

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 6月 22日

静岡県知事

川勝 平太 殿

提出者

住所 静岡県富士市中河原93
 氏名 三菱商事ライフサイエンス株式会社
 富士工場
 富士工場長 岡本 賢二
 電話番号 0545-52-6181

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3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 | 三菱商事ライフサイエンス株式会社 富士工場 |
| 事業場の所在地 | 静岡県富士市中河原93 |
| 事業の種類 | 製造業・化学工業・その他の化学工業「169」 |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和3年4月1日～令和4年3月31日 |

産業廃棄物処理計画における目標値

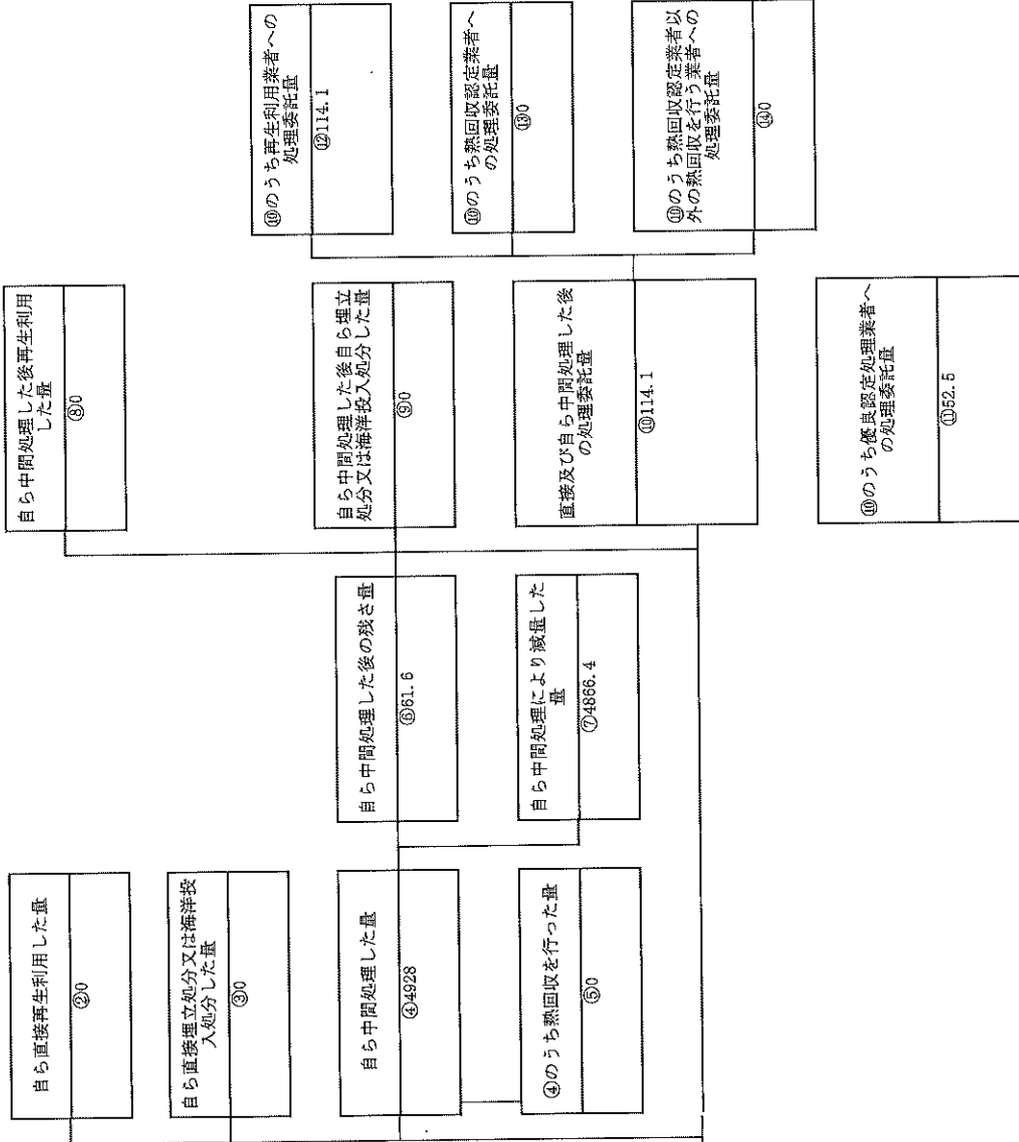
| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|--------------------------|--------|---------------------------|---------|
| 排出量 | 4721t | 全処理委託量 | 218.2 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 160.8 t |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 再生利用業者への処理委託量 | 183.1 t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 4503 t | 認定熱回収業者への処理委託量 | 4 t |
| 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 0 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 | 30.5 t |

※事務処理欄

計画の実施状況

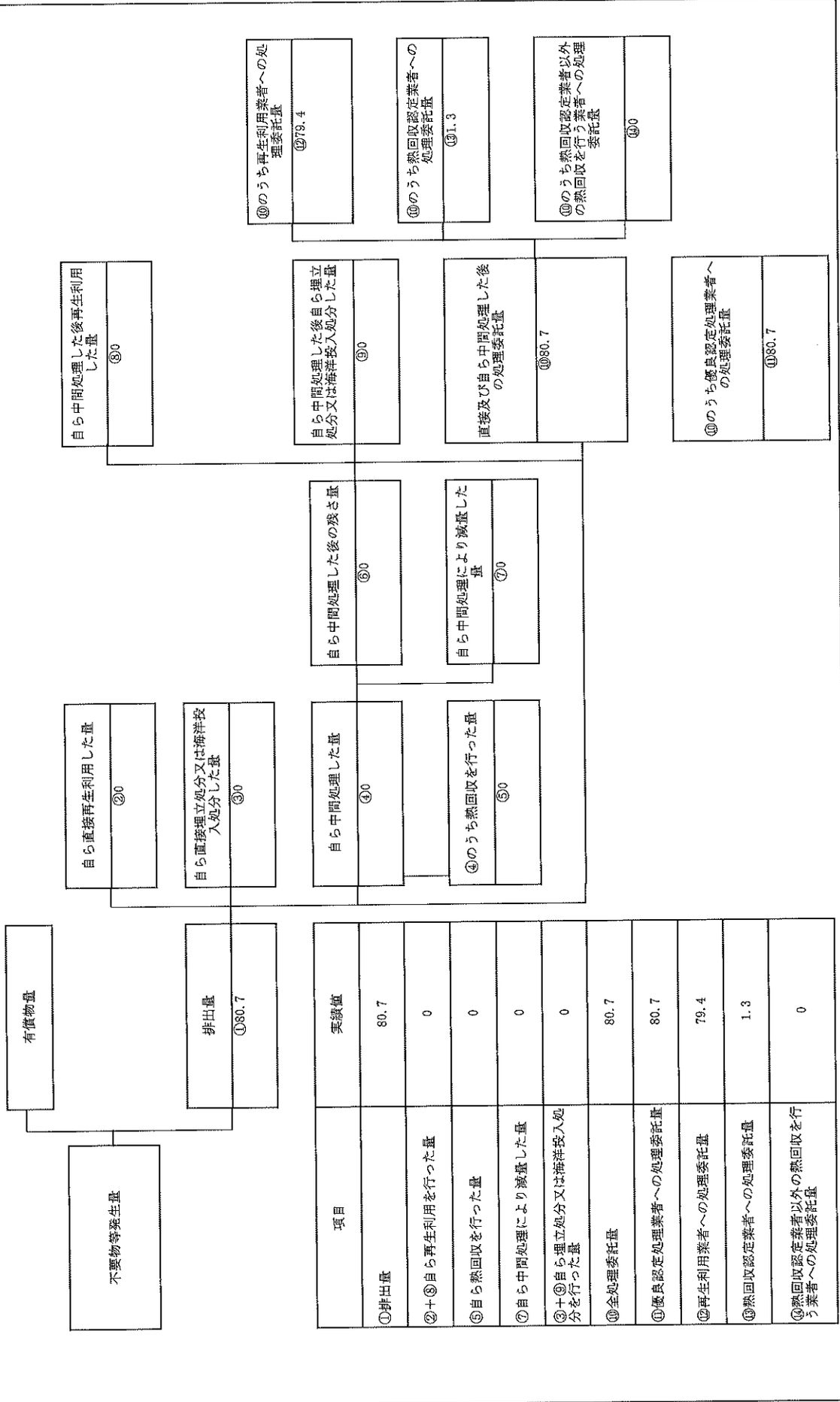
(産業廃棄物の種類：汚泥)

