

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月12日

宇都宮市長 佐藤 栄一 殿

提出者
住 所 栃木県宇都宮市平出工業団地5番地3

氏 名 栃木明治牛乳株式会社

代表取締役 尾野田 聡

電話番号 028-661-4431

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	栃木明治牛乳株式会社
事業場の所在地	栃木県宇都宮市平出工業団地5番地3
計画期間	令和5年4月1日から令和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	食料品製造業（処理牛乳・乳飲料製造業 0913）
②事業の規模	売上げ額： 50億円/年
③従業員数	119名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	・排水汚泥 → 脱水 → 混合発酵 → 肥料化 ・廃乳 → 発酵 → 飼料化 ・廃プラスチック → 焼却 → 熱回収利用 ・安定型混合 → 破砕 → 埋立処分

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1【 廃棄物処理に係る管理体制 】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】		
	産業廃棄物の種類	別紙2-1参照	
	排出量	別紙2-1参照 t	t
	(これまでに実施した取組) ・排水処理施設の運転管理方法を見直した。 ・生産工程でのロス低減を図った。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2-1参照	
	排出量	別紙2-1参照 t	t
	(今後実施する予定の取組) ・引き続き工程異常を発生させないよう設備の保守・改善及び従業員の教育を徹底し、工程異常による原材料等の廃棄量を低減する。		

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) ・工程毎に発生した廃棄物はそれぞれの職場で分別し、ゴミ分別場に運搬し適正に保管している。
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) ・社内ルールに則り適正な分別がされているか、監視・指導の徹底を都度図る。

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	別紙2-2参照	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	別紙2-2参照 t	t
	(これまでに実施した取組) ・特に実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2-2参照	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙2-2参照 t	t
	(今後実施する予定の取組) ・実施予定なし。		
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	別紙2-3参照	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	別紙2-3参照 t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	別紙2-3参照 t	t
(これまでに実施した取組) ・排水汚泥、多重円盤式脱水機の運転条件の見直し。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2-3参照	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	別紙2-3参照 t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙2-3参照 t	t
(今後実施する予定の取組) ・排水汚泥に関しては、脱水機の性能を維持するよう保守点検の徹底を図る。			

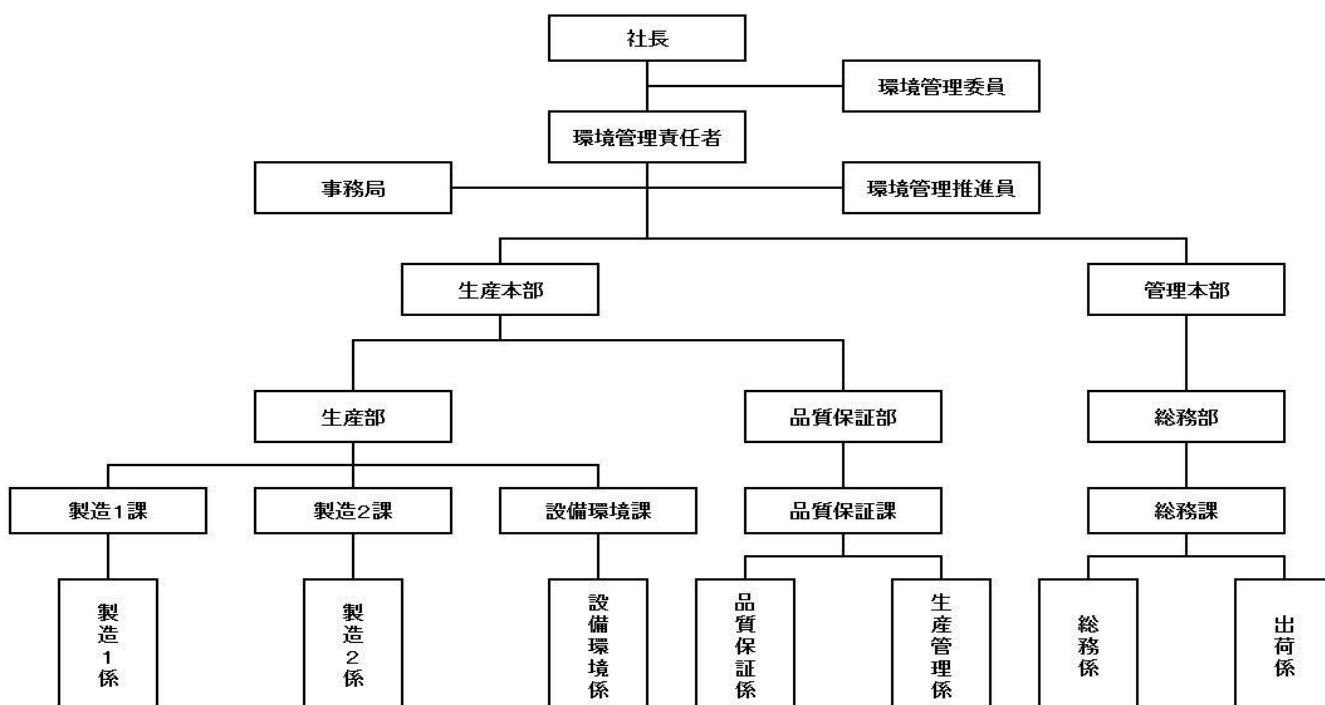
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3-1参照	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	別紙3-1参照	t
	(これまでに実施した取組) ・特に実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3-1参照	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙3-1参照	t
	(今後実施する予定の取組) ・実施予定なし。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3-2参照	
	全処理委託量	別紙3-2参照	t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙3-2参照	t
	再生利用業者への処理委託量	別紙3-2参照	t
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙3-2参照	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	別紙3-2参照	t
(これまでに実施した取組) ・処理内容を確認し、処理業者と適正な委託契約を締結している。 ・電子マニフェストによるデータ管理をしている。			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3-2参照	
	全処理委託量	別紙3-2参照	
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙3-2参照	
	再生利用業者への処理委託量	別紙3-2参照	
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙3-2参照	
	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	別紙3-2参照	
	(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"> ・可能な限り優良認定処理業者から選定する。 ・委託先処理業者には定期的に現地確認を実施する。 ・再生利用、熱回収が可能である廃棄物については、再生利用業者、熱回収業者へ処理委託する。 			
※事務処理欄			

