



様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年 5月 9日

函館市長 様

提出者

住 所 函館市高松町575番地270

氏 名 株式会社 猖々谷建設

代表取締役 猖々谷 勝文

電話番号 0138-57-5043

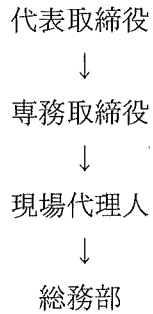
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	函館市内現場
事業場の所在地	函館市内各現場
計画期間	令和6年4月1日から令和7年3月31日
① 事業の種類	総合工事業
② 事業の規模	令和6年4月期売上高 1,187 百万円
③ 従業員数	40 人
④ 産業廃棄物の一連の処理工程	廃プラスチック⇒中間処理(破碎)⇒最終処分(埋立) 木くず⇒自己中間処理(破碎) 金属くず⇒中間処理(破碎) ガラス陶磁器くず⇒中間処理(破碎) がれき類⇒自己中間処理(破碎)、中間処理(破碎)

(日本産業規格 A列4番)

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 別紙のとおり

①現状	【前年度( 5 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	排 出 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	—	—
	排 出 量	-	-
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

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) 廃プラスチック類、がれき類、木くず、金属くず、ガラス及び陶磁器くず、 グラスウール、石膏ボード 極力、混合廃棄物を出さない。
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) 廃プラスチック類、がれき類、木くず、金属くず、ガラス及び陶磁器くず、 グラスウール、石膏ボード 現状通り。

## 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( 5 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類(コンクリート)	がれき類(アスファルト)
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	6,487.26 t	169.46 t
	(これまでに実施した取組) 分別作業		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類(コンクリート)	がれき類(アスファルト)
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	13,000.00 t	700.00 t
	(今後実施する予定の取組) 分別作業		

## 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( 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	— 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)			
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	— t	— t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	— t	— t
(今後実施する予定の取組)			

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( 5 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	樹木
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	886.56	54.26 t
	(これまでに実施した取組) 分別作業		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	樹木
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	1,200.00 t	120.00 t
	(今後実施する予定の取組) 分別作業		
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( 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	— 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)			
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	— t	— t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	— t	— t
(今後実施する予定の取組)			

## 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( 5 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス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	0.50 t	t
	(これまでに実施した取組) 分別作業		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス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	50.00 t	t
	(今後実施する予定の取組) 分別作業		

## 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( 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	— 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)			
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	— t	— t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	— 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( 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)		
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)		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度( 5 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	金属くず
	全処理委託量	60.72 t	65.87 t
	優良認定処理業者への処理委託量	35.53 t	31.54 t
	再生利用業者への処理委託量	—	65.87 t
	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	—	—
	(これまでに実施した取組) 分別作業		

## (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( 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)		
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)		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度( 5 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類(コンクリート)	がれき類(アスファルト)
	全処理委託量	0.00 t	0.00 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	—	—
	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)		
	分別作業		

## (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( 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)		
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)		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度( 5 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	樹木
	全処理委託量	0 t	20.77 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	—
	再生利用業者への処理委託量	t	20.77 t
	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	—	—
	(これまでに実施した取組)		
	分別作業		



## (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( 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)		
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)		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度( 5 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器くず	ガラスウール
	全処理委託量	63.62 t	13.26 t
	優良認定処理業者への処理委託量	30.27 t	11.97 t
	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	—	—
	(これまでに実施した取組) 分別作業		

## (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(      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)		
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)		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度( 5 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	建設混合廃棄物
	全処理委託量	110.12 t	87.66 t
	優良認定処理業者への処理委託量	6.46 t	82.25 t
	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	—	—
	(これまでに実施した取組) 分別作業		

## (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( 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)		
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)		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度( 5 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有建材	繊維くず
	全処理委託量	43.61 t	15.88 t
	優良認定処理業者への処理委託量	—	13.66 t
	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	—	—
	(これまでに実施した取組) 分別作業		

## (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( 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)		
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)		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度( 5 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	紙くず <sup>a</sup>	蛍光灯
	全処理委託量	8.2 t	0.18 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.34 t	0.18 t
	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	—	—
	(これまでに実施した取組) 分別作業		

## (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( 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)		
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)		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度( 5 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	
	全処理委託量	0.38 t	—
	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	—	—
	(これまでに実施した取組) 分別作業		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	全処理委託量	100 t	100 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	80 t	—
	再生利用業者への 処理委託量	—	100 t
	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	—	—
	(今後実施する予定の取組) 分別作業		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類(コンクリート)	がれき類(アスファルト)
	全処理委託量	0 t	0 t
	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	—	—
	(今後実施する予定の取組) 分別作業		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	樹木
	全処理委託量	0 t	30 t
	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	—	—
	(今後実施する予定の取組) 分別作業		
※事務処理欄			



②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器くず	グラスウール
	全処理委託量	200 t	40 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	200 t	40 t
	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	—	—
	(今後実施する予定の取組) 分別作業		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	建設混合廃棄物
	全処理委託量	200 t	100 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	100 t	100 t
	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	—	—
	(今後実施する予定の取組) 分別作業		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有建材	繊維くず(畳)
	全処理委託量	50 t	1 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	—	1 t
	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	—	—
	(今後実施する予定の取組) 分別作業		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	蛍光灯
	全処理委託量	3 t	0.2 t
	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	—	—
	(今後実施する予定の取組) 分別作業		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	
	全処理委託量	5 t	t
	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	—	—
	(今後実施する予定の取組) 分別作業		
※事務処理欄			

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項												
【前年度（ 5 年度）実績】												
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	がれき類 (コンクリート等)	がれき類 (アスファルト等)	木くず	樹木	ガラスくず及び 陶磁器くず	ガラスウール	石膏ボード	建設混合 廃棄物	ガラスくず及び 陶磁器くず（フ スベスト含有量 別）	繊維くず （注）
① 現状	排出量	60.72 t	65.87 t	6,487.26 t	169.46 t	886.56 t	75.03 t	64.12 t	110.12 t	87.66 t	43.61 t	15.88 t
（これまでに実施した取組） 分別作業												
【目標】												
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	がれき類 (コンクリート等)	がれき類 (アスファルト等)	木くず	樹木	ガラスくず及び 陶磁器くず	ガラスウール	石膏ボード	建設混合 廃棄物	ガラスくず及び 陶磁器含有建材	繊維くず （注）
② 計画	排出量	100 t	100 t	13,000 t	700 t	1,200 t	150 t	250 t	200 t	100 t	50 t	1 t
（今後実施する予定の取組） 分別作業												

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項											
【前年度（ 5 年度）実績】											
産業廃棄物の種類	紙くず	蛍光灯 廃油	蛍光灯 廃油	紙くず	蛍光灯 廃油	紙くず	蛍光灯 廃油	紙くず	蛍光灯 廃油	紙くず	蛍光灯 廃油
① 現状	排出量	8.20 t	0.18 t	0.38 t							
（これまでに実施した取組） 分別作業											
【目標】											
産業廃棄物の種類	紙くず	蛍光灯 廃油	蛍光灯 廃油	紙くず	蛍光灯 廃油	紙くず	蛍光灯 廃油	紙くず	蛍光灯 廃油	紙くず	蛍光灯 廃油
② 計画	排出量	3 t	0.20 t	5.00 t							
（今後実施する予定の取組） 分別作業											