

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成28年 6月 30日

和歌山県知事 殿



提出者

住所 大阪市西区西本町1丁目13番47号

氏名 戸田建設株式会社大阪支店

常務執行役員支店長 光用 薫

電話番号 06-6531-6964

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、平成27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	戸田建設株式会社大阪支店
事業場の所在地	大阪市西区西本町1-13-47
事業の種類	06:建設業 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成27年4月1日～平成28年3月31日

## 産業廃棄物処理計画における目標値

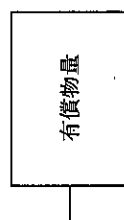
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,836t	全処理委託量	1,836t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	100t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	1,736t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0t
※事務処理欄			

(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: 汚泥)

)



不要物等発生量  
①

有償物量  
②

自ら直接  
再生利用した量  
③

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
④

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑤

自ら中間処理した後  
埋立処分した量  
⑥

項目	実績値	
①排出量	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	
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	0	
⑫優良認定処理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	

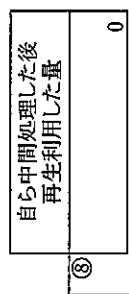
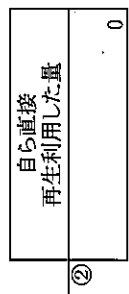
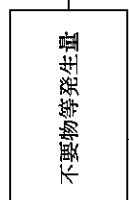
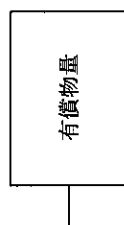
自ら中間処理した量 ④	0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑤	0
④のうち熱回収を行った量 ⑥	0	自ら中間処理による減量した量 ⑦	0
自ら中間処理した後 中間処理した後の 自ら熱回収を行った量 ⑧	0	自ら中間処理した後 中間処理した後の 自ら熱回収を行った量 ⑨	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪	0	⑩のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処理委託量 ⑫	0
⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑬	0	⑪のうち優良認定業者以外の 熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭	0

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 ⑤	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 ⑤	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪	0
⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑬	0	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑬	0
⑪のうち優良認定業者以外の 熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭	0	⑪のうち優良認定業者以外の 熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭	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 ⑤	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 ⑤	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪	0
⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑬	0	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑬	0
⑪のうち優良認定業者以外の 熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭	0	⑪のうち優良認定業者以外の 熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類 )



項目	実績値										
①排出量	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										
⑥自ら中間処理により減量した量	0										
⑦自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0										
⑧優良認定処理業者への処理委託量	0										
⑨再生利用業者への処理委託量	0										
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0										
⑪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	0	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	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 ④	0	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 ⑥	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	自ら直接再生利用した量 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	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	自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量 ⑪	0	自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量 ⑫	0
⑬自ら直接再生利用した量 ⑭	0	自ら直接再生利用した量 ⑮	0	自ら直接再生利用した量 ⑯	0	自ら直接再生利用した量 ⑰	0	自ら直接再生利用した量 ⑱	0	自ら直接再生利用した量 ⑲	0
⑳自ら直接再生利用した量 ㉑	0	自ら直接再生利用した量 ㉒	0	自ら直接再生利用した量 ㉓	0	自ら直接再生利用した量 ㉔	0	自ら直接再生利用した量 ㉕	0	自ら直接再生利用した量 ㉖	0

(第2面)

## 計画の実施状況

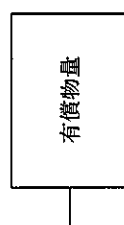
(産業廃棄物の種類: がれき類)

項目	実績値										
①排出量	335.2										
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	335.2										
⑤④のうち熱回 收を行った量	0										
⑥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										
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入を行った量	0										
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										
⑩⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	335.2										
⑫⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0										
⑭⑮のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	0										
⑯⑰のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	335.2										
⑱⑲のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0										
⑳⑳のうち熱回収を行う業者 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: 紙くず)



項目	実績値
①排出量	0
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
⑤④のうち熱回収 を行った量	0
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑦自ら中間処理した後 海洋投入量	0
⑧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処理委託量	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處 理委託量	0
⑭熱回収を行った業者 への処理委託量	0

