

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

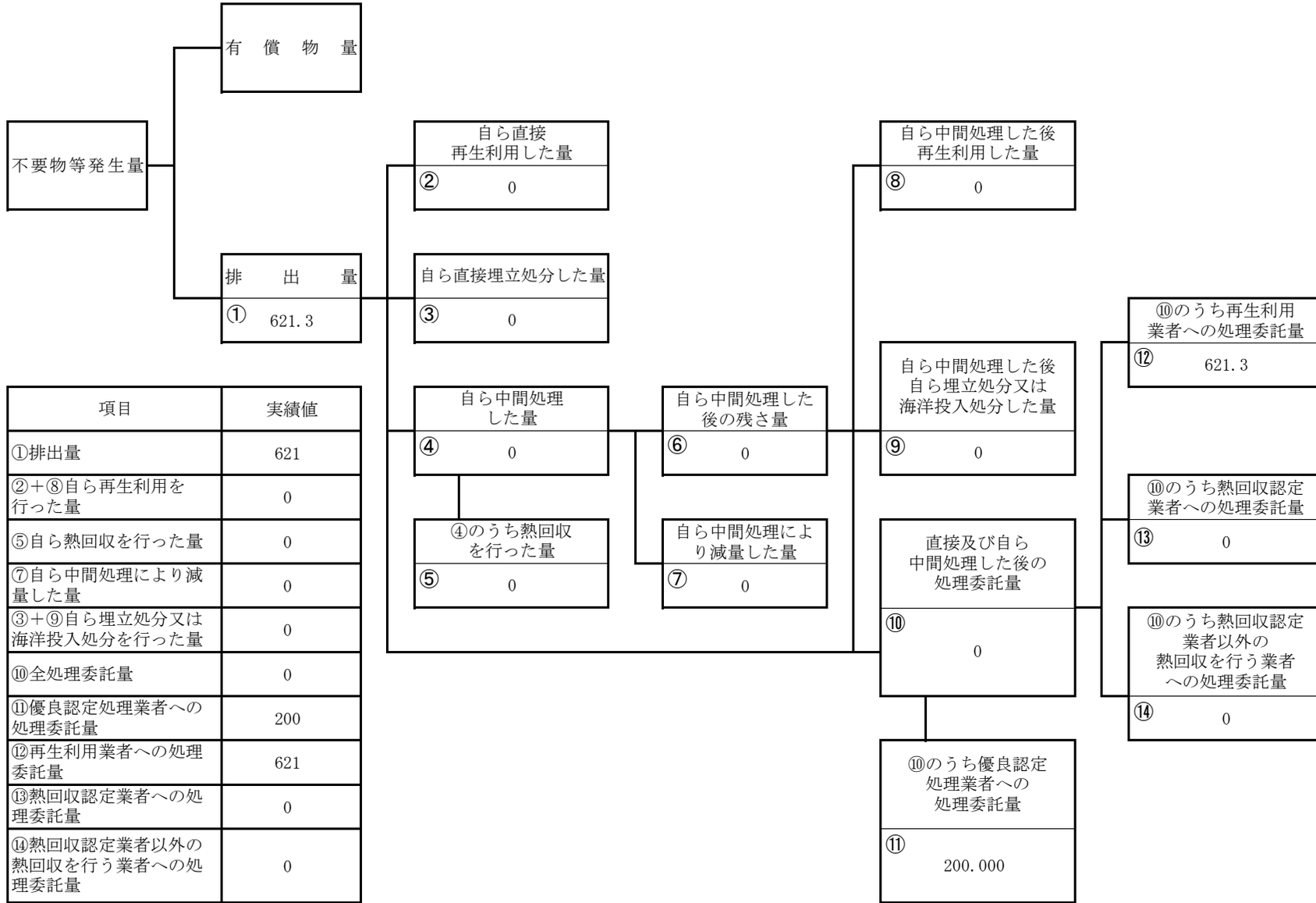
（第1面）

| | | | | | |
|---|----------------|----------------------|---------------------------|----------------|---------|
| 産業廃棄物処理計画実施状況報告書 2019年 6月 21日 愛知県知事殿 届出者 住 所 愛知県刈谷市小垣江町北高根115番地 氏 名 小林クリエイト株式会社 代表取締役 小林友也 （法人にあつては、名称及び代表者の氏名） 電話番号 0566-26-5390 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30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 | | 小林クリエイト株式会社 本社工場 | | | |
| 事業場の所在地 | | 愛知県刈谷市小垣江町北高根115番地 | | | |
| 事業の種類 | | 15 印刷・同関連業 | | | |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | | 平成30年4月1日～平成31年3月31日 | | | |
| 産業廃棄物処理計画における目標値 | | | | | |
| | 前年目標値 前年資料① | 目標値 | | 前年目標値 前年資料② | 目標値 |
| 排出量 | | 660.4 t | 全処理委託量 | | 660.4 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 | 前年目標値 前年資料② | 241 t |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 前年目標値 前年資料② | 0 t | 再生利用業者への処理委託量 | | 419 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）

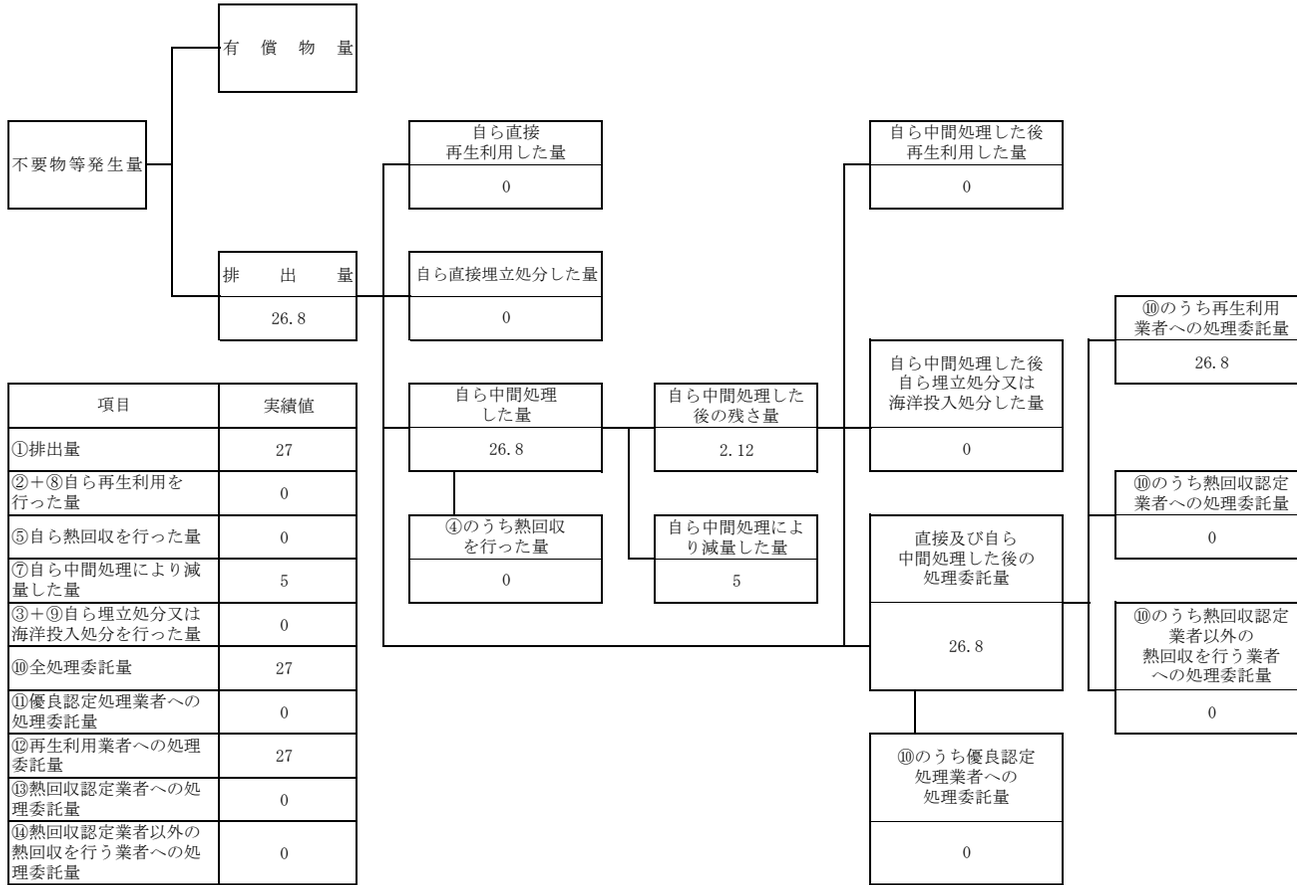
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)



