

## 様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 15日

千葉県知事 熊谷 俊人 殿

提出者 〒276-0046

住 所 千葉県八千代市大和田新田672-1

氏 名 NSガルバ株式会社

代表取締役 春田 臣一

電話番号 047-450-8124

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 4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            | NSガルバ株式会社           |
| 事業場の所在地           | 千葉県八千代市大和田新田672-1   |
| 事業の種類             | 大分類:製造業 中分類:金属製品製造業 |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 2022年4月～2023年3月     |

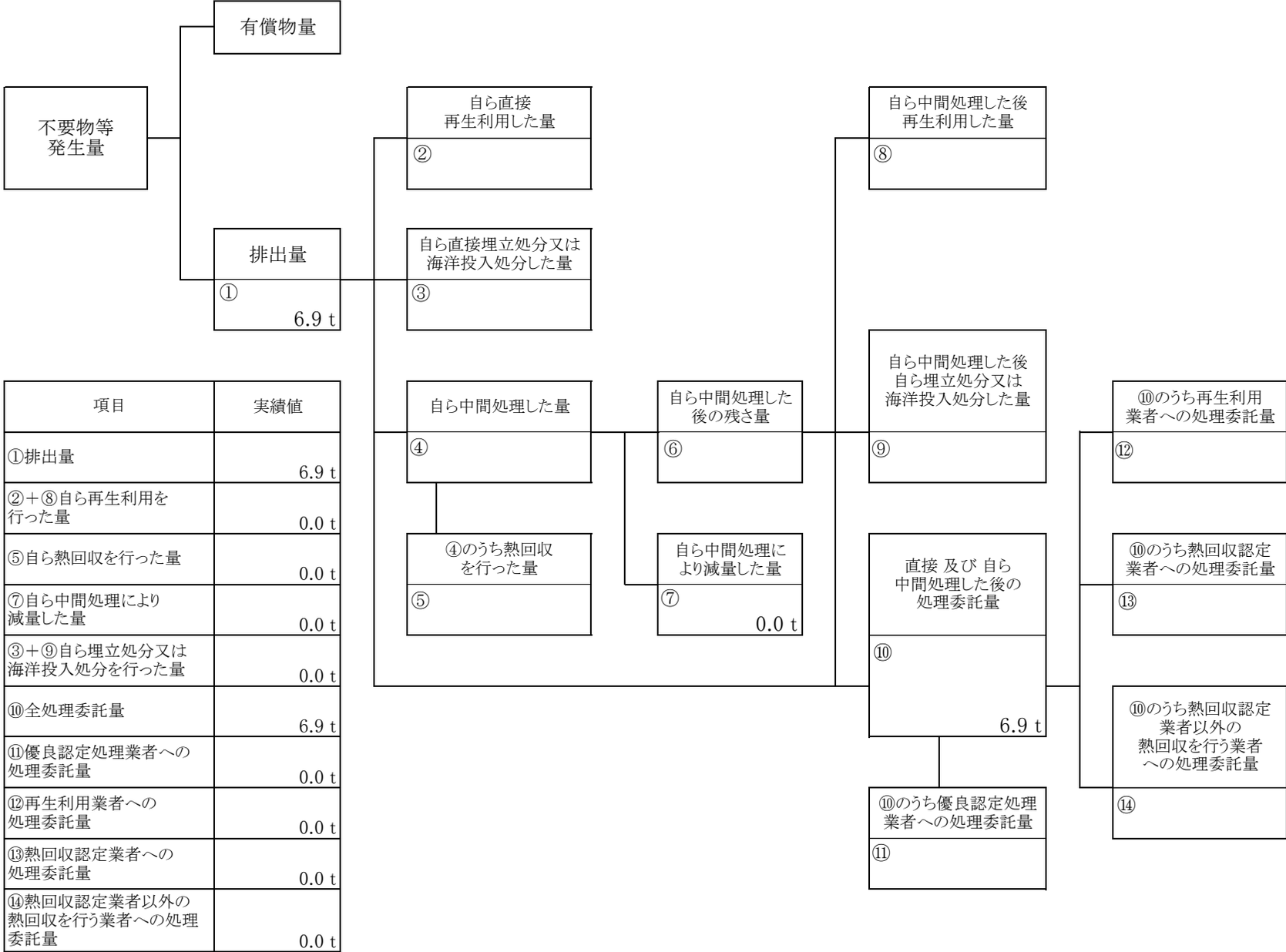
## 産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目                       | 目標値      | 項目                        | 目標値     |
|--------------------------|----------|---------------------------|---------|
| 排出量                      | 2693.8 t | 全処理委託量                    | 505.0 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量         |          | 優良認定処理業者への処理委託量           |         |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量          |          | 再生利用業者への処理委託量             |         |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量     | 2188.8 t | 認定熱回収業者への処理委託量            |         |
| 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 |          | 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 |         |
| ※事務処理欄                   |          |                           |         |

