

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和元年 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1475-130

氏名 中田食品株式会社

代表取締役社長 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30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30年4月1日～平成31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	1193t	全処理委託量	1193t
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)

古文

(産業廃棄物の種類:

このシートは自動入力されるため記入不要です。

項目	実績値
①排出量	1977.34
②⑧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自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1877.48
⑪優良認定処理業者への処理委託量	99.86
⑫再生利用率への処理委託量	1532.79
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑯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:

活泥

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。

シートの見出しの【】にも産業施設の種類を記入してください。
余ったシートは削除する場合、会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。

- 2 -

學生發物等

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

四

自ら直接埋立処分又は

美績值

自ら中間処理

自ら埋立処分又は量
目うち間欠性に於ては
海洋投入処分

②+⑧自ら再生利用を行った量 0

111

10 of 10

③+⑨自ら埋立処分又は
施設移入処分を行つた

100

100

處理委託量 0

⑩の矢自説室

⑩熱回収認定業者以外の
熱回収を行う業者への処
理委託

100

(第2面)

不要物等発生量	自ら直接 再生利用した量	②	排出量 ① 1337.6	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		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 再生利用した量	自ら中間処理 した量 ④	自ら中間処理 した量 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 ⑩	⑪ 1337.6
	自ら中間処理 した量 ⑥	自ら中間処理による 減量 ⑦		自ら中間処理による 減量 ⑪ 1337.6	⑫ 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	⑪ 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 ⑬ 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 ⑭ 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 ⑮ 0	⑯ 0
	⑫ 0	⑬ 0		⑭ 0	⑮ 0

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類:	廃酸
有機物量	
不要物等発生量	
排出量	① 444.55
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	④
自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 海洋投人された量	⑤
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
自ら中間処理による 減量	⑦
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑧
自ら中間処理した後 の処理委託量	⑨
自ら熱回収認定業者 への処理委託量	⑩
自ら熱回収を行った量	⑪
自ら中間処理により減 量した量	⑫
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑬
全処理委託量	344.69
優良認定処理業者への 処理委託量	99.86
再生利用業者への処 理委託量	0
熱回収認定業者への処 理委託量	0
熱回収を行う業者への 処理委託量	0

(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。

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。

項目	実績値 (今は自動入力されま せ)	①排出量	444.55	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自ら中間処理による 減量	0	⑨自ら中間処理した後 の処理委託量	344.69	⑪自ら熱回収認定業者 への処理委託量	99.86
①排出量		④自ら中間処理 した量		⑥自ら中間処理による 減量		⑧自ら中間処理した後 の処理委託量		⑩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 の処理委託量		⑭自ら中間処理した後 の処理委託量	
②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自ら熱回収を行 った量		⑥自ら中間処理による 減量		⑦自ら中間処理した後 の処理委託量		⑨自ら中間処理した後 の処理委託量	
③自ら熱回収を行 った量		④自ら中間処理 した量		⑤自ら熱回収を行 った量		⑥自ら中間処理による 減量		⑦自ら中間処理した後 の処理委託量		⑧自ら中間処理した後 の処理委託量		⑩自ら中間処理した後 の処理委託量	
⑤自ら中間処理によ り減量した量		⑥自ら中間処理による 減量		⑦自ら中間処理した後 の処理委託量		⑧自ら中間処理した後 の処理委託量		⑩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 の処理委託量		⑭自ら中間処理した後 の処理委託量	
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 の処理委託量		⑨自ら中間処理した後 の処理委託量		⑩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 の処理委託量		⑭自ら中間処理した後 の処理委託量		⑰自ら中間処理した後 の処理委託量	
⑨自ら中間処理した後 の処理委託量		⑩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 の処理委託量		⑫自ら中間処理した後 の処理委託量		⑭自ら中間処理した後 の処理委託量		⑰自ら中間処理した後 の処理委託量		⑱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 の処理委託量		⑫自ら中間処理した後 の処理委託量		⑬自ら中間処理した後 の処理委託量		⑭自ら中間処理した後 の処理委託量		⑰自ら中間処理した後 の処理委託量		⑱自ら中間処理した後 の処理委託量		⑲自ら中間処理した後 の処理委託量	
⑬自ら中間処理した後 の処理委託量		⑭自ら中間処理した後 の処理委託量		⑮自ら中間処理した後 の処理委託量		⑯自ら中間処理した後 の処理委託量		⑰自ら中間処理した後 の処理委託量		⑱自ら中間処理した後 の処理委託量		⑲自ら中間処理した後 の処理委託量	
⑭自ら中間処理した後 の処理委託量		⑮自ら中間処理した後 の処理委託量		⑯自ら中間処理した後 の処理委託量		⑰自ら中間処理した後 の処理委託量		⑱自ら中間処理した後 の処理委託量		⑲自ら中間処理した後 の処理委託量		⑳自ら中間処理した後 の処理委託量	
⑮自ら中間処理した後 の処理委託量		⑯自ら中間処理した後 の処理委託量		⑰自ら中間処理した後 の処理委託量		⑱自ら中間処理した後 の処理委託量		⑲自ら中間処理した後 の処理委託量		⑳自ら中間処理した後 の処理委託量		㉑自ら中間処理した後 の処理委託量	
⑯自ら中間処理した後 の処理委託量		⑰自ら中間処理した後 の処理委託量		⑱自ら中間処理した後 の処理委託量		⑲自ら中間処理した後 の処理委託量		㉑自ら中間処理した後 の処理委託量		㉒自ら中間処理した後 の処理委託量		㉓自ら中間処理した後 の処理委託量	
⑰自ら中間処理した後 の処理委託量		⑱自ら中間処理した後 の処理委託量		⑲自ら中間処理した後 の処理委託量		㉑自ら中間処理した後 の処理委託量		㉒自ら中間処理した後 の処理委託量		㉓自ら中間処理した後 の処理委託量		㉔自ら中間処理した後 の処理委託量	
㉑自ら中間処理した後 の処理委託量		㉒自ら中間処理した後 の処理委託量		㉓自ら中間処理した後 の処理委託量		㉔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: 動植物性残渣)
有償物量	不要物等発生量	
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	① 111.79
自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 の残さ量	④ 111.79
② 0	③ 0	⑤ 0
自ら中間処理 した量	自ら中間処理による減量	⑥ 0
④ 111.79	⑦ 0	⑧ 111.79
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	⑩ 111.79
自ら熱回収認定 業者への処理委託量	自ら熱回収認定業者 への処理委託量	⑪ 0
⑩ 111.79	⑫ 111.79	⑬ 0
自ら熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	自ら熱回収認定業者 以外の業者への処 理委託量	⑭ 0

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。

(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)
有機物量		
不要物等発生量		
排出量	① 57.40	
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	④	
自ら中間処理 した量	⑤	
①のうち熱回収 を行った量	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	⑧	
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑨	
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑩	57.40
⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑪	
⑫のうち優良認定 業者への処理委託量	⑫	
⑬のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑬	57.40
⑭のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑭	0

廃プラスチック類

計画の実施状況

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。

項目	実績値 (↑は自動入力された) ①排出量	57.40
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洋投入処分を行った量	0	
⑧全処理委託量	57.40	
⑨優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑩再生利用業者への処理委託量	57.40	
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑫熱回収を行い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:

管理型混合廢棄物

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

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

26.00

項目	実績値 (は山勘入がされま す)
①排出量	26.00
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洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	26.00
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	26.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑮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

有機物量

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 した量		①のうち熟回収 を行った量
④		⑤

the first time in the history of the world, the people of the United States have been called upon to decide whether they will submit to the law of force, and let a single man, or a small party, control their destiny.

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

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	(1)	26.00
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	(1)	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑪	26.00
⑫	
⑬	
⑭	

(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)	
有機物量	不要物等発生量	① 排出量	26.00
	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 26.00
		自ら中間処理した後 再生利用した量	④ 26.00
		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	⑤ 26.00
		自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 26.00
		自ら中間処理により減 量した量	⑦ 26.00
		⑧ 自ら中間処理した後 の残さ量	⑨ 26.00
		直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量	⑩ 26.00
		⑪ うち熱回収認定 業者への處理委託量	⑫ 26.00
		⑪ うち熱回収認定 業者への處理委託量	⑬ 26.00
		⑪ うち熱回収認定 業者以外への 熱回収を行う業者 への處理委託量	⑭ 0
		⑪ うち優良認定 業者への處理 委託量	⑮ 0
		⑪ 再生利用業者への處理 委託量	⑯ 26.00
		⑪ 熱回収認定業者への處 理委託量	⑰ 0
		⑪ 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	⑱ 0

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(シノク色のセル)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。

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、①～⑯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。