

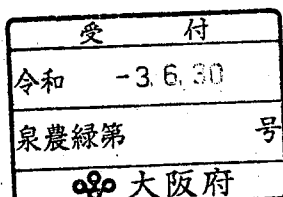
## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2021年 6月 30日

大阪府知事 様  
 (大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様)

## 提出者

住 所 大阪府泉南郡熊取町朝代西一丁目950番地  
 氏 名 住友電工ファインポリマー株式会社  
 代表取締役社長 鈴木 良昌  
 電話番号 072-452-1301



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	住友電工ファインポリマー株式会社
事業場の所在地	大阪府泉南郡熊取町朝代西一丁目950番地
事業の種類	18:プラスチック製品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2020年 4月 1日～2021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	1314 t	全処理委託量	1055 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	683 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	776 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	259 t	認定熱回収業者への処理委託量	89 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	0 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	188 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廃プラスチック A工程 )

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

項目 実績値

①排出量 16

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

⑥自ら中間処理により減量した量 0

⑦自ら埋立処分を行った量 0

⑧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の残さ量 0

⑩自ら中間処理を行った量 0

⑪優良認定処理業者への処理委託量 16

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 16

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

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  
⑨

自ら中間処理した後  
自ら中間処理した  
海洋投入処分した量  
⑩

自ら中間処理した後  
自ら中間処理した  
海洋投入処分した量  
⑪

自ら中間処理した後  
自ら中間処理した  
海洋投入処分した量  
⑫

自ら中間処理した後  
自ら中間処理した  
海洋投入処分した量  
⑬

自ら中間処理した後  
自ら中間処理した  
海洋投入処分した量  
⑭

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	16
⑪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 ⑭	0
⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑮	16
⑪のうち優良認定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: ②汚泥 I A工程 )

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量	①	6
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	6	
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	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら埋立処分を行った量	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	6	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6	
⑫再生利用業者への処理委託量	6	
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	

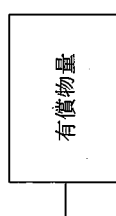
項目	実績値	
④自ら中間処理した量	④	0
④のうち熱回収を行った量	⑤	0
自ら中間処理により減量した量	⑥	0
自ら中間処理した後の残さ量	⑦	0
直接及び自ら中間処理委託量	⑧	6
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0
自ら中間処理した後自ら再生利用した量	⑩	0
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑪	0
自ら中間処理した後自ら熱回収を行った業者への処理委託量	⑫	0
自ら中間処理した後自ら熱回収を行った業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	⑬	0
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑭	0

項目	実績値	
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
⑪のうち熱回収を行った業者への処理委託量	⑭	0
⑪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	⑮	0

(第2面)

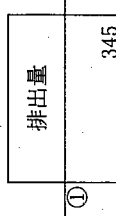
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック II A工程)



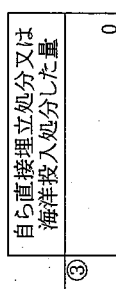
不要物等発生量

有償物量



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

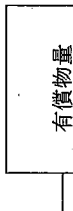
③ 0

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量	⑪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
①排出量	345	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	345	345	0	345	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	345	345	0	345	0
⑫再生利用業者への処理委託量	279	279	0	279	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0
⑭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	66	66	0	66	66

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④汚泥Ⅲ A工程 )



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

自ら直接  
立地処分又は  
海洋投入処分した量

③  
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

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 8

⑪優良認定業者への  
処理委託量 8

⑫再生利用業者への処  
理委託量 8

⑬熱回収認定業者への處  
理委託量 0

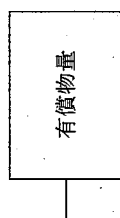
⑭熱回収を行った業者への處  
理委託量 0

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 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	⑪ 0
自ら直接立地処分又は 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	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0
自ら直接立地処分又は 海洋投入処分した量	② 0	④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0	④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0	④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0
自ら直接立地処分又は 海洋投入処分した量	① 8	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0
自ら直接立地処分又は 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 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	⑪ 0
自ら直接立地処分又は 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 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	⑪ 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
自ら直接立地処分又は 海洋投入処分した量	⑩ 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	⑪ 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑬ 0
自ら直接立地処分又は 海洋投入処分した量	⑪ 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑬ 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 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤廃油 I A工程 )



