

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 20 日

埼玉県 環境管理事務所長 殿



## 提出者

住 所 埼玉県入間郡三芳町竹間沢283-1

氏 名 株式会社T&amp;K TOKA

代表取締役社長 増田 至克

電話番号 049-258-1611

埼玉県生活環境保全条例第20条第3項の規定により、令和 4 年度の産業廃棄物処理計画の実施の状況を報告します。

事 業 場 の 名 称	株式会社T&K TOKA 埼玉事業所		
事 業 場 の 所 在 地	埼玉県入間郡三芳町竹間沢283-1		
事 業 の 種 類	化学工業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標	別紙1の通り		
項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	t	全 处 理 委 託 量	t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 产 業 廃 弃 物 の 量	t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 处 理 委 託 量	t
自 ら 热 回 収 を 行 う 产 業 廃 弃 物 の 量	t	再 生 利 用 業 者 へ の 处 理 委 託 量	t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 产 業 廃 弃 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 处 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 产 業 廃 弃 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 处 理 委 託 量	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: その他の汚泥)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	49,384
-----	--------

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

項目	実績値		
①排出量	49,384		
②+⑧自ら再生利用を行った量	0		
⑤自ら熱回収を行った量	0		
⑦自ら中間処理により減量した量	0		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0		
⑩全処理委託量	49,384		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.002		
⑫再生利用業者への処理委託量	45.39		
⑬熱回収認定業者への処理委託量	3.992		
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	0		

自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑧
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	③
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	45.39	⑫
自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑨
自ら中間処理による減量	0	⑦
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	3.992	⑯
自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑥
④のうち熱回収 を行った量	0	⑤
自ら中間処理による減量	0	⑩
自ら中間処理した後 の残さ量	49.384	⑪
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑯
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.002	⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

不要物等発生量	有償物量

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した後再生利用した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した後再生利用した後再生利用した量
①排出量	133.174	0	0	0	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	133.174	133.174	0	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	72.454	72.454	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	60.72	60.72	0	0	0	0	0	0	0
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	72.454	72.454	0	0	0	0	0	0	0

①排出量	133.174	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した後再生利用した後再生利用した量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	133.174	133.174	0	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	72.454	72.454	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	60.72	60.72	0	0	0
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	72.454	72.454	0	0	0

①排出量	133.174	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した後再生利用した後再生利用した量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	133.174	133.174	0	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	72.454	72.454	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	60.72	60.72	0	0	0
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	72.454	72.454	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

①排出量	②自ら直接再生利用した量
0.201	0

③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④自ら中間処理した量
0	0
⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した後の残さ量
0	0

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	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
0	0

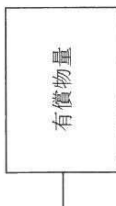
⑩自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪自ら中間処理した後自ら減量した量
0	0
⑫優良認定処理業者への処理委託量	⑬熱回収認定業者への処理委託量
0.001	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0	0.001

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	⑰自ら中間処理した後自ら減量した量
0	0
⑱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	⑲自ら中間処理した後自ら減量した量
0	0
⑳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	㉑自ら中間処理した後自ら減量した量
0	0

(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)



①排出量	176.3	自ら直接再生利用した量	②
		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③

④自ら中間処理した量	0	自ら中間処理した後の残さ量	⑥
		自ら中間処理により減量した量	⑦

⑧自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	⑦
⑨自ら中間処理により減量した量	0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
⑩全処理委託量	176.3	自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	⑤
⑪優良認定処理業者への処理委託量	109.54	自ら中間処理した後、熱回収を行った量	⑬
⑫再生利用業者への処理委託量	13.68	自ら中間処理した後、熱回収を行った業者への処理委託量	⑭
⑬熱回収認定業者への処理委託量	53.08	自ら中間処理した後、熱回収を行った業者以外の業者への処理委託量	⑮
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	0		

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	13.68
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	53.08
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	109.54
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	0		

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値
①排出量	15.84
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0

項目	実績値
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑩全処理委託量	15.84
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	15.84
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	15.84
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち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	0
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑮のうち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	0
⑯のうち自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑰のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑱のうち自ら直接再生利用した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等) )

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	
②	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧	0

排出量	2.75
-----	------

自ら中間処理 した量	
④	0

項目	実績値
①排出量	2.75
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2.75
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.19
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1.56
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0

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	0

自ら中間処理した後 の残さ量	
⑥	0

自ら中間処理 した量	
④	0

自ら中間処理 した量	
⑥	0

自ら中間処理 した量	
⑦	0

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	
⑩	2.75

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	
⑪	0

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	
⑫	0

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	
⑬	1.56

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	
⑭	0

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	
⑮	1.19

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	有償物量
---------	------

項目	実績値
----	-----

①排出量	45.39
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	45.39
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.04
⑫再生利用業者への処理委託量	34.35
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

②	自ら直接再生利用した量
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量

④	自ら中間処理した量	45.39
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	45.39
⑪	⑩のうち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	11.04
⑫	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	34.35
⑬	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 蛍光灯)

有償物量	
不要物等発生量	

項目	実績値
①排出量	0.03
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.03
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.03
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0

項目	実績値
②	0
③	0

項目	実績値
④	0
⑥	0
⑦	0
⑩	0.03
⑪	0
⑫	0
⑬	0
⑭	0

項目	実績値
⑧	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃電池類)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	0.043
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.043
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.043
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

項目	実績値
①排出量	0.043
④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した量	0

項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0

項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑬のうち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	0
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 様複合材)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	実績値 2.89
②+⑧自ら再生利用を行った量	0

③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接 再生利用した量 0
④自ら中間処理した量	自ら中間処理した量 0

⑤自ら熱回収を行った量	自ら中間処理した後 再生利用した量 0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後 再生利用した量 0

⑦自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量 0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
⑨全処理委託量	全処理委託量 2.89
⑩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 2.89
⑪再生利用業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量 0
⑫熱回収認定業者への処理委託量	熱回収認定業者への処理委託量 0
⑬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	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 0

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	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 0
⑮自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への処理委託量	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への処理委託量 0
⑯自ら中間処理した後 自ら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	自ら中間処理した後 自ら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 0
⑰自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への処理委託量	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への処理委託量 0
⑱自ら中間処理した後 自ら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	自ら中間処理した後 自ら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 0

)

(第2面)

## 備考

- 1 「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。
- 2 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 3 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑯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残さ量
  - (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、再生利用業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の4の2第1項)への処理委託量
  - (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処理委託量
- 4 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産業廃棄物の実績値を記載すること。
- 5 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。
- 6 ※欄には、何も記入しないこと。
- 7 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

【令和4年度の産業廃棄物排出目標及び実績】

別紙1

●令和4年度産業廃棄物排出目標値

① 産業廃棄物等の種類	② 自己直接再生利用量	③ 自己中間処理量	④ 自己熱回収量	⑤ 自己中間処理減量	⑥ 自己埋立処分又は海上投入量	⑦ 全処理委託量	⑧ 優良認定業者処理委託量	⑨ 再生利用業者処理委託量	⑩ 熱回収認定業者処理委託量	⑪ 認定外熱回収業者処理委託量
産業廃棄物	汚泥	40.568				40.568		40.480	0.088	
	廃油	242.649				242.649	116.490		126.159	
	廃アルカリ	0.660				0.660			0.660	61.666
	廃プラスチック類	205.612				205.612	115.049	28.897		
	木くず	67.705				67.705	6.996	60.709		
	金属くず	18.329				18.329		18.329		
	ガラスくず	4.565				4.565	2.288		2.277	
	蛍光灯	0.160				0.160	0.160			
	廃棄物等合計	580.248	0.000	0.000	0.000	580.248	240.983	148.415	129.184	61.666

●令和4年度産業廃棄物排出実績値

① 産業廃棄物等の種類	② 自己直接再生利用量	③ 自己中間処理量	④ 自己熱回収量	⑤ 自己中間処理減量	⑥ 自己埋立処分又は海上投入量	⑦ 全処理委託量	⑧ 優良認定業者処理委託量	⑨ 再生利用業者処理委託量	⑩ 熱回収認定業者処理委託量	⑪ 認定外熱回収業者処理委託量
産業廃棄物	汚泥	49.384				49.384	0.002	45.390	3.992	
	廃油	133.174				133.174	72.454		60.720	
	廃アルカリ	0.201				0.201	0.001		0.200	
	廃プラスチック類	176.300				176.300	109.540	13.680	53.080	
	木くず	45.390				45.390	11.040	34.350		
	金属くず	15.840				15.840		15.840		
	ガラスくず	2.750				2.750	1.190		1.560	
	蛍光灯	0.030				0.030	0.030			
	廃電池類	0.043				0.043	0.043			
	複合材	2.890				2.890	2.890			
	廃棄物等合計	426.002	0.000	0.000	0.000	426.002	197.190	109.260	119.552	0.000

※本年度は新型コロナの影響で落ち込んでいた生産数量が増加する見込み、それに伴い産業廃棄物数量についても増加する見込み。