

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 19日

千葉市長 神谷俊一 殿



提出者

住所 千葉市美浜区新港230番

氏名 房宗 信弘

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 043-242-6728

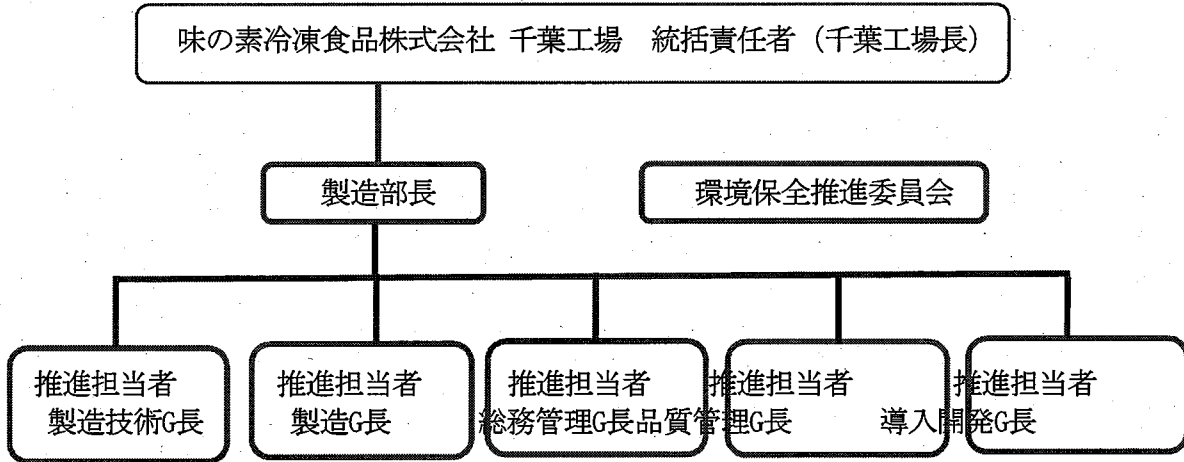
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

| | |
|--------------------------|---|
| 事業場の名称 | 味の素冷凍食品株式会社 千葉工場 |
| 事業場の所在地 | 千葉県千葉市美浜区新港230番 |
| 計画期間 | 令和5年4月1日 ~ 令和6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 | ・大分類：製造業 ・中分類：食料品製造業 ・小分類：その他食料品製造業 |
| ②事業の規模 | ・約60t/日 冷凍米飯製造業 |
| ③従業員数 | ・215名 (正社員50名 常勤165名) |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | ・別表-1の通り |

(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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | |
|------|--|----------|---|
| ① 現状 | 【前年度 (令和4年度) 実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | |
| | 排 出 量 | 59.5 t | t |
| | (これまでに実施した取組) ・設備予防保全の強化継続 (IOT化による予兆) ・製品の零れ個所の改善継続 | | |
| ②計画 | 【目標】前年排出量の5%減 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | |
| | 排 出 量 | 56.5 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) ・設備保全推進によるトラブルロスの削減 ・製品搬送時の零れロス削減 ・FAシステム強化による人的ミスの削減 ・製造工程での構造ロス削減 ・水分率調整による含水率の低下 | | |

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) ・ 廃プラスチック類 ： 硬質軟質プラスチックに分別 |
| 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) ・ 廃プラスチック類 ： 更に細分化し再生利用出来様にする |

(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 (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4年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | |
| | 全処理委託量 | 59.5 t | t |

| | | | |
|--|---------------------------------------|--------|---|
| | 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 | 59.5 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 | 59.5 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 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |

(第5面)

| | | | |
|------|---------------------------------------|----------|---|
| ② 計画 | 【目標】 前年排出量5%減 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | |
| | 全 処 理 委 託 量 | 56.5 t | t |
| | 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 | 56.5 t | t |
| | 再生利用業者への 処 理 委 託 量 | 56.5 t | t |
| | 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 | 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 | t | t |

