

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	
2023年 6月 16日	
群馬県知事 あて	
提出者 〒216-0011 住 所 神奈川県川崎市宮前区犬蔵2-18-12 氏 名 株式会社サニクリーン東京 代表取締役専務 関根達也 電話番号 049-977-1515	
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	株式会社 サニクリーン東京・群馬工場
事業場の所在地	群馬県佐波郡玉村町角淵5300
計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日まで
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：生活関連サービス業、娯楽業 中分類：洗濯・理容・美容・浴場業
②事業の規模	17億6858万円
③従業員数	62名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1の通り

（日本産業規格 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2の通り

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度 ( R4 年度) 実績】 別紙3の通り		
	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】		
	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) 1. 「混合廃棄物」は、可能な限り分別しています。 2. オフィスのミックスペーパーは、再生可能な物と再生不可な物との分別しています。
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) 1. 「混合廃棄物」は、引継ぎプラスチック類と金属部、部分的な木くずなどのパーツに分けて廃棄します。 2. オフィスのミックスペーパーは、再生可能な物と再生不可な物との分別を徹底します。

t	t	t	t

t	t	t	t

t	t	t	t

t	t	t	t

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（ R 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	81.3 t	t
	（これまでに実施した取組） 1. 廃プラスチック類：マットの部分的な修理を行い、製品として再利用しました。		
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	85.3 t	t
	（今後実施する予定の取組） 1. 廃プラスチック類：マットの部分的な修理を強化し、再利用を徹底します。		
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（ R 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	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	1486.3 t	t
（これまでに実施した取組） 脱水汚泥：脱水機の維持管理により、脱水汚泥の含水量低減に努めました。			
②計画	【目標】		
	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する産業廃棄物の量	1560.6 t	t
（今後実施する予定の取組） 脱水汚泥：薬品使用量を削減し、脱水汚泥の低減に努めます。			

t	t	t	t

t	t	t	t

t	t	t	t
t	t	t	t

t	t	t	t
t	t	t	t

t	t	t	t

t	t	t	t

t	t	t	t
t	t	t	t

t	t	t	t
t	t	t	t

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（            R4            年度）実績】別紙4-1～4-4の通り		
	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)		



