

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

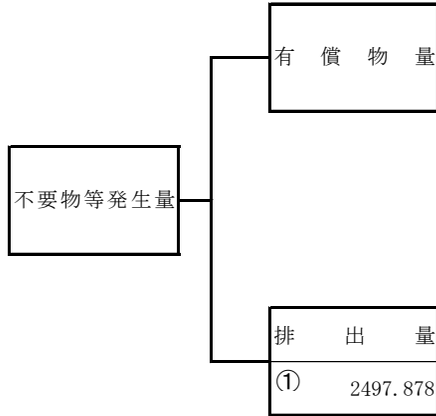
（第1面）

| | | | |
|--|---------------------|---------------------------|-----------|
| 産業廃棄物処理計画実施状況報告書 令和 4年 6月30日 | | | |
| 愛 知 県 知 事 殿 | | | |
| 届出者 住 所 愛知県新城市富岡字西足柿23番地 氏 名 株式会社大紀アルミニウム工業所 新城工場 工場長 関 一則 （法人にあつては、名称及び代表者の氏名） 電話番号 0536-26-1121 | | | |
| 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)大紀アルミニウム工業所 新城工場 | | |
| 事業場の所在地 | 愛知県新城市富岡字西足柿23番地 | | |
| 事業の種類 | 23：非鉄金属製造業 | | |
| 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 | 2613.33 t | 全処理委託量 | 2613.33 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 | 1175.20 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 | 505.45 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 |
| 自ら埋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 | t |
| ※事務処理欄 | | | |

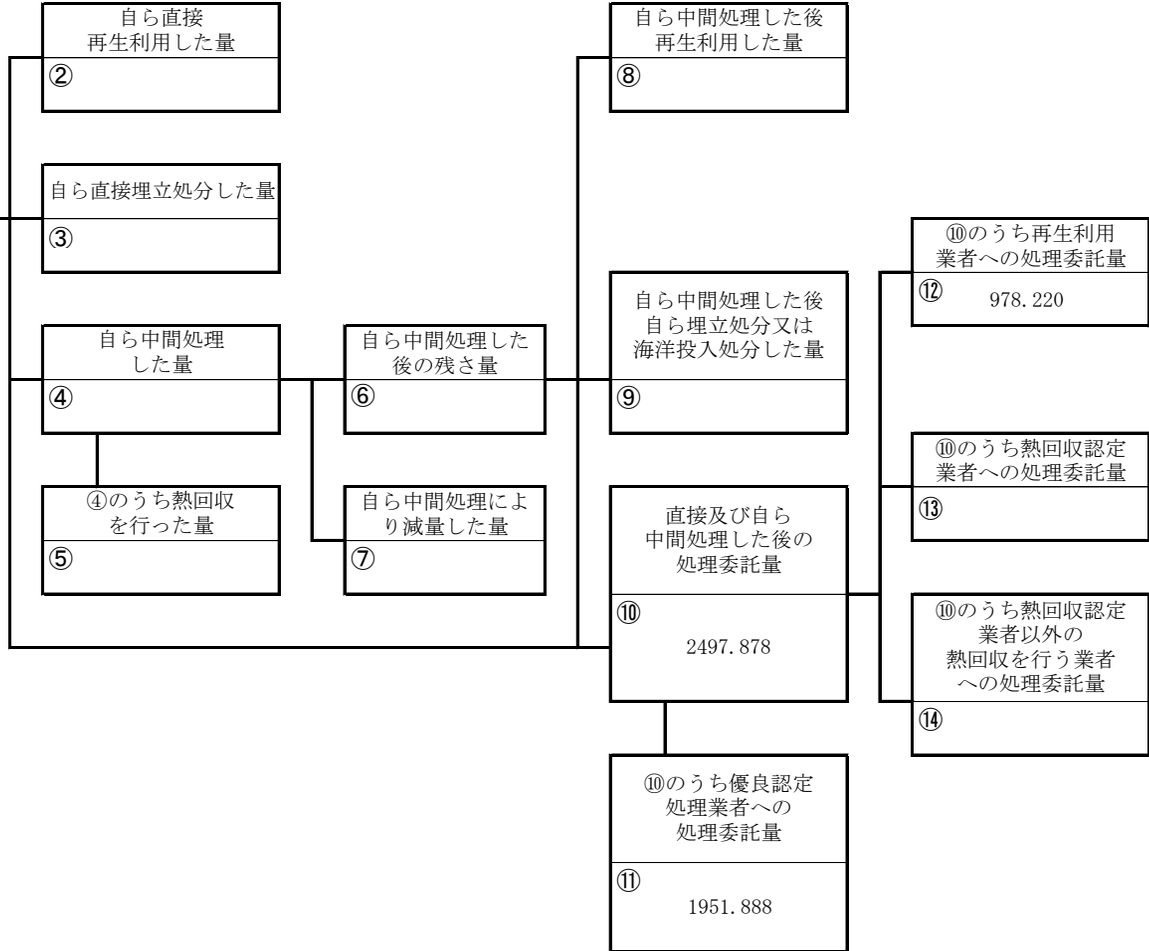
（日本工業規格 A列4番）

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 鉍さい (MP濾過滓))

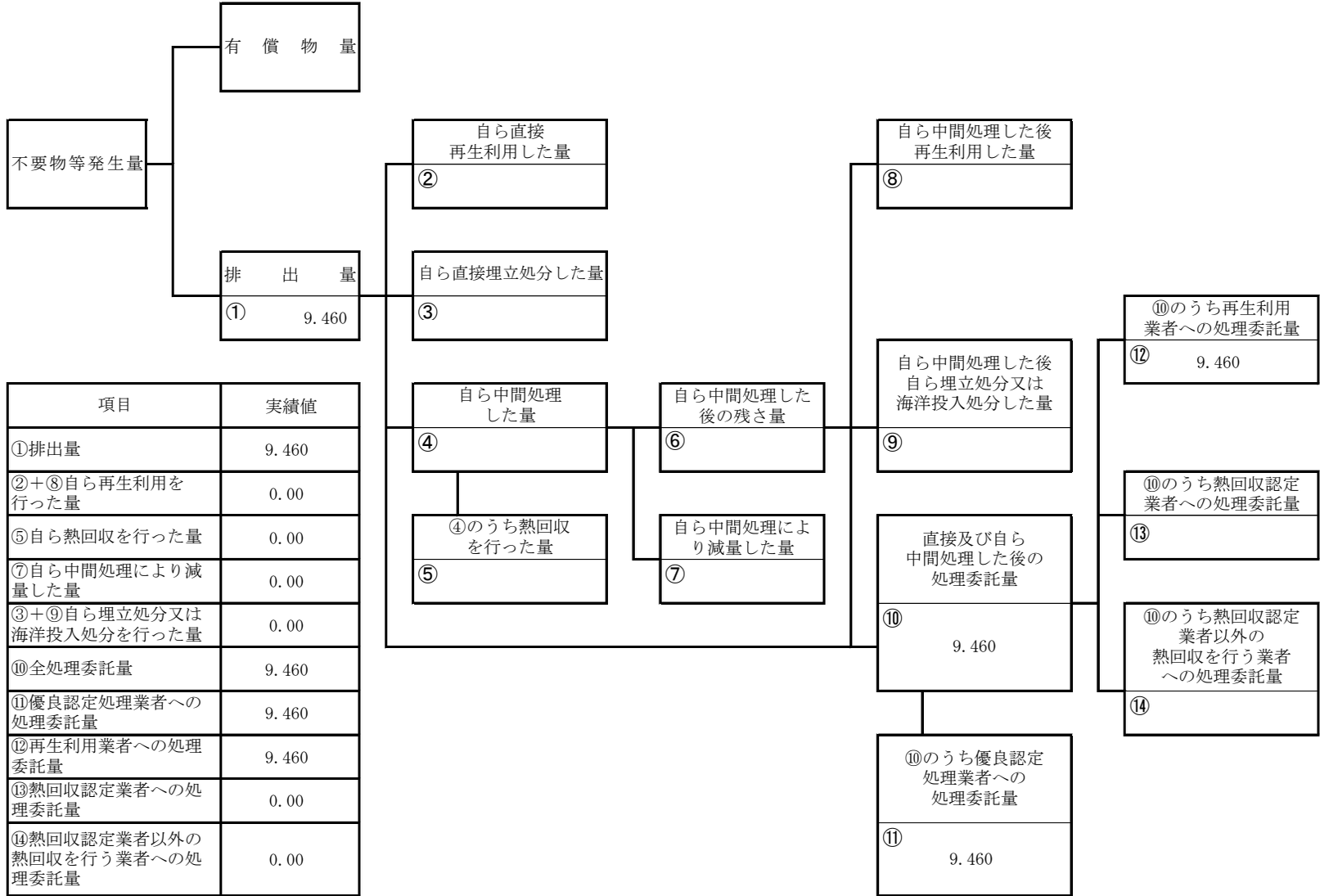


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----------|
| ①排出量 | 2,497.878 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 2,497.878 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 1,951.888 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 978.220 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |



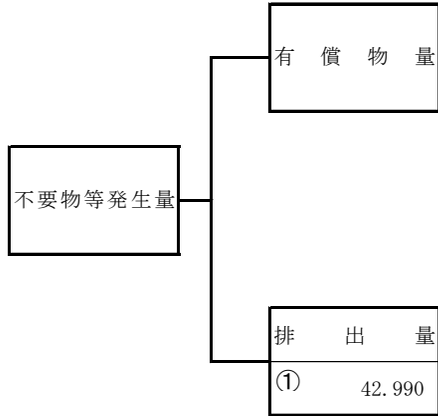
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 鋳さい (耐火材))

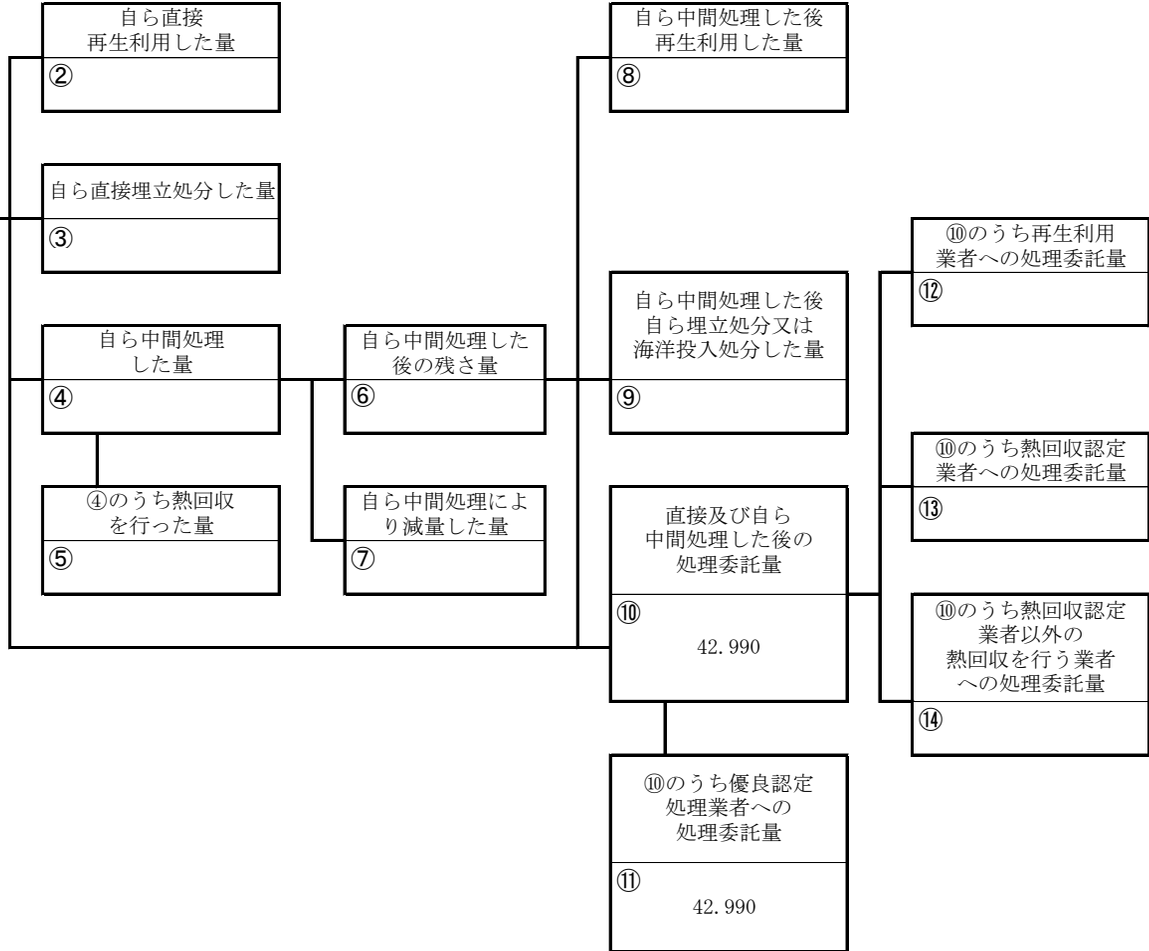


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ばいじん (集塵灰))

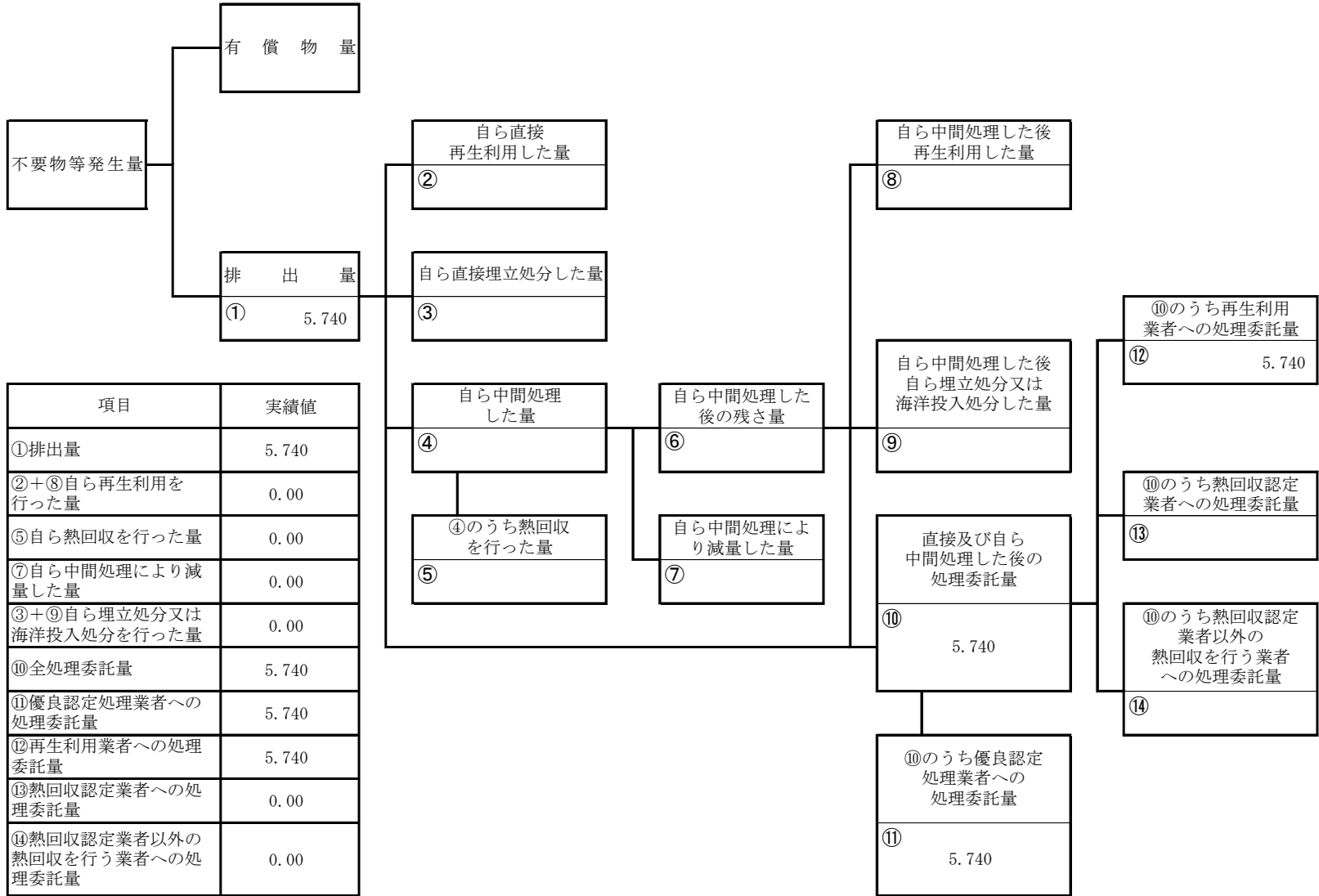


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 42.990 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 42.990 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 42.990 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0.00 |



計画の実施状況

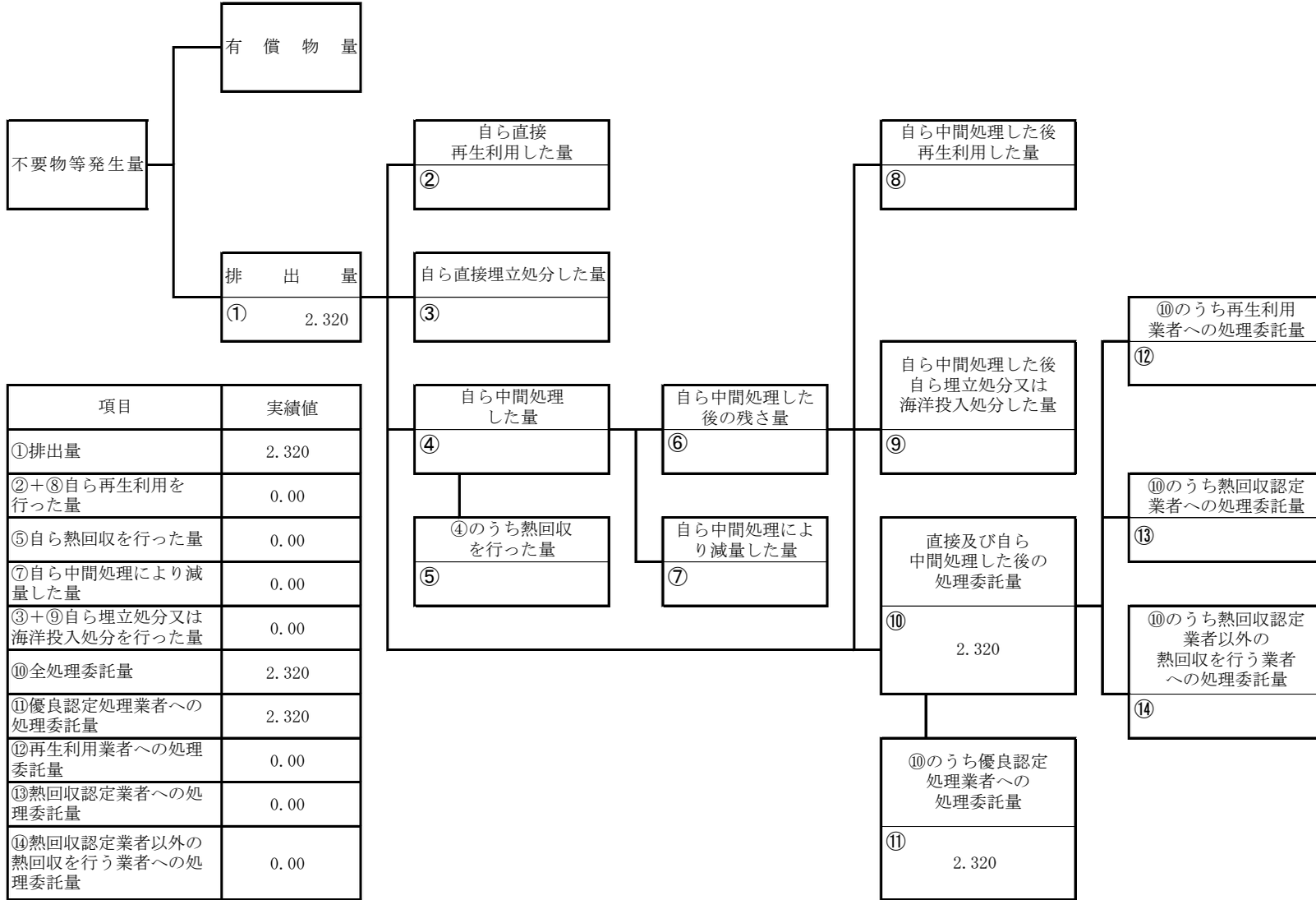
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 (廃プラスチック類))



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 5.740 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 5.740 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 5.740 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 5.740 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

