

## 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 25 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市頸城区上吉197番地8号

氏名 新潟太陽誘電株式会社  
代表取締役社長 石山 正之

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-545-2511

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	新潟太陽誘電株式会社
事業場の所在地	新潟県上越市頸城区上吉197番地8号
事業の種類	電子部品製造業
特別管理産業廃棄物処理計画 における計画期間	令和 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	782.12 t	全処理委託量	782.12 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	616.11 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	782.12 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	662.83 t
	前年度	799.95 t

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

全ての産業廃棄物を電子マニフェストで管理している。

※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

① 799.95 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

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 799.95 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	799.95 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	799.95 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	799.95 t
⑫再生利用業者への処理委託量	799.95 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

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

⑩ 799.95 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 799.95 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

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
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

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のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

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

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

項目	実績値
①排出量	0.00 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	0.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 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

① 0.00 t

② t

③ t

④ t

⑤ t

⑥ t

⑦ t

⑧ t

⑨ t

⑩ 0.00 t

⑪ 0.00 t

⑫ 0.00 t

⑬ t

⑭ t