

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3年 6月 9日

群馬県知事 山本一太 様

提出者 〒377-1303

住 所 群馬県吾妻郡長野原町大字横壁501-1

氏 名 東光建設株式会社 代表取締役 竹内猶則

電話番号 0279-82-3355

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2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	東光建設株式会社
事業場の所在地	群馬県吾妻郡長野原町大字横壁501-1
事業の種類	大分類:建設業 中分類:総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和2年4月1日から令和3年3月31日

## 産業廃棄物処理計画における目標値

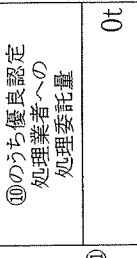
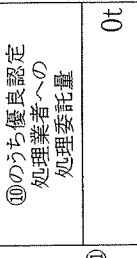
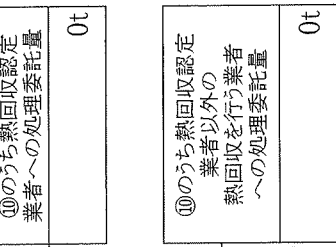
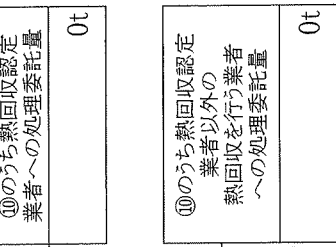
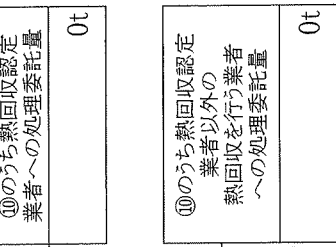
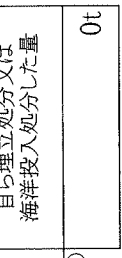
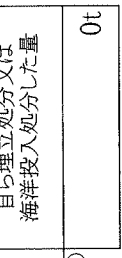
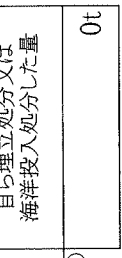
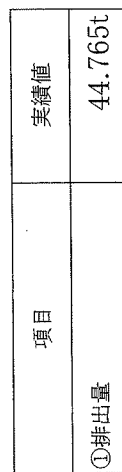
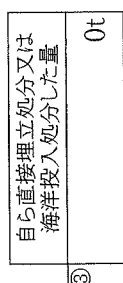
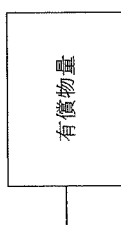
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2700t	全処理委託量	2700t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	0t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	2700t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)



計画の実施状況

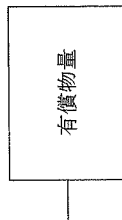
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類 )



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)



①	排出量	3.06t
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

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0t
---	----------------------	----

⑪	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0t
⑫	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	3.06t
⑬	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0t
⑭	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	0t
⑮	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0t
⑯	⑯のうち再生利用 業者への処理 委託量	3.06t
⑰	⑰のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	0t
⑱	⑱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	0t

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	0t
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	3.06t
⑪	自ら中間処理した 後の残さ量	t
⑫	自ら中間処理によ り減量した量	t

⑬	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0t
⑭	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	0t
⑮	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0t
⑯	⑯のうち再生利用 業者への処理 委託量	3.06t

(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	
自ら直接 再生利用した量	0t

排出量	
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0t

自ら中間処理した後 再生利用した量	0t
自ら中間処理した後 海上投棄した量	0t

項目	実績値
①排出量	1514.315t
②+③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	0t
⑨自ら埋立処分を行った量	0t
⑪全処理委託量	1514.315t
⑫再生利用業者への処理委託量	1514.315t
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う業者への処理委託量	0t

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0t
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0t
⑧自ら中間処理した後の海上投棄量	0t
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1514.315t

項目	実績値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	1514.315t
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず<sup>#</sup>)



不要物等発生量

項目	実績値													
①排出量	45.373t													
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t													
③自ら熱回収を行った量	0t													
④自ら中間処理した量	0t													
⑤自ら中間処理により減量した量	0t													
⑥自ら埋立処分を行った量	0t													
⑦自ら中間処理した後、自ら埋立処分を行った量	0t													
⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	0t													
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	0t													
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	45.373t													
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0t													
⑫再生利用業者への処理委託量	45.373t													
⑬のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0t													
⑭のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0t													

(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

①  
排出量  
7.2t②  
自ら直接再生利用した量  
0t③  
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	
①排出量	7.2t	
②+③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	0t	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	
⑪全処理委託量	7.2t	
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	7.2t	
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う業者への処理委託量	0t	

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0t	⑨ 自ら中間処理した後は海洋投棄した量 0t	⑩ 自ら中間処理した後再生利用した量 7.2t
⑪ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 0t	⑫ ⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 0t	⑬ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 0t
⑭ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 0t	⑮ ⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量 0t	⑯ ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量 0t
⑰ ⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量 0t	⑱ ⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量 0t	⑲ ⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量 0t
⑳ ⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量 0t	㉑ ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量 0t	㉒ ㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量 0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類 )

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量	実績値 1367.282t
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

項目	実績値 1367.282t
①排出量	0t
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	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	1367.282t
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	1367.282t
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つ業者への処理委託量	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	⑩ 0t
自ら中間処理により減量した量	⑪ 0t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑫ 1367.282t

自ら中間処理した後再生利用した量	⑫ 1367.282t
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の残さ量	⑭ 0t
自ら中間処理により減量した量	⑮ 0t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑯ 0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)



不要物等発生量

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  
③  
0t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
④  
0t

自ら中間処理した後  
埋立処分した量  
⑤  
0t

排出量  
①  
0.036t

自ら中間処理  
した量  
⑥  
0t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑦  
0t

自ら中間処理した後  
埋立処分した量  
⑧  
0t

項目  
①排出量  
0.036t  
②+③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  
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  
0.036t  
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  
0.036t  
⑬熱回収認定業者への処  
理委託量  
0t  
⑭熱回収を行った業者への処  
理委託量  
0t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑨  
0t

自ら中間処理した後  
埋立処分した量  
⑩  
0t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑪  
0t

自ら中間処理した後  
埋立処分した量  
⑫  
0t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑬  
0t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑭  
0t

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
0.036t  
⑫のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0t  
⑭のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行った業者  
への処理委託量  
0t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑮  
0t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0.036t  
⑫のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0t  
⑭のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行った業者  
への処理委託量  
0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 13号廃棄物 )

有機物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排出量
-----

項目	実績値
①排出量	1.187t
②+③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	0t
⑨自ら埋立処分を行った量	0t
⑪優良認定業者への処理委託量	1.187t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.187t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0t

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

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 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 の残さ量
-------------------

自ら中間処理による 減量した量
--------------------

自ら中間処理した後 の処理委託量
---------------------

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
-----------------------

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
------------------------

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
---

⑬のうち熱回収認定 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
------------------------

(第2面)