



様式第4号（第9条関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年6月8日

（宛先）

埼玉県 環境管理事務所長
報告者 住友林業ホームテック株式会社埼玉北支店
埼玉県熊谷市筑波1-204吉見ビル1階
小堀 良知
(電話番号048-501-0333)

埼玉県生活環境保全条例第20条第3項の規定により、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施の状況を報告します。

| | |
|-------------------|----------------------|
| 事業場の名称 | 住友林業ホームテック株式会社 埼玉北支店 |
| 事業場の所在地 | 埼玉県熊谷市筑波1-204吉見ビル1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 | 430t | 全処理委託量 | 430t |
| 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 | 387t |
| 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 | | | |

| 計画の実施状況 | |
|-------------------|------|
| 不要物等発生量 | 有償物量 |
| ① 65 | ② 0 |
| ③ 0 | ④ 0 |
| ⑤ 0 | ⑥ 0 |
| ⑦ 0 | ⑧ 0 |
| ⑨ 0 | ⑩ 44 |
| ⑩ 全処理委託量 | ⑪ 62 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | ⑫ 0 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | ⑬ 0 |
| ⑬ 热回収認定業者への処理委託量 | ⑭ 0 |
| ⑭ 热回収を行う業者への処理委託量 | ⑮ 62 |

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

| 項目 | 実績値 | 自ら中間処理した量 後の残さ量 | 自ら中間処理した後 に自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 自ら中間処理した後 に再生利用した量 |
|----------------------|-----|--------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| ①排出量 | 65 | ④ 0 | ② 0 | ⑧ 0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 | ⑤ 0 | ③ 0 | ⑨ 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | ⑥ 0 | ⑩ 44 | ⑪ 62 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | ⑦ 0 | ⑪ 62 | ⑫ 0 |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | ⑮ 62 | ⑬ 0 | ⑭ 62 |
| ⑩全処理委託量 | 65 | ⑮ 62 | ⑭ 62 | ⑮ 62 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 62 | ⑮ 62 | ⑭ 62 | ⑮ 62 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 | ⑮ 62 | ⑭ 62 | ⑮ 62 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | ⑮ 62 | ⑭ 62 | ⑮ 62 |
| ⑭熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 | ⑮ 62 | ⑭ 62 | ⑮ 62 |

自ら中間処理した後に
再生利用した量

⑧ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

木才

1

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|-----|---|
| 不要物等発生量 | 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 |
| | ④のうち熱回収 を行った量 | ⑤ | 0 |
| ① 116 | 実績値 | 116 | |
| | ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 | |
| ⑥自ら熱回収を行った量 | ⑤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 | |
| ⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | ⑩全處理委託量 | 116 | |
| | ⑪優良認定処理業者への 処理委託量 | 112 | |
| ⑫再生利用業者への処理 委託量 | 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 熱回収を行なう業者への処 理委託量 | 0 | |

| | | |
|-----------------------------|---|-----|
| 自ら中間処理した後に再生利用した量 | 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に残さ量 | ⑥ | 0 |
| 自ら中間処理した後に減量した量 | ⑦ | 0 |
| 自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑧ | 0 |
| 自ら中間処理した後の委託量 | ⑩ | 116 |
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | ⑪ | 112 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

)
ダンボール・紙くず

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ①排出量 | 17 |
| 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 | 17 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 16 |
| 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いう業者への処理委託量 | 0 |

| | |
|----|---------------|
| 項目 | 自ら中間処理した後の残さ量 |
| ④ | 0 |
| ⑥ | 0 |
| ⑧ | 0 |
| ⑩ | 17 |
| ⑫ | 0 |
| ⑭ | 0 |

| | |
|----|-------------------|
| 項目 | 自ら中間処理した後に再生利用した量 |
| ② | 0 |
| ③ | 0 |
| ⑮ | 0 |
| ⑯ | 0 |
| ⑰ | 0 |

