

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2年 6月 17日

(宛先) 前橋市長 様

提出者 〒371-0103

住 所 群馬県前橋市富士見町小暮2420番地

氏 名 有限会社 須田工業

代表取締役 須田 哲子

電話番号 027-288-5508

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、平成31年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事 業 場 の 名 称	有限会社 須田工業
事 業 場 の 所 在 地	群馬県前橋市富士見町小暮2420番地
事 業 の 種 類	建設業(D06 総合工事業)
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2019年4月1日 ~ 2020年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	10800t	全 処 理 委 託 量	4.1t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	5020t	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0 t
自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	4.1t
自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	206t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0 t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	25t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

有償物量	
6月 1 不要物等発生量	

不要物等発生量

①排出量	3920.65t
②自ら直接再生利用した量	444.00t
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	t
④自ら中間処理した量	3476.65t

⑤自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	t
⑥自ら中間処理した後の残さ量	3476.65t

項目	実績値
①排出量	3920.65t
②+③自ら再生利用を行った量	3862.80t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
⑨自ら埋立処分を行った量	t
⑩全処理委託量	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	t

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	3418.8t
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	57.85t
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	t
⑪自ら中間処理により減量した量	t
⑫自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	t
⑬自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	t
⑭自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	t
⑮自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	t
⑯自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	t
⑰自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

項目	実績値	
①排出量	118.20t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	87.36t	t
⑤自ら熱回収を行った量		t
⑦自ら中間処理により減量した量		t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	30.84t	t
⑩全処理委託量		t
⑪優良認定処理業者への処理委託量		t
⑫再生利用業者への処理委託量		t
⑬熱回収認定業者への処理委託量		t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量		t
⑮うち優良認定処理業者への処理委託量		t
⑯うち再生利用業者への処理委託量		t
⑰うち熱回収認定業者への処理委託量		t
⑱うち熱回収を行った業者への処理委託量		t
⑲自ら中間処理した後の残さ量	109.2t	t
⑳自ら中間処理により減量した量		t
㉑直接及び自ら中間処理した後の残さ量	21.84t	t
㉒自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	9.0t	t
㉓自ら直接再生利用した量	87.36t	t
㉔自ら中間処理した後再生利用した量		t
㉕自ら中間処理した後自ら再生利用した量		t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

)

6月 1	有償物量
------	------

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量
t	

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
t	2.10t

①	排出量
t	7.75t

③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
t	1.75t

項目	実績値
①排出量	7.75t
②+⑧自ら再生利用を行った量	2.10t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	2.36t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	3.25t
⑩全処理委託量	0.04t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.04t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	t

④	自ら中間処理した量
t	6.00t
⑥	自ら中間処理した後 の残さ量
t	3.64t
⑦	自ら中間処理により減量した量
t	2.36t
⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
t	1.50t
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
t	0.04t
⑪	⑩のうち熱回収認定 業者以外の熱回収を行った 業者への処理委託量
t	
⑫	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
t	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
t

排出量
① 761.75t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
t
③

項目	実績値	
①排出量	761.75t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	533.22t	t
⑤自然熱回収を行った量	224.31t	t
⑦自ら中間処理により減量した量	224.31t	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	533.22t	t
⑩全処理委託量	4.22t	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.22t	t
⑫再生利用業者への処理委託量	4.22t	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	4.22t	t
⑭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	4.22t	t

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	4.22t	t
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	4.22t	t
⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	4.22t	t
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	4.22t	t

(第2面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計」 6月 17日
した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。