

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5月15日

千葉市長 殿



提出者

住所 千葉市稻毛区黒砂台2-12-7

氏名 千葉造園土木株式会社

代表取締役 佐藤 善一

電話番号 043-243-7721

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 | 千葉造園土木株式会社 |
| 事業場の所在地 | 千葉市稻毛区黒砂台2-12-7 |
| 事業の種類 | 建設業 総合工事業 |
| 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～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 | 630.1 | 全処理委託量 | 630.1 |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 320.0 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 | 310.1 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)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 アスガラ^Y)

| | | |
|-------------------------------|-------|--|
| 項目 | 実績値 | |
| ①排出量 | 347.5 | |
| ②+③自ら直接利用した量 | 0 | |
| ④自ら中間処理した量 | 347.5 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | 347.5 | |
| ⑩自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 347.5 | |
| ⑪うち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 347.5 | |
| 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業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑮うち再生利用業者への処理委託量 | 347.5 | |
| ⑯うち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑰うち熱回収を行つた業者への処理委託量 | 347.5 | |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 コンガラ)

| | |
|------------------------|-------|
| 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | 172.0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投⼊処分を行った量 | 0.0 |
| ⑩全処理委託量 | 172.0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 172.0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.0 |
| ⑭熱回収を行ふ業者への処理委託量 | 0.0 |

有機物量
排出量
自ら直接利用した量
自ら直接埋め立て処分又は海洋投⼊処分した量
自ら中間処理した量
自ら中間処理した後の減さ量
自ら中間処理により減量した量
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
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
⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑭のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量
⑮のうち熱回収を行ふ業者以外の処理委託量
⑯のうち中間処理した後
⑰再生利用した量
⑱自ら直接利用した後
⑲再生利用した量

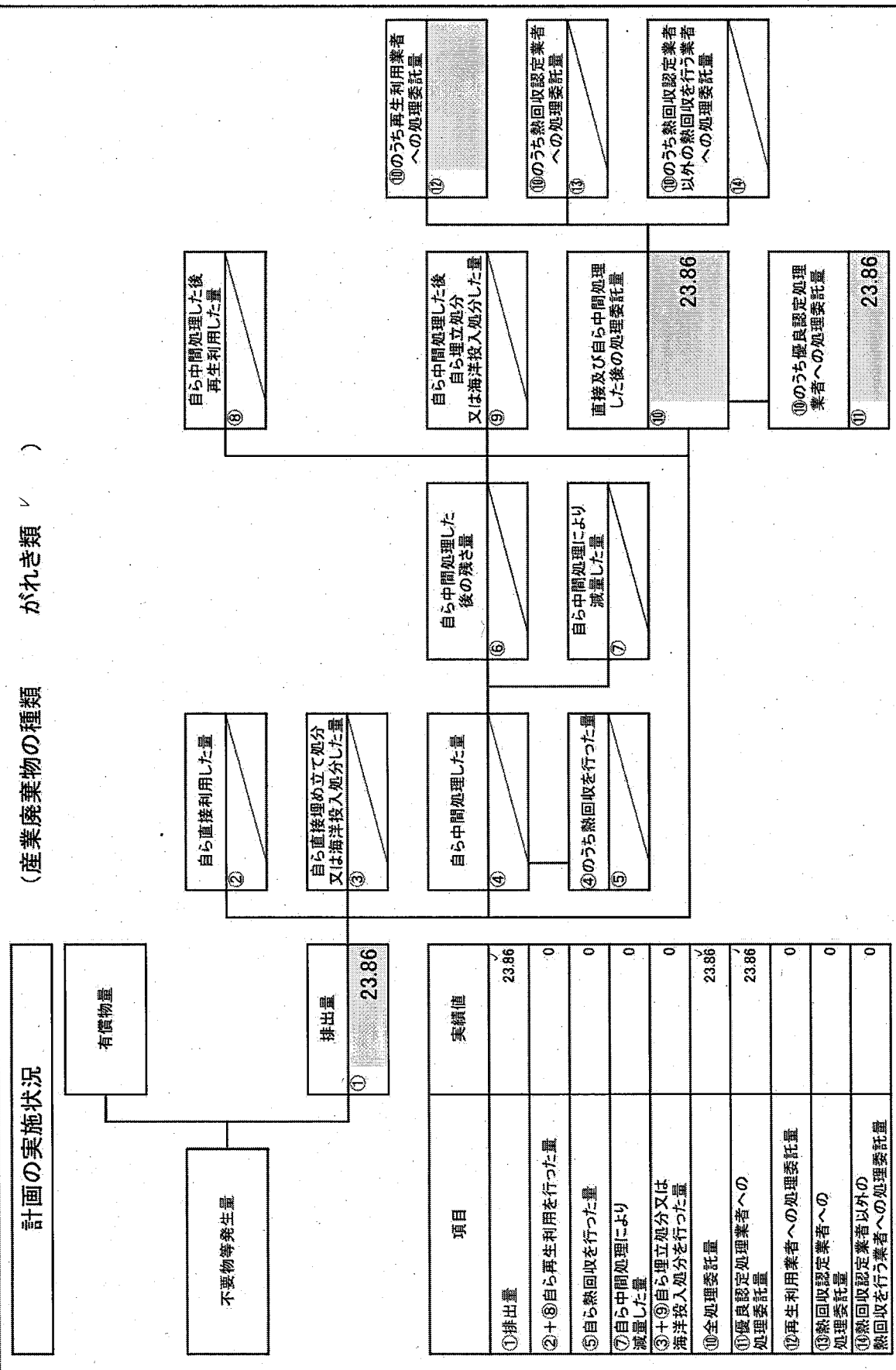
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類
木くず)

