

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年5月29日

茨城県知事 殿

提出者  
住 所 茨城県猿島郡五霞町小手指1800  
氏 名 キューピー株式会社 五霞工場  
工場長 後藤 朗  
（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）  
電話番号 0280-84-3111

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5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

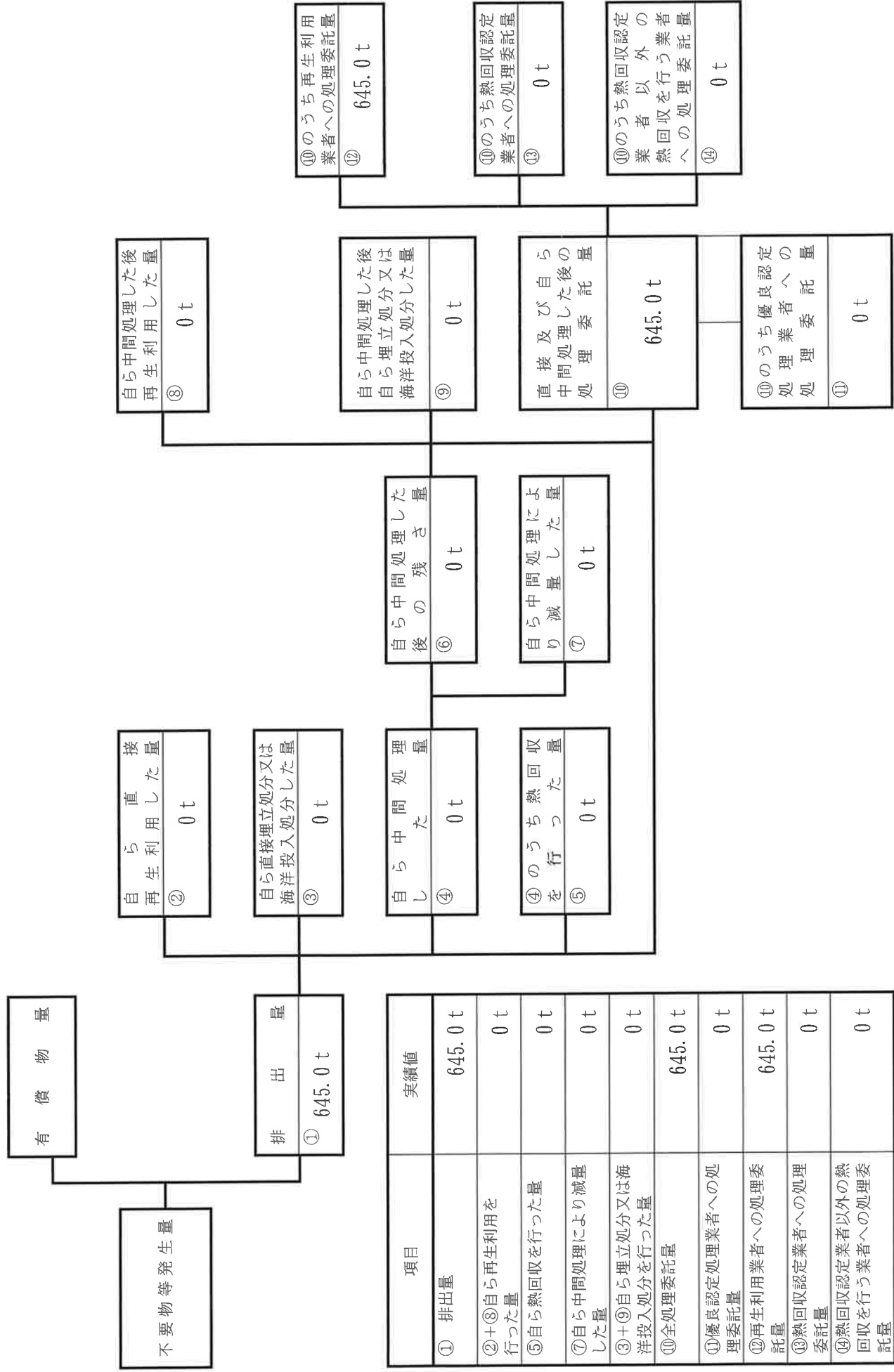
|                          |                     |                           |         |
|--------------------------|---------------------|---------------------------|---------|
| 事業場の名称                   | キューピー株式会社 五霞工場      |                           |         |
| 事業場の所在地                  | 茨城県猿島郡五霞町小手指1800    |                           |         |
| 事業の種類                    | 食料品製造業（09）          |                           |         |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間        | 令和5年4月1日から令和6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                      | 1071.1t             | 全処理委託量                    | 1071.1t |
| 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           | 161.2t  |
| 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             | 1071.1t |
| 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            | 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                   | 茨城県                 |                           |         |