| | | |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| 不要物等発生量 | 有償物量 | |
| | 自ら直接再生利用した量 ②0 | 自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧0 |
| 排出量 ①4980.5 | 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③0 | 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 ⑨0 |
| | 自ら中間処理した量 ④4928 | 直接及び自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑩114.1 |
| 項目 | 実績値 | |
| ①排出量 | 4980.5 | |
| 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 | 4866.4 | |
| ③+⑨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 | 114.1 | |
| ①優良認定処理業者への処理委託量 | 52.5 | |
| ②再生利用業者への処理委託量 | 114.1 | |
| ③熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | |
| ④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：廃プラスチック)

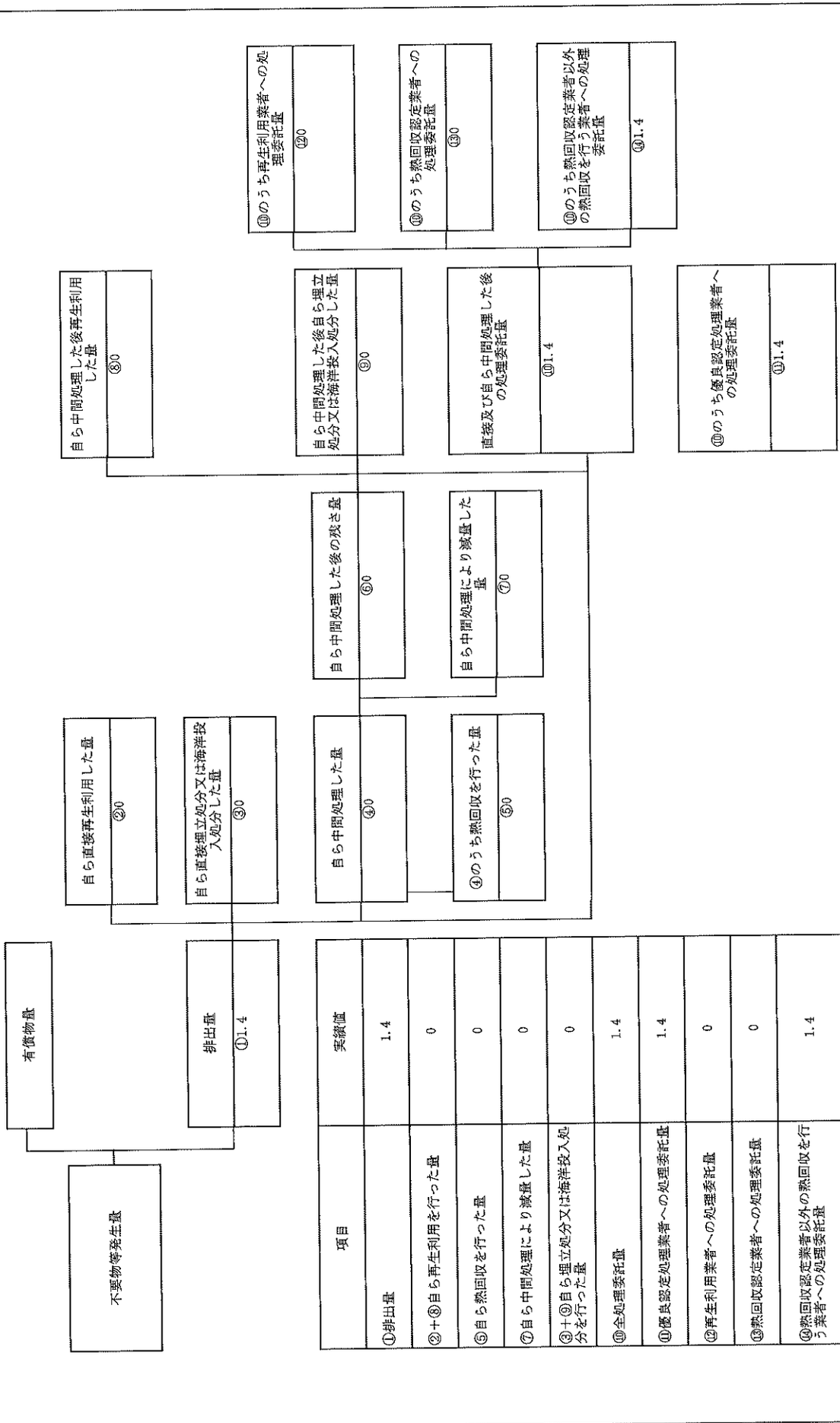


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)

| | | | | | |
|----------------------------|------|-------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 不要物等発生量 | 有償物量 | 排出量 ①1.0 | 自らが直接再生利用した量 ②0 | 自らが中間処理した後の再生利用した量 ③0 | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑩0 |
| | | | 自らが直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③0 | 自らが中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量 ④0 | ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑩0 |
| | | | 自らが中間処理した量 ④0 | 自らが中間処理した後の残存量 ⑥0 | 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 ⑩0 |
| | | | ④のうち熱回収を行った量 ⑤0 | 自らが中間処理により減量した量 ⑦0 | |
| | | | | 直接及び自らが中間処理した後の処理委託量 ⑩1.0 | |
| | | | | | ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑩1.0 |
| 項目 | 実績値 | | | | |
| ①排出量 | 1 | | | | |
| ②+③自らが再生利用を行った量 | 0 | | | | |
| ⑤自らが熱回収を行った量 | 0 | | | | |
| ⑦自らが中間処理により減量した量 | 0 | | | | |
| ③+④自らが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 | 1 | | | | |
| 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 | 1 | | | | |

