



産業廃棄物処理計画書

令和5年 6 月 12 日

埼玉県知事 殿

提出者  
住 所 埼玉県さいたま市岩槻区小溝1147番地  
氏 名 株式会社サングリーン  
代表取締役 上 蘭 明美  
電話番号 048-795-1100

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	株式会社サングリーン
事業場の所在地	埼玉県さいたま市岩槻区小溝1147番地
計画期間	令和5年4月1日から令和6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	総合工事業
②事業の規模	500,000,000円
③従業員数	18名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別添1 処理工程図のとおり

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) 別添2 管理体制図のとおり

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	廃プラスチック類	紙くず
	排出量	37.66 t	0.30 t
	(これまでに実施した取組) 丁寧に安全な分別解体作業を遂行するため、部門別勉強会の定期開催。 作業用車輛の入れ替えや各スタッフへの部門長フォローアップなど、より効率的に作業が進められる体制を整えた。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	排出量	35.77 t	0.29 t
	(今後実施する予定の取組) 上記事項を今後も継続する。		

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)
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)

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	廃プラスチック類	紙くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	-	-
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	-	-
	(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	廃プラスチック類	紙くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	-	-
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	-	-
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	-	-
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	-	-
(今後実施する予定の取組)			

## (第4面)

## 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	廃プラスチック類	紙くず
	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	廃プラスチック類	紙くず
	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】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	全処理委託量	37.66 t	0.30 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	37.66 t	0.30 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	- t	- t
	（これまでに実施した取組） 電子マニフェスト導入業者との委託契約を優先的に進めている。費用対効果を考慮しASP業者の見直しも進めている。 許可証や委託契約書等、関連書類の定期チェック。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず*
	全処理委託量	35.77 t	0.29 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	35.77 t	0.29 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	- t	- t
(今後実施する予定の取組) 上記取り組みの継続と、電子契約導入の情報収集			
※事務処理欄			

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】

産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	その他がれき類
排 出 量	712.84 t	1.46 t	20.57 t	522.39 t

【目標】

産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	その他がれき類
排 出 量	677.19 t	1.39 t	19.54 t	496.27 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	
排 出 量	1,887.92 t	130.73 t	33.00 t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	
排 出 量	1,793.53 t	124.19 t	31.35 t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】				
産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	その他がれき類
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	-	-	-	-
【目標】				
産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	その他がれき類
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	-	-	-	-

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】				
産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	その他がれき類
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	-	-	-	-
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	-	-	-	-
【目標】				
産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	その他がれき類
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	-	-	-	-
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	-	-	-	-



## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

## 【前年度（令和4年度）実績】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	-	-	-	-

## 【目標】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	-	-	-	-

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

## 【前年度（令和4年度）実績】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	-	-	-	-
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	-	-	-	-

## 【目標】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	-	-	-	-
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	-	-	-	-

## 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

## 【前年度（令和4年度）実績】

産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	その他がれき類
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	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	その他がれき類
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	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（令和4年度）実績】

産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	その他がれき類
全処理委託量	712.84 t	1.46 t	20.57 t	522.39 t
優良認定処理業者への処理委託量	574.76 t	- t	- t	220.72 t
再生利用業者への処理委託量	712.84 t	1.46 t	20.57 t	522.39 t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者	- 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

## 【前年度（令和4年度）実績】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	
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	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	
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	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（令和4年度）実績】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	
全処理委託量	1,887.92 t	130.73 t	33.00 t	- t
優良認定処理業者への処理委託量	25.92 t	- t	- t	- t
再生利用業者への処理委託量	1,887.92 t	130.73 t	- t	- t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者	- t	- t	- t	- t

【目標】				
産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	その他がれき類
全処理委託量	677.19 t	1.39 t	19.54 t	496.27 t
優良認定処理業者への処理委託量	546.02 t	- t	- t	209.68 t
再生利用業者への処理委託量	677.19 t	1.39 t	19.54 t	496.27 t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者	- t	- t	- t	- t

【目標】				
産業廃棄物の種類	コンクリート片	建設混合廃棄物	石棉含有産業廃棄物	
全処理委託量	1,793.53 t	124.19 t	31.35 t	- t
優良認定処理業者への処理委託量	24.62 t	- t	- t	- t
再生利用業者への処理委託量	1,793.53 t	124.19 t	- t	- t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者	- t	- t	- t	- t

