

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月26日

盛岡市長 殿

## 提出者

住所 宮城県仙台市青葉区本町1-12-7  
三共仙台ビル4階氏名 鉄建建設株式会社東北支店  
執行役員支店長 猪塚 武志

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 022-264-1380

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	鉄建建設株式会社東北支店
事業場の所在地	宮城県仙台市青葉区本町1-12-7 三共仙台ビル4階
事業の種類	総合工事業
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～令和6年3月31日

## 産業廃棄物処理計画における目標値

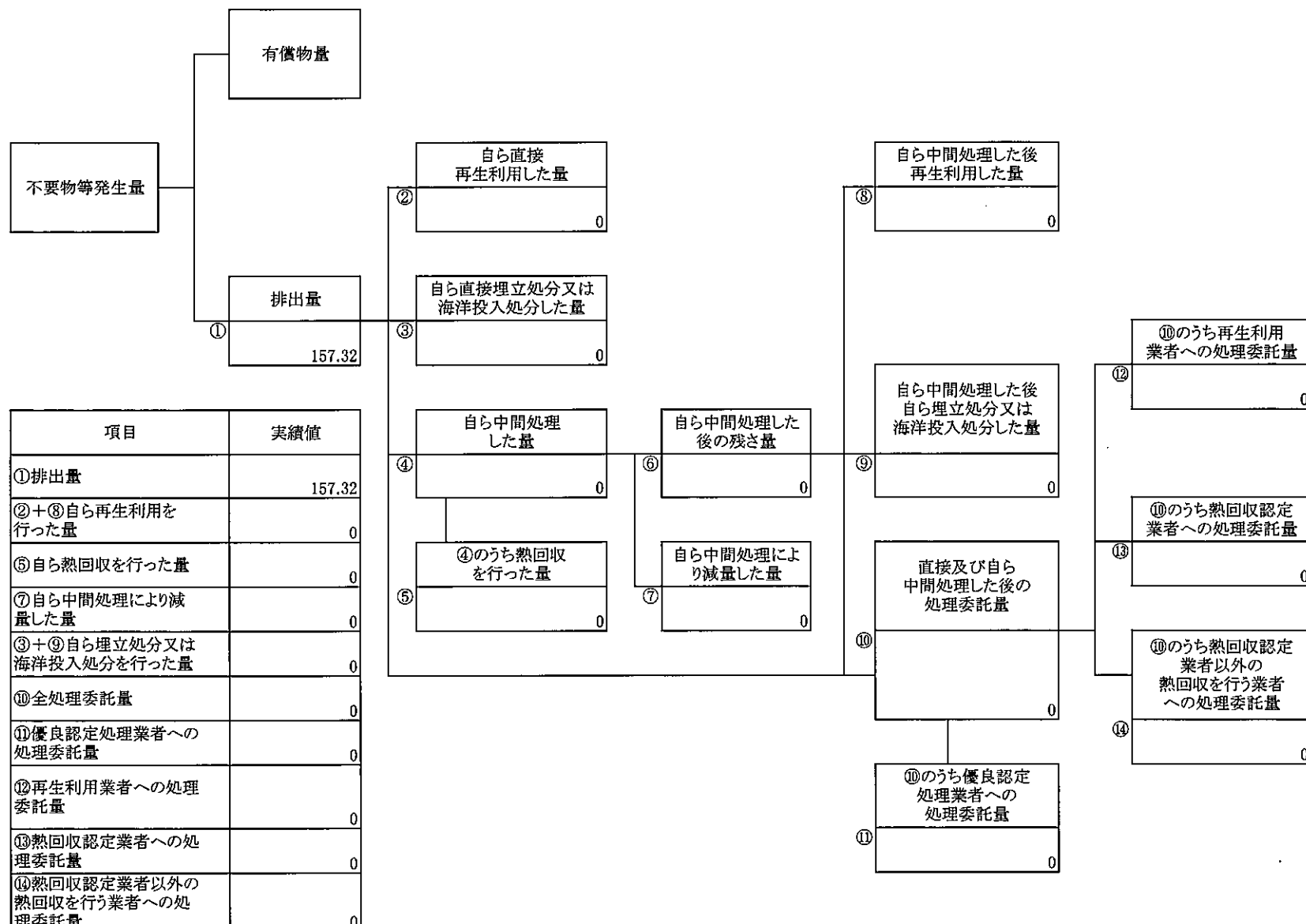
項目	目標値	項目	目標値
排出量	535t	全処理委託量	535t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	535t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

