
| ④ 自ら中間処理した量 | 0.00 |
| ⑤ ④のうち熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑥ 自ら中間処理した後の残存量 | 0.00 |
| ⑦ 自ら中間処理による減量した量 | 0.00 |
| ⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |
| ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 5.65 |
| ⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 5.65 |
| ⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③ 汚泥③)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②+③+④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 | 0 |
| 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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

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

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

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

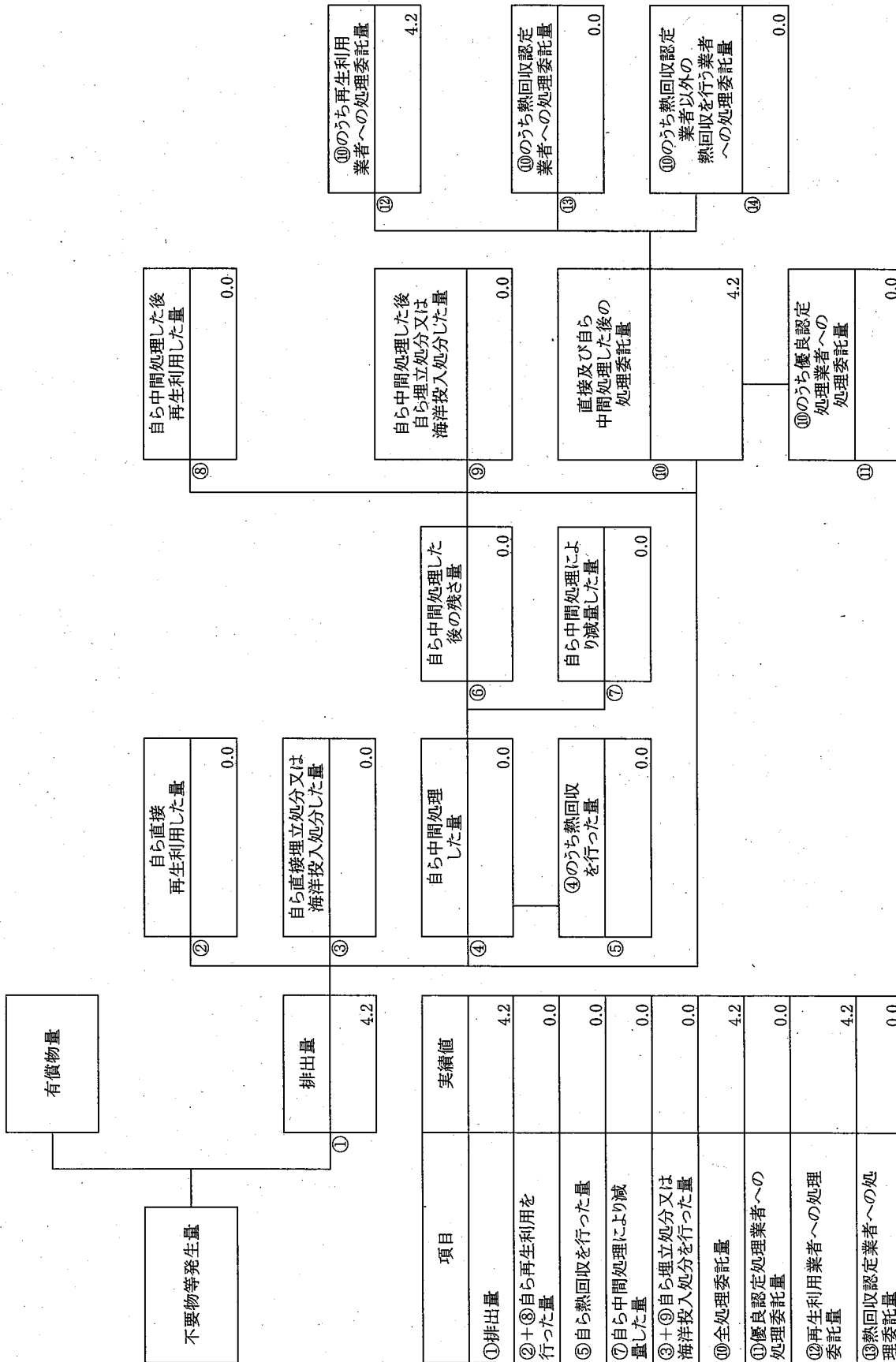
| | | |
|---|---------------------|---|
| ⑩ | 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 0 |
|---|---------------------|---|

