

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 5 月 27 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市西本町2丁目1番5号

氏名 株式会社 高館組

代表取締役社長 高館 徹

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-543-3425

産業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 高館組
事業場の所在地	新潟県上越市西本町2丁目1番5号
事業の種類	総合建設業
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	2,556.77 t	全処理委託量	2,556.77 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	2,556.32 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 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	0.00 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	0.00 t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設汚泥(残土を除く) )

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

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	2,151.88 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	2,151.88 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2,151.88 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

① 2,151.88 t

③ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 2,151.88 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 2,151.88 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00 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 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )

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

② 0.00 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ 0.00 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 0.00 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 97.21 t

自ら中間処理  
した量

④ 0.00 t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 97.21 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 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 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	97.21 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	97.21 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	97.21 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 発泡ウレタン )

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

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	16.38 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	16.38 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	16.38 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

① 16.38 t

③ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 16.38 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 16.38 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 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設工事の紙くず )

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

② 0.00 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ 0.00 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 0.00 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.90 t

自ら中間処理  
した量

④ 0.00 t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 0.90 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 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 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	0.90 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.90 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.90 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設工事の木くず )

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

② 0.00 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ 0.00 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 0.00 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 345.55 t

自ら中間処理  
した量

④ 0.00 t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00 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 0.00 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 345.55 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 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	345.55 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	345.55 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	345.55 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 伐採材・伐根材 )

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

② 0.00 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ 0.00 t

自ら中間処理  
した量

④ 0.00 t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00 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 0.00 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 146.75 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00 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 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 146.75 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	146.75 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	146.75 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	146.75 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設工事の繊維くず )

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  
再生利用した量

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

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

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	9.03 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	9.03 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	9.03 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

② 0.00 t

③ 0.00 t

⑧ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 9.03 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

⑬ 0.00 t

⑩ 9.03 t

⑭ 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00 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

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

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	529.97 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	529.97 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	529.97 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

① 529.97 t

③ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 529.97 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 529.97 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00 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 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 鉄くず )

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

② 0.00 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ 0.00 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 0.00 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 33.34 t

自ら中間処理  
した量

④ 0.00 t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00 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 0.00 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 33.34 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 0.00 t

項目	実績値
①排出量	33.34 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	33.34 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	33.34 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 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  
再生利用した量

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

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

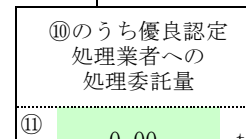
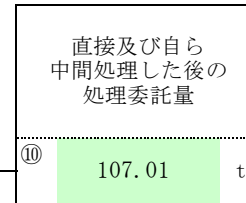
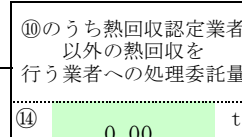
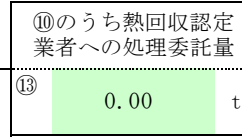
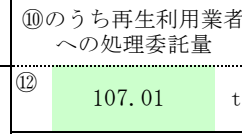
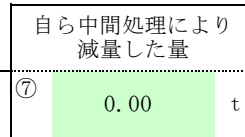
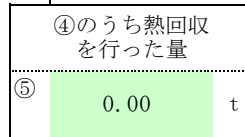
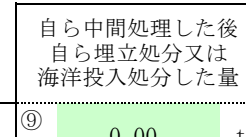
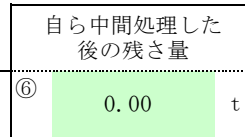
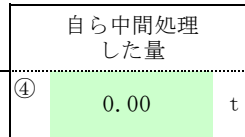
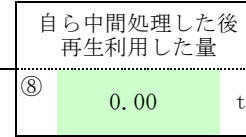
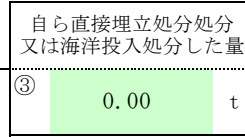
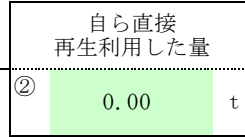
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
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	107.01 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	107.01 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	107.01 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： グラスウール )

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

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

項目

実績値

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のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

項目	実績値	
①排出量	5.58	t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	t
⑩全処理委託量	5.58	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.05	t
⑫再生利用業者への処理委託量	5.53	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	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	0.00	t

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

① 5.58 t

③ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 5.53 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 5.58 t

⑬ 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.05 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 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ロックウール)

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

② 0.00 t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ 0.00 t

自ら中間処理した量

④ 0.00 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0.00 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 0.00 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 2.50 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.00 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 0.00 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 2.50 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.00 t

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	2.50 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	2.50 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.50 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 岩綿吸音板 )

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

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ 0.00 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

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

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

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

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

⑫ 2.00 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00 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 0.00 t

⑩ 2.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	2.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	2.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリートくず )

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

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
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	329.72 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	329.72 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	329.72 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

① 329.72 t

③ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 329.72 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

⑩ 329.72 t

⑬ 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00 t

⑭ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石膏ボード )

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

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	78.90 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	78.90 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	78.90 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

① 78.90 t

③ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

⑬ 0.00 t

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑩ 78.90 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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑭ 0.00 t

⑪ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリート破片 )

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

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	6,940.76 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	6,940.76 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	6,940.76 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

① 6,940.76 t

③ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 6,940.76 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 6,940.76 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00 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 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスファルト・コンクリート破片)

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

② 0.00 t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ 0.00 t

自ら中間処理した量

④ 0.00 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0.00 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 0.00 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 674.10 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.00 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 0.00 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 674.10 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.00 t

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	674.10 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	674.10 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	674.10 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 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

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

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	0.65 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.65 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

① 0.65 t

③ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 0.00 t

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のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑩ 0.65 t

⑬ 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
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

⑪ 0.00 t

⑭ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 安定型建設混合廃棄物 )

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

② 0.00 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ 0.00 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 0.00 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.00 t

自ら中間処理  
した量

④ 0.00 t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00 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 0.00 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 3.17 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 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	3.17 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	3.17 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 管理型建設混合廃棄物)

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

② 0.00 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ 0.00 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 0.00 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.00 t

自ら中間処理  
した量

④ 0.00 t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00 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 0.00 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 12.09 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 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	12.09 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	12.09 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物(廃プラスチック類) )

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

② 0.00 t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ 0.00 t

自ら中間処理した量

④ 0.00 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0.00 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 0.00 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.00 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 0.00 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 1.06 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 1.06 t

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	1.06 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	1.06 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.06 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物(ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず) )

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

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

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

項目

実績値

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のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

項目	実績値	
①排出量	3.27	t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	t
⑩全処理委託量	3.27	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.23	t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	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	0.00	t

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

① 3.27 t

③ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 0.00 t

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量  
⑦ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 3.27 t

⑬ 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 1.23 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 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

石綿含有産業廃棄物 (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

② 0.00 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ 0.00 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 0.00 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.00 t

自ら中間処理  
した量

④ 0.00 t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00 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

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 21.66 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 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 21.66 t

項目	実績値
①排出量	21.66 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	21.66 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21.66 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t