

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 5月30日

青森県知事 殿

## 提出者

住所 青森県つがる市木造館岡稻葉140番地2

氏名 株式会社 野呂建設

代表取締役 野呂佳代子

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0173-45-2055

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4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 野呂建設
事業場の所在地	青森県つがる市木造館岡稻葉140番地2
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日から令和5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	987.00t	全処理委託量	987.00t
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	987.00t
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			

(日本工業規格 A列4番)

-5.6.-1

受取

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	① 8.84
-----	--------

項目	実績値
①排出量	8.84
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	8.84
⑫優良認定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った業者の処理委託量	0

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	⑥ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0
⑥自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0
⑧自ら中間処理したた ごとく 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0
⑩直接及び自ら 中間処理したた ごとく 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪ 8.84
⑪のうち再生利 用業者への処理委 託量	⑫ 0
⑫のうち優良認定 業者への処理委 託量	⑬ 0
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委 託量	⑭ 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 )

有機物量

不要物等発生量

排出量  
① 4.34

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

自ら中間処理  
した量  
④ 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

①排出量  
4.34

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自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量  
0

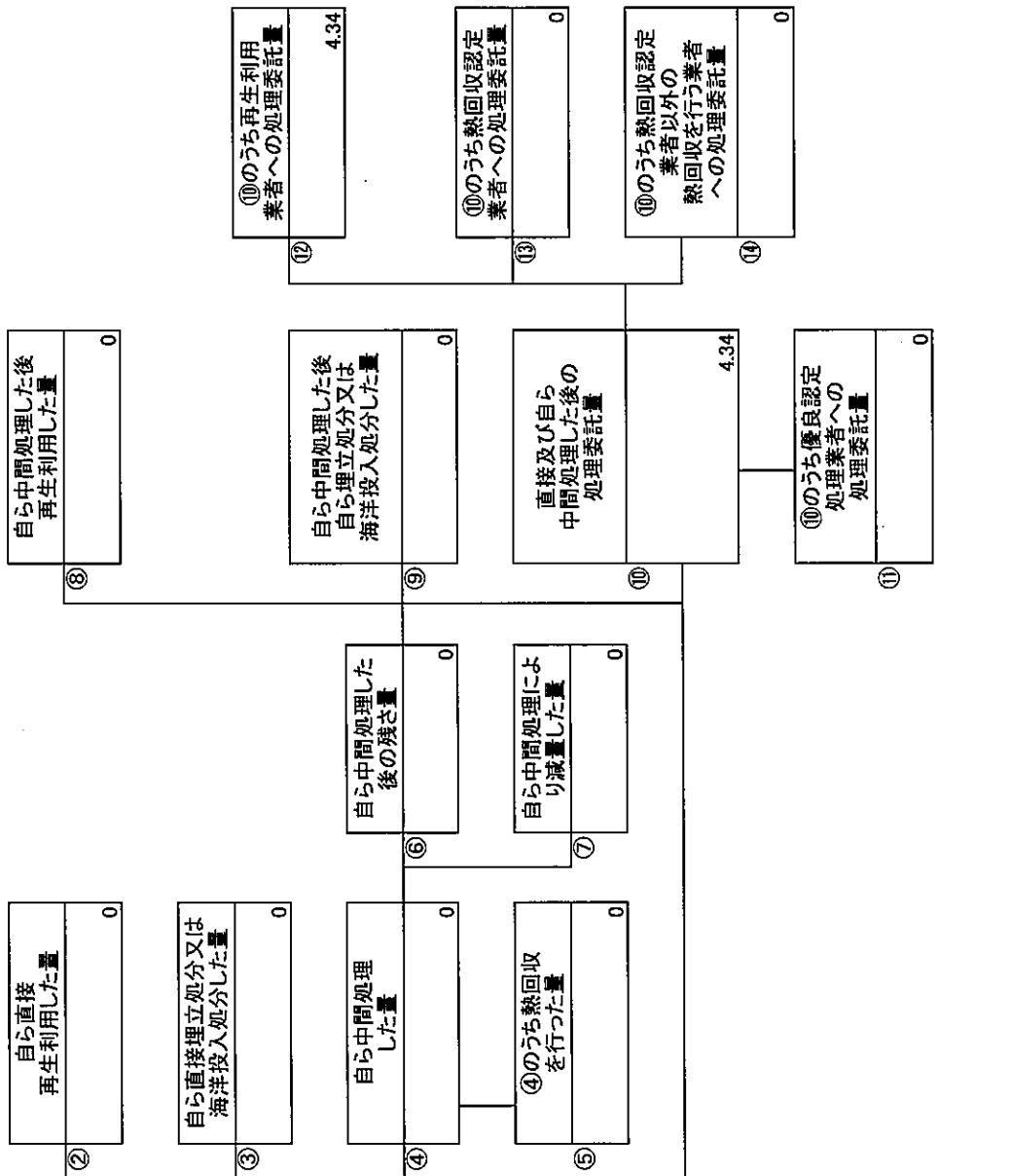
⑪全処理委託量  
4.34

⑬優良認定処理業者への処理  
委託量  
0

⑭再生利用業者への処理  
委託量  
4.34

⑯熱回収認定業者への処理  
委託量  
0

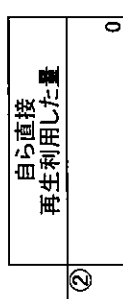
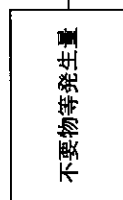
⑰熱回収認定業者以外の  
熱回収を行つ業者への処  
理委託量  
0



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)



項目	実績値
①排出量	0.13
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0
⑨自ら直接再生利用した量	0
⑪全処理委託量	0.13
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

②自ら直接再生利用した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0.13
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	0	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦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	⑩自ら中間処理により減量した量	0	⑪自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑭自ら直接再生利用した量	0	⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑮自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑰自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑮自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑱自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑲自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑳自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑰自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑲自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑳自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑴のうち再生利用業者への処理委託量	0.13
⑱自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑳自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑵のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑷のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑴のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑶のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑸のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑷のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑹のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑻のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑴のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑸のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑹のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑼のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑵のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑻のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑽のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑿のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑶のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑼のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑾のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⓫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑷のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑽のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⓫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⓫のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑸のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⓫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⓫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⓫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: ガラス陶磁器等くず)

)

不要物等発生量	
有機物量	

①排出量	3.46
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0

⑩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	3.46
⑪⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬⑪のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0
⑭⑪のうち優良認定の処理業者への処理委託量	0

⑮⑪のうち再生利用業者への処理委託量	3.46
⑯⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰⑪のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0
⑱⑪のうち優良認定の処理業者への処理委託量	0

(第2面)

## (第2面)

## 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類: コンクリート片 )

有機物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

排出量

自ら直接処理  
立入り処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0

項目	実績値	
①排出量	490.55	
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	490.55	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑭再生利用業者への処理委託量	490.55	
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑰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  
⑧ 0

自ら直接処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 490.55	
自ら中間処理した後 自ら洋投又は 埋立処分した量 ⑪ 0	
自ら中間処理した後 自ら洋投又は 埋立処分した量 ⑫ 0	
自ら中間処理した後 自ら洋投又は 埋立処分した量 ⑬ 0	
自ら中間処理した後 自ら洋投又は 埋立処分した量 ⑭ 0	
自ら中間処理した後 自ら洋投又は 埋立処分した量 ⑮ 0	
自ら中間処理した後 自ら洋投又は 埋立処分した量 ⑯ 0	
自ら中間処理した後 自ら洋投又は 埋立処分した量 ⑰ 0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アスファルト )

有機物量	
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
自ら直接 再生利用した量	④	0

排出量	①	544.88
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	
①排出量	544.88	
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自ら埋立処分を行った量	0	
⑩自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	544.88	
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0	
⑬再生利用業者への処理 委託量	544.88	
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0	
⑮熱回収認定業者以外の 熱回収を行つ業者への処 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 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	⑩	544.88
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つ業者 への処理委託量	⑪	0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫	0
⑬のうち再生利 用業者への 処理委託量	⑬	544.88
⑭のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	⑭	0
⑮のうち熱回収を行 つ業者への処 理委託量	⑮	0

(第2面)

## (第2面)

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: 木くず )

有機物量

不要物等発生量

直接  
再生利用した量  
② 0

排出量  
① 28.17

直接  
再生利用した量  
③ 0

直接  
再生利用した量  
⑧ 0

項目 実績値  
①排出量 28.17  
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0  
⑪全処理委託量 28.17  
⑫優良認定業者への処理委託量 0  
⑬再生利用業者への処理委託量 28.17  
⑭熱回収認定業者への処理委託量 0  
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量 0

直接  
再生利用した量  
④ 0

直接  
再生利用した量  
⑥ 0

直接  
再生利用した量  
⑦ 0

直接  
再生利用した量  
⑨ 0

直接  
再生利用した量  
⑩ 0

直接  
再生利用した量  
⑪ 0

直接  
再生利用した量  
⑫ 0

直接  
再生利用した量  
⑭ 28.17

直接  
再生利用した量  
⑮ 0

直接  
再生利用した量  
⑯ 0

直接  
再生利用した量  
⑰ 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関して、①～⑯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。