



## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 7月 11日

埼玉県知事 殿

## 提出者

住 所 東京都台東区台東1丁目32番6号

氏 名 株式会社カナオカグラビア

代表取締役 金岡良延

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 048(560)5833

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、令和元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	株式会社カナオカグラビア埼玉第三工場
事業場の所在地	埼玉県羽生市川崎1-371-15
事業の種類	印刷・同関連産業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日

## 産業廃棄物処理計画における目標値

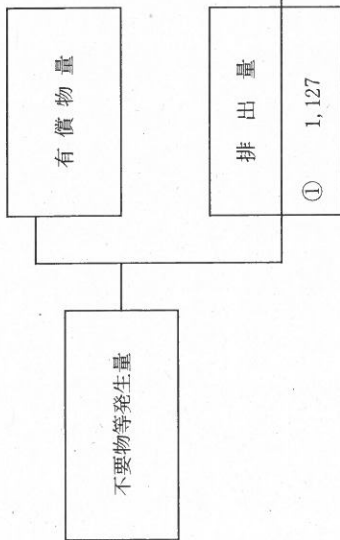
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,565 t	全処理委託量	1,565 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	1,207 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	1,432 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

※事務処理欄

廃プラスチック・フィルム

(産業廃棄物の種類)

計画の実施状況



自ら直接再生利用した量	② 0
-------------	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	② 0
---------------------	-----

自ら中間処理した量	③ 0
-----------	-----

⑤のうち熱回収を行った量	⑤ 0
--------------	-----

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0
------------------	-----

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存量	⑥ 0
---------------	-----

自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
----------------	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 1,127
-------------------	---------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
--------------------	-----

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	⑭ 0
-------------------------------	-----

項目	実績値
① 排出量	1,127
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
④ 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	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	1,127
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1,127
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 1,127
---------------------	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 1,127
---------------------	---------

廃プラスチック・ウエス

(産業廃棄物の種類)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量
排出量	① 115
項目	実績値
① 排出量	115
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
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+④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	0
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	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熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量	② 0
-------------	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
---------------------	-----

自ら中間処理した量	④ 0
-----------	-----

③のうち熱回収を行った量	⑤ 0
--------------	-----

自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
---------------	-----

自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
----------------	-----

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0
------------------	-----

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
----------------------------	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 115
---------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0
---------------------	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
-------------------	-----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
--------------------	-----

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	⑭ 0
-------------------------------	-----

(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量
排出量	① 96
実績値	
① 排出量	96
② +⑧自ら再生利用を行った量	0
④ 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	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	96
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	96
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

自ら直接再生利用した量	② 0
-------------	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
---------------------	-----

自ら中間処理した量	④ 0
-----------	-----

⑤のうち熱回収を行った量	⑤ 0
--------------	-----

自ら中間処理した後の残存量	⑥ 0
---------------	-----

自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
----------------	-----

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0
------------------	-----

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
----------------------------	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 96
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0
---------------------	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 96
-------------------	------

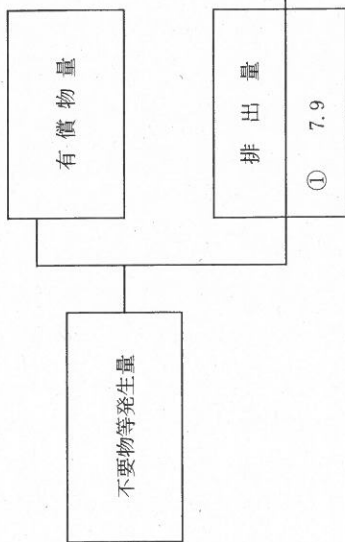
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
--------------------	-----

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	⑭ 0
-------------------------------	-----

廃プラスチック・混合廃棄物

(産業廃棄物の種類)

計画の実施状況



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

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0
------------------	-----

項目	実績値
① 排出量	7.9
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
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+④+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	7.9
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	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熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した量	④ 0
③のうち熱回収を行った量	⑤ 0
自ら中間処理した後の残存量	⑥ 0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0

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
----------------------------	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 7.9
---------------------	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
-------------------	-----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
--------------------	-----

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	⑭ 0
-------------------------------	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0
---------------------	-----

汚泥)

(産業廃棄物の種類)

計画の実施状況

不棄物等発生量	有償物量	実績値
	排出量	
	① 2.3	
① 排出量		2.3
② +⑧自ら再生利用を行った量		0
④ 自ら熱回収を行った量		0
⑧ 自ら中間処理により減量した量		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		2.3
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		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熱回収を行う業者への処理委託量		0

自ら直接再生利用した量	② 0
-------------	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
---------------------	-----

自ら中間処理した量	④ 0
-----------	-----

⑤のうち熱回収を行った量	⑤ 0
--------------	-----

自ら中間処理した後の残存量	⑥ 0
---------------	-----

自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
----------------	-----

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0
------------------	-----

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
----------------------------	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	④ 2.3
---------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0
---------------------	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
-------------------	-----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
--------------------	-----

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	⑭ 0
-------------------------------	-----

引火性廃油 )

(産業廃棄物の種類 :

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	① 7.9
項目	実績値	
① 排出量	7.9	
③ +⑧自ら再生利用を行った量	0	
④ 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	0	
③+④+⑥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	7.9	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑭再生利用業者への処理委託量	7.9	
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑯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	

自ら直接再生利用した量	② 0
-------------	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
---------------------	-----

自ら中間処理した量	④ 0
-----------	-----

⑤のうち熱回収を行った量	⑤ 0
--------------	-----

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0
------------------	-----

自ら中間処理した後の残存量	⑥ 0
---------------	-----

自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
----------------	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑭ 7.9
-------------------	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮ 0
--------------------	-----

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	⑯ 0
-------------------------------	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0
---------------------	-----

蛍光灯)

(産業廃棄物の種類:

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	① 0.5
項目	実績値	
① 排出量	0.5	
① + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0	
② 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	0	
③ + ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑦ 全処理委託量	0	
⑧ 優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑨ 再生利用業者への処理委託量	0.5	
⑩ 熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑩ 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	

自ら直接再生利用した量	② 0
-------------	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
---------------------	-----

自ら中間処理した量	④ 0
-----------	-----

④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
--------------	-----

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0
------------------	-----

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
----------------------------	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0.5
---------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0
---------------------	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.5
-------------------	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
--------------------	-----

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	⑭ 0
-------------------------------	-----





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な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。