(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7 年 6月 25日

神戸市長 殿

提出者

住所 姫路市北条951番地1

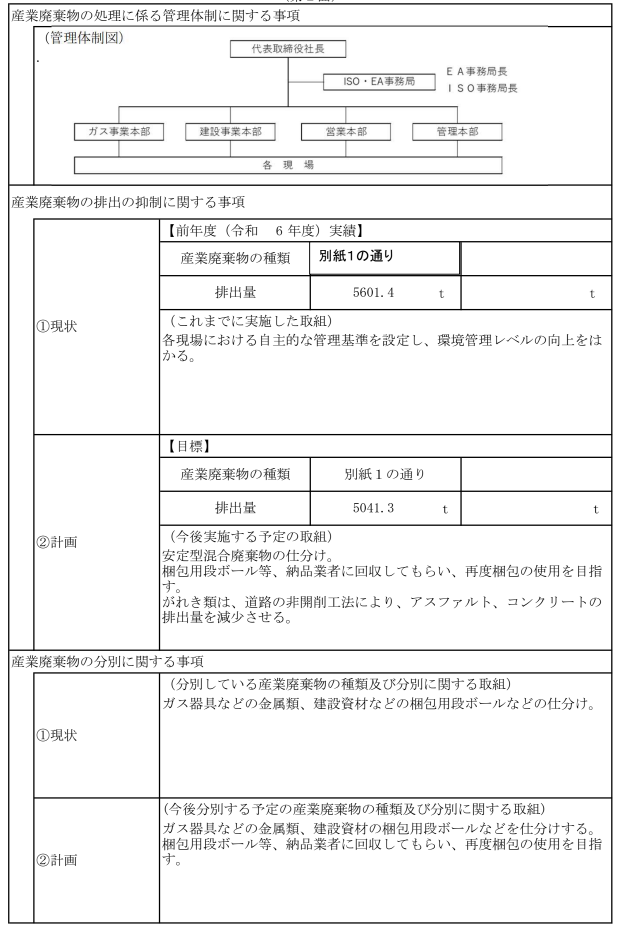
氏名 美樹工業株式会社 代表取締役社長 岡田 尚一郎

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 079-281-5151

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	美樹工業株式会社 神戸支店					
事	業	場(の所	在	地	神戸市中央区港中町1丁目1番地の3					
計		画	期		間	2025年4月1日~2026年3月31日					
当該	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 0600 総合工事業										
	②事業の規模 完成工事高 123億4,893万円										
	③従業員数 281人										
	_	業廃理の	棄物の 工程	一連		 ◆がれき類/コンクリートガラ/アスファルトガラ/建設混合廃棄物/ガラスくず/コンクリートくず/陶磁器類くず: 運搬 → 破砕・選別 → 最終処分場・リサイクル ◆金属くず/廃プラスチック類: 運搬 → 破砕・圧縮 → リサイクル ◆廃石綿等: 運搬 → 埋立・みなし中間処理 → 最終処分場 ◆木くず: 運搬 → 破砕 → 焼却・リサイクル 					



自ら	行う産業廃棄物の再	手生利用に関する事項									
		【前年度(令和 6年度	E) 実績】								
		産業廃棄物の種類	_								
		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取	(組)								
		【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	— t	t							
(2計画	(今後実施する予定の取	(組)	1							
		_									
自ら	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	E) 実績】								
		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組)									
		【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	— 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							
	⊕ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(今後実施する予定の取組)									
		_									

自身	っ行う産業廃棄物の埋	単立処分又は海洋投入処分	に関する事項										
		【前年度(令和 6年度	三) 実績】										
		産業廃棄物の種類	_										
		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)											
- 수 고 !													
産弟	É廃棄物の処理の委託 「	1	·)										
		【前年度(令和 6 年度 産業廃棄物の種類	別紙1の通り										
		全処理委託量	5601. 4	t	t								
		優良認定処理業者への 処理委託量	49. 91	t	t								
		再生利用業者への 処理委託量	5601.4	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 各現場における自主的な かる。		、環境管理レベルの)向上をは								

(第5面)

	【目標】	5 闰/		
	産業廃棄物の種類	別紙1の通り)	
	全処理委託量	5041.3	t	1
	優良認定処理業者への 処理委託量	44. 9	t	
	再生利用業者への 処理委託量	5041.3	t	
	認定熱回収業者への処理委託量	_	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	
	各現場における自主的なかる。	(管理基準を設定し	、環境	意管理レベルの向上を

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	1人	121	1,~	上.
•		/ 🕻 し	/ A V	_	-

別紙1(廃棄物処理法 - 産業廃棄物処理計画書)

現状:前年度(令和6年度)実績量 計画:今年度(令和7年度)実績量

神戸市																			単·	位:トン/年
	排出抑制に関する事項排出量		関する事項		自ら行う中間処理に関する事項				自ら行う埋に関する事	直立処分等 事項	処理委託に関する事項									
					**皮室畑の早		自ら中間処理により 減量する産業廃棄 物の量		自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行う産 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		再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		認定熱回り外の熱回り者への処理	又を行う業
+ W + + U - 17 WT			前年度実績							賃値の③+⑨	(前年度実		(前年度実		(前年度実			震積値の ③)	(前年度実	
産業廃棄物の種類 200 汚泥	<u>現状</u> 0.3	<u>計画</u> 0.3	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状 0.3	<u>計画</u> 0.3	現状	計画	現状 0.3	<u>計画</u> 0.3	現状	計画	現状	計画
600 廃プラスチック類	16.8	15.1									16.8	15.1			16.8	15.1				
1500 がれき類	5561.6	5005.5									5561.6	5005.5			5561.6	5005.5				
2010 建設混合(安定型)	12.3	11.0									12.3	11.0			12.3	11.0				
2020 建設混合(管理型)	10.4	9.4									10.4	9.4			10.4	9.4				
合計	5601.4	5041.3	0	C	0	0	0	0	0	0.	5601.4	5041.3	49.91	44.9	5601.4	5041.3	0	0	0	0