

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3年5月21日

宮崎県知事 河野 俊嗣 殿

提出者



住 所 宮崎県小林市細野2633番地1
 氏 名 株式会社 ホシヤマ
 代表取締役 星山一憲
 電話番号 0984-23-1030

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、令和元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 ホシヤマ |
| 事業場の所在地 | 宮崎県小林市細野2633番地1 |
| 事業の種類 | 建設業 職別工事業 |
| 産業廃棄物処理計画における 計画期間 | 2020年4月1日～2021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 | 2,264 t | 全処理委託量 | 2,264 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 | 2,140 t |
| 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | 1 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：がれき類)

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

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|--------|
| ①排出量 | 2.463t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ④自ら中間処理した量 | 2.463t |
| 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 | |
| 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 | 2.463t |
| 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 | 2.463t |
| 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 | 2.463t |
| 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自ら再生利用を行った量 | |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | |
| ⑪うち熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑫うち再生利用業者への処理委託量 | |
| ⑬うち優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑭うち熱回収を行なう業者への処理委託量 | |

| | |
|----------------------|---------------------|
| ⑧自ら中間処理した後再生利用した量 | ⑫うち再生利用業者への処理委託量 |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑬うち熱回収認定業者への処理委託量 |
| ⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | ⑭うち熱回収を行なう業者への処理委託量 |
| ⑪うち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑪うち熱回収認定業者への処理委託量 |
| ⑫うち再生利用業者への処理委託量 | ⑫うち再生利用業者への処理委託量 |
| ⑬うち優良認定処理業者への処理委託量 | ⑬うち優良認定処理業者への処理委託量 |
| ⑭うち熱回収を行なう業者への処理委託量 | ⑭うち熱回収を行なう業者への処理委託量 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物・管理型埋立て)

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

| 項目 | 実績値 |
|------------------------|--------|
| ①排出量 | 15.97t |
| ②+⑧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 | ⑥ |
| 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 | 15.97t |

| | | | |
|-----------------------------|---|---|---|
| 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 した量 | ④ | 自ら中間処理した 後の残さ量 | ⑥ |
| 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 | ⑩ |
| 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 | 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 業者以外の 熱回収を行う業者 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 | ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | ⑰ |

(第2面)

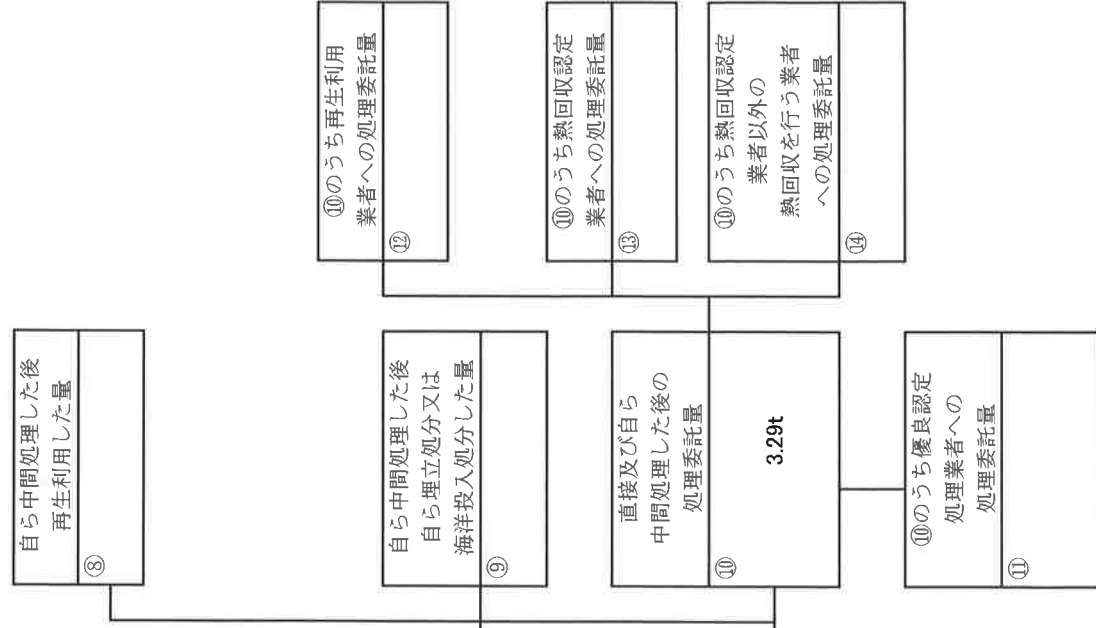
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石こうボード)

