

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 5月 8日

堺市長 殿

提出者 ケイミュー株式会社 堺工場  
 住 所 大阪府堺市堺区築港南町10番地  
 氏 名 堺工場 工場長 山本 宗則  
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 072-233-9092



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、  
 2022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	ケイミュー株式会社 堺工場
事 業 場 の 所 在 地	大阪府堺市堺区築港南町10番地
事 業 の 種 類	22: 窯業、土石製品製造業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2022年 4月1日～2023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	1865	全 处 理 委 託 量	1865
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	938
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	927
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			

(日本工業規格 A列4番)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

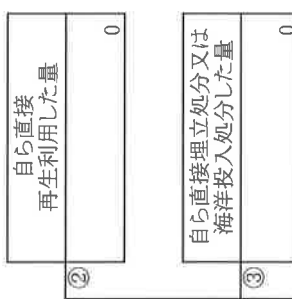
## の[別紙]

注 計		出 告 告	規 定	規 定	規 定	FAX
姓 名	性 别	業 種	規 定	規 定	規 定	電子メールアドレス
産業廃棄物を扱う事業者を経営的に管理する事務所の住所 その他の住所	産業廃棄物を扱う事務所を経営する事務所の住所 に管理する支店等の住所	報告担当者の氏名 号	報告担当者の氏名 号	報告担当者の氏名 号	報告担当者の氏名 号	電子メールアドレス
大阪府守口市守口本町10番地	ケイユーホーム株式会社 第工場	監査G 係全班	072-233-9032	072-233-9045		

(注)1-1未満は原則として四捨五入。ただし、欄字が奇数であれば小数点以下桁までは可。(注)2上記の業種欄の欄頭以外の欄は出来事がある場合、必適に以じて重複追加するとともに、裏面も追加してください。

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①汚泥(清掃くず) )



項目	実績値											
①排出量	-											
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											
③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0											
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	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いう業者への処理委託量	0											

項目	自ら中間処理した量 後の残さ量 ④ 0	自ら中間処理による減量 ⑦ 0	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 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 再生利用した量 ⑪ 0
④のうち熱回収を行った量 ⑤	0				
⑥	0				
⑨	0				
⑪	-				
⑫	0				
⑬	0				
⑭	0				

(第2面)

計画の実施状況

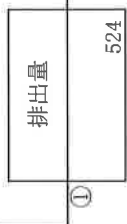
(産業廃棄物の種類: ②陶磁器 (ブローケ屑)「東産廃置きき場」)



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



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  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑤ 524

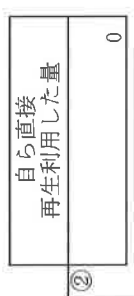
項目	実績値	
①排出量	524	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	524	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用率への処理委託量	524	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0	
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑰のうち熱回収を行った業者への処理委託量	524	
⑲のうち中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0		
⑳のうち中間処理した後 自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 524		
㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 0		
㉒のうち熱回収を行った業者への処理委託量 ⑯ 0		
㉓のうち中間処理した後 自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量 ㉔ 524		

項目	実績値	
㉕自ら中間処理した量 ㉖④のうち熱回収を行った量 ㉗⑤ 0	0	
㉘自ら中間処理により減量した量 ㉙⑦ 0	0	
㉚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 ㉛ 0	0	
㉜のうち熱回収認定業者への処理委託量 ㉝ 0	0	
㉞のうち熱回収を行った業者への処理委託量 ㉟ 0	0	
㉟のうち中間処理した後 自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量 ㉟ 524		

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：③陶磁器（板層）「東産廃置き場」)



(第2面)

①排出量	175	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再生利用した量	0	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	175	⑪のうち優良認定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への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	175
①排出量	175	②自ら直接再生利用を行った量	0	③自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑤自ら中間処理により減量した量	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再生利用した量	0	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	175	⑪のうち優良認定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への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	175
①排出量	175	②自ら直接再生利用を行った量	0	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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再生利用した量	0	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	175	⑪のうち優良認定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への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	175
①排出量	175	②自ら直接再生利用を行った量	0	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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再生利用した量	0	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	175	⑪のうち優良認定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への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	175

