

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月28日

下関市長 殿

提出者

住 所 山口県下関市彦島迫町7丁目1番1号

氏 名 下関三井化学株式会社

代表取締役社長 岩永 徳幸

電話番号 083-266-1122

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、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 | 下関三井化学株式会社 |
| 事業場の所在地 | 山口県下関市彦島迫町7丁目1番1号 |
| 計画期間 | 令和5年(2023年)4月1日～令和6年(2024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 | その他無機化学工業製品製造業 |
| ②事業の規模 | 資本金 4.9億円、燐系製品、肥料の製造・販売・研究他 敷地面積 450,000平方メートル |
| ③従業員数 | 181名 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 燃え殻(一般焼却炉) →外部処理委託(乾燥後路盤材) ・ 汚泥(排液等) →脱水 →外部処理委託(乾燥後路盤材) ・ 汚泥(固形物) →溶解 →自社内原料リサイクル ・ 廃油(潤滑油) →外部再生処理業に委託、燃料化 ・ 廃プラスチック(排液) →自社内原料リサイクル →外部処理委託(焼却) →外部処理委託(蒸留) ・ 廃プラスチック(廃フレコン) →外部処理委託(破壊・減容、焼却) ・ 廃プラスチック(その他) →外部処理委託(焼却、熔融) ・ 金属くず →外部処理委託により原料リサイクル ・ ガラスくず、クンクリートくず、陶器くず →外部処理委託(粉碎) |

| 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4年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙1-1のとおり | |
| | 排出量 | 982 t | t |
| | (これまでに実施した取組) 別紙1-1のとおり | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙1-1のとおり | |
| | 排出量 | 1,100 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 別紙1-1のとおり | | |
| 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) 別紙1-1のとおり | | |
| 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) 別紙1-1のとおり | | |

(第3面)

| 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | |
|----------------------|----------------------------|-----------|---|
| ① 現状 | 【前年度（令和4年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙1-1のとおり | |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 374 t | t |
| | (これまでに実施した取組) 別紙1-1のとおり | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙1-1のとおり | |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 400 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 別紙1-1のとおり | | |
| 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 | | | |
| ① 現状 | 【前年度（令和4年度）実績】 | | |
| | 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) | | | |
| 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) | | | |

(第4面)

| 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4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) | | |
| 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う産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 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4年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙1-1のとおり | |
| | 全処理委託量 | 608 t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 499 t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 65 t | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 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 | 0 t | t |
| | (これまでに実施した取組) 別紙1-1のとおり | | |

| | | | |
|--------|-----------------------------------|-----------|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙1-1のとおり | |
| | 全処理委託量 | 700 t | t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 600 t | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 100 t | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0 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 | 0 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 別紙1-1のとおり | | |
| ※事務処理欄 | | | |

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 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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

多量排出事業者の産業廃棄物処理計画書(令和5年度計画)

別紙1-1

| | | | | | |
|------------|------------|----------|-----|-------|-----|
| 多量排出事業者 名称 | 下関三井化学株式会社 | 所在地(市町名) | 下関市 | 事業の種類 | 製造業 |
|------------|------------|----------|-----|-------|-----|

(単位:トン)

| 区分 | 種類 | 排出抑制に関する事項 | | 自ら行う再生利用に関する事項 | | 自ら行う中間処理に関する事項 | | | | 自ら行う埋立処分等に関する事項 | | 処理委託に関する事項 | | | | | | | | | |
|--------|----------------------|------------|-------|------------------|-----|-----------------|----|----------------------|----|--------------------------|----|------------|-----|-----------------|-----|---------------|-----|----------------|----|---------------------------|----|
| | | 排出量 | | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | | 全処理委託量 | | 優良認定処理業者への処理委託量 | | 再生利用業者への処理委託量 | | 認定熱回収業者への処理委託量 | | 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 | |
| | | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 |
| 産業廃棄物 | 燃え殻 | 12 | 15 | | | | | | | | | 12 | 15 | | | 12 | 15 | | | | |
| | 汚泥 | 808 | 900 | 374 | 400 | | | | | | | 434 | 500 | 381 | 480 | 53 | 55 | | | | |
| | 廃油 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 廃酸 | 119 | 120 | | | | | | | | | 119 | 120 | 119 | 120 | | | | | | |
| | 廃アルカリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 廃プラスチック類 | 24 | 65 | | | | | | | | | 24 | 65 | | | 24 | 30 | | | | |
| | 紙くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 木くず | 8 | | | | | | | | | | 8 | | | | 8 | | | | | |
| | 繊維くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 動物系固形不要物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 金属くず | 6 | | | | | | | | | | 6 | | | | 6 | | | | | |
| | ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 鋳さい | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | がれき類 | 5 | | | | | | | | | | 5 | | | | 5 | | | | | |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物の死体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13号廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 (A) | | 982 | 1,100 | 374 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 608 | 700 | 499 | 600 | 108 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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 5 年 6 月 28 日

下関市長 殿

提出者

住 所 山口県下関市彦島迫町七丁目1番1号

氏 名 下関三井化学株式会社

代表取締役社長 岩永 徳幸

電話番号 083-266-1122

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4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 | 下関三井化学株式会社 | | |
| 事業場の所在地 | 山口県下関市彦島迫町七丁目1番1号 | | |
| 事業の種類 | その他無機化学工業製品製造業 | | |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和4年(2022年)4月1日～令和5年(2023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 | 980 t | 全処理委託量 | 580 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 400 t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 400 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 | 250 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 | | | |

(日本産業規格 A列4番)

多量排出事業者の産業廃棄物処理計画実施状況報告書(令和4年度実績)

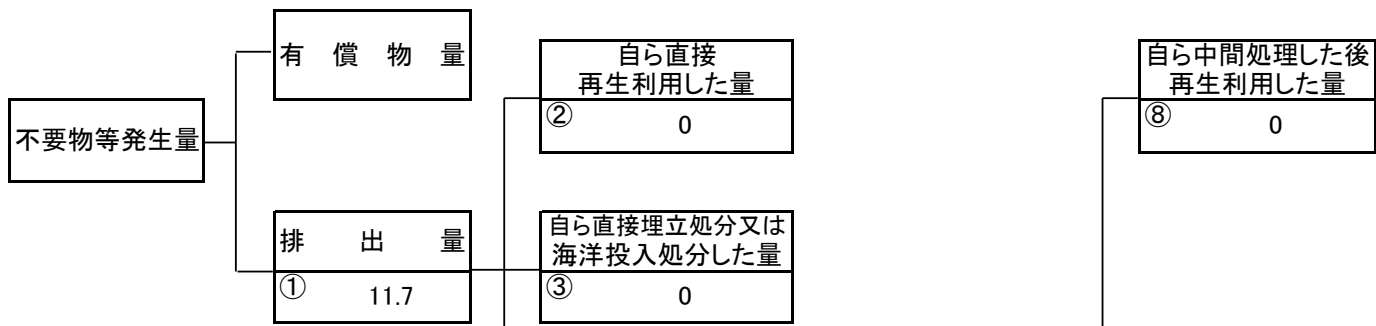
| | | | | | |
|------------|------------|----------|-----|-------|-----|
| 多量排出事業者 名称 | 下関三井化学株式会社 | 所在地(市町名) | 下関市 | 事業の種類 | 製造業 |
|------------|------------|----------|-----|-------|-----|

別紙1-3

| 区分 | 種類 | 計 画 の 実 施 状 況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------------|---------------|---------------|-----------------------|-------------|----------------|-----------------|------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------|------------|-------------------|------------|---------------------|------------|-------------------|------------------|-----------------------------|---|---|
| | | ① 排出量 | ② 自ら直接再生利用した量 | ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | ④ 自ら中間処理した量 | ⑤ ④のうち熱回収を行った量 | ⑥ 自ら中間処理した後の焼却量 | ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | ⑧ 自ら中間処理した後、再生利用した量 | 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 | ⑩ 直接委託及び自ら中間処理した後の処理委託量 | ⑪ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | | ⑫のうち中間処理業者への処理委託量 | | ⑬のうち最終処分処理業者への処理委託量 | | ⑭のうち焼却処理業者への処理委託量 | ⑮のうち熱回収業者への処理委託量 | ⑯のうち熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | | |
| | | | | | | | | | | | | 処分委託先が山口県内 | 処分委託先が山口県外 | 処分委託先が山口県内 | 処分委託先が山口県外 | 処分委託先が山口県内 | 処分委託先が山口県外 | | | | | |
| 産 | 燃え殻 | 12 | | | | | | | | 12 | 12 | 12 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| | 汚泥 | 808 | 374 | | | | | | | 434 | 53 | 53 | | 381 | 361 | 20 | | | 381 | | | |
| | 廃油 | 0 | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 廃酸 | 119 | | | | | | | | 119 | 0 | | | 119 | 119 | 0 | | | 119 | | | |
| | 廃アルカリ | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | | |
| | 廃プラスチック類 | 25 | | | | | | | | 24 | 0 | | | 24 | 24 | 0 | | | | | | |
| | 紙くず | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | | |
| | 木くず | 8 | | | | | | | | 8 | 0 | | | 8 | 8 | 0 | | | | | | |
| | 繊維くず | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | | |
| | 廃 | 動植物性残さ | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 業 | 動物系固形不要物 | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | | |
| | ゴムくず | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | | |
| | 金属くず | 6 | | | | | | | | 6 | 0 | | | 6 | 6 | 0 | | | | | | |
| | ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず | 1 | | | | | | | | 1 | 0 | | | 1 | 1 | 0 | | | | | | |
| | 紙さい | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | | |
| | がれき類 | 5 | | | | | | | | 5 | 0 | | | 5 | 5 | 0 | | | | | | |
| | 動物のふん尿 | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | | |
| | 動物の死体 | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | | |
| | ばいじん | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | | |
| | 13号廃棄物 | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | | |
| 計 (A) | 982 | 374 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 608 | 65 | 65 | 0 | 543 | 361 | 182 | 0 | 0 | 0 | 499 | 0 | 0 |

| 実 績 | | | | | | | | | |
|------|----------------|-------------|-----------------|------------------------|---------|------------------|----------------|-----------------|-----------------------------|
| ①排出量 | ②+⑧自ら再生利用を行った量 | ⑤自ら熱回収を行った量 | ⑦自ら中間処理により減量した量 | ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | ④全処理委託量 | ⑩優良認定処理業者への処理委託量 | ⑫再生利用業者への処理委託量 | ⑪熱回収認定業者への処理委託量 | ⑬熱回収認定業者以外の処理回収を行う業者への処理委託量 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 0 |
| 806 | 374 | 0 | 0 | 0 | 434 | 381 | 53 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 119 | 0 | 0 | 0 | 0 | 119 | 119 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 982 | 374 | 0 | 0 | 0 | 608 | 499 | 65 | 0 | 0 |

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 燃え殻)

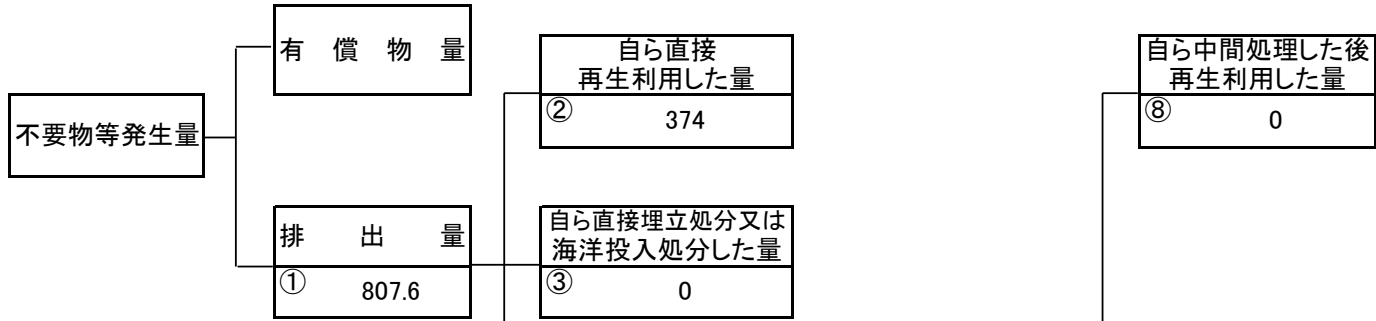


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 11.7 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 11.7 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 11.7 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

| | |
|------------------------------------|------|
| 自ら直接再生利用した量 ② | 0 |
| 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ | 0 |
| 自ら中間処理した量 ④ | 0 |
| ④のうち熱回収を行った量 ⑤ | 0 |
| 自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ | 0 |
| 自ら中間処理により減量した量 ⑦ | 0 |
| 自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ | 0 |
| 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 ⑨ | 0 |
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ | 11.7 |
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ | 11.7 |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ | 0 |
| ⑩のうち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 ⑭ | 0 |
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ | 0 |

(※2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 汚泥)

