

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 4 月 15 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県燕市五千石970番地

氏名 新潟県央生コン株式会社
代表取締役 揖斐 孝浩

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0256-97-4211

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	新潟県央生コン株式会社
事業場の所在地	新潟県燕市五千石970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	コンクリート製造業
②事業の規模	年産 16,413.05m ³
③従業員数	10名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	残コン及び洗浄汚泥 → 完全固化 → 収集運搬業者委託 → 中間処理業者委託

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)

公害防止統括者(工場長)・・・公害発生施設の使用方法的監視、公害発生施設の維持管理、その他主要義務の総括管理

公害防止管理者(技術係)・・・公害防止に関し、従業員を指揮監督し、公害防止業務を行う

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状		【前年度 (6 年度) 実績】									
産業廃棄物の種類	コンクリートくず										
排出量	3,036.96 t										
産業廃棄物の種類											
排出量											
(これまでに実施した取組)											
特になし											

② 計画		【目標】									
産業廃棄物の種類	コンクリートくず										
排出量	2,500.00 t										
産業廃棄物の種類											
排出量											
(今後実施する予定の計画)											
混合後の養生期間を長くし、完全固化により、処理委託料の減少を図る											

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) (生コン車の廃油、事務所ゴミ(紙類)、車両の廃タイヤ、工場交換部品)以上の廃棄物処理
------	--

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) 今のところ予定なし
------	--

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		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		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		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		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		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		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	3,036.96	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	3,036.96	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)									

① 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	2,500.00	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
	再生利用業者への処理委託量	2,500.00	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
	認定熱回収業者以外の熱回収を行業者への処理委託		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
	優良認定処理業者への処理委託量		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
	認定熱回収業者への処理委託料		t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行業者への処理委託		t	t	t	t	t	t	t	t
	(今後実施する予定の取組)									
※事務処理欄										

第 面 について

