

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 26年 6月 24日

鳥取県東部生活環境事務所長 様

## 報告者

住所 鳥取県鳥取市湯所町2-258  
 氏名 西日本電信電話株式会社 鳥取支店  
 支店長 坪井 秀明  
 電話番号 0857-27-1167

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25年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業の名称	西日本電信電話株式会社 鳥取支店
事業場の所在地	鳥取県鳥取市湯所町2-258
事業の種類	電気通信事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	平成25年4月1日～平成26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, 892 t	全処理委託量	1, 892 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	1, 892 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 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	0 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 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、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(16)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: 廃プラスチック類)

項目	実績値
①排出量	46t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	46t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用率への処理委託量	46t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

有償物量	自ら直接 再生利用した量
不要物等発生量	② 46t ③ 0t

項目	実績値
④自ら中間処理した量	⑥ 0t
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0t
自ら中間処理による減量した量	⑦ 0t
自ら中間処理した後の残さ量	⑧ 0t
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 0t
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 46t
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0t
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	⑬ 0t
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮ 0t

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑨ 0t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪ 46t
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0t
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮ 0t

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属類)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

項目	実績値
①排出量	49t
②自ら直接再生利用した量	0t
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
④自ら中間処理した量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑥自ら中間処理により減量した量	0t
⑦自ら埋立処分を行った量	0t
⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	0t
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	0t
⑩自ら中間処理により減量した量	0t
⑪自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
⑫自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0t
⑬自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
⑭自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0t

自ら中間処理した後、再生利用した量
-------------------

⑧ 0t
⑯ 49t
⑰ 0t
⑱ 0t
⑲ 0t
⑳ 0t
㉑ 0t
㉒ 0t
㉓ 0t
㉔ 0t

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類)

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
(1) 1, 850t	(2) 0t
	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
	(3) 0t

項目	実績値
①排出量	1, 850t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	1, 850t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	1, 8504t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0t

項目	自ら中間処理した後 再生利用した量
(3)	0t
	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
(2)	0t
	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)	0t
	自ら中間処理した 後の残さ量
(6)	0t
	自ら中間処理によ り減量した量
(7)	0t
	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
(11)	1, 850t
	自ら中間処理した後 の処理委託量
(12)	1, 850t
	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
(13)	0t
	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
(14)	0t

(第2面)

## (産業廃棄物) 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類: 廃酸)

不要物等発生量		有賞物量	
項目	実績値	排出量	① 35t
①排出量	35t		
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t		
⑤自ら熱回収を行った量	0t		
⑦自ら中間処理により減量した量	0t		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t		
⑩全処理委託量	35t		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t		
⑫再生利用業者への処理委託量	35t		
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t		
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	0t		

(第2面)

