

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 30 年 6 月 25 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市大字三ツ橋新田字下江尻626-1

氏名 福田道路株式会社 上越支店  
支店長 大滝 和哉

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-531-1588

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	福田道路株式会社 上越支店
事業場の所在地	新潟県上越市大字三ツ橋新田字下江尻626-1
事業の種類	総合工事業
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	5,109.00 t	全処理委託量	19.36 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	5,000.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	5.00 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	0.00 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 0.390 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の残さ量  
⑥ t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 0.390 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 0.390 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	0.390 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	0.390 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	0.390 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： 紙くず )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.60 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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
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 0.60 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0.60 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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0.60 t

項目	実績値
①排出量	0.60 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	0.60 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.60 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.60 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 5.94 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の残さ量  
⑥ t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 5.94 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 5.94 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	5.94 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	5.94 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	5.94 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： 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            t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 3,181.75 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 3,181.75 t

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥ 3,181.75 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 1,104.74 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

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 1,104.74 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 1.72 t

項目	実績値
①排出量	4,286.49 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	3,181.75 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	1,104.74 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.72 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1,104.74 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： 混合 (安定型のみ) )

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への処理委託量

項目	実績値
①排出量	0.52 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	0.52 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	0.52 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

