

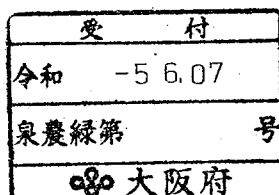
産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 7 日

大阪府知事 殿

(大阪府泉州農と緑の総合事務所長)

提出者



住 所 大阪府泉佐野市鶴原4丁目10-20
 氏 名 神鋼鋼線ステンレス株式会社
 取締役社長 渡辺 省三
 電話番号 072-462-3001

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、2022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 | 神鋼鋼線ステンレス株式会社 |
| 事業場の所在地 | 大阪府泉佐野市鶴原4丁目10-20 |
| 事業の種類 | 22:鉄鋼業 |
| 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～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 | 3,288t | 全処理委託量 | 601t |
| 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 | 237t |
| 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 | 8t |
| 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | 2,687t | 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)

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①無機性汚泥A)

有價物量
不要物等発生量

自ら直接
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

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
埋立処分又は
海洋投入処分した量

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------------|-----|-------------------------------------------|-----|-----------------------------|---|
| ①排出量 | 1442 | 自ら中間処理した量 | 1442 | 自ら中間処理した後 の残さ量 | 225 | 自ら中間処理により減量した量 | 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 | 225 | 自ら中間処理認定 業者への処理委託量 | 0 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 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 | ⑨自ら熱回収を行った量 | 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 | 0 | ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | 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 | 225 | ⑧自ら中間処理により減量した量 | 1217 | ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | 225 | ⑫再生利用業者への処理 委託量 | 0 | ⑬のうち再生利用 業者への処理委託量 | 0 |
| ⑥自ら中間処理により減量した量 | 225 | ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | ⑨自ら熱回収を行った量 | 1217 | ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | 225 | ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | 0 | ⑭のうち再生利用 業者への処理委託量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | ⑧自ら中間処理により減量した量 | 1217 | ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | 225 | ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | 0 | ⑬のうち再生利用 業者への処理委託量 | 0 | ⑭のうち再生利用 業者への処理委託量 | 0 |
| ⑧自ら中間処理により減量した量 | 1217 | ⑨自ら熱回収を行った量 | 1217 | ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | 225 | ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | 0 | ⑬のうち再生利用 業者への処理委託量 | 0 | ⑭のうち再生利用 業者への処理委託量 | 0 |
| ⑨自ら熱回収を行った量 | 1217 | ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | 225 | ⑪のうち優良認定 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 | 0 | ⑬のうち再生利用 業者への処理委託量 | 0 | ⑭のうち再生利用 業者への処理委託量 | 0 |
| ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | 225 | ⑪のうち優良認定 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 | 0 | ⑬のうち再生利用 業者への処理委託量 | 0 | ⑭のうち再生利用 業者への処理委託量 | 0 | ⑮のうち再生利用 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: ②無機性汚泥B)

| | |
|------|--|
| 有機物量 | |
|------|--|

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

| | | |
|-------------------------------------|-----|---|
| 項目 | 実績値 | |
| ①排出量 | 27 | |
| 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 | 27 | |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 27 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 27 | |
| 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業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑮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 | ⑭ |
| ⑯自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 の残さ量 | 0 | ⑮ |
| ⑰自ら中間処理により減量した量 | 0 | ⑯ |
| ⑱直接受けた自ら 中間処理した後の 処理委託量 | 0 | ⑰ |
| ⑲自ら中間処理した後 自ら直接又は 海洋投入処分した量 | 0 | ⑱ |
| ⑳自ら直接 再生利用した量 | 0 | ⑲ |
| ㉑(⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | 0 | ㉐ |
| ㉒(⑩)のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 | 0 | ㉑ |
| ㉓(⑩)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | 0 | ㉒ |
| ㉔(⑩)のうち再生利用 業者への処理委託量 | 27 | ㉓ |
| ㉕(⑩)のうち熱回収 認定業者への処 理委託量 | 0 | ㉔ |
| ㉖(⑩)のうち熱回収を 行う業者への処 理委託量 | 0 | ㉕ |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③無機性汚泥C)

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

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

| | |
|-----------------|---|
| 自ら直接 再生利用した量 | ② |
|-----------------|---|

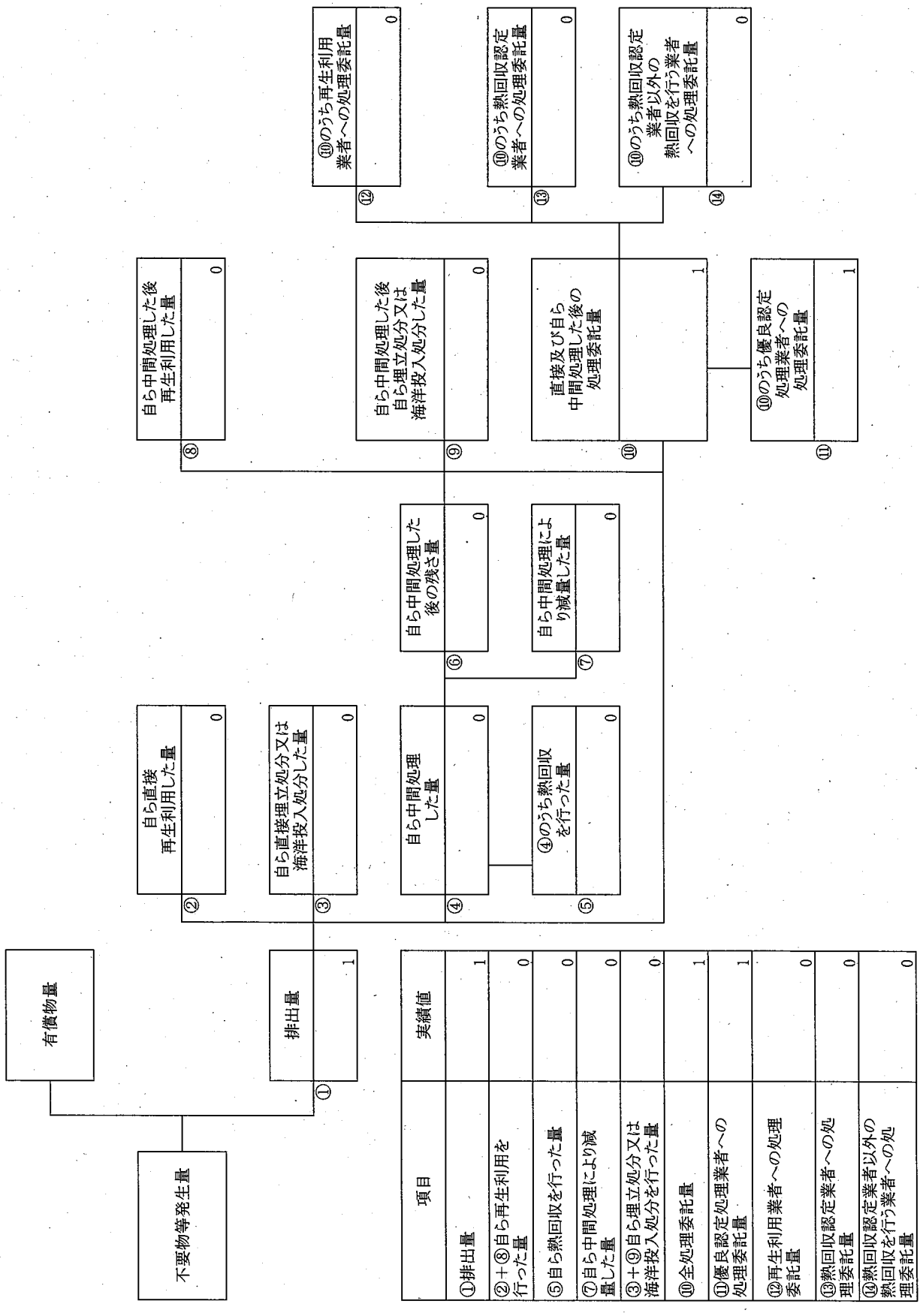
| | |
|----------------------|---|
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 | ⑧ |
|----------------------|---|

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 項目 | 実績値 | | | | | | | | | | | | | | |
| ①排出量 | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑥自ら中間処理した量 | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑪直接及び自ら中間処理委託量 | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑫自ら中間処理した後 海洋投入処分した量 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑬自ら中間処理した後 再生利用した量 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑭自ら中間処理した後 熱回収を行った量 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑮自ら中間処理した後 熱回収認定業者への処理委託量 | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑯自ら中間処理した後 優良認定業者への処理委託量 | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑰自ら中間処理した後 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑱自ら中間処理した後 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑲自ら中間処理した後 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

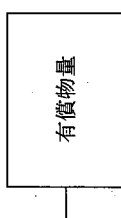
(産業廃棄物の種類：④無機性汚泥E



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤無機性汚泥F)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 12 |
| ②+⑧自ら熱回収を行った量 | 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 | 12 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 12 |
| 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 |

| 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 | 12 |

| 項目 | 実績値 |
|----------------------|-----|
| ②自ら中間処理した量 | 0 |
| ③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ⑤自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 |
| ⑧自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 |

| | |
|-------------------------------|----|
| ⑪のうち熱回収認定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以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 12 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥無機性汚泥G)

| | |
|------|--|
| 有價物量 | |
|------|--|

| | |
|---------|--|
| 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 | | | | | | | | | | |
| ①排出量 | 2 | | | | | | | | | | |
| ②+③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 | | | | | | | | | | |
| ⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | | | | | | | | | | |
| ⑨全処理委託量 | 2 | | | | | | | | | | |
| 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 | 2 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦無機性汚泥)

| 有償物量 | | 不要物等発生量 | | 項目 | | 実績値 | | 自ら直接 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 | | 自ら中間処理 した量 | | 自ら中間処理した後 の残さ量 | | 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 | | 自ら中間処理認定業者への処理委託量 | | ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 | | ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | | ⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | | ⑭のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量 | |
|------------------------------------|------|---------|---|-------------------|------|-----|-----|------------------------------------|------|------------------------------------|---|------------------------------------|---|---------------------------|------|------------------------------------|---|-------------------|-----|-----------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------|---|--------------------------------------------|-----|
| ①排出量 | 1401 | ② | 0 | ④ | 1401 | ⑥ | 219 | ⑧ | 0 | ⑩⑨自ら再生利用を行った量 | 0 | ⑩⑨自ら熱回収を行った量 | 0 | ⑩⑨自ら中間処理により減量した量 | 1183 | ⑩⑨自ら埋立処分を行った量 | 0 | ⑩全處理委託量 | 219 | 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 | 0 | ⑬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 | ⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | 219 |
| 自ら直接 再生利用した量 | | ③ | 0 | 自ら中間処理 | | ⑤ | 0 | 自ら中間処理により減量した量 | 1183 | 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 | 直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量 | 219 | 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 | 自ら中間処理認定業者への処理委託量 | 219 | 自ら中間処理認定業者への 処理委託量 | 0 | 自ら中間処理認定業者以外の 熱回収を行なう業者への 処理委託量 | 0 | 自ら中間処理認定業者への 処理委託量 | 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 | | ⑥ | 219 | 自ら中間処理した後 の残さ量 | 219 | 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 | 直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量 | 219 | 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 | 自ら中間処理認定業者への処理委託量 | 219 | 自ら中間処理認定業者への 処理委託量 | 0 | 自ら中間処理認定業者以外の 熱回収を行なう業者への 処理委託量 | 0 | 自ら中間処理認定業者への 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 | | ③ | 0 | 自ら中間処理した後 の残さ量 | | ⑥ | 219 | 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 | 直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量 | 219 | 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 | 自ら中間処理認定業者への処理委託量 | 219 | 自ら中間処理認定業者への 処理委託量 | 0 | 自ら中間処理認定業者以外の 熱回収を行なう業者への 処理委託量 | 0 | 自ら中間処理認定業者への 処理委託量 | 0 | | |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧無機性汚泥L)

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

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

| | |
|-----|-----------------|
| 排出量 | 自ら直接 再生利用した量 |
| | ② 0 |

| | |
|-----|----------------------|
| 排出量 | 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 | 0.51 | |
| 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 | 0.51 | |
| ⑫優良認定処理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 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|
| 項目 | 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 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 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 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 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 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 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 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 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 | |
| ④ | 0.51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑥ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑦ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑧ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑨ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑩ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑪ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑫ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑬ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑭ | 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：⑨有機性汚泥

| 有償物量 | |
|----------------------------|------|
| 不要物等発生量 | |
| ①排出量 | 0.68 |
| 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上投入処分を行った量 | 0 |
| ⑪全処理委託量 | 0.68 |
| 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 |

(第2面)

| | | |
|-------------------------------------------|---|------|
| 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 の残さ量 | ⑥ | 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 | ⑦ | 0 |
| 自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 | ⑧ | 0 |
| ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 | ⑫ | 0 |
| ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | ⑬ | 0 |
| ⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 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 | 0.68 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩廃プラスティック類A

| 有償物量 | |
|----------------------------|-----|
| 排出量 | |
| 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | 6 |
| ②+⑨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 |
| ⑪全処理委託量 | 6 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 6 |
| 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 |

(第2面)

| | | |
|----------------------------------------------|------|---|
| 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 の残さ量 | (6) | 0 |
| 自ら中間処理による 減量した量 | (7) | 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 | (8) | 0 |
| ⑩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のうち熱回収認定 業者(以外)の 熱回収を行った業者 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) | 0 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪廃プラスティック類B)

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

| 項目 | 実績値 | |
|-----------------------------|-----|--|
| ①排出量 | 7 | |
| ②+③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 | |
| ⑦自ら埋立処分を行った量 | 0 | |
| ⑨自ら海洋投入処分を行った量 | 0 | |
| ⑩全処理委託量 | 7 | |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 7 | |
| 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った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 | 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 の残さ量 | ⑧ | 0 |
| 自ら中間処理した後 の残さ量 | ⑨ | 0 |
| 自ら中間処理した後 の残さ量 | ⑩ | 7 |
| 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 | 7 |
| 自ら中間処理した後 の残さ量 | ⑬ | 0 |
| 自ら中間処理した後 の残さ量 | ⑭ | 0 |
| 自ら中間処理した後 の残さ量 | ⑮ | 7 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑫安定型建設混合廃棄物)

| | |
|------|--|
| 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 | ④ | 0 |
| 自ら中間処理 した量 | ⑤ | 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 の残さ量 | ⑧ | 0 |
| 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | ⑨ | 0 |
| 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | ⑩ | 0.25 |
| ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | ⑪ | 0 |
| ⑫のうち優良認定 業者への処理委託量 | ⑫ | 0.25 |
| ⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | ⑬ | 0 |
| ⑭のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 | ⑭ | 0 |
| ⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | ⑮ | 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬金属くずA)

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

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

| | |
|-----------------|---|
| 自ら直接 再生利用した量 | |
| ② | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 排出量 | 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 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 自ら中間処理による 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 自ら再生利用した量 |
| ① | 1.26 | ④ | ⑥ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ |
| 項目 | 実績値 | | | | | | | | | | | |
| ①排出量 | 1.26 | ④ | ⑥ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 | ⑤ | ⑦ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | ⑥ | ⑧ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | ⑦ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ |
| ③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | 0 | ⑧ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ | ⑲ |
| ⑩全処理委託量 | 0 | ⑨ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ | ⑲ | ⑳ |
| ⑪優良認定処理業者への 処理委託量 | 1.26 | ⑩ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ | ⑲ | ⑳ | ⑴ |
| ⑫再生利用業者への処理 委託量 | 0 | ⑪ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ | ⑲ | ⑳ | ⑴ | ⑵ |
| ⑬熱回収認定業者への処 理委託量 | 0 | ⑫ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ | ⑲ | ⑳ | ⑴ | ⑵ | ⑶ |
| 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 | ⑬ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ | ⑲ | ⑳ | ⑴ | ⑵ | ⑶ | ⑷ |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑭ 金属くずB

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑯金属くずC

(第2面)

計画の実施状況

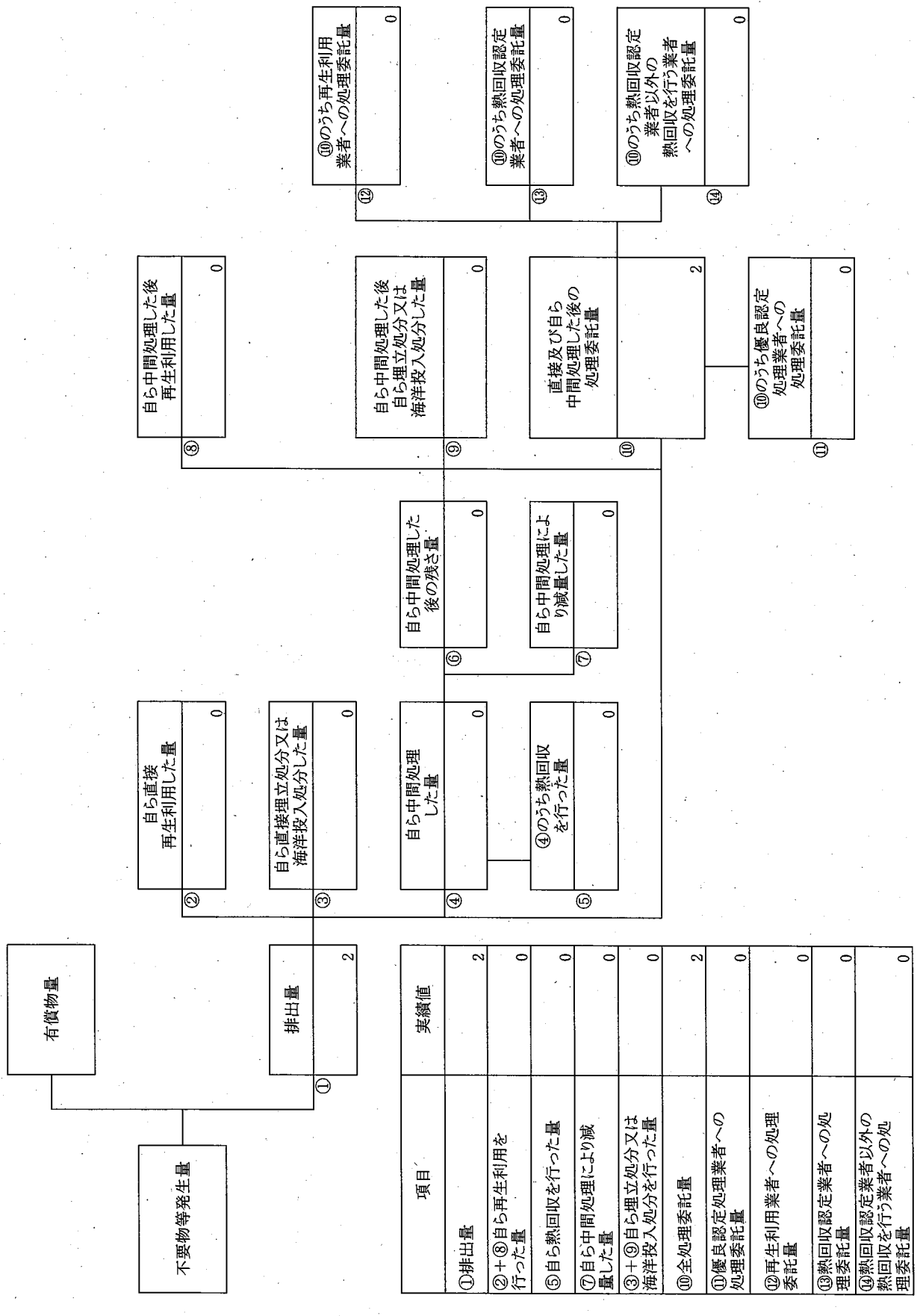
(産業廃棄物の種類: ⑯木くず

| 有償物量 | | | |
|-------------------------------------|----|--------------------------------------|---|
| 不要物等発生量 | | | |
| ①排出量 | 2. | 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 |
| ⑤⑥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 再生利用した量 | 0 | ⑨自ら中間処理した後 の残さ量 | 0 |
| ⑩⑪自ら熱回収認定業者への 処理委託量 | 2 | ⑫⑬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 |
| ⑭⑮自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への 処理委託量 | 0 | ⑯⑰自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑱⑲自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 | 0 | ⑳⑳自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した量 | 2 |
| ⑳⑳自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した量 | 2 | ㉑㉑自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者 への処理委託量 | 0 |