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

| | | |
|---|---------------------|---|
| ⑪ | ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
|---|---------------------|---|

(産業廃棄物の種類: ④ 安定型 混合廃棄物)

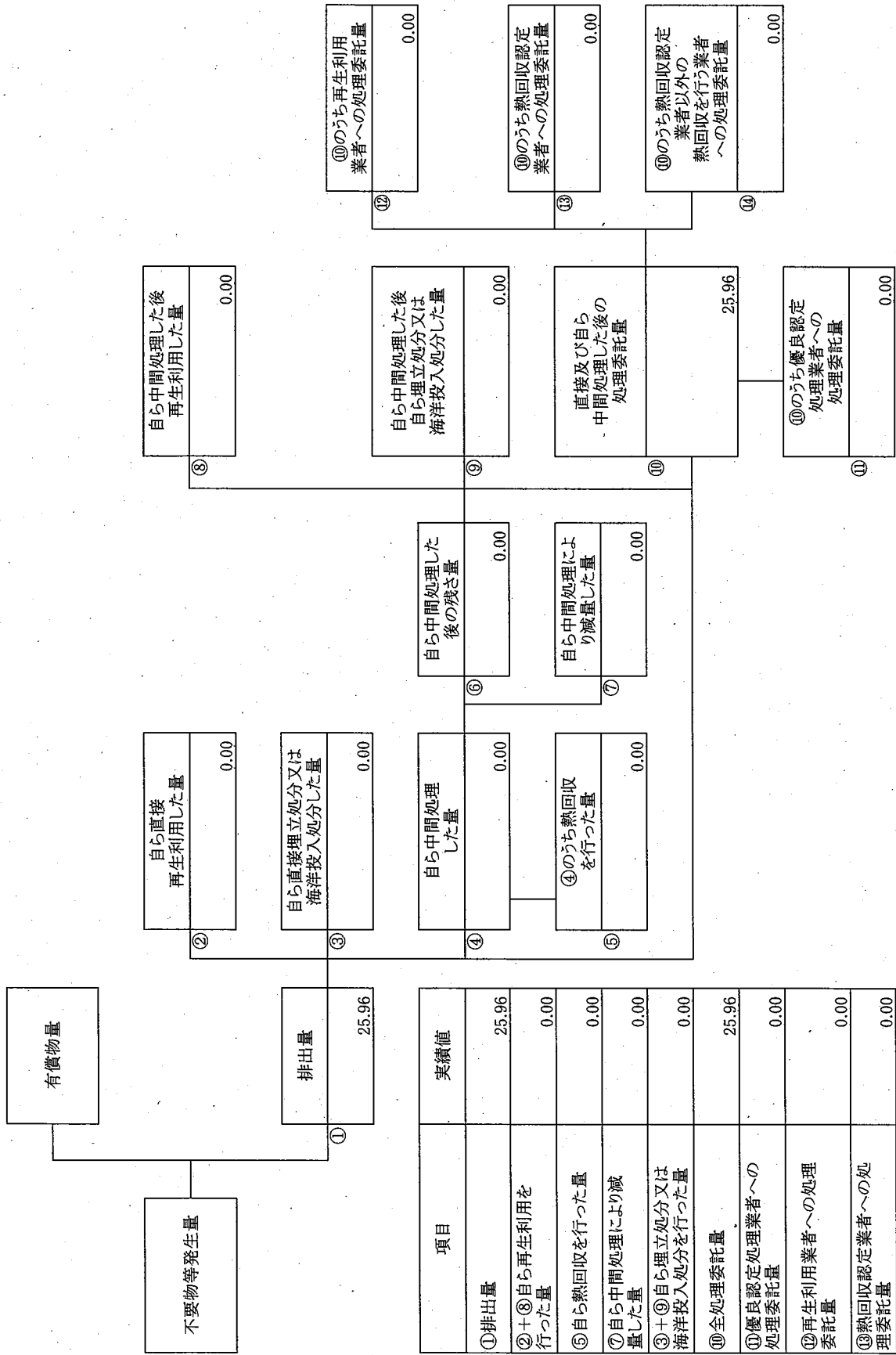
計画の実施状況



| 項目 | 実績値 |
|------------------------|-----|
| ①排出量 | 4.2 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0.0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.0 |
| ③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 |
| ⑩全処理委託量 | 4.2 |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 4.2 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の処理委託量 | 0.0 |

(産業廃棄物の種類: ⑤ 陶磁器くず)

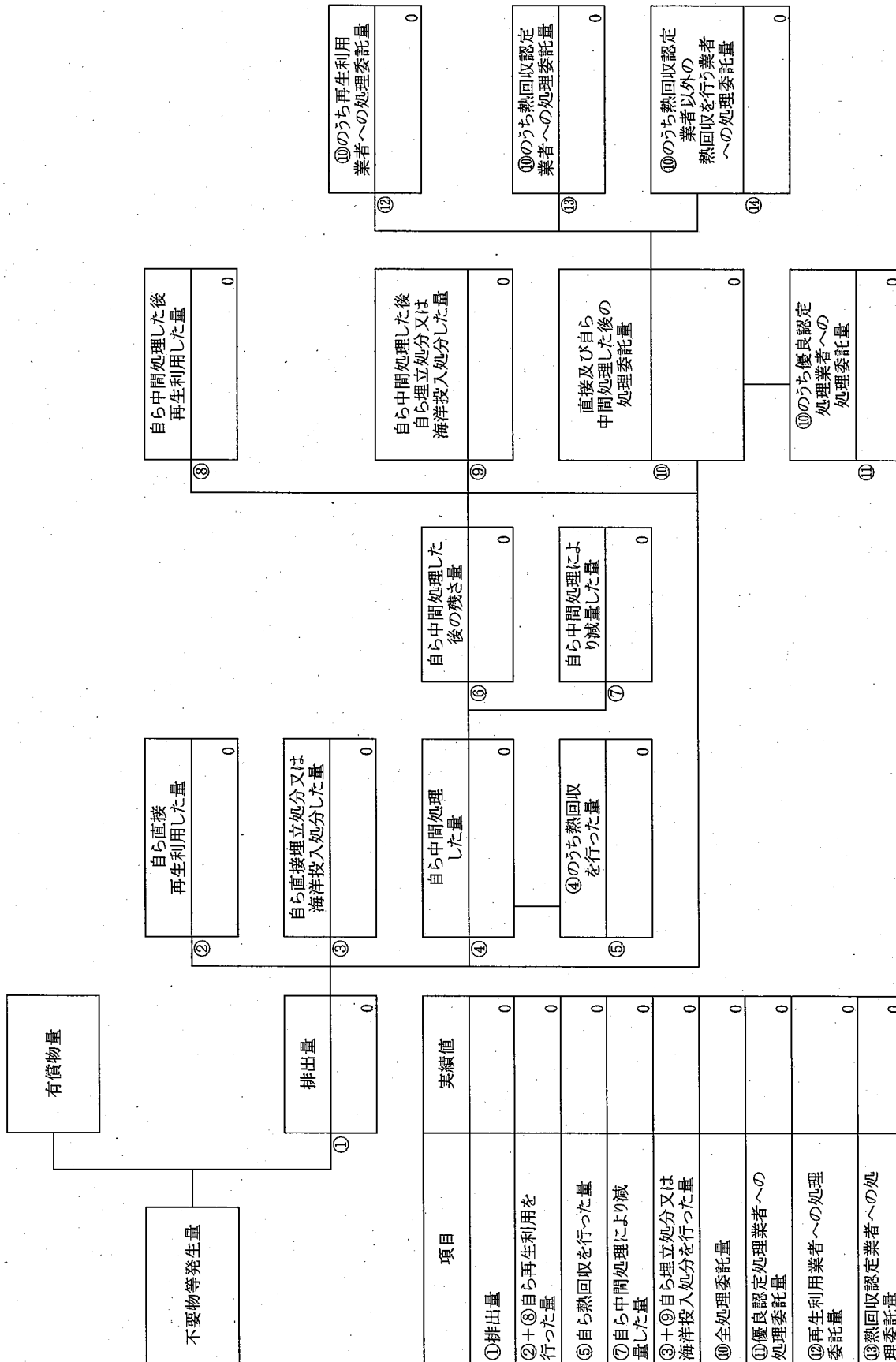
計画の実施状況



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 25.96 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 25.96 |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑩再生利用業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑩熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑩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 | 0.00 |

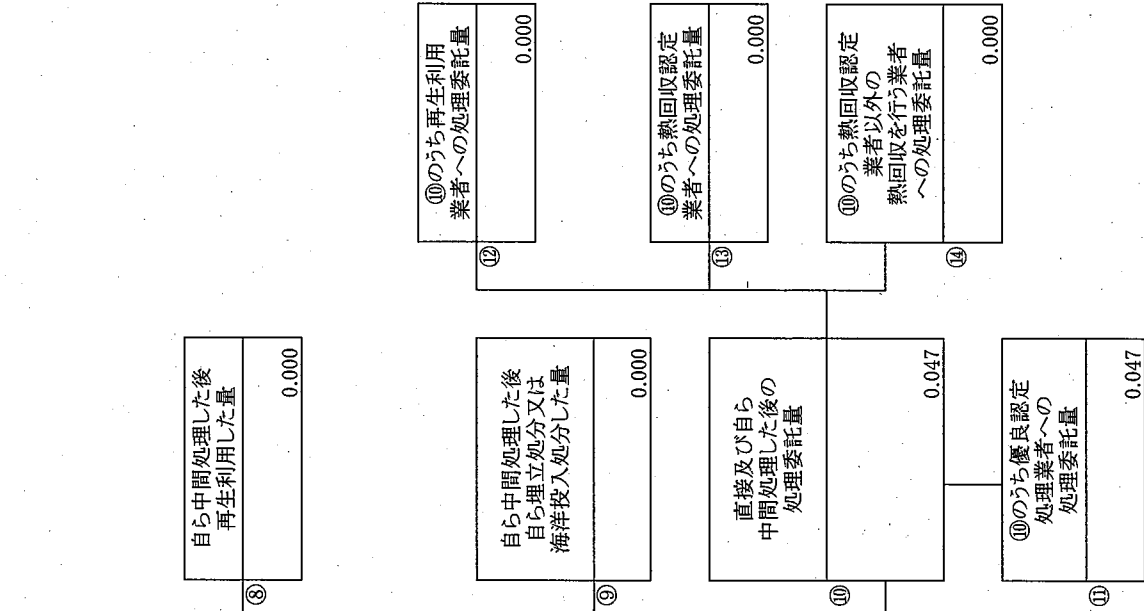
(産業廃棄物の種類: ⑥ 水銀使用製品産業廃棄物)

計画の実施状況



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| 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+⑥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 |
| ⑩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: ①汚泥(廃薬品))



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 0.047 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0.000 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.000 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.000 |
| ③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.000 |
| ⑩全処理委託量 | 0.047 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.047 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.000 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.000 |
| 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 | 0.000 |

有償物量

不要物等発生量

排出量

0.047

自ら直接再生利用した量
0.000

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.000

自ら中間処理した量
0.000

自ら中間処理した後の残さ量
0.000

自ら中間処理により減量した量
0.000

④のうち熱回収を行った量
0.000

自ら中間処理した後の再生利用した量
0.000

自ら中間処理した後の直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.047

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.000

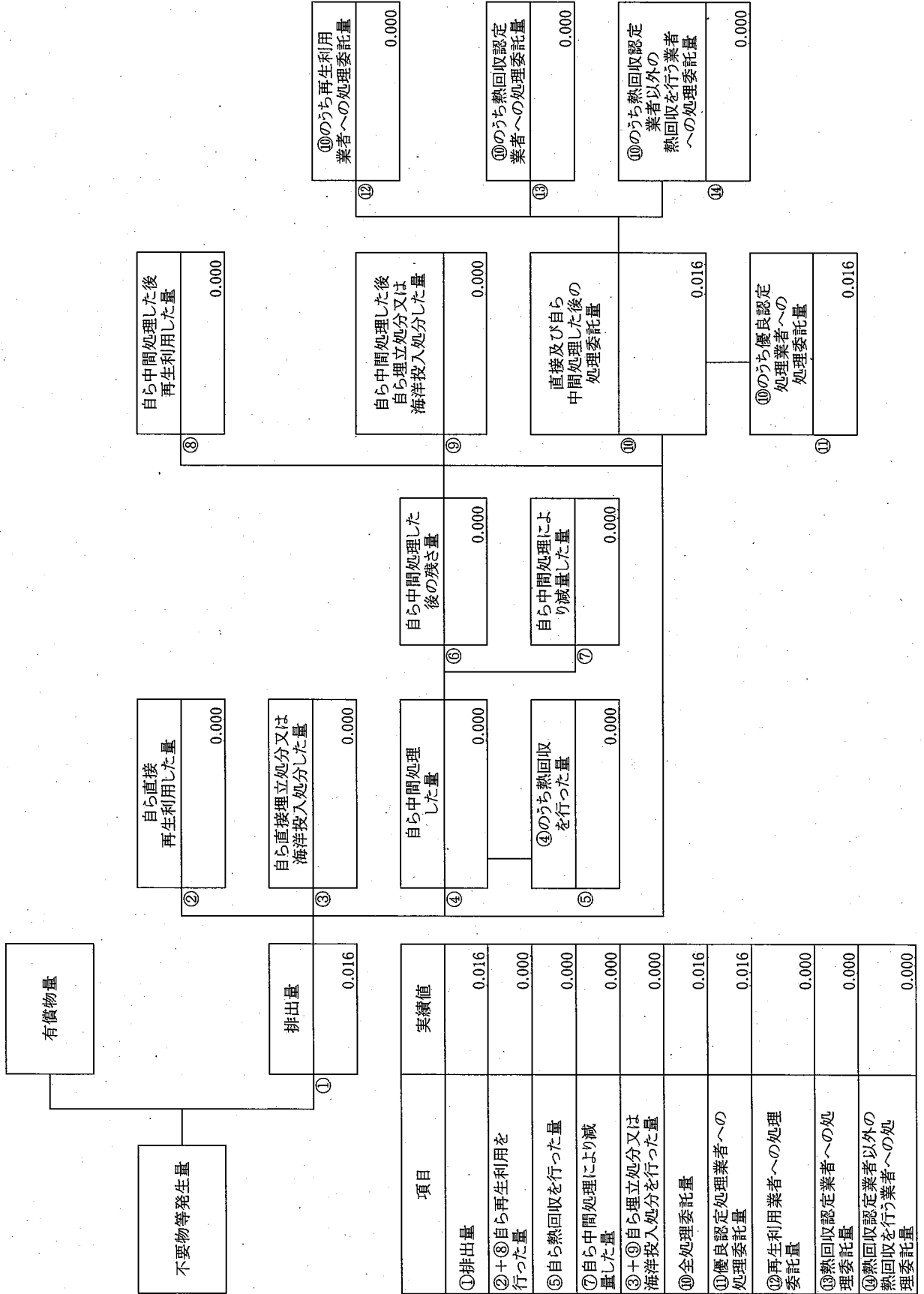
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.047

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.000

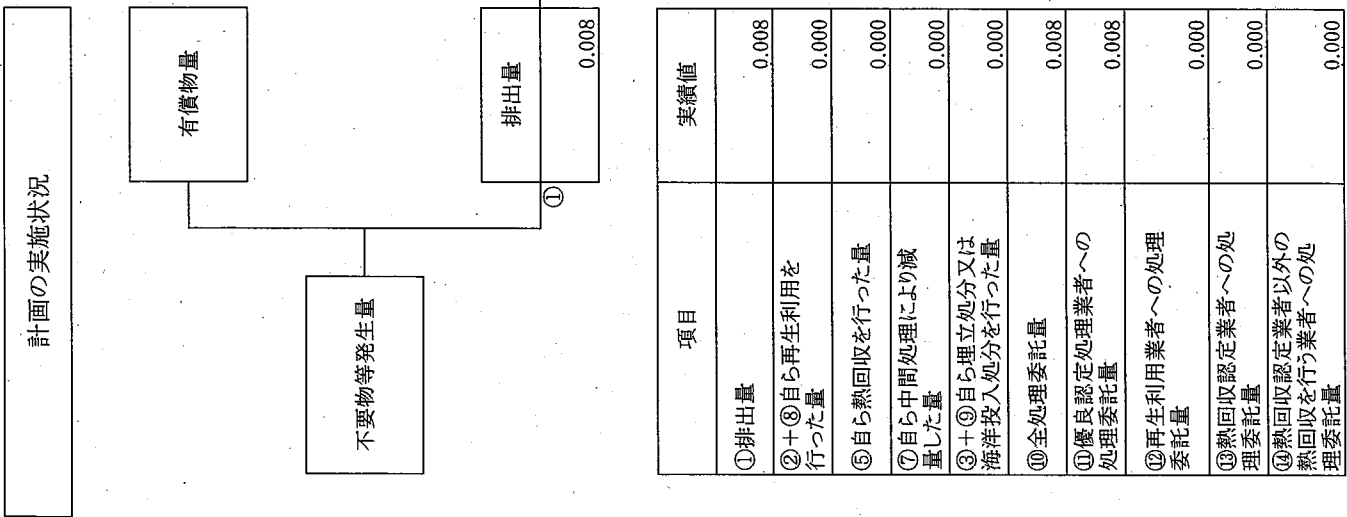
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤ 廃油(廃薬品))

