

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

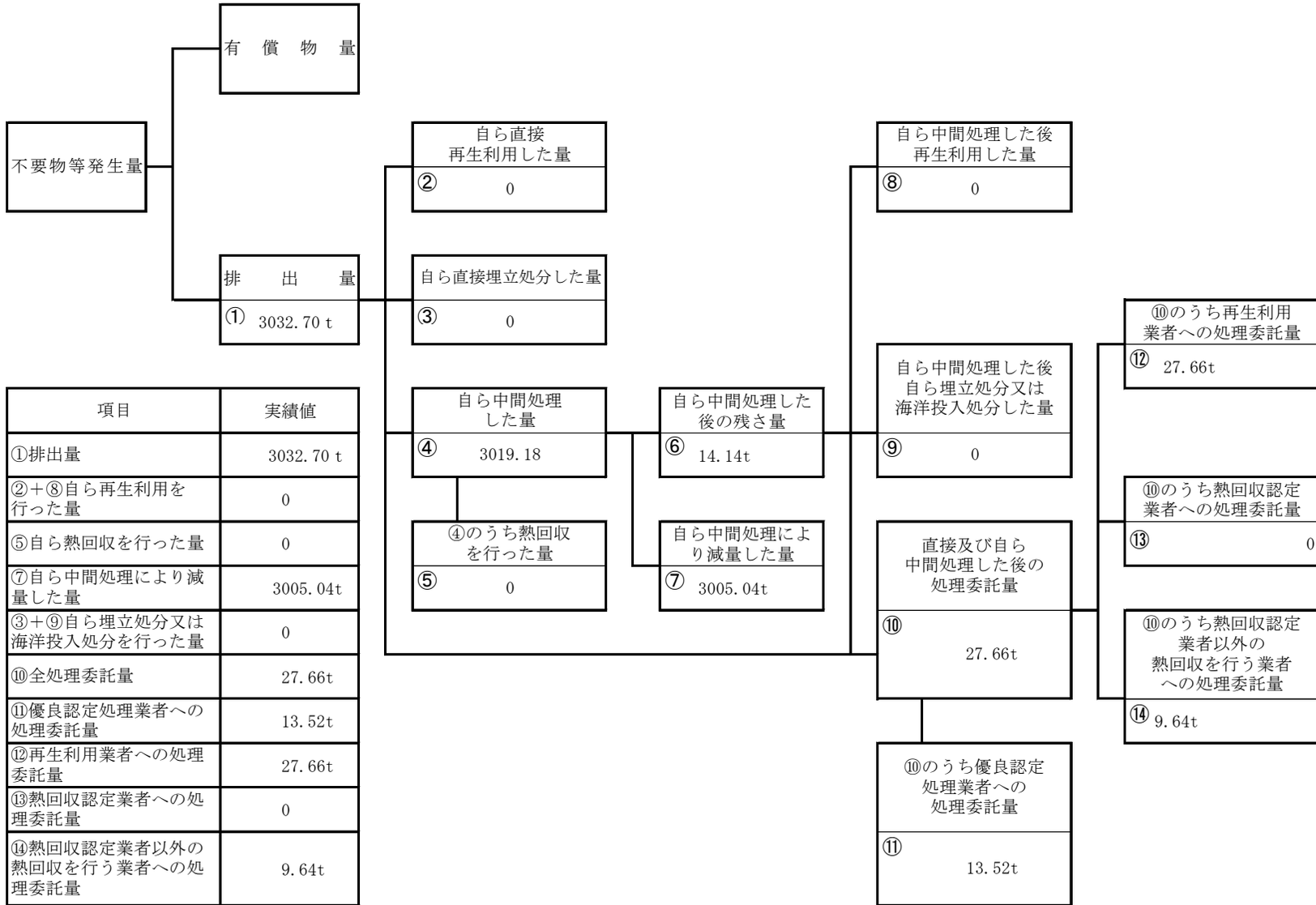
（第1面）

|   |                        |                           |       |
|---|------------------------|---------------------------|-------|
| 産業廃棄物処理計画実施状況報告書<br>平成30年 6月 日<br><br>愛知県知事殿<br><br>届出者<br>住所 〒475-0033 愛知県半田市日東町4番29<br>氏名 アイシン精機株式会社 半田工場<br>工場長 佐伯 新吾<br><br>（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）<br>電話番号 0569-24-6740<br><br>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、平成29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  | アイシン精機株式会社 半田工場        |                           |       |
| 事業場の所在地   | 愛知県半田市日東町4番29          |                           |       |
| 事業の種類   | 31 輸送用機械器具製造業          |                           |       |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間   | 平成29年4月1日 ～ 平成30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   | 3699 t                 | 全処理委託量                    | 496 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           | 97 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             | 497 t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量  | 3217 t                 | 認定熱回収業者への処理委託量            | 34 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 | 34 t  |
| ※事務処理欄  |                        |                           |       |

