

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7年6月26日

千葉県知事

熊谷 俊人 殿

提出者 102-0073

住 所 東京都千代田区九段北3-2-4

法人名 株式会社福田組 東京本店

代表者 須田 敏明

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-5216-4885

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 | 株式会社福田組 東京本店 | | |
| 事業場の所在地 | 東京都千代田区九段北3-2-4 (現場:市川市、松戸市、他) | | |
| 計画期間 | 令和7年4月1日 | から | 令和8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 | 大分類: 建設業 中分類: 総合工事業 |
| ②事業の規模 | 建設工事元請完成工事高 29,301,986,062円 |
| ③従業員数 | 225名 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙1 処理工程図のとおり |

(日本産業規格 A列4番)

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)

別添2 管理体制図のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| 【前年度（令和6年度）実績】 | | | |
|--|----------|----------|---------|
| ①現状 | 産業廃棄物の種類 | アス・コン片 | コンクリート片 |
| | 排出量 | 1993 t | 202 t |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| 当初の設計数量より過剰に産業廃棄物を発生させないよう指導しています。契約数量に対しある程度の増減は許容しますが、大幅に増えている品目については重点管理を行いました。 | | | |
| 【目標】 | | | |
| ②計画 | 産業廃棄物の種類 | アス・コン片 | コンクリート片 |
| | 排出量 | 1793.7 t | 181.8 t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |
| 分別の徹底を図るとともに、梱包材などは軽微（リデュース）または引き取らせる（リユース）などし、発生自体の抑制を行います。 | | | |

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) 土木工事では混合廃棄物の削減に取り組み、「安定型のみ」「管理型含む」の分別を徹底し最終処分量の削減を目指しています。建築工事では施工面積の原単位当たりの廃棄物発生抑制に取り組み、集合住宅や店舗などといった工作物ごとに発生量の目標をもうけ監視しています。 |
| 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) 施工計画の段階でおおよそどの品目がどれくらい発生しそうかを想定し、それに見合った分別ボックスを設置するように指導します。 |

(第3面)

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6年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | アス・コン片 | コンクリート片 |
| ①現状 | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 0 t | 0 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 | アス・コン片 | コンクリート片 |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

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6年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | アス・コン片 | コンクリート片 |
| ①現状 | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| ②計画 | (これまでに実施した取組) | | |
| | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | アス・コン片 | コンクリート片 |
| | 自ら熱回収を行いう産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

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6年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | アス・コン片 | コンクリート片 |
| | 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 | 0 t | 0 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 | アス・コン片 | コンクリート片 |
| | 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 | 0 t | 0 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

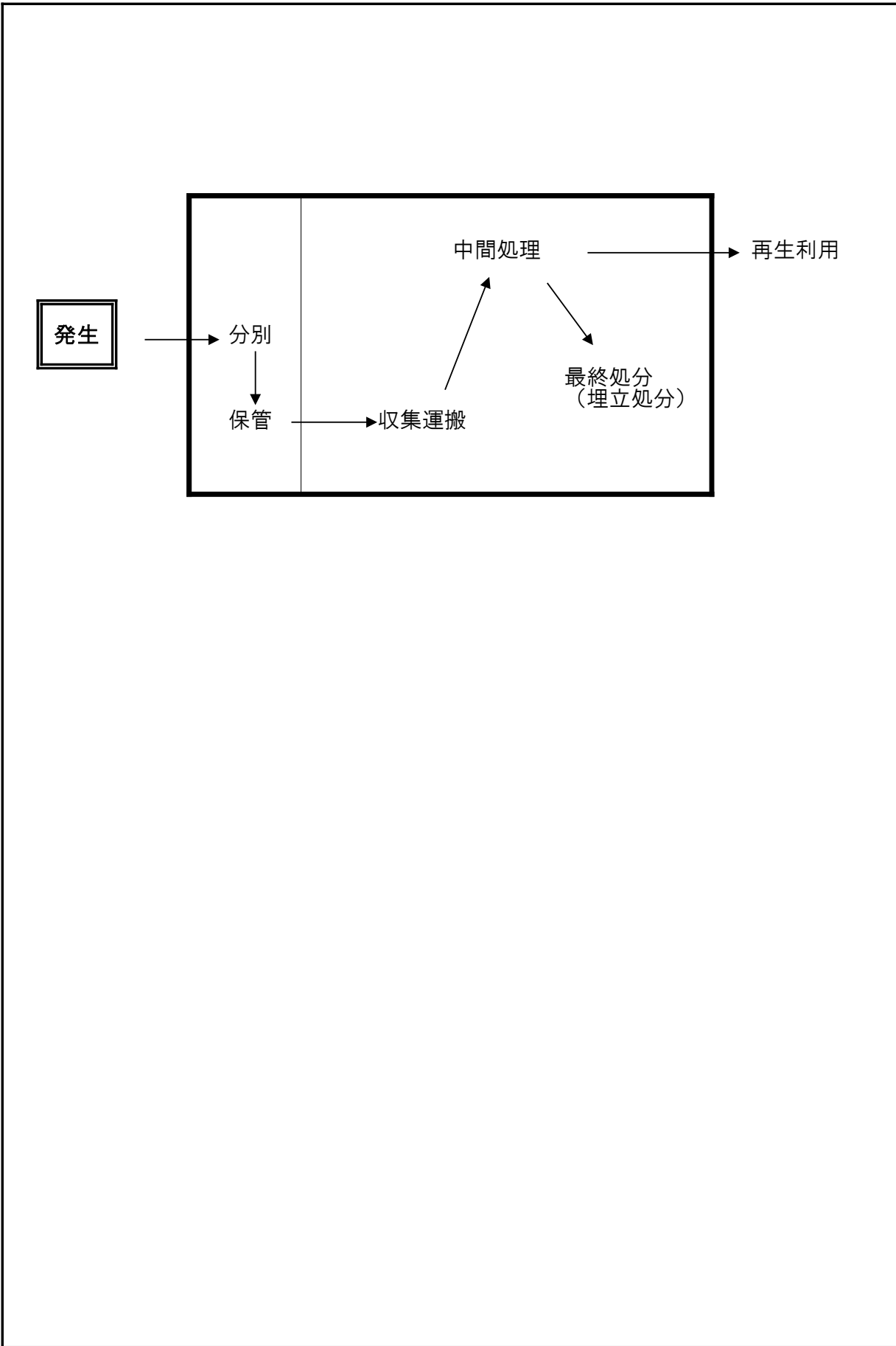
| | | | |
|---|---------------------------|--------|---------|
| ①現状 | 【前年度（令和6年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | アス・コン片 | コンクリート片 |
| | 全処理委託量 | 1993 t | 202 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 t | 90 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 1993 t | 202 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 t | 0 t |
| | 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 t | 0 t |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| データベースを用いたシステムにより、マニフェスト及び排出量の管理を行っています。これによりマニフェストの回収漏れ（中間処理・最終処分の遅滞）、異常発生（短期間に大量処分）がないか監視できるスキームを構築しています。 | | | |

| | | 【目標】 | | |
|--|--|---------------------------|----------|---------|
| | | 産業廃棄物の種類 | アス・コン片 | コンクリート片 |
| ②計画 | | 全処理委託量 | 1793.7 t | 181.8 t |
| | | 優良認定処理業者への処理委託量 | 179.37 t | 18.18 t |
| | | 再生利用業者への処理委託量 | 1793.7 t | 181.8 t |
| | | 認定熱回収業者への処理委託量 | 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 |
| (今後実施する予定の取組) | | | | |
| <p>優良認定処理業者を積極的に徴用することが望ましいと考えます。現状では優良認定処理業者がまだ少なく、発生場所である現場から遠いなど立地的な問題もありますが、発生場所からほぼ同距離であれば、不法処理・処分などのリスクが少ない優良認定処理業者を積極的に選定するよう指導していきたいと考えます。</p> | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | |

備考

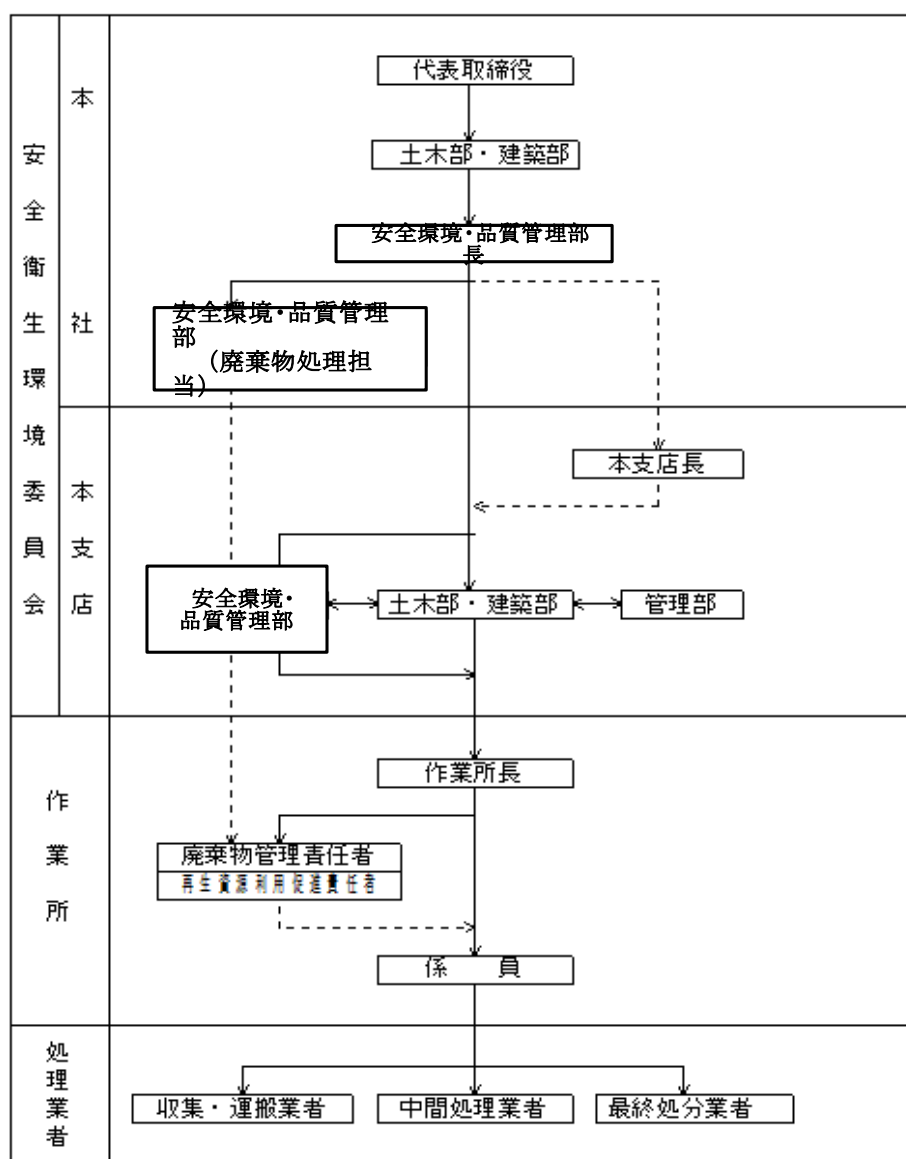
- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から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。

別添1 処理工程図



別添2 管理体制図

株式会社 福田組



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| 【目標】 【目標】 | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|----------|--------|---------|--------|--------|----------|------------|---------|--------------|
| ②計画②雨 水資源回復の種別と収容量(一時貯留) | 建設混合廃棄物(管理型) | | | | | | | | | |
| | 汚泥 | 廃プラスチック類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 金属くず | コンクリート片 | アス・コン片 | その他がれき類 | 建設混合廃棄物(管理型) |
| 出 量堆 出 | 0.53 t | 11.70 t | 0.27 t | 18.63 t | 0.36 t | 0.41 t | 181.80 t | 1,793.70 t | 15.53 t | 41.45 t |

