

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年5月17日

青森県知事 三 村 申 吾 殿

提出者

住 所 青森県十和田市大字洞内字井戸頭144-297

氏 名 平和実業株式会社

代表取締役 丸 井 理 成

電話番号 0176 (23) 7277

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	平和実業株式会社 生コン十和田工場	
事業場の所在地	青森県十和田市大字洞内字井戸頭144-297	
計画期間	令和5年4月1日	～ 令和6年3月31日

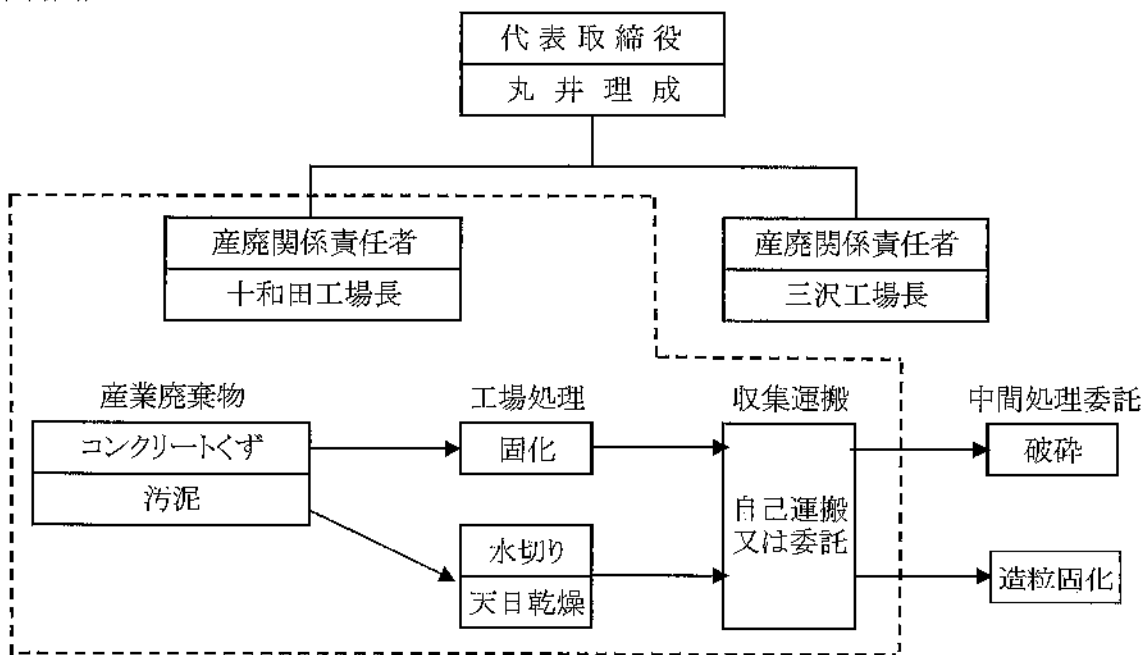
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業場の種類	窯業・土石製品製造	
② 事業の規模	1億8千万円	
③ 従業員数	15名	
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>コンクリートくず 工場内で固化させた後、収集運搬業者に委託又は自社運搬し、中間処理業者(クリーン環境開発(株)十和田市)に破碎処理を委託する。 汚泥(コンクリートスラッジ) 天日乾燥、またはスラリー状のまま収集運搬業者に委託又は自社運搬し、中間処理業者(クリーン環境開発(株)十和田市)に造粒固化処理を委託する。</p>	



## 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	コンクリートくず	汚泥(コンクリートスラッジ)
	排 出 量	1080 t	594 t
(これまでに実施した取組)			
生コン発注者と納入前に打合せを行い、戻りコンを発生させないよう要望した。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥(コンクリートスラッジ)
	排 出 量	900 t	300 t
(今後実施する予定の取組)			
余分に発注した生コンは、生コン発注者の責任で処理するようお願いする。			

## 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) コンクリートくずとコンクリートスラッジの分別。
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) 汚泥中から骨材を分別する方法を検討中。

## 自ら行う産業廃棄物の再利用に関する事項

【前年度(令和4年度)実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥(コンクリートスラッジ)
	自ら再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) 実施していない。			
【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥(コンクリートスラッジ)
	自ら再利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t
(今後実施する予定の取組) 実施する予定はない。			

## 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	コンクリートくず	汚泥(コンクリートスラッジ)
	自ら再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) 実施していない。			
【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥(コンクリートスラッジ)
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t
(今後実施する予定の取組) 実施する予定はない。			

## (第4面)

## 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(令和4年度)実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥(コンクリートスラッジ)
	自ら埋立処分又は海 洋投入を行った産業 廃棄物の量	— t	— t
(これまでに実施した取組)  実施していない。			
【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥(コンクリートスラッジ)
	自ら埋立処分又は海 洋投入を行う産業廃 棄物の量	— t	— t
(今後実施する予定の取組)  実施する予定はない。			

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(令和4年度)実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥(コンクリートスラッジ)
	全 委 託 量	1080 t	594 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1080 t	594 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)  優良認定処理業者による処理委託			

		【目標】		
産業廃棄物の種類		コンクリートくず		汚泥(コンクリートスラッジ)
全 委 託 量		900	t	300 t
優良認定処理業者への 処理委託量		900	t	300 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) 特になし				
※事務処理欄				