| 項目 | 実績値 | |
|--|-------|---|
| ①排出量 | 18.44 | |
| ②自ら直接利用した量 | | ② |
| ③自ら直接受理して処分又は海洋投入処分した量 | | ③ |
| ④自ら中間処理した量 | | ④ |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | ⑤ |
| ⑥自ら中間処理した量の残さ量 | | ⑥ |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | ⑦ |
| ⑧自ら熱回収を行った量 | 0 | ⑧ |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | ⑨ |
| ⑩自ら中間処理した量減量した量 | | ⑩ |
| ⑪全処理委託量 | 18.44 | |
| ⑫優良認定業者への処理委託量 | 0 | ⑫ |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 18.44 | ⑬ |
| 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 | ⑭ |
| ⑮自ら中間処理した後再生利用した量 | | ⑮ |
| ⑯自ら中間処理した後自ら埋立処分した量 | | ⑯ |
| ⑰自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量 | | ⑰ |
| ⑱自ら中間処理した後自ら埋立処分した量又は海洋投入処分した量 | | ⑱ |
| ⑲自ら中間処理した後自ら埋立処分した量又は海洋投入処分した量のうち再生利用業者への処理委託量 | 18.44 | ⑲ |
| ⑳自ら中間処理した後自ら埋立処分した量又は海洋投入処分した量のうち熱回収認定業者への処理委託量 | | ⑳ |
| ㉑自ら中間処理した後自ら埋立処分した量又は海洋投入処分した量のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | | ㉑ |

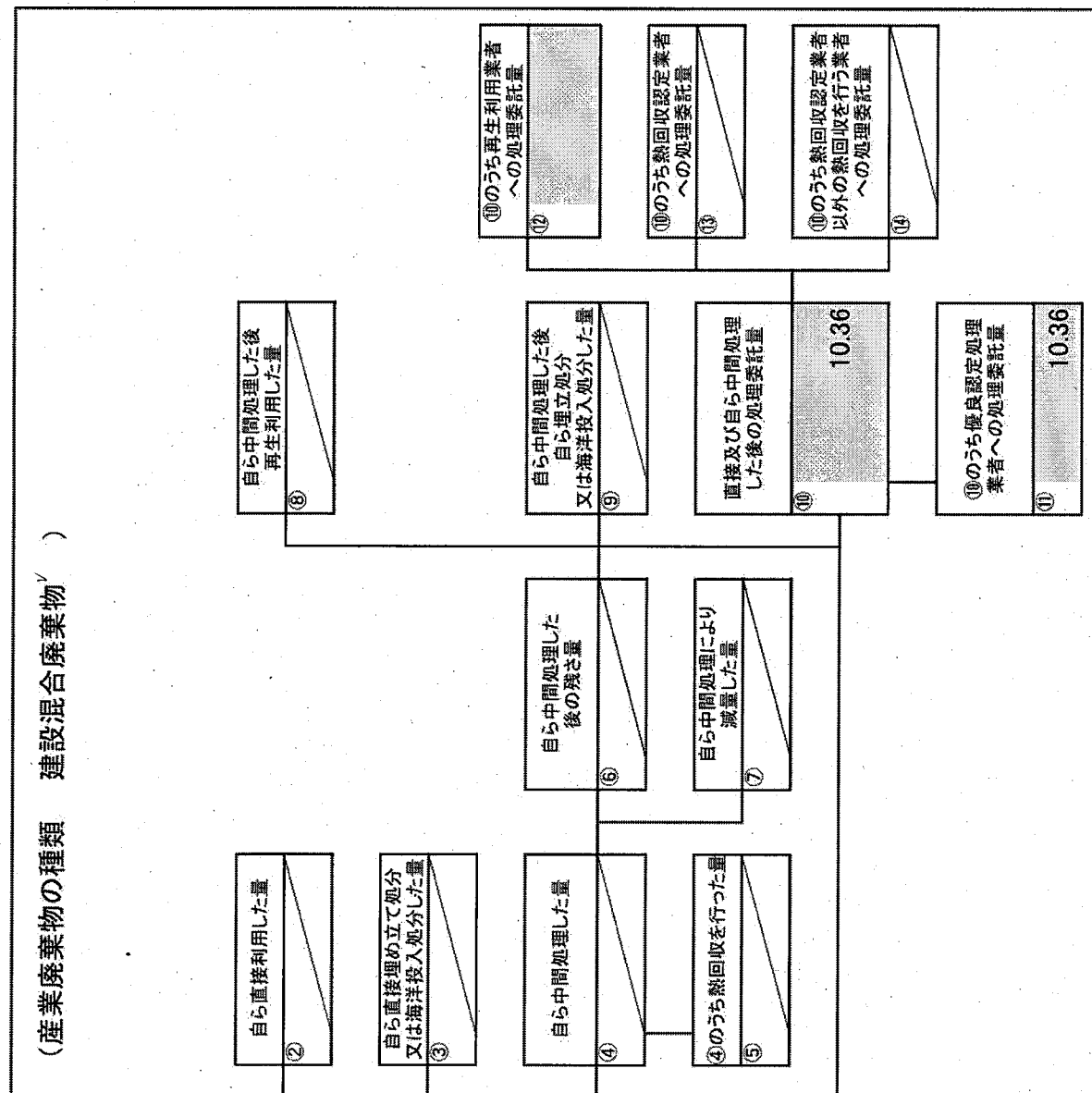
(第2面)



(第2面)

| 計画の実施状況 | |
|------------------------|---------|
| 有機物量 | |
| 不要物等発生量 | |
| 排出量 | ① 10.36 |
| 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | 10.36 |
| ②+③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 | 10.36 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 10.36 |
| 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業者への処理委託量 | 0 |

(産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物)



(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 管理型混合廃棄物)

