

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

令和 6年 6月26日

八戸市長殿



提出者 〒039-1107
住所 青森県八戸市大字櫛引字井ヶ月1番地44
氏名 株式会社 庄司興業所
電話番号 代表取締役 庄 司 肇
TEL 0178-27-1328 FAX 0178-27-3576

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 庄司興業所
事業場の所在地	青森県八戸市大字櫛引字井ヶ月1番地44
事業の種類	土木工事業(062)・解体工事業(072)
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日から令和6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	12,285t	全処理委託量	200t
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	0t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	285t	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	160t	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: コンクリートがら)

(八戸市内)

不要物等発生量
有償物量

項目	実績値
① 排出量	8, 441t
②+⑧ 自ら直接再生利用を行った量	8, 441t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	0t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭ 熱回収を行ふ業者への処理委託量	0t

項目	実績値
② 自ら直接再生利用した量	0t
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t

項目	実績値	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、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
④ 自ら中間処理した量	8, 441t	⑥ 8, 441t	⑨ 0t	⑩ 0t	⑫ 0t	⑬ 0t
④のうち熱回収を行った量	8, 441t	⑥ 8, 441t	⑨ 0t	⑩ 0t	⑫ 0t	⑬ 0t
⑤ 0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑦ 0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t

項目	実績値
⑩のうち再生利用率への処理委託量	0t

項目	実績値
⑫ 0t	0t

項目	実績値
⑪ 0t	0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスファルトがら

八戸市内)

量物償有

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
Ot
②

自ら中間処理した後 再生利用した量	(8) 39t
----------------------	---------

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	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
① 排出量	219t	④ 39t	⑥ 39t	⑨ Ot
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	39t	④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑤ 自ら熱回収を行った量	Ot	⑤	⑦ Ot	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑦ 自ら中間処理により減量した量	Ot			自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	Ot			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	180t			自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	Ot			自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑫ 再生利用業者への処理委託量	Ot			自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	Ot			自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行いう業者への処理委託量	Ot			自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有廃棄物)

八戸市内)

1

不要物等発生量

量物償償有

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

Ot
②

Ot

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分に付する

36t

100

自ら中間処理
した量

自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

Ot

Ot

④のうち熟回収を行った量

直接及び自ら

Uf

量託委理處

卷之三

24t

10

⑩のうち優良認定

處理委託量

Ot
⑪

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

(八戸市内)

(第2面)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0t

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

① 113t ③ 38t

項目 実績値

① 排出量 113t

自ら中間処理
した量

④ 74t

⑩のうち再生利
用業者への処理委託量

⑫ 0t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 74t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑭ 0t

⑫のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0t

⑬のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑮ 0t

⑭のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑯ 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 15t

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 1t

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 1t

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 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

⑮ 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

⑯ 0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

(八戸市内)

(第2回)

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

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 処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
① 排出量	1, 347t	④ 447t	⑥ 447t	⑦ 0t	⑪ 900t	⑫ 0t	⑬ 0t	⑭ 0t
②+⑧ 自ら再生利用 を行った量	0t	④のうち熱回 収を行った量	⑥のうち熱回 収を行った量	⑤ 0t				
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t							
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0t							
③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0t							
⑩ 全処理委託量	900t							
⑪ 優良認定処理業者へ の処理委託量	0t							
⑫ 再生利用業者への処 理委託量	0t							
⑬ 熱回収認定業者への 処理委託量	0t							
⑭ 熱回収認定業者以外 の熱回収を行った業者への処 理委託量	0t							

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 金属くず)

(八戸市内)

(第2回)

有賞物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量

②
0t

排出量

①
90t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧
36t

項目	実績値	
① 排出量	90t	
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	36t	
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t	
③+⑨ 自ら埋立処分を行った量	0t	
⑩ 全処理委託量	54t	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0t	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0t	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t	
⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量	0t	

自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	
④ 36t	⑥ 36t	
④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	
⑤ 0t	⑦ 0t	
⑨ 0t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
⑩ 54t		
⑪ 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	
⑫ 0t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑬ 0t	⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑭ 0t		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

(八戸市内)

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
① 166t	② 0t

⑤ 自ら熱回収を行った量	⑥ 自ら中間処理した量
⑤ 0t	⑥ 122t

⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑧ 自ら埋立処分を行った量
⑦ 82t	⑧ 8t

⑨ 全処理委託量	⑩ 優良認定処理業者への処理委託量
⑨ 76t	⑩ 0t

⑪ 再生利用業者への処理委託量	⑫ 熱回収認定業者への処理委託量
⑪ 0t	⑫ 0t

⑬ 熱回収を行った業者への処理委託量
⑬ 0t

⑭ 熱回収を行った業者以外の業者への処理委託量	⑮ 優良認定業者への処理委託量
⑭ 0t	⑮ 0t

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

(八戸市内)

(第2面)

不要物等発生量	
---------	--

有賞物量	
------	--

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	実績値 2, 680t
-----	----------------

自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	
-----------------------	--

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	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のうち熱回収認定 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
① 排出量	2, 680t	④ 2, 542t	⑥ 2, 466t	⑨ 7t	⑩ 138t	⑫ 0t	⑬ 0t
②+⑧ 自ら再生利用 を行った量	2, 459t	④のうち熱回收 を行った量	⑦ 76t	⑩ 138t	⑪ 0t	⑭ 0t	⑮ 0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t	⑤ 0t					
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	76t						
③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	7t						
⑩ 全処理委託量	138t						
⑪ 優良認定処理業者へ の処理委託量	0t						
⑫ 再生利用業者への処 理委託量	0t						
⑬ 热回収認定業者への 処理委託量	0t						
⑭ 热回収を行つ業者への処 理委託量	0t						

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

(八戸市内)

(第2面)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

(②) 0t

排出量

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 した量

(④) 7t

自ら中間処理した 後の残さ量

(⑥) 1t

自ら中間処理によ り減量した量

(⑦) 6t

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

(⑨) 1t

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) 0t

⑪のうち再生利 用業者への処理委託量

(⑫) 0t

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

(⑬) 0t

⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量

(⑭) 0t

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

(⑮) 0t

① 排出量	実績値
②+⑧ 自ら再生利用 を行った量	7t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0t
③+⑨ 自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	6t
⑩ 全処理委託量	1t
⑪ 優良認定処理業者へ の処理委託量	0t
⑫ 再生利用業者への処 理委託量	0t
⑬ 热回収認定業者への 処理委託量	0t
⑭ 热回収を行ふ業者へ の処理委託量	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

(八戸市内)

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
② 0t

排出量
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
① 132t

項目 実績値
① 排出量 132t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量 0t
⑤ 自ら熱回収を行った量 0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量 119t
③+⑨ 自ら埋立処分を行った量 13t
⑩ 全処理委託量 0t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 0t
⑫ 再生利用業者への処理委託量 0t
⑬ 热回収認定業者への処理委託量 0t
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量 0t

自ら直接再生利用した量
② 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
④ 132t

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
⑥ 13t

自ら中間処理による減量した量
⑦ 119t

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
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑩ 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
⑪ 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
⑫ 0t

(第2回)

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。