

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成28年 5月 20日

和歌山県知事 殿



提出者 和歌山ノーキョー食品工業 株式会社  
 住 所 和歌山県和歌山市美園町五丁目1-1  
 氏 名 代表取締役社長 柏木 章宏  
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 073-488-5575

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	和歌山ノーキョー食品工業 株式会社 桃山工場
事 業 場 の 所 在 地	和歌山県紀の川市桃山町調月980番地
事 業 の 種 類	10 飲料・たばこ・飼料製造業(清涼飲料製造業)
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	平成27年4月1日～平成28年3月31日

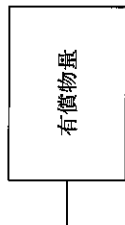
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	8,210t	全 処 理 委 託 量	6,250t
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	175t
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	5,978t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	1,313t	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)

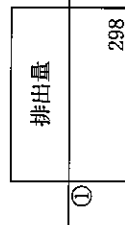
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：①汚泥)



不要物等発生量

②  
自ら直接  
再生利用した量  
0



③  
自ら直接埋立処分又は  
海上投棄入処分した量  
0

④  
自ら中間処理した量  
0

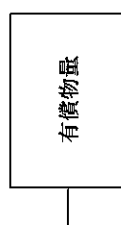
項目	実績値	自ら中間処理した量の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち優良認定 業者への処理委託量
①排出量	298	139	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	139	0	139	159	0
⑨自ら埋立処分又は海上投棄入処分を行った量	0	0	0	0	0
⑪全処理委託量	159	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0	0	0	0	0

⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑨ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投棄入処分した量 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 業者への処理委託量 0	⑫ ⑫のうち熱回収認定 業者以外の熱回収を行った業者 への処理委託量 0	⑬ ⑬のうち優良認定 業者への処理委託量 0
--------------------------------	---	---------------------------------	----------------------------------	--	---------------------------------

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②廃油)



不要物等発生量

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

廃棄

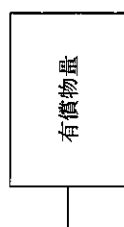
項目	実績値
①排出量	1
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	1
⑬優良認定処理業者への処理委託量	1
⑭再生利用業者への処理委託量	1
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値	自ら中間処理した量		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 自ら再生利用した量		自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への処理委託量		自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量		自ら中間処理した後 自ら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	
		④	0	⑥	0	⑧	0	⑩	1	⑫	0	⑭	1
①排出量	1												
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0												
⑪全処理委託量	1												
⑬優良認定処理業者への処理委託量	1												
⑭再生利用業者への処理委託量	1												
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0												
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	0												

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	185
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自ら中間処理により減量した量	0
⑪全処理委託量	185
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	86
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉑のうち熱回収認定業者以外の処理業者への処理委託量	0

(第2面)

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再生利用業者への処理委託量	⑫ 86
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再生利用業者への処理委託量	⑫ 86
自ら中間処理した量	④ 0	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	⑫ 86
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	⑫ 86
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	⑫ 86
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再生利用業者への処理委託量	⑫ 86
自ら中間処理により減量した量	⑨ 0	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	⑫ 86
自ら中間処理した後再生利用した量	⑩ 185	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	⑫ 86
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業者への処理委託量	⑫ 86
自ら中間処理した後再生利用した量	⑫ 0	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	⑫ 86
自ら中間処理した後再生利用した量	⑬ 0	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	⑫ 86
自ら中間処理した後再生利用した量	⑭ 0	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	⑫ 86
自ら中間処理した後再生利用した量	⑮ 0	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	⑫ 86
自ら中間処理した後再生利用した量	⑯ 0	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	⑫ 86
自ら中間処理した後再生利用した量	⑰ 0	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	⑫ 86
自ら中間処理した後再生利用した量	⑱ 0	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	⑫ 86
自ら中間処理した後再生利用した量	⑲ 0	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	⑫ 86
自ら中間処理した後再生利用した量	㉑ 0	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	⑫ 86

廃棄

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④紙くず)

有價物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

排出量	76
-----	----

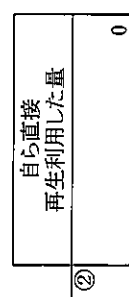
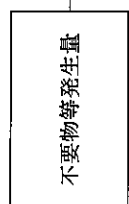
項目	実績値
①排出量	76
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	76
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	76
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	76
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	76
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つ業者 への処理委託量	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤段ボール)



(第2面)

廃棄

項目	実績値	
①排出量	186	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自然回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	186	
⑬優良認定業者への処理委託量	0	
⑭再生利用業者への処理委託量	186	
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑯熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	0	

自ら直接再生利用した量	0	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	③
自ら中間処理した後再生利用した量	186	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	⑨
自ら中間処理による減量した量	0	⑦
自ら中間処理により減量した量	0	⑩
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	186	⑪
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	⑫
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	0	⑭
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑮
⑯のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑯

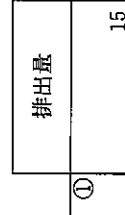
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥木くず)



不要物等発生量

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

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

項目	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	自ら中間処理した後 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
④	0	0	0	0	0
⑥	0	0	0	0	0
⑧	0	0	0	0	0
⑩	0	15	15	15	15
⑫	0	0	0	0	0
⑬	0	0	0	0	0
⑭	0	0	0	0	0
⑮	0	0	0	0	0
⑯	0	0	0	0	0

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 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
②	0	0
③	0	0
⑧	0	0

(薄2面)

計画の実施状況

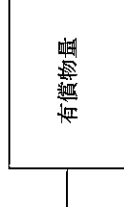
(産業廃棄物の種類: ⑦動植物性残渣)

項目		実績値										
①排出量		6879										
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		1121										
④のうち熱回収を行った量		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		5758										
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		5758										
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										
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量		0										
⑯のうち再生利用業者への処理委託量		0										
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量		0										
⑱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										
⑲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		5758										
⑳自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		0										
㉑自ら中間処理した後自ら再生利用した量		0										

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧金属くず)



不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

排出量  
① 351

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  
再生利用した量  
⑧ 0

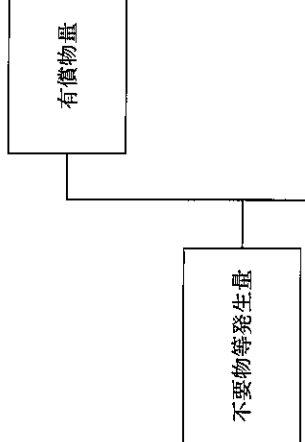
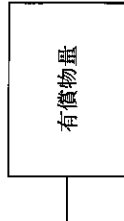
項目	実績値	
①排出量	351	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	351	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	351	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回取を行つ業者への処理委託量	0	

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 351
自ら中間処理した量 ④ 0	自ら中間処理による減量した量 ⑦ 0	自ら中間処理による減量した量 ⑪ 0
④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理による減量した量 ⑥ 0	自ら中間処理による減量した量 ⑫ 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 ⑩ 351	自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑬ 0
自ら中間処理した量 ⑪ 0	自ら中間処理した量 ⑭ 0	自ら中間処理した量 ⑮ 0

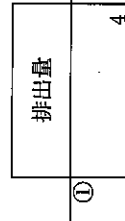
(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨ガラスくず)



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
自ら中間処理した 後の残さ量	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
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	4

項目	実績値	基準
①排出量	4	
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	4	
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	
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	

(第2面)