

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

北部保健所

(第1面)

00011

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3年 6月15日

大分県知事
廣瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 大分県宇佐市大字別府590-1
氏 名 株式会社 奥田組
代表取締役 奥田和彦

電話番号 0978-32-2220

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、 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 奥田組 |
| 事業場の所在地 | 大分県宇佐市大字別府590-1 |
| 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2年6月1日 ~ 令和3年5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 | 2500 t | 全処理委託量 | 2500 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 | 2500 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: コンガリートガラフ)

| | |
|---------|--|
| 有 備 物 量 | |
| 不要物等発生量 | |

不必要物等発生量

排出量
① 426、27再生物量
②自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③排出量
① 実績値
426、27自ら中間処理
した量
④自ら中間処理した
後の搬送量
⑥④のうち熱回収
を行った量
⑤自ら中間処理によ
り測定した量
⑦②+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
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
⑪優良認定処理業者への
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
理委託量自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

| | | | | |
|----------------------------|---|--|----------------------------------|-----------------------------|
| 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 ⑨ | 自ら中間処理した 後の搬送量 ⑥ | 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑪ | ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫ |
| ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑯ | ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯ | 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 ⑰ | ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯ | ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯ |
| ⑯ | ⑯ | ⑯ | ⑯ | ⑯ |
| ⑯ | ⑯ | ⑯ | ⑯ | ⑯ |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルト ガラ)

| |
|---------|
| 有 備 物 量 |
|---------|

不要物等発生量

| |
|-------|
| 排 出 量 |
|-------|

① 216.96

| |
|-----------------|
| 自ら直接 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

② 216.96

| |
|---------------|
| 自ら中間処理 した量 |
|---------------|

④

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

⑥ ⑦

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

⑨

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

⑩

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

⑪

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

⑫

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

⑬

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

⑭

| |
|-----------------------|
| ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 |
|-----------------------|

⑫ 216.96

| |
|------------------------|
| 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 業者への処理委託量 |
|------------------------|

⑭

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

⑮

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

⑯ 216.96

| |
|-----------------------------|
| ⑪のうち優良認定 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 |
|-------------------|

⑱

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

⑲

| |
|-----------------|
| 自ら埋立処分を行った 量 |
|-----------------|

⑳

| |
|-----------------|
| 海洋投入処分を行った 量 |
|-----------------|

㉑

| |
|--------|
| 全処理委託量 |
|--------|

㉒ 216.96

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

㉓ 216.96

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

㉔ 216.96

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

㉕ 216.96

| |
|----------------------|
| 熱回収を行いう業者への 処理委託量 |
|----------------------|

㉖ 216.96

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

㉗

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

㉘ 216.96

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

㉙

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

㉚

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

㉛

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

㉜

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

㉝

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

㉞

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

㉟

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

木くす¹⁾

| |
|---------|
| 有 債 物 量 |
|---------|

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

| |
|-------|
| 排 出 量 |
|-------|

① 371、12

| |
|----|
| 項目 |
|----|

実績値

371、12

⑩全処理委託量

371、12

⑪優良認定処理業者への
処理委託量

371、12

⑫再生利用業者への処理
委託量

371、12

⑬熱回収認定業者への処
理委託量

371、12

⑭熱回収を行う業者への
処理委託量

371、12

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

②

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

③

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

⑥

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

⑦

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

⑫ 371、12

| |
|------------------------|
| 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 業者への処理委 託量 |
|-------------------------------------|

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

⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

ガラス クス)

| |
|---------|
| 有 債 物 量 |
|---------|

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

| |
|-------|
| 排 出 量 |
|-------|

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

| |
|-----|
| 実績値 |
|-----|

| |
|---------|
| ① 12、88 |
|---------|

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

| |
|---|
| ② |
|---|

| |
|------------------------------------|
| 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 した量 |
|---------------|

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

| |
|---|
| ④ |
|---|

| |
|---------------|
| 自ら中間処理 した量 |
|---------------|

| |
|-------------------|
| ⑤ のうち熱回 收を行った量 |
|-------------------|

| |
|---|
| ⑥ |
|---|

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

| |
|---|
| ⑦ |
|---|

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

| |
|---|
| ⑧ |
|---|

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

| |
|---|
| ⑨ |
|---|

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

| |
|---|
| ⑩ |
|---|

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

| |
|------|
| 12、8 |
|------|

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

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

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

| |
|-----------------------|
| ⑭ 热回収を行う業者への処 理委託量 |
|-----------------------|

| |
|---|
| ⑮ |
|---|

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃プラスチック類)

| |
|---------|
| 有 傷 物 量 |
|---------|

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

| | |
|--------|------|
| 排 出 量 | 実績値 |
| ① 6.04 | 6.04 |

| |
|-------------------------|
| 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 |
| ④ 6.04 | ⑥ 0 |

