

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

2025年 6月 20日

八戸市長 殿

提出者



住 所 八戸市大字市川町字尻引前山 31-203

氏 名 株式会社宝幸 八戸工場

工場長 村上 豊

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0178-20-2880

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	株式会社宝幸 八戸工場
事業場の所在地	八戸市大字市川町字尻引前山 31-203
事業の種類	食料品製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2024年4月1日～2025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	1,024.42 t	全処理委託量	1,024.42 t
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	0t
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	962.29 t
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	62.13 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：汚泥、脱水汚泥)

有償物量

不要物等発生量

直接 再生利用した量

②0t

排出量

① 987.21 t

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以外の業者への處理委託量	⑪Ot
① 排出量	987.21 t	④0t	⑥0t	⑤0t	⑦0t	⑩ 987.21 t	⑫ 38.28 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収を行った量					
⑤ 自ら熱回収を行つた量							
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つた量							
⑩ 全處理委託量	987.21 t						
⑪ 優良認定処理業者への處理委託量							
⑫ 再生利用業者への處理委託量	948.93 t						
⑬ 熱回収認定業者への處理委託量							
⑭ 熱回収を行う業者への處理委託量	38.28 t						

自ら直接 再生利用した量

③0t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③0t

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
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
業者への處理委託量

⑫ 948.93 t

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のうち熱回収認定
業者への處理委託量

⑬ 0t

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のうち熱回収認定
業者への處理委託量

⑭ 38.28 t

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のうち熱回収認定
業者以外の業者
への處理委託量

⑪ 0t

(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)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	① 20.77 t
自ら直接 再生利用した量 ②0t	

排出量	③ 0t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ④0t	

排出量	⑤ 0t
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥0t	

項目	実績値
① 排出量	20.77 t
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	20.77 t
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	0.41 t
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	20.36 t

項目	実績値
① 排出量	20.77 t
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	
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	0.41 t
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	20.36 t

項目	実績値
① 排出量	20.77 t
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	
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	0.41 t
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	20.36 t

(第 2 面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 鉄くず)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

自ら直接 再生利用した量
②0t

排出量	① 11.28 t
-----	-----------

自ら直接 海洋投入処分した量	③0t
-------------------	-----

項目	実績値
① 排出量	11.28 t
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	11.28 t
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	11.28 t
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	

自ら直接 再生利用した量	②0t	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	③0t	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	④0t	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥0t	自ら中間処理した 後の残さ量	⑨0t	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 11.28 t	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 11.28 t	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑯0t
自ら直接 海洋投入処分した量	③0t	自ら中間処理 した量	④0t	自ら中間処理 した量	⑤0t	自ら中間処理によ り減量した量	⑦0t	自ら中間処理によ り減量した量	⑮0t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑯0t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑰0t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑲0t
自ら直接 再生利用した量	⑧0t	自ら中間処理 した量	⑩ 11.28 t	自ら直接 再生利用した量	⑪ 11.28 t	自ら直接 再生利用した量	⑫ 11.28 t	自ら直接 再生利用した量	⑮0t	自ら直接 再生利用した量	⑯0t	自ら直接 再生利用した量	⑰0t	自ら直接 再生利用した量	⑲0t
自ら直接 海洋投入処分した量	⑨0t	自ら中間処理 した量	⑪ 11.28 t	自ら直接 海洋投入処分した量	⑫ 11.28 t	自ら直接 海洋投入処分した量	⑬ 11.28 t	自ら直接 海洋投入処分した量	⑮0t	自ら直接 海洋投入処分した量	⑯0t	自ら直接 海洋投入処分した量	⑰0t	自ら直接 海洋投入処分した量	⑲0t

(第 2 面)

計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類: 木くず)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

不要物等発生量

排出量	直接 再生利用した量
① 1.17 t	② 0t

排出量	直接 埋立処分又は 海洋投入処分した量
① 1.17 t	③ 0t

項目	実績値													
① 排出量	1.17 t													
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	1.17 t													
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														

自ら直接再生利用した量	② 0t	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0t	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 0t
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0t	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 1.17 t
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ 0t
自ら中間処理を行った量	④ 0t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑫ 1.17 t
自ら熱回収を行った量	⑤ 0t	自ら中間処理した後の処理委託量	⑬ 0t

