

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

2025年 5月 8日

都道府県知事
(市長) 殿

提出者 土佐屋コンクリート工業(株)鹿央工場
住 所 熊本県山鹿市鹿央町千田1755番地
氏 名 馬場 學
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0968 (36) 3131

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	土佐屋コンクリート工業(株)鹿央工場
事業場の所在地	熊本県山鹿市鹿央町千田1755番地
計画期間	2025年 4月 1日 ~ 2026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

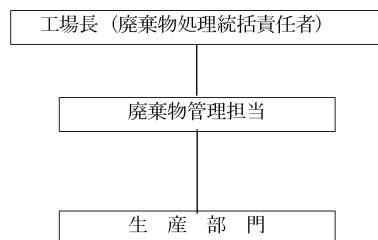
①事業の種類	窯業土石、コンクリート製品(2523)
②事業の規模	2024年度 製品出荷額 512,858,000円
③従業員数	28名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre>graph LR; A[製造ライン] --> B[原水ピット]; B --> C[攪拌槽]; C --> D[濃縮槽]; D --> E[真空脱水]; E --> F[脱水污泥]; F --> G[再生利用]; F --> H[最终処分];</pre>

(A列4番)

(第2面)

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	無機性汚泥	
	排出量	1214 t	t
① 現状	(これまでに実施した取組) ・製造工程上の、生コン取扱いについての従業員教育の徹底 ・節水 ・脱水機のメンテナンス向上		
② 計画	【目標】 産業廃棄物の種類 無機性汚泥 排出量 1100 t t (今後実施する予定の取組) ・生コン練り量の、適量化 ・製造工程上の、生コン取扱いについての従業員教育の徹底 ・節水 ・脱水機のメンテナンス向上		

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)
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)

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

		【前年度（2024年度）実績】			
① 現状	産業廃棄物の種類	無機性汚泥	再生骨材		
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	2 t		192 t	
	(これまでに実施した取組) • 積みブロック及び基礎版への一部使用 • 再生骨材として利用				
② 計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	無機性汚泥	再生骨材		
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	5 t		200 t	
(今後実施する予定の取組) • 積みブロック及び基礎版への一部使用 • 再生骨材として利用					

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

		【前年度（2024年度）実績】				
① 現状	産業廃棄物の種類	無機性汚泥				
	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	735 t		t		
(これまでに実施した取組) • 脱水処理						
② 計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	無機性汚泥				
	自ら熱回収を行いう 産業廃棄物の量	— t		t		
(今後実施する予定の取組) • 脱水処理機の維持管理の強化						

(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

		【前年度（ 年度） 実績】	
①現状	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)		
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)			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度（ 2024 年度） 実績】	
① 現状	産業廃棄物の種類	無機性汚泥	
	全処理委託量	733 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)			
<ul style="list-style-type: none"> ・無機性汚泥について、活用方法の検討・研究 ・コンクリート練り量、配合の検討・研究 			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	無機性汚泥	
	全処理委託量	700 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 (今後実施する予定の取組) • 無機性汚泥について、活用方法の検討・研究 • コンクリート練り量の適量化、配合の検討・研究 • 骨材の品質検討			
※事務処理欄			