

[省令第8条の4の5 (1,000トン以上排出事業者用)]

様式第2号の8 (第8条の4の5関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月29日

(宛先) 長野市長 荻原 健司 様

提出者

住所 長野市篠ノ井布施高田370番地1

氏名 千広建設株式会社

代表取締役 新井 精一

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 026-292-1354

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	千広建設株式会社
事業場の所在地	長野市篠ノ井布施高田370番地1
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	総合工事業
② 事業の規模	資本金 9,500万円 完成工事高 1,974百万円(令和4年9月期)
③ 従業員数	31名
④ 産業廃棄物の一連の処理工程	「別紙のとおり」

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)
「別紙のとおり」

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	廃プラスチック (廃タイヤ、発泡)	金属くず	紙くず	がれき類(コンクリ がら、廃アス	ガラス・コンク リート・陶磁器く	建設混合廃棄物(安定型、管
	排出量	61.01t	56.50t	20.34t	1,011.65t	82.55t	5.88t
②計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック (廃タイヤ、発泡)	金属くず	紙くず	がれき類(コンクリ がら、廃アス	ガラス・コンク リート・陶磁器く	建設混合廃棄物(安定型、管
	排出量	59.78t	55.37t	19.93t	991.42t	80.89t	5.76t
①現状	産業廃棄物の種類	繊維くず	木くず	水銀使用製品 廃棄物	石棉含有産業 廃棄物		
	排出量	8.10t	461.43t	1.16t	11.99t		
(これまでに実施した取組)							
<ul style="list-style-type: none"> 梱包材、廃材を極力減らすように協力を依頼している。 適正な分別作業の実施に努め、再資源化を図っている。 							
②計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック (廃タイヤ、発泡)	金属くず	紙くず	がれき類(コンクリ がら、廃アス	ガラス・コンク リート・陶磁器く	建設混合廃棄物(安定型、管
	排出量	7.93t	452.20t	1.14t	11.75t		
①現状	産業廃棄物の種類	繊維くず	木くず	水銀使用製品 廃棄物	石棉含有産業 廃棄物		
	排出量	7.93t	452.20t	1.14t	11.75t		
(今後実施する予定の取組)							
<ul style="list-style-type: none"> 梱包材、廃材を極力減らすように協力を依頼する。 適正な分別作業の実施に努め、再資源化を図る。 <p>目標値は前年度実績の2%削減としていますが、受注工事量により変動の可能性があります。</p>							

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	<p>(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> 混合廃棄物が発生しないよう分別を行っている。 分別について社員及び協力会社に周知徹底している。 廃棄物の種類ごとに分別容器を設置している。
②計画	<p>(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)</p> <ul style="list-style-type: none"> 混合廃棄物が発生しないよう分別を行う。 分別について社員及び協力会社に周知徹底する。 廃棄物の保管場所については掲示板を見やすい場所に設置し、適切に分別・保管する。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】		廃プラスチック (廃タイヤ、発泡)	金属くず	紙くず	がれき類(コンクリがら、廃アス)	ガラス・コンクリート・陶磁器く	建設混合廃棄物(安定型、管理)
①現状	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						
	産業廃棄物の種類	繊維くず	木くず	水銀使用製品 廃棄物	石綿含有産業 廃棄物		
	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						
【目標】		廃プラスチック (廃タイヤ、発泡)	金属くず	紙くず	がれき類(コンクリがら、廃アス)	ガラス・コンクリート・陶磁器く	建設混合廃棄物(安定型、管理)
②計画	産業廃棄物の種類						
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量						
	産業廃棄物の種類	繊維くず	木くず	水銀使用製品 廃棄物	石綿含有産業 廃棄物		
	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) 実施する予定はない						

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】		廃プラスチック (廃タイヤ、発泡)	金属くず	紙くず	がれき類(コンクリがら、廃アス)	ガラス・コンクリート・陶磁器く	建設混合廃棄物(安定型、管理)
①現状	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						
	産業廃棄物の種類	繊維くず	木くず	水銀使用製品 廃棄物	石綿含有産業 廃棄物		
	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						
【目標】		廃プラスチック (廃タイヤ、発泡)	金属くず	紙くず	がれき類(コンクリがら、廃アス)	ガラス・コンクリート・陶磁器く	建設混合廃棄物(安定型、管理)
②計画	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						
	産業廃棄物の種類	繊維くず	木くず	水銀使用製品 廃棄物	石綿含有産業 廃棄物		
	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) 実施する予定はない						

