

様式第二号の十四(第八条の十七の三関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 5月 29日
2024(宛先)
川口市長 殿

提出者

住 所 埼玉県川口市青木1-18-15
 氏 名 社会医療法人 新青会
 川口工業総合病院
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 理事長 馬場俊也
 電話番号 048-252-4873

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5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 | 社会医療法人新青会 川口工業総合病院 |
| 事業場の所在地 | 埼玉県川口市青木1-18-15 |
| 事業の種類 | 大分類：医療、福祉 中分類：医療業 P83 |
| 特別管理産業廃棄物処理計画における 計画期間 | 令和5年4月1日～令和6年3月31日 |

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 | 130 t | 全処理委託量 | 130 t |
| 自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 130 t |
| 自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 再生利用業者への 処理委託量 | 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 | 0 t | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t |
| 自ら埋立処分 を行いう 特別管理産業廃棄物の量 | 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 | t |
| ※事務処理欄 | | | |

(日本工業規格 A列4寸) 6.-4



(第2面)

| 計画の実施状況 | | 特別管理産業廃棄物の種類： 感油性産業廃棄物 | |
|--------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---|
| 有 債 物 量 | 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 ⑧ | ⑩)のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ |
| 排 出 量 | 自ら直接 埋立処分した量 ③ | 自ら中間処理 した量 ④ | ⑪)のうち中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ処分した量 ⑨ |
| 項目 | 実績値 | 自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥ | ⑫)のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ |
| ①排出量 | 161. 746 t | 自ら中間処理により減量した量 ⑦ | ⑭)のうち熱回収 を行った量 ⑮ |
| ② +③自ら再生利用を行った量 | 0 t | 自ら中間処理により減量した量 ⑧ | ⑯)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 ⑰ |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 t | 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ | ⑱) 105. 992 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 t | | |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量 | 0 t | | |
| ⑩全処理委託量 | 161. 746 t | | |
| ⑪優良認定処理業者への処理委 託量 | 161. 746 t | | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 t | | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託 量 | 0 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 | 105. 992 t | | |
| | | ⑰)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑲ | |
| | | | ⑳) 161. 746 t |

(第2面)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------|------|------------|-----|-------------------|----------|--------------------|-----|-------------------------------|-----|---------------------|-----|----------------------------|-----|----------------------------|-----|-------------------|-----|----------------------------|----------|----------------------------|----------|----------------------------|-----|----------------------------|-----|----------------------------|-----|----------------------------|---|
| 計画の実施状況 引火性醸油 | 不要物等発生量 | 有價物量 | ③ 0. 021 t | 排出量 | 自ら直接再生利用した量 | ② | 自ら直接埋立処分した量 | ③ | 自ら中間処理した量 | ④ | 自ら中間処理した後の残さ量 | ⑤ | 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 | 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 | 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埋立処分又は海洋投入処分した量 | 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 | ⑪ | 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 | 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 | 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 | ⑭ |
| | | | | | ①排出量 | 0. 021 t | ④ +⑧自ら再生利用を行った量 | 0 t | ⑤自ら中間処理を行った量 | 0 t | ⑥自ら中間処理により減量した量 | 0 t | ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 t | ⑧自ら中間処理により減量した量 | 0 t | ⑨自ら中間処理により減量した量 | 0 t | ⑩全処理委託量 | 0. 021 t | ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0. 021 t | ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 t | ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 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 t | | |
| | | | | | 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 | ⑪のうち優良認定業者への処理委託量 | ⑯ | ⑪のうち優良認定業者への処理委託量 | ⑰ | ⑪のうち優良認定業者への処理委託量 | ⑱ | ⑪のうち優良認定業者への処理委託量 | ⑲ | ⑪のうち優良認定業者への処理委託量 | ⑳ | ⑪のうち優良認定業者への処理委託量 | ㉑ | | | | | | |