

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成30年6月29日

川越市長 川合善明殿

提出者

住所 埼玉県川越市 大字栄1番地
 氏名 東洋インキ株式会社 埼玉製造所
 埼玉製造所長 柳 正人
 電話番号 049(233)2211

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、平成29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 | 東洋インキ株式会社 埼玉製造所 |
| 事業場の所在地 | 埼玉県川越市 大字栄1番地 |
| 事業の種類 | 化学工業/印刷インキ製造 |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 平成29年4月1日～平成30年3月31日 |

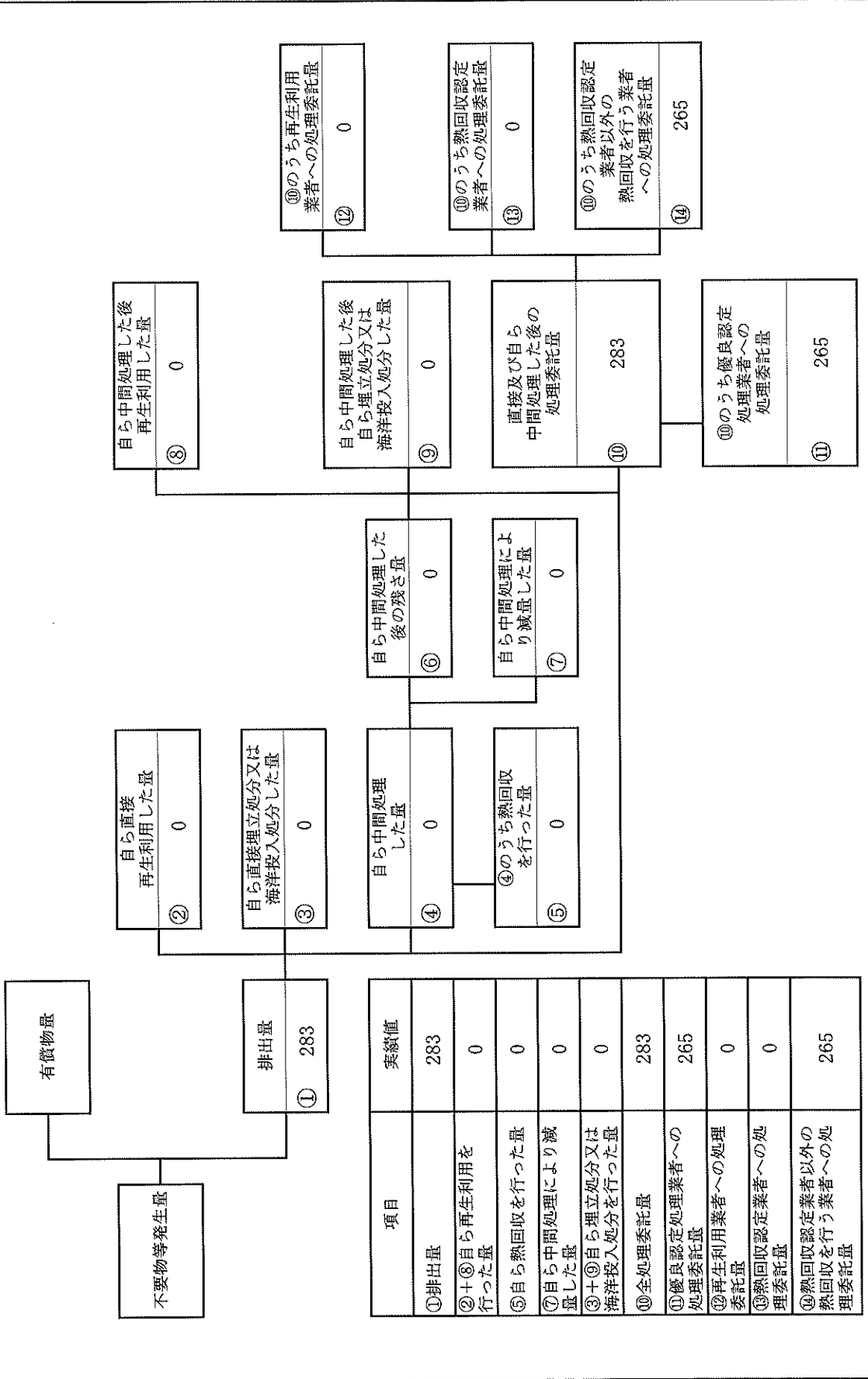
産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|--------------------------|--------|---------------------------|--------|
| 排出量 | 1408 t | 全処理委託量 | 1408 t |
| 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 | 1090 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 | 1041 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 | 772 t |