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

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-------|
| ①排出量 | 3.29t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ④自ら中間処理した量 | |
| 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 | 3.29t |
| 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熱回収認定業者以外の熱回収を行な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 自ら中間処理による 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 | 3.29t | ⑪のうち熱回収認定 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 ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑬ | 自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量 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 ⑮ | | | | | ⑬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

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

| 有 傱 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 |
|----------------------|
|----------------------|

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

| 排 出 量 | 量 |
|-------|-------|
| ① | 2.86t |

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

| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------------|-------|
| ①排出量 | 2.86t |
| ②+⑧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 | ⑥ |
| ⑦自ら中間処理により減 量した量 | |
| ⑧自ら埋立処分を行った量 | |
| 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 | 2.86t |
| 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熱回収認定業者以外の 熱回収を行いう業者への処 理委託量 | |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：蛍光灯)

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

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 0.07t |
| ②+⑧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 | ⑥ |
| 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した量 | ⑨ |
| ⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | ⑩ |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | ⑪ |
| 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 |

| | |
|--------------------------------|---|
| ⑩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 |
| ⑫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 |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑪ |
| ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 | ⑫ |
| ⑫のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑬ |
| ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑭ |
| ⑭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 | ⑮ |
| ⑮のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | ⑯ |
| ⑯のうち自ら中間処理した後の残さ量 | ⑰ |
| ⑰のうち自ら中間処理により減量した量 | ⑱ |
| ⑱のうち自ら熱回収を行った量 | ⑲ |
| ⑲のうち自ら中間処理した後の残さ量 | ⑳ |
| ⑳のうち自ら中間処理により減量した量 | ㉑ |
| ㉑のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | ㉒ |
| ㉒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 | ㉓ |
| ㉓のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | ㉔ |
| ㉔のうち自ら直接再生利用した量 | ㉕ |
| ㉕のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | ㉖ |
| ㉖のうち自ら直接再生利用した量 | ㉗ |
| ㉗のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | ㉘ |
| ㉘のうち自ら直接再生利用した量 | ㉙ |
| ㉙のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | ㉚ |
| ㉚のうち自ら直接再生利用した量 | ㉛ |
| ㉛のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | ㉜ |
| ㉜のうち自ら直接再生利用した量 | ㉝ |
| ㉝のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | ㉞ |
| ㉞のうち自ら直接再生利用した量 | ㉟ |
| ㉟のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | ㉟ |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類・石綿含有産業廃棄物含む)

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

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

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

| | |
|-------|--------|
| 排 出 量 | 62.31t |
|-------|--------|

| 項目 | 実績値 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ①排出量 | 62.31t | | | | | | | | | | | | |
| ②+⑧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自ら埋立処分を行った量 | | | | | | | | | | | | | |
| ⑨自ら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 | | | | | | | | | | | | | |
| 62.31t | | | | | | | | | | | | | |
| 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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスコン破片)

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

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 173t |
| ②+⑧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 | |
| 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 | 173t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用率への処理委託量 | 173t |
| 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 |
| 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | ⑩ |
| 自ら中間処理した後 再生利用率への処理委託量 | ⑪ |
| 自ら中間処理した後 熱回収認定業者への 処理委託量 | ⑫ |
| 自ら中間処理した後 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 | ⑬ |
| ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | ⑭ |

