

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年 6月 26日

大阪府知事 殿

(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様)

提出者

受付
令和2 6.30
泉農緑第 号
大阪府

住 所 大阪府高石市高砂1丁目3番地  
 氏 名 DIC株式会社 堺工場 井上 唯之  
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 072-268-3111

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、令和元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	DIC株式会社 堺工場
事業場の所在地	大阪府高石市高砂1丁目3番地
事業の種類	16:化学工業
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	8,770t	全処理委託量	873t
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	804t
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	126t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	7,897t	認定熱回収業者への処理委託量	491t
自ら埋立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	100t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

## 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: ①汚泥

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②有機性汚泥)

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 した量	④	8496

自ら中間処理 した量	④	8496
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	479

自ら中間処理 した量	④	8496
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	479
④のうち熱回収 を行った量	⑤	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	8017
自ら中間処理した後 の残さ量	⑨	0

自ら中間処理した後 の残さ量	⑨	0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑩	0

自ら中間処理した後 の残さ量	⑨	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪	0

自ら中間処理した後 の残さ量	⑨	0
⑫のうち優良認定 業者への処理委託量	⑫	0.025
自ら中間処理した後 の残さ量	⑬	479

自ら中間処理した後 の残さ量	⑨	0
⑭のうち熱回収認定 業者以外の熱回収を行 う業者の処理委託量	⑭	0.025
自ら中間処理した後 の残さ量	⑮	479

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③無機性汚泥)

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	⑤	0
----------------------	---	---

排出量	①	0.019
-----	---	-------

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

項目	実績値	
----	-----	--

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

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

自ら中間処理した量	⑦	0
-----------	---	---

自ら中間処理により減 量した量	⑧	0
--------------------	---	---

自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	⑨	0
-------------------------	---	---

全処理委託量	⑩	0.019
--------	---	-------

優良認定処理業者への 処理委託量	⑪	0.019
---------------------	---	-------

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

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

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

⑫のうち再生利 用業者への処理 委託量	⑯	0.019
---------------------------	---	-------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④廃油)

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	③	0
----------------------	---	---

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	71	
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	71	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	71	
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	46	
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	25	

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
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪	71
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	25
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬	71

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
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑬	46
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭	25
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮	71

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: ⑤廃酸

1

(第2面)

有償物量		不要物等発生量		排出量		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 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		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 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			
①	0.001	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0.001	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0.001	⑮	0
①	0.001	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0.001	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0.001	⑮	0
①	0.001	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0.001	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0.001	⑮	0
①	0.001	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0.001	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0.001	⑮	0
①	0.001	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0.001	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0.001	⑮	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥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	②	0
-----------------	---	---

排出量	①	0.001
-----	---	-------

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	0.001	
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	
⑪全処理委託量	0.001	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.001	
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 後の残さ量	⑨	0
自ら中間処理によ り減じた量	⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩	0.001
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪	0.001

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 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	⑪	0.001

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦廃プラスチック類)

項目	実績値														
①排出量	220														
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全處理委託量	220														
⑪優良認定業者への処理委託量	217														
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	95														
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	67														
⑮自ら直接再生利用した量	0														
⑯自ら中間処理した後再生利用した量	0														
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														
⑱自ら中間処理した後の残さ量	0														
⑲自ら中間処理により減量した量	0														
⑳直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	220														
㉑自らのうち再生利用業者への処理委託量	0														
㉒自らのうち熱回収認定業者への処理委託量	95														
㉓自ら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	67														
㉔自ら直接再生利用した量	0														
㉕自ら中間処理した後再生利用した量	0														
㉖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														
㉗自ら中間処理した後の残さ量	0														
㉘自ら中間処理により減量した量	0														
㉙直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	220														
㉚自らのうち再生利用業者への処理委託量	0														
㉛自らのうち熱回収認定業者への処理委託量	95														
㉜自ら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	67														

