

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2023年 6月 16日

都道府県知事  
(市長) 大野 元裕 殿



提出者

住 所 埼玉県比企郡嵐山町大字志賀432番地3

氏 名 新埼玉環境センター株式会社

代表取締役 小田 正

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

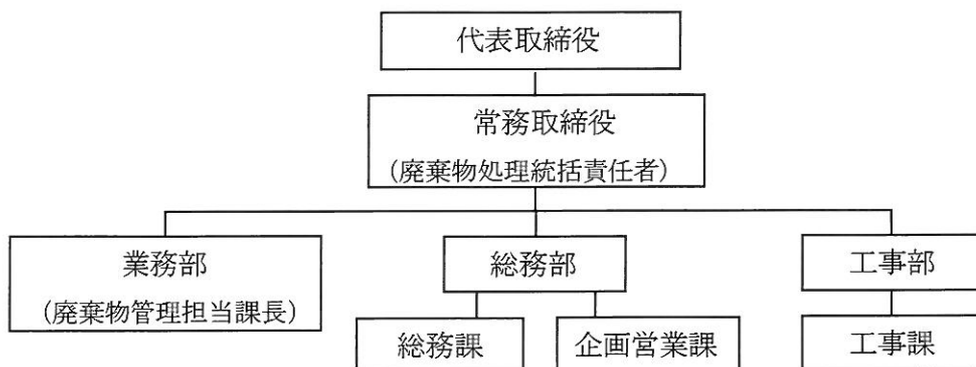
電話番号 0493-62-8121

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	新埼玉環境センター株式会社
事業場の所在地	埼玉県比企郡嵐山町大字志賀432番地3
計画期間	令和5年4月1日～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	廃棄物処理業、総合工事業
② 事業の規模	75,734万円
③ 従業員数	46名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1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)



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のとおり	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 再生利用できるよう分別を徹底している。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 今まで以上に分別等の徹底とともに社内研修等を実施する。 分別に関するマニュアルを作成する。		

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) 廃プラスチック・木くず・ガラスくず・金属くず・コンクリートくず 及び陶磁器くず
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) 上記の分別を今まで以上に徹底し、マニュアルを作成する。

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		
	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) 特になし		
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	t	t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		
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		
	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) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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) 特になし		

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		
	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) 特になし		
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) 特になし		
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		
	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) 委託基準に基づき許可を有している処分業者を選定している。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>委託処分先の廃棄物の利用方法などを処分先に確認する。</p> <p>優良認定処理業者や再生利用業者を選定する。</p>		
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物の一連の処理の工程		
産業廃棄物の種類	処分方法	最終処分
木くず	破碎 焼却	セメント原料製造工程の原燃料 最終処分で埋立処分
混合物	破碎	燃料チップ・RPF化
廃プラスチック	破碎	燃料チップ・RPF化
アスコンがら	破碎	再生砕石・再生砂 各建設会社へ販売
ガラス	破碎	路盤材
汚泥		焼却・埋立
建設汚泥	混練	セメント原料
コンクリートがら	破碎	全て再生アスコンに再資源化 再生砕石（売却は不特定）
金属くず	破碎	再資源化
繊維くず	破碎・減容	PRF化

【前年度（令和4年度）実績】 現状	
産業廃棄物の種類	排出量
木くず	23.67 t
混合物	14.3 t
廃プラスチック類	7.27 t
アスコンがら	933 t
汚泥	7.96 t
ガラス	2.04 t
建設汚泥	0.02 t
コンクリートがら	81 t
金属くず	0.04 t
繊維くず	0.04 t

【目標】	
産業廃棄物の種類	排出量
木くず	20 t
混合物	12 t
廃プラスチック類	5 t
アスコンがら	900 t
汚泥	6 t
ガラス	2 t
建設汚泥	0.02 t
コンクリートがら	78 t
金属くず	0.03 t
繊維くず	0.03 t

【前年度（令和4年度）実績】現状			
産業廃棄物の種類	全処理委託量	再生利用者への 処理委託量	優良認定処理業者への処 理委託量
木くず	23.67 t	23.67 t	0 t
混合物	14.3 t	14.3 t	0 t
廃プラスチック	7.27 t	0 t	7.27 t
アスコンがら	933 t	933 t	0 t
汚泥	7.96 t	7.96 t	0 t
ガラス	2.04 t	0 t	2.04 t
建設汚泥	0.02 t	0 t	0.02 t
コンクリートがら	81 t	81 t	0 t
金属くず	0.04 t	0 t	0.04 t
繊維くず	0.04 t	0 t	0.04 t

目標 計画			
産業廃棄物の種類	全処理委託量	再生利用者への 処理委託量	優良認定処理業者への処 理委託量
木くず	20 t	20 t	0 t
混合物	12 t	12 t	0 t
廃プラスチック	5 t	0 t	5 t
アスコンがら	900 t	900 t	0 t
汚泥	6 t	0 t	6 t
ガラス	2 t	0 t	2 t
建設汚泥	0.02 t	0 t	0.02 t
コンクリートがら	78 t	78 t	0 t
金属くず	0.03 t	0 t	0.03 t
繊維くず	0.03 t	0 t	0.03 t