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	廃プラスチック (廃タイヤ、発泡)	金属くず	紙くず	がれき類(コンクリがら、廃アス)	ガラス・コンクリート・陶磁器く	建設混合廃棄物 (安定型、管理)
	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	繊維くず	木くず	水銀使用製品廃棄物	石綿含有産業廃棄物		
	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	廃プラスチック (廃タイヤ、発泡)	金属くず	紙くず	がれき類(コンクリがら、廃アス)	ガラス・コンクリート・陶磁器く	建設混合廃棄物 (安定型、管理)
	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	繊維くず	木くず	水銀使用製品廃棄物	石綿含有産業廃棄物		
	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) 実施する予定はない							

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4年度）実績】						
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック (廃タイヤ、発泡 スチロール缶)	金属くず	紙くず	がれき類(コンクリがら、廃アス ファルト、レンガ)	ガラス・コンクリート・陶磁器く ず(石膏ボード含)	建設混合廃棄物 (安定型、管理 型)
	全処理委託量	61.01t	56.50t	20.34t	1,011.65t	82.55t	5.88t
	優良認定処理業者への委託量	11.41t	1.81t	16.26t	0.89t	26.26t	2.94t
	再生利用業者への委託量	49.60t	54.69t	4.08t	1,010.76t	56.29t	2.94t
	認定熱回収業者への委託量						
	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						
	産業廃棄物の種類	繊維くず	木くず	水銀使用製品廃棄物	石綿含有産業廃棄物		
	全処理委託量	8.10t	461.43t	1.16t	11.99t		
	優良認定処理業者への委託量	4.14t	6.38t				
	再生利用業者への委託量	3.96t	455.05t	1.16t	11.99t		
	認定熱回収業者への委託量						
	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						
	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> 信頼できる収集運搬業者、処理業者を選定の上で委託契約書を締結している。 収集運搬業者にスムーズに引き渡せるよう日々の分別を徹底している。 紙のマニフェストを極力減らし、電子マニフェストに移行するよう努めている。 						

【目標】						
産業廃棄物の種類	廃プラスチック (廃タイヤ、発泡スチロール含)	金属くず	紙くず	がれき類(コンクリがら、廃アスファルト、レンガ)	ガラス・コンクリート・陶磁器くず(石膏ボード)	建設混合廃棄物(安定型、管理型)
全処理委託量	59.78t	55.37t	19.93t	991.42t	80.89t	5.76t
優良認定処理業者への処理委託量	11.18t	1.77t	15.93t	0.87t	25.73t	2.88t
再生利用業者への処理委託量	48.60t	53.60t	4.00t	990.55t	55.16t	2.88t
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	繊維くず	木くず	水銀使用製品 廃棄物	石棉含有産業 廃棄物		
全処理委託量	7.93t	452.20t	1.14t	11.75t		
優良認定処理業者への処理委託量	4.05t	6.25t				
再生利用業者への処理委託量	3.88t	445.95t	1.14t	11.75t		
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) ・信頼できる収集運搬業者、処理業者を選定の上で委託契約書を締結する。 ・収集運搬業者にスムーズに引き渡せるよう日々の分別を徹底する。 ・紙のマニフェストを極力減らし、電子マニフェストに移行するよう努める。						

②計画

※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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

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 (実績値・計画値)											合 計		
		廃プラスチック(廃タイヤ、発泡スチ)	金属くず	紙くず	がれき類(コンクリがら、廃アスファルト、陶磁器く)	ガラス・コンクリート・陶磁器く	建設混合廃棄物(安定型、管理型)	繊維くず	木くず	水銀使用製品廃棄物	石綿含有産業廃棄物				
排出抑制に関する事項	前年度排出量(実績)	61.01t	56.50t	20.34t	1,011.65t	82.55t	5.88t	8.10t	461.43t	1.16t	11.99t			1,720.61t	
	本年度排出量(計画)	59.78t	55.37t	19.93t	991.42t	80.89t	5.76t	7.93t	452.20t	1.14t	11.75t			1,686.17t	
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	61.01t	56.50t	20.34t	1,011.65t	82.55t	5.88t	8.10t	461.43t	1.16t	11.99t		1,720.61t
			本年度計画(目標)	59.78t	55.37t	19.93t	991.42t	80.89t	5.76t	7.93t	452.20t	1.14t	11.75t		1,686.17t
	優良認定処理業者への処理委託量		前年度実績	11.41t	1.81t	16.26t	0.89t	26.26t	2.94t	4.14t	6.38t				70.09t
			本年度計画(目標)	11.18t	1.77t	15.93t	0.87t	25.73t	2.88t	4.05t	6.25t				68.66t
	再生利用業者への処理委託量		前年度実績	49.60t	54.69t	4.08t	1,010.76t	56.29t	2.94t	3.96t	455.05t	1.16t	11.99t		1,650.52t
			本年度計画(目標)	48.60t	53.60t	4.00t	990.55t	55.16t	2.88t	3.88t	445.95t	1.14t	11.75t		1,617.51t
	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。