(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7 年 6月 22日

神戸市長 宛

提出者

住所 神戸市東灘区深江浜町37番

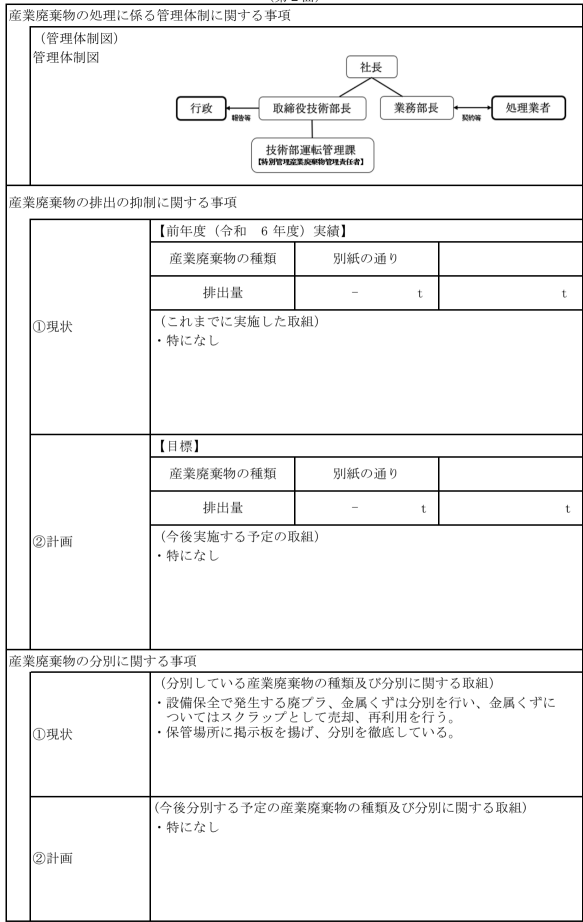
氏名 甲南ユーテイリテイ株式会社 代表取締役社長 中嶋 諭

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 078-451-7807

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	69J050 1007 甲南ユーテイリテイ株式会社				
事	業	場	の	所	在	地	神戸市東灘区深江浜町37番				
計		画		期		間	令和7年4月1日から令和8年3月31日				
当該	亥事弟	美場に	こお	いて	現に	行-	っている事業に関する事項				
	①事	業の	種	類			熱供給業(3511)				
	②事業の規模					设造品出荷額等 28億円(令和6年実績)					
	③従業員数						36人(令和7年4月1日現在)				
		業廃理の			一連		別図1参照				



自身	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	別紙の通り						
		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・平成22年12月から脱水としている。製造した							
		【目標】							
		産業廃棄物の種類	別紙の通り						
		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・特になし	z組)						
自身	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	美)実績】	1					
		産業廃棄物の種類	別紙の通り						
		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・排水処理で発生する汚 (重量として約1/6) (約97%から約80%					
		【目標】		7					
		産業廃棄物の種類	別紙の通り						
		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・特になし	z組)						

自ら行う産業廃棄物	め の埋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)	【前年度(令和 6年度)実績】					
	産業廃棄物の種類	別紙の通り					
	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締・特になし	租)					
	【目標】						
	産業廃棄物の種類	別紙の通り					
	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締・特になし	組)	,				
産業廃棄物の処理の	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	別紙の通り					
	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約で展プラスチックは燃料が極力埋立処分を行わないで呼ば22年12月から脱水がとして再利用している。	化が可能なものに いようにしている 汚泥を自社の汚り	5。				

(第5面)

	(免し	, 田 /			
	【目標】				
	産業廃棄物の種類	別紙の通り			
	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		
	・特になし	(AEL)			