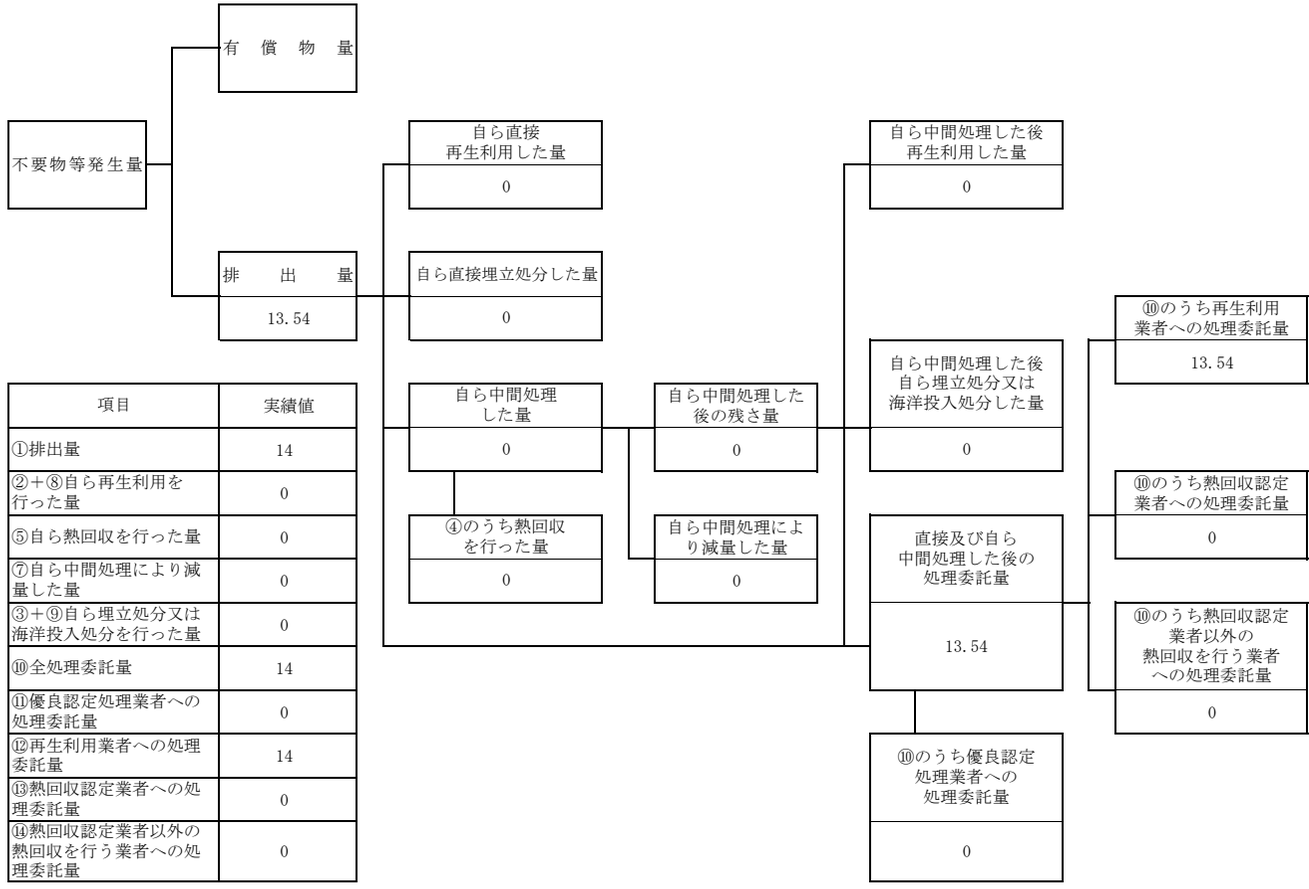
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥)



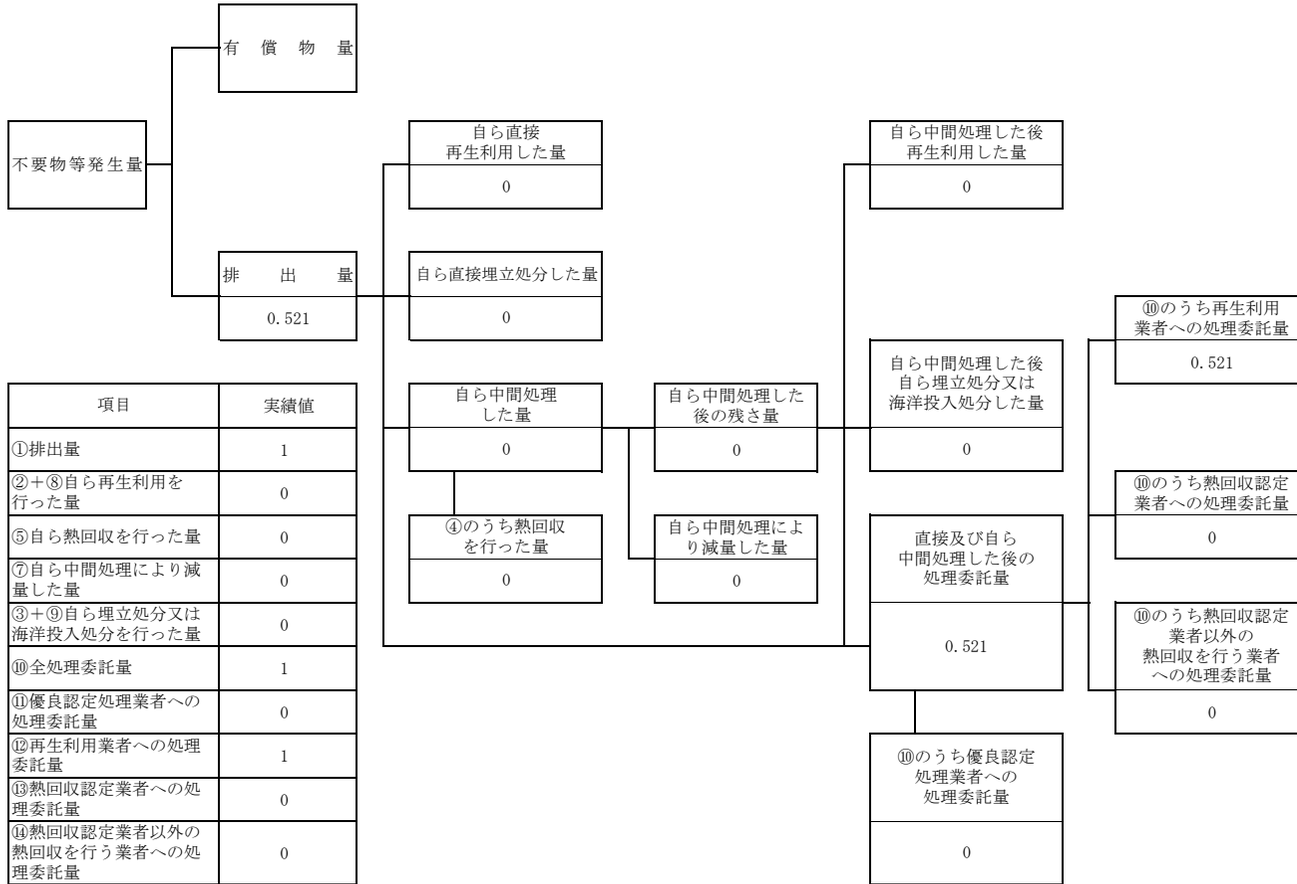
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)



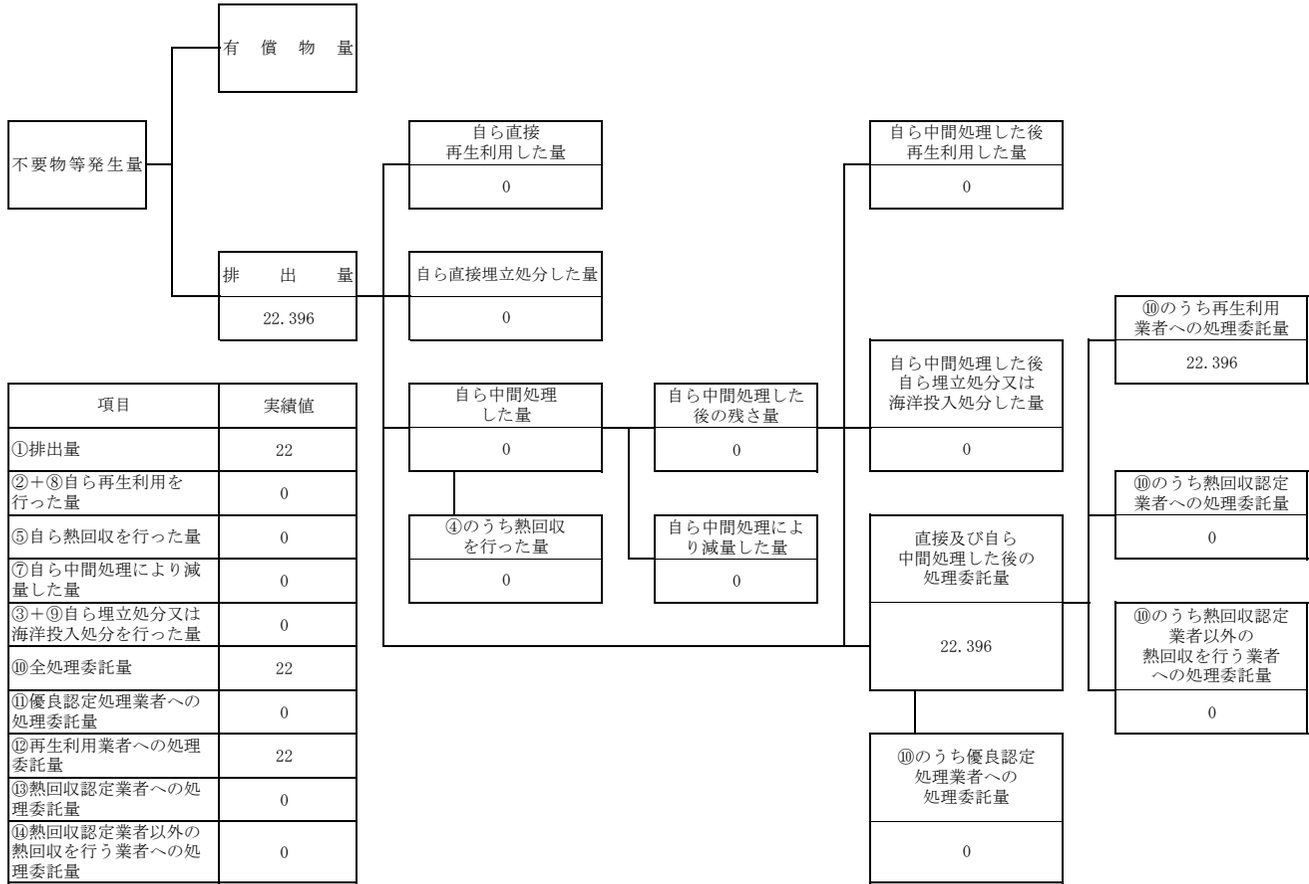
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸)



