
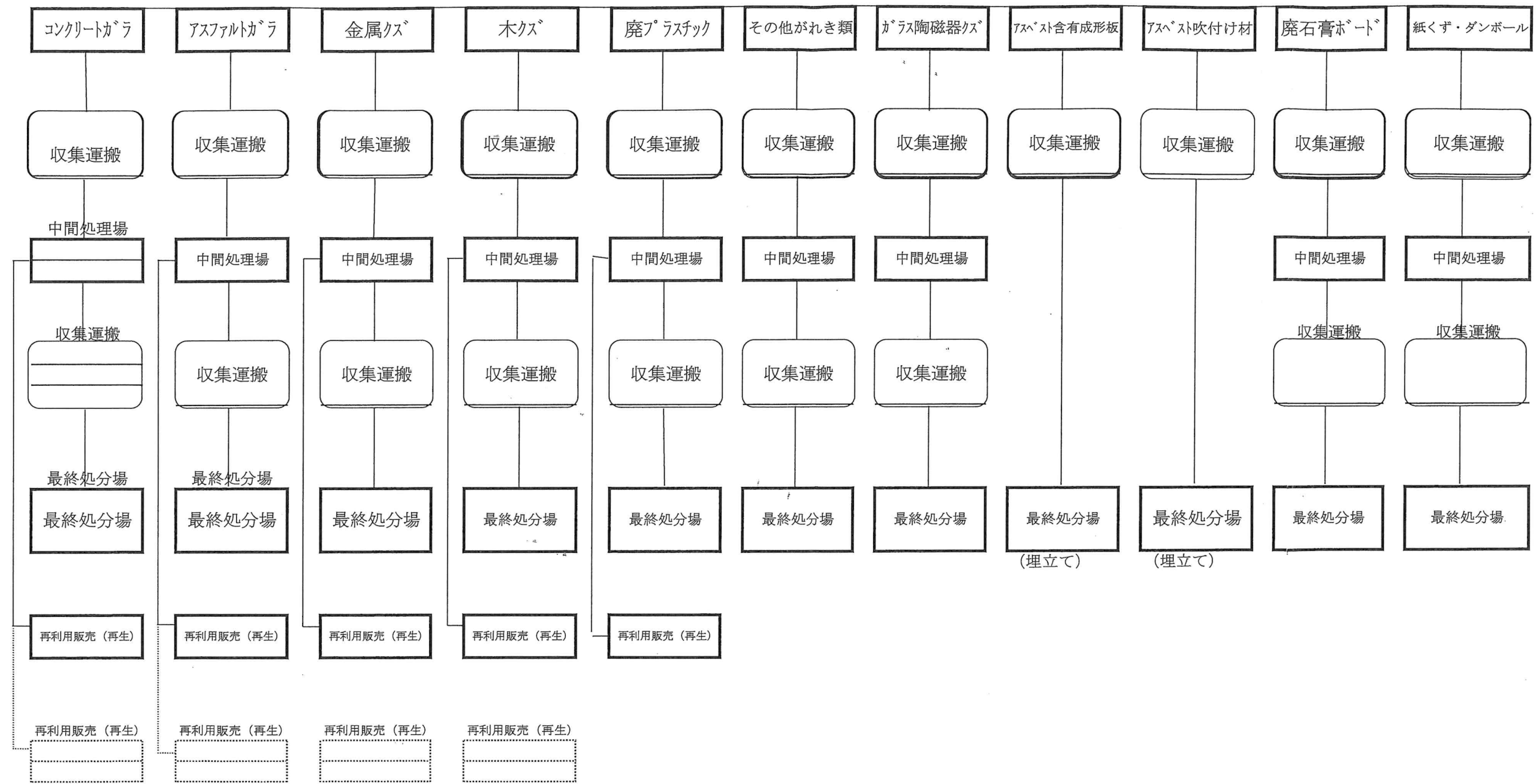


産業廃棄物処理計画書	
令和6年 6月30日	
群馬県知事 山本一太 様	
	提出者 〒370-2316 住 所 群馬県富岡市富岡1769 氏 名 佐藤産業株式会社 代表取締役 佐藤 克佳 電話番号 0274-62-3351
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。	
事業場の名称	佐藤産業株式会社
事業場の所在地	群馬県富岡市富岡1769（高崎市・前橋市を除く）
計画期間	令和6年4月1日から令和7年3月31日まで
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
① 事業の種類	大分類：建設業 中分類：総合工事業
② 事業の規模	元請完成工事高(令和5年10月決算) 26億
③ 従業員数	36名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙-1フロー図の通り

産業廃棄物の一連の処理の工程



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)

統括責任者

工事部管理担当者-工事現場管理者

一時保管担当者

管理事務局(総務部)

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5年度）実績】

産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	その他がれき類	ガラス陶磁器くず	廃プラ	金属くず	建設汚泥	紙くず	木くず
排出量	1937.31 t	337.99 t	120.71 t	14.56 t	25.82 t	12.12 t	0.72 t	3.75 t	73.18 t
産業廃棄物の種類	繊維くず	廃石膏ボード	混合	石綿含有産廃物	水銀含有産廃物	廃酸	廃油	廃アルカリ	
排出量	0.57 t	197.85 t	153.54 t	13.5 t	0.91 t	0.02 t	0.12 t	0.04 t	t

(これまでに実施した取組)

分別解体を徹底して中間処理場への処分量を増加させた。

②
計
画

【目標】

産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	その他がれき類	ガラス陶磁器くず	廃プラ	金属くず	建設汚泥	紙くず	木くず
排出量	1500 t	300 t	100 t	10 t	20 t	10 t	0 t	2 t	60 t
産業廃棄物の種類	繊維くず	廃石膏ボード	混合	石綿含有産廃物	水銀含有産廃物	廃酸	廃油	廃アルカリ	
排出量	0 t	180 t	140 t	8 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t

(今後実施する予定の取組)

さらに分別を徹底して、循環利用出来るような取り組みをする。

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)

廃石膏ボード・段ボール・混合物はそれぞれに分類して保管している。

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)

さらに混合物の分別を徹底して、減量化をはかる。

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 5 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） 特に実施していない。		
	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） 引き続き埋立処分又は海洋投棄する予定はない。		
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 5 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） 特に実施していない。		
	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） 引き続き埋立処分又は海洋投棄する予定はない。				
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入に関する事項				
	① 現状	【前年度（令和 5 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） 特に実施していない。		
	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） 引き続き埋立処分又は海洋投棄する予定はない。		

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５年度）実績】									
	産業廃棄物の種類	コンクリート がら	アスコンがら	その他 がれき類	ガラス 陶磁器くず	廃プラ	金属くず	建設汚泥	紙くず	木くず
	全 処 理 委 託 量	1937.31 t	337.99 t	120.71 t	14.56 t	25.82 t	12.12 t	0.72 t	3.75 t	73.18 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	1937.31 t	337.99 t	120.71 t	14.56 t	25.82 t	12.12 t	0.72 t	3.75 t	73.18 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	繊維くず	廃石膏ボード	混合	石綿含 有産廃物	水銀含 有産廃物	廃酸	廃油	廃アルカリ	
	全 処 理 委 託 量	0.57 t	197.85 t	153.54 #	13.5 t	0.91 t	0.02 t	0.12 t	0.04 t	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0.57 t	197.85 t	153.54 #	13.5 t	0.91 t	0.02 t	0.12 t	0.04 t	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t
	(これまでで実施した取組) 特に実施していない。									
	② 計画	【目標】								
産業廃棄物の種類		コンクリート がら	アスコンがら	その他 がれき類	ガラス 陶磁器くず	廃プラ	金属くず	建設汚泥	紙くず	木くず
全 処 理 委 託 量		1500 t	300 t	100 t	10 t	20 t	10 t	0 t	2 t	60 t
優良認定処理業者 への処理委託量		0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
再生利用業者への 処 理 委 託 量		1500 t	300 t	100 t	10 t	20 t	10 t	0 t	2 t	60 t
認定熱回収業者 への処理委託量		0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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		0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
産業廃棄物の種類		繊維くず	廃石膏ボード	混合	石綿含 有産廃物	水銀含 有産廃物	廃酸	廃油	廃アルカリ	
全 処 理 委 託 量		0 t	180 t	140 t	8 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t
優良認定処理業者 への処理委託量		0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t
再生利用業者への 処 理 委 託 量		0 t	180 t	140 t	8 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t
認定熱回収業者 への処理委託量		0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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		0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t
(今後実施する予定の取組) 委託先を優良認定処理業者に選定することを検討する。 委託先を再生利用業者に選定することを徹底する。										
※事務処理										

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。