計画の実施状況

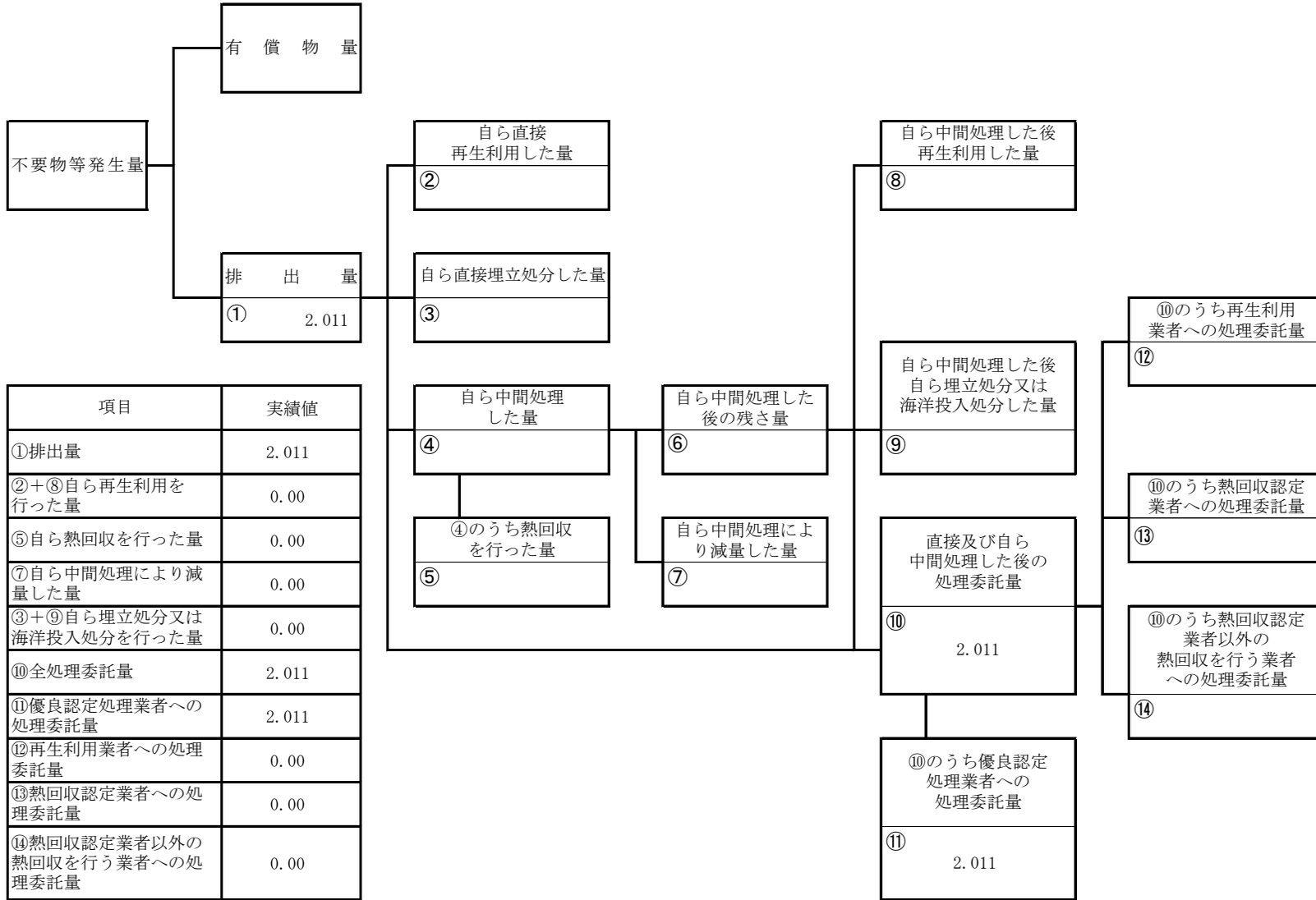
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 (パレット他))



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 2.320 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 2.320 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 2.320 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

計画の実施状況

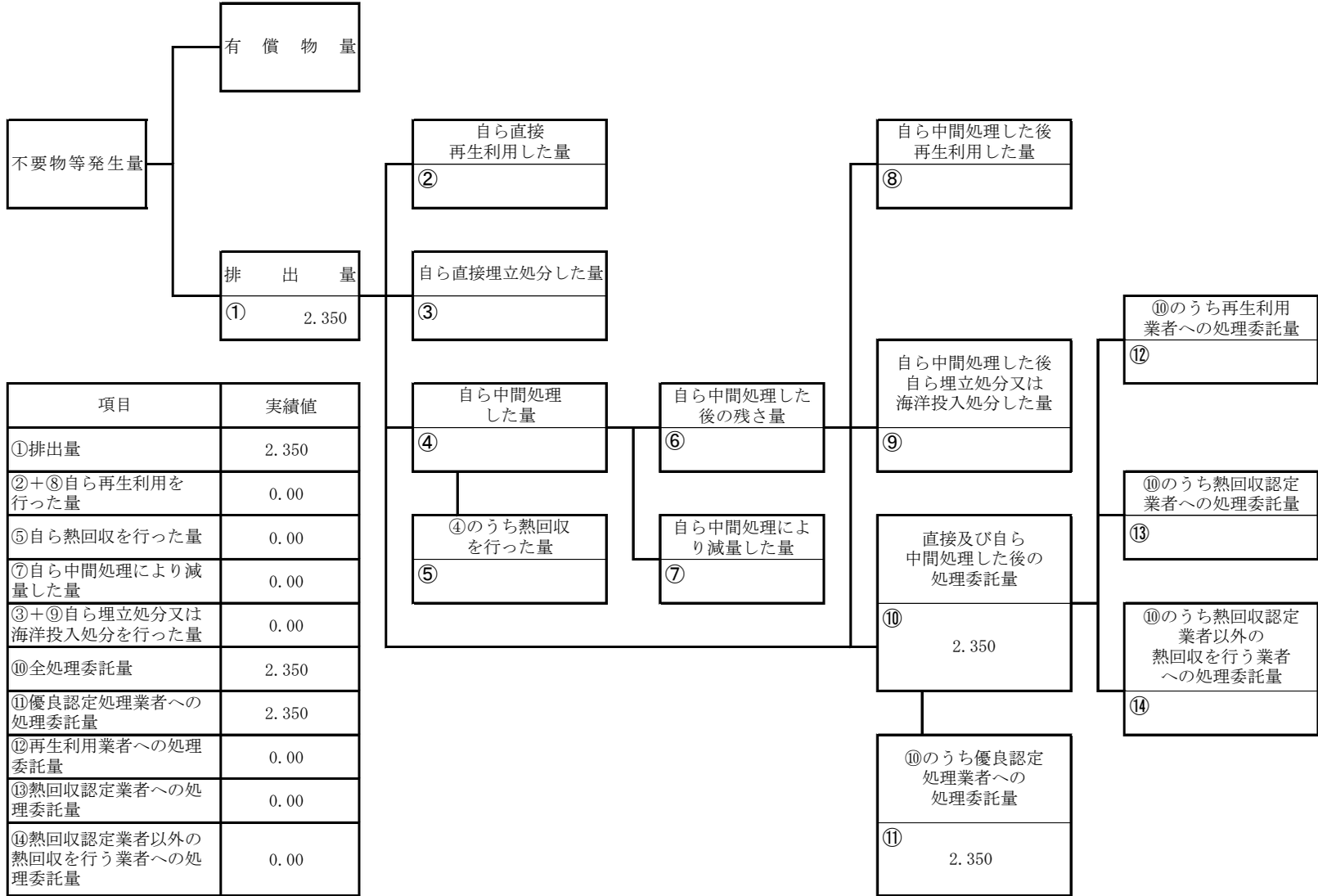
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 (濾布))



