

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 2日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都西東京市富士町5-6-5

氏 名 株式会社 鈴興

代表取締役 鈴木 一秋

電話番号 042-461-4609

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 | 株式会社 鈴興 |
| 事業場の所在地 | 東京都西東京市富士町5-6-5 |
| 事業の種類 | 建設業 |
| 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 |

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 | 1654.5t | 全処理委託量 | 1654.5t |
| 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | 0t | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 149.5t |
| 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | 0t | 再生利用業者への 処理委託量 | 1654.5t |
| 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | 0t | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0t |
| 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量 | 0t | 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 | 0t |
| ※事務処理欄 | | | |

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥(水銀関連除く))

| 有償物量 |
|---------|
| 不要物等発生量 |

| 不要物等発生量 |
|-------------|
| 自ら直接再生利用した量 |

| 排出量 |
|-------------|
| 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 |
|------------------|
| 自ら中間処理した後再生利用した量 |

| 項目 | 実績値 | 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 | 自ら中間処理した後再生利用した量 |
|-----------------------------|------|-----------|---------------|----------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ①排出量 | 4.76 | ④ | ⑥ | 0 | ⑨ | 0 | ⑩ | 4.76 | ⑪ | 0 | ⑫ | 0 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 | ⑤ | 0 | 0 | ⑬ | 0 | ⑭ | 0 | ⑮ | 0 | ⑯ | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | ⑦ | 0 | 0 | ⑮ | 0 | ⑯ | 0 | ⑰ | 0 | ⑱ | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | ⑧ | 0 | 0 | ⑲ | 0 | ⑳ | 0 | ㉑ | 0 | ㉒ | 0 |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | ⑩ | 0 | 0 | ㉓ | 0 | ㉔ | 0 | ㉕ | 0 | ㉖ | 0 |
| ⑪全処理委託量 | 4.76 | ⑪ | 0 | 0 | ㉗ | 0 | ㉘ | 0 | ㉙ | 0 | ㉚ | 0 |
| ⑫優良認定処理業者への処理委託量 | 3.07 | ⑫ | 0 | 0 | ㉛ | 0 | ㉜ | 0 | ㉝ | 0 | ㉞ | 0 |
| ⑬再生利用業者への処理委託量 | 4.76 | ⑬ | 0 | 0 | ㉟ | 0 | ㉟ | 0 | ㉟ | 0 | ㉟ | 0 |
| ⑭熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | ⑭ | 0 | 0 | ㉟ | 0 | ㉟ | 0 | ㉟ | 0 | ㉟ | 0 |
| ⑮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 | 3.07 | ⑮ | 0 | 0 | ㉟ | 0 | ㉟ | 0 | ㉟ | 0 | ㉟ | 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)

| |
|------|
| 有価物量 |
|------|

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

| 項目 | 実績値 | 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 | 自ら熱回収を行った量 | 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 | ①②③自ら再生利用を行 った量 | ⑤のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | 自ら中間処理した後 再生利用した量 | 自ら中間処理した後 再生利用した量 | 自ら中間処理した後 再生利用した量 |
|------------------------------------|-----|---------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ①排出量 | 9.3 | 9.3 | 0 | 0 | 9.3 | 0 | 0 | 0 | 9.3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ②+③自ら再生利用を行 った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | 9.3 | 9.3 | 0 | 0 | 9.3 | 0 | 0 | 0 | 9.3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑥自ら熱回収を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減 量した量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑧自ら中間処理した後 再生利用した量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑨自ら中間処理により減 量した量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑩自ら中間処理により減 量した量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑪優良認定業者への 処理委託量 | 9.3 | 9.3 | 0 | 0 | 9.3 | 0 | 0 | 0 | 9.3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理 委託量 | 9.3 | 9.3 | 0 | 0 | 9.3 | 0 | 0 | 0 | 9.3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処 理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず(水銀関連除く))

| |
|------|
| 有償物量 |
|------|

| |
|---------|
| 不要物等発生量 |
|---------|

| |
|-----------------|
| 自ら直接 再生利用した量 |
|-----------------|

| |
|-----|
| 排出量 |
|-----|

| | |
|----------------------------|------|
| 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | 1.13 |
| 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 | 1.13 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 1.13 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 1.13 |
| 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 |

| |
|----------------------|
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 |
|----------------------|

