

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 4 月 21 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県糸魚川市須沢3005-2

氏名 進工業株式会社 糸魚川工場(須沢)
代表取締役社長 岡本直用

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-552-3988

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	進工業株式会社 糸魚川工場(須沢)
事業場の所在地	新潟県糸魚川市須沢3005-2
事業の種類	電子部品・デバイス製造業
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	110.00 t	全処理委託量	110.00 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	110.00 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	208.74 t
	前年度	116.97 t

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

2020年4月より電子マニフェストの運用を開始済み

※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 6.62 t

③ t

⑧ 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

項目	実績値
①排出量	6.62 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	6.62 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.62 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

⑫ 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のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑤ t

⑦ t

⑩ 6.62 t

⑬ t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

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

⑪ 6.62 t

⑭ 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 11.41 t

③ 〇 t

⑧ 〇 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

項目	実績値
①排出量	11.41 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	11.41 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.41 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 〇 t

⑥ 〇 t

⑨ 〇 t

⑫ 〇 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のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑤ 〇 t

⑦ 〇 t

⑩ 11.41 t

⑬ 〇 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
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

⑪ 11.41 t

⑭ 〇 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 23.19 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

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

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	23.19 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	23.19 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	23.19 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

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 23.19 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 23.19 t