

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 28 年 6 月 21 日

和歌山県知事 殿



提出者 〒640-8404
住 所 和歌山県和歌山市湊二丁目12番27号
氏 名 三友工業 株式会社
代表取締役社長 矢部 昌俊
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 073-455-3116

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	三友工業株式会社
事業場の所在地	和歌山市湊二丁目12番27号
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成28年4月1日 ~ 平成29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	3,690 t	全処理委託量	3,690 t
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	t
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	3,690 t
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)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 安定型混合)	
有 償 物 量		自ら直接 再生利用した量	②
不要物等発生量		自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
排 出 量	① 0t	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	④
①排出量	0t	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
②+⑧自ら再生利用を行った量		自ら中間処理により減 量した量	⑦
⑤自ら熱回収を行った量		自ら中間処理によ り減量した量	⑧
⑦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
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		0t	⑪
⑩全処理委託量	0t	⑫のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑫
⑪優良認定処理業者への 処理委託量		⑬のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑬
⑫再生利用業者への処理 委託量	0t	⑭のうち熱回収認定 業者以外の 業者への処理 委託量	⑭
⑬熱回収認定業者への處 理委託量		⑮のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑮
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			

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 管理型混合)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理による残さ量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
①排出量	72.28t	④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理による減量	⑧直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
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直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑤自ら中間処理による減量した量		⑥自ら埋立処分を行った量	⑧自ら中間処理による減量	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑬のうち優良認定業者への処理委託量
⑦自ら埋立処分を行った量		⑧自ら中間処理による減量	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑫のうち優良認定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
⑨直接及び自ら中間処理した後の残さ量		⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	⑬のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量	⑮のうち熱回収を行いうる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のうち熱回収を行いうる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	⑯のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量
⑯のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量					
有償物量	72.28t	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	
不要物等発生量		②	③	⑤	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：瓦礫類)

有 債 物 量	
---------	--

不要物等発生量

排出量
3504.79t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自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧項目
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熱回収を行う業者への
処理委託量実績値
3504.79t
自ら中間処理
した量
④
④のうち熱回
收を行った量
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
自ら中間処理した
後の残さ量
⑦自ら中間処理によ
り減量した量
⑧
直接及び自ら
中間処理した後
の
処理委託量
⑩
3504.79t自ら中間処理した後
再生利用業者への
処理委託量
⑪
⑪のうち優良認定
業者への
処理委託量
⑫
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
⑬のうち熱回収を
行う業者への
処理委託量
⑭

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：木屑)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量
②

排出量
① 1266.46t

自ら直接処理立入処分又は
海洋投入処分した量
③

自ら中間処理
した量
④

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥

⑩のうち再生利用

業者への処理委託量
⑫

④のうち熱回
收を行った量
⑤

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

⑩のうち熱回収認定

業者への処理委託量
⑬

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪

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
熱回収を行う業者
への処理委託量
⑭

1266.46t

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
⑮

1266.46t

優良認定処理業者への
処理委託量

1266.46t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑯

⑩のうち優良認定

業者への処理委託量
⑰

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
⑱

⑩のうち熱回収認定

業者への処理委託量
⑲

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属屑)

項目	実績値	
①排出量	7.65t	
②+③自ら再生利用を行った量		
⑤自ら中間処理により減量した量		
③+⑨自ら埋立処分を行った量		
⑩全処理委託量	7.65t	
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	7.65t	
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		
自ら中間処理した後 再生利用した量 ③		
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③		
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	7.65t	
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥		
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 ⑩	7.65t	
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫		
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬		
⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 ⑭		
⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 ⑮		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：硝子屑)

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

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

①排出量

②のうち熱回 収を行った量

③+④自ら再生利用を 行つた量

⑤自ら中間処理により減 量した量

⑥自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量

⑦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

⑧自ら中間処理した後 再生利用した量

⑨自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量

⑩のうち優良認定 処理業者への処理 委託量

⑪自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量

(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)

