

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月1日

宮崎市長 殿



提出者

住所 宮崎市大字恒久1800-1

氏名 株式会社 岡崎組

代表取締役 岡崎勝信

電話番号 0985-53-0568

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4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 岡崎組
事業場の所在地	宮崎市大字恒久1800-1
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	令和4年4月1日～令和5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	5403.6 t	全処理委託量	5403.6 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	5403.6 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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスファルト殻 t)

項目	実績値
①排出量	4888.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	4888.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	4888.2
⑬熱回収認定業者への処理量	0.0
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	0.0

不要物等発生量

有償物量

② 自ら直接再生利用した量
0.0

排出量
① 4,888.2

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.0

④ 自ら中間処理した量
0.0

⑥ 自ら中間処理した後の残量
0.0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.0

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
0.0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
4888.2

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.0

⑬ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
4888.2

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.0

⑮ 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
0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート殻 t)

不要物等発生量	有償物量
	排出量
	① 420.6
	② 自ら直接再生利用した量
	③ 0.0
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
	④ 0.0
	④ 自ら中間処理した量
	⑤ 0.0
	⑤ ④のうち熱回収を行った量
	⑥ 0.0
	⑥ 自ら中間処理した後の残存量
	⑦ 0.0
	⑦ 自ら中間処理により減量した量
	⑧ 0.0
	⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量
	⑨ 0.0
	⑨ 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
	⑩ 420.6
	⑩ 全処理委託量
	⑪ 0.0
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量
	⑫ 420.6
	⑫ 再生利用業者への処理委託量
	⑬ 0.0
	⑬ 熱回収認定業者への処理唯囀量
	⑭ 0.0
	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

⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	0.0
---	-------------------	-----

②	自ら直接再生利用した量	0.0
---	-------------	-----

①	排出量	420.6
---	-----	-------

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
---	---------------------	-----

④	自ら中間処理した量	0.0
---	-----------	-----

項目	実績値
① 排出量	420.6
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	420.6
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	420.6
⑬ 熱回収認定業者への処理唯囀量	0.0
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	0.0

⑥	自ら中間処理した後の残存量	0.0
---	---------------	-----

⑦	自ら中間処理により減量した量	0.0
---	----------------	-----

⑤	④のうち熱回収を行った量	0.0
---	--------------	-----

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	420.6
---	---------------------	-------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	420.6
---	-------------------	-------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
---	--------------------	-----

⑭	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	0.0
---	-------------------------------	-----

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
---	---------------------	-----

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類 t)

不要物等発生量	有償物量
	② 自ら直接再生利用した量 0.0
排出量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0.0
① 92.8	④ 自ら中間処理した量 0.0
	⑤ ④のうち熱回収を行った量 0.0
実績値	⑥ 自ら中間処理した後の残存量 0.0
① 排出量 92.8	⑦ 自ら中間処理により減量した量 0.0
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量 0.0	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量 0.0	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 0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量 0.0	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 92.8
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0.0	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.0
⑩ 全処理委託量 92.8	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 0.0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 0.0	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0
⑫ 再生利用業者への処理委託量 92.8	⑭ 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 0.0
⑬ 熱回収認定業者への処理量 0.0	
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 0.0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木材 t)

不要物等発生量	有償物量	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+④+⑤+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭
		⑩全処理委託量
		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量
		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

自ら直接再生利用した量	②	0.0
-------------	---	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.0
---------------------	---	-----

自ら中間処理した量	④	0.0
-----------	---	-----

④のうち熱回収を行った量	⑤	0.0
--------------	---	-----

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0.0
---------------	---	-----

自ら中間処理により減量した量	⑦	0.0
----------------	---	-----

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0.0
------------------	---	-----

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	0.0
----------------------------	---	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.0
---------------------	---	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.0
---------------------	---	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.0
-------------------	---	-----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.0
--------------------	---	-----

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	0.0
-------------------------------	---	-----

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥 t)

項目	実績値
①排出量	0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理唯 幅量	0.0
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	0.0

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0.0

排出量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.0

④ 自ら中間処理した量
0.0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.0

⑥ 自ら中間処理した後の残量
0.0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.0

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
0.0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.0

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.0

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
0.0

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.0

⑭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
0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず t)

項目	実績値
① 排出量	2.0
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	2.0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2.0
⑬ 熱回収認定業者への処理確率	0.0
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	0.0

不要物等発生量

有償物量

② 自ら直接再生利用した量
0.0

排出量
① 2.0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.0

④ 自ら中間処理した量
0.0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0.0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.0

⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量
0.0

⑨ 自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量
0.0

⑩ ④及び⑧のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
2.0

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
2.0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.0

⑭ 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
0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック t)

項目	実績値
①排出量	0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理唯 嶋量	0.0
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	0.0

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0.0

排出量
① 0.0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.0

④ 自ら中間処理した量
0.0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.0

⑥ 自ら中間処理した後の残存量
0.0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.0

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
0.0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.0

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.0

⑭ 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
0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物 t)

不要物等発生量	有償物量
排出量	① 0.0
実績値	
① 排出量	0.0
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	0.0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬ 熱回収認定業者への処理確量	0.0
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	0.0

自ら直接再生利用した量	② 0.0
-------------	-------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.0
---------------------	-------

自ら中間処理した量	④ 0.0
-----------	-------

④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.0
--------------	-------

自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.0
---------------	-------

自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.0
----------------	-------

自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧ 0.0
-------------------	-------

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 0.0
---------------------------	-------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0.0
---------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.0
---------------------	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.0
-------------------	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.0
--------------------	-------

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 0.0
-------------------------------	-------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃塩び管 t)

不要物等発生量	有償物量
	② 自ら直接再生利用した量 0.0
排出量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0.0
① 0.0	④ 自ら中間処理した量 0.0
	⑤ ④のうち熱回収を行った量 0.0
実績値	⑥ 自ら中間処理した後の残存量 0.0
①排出量	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理量	0.0
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	0.0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
--------------------	-----

⑭のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
-------------------	-----

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	0.0
------------------------------	-----

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
--------------------	-----

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.0
-----------------------	-----

⑭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	0.0
-------------------------------	-----

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
---------------------	-----

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)

数字(t)

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	項目	実績値
排出量	4888.2	420.6	92.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	①排出量	0.0
自ら直接再生利用した量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	②+③自ら再生利用を行った量	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	⑤自ら熱回収を行った量	0.0
自ら中間処理した量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
④のうち熱回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	③+④自ら埋立処分を行った量	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	⑩全処理委託量	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
自ら中間処理した後再生利用した量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	⑫再生処理業者への処理委託量	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	⑬熱回収認定処理業者への処理委託量	0.0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	4888.2	420.6	92.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	⑭熱回収認定処理業者以外の熱回収を行った量	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	合計	5,403.6
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	4888.2	420.6	92.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	合計	5,403.6
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	合計	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	合計	0.0



(この部分の入力は不要です)

※立米(m³)は、トン(t)に換算の上、記入してください。(換算係数は、市ホームページ中「マニフェスト交付等の状況報告」に掲載しております。)

※該当が無い部分には、必ず「0」入力をしてください。