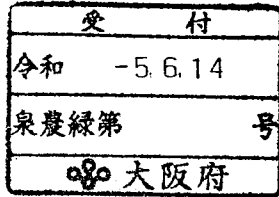


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 12日

大阪府知事 殿

(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様)



提出者

住所 大阪府岸和田市田治米町153-1

氏名 日本継手株式会社

代表取締役 社長 木島 博正

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-445-0285

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1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 | 日本継手株式会社 |
| 事業場の所在地 | 大阪府岸和田市田治米町153番地の1 |
| 事業の種類 | 24 金属製品製造業 (鋳物、銅、銅合金製及び樹脂継手の製造販売) |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 2022年4月1日～2023年3月31日 |

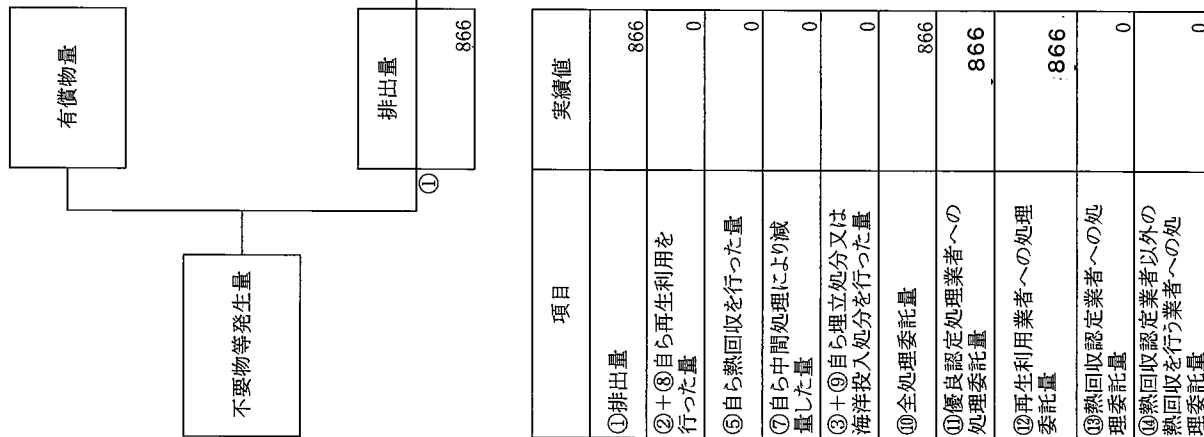
産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|--------------------------|----------|---------------------------|------|
| 排出量 | 3344 | 全処理委託量 | 3344 |
| 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 | (2,000t) | 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

(産業廃棄物の種類: ①ばいじんA-1)