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧ガラスくず等

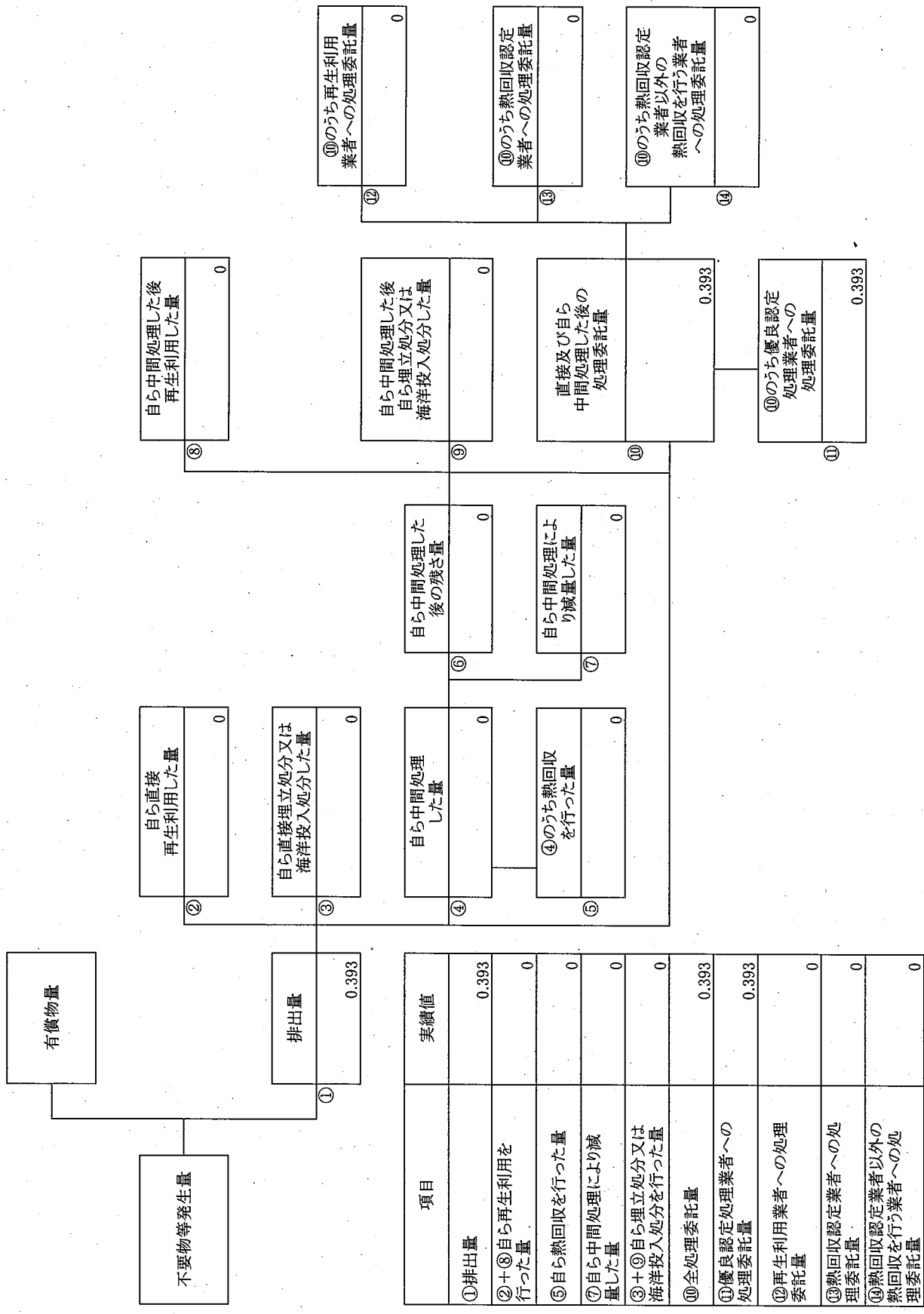
1

(第2面)

有機物量			
不要物等発生量			
①	排出量	②	自ら直接 再生利用した量
6		0	
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	④	自ら中間処理 した量
0		0	
⑤	④のうち熱回収 を行った量	⑥	自ら中間処理した 後の残さ量
0		0	
⑦	自ら中間処理により減 量した量	⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
0		0	
⑨	⑩⑪自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
0		6	
⑪	⑫⑬自ら熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
6		0	
⑭	⑮⑯自ら熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑮	⑭のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量
6		0	
⑯	⑰⑱自ら優良認定 業者への処理委託量	⑰	⑯のうち優良認定 業者への処理委託量
0		0	
⑱	⑲⑳熱回収認定業者への処 理委託量	⑲	⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量
0		0	
⑳	㉑㉒熱回収を行った業者 への処理委託量	㉑	㉐のうち熱回収を行った 業者への処理委託量
6		6	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨照明機器(蛍光灯)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩水銀回収義務付け製品(計測器))

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

排出量	①	0.006
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
④のうち熱回 収を行った量	⑤	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	0

項目	実績値	
①排出量	0.006	
②+⑧自ら再生利用を 行つた量	0	
⑤自ら熱回収を行つた量	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 海洋投入処分を行つた量	0	
⑪全処理委託量	0.006	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.006	
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩	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
⑩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

(第2面)