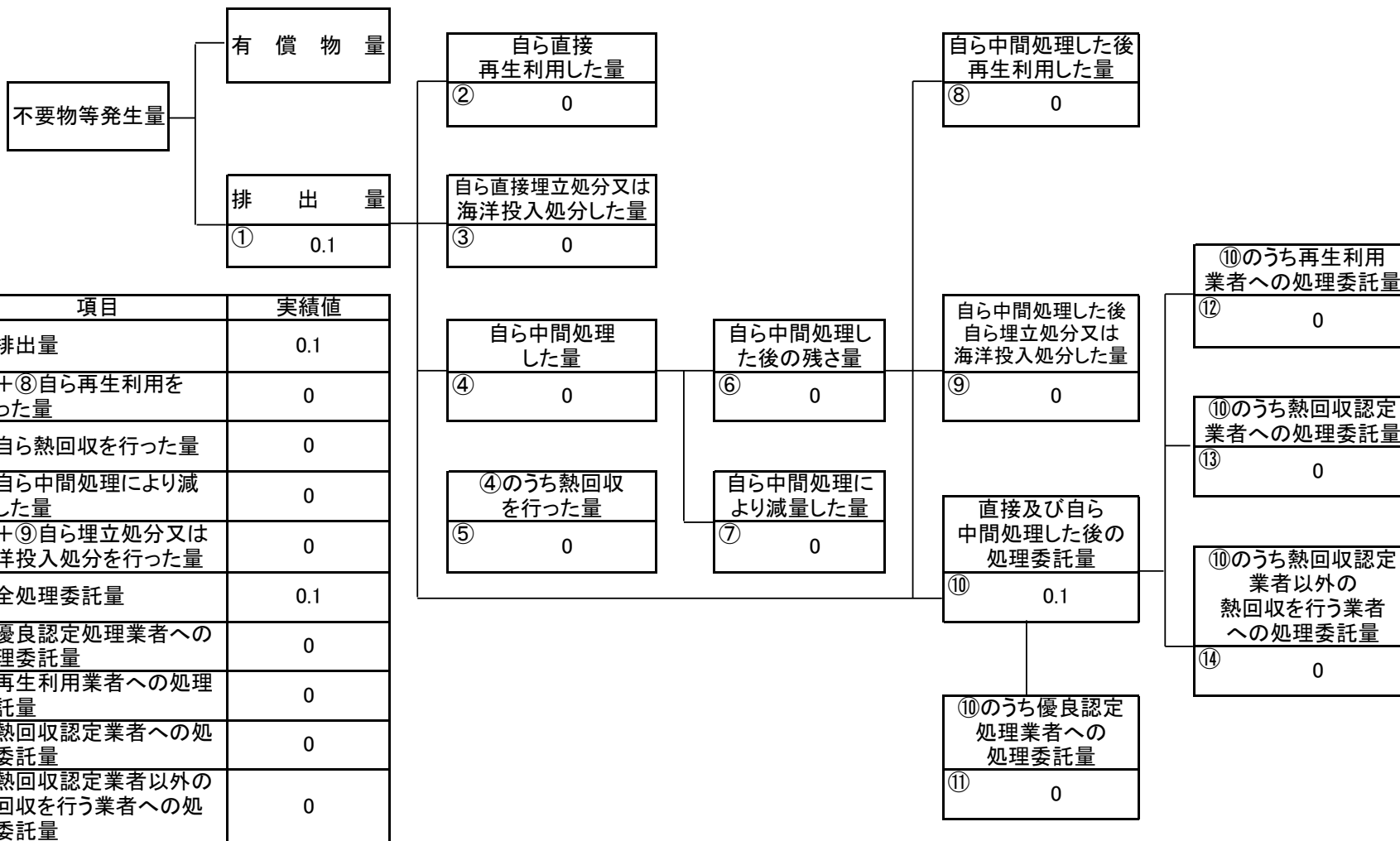


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 807.6 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 374 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 433.7 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 380.8 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 52.8 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

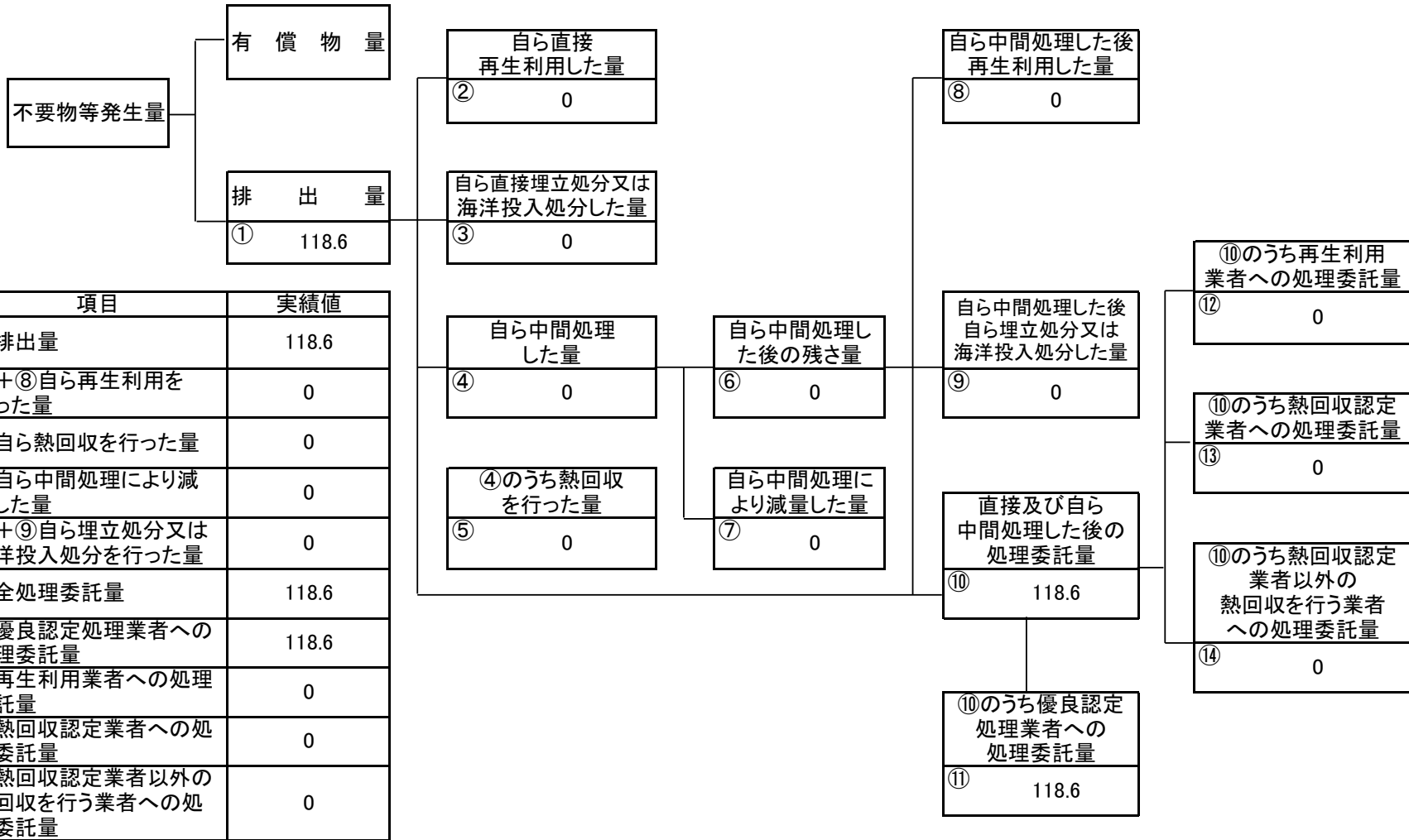
| | |
|-------------------------------|--------|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑫ 52.8 |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑬ 0 |
| ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | ⑭ 0 |

| | |
|---------------------|---------|
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | ⑪ 380.8 |
|---------------------|---------|

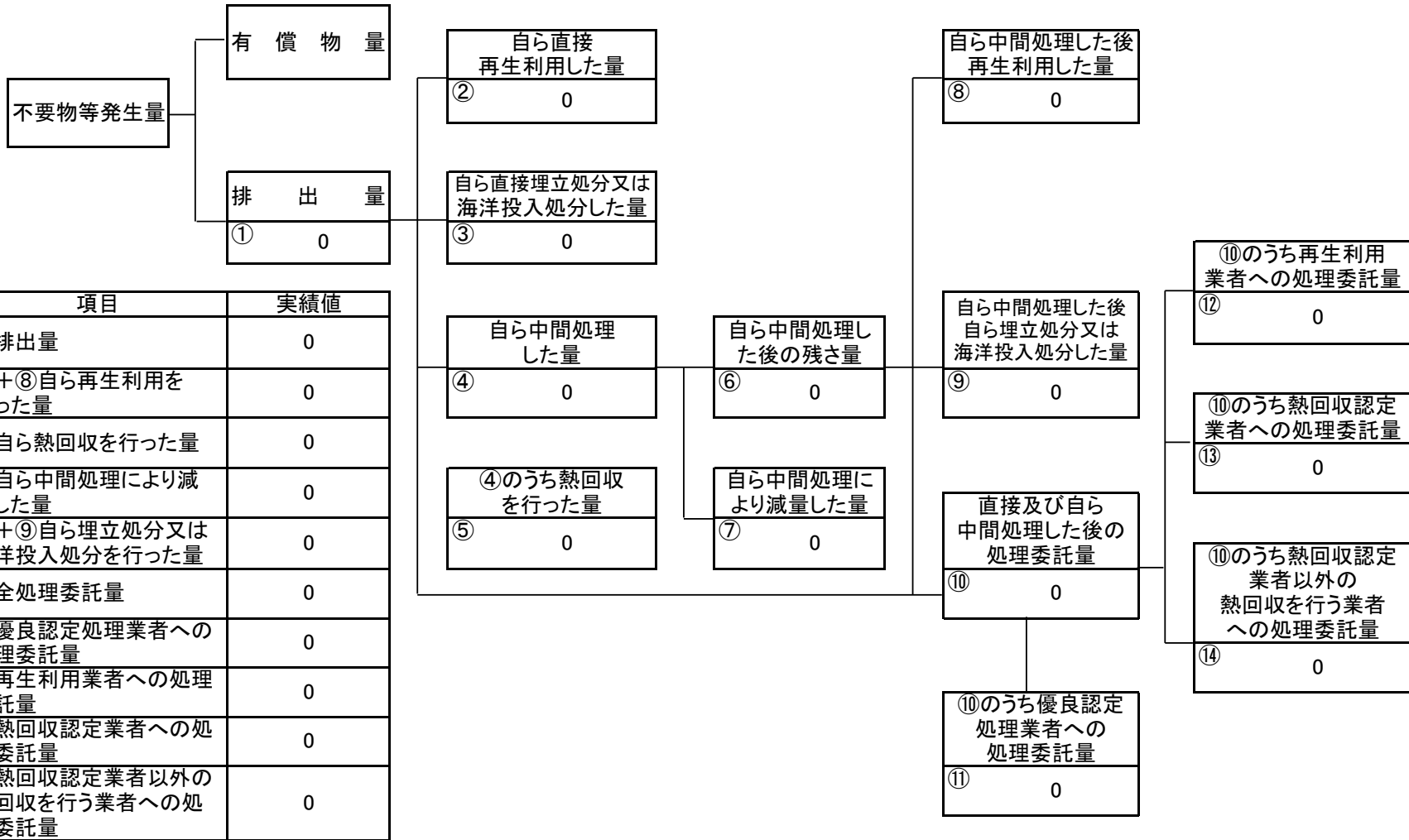
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃油)



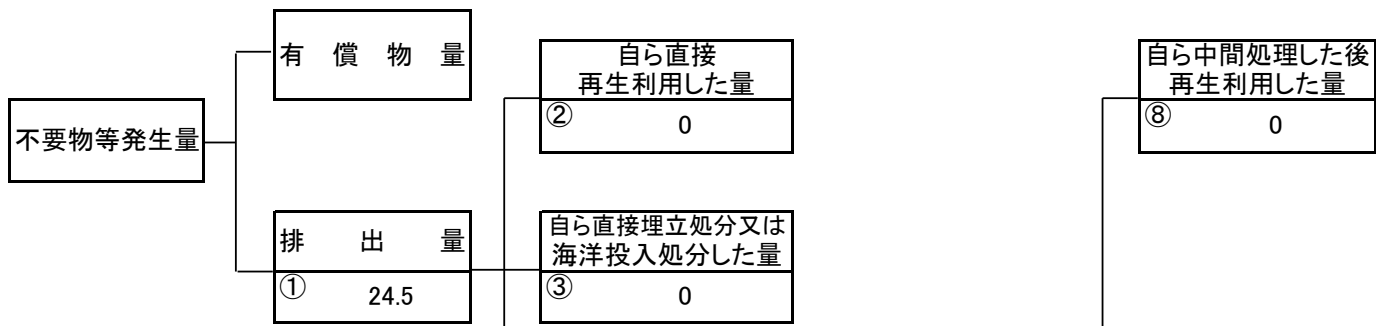
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃酸)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

