

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 23 日

熊本市長 (宛)

提出者

住所 熊本県熊本市南区野田三丁目13番1号

氏名 株式会社前田産業
代表取締役 前田 一美

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

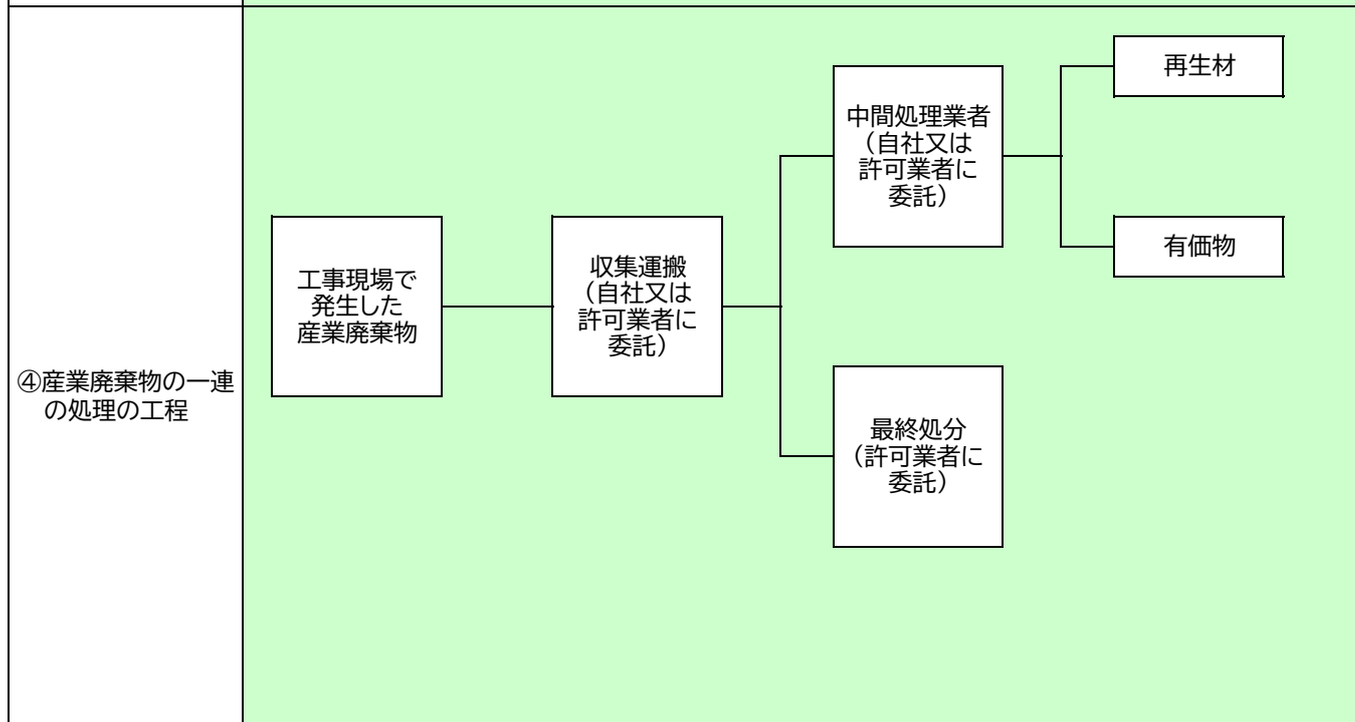
電話番号 096-358-6600

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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	株式会社前田産業
事業場の所在地	熊本市内一円
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで

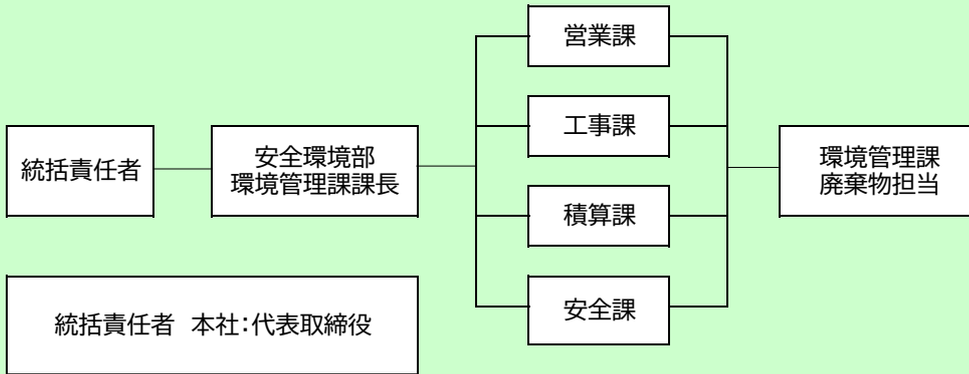
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	[建設業]はつり・解体工事業
②事業の規模	10,693,418,823 円
③従業員数	226 名



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

【前年度（令和6年度）実績】

① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	木くず	紙くず	繊維くず
	排出量	9,582.61 t	123.99 t	313.38 t	78.64 t	33.18 t	608.51 t	0.49 t	6.51 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	廃石膏ボード	石綿含有廃棄物	水銀使用製品廃棄物	混合廃棄物	廃油	廃電池類	
	排出量	0.79 t	81.62 t	83.58 t	0.41 t	59.83 t	40.35 t	0.004 t	t

(これまでに実施した取組)

コンクリートがら、アスファルトがら、木くずについては再資源化施設への搬入を徹底。
工事現場での分別の徹底。混合廃棄物の発生抑制。
循環型社会の構築を念頭におき、資源の有効利用に心がけ廃棄物の最終処分量(埋立処分)を限りなく“ゼロ”に近づける
ゼロエミッション活動に取り組む。

②
計画

【目標】

② 計画	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	木くず	紙くず	繊維くず
	排出量	10,000.00 t	150.00 t	400.00 t	100.00 t	50.00 t	700.00 t	1.00 t	10.00 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	廃石膏ボード	石綿含有廃棄物	水銀使用製品	混合廃棄物	廃油	廃電池類	
	排出量	1.00 t	100.00 t	100.00 t	1.00 t	100.00 t	50.00 t	0.01 t	t

(今後実施する予定の計画)

これまでと同様に取り組む。リサイクル可能な分別品目を増やし、混合廃棄物は選別が困難なため、混合廃棄物を出さない工夫が大切になる。循環型社会の構築を念頭におき、資源の有効利用に心がけ廃棄物の最終処分量(埋立処分)を限りなく“ゼロ”に近づけるゼロエミッション活動に取り組む。

産業廃棄物の分別に関する事項

①
現状 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

コンクリートがら、アスファルトがら、木くずについては再資源化施設への搬入を徹底。
工事現場での分別の徹底。
混合廃棄物の発生抑制。

②
計画 (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

現状維持に加え、混合廃棄物の分別・選別施設への搬入を徹底する。
解体工事の際、現場での分別を徹底し再資源化率のアップに努力する。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

① 現状		【前年度（令和6年度）実績】							
産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	木くず	紙くず	繊維くず	
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	498.47 t	t	t	t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類	金属くず	廃石膏ボード	石綿含有廃棄物	水銀使用製品	混合廃棄物	廃油	廃電池類		
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
コンクリートがら・アスファルトがらを破砕・分級し、再生クラッシャーランに製品化し、再生利用。									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	木くず	紙くず	繊維くず	
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	700.00 t	t	t	t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類	金属くず	廃石膏ボード	石綿含有廃棄物	水銀使用製品	混合廃棄物	廃油	廃電池類		
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
これまでと同様に取り組む。									

