

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

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

(法人にあっては、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	0t	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	0t	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	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	0t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)

有機物量
不要物等発生量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0 t

排出量  
① 92.46 t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0 t

項目 実績値  
①排出量 92.46 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 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

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑥ 0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑥ 0 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 0 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 ⑩ 92.46 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 ⑪ 22.71 t
④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0 t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0 t	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑬ 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 ⑮ 0 t
④自ら中間処理 した量 ④ 0 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 0 t	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯ 0 t	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑰ 0 t
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑯ 0 t	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯ 0 t	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑰ 0 t	⑱ 0 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 債 物 量
---------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排 出 量
-------

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

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

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

(第3面)

自ら中間処理した後 再生利用した量	③ 0 t
----------------------	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0 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 0 t
--------------------------------	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 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 直接及び自ら中間処理により減量した量	⑪ 64.33 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
-------------------------------	-------

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫ 64.33 t
---------------------	-----------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物 )

有 債 物 量
---------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排 出 量
-------

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

項目	実績値
----	-----

自ら中間処理 した量
---------------

自ら中間処理した量 後の残さ量
--------------------

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
-----------------------

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

自ら中間処理による 減量した量
--------------------

自ら中間処理に由 り減量した量
--------------------

⑬ 0 t
-------

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

⑭ 103.34 t
------------

⑮ 0 t
-------

⑯ 0 t
-------

⑰ 95.12 t
-----------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類 (アスファルトがら) )

有機物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排出量
-----

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

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熱回収を行う業者への処理委託量	0 t												
自ら中間処理した後 再生利用した量	③ 0 t												
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	② 0 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 0 t												
自ら中間処理による 減量した量	⑥ 0 t												
自ら中間処理による 減量した量	⑦ 0 t												
自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者 への処理委託量	⑪ 24.56 t												
自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者 への処理委託量	⑫ 0 t												
自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者 への処理委託量	⑬ 0 t												
自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者 への処理委託量	⑭ 0 t												
⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	⑫ 0 t												
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪ 0 t												
⑫のうち優良認定 処理業者への処理委託量	⑪ 0 t												

(第5面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 廃油 )	
有 償 物 量		自ら直接 再生利用した量	② 0 t
不要物等発生量		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0 t
排 出 量	① 284.08 t	自ら中間処理 した量	④ 0 t
項目	実績値	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0 t
①排出量	284.08 t	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	自ら中間処理した後 の残さ量	⑨ 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	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
⑦自ら中間処理により減 量した量	0 t	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 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	⑫のうち優良認定 業者への処理委託量	⑬ 170.98 t
⑩全処理委託量	284.08 t	⑭のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑮ 0 t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	170.98 t		
⑫再生利用業者への処 理委託量	105.20 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		
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0 t	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯ 105.20 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 0 t	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ 0 t
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0 t	⑫のうち優良認定 業者への処理委託量	⑯ 0 t
自ら中間処理した後 の残さ量	⑦ 0 t	⑭のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑮ 0 t

(第6面)

(産業廃棄物の種類：鉱さい)

（産業廃棄物の種類：鉱さき

量物償貸有

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	0 t
②	

① 1,107.76 t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0 t

項目	実績値
①排出量	1,107.76 t
②⑧+⑨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上洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	1,107.76 t
⑪優良認定業者への処理委託量	88.61 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1,019.15 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

(第7面)

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0 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 0 t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪ 1,019.15 t
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 1,107.76 t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 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 ⑪ 0 t
		⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪ 88.61 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥 )

有 債 物 量
不要物等発生量

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

① 6.3kg

自  
ら  
直  
接  
埋  
立  
處  
分  
又  
は  
海  
洋  
投  
入  
處  
分  
し  
た  
量

自  
ら  
中  
間  
処  
理  
し  
た  
後  
埋  
立  
處  
分  
又  
は  
海  
洋  
投  
入  
處  
分  
し  
た  
量

項目

実績値

自  
ら  
中  
間  
処  
理  
し  
た  
後  
の  
残  
さ  
量

自  
ら  
中  
間  
処  
理  
し  
た  
後  
の  
残  
さ  
量

② + ③ 自  
ら  
再  
生  
利  
用  
を  
行  
っ  
た  
量

④ の  
うち  
熱  
回  
收  
を  
行  
つ  
た  
量

自  
ら  
中  
間  
処  
理  
し  
た  
後  
熱  
回  
收  
を  
行  
つ  
た  
量

自  
ら  
中  
間  
処  
理  
し  
た  
後  
熱  
回  
收  
を  
行  
つ  
た  
量

⑤ + ⑥ 自  
ら  
埋  
立  
處  
分  
又  
は  
海  
洋  
投  
入  
處  
分  
し  
た  
量

⑦ 自  
ら  
中  
間  
処  
理  
に  
よ  
り  
減  
量  
し  
た  
量

自  
ら  
中  
間  
処  
理  
し  
た  
後  
減  
量  
し  
た  
量

自  
ら  
中  
間  
処  
理  
し  
た  
後  
減  
量  
し  
た  
量

⑧ + ⑨ 自  
ら  
埋  
立  
處  
分  
又  
は  
海  
洋  
投  
入  
處  
分  
し  
た  
量

⑩ + ⑪ 自  
ら  
中  
間  
処  
理  
し  
た  
後  
の  
残  
さ  
量

自  
ら  
中  
間  
処  
理  
し  
た  
後  
の  
残  
さ  
量

自  
ら  
中  
間  
処  
理  
し  
た  
後  
の  
残  
さ  
量

⑫ + ⑬ 自  
ら  
中  
間  
処  
理  
し  
た  
後  
の  
残  
さ  
量

⑭ + ⑮ 自  
ら  
中  
間  
処  
理  
し  
た  
後  
の  
残  
さ  
量

自  
ら  
中  
間  
処  
理  
し  
た  
後  
の  
残  
さ  
量

自  
ら  
中  
間  
処  
理  
し  
た  
後  
の  
残  
さ  
量

(第8面)

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: 廃酸 )

有 傷 物 量

不要物等発生量

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

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0 t

排 出 量  
① 2.88 t

自ら中間処理  
した量  
④ 0 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑥ 0 t

項目 実績値  
①排出量 2.88 t  
②+③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  
⑥自ら中間処理により減量した量 0 t  
⑦自ら中間処理により減量した量 0 t  
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 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熱回収を行う業者への処理委託量 0 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量  
⑮ 0 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑪のうち優良認定業者への処理委託量  
⑯ 0 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑰ 0 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑪のうち熱回収を行う業者への処理委託量  
⑱ 0 t

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 廃蛍光灯・廃水銀灯

量物償有

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	0 t
(2)	

① 1.21 t

項目	実績値
①排出量	1.21t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑪全処理委託量	1.21t
⑩優良認定業者への処理委託量	1.21t
⑫再生利用率への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

(第10面)

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

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
0 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 〔t〕	0 t
⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者	

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	1.21 t
---	--------

### 別紙①： 産業廃棄物の種類及び数量