

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 5月 16日

島根県知事 殿



提出者

住 所 出雲市灘分町695番地

氏 名 前川鋳工造機株式会社

代表取締役 伊藤 優

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 (0853)62-2911

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	前川鋳工造機株式会社 平田工場
事 業 場 の 所 在 地	出雲市灘分町695番地
事 業 の 種 類	銑鉄鋳物製造業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和2年度から令和6年度

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	5,125t	全 处 理 委 託 量	5,125t
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	3,525t
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	1,600t
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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

排出量 ① 0.220

自ら中間処理 した量 ④

自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 埋立処分した量 ⑥

項目 実績値 ①排出量 0.220 ②+③自ら再生利用を行った量 0.000 ⑤自ら熱回収を行った量 0.000 ⑦自ら中間処理により減量した量 0.000 ⑨自ら埋立処分を行った量 0.000 ⑩全処理委託量 0.220 ⑪優良認定処理業者への処理委託量 0.220 ⑫再生利用業者への処理委託量 0.000 ⑬熱回収認定業者への処理委託量 0.000 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 0.000
--

自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥

自ら中間処理により減量した量 ⑦

自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 埋立処分した量 ⑨

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 ⑪

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭

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
--

0.220

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑭

0.220

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廉油)

有償物量

自ら直接
再生利用した量

不要物等発生量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

自ら中間処理いた後
再生利用した量

②

排出量

自ら中間処理
した量

③

項目 実績値
①排出量 1.440
②+③自ら再生利用を行った量 0.000
⑤自ら熱回収を行った量 0.000
⑦自ら中間処理により減量した量 0.000
⑨全処理委託量 1.440
⑪優良認定業者への処理委託量 0.000
⑫再生利用業者への処理委託量 1.440
⑬熱回収認定業者への処理委託量 0.000
⑭熱回収を行わ業者への処理委託量 0.000

項目 実績値
④自ら中間処理いた後
再生利用した量 0.000
⑥自ら中間処理による減量した量 0.000
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 1.440
⑩直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量 1.440
⑫のうち優良認定
業者への処理委託量 1.440
⑭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 0.000

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

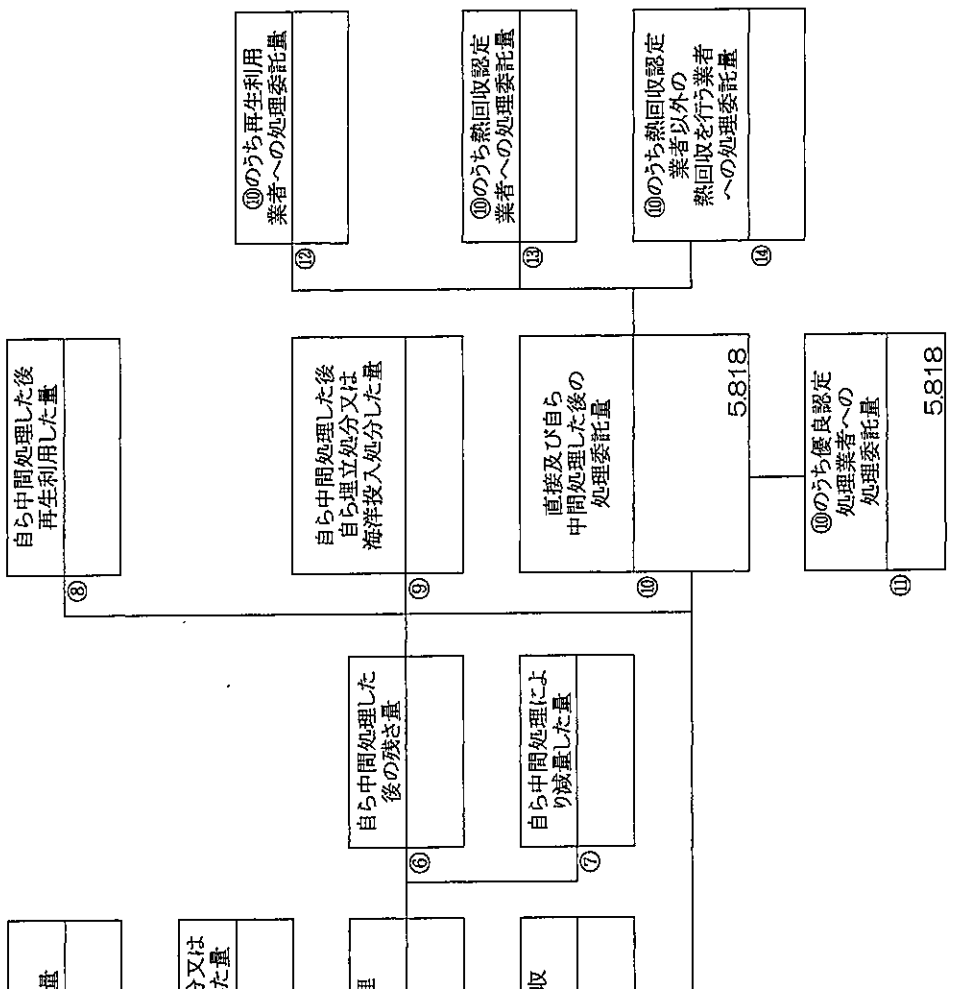
)

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
再生利用した量排出量
① 5,818自ら直接
海洋投入又は
埋立処分した量
③自ら中間処理した後
海洋投入又は
埋立処分又は
海洋投げ入れ処分した量
⑤

