

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第 1 面）

産業廃棄物処理計画書	
令和 7 年 6 月 23 日	
茨城県知事 殿	
提出者	
住 所	茨城県常総市内守谷町 4 0 1 3 - 1
氏 名	森永乳業株式会社 利根工場 工場長 小澤 新
（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）	
電話番号 0 2 9 7 - 2 7 - 2 1 3 1	
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 4 0 1 3 - 1
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日～令和 8 年 3 月 3 1 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 2 3 , 0 0 7 百万円
③従業員数	5 8 6 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碎後、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6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)		

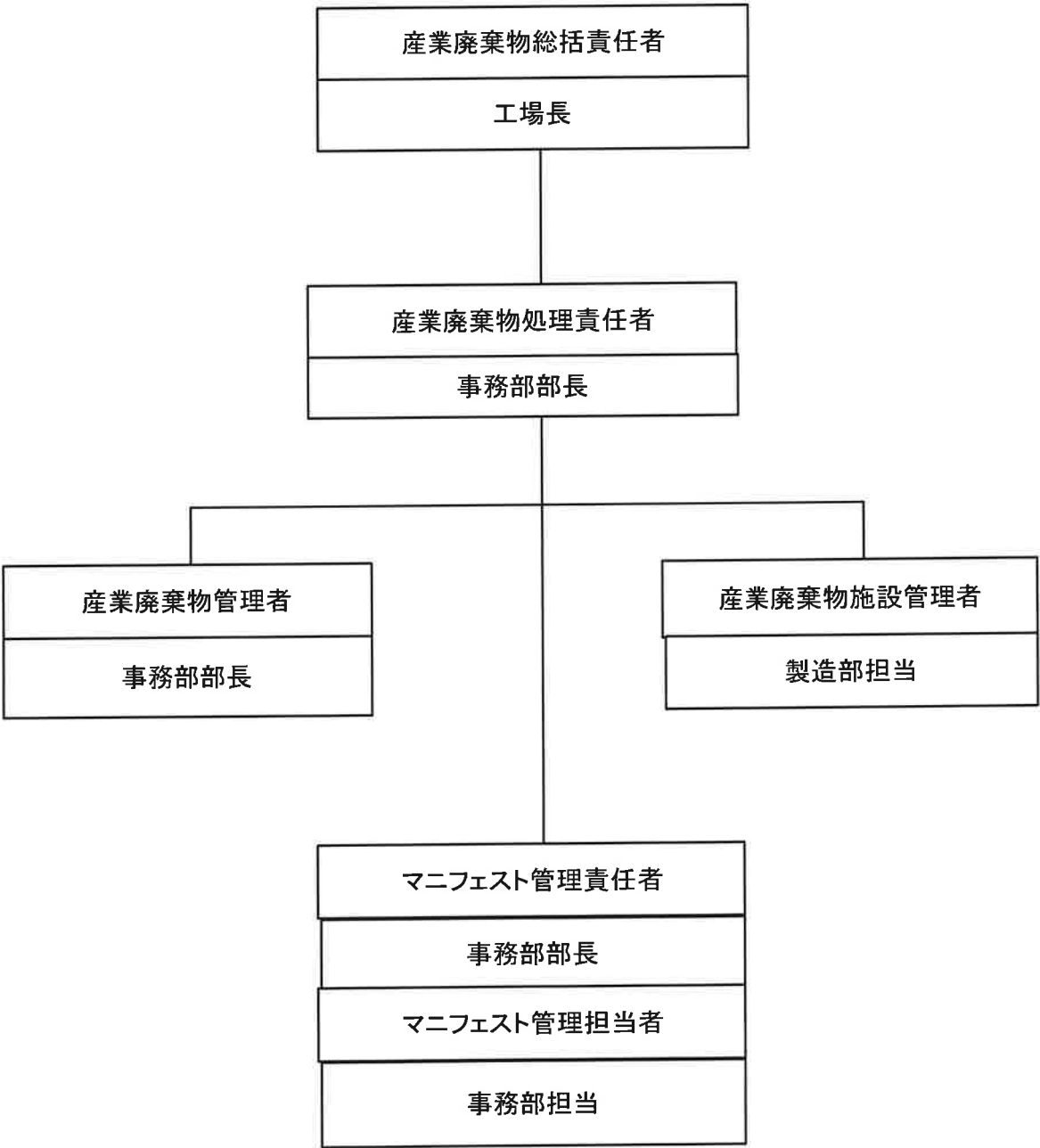
## 産業廃棄物の分別に関する事項

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。

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

産業廃棄物管理組織図

令和7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6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6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	12863.6 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	12735.0 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6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)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和6年度）実績】
----------------

産業廃棄物の種類	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃プラスチック	廃アルカリ
全処 理 委 託 量	13.7t	1323.6t	0.0t	189.5t	168.4t	0.0t
優良認定処理業者 への処理委託量	13.7t	546.7t		171.2t	97.2t	
再生利用業者への 処 理 委 託 量		776.9t		18.3t	71.2t	
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						

①現状

## ①現状

(これまでに実施した取組)

- ・ 燃え殻の再資源化
- ・ 廃プラスチックの埋立委託を再資源化委託へ

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			



産業廃棄物の処理の委託に関する事項							
②計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃プラスチック	廃アルカリ
	全処理委託量	13.6t	1309.4t	0.0t	187.6t	166.7t	0.0t
	優良認定処理業者への処理委託量	13.6t	541.3t		169.5t	96.2t	
	再生利用業者への処理委託量		768.1t		18.1t	70.5t	
	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							
(今後実施する予定の取組)							

【目標】						
産業廃棄物の種類	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃プラスチック	廃アルカリ
全処理委託量	13.6t	1309.4t	0.0t	187.6t	166.7t	0.0t
優良認定処理業者への処理委託量	13.6t	541.3t		169.5t	96.2t	
再生利用業者への処理委託量		768.1t		18.1t	70.5t	
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						

産業廃棄物の種類	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃プラスチック	廃アルカリ
----------	-----	----	----	----	---------	-------

全処理委託量	13.6t	1309.4t	0.0t	187.6t	166.7t	0.0t
--------	-------	---------	------	--------	--------	------

優良認定処理業者 への処理委託量	13. 6t	541. 3t	169. 5t	96. 2t

再生利用業者への 処理委託量		768.1t	18.1t	70.5t
-------------------	--	--------	-------	-------

[illegible][illegible]

(今後実施する予定の取組)

② 詰画