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 2.011 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 2.011 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 2.011 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

計画の実施状況

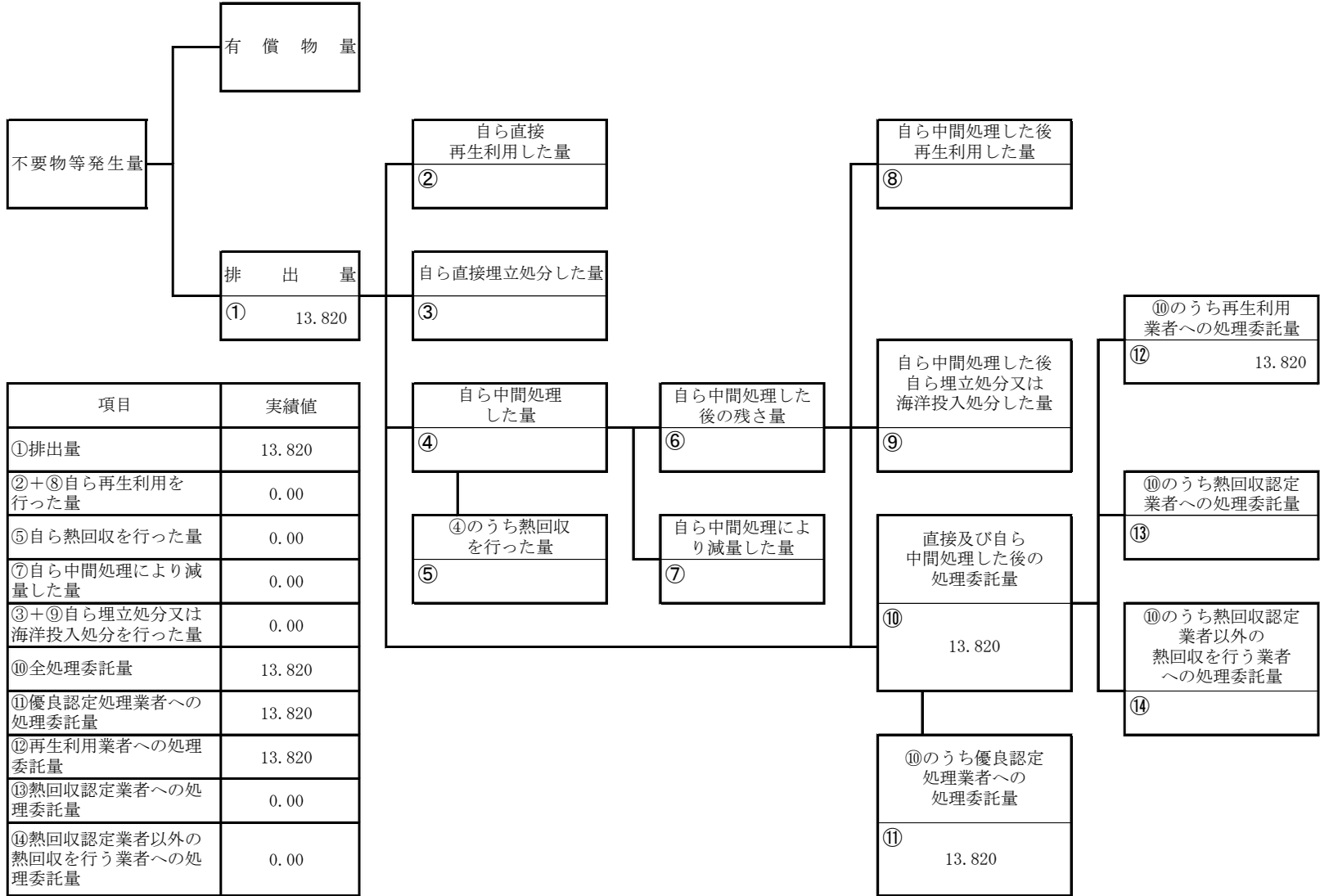
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 (ゴム))



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 2.350 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 2.350 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 2.350 |
| ⑫再生利用者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

計画の実施状況

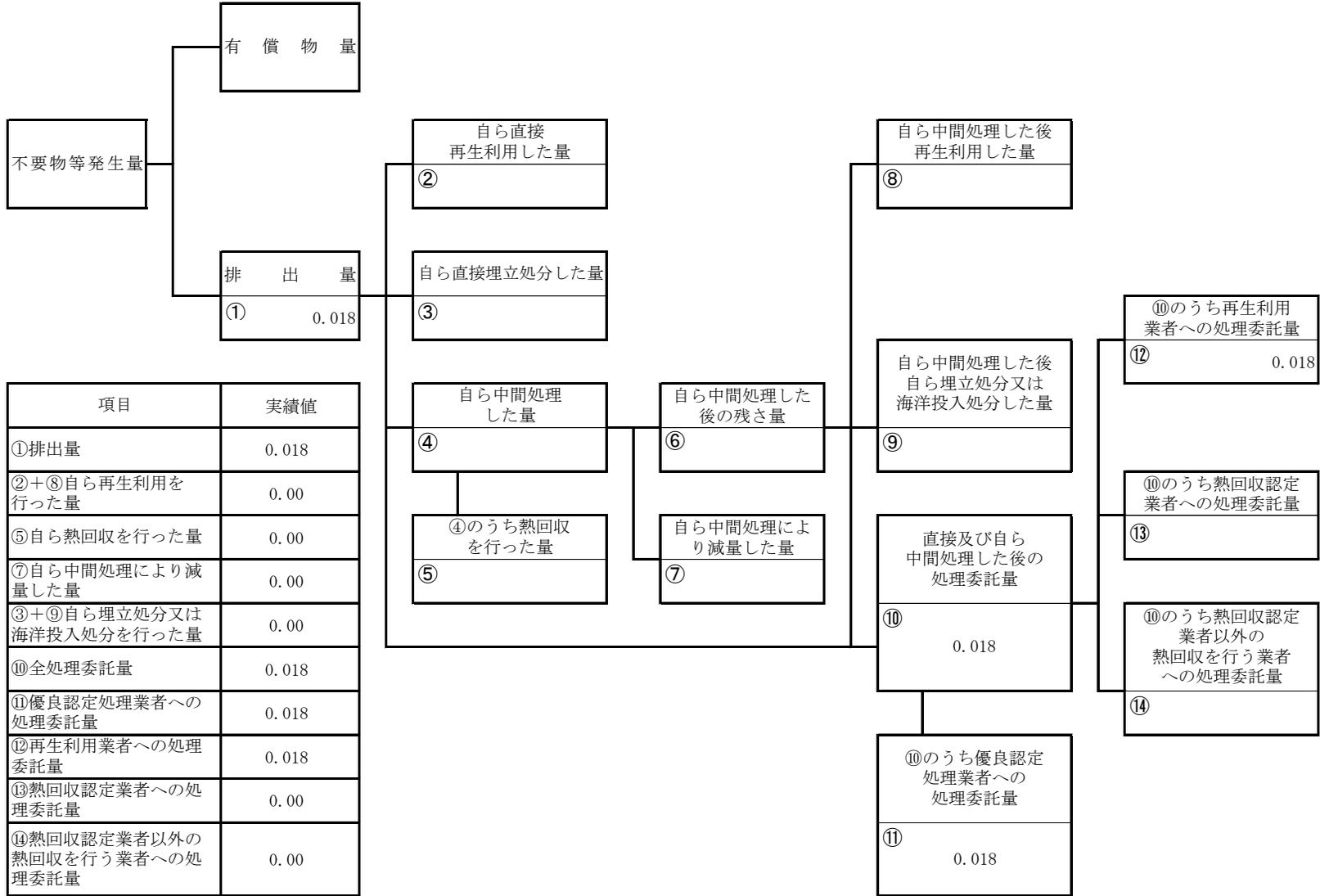
(産業廃棄物の種類： 木くず (パレット))



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 13.820 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 13.820 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 13.820 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 13.820 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

計画の実施状況

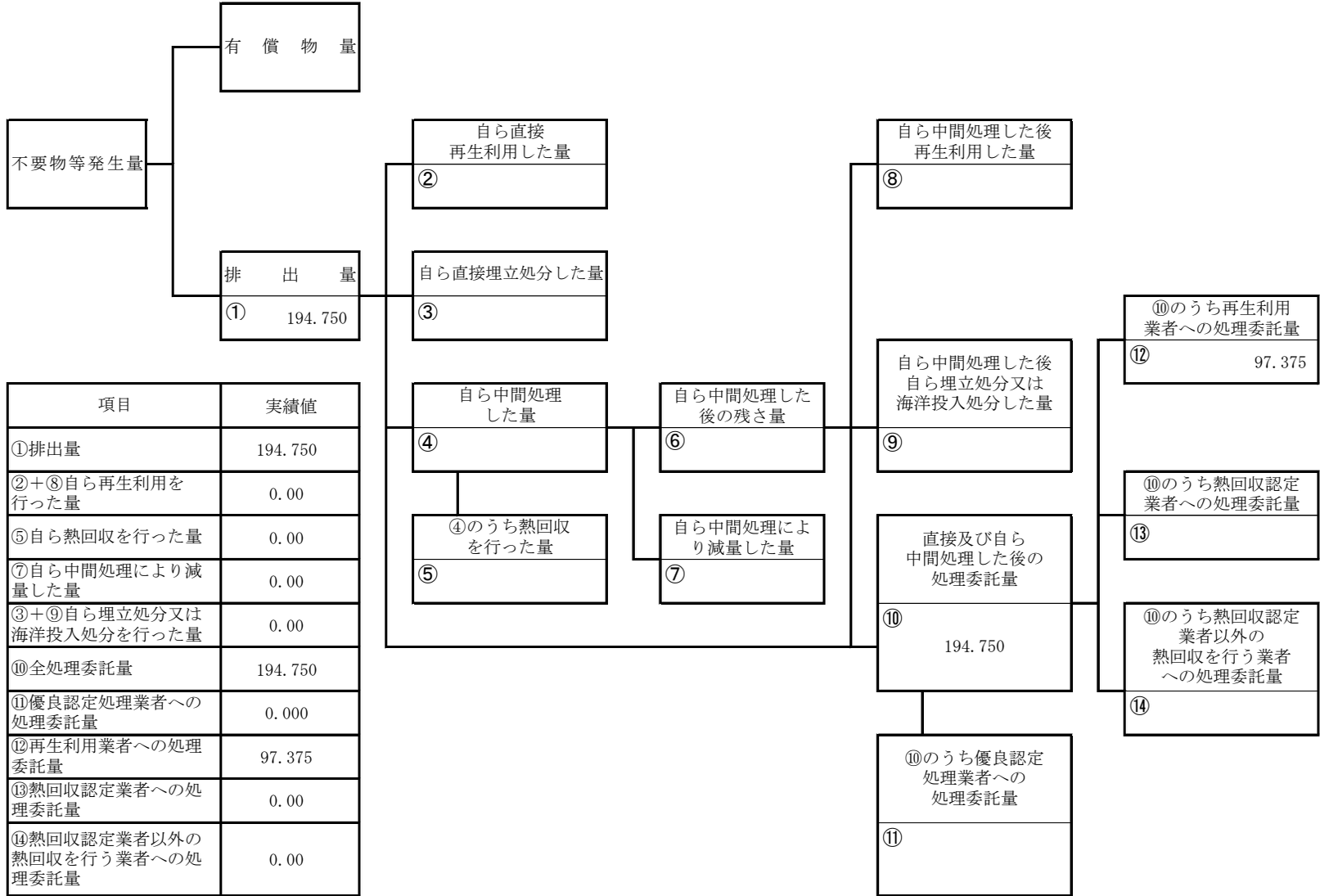
(産業廃棄物の種類： 蛍光灯 (蛍光灯))



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 0.018 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 0.018 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.018 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.018 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

計画の実施状況

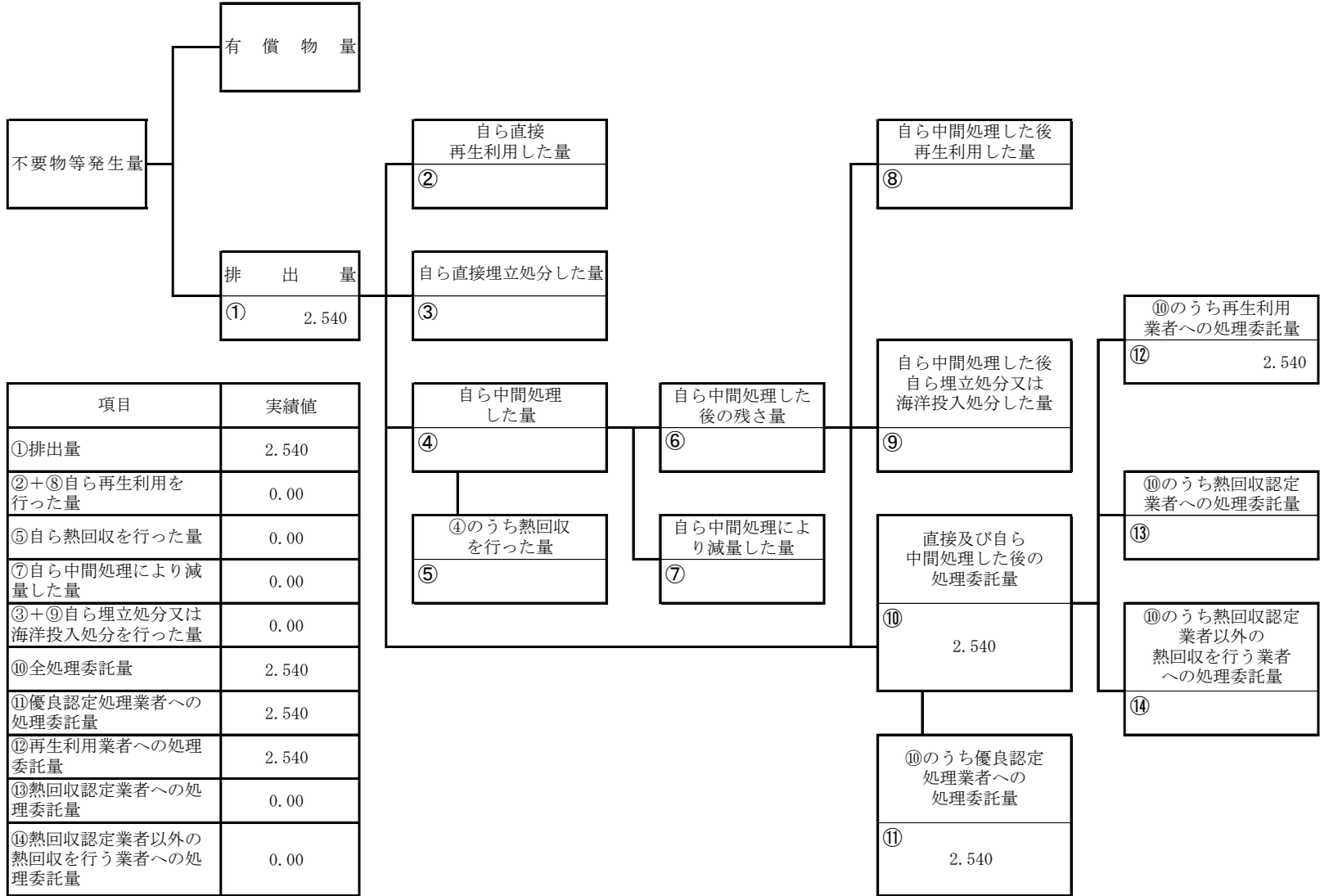
(産業廃棄物の種類： 混合物 (廃プラスチック類・金属くず))



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 194.750 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 194.750 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.000 |
| ⑫再生利用者への処理委託量 | 97.375 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

計画の実施状況

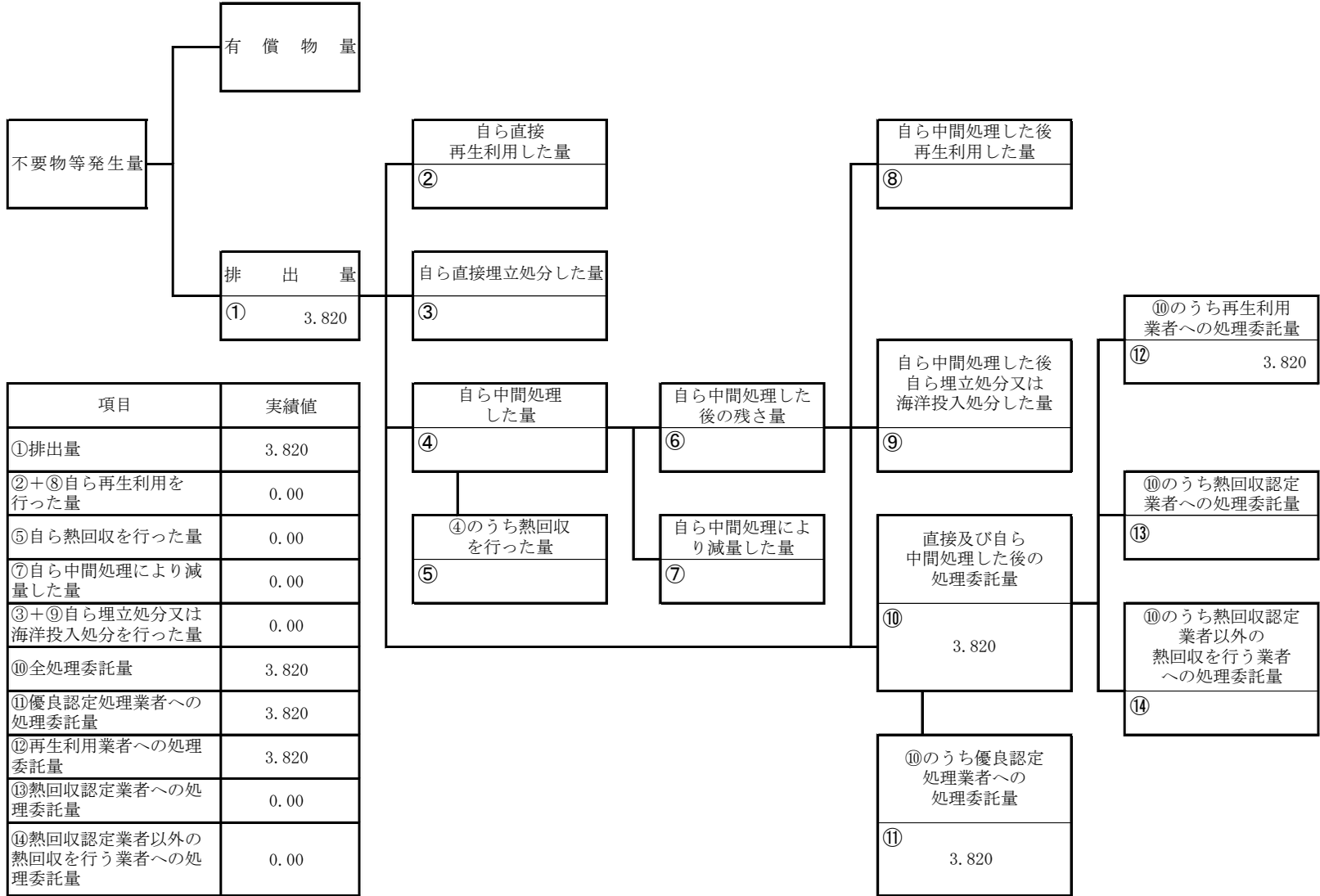
(産業廃棄物の種類： 廃油 (廃油))



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 2.540 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 2.540 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 2.540 |
| ⑫再生利用者への処理委託量 | 2.540 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

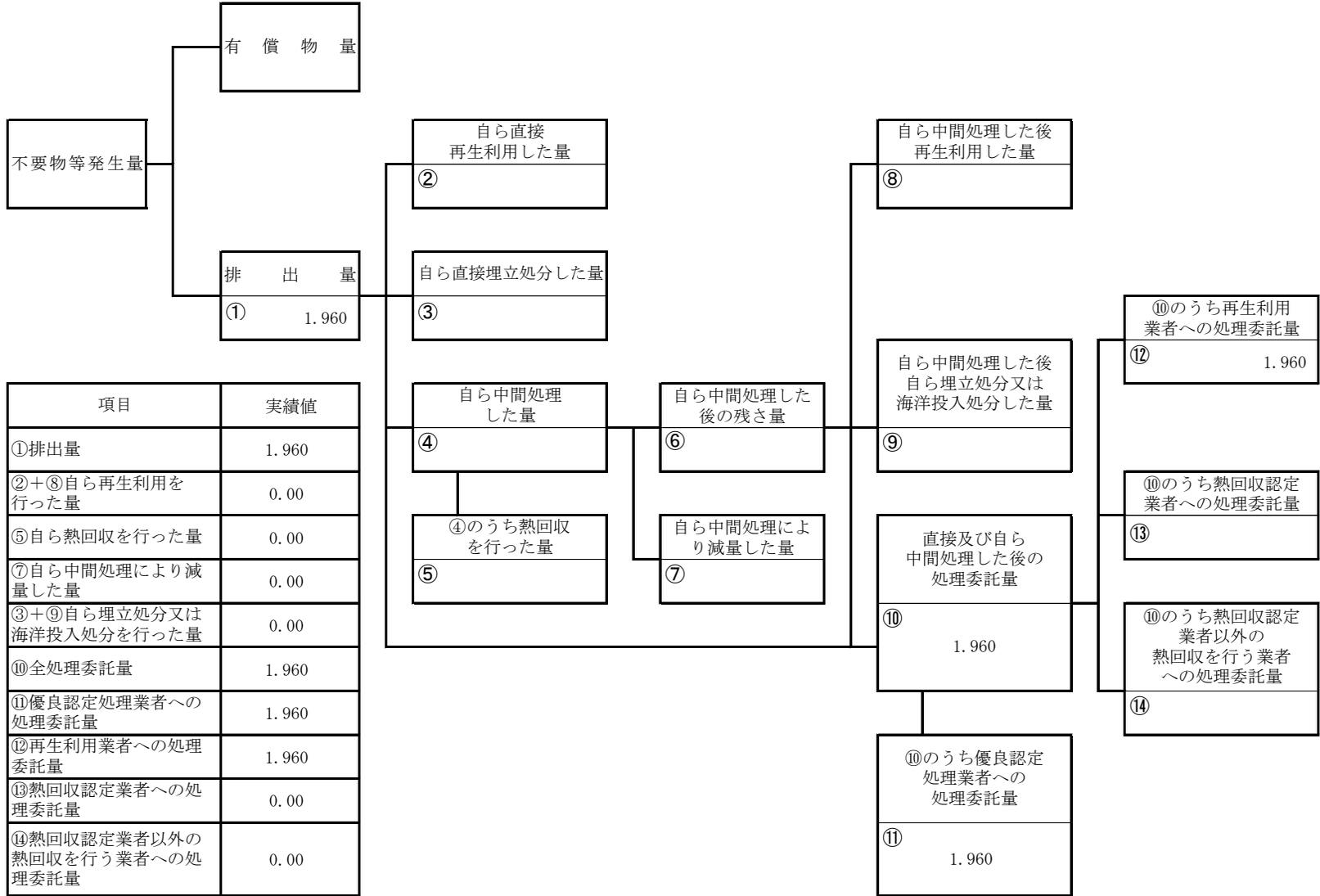
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ (廃アルカリ))



計画の実施状況

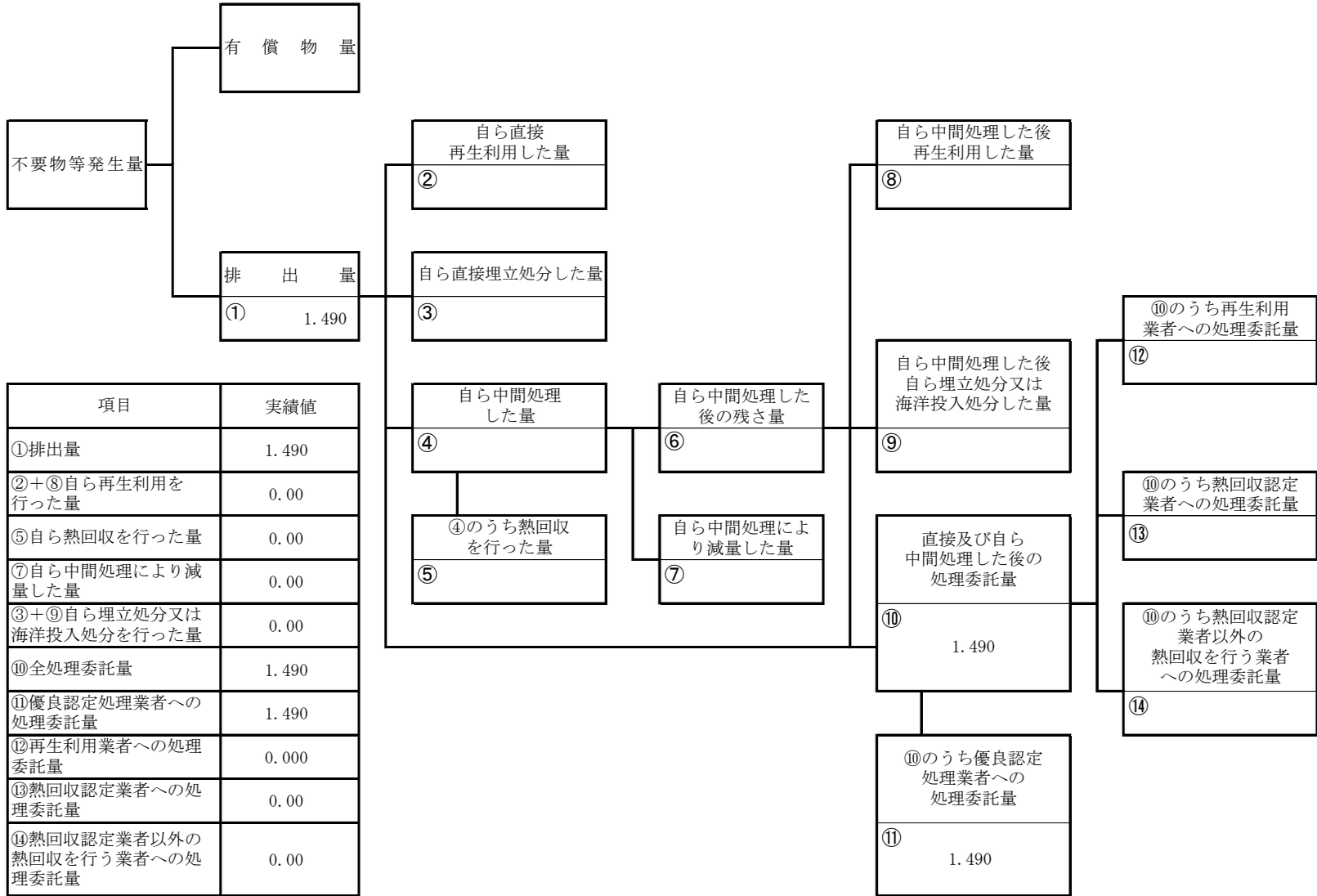
(産業廃棄物の種類： 廃酸 (廃酸))



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 1.960 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 1.960 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 1.960 |
| ⑫再生利用者への処理委託量 | 1.960 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類 (がれき類))



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 1.490 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 1.490 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 1.490 |
| ⑫再生利用者への処理委託量 | 0.000 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥 (汚泥))

