

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6年 6月 26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 小澤 新

(法人にあっては、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6年4月1日～令和7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 21, 494百万円
③従業員数	594人（正社員295人、正社員以外299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5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)		

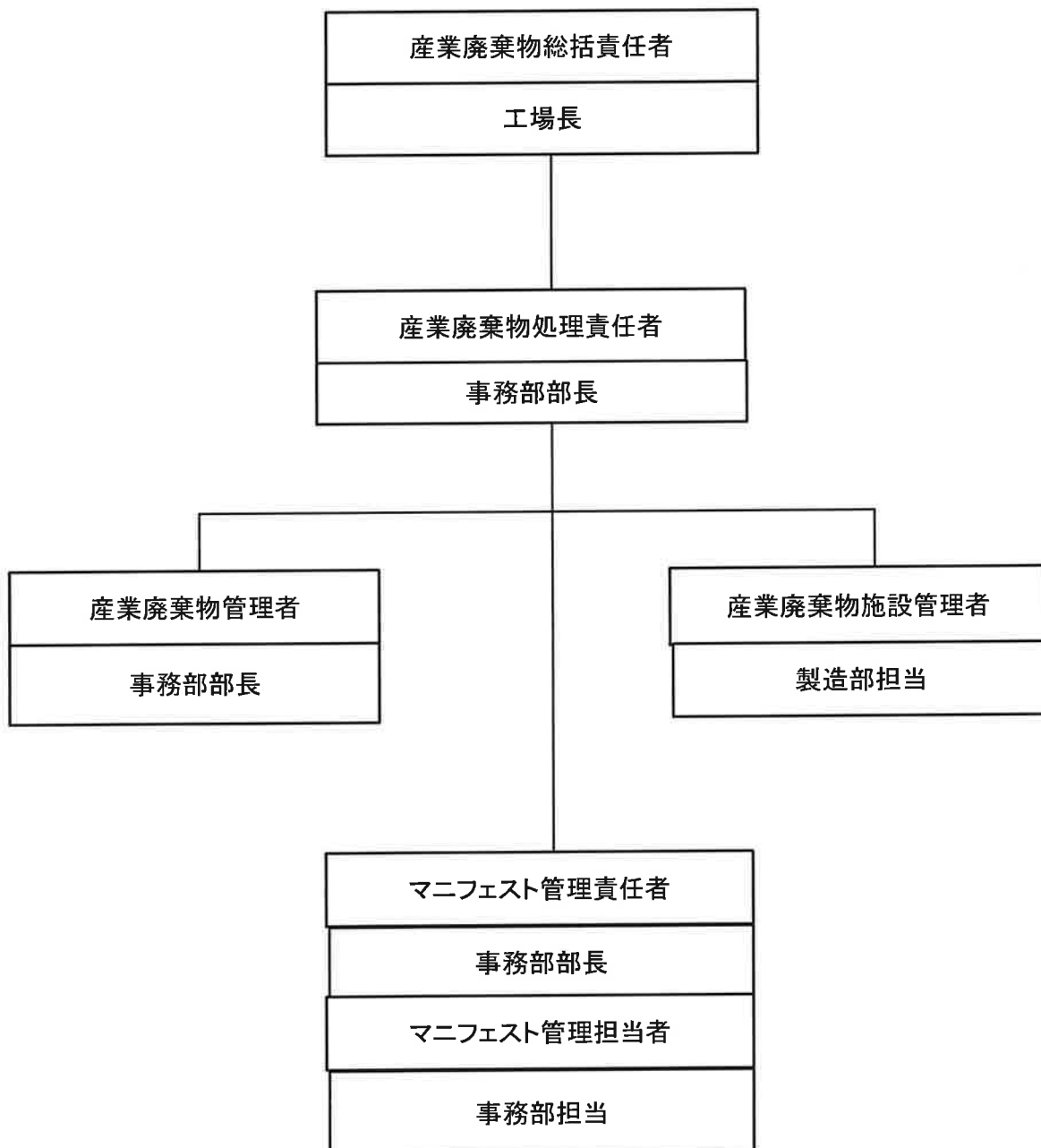
産業廃棄物の分別に関する事項

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)
	<ul style="list-style-type: none"> ・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)
	<ul style="list-style-type: none"> ・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6年6月1日現在



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		【前年度（令和5年度）実績】							
①現状		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	
		排出量	11.0t	13443.8t	0.0t	192.0t	158.7t	0.0t	
(これまでに実施した取組)									
・燃えるごみ分別による燃え殻の低減									
・製造工程の歩留率向上による廃酸（食品廃棄物）の低減									
②計画		【目標】							
②計画		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	
		排出量	10.9t	13308.4t	0.0t	190.1t	157.1t	0.0t	
(今後実施する予定の取組)									
・燃えるごみ分別による燃え殻の低減を継続									
・製造工程の歩留率向上による廃酸（食品廃棄物）の低減を継続									

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5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	—	—
	自ら再生利用を行いう 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5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	12186 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	12064.1 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5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5年度）実績】						
産業廃棄物の処理の委託に関する事項	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	11.0t	1257.8t	0.0t	192.0t	158.7t	0.0t
優良認定処理業者への処理委託量	11.0t			75.0t	91.9t	
再生利用業者への処理委託量		1257.8t		1117.0t	0.0t	
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)						
(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
(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						
【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 廃アリカリ
全処理委託量	10.9t	1244.2t	0.0t	190.1t	157.1t	0.0t
優良認定処理業者への処理委託量	10.9t			74.3t	91.0t	
再生利用業者への処理委託量		1244.2t		115.8t	0.0t	
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の処理委託量						
(今後実施する予定の取組)						

②計画