(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7 年 6月 10日

神戸市長 宛

提出者

住所 埼玉県朝霞市西原1-1-1

氏名 株式会社武蔵野 代表取締役 安田 信行

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 078-821-2200

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	株式会社武蔵野 神戸工場
事	業	場の)所	在	地	神戸市東灘区住吉浜町19-17
計		画	期		間	令和7年4月1日から令和8年3月31日
当該	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	重類			0997 すし・弁当・調理パン製造業
	②事	業の規	規模			令和6年度 製造品出荷額 99億2254万円
	3従	業員数	数			500人
	_	業廃乳理のこ)一連		別紙①のとおり

産業	業廃棄物の処理に係	る管理体制に関する事項	2 щ/	
	(管理体制図)			
	別紙①のとおり			
産業	業廃棄物の排出の抑	制に関する事項		
		【前年度(令和 6年度	g) 実績】	
		産業廃棄物の種類		
		排出量	別紙②の通り t	t
	①現状	(これまでに実施した耳	文組)	
		別紙②のとおり		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
		排出量	別紙②の通り t	t
	 ②計画	(今後実施する予定の耳	文組)	
	9 #1 []	別紙②のとおり		
産業	▲ 業廃棄物の分別に関	<u>」</u> する事項		
,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		E物の種類及び分別に 関	引する取組)
		従業員への分別廃棄に関	引し、指導をおこなって	こいる。
	①現状			
	© 200V			
		(今後分別する予定の産	業 皮 棄 物 の 種 粗 及 び 分	別に関する取組)
		今後も従業員への分別層		
	○ \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	「分ければ資源」意識を		
	②計画			

自	っ行う産業廃棄物の	再生利用に関する事項	<u>у ш</u> /		
		【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耳	文組)	•	
		特になし			
		【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耳	文組)	•	
		特になし			
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年月	度) 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場になし)	文組)		
		141674 0			
		【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
		(今後実施する予定の耳	文組)		
		特になし			
1	1				

自身	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	E) 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 特になし	文組)	
		【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	文組)	
		特になし		
産弟	・ 美廃棄物の処理の委割	・ モに関する事項		
		【前年度(令和 6年度	E) 実績】	
		産業廃棄物の種類	別紙②の通り	
		全処理委託量	別紙②の通り t	t
		優良認定処理業者への 処理委託量	別紙②の通り t	t
		再生利用業者への 処理委託量	別紙②の通り t	t
	①現状	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙②の通り 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	別紙②の通り t	t
		(これまでに実施した取 別紙②のとおり	文組)	

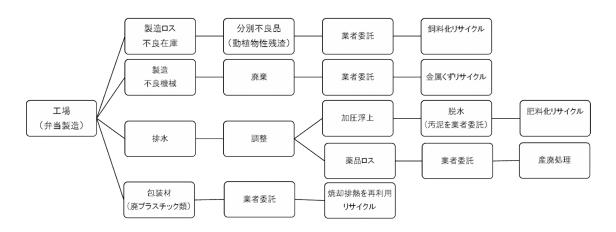
(第5面)

	(第5)	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙②の通り	
	全処理委託量	別紙②の通り t	1
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙②の通り t	1
	再生利用業者への 処理委託量	別紙②の通り t	
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙②の通り 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	別紙②の通り t	
	(今後実施する予定の取別紙②のとおり		

備考

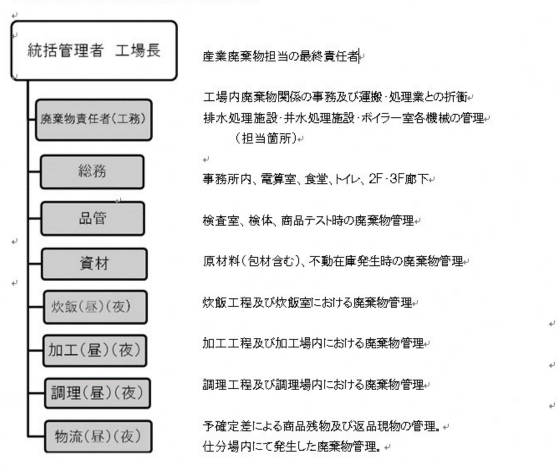
- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
- (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生か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。

