

## 様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3年 4月 21日

宮崎県知事 河野俊嗣 殿



## 提出者

住所 宮崎県西臼杵郡高千穂町大字三田井179-2

木田建設株式会社

氏名 代表取締役 木田壯一郎

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0982-72-4171

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	木田建設株式会社
事業場の所在地	宮崎県西臼杵郡高千穂町大字三田井179番地2
事業の種類	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～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	980 t	全処理委託量	980 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	0 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	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 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 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： アスファルト )

不 要 物 等 発 生 量	有 債 物 量
---------------	---------

項目	実績値
①排出量	2,799.80
②+⑧自ら再生利用を行った量	
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	2,799.80

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

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
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
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥
自ら中間処理によ り減量した量	⑦
自ら中間処理に より減量した量	⑧
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑬
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭
⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑮
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 処理委託量	⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : コンクリート )

有 償 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量
---------------------------------

自ら直接 再生利用した量
②

排 出 量
① 273.67

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	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量
①排出量	273.67	④	⑥	⑦	⑩	⑫	⑬
②+⑧自ら再生利用を行った量				④のうち熱回収を行った量			
⑤自ら熱回収を行った量				⑤			
⑦自ら中間処理により減量した量							
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	273.67						
⑪優良認定処理業者への処理委託量							
⑫再生利用業者への処理委託量							
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熱回収を行う業者への処理委託量							

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
-------------------

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

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

⑪のうち優良認定業者への処理委託量
-------------------

⑪のうち優良認定業者への処理委託量
-------------------

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有償物量
① 81.045

不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	81.045
②+⑧自ら再生利用を行った量	
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	
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	81.045
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	

項目	自ら直接再生利用した量
②	

項目	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量
④		⑥

項目	自ら中間処理により減量した量
④+⑤	⑦

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
⑨	

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
⑩	

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
⑪	

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	

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
⑬	

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
⑭	

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
⑮	

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
① 12.96

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
②

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

排出量	実績値
①	12.96

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	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理した 後の残さ量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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
①排出量	12.96	④	⑥	⑨	⑫	⑭
②+⑧自ら再生利用を行った量						
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						
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	12.96					
⑪優良認定処理業者への 処理委託量						
⑫再生利用業者への処理 委託量						
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 熱回収を行う業者への処 理委託量						

(第2面)

計画の実施状況

## (産業)廃棄物の種類：

混合(安定型)

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

金属くず )

有 傷 物 量
不 有 傷 物 等 発 生 量

不 有 傷 物 等 発 生 量

排 出 量	実績値
① 4.068	4.068

①排出量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	自ら中間処理により減量した量						
②+⑧自ら再生利用を行った量	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
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														
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														
⑪優良認定処理業者への処理委託量														
⑫再生利用業者への処理委託量														
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業者への処理委託量														

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

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬

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
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :  
廃石膏ボード )

有 傷 物 量

不 有  
要 物 等 発 生 量

排 出 量  
① 1.95

項目	実績値
①排出量	1.95
②+⑧自ら再生利用を行った量	
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	
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	1.95
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
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熱回収を行いう業者への処理委託量	

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

自ら中間処理  
した量  
④

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑤

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑥

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩

⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量  
⑫のうち再生利用業  
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のうち熱回収を行  
う業者への処理委託量  
⑮のうち熱回収認定  
業者以外の業者への  
熱回収を行いう業者  
への処理委託量  
⑯

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

⑰のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑱

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

⑳のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
㉑

㉒のうち熱回収認定  
業者以外の業者への  
熱回収を行いう業者  
への処理委託量  
㉓

㉔のうち再生利用  
業者への処理委託量  
㉕

㉖のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
㉗

㉘のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
㉙

㉚のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
㉛

㉜のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
㉝

## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 紙くず )

項目	実績値
①排出量	3.63
②+⑧自ら再生利用を行った量	
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	
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	3.63
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
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熱回収を行いう業者への処理委託量	

項目	実績値
①排出量	3.63

項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	②

項目	実績値
③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
④自ら中間処理した量	④

項目	実績値
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥

項目	実績値
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦

項目	実績値
⑧自ら熱回収を行った量	⑧

項目	実績値
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨

項目	実績値
⑩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	⑩

項目	実績値
⑪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	⑪

項目	実績値
⑫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

項目	実績値
⑬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

項目	実績値
⑭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	⑭

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)

有 債 物 量
不要物等発生量

不  
要  
物  
等  
発  
生  
量

排 出 量
① 1.39

項目	実績値
①排出量	1.39
②+⑧自ら再生利用を行った量	
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	
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	1.39
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
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業者への処理委託量	

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

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

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦

直接及び自ら中間処理した後の残さ量
⑩

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑫

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： その他がれき類 )	
項目	有 償 物 量	項目	不 傷 物 等 発 生 量
排出量	① 9.172	実績値	
②+⑧自ら再生利用を行った量		自ら中間処理した量	自ら直接再生利用した量 ②
⑤自ら熱回収を行った量		自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 再生利用した量 ③
⑦自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理による 減量した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ④
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		自ら中間処理した後 の残さ量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑤
⑩全処理委託量	9.172	直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑥
⑪優良認定処理業者への 処理委託量		直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑦
⑫再生利用業者への処理 委託量		直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧
⑬熱回収認定業者への処 理委託量		直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑨
⑭熱回収を行う業者への 処理委託量		直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑩
⑮うち優良認定 処理業者への 処理委託量		直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪
⑯うち熱回収認定 業者への処理 委託量		直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑫
⑰うち熱回収を行 う業者への処理 委託量		直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑬
⑲うち再生利用 業者への処理 委託量		直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑭