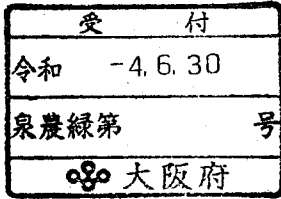


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年6月30日

大阪府泉州農と緑の総合事務所長 殿



提出者 〒590-0526
 住 所 大阪府泉南市男里5丁目20-1
 氏 名 工場長 西川 真一郎
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 072-482-7711

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、2021年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

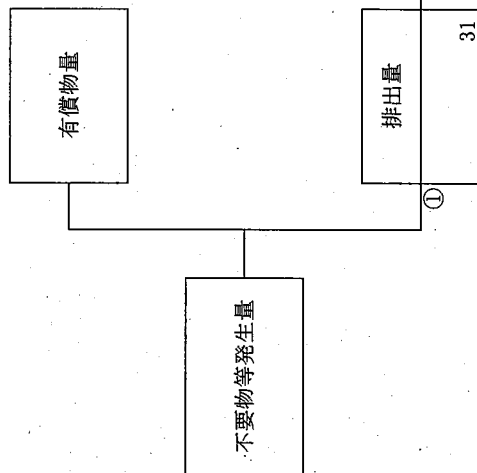
| | |
|-------------------|----------------------|
| 事業場の名称 | バンドー化学株式会社 南海工場 |
| 事業場の所在地 | 大阪府泉南市男里5丁目20-1 |
| 事業の種類 | 233:ゴム製品製造業 |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 2021年4月1日～2022年3月31日 |

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 | 1703.2t | 全処理委託量 | 1703.3t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 1657.9t |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0t | 再生利用業者への処理委託量 | 40.0t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0t | 認定熱回収業者への処理委託量 | 120.0t |
| 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 0t | 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 | 0t |
| ※事務処理欄 | | | |

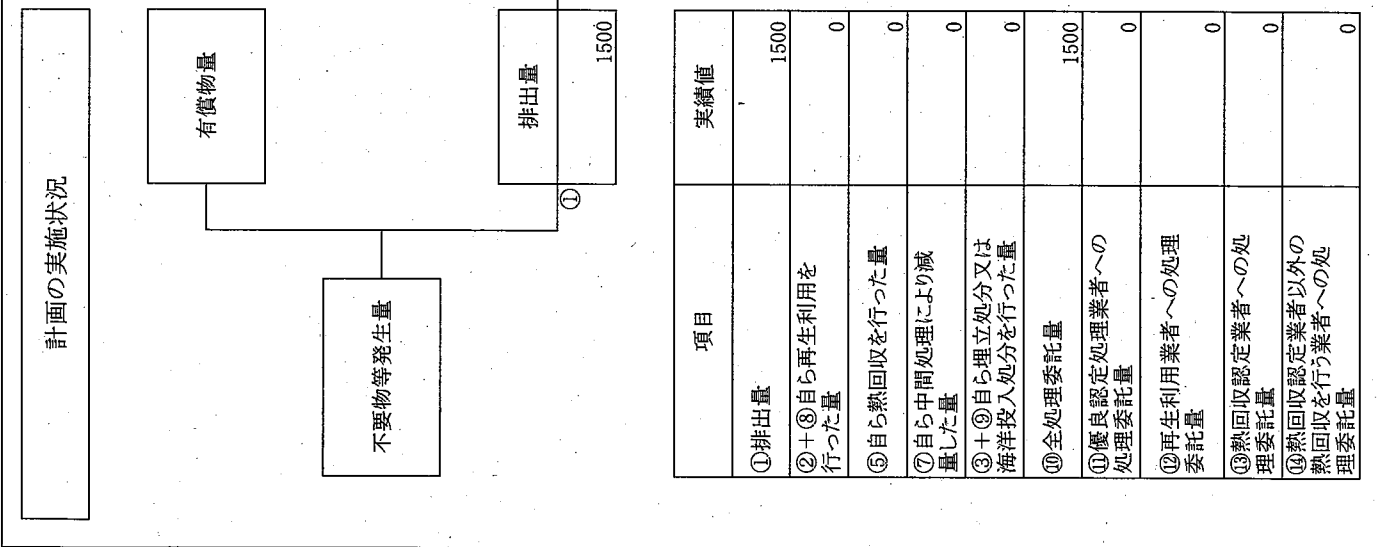
(産業廃棄物の種類: ①有機性汚泥粉末(A-1 B-1))

