

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 6 月 16 日

秋田県知事 殿

提出者

住 所 秋田県湯沢市字大島99-1  
 氏 名 株式会社 佐々木組  
 代表取締役社長 佐々木 一勉  
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 0183-73-2408

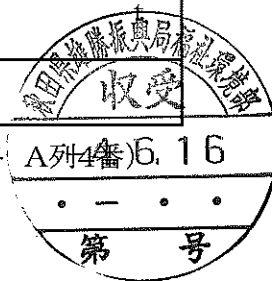
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和3年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| 事業場の名称            | 株式会社 佐々木組            |
| 事業場の所在地           | 秋田県湯沢市字大島99-1        |
| 事業の種類             | 総合工事業(D06)           |
| 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

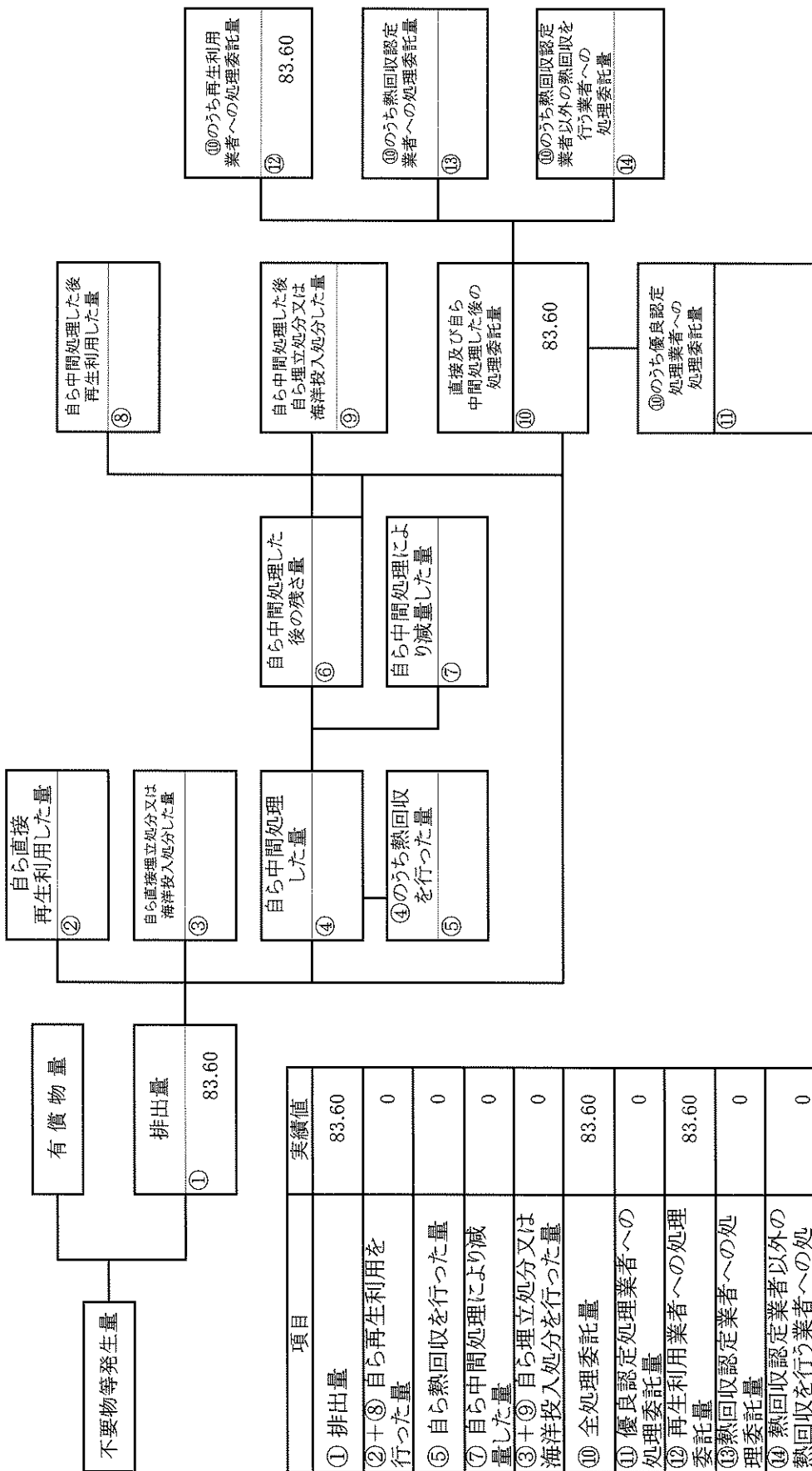
| 項目                       | 目標値   | 項目                        | 目標値   |
|--------------------------|-------|---------------------------|-------|
| 排出量                      | 900 t | 全処理委託量                    | 900 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量         | t     | 優良認定処理業者への処理委託量           | t     |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量          | t     | 再生利用業者への処理委託量             | 900 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     |
| 自ら理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 |       |