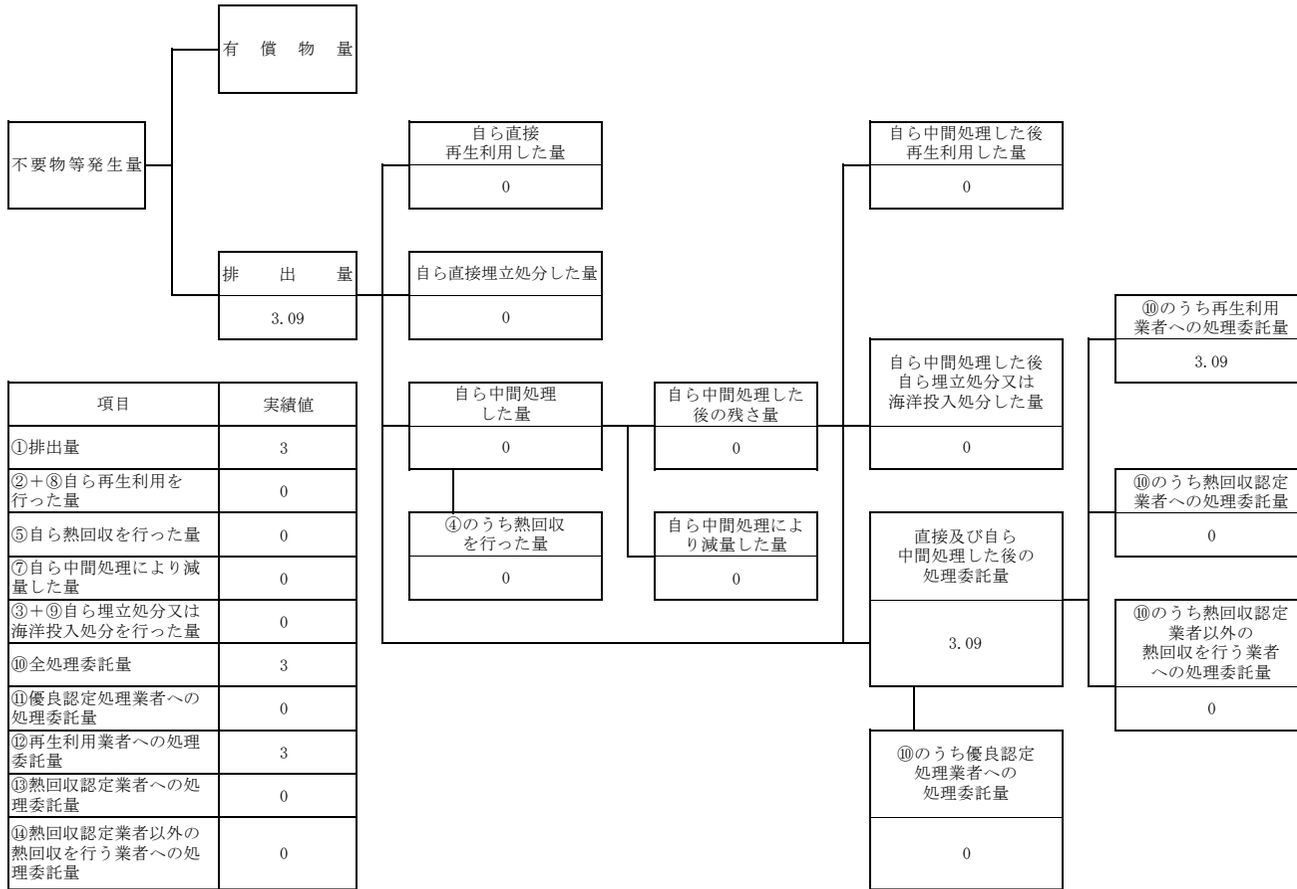
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ (廃液))