不要物等発生量

有償物量

②  
再生利用した量

③  
自ら直接理立処分又は  
海洋投入処分した量

④  
自ら中間処理した後  
自ら再生利用した量

⑤  
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  
自ら中間処理した  
後の減量

⑧  
自ら中間処理した  
後  
自ら理立処分又は  
海洋投入処分した量

⑨  
自ら中間処理した後  
自ら再生利用した量

⑩  
⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑪  
⑪のうち熟回収認定  
業者への処理委託量

⑫  
⑫のうち熟回収認定  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

⑬  
⑬のうち優良認定  
業者への  
処理委託量

⑭  
⑭のうち熟回収認定  
業者への処理委託量

⑮  
⑮のうち熟回収認定  
業者への処理委託量

⑯  
⑯のうち熟回収認定  
業者への処理委託量

⑰  
⑰のうち熟回収認定  
業者への処理委託量

⑱  
⑱のうち熟回収認定  
業者への処理委託量

⑲  
⑲のうち優良認定  
業者への  
処理委託量

⑳  
⑳のうち熟回収認定  
業者への処理委託量

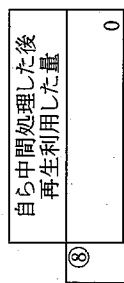
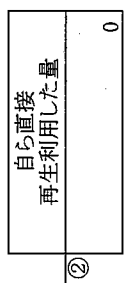
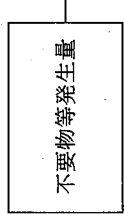
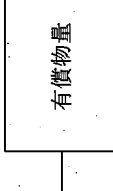
㉑  
㉑のうち熟回収認定  
業者への処理委託量

㉒  
㉒のうち熟回収認定  
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: ⑥廃油 II A工程 )



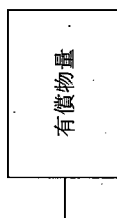
項目	実績値	
①排出量	0.3 ㌧	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0.3 ㌧	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.3 ㌧	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行った業者への処理委託量	0.3 ㌧	

項目	実績値	
①自ら中間処理した後再生利用した量	0	
②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	
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	0	
⑪自ら中間処理した後の残さ量	0.3 ㌧	
⑫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	0.3 ㌧	
⑮自ら中間処理した後の残さ量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦汚泥Ⅲ A工程 )

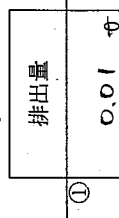


不要物等発生量

有償物量

自ら直接  
再生利用した量

②  
0



自ら中間処理  
した量

④  
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

③  
0

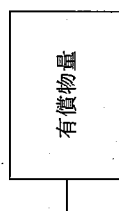
項目	実績値	
①排出量	0.01	-0
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら埋立処分を行った量	0	
⑧自ら海洋投入処分を行った量	0	
⑨全処理委託量	0.01	-0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.01	-0
⑪再生利用業者への処理委託量	0	
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑬熱回収を行った業者への処理委託量	0.01	-0

①	0.01	-0
②	0	
③	0	
④	0	
⑤	0	
⑥	0	
⑦	0	
⑧	0	
⑨	0	
⑩	0.01	-0
⑪	0.01	-0
⑫	0	
⑬	0.01	-0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧廃プラスチックⅢ A工程)



