

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 5 月 31 日

青森県知事 殿

提出者

住 所 青森県上北郡六ヶ所村大字倉内字笹崎23

氏 名 株式会社 鳥山土木工業

代表取締役 鳥山 日出昭

電話番号 0175-74-2851

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 | 株式会社 鳥山土木工業 |
| 事業場の所在地 | 青森県上北郡六ヶ所村大字倉内字笹崎232-14 |
| 事業の種類 | 総合工事業 |
| 産業廃棄物処理計画における 計画期間 | 令和4年4月1日～令和5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 | 2970.75t | 全処理委託量 | 2970.75t |
| 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 | 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 | 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 | | | |

(日本工業規格 A列4番)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：水銀使用製品産業廃棄物)



不要物等発生量
①

有償物量
②

自ら直接
再生利用した量
③

自ら中間処理した後
再生利用した量
④

自ら直接立処分又は
海洋投入処分した量
⑤

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑥

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑦

自ら中間処理した後
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
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑨

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑩

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑪

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑫

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑬

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑭

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑮

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑯

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑰

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑱

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑲

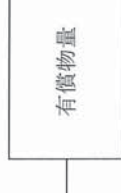
自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑳

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
㉑

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：上水汚泥)



不要物等発生量

①
排出量
0

②
自ら直接
再生利用した量
0

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑦自ら埋立処分を行った量 | 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 |

④
自ら中間処理
した量
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
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

⑪
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

⑫
⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
0

⑬
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0

⑭
⑪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

⑮
⑪のうち優良認定
処理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：下水汚泥)



不要物等発生量
①

排出量
②

排出量
③

自ら直接
再生利用した量
④

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑤

実績値
⑥

自ら中間処理
した量
⑦

④のうち熱回収
を行った量
⑧

自ら中間処理によ
り減量した量
⑨

自ら中間処理した後
の残さ量
⑩

自ら中間処理した後
の残さ量
⑪

自ら中間処理した後
の残さ量
⑫

自ら中間処理した後
の残さ量
⑬

自ら中間処理した後
の残さ量
⑭

自ら中間処理した後
の残さ量
⑮

自ら中間処理した後
の残さ量
⑯

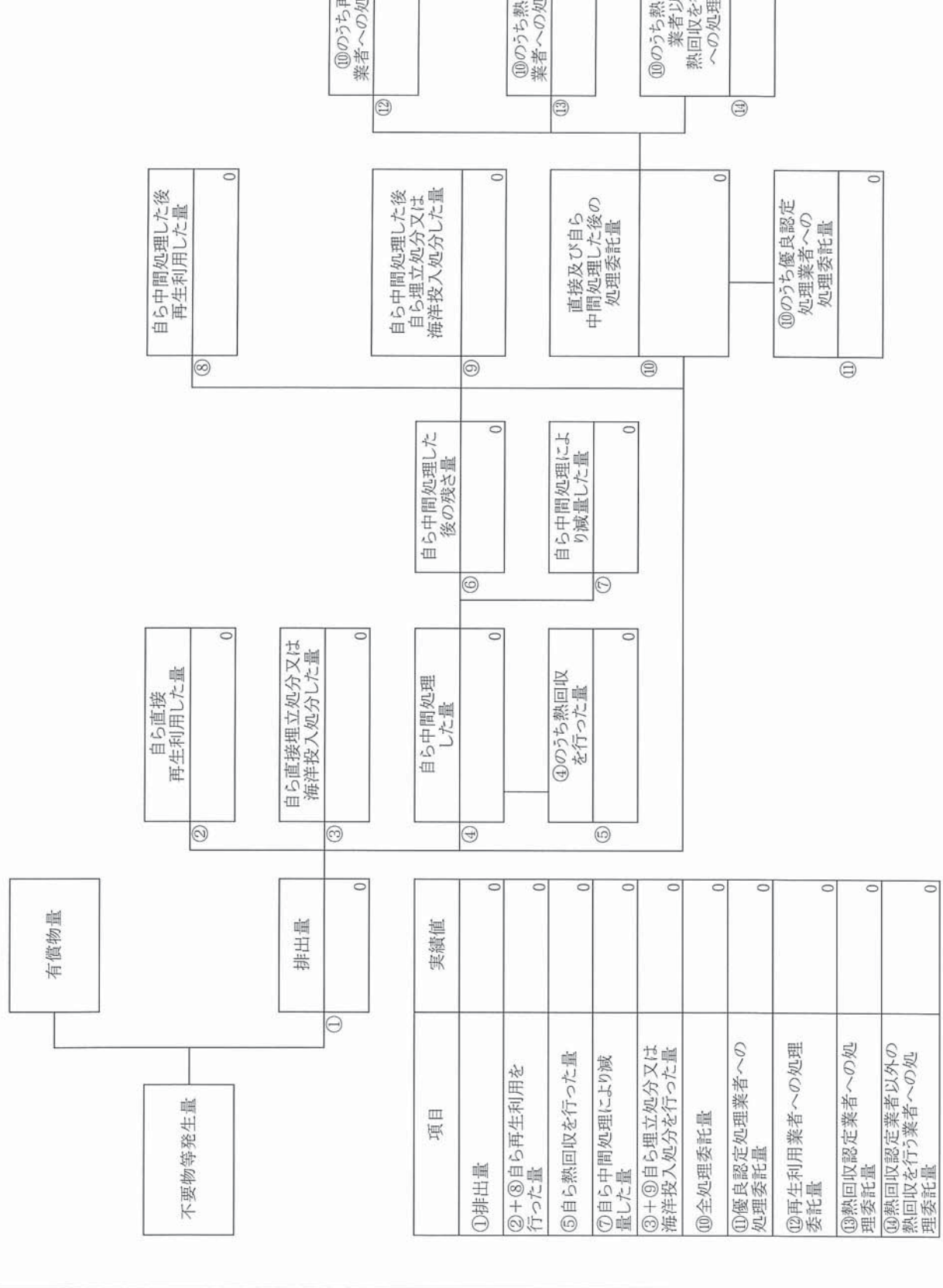
自ら中間処理した後
の残さ量
⑰

自ら中間処理した後
の残さ量
⑱

自ら中間処理した後
の残さ量
⑲

自ら中間処理した後
の残さ量
⑳

自ら中間処理した後
の残さ量
⑳



自ら直接
再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後
の残さ量
④

自ら中間処理した後
の残さ量
⑤

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥

自ら中間処理した後
の残さ量
⑦

自ら中間処理した後
の残さ量
⑧

自ら中間処理した後
の残さ量
⑨

自ら中間処理した後
の残さ量
⑩

自ら中間処理した後
の残さ量
⑪

自ら中間処理した後
の残さ量
⑫

自ら中間処理した後
の残さ量
⑬

自ら中間処理した後
の残さ量
⑭

自ら中間処理した後
の残さ量
⑮

自ら中間処理した後
の残さ量
⑯

自ら中間処理した後
の残さ量
⑰

自ら中間処理した後
の残さ量
⑱

自ら中間処理した後
の残さ量
⑲

自ら中間処理した後
の残さ量
⑳

自ら中間処理した後
の残さ量
⑳

⑩のうち再生利
用業者への処理委託量
⑫

⑪のうち熟回収認定
業者への処理委託量
⑬

⑫のうち熱回収認定
業者以外の業者
への処理委託量
⑭

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑮

⑪のうち優良認定
業者への処理委託量
⑯

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑰

⑪のうち熱回収認定
業者以外の業者
への処理委託量
⑱

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑲

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑳

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑳

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)



| 項目 | 実績値 |
|--------------------------------|------|
| ①排出量 | 0.88 |
| 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 |
| 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自ら再生利用を行った量 | 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を行った量 | 0 |
| ⑩全處理委託量 | 0.88 |
| 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ふ業者への処理委託量 | 0 |

| 項目 | 実績値 |
|------|------|
| ①排出量 | 0.88 |

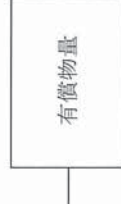
| 項目 | 実績値 |
|--------------|-----|
| ②自ら直接再生利用した量 | 0 |

