



産業廃棄物処理計画書

令和5年6月13日

埼玉県知事
大野元裕 殿

提出者

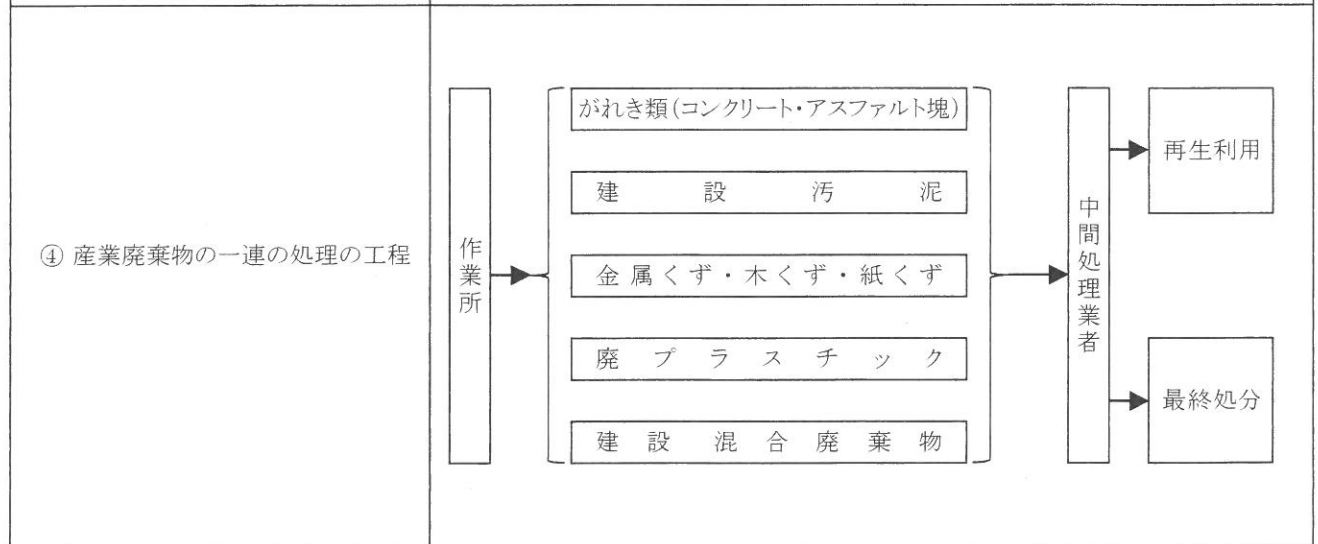
住所 埼玉県加須市志多見1361-1
 氏名 サイレキ建設工業株式会社
 代表取締役 野中 信孝
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 0480-61-2358

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	サイレキ建設工業株式会社
事業場の所在地	埼玉県加須市志多見1361-1
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	建設業 (06 総合工事業)
② 事業の規模	元請完成工事高 15 億円
③ 従業員数	38 人



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)
廃棄物管理最高責任者 (代表取締役)
環境委員会委員長 (技術本部長)
環境委員会委員 (事務部長)
廃棄物総括責任者 (技術本部長)
廃棄物副総括責任者及び特別管理産業廃棄物管理責任者 (技術副本部長)
廃棄物処理管理者 (作業所長)
廃棄物排出 (各作業所)

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	別表	別表
	排出量	別表	別表
	(これまでに実施した取組)		
無駄な梱包材等のゴミを出さないようにする。			
② 計画	【目標】 別表のとおり		
	産業廃棄物の種類	別表	別表
	排出量	別表	別表
	(今後実施する予定の取組)		
無駄な施工を減らして産業廃棄物を減らす努力を行いコンクリートがら、アスファルトがら以外の品目も再生資源化に努力する。			

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) コンクリートがら、アスファルトがら等を分別し、ほかの廃棄物が混入しないようにし再生資源化に努力する。
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) 混合廃棄物において、廃プラ、紙くず、ガラスくず、陶磁器くず、金属くずなどを分別する努力をする。

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	—
	(これまでに実施した取組) 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	—
	(今後実施する予定の取組) 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	—
	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) 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	—
	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) 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	—	—
	(これまでに実施した取組) 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	—	—
	(今後実施する予定の取組) 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	別表	別表
	全処理委託量	別表	別表
	優良認定処理業者への処理委託量	別表	別表
	再生利用業者への処理委託量	別表	別表
	認定熱回収業者への処理委託量	別表	別表
	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	別表	別表
	(これまでに実施した取組) コンクリート塊・アスファルト塊等の再生利用可能なものは、再生利用業者へ委託する。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別表	別表
	全処理委託量	別表	別表
	優良認定処理業者への 処理委託量	別表	別表
	再生利用業者への 処理委託量	別表	別表
	認定熱回収業者への 処理委託量	別表	別表
	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	別表	別表
	(今後実施する予定の取組)		
現場における分別を徹底させ、再生利用できる産業廃棄物は、出来る限り再生利用業者へ委託する。			

※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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別表 1

産業廃棄物の種類	単位	産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		自ら再生利用を行う産業廃棄物に関する事項		自ら熱回収を行う産業廃棄物に関する事項		自ら中間処理により減量する産業廃棄物に関する事項		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	
		現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
資材特定建設廃棄物	t	1557.6	1500.0								
建設発生木材	t	0.0	5.0								
アスファルト塊	t	6327.1	5000.0								
建設発生木材	t	1.2	10.0								
建設汚泥	t	1836.7	1500.0								
建設混合廃棄物	t	24.7	20.0								
金属くず	t	1.9	5.0								
廃プラスチック	t	30.3	10.0								
紙くず	t	0.1	1.0								
その他分別廃棄物	t	0.5	5.0								
合計	t	9780.1	8056.0								

産業廃棄物の種類	単位	産業廃棄物の処理の委託に関する事項									
		現状					計画				
		全処理委託量	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	認定熱回収業者への処理委託量	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	全処理委託量	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	認定熱回収業者への処理委託量	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
資材特定建設廃棄物	t	1,557.6	33.5	1,557.6	0.0	0.0	1,500.0	50.0	1,500.0	0.0	0.0
建設発生木材	t	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0	3.0	0.0	0.0
アスファルト塊	t	6,327.1	0.0	6,327.1	0.0	0.0	5,000.0	0.0	5,000.0	0.0	0.0
建設発生木材	t	1.2	1.2	0.6	0.0	0.0	10.0	5.0	5.0	0.0	0.0
建設汚泥	t	1,836.7	2.1	1,285.6	0.0	0.0	1,500.0	5.0	1,200.0	0.0	0.0
建設混合廃棄物	t	24.7	13.9	7.4	0.0	0.0	20.0	15.0	5.0	0.0	0.0
金属くず	t	1.9	0.2	1.9	0.0	0.0	5.0	5.0	5.0	0.0	0.0
廃プラスチック	t	30.3	30.3	8.1	0.0	0.0	10.0	10.0	3.0	0.0	0.0
紙くず	t	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0
その他分別廃棄物	t	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	5.0	2.0	2.0	0.0	0.0
合計	t	9,780.1	81.7	9,188.9	0.0	0.0	8,056.0	98.0	7,724.0	0.0	0.0

(令和 4 年度) 産 業 廃 棄 物 集 計 表 (実 績)

【本社集計用】

2022年4月～2023年3月

	特定建設資材廃棄物			建設廃棄物						
	コンクリート塊 (t)	建設発生木材 (t)	A C 塊 (t)	建設発生木材 (t)	建設汚泥 (t)	建 設 混合廃棄物 (t)	金属くず (t)	廃プラスチック (t)	紙くず (t)	その他 分別廃棄物 (t)
4月	32.3	0.0	0.0	0.0	0.3	3.1	0.0	0.2	0.0	0.0
5月	147.7	0.0	3,136.7	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
6月	4.0	0.0	436.9	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5
7月	144.6	0.0	96.4	0.6	0.0	1.6	0.9	0.7	0.06	0.0
8月	8.0	0.0	679.8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9月	0.0	0.0	107.1	0.6	1.3	0.0	0.9	3.0	0.06	0.0
10月	4.0	0.0	129.4	0.0	394.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11月	91.5	0.0	128.8	0.0	1,440.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12月	96.5	0.0	335.5	0.0	0.1	2.5	0.0	1.9	0.0	0.0
1月	528.7	0.0	441.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0
2月	349.8	0.0	629.9	0.0	0.0	9.0	0.0	19.7	0.0	0.0
3月	150.5	0.0	205.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.4	0.0	0.0
合計	1,557.6	0.0	6,327.1	1.2	1,836.7	24.7	1.9	30.3	0.1	0.5

(令和 4 年度) 産 業 廃 棄 物 集 計 表 (計 画)

【 本 社 集 計 用 】

2023年4月～2024年3月

	特定建設資材廃棄物				建設廃棄物					
	コンクリート塊 (t)	建設発生木材 (t)	A C 塊 (t)	建設発生木材 (t)	建設汚泥 (t)	建 設 混合廃棄物 (t)	金 属 く ず (t)	廃プラスチック (t)	紙くず (t)	その他 分別廃棄物 (t)
4月										
5月										
6月										
7月										
8月										
9月										
10月										
11月										
12月										
1月										
2月										
3月										
合計	1,500.0	5.0	5,000.0	10.0	1,500.0	10.0	5.0	10.0	1.0	5.0