計画の実施状況

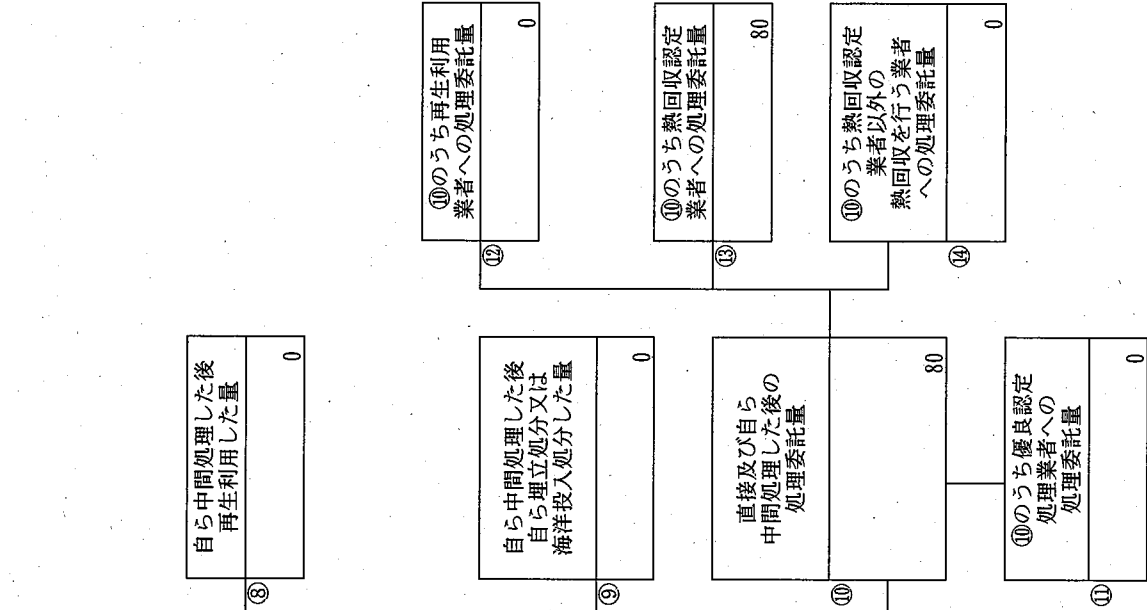


| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------|-----|
| ①排出量 | 31 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 31 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

(産業廃棄物の種類: ②廃プラスチック類合成ゴムくず(A-2,3,6,9))

