

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年 6月 20日

大阪府知事 殿

## 提出者

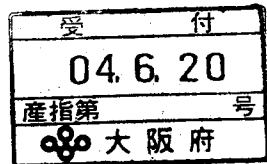
住 所 大阪府大阪市西区靱本町1丁目4番12号

氏 名 東亜建設工業株式会社 大阪支店

支店長 作井 孝光

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6443-3061



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3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	東亜建設工業株式会社 大阪支店
事業場の所在地	大阪府大阪市西区靱本町1丁目4番12号
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	令和3年 4月1日～令和4年3月31日

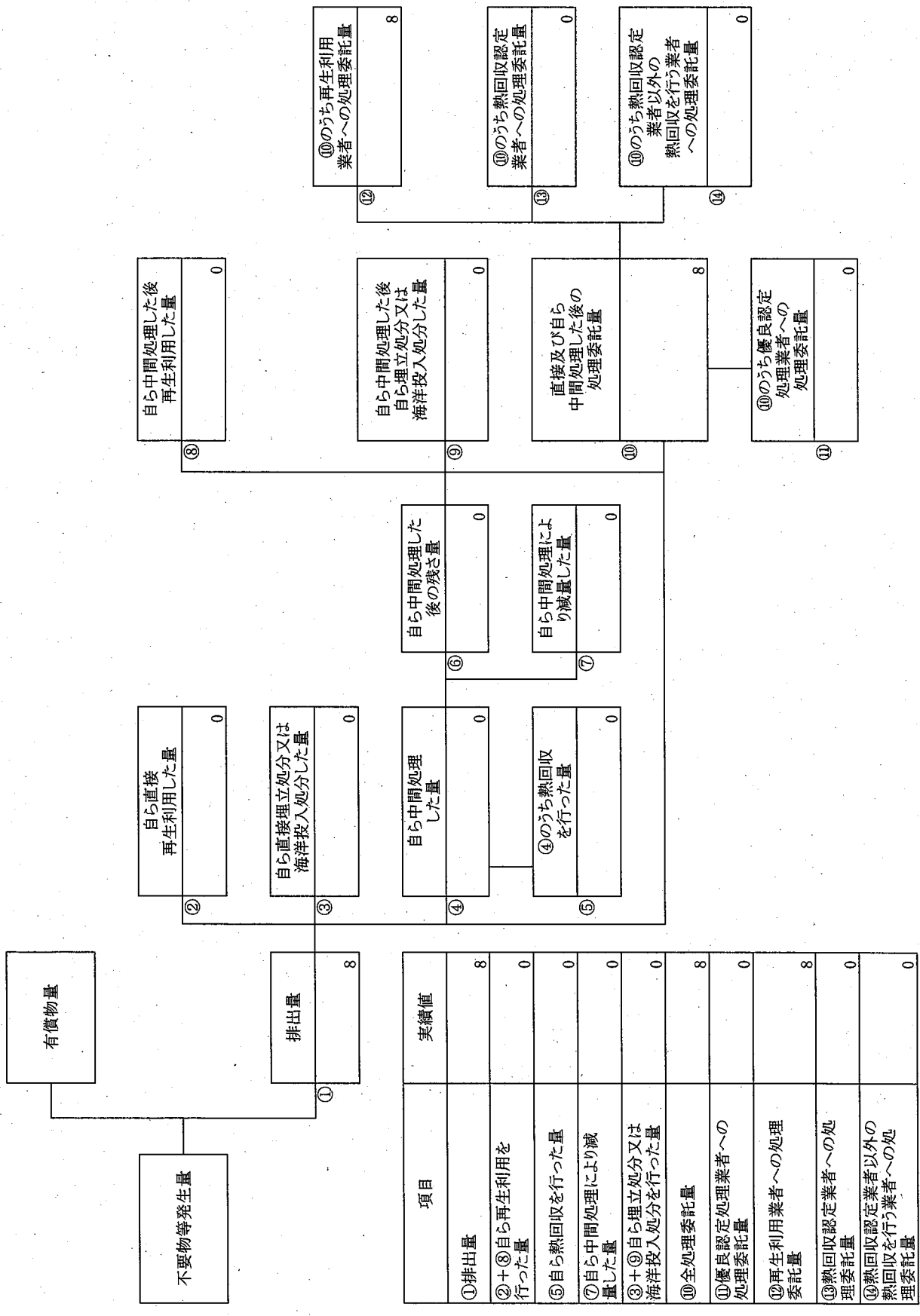
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	700t	全処理委託量	700t
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	100t
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	600t
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	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	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	t
※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



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②廃油)

有償物量	
不要物等発生量	

不要物等発生量	
排出量	① 3

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

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 自ら減量した量	直接及び 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	⑬のうち再生利 用を行つた量	⑭のうち熱回収 を行つた量	⑮のうち中間処理 を行つた量	⑯のうち再生利 用を行つた量
①排出量	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行つた量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行つた量	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
⑨自ら埋立処分を行つた量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	3	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	3	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	3	3	0	0	0	0	0	0	3	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
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	3	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック類)

①排出量	有償物量												
	不要物等発生量												
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											
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											
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											
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	直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	53											
⑪	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	53											
⑫	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	50											
⑬	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0											
⑭	⑪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)

(第2面)

計画の実施状況	
④木くず (産業廃棄物の種類)	有償物量
② 不要物等発生量	自ら直接 再生利用した量 ⑧ 0
① 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	30
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+⑩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	30
⑫優良認定業者への処理委託量	27
⑬再生利用業者への処理委託量	30
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
⑯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 ③ 0
⑰自ら中間処理した量 ④ 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
⑱自ら中間処理による減量 ⑦ 0	自ら中間処理による減量 ⑩ 0
⑲直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 30	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑫ 0
⑳自ら中間処理利用業者への 処理委託量 ⑭ 0	自ら中間処理利用業者への 処理委託量 ⑮ 0
㉑自ら中間処理利用業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量 ㉒ 27	自ら中間処理利用業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量 ㉓ 0

### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: ⑤繊維くず

(第2面)

自ら中間処理した量 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
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	1
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	1
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
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯	0

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: ⑥金属くず

1

量物價有

不要物等發生量

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

⑧ 自ら中間処理した後  
再生利用した量 0

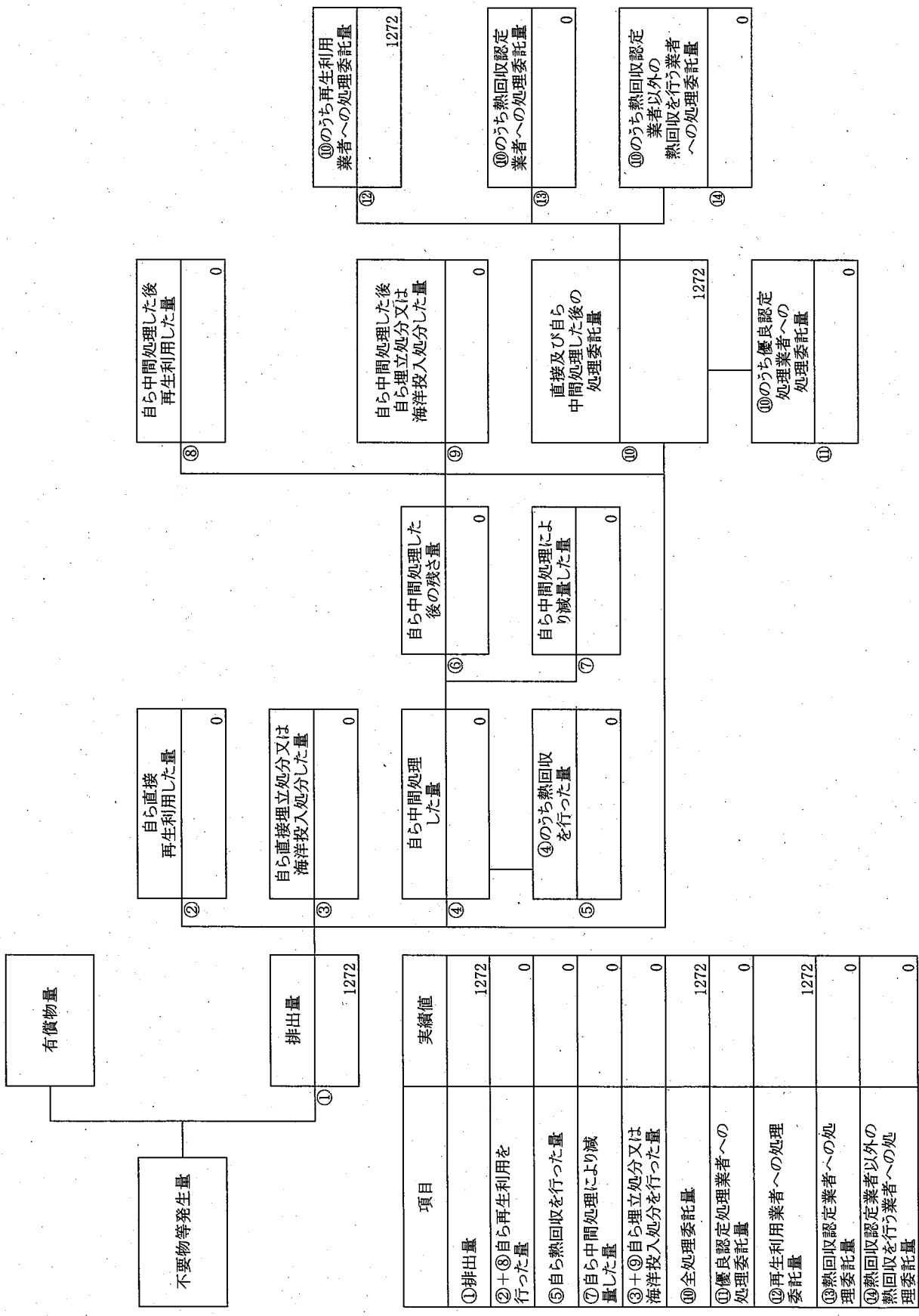
項目	実績値
①排出量	16
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら投入処分を行った量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海上投棄を行った量	0
⑩全処理委託量	16
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	16
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0

自ら中間処理した量	0	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	⑦	自ら中間処理した後の残さ量	0	⑨	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑫
④のうち熱回収を行った量	0	⑤	④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の残さ量	0	⑨	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑫
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	16	⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	16	⑪	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭	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	⑮
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑯	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑰	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑱	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑲	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器く・)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧コンクリート塊)

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

(第2面)

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	⑨ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0
自ら中間処理による 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 1720

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	⑪ 1720

項目	実績値
①排出量	1720
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	1720
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	1720
⑬熱回収認定業者への處 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
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: ⑨アスファルト・コンクリート塊)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	256
-----	-----

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

項目	実績値
----	-----

排出量	256
-----	-----

①排出量	256	②自ら中間処理した後 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のうち熱回収 を行った量	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	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	⑩⑨のうち再生利用 業者への処理委託量	256	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	⑫⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	256	⑬直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	0	⑭⑬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直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	0	⑯⑮のうち優良認定 業者への 処理委託量	0	⑰全処理委託量	256	⑱⑰のうち再生利用業者 への処理 委託量	0	⑲⑱のうち熱回収認定業者 への処 理委託量	256	⑳⑲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)



## 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(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。