

## 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 16 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県糸魚川市大字青海2209番地

氏名 デンカ株式会社 青海工場  
工場長 萩原 丈士

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025 (562) 6602

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	デンカ株式会社 青海工場
事業場の所在地	新潟県糸魚川市大字青海2209番地
事業の種類	他に分類されない化学工業製品製造業
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	589.47 t	全処理委託量	589.47 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	506.23 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	83.42 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	56.41 t
	前年度	187.57 t

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

既に電子マニフェストを利用しており、且つ新規委託先との契約条件に電子化対応を盛り込んでいる。

※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

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

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

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のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	166.48 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	166.48 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	71.82 t
⑫再生利用業者への処理委託量	94.66 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

① 166.48 t

③ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 94.66 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

⑬ 0.00 t

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑩ 166.48 t

⑭ 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 71.82 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

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

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

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のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	0.50 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	0.50 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.50 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	0.00 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	0.00 t

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

① 0.50 t

③ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 0.00 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

⑬ 0.00 t

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑩ 0.50 t

⑭ 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.50 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

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

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

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

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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	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	0.00 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	0.00 t

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

① 0.00 t

③ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 0.00 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

⑬ 0.00 t

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑩ 0.00 t

⑭ 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00 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

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

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ 0.00 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

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 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 0.00 t

⑦ 0.00 t

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

⑫ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00 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 0.00 t

⑩ 28.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 28.00 t

項目	実績値
①排出量	28.00 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	28.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	28.00 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	0.00 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	0.00 t

計画の実施状況

( 特別管理産業廃棄物の種類： 廃石綿等 )

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

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

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のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	0.19 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	0.19 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.19 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	0.00 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	0.00 t

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

① 0.19 t

③ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 0.00 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

⑬ 0.00 t

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑩ 0.19 t

⑭ 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.19 t

計画の実施状況

( 特別管理産業廃棄物の種類 : 廃油 (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

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

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

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のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	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	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑬ 0.00 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

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑩ 0.05 t

⑭ 0.00 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

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

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

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のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	7.29 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	7.29 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.01 t
⑫再生利用業者への処理委託量	7.28 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

① 7.29 t

③ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 7.28 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

⑬ 0.00 t

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑩ 7.29 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のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑭ 0.00 t

⑪ 0.01 t

計画の実施状況

( 特別管理産業廃棄物の種類 : 廃酸 (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

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

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

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

項目	実績値
①排出量	10.91 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	10.91 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.91 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	0.00 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	0.00 t

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

① 10.91 t

③ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 0.00 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 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑬ 0.00 t

⑩ 10.91 t

⑭ 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 10.91 t

計画の実施状況

( 特別管理産業廃棄物の種類 : ばいじん )

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

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

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のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	2.12 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	2.12 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.12 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	0.00 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	0.00 t

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

① 2.12 t

③ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 0.00 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

⑬ 0.00 t

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑩ 2.12 t

⑭ 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 2.12 t

計画の実施状況

( 特別管理産業廃棄物の種類 : 廃水銀 )

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

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

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

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のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	0.03 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	0.03 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.03 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	0.00 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	0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑬ 0.00 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

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑩ 0.03 t

⑭ 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.03 t