

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 4日

島根県知事 丸山 達也 殿



提出者

住 所 島根県雲南市加茂町神原1382番地1
 氏 名 株式会社 常松土建
 代表取締役 常松 征二
 電話番号 0854-49-7121

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5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 常松土建
事業場の所在地	島根県雲南市加茂町神原1382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	1年間（令和5年4月1日～令和6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	1180t	全処理委託量	1180 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	30 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	1180 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0t	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	0 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: コンクリート粉 455.5 t)

有償物量

不要物等発生量

排出量	実績値
① 455.5 t	455.5 t
② + ⑧ 自ら再生利用を行なった量	0.00

項目	実績値
①排出量	455.5 t
②+⑧自ら再生利用を行なった量	0.00
⑤自ら熱回収を行なった量	0.00
⑥自ら中間処理した量	0.00
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0.00
③+⑨自ら埋立処分を行なった量	0.00
⑩全処理委託量	455.5 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	455.5 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭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	0.00

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の残さ量
⑥ 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
⑪ 455.5 t

⑩のうち再生利用業社への処理委託量	455.5 t
⑪のうち熱回収認定業社への処理委託量	0
⑫のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑬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: アスファルト殻 263.5 t)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 263.5 t

項目	実績値
①排出量	263.5 t
②+⑧自ら再生利用を行なった量	0.00
⑤自ら熱回収を行なった量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0.00
⑩全処理委託量	263.5 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	263.5 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

自ら直接
再生利用した量
② 0

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
した量
④ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑤ 0

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の残さ量
⑦ 0

263.5 t
⑧

自ら中間処理した後
再生利用した量
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
⑩ 0

自ら中間処理した
後再生利用した量
⑪ 0

自ら中間処理した
後再生利用した量
⑫ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑬ 0

⑮のうち再生利用
業者への処理委託量
⑭ 263.5 t

⑯のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑮ 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
⑯ 0

(第2面)

計画の実施状況	
項目	有償物量
①排出量	134.6 t
②+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自ら熱回収を行なった量	0.00
⑥自ら中間処理による減量	0.00
⑦自ら埋立処理による減量	0.00
⑧自ら直接投入処分又は海洋投入処分した量	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処理委託量	134.6 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	134.6 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑮うち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑯うち熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑰自ら中間処理した後再生利用した量	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
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	134.6 t

)

(産業廃棄物の種類:
木くず・根株 134.6 t

(第2面)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	0.00
②+⑧自ら再生利用を行なった量	0.00
⑤自ら熱回収を行なった量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
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	0.00
⑭熱回収を行なう業者以外の処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類:

金属くず

0 t)

有償物量
不要物等発生量

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

自ら直埋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又は海浜投棄した量
④ 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

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

自ら中間処理した後の減量
⑧ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0

自ら中間処理した後の回収認定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
⑫ 0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
建設汚泥 4.6 t)

建設汚泥 4.6 t

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量

排出量	実績値
①	4.6 t
②+⑧ 自ら再生利用を行なった量	0.00

項目	実績値
①排出量	4.6 t
②+⑧ 自ら再生利用を行なった量	0.00
⑤自ら熱回収を行なつた量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なつた量	0.00
⑩全処理委託量	4.6 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.6 t
⑫再生利用業者への処理委託量	4.6 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

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

自ら中間処理 した量
④
④のうち熱回収 を行なつた量

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
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

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
⑪

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

⑩のうち再生利用 業社への処理委託量
⑫

⑪のうち熱回収認定 業社への処理委託量
⑬

⑪のうち熱回収認定 業社以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量
⑭

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑮

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
建設混合廃棄物(安定型) 39.0 m³=10.1t)

有 傷 物 量

不要物等発生量

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

排 出 量	実績値
①	10.1t

項目	①排出量	②+⑧自ら再生利用を行なった量	⑤自ら熱回収を行なった量	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なった量	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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
	10.1t	0.00	0.00	0.00	0.00	10.1t	10.1t	10.1t	0.00	0.00

建設混合廃棄物(安定型) 39.0 m³=10.1t)

(第2面)

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

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	⑨	0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	0
自ら中間処理による 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	10.1t

⑪のうち再生利 用業社への処理委託量	⑫	10.1t
⑪のうち熱回収認定 業社への処理委託量	⑬	0
⑪のうち熱回収認定 業社以外の 熱回収を行なう業 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	⑮	0