

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 26 日

熊本県知事 殿

提出者  
住所 熊本県玉名郡長洲町大字名石浜 6 番地

氏名 九州オーエム株式会社  
代表取締役 高松寛之  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 0968-78-2256

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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	九州オーエム株式会社 本社熊本工場
事業場の所在地	熊本県玉名郡長洲町大字名石浜 6 番地
事業の種類	金属製品製造業(溶融亜鉛めっき及塗装)
産業廃棄物処理計画における期間	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	2,265.00 t	全処理委託量	285.00 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	285.00 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2,200.00 t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立て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(スラッジ) )

不要物等発生量

有償物量

排出量	自ら直接 再生利用した量
① 2,560.00 t	②

項目	実績値
①排出量	2,560.00 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
④自ら熱回収を行った量	t
⑤自ら中間処理により減量した量	t
⑥自ら中間処理立処分又は海洋投入、処分を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
⑧自ら中間処理立処分又は海洋投入、処分を行った量	t
⑨自ら中間処理立処分又は海洋投入、処分を行った量	t
⑩全処理委託量	256.00 t
⑪優良認定業者への処理委託量	t
⑫再生利用率への処理委託量	256.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	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
③	⑨
自ら中間処理した量	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
④ 2,560.00 t	⑥ 256.00 t
④のうち熱回収 を行った量	自ら中間処理により 減量した量
⑤	⑦
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量
⑪	⑩
⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	
⑫	

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 汚泥 )

排出量	
① 39.41 t	

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	
②	t

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧	t

項目	実績値
①排出量	39.41 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	t
⑩全処理委託量	39.41 t
⑪優良認定業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	39.41 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収業者への処理委託量	t

自ら中間処理 した量	
④	t

自ら中間処理 した量 後の残さ量	
⑥	t

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	t

⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	
⑫ 39.41 t	

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑬	t

⑪のうち熱回収認定 業者以外への 処理委託量	
⑭	t

⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	
⑮	t

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有償重量	
------	--

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

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

排出量	実績値
-----	-----

自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量
---------------	-------------------

項目	
----	--

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

②+③自ら再生利用を行った量	t
----------------	---

④のうち熱回収 を行った量	t
------------------	---

⑤自ら熱回収を行った量	t
-------------	---

⑥自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	t
--------------------------	---

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

⑧自ら直接 再生利用した量	t
------------------	---

⑨自ら中間処理により減量した量	t
-----------------	---

⑩自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	t
--------------------------	---

⑪全処理委託量	11.69 t
---------	---------

⑫優良認定処理業者への処理委託量	t
------------------	---

⑬再生利用業者への処理委託量	11.69 t
----------------	---------

⑭熱回収認定業者への処理委託量	t
-----------------	---

⑮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	t
--------------------------------	---

（第2面）

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック )

有償物量
------

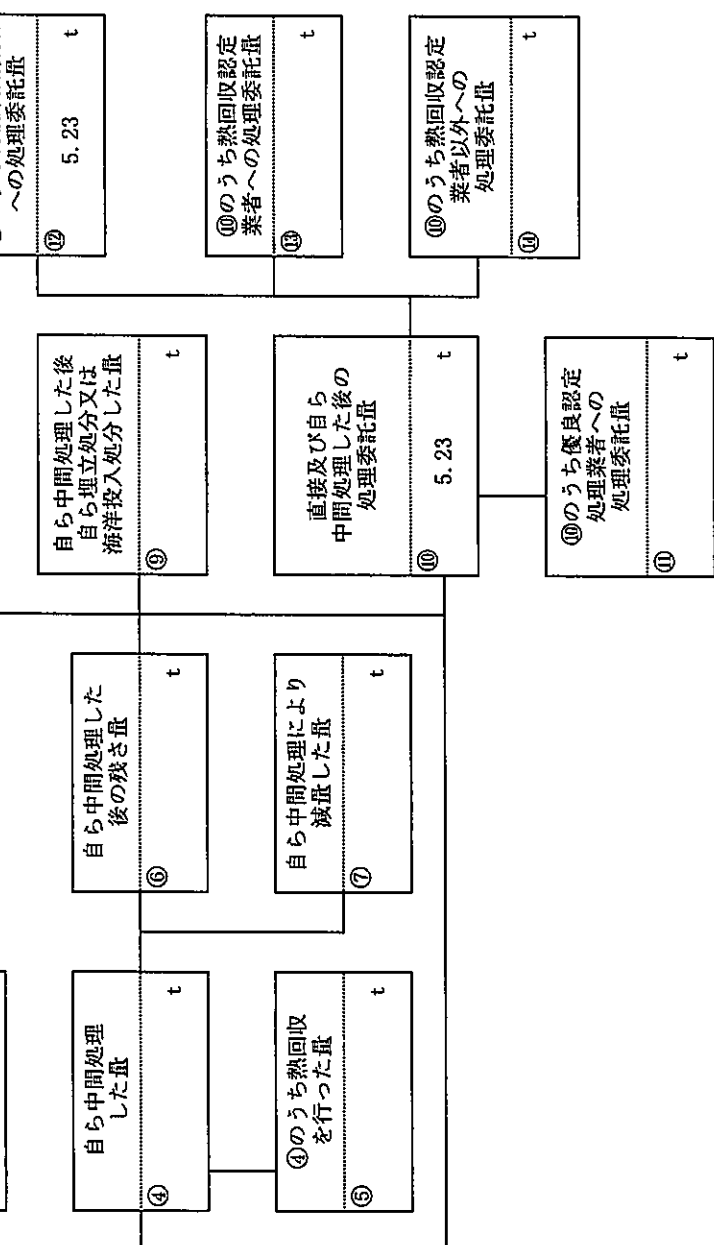
不要物等発生量
---------

排出量
-----

項目	実績値
①排出量	5. 23 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
④自ら熱回収を行った量	t
⑤自ら中間処理により減量した量	t
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	t
⑨うち再生利用業者への処理委託量	t
⑩うち熱回収認定業者への処理委託量	t
⑪うち優良認定業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	5. 23 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	t

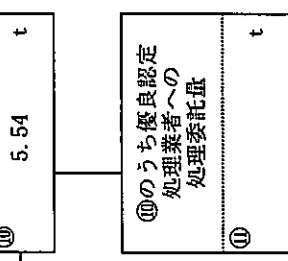
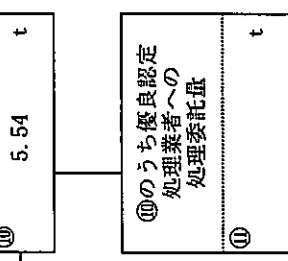
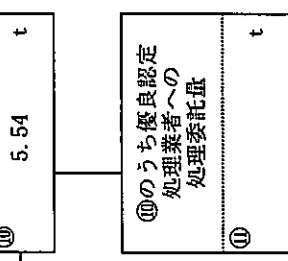
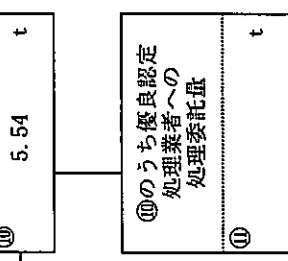
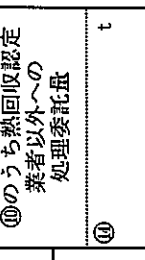
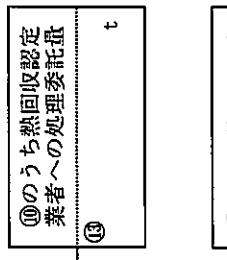
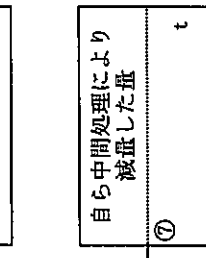
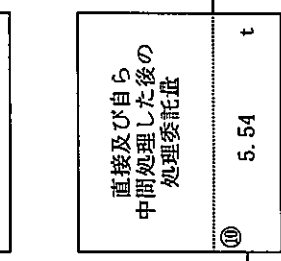
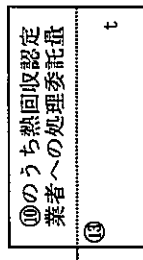
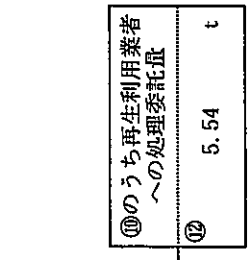
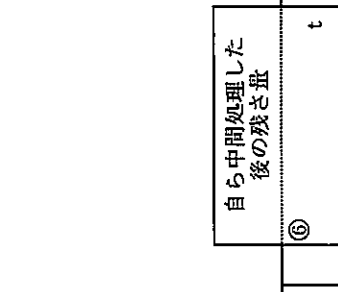
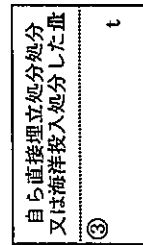
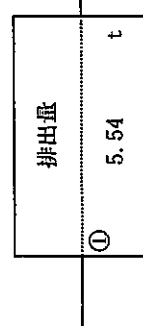
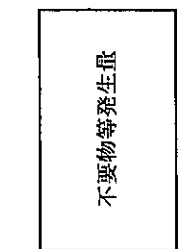
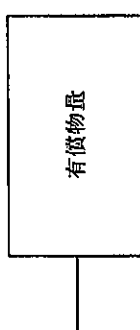
自ら直接再生利用した量
-------------

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



計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : がれき類 )



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・陶磁器くず)



項目	実徴値
①排出量	1.00 t

項目	実徴値
②自ら再生利用を行った量	t

項目	実徴値
③自ら直接処分した量	t