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④汚泥 (塗料カス))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

排出量	104
-----	-----

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 再生利用した量	0
----------------------	---

項目	実績値
①排出量	104
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
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	104
⑪優良認定処理業者への処理委託量	104
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自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑩自ら中間処理により減量した量	0
⑫直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	104
⑭⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑯⑰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	104

項目	実績値
⑪のうち再生利用 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
⑭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
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	104

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤汚泥 (塗料付きウエス) )



不要物等発生量

①  
排出量  
1

②  
自ら直接  
再生利用した量  
0

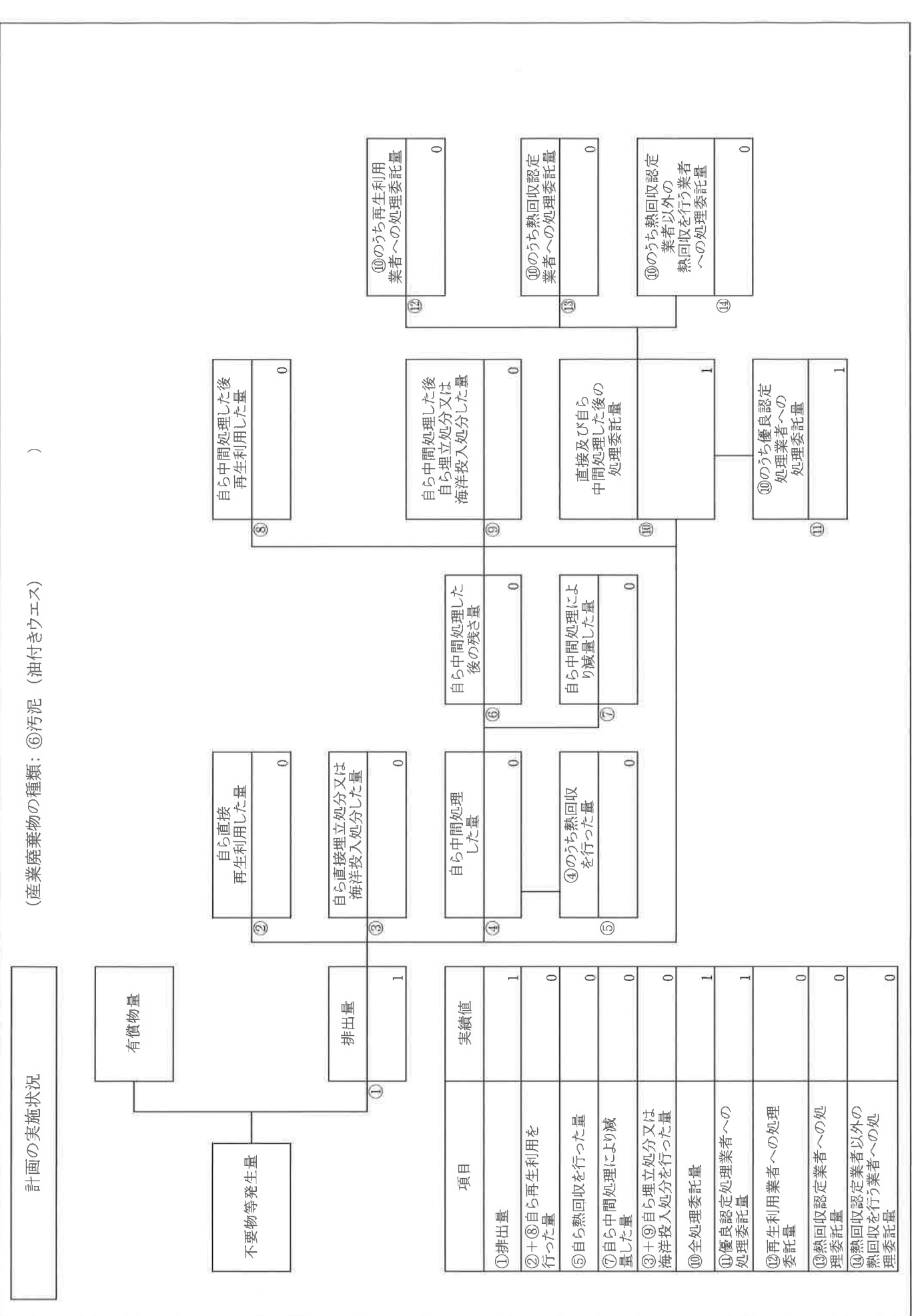
⑧  
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
0

