

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 5年 6月 30日

京都府知事 様

提出者

住 所 京都府舞鶴市字倉谷小字大縄1350番地2
氏 名 ケンコーマヨネーズ株式会社 西日本工場
工場長 岸部 秀樹



電話番号 0773-76-1000

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4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	ケンコーマヨネーズ株式会社 西日本工場		
事業場の所在地	京都府舞鶴市字倉谷小字大縄1350番地2		
事業の種類	食料品製造業 日本標準分類番号 0996		
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月～令和5年3月		

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	4,113t	全処理委託量	2,713t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	1,554t	優良認定処理業者への 処理委託量	255t
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	2,458t
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			

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
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 1,255 t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑤

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 1,193 t

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥

実績値

1,255 t

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

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
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
⑨

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑭

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 1,255 t

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
⑮

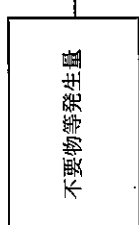
⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑯ 1,62 t

項目	実績値
①排出量	1,255 t
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	
⑪全処理委託量	1,255 t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	62 t
⑬再生利用率への処理委託量	1,193 t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	
⑮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：食品汚泥)

有償物量
不物等発生量



有償物量
不物等発生量

自ら直接再生利用した量
②

排出量
① 1,184 t

項目	実績値
①排出量	1,184 t
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	⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑧

⑨自ら中間処理した後自ら海洋投入処分した量	⑨
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
⑫ 1,184 t	⑫ 1,184 t
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮
⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑯
⑰ 1,184 t	⑰ 1,184 t
⑱ 1,184 t	⑱ 1,184 t
⑲ 1,184 t	⑲ 1,184 t
㉑ 1,184 t	㉑ 1,184 t
㉒ 1,184 t	㉒ 1,184 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

有 傷 物 量
不要物等発生量

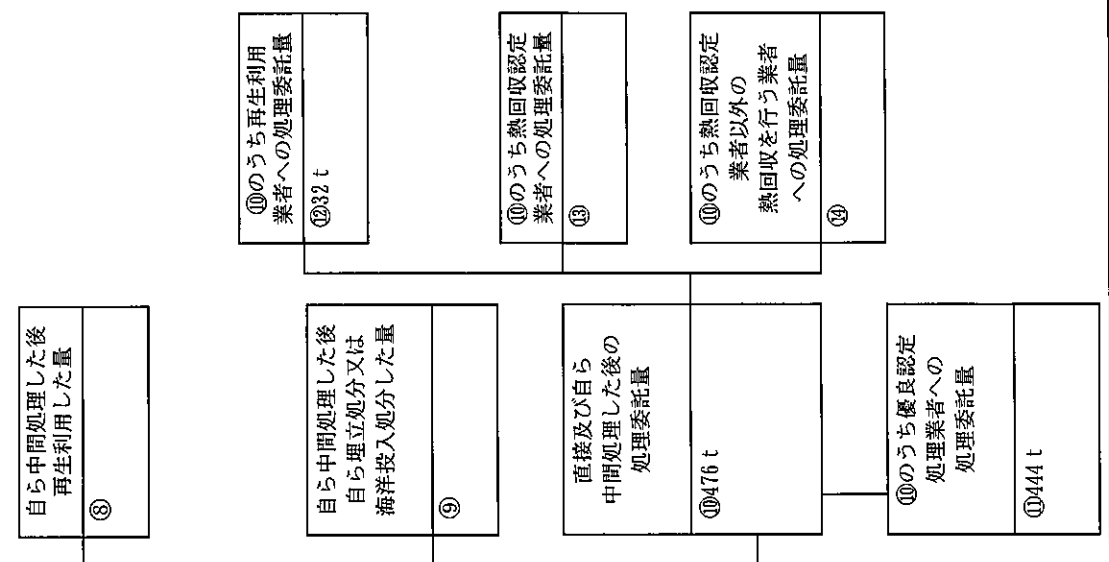
不 要 物 等 発 生 量

自ら直接 再生利用した量
②

排 出 量
① 476 t

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	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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	⑫
①排出量	476 t	④	⑥	⑨	⑩	⑪
②+③自ら再生利用を行った量						
⑤自ら熱回収を行った量		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	自ら中間処理によ り減量した量	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
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						
⑪全処理委託量	476 t			⑩476 t		⑫
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	444 t					⑬
⑬再生利用業者への処 理委託量	32 t					
⑭熱回収認定業者への処 理委託量						
⑮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: 廃アルカリ(有害))		
項目	実績値	項目	実績値	
①排出量	0.54 t	②自ら直接再生利用した量	②	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	④自ら中間処理した量	④	
⑤自ら熱回収を行った量	⑤	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥	
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	
⑨自ら熱回収を行った量	⑨	⑩のうち再生利用率への委託量	⑩	
⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪	
⑪全処理委託量	0.54 t	⑫再生利用率への処理委託量	⑫	
⑬熱回収認定業者への処理委託量		⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	⑭	
⑮優良認定処理業者への処理委託量	0.54 t		⑯のうち優良認定業者への処理委託量	⑯
⑰再生利用率への処理委託量			⑱のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑱
⑲熱回収を行いう業者への処理委託量			⑲のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	⑲

