

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 5日

島根県知事 丸山 達也 殿

## 提出者

住 所 島根県益田市遠田町2554番地

氏 名 株式会社 野村組

代表取締役 野村 明生

電話番号 0856-27-0489

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 野村組
事業場の所在地	島根県益田市遠田町2554番地
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3年4月1日～令和4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	10,923.1t	全処理委託量	10,923.1t
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	13.1t
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	10,555.0t
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: 木くず)

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	
③	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	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量								
①排出量	4679985	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
②+③自ら再生利用を行った量	0	④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	4679985	4679985	4679985	4679985	4679985	4679985	4679985	4679985	4679985	4679985	4679985	4679985
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	4679985	4679985	4679985	4679985	4679985	4679985	4679985	4679985	4679985	4679985	4679985	4679985
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類 )

有価物量
------

不要物等発生量
---------

排出量	1788031
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	④のうち熱回収を行った量 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

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	1788031
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	1788031
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	1640536
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
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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 0
⑪	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 0
⑫	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の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: 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	② ○
-----------------	--------

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ ○
----------------------	--------

排出量	① 17025
-----	------------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ ○
-------------------------	--------

項目	実績値	
①排出量	17025	
②+⑧自ら再生利用を行った量	○	
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	○	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	○	
⑩全処理委託量	17025	
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処理委託量	○	
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	○	

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	⑥ ○
自ら中間処理により減量した量	⑦ ○
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 17,025
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ ○

⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ ○
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ ○
⑭のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	⑭ ○
⑮のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑮ ○

(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	
排出量	① 6.645
項目	実績値
①排出量	6.645
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洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	6.645
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

1

(第2面)

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の残さ量	⑥	0
自ら中間処理により減量した量	⑦	0
④のうち熱回収を行った量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0
直接受けた自ら中間処理した後再生利用した量	⑩	6,645
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
⑪のうち専生利用業者への処理委託量	⑬	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭	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	⑮	0
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑯	0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず )

有償物量	
------	--

不要物等発生量

排出量	1,956
自ら直接 再生利用した量	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	(8) 0
----------------------	-------

項目	実績値
①排出量	1,956
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
⑩全処理委託量	1,956
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 中間処理委託量	(10) 1,956
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

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	(1) 0
⑩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
⑫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
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	(15) 0

(第2面)

## 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 金属くず

1

(第2面)

有機物量	
不要物等発生量	
① 排出量	803,862
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	803,862
⑤ ④のうち熱回収を行った量	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 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	803,862
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	803,862
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0
⑮ ⑯のうち再生利用業者への処理委託量	803,862
⑰ ⑯のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0
⑱ ⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑲ ⑯のうち热回収を行った業者への処理委託量	0
⑳ ⑯のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った業者への処理委託量	0
㉑ ⑯のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した業者への処理委託量	0
㉒ ⑯のうち直接再生利用した業者への処理委託量	0
㉓ ⑯のうち中間処理した業者への処理委託量	803,862
㉔ ㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉕ ㉓のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
㉖ ㉓のうち热回収を行った業者への処理委託量	0
㉗ ㉓のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った業者への処理委託量	0
㉘ ㉓のうち直接再生利用した業者への処理委託量	0
㉙ ㉓のうち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
㉚ ㉙のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉛ ㉙のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
㉜ ㉙のうち热回収を行った業者への処理委託量	0
㉝ ㉙のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った業者への処理委託量	0
㉞ ㉝のうち直接再生利用した業者への処理委託量	0
㉟ ㉞のうち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
㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉟のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
㉟のうち热回収を行った業者への処理委託量	0
㉟のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った業者への処理委託量	0
㉟のうち直接再生利用した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・コンクリート・陶磁器くず

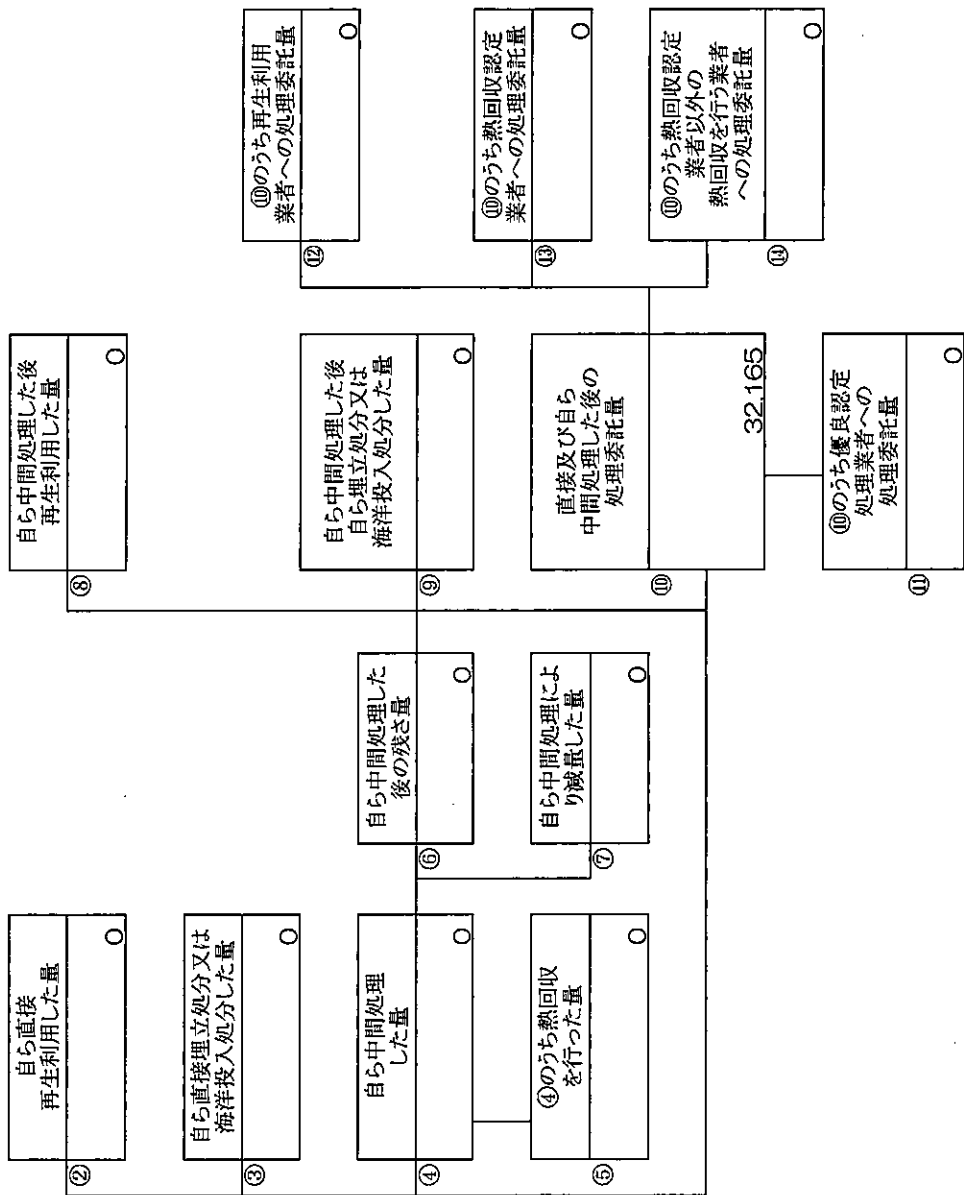
2

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型建設混合廃棄物

有償物量		
不要物等発生量		
排出量	①	32,165
項目	実績値	
①排出量	32,165	
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洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	32,165	
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: 廉石膏ボード)

不要物等発生量	
排出量	① 21,160

項目	実績値
①排出量	21,160
②+③自ら直接再生利用を行った量	○
⑤自ら熱回収を行った量	○
⑦自ら中間処理による減量した量	○
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	○
⑩全処理委託量	21,160
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処理委託量	○
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量	○

項目	実績値
④自ら中間処理した量	○
⑥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	○
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	○
⑪自ら中間処理により減量した量	○
⑫自ら中間処理した後の処理委託量	○
⑬自ら中間処理した後の処理委託量	○
⑭自ら中間処理した後の処理委託量	○

項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	○
④自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	○
⑥自ら中間処理した後再生利用した量	○

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	○
⑩自ら中間処理した後再生利用した量	○
⑫自ら中間処理した後再生利用した量	○
⑭自ら中間処理した後再生利用した量	○

(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)

(第2面)

### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 安定型建設混合産棄物)

1

有價物量

不要物等發生量

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

項目	実績値
①排出量	1,364
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自ら処理立替り又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1,364
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
④のうち熱回収 を行った量	⑤	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	0
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑨	0
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪	0
⑫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
1,364	⑬	0
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	0

### 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)

1

有價物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	0	自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	0
排出量	0.0046	①	②

項目	実績値
①排出量	0.046
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投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.046
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.046
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う業者への処理委託量	0

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
④のうち熱回収を行った量	⑤	0
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
自ら中間処理した後	⑦	0
自ら中間処理した後又は自ら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	⑨	0
自ら中間処理した後	⑩	0.046
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪	0
⑩のうち熟回収認定業者への処理委託量	⑫	0
⑩のうち熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	⑬	0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑭	0

(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 )	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	0	②+③自ら直接 再生利用した量	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 の減量した量	0
⑩自ら中間処理した後 海洋投入又は 埋立処分した量	0	⑩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
⑪優良認定業者への 処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫再生利用 業者への処理委託量	0	⑫のうち優良認定 業者への処理委託量	0
⑬熱回取認定業者 への処理委託量	0	⑬のうち熱回取認定業者 への処理委託量	0
⑭熱回取認定業者 以外の 熱回取を行なう業者 への処理委託量	0	⑭のうち熱回取認定業者 以外の 熱回取を行なう業者 への処理委託量	0

十画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 廃油)

2

(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、①～⑭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再生利用業者への処理委託量
  - (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。