| 計画の実施状況 | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| 不要物等発生量 | 有償物量 |
| ① | 61 |
| 排出量 | 自ら中間処理した量 |
| ④ | 0 |
| 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 に自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 |
| ③ | 0 |
| 自ら直接処理した量 | 自ら中間処理した後 に再生利用した量 |
| ② | 0 |
| 自ら中間処理した後に再生利用した量 | 自ら中間処理した後に再生利用した量 |
| ⑧ | 0 |
| 自ら中間処理した後に減量した量 | 自ら中間処理した後に減量した量 |
| ⑦ | 0 |
| 自ら中間処理により減量した量 | 自ら中間処理により減量した量 |
| ⑤ | 0 |
| ⑥自ら熱回収を行った量 | ④のうち熱回収を行った量 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | ④のうち熱回収を行った量 |
| ①排出量 | ④のうち熱回収を行った量 |
| ⑩全処理委託量 | 61 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 59 |
| 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 |
| ⑩のうち優良認定業者への処理委託量 | 61 |
| ⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | 0 |
| 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業者への処理委託量 | 59 |

)

金属

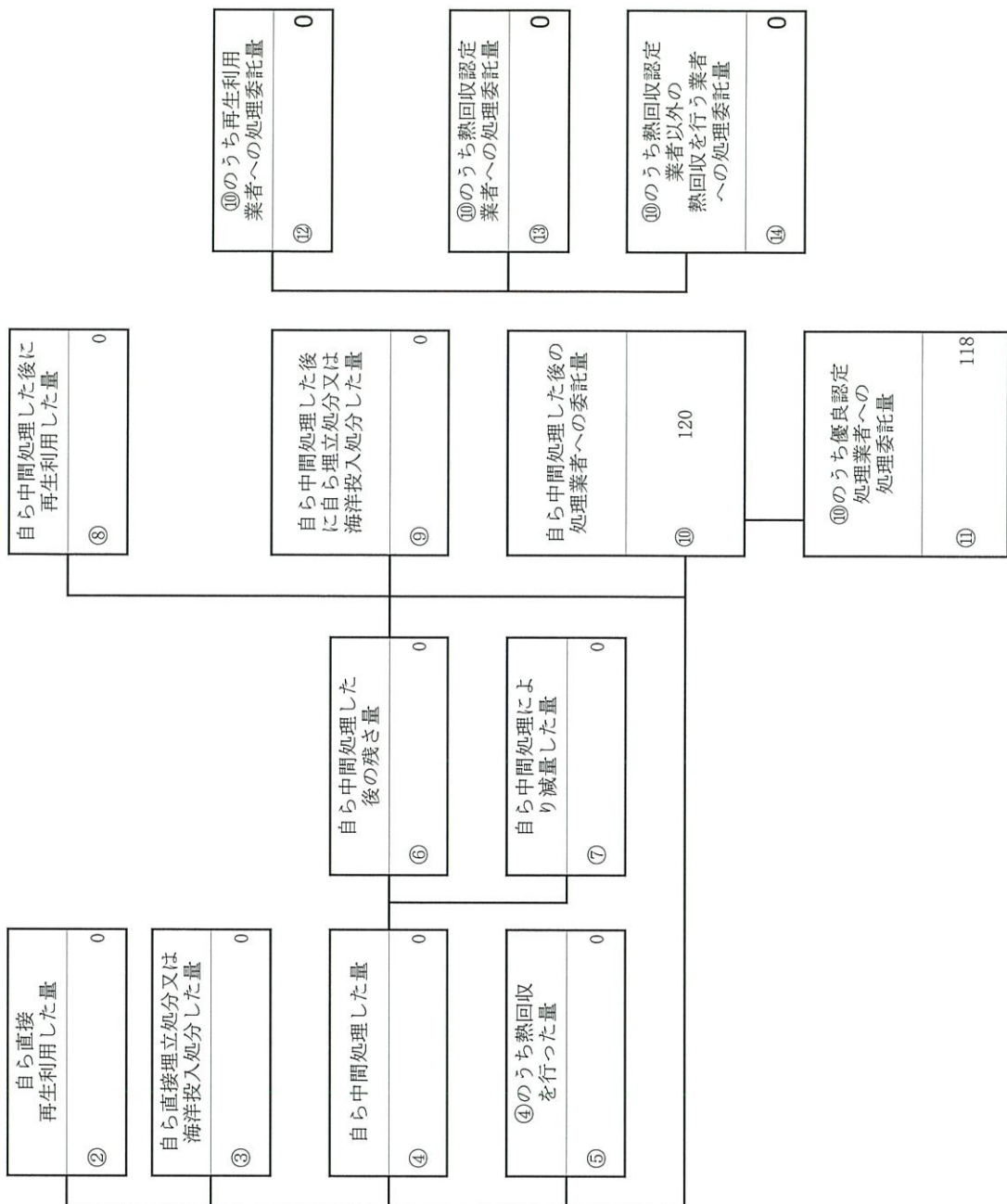
(産業廃棄物の種類 :

| | | |
|-------------------------|---|----|
| 自ら中間処理した後に再生利用した量 | 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に減量した量 | ⑦ | 0 |
| 自ら中間処理により減量した量 | ⑤ | 0 |
| 自ら中間処理した後に再生利用した量 | ④ | 0 |
| 自ら直接処理した量 | ② | 0 |
| 自ら中間処理した後に再生利用した量 | ⑩ | 61 |
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑪ | 59 |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑫ | 0 |
| ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | ⑬ | 0 |
| ⑩のうち優良認定業者への処理委託量 | ⑭ | 0 |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑮ | 0 |
| ⑩のうち優良認定業者への処理委託量 | ⑯ | 0 |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑰ | 0 |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑱ | 0 |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑲ | 0 |

| 計画の実施状況 | |
|--|---|
| 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 0 | ④ 自ら中間処理した量 120 |
| 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 自ら中間処理による 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 120 |
| ⑩ 優良認定処理業者への 処理委託量 118 | ⑪ のうち優良認定 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 热回収認定業者への処 理委託量 0 |
| ⑬ 热回収認定業者以外の 热回収を行う業者への処 理委託量 0 | ⑭ のうち热回収認定 業者以外の 热回収を行う業者 への処理委託量 0 |
| ⑮ ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭ 118 | ⑯ ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭ 120 |

)

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器



| 計画の実施状況 | |
|----------------------------------|---------------------------|
| 不要物等発生量 | 有機物量 |
| ① 排出量 | ② 再生利用した量 0 |
| ③ 自ら直接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 自ら再生利用した量 0 |
| ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0 | ⑩ のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 |
| ⑩ 全処理委託量 25 | ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 25 |
| 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热回収を行う業者への処理委託量 0 | ⑮ のうち優良認定処理業者への処理委託量 0 |

) コンクリート

(産業廃棄物の種類 :

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 自ら中間処理した後に再生利用した量 ⑧ 0 | ⑪ のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0 |
| 自ら直接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に自ら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 | 自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0 |
| ⑩ のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 25 | 自ら中間処理した後の 処理業者への委託量 ⑩ 25 |
| 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热回収を行う業者への処理委託量 0 | ⑮ のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑯ 0 |

| 計画の実施状況 | | (産業廃棄物の種類： がれき) |
|------------------------------------|---|---|
| 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 0 | ④ 自ら中間処理した量 0 | ⑤ 自ら中間処理した後 に自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量 0 |
| ⑥ 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 | ⑧ 自ら中間処理した後 に自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量 0 |
| ⑨ ⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0 | ⑪ ⑫全処理委託量 23 | ⑬ ⑭のうち優良認定 処理業者への処理 委託量 0 |
| ⑩全処理委託量 23 | ⑪ ⑫再生利用業者への処理 委託量 0 | ⑮ ⑯のうち優良認定 処理業者への処理 委託量 0 |
| ⑪ ⑫再生利用業者への処理 委託量 0 | ⑬ ⑭熱回収認定業者への処 理委託量 0 | ⑰ ⑱のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 0 |
| ⑬ ⑭熱回収認定業者への処 理委託量 0 | ⑰ ⑱のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 0 | ⑲ ⑳のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 0 |

| 計画の実施状況 | |
|---------|------|
| 不要物等発生量 | 有償物量 |
| ① 13 | ② 0 |
| ③ 0 | ④ 0 |
| ⑤ 0 | ⑥ 0 |
| ⑦ 0 | ⑧ 0 |
| ⑨ 0 | ⑩ 13 |
| ⑩ 13 | ⑪ 13 |
| ⑪ 0 | ⑫ 0 |
| ⑫ 0 | ⑬ 0 |
| ⑬ 0 | ⑭ 0 |

)

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物

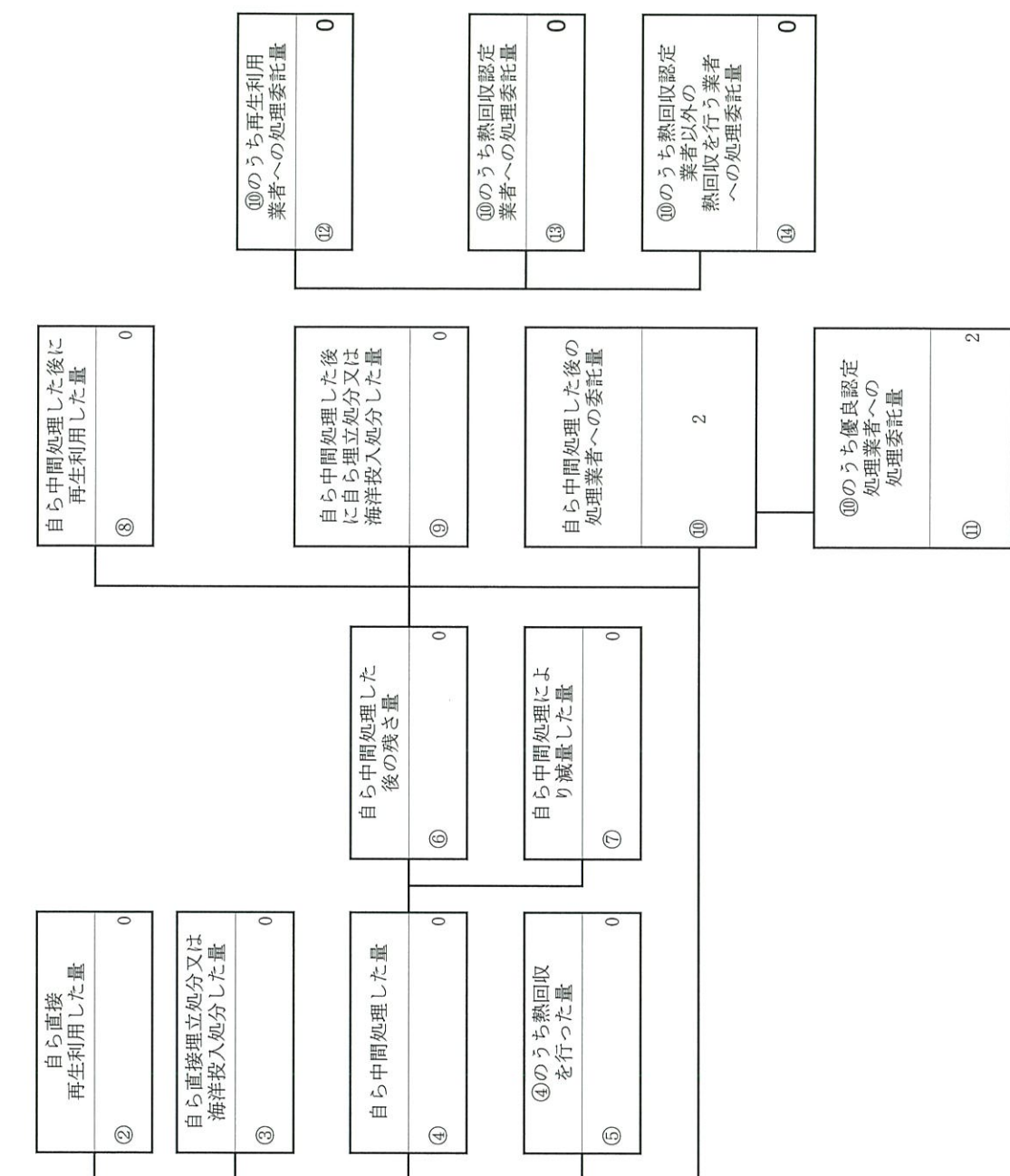
| | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 自ら中間処理した後に再生利用した量 ⑧ 0 | 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に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に残さ量 ⑨ 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委託量 ⑮ 0 | 自ら中間処理した後に委託量 ⑩ 13 | ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 13 |
| 自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑯ 0 | 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑯ 0 | 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に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に残さ量 ⑨ 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委託量 ⑮ 0 | 自ら中間処理した後に委託量 ⑩ 13 | ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 13 |

