

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				令和6年 6月 14日
都道府県知事 三日月 大造殿				
提出者 住 所 滋賀県長浜市高月町高月1979 氏 名 日本電気硝子（株）滋賀高月事業場 事業場長 大森 民也 電話番号 0749-85-2233 電話番号				
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条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		日本電気硝子（株） 滋賀高月事業場		
事業場の所在地		滋賀県長浜市高月町高月1979		
事業の種類		その他ガラス・同製品製造業		
特別管理産業廃棄物処理計画 における計画期間		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
排出量		130.745t		全処理委託量
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量		0t		優良認定処理業者への 処理委託量
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量		0t		再生利用業者への 処理委託量
自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量		0t		認定熱回収業者への 処理委託量
自ら埋立処分 を行う 特別管理産業廃棄物の量		0t		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
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 259.025 t 前年度 137.625 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				

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 汚泥)

不要物等発生量

有償物量

排 出 量

①

0.00t

自ら直接
再生利用した量

②

0.00t

自ら直接埋立処分した量

③

0.00t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

0.00t

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

0.00t

自ら中間処理
した量

④

0.00t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

0.00t

④のうち熱回収
を行った量

⑤

0.00t

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

0.00t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

0.00t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

0.00t

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

⑭

0.00t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

0.00t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

0.00t

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

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 燃え殻)

不要物等発生量

有償物量

排 出 量

① 560.380t

自ら直接
再生利用した量

② 0.00t

自ら直接埋立処分した量

③ 0.00t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0.00t

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 0.000t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0.00t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00t

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

⑭ 0.00t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0.00t

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0.00t

自ら中間処理
した量

④ 0.00t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 560.380t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 560.380t

項目	実績値
①排出量	560.380t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	560.380t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	560.380t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： PCB等)

不要物等発生量

有償物量

排 出 量

① 0.00t

自ら直接
再生利用した量

② 0.00t

自ら直接埋立処分した量

③ 0.00t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0.00t

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 0.00t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0.00t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00t

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

⑭ 0.00t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0.00t

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0.00t

自ら中間処理
した量

④ 0.00t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0.00t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.00t

項目	実績値
①排出量	0.000t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	0.000t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 引火性廃油)

不要物等発生量

有償物量

排 出 量

① 5.36t

自ら直接
再生利用した量

② 0.00t

自ら直接埋立処分した量

③ 0.00t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0.00t

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 0.00t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0.178t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00t

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

⑭ 0.00t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0.00t

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0.00t

自ら中間処理
した量

④ 0.00t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 5.358t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 5.358t

項目	実績値
①排出量	5.358t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	5.358t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.358t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.178t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
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	0.00t

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 感染性医療廃棄物)

不要物等発生量

有償物量

排 出 量

① 0.000t

自ら直接
再生利用した量

② 0.00t

自ら直接埋立処分した量

③ 0.00t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0.00t

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 0.00t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0.00t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00t

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

⑭ 0.000t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0.000t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.000t

自ら中間処理
した量

④ 0.00t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0.00t

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0.00t

(第2面)

項目	実績値
①排出量	0.000t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	0.000t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.000t

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 強酸 (有害))

不要物等発生量

有償物量

排 出 量

① 0.28t

自ら直接
再生利用した量

② 0.00t

自ら直接埋立処分した量

③ 0.00t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0.00t

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 0.00t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0.28t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00t

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

⑭ 0.00t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0.00t

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0.00t

自ら中間処理
した量

④ 0.00t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0.280t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.280t

項目	実績値
①排出量	0.280t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	0.280t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.280t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.280t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
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	0.00t

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又は海洋投入処分した量
 - (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、自ら埋立処分及び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。