

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 6月29日

宮崎県知事 河野 俊嗣 殿



提出者

住 所 宮崎市高千穂通1丁目4番30号

氏 名 株式会社 志多組

代表取締役社長 志多宏彦

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0985-24-3151

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	株式会社 志多組
事業場の所在地	宮崎市高千穂通1丁目4番30号 宮崎県内の各工事現場(宮崎市内を除く)
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	1,469 t	全 処 理 委 託 量	1,469 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	34 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	1,428 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)

4-16

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類: がれき類 )

単位: t

有償物量	不要物等発生量	排出量	実績値
		① 740	① 排出量 740
			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 740
			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 740
			⑬ 熱回収認定業者への処理唯幌量 0
			⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量 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	

自ら中間処理した量	0
④	

④のうち熱回収を行った量	0
⑤	

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	

自ら中間処理した後再生利用した量	0
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	0
⑨	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	740
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	740
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	

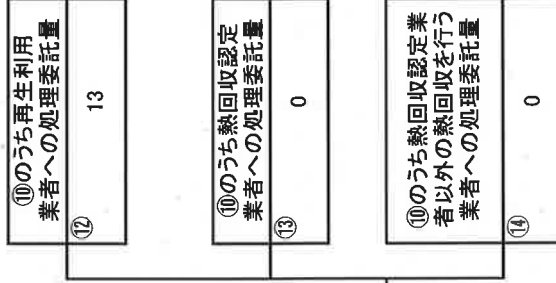
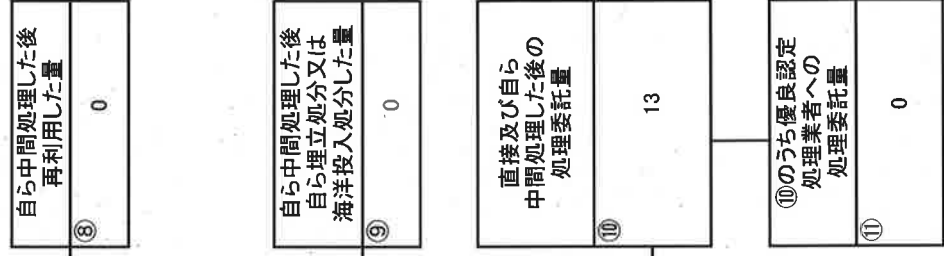
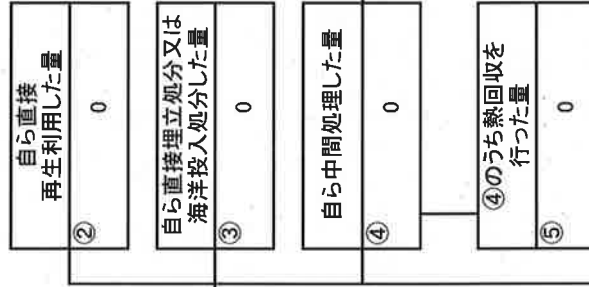
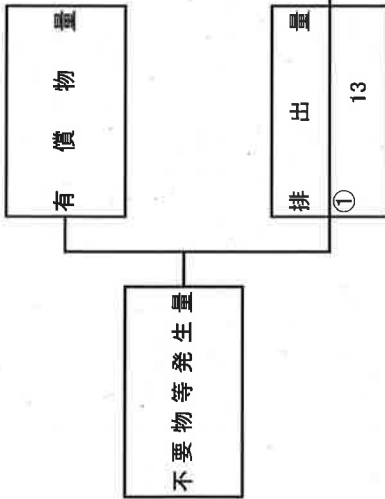
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭	



計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類: 木くず )

単位: t



項目	実績値
①排出量	13
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	13
①優良認定処理業者への処理委託量	0
②再生利用業者への処理委託量	13
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量	0

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類: 紙くず )

単位:t

不要物発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 1	
	② 0		① 排出量 1
	③ 0		② + ③ 自ら再生利用を行った量 0
	④ 0		⑤ 自ら熱回収を行った量 0
	⑤ 0		⑦ 自ら中間処理により減量した量 0
	⑥ 0		③ + ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
	⑦ 0		⑩ 全処理委託量 1
	⑧ 0		⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 0
	⑨ 0		⑫ 再生利用業者への処理委託量 1
	⑩ 1		⑬ 熱回収認定業者への処理性量 0
	⑪ 0		⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への委託処理量 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
---------------------	---	---

自ら中間処理した後の残さ量	④	0
---------------	---	---

自ら中間処理を行った量	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	1
---------------------	---	---

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	1
-------------------	---	---

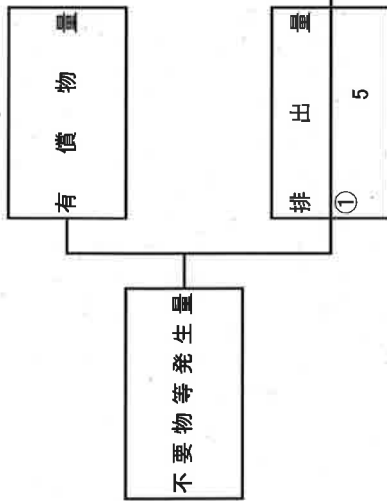
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

