

## 産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 4 月 30 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県糸魚川市大字須沢1176番地1

氏名 糸魚川デンカ生コン株式会社

代表取締役 松

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-555-7488

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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。

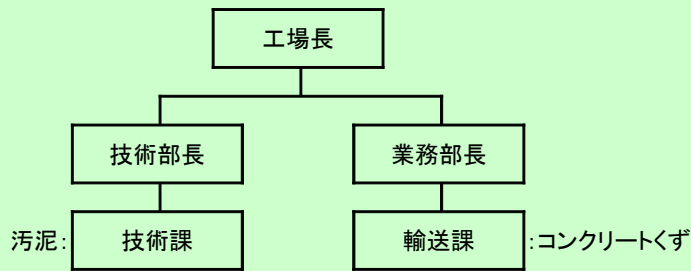
事業場の名称	糸魚川デンカ生コン株式会社 黒姫工場
事業場の所在地	新潟県糸魚川市大字須沢1176番地1
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで

## 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	窯業・土石製品製造業
②事業の規模	21,799万円
③従業員数	17人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"><li>・汚泥 自社で中間処理(脱水) → 処理業者へ委託(焼成処理)</li><li>・コンクリートくず 再生処理業者へ委託 → 再生骨材として再資源化</li></ul>

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 ( 6 年度 ) 実績】											
産業廃棄物の種類	汚泥	コンクリートくず									
排出量	6,145.21 t	864.38 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	t

(これまでに実施した取組)

発生抑制のための顧客への周知

【目標】											
産業廃棄物の種類	汚泥	コンクリートくず									
排出量	5,840.00 t	780.00 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	t

(今後実施する予定の計画)

受注数量の適性依頼

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)
	他の廃棄物が混入しないように保管

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)
	上記ほか分別予定無し

## 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	汚泥	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	0.00 t	0.00 t	t	t	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	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
特に実施していない									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	汚泥	コンクリートくず						
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	t	t	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	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
実施予定なし									

## 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	汚泥	コンクリートくず						
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	5,850.24 t	0.00 t	t	t	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	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	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
汚泥は脱水処理装置により脱水し、自然乾燥を実施									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	汚泥	コンクリートくず						
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	5,560.00 t	0.00 t	t	t	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	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	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
上記以外実施予定なし									

## 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（6年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥	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	0.00 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t
② 計画	産業廃棄物の種類	汚泥	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	0.00 t	0.00 t	t	t	t	t	t	t
(これまで実施した取組)									
特に実施していない									
(今後実施する予定の計画)									
実施予定なし									

## 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	汚泥	コンクリートくず						
	全処理委託量	294.97 t	864.38 t	t	t	t	t	t	t
② 計画	産業廃棄物の種類	汚泥	コンクリートくず						
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまで実施した取組)									
再生利用業者を選定し書面による委託契約を実施									

① 計画	【目標】												
	産業廃棄物の種類	汚泥		コンクリートくず									
	全処理委託量	280.00	t	780.00	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
	再生利用業者への処理委託量	280.00	t	780.00	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
	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		t		t
	産業廃棄物の種類												
	全処理委託量		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
	再生利用業者への処理委託量		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
	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		t		t
	(今後実施する予定の取組)												
	契約業者に処理を委託する												
※事務処理欄													