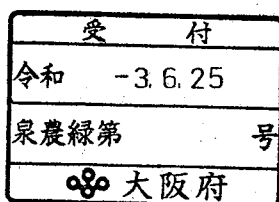


## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3 年 6 月 25 日

大阪府知事 殿



提出者

住所 660-8533

兵庫県尼崎市東浜町1番地

氏名

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

株式会社大阪チタニウムテクノロジーズ

代表取締役社長 杉崎 康昭

電話番号 06-6413-9241

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	株式会社大阪チタニウムテクノロジーズ 岸和田製造所
事業場の所在地	大阪府岸和田市岸之浦町3番地2
事業の種類	23 非鉄金属製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和2年4月1日から令和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	1,322 t	全処理委託量	672 t
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	672 t
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	1 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	650 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: 燃え殻)

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	実績値 37
-----	-----------

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	37
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	37
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭再生利用業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	
④	0

自ら中間処理し た量	
⑥	0

自ら中間処理した後 の残さ量	
⑨	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 の残さ量	
⑩	37

直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	
⑪	37

⑪のうち再生利 用業者への処理委託量	
⑫	0

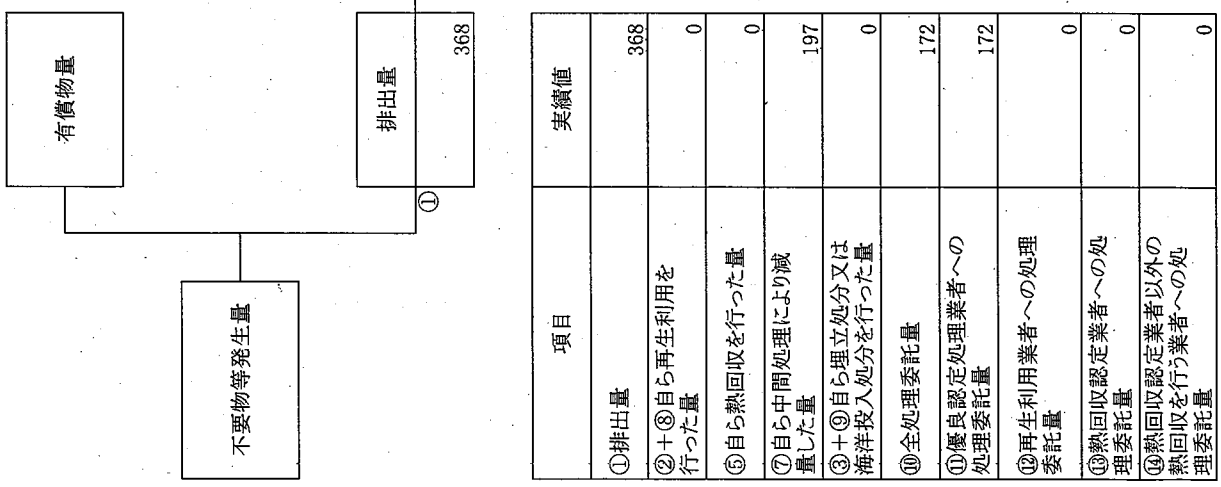
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑬	0

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	37

## 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：汚泥



自ら中間処理した量 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	246
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	49
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	197
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	⑨	0
自ら中間処理した 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
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	172
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭	0
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑮	0
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

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
----	-----

自ら中間処理 した量
---------------

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

項目	実績値
----	-----

自ら中間処理によ り減量した量
--------------------

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

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 業者への処理委託量
------------------------

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

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 業者への処理委託量
------------------------

⑮のうち優良認定 業者への処理委託量
-----------------------

⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量
------------------------

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

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

排出量	①	5
-----	---	---

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	0
---------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	5	
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	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
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	5	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5	
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	5	

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	⑨	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
自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	5
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	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	⑬	5
⑪のうち優良認定 処理業者への 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: 廃アルカリ)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	再生利用した量
	② 0

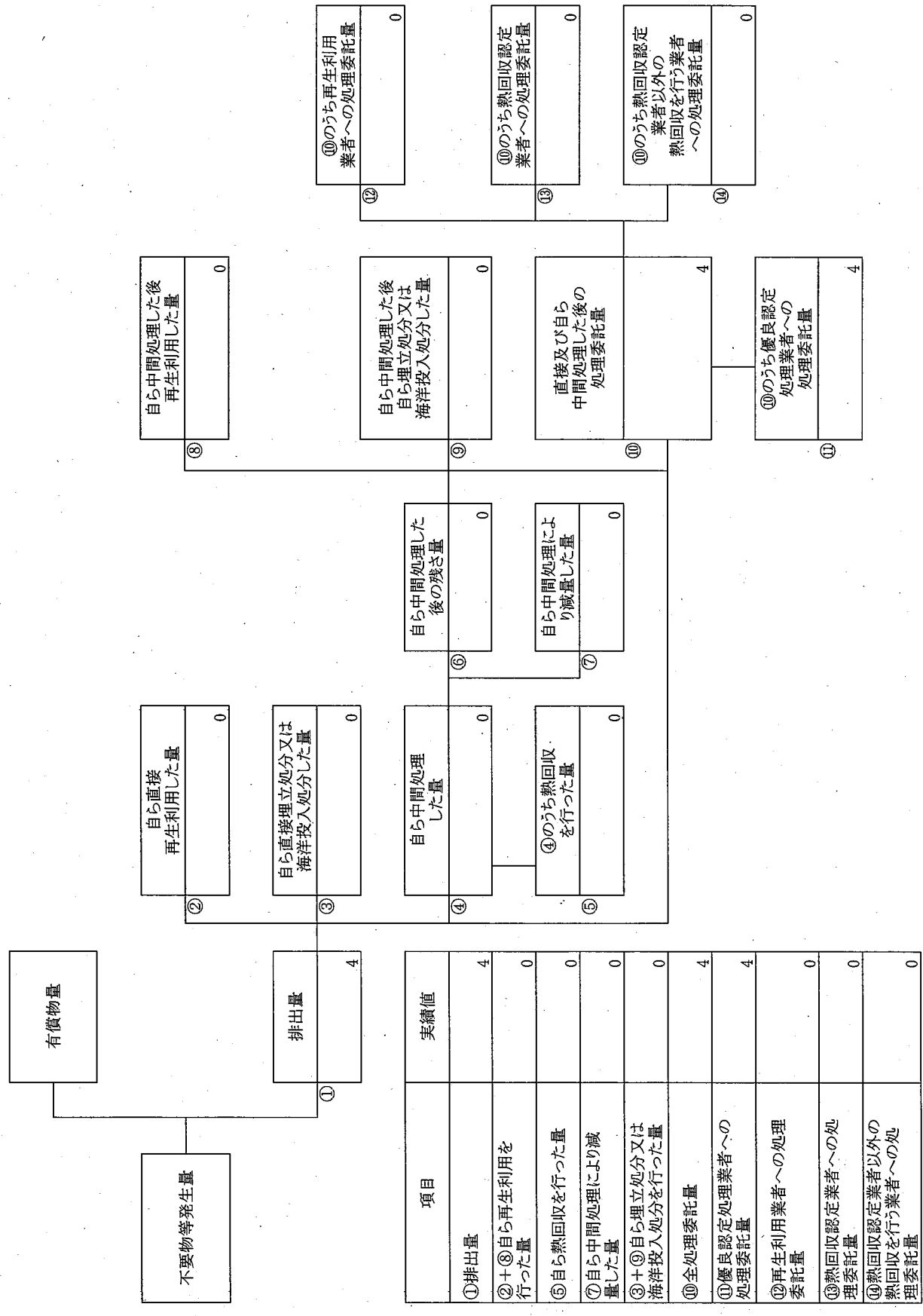
自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
	⑧ 0

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 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 自じ埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
①排出量	0.2	0	0	0	⑫ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	⑬ 0
④自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	⑭ 0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	⑮ 0
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	⑯ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0.2	0.2	0.2	⑰ 0.2
⑧全処理委託量	0.2	0.2	0.2	0.2	⑱ 0.2
⑨優良認定業者への処理委託量	0.2	0.2	0.2	0.2	⑲ 0.2
⑩再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	⑳ 0
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	㉑ 0
⑫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	0	0	㉒ 0

(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



## 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	
---------	--

自ら直接  
再生利用した量

排出量	自ら直接処理立地又は 海洋投入処分した量
①	③

自ら直接処理立地又は 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
②	⑧

(第2面)

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

自ら直接処理立地又は 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
④	⑥
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
自ら中間処理した後 再生利用した量	直接受けた自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑨	⑩
自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理認定 業者への処理委託量
⑫	⑬
自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量
⑭	⑮

自ら直接処理立地又は 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
⑪	⑫
自ら直接処理立地又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理認定 業者への処理委託量
⑮	⑯

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

不要物等発生量

有價物量

自ら直接  
再生利用した量

② 0

排出量

① 0.02

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	0.02
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
⑥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	0.02
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

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	④ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑨ 0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 0.02
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	⑫ 0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬ 0
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ 0

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

自ら中間処理いた後 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
---------------

自ら中間処理いた後 の残さ量
-------------------

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

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自ら中間処理いた後の残さ量	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	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
----------------	---

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 管理型混合廃棄物)

有價物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	① 9
自ら直接再生利用した量	② 0

項目	実績値													
①排出量	9													
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													
⑪全処理委託量	9													
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9													
⑫再生利用業者への処理委託量	9													
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再生利用した量	⑧ 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	⑩ 9													
自ら中間処理した後自ら中間処理した後の廃さ量	⑥ 0													
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0													
直接及び自ら中間処理した後の廃さ量	⑨ 9													
自ら中間処理認定業者への処理委託量	⑫ 0													
自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0													
自ら優良認定業者への処理委託量	⑪ 9													
自ら再生利用業者への処理委託量	⑫ 9													
自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0													
自ら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	⑭ 0													

(第2面)