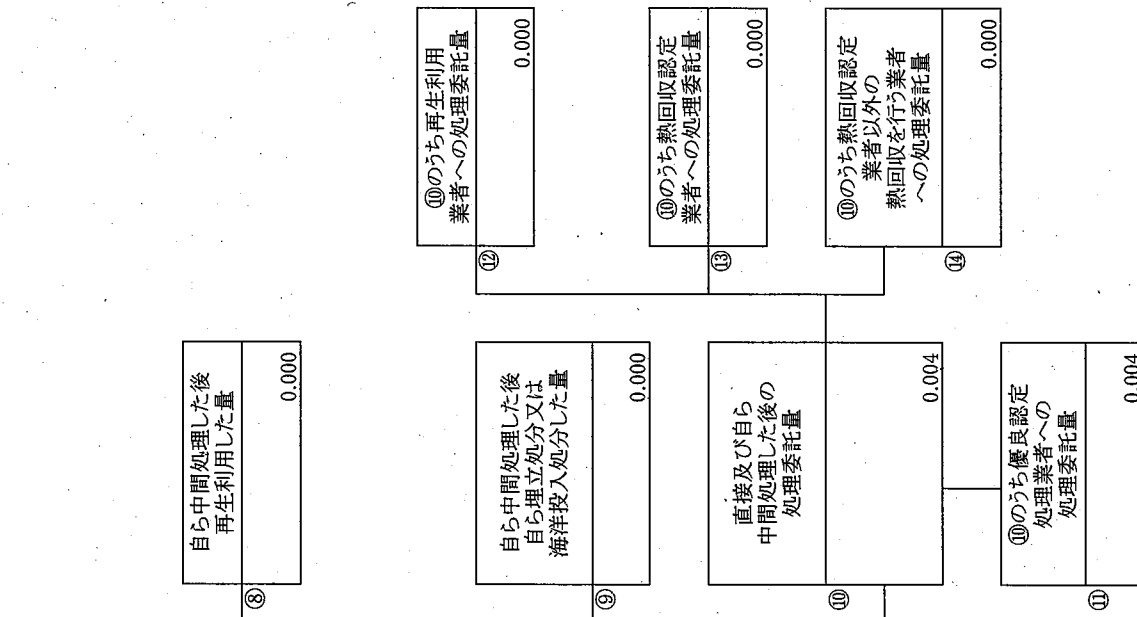


(産業廃棄物の種類: ⑨廃酸(廃薬品))



| 項目 | 実績値 |
|------------------------|-------|
| ①排出量 | 0.008 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0.000 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.000 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.000 |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.000 |
| ⑩全処理委託量 | 0.008 |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量 | 0.008 |
| ⑩再生利用業者への処理委託量 | 0.000 |
| ⑩熱回収認定業者への処理委託量 | 0.000 |
| ⑩熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | 0.000 |

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑩廃アルカリ) (廃薬品)



| | |
|----------------------------------|-------|
| 不要物等発生量 | 0.004 |
| 排出量 | 0.004 |
| 有償物量 | 0.004 |
| 自ら直接再生利用した量 | 0.000 |
| 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0.000 |
| 自ら中間処理した量 | 0.000 |
| ④のうち熱回収を行った量 | 0.000 |
| 自ら中間処理した後の残さ量 | 0.000 |
| ④のうち再生利用業者への処理委託量 | 0.000 |
| ④のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0.000 |
| ④のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量 | 0.000 |
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 0.004 |
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 0.004 |

| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------|-------|
| ①排出量 | 0.004 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0.000 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.000 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.000 |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.000 |
| ⑩全処理委託量 | 0.004 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.004 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.000 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.000 |
| ⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量 | 0.000 |