

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 5月 31日

宮崎市長 殿

提出者

住 所 北九州市八幡西区黒崎三丁目9番22号

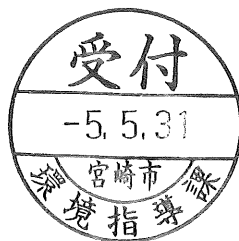
氏 名 株式会社 新菱

代表者 土山 正明

電話番号 093-643-2777

扱い 宮崎工場 工場長 後藤 敬

電話番号 0985-85-6157



廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、2020年度の特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

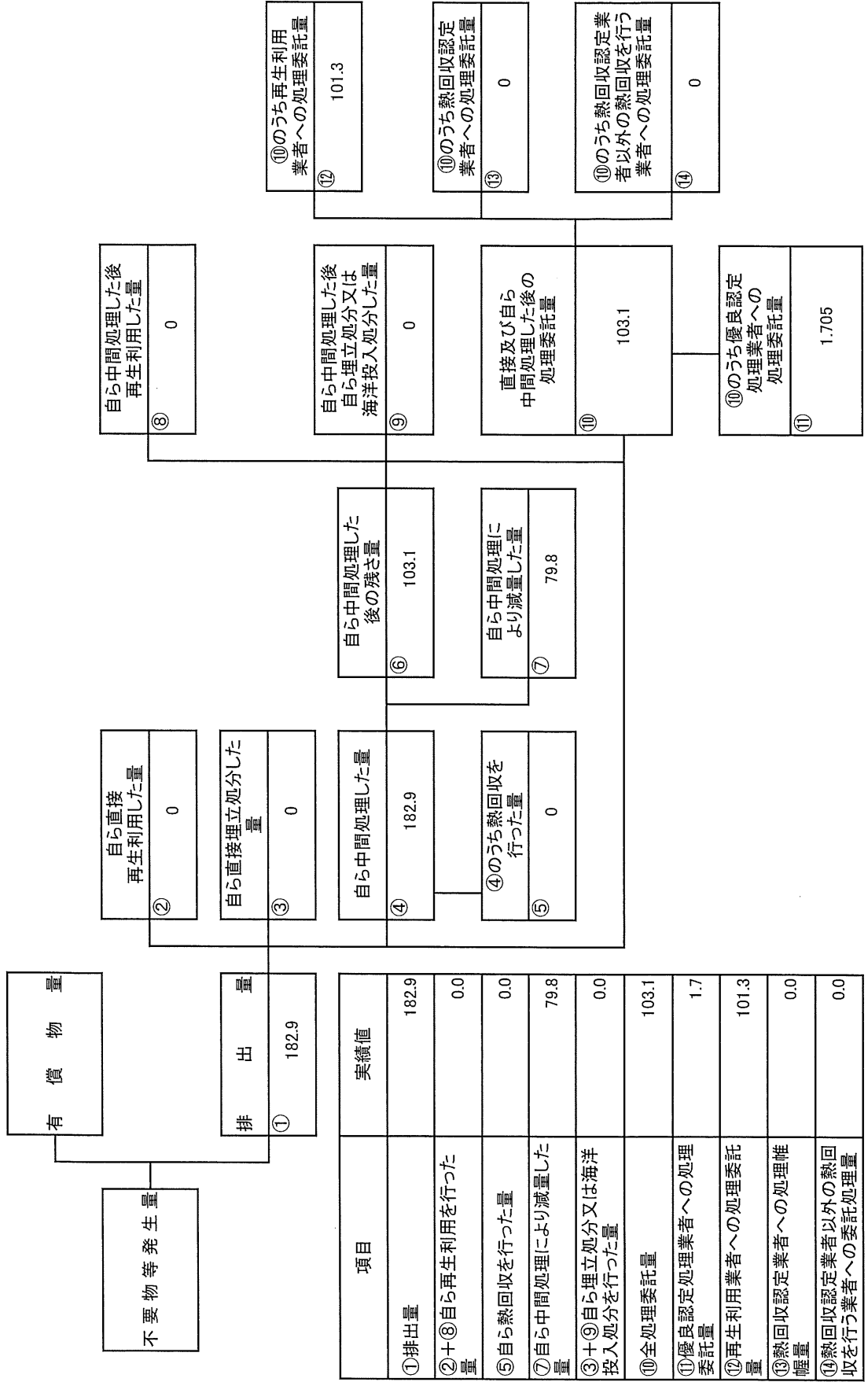
|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| 事業場の名称                | 株式会社 新菱 宮崎工場          |
| 事業場の所在地               | 宮崎市清武町今泉丙1864番地9      |
| 事業の種類                 | 電気機械器具製造業(半導体装置部品の洗浄) |
| 特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間 | 2022年4月1日～2023年3月31日  |

特別管理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                      | 154.9 t | 全処理委託量                    | 88.5 t |
| 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量     | 0 t     | 優良認定処理業者への処理委託量           | 1.5 t  |
| 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量      | 0 t     | 再生利用業者への処理委託量             | 57.0 t |
| 自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量 | 131.4 t | 認定熱回収業者への処理委託量            | 0 t    |
| 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量     | 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 | 0 t    |
| ※事務処理欄                   |         |                           |        |

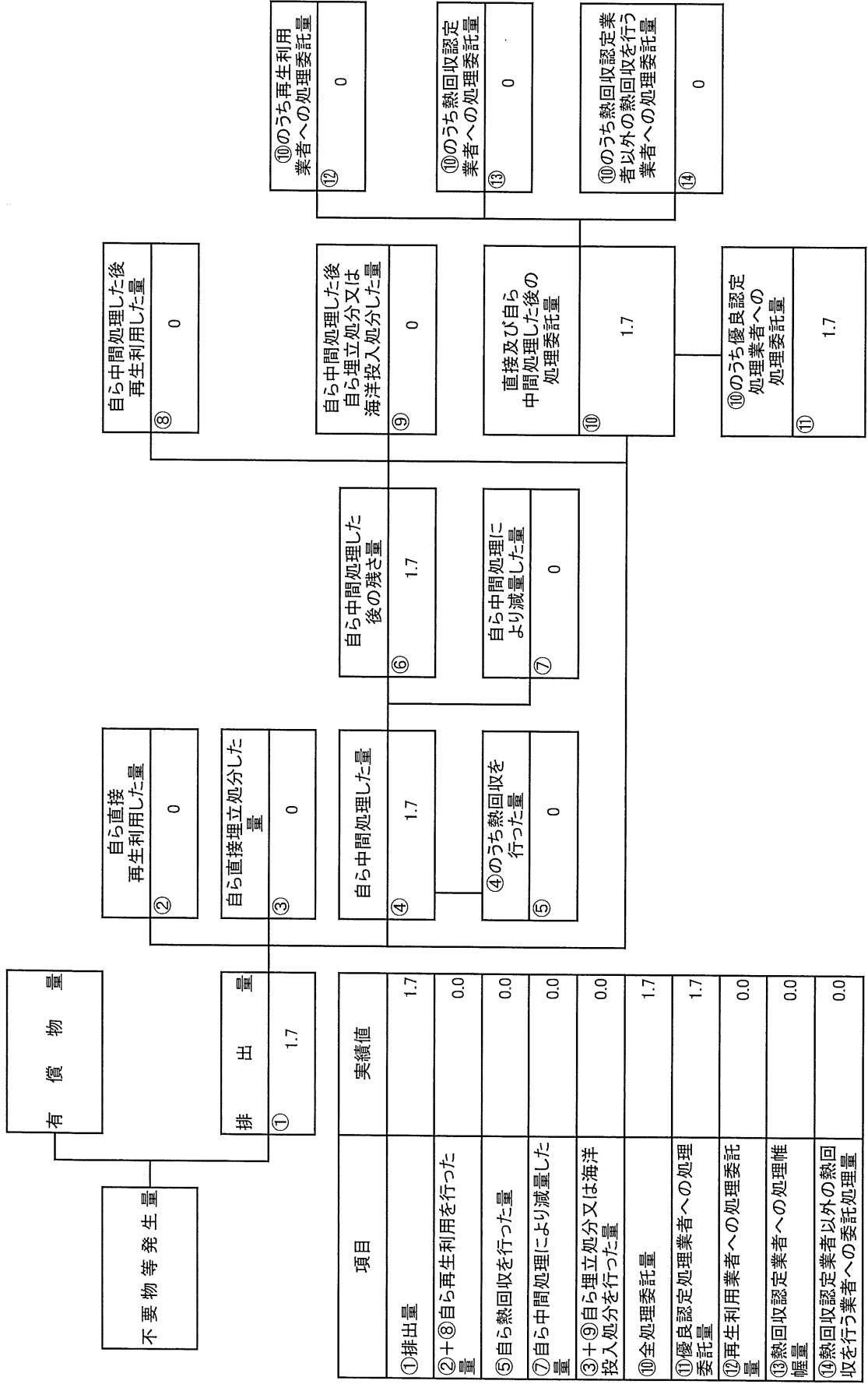
# 計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：全体)



