

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 29 日

郡山市長 殿



提出者

住 所

福島県郡山市谷島町4番5号

氏 名

保土谷化学工業(株)

執行役員 郡山工場長 武居 厚志

電話番号 024-944-1230

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11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 | 保土谷化学工業株式会社 郡山工場 | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|------|
| 事 業 場 の 所 在 地 | 福島県郡山市谷島町4番5号 | | |
| 事 業 の 種 類 | 16-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 から 令和5年 3月 31日まで | | |
| 特別管理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 | 85 t | 全 处 理 委 託 量 | 85 t |
| 自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 85 t |
| 自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 再生利用業者への 処理委託量 | 0 t |
| 自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量 | 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 特別管理産業廃棄物の量 | 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 | 別紙参照 | | |

(日本工業規格 A列4番)

別紙-1

(単位 t)

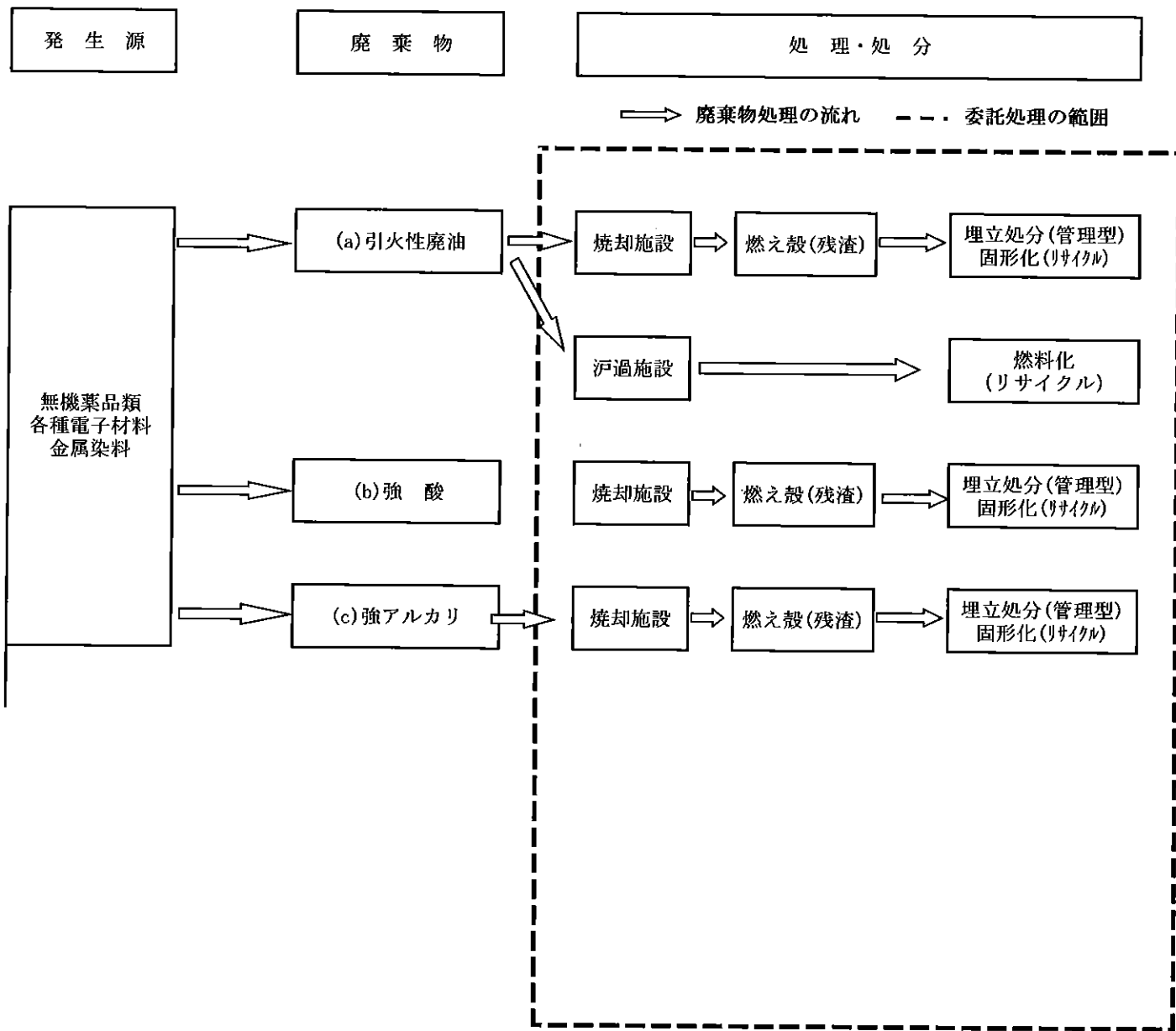
| 令和4年度目標値 | 引火性廃油 | 強酸 | 合計 |
|--------------------------------------|-------|----|----|
| 排 出 量 | 80 | 5 | 85 |
| 自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量 | 0 | 0 | 0 |
| 自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量 | 0 | 0 | 0 |
| 自ら中間処理により減量する特 別管理 産業廃棄物の量 | 0 | 0 | 0 |
| 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 特別管理産業廃棄物の量 | 0 | 0 | 0 |
| 全 处 理 委 託 量 | 80 | 5 | 85 |
| 優良認定処理業者への 処理委託量 | 80 | 5 | 85 |
| 再生利用業者への 処理委託量 | 0 | 0 | 0 |
| 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0 | 0 | 0 |
| 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0 | 0 | 0 |

別紙-2

(単位 t)

| 令和4年度実績値 | 引火性廃油 | 強酸 | 強アルカリ | 汚泥 (基準値を超える 有害物質を含む物) | 廃水銀等 | PCB廃棄物 | 合計 |
|--------------------------------------|-------|----|-------|-----------------------------|------|--------|--------|
| 排出量 | 93 | 2 | 3 | 6 | 0.1 | 0.85 | 104.95 |
| 自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 自ら中間処理により減量する特 別管理 産業廃棄物の量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 特別管理産業廃棄物の量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 全処理委託量 | 93 | 2 | 3 | 6 | 0.1 | 0.85 | 104.95 |
| 優良認定処理業者への 処理委託量 | 93 | 2 | 3 | 6 | 0.1 | 0.85 | 104.95 |
| 再生利用業者への 処理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

別紙-3 廃棄物処理フロー図 (現状)



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 : 強酸)

)

| 項目 | 実績値 | |
|-----------------------------|-----|--|
| ① 排出量 | 2 | |
| 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+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 | |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 2 | |
| 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 热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 | |

有 債 物 量

排 出 量

| | |
|---------------------|-----|
| 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 |

| | |
|----------------------------|-----|
| 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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑨ 0 |

| | |
|-----------------------|-----|
| ⑪ のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑫ 0 |
| ⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑬ 0 |
| ⑪ のうち熱回収を行いう業者への処理委託量 | ⑭ 0 |
| ⑪ のうち優良認定処理業者への処理委託量 | ⑮ 2 |

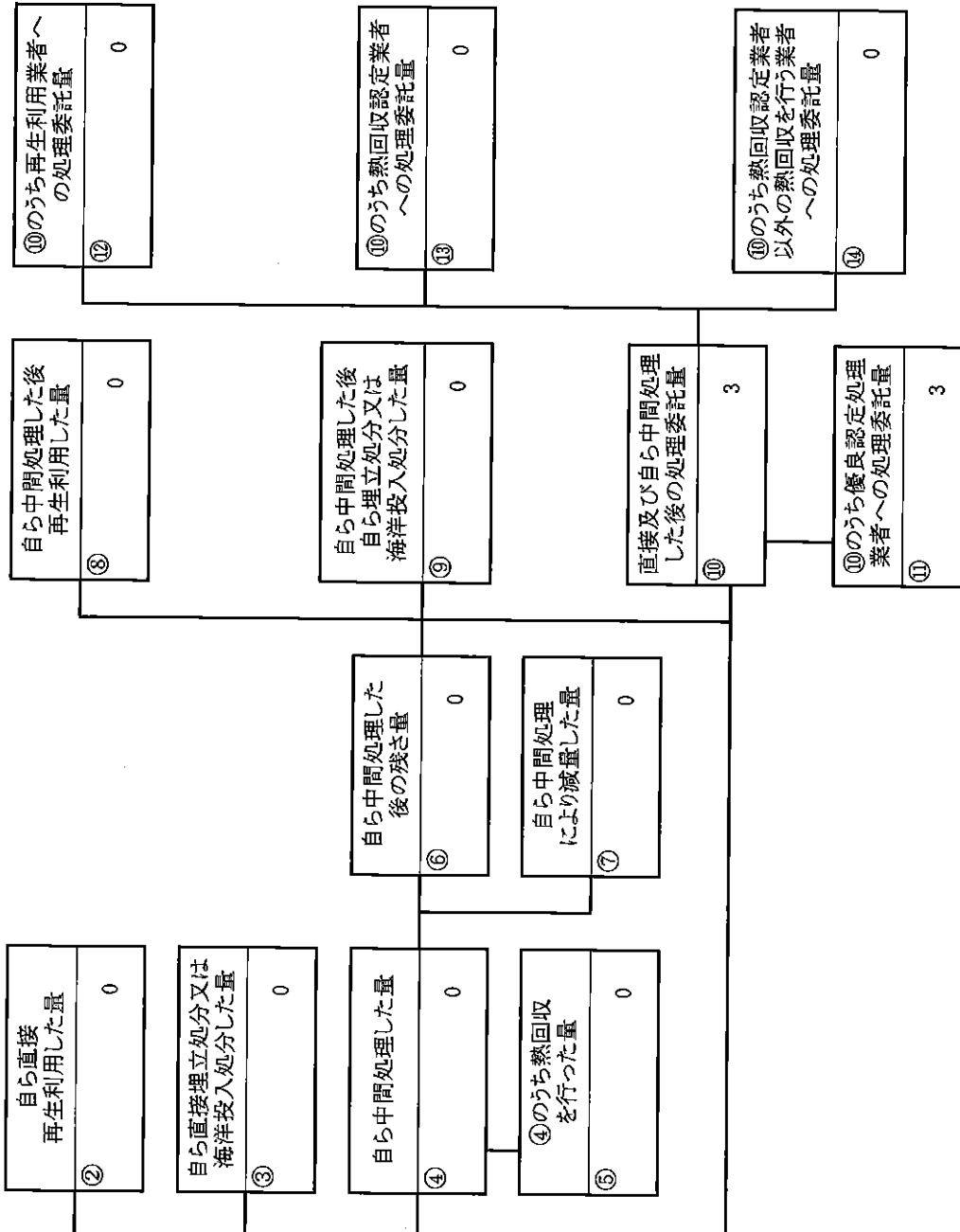
(第2面)

計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類 : 強アルカリ)

(特別管理産業廃棄物の種類：強アルカリ)

| 有價物量 | | 自ら直接 再生利用した量 | |
|---------------------------------|-----|-----------------------------|-----|
| 不要物等発生量 | | 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | |
| (単位:t) | | ② 0 | |
| 項目 | 実績値 | 項目 | 実績値 |
| ① 排出量 | 3 | ④ 自ら中間処理した量 | 0 |
| ②+③ 自ら再生利用 を行った量 | 0 | ⑤ のうち熱回収 を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 | ⑥ 自ら中間処理により 減量した量 | 0 |
| ⑦ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | 0 | ⑧+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全處理委託量 | 3 | ⑪ 優良認定業者への 処理委託量 | 3 |
| ⑫ 再生利用業者への 処理委託量 | 0 | ⑬ 热回収認定業者への 処理委託量 | 0 |
| ⑭ 热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 | | |

(单位:t)



(第2面)

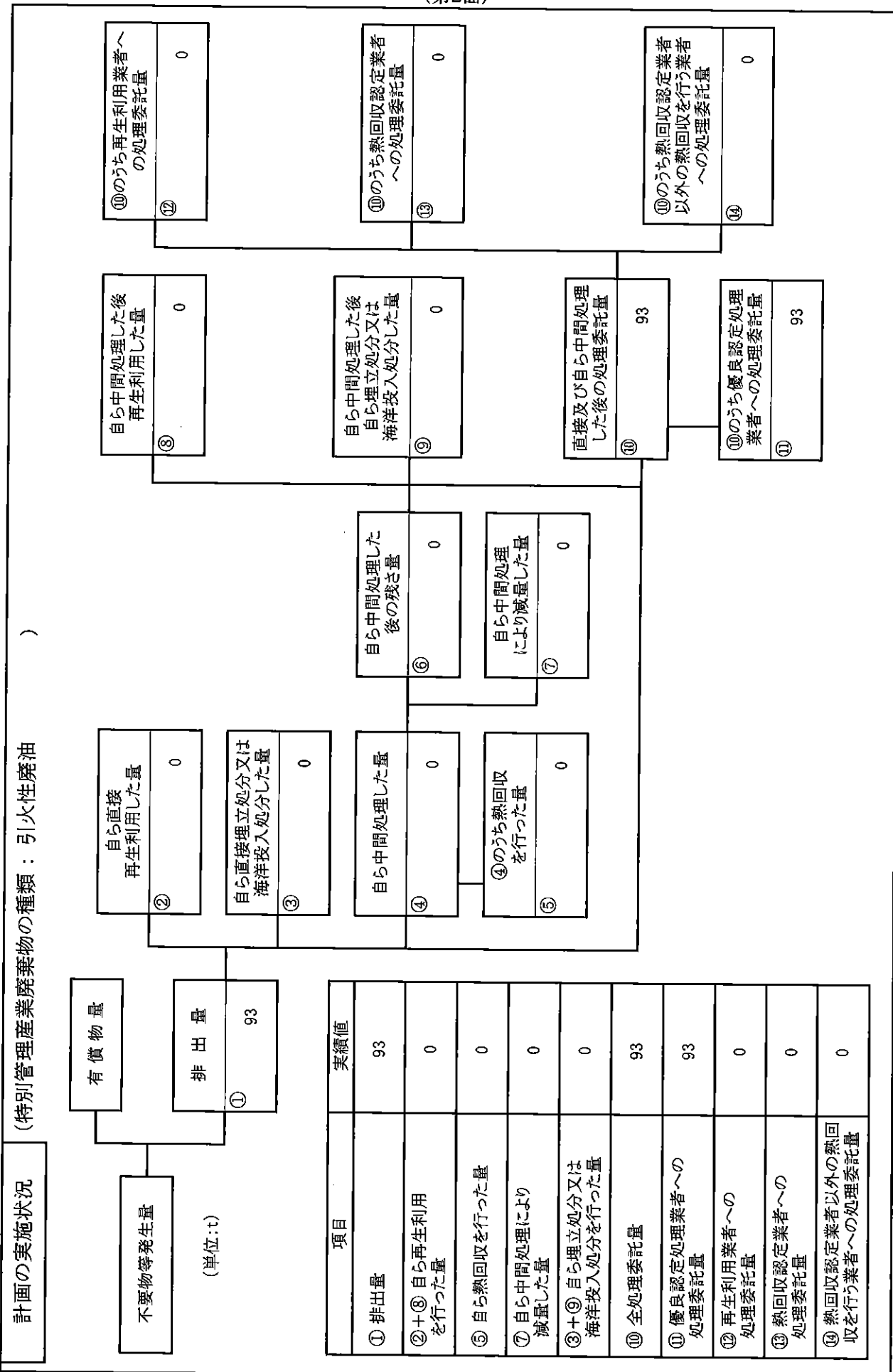
8

計画の実施状況

(特別)管理産業廃棄物の種類：引火性・発油

1

单位:t)



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：廃水銀等)

)

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 0.1 |
| 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 + 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 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫ 再生利用率への処理委託量 | 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 |

有償物量

| | |
|---------------------|-----|
| 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 |

排出量

| | |
|---------------|-----|
| 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 |
| ④のうち熱回収を行った量 | ⑤ 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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑨ 0 |

| | |
|--------------------|-----|
| ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑫ 0 |
| ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑬ 0 |

(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の処理に関して、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以上あるときには、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 ※欄は記入しないこと。