

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 16日 | | | |
| 宮崎県知事 殿 | | | |
| 提出者 | | | |
| 住所 宮崎県児湯郡川南町大字川南20016番地3 | | | |
| 氏名 宮崎県農協果汁株式会社 | | | |
| 代表取締役社長 松本 拓真 | | | |
| 電話番号 0983-27-1111 | | | |
| 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、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 | 宮崎県農協果汁株式会社 | | |
| 事業場の所在地 | 宮崎県児湯郡川南町大字川南20016番地3 | | |
| 事業の種類 | 清涼飲料製造業(1011) | | |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和3年4月から令和4年3月まで | | |
| 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 | 7383.2 t | 全処理委託量 | 5130.0 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 | 3798.8 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 | 5109.4 t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 2253.2 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 | | | |

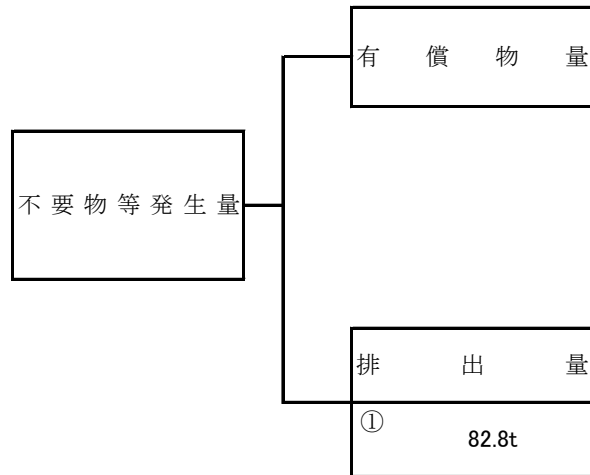
(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

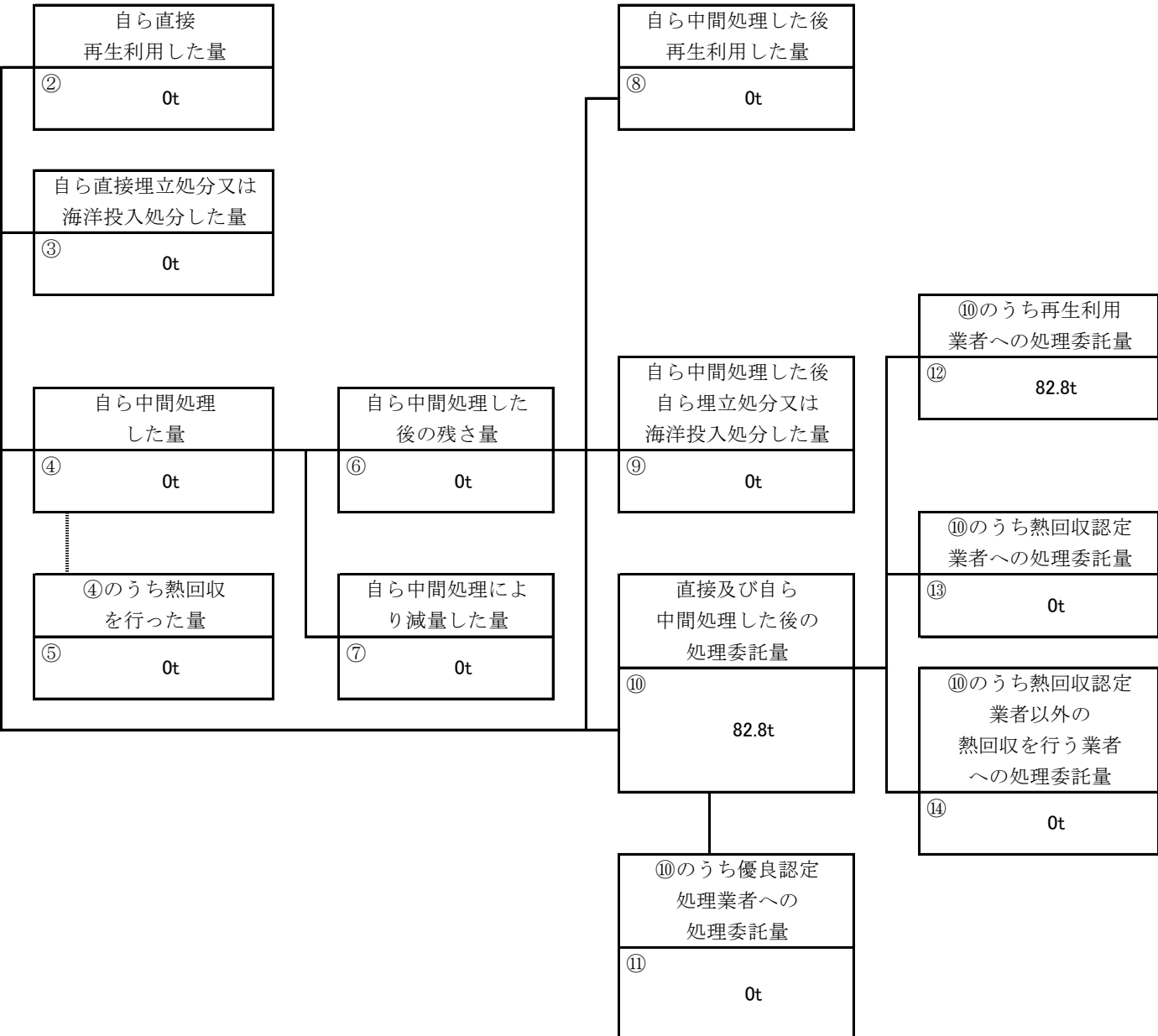
別紙様式を使用してください。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

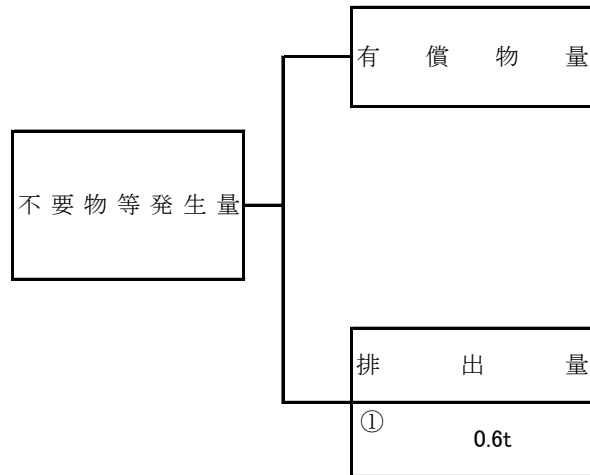


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 82.8t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0t |
| ⑩全処理委託量 | 82.8t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 82.8t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0t |

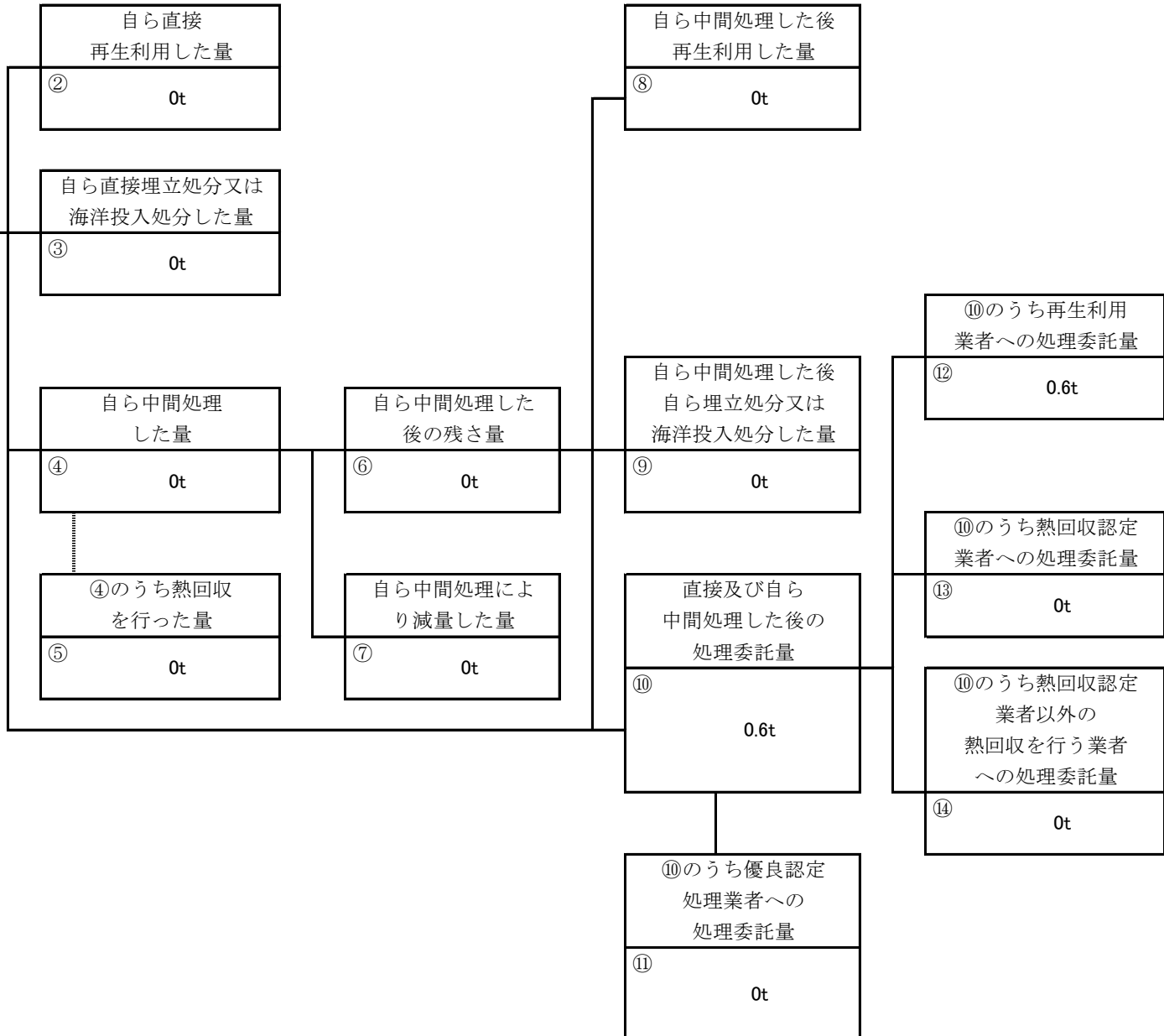


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)

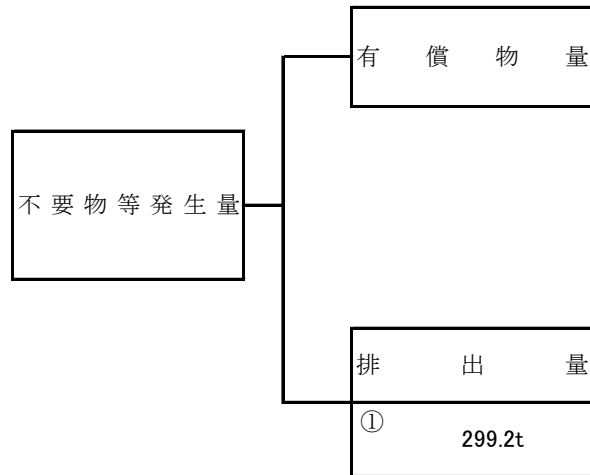


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 0.6t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0t |
| ⑩全処理委託量 | 0.6t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.6t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0t |

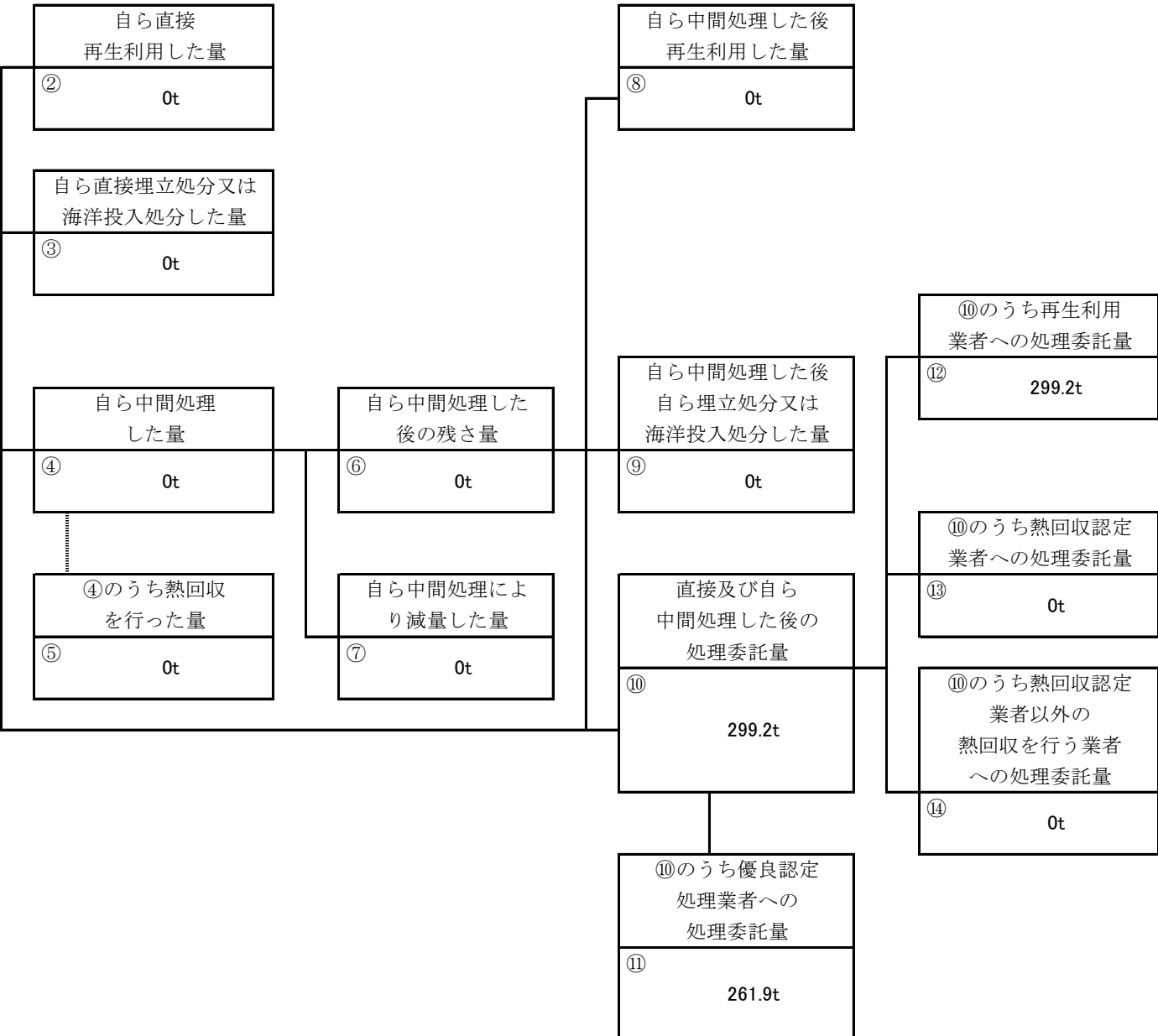


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

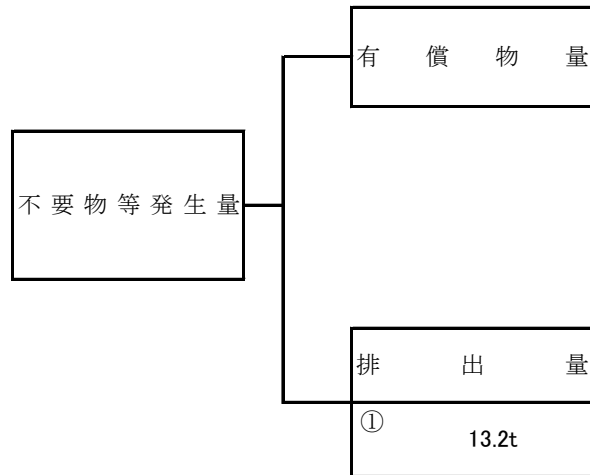


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 299.2t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0t |
| ⑩全処理委託量 | 299.2t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 261.9t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 299.2t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0t |

