

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成26年6月30日

鳥取県知事 殿

提出者

住 所 鳥取県西伯郡大山町所子263番地1

氏 名 株式会社 所子建設

代表取締役 中川 郁夫

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 (0859) 53-4521

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、25 年度の産業廃棄物
処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社 所子建設
事業場の所在地	鳥取県西伯郡大山町所子263番地1
事業の種類	総合工事業
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 から 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	1717.79 t	全処理委託量	1717.79 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	1717.79 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：①アスコン般)

)



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
⑧ 0

排出量
① 1885

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 1885

項目	実績値	
①排出量	1885	
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	
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	1885	
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	1885	
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 の残さ量 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 ⑨ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫ 1885
④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 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 ⑩ 1885	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 ⑯ 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 ⑦ 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	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮ 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 ⑦ 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	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑯ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：②コンクリート殻)



不要物等発生量

②
自ら直接
再生利用した量
0

⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量
0

①
排出量
65

③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

⑫
自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
65

項目	実績値	
①排出量	65	
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	
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	65	
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	65	
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	

④ 自ら中間処理 した量	0	⑥ 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	⑪ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑤ ④のうち熱回収 を行った量	0	⑦ 自ら中間処理によ り減量した量	0	⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	65	⑫ ⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	0
⑪ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	65	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 ⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑭ ⑭のうち優良認定 業者への 処理委託量	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	65	⑬ ⑬のうち優良認定 業者への 処理委託量	0	⑮ ⑮のうち優良認定 業者への 処理委託量	0	⑯ ⑯のうち優良認定 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: ③廃石膏ボード)

)



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

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

排出量

項目	実績値												
①排出量	2												
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												
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	2												
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0												
⑫再生利用率への処理委託量	2												
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の処理委託量	0												
⑮その他	0												
⑯合計	2												
⑰未処理量	0												
⑲累積値	2												

(第 2 面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：④建設汚泥)



不要物等発生量

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

①
排出量
0.08

④
自ら中間処理
した量
0

⑥
自ら中間処理した
後の残さ量
0

⑧
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

①排出量
0.080

②+⑧自ら再生利用を行った量
0.000

⑤自ら熱回収を行った量
0.000

⑦自ら中間処理により減
量した量
0.000

⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
0.000

⑩全處理委託量
0.080

⑪優良認定処理業者への
處理委託量
0.000

⑫再生利用業者への処理
委託量
0.080

⑬熱回収認定業者への処
理委託量
0.000

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
0.000

⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 0.080
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	⑫ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 0
④ 自ら中間処理 した量 0	⑨ 自ら中間処理した 後の残さ量 0
⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量 0	⑪ 直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量 0.08
⑦ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	⑬ 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
⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑭ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0

⑪
自ら中間処理した後
再生利用した量
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
直接及び自ら
中間処理した後
の
処理委託量
0.08

⑭
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
0

⑪
自ら中間処理した後
再生利用した量
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

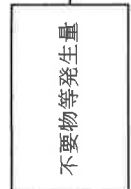
⑬
直接及び自ら
中間処理した後
の
処理委託量
0.08

⑭
⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤鉄くず)

)



(第2面)

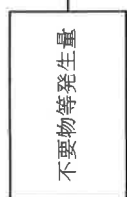
項目	実績値	
①排出量	5	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	5	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	5	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑧自ら中間処理により減量した量	0	
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	5	

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	5	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
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のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥建設系混合廃棄物)



項目	実績値													
①排出量	0.845													
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自ら中間処理した後再生利用した量	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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.845													
⑪優良認定業者への処理委託量	0													
⑫再生利用業者への処理委託量	0.845													
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: ⑦木くず 伐採・伐根)



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
⑧ 0



自ら中間処理
した量
④ 8.04

自ら中間処理
した量
⑥ 0

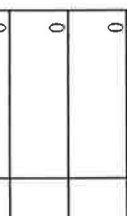
自ら中間処理した後
再生利用した量
⑩ 8.04



自ら熱回収
を行った量
⑤ 0

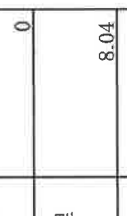
自ら中間処理
した量
⑦ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑪ 8.04



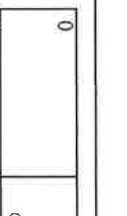
自ら中間処理
した後又は
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理
した後又は
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑫ 0



自ら中間処理
した後又は
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑭ 0

自ら中間処理
した後又は
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑮ 0



自ら中間処理
した後又は
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑯ 0

自ら中間処理
した後又は
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑯ 0

自ら中間処理
した後又は
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑰ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑮ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑯ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑰ 0

(第2面)