

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 1 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市大字今池348番地

氏名 高田生コン 株式会社

工場長 溝口 慎一

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-525-3816

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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	高田生コン 株式会社
事業場の所在地	新潟県上越市大字今池348番地
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 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	21 窯業・土石製品製造業
② 事業の規模	1億5000万円
③ 従業員数	8名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・コンクリートくず → 処理業者へ委託・廃プラスチック → 処理業者へ委託・金属くず → 処理業者へ委託

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)

別紙管理体制図の通り

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

		【前年度（6年度）実績】							
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートくず							
	排出量	1,121.82 t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類								
	排出量	t	t	t	t	t	t	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	コンクリートくず							
	排出量	1,500.00 t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類								
	排出量	t	t	t	t	t	t	t	t
		(今後実施する予定の計画)							

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

【前年度（6年度）実績】									
① 現状	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	0.00	t		t		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		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	コンクリートくず							
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00	t		t		t		t
	産業廃棄物の種類								
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		t		t		t		t
(今後実施する予定の計画)									

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（6年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートくず							
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00	t		t		t		t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量		t		t		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		t		t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量		t		t		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	コンクリートくず							
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00	t		t		t		t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		t		t		t		t
	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		t		t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		t		t		t		t
(今後実施する予定の計画)									

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（6年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートくず							
	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	0.00	t		t		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		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	コンクリートくず							
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00	t		t		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う産業廃棄物の量		t		t		t		t
(今後実施する予定の計画)									

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（6年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートくず							
	全処理委託量	1,121.82	t		t		t		t
	優良認定処理業者への処理委託量		t		t		t		t
	再生利用業者への処理委託量	1,121.82	t		t		t		t
	認定熱回収業者への処理委託料		t		t		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		t		t
	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量		t		t		t		t
	優良認定処理業者への処理委託量		t		t		t		t
	再生利用業者への処理委託量		t		t		t		t
認定熱回収業者への処理委託料		t		t		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		t		t	
(これまでに実施した取組)									

【目標】												
① 計画	産業廃棄物の種類	コンクリートくず										
	全処理委託量	1,500.00 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
	優良認定処理業者への処理委託量		t	t	t	t	t	t	t	t	t	
	再生利用業者への処理委託量	1,500.00 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
	認定熱回収業者への処理委託料		t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	
	産業廃棄物の種類											
	全処理委託量		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託料		t	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の取組)												
※事務処理欄												

○廃棄物処理に関する管理体制

統括責任者	工場長	
廃棄物担当	中間処理技術者	
役割	工場環境管理委員会	○なし
	廃棄物処理統括責任者	○廃棄物処理方針の策定 ○廃棄物処理に関する各種事項の決定・承認
	廃棄物管理担当者	○廃棄物処理計画の作成 ○廃棄物管理状況の把握 ○廃棄物処理施設の運転・維持管理状況の把握 ○産業廃棄物管理票の交付・管理 ○監督官庁への各種報告 ○その他関係する事項

○廃棄物処理に関する管理体制