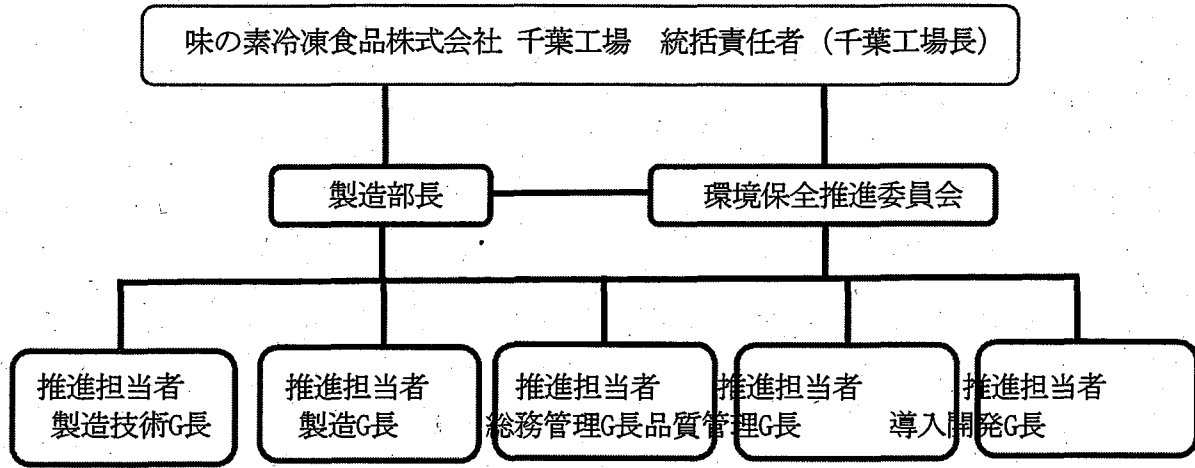
(今後実施する予定の取組)

※事務処理欄

(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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | |
|------|---|---------|---------|
| ① 現状 | 【前年度 (令和4年度) 実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動植物性残渣 | 脱水汚泥 |
| | 排 出 量 | 510.3 t | 584.0 t |
| | (これまでに実施した取組) ・設備予防保全の強化継続 (IOT化による予兆) ・製品の零れ個所の改善継続 | | |
| ②計画 | 【目標】前年排出量の5%減 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動植物性残渣 | 脱水汚泥 |
| | 排 出 量 | 484.8 t | 554.8 t |
| | (今後実施する予定の取組) ・設備保全推進によるトラブルロスの削減 ・製品搬送時の零れロス削減 ・FAシステム強化による人的ミスの削減 ・製造工程での構造ロス削減 ・水分率調整による含水率の低下 ・脱水機設備の更新 | | |

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) ・ 廃プラスチック類 ： 硬質軟質プラスチックに分別 |
| 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) ・ 廃プラスチック類 ： 更に細分化し再生利用出来様にする |

(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 (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4年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動植物性残渣 | 脱水汚泥 |
| | 全処理委託量 | 510.3 t | 584.0 t |

| | | | |
|--|--|---------|---------|
| | 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 | 510.3 t | 584.0 t |
| | 再生利用業者への 処 理 委 託 量 | 510.3 t | 584.0 t |
| | 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 | 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 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) ・設備予防保全の強化継続 (IOT化による予兆) ・製品の零れ個所の改善継続 | | |

(第5面)

| | | | |
|------|---------------------------------------|---------|---------|
| ② 計画 | 【目標】前年排出量5%減 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動植物性残渣 | 脱水汚泥 |
| | 全 処 理 委 託 量 | 484.8 t | 554.8 t |
| | 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 | 484.8 t | 554.8 t |
| | 再生利用業者への 処 理 委 託 量 | 484.8 t | 554.8 t |
| | 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 | 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 | t | t |

| | | |
|--------|--|--|
| | | <p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none">・設備保全推進によるトラブルロスの削減・製品搬送時の零れロス削減・FAシステム強化による人的ミスの削減・製造工程での構造ロス削減・水分率調整による含水率の低下・脱水機設備の更新 |
| ※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。

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、「—」を記入すること。
 - 7 ※欄は記入しないこと。

別表-1

味の素冷凍食品株式会社 千葉工場

2021年8月6日(金)

| 工程 | 分類 | 処理方法 |
|---------|------------|----------------------|
| 冷凍米飯の製造 | 動植物性残渣(廃棄) | 委託処理 (中間処理:飼料) |
| | | 委託処理 (中間処理:肥料) |
| | 汚泥処理 | 委託処理 (中間処理:肥料) |
| | | 委託処理 (中間処理:焼却) |
| | 廃油 | 委託処理 (中間処理:再生) |
| | 蛍光灯 | 委託処理 (中間処理:廃棄) |
| | 廃プラ(ビニール) | 委託処理 (中間処理:焼却) |
| | 廃プラ(フィルム) | 委託処理 (中間処理:焼却) |
| | ビニール付クラフト | 委託処理 (中間処理:焼却) |
| | ダンボール | 委託処理 (中間処理:再生) 有価 |
| | 紙管 | 委託処理 (中間処理:再生) 有価 |
| | 新聞 | 委託処理 (中間処理:再生) 有価 |
| | 雑誌 | 委託処理 (中間処理:再生) 有価 |
| | シュレッダー | 委託処理 (中間処理:再生) 有価 |
| | SUS | 委託処理 (中間処理:再生) 有価 |
| | 金属くず | 委託処理 (中間処理:再生) 有価 |