# 計画の実施状況

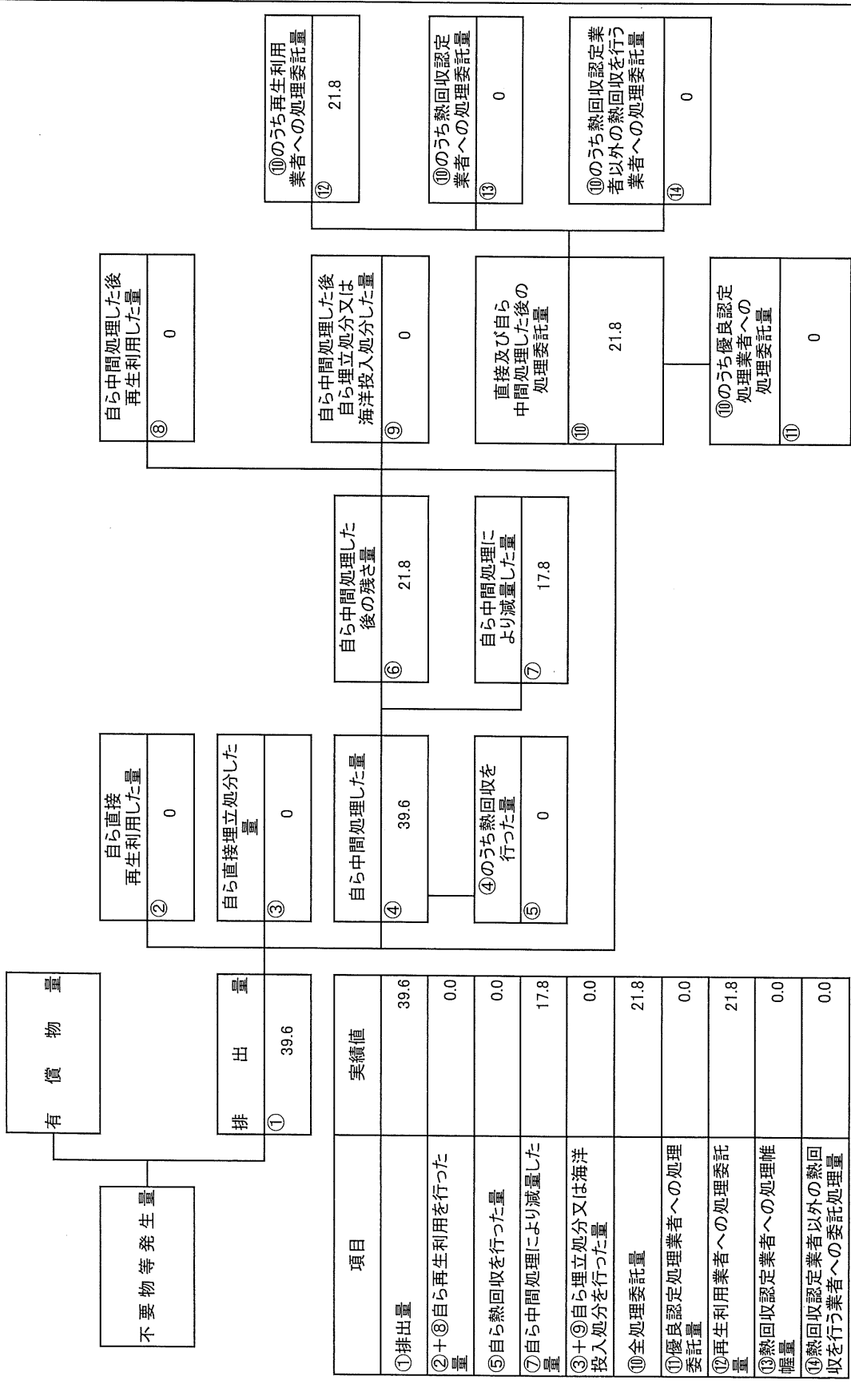
(特別管理産業廃棄物の種類： 廃油)



| 項目                         | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量                       | 1.7 |
| ②+⑧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+⑥自ら埋立処分又は海洋投込処分を行った量     | 0.0 |
| ⑩全処理委託量                    | 1.7 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 1.7 |
| 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枠量             | 0.0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量 | 0.0 |

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 廃酸)



| 項目                         | 実績値  |
|----------------------------|------|
| ①排出量                       | 39.6 |
| ②+⑧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            | 17.8 |
| ③+⑤+⑦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                    | 21.8 |
| 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             | 21.8 |
| ⑬熱回収認定業者への処理権量             | 0.0  |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量 | 0.0  |

⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量  
0

② 自ら直接再生利用した量  
0

③ 自ら直接埋立処分した量  
0

④ 自ら中間処理した量  
39.6

⑥ 自ら中間処理した後の残存量  
21.8

⑨ 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

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  
17.8

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
21.8

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
21.8

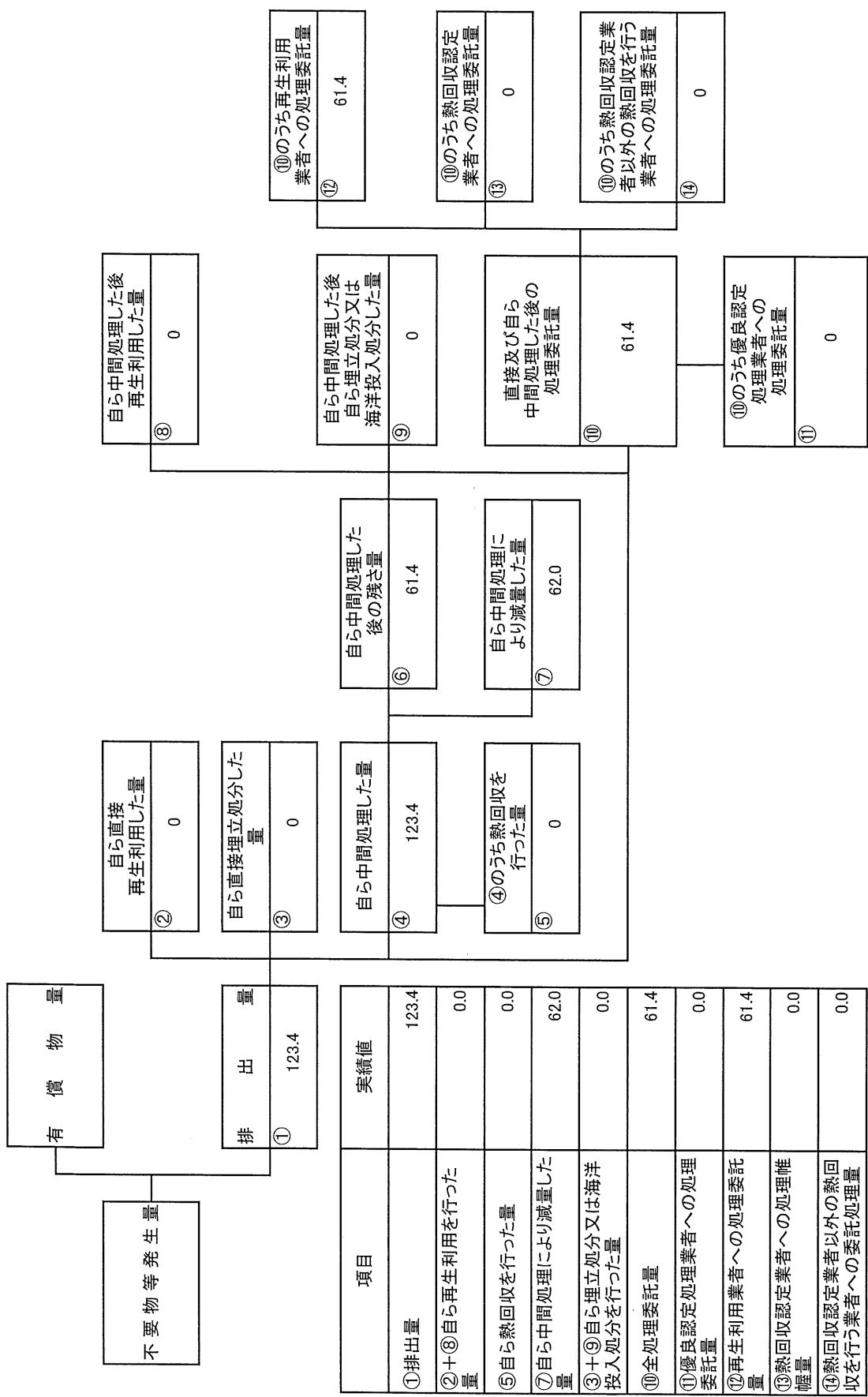
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

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  
0

# 計画の実施状況

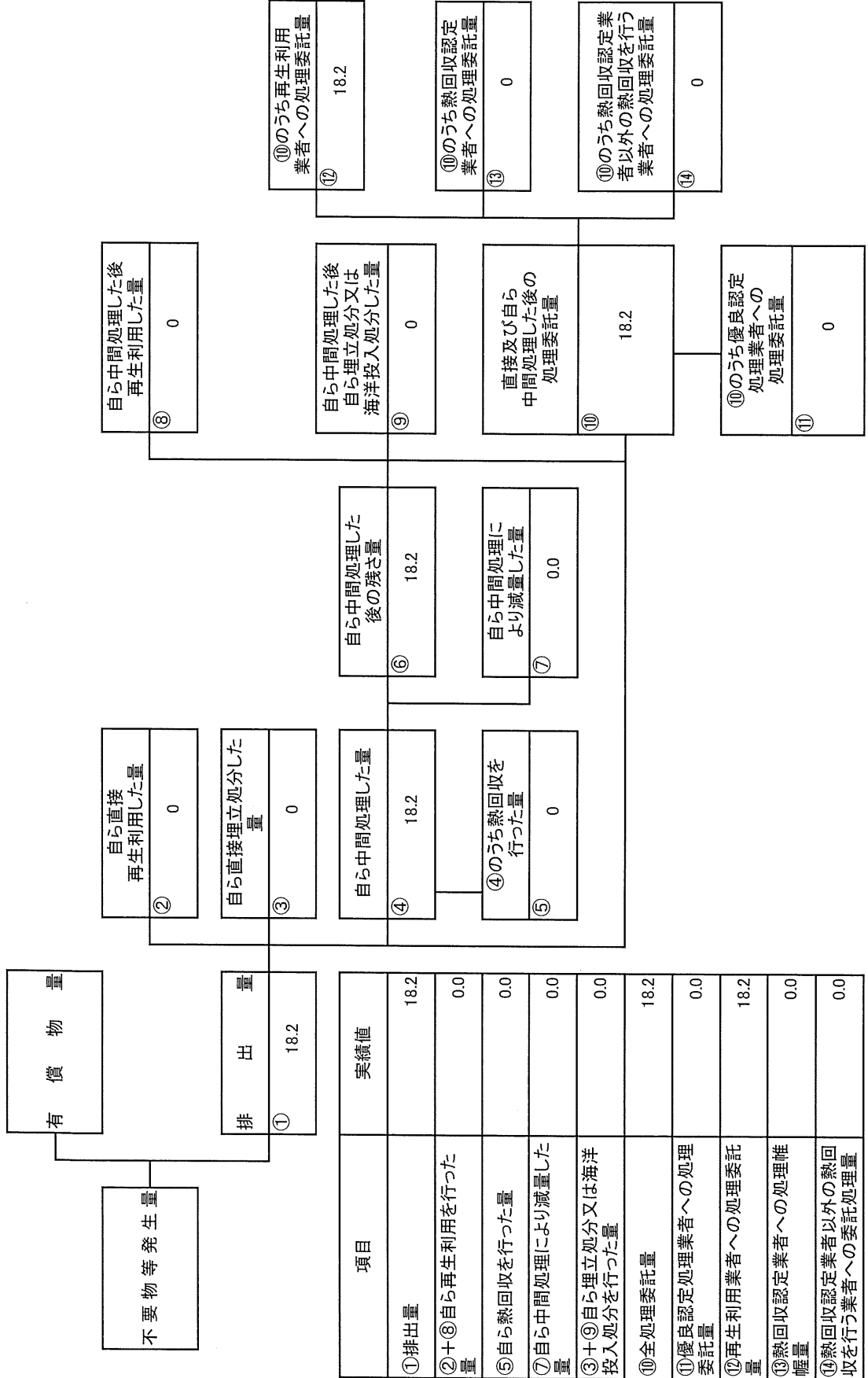
(特別管理産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)



| 項目                         | 実績値   |
|----------------------------|-------|
| ①排出量                       | 123.4 |
| 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            | 62.0  |
| 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                    | 61.4  |
| 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             | 61.4  |
| 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委託処理量 | 0.0   |

# 計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：汚泥)



| 項目                         | 実績値  |
|----------------------------|------|
| ①排出量                       | 18.2 |
| 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+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                    | 18.2 |
| 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             | 18.2 |
| ⑬熱回収認定業者への処理確率量            | 0.0  |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量 | 0.0  |

産業廃棄物(特別管理産業廃棄物)処理計画実施状況報告書 第2面集計表

(別紙)

数字(t)

|   | 産業廃棄物の種類                         | 廃油  | 廃酸   | 廃アルカリ | 汚泥   |  |  |  |  |  |  | 合計    |
|---|----------------------------------|-----|------|-------|------|--|--|--|--|--|--|-------|
| ① | 排出量                              | 1.7 | 39.6 | 123.4 | 18.2 |  |  |  |  |  |  | 182.9 |
| ② | 自ら直接再生利用した量                      | 0.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0  |  |  |  |  |  |  | 0.0   |
| ③ | 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量              | 0.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0  |  |  |  |  |  |  | 0.0   |
| ④ | 自ら中間処理した量                        | 1.7 | 39.6 | 123.4 | 18.2 |  |  |  |  |  |  | 182.9 |
| ⑤ | ④のうち熱回収を行った量                     | 0.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0  |  |  |  |  |  |  | 0.0   |
| ⑥ | 自ら中間処理した後の残さ量                    | 1.7 | 21.8 | 61.4  | 18.2 |  |  |  |  |  |  | 103.1 |
| ⑦ | 自ら中間処理により減量した量                   | 0.0 | 17.8 | 62.0  | 0.0  |  |  |  |  |  |  | 79.8  |
| ⑧ | 自ら中間処理した後再生利用した量                 | 0.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0  |  |  |  |  |  |  | 0.0   |
| ⑨ | 自ら中間処理後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量         | 0.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0  |  |  |  |  |  |  | 0.0   |
| ⑩ | 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量              | 1.7 | 21.8 | 61.4  | 18.2 |  |  |  |  |  |  | 103.1 |
| ⑪ | ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量              | 1.7 | 0.0  | 0.0   | 0.0  |  |  |  |  |  |  | 1.7   |
| ⑫ | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量                | 0.0 | 21.8 | 61.4  | 18.2 |  |  |  |  |  |  | 101.3 |
| ⑬ | ⑩のうち熱回収認定処理業者への処理委託量             | 0.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0  |  |  |  |  |  |  | 0.0   |
| ⑭ | ⑩のうち、熱回収認定処理業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0.0 | 0.0  | 0.0   | 0.0  |  |  |  |  |  |  | 0.0   |

| 項目                        | 実績値   |
|---------------------------|-------|
| ①排出量                      | 182.9 |
| 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           | 79.8  |
| ③+④自ら埋立処分を行った量            | 0.0   |
| ⑩全処理委託量                   | 103.1 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量          | 1.7   |
| ⑫再生処理業者への処理委託量            | 101.3 |
| ⑬熱回収認定処理業者への処理委託量         | 0.0   |
| ⑭熱回収認定処理業者以外の熱回収業者への処理委託量 | 0.0   |

(この部分の入力は不要です)

※換算係数は、市ホームページ中「マニフェスト交付等の状況報告」に掲載しております。

※立米(m³)は、トン(t)に換算の上、記入してください。

※該当が無い部分には、必ず「0」入力をしてください。