

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3日

千葉市長 殿



提出者

住所 千葉県千葉市中央区千葉寺町1210-5

氏名 株式会社フレスコ

代表取締役 岡部 祐太

電話番号 043-209-2045

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	株式会社フレスコ ✓
事業場の所在地	千葉市中央区千葉寺町1210-5 ✓
事業の種類	大分類：建設業/中分類：総合工事業/業種名：木造建築工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日から令和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	1550.29 t ✓	全処理委託量	1550.29 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	1547.22 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	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洋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	t
※事務処理欄			

(日本産業規格 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)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接利用した量	②
-----------	---

排出量	① 281.3
-----	---------

自ら中間処理した量 又は海洋投入処分した量	③
--------------------------	---

項目	実績値	
①排出量	281.3	✓
②+③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	
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	281.3	✓
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	281.3	✓
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	

自ら中間処理した後 再生利用した量	④
----------------------	---

自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	⑤
--------------------------	---

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

⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑦
------------------------	---

自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	⑧
--------------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者 以外の処理委託量	⑯
-------------------------	---

⑩のうち優良認定処理 業者への処理委託量	⑮
-------------------------	---

281.3

⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑯
------------------------	---

281.3

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:紙くず v)

)

項目		実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら中間処理した量 又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した量 又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量 又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量
①排出量	②	142.7	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫
②+③自ら再生利用を行った量	③	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	⑥	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により 減量した量	⑧	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩	0	0	0	0	0	0	0
⑪全処理委託量	⑫	142.7	142.7	142.7	142.7	142.7	142.7	142.7
⑬優良認定業者への 処理委託量	⑭	0	0	0	0	0	0	0
⑮再生利用業者への処理委託量	⑯	0	0	0	0	0	0	0
⑰熱回収認定業者への 処理委託量	⑱	0	0	0	0	0	0	0
⑲熱回収を行う業者への 処理委託量	⑳	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接利用した量
②自ら中間処理した後
再生利用した量
③⑪のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫排出量
① 256.4自ら中間処理した量
④自ら中間処理した後
後の残さ量
⑤自ら中間処理した後
又は海上投入処分した量
⑥⑪のうち熱回収認定業者
への処理委託量
⑬項目 実績値
①排出量 ✓ 256.4
②+③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+⑨自ら埋立処分又は
海上投入処分を行った量 0
⑩全処理委託量 256.4
⑪優良認定処理業者への
処理委託量 256.4
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 0⑪のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫自ら中間処理した後
又は海上投入処分した量
⑬自ら中間処理により
減量した量
⑭⑪のうち熱回収認定業者
への処理委託量
⑬直接及び自ら中間処理
した後の処理委託量
⑪⑪のうち熱回収を行った業者
への処理委託量
⑭

256.4

⑪のうち熱回収を行った業者
への処理委託量
⑭

256.4

(第2面)

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

計画の実施状況

有機物量

不要物等発生量

自ら直接利用した量
②

排出量
① 1

自ら中間処理した量 又は海洋投入処分した量
③

項目	実績値	
①排出量	✓1	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら熱回収を行った量	0	
⑤自ら埋立処分を行った量 測定した量	0	
⑥自ら中間処理により 海洋投入処分を行った量	0	
⑦自ら中間処理又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑧全處理委託量	1	
⑨優良認定処理業者への 処理委託量	1	
⑩再生利用業者への處理委託量	0	
⑪熱回収認定業者への 處理委託量	0	
⑫熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處理委託量	0	

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑤

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	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	自ら中間処理した後 直接及び自ら中間処理 した後の處理委託量	1
⑪のうち再生利用業者 への處理委託量	⑫	⑪のうち熱回収認定業者 への處理委託量	⑬	⑪のうち熱回収認定業者 以外の熱回収を行う業者 への處理委託量	⑭
⑮		⑯		⑰	
⑰		⑱		⑲	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず ✓)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接利用した量
②自ら直接埋め立て処分
又は海洋投入処分した量
③自ら中間処理した量
④自ら中間処理した後
の減量
⑥自ら中間処理により
減量した量
⑦自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫自ら中間処理した後
の減量
⑨⑩のうち熟回収認定業者
への処理委託量
⑬直接及び自ら中間処理
した後の処理委託量
⑪自ら中間処理した後
再生利用した量
⑤⑩のうち熟回収認定業者
以外の熟回収を行う業者
への処理委託量
⑭⑩のうち優良認定業者
への処理委託量
⑮自ら中間処理した後
再生利用した量
①⑩のうち熟回収認定業者
への処理委託量
⑯⑩のうち優良認定業者
への処理委託量
⑰

)