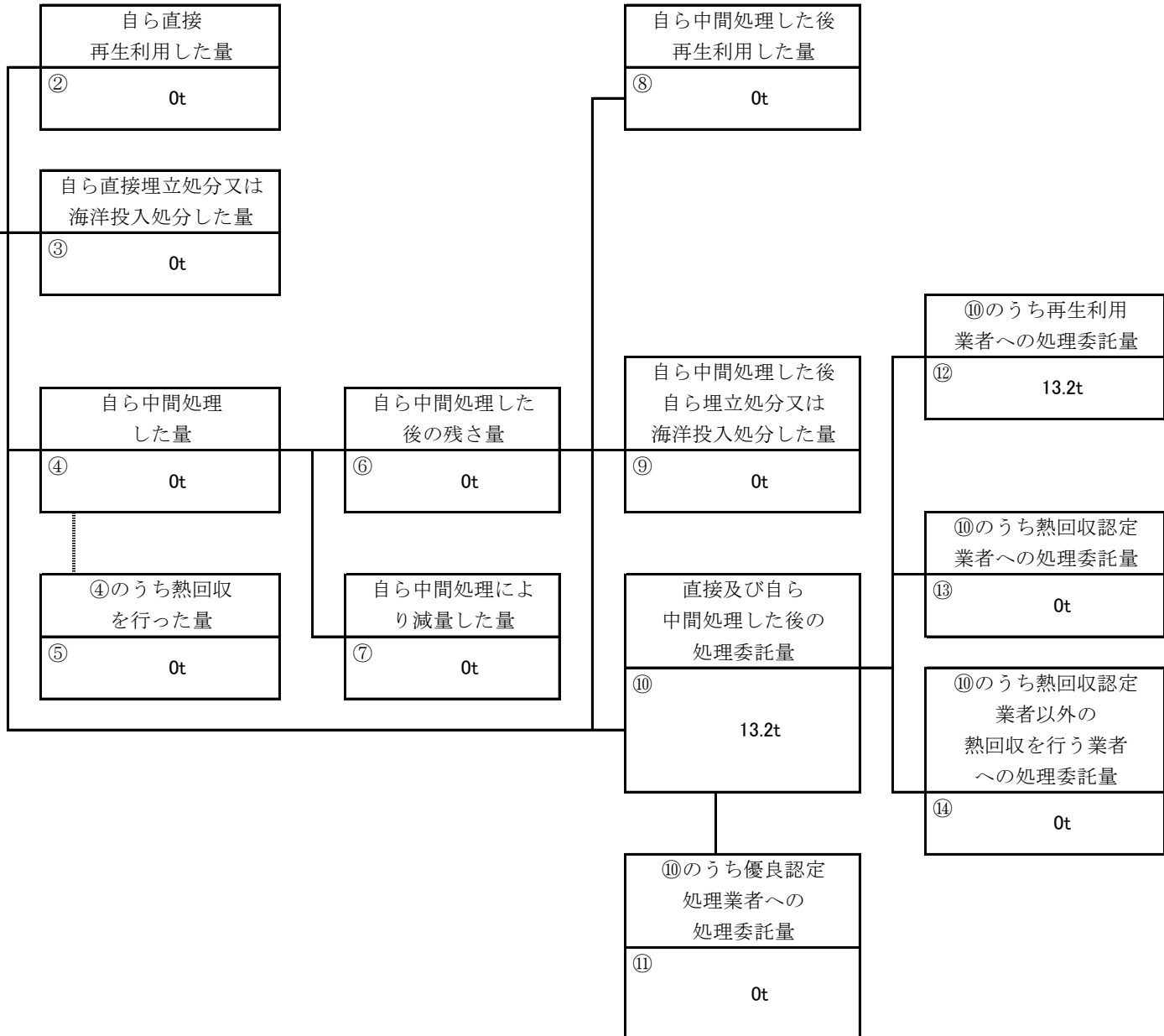


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず)

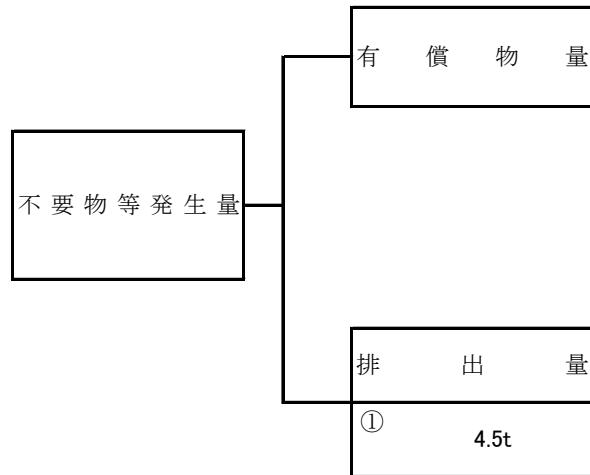


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 13.2t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0t |
| ⑩全処理委託量 | 13.2t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 13.2t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0t |

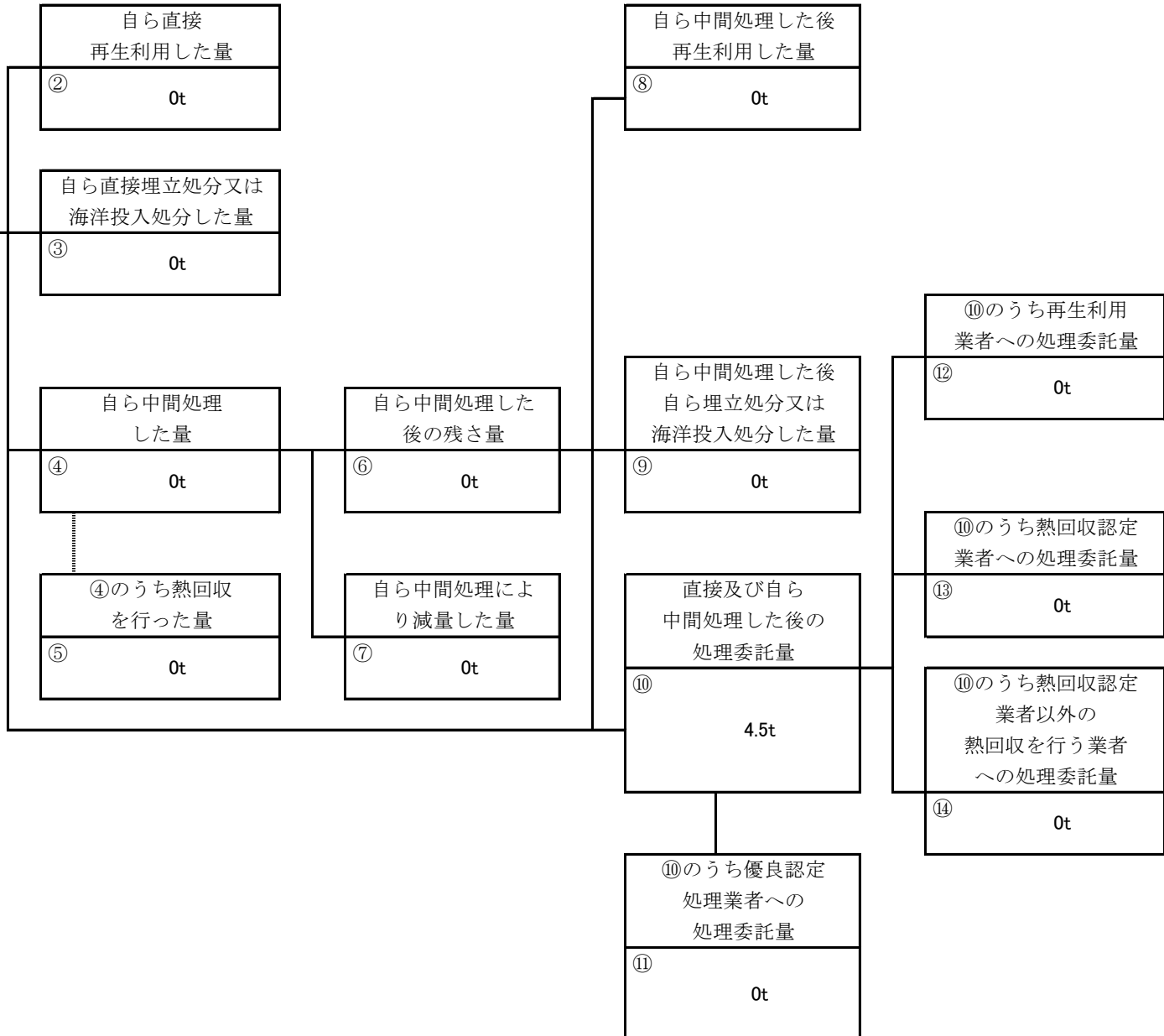


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物)

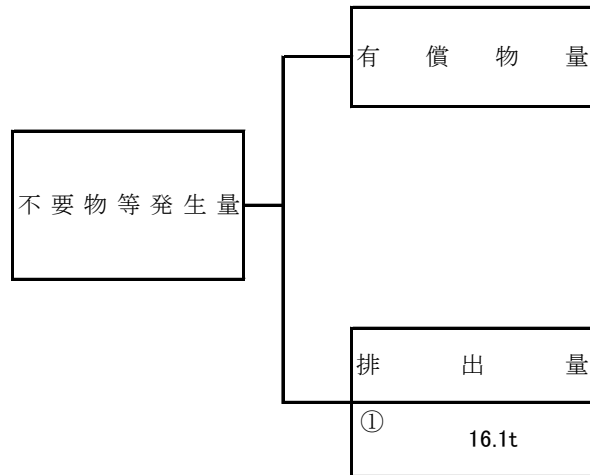


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 4.5t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0t |
| ⑩全処理委託量 | 4.5t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0t |

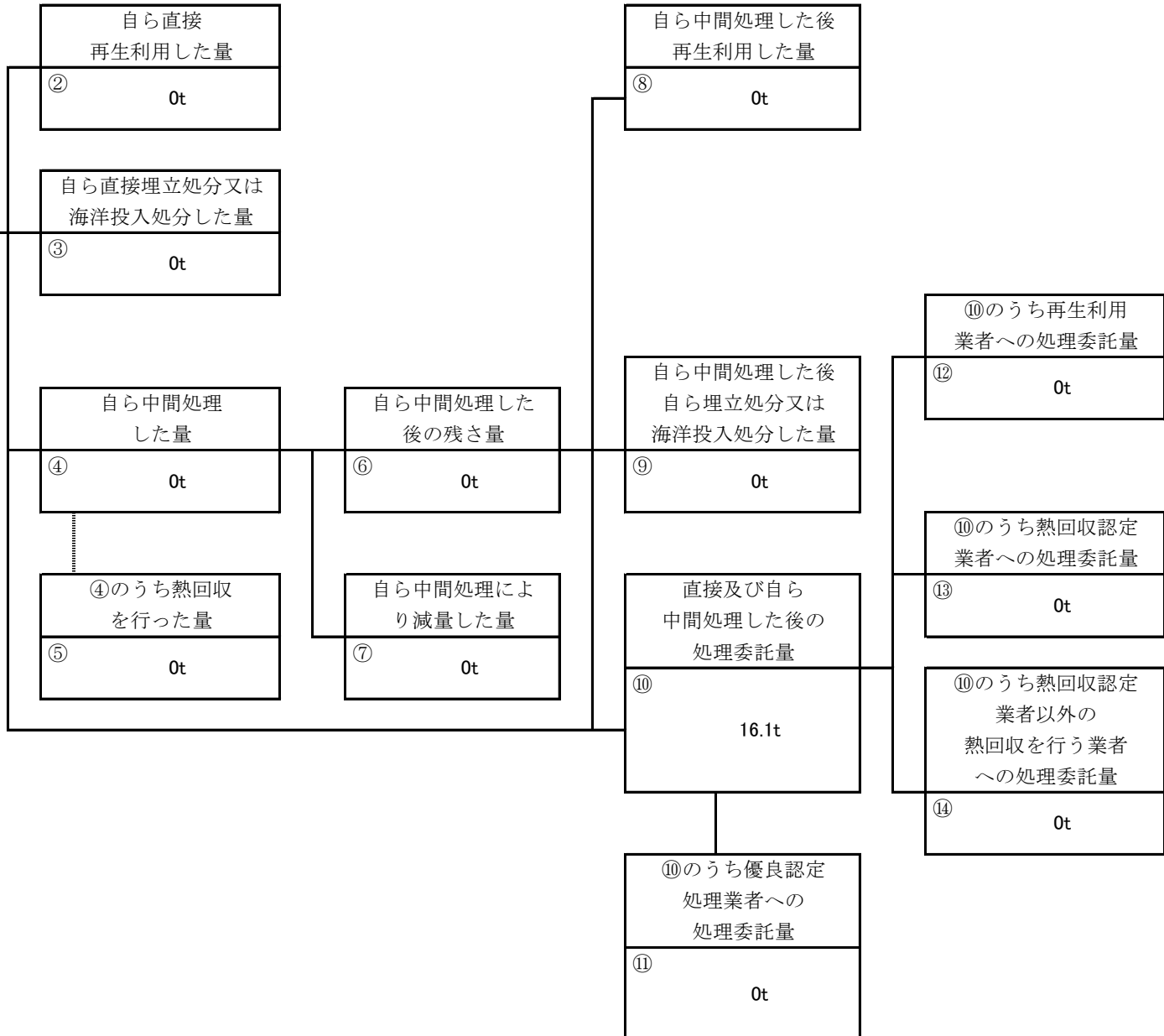


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え殻)

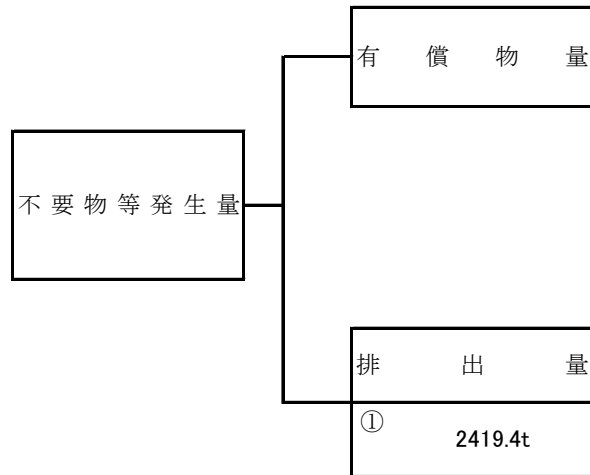


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 16.1t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0t |
| ⑩全処理委託量 | 16.1t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0t |

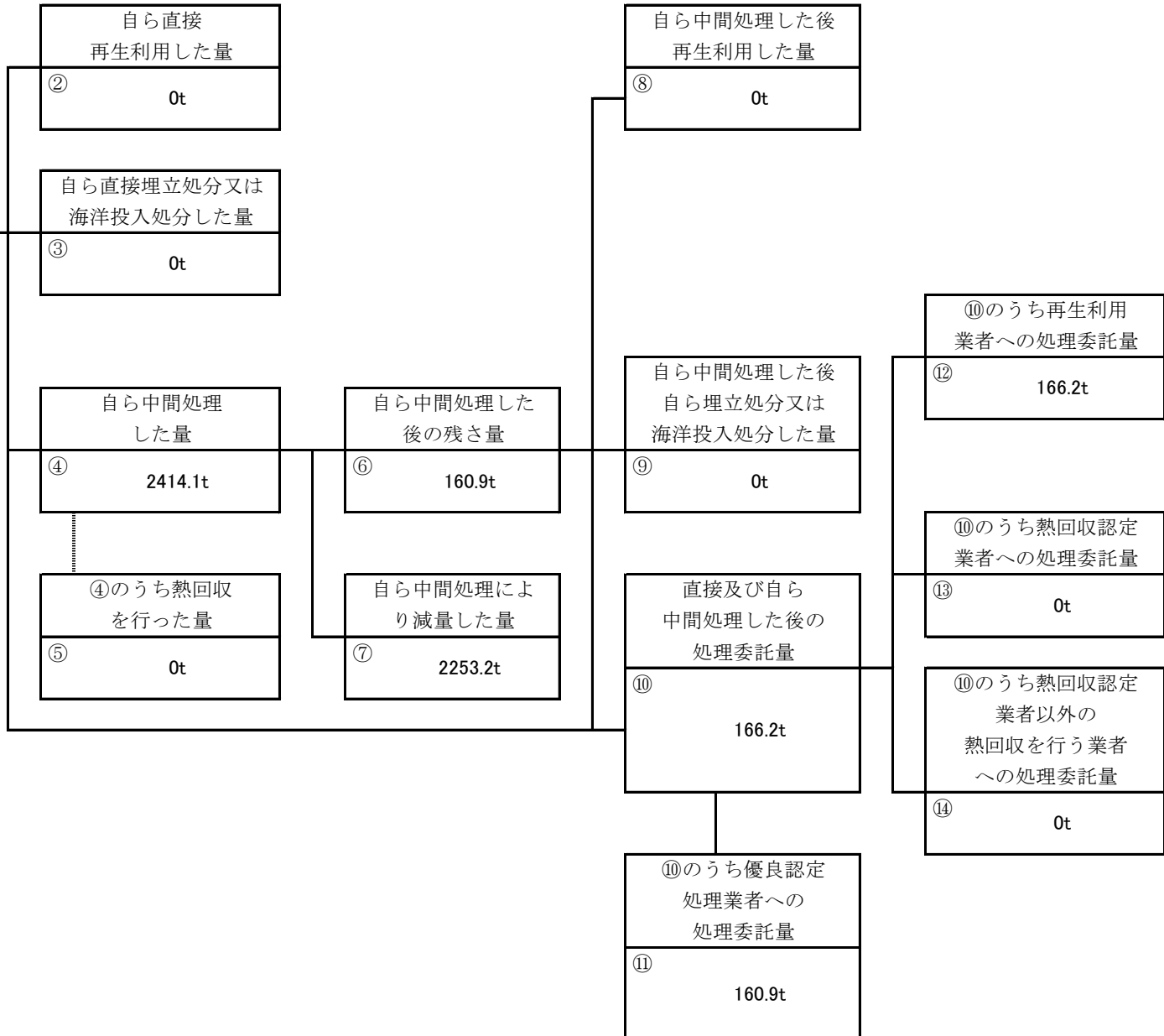


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：有機性汚泥)

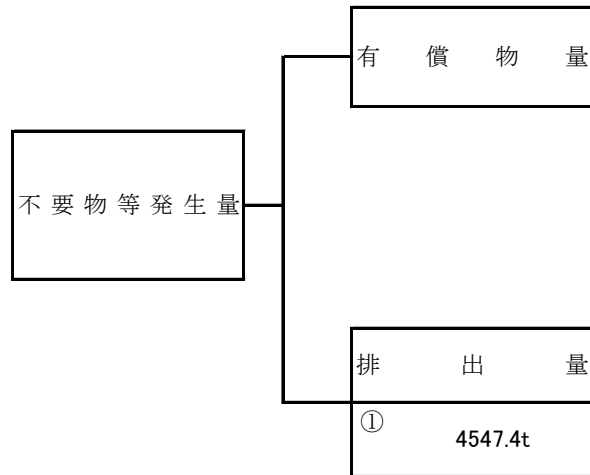


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 2419.4t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 2253.2t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0t |
| ⑩全処理委託量 | 166.2t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 160.9t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 166.2t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0t |

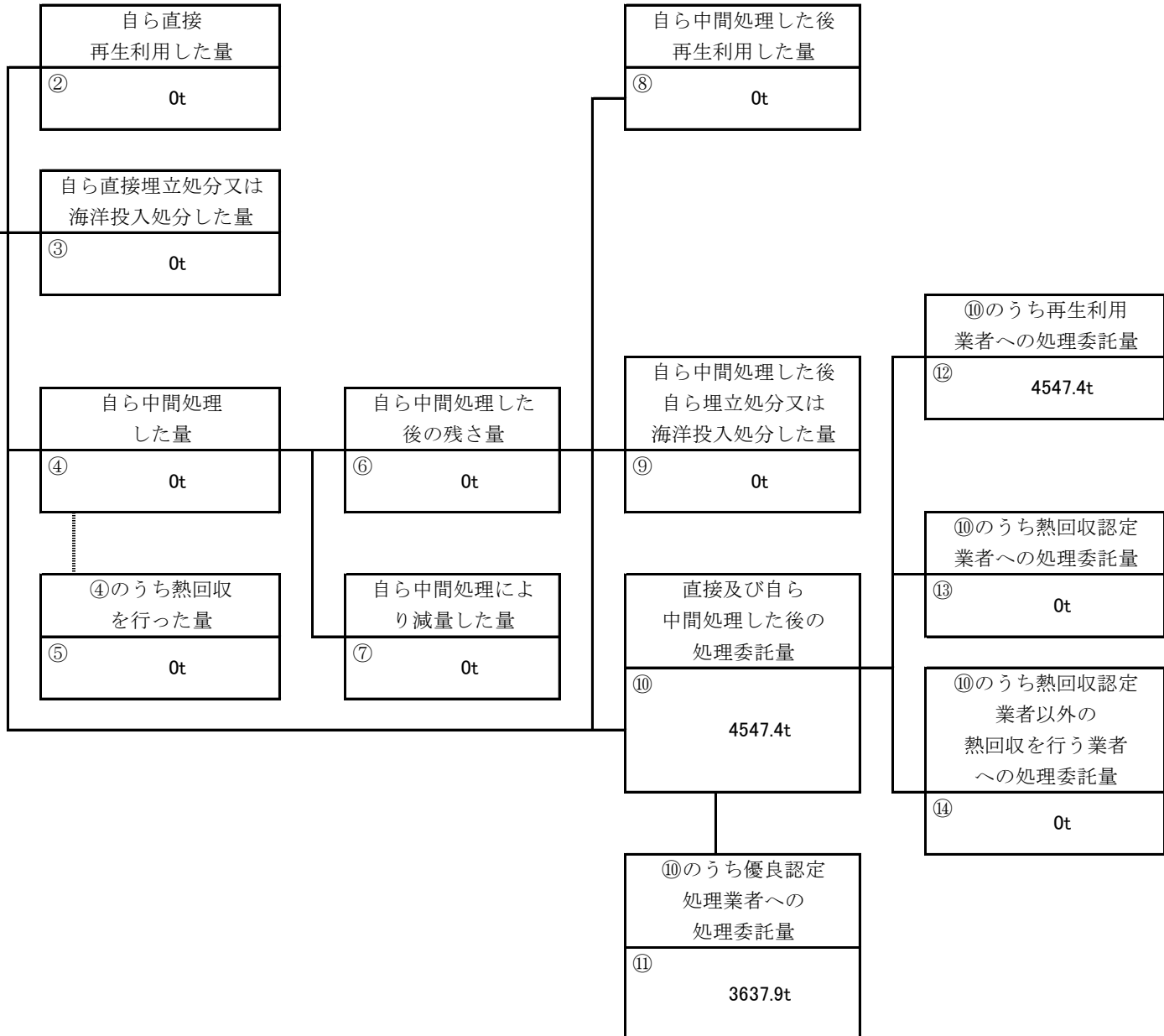


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：植物性残渣)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 4547.4t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0t |
| ⑩全処理委託量 | 4547.4t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 3637.9t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 4547.4t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0t |
| 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 | 0t |



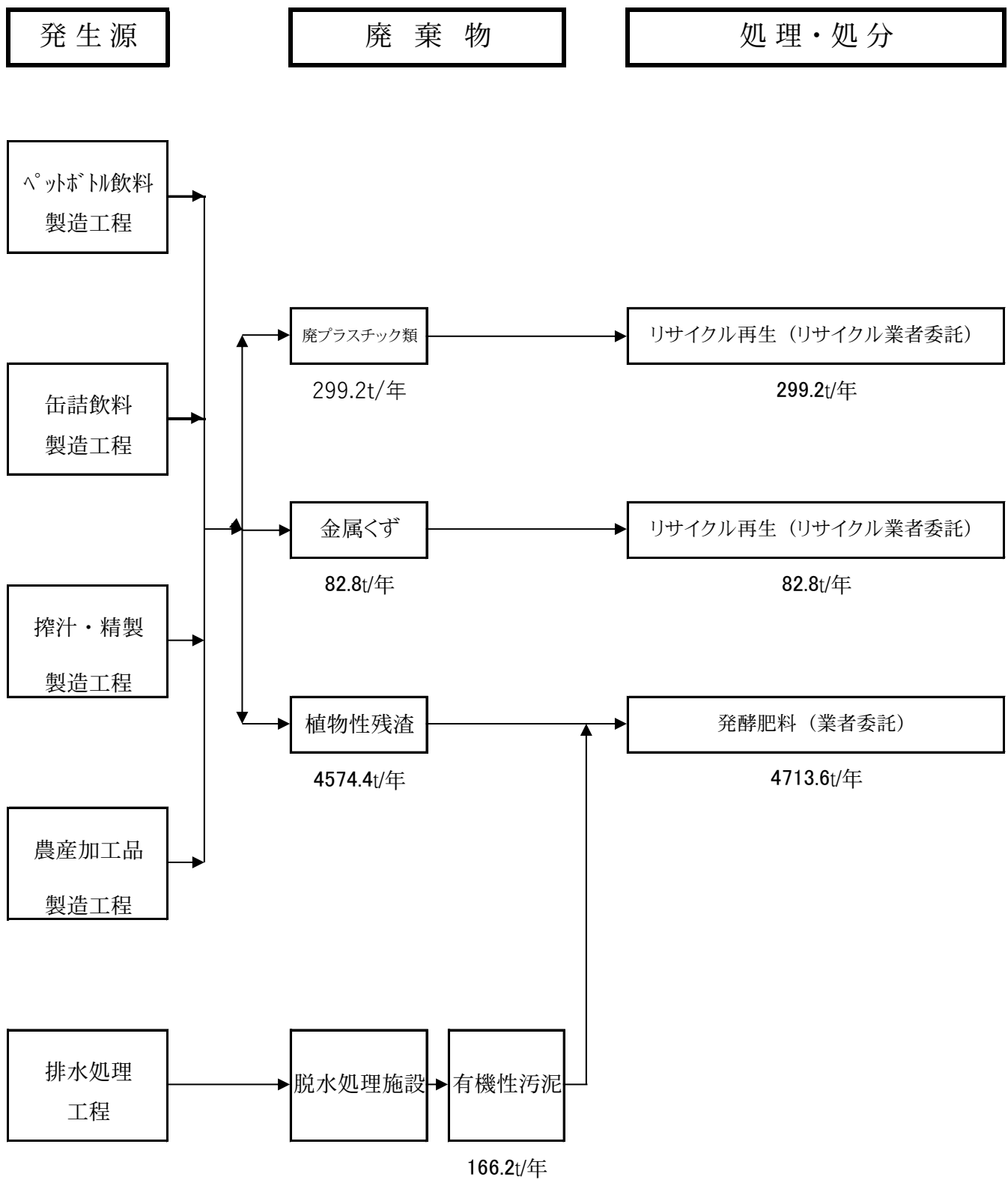
(第3面)

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 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記載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令第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記入すること。
- 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。

別紙1

産業廃棄物の一連の処理の工程



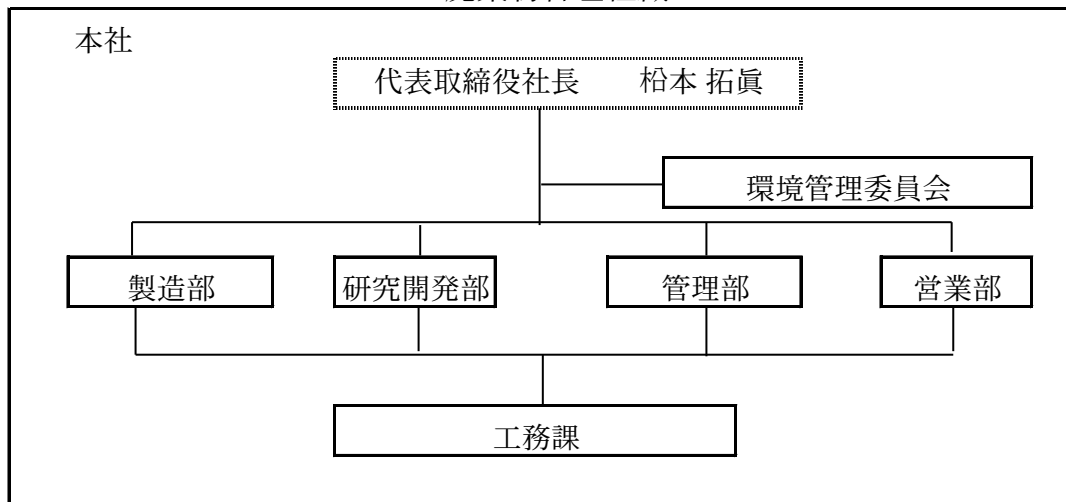
別紙2

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(1) 責任者及び管理組織図

| | | |
|-------|---------------------------------------|--|
| 統括責任者 | 所 属：宮崎県農協果汁(株) 職・氏名：代表取締役社長 松本 拓真 | |
| 廃棄物担当 | 組 織 名：製造部工務課 職・氏名： 荒川 拓朗 組織人数： 10人 | |
| 役 割 | 工場環境 管理委員会 | ○廃棄物処理に関する検討 廃棄物の発生抑制、再生利用、中間処理、適正処理の推進、 計画的な廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する。 ・委員長－製造部長 ・委員－関連部署課長 ・事務局－環境管理委員会 |
| | 廃棄物処理 統括責任者 | ○廃棄物処理方針の策定 ○工場の廃棄物管理規定の策定・改廃 ○廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認 |
| | 廃棄物管理 担当課長 | ○廃棄物処理計画の作成 ○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 ○産業廃棄物処理施設の運転・維持管理状況の把握 ○処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理 ○委託契約の締結 ○産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物管理票の交付・管理 ○監督官庁への各種報告 ○社員、関連会社に対する教育・啓発 ○その他関係する事項 |

廃棄物管理組織



別紙3

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

前年度(令和2年度)実績

| 産業廃棄物の種類 | 排出量 |
|----------|----------|
| 動植物性残渣 | 4547.4 t |
| 廃プラスチック類 | 299.2 t |
| 廃油 | 0.6 t |
| 有機性汚泥 | 2419.4 t |
| 金属くず | 82.8 t |
| ガラスくず | 13.2 t |
| 燃え殻 | 16.1 t |
| 混合廃棄物 | 4.5 t |

・プレス機、脱水機により脱水を行い産業廃棄物を原料化
・産業廃棄物の分別を行い、有価物化し、産業廃棄物量を減量化

②計画

目標

| 産業廃棄物の種類 | 排出量 |
|----------|----------|
| 動植物性残渣 | 4410.9 t |
| 廃プラスチック類 | 290.2 t |
| 廃油 | 0.5 t |
| 有機性汚泥 | 2346.8 t |
| 金属くず | 80.3 t |
| ガラスくず | 12.8 t |
| 燃え殻 | 15.6 t |
| 混合廃棄物 | 4.4 t |

・分別を徹底し、飼肥料等への再利用を図る
・脱水効率を上げ産業廃棄物の減量化を図る

別紙4

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---------|--------|------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| ① 現 状 | 前年度(令和3年度)の実績 | | | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動植物性残渣 | 廃プラ類 | 廃油 | 有機性汚泥 | 燃え殻 | ガラスくず | 混合廃棄物 | 金属くず類 | |
| | 全処理委託量 | 4547.4t | 299.2t | 0.6t | 166.2t | 16.1t | 13.2t | 4.5t | 82.8t | |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 3637.9t | 0t | 0t | 160.9t | 0t | 0t | 0t | 0t | |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 4547.4t | 299.2t | 0.6t | 166.2t | 0t | 13.2t | 0t | 82.8t | |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | |
| | 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 | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・植物性残渣、有機性汚泥、廃油、廃酸、ガラスくず、金属くず類は全量リサイクル ・紙くずは自社で中間処理後(焼却)最終処分場にて埋立処分 | | | | | | | | | |
| ② 計 画 | 目標 | | | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動植物性残渣 | 廃プラ類 | 廃油 | 有機性汚泥 | 燃え殻 | ガラスくず | 混合廃棄物 | 金属くず類 | |
| | 全処理委託量 | 4410.9t | 290.2t | 0.5t | 161.2t | 15.6t | 12.8t | 4.4t | 80.3t | |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 3528.8t | 0t | 0t | 156.1t | 0t | 0t | 0t | 0 | |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 4410.9t | 290.2t | 0.5t | 161.2t | 0t | 12.8t | 0t | 80.3t | |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | |
| | 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 | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・プレス機の効率的な運用方法を考え、茶粕類の含水率を下げ排出量の低減を図る ・茶粕類、コーヒー粕の分別を徹底し、有価物化を図り産業廃棄物量を低減する。 | | | | | | | | | |