産業廃棄物処理計画書

7年 6月 23日

福井市長 あて

提出者

住所 福井市下毘沙門町1号33番地

氏名 北菱生コン㈱足羽工場 代表取締役社長 川原正貴

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 (0776) 41-8181

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	北菱生コン㈱足羽工場
事	業	場の	所	在	地	福井市下毘沙門町1号33番地
計	Ī	画	期		間	2025年4月1日~2026年3月31日
当該	事業場	易におい	ハて現	に行っ	って	いる事業に関する事項
	①事	事業	の :	種類	Į.	E21 窯業・土石製品製造業
	23	事業	<i>O</i>	規 模	支	200,000千円
	31	<b>逆</b> 業	美 員	数		6人
	4	産業廃 の処理	棄物の工			コンクリートくず 天日干し→破砕→運搬業者→処理業者 汚泥 自社で脱水処理→運搬業者→処理業者

(日本工業規格 A列4番)

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)	(管理体制図)						
	4+17 = 17 + 2						
	統括責任者 (社長) 						
	$\downarrow$						
	公害防止管理者(工場長)						
<u></u> 産業廃棄物の排出の抑制	ー 川に関する事項						
TANGER IN THE PARTY OF THE	【前年度 (2023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 2569.68 t 315.82	t					
	(これまでに実施した取組)						
①現状							
	【目標】						
	産業廃棄物の種類 コンクリートくず	汚泥					
		300 t					
	(今後実施する予定の取組)						
②計画	購入者の余剰コンクリートである為、当社単独での減量には限界がある。	5.					
	今期も前年並みのコンクリートくずの量が予想される。 購入先に戻りコンの減量を呼びかける。						
	スキノスプロール ノーン シアルス 主 と・・」 ひ・2 ・1 / む。						
産業廃棄物の分別に関す							
至未完未初 <i>。</i> 为别飞风,	業廃棄物の分別に関する事項 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ①現状 コンクリートくず、汚泥の分別を行い、他の廃棄物が混入しないように管理。.						
ーンファインスが近くファッカでは、1500元米13071度入しるので							
	(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)						
②計画	   実施予定なし						

		(第3	面)	
自自	っ行う産業廃棄物の	再生利用に関する事項		
		【前年度 (年度)	実績】	
		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	<u> </u>	— t
	①現状	(これまでに実施した取組)		
		_		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		<del>_</del>
		自ら再生利用を行う		
	837	産業廃棄物の量	— t	t
	②計画	(今後実施する予定の取組)		
<u></u>	· 在 5 女类医女性 の	上田 切 7四 1× 田 上 7 末 75		
日日	つ仃り座兼廃業物の	中間処理に関する事項	/ ¥	
		【前年度(年度)	<b>実績</b> 】	
		産業廃棄物の種類	_	_
		自ら熱回収を行った	t	— t
		産業廃棄物の量		
		自ら中間処理により減量した	<del></del>	— t
	①現状	産業廃棄物の量		
		(これまでに実施した取組)		
		_		
		【目標】		
		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
		自ら中間処理により減量する		
	(O.3) as	産業廃棄物の量	— t	— t
	②計画	(今後実施する予定の取組)		
		_		

自	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(  年	度)実績】				
		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	<del></del> t	t			
	①現状	産業廃棄物の量	An \				
		(これまでに実施した取	組)				
		_					
			_				
		【目標】					
		産業廃棄物の種類	<del></del>	Γ –			
		自ら埋立処分又は					
		海洋投入処分を行う	t	t			
	②計画	産業廃棄物の量	<b>√</b> π\				
		(今後実施する予定の取	組)				
		_					
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】				
		産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥			
		全処理委託量	2569.68 t	315.82 t			
		優良認定処理業者への	0 t	0 t			
		処 理 委 託 量	U	U			
		再生利用業者への	2569.68 t	315. 82 t			
		処 理 委 託 量	2000.00	010.02			
		認定熱回収業者への	0 t	0 t			
	①現状	処 理 委 託 量	<u> </u>	Ť			
	<b>少</b> 先小	認定熱回収業者以外の	0.4				
		熱回収を行う業者への	0 t	0 t			
			<b>組</b> )	<u> </u>			
			//41/				

	【目標】	【目標】				
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	汚泥			
	全処理委託量	2000 t	400 t			
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t			
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	2000 t	400 t			
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t			
②計画	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	0 t			
	(今後実施する予定の取組) 今年度、汚泥排出設備を変更する計画ですので、実施されれば汚泥は大幅に削減できると思います。					
※事務処理欄						

## 備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請 完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ 事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。