

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年4月1日

島根県知事 殿



提出者

住 所 島根県安来市恵乃島町114番地1
 氏 名 株式会社 プロテリアルプレシジョン
 代表取締役社長 遠藤 誠一
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0854-23-1122(安来事業所)

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5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 プロテリアルプレシジョン 安来事業所
事 業 場 の 所 在 地	島根県安来市飯島町1240番地2
事 業 の 種 類	鋳鋼製造業 [2663]
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8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	3,998t	全 処 理 委 託 量	3,998t
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	822t
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	3,396t
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: 汚泥)

有償物量

不要物等発生量

①
排出量
55②
自ら直接
再生利用した量
0③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0④
自ら中間処理
した量
0⑤
④のうち熱回収
を行った量
0⑥
自ら中間処理した
後の残さ量
0⑦
自ら中間処理により減
量した量
0⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量
0⑨
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
0⑩
⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
55⑪
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
0⑫
⑫のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
55⑬
⑬のうち熱回収認定業者への処
理委託量
0⑭
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

有償物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量
⑧	0

①	排出量
⑥	6

②	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧	0

④	自ら中間処理 した量
⑥	0

⑤	④のうち熱回収 を行った量
⑦	0

項目	実績値	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處理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への處理委託量	⑪のうち優良認定業者への處理委託量
①排出量	6	0	0	0	0	1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0
⑩処理委託量	6	6	0	6	0	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1	1	0	1	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	6	6	0	6	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0	0	0	0	0	0

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
⑯	6

⑮	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑯	0

⑯	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑰	0

⑱	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑲	0

⑲	⑩のうち優良認定業者への処理委託量
⑳	1

⑳	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
㉑	0

(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

①排出量	73
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
-----------------------	---

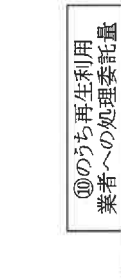
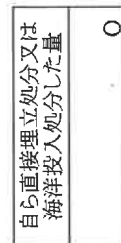
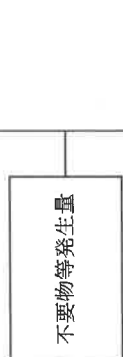
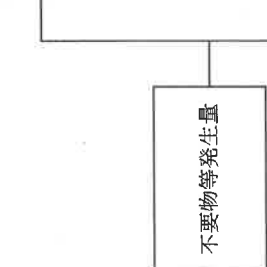
項目	実績値
①排出量	73
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	73
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	73
⑫再生利用業者への処理 委託量	73
⑬熱回収認定業者への処理 委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処理 委託量	0

項目	自ら中間処理した後 再生利用した量	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	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	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	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	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
⑪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭	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: 廃プラスチック)



項目	実績値	
①排出量	0	
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自ら埋立処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0	
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	

自ら中間処理した後 再生利用した量 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 再生利用した量 ⑨ 0
④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 0	自ら中間処理した後 の 中間処理及び自ら 処理委託量 ⑩ 0
自ら直接立 地投入処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら直接立 地投入処分又は 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 ⑫ 0	自ら直接立 地投入処分又は 海洋投入処分した量 ⑪ 0
自ら直接理立 処分又は 海洋投入処分した量 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 ⑭ 0	自ら直接理立 処分又は 海洋投入処分した量 ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑬ 0	自ら直接理立 処分又は 海洋投入処分した量 ⑫ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物)

有機物量

)

不要物等発生量

①排出量	18	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

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理による減量した量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理を行った量	④のうち熱回収を行った量	⑤のうち熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した後の中間処理に委託した量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら再生利用を行った量	⑨自ら中間処理した後の中間処理に委託した量	⑩のうち再生利用した量	⑪のうち再生利用した量	⑫のうち再生利用した量	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への処理委託量	⑮のうち優良認定業者への処理委託量
①排出量	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
⑪優良認定処理業者への処理委託量	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
⑫再生利用業者への処理委託量	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
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	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	18
自ら直接再生利用した量	②	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0	⑭のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	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	④	0	⑮のうち優良認定業者への処理委託量	18
自ら中間処理した後の中間処理に委託した量	⑥	0	⑯のうち再生利用業者への処理委託量	0
自ら中間処理による減量した量	⑦	0	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑨	0	⑱のうち再生利用業者への処理委託量	0
自ら中間処理を行った量	⑤	0	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
④のうち熱回収を行った量	⑤	0	⑳のうち再生利用業者への処理委託量	0
自ら中間処理した後の中間処理に委託した量	⑩	18	㉑のうち熱回収認定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: ガラス・陶磁器骨)

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	33
-----	---	----

項目	実績値	
①排出量	33	
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	33	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	33	
⑫再生利用業者への処理委託量	33	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭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
自ら直接埋立処分又は 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	33
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	33
⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑫	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬	33

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉱さい、)

有價物量

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	2197
-----	---	------

項目	実績値	
①排出量	2197	
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	2197	
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	2197	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行い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 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 直接及びび自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	2197
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 熱回収を行った量	④	0
自ら中間処理した後 熱回収を行った量	⑤	0

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	2197
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0

(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。

【参考資料】産業廃棄物処理計画実施状況報告書の入力用シート

産業廃棄物の種類 名 称	①排出量 (t)	計画の実施状況										委託先による区分 ①直接及び自ら自己処理した後の 自己処理又は処理委託量(t) ②自ら直接再生利用した量 (t)	③自己直接処理し 処分又は海上投 入処分した量(t)	④のうち 輸回収を行った量 (t)	⑤自ら中間処理し した後の残さ量 (t)	⑥自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑦自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑨自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑩自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑪自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑫自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑬自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑭自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑮他の処理業者 への処理委託量(t)	⑯他の処理業者 への処理委託量(t)	⑰他の処理業者 への処理委託量(t)	⑱他の処理業者 への処理委託量(t)	⑲他の処理業者 への処理委託量(t)	⑳他の処理業者 への処理委託量(t)
		④のうち 輸回収を行った量 (t)	⑤自ら中間処理し した後の残さ量 (t)	⑥自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑦自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑨自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑩自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑪自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑫自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑬自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)																			
汚泥	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	55	0	0	0	0	0												
廃油	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	1												
腐酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
廃アルカリ	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	73	0	0	0	0	73												
廃プラスチック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
混合廃棄物	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18	0	0	0	0	18												
ガラス・陶磁器骨	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	33	0	0	0	0	33												
鉱さい	2,197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,197	2,197	0	0	0	0	0												
合計	2,382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,382	2,382	0	0	0	0	180												