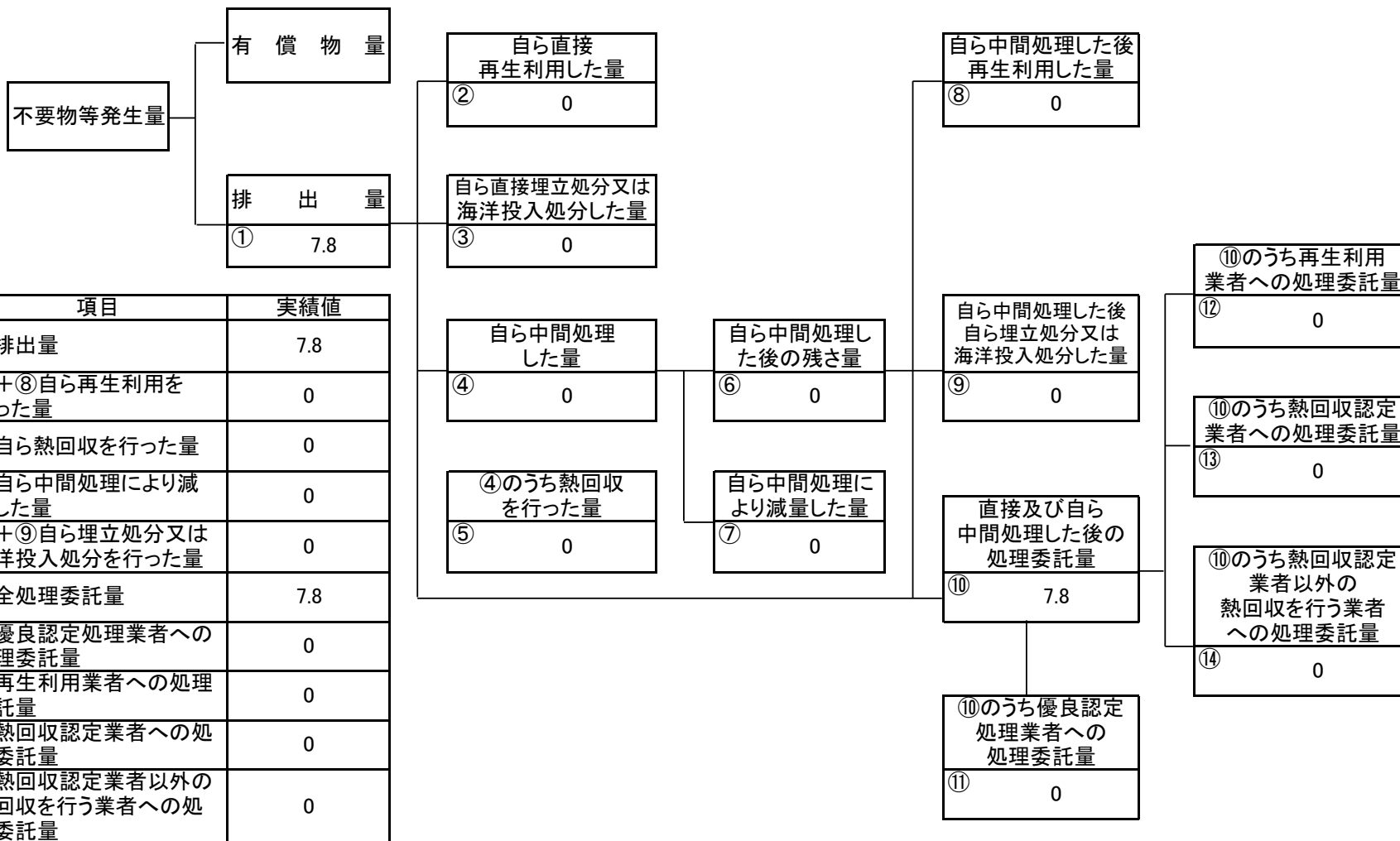


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 24.5 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 24.45 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

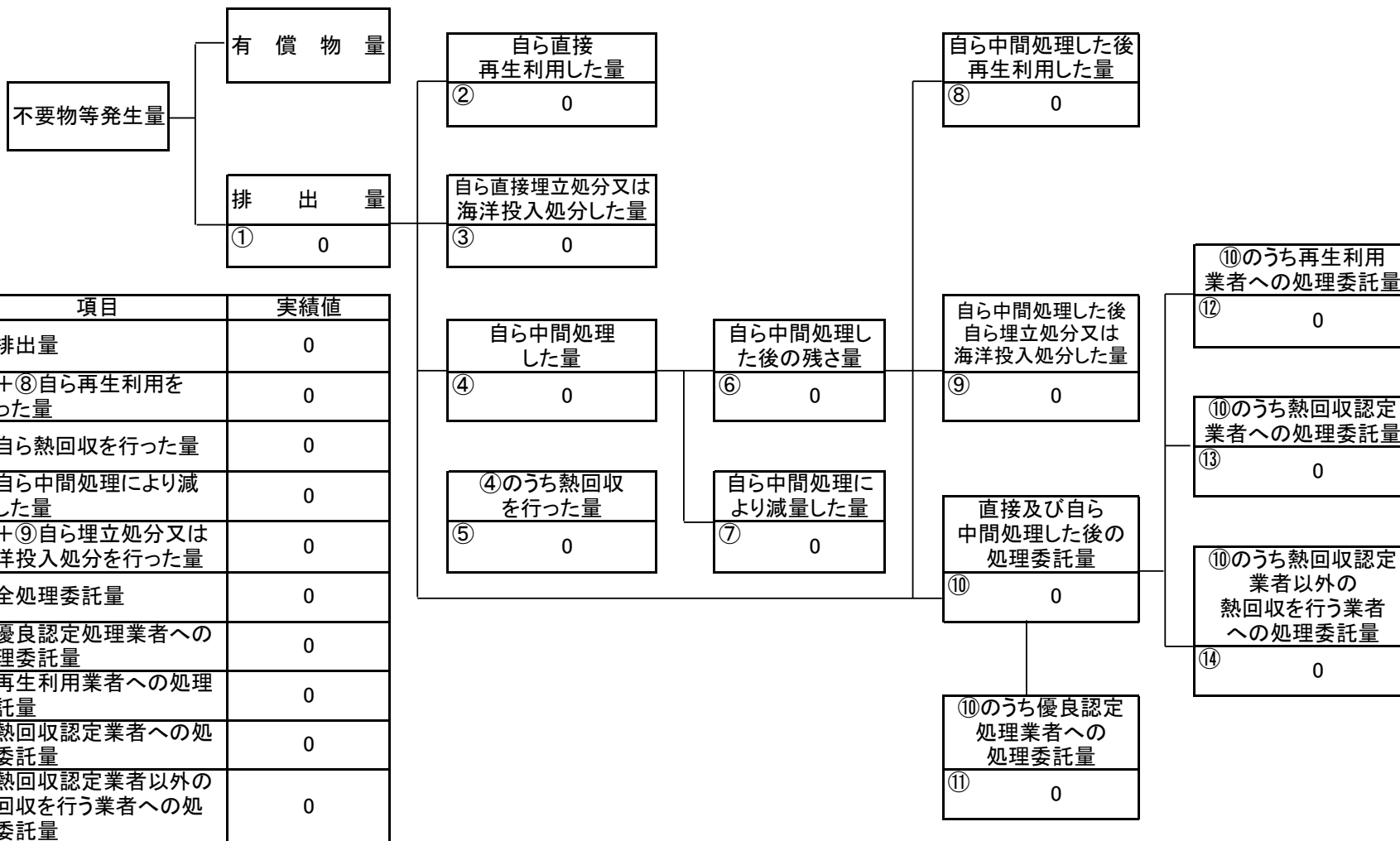
| | |
|-------------------------------|-------|
| ② 自ら直接再生利用した量 | 0 |
| ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ④ 自ら中間処理した量 | 0 |
| ④のうち熱回収を行った量 | 0 |
| ⑤ ④のうち熱回収を行った量 | 0 |
| ⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 |
| ⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 24.45 |
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑩のうち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 |
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |

(※2面)

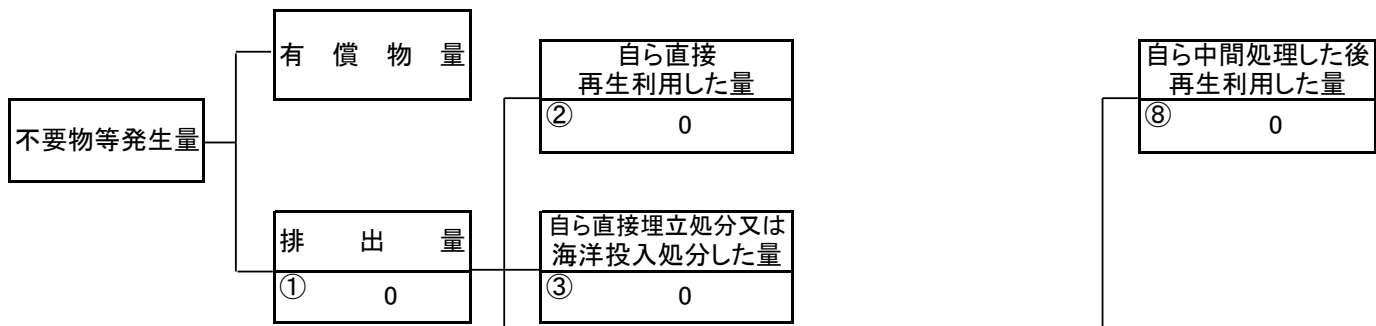
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)



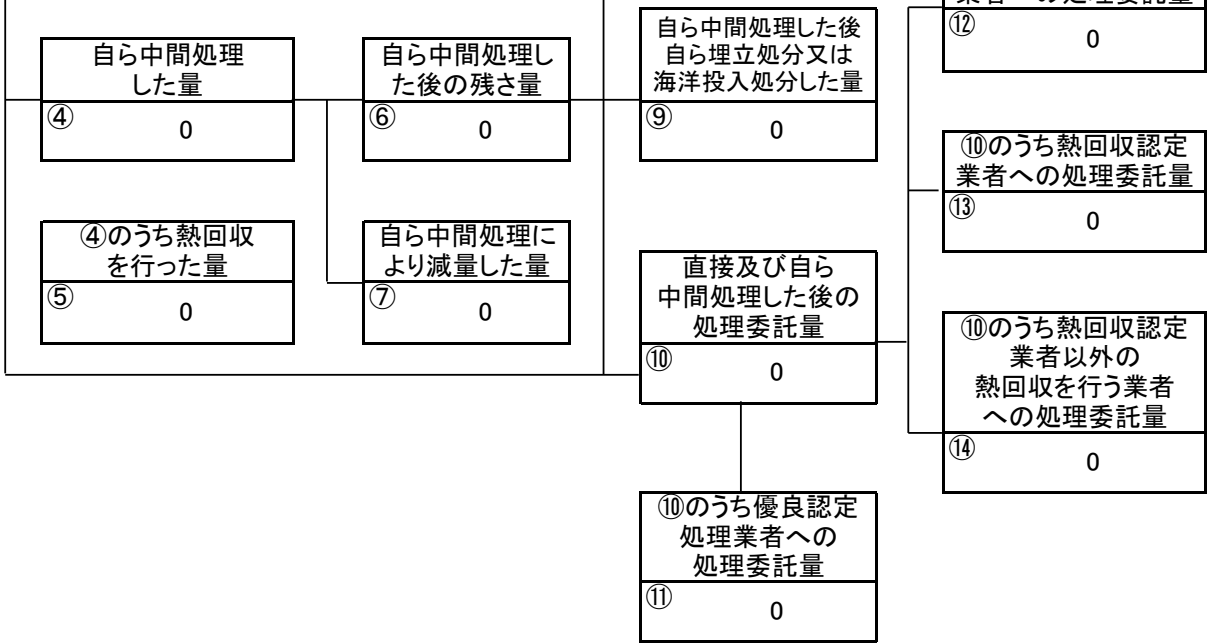
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 繊維くず)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 動植物性残さ)

