

## 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 6 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県妙高市姫川原921-3

氏名 新光電気工業株式会社 新井工場  
工場長 片桐 岳彦

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0255-72-8107

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	新光電気工業株式会社 新井工場
事業場の所在地	新潟県妙高市姫川原921-3
事業の種類	その他の電子部品・デバイス・電子回路製造業(2899)
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	775.17 t	全処理委託量	775.17 t
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への 処理委託量	775.17 t
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への 処理委託量	0.00 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	0.00 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0.00 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	0.00 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	0.00 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	902.12 t
	前年度	851.84 t

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

全ての廃棄物を、電子マニフェストにて運用

※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 4.24 t

③ t

⑧ t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

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 t

項目	実績値
①排出量	4.24 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	4.24 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.24 t
⑫再生利用業者への処理委託量	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

自ら中間処理により  
減量した量

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

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

⑤ t

⑦ t

⑩ 4.24 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 4.24 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

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 73.98 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

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑨ t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ t

項目

実績値

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後の残さ量

①排出量 73.98 t

④ t

⑥ t

②+⑧自ら再生利用を行った量 t

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理により減量した量

⑤自ら熱回収を行った量 t

⑤ t

⑦ t

⑦自ら中間処理により減量した量 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 73.98 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 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 73.98 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 73.98 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

⑪優良認定処理業者への処理委託量 73.98 t

⑫再生利用業者への処理委託量 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

① 772.46 t

自ら直接再生利用した量

② [ ] t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ [ ] t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ [ ] 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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ [ ] 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

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

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

⑩ 772.46 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 772.46 t

項目	実績値
①排出量	772.46 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	772.46 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	772.46 t
⑫再生利用業者への処理委託量	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 : 強アルカリ (有害) )

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 1.09 t

③ t

⑧ t

④ t

⑥ t

⑨ t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量  
⑫ t

項目	実績値
①排出量	1.09 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	1.09 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.09 t
⑫再生利用業者への処理委託量	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

⑤ t

⑦ t

⑩ 1.09 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ t

⑩ 1.09 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 1.09 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 (有害) )

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 0.05 t

③ t

⑧ t

自ら直接埋立処分  
又は海洋投入処分した量

④ t

⑥ t

⑨ t

自ら中間処理  
した量

⑦ 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

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 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

項目	実績値
①排出量	0.05 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	0.05 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.05 t
⑫再生利用業者への処理委託量	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のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 0.05 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.05 t

計画の実施状況

( 特別管理産業廃棄物の種類 : 汚泥 (有害) )

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 0.02 t

③ t

⑧ t

自ら直接埋立処分  
又は海洋投入処分した量

④ t

⑥ t

⑨ t

自ら中間処理  
した量

⑦ 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

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 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

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 0.02 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.02 t

項目	実績値
①排出量	0.02 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	0.02 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.02 t
⑫再生利用業者への処理委託量	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