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：石膏ボード )

単位：t



項目	実績値
①排出量	5
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+⑤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	5
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	5
⑬熱回収認定業者への処理確 帳量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回 収を行う業者への委託処理量	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	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	5
-----------------------	---	---

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	5
--------------------	---	---

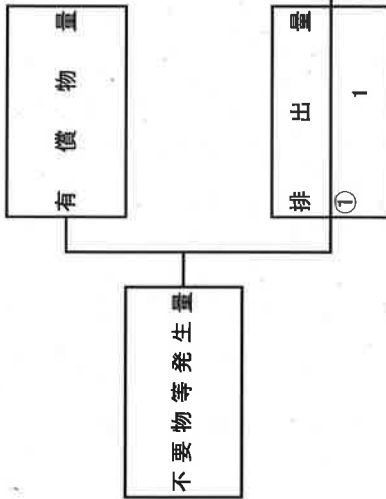
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0
---------------------	---	---

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: ALC )

単位: t



項目	実績値
①排出量	1
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	1
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	1
⑬熱回収認定業者への処理確量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量	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の再処理した量	⑧	0
------------------	---	---

自ら中間処理した後の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	1
---------------------	---	---

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	1
-------------------	---	---

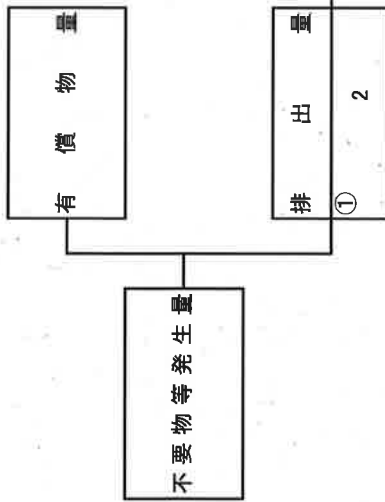
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

⑩のうち熱回収を行う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: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず )

単位:t



項目	実績値
①排出量	2
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
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	2
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委託処理量	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
---------------------	---	---

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

自ら中間処理した後の再処理した量	⑧	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
----------------	---	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑭	2
-------------------	---	---

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	⑫	0
-------------------------------	---	---

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



計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 安定型建設混合廃棄物 )

単位：t

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	12
①	
実績値	
①排出量	12
②+③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+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	0
⑩全処理委託量	12
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
⑬熱回収認定業者への処理唯 幌量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回 収を行う業者への委託処理量	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	

自ら中間処理した量	0
④	

④のうち熱回収を 行った量	0
⑤	

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	

自ら中間処理した後 再利用した量	0
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	0
⑨	

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	12
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	0
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：管理型建設混合廃棄物 )

単位：t

項目	実績値
①排出量	1
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	1
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
⑬熱回収認定業者への処理唯幌量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量	0

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量  
② 0

排出量  
① 1

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に再利用した量  
⑧ 0

自ら中間処理した後の残量  
⑥ 0

自ら中間処理した量  
④ 0

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0

自ら中間処理した後に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 1

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

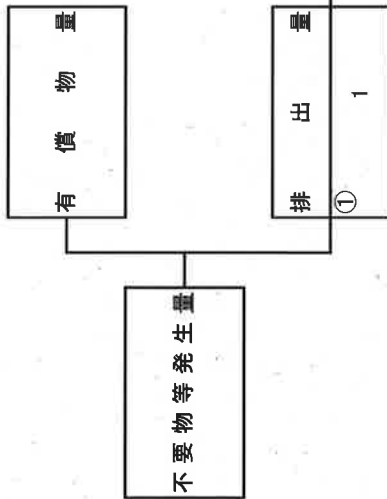
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0

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：建設汚泥 )

単位：t



項目	実績値
①排出量	1
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	1
①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
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量	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の再処理した量	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	1
---------------------	---	---

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

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

産業廃棄物(特別管理産業廃棄物)処理計画実施状況報告書 第2面集計表

(別紙)

① 排出量	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	木くず	紙くず	石膏ボード	ALC	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	安定型建設廃合廃棄物	管理型建設廃合廃棄物	建設汚泥	合計	数字(t)
① 排出量		740	1	13	1	5	1	2	12	1	1	777	
② 自ら直接再生利用した量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④ 自ら中間処理した量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧ 自ら中間処理した後再利用した量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨ 自ら中間処理後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量		740	1	13	1	5	1	2	12	1	1	777	
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量		740	1	13	1	5	1	2	0	0	0	763	
⑩のうち熱回収認定処理業者への処理委託量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩のうち、熱回収認定処理業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(この部分の入力は不要です)



項目	実績値
① 排出量	777
②+⑥ 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+⑤ 自ら埋立処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	777
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	763
⑩のうち熱回収認定処理業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定処理業者以外の熱回収業者への処理委託量	0