

様式第二号の九（第八条の四の大関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月 19日

青森県知事 殿

提出者

住 所 青森県五所川原市大字神山字山越 61-1

氏 名 株式会社ゼロテック

代表取締役 佐々木康人

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0173-26-7295

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、令和5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	株式会社ゼロテック
事業場の所在地	青森県五所川原市大字神山字山越 61-1
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

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	3420.30t	全処理委託量	3420.30t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	165.10t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	3255.20t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
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	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
※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：廃プラスチック類)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0排出量
① 119.82自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0項目 実績値
①排出量 119.82
②+③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+⑥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 119.82
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 119.82
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自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0自ら中間処理した後
再生利用業者への処理委託量
⑪ 119.82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
自ら中間処理による残さ量
⑥ 0自ら中間処理により減量した量
⑦ 0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
⑫ 0直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 119.82自ら中間処理により減量した量
⑧ 0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
⑪ 0自ら中間処理した後
自ら熱回収認定業者以外の
熱回収を行ふ業者への処理委託量
⑭ 0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
⑫ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



不要物等発生量
①

自ら直接
再生利用した量
②

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

排出量
①

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑫

項目 実績値
①排出量 0.96
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 0.96
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 0.96
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った業者への処理委託量 0

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥

自ら中間処理した後
の残さ量
⑨

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑩

自ら中間処理により減量した量
⑦

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑫

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑯

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑯

⑪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
⑯

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑯

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず)

不要物等発生量	
有償物量	

再生利用した量	
②	0

排出量	207,282
①	

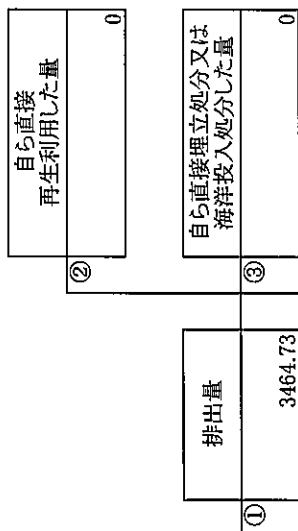
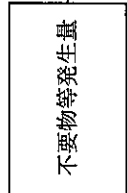
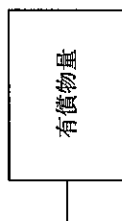
項目	実績値		
①排出量	207,282		
②+③自ら再生利用を行った量	0		
⑤自ら熱回収を行った量	0		
⑦自ら中間処理により減量した量	0		
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0		
⑩全処理委託量	207,282		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	168,24		
⑫再生利用業者への処理委託量	39,042		
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0		
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0		

⑧	0	自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑯	39,042	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑯	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	
⑯	0	自ら中間処理した後 自ら中間処理した量	
⑯	0	自ら中間処理により減量した量	
⑯	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
⑯	0	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	
⑯	0	⑪のうち優良認定処理業者への 処理委託量	
⑯	168,24	⑫の再生利用業者への処理 委託量	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)



①排出量	3464.73	項目	実績値
②+③自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理した量	3464.73
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した量の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	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自ら中間処理した量	3464.73
⑩全処理委託量	3464.73	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
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	3464.73
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	3464.73	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への処理委託量	0	⑭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
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯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
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑱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
⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アスファルト)

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
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	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	⑫	181.83
自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	0
自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑬	0
自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑭	0
自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑮	0
自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑯	0
自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑰	0
自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑱	0
自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑲	0
自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑳	0

項目	実績値	
①排出量	181.83	
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	181.83	
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	181.83	
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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: レンガ破片など)

)

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

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

⑤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	⑥自ら中間処理した後 の残さ量
	0

⑦自ら熱回収を行った量	⑧自ら中間処理により減量した量
0	0
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩自ら中間処理により減量した量
0	0
⑪全処理委託量	427.1
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑬再生利用業者への処 理委託量	427.1
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0
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

⑯⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑰⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
0	427.1
⑱⑪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	⑲⑪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	0
⑳⑪のうち優良認定業者への 処理委託量	⑳⑪のうち優良認定業者への 処理委託量
0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	14.62

項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	0

項目	実績値
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

④自ら中間処理した量	14.62	⑥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	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑤④のうち熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	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
⑩自ら中間処理により減量した量	0	⑪直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	14.62	⑫自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑪直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	14.62	⑬⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭⑪のうち優良認定業者への処理委託量	10.4
⑫自ら中間処理により減量した量	0	⑮⑪のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0	⑯⑪のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0
⑬⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰⑪のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0	⑱⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	4.22

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

不要物等発生量

有償物量

①排出量	2.33
------	------

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	④自ら中間処理 した量 0
-------------------------------	---------------------

⑤自ら熱回収を行った量
0

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自ら中間処理した後
再生利用した量
0

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	⑩自ら中間処理した後 の残さ量 0
--	-------------------------

⑪直接及び自ら
中間処理した後の
中間処理委託量
2.33

⑫うち熱回収認定 業者以外の業者への 熱回収を行った量 0	⑬うち熱回収認定 業者への処理委託量 0
--	----------------------------

⑭うち優良認定
業者への処理
委託量
0

⑮再生利用業者への処 理委託量 2.33	⑯熱回収認定業者への 処理委託量 0
----------------------------	--------------------------

⑰熱回収認定業者以外の
熱回収を行った量
0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

排出量

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

項目	実績値
①排出量	740.28
②+③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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	740.28
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	740.28
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

有償物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量
⑧	0

①	排出量
33.45	0

①排出量	実績値
33.45	0
②+③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
⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑩自ら中間処理又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	33.45
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	33.45
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
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

②	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧	0
④	自ら中間処理した量
⑥	0
⑩	自ら中間処理による 減量した量
⑪	0
⑫	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑬	0
⑭	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
⑮	0

⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
33.45	0
⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
0	0

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

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

⑭	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
0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：政令13号物（上記廃棄物の処理物であつてこれらに該当しない物）

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

①排出量	②自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
	0

①排出量	②自ら中間処理した後 再生利用した量
	0

項目	実績値
①排出量	0.03
②+③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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0.03
⑫良認定処理業者への処理委託量	0.03
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
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

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 再生利用した量
0	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
0	0
⑫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	⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量
0	0.03
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮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	0.03

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。
- 4 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。