

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6年 6月 28日

札幌市長 様

提出者

住 所 函館市亀田中野町219番地14

氏 名 株式会社 西武建設運輸

代表取締役 岸 寛樹

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0138-47-2700

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	札幌市内現場
事業場の所在地	札幌市内各現場
計画期間	令和6年4月1日から令和7年3月31日

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	令和5年度売上 1,761,727千円
③ 従業員数	32人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	現場作業所 [産業廃棄物発生] 1 収集運搬業者・処理業者と委託契約 2 マニフェスト伝票交付 3-1 中間処理施設へ→分別→再資源化・最終処分施設 3-2 最終処分施設へ 3-3 再生処理業者へ売却 4 処理確認



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)

代表取締役 → 専務取締役 → 現場責任者 → 経理部 (マニフェスト管理)

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】「別紙1-1のとおり」	
	産業廃棄物の種類	—
	排出量	—
	(これまでに実施した取組) 現場内での分別	
② 計画	【目標】「別紙1-1のとおり」	
	産業廃棄物の種類	—
	排出量	—
	(今後実施する予定の取組) 現状どおり	

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) がれき類 (コンクリート・アスファルト)、木くず、廃プラ、石膏ボード、 廃油、廃プラ・繊維くず、ガラス陶磁器 現場内できちんと分別し、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) 現状どおり

(第3面)

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)		
② 計画	【目標】		
	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	—	—
	(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)			
② 計画	【目標】		
	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	—	—
(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(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)		
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った産業廃棄物の量	—	—
(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5年度)実績】	「別紙1-2のとおり」
	産業廃棄物の種類	—
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	—	—
(これまでに実施した取組) 再生利用業者に積極的に処理委託する		

(第5面)

② 計画	【目標】 「別紙1-2のとおり」		
	産業廃棄物の種類	—	—
	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	—	—
	(今後実施する予定の取組) 現状どおり		
※事務処理欄			

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け完成工事高（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わ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つ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（産業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すべ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、「―」記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

【別紙】1-1

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

		【前年度(令和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)	がれき類 (その他がれき類)	木くず	廃プラスチック	廃油	廃プラ・繊維
①現状	排出量	1,834.09t	477.74t	2.72t	124.24t	13.2t	2.44t	0.06t	19.08t
	(これまでに実施した取組) 現場内での分別作業								
		【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)	がれき類 (その他がれき類)	木くず	廃プラスチック	廃油	廃プラ・繊維
②計画	排出量	1,800.0t	400.0t	2.0t	100.0t	10.0t	2.0t	0.0t	10.0t
	(今後実施する予定の取組) 現状どおり								

【別紙】1-1

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(令和5年度)実績】									
①現状	産業廃棄物の種類	石膏ボード	紙くず	金属くず	混合廃棄物 (安定型)	混合廃棄物 (管理型)			
		排 出 量	20.33t	0.97t	0.23t	1.34t	144.94t		
(これまでに実施した取組) 現場内での分別作業									
【目標】									
②計画	産業廃棄物の種類	石膏ボード	紙くず	金属くず	混合廃棄物 (安定型)	混合廃棄物 (管理型)			
		排 出 量	20.0t	0.5t	0.0t	0.0t	100.0t		
(今後実施する予定の取組) 現状どおり									

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度(令和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)	がれき類 (その他がれき類)	木くず
①現状	全処理委託量		1,834.09t	477.74t	2.72t	124.24t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量				2.72t	120.87t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量		1,834.09t	477.74t		124.24t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量					
	認定熱回収業者以外の 熱処理を行う業者への 処 理 委 託 量					
			(これまでに実施した取組) 再生利用業者に積極的に処理委託する			
		【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)	がれき類 (その他がれき類)	木くず
②計画	全処理委託量		1,800.0t	400.0t	2.0t	100.0t
	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 熱処理を行う業者への 処 理 委 託 量					
		(今後実施する予定の取組) 現状どおり				

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度(令和5年度)実績】				
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック	廃油	廃プラ・繊維	ガラス陶磁器
①現状	全処理委託量	13.2t	2.44t	0.06t	19.08	
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	8.81t	2.43t	0.06t	3.39t	
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	12.62t	0.38t	0.06t	2.98t	
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量					
	認定熱回収業者以外の 熱処理を行う業者への 処 理 委 託 量					
	(これまでに実施した取組) 再生利用業者に積極的に処理委託する					
		【目標】				
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック	廃油	廃プラ・繊維	ガラス陶磁器
②計画	全処理委託量	10.0t	2.0t	0.0t	10.0t	
	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 熱処理を行う業者への 処 理 委 託 量					
(今後実施する予定の取組) 現状どおり						

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度(令和5年度)実績】				
		産業廃棄物の種類	石膏ボード	紙くず	金属くず	混合廃棄物 (安定型)
①現状	全処理委託量	20.33t	0.97t	0.23t	1.34t	
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	11.01t	0.31t		1.34t	
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	20.33t	0.97t	0.23t	1.34t	
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量					
	認定熱回収業者以外の 熱処理を行う業者への 処 理 委 託 量					
	(これまでに実施した取組) 再生利用業者に積極的に処理委託する					
		【目標】				
		産業廃棄物の種類	石膏ボード	紙くず	金属くず	混合廃棄物 (安定型)
②計画	全処理委託量	20.0t	0.5t	0.0t	0.0t	
	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 熱処理を行う業者への 処 理 委 託 量					
	(今後実施する予定の取組) 現状どおり					

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

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	混合廃棄物 (管理型)			
	全処理委託量	144.94t			
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	133.31t			
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	144.94t			
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量				
	認定熱回収業者以外の 熱処理を行う業者への 処 理 委 託 量				
	(これまでに実施した取組) 再生利用業者に積極的に処理委託する				
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物 (管理型)			
	全処理委託量	100.0t			
	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 熱処理を行う業者への 処 理 委 託 量				
	(今後実施する予定の取組) 現状どおり				