

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 30 年 6 月 16 日

新潟県知事 殿

提出者
 住所 新潟県上越市大字中箱井47番地1
 氏名 飛田テック株式会社
 代表取締役 飛田 剛一
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 025-524-2535

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、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	飛田テック株式会社 本社ヤード		
事業場の所在地	新潟県上越市大字中箱井47番地1		
事業の種類	2292 鉄スクラップ加工処理業		
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	3,000.00 t	全処理委託量	3,000.00 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	1,500.00 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	500.00 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： 廃プラスチック)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 7.28 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 4.13 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 4.13 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 7.28 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 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

項目	実績値
①排出量	7.28 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	7.28 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	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

① 23.67 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

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 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	23.67 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	23.67 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 23.67 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： 繊維くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.09 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 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	0.09 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： 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

① 265.93 t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③ t

⑧ 265.93 t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ t

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

⑬ t

①排出量 265.93 t

②+⑧自ら再生利用を行った量 265.93 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

④ 265.93 t

⑥ 265.93 t

⑨ 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 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
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 : 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

① 46.16 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 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	46.16 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	46.16 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	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 46.16 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： がれき類)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1,181.48 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 1,181.48 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	1,181.48 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	1,181.48 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	1,181.48 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

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 1,181.48 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

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	33.67 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	13.93 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	19.74 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

① 33.67 t

② t

⑧ 13.93 t

③ t

④ 18.57 t

⑥ 18.57 t

⑨ t

⑤ t

⑦ t

⑩ 19.74 t

⑫ t

⑬ t

⑭ t

⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 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

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

④のうち熱回収
を行った量

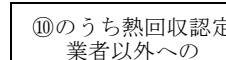
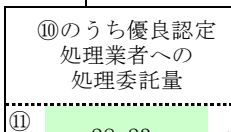
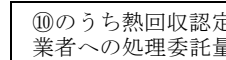
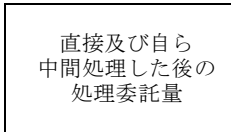
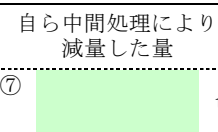
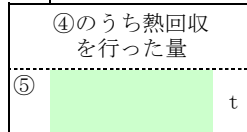
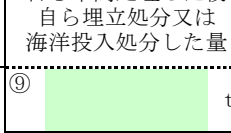
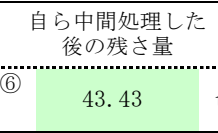
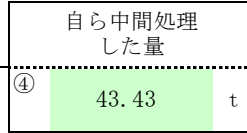
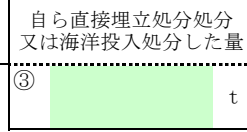
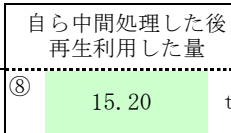
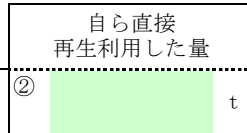
自ら中間処理により
減量した量

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

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

項目	実績値
①排出量	43.43 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	15.20 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	28.23 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	28.23 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： 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

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	87.45 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	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	87.45 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	87.45 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	87.45 t

① 87.45 t

③ t

⑧ t

④ t

⑥ t

⑨ t

⑫ 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

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑤ t

⑦ t

⑬ t

⑩ 87.45 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
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 87.45 t

⑪ 87.45 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : シュレッダーダスト)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 4,268.23 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

⑫ 235.62 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	4,268.23 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	4,268.23 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,883.91 t
⑫再生利用業者への処理委託量	235.62 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 4,268.23 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 1,883.91 t