【 廃棄物処理に係る管理体制 】

統括責任者		栃木明治牛乳株式会社 代表取締役社長
廃棄物担当		設備環境課メンバー
役割	環境管理委員会	<p>○廃棄物処理に関する検討</p> <p>廃棄物の発生抑制、再生利用、中間処理、適正処理の維持、計画的な廃棄物の管理運営を行う上で、必要な事項を検討する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・委員長－社長 ・委員－顧問、常務、本部長、部長、課長 ・事務局－設備環境課長
	環境管理責任者	<p>○廃棄物処理計画の策定</p> <p>○工場の廃棄物管理規定の策定・改廃</p> <p>○廃棄物処理に関する検討に関する各種事項の決定、承認</p>
	設備環境課長	<p>○廃棄物処理計画の作成</p> <p>○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討</p> <p>○産業廃棄物処理施設の運転・維持管理状況の把握</p> <p>○処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理</p> <p>○委託契約の締結</p> <p>○マニフェストの交付・管理</p> <p>○監督官庁への各種報告</p> <p>○社員、関連会社に対する教育・啓発</p> <p>○その他、関係する事項</p>

＜ 廃 棄 物 管 理 組 織 ＞



別紙2-1 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	排水汚泥	廃プラスチック	安定型混合	廃乳
	排出量	2,867 t	35 t	8 t	60 t
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	排水汚泥	廃プラスチック	安定型混合	廃乳
	排出量	2,400 t	30 t	7 t	20 t

別紙2-2 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	排水汚泥	廃プラスチック	安定型混合	廃乳
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	排水汚泥	廃プラスチック	安定型混合	廃乳
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t

別紙2-3 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	排水汚泥	廃プラスチック	安定型混合	廃乳
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	2,571 t	0 t	0 t	0 t
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	排水汚泥	廃プラスチック	安定型混合	廃乳
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2,160 t	0 t	0 t	0 t

別紙3-1 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（令和4年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	排水汚泥	廃プラスチック	安定型混合	廃乳
	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	0 t	0 t	0 t	0 t
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	排水汚泥	廃プラスチック	安定型混合	廃乳
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t

別紙3-2 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	排水汚泥	廃プラスチック	安定型混合	廃乳
	全処理委託量	296 t	35 t	8 t	60 t
	優良認定処理業者への処理委託量	296 t	30 t	0 t	60 t
	再生利用業者への処理委託量	296 t	5 t	0 t	60 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 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	30 t	0 t	0 t
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	排水汚泥	廃プラスチック	安定型混合	廃乳
	全処理委託量	240 t	30 t	7 t	20 t
	優良認定処理業者への処理委託量	240 t	25 t	0 t	20 t
	再生利用業者への処理委託量	240 t	5 t	0 t	20 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 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	25 t	0 t	0 t