

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 2日

群馬県知事 あて

提出者 〒377-8520

住所 群馬県渋川市中村1135

氏名 デンカ株式会社 渋川工場
執行役員 工場長 野口 哲央

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0279-25-2109

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4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 | デンカ株式会社 渋川工場 |
| 事業場の所在地 | 群馬県渋川市中村1135 |
| 事業の種類 | 大分類:製造業、中分類:化学工業 |
| 特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和4年4月1日から令和5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 | 105.3 t | 全処理委託量 | 105.3 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 | 105.3 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 | 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 |

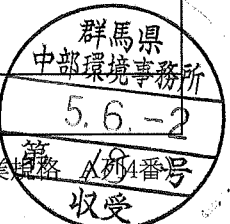
電子情報処理組織の使用に関する事項

| | | |
|------------------------------------|-------------|----------------|
| 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 前年度 | 133 t 117 t |
|------------------------------------|-------------|----------------|

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)
・JWNET加入による電子マニフェストの利用

| |
|--------|
| ※事務処理欄 |
|--------|

(日本産業規格 104番号



計画の実施状況

特別管理産業廃棄物の種類:

- ①廃油
- ②廃酸
- ③廃アルカリ
- ④感染性廃棄物
- ⑤廃PCB
- ⑥PCB汚染物
- ⑦PCB処理物
- ⑧指定下水汚泥
- ⑨鉛さい
- ⑩磨石綿等
- ⑪燃え殻
- ⑫ばいじん
- ⑬廃油(金属を含むもの)
- ⑭汚泥(金属を含むもの)
- ⑮廃酸(金属を含むもの)
- ⑯廃アルカリ(金属を含むもの)
- ⑰廃水銀等

※該当する種類を○印で囲ってください

不要物等発生量

不要物等発生量

再生利用した量

②

③

排出量
62 t自ら直接埋立処分した量
自ら中間処理した量
62 t

項目

実績値
62 t

⑩全處理委託量

62 t

⑪優良認定業者への処理委託量

62 t

⑫再生利用業者への処理委託量

62 t

⑬熱回収認定業者への処理委託量

62 t

⑭熱回収を行う業者への処理委託量

62 t

④のうち熱回収を行った量
⑤自ら中間処理により減量した量
⑥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
⑧自ら中間処理した後の残さ量
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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
62 t⑩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
⑫のうち熱回収を行う業者への処理委託量
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
⑭のうち熱回収を行った量自ら直接
再生利用した量
⑧⑩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
⑫のうち熱回収を行う業者への処理委託量
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
⑭のうち熱回収を行った量

計画の実施状況

特別管理産業廃棄物の種類：

⑧指定下水汚泥 ⑨鉱さい ⑩廃石綿等 ⑪燃え殻 ⑫ばいじん ⑬磨油(金属を含むもの)
⑭汚泥(金属を含むもの) ⑮磨酸(金属を含むもの) ⑯磨アルカリ(金属を含むもの)
※該当する種類を○印で囲ってください
⑰廃水銀等

量物償有

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

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

4

項目 繢績集

4 †

②+⑧自ら再生利用を

量へゆく回転を回すに自ら

卷之三

三十⑨自立懇親會付

海洋投入处分を行つた量

卷之三

47

業者への処理

③熱回収認定業者への処

④熱回収認定業者以外の

第三回 人物

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら直接埋立処分した量

自ら中間処理
した量

自ら中間処理により減量した量

4 t

⑩のうち盤良認定
処理業者への
処理委託量

| | | |
|-----------|--------------------------------|---|
| 業者への処理委託量 | <p>⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量</p> | |
| ⑫ | ⑬ | ⑭ |

(第2面)

特別管理産業廃棄物の種類:

- (1)廃油
- (2)廃酸
- (3)廃アルカリ
- (4)感染性廃棄物
- (5)廃PCB
- (6)PCB汚染物
- (7)PCB処理物
- (8)指定下水汚泥
- (9)鉛さい
- (10)磨石綿等
- (11)燃え殻
- (12)ばいじん
- (13)廃油(金属を含むもの)
- (14)汚泥(金属を含むもの)
- (15)廃酸(金属を含むもの)
- (16)廃アルカリ(金属を含むもの)
- (17)廃水銀等

※該当する種類を○印で囲ってください。

| 計画の実施状況 | |
|---|-------------------------------|
| 不要物等発生量 | ① 排出量 22 t |
| 有償物量 | ② 自ら直接再生利用した量 |
| | ③ 自ら直接埋立処分した量 |
| | ④ 自ら中間処理した量 |
| | ⑤ 自ら熱回収を行った量 |
| | ⑥ 自ら中間処理により減量した量 |
| | ⑦ 自ら中間処理により減量した量 |
| | ⑧ 自ら埋立処分を行った量 |
| | ⑨ 自ら洋投入処分又は海洋投入処分を行った量 |
| | ⑩ 全処理委託量 22 t |
| | ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 22 t |
| | ⑫ 再生利用業者への処理委託量 |
| | ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 |
| | 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 |
| 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | 22 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | ④のうち熱回収を行った量 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | ⑥自ら中間処理により減量した量 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | ⑦自ら中間処理により減量した量 |
| ⑧自ら埋立処分を行った量 | ⑧自ら埋立処分を行った量 |
| ⑨自ら洋投入処分又は海洋投入処分を行った量 | ⑨自ら洋投入処分又は海洋投入処分を行った量 |
| ⑩全処理委託量 | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 |
| ⑪優良認定処理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 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | ⑫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 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 |
| 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 | 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 |
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 | ③ |
| 自ら中間処理した後 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 の残さ量 | ⑥ |
| 自ら中間処理による 減量した量 | ⑦ |
| 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | ⑩ |
| ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | ⑫ |
| ⑫のうち再生利用業者 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 | ⑭ |
| ⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | 22 t |
| ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | 22 t |

| 計画の実施状況 | |
|---|---|
| 特別管理産業廃棄物の種類: ①廃油 ②廃酸 ③廃アルカリ ④感染性廃棄物 ⑤廃PCB ⑥PCB汚染物 ⑦PCB処理物 ⑧指定下水汚泥 ⑨鉛さい ⑩砲石綿等 ⑪然元殻 ⑫ばいじん ⑬廃油(金属を含むもの) ⑭汚泥(金属を含むもの) ⑮廃酸(金属を含むもの) ⑯廃アルカリ(金属を含むもの) ⑰廃水銀等 | |
| 不要物等発生量 | 有償物量 |
| 排出量 | 自ら直接 再生利用した量 ② |
| ① | 29 t |
| 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | 29 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 自ら中間処理した量 ④ |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 自ら中間処理による減量 ⑥ |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 自ら中間処理による減量 ⑦ |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投げ処分を行った量 | 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ |
| ⑩全処理委託量 | 29 t |
| ⑪優良認定業者への処理委託量 | 29 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭熱回収を行う業者への処理委託量 | |
| ⑮廃酸(金属を含むもの) | 自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑧ |
| ⑯廃アルカリ(金属を含むもの) | 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海洋投げ処分した量 ⑫ |
| ⑰廃水銀等 | 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海洋投げ処分した量 ⑬ |
| ※該当する種類を○印で囲ってください。 | |

(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 「特別管理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、特別管理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、前年度の特別管理産業廃棄物の処理について、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特別管理産業廃棄物の量
 - (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した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理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、自ら埋立処分又は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(以下「令」という。)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、特別管理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 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理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 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前々年度及び前年度における特別管理産業廃棄物の排出量(ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。)を除く。)並びに電子情報処理組織使用義務者にあっては前年度に実施した電子情報処理組織の使用に関する取組(情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当したときは、その旨及び理由を含む。)について記入すること。
- 8 ※欄には、何も記入しないこと。