

様式第1号（第3条の2関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年 6月 24日

岩手県知事 達増 拓也 様

提出者

住 所 東京都武蔵村山市伊奈平2-17-2

氏 名 株式会社天乃屋
代表取締役社長 大砂信行

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 042-560-6661

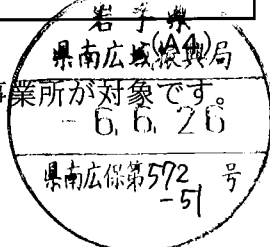
循環型地域社会の形成に関する条例第9条の2第1項の規定により、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

| | |
|---------|--------------------|
| 事業場の名称 | 株式会社天乃屋 岩手工場 |
| 事業場の所在地 | 岩手県奥州市前沢古城字外ヶ沢65-5 |
| 計画期間 | 令和6年4月1日～令和7年3月31日 |

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

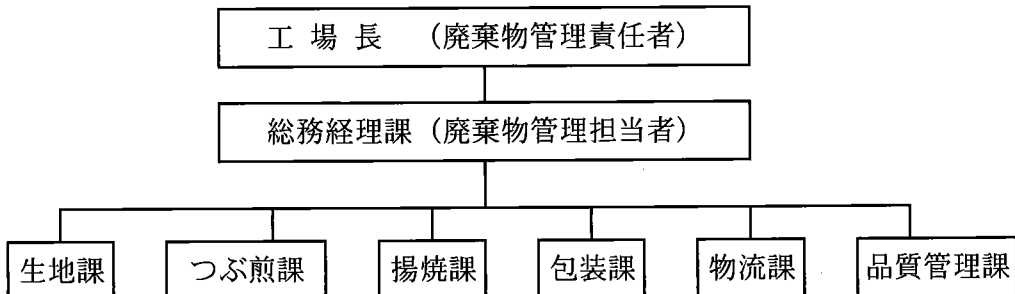
| | |
|-----------------|--------------------------------|
| ①事業の種類 | 食料品製造業 |
| ②事業の規模 | 製品製造出荷額 29億6,300万円（岩手工場 前年度実績） |
| ③従業員数 | 141名 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙1のとおり |

※ この様式は、前年度の産業廃棄物の発生量が500トン以上1,000トン未満の事業所が対象です。



産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



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5年度）実績】 別紙2のとおり | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 排 出 量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 別紙2のとおり | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 排 出 量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

産業廃棄物の分別に関する事項 別紙2のとおり

| | |
|-----|-------------------------------|
| ①現状 | (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) |
| | |
| ②計画 | (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) |
| | |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

| | | 【前年度（令和5年度）実績】 | |
|--------------------|-----------------------|----------------|-----|
| ①現状 | 産業廃棄物の種類 | — | — |
| | 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 | — t | — t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| 自ら再生利用を行っていない。 | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | — | — |
| | 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | — t | — t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 今後も自ら再生利用を行う予定はない。 | | | |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

| | | 【前年度（令和5年度）実績】 | |
|--------------------|--------------------------|----------------|-----|
| ①現状 | 産業廃棄物の種類 | — | — |
| | 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 | — t | — t |
| | 自ら中間処理により減量 した産業廃棄物の量 | — t | — t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| 自ら中間処理を行っていない。 | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | — | — |
| | 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | — t | — t |
| | 自ら中間処理により減量 する産業廃棄物の量 | — t | — t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 今後も自ら中間処理を行う予定はない。 | | | |

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|-----|-----|
| ①現状 | 【前年度（令和5年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | — | — |
| | 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量 | — t | — t |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| 自ら埋立または海洋投入処分を行っていない。 | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | — | — |
| | 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行いう 産業廃棄物の量 | — t | — t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |
| 今後も自ら埋立または海洋投入処分を行う予定はない。 | | | |

