

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 5 日

熊本県知事 殿

提出者

住所 熊本県球磨郡多良木町大字多良木144-1番地

氏名 味岡建設株式会社 代表取締役 味岡俊彦

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0966-42-2444

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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 | 味岡建設株式会社 代表取締役 味岡俊彦 |
| 事業場の所在地 | 熊本県球磨郡多良木町大字多良木144-1番地 |
| 事業の種類 | 総合建設業 |
| 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 | 5,900.00 t | 全処理委託量 | 3,900.00 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 1,000.00 t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 400.00 t |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0.00 t | 再生利用業者への処理委託量 | 3,500.00 t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 2,000.00 t | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.00 t |
| 自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 0.00 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 | 0.00 t |

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥)

5

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③ 0.00 t

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 0.00 t

自ら中間処理
した量

④ 0.00 t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0.00 t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 54.19 t

| 項目 | 実績値 |
|--------------------------------|---------|
| ①排出量 | 54.55 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 54.55 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.36 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 54.19 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 t |
| 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 | 0.00 t |

4

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 54.55 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.36 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑭ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

5

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③ 0.00 t

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 0.00 t

自ら中間処理
した量

④ 0.00 t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0.00 t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 0.000 t

| 項目 | 実績値 |
|--------------------------------|---------|
| ①排出量 | 0.540 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.000 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.000 t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 0.540 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.540 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.000 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.000 t |
| 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 | 0.000 t |

4

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0.540 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑭ 0.000 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.540 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

5

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③ 0.00 t

① 24.720 t

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

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 3.390 t

| 項目 | 実績値 |
|--------------------------------|----------|
| ①排出量 | 24.720 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.000 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.000 t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 24.72 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 21.330 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 3.390 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.000 t |
| 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 | 0.000 t |

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 24.720 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑭ 0.00 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 21.330 t

4

5

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)

5

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 0.00 t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0.000 t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③ 0.00 t

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 0.00 t

自ら中間処理
した量

④ 0.00 t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0.00 t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 0.040 t

| 項目 | 実績値 |
|--------------------------------|---------|
| ①排出量 | 0.040 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.000 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.000 t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 0.04 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.04 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 t |
| 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 | 0.000 t |

4

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0.040 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑭ 0.00 t

5

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.000 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)

5

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

949.340 t

自ら直接
再生利用した量

②

0.00 t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

0.00 t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③

0.00 t

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

0.00 t

自ら中間処理
した量

④

0.00 t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

0.00 t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫

929.760 t

| 項目 | 実績値 |
|--------------------------------|----------|
| ①排出量 | 949.34 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 949.34 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 19.58 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 929.76 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 t |
| 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 | 0.00 t |

4

④のうち熱回収
を行った量

⑤

0.00 t

自ら中間処理により
減量した量

⑦

0.00 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

949.340 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

0.00 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑭

0.00 t

5

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

19.580 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

5

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 0.00 t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③ 0.00 t

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 0.00 t

自ら中間処理
した量

④ 0.00 t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0.00 t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 7.37 t

| 項目 | 実績値 |
|--------------------------------|--------|
| ①排出量 | 7.37 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 7.37 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 7.37 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 t |
| 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 | 0.00 t |

4

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 7.37 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑭ 0.00 t

5

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)

5

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

自ら中間処理した後再生利用した量

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ 0.00 t

① 18.13 t

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

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 17.31 t

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 18.13 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 18.13 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.82 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 17.31 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 t |
| 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 | 0.00 t |

4

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 18.13 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.820 t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量

⑭ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)

5

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 2,124.67 t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 2,124.67 t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③ 0.00 t

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 0.00 t

自ら中間処理
した量

④ 2,124.67 t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0.00 t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 7,029.94 t

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------------|
| ①排出量 | 9,154.61 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 4,249.34 t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 7,029.94 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 7,029.94 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 t |
| 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 | 0.00 t |

4

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 7,029.94 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑭ 0.00 t

5

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.000 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合(安定型のみ))

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら直接埋立処分処分
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
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

| 項目 | 実績値 |
|--------------------------------|--------|
| ①排出量 | 0.20 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 0.20 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.20 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.00 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 t |
| 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 | 0.00 t |

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

① 0.20 t

③ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 0.00 t

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

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑬ 0.00 t

⑩ 0.20 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.20 t

⑭ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 石膏ボード)

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 0.00 t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③ 0.00 t

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 0.00 t

自ら中間処理
した量

④ 0.00 t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0.00 t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 0.81 t

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 1.83 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 1.83 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 1.02 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.81 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 t |
| 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 | 0.00 t |

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 1.83 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑭ 0.00 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 1.02 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 石綿等含有廃棄物)

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら直接埋立処分処分
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
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

| 項目 | 実績値 |
|--------------------------------|--------|
| ①排出量 | 1.00 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 1.00 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 1.00 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 t |
| 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 | 0.00 t |

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

① 1.00 t

③ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 1.00 t

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

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑬ 0.00 t

⑩ 1.00 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑭ 0.00 t

⑪ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合 (管理型含む))

5

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③ 0.00 t

① 24.99 t

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

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 0.00 t

| 項目 | 実績値 |
|--------------------------------|---------|
| ①排出量 | 24.99 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量 | t |
| ⑩全処理委託量 | 24.99 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 24.99 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.00 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 t |
| 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 | 0.00 t |

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 24.99 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑭ 0.00 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 24.99 t

4

5

産業廃棄物処理計画実施状況報告書（集計用シート）

| | | | |
|--------|---------------------|---------|------------------------|
| 提出者の名称 | 味岡建設株式会社 代表取締役 味岡俊彦 | 提出者の住所 | 熊本県球磨郡多良木町大字多良木144-1番地 |
| 事業場の名称 | 味岡建設株式会社 代表取締役 味岡俊彦 | 事業場の所在地 | 熊本県球磨郡多良木町大字多良木144-1番地 |
| 内容年度 | 令和 3 年度 | | |

(単位:トン)

| 廃棄物の種類 | 排出量 | 自社内での処理状況 | | | | | | | | 委託先での処理状況 | | | | | |
|----------------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------------|-------------|-------------|-----------------------------|--------------------|-----------|---------------------------|----------------------------|---|---|
| | | 自己中間処理をしない | | 自己中間処理をする | | | | | | 自己中間 処理 減量化量 | 委託 処理量 | 委託処理量のうち委託先毎の量 | | | |
| | | 自己再生 利用量 | 自己最終 処分量 | 自己中間 処理量 | うち熱 回収量 | 自己中間 処理後 残さ量 | 自己再生 利用量 | 自己最終 処分量 | 優良認定 処理業者 への処理 委託量 | | | 再生利用 業者への 処理 委託量 | 熱回収 認定業者 への処理 委託量 | 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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | A |
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑧ | ⑨ | ⑦ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | | |
| 燃え殻 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 汚泥 | 54.55 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 54.55 | 0.36 | 54.19 | 0.00 | 0.00 | |
| 廃油 | 0.54 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.54 | 0.54 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 廃酸 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 廃アルカリ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 廃プラスチック | 24.72 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 24.72 | 21.33 | 3.39 | 0.00 | 0.00 | |
| 紙くず | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | |
| 木くず | 949.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 949.34 | 19.58 | 929.76 | 0.00 | 0.00 | |
| 繊維くず | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 動植物性残さ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| ゴムくず | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 金属くず | 7.37 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.37 | 0.00 | 7.37 | 0.00 | 0.00 | |
| ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず | 18.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 18.13 | 0.82 | 17.31 | 0.00 | 0.00 | |
| 鋳さい | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| がれき類 | 9,154.61 | 2,124.67 | 0.00 | 2,124.67 | 0.00 | 0.00 | 2,124.67 | 0.00 | 0.00 | 7,029.94 | 0.00 | 7,029.94 | 0.00 | 0.00 | |
| 混合(安定型のみ) | 0.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.20 | 0.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 石膏ボード | 1.83 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.83 | 1.02 | 0.81 | 0.00 | 0.00 | |
| 石綿等含有廃棄物 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | |
| その他のがれき類(安定型) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 混合(管理型含む) | 24.99 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 24.99 | 24.99 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 合計 | 10,237.315 | 2,124.67 | 0.00 | 2,124.67 | 0.00 | 0.00 | 2,124.67 | 0.00 | 0.00 | 8,112.65 | 68.84 | 8,043.81 | 0.00 | 0.00 | |