



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5年 6月 21日

静岡市長 殿

提出者

住 所 静岡県静岡市駿河区用宗巴町3番1号

氏 名 株式会社巴川製紙所 静岡事業所

総務コンプライアンス統括室

齊藤 秀彰

電話番号 054-256-4111

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 | 株式会社巴川製紙所 静岡事業所 |
| 事業場の所在地 | 静岡県静岡市駿河区用宗巴町3番1号 |
| 事業の種類 | パルプ・紙・紙加工品製造業 |
| 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 | 1575.7t | 全処理委託量 | 1331.31t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 244.39t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 1331.31t |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0t | 再生利用業者への処理委託量 | 0t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0t | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0t |
| 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 0t | 認定熱回収業者以外の処理委託量 | 0t |
| ※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: 汚泥(有機性))

(ページ数: 1)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0

参考資料

745.3 BDt
BDt:絶乾重量

自ら直接処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

④ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑤ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑪ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑭ 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑮ 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑯ 0

自ら中間処理
した量

⑭ 244.39

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑮ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑯ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑰ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑱ 0

項目 純総量 (t)

①排出量 19,613.20

②+③自ら再生利用を行った量 244.39

④のうち熱回収を行った量 0.00

⑤自ら中間処理により減量した量 19,368.81

⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0.00

⑧全処理委託量 0.00

⑨優良認定処理業者への処理委託量 0.00

⑩再生利用業者への処理委託量 0.00

⑪熱回収認定業者への処理委託量 0.00

⑫熱回収未認定業者への処理委託量 0.00

概要

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥(有機))

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

| | |
|----------------------|--------|
| ①排出量 | 58,472 |
| ②自ら直接再生利用した量 | 0 |
| ③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ④自ら中間処理した量 | 58,472 |

| | |
|-----------------------------|--------|
| 項目 | 実績値(t) |
| ①排出量 | 58,472 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑥自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 58,472 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 58,472 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0,000 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量 | 0 |

| | |
|-----------------------------|---|
| 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 |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |

| | |
|----------------------|--------|
| ⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 58,472 |
| ⑫自ら中間処理による減量した量 | 0 |
| ⑬直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 58,472 |
| ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑮優良認定処理業者への処理委託量 | 58,472 |

| | |
|-----------------------------|---|
| ⑯自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 |
| ⑰のうち再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑱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 |
| ⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |

| | |
|-----------------------------|---|
| 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 | 0 |
| ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ㉒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 |
| ㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

紙屑

| |
|------|
| 有償物量 |
|------|

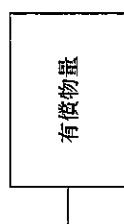
| 項目 | 実績値 (t) | 自ら中間処理した量 | 自ら中間処理した後 の残さ量 | 自ら中間処理した後 又は 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 | |
|------------------------|---------|-----------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| ①排出量 | 175.755 | ④ | ⑥ | ② | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | ④ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 175.755 | 175.755 | 175.755 | 175.755 | 175.755 | 175.755 | 175.755 | 175.755 | 175.755 | 175.755 | 175.755 | 175.755 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 175.755 | 175.755 | 175.755 | 175.755 | 175.755 | 175.755 | 175.755 | 175.755 | 175.755 | 175.755 | 175.755 | 175.755 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 175.755 | 175.755 | 175.755 | 175.755 | 175.755 | 175.755 | 175.755 | 175.755 | 175.755 | 175.755 | 175.755 | 175.755 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の処理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

廃棄

(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)



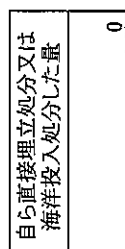
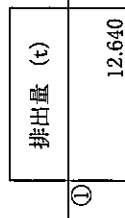
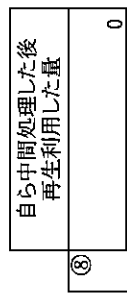
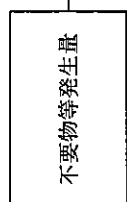
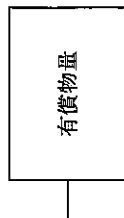
| 項目 | 実績値(t) | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ①排出量 | 301.480 | | | | | | | | | | | |
| ②+⑧自ら再生利用を行つた量 | 0 | | | | | | | | | | | |
| ⑤自ら熱回収を行つた量 | 0 | | | | | | | | | | | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | | | | | | | | | | | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量 | 0 | | | | | | | | | | | |
| ⑩全處理委託量 | 301.480 | | | | | | | | | | | |
| ⑪優良認定處理業者への處理委託量 | 301.480 | | | | | | | | | | | |
| ⑫再生利用業者への處理委託量 | 301.480 | | | | | | | | | | | |
| ⑬熱回収認定業者への處理委託量 | 0 | | | | | | | | | | | |
| ⑭熱回収認定業者以外の處理委託量 | 0 | | | | | | | | | | | |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

金属屑



| 項目 | 実績値 (t) | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ①排出量 | 12,640 | | | | | | | | | | | |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 | | | | | | | | | | | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | | | | | | | | | | | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | | | | | | | | | | | |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量 | 0 | | | | | | | | | | | |
| ⑪全処理委託量 | 12,640 | | | | | | | | | | | |
| ⑫優良認定処理業者への処理委託量 | 0 | | | | | | | | | | | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 12,640 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃酸

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

不要物等発生量

| | |
|-------------------------|--------|
| 排出量 (t) | 11.950 |
| 自ら直接 再生利用した量 | 0 |
| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 0 |

| | |
|----------------------|---|
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 | 0 |
| ⑧ | 0 |

| | | |
|------------------------------------|---------|--|
| 項目 | 実績値 (t) | |
| ①排出量 | 11.950 | |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | 0 | |
| ⑩全処理委託量 | 11.950 | |
| ⑪優良認定処理業者への 処理委託量 | 11.950 | |
| ⑫再生利用業者への処理 委託量 | 0 | |
| ⑬熱回収認定業者への処 理委託量 | 0 | |
| 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 | |
| ⑮うち優良認定 処理業者への 処理委託量 | 11.950 | |
| ⑯ | 11.950 | |

廃業

| | | |
|------------------|---------|--|
| 項目 | 実績値 (t) | |
| ④ | 0 | |
| ⑥ | 0 | |
| ④のうち熱回収 を行った量 | 0 | |
| ⑦ | 0 | |
| ⑪ | 11.950 | |
| ⑮ | 11.950 | |
| ⑯ | 11.950 | |
| ⑰ | 0 | |
| ⑱ | 0 | |
| ⑲ | 0 | |

(第2面)

| 計画の実施状況 | | (産業廃棄物の種類: 廃アルカリ) |
|------------------------------------|------------------------------|---|
| 不要物等発生量 | 有償物量 | |
| | | |
| ①排出量 (1) | 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 |
| | 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ④ | 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑤ |
| 項目 | 実績値 (1) | 自ら中間処理 した量 ⑥ |
| ①排出量 | 12,830 | 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑦ |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 | 自ら中間処理によ り減量した量 ⑧ |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑨ |
| ⑦自ら中間処理により減 量した量 | 0 | 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑩ |
| ③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | 0 | 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑪ |
| ⑩全処理委託量 | 12,830 | 12,830 |
| ⑪優良認定処理業者への 処理委託量 | 12,830 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理 委託量 | 0.000 | ⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑬ |
| ⑬熱回収認定業者への處 理委託量 | 0 | ⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ |
| ⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量 | 0 | ⑭のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 ⑮ |

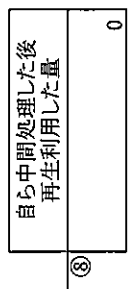
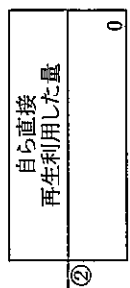
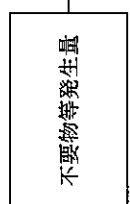
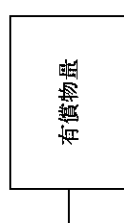
(第2面)

| 計画の実施状況 | | (産業廃棄物の種類: 廃油) |
|--|--|--|
| 不要物等発生量 | 有償物量 | |
| ① | ② 自ら直接 再生利用した量 0 | ③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0 |
| ④ 排出量 (t) 8.100 | ⑤ 自ら中間処理 した量 0 | ⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量 0 |
| ⑦ ②+③自ら再生利用を行った量 0 | ⑧ ④のうち熱回収を行った量 0 | ⑨ 自ら中間処理によ り減量した量 0 |
| ⑩ ③自ら熱回収を行った量 0 | ⑪ ⑦自ら中間処理により減 量した量 0 | ⑫ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 0 |
| ⑬ ③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0 | ⑭ ⑧自ら中間処理により減 量した量 0 | ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ⑳のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つ業者 への処理委託量 0 |
| ⑳ ⑪全処理委託量 8.100 | ⑳ ⑫直接受理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量 0 | ⑳ ⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0 |
| ㉑ ⑮優良認定処理業者への 処理委託量 5.472 | ㉒ ⑯再生利用業者への処 理委託量 5.472 | ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉚のうち優良認定 業者への処理委託量 1.690 |
| ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㉟のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0 | ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㉟のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0 | ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㉟のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず)



廃棄

| 項目 | 実績値 (t) | |
|----------------------------|---------|--|
| ①排出量 | 374.010 | |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | |
| ⑪全処理委託量 | 374.010 | |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量 | 374.010 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | |
| 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 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|---------------------|---|-----------|---|------------------|---|---------------|---|----------------|---|------------------|---|------------------|---|---------------------|---|---------|---|------------------|---|------------------|---|------------------|---|------------------|---|------------------|---|------------------|---|------------------|
| 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再生利用した量 | 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 | ⑧ | 自ら中間処理した後再生利用した量 | ⑨ | 自ら中間処理した後再生利用した量 | ⑩ | 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | ⑪ | 374.010 | 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 | 自ら中間処理した後再生利用した量 | ⑱ | 自ら中間処理した後再生利用した量 |
| ③ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| ④ | 374.010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑥ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑧ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑨ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑩ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑪ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑬ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑭ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑮ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑰ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑱ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 燃え殻（含廃トナー※）)

※廃トナーを市の担当者の判断で燃え殻として扱う。

有償物量

排出量 (t)

項目
実績値 (t)

①排出量
77.400

②自ら直接
再生利用した量
0

③自ら中間処理した後
再生利用した量
0

④自ら中間処理
した量
0

⑤④のうち熱回収
を行った量
0

⑥自ら中間処理した後
の残さ量
0

⑦自ら中間処理によ
り減量した量
0

⑧自ら中間処理によ
り減量した量
0

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

⑩自ら中間処理によ
り減量した量
0

⑪自ら中間処理によ
り減量した量
0

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
0

⑬自ら中間処理によ
り減量した量
0

⑭自ら中間処理によ
り減量した量
0

⑮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

⑯自ら中間処理によ
り減量した量
0

⑰自ら中間処理によ
り減量した量
0

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
0

⑳自ら中間処理によ
り減量した量
0

㉑自ら中間処理によ
り減量した量
0

㉒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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
木屑)

木屑

| |
|------|
| 有償物量 |
|------|

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

| 項目 | 実績値 (t) | 自ら中間処理 した量 | 自ら中間処理した 後の残さ量 | 自ら中間処理によ り減量した量 | 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 | 自ら熱回収認定 業者への処理委託量 | 自ら熱回収認定 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 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 | 120.410 | | | | | | | | | |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ③自ら熱回収を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ④自ら中間処理により減量した量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤自ら埋立処分又は海洋投入を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑥全処理委託量 | 120.410 | | | | 120.410 | | | | | |
| ⑦優良認定処理業者への処理委託量 | 120.410 | | | | | 120.410 | | | | |
| ⑧再生利用業者への処理委託量 | 120.410 | | | | | | 120.410 | | | |
| ⑨熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | | | | | | | 0 | | |
| ⑩熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | 0 | | | | | | | 0 | | |
| ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 | 0 | | | | | | | 0 | | |
| ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | | | | | | | 0 | | |
| ⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | 0 | | | | | | | 0 | | |
| ⑭のうち優良認定業者への処理委託量 | 0 | | | | | | | 0 | | |
| ⑮のうち優良認定業者への処理委託量 | 120.41 | | | | | | | 120.41 | | |

基業

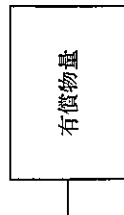
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

蛍光灯

)



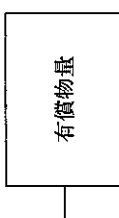
| 項目 | 実績値 (t) |
|------------------------------|---------|
| ①排出量 | 0.910 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ④自ら中間処理した量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑥自ら中間処理した後の残さ量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑧自ら中間処理による減量した量 | 0 |
| ⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ⑩自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 |
| ⑪全処理委託量 | 0.910 |
| ⑫優良認定処理業者への処理委託量 | 0.910 |
| ⑬再生利用業者への処理委託量 | 0.910 |
| ⑭熱回収認定業者以外の処理委託量 | 0 |
| ⑮熱回収を行った業者への処理委託量 | 0 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

乾電池

)



不要物等発生量

有償物量

排出量 (t)
① 0.330自ら直接再生利用した量
② 0自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

| 項目 | 実績値 (t) | |
|----------------------|---------|--|
| ①排出量 | 0.330 | |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量 | 0 | |
| ⑪全処理委託量 | 0.330 | |
| ⑯優良認定業者への処理委託量 | 0.330 | |
| ⑰再生利用業者への処理委託量 | 0.330 | |
| ⑲熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑳熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | 0 | |

| | | |
|---------------------|---------------------|--|
| 自ら中間処理した量 | 自ら中間処理した後の残さ量 | |
| ④ | ⑥ | |
| 自ら中間処理した量 | 自ら中間処理により減量した量 | |
| ④ | ⑦ | |
| 自ら中間処理により減量した量 | 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | |
| ⑦ | ⑪ | |
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑪ | ⑫ | |
| ⑩のうち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 | |
| ⑫ | ⑬ | |
| ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑭のうち優良認定業者への処理委託量 | |
| ⑬ | ⑭ | |
| ⑭のうち優良認定業者への処理委託量 | ⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭ | ⑮ | |
| ⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑮ | ⑰ | |
| ⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑰ | ⑲ | |
| ⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑲ | ⑳ | |

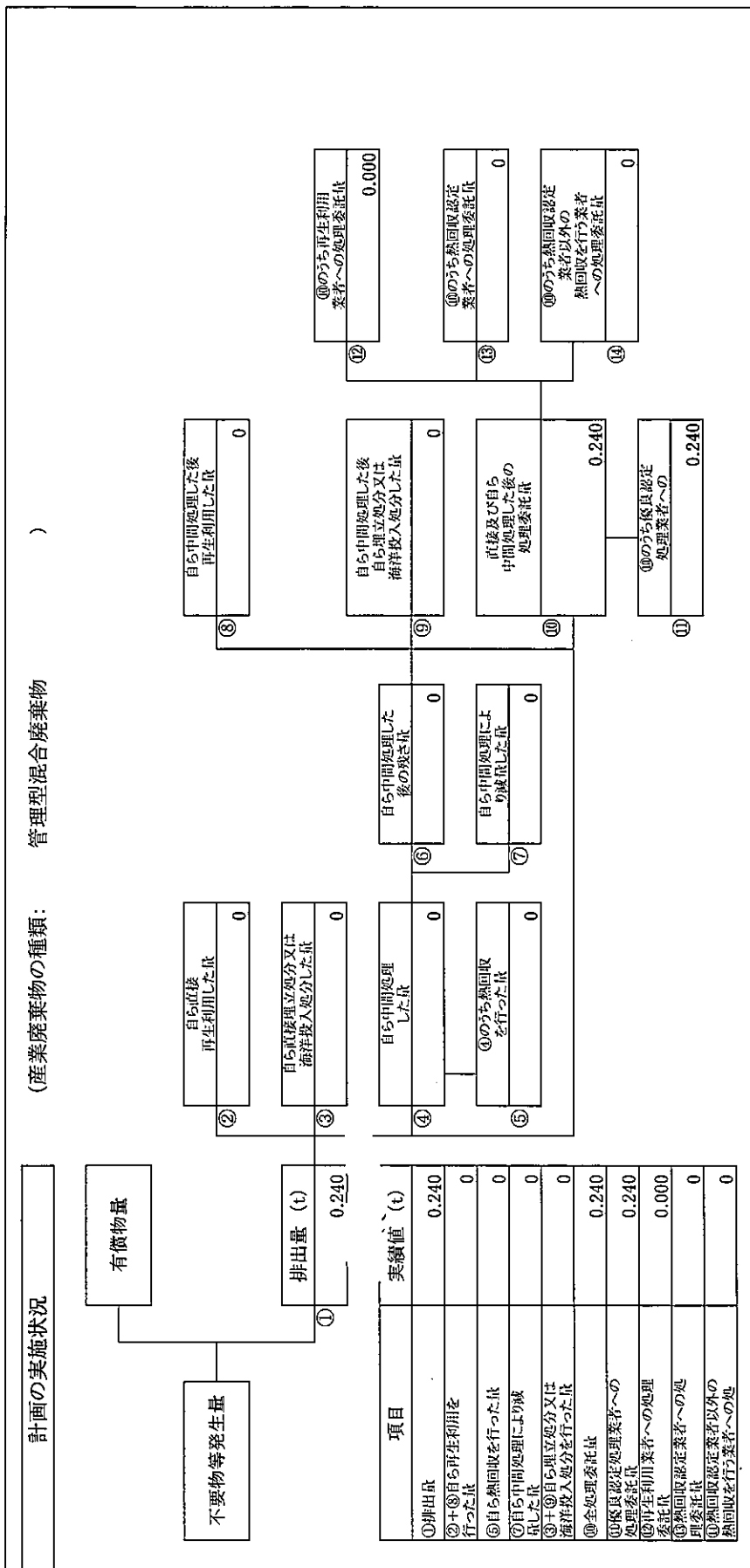
| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0 | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪ 0.330 |
| 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ 0 | ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0 |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 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 | ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0 |
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑪ 0.330 | ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑭ 0 |

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑪ 0.330 | ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 0 |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 0 | ⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑰ 0.330 |

| 計画の実施状況 | | (産業廃棄物の種類: 安定型混合廃棄物) | |
|-----------------------|--------|-------------------------|------|
| 項目 | 有償物量 | 項目 | 有償物量 |
| ① 排出量 (t) | 29,012 | ② 自然直接 再生利用した量 | 0 |
| ③ 自然接着 再生利用した量 | 0 | ④ 自然処理立地又は 海洋投入処分した量 | 0 |
| ⑤ 自然直接 再生利用した量 | 0 | ⑥ 自然直接 再生利用した量 | 0 |
| ⑦ 自然直接 再生利用した量 | 0 | ⑧ 自然直接 再生利用した量 | 0 |
| ⑨ 自然直接 再生利用した量 | 0 | ⑩ 自然直接 再生利用した量 | 0 |
| ⑪ 全処理委託量 | 29,012 | ⑫ 自然直接 再生利用した量 | 0 |
| ⑬ 良好認定処理業者への 処理委託量 | 29,012 | ⑭ 自然直接 再生利用した量 | 0 |
| ⑭ 無害化処理業者への 処理委託量 | 0.000 | ⑮ 自然直接 再生利用した量 | 0 |
| ⑮ 無害化処理業者への 処理委託量 | 0 | ⑯ 自然直接 再生利用した量 | 0 |

(第2面)



(第2面)

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処理について、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 上席執行役員CPO生産本部長 作本正則
 - (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
- 5 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、平成30年度の産業廃棄物
 - (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
- 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 ※欄には、何も記入しないこと。