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5年度）実績】 別紙3のとおり | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 全処理委託量 | t | t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | t | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | t | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t | 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 | t |
| (これまでに実施した取組) | | | |

| | | | |
|---------------|---------------------|---|---|
| ②計画 | 【目標】 別紙3のとおり | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 全処理委託量 | t | t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | t | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | t | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t | t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |
| ※事務処理欄 | | | |

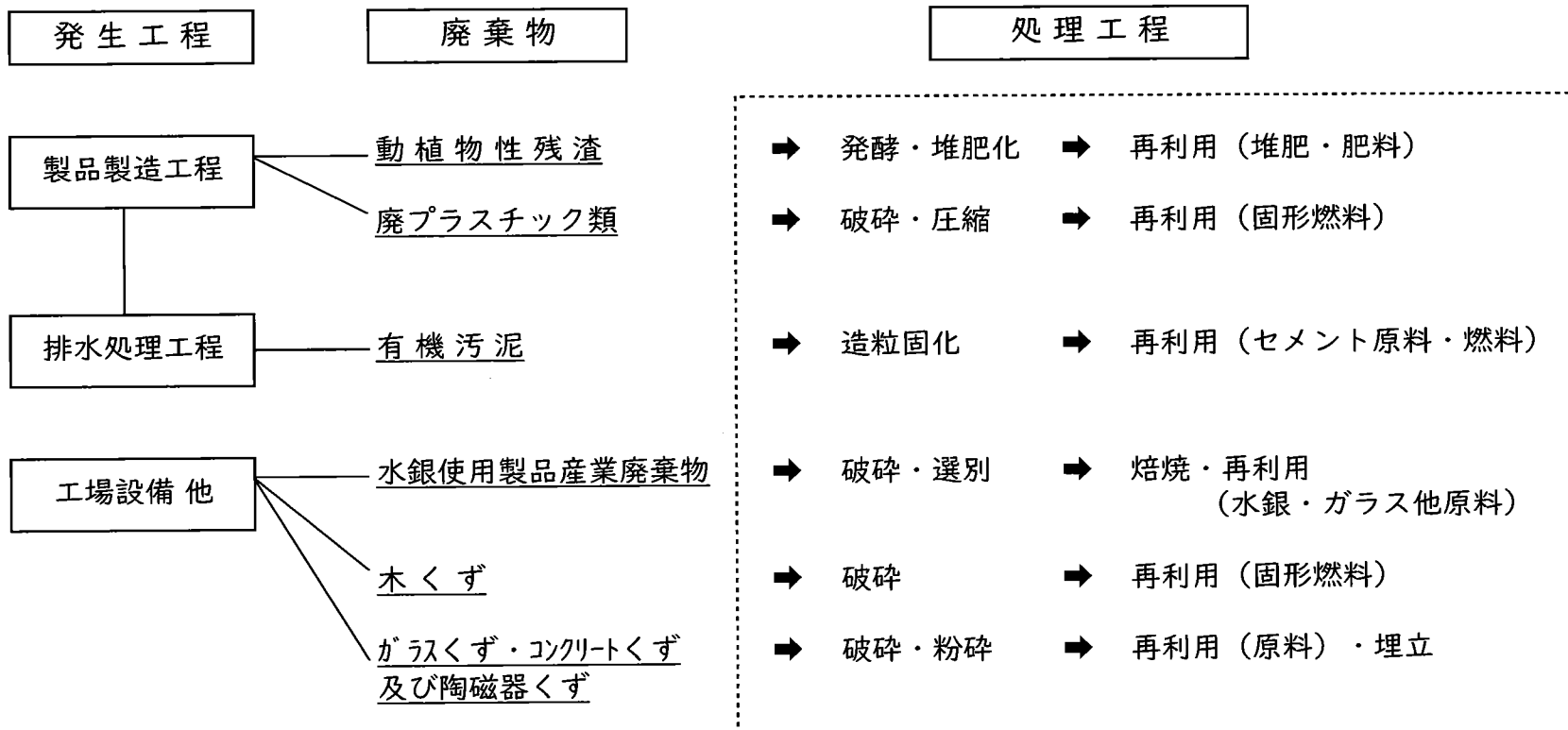
備考

- 1 この様式は、前年度の産業廃棄物の発生量が500トン以上1,000トン未満の事業所ごとに1枚作成し、循環型地域社会の形成に関する条例施行規則第3条の2の基準に従って作成した産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画に添えて提出すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、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、処理業者への再生利用委託量、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及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙Ⅰ

④ 産業廃棄物の一連の処理の工程

→ 廃棄物処理の流れ 委託処理部分の範囲



別紙2

| 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5年度）実績】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類_ | 動植物性残さ | 汚泥 | 廃プラスチック類 | 木くず |
| | 排 出 量_ | 408.23 t | 91.92 t | 13.49 t | 0.18 t |
| (これまでに実施した取組) | | | | | |
| 動植物性残渣… 歩留まり改善による廃棄量削減。設備改善によるロス削減。 汚泥… 排水管理委託業者による定期点検 廃プラスチック類… 設備改善、従業員教育による包材ロス削減。 | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類_ | 動植物性残さ | 汚泥 | 廃プラスチック類 | 木くず |
| | 排 出 量_ | 372.00 t | 91.00 t | 13.00 t | 0.05 t |
| (今後実施する予定の取組) | | | | | |
| 動植物性残渣… 品質の安定化による発生抑制。設備改善によるロス削減。 汚泥… 排水管理委託業者による定期点検 廃プラスチック類… 設備改善、従業員教育による包材ロス削減。 | | | | | |
| 産業廃棄物の分別に関する事項 | | | | | |
| ①現状 | (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) | | | | |
| | 動植物性残渣… 形状等により分別し、有価売却(食品リサイクル)している。 廃プラスチック類… 汚損のないものを分別し、有価売却(再生利用)している。 | | | | |
| ②計画 | (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) | | | | |
| | 今後も適正な分別を継続していく。 | | | | |

別紙3

(第4面)