項目	実績値
①排出量	1
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
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	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	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った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
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
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	1
⑬自ら中間処理によ り減量した量	0
⑭のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	0
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	0
⑯自ら直接 再生利用した量	0
⑰自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑱のうち再生利用 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
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
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	1
⑬自ら中間処理によ り減量した量	0
⑭のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	0
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	0
⑯自ら直接 再生利用した量	0
⑰自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑱のうち再生利用 業者への処理委託量	0

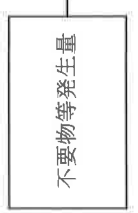
(第2面)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦汚泥 (水性塗料))



項目	実績値
①排出量	21
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	21
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21
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いう業者への処理委託量	0

項目	実績値
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

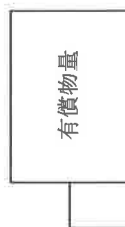
項目	実績値
①排出量	21
②+③自ら直接再生利用を行った量	0
④自ら中間処理を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	21
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0

(第2面)

## (第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧汚泥 (ブースカス) 「水性塗料」)



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
----------------------	--------

排出量	① 429
-----	----------

自ら中間処理 した量	④ 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	429
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
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	429
⑪優良認定処理業者への処理委託量	429
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
⑯自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
⑰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	⑩ 429
⑱⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 429
⑲⑯のうち再生利用 業者への 処理委託量	⑫ 0
⑳⑯のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑬ 0
㉑⑯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

(産業廃棄物の種類: ⑨廃油 (オートクレープドレン))



不要物等発生量

排出量

有償物量

項目	実績値
①排出量	-
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
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	-
⑪優良認定処理業者への処理委託量	-
⑫再生利用率への処理委託量	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

自ら中間処理した量	④	0
自ら中間処理した後の残さ量	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

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
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑯	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯	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	⑯	0
⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑯	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
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑯	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯	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	⑯	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩汚泥 (オートクレーブドレン))



項目	実績値
①排出量	-
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	-
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
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

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑯⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
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
⑱⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑳自ら中間処理により減量した量	0
㉑⑩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	-
㉒⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	-

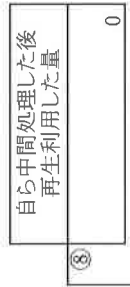
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	-

⑤自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑯⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
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
⑱⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲直接及び自ら中間処理した後の残さ量	-

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑪汚泥（油付製品くず）)



項目	実績値
①排出量	4
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	4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4
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

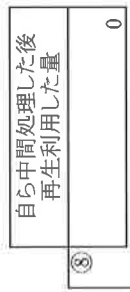
①排出量	4	自ら中間処理した量 ④	0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	0	自ら中間処理による減量 ⑦	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	4	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑯	4
②自ら直接再生利用した量 ③	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑤	0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	0	自ら中間処理した後 海洋投入処分した量 ⑨	0	⑪のうち再生利 用業者への処理委 託量 ⑫	0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委 託量 ⑬	0
④自ら中間処理した量 ⑥	0	④のうち熱回 收を行った量 ⑤	0	④のうち熱回 收を行った量 ⑥	0	④のうち熱回 收を行った量 ⑦	0	⑪のうち熱回 收を行った量 ⑮	0	⑪のうち熱回 收を行った量 ⑯	0
⑦自ら中間処理により減 量した量 ⑨	0	⑦自ら中間処理により減 量した量 ⑩	0	⑦自ら中間処理により減 量した量 ⑪	0	⑦自ら中間処理により減 量した量 ⑫	0	⑪のうち熱回 收を行った量 ⑬	0	⑪のうち熱回 收を行った量 ⑭	0

(第2面)

## (第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫廃プラスチック(ユンテナ))



項目	実績値
①排出量	44
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	44
⑪優良認定処理業者への処理委託量	44
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	自ら中間処理 した後 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 自ら中間処理により減量した量	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	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
①排出量	44	④ 0	⑥ 0	⑧ 0	⑩ 0	⑫ 44	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量	0	⑧のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	44	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	44	⑬のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤のうち熱回収 を行った量	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	44	⑫のうち再生利用 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	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	44
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦のうち中間処理 により減量した量	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	44	⑬のうち熱回収認定 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	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨のうち埋立処分 又は海洋投入処分 を行った量	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	44	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 業者への処理委託量	0
⑩全処理委託量	44	⑩のうち熱回収 を行った量	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	44	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 業者への処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	44	⑪のうち熱回収 を行った量	0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	44	⑫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 業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑫のうち熱回収 を行った量	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	⑭のうち熱回収認定 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	⑬のうち熱回収 を行った量	0	⑬のうち熱回収認定 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	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定 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	⑭のうち熱回収 を行った量	0	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収認定 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: ⑬廃プラスチック(営業倉庫))



不要物等発生量

①  
8

②  
0

③  
0

④  
0

⑤  
0

⑥  
0

⑦  
0

⑧  
0

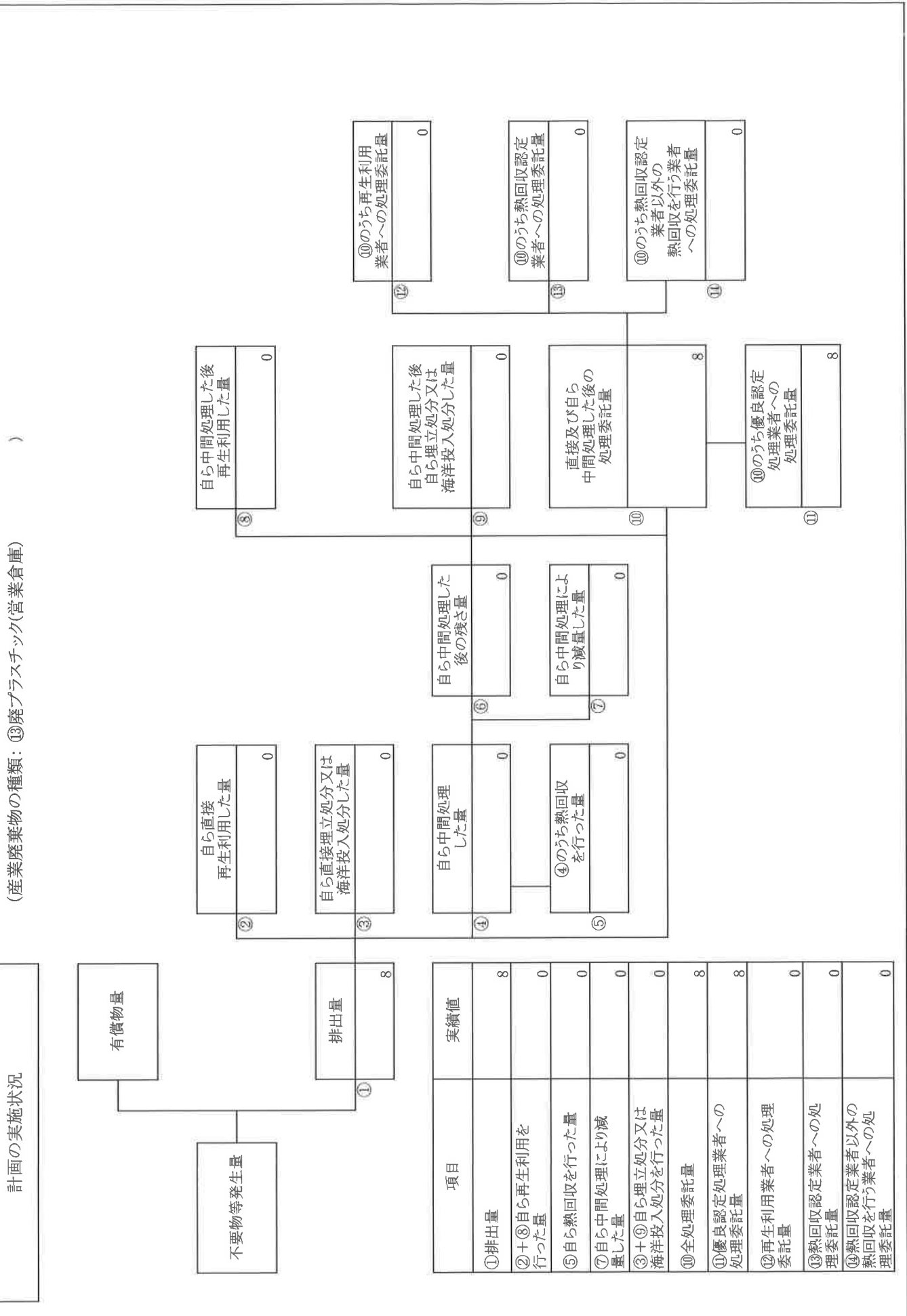
⑨  
0

⑩  
0

⑪  
0

⑫  
0

項目	実績値
①排出量	8
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
③+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	8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8
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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑭廃プラスチック(廃フェルト))

項目	実績値		
①排出量	3		
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	3		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0		
⑫再生利用率	3		
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0		
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0		
①排出量等発生量			
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再生利用した量	0		
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	3		
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0		
⑫のうち優良認定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	3		
⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0		
有償物量			
①排出量	3		
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再生利用した量	0		
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	3		
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0		
⑫のうち優良認定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	3		
⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0		
不要物等発生量			
①排出量	3		
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再生利用した量	0		