※事務処理欄



(産業廃棄物の種類： がれき類 )

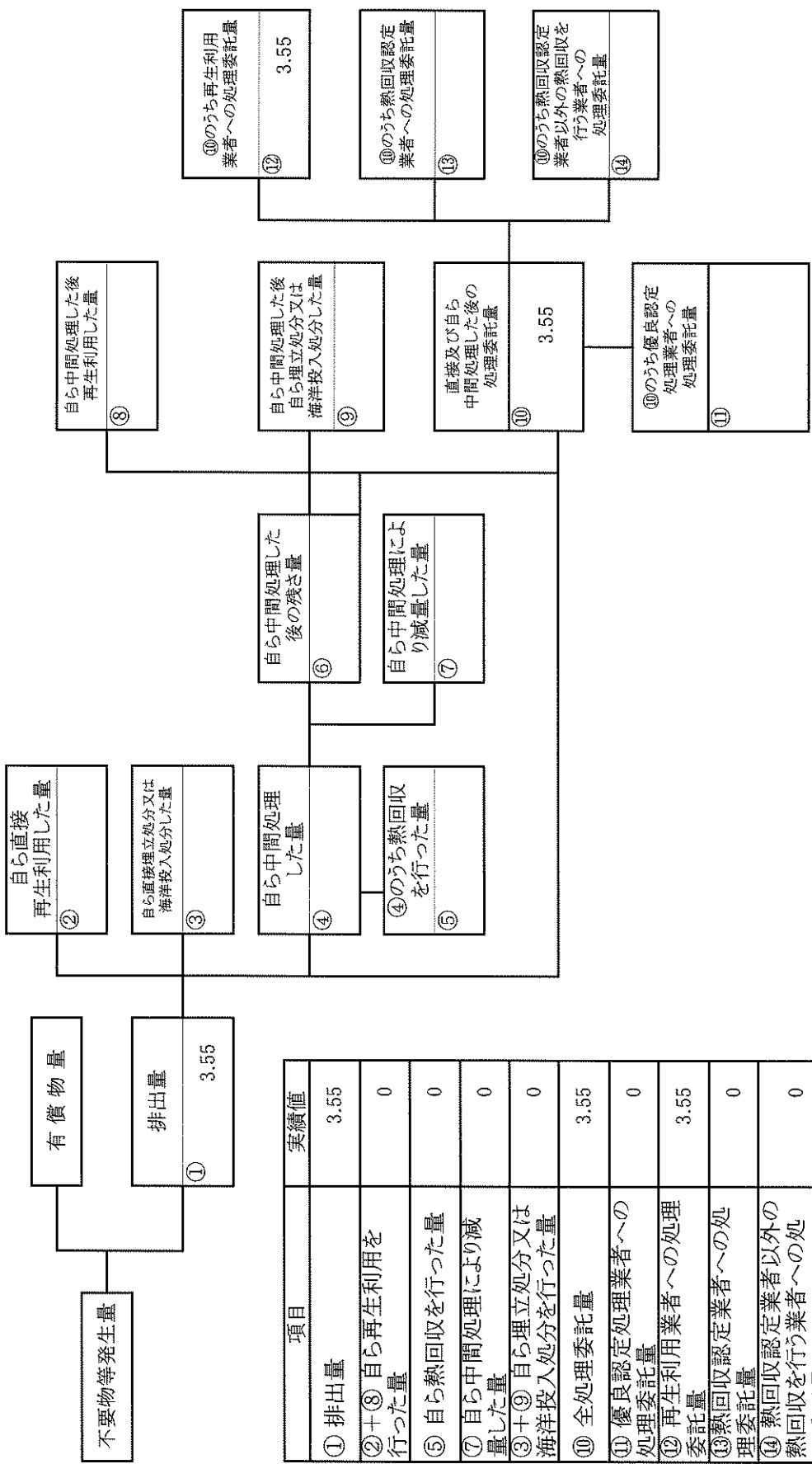
計画の実施状況



| 項目                          | 実績値   |
|-----------------------------|-------|
| ① 排出量                       | 83.60 |
| 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                    | 83.60 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 0     |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 83.60 |
| 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     |

(産業廃棄物の種類： 廃プラ)

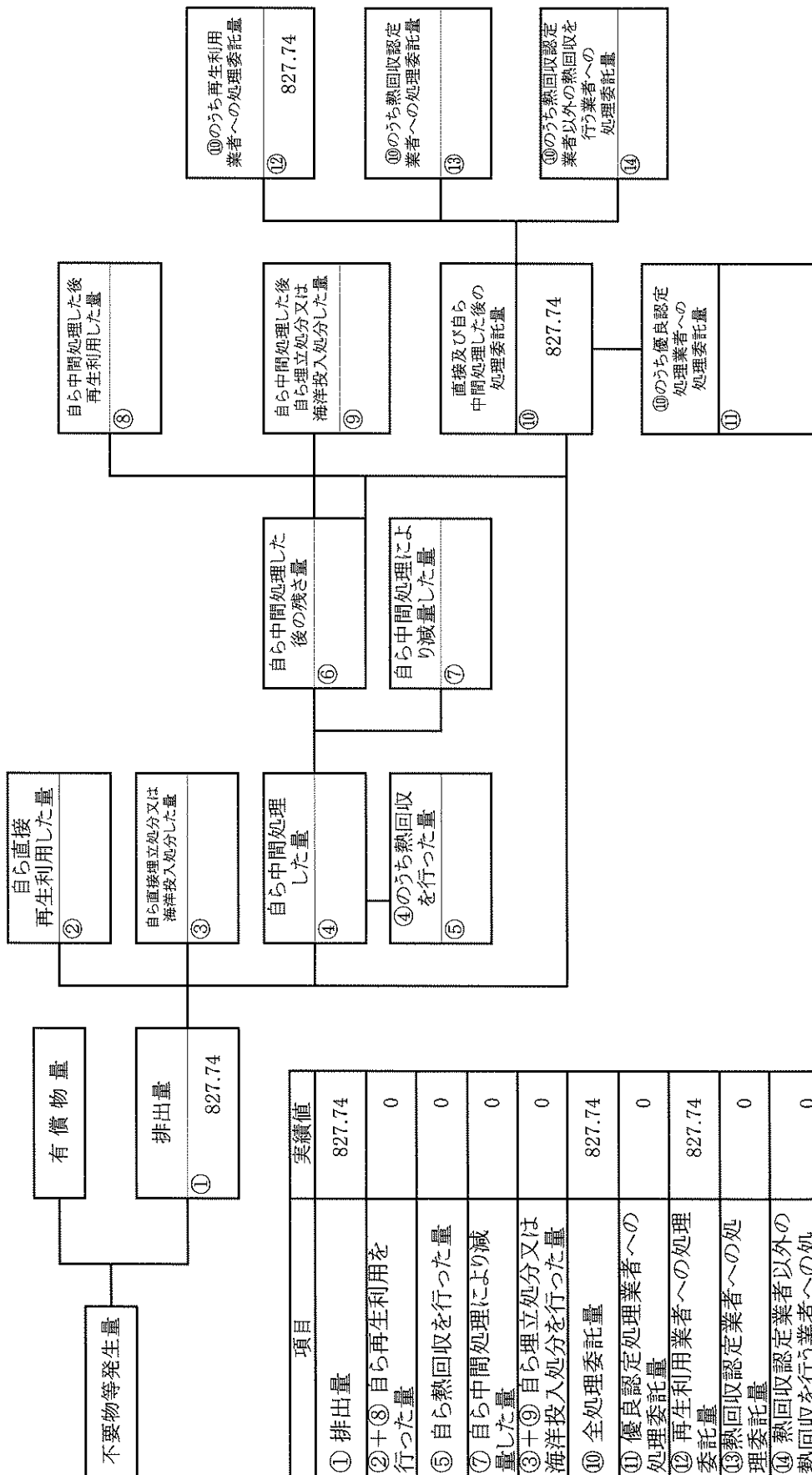
計画の実施状況



| 項目                          | 実績値  |
|-----------------------------|------|
| ① 排出量                       | 3.55 |
| 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                    | 3.55 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 0    |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 3.55 |
| 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    |

(産業廃棄物の種類：木くず)

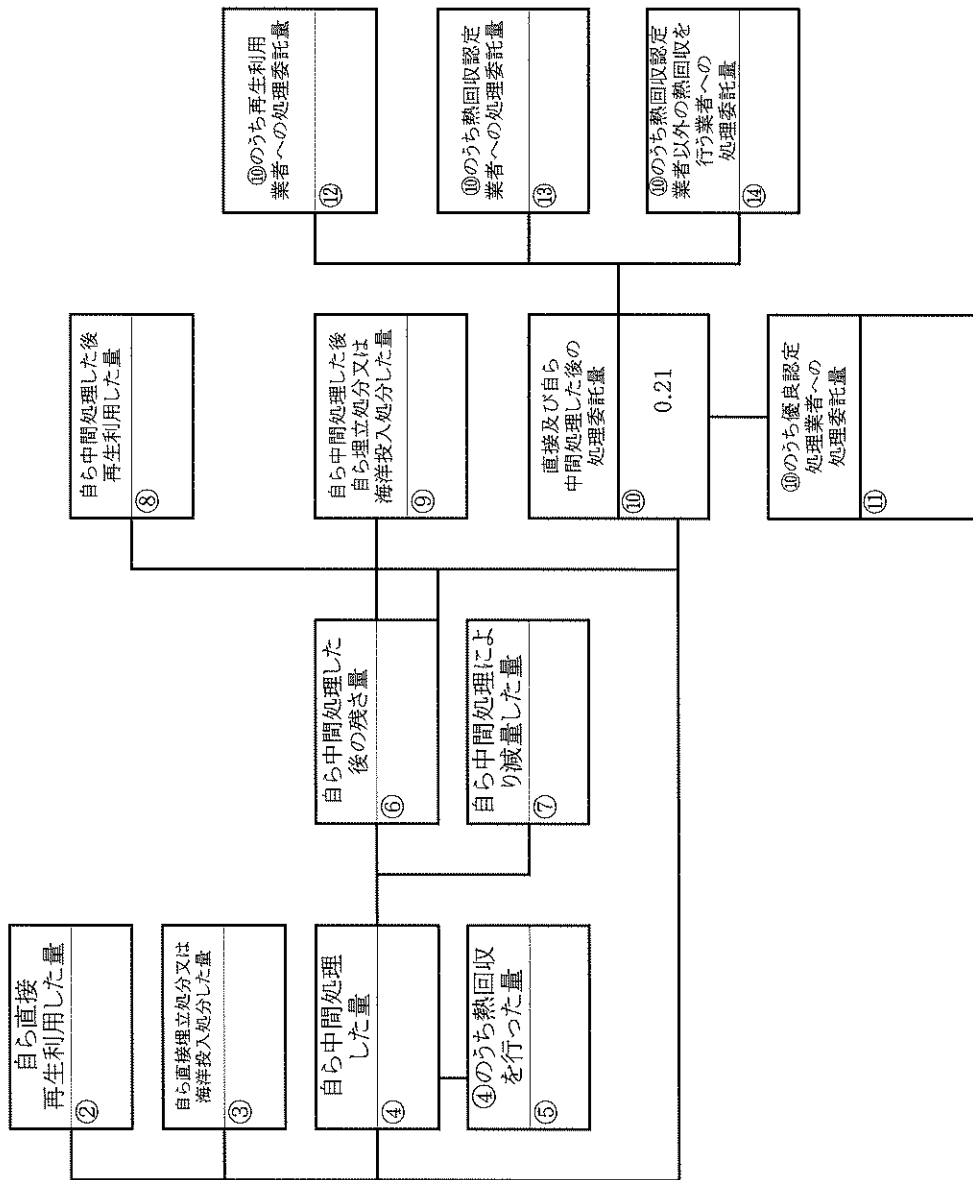
計画の実施状況



| 項目                          | 実績値    |
|-----------------------------|--------|
| ① 排出量                       | 827.74 |
| 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                    | 827.74 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 0      |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 827.74 |
| 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      |

