

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 4 月 28 日

福岡県知事 殿

提出者

住所 福岡県大野城市
御笠川 1-15-19

氏名 福岡太平洋生コン株式会社
代表取締役 水野 俊哉

電話番号 092-503-3515

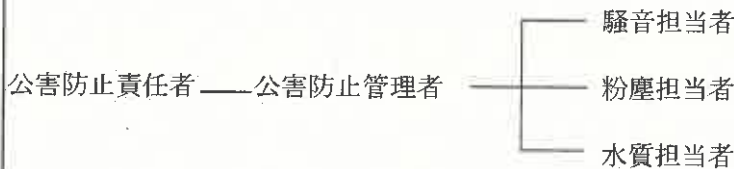
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	福岡太平洋生コン株式会社
事業場の所在地	福岡県大野城市御笠川 1-15-19
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	25000m3
③ 従業員数	8人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	残コンクリート→運搬→中間処理・最終処分場

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

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	1,790	t
	産業廃棄物の種類		
	排出量		t
	産業廃棄物の種類		
	排出量		t
	産業廃棄物の種類		
	排出量		t
	産業廃棄物の種類		
	排出量		t
	(これまでに実施した取組) ガラス・陶磁器くずの発生要因となる回収水の削減 戻りコンの防止		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	
	排出量	1,700	t
	産業廃棄物の種類		
	排出量		t
	産業廃棄物の種類		
	排出量		t
	産業廃棄物の種類		
	排出量		t
	産業廃棄物の種類		
	排出量		t
	(今後実施する予定の取組) 取引先との密な数量調整の実施により戻りコンの抑制 脱水機の活用による排出の抑制		
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)		

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 4年度）実績】		
	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
	(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
	(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	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	
(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埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	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
	(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)		

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		1,790 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 再 処 理 委 託 量		1,790 t	t	
	認定熱回収業者への 認 定 熱 回 収 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 認 定 熱 回 収 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 再 処 理 委 託 量		t	t	
	認定熱回収業者への 認 定 熱 回 収 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 認 定 熱 回 収 委 託 量		t	t		
(これまで実施した取組) ガラス・陶磁器くずの発生要因となる回収水の削減 戻りコンの防止					
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		1,700 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 再 処 理 委 託 量		t	t	
	認定熱回収業者への 認 定 熱 回 収 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 認 定 熱 回 収 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 再 処 理 委 託 量		t	t		
認定熱回収業者への 認 定 熱 回 収 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 認 定 熱 回 収 委 託 量		t	t		
(今後実施する予定の取組) 脱水機の有効活用と洗車設備による残こん分離により排出を削減する。					

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】		
①現状	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 再 処 理 委 託 量		t	t
	認定熱回収業者への 認 定 熱 回 収 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 認 定 熱 回 収 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 再 処 理 委 託 量		t	t
	認定熱回収業者への 認 定 熱 回 収 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 認 定 熱 回 収 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		0	0	
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 再 処 理 委 託 量		t	t	
認定熱回収業者への 認 定 熱 回 収 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 認 定 熱 回 収 委 託 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 処 理 委 託 量		t	t	
再生利用業者への 再 処 理 委 託 量		t	t	
認定熱回収業者への 認 定 熱 回 収 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 認 定 熱 回 収 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 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	0	0
	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)		