

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月 25日

山形市長 殿

## 提出者

## 住所

山形県東村山郡山辺町大字山辺2720

## 氏名

有限会社 スズキ建設工業

代表取締役 鈴木文博

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 023-665-7698

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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	有限会社 スズキ建設工業
事業場の所在地	山形県東村山郡山辺町大字山辺2720
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	1,706.5 t	全処理委託量	195.1 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	1,447.9 t	優良認定処理業者への 処理委託量	195.1 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	t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	63.5 t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立て処分又は 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			



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 木くず)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

項目	実績値
①排出量	507.2 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	443.7 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	63.5 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
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
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬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
⑭熱回収認定業者への熱回収を行う業者への処理委託量	t

自ら直接再生利用した量	
-------------	--

項目	実績値
④自ら中間処理した量	507.2 t
⑥自ら中間処理した後の残さ量	443.7 t
④のうち熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	63.5 t

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧ 443.7 t	
⑩のうち再生利用率 への処理委託量	
⑫	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
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑬	t
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	
⑩	t
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑪	t

( 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
------

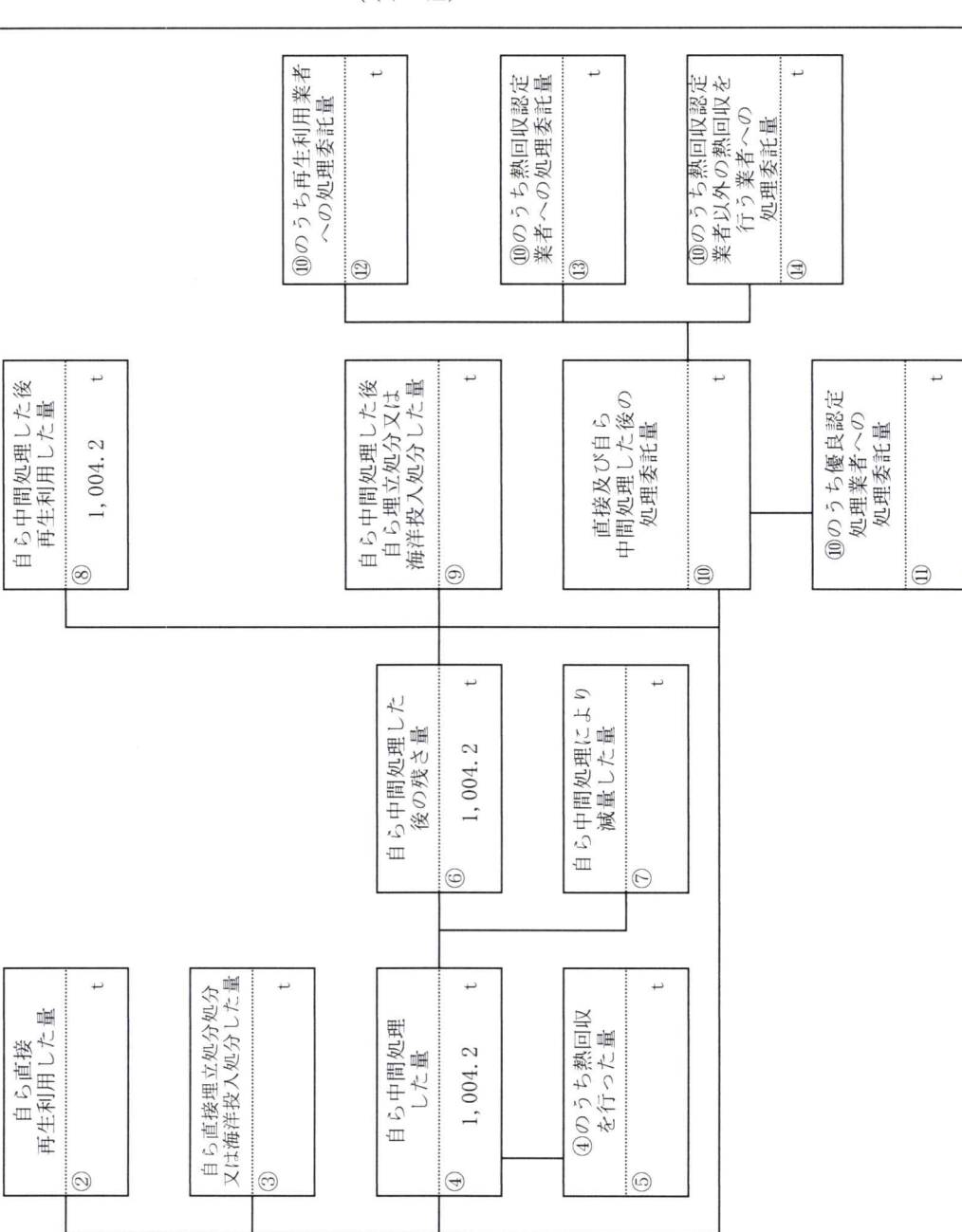
不要物等発生量

排出量
① 1,004.2 t

自ら直接再生利用した量
② t

自ら直接埋立処分又は海洋投下処分した量
③ t

項目	実績値
①排出量	1,004.2 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	1,004.2 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下処分を行った量	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
⑫再生利用業者への処理委託量	t
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



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・陶磁器くず )

有償物量
------

不要物等発生量

排出量
① 176.9 t

自ら直接再生利用した量
② t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 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の残さ量
⑥ t

自ら中間処理した後減量した量
⑦ t

自ら中間処理により減量した量
⑤ t

自ら中間処理した後減量した量
⑩ 176.9 t

自ら中間処理により減量した量
⑪ 176.9 t

( 第 2 面 )

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 石綿含有産業廃棄物 )

有償物量	
------	--

不要物等発生量

排出量	実績値
① 17.7 t	17.7 t
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	

自ら直接再生利用した量	自ら直接処理立入処分した量 又は海洋投入処分した量
② t	③ t
④ 自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量

項目

実績値

17.7 t

② + ⑧ 自ら再生利用を行った量

17.7 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

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

17.7 t

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量

17.7 t

⑫ 再生利用業者への処理委託量

t

⑬ 热回収認定業者への処理委託量

t

⑭ 热回収認定業者以外の热回収を  
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 の残さ量	⑥ t	自ら中間処理した 後 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 17.7 t	⑪ のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫ 17.7 t
自ら直接再生利用した量	② t	自ら直接処理立入処分した量 又は海洋投入処分した量	③ t	自ら中間処理した量	④ t	④ のうち熱回收 を行った量	⑤ t	自ら中間処理により 減量した量	⑥ t	⑩ のうち熱回收認定 業者への処理委託量	⑬ t
自ら直接再生利用を行った量	⑧ t	自ら直接処理立入処分した量 又は海洋投入処分した量	③ t	自ら中間処理した量	④ t	④ のうち熱回收 を行った量	⑤ t	自ら中間処理により 減量した量	⑥ t	⑩ のうち熱回收認定 業者への処理委託量	⑭ t
自ら再生利用を行った量	② t	自ら直接再生利用を行った量	⑧ t	自ら中間処理した量	④ t	④ のうち熱回收 を行った量	⑤ t	自ら中間処理により 減量した量	⑥ t	⑩ のうち熱回收認定 業者への処理委託量	⑭ t

( 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 )

有償物量
------

不要物等発生量

① 排出量	0.5 t
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	t

項目	実績値	備考
① 排出量	0.5 t	
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	0.5 t	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.5 t	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	t	
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いう業者への処理委託量	t	

① 排出量	0.5 t	自ら直接再生利用した量	② t	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ t
④ 自ら中間処理した量	t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 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
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	t	自ら中間処理した後の残さ量	④ t	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	⑩ 0.5 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	t	自ら中間処理により減量した量	⑤ t	自ら中間処理により減量した量	⑪ 0.5 t
⑪ ⑩ のうち熱回収認定業者への処理委託量	t	⑪ ⑩ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ t	⑪ ⑩ のうち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	⑬ t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	t	⑫ 再生利用業者への処理委託量	⑬ t	⑫ 再生利用業者への処理委託量	⑭ t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	t	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	⑭ t	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	

( 第 2 面 )