（日本工業規格 A 列 4 番）

計画の実施状況

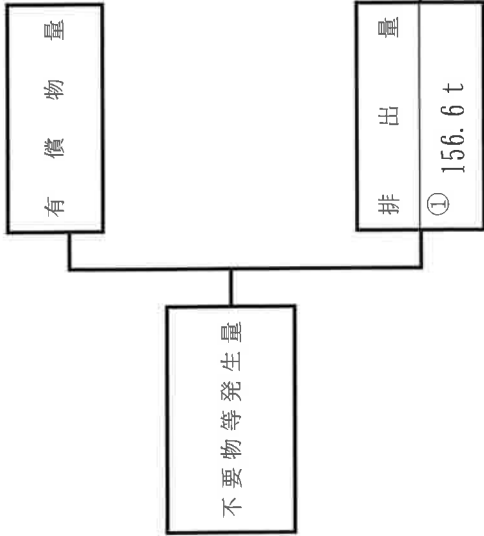
(産業廃棄物の種類： 汚泥 )



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類

)



|           |   |
|-----------|---|
| 自ら再生利用した量 | ② |
| 0 t       |   |

|             |   |
|-------------|---|
| 自ら直接埋入処分した量 | ③ |
| 0 t         |   |

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

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

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 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 t                        |   |

|                     |   |
|---------------------|---|
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | ⑩ |
| 156.6 t             |   |

|                     |   |
|---------------------|---|
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | ⑪ |
| 156.6 t             |   |

|                   |   |
|-------------------|---|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑫ |
| 156.6 t           |   |

