

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

28年6月15日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿



提出者

住所 宇佐市大字四日市55番地の1

氏名 株式会社 元吉建設工業

代表取締役 元吉 克臣

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0978-32-0267

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、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	株式会社 元吉建設工業
事業場の所在地	大分県宇佐市大字四日市55番地の1
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	3109.25 t	全処理委託量	3109.25 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	1.0 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	3108.25 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: 磨油)



不要物等発生量

有償物量

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

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

⑫ 0

項目 実績値

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑥ 0

①排出量 0.54

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

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

⑧⑨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 0.54

⑪優良認定処理業者への
処理委託量 0.54

⑫再生利用業者への処
理委託量 0.54

⑬熱回収認定業者への処
理委託量 0

⑭熱回収を行う業者への
処理委託量 0

⑮⑯うち再生利用業者への処理委託量 0.54

⑰⑱うち熱回収認定業者への処理委託量 0

⑲⑳うち熱回収を行う業者への
処理委託量 0

㉑⑳うち優良認定業者への
処理委託量 0.54

㉒㉓うち熱回収認定業者以外の
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：廃プラスチック類)



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

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

④ 0

自ら中間処理した後
埋立処分した量

⑤ 0

自ら中間処理した後
海洋投入処分した量

⑥ 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

⑦ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分した量

⑧ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分した量

⑨ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分した量

⑩ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分した量

⑪ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分した量

⑫ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分した量

⑬ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分した量

⑭ 0

項目	実績値
①排出量	16.59
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
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	16.59
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.64
⑫再生利用業者への処理委託量	16.59
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



不要物等発生量

①
排出量
24.68

②
自ら直接
再生利用した量
0

③
自ら直接
立地処分又は
海洋投入処分した量
0

④
自ら中間処理
した量
24.68

⑤
自ら中間処理した後
自ら立地処分又は
海洋投入処分した量
0

項目 実績値
①排出量 24.68
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
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 24.68
⑪優良認定処理業者への
処理委託量 5.95
⑫再生利用業者への処
理委託量 24.68
⑬熱回収認定業者への處
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處
理委託量 0

⑥
自ら中間処理した後
の残さ量
0

⑧
④のうち熱回収
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
24.68

⑪
⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0

⑫
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
0

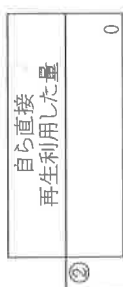
⑬
⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
5.95

⑭
⑫のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
5.95

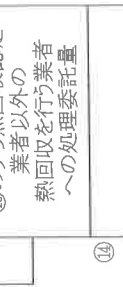
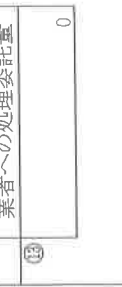
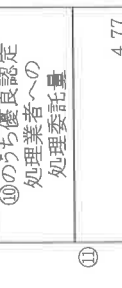
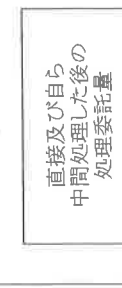
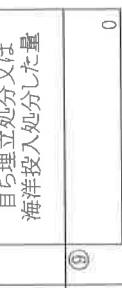
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)



項目	実績値
①排出量	4.77
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	4.77
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	4.77
⑫再生利用業者への処理 委託量	4.77
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



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



不要物等発生量

①
排出量
12.27

②
自ら直接
再生利用した量
0

③
自ら中間処理した後
再生利用した量
0

④
自ら中間処理
した量
0

⑤
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

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
0

⑦
自ら中間処理
した量
0

⑧
自ら中間処理した後
の残さ量
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
自ら中間処理
した量
0

⑪
自ら中間処理した後
の残さ量
0

⑫
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

⑬
自ら中間処理した後
の残さ量
12.27

⑭
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

⑮
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

⑯
自ら中間処理した後
の残さ量
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他のがれき類)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接 再生利用した量	②
0	

排出量	実績値
①	1187.86
自ら中間処理 立入り処分した量	③
0	
自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	④
0	

項目	実績値
①排出量	1187.86
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
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 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑩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	1187.86
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	1187.86
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

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
0	

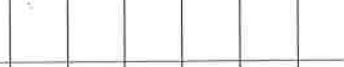
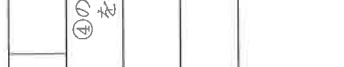
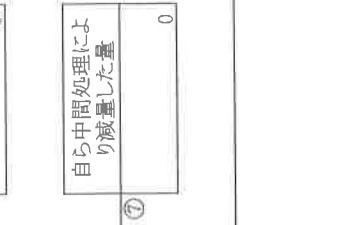
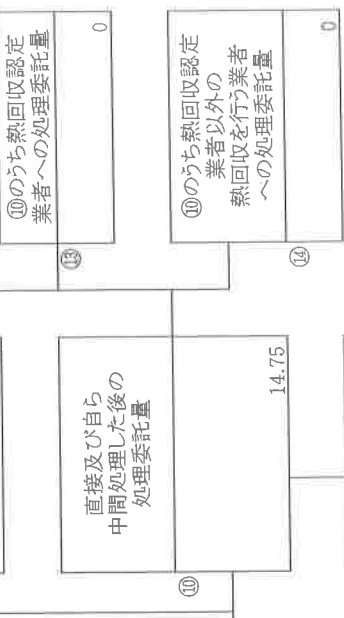
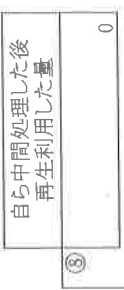
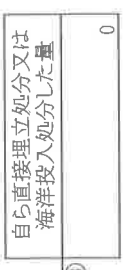
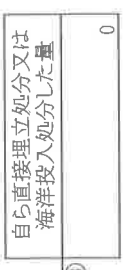
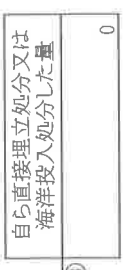
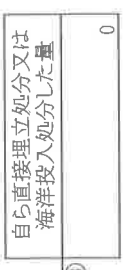
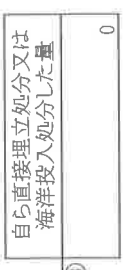
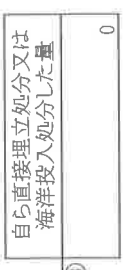
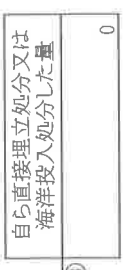
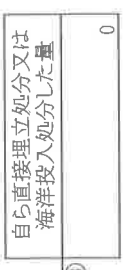
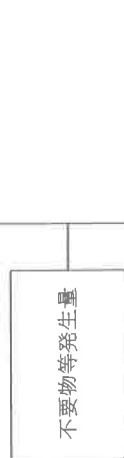
自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	⑨
0	
自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への 処理委託量	⑩
1187.86	
自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	⑪
0	
自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への 処理委託量	⑫
0	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑬
0	
自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	⑭
0	

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
0	
自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	⑨
0	
自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	⑩
0	
自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への 処理委託量	⑪
1187.86	
自ら中間処理した後 自ら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	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑬
0	
自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	⑭
0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設系混合廃棄物)



(第2面)