

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月30日

青森県知事 殿

## 提出者

住 所 青森県十和田市東一番町2-50

氏 名 田中建設株式会社

代表取締役社長 田中 大文

電話番号 0176-23-3521

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 4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	田中建設株式会社
事業場の所在地	青森県十和田市東一番町2-50
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 5年 4月 1日 ~ 令和 6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	6461.55t	全処理委託量	6461.55t
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	8.5t
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	6331.6t
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	5t
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: コンクリート片)

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

排出量	①	6464.68
-----	---	---------

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑤	0
-------------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	6464.68	
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	6464.68	
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	6464.68	
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: 廃アスファルト)

不要物等発生量

有償物量

② 自ら直接  
再生利用した量  
0⑧ 自ら中間処理した後  
再生利用した量  
0① 排出量  
1401.07④ 自ら中間処理  
した量  
0⑫ 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

項目	実績値
①排出量	1401.07
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	1401.07
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	1401.07
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

⑥ 自ら中間処理した後  
の残さ量  
0⑯ 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  
0⑦ 自ら中間処理によ  
り減量した量  
0⑯ 自ら中間処理した後  
の残さ量  
0⑮ (1)のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0⑯ (1)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  
0⑰ (1)のうち再生利用  
業者への処理委託量  
1401.07⑱ (1)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	
項目	実績値
①排出量	5.1
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
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	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、自ら再生利用した量	0
⑩自ら中間処理した後、業者へ処理委託した量	5.1
⑪⑪のうち優良認定處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	4.55
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯⑯のうち再生利用した量	0
⑰自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0
⑱自ら中間処理した後、業者へ処理委託した量	4.55
⑲⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳⑳のうち再生利用した量	0

## 計画の実施状況

### (産業磨耗物の種類) ガラス陶磁器等

1

有價物臺

不要物等第生量

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

第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
①	② 39.56
③	④ 0
⑤	⑥ 0
⑦	⑧ 0
⑨	⑩ 0
⑪	⑫ 39.56
⑬	⑭ 0
⑮	⑯ 0
⑰	⑱ 8.77
⑲	⑳ 19.02
⑳	㉑ 0.59
㉒	㉓ 0.59
㉔	㉕ 0
㉖	㉗ 8.77

### 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類): 廃プラスチック類

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

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

排出量	実績値 20.9
-----	-------------

自ら中間処理 した量	0
---------------	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
-------------------------	---

項目	①排出量 ②+③自ら再生利用を行った量 ⑤自ら熱回収を行った量 ⑦自ら中間処理により減量した量 ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑪全処理委託量 ⑫優良認定処理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熱回収を行う業者への処理委託量	20.9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
④自ら中間処理した後の残さ量	0	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	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	0
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	20.9	20.9
⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	0	0
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	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	0

(第2面)

計画の実施状況

### (産業) 建設汚泥の種類

項目	実績値
①排出量	2.84
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海洋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	2.84
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	2.84
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

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

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	(8)	0
----------------------	-----	---

排出量	①	0.55
-----	---	------

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 海上投棄した量	(6)	0
----------------------	-----	---

項目	実償還量	
①排出量	0.55	
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	
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	0.55	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑬再生利用率への処理委託量	0	
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いう業者への処理委託量	0	
⑯のうち優良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: 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	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	① 368.09
-----	-------------

項目	実績値
①排出量	368.09
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 海洋投入処分を行つた量	0
⑩全処理委託量	368.09
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	364.47
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	⑨ 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	⑩ 364.47
自ら中間処理した量	⑪ 0
自ら中間処理による減量	⑫ 0
自ら中間処理により減量した量	⑬ 0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑭ 0
自ら中間処理した後 自ら熱回収を行つた量	⑮ 368.09
自ら中間処理した後 自ら熱回収を行つた量	⑯ 0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

有價物量

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排出量  
① 0.19項目  
①排出量  
②+③自ら再生利用を行った量  
⑤自ら熱回収を行った量  
⑦自ら中間処理により減量した量  
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量  
⑪全処理委託量  
⑫優良認定処理業者への処理委託量  
⑬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  
⑮熱回収認定業者以外の処理委託量  
0.19  
0  
0  
0  
0  
0.19  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0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  
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
⑨ 0自ら中間処理した後  
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑩ 0.19  
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処理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直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑪ 0.19

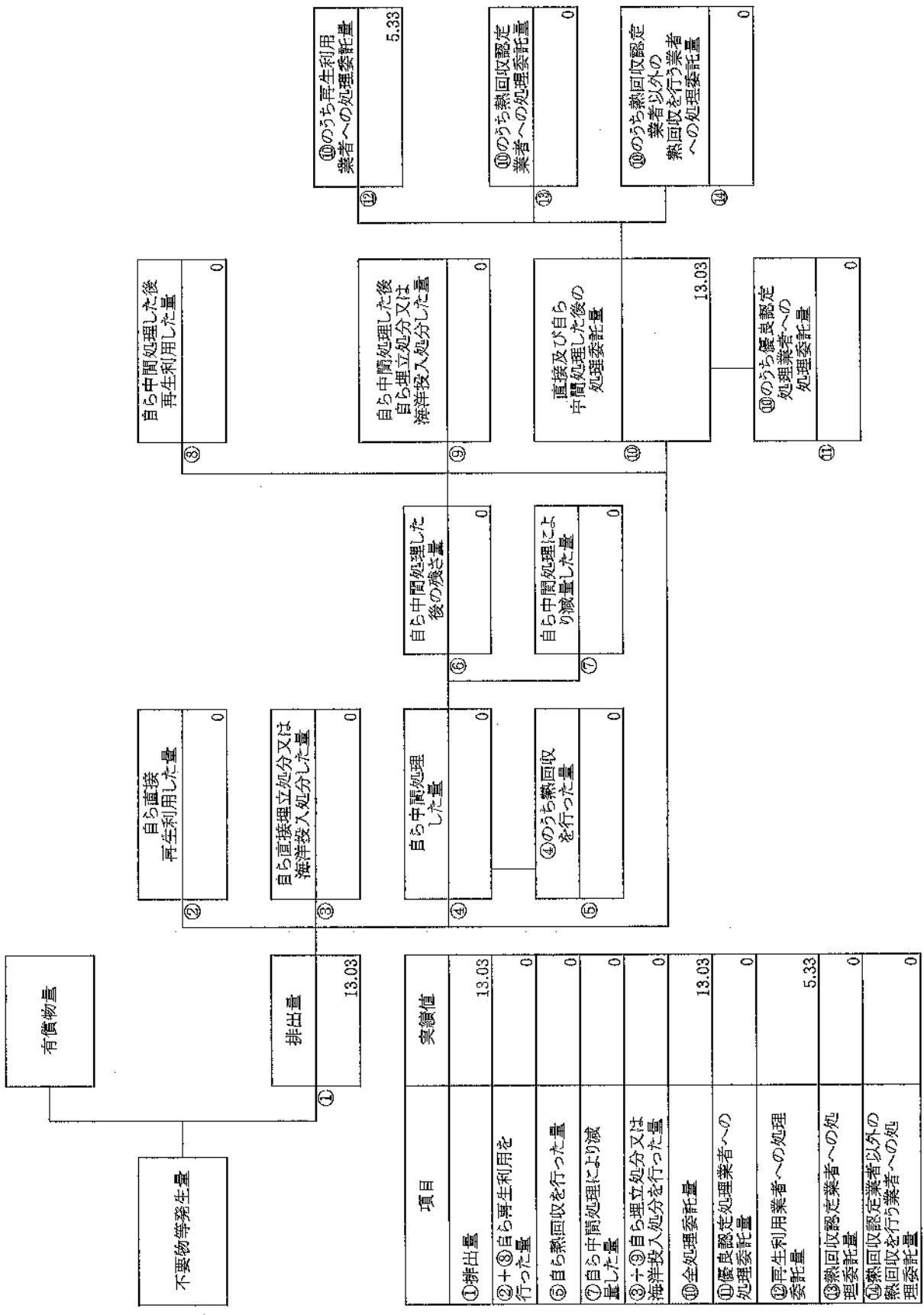
)

(第2面)

### 計画の実施状況

### 〔産業廃棄物の種類：整設混合廃棄物〕

2



### 計画の実施状況

## (産業)廃棄物の種類: 廃油

(第2面)

### 計画の実施状況

#### (産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)

1

有價物量	
排出量	
①	13.54
②	13.54
③	0
④	0
⑤	0
⑥	0
⑦	0
⑧	0
⑨	0
⑩	0
⑪	0.07
⑫	0
⑬	0
⑭	0
⑮	0

②	0	自ら中間処理した後 再生利⽤した量	③	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 した量	⑤	0	④)のうち熱回収 を行った量	⑥	0	自ら中間処理した 後の残さ量	⑦	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	⑧	0	自ら中間処理した後 再生利⽤した量
⑨	0	自ら中間処理した後 再生利⽤した量	⑩	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪	0	自ら中間処理 した量	⑫	0	④)のうち熱回収 を行った量	⑬	0	自ら中間処理した 後の残さ量	⑭	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	⑮	0	自ら中間処理した後 再生利⽤した量
⑯	0	自ら中間処理した後 再生利⽤した量	⑰	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑱	0	自ら中間処理 した量	⑲	0	④)のうち熱回収 を行った量	⑳	0	自ら中間処理した 後の残さ量	㉑	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	㉒	0	自ら中間処理した後 再生利⽤した量
㉓	0	自ら中間処理した後 再生利⽤した量	㉔	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	㉕	0	自ら中間処理 した量	㉖	0	④)のうち熱回収 を行った量	㉗	0	自ら中間処理した 後の残さ量	㉘	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	㉙	0	自ら中間処理した後 再生利⽤した量
㉚	0	自ら中間処理した後 再生利⽤した量	㉛	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	㉜	0	自ら中間処理 した量	㉝	0	④)のうち熱回収 を行った量	㉞	0	自ら中間処理した 後の残さ量	㉟	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	㉟	0	自ら中間処理した後 再生利⽤した量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品産業廃棄物 )



不要物等発生量

①  
排出量  
0.06

②  
自ら直接  
再生利用した量  
0

項目  
①排出量  
0.06  
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全処理委託量  
0.06  
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  
0.06  
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  
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  
④のうち熱回収を行った量  
0  
⑩  
直接及び自ら中間処理した後の残さ量  
0.06  
⑪  
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  
⑫  
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0

項目  
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残さ量  
0.06  
⑪  
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0  
⑫  
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0

項目	実績値
①排出量	0.06
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全処理委託量	0.06
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	0.06
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
⑧ ④のうち熱回収を行った量	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0.06
⑪ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫ ⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑩ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.06
⑫ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 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

(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ついて、①～⑭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。