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

自ら直接立入処分した量

自ら中間処理した後  
立入処分した量

自ら直接立入処分又は  
海洋投入処分した量

自ら直接立入処分した量



自ら中間処理  
した量

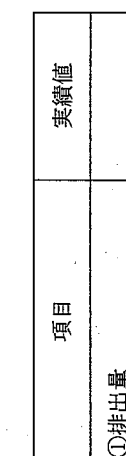
自ら中間処理した後  
の残さ量

自ら直接立入処分した量

自ら中間処理した後  
立入処分した量

自ら直接立入処分又は  
海洋投入処分した量

自ら直接立入処分した量



自ら中間処理  
した量

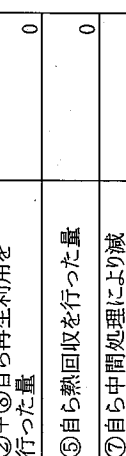
自ら中間処理によ  
り減量した量

自ら中間処理した後  
立入処分した量

自ら中間処理した後  
立入処分した量

自ら直接立入処分した量

自ら直接立入処分した量



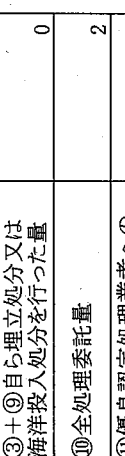
自ら中間処理  
した量

自ら中間処理によ  
り減量した量

自ら直接立入処分した量

自ら直接立入処分した量

自ら直接立入処分した量



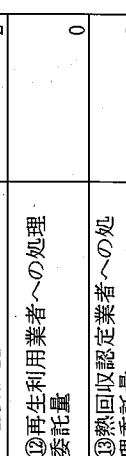
自ら直接立入処分  
した量

自ら直接立入処分によ  
り減量した量

自ら直接立入処分した量

自ら直接立入処分した量

自ら直接立入処分した量



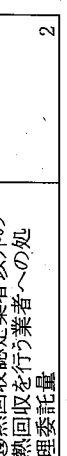
自ら直接立入処分  
した量

自ら直接立入処分によ  
り減量した量

自ら直接立入処分した量

自ら直接立入処分した量

自ら直接立入処分した量



自ら直接立入処分  
した量

自ら直接立入処分によ  
り減量した量

自ら直接立入処分した量

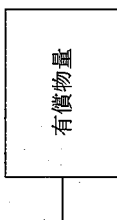
自ら直接立入処分した量

自ら直接立入処分した量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨木くず A工程 )



不要物等発生量

有償物量

②  
自ら直接  
再生利用した量

③  
自ら直接立処分又は  
海洋投入処分した量

④  
自ら中間処理  
した量

項目  
実績値

①排出量  
6

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

⑥自ら中間処理により減量した量  
0

⑦自ら中間処理により減量した量  
0

⑧自ら立処分又は  
海洋投入処分を行った量  
0

⑩全処理委託量  
6

⑪優良認定処理業者への  
処理委託量  
6

⑫再生利用業者への処  
理委託量  
6

⑬熱回収認定業者への処  
理委託量  
0

⑭熱回収を行った業者への処  
理委託量  
0

⑧  
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
0

⑨  
自ら中間処理した後  
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  
0

⑪  
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  
6

⑬  
⑩のうち熟回収認定  
業者への処理委託量  
0

⑭  
⑩のうち熟回収認定  
業者以外の  
熱回収を行った業者  
への処理委託量  
0

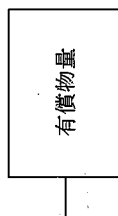
⑮  
⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
6

⑯  
⑫のうち優良認定  
業者への  
処理委託量  
6

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩管理形混合廃棄物 A工程 )



不要物等発生量

項目	実績値	
①排出量	10	
②+③自ら直接利用を行った量	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自ら中間処理により減量した量	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の残さ量	0	
⑩自ら中間処理により減量した量	0	
⑪優良認定業者への処理委託量	10	
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業者への処理委託量	10	

自ら直接利用した量  
②

排出量  
①

自ら直接理立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理した量  
④

自ら中間処理により減量した量  
⑤

自ら中間処理により減量した量  
⑥

自ら中間処理により減量した量  
⑦

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の残さ量  
⑨

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  
⑪

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

自ら中間処理により減量した量  
⑭

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  
⑫

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑬

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑭

(第2面)

