

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2年 7月 2日

和歌山県知事 殿

提出者

住 所 和歌山県伊都郡かつらぎ町東渋田585

氏 名 紀州食品株式会社

代表取締役会長兼社長 堀口紀美夫

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

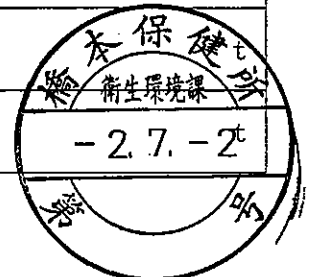
0736-22-1041

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、31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	紀州食品株式会社
事業場の所在地	和歌山県伊都郡かつらぎ町東渋田585
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31年4月1日～令和2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	汚泥 1000t 動植物性残渣 450t 廃プラスチック類 20t ガラスくず 2t 紙くず 3t	全処理委託量	汚泥 1000t 動植物性残渣 450t 廃プラスチック類 20t ガラスくず 2t 紙くず 3t
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	1018t
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	457t
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	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への	



産業廃棄物の量		処理委託量	
※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：汚泥)

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 400.69t

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 400.69t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 400.69t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫

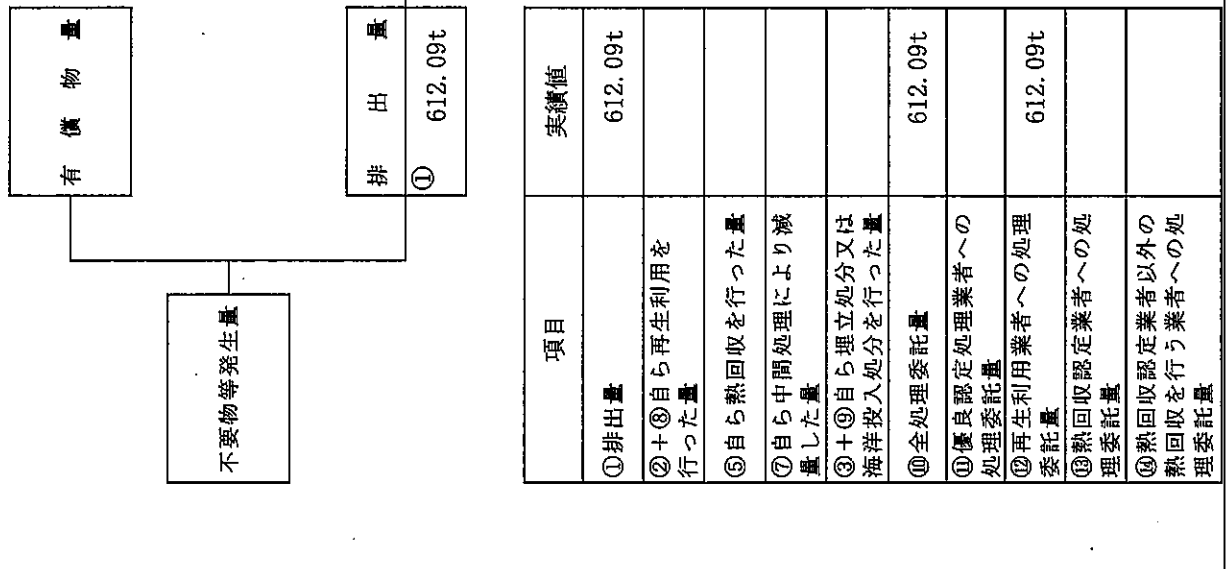
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

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  
⑭

項目	実績値
①排出量	400.69t
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	
③+⑤+⑦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	400.69t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	400.69t
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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

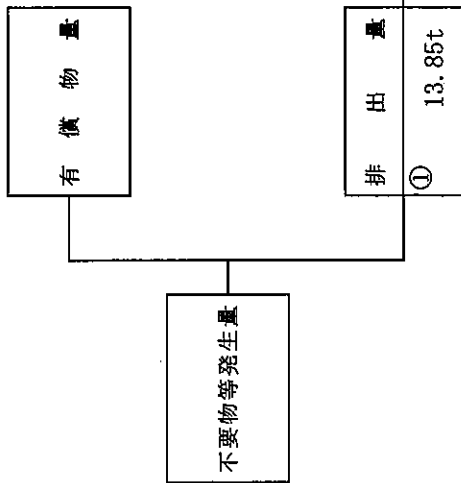
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動植物性残渣)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧

排出量 ①  
13.85t

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
①排出量	13.85t
②+④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	
③+⑤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	13.85t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.78t
⑫再生利用業者への処理委託量	3.07t
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	

自ら中間処理した後の残さ量 ⑥

自ら中間処理した量 ④

自ら中間処理により減量した量 ⑦

④のうち熱回収を行った量 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 ⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩  
13.85t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪  
10.78t

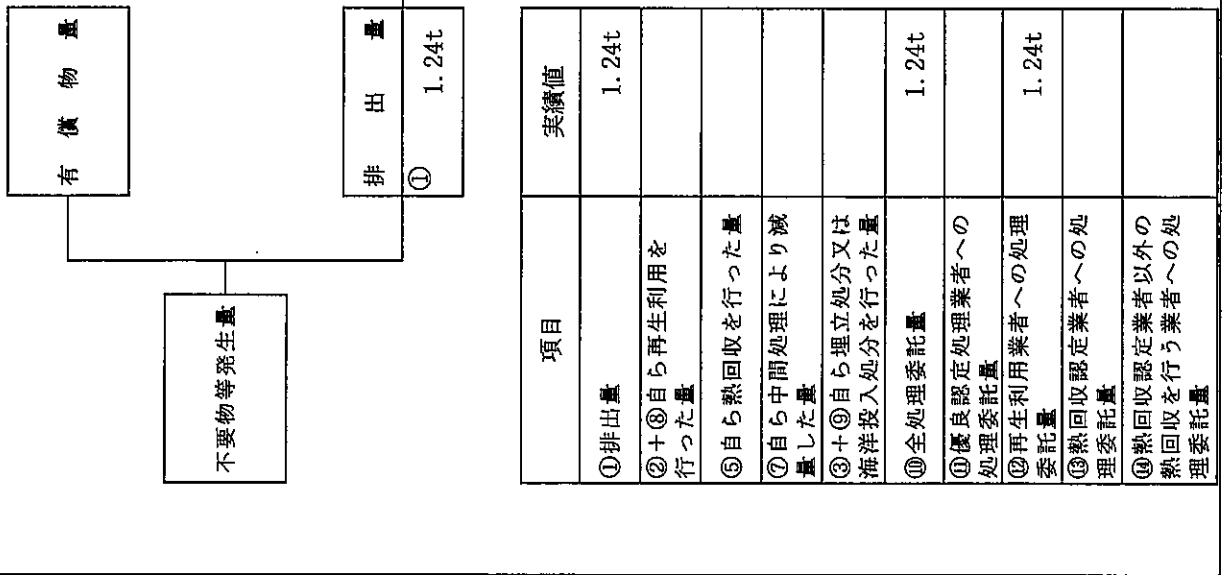
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫  
3.07t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬

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 ⑭

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.24t
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	
③+⑤+⑦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	1.24t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑩再生利用業者への処理委託量	1.24t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
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量	

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫  
1.24t

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

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

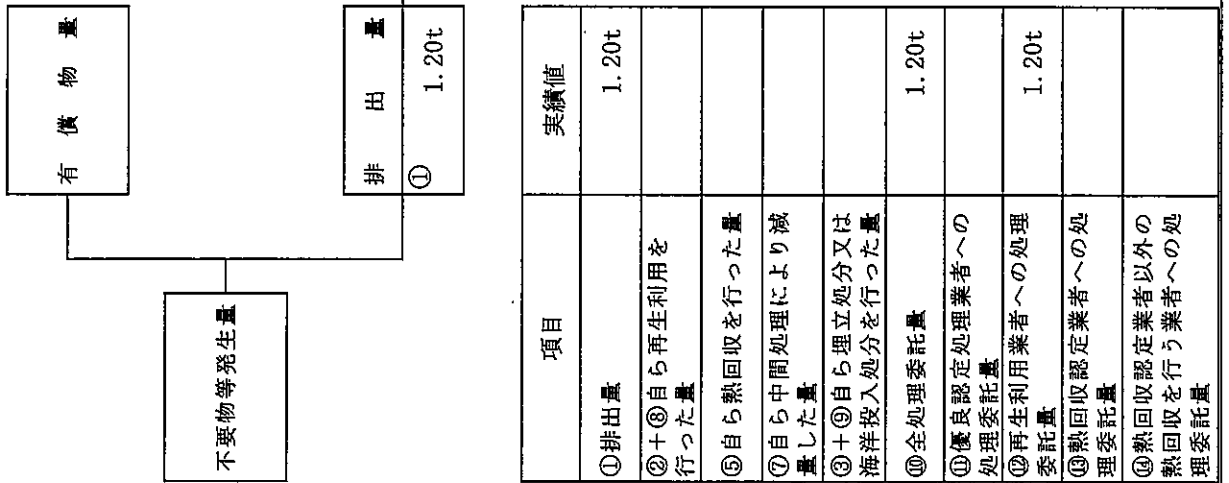
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩  
1.24t

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  
⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず)



項目	実績値
①排出量	1.20t
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	
③+④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	1.20t
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	1.20t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧
自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	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	⑬
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
1.20t	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

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	⑭
-------------------------------	---