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：水銀使用製品産業廃棄物（蛍光ランプ・乾電池）)

有償物量
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

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

排出量	実績値
① 0.09t	0.09t

項目	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の中間処理 した量	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 再生利用した量	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	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬
②+⑧自ら再生利用を 行つた量							
⑤自ら熱回収を行つた量							
⑦自ら中間処理により減 量した量			⑦				
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量							
⑩全処理委託量				⑩			
⑪優良認定業者への 処理委託量					⑪		
⑫再生利用業者への処理 委託量						⑫	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量							⑬
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							⑭

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫0.09t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩	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
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸(ポテトピール))

有價物量
不要物等発生量

自ら直接再生利用した量 ②. 1,642 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③

自ら直接再生利用した量 ②. 1,642 t
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	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	1,642 t	④	⑥	⑧	⑩
②+③自ら再生利用を行った量	1,642 t	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	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量
⑤自ら熱回収を行った量		⑤	⑦		
⑥自ら中間処理により減量した量					
⑦自ら埋立処分を行った量					
⑧自ら海洋投入処分を行った量					
⑨全処理委託量					
⑩優良認定処理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

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧
自ら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
⑩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再生利用した量 ⑧
直接及び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再生利用した量 ⑧
直接及び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再生利用した量 ⑧
直接及び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再生利用した量 ⑧
直接及び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再生利用した量 ⑧
直接及び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再生利用した量 ⑧
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：引火性廃油 (IJP 廃液))

有 備 物 量
不要物等発生量

不 有 備 物 量

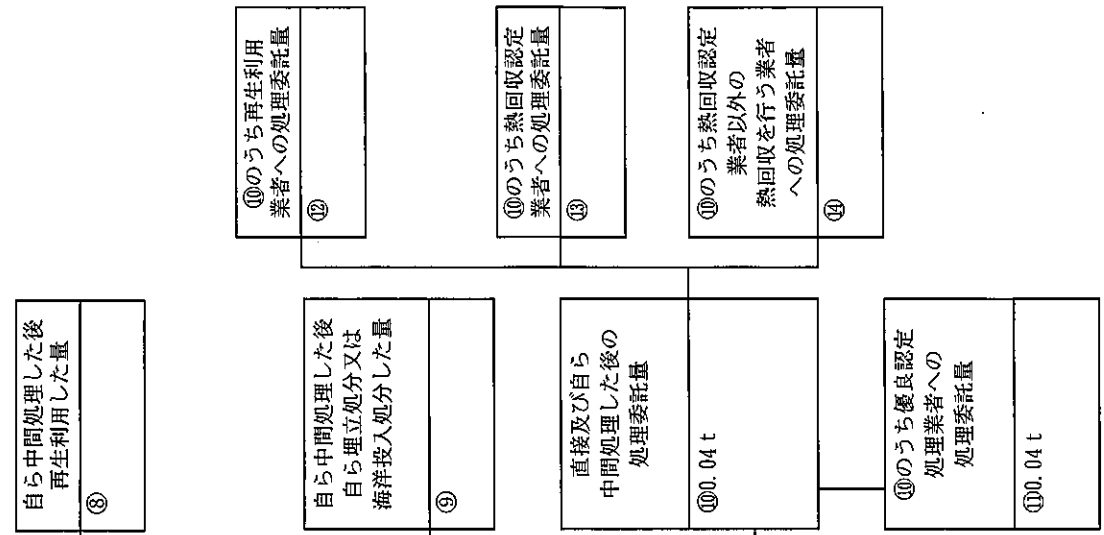
排 出 量
① 0.04 t

自ら直接 再生利用した量
②

排 出 量
① 0.04 t

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	自ら中間処理した量の残さ量	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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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
①排出量	0.04 t	④	⑥	⑨	⑩ 0.04 t	⑫	⑭
②+③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							
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量							
⑪全処理委託量	0.04 t						
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.04 t						
⑬再生利用率への処理委託量							
⑭熱回収認定業者への処理委託量							
⑮熱回収を行う業者への処理委託量							



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の処理について、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 ※欄は記入しないこと。