(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

2025 年 5月 27日

神戸市長 宛

提出者

住所 神戸市灘区岩屋中町

1丁目4番19号

氏名 兵庫奥栄建設株式会社 代表取締役 米田 憲二

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 078-882-2771

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	神戸市内の工事現場					
事	業	場の	)所	在	地	神戸市内					
計		画	期		間	2025年4月1日~2026年3月31日					
当該	<b>亥事</b> 業	美場に は	おいて	現に	行:	っている事業に関する事項					
	①事	業の種	重類			061 一般土木建築工事業					
	②事	業の規	見模			完成工事高 859, 984千円					
	③従業員数					45人					
		業廃棄理のコ		一連		再生利用業者への処理委託					

産業	- 芝廃棄物の処理に係る	る管理体制に関する事項	5 ш/							
	(管理体制図)									
	【代表取締役】									
	↑ 報告	示 報告 【現場代理人】 <b>→ 【</b> 行政	r1							
		◆【処理 契約	!業者】							
		天祁								
産業	美廃棄物の排出の抑制	削に関する事項								
		【前年度(令和 6年度	E) 実績】							
	産業廃棄物の種類									
		排出量	t	t						
	①現 <b>状</b>	(これまでに実施した取	【							
		別紙のとおり								
		【目標】	·	Γ						
		産業廃棄物の種類								
		排出量	t	t						
	②計画	(今後実施する予定の取	は組)							
		別紙のとおり								
李꿃	と感動の八切りを聞っ	トッ 击石								
生牙	美廃棄物の分別に関す 			 トる取組)						
		_	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	ر مسارع کی در این						
	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									

自员	っ行う産業廃棄物の再	<b></b> 再生利用に関する事項		
		【前年度(令和 6年度	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	— t	t
	①現状	(これまでに実施した耶	<b>文組)</b>	
		_		
		【目標】	T	T
		産業廃棄物の種類	_	
		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取	文組)	
		_		
自员	っ行う産業廃棄物の口	中間処理に関する事項		
		【前年度(令和 6年度	度) 実績】	<b>.</b>
		産業廃棄物の種類	_	
		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取	文組)	
		【目標】		T
		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
	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	文組)	
		_		
Ī	I	1		

自身	っ行う産業廃棄物の埋	<b>里立処分又は海洋投入処分</b>	に関する事項	
		【前年度(令和 6年度	E) 実績】	
		産業廃棄物の種類	_	
	O TELL	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
	①現状	(これまでに実施した取 -	組)	
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	_	
		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
	②計画	(今後実施する予定の取	組)	
		く)ヶ間より東西		
座茅	美廃棄物の処理の委託 「	ı		
		産業廃棄物の種類	. / 天祖】	
		全処理委託量	t	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	t	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	t
		(これまでに実施した取 別紙のとおり	組)	

(第5面)

T	(弗 3 囬)					
	【目標】					
	産業廃棄物の種類					
	全処理委託量	t	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	t	t			
	認定熱回収業者への 処理委託量	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			
	(今後実施する予定の取組) 別紙のとおり					
	<b>万川州√ ▽ / ○ → ○ ツ</b>					

## 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。

産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	0200 汚泥	0800 木くず	1500 がれき類	2010 建設系混合廃棄物 (安定型のみ) (がれき類)	2020 建設系混合廃棄物 (管理型含む)       (紙くず 木くず)					
	排出量	5. 15 t	18. 47 t	10, 800. 97 t	9.64 t	2. 18 t					
①現状	(これまでに実施した取組)										
	特にありません。										
	【目標】										
	産業廃棄物の種類	0200 汚泥	0800 木くず	1500 がれき類	2010 建設系混合廃棄物 (安定型のみ) (がれき類)	2020 建設系混合廃棄物 (管理型含む) (紙くず 木くず)					
	排出量	15 t	5 t	10,000 t	5 t	5 t					
②計画	(今後実施する予定の取組) 特にありません。										

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

<b>産業廃業物の処理の</b>	委託に関する事項						
	【前年度(令和 6年度	<b>(</b> ) 実績】					
	産業廃棄物の種類	0200 汚泥	0800 木くず	1500 がれき類	[ 2010 建設系混合廃棄物(安定型のみ) (がれき類)	2020 建設系混合廃棄物(管理型含む)     (紙くず 木くず)	
	全処理委託量	5.15 t	18. 47 t	10, 800. 97 t	9.64 t	2. 18 t	
	優良認定処理業者への処 理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
	再生利用業者への 処理委託量	5.15 t	18. 47 t	10, 800. 97 t	9.64 t	2. 18 t	
①現状	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 t	
	(これまでに実施した取	[文組]					
	【目標】		T	T	2010 抽进不足人由于什么一种	DOOR TAKEN OF ME A SECOND 1 (MANNEY) A	
	産業廃棄物の種類	0200 汚泥	0800 木くず	1500 がれき類	2010 建設系混合廃棄物 (安定型のみ) (がれき類)	2020 建設系混合廃棄物 (管理型含む) (紙くず 木くず)	
	全処理委託量	15 t	5 t	10, 000 t		_	
	優良認定処理業者への処 理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
0.51	再生利用業者への 処理委託量	15 t	5 t	10, 000 t	5 t	5 t	
②計画	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 t	
	(今後実施する予定の取 再生資源利用促進計画		切な処理の実施	也。			