| | | | | | | | |
|--|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 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 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 |
| ② 6.04 | ③ 0 | ⑧ 6.04 | ⑨ 0 | ⑩ 6.04 | ⑪ 6.04 | ⑫ 6.04 | ⑬ 6.04 |
| ⑪ のうち再生利用 業者への処理委託量 | ⑫ 0 | ⑭ 6.04 | ⑮ 0 | ⑯ 6.04 | ⑰ 6.04 | ⑱ 6.04 | ⑲ 6.04 |
| ⑫ のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | ⑬ 0 | ⑭ 6.04 | ⑮ 0 | ⑯ 6.04 | ⑰ 6.04 | ⑱ 6.04 | ⑲ 6.04 |
| 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 | ⑭ 0 | ⑮ 6.04 | ⑯ 0 | ⑰ 6.04 | ⑱ 6.04 | ⑲ 6.04 | ⑳ 6.04 |
| ⑭ のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | ⑮ 0 | ⑯ 6.04 | ⑰ 0 | ⑱ 6.04 | ⑲ 6.04 | ⑳ 6.04 | ㉑ 6.04 |
| ⑮ のうち再生利用 業者への処理委託量 | ⑯ 0 | ⑰ 6.04 | ⑱ 0 | ⑲ 6.04 | ⑳ 6.04 | ㉑ 6.04 | ㉒ 6.04 |
| ㉑ のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | ㉒ 0 | ㉓ 6.04 | ㉔ 0 | ㉕ 6.04 | ㉖ 6.04 | ㉗ 6.04 | ㉘ 6.04 |
| ㉓ のうち熱回収を行 う業者への処理委託量 | ㉔ 0 | ㉕ 6.04 | ㉖ 0 | ㉗ 6.04 | ㉘ 6.04 | ㉙ 6.04 | ㉚ 6.04 |

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 汚泥)

有 備 物 量
不要物等発生量

排 出 量
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
②

項 目
①排出量
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
⑪全処理委託量
⑫優良認定処理業者への
処理委託量
⑬再生利用業者への処
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

実績値
① 0、20
④自ら中間処理
した量
⑥自ら中間処理した
後の残さ量
④のうち熱回收
を行った量
⑤

自ら中間処理により減
量した量
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
⑪全処理委託量
⑫優良認定処理業者への
処理委託量
⑬再生利用業者への処
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
③
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 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 |
| 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 | ⑪のうち熟回収認定 業者への処理委託量 ⑬ |
| 自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥ | 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑪ |
| 自ら中間処理により減 量した量 ⑦ | ⑪のうち熟回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑭ |
| 0、20 | 0、20 |

(第2面)

00011

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

金属くすり

| 有償物量 |
|---------|
| 不要物等発生量 |

| 不要物等発生量 |
|---------|
|---------|

| 排出量 |
|---------|
| ① 14.65 |

| 項目 | 実績値 |
|------------------------|-------|
| ①排出量 | 14.65 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら中間処理により減量した量 | |
| ⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| 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 | 14.65 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 14.65 |
| 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 |
|-------------|
| ② |

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

| 自ら中間処理した量 |
|-----------|
| ④ |

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

| 自ら中間処理による減量 |
|-------------|
| ⑦ |

| 自ら中間処理により減量した量 |
|----------------|
| ⑧ |

| ⑪のうち再生利用率への処理委託量 |
|------------------|
| ⑫ |

| ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 |
|--------------------|
| ⑬ |

| ⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 |
|-------------------------|
| ⑭ |

| 直接及び自ら中間処理した後の残さ量 |
|-------------------|
| ⑩ |

| 自ら中間処理による減量 |
|-------------|
| ⑪ |

| ⑪のうち優良認定処理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 |

| ⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 |
|-------------------------|
| ⑭ |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合(管理型含む))

| 有償物量 |
|---------|
| 不要物等発生量 |

| 排出量 |
|---------|
| ① 18、63 |

| 項目 | 実績値 |
|------------------------|-------|
| ①排出量 | 18、63 |
| 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 | 18、63 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 18、63 |
| 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熱回収を行い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の残さ量 |
|---------------|
| ⑥ |

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

| 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 |

| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 |
|--------------------|
| ⑬ |

| ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 |
|-------------------------|
| ⑭ |

