

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月21日  
21

島根県知事 殿



提出者

住所 島根県大田市鳥井町鳥越413番地14

氏名 株式会社 山崎組

代表取締役 山崎 宏隆

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0854-82-8253

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。

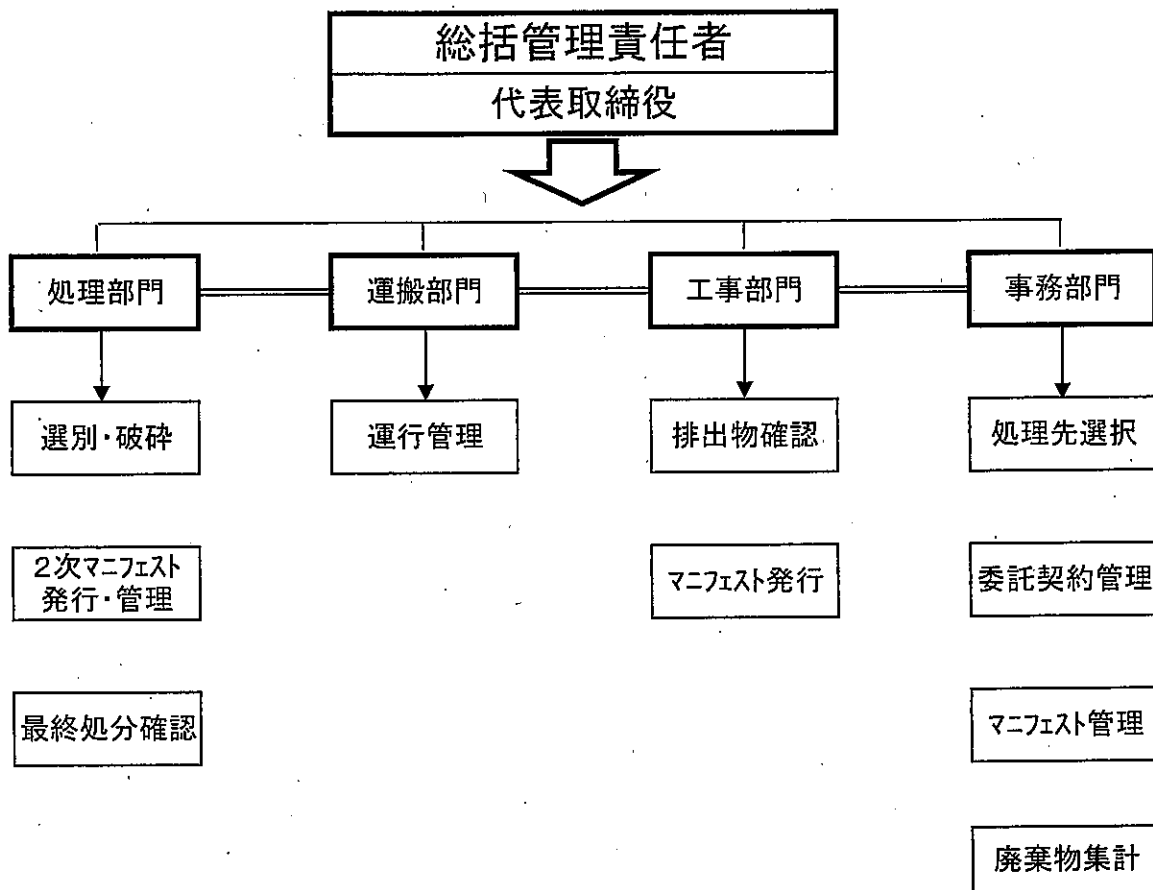
事業場の名称	株式会社 山崎組
事業場の所在地	大田市鳥井町鳥越413番地14
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

## 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	5,026t	全処理委託量	1,016t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	3,910t	優良認定処理業者への処理委託量	325t
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	300t
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)

## 管理体制図



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

有償物量
------

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

(第2面)

①排出量	252	項目	実績値
②+③自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理した量	252
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	⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨全処理委託量	252	⑩優良認定処理業者への処理委託量	4
⑪熱回収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	4
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	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	4

①排出量	252	項目	実績値
②自ら直接 再生利用した量	0	③自ら中間処理した量	252
④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑤自ら中間処理により減量した量	0
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	0
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑨全処理委託量	252
⑩優良認定処理業者への処理委託量	4	⑪熱回収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	4	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

①のうち熱回収認定業者への処理委託量	4	項目	実績値
②自ら直接 再生利用した量	0	③自ら中間処理した量	252
④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑤自ら中間処理により減量した量	0
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	0
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑨全処理委託量	252
⑩優良認定処理業者への処理委託量	4	⑪熱回収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	4	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

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量

(産業廃棄物の種類: 木くず)

不不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

⑧ 2,383

項目  
①排出量  
②+③自ら直接立入処分又は  
海洋投入処分した量  
④自ら中間処理  
した量  
⑤自ら熱回収を行った量  
⑥自ら埋立処分を行った量  
⑦自ら中間処理により減  
量した量  
⑧+⑨自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量  
⑩全處理委託量  
⑪優良認定処理業者への  
處理委託量  
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熱回収を行う業者への処  
理委託量実績値  
2,422  
2,383  
2,383  
0  
0  
0  
0  
39  
0  
39  
0  
0項目  
①排出量  
②+③自ら直接立入処分又は  
海洋投入処分した量  
④自ら中間処理  
した量  
⑤自ら熱回収を行った量  
⑥自ら埋立処分を行った量  
⑦自ら中間処理により減  
量した量  
⑧+⑨自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量  
⑩全處理委託量  
⑪優良認定処理業者への  
處理委託量  
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熱回収を行う業者への処  
理委託量実績値  
2,422  
2,383  
2,383  
0  
0  
0  
0  
39  
0  
39  
0  
0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 2,383	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	39
自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量	③	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯
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	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	⑰
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑱
自ら中間処理した後 の残さ量	⑤ 2,383	⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑲
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑳

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

排出量  
① 16,594

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
②

項目 実績値  
①排出量 16,594  
②+③自ら再生利用を行った量 15,320  
③自ら熱回収を行った量 0  
④自ら中間処理により減量した量 0  
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0  
⑥全処理委託量 1,274  
⑦優良認定処理業者への処理委託量 598  
⑧再生利用業者への処理委託量 1,192  
⑨熱回収認定業者への処理委託量 0  
⑩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 15,320

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 15,402

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 1,192

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のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑮ 598

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 繊維くず)

項目	実績値	
①排出量	2	
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	2	⑥自ら中間処理した後の残さ量
⑤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
⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑧直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑦⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑪全処理委託量	2	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	2	⑭熱回収を行った業者への処理委託量
⑮熱回収を行った業者への処理委託量	0	⑯自ら中間処理した後自ら再生利用した量
⑰自ら中間処理した後自ら再生利用した量	⑧	⑲うち再生利用率
⑲うち再生利用率	2	⑳うち熱回収認定業者への処理委託量
⑳うち熱回収認定業者への処理委託量	2	㉑うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
㉑うち熱回収認定業者以外の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: ガラスくず等)

