

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

2024年 6月 27日

鹿児島市長 殿



提出者

住 所 福岡市博多区下川端町1番1号  
氏 名 株式会社フジタ 九州支店  
支店長 吉村 康男  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 092-281-0664

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、 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	株式会社フジタ 九州支店
事業場の所在地	鹿児島市内の事業場
事業の種類	建設業
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～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	1312.7 t	全処理委託量	1312.7 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	1213.0 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	1312.7 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)

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。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

がれき類



単位：トン

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接  
埋立処分した量

実績値

自ら中間処理した量

68.4

④

0.0

④のうち熱回収を行った量

⑤

0.0

⑦自ら中間処理により減量した量

⑧

0.0

⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

⑩

0.0

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

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

⑨

直接及び自ら  
中間処理した後  
の処理委託量

⑩

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 68.4

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以外の  
業者への処理委託量

⑭

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 68.4

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

廃プラスチック

単位:トン

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら中間処理により 減量した量	直接及び自ら 中間処理委託量	⑩)うち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪)うち優良認定 業者への処理委託量
①排出量	0.3	④	⑥	⑩	⑫	⑯
②+⑧自ら再生利用 を行った量	0.0	④のうち熱回收 を行った量	⑦		⑬	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0				⑭	
⑦自ら中間処理により減 量した量	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					
⑩全処理委託量	0.3					
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.3					
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.3					
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0					
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	0.0					

自ら直接 再生利用した量	②	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
自ら直接 埋立処分した量	③	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
自ら中間処理した量	④	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥
④のうち熱回收 を行った量	⑤	自ら中間処理により 減量した量	⑦

⑩)うち再生利用 業者への処理委託	⑫	0.29

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

紙くず )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.01

自ら直接  
再生利用した量

②

自ら直接  
埋立処分した量

③

自ら中間処理した量

自ら中間処理した量  
後の残さ量

⑥

自ら中間処理した量

自ら中間処理により  
減量した量

⑦

自ら中間処理した量

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 0.01

実績値

0.0

自ら中間処理した量

自ら熱回収  
を行った量

⑤

自ら中間処理した量

自ら熱回収認定  
業者への処理  
委託量

⑪ 0.01

項目

④

自ら中間処理した量

自ら中間処理により  
減量した量

⑦

自ら中間処理した量

自ら熱回収認定  
業者以外の業者  
への処理委託量

⑫ 0.01

自ら中間処理した量

自ら熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理した量

自ら熱回収を行った量

⑦

自ら中間処理した量

自ら熱回収を行った量

⑨

自ら中間処理した量

自ら熱回収を行った量

⑩

自ら中間処理した量

自ら熱回収を行った量

⑪

自ら中間処理した量

自ら熱回収を行った量

⑫

自ら中間処理した量

自ら熱回収を行った量

⑬

自ら中間処理した量

自ら熱回収を行った量

⑭

単位:トン

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	⑩)のうち再生利用 業者への処理委託	⑫ 0.01
----------------------	---	-----------------------	--------

自ら中間処理した後 埋立処分した量又は 海洋投入処分した量	⑨	⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託	⑬
-------------------------------------	---	------------------------	---

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	⑩)のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑪
-----------------------------	---	----------------------------------	---

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑪	⑪)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫ 0.01
-----------------------------	---	------------------------------	--------

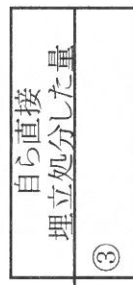
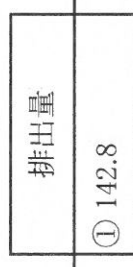
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
汚泥 )

汚泥



不要物等発生量



項目	実績値
①排出量	142.8
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	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
⑩全処理委託量	142.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	142.8
⑫再生利用業者への処理委託量	142.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外への処理委託量	0.0

単位:トン

自ら直接再生利用した量 ②	自ら直接処分した量 ③	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理により減量した量 ⑤	直接及び自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託 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 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	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	直接及び自ら中間処理した後の 中間処理した量 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	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 ⑮
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	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	直接及び自ら中間処理した後の 中間処理した量 ⑭	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑮	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 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	直接及び自ら中間処理した後の 中間処理した量 ⑮	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑯	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 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	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 ⑮	直接及び自ら中間処理した後の 中間処理した量 ⑯	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑰	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑱

⑩のうち再生利用業者への処理委託 ⑫	142.8
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託 ⑬	142.8

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託 ⑭	142.8
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託 ⑮	142.8

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

再生利用した量  
②

排出量  
① 0.39

自ら直接  
処分した量  
③

項目	実績値
①排出量	0.4
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	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
⑩全処理委託量	0.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.4
⑫再生利用業者への処理委託量	0.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

自ら直接  
再生利用した量  
②

自ら直接  
処分した量  
③

自ら中間処理した量  
④

自ら中間処理により  
減量した量  
⑦

自ら中間処理した  
後の残さ量  
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  
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  
⑨

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

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託  
⑫ 0.39

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託  
⑬

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

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 0.39

単位:トン

## 別添内訳書

## 産業廃棄物(特別管理産業廃棄物)処理計画実施状況報告書 廃棄物の種類が2品目以上ある場合に便利になりますのでなるべくこの表にも記載してください

										数字(t)	実施値	
										項目		
(1)	排出量	68.4	0.29	木くず チック類	廃プラスチック類	金属	ガラコン (※)	紙くず	汚泥	建設混合 廃棄物 (※)	廃油	合計 211.89
(2)	自ら直接再生利用した量							0.01	142.8	0.39		(1)排出量 212
(3)	自ら直接埋立処分した量										0	(2)+(3)自ら再生利用を行 った量 0
(4)	自ら中間処理した量										0	(5)自ら熱回収を行った量 0
(5)	④のうち熱回収を行った量(内訳)										0	(7)自ら中間処理により減量 した量 0
(6)	自ら中間処理した後の残さ量										0	(3)+(5)自ら埋立処分を行 った量 0
(7)	④-⑥自ら中間処理により減量した量										0	(10)全処理委託量 212
(8)	自ら中間処理後、再生利用した量										0	(1)優良認定処理業者への 処理委託量 212
(9)	自ら中間処理後、自ら埋立処分した量										0	(2)再生処理業者への処理 委託量 212
(10)	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	68.4	0.29								0	(3)熱回収認定処理業者へ の処理委託量 0
(11)	⑩のうち、優良認定処理業者への処理委託量	68.4	0.29					0.01	142.8	0.39	211.89	(1)直接及び自ら中間処理した 後の処理委託量 0
(12)	⑩のうち、再生利用業者への処理委託量	68.4	0.29					0.01	142.8	0.39	211.89	(2)⑩のうち、熱回収認定処理業者 への処理委託量 0
(13)	⑩のうち、熱回収認定処理業者への熱回収を行う業者への委託量										0	(3)⑩のうち、熱回収認定処理業者 以外の熱回収を行う業者への委 託量 0
(14)	⑩のうち、熱回収認定処理業者以外の熱回収を行う業者への熱回収を行 う業者への委託量										0	(4)⑩のうち、自ら熱回収を行 う業者への委託量 0
参考1	⑩のうち、焼却施設への処理委託量(⑩の内訳)										0	参考1 ⑩のうち、焼却施設への 処理委託量(⑩の内訳) 0
参考2	⑩のうち、焼却以外の中間処理施設への処理委託量(⑩の内訳)										0	参考2 ⑩のうち、焼却以外の中間 処理施設への処理委託量(⑩の 内訳) 0
参考3	⑩のうち、埋立処分業者への処理委託量(⑩の内訳)										0	参考3 ⑩のうち、埋立処分業者 への処理委託量(⑩の内訳) 0

※ガラコン=ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(廃石膏ボードもガラコンで記入してください)

※建設系の廃棄物で、品目ごとの仕分けが不可能な場合は、建設混合廃棄物として記入してください。

◆参考1～3は、どのような業者に委託されているかを聞くものです。(⑩処理業者への委託量=参考1+参考2+参考3)

◆mは、トンに換算し記入してください

(換算計数は、市ホームページ中、産業廃棄物管理票交付等状況報告書の欄に掲載しております。)