

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
令和 5年 5月12日	
岩手県知事 達 増 拓 也 殿	
提出者 住 所 岩手県遠野市松崎町白岩25地割1番地 氏 名 佐藤工業株式会社 代表取締役社長 山 口 宣 久 電話番号 0198-62-3671	
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	佐藤工業株式会社
事業場の所在地	岩手県遠野市松崎町白岩25地割1番地
計画期間	令和 5年 4月 1日～令和 6年 3月31日
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:建設業 中分類:総合工事業
② 事業の規模	完成工高 793, 348 千円
③ 従業員数	31名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	汚泥 → 委託処分 廃アルカリ→委託処分 廃プラスチック類 → 委託処分 木くず → 委託処分 金属くず → 委託処分 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず → 委託処分 がれき類 → 委託処分



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)

代表取締役社長(廃棄物管理責任者)

取締役副社長(廃棄物処理等責任者)

管理部長(産業廃棄物担当者)

産業廃棄物の排出抑制に関する事項

①現状

【前年度(令和4年度)実績】 別紙のとおり

産業廃棄物の種類

排 出 量

t

t

(ここまでに実施した取組)

②計画

【目標】 別紙のとおり

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)
別紙のとおり

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)
別紙のとおり

産業廃棄物の排出抑制に関する事項			
①現状	【前年度(令和4年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ
	排出量	0.170 t	0.440 t
	(ここまでに実施した取組) —		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ
	排出量	0.100 t	0.300 t
	(今後実施する予定の取組) —		
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	木くず
	排出量	6.160 t	52.410 t
	(ここ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	木くず
	排出量	4.700 t	37.000 t
	(今後実施する予定の取組) —		
①現状	【前年度(令和4年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず、セラミックスくず及び陶磁器くず
	排出量	0.050 t	11.070 t
	(ここまでに実施した取組) —		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず、セラミックスくず及び陶磁器くず
	排出量	0.000 t	9.000 t
	(今後実施する予定の取組) —		
①現状	【前年度(令和4年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	排出量	1,497.644 t	t
	(ここまでに実施した取組) —		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	排出量	1,100.000 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) 汚泥 —
②計画	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 汚泥 —
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) 廃アルカリ —
②計画	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 廃アルカリ —
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) 廃プラスチック類 —
②計画	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 廃プラスチック類 —
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) 木くず —
②計画	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 木くず —
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) 金属くず —
②計画	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 金属くず —
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) ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず —
②計画	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず —
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) がれき類 —
②計画	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) がれき類 —
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	(分別している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	汚泥	廃アルカリ
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(ここまでに実施した取組) 自ら再生利用は行っていない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 今後も自ら再生利用する予定はない。		
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	木くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(ここまでに実施した取組) 自ら再生利用は行っていない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 今後も自ら再生利用する予定はない。		
①現状	【前年度(令和4年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(ここまでに実施した取組) 自ら再生利用は行っていない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 今後も自ら再生利用する予定はない。		
①現状	【前年度(令和4年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	(ここまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	t
	(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	汚泥	廃アルカリ
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(ここまでに実施した取組)		
	自ら中間処理は行っていない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
	今後も自ら中間処理する予定はない。		
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	木くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(ここまでに実施した取組)		
	自ら中間処理は行っていない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
	今後も自ら中間処理する予定はない。		
①現状	【前年度(令和4年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(ここまでに実施した取組)		
	自ら中間処理は行っていない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
	今後も自ら中間処理する予定はない。		
①現状	【前年度(令和4年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	t
	(ここまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	t
	(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	汚泥	廃アルカリ
	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	0 t	0 t
	(ここまでに実施した取組)		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分は行っていない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
	今後も自ら埋立処分又は海洋投入処分する予定はない。		
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	木くず
	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	0 t	0 t
	(ここまでに実施した取組)		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分は行っていない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
	今後も自ら埋立処分又は海洋投入処分する予定はない。		
①現状	【前年度(令和4年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず
	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	0 t	0 t
	(ここまでに実施した取組)		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分は行っていない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
	今後も自ら埋立処分又は海洋投入処分する予定はない。		
①現状	【前年度(令和4年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	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	0 t	t
	(ここまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	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	0 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	汚泥	廃アルカリ
	全 処 理 委 託 量	0.170 t	0.440 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.000 t	0.000 t
	再生利用業者への処理委託量	0.170 t	0.000 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.000 t	0.000 t
	認定熱回収業者以外の処理委託量	0.000 t	0.000 t
	(これまでに実施した取組)		
	① 汚泥(建設汚泥)は、再生利用業者へ処理委託した。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ
	全 処 理 委 託 量	0.100 t	0.300 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.000 t	0.000 t
	再生利用業者への処理委託量	0.100 t	0.000 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.000 t	0.000 t
	認定熱回収業者以外の処理委託量	0.000 t	0.000 t
	(今後実施する予定の取組)		
	-		
	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	木くず
全 処 理 委 託 量		6.160 t	52.410 t
優良認定処理業者への処理委託量		1.350 t	0.000 t
再生利用業者への処理委託量		4.020 t	52.410 t
認定熱回収業者への処理委託量		0.000 t	0.000 t
認定熱回収業者以外の処理委託量		0.000 t	0.000 t
(今後実施する予定の取組)			
① 木くずは、再生利用業者へ処理委託した。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	全 処 理 委 託 量	4.700 t	37.000 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.000 t	0.000 t
	再生利用業者への処理委託量	4.700 t	37.000 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.000 t	0.000 t
	認定熱回収業者以外の処理委託量	0.000 t	0.000 t
	(今後実施する予定の取組)		
	① 木くずは、出来るだけ再生利用業者に処理委託する予定。		
※事務処理欄			

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	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
	全処理委託量	0.050 t	11.070 t
	優良認定処理業者への委託量	0.000 t	2.000 t
	再生利用業者への委託量	0.050 t	0.000 t
	認定熱回収業者への委託量	0.000 t	0.000 t
	認定熱回収業者以外の委託量	0.000 t	0.000 t
	(これまでに実施した取組)		
	① がれき類は、その他がれき類以外は再生利用業者へ処理委託した。		
	②計画	【目標】	
産業廃棄物の種類		金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
全処理委託量		0.000 t	9.000 t
優良認定処理業者への委託量		0.000 t	0.000 t
再生利用業者への委託量		0.000 t	0.000 t
認定熱回収業者への委託量		0.000 t	0.000 t
認定熱回収業者以外の委託量		0.000 t	0.000 t
(今後実施する予定の取組)			
① がれき類は、出来るだけ再生利用業者に処理委託する予定。			
①現状		【前年度(令和4年度)実績】	
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	全処理委託量	1,497.644 t	t
	優良認定処理業者への委託量	0.000 t	t
	再生利用業者への委託量	1,486.840 t	t
	認定熱回収業者への委託量	0.000 t	t
	認定熱回収業者以外の委託量	0.000 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
	—		
	②計画	【目標】	
産業廃棄物の種類		がれき類	
全処理委託量		1,100.000 t	t
優良認定処理業者への委託量		0.000 t	t
再生利用業者への委託量		1,100.000 t	t
認定熱回収業者への委託量		0.000 t	t
認定熱回収業者以外の委託量		0.000 t	t
(今後実施する予定の取組)			
—			
※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」の欄には、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(当該処理をお委託する場合は、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、目標及び計画を記入すること。
- 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。