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以外の業者への処理委託量	10
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	10

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①汚泥 I B工程 )

有償物量
------

不要物等発生量
---------

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

排出量
-----

自ら直接 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
------------------------------------

項目
----

実績値
-----

⑧ 業者への処理委託量
-------------

⑨ 業者への処理委託量
-------------

⑩ 業者への処理委託量
-------------

⑪ 業者への処理委託量
-------------

⑫ 業者への処理委託量
-------------

⑬ 業者への処理委託量
-------------

⑭ 業者への処理委託量
-------------

⑮ 業者への処理委託量
-------------

⑯ 業者への処理委託量
-------------

⑰ 業者への処理委託量
-------------

⑱ 業者への処理委託量
-------------

⑲ 業者への処理委託量
-------------

⑳ 業者への処理委託量
-------------

㉑ 業者への処理委託量
-------------

㉒ 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: ⑫汚泥Ⅱ B工程 )

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

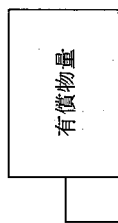
自ら直接 再生利用した量
-----------------

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 海上投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
①排出量	96	④	⑥	⑨	⑭	⑫
②+③自ら再生利用を行った量	0	③	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④	24	0	0	0
⑥自ら中間処理により減量した量	72	⑤	72	72	72	24
⑦自ら埋立処分を行った量	0	⑧	0	0	0	0
⑧海上投入処分を行った量	0	⑨	0	0	0	0
⑩全処理委託量	24	⑩	24	24	24	24
⑪優良認定業者への 処理委託量	24	⑪	24	24	24	24
⑫再生利用業者への処 理委託量	0	⑫	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	24	⑬	24	24	24	24
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	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬汚泥Ⅲ B工程 )



不要物等発生量

有償物量

排出量

排出量  
① 41

再生利用  
②

自ら直接  
再生利用した量  
③ 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
④ 0

項目	実績値	
①排出量	41	
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	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら埋立処分を行った量	0	
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑨ 0	0	
⑩全処理委託量	41	
⑪優良認定業者への 処理委託量	41	
⑫再生利用業者への処理 委託量	41	
⑬熟回収認定業者への処 理委託量	0	
⑭熟回収認定業者以外の 熟回収を行う業者への処 理委託量	0	

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 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 ④ 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 自ら中間処理により減量した量 ⑥ 0	自ら中間処理した後 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 自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0	自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量 ⑨ 0	自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量 ⑩ 0	自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量 ⑪ 41	自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量 ⑫ 0	自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量 ⑬ 0	自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量 ⑭ 0	
⑫	⑪のうち再生利用業者への 処理委託量	0	⑫のうち中間処理業者への 処理委託量	0	⑫のうち自ら中間処理する 業者への処理委託量	0	⑫のうち自ら中間処理する 業者への処理委託量	0	⑫のうち自ら中間処理する 業者への処理委託量	0	⑫のうち自ら中間処理する 業者への処理委託量	0	⑫のうち自ら中間処理する 業者への処理委託量	0
⑬	⑪のうち熟回収認定業者への 処理委託量	0	⑬のうち中間処理業者への 処理委託量	0	⑬のうち自ら中間処理する 業者への処理委託量	0	⑬のうち自ら中間処理する 業者への処理委託量	0	⑬のうち自ら中間処理する 業者への処理委託量	0	⑬のうち自ら中間処理する 業者への処理委託量	0	⑬のうち自ら中間処理する 業者への処理委託量	0
⑭	⑪のうち優良認定業者への 処理委託量	0	⑭のうち中間処理業者への 処理委託量	0	⑭のうち自ら中間処理する 業者への処理委託量	0	⑭のうち自ら中間処理する 業者への処理委託量	0	⑭のうち自ら中間処理する 業者への処理委託量	0	⑭のうち自ら中間処理する 業者への処理委託量	0	⑭のうち自ら中間処理する 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: ⑩廃アルカリ I B工程 )

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

自ら直接 再生利用した量
-----------------

項目	実績値
①排出量	45
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	45
⑪優良認定業者への処理委託量	45
⑫再生利用業者への処理委託量	45
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	45
②自ら直接 再生利用した量	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
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
⑩自ら中間処理した後 自ら中間処理による 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	0
⑭自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑮自ら熱回収認定 業者への処理委託量	45
⑯自ら直接 再生利用した量	0
⑰自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量	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	0
⑳直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
㉑自ら熱回収認定 業者への処理委託量	45
㉒自ら直接 再生利用した量	0
㉓自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量	0
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	0
㉖直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
㉗自ら熱回収認定 業者への処理委託量	45

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯汚泥IV B工程 )

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

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

項目	実績値
①排出量	51
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
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦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	51
⑪優良認定処理業者への処理委託量	51
⑫再生利用業者への処理委託量	51
⑬熟回収認定業者への処理委託量	0
⑭熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 の残さ量
--------------------------------

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

自ら中間処理による減量
-------------

自ら中間処理による減量
-------------

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

⑩のうち熟回収認定 業者以外の 熟回収を行う業者 への処理委託量
---

⑩のうち熟回収認定 業者以外の 熟回収を行う業者 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
-----------------------------

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯廃油 B工程 )

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  
海上投入処分した量

自ら中間処理した後  
海上投入処分した量

項目  
実績値

自ら中間処理  
した量

自ら中間処理した後  
海上投入処分した量

①排出量  
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上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熱回収をを行う業者への処理委託量

④のうち熱回収を行った量  
⑥自ら中間処理により減量した量  
⑧自ら中間処理した後  
海上投入処分した量  
⑩直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
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  
⑫のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑭のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

③+⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量  
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: ⑦廃アルカリ B工程 )

有償物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 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	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	自ら中間処理による 減量	直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量	自ら中間処理を行つた量	自ら熱回収を行つた量	④のうち熱回収 を行つた量	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 中間処理委託量	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のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つう業者 への処理委託量	⑬のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つう業者 への処理委託量	⑭のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑮のうち優良認定 業者への 処理委託量	
②+③自ら再生利用を行つた量	3	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	
⑤自ら熱回収を行つた量	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 海洋投入処分を行つた量	0																
⑨全処理委託量	3																
⑩優良認定業者への 処理委託量	3																
⑪再生利用業者への処理 委託量	3																
⑫熱回収認定業者への処 理委託量	0																
⑬熱回収認定業者以外の 熱回収を行つう業者への処 理委託量	0																

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯木くず B工程 )

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量	
①	
② 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	
③	
④ 自ら直接 立入処分した量	

項目	実績値
①排出量	18
②+⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら立入処分を行った量	0
⑧+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	18
⑪優良認定業者への処理委託量	18
⑫再生利用業者への処理委託量	18
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	18
②+⑤自ら再生利用を行った量	0
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑤	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら立入処分を行った量	0
⑧+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	18
⑪優良認定業者への処理委託量	18
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熱回収を行な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廃油 C工程 )

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

項目	実績値
①排出量	7
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	7
⑪優良認定業者への処理委託量	7
⑫再生利用業者への処理委託量	7
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	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
④自ら中間処理 した量	0
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑧自ら直接立 ては 海洋投 入處 分した 量	0
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	7
⑫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 業者への 処理委託量	7
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: ②⑦廃アルカリ C工程 )

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

直接 再生利用した量	
---------------	--

排出量	118
-----	-----

直接理立処分又は 海洋投入処分した量	0
-----------------------	---

項目	実績値	
①排出量	118	
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	
⑥自ら中間処理した量	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	
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	118	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	118	
⑫再生利用業者への処理委託量	118	
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	

項目	実績値	
①自ら直接 再生利用した量	0	
②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	
③自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0	
④のうち再生利用業者への処理委託量	118	
⑤のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑥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	
⑦のうち優良認定業者への処理委託量	118	
⑧のうち自ら直接 再生利用した量	0	
⑨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	
⑩のうち自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	118	
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以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0	
⑭のうち優良認定業者への処理委託量	118	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック C工程 )