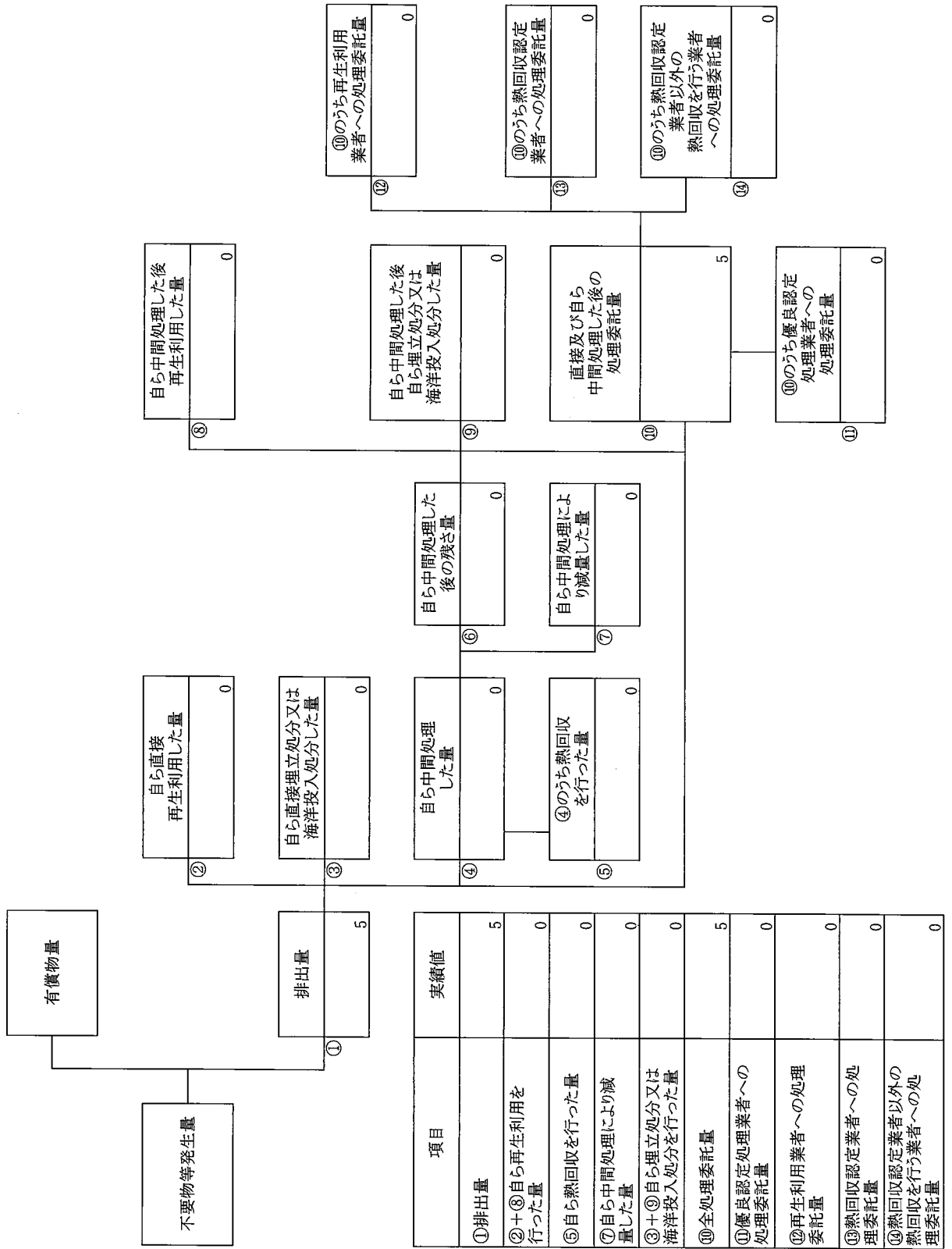
計画の実施状況



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 866 |
| 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 | 866 |
| ⑩腐良認定処理業者への処理委託量 | 866 |
| ⑩再生利用業者への処理委託量 | 866 |
| ⑩熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| 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 |

(産業廃棄物の種類: ②無機性汚泥A-2)

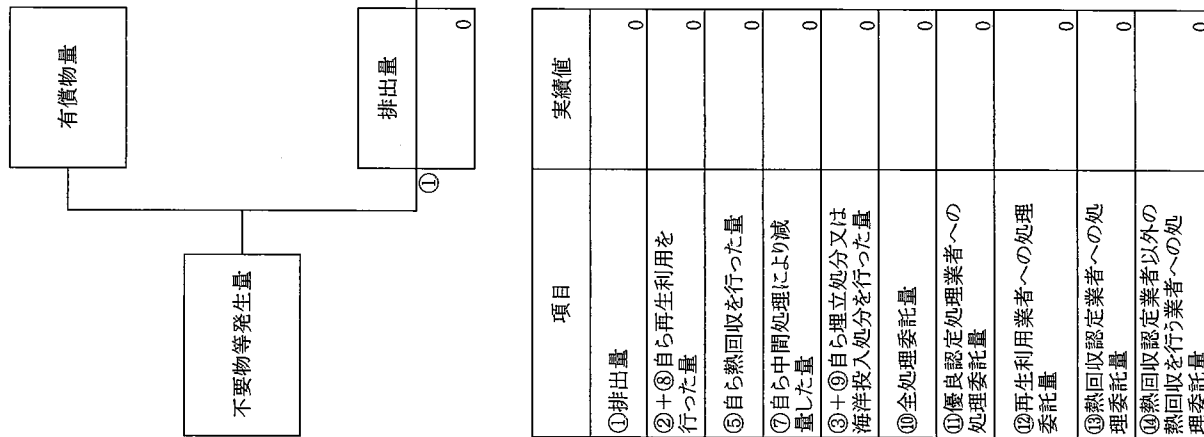
計画の実施状況



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 5 |
| 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 | 5 |
| ⑩熱回収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 | 0 |
| 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 |

(産業廃棄物の種類: ③鉱さいA-5)

