

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 26 日

奈良県知事 殿

提出者

住所 奈良県奈良市西大寺国見町
1丁目4番1-1氏名 大和ハウス工業株式会社 奈良支店
支店長 大矢 卓司

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0742-52-2556

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6年度の廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

| | |
|-----------------------|--------------------|
| 事業場の名称 | 奈良県 管轄内事業場 |
| 事業場の所在地 | 奈良県 管轄区域内 |
| 事業の種類 | 06 総合工事業 |
| 産業廃棄物処理計画における 計画期間 | 令和6年4月1日～令和7年3月31日 |

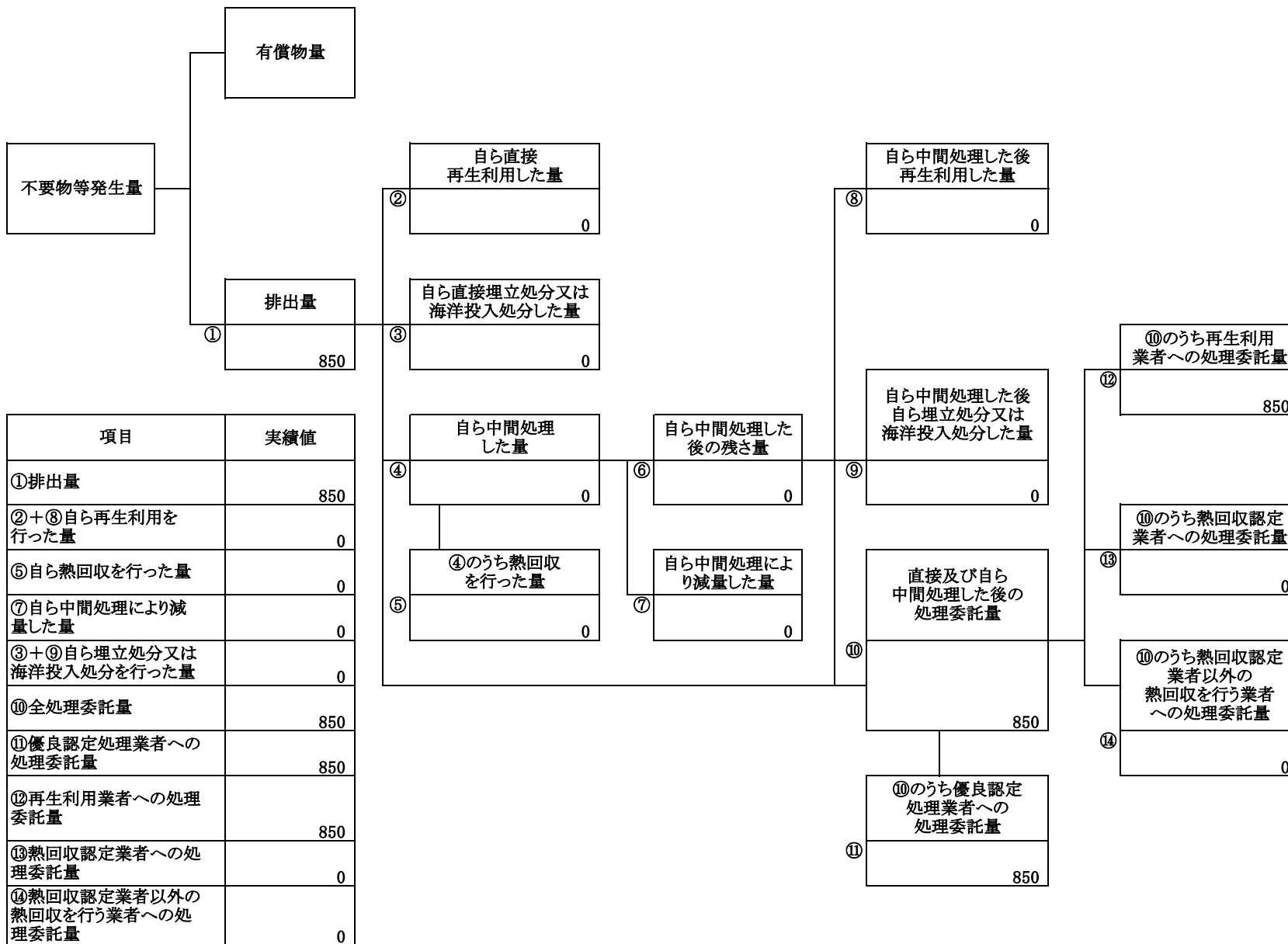
産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|----------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|
| 排出量 | 4,251 t | 全処理委託量 | 4,251 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 | 1,909 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 | 2,865 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 | 73 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 | | | |