| ㉒㉒自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 | 0 | ㉓㉓自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ㉔㉔自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 | 0 | ㉕㉕自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 | 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類: ⑯廃油B



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯廃油C

| 有償物量 | |
|-----------------------------|------|
| 排出量 | |
| ① | 0.26 |
| 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処理委託量 | 0.26 |
| ⑬再利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者への処理委託量 | 0.26 |
| ⑮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 の残さ量 | ⑥ | 0 |
| 自ら中間処理による 減量した量 | ⑦ | 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 | 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 |
| ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 | ⑩ | 0 |
| ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | ⑪ | 0.26 |
| ⑫のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 | ⑫ | 0 |
| ⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | ⑬ | 0.26 |
| ⑭のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 | ⑭ | 0 |
| ⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | ⑮ | 0.26 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯がれき類(石綿含有))

| | |
|---------|--|
| 有償物量 | |
| 不要物等発生量 | |

| | |
|---------|--|
| 排出量 | |
| 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 |

| | |
|---------------|---|
| 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 した量 | |
| ④ | 0 |

| | |
|--------------------|---|
| 自ら中間処理によ り減量した量 | |
| ⑦ | 0 |

| | |
|------------|---|
| 自ら熱回収を行った量 | |
| ⑤ | 0 |

| | |
|--------------------|---|
| 自ら中間処理により減 量した量 | |
| ⑦ | 0 |

| | |
|-------------------------|---|
| 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | |
| ③ | 0 |

| | |
|--------------------|---|
| 自ら中間処理により減 量した量 | |
| ⑦ | 0 |

| | |
|--------|----|
| 全処理委託量 | |
| ⑩ | 29 |

| | |
|---------------------|----|
| 優良認定処理業者への 処理委託量 | |
| ⑪ | 29 |

| | |
|-------------------|---|
| 再生利用業者への処理 委託量 | |
| ⑫ | 0 |

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

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

(第2面)

| | |
|----------------------|---|
| 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 | |
| ⑫ | 0 |

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

| | |
|-----------------------------|----|
| 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | |
| ⑩ | 29 |

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

| | |
|-----------------------------|----|
| ⑫のうち優良認定 処理業者への処理 委託量 | |
| ⑪ | 29 |