

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 30日

岩手県知事  
達増 拓也 殿

提出者  
住 所 岩手県盛岡市津志田町3丁目7-23  
氏 名 セキスイハイム東北(株)北東北支店  
支店長 前田 秀明  
電話番号 019-632-1020

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            | セキスイハイム東北株式会社北東北支店 |
| 事業場の所在地           | 岩手県盛岡市津志田町3丁目7-23  |
| 事業の種類             | 建設業                |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和4年4月～令和5年3月(1年間) |

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                      | 967 t | 全処理委託量                    | 967 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           | 358 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             | 675 t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量     | 0 t   | 認定熱回収業者への処理委託量            | 0 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 | 0 t   |

※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： 全体)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 1,197

自ら直接再生利用した量  
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理した量  
④

④のうち熱回収を行った量  
⑤

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥

自ら中間処理により減量した量  
⑦

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 1,197

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 155

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 1,058

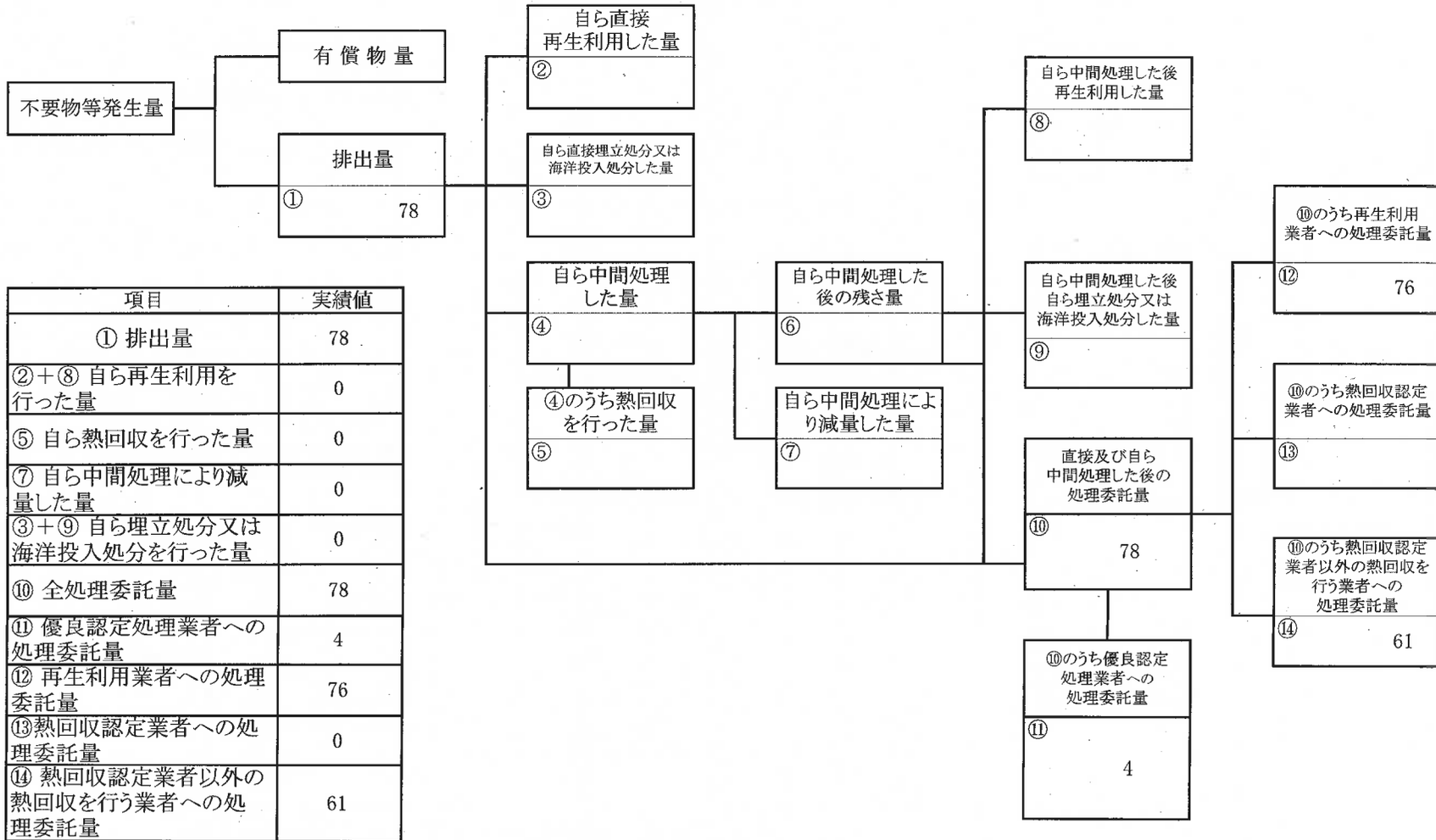
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

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  
⑭ 207

| 項目                          | 実績値  |
|-----------------------------|------|
| ① 排出量                       | 1197 |
| 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                    | 1197 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 155  |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 1058 |
| 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 | 207  |

計画の実施状況

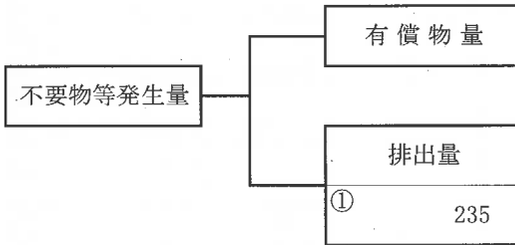
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )



| 項目                          | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量                       | 78  |
| 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                    | 78  |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 4   |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 76  |
| 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 | 61  |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず )



② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑨ 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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

235

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

117

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

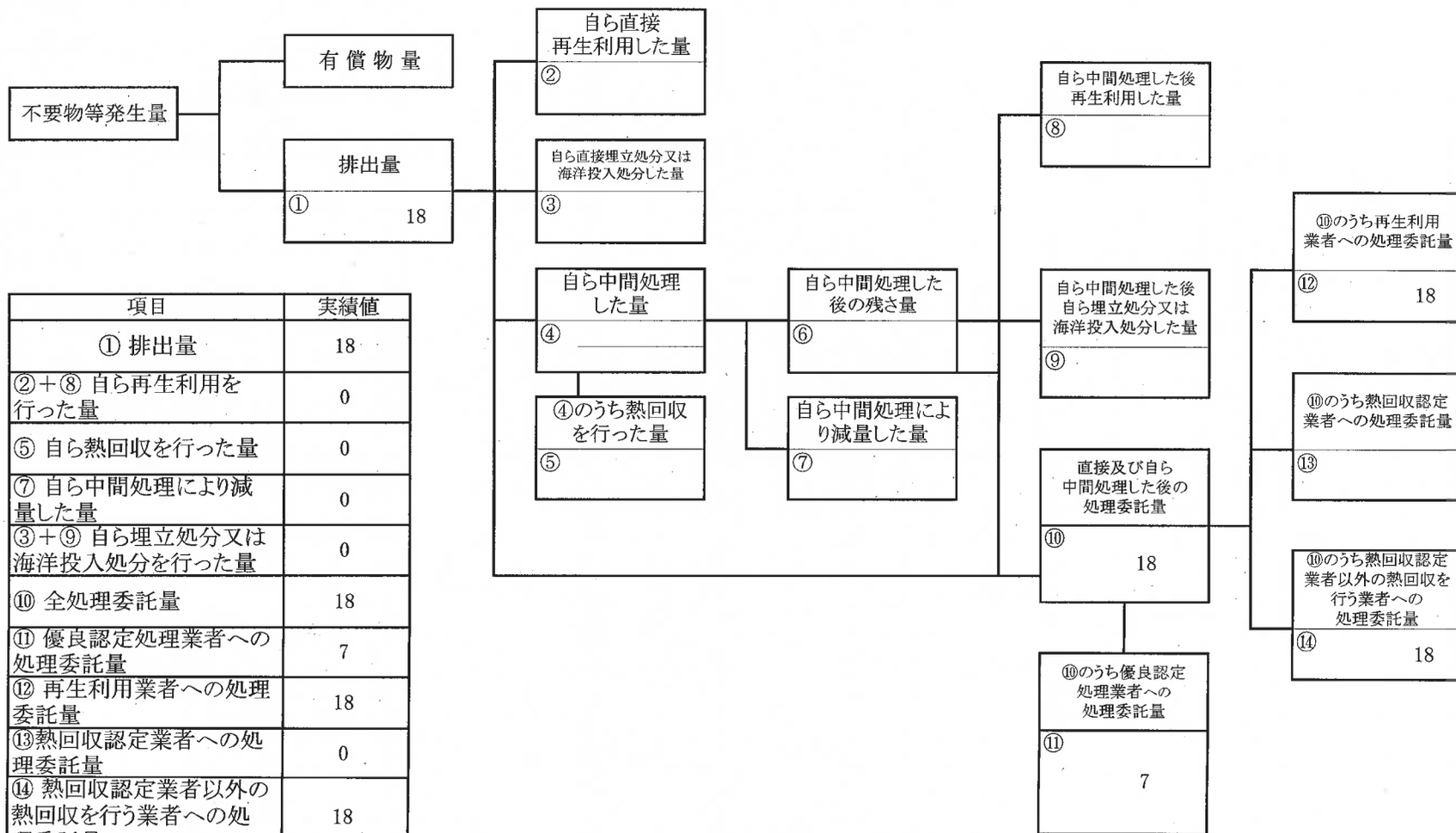
233

116

| 項目                          | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量                       | 235 |
| 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                    | 235 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 117 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 233 |
| 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 | 116 |

計画の実施状況

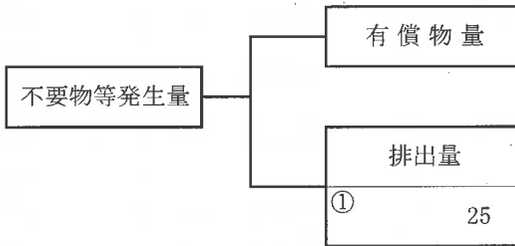
(産業廃棄物の種類： 紙くず )



| 項目                          | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量                       | 18  |
| 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                    | 18  |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 7   |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 18  |
| 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 | 18  |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず及び陶磁器くず )



