

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月26日

福岡県知事 服部 誠太郎 殿

提出者

住 所 福岡市博多区博多駅前1-2-5 紙与博多ビル1F
 氏 名 住友不動産株式会社新築そっくりさん事業本部
 　　九州事業所 戸建福岡エリア
 　　エリア統括 竹村 吉人
 　　電話番号 092-432-3512

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 | 住友不動産株式会社 新築そっくりさん事業本部 九州事業所 戸建福岡エリア | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| 事業場の所在地 | 福岡県福岡市博多区博多駅前1-2-5 紙与博多ビル1階 | | |
| 事業の種類 | 建設業・総合工事業 | | |
| 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～令和5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 | 1,517.638 t | 全処理委託量 | 1,517.638 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 | 928.419 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 | 1,236.863 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: 廃プラスチック類)

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

不 要 物 等 発 生 量

| 排 出 量 |
|----------|
| ① 75.898 |

| 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 |
|----------------------|
| ③ |

| 項目 | 実績値 |
|--------------------------------|----------|
| ①排出量 | 75.898 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.000 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 | 0.000 t |
| ⑩全処理委託量 | 75.898 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理 委託量 | 73.238 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 50.830 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收 を行う業者への処理委託量 | 0.000 t |

(第2面)

| | |
|---|----------|
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 | ⑧ 0.000 |
| 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 した量 | ④ 0.000 |
| 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 |
| 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | ⑩ 75.898 |
| ⑩のうち熱回收認定 業者への処理委託量 | ⑫ 50.830 |
| ⑩のうち熱回收認定 業者以外の 熱回收を行う業者 への処理委託量 | ⑭ 73.238 |
| ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | ⑬ 0.000 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

| 有 債 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

| 排 出 量 |
|-------|
|-------|

自ら直接埋立処分又は
海洋投入した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

| 項目 | 実績値 |
|----|-----|
|----|-----|

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

| 項目 | 実績値 |
|----|-----|
|----|-----|

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

| 項目 | 実績値 |
|----|-----|
|----|-----|

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

| 項目 | 実績値 |
|----|-----|
|----|-----|

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

)

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

| 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
① 198.038

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目 美績値
①排出量 198.038 t
②+⑧自ら再生利用を行った量 0.000 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 0.000 t
⑩全処理委託量 198.038 t
⑪優良認定処理業者への処理
委託量 130.113 t
⑫再生利用業者への処理委託量 197.110 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收
を行ひ業者への処理委託量 0.000 t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0.000

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------|--------------------|----------------------------|---|---|---|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 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 した量 ④ | 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 | 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 | 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 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 自ら再生利用した量 ⑧ | 自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑧ | 自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑧ | 自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑧ |
| ⑫ | ⑪ | ⑭ | ⑬ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ | ⑲ | ⑳ | ㉑ | ㉒ |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

