

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6年7月8日

千葉市長 殿

提出者



住 所 千葉県千葉市中央区村田町888番地4
 氏 名 千葉ニチレキ株式会社
 代表取締役 安井 由喜夫

電話番号 043-309-6974

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~~⁵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 | 千葉ニチレキ株式会社 |
| 事 業 場 の 所 在 地 | 千葉市中央区村田町888-4 |
| 事 業 の 種 類 | 大分類:建設業 中分類:総合工事業 小分類:舗装工事業 |
| 産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日 |

産業廃棄物処理計画における目標値

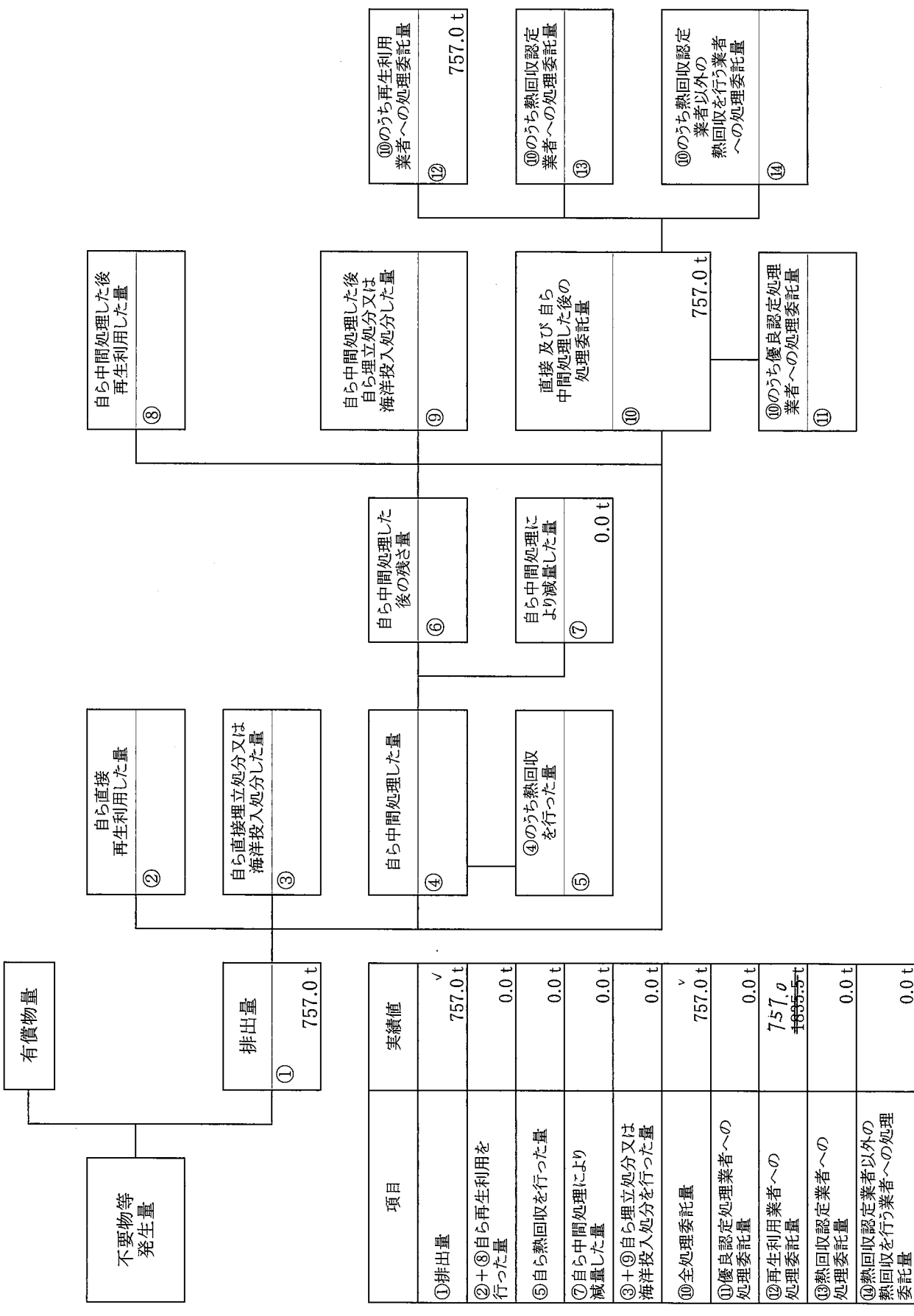
| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|---|---------|---|---------|
| 排 出 量 | 1031.5t | 全 处 理 委 託 量 | 1031.5t |
| 自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量 | | 優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量 | 31.05t |
| 自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量 | | 再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量 | 1000.0t |
| 自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量 | | 認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量 | |
| 自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量 | | 認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量 | |
| ※事務処理欄 | | | |

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

アスフルト・コンクリートがら)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
がれき類)

)

がれき類

| 有償物量 | | 排出量 | | 自ら直接 再生利用した量 | | 自ら中間処理した後 再生利用した量 | | 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 | | 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)のうち再生利用 業者への処理委託量 | | (⑪)のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | | (⑫)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 | |
|----------------------------|--------|-----------------|-------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|
| ① | 49.0 t | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ |
| 項目 | 実績値 | 自ら直接 再生利用した量 | 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 自ら中間処理した後 再生利用した量 | 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 | 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 |
| ①排出量 | 49.0 t | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0.0 t | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.0 t | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.0 t | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 t | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑩⑪自ら中間処理により減量した量 | 0.0 t | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑪全処理委託量 | 49.0 t | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑫優良認定業者への処理委託量 | 49.0 t | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑬再生利用業者への処理委託量 | 0.0 t | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑭熱回収認定業者への処理委託量 | 0.0 t | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑮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 t | | | | | | | | | | | | | | | | |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

その他混合廃棄物)

| | |
|-------------|--|
| 不要物等 発生量 | |
| 有償物量 | |

| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------------|-------|
| ①排出量 | 4.0 t |
| 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自ら熱回収を行った量 | |
| ⑥自ら中間処理した後 の残さ量 | |
| ⑦自ら中間処理により 減量した量 | |
| ⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | |
| 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直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | |
| ⑪優良認定処理業者 への処理委託量 | 4.0 t |
| ⑫再生利用業者への 処理委託量 | 0.0 t |
| ⑬熱回収認定業者への 処理委託量 | 0.0 t |
| 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 t |

| | |
|-------------------------------------|-------|
| 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | 4.0 t |
| 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自ら熱回収を行った量 | |
| ⑥自ら中間処理した後 の残さ量 | |
| ⑦自ら中間処理により 減量した量 | |
| ⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | |
| 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直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | |
| ⑪優良認定処理業者 への処理委託量 | 4.0 t |
| ⑫再生利用業者への 処理委託量 | 0.0 t |
| ⑬熱回収認定業者への 処理委託量 | 0.0 t |
| 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 t |

| | |
|-------------------------------------|-------|
| 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | 4.0 t |
| 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自ら熱回収を行った量 | |
| ⑥自ら中間処理した後 の残さ量 | |
| ⑦自ら中間処理により 減量した量 | |
| ⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | |
| 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直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | |
| ⑪優良認定処理業者 への処理委託量 | 4.0 t |
| ⑫再生利用業者への 処理委託量 | 0.0 t |
| ⑬熱回収認定業者への 処理委託量 | 0.0 t |
| 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 t |

(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類:
コンクリートがら)

有償物量

| | | |
|---|-------------------------|--------|
| ① | 排出量 | 21.0 t |
| 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 | |

| | | |
|---|----------------------|--|
| ⑧ | 自ら中間処理した後 再生利用した量 | |
|---|----------------------|--|

| | | |
|---|---------------------------------|--------|
| ⑪ | 悪良認定業者への 処理委託量 | 21.0 t |
| ⑫ | 再生利用業者への 処理委託量 | 0.0 t |
| ⑬ | 熱回収認定業者への 処理委託量 | 21.0 t |
| ⑭ | 熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑮ | ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | |
| ⑯ | ⑩のうち熱回収認定 業者以外の 業者への処理委託量 | |

| | | |
|---|------------------------|--------|
| ⑫ | ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 | 21.0 t |
| ⑬ | ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | |

| | | |
|---|------------------------------------|--|
| 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 | 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 | |
| ⑪ | ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | |

| | | |
|---|-----------------------------|--|
| ⑥ | 自ら中間処理した 後の残さ量 | |
| ⑦ | 自ら中間処理に より減量した量 | |
| ⑧ | ④のうち熱回収 を行った量 | |
| ⑨ | 自ら中間処理した 後の残さ量 | |
| ⑩ | 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 | |

| | | |
|---|------------------------|--------|
| ⑫ | ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 | 21.0 t |
| ⑬ | ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
廃プラスチック類)

廃プラスチック類

)

| 有償物量 | | 不要物等 発生量 | | 排出量 | | 自ら直接 再生利用した量 | | 自ら中間処理した後 再生利用した量 | | 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 | | 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 | | 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のうち再生利用 業者への処理委託量 | | ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | | ⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量 | |
|------|---------|-------------|--|-----|--|-----------------|--|----------------------|--|------------------------------------|--|------------------------------------|-------|------------------------------------|--|-----------------------|--|------------------------|--|--|--|
| ① | 16.19 t | | | | | ④ | | ⑥ | | ⑨ | | ⑩ | | 16.19 t | | ⑪ | | ⑬ | | 16.19 t | |
| ② | | | | | | ③ | | | | ⑤ | | ⑦ | 0.0 t | | | ⑧ | | | | | |
| ③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑥ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑧ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑨ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑩ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑪ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑬ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(第2面)



書類送付のご案内

令和 6年 7月 5日

千葉市環境局資源循環部 産業廃棄物指導課 事業班
ご担当者 様

千葉ニチレキ株式会社
〒260-0825

千葉県千葉市中央区村田町 888-4

TEL : 043 (309) 6974

FAX : 043 (309) 6975

発信 : 村橋

E-mail : murahashi.m@nichireki.jp

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

下記の通り書類を送付致しますので、ご査収の程お願い申し上げます。 敬具

送信内容

産業廃棄物処理実施状況報告書 1式

手提出が遅くなり 申し訳ありませんでした。

以上