

## 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"><li>・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。</li><li>・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。</li></ul>

### 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 公害防止管理者 設備保全担当（製造係）  
(工場長) (技術課長) 産廃処理担当（出荷係）  
事務担当（総務係）

- ・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ュフェストを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 t
	産業廃棄物の種類 t	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
	(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
	産業廃棄物の種類 t	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
	(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】			
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）			
【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	
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)			
【目標】			
②計画	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		
	(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。					
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				
(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。					
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】			
①現状	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	
	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なう業者 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
②計画	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なう業者 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なう業者 への 処理委託量	t	t
(これまでに実施した取組)			
(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)

【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 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つ業者への 処理委託量	t t
小計	
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つ業者への 処理委託量	t t
小計	
(これまでに実施した取組)	
【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 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つ業者への 処理委託量	t t
小計	
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 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つ業者への 処理委託量	t t
小計	
(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)

【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 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なう業者 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なう業者 への 処理委託量	t t
(これまでに実施した取組)	
【目標】	
産業廃棄物の種類	
全処理委託量	0 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なう業者 への 処理委託量	t t
産業廃棄物の種類	
全処理委託量	0 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なう業者 への 処理委託量	t t
(今後実施する予定の取組)	