



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

(法人にあっては、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			

(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：
廃プラスチック・フィルム)

不要物等発生量	有償物量	① 1,127	排出量	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	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 ⑤ 0	自ら熱回収を行った量 ④ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑥ 0	自ら中間処理した後の残さ量 ⑨ 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 ⑩ 1,127	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 ⑪ 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 全處理委託量	1,127		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	0
①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	⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0		⑯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	0
③自ら中間処理した量	1,127		⑤自ら中間処理した量	0	⑦自ら中間処理した量	0	⑨自ら中間処理した量	0	⑪自ら中間処理した量	0		⑫のうち熱回収認定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	⑯のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 1,127
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ② 0	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 1,127
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 1,127	⑲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
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 1,127	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫ 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 ⑩ 1,127	㉑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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック・ウエス)

不要物等発生量	
有償物量	

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した量	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再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した後再生利用した量
① 排出量	115	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑪ 115	⑫ 0	⑬ 0
② +⑧自ら再生利用を行った量	0	③ のうち熱回収を行った量	⑤ のうち熱回収を行った量	⑦ 中間処理した後の処理委託量	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 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	⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩ 全処理委託量	⑪ 0	⑫ 0	⑭ 0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	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	⑪ 0	⑫ 0	⑭ 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	0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑮ 0
⑩ 全処理委託量	0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0
⑭ 热回収認定業者への処理委託量を行いう業者への処理委託量	0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0

項目	自ら直接再生利用した量	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再生利用した量	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再生利用した後再生利用した量
① 排出量	② 0	③ 0	④ 0	⑤ 0	⑥ 0
② +⑧自ら再生利用を行った量	0	③ のうち熱回収を行った量	④ 0	⑤ 0	⑥ 0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	⑥ のうち熱回収を行った量	0	⑦ 0	⑧ 0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	⑧ 自ら中間処理により減量した量	0	⑨ 0	⑩ 0
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑪ 0	⑫ 0
⑩ 全処理委託量	0	⑪ 全処理委託量	0	⑫ 全処理委託量	⑬ 0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0	⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	0	⑬ 優良認定処理業者への処理委託量	⑭ 0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0	⑬ 再生利用業者への処理委託量	0	⑭ 再生利用業者への処理委託量	⑮ 0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0	⑭ 热回収認定業者への処理委託量	0	⑮ 热回収認定業者への処理委託量	⑯ 0
⑭ 热回収認定業者への処理委託量を行いう業者への処理委託量	0	⑮ 热回収認定業者への処理委託量を行いう業者への処理委託量	0	⑯ 热回収認定業者への処理委託量を行いう業者への処理委託量	⑰ 0
⑮ 热回収認定業者への処理委託量を行いう業者への処理委託量	0	⑯ 热回収認定業者への処理委託量を行いう業者への処理委託量	0	⑰ 热回収認定業者への処理委託量を行いう業者への処理委託量	⑱ 0
⑯ 热回収認定業者への処理委託量を行いう業者への処理委託量	0	⑰ 热回収認定業者への処理委託量を行いう業者への処理委託量	0	⑱ 热回収認定業者への処理委託量を行いう業者への処理委託量	⑲ 0
⑰ 热回収認定業者への処理委託量を行いう業者への処理委託量	0	⑱ 热回収認定業者への処理委託量を行いう業者への処理委託量	0	⑲ 热回収認定業者への処理委託量を行いう業者への処理委託量	⑳ 0

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

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接再生利用した量	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 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 自ら直接再生利用した量	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 自ら直接再生利用した量	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 自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
① 排出量	96	④ 0	⑥ 0	③ 0	⑨ 0	⑩ 96	⑪ 0	⑫ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0
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											

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 96
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	② 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 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	⑩ 96	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
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑨ 0		
自ら中間処理によ り減量した量	⑥ 0		
自ら中間処理を行つた 量	⑤ 0		
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑦ 0		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック・混合廃棄物)

① 排出量	7.9	項目	実績値	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(2) 0
② +⑧自ら再生利用を行った量	0			自ら中間処理した後 の残さ量	(6) 0
⑤自ら熱回収を行った量	0			自ら中間処理により減量した量	(7) 0
⑦ 自ら中間処理により減量し た量	0			自ら中間処理した後 の処理委託量	(10) 7.9
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0			直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	(11) 0
⑩全処理委託量	7.9			⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	(12) 0
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0			⑩のうち再生利用 業者への 処理委託量	(13) 0
⑫再生利用業者への処理委託量	0			⑩のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	(14) 0
⑬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			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) 0

項目	有償物量	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
① 排出量	7.9	(2) 0	(8) 0
② +⑧自ら再生利用を行った量	0	(3) 0	(10)のうち再生利用 業者への処理委託量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	(4) 0	(12) 0
④自ら中間処理 した量	0	(5) 0	(13) 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	(6) 0	(14) 0
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0	(7) 0	(15) 0
⑦自ら中間処理により減量し た量	0		
⑧自ら中間処理した後 の処理委託量	7.9		
⑨直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量			
⑩全処理委託量			
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			
⑬熱回収認定業者への処理委託 量			
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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 汚泥)

不要物等発生量	有償物量
	① 2.3

項目		自ら中間処理した量		直接及び自ら中間処理した後の残さ量
① 排出量	2.3	④ 0	⑥ 0	⑨ 0
② +⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤ のうち熱回収を行った量	⑦ 0	⑩ 2.3
④ 自ら熱回収を行った量	0	⑤ のうち熱回収を行った量	⑦ 0	⑪ 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上投入処分を行った量	0	⑫ 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	⑬ 0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0	⑭ 熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮ 0
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	0	⑮ 優良認定処理業者への処理委託量	0	⑯ 0

自ら直接再生利用した量	⑧ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	⑫ 0
自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	② 0	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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
引火性廃油)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

項目	実績値	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	自ら中間処理した後 の残さ量	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	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	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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量
① 排出量	7.9	② 0	③ 0	④ 0	⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 7.9	⑪ 0
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+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優良認定業者への処理委 託量	0										
⑫再生利用業者への処理委 託量	7.9										
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收 を行う業者への処理委託量	0										

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 再生利用した量
② 0	⑧ 0

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 再生利用した量
② 7.9	⑫ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
蛍光灯)

不要物等発生量	有償物量	① 0.5	排出量	自ら直接再生利用した量	② 0
				自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	③ 0
				自ら中間処理した 後の残さ量	④ 0
				自ら中間処理した 後再生利用した量	⑤ 0
				自ら中間処理により減量した量	⑥ 0
				自ら熱回収を行った量	⑦ 0
				自ら中間処理により減量した量	⑧ 0
				自ら埋立処分又は海上投 入処分を行った量	⑨ 0
				全処理委託量	⑩ 0
				優良認定処理業者への処理 委託量	⑪ 0
				再生利用業者への処理委託 量	⑫ 0.5
				熱回収認定業者への処理委 託量	⑬ 0
				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 0.5	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	② 0
① 排出量	0.5	④ 0	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	⑤ 0
② 自ら熱回収を行った量	0	⑥ 0	⑥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	⑦ 0
⑥ 自ら中間処理により減量した量	0	⑧ 0	⑧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	⑨ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海上投 入処分を行った量	0	⑩ 0.5	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 0	⑫ 0.5
⑦ 全処理委託量	0		⑫のうち再生利用業者 への処理委託量	⑬ 0	⑭ 0
⑧ 優良認定処理業者への処理 委託量	0		⑬のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑭ 0	
⑨ 再生利用業者への処理委託 量	0.5		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		
⑩ 热回収認定業者への処理委 託量	0				
⑪ 热回収認定業者以外の热回 收を行う业者への処理委託量	0				

項目	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	③ 0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑧ 0
⑫ 0.5			⑪ 0	

(第3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) ④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。