

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 元年 6月 26日

島根県知事 殿



提出者

住 所 島根県出雲市斐川町上直江2308番地

氏 名 株式会社出雲村田製作所

取締役事業所長 益田 喬

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0853-72-3330

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、**30** 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 出雲村田製作所
事 業 場 の 所 在 地	島根県出雲市斐川町上直江2308番地
事 業 の 種 類	電気機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	平成28年 4月 1日 ~ 平成33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	15,485 t	全 処 理 委 託 量	15,485 t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	15,485 t
自 ら 热 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	15,485 t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	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	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

令和元年六月二十六日

## (産業廃棄物の種類)

污泥

1

量物償有

有償物量

量發生率

自ら直接  
再生利用した量

後利用した量

① 3,18  
排出量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

卷之三

〇七九

O

⑤自ら熱回収を行った量  
⑦自ら中間処理により減

○を行った量

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩全處理委託量  
⑪優良認定処理業者へ②

10

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う業者への処理委託量

~~1,866~~

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃油

令和元年 6月 26日

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

⑧ 0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0

自ら中間処理した後  
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  
後の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑩ 0

自ら熱回収を行った量

④ 0

自ら熱回収を行った量

⑤ 0

自ら中間処理により減  
量した量

⑦ 0

自ら中間処理により減  
量した量

⑧ 0

自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量

⑨ 0

自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量

⑩ 0

全処理委託量

⑪ 347

優良認定処理業者への  
処理委託量

⑫ 347

再生利用業者への処  
理委託量

⑬ 0

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

(第2面)

⑪ のうち再生利用業者への処理委託量	347
⑫ のうち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熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭ のうち優良認定業者への処理委託量	347
⑮ のうち優良認定業者への処理委託量	0

① 排出量	347
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	347
⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	347
⑬ 再生利用業者への処理委託量	0
⑭ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑮ 热回収認定業者以外の热回収を行う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)

廃酸

令和元年 6月 26日

有償物量



不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0排出量  
① 302自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0

項目	実績値
①排出量	302
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	302
⑪優良認定処理業者への処理委託量	302
⑫再生利用業者への処理委託量	302
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  
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  
の処理委託量  
⑩ 302⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 302⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 0⑪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

⑮ 0

⑯のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑰ 302⑯のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑱ 0⑯のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑲ 302

⑳ 0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
廃アルカリ)

令和元年 6月 26日

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0

  

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

  

排出量
① 3,055

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑩ 3,055

  

⑪ のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫ 3,055

  

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 3,055

  

⑪ のうち再生利用 業者への処理 委託量
⑯ 0

項目 実績値
① 排出量 3,055
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
⑩ 全処理委託量 3,055
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 3,055
⑫ 再生利用業者への処理委託量 0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量 0
⑭ 热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:  
廃プラスチック)

令和元年 6月 26日

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0排出量  
① 12,868項目 実績値  
①排出量 12,868  
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 12,868  
⑪優良認定処理業者への処理委託量 12,868  
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 0直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑫ 12,868自ら中間処理により減量した量  
⑬ 0自ら中間処理により減量した量  
⑭ 0自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑫ 12,868自ら中間処理した後  
自ら再生利用  
業者への処理委託量  
⑬ 0自ら中間処理した後  
自ら再生利用  
業者への処理委託量  
⑭ 0自ら中間処理した後  
自ら再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 12,868自ら中間処理した後  
自ら再生利用  
業者への処理委託量  
⑬ 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  
処理委託量  
⑪ 12,868自ら中間処理により減量した量  
⑬ 0自ら中間処理により減量した量  
⑭ 0自ら中間処理により減量した量  
④ 0自ら中間処理により減量した量  
⑤ 0自ら中間処理により減量した量  
⑩ 0自ら中間処理により減量した量  
⑫ 0自ら中間処理により減量した量  
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  
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 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  
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

(第2面)

## 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類:

木

1

令和元年六月二十六日

量物償有

量先生等物不要

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

○  
⑧ 自ら中間処理した後  
再生利用した量

39  
排出量

自ら直接埋立処分又は  
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

項目	累積值
① 排出量	39

0  
自ら中間処理  
した量

10 of 10

- ⑤自然熱回収を行った量
- ⑥自ら中間処理により減った量
- ⑦自ら中間処理により減した量
- ⑧洋蔵入処分を行った量
- ⑨自ら埋立処分又は洋蔵入処分を行った量

O

業者への処理委託量  
○  
(13)

- ①優良認定業者への処理委託量
- ②再生利用業者への処理委託量
- ③熱回収認定業者への処理委託量
- ④熱回収認定業者以外の処理委託量

(14)	○
	○

### 計画の実施状況

令和元年六月二十六日

### (産業廃棄物の種類)

非鉄金属くず

非鐵金屬

項目	実績値	
①排出量	621	
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を行った量	0	
⑩全処理委託量	621	
⑪優良認定業者への処理委託量	621	
⑫再生利用業者への処理委託量	621	
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)

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	621	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪	621	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び鉄磁器くず)

令和元年 6月 26日

有價物量

不要物等発生量

①排出量	62
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
-------------------	---

⑪再生利用業者への処理委託量	62
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
⑭熱回収認定業者への処理委託量	62

⑪のうち優良認定業者への処理委託量	62
⑫のうち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熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	62
⑮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
⑯自ら中間処理した後の残さ量	0
⑰自ら中間処理により減量した量	0
⑱直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑲自ら中間処理により減量した量	0
⑳自ら中間処理により減量した量	0
㉑自ら中間処理した後の残さ量	0
㉒自ら中間処理した後再生利用した量	0
㉓自ら中間処理した後再生利用した量	0
㉔自ら中間処理した後再生利用した量	0

㉕⑪のうち再生利用業者への処理委託量	62
㉖⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

㉗⑪のうち再生利用業者への処理委託量	62
㉘⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

㉙⑪のうち再生利用業者への処理委託量	62
㉚⑫のうち熱回収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:  
蛍光灯)

令和元年 6月 26日

有償物量

不要物等発生量

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  
○④ 自ら中間処理  
した量  
○⑤ 自ら熱回収を行った量  
○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 自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量  
○⑨ 直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
○⑩ 0.55  
○⑪ 0.55  
○⑫ 0.55  
○⑬ 0.55  
○⑭ 0.55  
○⑧ 自ら中間処理した後  
再生利用した量  
○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  
熱回収を行う業者  
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  
○

)

(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。