

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月20日

群馬県知事 あて



提出者 〒375-0015

住所 群馬県藤岡市中栗須116-2

氏名 塚越土建株式会社 代表取締役 塚越 洋  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0274-22-0466

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	塚越土建株式会社
事業場の所在地	群馬県藤岡市中栗須116-2
事業の種類	大分類:建設業 中分類:総合建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～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	3014.646t	全処理委託量	3014.646t
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	3007.374t
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：がれき類 )

有機物量
------

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
----------------------

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
----------------------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

(第2面)

①排出量	2152.872t	④自ら中間処理 した量	⑥自ら中間処理 した量 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	⑫⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
②+⑧自ら再生利用を行った量	t	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	⑧自ら中間処理により減 量した量	⑬⑪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
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	t	⑩全処理委託量	2152.872t	⑪⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	t
⑩全処理委託量	t	⑪優良認定処理業者への 処理委託量	t	⑮⑫再生利用業者への処 理委託量	t
⑪再生利用業者への処 理委託量	2147.1t	⑯⑬熱回収認定業者への処 理委託量	t	⑰⑭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	t

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

1

(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)

(第2面)

②	自ら直接 再生利用した量	t		
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	t		
④	自ら中間処理 した量	t	⑥	
⑤	④のうち熱回収 を行った量	t		
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	t		
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	t		
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	t		
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	t		
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	28.3t		
⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	t		
⑫	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	26.8t		
⑬	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	t		
⑭	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	t		

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：汚泥

1

有償物量

不要物等発生量

<input type="checkbox"/> ②	自ら直接 再生利用した量	t
<input type="checkbox"/> ③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	t
<input type="checkbox"/> ①	排出量	83.355t

項目	実績値
①排出量	83.355t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	83.355t
⑪優良認定業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	83.355t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収をを行う業者への処理委託量	t

自ら中間処理した後 再生利用した量	$t$
⑧	

自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	t	⑩	t
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量			83.355t	
理したことによる 処理した量		t		⑪

⑩うち再生利用  
業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	t
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	t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

不要物等発生量	
有償物量	

①	0.45t
②	0.45t

①	0.45t
②	0.45t

項目	実績値	自ら中間処理した量	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 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量							
①排出量	0.45t	④	⑥	⑨	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
②+⑧自ら再生利用を行った量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
⑤自ら熱回収を行った量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
⑩全処理委託量	0.45t			0.45t								
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t											
⑫再生利用業者への処理委託量	0.45t											
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t											
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	t											
⑮⑯うち優良認定業者への処理委託量	t											
⑰⑱うち熱回収認定業者への処理委託量	t											
⑲⑳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	t											

(第2面)

計画の実施状況

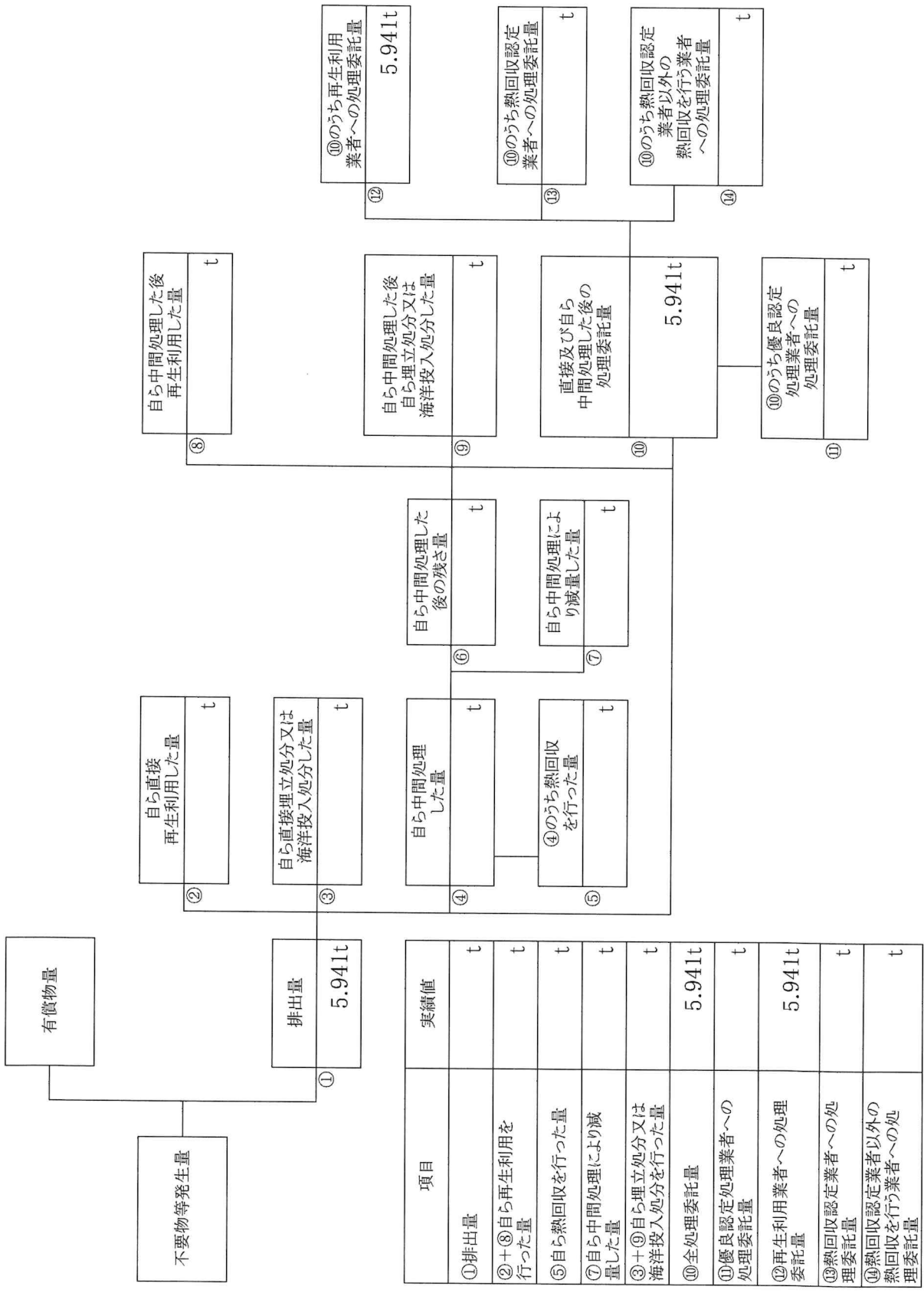
### (産業廃棄物の種類: 木くず)

1

(第2面)

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：金属くず



## 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	
有質物量	

排出量	① 0.78t
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

項目	実績値																			
①排出量	0.78t																			
②+⑧自ら再生利用を行った量	t																			
⑤自ら熱回収を行った量	t																			
⑦自ら中間処理により減量した量	t																			
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t																			
⑩全処理委託量	0.78t																			
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t																			
⑫再生利用業者への処理委託量	0.78t																			
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t																			
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	t																			
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	t																		
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	t																		
自ら中間処理した後自ら中間処理した後の残さ量	⑥	t																		
自ら中間処理により減量した量	⑦	t																		
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.78t																		
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	t																		
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	t																		
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑭	t																		

(第2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。