

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7年 6月 24日

八戸市長 殿



提出者

住 所 東京都品川区大崎一丁目11番1号

氏 名 八戸製錬株式会社

代表取締役 八丁 和也

電話番号 0178-28-2181

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6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	八戸製錬株式会社 八戸製錬所
事 業 場 の 所 在 地	青森県八戸市大字河原木字浜名谷地76
事 業 の 種 類	非鉄金属製造業 亜鉛1次製錬(2312)
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和6年4月1日 ~ 令和7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	6684t	全 处 理 委 託 量	6534t
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	53t
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	5683t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	150t	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)

不要物等発生量	有機物量
---------	------

項目	実績値
①排出量	183.53
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残さ量	183.53
⑪自ら中間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

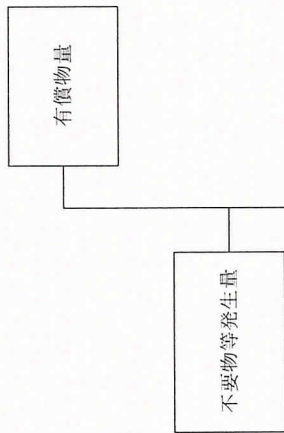
項目	実績値
①排出量	183.53
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	183.53
⑪自ら中間処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	183.53
②自ら直接再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑥自ら中間処理した量	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残さ量	183.53
⑪自ら中間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

(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)



①排出量	318.72	自ら中間処理した量	④	165.28	自ら中間処理した後の残さ量	⑥	165.28
② + ⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑤	0	自ら中間処理による減量した量	⑦	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	③ + ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑦	0	直達及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	153.44
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩全処理委託量	⑩	153.44	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪	0
⑩全処理委託量	153.44	⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑫	0	⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑪	0
⑪再生利用業者への処理委託量	81.46	⑫熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪	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	⑪	0	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	⑪	0

①排出量	318.72	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
------	--------	---------------------	---	---	------------------	---	---

⑫	81.46	⑩のうち再生利用率業者への処理委託量	⑫	0
---	-------	--------------------	---	---

(第2面)

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類：金属くず)	
不要物等発生量	有償物量
①	2.925
②	0
③	0
④	0
⑤	0
⑥	0
⑦	0
⑧	0
⑨	0
⑩	2.925
⑪	0
⑫	2.585
⑬	2.16
⑭	0
⑮	0
⑯	2.585
⑰	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 海洋投入処分又は 自ら埋立処分した量	自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 自ら埋立処分した量	自ら中間処理した後 熱回収を行った量	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	自ら中間処理した後 の処理委託量	自ら中間処理した後 熱回収を行った量	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	自ら中間処理した後 熱回収を行った量	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	自ら中間処理した後 熱回収を行った量	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	
①排出量	2.925	④	0	②	0	⑤	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑥	0	③	0	⑦	0	⑩	2.925	⑪	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④	0	⑧	0	⑨	0	⑩	2.925	⑪	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑤	0	⑩	2.925	⑪	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉑	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入口行なった量	0	⑩	2.925	⑪	0	⑯	0	㉑	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉕	0	㉖	0
⑩全処理委託量	2.925	⑪	2.925	⑯	0	㉑	0	㉕	0	㉖	0	㉗	0	㉘	0	㉙	0	㉚	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.585	⑫	2.585	㉑	0	㉖	0	㉙	0	㉚	0	㉗	0	㉘	0	㉙	0	㉚	0
⑫再生利用業者への処理委託量	2.16	㉑	2.16	㉖	0	㉙	0	㉚	0	㉗	0	㉘	0	㉙	0	㉚	0	㉗	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	㉖	0	㉙	0	㉚	0	㉗	0	㉘	0	㉙	0	㉚	0	㉗	0	㉘	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	㉙	0	㉚	0	㉗	0	㉘	0	㉙	0	㉚	0	㉗	0	㉘	0	㉙	0

(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず)

①排出量	62,3417
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

②自ら直接再生利用した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫直燃及び自ら中間処理した後の残さ量	0
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	0
⑭自ら中間処理した後の残さ量	0
⑮自ら熱回収を行った量	0
⑯自ら中間処理により減量した量	0
⑰自ら直接処分を行った量	0
⑱全処理委託量	62,3417
⑲優良認定処理業者への処理委託量	8,13
⑳再生利用業者への処理委託量	0
㉑熱回収認定業者への処理委託量	0
㉒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	8,13

(第2面)

①排出量	62,3417
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自ら直接処分を行った量	0
⑩全処理委託量	62,3417
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8,13
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	8,13

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
①排出量	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 4322.2
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自ら熱回収を行った量 0
⑨全処理委託量 4322.2	⑩自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0
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 4322.2
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

(産業廃棄物の種類：鉛さい、)

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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0
①排出量	4322.2	④	⑥	⑨	⑫
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤	⑦	⑩	⑮
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全処理委託量 ⑪優良認定業者への 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 熱回収を行う業者への処 理委託量	4322.2	③	⑧	⑪	⑯
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	0	0	0	0	0
⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量 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

排出量	515.07
①	0

自ら中間処理 した量	
④	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

項目	実績値	
①排出量	515.07	
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	515.07	
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熱回収を行う業者への 処理委託量	0	

自ら中間処理した後 後の残さ量	
⑥	0

自ら中間処理による 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	515.07

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑪	0

⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量	
⑫	0

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 紙くず)	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量	② 0
排出量	① 0.36	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	自ら中間処理した後の残さ量
①排出量	0.36	④ 0	⑥ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理により減じた量	⑧ 0
⑦自ら中間処理により減じた量	0	直達及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑨ 0.36
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	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	⑪ 0
⑩全処理委託量	0.36	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑫ 0
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	⑬ 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	⑮ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0	⑰のうち再生利用業者への処理委託量	⑲ 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳ 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	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳ 0

(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量

(産業廃棄物の種類：木くず)

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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 自ら再生利用を行った量	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減じた量	自ら中間処理を行った量	自ら中間処理を行った量	自ら中間処理した後 自ら再生利用を行った量	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	自ら中間処理した後 自ら優良認定業者への 処理委託量	自ら中間処理した後 再生利用業者への処理 委託量	熱回収認定業者への 処理委託量	熱回収を行う業者 への処理委託量
①排出量	52.13	④	⑥	0	⑨	0	⑩	0	⑪	52.13	⑫	0	⑬	0	⑭	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤	⑦	0	⑩	0	⑪	0	⑫	52.13	⑬	0	⑭	0	⑮	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥	⑧	0	⑨	0	⑩	0	⑪	52.13	⑫	0	⑬	0	⑭	0
⑦自ら中間処理により減じた量	0	⑦	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	52.13	⑬	0	⑭	0	⑮	0
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0	⑧	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	52.13	⑭	0	⑮	0	⑯	0
⑩全処理委託量	52.13	⑪	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	52.13	⑯	0	⑰	0	⑱	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑫	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	52.13	⑰	0	⑱	0	⑲	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	⑬	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	52.13	⑱	0	⑲	0	⑳	0
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0	⑭	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	52.13	⑲	0	⑳	0	㉑	0
⑭熱回収を行う業者 への処理委託量	0	⑮	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	52.13	㉑	0	㉒	0	㉓	0

(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
自ら直接処理立別分又は 海洋投入処分した量	③	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
自ら中間処理した量	⑥	0
自ら中間処理した後の残さ量	⑨	0
⑩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
⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑮	0
⑬のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑯	0
⑭のうち優良認定 業者への 処理委託量	㉑	0

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。