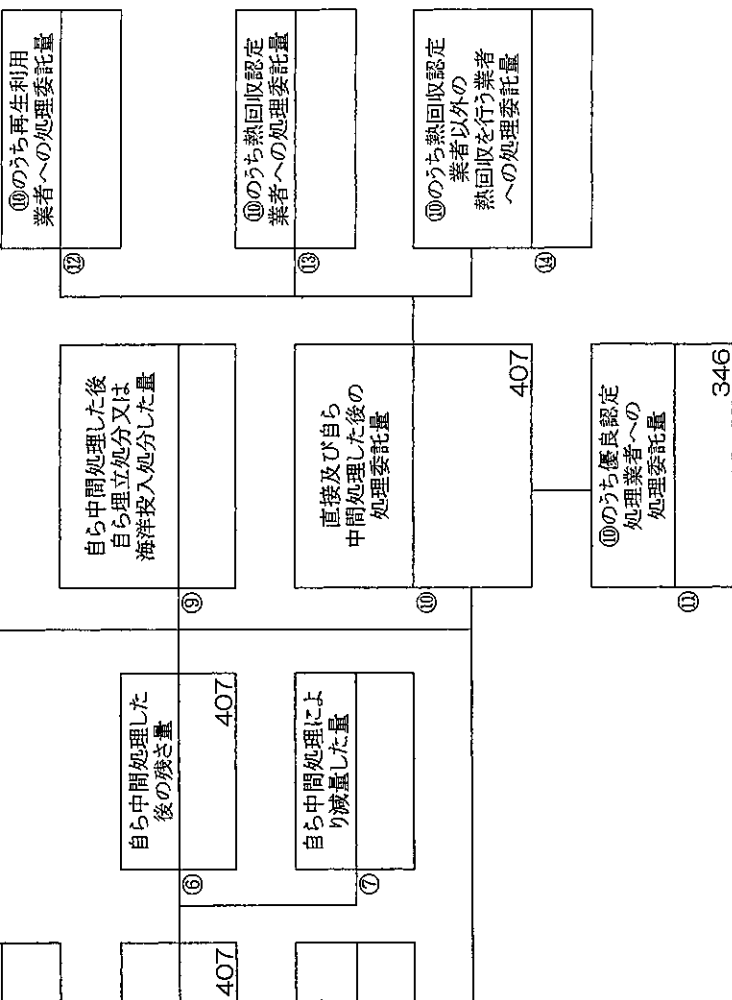
不要物等発生量	
排出量	① 407

有機物量	
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
自ら中間処理した後 の残さ量	④

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑤
自ら中間処理した後 又は 海洋投入処分した量	⑥

項目	実績値
①排出量	407
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
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	407
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	346
⑭再生利用業者への処 理委託量	0
⑯熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑰熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0
⑲	346



(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 再生利用した量
-----------------

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

排出量
-----

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

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 り減った量
-------------------

自ら中間処理した後 海洋投入処分した量
------------------------

①排出量 ②③自ら再生利用を 行った量 ④自ら熱回収を行った量 ⑤自ら中間処理により減 った量 ⑥自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑦全處理委託量 ⑧優良認定処理業者への 処理委託量 ⑨再生利用業者への処 理委託量 ⑩熱回収認定業者への処 理委託量 ⑪熱回収を行ふ業者への処 理委託量
--

⑧ 30 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0
--

⑫ 30 30 0 0 0 0 0 0 0 0
---

⑬ 30 30 0 0 0 0 0 0 0 0
---

⑭ 30 30 0 0 0 0 0 0 0 0
---

⑮ 30 30 0 0 0 0 0 0 0 0
---

⑯ 30 30 0 0 0 0 0 0 0 0
---

⑰ 30 30 0 0 0 0 0 0 0 0
---

⑱ 30 30 0 0 0 0 0 0 0 0
---

⑲ 30 30 0 0 0 0 0 0 0 0
---

⑳ 30 30 0 0 0 0 0 0 0 0
---

㉑ 30 30 0 0 0 0 0 0 0 0
---

㉒ 30 30 0 0 0 0 0 0 0 0
---

㉓ 30 30 0 0 0 0 0 0 0 0
---

㉔ 30 30 0 0 0 0 0 0 0 0
---

㉕ 30 30 0 0 0 0 0 0 0 0
---

㉖ 30 30 0 0 0 0 0 0 0 0
---

㉗ 30 30 0 0 0 0 0 0 0 0
---

㉘ 30 30 0 0 0 0 0 0 0 0
---

㉙ 30 30 0 0 0 0 0 0 0 0
---

㉚ 30 30 0 0 0 0 0 0 0 0
---

㉛ 30 30 0 0 0 0 0 0 0 0
---

㉜ 30 30 0 0 0 0 0 0 0 0
---

㉝ 30 30 0 0 0 0 0 0 0 0
---

㉞ 30 30 0 0 0 0 0 0 0 0
---

㉟ 30 30 0 0 0 0 0 0 0 0
---

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物 )

有償物量	
不要物等発生量	

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	104
-----	-----

項目	実績値													
①排出量	104													
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自ら中間処理により減量した量	0													
⑥自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0													
⑦全処理委託量	104													
⑧優良認定処理業者への 処理委託量	77													
⑨再生利用業者への処 理委託量	0													
⑩熱回収認定業者への処 理委託量	0													
⑪熱回収を行った業者への処 理委託量	0													

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧													
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	104													
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量														
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量														
⑬のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量														
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量														
77														

## 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 )

有償物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排出量 ①
----------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ②
------------------------------

項目	実績値
①排出量	1
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自然回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥⑦自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0
⑧全処理委託量	1
⑨優良認定業者への処理委託量	1 安
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	
⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量 ⑮	
⑯のうち優良認定業者への処理委託量 ⑰	1 /
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	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量 ⑨	
自ら中間処理した後 自ら減量した量 ⑩	
自ら中間処理による減量した量 ⑪	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑯	1

(第2面)

## (第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃石綿 )

廃石綿

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  
③排出量  
① 1自ら直接埋立処分又は  
海上投入処分した量  
③自ら中間処理  
した量  
④

項目	実積値	
①排出量	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自ら埋立処分を行った量	0	
⑧自ら海上投入処分を行った量	0	
⑨全処理委託量	1	
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1	
⑪再生利用業者への処理委託量	0	
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0	
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	

自ら直接埋立処分又は海上投入処分した量 ③	自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ④	自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑤	自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑥	自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑦	自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑧	自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑨	自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑩	自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑪	自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑫	自ら中間処理した後 海上投入処分した量 ⑬
②	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬
③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬
④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	
⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬		

## 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、①～⑭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。