(産業廃棄物の種類： 建設汚泥 )

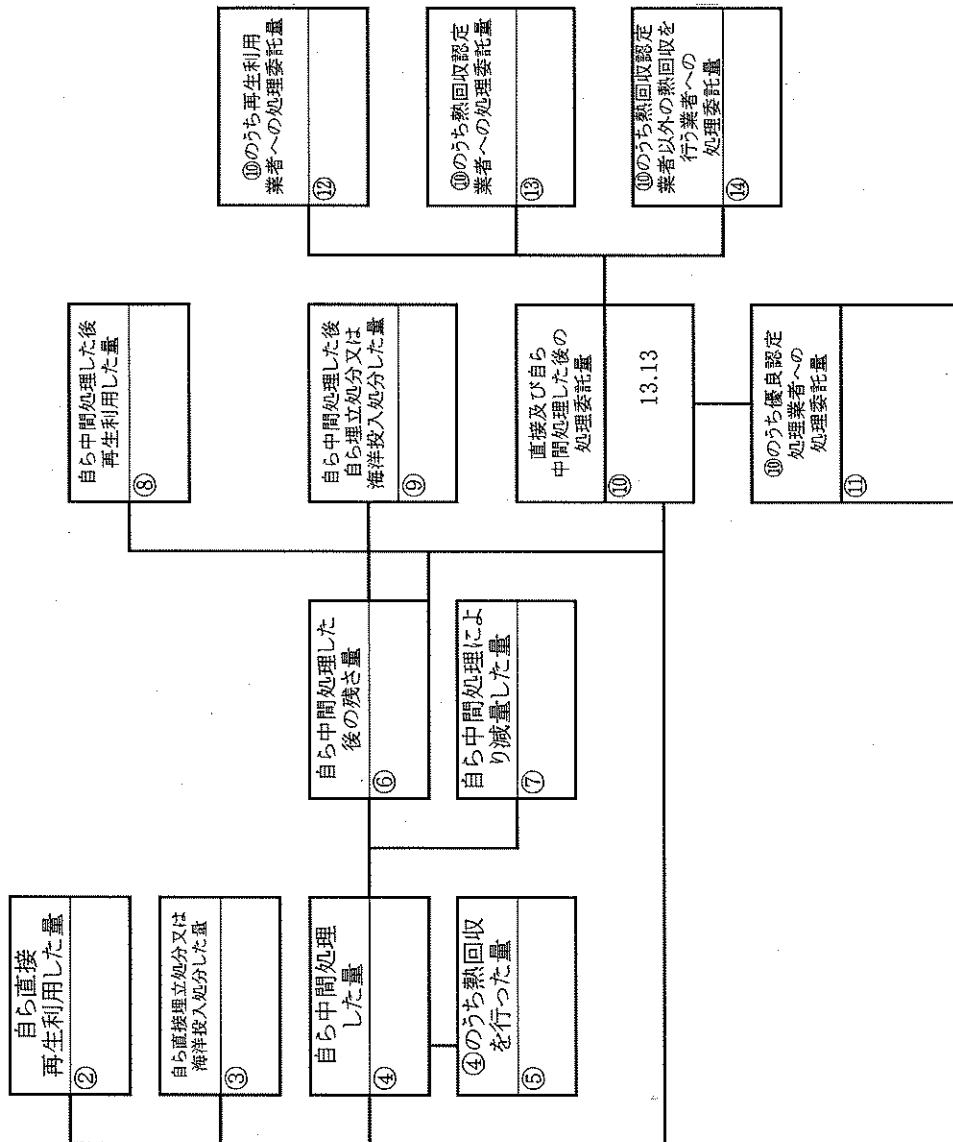
計画の実施状況



| 項目                          | 実績値  |
|-----------------------------|------|
| ① 排出量                       | 0.21 |
| 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                    | 0.21 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 0    |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 0    |
| 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    |

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物)

計画の実施状況



| 項目                          | 実績値   |
|-----------------------------|-------|
| ① 排出量                       | 13.13 |
| 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                    | 13.13 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 0     |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 0     |
| 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     |