(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2024年4月15日

静岡県知事 川勝 平太 殿

提出者 〒437-1622

住 所 静岡県御前崎市白羽188-1

氏 名 志太宇部生コンクリート(株)

代表取締役渡仲康之助電話番号0548-63-3065

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	志太宇部生コンクリート株式会社 浜岡工場
事業場の所在地	静岡県御前崎市白羽188-1
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事業の種類	生コンクリート製造業 E21
②事業の規模	製造品出荷額 310百万円
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→委託処分(再生路盤材)

(日本工業規格 A列4番)

産業	- 	理体制に関する事項							
12.7									
		公害防止統括者(工場長)							
		従業員							
产业	 	関する事項							
	(2)2000 (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	【前年度(2023年度)実績】							
		産業廃棄物の種類 ガラスくず・コンクリート に対している。	木くず	金			l .		
		排 出 量 2110 t t	t	+		t	t	t	t
		(これまでに実施した取組) 生コン購入者との連絡を密にし、余剰な生コンが発生しないように削 減を図った							
		【目標】		\top					
		産業廃棄物の種類 ガラスくず・コンクリート くず及び陶磁器くず 廃プラスチック類	木くず	金			l	1	
		排 出 量 2500 t 1 t	t	t	1	t	t	t	t
		(今後実施する予定の取組) 生コン購入者との連携を強化し、余剰な生コンが発生しないような 制御を図る							
産業	産廃棄物の分別に関する		\prod						
	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) 工場内専用置場にて管理							
	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) 上記内容を徹底管理していく							

自身	行う産業廃棄物の再生	利用に関する事項							
		【前年度(2023年度)実績】							
		産業廃棄物の種類							
	(O. T. 1.1)	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 t	t		t	t	t		
	①現状	(これまでに実施した取組)							
		産業廃棄物の種類 ———					<u> </u>		
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 t	t		t	t	t t		
	②計画	(今後実施する予定の取組)							
.1. 5		Manager V. H. D. va mbaute							
目り	っ行う産業廃棄物の中間 「								
		【前年度(2023年度)実績】	T	1		1	1		
		産業廃棄物の種類	<u> </u>						
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 t t	t		t	t	t		
	①現状	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		
		(これまでに実施した取組)							
		産業廃棄物の種類							
		自ら熱回収を行った t 産業廃棄物の量 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		
	②計画	(今後実施する予定の取組)				1			
				1					

 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】										
	産業廃棄物の種類 ——										
①現状	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	t	t								
	(これまでに実施した取組)										
	【目標】										
	産業廃棄物の種類 ——										
②計画	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	t								
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 ガラスくず・コンクリート くず及び陶磁器くず 廃プラスチック類 木くず 金属くず										
	全処理委託量 2110 t — 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 2110 t t t t	t t	t								
①現状	認定熱回収業者	t	t								
	認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 t t t t t t t	t t	t								
	(これまでに実施した取組) 生コン購入業者との連絡を密にし、余剰生コンの発生防止に努めた。										

	【目標】							
	産業廃棄物の種類	ガラスくず・コンクリート くず及び陶磁器くず	廃プラスチック類	木くず	金属くず			
	全処理委託量	2500 t	1 t	t	1 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	t
	再生利用業者への 処理委託量	2500 t	1 t	t	1 t	t	t	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t
	(今後実施する予定の生力との連携) (今後実施する予定の生力を表現である。) 生まれる (今後実施する予定の ままま (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	の取組) を強化し、余剰な生コン	が発生しないような制御	甲を図る				
※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。