

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 15 日

青森県知事 殿

提出者

住 所 青森県十和田市三本木字本金崎230番地1
 氏 名 株式会社 田 中 組
 代表取締役 田 中 俊 次
 電話番号 0176-23-3536

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 田 中 組 |
| 事業場の所在地 | 青森県十和田市三本木字本金崎230番地1 |
| 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 | 2073.6 t | 全処理委託量 | 2073.6 t |
| 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 | 32.0 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 | 2056.6 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 | | | |

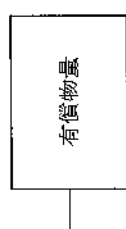
(日本工業規格 A列4番)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|------|
| ①排出量 | 0.68 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ④自ら中間処理を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑥自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑧自ら中間処理した量 | 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 | 0.68 |
| 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 | 0.68 |
| 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った業者への処理委託量 | 0 |

| 項目 | 実績値 |
|------------------------|------|
| ①排出量 | 0.68 |
| 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自ら中間処理した後の残さ量 | 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 |
| ⑦直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 0 |
| ⑧自ら中間処理した量 | 0 |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ⑪自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑫自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑭自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ⑮自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |

| 項目 | 実績値 |
|------------------------|-----|
| ⑥自ら中間処理した量 | 0 |
| ⑦自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ⑪自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑫自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑭自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ⑮自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 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 | 0.68 |
| ⑰自ら直接再生利用した量 | 0 |
| ⑱自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 0 |
| ⑲自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 0 |
| ⑳自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 0 |
| ㉑自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 0 |
| ㉒自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 0 |
| ㉓自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 0 |
| ㉔自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 0 |
| ㉕自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 0 |
| ㉖自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 0 |
| ㉗自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 0 |
| ㉘自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 0 |
| ㉙自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 0 |
| ㉚自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 0 |
| ㉛自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 0 |
| ㉜自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 0 |
| ㉝自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 0 |
| ㉞自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 0 |
| ㉟自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 0 |
| ㉛自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 0 |
| ㉟自ら直接埋立処分又は 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: 塗装廃棄物

```
graph TD; A[有償物量] --> B[ ]; B --> C[不要物等発生量]
```

The diagram consists of three rectangular boxes connected by arrows. The top box contains the Japanese text '有償物量'. An arrow points from this box down to a middle box, which is empty. Another arrow points from the middle box down to the bottom box, which contains the Japanese text '不要物等発生量'.

| | | |
|---|-------------------------|--------|
| 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 |
| ① | 排出量 | 41.687 |

| | | |
|----------------------|-----|---|
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 | (3) | 0 |
|----------------------|-----|---|

| 項目 | 実績値 | |
|-------------------------------|--------|--|
| ①排出量 | 41.687 | |
| 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+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 | 41.687 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.56 | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 34.137 | |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑮うち優良認定処理業者への処理委託量 | 0.56 | |
| ⑯うち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑰うち熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑲自ら中間処理した量 | ④ | |
| 自ら中間処理した量 | 0 | |
| 自ら中間処理した量 | ⑥ | |
| 自ら中間処理により減量した量 | ⑦ | |
| 自ら中間処理により減量した量 | 0 | |
| 直接受けた自ら中間処理した量 | ⑧ | |
| 直接受けた自ら中間処理した量 | 0 | |
| 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への処理委託量 | 0 | |
| ⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量 | ⑰ | |
| ⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量 | ⑱ | |
| ⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 41.687 | |
| ⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量 | ⑲ | |
| ⑬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: 金属くず)

不要物等発生量

有價物量

| | | |
|---|-------------------------|---|
| 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 |

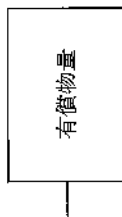
| | | |
|---|------------------|---|
| ④ | 自ら中間処理 した量 | 0 |
| ⑤ | ④のうち熱回収 を行った量 | 0 |

| | | |
|-----|-----------------------------|--------|
| ① | 排出量 | 20.652 |
| 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+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 | 20.652 |
| ⑪ | ⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量 | 1.22 |
| ⑫ | ⑫のうち再生利用業者への処 理委託量 | 20.652 |
| ⑬ | ⑬のうち熱回収認定業者への処 理委託量 | 0 |
| ⑭ | ⑭のうち熱回収を行った業者 への処理委託量 | 0 |
| ⑮ | ⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | 1.22 |
| ⑯ | ⑯のうち再生利用業者への 処理委託量 | 0 |
| ⑰ | ⑰のうち熱回収を行った業者 への処理委託量 | 0 |
| ⑱ | ⑱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: ガラス陶磁器等くず)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

自ら中間処理した後
再生利用した量
③



項目

実績値

①排出量

99.97

自ら中間処理
した量
④

0

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

0

②自ら再生利用を行った量

0

③自ら熱回収を行った量
⑤

0

自ら中間処理により減
量した量
⑥

0

⑦自ら中間処理により減
量した量
⑧

0

⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑩

0

⑪全處理委託量
⑫

0

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

0

⑫のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

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
⑮

0

⑯自ら処理業者への
処理委託量
⑰

8.46

⑱再生利用業者への処
理委託量
⑲

99.9

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
⑴

0

㉑のうち熱回収認定
業者への処理委託量
㉒

0

㉓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
㉔

0

㉕自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
㉖

99.97

㉗直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
㉘

0

㉙のうち熱回収認定
業者への処理委託量
㉚

0

㉛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
㉜

0

㉝自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
㉞

8.46

㉟直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
㉟

0

㉟のうち熱回収認定
業者への処理委託量
㉟

8.46

(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)

| |
|------|
| 有償物量 |
|------|

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

| |
|-----------------|
| 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 |
|----------------------|

| 項目 | 実績値 | 自ら中間処理 した量 | 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 | 直接及び自ら 中間処理委託量 | 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ入れ処分した量 | 自ら中間処理した後 再生利用した量 | ⑪のうち再生利用業者への 処理委託量 | 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ入れ処分した量 | 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 海洋投げ入れ処分した量 | 自ら中間処理した後 再生利用した量 |
|------------------------------------|---------|---------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------|
| ①排出量 | 2086.83 | | | | | | | | | | | |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ④自ら熱回収を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤自ら中間処理により減量した量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑥自ら熱回収を行った量 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑧自ら中間処理した後 再生利用した量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑨自ら中間処理により減量した量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑩自ら中間処理により減量した量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑪全処理委託量 | 2086.83 | | | | | | | | | | | |
| ⑫優良認定処理業者への 処理委託量 | 25.49 | | | | | | | | | | | |
| ⑬再生利用業者への処 理委託量 | 2086.83 | | | | | | | | | | | |
| ⑭熱回収認定業者への處 理委託量 | 0 | | | | | | | | | | | |
| ⑮熱回収認定業者以外の 熱回収を行つ業者への処 理委託量 | 0 | | | | | | | | | | | |
| ⑯自ら中間処理した後 再生利用した量 | 0 | | | | | | | | | | | |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 磷アスファルト)

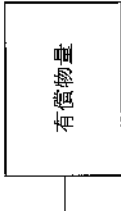
| 項目 | 実績値 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ①排出量 | 1542.584 | | | | | | | | | | | |
| ②再生利用した量 | 0 | | | | | | | | | | | |
| ③自ら直接 再生利用した量 | 0 | | | | | | | | | | | |
| ④自ら中間処理 した量 | 0 | | | | | | | | | | | |
| ⑤自ら熱回収 を行った量 | 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自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | 0 | | | | | | | | | | | |
| ⑨自ら中間処理により減 量した量 | 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 | 1542.584 | | | | | | | | | | | |
| ⑫優良認定業者への 処理委託量 | 4.51 | | | | | | | | | | | |
| ⑬熱回収認定業者への処 理委託量 | 1542.584 | | | | | | | | | | | |
| 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 再生利用した量 | 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 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1542.584 | | | | | | | | | | | |
| ⑱(⑩)のうち再生利用 業者への処理委託量 | 0 | | | | | | | | | | | |
| ⑲(⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | 0 | | | | | | | | | | | |
| ⑳(⑩)のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 | 0 | | | | | | | | | | | |
| ㉑(⑩)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | 4.51 | | | | | | | | | | | |