| 有 債 物 量 |
|---------|
|---------|

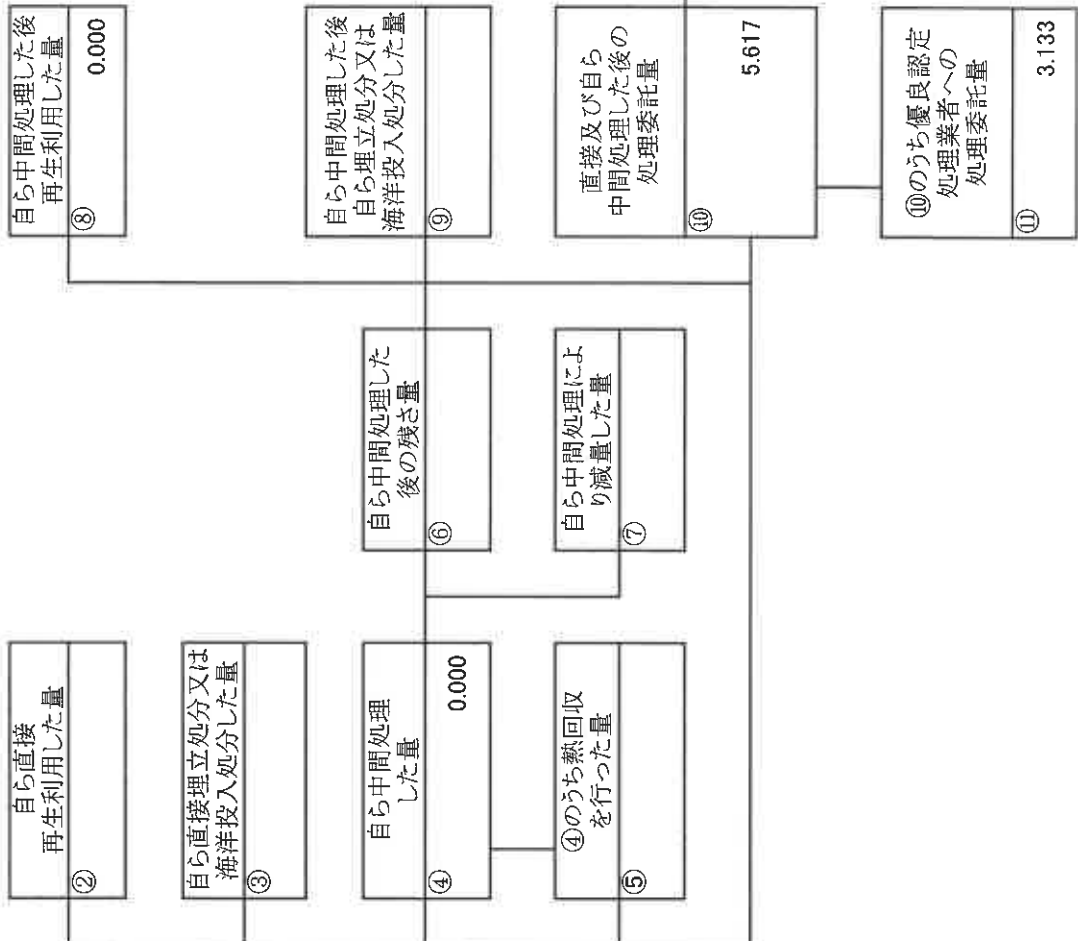
不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

| 排 出 量 |
|-------|
|-------|

自ら直接埋立処分又は
海洋投入した量
③

| 項目 | 実績値 |
|--------------------------------|---------|
| ①排出量 | 5.617 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.000 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 |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量 | 0.000 t |
| ⑩全処理委託量 | 5.617 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理 委託量 | 3.133 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 4.609 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 |



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず

1

(第2面)

有 傷 物 量

不要物等発生量

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|----------|
| ①排出量 | 29.832 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.000 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 | 0.000 t |
| ⑩全処理委託量 | 29.832 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 29.832 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 29.832 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 |

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

自ら中間処理した後又は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

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

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
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再生利用した量
⑩

