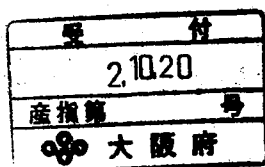


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年 6月 30日

殿

提出者



住 所 大阪府豊中市新千里西町1-1-4
 氏 名 パナソニックリフォーム(株)
 建築管理部 部長 宮崎 清広
 電話番号 06-6834-5001

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、2019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 | パナソニックリフォーム株式会社 建築管理部 |
| 事 業 場 の 所 在 地 | 大阪府豊中市新千里西町 1-1-4 |
| 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 | 2019年4月1日～2020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 | 1042t | 全 処 理 委 託 量 | 1042t |
| 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 | 753t |
| 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 | 796t |
| 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 | 207t |
| 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 | | | |

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：①廃プラスチック類)

有償物量

不要物等発生量

| | |
|---|-----------------|
| ② | 自ら直接 再生利用した量 |
| ⑧ | 0.00 |

| | |
|---|------|
| ① | 排出量 |
| ④ | 0.32 |

| | | |
|-----|-------------------------------|------|
| ① | 排出量 | 実績値 |
| ②+③ | 自ら再生利用を行った量 | 0.32 |
| 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 | 直接及び自ら中間処理した後の處理委託量 | 0.32 |
| ⑬ | ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| 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 | 0 |
| ⑮ | ⑫のうち優良認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑯ | ⑬+⑭+⑮の合計量 | 0 |

| | |
|---|-------------------------------|
| ② | 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 |
| ③ | 0 |
| 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 | 直接及び自ら中間処理した後の處理委託量 |
| ⑫ | ⑩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 | ⑫のうち優良認定業者への処理委託量 |
| ⑮ | ⑬+⑭の合計量 |

| | |
|---|-------------------------------|
| 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 |
| ⑩ | ⑩のうち再生利用率 |
| ⑪ | ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 |
| ⑫ | ⑫のうち優良認定業者への処理委託量 |
| ⑬ | 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 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②木くず)

| |
|------|
| 有償物量 |
|------|

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

| |
|----------------------|
| 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 | 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | ⑫のうち再生利用 業者への処理委託量 | ⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | 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 |
| ①排出量 | 361.29 | ④ | ⑥ | 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 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 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 |
| 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 |
| ⑩全処理委託量 | 361.29 | | | | | | | | | |
| ⑪優良認定処理業者への 処理委託量 | 0 | | | | | | | | | |
| ⑫再生利用業者への処理 委託量 | 361.29 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③がれき類)

| |
|------|
| 有償物量 |
|------|

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

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

| |
|-----|
| 排出量 |
|-----|

| | | |
|------------------------|--------|--|
| 項目 | 実績値 | |
| ①排出量 | 197.73 | |
| 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 | |
| ③+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 | 197.73 | |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 | |
| 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処理委託量 | 0 | |

| | | |
|------------------------------------|---|--------|
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 | ⑧ | 0 |
| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | ③ | 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 |
| 自ら中間処理した 後の残さ量 | ⑥ | 0 |
| 自ら中間処理によ り減量した量 | ⑦ | 0 |
| 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 | ⑩ | 197.73 |
| ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | ⑪ | 0 |
| ⑫のうち優良認定 業者への処理委託量 | ⑫ | 0 |

| | | |
|------------------------|---|---|
| ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 | ⑫ | 0 |
| ⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | ⑭ | 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 |
| 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 | ⑩ | 197.73 |
| ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | ⑪ | 0 |

| | | |
|--------------------|---|---|
| 自ら中間処理した 後の残さ量 | ⑥ | 0 |
| 自ら中間処理によ り減量した量 | ⑦ | 0 |

| | | |
|-----------------------------|---|--------|
| 自ら中間処理によ り減量した量 | ⑦ | 0 |
| 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 | ⑩ | 197.73 |

| | | |
|------------------------|---|---|
| 自ら中間処理によ り減量した量 | ⑦ | 0 |
| ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | ⑪ | 0 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：④コンクリート破片

| 有償物量 | |
|----------------------------|-------|
| 排出量 | |
| 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | 12.63 |
| 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処分を行った量 | 0 |
| ⑪処理委託量 | 12.63 |
| 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 | 12.63 |
| 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 | 0 | 自ら直接 再生利用した量 | ③ | 0 | 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | ④ | 0 | 自ら中間処理 した量 | ⑤ | 0 | ④のうち熱回収 を行った量 | ⑥ | 0 | 自ら中間処理した 後の残さ量 | ⑦ | 0 | 自ら中間処理によ り減量した量 | ⑧ | 0 | 自ら中間処理した後 再生利用した量 |
| ⑨ | 0 | 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ入れ処分した量 | ⑩ | 0 | 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 | ⑪ | 12.63 | 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ入れ処分した量 | ⑫ | 0 | ⑩のうち再生利用 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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量 | ⑮ | 0 | ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤建設混合廃棄物)

不要物等発生量

有償物量

排出量

②再生利用した量

自ら直接
再生利用した量

⑧0

項目

実績値

自ら中間処理
した量

④0

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

③0

①排出量
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
⑨+⑩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熱回収認定業者への処
理委託量
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⑥自ら中間処理した
後の残さ量
⑧0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
⑨0⑩直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑪558.32⑪直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑫271⑫のうち再生利用
業者への処理委託量
⑬287⑫のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑭0⑫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
⑮0.00

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥石綿含有産業廃棄物)

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦蛍光灯)

1

(第2面)