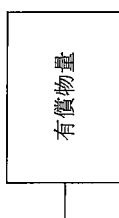
| | |
|------------------------------|------|
| 項目 | 実績値 |
| ④自ら中間処理 した量 | 0 |
| ⑥自ら中間処理した 後の残さ量 | 0 |
| ⑧自ら中間処理によ り減量した量 | 0 |
| ⑩直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 | 1.13 |
| ⑫自ら中間処理した後 業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭自ら中間処理した後 業者への処理委託量 | 0 |

| | |
|-------------------------|------|
| 項目 | 実績値 |
| ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 | 1.13 |
| ⑫自ら中間処理した後 再生利用した量 | 0 |
| ⑬自ら中間処理した後 業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭自ら中間処理した後 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)



不要物等発生量

自ら中間処理した後
再生利用した量
0自ら直接
再生利用した量
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 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 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 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 0 |
| ⑫ 328.71 | ⑫ 328.71 | ⑫ 328.71 | ⑫ 328.71 |
| ⑪ 0 | ⑪ 0 | ⑪ 0 | ⑪ 0 |
| ⑩ 0 | ⑩ 0 | ⑩ 0 | ⑩ 0 |
| ⑨ 0 | ⑨ 0 | ⑨ 0 | ⑨ 0 |
| ⑧ 0 | ⑧ 0 | ⑧ 0 | ⑧ 0 |
| ⑦ 0 | ⑦ 0 | ⑦ 0 | ⑦ 0 |
| ⑥ 0 | ⑥ 0 | ⑥ 0 | ⑥ 0 |
| ⑤ 0 | ⑤ 0 | ⑤ 0 | ⑤ 0 |
| ④ 0 | ④ 0 | ④ 0 | ④ 0 |
| ③ 0 | ③ 0 | ③ 0 | ③ 0 |
| ② 0 | ② 0 | ② 0 | ② 0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|
| 項目 ①排出量 328.71 | 項目 ②+③自ら再生利用を行った量 0 | 項目 ⑤自ら熱回収を行った量 0 | 項目 ⑦自ら中間処理により減量した量 0 | 項目 ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0 | 項目 ⑪全処理委託量 328.71 | 項目 ⑫再生利用業者への処理委託量 328.71 | 項目 ⑬熱回収認定業者への処理委託量 0 | 項目 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 93.7 |
| ⑪ 0 | ⑪ 0 | ⑪ 0 | ⑪ 0 | ⑪ 0 | ⑪ 0 | ⑪ 0 | ⑪ 0 | ⑪ 0 |
| ⑩ 0 | ⑩ 0 | ⑩ 0 | ⑩ 0 | ⑩ 0 | ⑩ 0 | ⑩ 0 | ⑩ 0 | ⑩ 0 |
| ⑨ 0 | ⑨ 0 | ⑨ 0 | ⑨ 0 | ⑨ 0 | ⑨ 0 | ⑨ 0 | ⑨ 0 | ⑨ 0 |
| ⑧ 0 | ⑧ 0 | ⑧ 0 | ⑧ 0 | ⑧ 0 | ⑧ 0 | ⑧ 0 | ⑧ 0 | ⑧ 0 |
| ⑦ 0 | ⑦ 0 | ⑦ 0 | ⑦ 0 | ⑦ 0 | ⑦ 0 | ⑦ 0 | ⑦ 0 | ⑦ 0 |
| ⑥ 0 | ⑥ 0 | ⑥ 0 | ⑥ 0 | ⑥ 0 | ⑥ 0 | ⑥ 0 | ⑥ 0 | ⑥ 0 |
| ⑤ 0 | ⑤ 0 | ⑤ 0 | ⑤ 0 | ⑤ 0 | ⑤ 0 | ⑤ 0 | ⑤ 0 | ⑤ 0 |
| ④ 0 | ④ 0 | ④ 0 | ④ 0 | ④ 0 | ④ 0 | ④ 0 | ④ 0 | ④ 0 |
| ③ 0 | ③ 0 | ③ 0 | ③ 0 | ③ 0 | ③ 0 | ③ 0 | ③ 0 | ③ 0 |
| ② 0 | ② 0 | ② 0 | ② 0 | ② 0 | ② 0 | ② 0 | ② 0 | ② 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 |
|------|
| 0 |