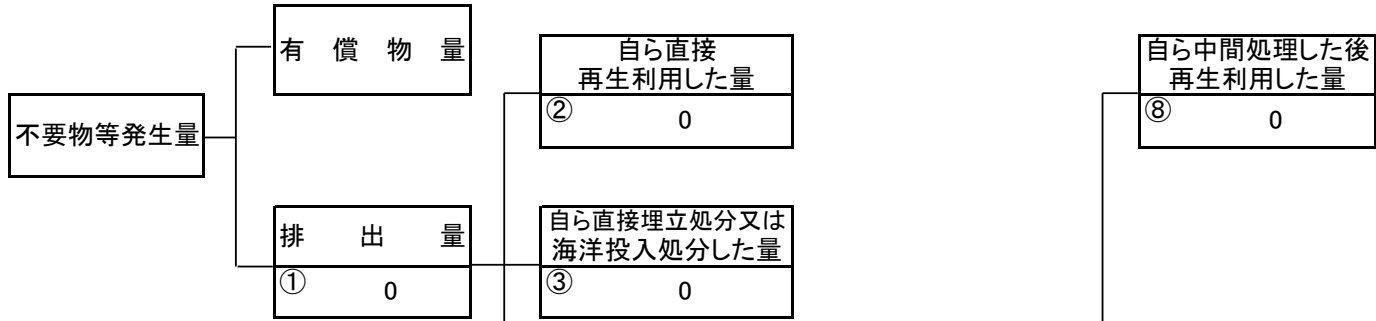


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |



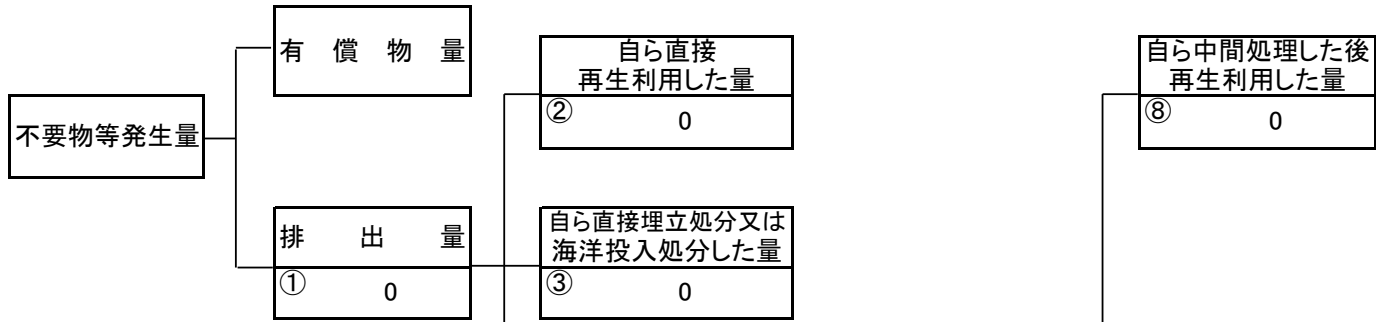
(※2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 動物系固形不要物)



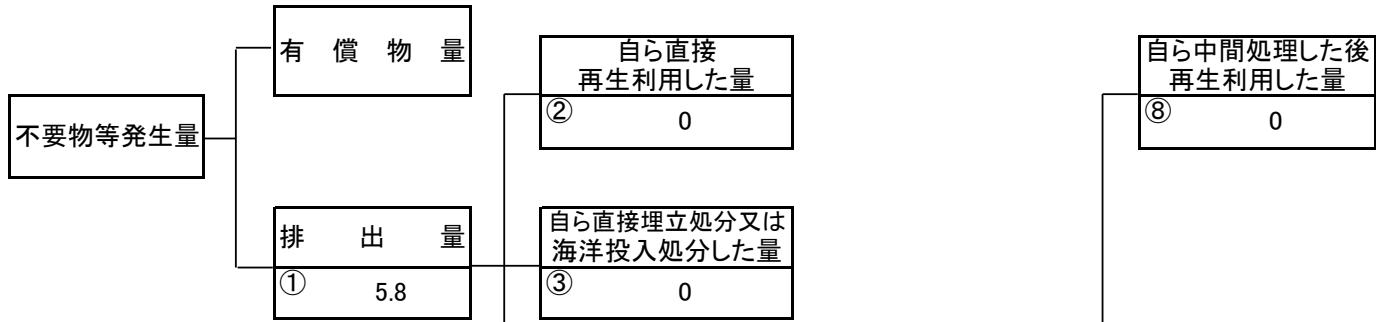
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ゴムくず)



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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 金属くず)

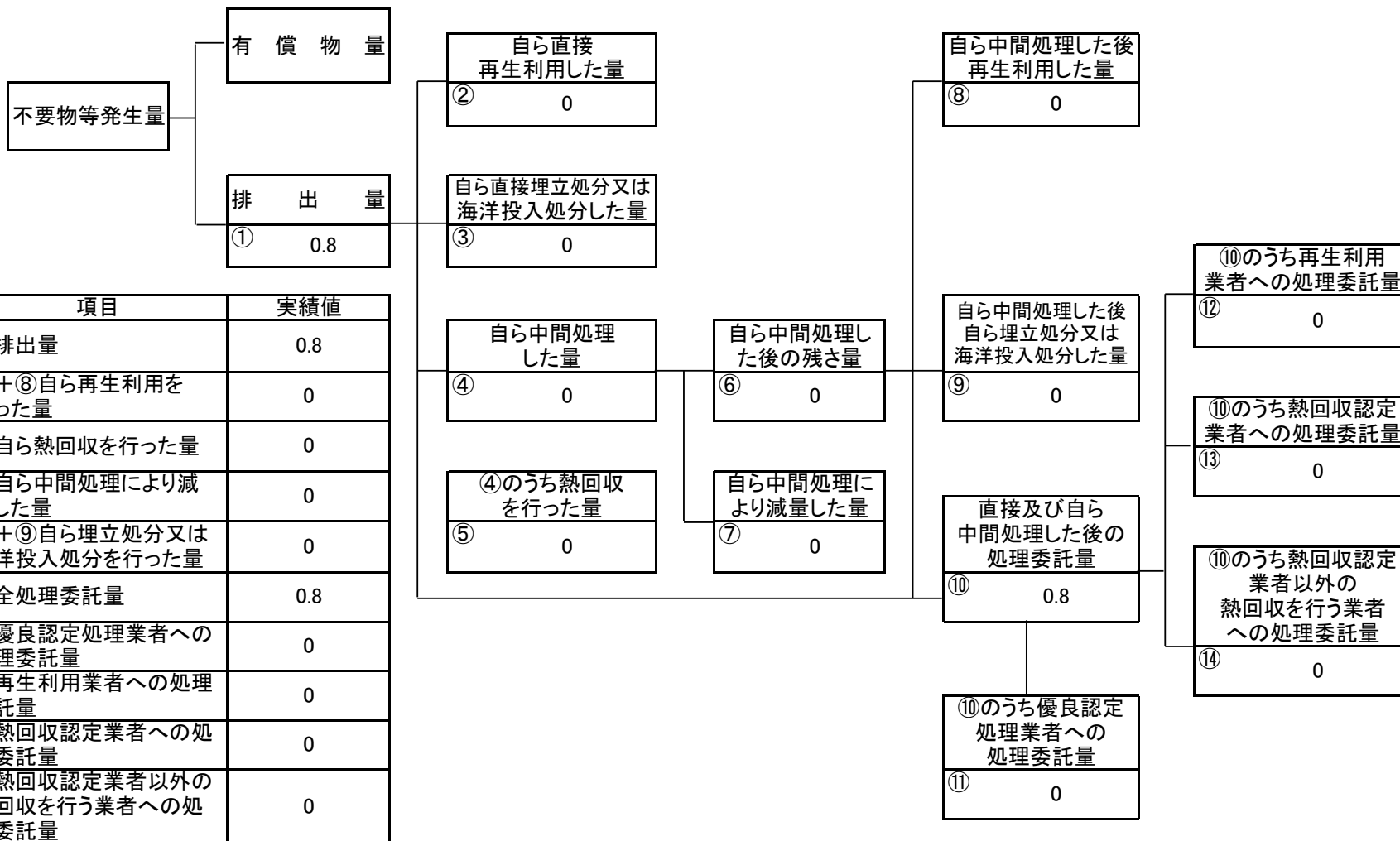


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 5.8 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 5.8 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑫ | 0 |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑬ | 0 |
| ⑩のうち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 | ⑭ | 0 |

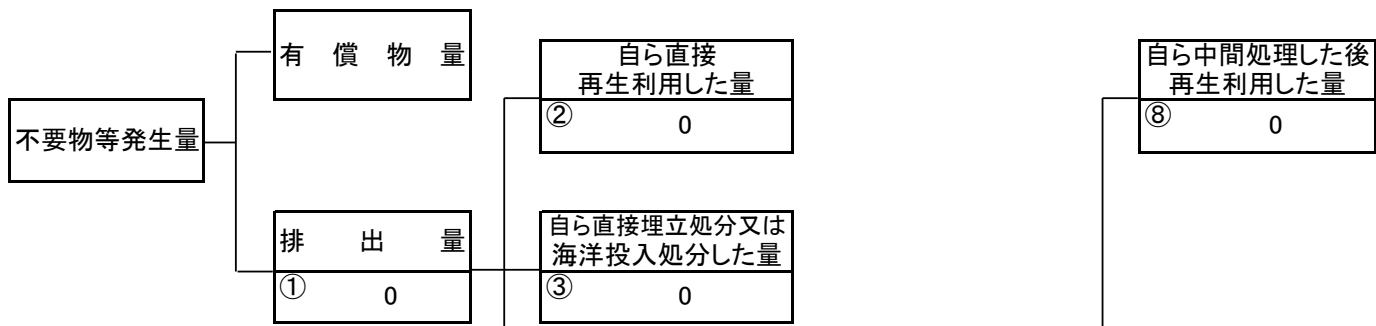
(※2面)

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、陶磁器くず)



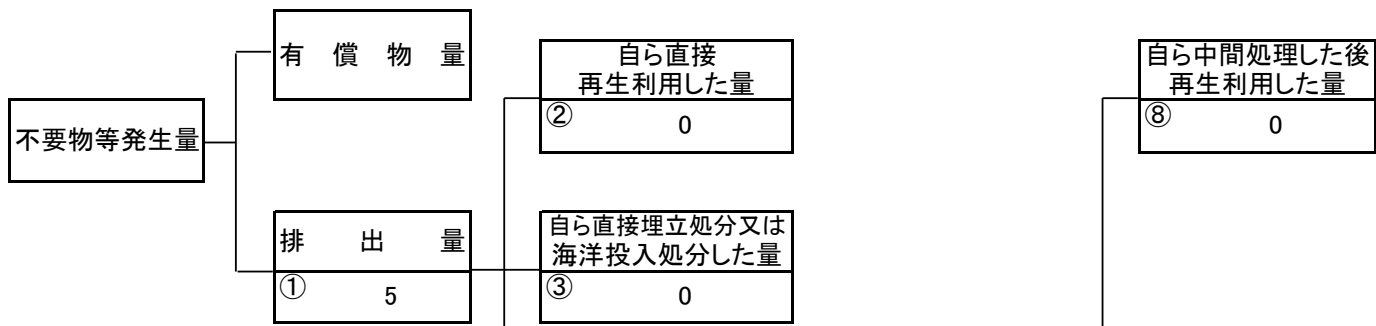
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0.8 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 0.8 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 鋳さい)



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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類)

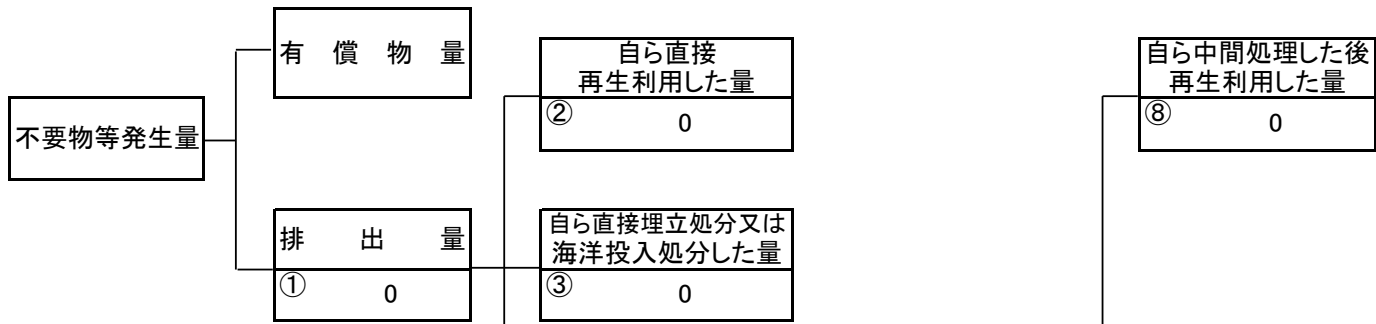


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 5 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 5 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

