

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 5月27日

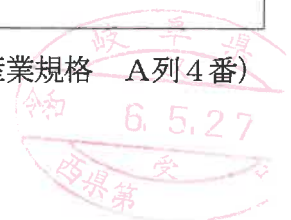
都道府県知事
(市長) 岐阜県知事 殿

提出者 日置 友和
住 所 岐阜県海津市南濃町奥条329-1
氏 名 株式会社フジコン
代表取締役社長 藤井 浩二
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0584-55-1000

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	株式会社 フジコン
事業場の所在地	岐阜県海津市南濃町奥条329-1
計画期間	2024年 4月 1日～2025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	E:23 非鉄金属製造業
②事業の規模	資本金 3,600万円
③従業員数	20名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<div>残コン・戻りコン → 中間養生 天日乾燥 → コンクリートがら 産業廃棄物 → 路盤材製造 RC40商品化 → RC40販売 ↓ 委託処理</div>

(日本産業規格 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)

(株)フジコン → (有)三輪組 → (有)三晃開発
産業廃棄物排出 運搬 産業廃棄物処理委託

産業廃棄物処理責任者 工場長：岡田 光義

↓不在時

工務課長：鷲野 和己

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状

【前年度（2023年度）実績】

産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
排出量	4,080 t	t

(これまでに実施した取組)
施工現場で余剰となった生コン（残コン）、品質規格を外れた生コン（戻りコン）を固化後、破碎。路盤材(RC-40)に加工し、有価物として再利用。

②計画

【目標】

産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
排出量	2,900 t	t

(今後実施する予定の取組)
路盤材(RC-40)製造用設備強化。
路盤材(RC-40)製造販売の促進。

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)
生コンなので分別不可。

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)
同上

(第3面)

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（2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	4,010 t	t
	（これまでに実施した取組） 路盤材(RC-40)として再利用するため、ガラパゴスにて製造の促進を実施。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	2,800 t	t
	（今後実施する予定の取組） 再生利用設備の強化。再利用先の拡大。		

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（ 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
	（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）		

(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（ 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)		
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

① 現状	【前年度（2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
	全 処 理 委 託 量	70 t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	70 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) ガラパゴスにて路盤材(RC-40)を製造し、再利用先の拡大を図った。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
	全 処 理 委 託 量	100 t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	100 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			