(日本工業規格 A列4番)

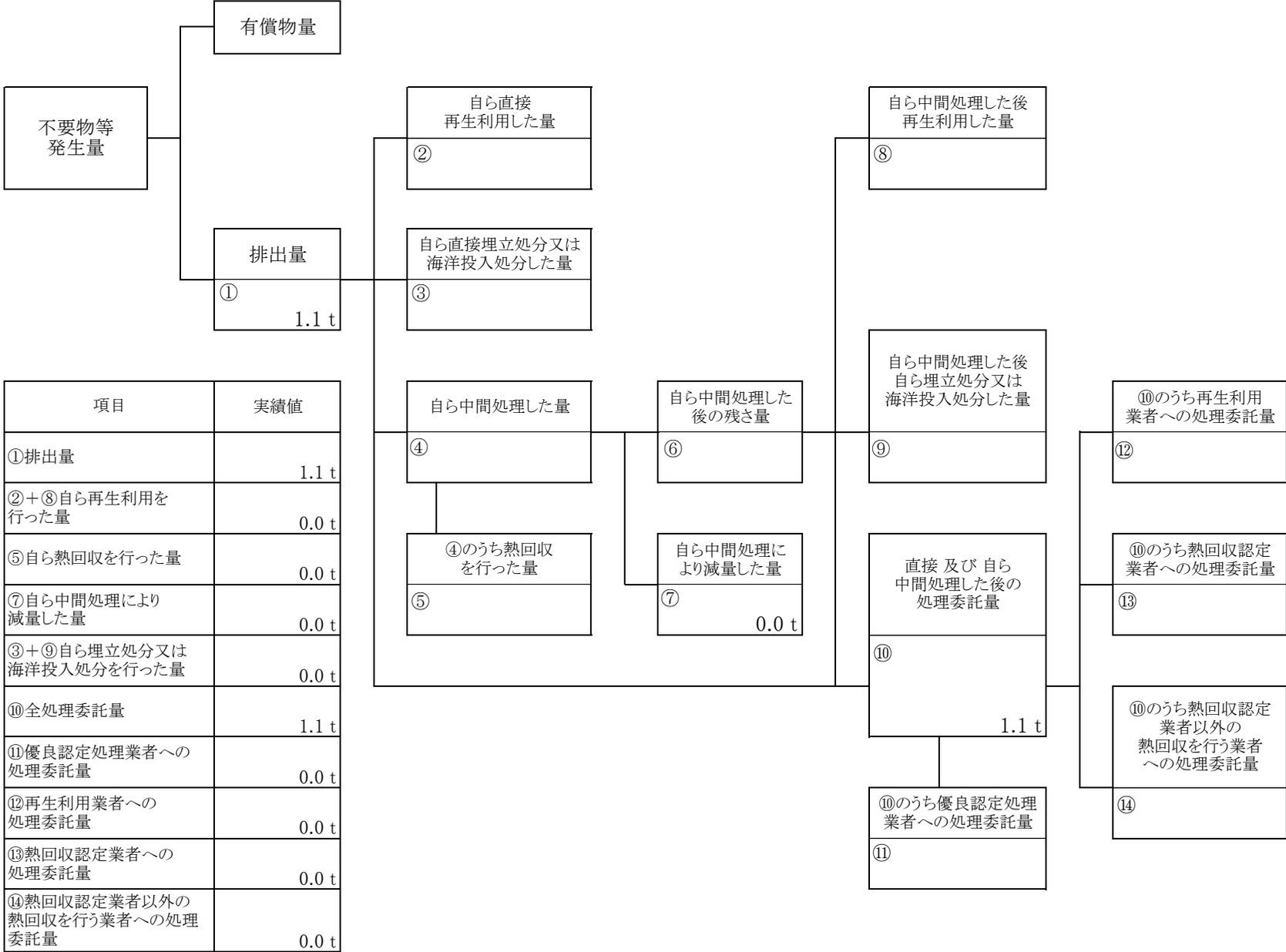
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず )



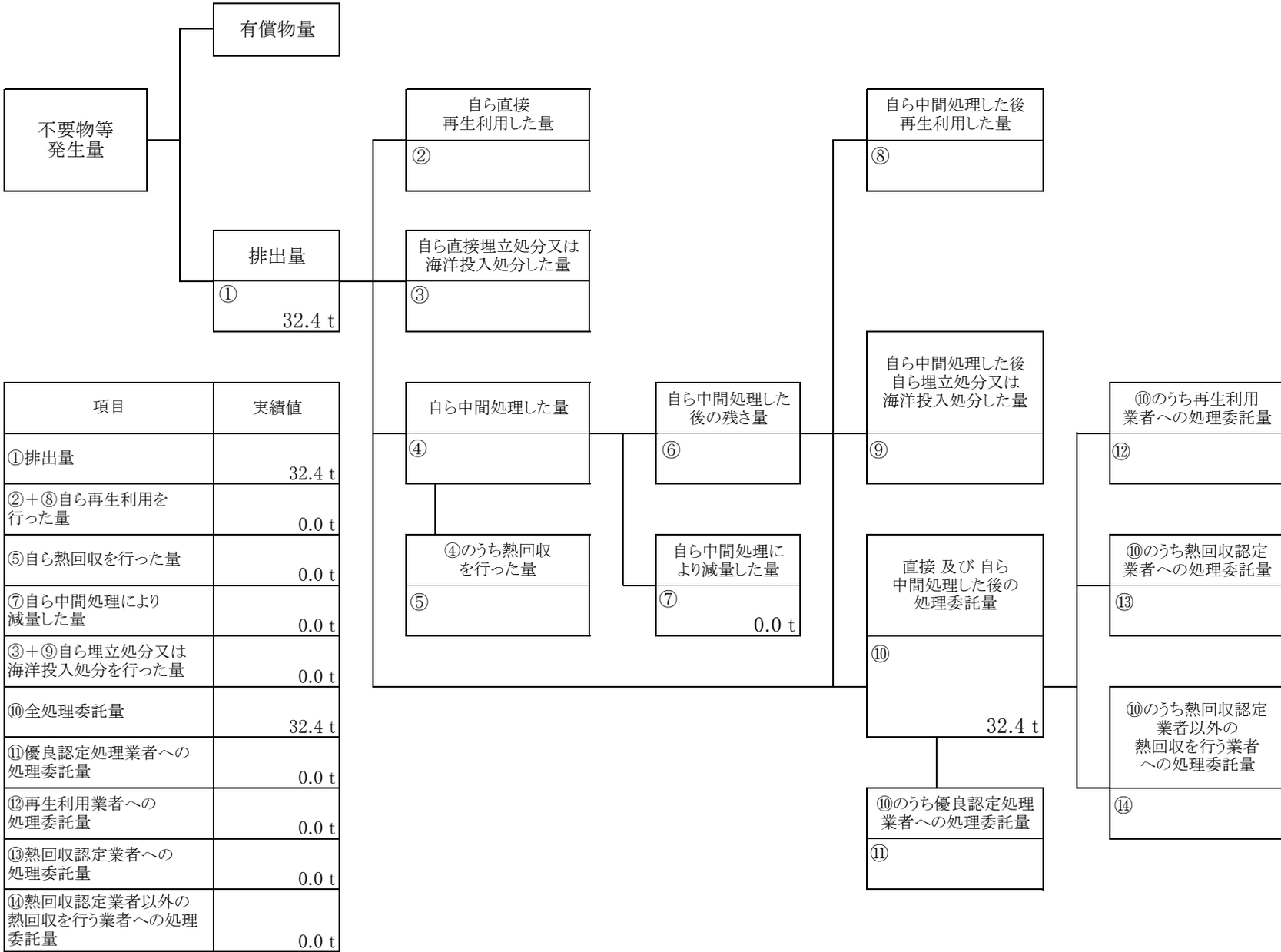
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず )



計画の実施状況

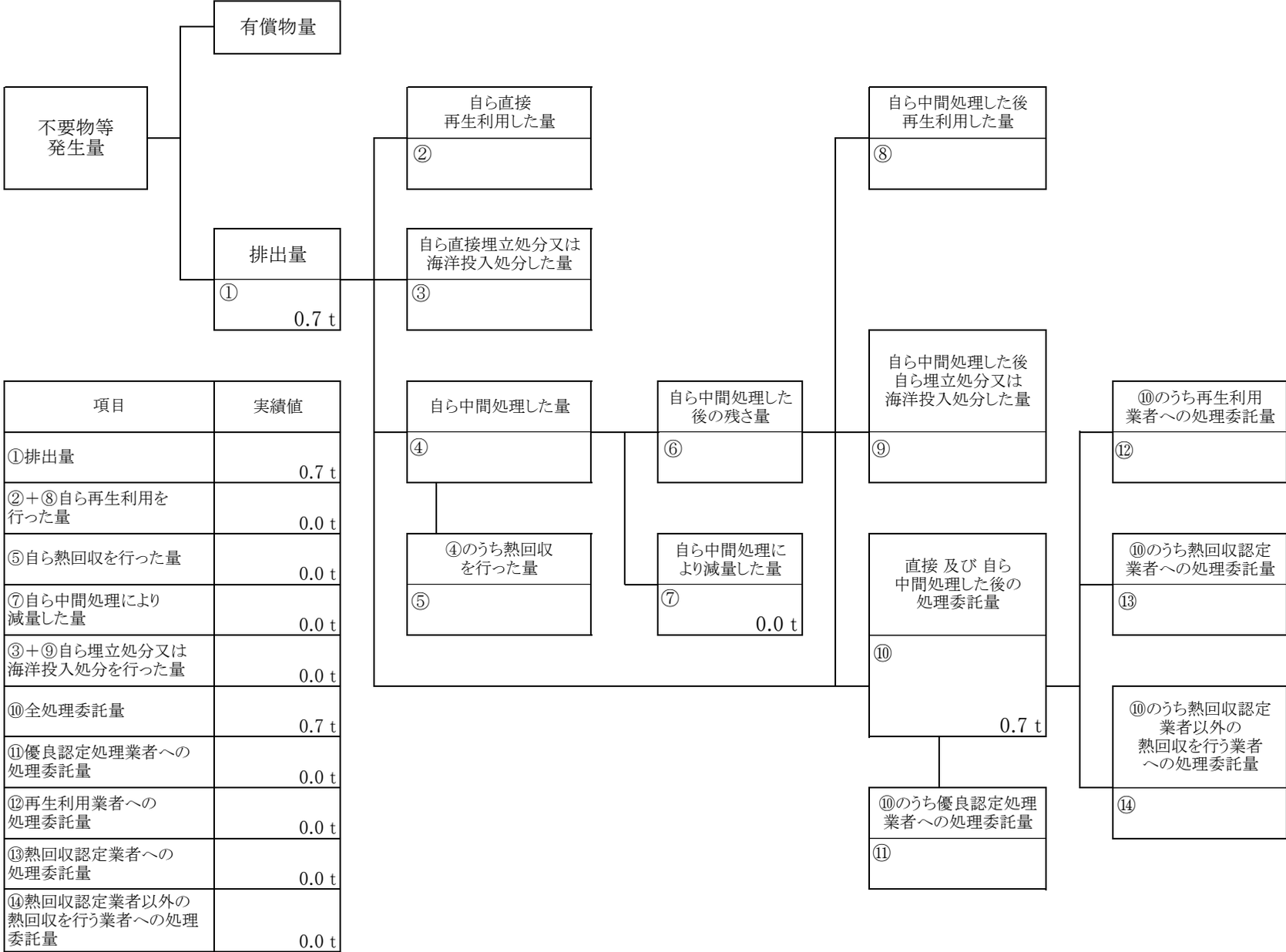
(産業廃棄物の種類: 廃酸)



| 項目                         | 実績値    |
|----------------------------|--------|
| ①排出量                       | 32.4 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0.0 t  |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0.0 t  |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0.0 t  |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0.0 t  |
| ⑩全処理委託量                    | 32.4 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 0.0 t  |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 0.0 t  |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 0.0 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 | 0.0 t  |

計画の実施状況

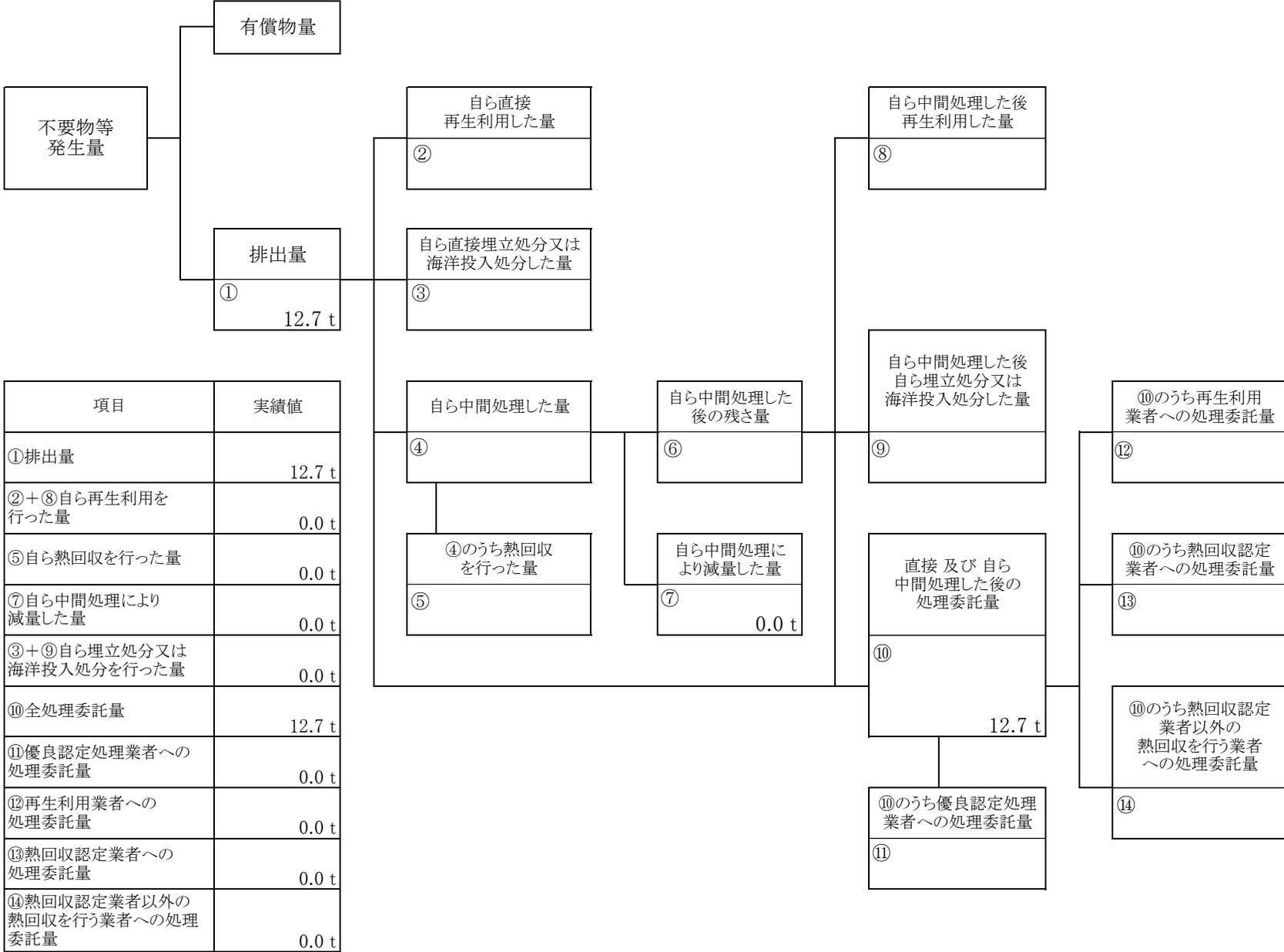
(産業廃棄物の種類: 廃油)



| 項目                         | 実績値   |
|----------------------------|-------|
| ①排出量                       | 0.7 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0.0 t |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0.0 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0.0 t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0.0 t |
| ⑩全処理委託量                    | 0.7 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 0.0 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 0.0 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 0.0 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 | 0.0 t |

