

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 1日

宮崎県知事 河野俊嗣 殿

提出者



住所 宮崎県都城市山田町山田9359番地

氏名 (株)徳満建設

代表取締役 徳満 裕二

電話番号 0986-64-1616

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、 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 徳満建設
事業場の所在地	宮崎県都城市山田町山田9359番地
事業の種類	大分類:建設業 中分類:総合工事業 小分類:土木工事業/建築業/とび/・土工工事業/舗装工事業/
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	2500 t	全処理委託量	0 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	2500 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:

卷之二

1

量物微有

量發生等物不要

排 出 量
① 4.199.79t

項目	実績値
①排出量	
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	
⑨自ら埋立処分又は海上洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	4,199.7t
⑪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	

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

自ら中間処理 した量	(4)	④のうち熱回収 を行った量	(5)
---------------	-----	------------------	-----

自ら中間処理した量
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

業者への処理委託裏 面	
(13)	(14)

①うち優良認定
処理業者への
処理委託量

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 塗装フラクタ)

(産業廃棄物の種類)

量發生等物質

量物償有

自ら直接
再生利用した量

排 出 量
① 27.7575

項目	実績値
①排出量	
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自ら埋立処分又は洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	27,257.57t
⑪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熱回収熱回収業者への処理委託量	

<p>自ら直接 再生利用した量</p> <p>②</p>	<p>自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量</p> <p>③</p>
----------------------------------	------------------------------------------

自ら中間処理した量	(4)	自ら中間処理した後の残さ量	(6)
④のうち熱回収を行った量	(5)	自ら中間処理により減量した量	(7)

自ら中間処理した後
再生利用した量

未日・ソルジャー

⑪のうち熟回収認定業者への処理委託量
⑫

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

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

10 of 10

(第2面)

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 木くず)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	① 79.565t	②+⑧自ら再生利用を行った量	② 自ら直接再生利用した量 79.565t
③自ら熱回収を行った量	③ 自ら直接立処分又は海洋投入処分した量 79.565t	④自ら中間処理した量	④ 自ら中間処理した後 の残さ量 79.565t
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑤ 自ら中間処理により減量した量 79.565t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 自ら中間処理した後 の残さ量 79.565t
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 79.565t	⑧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 再生利用した量 79.565t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 79.565t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 79.565t
⑩自ら中間処理した後再生利用した量	⑩ 自ら中間処理した後再生利用した量 79.565t	⑪自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量	⑪ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 79.565t
⑪自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量 79.565t	⑫自ら中間処理した後熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑫ ⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 79.565t
⑫自ら中間処理した後熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑫ 自ら中間処理した後熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 79.565t	⑬自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量	⑬ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 79.565t
⑬自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量 79.565t	⑭自ら中間処理した後優良認定業者への処理委託量	⑭ ⑭のうち優良認定業者への処理委託量 79.565t
⑭自ら中間処理した後優良認定業者への処理委託量	⑭ 自ら中間処理した後優良認定業者への処理委託量 79.565t		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

新成人()

量物償有

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

排 出 量
① 0.15 公

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

項目	實績值
① 排出量	

⑤自ら熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量

⑩ 海洋投入処分を行った量	0.15兆
⑪ 全処理委託量	
⑫ 優良認定処理業者への	

委託量	③熱回収認定業者への処理委託量 ④熱回収認定業者以外の
-----	--------------------------------

生安紀事

自ら中間処理した後
再生利用した量

200

自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

直接及び自ら
中間処理した後
の量委託處理

100

⑭のうち良認定
処理業者への
処理委託量

1

業者への処理委託

業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

100

(第2面)

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

