



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年 6月 17日

鳥取市長 深澤 義彦 様

提出者

住 所 鳥取県鳥取市古市185番地
 氏 名 三洋製紙株式会社
 専務取締役 高橋 亨仁

電話番号 0857-23-7131

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、2021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	三洋製紙株式会社
事業場の所在地	鳥取県鳥取市古市185番地
事業の種類	紙及び板紙製造業、電気業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2021年4月1日～2022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	8,164t	全処理委託量	8,164t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	2,444t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	5,336t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	0t
※事務処理欄			

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類)

2

(産業廃棄物の種類:

量物價有

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	実績値
①排出量	

自ら中間処理した量

⑤自ら熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量

④のうち熱回収を行った量

⑪ 海洋投入処分を行った量	
⑪ 全処理委託量	⑪ 優良認定処理業者への 委託量

100

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	

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
⑨

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：)	
有 債 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 ③
辨 出 量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ④	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑤	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑥
項目	実績値	自ら中間処理 した量 ⑦	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑧
①辨出量		④のうち熱回収 を行った量 ⑨	⑤
②+③自ら再生利用を 行つた量		⑥	
⑤自ら熱回収を行つた量		自ら中間処理によ り減量した量 ⑩	
⑦自ら中間処理により減 量した量			
③+④自ら埋立処分を行つた量 海洋投入処分を行つた量			
⑪全処理委託量			
⑫優良認定処理業者への 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			
⑮うち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪			
⑯うち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫			
⑰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			
⑱うち再生利用認定 業者への処理委託量 ⑪			
⑲うち中間処理した後 再生利用した量 ②			
⑳うち直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ④			
㉑うち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫			
㉒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			
㉓うち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪			

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理について、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥（有機）)

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	2518.78t	④ 0	⑥ 0	⑪ 2518.78t	⑫ 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	⑦ 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				
⑪処理委託量	2518.78t				
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2518.78t				
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熱回収を行い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	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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥（ボイラー灰）)

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
① 75.89t	② 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
①排出量	75.89t	④ 0	⑥ 0	⑩ 75.89t
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	自ら中間処理により 減量した量	⑪ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤ 0	⑦ 0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0			
⑦+⑧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	75.89t			

項目	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 19.97t	
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 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 処理業者への 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	⑰ 19.97t	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥（無機）

量物借有

不要物等發生量

自ら直接
再生利用した量

卷之三

塞繕值項目

①排出量 4,11t

0

1

卷之三

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

1

自ら中間処理した後
再生利用した量 0

未有への死生妄託

⑪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	0
(13)	

自ら中間処理した後
自ら理立処分又は
海洋投げ処分した量

⑩ 4.11t
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

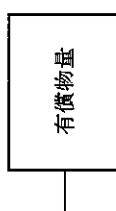
自ら中間処理した
後の残さ量 ⑥ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

11

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物（紙くず・磨プラスチック類・金属くず）)



① 不要物等発生量
0 t

② 排出量
24.40 t

③ 自ら直接再生利用した量
0

④ 実績値
24.40 t

⑤ 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	⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0	⑩ 全處理委託量 24.40 t
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 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な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 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	⑰ 自ら中間処理により減量した量 0	⑱ 自ら中間処理により減量した量 0
⑲ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0	⑳ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0	㉑ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	㉒ 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 0
㉓ ②のうち再生利用した量 0	㉔ ③のうち再生利用した量 0	㉕ ㉓のうち再生利用した量 0	㉖ ㉔のうち再生利用した量 0
㉗ ㉘ ①のうち中間処理した後再生利用した量 0	㉙ ㉚ ②のうち中間処理した後再生利用した量 0	㉛ ㉜ ㉗のうち中間処理した後再生利用した量 0	㉝ ㉞ ㉙のうち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：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

排出量

① 32.41 t

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 に減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量
①排出量	32.41 t	④ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 32.41 t	⑫ 0	⑬ 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	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 32.41 t	⑫ 0	⑬ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 32.41 t	⑫ 0	⑬ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑩ 32.41 t	⑫ 0	⑬ 0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑩ 32.41 t	⑫ 0	⑬ 0
⑪全処理委託量	32.41 t	⑪ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑩ 32.41 t	⑫ 0	⑬ 0
⑫優良認定業者への処理委託量	0	⑫ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑩ 32.41 t	⑫ 0	⑬ 0
⑬再生利用業者への処理委託量	0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑩ 32.41 t	⑫ 0	⑬ 0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭ 0	⑬ 0	⑮ 0	⑩ 32.41 t	⑫ 0	⑬ 0
⑮熱回収認定業者以外の処理委託量	0	⑮ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑩ 32.41 t	⑫ 0	⑬ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑥ 0	自ら中間処理した後 に減量した量	⑦ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫ 0
自ら直接 再生利用した量	② 0	自ら直接 再生利用した量	③ 0	自ら直接 再生利用した量	⑤ 0	自ら直接 再生利用した量	⑩ 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	⑥ 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	⑩ 0
⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量	⑪ 0	⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量	⑫ 0	⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量	⑬ 0	⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量	⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 10.848 t

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ 10.848 t

⑪のうち優良認定業者への処理委託量

⑫ 再生利用業者への処理委託量

⑬ 热回収認定業者への処理委託量

⑭ 热回収を行いうる業者への処理委託量

⑮ のうち热回収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：ガラス・陶磁器くず)

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	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	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
①排出量	3.3 t	④	⑥	⑩	⑫	⑬
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	3.3 t	0	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	0	0	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0
⑪全処理委託量	3.3 t	0	0	0	0	0
⑫優良認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑮熱回収を行いう業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0

自ら中間処理した後 再生利用した量

自ら直接 再生利用した量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：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

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 の減量	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 業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量
①排出量	16.63 t					
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	⑥	⑨	⑭	⑮
⑤自ら熱回収を行った量	0		⑦	⑩		
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					
⑧全処理委託量	16.63 t			16.63 t		
⑨優良認定処理業者への処理委託量	0					
⑩再生利用業者への処理委託量	0					
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0					
⑫熱回収認定業者以外の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 の減量	⑩ 0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 16.63 t
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0
⑫のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑬ 0

(第2面)

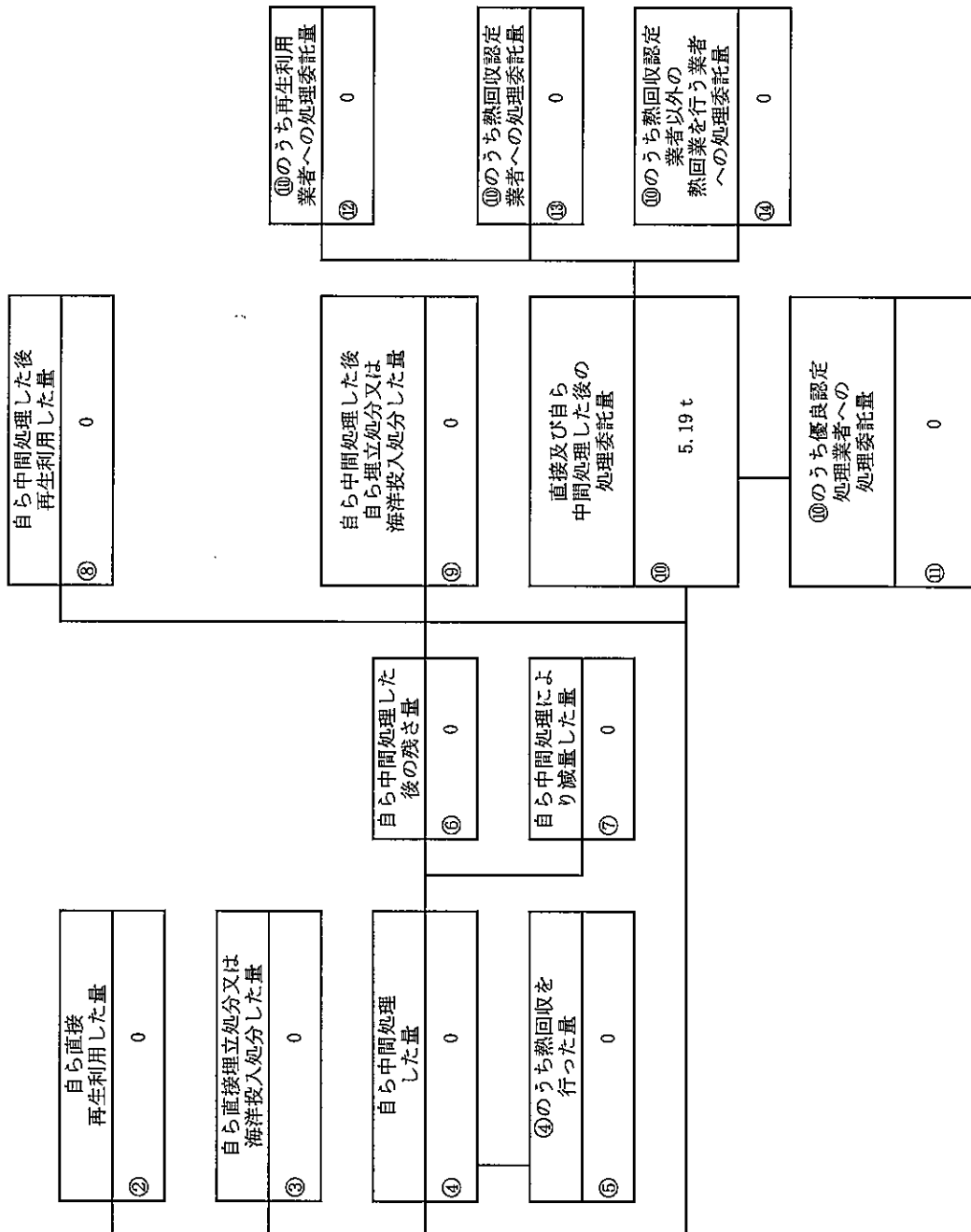
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	
①	5.19 t
項目	実績値
①排出量	5.19 t
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	5.19 t
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