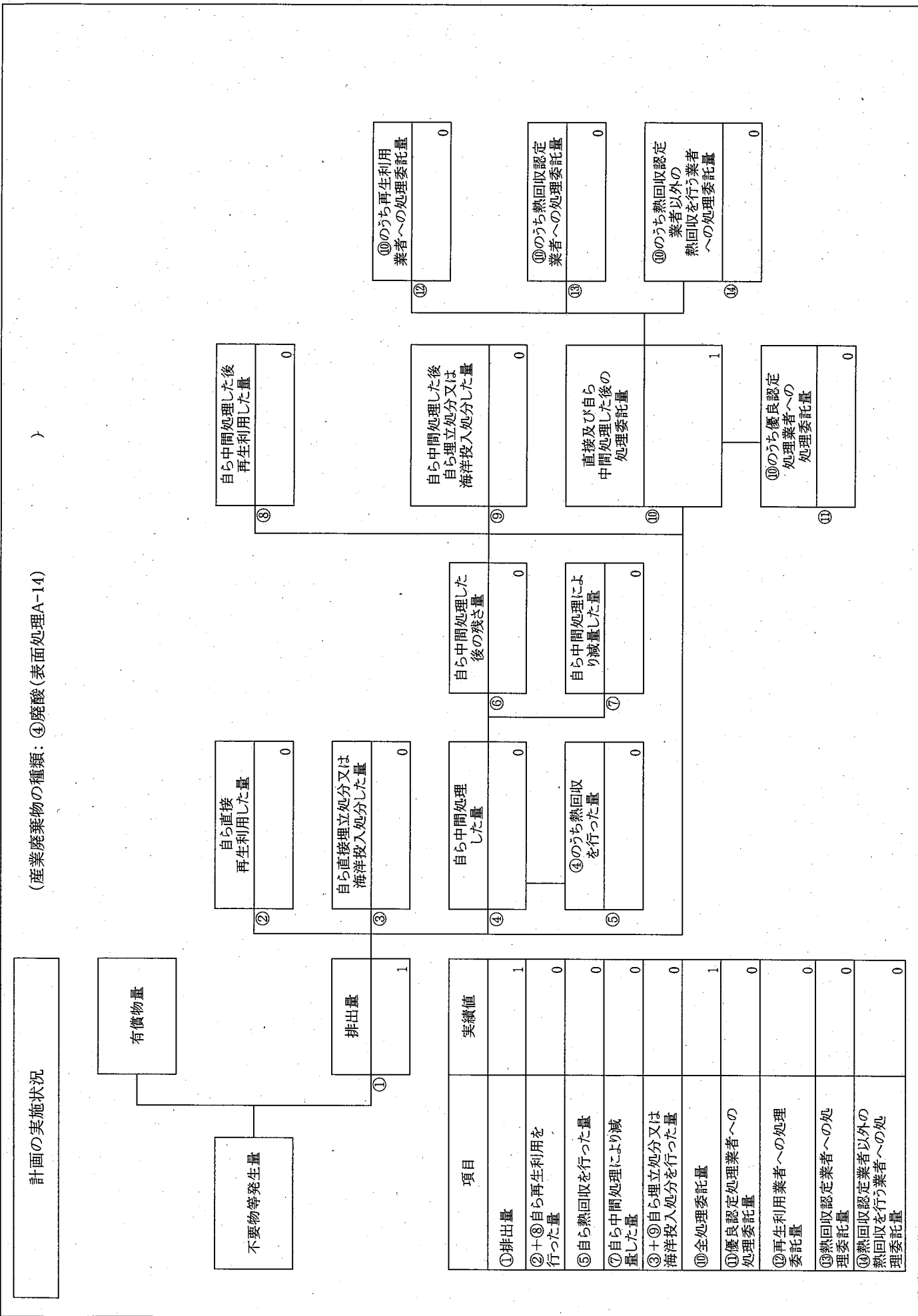


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック類合成ゴムくず(A-8,10))



| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------|-----|
| ①排出量 | 80 |
| 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+④+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 | 80 |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑩再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑩熱回収認定業者への処理委託量 | 80 |
| ⑩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 |

(産業廃棄物の種類: ④廃酸 (表面処理A-I4))



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------|-----|
| ①排出量 | 1 |
| 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 | 1 |
| 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業者へ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 | 0 |
|-------------|---|

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

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

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

| | |
|---------------|---|
| 自ら中間処理した後の残さ量 | 0 |
|---------------|---|

| | |
|----------------|---|
| 自ら中間処理による減量した量 | 0 |
|----------------|---|

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

| | |
|--------------------------|---|
| 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
|--------------------------|---|

| | |
|---------------------|---|
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 1 |
|---------------------|---|

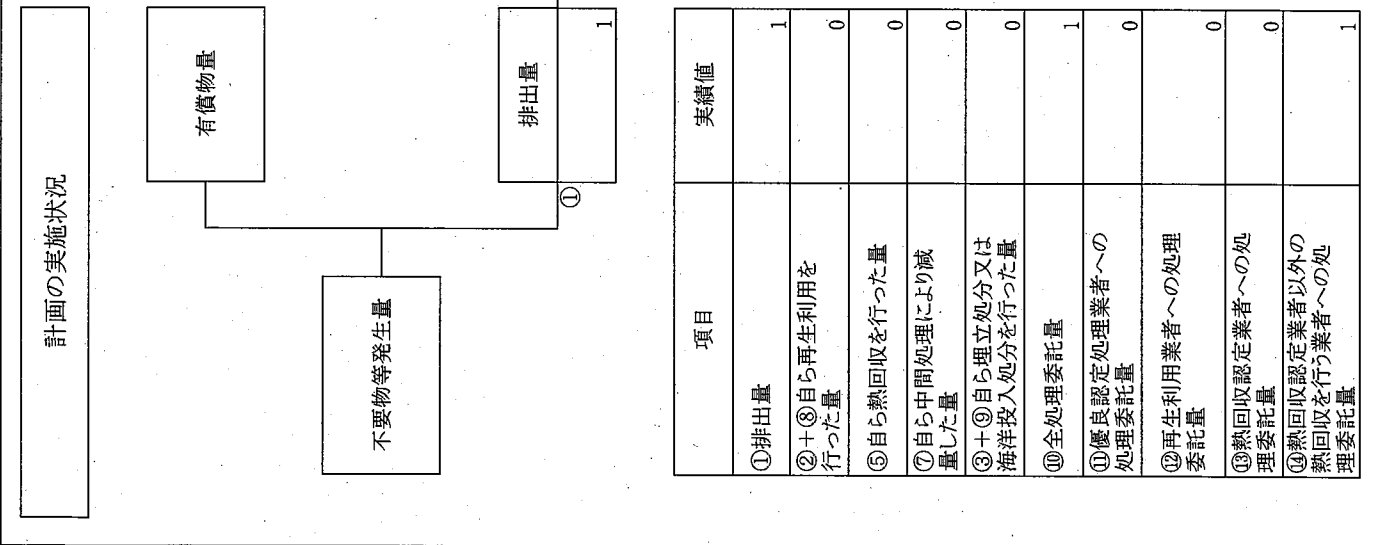
| | |
|---------------------|---|
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
|---------------------|---|

| | |
|-------------------|---|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 0 |
|-------------------|---|

