

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6年5月31日

青森県知事 宮下 宗一郎 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

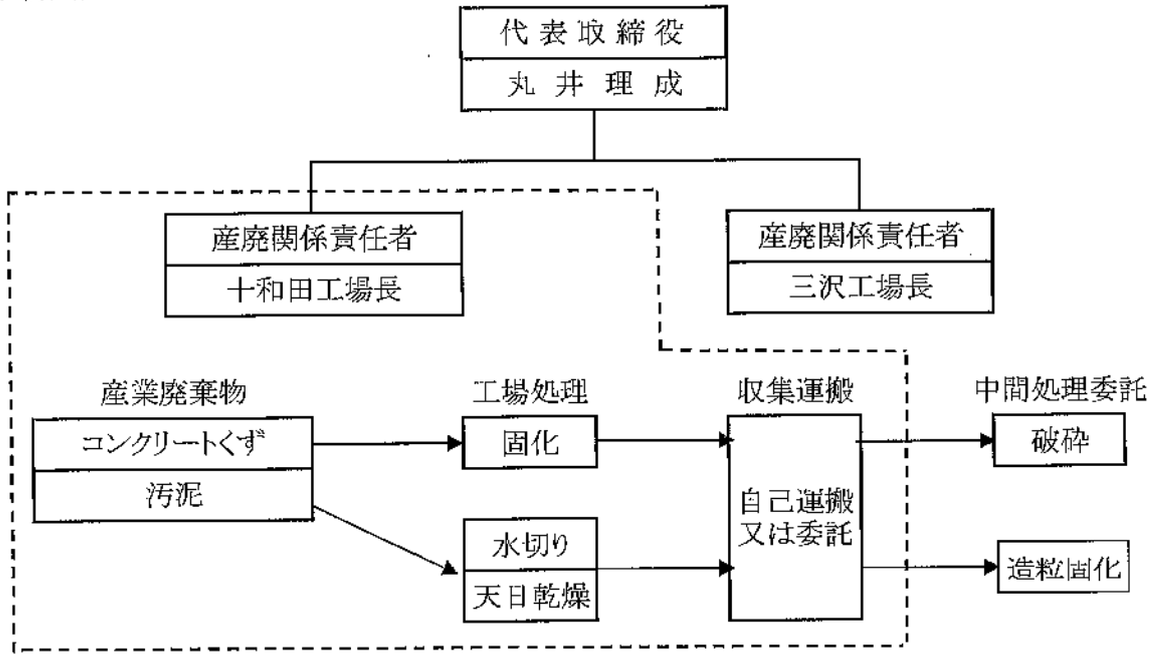
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

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6年4月1日 ~ 令和7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	14名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	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。



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5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	1008 t	720 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にお願いする。 JIS規格変更に伴う試料採取、廃棄の減量。		

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

①現状	【前年度(令和5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)
	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。		
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)
	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

①現状	【前年度(令和5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)
	自ら再利用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) 実施していない。			
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)
	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する産業廃棄物の量	- 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埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度(令和5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)
	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。		
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)
	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

①現状	【前年度(令和5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)
	全委託量	1008 t	720 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1008 t	720 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)
②計画	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				