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------------|---|
| ③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 | ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ④自ら中間処理した量 | 0 | ⑫のうち再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑥自ら中間処理した後の残さ量 | 0 | ⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | ⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑧自ら再生利用を行った量 | 0 | ⑯のうち再生利用業者への処理委託量 | 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を行った量 | 0 | ⑰のうち熱回収認定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：その他の汚泥)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

② 0

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

| 項目 | 実績値 |
|------------------------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| 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 |
| ⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全處理委託量 | 0 |
| ⑪優良認定業者への 處理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への處理 委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への處理 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處理 委託量 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| ①排出量 | 自ら中間処理 した量 | 自ら中間処理 した後 の残さ量 | |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | ④のうち熱回収 を行った量 | ⑥ | ⑥ | ⑦ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ | ⑲ | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | ④のうち熱回収 を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | ④のうち熱回収 を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | ④のうち熱回収 を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑩全處理委託量 | ⑪優良認定業者への 處理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑪優良認定業者への 處理委託量 | ⑫再生利用業者への處理 委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への處理 委託量 | ⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處理 委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)

)



不要物等発生量

排出量
① 4.21

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

排出量
① 4.21

自ら中間処理
した量
④ 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

排出量
① 4.21

自ら中間処理
した量
⑥ 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

排出量
① 4.21

自ら中間処理
した量
⑦ 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
⑩ 0

排出量
① 4.21

自ら中間処理
した量
⑪ 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
⑫ 0

排出量
① 0

自ら中間処理
した量
⑬ 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
⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスコンン殻)

| | |
|---------|--|
| 不要物等発生量 | |
|---------|--|

| | |
|------|--|
| 有償物量 | |
|------|--|

| | |
|-----|--|
| 排出量 | |
|-----|--|

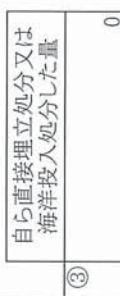
| | |
|-----------------|--|
| 自ら直接 再生利用した量 | |
|-----------------|--|

| | | |
|--------------------------------|---------|--|
| 項目 | 実績値 | |
| ①排出量 | 2357.36 | |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 | |
| ③自ら熱回収を行った量 | 0 | |
| ⑤自ら中間処理により減量した量 | 0 | |
| ⑥自ら中間処理した量 | 0 | |
| ④のうち熱回収を行った量 | 0 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | |
| ⑨自ら中間処理した後の残さ量 | 0 | |
| ⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 2357.36 | |
| 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いう業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑮のうち再生利業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑯自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 | |
| ⑰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 | |
| ⑱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 | |
| ⑲のうち再生利業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | |
| ㉑のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量 | 0 | |

(第2面)

計画の実施状況

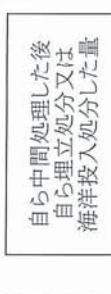
(産業廃棄物の種類：コンクリート殻)



①



②



③



④



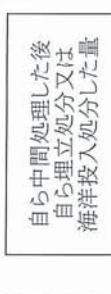
⑤



⑥



⑦



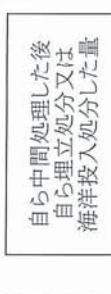
⑧



⑨



⑩



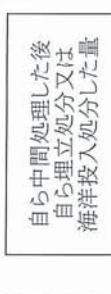
⑪



⑫



⑬



⑭



⑮



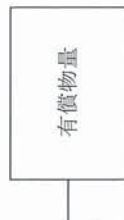
⑯



(第2面)

計画の実施状況

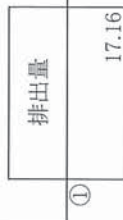
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



不要物等発生量
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
海洋投入手分した量
④

自ら中間処理
した量
⑤

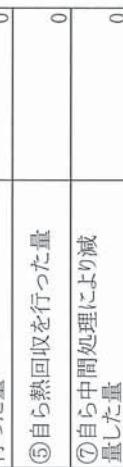
自ら中間処理した
後の残さ量
⑥



自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

自ら中間処理
した後
の
残
さ
量
⑥

自ら中間処理を行
った量
⑧



自ら中間処理によ
り減量した量
⑩

自ら中間処理
した後
の
残
さ
量
⑨

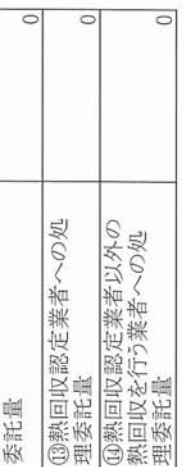
自ら中間処理した
後
の
残
さ
量
⑪



自ら中間処理
を行
った
量
⑬

自ら中間処理
した後
の
残
さ
量
⑫

自ら中間処理した
後
の
残
さ
量
⑭



自ら中間処理
により減量した量
⑯

自ら中間処理
した後
の
残
さ
量
⑮

自ら中間処理した
後
の
残
さ
量
⑰

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ゴムくず)

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

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

項目 実績値

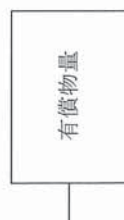
自ら中間処理
した量④自ら中間処理
した量自ら中間処理した後
再生利用した量自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量④のうち熱回
收を行った量自ら中間処理した後
の残さ量自ら中間処理によ
り減量した量⑤自ら熱回収を行つた量
⑦自ら中間処理により減
量した量
③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行つた量
⑪全処理委託量
⑪優良認定処理業者への
処理委託量
⑫再生利用業者への処理
委託量
⑬熱回収認定業者への処
理委託量
⑭熱回収認定業者以外の
熱回収を行ふ業者への処
理委託量自ら中間処理した後
再生利用した量自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量自ら中間処理した後
の残さ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
の残さ量⑩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
⑭のうち熱回収認定
業者以外の業者
へ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自ら中間処理した後
の残さ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
の残さ量⑪のうち優良認定
業者への処理委託量
⑭のうち熱回収認定
業者以外の業者
へ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自ら中間処理した後
の残さ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
の残さ量

)

(第2面)

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 | 3.96 |
| ②⑧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全處理委託量 | 3.96 |
| 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ふ業者への処理委託量 | 0 |

| 項目 | 実績値 |
|----------------------|------|
| ①排出量 | 3.96 |
| ④自ら中間処理した量 | 0 |
| ⑥自ら中間処理した後の残さ量 | 0 |
| ⑨自ら中間処理した量 | 0 |
| ⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 3.96 |

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------|-----|
| ②自ら直接リサイクル又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ③自ら直接リサイクル又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ⑧自ら再生利用した量 | 0 |
| ⑮自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 |

| | |
|-------------------|---|
| ⑯自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 |
| ⑰自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 |
| ⑱自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 |
| ⑲自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 |
| ⑳自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず)



| 不要物等発生量 | |
|---------|------|
| ① | 1.42 |

| 排出量 | |
|-----|---|
| ② | 0 |

| 自ら直接再生利用した量 | |
|-------------|---|
| ③ | 0 |

| 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | |
|---------------------|---|
| ④ | 0 |

| 自ら中間処理した量 | |
|-----------|---|
| 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自ら処理した量 | |
|------------------|---|
| 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 |

| 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 | 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 | |
|----------------------------|---|
| ⑪ | 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 | |
|----------------------------|---|
| ⑫ | 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 | |
|----------------------------|---|
| ⑬ | 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 | |
|----------------------------|---|
| ⑭ | 0 |

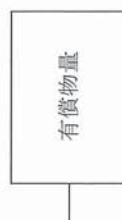
| 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | |
|----------------------------|---|
| ⑮ | 0 |

)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉱さい)



| 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全處理委託量 | 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いう業者への処理委託量 | 0 |

| 項目 | 実績値 |
|----------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |

| 項目 | 実績値 |
|----------------------|-----|
| ⑧自ら直接再生利用した量 | 0 |
| ⑨自ら中間処理した後の中間処理による減量 | 0 |

| | |
|-----------------------------|---|
| ⑩自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 |
| ⑪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 |
| ⑫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 |
| ⑬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 |
| ⑭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 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

②

0



排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

0



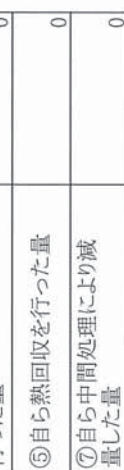
項目

実績値

自ら中間処理
した量

④

0

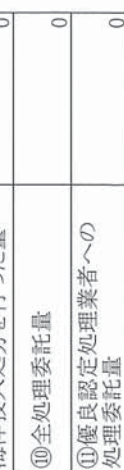


自ら中間処理
した後

自ら中間処理による
減量した量

⑦

0

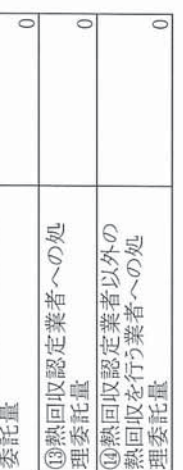


自ら中間処理
による減量

自ら中間処理した後

⑥

0



自ら中間処理
した後

自ら中間処理した後

⑩

0

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|
| ①排出量 | 0 | 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | ③ | 自ら直接 再生利用を 行った量 | 0 | 自ら中間処理 した量 | ④ | 自ら中間処理 した後 | 0 | 自ら中間処理 による減量した 量 | ⑦ | 自ら中間処理 した後 | 0 | 自ら中間処理 した後 | ⑩ | 自ら中間処理 した後 | 0 | 自ら中間処理 した後 | ⑫ | ⑪のうち再生利 用業者への処理委 託量 | 0 |
| ②+⑧自ら再生利 用を行った量 | 0 | ④のうち熱回 收を行った量 | 0 | ⑤自ら熱回收を行 った量 | 0 | ⑥自ら中間処理 した後 | 0 | ⑦自ら中間処理 により減 量した量 | 0 | ⑧自ら中間処理 により減 量した量 | 0 | ⑨自ら中間処理 により減 量した量 | 0 | ⑩自ら中間処理 により減 量した量 | 0 | ⑪のうち優良認定 業者への処理委 託量 | 0 | ⑫のうち優良認定 業者への処理委 託量 | 0 | ⑬のうち優良認定 業者への処理委 託量 | 0 |
| ⑤自ら中間処理 により減 量した量 | 0 | ⑨自ら中間処理 により減 量した量 | 0 | ⑩自ら中間処理 により減 量した量 | 0 | ⑪のうち優良認定 業者への処理委 託量 | 0 | ⑫のうち優良認定 業者への処理委 託量 | 0 | ⑬のうち優良認定 業者への処理委 託量 | 0 | ⑭のうち優良認定 業者以外の業者 への処理委託量 | 0 | ⑮のうち優良認定 業者以外の業者 への処理委託量 | 0 | ⑯のうち優良認定 業者以外の業者 への処理委託量 | 0 | ⑰のうち優良認定 業者以外の業者 への処理委託量 | 0 | | |
| ⑦自ら中間処理 により減 量した量 | 0 | ⑩自ら中間処理 により減 量した量 | 0 | ⑪のうち優良認定 業者への処理委 託量 | 0 | ⑫のうち優良認定 業者への処理委 託量 | 0 | ⑬のうち優良認定 業者への処理委 託量 | 0 | ⑭のうち優良認定 業者以外の業者 への処理委託量 | 0 | ⑮のうち優良認定 業者以外の業者 への処理委託量 | 0 | ⑯のうち優良認定 業者以外の業者 への処理委託量 | 0 | ⑰のうち優良認定 業者以外の業者 への処理委託量 | 0 | ⑱のうち優良認定 業者以外の業者 への処理委託量 | 0 | ⑲のうち優良認定 業者以外の業者 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：廃アスファルト)



不要物等発生量

①
0

自ら直接
再生利用した量
②
0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧
0



項目 実績値
①排出量 0
②+⑧自ら再生利用を行った量 0
③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
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

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③
0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨
0

自ら中間処理した後
自ら中間処理による残さ量
⑥
0

自ら中間処理による減量した量
⑦
0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩
0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑪
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
⑫
0

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑬
0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：レンガが破片など)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②自ら再生利用した量 | 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 |
| ⑤④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自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑨自ら中間処理を行った量 | 0 |
| ⑩自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑪全処理委託量 | 0 |
| ⑫優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| 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 |

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ③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 |

| 項目 | 実績値 |
|-------------------|-----|
| ⑧自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 |

| | |
|--------------------------------|---|
| ⑪⑪のうち再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬⑬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 |
| ⑭⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑮⑮のうち再生利用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：混合(管理型含む))



不要物等発生量

①
排出量
4.01

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
4.01

⑤
自ら中間処理した
後の残さ量
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
④のうち熱回収
を行った量
0

⑨
自ら中間処理した
後の残さ量
0

⑩
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
4.01

⑪
自ら中間処理した
後の残さ量
0

⑫
⑩のうち再生利
用業者への処理
委託量
0

⑬
⑩のうち熱回収認定
業者への処理
委託量
0

⑭
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

項目 実績値

①排出量
4.01

②+⑧自ら再生利用を
行った量
0

③自ら熱回収を行った量
0

④自ら中間処理した
後の残さ量
0

⑤自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
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

⑧④のうち熱回収
を行った量
0

⑨自ら中間処理した
後の残さ量
0

⑩直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
4.01

⑪自ら中間処理した
後の残さ量
0

⑫⑩のうち再生利
用業者への処理
委託量
0

⑬⑩のうち熱回収認定
業者への処理
委託量
0

⑭⑩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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合(安定型のみ))



不要物等発生量

有償物量

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|------------------------|-----|-----------------|-----|------------------|-----|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|
| ①排出量 | 0.5 | ④自ら中間処理した量 | 0 | ⑥自ら中間処理した後の残さ量 | 0 | ⑧自ら直接利用した量 | 0 | ⑩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 | ⑫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 | ⑭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 |
| 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 | ⑨自ら直接利用した量 | 0 | ⑪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 | ⑬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 | ⑮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 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 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 | 0.5 | ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.5 | 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 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | ⑩全処理委託量 | 0.5 | 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 | ⑮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 | ⑯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 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず^サ)



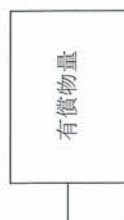
| 項目 | 実績値 |
|--------------------------------|------|
| ①排出量 | 0.56 |
| ②自ら直接再生利用した量 | 0 |
| ③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ④自ら中間処理した量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑥自ら中間処理した後の残さ量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量 | 0.56 |
| ⑪再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬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 |

| | | | |
|--------------------------------|------|-------------------------------|---|
| ⑧自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 | ⑫のうち再生利用業者への処理委託量 | 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を行った量 | 0 | ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑩自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.56 | ⑪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 |
| ⑪自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.56 | ⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | ⑭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 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



不要物等発生量

①
排出量
68.43

②
自ら直接
再生利用した量
0



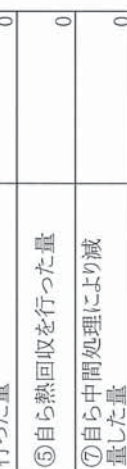
③
自ら直接理立処分又は
海洋投入処分した量
0

④
自ら中間処理
した量
68.43



⑤
自ら中間処理
した量
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

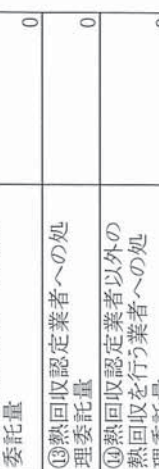
⑧
自ら熱回収を行った量
0

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
自ら中間処理した
後の処理委託量
68.43

⑪
自ら中間処理した
後の処理委託量
0



⑫
自ら中間処理した
後の処理委託量
0

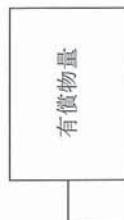
⑬
自ら中間処理した
後の処理委託量
0

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 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 |
| 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自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑨自ら中間処理した量 | 0 |
| ⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑪全処理委託量 | 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 |

| 項目 | 実績値 |
|--------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②自ら直接再生利用した量 | 0 |

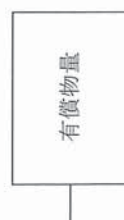
| 項目 | 実績値 |
|------------|-----|
| ⑧自ら再生利用した量 | 0 |
| ⑨自ら中間処理した量 | 0 |

| | |
|-------------------------------|---|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| 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 | 0 |
| ⑬のうち優良認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭のうち熱回収認定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：動植物性残さ)



不要物等発生量

排出量

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

項目 実績値

④ 0

自ら中間処理
した量

⑥ 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

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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑩ 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

⑫ 0

⑪ 0

⑬ 0

⑭ 0

⑮ 0

⑯ 0

⑰ 0

⑱ 0

⑲ 0

⑳ 0

㉑ 0

㉒ 0

㉓ 0

㉔ 0

(第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+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 | 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熱回収を行為業者以外の処理委託量 | 0 | |
| ①排出量 | 0 | ④自ら中間処理した量 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | ⑩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全処理委託量 | 0 | ⑪のうち再生利 用業者への処理委託量 |
| ⑪優良認定業者への処理委託量 | 0 | ⑫のうち処理業者への 処理委託量 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 | ⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | ⑭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熱回収を行為業者以外の処理委託量 | 0 | ⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物のふん尿)



不要物等発生量

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

| 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 |

| | |
|-------------------------------------------------|---|
| ④ 自ら中間処理 した量 | 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 |
| 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 |
| ⑪ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | 0 |
| ⑫ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬ ⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量 | 0 |
| ⑭ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | 0 |

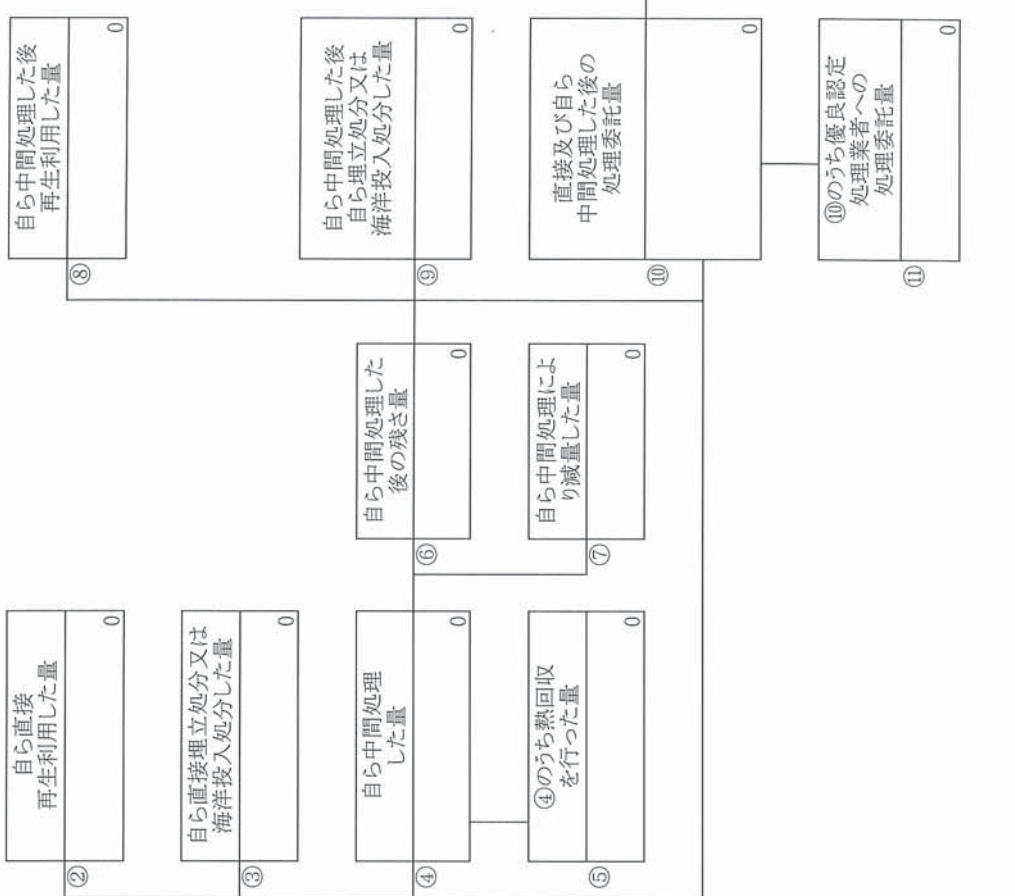
(第2面)

