

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 26 日

静岡県知事 殿

提出者
 住 所 静岡県菊川市三沢1500番地177
 氏 名 株式会社グリーンループ
 代表取締役 小林 隆明
 電話番号 0537-35-3257

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	株式会社グリーンループ
事業場の所在地	静岡県菊川市三沢1500番地177
事業の種類	廃プラスチック製品製造業
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	11,204 t	全処理委託量	10,594 t
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	5,000 t
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	5,374 t
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浜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	220 t
※事務処理欄			- 6. 6. 25

(日本産業規格 A列4番付)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

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上投入処分した量	(⑩)のうち再生利用業者への処理委託量
①排出量	10,316.08t	④ 0t	⑪ 0t	⑫ 2,858.12t
②+⑧自ら再生利用を行った量		⑤ 0t	⑬ 0t	⑭ 0t
⑤自ら熱回収を行った量		⑥ 0t	⑭ 0t	⑮ 0t
⑦自ら中間処理により減量した量		⑧ 0t	⑯ 10,316.08t	⑰ 3,391.3t
③+⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量		⑩ 0t	⑯ 10,316.08t	⑱ 4,066.66t
⑪優良認定業者への処理委託量	4,066.66t			⑲ 4,066.66t
⑫再生利用業者への処理委託量	2,858.12t			
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t			
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	3,391.3t			
⑮自ら直接再生利用した量	② 0t	⑩ 0t	⑪ 0t	⑫ 2,858.12t
⑯自ら直接埋立処分又は海上投入処分した量	③ 0t	⑪ 0t	⑫ 2,858.12t	⑬ 0t
⑰自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量				⑰ 3,391.3t
⑱自ら中間処理した後海上投入処分した量			⑯ 10,316.08t	⑲ 4,066.66t
⑲自ら中間処理した後海上投入処分又は海上投入処分した量			⑯ 10,316.08t	⑳ 4,066.66t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
汚泥)

不要物等発生量	
有価物量	

自ら直接再生利用した量	
② 0t	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
③ 0t	

排出量	実績値
① 1738.41t	1738.41t

項目	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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
①排出量	④ 1738.41t	⑤ 763.02t	⑥ 0t	⑪ 743.02t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t			⑫ 0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t			⑬ 0t
⑦自ら中間処理により減量した量	985.39t			⑭ 0t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t			⑮ 0t
⑩全処理委託量	753.02t			⑯ 0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10t			⑰ 0t
⑫再生利用業者への処理委託量	743.02t			⑱ 0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量				⑲ 10t
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				⑳ 0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 金属くず)

不製物等発生量	有償物量
---------	------

不製物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0t

排出量	実徴量
① 233.22t	233.22t

項目	実徴量
①排出量	233.22t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	233.22t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	233.22t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

(第2面)

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑬のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0t

⑭のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0t
⑮のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	233.22t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

排出量	実績値 5.88t
-----	--------------

自ら直接再生利用した量 ② 0t	自ら直接処分又は海洋投入処分した量 ③ 0t
---------------------	---------------------------

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0t	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 ⑩ 5.88t
--------------------------	-----------------------------------

項目	実績値
①排出量	5.88t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	5.88t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	5.88t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

(第2面)

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0t
⑥⑨うち熱回収を行った量	0t
⑩自ら中間処理により減量した量	5.88t
⑪自ら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	0t

項目	実績値
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	5.88t
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭のうち熱回収認定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 :

廃電池類

①排出量	実績値 0.42t	自ら中間処理した量 ④ 0t	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0t	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 0t	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 0.42t
②+③自ら再生利用を行った量	0t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0t	直接及び自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑪ 0.42t	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 ⑫ 0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0t	直接及び自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑪ 0.42t	⑩のうち熱回収認定業者への処理 委託量 ⑬ 0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0t	直接及び自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑪ 0.42t	⑩のうち熱回収認定業者への処理 委託量 ⑬ 0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処 分を行った量	0t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0t	直接及び自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑪ 0.42t	⑩のうち熱回収認定業者への処理 委託量 ⑬ 0t
⑩全処理委託量	0.42t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0t	直接及び自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑪ 0.42t	⑩のうち熱回収認定業者への処理 委託量 ⑬ 0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0t	直接及び自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑪ 0.42t	⑩のうち優良認定処理業者へ の処理委託量 ⑫ 0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.42t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0t	直接及び自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑪ 0.42t	⑩のうち再生利用業者への処理 委託量 ⑬ 0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0t	直接及び自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑪ 0.42t	⑩のうち熱回収認定業者への処理 委託量 ⑬ 0t
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	0t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0t	直接及び自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑪ 0.42t	⑩のうち熱回収認定業者への処理 委託量 ⑬ 0t

(第2面)

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)

不要物等発生量	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上投棄した量	④自ら直接再生利用した量
⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理を行った量

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自ら埋立処分又は海上投棄した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑩全処理委託量	⑪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	⑫再生利用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熱回収を行いう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いう業者への処理委託量	⑭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自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海上投棄した量	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑰自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海上投棄した量	⑱のうち再生利用業者への処理委託量
⑲自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理して後の処理委託量	⑳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
⑳自ら中間処理して後の処理委託量	㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量
㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量

(第2面)

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関して、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。