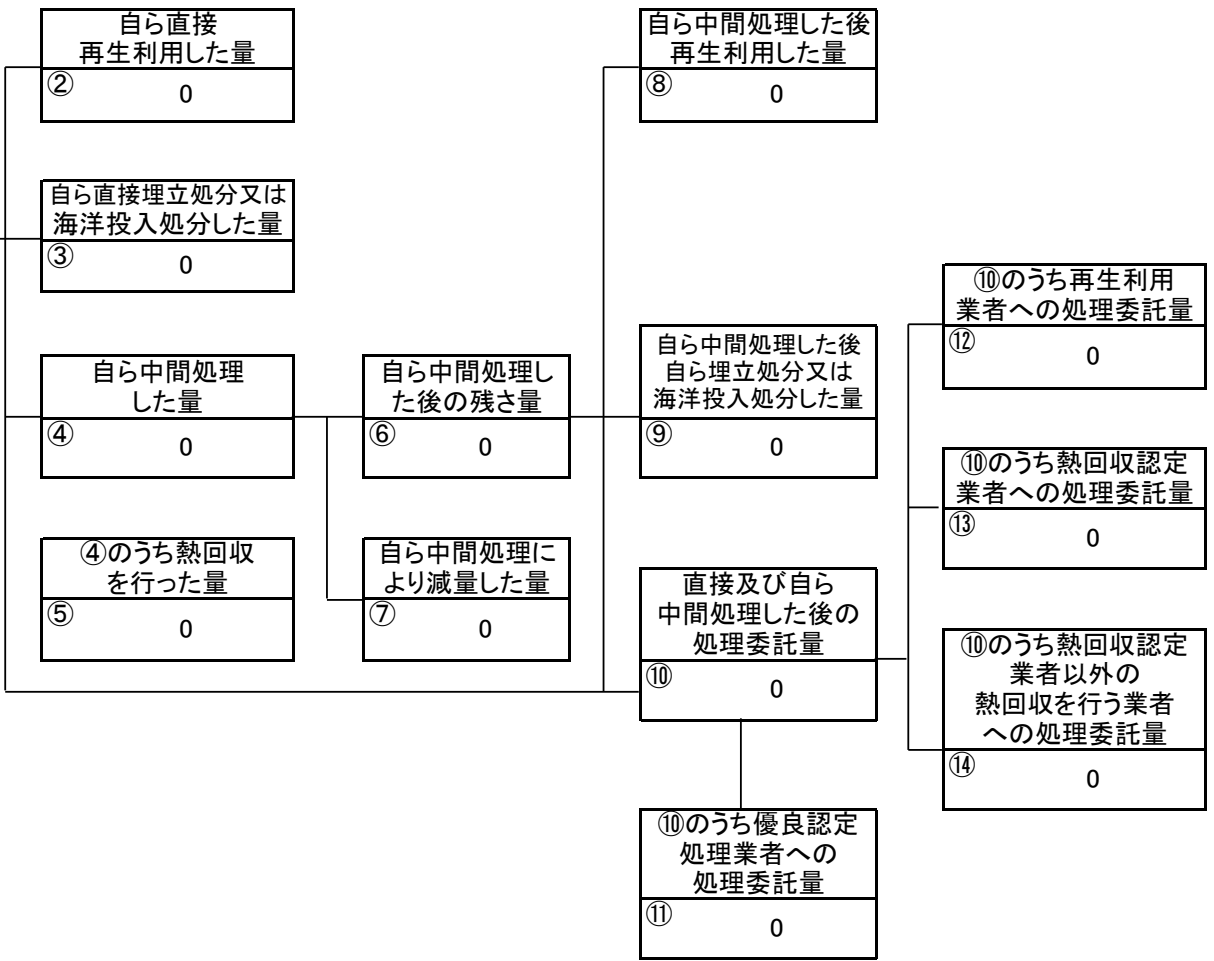
| | | |
|-------------------------------|---|---|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑫ | 0 |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑬ | 0 |
| ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | ⑭ | 0 |

(※2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 動物のふん尿)

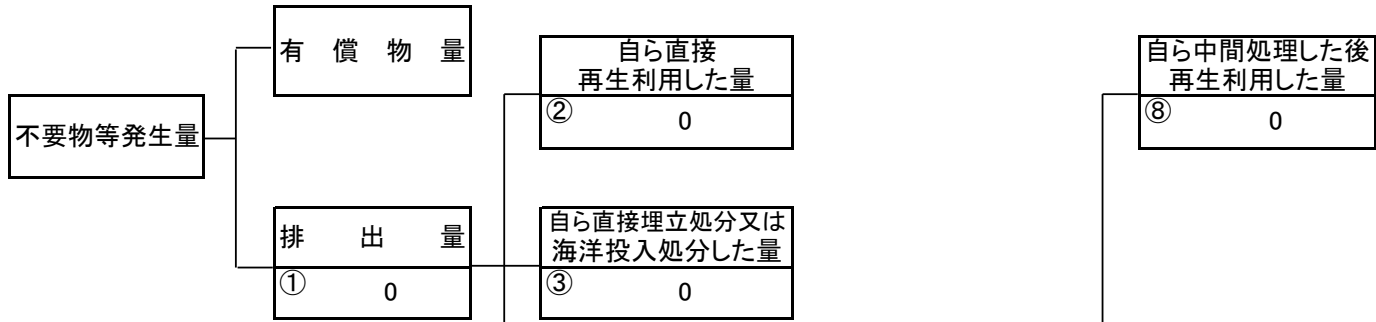


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |



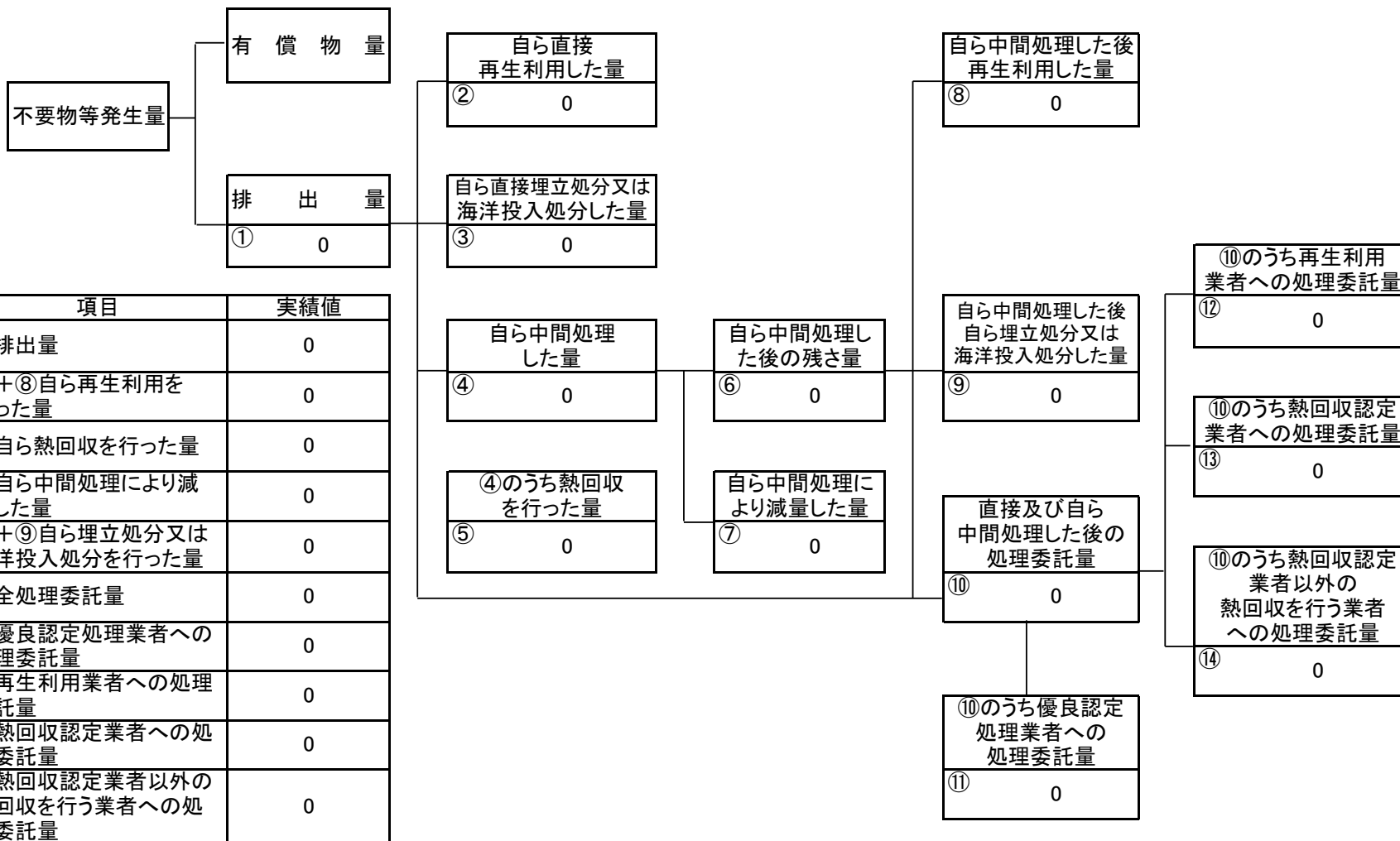
(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 動物の死体)

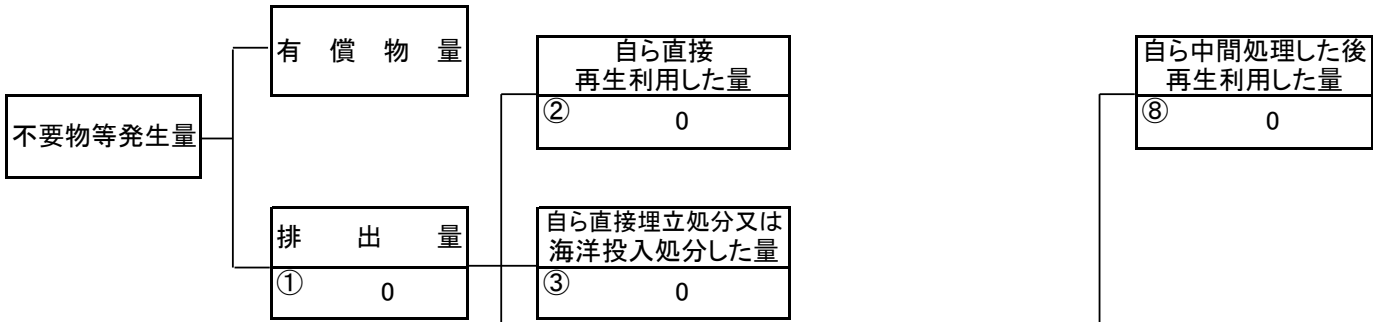


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

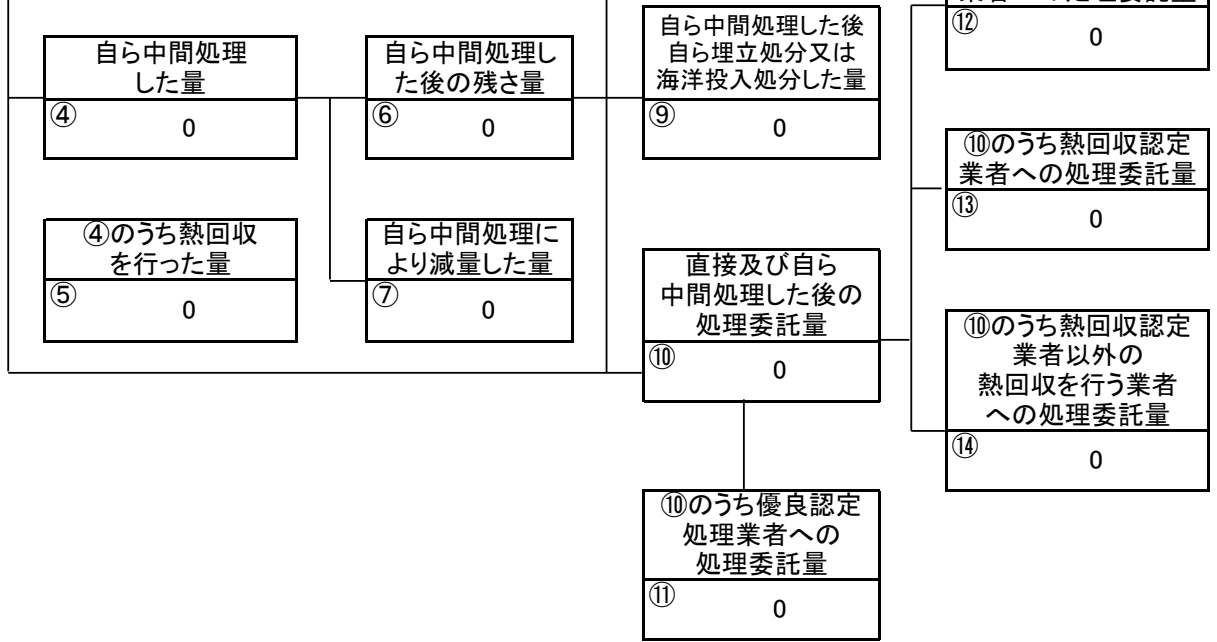
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ばいじん)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 13号廃棄物)



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



(第2面)

(第3面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 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。