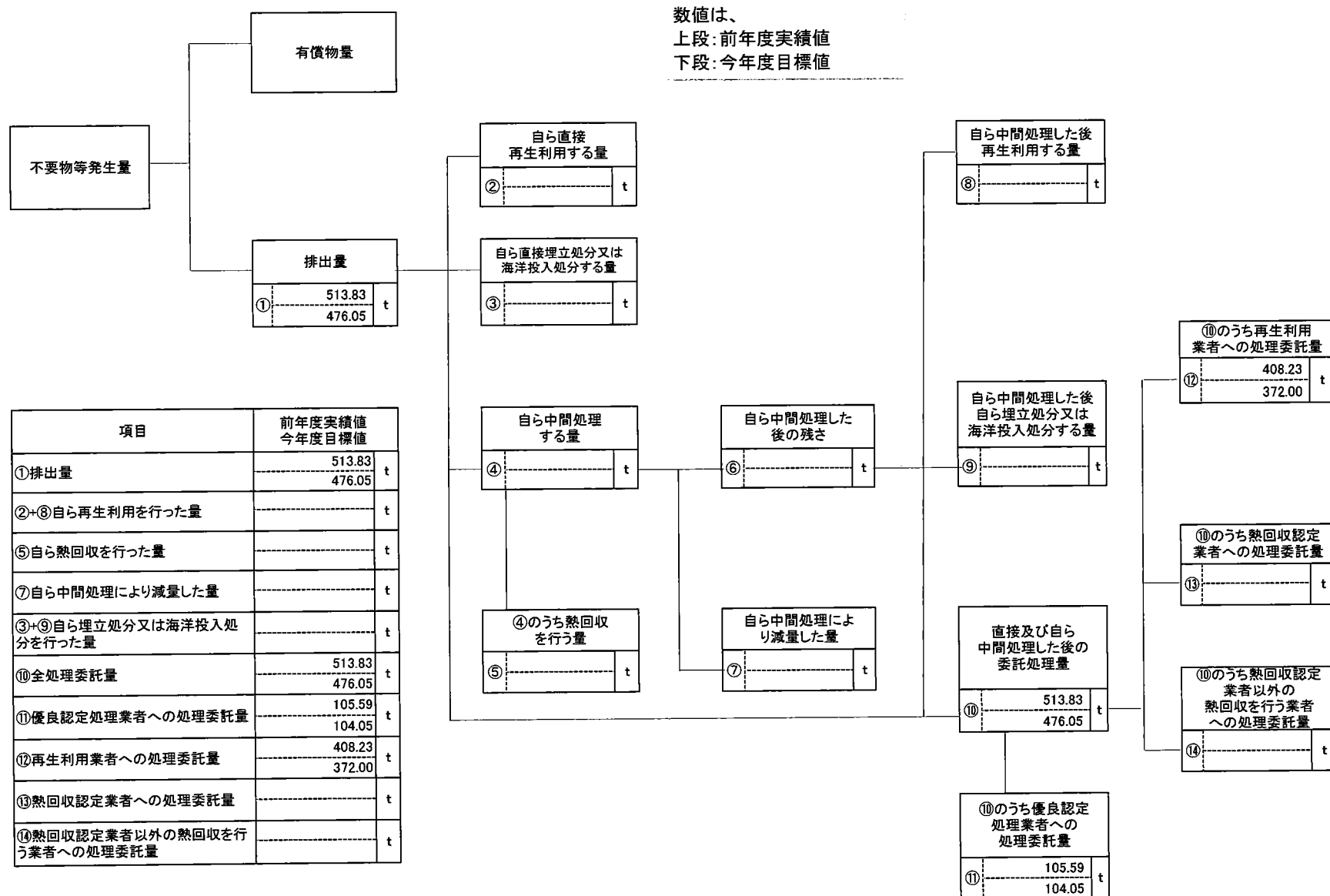
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | | | |
|---|----------|---------|----------|--------|--|
| 産業廃棄物の種類 | 動植物性残さ | 汚泥 | 廃プラスチック類 | 木くず | |
| 全処理委託量 | 408.23 t | 91.92 t | 13.49 t | 0.18 t | |
| 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 t | 91.92 t | 13.49 t | 0.18 t | |
| 再生利用業者への処理委託量 | 408.23 t | 0 t | 0 t | 0 t | |
| 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 t | 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 | 0 t | 0 t | 0 t | |
| (これまでに実施した取組) | | | | | |
| 全量を優良認定処理業者及び再生利用業者への処理委託を行っている。 食品リサイクル業者(家畜飼料化)、再生加工業者(プラスチック製品)への有価売却。 産業廃棄物処理場(中間処理)への実地確認。 | | | | | |

(第5面)

| ②計画 | 【目標】 | | | | |
|---|---------------------------|----------|---------|----------|--------|
| | 産業廃棄物の種類 | 動植物性残さ | 汚泥 | 廃プラスチック類 | 木くず |
| | 全処理委託量 | 372.00 t | 91.00 t | 13.00 t | 0.05 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 t | 91.00 t | 13.00 t | 0.05 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 372.00 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 t | 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 | 0 t | 0 t | 0 t |
| (今後実施する予定の取組) | | | | | |
| 引き続き、優良認定処理業者及び再生利用業者への委託を継続する。 食品リサイクル業者、再生加工業者への有価売却を増やしていく。 産業廃棄物処理場(中間処理)への実地確認を継続する。 | | | | | |

