



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年5月22日

埼玉県知事 殿

提出者

住 所 埼玉県白岡市下大崎873-1

氏 名 大成ラミック株式会社

代表取締役社長 長谷部 正

電話番号 0480-97-0672

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	大成ラミック株式会社 本社・白岡第1工場
事業場の所在地	埼玉県白岡市下大崎873-1
事業の種類	18 プラスチックフィルム製品製造業
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 ~ 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	1,820 t	全処理委託量	1,820 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	1,500 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	1,820 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	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への	0 t

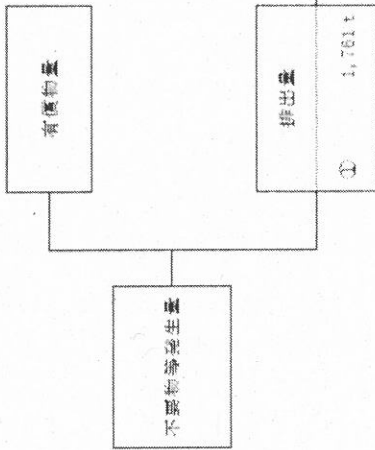
産業廃棄物の量		処理委託量	
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

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	実値
①排出量	1,761t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
④自ら転回収集を行った量	0t
⑤自ら中間処理により減量した量	0t
⑥+⑦自ら埋立処分又は、海洋投入処分を行った量	0t
⑧全処理委託量	1,761t
①選別認定処理業者への処理委託量	1,761t
②再生利用業者への処理委託量	1,761t
③転回収集認定業者への処理委託量	0t
④転回収集認定業者以外の処理委託量	0t

自ら中間処理した後、再生利用した量	②	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	④	0t
------------------------------	---	----

直接及び自ら中間処理した分の処理委託量	⑧	1,761t
---------------------	---	--------

①のうちの選別認定処理業者への処理委託量	①	1,761t
----------------------	---	--------

①のうちの再生利用業者への処理委託量	②	1,761t
--------------------	---	--------

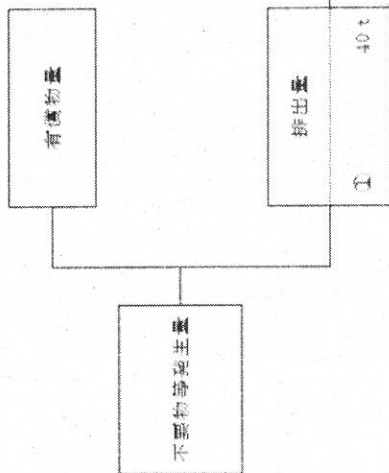
①のうちの転回収集認定業者への処理委託量	③	0t
----------------------	---	----

