

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 27年 6月 30日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者

住 所

氏 名

大分市大字羽屋279番地1

新成建設株式会社

代表取締役 森田三吉

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 097-545-7878

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26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	新成建設株式会社
事業場の所在地	大分市大字羽屋279番地1
事業の種類	大分類:建設業 中分類:総合工事業 小分類:一般土木建築工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成26年4月1日から平成27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	3,000t	全処理委託量	3,000t
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			



141-0k

計画の実施状況

産業廃棄物の種類

アスクアルトガラ

1

(第2面)

計画の実施状況

産業廃棄物の種類：

コンクリートガラ

1

(第2面)

項目		実績値												
①排出量		138.1	②自ら直接 再生利用した量		0	③自ら直接理立処分又は 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 後の残さ量		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 海洋投入処分を行った量		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	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量		138.1
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量		138.1	⑪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	⑫自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量		138.1	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 業者への 処理委託量		0
⑭のうち優良認定 業者への 処理委託量		0	⑮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のうち優良認定 業者への 処理委託量		0	⑰のうち再生利用した量		0	⑱自ら中間処理した後 再生利用した量		0

計画の実施状況

産業廃棄物の種類:

金匱

15

有價物量

不要物等発生量

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

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器)	
①排出量	0.08	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自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩うち再生利用業者への処理委託量	0.08
⑩全処理委託量	0	⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.08	⑫再生利用業者への処理委託量	0.08
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
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯うち優良認定業者への処理委託量	0
⑰自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑲うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	㉑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うち再生利用業者への処理委託量	0.08	㉓うち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉔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	㉕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:
木くず)

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
②
0

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
①排出量	91.47
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
⑩全処理委託量	91.47
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	91.47
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭自然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の残さ量
⑥
0

自ら中間処理により減量した量
⑦
0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑪
91.47

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫
0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩
91.47

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
0

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑬
0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
廃プラスチック類)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	14.15	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

項目	実績値		
①排出量	14.15	自ら中間処理 した量	④ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0
⑦自ら中間処理により減量し た量	0	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑪ 14.15
⑩全處理委託量	0		
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	14.15		
⑫再生利用業者への処 理委託量	0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 0
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0		
⑭燃熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量	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	⑧ 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	⑭ 14.15
自ら中間処理した 後 の 処理委託量	⑪ 14.15	自ら中間処理した 後 の 処理委託量	⑫ 0
自ら中間処理による 減量量	⑦ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑩ 0
自ら熱回収を行った量	⑤ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑧ 0
自ら中間処理により減量し た量	⑦ 0	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑪ 14.15
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑨ 0		
全處理委託量	0		
優良認定処理業者への 処理委託量	14.15		
再生利用業者への処 理委託量	0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 0
熱回収認定業者への處 理委託量	0		
燃熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 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)	有機物量
不要物等発生量	① 1.9
排出量	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 自ら熱回収を行った量 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 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑨ 自ら中間処理による減量した量 ⑩ 全處理委託量 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 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
項目	実績値
①排出量	1.9
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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全處理委託量	1.9
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	1.9
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処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

石膏ホード類

有機物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

②

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

0

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

0

①

29.04

④

自ら中間処理
した量

④

0

⑤

④のうち熱回収
を行った量

⑤

0

⑥

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

0

⑦

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

0

⑧

自ら中間処理した後
の残さ量

⑧

0

⑨

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑨

0

⑩

自ら中間処理した後
の残さ量

⑩

0

⑪

自ら中間処理した後
の残さ量

⑪

0

⑫

自ら中間処理した後
の残さ量

⑫

0

⑬

自ら中間処理した後
の残さ量

⑬

0

⑭

自ら中間処理した後
の残さ量

⑭

0

⑮

自ら中間処理した後
の残さ量

⑮

0

⑯

自ら中間処理した後
の残さ量

⑯

0

⑰

自ら中間処理した後
の残さ量

⑰

0

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物(安定型))	
①排出量	6.37	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	6.37
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自ら中間処理した後の処理委託量	6.37
⑩全処理委託量	6.37	⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.37
⑫再生利用率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つ業者への処理委託量	0		
⑮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
⑰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	⑱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
⑲自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳自ら中間処理した後業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	0		

(第2面)

計画の実施状況

(事業廃棄物の種類: 混合廃棄物(管轄型))

有機物量

不要物等発生量

項目
①排出量
②+⑧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
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
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項目
①排出量
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
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直接及び自ら中間処理した後の
処理委託量
⑪自ら中間処理した後
再生利用業者への処理委託量
⑫自ら中間処理した後
熱回収認定業者への処理委託量
⑬自ら中間処理した後
熱回収認定業者以外の
処理委託量
⑭自ら中間処理した後
優良認定業者への処理委託量項目
①排出量
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自ら中間処理した後の残さ量
⑥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
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
再生利用業者への処理委託量
⑨自ら中間処理した後
熱回収認定業者への処理委託量
⑩直接及び自ら中間処理した後の
処理委託量
⑪自ら中間処理した後
再生利用業者への処理委託量
⑫自ら中間処理した後
熱回収認定業者への処理委託量
⑬自ら中間処理した後
熱回収認定業者以外の
処理委託量
⑭自ら中間処理した後
優良認定業者への処理委託量項目
①排出量
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自ら中間処理した後の残さ量
⑥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
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
再生利用業者への処理委託量
⑨自ら中間処理した後
熱回収認定業者への処理委託量
⑩直接及び自ら中間処理した後の
処理委託量
⑪自ら中間処理した後
再生利用業者への処理委託量
⑫自ら中間処理した後
熱回収認定業者への処理委託量
⑬自ら中間処理した後
熱回収認定業者以外の
処理委託量
⑭自ら中間処理した後
優良認定業者への処理委託量

(第2面)