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

| | |
|----------------------------------|---|
| ⑩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 |
|----------------------------------|---|

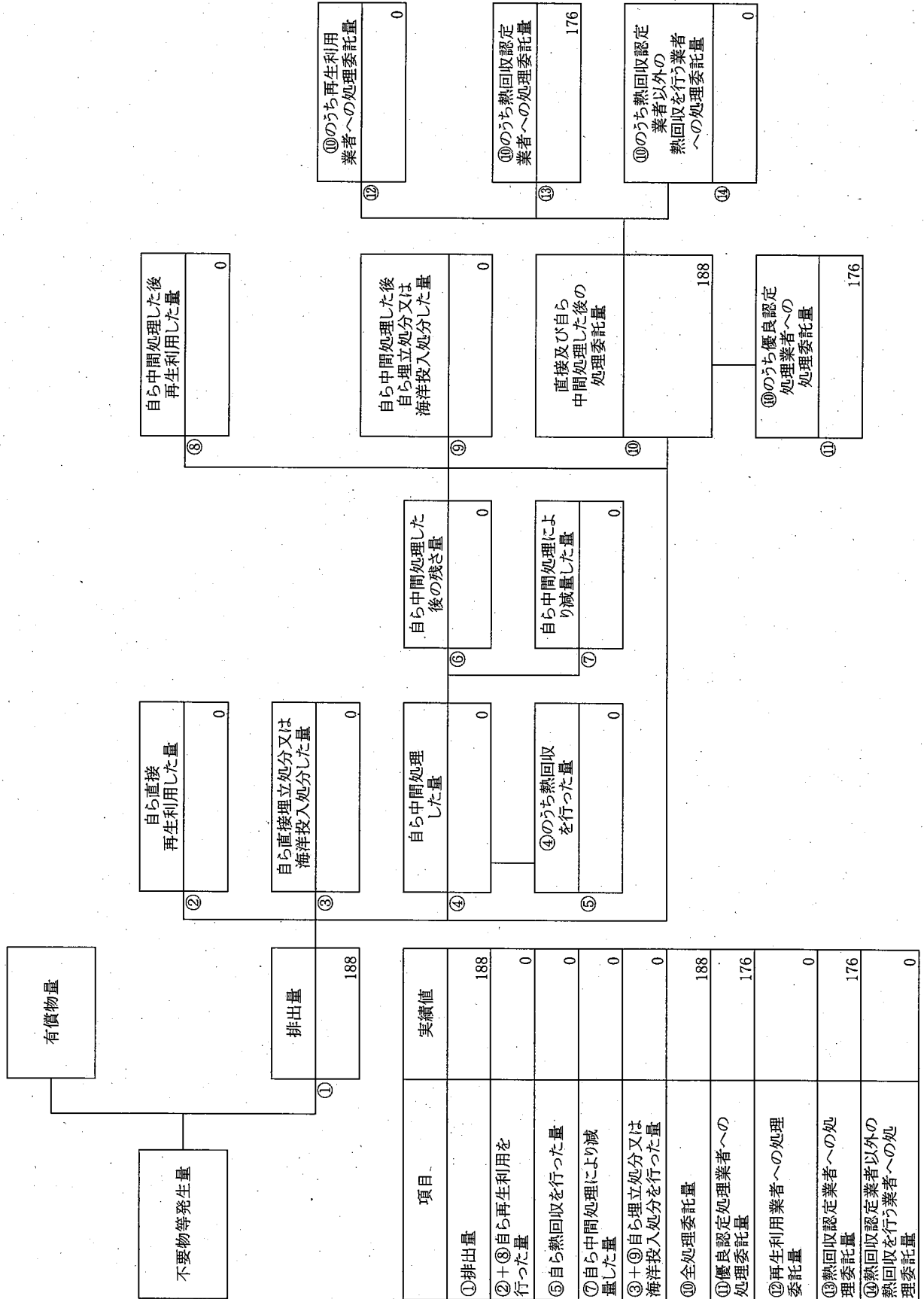
(産業廃棄物の種類: ⑥廃プラスチック類合成樹脂屑 (B-3,5,9))



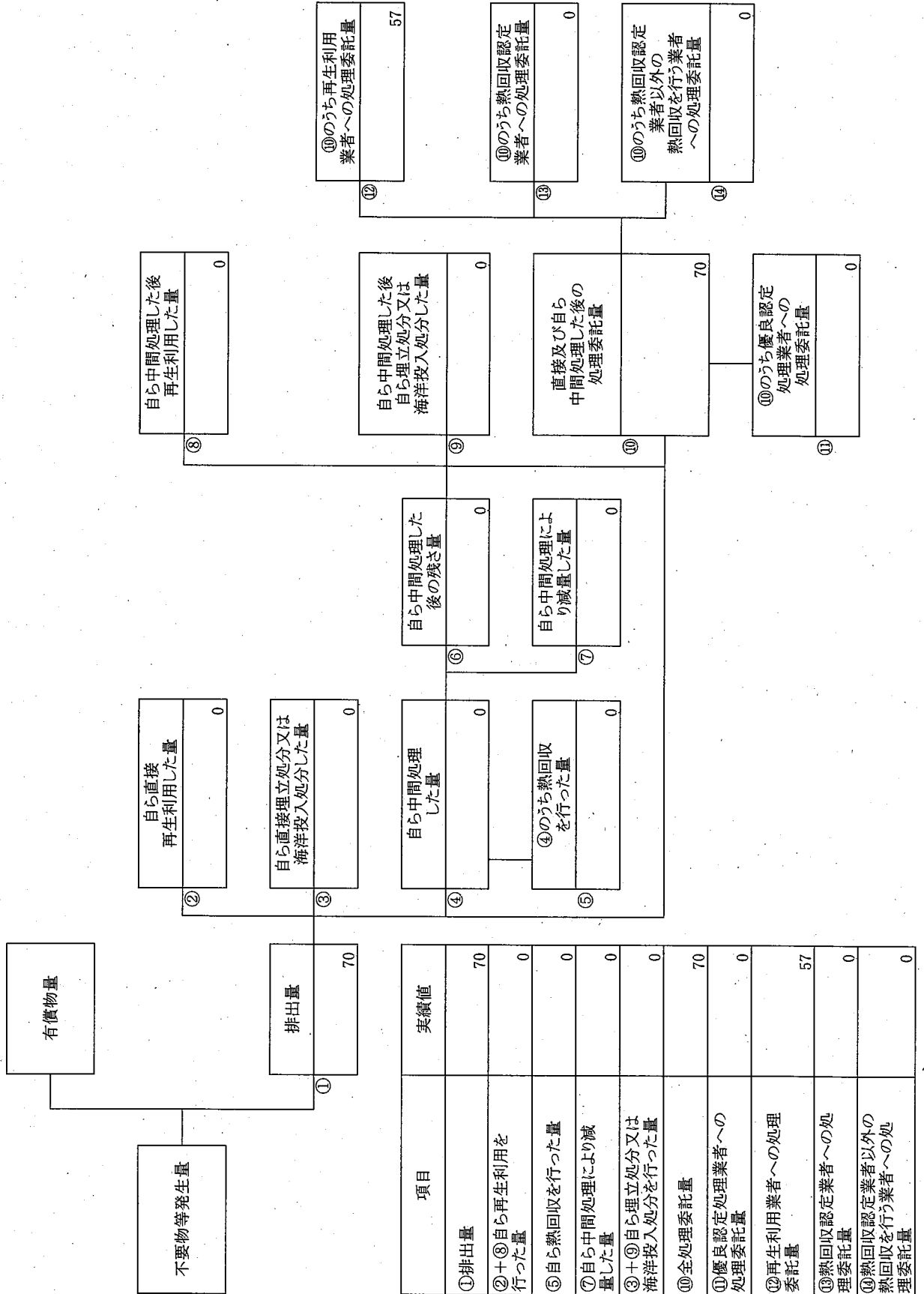
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦一般廃油 (D-1,3,E-7))

計画の実施状況



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑧木くず(E-1))



