

該当する欄に○印を記入してください。

| | | |
|---|----|----|
| 5 | 法定 | 自主 |
| | ○ | |

様式第二号の十四(第八条の十七の三関係)

(第1面)

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15日



提出者
 住 所 神奈川県川崎市川崎区鋼管通1-2-1
 氏 名 医療法人社団こうかん会 日本鋼管病院
 理事長 別所 隆
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 044-333-5591

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年度の特別管理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 | 医療法人社団こうかん会 日本鋼管病院 | | | 自主管理番号 (3511) |
| 事業場の所在地 | 神奈川県川崎市川崎区鋼管通 | | TEL(連絡先): | 044-333-5591 |
| 当該事業場に関する事項 | | | | |
| ① 事業の種類 | P-医療、福祉 (具体的には) 医療業 | | | |
| ② 事業の規模 <small>※ 前年度実績を記入、医療機関は前年度末時点の病床数を記入。</small> | 製造業 | 製造品出荷額 | 百万円/年 | |
| | 建設業 | エリア内元請完成工事高 | 百万円/年 | |
| | 医療機関 | 病床数 | 395 | 床 |
| | その他の業種 | 売上高 | 百万円/年 | |
| | (上記項目に該当しない場合にはこちらに記載をしてください。) | | | |
| ③ 従業員数 | | | | |
| 特別管理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～令和5年3月31日(1年間) | | | |
| 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 | 255.75 t | 全処理委託量 | 255.75 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 | 240.10 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 | 255.75 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 | 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 t | |
| 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 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 | 211.58 t | |
| 電子情報処理組織の使用に関する事項 (電子マニフェストの使用に関する事項) | | | | |
| 特別管理産業廃棄物排出量 (ホリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。) | | 前々年度(令和3年度) | 269.21 | t |
| | | 前年度(令和4年度) | 324.56 | t |
| (電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) すでに実施しているため、今後も継続していく。 | | | | |
| ※ 事務処理欄 | | | | |

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

| | | |
|-----|---------|----|
| 5-1 | 法定 ○ | 自主 |
|-----|---------|----|

別紙一括表

事業場名称: 医療法人社団こうかん会 日本鋼管病院

(単位:トン)

| | ア | イ | ウ | エ | オ | カ | キ | ク | ケ | コ | サ | シ | ス | セ | ソ | タ | チ | 合計 |
|---------------------------------|------|-----------------|-----------------------|------------|-------|--------|--------|------------|-------|------|------------|-------|------|------|------|-------------|------|--------|
| | 特管廃油 | 特管廃酸 (pH2以下) | 特管廃アルカリ (pH12.5以上) | 感染性 廃棄物 | 廃PCB等 | PCB汚染物 | PCB処理物 | 指定 下水汚泥 | 有害鉱さい | 廃石綿等 | 有害ばいじ ん | 有害燃え殻 | 有害廃油 | 有害汚泥 | 有害廃酸 | 有害 廃アルカリ | 廃水銀等 | |
| ① 排出量 | | | | 255.75 | | | | | | | | | | 0 | | | | 255.75 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行う量 | | | | 0 | | | | | | | | | | 0 | | | | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行う量 | | | | 0 | | | | | | | | | | 0 | | | | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量する量 | | | | 0 | | | | | | | | | | 0 | | | | 0 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う量 | | | | 0 | | | | | | | | | | 0 | | | | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | | | | 255.75 | | | | | | | | | | 0 | | | | 255.75 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | | | | 240.10 | | | | | | | | | | 0 | | | | 240.10 |
| ⑫ 再生利用者への処理委託量 | | | | 255.75 | | | | | | | | | | 0 | | | | 255.75 |
| ⑬ 認定熱回収業者への処理委託量 | | | | 0 | | | | | | | | | | 0 | | | | 0 |
| ⑭ 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 | | | | 211.58 | | | | | | | | | | 0 | | | | 211.58 |
| ① 当該事業場における排出量 | | | | 324.55 | | | | | | | | | | 0.01 | | | | 324.56 |
| ※1 自社の他事業場からの搬入量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② 自ら直接再生利用した量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ 自ら直接埋立処分した量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ 自ら中間処理した量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤ ④のうち熱回収を行った量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※2 自社の他事業場での処理量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※3 自ら中間処理した後自社の他事業場での処理量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b 自ら中間処理した後の処理委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b-1 中間処理委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 再生利用前委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最終処分前委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水等放流前委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b-2 最終処分委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 直接処理委託量 | | | | 324.55 | | | | | | | | | | 0.01 | | | | 324.56 |
| B-1 中間処理委託量 | | | | 324.55 | | | | | | | | | | 0.01 | | | | 324.56 |
| 再生利用前委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最終処分前委託量 | | | | 324.55 | | | | | | | | | | 0.01 | | | | 324.56 |
| 下水等放流前委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-2 最終処分委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | | | | 324.55 | | | | | | | | | | 0.01 | | | | 324.56 |
| ⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | | | | 236.31 | | | | | | | | | | 0.01 | | | | 236.32 |
| ⑫ ⑩のうち再生利用者への処理委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑬ ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量 | | | | 30.97 | | | | | | | | | | | | | | 30.97 |
| ⑭ ⑩のうち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 | | | | 201.36 | | | | | | | | | | 0.01 | | | | 201.37 |

別紙処理フロー

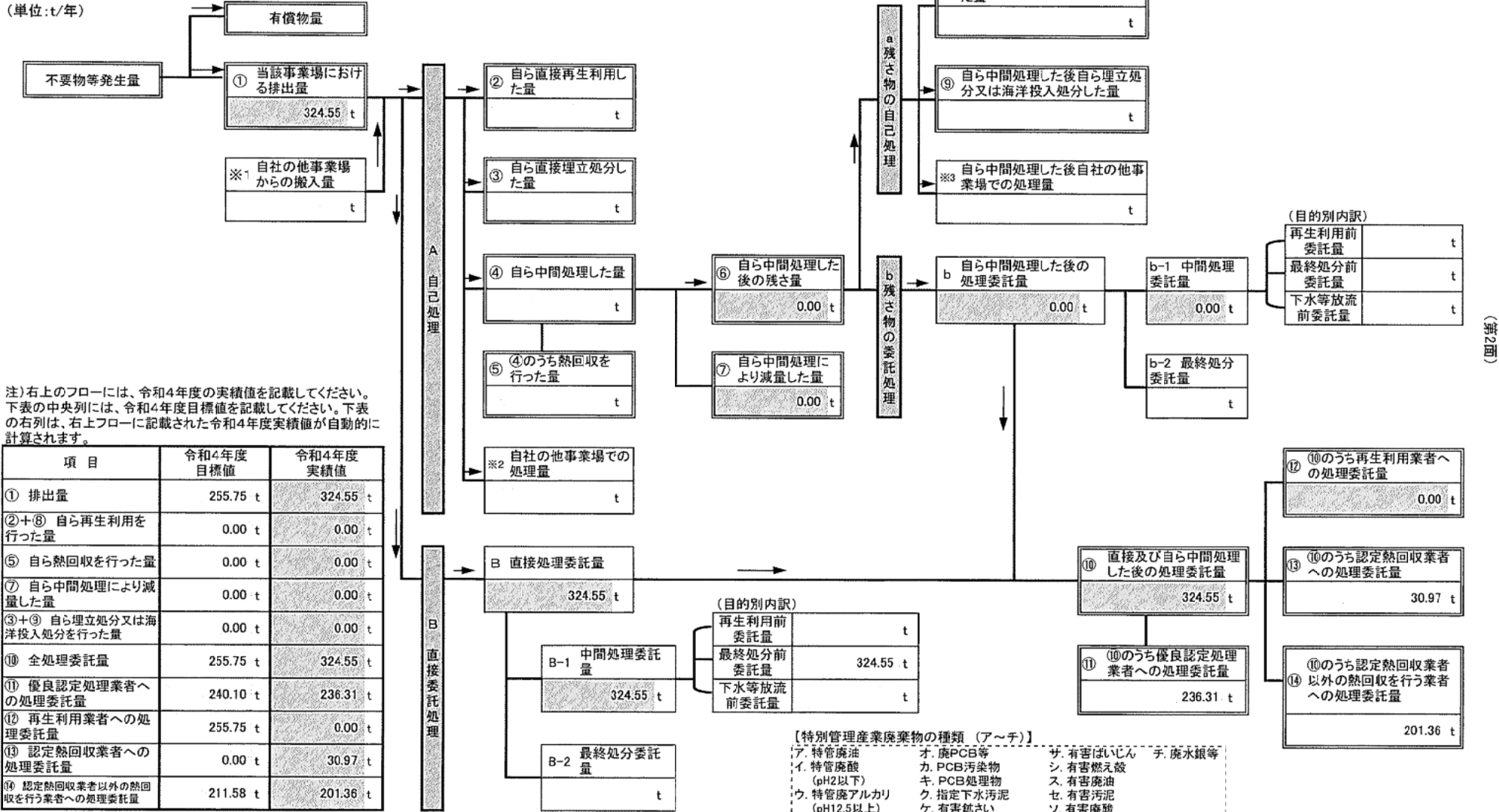
事業場名称：医療法人社団こうかん会 日本鋼管病院

令和4年度に発生した特別管理産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

| | |
|----------------------|-----------|
| フローに記載した特別管理産業廃棄物の種類 | エ. 感染性廃棄物 |
|----------------------|-----------|

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



注) 右上のフローには、令和4年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和4年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和4年度実績値が自動的に計算されます。

| 項目 | 令和4年度目標値 | 令和4年度実績値 |
|-----------------------------|----------|----------|
| ① 排出量 | 255.75 t | 324.55 t |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0.00 t | 0.00 t |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.00 t | 0.00 t |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0.00 t | 0.00 t |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 t | 0.00 t |
| ⑩ 全処理委託量 | 255.75 t | 324.55 t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 240.10 t | 236.31 t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 255.75 t | 0.00 t |
| ⑬ 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.00 t | 30.97 t |
| ⑭ 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 | 211.58 t | 201.36 t |

【特別管理産業廃棄物の種類 (ア～チ)】

- | | | | |
|-----------------------|-----------|------------|---------|
| ア. 特管廃油 | オ. 廃PCB等 | サ. 有害ばいじん | チ. 廃水銀等 |
| イ. 特管廃酸 (pH2以下) | カ. PCB汚染物 | シ. 有害燃え殻 | |
| ウ. 特管廃アルカリ (pH12.5以上) | キ. PCB処理物 | ス. 有害廃油 | |
| エ. 感染性廃棄物 | ク. 指定下水汚泥 | セ. 有害汚泥 | |
| | ケ. 有害鉱さい | ソ. 有害廃酸 | |
| | コ. 廃石棉等 | タ. 有害廃アルカリ | |

別紙処理フロー

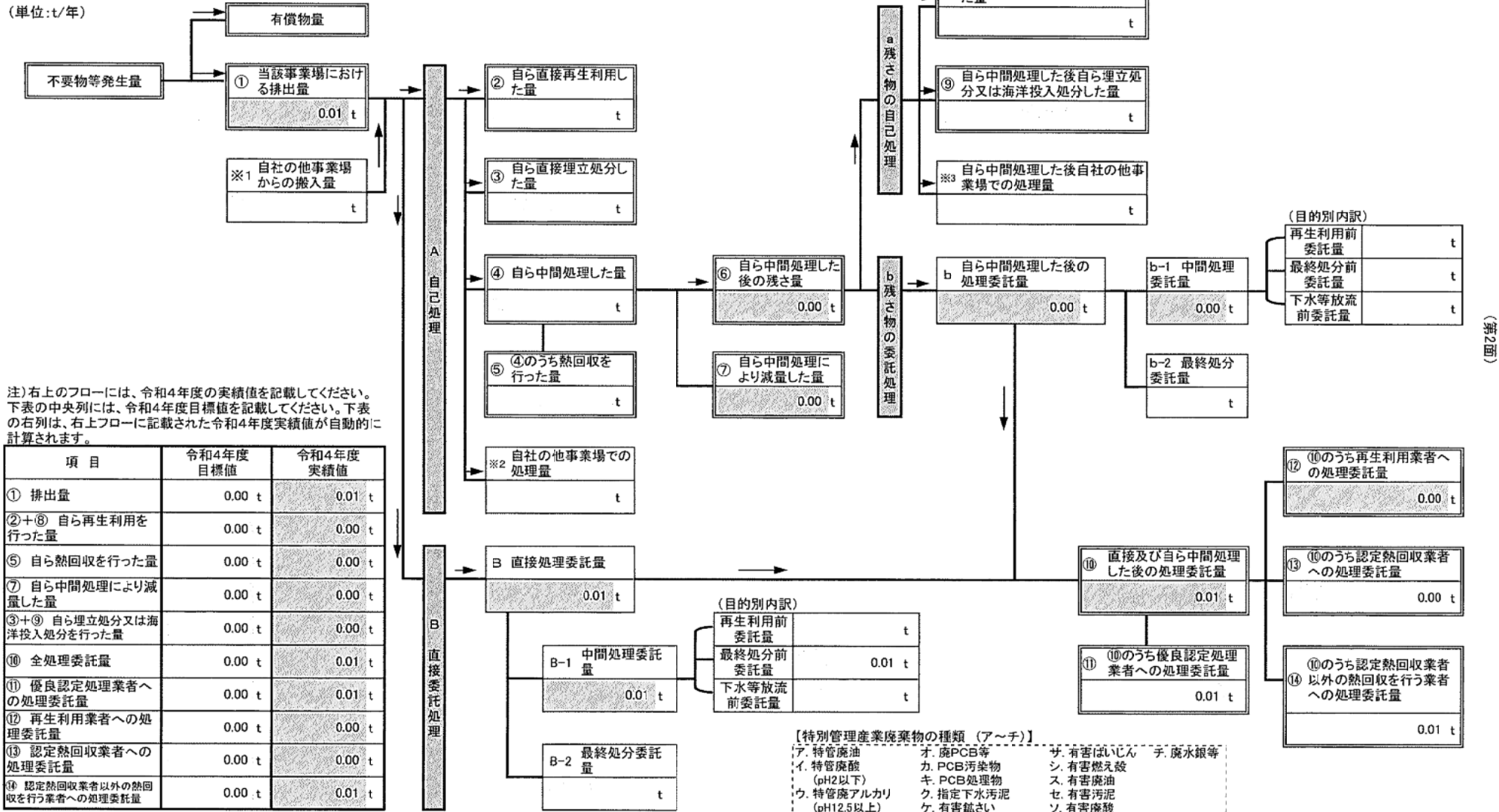
事業場名称：医療法人社団こうかん会 日本鋼管病院

令和4年度に発生した特別管理産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

| | |
|----------------------|---------|
| フローに記載した特別管理産業廃棄物の種類 | セ. 有害汚泥 |
|----------------------|---------|

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



注) 右上のフローには、令和4年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和4年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和4年度実績値が自動的に計算されます。

| 項目 | 令和4年度目標値 | 令和4年度実績値 |
|-----------------------------|----------|----------|
| ① 排出量 | 0.00 t | 0.01 t |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0.00 t | 0.00 t |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.00 t | 0.00 t |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0.00 t | 0.00 t |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 t | 0.00 t |
| ⑩ 全処理委託量 | 0.00 t | 0.01 t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 t | 0.01 t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0.00 t | 0.00 t |
| ⑬ 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.00 t | 0.00 t |
| ⑭ 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 | 0.00 t | 0.01 t |