

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05月16日	
群馬県知事     あて	
提出者     〒377-0008 住    所     群馬県渋川市渋川4413番地の1  氏    名     瑞穂建設株式会社 代表取締役 篠原玄洋  （法人にあつては、名称及び代表者の氏名） 電話番号    0279-23-0886	
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	瑞穂建設株式会社
事業場の所在地	群馬県渋川市渋川4413番地の1
計画期間	令和 5 年 4 月 1 日 ～ 令和 6 年 3 月 3 1 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	大分類：建設業            中分類：総合工事業
②事業の規模	令和5年度 完成工事高    4, 2 2 3, 3 3 1 千円
③従業員数	1 0 8 人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	現場 処分運搬前に業者との契約 ↓ 本社 マニフェスト発行・記載 ↓ 現場 マニフェスト記載 ↓ 収集運搬業者・自社にて運搬 ↓ 中間処理業者

## 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)

統括責任者 取締役営業部部長

↓  
総務部

・マニフェストの発行管理・委託契約書の管理

↓  
現場代理人 各位

・廃棄物の分別を徹底 ・マニフェストの記載徹底

## 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】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	排出量	203.75 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	排出量	66.76 t	0.30 t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	排出量	427.06 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
	排出量	48.95 t	188.01 t
	産業廃棄物の種類	鋳さい	がれき類
	排出量	0.00 t	4532.93 t
	(これまでに実施した取組) 工事請負受注により増減が大きく変動するが 廃棄物の分別をして、再生資源・有償処分を行う。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	排出量	10.00 t	1.00 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	排出量	50.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	排出量	100.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
	排出量	10.00 t	100.00 t
	産業廃棄物の種類	鋳さい	がれき類
	排出量	0.00 t	3000.00 t
	(今後実施する予定の取組) 現状維持		

## 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) ・木くず・金属くず・廃プラスチック類と分類し再資源化、有償処分にする。 ・がれき類を、アスファルト塊、コンクリート塊に分類し、それぞれ再資源化とする。
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) ・現状維持

## 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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず <sup>※</sup>
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	木くず <sup>※</sup>	繊維くず <sup>※</sup>
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	金属くず <sup>※</sup>	ガラスくず <sup>※</sup> ・コンクリートくず <sup>※</sup> 及び陶磁器くず <sup>※</sup>
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	鋳さい	がれき類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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	汚泥	廃油
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず <sup>※</sup>
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	木くず <sup>※</sup>	繊維くず <sup>※</sup>
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	金属くず <sup>※</sup>	ガラスくず <sup>※</sup> ・コンクリートくず <sup>※</sup> 及び陶磁器くず <sup>※</sup>
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	鋳さい	がれき類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	(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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	鋳さい	がれき類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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	汚泥	廃油
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	鋳さい	がれき類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	(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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	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	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	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	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	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	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず・コンクリート くず及び陶磁器くず
	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	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	鋳さい	がれき類
	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	0.00 t	0.00 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	汚泥	廃油
	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	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	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	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	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	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず・コンクリート くず及び陶磁器くず
	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	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	鋳さい	がれき類
	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	0.00 t	0.00 t
	(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	汚泥	廃油
	全処理委託量	14.69 t	1.08 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0.00 t	0.00 t
	再生利用業者への 処理委託量	14.69 t	1.08 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	0.00 t	0.00 t
	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	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず <sup>a</sup>
	全処理委託量	110.92 t	0.00 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	58.90 t	0.00 t
	再生利用業者への 処理委託量	52.02 t	0.00 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	0.00 t	0.00 t
	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	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず <sup>a</sup>
	全処理委託量	63.11 t	0.00 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0.00 t	0.00 t
	再生利用業者への 処理委託量	63.11 t	0.00 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	0.00 t	0.00 t
	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	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	金属くず <sup>a</sup>	ガラスくず・コンクリート くず及び陶磁器くず
	全処理委託量	18.21 t	183.30 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0.00 t	0.00 t
	再生利用業者への 処理委託量	18.21 t	183.30 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	0.00 t	0.00 t
	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	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	鋳さい	がれき類
	全処理委託量	0.00 t	3,052.60 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0.00 t	0.00 t
	再生利用業者への 処理委託量	0.00 t	3,052.60 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	0.00 t	0.00 t
	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	0.00 t	0.00 t
	(これまでに実施した取組)		
	・工事請負受注により増減が大きく変動するが 廃棄物の分別をして、再生資源・有償処分を行う。		

②計画	10	【目標】			
		産業廃棄物の種類		汚泥	廃油
		全処 理 委 託 量		10.00 t	1.00 t
		優良認定処理業者 への処理委託量		0.00 t	0.00 t
		再生利用業者への 処 理 委 託 量		10.00 t	1.00 t
		認定熱回収業者 への処理委託量		0.00 t	0.00 t
		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		0.00 t	0.00 t
		産業廃棄物の種類		廃プラスチック類	紙くず <sup>a</sup>
		全処 理 委 託 量		50.00 t	0.00 t
		優良認定処理業者 への処理委託量		50.00 t	0.00 t
		再生利用業者への 処 理 委 託 量		0.00 t	0.00 t
		認定熱回収業者 への処理委託量		0.00 t	0.00 t
		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		0.00 t	0.00 t
		産業廃棄物の種類		木くず <sup>a</sup>	繊維くず <sup>a</sup>
		全処 理 委 託 量		100.00 t	0.00 t
		優良認定処理業者 への処理委託量		0.00 t	0.00 t
		再生利用業者への 処 理 委 託 量		100.00 t	0.00 t
		認定熱回収業者 への処理委託量		0.00 t	0.00 t
		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		0.00 t	0.00 t
		産業廃棄物の種類		金属くず <sup>a</sup>	ガラスくず・コンクリートく ず及び陶磁器くず <sup>a</sup>
		全処 理 委 託 量		10.00 t	100.00 t
		優良認定処理業者 への処理委託量		0.00 t	0.00 t
		再生利用業者への 処 理 委 託 量		10.00 t	100.00 t
		認定熱回収業者 への処理委託量		0.00 t	0.00 t
		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		0.00 t	0.00 t
		産業廃棄物の種類		鋳さい	がれき類
		全処 理 委 託 量		0.00 t	3,000.00 t
		優良認定処理業者 への処理委託量		0.00 t	0.00 t
		再生利用業者への 処 理 委 託 量		0.00 t	3,000.00 t
		認定熱回収業者 への処理委託量		0.00 t	0.00 t
		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		0.00 t	0.00 t
		(今後実施する予定の取組)			
		・工事請負受注により増減が大きく変動するが 廃棄物の分別をして、再生資源・有償処分を行う。			
※事務処理欄					