

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月23日

島根県知事 殿



提出者

住所 島根県隱岐郡海士町大字福井387番地2

氏名 飯古建設有限会社

代表取締役 飯古晴二

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 08514-2-0232

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、令和4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	飯古建設有限会社
事業場の所在地	島根県隱岐郡海士町大字福井387番地2
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日～令和5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	1940 t	全処理委託量	1940 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	140 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	1800 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)
不要物等発生量	有償物量	自ら直接 再生利用した量	②	
排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③		
項目	実績値	自ら中間処理 した量	④	
①排出量	998	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	
②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量	⑤	
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理によ り減量した量	⑦	
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理した後 の処理委託量	⑪	998
⑪全処理委託量	998	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	998	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優良認定業者への処 理委託量	0	⑯⑰のうち優良認定 業者への処理委託量	⑯	
⑯⑰のうち再生利用業者への 処理委託量	998	⑱⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑱	
⑲⑳のうち熱回収を行いう業者 への処理委託量	0	⑲⑳のうち熱回収を行いう業者 への処理委託量	⑲	
⑳自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	⑳のうち中間処理した後 再生利用した量	⑫	
⑳のうち熱回収認定業者への処 理委託量	998	⑳のうち熱回収認定業者への処 理委託量	⑲	
⑳のうち熱回収を行いう業者 への処理委託量	0	⑳のうち熱回収を行いう業者 への処理委託量	⑳	

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 木くず)	
有価物量		自ら直接 再生利用した量	②
排出量	117	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
不要物等発生量		自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
項目	実績値	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥
①排出量	117	自ら中間処理 した量	④
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量	⑤
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理によ り減量した量	⑦
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	⑨
⑨+⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪
⑪全処理委託量	117	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑬
⑯再生利用業者への処 理委託量	117	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑭
⑮熱回収認定業者への処 理委託量	0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮
⑯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	⑯
自ら中間処理した後 再生利用した量	117	⑩のうち再生利 用業者への処理委託量	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	117	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬
直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	117	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	⑮
自ら中間処理した後 再生利用した量	117	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 露アラック類)

有償物量

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

排出量

自ら直接処理立 又は 海洋投入処分した量

項目	実績値	
①排出量	108	
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自ら埋立処分を行った量 又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	108	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	108	
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	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	

①	108	④ 自ら中間処理 した量	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	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	⑫ ⑩のうち再生利 用業者への処理委託量
②		④ 自ら直接 再生利用した量	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	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	⑫ ⑩のうち再生利 用業者への処理委託量
③		④ 自ら直接 再生利用した量	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	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	⑫ ⑩のうち再生利 用業者への処理委託量
⑤		④ 自ら直接 再生利用した量	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	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	⑫ ⑩のうち再生利 用業者への処理委託量
⑦		④ 自ら直接 再生利用した量	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	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	⑫ ⑩のうち再生利 用業者への処理委託量
⑧		④ 自ら直接 再生利用した量	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	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	⑫ ⑩のうち再生利 用業者への処理委託量
⑩		④ 自ら直接 再生利用した量	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	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	⑫ ⑩のうち再生利 用業者への処理委託量
⑪	108	④ 自ら直接 再生利用した量	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	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	⑫ ⑩のうち再生利 用業者への処理委託量
⑫		④ 自ら直接 再生利用した量	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	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	⑫ ⑩のうち再生利 用業者への処理委託量
⑬		④ 自ら直接 再生利用した量	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	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	⑫ ⑩のうち再生利 用業者への処理委託量
⑭		④ 自ら直接 再生利用した量	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	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	⑫ ⑩のうち再生利 用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: 混合(安定型))

有償物量

38

不要物等発生量

②
再生利用した量

自ら直接
再生利用した量

⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら直接立処分又は
海洋投入処分した量

③
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

排出量

①
38

自ら中間処理
した量

④
自ら中間処理した後
の残さ量

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

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

項目 実績値

①排出量 38

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処理委託量 0

⑪優良認定処理業者への処理委託量 38

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 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
後の残さ量

⑥
自ら中間処理した
後の残さ量

⑨
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

⑦
自ら中間処理によ
り減量した量

⑩
自ら中間処理によ
り減量した量

38
自ら中間処理によ
り減量した量

⑪のうち再生利
用業者への処理委託量

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
う業者への処理委託量

⑮
⑪のうち優良認定
処理業者への処理委託量

⑯
⑪のうち優良認定
処理業者への処理委託量