(第1面)

### 産業廃棄物処理計画書

令和7 年 5 月 14 日

神戸市長 宛

# 提出者

住所 神戸市西区丸塚2丁目3番12号

氏名 兵庫播磨コンクリート (株) 神明工場 代表取締役 高井 康弘

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 078-928-3053

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	兵庫播磨コンクリート株式会社 神明工場			
事	業	場(	の所	在	地	神戸市西区丸塚2丁目3番12号			
計		画	期		間	令和7年4月1日~令和8年3月31日			
当意	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					2122 生コンクリート製造			
	②事業の規模					製造品出荷量 22,177㎡(令和6年度実績)			
	③従業員数					11人			
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程			別紙1のとおり					

産業	-   	る管理体制に関する事項							
	(管理体制図)								
	別紙2のとおり								
産美	業廃棄物の排出の抑	制に関する事項							
	【前年度(令和 6 年度)実績】								
		産業廃棄物の種類 1300 ガラスくず、コンクリート くず及び陶磁器くず		0200 汚泥					
		排出量	1687 t	317 t					
	①現状	(これまでに実施した)	取組) 、製造した生コンクリー)	トが建設現場の都合に					
		より残コン、戻りコン	として当工場に持ち帰るこ	ことで発生している。					
		残コン、戻りコンの発生を削減するために、現場担当者と打ち合わせ を密に行い減量を図った。							
		【目標】							
		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		0200 汚泥					
		排出量	1600 t	500 t					
	②計画	(今後実施する予定の取組)							
		密にして減量に努める。							
産美	* 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	する取組)					
		分別の方法並びにコスト調査を行う。							
	①現状								
		↓ (今後分別する予定の産		  に関する取組)					
		分別の方法並びにコスト調査を行う。							
	②計画								

自	っ行う産業廃棄物の	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 ガラスくず、コンクリー くず及び陶磁器くず	0200 汚泥				
		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t	t				
	①現状	(これまでに実施した野特になし。	权組)					
		【目標】						
		産業廃棄物の種類	1300 ガラスくず、コンクリー くず及び陶磁器くず	0200 汚泥				
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	t				
	②計画	(今後実施する予定の! 特になし。	权組)					
自	っ行う産業廃棄物の	中間処理に関する事項						
		【前年度(令和 6 年度)実績】						
		産業廃棄物の種類	1300 ガラスくず、コンクリー くず及び陶磁器くず	0200 汚泥				
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	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				
		(これまでに実施したI特になし。	权組)					
		【目標】						
		産業廃棄物の種類	1300 ガラスくず、コンクリー くず及び陶磁器くず	0200 汚泥				
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	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	t	t				
		(今後実施する予定の取組)						
		特になし。						

, . ,		(4面)						
自ら行う産業廃棄	物の埋立処分又は海洋投入処							
	【前年度(令和 6年	度)実績】						
	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	0200 汚泥	0200 汚泥				
	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 特になし。	取組)						
	【目標】							
	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	0200 汚泥					
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	0 t	0	t				
産業廃棄物の処理	の委託に関する事項							
	【前年度(令和 6年	度)実績】						
	産業廃棄物の種類	1300 ガラスくず、コンクリート くず及び陶磁器くず	0200 汚泥					
	全処理委託量	1687 t	317	t				
	優良認定処理業者への処理委託量	t		t				
	再生利用業者への 処理委託量	1687 t	317	t				
①現状	認定熱回収業者への 処理委託量	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				
	(これまでに実施した 特になし。	取組)						

(第5面)

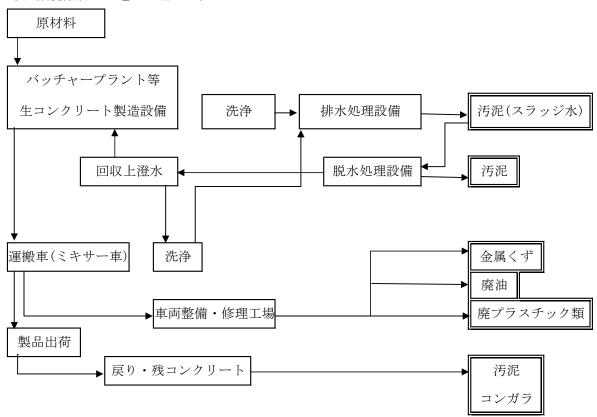
		(先)	o 囬 <i>)</i>				
	【目標】	【目標】					
	産業	廃棄物の種類	1300 ガラスくず、コンクリート くず及び陶磁器くず		0200 汚泥		
	全	処理委託量	1600	t	500	t	
	優良処理	認定処理業者への 委託量		t		t	
	再生処理	三利用業者への 里委託量	1600	t	500	t	
		熱回収業者への 委託量		t		t	
②計画	熱回	熱回収業者以外の 収を行う業者への 委託量		t		t	
	特になり	実施する予定の す。	又科1)				

#### 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。

## 当該事業所において現に行っている事業に関する事項

○産業廃棄物の一連の処理の工程



## **産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事**

## ○ 管理体制

管理責任者:製造部 工場長

管理担当者:製造部 部長

製造部 担当者

# 役割

#### 責任者

- ・廃棄物処理方針の策定
- ・工場の廃棄物管理規定の策定、改廃
- ・廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認
- 処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理
- ・委託契約の締結

### 管理担当者

- ・廃棄物管理状況の把握と改善策の検討
- ・産業廃棄物処理施設の運転、維持管理状況の把握
- ・産業廃棄物管理票の交付、管理
- ・社員及び関係会社に対する教育、啓発
- その他関係事項

#### 産業廃棄物管理体制

