

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 30年 6月 8日

和歌山県知事 殿

提出者 〒640-8232

住所 和歌山市南汀丁8番地 セイカ株式会社

氏名 代表取締役社長 竹田 純久

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 (073)433-2191

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29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	セイカ株式会社 海南工場		
事業場の所在地	海南市藤白758-73		
事業の種類	化学工業・有機化学工業製品製造業・その他の有機化学工業製品製造業[業種コード:1639]		
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	(下表は昨年度提出した処理計画書の計画内容の記入欄で、実施状況の合計ではありません。)		
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1750t	全処理委託量	1750t
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	1750t
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	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ランク)

30.6.-8



古文

### (産業農業の種類)

このシートは自動入力されるため記入不要です。

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	1886.34
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥+⑦自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0
⑧全処理委託量	1886.34
⑨優良認定業者への処理委託量	1886.34
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑪熟回収認定業者への処理委託量	0
⑫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

(第2面)

②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投棄処分した量	0
④	自ら中間処理 した量	0
⑤	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
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0
⑧	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	1886.34
⑨	自ら中間処理した 後分分した量	0
⑩	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑪	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	⑫のうち廃棄物登録 業者への処理委託量	0
⑬	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭	⑭のうち廃棄物登録 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 海洋投棄処分した量	0
⑯	⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑰	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑱	⑱のうち廃棄物登録 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:

廃油

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色セル)は自動入力されます。

シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。

余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	632.93
-----	--------

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 (青色セル)	
①排出量	632.93	
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	632.93	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	632.93	
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 自ら立地処分した量	
------------------------	--

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	
--	--

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	
--	--

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	
--	--

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ビン・カラセラル)は自動入力されます。

シートの見出しの「 」にも産業廃棄物の種類を記入してください。

余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

①	652.22
---	--------

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

自ら直接 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	
----------------------	--

②	③
---	---

項目	実績値 (青色)
----	-------------

①非排出量	652.22
-------	--------

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自ら埋立処分を行った量	0
--------------	---

⑩⑪自ら海洋投入処分を行った量	0
-----------------	---

⑫全処理委託量	652.22
---------	--------

⑬優良認定処理業者への処理委託量	0
------------------	---

⑭再生利用業者への処理委託量	0
----------------	---

⑮熱回収認定業者への処理委託量	0
-----------------	---

⑯⑰熱回収を行う業者への処理委託量	0
-------------------	---

⑱652.22	652.22
---------	--------

⑲⑳のうち優良認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

⑳652.22	652.22
---------	--------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥)

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ビック色のセル)は自動入力されます。  
 シートの見出しの【】にも産業廃棄物の種類を記入してください。  
 余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	②
-----------------	---

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

排出量	① 601.19
-----	----------

自ら直接処理立入処分又は 海洋投入処分した量	③
---------------------------	---

項目	実績値 <small>(青色のセル)</small>	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	自ら中間処理による 減量した量	直接受けた自ら 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	自ら中間処理認定 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 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	601.19		④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
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	⑤						
③自ら熱回収を行った量	0					⑥					
⑦自ら中間処理により減量した量	0						⑦				
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0							⑧			
⑩全処理委託量	601.19								⑯		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	601.19									⑰	
⑫再生利用業者への処理委託量	0										⑲
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0										⑳
⑭熱回収を行ふ業者への処理委託量	0										㉑

自ら中間処理した後 再生利用した量	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	⑨	自ら中間処理認定 業者への処理委託量	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	⑨	自ら中間処理認定 業者への処理委託量	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	⑩

自ら中間処理認定 業者への処理委託量	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	⑩	自ら中間処理認定 業者への処理委託量	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	⑩	自ら中間処理認定 業者への処理委託量	㉑

自ら中間処理認定 業者への処理委託量	㉑

自ら中間処理認定 業者への処理委託量	㉑

自ら中間処理認定 業者への処理委託量	㉑

自ら中間処理認定 業者への処理委託量	㉑

自ら中間処理認定 業者への処理委託量	㉑

自ら中間処理認定 業者への処理委託量	㉑

自ら中間処理認定 業者への処理委託量	㉑

自ら中間処理認定 業者への処理委託量	㉑

自ら中間処理認定 業者への処理委託量	㉑

自ら中間処理認定 業者への処理委託量	㉑

自ら中間処理認定 業者への処理委託量	㉑

自ら中間処理認定 業者への処理委託量	㉑

自ら中間処理認定 業者への処理委託量	㉑

自ら中間処理認定 業者への処理委託量	㉑

自ら中間処理認定 業者への処理委託量	㉑

自ら中間処理認定 業者への処理委託量	㉑

自ら中間処理認定 業者への処理委託量	㉑

自ら中間処理認定 業者への処理委託量	㉑

自ら中間処理認定 業者への処理委託量	㉑

自ら中間処理認定 業者への処理委託量	㉑

自ら中間処理認定 業者への処理委託量	㉑

自ら中間処理認定 業者への処理委託量	㉑

自ら中間処理認定 業者への処理委託量	㉑

自ら中間処理認定 業者への処理委託量	㉑
</	

## 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 ※欄には、何も記入しないこと。