

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

令和6年6月27日

福岡県知事 服部 誠太郎 殿

提出者

住 所 福岡県朝倉市下渕472番地
 氏 名 才田碎石工業株式会社
 代表取締役 才田 善之

電話番号 0946-22-5315

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 | 才田碎石工業株式会社 碎石工場 |
| 事業場の所在地 | 福岡県朝倉市下渕472番地 |
| 事業の種類 | 碎石製造業 |
| 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 | 923.45.5t -756,033.5t | 全処理委託量 | 28.5t 8.5t |
| 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | 110.603t -92,503t | 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 | 28.5t 8.5t |
| 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | 663,800t 862,200t | 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 | |
| ※事務処理欄 | | | 6.6.27 第 1 号 |

(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:

(a) 潤滑油系廢油

2

| 計画の実施状況 | | (産業廃棄物の種類： (a) 潤滑油系廃油) | |
|-----------------------------|-----|-------------------------------|-----|
| 項目 | 実績値 | 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | 2t | ②自ら中間処理した量 | 2t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | — | ③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | — |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | — | ④自ら中間処理した量 | — |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | — | ⑥自ら中間処理した量 後の残さ量 | — |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | — | ④のうち熱回収を行った量 | — |
| ⑩全処理委託量 | 0t | ⑤のうち熱回収を行った量 | — |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | — | ⑥のうち熱回収認定業者への処理委託量 | — |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0t | ⑦のうち熱回収認定業者への処理委託量 | — |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | — | ⑧のうち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いう業者の処理委託量 | — | ⑨のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | — |
| ⑮自ら中間処理した後再生利用した量 | — | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 0t |
| ⑯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のうち熱回収認定業者への処理委託量 | — |
| ⑰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のうち熱回収認定業者への処理委託量 | — |
| ⑲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 | — | ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 | — |
| ⑳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 | — | ⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者の処理委託量 | — |
| ㉑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 | — | ㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量 | — |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

(b) 金属くず、スクラップ)

| 有 債 物 量 |
|---------|
| 不要物等発生量 |

| 不 要 物 等 発 生 量 |
|---------------|
|---------------|

| 排 出 量 | 実績値 |
|-------|------|
| ① | 1.1t |

| 項目 | 実績値 | 備考 |
|------------------------|------|--------------------------|
| ①排出量 | 1.1t | |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | — | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | — | ④のうち熱回収を行った量 ⑤ |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | — | 自ら中間処理により減量した量 ⑦ |
| 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 | 1.1t | |
| ⑪優良認定処理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 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 1.1t | ⑫のうち再生利用した量 ⑧ |
| ⑬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 ⑪ |
| ⑭熱回収を行う業者への処理委託量 | — | ⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量 ⑪ |

| 項目 | 実績値 | 備考 |
|-----------------------------|-----|-------------------------------------|
| ②自ら直接再生利用した量 | — | ② |
| ③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | — | ③ |
| ④自ら中間処理した量 | — | ④のうち熱回収を行った量 ⑤ |
| ⑥自ら中間処理後の残さ量 | — | 自ら中間処理した量 ⑥ |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | — | 自ら中間処理により減量した量 ⑦ |
| ⑧自ら再生利用した量 | — | ⑧のうち再生利用した量 ⑧ |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | — | ⑨のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ |
| ⑩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のうち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 |
| ⑪自ら中間処理した後自ら再生利用した量 | — | ⑪のうち自ら中間処理した後自ら再生利用した量 ⑪ |
| 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 | — | ⑫のうち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 |
| ⑬自ら中間処理した後自ら再生利用した量 | — | ⑬のうち自ら中間処理した後自ら再生利用した量 ⑬ |
| ⑭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 | — | ⑭のうち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 ⑭ |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: (c) 対タイヤ)

)

| 項目 | 実績値 | 自ら中間処理した量 | 自ら中間処理による減量 | 直接及び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 | 1t | — | — | — | — | — | — |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 1t | — | — | — | — | — | — |
| ④自ら熱回収を行った量 | — | — | — | — | — | — | — |
| ⑤自ら中間処理により減量した量 | — | — | — | — | — | — | — |
| ⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | — | — | — | — | — | — | — |
| ⑦全処理委託量 | 0t | — | — | — | — | — | — |
| ⑧優良認定処理業者への処理委託量 | — | — | — | — | — | — | — |
| ⑨再生利用業者への処理委託量 | 0t | — | — | — | — | — | — |
| ⑩熱回収認定業者への処理委託量 | — | — | — | — | — | — | — |
| ⑪熱回収認定業者以外の処理委託量 | — | — | — | — | — | — | — |

| | | | | | |
|----------------------|----|---------------------|---|-------------------|---|
| ①排出量 | 1t | 自ら直接立入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 | — |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 1t | 自ら中間処理した量 | — | 自ら中間処理した後再生利用した量 | — |
| ④自ら熱回収を行った量 | — | — | — | 直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | — |
| ⑤自ら中間処理により減量した量 | — | — | — | — | — |
| ⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | — | — | — | — | — |
| ⑦全処理委託量 | 0t | — | — | — | — |

