

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 5 月 20 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県魚沼市中島1438-1

氏名 越建舗道株式会社
代表取締役 貝瀬 甲一

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-792-3320

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、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	越建舗道株式会社
事業場の所在地	新潟県魚沼市中島1438-1
事業の種類	舗装工事業
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	1,500.00 t	全処理委託量	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	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	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	t
※事務処理欄			

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 0.06 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 0.06 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 0.06 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑮ 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	0.06 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	0.06 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	0.06 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： 木くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.55 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 0.55 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

項目	実績値
①排出量	0.55 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	0.55 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	0.55 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 0.55 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 : アスファルト、コンクリート殻)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1,750.07 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 1,750.07 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	1,750.07 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	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	1,750.07 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	1,750.07 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 1,750.07 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 : 安定型混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 54.97 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

自ら中間処理した量

④ t

④のうち熱回収を行った量

⑤ 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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 54.97 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 54.97 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	54.97 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	54.97 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	54.97 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