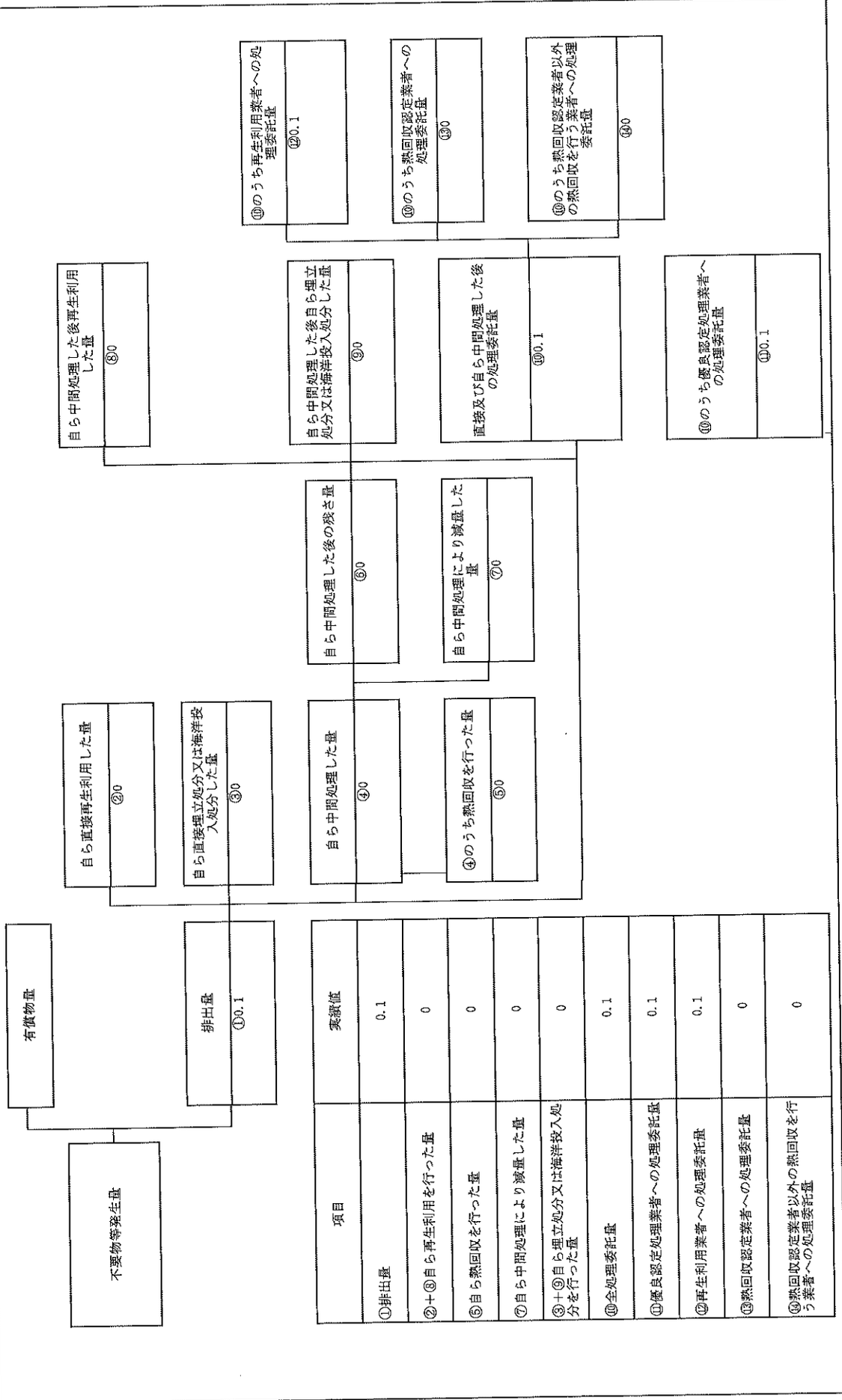
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃酸)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 1.4 |
| 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 | 1.4 |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量 | 1.4 |
| 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 | 1.4 |