有償物量

不要物等発生量

排出量

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 自ら中間処理による減量した量 0

⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量 0

⑨ 自ら中間処理した後に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 70

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0

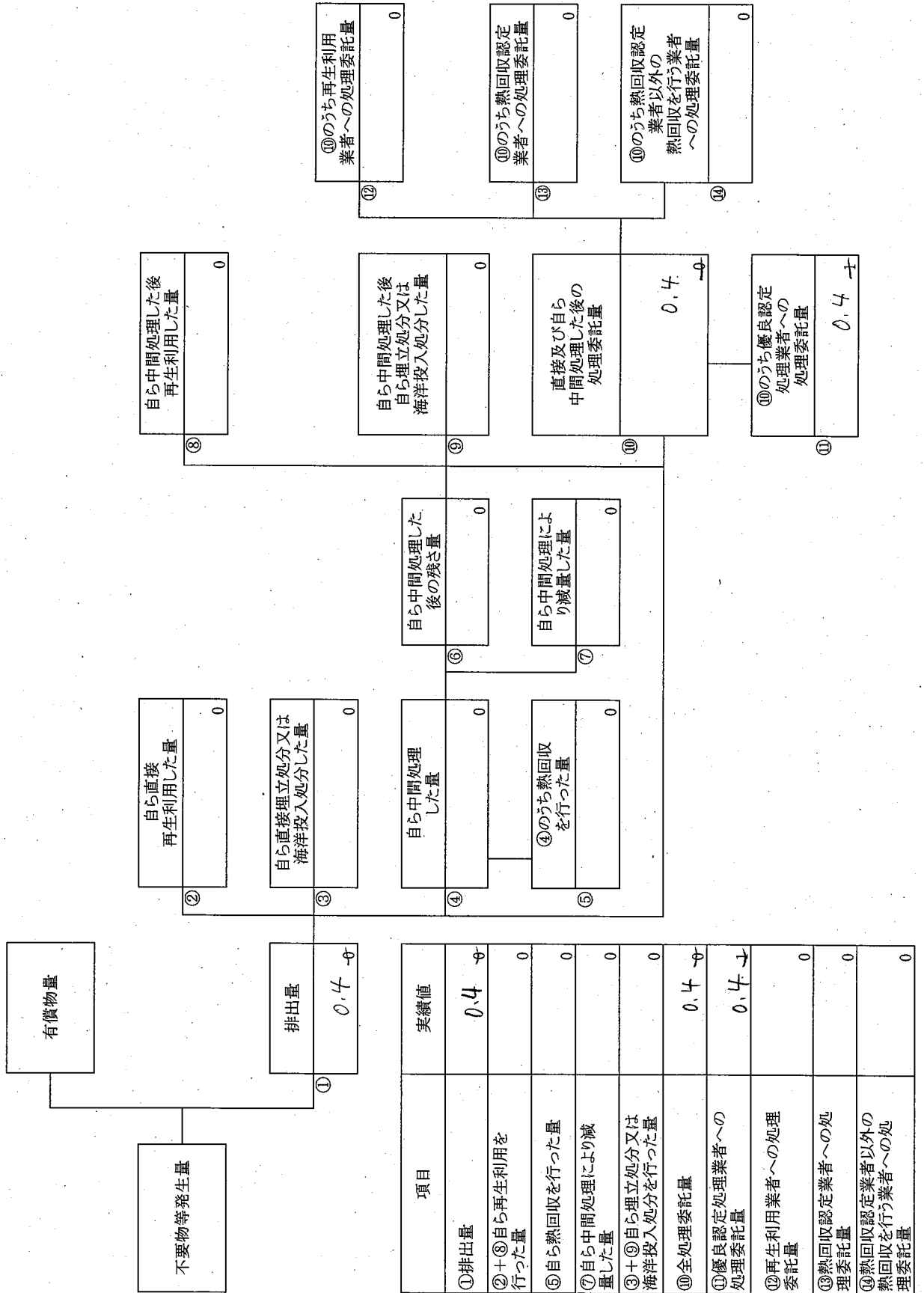
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 57

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

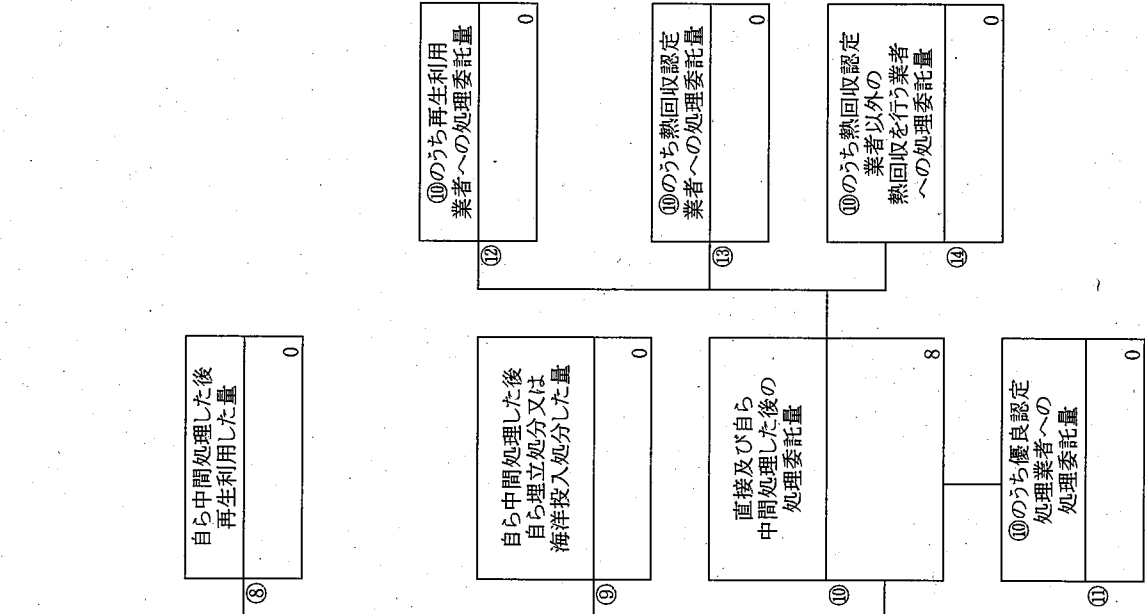
(産業廃棄物の種類: ⑨蛍光灯 (E-9))

