

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 6月 6 日

枚方市長 殿



提出者 大阪府枚方市池之宮4丁目17番1号  
 住所 日本精線株式会社 枚方工場  
 氏名 執行役員 枚方工場長 大塚 雅彦  
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 072(840)1261

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、令和2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	日本精線株式会社 枚方工場
事業場の所在地	大阪府枚方市池之宮4丁目17番1号
事業の種類	24 金属製品製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和2年 4月 1日から令和3年 3月31日まで

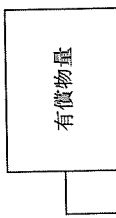
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	17,761t	全処理委託量	1,876t
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	1,832t
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	1,459t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	15,885t	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	t
※事務処理欄			

(日本商業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①汚泥)



)

(第2面)

(産業廃棄物の種類: ①汚泥)

項目	実績値	
①排出量	349	
②自ら直接再生利用した量	-	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	-	
④自ら中間処理した量	-	
⑤自ら中間処理により減量した量	-	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	-	
⑦自ら中間処理を行った量	-	
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	-	
⑨自ら中間処理した後の残さ量	-	
⑩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	349	
⑪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	
⑫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	-	
⑬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	-	
⑯⑩のうち再生利用業者への処理委託量	349	
⑰⑪のうち再生利用業者への処理委託量	349	
⑯⑩のうち熟回収認定業者への処理委託量	-	
⑰⑪のうち熟回収認定業者への処理委託量	-	
⑯⑫のうち再生利用業者への処理委託量	-	
⑰⑬のうち再生利用業者への処理委託量	-	
⑯⑭のうち再生利用業者への処理委託量	-	
⑰⑮のうち再生利用業者への処理委託量	-	
⑯⑩のうち優良認定業者への処理委託量	349	
⑰⑪のうち優良認定業者への処理委託量	11	
⑯⑩のうち熟回収認定業者への処理委託量	-	
⑰⑪のうち熟回収認定業者への処理委託量	-	
⑯⑫のうち熟回収認定業者への処理委託量	-	
⑰⑬のうち熟回収認定業者への処理委託量	-	
⑯⑭のうち熟回収認定業者への処理委託量	-	
⑰⑮のうち熟回収認定業者への処理委託量	-	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②有機汚泥)

有機物量
------

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

-

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

-

排出量  
①

293

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

-

⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫

293

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

-

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬

-

直接及び自ら  
中間処理した後  
の  
処理委託量  
⑩

-

⑪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

293

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥

-

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦

-

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤

-

項目 実績値  
①排出量 293  
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 293  
⑪優良認定処理業者への  
処理委託量 235  
⑫再生利用業者への処理  
委託量 293  
⑬熱回収認定業者への処  
理委託量 -  
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 -

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：③無機汚泥)

有機物量

不要物等発生量

排出量  
① 17897

自ら直接再生利用した量  
② -

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ -

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ -

項目  
実績値

④ 17,897

⑥ 1,259

⑨ -

自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 16,638

⑩ 1,259

自ら中間処理により減量した量

⑪ 990

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑫ 990

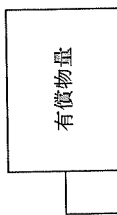
(第2面)

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再生利用した量 ⑪ 990
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ -	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑫ 990
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再生利用した量 ⑪ 990
自ら中間処理した後の残さ量 ⑨ -	自ら中間処理した後の残さ量 ⑩ 1,259
自ら中間処理により減量した量 ⑦ 16,638	自ら中間処理により減量した量 ⑪ 990
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 1,259	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑪ 990
⑪ 990	⑫ 990

項目 実績値	④ 17,897	⑥ 1,259	⑨ -	⑪ 990	⑫ 990
①排出量	17,897	-	-	-	-
②+③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	16,638	-	-	-	-
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	1,259	-	-	-	-
⑪優良認定処理業者への処理委託量	990	-	-	-	-
⑫再生利用業者への処理委託量	1,224	-	-	-	-
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④廃油)



不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

②

排出量

55

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

-

項目 実績値

①排出量 55

自ら中間処理  
した量

④

-

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑥

-

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑨

-

直接及び自ら  
中間処理した後  
の処理委託量

⑩

-

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑫

-

直接及び自ら  
中間処理した後  
の処理委託量

55

-

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑭

-

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑮

-

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑯

-

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤廃酸性)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② -

自ら直接埋立処分又は  
海洋投下した量  
③ -

項目 実績値

①排出量 216

②+③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 -

⑨自ら埋立処分又は海洋投下処分を行った量 -

⑩全処理委託量 216

⑪優良認定処理業者への処理委託量 170

⑫再生利用業者への処理委託量 215

⑬熱回収認定業者への処理委託量 -

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 -

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ -

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
215

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投下処分した量  
⑪ -

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量  
215

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥ -

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦ -

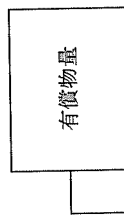
直接及び自ら  
中間処理した後  
の  
処理委託量  
⑪ -

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  
215

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
170

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥廃アルカリ)

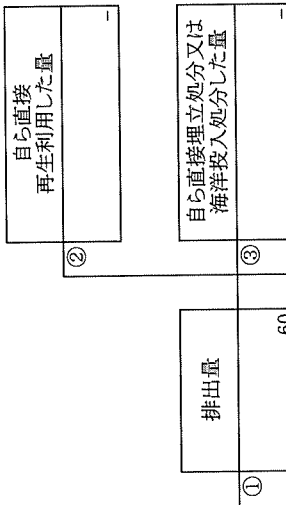
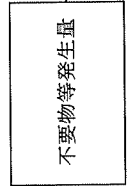
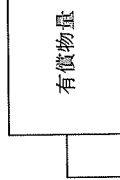


項目	実績値	
①排出量	96	
②+③自ら再生利用を行 った量	-	
⑤自ら熱回収を行った量	-	
⑦自ら中間処理により減 量した量	-	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	-	
⑩全処理委託量	96	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	89	
⑫再生利用業者への処理 委託量	85	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	-	
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	89	
⑮熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	-	
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	-
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	-
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投棄した量	⑫	85
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投棄した量	⑨	-
自ら中間処理により減 量した量	⑦	-
直接及び自ら 中間処理した後 の處理委託量	⑪	96
自ら中間処理により減 量した量	⑩	-
直接及び自ら 中間処理した後 の處理委託量	⑭	-
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑥	-
④のうち熱回収 を行った量	⑤	-
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投棄した量	⑪	-
自ら中間処理により減 量した量	⑩	-
自ら中間処理により減 量した量	⑫	-
自ら中間処理により減 量した量	⑬	-
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	-
⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑪	-
⑫再生利用業者への処理 委託量	⑫	-
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑬	-
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	⑭	-
⑮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	-

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦廃プラスチック)



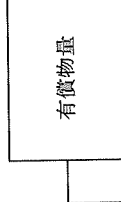
項目	実績値
①排出量	60
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海岸投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	60
⑪優良認定業者への処理委託量	52
⑫再生利用業者への処理委託量	60
⑬然回収認定業者への処理委託量	-
⑭然熱回収を行う業者への処理委託量	-

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	60
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	-
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	-
⑪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の熱回収を行う業者への処理委託量	-
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	52

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧廃タイヤ)



