

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 30 年 5 月 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県小千谷市上ノ山4丁目10番43号

氏名 株式会社 広川工務店

代表取締役 廣川 利夫

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0258-83-3019

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、平成 29 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 広川工務店
事業場の所在地	小千谷市上ノ山4丁目10番43号
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	平成 29 年 4 月 1 日 から 平成 30 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	337.01 t	全処理委託量	337.01 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	65.51 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	271.50 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： 汚泥)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.22 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 [] 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	0.22 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	0.22 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.22 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

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 0.22 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.22 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 2.52 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 [] 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 2.52 t

項目	実績値
①排出量	2.52 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	2.52 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	2.52 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 2.52 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 23.19 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 23.10 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 0.09 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 23.19 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	23.19 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	23.19 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	23.10 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	0.09 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 0.04 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量

⑭ 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のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ t

自ら中間処理により減量した量

⑦ t

④のうち熱回収を行った量

⑤ t

項目	実績値
①排出量	0.04 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	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

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

① 0.28 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 0.28 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	0.28 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	0.28 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	0.28 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

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 0.28 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

① 102.07 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

⑫ 102.07 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	102.07 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	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	102.07 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	102.07 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

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

⑩ 102.07 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：管理型混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.16 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 0.16 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	0.16 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	0.16 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	0.16 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

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 0.16 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： 石綿含有産業廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1.62 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 [] 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 1.62 t

項目	実績値
①排出量	1.62 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	1.62 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	1.62 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 1.62 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ [] t