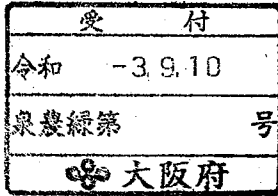


特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3年 9月 10日

大阪府知事 殿
(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様)



提出者

住 所 大阪市東淀川区菅原3丁目14番1号
氏 名 天満容器株式会社 代表取締役 森本 久夫
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 06-6328-0158

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、令和 2 年度の特別管理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 | 天満容器株式会社 岸和田工場 |
| 事業場の所在地 | 〒596-0001 岸和田市磯上町3-5-1 |
| 事業の種類 | 24 金属製品製造業 |
| 特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間 | R2.04.01～R3.03.31 |

特別管理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 | 387.78 t | 全処理委託量 | 387.78 t |
| 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 | t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 345.88 t |
| 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量 | t | 再生利用業者への処理委託量 | 41.9 t |
| 自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量 | 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特別管理産業廃棄物の量 | 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 |

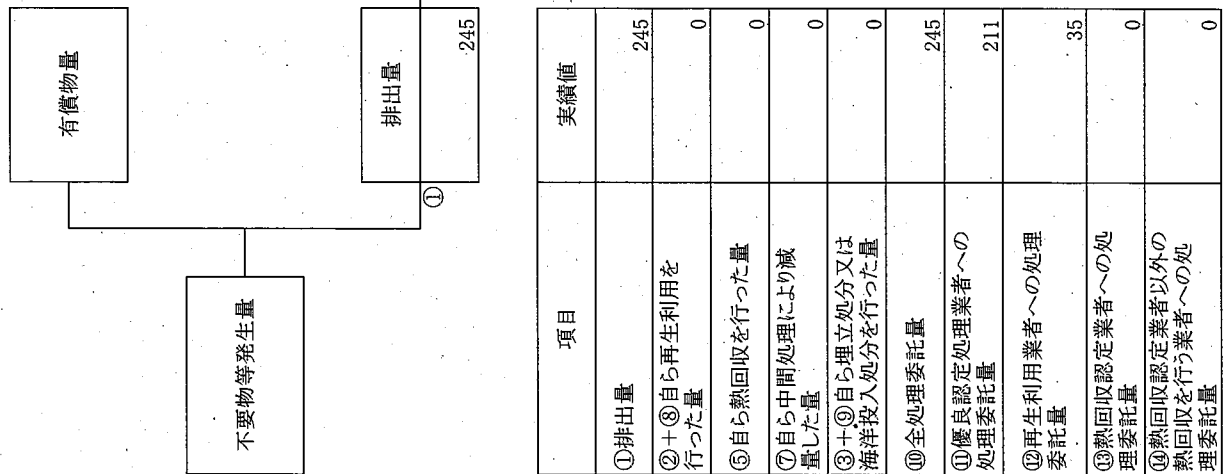
電子情報処理組織の使用に関する事項

| | |
|---|-------------------------|
| 特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く) | 前々年度 388 t 前年度 357 t |
| (電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 2020年度の前々年度排出量が50t以上であったため、2019年度は電子マニフェストの導入に向けて、具体的な登録準備を行った。処理業者についても電子マニフェスト対応可能な業者との契約を行った。 | |
| ※事務処理欄 | |

(特別管理産業廃棄物の種類：①引火性廃油)

245t

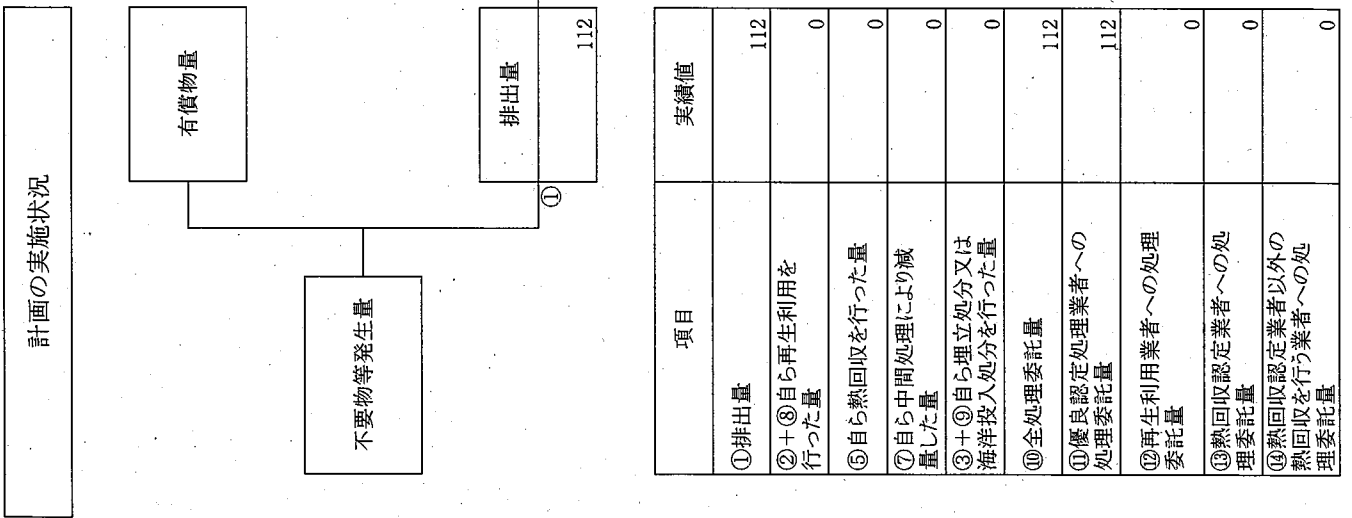
245t



| | |
|---------------------------------|-----|
| 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 |
| ⑤ ④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 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理による減量した量 | 0 |
| 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 | 245 |
| ⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 211 |
| ⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 35 |
| ⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 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 | 0 |

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 245 |
| 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 自ら中間処理による減量した量 | 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 | 245 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 211 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 35 |
| 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 |

(特別管理産業廃棄物の種類：②強アルカリ(ローリー) 112t)



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

| | |
|----------------|---|
| ⑤ ④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り減量した量 | 0 |
|--------------------|---|

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

| | |
|-----------------------|-----|
| ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 112 |
|-----------------------|-----|

| | |
|-----------------------|-----|
| ⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 112 |
|-----------------------|-----|

| | |
|---------------------|---|
| ⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 0 |
|---------------------|---|

| | |
|----------------------|---|
| ⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
|----------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| ⑭ 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 | 0 |
|---------------------------------|---|

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 112 |
| 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 + ④ 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 | 112 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 112 |
| 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 |