

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 6月 22日

大阪府知事 殿

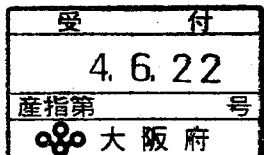
提出者

住 所 大東市深野南町1番1号

氏 名 株式会社 中北製作所

代表取締役 宮田 彰久

電話番号 072-871-1331



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3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 中北製作所 |
| 事業場の所在地 | 大東市深野南町1番1号 |
| 事業の種類 | 25:はん用機械器具製造業 |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和3年4月1日～令和4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 | 3057.3 t | 全処理委託量 | 134.8 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 29.1 t |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 再生利用業者への処理委託量 | 88.1 t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 1803.2 t | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 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 | 0 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 | 26.7 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: ①無機性汚泥(廃水処理汚泥))

| | |
|------|--|
| 有償物量 | |
|------|--|

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

| | |
|-----|---------------|
| 排出量 | 実績値 2550.2 |
| ① | ② 0 |
| ④ | ⑤ 0 |
| ⑥ | ⑦ 0 |
| ⑧ | ⑨ 0 |

| | |
|-----------------|--------|
| 自ら直接 再生利用した量 | ⑩ 0 |
|-----------------|--------|

(第2面)

| | |
|---|--------|
| ⑪ | ⑫ 0 |
| ⑬ | ⑭ 0 |
| ⑮ | ⑯ 0 |
| ⑰ | ⑱ 0 |
| ⑲ | ⑳ 0 |

| | |
|---|--------|
| ① | ② 0 |
| ③ | ④ 0 |
| ⑤ | ⑥ 0 |
| ⑦ | ⑧ 0 |
| ⑨ | ⑩ 0 |

| | |
|---|--------|
| ⑪ | ⑫ 0 |
| ⑬ | ⑭ 0 |
| ⑮ | ⑯ 0 |
| ⑰ | ⑱ 0 |
| ⑲ | ⑳ 0 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②廃油(低燃混合油))

| | | |
|----------------------------|-----|--|
| 項目 | 実績値 | |
| ①排出量 | 0.3 | |
| 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 | 0.3 | |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.3 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.3 | |
| 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 | |

| | | |
|--|-----|--|
| 項目 | 実績値 | |
| ①排出量 | 0.3 | |
| 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 | 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自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 0 | |
| 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 | 0 | |
| ⑩直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 | 0.3 | |
| ⑪⑩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 | |
| ⑫⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | 0.3 | |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③廃油(水溶性切削油))

| | |
|------|--|
| 有償物量 | |
|------|--|

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

| | |
|-------------------------|------|
| 排出量 | 14.2 |
| 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 |

| | |
|----------------------------|------|
| 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | 14.2 |
| 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全処理委託量 | 14.2 |
| ⑫優良認定業者への処理委託量 | 14.2 |
| ⑬再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭燃回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑮燃回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 14.2 |

| | |
|---|------|
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 | 0 |
| ⑧ | 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 | 0 |
| ⑫ | 0 |
| 自ら中間処理した後 の残さ量 | 0 |
| ⑨ | 0 |
| 自ら中間処理による 減量した量 | 0 |
| ⑩ | 0 |
| 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 | 14.2 |
| ⑪ | 14.2 |
| 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 | 14.2 |
| ⑭ | 14.2 |
| ⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 | 14.2 |
| ⑫ | 14.2 |

(第2面)

計画の実施状況

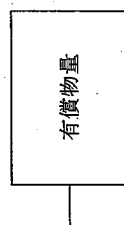
(産業廃棄物の種類: ④廃プラスチック類)

| 項目 | 実績値 | |
|--|------|--|
| ①排出量 | 18.4 | |
| ②+③自ら直接 再生利用した量 | 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自ら理立処分又は 海洋投入処分を行った量 | 0 | |
| 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 | 0 | |
| ⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | 18.4 | |
| 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 | 18.4 | |
| 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 | 18.4 | |
| ⑯⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑰⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑱⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | 0 | |
| ⑲⑬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 | |
| ⑳自ら直接 再生利用した量 | 0 | |
| ㉑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 | 0 | |
| ㉒⑰⑱⑲のうち 自ら直接 再生利用した量 | 0 | |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤廃油(廃エス))



不要物等発生量

排出量

自ら直接再生利用した量
自ら中間処理立入処分又は海洋投人処分した量

項目 実績値

| | |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 8.1 |
| 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全処理委託量 | 8.1 |
| ⑫優良認定処理業者への処理委託量 | 8.1 |
| ⑬再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| 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 | 8.1 |

| | |
|----------------|---|
| ④自ら中間処理立入処分した量 | 0 |
| ⑥自ら中間処理立入処分した量 | 0 |
| ⑧自ら中間処理立入処分した量 | 0 |

| | |
|------------------------|---|
| ⑩自ら中間処理立入処分又は海洋投人処分した量 | 0 |
| ⑪自ら中間処理立入処分又は海洋投人処分した量 | 0 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| ⑫のうち再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑮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 | 8.1 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥廃油 (塗料カス))

| | |
|------|--|
| 有價物量 | |
|------|--|

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

| | |
|--------------------------|-------------|
| 排出量 | 実績値 15.0 |
| 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 |

| | |
|------------------------------------|-------------|
| 項目 | 実績値 15.0 |
| ①排出量 | 0 |
| 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 | 15.0 |
| ⑪優良認定処理業者への 処理委託量 | 15.0 |
| 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 熱回収を行う業者への処 理委託量 | 15.0 |

| | |
|---|----------|
| 項目 | 実績値 0 |
| ⑧自ら中間処理した後 再生利用した量 | 0 |
| 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 | 0 |
| ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫ | 0 |
| 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 | 0 |
| ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬ | 0 |
| 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 | 0 |
| 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 | 15.0 |
| ⑭ | 15.0 |
| 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 | 0 |
| ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | 15.0 |
| 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 | 0 |
| ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | 15.0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦木くず)

| | |
|------|--|
| 有價物量 | |
|------|--|

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

| | |
|------------------------------|------|
| 排出量 | 60.6 |
| 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 |

| | |
|----------------------------|------|
| 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | 60.6 |
| 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 |
| ⑩全処理委託量 | 60.6 |
| ⑪優良認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 60.6 |
| 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 |

| | |
|---|-----------|
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 | ⑧ 0 |
| 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げた量 | ⑫ 60.6 |
| 自ら中間処理した 後の中間処理による 減量した量 | ⑨ 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 60.6 |
| 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 | ⑯ 0 |
| ⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量 | ⑮ 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧無機性汚泥 (研磨汚泥))

| 項目 | 実績値 | 排出量 | 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 再生利用した量 | 自ら中間処理した後 再生利用した量 | ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 | 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量 | 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 | ⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 | ⑪のうち優良認定 業者への処理 委託量 | ⑪のうち再生利用業者への処理 委託量 | ⑪のうち熱回収認定業者への処 理委託量 | ⑪のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量 | |
|------------------------|-----|-----|-----------|---------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------|----------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|--|
| ①排出量 | 1.0 | ② | ④ | ③ | ⑥ | ⑨ | ⑫ | ⑩ | ⑪ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ | ⑲ | ⑳ | |
| 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 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑪優良認定業者への処理委託量 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: ⑨無機性汚泥 (リン酸被膜カス))

有價物量

不要物等発生量

| | | |
|-----------------|---|---|
| 自ら直接 再生利用した量 | ② | 0 |
|-----------------|---|---|

| | | |
|-----|---|-----|
| 排出量 | ① | 1.8 |
|-----|---|-----|

| | |
|----------------------------|-----|
| 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | 1.8 |
| 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 |
| ⑪全処理委託量 | 1.8 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 1.8 |
| 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 |

| | | |
|----------------------|---|---|
| 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 再生利用した量 | ④ | 0 |
| 自ら中間処理した後 の残さ量 | ⑥ | 0 |
| ④のうち熱回収 を行った量 | ⑤ | 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 | 1.8 |
| 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 | ⑫ | 0 |
| ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | ⑪ | 1.8 |

(第2面)

計画の実施状況

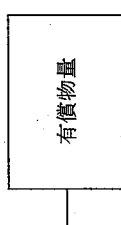
(産業廃棄物の種類: ⑩無機性汚泥 (工場ヒット))

| 項目 | 実績値 | | |
|--------------------------------|-----|--|--|
| ①排出量 | 8.7 | | |
| 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 | 8.7 | | |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 8.7 | | |
| 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 | 8.7 | | |
| ⑮直接及び自ら中間処理した後の減量による減量した量 | 0 | | |
| ⑯自ら中間処理した後の残さ量 | 0 | | |
| ⑰自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 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 | | |
| ⑲⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 0 | | |
| ⑳⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | | |
| ㉑⑩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 | 8.7 | | |
| ㉒⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 8.7 | | |
| ㉓⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 0 | | |
| ㉔⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | | |
| ㉕⑩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 | 8.7 | | |
| ㉖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 | 0 | | |
| ㉗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 | 0 | | |
| ㉘自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 0 | | |
| ㉙自ら直接再生利用した量 | 0 | | |
| ㉚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 | 0 | | |
| ㉛自ら直接再生利用した量 | 0 | | |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪有機性汚泥・(生活ビット))



| 項目 | 実績値 |
|------------------------|-----|
| ①排出量 | 1.4 |
| 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 | 1.4 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 1.4 |
| 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熱回収を行う業者以外の熱回収への処理委託量 | 1.4 |

| 項目 | 実績値 |
|-----------------|-----|
| ①排出量 | 1.4 |
| ④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自ら中間処理により減量した量 | 0 |

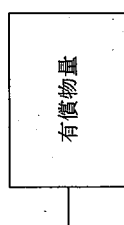
| 項目 | 実績値 |
|--------------|-----|
| ②自ら直接再生利用した量 | 0 |

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ⑧自ら中間処理した後再生利用した量 | 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 |
| ⑩⑪のうち再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | 1.4 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫ガラスくず (洗浄済ガラス瓶))



不要物等発生量

再生利用した量
② 0

自ら直接
再生利用した量
⑧ 0

排出量
① 0.3

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
した量
④ 0

項目 実績値
①排出量 0.3
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全処理委託量 0.3
⑫優良認定処理業者への処理委託量 0.3
⑬再生利用業者への処理委託量 0
⑭熱回収認定業者への処理委託量 0
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

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
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 0.3

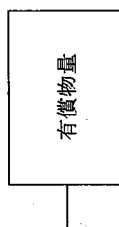
自ら中間処理によ
り減量した量
⑧ 0

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0 | ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0 |
| ⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑮ 0.3 | 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 ⑯ 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬廃電池(水銀使用製品廃棄物を含む))



不要物等発生量

有償物量

排出量
②
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
③
0

排出量
④
自ら中間処理
した量
0

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥
0

④のうち熱回収
を行った量
⑤
0

自ら中間処理した後
自ら理立処分又は
海洋投げ処分した量
⑨
0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫
0.1

⑪のうち熟回収認定
業者への処理委託量
⑬
0

直接及び自ら
中間処理した後
の残さ量
⑩
0.1

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦
0

⑪のうち熟回収認定
業者以外の
業者への処理委託量
⑭
0

⑪のうち優良認定
業者への
処理委託量
⑮
0

⑫のうち再生利用
業者への処
理委託量
⑯
0

⑬のうち熟回収認定
業者への処理委託量
⑰
0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧
0

自ら中間処理した後
自ら理立処分又は
海洋投げ処分した量
⑩
0.1

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫
0.1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑭ガラスくず(蛍光灯:水銀使用製品廃棄物.)



不要物等発生量

有償物量

(第2面)

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
| ①排出量 | 実績値 0.2 | ④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 | 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 | 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 | ⑯直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量 0.2 | ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0 | 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 0 |
| 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 | ⑩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 海洋投入処分を行った量 0 | ⑯直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量 0.2 | ⑪のうち優良認定 業者への処理委託量 0 | ⑭のうち優良認定 業者への 処理委託量 0.2 |
| 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 | ⑧自ら中間処理により減量した量 0 | ⑩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 海洋投入処分を行った量 0 | ⑯直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量 0.2 | ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0 | 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 0 | ⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 0.2 |
| 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自ら中間処理により減量した量 0 | 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 0 | ⑯直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量 0.2 | ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0 | ⑭のうち優良認定 業者への 処理委託量 0.2 | ⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 0 | ⑭のうち優良認定 業者への 処理委託量 0.2 |
| ⑩全処理委託量 0.2 | ⑪優良認定処理業者への 処理委託量 0.2 | 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 | ⑯直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量 0.2 | ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0 | 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 0 | ⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 0.2 | ⑭のうち優良認定 業者への 処理委託量 0.2 |
| ⑪優良認定処理業者への 処理委託量 0.2 | 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 | ⑯直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量 0.2 | ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0 | 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 0 | ⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 0.2 | ⑭のうち優良認定 業者への 処理委託量 0.2 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯がれき類(コンクリート破片))

| | |
|------|--|
| 有償物量 | |
|------|--|

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

| | |
|-------------------------|-----|
| 排出量 | 1.8 |
| 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 |
| ①排出量 | 1.8 |
| 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 | 1.8 |
| ⑪優良認定業者への処理委託量 | 1.8 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 1.8 |
| 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 |

| | |
|---|-----|
| 項目 | 実績値 |
| ④自ら中間処理した量 | 0 |
| ⑥自ら中間処理した後の廃さ量 | 0 |
| ⑧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 | ⑧ 0 |
| ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 | 1.8 |
| ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | 0 |
| 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 | 0 |
| ⑭のうち優良認定 業者への 処理委託量 | 1.8 |

(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 ※欄には、何も記入しないこと。