| | |
|--|---|
| 自ら中間処理した後 再生利用率への処理委託量 | ⑮ |
| 自ら中間処理した後 熱回収認定業者への 処理委託量 | ⑯ |
| 自ら中間処理した後 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のうち再生利用 業者への処理委託量 | ⑱ |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート破片)

```

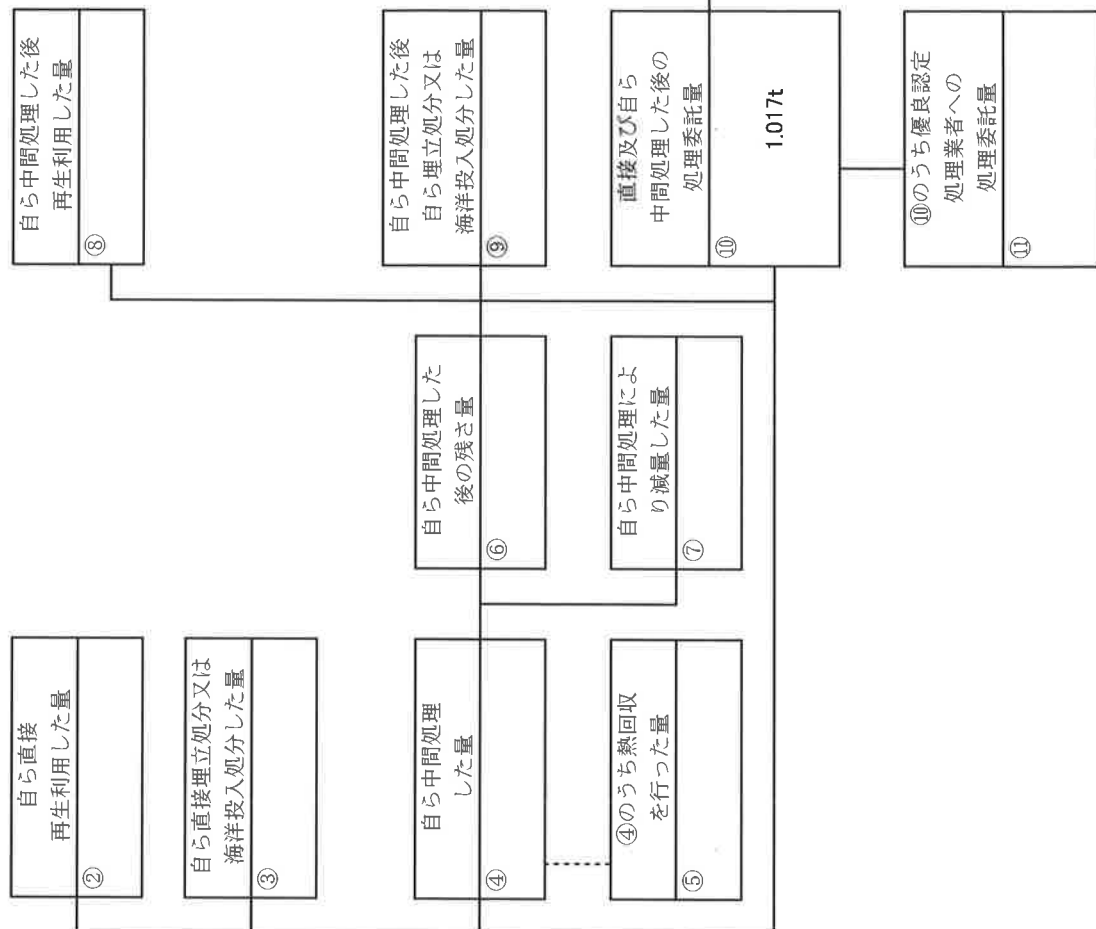
graph TD
    A[有價物量] --> B[不要物等発生量]
    A --> C[発生量]

```

| | | |
|-------------------------|--------|--|
| | | |
| 自ら直接 再生利用した量 | (2) | |
| | | |
| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | (3) | |
| 排 出 量 | 1.017t | |
| ① | | |

| 項目 | 実績値 |
|------------------------|--------|
| ①排出量 | 1.017t |
| 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 | 1.017t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用率の処理委託量 | 1.017t |
| 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 | |

(第2面)

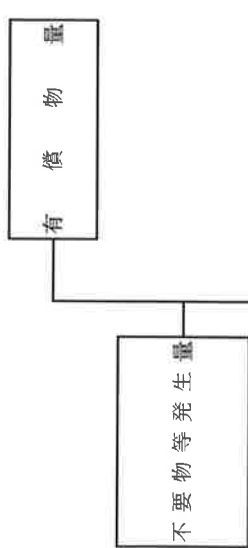


| 計画の実施状況 | | (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類) | |
|--------------------|---|--|--|
| 不 有 要 物 等 発 生 量 | 排 出 量 | 自ら直接 再生利用した量 ② | 自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 1.01t |
| 償 物 量 | 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ | 自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥ | 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ |
| 実績値 | 自ら中間処理 した量 ④ 1.58t | 自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ | 自ら中間処理した 後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ |
| 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 | ④のうち熱回収 を行った量 ⑤ ⑥ ⑧ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ | ⑩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 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 |

(第2面)

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 | 33t |
| ②+⑧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 | |
| 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 | 33t |

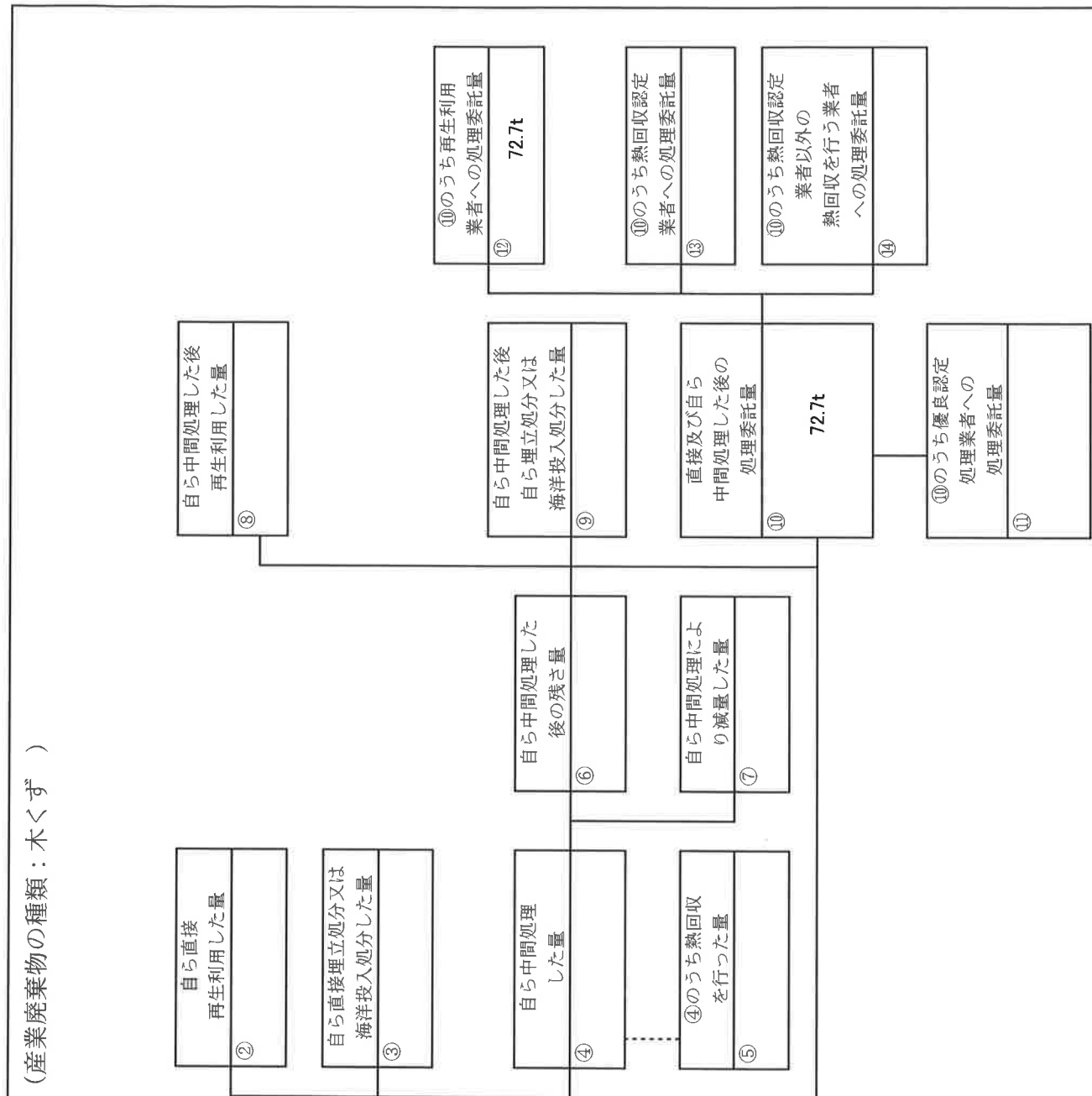
| | |
|-----------------------------|--|
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量 | |

| | |
|------------------------------------|---|
| 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 | 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 | ⑨ |
| 自ら中間処理した 後の残さ量 | ⑥ |
| 自ら中間処理による 減量した量 | ⑦ |
| 自ら中間処理により減 量した量 | ⑤ |
| 自ら中間処理により減 量した量 | ④ |

| | |
|-------------------------|---|
| 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 |
| ⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | ⑭ |
| 33t | |
| 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：木くず) |
|----------------------------|--------------------------|----------------|
| 不要物等発生量 | 有償物量 | |
| | 自ら直接再生利用した量 ② | |
| 排出量 | 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 | 72.7t | |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 自ら中間処理した量 ④ | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 自ら中間処理による減量した量 ⑥ | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 自ら中間処理による減量した量 ⑦ | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 直接及び自ら中間処理した後の残さ量 ⑧ | |
| ⑩全処理委託量 | 72.7t | |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 72.7t | |
| 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)