

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 4 年 6 月 15 日

静岡県知事 殿

提出者

住 所 静岡県駿東郡長泉町下土狩398-11

氏 名 丸勇建設株式会社 代表取締役 鈴木教古

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 055-986-1050

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。

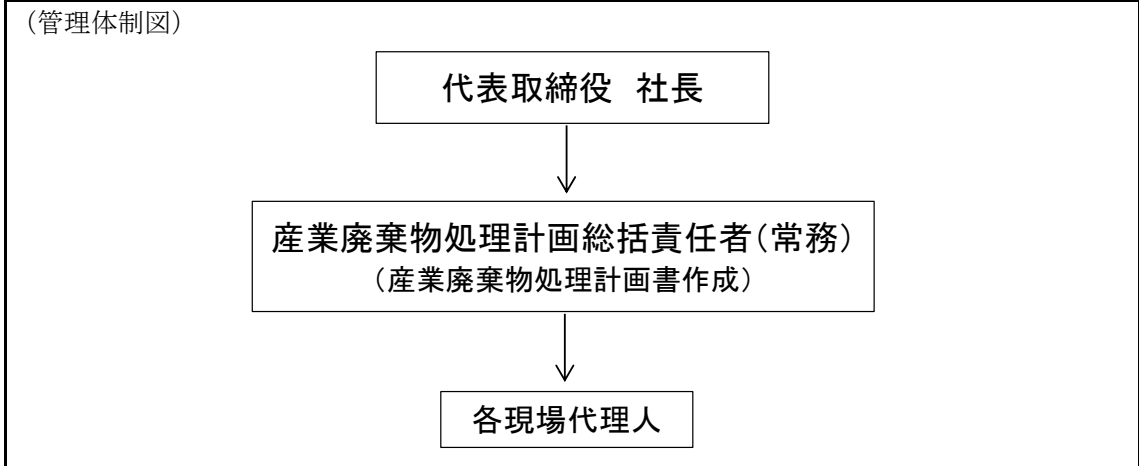
事業場の名称	丸勇建設株式会社
事業場の所在地	静岡県駿東郡長泉町下土狩398-11
計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

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	建設業 総合建設業
② 事業の規模	完成工事高 5.0億円/年
③ 従業員数	10名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> ・がれき類 再生処理業者へ委託→再生砕石として再資源化 ・汚泥 中間処理業者へ委託（脱水）→再資源化 ・金属くず 中間処理業者へ委託→再資源化、破砕処分 ・廃プラスチック類 中間処理業者へ委託→再資源化、破砕処分 ・紙くず、木くず 中間処理業者へ委託→再資源化、焼却処分 ・ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず 中間処理業者へ委託→再資源化、破砕処分

（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



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 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙1のとおり	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 再生処理施設への処理委託 発注者との協議により廃棄物発生の抑制		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙1のとおり	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 上記同様に廃棄物発生の抑制に取り組んでいく		

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) 種類→がれき類 取組→コンクリートがら、アスファルトがらの分別の徹底
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) 現場内からでる廃棄物の分別の徹底

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 3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	— t	— t
	（これまでに実施した取組） 該当なし		
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	— t	— t
	（今後実施する予定の取組） 該当なし		

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 3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
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） 該当なし			

(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 3 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	— t	— t
	(これまでに実施した取組) 該当なし		
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	— t	— t
	(今後実施する予定の取組) 該当なし		

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 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	全処理委託量	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	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) 再生処理施設への処理委託			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	全処理委託量	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	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) 引き続き再生処理施設への処理委託 優良認定処理業者への処理委託		
※事務処理欄			

別紙1

・産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（ 3 年度）実績】					
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	金属くず	廃プラスチック類
	排出量	5,805.48 t	33.5 t	8.721t	12.2t
【目標】					
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	金属くず	廃プラスチック類
	排出量	4,500t	30t	5.0t	8.0t

【前年度（ 3 年度）実績】					
①現状	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	
	排出量	0.15 t	6.435t	0.24 t	
【目標】					
②計画	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	
	排出量	0.1t	3.0 t	0.1t	

【前年度（ 3 年度）実績】					
①現状	産業廃棄物の種類	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物		
	排出量	31.2 t	1.56t		
【目標】					
②計画	産業廃棄物の種類	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物		
	排出量	20.0t	1.0 t		

別紙2

・産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度（ 3 年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	金属くず	廃プラスチック類
	全処理委託量	5,805.48 t	33.5 t	8.721t	12.2 t
	優良認定処理業者への処理委託量	75.9 t	— t	7.571 t	12.18 t
	再生利用者への処理委託量	5,729.58 t	33.5 t	1.15 t	0.02 t
	認定熱回収業者への処理委託量	— t	— t	— 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	— t	— t
		【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	金属くず	廃プラスチック類
	全処理委託量	4,500 t	30 t	5.0 t	8.0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	500 t	— t	5.0 t	8.0 t
	再生利用者への処理委託量	4,000 t	30 t	— t	— t
	認定熱回収業者への処理委託量	— t	— t	— 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	— t	— t

		【前年度（ 3 年度）実績】				
①現状	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	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	0.15 t	6.435 t	0.24 t	— t	
	優良認定処理業者への処理委託量	0.15 t	3.685 t	— t	— t	
	再生利用者への処理委託量	— t	2.75 t	0.24 t	— t	
	認定熱回収業者への処理委託量	— t	— t	— 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	— t	— t	
		【目標】				
②計画	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	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	0.1 t	3.0 t	0.1 t		
	優良認定処理業者への処理委託量	0.1 t	3.0 t	— t		
	再生利用者への処理委託量	— t	— t	0.1 t		
	認定熱回収業者への処理委託量	— t	— 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	— t		

		【前年度（ 3 年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物		
	全処理委託量	31.2 t	1.56 t		
	優良認定処理業者への処理委託量	— t	1.56 t		
	再生利用者への処理委託量	31.2 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		
		【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物		
	全処理委託量	20.0 t	1.0 t		
	優良認定処理業者への処理委託量	— t	1.0 t		
	再生利用者への処理委託量	20.0 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		