

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年 6 月 9 日

和歌山県知事

殿



提出者

住 所 和歌山県日高郡由良町網代193-13

氏 名 MES-KHI由良ドック株式会社

代表取締役社長 山口 博美

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0738-65-1111

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、2019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	MES-KHI由良ドック株式会社
事業場の所在地	和歌山県日高郡由良町網代193-13
事業の種類	31 輸送用機械器具製造業
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	別紙①のとおり	全 処 理 委 託 量	別紙①のとおり
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	別紙①のとおり
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	別紙①のとおり
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: 木くず)

有 償 物 量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0 t

⑤ 自ら中間処理した後再生利用した量
0 t

排 出 量
① 92.46 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0 t

④ 自ら中間処理した量
0 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0 t

項目	実績値
①排出量	92.46 t
②+⑤自ら再生利用を行った量	0 t
④自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	92.46 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	22.71 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

⑥ 自ら中間処理した後の残存量
0 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
92.46 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 22.71 t

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 t

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

② 自ら直接再生利用した量
0 t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0 t

① 排出量
64.33 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0 t

④ 自ら中間処理した量
0 t

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 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0 t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
64.33 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
64.33 t

④のうち熱回収を行った量
0 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0 t

⑤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 t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0 t

⑥のうち優良認定処理業者への処理委託量
64.33 t

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 t

項目	実績値
①排出量	64.33 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	64.33 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	64.33 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0 t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0 t

排出量
① 103.34 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0 t

④ 自ら中間処理した量
0 t

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 t

項目	実績値
① 排出量	103.34 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	103.34 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	95.12 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
103.34 t

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑬ 95.12 t

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
⑭ 0 t

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭ 0 t

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
⑬ 0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類 (737)から)

有 機 物 量

不要物等発生量

② 自ら直接
再生利用した量
0 t

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量
0 t

排 出 量
① 24.56 t

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0 t

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 t

項目	実績値
①排出量	24.56 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	24.56 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0 t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0 t

④ 自ら中間処理した量
0 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑭ 0 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0 t

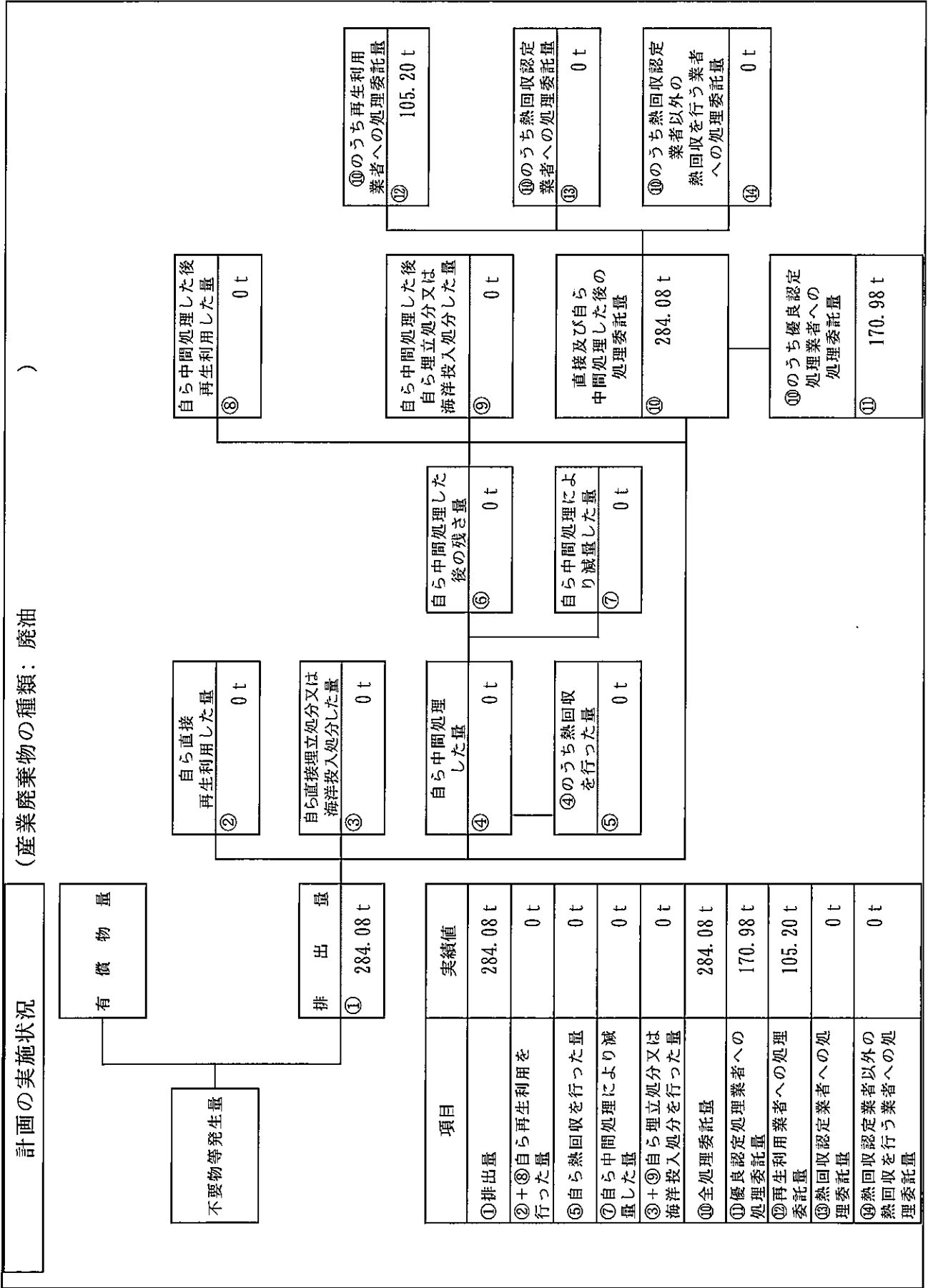
⑤ ④のうち熱回収を行った量
0 t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0 t

⑩ 24.56 t

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量
0 t



(産業廃棄物の種類：廃油)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 284.08 t

自ら直接再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0 t

自ら中間処理した量
④ 0 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0 t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0 t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0 t

自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 284.08 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 170.98 t

