

## 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 17 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市頸城区城野腰596番地の2

氏名 直江津電子工業株式会社  
代表取締役社長 小田 哲宏

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-530-2631

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、  
理産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

令和6年度の特別管

事業場の名称	直江津電子工業株式会社 花ヶ崎工場
事業場の所在地	新潟県上越市頸城区花ヶ崎1500
事業の種類	半導体素子製造業
特別管理産業廃棄物処理計画 における計画期間	令和 6 年 4 月 1 日 から 令和 7 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	735.92 t	全処理委託量	735.92 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	735.92 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
自ら埋立て処分又は 海洋投入処分を行う 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	877.80 t
	前年度	743.35 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： 廃油 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

① 0.04 t

② t

⑧ t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理  
した量

自ら中間処理した  
後の残さ量

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のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.04 t

項目	実績値
①排出量	0.04 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.04 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.04 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.04 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

④ t

⑥ t

⑨ t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 0.04 t

⑩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 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.04 t

計画の実施状況

( 特別管理産業廃棄物の種類： 廃酸 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 518.15 t

自ら直接  
再生利用した量

② t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理  
した量

④ t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ t

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 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 518.15 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 518.15 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

⑩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 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 425.48 t

項目	実績値
①排出量	518.15 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	518.15 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	425.48 t
⑫再生利用業者への処理委託量	518.15 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

計画の実施状況

( 特別管理産業廃棄物の種類： 廃アルカリ )

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

① 2.73 t

② t

⑧ t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理  
した量

自ら中間処理した  
後の残さ量

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のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 2.73 t

項目	実績値
①排出量	2.73 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	t
⑩全処理委託量	2.73 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.73 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.73 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

④ t

⑥ t

⑨ t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 2.73 t

⑩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 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 2.73 t