

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年 6月 24日

愛知県知事 様

提出者

住 所 名古屋市守山区吉根2-3006

氏 名 フジ建設株式会社

代表取締役 高山 靖徳

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 052-739-1124

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、 2021 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	フジ建設株式会社
事 業 場 の 所 在 地	名古屋市守山区吉根2-3006
事 業 の 種 類	06:総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2021年4月1日～2022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	3096t	全 処 理 委 託 量	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	t
自 ら 热 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 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	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:コンガラ)	
不要物等発生量	有償物量	①	2,487
②	② 自ら直接 再生利用した量 0	⑧	⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0
③	③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	⑫	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 2,487
④	④ 自ら中間処理 した量 0	⑥	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量 0
⑤	⑤ ④のうち熱回収 を行った量 0	⑦	⑦ 自ら中間処理によ り減量した量 0
⑥	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量 0	⑨	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 0
⑦	⑦ 自ら中間処理により減 量した量 0	⑩	⑩ 直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量 2,487
⑧	⑧ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑪	⑪ ⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量 0
⑨	⑨ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0	⑫	⑫ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0
⑩	⑩ 全処理委託量 2,487	⑬	⑬ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0
⑪	⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量 0	⑭	⑭ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0
⑫	⑫ 再生利用業者への処理 委託量 2,487		
⑬	⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量 0		
⑭	⑭ ⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0		

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: アスコンがら)	
不要物等発生量	有償物量	①	69
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	自ら中間処理した後再生利用した量	③	0
自ら直接処理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	④	0
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	⑤	0
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	⑥	0
自ら熱回収を行った量	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	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洋投入処分を行った量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑨	0
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑩	69
全処理委託量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑪	0
優良認定処理業者への処理委託量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑫	0
再生利用業者への処理委託量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑬	69
熱回収認定業者への処理委託量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑭	0
熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑮	0

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:がれき)	
不要物等発生量		有償物量	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	52	②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩自ら中間処理した後自ら中間処理及び自ら中間処理した後の減量による減量した量	0
⑩全処理委託量	52	⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用率への処理委託量	52	⑬のうち優良認定処理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のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0		

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 金属くず)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	15	②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩自ら中間処理した後自ら中間処理及び自ら中間処理した後の減量による減量した量	0
⑩全処理委託量	15	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	15	⑬のうち優良認定処理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のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0		

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:木くず)	
項目	実績値	有償物量	
		不要物等発生量	
①排出量	358	②自ら直接再生利用した量	⑧自ら中間処理した後再生利用した量
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	④自ら中間処理した量	⑫自ら中間処理した後再生利用した量
④自ら中間処理した量	100	⑤自ら熱回収を行った量	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
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	⑭自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑨自ら熱回収を行った量	0	⑩自ら中間処理により減量した量	258
⑩全処理委託量	258	⑪優良認定処理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洋投入処分を行った量
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	⑯自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑫再生利用業者への処理委託量	258	⑬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洋投入処分を行った量
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った業者への処理委託量	⑱自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:紙くず)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

排出量	自ら直接再生利用した量
	② 0

排出量	自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量
	③ 0

排出量	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	10
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+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	10
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	10
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ふ業者への処理委託量	0

項目	自ら中間処理した後の残さ量
④	0
⑥	0

項目	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
⑩	10

項目	直接及び自ら中間処理した後の減量による減量した量
⑦	0
⑪	10

項目	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫	0
⑭	0

項目	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪	0

(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)

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洋投入処分した量	④自ら中間処理した量
----------------------	------------

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

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------------------	-------------------------------------

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------	--------------------

⑬ 0

⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------------------	--------------------

⑯ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラス・陶磁器くず)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	実績値 58
②自ら直接再生利用を行った量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨自ら中間処理及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量	58
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	58
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った業者への処理委託量	0

①排出量	実績値 58
②自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
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	0
⑥自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量	0
⑨自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量	58
⑩自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量	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	58
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った業者への処理委託量	0

①排出量	実績値 58
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

④自ら中間処理した量	0
⑤自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量	0
⑩自ら中間処理及び自ら中間処理した後の残さ量	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った業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 繊維くず)		
不要物等発生量	有償物量	①	2	
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	③	0	④	0
自ら中間処理した量	⑤	0	⑥	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	⑦	0	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	⑩	2
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	0	⑫	2
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0	⑭	0
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	⑮	0	⑯	0
⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑰	0	⑱	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	⑲	2	⑳	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	㉑	0	㉒	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行なう業者 への処 理委託量	㉓	0	㉔	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合物)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	実績値
①	26

自ら直接再生利用した量	
②	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧	0

自ら中間処理した量	実績値
④	0

自ら中間処理した後 の残さ量	
⑥	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 の残さ量	実績値
⑩	26

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	
⑫	26

廃
棄

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
⑪	0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑤	0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑨	0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑭	0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑬	0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑪	0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑫	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有廃棄物)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	実績値
①	6

排出量	自ら直接 再生利用した量
②	0

排出量	自ら中間処理した後 再生利用した量
③	0

項目	自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の中 間処理委託量	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 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 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 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
①排出量	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者の処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(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
 - 廃(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 ※欄には、何も記入しないこと。