①のうちの転回収集認定業者以外の処理委託量	④	0t
-----------------------	---	----

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

浮泥



② 自ら直接再生利用した量 0t

② 自ら直接埋立処分した量 0t

① 自ら中間処理した量 0t

② ①のうち熱回収を行った量 0t

③ 自ら中間処理した後再生利用した量 0t

② 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量 0t

① 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 40t

① ①のうち環境認定処理業者への処理委託量 22t

③ ①のうち再生利用業者への処理委託量 40t

③ ①のうち熱回収認定業者への処理委託量 0t

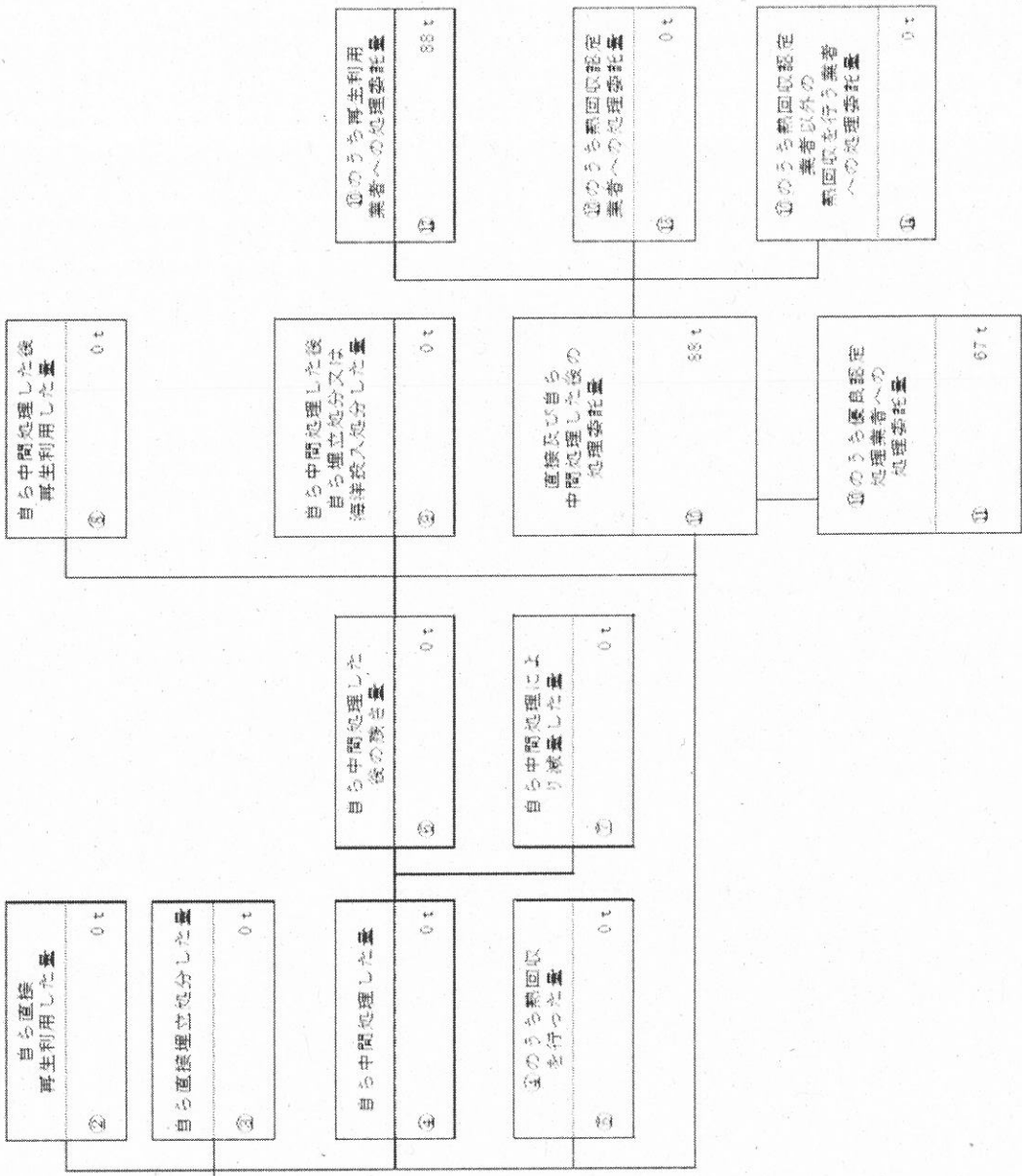
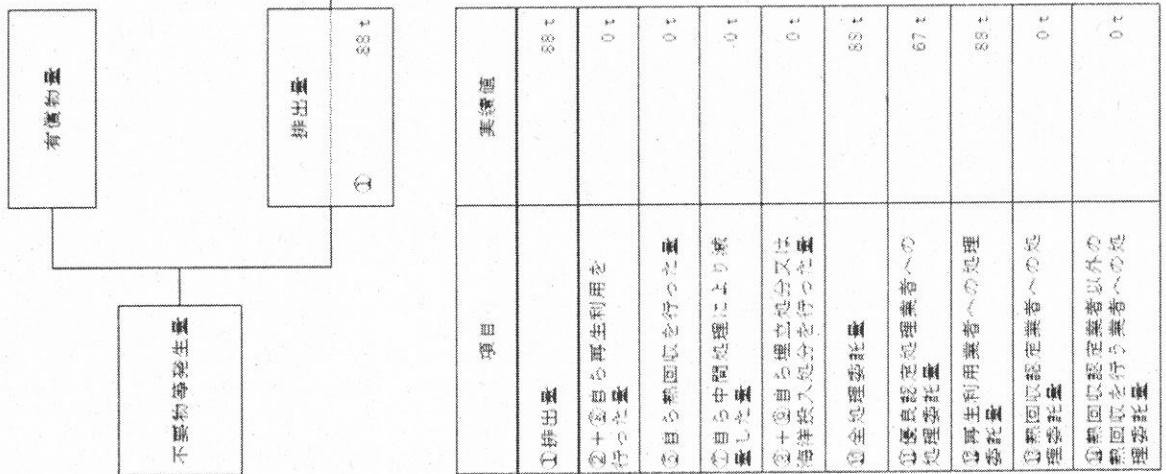
① ①のうち環境認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 0t

項目	集積値
① 排出量	40t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0t
② 自ら熱回収を行った量	0t
① 自ら中間処理により減量した量	0t
②+③ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
① 全処理委託量	40t
① 環境認定処理業者への処理委託量	22t
③ 再生利用業者への処理委託量	40t
③ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
③ 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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

英油



計画の実施状況

(産廃処理業者の種類)

木くず

有価物量

不燃物等発生量

排出量

①

自ら直接再生利用した量	②	0 t
-------------	---	-----

自ら直接埋立処分した量	③	0 t
-------------	---	-----

自ら中間処理した量	④	0 t
-----------	---	-----

④のうち熱回収を行った量	⑤	0 t
--------------	---	-----

自ら中間処理した後再生利用した量	⑥	0 t
------------------	---	-----

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	⑦	0 t
----------------------------	---	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑧	3 t
---------------------	---	-----

⑧のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑨	0 t
---------------------	---	-----

項目	実績値
①排出量	3 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
④自ら熱回収を行った量	0 t
④+⑤自ら中間処理により減量した量	0 t
⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑧全処理委託量	3 t
⑧優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑧再生利用業者への処理委託量	3 t
⑧熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑧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 t