（日本工業規格 A列4番）

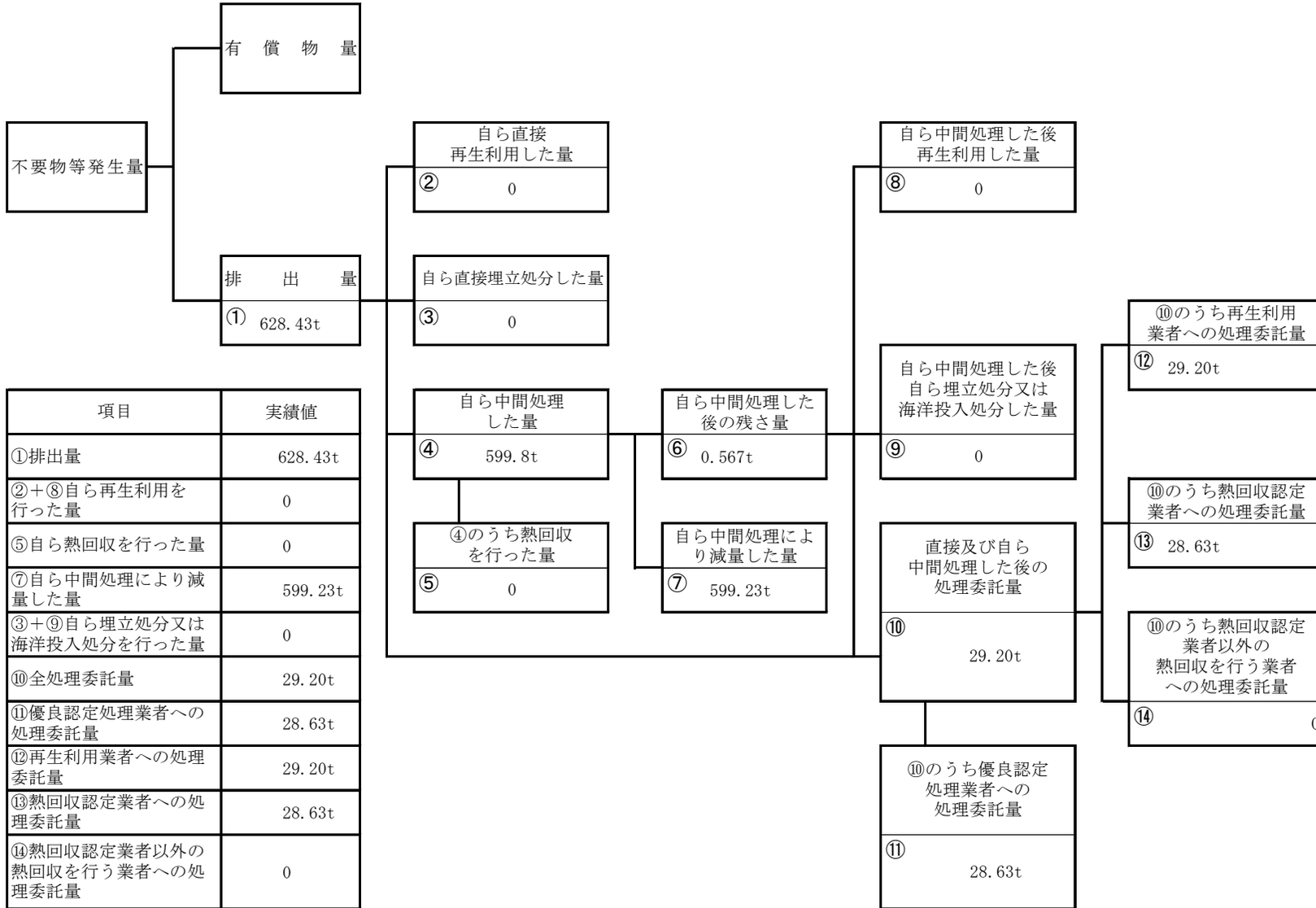
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥 )



計画の実施状況

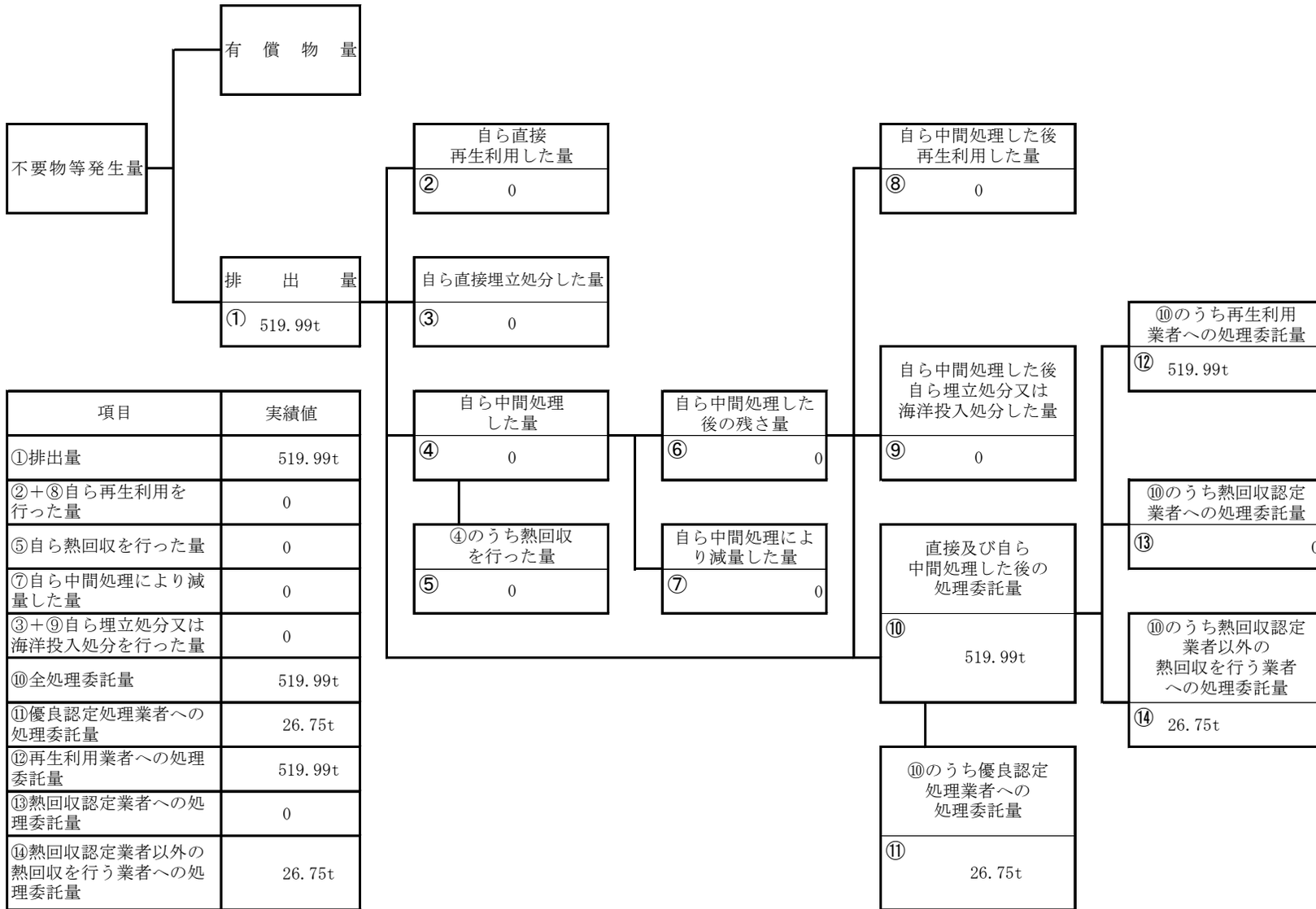
(産業廃棄物の種類： 廃油(濃縮廃液・廃油 他)



| 項目                         | 実績値     |
|----------------------------|---------|
| ①排出量                       | 628.43t |
| 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            | 599.23t |
| 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                    | 29.20t  |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 28.63t  |
| ⑫再生利用者への処理委託量              | 29.20t  |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 28.63t  |
| 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