自ら直接  
再生利用した量  
②

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理  
した量  
④

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦

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

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 6

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬

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 3

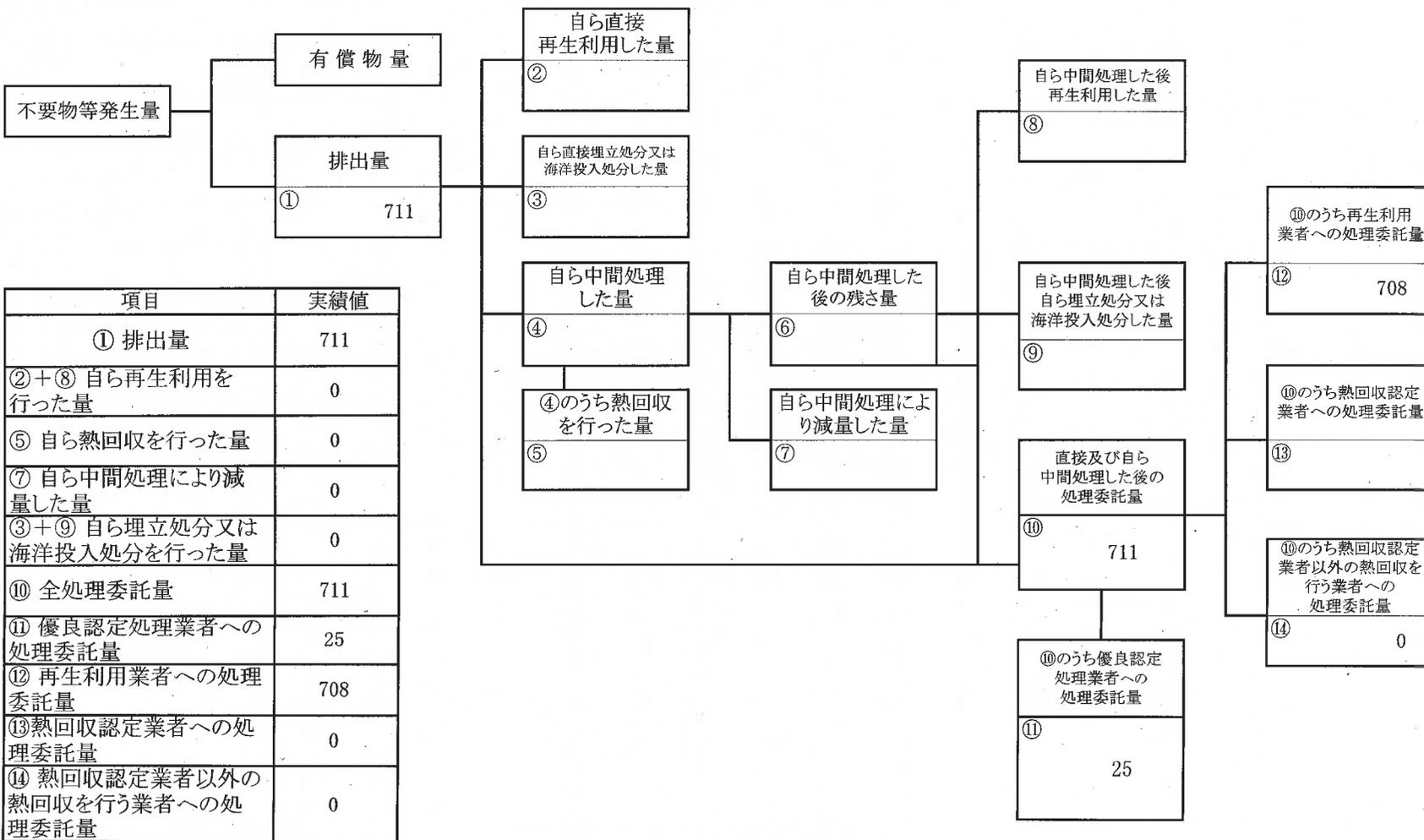
直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 25

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 0

| 項目                          | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量                       | 25  |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行なった量            | 0   |
| ⑤ 自ら熱回収を行なった量               | 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なった量    | 0   |
| ⑩ 全処理委託量                    | 25  |
| 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             | 6   |
| 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 | 3   |

計画の実施状況

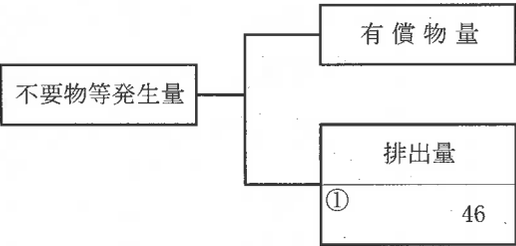
(産業廃棄物の種類： アスファルト・コンクリートがら )



