

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 30 年 6 月 20 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県柏崎市駅前1丁目3番1号

氏名 株式会社ブルボン

代表取締役社長 吉田 康

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0257-23-2333

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	株式会社ブルボン 村上工場
事業場の所在地	村上市仲間町300番地
事業の種類	ビスケット類・干菓子製造業
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	2,281.57 t	全処理委託量	813.68 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	98.04 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	732.15 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1,467.89 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 1,289.73 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

⑫ 194.38 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	1,289.73 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	1,069.00 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	194.38 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	194.38 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 1,263.38 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 194.38 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 1,069.00 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 194.38 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： 廃油 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 3.04 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 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 3.04 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.68 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	3.04 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	3.04 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.68 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： 廃プラスチック )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 151.67 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

⑫ 108.60 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

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

⑩ 151.67 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 112.13 t

項目	実績値
①排出量	151.67 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	151.67 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	112.13 t
⑫再生利用業者への処理委託量	108.60 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： 動植物性残さ )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 439.37 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

⑫ 413.82 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	439.37 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	439.37 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	413.82 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

⑩ 439.37 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 1.22 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 t

項目	実績値
①排出量	1.22 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	1.22 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.22 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 1.22 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 1.22 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃水銀等 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.43 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 0.43 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

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 0.43 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	0.43 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	0.43 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	0.43 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