

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成30年6月13日

和歌山県知事

殿

提出者 旭化成株式会社 和歌山工場

住 所 和歌山県御坊市藤田町藤井2255番地
氏 名 工場長 木宮 正人

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0738-22-4121

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、平成27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	旭化成株式会社 和歌山工場
事業場の所在地	和歌山県御坊市藤田町藤井2255番地
事業の種類	16 化学工業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成29年4月1日～平成30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	5210t	全処理委託量	552t
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	521t
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	512t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	4658t	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			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：別紙の通り)

有價物量

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のうち再生利用 業者への処理委託量
①排出量	5210t	④	⑥ 4658t	⑨	⑬ 0t	⑫ 512t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t	⑤	⑦ 4658t	⑩	⑭ 0t	⑮ 521t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	④のうち熱回収 を行った量	⑧ 404t	⑪	⑯ 552t	⑰ 521t
⑦自ら中間処理により減 量した量	4658t	⑥	⑩ 4658t	⑫	⑯ 552t	⑰ 521t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0t	⑩全処理委託量	552t	⑯のうち優良認定 業者への処理委託量	⑯のうち優良認定 業者への処理委託量	⑯のうち優良認定 業者への処理委託量
⑪優良認定業者への 処理委託量	521t	⑫再生利用業者への 処理委託量	512t	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0t	⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0t	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量
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	0t					

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

有 傷 物 量
不要物等発生量

①
排出量
5062t

②
自ら直接再生利用した量
0t

③
自ら中間処理した後再生利用した量
0t

項目	実績値
①排出量	5062t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑥自ら中間処理により減量した量	4658t
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑧全処理委託量	404t
⑨優良認定処理業者への処理委託量	404t
⑩再生利用業者への処理委託量	0t
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑫熱回収を行う業者への処理委託量	0t

④
自ら中間処理した量
4658t

⑤
自ら中間処理による減量
0t

⑥
自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量
0t

⑦ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量 0t	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0t	⑨ 自ら中間処理した後熱回収を行った量 0t	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の残さ量 404t	⑪ 自ら中間処理した後熱回収を行った量 0t
⑫ 自ら中間処理した後熱回収を行った量 0t	⑬ 自ら中間処理した後熱回収を行った量 0t	⑭ 自ら中間処理した後熱回収を行った量 0t	⑮ 自ら中間処理した後熱回収を行った量 0t	⑯ 自ら中間処理した後熱回収を行った量 0t
⑰ 自ら中間処理した後再生利用した量 0t	⑱ 自ら中間処理した後再生利用した量 0t	⑲ 自ら中間処理した後再生利用した量 0t	⑳ 自ら中間処理した後再生利用した量 0t	㉑ 自ら中間処理した後再生利用した量 0t
㉒ 自ら中間処理した後再生利用した量 0t	㉓ 自ら中間処理した後再生利用した量 0t	㉔ 自ら中間処理した後再生利用した量 0t	㉕ 自ら中間処理した後再生利用した量 0t	㉖ 自ら中間処理した後再生利用した量 0t
㉗ 自ら中間処理した後再生利用した量 0t	㉘ 自ら中間処理した後再生利用した量 0t	㉙ 自ら中間処理した後再生利用した量 0t	㉚ 自ら中間処理した後再生利用した量 0t	㉛ 自ら中間処理した後再生利用した量 0t

(第2面)

(産業廃棄物の種類：紙屑)
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙屑

量物償債有

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	0t
②	

排量	2t
①	

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0t

項目	実績値
①排出量	2t

自ら中間処理した量
④ 0t

④のうち熱回収を行った量	0t
⑤	0t

業者への処理委託量	0t
(13) 中間処理した後の 直接及び自ら 処理委託量	

<p>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</p>	<p>0t ⑫</p>
<p>⑪</p>	<p>2t</p>

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0t
⑪	

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 紙屑)	
項目	実績値	項目	実績値
① 排出量	2t	④ 自ら中間処理した量	0t
② 不要物等発生量		⑤ のうち熱回収を行った量	0t
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t	⑥ 自ら中間処理による減量	0t
⑤ 自ら中間処理により減量した量	0t	⑦ 自ら埋立処分を行った量	0t
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	0t	⑩ 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	0t
⑪ 全処理委託量	2t	⑫ 自ら中間処理した後再生利用した量	0t
⑬ のうち優良認定処理業者への処理委託量	2t	⑭ のうち再生利用業者への処理委託量	0t
⑭ 再生利用業者への処理委託量	0t	⑮ のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0t
⑮ 熱回収を行う業者への処理委託量	0t	⑯ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑰ のうち熱回収認定業者への処理委託量	2t	⑱ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑲ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑳ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑳ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	㉑ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t

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

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

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

項目	実績値
①排出量	48t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑥自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	48t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	36t
⑫再生利用率の処理委託量	8t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0t

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0t
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 0t
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0t
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 48t
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者熱回収を行いう業者への処理委託量	⑫ 0t
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑭ 36t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木屑