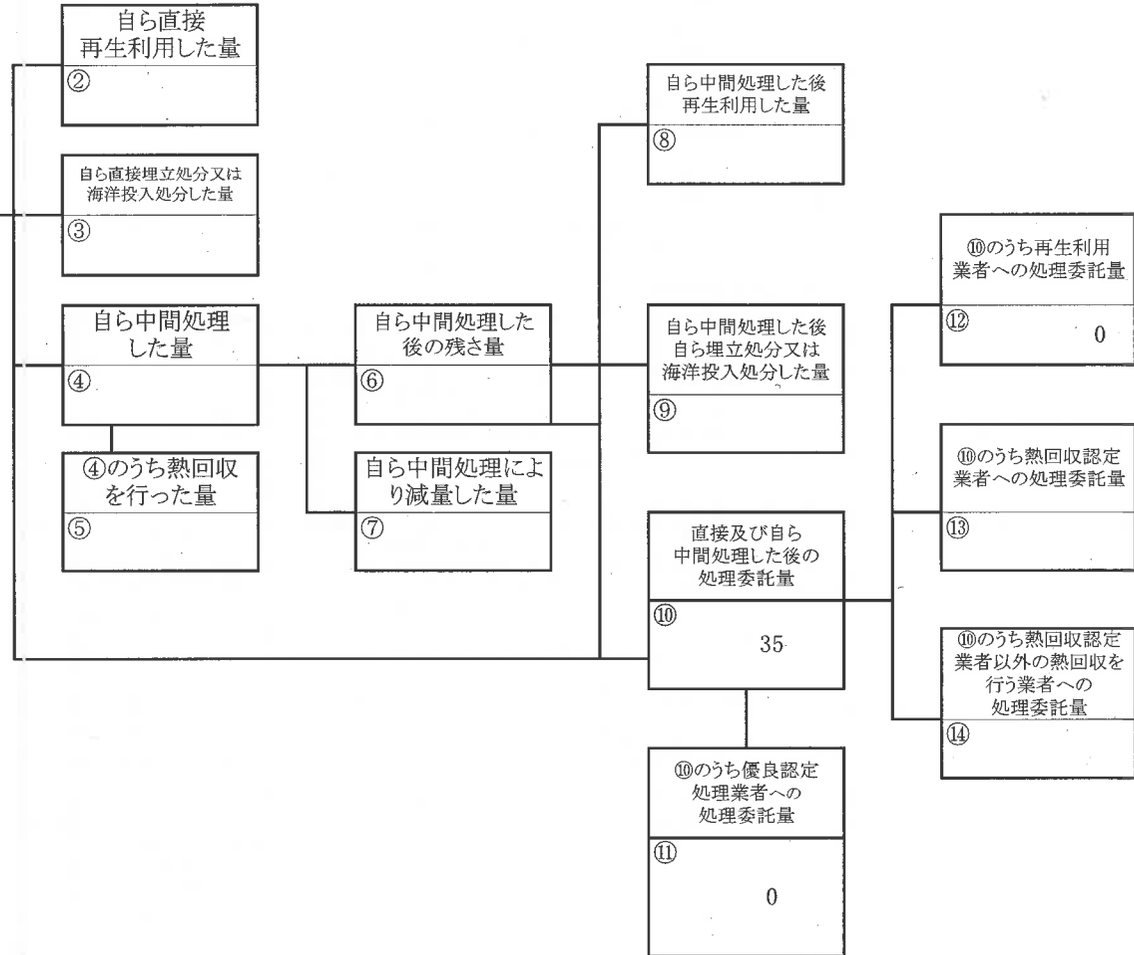
| 項目                          | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量                       | 711 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量             | 0   |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量                | 0   |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量            | 0   |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0   |
| ⑩ 全処理委託量                    | 711 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 25  |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 708 |
| 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： その他がれき )

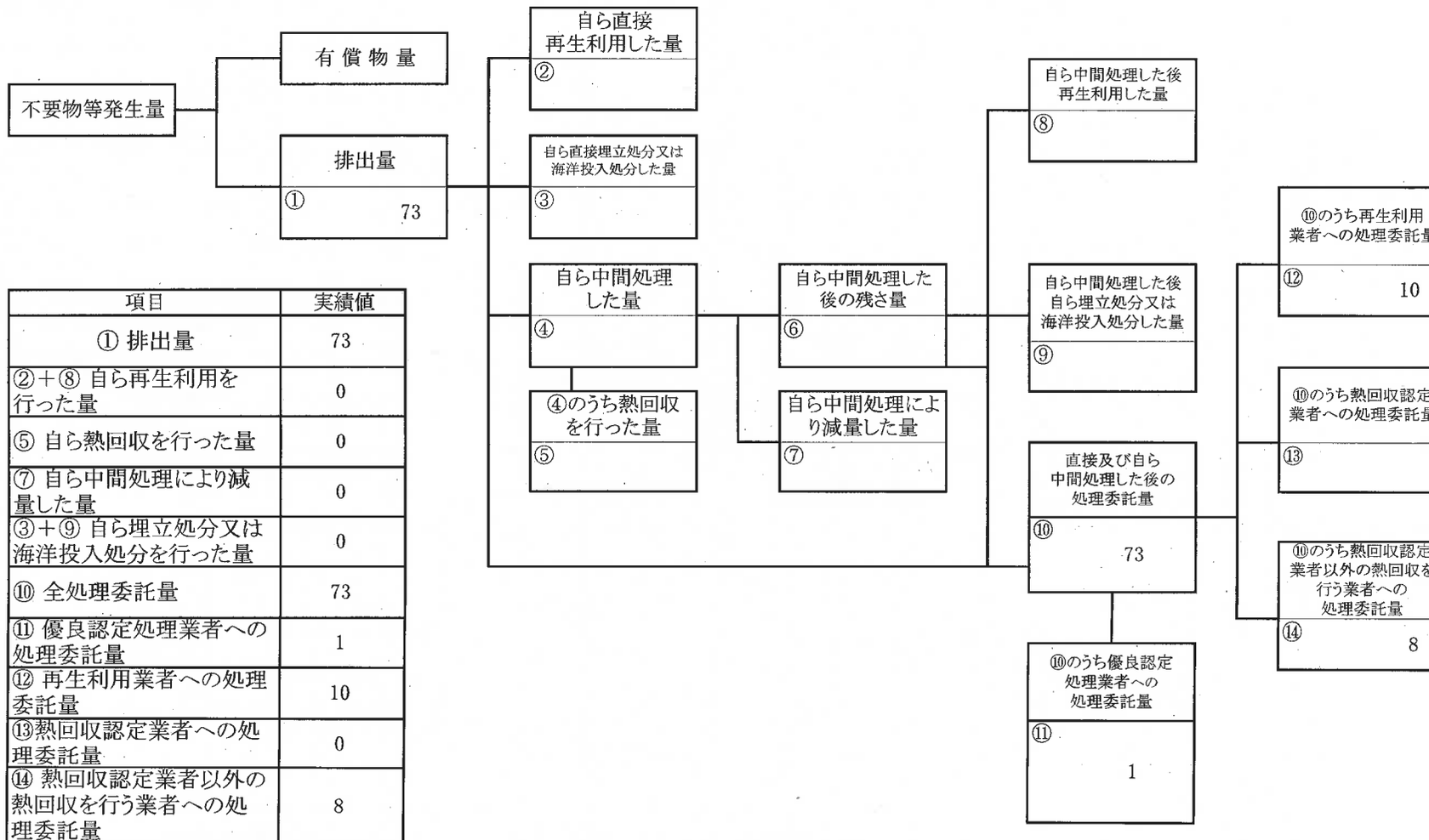


| 項目                          | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量                       | 46  |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量             | 0   |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量                | 0   |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量            | 0   |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0   |
| ⑩ 全処理委託量                    | 35  |
| 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   |



計画の実施状況

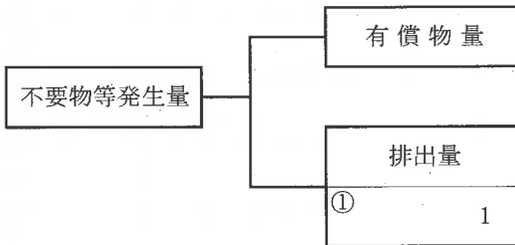
(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード )



| 項目                          | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量                       | 73  |
| 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                    | 73  |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 1   |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 10  |
| 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 | 8   |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず )



自ら直接再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した量

④

④のうち熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理により減量した量

⑦

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩

1

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

1

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

1

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

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

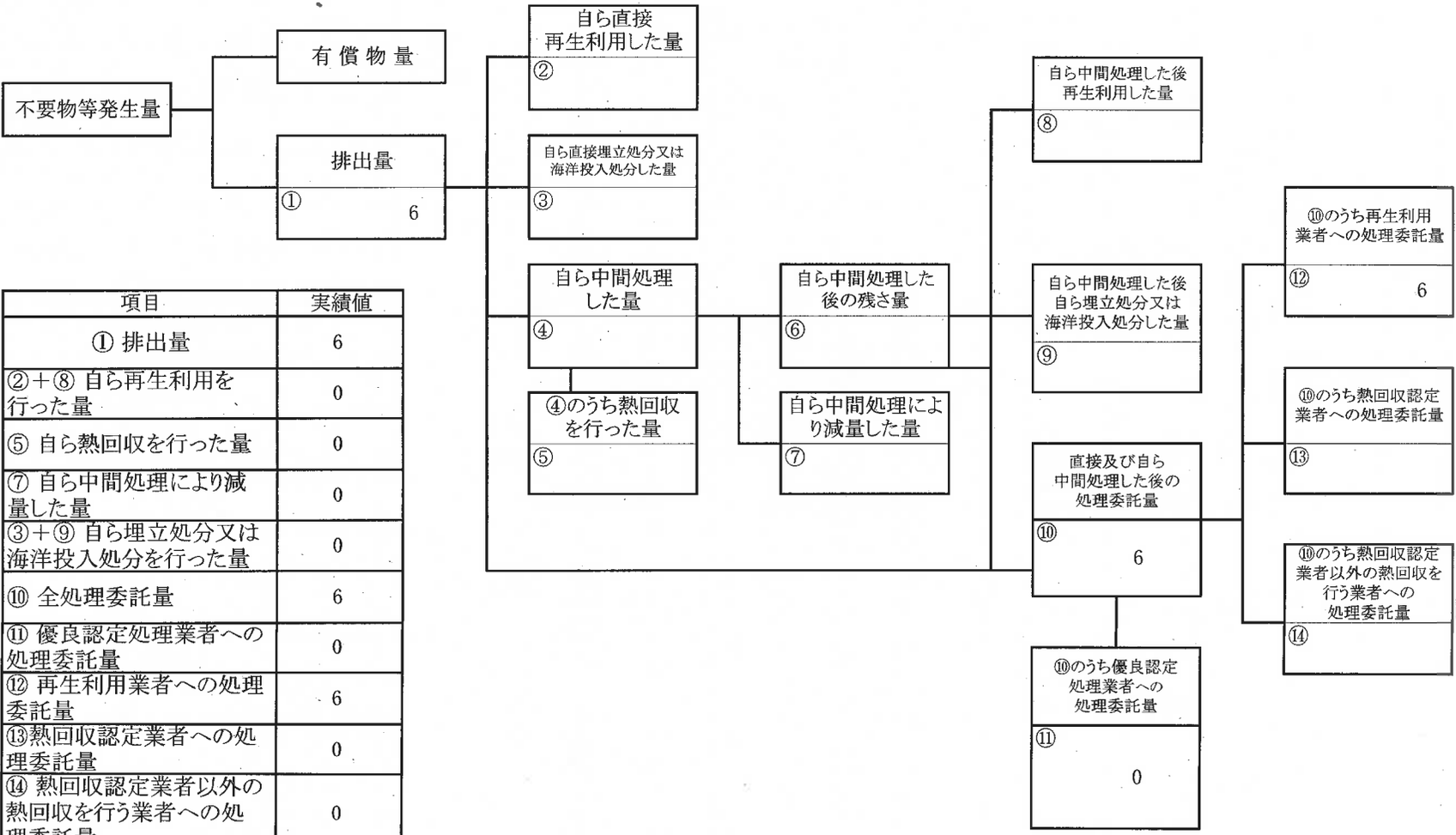
⑭

1

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

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                       | 6   |
| 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                    | 6   |
| 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             | 6   |
| 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： 混合)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