計画の実施状況

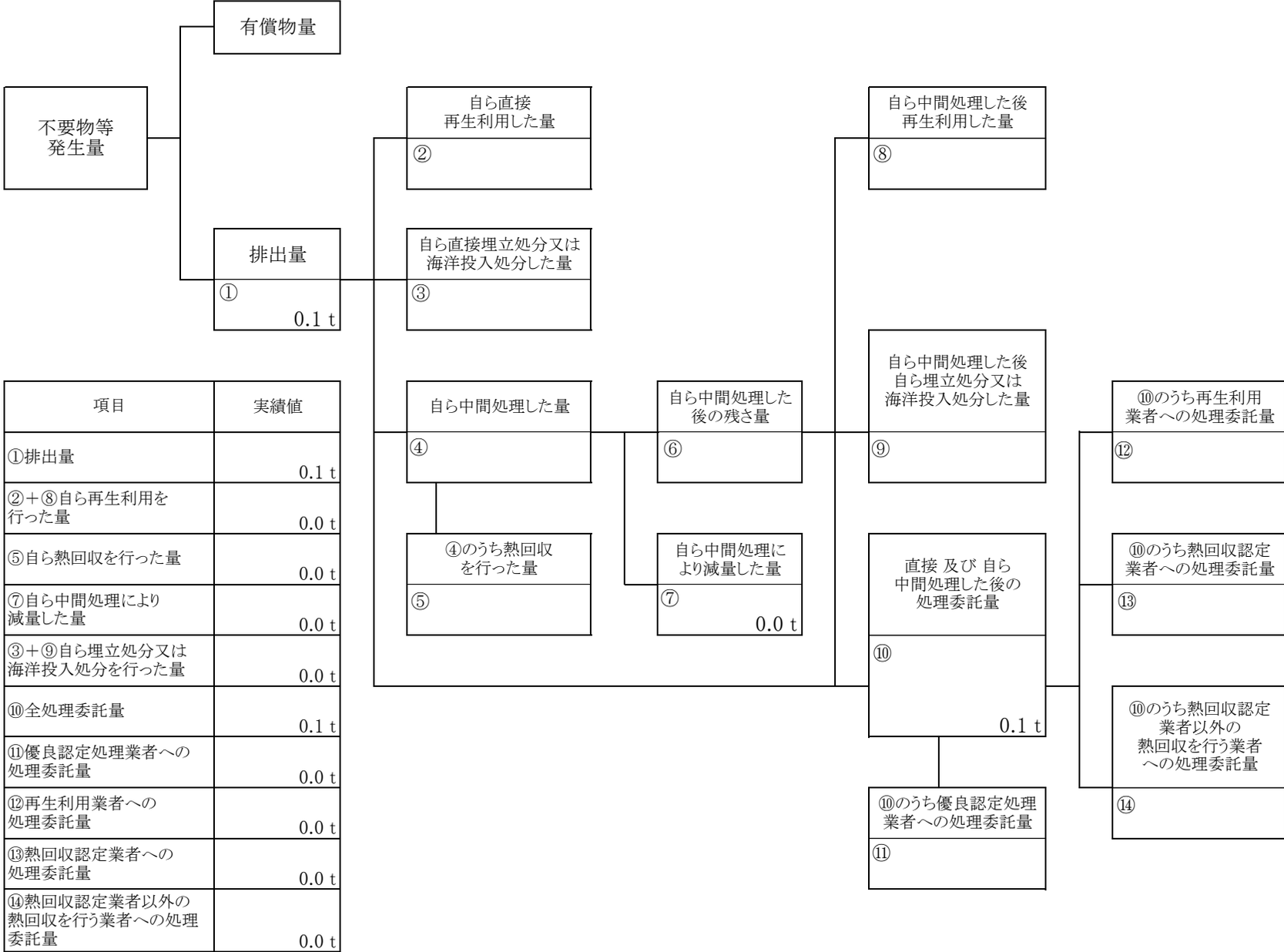
(産業廃棄物の種類: 管理型混合廃棄物 )



| 項目                         | 実績値    |
|----------------------------|--------|
| ①排出量                       | 12.7 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0.0 t  |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0.0 t  |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0.0 t  |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0.0 t  |
| ⑩全処理委託量                    | 12.7 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 0.0 t  |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 0.0 t  |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 0.0 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 | 0.0 t  |

