

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 29年 6月 7日

和歌山県知事様



提出者 〒646-0292

住 所 和歌山県田辺市下三栖1475

氏 名 中田食品株式会社

代表取締役 中田吉昭

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0739-22-2486

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 28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	中田食品株式会社 本社工場		
事 業 場 の 所 在 地	和歌山県田辺市下三栖1475-130		
事 業 の 種 類	09 : 食品製造業		
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	(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	1150t	全 处 理 委 託 量	1150t
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	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: 廃プラスチック類)

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	
---------	--

排出量	① 39.50t
-----	----------

自ら直接 再生利用した量	②
-----------------	---

自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	③
-------------------------	---

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

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	⑫ 39.50t
------------------------------------	----------

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

自ら中間処理によ り減量した量	⑨
--------------------	---

自ら中間処理によ り減量した量	⑩ 39.50t
--------------------	----------

自ら中間処理によ り減量した量	⑪
--------------------	---

自ら中間処理によ り減量した量	⑫ 39.50t
--------------------	----------

自ら中間処理によ り減量した量	⑬
--------------------	---

自ら中間処理によ り減量した量	⑭
--------------------	---

(第2面)

自ら中間処理によ り減量した量	⑮
--------------------	---

自ら中間処理によ り減量した量	⑯
--------------------	---

自ら中間処理によ り減量した量	⑰
--------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 動植物性残さ)

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。

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

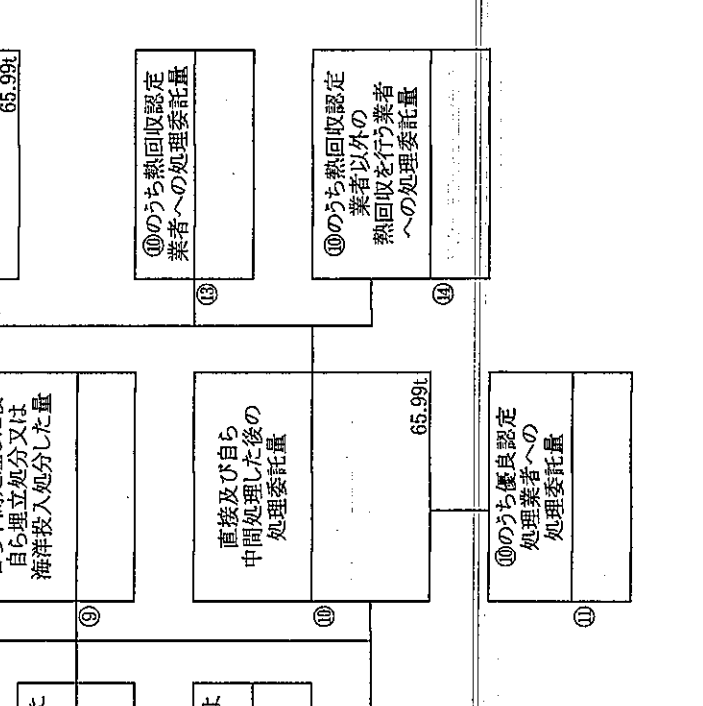
排出量	① 65.99t
-----	----------

自ら直接 再生利用した量	②
-----------------	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投へ処分した量	③
-------------------------	---

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

項目	実績値 (1は自動入力されます)	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 海洋投へ処分した量	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 後に減量した量	自ら中間処理により減 量した量	自ら埋立処分又は 海洋投へ処分を行った量	全処理委託量	優良認定業者への 処理委託量	再生利用業者への処理 委託量	熱回収認定業者への處 理委託量	熱回収認定業者以外の 熱回収を行ふ業者への處 理委託量
①排出量	65.99t			0				0	65.99t				
②+③自ら再生利用を行った量				0				0					
⑤自ら熱回収を行った量				0				0					
⑦自ら中間処理により減量した量				0				0					
⑨自ら埋立処分又は海洋投へ処分を行った量				0				0					
⑩全処理委託量				65.99t				0					
⑪優良認定業者への処理委託量				0				0					
⑫再生利用業者への処理委託量				65.99t				0					
⑬熱回収認定業者への処理委託量				0				0					
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量				0				0					



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)

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(ピンク色のセル)は自動入力されます。

有償物量

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。

不要物等発生量

排出量	① 79.82t
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

項目	実績値 (^④ は自動入力されます)	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
①排出量	79.82t											
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											
⑥自ら中間処理を行った量	0											
⑦自ら中間処理により減量した量	0											
⑧+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	79.82t											
⑪優良認定業者への処理委託量	79.82t											
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											

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	④
-------------------	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑤
----------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑥
--------------------	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑦
----------------------	---

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	⑧
-----------------------------------	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨
----------------------	---

⑩のうち優良認定業者への 処理委託量	⑩
-----------------------	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪
----------------------	---

(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(ピンク色のセル)は自動入力されます。

有機物量	1356.39t
------	----------

不要物等発生量	
---------	--

排出量	1356.39t
-----	----------

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

項目	実績値 (1は自動入力されます)	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 り減量した量	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	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のうち熟回収認定 業者への処理委託量	⑭のうち熟回収認定 業者以外の 業者への処理委託量
①排出量	1356.39t									
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自ら埋立処分を行った量	0									
⑦自ら中間処理した量	0									
⑧自ら直接 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 海洋投入処分した量	0									
⑩全処理委託量	1356.39t									
⑪優良認定業者への 処理委託量	0									
⑫再生利用業者への処理 委託量	1356.39t									
⑬熟回収認定業者への処 理委託量	0									
⑭熟回収認定業者以外の 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: 管理型混合廃棄物)

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(ピンク色のセル)は自動入力されます。

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

①	30.16t
---	--------

項目	実績値 (いは自動入力されま)	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 再生利用した量								
①排出量	30.16t			④	⑥	⑨	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
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	⑥	⑨						
⑤自ら熱回収を行った量	0			⑤								
⑥自ら中間処理により減量した量	0			⑦								
⑧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	30.16t			⑩								
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0			⑪								
⑫再生利用業者への処理委託量	30.16t			⑫								
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0			⑬								
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			⑭								

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。

自ら直接再生利用した量	⑧
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した後再生利用した量	⑫
自ら中間処理した後再生利用した量	⑯
自ら中間処理した後再生利用した量	⑰

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず等)

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(ピンク色のセル)は自動入力されます。

不要物等発生量	
有償物量	① 2.61t

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。

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 2.61t

自ら中間処理
した量
④

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑤

項目	実績値 (今は自動入力されます)	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	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	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪	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 ⑫	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑬	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑭	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑮	
①排出量	2.61t											
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0											
⑦全処理委託量	0											
⑧自ら認定処理業者への処理委託量	2.61t											
⑨再生利用業者への処理委託量	0											
⑩熱回収認定業者への処理委託量	2.61t											
⑪熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0											
⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0											

(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑬	2.61t
⑭	

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑭	2.61t
⑮	

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑮	2.61t
⑯	

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑯	2.61t
⑰	

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑰	2.61t
⑱	

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑱	2.61t
⑲	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 合計

(産業廃棄物の種類：合計)

不要物等発生量		① 1574.47t	排出量	実績値	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	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	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	自ら中間処理した 後自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 1494.65t	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 ⑮ 1574.47t	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 ⑯ 1574.47t	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 ⑰ 79.82t	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 ⑱ 79.82t
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚
⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞
㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