(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

2025 年 6月 9日

神戸市長 宛

提出者

住所 兵庫県神戸市北区有野町有野字南尾3842

氏名 海山コンクリート株式会社 神戸工場

工場長 松岡 成基

電話番号 078-982-8613

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	Ø	名	称	海山コンクリート株式会社 神戸工場				
事	業	場(	の所	在	地	兵庫県神戸市北区有野町有野字南尾3842				
計		画	期		間	2025年4月1日から2026年3月31日				
当記	亥事業	美場に	おいて	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(2122)				
	②事	業の	規模			前年度の出荷量 約30000㎡				
	③従業員数					5人				
		業廃。	棄物 <i>0</i> 工程	)一連		現場で余ったコンクリート及び車両の洗車時に発生した骨材等を専 用処理槽で混ぜ合わせ天日乾燥後、処理業者に委託				

産弟	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)							
	工場長 (廃棄物処理統括責任者)							
	技術係 (環境管理責任者)							
	(殊知自姓貝[[日]]							
	製造係総務係							
産弟	( <b>産業廃棄物処理責任者</b> )							
		【前年度(令和 6年度)実績】						
		産業廃棄物の種	類	リートくず	くす、コンク 及び陶磁器く ず			
		排出量		108	0 t	t		
	①現状	(これまでに実施した取組)						
		コンクリートブロックを作製し、発生量を低減						
		【目標】						
		産業廃棄物の種	緒		くす、 <i>コンク</i> 及び陶磁器く			
		生未完 <del>来</del> 物。	- <del> </del>		大い 一般ない			
		排出量		900	) t	t		
	②計画	(今後実施する予定の取組)						
		同上						
立: 3	     	上で車位						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(分別している産	<b>坐</b> 痉垂	医物の種類及	みが分別に関	 する取組)		
		(カ州してV·S)座	未光才	~100 V / 1里 <del>/</del> 100 V				
	(C) and (C)							
	①現状							
		(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							

自	自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項							
		【前年度(令和 6年度)実績】						
		産業廃棄物の種類	1300 カラスくす、コンク   リートくず及び陶磁器く   ボ					
		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	t				
	①現状	(これまでに実施した耳	· 权組)					
		【目標】						
		産業廃棄物の種類	1300 カラスくす、コンク   リートくず及び陶磁器く   ず					
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	t				
	②計画	(今後実施する予定の)	ī 取組)					
自诊	         行う産業廃棄物の	<u>┃</u> 中間処理に関する事項						
	The state of the s	【前年度(令和 6年月	度)実績】					
		産業廃棄物の種類	1300 カラスくす、コンク   リートくず及び陶磁器く   ポ					
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 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	0 t	t				
		(これまでに実施した取組)						
		産業廃棄物の種類	1300 ガラスくず、コンク  リートくず及び陶磁器く   ず					
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	t				
	②計画	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	t				
		(今後実施する予定の耳	<b></b> 取組)					
1	I							

自	っ行う産業廃棄物の場	里立処分又は海洋投入処分	分に関する事項					
		【前年度(令和 6年度						
		産業廃棄物の種類	1300 カフスくす、 リートくず及び陶 ぜ	磁器く				
		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	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	1300 カフスくす、 リートくず及び陶 ぜ					
		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	t			
	②計画	(今後実施する予定の取	(組)	•				
~~	 	年に関する事項						
		【前年度(令和 6 年度	:) 宝結】					
			1300 ガラスくず、 リートくず及び陶 ず					
		全処理委託量	1080	t	t			
		優良認定処理業者への 処理委託量	0	t	t			
		再生利用業者への 処理委託量	0	t	t			
	①現状	認定熱回収業者への 処理委託量	0	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	0	t	t			
		(これまでに実施した取	<b>双組)</b>					
1	1							

## (第5面)

		(%),	) 岨/			
		【目標】				
		産業廃棄物の種類	1300 カラスくす、 リートくず及び障 ず			
		全処理委託量	900	t	t	
		優良認定処理業者への 処理委託量	0	t	t	
		再生利用業者への 処理委託量	0	t	t	
		認定熱回収業者への 処理委託量	0	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	0	t	t	
		(今後実施する予定の耳	· 文組)	•		

## 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。

