

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月23日

大阪府知事 殿

## 提出者

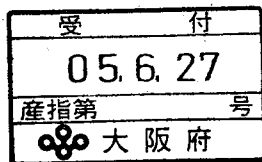
住 所 大阪府摂津市安威川南町2-30

氏 名 東海旅客鉄道株式会社

大阪仕業検査車両所 所長 市川 八郎

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-654-8914



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4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	東海旅客鉄道株式会社 大阪仕業検査車両所
事業場の所在地	大阪府摂津市安威川南町2-30
事業の種類	42:鉄道業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日～令和5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	1780t	全処理委託量	1764t
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	1734t
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	3t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	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	t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：①無機性汚泥 )

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	36
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	29
⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	7
⑪全處理委託量	7
⑫優良認定処理業者への 處理委託量	0
⑬熱回収認定業者への處 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處 理委託量	0

項目	実績値
④自ら中間処理 した量	36
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	7
⑧自ら中間処理によ り減量した量	29
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量	7

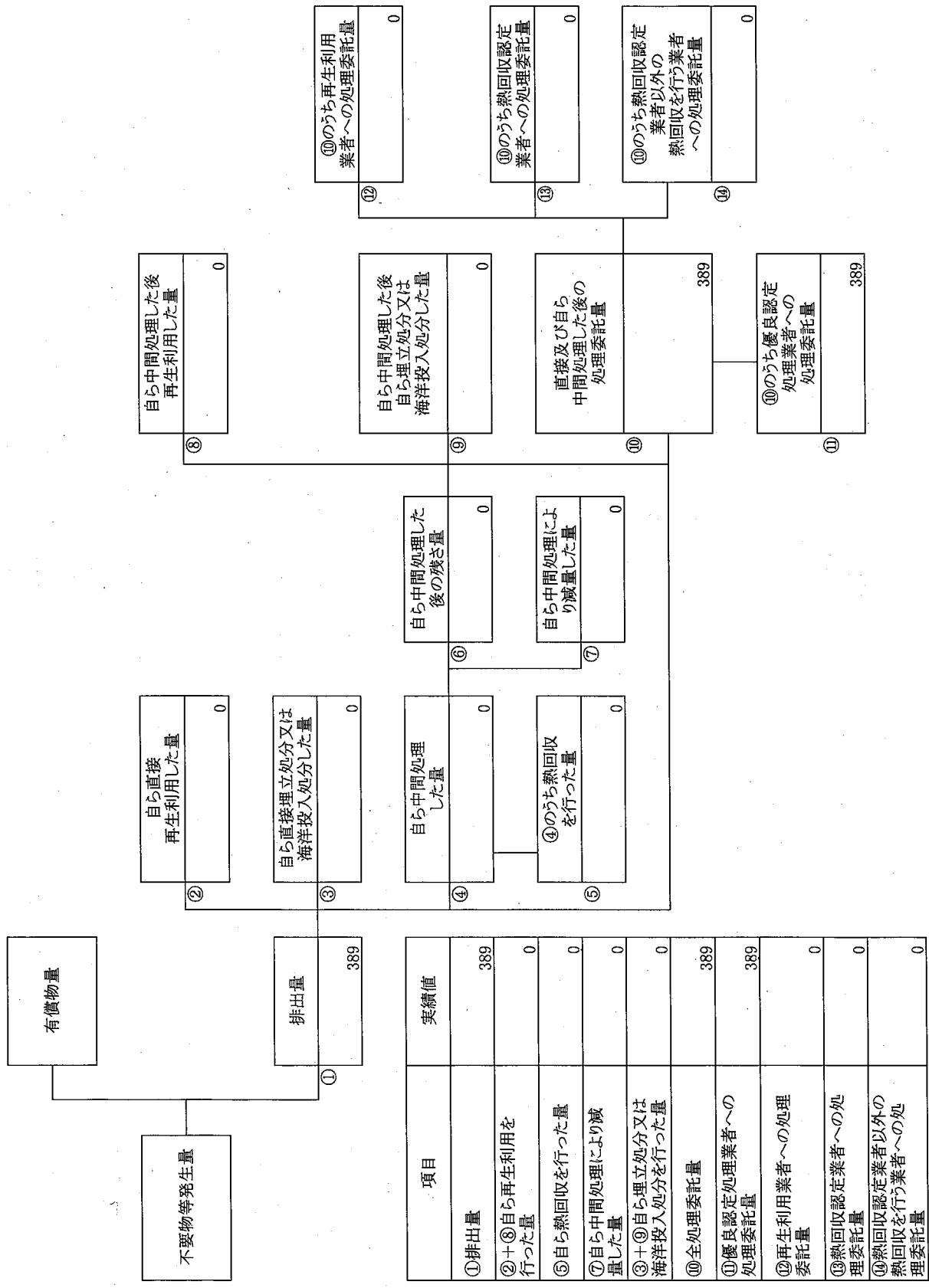
項目	実績値
⑪のうち熱回収認定 業者への處理委託量	0
⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への處理委託量	0
⑬のうち熱回収認定 業者への處理委託量	0
⑭のうち熱回収認定 業者への處理委託量	7

項目	実績値
⑪のうち再生利用 業者への處理委託量	0
⑫のうち中間処理した後 再生利用した量	0

(第2面)

第十回の実施状況

(産業廃棄物の種類): ②無機性汚泥



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：③廃プラスチック類)

有償物量

不要物等発生量

②  
自ら直接  
再生利用した量  
0

⑧  
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
0

①  
排出量  
641

③  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
0

項目	実績値	
①排出量	641	
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	
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	641	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	641	
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	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量	
④	0	0	⑨
⑥	0	0	⑩
④のうち熱回収を行った量	0	0	⑦
⑤	0	0	⑪
⑦	0	0	⑫
⑪	641	641	⑬

項目	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	0
⑬	0	0
⑭	0	0
⑮	0	0

項目	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑯	0	0
⑰	0	0
⑱	0	0
⑲	0	0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④ガラスくず)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	② 0
-----------------	--------

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

項目	実績値
①排出量	25
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
⑪処理委託量	25
⑫優良認定処理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	⑥ 0
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑨ 0

項目	実績値
自ら中間処理した後再生利用率	⑩ 25
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0
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	⑬ 0
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑭ 25

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤木くず)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	
②	0

項目	実績値													
①排出量	175													
②+③自ら再生利用を行った量	0													
④自ら中間処理した量	0													
⑤自ら熱回収を行った量	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自ら埋立処分を行った量	0													
⑨自ら海洋投入処分を行った量	0													
⑩全処理委託量	175													
⑪優良認定処理業者への処理委託量	175													
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													
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	175													
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0													
⑰のうち再生利用業者への処理委託量	0													
⑱のうち中間処理した後の残さ量	0													
⑲のうち自ら埋立処分を行った量	0													
⑳のうち自ら海洋投入処分を行った量	0													
㉑のうち自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0													
㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	0													
㉓のうち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													
㉔のうち自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への処理委託量	0													
㉕のうち自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0													
㉖のうち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													
㉗のうち自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への処理委託量	0													
㉘のうち自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0													
㉙のうち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													
㉚のうち自ら中間処理した後 自ら熱回収認定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: ⑥金属くず

有償物量		自ら直接 再生利用した ②		自ら直接埋立処分し 海洋投入へ処分し ③		自ら中間処理 した量 ④		④のうち熱回収 を行った量 ⑤	
項目	実績値	①排出量	28	②+③自ら再生利用を行った量	0	⑤	0	①+②+③+④+⑤	0
①排出量	28	②+③自ら再生利用を行った量	0	⑤	0	①+②+③+④+⑤	0	①+②+③+④+⑤	0
②自ら熱回収を行った量	0	③自ら中間処理により減量した量	0	④のうち熱回収を行った量	0	①+②+③+④+⑤	0	①+②+③+④+⑤	0
③自ら埋立処分又は海洋投入へ処分を行った量	0	④全処理委託量	28	②再生利用業者への処理委託量	28	③熱回収認定業者への処理委託量	0	④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
④全処理委託量	28	①優良認定処理業者への処理委託量	28	②再生利用業者への処理委託量	0	③熱回収認定業者への処理委託量	0	④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)

自ら直接 再生利用した量	②	0
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	④	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	0
④のうち熱回收 を行った量	⑤	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑨	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑫	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑬	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑭	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑮	28
⑩のうち優良認定 処理業者への処理委託量	⑪	0
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	0
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0
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	0

計画の実施状況

### (7) 乾電池

有償物量		自ら直接 再生利用した 量		自ら直接処理立 入処分し 海洋投入	
項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値
①排出量	①令和4年度排出なし	②自ら直接利用を行った量	②+③自ら再生利用を行った量	④自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量
②再生利用した量	②自ら直接利用を行った量	③自ら直接処理立入処分し海洋投入	③自ら直接処理立入処分し海洋投入	⑤自ら中間処理した量	⑤自ら中間処理した量
③自ら直接処理立入処分し海洋投入	③自ら直接処理立入処分し海洋投入	④自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量	⑤自ら中間処理した量	⑤自ら中間処理した量
④自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量	⑤自ら中間処理した量	⑤自ら中間処理した量	⑥全處理委託量	⑥全處理委託量
⑤自ら中間処理により減量した量	⑤自ら中間処理により減量した量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑦全處理委託量	⑦全處理委託量
⑥全處理委託量	0	⑧優良認定業者への処理委託量	0	⑨熱回収認定業者への処理委託量	0
⑦全處理委託量	0	⑩熱回収認定業者以外の処理委託量	0	⑪熱回収を行う業者への処理委託量	0

(第2面)

自ら直接再生利用した量	②	0
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	④	0
④のうち熱回収を行った量	⑤	0
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	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の中間処理した量	⑧	0
自ら中間処理した後の中間処理に由る減量した量	⑨	0
自ら中間処理した後の中間処理に由る減量した量	⑩	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪	0
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑫	0
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑬	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭	0
⑭のうち再生利用業者への処理委託量	⑮	0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧鉱物系産油)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	32
②+③自ら直接再生利用した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	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、自ら埋立処分又は海洋投入処分又は海洋投人処分した量	0
⑩自ら中間処理により減量した量	0
⑪全処理委託量	32
⑫優良認定業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

①排出量	32	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人処分した量	0	④自ら中間処理した量	0	⑤自ら熱回収を行った量	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人処分した量	0	⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投人処分又は海洋投人処分した量	0	⑩自ら中間処理により減量した量	0	⑪全処理委託量	32	⑫優良認定業者への処理委託量	0	⑬再生利用業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	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	0
⑫+⑯自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	⑭+⑰自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	⑮+⑲自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	⑬+⑯自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	⑳自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉑自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉒自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉓自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉔自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉕自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉖自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉗自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉘自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉙自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0		
㉚自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉛自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉜自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉝自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉞自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉟自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉟自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉟自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉟自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉟自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉟自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉟自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉟自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0				
㉟自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉟自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉟自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉟自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉟自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉟自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉟自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉟自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉟自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉟自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉟自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉟自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	㉟自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0				

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨鉱物系廃油)

不要物等発生量	
有償物量	

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
自ら中間処理 した量	④

自ら中間処理 した量	④
自ら中間処理により減 量した量	⑤

項目	実績値
①排出量	2
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	2
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	2
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	⑥
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
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫
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	⑬
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩無機性汚泥)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	自ら直接 再生利用した量
①	② 0

排出量	自ら中間処理いた後 再生利用した量
①	⑧ 0

項目	実績値
①排出量	77
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
⑪全処理委託量	77
⑫優良認定処理業者への処理委託量	77
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者以外の処理委託量	0

項目	自ら中間処理いた後 の残さ量
④	⑥ 0
④のうち熱回収を行った量	0
⑤	0
自ら中間処理により減量した量	0
⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	77
⑩	77
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	0
⑫	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	77
⑬	77

項目	自ら中間処理いた後 再生利用した量
④	⑨ 0
④のうち熱回収 を行った量	0
⑤	0
自ら中間処理により減 量した量	0
⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	77
⑩	77
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	0
⑫	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	77
⑬	77

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪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

排出量	①
自ら直接 再生利用した量	②

項目	実績値												
①排出量	76												
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処理委託量	76												
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	76												
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑧	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	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	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑥	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	②	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	④	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑥	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	①	76	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑤	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑦	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫廃電気機械器具)

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

項目	実績値	自ら中間処理 した量	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	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	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	
①排出量	5	④	0	⑨	0	0	⑩	5	⑪	0	⑫	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑥	0	⑩	0	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量	0	⑪	0	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑦	0	⑯	0	0	⑲	0	⑳	0	㉑	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑧	0	⑰	0	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0
⑩処理委託量	5	⑩	5	㉒	5	0	㉔	5	㉕	0	㉖	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑪	0	㉔	0	0	㉗	0	㉘	0	㉙	0
⑫再生利用業者への処 理委託量	0	⑫	0	㉗	0	0	㉚	0	㉛	0	㉜	0
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0	⑬	0	㉚	0	0	㉝	0	㉞	0	㉟	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量	0	⑭	0	㉞	0	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬廃プラスチック類 )

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
-------------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	603	
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	603	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	603	
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	603	
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	603	
⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	
⑭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: ⑭螢光灯)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	②
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0

排出量	① 1
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	④
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0

自ら中間処理 した量	⑤
自ら中間処理により減 量した量	⑦ 0

項目	実績値	
①排出量	1	
②③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	1	
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	1	
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	⑧ 0
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 の残さ量	⑥ 0
自ら中間処理により減 量した量	⑦ 0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 1
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0
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	⑬ 1
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭ 1

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯汚泥)

不要物等発生量	
有価物量	0

排出量	自ら直接再生利用した量
	0

排出量	自ら直接処理立入処分又は海洋投入処分した量
	0

項目	実績値	自ら中間処理した量	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	自ら中間処理認定業者への処理委託量
①排出量	0.003	④	⑥	⑨	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	④	0	⑩	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤	0	⑪	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦	0	⑫	0.003
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0			⑬	0
⑪全処理委託量	0.003			⑭	0
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.003			⑮	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0			⑯	0.003
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0			⑰	0
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	0			⑱	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯廃油)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

自ら中間処理いた後 再生利用した量	③	0
----------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	0.2	
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	0.2	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.2	
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 した量	④	0
④のうち熱回収 を行った量	⑤	0

自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	0
自ら中間処理により減量した量	⑦	0
直接及び自らの 中間処理した後の 処理委託量	⑩	0.2
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	⑪	0
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫	0.2
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

自ら直接 再生利用した量	②	0
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	⑤	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のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪	0
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫	0

(第2面)

### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: ⑯ 硫酸)

1

(第2面)

有償物量		不要物等発生量		項目		実績値		排出量		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		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	
				①	0.01			②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0
				⑧	0			⑨	0	⑩	0	⑪	0.01	⑫	0	⑬	0	⑭	0
				⑩	0			⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0
				⑭	0			⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0

### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: ⑯廃アルカリ)

(第2面)