

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 7 月 3 日

島根県知事 殿



## 提出者

住 所 島根県大田市波根町665番地

氏 名 株式会社 堀工務店

代表取締役 堀 博彦

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0854-85-8151

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 堀工務店
事 業 場 の 所 在 地	島根県大田市波根町665番地
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	1,550 t	全 処 理 委 託 量	1,550 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	— 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	1,500 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)

## 本年度(R4) 産業廃棄物発生量目標

### 前年度(R4) 産業廃棄物発生量

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		
①排出量	1162	
②自ら直接再生利用した量	0	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
④自ら中間処理した量	1162	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	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	0	自ら中間処理により減量した量
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理により減量した量
⑧自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理により減量した量
⑨自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理により減量した量
⑩優良認定業者への処理委託量	1162	自ら中間処理により減量した量
⑪再生利用業者への処理委託量	1162	自ら中間処理により減量した量
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理により減量した量
⑬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	自ら中間処理により減量した量
⑭自ら中間処理した後 再生利用した量	0	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑮(⑩)うち再生利用率 業者への処理委託量	1162	(⑩)うち再生利用率 業者への処理委託量
⑯(⑪)うち熱回収認定 業者への処理委託量	0	(⑪)うち熱回収認定 業者への処理委託量
⑰(⑬)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	(⑬)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

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類:

ガラス・陶磁器(サ)

1

有價物量

### 不要物等発生量

②	○
自ら直接 再生利用した量	

24  
①

項目	実績値
①排出量	24
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浜投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	24
⑪優良認定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
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処理委託量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	○
(8)	

⑨	○	
⑩		直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

回収を行業者  
への処理委託量

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑪	

第1回認定

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	○
(11)	-

(第2面)

計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類:

尾プラスチック

2

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 陸プラスチック)	
不要物等発生量	有償物量		
①	排出量 23	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 した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ○	⑧ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ○	⑨ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ○
⑩	直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量 23	⑪ ⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 ○	⑫ 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 ○
⑪	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のうち熱回収認定 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: 金属くず)	
有價物量	0	不要物等発生量	0
排出量	4	自ら直接利用した量	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
項目	実績値	自ら中間処理した 後の残さ量	0
①排出量	4	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
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	0
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	0
⑥自ら中間処理により減 量した量	0	⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑧全處理委託量	4	⑧+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	4
⑩優良認定処理業者への 處理委託量	0	⑪のうち優良認定 処理業者への處理委託量	0
⑫再生利用業者への處理 委託量	0	⑫+⑬熱回収認定業者への 處理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量	0	⑭+⑮のうち熱回収認定 業者以外の熱回収を行う業 者への處理委託量	0
自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑯のうち再生利用 業者への處理委託量	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑯+⑰のうち熱回収認定 業者への處理委託量	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	0	⑱のうち熱回収認定 業者への處理委託量	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	4	⑲のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への處理委託量	0

### 計画の実施状況

### (産業) 薬物の種類:

混合(安定型のみ)

## (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 )
不要物等発生量	有機物量	
①	2	② 自ら直接 再生利用した量 ③ 0
排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ④ 0	⑤ 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 ⑥ 0
項目	実績値	⑦ 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑧ 自ら中間処理により減 量した量 ⑨ 0
①非出量	2	⑩ 自ら熱回収を行った量 ⑪ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑫ 自ら中間処理により減 量した量 ⑬ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑭ 自ら中間処理により減 量した量 ⑮ 0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑯ 自ら中間処理した後の 處理委託量 ⑰ 2
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑱ ⑩のうち熱回収認定 業者への處理委託量 ⑲ 0
⑪処理委託量	2	⑳ ⑪のうち優良認定 處理業者への 處理委託量 ㉑ 0
⑫自ら再生利用業者への 處理委託量	0	㉒ ⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への處理委託量 ㉓ 0
㉔ ⑬のうち熱回収認定 業者への處理委託量 ㉕ 0		

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

## (第2面)

## 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

自ら直接受けた量  
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 1自ら中間処理した後  
再生利用した量  
④ 0自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑤ 0⑥自ら熱回収を行った量  
⑦自ら中間処理により減  
量した量  
⑧自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量  
⑨ 0⑩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處  
理委託量  
⑭熱回収を行う業者への處  
理委託量  
⑮ 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のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 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のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 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のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑯ 0

## (第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:	木くず
不要物等発生量	有償物量		
①	排出量	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 ② 0
②	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	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑤ 0
③	排出量	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑥ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑦ 0
④	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑤ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑨ 0
⑤	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑥ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑩ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑪ 0
⑥	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑦ 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
⑦	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑧ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑭ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑮ 0
⑧	自ら直接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再生利用した量 ⑯ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑰ 0
⑨	自ら直接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 ⑲ 0
⑩	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 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 ⑳ 0
⑪	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑫ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑬ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ㉑ 0
⑫	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ㉑ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ㉒ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ㉓ 0
㉑	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ㉒ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ㉔ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ㉕ 0
㉒	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ㉓ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ㉖ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ㉗ 0
㉓	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ㉔ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ㉘ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ㉙ 0
㉔	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ㉕ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ㉚ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ㉛ 0
㉕	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ㉖ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ㉗ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ㉜ 0
㉖	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ㉘ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ㉙ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ㉝ 0
㉗	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ㉚ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ㉛ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ㉞ 0
㉙	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ㉜ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ㉝ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ㉟ 0
㉜	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ㉞ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ㉟ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ㉟ 0
㉟	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ㉟ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ㉟ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ㉟ 0

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 繊維くず)
不要物等発生量	有価物量	
	自ら直接 再生利用した量	② 〇
排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 〇
項目	実績値	
①非出量	1	
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+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	1	
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	
⑬熱回収認定業者への處 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 再生利用した量	⑧ 〇	
自ら直接処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 〇	
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 〇	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 1	
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 〇	
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 〇	
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 〇	

(第2面)

(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、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(16)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。