(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 15日

枚方市長 殿

提出者

住 所 大阪府寝屋川市大成町1-1

氏 名 株式会社前田組 代表取締役 前田浩輝

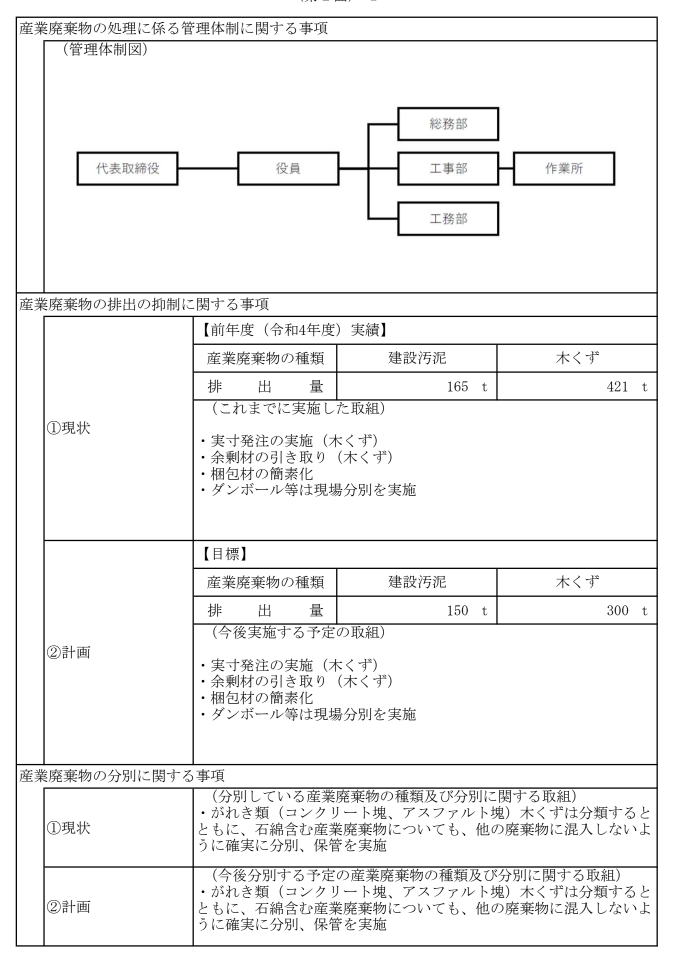
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-824-1111

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 前田組
事業場の所在地	大阪府寝屋川市大成町1-1
計画期間	令和5年4月1日~令和6年3月31日
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	06 総合工事業
②事業の規模	692,000万円
③従 業 員 数	164人
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	・木くず⇒再生処理業者に委託して、チップ(合材用、燃料用)として再資源化 ・がれき類⇒再生処理業者に委託して、再生砕石として再資源化 ・混合廃棄物⇒中間処理業者に委託して、選別後再資源化又は埋立処 分

(日本工業規格 A列4番)



①現状

ガラス陶磁器くず	石膏ボード	ALC	がれき類
6 t	58 t	30 t	1 t

ガラス陶磁器くず	石膏ボード	ALC	がれき類
5 t	45 t	30 t	10 t

①現状

コンクリート破片	アスコン破片	安定型建設系混合廃棄物	管理型建設系混合廃棄物
7751 t	20 t	35 t	137 t

コンクリート破片	アスコン破片	管理型建設系混合廃棄物	ガラス陶磁器くず (石綿含有)
3000 t	20 t	100 t	30 t

①現状

ガラス陶磁器くず (石綿含有)	廃プラスチック (石綿含有)	がれき類 (石綿含有)	繊維くず(石綿含有)
44 t	1 t	33 t	1 t

がれき類 (石綿含有)	蛍光灯		
10 t	1 t	t	t

①現状

HIDランプ	蛍光灯		
1 t	1 t	t	t

t	t	t	t

自身	っ行う産業廃棄物の再生	三利用に関する事項	
		【前年度(令和4年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	
	44 年(1)	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)	
		特に無し	
		【目標】	
		産業廃棄物の種類	
	②計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t
		(今後実施する予定の取組)	
		特に無し	
白ゐ	<u> </u> 5行う産業廃棄物の中間	 加理に関する事項	
LI '	7日7座未洗来初97日	【前年度(令和4年度)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
	(C) #11/1/1	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	t
	①現状	(これまでに実施した取組)	
		特に無し	
		THE TOTAL OF THE T	
		【目標】	
		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
	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組)	
		特に無し	

自ら	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4年度)	実績】		
		産業廃棄物の種類			
	①現状	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	
		特に無し	- 4 又不吐 <i>)</i>		
		【目標】			
		産業廃棄物の種類			
	्र≅्राम्स	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	
	②計画	(今後実施する予定の	取組)	-	
		特に無し			
産業	廃棄物の処理の委託	こ関する事項			
		【前年度(令和4年度)	実績】		
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	木くず	
		全処理委託量	165	t 421 t	
		優良認定処理業者 への処理委託量		t 22 t	
		再生利用業者への 処理委託量	165	t 421 t	
	①現状	認定熱回収業者 への処理委託量		t	
	©) <u>1</u> / (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	
(これまでに実施した取組) ・電子マニフェストを導入している業者に委託する ・今後も産業廃棄物を委託できる業者を選定し、委託基準に従 書面による契約を行う。 ・委託先処理業者には定期的に現地確認を実施する。				し、委託基準に従って、	

①現状

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

ガラス陶磁器くず	石膏ボード	ALC	がれき類
6 t	58 t	30 t	1 t
t	t	t	t
6 t	58 t	30 t	1 t
t	t	t	t
t	t	t	t

①現状

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

コンクリート破片	アスコン破片	安定型建設系混合廃棄物	管理型建設系混合廃棄物
7751 t	20 t	35 t	137 t
100 t	t	t	9 t
7751 t	20 t	35 t	137 t
t	t	t	t
t	t	t	t

①現状

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

ガラス陶磁器くず (石綿含有)	廃プラスチック (石綿含有)	がれき類(石綿含有)	繊維くず(石綿含有)
44 t	1 t	33 t	1 t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

①現状

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

HIDランプ	蛍光灯		
1 t	1 t	t	t
t	t	t	t
1 t	1 t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

	産業廃棄物の種類	建設汚泥	木くず
	全処理委託量	150 t	300 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	t	30 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	150 t	300 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
	・今後も産業廃棄物を書面による契約を行う。	導入している業者に委託 委託できる業者を選定し	、委託基準に従って、
※事務処理欄			

(第5面)-14

ガラス陶磁器くず	石膏ボード	ALC	がれき類
5 t	45 t	30 t	10 t
t	t	t	t
5 t	45 t	30 t	10 t
t	t	t	t
t	t	t	t

(第5面)-15

コンクリート破片	アスコン破片	管理型建設系混合廃棄物	ガラス陶磁器くず(石綿含有)
3000 t	20 t	100 t	30 t
100 t	t	10 t	t
3000 t	20 t	100 t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

がれき類 (石綿含有)	蛍光灯		
10 t	1 t	t	t
t	1 t	t	t
t	1 t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

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。