⑪のうち熱回収認定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

自ら中間処理した後再生利用した量
⑪

自ら中間処理した後再生利用した量
⑫

自ら中間処理した後再生利用した量
⑬

自ら中間処理した後再生利用した量
⑭

自ら中間処理した後再生利用した量
⑮

自ら中間処理した後再生利用した量
⑯

自ら中間処理した後再生利用した量
⑰

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

| 有 傷 物 量 |
|---------|
|---------|

不要物等発生量

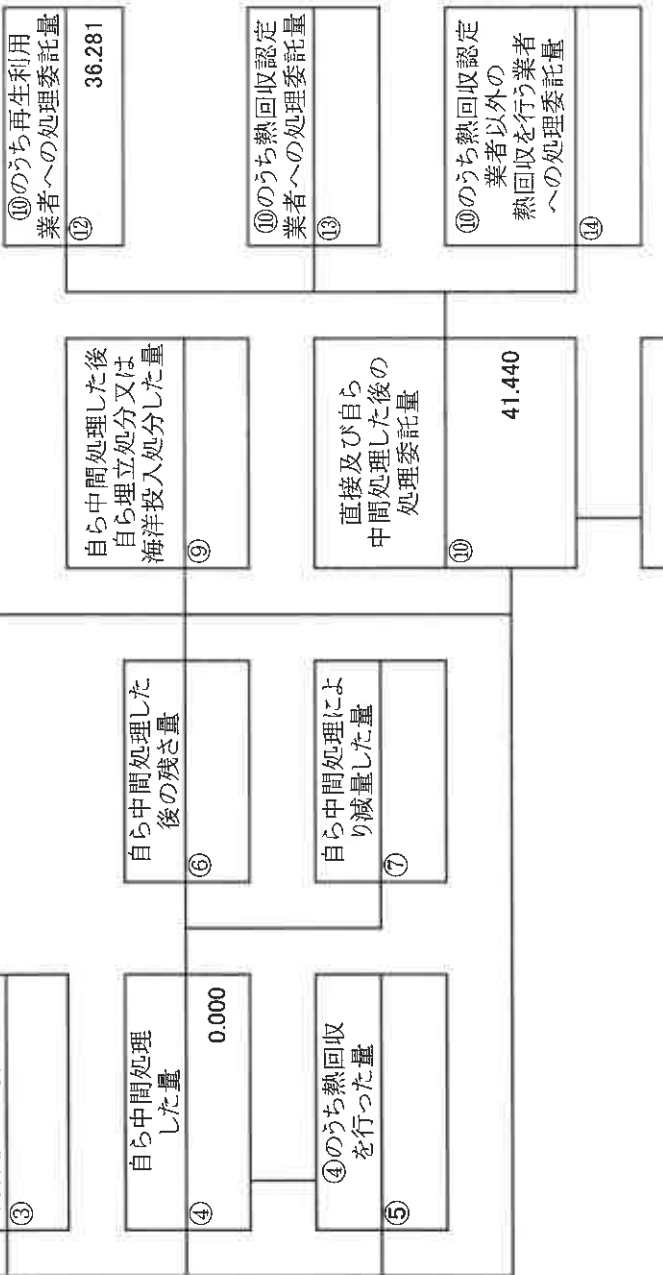
自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量
① 41.440

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 | 41.440 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.000 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 | 0.000 t |
| ⑩全処理委託量 | 41.440 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理 委託量 | 37.940 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 36.281 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 |

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0.000



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

| 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
① 57.270

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目 美績値

①排出量 57.270 t

②+③自ら再生利用を行った量 0.000 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

⑨自ら埋立処分又は海洋投
入処分を行った量 0.000 t

⑩全処理委託量 57.270 t

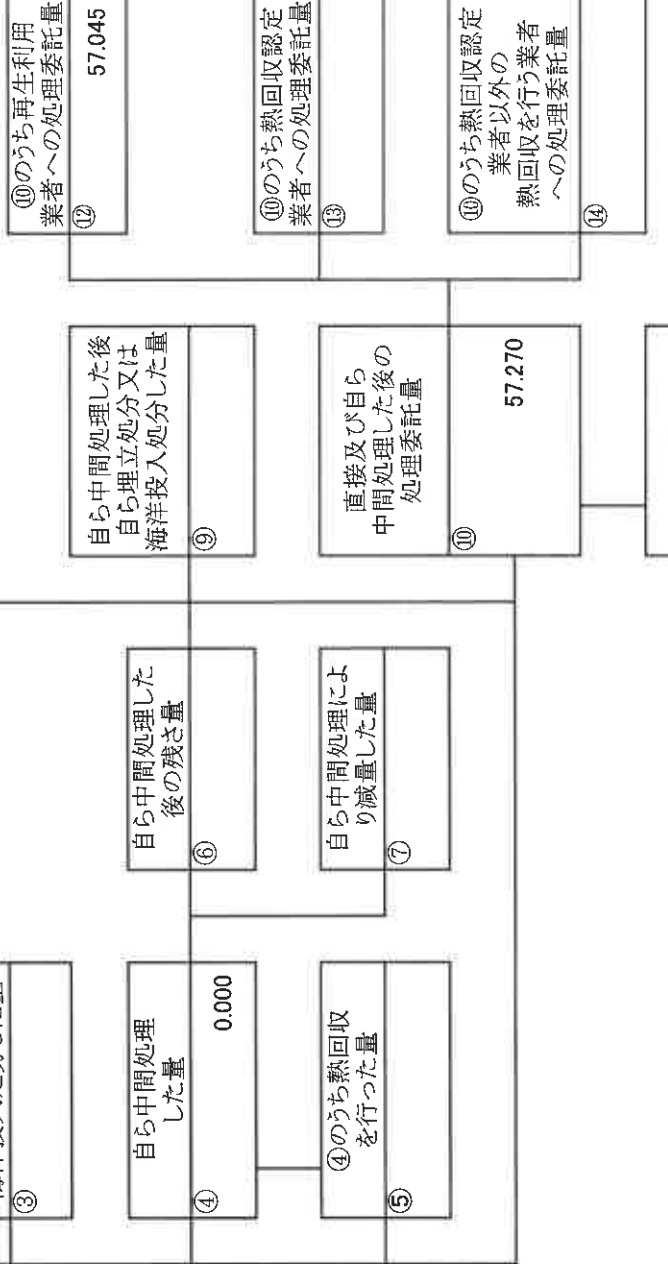
⑪優良認定処理業者への処理
委託量 34.050 t

⑫再生利用業者への処理委託量 57.045 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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0.000



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)

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

不 要 物 等 発 生 量

| 自ら直接 再生利用した量 |
|-----------------|
| ② 0.000 |

| 排 出 量 |
|-----------|
| ① 303.622 |

| 項目 | 実績値 |
|--------------------------------|-----------|
| ①排出量 | 303.622 t |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0.000 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 |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量 | 0.000 t |
| ⑩全処理委託量 | 303.622 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理 委託量 | 127.576 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 286.896 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 |

| 自ら中間処理した後 再生利用した量 |
|----------------------|
| ⑧ 0.000 |

| | |
|------------------------------------|-----------|
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 | ⑧ 0.000 |
| 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 0.000 |
| 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 再生利用した量 | ⑫ 286.896 |
| 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 自ら直接処理した の処理委託量 | ⑩ 303.622 |
| 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 |
| 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: コンクリートがら)

| 有 債 物 量 |
|---------|
|---------|

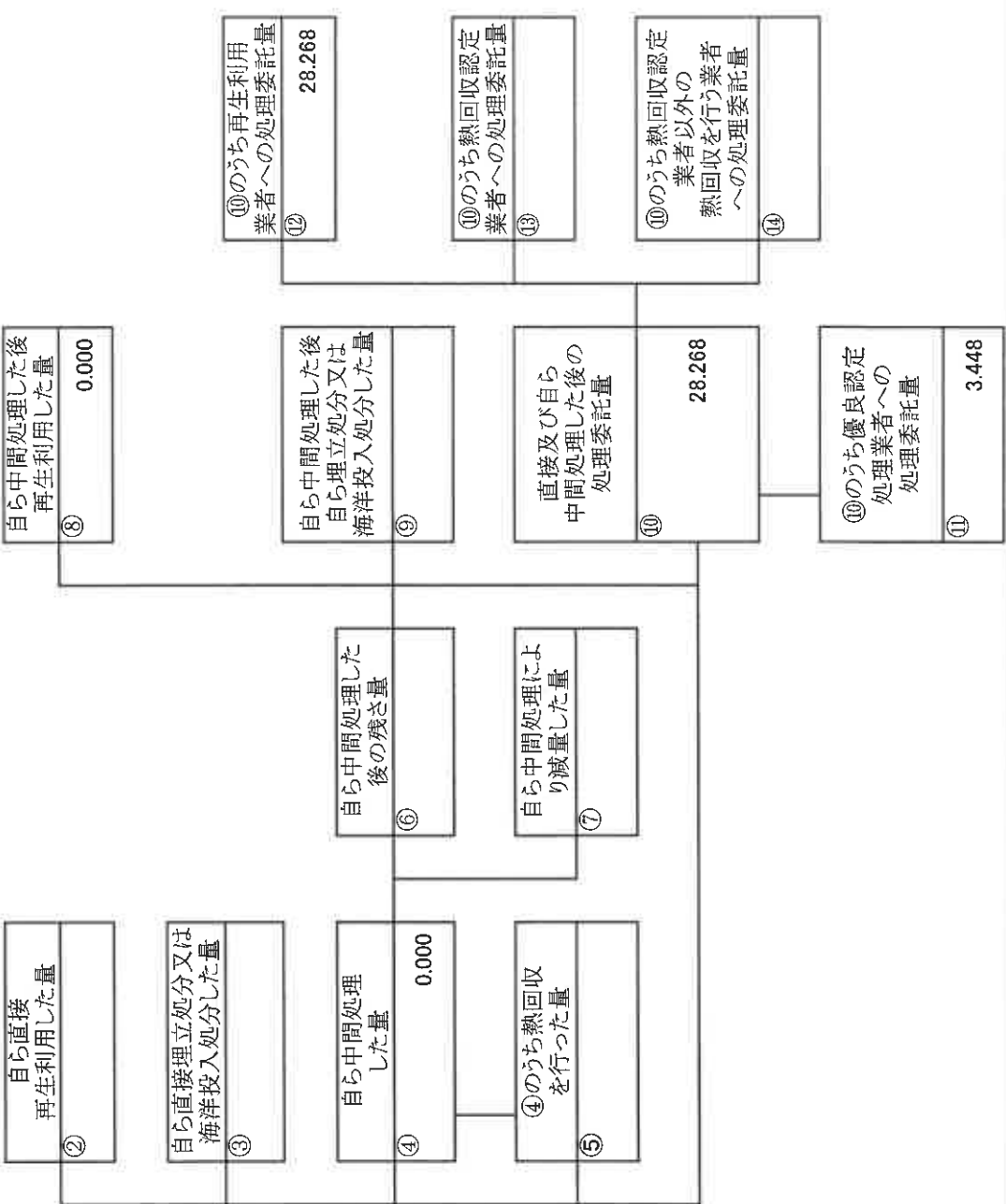
| 不 要 物 等 発 生 量 |
|---------------|
|---------------|

| 排 出 量 |
|----------|
| ① 28.268 |

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

| 項目 | 実績値 |
|--------------------------------|----------|
| ①排出量 | 28.268 t |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0.000 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 |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量 | 0.000 t |
| ⑩全処理委託量 | 28.268 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理 委託量 | 3.448 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 28.268 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 |

| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------------|--------|
| ④自ら中間処理 した量 | 0.000 |
| ④のうち熱回収 を行った量 | 0.000 |
| ⑥自ら中間処理した 後の残さ量 | 0.000 |
| ⑦自ら中間処理によ り減量した量 | 0.000 |
| ⑧自ら中間処理した後 再生利用した量 | 0.000 |
| 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 | 0.000 |
| ⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | 28.268 |
| ⑪うち優良認定 処理業者への 処理委託量 | 3.448 |
| ⑫再生利用業者への 処理委託量 | 28.268 |
| ⑬熱回収認定業者への 処理委託量 | 0.000 |
| 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 |



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスファルトがら)

有 債 物 量

不 領 物 等 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 0.740

自ら中間処理
した量
④

実績値
0.740 t
①排出量
0.000 t
②+③自ら再生利用を行った量
0.000 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
⑨自ら埋立処分又は海洋投
入処分を行った量
0.000 t
⑩全処理委託量
0.740 t
⑪優良認定処理業者への処理
委託量
0.740 t
⑫再生利用業者への処理委託量
0.740 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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0.000

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0.740

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

直接及び自ら
中間処理した後の
中間処理委託量
⑩

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

0.740

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

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

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
⑮

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物(管理型含む))

| 有 債 物 量 |
|---------|
| 不要物等発生量 |

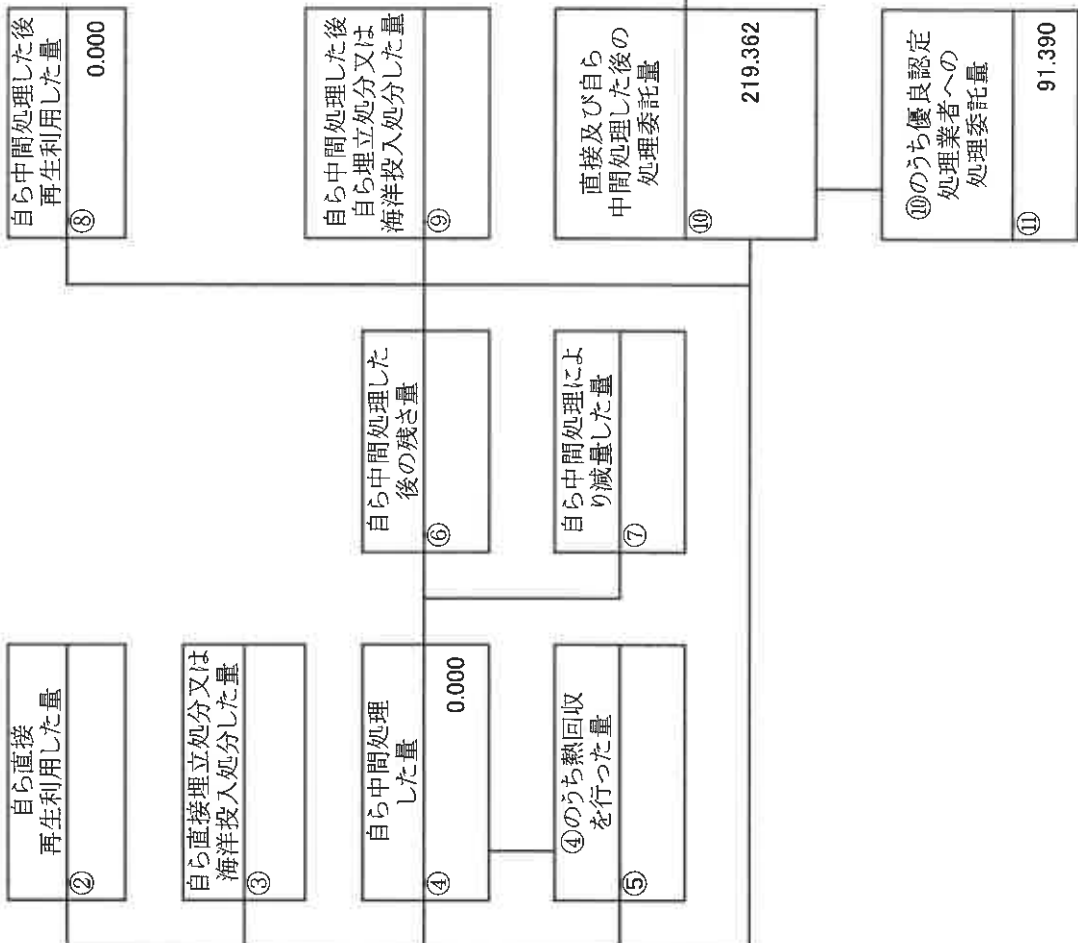
不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

| 排 出 量 |
|-----------|
| ① 219.362 |

自ら直接埋立処分又は
海洋投入した量
③

| 項目 | 実績値 |
|--------------------------------|-----------|
| ①排出量 | 219.362 t |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0.000 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 |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量 | 0.000 t |
| ⑩全処理委託量 | 219.362 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理 委託量 | 91.390 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 190.241 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 |
| | 91.390 |



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有(混合))

| 有 傷 物 量 |
|---------|
| 不要物等発生量 |

不 要 物 等 発 生 量

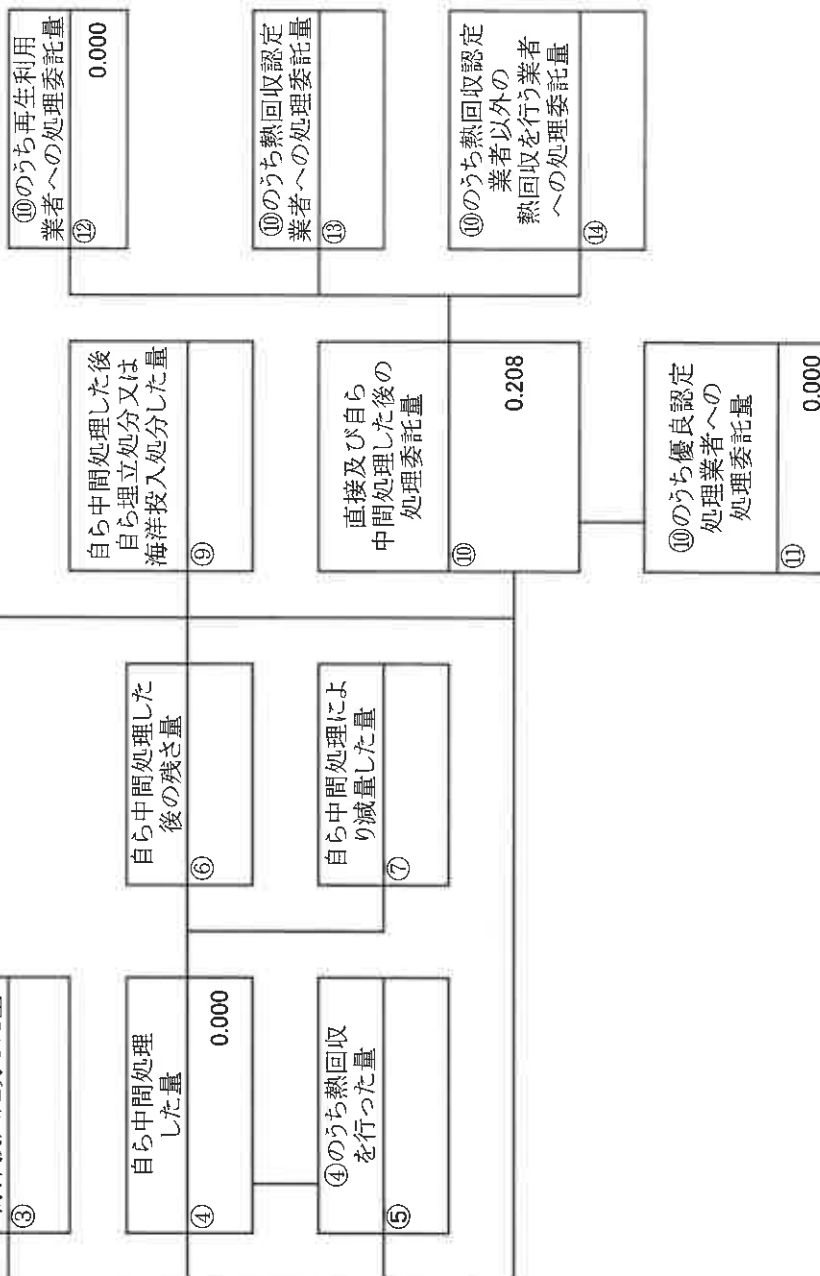
自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量
① 0.208

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 | 0.208 t |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0.000 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 |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量 | 0.000 t |
| ⑩全処理委託量 | 0.208 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理 委託量 | 0.000 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 |

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0.000



(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有(ガラスくず))

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

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

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

| | |
|-------|--|
| 排 出 量 | |
|-------|--|

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

| 項目 | 実績値 |
|--------------------------------|----------|
| ①排出量 | 11.500 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.000 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 | 0.000 t |
| ⑩全処理委託量 | 11.500 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理 委託量 | 0.000 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收 を行う業者への処理委託量 | 0.000 t |



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有(廃プラスチック類))

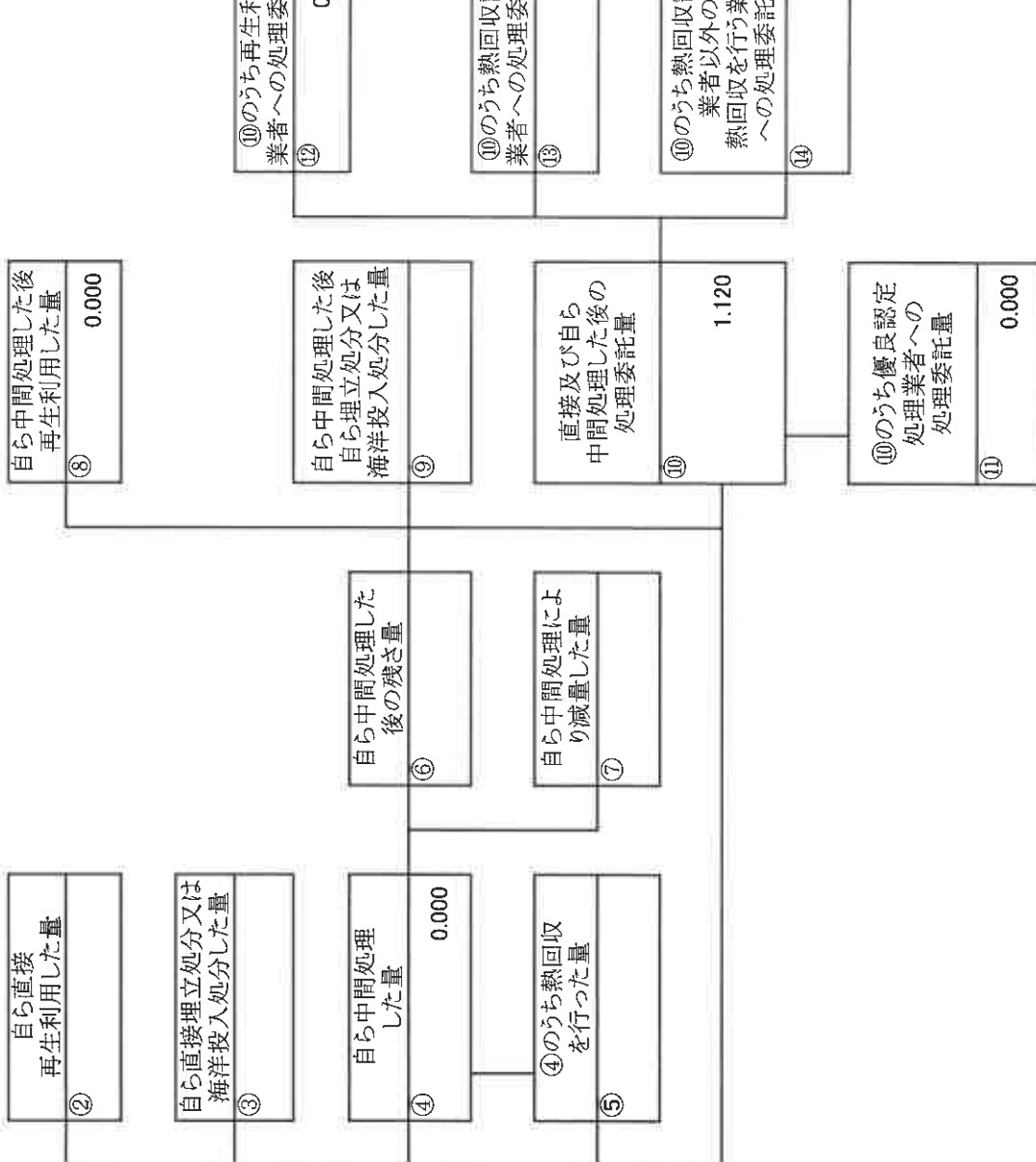
| |
|---------|
| 有 債 物 量 |
|---------|

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

| |
|-------|
| 排 出 量 |
|-------|

| | |
|---|-------|
| ① | 1.120 |
|---|-------|

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 1.120 t |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0.000 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 | 0.000 t |
| ⑩全処理委託量 | 1.120 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.000 t |
| ⑫再生利用率への処理委託量 | 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 |



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有(がれき類))

| 有 債 物 量 |
|----------------------|
| ① 排 出 量 99.076 |

不 要 物 等 発 生 量

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|----------|
| ①排出量 | 99.076 t |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0.000 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 |
| ⑨⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.000 t |
| ⑪全処理委託量 | 99.076 t |
| ⑫優良認定処理業者への処理委託量 | 0.000 t |
| ⑬再生利用業者への処理委託量 | 0.000 t |
| ⑭熱回収認定業者への処理委託量 | 0.000 t |
| ⑮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 |

自ら直接
再生利用した量
②
0.000

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|----------|
| ①排出量 | 99.076 t |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0.000 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 |
| ⑨⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.000 t |
| ⑪全処理委託量 | 99.076 t |
| ⑫優良認定処理業者への処理委託量 | 0.000 t |
| ⑬再生利用業者への処理委託量 | 0.000 t |
| ⑭熱回収認定業者への処理委託量 | 0.000 t |
| ⑮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 |

自ら中間処理した量
後の残さ量
⑥
0.000

自ら中間処理した量
④
0.000

④のうち熱回収を行った量
⑤
0.000

自ら中間処理により減量した量
⑦
0.000

自ら中間処理した量
後の
⑨
0.000

直接及び自ら
中間処理した後の
⑩
99.076

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧
0.000

⑪のうち再生利用した量
業者への処理委託量
⑫
0.000

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬
0.000

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
0.000

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮
0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃蛍光灯)

| 有 債 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

排 出 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

実績値

項目

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

実績値

項目

自ら中間処理によ
り減量した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

(第2回)

⑪のうち再生利
用業者への処理委託量
⑫ 0.001

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫ 0.001

⑪のうち熱回収認定
業者以外の業者
への処理委託量
⑫ 0.001

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑫ 0.001

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
した量
④ 0.000

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

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
⑥

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

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
⑧自ら埋立処分又は海
洋投入処分を行った量
⑨全処理委託量
⑩全認定処理業者への
処理委託量
⑪再生利用業者への
処理委託量
⑫熱回収認定業者への
処理委託量
⑬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

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
⑧自ら埋立処分又は海
洋投入処分を行った量
⑨全処理委託量
⑩全認定処理業者への
処理委託量
⑪再生利用業者への
処理委託量
⑫熱回収認定業者への
処理委託量
⑬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

自ら中間処理によ
り減量した量
⑩

自ら中間処理によ
り減量した量
⑪

自ら中間処理によ
り減量した量
⑫

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。