

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7年 6月 15日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 大阪市北区梅田3丁目3番5号

氏 名 大和ハウス工業株式会社 本店
常務執行役員本店長 浦川竜哉

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6342-1240

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 | 大和ハウス工業株式会社 本店 |
| 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 | 160 t | 全 処 理 委 託 量 | 160 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 | 5 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 | 152 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 | 5 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 | | | |

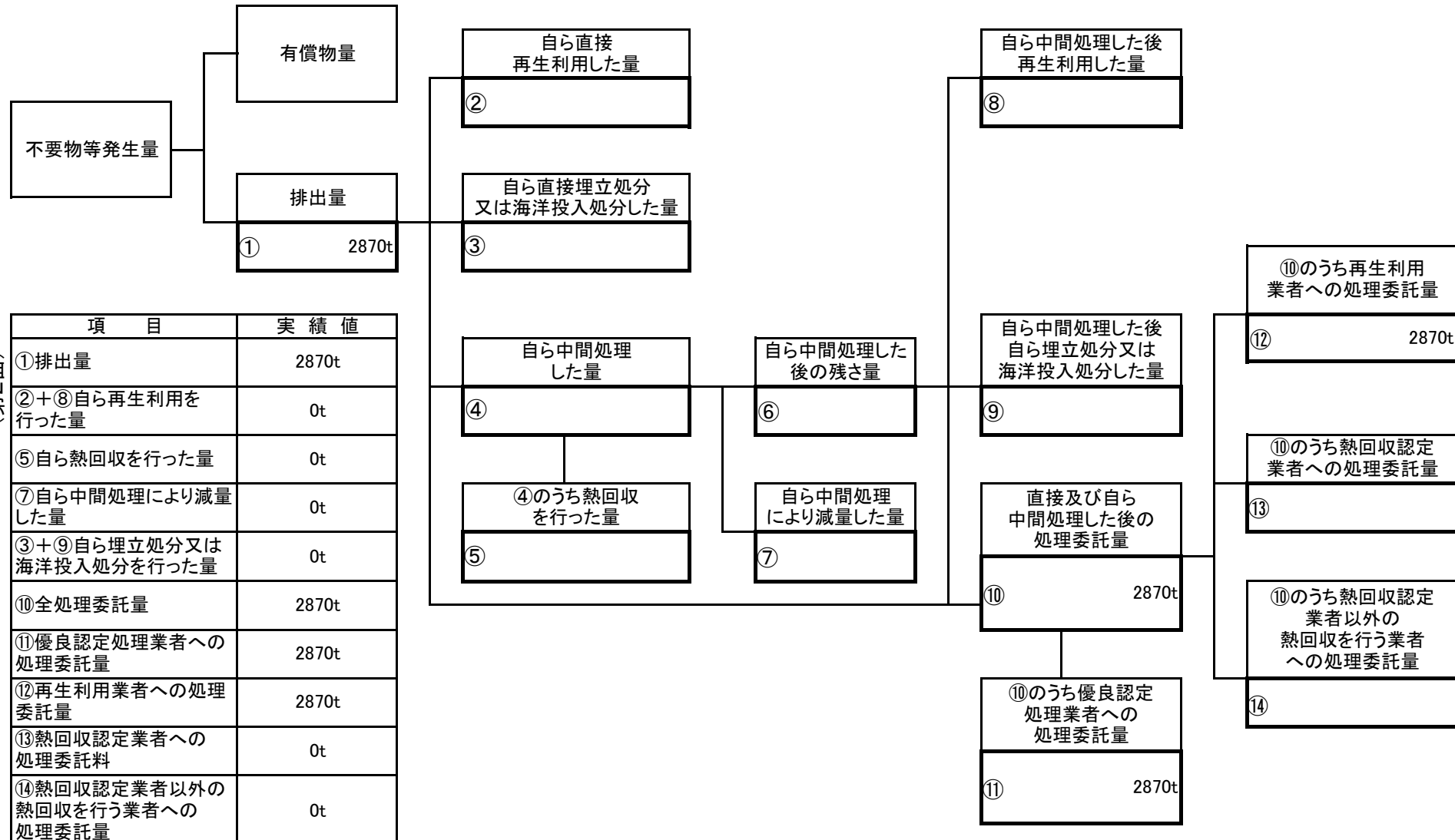
(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

