

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 5月15日

島根県知事 丸山 達也 様

提出者



住所 島根県仁多郡奥出雲町三成444番地18

氏名 株式会社サンエイト

代表取締役 佐藤 和彦

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0854-54-0123

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	株式会社 サンエイト
事業場の所在地	島根県仁多郡奥出雲町三成444番地18
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	1386.5 738.50t	全処理委託量	1386.5 738.50t
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	304 110.70t
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	1082.8 627.80t
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	0t
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	0t
※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: コンクリート設

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

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
----------------------	--------

項目	実績値												
①排出量	255.75												
②+③自ら再生利用を行った量	0												
④自ら熱回収を行った量	0												
⑤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												
⑦自ら中間処理により減 量した量	0												
⑧+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	255.75												
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	255.75												
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 熱回収を行つう業者への処 理委託量	0												
⑮自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	0												
⑯⑰うち再生利用業者への 処理委託量	255.75												
⑱⑲うち熱回収認定業者 への処理委託量	0												
⑳⑳うち熱回収認定業者 以外の熱回収を行つう業者 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: アスファルト殻)

不要物等発生量	
有償物量	

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

排出量	① 257.57
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0

項目	実績値											
①排出量	257.57											
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	257.57											
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	257.57											
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 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 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											
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 257.57											
⑪のうち再生利用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											
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	⑪ 0											

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

1

(第2面)

項目		実績値	
①排出量	②再生利用率	6.57	③自ら直接再生利用した量 0
④自ら中間処理した量	⑤⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑦自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0
⑧⑨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直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0	0	⑪⑫自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	6.57	⑬⑭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
⑪⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑬⑭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	6.57	⑮⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
⑯⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑰⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	6.57	⑲⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
⑱⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑳⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	6.57	⑳⑳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： 株式会社)

有償物量	
------	--

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
----------------------	--------

排出量	① 0.00
-----	-----------

項目	実績値	
①排出量	0.00	
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	
⑥自ら中間処理により減量した量	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	0.00	
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熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ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	④ 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
⑤自ら熱回収を行った量	⑤ 0	自ら中間処理によ り減量した量
⑥自ら中間処理により減量した量	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
⑦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
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑨ 0	⑫のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量
⑩全処理委託量	⑩ 0.00	⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	⑪ 0	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理 委託量	⑫ 0.00	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑬ 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	⑭ 0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず・枝葉)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	231.96
自ら直接再生利用した量	0

排出量	231.96
自ら直接立入処分又は海洋投入処分した量	0

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	自ら中間処理による 減量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量
①排出量	231.96	④	⑥	⑦	231.96	⑪
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤	0	0	0	⑫
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥	0	0	0	⑬
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧	0	0	0	⑭
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩	0	0	0	⑮
⑩全処理委託量	231.96	⑪	231.96	0	0	⑯
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑫	231.96	0	0	⑰
⑫再生利用業者への処理委託量	231.96	⑬	0	0	0	⑱
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭	0	0	0	⑲
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0	⑮	0	0	0	⑳
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑯	0	0	0	㉑
⑯自ら中間処理した後 再生利用した量	0	㉒	0	0	0	㉓

(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)

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

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 0.02
-----	-----------

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 再生利用した量	④ 0
----------------------	--------

項目	実績値	
①排出量	0.02	
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	0.02	
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	0.02	
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	

項目	実績値	
①排出量	0.02	
②自ら中間処理した量	⑥ 0	
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0	
自ら中間処理による減量	⑦ 0	
自ら中間処理した量	⑨ 0	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 0.02	
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	⑫ 0	
⑫のうち優良認定 処理業者への 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: 金属くず)

有價物量

不要物等発生量	
---------	--

不発生量

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

排出量

自ら直接 立地処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
-----------------------------	--------

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

実績値

排出量	① 2.56
-----	-----------

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投人処分した量

⑨ 0

項目

①排出量	2.56
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
⑩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	2.56
⑫優良認定処理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	2.56
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
自ら埋立処分又は
海洋投人処分した量

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
の残さ量

⑨ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の残さ量

⑩ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑪ 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑫ 0

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

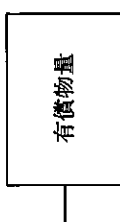
⑬ 0

⑪のうち優良認定
処理業者への処理委託量

⑭ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他がれき類)



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 4.50

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

項目	実績値
①排出量	4.50
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	4.50
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	4.50
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行つた業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	4.50
②自ら中間処理した後 再生利用した量	0
④のうち熱回収 を行つた量	0
⑥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
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	4.50
⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石膏ボード)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0排出量
① 0.00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
再生利用した量
⑧ 0

項目	実績値										
①排出量	0.00	④	0.00	⑥	0.00	⑧	0.00	⑩	0.00	⑫	0.00
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑤	0	⑦	0	⑨	0	⑪	0	⑬	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥	0	⑧	0	⑩	0	⑫	0	⑭	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨	0	⑪	0	⑬	0	⑮	0	⑯	0
③自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩	0	⑫	0	⑭	0	⑯	0	⑰	0
⑪全処理委託量	0.00	⑫	0.00	⑮	0.00	⑯	0.00	⑰	0.00	⑱	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑫	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00	⑮	0.00	⑰	0.00	⑱	0.00	⑲	0.00	⑳	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉑	0
⑭熱回収を行いうる業者への処理委託量	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉑	0	㉒	0

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 混合(管理型含む))

不要物等発生量
有償物量

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

排出量
① 2.79

自ら中間処理
した量
④ 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目 実績値
①排出量 2.79
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
⑩自ら埋立処分を行った量 0
⑪処理委託量 2.79
⑫優良認定処理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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑫ 2.79

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
⑪ 2.79

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 2.79

⑪のうち再生利用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
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
⑪ 0

自ら中間処理による
直接及び自ら
中間処理した後
の残さ量
⑨ 0

自ら中間処理による
直接及び自ら
中間処理した後
の残さ量
⑩ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥

1

(第2面)