

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月13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 | 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 5年 4月 1日から令和 6年 3月31日 |

産業廃棄物処理計画における目標値

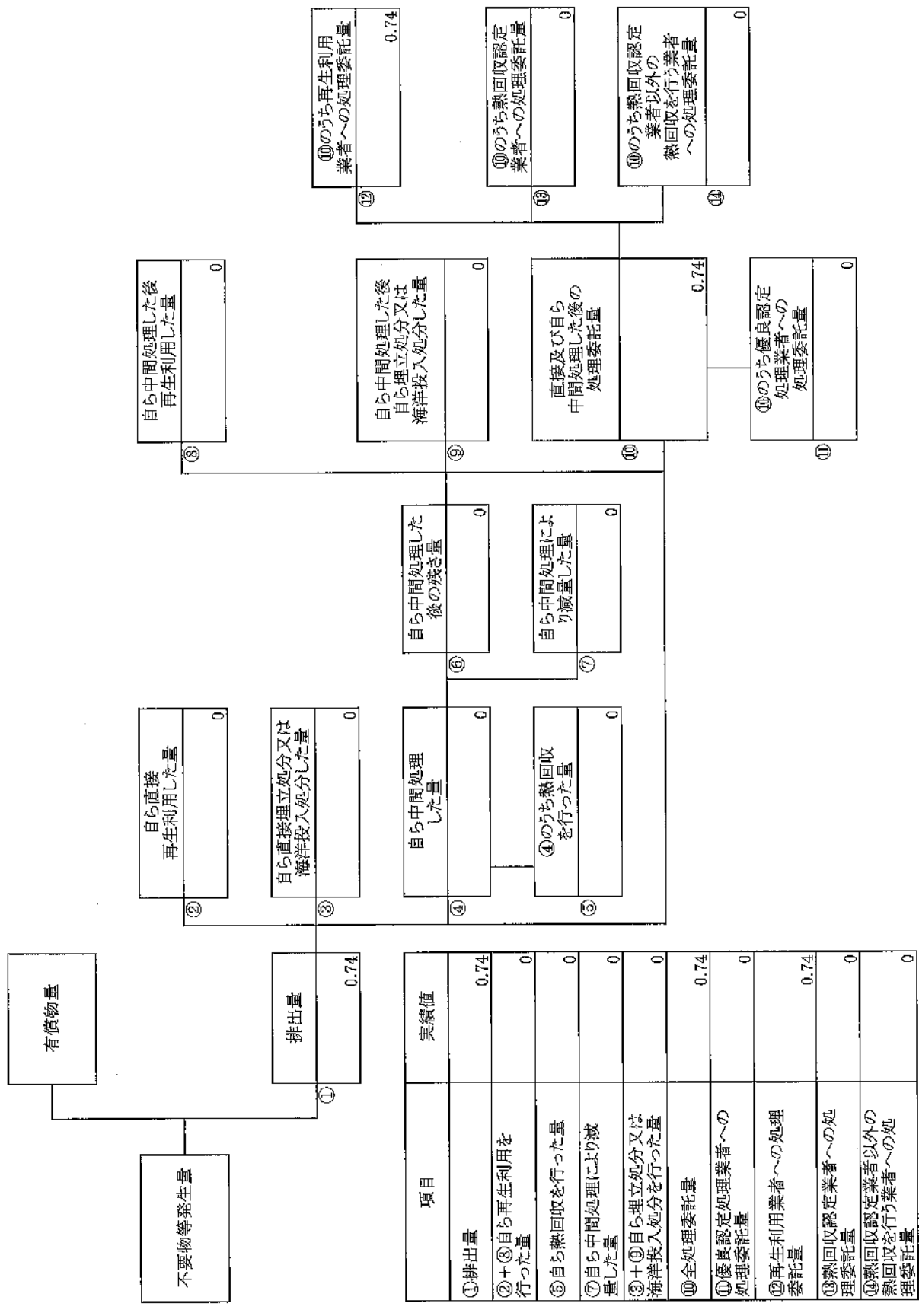
| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|----------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|
| 排出量 | 1,230 t | 全処理委託量 | 1,230 t |
| 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | 0 t | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 16 t |
| 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | 0 t | 再生利用業者への 処理委託量 | 1,230 t |
| 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | 0 t | 認定熱回収業者への 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

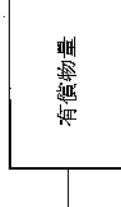


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず)

)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

排出量
① 5.73

自ら中間処理した後
再生利用した量
③ 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
④ 0

自ら中間処理した後
埋立処分した量
⑤ 0

自ら中間処理により減じた量
⑥ 0

自ら中間処理した後
埋立処分した量
⑦ 0

自ら中間処理により減じた量
⑧ 0

| 項目 | 実績値 | |
|----------------------------|------|--|
| ①排出量 | 5.73 | |
| 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自ら埋立処分を行った量 | 0 | |
| ⑪全処理委託量 | 5.73 | |
| ⑫優良認定処理業者への処理委託量 | 2.63 | |
| ⑭再生利用業者への処理委託量 | 5.73 | |
| ⑮熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑯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 ③ 0 | 自ら中間処理した後 埋立処分した量 ④ 0 | 自ら中間処理した後 埋立処分した量 ⑤ 0 |
| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑥ 0 | 自ら中間処理により減じた量 ⑦ 0 | 自ら中間処理により減じた量 ⑧ 0 |
| 自ら中間処理した後 埋立処分した量 ⑨ 0 | 自ら中間処理した後 埋立処分した量 ⑩ 0 | 自ら中間処理した後 埋立処分した量 ⑪ 0 |
| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫ 0 | 自ら中間処理により減じた量 ⑬ 0 | 自ら中間処理により減じた量 ⑭ 0 |
| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑮ 0 | 自ら中間処理により減じた量 ⑯ 0 | 自ら中間処理により減じた量 ⑰ 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)

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
③ 0

排出量
① 14.69

項目 実績値
①排出量 14.69
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 14.69
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 14.69
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処理委託量 0

自ら中間処理した量
④ 0
⑥自ら中間処理した後
の減さ量 0
⑧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 14.69
⑫自ら優良認定
処理業者への
処理委託量 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑤ 0
⑨自ら中間処理した後
の減さ量 0
⑪直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量 14.69
⑫自ら優良認定
処理業者への
処理委託量 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑥ 0
⑩直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量 14.69
⑫自ら優良認定
処理業者への
処理委託量 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑦ 0
⑩直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量 14.69
⑫自ら優良認定
処理業者への
処理委託量 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0
⑩直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量 14.69
⑫自ら優良認定
処理業者への
処理委託量 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑨ 0
⑩直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量 14.69
⑫自ら優良認定
処理業者への
処理委託量 0

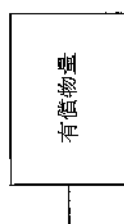
自ら中間処理した後
再生利用した量
⑩ 0
⑩直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量 14.69
⑫自ら優良認定
処理業者への
処理委託量 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

)



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
⑤ 0

排出量 実績値
① 0.01

自ら中間処理
した量
④ 0

自ら中間処理した後
海洋投入処分又は
埋立処分した量
③ 0

項目 実績値
①排出量 0.01
②+⑤自ら再生利用を行った量 0

自ら熱回収を行った量
④ 0

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥ 0

項目 実績値
⑤自ら中間処理により減
量した量 0
⑥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
⑦ 0

直接受けた
中間処理した後
の残さ量
⑨ 0

項目 実績値
⑩全処理委託量 0.01
⑪専認定処理業者への
処理委託量 0

自ら中間処理した後
の残さ量
⑪ 0

自ら中間処理した後
の残さ量
⑫ 0

項目 実績値
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
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
⑮ 0

自ら中間処理した後
の残さ量
⑯ 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)

有價物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②排出量
① 180.82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
⑧ 0項目 実績値
①排出量 180.82
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
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 180.82
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 180.82
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
④ 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
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑨ 0⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫ 180.82⑪のうち再生利用業者への
処理委託量
⑫ 0⑪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
⑭ 0⑪のうち優良認定
処理業者への
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

