

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月 18 日

茨城県知事 殿

提出者

住 所 茨城県常総市内守谷町4013-1

氏 名 森永乳業株式会社 利根工場
工場長 井出 総一郎

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0297-27-2131

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 森永乳業株式会社 利根工場

事業場の所在地 常総市内守谷町4013-1

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

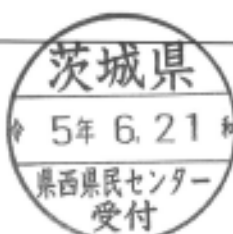
①事業の種類 大分類：製造業 中分類：食料品製造業

②事業の規模 製造高 20,789百万円

③従業員数 623人（正社員301人、正社員以外322人）

④産業廃棄物の一連の処理の工程

汚泥→脱水機にて脱水後、中間処理業者に委託して肥料として再資源化
廃酸→中間処理業者に委託してメタン発酵
廃プラスチック→中間処理業者に委託してRPF原料として再資源化
廃プラスチック（混合物）→中間処理業者に委託して破砕後、再資源化
燃え殻→紙くずなどを焼却炉で焼却後、
中間処理業者に委託して路盤材として再資源化
動植物性残渣→中間処理業者に委託してメタン発酵、肥料化
廃油→中間処理業者に委託して再生油として再資源化

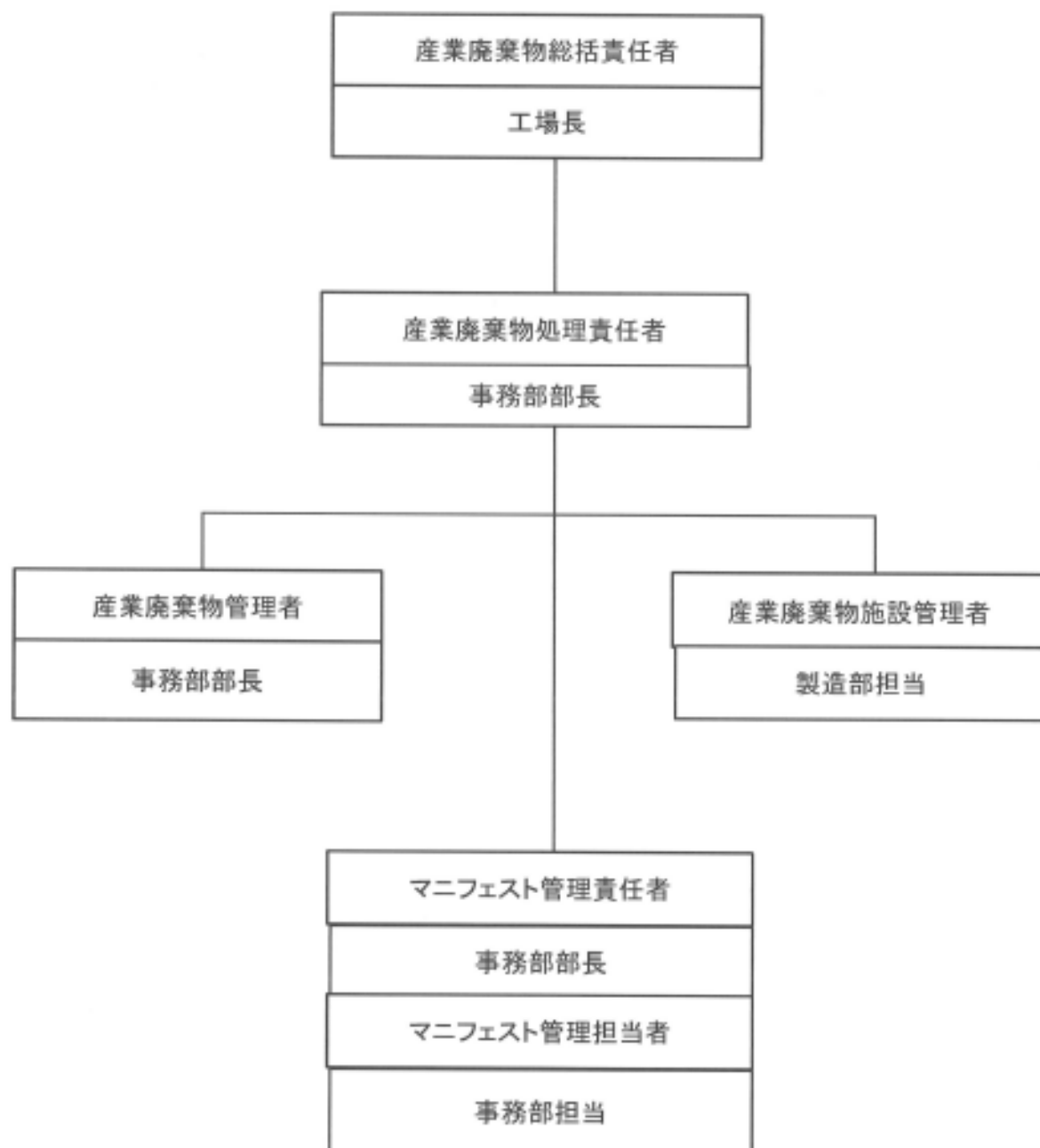


(日本工業規格 A列4番)

| | | | |
|-----------------------|--|-----|-----|
| 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) 別紙のとおり | | | |
| 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】別紙のとおり | | |
| | 産業廃棄物の種類 | — | — |
| | 排 出 量 | — t | — t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】別紙のとおり | | |
| | 産業廃棄物の種類 | — | — |
| | 排 出 量 | — t | — t |
| | (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) ・金属くず、紙くず、廃プラ、蛍光灯電球類、乾電池、ビン・缶類、電線くずなど細かい分別をしている。 ・廃棄物集積場状況の確認を実施。 | | |
| 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) ・特になし。 | | |

産業廃棄物管理組織図

令和5年6月1日現在



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（令和4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（令和4年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | — |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0 t | — t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 16416.2 t | — t |
| | （これまでに実施した取組） ・汚泥の脱水 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | — |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0 t | — t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 16252.0 t | — t |
| | （今後実施する予定の取組） | | |

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】別紙のとおり | | |
| | 産業廃棄物の種類 | — | — |
| | 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 |
| | 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) | | |

| | | | |
|--------|-----------------------------------|-----|-----|
| ②計画 | 【目標】別紙のとおり | | |
| | 産業廃棄物の種類 | — | — |
| | 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 |
| | 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 | | | |