不要物等発生量		自ら直接再生利用した量 ② 0t		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0t		自ら中間処理した量 ④ 0t		④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	
排出量		① 17t							
項目	実績値								
①排出量	17t								
②+③自ら再生利用を行った量		0t							
⑤自ら熱回収を行った量		0t							
⑦自ら中間処理により減量した量		0t							
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		0t							
⑩全処理委託量		17t							
⑪優良認定処理業者への処理委託量		0t							
⑫再生利用業者への処理委託量		17t							
⑬熱回収認定業者への処理委託量		0t							
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		0t							

(第2面)

自ら直接再生利用した量	(2)	0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	(3)	0t
自ら中間処理した量	(4)	0t
④のうち熱回収を行った量	(5)	0t
自ら中間処理した後の残さ量	(6)	0t
自ら中間処理により減量した量	(7)	0t
自ら中間処理した後、直接受けた中間処理及び自ら中間処理した後の処理委託量	(8)	0t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	(9)	17t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	(10)	0t
⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	(11)	0t
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	(12)	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属類)

有 債 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

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

項目	実績値
①排出量	0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑪全処理委託量	0t
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑭再生利用業者への処理委託量	0t
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑯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	0t

自ら中間処理した後 自らの残さ量

自ら中間処理による 減量した量

自ら中間処理した後 自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
--

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: 廃油)	
有 傷 物 量		不要物等発生量	
① 排 出 量	81t	② 再 生 利 用 し た 量	0t
③ 自 然 接 埋 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 し た 量	0t	④ 自 然 中 間 处 理 し た 量	0t
⑤ 自 然 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ 量	0t	⑥ 自 然 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ 量	0t
⑦ 自 然 中 間 处 理 に よ り 減 量 し た 量	0t	⑧ 自 然 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ 量	0t
⑨ 自 然 热 回 収 を 行 つ た 量	0t	⑩ 直 接 及 び 自 然 中 間 处 理 し た 後 の 处 理 委 託 量	81t
⑩ う ち 热 回 収 を 行 つ た 量	0t	⑪ う ち 热 回 収 認 定 業 者 へ の 处 理 委 託 量	81t
⑪ う ち 優 良 認 定 業 者 へ の 处 理 委 託 量	81t	⑫ う ち 再 生 利 用 業 者 へ の 处 理 委 託 量	0t
⑫ う ち 热 回 収 認 定 業 者 以 外 の 業 者 へ の 处 理 委 託 量	0t	⑬ う ち 热 回 収 認 定 業 者 へ の 处 理 委 託 量	0t
⑬ う ち 热 回 収 認 定 業 者 以 外 の 業 者 へ の 处 理 委 託 量	0t	⑭ う ち 热 回 収 認 定 業 者 以 外 の 業 者 へ の 处 理 委 託 量	0t

(第2回)

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関して、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。

業廢棄物處理計画実施状況報告書

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

有 傱 物 量

不要物等発生量

排 出 量	実績値
①	5062t
②	再生利用した量
③	自ら直接埋め立て処分又は 自ら直接埋立処分
④	自ら中間処理した量
⑤	④のうち熱回収を行なつた量
⑥	自ら中間処理した後の残さ量
⑦	自ら中間処理に上
⑧	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
⑩	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 熱回収を行なう業者 への処理委託量
⑫	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑬	⑫のうち熱回収認定 業者への処 理委託量
⑭	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑮	⑭のうち熱回収認定 業者への処 理委託量

項目	①排出量	②+⑧自ら再生利用を行なつた量	⑤自ら熱回収を行なつた量	⑥自ら中間処理により減量した量	⑦自ら中間処理を行なつた量	⑧自ら中間処理した量	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	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熱回収を行なう業者への 処理委託量
①排出量	5062t	0t	0t	4658t	0t	4658t	0t	404t	404t	404t	0t	0t
②+⑧自ら再生利用を行なつた量												
⑤自ら熱回収を行なつた量												
⑥自ら中間処理により減量した量												
⑦自ら中間処理を行なつた量												
⑧自ら中間処理した量												
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												
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熱回収を行なう業者への 処理委託量												

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙屑)

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

自ら直接埋め立て処分又は 自ら中間処理した量

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

自ら直接再生利用した量	② 0t	自ら直接埋め立て処分又は 自ら中間処理した量	④ 0t	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0t	自ら中間処理に よる行なつた量	⑤ 0t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 2t	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 0t
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0t	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 0t	自ら中間処理認定 業者への処理委託量	⑬ 0t	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 0t	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	⑫ 0t	⑫のうち再生利 用業者への 処理委託量	⑫ 2t
自ら直接埋め立て処分	③ 0t	自ら中間処理	⑦ 0t	自ら中間処理認定 業者への処理委託量	⑮ 0t	自ら直接埋め立て 処分	⑮ 0t	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ 0t	⑯のうち再生利 用業者への 処理委託量	⑯ 2t
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 0t	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 0t	自ら中間処理	⑮ 0t	自ら直接埋め立て 処分	⑮ 0t	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ 0t	⑯のうち再生利 用業者への 処理委託量	⑯ 2t

(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 傷 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

排 出 量
① 48t

自ら直接 再生利用した量
② 0t

自ら直接埋め立て処分 又は 自ら直接処理した量
③ 0t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0t

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 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	自ら中間処理用 業者への処理委託量
①排出量	48t	④ 0t	⑥ 0t	⑨ 0t	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 8t
②+⑧自ら再生利用を行なった量	0t				⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮ 0t
⑤自ら熱回収を行なった量	0t	⑩のうち熱回収 を行なった量	⑪ 0t	⑬ 0t	⑮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 0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t					
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行なった量	0t					
⑩全処理委託量	48t			⑭ 48t		
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	36t				⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰ 0t
⑫再生利用率	8t					
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0t					
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	0t					

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木屑)

有 債 物 量

不要物等発生量

排 出 量	実績値
①	17t
②	自ら直接再生利用した量
③	0t
④	自ら中間処理した量
⑤	自ら熱回収を行なつた量
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	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨	0t
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑪	17t
⑫	自ら中間処理した後再生利用した量
⑬	0t
⑭	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑮	17t
⑯	⑩のうち熟回収認定業者への処理委託量
⑰	0t
⑱	⑩のうち熟回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑲	0t
⑳	⑩のうち優良認定處理業者への処理委託量
㉑	0t

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋め立て処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	17t
②+⑧自ら再生利用を行なつた量	0t
⑤自ら熱回収を行なつた量	0t
⑦自ら中間処理による減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なつた量	0t
⑩全処理委託量	17t
⑪優良認定處理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	17t
⑬熟回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熟回収認定業者以外の処理委託量	0t
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0t
⑯⑩のうち再生利用業者への処理委託量	17t
⑰⑩のうち熟回収認定業者への処理委託量	0t
⑱⑩のうち熟回収認定業者以外の処理委託量	0t
⑲⑩のうち優良認定處理業者への処理委託量	0t

(表2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属類)

有 債 物 量

不要物等発生量

排 出 量	実績値
①	0t
② 再生利用した量	
③ 自ら直接埋め立て処分又は 自ら直接埋立処分	
④ 自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
⑤ 自ら熱回収を行なった量	⑦ 自ら中間処理による 上
⑧ 自ら中間処理により減 量した量	
⑨ 海洋投入処分を行なった量	
⑩ 全処理委託量	⑪
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
⑫ 熱回収認定業者への処 理委託量	⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量
⑬ 熱回収を行なう業者 への処理委託量	⑭ 熱回収を行なう業者 への処理委託量

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0t
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 0t
自ら中間処理した後 自ら埋立処分による 減量
⑩ 0t
自ら中間処理による 減量
⑪ 0t
⑫ のうち再生利用 業者への処理委託量
⑯ 0t
⑬ のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑯ 0t
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
⑰ 0t
⑮ のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑰ 0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

有 傷 物 量

不要物等発生量

排 出 量

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立て処分又は 再生利用した量

項目	実績値
①排出量	81t
②+⑧自ら再生利用を行なった量	0t
⑥自ら熱回収を行なった量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行なった量	0t
⑪全処理委託量	81t
⑬優良認定処理業者への処理委託量	81t
⑭再生利用業者への処理委託量	0t
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑯熱回収を行なう業者への処理委託量	0t

項目	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 行なった量	自ら中間処理した後 自ら埋立て処分又は 海洋投入処分した量	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 再生利用した量
④	0t	⑥	④	⑧	⑫	⑫
⑤	0t	⑦	⑤	⑩	⑬	⑬
⑨	0t	⑩	⑨	⑪	⑭	⑭
⑩	81t	0t	⑩	81t	0t	81t

項目	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 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧	0t	⑫	⑫
⑨	0t	⑬	⑬
⑩	81t	⑭	⑭
⑪	81t	⑮	⑮

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 別紙の通り)

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら直接埋め立て処分 又は ③ 0t

項目 実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理 した量 後の残さ量	自ら中間処理 した量 自ら中間処理に よる ④のうち熱回 収を行なつた量	自ら中間処理に よる ⑤ 0t	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	自ら中間処理した後 自ら埋立て処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0t	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑫ 512t
①排出量	5210t	0t	④ 4658t	⑥ 404t	⑩ 552t	⑪ 0t	⑩ 0t	⑭ 0t
②+⑧自ら再生利用を行なつた量			④のうち熱回 収を行なつた量				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 ⑯ 0t	
⑤自ら熱回収を行なつた量			⑤ 0t					
⑦自ら中間処理により減量した量			⑦ 4658t					
③+⑨自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行なつた量								
⑩全処理委託量								
⑪優良認定処理業者への処理委託量								
⑫再生利用率								
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								

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 再生利用した量	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑫ 512t
自ら中間処理した後 自ら埋立て処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0t	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑬ 0t
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 552t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 0t
自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑫ 0t	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑭ 0t

(第2面)