

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年 6月 12日

静岡市長 難波 喬司 殿

提出者

住 所 静岡県静岡市清水区庵原町34番地の1
 氏 名 静岡ミツウロコフーズ株式会社
 代表取締役社長 大森 基靖
 電話番号 054-367-3216 (代表)

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、2023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	静岡ミツウロコフーズ株式会社 興津工場
事 業 場 の 所 在 地	静岡県静岡市清水区八木間町1667番地27
事 業 の 種 類	10:飲料・たばこ・飼料製造業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2023年4月1日～2024年3月31日

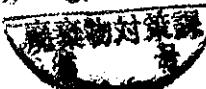
産業廃棄物処理計画における目標値

(単位:t)

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	5,785.22	全 処 理 委 託 量	3,755.22
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	2,300.00	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0.22
自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0.00	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	1,450.22
自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	2,030.00	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0.00
自 ら 埋 立 処 分 又 は 海 洋 投 入 処 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0.00	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	5.00
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列番) 6.6.12付

環境局



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:①有機性汚泥 A工程)

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	自ら中間処理 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 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 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	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	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のうち再生利用 業者への処理委託量
①排出量	2,111.50											
②+③自ら再生利用を行った量	0.00	1,797.00	0.00	0.00	314.48	0.00	314.48	314.48	0.00	0.00	0.00	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00		0.00	0.00								
⑦自ら中間処理により減量した量	1,797.00	1,797.00	0.00	0.00	1,797.00							
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00		0.00	0.00								
⑪全処理委託量	314.48						314.48					
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00							314.48				
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00								0.00			
2280t										0.00		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:② 廃プラスチックB工程)

有償物量		①	排出量	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	⑩のうち再生利用率への処理委託量	⑪	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑬	⑬のうち優良認定処理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	⑮	⑮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	17.79			②	0.00		④	0.00		⑤	0.00		⑥	0.00		⑨	0.00		⑩	17.79		⑪	0.00		⑭	0.00		⑮	0.00
		②	0.00			③	0.00		④	0.00		⑤	0.00		⑥	0.00		⑨	0.00		⑩	17.79		⑪	0.00		⑬	0.00		⑭	0.00
		⑧	0.00			⑨	0.00		⑩	17.79		⑪	0.00		⑫	17.79		⑬	0.00		⑭	0.00		⑮	0.00						

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③動植物性残渣 C工程)

不要物等発生量	
有償物量	

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 2,631.31

排出量
① 3,576.53

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0.00

項目	実績値	
①排出量	3,576.53	
②+③自ら再生利用を行った量	2,631.31	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	
⑨全処理委託量	945.22	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00	
⑫再生利用業者への処理委託量	945.22	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	
2280t	0.00	

自ら直接
再生利用した量
⑧ 0.00

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 0.00

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 ⑩ 945.22	⑪ 0.00
自ら中間処理により減量した量 ⑫ 0.00	⑬ 0.00
直接受け及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑭ 945.22	⑮ 0.00

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 ⑯ 945.22	⑰ 0.00
⑱ 0.00	⑲ 0.00
⑳ 0.00	㉑ 0.00

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④ 一般水銀水銀製品廃棄物 廃蛍光管 D工 程)

不要物等発生量	
有償物量	

不発生量

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

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

排出量

自ら中間処理
した量

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
海洋投入処分した量

項目 実績値

自ら中間処理
した量

自ら中間処理
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

自ら中間処理
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

自ら中間処理
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

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

①排出量
②③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
⑨⑩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
⑫優良認定処理業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量
2280t

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
⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.00

⑤⑦⑨⑪⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.00

⑪⑫⑬⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.00

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤一般水銀 水銀製品廃棄物 乾電池 E工程)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	0.00
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
④自ら中間処理した量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑥自ら中間処理した後の残さき量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
2286t	0.00

項目	実績値
①排出量	0.00
②自ら直接 再生利用した量	0.00
③直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.00
④自ら中間処理 した量	0.00
⑤自ら熱回収 を行った量	0.00
⑥自ら中間処理した 後の残さき量	0.00
⑦自ら中間処理によ り減量した量	0.00
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00
⑨自ら直接 再生利用した量	0.00
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	0.00
⑪自ら直接 再生利用した量	0.00
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	0.00
⑬自ら直接 再生利用した量	0.00

項目	実績値
⑧自ら直接 再生利用した量	0.00
⑨自ら直接 再生利用した量	0.00

項目	実績値
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.00
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.00
⑫のうち優良認定 業者への処理委託量	0.00
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.00
⑭のうち再生利用 業者への処理委託量	0.00

(第2面)