

(第1面)

<p>産業廃棄物処理計画書</p>	
<p>令和5年 6 月 12 日</p>	
<p>さいたま市長 殿</p>	
<p>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</p>	
<p>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。</p>	
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	28.87 t	0.90 t
	(これまでに実施した取組) 丁寧で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	27.43 t	0.86 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)		

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	426.62 t	16.56 t	8.53 t	65.08 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	405.29 t	15.73 t	8.10 t	61.83 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	1,079.54 t	77.65 t	34.50 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	1,025.56 t	73.77 t	32.78 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（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	- t	- t
	（これまでに実施した取組） 自社現場において移動式破砕機で自己利用を実施。		
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	- t	- t
	（今後実施する予定の取組） 再資源化の促進。		
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	- t	- t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- 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
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t
（今後実施する予定の取組）			

## 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	- 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
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 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	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- 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
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t	- 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	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	500.00 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	
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	475.00 t	- t	- t	- t

## 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	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- 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	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## (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	28.87 t	0.90 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	28.87 t	0.90 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。			



## (第4面) - 2

## 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	426.62 t	16.56 t	8.53 t	65.08 t
優良認定処理業者 への処理委託量	408.45 t	- t	- t	59.16 t
再生利用業者への 処理委託量	426.62 t	16.56 t	6.21 t	65.08 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	579.54 t	77.65 t	34.50 t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	43.28 t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	579.54 t	77.65 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

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	27.43 t	0.86 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	27.43 t	0.86 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			

【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	405.29 t	15.73 t	8.10 t	61.83 t
優良認定処理業者への処理委託量	388.02 t	- t	- t	56.20 t
再生利用業者への処理委託量	405.29 t	15.73 t	5.90 t	61.83 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	石綿含有産業廃棄物	
全処理委託量	550.56 t	73.77 t	32.78 t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	41.12 t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	550.56 t	73.77 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