

## 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 10 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市頸城区西福島28番地1

氏名 信越化学工業株式会社 直江津工場  
工場長 柴野 由紀夫

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-545-2000

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	信越化学工業株式会社 直江津工場
事業場の所在地	新潟県上越市頸城区西福島28番地1
事業の種類	化学工業
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	9,311.76 t	全処理委託量	3,222.00 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	1,970.00 t
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	5,500.00 t	再生利用業者への 処理委託量	2,870.00 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	5,500.00 t	認定熱回収業者への 処理委託量	850.00 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	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	320.00 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	2,826.84 t
	前年度	3,243.47 t

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

全ての廃棄物処理委託を電子マニフェストにて処理し、より適正な廃棄物管理を実施した。

※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

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

項目

実績値

項目	実績値
①排出量	7,798.88 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	5,471.00 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	2,327.88 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,786.37 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	2.02 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	2,325.86 t

① 7,798.88 t

② t

⑧ t

③ t

④ 5,471.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ t

⑫ 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 5,471.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 2,327.88 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 2.02 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 2,325.86 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 1,786.37 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

① 835.28 t

自ら直接  
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分  
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

⑬ 232.14 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

⑭ 512.30 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

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 835.28 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 744.44 t

項目	実績値
①排出量	835.28 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	835.28 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	744.44 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	232.14 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	512.30 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 20.41 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 t

項目	実績値
①排出量	20.41 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	20.41 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20.41 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	20.41 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 20.41 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 20.41 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 20.41 t

計画の実施状況

( 特別管理産業廃棄物の種類 : PCB汚染物 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.83 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 0.83 t

項目

実績値

①排出量	0.83 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	0.83 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.83 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	0.83 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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 0.83 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.83 t

計画の実施状況

( 特別管理産業廃棄物の種類 : 汚泥 ( 金属を含むもの ) )

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 54.51 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 t

項目	実績値
①排出量	54.51 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	54.51 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	54.51 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	29.79 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	11.85 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 29.79 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 54.51 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 11.85 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 54.51 t

計画の実施状況

( 特別管理産業廃棄物の種類 : 金属水銀 )

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 0.0011 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 t

項目	実績値
①排出量	0.0011 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	0.0011 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0011 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

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 0.0011 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 0.0011 t

計画の実施状況

( 特別管理産業廃棄物の種類 : 汚泥 (基準値を超える有害物質を含む) )

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

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

① 57.99 t

② t

⑧ t

③ t

⑫ t

自ら中間処理  
した量

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑨ t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	57.99 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	57.99 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	57.99 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	29.79 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	14.28 t

④ t

⑥ t

⑬ 29.79 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

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑤ t

⑦ 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

⑩ 57.99 t

⑪ 57.99 t

⑭ 14.28 t