不要物等発生量

②  
自ら直接  
再生利用した量  
-

③  
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
-

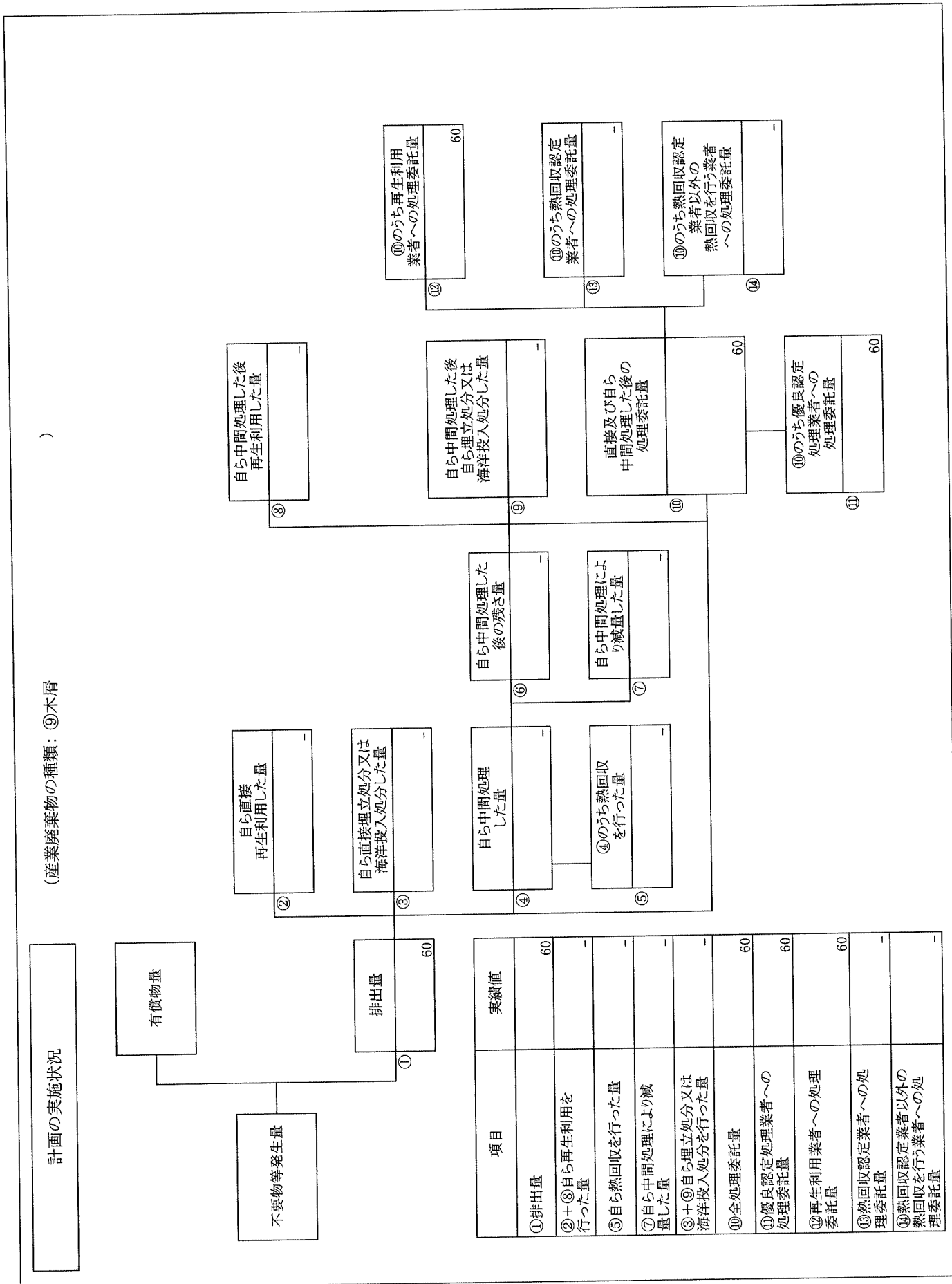
①  
排出量  
0.1

項目	実績値
①排出量	0.1
②+③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	0.1
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	0.1
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	-

④ 自ら中間処理した量 -	⑤ 自ら中間処理による減量した量 -
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 -	⑦ 自ら中間処理による減量した量 -
⑧ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 -	⑨ 自ら中間処理した後の残さ量 -
⑩ 自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量 -	⑪ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 0.1
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.1	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 -
⑭ ⑩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 -	⑮ ⑩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 -
⑯ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 -	⑰ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 -
⑱ ⑫のうち再生利用業者への 処理委託量 -	⑲ ⑫のうち再生利用業者への 処理委託量 -
⑳ ⑭のうち熱回収を行いう業者への 処理委託量 -	㉑ ⑭のうち熱回収を行いう業者への 処理委託量 -

(第2面)

## (第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩金属くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理  
した量  
④

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦

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

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬

⑫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

直接及び自ら  
中間処理した後  
の処理委託量  
⑩

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑯

⑫のうち熱回収認定  
業者への処理  
委託量  
⑰

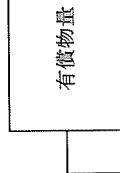
⑬のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量  
⑯

項目 実績値  
①排出量 1  
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 -  
⑪全処理委託量 1  
⑫優良認定処理業者への処理委託量 1  
⑬再生利用業者への処理委託量 1  
⑭熱回収認定業者への処理委託量 -  
⑮熱回収を行う業者への処理委託量 -

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪ガラスくず )



不要物等発生量

①排出量	2
②自ら直接 再生利用した量	-
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	-

⑧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	2
②+③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	-
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	2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
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熱回収を行なう業者への処理委託量	-

(第2面)

項目	実績値
④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量
④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
⑤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 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	⑫のうち再生利用業者への 処理委託量
⑭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	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮のうち自ら直接 再生利用した量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑪管理型 混合廃棄物 )

有機物量	
不要物等発生量	-

自ら直接 再生利用した量	
②	-

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
③	-

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧	-

排出量	42
項目	実績値

自ら中間処理 した量	
④	-

自ら中間処理した後 の残さ量	
⑥	-

自ら中間処理した後 再生利用用業者への 処理委託量	
⑫	-

①排出量	42
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	42
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	42
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熱回収認定業者以外の 熱回収を行ふ業者への処 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	-

自ら中間処理した後 の残さ量	
⑨	-

自ら中間処理により減量した量	
⑦	-

自ら中間処理した後 の残さ量	
⑩	-

自ら中間処理した後 再生利用用業者への 処理委託量	
⑫	-

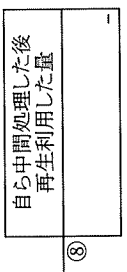
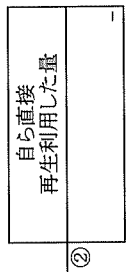
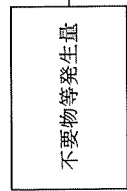
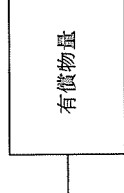
自ら中間処理した後 再生利用用業者への 処理委託量	
⑬	-

自ら中間処理した後 再生利用用業者への 処理委託量	
⑭	-

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬石綿含有 )



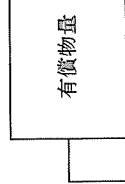
項目	実績値	
①排出量	-	
②+⑧自ら再生利用を行った量	-	
⑤自ら熱回収を行った量	-	
⑦自ら中間処理により減量した量	-	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-	
⑩全処理委託量	-	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	-	
⑫再生利用業者への処理委託量	-	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	-	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	-	
④のうち熱回収を行った量	-	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	-	
⑦自ら中間処理により減量した量	-	
⑨自ら中間処理した後	-	
⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	-	
⑫自ら中間処理した後	-	
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	-	
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	-	
⑮優良認定処理業者への処理委託量	-	
⑯再生利用業者への処理委託量	-	
⑰熱回収認定業者への処理委託量	-	
⑱熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	-	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑭蛍光灯 )



不要物等発生量

有償物量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

③ -

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

④ -

排出量

⑤ 0.2

項目	実績値
①排出量	0.2
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	0.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.2
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 自ら海洋投入処分した量	⑧
自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	⑨
直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑩
自ら中間処理による 減量	⑪
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑫

⑬のうち再生利用業者への処理委託量	⑯
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰
⑮のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑱
⑲のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑲

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑯乾電池 )

有機物量

不要物等発生量

①	排出量	0.2
②	自ら直接 再生利用した量	-
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	-

④	項目	実績値
⑤	④のうち熱回収 を行った量	-
⑥	自ら中間処理 した量	-
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	-
⑧	②③自ら再生利用を 行った量	-
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	-
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.2
⑪	⑩のうち優良認定 業者への処理 委託量	0.2
⑫	⑩のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	-
⑬	⑪のうち再生利用 業者への処理 委託量	-
⑭	⑪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	-
⑮	⑫のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	-
⑯	⑫のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	0.2

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

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	⑯のうち再生利用 業者への処理 委託量	-
⑱	⑯のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	-
⑲	⑰のうち優良認定 業者への処理 委託量	-
⑳	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	-

(第2面)