

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成30年 6月 29日

島根県知事
溝口善兵衛 殿



提出者

住 所 島根県出雲市灘分町695番地
氏 名 前川鑄工造機株式会社
代表取締役 伊藤優

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、²⁹ 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	前川鑄工造機株式会社 平田工場
事業場の所在地	島根県出雲市灘分町695番地
事業の種類	銑鉄鑄物製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成27年度～平成31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	2120 t	全処理委託量	2120 t
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	320 t
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	1800 t
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			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 鉱さい)	
排出量	4129.16	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
項目	実績値	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑫ 3245.72
①排出量	4129.16	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪ 883.44
②+⑧自ら再生利用を行った量		⑤自ら中間処理により減量した量 ⑦自ら埋立処分を行った量 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 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熱回収を行う業者への処理委託量	⑥自ら中間処理による残さ量 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 4129.16 ⑫ 3245.72 ⑬ 883.44 ⑭ 883.44
⑤自ら熱回収を行った量		④のうち熱回収を行った量 ⑤	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 ⑭ 883.44
⑦自ら中間処理により減量した量		⑦自ら中間処理により減量した量 ⑨自ら埋立処分を行った量 ⑩全処理委託量 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熱回収を行う業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 883.44
⑨自ら埋立処分を行った量		⑨自ら埋立処分を行った量 ⑩全処理委託量 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熱回収を行う業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 883.44
⑩全処理委託量		⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑪ 4129.16 ⑫ 3245.72 ⑬ 883.44 ⑭ 883.44	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 883.44
⑪優良認定処理業者への処理委託量		⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑫ 3245.72 ⑬ 883.44 ⑭ 883.44	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑭ 883.44
⑫再生利用業者への処理委託量		⑫再生利用業者への処理委託量 ⑬ 883.44 ⑭ 883.44	⑫再生利用業者への処理委託量 ⑬ 883.44 ⑭ 883.44
⑬熱回収認定業者への処理委託量		⑬熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 883.44	⑬熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 883.44
⑭熱回収を行う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 ⑪ 883.44	⑭熱回収を行う業者への処理委託量 ⑪ 883.44

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
廃プラ)

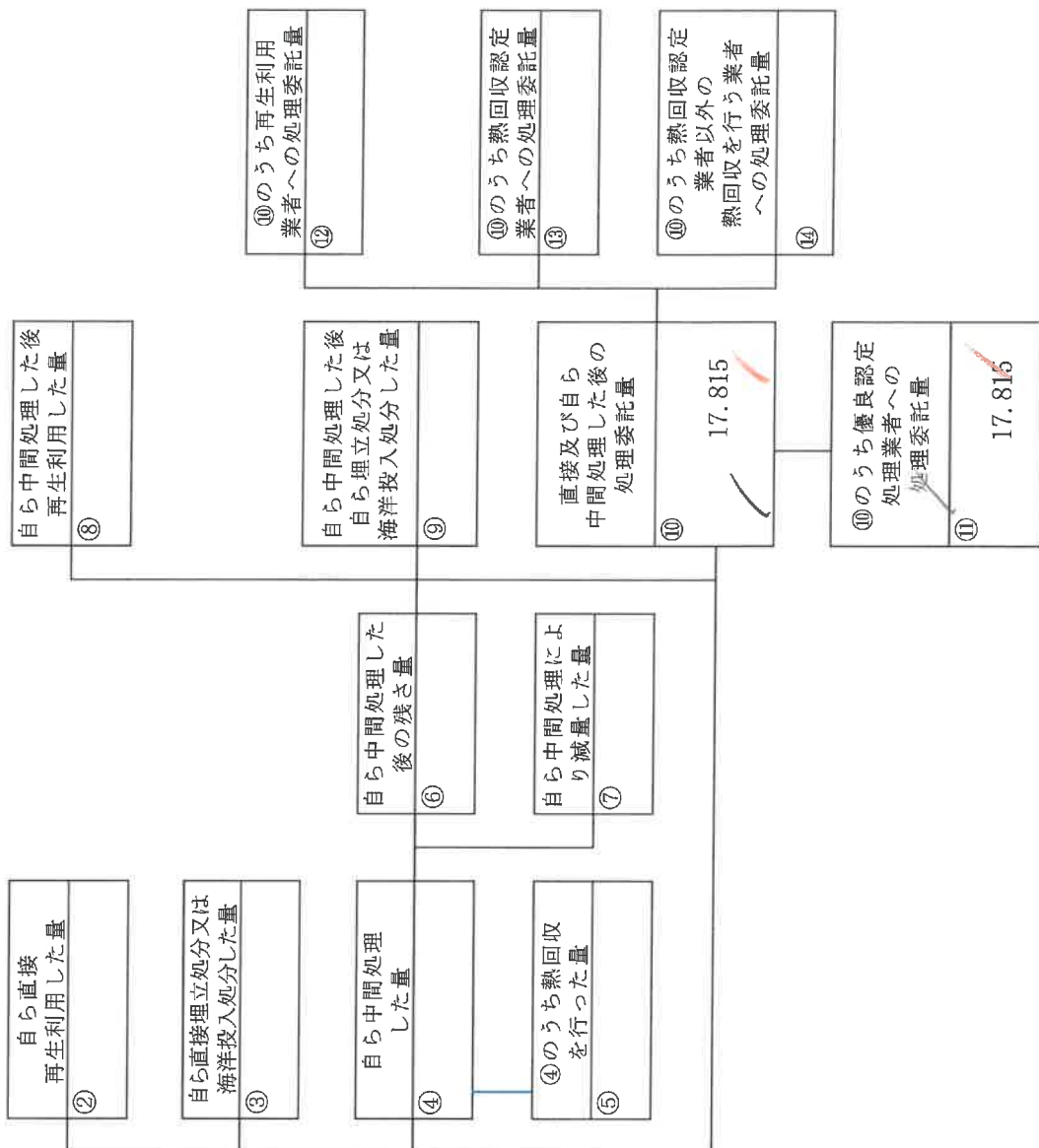
有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

