

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4年6月30日

大分市長 佐藤樹一郎 殿

提出者 福岡市博多区博多駅東2-7-27  
住所 五洋建設株式会社 九州支店  
氏名 執行役員支店長 小倉征巳

電話番号092-475-5485

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3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	五洋建設株式会社 九州支店
事業場の所在地	福岡市博多区博多駅東2丁目7番27号
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和3年4月1日～令和4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	500t	全処理委託量	500t
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	455t
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	500t
自ら中間処理により減少する 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 海洋投棄処分を行う 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			



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
廃プラスチック)

)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

② 自ら直接 再生利用した量
----------------------

① 排出量
----------

③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
------------------------------

⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量
---------------------------

項目	実績値											
①排出量	17											
②+⑧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											
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+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	17											
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 熱回収を行う業者への処 理委託量	0											

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0											
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0											
⑬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											
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0											
⑮のうち優良認定処理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)

木くず

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量	5
自ら直接 再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③

項目	実績値	
①排出量	5	
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	5	
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	5	
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	

自ら直接 再生利用した量	②
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
自ら中間処理した量	④
(4)のうち熱回 收を行った量	④
自ら中間処理した量	⑤

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
(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

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
(10)のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬
(10)のうち熱回収定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑭

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 後の残さ量	⑥
(4)のうち熱回 收を行った量	④

自ら中間処理によ り減量した量	⑦
自ら中間処理した量	④
(4)のうち熱回 收を行った量	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
自ら中間処理した量	④
(4)のうち熱回 收を行った量	④
自ら中間処理によ り減量した量	⑦

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
動植物性残さ)

有償物量	
不要物等発生量	

排出量	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
①	②	③

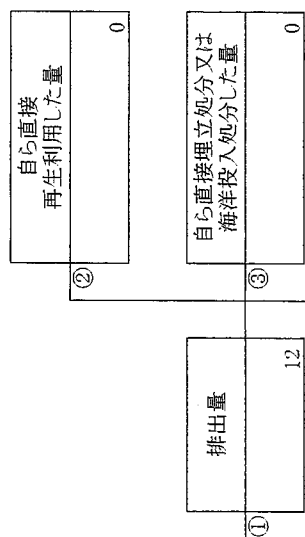
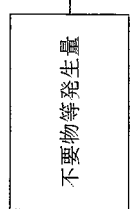
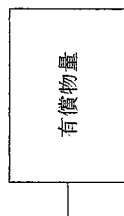
項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬のうち再生利用を 行つた量	⑭のうち熱回収 を行つた量	⑮のうち熱回収 を行つた量	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰のうち再生利用を 行つた量	⑱のうち熱回収 を行つた量	⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
①排出量	1																
②+⑧自ら再生利用を行つた量	0																
⑤自ら熱回収を行つた量	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 海洋投入処分を行つた量	0																
⑩全処理委託量	1																
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



項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後再生利用した量								
①排出量	12											
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											
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	12											
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	12											
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											
⑮⑯うち再生利用業者への処理委託量	12											
⑰⑱うち熱回収認定業者への処理委託量	0											
⑲⑳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											

(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・陶磁器くず)

有機物量
不要物等発生量

排出量
自ら直接 再生利用した量 ②

排出量
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 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 再生利用した量 ⑪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 再生利用した量 ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	自ら中間処理した後 再生利用した量 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	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮
①排出量	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	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
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
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
⑩全処理委託量	5	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
⑫再生利用業者への処理 委託量	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
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	0	0	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:  
コンクリートがら)

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量
---------

排出量
① 23

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 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量
④ 0

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後 直受け及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪のうち熱回収を行 う業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	23	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
⑤自ら熱回収を行った量	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
③+⑨自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	23	23	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
⑫再生利用業者への処理 委託量	23	23	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
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	0	0	0	0	0	0	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 23

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑬ 0

⑭のうち熱回収を行 う業者への処理委託量
⑭ 0

⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑯ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

アスコンがら

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	28
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

項目	実績値	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	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理及び自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後再生利用した量								
①排出量	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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+④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	28													
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														
⑬熱回収認定業者への処理委託量	28													
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													

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合(管理型) )

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

排出量	22	自ら直接 再生利用した量	②
		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③

項目	実績値	自ら中間処理 した量	④
①排出量	22	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥
②+③自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理によ り減量した量	⑦
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩
⑦自ら埋立処分を行った量	0	自ら中間処理した後 の処理委託量	⑪
③+⑨自ら投入処分又は 海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理した後 の処理委託量	⑫
⑩全処理委託量	22	自ら中間処理した後 の処理委託量	⑬
⑪優良認定処理業者への処 理委託量	0	自ら中間処理した後 の処理委託量	⑭
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	自ら中間処理した後 の処理委託量	⑮
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 の処理委託量	⑯
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 の処理委託量	⑰

排出量	22	自ら中間処理した 後 の残さ量	④
		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③

項目	実績値	自ら中間処理した 後 の残さ量	④
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	自ら中間処理した 後 の残さ量	④
⑨自ら中間処理した後 の残さ量	0	自ら中間処理した後 の残さ量	④
⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	0	自ら中間処理した後 の残さ量	④
⑪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 の残さ量	④
⑫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	自ら中間処理した後 の残さ量	④
⑬のうち優良認定 処理業者への処理委託 量	0	自ら中間処理した後 の残さ量	④
⑭のうち再生利用業者 への処理委託量	0	自ら中間処理した後 の残さ量	④
⑮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 の残さ量	④
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	自ら中間処理した後 の残さ量	④
⑰のうち優良認定 処理業者への処理委託 量	0	自ら中間処理した後 の残さ量	④

(第2面)

(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 ※欄には、何も記入しないこと。