(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 20日

千葉県知事 熊谷 俊人 殿

提出者

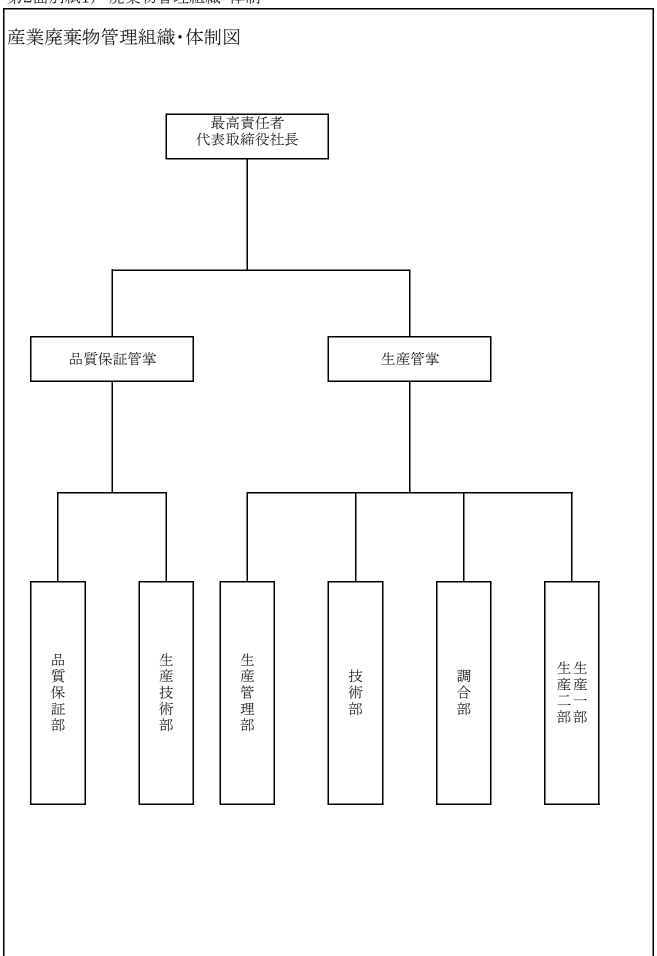
住 所 千葉県長生郡長柄町皿木203番地1 氏 名 ジャパンフーズ株式会社 代表取締役社長 細井 富夫 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0475-35-2211

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

| 事業場の名称 | ジャパンフーズ株式会社 |
|--------------------|--|
| 事業場の所在地 | 千葉県長生郡長柄町皿木203番地1 |
| 計画期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日 |
| 当該事業場において現に行っ | っている事業に関する事項 |
| ①事業の種類 | 大分類:E 製造業 中分類:10 飲料・たばこ・飼料製造業 |
| ②事業の規模 | 前年度の製造品出荷額 10,083百万円 |
| ③従 業 員 数 | 536人 (正社員:240人、派遣社員:147人、請負会社:234人) |
| ④産業廃棄物の一連 の処理工程 | 別紙のとおり(別紙1)) |

| 清涼飲料製造工程 | | | | | |
|-------------|----------------|------------|----------|------------------|------------|
| 们你 所 | 【 産業廃棄物種類 】 | 【自社中間処理事項】 | 【収集運搬事項】 | 【 中間処理事項 】 | 【 最終処分事項 】 |
| 資材·原料 | 廃プラスチック | | 委託:収集運搬 | 委託:破砕・圧縮・造粒 | 樹脂原料・固形燃料 |
| | 木屑 | | 委託:収集運搬 | 委託:破砕 | 建築原材 |
| | 廃酸 | | 委託:収集運搬 | 委託:焼却・生物処理 | |
| | 硝子屑 | | 委託:収集運搬 | 委託:破砕 | 土木用資材 |
| 調合 | 産プラスチック | | 委託:収集運搬 | 委託:破砕・圧縮・造粒 | 樹脂原料•固形燃料 |
| | 無機性汚泥 | | 委託:収集運搬 | 委託:分別•破砕 | 土壤材 |
| | 植物性残渣 | | 委託:収集運搬 | 委託:発酵処理 | 肥料化 |
| | 廃油 | | 委託:収集運搬 | 委託:油水分離•薬注固化 | 再生利用•管理型埋立 |
| 充填・箱詰め | 硝子屑 | | 委託:収集運搬 | 委託:破砕 | 土木用資材 |
| | 木屑 | | 委託:収集運搬 | 委託:破砕 | 建築原材 |
| | 廃プラスチック | | 委託:収集運搬 | 委託:破砕・圧縮・造粒 | 樹脂原料·固形燃料 |
| | 廃油 | | 委託:収集運搬 | 委託:油水分離•薬注固化 | 再生利用•管理型埋立 |
| 製品検査 | 廃酸 | | 委託:収集運搬 | 委託:中和・還元・酸化・凝集沈殿 | |
| | 廃アルカリ | | 委託:収集運搬 | 委託:中和・還元・酸化・凝集沈殿 | |
| 製品保管 | 金属くず | | 委託:収集運搬 | 委託:焼却 | 管理型埋立 |
| | 廃酸 | | 委託:収集運搬 | 委託:焼却・生物処理 | |
| 排水処理 | 有機性汚泥 | 自社中間処理 | 委託:収集運搬 | 委託:乾燥造粒・発酵 | 肥料化 |
| | 植物性残渣 | | 委託:収集運搬 | 委託:焼却 | セメント原料 |
| | 廃油 | | 委託:収集運搬 | 委託:油水分離•薬注固化 | 再生利用·管理型埋立 |
| 全工程共通 | 蛍光灯 | | 委託:収集運搬 | 委託:分別•破砕 | 再生利用 |
| | 乾電池 | | 委託:収集運搬 | 委託:分別•破砕 | 再生利用 |

| 産業 | 達廃棄物の処理に係る管理体制 | 別に関する事項 | |
|----|-----------------------|---|------|
| | | 別紙のとおり(第2面別紙1)) | |
| 産業 | É廃棄物の排出の抑制に関す | る事項 | |
| | | 【前年度(2022年度)実績】別紙のとおり(第2面別 | 紙2)) |
| | | 産業廃棄物の種類 | |
| | | 排 出 量 t | t |
| | ①現状 | これまでに実施した取組) | |
| | | 【目標】別紙のとおり(第2面別紙2)) | |
| | | 産業廃棄物の種類 | |
| | | 排 出 量 t | t |
| | ②計画 | (今後実施する予定の取組) | |
| 産業 | 廃棄物の分別に関する事項 | | |
| | ①現状 | (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 別紙のとおり(第2面別紙2)) | |
| | ②計画 | (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取締 別紙のとおり(第2面別紙2)) | 且) |
| | | | |



| | | 第3面別紙) |
|-----------------------|--|--|
| 産業廃棄物の種類 | | |
| 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 | t | |
| (これまでに実施した取締 | 組) | |
| | | |
| 【目標】別紙のとおり(第 | 3面別紙)) | |
| 産業廃棄物の種類 | | |
| 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | t | |
| (今後実施する予定の取 | 文組) | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 明 40 四 12 国 上 2 東 西 | | |
| | 99年度) 宝徳【別紙のしむり/ | 英2至10年) |
| | 22千度/ 天順 | 力 3 (国 <i>力</i> 1 / 水入) |
| 自ら熱回収を行った | t | |
| 自ら中間処理により減量し | t | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 【目標】別紙のとおり(第 | 33面別紙)) | |
| 産業廃棄物の種類 | | |
| 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | t | |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | t | |
| (今後実施する予定の取 | 文組) | |
| | | |
| | | |
| | 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取) 【目標】別紙のとおり(第 産業廃棄物の種類 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取 【前年度(20 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取) 【目標】別紙のとおり(第 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 目ら熱回収を行う 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 【目標】別紙のとおり(第3面別紙)) 産業廃棄物の種類 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組) 【前年度(2022年度)実績】別紙のとおり(資産業廃棄物の量 |

| 自ら | 行う産業廃棄物の埋立処分 | 又は海洋投入処分に関す | る事項 | |
|----|---------------------|---|-------------|--------------|
| | | 【前年度(20 | 22年度)実績】別紙の | とおり(第4面別紙1)) |
| | | 産業廃棄物の種類 | | |
| | ①現状 | 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量 | t | t |
| | © 74.71 | (これまでに実施した取) | 組) | |
| | | | | |
| | | 【目標】別紙のとおり(第 | 34面別紙1)) | |
| | | 産業廃棄物の種類 | | |
| | ②計画 | 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 | t |
| | | (今後実施する予定の耳 | 文組) | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 産業 | 達廃棄物の処理の委託に関 | する事項 | | |
| | | 【前年度(20 | 22年度)実績】別紙の | とおり(第4面別紙2)) |
| | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | | |
| | | 全処理委託量 | t | t |
| | | 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 | t t | t |
| | | 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への | | |
| | | 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 | t | t |
| | ①現状 | 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への | t t | t |
| | ①現状 | 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 | t t t | t t |
| | ①現状 | 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 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 t t | t t |
| | ①現状 | 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 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 t t | t t |
| | ①現状 | 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 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 t t | t t |
| | ①現状 | 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 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 t t | t t |
| | ①現状 | 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 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 t t | t t |
| | ①現状 | 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 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 t t | t t |

(第5面)

| | | [] | 目標】別紙のとおり(第 | 54面別紙2)) | |
|---|-------|-----|-----------------------------------|----------|---|
| | | Ē | 産業廃棄物の種類 | | |
| | | 2 | 全処理委託量 | t | t |
| | | | 優良認定処理業者への 処理委託量 | t | t |
| | | | 再生利用業者への 処 理 委 託 量 | t | t |
| | | | 認定熱回収業者への 処理 委託 量 | t | t |
| | ②計画 | | 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 | t |
| | | (今 | 後実施する予定の耳 | 文組) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * | 事務処理欄 | | | | |

第2面 別紙 2)

| 産業 | É廃棄物 | の排出 | の抑制 | 制に関 | する事項 | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------------|--------------|------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|----------|--------|--------|
| | | 【前 | i 年度(| | 2022 年 | 度)実績 】 | | | | | | | | | | |
| | | 産業原 | 蓬棄物 0 | り種類 | 有機汚泥 | 無機汚泥 | 植物性残渣 | 廃酸 | 廃プラスチック | 木屑 | 硝子屑 | 廃油 | 蛍光灯 | 乾電池 | 廃アルカリ | 混合廃棄物 |
| | D現状 | 排 | 出 | 量 | 13962.5 t | 93.4 t | 3018.9 t | 181.0 t | 46.6 t | 3.2 t | 10.3 t | 2.1 t | 0.2 t | 0.03 t | 0.0 t | 49.1 t |
| | 5000 | (これき | までにま | 尾施した | 取組) | | | | | | | | | | | |
| | | 廃プ | ラスチッ | ク、金 | 属、ペットボトル | 、PPキャップ、I | PPバンドの分別。 | | | | | | | | | |
| | | ・凝集剤自動制御化による汚泥発生量の削減。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 標】 | | | 出量前年比1% | | | | | , | | | | | |
| | | | 逐棄物 | | 有機汚泥 | 無機汚泥 | 植物性残渣 | 廃酸 | 廃プラスチック | 木屑 | 硝子屑 | 廃油 | 蛍光灯 | 乾電池 | 廃アルカリ | 混合廃棄物 |
| | 2計画 | 排 | 出 | 量 | 13822.9 t | 92.5 t | 2988.7 t | 179.2 t | 46.1 t | 3.17 t | 10.2 t | 2.08 t | 0.198 t | 0.0297 t | 0.00 t | 48.6 t |
| | | | | | の取組) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 分別の強化。 | | | | | | | | | | | |
| | | ·凝集 | 剤自動 | 制御化 | による汚泥発生 | 生量の削減。 | | | | | | | | | | |
| 産業 | É 廃棄物 | の分別 | 関す | る事項 | Į | | | | | | | | | | | |
| | | (分別 | している | 6産業原 | 軽棄物の種類及 | 及び分別に関す | る取組) | | | | | | | | | |
| | | 廃プ | ラスチッ | ク、金 | 属、ペットボトル | 、PPキャップ、I | PPバンドの分別。 | | | | | | | | | |
| | D現状 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (今後 | 分別す | る予定 | の産業廃棄物 | の種類及び分別 | 川に関する取組) |) | | | | | | | | |
| | | •分別 | 廃棄を | 引き続き | き継続する。 | | | | | | | | | | | |
| | 2)計画 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | > F1 III | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

第3面 別紙)

| の産業廃棄物の再生利用 | 月に関する事. | 項 | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---|---|-------------------|---|--------------------|---|--|--|--------------------|---|---------------------|
| 【 前年度(| 2022 年度) | 実績 】 | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の種類 | 有機汚泥 | 無機汚泥 | 植物性残渣 | 廃酸 | 廃プラスチック | 木屑 | 硝子屑 | 廃油 | 蛍光灯 | 乾電池 | | |
| 自ら再生利用を行った 大 産業廃棄物の量 | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | t | t |
| (これまでに実施した耳 | 文組) | | | | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | | | | | |
| 【目標】 | | | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の種類 | 有機汚泥 | 無機汚泥 | 植物性残渣 | 廃酸 | 廃プラスチック | 木屑 | 硝子屑 | 廃油 | 蛍光灯 | 乾電池 | | |
| 自ら再生利用を行う 画 産業廃棄物の量 | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | t | t |
| (今後実施する予定の | 取組) | | | | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | | | | | |
| う産業廃棄物の中間処理 | 異に関する事: | 項 | | | | | | | | | | |
| 【 前年度(| | | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の種類 | 有機汚泥 | 無機汚泥 | 植物性残渣 | 廃酸 | 廃プラスチック | 木屑 | 硝子屑 | 廃油 | 蛍光灯 | 乾電池 | | |
| 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | t | t |
| 状 自ら中間処理により減量し た産業廃棄物の量 | 12715.8 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | t | t |
| (これまでに実施した耳 | 文組) | | | | | | | | | | | |
| •脱水剤自動制御化 | による脱水機の | 適切な運転管3 | 理。 | | | | | | | | | |
| 【目標】 | 有機汚性泥発 | 生量前年比1% | 。削減 | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の種類 | 有機汚泥 | 無機汚泥 | 植物性残渣 | 廃酸 | 廃プラスチック | 木屑 | 硝子屑 | 廃油 | 蛍光灯 | 乾電池 | | |
| 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | t | t |
| 画 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 12588.6 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | t | t |
| | | r (71 | | | <u> </u> | | | | | | | |
| ・脱水剤自動制御化 | よる脱水機の適 | 切な運転管理 | | | | | | | | | | |
| 1 | 【前年度(産業廃棄物の種類自ら再生利用を行った産業廃棄物の種類に対して、主でに実施した理会を表現して、主要を表現である。) 産業廃棄物の種類自ら再生利用を行う産業廃棄物の量(今後実施する予定の一を発棄を要して、までに実施した理が、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して | 【 前年度(2022 年度): 産業廃棄物の種類 有機汚泥 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 | 産業廃棄物の種類 有機汚泥 無機汚泥 目ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 0.0 t 0.0 t (これまでに実施した取組) 「日標 】 産業廃棄物の種類 有機汚泥 無機汚泥 自ら再生利用を行う の.0 t 0.0 t (今後実施する予定の取組) 「一 | 【 前年度(2022 年度)実績 | 【前年度(2022 年度)実績】 産業廃棄物の種類 有機汚泥 無機汚泥 植物性残渣 廃酸 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 | 【 前年度(2022 年度)実績】 | 前年度(2022 年度)実績 産業廃棄物の種類 有機汚泥 無機汚泥 植物性残渣 廃酸 廃プラスチック 木屑 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 0.0 t (これまでに実施した取組) 日 一 | 【 前年度(2022 年度)実績】 産業廃棄物の種類 有機汚泥 無機汚泥 植物性残渣 廃酸 廃プラスチック 木屑 硝子屑 自ら再生利用を行った のの t のの | 新年度(2022 年度)実績 藤楽廃棄物の種類 有機汚泥 無機汚泥 植物性残渣 廃酸 廃プラスチック 木屑 硝子屑 廃油 自ら再生利用を行った 意楽廃棄物の種類 有機汚泥 無機汚泥 植物性残渣 廃酸 廃プラスチック 木屑 硝子屑 廃油 (これまでに実施した取組) | 【 前年度(2022 年度)実績】 | 【 前年度(2022 年度)実績】 産業廃棄物の種類 有機汚泥 無機汚泥 植物性残渣 廃酸 廃プラスチック 木屑 硝子屑 廃油 蛍光灯 乾電池 日の中生利を行った 日のりまりのります。 日のりまりのります。 日のりまりのります。 日のりまりのります。 日のりまりのります。 日のりまりのります。 日のります。 日のります | 【 前年度(2022 年度)実績 】 |

第4面 別紙1)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

| | 【 前年度(| 2022 年度) | 実績 】 | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------------|----------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|----------|-------|-------|---|--|
| | 産業廃棄物の種類 | 有機汚泥 | 無機汚泥 | 植物性残渣 | 廃酸 | 廃プラスチック | 木屑 | 硝子屑 | 廃油 | 蛍光灯 | 乾電池 | | |
| | 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量 | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | t | |
| 現状 | (これまでに実施した取 | 組) | | | | | | | | | | | |
| | _ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 【目標】 | | | | | | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 有機汚泥 | 無機汚泥 | 植物性残渣 | 廃酸 | 廃プラスチック | 木屑 | 硝子屑 | 廃油 | 蛍光灯 | 乾電池 | | |
| | 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量 | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | t | |
| (O) ≢1 | (人後 中状 ナフヌウの) | r | | | | | | | <u> </u> | | | | |
| ②計画 | (今後実施する予定の国 | 仅組) | | | | | | | | | | | |
| ②計画 | (学仮夫施する)で正の記 | 又組) | | | | | | | | | | | |
| ②計画 | (今仮夫肥するア正の) | 仅組) | | | | | | | | | | | |

第4面 別紙2)

②計画

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | 【 前年度(2022 | 2 年度)実績 | 1 | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|----------|--------|----------|---------|---------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | 産業廃棄物の種類 | 有機汚泥 | 無機汚泥 | 植物性残渣 | 廃酸 | 廃プラスチック | 木屑 | 硝子屑 | 廃油 | 蛍光灯 | 乾電池 | 廃アルカリ | 混合廃棄物 |
| | 全処理委託量 | 1246.7 t | 93.4 t | 3018.9 t | 181.0 t | 46.6 t | 3.2 t | 10.3 t | 2.1 t | 0.2 t | 0.03 t | 0.0 t | 49.1 t |
| | 優良認定処理業者へ の処 理 委 託 量 | | 93.4 t | 0.9 t | 77.1 t | 22.9 t | 3.2 t | 10.3 t | 2.1 t | 0.2 t | 0.03 t | 0.0 t | 49.1 t |
| ①現状 | 再生利用業者への 処 理 委 託 量 | 1246.7 t | 93.4 t | 3018.9 t | 181.0 t | 46.6 t | 3.2 t | 10.3 t | 2.1 t | 0.2 t | 0.03 t | 0.0 t | 49.1 t |
| | 認定熱回収業者への 処理 委託 量 | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 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 | | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t |

(これまでに実施した取組)

・廃プラスチック(PET容器・ビニール類)を社内で破砕・圧縮することで、有償売却し、産業廃棄物としての排出量を削減

【 目標 】 産業廃棄物排出量1%削減。

| 産業廃棄物の種類 | 有機汚泥 | 無機汚泥 | 植物性残渣 | 廃酸 | 廃プラスチック | 木屑 | 硝子屑 | 廃油 | 蛍光灯 | 乾電池 | 廃アルカリ | 混合廃棄物 |
|-----------------------------------|----------|--------|----------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| 全処理委託量 | 1234.2 t | 92.5 t | 2988.7 t | 179.2 t | 46.1 t | 3.17 t | 10.2 t | 2.08 t | 0.198 t | 0.030 t | 0.00 t | 48.6 t |
| 優良認定処理業者へ の処 理 委 託 量 | 35.2 t | 92.5 t | 0.9 t | 76.3 t | 22.7 t | 3.17 t | 10.2 t | 2.08 t | 0.198 t | 0.030 t | 0.0 t | 48.6 t |
| 再生利用業者への 処 理 委 託 量 | 1234.2 t | 92.5 t | 2988.7 t | 179.2 t | 46.1 t | 3.17 t | 10.2 t | 2.08 t | 0.198 t | 0.100 t | 0.0 t | 48.6 t |
| 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 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 | | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t |

(今後実施する予定の取組)

・排水処理での嫌気処理を効率よく動かし汚泥排出量を削減。

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
- (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
- (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行う際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、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、処理業者への再生利用委託量、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及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。