t	t	t	t

t	t	t	t

t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

t	t	t	t

t	t	t	t

t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

②計画	【目標】		
	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			

t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

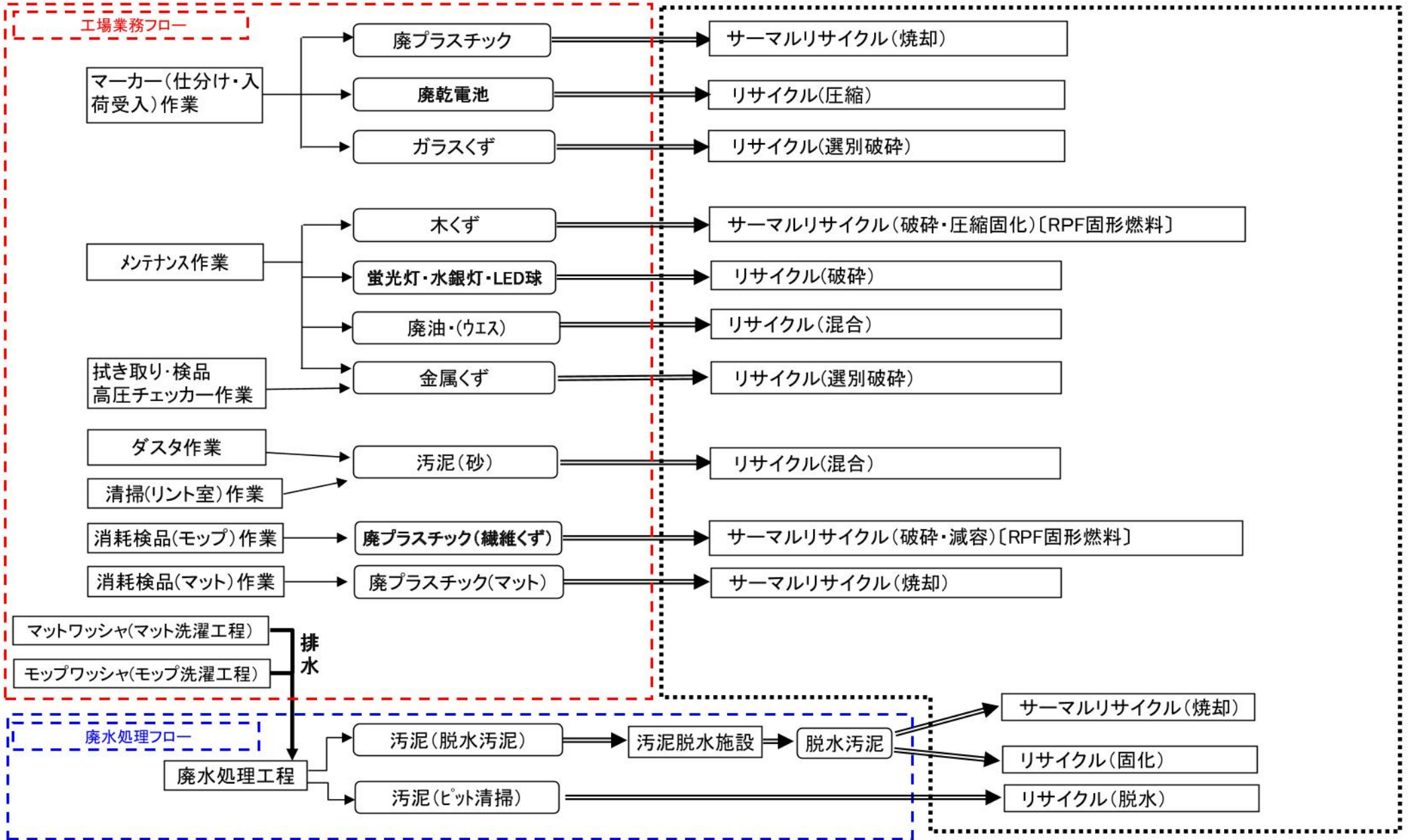
# 別紙1 廃棄物処理フロー

発生源

廃棄物

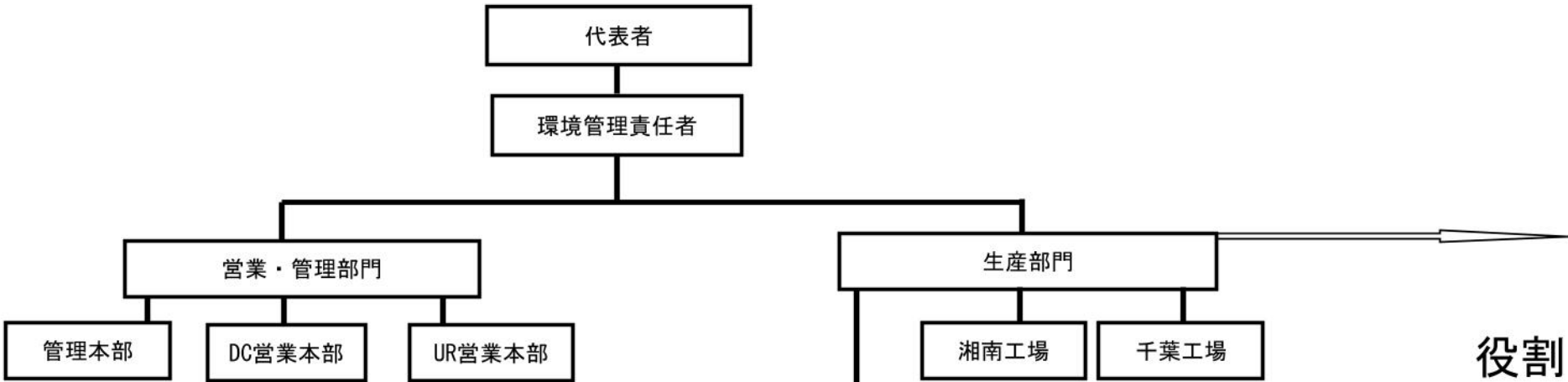
処理・処分

→ 廃棄物の流れ      ..... 委託処理部分の範囲



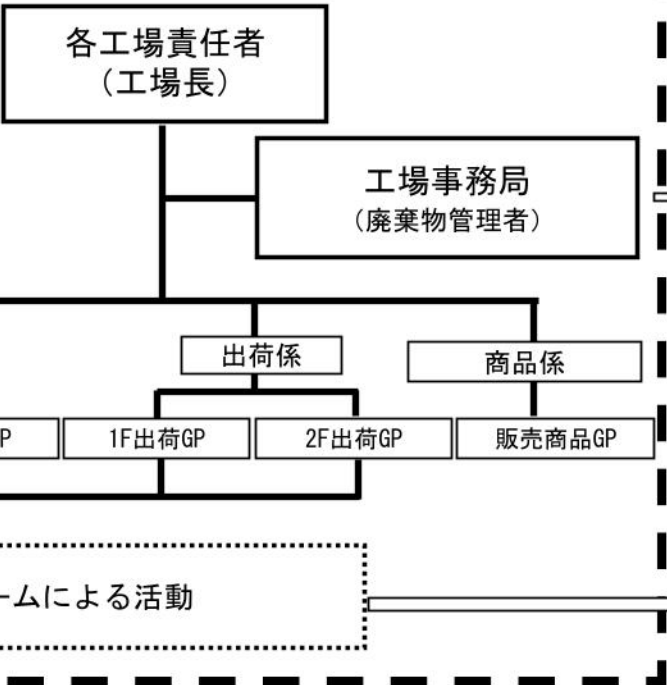
# 別紙 2 管理体制図

(株)サニクリーンの環境組織



## 役割

群馬工場



- 工場単位の運用に関する責任と権限

- 法規制の入手、記録の作成・承認手続き・保管などの実務や事務的職務
- 廃棄物処理計画の作成
- 監督官庁への各種報告
- 従業員に対する教育・啓発
- 廃棄物管理状況の把握
- 処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理

- 廃棄物分別状況の確認
- 一般可燃物と再資源化できる物の分別強化

別紙3

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	<b>【前年度( R4年度)実績】</b>						
	産業廃棄物の種類	汚泥(脱水汚泥)	汚泥	廃油	廃プラスチック	木くず	金属くず
	排出量	648.7 t	82.8 t	0.5 t	82.2 t	0.7 t	3.9 t
	(これまでに実施した取組) 廃プラスチック:薬品のプラスチック容器を、詰め替え用の容器へ変更しました。						
②計画	<b>【目標】</b>						
	産業廃棄物の種類	汚泥(脱水汚泥)	汚泥	廃油	廃プラスチック	木くず	金属くず
	排出量	615 t	77 t	0.4 t	76 t	0.6 t	3.7 t
	(今後実施する予定の取組) 汚泥(脱水汚泥):使用薬品を削減し、脱水汚泥の排出量を抑制します。						



## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	<b>【前年度(令和4年度)実績】</b>		
	産業廃棄物の種類	汚泥(脱水汚泥)	汚泥
	全処理委託量	648.7t	82.8t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	598.3t	66.0t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	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	0 t
	(これまでに実施した取組) 1、汚泥(脱水汚泥):優良認定処理業者へ積極的に処理委託しています。 2、処理委託業者への現地確認を実施		
②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	汚泥(脱水汚泥)	汚泥
	全処理委託量	615.0 t	77.0 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	628.2 t	69.3 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	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	0 t
	(今後実施する予定の取組) 1、汚泥(脱水汚泥):引続き優良認定処理業者への処理委託を継続して行きます。 2、引き続き処理委託業者への現地確認を実施します。		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	<b>【前年度(令和4年度)実績】</b>		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃プラスチック
	全処理委託量	0.5 t	82.2 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	17.3 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	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	0 t
	(これまでに実施した取組) 1、廃プラスチック:優良認定処理業者へ積極的に処理を委託しています。 2、処理委託業者への現地確認を実施		
②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃プラスチック
	全処理委託量	0.4 t	77.9 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	18.1t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	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	0 t
	(今後実施する予定の取組) 1、廃プラスチック:引続き優良認定処理業者への処理委託を継続して行きます。 2、引き続き処理委託業者への現地確認を実施します。		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	<b>【前年度(令和4年度)実績】</b>		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず
	全処理委託量	3.9 t	0.07 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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	0 t
(これまでに実施した取組) 1、金属くず: 後処理工程で再利用しやすいよう、金属部とプラスチック部を出来る限り分別しています。 2、処理委託業者への現地確認を実施			
②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず
	全処理委託量	3.7 t	0.06 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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	0 t
(今後実施する予定の取組) 1、金属くず: 引き続き後再利用しやすいよう、金属部とプラスチック部を出来る限り分別して行きます。 2、引き続き処理委託業者への現地確認を実施します。			



## 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	木くず	
	全処理委託量	0.7 t	
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	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	
	(これまで実施した取組) 1、処理委託業者への現地確認を実施		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	
	全処理委託量	0.6 t	
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	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	
	(今後実施する予定の取組) 1、引き続き処理委託業者への現地確認を実施します。		