自ら直接 再生利用した量

項目	実績値
①排出量	17.815
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	17.815
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.815
⑫再生利用率	
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	



(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 木くず)	
有 傷 物 量		自ら直接 再生利用した量	②
排 出 量	① 4.29	自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	③
不 要 物 等 発 生 量		自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
項目	実績値		
①排出量	4.29	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
②+⑧自ら再生利用を行った量		自ら中間処理による 減量	⑦
⑤自ら熱回収を行った量		自ら中間処理した後 の残さ量	⑨
⑦自ら埋立処理により減量した量		自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩
③+⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量		自ら中間処理した後 の残さ量	⑪
⑩全処理委託量	4.29	自ら中間処理した後 の残さ量	⑫
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.29	自ら中間処理した後 の残さ量	⑬
⑫再生利用業者への処理委託量		自ら中間処理した後 の残さ量	⑭
⑬熱回収認定業者への処理委託量		自ら中間処理した後 の残さ量	⑮
⑭熱回収を行う業者への処理委託量		自ら中間処理した後 の残さ量	⑯

(第2回)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 金属くず)

有 債 物 量
不要物等整生量

不 傷 物 量

排 出 量
① 4,859

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

項目	実績値
①排出量	4,859
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑦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	4,859
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4,859
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熱回収を行いう業者への処理委託量	

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
⑨

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

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫

⑪のうち熟回収認定
業者への処理委託量
⑬

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑩

⑪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
⑭

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮

4,859

4,859

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃アルカリ)

有 備 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②排 出 量
① 1,808自ら直接埋立処分又は
海上投入処分した量
③

項目 実績値

①排出量

1,808

自ら中間処理
した量
④自ら中間処理した
後の残さ量
⑥

(第2面)

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

⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量

⑩全処理委託量

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熱回収を行う業者への処理委託量

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海上投入処分した量
⑨⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑩

1,808

⑩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
⑭⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪

1,808

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：)	
項目	実績値	項目	実績値
① 排出量	0.855	② 自ら直接再生利用した量	②
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0.855	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
④ 自ら中間処理した量	0.855	④ のうち熱回収を行った量	④
⑤ 自ら中間処理により減量した量	0.855	⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑤
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0.855	⑥ 自ら中間処理により減量した量	⑥
⑦ 自ら中間処理した量	0.855	⑦ 自ら中間処理した量	⑦
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.855	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	⑨
⑩ 全處理委託量	0.855	⑩ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩
⑪ 優良認定業者への処理委託量	0.855	⑪ のうち優良認定業者への処理委託量	⑪
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.855	⑫ のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0.855	⑬ のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑬
⑭ 热回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.855	⑭ のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭

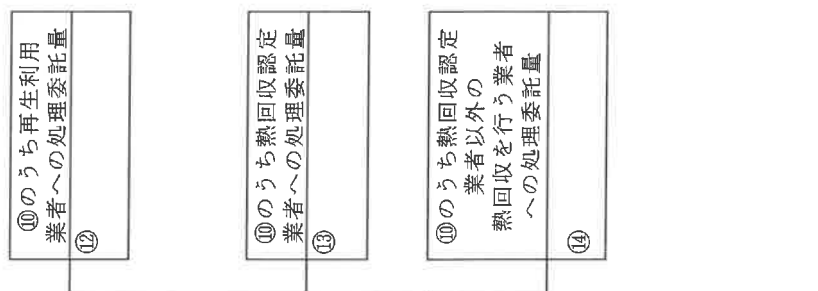
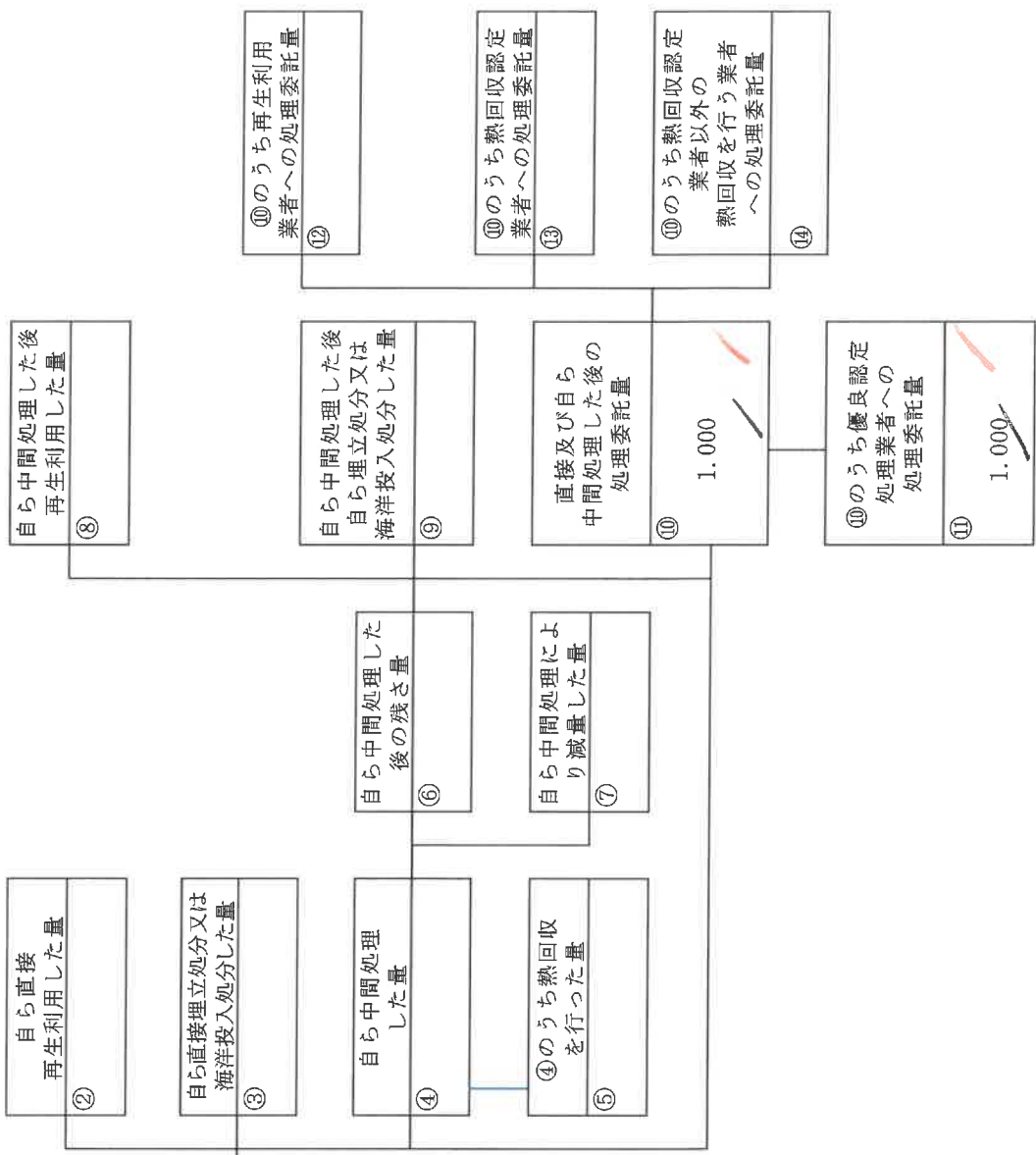
(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: ガラス 陶磁器)

項目	実績値	排出量	排出量	有償物量	不要物等発生量
①排出量	1.000	1.000	1.000		
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	1.000	1.000	1.000		
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熱回収を行う業者への処理委託量					

ガラス 陶磁器

)



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の処理に関して、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 ※欄は記入しないこと。