

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 5 月 27 日

宮崎県知事 河野 俊嗣 殿

提出者

住所 宮崎県串間市大字大平3291番地

氏名 大平開発株式会社

代表取締役 津曲 道孝

電話番号 0987-74-1380



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1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	大平開発 株式会社
事業場の所在地	宮崎県串間市大字大平3291番地
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	平成31年4月1日～令和2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	t	全処理委託量	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	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 : コンクリートがら)

有 傷 物 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	1,518.92t
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	
⑪全処理委託量	1,518.92t
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	1,518.92t
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	

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

④自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 後の残さ量 ⑥	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 ⑫	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	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	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
④のうち熱回収 を行った量 ⑤		④のうち熱回収 を行った量 ⑤		④のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪		④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 ⑯
⑥		⑥		⑩		⑯
⑦		⑦		⑪		⑯
⑧		⑧		⑫		⑯
⑨		⑨		⑬		⑯
⑩		⑩		⑭		⑯
⑪		⑪		⑮		⑯
⑫		⑫		⑯		⑯
⑬		⑬				⑯
⑭		⑭				⑯
⑮		⑮				⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : アスファルトがら)

項目	実績値	項目	実績値
①排出量	207.11t	④自ら中間処理した量	④
②+⑧自ら再生利用を行った量		⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥
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	⑦
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		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	⑨
⑩全処理委託量	207.11t	⑩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
⑪優良認定処理業者への処理委託量		⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑪
⑫再生利用業者への処理委託量	207.11t	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫
⑬熱回収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	⑬
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量		⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	⑭
有償物量	207.11t	自ら直接再生利用した量	②
不要物等発生量		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら直接		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		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、再生利用した量		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
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		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
⑩のうち再生利用業者への処理委託量		⑩のうち熱回収認定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		⑪のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	⑬
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量		⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑭
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量			
⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量			

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 木くず)

有機物量
① 排出量 100.23t

不要物等発生量
② 自ら直接再生利用した量 100.23t

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

項目	実績値
① 排出量	100.23t
②+③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	⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑨全処理委託量	100.23t
⑩優良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	100.23t
⑫熱回収認定業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者以外の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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

廃プラスチック 産業廃棄物の種類：

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック)	
不不要物等発生量	量	排出量	量
		①	5.77t
自ら直接再生利用した量		自ら直接処分又は海洋投入処分した量	
②		③	
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	
④		⑤	
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	
⑥		⑦	
⑧のうち熱回収を行った量		⑨のうち熱回収を行った量	
⑨		⑩	
自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理により減量した量	
⑩		⑪	
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量		⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑫		⑬	
⑬のうち再生利用業者への処理委託量		⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑭		⑮	
⑮のうち熱回収を行いう業者への処理委託量		⑯のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	
⑯		⑰	

