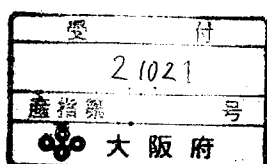


## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年 6月20日

大阪府知事 殿

1921



提出者

住所 大阪市西区西本町2-2-4

氏名 株式会社 大阪支社  
常務役員支社長 衛藤 洋一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6538-7814

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	株式会社 大阪支社
事業場の所在地	大阪市西区西本町2-2-4
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

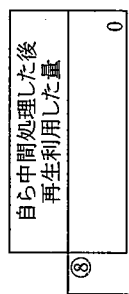
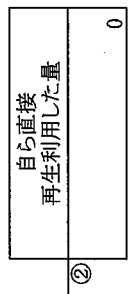
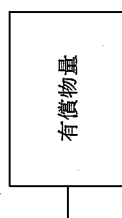
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	4,000	全処理委託量	4,000
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	2,200
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	4,000
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	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	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	t
※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: 汚泥)



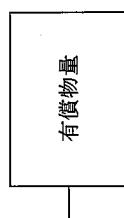
項目	実績値
①排出量	1423
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1423
⑪優良認定処理業者への処理委託量	750
⑫再生利用業者への処理委託量	1423
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

①排出量	1423	④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	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	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	1423
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	③自ら中間処理した量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑧自ら再生利用した量	0	⑦自ら中間処理した量	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	0	⑬のうち優良認定業者への処理委託量	750	⑭のうち優良認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0	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	0	⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑯のうち優良認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑯自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑯自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑰のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑲のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑳のうち優良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: 廃プラスチック)



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  
16

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	16	
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全處理委託量	16	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16	
⑫再生利用業者への処理委託量	16	
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	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	0	
⑥自ら中間処理による減量	0	
⑧自ら中間処理による減量	0	
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	16	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	0	
⑥自ら中間処理による減量	0	
⑧自ら中間処理による減量	0	
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	16	

項目	実績値	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	16	
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ふ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	

## (第2面)

## 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
-----

項目	実績値
①排出量	26
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	26
⑫優良認定業者への処理委託量	26
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再生利用した量
------------------

自ら中間処理により減量した量
----------------

直接及び自ら中間処理委託量
---------------

自ら中間処理した後再生利用した量
------------------

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

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のうち優良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: その他のがれき類)

有償物量

0

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

② 0

排出量

62

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

62

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

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

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  
処理業者への  
処理委託量

⑮ 0

自ら中間処理を行った量

⑧ 0

自ら熱回収を行った量

⑩ 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

⑫ 0

⑩全処理委託量

62

⑪優良認定処理業者への  
処理委託量

62

⑫再生利用業者への処理  
委託量

62

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)

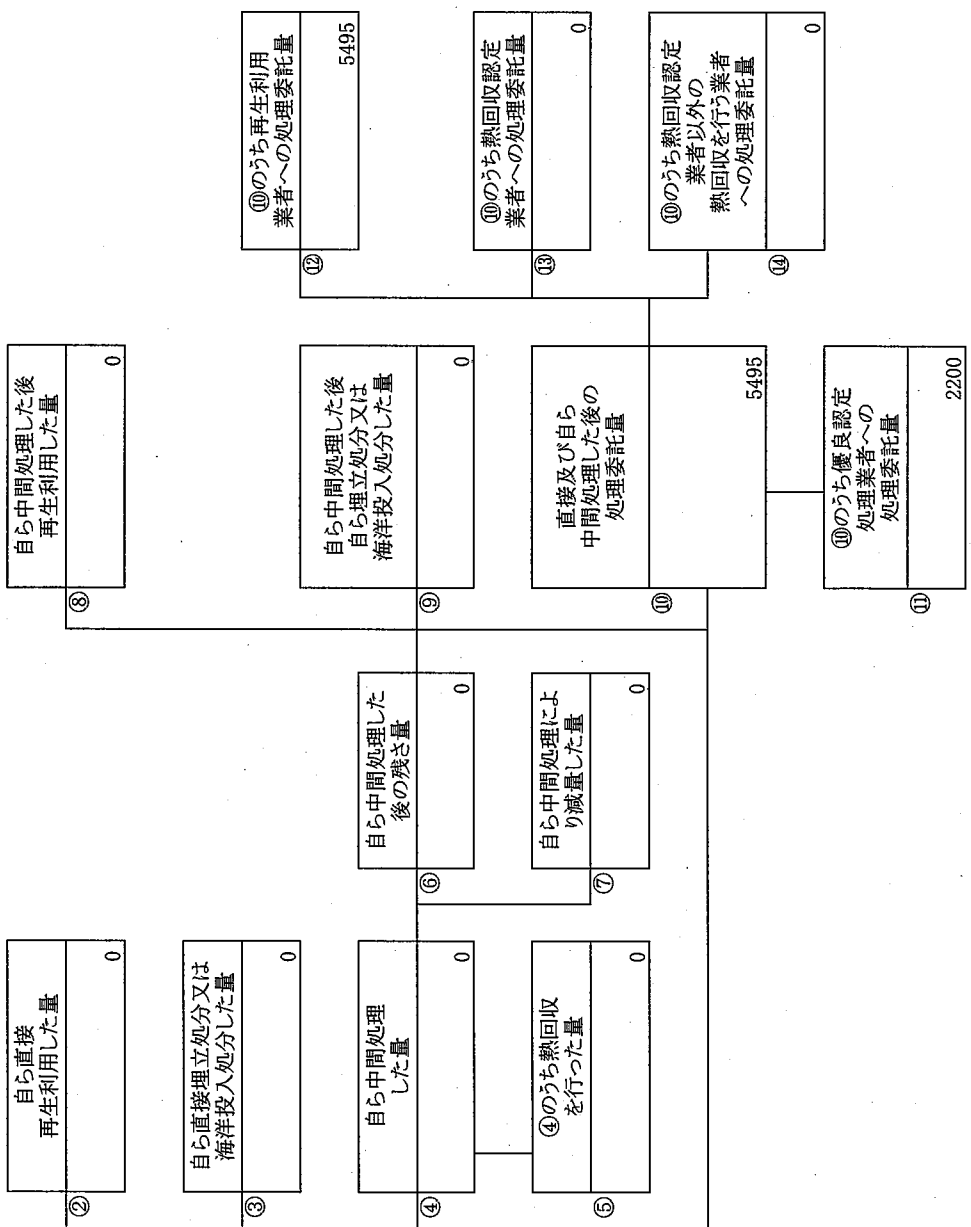
計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類: コンがら

1

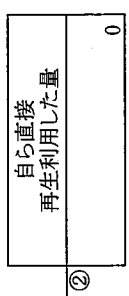
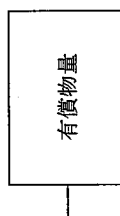
項目	実績値
①排出量	5495
②③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	5495
⑫優良認定処理業者への処理委託量	2200
⑭再生利用業者への処理委託量	5495
⑯燃回収認定業者への処理委託量	0
⑰燃回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスがら)



(第2面)

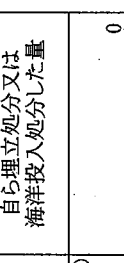
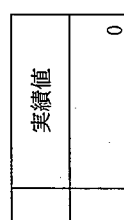
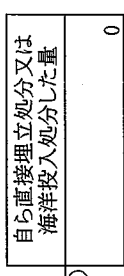
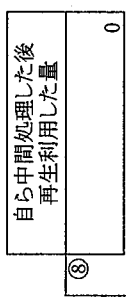
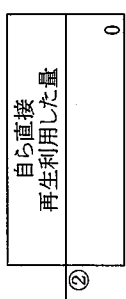
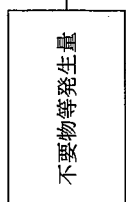
項目	実績値	
①排出量	55	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	55	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	30	
⑫再生利用業者への処理委託量	55	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

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	
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	

項目	実績値	
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	55	
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熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑮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: 石綿含有がれき類)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

項目	実績値													
①排出量	0													
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自ら中間処理 した量	0													
⑤④のうち熱回 收を行った量	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 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自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0													
⑫⑪のうち再生利 用業者への処理委 託量	0													
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													
⑭⑬のうち熱回 收認定業者以外の 業者への処理委 託量	0													
⑮⑭のうち優良認定 業者への処理委 託量	0													

(第2面)

計画の実施状況

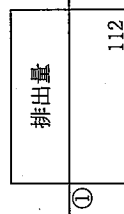
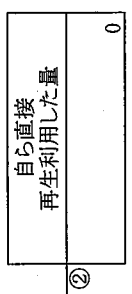
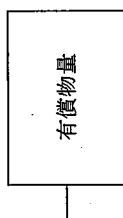
(産業廃棄物の種類: 紙くず)

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	直接及び自ら中間処理した後の減量	自ら中間処理を行った量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	全処理委託量	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	①のうち優良認定業者への処理委託量	②のうち再生利用業者への処理委託量	③のうち直接再生利用した量	④のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑤のうち熱回収を行った量	⑥のうち中間処理した量	⑦のうち減量した量	⑧のうち直接再生利用した量	⑨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のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち熱回収を行った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のうち熱回収認定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のうち直接再生利用した量	⑯のうち中間処理した後自ら中間処理した量	⑰のうち再生利用業者への処理委託量		
①排出量	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	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	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	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	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	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	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	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
⑩全処理委託量	2	2	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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2	2	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
⑫再生利用業者への処理委託量	2	2	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
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	0	0
⑭熱回収を行った業者への処理委託量	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	0	0
⑮のうち直接再生利用した量	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	0	0
⑯のうち中間処理した後自ら中間処理した量	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	0	0
⑰のうち再生利用業者への処理委託量	2	2	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