項目	実績値	
①排出量	5,818	
②+③自ら再生利用を行った量	0,000	
④自ら中間処理により減量した量	0,000	
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0,000	
⑥全処理委託量	5,818	
⑦自ら中間処理により減量した量	0,000	
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0,000	
⑨全処理委託量	5,818	
⑩自ら中間処理により減量した量	0,000	
⑪自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0,000	
⑫再生利用業者への処理委託量	0,000	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0,000	
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	0,000	



(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)

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	6,930
-----	-------

自ら中間処理 した量	
---------------	--

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

項目	実績値
①排出量	6,930
②+③自ら再生利用を行った量	0,000
⑤自ら熱回収を行った量	0,000
⑦自ら中間処理により減量した量	0,000
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0,000
⑩全処理委託量	6,930
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6,930
⑫再生利用業者への処理委託量	0,000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0,000
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	0,000

②自ら直接 再生利用した量	
③自ら中間処理した後 再生利用した量	
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自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑨自ら中間処理した後 の残さ量	
⑩自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑪自ら中間処理した後 の残さ量	
⑫自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑬自ら中間処理した後 の残さ量	
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：鉛さい)

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	4318.860
-----	----------

自ら中間処理 した量	
---------------	--

項目	実績値
①排出量	4318.860
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	4318.860
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2833.290
⑫再生利用業者への処理委託量	1485.570
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

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

自ら直接埋立処分又は 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	
------------------------------------	--

自ら中間処理した 後の残さ量	
-------------------	--

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

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
------------------------	--

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	
---	--

⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
------------------------	--

⑭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	
---	--

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理性混合廃棄物)

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: HIDランプ)

項目	実績値
①排出量	0.006
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.006
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.006
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 燃料灯)

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 0.002
-----	---------

自ら直接 再生利用した量	③
-----------------	---

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	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	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	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	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
------------------------------------	---

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	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	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	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	⑭
------------------------------------	---

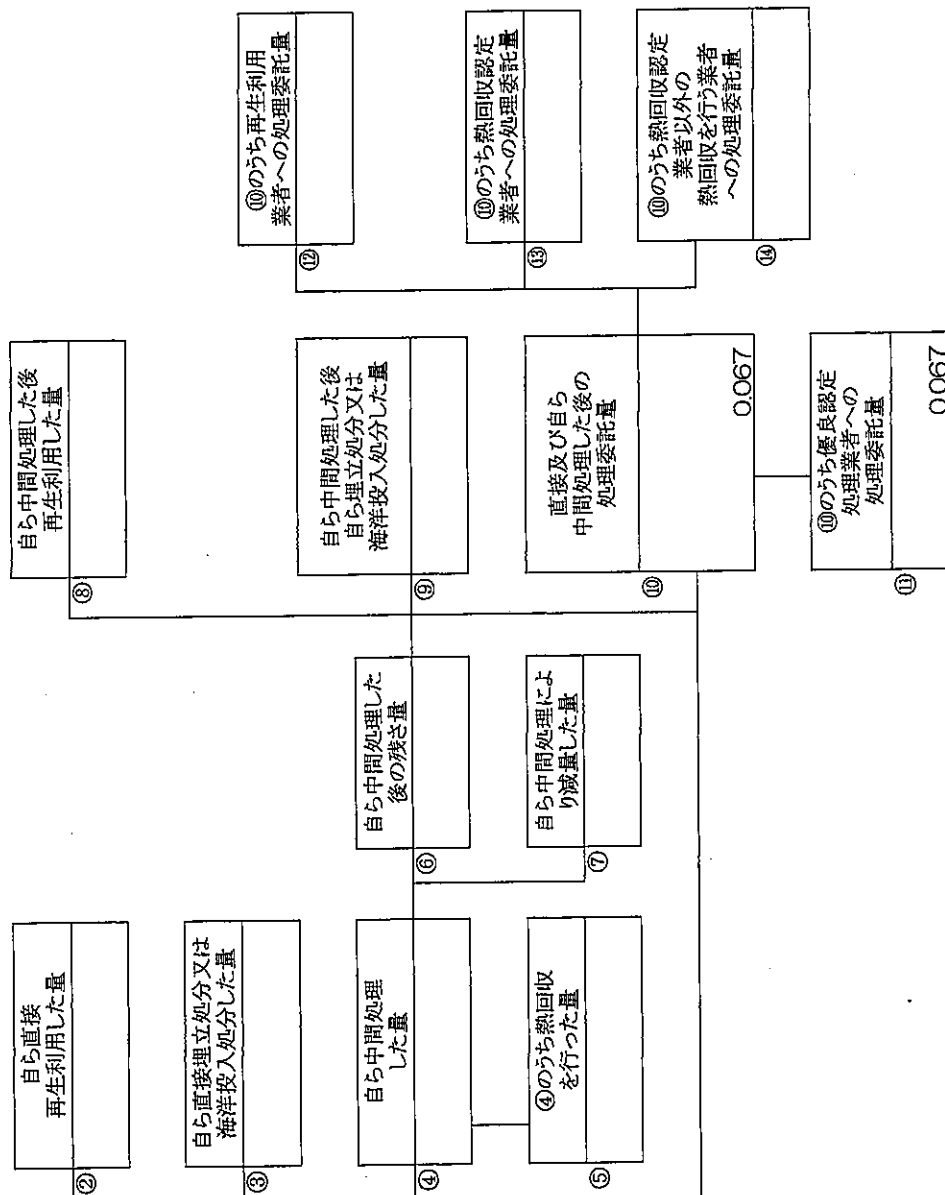
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑮
------------------------------------	---

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	⑯
------------------------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：乾電池)

項目	実績値
①排出量	0.067
②十③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.067
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.067
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000



(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。