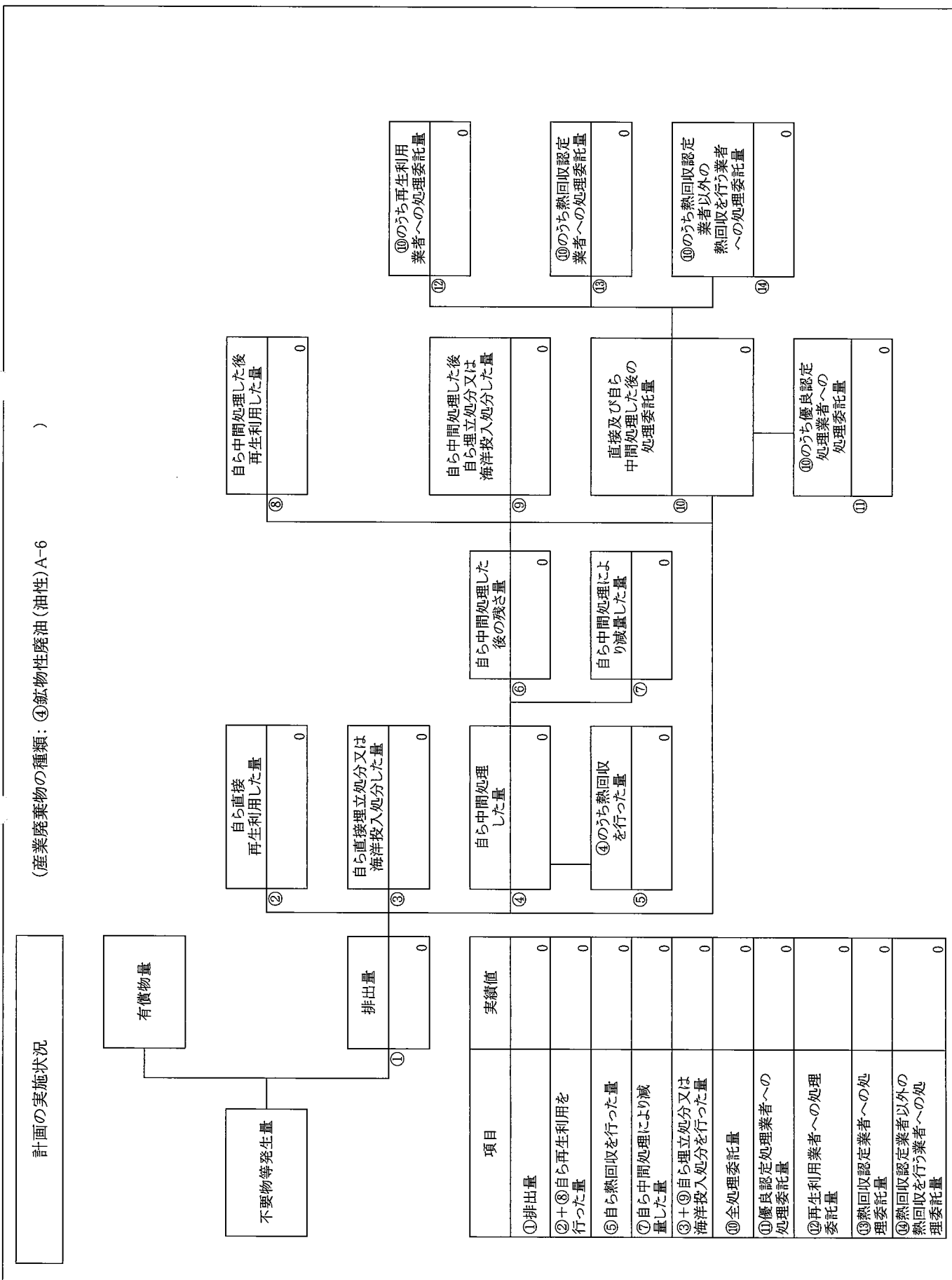
計画の実施状況



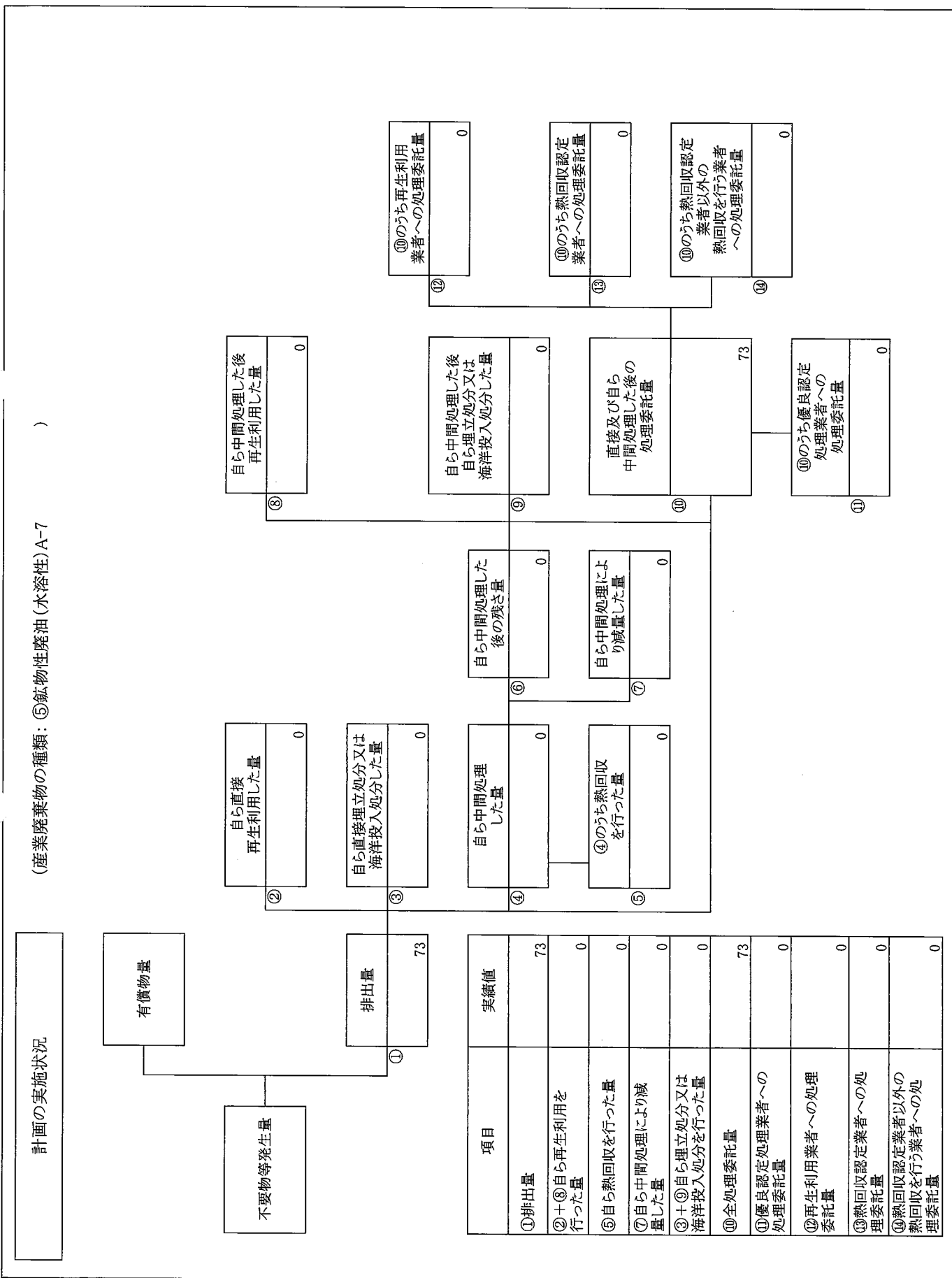
| | |
|---------------------------------|---|
| ① 排出量 | 0 |
| ② 自ら直接再生利用した量 | 0 |
| ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ④ 自ら中間処理した量 | 0 |
| ⑤ 自ら中間処理した後の残さ量 | 0 |
| ⑥ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑦ ④のうち熱回収を行った量 | 0 |
| ⑧ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑨ ④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |
| ⑩ ④のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 0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

| 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 |

(産業廃棄物の種類: ④鉱物性廃油(油性)A-6)



