(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 27 日

神戸市長 殿

提出者

住所 尼崎市小中島2丁目6番10号

氏名 株式会社 大城工業所 代表取締役 徐 幸代

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

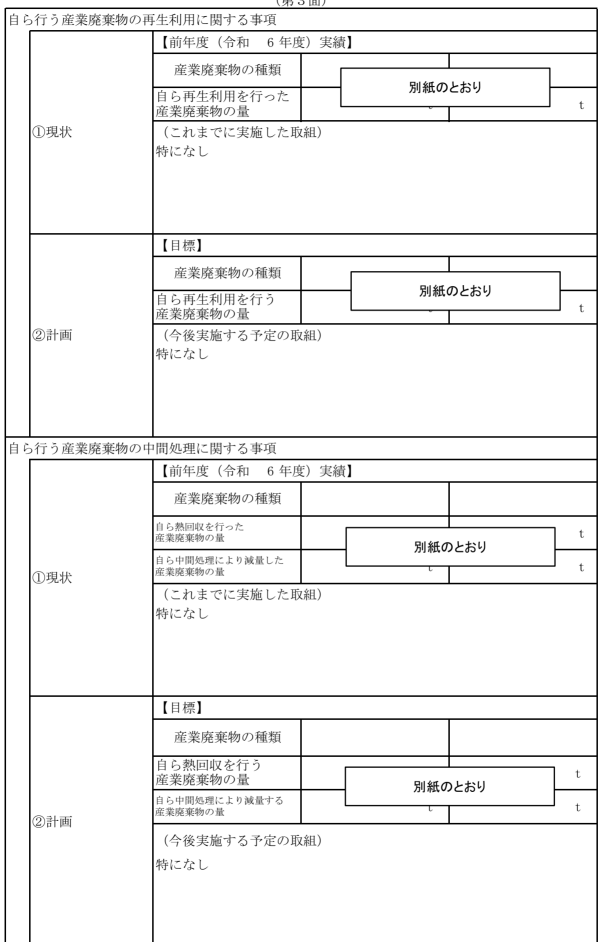
電話番号 06-6491-2842

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	易	の	名	称	神戸市内各工事現場		
事	業場	の	所	在	地	神戸市内一円		
計	画		期		間	令和7年4月1日~令和8年3月31日		
当該	紫 事業場	にお	いて	現に	行っ	っている事業に関する事項		
	①事業	の種類	類			06 総合建設業		
	②事業の規模					売上高 144,176万円(令和6年度実績)		
	③従業員数					42人(令和7年4月現在)		
	④産業, の処理			一連		別紙参照		

(日本産業規格 A列4番)

産業	- 	る管理体制に関する事項		
	(管理体制図)			
	別紙参照			
産業	業廃棄物の排出の抑制	別に関する事項		
		【前年度(令和 6年度		
		産業廃棄物の種類		
		性果烷果物學性與	別紙の	とおり
		排出量	t	t
	①現状	(これまでに実施した取	I	
	少先 孙		:分な産業廃棄物を増やさ	ないように管理した。
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
		LIL. II. E	別紙	のとおり
		排出量	ί	t
	②計画	(今後実施する予定の取		
		既定の数量を超過しない が少ない工法を取り入れ	ように管理して、可能な ストンで削減する	限り産業廃棄物の発生
		N J W LINEW J W		
産当	L 業廃棄物の分別に関す	<u>」</u> ナス事項		
12.7	(元来·杨·沙万) (110 民)	T		 ろ取組)
			プラスチック類、建設系混	,
	O-77 115	む) (廃プラスチック類	「、紙くず)、2区間に分り	ナ、各現場での廃棄物を
	①現状	分別して保管する。		
			業廃棄物の種類及び分別に	
		その他品目についても、	可能な範囲で分別を実施	10
	②計画			



	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(令和 6年度)実績				
		産業廃棄物の種類				
		自ら埋立処分又は	別紙のとおり			
		海洋投入処分を行った	t	t		
	①現状	産業廃棄物の量				
		(これまでに実施した取組) 特になし				
		141-00				
		【目標】				
		Т				
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり			
		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う	カラルス O C 83 タ	t		
		産業廃棄物の量	· ·	C		
	②計画	(今後実施する予定の取組)				
		特になし				
産業	美廃棄物の処理の委言 「					
		【前年度(令和 6年度)実績				
		産業廃棄物の種類				
			別紙のとおり			
		全処理委託量				
			t	t		
			t	t		
1		優良認定処理業者への	t	t		
		優良認定処理業者への 処理委託量				
		優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への				
		優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量	t	t		
	①現状	優良認定処理業者への 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	t	t		
	①現状	優良認定処理業者への 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	t	t		
	①現状	優良認定処理業者への 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	t	t		
	①現状	優良認定処理業者への 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	t t	t t		
	①現状	優良認定処理業者への 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 (これまでに実施した取組)	t t t	t t		
	①現状	優良認定処理業者への 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	t t t t	t t t t		
	①現状	優良認定処理業者への 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 (これまでに実施した取組) 優良認定処理業者・再生利用業	t t t t	t t t t		
	①現状	優良認定処理業者への 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 (これまでに実施した取組) 優良認定処理業者・再生利用業	t t t t	t t t t		
	①現状	優良認定処理業者への 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 (これまでに実施した取組) 優良認定処理業者・再生利用業	t t t t	t t t t		

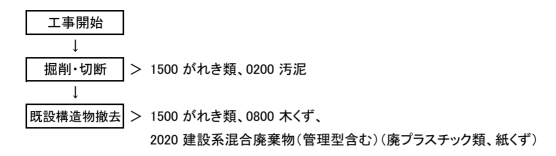
(第5面)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	別紙の) とおり
		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
		(今後実施する予定の取 引き続き優良認定処理業	組) 者・再生利用業者へ処理	委託を行う。
※事	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。

○産業廃棄物の一連の処理の工程



1500 がれき類

収集運搬<委託:㈱平山工業など> → 破砕<阪神アスコンなど>

→再生砕石などの再生路盤材として活用

0200 汚泥

収集運搬 → 薬剤・乾燥<泉興業など>

→RPF、木材チップ、マテリアル原料として活用

2020 建設系混合廃棄物(管理型含む)(廃プラスチック類、紙くず)、

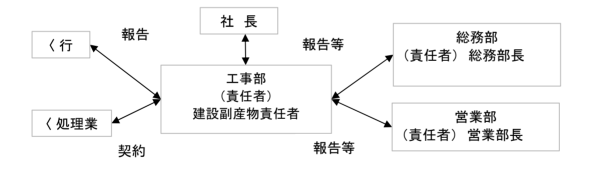
0600 廃プラスチック類

収集運搬 →破砕<摂津清運など>

→鉄くず、ダンボール、廃プラスチックとして活用

○産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



○産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

現状 前年度実績(令和6年度)

産業廃棄物の種類	1500 がれき類	0200 汚泥	2020 建設系混合廃棄物 (管理型含む)	合計
排出量	1277.501t	15.02t	0.338t	1292.859t

計画 目標

産業廃棄物の種類	1500 がれき類	0200 汚泥	2020 建設系混合廃棄物 (管理型含む)	合計
排出量	1000.00t	10.00t	0t	1010.25t

○自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

現状 前年度実績(令和6年度)

産業廃棄物の種類	1500 がれき類	0200 汚泥	2020 建設系混合廃棄物 (管理型含む)	合計
自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t

計画 目標

産業廃棄物の種類	1500 がれき類	0200 汚泥	2020 建設系混合廃棄物 (管理型含む)	合計
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t

○自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

現状 前年度実績(令和6年度)

産業廃棄物の種類	1500 がれき類	0200 汚泥	2020 建設系混合廃棄物 (管理型含む)	合計	
自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	
自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	

計画 目標

産業廃棄物の種類	1500 がれき類	0200 汚泥	2020 建設系混合廃棄物 (管理型含む)	合計
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t

○自ら行う産業廃棄物の埋立処分または海洋投入処分に関する事項

現状 前年度実績(令和6年度)

産業廃棄物の種類	1500 がれき類	0200 汚泥	2020 建設系混合廃棄物 (管理型含む)	合計
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	0t	0t	0t	0t

計画 目標

産業廃棄物の種類	1500 がれき類	0200 汚泥	2020 建設系混合廃棄物 (管理型含む)	合計
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t

○産業廃棄物の処理の委託に関する事項

現状 前年度実績(令和6年度)

	産業廃棄物の種類	1500 がれき類	0200 汚泥	2020 建設系混合廃棄物 (管理型含む)	合計
	全処理委託量	1277.501t	15.02t	0.338t	1292.859t
	優良認定処理業者への 処理委託量	234.331t	15.02t	0.338t	249.689t
	再生利用業者への 処理委託量	1043.170	0t	0t	1043.17t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t	0t	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	0t

計画 目標

	産業廃棄物の種類	1500 がれき類	0200 汚泥	0800 木くず	2020 建設系混合廃棄物 (管理型含む)
	全処理委託量	1000.00t	10.00t	0.25t	1010.25t
	優良認定処理業者への 処理委託量	300.00t	10.00t	0.25t	310.25t
	再生利用業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t	0t	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	0t