

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年5月30日

宮崎市長 殿



提出者

住所 宮崎市鶴島三丁目252番地  
氏名 宮崎市上下水道事業管理者  
上下水道局長 下郡 嘉浩

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0985-26-3336

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	宮崎処理場
事業場の所在地	宮崎市高洲町10番
事業の種類	下水道処理業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

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	8,000 t	全処理委託量	500 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	1,200 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	500 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	7,500 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

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 汚泥 )

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位：t

不要物等発生量	有償物量
排出量 ① 8,703	
① 排出量	実績値 8,703
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	1,310
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	6,522
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	871
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	411
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	7,832
-------------	-------

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	1,310
-----------------	-------

自ら中間処理により減量した量 ⑦	6,522
------------------	-------

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	1,310
--------------------	-------

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	871
-----------------------	-----

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	411
---------------------	-----

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

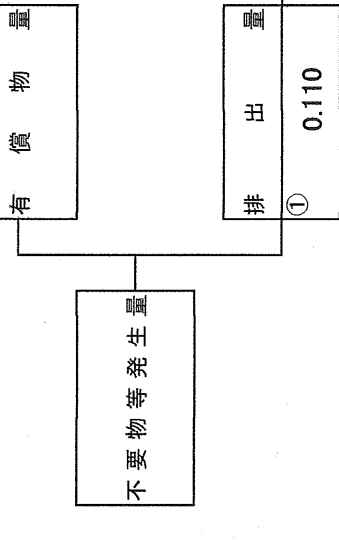
左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位：t



項目	実績値
①排出量	0.110
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	0.110
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存量	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に再生利用した量	⑧	0
-------------------	---	---

自ら中間処理した後に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	0.110
---------------------	---	-------

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

左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 0.180
実績値	
①排出量	0.180
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+⑤+⑦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	0.180
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

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

④ 自ら中間処理した量  
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
0.180

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
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

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
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

左表は自動入力のため記入不要です。

