

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25日

佐賀県知事 殿

提出者

住 所 愛知県長久手市蟹原2201番地

氏 名 日東工業株式会社 取締役社長 黒野 透

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0561-62-3111 (大代)

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	日東工業株式会社唐津工場
事業場の所在地	佐賀県唐津市巖木町浪瀬1825番地2
事業の種類	29 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

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	1052.717 t	全処理委託量	16.425 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	16.425 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	16.425 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	1036.292 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 (ボリ塩化ビフェニル廃棄物を除く)	前々年度 1,063.35 t	前年度 1,030.14 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列4番)

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 ※欄は記入しないこと。

(第2面)

計画の実施状況		特別管理産業廃棄物の種類 廃アルカリ)	
不要物等発生量	有償物量	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 ③
①	1028.000	自ら直接埋立処分した量 ③	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧
項目	実績値	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑫
①排出量	1028.000	1028.000	10.760
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000	0.000	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	0.000	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	1017.240	1017.240	1017.240
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0.000	0.000	0.000
⑩全処理委託量	10.760	10.760	10.760
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.760	10.760	10.760
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000	0.000	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000	0.000	0.000
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0.000	0.000	0.000
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	10.760	10.760	10.760
自ら中間処理により減量した量 ⑦	10.760	10.760	10.760
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	10.760	10.760	10.760
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭	10.760	10.760	10.760
⑫のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑬	10.760	10.760	10.760

(第2面)

計画の実施状況		(特別管理産業廃棄物の種類) 汚泥(濃縮)	
①排出量 不要物等発生量	有償物量	②自ら直接再生利用した量	③自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧
①排出量 ④自ら中間処理した量	⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した後の残さ量 ⑨	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 1,340
②+⑧自ら再生利用を行った量	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 ⑪	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 1,340
⑤自ら熱回収を行った量	⑧自ら埋立処分により減量した量	⑧自ら埋立処分により減量した量 ⑩ 1,340	⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑭ 1,340
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩全処理委託量	⑩全処理委託量 ⑪ 1,340	⑬のうち優良認定業者への処理委託量 ⑭ 1,340
⑪優良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再生利用業者への処理委託量 ⑬ 1,340	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑮ 0.000
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処理委託量	⑭熱回収認定業者以外の処理委託量 ⑯ 0.000	

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 廃油(シンナー))

不要物等発生量	有償物量	排出量 ① 0.800	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 ③	自ら中間処理した後再生利用した量 ④	自ら中間処理した量 ⑤ 0.000	自ら中間処理した後の残さ量 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	自ら中間処理により減量した量 ⑨	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 0.800	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 0.800	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.800	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑬ 0.000	⑩のうち優良認定業者への処理委託量 ⑭ 0.000
項目 実績値															

(第2面)