

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7年6月30日	
群馬県知事 あて	
提出者 〒 3 7 7 - 0 0 0 8 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 0 2 7 9 - 2 3 - 0 8 8 6	
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 4 4 1 3 番地の 1
計 画 期 間	令和 6 年 4 月 1 日 ～ 令和 7 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6年度 完成工事高 4, 8 5 4, 6 8 1 千円
③従 業 員 数	1 0 0 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（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	排 出 量	2.22 t	5.48 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	廃プラスチック類
	排 出 量	5 t	10 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

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（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	排 出 量	2.4 t	808.195 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	紙くず	木くず
	排 出 量	5 t	500 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

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（ 6 年度）実績】		
	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	1.4 t	4 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	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	5 t	10 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

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（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	排 出 量	40379.29 t	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	がれき類	
	排 出 量	3000 t	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（ 6 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	0 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		
	自ら再生利用を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	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（ 6 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	0 t	t
	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	0 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		
	自ら熱回収を行った 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	t
	自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	0 t	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（ 6 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	0 t	0 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		
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 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（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	全 処 理 委 託 量	2.22 t	5.48 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	2.00 t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0.22 t	5.48 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	t	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	t	t
	(これまでに実施した取組)		

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（ 6 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	0 t	0 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		
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 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（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	全 処 理 委 託 量	2.4 t	808.195 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	2.4 t	808.195 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	t	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	t	t
	(これまでに実施した取組)		

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（ 6 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	0 t	0 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		
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 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（ 6 年度）実績】		
	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	1.4 t	4 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	1.4 t	4 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	t	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	t	t
	(これまでに実施した取組)		

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（ 6 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	0 t	0 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		
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 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（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	全 処 理 委 託 量	40379.29 t	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	218.3 t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	40160.99 t	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	t	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	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	汚泥	廃プラスチック類
	全 処 理 委 託 量	5 t	10 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	5 t	10 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	t	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	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	全 処 理 委 託 量	5 t	500 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	5 t	500 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	t	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	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	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	5 t	10 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
	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組)		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	全 処 理 委 託 量	3000 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	3000 t	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	t	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	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			