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類：汚泥)

計画の実施状況



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

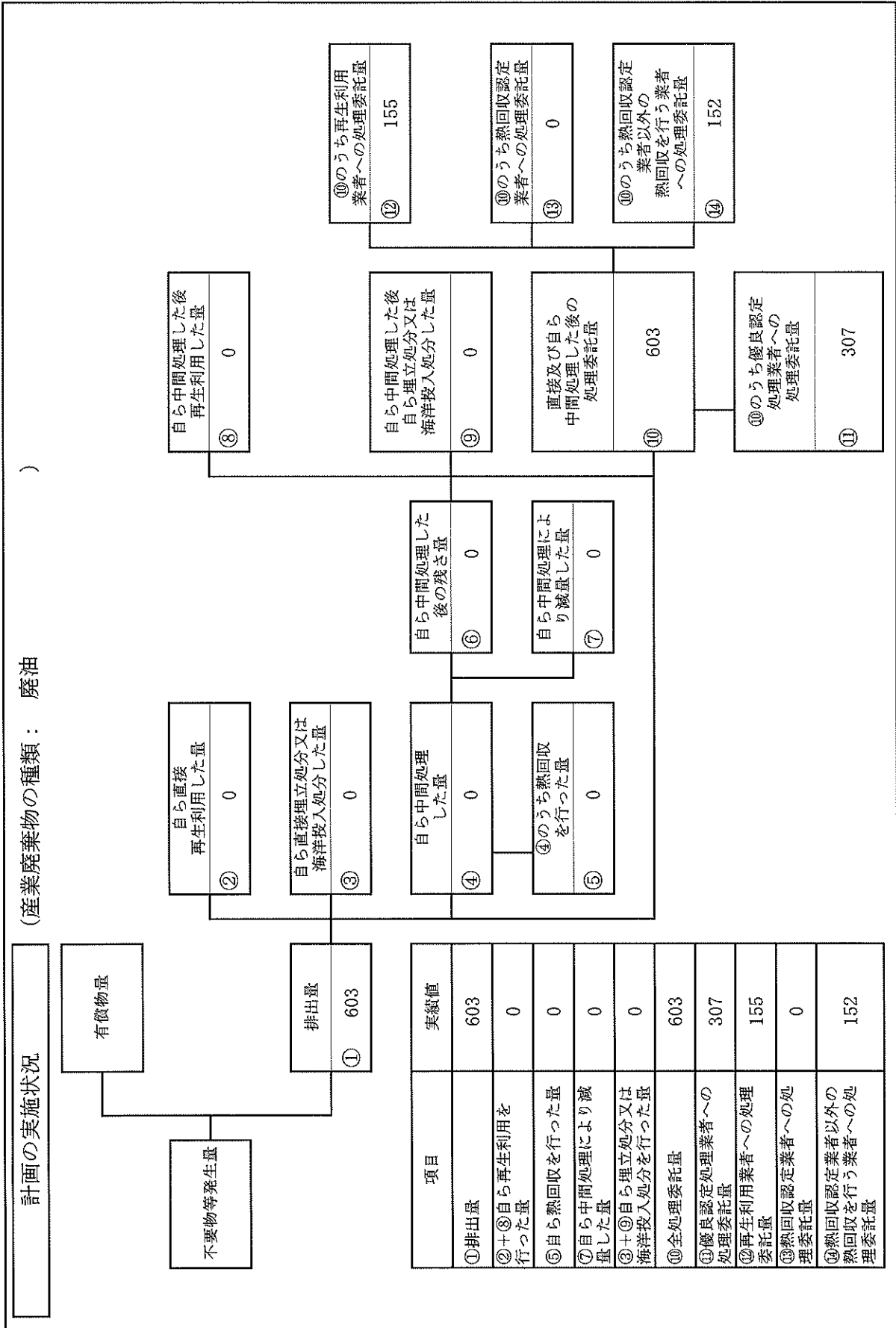
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
283