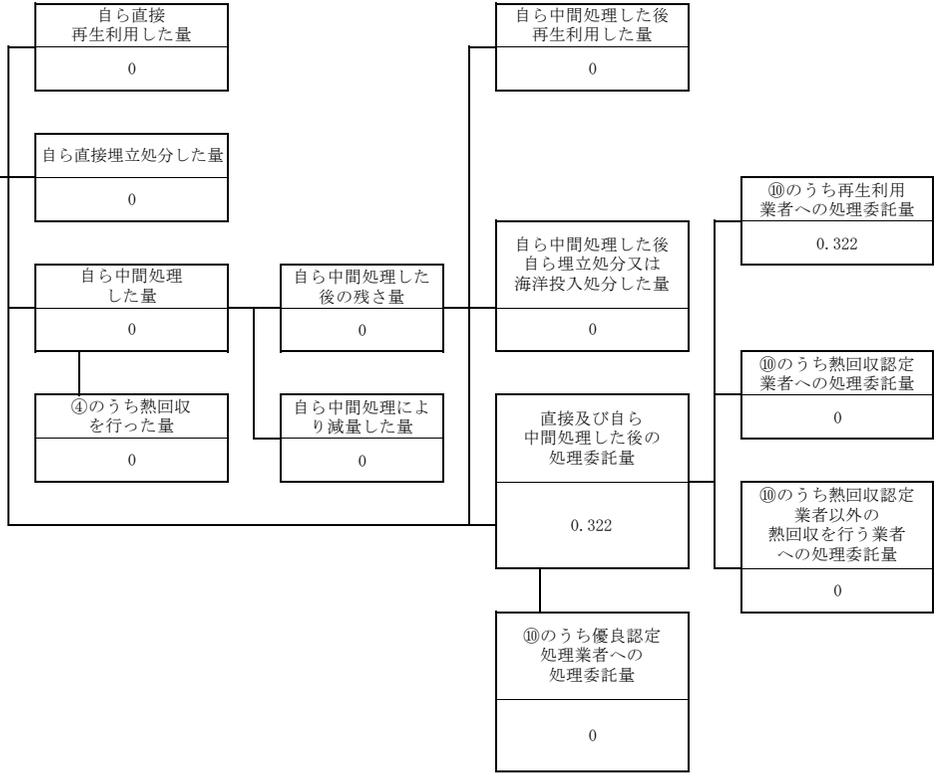
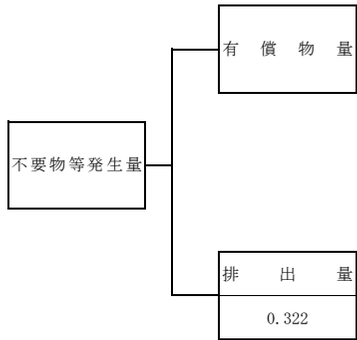
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)



計画の実施状況

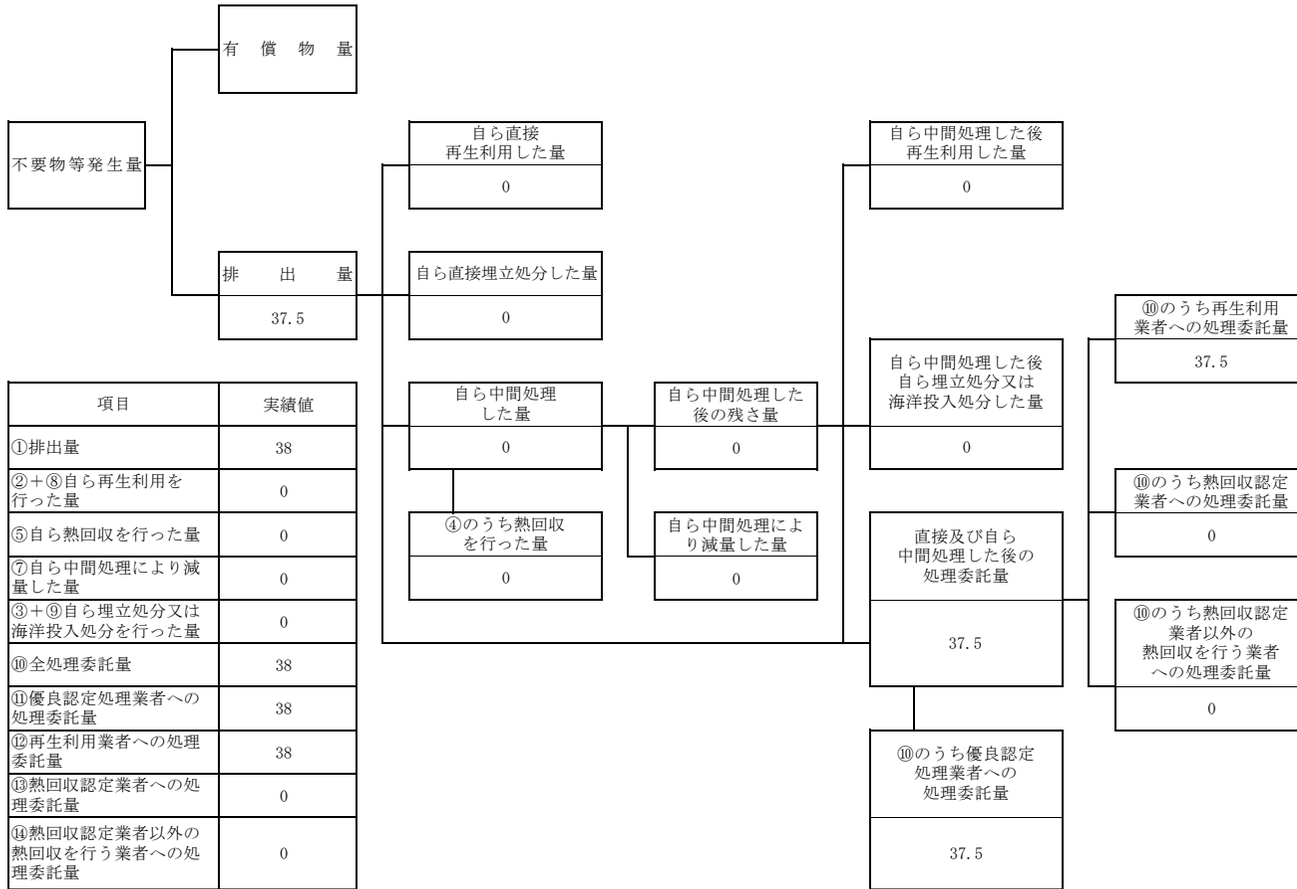
(産業廃棄物の種類： ガラス（蛍光灯）)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0.3 |
| 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 |
| ⑨+⑩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 |
| 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 |