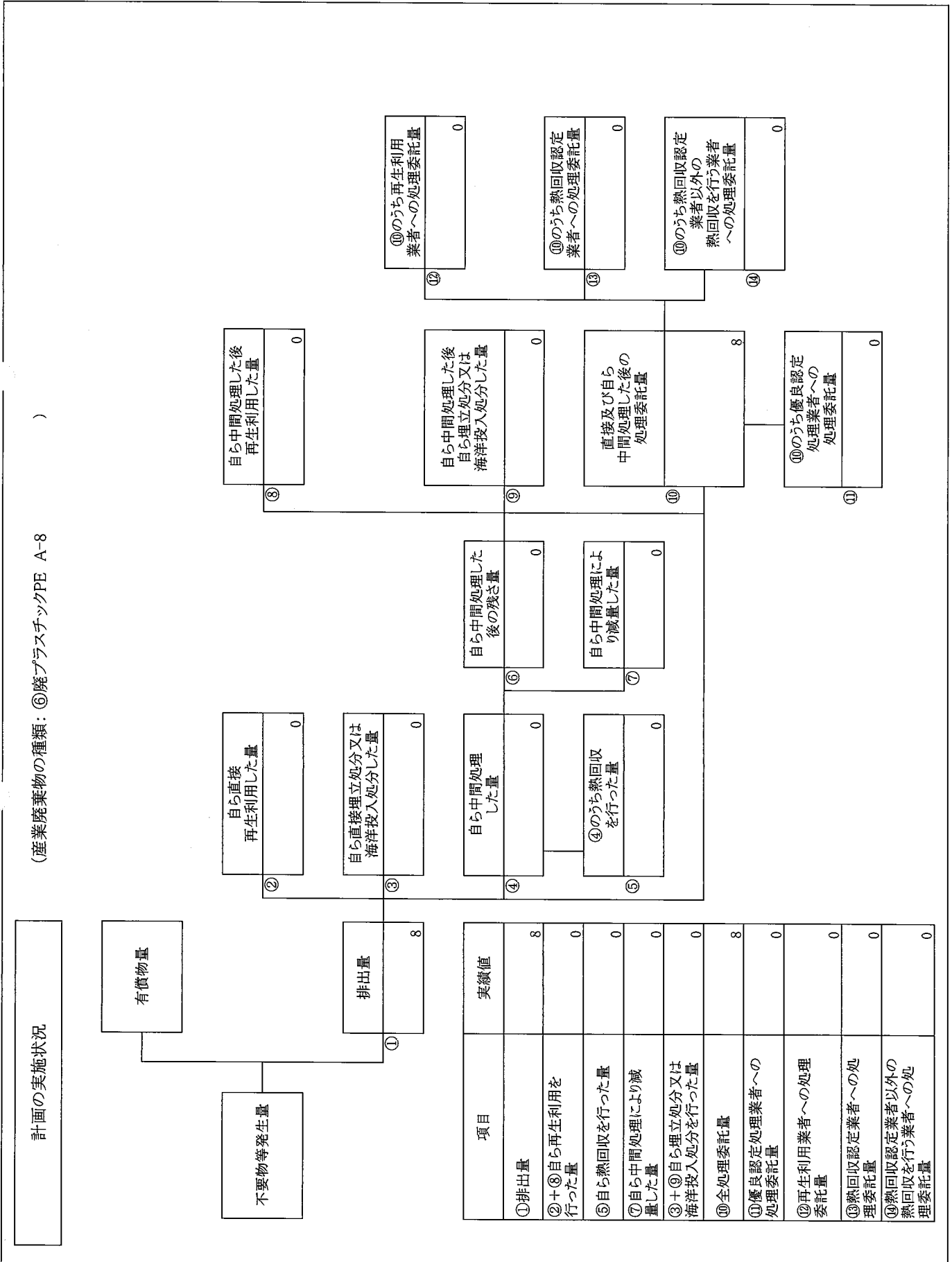
(産業廃棄物の種類: ⑤ 鉱物性廃油 (水溶性) A-7)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 73 |
| 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 | 73 |
| 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 | 0 |
| 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 |

| | |
|-------------------------------|----|
| ②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 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 |
| ⑤④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自ら中間処理による減量した量 | 0 |
| ⑧自ら中間処理した後の再生利用した量 | 0 |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 73 |
| 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 |
| ⑩のうち再生利用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PE A-8)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0

① 排出量
8

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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0

⑩ 全処理委託量
8

⑨ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
8

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量
0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0

⑫ 再生利用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

⑬ 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熱回収を行う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

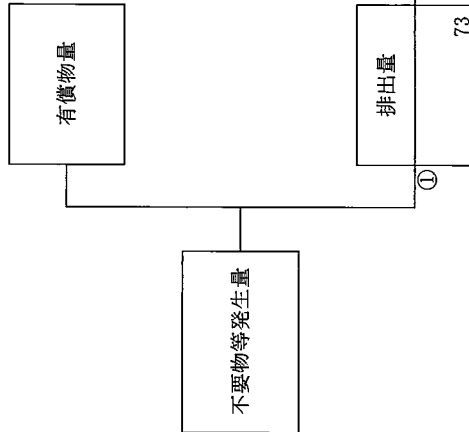
⑫のうち再生利用業者への処理委託量
0

⑮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への処理委託量
0

(産業廃棄物の種類: ⑦木くずA-10)

計画の実施状況



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

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

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

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

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 73 |
| 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 | 73 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 73 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 73 |
| 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 |

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

| | |
|-----------------|---|
| ⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 | 0 |
|-----------------|---|

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

| | |
|------------------|---|
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
|------------------|---|

| | |
|-----------------------|----|
| ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 73 |
|-----------------------|----|

