

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 19日

松江市長 殿

## 提出者



住 所 島根県松江市殿町516番地  
 氏 名 株式会社 鴻池組 山陰支店  
 執行役員支店長 庄谷 昌久  
 電話番号 0852-22-1551

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 四 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 鴻池組 山陰支店
事 業 場 の 所 在 地	島根県松江市殿町516
事 業 の 種 類	06 (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	2,511t	全 処 理 委 託 量	2,511t
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	400t
自 ら 热 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	214t
自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 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：コンクリート片

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
	排出量 ① 230.89
	項目 実績値
①排出量	230.89
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上洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	230.89
⑪優良認定業者への処理委託量	102.65
⑫再生利用業者への処理委託量	230.89
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業者への処理委託量	0

1

(第2面)

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 廃アスファルト

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず・陶磁器くず

計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	3.81
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
⑪全処理委託量	3.81
⑫優良認定処理業者への処理委託量	3.81
⑬再生利用業者への処理委託量	3.81
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収をを行う業者への処理委託量	0

1

(第2面)

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	3.81
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	3.81
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	⑮	3.81

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

有償物量

不要物等発生量

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	

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
0	

項目	実績値
①排出量	16.32
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
⑪全処理委託量	16.32
⑫優良認定処理業者への処理委託量	15.3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	16.32
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	0

④	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	
④	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	

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
0	
⑪	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
0	
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
16.32	
⑬	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	
⑭	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	

⑪	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
15.3	

⑩	自ら中間処理した後 再生利用した量
0	
⑪	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
16.32	

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

不要物等発生量	
有償物量	0

項目	実績値
①排出量	41.76
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	0
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	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩自ら中間処理した後再生利用した後再生利用した量	0
⑪全処理委託量	41.76
⑫優良認定処理業者への処理委託量	36.30
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	41.76
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	0
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	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩自ら中間処理した後再生利用した後再生利用した量	0
⑪全処理委託量	41.76
⑫優良認定処理業者への処理委託量	36.30
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

## (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

)

不要物等発生量

不燃物等発生量

排出量

①  
55.45②  
0自ら直接  
再生利用した量③  
0自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量④  
0自ら中間処理  
した量⑤  
0④のうち熱回収  
を行った量⑥  
0自ら中間処理した  
後の残さ量⑦  
0自ら中間処理により減  
量した量⑧  
0②+⑧自ら再生利用を  
行つた量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

⑩のうち再生利用委託量

⑪  
55.45自ら中間処理した後  
自ら理立処分又は  
海洋投入処分した量⑫  
0⑫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  
自ら理立処分又は  
海洋投入処分した量⑭  
0⑭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  
0自ら中間処理した後  
自ら理立処分又は  
海洋投入処分した量⑯  
0⑯のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量⑰  
48.13自ら中間処理した後  
自ら理立処分又は  
海洋投入処分した量⑱  
0⑱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

計画の実施状況

### (産業)廃棄物の種類：混合廃棄物(安定型)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有價物量
	排出量
①	111.15
項目	実績値
①排出量	111.15
②④⑧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
③⑨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	111.15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	102.18
⑫再生利用業者への処理委託量	111.15
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

(第2面)

## (第2面)

## 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	
有價物量	

項目	実績値
①排出量	1093.95
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	0
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	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分を行った量	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	70.95
⑪優良認定処理業者への処理委託量	70.95
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	70.95
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	1093.95
②+⑧自ら再生利用を行った量	1023
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自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	70.95
⑪優良認定処理業者への処理委託量	70.95
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	70.95
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
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
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	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	70.95
⑪自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑫自ら中間処理により減量した量	0
⑬自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑭自ら熱回収認定業者への処理委託量	70.95

## (第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

不要物等発生量	
有償物量	0

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

排出量	①	12.84
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
自ら熱回収を行った量	④のうち熱回収 を行った量	⑤
自ら中間処理により減 量した量	⑥	0
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	③	0
全処理委託量	⑪	12.84
優良認定処理業者への 処理委託量	⑫	7.20
再生利用業者への処理 委託量	⑬	12.84
熱回収認定業者への処 理委託量	⑭	0
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	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑪
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫	12.84
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑬	0
直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	⑭	0
自ら中間処理により減 量した量	⑮	12.84
自ら熱回収を行った量	⑯	0
自ら中間処理により減 量した量	⑰	0
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑱	0
全処理委託量	⑲	7.20
優良認定処理業者への 処理委託量	⑳	12.84
再生利用業者への処理 委託量	㉑	0
熱回収認定業者への処 理委託量	㉒	0
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	㉓	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	① 27.66	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	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑤ 0

自ら直接再生利用した量 ⑧ 0
-----------------------

項目	実績値	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 0	直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量 ⑪ 27.66	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 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 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 ⑭ 0
①排出量	27.66						
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						
⑥自ら中間処理により減量した量	0						
⑦自ら埋立処分を行った量	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	27.66						
⑪優良認定処理業者への処理委託量	24.93						
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	27.66						
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行い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 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		直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量 ⑪ 27.66		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 0	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑯ 27.66		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯ 0		⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量 ⑯ 0		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯ 0	

(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。

紙別の書報況状実画計理處物業廢產