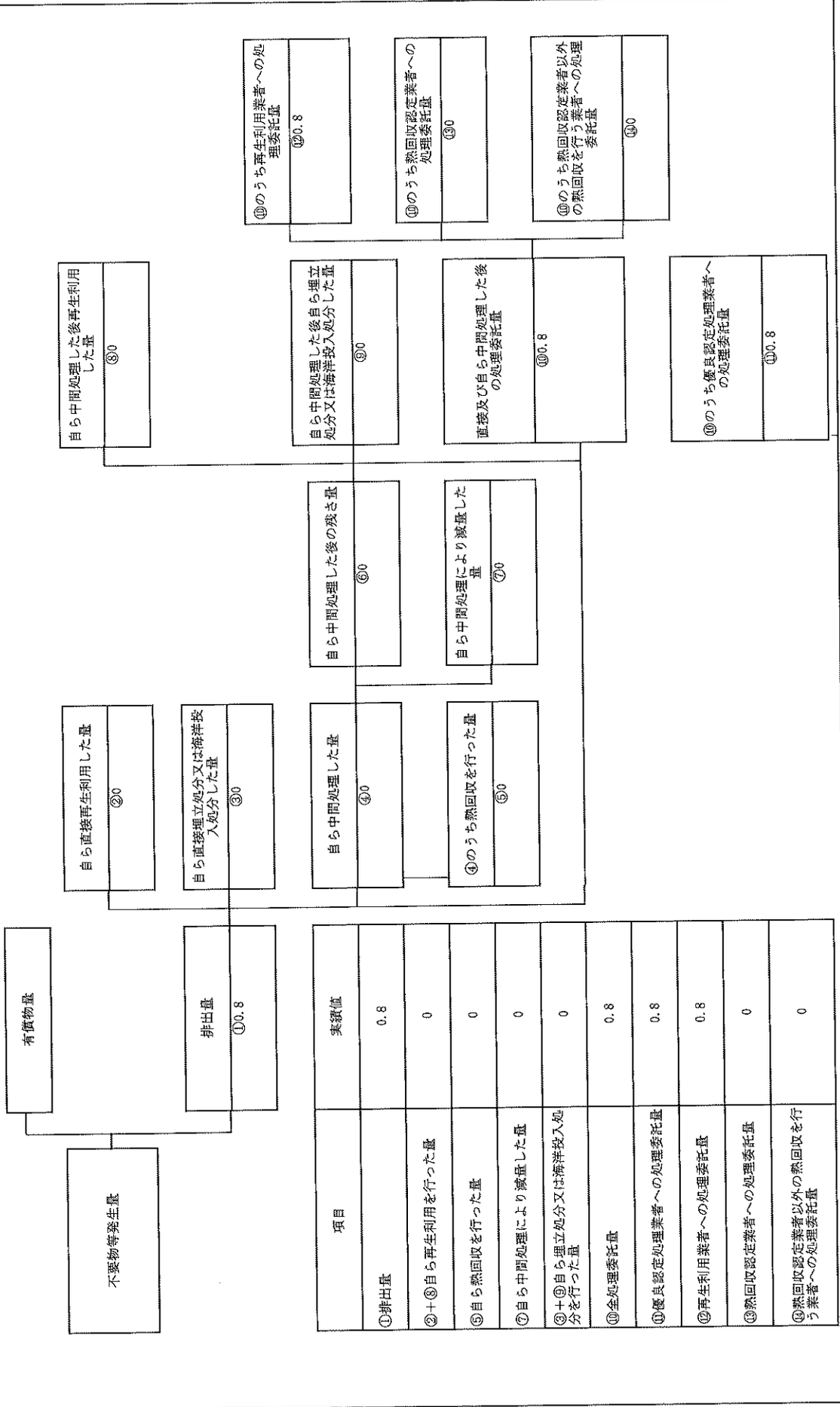
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動植物性残渣)

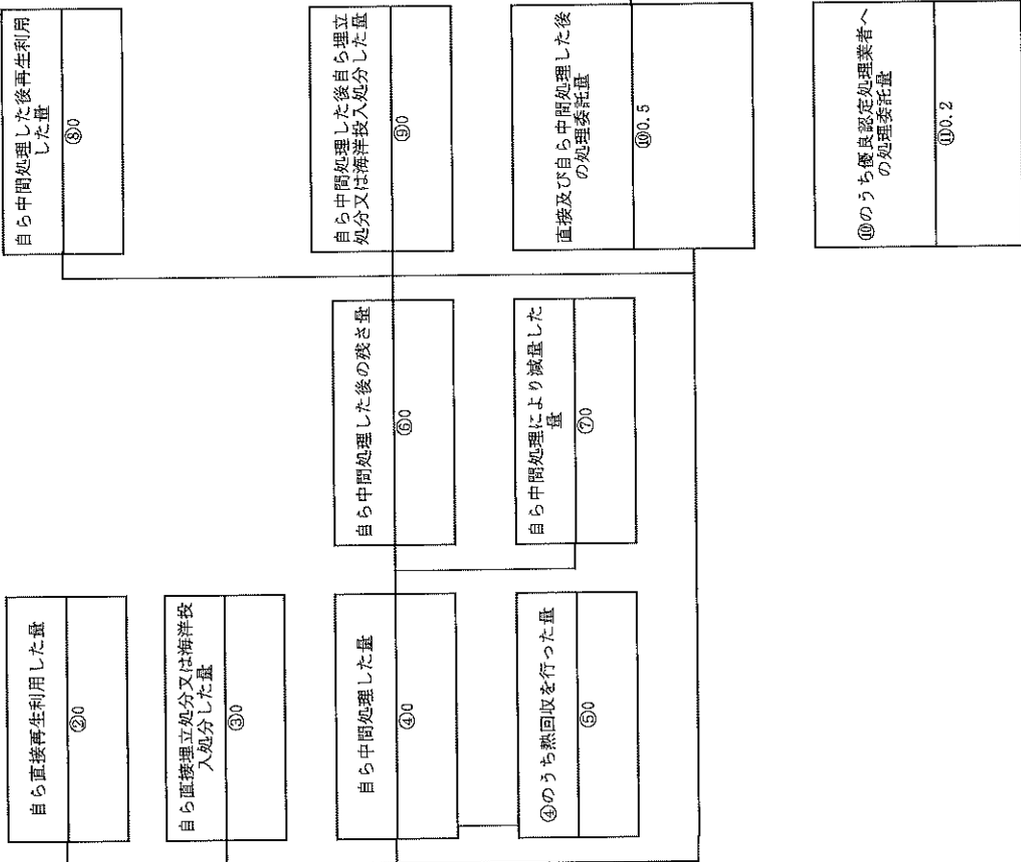


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0.8 |
| ②+⑥自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 0.8 |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量 | 0.8 |
| ⑩再生利用業者への処理委託量 | 0.8 |
| ⑩熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

計画の実施状況

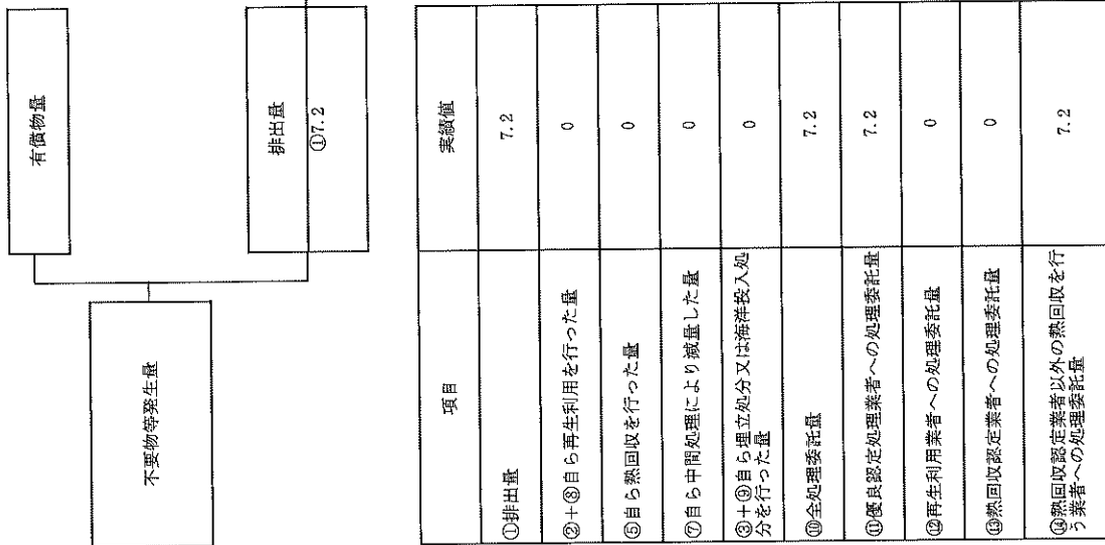
(産業廃棄物の種類：ガラス・陶器くず)

| 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 |
| 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を行った量 | 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 | 0.2 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.2 |
| 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：木くず)



| 項目 | 実績値 |
|------------------------|-----|
| ①排出量 | 7.2 |
| 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 | 0 |
| ③+⑨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 | 7.2 |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量 | 7.2 |
| 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熱回収を行う業者以外の熱回収委託量 | 7.2 |