

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成30年 6 月 26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

(法人にあつては、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、 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	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 計 画 期	平成29年4月1日～平成30年3月31日

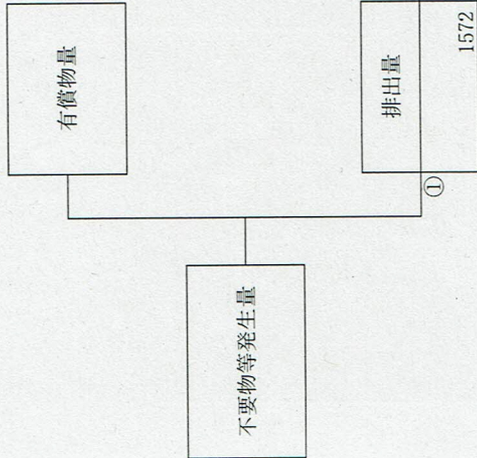
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	1, 933 t	全処理委託量	843t
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	444t
自ら中間処理により 減量する 産業廃棄物の量	1, 451t	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	376t

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類: ①有機性汚泥)

計画の実施状況



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	1572
---	-----------	------

⑤	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	393
---	---------------	-----

⑦	自ら中間処理により減量した量	1179
---	----------------	------

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
---	------------------	---

⑨	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
---	----------------------------	---

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	393
---	---------------------	-----

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---	---------------------	---

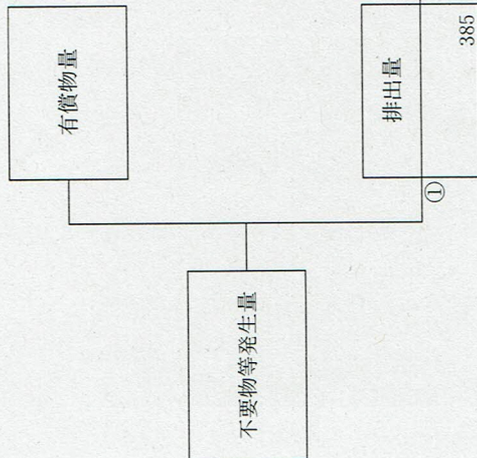
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	393
---	-------------------	-----

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

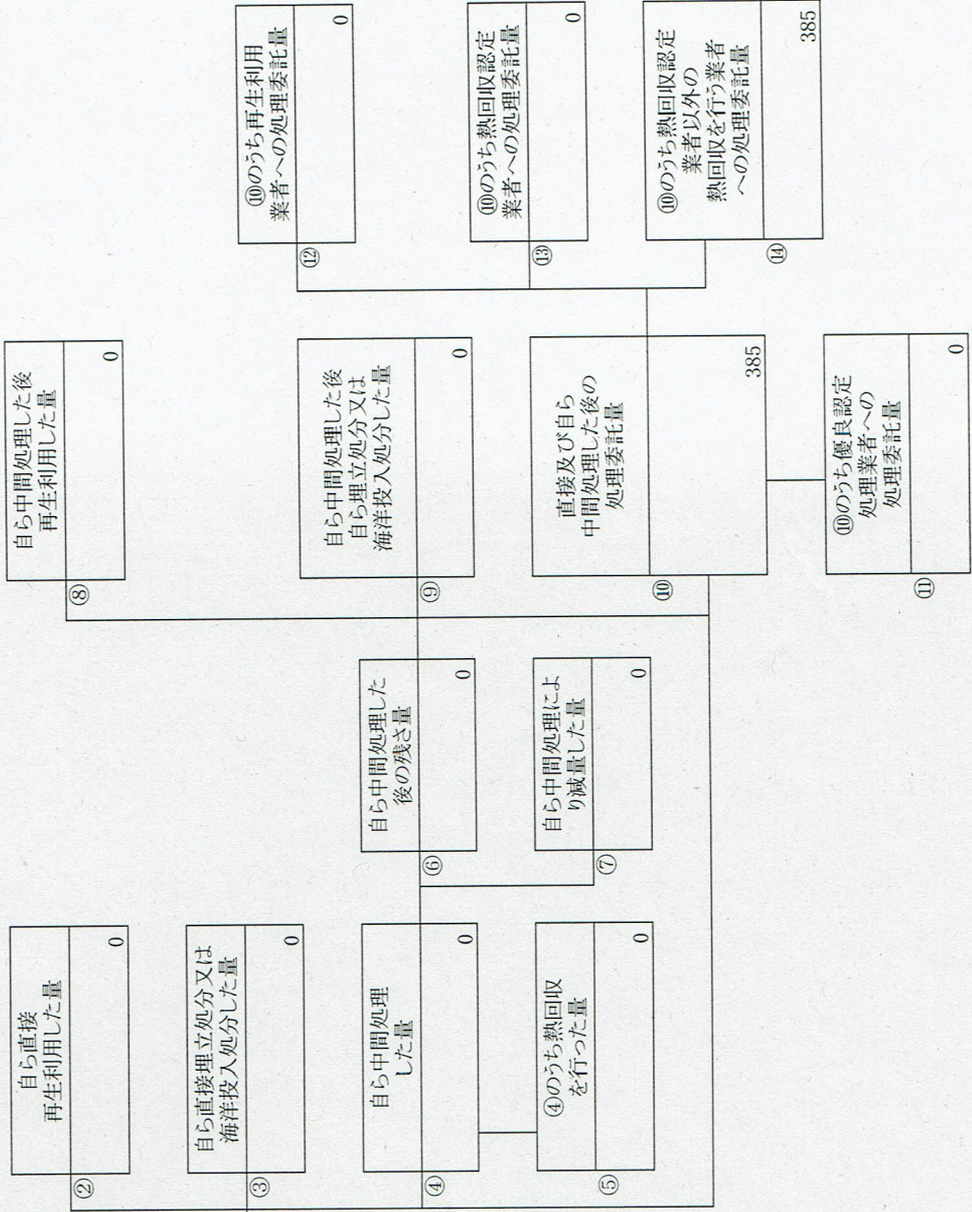
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
---	-------------------------------	---

