

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年8月20日

(あて先) 岐阜市長



提出者

住所 岐阜市六条南3丁目10番10号
内藤建設株式会社氏名 代表取締役 内藤 宙
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 058-272-0225

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、R5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 | 内藤建設株式会社 |
| 事業場の所在地 | 岐阜市六条南3丁目10番10号 |
| 事業の種類 | 建築土木工事業 |
| 産業廃棄物処理計画における 計画期間 | 令和5年4月1日～令和6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 | 3500 t | 全処理委託量 | 3000 t |
| 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 | t |
| 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 | 500 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 | | | |

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

| 不要物等発生量 | 有償物量 | 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 |
|---------|------|-------|---------------------|------------------------------------|
| | | ① 116 | ② | ③ |
| | | | 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 |
| | | | ④ | ⑤ |
| | | | 自ら中間処理した量 | 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 |
| | | | ⑥ | ⑦ |
| | | | ⑧ | ⑨ |
| | | | ⑩ | ⑪ |
| | | | ⑫ | ⑬ |
| | | | ⑭ | ⑮ |

要旨

再生利用量

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

| | |
|------------------------------------|---|
| 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 | ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 |
| | ⑫ 116.00 |
| | ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 |
| | ⑬ |
| | 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 |
| | ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 |
| | ⑮ |

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

紙屑

| 有 備 物 量 |
|---------|
| 不要物等発生量 |

| 排 出 量 |
|--------|
| ① 0.25 |

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

| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 |
|-------------------------|
| ③ |

| 項目 | 実績値 |
|------------------------|------|
| ①排出量 | 0.25 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 0.25 |
| ⑪優良認定処理事業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.25 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭熱回収を行う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 |
| ⑧ |

| |
|-------------------|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 |
| ⑫ 0.25 |

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

| |
|--------------------|
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 |
| ⑯ |

| |
|-----------------------------------|
| 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 |
| ⑰ |

| |
|------------------------------|
| ⑩のうち優良認定 処理事業者への 処理委託量 |
| ⑱ |

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

木くず

)

| 項目 | 実績値 |
|------------------------|------|
| ①排出量 | 5.39 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 5.39 |
| ④自ら中間処理した量 | 5.39 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑥自ら中間処理した後の残さき量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 5.39 |
| ⑪優良認定事業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用率業者への処理委託量 | 5.39 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭熱回収を行うう業者への処理委託量 | |

不要物等発生量

6

自ら直接利用した量

②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

⑩のうち再生利用

業者への処理委託量

⑫ 5.39

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

⑪のうち熱回収認定

業者への処理委託量

⑬ 5.39

⑫のうち熱回収認定

業者への処理委託量

⑭ 5.39

⑪のうち優良認定

処理業者への

処理委託量

⑮

計画の実施状況

(産業汚棄物の種類)

繊維くず

| 項目 | 実績値 |
|------------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| 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上投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 0 |
| ⑪優良認定処理事業者の処理委託量 | 0 |
| 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熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

| | |
|-----------|---|
| 自ら直接利用した量 | ⑧ |
|-----------|---|

| | |
|--------------------------------|-----|
| 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 |
| ⑫のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海上投入処分した量 | ⑯ 0 |
| ⑬のうち中間処理した後自ら直接埋立処分又は海上投入処分した量 | ⑰ 0 |

| | |
|----------------|---|
| 自ら中間処理した後の残さ量 | ⑥ |
| ④のうち熱回収を行った量 | ⑤ |
| 自ら中間処理により減量した量 | ⑦ |

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

| | |
|----------------------------|-----|
| 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海上投入処分した量 | ⑯ 0 |
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑫ 0 |

| | |
|------------------------------|-----|
| 自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海上投入処分した量 | ⑰ 0 |
| ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑫ 0 |

| | |
|----------------------|-----|
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | ⑪ 0 |
| ⑪のうち優良認定の処理業者への処理委託量 | ⑫ 0 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

金属くず

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 53.3 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 53.3 |
| 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 | |
| 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 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 53.3 |
| ⑪優良認定処理事業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 53.3 |
| ⑬熱回収認定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 | |

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

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

| | |
|----------------------------|---|
| 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 | ⑤ |
| 自ら中間処理した後の残さ量 | ⑥ |

| | |
|---------------------|---|
| ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑭ |
| ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 | ⑮ |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

アスツアルトガラ

2

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ①排出量 | 8 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 8 |
| ⑪優良認定処理事業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利出業者への処理委託量 | 8 |
| ⑬熱回収認定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なう業者への処理委託量 | |

| | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------|---|
| ② | 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 | ⑧ |
| ③ | 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 の残さ量 | ⑥ |
| ④ | 自ら中間処理 した量 | 自ら中間処理に よより減量した量 | ⑦ |
| ⑤ | ④のうち熱回収 を行った量 | 自ら中間処理した後 の量 | ⑨ |
| ⑩ | | 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | |

| | |
|------------------------|---|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 8 |
| ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑫の業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | |
| ⑬ | |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

建設汚泥

| 項目 | 実績値 |
|------------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 0 |
| ⑪優良認定事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 | |
| ⑭熱回収を行う業者への処理委託量 | |

| | |
|-------------|---|
| 自ら直接再生利用した量 | ⑧ |
|-------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| 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 |
| 自ら中間処理した後の残さ量 | ⑥ |
| ④のうち熱回収を行った量 | ⑤ |
| 自ら中間処理により減量した量 | ⑦ |
| 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | ⑪ |
| ⑩のうち再生利用業者 への処理委託量 | ⑫ |
| ⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 | ⑬ |
| ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | ⑭ |

(第2面)

計画の実施状況

石膏ボード

(産業廃棄物の種類)

| 項目 | 実績値 |
|------------------------|-----|
| ①排出量 | 16 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 16 |
| ⑪優良認定処理事業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 16 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭熱回収を行いうる業者への処理委託量 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|--------------------------|----------------|-------------------|----------------------|----------------|-----------------------------|---|----------------------------------|--|----------------------------------|
| ①有償物量 不要物等発生量 | ② 自ら直接再生利用した量 | 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 | ⑤ ④のうち熱回収を行った量 | ⑥ 自ら中間処理ににより減量した量 | ⑦ 自ら中間処理した量 | ⑧ 自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 | 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 | ⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | 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 | ⑫ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 |
| ① 16 | ② ⑧ | ③ ⑨ | ④ ⑩ | ⑤ ⑪ | ⑥ ⑫ | ⑦ ⑬ | ⑧ ⑪ | ⑨ ⑫ | ⑩ ⑭ | ⑪ ⑮ | ⑫ ⑯ |

| | |
|-------------------|---------|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑫ 16 |
|-------------------|---------|

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

がれき類

| 項目 | 実績値 |
|------------------------|-----|
| ①排出量 | 34 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 34 |
| ⑪優良認定事業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用率の処理委託量 | 34 |
| ⑬熱回収認定事業者への処理委託量 | |
| ⑭熱回収を行う事業者への処理委託量 | |

| | |
|------------------------------------|------|
| 自ら直接処理した量 再生利用した量 | (8) |
| 自ら直接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 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | (9) |
| 自ら中間処理した後の残さ量 | (6) |
| ④のうち熱回収を行った量 | (5) |
| 自ら中間処理により減量した量 | (7) |
| 直接及び自ら中間処理した後の 中間処理した量 | (10) |
| ⑪のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行う事業者への処理委託量 | (14) |
| ⑫のうち優良認定の 処理業者への処理委託量 | (11) |

| | |
|--------------------|---------|
| ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 | (12) 34 |
| ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 | (13) |

計画の実施状況

混合廃棄物

(産業廃棄物の種類)

| 有 傷 物 量 |
|----------|
| ① 44.058 |

| 不要物等発生量 |
|---------|
| ② |

| 自ら直接利用した量 |
|-----------|
| ③ |

| 自ら中間処理した後再生利用した量 |
|------------------|
| ④ |

| 項目 | 実績値 |
|---------------------------|--------|
| ①排出量 | 44.058 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑥自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨自ら埋立処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 44.058 |
| ⑪優良認定事業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 44.058 |
| ⑬熱回収認定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の処理委託量 | |

| 項目 | 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 | ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 |
|----|-----------------------------|-------------------|
| ④ | ⑤ | ⑫ 44.058 |
| ⑥ | ⑦ | ⑬ |
| ⑧ | ⑨ | ⑭ |
| ⑩ | ⑪ | ⑮ |

⑩

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

管理型混合焼却物

)

| 項目 | 実績値 |
|------------------------|-----|
| ①排出量 | 270 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | |
| ④自ら中間処理した量 | ⑥ |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 270 |
| ⑪優良認定事業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 270 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭熱回収を行う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 | |
|----------------------|--|
| ⑧ | |

| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | |
|----------------------|-----|
| ⑫ | 270 |
| ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑬ | |
| ⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量 | |
| ⑪ | |
| ⑯のうち優良認定の処理業者への処理委託量 | |
| ⑰ | |

| 自ら中間処理した後の残さ量 | |
|----------------|---|
| ⑨ | |
| 自ら中間処理した量 | ⑥ |
| ⑩のうち熱回収を行った量 | ⑤ |
| 自ら中間処理により減量した量 | ⑦ |

計画の実施状況

コンクリートガラ

(産業廃棄物の種類)

| 項目 | 実績値 |
|------------------------|-------|
| ①排出量 | 7.870 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 7.870 |
| ⑪優良認定処理事業者の処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 7.870 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭熱回収を行う業者への処理委託量 | |

| | | | | | | | | | | |
|----------|------------------|-----------------------------|------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|
| ①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 自ら再生利用した量 ③ | 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ④ | 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑤ | 自ら中間処理した後 自ら直接処理した量 ⑥ | 自ら中間処理した後 自ら減量した量 ⑦ | 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑧ | ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑨ | 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 ⑩ | ⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪ |
|----------|------------------|-----------------------------|------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|

| | |
|------------------------|------|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ | 7.87 |
|------------------------|------|

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

ガラス・陶磁器くず)

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------|---------|
| ①排出量 | 145,912 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | |
| ④自ら中間処理した量 | |
| ⑤④のうち熱回収を行った量 | |
| ⑥自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ⑧⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 145,912 |
| ⑪優良認定事業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用事業者への処理委託量 | |
| ⑬熱回収認定事業者への処理委託量 | |
| ⑭熱回収を行うう業者への処理委託量 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------|----------------|---------------------------|------------------------------|---|---|--------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|
| ①排出量 | 145,912 | 自ら直接利用した量 ② | 自ら中間処理した後 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 | 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑤ | 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 ⑥ | 自ら中間処理した後の残さ量 ⑦ | 自ら中間処理による 減量した量 ⑧ | 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑨ | 自ら熱回収認定 事業者への処理委託量 ⑩ | 自ら熱回収認定 事業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量 ⑪ |
| ⑫ | 145,912 | 自ら直接利用した量 ② | 自ら中間処理した後 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 | 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑤ | 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 ⑥ | 自ら中間処理した後の残さ量 ⑦ | 自ら中間処理による 減量した量 ⑧ | 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑨ | 自ら熱回収認定 事業者への処理委託量 ⑩ | 自ら熱回収認定 事業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量 ⑪ |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------------|---------------------------|------------------------------|---|------------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|
| ⑫ | 145,912 | 自ら直接利用した量 ② | 自ら中間処理した後 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 | 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑤ | 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑥ | 自ら中間処理した後の残さ量 ⑦ | 自ら中間処理による 減量した量 ⑧ | 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑨ | 自ら熱回収認定 事業者への処理委託量 ⑩ | 自ら熱回収認定 事業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量 ⑪ |
|---|---------|----------------|---------------------------|------------------------------|---|------------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|

計画の実施状況

蛍光灯(水銀使用)

(産業廃棄物の種類)

| 有 備 物 量 |
|---------|
| 不要物等発生量 |

| 排 出 量 |
|---------|
| ① 0.075 |

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 0.075 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 0.075 |
| ⑪優良認定処理事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 | |
| 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 | |

| | |
|----------------------|---|
| 自ら直接利用した量 | ② |
| 自ら直接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の残さ量 | ⑥ |
| 自ら中間処理した後は海洋投入処分した量 | ⑨ |
| 直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | ⑩ |
| ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑭ |
| ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑮ |
| ⑬のうち熱回収を行いう業者への処理委託量 | ⑯ |
| ⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量 | ⑰ |

| | |
|----------------------|---|
| ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑯ |
| ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑮ |
| ⑬のうち熱回収を行いう業者への処理委託量 | ⑯ |
| ⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量 | ⑰ |