

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

平成29年6月26日

和歌山県知事 殿



提出者
住所 和歌山県有田郡有田川町野田511-2
氏名 三洋建設株式会社 代表取締役 川口禎男
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0737-52-6088

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28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	三洋建設株式会社
事業場の所在地	和歌山県有田郡有田川町野田511-2
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	平成28年4月1日～平成29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	別紙の通り	全処理委託量	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	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	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			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類)

(産業廃棄物の種類：がれき類)

不要物等発生量

量物償有

自ら直接
再生利用した量

排量	① 732.7 t
----	-----------

項目	実績値
①排出量	732.7 t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	732.7 t
⑪優良認定業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	732.7 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(3)			
自ら中間処理 した量	(4)			
自ら中間処理した後 の残さ量	(5)			
自ら中間処理によ り減量した量	(6)			
④のうち熱回 収を行つた量	(6)			
自ら中間処理した後 の残さ量	(7)			
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	(8)			
自ら中間処理した後 の残さ量	(9)			
自ら中間処理した後 の処理委託量	(10)	732.7 t		
⑩のうち熱回 収を行つた量	(10)			
自ら中間処理した後 の処理委託量	(11)			
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	(11)	732.7 t		
⑪のうち熱回 収認定 業者への処理委託量	(12)			
⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	(13)			
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)			

⑨	直後及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	732.7 t
⑩	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	(1)
⑪	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	(4)
⑫	⑫のうち優良認定 處理業者への 處理委託量	

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

(産業廃棄物の種類：建設混合産業廃棄物)

量物償有

不要物等発生量

量再生した直接受け

0 t

項目	実績値
①排出量	0 t

自ら熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理により減量した量	⑦
自ら埋立処分又は海上洋投入処分を行った量	③+⑨

①優良認定業者への 処理委託量	
②再生利用業者への処理 委託量	0 t
③熱回収認定業者への処 理委託量	
④熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	

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

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理した後
再生利用した量

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

直接及び自ら
中間処理した後の
量

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

3

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託

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

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 汽設混合廃棄物)	
項目	実績値	項目	実績値
① 排出量	0 t	② 自ら直接再生利用した量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④ 自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑧ 自ら中間処理により減量した量
⑨ 自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ のうち再生利用率 業者への処理委託量	⑪ ⑫ ⑬ ⑭ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮ ⑯ ⑰ ⑱ のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮ ⑯ ⑰ ⑱ のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑯ ⑰ ⑱ のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑲ ⑳ のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ ⑫ ⑬ ⑭ のうち再生利用率 業者への処理委託量	⑮ ⑯ ⑰ ⑱ のうち再生利用率 業者への処理委託量	⑲ ⑳ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳ のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず

1

量物償有

不要物等発生量

量物償有

自ら直接
再生利用した量

5

排 出 量
① 24.13 t

① 24.13 t

項目 總值

項目

②+⑧自ら再生利用を

⑤自ら熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量
③+⑨自ら埋立処分又は

- ⑩全処理委託量
- 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

⑨熱回収認定業者への処理委託量	⑩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
-----------------	----------------------------

自ら直接処分又は
海洋投入処分した量

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
後の残さ量

自ら中間処理により減量した量

100

11

自ら中間処理した後
再生利用した量

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

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

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 木くず)	
項目	実績値	項目	実績値
① 排出量	24.13 t	④ 自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
② 不要物等発生量		③ 自ら直接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
⑤ 自ら直接利用した量		⑤ 自ら中間処理により減量した量	⑩ 自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の量
⑥ 自ら再生利用を行った量		⑥ 自ら中間処理により減量した量	⑪ 24.13 t
⑦ 自ら熱回収を行った量		⑦ 自ら熱回収を行った量	
⑧ 自ら中間処理した後、再生利用した量		⑧ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 24.13 t
⑨ 自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の量		⑨ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑩ 自ら中間処理により減量した量		⑩ ⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑪ 全處理委託量	24.13 t	⑪ ⑪のうち優良認定處理業者への処理委託量	
⑫ 優良認定處理業者への処理委託量		⑫ ⑪のうち優良認定處理業者への処理委託量	
⑬ 再利用業者への処理委託量	24.13 t	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量		⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量	

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 汚泥)	
項目	実績値	項目	実績値
① 排出量	0 t	② 自ら直接再生利用した量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④ 自ら中間処理した量	⑤ 自ら中間処理による減量した量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑦ 自ら中間処理により減量した量
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	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 のうち再生利用率 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 優良認定処理業者への 処理委託量	⑬ 再生利用業者への処 理委託量	⑭ のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	⑮ 熱回収認定業者以外の 処理委託量
⑭ 熱回収認定業者以外の 処理委託量	⑮ 熱回収を行なう業者への処 理委託量	⑯	⑰
⑯	⑰	⑱	⑲
⑲	⑳	⑳	⑳

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

量物償有

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

排 出 量	① 2.45 t
-------	----------

項目	実績値
①排出量	2.45t
②+③自ら再生利用を行つた量	
⑤自ら熱回収を行つた量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	
⑪全処理委託量	2.45t
⑪優良認定業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	2.45t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

自ら中間処理した量
再生利用した量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

有機物量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
②

排出量
① 0 t

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した 後の残さ量
⑥

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑬ 0 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑨

自ら中間処理した後 の残さ量

⑩のうち再生利用業者への 処理委託量

⑩のうち優良認定 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: ガラスガラフ等)	
排出量	有償物量	不要物等発生量	
① 2.1t		②	自ら直接再生利用した量
			③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
項目	実績値		④ 自ら中間処理した量
①排出量	2.1t		⑤ 自ら熱回収を行った量
②+③自ら再生利用を行った量			⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
⑤自ら熱回収を行った量			⑦ 自ら中間処理により減量した量
⑦自ら中間処理により減量した量			⑧ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			⑩全処理委託量
⑩優良認定処理業者への処理委託量	2.1t		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	2.1t		⑫熱回収認定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熱回収を行う業者への処理委託量
⑮熱回収を行う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		
⑯うち再生利用業者への処理委託量			
⑰ 2.1t			
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		
⑱うち熱回収認定業者への処理委託量			
⑲ 2.1t			
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩		
⑳うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量			
㉑ 2.1t			
⑛うち優良認定処理業者への処理委託量			
㉓ 2.1t			

(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。

	目標値	目標値	目標値	目標値	目標値	目標値
産業廃棄物の種類	がれき類	建設混合施設物	木くず	汚泥	廃プラスチック類	金属くず
排出量	1000t	100t	100t	100t	1t	2t
自ら再生利用する量						
自ら熱回収する量						
自ら中間処理による量						
自減						
自ら埋立処分又は洋投する量						
金処理委託量	1000t	100t	100t	100t	1t	2t
優良認定処理業者への量						
処理委託量						
再生利用業者への量	1000t	100t	100t	100t	1t	2t
認定熱回収業者への量						
認定熱回収を行う業者への量						
認定熱処理						