

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年 6月29日

大阪府知事 殿

## 提出者

受付
2-6.30
産業廃棄物処理計画実施状況報告書
大阪府

住 所 大阪市中央区城見1-2-27クリスタルタワー10F  
 氏 名 旭化成ホームズ㈱ 関西・西日本営業本部 本部長  
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 06-6942-8987

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	旭化成ホームズ株式会社 関西・西日本営業本部
事 業 場 の 所 在 地	大阪府大阪市中央区城見1-2-27クリスタルタワー10F
事 業 の 種 類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2019年4月1日～2020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	8080t	全 処 理 委 託 量	8080t
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	0t
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	8000t
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

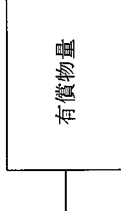
### (産業廃棄物の種類: 燃え殻)

1

有賃物量	
不要物等発生量	
①排出量	0
②実績値	0
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洋洋投入処分を行った量	0
⑦優良認定処理業者への処理委託量	0
⑧再生利用業者への処理委託量	0
⑨熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)



不要物等発生量  
①

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	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	0	
⑫優良認定処理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の処理委託量	0	

自ら中間処理した量	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 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 ⑪ 0
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 ⑫ 0	直接及びび自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑬ 0
⑤	⑦	⑪
⑥	⑨	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 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 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
⑬	⑭	⑮
⑮	⑯	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 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 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
⑲	⑳	㉑
㉑	㉒	㉓

## 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
---------

再生直接した量
---------

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

⑧ 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	0		
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		
⑥自ら中間処理により減量した量	0		
⑦自ら埋立処分を行った量	0		
③+⑨自ら投入処分又は 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 業者への処理委託量	0		

項目	実績値		
④自ら中間処理 した量	0		
⑤のうち熱回収 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		
⑧自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0		
⑨のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0		
⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0		
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0		
⑫のうち再生利用 業者への処理 委託量	0		
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0		
⑭のうち熱回収認定 業者以外の業者 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: 廃酸)

不要物等発生量

有償物量

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

①	排出量	0
④	自ら中間処理 した量	0

①排出量	実績値	0
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
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	0
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	0	0
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

③	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑪	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	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	⑨のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑪	直接及びび自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑫	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	0
⑬	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0

④	自ら中間処理 した量	0
⑤	④のうち熱回収 を行った量	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	⑨のうち熱回収認定 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：廃アルカリ)

不要物等発生量

有償物量

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

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  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量

⑨ 0

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 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

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分した量

⑨ 0

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑭ 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

⑮ 0

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分した量

⑯ 0

⑫のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑰ 0

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分した量

⑱ 0

⑬のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑲ 0

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分した量

⑳ 0

⑭のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

㉑ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

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	① 146	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	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	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 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
①排出量	146	②+③自ら再生利用を行った量	0	④	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪	⑫
⑤自ら熱回収を行った量	0	③自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	④のうち熱回收 を行った量	0	⑤	⑩	146	0	0
⑥自ら中間処理により減 量した量	0	⑥自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑥	0	⑦	⑩	146	0	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑦自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑥	0	⑦	⑩	146	0	0
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑧	0	⑨	⑩	146	0	0
⑨全処理委託量	146	⑩のうち再生利用 業者への処理 委託量	146	⑩のうち再生利用 業者への処理 委託量	146	⑪のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑫のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑬のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑭のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑮のうち再生利用 業者への処理 委託量
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	146	⑪のうち再生利用 業者への処理 委託量	146	⑫のうち再生利用 業者への処理 委託量	146	⑬のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑭のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑮のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑯のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑰のうち再生利用 業者への処理 委託量
⑪再生利用業者への処理 委託量	146	⑫のうち再生利用 業者への処理 委託量	146	⑬のうち再生利用 業者への処理 委託量	146	⑭のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑮のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑯のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑰のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑱のうち再生利用 業者への処理 委託量
⑫熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑬のうち再生利用 業者への処理 委託量	0	⑭のうち再生利用 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	⑯のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑰のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑱のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑲のうち再生利用 業者への処理 委託量
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	⑭のうち再生利用 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	⑯のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑰のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑱のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑲のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑳のうち再生利用 業者への処理 委託量
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑮のうち再生利用 業者への処理 委託量	0	⑯のうち再生利用 業者への処理 委託量	0	⑰のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑱のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑲のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑳のうち再生利用 業者への処理 委託量	㉑のうち再生利用 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: 紙くず)

不要物等発生量	
有償物量	

自ら直接 再生利用した量	
②	0

自ら直接処分又は 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	
⑧	0

排出量	実績値
①	51

自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量
④	⑥

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑨	⑩
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
⑦	⑧
自ら埋立処分を行った量	自ら埋立処分を行った量
⑤	⑥
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量
③	④
全処理委託量	全処理委託量
⑪	51
優良認定処理業者への 処理委託量	優良認定処理業者への 処理委託量
⑫	51
再生利用業者への処 理委託量	再生利用業者への処 理委託量
⑬	51
熱回収認定業者への処 理委託量	熱回収認定業者への処 理委託量
⑭	0
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	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
うち優良認定 処理業者への 処理委託量	うち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑯	0
うち再生利用 業者への処 理委託量	うち再生利用 業者への処 理委託量
⑰	0
うち熱回収認定 業者への処 理委託量	うち熱回収認定 業者への処 理委託量
⑱	51
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	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
⑲	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



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

排出量  
① 2217

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  
④ 0

項目	実績値											
①排出量	2217											
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	2217											
⑫優良認定処理業者への処理委託量	2217											
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ふ業者への処理委託量	0											

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 2217
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のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
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 0	⑫のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行ふ業者への処理委託量 0
⑫	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 2217	⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0
⑬	直接及 び自ら 中間処理した 後の 処理委託量 0	⑭のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 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： 繊維くず )

不要物等発生量

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

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

⑫ 0

自ら中間処理した後  
自ら中間処理した後  
の残さ量

④ 0

自ら中間処理  
した量

⑥ 0

自ら中間処理により減  
量した量

⑨ 0

自ら熱回収を行った量

⑤ 0

自ら中間処理により減  
量した量

⑦ 0

自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量

⑩ 0

全処理委託量

⑪ 0

優良認定処理業者への  
処理委託量

⑫ 0

熱回収認定業者への処  
理委託量

⑬ 0

熱回収認定業者以外の  
熱回収を行う業者への処  
理委託量

⑭ 0

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑮ 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

⑯ 0

⑫のうち熱回収認定  
業者への  
処理委託量

⑰ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 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
-----------------	--------

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑤ 0
----------------------	--------

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	391	
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+⑤自ら埋立処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	391	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量		
⑫再生利用業者への処理 委託量	391	
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	0	

項目	実績値	
④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	
⑧自ら中間処理により減量した量	0	
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	391	

項目	実績値	
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	391	
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 熱回収を行う業者 への処理委託量	0	
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

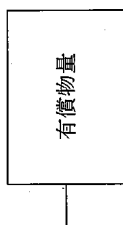
有償物量

不要物等発生量

①排出量	実績値 344	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	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	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のうち再生利用 業者への処理委託量 344
②自ら再生利用を行った量 ③自ら熱回収を行った量 ⑤自ら埋立処分を行った量 ⑦自ら中間処理により減量した量 ⑨自ら埋立処分を行った量 ⑪全処理業者への処理委託量 ⑫再生利用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業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 344	0	0	0	0	0	0
⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者への 熱回収を行った量 ⑯	344	344	344	344	344	344

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)



不要物等発生量

有償物量

①  
3427

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

④  
3427

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  
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  
⑩  
3392

項目 実績値

①排出量  
3427

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

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  
3427

⑫優良認定業者への処理委託量  
3392

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  
後の残さ量  
⑥  
0

自ら中間処理によ  
り減った量  
⑦  
0

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑪  
3427

⑫のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬  
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  
⑭  
0

⑪のうち優良認定  
業者への  
処理委託量  
⑫  
0

⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫  
0

⑪のうち中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑩  
3392

⑪のうち中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑩  
3392

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設系混合廃棄物)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

不	要物等発生量
---	--------

自ら直接 再生利用した量	②
-----------------	---

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

排出量	553
-----	-----

自ら直接処理立入又は 海洋投入処分した量	③
-------------------------	---

項目	実績値														
①排出量	553														
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														
⑥自ら中間処理により減量した量	0														
⑦自ら埋立処分を行った量	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	553														
⑪優良認定業者への 処理委託量															
⑫再生利用業者への処 理委託量	553														
⑬熱回収認定業者への處 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處 理委託量	0														
⑮のうち再生利用業者への 処理委託量	553														
⑯のうち熱回収認定業者 以外の業者への処理委託量	0														
⑰のうち優良認定業者 への処理委託量	0														
⑱のうち再生利用業者 への処理委託量	0														
⑲のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0														
⑳のうち優良認定業者 への処理委託量	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、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(16)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。