

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 5 月 10 日

福岡県知事 殿

提出者

住所 <都道府県名>福岡県
 <区名以下>糸島市志摩馬場411番地
 氏名 <法人名>西部生コンクリート株式会社
 <代表者役職・氏名>代表取締役・磯部朋幸
 電話番号 092-327-1321

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	西部生コンクリート株式会社
事業場の所在地	福岡県糸島市志摩馬場411番地
計画期間	令和5年4月1日 から 令和6年3月31日まで

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. 製造業
② 事業の規模	2億4千7百万円
③ 従業員数	9名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> ・コンクリートの納入後に戻りコンが発生。戻りコンは事業所で乾燥後にガラス陶磁器くずとして、福岡建材㈱が運搬し、樋口産業㈱に処理を委託している。 ・樋口産業㈱は、当社が委託した産業廃棄物を路盤材等で再利用している。

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)		
JIS A 5308に基づく当社社内規格の内、産業廃棄物処理に関する項目を抜粋。		
公害防止統括者 (工場長)	公害防止管理者 (技術課長)	設備保全担当 (製造係) 産廃処理担当 (出荷係) 事務担当 (総務係)
<ul style="list-style-type: none"> ・産廃担当者：工場より発生するスラッジ、がれき類、残コン等の廃棄物は産業廃棄物運搬(福岡建材㈱)および中間処理(樋口産業㈱)業者に委託し処理する。尚、産業廃棄物の運搬及び処理業者と契約を交わしておくこと。 ・産業廃棄物に関する記録及び保存：産業廃棄物の処理に当たってはマニフェストを5年間保存とする。 		

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（ 4年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	
	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	t
	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
	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
	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
	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)			
【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	
	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
	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
	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
	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
	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
(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】		
①現状	産業廃棄物の種類	ガラスくず等		
	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
	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
	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
	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	ガラスくず等		
	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
	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
	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
	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	
(今後実施する予定の取組)				

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和 4 年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	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
	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
	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
	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)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	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
	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
	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
	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	
(今後実施する予定の取組)			

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	ガラスくず等	
	排出量	1,480 t	t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類		
排出量	t	t	
（これまでに実施した取組） 購入者に対し、戻りコン（残コン）が発生しないように適正量の注文をお願いします。			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	
	排出量	1,400 t	t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類		
排出量	t	t	
（今後実施する予定の取組） 引き続き、購入者に対して適正量を注文していただくことをお願いします。			

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）

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 1枚目 (1品目目から4品目目)

		【前年度 (4年度) 実績】			
		産業廃棄物の種類	ガラスくず等		
①現状	全 処 理 委 託 量		1,480 t	t	
	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量		0 t	t	
	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量		1,480 t	t	
	認 定 熱 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量		0 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		0 t	t	
	産 業 廃 棄 物 の 種 類				
	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)					
②計画	【目標】				
			産業廃棄物の種類	ガラスくず等	
	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	
	産 業 廃 棄 物 の 種 類				
	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)					

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 2枚目 (5品目目から8品目目)

①現状	【前年度 (4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 量	t	t
	再 生 利 用 業 者 へ の 量	t	t
	認 定 熱 回 収 業 者 へ の 量	t	t
	認 定 熱 回 収 業 者 以 外 の 熱 回 収 を 行 う 業 者 へ の 量	t	t
	産 業 廃 棄 物 の 種 類		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 量	t	t
	再 生 利 用 業 者 へ の 量	t	t
	認 定 熱 回 収 業 者 へ の 量	t	t
	認 定 熱 回 収 業 者 以 外 の 熱 回 収 を 行 う 業 者 へ 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		
		0	0
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 量	t	t
	再 生 利 用 業 者 へ の 量	t	t
	認 定 熱 回 収 業 者 へ の 量	t	t
	認 定 熱 回 収 業 者 以 外 の 熱 回 収 を 行 う 業 者 へ の 量	t	t
	産 業 廃 棄 物 の 種 類	0	0
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 量	t	t
	再 生 利 用 業 者 へ の 量	t	t
	認 定 熱 回 収 業 者 へ の 量	t	t
	認 定 熱 回 収 業 者 以 外 の 熱 回 収 を 行 う 業 者 へ 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 3枚目 (9品目目から12品目目)

①現状	【前年度 (4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	産業廃棄物の種類		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	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		
	全 処 理 委 託 量	0	0
	優良認定処理業者への委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	産業廃棄物の種類		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		