

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 2 年 4 月 24 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 木田壮一郎
(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 元 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	平成31年4月1日～令和 元年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	1,070 t	全処理委託量	1,070 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： コンクリート殻)

不要物等発生量	
有 債 物 量	

項目	実績値
①排出量	119.91
②+⑧自ら再生利用を行った量	
④自ら中間処理した量	
⑥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	
⑨自ら埋立処分を行った量	
⑩自ら海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	119.91
⑫優良認定処理業者への処理委託量	
⑬再生利用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

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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩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	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	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑮
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	⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑰
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	⑱

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : アスファルト殻)

有 債 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自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

排 出 量	量
①	794.97

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	項目	実績値
①排出量	794.97	④自ら中間処理 した量	⑥自ら中間処理した 後の残さ量
②+⑧自ら再生利用を行った量		④	⑥
⑤自ら熱回収を行った量		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
⑦自ら中間処理により減 量した量		⑤	⑦
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		⑪全処理委託量	794.97
⑪全処理委託量		⑫優良認定業者への処 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		⑮	⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有 傷 物 量
① 126.425

不 要 物 等 発 生 量
自ら直接再生利用した量 ②

排 出 量
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	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のうち再生利用業者への処理委託量
①排出量	126.425	④	⑥	⑩	⑨	⑫
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	126.425					
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
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
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 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 ⑨
⑪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 ⑭
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑮
⑫再生利用業者への処理委託量 ⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 金属くず)

有 債 物 量
① 排 出 量 3.763

不 要 物 等 発 生 量
② 再生利用した量 ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら直接再生利用した量
④

自ら中間処理した後再生利用した量
⑤

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量した量	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以外の熱回収を行う業者への処理委託量
①排出量	3.763	⑥	⑦	⑪	⑫
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	3.763				
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	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	自ら中間処理による減量した量 ⑦	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑪	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭			
⑪	⑫	⑬	⑭	
⑫	⑬	⑭		
⑭				

(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	排 出 量
① 4.62	② 自ら直接再生利用した量 ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	4.62
②+⑧自ら再生利用を行った量	④ 自ら中間処理した量
⑤自ら熱回収を行った量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
⑦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
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑧ ④のうち熱回収を行った量
⑩全処理委託量	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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	⑪ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑫ ⑩のうち優良認定処理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	⑬ ⑪

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃石膏ボード)

有償物量
排出量

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

項目	実績値
①排出量	2.16
②+⑧自ら再生利用を行った量	
④自ら中間処理した量	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	④
⑧自ら熱回収を行った量	
⑩自ら中間処理により減量した量	
⑫自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	2.16
⑬優良認定処理業者への処理委託量	
⑭再生利用業者への処理委託量	
⑮熱回収認定業者への処理委託量	
⑯熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら直接理立処分又は海洋投人処分した量	③	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投人処分した量	⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分により減量した量	⑦	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
自ら中間処理した後再生利用した量	⑫	自ら中間処理した後自ら埋立処分により減量した量	⑮	自ら中間処理した後自ら埋立処分により減量した量	⑯	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑰	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱
自ら中間処理した後の残さ量	④	自ら中間処理した後自ら埋立処分により減量した量	⑭	自ら中間処理した後自ら埋立処分により減量した量	⑮	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑲	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳
自ら熱回収を行った量	⑤	自ら中間処理した後自ら埋立処分により減量した量	⑯	自ら中間処理した後自ら埋立処分により減量した量	⑰	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑲	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳
自ら中間処理により減量した量	⑩	自ら中間処理した後自ら埋立処分により減量した量	⑮	自ら中間処理した後自ら埋立処分により減量した量	⑯	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑲	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳
自ら埋立処分を行った量	⑪	自ら中間処理した後自ら埋立処分により減量した量	⑮	自ら中間処理した後自ら埋立処分により減量した量	⑯	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑲	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳
海洋投入処分を行った量	⑫	自ら中間処理した後自ら埋立処分により減量した量	⑮	自ら中間処理した後自ら埋立処分により減量した量	⑯	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑲	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳
全処理委託量	2.16	自ら中間処理した後自ら埋立処分により減量した量	⑮	自ら中間処理した後自ら埋立処分により減量した量	⑯	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑲	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳
優良認定処理業者への処理委託量		自ら中間処理した後自ら埋立処分により減量した量	⑮	自ら中間処理した後自ら埋立処分により減量した量	⑯	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑲	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳
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により減量した量	⑮	自ら中間処理した後自ら埋立処分により減量した量	⑯	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑲	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳
熱回収認定業者への処理委託量		自ら中間処理した後自ら埋立処分により減量した量	⑮	自ら中間処理した後自ら埋立処分により減量した量	⑯	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑲	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳
熱回収を行う業者への処理委託量		自ら中間処理した後自ら埋立処分により減量した量	⑮	自ら中間処理した後自ら埋立処分により減量した量	⑯	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑲	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 紙くず)

)

