

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月27日

群馬県知事 山本一太様

提出者 〒377-1526

住所 群馬県吾妻郡嬬恋村大字三原875番地

氏名 渡辺建設株式会社

代表取締役 渡辺栄志

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0279-97-2511

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	渡辺建設株式会社
事業場の所在地	群馬県吾妻郡嬬恋村大字三原875番地
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5年4月1日から令和6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	4100.1 t	全処理委託量	4100.1 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	685.1 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.0 t	再生利用業者への 処理委託量	4100.1 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0.0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0 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	0.0 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	0.0 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

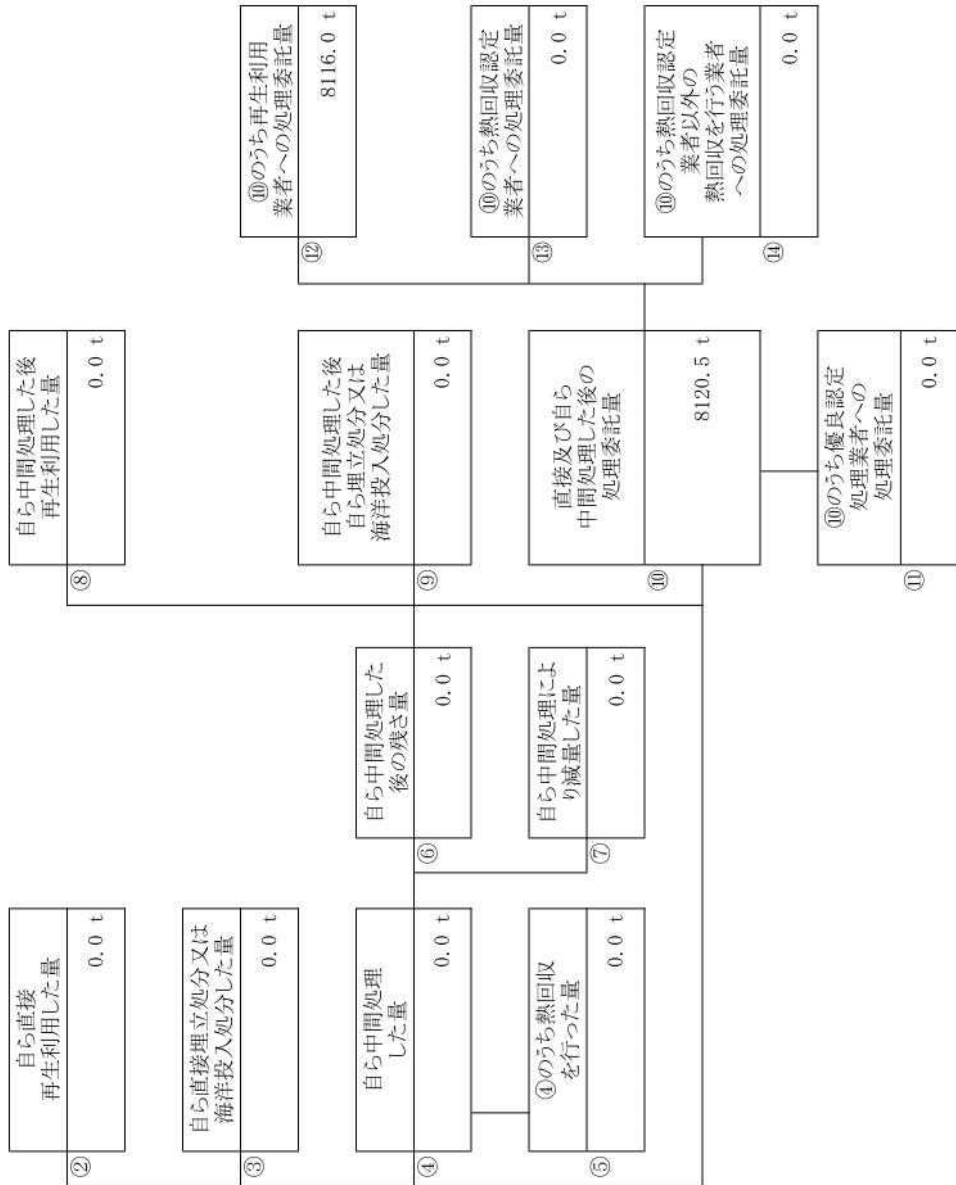
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

2

項目	実績値
①排出量	8120.5 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	8120.5 t
⑪優良認定業者への処理委託量	0.0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	8116.0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0.0 t

(第2面)

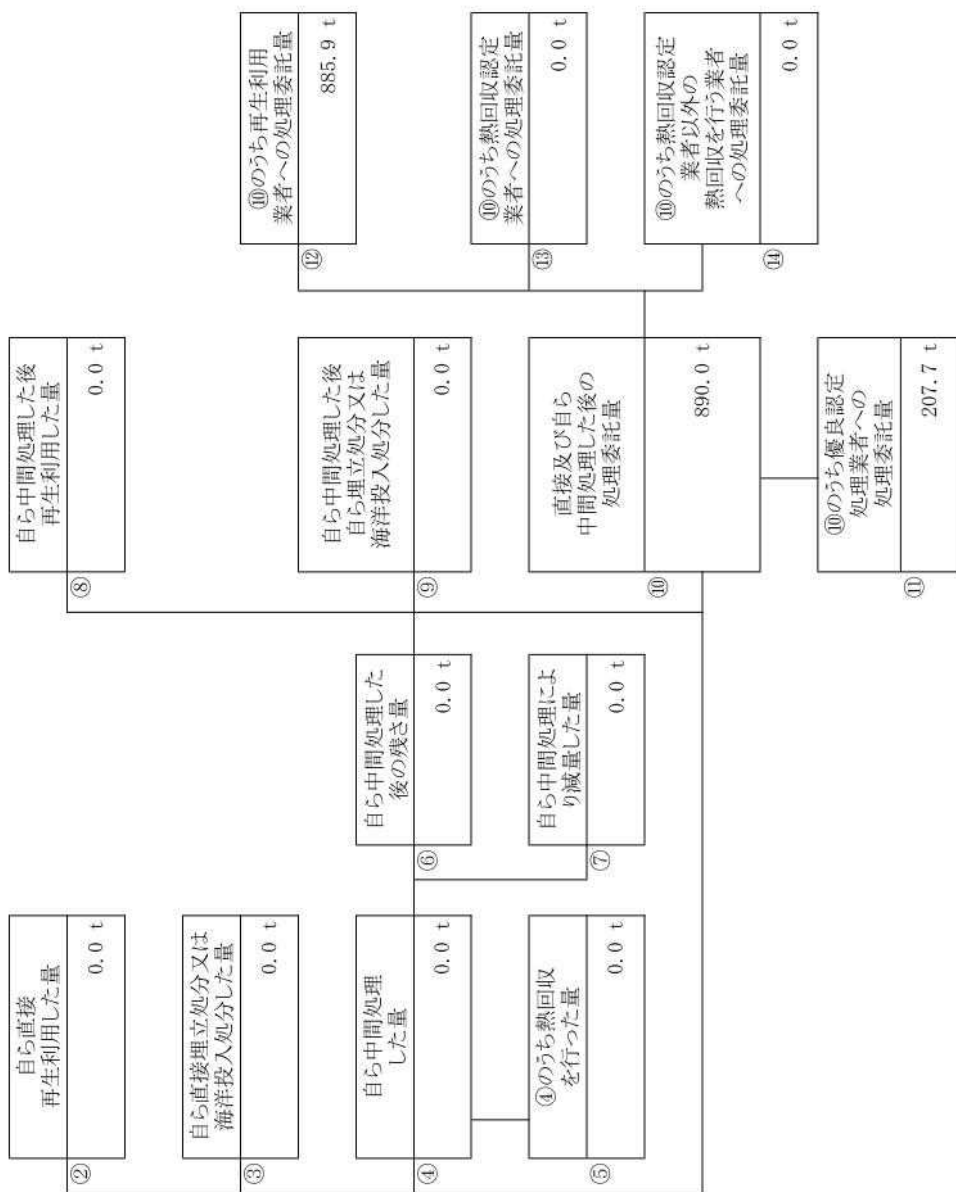


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

1

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	
①	890.0 t
項目	実績値
①排出量	890.0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	890.0 t
⑪優良認定業者への処理委託量	207.7 t
⑫再生利用業者への処理委託量	885.9 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0.0 t



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず

1

有價物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	②	0.0 t
-----------------	---	-------

① 213.3 t
排出量

項目	実績値
D排出量	213.3 t

⑤自ら熟回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t

⑩全處理委託量	213.3 t
⑪優良認定處理業者～の 處理委託量	213.3 t

安託重	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	0.0 t 0.0 t
-----	---	----------------

自ら中間処理した量 再生利用した量	(8)	0.0 t
----------------------	-----	-------

自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

213.3 t

⑪ 213,3 t
処理委託量

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	213.3 t
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0 t
⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	0.0 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
(13)		
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量		
(14)		

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (310) 206-6500 or via email at mhwang@ucla.edu.

