

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2022年 6 月 8 日

(宛先) 高崎市長

提出者

住所 群馬県高崎市宮原町2番地1

氏名 高崎森永株式会社

代表取締役 鈴木 勝彦

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 027-395-0111

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 | 高崎森永株式会社 |
| 事業場の所在地 | 群馬県高崎市宮原町2番地1 |
| 計画期間 | 令和4年4月1日～令和5年3月31日 |

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

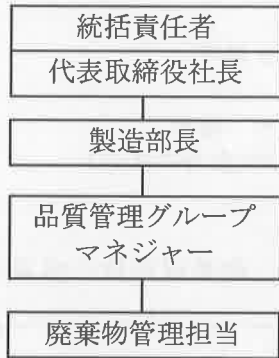
| | |
|-----------------|------------|
| ①事業の種類 | 09 食料品製造業 |
| ②事業の規模 | 21,153 百万円 |
| ③従業員数 | 459 人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙表1参照 |



(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



- ・ 産業廃棄物の処理に関する各種事項の決定
- ・ 産業廃棄物の処理方針の策定

- ・ 廃棄物処理計画の作成
- ・ 処理業者の選定、委託契約の締結

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | |
|-----|--|------------|-----------|
| ①現状 | 【前年度（令和3年度）実績】 其他は別紙 表2参照 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動植物性残渣 | 汚泥 |
| | 排出量 | 1949.277 t | 642.690 t |
| | (これまでに実施した取組) ・ 事業拡大により新たにアイス製品を製造していくことに伴い、廃棄重量が増加したが、アイス製品の生産効率向上により廃棄量を抑制する ・ 第三排水処理設備の新設による排水処理能力の向上 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動植物性残渣 | 汚泥 |
| | 排出量 | 1929.784 t | 636.263 t |
| | (今後実施する予定の取組) ・ さらなる生産効率の向上と還元処理の促進により廃棄量の削減する ・ 第二・第三排水処理場の効率的運用による脱水汚泥の削減 | | |

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) ・ 新製品の製造で新たに廃棄物保管場所の区分を実施。 ・ 分別が不十分だったグループに対し、廃棄物の分別を再教育・周知。 |
| 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組) ・ 新製品から発生する有価物と動植物性残渣の分別を教育予定 ・ 発生量を吟味し保管場所の区分を再設定予定 |



(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

| | | | |
|-----|-------------------------|---|---|
| ①現状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
| | 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 | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 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 | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

| | | | |
|---------------|--------------------------|---|---|
| ①現状 | 【前年度（ ）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 | t | t |
| | 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 | t | t |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | t | t |
| | 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | t | t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |

(第4面)

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

| | | | |
|-----|---------------------------|---|---|
| ①現状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 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 |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 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取組) | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | | | |
|---|----------------------------|------------|-----------|
| ①現状 | 【前年度（令和3年度）実績】 ※その他は別紙表3参照 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動・植物性残渣 | 汚泥 |
| | 全処理委託量 | 1949.277 t | 642.690 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 755.240 t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 1361.289 t | 642.690 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 584.940 t | 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 | 3.048 t | t |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・新たに製造することとなったアイス製品の残渣を、熱回収業者に処理委託していたが、バイオ発電業者に委託先を変更 ・排水処理設備の新設により排水の処理能力が向上 | | | |

| | 【目標】 | | |
|---|---------------------------|------------|-----------|
| | 産業廃棄物の種類 | 動・植物性残渣 | 汚泥 |
| ②計画 | 全処理委託量 | 1929.784 t | 636.263 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 170.300 t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 1929.784 t | 636.263 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 t | 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 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・動植物性残渣を飼料・肥料・バイオ発電で処理し、焼却処理をなくすことで食品リサイクル率100%を目指す ・生産効率の向上と還元処理の促進により廃棄量を削減する ・排水処理設備の効率的な運用を図る | | | |
| ※事務処理欄 | | | |

備考

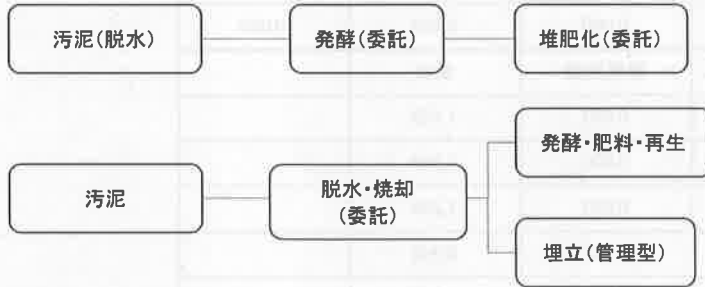
- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発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に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。

表1 当該事業場において現に行っている事業に関する事項 ④産業廃棄物の一連の処理の工程

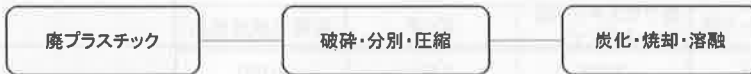
○動・植物性残渣



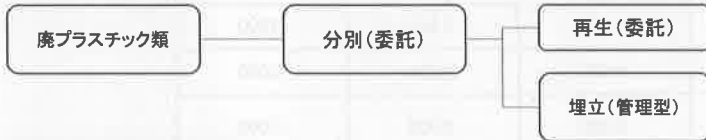
○汚泥



○廃プラスチック・木くず



○廃プラスチック類・金属屑



○廃電池類・廃電気機械器具



○ガラス屑・コンクリート屑及び陶磁器屑



○廃油



表2 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | 【前年度(令和3年度)実績】 | | | |
|-----|----------|----------------|---------|-------------------|--------|
| | | 産業廃棄物の種類 | 排出量(t) | 産業廃棄物の種類 | 排出量(t) |
| ①現状 | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 122.670 | ガラス・コンクリート及び陶磁器くず | 0.070 |
| | | 廃プラスチック類・金属くず | 2.040 | 廃電池類 | 0.050 |
| | | 木くず | 2.570 | 廃油 | 1.200 |
| | | 廃電気機械器具 | 0.000 | | |
| | | | | | |
| | | 【目標】 | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 排出量(t) | 産業廃棄物の種類 | 排出量(t) |
| ②目標 | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 121.443 | ガラス・コンクリート及び陶磁器くず | 0.069 |
| | | 廃プラスチック類・金属くず | 2.020 | 廃電池類 | 0.050 |
| | | 木くず | 2.544 | 廃油 | 1.188 |
| | | 廃電気機械器具 | 0.000 | | |
| | | | | | |

表3 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | | 【前年度(令和3年度)実績】 | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------|---------------|---------------|---------|---------|
| | | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 廃プラスチック類・金属くず | 木くず | 廃電気機械器具 | |
| ①現状 | 全処理委託量 | | 122.670 | 2.040 | 2.570 | 0.000 | |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | | 0.000 | 2.040 | 2.570 | 0.000 | |
| | 再生利用業者への処理委託量 | | 122.670 | 2.040 | 2.570 | 0.000 | |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| | 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 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| | 産業廃棄物の種類 | | ガラス・コンクリート及び陶磁器くず | 廃電池類 | 廃油 | | |
| | 全処理委託量 | | 0.070 | 0.050 | 1.200 | | |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | | 0.070 | 0.000 | 1.200 | | |
| | 再生利用業者への処理委託量 | | 0.070 | 0.050 | 1.200 | | |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | |
| | 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 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | |
| | | | 【目標】 | | | | |
| | | | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 廃プラスチック類・金属くず | 木くず | 廃電気機械器具 |
| | ②目標 | 全処理委託量 | | 121.443 | 2.020 | 2.544 | 0.000 |
| | | 優良認定処理業者への処理委託量 | | 0.000 | 2.020 | 2.544 | 0.000 |
| 再生利用業者への処理委託量 | | | 121.443 | 2.020 | 2.544 | 0.000 | |
| 認定熱回収業者への処理委託量 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| 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 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| 産業廃棄物の種類 | | | ガラス・コンクリート及び陶磁器くず | 廃電池類 | 廃油 | | |
| 全処理委託量 | | | 0.069 | 0.050 | 1.188 | | |
| 優良認定処理業者への処理委託量 | | | 0.069 | 0.000 | 1.188 | | |
| 再生利用業者への処理委託量 | | | 0.069 | 0.050 | 1.188 | | |
| 認定熱回収業者への処理委託量 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | |
| 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 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | |