

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

令和 元年 6月 13日

島根県知事 丸山 達也 殿



提出者

住所 島根県益田市乙吉町イ89-10

氏名 平成道路 株式会社

代表取締役 佐々木 弘明

電話番号 0856-23-6266

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30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	平成道路 株式会社
事業場の所在地	島根県益田市乙吉町イ89-10
事業の種類	建設業を主とした舗装工事
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成30年4月1日 ~ 平成31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	1,818.5 t	全処理委託量	1,818.5 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	1,810 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)

有償物量

不要物等発生量

①	排出量	2460.11
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	2460.11
②	自ら直接 再生利用した量	0

④	自ら中間処理 した量	0
⑤	④のうち熱回収 を行った量	0

③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
---	-------------------------	---

①	項目	実績値	2460.11
②+⑥	自ら再生利用を行った量	0	2460.11
⑤	自ら熱回収を行った量	0	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0	0
③+⑨	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	0
⑩	全処理委託量	2460.11	2460.11
⑪	⑪のうち優良認定 処理業者への処理委託量	0	0
⑫	⑫再生利用業者への処理委託量	2460.11	2460.11
⑬	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0
⑭	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	0

⑫	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	2460.11
⑬	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑭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
⑮	⑮のうち優良認定 処理業者への 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)

有機物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量	0
---	-----------------	---

①	排出量	99.44
---	-----	-------

③	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	99.44	
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	
⑪全処理委託量	99.44	
⑩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	0.00	
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	

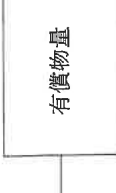
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
---	----------------------	---

⑫	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 0.00	
⑯	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	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	
⑯	自ら中間処理した後 自ら中間処理した 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 99.44	
⑰	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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラ)



不要物等発生量

①
排出量
9.94

②
自ら直接
再生利用した量
0

項目	実績値													
①排出量	9.94													
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全処理委託量	9.94													
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	0.00													
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													

⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑫ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 0.00
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	⑯ ⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
④ 自ら中間処理 した量 0	⑯ ⑮のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量 0
⑤ ④のうち熱回收 を行った量 0	⑯ ⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0
⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量 0	⑯ ⑮のうち直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 9.94
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 9.94	
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 0.00	
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 熱回収を行いう業者への 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・陶磁器くず)

有償物量

不要物等発生量

②
排出量
自ら直接
再生利用した量
○

①
排出量
実績値
25.16
○

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熱回収を行った業者への処理委託量	○
------	---	----------------	---	-------------	---	-----------------	---	------------------------	---	---------	---	----------------	---	----------------	---	-----------------	---	-------------------	---

⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量
○

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
○

⑫
⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
○

⑬
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
○

⑭
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
○

⑪
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: 紙くず)

有償物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量	0
---	-----------------	---

①	排出量	0.65
---	-----	------

③	自ら直接 再生利用した量	0
---	-----------------	---

④	自ら中間処理 した量	0
---	---------------	---

⑤	自ら直接 再生利用した量	0
---	-----------------	---

項目	実績値	
①排出量	0.65	
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	0.65	
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	0.00	
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	

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
---	------------------------------------	---

⑯	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0.00
---	-----------------------	------

⑯	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
---	------------------------	---

⑰	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
---	---	---

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物 (がれき))

有償物量

不要物等発生量

排出量
再生利用した量

自ら直接
再生利用した量

排出量
自ら直接埋立処分又は
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

項目	実績値
①排出量	1.68
②⑧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
③⑨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	1.68
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	0.00
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への 処理委託量	0

①	1.68	④	0	⑥	0	⑧	0	⑩	1.68	⑫	0
②	0	③	0	⑤	0	⑦	0	⑨	0	⑪	0
⑪	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0
⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉑	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

)

有償物量
不要物等発生量

排出量
① 1.28

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

実績値
④ 1.28

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
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑫ 0.00

項目
①排出量
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自ら直接処分を行った量
⑪全処理委託量
⑬優良認定処理業者への処理委託量
⑭再生利用率
⑯熱回収認定業者への処理委託量
⑰熱回収を行った業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理した後
に減量した量
⑦ 0

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑨ 0

自ら直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 1.28

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑫ 0.00

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑰のうち熱回収を行った業者への処理委託量
⑪ 0

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑰のうち熱回収を行った業者への処理委託量
⑪ 0

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑰のうち熱回収を行った業者への処理委託量
⑪ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 1.43

自ら直接
再生利用した量
② 0

実績値
④ 1.43

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目
①排出量
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熱回収を行う業者以外の処理委託量

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
④ 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

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 1.43

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0

⑬のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑭ 0

⑮のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行つ業者
への処理委託量
⑯ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

排出量
①
0.13

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③
0

項目
①排出量
②+③自ら再生利用を行った量
⑤自ら熱回収を行った量
⑥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處
理委託量
⑭熱回収を行う業者への處
理委託量

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

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦
0

④のうち熱回収
を行った量
⑤
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

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫
0.00

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩
0.13

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫
0.00

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
0

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑫
0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量
① 1.19

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

実績値
④ 1.19

自ら中間処理
した量
⑤ 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑥ 0

実績値
⑦ 0

自ら中間処理
した後
の残さ量
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

実績値
⑩ 1.19

自ら中間処理によ
り減量した量
⑪ 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

実績値
⑬ 1.19

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑭ 1.19

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑮ 0

実績値
⑯ 0

⑪のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行なう業者
への処理委託量
⑰ 0

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑱ 0

(第2面)

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑲ 0.00

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑳ 0

⑪のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行なう業者
への処理委託量
㉑ 0

⑪のうち優良認定
業者への
処理委託量
㉒ 0