

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 新潟県胎内市倉敷町2番28号

氏名 株式会社クラレ 新潟事業所
事業所長 福田始弘

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0254-43-4449

産業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、令和6年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社クラレ 新潟事業所
事業場の所在地	新潟県胎内市倉敷町2番28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	12,559.66 t	全処理委託量	2,491.83 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	1,872.65 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	10,067.83 t	再生利用業者への処理委託量	446.68 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	10,067.83 t	認定熱回収業者への処理委託量	1,252.57 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	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	271.16 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

① 12.70 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

自ら中間処理した量

④ t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 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 12.70 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 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 12.70 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 12.70 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ t

④のうち熱回収を行った量

⑤ t

項目	実績値
①排出量	12.70 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	12.70 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.70 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	12.70 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

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

① 300.01 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

⑬ 212.64 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 80.52 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 300.01 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 300.01 t

項目	実績値
①排出量	300.01 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	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	300.01 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	300.01 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	212.64 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	80.52 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 660.18 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

自ら中間処理した量

④ 601.32 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 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 48.32 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 10.54 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 58.86 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 58.86 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 601.32 t

④のうち熱回収を行った量

⑤ 601.32 t

項目	実績値
①排出量	660.18 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	601.32 t
⑦自ら中間処理により減量した量	601.32 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	58.86 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	58.86 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	48.32 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	10.54 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

① 92.53 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 88.21 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 4.32 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

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 92.53 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 88.21 t

項目	実績値
①排出量	92.53 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	92.53 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	88.21 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	88.21 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	4.32 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

① 250.22 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 19.57 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

⑭ 230.65 t

項目

実績値

項目	実績値
①排出量	250.22 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	250.22 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	29.14 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	19.57 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	230.65 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 250.22 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 29.14 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

① 9,255.71 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

⑫ 218.73 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 734.59 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

⑭ 554.01 t

自ら中間処理した量

④ 7,742.47 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 7,742.47 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 7,742.47 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 1,513.24 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 1,018.48 t

項目	実績値
①排出量	9,255.71 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	7,742.47 t
⑦自ら中間処理により減量した量	7,742.47 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	1,513.24 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,018.48 t
⑫再生利用業者への処理委託量	218.73 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	734.59 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	554.01 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)

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

項目	実績値
①排出量	4.90 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	4.90 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.17 t
⑫再生利用業者への処理委託量	3.17 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	1.73 t

① 4.90 t

② t

⑧ t

③ t

④ t

⑥ t

⑨ 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

⑩ 4.90 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 3.17 t

⑫ 3.17 t

⑬ t

⑭ 1.73 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

① 124.99 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

⑫ 124.99 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ [] 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 [] t

項目	実績値
①排出量	124.99 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	124.99 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	124.99 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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 124.99 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ [] t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 2.33 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

自ら中間処理した量

④ t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 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 2.33 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 2.33 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ t

自ら中間処理により減量した量

⑦ t

④のうち熱回収を行った量

⑤ t

項目	実績値
①排出量	2.33 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	2.33 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	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	2.33 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ゴムくず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1.40 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

自ら中間処理した量

④ t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 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 1.40 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 1.40 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ t

項目	実績値
①排出量	1.40 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	1.40 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	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	1.40 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 1.57 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

自ら中間処理した量

④ t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 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 0.16 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 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 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 1.57 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.16 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ t

④のうち熱回収を行った量

⑤ t

項目	実績値
①排出量	1.57 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	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	1.57 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.16 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.16 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

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)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 49.21 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

自ら中間処理した量

④ t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 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 47.14 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.06 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 2.01 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 49.21 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 48.47 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ t

④のうち熱回収を行った量

⑤ t

項目	実績値
①排出量	49.21 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	49.21 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	48.47 t
⑫再生利用業者への処理委託量	47.14 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.06 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	2.01 t