

産業廃棄物処理計画書

2024年4月19日

新潟市長様

提出者

住所

新潟市東区津島屋7丁目101-2

氏名

株式会社 東新生コン

代表取締役 山本 大介

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

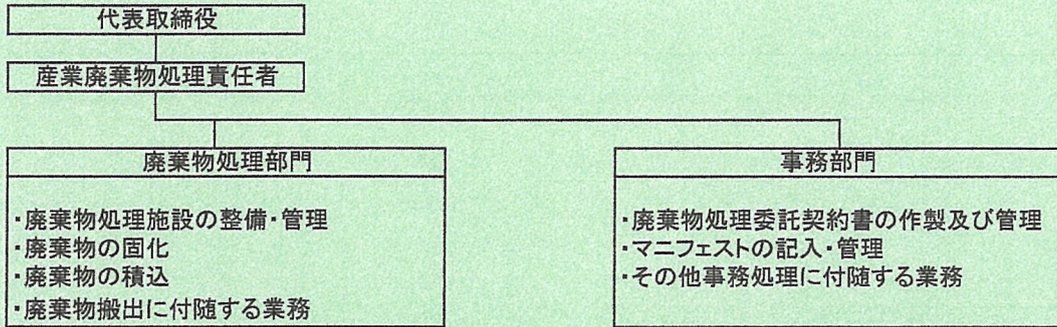
025-274-9595

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	株式会社 東新生コン
事業場の所在地	新潟市東区津島屋7丁目101-2
計画期間	2024年4月1日から 2025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	その他製造業
② 事業の規模	製造品出荷高 600,000,000円
③ 従業員数	30人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	コンクリートがら → 固化 → 破砕 → 再生利用

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

		【前年度 (2023 年度) 実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら									
	排出量	5,724.00 t	t	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	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	コンクリートがら									
	排出量	5,000.00 t	t	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	t	t
(今後実施する予定の計画)											
購入者に戻りコンを極力減らしてもらうよう要請する。											

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)										
	特になし										
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)										
	特になし										

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

【前年度 (2023 年度) 実績】									
① 現 状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら							
	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								
	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								
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
② 計 画	産業廃棄物の種類	コンクリートがら							
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量								
	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								
(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 (2023 年度) 実績】									
① 現 状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら							
	全処理委託量	5,724.00							
	優良認定処理業者への処理委託量								
	再生利用業者への処理委託量	5,724.00							
	認定熱回収業者への処理委託量								
	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								
	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量								
	優良認定処理業者への処理委託量								
	再生利用業者への処理委託量								
	認定熱回収業者への処理委託量								
	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								
(これまでに実施した取組)									

【目標】									
① 計画	産業廃棄物の種類	コンクリートがら							
	全処理委託量	5,000.00 t							
	優良認定処理業者への処理委託量								
	再生利用業者への処理委託量	5,000.00 t							
	認定熱回収業者への処理委託量								
	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								
	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量								
	優良認定処理業者への処理委託量								
	再生利用業者への処理委託量								
認定熱回収業者への処理委託量									
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									
(今後実施する予定の取組)									
※事務処理欄									