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)

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	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	⑩のうち優良認定 業者への処理委託量	⑪のうち熱回収を行 う業者への処理委託量
①排出量	6,768 t	④ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑪ 6,768 t	⑫ 0	⑬ 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	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑧全処理委託量	6,768 t	6,768 t	6,768 t	6,768 t	6,768 t	6,768 t	6,768 t
⑨優良認定業者への処理委託量	6,768 t	0	0	0	0	0	0
⑩再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑫熱回収認定業者以外の処理委託量	0	0	0	0	0	0	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	② 0
自ら中間処理した量	③ 0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨ 0
⑩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
⑫のうち熱回収認定業者以外の 処理委託量	⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物（醸油・廃プラスチック）)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1,404 t

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 したもの量

② 0

③ 0

④ 0

⑤ 0

⑥ 0

⑦ 0

⑧ 0

⑨ 0

⑩ 0

⑪ 1,404 t

⑫ 0

⑬ 0

⑭ 0

⑮ 0

⑯ 0

⑰ 0

⑱ 0

⑲ 0

⑳ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)

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	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	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	0.237 t	④	⑥	⑪	⑭
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0.237 t	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		
⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑤	0		
⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0				
⑧全処理委託量	0.237 t				
⑨優良認定処理業者への 処理委託量	0.237 t				
⑩再生利用業者への処理 委託量	0				
⑪熱回収認定業者への処 理委託量	0				
⑫熱回収をを行う業者への 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	②	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
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	0.237 t
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 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	⑮	0.237 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物（ガラスくず・ばいじん）)

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

①	3.73 t	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0
---	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

項目	実績値	自ら中間処理 した量	④のうち熱回収を 行つた量	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	3.73 t	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	3.73 t
①排出量	3.73 t	②	0	③	0	⑪	0	⑫
②+③自ら再生利用を行つた量	0	④	0	⑤	0	⑬	0	⑭
⑤自ら熱回収を行つた量	0	⑥	0	⑦	0	⑮	0	⑯
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧	0	⑨	0	⑰	0	⑱
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0	⑩	0	⑪	0	⑲	0	⑳
⑪全処理委託量	3.73 t	⑫	0	⑬	0	⑳	0	㉑
⑫優良認定処理業者への処理委託量	3.73 t	⑬	0	⑭	0	㉑	0	㉒
⑯再生利用業者への処理委託量	0	⑰	0	⑱	0	㉒	0	㉓
⑰熱回収認定業者への処理委託量	0	⑱	0	⑲	0	㉓	0	㉔
⑲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	⑳	0	㉑	0	㉔	0	㉕

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物（汚泥・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 0

排出量

① 17.20t

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	17.20t
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
⑪全処理委託量	17.20t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	17.20t
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④自ら中間処理した量	⑥ 0
④のうち熱回収を行った量	⑦ 0
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又は 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	⑩ 0
自ら中間処理により減量した量	⑪ 0
自ら中間処理した後又は 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	⑬ 0
自ら中間処理により減量した量	⑭ 0
自ら中間処理した後又は 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑮ 0

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④のうち再生利用業者への処理委託量	⑤ 0
④のうち熱回収を行った量	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又は 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 の残さ量	⑨ 0
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又は 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 の残さ量	⑫ 0
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又は 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑭ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑮ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え废)

有価物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

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	⑩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 業者への 処理委託量
①排出量	2975.28 t	④ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 2975.28 t	⑫ 0	⑬ 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	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0
⑦+⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑪全処理委託量	2975.28 t	0	0	0	0	0	0
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑬再生利用業者への処理 委託量	2666.85 t	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者への處 理委託量	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑤ 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	⑨ 0
⑩のうち再生利用業者への 処理委託量	⑫ 2666.85t
⑪のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑬ 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	⑭ 0
⑬のうち優良認定業者への 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：ばいじん)

有機物量

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	実績値
①排出量	2738.24 t
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
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
⑧⑨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	2738.24 t
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	2710.65 t
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

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑧ 0
⑯のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫ 2710.65 t
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のうち熟回収認定 業者への処理委託量
⑯ 0
自ら中間処理した後 の残さ量
⑯ 0
自ら中間処理によ り減量した量
⑯ 0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑯ 2738.24 t
⑯のうち熟回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量
⑯ 0

(第2面)