(第1面)

産業廃棄物処理計画書

(あて先) 姫路市長							
廃棄物の処理及び清掃に関する治 その処理に関する計画を作成したの	提出者 住所 姫路市飾磨区今在家1144-9 氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 前田道路株式会社姫路合材工場 工場長 片家 拓洋 電話番号 079-235-7343 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 ので、提出します。						
事業場の名称	前田道路株式会社 姫路合材工場						
事業場の所在地	姫路市飾磨区今在家1144-9						
計 画 期 間	令和7年4月1日から令和8年3月31日						
当該事業場において現に行っている事業	<b>美に関する事項</b>						
①事業の種類	舗装材料製造業(1741)						
②事業の規模	570百万円						
③ 従 業 員 数	4名						
④ 産業廃棄物の一連 の処理の工程	が うスくず・コン クリートくず及び 陶磁器 くず その他 ↓ ↓ ↓ □						

(日本産業規格 A列4番)

7年6月20日

産業廃棄物の処理に係る	る管理体制に関する事項	
(管理体制図)		
廃棄物処理統括 品質管理課 (廃棄物担当者)	- 環境管理委員会  - 機械課 総務課 (廃棄物担当者) (廃棄物処理担当者)	
産業廃棄物の排出の抑制		
①現状	【前年度(	t
	【目標】	
	産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定の取組)	t
②計画	製造時の改善、納入現場との打合せを密に実施し抑制する。	
産業廃棄物の分別に関す		
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) 現状5品目に分別。	
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) 現状維持。	

自ら	行う産業廃棄物の再生	<b>上利用に関する事項</b>				
		【前年度(	年度)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是			t	t
		た産業廃棄物の量 (これまでに実施した取	(組)			
	①現状	(2,400) (1-50)	*/1-4/			
		【目 標】				
		産業廃棄物の種類				
		自ら再生利用を行う				
		産業廃棄物の量	r* .4.p.\		t	t
	②計画	(今後実施する予定の)	取組)			
自ら	行う産業廃棄物の中間	間処理に関する事項				
			年度)実績】		ı	
		産業廃棄物の種類				
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量		別添一覧	意表の通り	t
		自ら中間処理により減量し		73 3 7/1 1/2 5-6		
	<ul><li>①現状</li></ul>	た産業廃棄物の量	· ΔΠ \		t	t
		(これまでに実施した取 <mark>中間処理後、全てを自</mark>				
		THOSE EXCE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,		
		【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		別添 一覧	5表の通り	t
		自ら中間処理により減量		刀1/小 5		+
	②計画	する産業廃棄物の量	F- (11)		t	t
		(今後実施する予定の) 中間処理後、全てを自				
			-   <   4   4   4   14	,		

## (第4面)

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(		年度)実績】				
		産業廃棄物の種	類					
		自ら埋立処分又 海洋投入処分を行 た産業廃棄物の	丁つ			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 海洋投入処分を行 産業廃棄物の量	行う			t		t
	②計画	(今後実施する予定	定の国	<b></b> 取組)				
<b>本</b> 出	 	Jァ明 <i>-</i> ナス 東 市						
生力	长用来例》/处理》/安山	【前年度(	6	年度)実績】				
		産業廃棄物の種		十尺/天順』				
		全処理委託量				t		t
		優良認定処理 への処理委託	業者 量				表の通り	t
		再生利用業者/ 処理委託量				t		t
	①現状	認定熱回収業者の処理委託量	古へ			t		t
	C Supr	認定熱回収業者 外の熱回収を行 者への処理委割	でう業 託量			t		t
		(これまでに実施し	た取	組)				

## (第5面)

		【目 標】				
		産業廃棄物の種類				
		全処理委託量		別添一覧表	の通り	t
	②計画	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
		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F 可能な限り優良認定処 委託先処理業者に対し	理業者が		<b>強化。</b>	
<b>*</b> =	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。

別添 一覧表

(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)

実績:前年度( 令和6年度)実績量 目標:今年度( 令和7年度)目標量

単位・トン/年

	目標:今年度( 令和/年度)目標量																													
	排出抑制に		自ら行う再関する		自ら	行う中間処	理に関する	事項	自ら行う埋立処分等 に関する事項					処理安配に関する事項									処理委託に関する事項							
		排出量 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 前年度実績値の①+ 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 前年度実績値の②+ 前年度実績値の⑤+ 同ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 前年度実績値の⑤(前年度実績値の⑤) (前年度実績値		選集により 業廃棄物 量	業廃棄物の量		全処理委託量		優良認定処理業者 への 処理委託量 (前年度実績値の⑪)		一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		が 、 処理委託量		認定熱回 外の熱回 者への処 (前年度実	収を行う業 理委託量														
産業廃棄物の種類	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標										
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くる	3, 781	3, 200					3, 781	3, 200																						
混合廃棄物	5. 33	6. 00									5. 33	6	5. 33	6	5. 33	6														
合計	3786. 33	3206	0	0	0	0	3781	3200	0	0	5. 33	6	5. 33	6	5. 33	6	0	0	0	0										