

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 日南市南郷町中村乙997-4

氏 名 一政建設有限会社

代表取締役 一政重文

電話番号 0987-64-0554

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	一政建設有限会社
事業場の所在地	日南市南郷町中村乙997-4
事業の種類	06 総合建設業
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	323 t	全処理委託量	323 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	323 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

(産業廃棄物の種類：コンクリート殻)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	
	② 自ら直接再生利用した量 0	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 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
排出量 ① 147.47 t	④ 自ら中間処理した量 0	⑩ ④のうち熱回収を行った量 0
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 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
実績値		⑩ 1447.47t
① 排出量	147.47 t	
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 + ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩ 全処理委託量	147.47 t	
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	147.47 t	
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	0
②	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③	

自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥	

自ら中間処理により減量した量	0
⑦	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1447.47t
⑩	

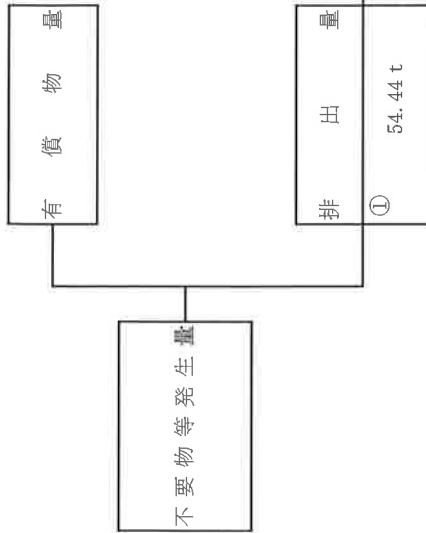
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	147.47 t
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0
⑭	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：アスファルト殻)



項目	実績値
①排出量	54.44 t
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
⑩全処理委託量	54.44 t
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	54.44 t
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

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	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の残さ量	⑥	0
---------------	---	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	54.44t
---------------------	---	--------

自ら中間処理により減量した量	⑦	0
----------------	---	---

自ら中間処理した量	④	0
④のうち熱回収を行った量	⑤	0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0
---------------------	---	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	54.44 t
-------------------	---	---------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

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	0
-------------------------------	---	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)

不要物等発生量	有償物量	
	② 自ら直接再生利用した量 0	
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0	
排出量	① 9.76 t	
項目	実績値	
①排出量	9.76 t	
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+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	9.76 t	
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	9.76 t	
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	

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 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 9.76t
---------------------	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0
---------------------	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 9.76 t
-------------------	----------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
--------------------	-----

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 0
-------------------------------	-----

自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
---------------	-----

自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
----------------	-----

自ら中間処理した量	④ 0
-----------	-----

④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
--------------	-----

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	
	① 排出量 2.775 t	
① 排出量	実績値	2.775 t
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
⑩ 全処理委託量		2.775 t
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		0.945 t
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
-----------	---	---

④のうち熱回収を行った量	⑤	0
--------------	---	---

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
---------------	---	---

自ら中間処理により減量した量	⑦	0
----------------	---	---

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	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	2.775t
---------------------	---	--------

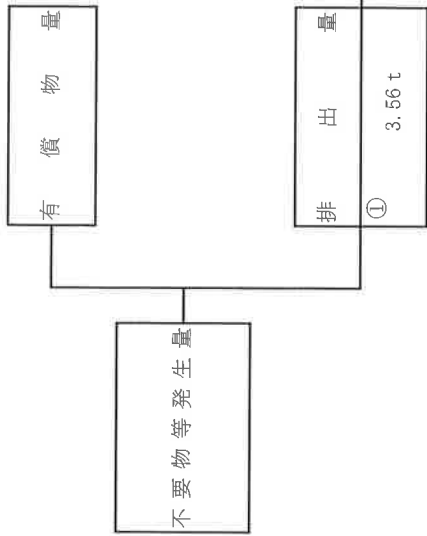
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0
---------------------	---	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.945 t
-------------------	---	---------

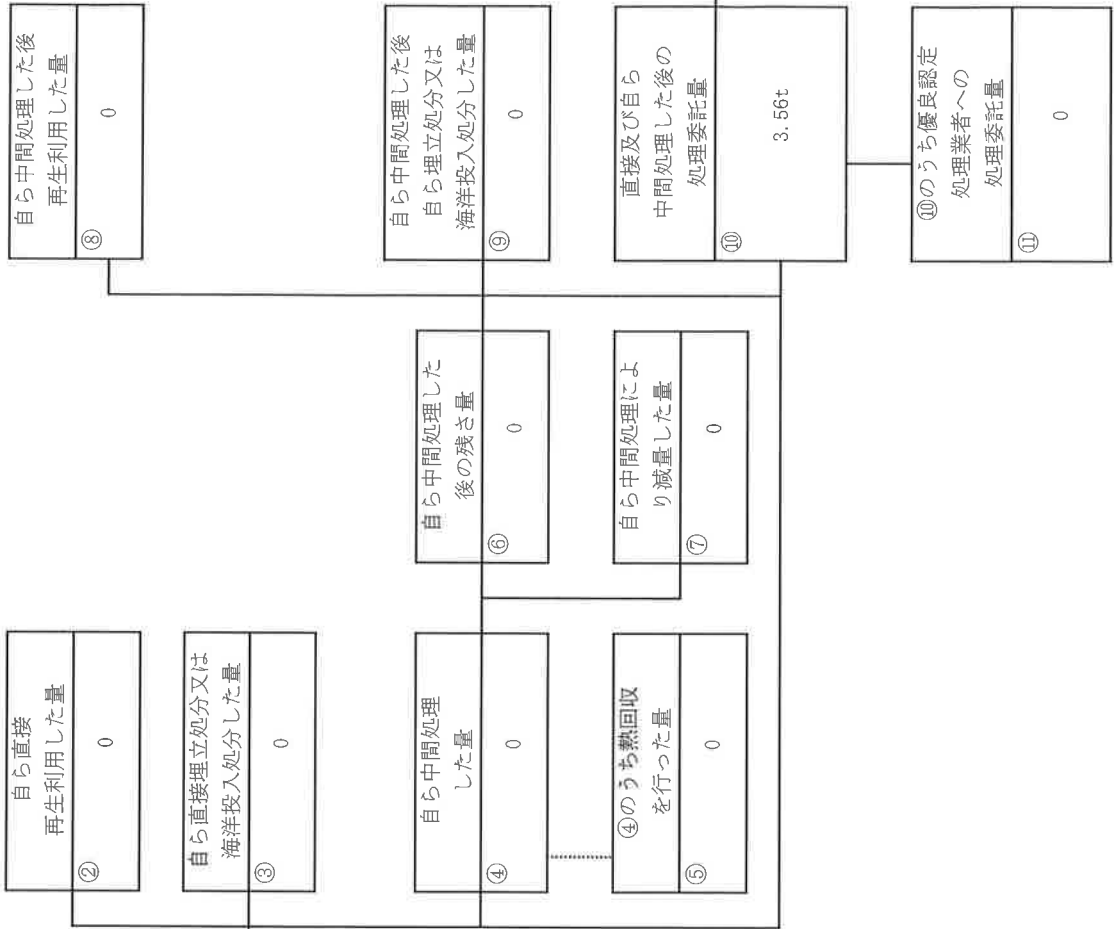
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

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	0
-------------------------------	---	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	3.56 t
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
⑩全処理委託量	3.56 t
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	0.82 t
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



⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.82 t
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0