

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 23 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市板倉区稲増字下川原192番地6

氏名 日本化薬株式会社  
上越工場 工場長 狩野 浩和

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0255-78-4700

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、  
処理計画の実施状況を報告します。

R 6 年度の産業廃棄物

事業場の名称	日本化薬株式会社 上越工場
事業場の所在地	新潟県上越市板倉区稲増字下川原192番地6
事業の種類	18. 廃プラスチック製品製造業
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

## 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	1,688.96 t	全処理委託量	1,688.96 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	973.46 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	816.92 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者への処理委託量	392.06 t
自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	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

※事務処理欄

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 汚泥 )

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

④ 0.00 t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00 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 0.00 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 62.83 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定業者以  
外の熱回収を  
行う業者への処理委託量

⑭ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 74.38 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	74.38 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	74.38 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	62.83 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

(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

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 0.15 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定業者以  
外の熱回収を  
行う業者への処理委託量

⑭ 0.00 t

⑩ 0.15 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	0.15 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	0.15 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	0.15 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

( 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

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

① 584.43 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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 190.32 t

項目	実績値
①排出量	584.43 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	584.43 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	584.43 t
⑫再生利用業者への処理委託量	190.32 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	373.12 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のうち熱回収を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 584.43 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 373.12 t

⑩のうち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のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 584.43 t

計画の実施状況

( 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

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

⑫ 307.31 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 11.35 t

⑩のうち熱回収認定業者以  
外の熱回収を  
行う業者への処理委託量

⑭ 0.00 t

⑩ 318.66 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 318.66 t

項目	実績値
①排出量	318.66 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	318.66 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	318.66 t
⑫再生利用業者への処理委託量	307.31 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	11.35 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

( 産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック )

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

⑫ 253.21 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

⑩のうち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

⑩ 259.49 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 13.25 t

項目	実績値
①排出量	259.49 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	259.49 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.25 t
⑫再生利用業者への処理委託量	253.21 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

(産業廃棄物の種類： 木くず )

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

① 19.68 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

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 19.68 t

項目	実績値
①排出量	19.68 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	19.68 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	19.68 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のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 19.68 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 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

⑩のうち熱回収認定業者以  
外の熱回収を  
行う業者への処理委託量

⑭ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

管理型混合廃棄物 (木くず) )

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

② 0.00 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

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

① 0.065 t

自ら中間処理  
した量

④ 0.00 t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00 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 0.00 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.065 t

項目	実績値
①排出量	0.07 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	0.07 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	0.07 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のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 0.065 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 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

⑩のうち熱回収認定業者以  
外の熱回収を  
行う業者への処理委託量

⑭ 0.00 t

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 金属くず )

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

① 4.105 t

③ 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

④ 自ら中間処理した量  
④ 0.00 t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0.00 t

⑨ 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 0.00 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 4.105 t

項目	実績値
①排出量	4.11 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	4.11 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	4.11 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

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0.00 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0.00 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 4.105 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0.00 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0.00 t

⑩のうち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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)

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

② 0.00 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

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

① 1.685 t

自ら中間処理  
した量

④ 0.00 t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00 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 0.00 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	1.69 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	1.69 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

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 1.685 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 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

⑩のうち熱回収認定業者以  
外の熱回収を  
行う業者への処理委託量

⑭ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 安定型混合廃棄物(ガラス))

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 0.11 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0.11 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

⑩のうち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のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	0.11 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	0.11 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	0.11 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

(産業廃棄物の種類 :

ガラスくず、コンクリートくず及び  
陶器くず  
(石綿含有産業廃棄物)

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

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量

⑨ 0.00 t

自ら中間処理  
した量

④ 0.00 t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	0.01 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	0.01 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	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のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 0.01 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.01 t

⑩のうち熱回収認定業者以  
外の熱回収を  
行う業者への処理委託量

⑭ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

水銀使用製品産業廃棄物 蛍光管)

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

② 0.00 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

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

④ 0.00 t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00 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 0.00 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 0.03 t

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のうち熱回収認定業者以  
外の熱回収を  
行う業者への処理委託量

⑭ 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00 t

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	0.00 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