項目	実績値
①排出量	1572
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	1179
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	393
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	393
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ②廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	385
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+④+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	385
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	385



産業廃棄物の種類：③動植物性残渣

計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	27
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	27
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	27
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

有償物量

不要物等発生量

排出量

27

①

自ら直接再生利用した量	0
②	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③	

自ら中間処理した量	0
④	
④のうち熱回収を行った量	0
⑤	

自ら中間処理した後の残存量	0
⑥	
自ら中間処理により減量した量	0
⑦	

自ら中間処理した後再生利用した量	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	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	27
⑩	

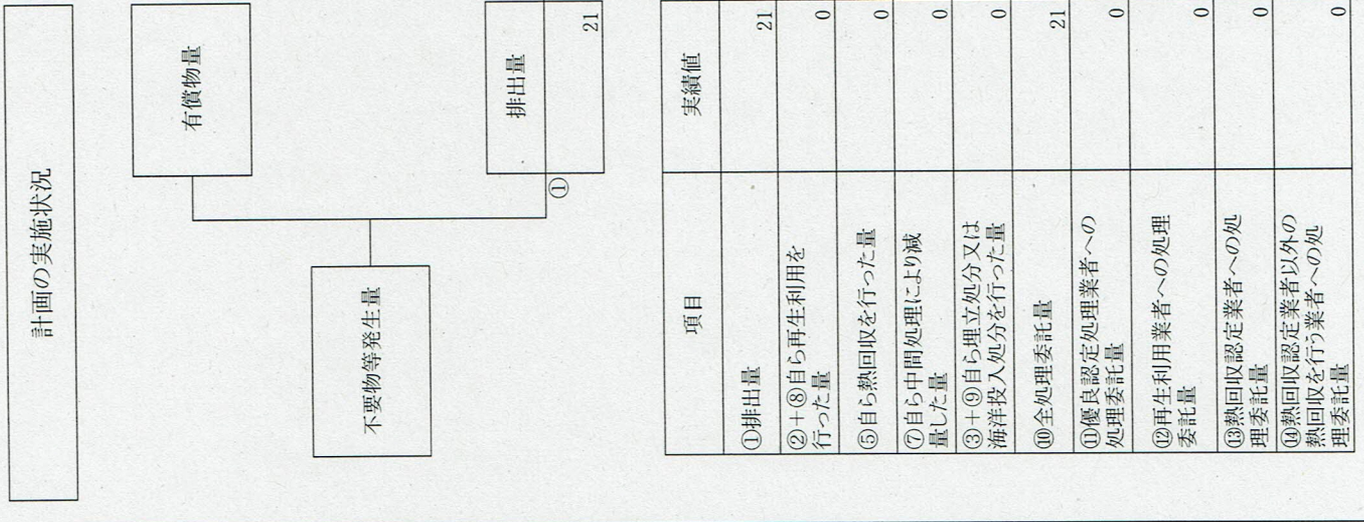
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	27
⑫	

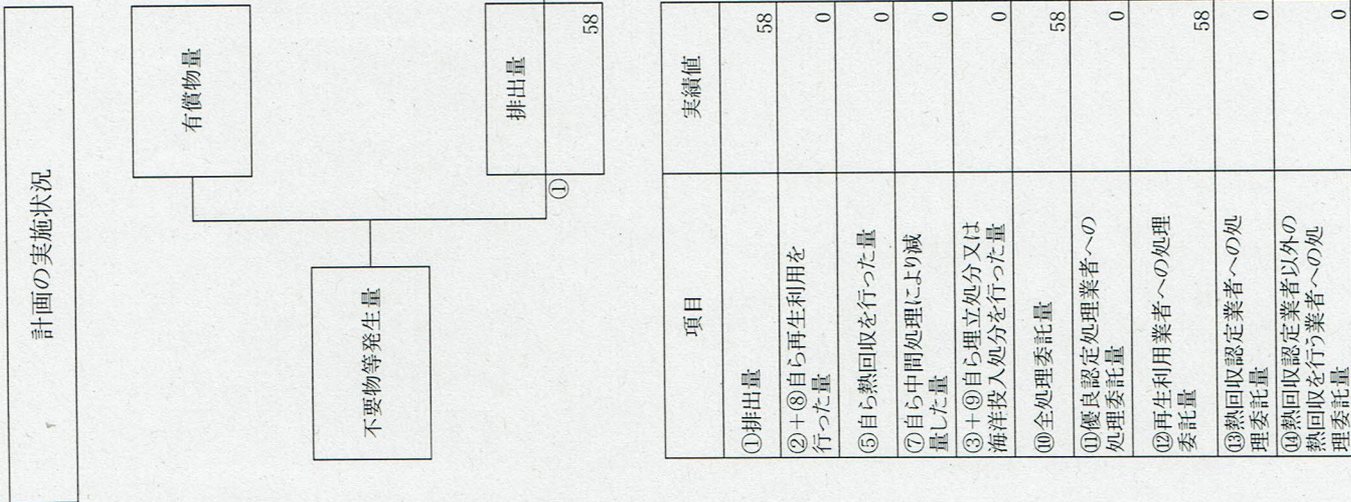
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	

⑩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
⑭	

(産業廃棄物の種類: ④廃プラスチック)

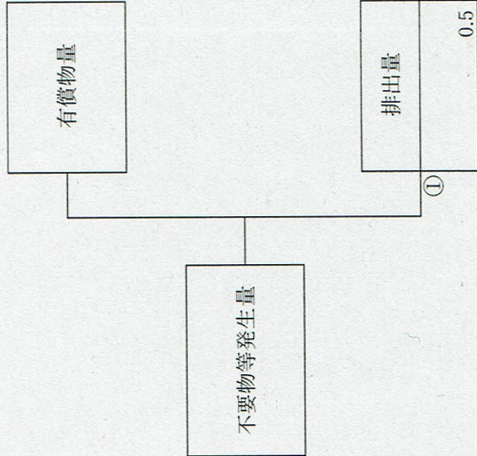


(産業廃棄物の種類: ⑤廃プラスチック)

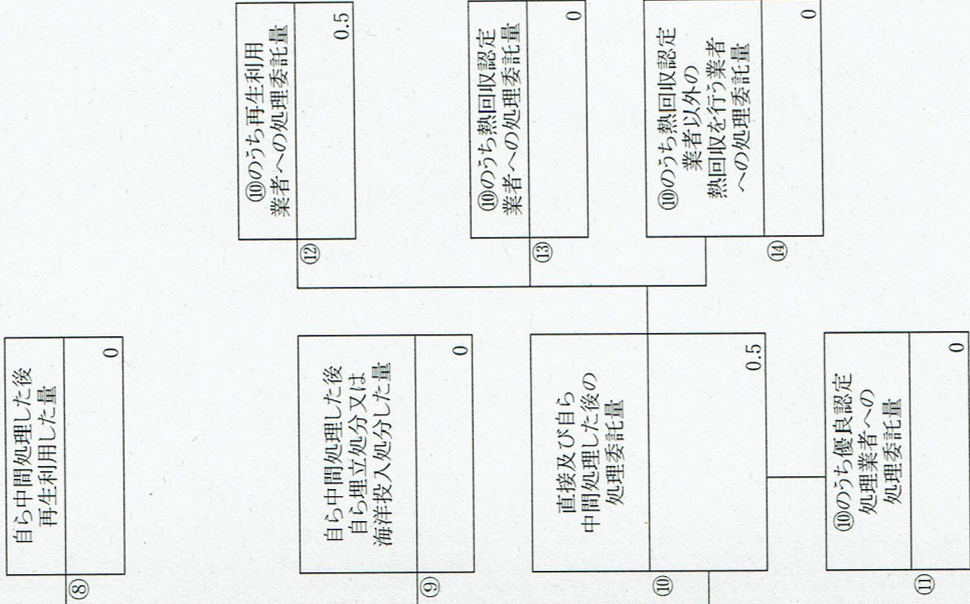


(産業廃棄物の種類: ⑥蛍光灯)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.5
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自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.5
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	0.5
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



⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.5
---	-------------------	-----

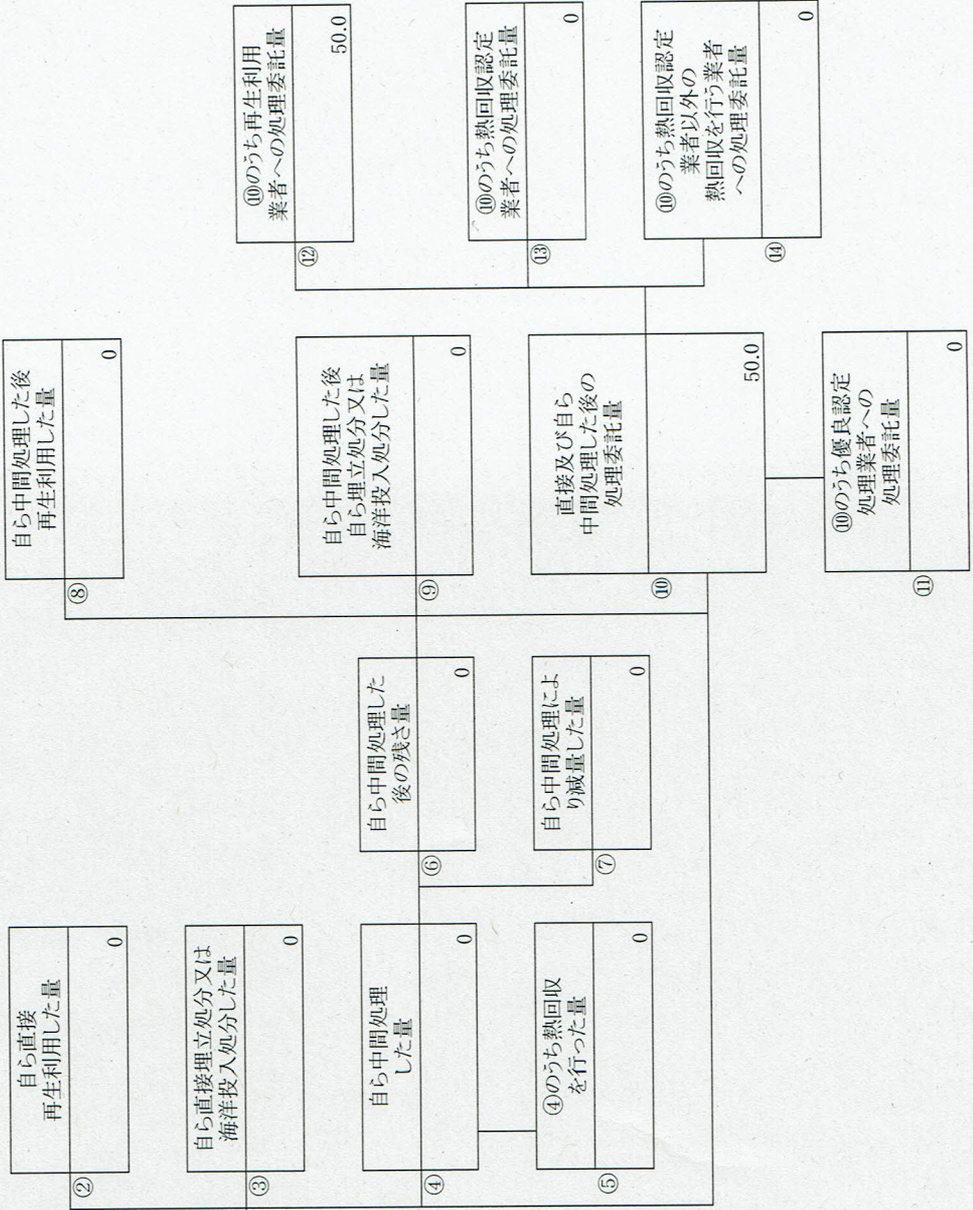
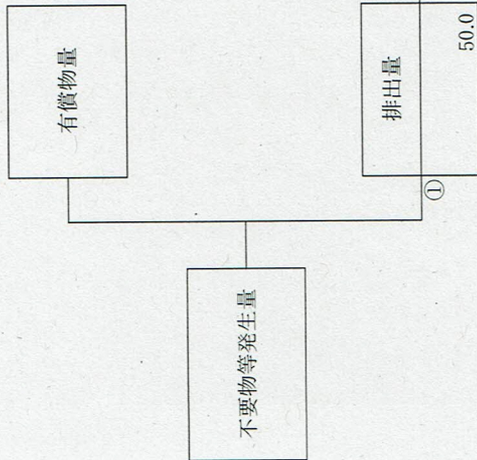
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

⑭	⑩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
---	-------------------------------	---

⑪	⑩のうち優良認定処理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: ⑦鉄屑)



項目	実績値
①排出量	50.0
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+④+⑤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	50.0
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	50
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