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	21
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
⑥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
⑩全処理委託量	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	21
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	21
④自ら中間処理した量	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑦直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑨自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0
⑩自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	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	0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑬のうち再生利用 業者への処理 委託量	21
⑭のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	21
⑮のうち自ら中間 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: ②廃油 I E工程 )

有償物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排出量
-----

項目	実績値
①排出量	5
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	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	5

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

自ら直接処分又は 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 後の残さ量
-------------------

自ら中間処理した 後の残さ量
-------------------

自ら中間処理による 減量した量
--------------------

自ら中間処理による 減量した量
--------------------

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

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

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
---

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
---

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③廃油 II E工程 )

有價物量
------

不要物等発生量
---------

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

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	自ら中間処理による 減量	直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量	自ら熱回収認定業者 以外の業者への処理 委託量
①排出量	6	④	⑥	⑦	⑩	⑪
②+③自ら再生利用を行った量	0	④	0	0	6	1
⑤自ら熱回収を行った量	0	④	0	0	6	6
⑥自ら中間処理により減量した量	0	④	0	0	6	6
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	④	0	0	6	6
⑧全処理委託量	6	④	0	0	6	6
⑨優良認定業者への処理委託量	6	④	0	0	6	6
⑩再生利用業者への処理委託量	0	④	0	0	6	6
⑪熱回収認定業者への処理委託量	5	④	0	0	6	6
⑫熱回収を行う業者への処理委託量	1	④	0	0	6	6

項目	実績値	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	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	6	③	⑤	⑥	⑨	⑫
②+③自ら再生利用を行った量	0	③	0	0	0	0
④自ら熱回収を行った量	0	④	0	0	0	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	④	0	0	0	0
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	④	0	0	0	0
⑦自ら中間処理した量	0	④	0	0	0	0
⑧全処理委託量	6	④	0	0	6	6
⑨優良認定業者への処理委託量	6	④	0	0	6	6
⑩再生利用業者への処理委託量	0	④	0	0	6	6
⑪熱回収認定業者への処理委託量	5	④	0	0	6	6
⑫熱回収を行う業者への処理委託量	1	④	0	0	6	6

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④汚泥 I F工程 )

有償物量
------

不要物等発生量
---------

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
-----

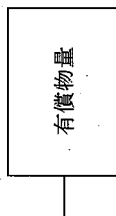
直接 再生利用を 行った量
---------------------

項目	実績値										
①排出量	26										
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										
⑥自ら中間処理した量	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の残さ量	0										
⑩自ら中間処理により減量した量	0										
⑪優良認定處理業者への処理委託量	26										
⑫再生利用業者への処理委託量	26										
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										
⑮うち再生利用業者への処理委託量	0										
⑯うち熱回収認定業者への処理委託量	0										
⑰うち熱回収を行う業者への処理委託量	0										
⑲うち優良認定處理業者への処理委託量	26										
⑳うち熱回収認定業者以外の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汚泥 II F工程 )



不要物等発生量

有償物量

排出量  
① 8

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
② 0

自ら直接利用した量  
③ 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+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	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	8
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

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	8
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 ⑨ 0	0
⑪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 ⑯ 0	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮ 8	8

項目	実績値
⑪のうち再生利用業者への 処理委託量 ⑰ 8	8
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑱ 0	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑲ 0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥有機性汚泥 I F工程)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