自ら直接  
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理  
した量

④

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

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

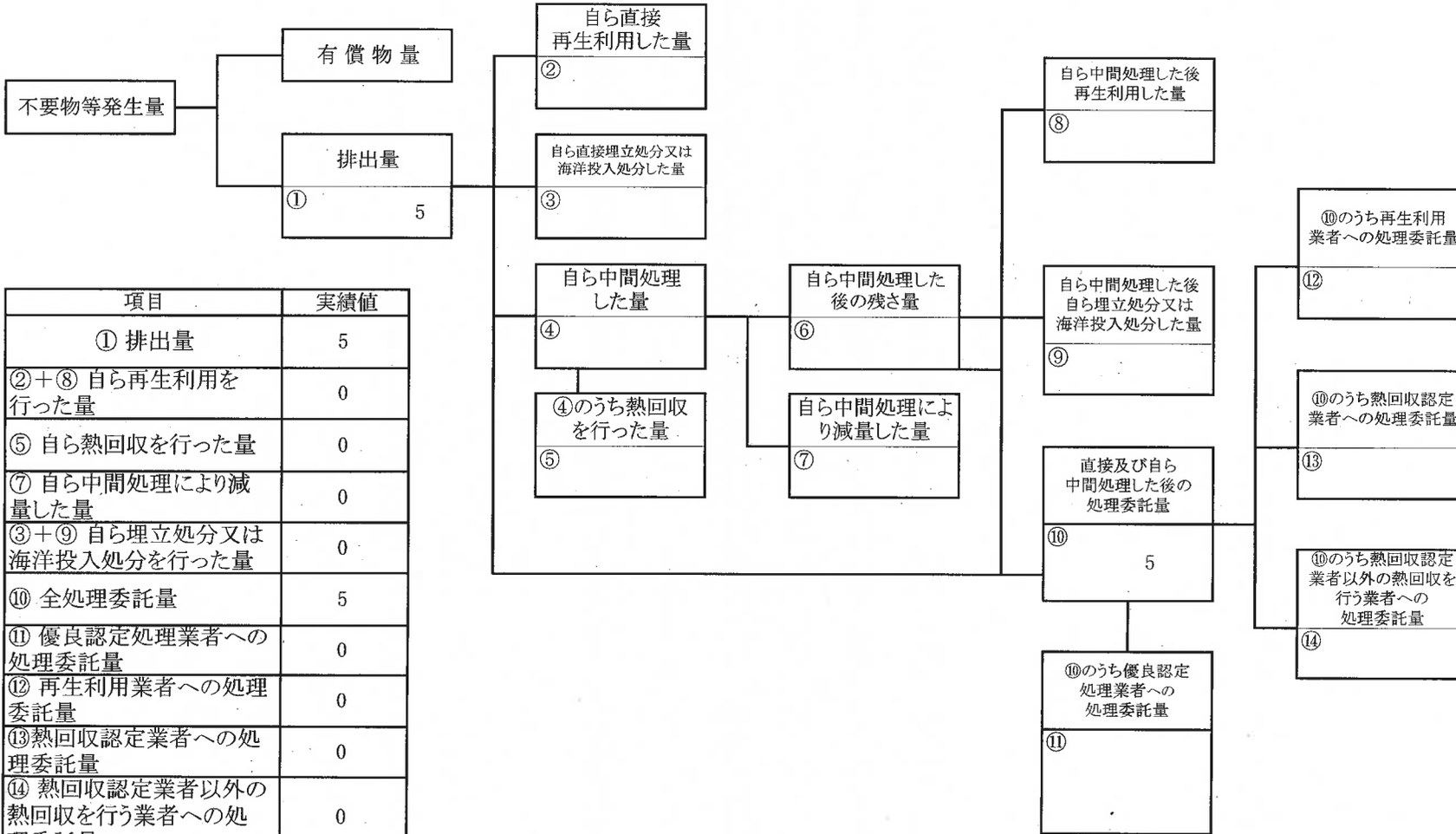
⑭

| 項目                                  | 実績値 |
|-------------------------------------|-----|
| ① 排出量                               | 0   |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行<br>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<br>量した量                | 0   |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行った量         | 0   |
| ⑩ 全処理委託量                            | 0   |
| ⑪ 優良認定処理業者への<br>処理委託量               | 0   |
| ⑫ 再生利用業者への処理<br>委託量                 | 0   |
| ⑬ 熱回収認定業者への処<br>理委託量                | 0   |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の<br>熱回収を行う業者への処<br>理委託量 | 0   |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有)



| 項目                          | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量                       | 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            | 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                    | 5   |
| 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   |