

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 24 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県南魚沼郡湯沢町大字三国650-1

氏名 株式会社 文明屋 代表取締役 大野康

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-789-2003

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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 文明屋		
事業場の所在地	新潟県南魚沼郡湯沢町大字三国650-1		
事業の種類	建設業		
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	3,807.30 t	全処理委託量	3,807.30 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	3,807.30 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



(日本工業規格 A列1番)

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 6.80 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 6.80 t

項目	実績値
①排出量	6.80 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	6.80 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	6.80 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

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 6.80 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量
⑭ 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

① 0.31 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

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 0.31 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 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への処理委託量

⑭ t

項目	実績値
①排出量	0.31 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	0.31 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	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 75.96 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 75.96 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への処理委託量

⑭ 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 75.96 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	75.96 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	75.96 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	75.96 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

① 297.83 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

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

⑩ 297.83 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

⑫ 297.83 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への処理委託量

⑭ t

項目	実績値
①排出量	297.83 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	297.83 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	297.83 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： 金属くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.04 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 0.04 t

項目	実績値
①排出量	0.04 t
②+④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	0.04 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	0.04 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

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 0.04 t

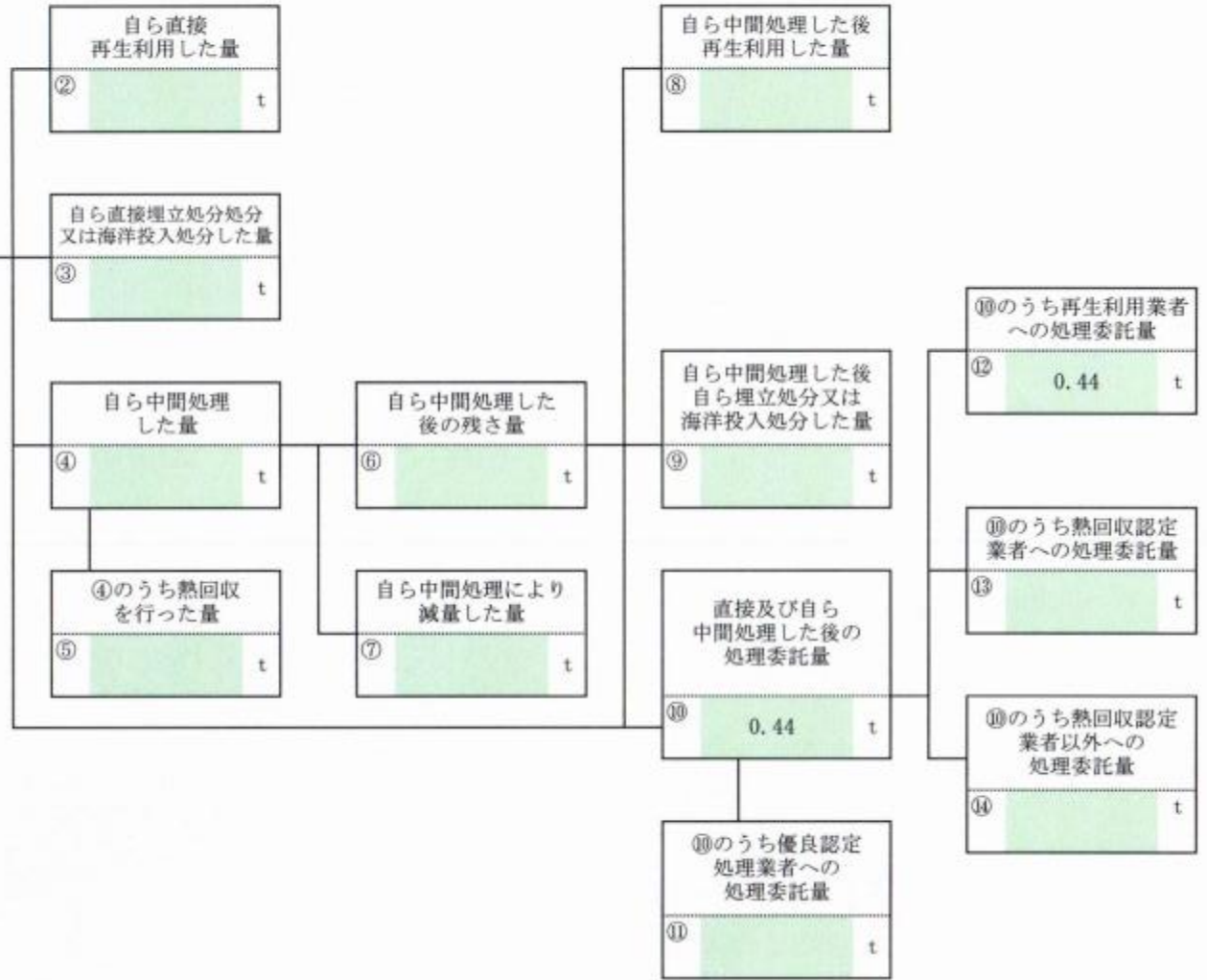
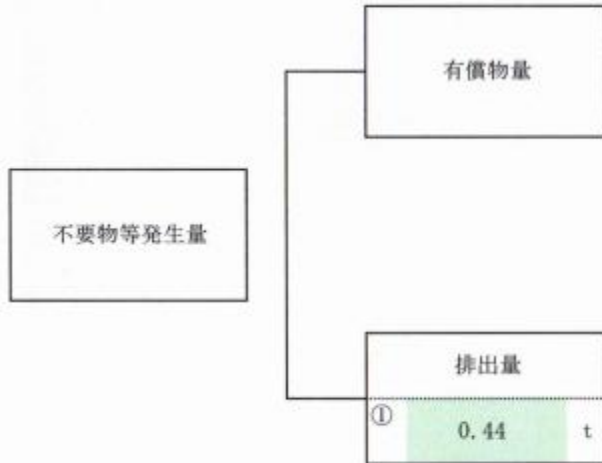
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量
⑭ t

計画の実施状況

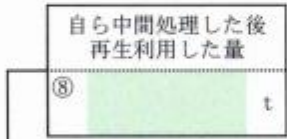
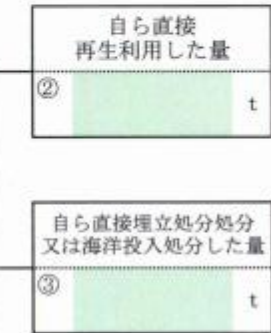
(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)



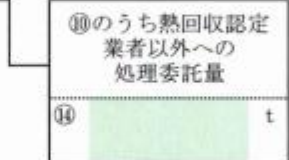
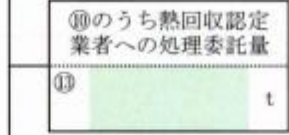
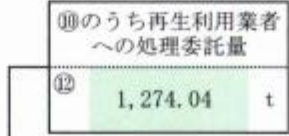
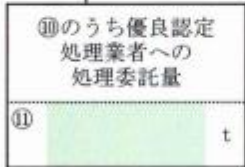
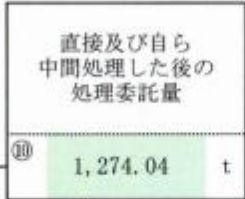
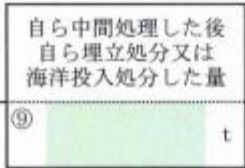
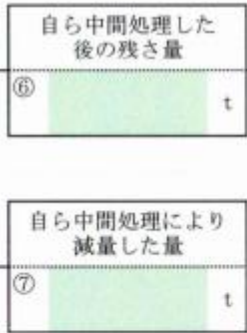
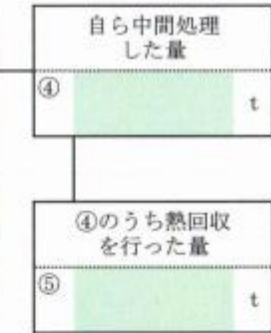
項目	実績値
①排出量	0.44 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.44 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用者への処理委託量	0.44 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)



項目	実績値
①排出量	1,274.04 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	1,274.04 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	1,274.04 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: 建設混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 5.78 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 5.78 t

項目	実績値
①排出量	5.78 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	5.78 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	5.78 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

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 5.78 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量
⑭ t