

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月 27日

福岡県知事 殿

提出者

住 所 福岡県糟屋郡久山町大字久原字野添3776番地の14

一品香食品株式会社

氏 名 代表取締役 安永 勝

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-976-1414

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5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	一品香食品 株式会社
事業場の所在地	福岡県糟屋郡久山町大字久原字野添3776番地の14
事業の種類	冷凍調理食品製造業
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

項目	目標値	項目	目標値
排出量	13738.562 t	全処理委託量	1866.530 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	6.894 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	1866.530 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	11872.032 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	0t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動植物性残さ)

(単位:t)

項目	実績値	有償物量	排出量	自ら直接再生利用した量	自ら直接再生利用した後 海洋投入処分又は 熱回収を行った量	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 直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量	⑩のうち再生利用業者への處理委託量	⑪のうち優良認定處理業者への處理委託量	⑫再生利用業者への處理委託量	⑬熱回収認定業者への處理委託量	⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處理委託量	
① 排出量	261.397t			②	③	④	⑥	⑨	⑩	261.397t	18.310t	222.382t		18.310t	
②+⑧ 自ら再生利用を行った量						④のうち熱回収を行った量	⑦								
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+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量															
⑩ 全處理委託量	261.397t														
⑪ 優良認定處理業者への處理委託量	18.310t														
⑫ 再生利用業者への處理委託量	222.382t														
⑬ 熱回収認定業者への處理委託量															
⑭ 熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處理委託量															
⑧															
⑨															
⑩	222.382t														
⑪	18.310t														

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

(単位：t)

① 排出量 13486. 250t	項目	実績値	
	② 自ら直接再生利用した量	13486. 250t	
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	11659. 920t	④ 自ら中間処理した量
	⑤ ④のうち熱回収を行った量	1826. 330t	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	11659. 920t	⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量
	⑨ ③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	1826. 330t	⑩ 自ら中間処理した後 再生利用した量
	⑩ 全処理委託量	1826. 330t	⑪ ⑩のうち優良認定 処理業者への処理 委託量
	⑪ 優良認定処理業者への処 理委託量	26. 400t	⑫ ⑪のうち熱回収認定 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	1797. 730t	⑬ ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量
	⑬ 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	28. 600t	⑭ ⑬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 ⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量		

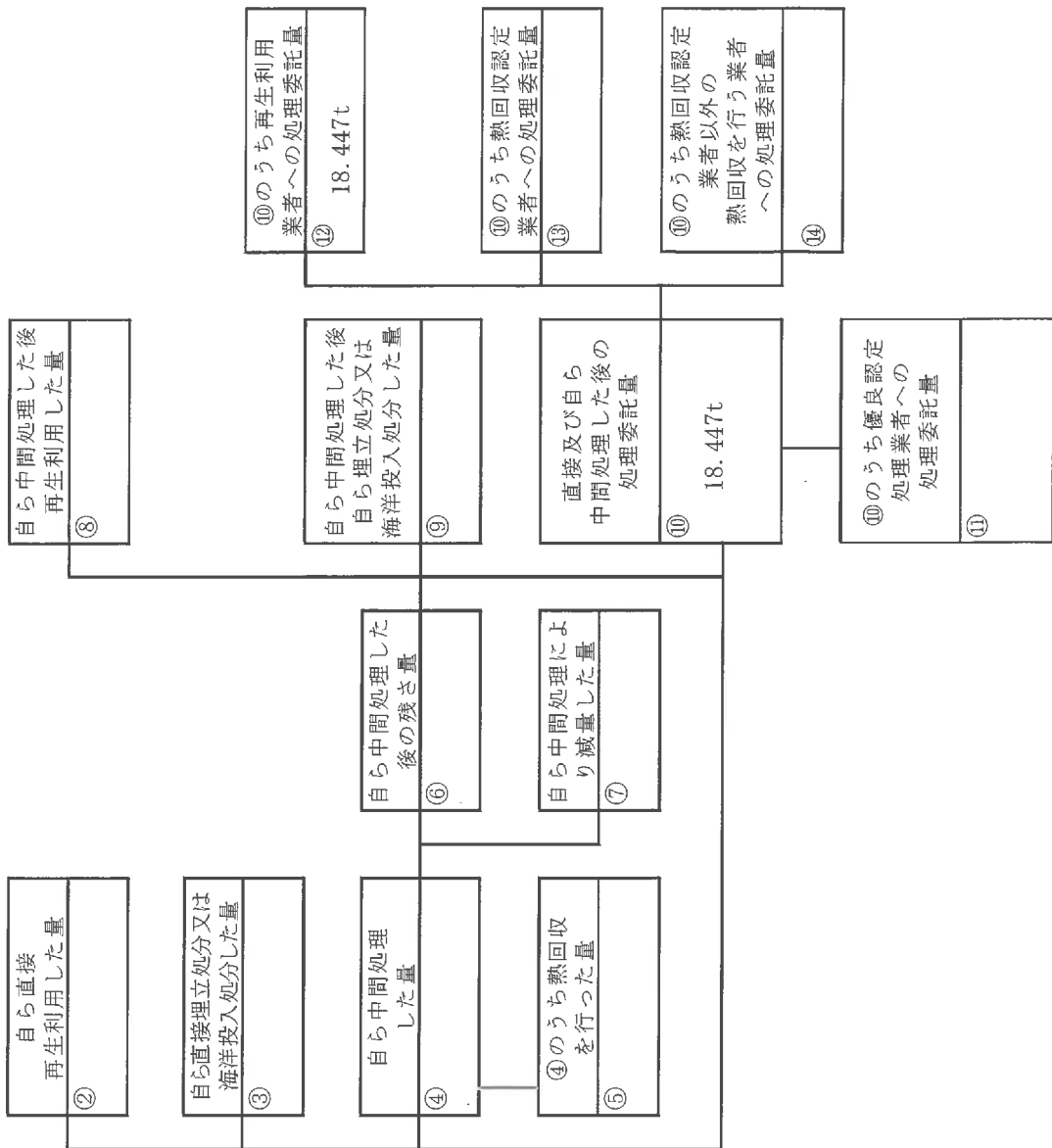
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず )

項目	実績値	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
①排出量	18.447t	④	⑥	②	③	⑧	⑩
②+⑧自ら再生利用を行った量		⑤	⑦			⑪	
⑤自ら熱回収を行った量						⑫	
⑦自ら中間処理により減量した量						⑬	
⑨+⑩自ら埋立処分を行った量						⑭	
⑩全処理委託量	18.447t						
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	18.447t						
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いう業者への処理委託量							

)

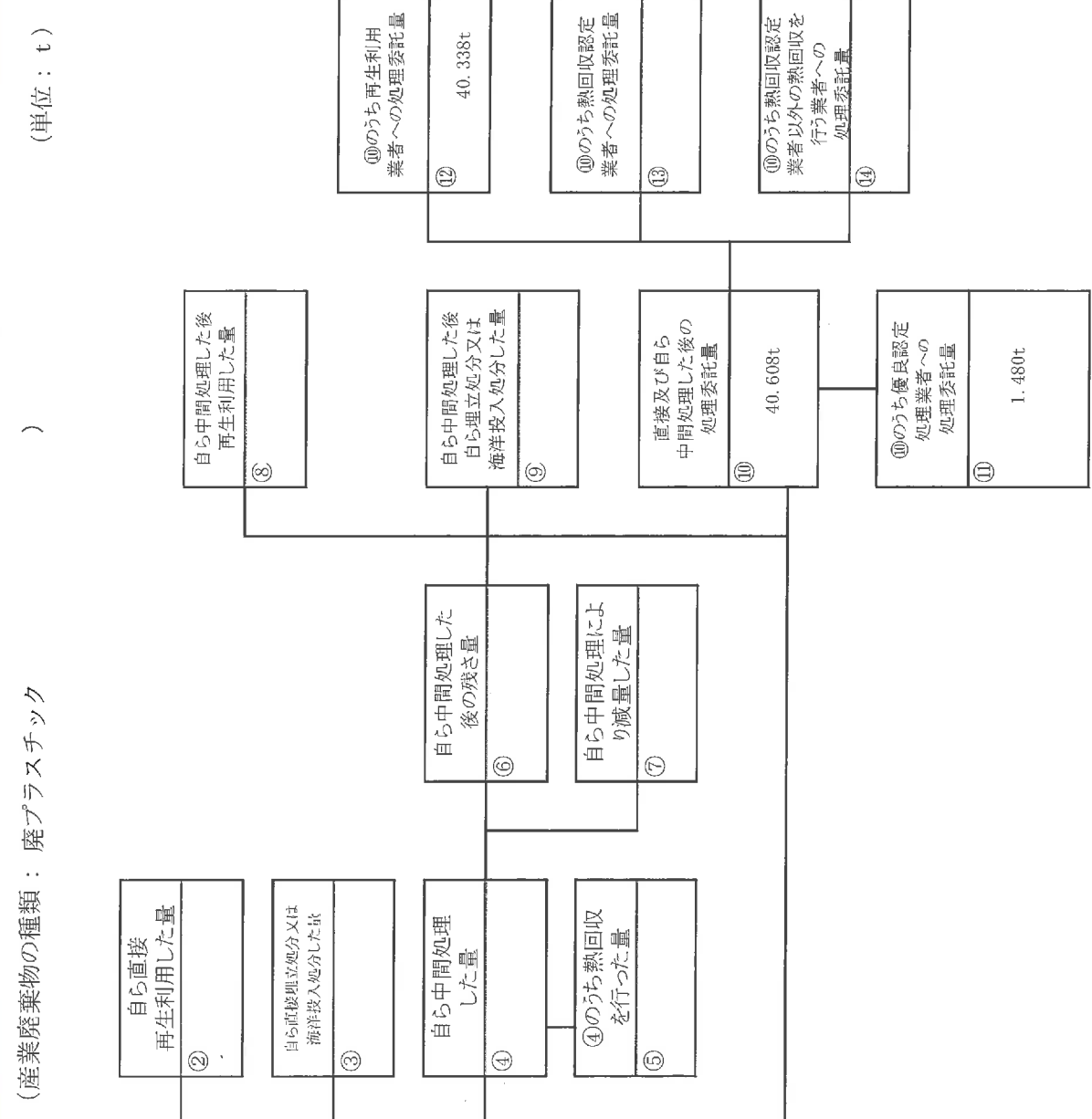


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

(単位:t)

項目	実績値
① 排出量	40.608t
② + ⑧ 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	
③ + 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	40.608t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1,480
⑫ 再生利用業者への処理委託量	40.338t
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	
⑭ 热回収認定業者以外の热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： 廃油 )

有 債 物 量
---------

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

排 出 量  
① 0.180t

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 0.180t  
②+⑧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+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

自ら直接処理した量 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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	0.180t	⑪
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 の残さ量 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 ⑩	0.180t	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 ⑨	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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	0.180t	⑬
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 の残さ量 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 ⑩	0.180t	⑭
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	0.180t	⑮

、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	0 t
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+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熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	

)

