

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成29年 6月 19日

枚方市長 殿

提出者



住 所 枚方市村野高見台1番40号
 フジパン株式会社 枚方工場
 氏 名 工場長 武藤 俊吾
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 072-840-0961

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、 28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	フジパン株式会社 枚方工場
事業場の所在地	大阪府枚方市村野高見台1番40号
事業の種類	09:食料品製造業
産業廃棄物処理計画における期	平成28年4月1日～平成29年3月31日

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	2,280 t	全処理委託量	930 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	531 t
自ら中間処理により 減量する 産業廃棄物の量	1,350 t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行 う 産業廃棄物の量	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	380 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①有機性汚泥)

不要物等発生量	
有償物量	

自ら直接再生利用した量	
②	0

排出量	
①	1451

自ら中間処理した後再生利用した量	
⑧	0

自ら中間処理した量	
④	1451

自ら中間処理した後の残さ量	
⑥	368

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
③	0

自ら中間処理した量	
⑩	368

自ら中間処理した後再生利用した量	
⑫	368

自ら中間処理した後再生利用した量	
⑪	0

自ら中間処理した後再生利用した量	
⑭	0

自ら中間処理した後再生利用した量	
⑮	0

自ら中間処理した後再生利用した量	
⑯	0

自ら中間処理した後再生利用した量	
⑰	0

自ら中間処理した後再生利用した量	
⑲	0

自ら中間処理した後再生利用した量	
⑳	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②) 廃プラスチック

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	
①	379
項目	実績値
(1)排出量	379
(2)+(8)自ら再生利用を行った量	0
(5)自ら熱回収を行った量	0
(7)自ら中間処理により減量した量	0
(3)+(9)自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
(10)全處理委託量	379
(11)優良認定処理業者への処理委託量	0
(12)再生利用業者への処理委託量	0
(13)熱回収認定業者への処理委託量	0
(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
	379

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③動植物性残渣)

)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	30
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	30
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	30
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	30
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理による減量した量	0
⑦自ら中間処理した後の中間処理自らの処理委託量	0
⑧自ら中間処理した後の中間処理のうち再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後の中間処理のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩自ら中間処理した後の中間処理のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0
⑪自ら中間処理した後の中間処理のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑫自ら中間処理した後の中間処理のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑬自ら中間処理した後の中間処理のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑭自ら中間処理した後の中間処理のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④) 廃プラスチック)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	23
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら埋立処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	23
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

項目	実績値
①排出量	23
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧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	0
⑨自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後、自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	23
⑪⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑭⑩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	0

項目	実績値
①排出量	0
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨自ら中間処理した後、自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑩自ら中間処理した後、自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑪⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑭⑩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	0

項目	実績値
⑪⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑩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	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤廃プラスチック

1

有償物量	
不要物等発生量	
① 排出量	実績値 53
② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理による減量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量	53
⑪ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑫ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	53
⑬ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ ⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0
⑮ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑯ ⑮のうち再生利用業者への処理委託量	53
⑰ ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱ ⑰のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0
⑲ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑳ ⑲のうち再生利用業者への処理委託量	53
㉑ ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉒ ㉒のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥蛍光灯)

)

①排出量	項目	実績値	
	②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	④自ら中間処理した量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	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	0	
⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	⑨自ら中間処理した後、再生利用した量	0	
⑩全處理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.9	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.9	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0	
⑮自ら直接再生利用した量	⑮のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.9	
⑰自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑰のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0	
⑱自ら直接再生利用した量	⑱のうち再生利用業者への処理委託量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦廃自転車)

①排出量	0.1	項目	実績値	自ら直接再生利用した量	②	0	⑧	0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑫	0.1
				自ら直接処理立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		
④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	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	⑩	0.1	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	⑫	0.1
				④のうち熱回収を行った量					④のうち熱回収を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理により減量した量	⑨	0	⑪	0.1	自ら中間処理により減量した量	⑫	0.1
				⑤のうち熱回収を行った量					⑤のうち熱回収を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑬	0	⑭	0	自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑫	0.1
				⑦のうち熱回収を行った量					⑦のうち熱回収を行った量		
③自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑭	0	⑮	0	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑫	0.1
				③のうち熱回収を行った量					③のうち熱回収を行った量		
⑩全処理委託量	0.1	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理により減量した量	⑬	0	⑯	0	自ら中間処理により減量した量	⑫	0.1
				⑩のうち優良認定業者への処理委託量					⑩のうち優良認定業者への処理委託量		
⑪再生利用業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理により減量した量	⑭	0	⑮	0	自ら中間処理により減量した量	⑫	0.1
				⑪のうち再生利用業者への処理委託量					⑪のうち再生利用業者への処理委託量		
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理により減量した量	⑮	0	⑯	0	自ら中間処理により減量した量	⑫	0.1
				⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量					⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量		
⑬熱回収を行いうる業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量	0	自ら中間処理により減量した量	⑯	0	⑰	0	自ら中間処理により減量した量	⑫	0.1
				⑬のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量					⑬のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量		
⑭熱回収を行いうる業者への処理委託量	0	⑰のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量	0	自ら中間処理により減量した量	⑱	0	⑲	0	自ら中間処理により減量した量	⑫	0.1
				⑭のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量					⑭のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量		

(第2面)

計画面の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧廃乾電池)

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

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	0.03	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0.03	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
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	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑧自ら中間処理を行った量	0	
⑩直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量	0.03	

項目	実績値	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0	
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	