汚泥

)

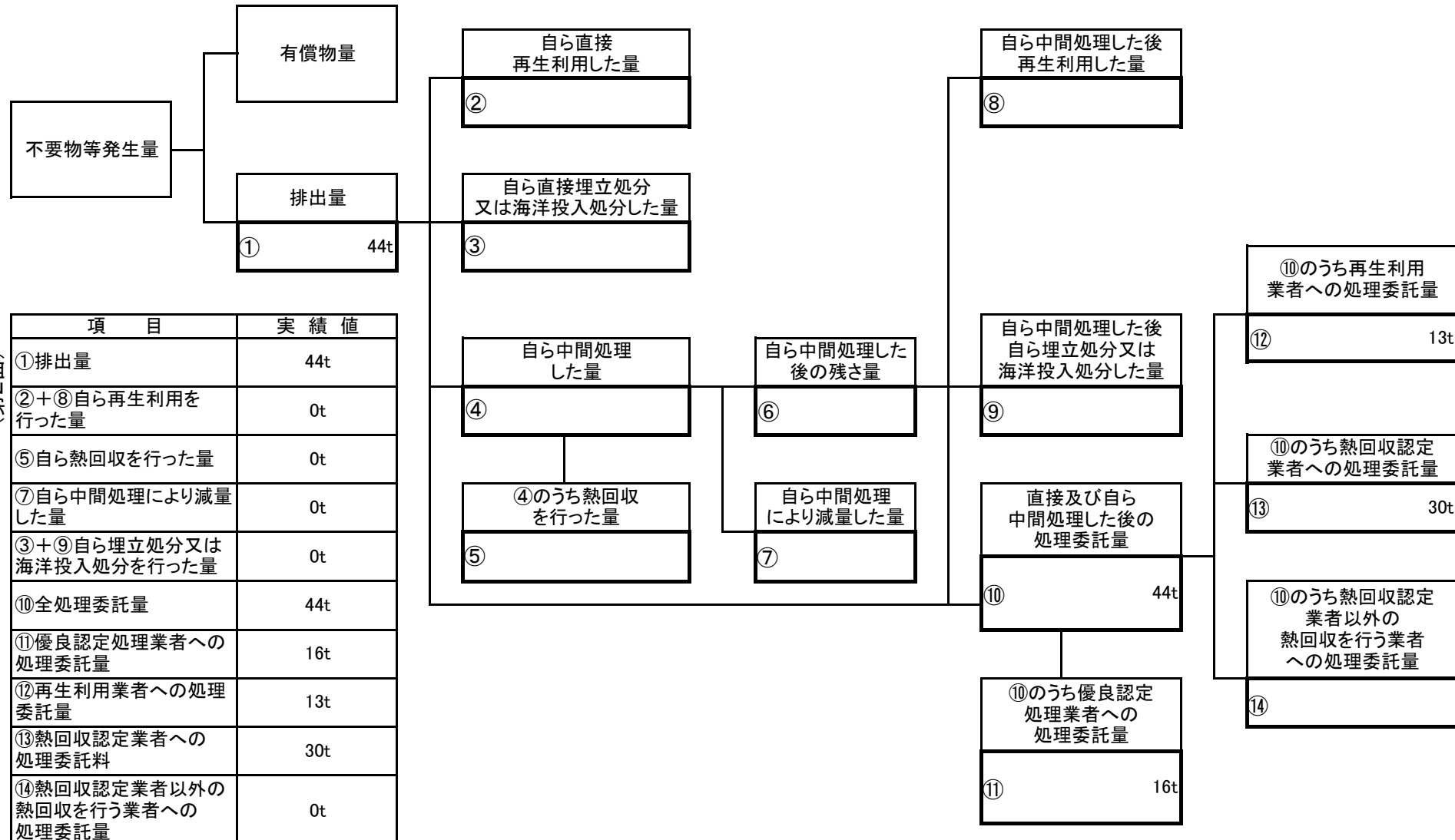


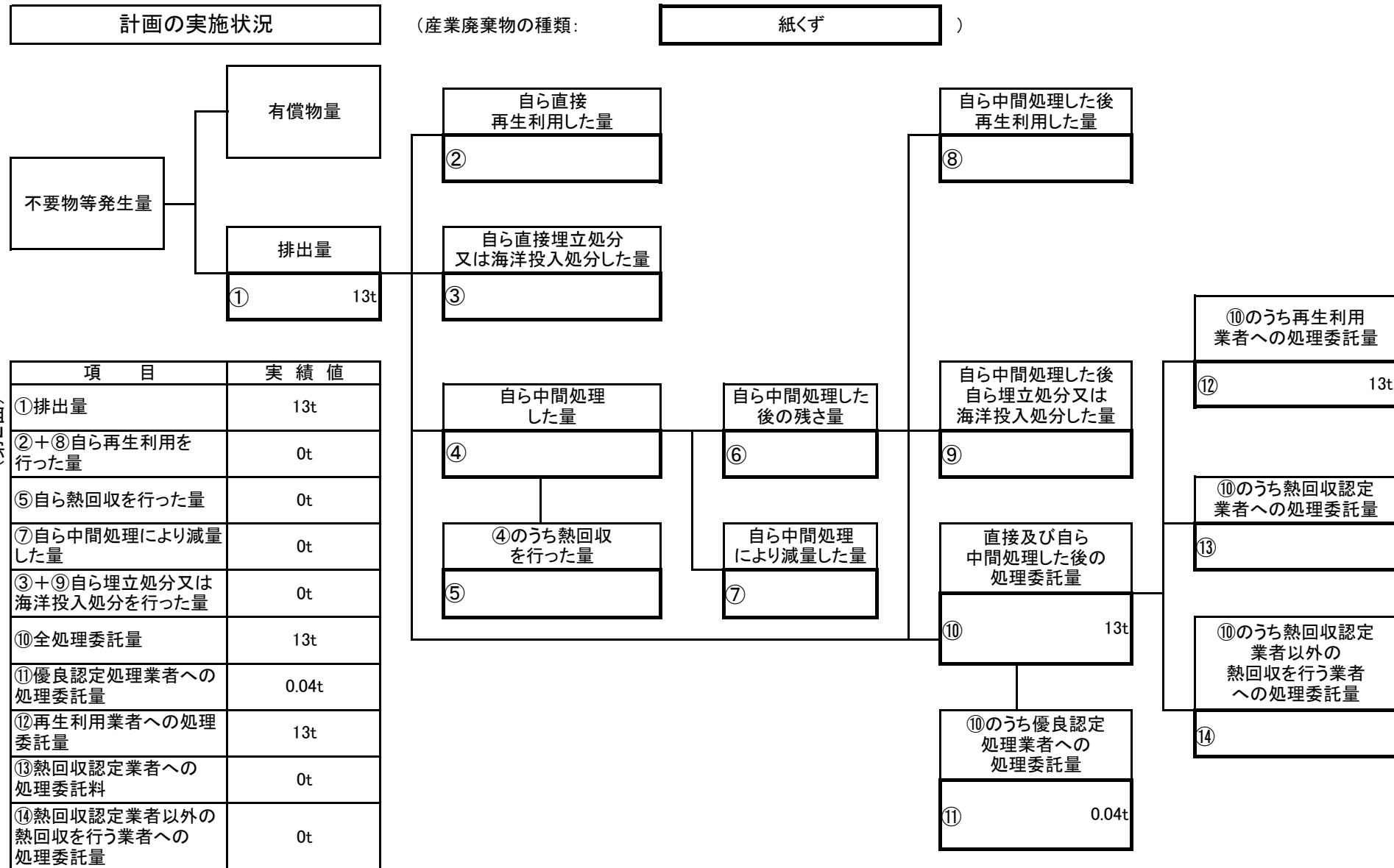
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃プラスチック類

)



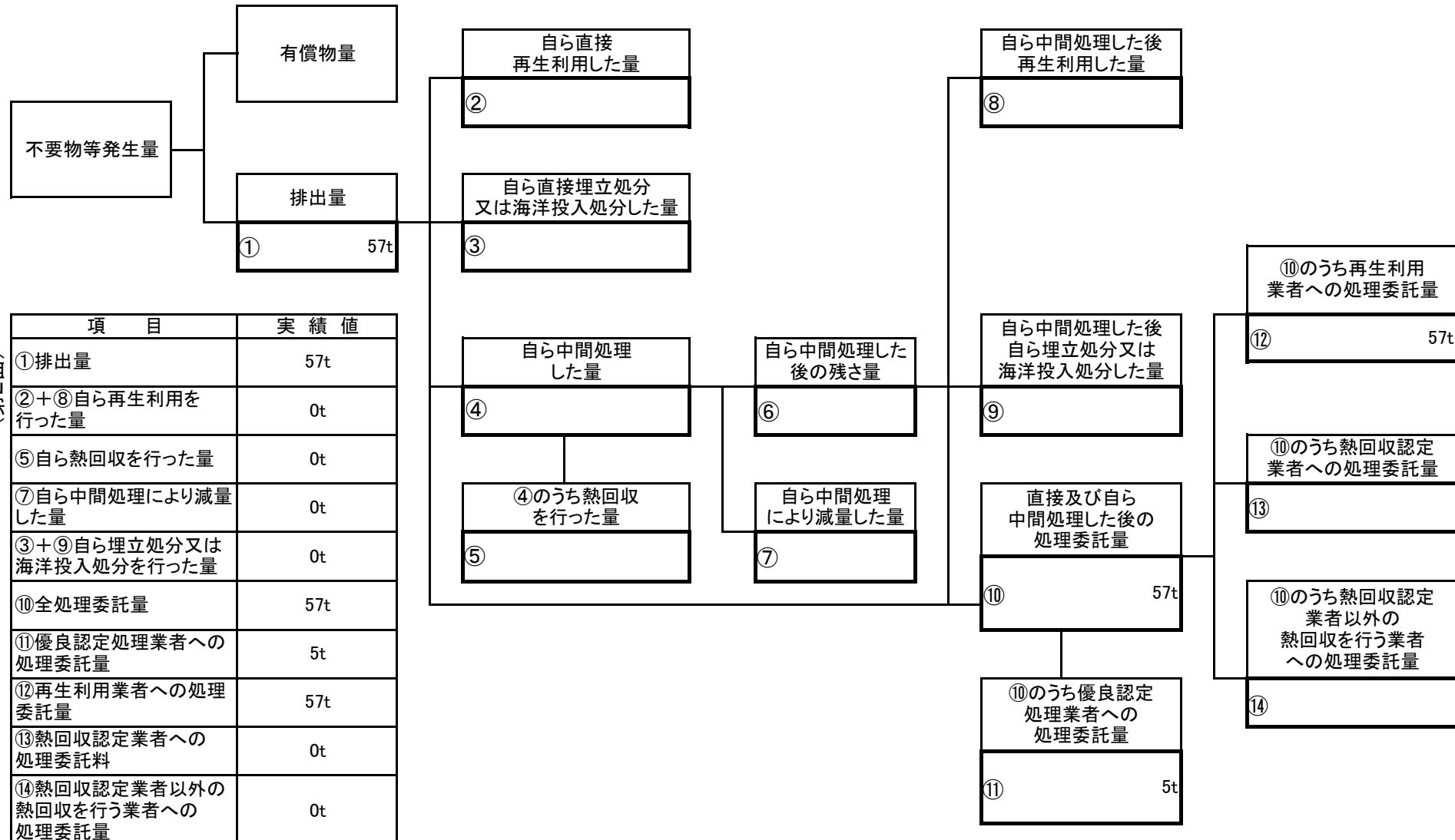


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

木くず

)



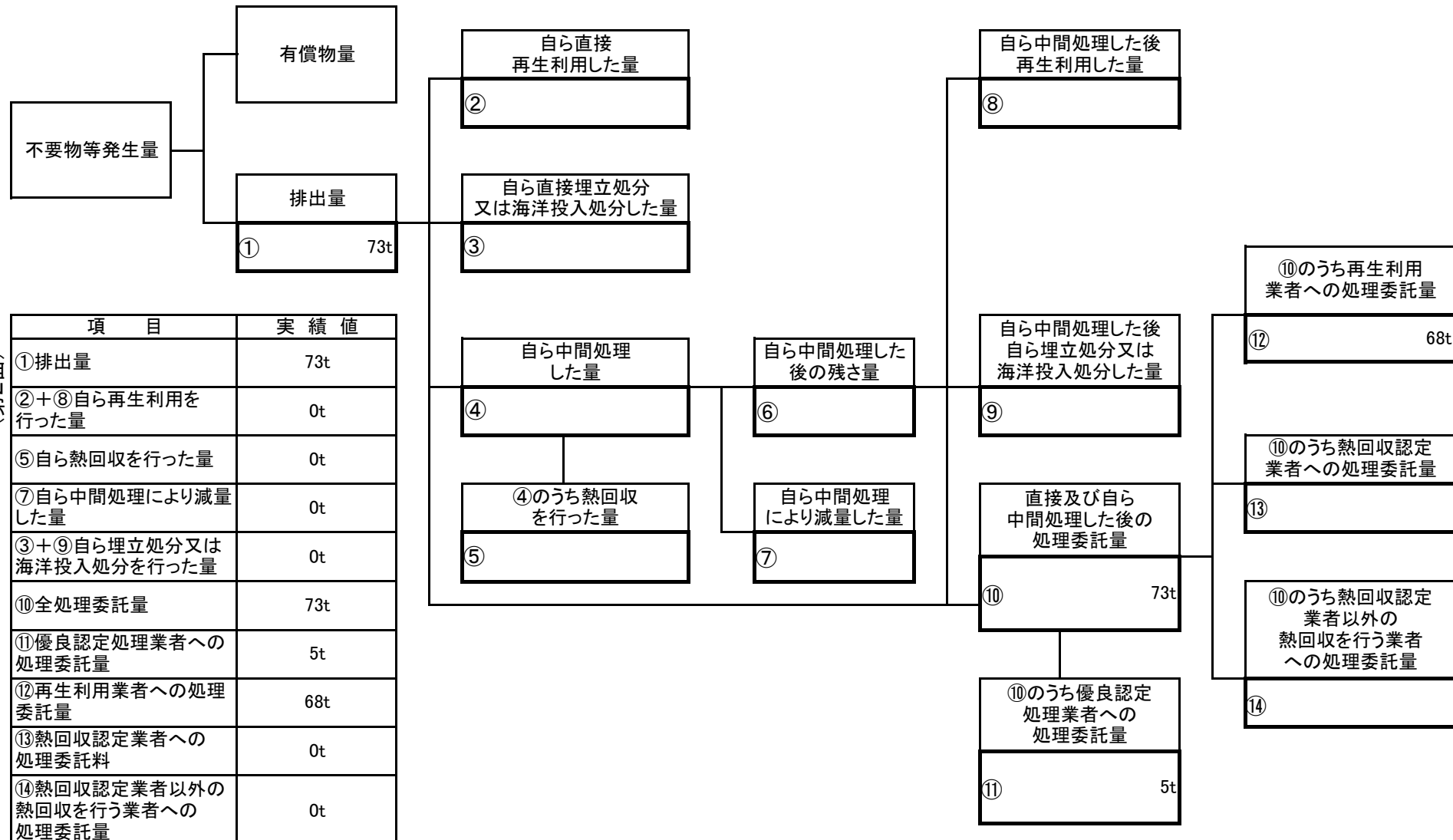


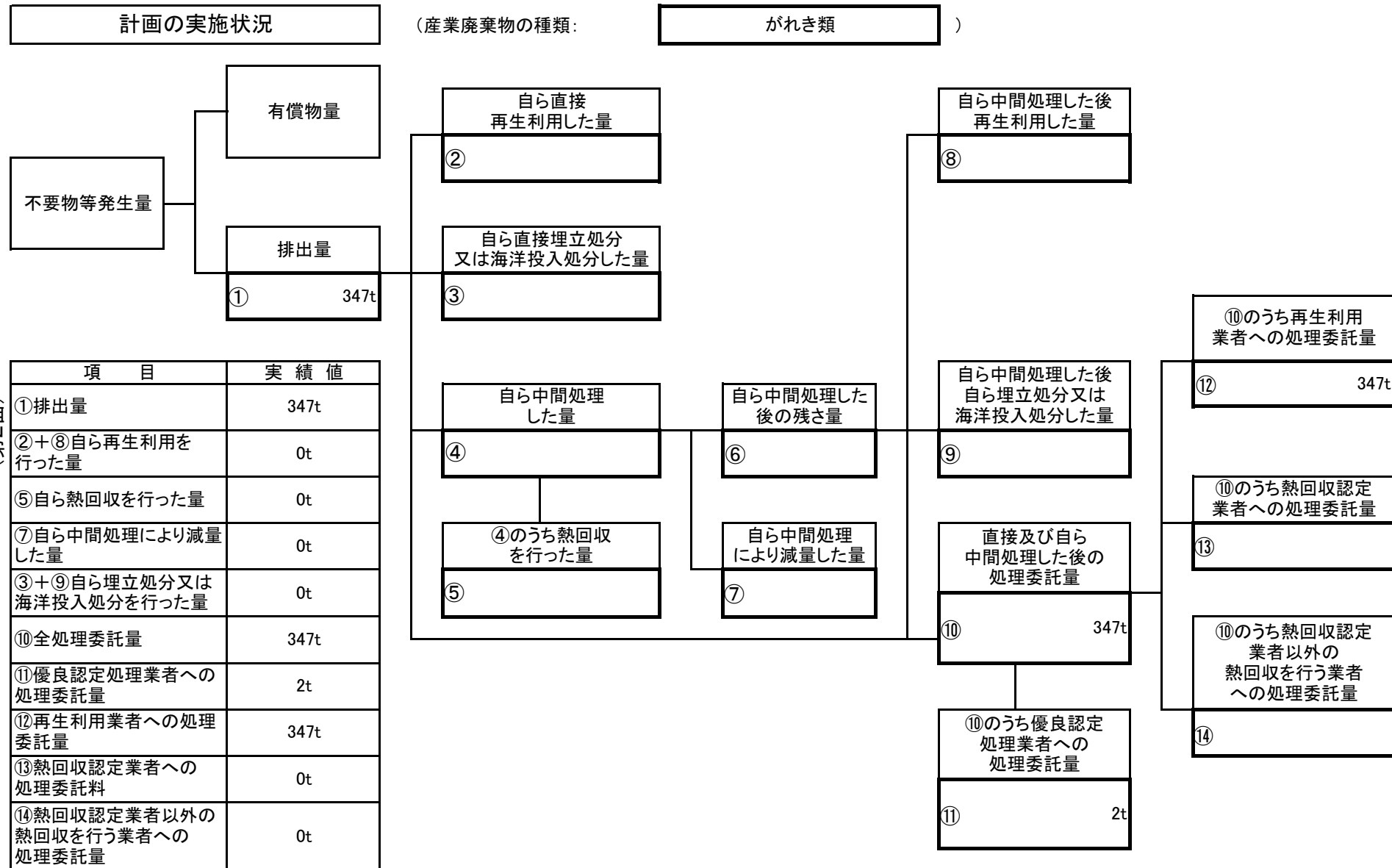
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

ガラス陶磁器くず

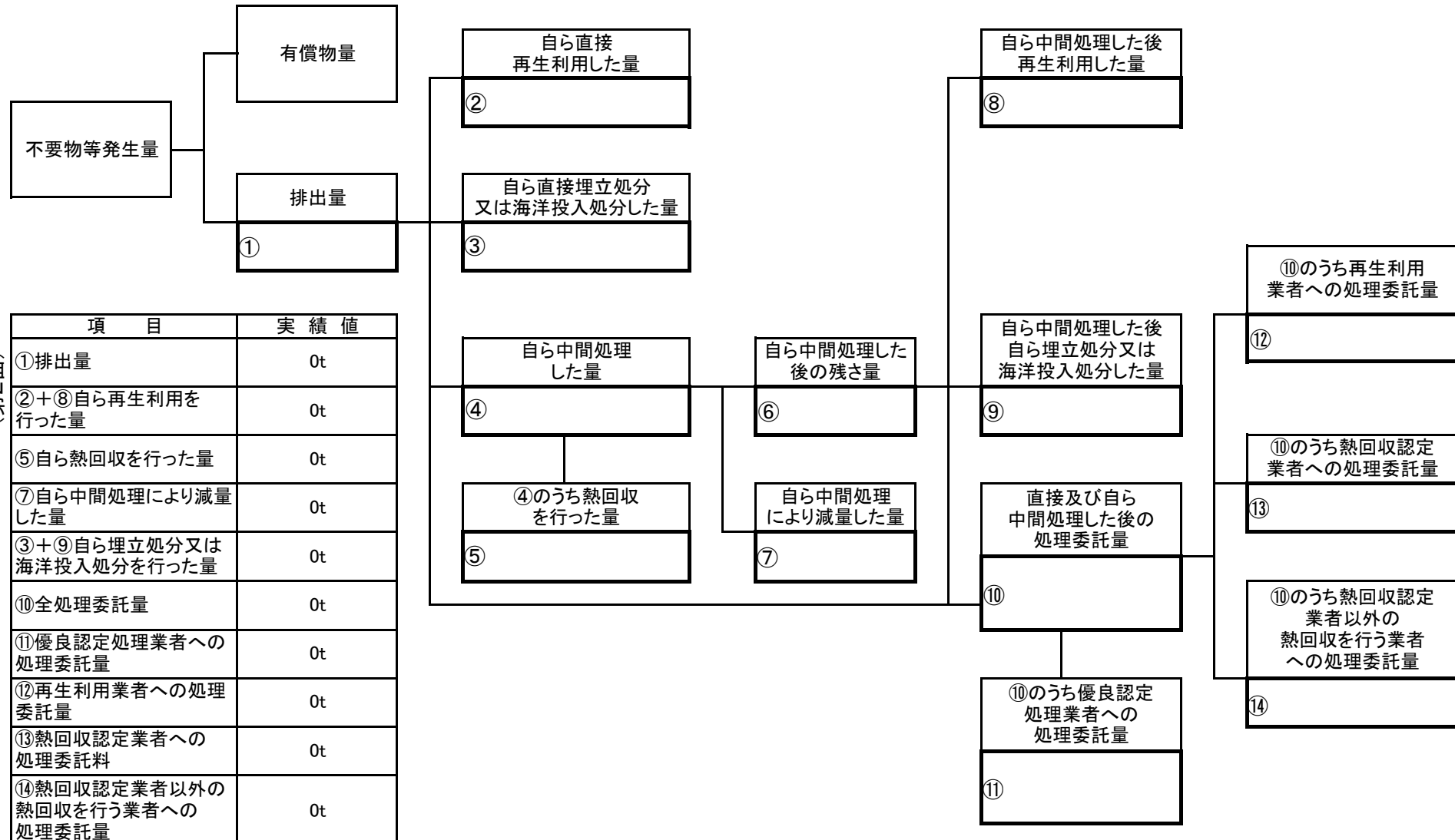
)





計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:)



産業廃棄物処理計画実施状況報告書の〔集計用シート〕

| 提出者 | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------|------|------|-----|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------|----------|-------------|--------------|------------------|
| 住所 | 名称 | 担当部署 | 担当者名 | 電話番号 | FAX | 電子メールアドレス | 各行政庁の所管区域内の作業所(現場)を総括的に管理する支店等の住所 | 各行政庁の所管区域内の作業所(現場)を総括的に管理する支店等の名称 | 報告担当部署の名称 | 報告担当者の氏名 | 報告担当部署の電話番号 | 報告担当部署のFAX番号 | 報告担当部署の電子メールアドレス |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 計画の実施状況 | | | | | | | | | | | | | | ②+⑧ | | ③+⑨ 自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量(t) | | | |
|------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| コード | 名称 | ①排出量 (t) | ②自ら直接 再生利用した量 (t) | ③自己直接埋立 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) | ⑤④のうち 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直接及び自ら 自己処理した後の 処理委託量 (t) | (⑩=①-②-③-④+⑥-⑧-⑨ =⑪+⑫+⑬+⑭+⑮) | 委託先による区分 | ⑪優良認定処理業者 への処理委託量(t) | ⑫再生利用業者への 処理委託量(t) | ⑬熱回収認定業者 への処理委託量(t) | ⑭熱回収業者への 処理委託量(t) | ⑮その他の中間処理 委託量(t) | ⑯埋立処分委託量(t) |
| 同右 半角 建設業の 備考 | 「建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 | 当該事業場において生じた産業廃棄物の種類ごとの量 | ①の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量 | ①の量のうち、中間処理をせず自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | 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の量のうち熱回収を行った量 | ④の量から⑥の量を差し引いた量 | ⑥の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量 | ⑥の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量 | ⑩の量のうち、中間処理及び最終処分を委託した量 | ⑩の量のうち、認定熱回収施設設置者への再生利用委託量(⑬、⑭除く) | ⑩の量のうち、認定熱回収施設設置者である処理業者への焼却処理委託量 | ⑩の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収業者への処理委託量 | ⑪の量のうち、直接破砕等の中間処理を行っている処理業者への焼却処理委託量 | ⑪の量のうち、直接委託して埋立て最終処分した量(⑫～⑯を除く) | ⑪の量のうち、直接委託して埋立て最終処分した量 | ⑪の量のうち、優良認定処理業者への委託処理量 | ②の量と⑧の量を合計したもの(自動計算) | ③の量と⑨の量を合計したもの(自動計算) |
| 100 | 鉛さい | | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | | | | | | | 0 | 0 |
| 200 | 汚泥 | 2,870.00 | | | | | | | | 2,870.00 | 2,870.00 | | | | | | 2,870.00 | 0 | 0 |
| 300 | 廃油 | | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | | | | | | | 0 | 0 |
| 400 | 廃酸 | | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | | | | | | | 0 | 0 |
| 500 | 廃アルカリ | | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | | | | | | | 0 | 0 |
| | 廃プラスチック類 | 44.04 | | | | | | | | 44.04 | 12.80 | 30.24 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 15.98 | 0 | 0 | |
| | 600:廃プラスチック類 | 44.04 | | | | | | | | 44.04 | 12.80 | 30.24 | | | 1.00 | 15.98 | 0 | 0 | |
| | 2430:廃プラスチック類(石綿含有) | | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | | | | | | 0 | 0 | |
| 700 | 紙くず | 12.88 | | | | | | | | 12.88 | 12.88 | | | | | | 0.04 | 0 | 0 |
| 800 | 木くず | 56.88 | | | | | | | | 56.88 | 56.88 | | | | | | 4.88 | 0 | 0 |
| 900 | 繊維くず | | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | | | | | | 0 | 0 | |
| 1200 | 金属くず | 1.23 | | | | | | | | 1.23 | 1.23 | | | | | | 0.33 | 0 | 0 |
| | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 72.92 | | | | | | | | 72.92 | 68.42 | | | | | | 4.50 | 4.86 | 0 |
| | 1300:ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 27.45 | | | | | | | | 27.45 | 22.95 | | | | | | 4.50 | 1.95 | 0 |
| | 1322:廃石膏ボード | 45.47 | | | | | | | | 45.47 | 45.47 | | | | | | 2.91 | 0 | 0 |
| | 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) | | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | | | | | | 0 | 0 | |
| | がれき類 | 346.83 | | | | | | | | 346.83 | 346.83 | | | | | | 0.00 | 1.52 | 0 |
| | 1500:その他のがれき類 | 71.77 | | | | | | | | 71.77 | 71.77 | | | | | | 1.52 | 0 | 0 |
| | 1501:コンクリート塊 | 181.46 | | | | | | | | 181.46 | 181.46 | | | | | | 0 | 0 | |
| | 1502:アスファルト・コンクリート塊 | 93.60 | | | | | | | | 93.60 | 93.60 | | | | | | 0 | 0 | |
| | 2440:がれき類(石綿含有) | | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | | | | | | 0 | 0 | |
| | 建設系混合廃棄物 | 0.00 | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | | | | | | 0.00 | 0.00 | 0 |
| | 2010:建設系混合廃棄物(安定型) | | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| | 2020:建設系混合廃棄物(管理型) | 0.00 | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| | 2410:建設系混合廃棄物(石綿含有) | | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 3,404.78 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3,404.78 | 3,369.04 | 30.24 | 0.00 | 0.00 | 5.50 | 2,897.61 | 0 | 0 | |

(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。