盛岡市  
- 6.6.28  
廢第 号

## 計画の実施状況

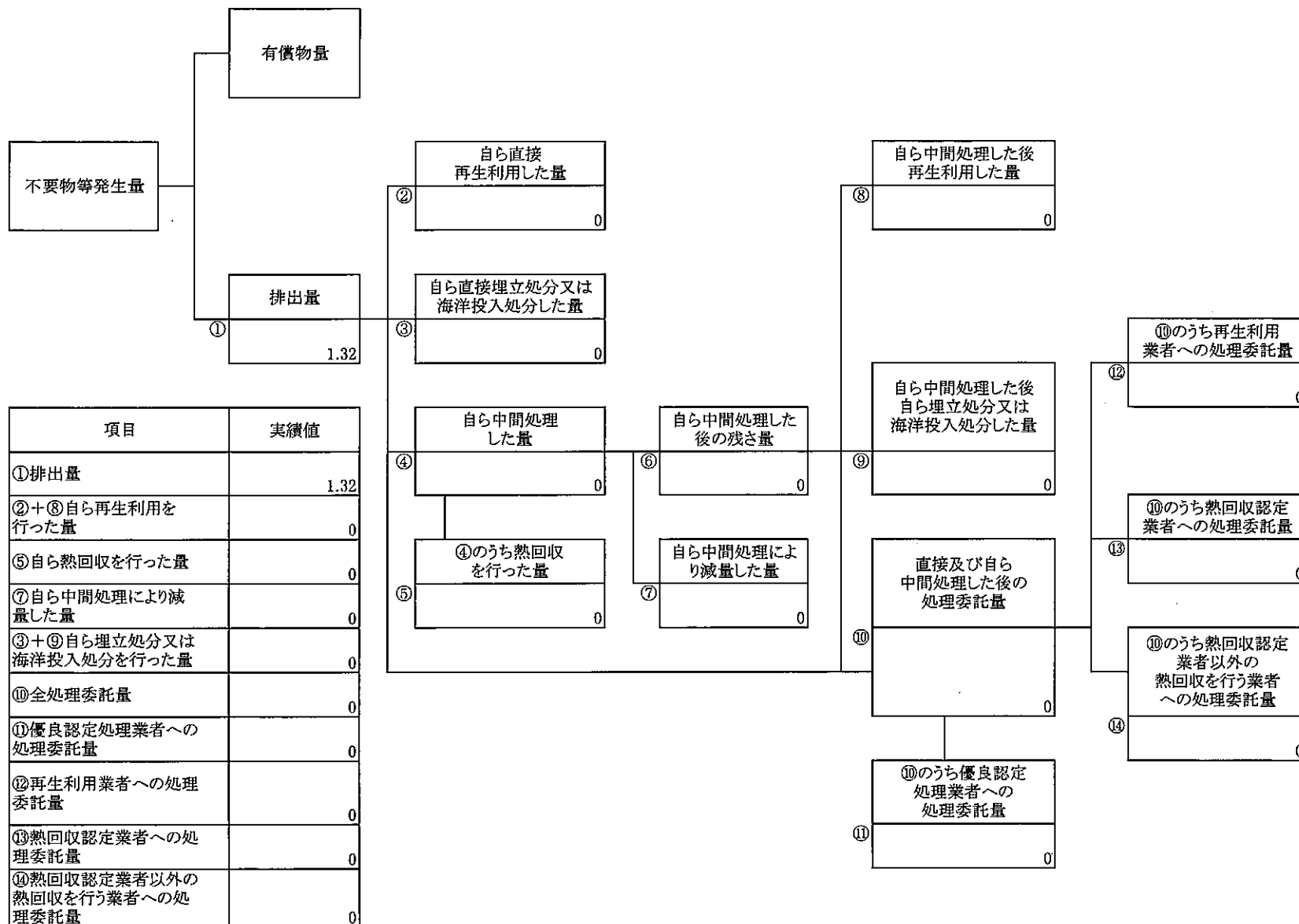
(産業廃棄物の種類: 燃え殻 )



(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥 )

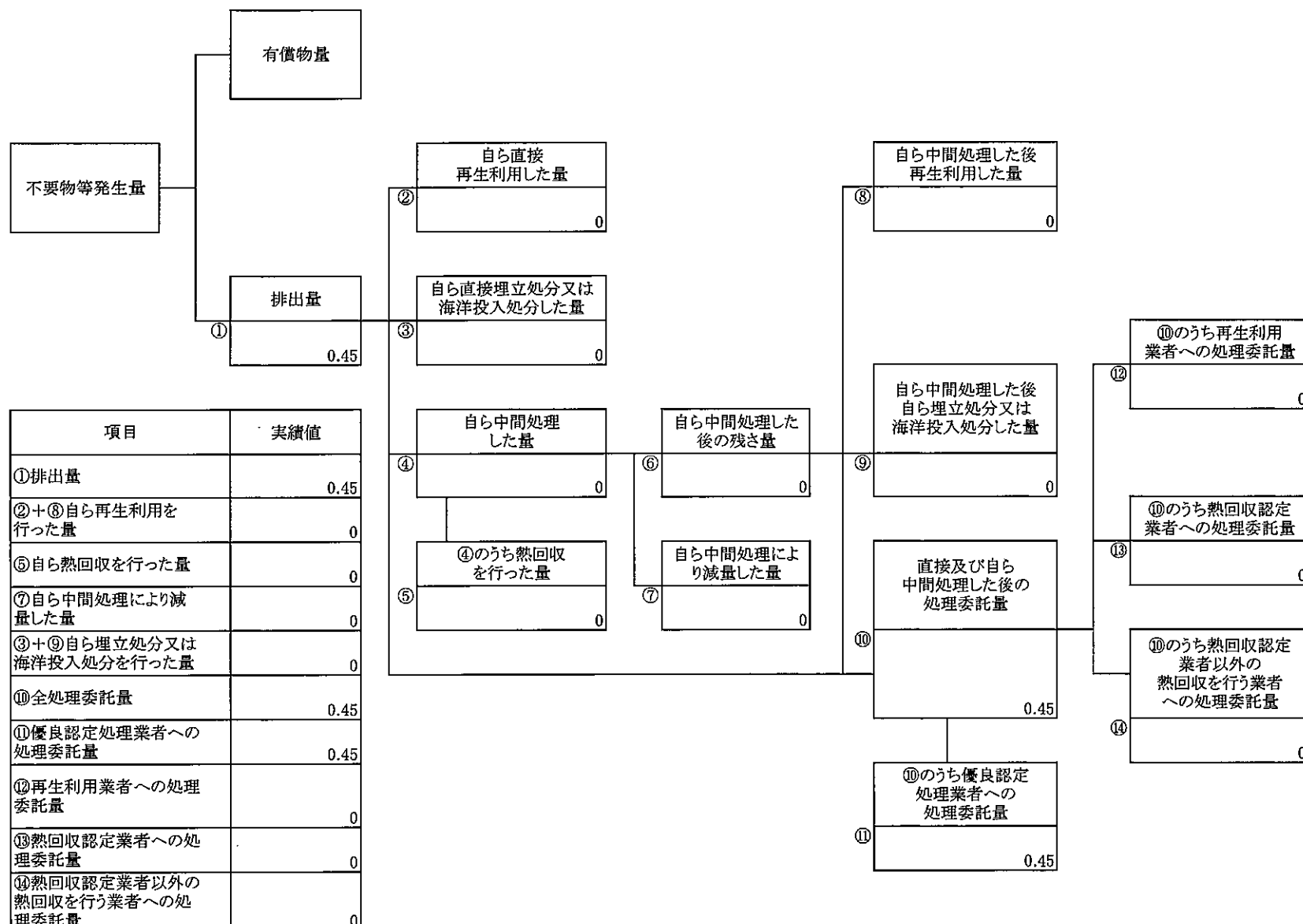


(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

)



(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)

)

有償物量

2024/6/26

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

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

①

30.965

自ら中間処理  
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⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量④のうち熱回收  
を行った量自ら中間処理によ  
り減量した量⑩のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

項目	実績値
①排出量	30.965
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	30.965
⑪優良認定処理業者への処理委託量	30.965
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

(第2面)

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

30.965

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

)

有償物量

2024/6/26

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  
① 0.226自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 0

項目	実績値
①排出量	0.226
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	0.226
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.226
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

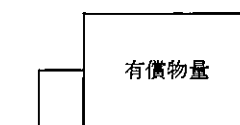
自ら中間処理した量  
④ 0  
④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0  
自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑨ 0直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 0.226⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 0.226⑫のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑬ 0  
⑬のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑭ 0  
⑭のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量  
⑮ 0

(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)

)



2024/6/26

不要物等発生量
41.764

自ら直接 再生利用した量
0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
0

自ら中間処理した後 再生利用した量
0

(⑩)うち再生利用 業者への処理委託量
0

廃棄

項目	実績値
①排出量	41.764
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	41.764
⑪優良認定処理業者への処理委託量	41.764
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

自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量
0	0
④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量
0	0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
41.764
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
41.764

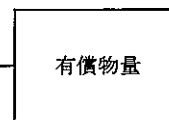
(⑩)うち熱回収認定業者への処理委託量
0
(⑪)うち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片 )

2024/6/26



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  
① 31.672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  
⑨ 0⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 31.672

項目	実績値
①排出量	31.672
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	31.672
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	31.672
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

自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量
④ 0	⑥ 0
④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 31.672⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 31.672	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 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 ⑭ 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

2024/6/26

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  
① 95.016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  
⑨ 0⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 95.016⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 0⑪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  
⑭ 0自ら中間処理  
した量  
④ 0自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥ 0直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 95.016⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑮ 0

廃棄

項目	実績値
①排出量	95.016
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	95.016
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	95.016
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: 石綿含有産業廃棄物)

)

有償物量

2024/6/26

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

自ら直接埋立処分又は  
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

項目 実績値

①排出量 2.22

自ら中間処理  
した量自ら中間処理した  
後の残さ量直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量②+⑧自ら再生利用を  
行った量 0

④ 0

0

0

⑥ 0

⑨ 0

⑩ 2.22

⑪ 0

⑫ 2.22

⑬ 0

⑭ 0

⑮ 0

⑯ 0

⑰ 0

⑱ 0

⑲ 0

⑳ 0

㉑ 0

④のうち熱回収  
を行った量 0自ら中間処理によ  
り減量した量 0

2.22

㉒ 0

㉓ 0

㉔ 0

㉕ 0

㉖ 0

㉗ 0

㉘ 0

㉙ 2.22

㉚ 0

㉛ 0

㉜ 0

㉝ 0

㉞ 0

㉟ 0

㉟ 0

㉟ 0

㉟ 0

㉟ 0

㉟ 0

㉟ 0

㉟ 0

㉟ 0

(第2面)

廃棄

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

)

有償物量

2024/6/26

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

自ら直接埋立処分又は  
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

項目 実績値

①排出量 1.5

自ら中間処理  
した量直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量②+⑧自ら再生利用を  
行った量 0④のうち熱回収  
を行った量 0自ら中間処理によ  
り減量した量 0

⑤自ら熱回収を行った量 0

自ら中間処理によ  
り減量した量 0自ら中間処理によ  
り減量した量 0⑦自ら中間処理により減  
量した量 0自ら中間処理によ  
り減量した量 0自ら中間処理によ  
り減量した量 0③+⑨自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量 0自ら中間処理によ  
り減量した量 0自ら中間処理によ  
り減量した量 0

⑩全処理委託量 1.5

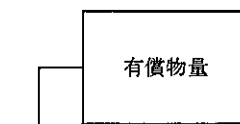
自ら中間処理によ  
り減量した量 0自ら中間処理によ  
り減量した量 0⑪優良認定処理業者への  
処理委託量 1.5自ら中間処理によ  
り減量した量 0自ら中間処理によ  
り減量した量 0⑫再生利用業者への処  
理委託量 0自ら中間処理によ  
り減量した量 0自ら中間処理によ  
り減量した量 0⑬熱回収認定業者への処  
理委託量 0自ら中間処理によ  
り減量した量 0自ら中間処理によ  
り減量した量 0⑭熱回収認定業者以外の  
熱回収を行う業者への処  
理委託量 0自ら中間処理によ  
り減量した量 0自ら中間処理によ  
り減量した量 0⑮のうち再生利用  
業者への処理委託量 0自ら中間処理によ  
り減量した量 0自ら中間処理によ  
り減量した量 0⑯のうち熱回収認定  
業者への処理委託量 0自ら中間処理によ  
り減量した量 0自ら中間処理によ  
り減量した量 0⑰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自ら中間処理によ  
り減量した量 0自ら中間処理によ  
り減量した量 0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず )

2024/6/26



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  
① 16.83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  
⑨ 0⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 0自ら中間処理  
した量  
④ 0自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥ 0直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 16.83⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 0④のうち熱回收  
を行った量  
⑤ 0自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦ 0⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑯ 16.83⑫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  
⑭ 0

廃棄

項目	実績値
①排出量	16.83
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	16.83
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.83
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

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

)

有償物量

2024/6/26

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

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量

項目 実績値

①排出量 1.174

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した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

廃棄

②+⑧自ら再生利用を  
行った量 0④のうち熱回収  
を行った量自ら中間処理によ  
り減量した量直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量⑪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

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 0③+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 1.174

⑪優良認定処理業者への  
処理委託量 1.174⑫再生利用業者への処理  
委託量 0⑬熱回収認定業者への処  
理委託量 0⑭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 0⑤のうち熱回収  
を行った量 0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 1.174⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量 1.174

(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。