| 不要物等発生量 |
|---------|
| 0 |

| 排出量 |
|------|
| 1545 |

| 自ら直接 再生利用した量 |
|-----------------|
| 0 |

| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------------|------|
| ①排出量 | 1545 |
| 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自ら中間処理した量 | 0 |
| ⑥自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑦自ら埋立処分を行った量 | 0 |
| ⑧自ら海洋投入処分を行った量 | 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は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑫自ら中間処理した後は自ら埋立処分を行った量 | 0 |
| ⑬自ら中間処理した後は自ら海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑭自ら中間処理した後は業者への処理委託量 | 0 |
| ⑮自ら中間処理した後は業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量 | 0 |
| ⑯自ら中間処理した後は業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量 | 0 |
| ⑰自ら中間処理した後は優良認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑱自ら中間処理した後は再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑲自ら中間処理した後は熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑳自ら中間処理した後は熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量 | 0 |

| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------------|------|
| ①排出量 | 1545 |
| 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自ら中間処理した量 | 0 |
| ⑥自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑦自ら埋立処分を行った量 | 0 |
| ⑧自ら海洋投入処分を行った量 | 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は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑫自ら中間処理した後は自ら埋立処分を行った量 | 0 |
| ⑬自ら中間処理した後は自ら海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑭自ら中間処理した後は業者への処理委託量 | 0 |
| ⑮自ら中間処理した後は業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量 | 0 |
| ⑯自ら中間処理した後は業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量 | 0 |
| ⑰自ら中間処理した後は優良認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑱自ら中間処理した後は再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑲自ら中間処理した後は熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑳自ら中間処理した後は熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量 | 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: レンガ破片など)

| |
|------|
| 有償物量 |
|------|

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

| |
|-------------------------|
| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 |
|-------------------------|

| |
|-----|
| 排出量 |
|-----|

| | |
|----|-----|
| 項目 | 実績値 |
|----|-----|

| | |
|------|---------|
| ①排出量 | 1020.13 |
|------|---------|

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

| | |
|----------------------|---|
| 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 | 1020.13 |
|---------|---------|

| | |
|------------------|------|
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 17.8 |
|------------------|------|

| | |
|----------------|---------|
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 1020.13 |
|----------------|---------|

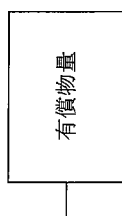
| | |
|-----------------|---|
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
|-----------------|---|

| | |
|------------------|---|
| ⑭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: 木くず)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

② 0



排出量

実績値

① 10.06

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 0

自ら中間処理した後
業者への処理委託量

⑫ 10.06



項目

自ら中間処理
した量

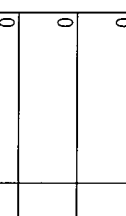
④ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理した後
業者への処理委託量

