

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年 6月 12日

(宛先) 高崎市長

提出者 〒375-0051
住 所 群馬県藤岡市本動堂927-1
氏 名 太陽誘電ケミカルテクノロジー株式会社
代表取締役社長 井口 喜章
電話番号 0274-40-7000

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	太陽誘電ケミカルテクノロジー株式会社 倉賀野工場
事業場の所在地	群馬県高崎市倉賀野町2947-1
事業の種類	大分類:製造業、中分類:電気機械器具製造業
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日まで

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	705 t	全処理委託量	705 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	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	705 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	844.1 t
	前年度	174.7 t

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

※事務処理欄

(日本産業規格 A 受領)



計画の実施状況

2024年

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 41.4

① 排出量

実績値

41.4

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+⑤+⑦ 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

41.4

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

41.4

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

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 鉱さい ⑩ 廃石綿等 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

② 自ら直接再生利用した量 0

③ 自ら直接埋立処分した量 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 41.4

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 41.4

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

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鉱さい ⑩廃石綿等 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

2024年

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

133.2

項目	実績値
①排出量	133.2
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+⑤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	133.2
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	133.2
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

自ら直接再生利用した量	0
②	

自ら直接埋立処分した量	0
③	

自ら中間処理した量	0
④	
④のうち熱回収を行った量	0
⑤	

自ら中間処理した後の残量	0
⑥	

自ら中間処理により減量した量	0
⑦	

自ら中間処理した後再生利用した量	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	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	133.2
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	133.2
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	

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
⑭	

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鉍さい、⑩廃石綿等 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

※該当する種別を○印で囲ってください

2024年

有償物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量
	0

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
	0

③	自ら直接埋立処分した量
	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

項目	実績値
①排出量	0.2
②+⑧自ら再生利用を行なった量	0
⑤自ら熱回収を行なった量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0
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
⑫再生利用業者への処理委託量	0.2
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

⑥	自ら中間処理した後の残さ量
	0

⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
	0.2

⑫	⑩のうち再生利用 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

⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
	0

⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
	0

④	④のうち熱回収 を行なった量
	0

⑩	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

⑫	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
	0

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事 2024年 6月 12日
- 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つ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。