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

① 現状		【前年度（令和6年度）実績】							
産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	木くず	紙くず	繊維くず	
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類	金属くず	廃石膏ボード	石綿含有廃棄物	水銀使用製品	混合廃棄物	廃油	廃電池類		
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
② 計画		【目標】							
産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	木くず	紙くず	繊維くず	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類	金属くず	廃石膏ボード	石綿含有廃棄物	水銀使用製品	混合廃棄物	廃油	廃電池類		
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									

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】									
①現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	木くず	紙くず	繊維くず
	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	t	t	t	t	t
②計画	産業廃棄物の種類	金属くず	廃石膏ボード	石綿含有廃棄物	水銀使用製品	混合廃棄物	廃油	廃電池類	
	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	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
①現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	木くず	紙くず	繊維くず
	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	t	t	t	t	t	t
②計画	産業廃棄物の種類	金属くず	廃石膏ボード	石綿含有廃棄物	水銀使用製品	混合廃棄物	廃油	廃電池類	
	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	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和6年度）実績】																
①現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	木くず	紙くず	繊維くず							
	全処理委託量	9,084.14	t	123.99	t	313.38	t	78.64	t	33.18	t	608.51	t	0.49	t	6.51
優良認定処理業者への処理委託量	0.00	t	0.00	t	0.00	t	37.26	t	21.24	t	446.77	t	0.49	t	2.94	t
再生利用業者への処理委託量	9,084.14	t	123.99	t	138.82	t	20.13	t	33.18	t	518.42	t	0.49	t	2.94	t
認定熱回収業者への処理委託料		t		t		t		t		t		t		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		t		t		t		t		t		t
②計画	産業廃棄物の種類	金属くず	廃石膏ボード	石綿含有廃棄物	水銀使用製品	混合廃棄物	廃油	廃電池類								
	全処理委託量	0.79	t	81.62	t	83.58	t	0.41	t	59.83	t	40.35	t	0.004	t	
優良認定処理業者への処理委託量	0.00	t	71.95	t	57.98	t	0.36	t	59.83	t	40.35	t	0.004	t		t
再生利用業者への処理委託量	0.79	t	81.62	t	0.00	t	0.41	t	59.08	t	0.00	t	0.004	t		t
認定熱回収業者への処理委託料		t		t		t		t		t		t		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		t		t		t		t		t		t
(これまでに実施した取組)																
委託先の事業の範囲の確認の徹底。 最終処分までの確認の徹底。 業者選定にはリサイクル率の高い中間処理業者を優先する																

【目標】											
① 計 画	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら	その他がれ ぎ類	ガラス・ 陶磁器くず	廃プラスチック類	木くず	紙くず	繊維くず		
	全処理委託量	9,300.00 t	150.00 t	400.00 t	100.00 t	50.00 t	700.00 t	1.00 t	10.00 t		
	優良認定処理業者 への処理委託量	100.00 t	50.00 t	50.00 t	50.00 t	40.00 t	600.00 t	1.00 t	5.00 t		
	再生利用業者 への処理委託量	9,300.00 t	150.00 t	300.00 t	40.00 t	50.00 t	600.00 t	1.00 t	5.00 t		
	認定熱回収業者 への処理委託料										
	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										
	産業廃棄物の種類	金属くず	廃石膏ボ ート	石綿含有 廃棄物	水銀使用製 品	混合廃棄物	廃油	廃電池類			
	全処理委託量	1.00 t	100.00 t	100.00 t	1.00 t	100.00 t	50.00 t	0.01 t			
	優良認定処理業者 への処理委託量	0.50 t	90.00 t	80.00 t	1.00 t	10.00 t	50.00 t	0.01 t			
	再生利用業者 への処理委託量	1.00 t	100.00 t	0.00 t	1.00 t	95.00 t	50.00 t	0.01 t			
	認定熱回収業者 への処理委託料										
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取組)											
<p>委託先の事業の範囲の確認の徹底。 最終処分までの確認の徹底。 業者選定にはリサイクル率の高い中間処理を優先する。</p>											
※事務処理欄											