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

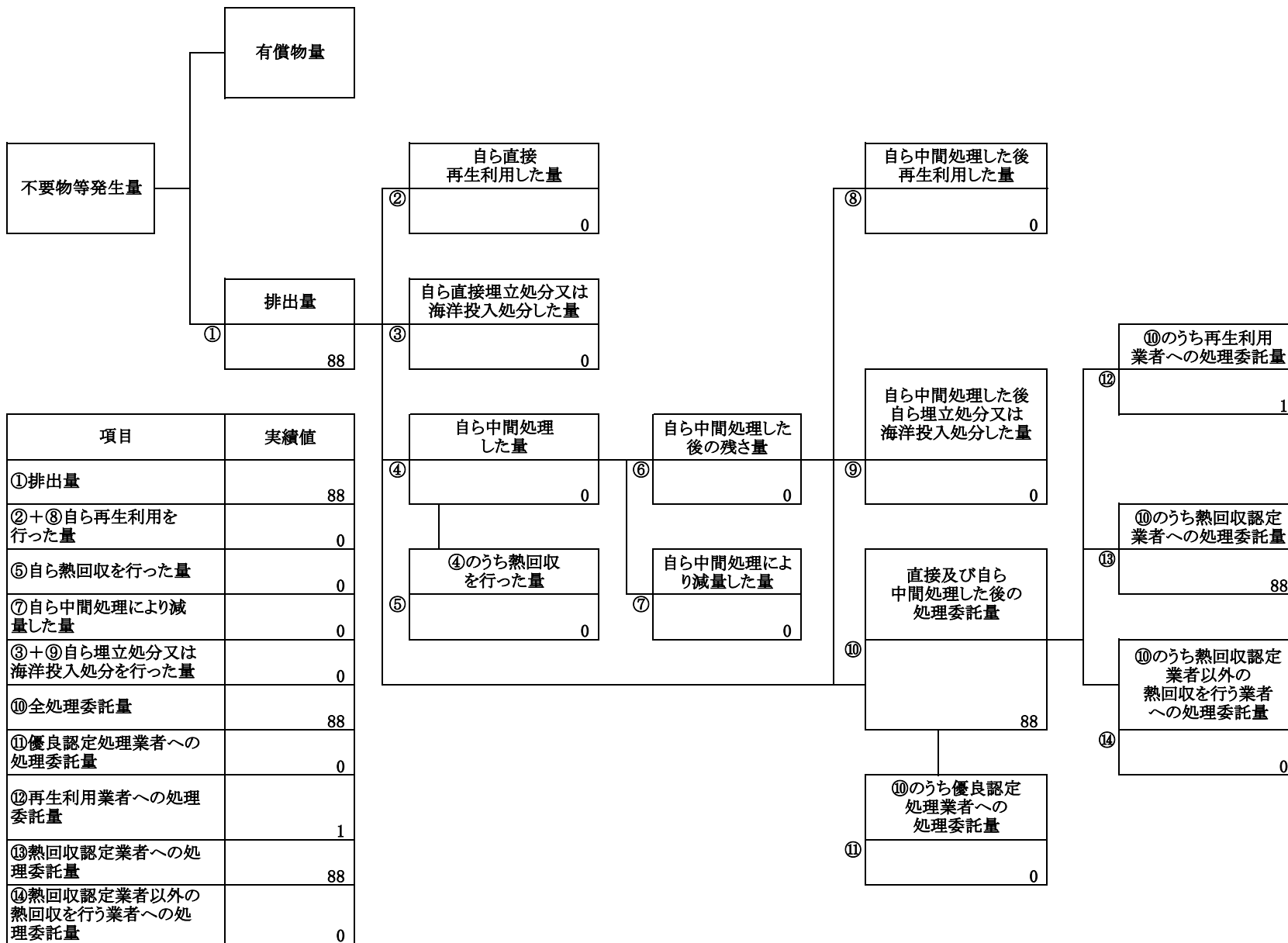
(産業廃棄物の種類: 汚泥)



計画の実施状況

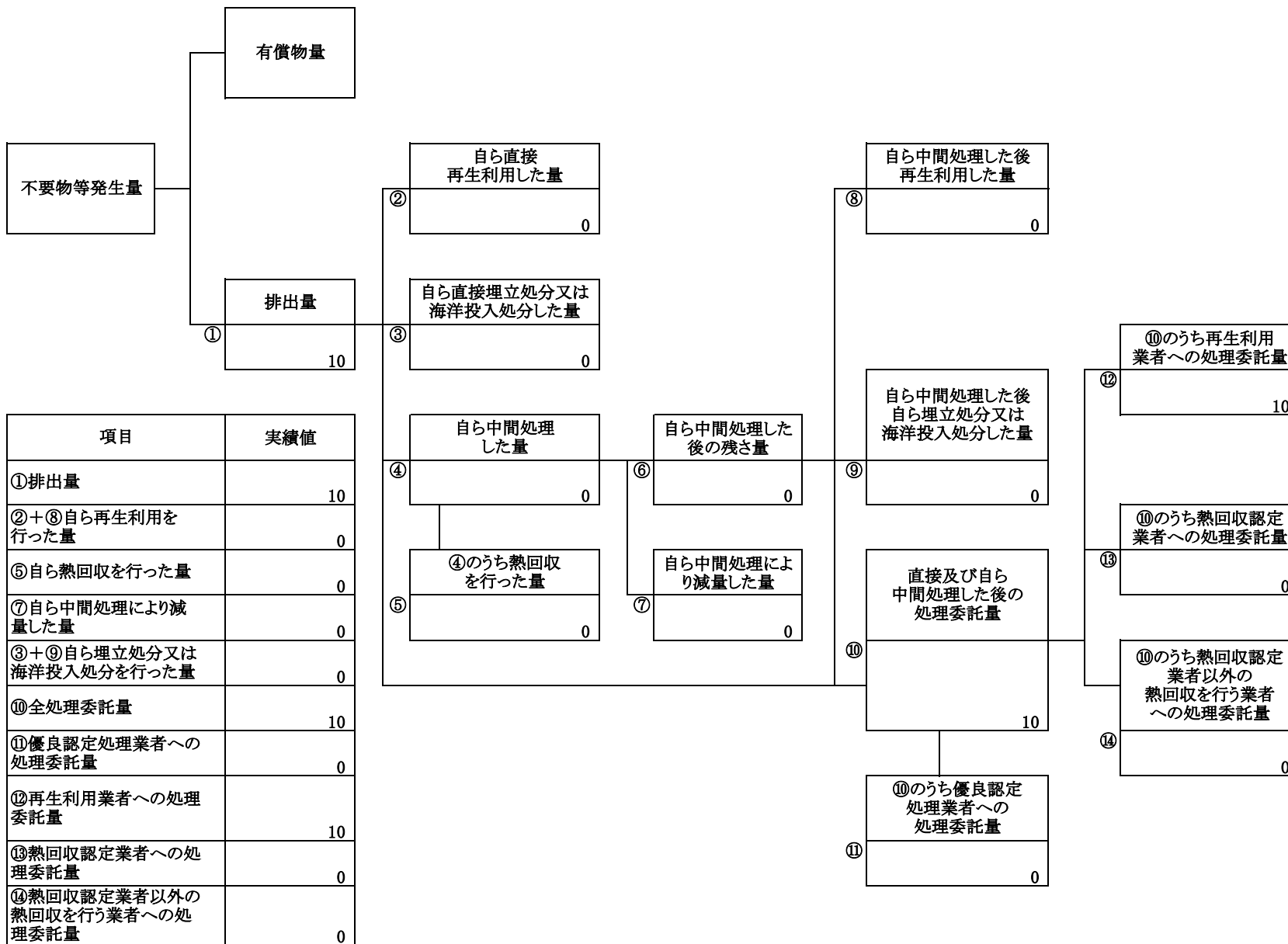
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

)



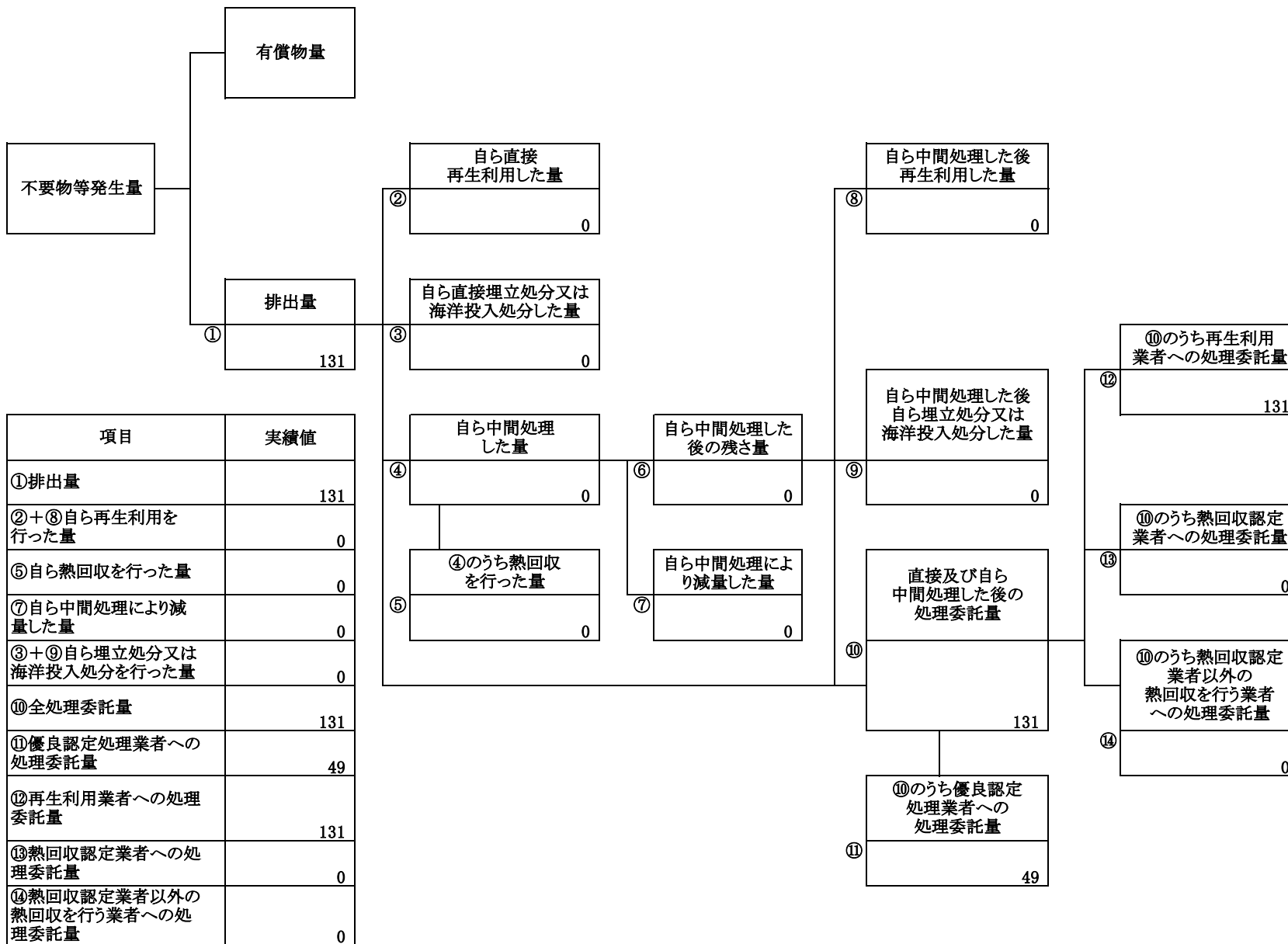
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)



計画の実施状況

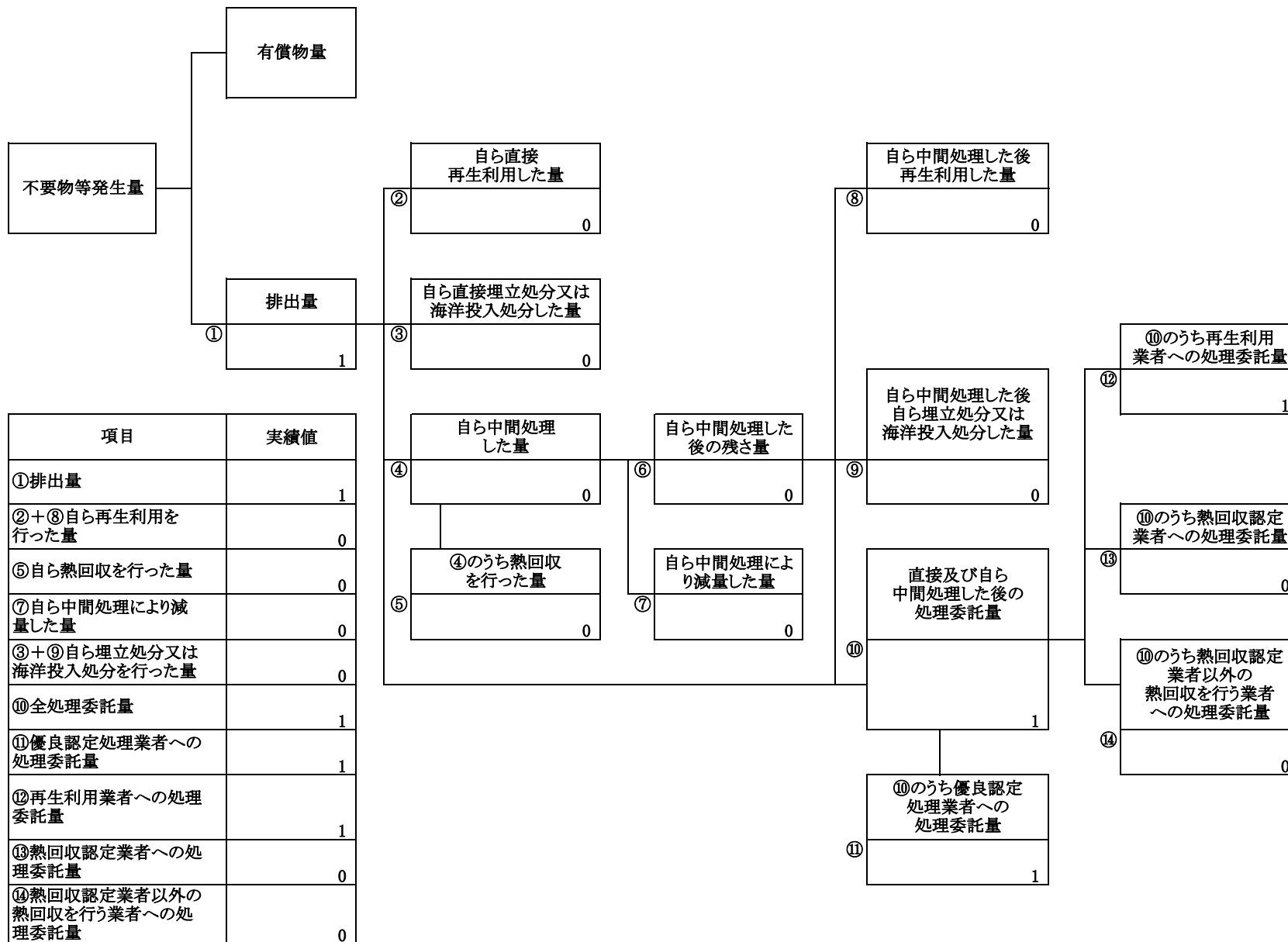
(産業廃棄物の種類: 木くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

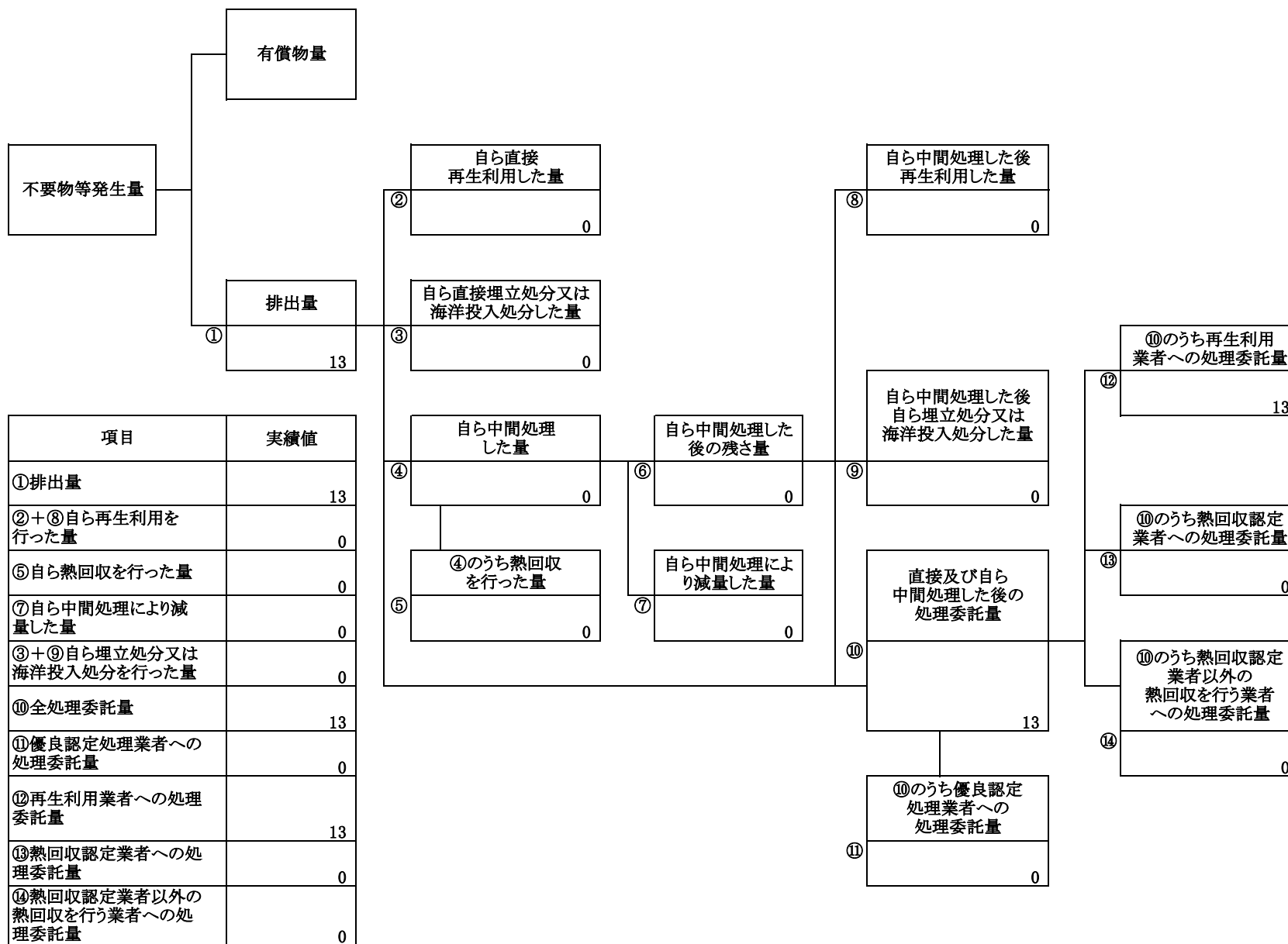
)



計画の実施状況

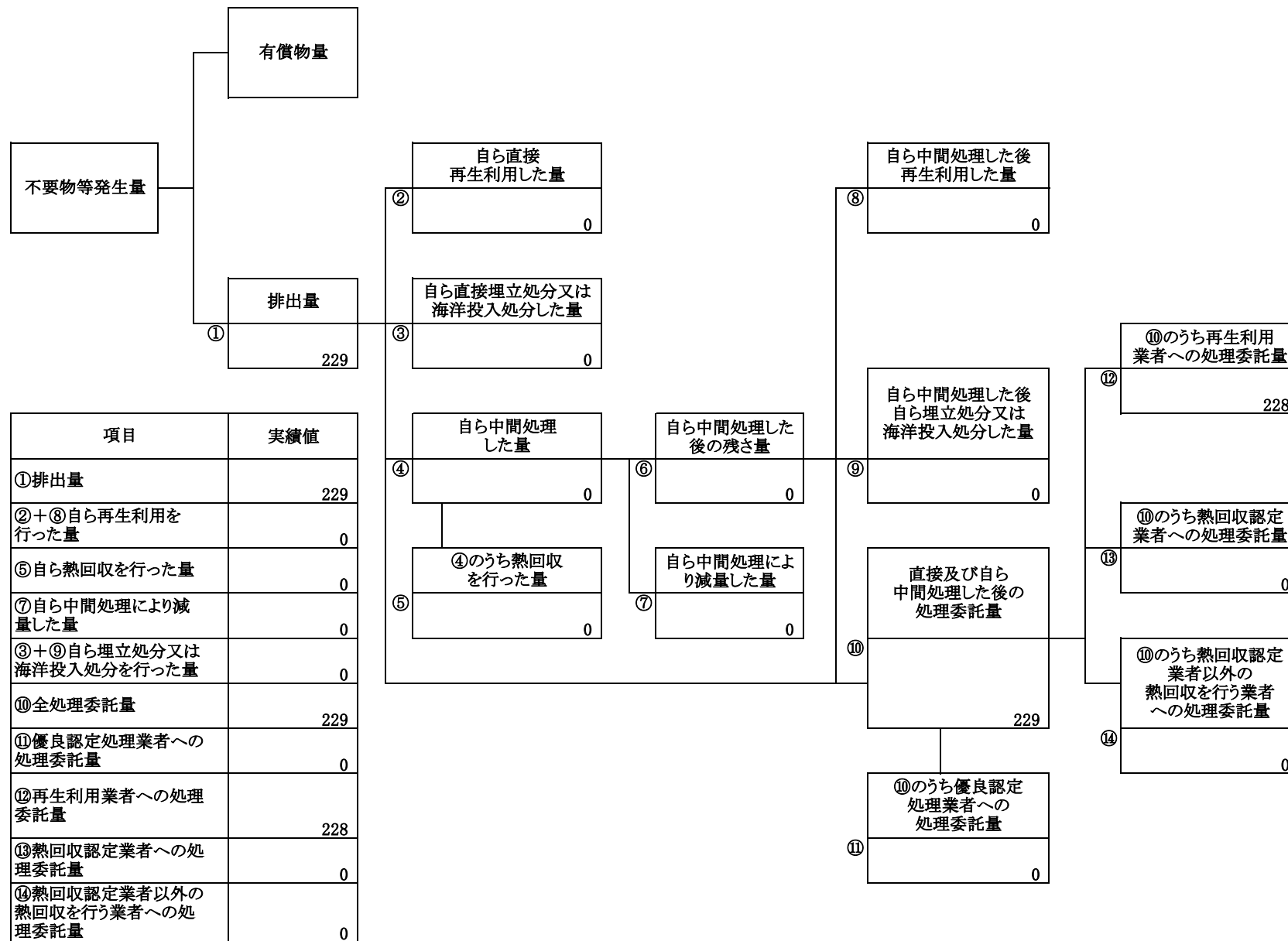
(産業廃棄物の種類: 金属くず)

)



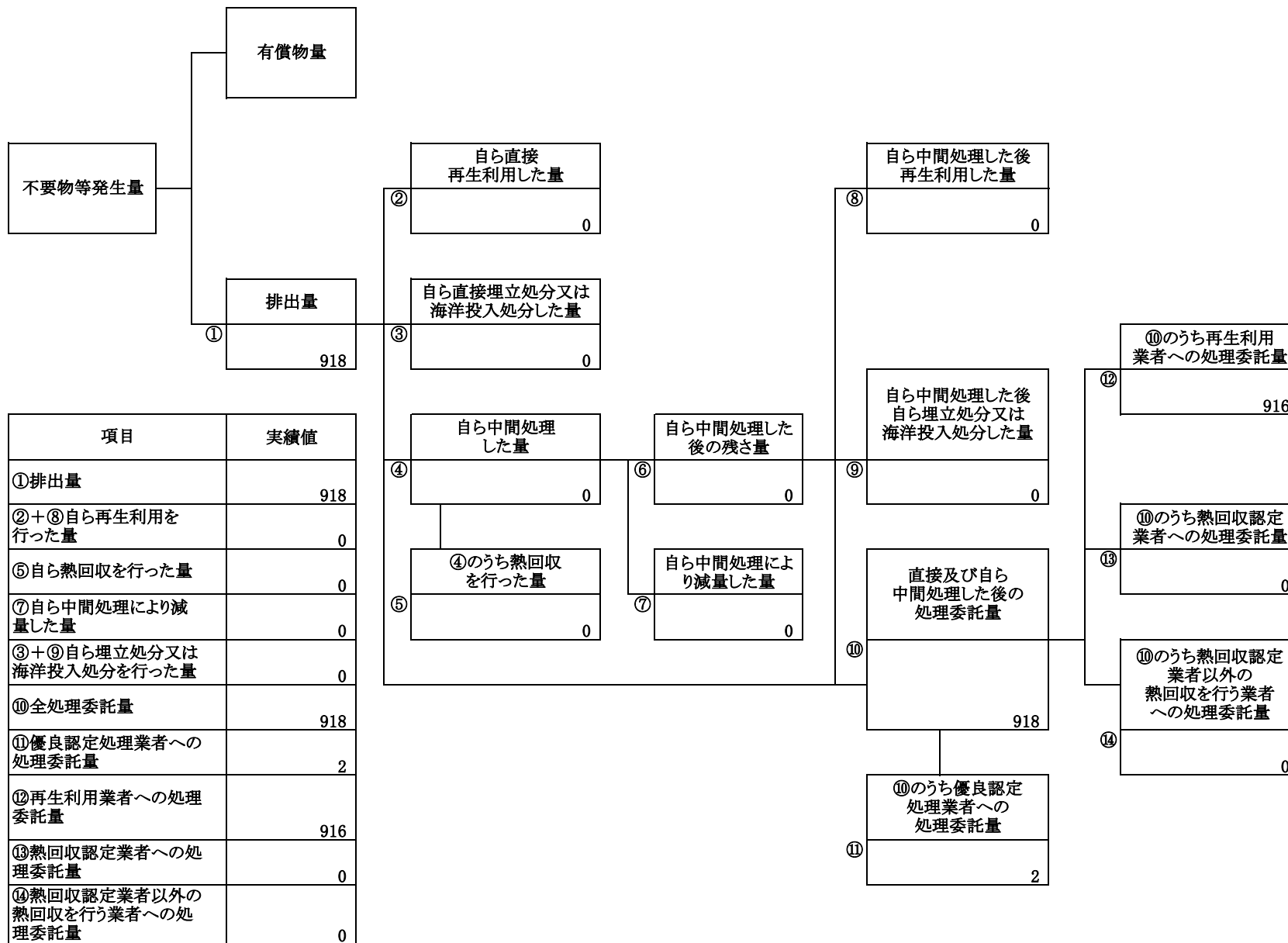
計画の実施状況

(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)



計画の実施状況

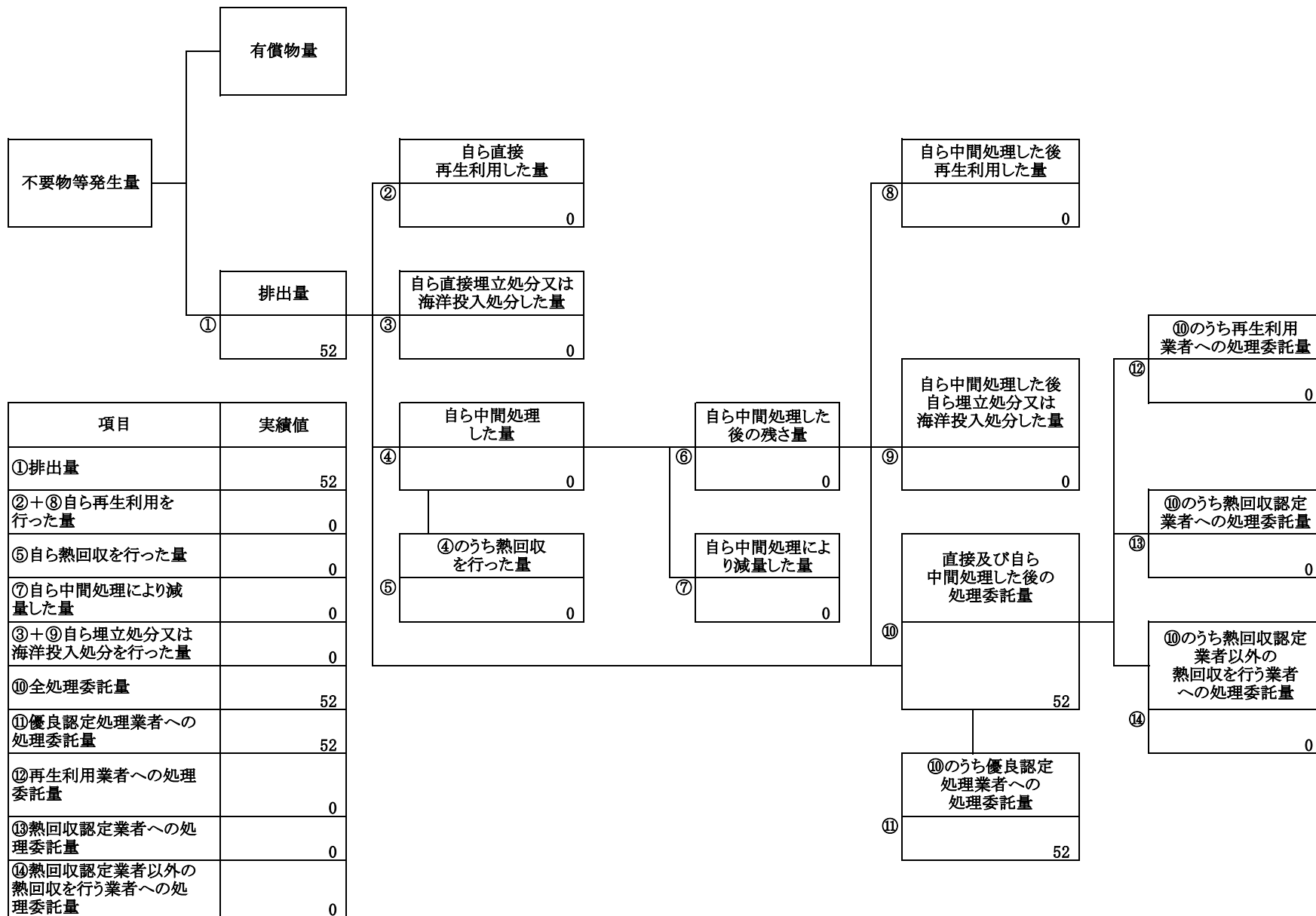
(産業廃棄物の種類: がれき類)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設系混合廃棄物)

)



産業廃棄物処理計画実施状況報告書 別紙

| 氏名又は法人名 | 報告担当者所属部署/担当者氏名/電話番号 |
|---------------|----------------------|
| 大和ハウス工業㈱ 奈良支店 | 建築系工事部 奈良工事課 |

| 産業廃棄物の種類 コード | 名 称 | 計画の実施状況 | | | | | | | | | | | | ②+⑩ | ③+⑩ 自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行った量(t) | | |
|----------------------------------|---|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | ①排出量 (t) | ②自ら直接 再生利用した量 (t) | ③自己直埋 処分又は海洋投 入処分した量(t) | ④自ら中間処理 した量(t) | ⑤(②+③+④) 熱回収を行った量 (t) | ⑥自ら中間処理 した後の残さ量 (t) | ⑦自ら中間処理 により減量した量 (t) | ⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量(t) | 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(t) | ⑩直埋及び自ら 自己処理した後の 処理委託量(t) | (⑨+⑩=①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-⑧) | 委託先による区分 | ⑪再生利用業者への 処理委託量(t) | ⑫熱回収認定業者 への処理委託量(t) | ⑬熱回収認定業者以外の 熱回収業者への処理委託量(t) | ⑭その他の中間処理 委託量(t) |
| 建設業の 業者 | 当該事業場において 生じた産業廃棄物の 種類ごとの量 「施設工事等から発生する主な建 設系廃棄物」の種類コード参照 | ①の量のうち、中間処理をせずに直接自ら再生利用した量 | ①の量のうち、自ら中間処理した産業廃棄物の当該中間処理前の量 | ④の量のうち、自ら中間処理を行った量 | ④の量のうち、自ら中間処理を行った後の量 | ④の量から⑤の量を差し引いた量 | ④の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量 | ④の量のうち、自ら埋立処分を委託した量 | ④の量のうち、認定熱回収施設業者への再生利用委託量(⑪、⑫、⑬、⑭、⑮) | ④の量のうち、認定熱回収業者である施設業者への熱回収を行っている処理業者への請け処理委託量 | ④の量のうち、委託して直埋で最終処分した量 | ④の量と⑩の量を合計したものの(自動計算) | ③の量と⑩の量を合計したものの(自動計算) | ③の量と⑩の量を合計したものの(自動計算) | ③の量と⑩の量を合計したものの(自動計算) | ③の量と⑩の量を合計したものの(自動計算) | |
| 100 燃え殻 | 0.00 | | | | | | | | | | 0.00 | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 200 汚泥 | 850.00 | | | | | | | | | 850.00 | 850.00 | | | | 850.00 | 0.00 | 0.00 |
| 300 廉油 | 0.00 | | | | | | | | | 0.00 | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 400 廉酸 | 0.00 | | | | | | | | | 0.00 | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 500 廉アルカリ | 0.00 | | | | | | | | | 0.00 | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 700 紙くず | 9.74 | | | | | | | | | 9.74 | 9.74 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 800 木くず | 131.17 | | | | | | | | | 131.17 | 131.17 | | | | 49.20 | 0.00 | 0.00 |
| 900 繊維くず | 1.04 | | | | | | | | | 1.04 | 1.04 | | | | 1.04 | 0.00 | 0.00 |
| 1200 金属くず | 12.77 | | | | | | | | | 12.77 | 12.77 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 229.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 229.39 | 227.89 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1300 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 137.06 | | | | | | | | 137.06 | 137.06 | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1322 廉石膏ボード | 90.83 | | | | | | | | 90.83 | 90.83 | | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 2420 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有) | 1.50 | | | | | | | | 1.50 | | | | | 1.50 | | 0.00 | 0.00 |
| がれき類 | 917.55 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 917.55 | 915.95 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.60 | 1.60 | 0.00 | 0.00 |
| 1500 その他のがれき類 | 85.19 | | | | | | | | 85.19 | 85.19 | | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 1501 コンクリート塊 | 581.96 | | | | | | | | 581.96 | 581.96 | | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 1502 アスファルト・コンクリート塊 | 248.80 | | | | | | | | 248.80 | 248.80 | | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 2440 がれき類(石綿含有) | 1.60 | | | | | | | | 1.60 | | | | | 1.60 | 1.60 | 0.00 | 0.00 |
| 建設系混合廃棄物 | 52.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 52.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 52.00 | 0.00 | 52.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2010 建設系混合廃棄物(安定型) | 0.00 | | | | | | | | 0.00 | | | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 2020 建設系混合廃棄物(管理型) | 52.00 | | | | | | | | 52.00 | | | | 52.00 | | 52.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2410 建設系混合廃棄物(石綿含有) | 0.00 | | | | | | | | 0.00 | | | | | | | 0.00 | 0.00 |
| 合計 | 2,292.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2,292.07 | 2,149.36 | 87.61 | 0.00 | 52.00 | 3.10 | 953.84 | 0.00 | 0.00 |

(注1)トン未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。

(注2)上記の産業廃棄物の種類以外の排出実績があった場合は、必要に応じ、直接追加入力するとともに、第2面も追加してください。