

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 5 月 26 日

青森県知事 三村 申吾 殿

## 提出者

住所 弘前市大字中畠字旭岡34

氏名 前山組 代表取締役 前山武二

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0172-86-2749

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、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 前山組
事業場の所在地	弘前市大字中畠字旭岡34
事業の種類	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～令和5年3月31日

## 産業廃棄物処理計画における目標値

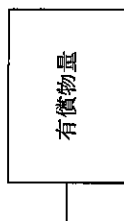
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,160.3t	全処理委託量	1,160.3t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	1,160.3t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)



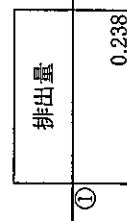
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他の汚泥 )

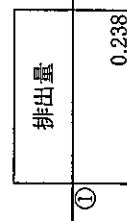


不要物等発生量

有償物量



排出量



項目 実績値

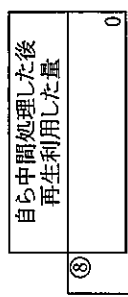
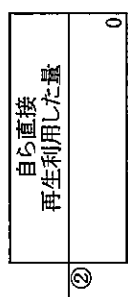
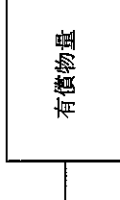
①排出量	0.238	④自ら中間処理した量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩自ら中間処理を行った量	0	⑬自ら中間処理した後、直接埋立処分又は海洋投棄を行った量	0	⑯自ら中間処理した後、再生利用した量	0	⑮自ら中間処理した後、直接埋立処分又は海洋投棄を行った量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑧自ら中間処理による減量した量	0	⑪自ら中間処理を行った量	0	⑭自ら中間処理した後、直接埋立処分又は海洋投棄を行った量	0	⑯自ら中間処理した後、再生利用した量	0	⑮自ら中間処理した後、直接埋立処分又は海洋投棄を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理による減量した量	0	⑨自ら中間処理を行った量	0	⑫自ら中間処理を行った量	0	⑭自ら中間処理した後、直接埋立処分又は海洋投棄を行った量	0	⑯自ら中間処理した後、再生利用した量	0	⑮自ら中間処理した後、直接埋立処分又は海洋投棄を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩自ら中間処理を行った量	0	⑪自ら中間処理を行った量	0	⑬自ら中間処理した後、直接埋立処分又は海洋投棄を行った量	0	⑭自ら中間処理した後、直接埋立処分又は海洋投棄を行った量	0	⑯自ら中間処理した後、再生利用した量	0	⑮自ら中間処理した後、直接埋立処分又は海洋投棄を行った量	0
⑨自ら中間処理を行った量	0	⑪自ら中間処理を行った量	0	⑬自ら中間処理した後、直接埋立処分又は海洋投棄を行った量	0	⑭自ら中間処理した後、直接埋立処分又は海洋投棄を行った量	0	⑯自ら中間処理した後、再生利用した量	0	⑮自ら中間処理した後、直接埋立処分又は海洋投棄を行った量	0	⑰自ら中間処理した後、再生利用した量	0
⑩全処理委託量	0.238	⑫自ら中間処理を行った量	0	⑭自ら中間処理した後、直接埋立処分又は海洋投棄を行った量	0	⑯自ら中間処理した後、再生利用した量	0	⑮自ら中間処理した後、直接埋立処分又は海洋投棄を行った量	0	⑰自ら中間処理した後、再生利用した量	0	⑱自ら中間処理した後、再生利用した量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑬自ら中間処理した後、直接埋立処分又は海洋投棄を行った量	0	⑭自ら中間処理した後、直接埋立処分又は海洋投棄を行った量	0	⑯自ら中間処理した後、再生利用した量	0	⑮自ら中間処理した後、直接埋立処分又は海洋投棄を行った量	0	⑰自ら中間処理した後、再生利用した量	0	⑱自ら中間処理した後、再生利用した量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.238	⑭自ら中間処理した後、直接埋立処分又は海洋投棄を行った量	0	⑯自ら中間処理した後、再生利用した量	0	⑮自ら中間処理した後、直接埋立処分又は海洋投棄を行った量	0	⑰自ら中間処理した後、再生利用した量	0	⑱自ら中間処理した後、再生利用した量	0	⑲自ら中間処理した後、再生利用した量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯自ら中間処理した後、再生利用した量	0	⑮自ら中間処理した後、直接埋立処分又は海洋投棄を行った量	0	⑰自ら中間処理した後、再生利用した量	0	⑱自ら中間処理した後、再生利用した量	0	⑲自ら中間処理した後、再生利用した量	0	⑳自ら中間処理した後、再生利用した量	0
⑭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	⑮自ら中間処理した後、直接埋立処分又は海洋投棄を行った量	0	⑰自ら中間処理した後、再生利用した量	0	⑱自ら中間処理した後、再生利用した量	0	⑲自ら中間処理した後、再生利用した量	0	⑳自ら中間処理した後、再生利用した量	0	㉑自ら中間処理した後、再生利用した量	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)

)



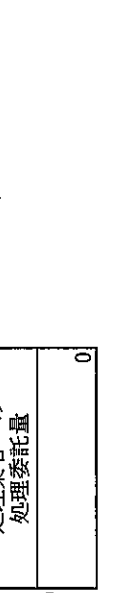
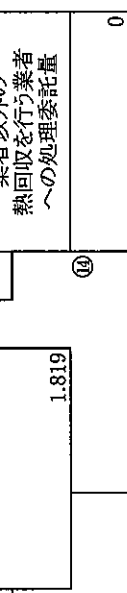
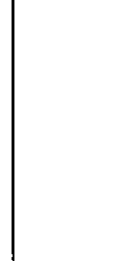
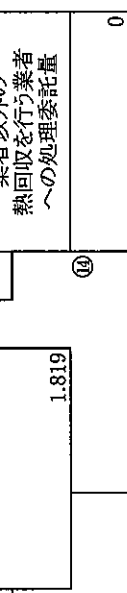
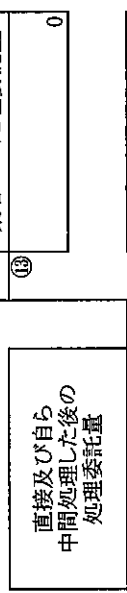
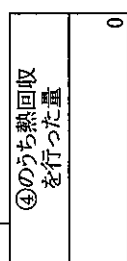
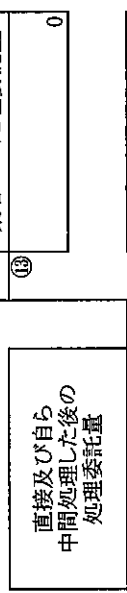
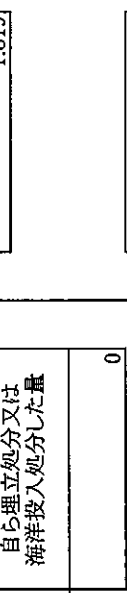
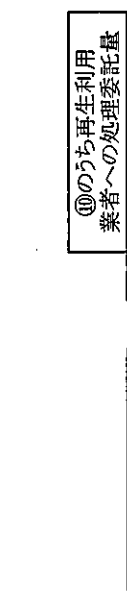
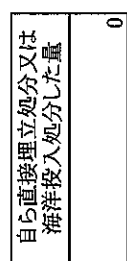
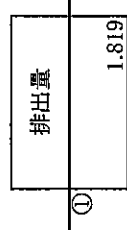
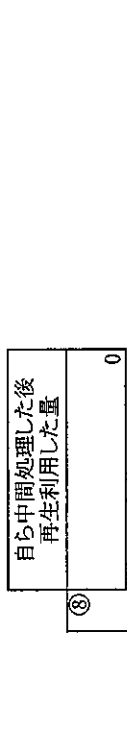
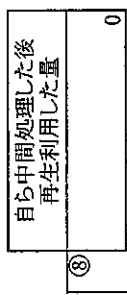
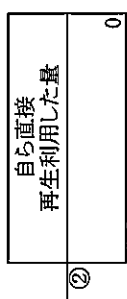
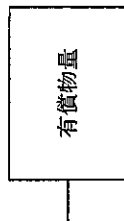
項目	実績値	
①排出量	3,392	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑥自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	3,392	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	3,392	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑨自ら中間処理した後海洋投入処分した量	0	⑫(⑩)のうち再生利用業者への処理委託量	3,392
⑤(④)のうち熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑬(⑪)のうち熱回収認定業者への処理委託量	3,392
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海洋投入処分した量	0	⑪(⑫)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	0	⑭(⑪)のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑪(⑫)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫(⑩)のうち再生利用業者への処理委託量	3,392	⑮(⑯)のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪(⑫)のうち再生利用業者への処理委託量	3,392	⑯(⑮)のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑯(⑮)のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑰(⑱)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: 金属くず)



(第2面)

## (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)

有償物量	
項目	実績値
①排出量	0.293
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処理委託量	0.293
⑪のうち再生利用率 業者への処理委託量	0.293
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭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	0
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑯再生利用業者への処理 委託量	0.293
⑰熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑱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

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:コンクリート片)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	①
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
自ら中間処理した後 再生利用した量	④

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑤
自ら中間処理した後 海上投棄した量	⑥

項目	実績値
①排出量	475.16
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
⑩全処理委託量	475.16
⑪優良認定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	475.16
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	475.16
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
⑩全処理委託量	475.16
⑪優良認定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	475.16
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: 廃アスファルト)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 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
-------------------------

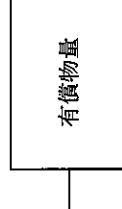
自ら中間処理した後 再生利用した量
----------------------

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 の残さ量	自ら中間処理により減 り量	直接及び自ら 中間処理した後 の 處理委託量	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 再生利用した量	⑪のうち再生利用 業者への處理委託量
①排出量	603.76	0	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら埋立処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全處理委託量	603.76	603.76	603.76	603.76	603.76	603.76	603.76	603.76
⑪優良認定処理業者への 處理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への處理 委託量	603.76	603.76	603.76	603.76	603.76	603.76	603.76	603.76
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: レンガ破片など)



不要物等発生量

②  
有償物量  
再生利用した量  
0

①  
排出量  
1.35

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  
1.35

⑤  
自ら中間処理した後  
の廃さ量  
0

⑥  
自ら中間処理  
した量  
0

⑦  
⑩のうち熱回収  
を行った量  
0

⑧  
自ら中間処理した後  
の廃さ量  
0

⑨  
⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
0

⑩  
⑫のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0

⑪  
⑬のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0

⑫  
⑭のうち優良認定  
業者への処理委託量  
0

⑬  
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  
0

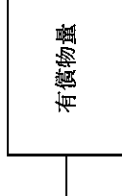
⑭  
⑯のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量  
0

(第2面)

項目	実績値
①排出量	1.35
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
⑪全處理委託量	1.35
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.35
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

## 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

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0

排出量  
① 850.67

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  
④ 0

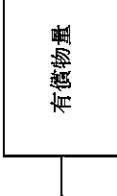
項目	実績値	
①排出量	850.67	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	850.67	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	850.67	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
①排出量	850.67	
④自ら中間処理した量	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	
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	
⑪直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	850.67	
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑬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	0	
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

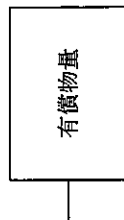


項目	実績値
①排出量	1.04
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理による減量した量	0
⑦自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理立替又は海洋投人処分した量	0
⑩自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	1.04
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1.04
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者以外の処理業者への処理委託量	0
⑮のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード )



不要物等発生量

有償物量

排出量  
①

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理  
した量  
④

自ら中間処理した  
後の搬送量  
⑥

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

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫

項目	実績値
①排出量	1.17
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+⑩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	1.17
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0.31
⑬再生利用業者への処理 委託量	0.86
⑭熟回収認定業者への処 理委託量	0
⑮熟回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0.31

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理  
した量  
④

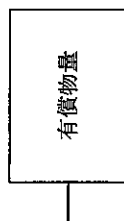
⑩のうち熟回収認定  
業者への処理委託量  
⑫

項目	実績値
⑥	0
⑦	0
⑨	0
⑩	1.17
⑪	0
⑫	0.86
⑬	0
⑭	0
⑮	0.31

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)



不要物等発生量  
①

有償物量  
②



排出量  
③

実績値  
④

①排出量	2.448	④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑫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	⑮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	⑯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	⑰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	⑱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
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	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量	2.448	⑪のうち再生利用 業者への處理委託量	2.448	⑭のうち優良認定 業者への處理委託量	0	⑮のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への處理委託量	0	⑯のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への處理委託量	0	⑰のうち熱回収認定 業者への處理委託量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑪のうち熱回収認定 業者への處理委託量	0	⑬のうち熱回収認定 業者への處理委託量	0	⑭のうち熱回収認定 業者への處理委託量	0	⑮のうち熱回収認定 業者への處理委託量	0	⑯のうち熱回収認定 業者への處理委託量	0	⑰のうち熱回収認定 業者への處理委託量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら中間処理により減量した量	0	⑩自ら中間処理により減量した量	0	⑪自ら中間処理により減量した量	0	⑫自ら中間処理により減量した量	0	⑬自ら中間処理により減量した量	0	⑭自ら中間処理により減量した量	0	⑮自ら中間処理により減量した量	0	⑯自ら中間処理により減量した量	0

(第2面)