

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 27日

青森県知事 殿

## 提出者

住 所 上北郡七戸町字野崎狐久保106-226

氏 名 石田産業 株式会社

代表取締役 千葉 倫明

電話番号 0176-62-2103

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4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	石田産業 株式会社
事業場の所在地	上北郡七戸町字野崎狐久保106-226
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和 4年 4月 1日から令和 5年 3月31日

## 産業廃棄物処理計画における目標値

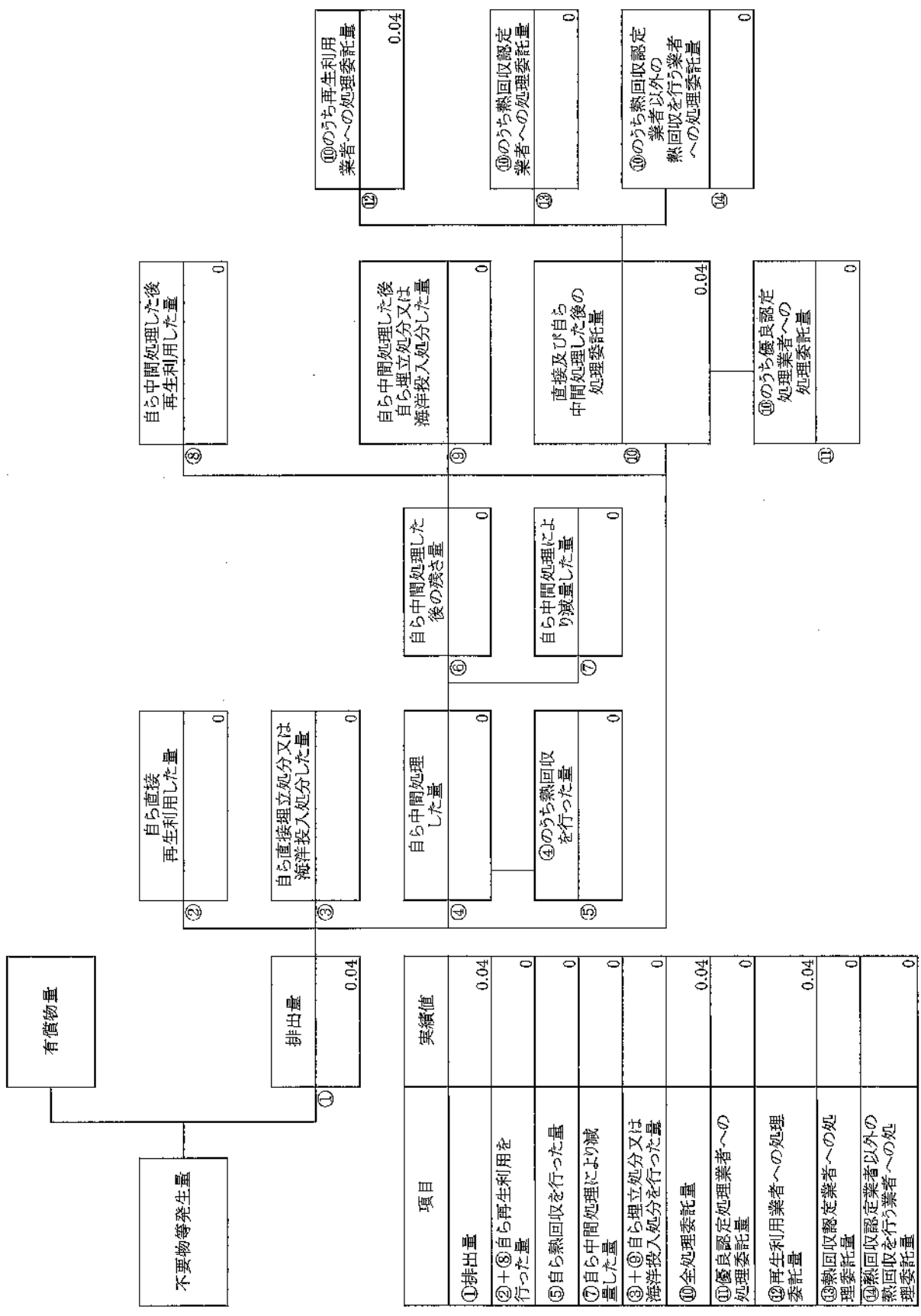
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,360 t	全処理委託量	1,360 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	10 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	1,360 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0 t
※事務処理欄			

(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: 建設汚泥



(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)

)

不要物等発生量	
①	17.6

有償物量	
②	0

排出量	
③	0

自ら直接再生利用した量	
④	0

項目	実績値	
①排出量	17.6	
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	
⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	17.6	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.24	
⑫再生利用業者への処理委託量	17.6	
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の処理委託量	0	

項目	実績値	
①排出量	17.6	
②+⑧自ら再生利用した量	0	
④のうち熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理した後の差さ量	0	
⑧自ら埋立処分又は海上投入処分した量	0	
⑩自ら中間処理した後の差さ量	0	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	17.6	
⑫のうち優良認定処理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の処理委託量	0.24	

項目	実績値	
①排出量	17.6	
②自ら直接再生利用した量	0	
④のうち熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理した後の差さ量	0	
⑧自ら埋立処分又は海上投入処分した量	0	
⑩自ら中間処理した後の差さ量	0	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	17.6	
⑫のうち優良認定処理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の処理委託量	0.24	

(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	
---------	--

有償物量	
------	--

自ら直接 再生利用した量	(2)	0
-----------------	-----	---

①排出量	2.53	④自ら中間処理 した量	0	⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0	⑧自ら中間処理した 後の残さ量	0	⑩自ら中間処理した 後の残さ量	0	⑫自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ処分した量	0	⑭自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ処分した量	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自ら中間処理により減 量した量	0	⑪自ら中間処理により減 量した量	0	⑬自ら中間処理により減 量した量	0	⑮自ら中間処理により減 量した量	0
③自ら埋立処分又は 海洋投げ処分を行った量	0	⑤自ら埋立処分又は 海洋投げ処分を行った量	0	⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑨自ら中間処理により減 量した量	0	⑪自ら中間処理により減 量した量	0	⑬自ら中間処理により減 量した量	0	⑮自ら中間処理により減 量した量	0
⑪全処理委託量	2.53	⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑭再生活用業者への処理 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	⑰自ら再生利用業者への 処理委託量	0	⑱自ら熱回収認定業者 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: ガラス陶磁器等くず)

不要物等発生量

有償物量

②  
自ら直接  
再生利用した量  
0⑧  
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
0①  
排出量  
15.85③  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
0⑫  
⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
15.85

項目	実績値	
①排出量	15.85	
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	
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	15.85	
⑪管轄認定業者への処理委託量	9.55	
⑫再生利用業者への処理委託量	15.85	
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	

④  
自ら中間処理した  
後の残さ量  
0⑥  
自ら中間処理した  
後の残さ量  
0⑨  
自ら中間処理により減  
量した量  
0⑩  
直接及び自ら  
中間処理した  
後の  
処理委託量  
15.85⑪  
⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0⑫  
⑪のうち熱回収認定  
業者以外の業者  
への処理委託量  
0⑬  
⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
9.55

## 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: エンクリート片

2

(第2面)

(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)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	0.01
自ら直接再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分又は海浜投入処分した量	③ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0

項目	実績値
①排出量	0.01
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら埋立処分又は海浜投入処分を行った量	0
⑥自ら中間処理した後減さざ量	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	⑨ 0.01
⑩金処理委託量	0.01
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	0.01
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
自ら直接埋立処分又は海浜投入処分した量	③ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑩ 0.01
自ら中間処理した後再生利用した量	⑪ 0.01
自ら中間処理した後再生利用した量	⑫ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑬ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑭ 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)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	①	2.73
自ら直接 再生利用した量	②	0
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	2.73	
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	2.73	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	2.73	
⑬再生利用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つ業者への処理委託量	0	
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	2.73	
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑰のうち熱回収を行つ業者への処理委託量	0	
⑱のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑲のうち中間処理した量	0	
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	2.73	
㉑のうち中間処理した後の減量	0	
㉒のうち熱回収を行つた量	0	
㉓のうち中間処理による減量	0	
㉔のうち自ら中間処理した後の減量	0	
㉕のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
㉖のうち再生利用した量	0	
㉗のうち中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
㉘のうち中間処理した後 再生利用した量	⑩	0
㉙のうち再生利用した量	㉛	2.73

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 紙くず)	
有償物量		自ら直接 再生利用した量	② 0
不要物等発生量		自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	③ 0
排出量	① 0.06	自ら中間処理した 後の中ささ量	④ 0
項目	実績値	自ら中間処理した 後の中ささ量	⑤ 0
①排出量	0.06	自ら中間処理した 後の中ささ量	⑥ 0
②+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 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理した 後の中ささ量	⑧ 0
⑦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	⑨ 0.06
③+⑨自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 0.06
⑪全処理委託量	0.06	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑪ 0
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑫のうち優良認定 業者への処理委託量	⑫ 0
⑬再生利用業者への処 理委託量	0.06	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑭のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	⑭ 0
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0	⑮のうち再生利用 業者への処理委託量	⑮ 0.06
⑯自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	⑨ 0	⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯ 0.06
⑰自ら中間処理した 後の中ささ量	⑩ 0.06	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰ 0
⑱自ら中間処理した 後の中ささ量	⑪ 0.06	⑱のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑱ 0

(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	
---------	--

有償物量	
------	--

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 再生利用した量	⑨	0
----------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	673.07	
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	
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	673.07	
⑫優良認定業者への処理委託量	0	
⑬再生利用業者への処理委託量	673.07	
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	⑩	673.07
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪	673.07
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫	0
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 再生利用した量	⑭	0
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 再生利用した量	⑯	673.07
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 再生利用した量	⑱	0
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 再生利用した量	⑳	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	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

排出量	①	0.03
-----	---	------

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	0.03
------------------------------------	---	------

自ら中間処理した 後の残さ量	⑨	0
-------------------	---	---

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	0.03
-----------------------	---	------

自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩	0.03
--	---	------

⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑪	0
---------------------------------	---	---

自ら中間処理した 後の残さ量	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 の処理委託量	⑪	0.03
---------------------	---	------

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪	0
-----------------------------	---	---

②+⑧自ら再生利用を 行つた量	0	0.03
--------------------	---	------

⑤自ら熱回収を行つた量	0	0
-------------	---	---

⑦自ら中間処理によ り減量した量	0	0
---------------------	---	---

③+⑨自ら処分又は 海洋投入を行つた量	0	0
------------------------	---	---

⑪全処理委託量	0	0.03
---------	---	------

⑪優良認定処理業者 への処理委託量	0	0.03
----------------------	---	------

⑫再生利用業者への 処理委託量	0	0.03
--------------------	---	------

⑬熱回収認定業者 への処理委託量	0	0
---------------------	---	---

⑭熱回収認定業者以外 の業者への処 理委託量	0	0
------------------------------	---	---

## 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、①～⑭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。