項目	実績値	
①排出量	6.5	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熟回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により 減量した量	0	
③+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	6.5	
⑩優良認定業者への 処理委託量	6.5	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熟回収認定業者への 処理委託量	0	
⑭熟回収認定業者以外の 熟回収を行う業者への処理委託量	0	
		6.5

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラス・コンクリート・陶)

①排出量	115.3	項目	実績値
②自ら直接利用した量	②	④自ら中間処理した量	④
③自ら直接埋め立て処分又は海洋投入処分した量	③	⑤⑥自ら熱回収を行った量	⑤
⑤自ら中間処理した後 再生利用した量	⑤	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	⑥
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	⑨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
⑩⑪うち再生利用業者への処理委託量	⑩	⑩⑫うち熱回収認定業者への処理委託量	⑩
⑫⑬うち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	⑭⑮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
⑯⑰うち熱回収認定業者への処理委託量	⑯	⑯⑰うち熱回収認定業者への処理委託量	⑯
⑱⑲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	⑱	⑱⑲うち熱回収認定業者への処理委託量	⑱

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

①排出量	146.4	自ら直接利用した量	②	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
④自ら中間処理した量	146.4	自ら中間処理した後 再生利用した量	③	自ら中間処理した後 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 ⑪
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	⑨	自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	⑫
⑥自ら中間処理により 減量した量	0	自ら中間処理により 減量した量	⑦	自ら中間処理により 減量した量	⑬
⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量	146.4	自ら中間処理した後 直接及びび自ら中間処理 した後の処理委託量	⑩	自ら中間処理した後 直接及びび自ら中間処理 した後の処理委託量	⑭
⑪全處理委託量	146.4	自ら中間処理した後 直接及びび自ら中間処理 した後の処理委託量	⑪	自ら中間処理した後 直接及びび自ら中間処理 した後の処理委託量	⑮
⑫再生利用業者への処理委託量	0	自ら中間処理した後 直接及びび自ら中間処理 した後の処理委託量	⑫	自ら中間処理した後 直接及びび自ら中間処理 した後の処理委託量	⑯
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0	自ら中間処理した後 直接及びび自ら中間処理 した後の処理委託量	⑬	自ら中間処理した後 直接及びび自ら中間処理 した後の処理委託量	⑰
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 直接及びび自ら中間処理 した後の処理委託量	⑭	自ら中間処理した後 直接及びび自ら中間処理 した後の処理委託量	⑱

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:その他がれき類 ✓)

①排出量	0.7	自ら中間処理した量	④	自ら中間処理した量 後の残さ量	⑥	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	⑨	⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	⑪
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑤	④のうち熱回収を行った量	⑦	自ら中間処理により 減量した量	⑩	⑪のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑫	⑬
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑧	⑥自ら中間処理により 減量した量	⑩	直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量	⑪	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	⑮
⑦自ら中間処理により 減量した量	0	⑨	⑧	⑩	0.7	⑪	⑯のうち登録認定処理 業者への処理委託量	⑰	⑱
③+⑨自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量	0	⑩	⑪	⑫	0	⑬	⑰のうち登録認定処理 業者への処理委託量	⑳	⑳
⑪全処理委託量	0.7	⑫	⑬	⑭	0	⑮	⑱のうち登録認定処理 業者への処理委託量	⑳	⑳
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.7	⑬	⑭	⑮	0	⑯	⑳のうち登録認定処理 業者への処理委託量	⑳	⑳
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑭	⑮	⑯	0	⑰	⑳のうち登録認定処理 業者への処理委託量	⑳	⑳
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0	⑮	⑯	⑰	0	⑱	⑳のうち登録認定処理 業者への処理委託量	⑳	⑳
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	⑯	⑰	⑱	0	⑳	⑳のうち登録認定処理 業者への処理委託量	⑳	⑳

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:混合(管理型・安定型含))

有機物量

不要物等発生量

自ら直接利用した量
②排出量
① 79自ら直接利用した量
又は海洋投入処分した量
③自ら中間処理した量
④

項目 実験値

①排出量
79②+③自ら再生利用を行った量
0⑤自ら熱回収を行った量
0⑦自ら中間処理により
減量した量
0⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
0⑩全処理委託量
79⑪優良認定処理業者への
処理委託量
79⑫再生利用業者への処理委託量
0⑬熱回収認定業者への
処理委託量
0⑭熱回収認定業者以外の
熱回収を行つ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 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 ⑦	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 ⑧	自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量 ⑨	直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量 ⑩	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	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 ⑫	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 ⑬	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 ⑭
⑩のうち再生利用業者 への処理委託量 ⑫	⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量 ⑬	⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量 ⑭	⑩のうち熱回収認定業者 以外の熱回取を行つ業者 への処理委託量 ⑪	⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量 ⑫	⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量 ⑬	⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量 ⑭	⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量 ⑪	⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量 ⑫

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ついて、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。

