(第1面)

産業廃棄物処理計画書

4 年 6 月 8 日

松本市長 臥雲 義尚 様

提出者

住 所 長野県松本市波田10068-3

氏 名 株式会社 小石興業 代表取締役 小石 雅之 電話番号 0 2 6 3 - 9 2 - 3 0 9 2

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	株式会社 小石興業
事	業場の)所在	地	長野県松本市波田10068-3
計	画	期	間	令和4年4月1日~令和5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

11/	〈事未物にわいて先に1	19 (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	元請完成工事高(R3年度) 24,050 万円
	③従 業 員 数	6 6 人
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	がれき類 再生処理業者へ委託 → 再生砕石として再資源化 木くず 再生処理業者へ委託 → 木材チップとして再資源化 紙くず 再生処理業者へ委託 → 再生材として再資源化 金属 再生処理業者へ委託 → 原料として再資源化 廃油 再生処理業者へ委託 → 原料として再資源化 廃プラ 再生処理業者へ委託 → 原料として再資源化 トプラスくず 再生処理業者へ委託 → 原料として再資源化 カブラスくず 再生処理業者へ委託 → 再生材として再資源化

(日本工業規格 A列4番)



自身	っ行う産業廃棄物の再	E利用に関する事項											
		【前年度(令和3年度)実績】 なし											
		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 t											
	①現状	(これまでに実施した取組)											
		・実施していない。											
		【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 t											
	②計画	(今後実施する予定の取組)											
		・実施する予定はない。											
自ら	っ行う産業廃棄物の中	引処理に関する事項											
		【前年度 (令和3年度) 実績】 なし											
		産業廃棄物の種類											
		産業廃棄物の種類自ら熱回収を行った産業廃棄物の利用を行った産業											
	①钼化	産業廃棄物の種類											
	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 t t 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 t											
	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											
	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 t t 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 t											
	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 t 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 t (これまでに実施した取組)											
	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 t し 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 t し にれまでに実施した取組) ・実施していない。											
	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 も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) ・実施していない。 【目標】 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う											
	①現状	産業廃棄物の種類 t 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 t 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 t (これまでに実施した取組) ・実施していない。 【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 t t t											
	①現状 ②計画	産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 t し 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) ・実施していない。 【目標】 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う											
		産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 も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) ・実施していない。 【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											
		産業廃棄物の種類 t t 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 t t 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 t t (これまでに実施した取組) ・実施していない。 【目標】 産業廃棄物の種類 t t 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 t t t 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 t t t											
		産業廃棄物の種類 t t 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 t t 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 t t (これまでに実施した取組) ・実施していない。 【目標】 産業廃棄物の種類 t t 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 t t t 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 t t t											

自ら	っ行う産業廃棄物の埋立	Z処分又は海洋投入処分に関する事項	
		【前年度(令和3年度)実績】 なし	
		産業廃棄物の種類	
	①現状	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	t
		(これまでに実施した取組) ・実施していない	
		産業廃棄物の種類	
	(0.31 ray)	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t
	②計画	(今後実施する予定の取組)	·
		・実施する予定はない。	
産業	達廃棄物の処理の委託 は	ご関する事項	
		【前年度(令和3年度)実績】 別紙	のとおり
		産業廃棄物の種類	
		全処理委託量	t
		優良認定処理業者への	
		処理委託量 再生利用業者への	t t
		処理委託量	t
		認定熱回収業者への 処理委託量	t
	①現状	認定熱回収業者以外の	t
		熱回収を行う業者への	
			t t
		・電子マニフェストを導入し活用している。 ・再生利用可能なものは再生利用業者へ委・委託基準に従って、産業廃棄物を委託で を実施。 ・マニフェストにより最終処分の確認を徹	託している。 きる業者を選定し書面による契約

(第5面)

	【目標】 別紙の	とおり	
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t.	t.
	再生利用業者への 処理委託量	t	t.
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
②計画 	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	t	t
	(今後実施する予定の取・法令等を確認し適正な・可能な限り優良認定処・電子マニフェストの導減を図る。	処理を実施する業者に 理業者から選定する。	委託する ストの減量及び集計手間を削
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が500トン以上1,000トン未満の事業場ごとに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。

実績:前年度産業廃棄物排出量

単位:t

令和 4 年度産業廃棄物処理計画書(産業廃棄物の実績及び計画の量)

		4	年度産業	<u> </u>	<u> 処理計画:</u>	<u> 『(産業廃棄物の実績及び計画の量)</u>						単位:t 計画:当年度産業廃棄物排出量の目標値										
								自ら行う	う 中間処理				処理の委託									
			総排出量		自ら再生利用を 行った(行う)量		自ら熱回収を 行った(行う)量		自ら中間処理により減 量した(する)量		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を 行った(行う)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	
産業廃棄物の種類		自ら直接再生利用した 量等を含めた事業場に おける産業廃棄物の合 計量		自ら直接再生利用する 量と自ら中間処理を 行った後に再生利用す る量				中間処理前の量から中 間処理後の量を引いた 量		自ら直接埋立・海洋投 入処分する量と自ら中 間処理した後に自ら埋 立・海洋投入処分する 量		自社内で処理を行わず 直接委託した量と自ら 中間処理した残さ量の うち処理業者に委託し て処理する量		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)		中間処理後、有効利用 されている場合の委託 量(委託先から別の業 者に売却等される場合 を含む。)		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)		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		
			1		2+8		5		7		3+9		10		(11)		12		13		(4)	
			実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画
	1 燃	然え殻																				
	2 汚																					
77	3	廃油	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	4 廃	尧酸																				
		発アルカリ																				
	6 廃	廃プラスチック類	7.89	7. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7. 89	7. 00	6. 95	7. 00	7. 89	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1 紐	紙くず	6.87	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.87	6.00	5. 76	6. 00	6. 87	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2 木	木くず	7.04	8. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.04	8.00	2. 59	8. 00	7. 04	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3 績	載維くず		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4 動	動植物性残さ																				
	5 ⊐	ゴムくず																				
	6 金	金属くず	7. 91	5. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7. 91	5. 00	3. 96	5. 00	7. 91	5. 00	0	0	0	0
Ę	7 カ リート ず	ガラスくず・コンク トくず及び陶磁器く	21.81	50. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.81	50.00	2. 26	50. 00	21.81	50. 00	0	0	0	0
4	8 釖	拡さい																				
	9 <i>b</i>	がれき類	479.83	737. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	479.83	737. 00	3. 11	609.00	479.83	737. 00	0.00	0.00	0.00	0.00
	10 🥫	家畜ふん尿																				
		家畜の死体																				
	12 9	<u></u> 																				
	13 (ばいじん																				
		処分するために処 たもの																				
	石綿含	含有産業廃棄物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0
	廃電	電気機械器具	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0
		合 計	531.35	813.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	531. 35	813.00	24. 62	686.00	531. 35	813.00	0.00	0.00	0.00	0.00

※ 総排出量=自ら再生利用を行った(行う)量+自ら中間処理により減量した(する)量+自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)量+全処理委託量 【記載方法】

- ・各産業廃棄物の種類ごとに該当の箇所の左に前年度の実績(現状)を右に本年度の目標(計画)の産業廃棄物の量を記載してください。
- 「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し、右欄にそれぞれの内訳を記載してください。
- ・「自ら再生利用を行った(行う)量」の欄は、自ら直接再生利用した量と自ら中間処理した後再生利用した量を記載してください。
- ・「自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)量」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をした量を記載してください。