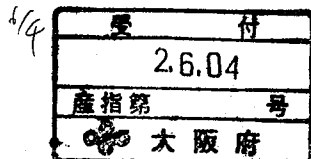


## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年4月10日

大阪府知事 殿



## 提出者

住 所 大阪府大阪市中央区久太郎町2-5-28 久太郎町恒和ビル5F  
 氏 名 大末建設株式会社 大阪本店  
 取締役兼 執行役員副社長兼 大阪本店長 郷右近 英弘  
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6121-7160

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、2019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	大末建設株式会社 大阪本店
事 業 場 の 所 在 地	大阪府大阪市中央区久太郎町2-5-28 久太郎町恒和ビル5F
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	2019年4月1日から2020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	2740t	全 处 理 委 託 量	2740t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	1303t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	0t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	0t
※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: ①建設汚泥)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	484
自ら直接 再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

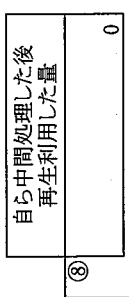
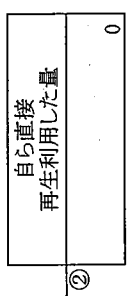
項目	実績値
①排出量	484
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑩自ら中間処理による減量した量	0
⑪全処理委託量	484
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	484
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0
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	0
⑫⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	484
⑭⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑮⑰のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0
⑱⑲のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑳⑳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: ②廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	12
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
⑪全処理委託量	12
⑫優良認定処理業者への処理委託量	12
⑬再生利用業者への処理委託量	12
⑭熱回収認定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う業者への処理委託量	0

①排出量	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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
	④のうち熱回収を行った量	⑥	⑦	⑪	⑫
②+⑧自ら再生利用した量	②	⑨	⑩	⑪	⑫
	③	0	0	12	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑧	⑩	⑪	⑫	⑬
	0	0	0	0	12

①排出量	自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
	②	⑨	⑫
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	③	⑩	⑪
	0	0	12
④のうち熱回収を行った量	④	⑥	⑫
	0	0	0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③紙くず)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

排出量	① 3
-----	--------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
-------------------------	--------

項目	実績値	④ 0	⑥ 0	⑧ 0	⑩ 3	⑫ 0	⑭ 0
①排出量	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						
⑪全処理委託量	3						
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	3						
⑬再生利用業者への処 理委託量	3						
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0						
⑮熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0						

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④木くず)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

排出量	127
-----	-----

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

項目	実績値
①排出量	127
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	127
⑪優良認定処理業者への処理委託量	18
⑫再生利用業者への処理委託量	127
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

項目	実績値
①排出量	127
②自ら中間処理した量	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	127
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	18
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	127
⑭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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤伐採材・伐根材 )

有償物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排出量
-----

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
----------------------

項目 実績値
--------

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

自ら中間処理により減 量した量
--------------------

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

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

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のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つ業者 への処理委託量
---

⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
-----------------------------

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

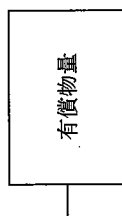
⑯のうち熱回収認定業者への 処理委託量
------------------------

⑰のうち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
---------------------------------------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥廃石膏ボード)



不要物等発生量

有償物量

①  
排出量  
84

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  
自ら中間処理により減  
量した量  
0

⑨  
自ら中間処理した後  
の残さ量  
0

⑩  
直接及び自ら  
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  
3

⑫  
再生利用業者への処  
理委託量  
84

⑬  
⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0

⑭  
⑫のうち優良認定  
業者への処理委託量  
3

⑮  
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  
0

⑯ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑰ ⑯のうち再生利用 業者への処理委託量 84
⑱ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	⑲ ⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑳ 自ら中間処理 した量 0	㉑ ⑳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
㉒ 直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量 0	㉓ ㉒のうち優良認定 業者への処理委託量 3
㉔ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	㉕ ㉔のうち優良認定 業者への処理委託量 3

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦その他がれき類)

有価物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

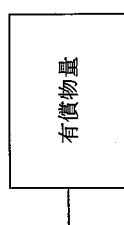
排出量	自ら直接 再生利用した量
	② 0

項目	実績値	自ら中間処理した量	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	⑪ 36
①排出量	36	④ 0	③ 0	⑧ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑥ 0	⑨ 0	⑫ 36
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑩ 0	⑬ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑤ 0	⑪ 36	⑭ 0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑥ 0	⑫ 36	⑮ 36
⑩全処理委託量	36	⑦ 0	⑬ 0	⑯ 0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	36	⑧ 0	⑭ 0	⑰ 0
⑫再生利用業者への処 理委託量	36	⑨ 0	⑮ 0	⑱ 0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑩ 0	⑯ 0	⑲ 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 0	⑰ 0	⑳ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧コンクリート破片)



不要物等発生量

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  
③ 0

排出量  
① 220

自ら中間処理  
した量  
④ 0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑤ 0

項目	実績値	
①排出量	220	
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	
⑪全処理委託量	220	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	172	
⑬再生利用業者への処理委託量	220	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑮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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理による 減量した量 ⑦ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 220	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫ 0	⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量 ⑬ 172
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪ 0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理による 減量した量 ⑦ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 220	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量 ⑫ 0	⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量 ⑬ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫ 0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理による 減量した量 ⑦ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 220	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量 ⑫ 0	⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量 ⑬ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑬ 0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理による 減量した量 ⑦ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 220	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量 ⑫ 0	⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量 ⑬ 0

(第2面)

計画の実施状況

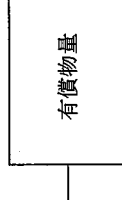
(産業廃棄物の種類: ⑨管理型建設混合廃棄物)

①排出量	項目	実績値											
	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	⑥自ら中間処理した後の残さ量		⑨								
	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		⑩								
	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑪								
	⑦自ら熱回収を行った量	0	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑫								
	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑬								
	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑭								
	⑩自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑮								
	⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑯								
	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑰								
	⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑱								
	⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑯自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑲								
	⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑳								
	⑯自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑱自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉑								
	⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉑										
	㉑												

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩蛍光灯(水銀含有))



不要物等発生量

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

排出量  
① 3

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  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑥ 0

項目	実績値	
①排出量	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自ら埋立処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	3	
⑫優良認定業者への処理委託量	3	
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	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑧自ら中間処理により減量した量	0	
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	3	
⑫⑬⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑮⑯⑰⑱のうち優良認定 業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	3	
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	3	
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	

## 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 ※欄には、何も記入しないこと。