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類: ⑩ガラスくず (E-9))

計画の実施状況



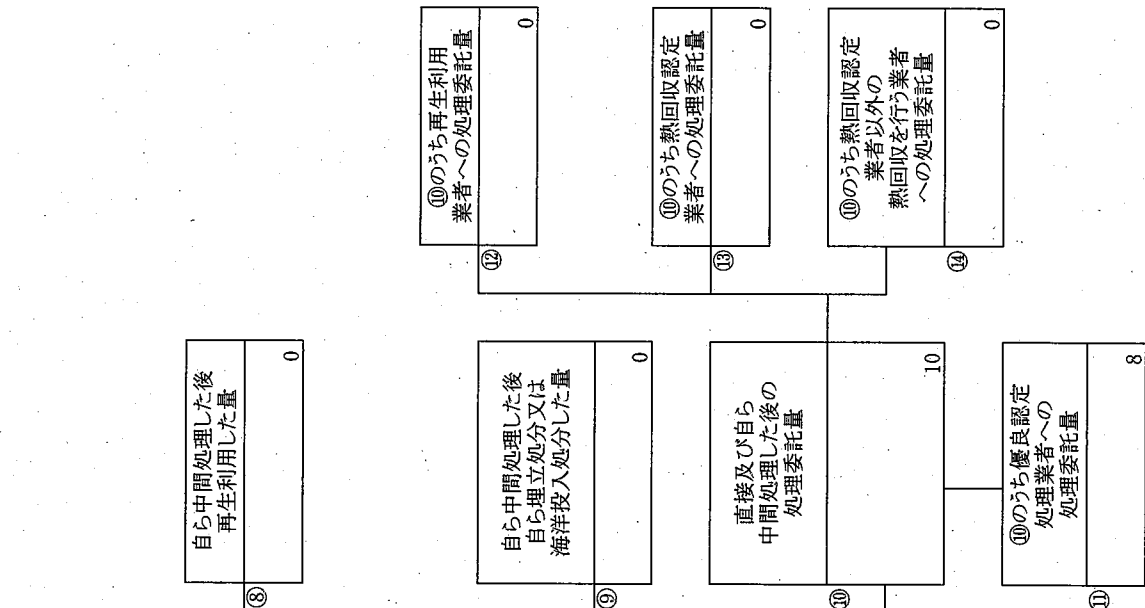
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 8 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 8 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

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

| | |
|-------------------------------|---|
| 自ら中間処理した後の再生利用した量 | 0 |
| ⑥ | |
| 自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ⑦ | |
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 8 |
| ⑩ | |
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑪ | |
| ⑩のうち再生利用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 | 0 |
| 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 | 0 |
| ⑭ | |

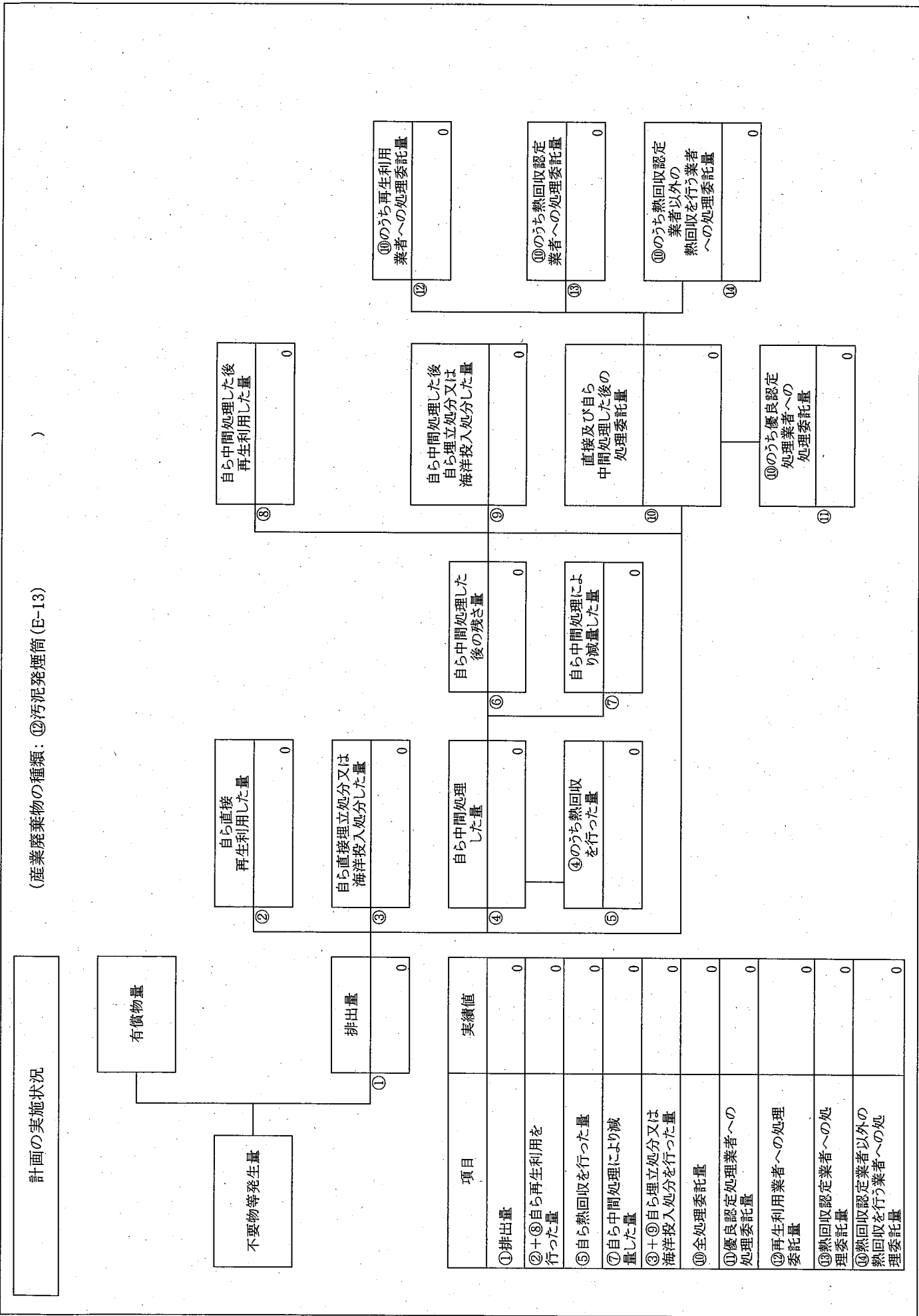
(産業廃棄物の種類: ⑩がれき類コンクリート破片 (E-14))

計画の実施状況



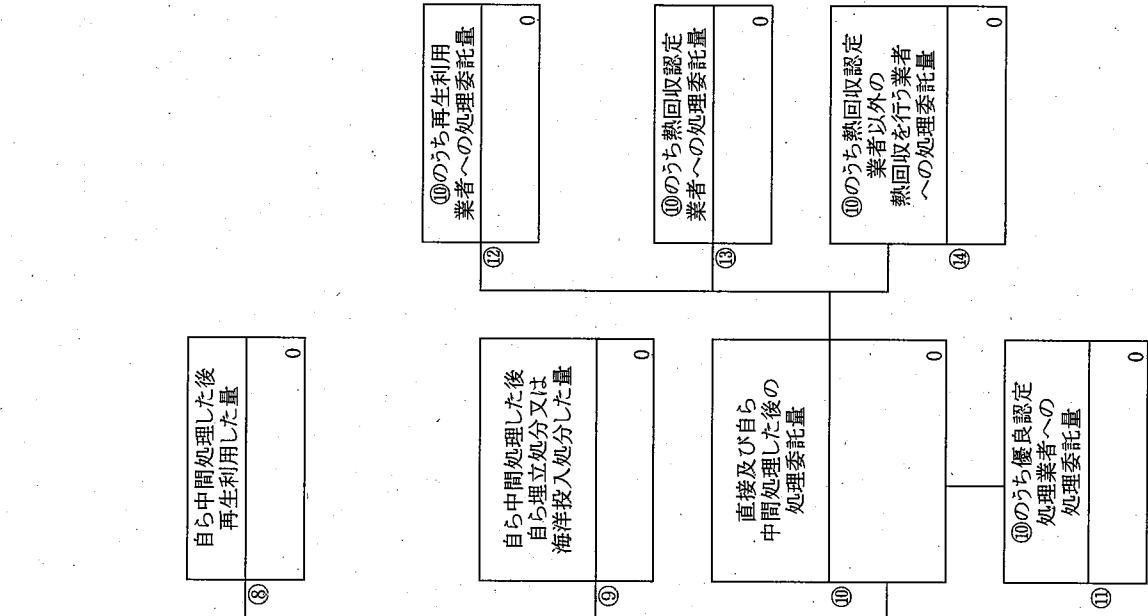
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 10 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 10 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 8 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

(産業廃棄物の種類: ⑫汚泥発煙筒 (E-13))



| 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+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 |
| 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 |
| ⑮優良認定処理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: ⑬乾電池 (E-12))



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0.1 |
| 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+⑩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 | 0.1 |
| 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 |

有償物量

不要物等発生量

排出量

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 自ら中間処理による減量した量

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のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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