

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 27 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県妙高市新工町1番1号

氏名 株式会社ダイセル 新井工場
執行役員工場長 池田信彦

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0255-72-1591

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。

令和6年度の産業廃棄物

事業場の名称	株式会社ダイセル 新井工場
事業場の所在地	新潟県妙高市新工町1番1号
事業の種類	化学工業
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	17,174.00 t	全処理委託量	1,277.00 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	193.00 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	15,980.00 t	再生利用業者への 処理委託量	1,110.00 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	15,930.00 t	認定熱回収業者への 処理委託量	5.00 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	40.00 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 燃え殻)

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	0.57 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	0.57 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.57 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 0.57 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 0.57 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 0.57 t

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

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

項目	実績値
①排出量	18,844.12 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	18,568.47 t
⑦自ら中間処理により減量した量	18,489.87 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	354.25 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	125.89 t
⑫再生利用業者への処理委託量	235.51 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	6.95 t

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

③ 0.00 t

① 18,844.12 t

④ 18,568.47 t

⑥ 78.60 t

⑨ 0.00 t

⑤ 18,568.47 t

⑦ 18,489.87 t

⑩ 354.25 t

⑫ 235.51 t

⑬ 0.00 t

⑪ 125.89 t

⑭ 6.95 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

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

項目	実績値
①排出量	1,017.66 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	969.90 t
⑦自ら中間処理により減量した量	969.90 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	47.76 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	47.10 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.77 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.58 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	43.75 t

④ 969.90 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 2.77 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

⑤ 969.90 t

⑦ 969.90 t

⑩ 47.76 t

⑬ 0.58 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

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 47.10 t

⑭ 43.75 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

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	12.84 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	12.84 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.84 t
⑫再生利用業者への処理委託量	4.00 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 12.84 t

③ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 4.00 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 12.84 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

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑭ 0.00 t

⑪ 12.84 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

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	2.64 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	2.64 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.64 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.44 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1.44 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 2.64 t

③ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 1.44 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 1.44 t

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑩ 2.64 t

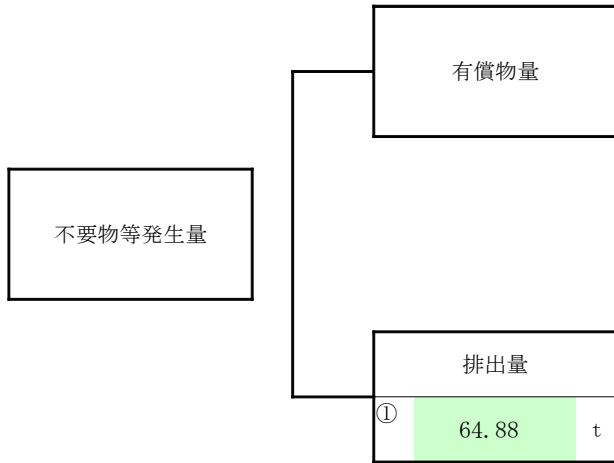
⑭ 0.00 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 2.64 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック)



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

排出量
① 64.88 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	64.88 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	37.81 t
⑦自ら中間処理により減量した量	37.81 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	27.07 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.19 t
⑫再生利用業者への処理委託量	25.96 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	0.45 t

自ら中間処理した量
④ 37.81 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 37.81 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 37.81 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 25.96 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 27.07 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 0.45 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 11.19 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

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

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

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

直接及び自ら
中間処理した後の
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	129.91 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	129.91 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	129.91 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

③ 0.00 t

① 129.91 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 129.91 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

⑩ 129.91 t

⑬ 0.00 t

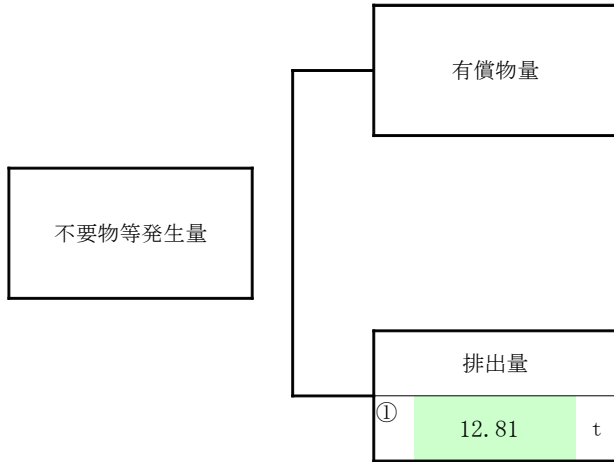
⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.00 t

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)



項目	実績値
①排出量	12.81 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	12.81 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.79 t
⑫再生利用業者への処理委託量	3.53 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