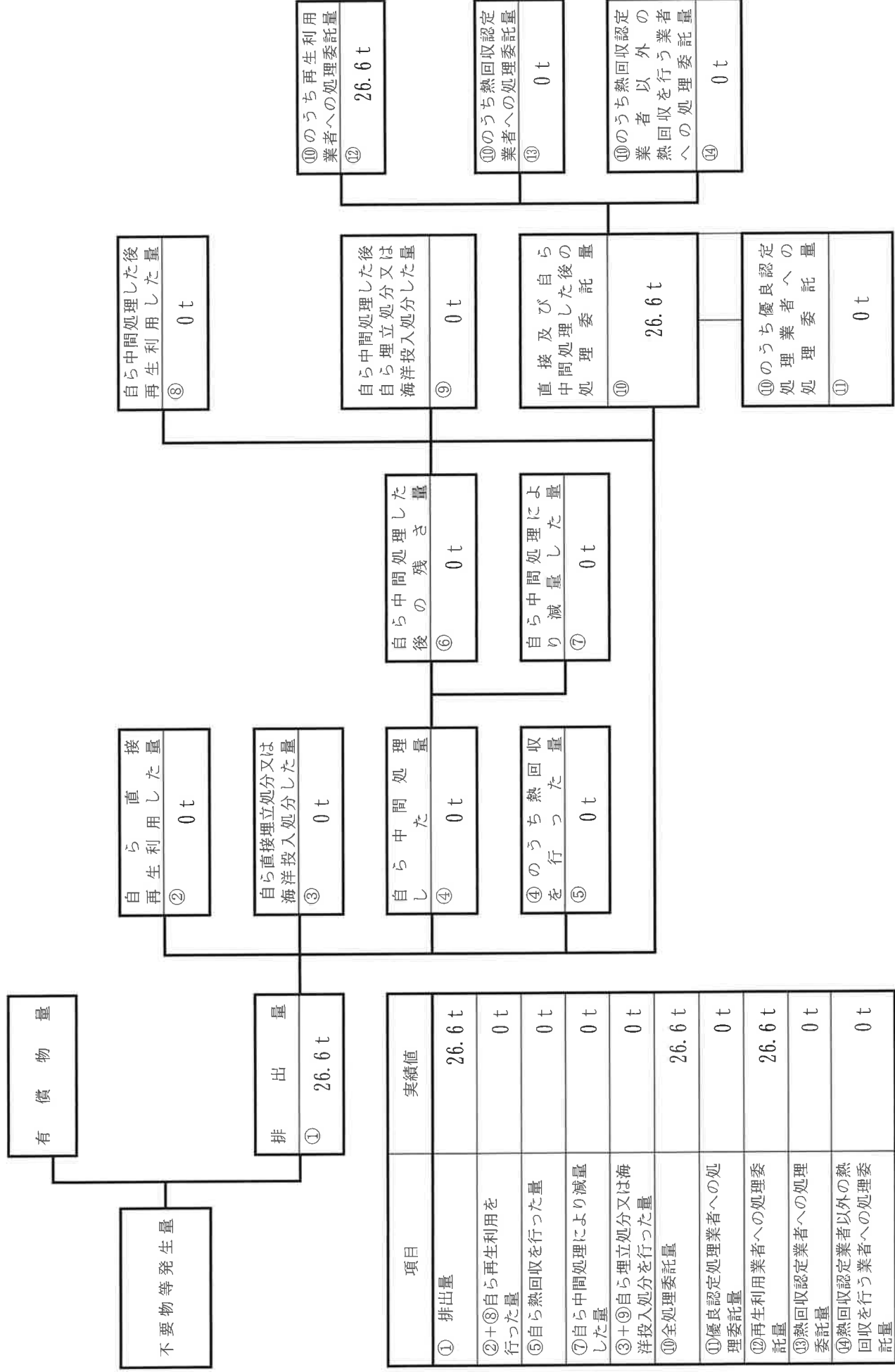
|                    |   |
|--------------------|---|
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑬ |
| 0 t                |   |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| 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 t                           |   |

| 項目                         | 実績値     |
|----------------------------|---------|
| ① 排出量                      | 156.6 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0 t     |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0 t     |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0 t     |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0 t     |
| ⑩全処理委託量                    | 156.6 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 156.6 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 156.6 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 0 t     |
| 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 t     |