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	112
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	112
⑫優良認定処理業者への処理委託量	112
⑬再生利用業者への処理委託量	112
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

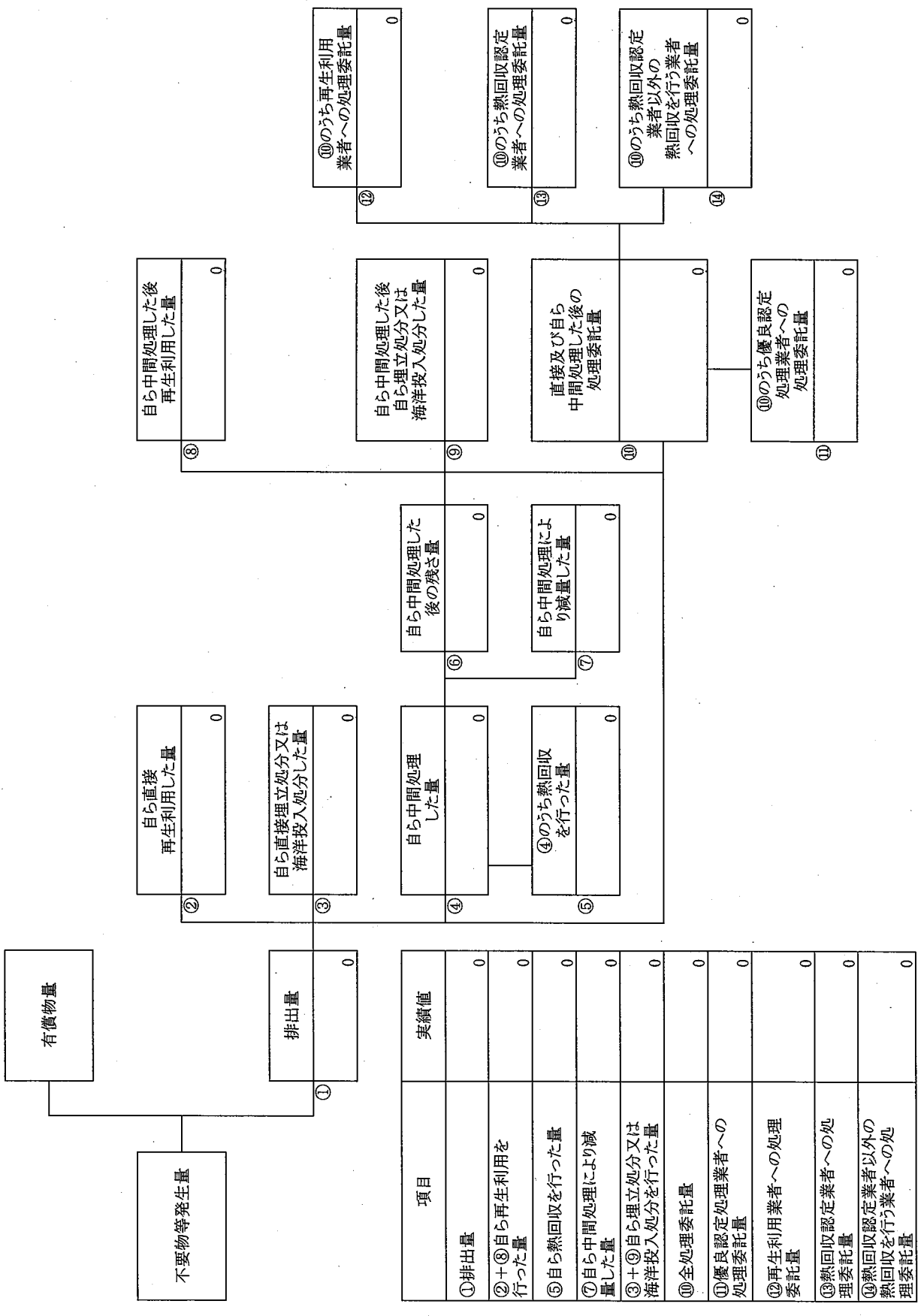
項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧自ら中間処理により減量した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	112
⑫自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑭うち優良認定業者への処理委託量	112
⑮うち再生利用業者への処理委託量	0
⑯うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰うち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
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
⑧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
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬うち再生利用業者への処理委託量	0
⑭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
⑮うち優良認定業者への処理委託量	0
⑯うち熱回収認定業者への処理委託量	112
⑰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：ガラス陶磁器くず



(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。