

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6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、令和元年度の産業廃棄物
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	令和5年4月1日～令和6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	1990t	全処理委託量	1990t
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:

合計

このシートは自動入力されるため記入不要です。

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
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項目
①排出量
②+③自ら再生利用を行った量
⑤自ら熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量
⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑩全処理委託量
⑪優良認定処理業者への
処理委託量
⑫再生利用業者への処
理委託量
⑬熱回収認定業者への處
理委託量
⑭熱回収を行う業者への處
理委託量実績値
2311.5
0
0
0
0
0
0
2311.5
0
0
0
0
0
0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
した量自ら中間処理した後
の残さ量項目
④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
⑧自ら中間処理した後
の処理委託量
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
⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑫のうち再生利用
業者への処理委
託量
⑬のうち熱回収認定
業者への処理委
託量
⑭のうち熱回収を行
う業者への処理委
託量0
0
0
2311.5
0
0
0
0
0
0
0
0
0
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のうち再生利用
業者への処理委託量
2311.5⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0⑫のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0⑬のうち再生利用
業者への処理委
託量
0⑭のうち熱回収を行
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:
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(シングルセルのセル)は自動入力されます。

有償物量	
------	--

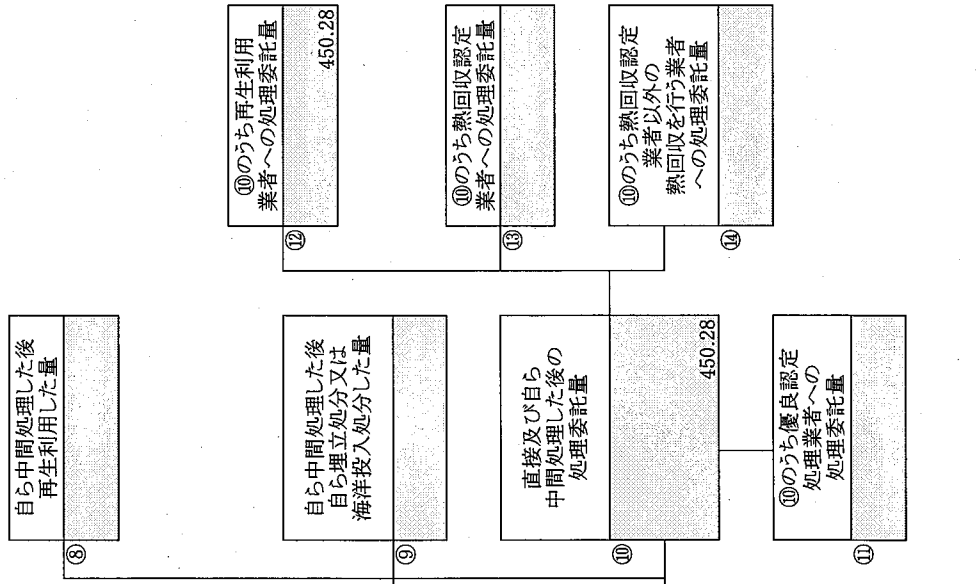
不要物等発生量	
---------	--

排出量	450.28
-----	--------

項目	実績値 (今は自動入力されま す)	
①排出量	450.28	
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 海上投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	450.28	
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	450.28	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	
⑭熱回収を行なう業者への処 理委託量	0	

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。

有機物量	
------	--

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。

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

項目	実績値 (小数点以下二桁まで)
----	--------------------

①排出量	1723.66
------	---------

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自ら中間処理した後の残さ量	1723.66
----------------	---------

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

⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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全處理委託量	1723.66
---------	---------

⑪優良認定処理業者への處理委託量	0
------------------	---

⑫再生利用業者への處理委託量	1723.66
----------------	---------

⑬熱回収認定業者への處理委託量	0
-----------------	---

⑭熱回収を行つ業者への處理委託量	0
------------------	---

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

⑮うち再生利用業者への處理委託量	1723.66
⑯うち熱回収認定業者への處理委託量	0
⑰うち優良認定処理業者への處理委託量	1723.66
⑱再生利用業者への處理委託量	0
⑲熱回収認定業者への處理委託量	0
⑳熱回収を行つ業者への處理委託量	0

(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)

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【 1】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		①	排出量	61.25	項目、 実績値 (1は自動入力されま す)	②	自ら直接 再生利用した量	③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	④	自ら中間処理 した量	⑤	④のうち熱回収 を行った量	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 再生利用した量	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	直接及び自ら 中間委託量	⑪	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	⑫	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
不要物等発生量		①	①排出量	61.25	①排出量	61.25	②+③自ら再生利用を 行った量	0	③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	⑨自ら中間処理した量	61.25	⑩全処理委託量	61.25	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	自ら中間処理によ り減量した量	⑦	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	直接及び自ら 中間委託量	⑩	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	⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭			
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	直接及び自ら 中間委託量	⑩	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	⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑱					

(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(シート色のセル)は自動入力されます。

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

不要物等猪生量

自ら直接
再生利用した量

自ら直接
再生利用した量

17.94
排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

項目	基準値 (当は自動入力が流れます)
①排出量	17.94
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手処分を行った量	0
⑪全処理委託量	17.94
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	17.94
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

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

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目 ①排出量 ②+③自ら再生利用を行った量 ④自ら熱回収を行った量 ⑤自ら中間処理により減量した量 ⑥⑦自ら中間処理又は海洋投入処分を行った量 ⑧全処理委託量 ⑨⑩自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑩再生利用業者への処理委託量 ⑪熱回収認定業者への処理委託量 ⑫熱回収を行った業者への処理委託量 ⑬熱回収を行った業者への処理委託量

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

④のうち熱回収 を行った量

自ら中間処理によ り減量した量

自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 の処理委託量

自ら中間処理した後 直接受けた 中間処理委託量

⑪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
--

⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量

⑬のうち熱回収認定 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:

)

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(シングルセル)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。

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

排出量	
-----	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

項目	実績値 (「」は自動計算)	
①排出量	0	
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自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	
⑩自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した量	0	
⑪うち熱回収認定業者 への処理委託量	0	
⑫うち優良認定 業者への処理委託量	0	
⑬再生利用業者への処理 委託量	0	
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0	
⑮熱回収を行う業者への処 理委託量	0	
⑯全処理委託量	0	
⑰優良認定処理業者への 処理委託量	0	
⑱再生利用業者への処理 委託量	0	
⑲熱回収認定業者への処 理委託量	0	
⑳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:

)

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【1】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

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

項目	実績値 (<small>〔1〕は自動入力された量</small>)	①排出量	②+③自ら再生利用を行った量	⑤自ら中間処理により減量した量	⑩全処理委託量	⑪優良認定業者への処理委託量	⑫再生利用業者への処理委託量	⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑭熱回収を行う業者への処理委託量
①排出量	0								
②+③自ら再生利用を行った量	0								
⑤自ら中間処理により減量した量	0								
⑩全処理委託量	0								
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	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								

①排出量	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	④自ら中間処理 した量	⑥自ら中間処理した 後の残さ量	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	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
②自ら直接 再生利用した量						
③自ら中間処理した後 再生利用した量						
⑤自ら熱回収 を行った量						
⑦自ら中間処理により減 量した量						
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						
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						

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

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

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

項目	実績値 (今は自動入力されま す)
①排出量	0
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+⑩自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0
⑪全処理委託量	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熱回収を行なう業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入を行った量	⑨
自ら中間処理した後 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	⑩
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	⑭
⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑪

⑪のうち再生利用 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	⑮
⑭のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

```
graph TD; A[有償物量] --> B[不要物等発生量]
```

The diagram consists of two rectangular boxes. The top box contains the Japanese text '有償物量'. An arrow points from this box down to the right, leading to a second box which contains the Japanese text '不要物等発生量'.

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。
金額シートは削除する場合、シートが正常に認識されなくなるので

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

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

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

自ら直接 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 海洋投入処分した量

項目	実績値 (または自動入力用)
①排出量	0
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自ら中間処理した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら直接処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑩自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	0
⑪全処理委託量	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熱回収を行ふ業者以外の処理委託量	0

自ら中間処理した後 の残さ量

自ら中間処理した後 の残さ量

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

自ら中間処理によ り減量した量

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪のうち熱回収を行ふ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:

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

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

排出量	①
-----	---

項目	実績値 (今は自動入力されません)	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	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 自ら理立処分又は 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	自ら中間処理した後 のうち再生利用 業者への処理委託量	自ら中間処理した後 のうち熱回収認定 業者への処理委託量	自ら中間処理した後 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	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処 理委託量	熱回収を行う業者への 処理委託量
①排出量	0													
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自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0													
⑨全処理委託量	0													
⑩優良認定業者への処理委託量	0													
⑪再生利用業者への処理委託量	0													
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0													
⑬熱回収を行う業者への処理委託量	0													

(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。