有 償 物 量
① 2.79

不要物等発生量
②

自ら直接 再生利用した量
③

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
④

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	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 再生利用した量
①排出量	2.79	④	⑥	⑦	⑩	⑪	⑫
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	2.79						
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
⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
⑭のうち熱回収を行いう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 : その他がれき類)

)

不要物等発生量

有 債 物 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

排出量
① 2,072

項目	実積値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理による 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	2,072	④	⑥	⑤	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			
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	2,072						
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
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

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

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
⑭

⑪のうち優良認定
業者への
処理委託量
⑮

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合(安定型))

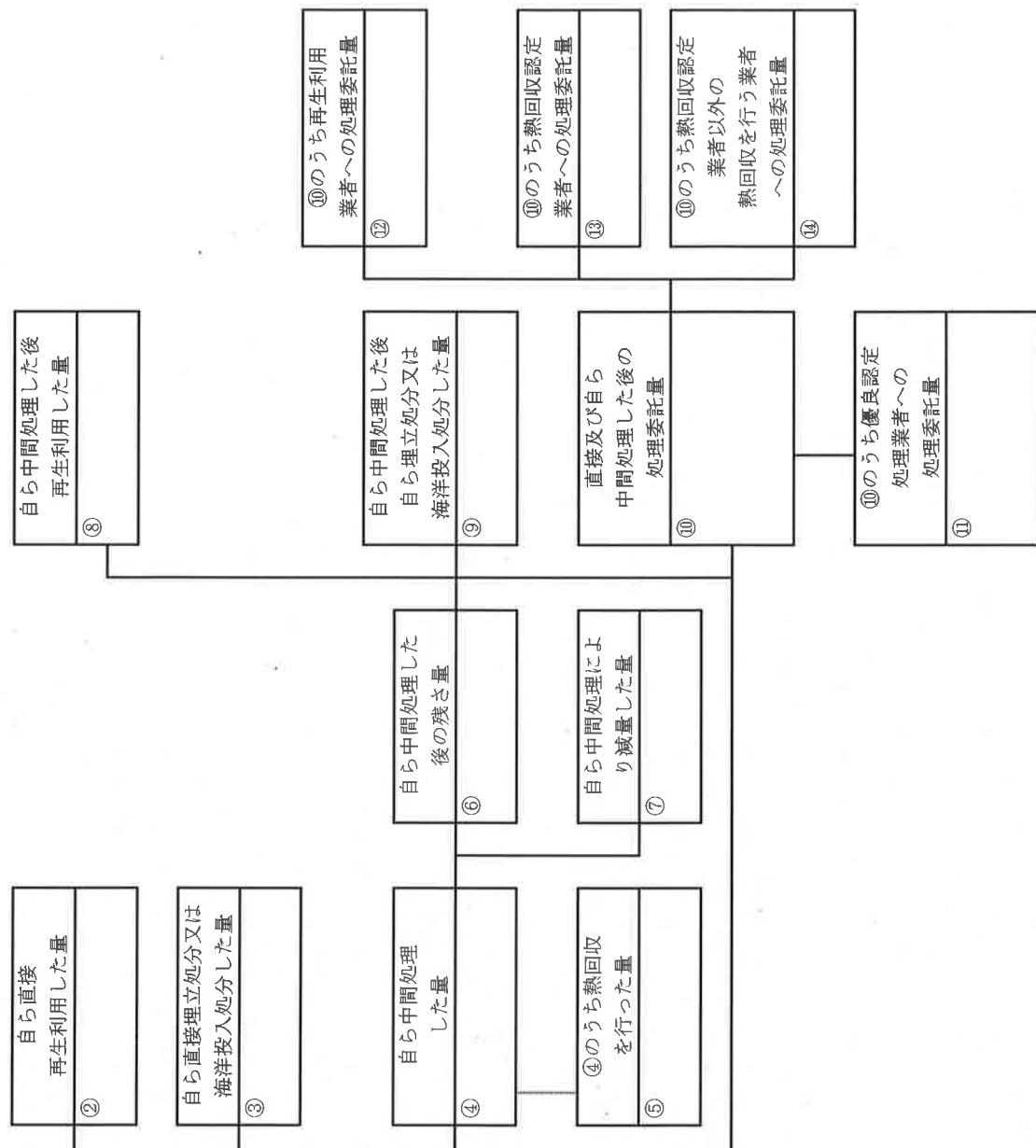
有 備 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量
自ら直接再生利用した量 ②

排 出 量
① 10.32

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧

項目	実績値
①排出量	10.32
②+⑧自ら再生利用を行った量	
④自ら中間処理した量	
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	
⑪全処理委託量	10.32
⑫優良認定業者への処理委託量	
⑬再生利用業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	
⑮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 : 建設汚泥)

有 償 物 量
① 0.06

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

⑧

排出量	実績値
① 0.06	0.06

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	0.06
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	0.06
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	