産業廃棄物処理計画書(集計用シート)

提出者の名称	株式会社前田産業 代表取締役 前田 一美	提出者の住所	熊本県熊本市南区野田三丁目13番1号
事業場の名称	株式会社前田産業	事業場の所在地	熊本市内一円
内容年度	令和 7 年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	現状 / 計画	排出量 A	自社内での処理状況				委託先での処理状況					
			自己再生 利用量 B	うち熱 回収量 C	自己中間 処理 減量化量 D	自己最終 処分量 E	全処理 委託量 F	委託処理量のうち委託先毎の量				
								優良認定 処理業者 への処理 委託量 G	再生利用 業者への 処理 委託量 H	熱回収 認定業者 への処理 委託量 I	熱回収 認定業者 以外の熱 回収を行 う業者へ の処理 委託量 J	
コンクリートがら	現状	9,582.61	498.47	0.00	0.00	0.00	9,084.14	0.00	9,084.14	0.00	0.00	
	計画	10,000.00	700.00	0.00	0.00	0.00	9,300.00	100.00	9,300.00	0.00	0.00	
アスファルトがら	現状	123.99	0.00	0.00	0.00	0.00	123.99	0.00	123.99	0.00	0.00	
	計画	150.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150.00	50.00	150.00	0.00	0.00	
その他がれき類	現状	313.38	0.00	0.00	0.00	0.00	313.38	0.00	138.82	0.00	0.00	
	計画	400.00	0.00	0.00	0.00	0.00	400.00	50.00	300.00	0.00	0.00	
ガラス・ 陶磁器くず	現状	78.64	0.00	0.00	0.00	0.00	78.64	37.26	20.13	0.00	0.00	
	計画	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	50.00	40.00	0.00	0.00	
廃プラスチック類	現状	33.18	0.00	0.00	0.00	0.00	33.18	21.24	33.18	0.00	0.00	
	計画	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	40.00	50.00	0.00	0.00	
木くず	現状	608.51	0.00	0.00	0.00	0.00	608.51	446.77	518.42	0.00	0.00	
	計画	700.00	0.00	0.00	0.00	0.00	700.00	600.00	600.00	0.00	0.00	
紙くず	現状	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.49	0.49	0.00	0.00	
	計画	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	
繊維くず	現状	6.51	0.00	0.00	0.00	0.00	6.51	2.94	2.94	0.00	0.00	
	計画	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	5.00	5.00	0.00	0.00	
金属くず	現状	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.00	0.79	0.00	0.00	
	計画	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.50	1.00	0.00	0.00	
廃石膏ボード	現状	81.62	0.00	0.00	0.00	0.00	81.62	71.95	81.62	0.00	0.00	
	計画	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	90.00	100.00	0.00	0.00	
石綿含有 廃棄物	現状	83.58	0.00	0.00	0.00	0.00	83.58	57.98	0.00	0.00	0.00	
	計画	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	80.00	0.00	0.00	0.00	
水銀使用製品 廃棄物	現状	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.36	0.41	0.00	0.00	
	計画	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	
混合廃棄物	現状	59.83	0.00	0.00	0.00	0.00	59.83	59.83	59.08	0.00	0.00	
	計画	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	10.00	95.00	0.00	0.00	
廃油	現状	40.35	0.00	0.00	0.00	0.00	40.35	40.35	0.00	0.00	0.00	
	計画	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	50.00	50.00	0.00	0.00	
廃電池類	現状	0.004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.004	0.004	0.004	0.00	0.00	
	計画	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	
合計	現状	11,013.894	498.47	0.00	0.00	0.00	10,515.424	739.174	10,064.014	0.00	0.00	
	計画	11,763.01	700.00	0.00	0.00	0.00	11,063.01	1,127.51	10,693.01	0.00	0.00	