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: レンガ破片など)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------------|-------|
| ①排出量 | 16.86 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ④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 |
| ⑧自ら埋立処分又は海洋投げ入れ処分を行った量 | 0 |
| ⑨全処理委託量 | 16.86 |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑪再生利用業者への処理委託量 | 16.86 |
| 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った業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 |
| ⑮自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量 | 0 |
| ⑯自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量 | 16.86 |
| ⑰自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量 | 16.86 |
| ⑱(①)うち再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑲(①)うち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑳(①)うち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量 | 0 |

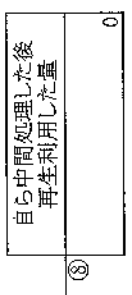
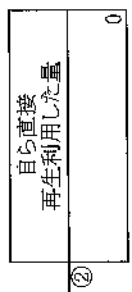
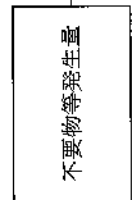
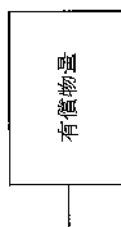
(第2面)

| 計画の実施状況 | |
|--|------|
| 不要物等発生量 | 4.94 |
| 有償物量 | 0 |
| ①排出量 | 4.94 |
| 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 |
| ⑤④のうち熱回 収を行った量 | 0 |
| ⑥自ら中間処理により減 量した量 | 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 海洋投入処分した量 | 0 |
| ⑩自ら中間処理により減 量した量 | 0 |
| ⑪自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理により減 量した量 | 4.94 |
| ⑫⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬⑪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 |
| ⑭⑪のうち優良認定 業者への処理 委託量 | 1.42 |
| ⑮⑪のうち優良認定 業者への処理 委託量 | 1.42 |
| ⑯⑪のうち熱回収認定 業者への処 理委託量 | 0 |
| ⑰⑪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 |

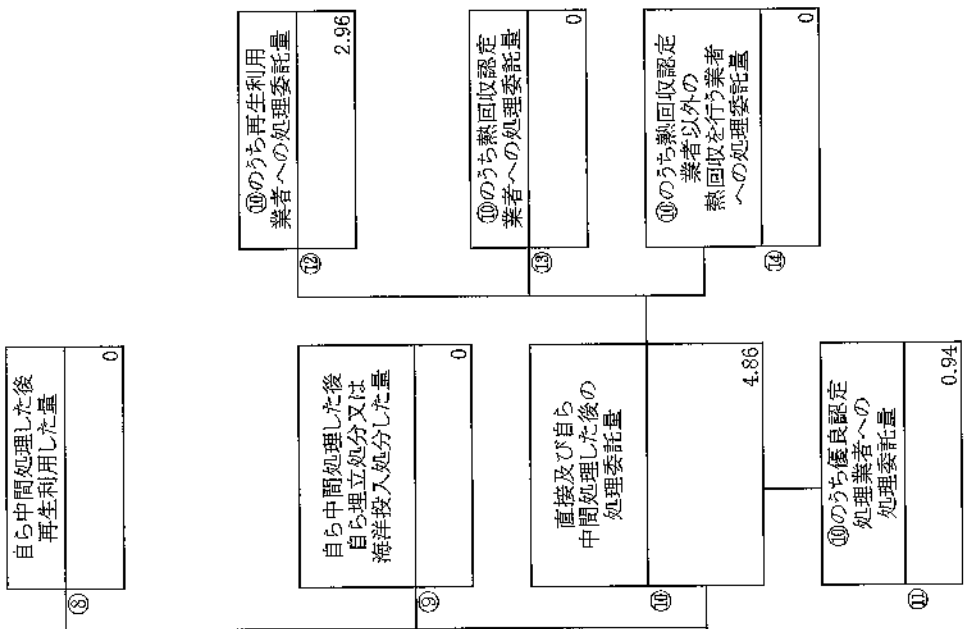
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

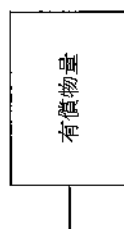


| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 4.86 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑪全処理委託量 | 4.86 |
| ⑫優良認定処理業者への処理委託量 | 0.94 |
| ⑬再生利用業者への処理委託量 | 2.96 |
| ⑭熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |



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

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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
④

自ら中間処理した
後の残さ量
⑤

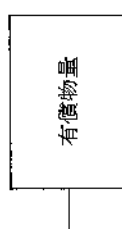
| 項目 | 実績値 | |
|------------------------------|--------|---|
| ①排出量 | 179.18 | |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | |
| ⑪全処理委託量 | 179.18 | |
| ⑬良好認定処理業者への処理委託量 | 0.69 | |
| ⑭再生利用業者への処理委託量 | 178.16 | |
| ⑮熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑯熱回収を行った業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑩のうち処理業者への処理委託量 | 0.69 | ⑪ |
| ⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | 0 | ⑫ |
| ⑫のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | 179.18 | ⑬ |
| ⑬のうち中間処理した後の残さ量 | 0 | ⑭ |
| ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | ⑮ |
| ⑮のうち良好認定の処理業者への処理委託量 | 0 | ⑯ |
| ⑯のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | 178.16 | ⑩ |
| ⑩のうちのうち再生利用業者への処理委託量 | 0 | ⑪ |
| ⑪のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | 178.16 | ⑫ |
| ⑫のうちのうち再生利用業者への処理委託量 | 0 | ⑬ |
| ⑬のうち中間処理した後の残さ量 | 0 | ⑭ |
| ⑭のうちのうち再生利用業者への処理委託量 | 0 | ⑮ |
| ⑮のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | 179.18 | ⑩ |
| ⑩のうちのうち再生利用業者への処理委託量 | 0.69 | ⑪ |

(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 | 2.02 |
| 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自ら中間処理を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑥自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑧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 |
| 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直排及び自ら中間処理した後の減量による減量した量 | 0 |
| ⑪自ら中間処理した後直排及び自ら中間処理した量 | 2.02 |
| ⑫うち再生利用率の確認を行った量 | 2.02 |
| ⑬うち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭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うち優良認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑯熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑰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 |

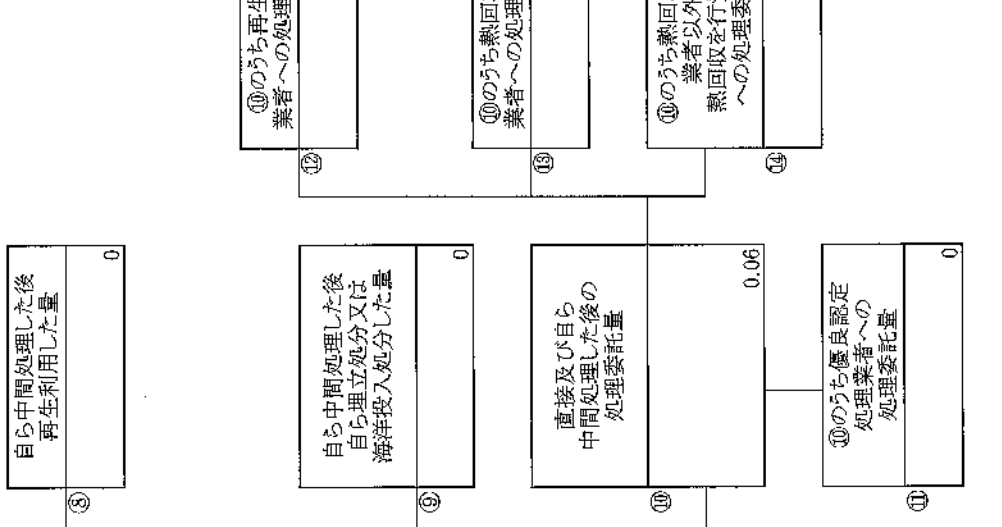
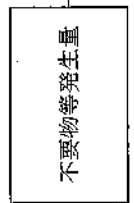
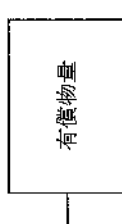
| 項目 | 実績値 |
|-------------------------|-----|
| ⑧自ら中間処理した後再生利用率の確認を行った量 | 0 |

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| 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 |

| 項目 | 実績値 |
|-------------------|------|
| ⑪のうち再生利用率の確認を行った量 | 2.02 |

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)

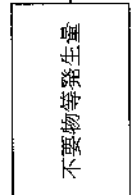
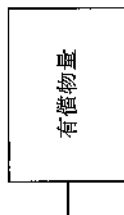


(第2面)

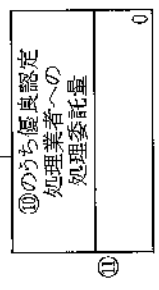
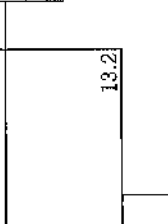
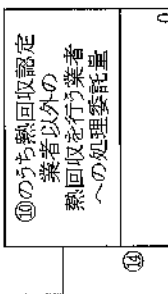
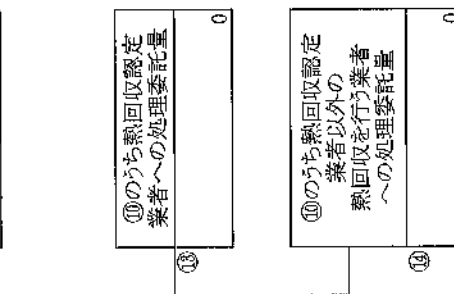
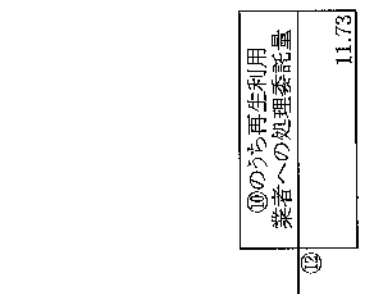
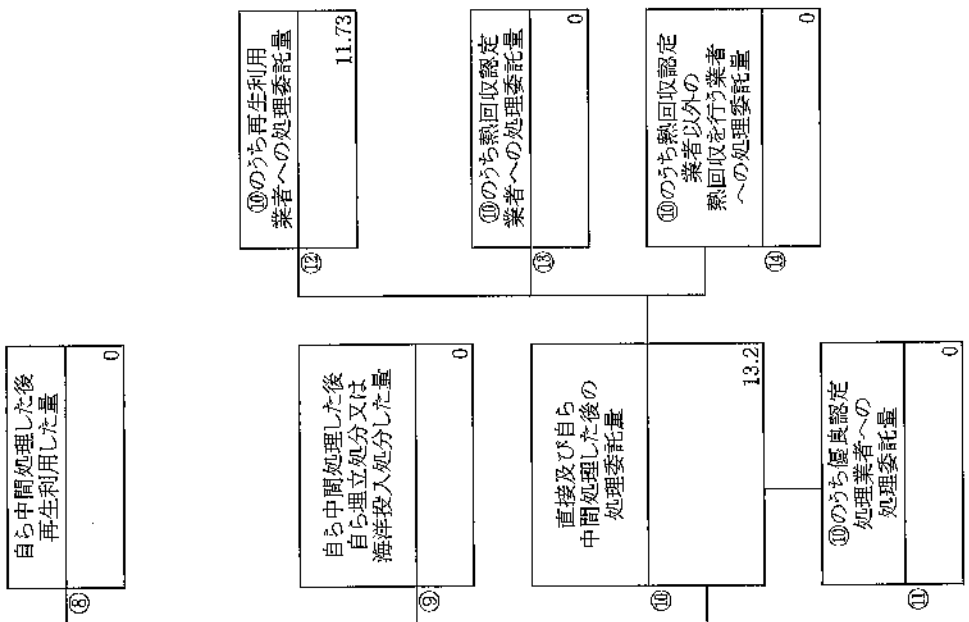
| | | | | | | | | | |
|----------------------|------|-------------------|------|--------------------|------|-------------------|---|--------------------|---|
| ①排出量 | 0.06 | ④自ら中間処理した量 | 0 | ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | ⑩のうち熱回収を行った量 | 0 | ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ②自ら直接再生利用した量 | 0 | ⑤自ら中間処理した量 | 0 | ⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 | ⑪自ら中間処理により減量した量 | 0 | ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 | ⑥自ら中間処理した後の残さ量 | 0 | ⑨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の残さ量 | 0 | ⑮のうち熱回収認定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 | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 0.01 | ⑯のうち再生利用業者への処理委託量 | 0.01 | ⑭のうち再生利用業者への処理委託量 | 0 | ⑯のうち優良認定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：建設混合廃棄物)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 13.2 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 13.2 |
| 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 | 11.73 |
| 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)

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。