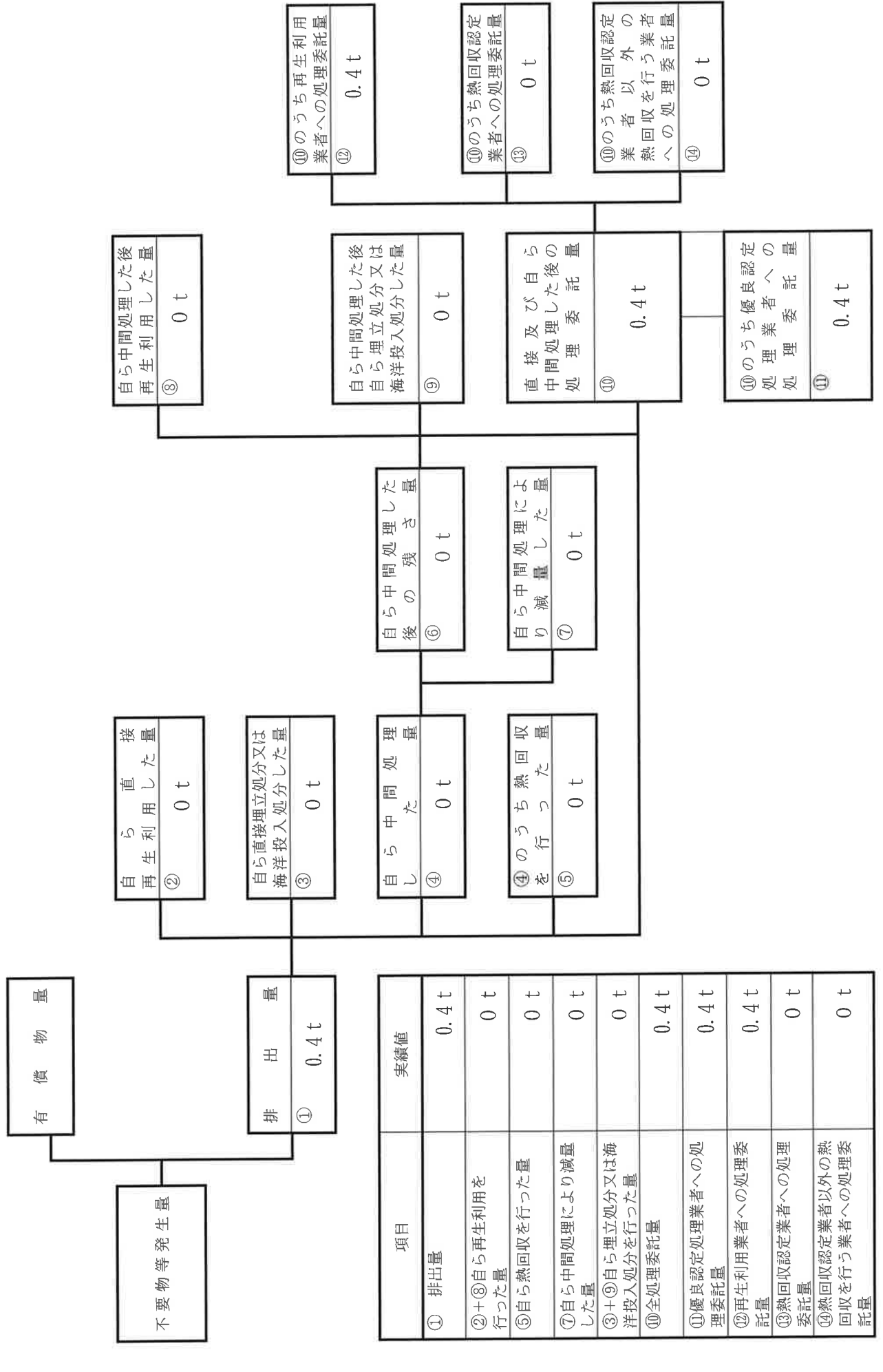
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 動植物残さ



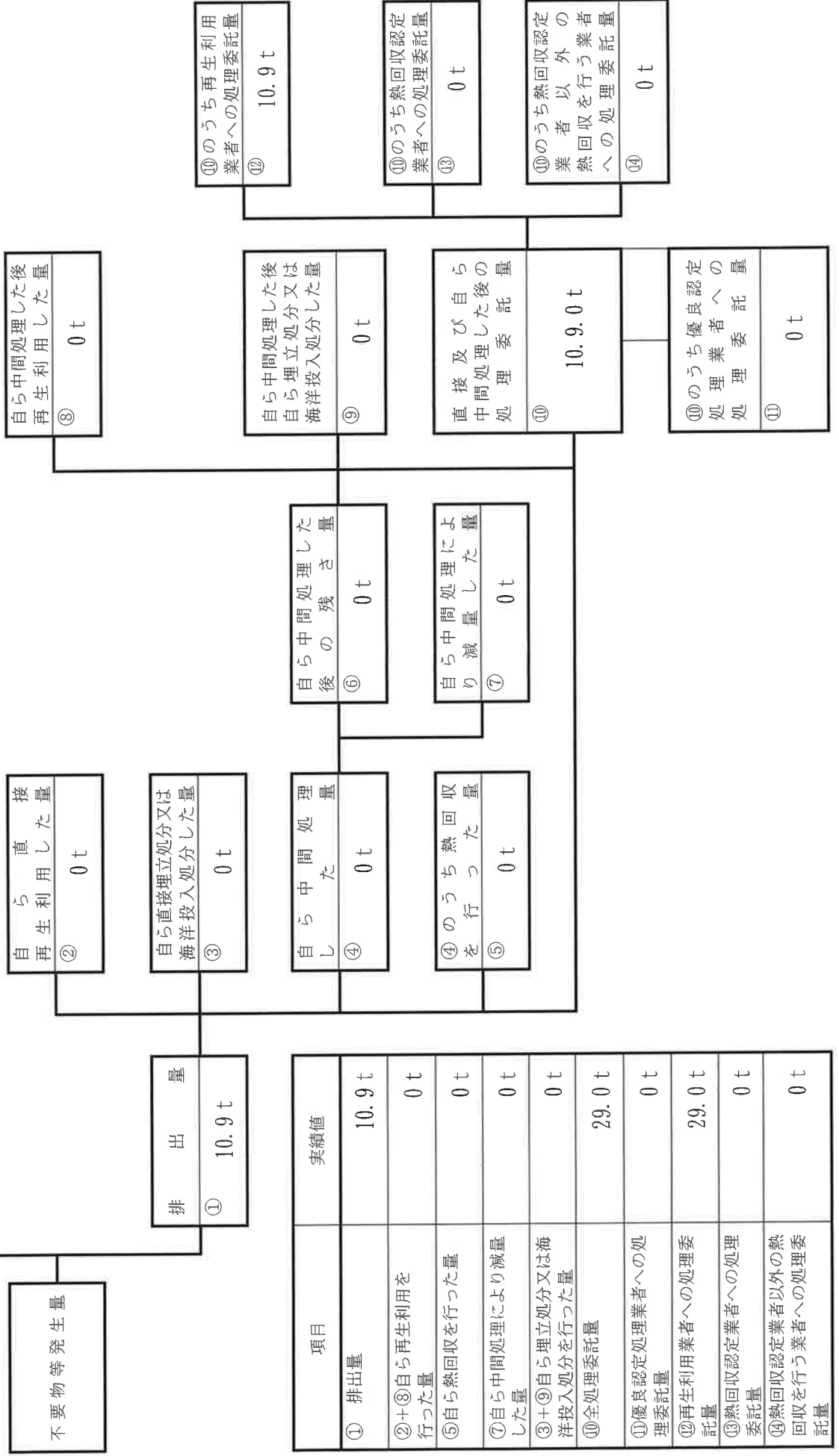
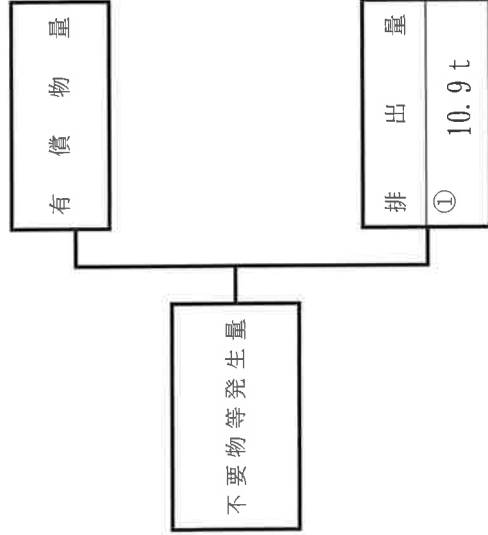
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃 酸



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず )



| 項目                          | 実績値    |
|-----------------------------|--------|
| ① 排出量                       | 10.9 t |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量             | 0 t    |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量                | 0 t    |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量            | 0 t    |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0 t    |
| ⑩ 全処理委託量                    | 29.0 t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 0 t    |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 29.0 t |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量            | 0 t    |
| 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 t    |