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 607.02 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ④自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑤自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑥+⑦自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑧全処理委託量 | 607.02 |
| ⑨⑩優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑪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 | 607.02 |
| ⑬熱回収限定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収限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)

| | | |
|---|---|--------|
| 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 | ④のうち熱回収 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 中間処理した後の 熱回収認定 処理委託量 | 607.02 |
| ⑪ | ⑩のうち業者への 処理委託量 | 0 |
| ⑫ | ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 | 607.02 |
| ⑬ | ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | 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 |
| ⑮ | ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | 0 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)

不要物等発生量

有償物量

②
自ら直接
再生利用した量
0①
排出量
4.29③
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
0⑤
自ら中間処理した後
の残さ量
0⑫
⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
4.29

項目

⑥
自ら中間処理した後
の残さ量
0⑦
自ら中間処理により減量した量
0⑬
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0

項目

⑧
自ら中間処理した後
の残さ量
0⑨
自ら中間処理した後
の残さ量
0⑭
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0⑩
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
4.29⑪
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
4.29⑫
⑪のうち再生利用
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
4.29⑭
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0⑮
⑪のうち熱回収認定
業者以外の
処理委託量
0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)



不要物等発生量

①
有償物量
再生利用した量
0

②
自ら直接
再生利用した量
0

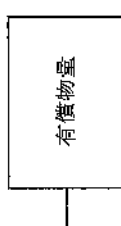
③
自ら中間処理した後
再生利用した量
0

(第2面)

| | | |
|----------------------------|------|--|
| ④ 項目 | 実績値 | |
| ①排出量 | 83.9 | |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 | |
| ⑤自ら中間処理により減量した量 | 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 海洋投入処分を行った量 | 0 | |
| ⑩自ら中間処理した後 海上投棄を行った量 | 0 | |
| ⑪処理委託量 | 83.9 | |
| ⑫処理認定業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑬処理認定業者への処理委託量 | 83.9 | |
| ⑭処理認定業者以外の処理委託量 | 0 | |
| ⑮うち優良認定 処理業者への 処理委託量 | 0 | |
| ⑯うち再生利用業者への 処理委託量 | 0 | |
| ⑰うち熱回収認定 業者への処理委託量 | 83.9 | |
| ⑱うち熱回収認定 業者以外の処理委託量 | 0 | |
| ⑲うち再生利用業者への 処理委託量 | 0 | |
| ⑳うち熱回収認定 業者への処理委託量 | 0 | |
| ㉑うち熱回収認定 業者以外の処理委託量 | 0 | |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



不要物等発生量

①
有償物量

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

④
自ら中間処理
した量

⑤
自ら中間処理により減
量した量

⑥
自ら中間処理した
後の残さ量

⑦
自ら中間処理により減
量した量

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

⑩
自ら中間処理した後
直接及び自ら
処理委託量

⑪
自ら中間処理した後
自ら熱回収を行った量

⑫
⑪のうち再生利
用業者への処理委託量

⑬
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑭
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

⑮
⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑯
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑰
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

(第2面)

| | |
|----------------------------|------|
| ⑫ ⑪のうち再生利 用業者への処理委託量 | 0.68 |
|----------------------------|------|

| | |
|-----------------------------|---|
| ⑬ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | 0 |
|-----------------------------|---|

| | |
|---|---|
| ⑭ 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 | 0 |
|---|---|

| | |
|----------------------------------|---|
| ⑮ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | 0 |
|----------------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| ⑯ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | 0 |
|-----------------------------|---|

| | |
|---|---|
| ⑰ 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 | 0 |
|---|---|

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

| | |
|-------------------------|---|
| ⑩ 自ら中間処理により減 量した量 | 0 |
|-------------------------|---|

| | |
|-----------------------------------|------|
| ⑪ 自ら中間処理した後 直接及び自ら 処理委託量 | 0.68 |
|-----------------------------------|------|

(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。