

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29年6月14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	5717t	全処理委託量	779t
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	57t
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	203t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	4836t	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

(済)

(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 傷 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

排 出 量	
-------	--

項目	実績値
----	-----

①排出量	5587t	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	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪	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 ⑫	626t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t	自ら中間処理した量 ④	4836t	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	751 t	自ら中間処理により減量した量 ⑦	4836 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 ⑫	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	④のうち熱回収を行った量 ⑥	0t	自ら中間処理により減量した量 ⑦	4836 t	自ら中間処理により減量した量 ⑦	4836 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 ⑫	0t
⑥自ら中間処理により減量した量	4836t	⑤自ら熱回収を行った量 ⑥	0t	自ら中間処理により減量した量 ⑦	4836 t	自ら中間処理により減量した量 ⑦	4836 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 ⑫	0t
③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0t	⑥自ら中間処理により減量した量 ⑦	4836 t	自ら中間処理により減量した量 ⑦	4836 t	自ら中間処理により減量した量 ⑦	4836 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 ⑫	0t
⑩全処理委託量	751t	⑦自ら中間処理により減量した量 ⑧	751t	自ら中間処理により減量した量 ⑦	4836 t	自ら中間処理により減量した量 ⑦	4836 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 ⑫	0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	101t	⑧自ら中間処理により減量した量 ⑨	101t	自ら中間処理により減量した量 ⑦	4836 t	自ら中間処理により減量した量 ⑦	4836 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 ⑫	0t
⑫再生利用率	626t	⑨自ら中間処理により減量した量 ⑩	626t	自ら中間処理により減量した量 ⑦	4836 t	自ら中間処理により減量した量 ⑦	4836 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 ⑫	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑩自ら中間処理により減量した量 ⑪	0t	自ら中間処理により減量した量 ⑦	4836 t	自ら中間処理により減量した量 ⑦	4836 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 ⑫	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	⑪自ら中間処理により減量した量 ⑫	0t	自ら中間処理により減量した量 ⑦	4836 t	自ら中間処理により減量した量 ⑦	4836 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 ⑫	0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

有 備 物 量
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

排出量
① 5259t

自ら中間処理
した量
④ 4836t

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 423 t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 4836t	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 423t	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪ 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 ⑫ 423t	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 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
①排出量	5259t									
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	4836t									
⑦自ら埋立処分を行った量	0t									
⑧自ら再生利用を行った量	0t									
⑨自ら熱回収を行った量	423t									
⑩全処理委託量										
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	423t									
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙屑)

有 債 物 量

不要物等発生量

排 出 量

項目	実績値
①排出量	147t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
④自ら中間処理した量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑥自ら中間処理後の残さ量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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直接及び自ら中間処理した後の残さ量	147t
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	147t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0t

自ら直接再生利用した量

②	0t	⑧	0t	⑫	147t
③	0t	⑨	0t	⑬	0t
④	0t	⑥	0t	⑭	0t
⑤	0t	⑦	0t	⑮	0t
⑩	147t	⑪	0t	⑯	0t

(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)

有價物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

項目	実績値
----	-----

①排出量	86t
------	-----

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

⑥自ら中間処理を行った量	0t
--------------	----

⑦自ら中間処理により減量した量	0t
-----------------	----

⑧自ら直接再生利用した量	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直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0t
--------------------	----

⑪うち再生利用率の処理委託量	23t
----------------	-----

⑫うち熱回収認定業者への処理委託量	0t
-------------------	----

⑬うち優良認定業者への処理委託量	57t
------------------	-----

(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

自ら直接 再生利用した量

排 出 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	33t
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
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	33t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑬再生利用業者への処理委託量	33t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑮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

自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	② 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩ 33t	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 0t
自ら中間処理した後 再生利用した量	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	⑥ 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	⑦ 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	⑧ 0t
自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	④ 0t	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑤ 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	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
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑤ 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	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑮ 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	⑯ 0t
自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	⑥ 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	⑮ 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	⑰ 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	⑱ 0t
自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	⑦ 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	⑯ 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	⑱ 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	⑲ 0t
自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	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	⑱ 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	⑲ 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	⑳ 0t

(第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

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	実績値
① 0 t	0 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
した量

項目	実績値
①排出量	0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑥自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0 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

自ら中間処理した
後の残さ量

項目	実績値
④のうち熱回収を行った量	0 t
⑤自ら中間処理により減量した量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
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 t

直接及び自ら
中間処理した後
の
処理委託量

項目	実績値
⑩直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	0 t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への 処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0 t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

項目	実績値
⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への 処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の 業者への 処理委託量	0 t

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: 廃油)

有 傷 物 量		自ら直接 再生利用した量	② 0t	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0t
排 出 量	① 62 t	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
項目	実績値	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 0 t
①排出量	62t	④のうち熱回 收を行った量	⑤ 0t	直接及び自ら 中間処理による 減量	⑦ 0t
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	自ら中間処理によ り減量した量	⑧ 0t
⑥自ら中間処理により減 量した量	0t	⑦自ら中間処理によ り減量した量	0t	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑩ 62t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0t	⑧のうち熱回 收を行った量	⑨ 0t	⑪のうち熱回 收認定業者以外の 業者への処 理委託量	⑫ 0t
⑩全処理委託量	62t	⑨のうち熱回 收を行った量	⑩ 0t	⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑬ 0t
⑪優良認定業者への 処理委託量	0t	⑩のうち熱回 收を行った量	⑪ 0t	⑬のうち熱回 收認定業者への 処理委託量	⑭ 0t
⑫再生利用業者への処 理委託量	0t	⑪のうち熱回 收を行った量	⑫ 0t	⑭のうち熱回 收を行った量	⑮ 0t
⑬熱回收認定業者への処 理委託量	0t	⑫のうち熱回 收を行った量	⑬ 0t	⑮のうち熱回 收を行った量	⑯ 0t
⑭熱回收認定業者以外の 業者への処 理委託量	0t	⑬のうち熱回 收を行った量	⑭ 0t	⑯のうち熱回 收を行った量	⑰ 0t

(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。