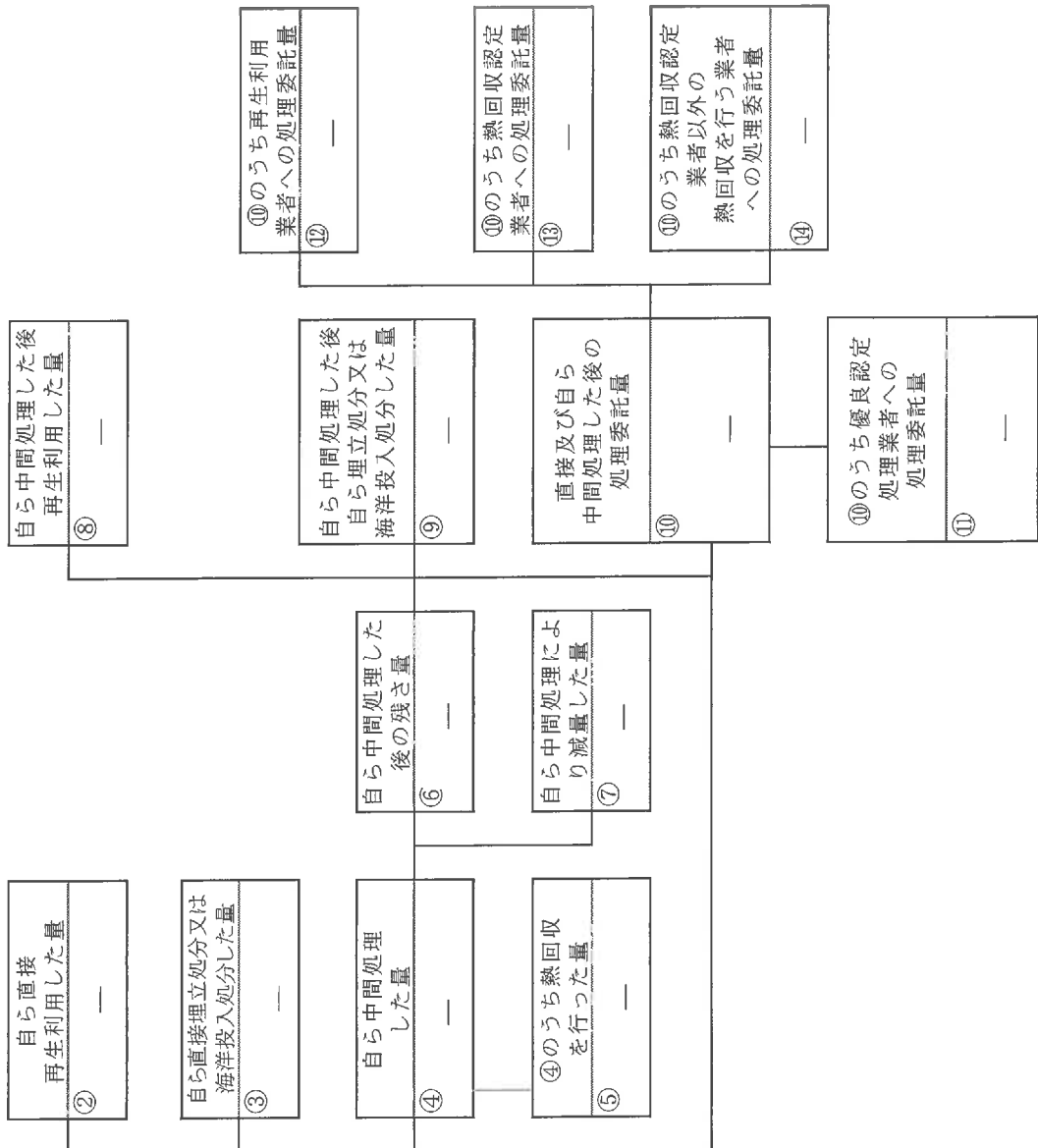
| | | | | | |
|------------------|---|----------------|---|-----------------|---|
| ⑧優良認定処理業者への処理委託量 | — | ⑨再生利用業者への処理委託量 | — | ⑩熱回収認定業者への処理委託量 | — |
| ⑪熱回収認定業者以外の処理委託量 | — | ⑫再生利用業者への処理委託量 | — | ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | — |
| ⑭熱回収認定業者への処理委託量 | — | ⑮再生利用業者への処理委託量 | — | ⑯熱回収認定業者への処理委託量 | — |
| ⑰熱回収認定業者への処理委託量 | — | ⑱再生利用業者への処理委託量 | — | ⑲熱回収認定業者への処理委託量 | — |

計画の実施状況

(d) 合成ゴム

1

| 計画の実施状況 | |
|----------------------------|-----|
| 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | 0t |
| 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 | — |
| ⑪優良認定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 | — |



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：(e) 廃ウレタン、廢プラスチック)

| 有 債 物 量 |
|---------|
|---------|

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② —

| 排 出 量 | 実績値 |
|---------|-----|
| ① 6.3 t | — |

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ —

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|--------------------------|---------------------------|--|---|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------|-----|-----|-----|
| 項目 | 自ら中間処理 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 ⑩ 6.3 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 — | 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑧ — | 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 — | 自ら直接 再生利用した量 ④ 6.3 t | ⑫ 6.3 t | ⑬ — | ⑭ — | ⑮ — |
| 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 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 自ら再生利用した量 ⑩ 6.3 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 ⑪ 6.3 t | 自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑫ 6.3 t | 自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑬ — | 自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑭ — |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|

⑪のうち再生利用率
業者への処理委託量
⑫ 6.3 t

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 —

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: (f) 合成繊維くず)

)

| 項目 | 実績値 | 自ら中間処理した量 | 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 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 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 |
|------------------------|-----|-----------|---------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ①排出量 | 0 t | ④— | ③— | ⑥— | ⑨— | ⑩— | ⑪— | ⑫— | ⑭— |
| 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ⑮不要物等発生量 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ⑯有償物量 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ⑰自ら直接再生利用した量 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ⑱自ら中間処理した後再生利用した量 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| ⑧— | ⑨— | ⑩— | ⑪— | ⑫— |
| ⑳— | ㉑— | ㉒— | ㉓— | ㉔— |
| ㉕— | ㉖— | ㉗— | ㉘— | ㉙— |
| ㉚— | ㉛— | ㉜— | ㉝— | ㉞— |
| ㉟— | ㉟— | ㉟— | ㉟— | ㉟— |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: (g) 無機性汚泥)

)

| 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 | 自ら直接立処分又は海洋投入処分した量 | 自ら直接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理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理立処分又は海洋投入処分した量 | 自ら中間処理により減量した量 | |
|----------------------|----------|---------------|---------------|--------------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| ①排出量 | 796,000t | ④ 796,000t | ⑥ 97,200t | ③ — | ② — | ⑨ — | ⑩ — | ⑪ — | ⑫ — | ⑭ — | ⑮ — | ⑯ — | ⑰ — | ⑱ — | ⑲ — | ⑳ — | ⑳ — | ⑳ — | ⑳ — |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 97,200t | ④ 796,000t | ⑥ 97,200t | ③ — | ② — | ⑨ — | ⑩ — | ⑪ — | ⑫ — | ⑭ — | ⑮ — | ⑯ — | ⑰ — | ⑱ — | ⑲ — | ⑳ — | ⑳ — | ⑳ — | ⑳ — |
| ⑤自ら熱回収を行つた量 | — | ④ 796,000t | ⑥ 97,200t | ③ — | ② — | ⑨ — | ⑩ — | ⑪ — | ⑫ — | ⑭ — | ⑮ — | ⑯ — | ⑰ — | ⑱ — | ⑲ — | ⑳ — | ⑳ — | ⑳ — | ⑳ — |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 698,800t | ④ 796,000t | ⑥ 97,200t | ③ — | ② — | ⑨ — | ⑩ — | ⑪ — | ⑫ — | ⑭ — | ⑮ — | ⑯ — | ⑰ — | ⑱ — | ⑲ — | ⑳ — | ⑳ — | ⑳ — | ⑳ — |
| ⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量 | — | ④ 796,000t | ⑥ 97,200t | ③ — | ② — | ⑨ — | ⑩ — | ⑪ — | ⑫ — | ⑭ — | ⑮ — | ⑯ — | ⑰ — | ⑱ — | ⑲ — | ⑳ — | ⑳ — | ⑳ — | ⑳ — |
| ⑩全処理委託量 | — | ④ 796,000t | ⑥ 97,200t | ③ — | ② — | ⑨ — | ⑩ — | ⑪ — | ⑫ — | ⑭ — | ⑮ — | ⑯ — | ⑰ — | ⑱ — | ⑲ — | ⑳ — | ⑳ — | ⑳ — | ⑳ — |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | — | ④ 796,000t | ⑥ 97,200t | ③ — | ② — | ⑨ — | ⑩ — | ⑪ — | ⑫ — | ⑭ — | ⑮ — | ⑯ — | ⑰ — | ⑱ — | ⑲ — | ⑳ — | ⑳ — | ⑳ — | ⑳ — |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | — | ④ 796,000t | ⑥ 97,200t | ③ — | ② — | ⑨ — | ⑩ — | ⑪ — | ⑫ — | ⑭ — | ⑮ — | ⑯ — | ⑰ — | ⑱ — | ⑲ — | ⑳ — | ⑳ — | ⑳ — | ⑳ — |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | — | ④ 796,000t | ⑥ 97,200t | ③ — | ② — | ⑨ — | ⑩ — | ⑪ — | ⑫ — | ⑭ — | ⑮ — | ⑯ — | ⑰ — | ⑱ — | ⑲ — | ⑳ — | ⑳ — | ⑳ — | ⑳ — |
| ⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | — | ④ 796,000t | ⑥ 97,200t | ③ — | ② — | ⑨ — | ⑩ — | ⑪ — | ⑫ — | ⑭ — | ⑮ — | ⑯ — | ⑰ — | ⑱ — | ⑲ — | ⑳ — | ⑳ — | ⑳ — | ⑳ — |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|--------------------|--------|----------------------------|--------|----------------------------|--------|-------------------|--------|--------------------|--------|-------------------------|--------|---------------------|--------|
| 自ら直接立処分又は海洋投入処分した量 | ⑧ 97,200t | 自ら直接立処分又は海洋投入処分した量 | 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 | ⑨ — | 自ら中間処理した後自ら理立処分又は海洋投入処分した量 | ⑫ — | ⑩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 | ⑰ — | ⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | ⑱ — | ⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量 | ⑲ — |
|--------------------|--------------|--------------------|--------|----------------------------|--------|----------------------------|--------|-------------------|--------|--------------------|--------|-------------------------|--------|---------------------|--------|

計画の実施状況

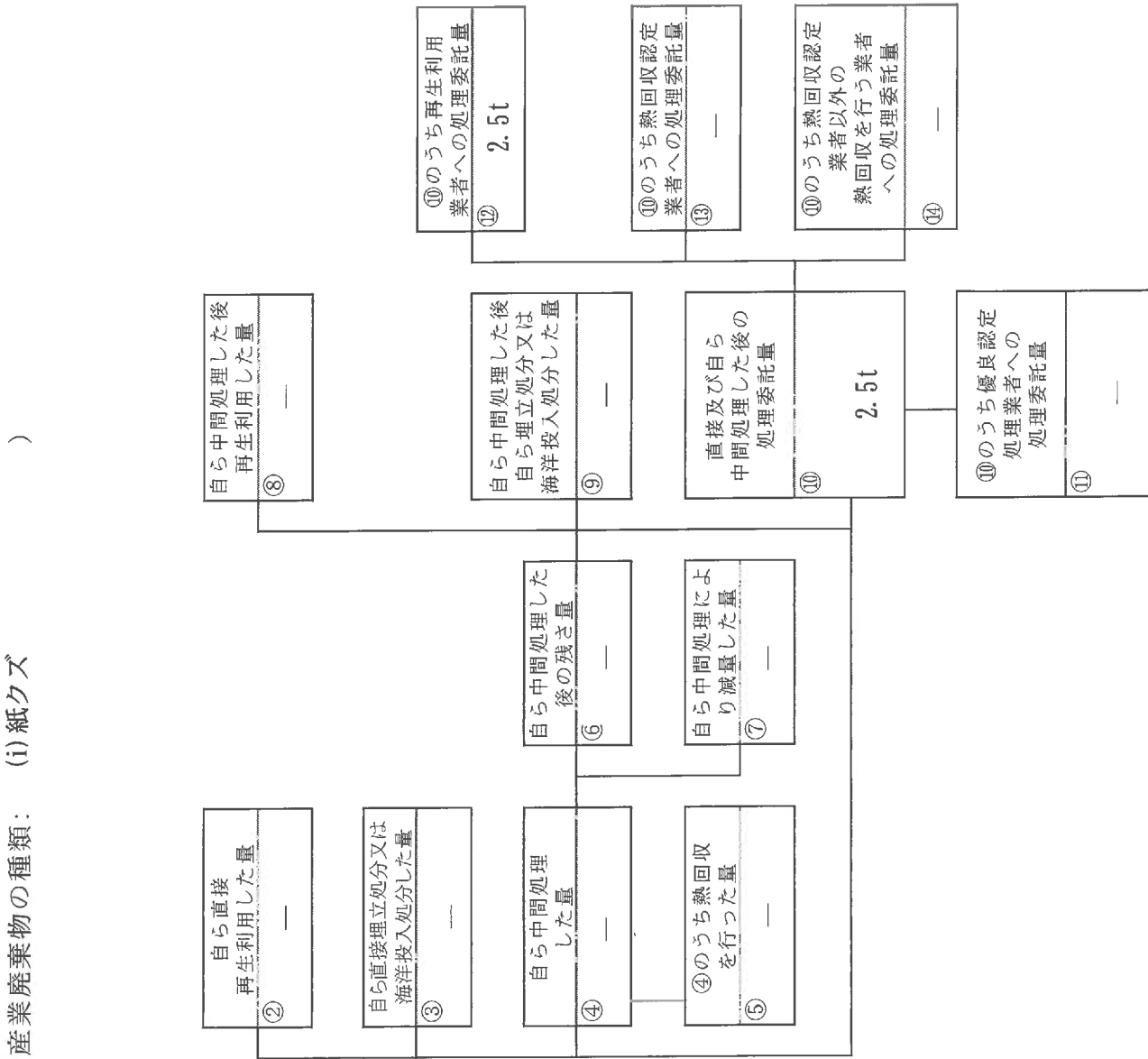
(産業廃棄物の種類：(h)木クズ)

| | | | |
|--------------------------------|------|------------------------------|------|
| ①排出量 | 3.0t | 項目 | 実績値 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | — | 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自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | — |
| ⑨自ら埋立処分を行った量 | — | ⑩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全処理委託量 | 3.0t | ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 | 3.0t |
| 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 | 3.0t |
| 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 | — |
| ⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量 | — | ⑯のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量 | — |
| ⑰のうち中間処理した後再生利用した量 | — | ⑱のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | — |
| ⑲のうち中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | — | ⑳のうち再生利用業者への処理委託量 | 3.0t |

計画の実施状況

(i) (産業廃棄物の種類:

| 計画の実施状況 | |
|----------------------------|--------|
| 不要物等発生量 | 有償物量 |
| | 排出量 |
| | ① 2.5t |
| 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | 2.8t |
| 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 | 2.5t |
| ⑪優良認定業者への処理委託量 | — |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 2.5t |
| 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 | — |



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： (j) 蛍光灯及び混合廃棄物)

| | |
|----------------------------|---------|
| 有 傷 物 量 | |
| 不要物等発生量 | |
| 排出量 | ① 1.5 t |
| 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 — |
| 自ら中間処理により減量した量 | ⑦ — |
| 自ら熱回収を行った量 | ⑤ — |
| 自ら中間処理により減量した量 | 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 | ⑩ 1.5 t |
| 自ら中間処理により減量した量 | ⑪ — |
| 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 1.5 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 | 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 | ⑭ — |
| 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 | ⑮ — |

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
業者への処理委託量
⑯ 1.5 t

自ら中間処理した後
業者への処理委託量
⑰ —

自ら中間処理した後
業者への処理委託量
⑱ 1.5 t

自ら中間処理した後
業者への処理委託量
⑲ —

| 計画の実施状況 | |
|------------------------------------|-------|
| 有 債 物 量 | ① 0 t |
| 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 — |
| 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 — |
| 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | ⑧ — |
| 全処理委託量 | ⑨ — |
| 優良認定処理業者への 処理委託量 | ⑩ 0 t |
| 再生利用業者への処理 委託量 | ⑪ — |
| 熱回収認定業者への処 理委託量 | ⑫ — |
| 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 | ⑬ — |

(産業廃棄物の種類: (k) その他がれき)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|------------------------------------|-----|-------------------|-------|--------------------|-----|--------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|-----|
| 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 の残さ量 | ⑩ 0 t | 自ら中間処理により減 量した量 | ⑪ — | 自ら中間処理による 減量した量 | ⑫ — | 自ら中間処理した後 の処理委託量 | ⑬ — | 自ら中間処理した後 の処理委託量 | ⑭ — |
| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 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 — | 自ら中間処理を行つた量 | ⑥ — | 自ら中間処理により減 量した量 | ⑦ — | 自ら中間処理による 減量した量 | ⑧ — | 自ら中間処理した後 の処理委託量 | ⑨ — |