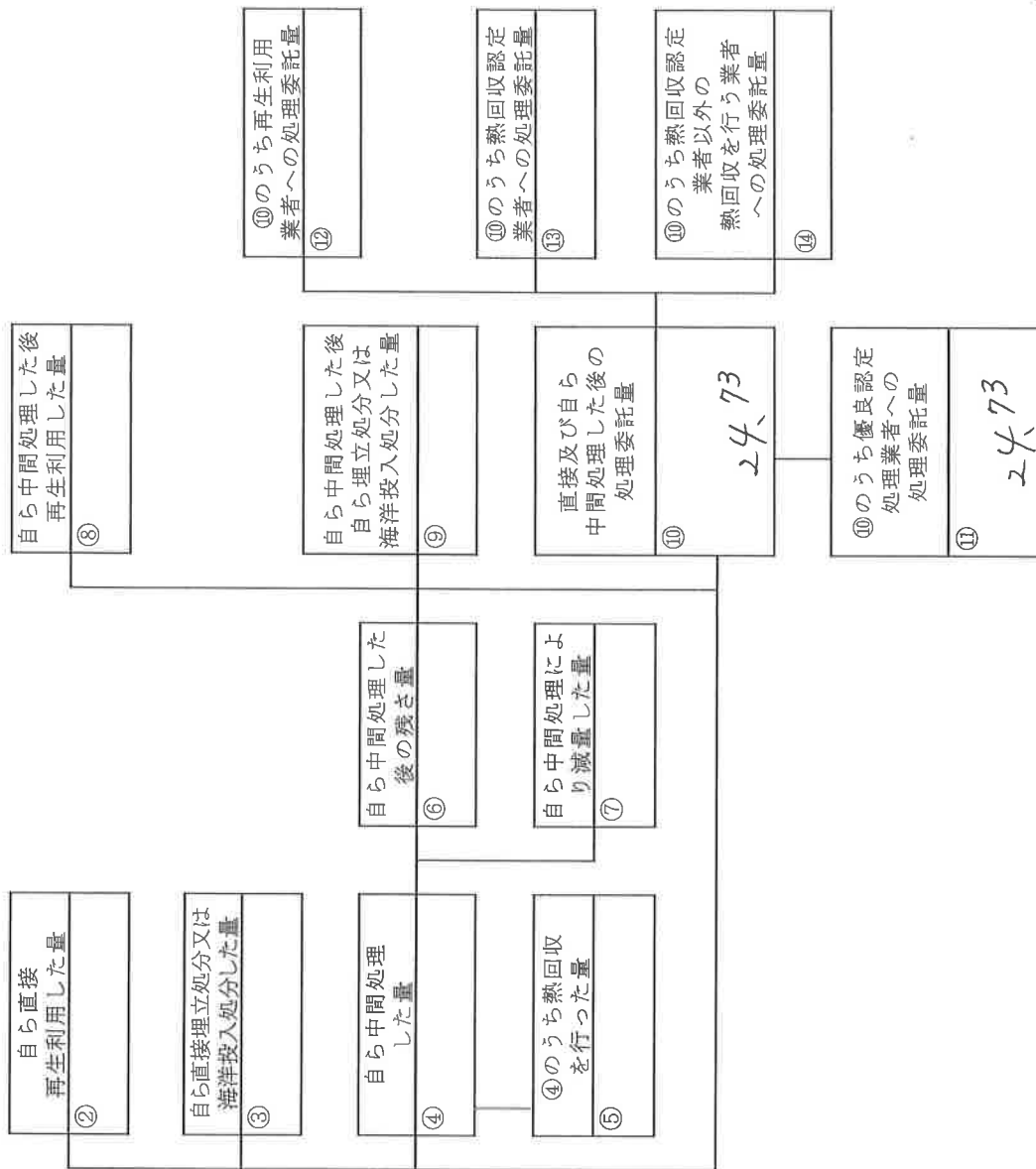
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

その代わりを類似)

| | | | | | |
|----------------------------|-------|----------------------|------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 不要物等発生量 | | 自ら直接 再生利用した量 ② | 自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量 ③ | 自ら中間処理 した量 ④ | ④のうち熱回収 を行った量 ⑤ |
| | 排出量 | ① 24.73 | | ④ | ⑤ |
| | 項目 | 実績値 | | | |
| ①排出量 | 24.73 | | | | |
| 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上投入処分を行った量 | | | | | |
| ⑩全処理委託量 | 24.73 | | | | |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 24.73 | | | | |
| 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 | | | | | |



(第2面)

0001

（産業廃棄物の種類：廃石膏ボート）

(産業廃棄物の種類：廃石膏ホーリー)

量物償有

不要物等発生量

① 12.87

| 項目 | 実績値 |
|----------------------|-------|
| ①排出量 | 12、87 |
| 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上投棄を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 12、87 |
| ⑪優良認定業者への処理委託量 | 12、87 |
| 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 | 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のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

(1) 12.81

(第2面)

12.87