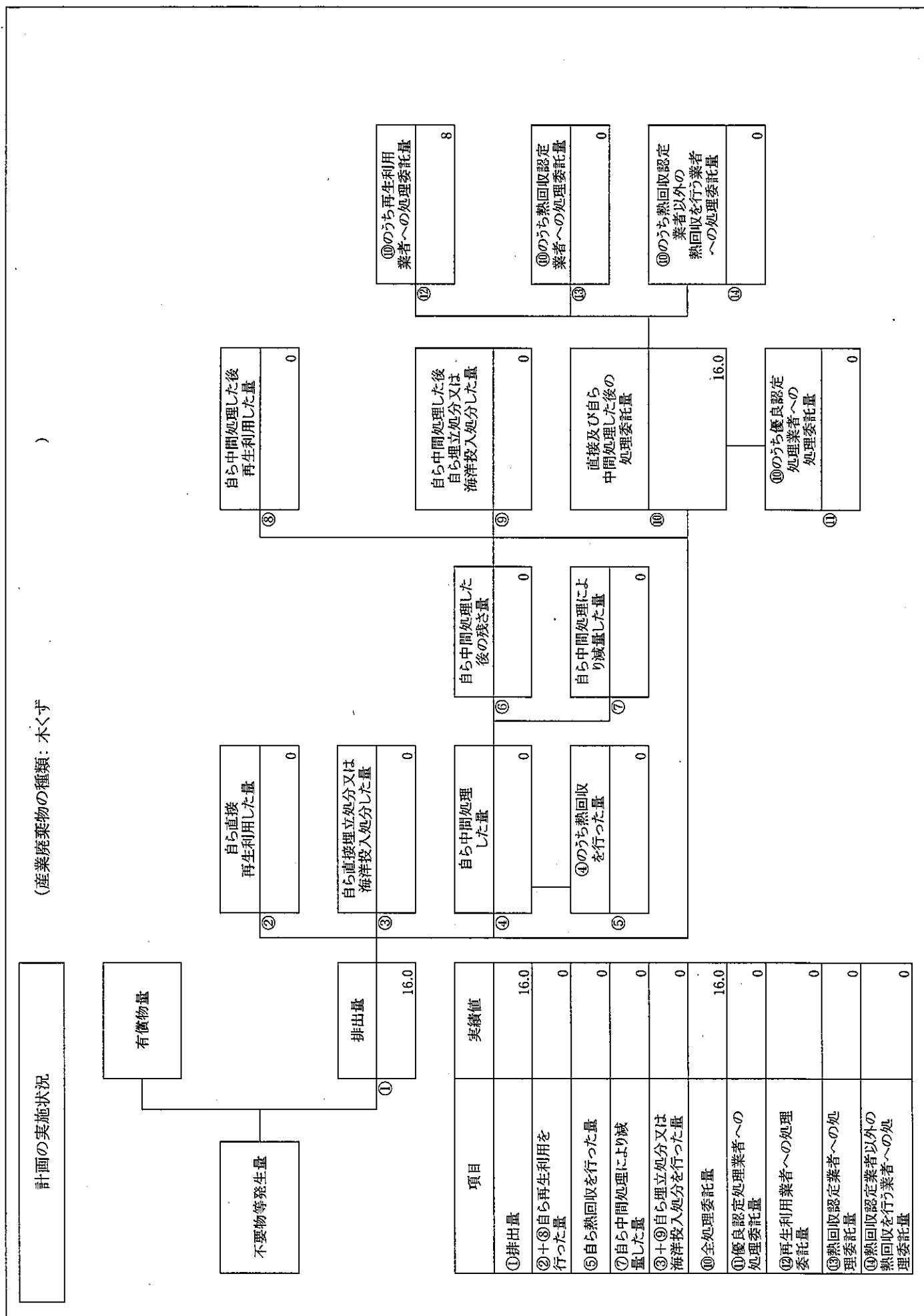
項目	実績値
①排出量	0
②自ら直接 再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

項目	実績値
④自ら中間処理 した量	0
⑤④のうち熱回収 を行った量	0

⑥自ら中間処理した後 海洋投入量	0
⑦自ら中間処理した後 海洋投入量	0
⑧自ら中間処理した後 海洋投入量	0
⑨自ら中間処理した後 海洋投入量	0
⑩⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑪⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫⑫のうち優良認定 業者への処理委託量	0
⑬⑬のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0

(第2面)

(第2面)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物)

不要物等発生量	
---------	--

項目	実績値	
①排出量	143.0	
②+③自ら直接再生利用した量	0	
④自ら熱回収を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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	143.0	
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	

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
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	④	0
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	⑥	0
自ら中間処理した後の残さ量	⑦	0
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	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
自ら中間処理した後の残さ量	⑩	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	⑪	0
自ら中間処理した後の残さ量	⑫	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	⑬	0
自ら中間処理した後の残さ量	⑭	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
  - (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。