⑭ 10.06



項目

自ら中間処理により減
量した量

⑤ 0

自ら中間処理により減
量した量

⑦ 0

自ら中間処理により減
量した量

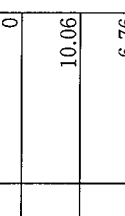
⑨ 0

自ら中間処理により減
量した量

⑪ 0

自ら中間処理により減
量した量

⑬ 0



項目

自ら熱回収を行った量

⑧ 0

自ら熱回収を行った量

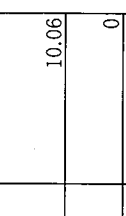
⑩ 0

自ら熱回収を行った量

⑫ 0

自ら熱回収を行った量

⑭ 0



項目

自ら熱回収を行った量

⑨ 0

自ら熱回収を行った量

⑪ 0

自ら熱回収を行った量

⑭ 0



項目

自ら熱回収を行った量

⑩ 0

自ら熱回収を行った量

⑫ 0

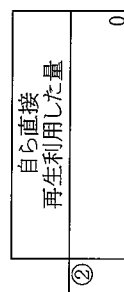
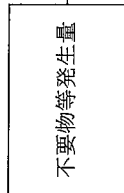
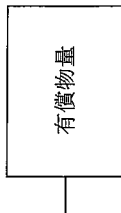
自ら熱回収を行った量

⑭ 0

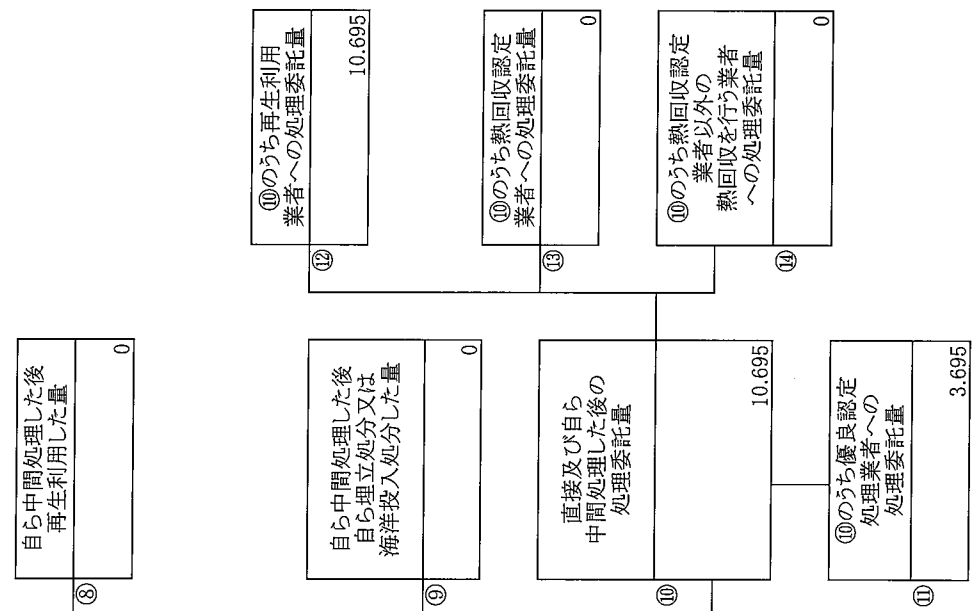
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 10.695 |
| 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優良認定処理業者への処理委託量 | 10.695 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 3.695 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 10.695 |
| 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: ガラス陶磁器等くず(水銀関連除く))

| | |
|------|--|
| 有償物量 | |
|------|--|

| | |
|---------|--|
| 不要物等発生量 | |
|---------|--|

| | |
|------------------------------|------|
| 排出量 | 3.01 |
| 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 |

| | |
|----------------------------|---|
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 | 0 |
| ⑧ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 | 0 |

| | |
|----------------------------|------|
| 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | 3.01 |
| 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 | 3.01 |
| ⑪優良認定処理業者への 処理委託量 | 2.5 |
| ⑫再生利用業者への 委託量 | 3.01 |
| ⑬熱回収認定業者への 処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収を行う業者への 処理委託量 | 0 |

| | |
|--|-----|
| 項目 | 実績値 |
| ④ 自ら中間処理 した量 | 0 |
| ⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量 | 0 |
| ④のうち熱回収 を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理によ り減量した量 | 0 |
| ⑩ 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 | 0 |
| ⑪ 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 |
| ⑫ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | 2.5 |
| ⑬ ⑭のうち熱回収認定 業者への処 理委託量 | 0 |