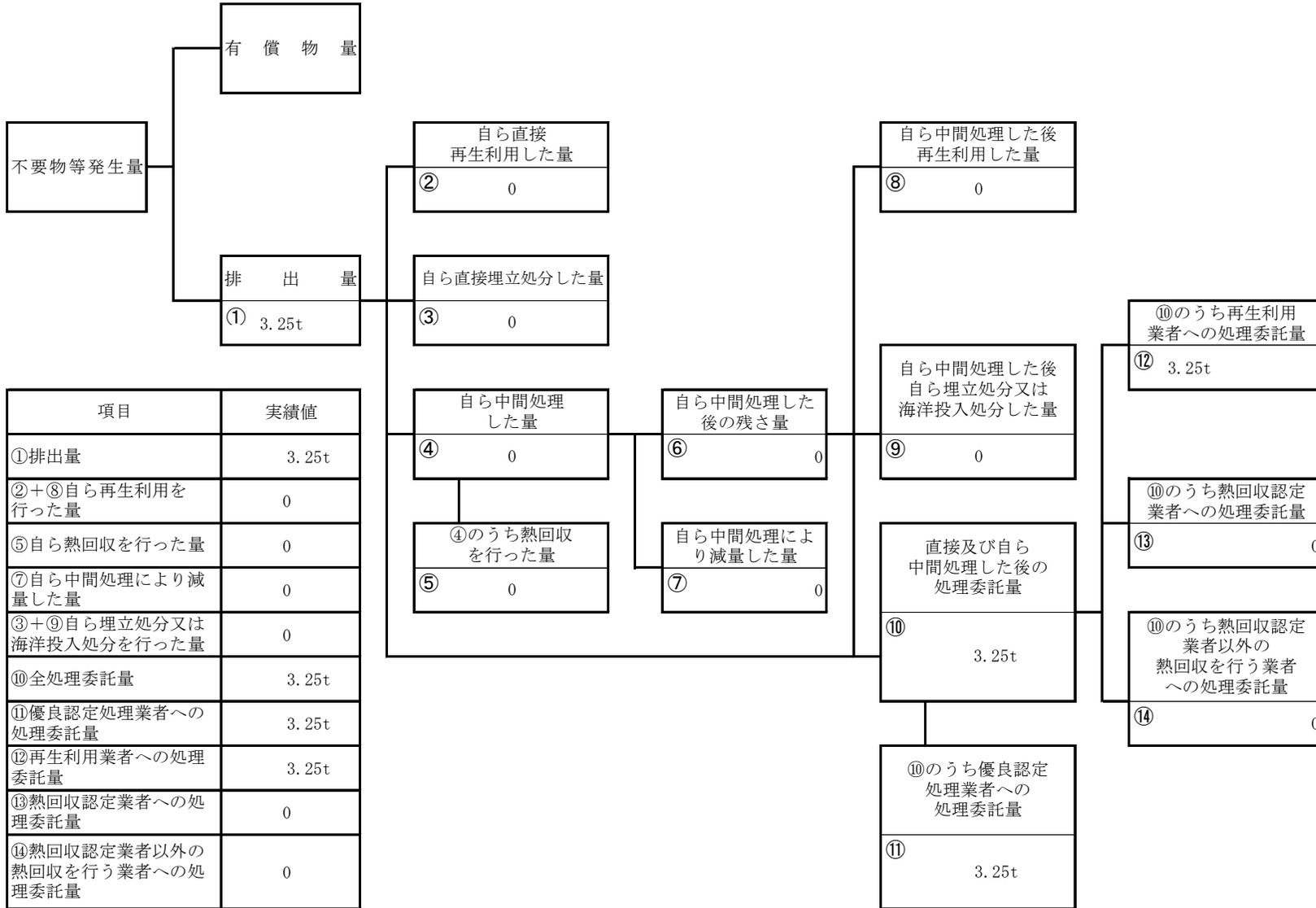
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



| 項目                         | 実績値     |
|----------------------------|---------|
| ①排出量                       | 519.99t |
| 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                    | 519.99t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 26.75t  |
| ⑫再生利用者への処理委託量              | 519.99t |
| 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 | 26.75t  |

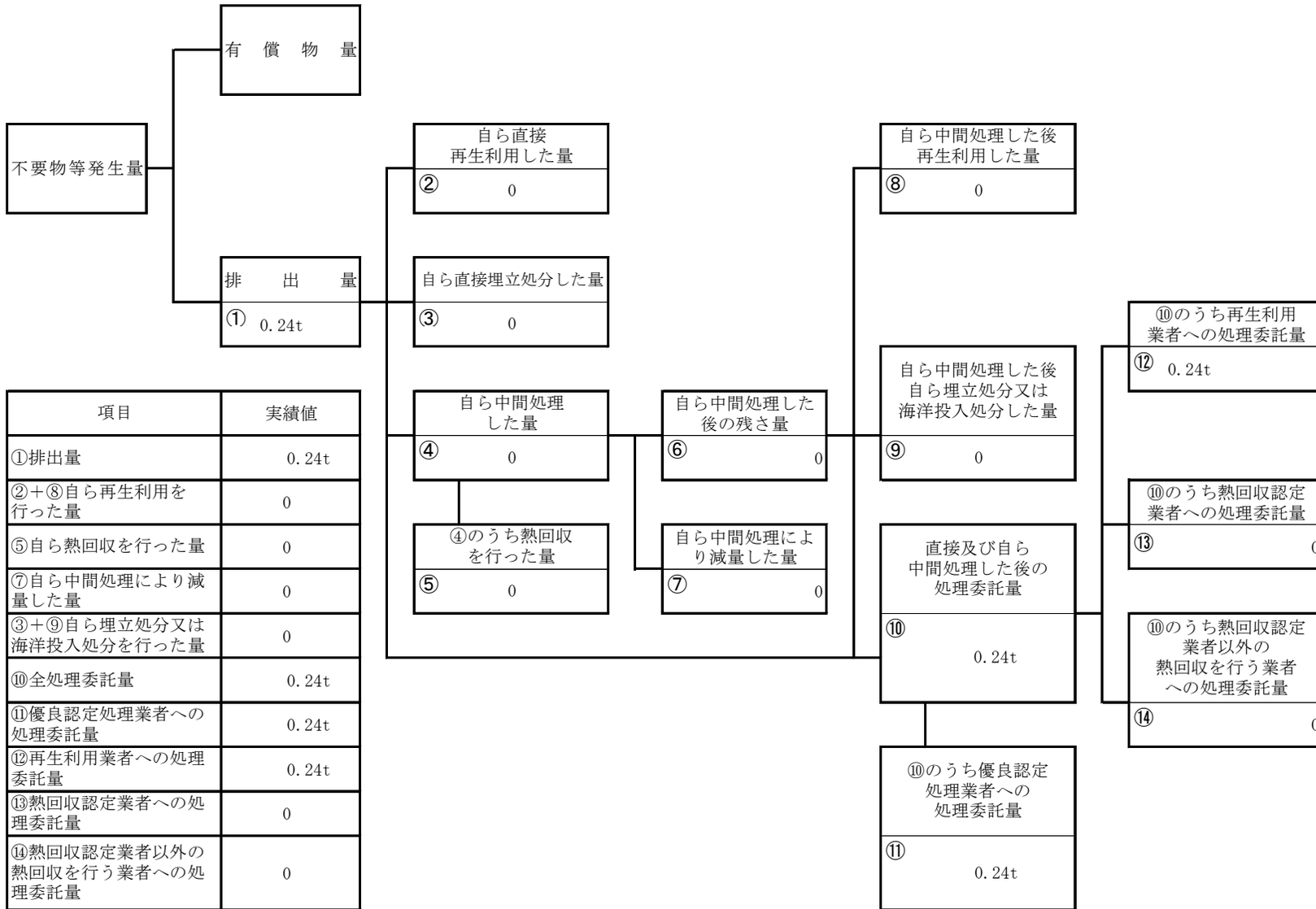
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず )



計画の実施状況

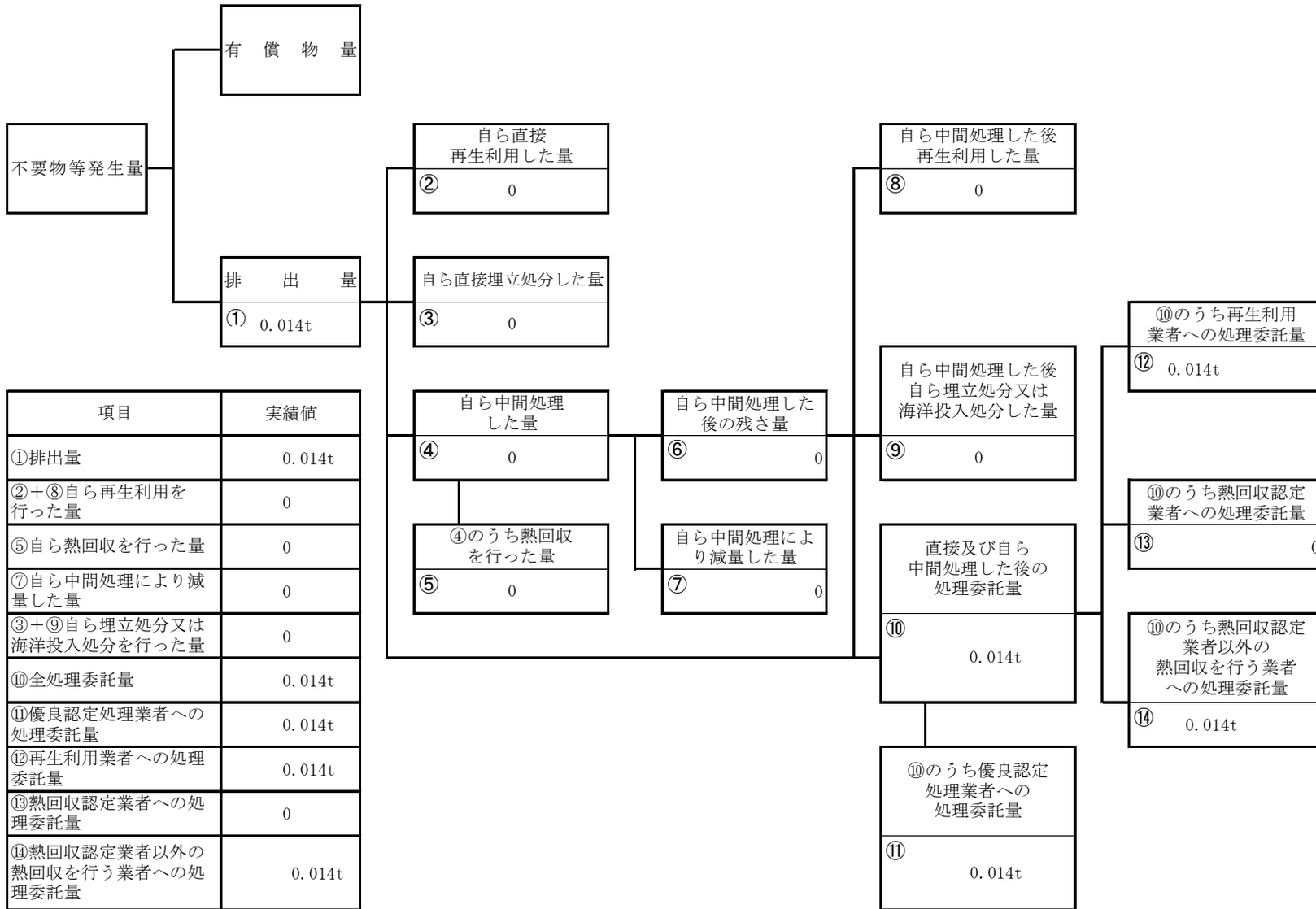
(産業廃棄物の種類： 金属くず )



| 項目                         | 実績値   |
|----------------------------|-------|
| ①排出量                       | 0.24t |
| 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                    | 0.24t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 0.24t |
| ⑫再生利用者への処理委託量              | 0.24t |
| 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

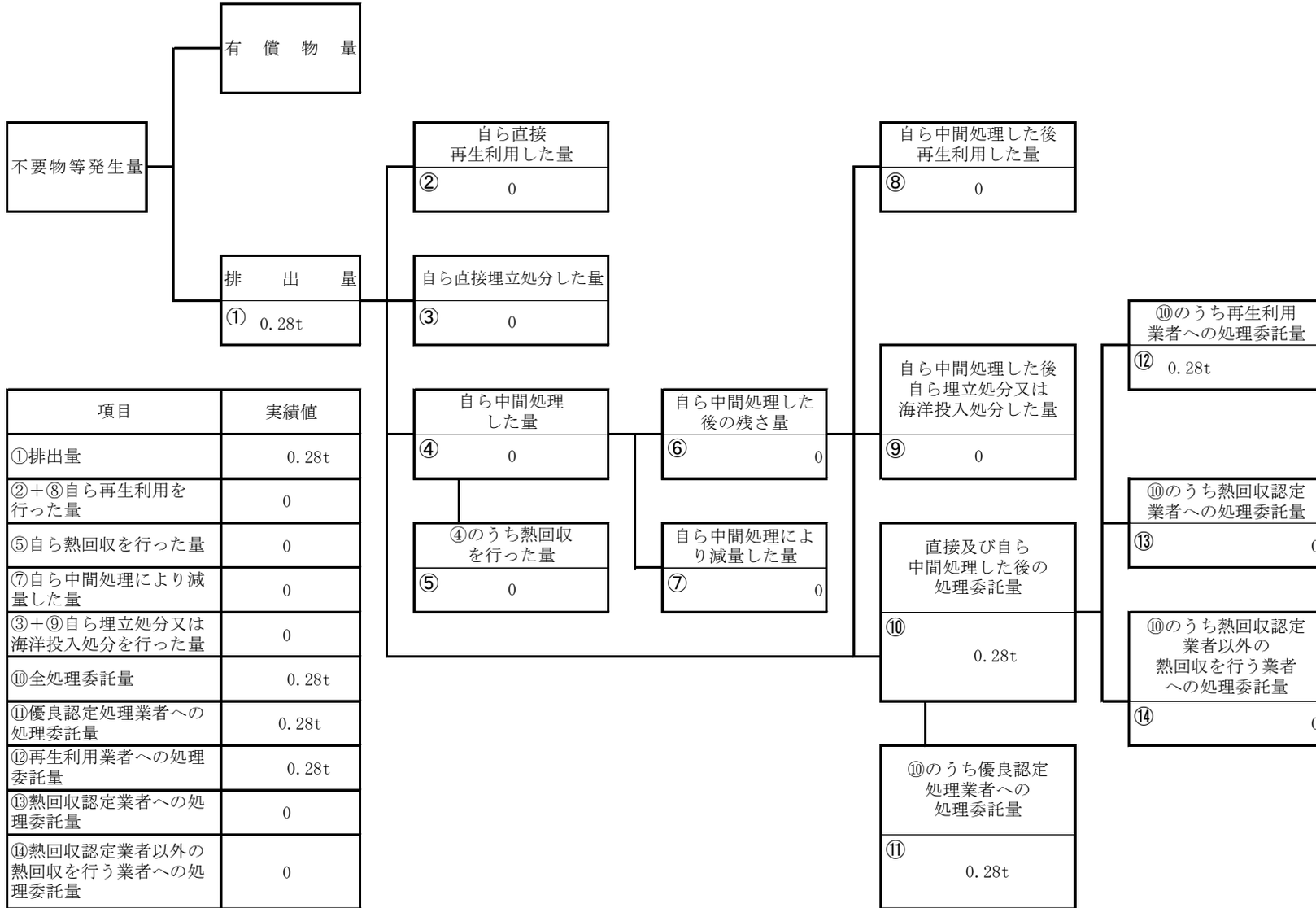
(産業廃棄物の種類： 廃酸 )



| 項目                         | 実績値    |
|----------------------------|--------|
| ①排出量                       | 0.014t |
| 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                    | 0.014t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 0.014t |
| ⑫再生利用者への処理委託量              | 0.014t |
| 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 | 0.014t |

計画の実施状況

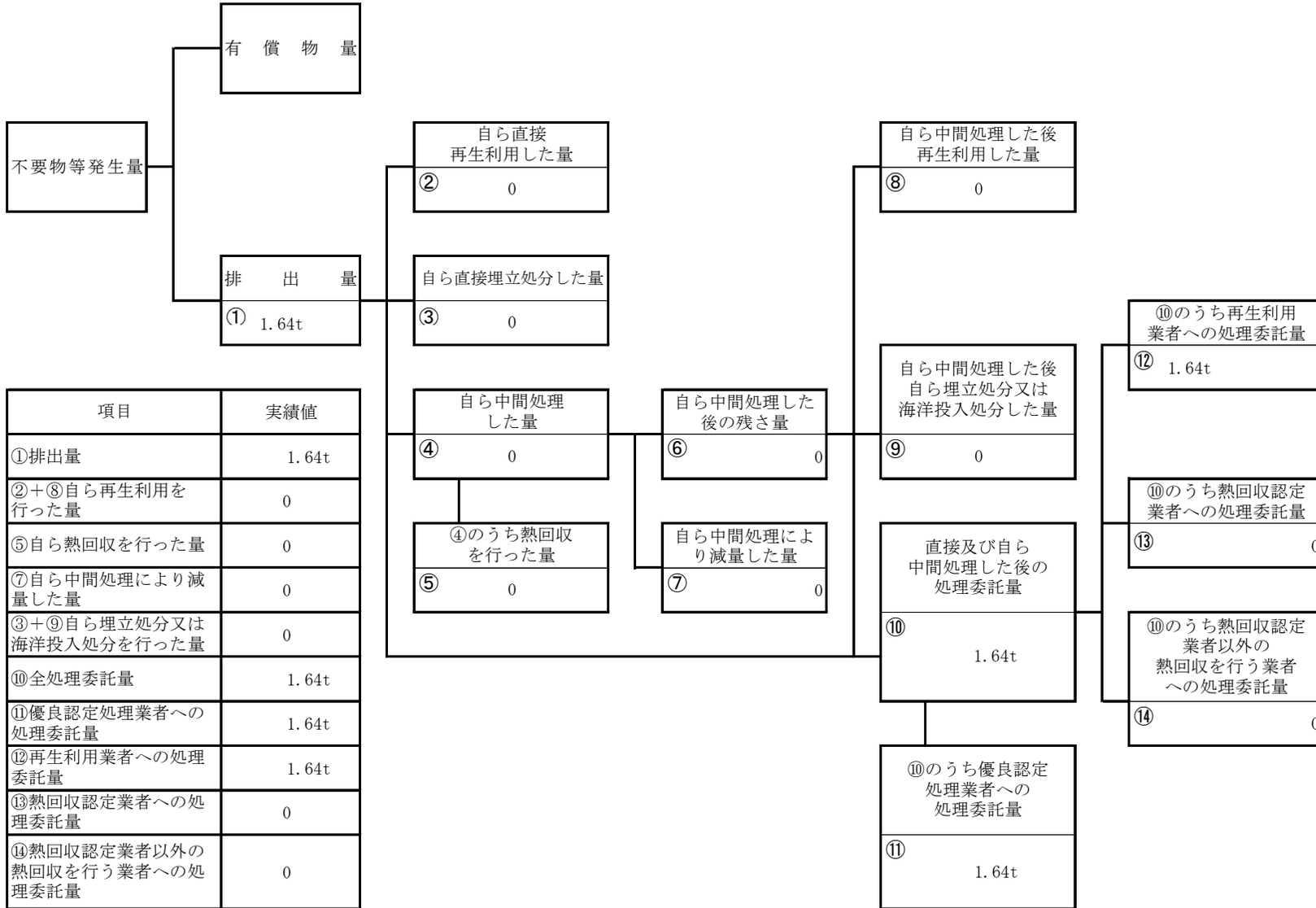
(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



| 項目                         | 実績値   |
|----------------------------|-------|
| ①排出量                       | 0.28t |
| 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                    | 0.28t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 0.28t |
| ⑫再生利用者への処理委託量              | 0.28t |
| 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： 廃アルカリ )



| 項目                         | 実績値   |
|----------------------------|-------|
| ①排出量                       | 1.64t |
| 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                    | 1.64t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 1.64t |
| ⑫再生利用者への処理委託量              | 1.64t |
| 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     |

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に言  
した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行  
第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律  
第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への  
焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を  
入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業  
廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。