

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月5日

堺市長 殿



提出者

住 所 堺市堺区大浜中町3丁7番3号

氏 名 株式会社 ダイニ工業 代表取締役 松尾 進一
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-221-2808

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 ダイニ工業 |
| 事 業 場 の 所 在 地 | 堺市堺区大浜中町3丁7番3号 |
| 事 業 の 種 類 | 06 総合建設業 |
| 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 | 1,115t | 全 处 理 委 託 量 | 1,115t |
| 自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 弃 物 の 量 | t | 優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 处 理 委 託 量 | t |
| 自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 弃 物 の 量 | t | 再 生 利 用 業 者 へ の 处 理 委 託 量 | t |
| 自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 弃 物 の 量 | t | 認 定 热 回 収 業 者 へ の 处 理 委 託 量 | t |
| 自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 弃 物 の 量 | t | 認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 处 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: 汚泥)



| 項目 | 実績値 | |
|----------------------------|--------|--|
| ①排出量 | 156.21 | |
| 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自ら埋立処分を行った量 | 0 | |
| ⑩全処理委託量 | 156.21 | |
| 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 | 156.21 | |
| 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 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|----------------------------|--------|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 156.21 | 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 | ⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 0 | ③自ら直接再生利用した量 | 0 | ⑧自ら中間処理した後再生利用した量 | 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 | ⑥自ら中間処理した量 | 0 | ⑨自ら埋立処分を行った量 | 0 | ⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 0 | ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 156.21 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | ⑥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 | ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 156.21 | ⑫再生利用業者への処理委託量 | 156.21 | ⑬熱回収認定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 | ⑧自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 | ⑨自ら埋立処分を行った量 | 0 | ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 156.21 | 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のうち優良認定業者への処理委託量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分を行った量 | 0 | ⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 0 | ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 156.21 | ⑫再生利用業者への処理委託量 | 156.21 | 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 |
| ⑩全処理委託量 | 156.21 | ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 156.21 | ⑭熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | ⑮のうち優良認定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 | ⑰のうち優良認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑪優良認定処理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のうち優良認定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 | ⑰のうち優良認定業者への処理委託量 | 0 | ⑱のうち優良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 | 156.21 | ⑮のうち優良認定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 | ⑰のうち優良認定業者への処理委託量 | 0 | ⑱のうち優良認定業者への処理委託量 | 0 | ⑲のうち優良認定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 | ⑯のうち優良認定業者への処理委託量 | 0 | ⑰のうち優良認定業者への処理委託量 | 0 | ⑱のうち優良認定業者への処理委託量 | 0 | ⑲のうち優良認定業者への処理委託量 | 0 | ⑳のうち優良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 | ⑰のうち優良認定業者への処理委託量 | 0 | ⑱のうち優良認定業者への処理委託量 | 0 | ⑲のうち優良認定業者への処理委託量 | 0 | ⑳のうち優良認定業者への処理委託量 | 0 | ㉑のうち優良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: 廃プラスチック類)



不要物等発生量

有償物量

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

排出量
① 1.43

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 | 1.43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1.43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑮のうち優良認定 処理業者への処理委託量 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑰のうちのうち熱回収認定 業者以外の業者への処 理委託量 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑲のうちのうち熱回収認定 業者への処理委託量 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑳のうちのうち熱回収認定 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: 木くず)



不要物等発生量

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 19.21

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
⑫ 19.21

項目 実績値
①排出量 19.21
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 19.21
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 19.21
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
後の残さ量
④ 0
④のうち熱回收
を行った量
⑤ 0
自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0
直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑩ 19.21

| | |
|---|---|
| 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 ⑫ 19.21 |
| ⑩のうち熱回收認定 業者への処理委託量 ⑬ 0 | ⑩のうち熱回收認定 業者への処理委託量 ⑭ 0 |
| 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑩ 19.21 | 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑩ 19.21 |
| ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑫ 0 | ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑫ 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



不要物等発生量

有償物量

② 自ら直接
再生利用した量
0

① 排出量
8.12

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

④ 実績値
8.12

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 自ら熱回収を行った量
0

⑧ のうち熱回収
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 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
8.12

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

⑫ のうち優良認定
処理業者への
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

⑬ のうち熱回収認定
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
0

⑮ 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：がれき類)

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|---------|
| ①排出量 | 3738.84 |
| 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 | 3738.84 |
| 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 | 3738.45 |
| 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 |
|----------------------|-----|
| ④自ら中間処理した量 | 0 |
| ⑥自ら中間処理による減量 | 0 |
| ⑧自ら中間処理した後の中間処理による減量 | 0 |
| ⑩直接及び自ら中間処理した後の減量 | 0 |

| 項目 | 実績値 |
|------------------------------|---------|
| ⑪うち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫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うち再生利用業者への処理委託量 | 3738.45 |
| ⑭再生利用した量 | 0 |

| 項目 | 実績値 |
|-------------------|---------|
| ⑪うち再生利用業者への処理委託量 | 3738.45 |
| ⑫再生利用した量 | 0 |
| ⑬うち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭再生利用した量 | 0 |

| 項目 | 実績値 |
|-------------------|---------|
| ⑪うち再生利用業者への処理委託量 | 3738.45 |
| ⑫再生利用した量 | 0 |
| ⑬うち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭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: 2522 照明機器(蛍光灯))



不要物等発生量

有償物量

排出量

| 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 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|--------------|---|----------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|---|--------------------|---|
| ①排出量 | 0 | 自ら中間処理した量 | 0 | 自ら中間処理した後の残さ量 | 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 | 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 | 0 | 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のうち熱回収を行った量 | 0 | 自ら中間処理により減量した量 | 0 | 直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 0 | 直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 0 | ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | ⑤ | 0 | 自ら中間処理により減量した量 | 0 | 直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 0 | 直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 0 | ⑪のうち熱回収認定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 | 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 | 0 | 直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 0 | 直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 0 | ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | 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 | 0 | 直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 0 | 直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 0 | ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 0 | 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 | 0 | 直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 0 | 直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 0 | ⑪のうち優良認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 | 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 | 0 | 直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 0 | 直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 0 | ⑪のうち優良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 | 0 | 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 | 0 | 直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 0 | 直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 0 | ⑪のうち優良認定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 | 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 | 0 | 直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 0 | 直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 0 | ⑪のうち優良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 | 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 | 0 | 直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 0 | 直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 0 | ⑪のうち優良認定業者への処理委託量 | 0 |

(第2面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書の[集計用シート]

| 生 所 | 出 所 | 名 称 | 担当部署 | 電話番号 | FAX |
|--------------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------|----------|
| 東京都新宿区西早稲田二丁目2番地の所 主する支店の住所 | 東京都新宿区内作業所の現場をたどりて 場をたどる目的で当該する立場の住所 | 郵便局番号の氏名 郵便局番号の氏名 | 郵便局番号の氏名 郵便局番号の氏名 | 072-221-2608 | 072-2370 |
| 東京新大路町丁7番2号 | 株式会社ダイニ工業 | | | | |

(注1) トネスは原則として四捨五入したが、電子が有効であれば小数点以下3桁まで正確は可。(注2) 上記の表を複数枚の場合は、必ず1枚に記入して下さい。