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
265

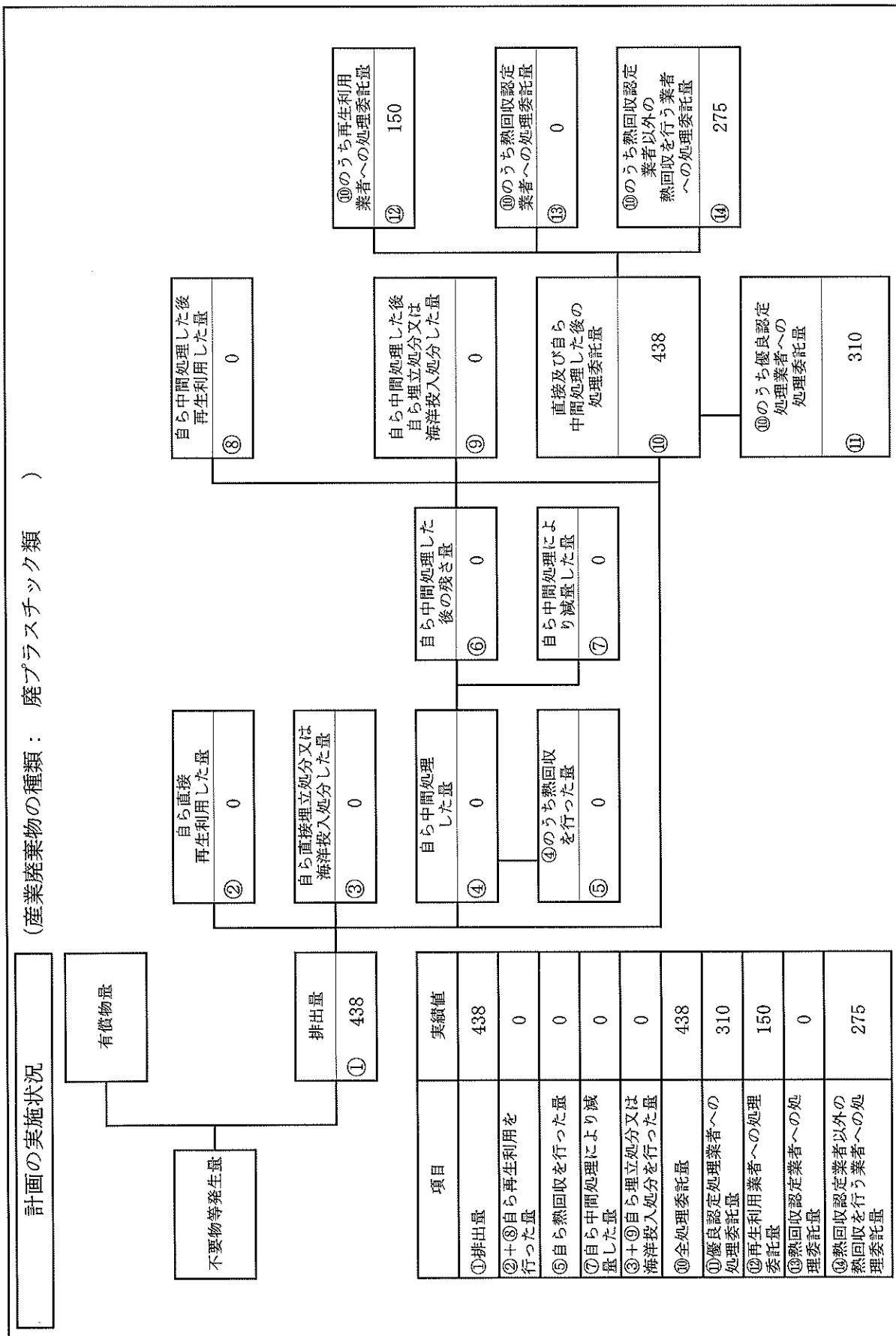
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0

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
265

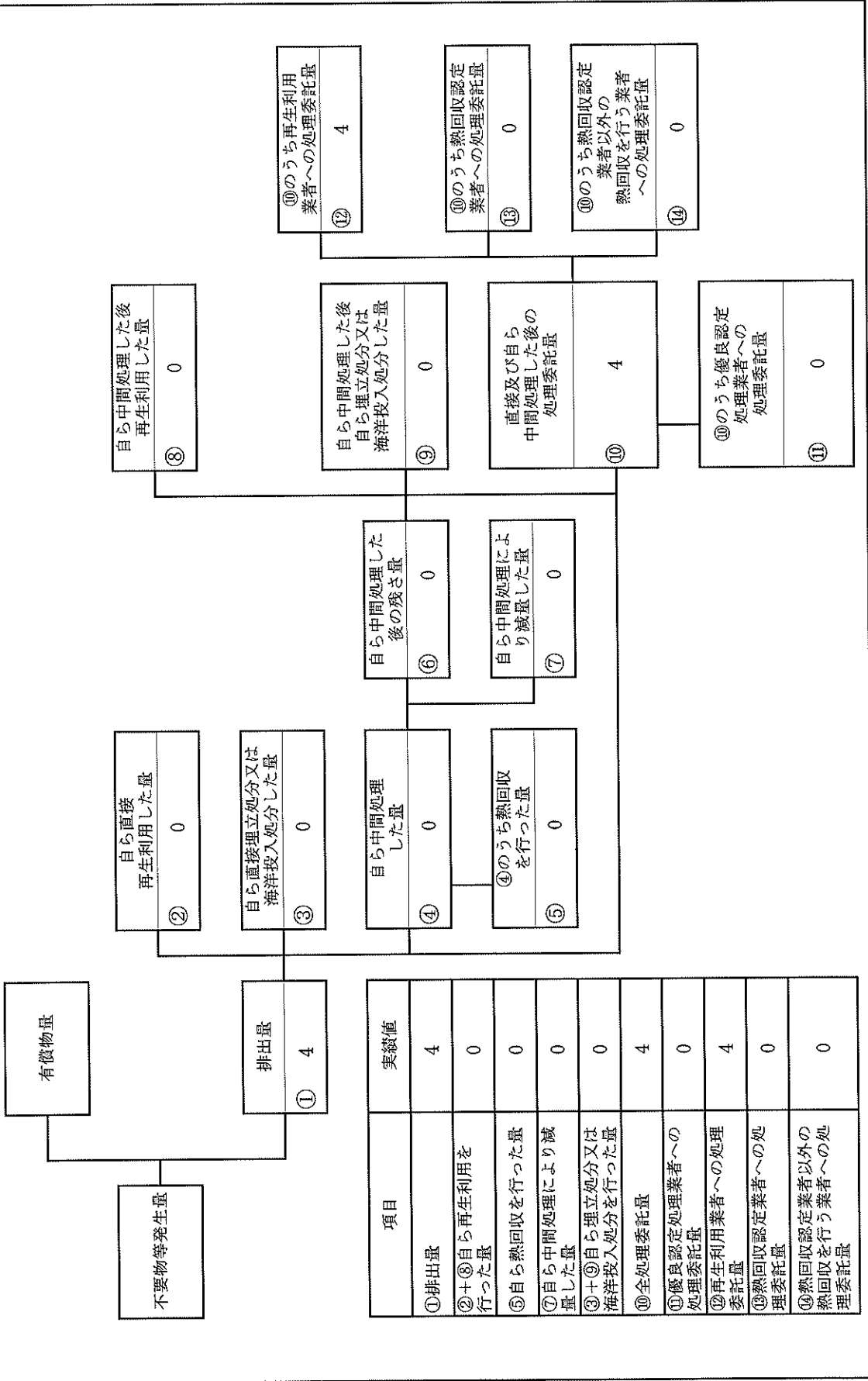


(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



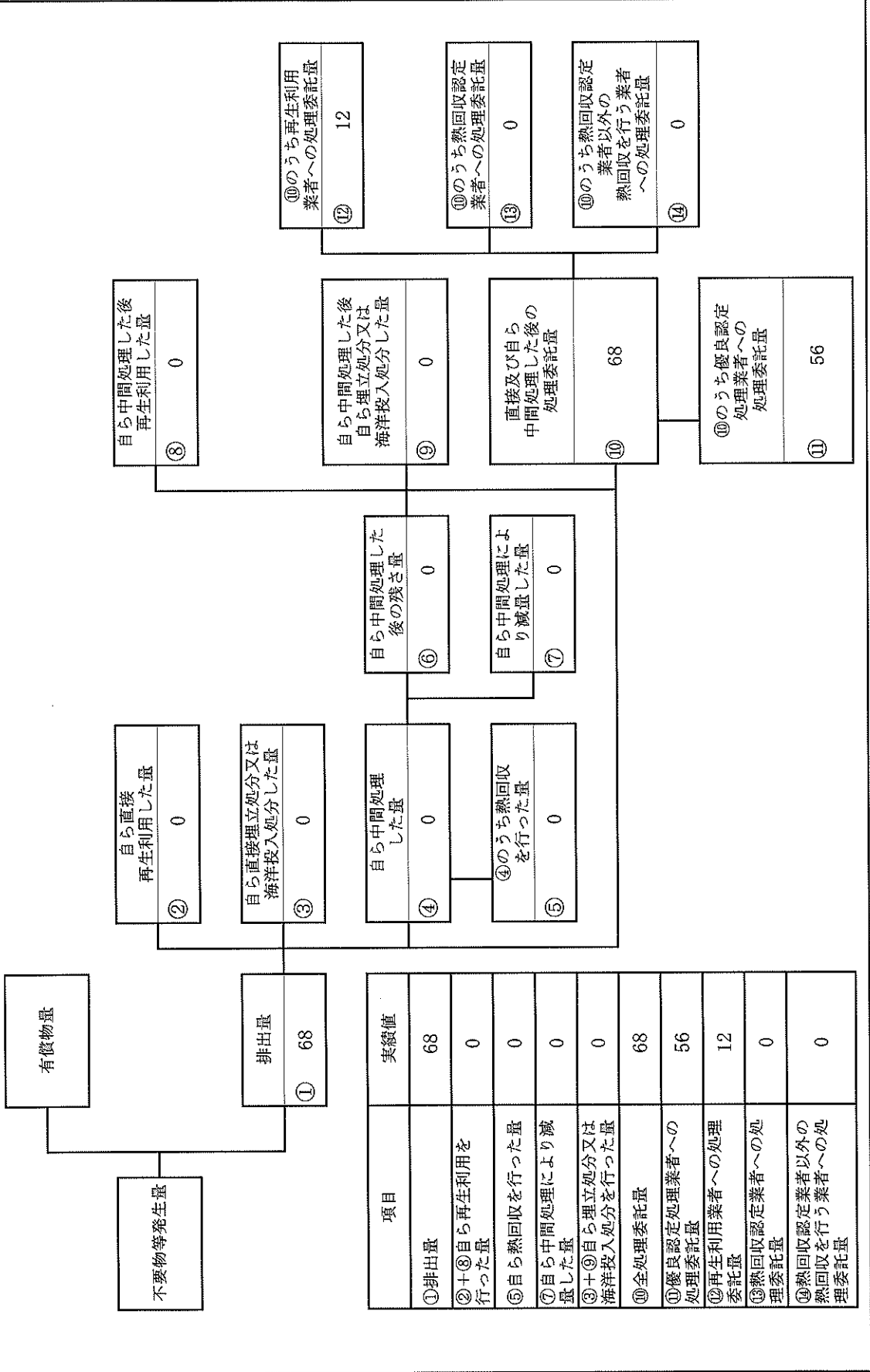
(産業廃棄物の種類： ガラスくず)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類： 木くず)

計画の実施状況



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

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

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

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

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

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

| | | |
|----------------------------|---|---|
| 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 | ⑨ | 0 |
|----------------------------|---|---|

| | | |
|----------------------|---|----|
| 直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量 | ⑩ | 68 |
|----------------------|---|----|

| | | |
|---------------------|---|----|
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | ⑪ | 56 |
|---------------------|---|----|

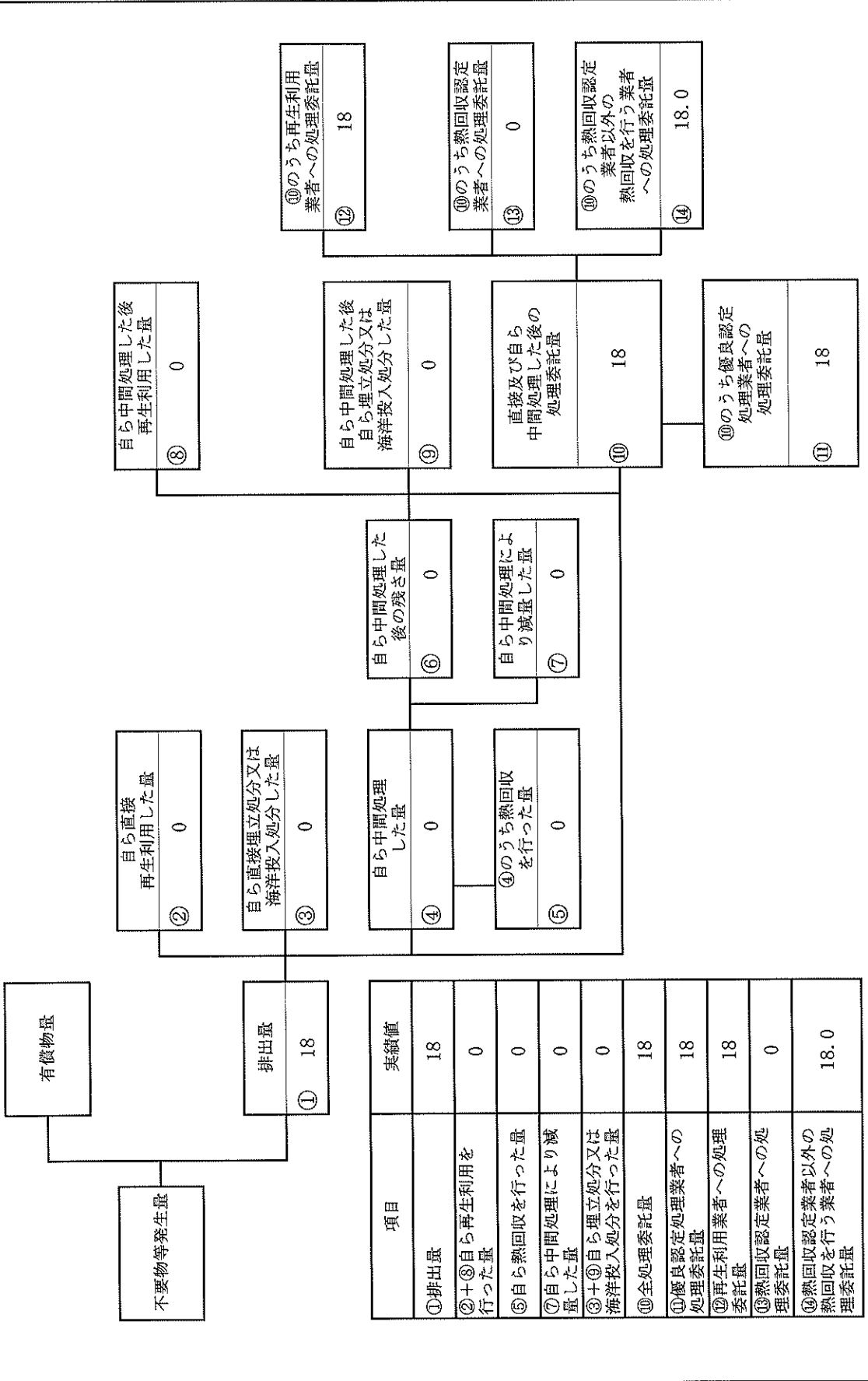
| | | |
|-------------------|---|----|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑫ | 12 |
|-------------------|---|----|

| | | |
|--------------------|---|---|
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑬ | 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 | ⑭ | 0 |
|-------------------------------|---|---|

(産業廃棄物の種類： 廃酸)

計画の実施状況



自ら中間処理した後の再生利用した量
⑧ 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら中間処理した量
④ 0

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 18

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 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
⑭ 18.0

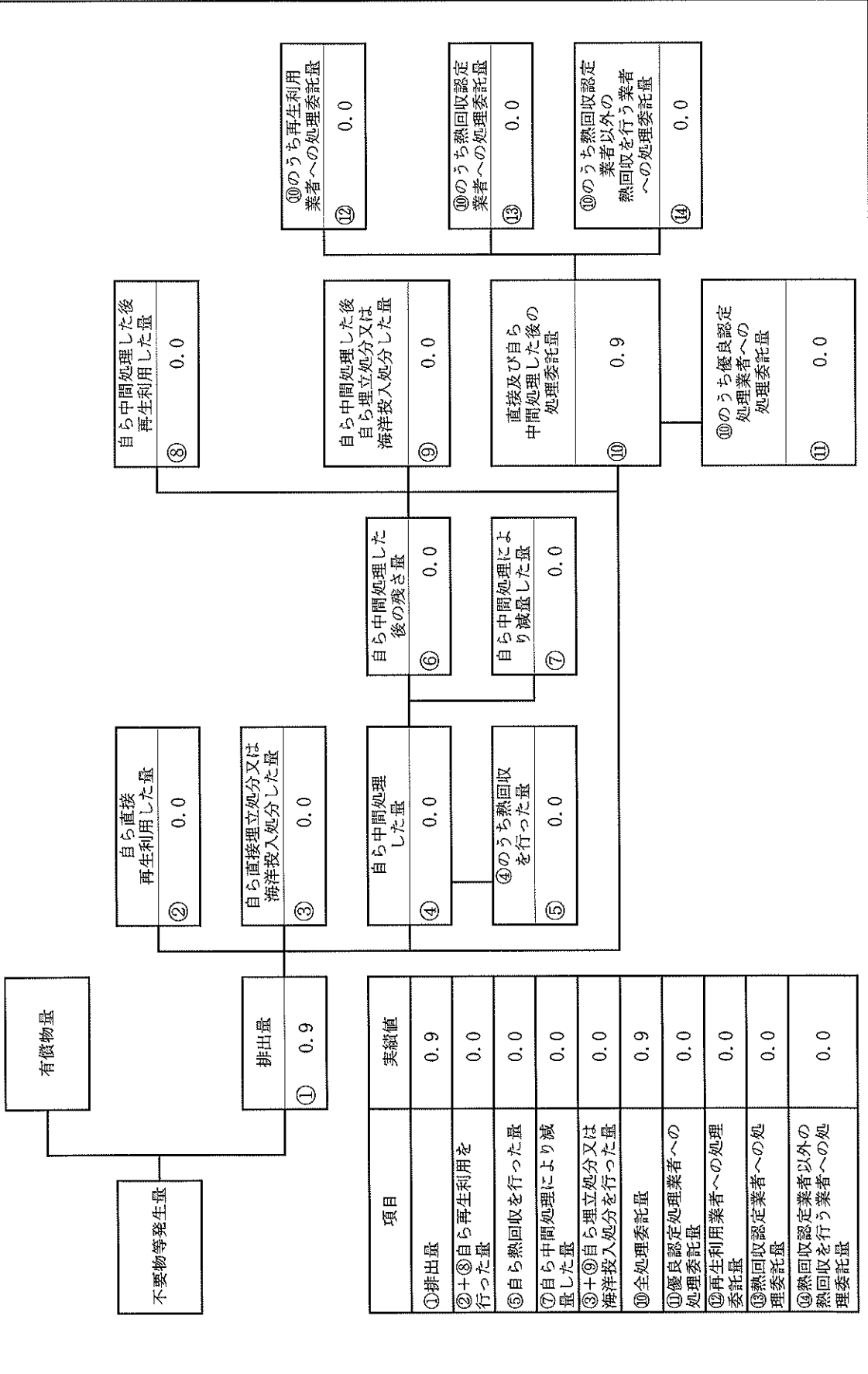
自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 18

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 18

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

計画の実施状況



自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.0

自ら中間処理した後の残存量
⑥ 0.0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.0

自ら直接再生利用した量
② 0.0

自ら中間処理した量
④ 0.0

自ら中間処理し、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0.0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.9

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.0

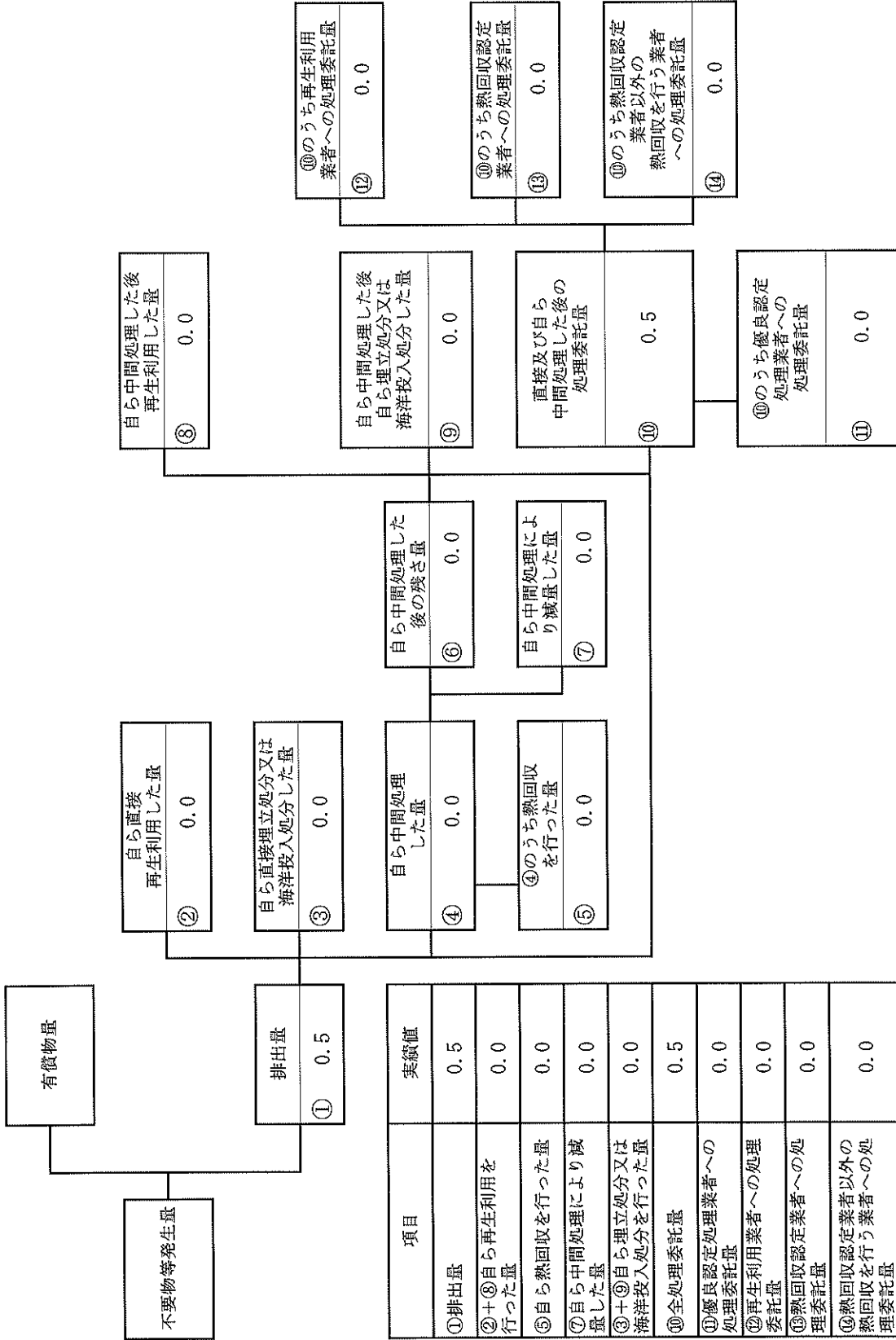
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.0

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
⑭ 0.0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.0

(産業廃棄物の種類：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 | 0.5 |
| 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+④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 | 0.5 |
| ⑪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 | 0.0 |
| 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熱回収を行う業者への処理委託量 | 0.0 |

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。

| 産業廃棄物の種類 | 委託先による区分 (⑩+①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭) | | | | | | | | | | ②+④ 自ら再生利用 を行った量(t) | ③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋 投入処分を行った量(t) |
|-----------|---|----------------------------------|---------------------------------|---|--|--|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| | ①排出量 | ⑩直接及び自ら 自己処理した後の 処理委託量 (t) | ⑪再生利用者への 処理委託量(t) | ⑫熱回収施設業者 への処理委託量(t) | ⑬熱回収施設業者以外の 熱回収業者への処理委託量 (t) | ⑭その他の中間処理 委託量(t) | ⑮埋立処分委託量(t) | ⑯優良認定処理業者 への処理委託量(t) | ⑰の量と⑱の量を合 計したものの(自動計 算) | ⑲の量と⑳の量を合 計したものの(自動計 算) | | |
| 産業廃棄物の種類 | 発生した産業廃棄物の 種類ごとの量 | 中間処理及び最終処分 を委託した量 | ⑩の量のうち、処理業者への 再生利用委託量(⑪、⑫除く) | ⑬の量のうち、認定熱回収施設 設置者である処理業者へ の委託処理委託量 | ⑭の量のうち、認定熱回収施設 設置者以外の熱回収を行って いる処理業者への焼却処理委託 量 | ⑮の量のうち、委託して焼却 等の中間処理した量(⑯+⑰ を除く) | ⑱の量のうち、直接委託して 埋立て最終処分した量 | ⑲のうち、優良認 定処理業者への委託処 理量 | ⑲の量と⑳の量を合 計したものの(自動計 算) | ⑳の量と㉑の量を合 計したものの(自動計 算) | | |
| コード 参照 | | | | | | | | | | | | |
| | 汚泥 | 283 | 0 | 0 | 265 | | | 265 | 0 | 0 | | |
| | 廃油 | 603 | 155 | | 152 | | | 307 | 0 | 0 | | |
| | 廃プラスチック類 | 438 | 150 | | 275 | | | 310 | 0 | 0 | | |
| | ガラスくず | 4 | 4 | | | | | | 0 | 0 | | |
| | 木くず | 68 | 12 | | | | | 56 | 0 | 0 | | |
| | 廃酸 | 18 | 18 | | 18.0 | | | 18 | 0 | 0 | | |
| | 廃アルカリ | 1 | | | | | | | 0 | 0 | | |
| | 小破及び汚損品(産業 廃棄物) | 0.5 | | | | | | | 0 | 0 | | |
| | 合計 | 1,398 | 1,398 | 321 | 692 | 0 | 0 | 938 | 0 | 0 | | |