

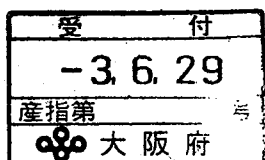
## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年6月29日

大阪府知事 殿

## 提出者

住 所 大阪市中央区南船場3丁目5番8号  
 氏 名 株式会社ジェイテクト 取締役社長 佐藤 和弘  
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 06-6271-8451



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2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	株式会社ジェイテクト国分工場
事業場の所在地	大阪府柏原市国分東条町24番1号
事業の種類	25:はん用機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和2年4月1日～令和3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	7,186t	全処理委託量	1,286t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	780t	優良認定処理業者への 処理委託量	533t
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	1,286t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	5,120t	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: ①無機性汚泥(研磨粉))

有償物量

不要物等発生量

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

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	728
----------------------	---	-----

排出量	①	1946
-----	---	------

自ら中間処理 した量	④	1455
---------------	---	------

項目	実績値	1946	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	728	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	⑫	491
①排出量			②自ら中間処理 した量	④	1455	自ら中間処理によ り減量した量	⑦	727
②+③自ら再生利用を 行った量		728	④のうち熱回収 を行った量	⑤	0	自ら中間処理した後 中間処理及び自ら 処理委託量	⑩	491
③自ら熱回収を行った量		0	⑤自ら中間処理によ り減量した量	⑥	0	⑪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
④自ら中間処理によ り減量した量		727	⑥自ら中間処理によ り減量した量	⑨	0	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0
⑤自ら埋立処分を行った量		0	⑦自ら埋立処分を行った量	⑩	0	⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	0
⑥自ら埋立処分を行った量		0	⑧全処理委託量	⑪	491	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯	4
⑦全処理委託量		491	⑨再生利用業者への 処理委託量	⑫	4	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰	0
⑧優良認定処理業者への 処理委託量		4	⑩熱回収認定業者への 処理委託量	⑬	0	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑱	0
⑨再生利用業者への処 理委託量		491	⑪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	⑰	0	⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑲	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②無機性汚泥(バレル汚泥))

)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	1
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排出量	1
⑤自ら中間処理 した量	0
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0

⑦自ら中間処理した後 又は 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	1
⑧再生利用した量	0

項目	実績値	
①排出量	1	
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	
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	1	
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0	
⑬再生利用業者への処 理委託量	1	
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0	
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	0	

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	1
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫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
⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者への 処理委託量	1
⑮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

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③廃油(油泥))

有償物量
------

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

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

排出量
-----

自ら中間処理 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
------

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+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量
----------------------------

⑪全処理委託量
---------

⑫優良認定業者への 処理委託量
--------------------

⑬熱回収認定業者への処 理委託量
---------------------

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

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

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

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

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

⑭のうち熱回収認定 業者以外の業者への 処理委託量
---------------------------------

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

⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量
------------------------

⑭のうち熱回収認定 業者以外の業者への 処理委託量
---------------------------------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④汚泥(排水処理汚泥))

有償物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排出量
-----

項目	実績値
①排出量	4184
②+⑧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	4107
③+⑨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	77
⑪優良認定処理業者への処理委託量	77
⑫再生利用業者への処理委託量	77
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

自ら中間処理した後 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
-------------------------

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

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

自ら中間処理により 減量した量
--------------------

自ら中間処理により 減量した量
--------------------

直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量
---------------------------

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

⑪のうち熟回収認定 業者への処理委託量
------------------------

⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
-----------------------------

⑬のうち熟回収認定 業者への処理委託量
------------------------

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤無機性汚泥(ボンデ汚泥))

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量 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
-------------------------

項目 ①排出量	実績値 0.0
------------	------------

項目 ②+③自ら再生利用を行った量	0.0
----------------------	-----

項目 ④自ら中間処理した量	0.0
------------------	-----

項目 ⑤自ら熱回収を行った量	0.0
-------------------	-----

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

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

項目 ⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0
--------------------------------	-----

項目 ⑨自ら中間処理した後 の残さ量	0.0
--------------------------	-----

項目 ⑩全處理委託量	0.0
---------------	-----

項目 ⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0
----------------------------	-----

項目 ⑫再生利用業者への処 理委託量	0.0
--------------------------	-----

項目 ⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0
---------------------------	-----

項目 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	0.0
--	-----

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥汚泥(浚渫汚泥))

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自直 再生利用した量	②	0
---------------	---	---

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

排出量	①	0
-----	---	---

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

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫	0
------------------------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	0	
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+⑨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	
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 熱回収を行った業者への処 理委託量	0	

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦廃油(濃縮廃液))

有償物量
------

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

項目	実績値													
①排出量	457													
②+⑧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	411													
③+⑨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	46													
⑪優良認定処理業者への処理委託量	46													
⑫再生利用業者への処理委託量	46													
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													

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧固体油(グリス))

有償物量
------

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	0.5
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+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	0.5
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.5
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.5
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0
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	0.0

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

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

自ら中間処理した後 中間処理委託量
----------------------

⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
-----------------------------

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨廃油(廃塗料))

有償物量

不要物等発生量

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

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

項目	実績値	
①排出量	0.5	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら熱回収を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	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	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.5	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0	
⑮のうち再生利用業者への処理委託量	0.5	
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑰熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.5	

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩木くず)

有償物量

不要物等発生量

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

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

排出量	①	45
-----	---	----

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

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫	45
----------------------	---	----

項目	実績値	⑩	45
----	-----	---	----

自ら中間処理 した量	④	0
---------------	---	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪	0
----------------------	---	---

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

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫	45
----------------------	---	----

自ら中間処理により減 量した量	⑥	0
--------------------	---	---

自ら中間処理により減 量した量	⑪	0
--------------------	---	---

③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑦	0
----------------------------	---	---

③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑪	0
----------------------------	---	---

⑩全処理委託量	⑩	45
---------	---	----

⑩全処理委託量	⑪	0
---------	---	---

⑪優良認定処理業者への 処理委託量	⑪	45
----------------------	---	----

⑪優良認定処理業者への 処理委託量	⑫	0
----------------------	---	---

⑫再生利用業者への処 理委託量	⑫	45
--------------------	---	----

⑫再生利用業者への処 理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑭	0
---------------------	---	---

⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑪	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	⑮	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	⑪	0
------------------------------------	---	---

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①陶磁器くず(砥石))

有機物量	
不要物等発生量	

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

自ら直接 再生利用した量	②	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	③	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	⑧	0
------------------------------------	---	---

排出量	①	24
実績値		

自ら中間処理 した量	④	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0

自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	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

項目	①排出量	24
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	24	24
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	24	24
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	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	0

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	24
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0
⑪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
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫ガラスくず等(耐火レンガ))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

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

排出量	①	1
-----	---	---

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

項目	実績値	
①排出量	1	
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	
⑨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	1	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1	
⑫再生利用業者への処理委託量	1	
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った業者への処理委託量	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	⑫	1
------------------------------------	---	---

自ら中間処理による 減量した量	⑥	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
------------------------------------	---	---

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	1
------------------------------------	---	---

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	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	⑫	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	⑬	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	⑭	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	⑮	1
------------------------------------	---	---

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬廃プラ(ポリ袋))

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

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

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	205	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら熱回収を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑦+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を行った量	0	
⑩自ら中間処理により減量した量	0	
⑪全処理委託量	205	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	154	
⑬再生利用業者への処理委託量	205	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	0	
⑯のうち再生利用業者への処理委託量	205	
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑱のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	0	
⑲のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	154	

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑭廃プラ(塩ビ))

有償物量

不要物等発生量

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

排出量

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

項目 実績値

①排出量	22	
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	
⑨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	22	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	22	
⑫再生利用業者への処理委託量	22	
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	

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	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	⑫	22
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
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	⑬	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	22
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑭	0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯蛍光灯)

有機物量
------

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
-----

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 の残さ量
-------------------

項目
----

自ら中間処理した量
-----------

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

自ら中間処理によ り減量した量
--------------------

自ら中間処理によ り減量した量
--------------------

直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量
---------------------------

直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量
---------------------------

⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量
--

⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量
--

⑬熱回収認定業者への処 理委託量
---------------------

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

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯乾電池)

不要物等発生量

有價物量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

⑧ 0.0

項目 実績値

①排出量 0.0

②+③自ら再生利用を行った量 0.0

④自ら中間処理した量 0.0

⑤自ら熱回収を行った量 0.0

⑥自ら中間処理により減量した量 0.0

⑦自ら埋立処分を行った量 0.0

⑧自ら海洋投入処分を行った量 0.0

⑨全処理委託量 0.0

⑩優良認定処理業者への処理委託量 0.0

⑪再生利用業者への処理委託量 0.0

⑫熱回収認定業者への処理委託量 0.0

⑬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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0.0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0.0	自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量	⑦ 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のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 0.0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0.0	自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量	⑨ 0.0	自ら中間処理による 減量した量	⑦ 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 0.0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0.0	自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量	⑨ 0.0	自ら中間処理による 減量した量	⑦ 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のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0.0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0.0	自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量	⑨ 0.0	自ら中間処理による 減量した量	⑦ 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

(第2面)

### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: ⑯汚泥(研究所))

不要物等発生量		項目	実績値	自ら直接 再生利用した量	
①排出量	②			④自ら中間処理 した量	⑥自ら中間処理した後 の残さ量
0.1	0	③	0	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
0.1	0	④	0	⑨自ら中間処理によ り減量した量	⑪自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量
0.1	0	⑥	0	⑩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	⑫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
0.1	0	⑦	0	⑪全処理委託量	⑬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
0.1	0.1	⑧	0.1	⑭再生利用業者への 処理委託量	⑮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
0.1	0.1	⑨	0.1	⑯熱回収認定業者への処 理委託量	⑰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
0.1	0	⑩	0	⑱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	⑲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
0.1	0	⑪	0.1	⑳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	⑳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
0.1	0	⑫	0.1	㉑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	㉑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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯廃アルカリ)

有償物量
------

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	2.0
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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	2.0
⑫優良認定処理業者への処理委託量	2
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業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後 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
-------------------------

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

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

自ら中間処理により 減量した量
--------------------

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

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
------------------------

⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
-----------------------------

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

自ら中間処理した後 直接受けた の残さ量
----------------------------

⑭のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量
-----------------------------

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯廃油(研究所))

有機物量
------

不要物等発生量
---------

再生利用した量
---------

排出量
-----

項目	実績値
①排出量	0.1
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+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	0.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.1
⑫再生利用業者への処理委託量	0.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0.0

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

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のうち再生利用業者への処理委託量
-------------------

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

⑫のうち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
--------------------------------

⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量
---------------------

⑭のうち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
--------------------------------

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②③ 固形油(グリス)(研究所) )

不要物等発生量	有償物量

不要物等発生量

排出量	再生利用をした量
①	0.0

排出量	再生利用した量
②	0.0

項目	美濃値	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											
①排出量	0.0	④	0.0	⑥	0.0	⑧	0.0	⑩	0.0	⑫	0.0	⑭	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	⑤	0.0	⑦	0.0	⑨	0.0	⑪	0.0	⑬	0.0	⑮	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑥	0.0	⑧	0.0	⑩	0.0	⑫	0.0	⑭	0.0	⑯	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑨	0.0	⑪	0.0	⑬	0.0	⑮	0.0	⑰	0.0	⑲	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	0.0	⑫	0.0	⑭	0.0	⑯	0.0	⑱	0.0	⑳	0.0
⑪全処理委託量	0.0	⑬	0.0	⑮	0.0	⑰	0.0	⑲	0.0	⑳	0.0	㉑	0.0
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.0	⑭	0.0	⑯	0.0	⑱	0.0	㉑	0.0	㉒	0.0	㉓	0.0
⑬再生利用業者への処理委託量	0.0	⑮	0.0	⑰	0.0	㉑	0.0	㉒	0.0	㉓	0.0	㉔	0.0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑯	0.0	㉑	0.0	㉒	0.0	㉓	0.0	㉔	0.0	㉕	0.0
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	0.0	㉑	0.0	㉒	0.0	㉓	0.0	㉔	0.0	㉕	0.0	㉖	0.0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭)

有償物量	
------	--

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

項目	①排出量	②自ら再生利用を行った量	③自ら熱回収を行った量	④自ら中間処理により減量した量	⑤自ら埋立処分を行った量	⑥自ら海洋投入処分を行った量	⑦自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	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	⑩自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量	⑪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	⑫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	⑬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	⑭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
①排出量	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	0.0
②③自ら再生利用を行った量														
④自ら中間処理により減量した量														
⑤自ら埋立処分を行った量														
⑥自ら海洋投入処分を行った量														
⑦自ら中間処理した後 再生利用した量														
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧													
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		⑫												
⑩自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量			⑯											
⑪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				⑮										
⑫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					⑰									
⑬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						⑱								
⑭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							⑲							
⑯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								⑳						
⑰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									㉑					
⑱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										㉒				
㉑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											㉓			
㉒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												㉔		
㉓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													㉕	
㉔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														㉖
㉕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														

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②金属くず)

有償物量

不要物等発生量

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

自ら中間処理した後 再生利用した量	③	0.0
----------------------	---	-----

項目	実績値
①排出量	1.6
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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑪全処理委託量	1.6
⑫優良認定処理業者への処理委託量	1.6
⑬再生利用業者への処理委託量	1.6
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑮熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	④
⑥自ら中間処理による減量	⑥
⑧自ら中間処理した後の残さ量	⑥
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑨

項目	実績値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	1.6
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	1.6
⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0

(第2面)

## 備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。