

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 18 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県村上市佐々木868番地1

氏名 株式会社 日本建機  
代表取締役 金子良治

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0254-62-4044

産業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	株式会社 日本建機
事業場の所在地	新潟県村上市佐々木868番地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	2,938.25 t	全処理委託量	1,538.25 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	2,900.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	38.25 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	1,538.25 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	40.00 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： 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

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

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

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 2.03 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

項目	実績値
①排出量	2.03 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	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	t
⑩全処理委託量	2.03 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	2.03 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

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 2.03 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： 廃プラスチック )

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

② 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  
再生利用した量

⑧ 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 12.96 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 20.38 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 7.46 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	20.38 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	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	t
⑩全処理委託量	20.38 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.46 t
⑫再生利用業者への処理委託量	12.96 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： 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

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 0.07 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.07 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

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	0.07 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	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	t
⑩全処理委託量	0.07 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.07 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.07 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： 木くず )

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

② 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

④ 812.31 t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 799.13 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 798.44 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 1.37 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 2.06 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 2.06 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 13.18 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	813.68 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	798.44 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	13.18 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	2.06 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.06 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.37 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： 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

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

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 0.32 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.32 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

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.32 t

項目	実績値
①排出量	0.32 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	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	t
⑩全処理委託量	0.32 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.32 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.32 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： 金属くず )

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

② 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  
再生利用した量

⑧ 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 59.18 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 59.18 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 59.12 t

項目	実績値
①排出量	59.18 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	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	t
⑩全処理委託量	59.18 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	59.12 t
⑫再生利用業者への処理委託量	59.18 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)

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接再生利用した量

② 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再生利用した量

⑧ 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 37.56 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 37.56 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 37.56 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0.00 t

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	37.56 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	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	t
⑩全処理委託量	37.56 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	37.56 t
⑫再生利用業者への処理委託量	37.56 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： 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 4,786.10 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

自ら中間処理  
した量

④ 4,786.10 t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 4,786.10 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

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 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

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	4,786.10 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	4,786.10 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	t
⑩全処理委託量	0.00 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	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： 廃石膏ボード )

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

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

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 14.26 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 14.26 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

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 5.26 t

項目	実績値
①排出量	14.26 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	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	t
⑩全処理委託量	14.26 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.26 t
⑫再生利用業者への処理委託量	14.26 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： 混合管理型 )

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

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

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 1.72 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 1.72 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 1.52 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	1.72 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	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	t
⑩全処理委託量	1.72 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.52 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.72 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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合安定型 )

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

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 0.47 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

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 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	0.47 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	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	t
⑩全処理委託量	0.47 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 )

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

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 1.45 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 1.45 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	1.45 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	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	t
⑩全処理委託量	1.45 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	1.45 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： 蛍光灯 )

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

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

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.05 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 0.05 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	0.05 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	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	t
⑩全処理委託量	0.05 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	0.05 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