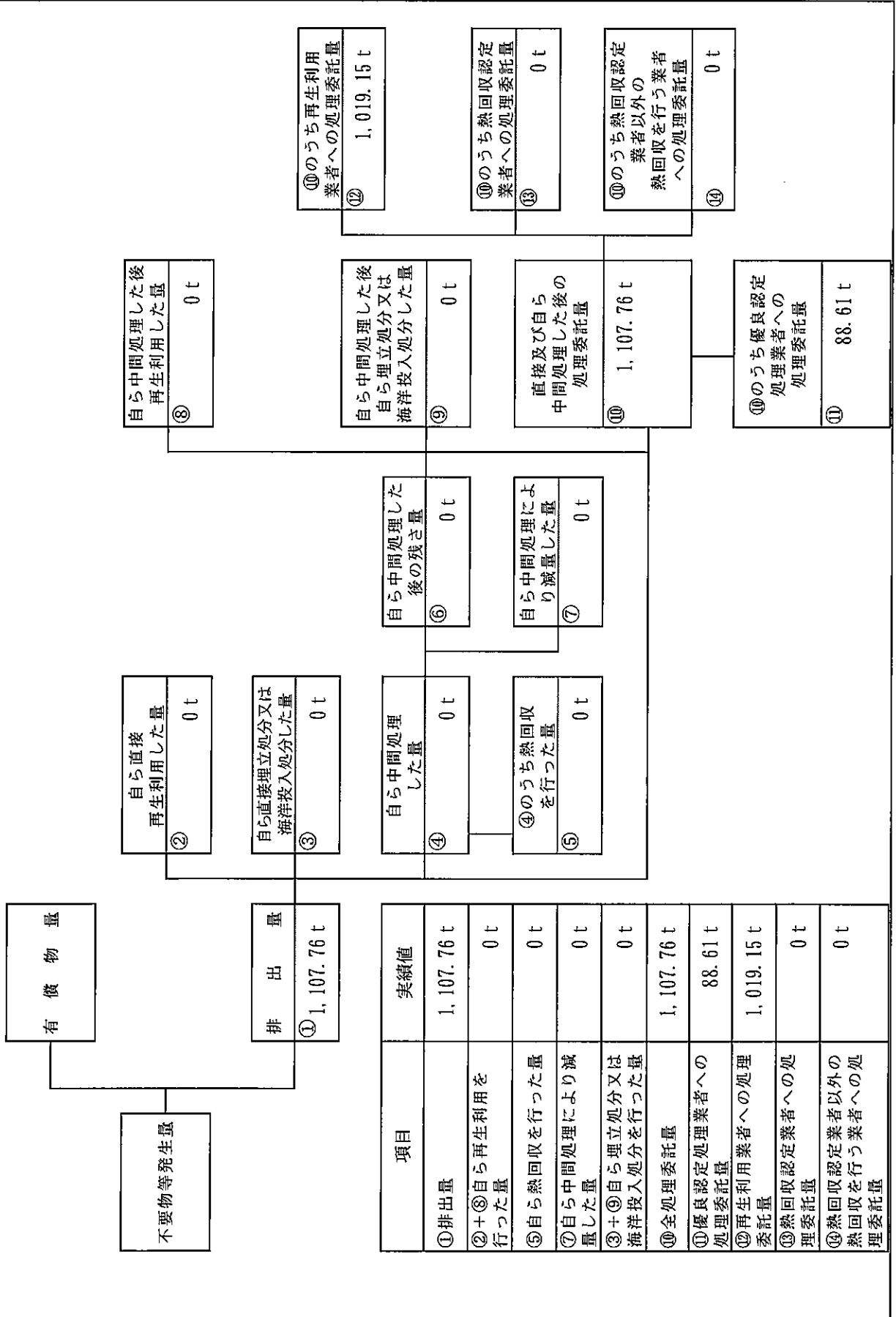
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 105.20 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0 t

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 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 鉱さい)



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0 t

② 自ら直接再生利用した量
0 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0 t

① 排出量
1,107.76 t

⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量
0 t

④ 自ら中間処理した量
0 t

⑥ 自ら中間処理した後の残存量
0 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
1,107.76 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
1,019.15 t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0 t

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 t

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
88.61 t

④のうち熱回収を行った量
0 t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 汚泥)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0 t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0 t

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 t

① 排出量
6.3kg

④ 自ら中間処理した量
0 t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0 t

⑩ 全処理委託量
6.3kg

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量
0 t

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量
0 t

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
6.3kg

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0 t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0 t

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

項目	実績値
① 排出量	6.3kg
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	6.3kg
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	6.3kg
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭ 熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃酸)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量	0 t
---------------	-----

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0 t
--------------------	-----

① 排出量	2.88 t
-------	--------

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t
-----------------------	-----

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 t
------------------------------	-----

項目	実績値
① 排出量	2.88 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	2.88 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.88 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

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

④ 自ら中間処理した量	0 t
-------------	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0 t
-------------------	-----

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

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

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2.88 t
-----------------------	--------

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 t
---------------------------------	-----

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.88 t
-----------------------	--------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃蛍光灯・廃水銀灯)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0 t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0 t

排出量
① 1.21 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0 t

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 t

項目	実績値
① 排出量	1.21 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	1.21 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.21 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭ 熱回収認定業者以外への処理委託量	0 t

④ 自ら中間処理した量
0 t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
1.21 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0 t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0 t

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量
0 t

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
1.21 t

