

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6 月 22 日

札幌市長 様

提出者

住 所 札幌市東区苗穂町1丁目2番1号

北海道太平洋生コン株式会社

氏 名 代表取締役 井町 孝彦

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 (011) 731-1101

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	北海道太平洋生コン株式会社 札幌工場
事業場の所在地	札幌市
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

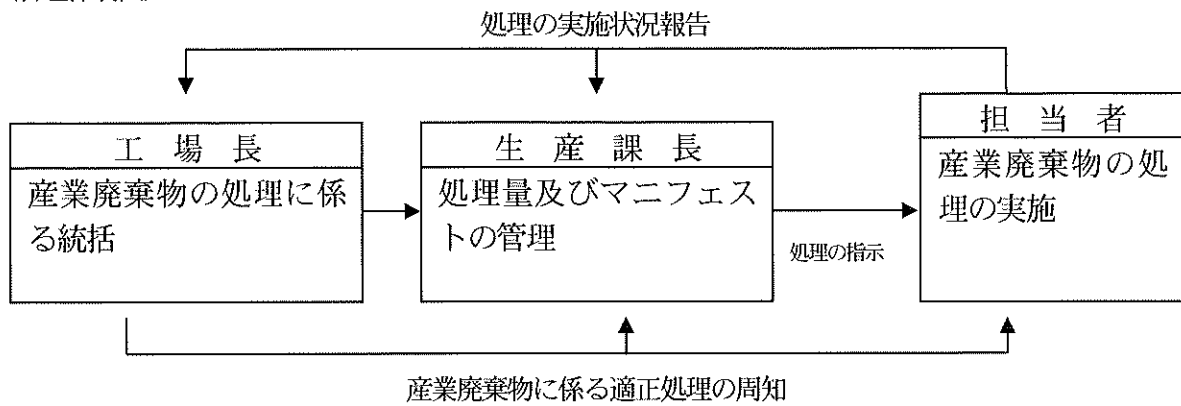
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

事業の種類	窯業・土石製品製造販売業
① 事業の規模	100百万円
② 従業員数	95名
③ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre>graph TD; A[残コン・戻りコン] --> B[乾燥硬化]; A --> C[残コン処理機により砂・砂利回収]; D[試験後の供試体] --> C; B --> E[残コン処理により出たスラッジ水]; C --> E; E --> F[脱水機により、スラッジケーキ作製(汚泥)]; F --> G[再生利用者への処理委託];</pre>

-5626

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（4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
	排出量	3365.22 t	682.37 t
(これまでに実施した取組) 残コン処理機による砂・砂利の回収			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
	排出量	3000 t	600 t
(今後実施する予定の取組) 残コン処理機による砂・砂利の回収			

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) なし
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) なし

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（4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 残コン処理機による砂・砂利の回収		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 残コン処理機による砂・砂利の回収		
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（4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) なし			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) なし			

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	コンクリートくず	汚泥
	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 t	0 t
	(これまでに実施した取組) なし		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
	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 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) なし		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
	全処理委託量	3365.22 t	682.37 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	t
	再生利用業者への処理委託量	3365.22 t	682.37 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 t	t
	(これまでに実施した取組) 残コン処理機による砂・砂利の回収		

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥
② 計画	全処理委託量		3000 t	600 t
	優良認定処理業者への 処理委託量		0 t	t
	再生利用業者への 処理委託量		3000 t	600 t
	認定熱回収業者への 処理委託量		0 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		0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 残コン処理機による砂・砂利の回収			
※事務処理欄				