| 計画の実施状況 | | (産業廃棄物の種類: 繊維) |
|--------------------------------|----------------------|------------------------------|
| 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 | ⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量 |
| 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 | ⑯ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | ⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 | ⑫ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | ⑧ 自ら中間処理により減量した量 | ⑬ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 |
| ⑨ ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | ⑩ 自ら中間処理した後の委託量 | ⑭ ⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 |
| ⑩ 全処理委託量 | ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | ⑮ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | ⑯ ⑪のうち熱回収を行う業者への処理委託量 |
| 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 | | ⑰ 2 |

)

繊維

(産業廃棄物の種類:



備考

- 1 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記載すること。
- 2 「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載すること。
- 3 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理について、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記載すること。
 - (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、中間処理をせず自ら直接再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず自ら直接埋立処分又は海洋投入処分をした量
 - (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残さ量
 - (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をした量
 - (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1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、再生利用業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の4の2第1項）への処理委託量
 - (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第1項の認定を受けた者）である処理業者への処理委託量
 - (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処理委託量
- 4 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産業廃棄物の実績値を記載すること。
- 5 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。
- 6 ※印の欄には、記載しないこと。
- 7 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

・排出抑制に関する事項

| | 廃プラ | 木くず | 紙くず | 金属 | ガラス・陶磁器 | コンクリート | がれき | 混合廃棄物 | 繊維 | 総量 |
|-----|----------|-----|-----|----|---------|--------|-----|-------|----|-----|
| 排出量 | 現状 65 | 116 | 17 | 61 | 120 | 25 | 23 | 13 | 2 | 441 |
| 排出量 | 計画 60 | 110 | 17 | 62 | 120 | 25 | 23 | 11 | 2 | 430 |

・産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | 廃プラ | 木くず | 紙くず | 金属 | ガラス・陶磁器 | コンクリート | がれき | 混合廃棄物 | 繊維 | 総量 |
|------|----------|-----|-----|----|---------|--------|-----|-------|----|-----|
| 全委託量 | 現状 65 | 116 | 17 | 61 | 120 | 25 | 23 | 13 | 2 | 441 |
| 優良業者 | 62 | 112 | 16 | 59 | 118 | 25 | 22 | 13 | 2 | 427 |
| | 廃プラ | 木くず | 紙くず | 金属 | ガラス・陶磁器 | コンクリート | がれき | 混合廃棄物 | 繊維 | 総量 |
| 全委託量 | 計画 60 | 110 | 17 | 62 | 120 | 25 | 23 | 11 | 2 | 430 |
| 優良業者 | 54 | 100 | 16 | 56 | 108 | 22 | 20 | 10 | 1 | 387 |