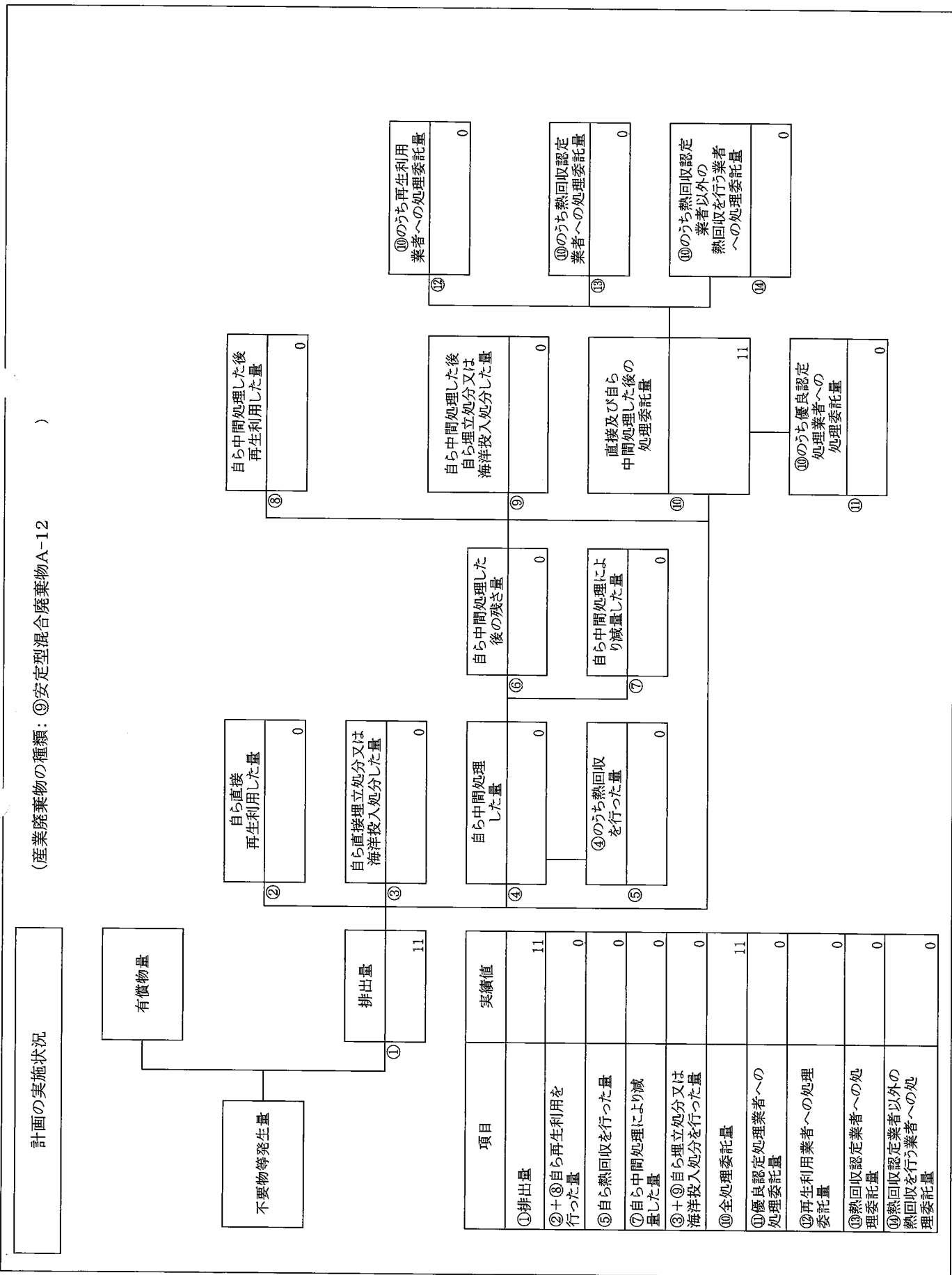
| | |
|---------------------|----|
| ⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 73 |
|---------------------|----|

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

| | |
|-----------------------|----|
| ⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 73 |
|-----------------------|----|

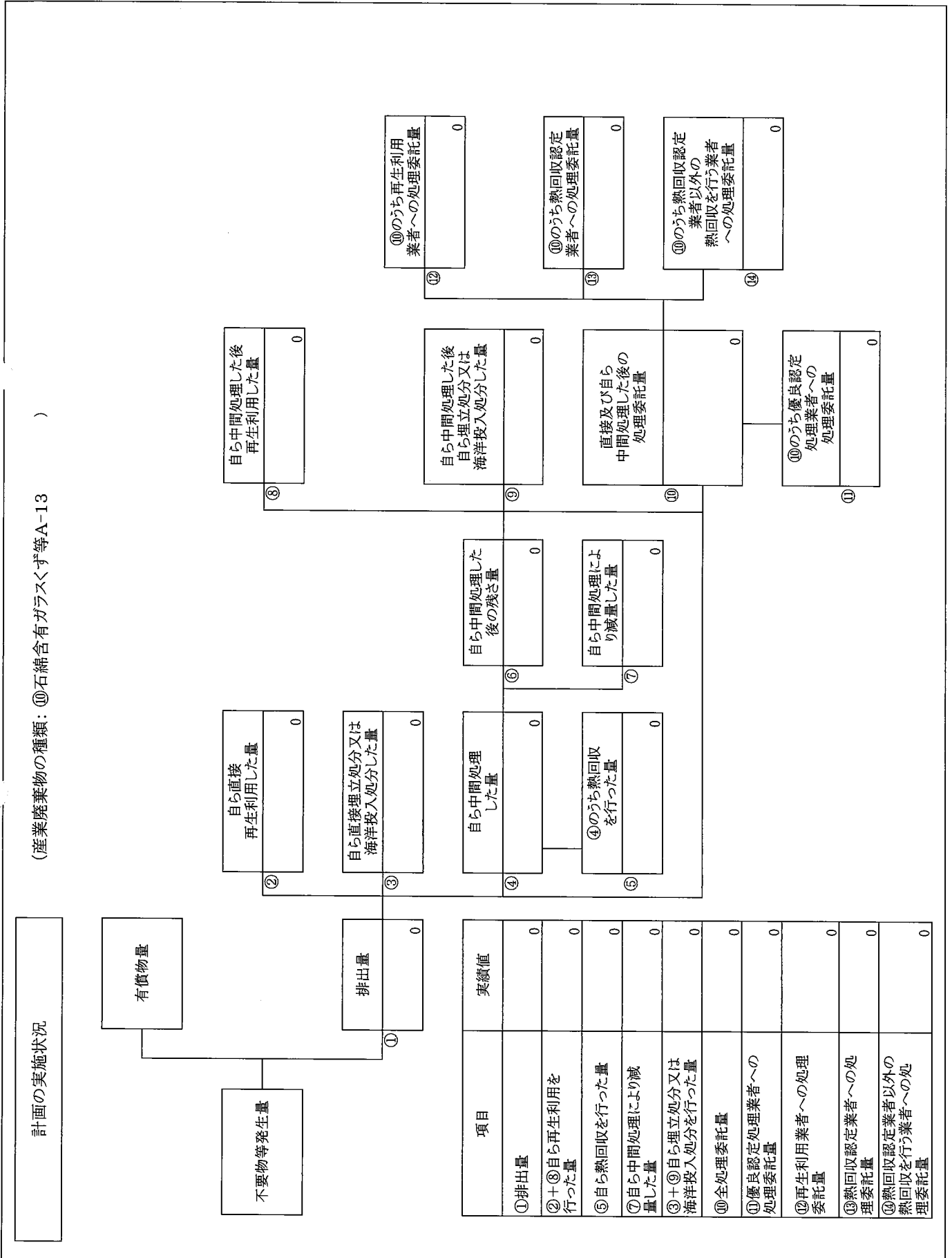
(産業廃棄物の種類: ⑨安定型混合廃棄物A-12)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 11 |
| 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 | 11 |
| 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 |

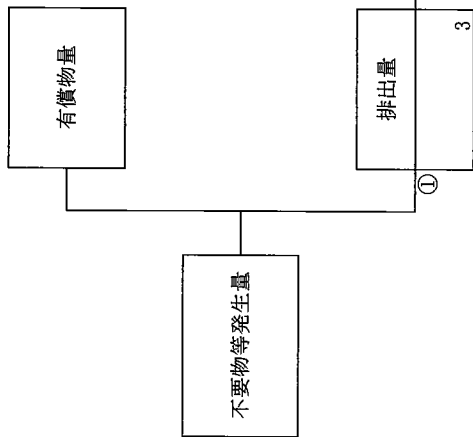
| | | |
|---|-------------------------------|----|
| ② | 自ら直接再生利用した量 | 0 |
| ③ | 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ④ | 自ら中間処理した量 | 0 |
| ⑤ | ④のうち熱回収を行った量 | 0 |
| ⑥ | 自ら中間処理した後の残さ量 | 0 |
| ⑦ | 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑧ | 自ら中間処理した後の再生利用した量 | 0 |
| ⑨ | 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ⑩ | 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 11 |
| 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 | 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 | 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: ㊸石綿含有ガラスくず等A-13)



(産業廃棄物の種類: ⑩金属くずA-14)

計画の実施状況



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 3 |
| 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 | 3 |
| ⑩のうち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 |
|-------------|---|

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

| | |
|----------------|---|
| 自ら中間処理により減量した量 | 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 | 3 |
|---------------------|---|

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

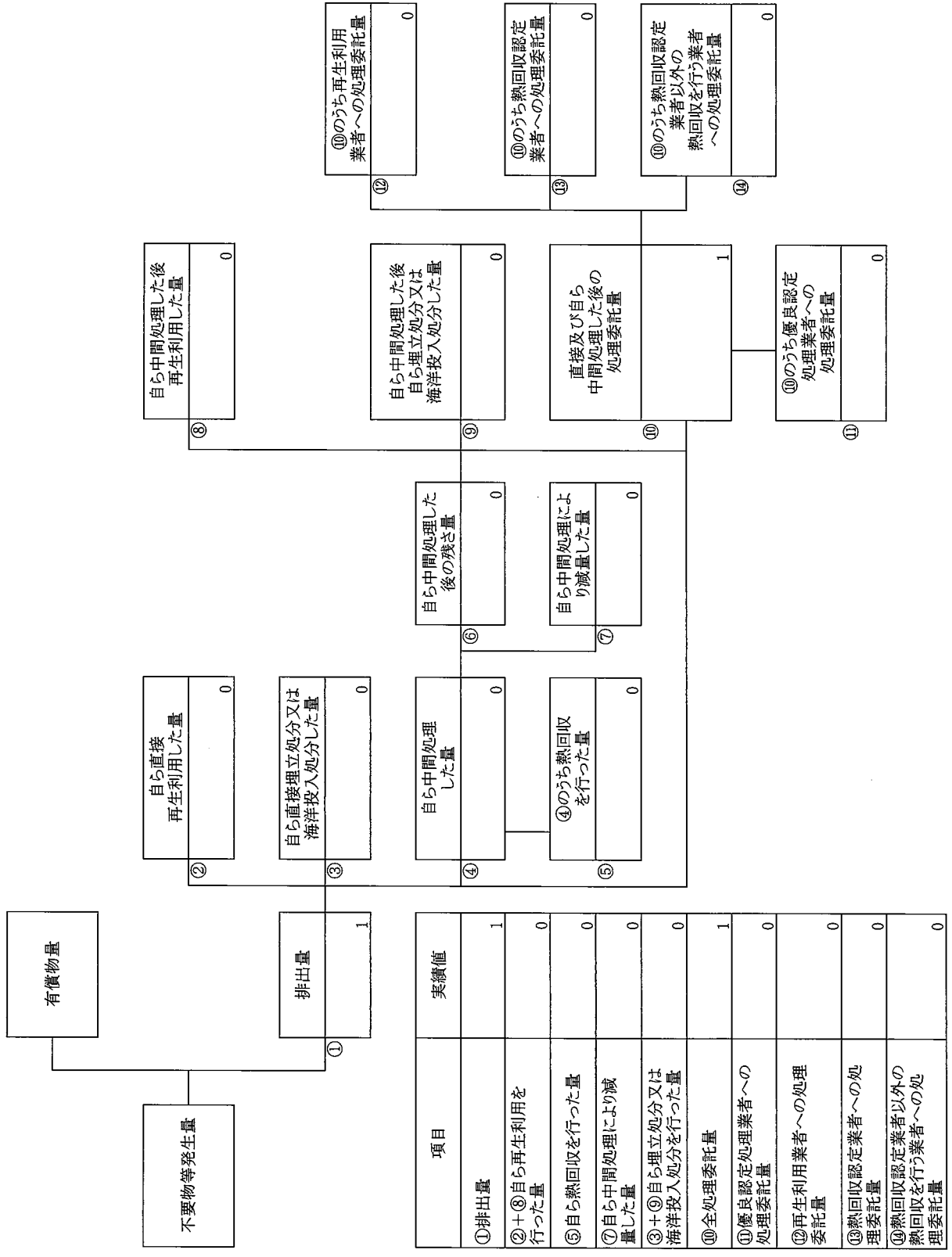
| | |
|-------------------|---|
| ⑫のうち再生利用業者への処理委託量 | 0 |
|-------------------|---|

| | |
|--------------------|---|
| ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
|--------------------|---|

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

(産業廃棄物の種類: ㊸廃アルカリA-15)

計画の実施状況



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 1 |
| ②+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+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 | 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 |