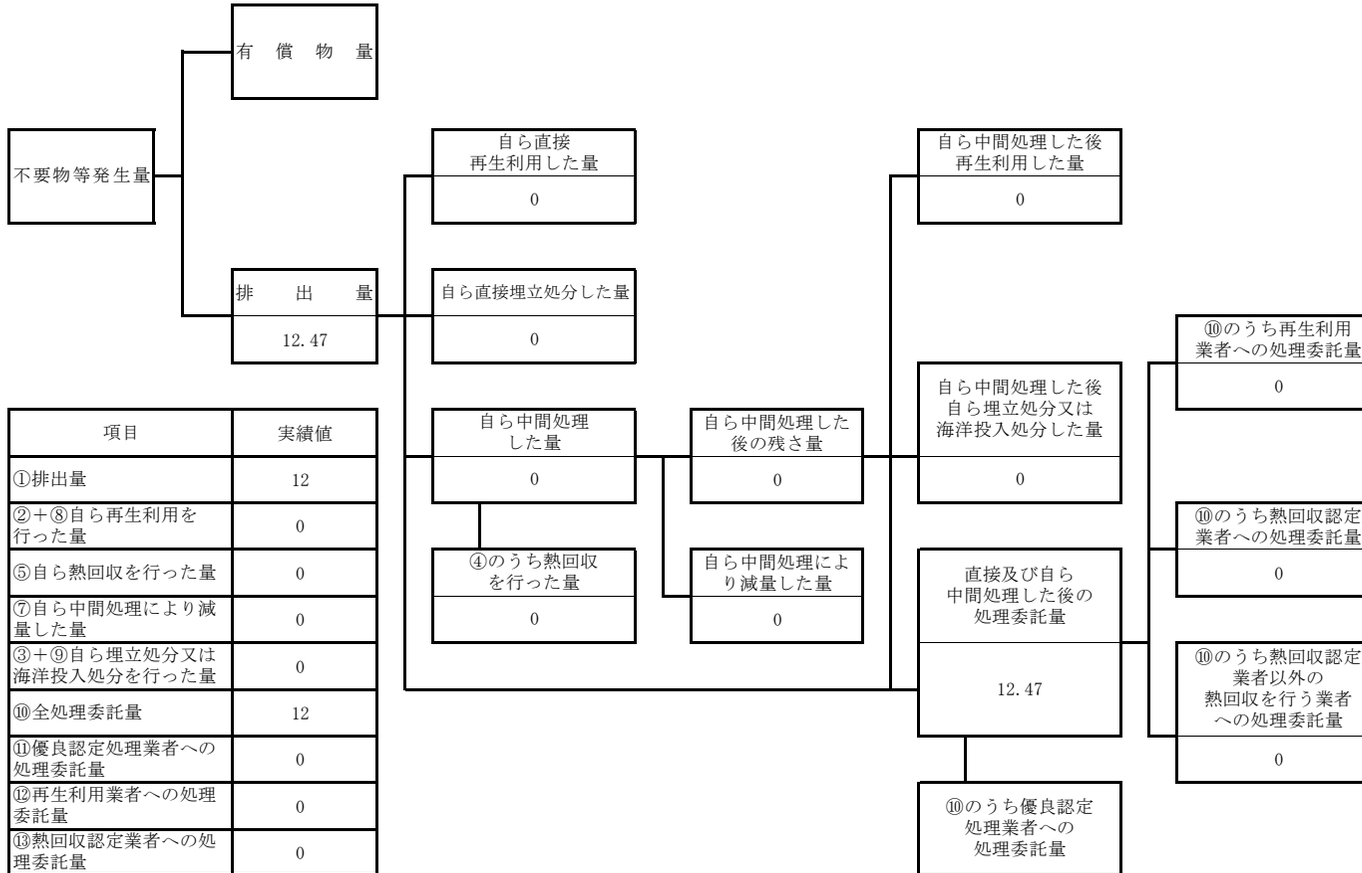
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス・電気製品・陶磁器)



計画の実施状況

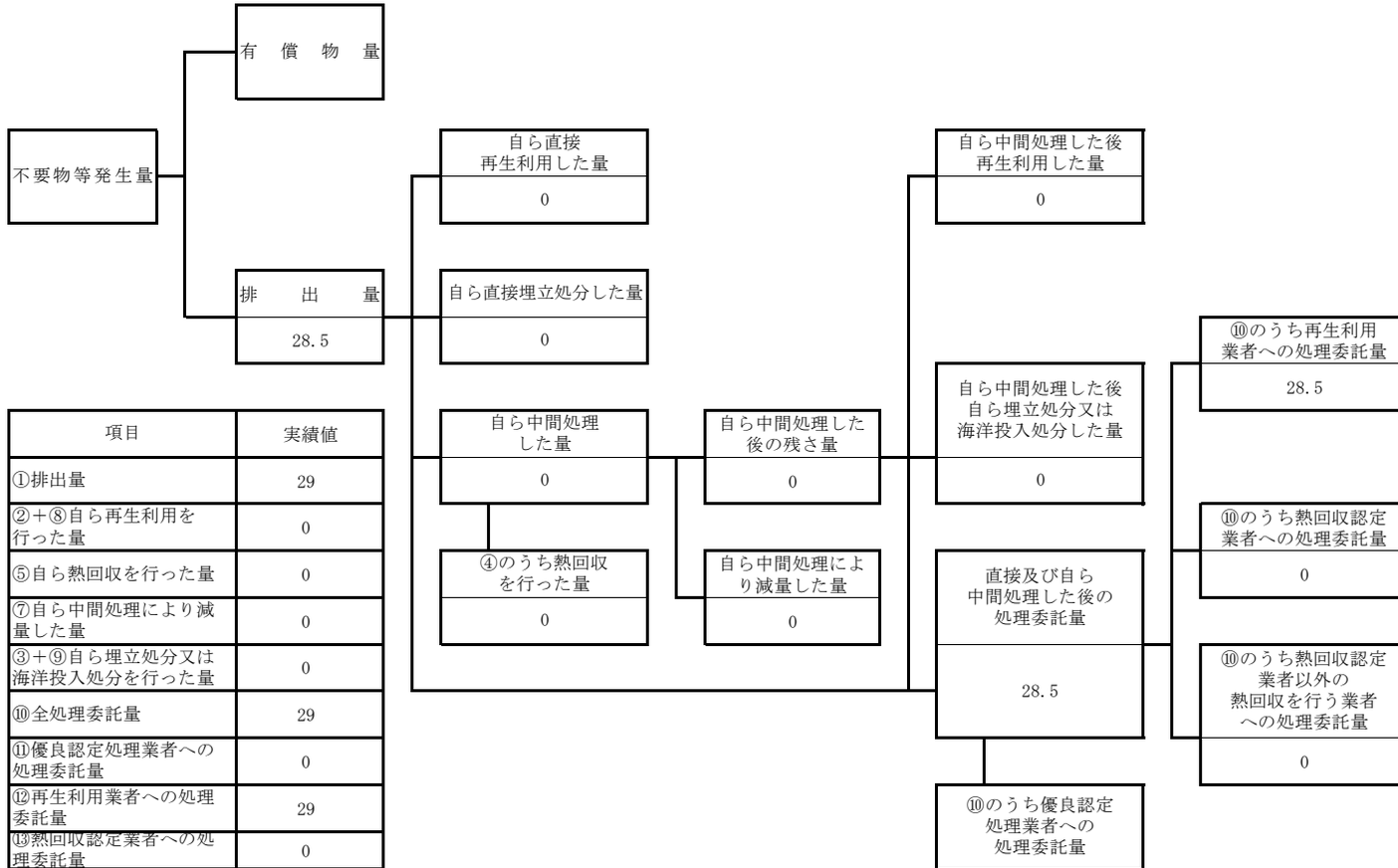
(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ (インキ・糊))



| 項目 | 実績値 |
|------------------------|-----|
| ①排出量 | 12 |
| 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 | 12 |
| ①優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ②再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ③熱回収認定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： 木くず)



| 項目 | 実績値 |
|------------------------|-----|
| ①排出量 | 29 |
| 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 | 29 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用者への処理委託量 | 29 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |