



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年5月13日

茨城県知事 殿

提出者

住 所 茨城県猿島郡境町大字染谷106番地

氏 名 旭化成建材株式会社 境工場

工場長 溝田 智敏

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0280-87-3131

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5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 | 旭化成建材株式会社 境工場 |
| 事業場の所在地 | 茨城県猿島郡境町大字染谷106番地 |
| 事業の種類 | 窯業・土石製品製造業 |
| 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 から 令和 6年 3月 31日 |

産業廃棄物処理計画における目標値

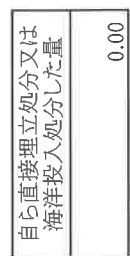
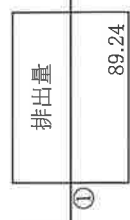
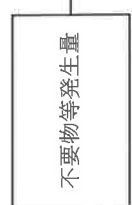
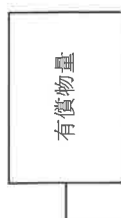
| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|----------------------------------|-------------|-----------------------------------|------------|
| 排出量 | 27,181.55 t | 全処理委託量 | 7,181.55 t |
| 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | 20,000.00 t | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 3,074.55 t |
| 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | 0.00 t | 再生利用業者への 処理委託量 | 4,107.00 t |
| 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | 0.00 t | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0.00 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 | 0.00 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 | 0.00 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: その他の汚泥(水銀関連除外))

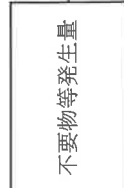


| 項目 | 実績値 | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ①排出量 | 89.24 | | | | | | | | | | | | |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0.00 | | | | | | | | | | | | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 | | | | | | | | | | | | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 | | | | | | | | | | | | |
| ⑨自ら埋立処分を行った量 | 0.00 | | | | | | | | | | | | |
| ⑪全処理委託量 | 39.24 | | | | | | | | | | | | |
| ⑫優良認定処理業者への処理委託量 | 39.24 | | | | | | | | | | | | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.00 | | | | | | | | | | | | |
| ⑮⑯⑰のうち優良認定業者への処理委託量 | 89.24 | | | | | | | | | | | | |
| ⑲⑳⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 89.24 | | | | | | | | | | | | |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他汚泥(水銀含有ばいじん等))



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 0.03 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 0.03 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.03 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

| | |
|-------------------------------------|------|
| ②自ら直接 再生利用した量 | 0.00 |
| ③直接立入処分又は 海洋投入処分した量 | 0.00 |
| ④自ら中間処理 した量 | 0.00 |
| ⑤のうち熱回収 を行った量 | 0.00 |
| ⑥自ら中間処理 した後の残さ量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理によ り減量した量 | 0.00 |
| ⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |
| ⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | 0.03 |
| ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑫のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 | 0.03 |
| ⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | 0.00 |
| ⑭のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 | 0.03 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず(水銀関連除く))



不要物等発生量

① 排出量
28429.90

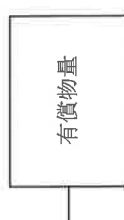
② 自ら直接再生利用した量
19376.34

| 項目 | 実績値 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ①排出量 | 28429.90 | | | | | | | | | | | | | | |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 19376.34 | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑩全処理委託量 | 9053.56 | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 2746.62 | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 6306.94 | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者の処理委託量 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑧自ら中間処理した後再生利用した量 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑯⑯のうち再生利用業者への処理委託量 | 6306.94 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑯自ら中間処理した後の残さ量 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑯自ら中間処理により減量した量 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑯直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 9053.56 | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑯⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 2746.62 | | | | | | | | | | | | | | |

(第2面)

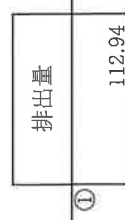
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



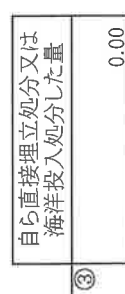
不要物等発生量

有償物量



自ら直接再生利用した量

② 0.00



自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0.00

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 112.94 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 112.94 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 43.65 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 69.29 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |
| ⑮うち優良認定の処理業者への処理委託量 | 43.65 |

| | |
|----|--------|
| 項目 | 実績値 |
| ④ | 112.94 |
| ⑥ | 0.00 |
| ⑦ | 0.00 |
| ⑨ | 0.00 |
| ⑩ | 112.94 |
| ⑪ | 0.00 |
| ⑫ | 0.00 |
| ⑬ | 0.00 |
| ⑭ | 0.00 |
| ⑮ | 0.00 |

| | |
|----|-------|
| 項目 | 実績値 |
| ⑧ | 0.00 |
| ⑯ | 69.29 |
| ⑰ | 0.00 |

| | |
|----|------|
| 項目 | 実績値 |
| ⑨ | 0.00 |
| ⑩ | 0.00 |

| | |
|----|------|
| 項目 | 実績値 |
| ⑪ | 0.00 |
| ⑫ | 0.00 |

| | |
|----|------|
| 項目 | 実績値 |
| ⑬ | 0.00 |
| ⑭ | 0.00 |

| | |
|----|------|
| 項目 | 実績値 |
| ⑮ | 0.00 |
| ⑯ | 0.00 |

| | |
|----|-------|
| 項目 | 実績値 |
| ⑰ | 0.00 |
| ⑱ | 43.65 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0.00

排出量
① 9.31

自ら中間処理
した量
④ 0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量
③ 0.00

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 9.31 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑥自ら中間処理した量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 9.31 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 9.31 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

| | |
|----------------------------|------|
| 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | 9.31 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑥自ら中間処理した量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 9.31 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 9.31 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃電池類)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 0.21 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 0.21 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.21 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------------|------|------------------------------|------|--------------------|------|------------------------------|------|
| ①排出量 | 0.21 | ④自ら中間処理した量 | 0.00 | ⑥自ら中間処理した後の残さ量 | 0.00 | ⑧自ら直接再生利用した量 | 0.00 | 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 | 0.00 | ⑫自ら中間処理した後再生利用した量 | 0.00 | ⑭うち再生利用率の業者への処理委託量 | 0.00 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 | ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 | ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 | ⑨自ら直接再生利用した量 | 0.00 | 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 | 0.00 | ⑬うち熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 | ⑮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 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 | ⑥自ら中間処理した後の残さ量 | 0.00 | ⑧自ら直接再生利用した量 | 0.00 | 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 | 0.00 | ⑫自ら中間処理した後再生利用した量 | 0.00 | ⑭うち再生利用率の業者への処理委託量 | 0.00 | ⑯うち優良認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 | ⑨自ら直接再生利用した量 | 0.00 | 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 | 0.00 | ⑬うち熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 | ⑮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 | 0.00 | ⑰うち優良認定業者への処理委託量 | 0.00 | ⑱うち再生利用率の業者への処理委託量 | 0.00 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 | 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 | 0.00 | ⑫自ら中間処理した後再生利用した量 | 0.00 | ⑭うち再生利用率の業者への処理委託量 | 0.00 | ⑯うち熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 | ⑰うち優良認定業者への処理委託量 | 0.00 | ⑱うち再生利用率の業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 0.21 | 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 | 0.00 | ⑬うち熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 | ⑭うち再生利用率の業者への処理委託量 | 0.00 | ⑮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 | 0.00 | ⑰うち優良認定業者への処理委託量 | 0.00 | ⑱うち再生利用率の業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.21 | ⑫自ら中間処理した後再生利用した量 | 0.00 | ⑭うち再生利用率の業者への処理委託量 | 0.00 | ⑮うち熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 | ⑰うち優良認定業者への処理委託量 | 0.00 | ⑱うち再生利用率の業者への処理委託量 | 0.00 | ⑲うち再生利用率の業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.00 | ⑬うち熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 | ⑭うち再生利用率の業者への処理委託量 | 0.00 | ⑮うち熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 | ⑰うち優良認定業者への処理委託量 | 0.00 | ⑱うち再生利用率の業者への処理委託量 | 0.00 | ⑲うち再生利用率の業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 | ⑭うち再生利用率の業者への処理委託量 | 0.00 | ⑮うち熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 | ⑰うち優良認定業者への処理委託量 | 0.00 | ⑱うち再生利用率の業者への処理委託量 | 0.00 | ⑲うち再生利用率の業者への処理委託量 | 0.00 | ⑳うち再生利用率の業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 | ⑮うち再生利用率の業者への処理委託量 | 0.00 | ⑰うち優良認定業者への処理委託量 | 0.00 | ⑱うち再生利用率の業者への処理委託量 | 0.00 | ⑲うち再生利用率の業者への処理委託量 | 0.00 | ⑳うち再生利用率の業者への処理委託量 | 0.00 | ㉑うち再生利用率の業者への処理委託量 | 0.00 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 落葉光ランプ類)



不要物等発生量

①
排出量

②
自ら直接再生利用した量
0.21

③
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.00

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 0.21 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 0.21 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.21 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|------|--|------|---|------|
| ④ 自ら中間処理した量 | 0.00 | ⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 | 0.00 | ⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0.00 | 0.00 |
| ⑤ ④のうち熱回収を行った量 | 0.00 | ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0.00 | ⑨ 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 0.00 | 0.00 |
| ⑨ 自ら中間処理により減量した量 | 0.00 | ⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | 0.21 | ⑪ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.21 | 0.21 |
| ⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | 0.21 | ⑫ 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 0.00 | 0.00 | ⑬ ⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0.21 | 0.21 |
| ⑪ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.21 | 0.21 | ⑭ ⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0.00 | 0.00 | ⑮ ⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.00 | 0.00 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ(水銀関連除く)

2