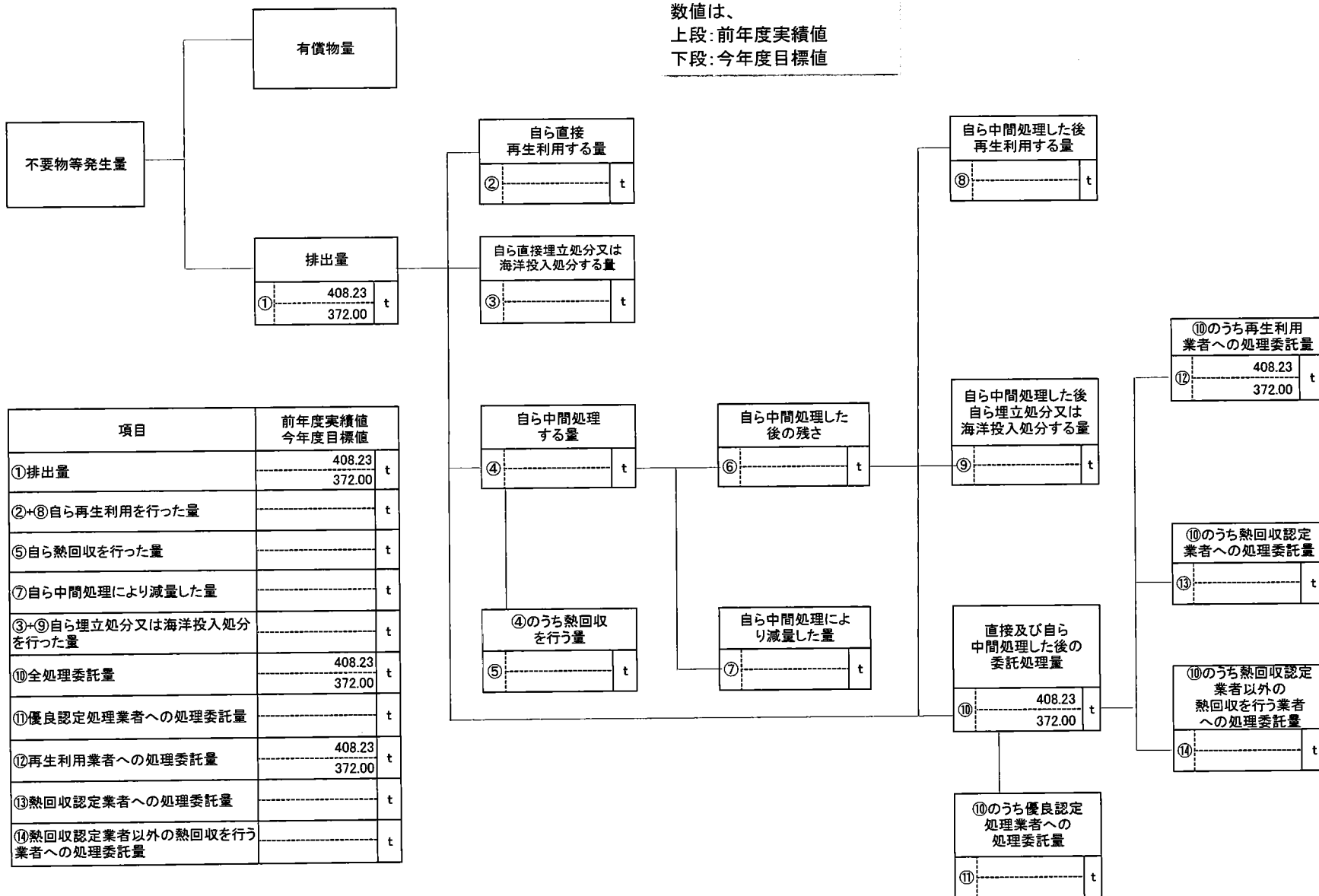
(産業廃棄物の種類: 全体)

数値は、
上段:前年度実績値
下段:今年度目標値



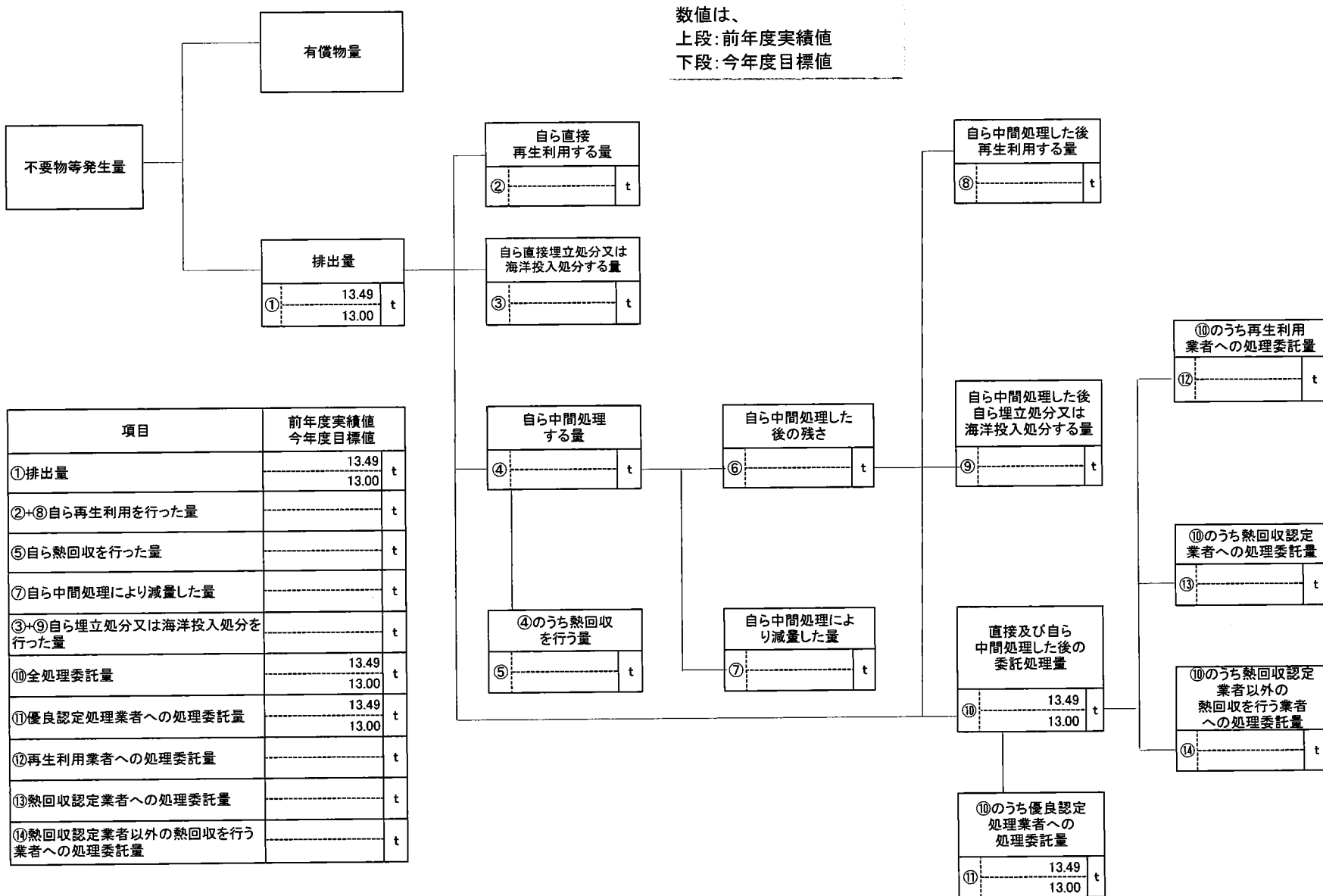
(産業廃棄物の種類: 動植物性残さ)

数値は、
上段:前年度実績値
下段:今年度目標値

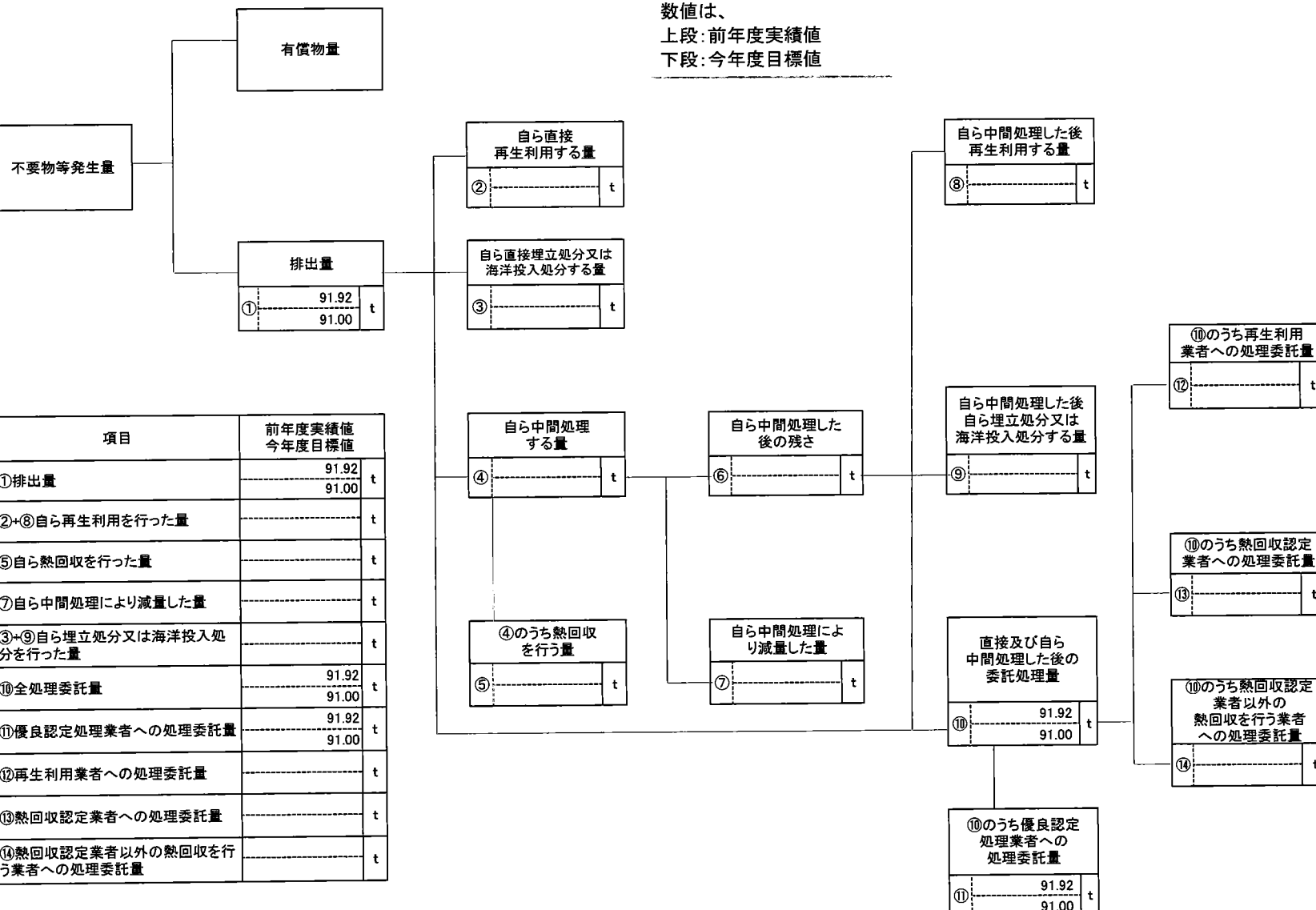


(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

数値は、
上段:前年度実績値
下段:今年度目標値



(産業廃棄物の種類: 汚泥)



(産業廃棄物の種類: 木くず)

数値は、
上段:前年度実績値
下段:今年度目標値