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	3		
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0		
⑫のうち優良認定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	3		
⑭のうち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: ⑯廃プラスチック(廃ろ布))

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
----------------------

②
---

0

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

③
---

0

排出量
-----

①
---

1
---

項目
----

実績値
-----

①排出量
------

1
---

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
----------------------

0
---

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處 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處 理委託量
------------------------------------

0
---

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑯廃プラスチック(ストレッチフィルム) )



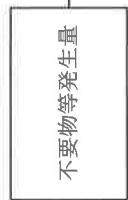
項目	実績値
①排出量	5
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

①排出量	5	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	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑲自ら中間処理した後再生利用した量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	5	⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑱自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑳自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉑自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤のうち熱回収を行った量	0	⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉑自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉒自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦のうち熱回収を行った量	0	⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉑自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉒自ら中間処理した後再生利用した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨のうち熱回収を行った量	0	⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉑自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉒自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩全処理委託量	5	⑩のうち熱回収を行った量	0	⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉑自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉒自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉑自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉒自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉑自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉒自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑬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への処理委託量	0	⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉑自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉒自ら中間処理した後再生利用した量	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	⑭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直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉑自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉒自ら中間処理した後再生利用した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦汚泥(原料ダスト) )



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

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

項目	実績値	
①排出量	11	
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	
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	11	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11	
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	
⑯自ら中間処理した後の残さ量	0	
④のうち熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	11	
⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	11	
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	
⑱自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
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	0	
㉑自ら中間処理した後の残さ量	0	
㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	

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	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	自ら中間処理した後の残さ量	11
⑤	④のうち熱回収を行った量	0	⑦	自ら中間処理により減量した量	0	⑪	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	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	0
⑧	自ら直接再生利用した量	0	⑩	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	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	0	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	0
⑨	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑪	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	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	0	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	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯木くず (木くず混載))



項目	実績値
①排出量	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	5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5
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	5
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
⑤⑥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の処理委託量	5
⑨自ら中間処理した後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熱回収を行った量	0
⑪自ら中間処理した後熱回収を行った量	0
⑫自ら中間処理した後熱回収を行った量	0
⑬自ら中間処理した後熱回収を行った量	0
⑭自ら中間処理した後熱回収を行った量	0
⑮自ら中間処理した後熱回収を行った量	0
⑯自ら中間処理した後熱回収を行った量	0
⑰自ら中間処理した後熱回収を行った量	0
⑱自ら中間処理した後熱回収を行った量	0
⑲自ら中間処理した後熱回収を行った量	0
⑳自ら中間処理した後熱回収を行った量	0

①排出量	5
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自ら中間処理により減量した量	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の処理委託量	5
⑨自ら中間処理した後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熱回収を行った量	0
⑪自ら中間処理した後熱回収を行った量	0
⑫自ら中間処理した後熱回収を行った量	0
⑬自ら中間処理した後熱回収を行った量	0
⑭自ら中間処理した後熱回収を行った量	0
⑮自ら中間処理した後熱回収を行った量	0
⑯自ら中間処理した後熱回収を行った量	0
⑰自ら中間処理した後熱回収を行った量	0
⑱自ら中間処理した後熱回収を行った量	0
⑲自ら中間処理した後熱回収を行った量	0
⑳自ら中間処理した後熱回収を行った量	0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯木くず(廃ハレット))



不要物等発生量
①

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

排出量
①
224

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 埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑫
0

項目	実績値										
①排出量	224										
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	224										
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	224										
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	⑨	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0
自ら中間処理による 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	224
自ら中間処理した後 の残さ量	⑩	0
自ら中間処理による 減量した量	⑫	0
自ら中間処理による 減量した量	⑬	0
自ら中間処理による 減量した量	⑭	0
自ら中間処理による 減量した量	⑮	0

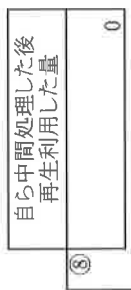
(第2面)

## (第2面)

)

(産業廃棄物の種類：②陶磁器(廃却品))

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	661
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	661
⑪優良認定処理業者への処理委託量	661
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 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 埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫	0
自ら中間処理による 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 ⑩	661
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭	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 ⑬	661
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②) 廃蛍光灯(ランプ類)



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



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  
再生利用した量  
⑤

0

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
⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	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
自ら中間処理により減量した量 ⑦	0
直接及び自ら中間処理した後の 中間処理委託量 ⑨	0
⑪のうち熱回収認定業者への 熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭	0
⑫のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑮	0

自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	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
自ら中間処理により減量した量 ⑦	0
直接及び自ら中間処理した後の 中間処理委託量 ⑨	0
⑪のうち熱回収認定業者への 熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭	0
⑫のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑮	0

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	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 中間処理委託量 ⑨	0
⑪のうち熱回収認定業者への 熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭	0
⑫のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑮	0

(第2面)

## (第2面)

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: ②汚泥(水処理汚泥))



不要物等発生量

有償物量

①  
排出量  
0

②  
自ら直接  
再生利用した量  
0

③  
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
0

項目	実績値
①排出量	606
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	606
⑪優良認定処理業者への処理委託量	606
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	606
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	0
⑧自ら中間処理した後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	606
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のうち優良認定処理業者への処理委託量	606