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0t	自ら中間処理した後業者への処理委託量	⑫ 1.17 t
自ら中間処理した後業者への処理委託量	⑯ 0t	自ら中間処理した後業者への処理委託量	⑰ 0t
自ら中間処理した後業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑱ 0t	自ら中間処理した後業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑲ 0t
自ら中間処理した後優良認定処理業者への処理委託量	⑳ 0t	自ら中間処理した後優良認定処理業者への処理委託量	㉑ 0t

(第 2 面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動植物性残渣)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

① 優良認定処理業者への 委託量	② 再生利用業者への処 理委託量
2.72 t	0t

③ 自ら直接 再生利用した量	④ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
0t	2.72 t

⑤ 自ら中間処理 した量	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量
0t	0t

⑦ 自ら熱回収 を行った量	⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量
0t	0t
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
2.72 t	2.72 t
⑩ 優良認定処理業者への 委託量	⑪ 優良認定処理業者への 委託量
2.72 t	0t
⑪ 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
0t	2.72 t
⑫ 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
0t	0t
⑬ 熱回収を行う業者への 委託量	⑭ 熱回収を行う業者への 委託量
0t	0t
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 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
2.72 t	2.72 t

(第2面)

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陶磁器くず）

不要物等発生量	有償物量
---------	------

排出量	自ら直接再生利用した量 ②0t
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③0t
① 0.77 t	

自ら直接再生利用した量 ⑧0t

① 排出量	実績値 0.77 t
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	0.77 t
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	0.77 t

項目	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥0t	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 ⑨0t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩0.77 t	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 0t	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 0t	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 0.77 t
① 排出量						
②+⑧ 自ら再生利用を行った量						
④のうち熱回収を行った量						
⑤						
⑦						
⑨						
⑩						
⑪						
⑫						
⑬						
⑭						

（第2面）

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

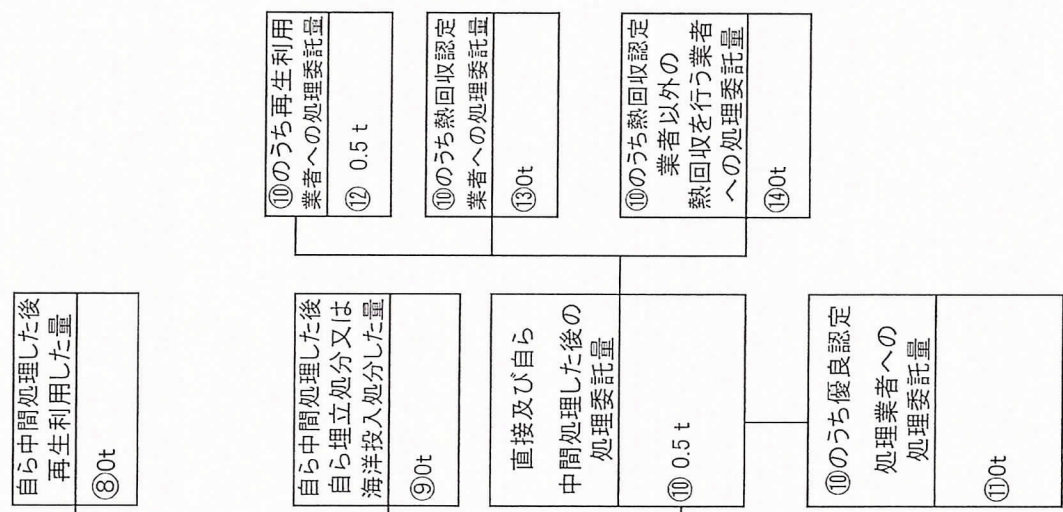
不要物等発生量	有償物量
---------	------

排出量	自ら直接 再生利用した量 ②0t
① 0.5t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③0t

項目	実績値
① 排出量	0.5 t

自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥0t
④のうち熱回収 を行った量 ⑤0t	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦0t

②+⑧ 自ら再生利用を行った量	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 ③+⑨ 自ら埋立処分を行った量 は海洋投入処分により減 量した量
⑦ 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 ⑩ 0.5 t
⑩ 全処理委託量	0.5 t
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	⑪0t
⑫ 再生利用業者への処 理委託量	0.5 t
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	⑬0t
⑭ 熱回収を行う業者への処 理委託量	⑭0t



(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。