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。

自ら埋立処分又は海洋投入処分 を行った量

0t

○現状	物の排出の抑制に関す 前年度(令和6年度)実	績								
	産業廃棄物の種類	0200 汚泥	0300 廃油	0600 廃プラ	0200 木屑	3100 廃電気機械器具				
	排出量	20,344t	9.46t	7.64t	1.96t	0.31t				
○計画	目標									
	産業廃棄物の種類	0200 汚泥	0300 廃油	0600 廃プラ	0200 木屑	3100 廃電気機械器具				
	排出量	30,800t	30t	15t	6t	0.50t				
自ら行う記 ○現状	産業廃棄物の再生利用に 前年度(令和6年度)実									
	産業廃棄物の種類	0200 汚泥	0300 廃油	0600 廃プラ	0200 木屑	3100 廃電気機械器具				
	自ら再生利用を行った量	2,563t	0t	0t	0t	0t				
○計画	目標									
	産業廃棄物の種類	0200 汚泥	0300 廃油	0600 廃プラ	0200 木屑	3100 廃電気機械器具				
	自ら再生利用を行った量	4,400t	0t	0t	0t	0t				
自ら行う点 〇現状	産業廃棄物の中間処理』 前年度(令和6年度)実									
	産業廃棄物の種類	0200 汚泥	0300 廃油	0600 廃プラ	0200 木屑	3100 廃電気機械器具				
	自ら熱回収を行った量	0t	0t	0t	0t	0t				
0.11	自ら中間処理により減量した量	17,628t	0t	0t	0t	0t				
○計画	目標産業廃棄物の種類	0200	0300	0600	0200	3100				
	生未用来100万里規	汚泥	廃油	廃プラ	木屑	廃電気機械器具				
	自ら熱回収を行った量	0t	0t	0t	0t	0t				
	自ら中間処理により減量した量	26,000t	0t	0t	0t	0t				
自ら行う層	産業廃棄物の埋立処分と	又は海洋投入処	l分に関する事 ^ュ	項						
○現状	前年度(令和6年度)実									
	産業廃棄物の種類	0200 汚泥	0300 廃油	0600 廃プラ	0200 木屑	3100 廃電気機械器具				
	自ら埋立処分又は海洋投入処分 を行った量	0t	0t	0t	0t	0t				
○計画	目標		0.0.5.5							
	産業廃棄物の種類	0200 汚泥	0300 廃油	0600 廃プラ	0200 木屑	3100 廃電気機械器具				

0t

0t

0t

0t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 ○現状 前年度(令和6年度)実績

産業廃棄物の種類	0200 汚泥	0300 廃油	0600 廃プラ	0200 木屑	3100 廃電気機械器具
全処理委託量	152.95t	9.46t	7.64t	1.96t	0.31t
優良認定処理業者への 処理委託量	152.95t	9.46t	7.64t	1.96t	0.31t
再生利用業者への 処理委託量	152.95t	0t	7.64t	1.96t	0.31t
認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t	0t	Ot	0t
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	0t	0t	0t	Ot	Ot

○計画 目標

	0200	0300	0600	0200	3100
産業廃棄物の種類	0200 汚泥	0300 廃油	0000 廃プラ	0200 木屑	第100 廃電気機械器具
全処理委託量	400t	30t	15t	6t	0.5t
優良認定処理業者への 処理委託量	400t	30t	15t	6t	0.5t
再生利用業者への 処理委託量	400t	0t	15t	6t	0.5t
認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t	0t	Ot	Ot
認定熱回収業者以外 の 熱回収を行う業者 処理委託量	0t	0t	0t	Ot	Ot

6 22

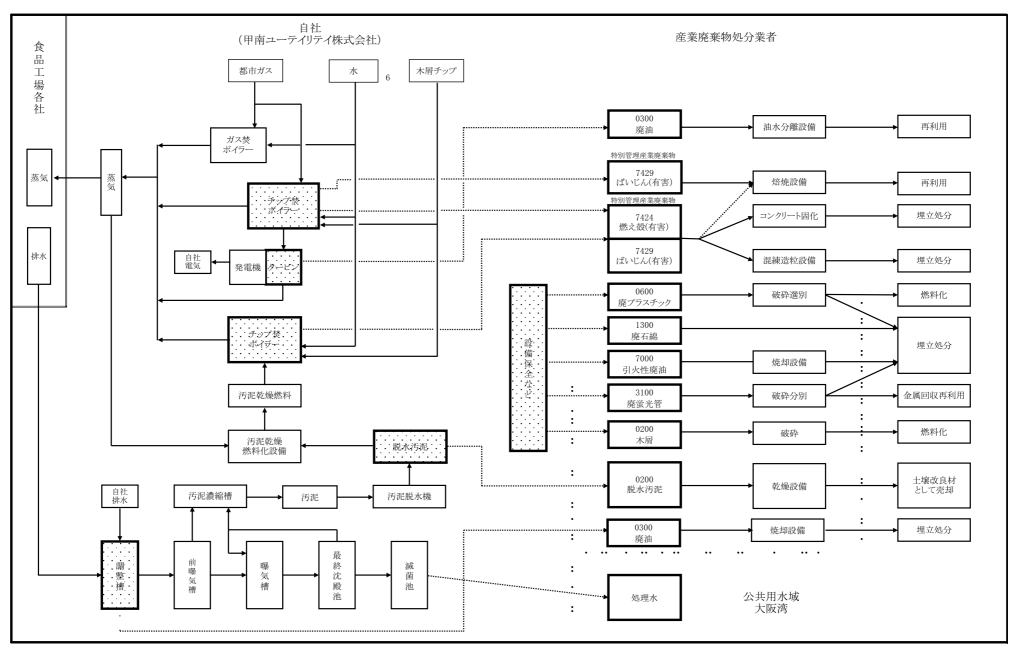


図1 産業廃棄物の一連の処理の工程