

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 6 日

新潟県知事 殿

提出者

住所

新潟県上越市大字今池22-1

氏名

市川工業株式会社

代表取締役 市川 雅之

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-522-4498

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。

6 年度の産業廃棄物

事業場の名称	市川工業株式会社
事業場の所在地	新潟県妙高市大字下濁川1483-1
事業の種類	中間処理
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	17,200.00 t	全処理委託量	t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	14,650.00 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	1,650.00 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

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

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	400.00 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	400.00 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	400.00 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

② t

⑧ t

① 400.00 t

③ t

④ 400.00 t

⑥ 400.00 t

⑨ t

⑫ 400.00 t

⑤ t

⑦ t

⑩ 400.00 t

⑬ t

⑪ t

⑭ 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

① 20.00 t

② t

⑧ 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

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

⑫ 20.00 t

項目	実績値
①排出量	20.00 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	20.00 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	20.00 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 20.00 t

⑥ 20.00 t

⑨ t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 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 20.00 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 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： 木くず )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 3,300.00 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 1,650.00 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

自ら中間処理  
した量

④ 3,300.00 t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 3,300.00 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 1,650.00 t

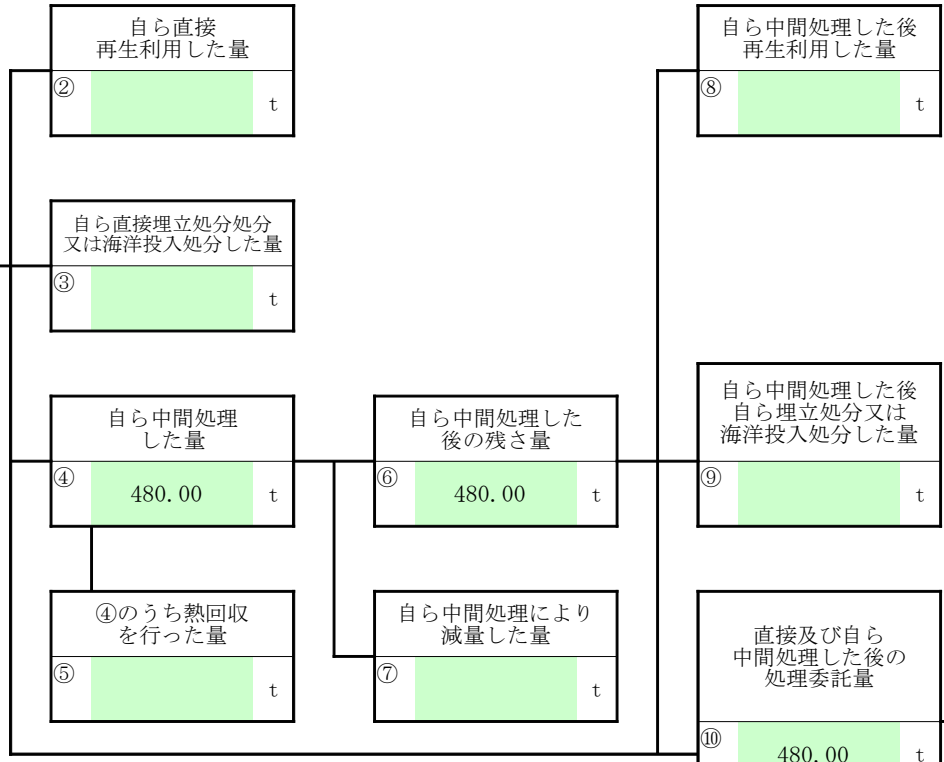
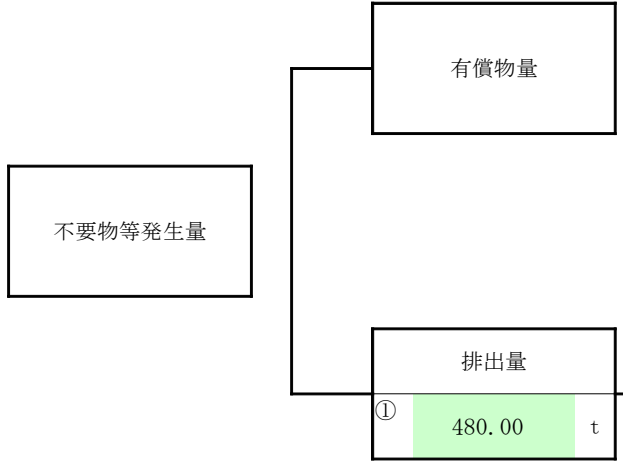
⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ [ ] t

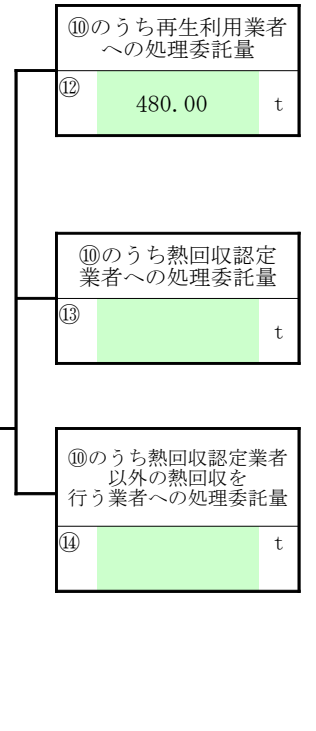
項目	実績値
①排出量	3,300.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	1,650.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	1,650.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

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)



項目	実績値
①排出量	480.00 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	480.00 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	480.00 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： がいせき類 )

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

① 13,000.00 t

② t

⑧ 13,000.00 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

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

項目	実績値
①排出量	13,000.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	13,000.00 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	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

④ 13,000.00 t

⑥ 13,000.00 t

⑨ t

⑫ 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のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

⑩ 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

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ t