

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 26日

群馬県知事 へ

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

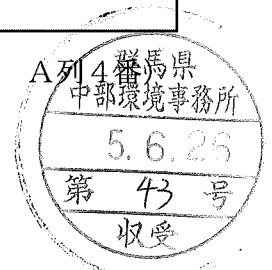
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

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	大分類：建設業 中分類：総合工事業
②事業の規模	令和4年度 完成工事高 4, 145, 169千円
③従業員数	102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

(日本産業規格



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 営業部取締役部長	
↓	
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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	排出量	14.69 t	1.08 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	排出量	110.92 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	排出量	63.11 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	18.21 t	183.30 t
	産業廃棄物の種類	鋳さい	がれき類
	排出量	0.00 t	3052.60 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
	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	繊維くず
	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	ガラスくず・コンクリート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	0.00 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
	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	繊維くず
	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	ガラスくず・コンクリート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	0.00 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

		【前年度（令和4年度）実績】			
		産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	
①現状	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
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
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	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	【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
	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	繊維くず
	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	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	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			