別紙 様式第二号の八(第八条の四の五関係) 処理計画書 ④(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項

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項₽



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

来兇来物り	<u>排出の抑制に関する事項</u>							
		【前年月	度(令和6年度)	実績】				
	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残渣	廃プラ①	女儿化口凭果	金 馬 \		
	排出量	512t	493t	584t	17t	6t		
① 現状	(これまでに実施した取組)							
世 先扒	工程立ち上げ時のロスを轉	経減することで ⁷	「良品量を削減。					
	発生した廃棄物も全て再資	資源化リサイクバ	レをおこなってお	3り、				
	環境負荷低減活動を維持し	している。						
			【目標】					
	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残渣	廃プラ①	廃プラ②	金属く		
	排出量	480t	490t	580t	16t	5t		
②計画	(今後実施する予定の取組)							
	現状の活動を維持し、今後も不良品量削減に取り組む。							
	廃棄物は引き続き現在の事	再資源化リサイク	フルを維持し、					
	その管理を徹底する。							

産業

		【前年	F度(令和6年度)	実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残渣	廃プラ①	女 上 化 口 所 果	を あく
	全処理委託量	512t	493t	584 t	17t	6t
	優良認定処理業者への			584 t		
	処理委託量			J04 t		
	再生利用業者への	512t	493t		17t	6t
	処理委託量	0120	1000		1.0	00
D 現状	認定熱回収業者への					
	処理委託量					
	認定熱回収業者以外の熱 回収を行う業者への			F0.4.4		
	回収を11つ業有への 処理委託量			584 t		
	足柱女儿里	(>	_ れまでに実施した!	₩ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		
	重h + 本 + / 加 h +	•			ハーマモモ	
	期	(は即称化、イク	泥は肥料化リサイク	グル処理をわこ	なってさた。	
			【目標】			
	産業廃棄物の種類	汚泥	動植物性残渣	廃プラ(1)	安定混合廃棄	金属く
	全処理委託量	480t	490t	580t	18t	5t
					+	
	優良認定処理業者への			E004		
	優良認定処理業者への 処理委託量			580t		
		490+	400+	580t	104	<u> </u>
	処理委託量 再生利用業者への 処理委託量	480t	490t	580t	18t	5t
	処理委託量再生利用業者への処理委託量認定熱回収業者への	480t	490t	580t	18t	5t
	処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量	480t	490t	580t	18t	5t
241-	処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者以外の熱	480t	490t		18t	5t
2)計画	処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者以外の熱 回収を行う業者への	480t	490t	580 t	18t	5t
②計画	処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者以外の熱			580 t	18t	5t
②計画	処理委託量再生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収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	(今	後実施する予定のほ	580 t 		5t
②計画	処理委託量再生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収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	(今	後実施する予定のB ナイクルを実施し、	580 t 		5t
②計画	処理委託量再生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収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量引き着	(今 売き現状のリ リ	後実施する予定のE ナイクルを実施し、 推進する。	580 t 取組) 環境負荷低減〉	舌動を	5t
②計画	処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者以外の熱 回収を行う業者への 処理委託量	(今 売き現状のリ † 汚泥の) リサ	後実施する予定のI ナイクルを実施し、 推進する。 イクル肥料を社内#	580 t 取組) 環境負荷低減 碌化に役立てる	舌動を	5t
②計画	処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者以外の熱 回収を行う業者への 処理委託量	(今 売き現状のリヤ 汚泥の) リサイク	後実施する予定のE ナイクルを実施し、 推進する。	580 t 取組) 環境負荷低減 绿化に役立てる に加えられない	舌動を	5t