計画の実施状況

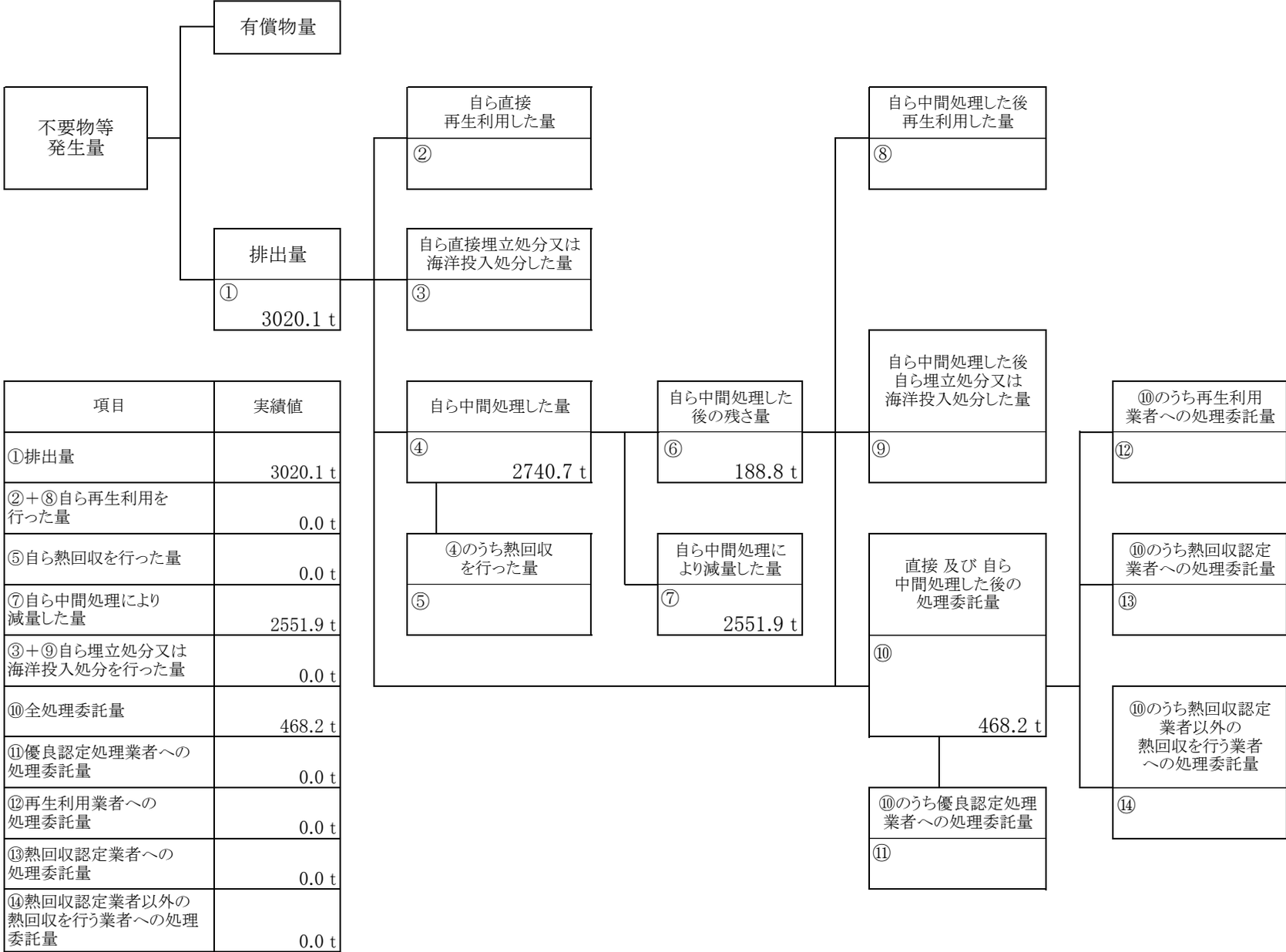
(産業廃棄物の種類: 蛍光灯)



| 項目                         | 実績値   |
|----------------------------|-------|
| ①排出量                       | 0.1 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0.0 t |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0.0 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0.0 t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0.0 t |
| ⑩全処理委託量                    | 0.1 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 0.0 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 0.0 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 0.0 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 | 0.0 t |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)



| 項目                         | 実績値      |
|----------------------------|----------|
| ①排出量                       | 3020.1 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0.0 t    |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0.0 t    |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 2551.9 t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0.0 t    |
| ⑩全処理委託量                    | 468.2 t  |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 0.0 t    |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 0.0 t    |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 0.0 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 | 0.0 t    |