

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

2023年 6月 13日

山梨県知事 長崎 幸太郎 殿

提出者

住 所 山梨県中央市高部1111-1
氏 名 シャトレーゼ豊富工場
代表取締役 古屋 勇治
電話番号 055-269-3511

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、2022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	株式会社 シャトレーゼ 豊富工場
事業場の所在地	山梨県中央市高部1111-1
事業の種類	生菓子製造業【産業分類No. 0972】
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日～2023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	24,310.0 t	全処理委託量	5,640.0 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0 t	優良認定処理業者への処理委託量	1,240.0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0 t	再生利用業者への処理委託量	4,400.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	18,670.0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 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	0.0 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	0.0 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 : 汚泥)

有 傷 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 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	
①排出量	26,831.90	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら中間処理を行った量	0	
⑥自ら中間処理により減量した量	25,081.74	
③+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	1750.16	
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	1750.16	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
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	0	

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

⑧	0	
⑪のうち再生利用率 業者への処理委託量		
⑫ 1,750.16		
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		
自ら中間処理した 後の残さ量		
⑥ 1,750.16		
自ら中間処理によ り減量した量		
⑦ 25,081.74		
自ら中間処理した後 の処理委託量		
⑩ 1,750.16		
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量		
⑬ 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		
⑭ 0		
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量		
⑮ 0		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラ)

有 備 物 量
不要物等発生量

直接 再生利用した量
②

排 出 量
① 1141.15

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理により減量	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業者への処理委託量
①排出量	1141.15	④	⑦	⑩	⑭
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0	1141.15	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑦	0		
⑥自ら埋立処分を行った量	0				
③+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	1141.15				
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1141.15				
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熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0				

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

⑩のうち再生利用率の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のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者以外の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 : 燃え殻)

不要物等発生量	
有償物量	

直接再生利用した量	
②	0

排出量	
①	8.85

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
③	0

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理による減量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後は海洋投棄した量	自ら再生利用した量	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は海洋投棄した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
①排出量	8.85	④	8.85	⑥	8.85	⑧	0	⑨	0	⑩	8.85	⑪	8.85
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑦	0	⑤	0	⑩	8.85	⑫	0	⑬	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑦	0	⑥	0	⑪	8.85	⑭	0	⑮	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑦	0	⑧	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0
⑨自ら埋立処分を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑦	0	⑨	0	⑪	8.85	⑮	0	⑯	0
⑩全処理委託量	8.85	④のうち熱回収を行った量	0	⑦	0	⑩	8.85	⑫	0	⑬	0	⑭	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.85	④のうち熱回収を行った量	0	⑦	0	⑪	8.85	⑫	0	⑬	0	⑭	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑦	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑦	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑦	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0

(第2面)

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0
⑩のうち再生利用率の業者への処理委託量	⑫	0
自ら中間処理した後海洋投棄した量	⑨	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭	0
⑬のうち優良認定業者への処理委託量	⑮	0
⑭のうち再生利用率の業者への処理委託量	⑯	0
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 動植物性残

有 備 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 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	
①排出量	4979.95	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理により減量した量	58.41	
⑦自ら中間処理により減量した量	58.41	
③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	4921.54	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1036.84	
⑫再生利用業者への処理委託量	3884.70	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	

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

⑧	0
⑨	0
⑩	4.75
⑪	58.41
⑫	4921.54
⑬	0
⑭	1036.84

(第2面)