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	実績値 ① 3.84t
-----	----------------

項目	② + ⑧ 自ら再生利用を行った量 ③ 自ら中間処理立地分又は海洋投入処分した量 ④ 自ら中間処理した量 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 自ら中間処理により減量した量 ⑧ + 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 热回収認定業者への処理委託量 ⑭ 热回収を行い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	
----------------------	--

項目	⑪ のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 3.84t ⑬ のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 3.84t ⑮ のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑯ 3.84t ⑰ のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑱ 3.84t
----	---

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

有價物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②排出量
① 5.96t自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

実績値

5.96t

自ら中間処理
した量
④④のうち熱回收
を行った量
⑤⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫

5.96t

項目
①排出量
②+⑧自ら再生利用を行った量
⑤自ら熱回収を行った量
⑥自ら中間処理により減量した量
⑦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熱回収認定業者への処理委託量
⑭熱回収を行う業者への処理委託量自ら中間処理した後
の残さ量
⑥自ら中間処理により減量した量
⑦⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

5.96t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑭

5.96t

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
⑮

5.96t

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑯

5.96t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑨自ら中間処理した後
の残さ量
⑩直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫⑪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
⑬⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑭⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑯⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑯

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維屑)

有 債 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接再生利用した量	
-------------	--

排 出 量	実績値 ① 0t
-------	-------------

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

項目	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥
----	--------------------

自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理により減量した量 ⑦
----------------	---------------------

④のうち熱回収を行った量 ⑤	
-------------------	--

② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	
-------------------	--

⑥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	
-----------------	--

③ + 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	0t
---------	----

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	0t
----------------	----

⑬熱回収認定業者への処理委託量	
-----------------	--

⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	
-------------------	--

(第2回)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 紙屑)	
①排出量	0t	②自ら直接再生利用した量	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④自ら中間処理した量	0t	⑤⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑦自ら中間処理により減量した量
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	⑪⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬自ら優良認定業者への処理委託量	⑭再生利用業者への処理委託量	⑮⑯のうち優良認定業者への処理委託量	⑰⑱のうち熱回収認定業者以外の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: 石綿含有物)

有 債 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	0t
-------	----

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	0t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	
④のうち熱回収を行った量	
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	0t
⑪優良認定業者への 処理委託量	0t
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熱回収を行う業者への処 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 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	
-----------------------------	--

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0t
-------------------	----

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	0t
-----------------------------	----

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

有 債 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 30.80t

項目	実績値
----	-----

①排出量	30.80t
------	--------

②+③自ら再生利用を行った量	30.80t
----------------	--------

④自ら熱回収を行った量	30.80t
-------------	--------

⑤自ら中間処理により減量した量	30.80t
-----------------	--------

⑥自ら中間処理した後の残さ量	30.80t
----------------	--------

⑦自ら中間処理により減量した量	30.80t
-----------------	--------

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	30.80t
-------------------	--------

自ら直接再生利用した量

②

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑪

⑩のうち熟回収認定業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熟回収業者以外の業者への処理委託量

⑬

⑩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: 廃油)

有 備 物 量

不要物等発生量

排 出 量

項目	実績値	①排出量 ②+⑧自ら再生利用を行った量 ③自ら熱回収を行った量 ④自ら中間処理した量 ⑤自ら中間処理により減量した量 ⑥自ら中間処理した後の残さ量 ⑦自ら中間処理により減量した量 ⑧+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熱回収を行いう業者への処理委託量
①排出量	2.48t	2.48t
②+⑧自ら再生利用を行った量		
③自ら熱回収を行った量		
④自ら中間処理した量		
⑤自ら中間処理により減量した量		
⑥自ら中間処理した後の残さ量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
⑧+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熱回収を行いう業者への処理委託量		

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

自ら中間処理した後業者への処理委託量

(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。