

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7年 6月 2日

八戸市長殿



提出者

住 所 青森県八戸市小中野八丁目 1-32

氏 名 陸奥工業 株式会社

代表取締役 安達 英夫

電話番号 0178-45-5471

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	陸奥工業株式会社
事業場の所在地	青森県八戸市小中野八丁目 1-32
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日から令和7年3月31日まで

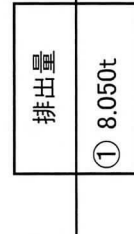
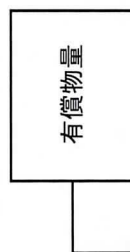
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2050.5t	全処理委託量	2050.5t
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	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	2045t
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			

(日本産業規格A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥 )



項目	実績値
① 排出量	8.050t
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	8.050t
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	8.050t
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	

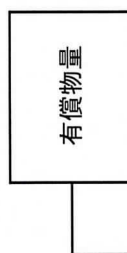


自ら中間処理した後の残さ量	⑥	自ら中間処理による減量	⑦	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	⑪のうち再生利用 ⑫ 8.050t
④のうち熱回収 を行った量	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫ 8.050t
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑫	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑬	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 8.050t
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑲

( 第 2 面 )

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラスくず・コンクリートくずおよび陶磁器くず)



項目	実績値										
① 排出量	30.180t										
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	30.180t										
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	30.180t										
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											
⑮ 優良認定業者への処理委託量											

( 第 2 回 )

## 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

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排出量  
① 34.720t自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧項目  
① 排出量  
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  
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処理委託量

実績値

34.720t  
④  
④のうち熱回収を行った量  
⑤  
⑥  
⑦  
⑩  
34.720t  
⑪  
⑫  
⑬  
⑭  
0.190t自ら中間処理した後  
の残さ量  
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  
⑩自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩  
34.720t⑩のうち再生利用  
⑫ 34.720t  
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬  
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  
0.190t

( 添 2 回 )

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類 )



項目	実績値
① 排出量	3.550t
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した量	
⑩ 全処理委託量	3.550t

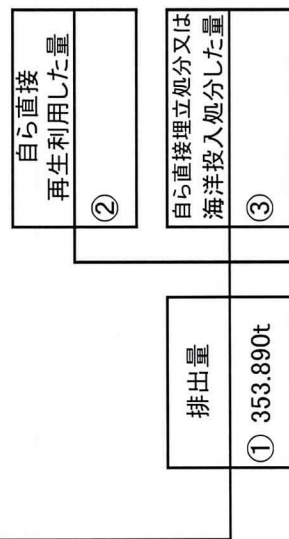
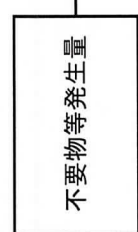
項目	実績値
① 排出量	3.550t
④ 自ら中間処理した量	⑥
④のうち熱回収を行った量	⑤
⑦	⑦

⑪ のうち再生利用	⑫ 3.550t
⑬	⑬
⑭ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭
⑮	⑮
⑯ のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑯
⑰ 再生利用率	3.550t
⑱ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑲ 熱回収を行う業者への処理委託量	

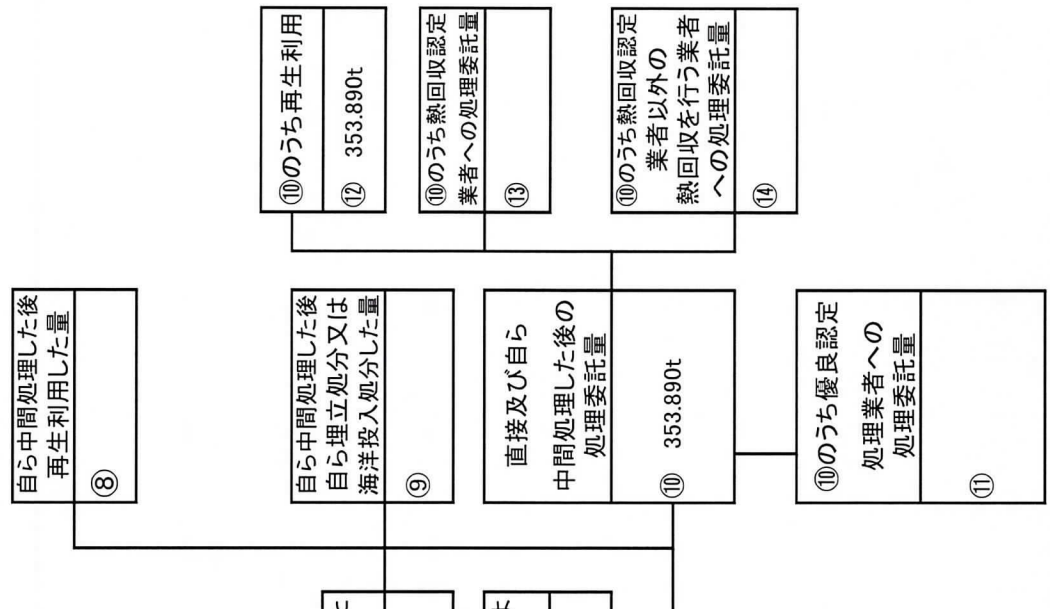
(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:アスコンがら)



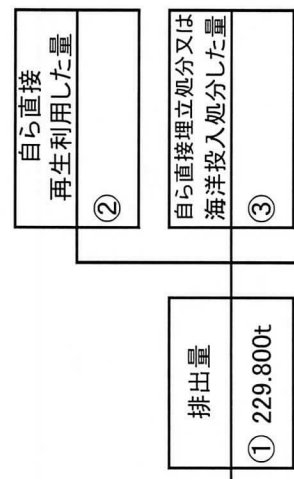
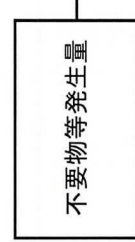
項目	実績値										
① 排出量	353.890t										
②+⑧ 自ら再生利用を行った量				④のうち熱回収を行った量							
⑤ 自ら中間処理により減量した量					自ら中間処理による減量した量						
⑦ 自ら埋立処分を行った量						自ら中間処理した後の残さ量					
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量							自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量				
⑩ 全処理委託量	353.890t							⑪のうち再生利用			
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量								⑫ 353.890t			
⑫ 再生利用業者への処理委託量									⑬のうち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									⑭ 353.890t		
⑭ 熱回収を行う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	
										⑯ 353.890t	



(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:コンクリートがら)



項目	実績値
① 排出量	229.800t
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 自ら埋立処分を行った量は海洋投入処分した量	
⑩ 全処理委託量	229.800t
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	229.800t
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	
⑮ のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑯ のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑰ のうち熱回収を行う業者への処理委託量	

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

不要物等発生量

有償物量

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

排出量  
① 3.250t

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

3.250t

②+⑧ 自ら再生利用を行った量

④

④のうち熱回収を行った量  
⑤

⑥

⑨

⑩のうち再生利用  
⑪

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

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

⑫ 3.250t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

⑦ 自ら中間処理により減  
量した量

⑨

自ら中間処理により減  
量した量

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

⑬

③+⑨ 自ら埋立処分又  
は海洋投入処分を行った量

⑦

自ら中間処理により減  
量した量

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

⑭

⑩ 全処理委託量

⑩

自ら中間処理により減  
量した量

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

⑮

⑪ 優良認定処理業者への  
処理委託量

⑪

自ら中間処理により減  
量した量

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

⑯

⑫ 再生利用業者への処理  
委託量

⑫

自ら中間処理により減  
量した量

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

⑰

⑬ 熱回収認定業者への処  
理委託量

⑬

自ら中間処理により減  
量した量

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

⑲

⑭ 熱回収を行う業者への  
処理委託量

⑭

自ら中間処理により減  
量した量

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

⑳

( 第 2 回 )

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

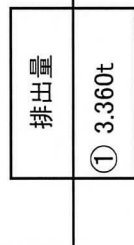
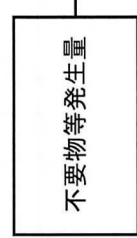


項目	実績値													
① 排出量	0.820t													
②+⑧ 自ら再生利用を行った量		自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥											
⑤ 自ら熱回収を行った量		④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑦											
⑦ 自ら中間処理により減量した量				直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩										
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量					0.820t									
⑩ 全処理委託量	0.820t					⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫再生利用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 ⑮								
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 ⑯								
⑫ 再生利用業者への処理委託量							⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑱							
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量								⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑳						
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量									⑳のうち熱回収を行う業者への処理委託量 ㉑					

(第2回)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石綿含有産業廃棄物)



項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理による残さ量	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再生利用した量
① 排出量	3,360t	④	⑥	⑨	⑧
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	自ら中間処理により減量した量		
⑤ 自ら熱回収を行った量		⑤	⑦		
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 3,360t	
⑩ 全処理委託量	3,360t				⑪
⑪ 優良認定処理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
⑫ 再生利用業者への処理委託量	3,360t				⑬のうち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のうち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					⑮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



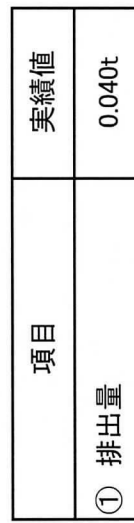
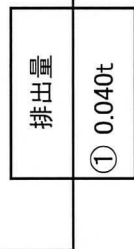
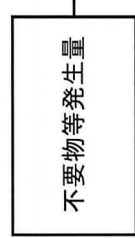
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	⑩のうち再生利用	⑫のうち再生利用
		⑫ 3,360t	⑬ 3,360t

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	⑩のうち再生利用	⑫のうち再生利用
		⑫ 3,360t	⑬ 3,360t

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:水銀使用製品産業廃棄物 )



① 排出量	実績値 0.040t	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理による減量した量 ⑦	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑨	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	⑪
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					⑫ 0.040t
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	0.040t						
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量							⑬ 0.040t
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の処理委託量							

( 第 2 回 )

(第3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。