

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年 7月6日

枚方市長 殿



提出者

住所 枚方市村野高見台1番4

氏名 フジパン(株)枚方工場 工場長

(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、2020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	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 おける 計	令和3年4月1日～令和4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	4166	全処理委託量	1,229
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	385
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	844
自ら中間処理により 減量する 産業廃棄物の量	3,232	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	t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類) ①有機性汚泥

有償物量

不要物等發生量

自ら直接
再生利用した量
②

排出量	3232
(1)	

項目	実績値
①排出量	3232
②+③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	2937
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	295
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	295
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

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	0	自ら中間処理した 後の残さ量	295	自ら中間処理によ り減量した量	2937
⑫	0	⑬	0	⑭	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	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	295	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑯	0	⑰	0	⑱	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	0	自ら中間処理によ り減量した量	295	⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑳	0	㉑	0	㉒	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	0	自ら中間処理によ り減量した量	295	㉓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
㉔	0	㉕	0	㉖	0

(第2面)

1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：②廃プラスチック)

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	385
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫	0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑨	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	0
自ら中間処理した後 中間処理した自ら 処理委託量	⑪	385
④のうち熱回収 を行った量	⑤	0
⑥自ら熱回収を行った量	⑧	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	⑩	0
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑨	0
⑩全処理委託量	⑪	385
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	⑫	385
⑫再生利用業者への処理 委託量	⑬	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑭	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	⑮	0
⑮のうち優良認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑯	385
⑯のうち再生利用業者への 処理委託量	⑰	0
⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑱	385
⑱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	⑲	0
⑲のうち自ら直接 再生利用した量	⑳	0
⑳のうち自ら直接 再生利用した量	㉑	0

(第2面)

計画の実施状況

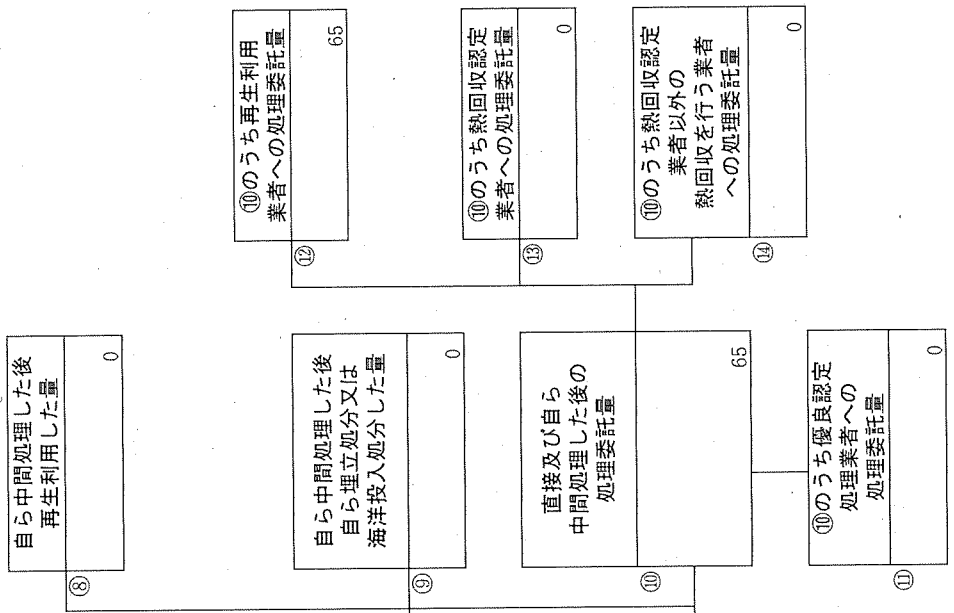
(産業廃棄物の種類：③廃プラスチック

有賞物量	
不要物等発生量	
①排出量	65
②+③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
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	65
⑪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	65
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

(産業廃棄物の種類：③廃プラスチック

	不要物等発生量	
①	排出量	65
②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	0

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：④動植物性残渣)

有償物量

不要物等発生量

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

項目	実績値
①排出量	333
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	333
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	333
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行うう業者への処理委託量	0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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	0
自ら中間処理した後 の残さ量	0
自ら中間処理による減量	0
自ら中間処理した後 の処理委託量	333

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収を行うう業者への処理委託量	0
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収を行う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動植物性残渣)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

項目	実績値	
①排出量	78	
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	78	
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	78	
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	
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑧
⑯自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	③
⑰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
⑱自ら中間処理した 後の残さ量	0	⑥
⑲自ら中間処理によ り減量した量	0	⑦
⑳自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑩
㉑⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑫
㉒⑩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	⑬
㉓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	⑪
㉔直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	78	㉕
㉖⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	㉗
㉘⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	㉙

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ⑥廃油)

有償物量

不要物等発生量

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

排出量

自ら中間処理 した量

項目	実績値
①排出量	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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩処理委託量	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	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

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

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

⑪のうち再生利用 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

⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑮のうち優良認定 処理業者への処理委託量

⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑰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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑦) 無油

1

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：⑦原油)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	51	④自ら中間処理した量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑥自ら中間処理後の残さ量	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直接及び自ら中間処理による減量した量	0
⑪処理委託量	51	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑪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	51
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の処理委託量	0
⑮自ら直接再生利用した量	0	⑯自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑰自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑲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	51
⑱自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑳のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑲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	51	㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉒のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0	㉓のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑧管理型混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

排出量

自ら中間処理した後 再生利用した量

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

⑫

項目

実績値

①排出量

22

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

⑪全処理委託量

22

⑯優良認定処理業者への 処理委託量

0

⑰再生利用業者への処理 委託量

22

⑲熱回収認定業者への処 理委託量

0

⑳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

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

⑭

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

⑮

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

⑯

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

⑰

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

⑱

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

⑲

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

⑳

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

㉑

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

㉒

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

㉓

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

㉔

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

㉕

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

㉖

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

㉗

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

㉘

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

㉙

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

㉚

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

㉛

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

㉜

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

㉝

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

㉞

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

㉟

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

㉟

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

㉟

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑨蛍光灯)

有償物量

不要物等発生量

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

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

項目

①排出量

②+⑧自ら再生利用を行った量

⑤自ら熱回収を行った量

⑦自ら中間処理により減量した量

③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

⑩全処理委託量

⑪優良認定処理業者への処理委託量

⑫再生利用業者への処理委託量

⑬熱回収認定業者への処理委託量

⑭熱回収を行う業者への処理委託量

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

自ら中間処理による
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

⑪のうち再生利用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のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

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

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

0

0

0

0

0

0

(第2面)