自ら行う商業廃棄物の再生利用に関する事項

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|--------|--------|-----|------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ④種類 | 産業廃棄物汚泥 | 壁面 | プラスチック | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 金属くず | コンクリート片 | アス・コン片 | その他がれき類 | 改設底盤 | 産業廃棄物汚泥 | |
| ⑤細分 | ⑥種類 | 産業廃棄物汚泥 | 壁面 | プラスチック | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 金属くず | コンクリート片 | アス・コン片 | その他がれき類 | 改設底盤 | 産業廃棄物汚泥 |

②計画③計ら再生利用を行う

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6年度）実績】

自ら中間処理により減量した
産業廃棄物の量

産業廃棄物の量

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------|--------------|--------|---------|--------|--------|----------|------------|---------|------------------|--|--|--|--|
| 【第1年度（令和6年度）実績】 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ①現状①現状 | 類産業廃棄物の種類産業廃棄物の種類産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃プラスチック 類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 金属くず | コンクリート片 | アス・コン片 | その他がれき類 | 建設混合廃棄物 (管理型) | | | | |
| | 埋立処分又は自ら 埋立処分又は自ら 埋立処分又は自ら | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | |
| ②計画②計画 | 類産業廃棄物の種類産業廃棄物の種類産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃プラスチック 類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 金属くず | コンクリート片 | アス・コン片 | その他がれき類 | 建設混合廃棄物 (管理型) | | | | |
| | 埋立処分又は行 埋立処分又は行 埋立処分又は行 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項産業廃棄物の処理の委託に関する事項産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【第1年度（令和6年度）実績】 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ①現状①現状 | 類産業廃棄物の種類産業廃棄物の種類産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃プラスチック 類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 金属くず | コンクリート片 | アス・コン片 | その他がれき類 | 建設混合廃棄物 (管理型) | | | | |
| | 全処理委託量全処理委 全処理委託量全処理委 全処理委託量全処理委 | 0.59 t | 13.00 t | 0.30 t | 20.70 t | 0.40 t | 0.45 t | 202.00 t | 1,993.00 t | 17.25 t | 46.05 t | | | | |
| ②計画②計画 | 定熱回収業者への 定熱回収業者への 定熱回収業者への 定熱回収業者への | 0.31 t | 13.00 t | 0.30 t | 20.70 t | 0.40 t | 0.45 t | 90.00 t | 0.00 t | 17.25 t | 46.05 t | | | | |
| | 再生利用業者への 再生利用業者への 再生利用業者への 再生利用業者への | 0.59 t | 13.00 t | 0.30 t | 20.70 t | 0.40 t | 0.45 t | 202.00 t | 1,993.00 t | 17.25 t | 46.05 t | | | | |
| ③計画③計画 | 定熱回収業者への 定熱回収業者への 定熱回収業者への 定熱回収業者への | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | |
| | 新規業者への新規業者への 新規業者への新規業者への 新規業者への新規業者への 新規業者への新規業者への | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | |
| 【目標】 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ①現状①現状 | 乗物の種類産業廃棄物の種類産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃プラスチック 類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 金属くず | コンクリート片 | アス・コン片 | その他がれき類 | 建設混合廃棄物 (管理空) | | | | |
| | 全処理委託量全処理委 全処理委託量全処理委 全処理委託量全処理委 | 0.53 t | 11.70 t | 0.27 t | 18.63 t | 0.36 t | 0.41 t | 181.80 t | 1,793.70 t | 15.53 t | 41.45 t | | | | |
| ②計画②計画 | 定熱回収業者への 定熱回収業者への 定熱回収業者への 定熱回収業者への | 0.05 t | 1.17 t | 0.03 t | 1.86 t | 0.04 t | 0.04 t | 18.18 t | 179.37 t | 1.55 t | 4.15 t | | | | |
| | 再生利用業者への 再生利用業者への 再生利用業者への 再生利用業者への | 0.53 t | 11.70 t | 0.27 t | 18.63 t | 0.36 t | 0.41 t | 181.80 t | 1,793.70 t | 15.53 t | 41.45 t | | | | |
| ③計画③計画 | 定熱回収業者への 定熱回収業者への 定熱回収業者への 定熱回収業者への | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | |
| | 新規業者への新規業者への 新規業者への新規業者への 新規業者への新規業者への 新規業者への新規業者への | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | |