

104

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3年 6月 30日

宮崎県知事 殿



## 提出者

住所 宮崎県小林市細野391番地1

株式会社 坂下組

氏名 代表取締役社長 坂下 利博

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0984-23-3333

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、2020 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 坂下組 小林本店
事業場の所在地	宮崎県小林市細野391番地1
事業の種類	建設業 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～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	2,300 t	全処理委託量	2,300 t
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	2,300 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	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: 廃プラスチック)

不 要 物 等 発 生 量	
有 債 物 量	
排 出 量	① 13

項目	実績値	
①排出量	13	
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全処理委託量	13	
⑪優良認定業者への処理委託量	8	左表は自動入力のため 記入不要です。
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	
自ら直接再生利用した量	② 0	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0	
自ら中間処理した量	④ 0	
自ら中間処理した量 後の残さ量	⑥ 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	⑨ 0	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 13	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0	
⑪のうち優良認定業者への 処理委託量	⑬ 8	
⑪のうち再生利用した量	⑭ 0	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮ 0	
⑪のうち優良認定業者への 処理委託量	⑯ 0	

( 第 2 面 )

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有 債 物 量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量  
① 361

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0

項目	実績値												
①排出量	361												
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												
③+⑨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	361												
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	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												

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

( 満 2 頁 )

**計画の実施状況**

(産業廃棄物の種類：コンクリート殻)

不 要 物 等 発 生 量	有 賞 物 量	① 2,342	自ら直接 再生利用した量	② 0
	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		③ 0	
項目	実績値	2,342	自ら中間処理した量	④ 0
	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	0	⑥ 0	自ら中間処理に より減量した量	⑦ 0
	②+⑧自ら再生利用を行った量		自ら中間処理を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑧ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑨ 0
	⑥自ら中間処理により減量した 量		自ら中間処理を行った量	
⑦自ら埋立処分又は海洋 投入処分を行った量	0	⑩ 2,342	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 0
	⑧自ら埋立処分又は海洋 投入処分を行った量		直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
⑨全處理委託量	2,342	⑫ 0	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 0
	⑩優良認定業者への処理 委託量		⑬のうち熱回収認定業 者への処理委託量	
⑪再生利用業者への処理委 託量	0	⑭ 0	⑭のうち優良認定 業者への処理委託量	
	⑫熱回収認定業者への処理委 託量		⑮左表は自動入力のため 記入不要です。	
⑬熱回収認定業者以外の熱回 收を行う業者への処理委託量	0		⑯左表は自動入力のため 記入不要です。	
	⑭熱回収認定業者への処理委 託量		⑰左表は自動入力のため 記入不要です。	

( 第 2 回 )

この表は、産業廃棄物の種類ごと  
に作成してください。

単位:t

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスファルト殻 )

不要物等発生量	有 債 物 量	排出量	自ら直接 再生利用した量  ② 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量  ③ 0	自ら中間処理した量  ④ 0	自ら中間処理した量 後の残さ量  ⑥ 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  ⑨ 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  ⑫ 819	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量  ⑮ 0	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  ⑪ 819	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0
この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。													

( 第 2 面 )

単位:t

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合(安定型) )

①排出量	42	項目	実績値
②+⑧自ら再生利用を行った量	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自ら中間処理した量 後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋 投入処分を行った量	0	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全処理委託量	42	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 残さ量	42
⑫優良認定処理業者への処理 委託量	23	⑪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	23
⑬再生利用業者への処理委 託量	0	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委 託量	0	⑮左表は自動入力のため 記入不要です。	
⑯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		

この表は、産業廃棄物の種類ごと  
に作成してください。

単位:t

( 第 2 面 )

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

有 傷 物 量
① 6

排 出 量
② 0

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再生利用した量
④ 0

項目	実績値	備考
①排出量	6	
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全処理委託量	6	
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0	左表は自動入力のため記入不要です。
⑭再生利用業者への処理委託量	0	
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑯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： 廃石綿 )

不 要 物 等 発 生 量	有 債 物 量
	自ら直接 再生利用した量  <b>② 0</b>
	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量  <b>③ 0</b>
	自ら中間処理した量  <b>④ 0</b>

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量  <b>⑥ 0</b>	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  <b>⑧ 0</b>	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  <b>⑩ 4</b>	直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量  <b>⑪ 0</b>	自ら中間処理した後 より減量した量  <b>⑫ 0</b>	自ら中間処理した後 の処理委託量  <b>⑬ 0</b>	自ら中間処理した後 の処理委託量  <b>⑭ 0</b>
①排出量	4							
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全処理委託量	4							
⑫優良認定処理業者への処理 委託量	4							
⑬再生利用業者への処理委 託量	0							
⑭熱回収認定業者への処理委 託量	0							
⑮熱回収認定業者以外の熱回 收を行なう業者への処理委託量	0							

この表は、産業廃棄物の種類ごと  
に作成してください。

単位:t

( 第 2 頁 )

産業廃棄物処理計画実施状況報告書 集計表

(別紙)

	産業廃棄物の種類	魔ブラ スチック	木くず	コシクト リート 板	アス ファル ト板	混合 (安定 型)	魔石膏 ボード	金属 す	紙くず	魔石綿	合計	項目	実績値
①	排出量	13	361	2,342	819	42	6	0	0	4	3,587	①排出量	3,587
②	自ら直接再生利用した量										0	②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量										0	⑤自ら熱回収を行った量	0
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
⑤	(4)のうち熱回収を行った量										0	③+⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量										0	⑩全処理委託量	3,587
⑦	自ら中間処理により減量した量										0	⑪優良認定処理業者への処理委託量	31
⑧	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
⑨	自ら中間処理後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量										0	⑬熱回収認定処理業者への処理委託量	3,161
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	13	361	2,342	819	42	6	0	0	4	3,587	⑭熱回収認定処理業者以外の熱回収委託量	0
⑪	(10)のうち優良認定処理業者への処理委託量	8				23					31		
⑫	(10)のうち再生利用業者への処理委託量			2,342	819						3,161		
⑬	(10)のうち熱回収認定処理業者への処理委託量										0		
⑭	(10)のうち、熱回収認定処理業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量										0		

※立米 (m<sup>3</sup>) は、トン (t) に換算の上、記入してください。  
※「ガコン陶」は、「ガラスくず・コングリートくず及び陶磁器くず」です。

(換算係数は、市ホームページ中「マニフェスト交付等の状況報告」に掲載しております。

(この部分の入力は不要です)

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の処理に関して、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 ※欄は記入しないこと。