

[条例施行規則64条関係 (500 t 以上1000 t 未満排出事業者用)]

(様式第33号) (第64条関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

5 年 5 月 31 日

(宛先) 長野市長 荻原 健司 様

提出者

住 所 長野市篠ノ井布施五明404

氏 名 株式会社 岡村吉建設

代表取締役 岡村 吉人

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

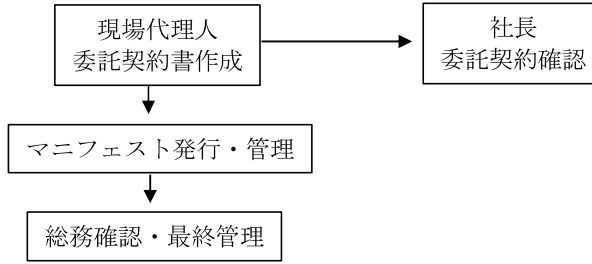
電話番号 026-292-0529

産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画について、長野市廃棄物の適正な処理の確保に関する条例第79条第1項の規定により提出します。

事業場の名称	株式会社岡村吉建設
事業場の所在地	長野市篠ノ井布施五明404
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	土木工事業
② 事業の規模	完成工事高(R4) 22,320万円
③ 従業員数	13名
④ 産業廃棄物の一連の処理工程	建設現場→自社及び委託業者収集運搬→中間処理業者→再資源化

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	がれき類(コンクリがら、廃アス)	木くず	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	建設混合廃棄物(安定型、管)	繊維くず	ガラス・コンクリート・陶磁器く
	排出量	610.15t	198.05t	4.10t	4.16t	0.80t	8.43t
	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず				
	排出量	0.33t	5.94t				
(これまでに実施した取組) ・現場内での適正な分別作業							
②計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	がれき類(コンクリがら、廃アス)	木くず	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	建設混合廃棄物(安定型、管)	繊維くず	ガラス・コンクリート・陶磁器く
	排出量	400.00t	100.00t		2.00t		
	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず				
	排出量		5.00t				
(今後実施する予定の取組) ・工程及び作業内容の改善、余剰資材再利用による廃棄物の減少							

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) ・工事現場置場にて、種類毎の分別・適切な処理施設への運搬。
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) ・工事現場での種類毎の分別・適切な処理業者への運搬を行う。

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 年度）実績】						
	産業廃棄物の種類	がれき類(コンクリート、廃アス)	木くず	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	建設混合廃棄物(安定型、管)	繊維くず	ガラス・コンクリート・陶磁器く
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量						
	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず				
	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) —						
②計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	がれき類(コンクリート、廃アス)	木くず	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	建設混合廃棄物(安定型、管)	繊維くず	ガラス・コンクリート・陶磁器く
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量						
	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず				
	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) —						

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 年度）実績】						
	産業廃棄物の種類	がれき類(コンクリート、廃アス)	木くず	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	建設混合廃棄物(安定型、管)	繊維くず	ガラス・コンクリート・陶磁器く
	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						
	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず				
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量						
②計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	がれき類(コンクリート、廃アス)	木くず	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	建設混合廃棄物(安定型、管)	繊維くず	ガラス・コンクリート・陶磁器く
	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						
	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず				
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量						
(今後実施する予定の取組) —							

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 年度）実績】							
	産業廃棄物の種類	がれき類(コンクリがら、廃アス	木くず	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡	建設混合廃棄物(安定型、管理	繊維くず	ガラス・コンクリート・陶磁器く	
	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							
	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず					
	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							
(これ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(コンクリがら、廃アス	木くず	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡	建設混合廃棄物(安定型、管理	繊維くず	ガラス・コンクリート・陶磁器く	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量							
	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず					
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量							
(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	がれき類(コンクリがら、廃アス フェルト、レンガ	木くず	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡 スチロール系)	建設混合廃棄物(安定型、管理 型)	繊維くず	ガラス・コンクリート・陶磁器く ぞ/石膏ボード系	
	全処理委託量	610.15t	198.05t	4.10t	4.16t	0.80t	8.43t	
	優良認定処理業者への処理委託量			4.10t		0.80t	8.43t	
	再生利用業者への処理委託量	610.15t	198.05t		4.16t			
	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処理委託量							
	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず					
	全処理委託量	0.33t	5.94t					
	優良認定処理業者への処理委託量	0.33t						
	再生利用業者への処理委託量		5.94t					
	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処理委託量							
	(これまでに実施した取組)							
	・優良認定処理業者及び再生利用業者へ委託する。							

【目標】		がれき類(コンクリがら、廃アスファルト、レンガ)	木くず	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡スチロール等)	建設混合廃棄物(安定型、管理型)	繊維くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず(石膏ボード等)
②計画	産業廃棄物の種類						
	全処理委託量	400.00t	100.00t		2.00t		
	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	400.00t	100.00t		2.00t		
	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処理委託量						
	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず				
	全処理委託量		5.00t				
	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		5.00t				
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処理委託量							
(今後実施する予定の取組) ・優良認定処理業者及び再生利用業者へ委託する。							
※事務処理欄							

(第6面)

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が500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12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。

別紙 1

産業廃棄物処理計画書（産業廃棄物の実績及び計画の量）

処 理 事 項		産 業 廃 棄 物 の 種 類											
		がれき類 (コンクリが ら、廃アス ファルト)	木くず	廃プラス チック(廃タ イヤ、発泡 スチロール)	建設混合 廃棄物(安 定型、管理 型)	繊維くず	ガラス・コ ンクリート・ 陶磁器くず (石膏)	紙くず	金属くず				合 計
排出抑制に関する事項	前年度排出量(実績)	610.15t	198.05t	4.10t	4.16t	0.80t	8.43t	0.33t	5.94t				831.95t
	本年度排出量(計画)	400.00t	100.00t		2.00t				5.00t				507.00t
自ら行う(行った) 再生利用に関する事項	前年度実績												
	本年度計画(目標)												
自ら行う (行った) 中間処理 に関する 事項	自ら行う (行った) 熱回収の量	前年度実績											
		本年度計画(目標)											
	自ら中間処理 により減量 する(した)量	前年度実績											
		本年度計画(目標)											
自ら行う(行った)埋立処 分又は海洋投入 処分に関する事項	前年度実績												
	本年度計画(目標)												
処理の委託に関する事項	全処理委託量	前年度実績	610.15t	198.05t	4.10t	4.16t	0.80t	8.43t	0.33t	5.94t			831.95t
		本年度計画(目標)	400.00t	100.00t		2.00t				5.00t			507.00t
	優良認定処理業者 への処理委託量	前年度実績			4.10t		0.80t	8.43t	0.33t				13.66t
		本年度計画(目標)											
	再生利用業者への 処理委託量	前年度実績	610.15t	198.05t		4.16t				5.94t			818.30t
		本年度計画(目標)	400.00t	100.00t		2.00t				5.00t			507.00t
	認定熱回収業者へ の処理委託量	前年度実績											
		本年度計画(目標)											
	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	前年度実績											
		本年度計画(目標)											

【記載方法】

- ・ 各産業廃棄物の種類ごとに該当の箇所の上段に前年度の実績（現状）を、下段に本年度の目標（計画）の産業廃棄物の量を記載してください。
- ・ 「自ら行う再生利用に関する事項」の欄は、自ら直接再生利用した量と中間処理した後再生利用した量を記載してください。
- ・ 「自ら行う埋立処分又は海洋投入処分に関する事項」は、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量と自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量を記載してください。
- ・ 「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、全処理委託量及びそれぞれの内訳を記載してください。