



様式第二号の九(第八の四の六関係)

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月22日

島根県知事 殿

### 提出者

住所 島根県浜田市下府町327番地41

氏名 祥洋建設株式会社

代表取締役 今井 久晴

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0855-23-6667

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	祥洋建設株式会社		
事業場の所在地	島根県浜田市内、江津市内、出雲市内の複数の工事現場		
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	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	11,304.63 t	全処理委託量	11,304.63 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	576.47 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	11,162.98 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			

(日本産業規格 A列4番)

(第2面)

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			
② 排出量	1086.11	③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理 した量
② 再生利用した量		⑤ ④のうち熱回収 を行った量	⑥ 自ら中間処理した 後の積込量
⑥ 自ら中間処理した後 再生利用した量		⑦ 自ら中間処理により減 量した量	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
⑪ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	1085.03	⑨ ⑩ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ ⑫のうち再生利用 業者への処理委託量
⑪ 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	158.58	⑬ ⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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
⑭ ⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑮ ⑮のうち熱回収認定 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: 陶石青ボード)	
不要物等発生量		有償物量	
①排出量	5.62	②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
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	⑫⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
④自ら中間処理 した量		⑤④のうち熱回収 を行った量	⑭⑬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
⑥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	⑮⑯のうち優良認定 業者への処理 委託量
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑨自ら埋立処分を行った量	⑰⑯のうち熱回収を 行う業者への 処理委託量
⑩全処理委託量	5.62	⑪再生利用業者への処 理委託量	0
⑫⑪のうち優良認定 業者への処 理委託量	0	⑬⑭のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	0
⑭⑬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	5.62	⑮⑯のうち優良認定 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: 金属くず)	
不要物等発生量	有機物量	自ら直接 再生利用した量	②
排出量	① 7.33	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した後 再生利用した量	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	⑨
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	⑩
自ら熱回収を行った量	⑤	自ら中間処理による 減量	⑦
自ら中間処理により減 量した量	0	直接及び自ら 中間処理委託量	7.33
③自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑫
⑪全処理委託量	7.33	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑬ 6.92
⑪優良認定業者への 処理委託量	6.92	②再生利用業者への処 理委託量	0
③熱回収認定業者への処 理委託量	0	④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	0

## (第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 汚泥)
不要物等発生量	有機物量	
①	14.28	
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	
④	自ら中間処理 した量	
⑤	④のうち熱回収 を行った量	
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	
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	
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	
⑪	⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 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	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑮	⑮のうち熱回収認定業者 への処理委託量	
⑯	⑯のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	
⑰	⑰のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	14.28

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 安定型混合廃棄物)	
有機物量		自ら直接 再生利用した量	⑧
排出量	1.74	自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	③
項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
①排出量	1.74	自ら中間処理 した量	④
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+⑩自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量	0	1.74	
⑪全処理委託量	1.74	⑪のうち優良認定 処理業者への処 理委託量	⑫
⑫再生利用業者への処 理委託量	0	⑫のうち優良認定 処理業者への処 理委託量	⑬
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑬のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑭
⑭熱回収を行った業者への処 理委託量	0	1.74	
不要物等発生量		自ら中間処理した後 再生利用した量	
有機物量		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: 管理型混合廃棄物)	
不要物等発生量	有償物量	排出量	自ら直接 再生利用した量
①	48.18	②	③
項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら直接処理立 地又は海洋投 入処分した量
④	⑤	⑥	⑦
⑧	⑨	⑩	⑪
⑫	⑬	⑭	⑮
⑯	⑰	⑱	⑲
⑳	⑳	⑳	⑳

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

紙くず

有機物量
------

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
-----------------

②

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

⑧

排出量
-----

① 0.18

自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量
-------------------------

③

実績値

0.18

自ら中間処理  
した量

④

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑨

自ら熱回収 を行った量
----------------

⑤

自ら中間処理によ り減量した量
--------------------

⑦

直接及び自ら 中間処理した後 再生利用した量
------------------------------

⑩

0.18

⑪のうち優良認定 業者への処理委託量
-----------------------

0.18

⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 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  
業者以外の業者  
への処理委託量

⑮

項目	実績値
①排出量	0.18
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自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.18
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.18
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 熱回収を行つ業者 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

⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑯

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑰

⑪のうち熱回収認定  
業者以外の業者  
への処理委託量

⑱

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑲

## (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(がれき類))	
① 排出量	2.66	② 自ら直接再生利用した量	⑥ 自ら中間処理した後再生利用した量
③ 自ら直接処分又は海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理した量	⑤ ④のうち熱回収を行った量	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
⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑧ 自ら中間処理した後の中間処理による減量した量	⑩ 直排及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪ ⑪のうち優良認定處理業者への処理委託量	⑫ ⑫のうち再生利用業者への処理委託量	2.66	⑬ ⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑭ ⑭のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	⑮ ⑮のうち優良認定處理業者への処理委託量	0	⑯ ⑯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:

繊維くず

)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

排出量  
① 2.42

自ら直接埋立処分又は  
海上投入処分した量  
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 ④	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後 又は海上投入処分した量 ⑨	自ら中間処理により減量した量 ⑦	直接及び自ら 中間処理委託量 ⑩	自ら中間処理した後 又は海上投入処分した量 ⑪	自ら再生利用した量 ⑧	自ら中間処理した後 又は海上投入処分した量 ⑫	自ら再生利用した量 ⑬	自ら中間処理した後 又は海上投入処分した量 ⑭
①排出量	2.42										
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自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0										
⑪全処理委託量	2.42										
⑬優良認定業者への処理委託量	2.42										
⑭再生利用業者への処理委託量	0										
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0										
⑯熱回収を行為業者以外の熱回収を行った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: 廃プラスチック類)	
① 排出量	24.03	② 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
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		④ 自ら中間処理 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
⑤ ④のうち熱回収 を行った量		⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	⑩ 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		⑪ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑫ ⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量
⑧ ⑦+⑨自ら再生利用を 行った量	24.03	⑯ ⑪のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑬ ⑪のうち優良認定 業者への処理委託量
⑨ 自ら熱回収を行った量	0	⑭ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	22.42
⑩ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑮ ⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0
⑪ 全処理委託量	24.03	⑯ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	0
⑫ ⑪のうち優良認定 業者への処理 委託量	22.42	⑰ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	0
⑬ ⑪のうち優良認定 業者への処理 委託量	0	⑱ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	0
⑭ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	0	⑲ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	0
⑮ ⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0	⑳ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	0
⑯ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	0	㉑ ⑪のうち熱回収認定 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: 廃油)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	0.9	②自ら直接 再生利用した量	②
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	④自ら中間処理 した量	④
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した 後の残さ量	⑥
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 再生利用した量	⑧
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	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	⑩
⑪処理委託量	0.9	⑫自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑫
⑬優良認定処理業者への 処理委託量	0.9	⑭うち再生利用業者への 処理委託量	⑭
⑮再生利用業者への 処理委託量	0	⑯うち熱回収認定業者 への処理委託量	⑯
⑰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	⑱うち優良認定 業者への 処理委託量	⑱
⑲熱回収認定業者への 処理委託量	0.9	⑳うち熱回収認定業者 への処理委託量	⑳

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品産業廃棄物(蛍光灯)

1

(第2面)

計画の実施状況		項目	実績値	有機物量	
排出量	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
①	0.001	②	0.001	③	④
②		③		④	⑤
③		⑤		⑥	⑦
④		⑥		⑧	⑨
⑤		⑦		⑩	⑪
⑥		⑧		⑫	⑬
⑦		⑨		⑭	⑮
⑧		⑩		⑯	⑰
⑨		⑪		⑭	⑮
⑩		⑫		⑯	⑰
⑪		⑬		⑭	⑮
⑫		⑭		⑯	⑰
⑬		⑮		⑭	⑮
⑭		⑯		⑯	⑰
⑮		⑰		⑯	⑰
⑯		⑱		⑱	⑲
⑰		⑲		⑱	⑲
⑱		⑲		⑱	⑲

## 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ついて、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。

【参考資料】産業廃棄物処理計画実施状況報告書の入力用シート

産業廃棄物の種類 名 称	計 (t)	実 状 況										委 托 先 に よ る 区 分	⑩ = ①-②-③-④+⑤-⑥-⑦ = ⑪+⑫+⑬+⑭+⑮	
		②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自己運搬運工 気分又は海上投 入船分した量 (t)	④自ら中間処理 した量 (t)	⑤⑥のうち 熱回収を行った量 (t)	⑦自ら中間処理 した後の所さ量 (t)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑨自ら中間処理 した後測定した量 (t)	⑩自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑪自ら中間処理 した後測定した量 (t)	⑫自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑬熱回収監定者への 処理委託量(t)	⑭熱回収監定者への 処理委託量(t)	⑮熱回収監定者への 処理委託量(t)
がれき類	1,086.11											1,085.03		158.58
廃石膏ボード	5.62											5.62		5.62
金属くず	7.33											7.33		6.92
汚泥	14.28											14.28		14.28
安定型組合廃棄物	1.74											1.74		1.74
管理型組合廃棄物	48.18											48.18		47.79
紙(寸)	0.18											0.18		0.18
石綿含有産業廃棄物(化け物)	2.66											2.66		
繊維くず	2.42											2.42		2.42
廃プラスチック類	24.03											24.03		22.42
木くず	338.23											338.23		102.03
廃油	0.90											0.90		0.9
水銀使用製品廃棄物(蛍光灯)	0.001											0.001		0.001
合計	1,531.68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,423.26	0	362.87