

## 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3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 上富田工場		
事業場の所在地	和歌山県西牟婁郡上富田町岩田530		
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	1721t	全処理委託量	1721t
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:

このシートは自動入力されたため記入不要です。

**合計**

不要物等発生量

有償物量

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

⑧ 0

排出量

自ら直接立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0

項目 実績値

④ 2410.578

自ら中間処理  
した量

④ 0

項目 実績値

④ 2410.578

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理による 減量した量	⑦ 0
自ら中間処理した量	⑨ 0

直接及び自ら 中間処理した後の 中間委託量	⑩ 0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 量	⑪ 0

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	2384.198
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0
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	0
⑪のうち優良認定 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	2384.198
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

(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。

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ど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	① 305.8
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

項目	実績値 (「」は自動入力された) ①排出量	自ら中間処理 した量 ④のうち熱回収 を行った量 ⑤	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 自ら埋立処分した量 ⑩	自ら中間処理による 減量した量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 中間委託量 ⑪	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑫	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑬	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 ⑭	⑪のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 ⑮
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	305.8										
⑫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	305.8										
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										

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 酸性)

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
-----

実績値 (今は自動入力されません)
----------------------

1989.11
---------

①排出量	0	1989.11
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	0	1989.11
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	0	1989.11
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑫熱回収を行なう業者への処理委託量	0	

①自ら直接処理立処分又は海洋投入処分した量	②自ら直接処理立処分又は海洋投入処分した量	③自ら直接処理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自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪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	
⑬⑭うち再生利用業者への処理委託量	⑮⑯うち再生利用業者への処理委託量	⑰⑱うち再生利用業者への処理委託量	⑲⑳うち熱回収認定業者への処理委託量	㉑㉒うち熱回収認定業者への処理委託量	㉓㉔うち熱回収認定業者への処理委託量	㉕㉖うち熱回収認定業者への処理委託量	㉗㉘うち熱回収認定業者への処理委託量	㉙㉚うち熱回収認定業者への処理委託量	㉛㉜うち熱回収認定業者への処理委託量	㉖㉗うち熱回収認定業者への処理委託量	㉘㉙うち熱回収認定業者への処理委託量	㉚㉛うち熱回収認定業者への処理委託量
⑬⑭うち再生利用業者への処理委託量	⑮⑯うち再生利用業者への処理委託量	⑰⑱うち再生利用業者への処理委託量	⑲⑳うち熱回収認定業者への処理委託量	㉑㉒うち熱回収認定業者への処理委託量	㉓㉔うち熱回収認定業者への処理委託量	㉕㉖うち熱回収認定業者への処理委託量	㉗㉘うち熱回収認定業者への処理委託量	㉙㉚うち熱回収認定業者への処理委託量	㉛㉜うち熱回収認定業者への処理委託量	㉖㉗うち熱回収認定業者への処理委託量	㉘㉙うち熱回収認定業者への処理委託量	㉚㉛うち熱回収認定業者への処理委託量
⑬⑭うち再生利用業者への処理委託量	⑮⑯うち再生利用業者への処理委託量	⑰⑱うち再生利用業者への処理委託量	⑲⑳うち熱回収認定業者への処理委託量	㉑㉒うち熱回収認定業者への処理委託量	㉓㉔うち熱回収認定業者への処理委託量	㉕㉖うち熱回収認定業者への処理委託量	㉗㉘うち熱回収認定業者への処理委託量	㉙㉚うち熱回収認定業者への処理委託量	㉛㉜うち熱回収認定業者への処理委託量	㉖㉗うち熱回収認定業者への処理委託量	㉘㉙うち熱回収認定業者への処理委託量	㉚㉛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: 動植物性残渣)

有償物量  
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。  
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。

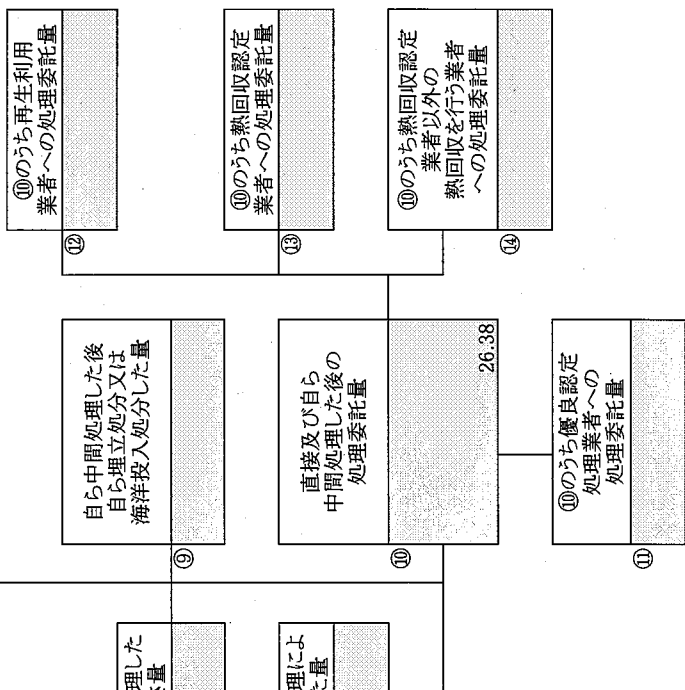
不必要な項目

再生利用した量  
自ら直接  
排出量

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入量

項目	実績値 (「は自動入力される」)	①排出量	26.38	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	26.38	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 再生利用した量 自ら直接埋立処分又は 海洋投入量	26.38	⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入量	26.38	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫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	
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																								
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 自ら直接埋立処分又は 海洋投入量																								
⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入量																								
⑩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																								
⑫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	

項目	実績値 ( <small>（↑は目録入力された 量）</small> )	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のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫
①排出量	78.75						
②+③自ら再生利用を行った量	0	78.75					
④自ら熱回収を行った量	0		78.75				
⑤自ら中間処理により減量した量	0			78.75			
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0				78.75		
⑦全処理委託量	78.75					78.75	
⑧⑨自ら運搬して他の業者へ委託した量	0						78.75
⑩⑪自ら運搬して他の業者へ委託した量	0						0
⑫⑬自ら運搬して他の業者へ委託した量	0						0
⑭⑮自ら運搬して他の業者へ委託した量	0						0

①排出量	78.75	②自ら直接 再生利用した量	③自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	④自ら中間処理 した量	⑤⑥⑦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	⑩⑪⑫⑬⑭⑮のうち再生利用 業者への処理委託量
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	78.75	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
⑱	78.75	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕
㉕	0	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜

(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 )
有償物量	
不要物等発生量	
①排出量	9,828
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	9,828
⑤④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	
⑨自ら中間処理した後 の残さ量	
⑩⑨のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑪⑪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	
⑫⑫のうち優良認定 業者への処理 委託量	0
⑬⑬のうち再生利用業者 への処理委託量	9,828
⑭⑭のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0
⑮⑮のうち熱回収を行った 業者への処理委託量	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ど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:

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(リンク色のセル)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

不燃物量

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

(第2面)

項目	実績値 ( <sup>①</sup> は自動入力された) ①排出量	0.71	④自ら中間処理 した量	0.71	⑥自ら中間処理した 後の残さ量	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	⑫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	0.71	⑭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	
②③自ら再生利用を行った量	0	④⑤のうち熱回収 を行った量	0	⑥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	⑧⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑩⑪全処理委託量	0.71	⑫⑬優良認定業者への 処理委託量	0
⑩⑪自ら熱回収を行った量	0	⑩⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.71	⑫⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0	⑭⑮熱回収を行いう業者への 処理委託量	0	⑯⑰優良認定業者への 処理委託量	0	⑱⑲熱回収を行いう業者への 処理委託量	0	⑳⑳熱回収を行いう業者への 処理委託量	0
⑭⑮熱回収を行いう業者への 処理委託量	0	⑳⑳熱回収を行いう業者への 処理委託量	0	⑱⑲優良認定業者への 処理委託量	0	⑳⑳優良認定業者への 処理委託量	0	⑳⑳優良認定業者への 処理委託量	0	⑳⑳優良認定業者への 処理委託量	0	⑳⑳優良認定業者への 処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

紙くず

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
---------

排出量
-----

自ら直接 再生利用した量
-----------------

項目	実績値 (単位は専用八方さわせ 升)	①排出量	②+③自ら再生利用を行った量	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自ら直接 再生利用した後 再生利用した量	⑨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	⑩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 のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪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 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 のうち優良認定業者への 処理委託量	⑬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 のうち再生利用業者への処理委託量	⑭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 のうち熱回収認定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自ら中間処理した量	0													
⑤自ら熱回収を行った量	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自ら直接 再生利用した後 再生利用した量	0													
⑨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	0													
⑩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 のうち熱回収認定業者への処理委託量	0													
⑪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 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													
⑫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 のうち優良認定業者への 処理委託量	0													
⑬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 のうち再生利用業者への処理委託量	0													
⑭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 のうち熱回収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:

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

自ら中間処理した後  
再生利用した量

(第2面)

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
①排出量	0	④	⑥	⑨	⑫
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑤	⑦	⑩	⑬
⑥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				
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	0				
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				
⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
⑲のうち再生利用業者への処理委託量	⑳				
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑳			
⑳のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量			⑳		
⑳のうち優良認定業者への処理委託量				⑳	
⑳のうち再生利用業者への処理委託量					⑳

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
---------

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 (1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
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自ら中間処理した後 再生利用した量	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 再生利用した量	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熱回収を行なう業者への処 理委託量	0

⑮のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑱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:

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(リンク色のセル)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
-----------------

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	実績値 ( <small>（印は自動入力されません）</small> )
----	---

①排出量	0
------	---

自ら中間処理 した量
---------------

②③自ら再生利用を行った量	0
---------------	---

④のうち熱回収 を行った量
------------------

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 減量した量
---------------------

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全処理委託量	0
---------	---

⑩優良認定業者への 処理委託量
--------------------

⑪再生利用業者への処 理委託量
--------------------

⑫熱回収認定業者への処 理委託量
---------------------

⑬熱回収を行いう業者への 処理委託量
-----------------------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

)

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

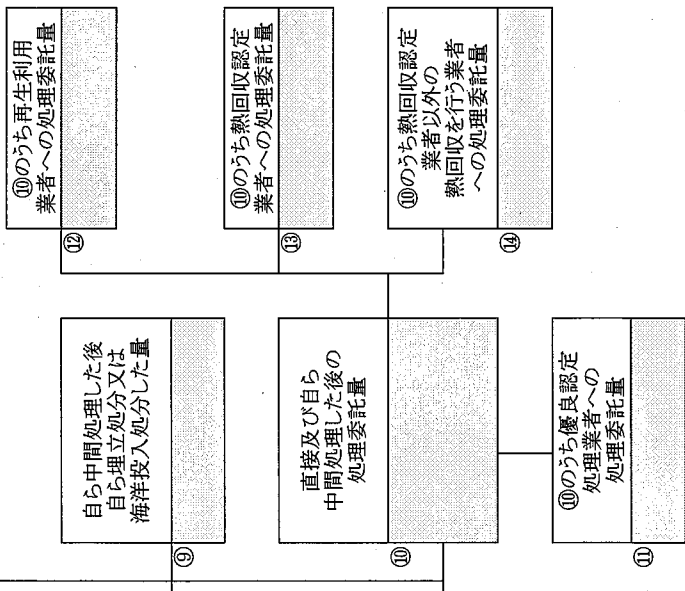
自ら中間処理した後 再生利用した量
----------------------

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

排出量
-----

項目	実績値 (「」は自動入力された値)	①排出量	②+③自ら再生利用を行った量	④自ら中間処理した量	⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら埋立処分を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧+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												
④自ら中間処理した量	0												
⑤自ら熱回収を行った量	0												
⑥自ら埋立処分を行った量	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	0												
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												

(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。

不要物等発生量
---------

有償物量
------

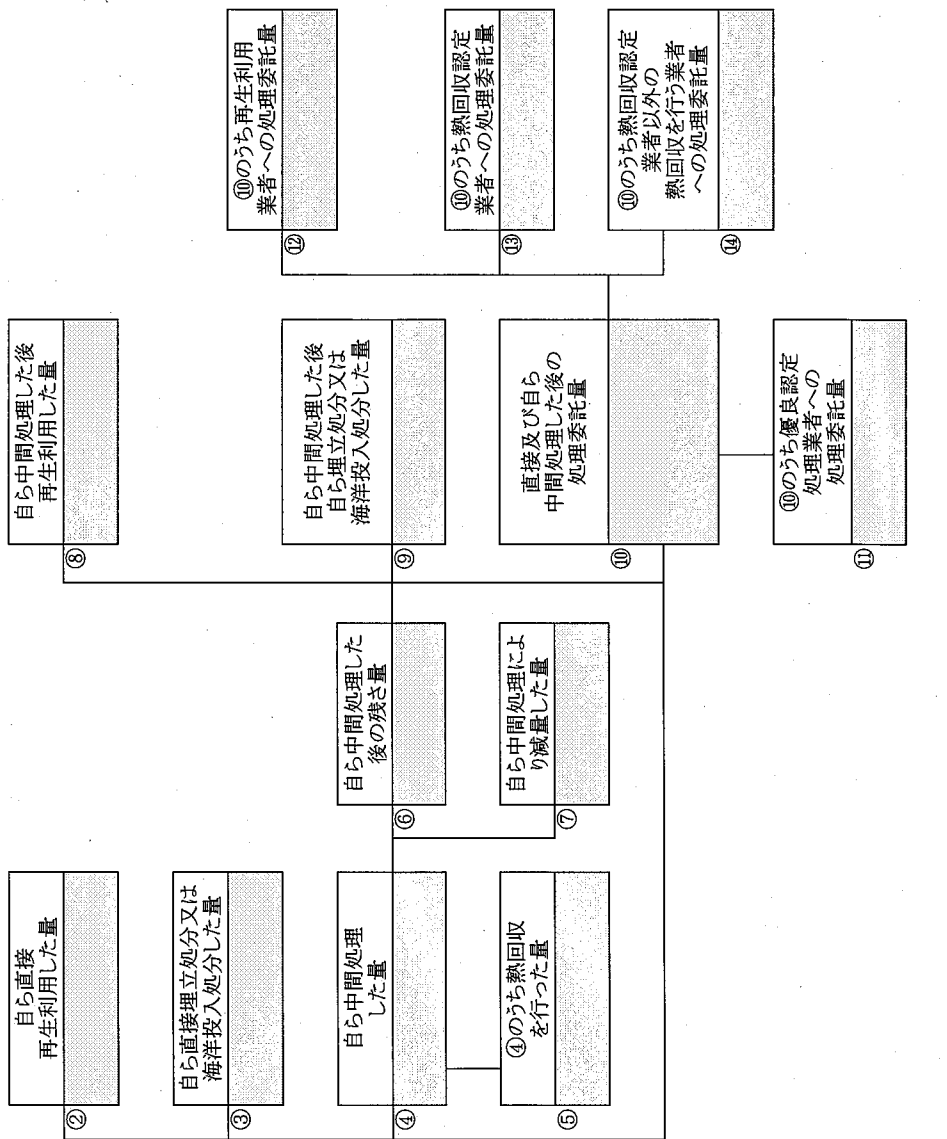
排出量
-----

自ら直接 再生利用した量
-----------------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

項目	実績値 (「」は自動入力されま す)	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	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自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量	⑪自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 熱回収認定業者 への処理委託量	⑫自ら中間処理した後 熱回収を行つた業者 への処理委託量	⑬自ら中間処理した後 熱回収を行つた業者 への処理委託量
①排出量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行つた量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④自ら熱回収を行つた量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 熱回収認定業者 への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫自ら中間処理した後 熱回収を行つた業者 への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬自ら中間処理した後 熱回収を行つた業者 への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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。