直接 再生利用した量
---------------

排出量
-----

直接 立処分又は 海洋投入処分した量
--------------------------

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

直接 再生利用した後 業者への処理委託量
----------------------------

項目	実績値
----	-----

①排出量	10
------	----

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

⑤自ら中間処理による減量した量	0
-----------------	---

⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
----------------	---

⑦自ら中間処理による減量した量	0
-----------------	---

⑧自ら中間処理した後 自ら立処分又は 海洋投入処分した量	0
------------------------------------	---

⑨自ら中間処理した後 自ら立処分又は 海洋投入処分した量	0
------------------------------------	---

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

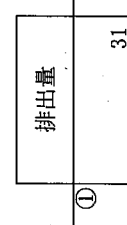
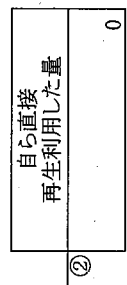
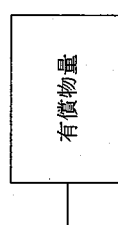
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	10
-------------------	----

⑬のうち優良認定業者への処理委託量	0
-------------------	---

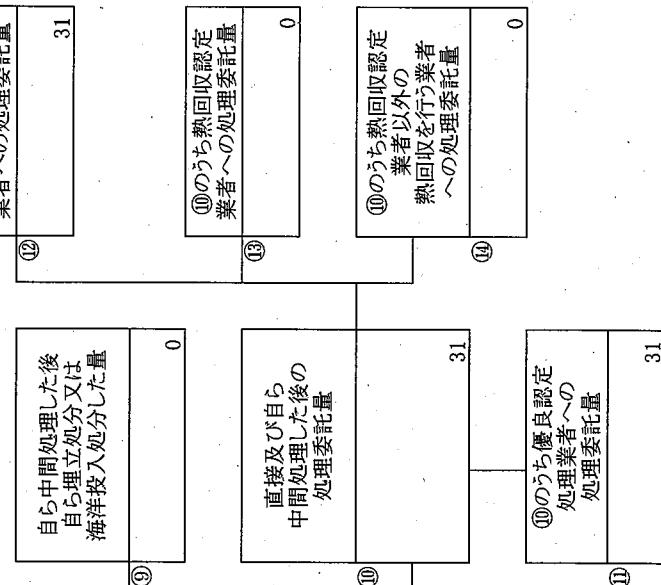
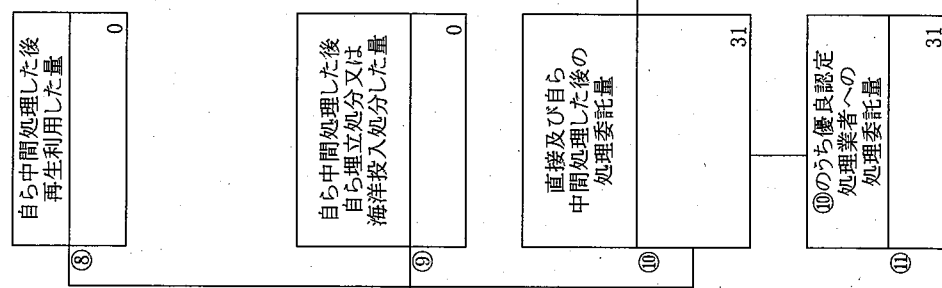
⑭のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処理委託量	0
-----------------------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦汚泥Ⅲ F工程 )



項目	実績値	
①排出量	31	
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	31	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	31	
⑫再生利用業者への処理委託量	31	
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	



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧有機性汚泥 II F工程)

有價物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	①	90
自ら直接利用した量	②	0

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

項目	実績値	
①排出量	90	
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	
⑥自ら中間処理により減量じた量	81	
⑦自ら中間処理を行った量	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	9	
⑪優良認定業者への処理委託量	9	
⑫再生利用業者への処理委託量	9	
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	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	④	9
⑤自ら中間処理により減量じた量	⑤	81
⑥自ら中間処理を行った量	⑥	0
⑦自ら中間処理を行った量	⑦	81
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑨	0
⑩自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩	9
⑪自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑪	0
⑫自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑫	0
⑬自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑬	0
⑭自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨汚泥 H工程 )



不要物等発生量

有償物量

排出量  
① 0.02

排出量  
② 0.02

項目	実績値
①排出量	0.02
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	0.02
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.02
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	0.02

自ら直接  
再生利用した量  
⑧ 0

自ら直接処分又は  
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  
④ 0

自ら中間処理した後  
自ら中間処理による  
減量した量  
⑥ 0

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 0.02

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 0.02

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入  
④ 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 0.02

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 0.02

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入  
④ 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 0.02

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 0.02

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入  
④ 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 0.02

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 0.02

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩廃油 H工程 )

有機物量
------

不要物等発生量
---------

排出量	①	1.4
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	0	
②+③自ら再生利用を行った量	1.4	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら埋立処分を行った量	0	
⑧自ら海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	1.4	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.4	
⑫再生利用率への処理委託量	0.9	
⑬熟回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収をを行う業者への処理委託量	0.5	

項目	実績値	
①排出量	0	
②+③自ら再生利用を行った量	1.4	
④自ら中間処理により減量した量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら埋立処分を行った量	0	
⑧自ら海洋投入処分を行った量	0	
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0	
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	0	
⑪自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	
⑫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	0.9	
⑬自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った業者への処理委託量	0.5	
⑭自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った業者以外の業者への処理委託量	1.4	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①廃電気機械器具 H工程)

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

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

自ら中間処理した後 立処分又は 海洋投入処分した量
---------------------------------

項目	実績値	
①排出量	2	
②+③自ら再生利用を行った量	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優良認定業者への処理委託量	2	
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熱回収を行う業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
①排出量	2	
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	
⑥④のうち熱回収を行った量	0	
⑧自ら中間処理により減量した量	0	
⑩自ら中間処理した後の残さ量	0	
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	0	
⑫自ら中間処理した後 再生利用業者への処理委託量	2	
⑬自ら中間処理した後 熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑭自ら中間処理した後 熱回収を行わぬ業者への処理委託量	2	

(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 H工工程 )

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

自ら直接 再生利用した量
-----------------

自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

項目 実績値
--------

①排出量
------

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
---------

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熟回収認定業者への処 理委託量
---------------------

⑭熟回収を行つう業者への処 理委託量
-----------------------

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

⑧
---

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

⑩
---

4
---

⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つう業者 への処理委託量
--

⑪
---

4
---

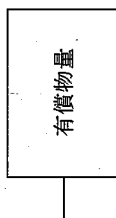
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
-----------------------------

⑪
---

4
---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩管理型混合廃棄物 H工程 )



不要物等発生量

有償物量

①  
排出量

②  
自ら直接  
再生利用した量

③  
自ら直接立  
て処分又は  
海洋投入して  
処分した量

④  
自ら中間処理  
した量

⑤  
自ら中間処理した  
後、自ら埋立  
処分又は  
海洋投入して  
処分した量

⑥  
⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑦  
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑧  
⑩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

⑨  
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑩  
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑪  
⑩のうち優良認定  
業者への  
処理委託量

⑫  
⑩のうち優良認定  
業者への  
処理委託量

①  
排出量  
60

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  
60

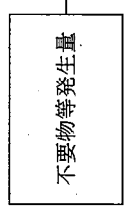
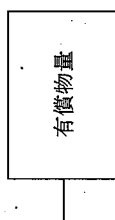
⑪  
⑪のうち優良認定  
業者への  
処理委託量  
60

⑫  
⑫のうち優良認定  
業者への  
処理委託量  
60

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①石綿含有ガラス骨 H工程 )



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
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

①	1	④	0	⑥	0	⑧	0	⑩	1	⑫	1
②	0	③	0	⑤	0	⑦	0	⑨	0	⑪	0
⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0
⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉑	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①水銀使用産廃螢光灯 H工程)

有價物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

自ら直接 再生利用した量
-----------------

自ら中間処理立 け又は 海洋投入処分した量
-----------------------------

項目	実績値
①排出量	0.3
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	0.3
⑪優良認定業者への 処理委託量	0.3
⑫再生利用率への処理 委託量	0.3
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

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

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

⑪のうち熱回収認定 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
-----------------------

⑬のうち熱回収を行 う業者への処理委託量
-------------------------