

(第 1 面)

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 3 0 日

茨城県知事 殿

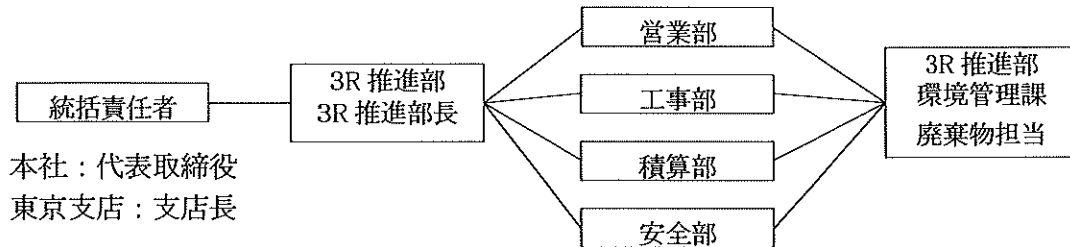
提出者  
住 所 東京都港区海岸 2 丁目 6 番 30 号MSビル 3 階  
氏 名 株式会社前田産業 東京支店  
東京支店長 前田 進  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 03-6206-6690

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	株式会社前田産業 東京支店
事業場の所在地	東京都港区海岸 2 丁目 6 番 30 号MSビル 3 階
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 ～ 令和 8 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	解体工事業
②事業の規模	1, 309, 373 千円
③従業員数	15 名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<div><div>工事現場で発生した産業廃棄物</div><div>↓</div><div>収集運搬(自社又は許可業者に委託)</div><div>↓</div><div>中間処理(自社又は許可業者に委託)</div><div>↓</div><div>最終処分(自社又は許可業者に委託)</div><div>再生材</div><div>有価物</div></div>

## 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

①現状	【前年度（6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス、陶磁器くず	コンクリートがら
	排 出 量	113.5 t	2196 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、再生資源化施設への搬入を徹底して取り組む。工事現場での分別を徹底し、併せて混合廃棄物の発生の抑制を図る。循環型社会の構築を念頭に置き、資源の有効利用に心掛け、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	① 【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス、陶磁器くず	コンクリートがら
	排 出 量	80 t	1750 t
	（今後実施する予定の取組） 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、選別が困難な混合廃棄物を出さないよう工夫して取り組む。循環型社会の構築を念頭に置き、資源の有効利用に心掛け、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、再生資源化施設への搬入を徹底して取り組む。工事現場での分別を徹底し、併せて混合廃棄物の発生の抑制を図る。
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） 現状を維持するのに加え、混合廃棄物の分別並びに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向上に努力する。

## (第3面)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき	汚泥
	排 出 量	1243 t	6.6 t
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき	汚泥
	排 出 量	995 t	5 t
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	管理型混合廃棄物
	排 出 量	25 t	3.9 t
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	管理型混合廃棄物
	排 出 量	20 t	3 t
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	蛍光灯	石膏ボード
	排 出 量	1 t	8.7 t
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	蛍光灯	石膏ボード
	排 出 量	t	6.9 t
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有がれき	繊維くず
	排 出 量	8.8 t	0.06 t
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有がれき	繊維くず
	排 出 量	6.9 t	t
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	
	排 出 量	41.8 t	t
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	
	排 出 量	33 t	t

## (第4面)

## 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（                      年度）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
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【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
	(今後実施する予定の取組)		

## 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（                      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	t
	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組)		
②計画	【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
	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)		

## (第5面)

## 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

①現状	【前年度（                  年度）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
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【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
	(今後実施する予定の取組)		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（                  6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス、陶磁器くず	コンクリートがら
	全 処 理 委 託 量	113.5 t	2196.32 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	105.5 t	1757.5 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	113.5 t	2196.32 t
	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組) 社内産廃基準に従い受入可能品目や処理数量等を確認し搬出前に委託契約を交わしている。		

## (第6面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス、陶磁器くず	コンクリートがら
	全処理委託量	80 t	1750 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	70 t	1700 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	80 t	50 t
	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
	(今後実施する予定の取組) 従前の取り組みとともに優良認定処理業者への処理委託をより推進する。		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	汚泥
	全処理委託量	1243 t	6.6 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	995 t	5.28 t
	再生利用業者への 処理委託量	1243 t	6.6 t
	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
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	汚泥
	全処理委託量	995 t	5 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	900 t	4 t
	再生利用業者への 処理委託量	995 t	5 t
	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

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	管理型混合廃棄物
	全 処 理 委 託 量	25.3 t	3.9 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	20.4 t	3.12 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	25.3 t	3.9 t
	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
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	管理型混合廃棄物
	全 処 理 委 託 量	20 t	3 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	15 t	2 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	20 t	3 t
	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



産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	蛍光灯	石膏ボード
	全処理委託量	1 t	8.7 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1 t	6.9 t
	再生利用業者への 処理委託量	1 t	8.7 t
	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
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	蛍光灯	石膏ボード
	全処理委託量	t	6.9 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	6 t
	再生利用業者への 処理委託量	t	6.9 t
	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

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有がれき	繊維くず
	全 処 理 委 託 量	8.8 t	0.06 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	8.8 t	0.06 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	8.8 t	0.06 t
	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
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有がれき	繊維くず
	全 処 理 委 託 量	6.9 t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	6 t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	6.9 t	t
	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

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	
	全 処 理 委 託 量	41.8 t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	28.8 t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	41.8 t	t
	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
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	
	全 処 理 委 託 量	33 t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	30 t	1 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	33 t	t
	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
※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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。