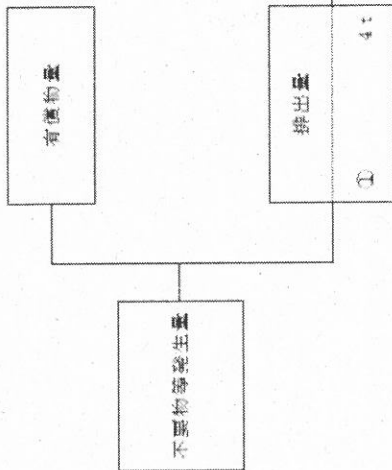
⑥のうち再生利用業者への処理委託量	⑩	3 t
-------------------	---	-----

⑥のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪	0 t
--------------------	---	-----

⑥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	0 t
-------------------------------	---	-----

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃プラ (金属付着))



自ら直接
再生利用した量
0 t
②

自ら直接埋立処分した量
0 t
③

自ら中間処理した量
0 t
④

⑤のうち精回収
を行った量
0 t
⑤

自ら中間処理した後
再生利用した量
0 t
⑥

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 t
⑦

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
4 t
⑧

⑧のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0 t
⑨

⑧のうち再生利用
業者への処理委託量
4 t
⑩

⑧のうち精回収認定
業者への処理委託量
0 t
⑪

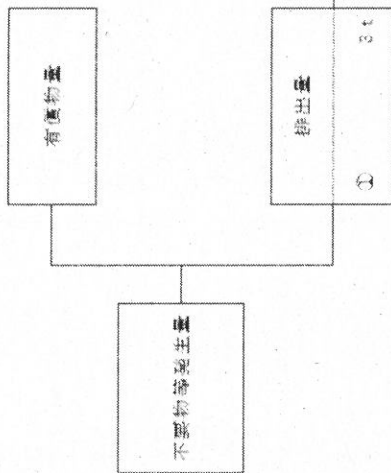
⑧のうち精回収認定
業者以外の
精回収を行う業者
への処理委託量
0 t
⑫

項目	実績値
①排出量	4 t
②+③自ら再生利用を 行った量	0 t
④自ら精回収を行った量	0 t
⑤自ら中間処理により家 量した量	0 t
⑥+⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0 t
⑧全処理委託量	4 t
⑨優良認定処理業者への 処理委託量	0 t
⑩再生利用業者への処理 委託量	4 t
⑪精回収認定業者への処 理委託量	0 t
⑫精回収を行う業者への処 理委託量	0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

実績



自ら回収再生利用した量	10
②	

自ら直接埋立処分した量	10
③	

自ら中間処理した量	10
④	

⑤のうちも熱回収を行った量	10
⑤	

自ら中間処理した後再生利用した量	10
⑥	

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
⑦	

直接及び自ら中間処理した後の	10
⑧	

⑤のうちも廃棄物認定業者への処理委託量	10
⑨	

⑤のうちも再生利用業者への処理委託量	10
⑩	

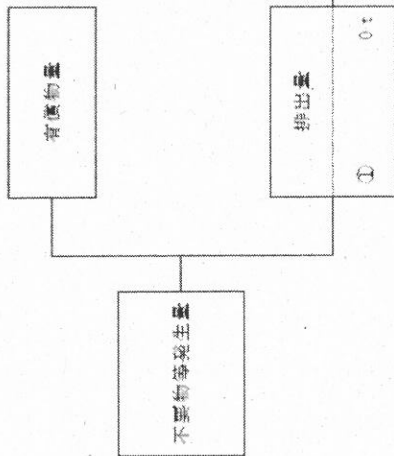
⑤のうちも熱回収認定業者への処理委託量	10
⑪	

⑤のうちも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
⑫	

項目	実績値
①排出量	30
②+③自ら再生利用を行った量	10
④自ら熱回収を行った量	10
⑤自ら中間処理により減量した量	10
⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	10
⑧全処理委託量	30
⑨廃棄物認定処理業者への処理委託量	30
⑩再生利用業者への処理委託量	30
⑪熱回収認定業者への処理委託量	10
⑫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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他(蛍光灯、乾電池、ガラス等))



自ら直接再生利用した量	②	10	②	0t
-------------	---	----	---	----

自ら直接埋立処分した量	②	10		
-------------	---	----	--	--

自ら中間処理した量	④	10		
-----------	---	----	--	--

③のうち中間処理を行った量	⑤	10		
---------------	---	----	--	--

自ら中間処理した後の残存量	③	10		
---------------	---	----	--	--

③のうち中間処理により減り減量した量	⑥	0t		
--------------------	---	----	--	--

①のうち再生利用業者への処理委託量	①	0.0t		
-------------------	---	------	--	--

①のうち優良認定処理業者への処理委託量	①	0t		
---------------------	---	----	--	--

①のうち中間処理認定業者への処理委託量	①	0t		
---------------------	---	----	--	--

項目	集積値
①排出量	10
②+③自ら再生利用を行った量	10
②自ら中間処理を行った量	10
②+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	10
①全処理委託量	10
①優良認定処理業者への処理委託量	10
②再生利用業者への処理委託量	10
③中間処理認定業者への処理委託量	10
③中間処理認定業者以外の処理委託量	10

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。