(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年4月24日

愛媛県知事 中村 時広 殿

提出者

住 所 愛媛県東温市北方甲3361番地

氏 名 春日川内共同生コン株式会社

代表取締役 加藤 利明

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0899663500

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	春日川内共同生コン株式会社	
事	業場	景の	所 在	:地	愛媛県東温市北方甲3361番地	
計	匪	ij	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	て現に	こ た 行っている事業に関する事項	
	① 事	業(の 種	類	製造業	
	② 事	業(の規	模	製造品出荷額(令和4年度):56333(万円)	
	③ 従	業	員	数	28 名	
					1. 汚泥→中間処理設備→脱水固化→破砕	
					2. 残コンクリートブロック作成	
	④産業 の)		毛物の の工程			

(日本産業規格 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)						
別紙のとおり						
産業廃棄物の排出の抑制						
	【前年度(令和4	 年度)実績】				
	産業廃棄物の種類		不養生コンクリート			
	排 出 量	1470 t	4605 t			
O == 11:	(これまでに実施した取組					
①現状	コンクリートブロック化 脱水固化					
	【目標】					
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	不養生コンクリート			
	排出量	1500 t	5000 t			
	(今後実施する予定の取組	.)				
②計画	コンクリートブロック化に					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
産業廃棄物の分別に関	1		A			
	(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						
	(今後分別する予定の産業		 する取組)			
 ②計画			· , - • · · · · ·			
一 四 四						

	芸物の再生利用に関する事項				
	【前年度(令和4	年度)実績】			
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	不養生コンクリート		
	自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	0 t	4605 1		
①現状	(これまでに実施した取組)			
① 5% (A)	不養生コンクリートのブロ	ックを作成し販売する。			
	【目標】				
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	不養生コンクリート		
	自ら再生利用を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	5000 1		
②計画	(今後実施する予定の取組)			
	施工者との事前打ち合わせ ク化をより推進し、汚泥の		でありが以にがた、プログ		
 ら行う産業廃棄	┃ €物の中間処理に関する事項				
【前年度 (令和4 年度) 実績】					
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	不養生コンクリート		
	自ら熱回収を行った	0 t	0		
	産業廃棄物の量				
①租垛	産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	1470 t	0		
①現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組		0		
①現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量		0		
①現状	自ら中間処理により減量した 産業廃乗物の量 (これまでに実施した取組 脱水固化を実施)	0		
①現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組 脱水固化を実施 【目標】 産業廃棄物の種類)	不養生コンクリート		
①現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組 脱水固化を実施 【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)			
①現状 ②計画	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組 脱水固化を実施 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	ンクリートくず 0 t 1500 t	不養生コンクリート		
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組 脱水固化を実施 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量する	コンクリートくず 0 t 1500 t	不養生コンクリート		
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組脱水固化を実施 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組	コンクリートくず 0 t 1500 t	不養生コンクリート		

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 (令和4 年度) 実績】					
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	不養生コンクリート			
	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			
①現状	(これまでに実施した取組	.)				
	【目標】					
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	不養生コンクリート			
	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 t	0 t			
②計画	(今後実施する予定の取組		•			
産業廃棄物の処理の委	そい 目 中 古					
//\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\	T	t and a later. ■				
12 X 1/11 X 1/10 × 1 X 1/2 X 1/3 X 1	【前年度(令和4	年度)実績】	T			
江水ルボルンだ在い女	T		不養生コンクリート			
江水ルボルンだ在ジダ	【前年度(令和4 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量					
工术加术W*/だ在*/女	【前年度(令和4 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	コンクリートくず	0 t			
	【前年度(令和4 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	コンクリートくず 1470 t	0 t			
	【前年度(令和4 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	コンクリートくず 1470 t 0 t	0 t 0 t 0 t			
①現状	【前年度(令和4 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 認定熱回収業者への 処理委託量	コンクリートくず 1470 t 0 t 1470 t	0 t 0 t 0 t 0 t			
	【前年度(令和4 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	コンクリートくず 1470 t 0 t 1470 t 0 t	0 t 0 t 0 t 0 t 0 t			
	【前年度(令和4 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 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量	コンクリートくず 1470 t 0 t 1470 t 0 t	0 t 0 t 0 t 0 t 0 t			
	【前年度(令和4 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 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量	コンクリートくず 1470 t 0 t 1470 t 0 t	0 t 0 t 0 t 0 t 0 t			
	【前年度(令和4 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 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量	コンクリートくず 1470 t 0 t 1470 t 0 t	0 t 0 t 0 t 0 t 0 t			

(第5面)

	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	不養生コンクリート
	全 処 理 委 託 量	1500 t	5000 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	1500 t	0 t
(a) III	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) 汚泥の発生量をブロック作		
 ※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。

(管理体制図)

工場長(公害防止担当責任者・産業廃棄物処理責任者・マニフェストの管理