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	150.5 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	150.5 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	147.2 t
⑫再生利用業者への処理委託量	150.5 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0.0 t

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0.0 t
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.0 t
④のうち熱回収を行った量	0.0 t
⑤	0.0 t
自ら中間処理により減量した量	0.0 t
⑦	0.0 t
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0.0 t
⑩	150.5 t
⑪	0.0 t
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	147.2 t

項目	実績値
②	0.0 t
③	0.0 t

項目	実績値
⑧	0.0 t
⑫	150.5 t
⑪	0.0 t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	150.5 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
---------	------

項目	実績値
①排出量	2.8 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	2.8 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.8 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.8 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0.0 t

項目	自ら直接再生利用した量
②	0.0 t
③	0.0 t

項目	自ら中間処理した後再生利用した量
⑧	0.0 t

項目	自ら直接立地処分又は海洋投入処分した量
③	0.0 t
項目	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
⑫	2.8 t
項目	自ら中間処理した後の残さ量
⑥	0.0 t
項目	自ら中間処理により減量した量
⑦	0.0 t
項目	直接及び自ら中間処理した後の残さ量
⑨	0.0 t
項目	自ら中間処理委託量
⑩	2.8 t
項目	自ら熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量
⑪	0.0 t
項目	自ら優良認定処理業者への処理委託量
⑫	2.8 t
項目	再生利用業者への処理委託量
⑬	2.8 t
項目	熱回収認定業者への処理委託量
⑭	0.0 t
項目	熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量
⑮	0.0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスクズ・コンクリートくず及び陶磁器くず)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

①排出量	②自ら直接再生利用した量
279.8 t	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0.0 t

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量
①排出量	279.8 t	④0.0 t	⑥0.0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t	④のうち熱回収を行った量 ⑤0.0 t	自ら中間処理により減量した量 ⑦0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t	④のうち熱回収を行った量 ⑤0.0 t	自ら中間処理により減量した量 ⑦0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t	⑩279.8 t	直接及び自ら中間処理した後の 中間処理委託量 ⑩279.8 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t	⑪0.0 t	⑪0.0 t
⑩全処理委託量	279.8 t	⑫202.3 t	⑫202.3 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	177.1 t	⑬0.0 t	⑬0.0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	202.3 t	⑭177.1 t	⑭177.1 t
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t	⑮0.0 t	⑮0.0 t
⑯熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0.0 t	⑯0.0 t	⑯0.0 t

①排出量	自ら直接再生利用した量 ②0.0 t
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0.0 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 ⑩202.3 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪0.0 t	⑫202.3 t
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭0.0 t	⑮177.1 t
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量 ⑯0.0 t	⑰0.0 t
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯0.0 t	⑰0.0 t
⑰のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑱0.0 t	⑲0.0 t

(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	有償物量
---------	------

項目	実績値
----	-----

①排出量	自ら直接再生利用した量
②	0.0 t

②	自ら中間処理した後再生利用した量
⑧	0.0 t

項目	自ら直接処理した量
④	0.0 t

④	自ら中間処理した後の残さ量
⑥	0.0 t

項目	自ら中間処理した後減量により減じた量
⑦	0.0 t

⑤	自ら熱回収を行った量
⑥	0.0 t

項目	直接受けた中間処理による減量
⑩	0.0 t

⑩	直接受けた中間処理による減量
⑪	1.1 t

⑫	自ら中間処理した後再生利用した量
⑯	1.1 t

⑬	自ら中間処理した後再生利用した量
⑭	0.0 t

⑮	自ら中間処理した後再生利用した量
⑯	0.0 t

⑰	自ら中間処理した後再生利用した量
⑱	1.1 t

⑲	自ら中間処理した後再生利用した量
⑳	1.1 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

項目	実績値
----	-----

①排出量	自ら直接再生利用した量
②	0.0 t

②	自ら中間処理した後再生利用した量
⑧	0.0 t

項目	自ら直接処理した量	自ら中間処理した後の残さ量
④	0.0 t	⑥

④	自ら中間処理した量	自ら中間処理による減量
⑤	④のうち熱回収を行った量	⑦

項目	自ら直接立地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	0.3 t	②	③	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t										
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t										
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t										
⑩全処理委託量	0.3 t										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t										
⑫再生利用業者への処理委託量	0.3 t										
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t										
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0.0 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。