

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 19 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市清里区寺脇 7 7 7 番地 1

氏名 株式会社三原田組  
代表取締役社長 三原田誠

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0 2 5 - 5 2 8 - 3 1 2 3

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	株式会社三原田組
事業場の所在地	新潟県上越市清里区寺脇 7 7 7 番地 1
事業の種類	建設業・砂利採取業・生コンクリート製造業
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	2,765.50 t	全処理委託量	2,765.50 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	1,500.00 t	優良認定処理業者への 処理委託量	24.00 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	1,265.50 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： 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

① 402.98 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

⑫ 402.98 t

項目	実績値
①排出量	402.98 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	402.98 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	402.98 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 t

⑥ 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

⑩ 402.98 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： 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

① 19.43 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 19.43 t

項目	実績値
①排出量	19.43 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	19.43 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.60 t
⑫再生利用業者への処理委託量	19.43 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 t

⑥ 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 19.43 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 2.60 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

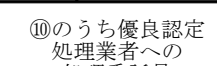
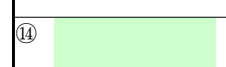
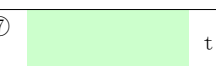
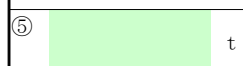
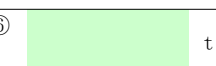
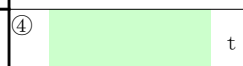
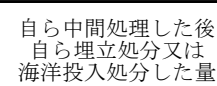
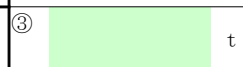
⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

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	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	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: 木くず)

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 82.56 t

② t

⑧ 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

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 82.56 t

項目	実績値
①排出量	82.56 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	82.56 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.04 t
⑫再生利用業者への処理委託量	82.56 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 t

⑥ 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 82.56 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.04 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

① 1.68 t

② t

⑧ 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

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 1.68 t

項目	実績値
①排出量	1.68 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	1.68 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.67 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.68 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 t

⑥ 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 1.68 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 1.67 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)

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 0.09 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 t

項目	実績値
①排出量	0.09 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	0.09 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 t

⑥ 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 0.09 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： がれき類 )

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

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	2,274.03 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	1,416.55 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	857.48 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	857.48 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 1,416.55 t

① 2,274.03 t

③ t

④ 1,416.55 t

⑥ 1,416.55 t

⑨ t

⑫ 857.48 t

⑤ t

⑦ t

⑬ t

⑩ 857.48 t

⑭ t

⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 管理型混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 3.95 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 3.95 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	3.95 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	3.95 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