

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和元年 6月 日

島根県知事 殿

提出者

住 所 広島市南区段原南一丁目3番53号

氏 名 鹿島建設株式会社中国支店

執行役員支店長 池上 隆三

電話番号 082-553-7900



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	鹿島建設株式会社中国支店
事業場の所在地	広島市南区段原南一丁目3番53号
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30年4月1日～平成31年3月31日まで

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	28,297.901t	全処理委託量	28,297.901t
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	127.001t
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	28,133.7t
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	4.001t
※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:
汚泥)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接
再生利用した量
0.0③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0.0④ 自ら中間処理
した量
0.0⑤ 自ら中間処理によ
り減量した量
0.0⑥ 自ら中間処理した後
の残さ量
0.0⑦ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
123.7⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量
0.0⑨ 自ら中間処理した後
再生利用した量
0.0⑩ のうち再生利用
業者への処理委託量
123.7⑪ のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0.0⑫ 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
0.0⑬ のうち熱回収認定
業者への処理委託量
123.7⑭ のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0.0

項目	実績値
①排出量	123.7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
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	123.7
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	123.7
⑫再生利用業者への処 理委託量	123.7
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
がれき類)

有機物
量

不要物等発生量

② 自ら直接
再生利用した量
0.0

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0.0

項目	実績値	
①排出量	14631.0	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	
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	14631.0	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.1	
⑫再生利用業者への処 理委託量	14561.0	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0	
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	0.0	

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量
0.0

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 14561.0	⑫
⑬	⑭
⑮	⑯
⑰	⑱
⑲	⑳

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
ガラ陶くず)

不要物等発生量
326.8

有償物量
0.0

排出量
326.8

項目	実績値
①排出量	326.8
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
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を行った量	0.0
⑩全処理委託量	326.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

②自ら直接 再生利用した量	0.0	⑥自ら中間処理した後 の残さ量	0.0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0	④自ら中間処理 した量	0.0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
④のうち熱回収 を行った量	0.0	⑤自ら中間処理によ り減量した量	0.0	⑫再生利用業者への 処理委託量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑦自ら中間処理した後 の処理委託量	326.8	⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0.0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0	⑧自ら再生利用を行った 量	0.0	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	0.0
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入を行った量	0.0	⑩全処理委託量	326.8	⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0
⑩全処理委託量	326.8	⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0	⑫再生利用業者への 処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0	⑫再生利用業者への 処理委託量	0.0	⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への 処理委託量	0.0	⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0.0	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	0.0
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0.0	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	0.0		
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	0.0				

(第2面)

(産業廃棄物の種類:

水銀使用製品

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

①
排出量
0.195②
再生利用した量
0.0③
自ら直接処理立処分又は
海洋投入処分した量
0.0④
自ら中間処理
した量
0.0

項目	実績値	
①排出量	0.495	
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	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.000	
⑩全処理委託量	0.495	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.460	
⑫再生利用業者への処 理委託量	0.000	
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 熱回収を行ふ業者への処 理委託量	0.450	

⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0.0	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 0.0	⑩ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 0.0
③ 自ら直接処理立処分又は 海洋投入処分した量 0.0	⑥ 自ら中間処理 した量 0.0	⑪ ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.0
④ 自ら中間処理 した量 0.0	⑦ 自ら中間処理によ り減量した量 0.0	⑬ 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 0.0
⑤ ④のうち熱回収 を行った量 0.0	⑩ ⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量 0.495	⑭ ⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 0.460
⑦ 自ら中間処理によ り減量した量 0.0		
⑩ ⑪のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 0.495		
⑪ ⑫のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 0.460		
⑬ 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 0.0		
⑭ ⑪のうち優良認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量 0.450		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
廃プラスチック類)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接
再生利用した量
0.0

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0.0

① 排出量
39.5

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量
0.0

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
0.1

⑫ ⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
0.1

⑬ ⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0.0

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
0.0

⑮ ⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0.0

⑯ ⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0.0

⑰ ⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0.0

⑱ ⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0.0

⑲ ⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
1.3

⑳ ⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0.1

㉑ ⑪のうち熱回収認定
業者への処
理委託量
0.0

㉒ ⑪のうち熱回収認定
業者への処
理委託量
0.0

㉓ ⑪のうち熱回収認定
業者への処
理委託量
0.0

㉔ ⑪のうち熱回収認定
業者への処
理委託量
1.3

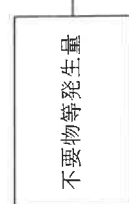
(第2面)

項目	実績値
①排出量	39.5
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
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
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	39.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.3
⑫再生利用業者への処理委託量	0.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
㉑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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
金属くず)

金属くず



項目	実績値
①排出量	29.7
②自ら直接 再生利用した量	0.0
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0
④自ら中間処理 した量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0.0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0
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	0.0
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	29.7
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処 理委託量	29.7
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0
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	0.0
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.0
⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑰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	0.0
⑱自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
⑲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	29.7

①排出量	29.7
②自ら直接 再生利用した量	0.0
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0
④自ら中間処理 した量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0.0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0
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	0.0
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	29.7
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処 理委託量	29.7
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0
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	0.0
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.0
⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑰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	0.0
⑱自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
⑲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	29.7

(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
0.0排出量
①3.9③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.0

項目	実績値	
①排出量	3.9	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	
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	
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	3.9	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.5	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
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	0.0	

⑧自ら中間処理した後再生利用した量
0.0

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	0.0	⑫⑪のうち再生利用業者への処理委託量 0.0
⑩自ら中間処理した後 自ら中間処理による減量した量	0.0	⑬⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0
⑪直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	3.9	⑭⑪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 0.0
⑫⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0.5		⑮⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0.5

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
木くず)

有償物量

不要物等発生量

②	自ら直接再生利用した量	0.0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0

①	排出量	111.3
④	自ら中間処理した量	0.0

項目	実績値	
①排出量	111.3	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	
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	111.3	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.7	
⑫再生利用業者への処理委託量	27.4	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0.0	

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
⑨	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0

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	27.4
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	
⑮	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	4.7
⑯	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	27.4
⑰	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑱	⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0.0

(第2面)

(第2面)

)

廃油

(産業廃棄物の種類:

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

②自ら直接
再生利用した量
0.0③自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0.0①排出量
1.08

項目 実績値

①排出量
1.08②+⑧自ら再生利用を行った量
0.00⑤自ら熱回収を行った量
0.00⑦自ら中間処理により減量した量
0.00③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
0.00⑪全処理委託量
1.08⑪優良認定処理業者への
処理委託量
0.90⑫再生利用業者への処
理委託量
0.00⑬熱回収認定業者への処
理委託量
0.00⑭熱回収を行う業者への処
理委託量
0.00⑧自ら中間処理した後
再生利用した量
0.0⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
0.0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
0.0⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0.0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
0.0⑫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
0.0⑬のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0.90

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
廃酸)

不要物等発生量	
排出量	1.25

有償物量	
自ら直接再生利用した量	②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら直接再生利用した量	②

項目	実績値	自ら中間処理した量	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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	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再生利用業者への処理委託量	自ら中間処理した後再処理認定業者への処理委託量	自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量	自ら中間処理した後熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
①排出量	1.25	④	⑥	⑦	⑩	⑧	⑫	⑬	⑭	⑮
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	④	0.0	⑦	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	④	0.0	⑦	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	⑦	0.0	⑩	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25
③+①自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	⑤	0.0	⑩	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25
⑩全処理委託量	1.25			⑩	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.25			⑪	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00			⑫	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00			⑬	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	1.25			⑭	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
鉛さい)

有賞物量

不要物等発生量

①排出量

④自ら中間処理した量

⑥自ら中間処理した後の残さ量

④のうち熱回収を行った量

⑦自ら中間処理により減量した量

⑨自ら熱回収を行った量

⑩自ら熱回収を行った量

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

⑤自ら中間処理した後又は海浜投入処分した量

⑪自ら中間処理した後又は海浜投入処分した量

⑫自ら中間処理した後又は海浜投入処分した量

⑬自ら中間処理した後又は海浜投入処分した量

⑭自ら中間処理した後又は海浜投入処分した量

(第2面)

⑩のうち再生利用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のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接
再生利用した量
0.0

③ 自ら直接
立入処分又は
海洋投入処分した量
0.0

① 排出量
113.0

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量
0.0

⑪ のうち再生利用
業者への処理委託量
24.0

④ 自ら中間処理
した量
0.0

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量
0.0

⑤ のうち熱回収
を行った量
0.0

⑦ 自ら中間処理によ
り減量した量
0.0

⑩ のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0.0

⑫ のうち熱回収認定
業者以外の業者への
処理委託量
0.0

⑬ のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0.0

⑭ のうち熱回収認定
業者以外の業者への
処理委託量
0.0

⑫ のうち再生利用
業者への処理委託量
24.0

⑩ のうち熱回収認定
業者への処理委託量
113.0

⑪ のうち熱回収認定
業者への処理委託量
14.9

⑫ のうち優良認定
業者への処理
委託量
24.0

⑬ のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0.0

⑭ のうち熱回収認定
業者への処理委託量
14.9

(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 ※欄には、何も記入しないこと。