様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和5年6月28日

下関市長 殿

提出者

住 所 山口県下関市彦島迫町7丁目1番1号

氏 名 下関三井化学株式会社

代表取締役社長 岩永 徳幸

電話番号 083-266-1122

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理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 | 下関三井化学株式会社 |
| 事業場の所在地 | 山口県下関市彦島迫町7丁目1番1号 |
| 計画期間 | 令和5年(2023年)4月1日～令和6年(2024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 | その他無機化学工業製品製造業 |
| ②事業の規模 | 資本金 4.9億円、燐系製品、肥料の製造・販売・研究他 敷地面積 450,000平方メートル |
| ③従業員数 | 181名 |
| ④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程 | 廃酸(廃硫酸等) →直接自社原料リサイクル 廃酸(廃電解液等) →排水処理(中和・沈降分離) →自社原料リサイクル 廃酸(廃硫酸) →外部処理委託(溶解)により原料リサイクル |

(日本産業規格 A列4番)

特別管理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)

特別管理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4年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃酸 | |
| | 排 出 量 | 3,121 t | t |
| | (これまでに実施した取組) 別紙1-2のとおり | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃酸 | |
| | 排 出 量 | 3,500 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 別紙1-2のとおり | | |

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

| | |
|-----|-----------------------------------|
| ①現状 | (分別している特別管理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特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) |

| 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | |
|----------------------------|----------------------------|---------|---|
| ① 現状 | 【前年度（令和4年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃酸 | |
| | 自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量 | 2,701 t | t |
| | (これまでに実施した取組) 別紙1-2のとおり | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃酸 | |
| | 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 | 3,000 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 別紙1-2のとおり | | |
| 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項 | | | |
| ① 現状 | 【前年度（令和4年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃酸 | |
| | 自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | 自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量 | 420 t | t |
| (これまでに実施した取組) 別紙1-2のとおり | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃酸 | |
| | 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | 自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量 | 500 t | t |
| (今後実施する予定の取組) 別紙1-2のとおり | | | |

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

| | | | |
|------|-----------------------|---|---|
| ① 現状 | 【前年度（令和4年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | — | |
| | 自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | — | |
| | 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

特別管理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4年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 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】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 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 |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 電子情報処理組織の使用 に関する事項 | 【前年度（令和4年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物 排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。) | 3,121 t | |
| | (今後実施する予定の取組) 令和4年度下期より電子マニフェストを導入し、使用中。 | | |
| ※事務処理欄 | | | |

備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 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特別管理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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理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特別管理産業廃棄物の量と、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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理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(以下「令」という。)第6条の14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。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量(ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。)を除く。)を記入すること。その量が50トン以上の者にあつては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等(情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。)について記入すること。
- 8 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、特別管理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、「―」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。

様式第二号の十四(第八条の十七の三関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 28 日

下関市長 殿

提出者

住 所 山口県下関市彦島迫町七丁目1番1号

氏 名 下関三井化学株式会社

代表取締役社長 岩永 徳幸

電話番号 083-266-1122

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、令和4年度の特別管理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 | 下関三井化学株式会社 |
| 事業場の所在地 | 山口県下関市彦島迫町七丁目1番1号 |
| 事業の種類 | その他無機化学工業製品製造業 |
| 特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和4年(2022年)4月1日～令和5年(2023年)3月31日 |

特別管理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 | 2200 t | 全処理委託量 | t |
| 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 | 1,700 t | 優良認定処理業者への処理委託量 | t |
| 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量 | t | 再生利用業者への処理委託量 | t |
| 自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量 | 500 t | 認定熱回収業者への処理委託量 | t |
| 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量 | 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 |

電子情報処理組織の使用に関する事項

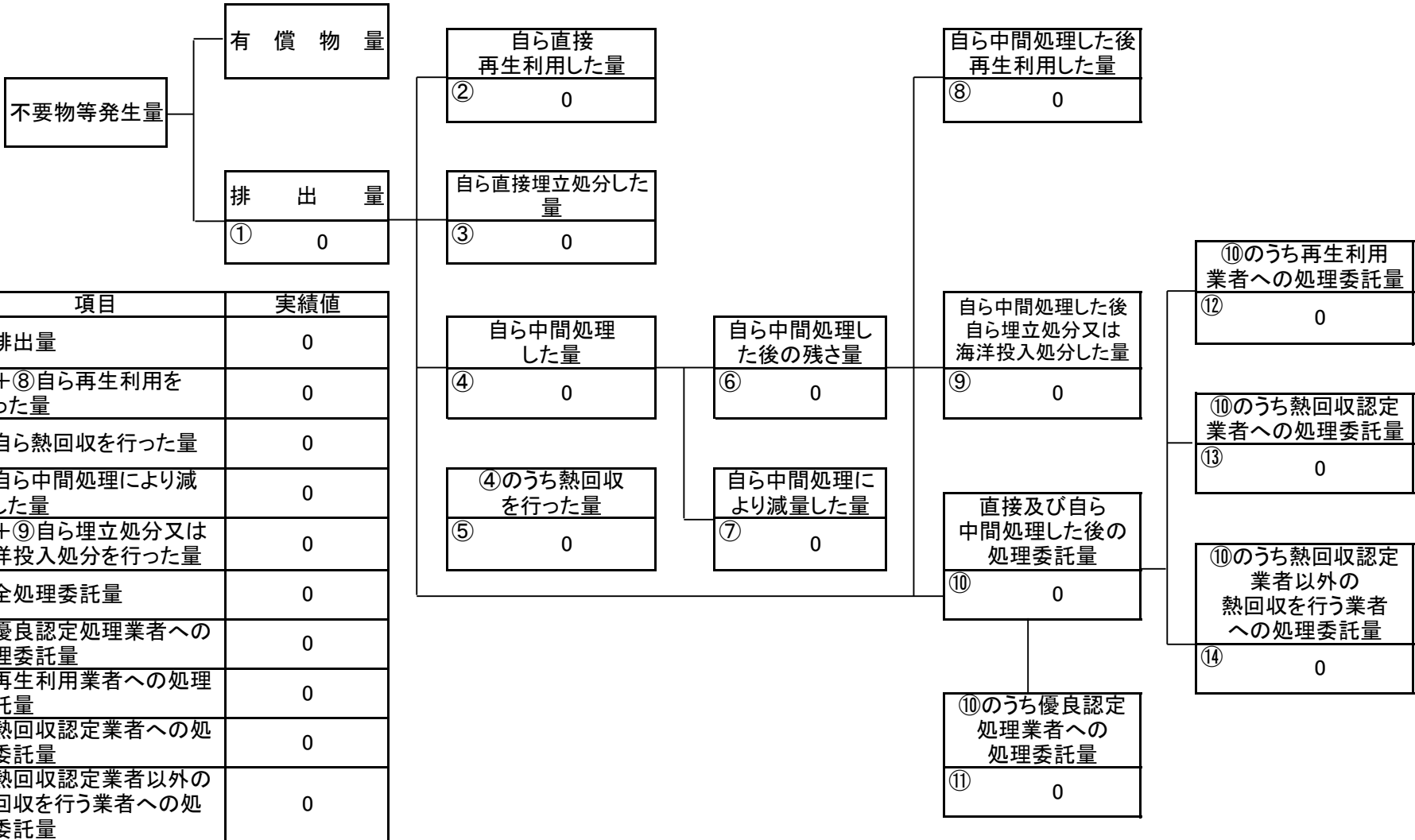
| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| 特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。) | 前々年度 1,665 t 前年度 1,895 t |
| (電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) | |
| 令和4年度下期より電子マニフェストを導入し、使用中。 | |

※事務処理欄

(日本産業規格 A列4番)

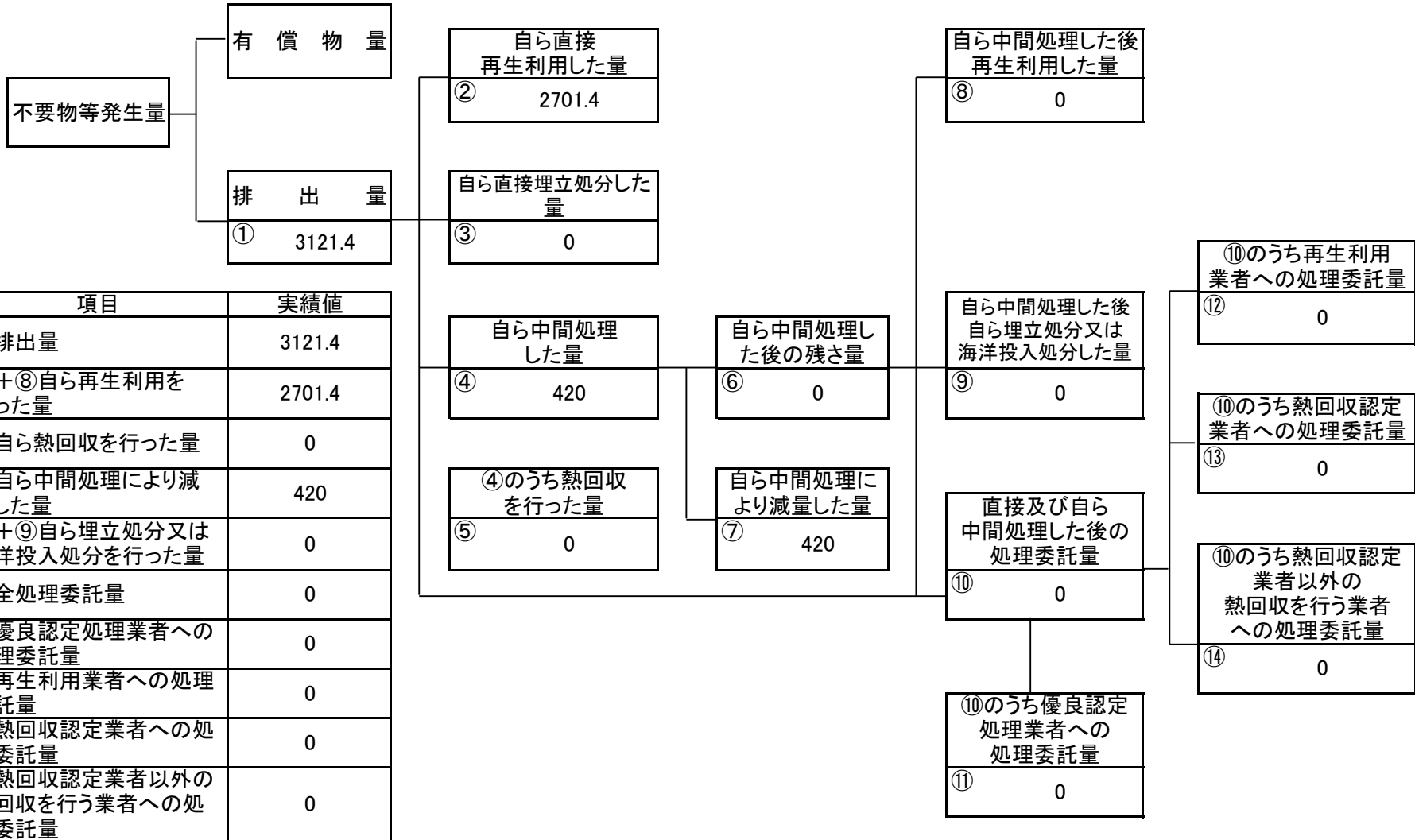
| 実 績 | | | | | | | | | | |
|-------|----------------|-------------|-----------------|------------------------|---------|------------------|----------------|-----------------|----------------------------|---|
| ①排出量 | ②+⑧自ら再生利用を行った量 | ⑤自ら熱回収を行った量 | ⑦自ら中間処理により減量した量 | ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | ⑩全処理委託量 | ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | ⑫再生利用業者への処理委託量 | ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.121 | 2.701 | 0 | 420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.121 | 2.701 | 0 | 420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: 廃油)



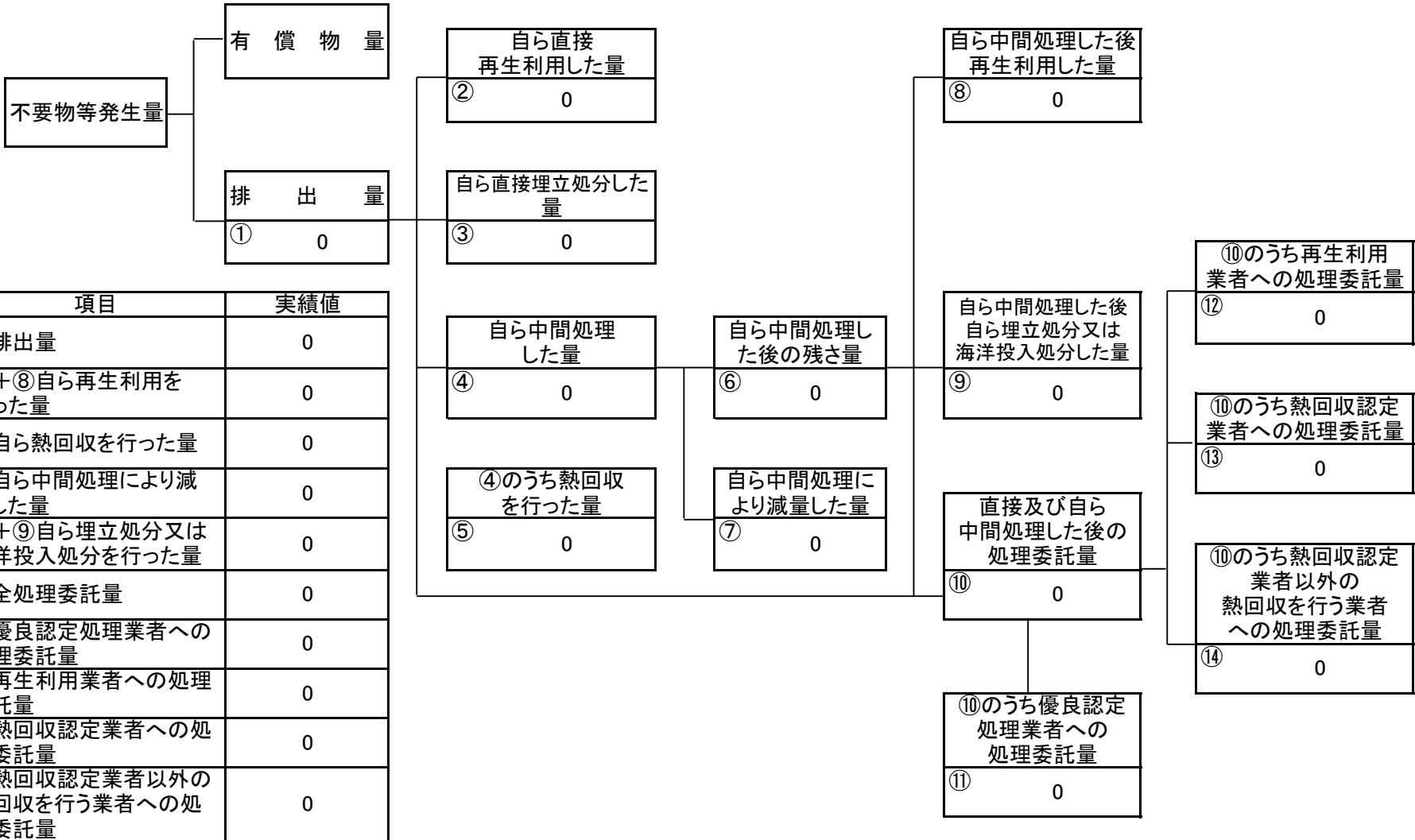
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: 廃酸)



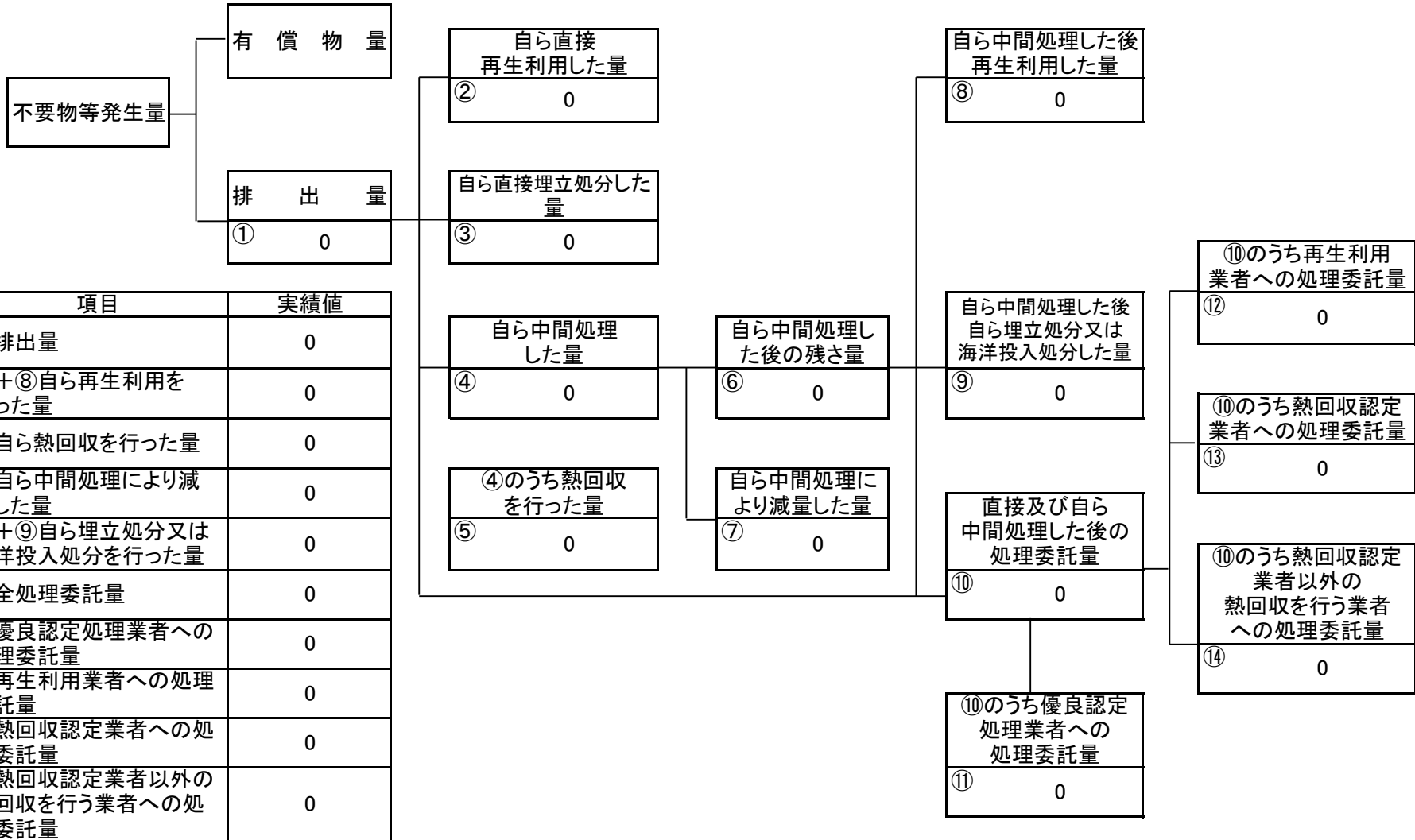
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 3121.4 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 2701.4 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 420 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



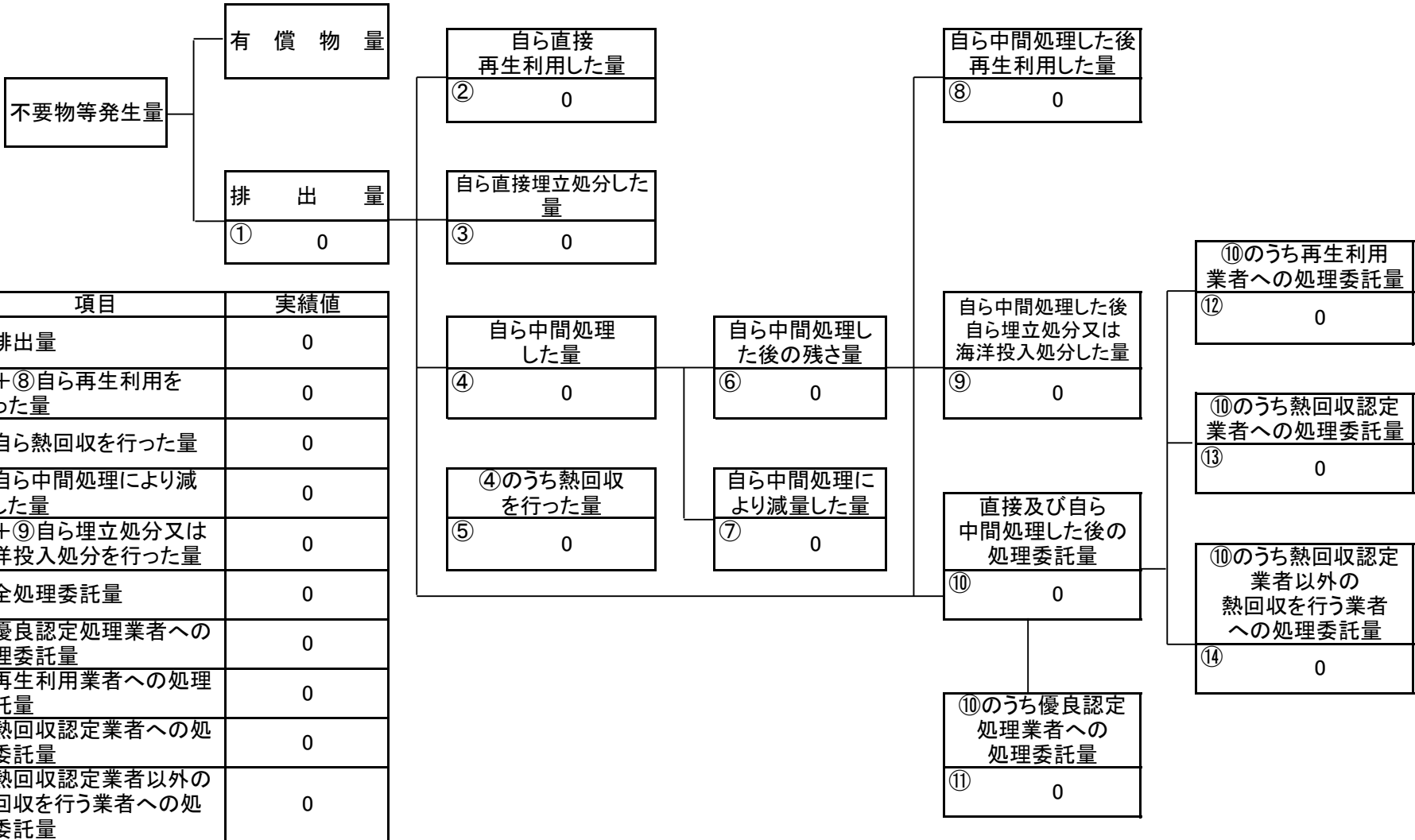
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: 感染性産業廃棄物)

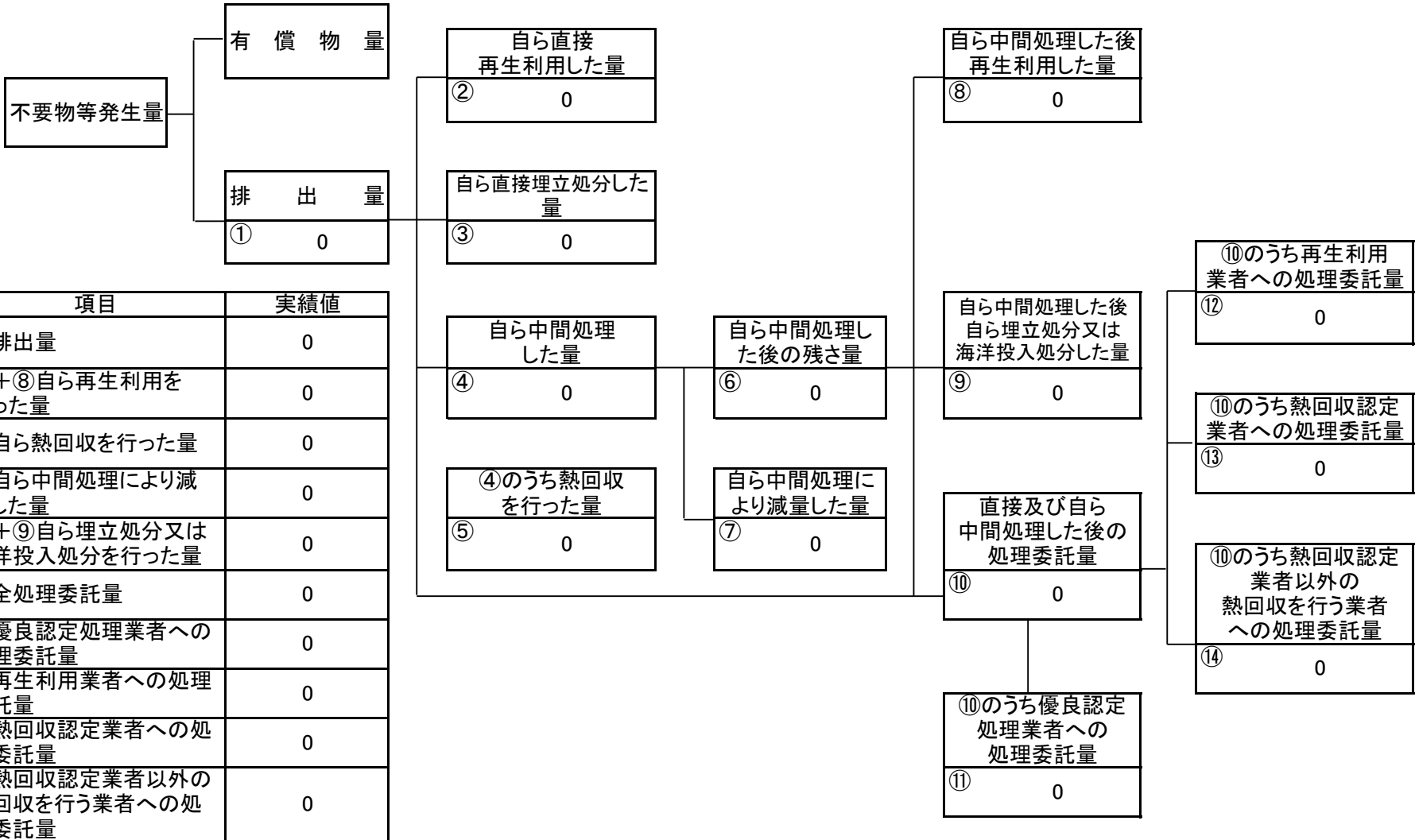


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

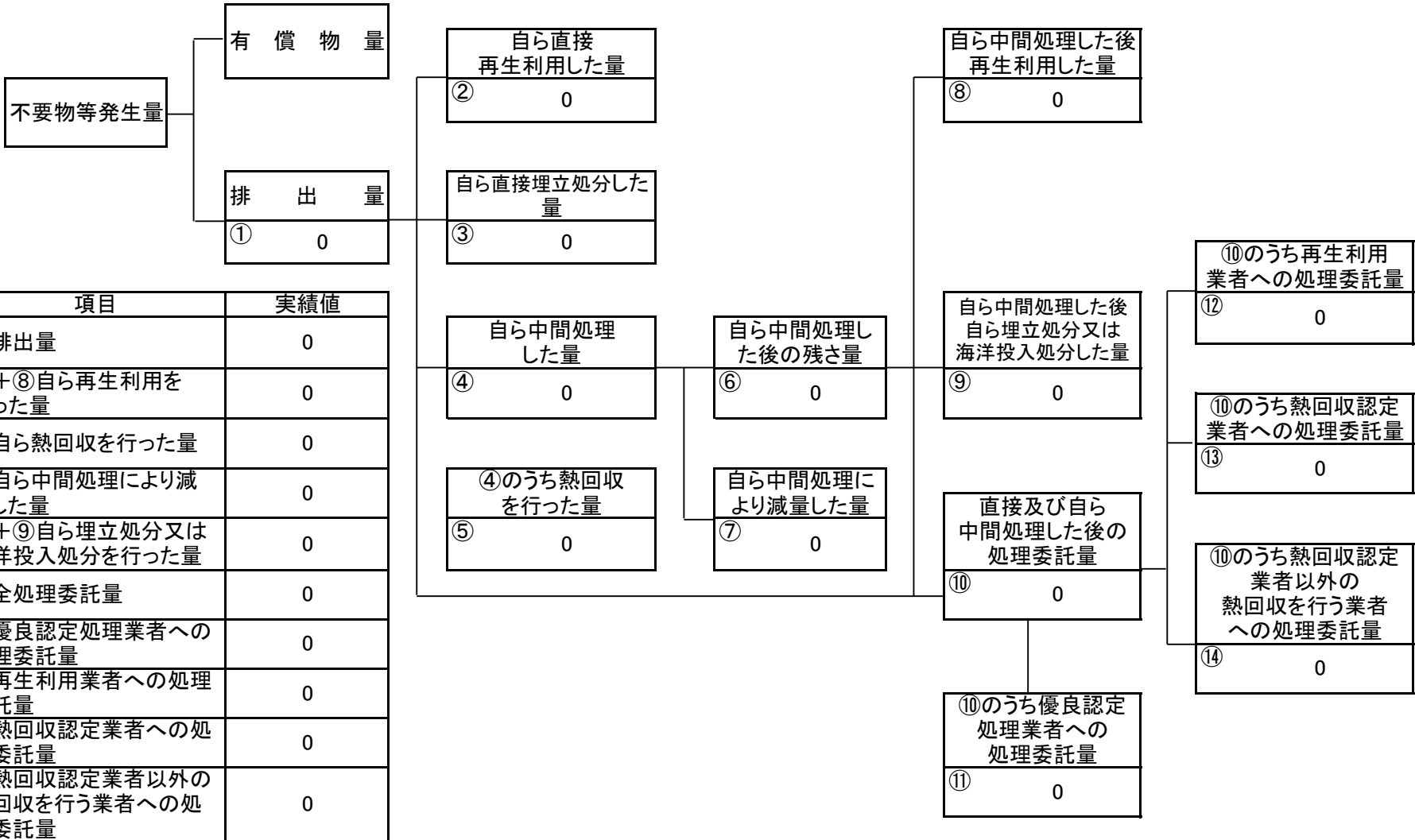
計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: PCB)



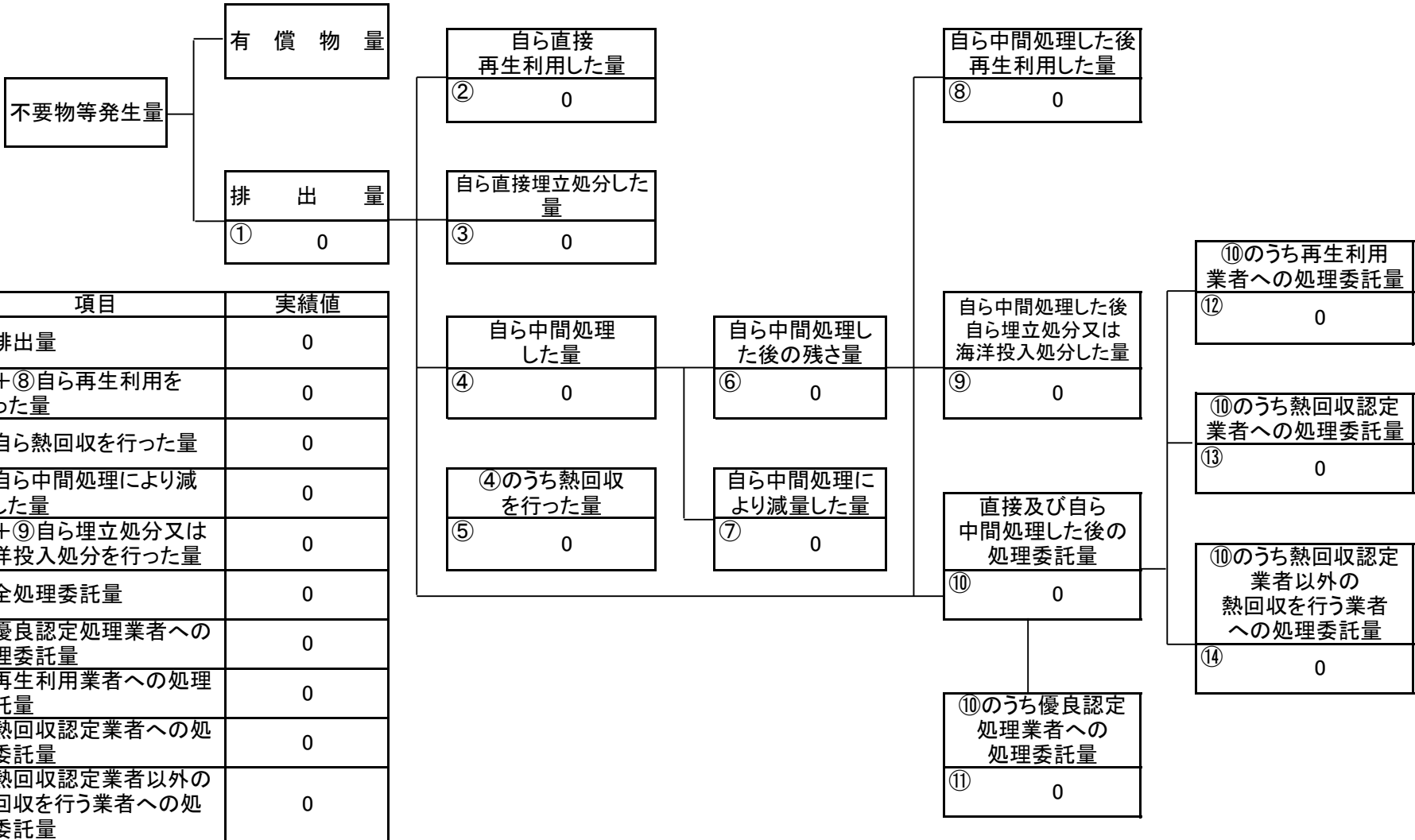
計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: PCB汚染物)



計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: PCB処理物)

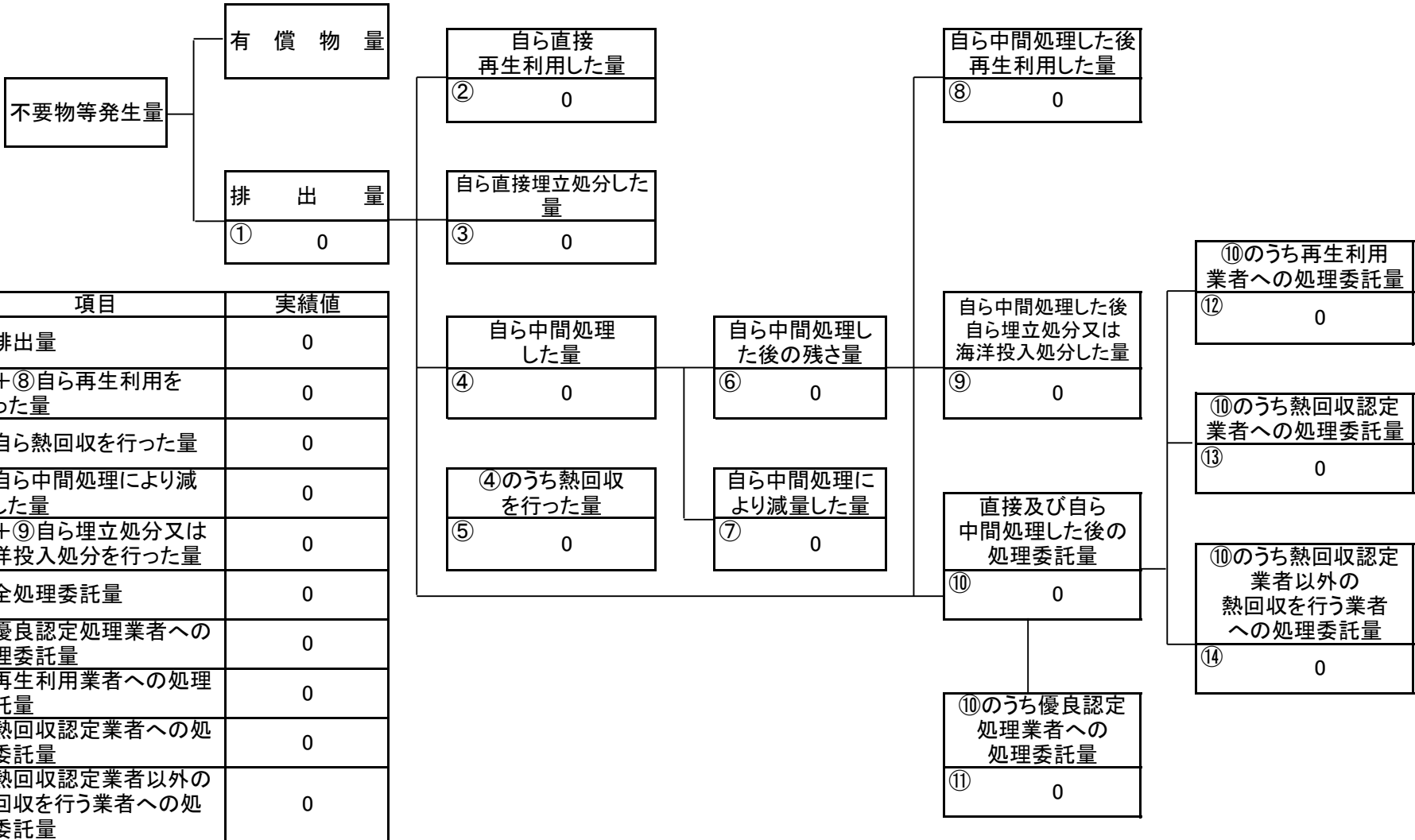


計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: 廃石綿等)



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

計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: 有害産業廃棄物)



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

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 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 「特別管理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、特別管理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、前年度の特別管理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特別管理産業廃棄物の量
 - (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した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理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、特別管理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 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理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 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前々年度及び前年度における特別管理産業廃棄物の排出量(ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。)を除く。)並びに電子情報処理組織使用義務者にあつては前年度に実施した電子情報処理組織の使用に関する取組(情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当したときは、その旨及び理由を含む。)について記入すること。
- 8 ※欄は記入しないこと。