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 | |
| 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 | |

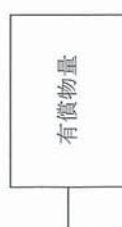


| | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|
| 自ら中間処理した後再生利用した量 | ④ | 自ら中間処理した量 | ⑥ | 自ら中間処理した後再生利用した量 | ⑧ | 自ら中間処理した後再生利用した量 | ⑩ | 自ら中間処理した後再生利用した量 | ⑫ |
| 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑤ | 自ら中間処理した後海洋投入処分した量 | ⑦ | 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑨ | 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑪ | 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑬ |
| 自ら直接再生利用した量 | ② | 自ら直接再生利用した量 | ③ | 自ら直接再生利用した量 | ⑧ | 自ら直接再生利用した量 | ⑩ | 自ら直接再生利用した量 | ⑪ |
| 自ら中間処理した後再生利用した量 | ④ | 自ら中間処理した後再生利用した量 | ⑥ | 自ら中間処理した後再生利用した量 | ⑧ | 自ら中間処理した後再生利用した量 | ⑩ | 自ら中間処理した後再生利用した量 | ⑫ |
| 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑤ | 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑦ | 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑨ | 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑪ | 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑬ |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：政令13号物(上記廃棄物の処理物であつてこれらに該当しないもの)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 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 |
| 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自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑨自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 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ふ業者への処理委託量 | 0 |

| 項目 | 実績値 |
|--------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②自ら直接再生利用した量 | 0 |

| 項目 | 実績値 |
|--------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②自ら直接再生利用した量 | 0 |

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②自ら直接再生利用した量 | 0 |
| ③自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ④自ら中間処理した量 | 0 |
| ⑤自ら埋立処分を行った量 | 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自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑨自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 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ふ業者への処理委託量 | 0 |

| 項目 | 実績値 |
|--------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②自ら直接再生利用した量 | 0 |

(第2面)

| 項目 | 実績値 |
|--------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②自ら直接再生利用した量 | 0 |

0

| 項目 | 実績値 |
|--------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②自ら直接再生利用した量 | 0 |

0

| 項目 | 実績値 |
|--------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②自ら直接再生利用した量 | 0 |

0

| 項目 | 実績値 |
|--------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②自ら直接再生利用した量 | 0 |

0

| 項目 | 実績値 |
|--------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②自ら直接再生利用した量 | 0 |

0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

② 0

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

| 項目 | 実績値 | |
|------------------------------------|------|--|
| ①排出量 | 0.88 | |
| 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全處理委託量 | 0.88 | |
| ⑪優良認定処理業者への 処理委託量 | 0 | |
| ⑫再生利用業者への處理 委託量 | 0 | |
| ⑬熱回収認定業者への處 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處 理委託量 | 0 | |

| | | | |
|---------------------------------------------|--------|--------------------------------------------|-----|
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 | ⑧ 0 | ⑪のうち再生利用 業者への處理委託量 | ⑫ 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 | ⑫のうち熱回収認定 業者への處理委託量 | ⑬ 0 |
| 自ら中間処理した 後の残さ量 | ⑥ 0 | ⑬のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への處理委託量 | ⑭ 0 |
| 自ら中間処理によ り減量した量 | ⑦ 0 | ⑭のうち優良認定 処理業者への 處理委託量 | ⑮ 0 |
| 自ら中間処理した後 の自ら直接 中間処理した後 の 處理委託量 | ⑩ 0.88 | | |
| 自ら中間処理した後 の自ら直接 中間処理した後 の 處理委託量 | ⑪ 0.88 | | |

(第2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処理について、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 ※欄には、何も記入しないこと。