

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月19日

東京都知事 殿

## 提出者

住 所 東京都台東区北上野2-23-5 住友不動産上野ビル2号館

氏 名 株式会社NIPPO 関東建築支店

執行役員支店長 中谷 一雄

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-4582-1050

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5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NIPPO 関東建築支店
事 業 場 の 所 在 地	東京都台東区北上野2-23-5 住友不動産上野ビル2号館
事 業 の 種 類	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

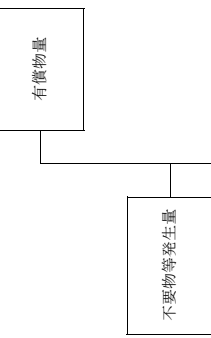
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	1,416.40 t	全 处 理 委 託 量	1,416.40 t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量		優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	874.07 t
自 ら 熱 回 収 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量		再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	1,103.37 t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量		認 定 熱 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量		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	
※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：その他の汚泥(水銀関連除<))



1

2

1

自ら直接

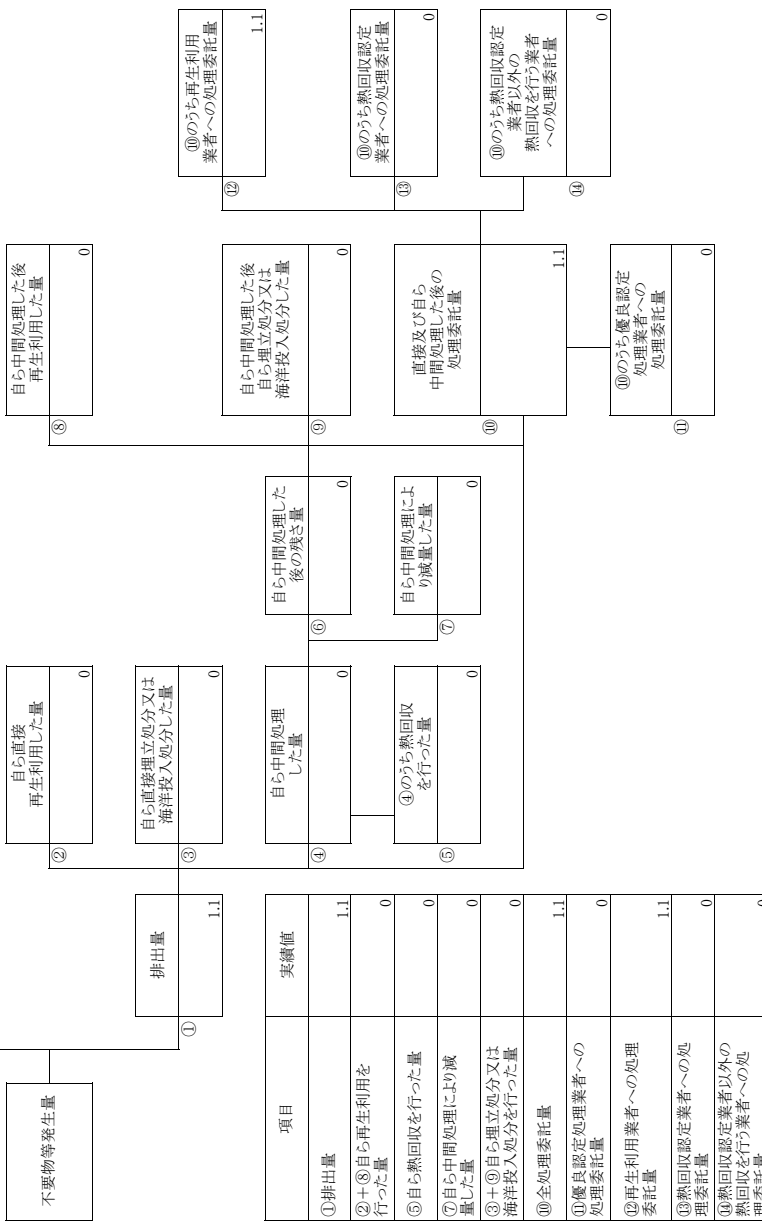
不要物等発生量

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 0

(第2面)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 魚油)

)

有機物量
------

不不要物等発生量
----------

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

排出量
-----

(1) 71.19

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

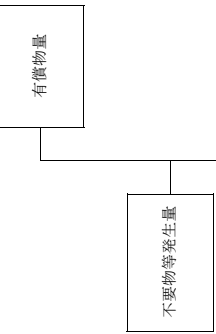
自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

(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

1



自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑧	0

自ら直接 再生利用した量	0
⑨	0

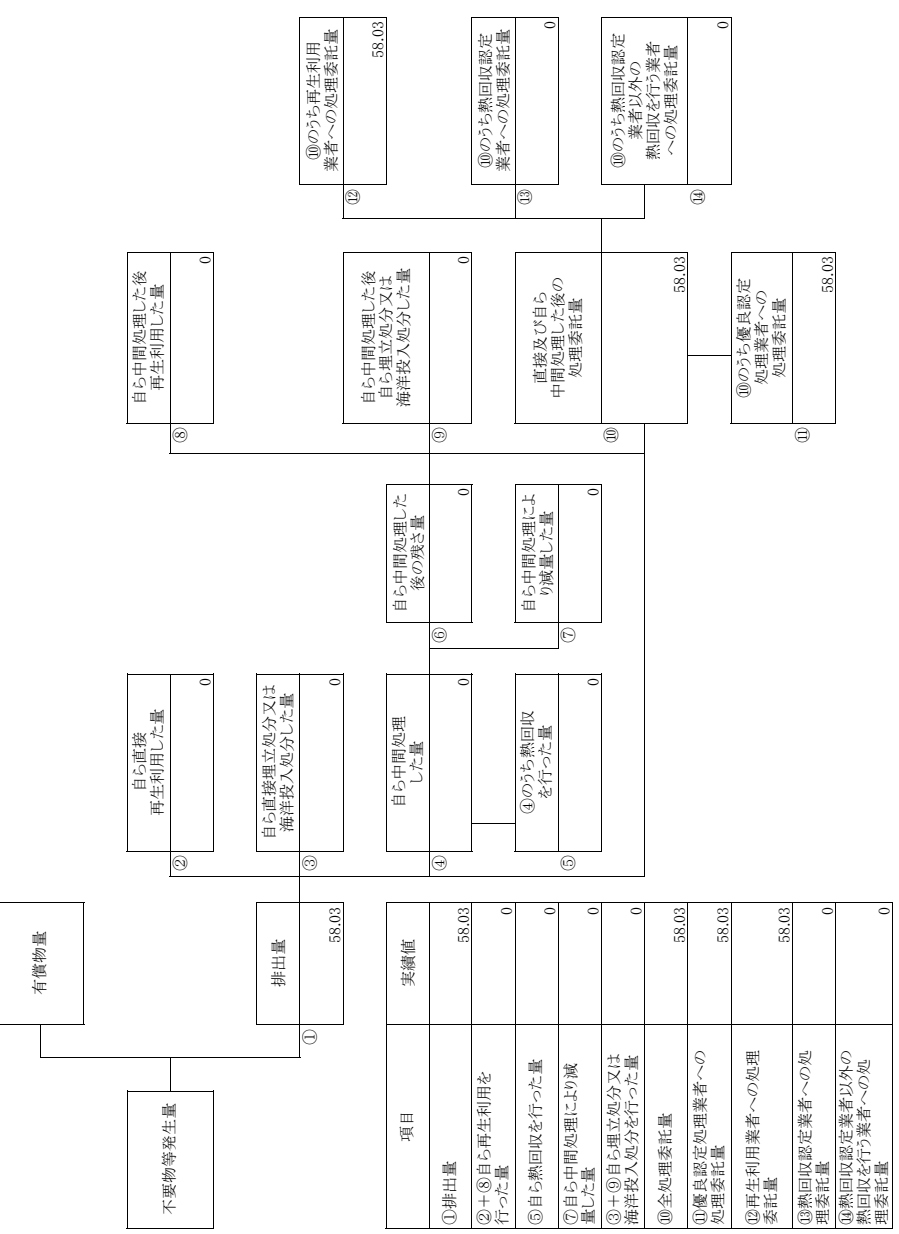
	項目	実績値		
①排出量		75.6		0
②+⑧自ら再利用を行った量		0	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量
⑤自ら燃回収を行った量		0	⑥	⑨
⑦自ら中間処理により減量した量		0	④のうち燃回収を行った量	自ら中間処理により減量した量
③+⑨自ら理立処分又は 海洋投入処分を行った量		0	⑤	⑦
⑩全處理委託量		75.6		
⑪優良認定処理業者への 処理委託量		75.6	直接及び自ら 中間処理した量	⑩のうち燃回収認定 業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処 理委託量		75.6	⑩	⑪
⑬燃回収認定業者への處 理委託量		75.6		⑩のうち燃回収を行 う業者への処理委託量
⑭燃回収認定業者以外の 業者への処理委託量		0		⑫
⑮燃回収を行った量		0		⑬
⑯自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量		75.6		⑭
⑰業者への処理委託量		75.6		⑮

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず(水銀関連))

1



(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず<sup>a</sup>(水銀閾値除く)

有機物量
------

不不要物等発生量
----------

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

排出量
-----

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

(第2面)

項目	実績値
①排出量	169.25
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
④+⑨自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理にかけ減量した量	0
⑥自ら中間処理した後 海洋投入処分を行った量	0
⑦自ら中間処理にかけ減量した量	0
⑧自ら直接再生利用した量	0
⑨自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	169.25

⑩自ら認定処理業者への 処理委託量	163.25
⑪再生利用業者への処理 委託量	169.25
⑫熱回収認定業者への處 理委託量	0
⑬熱回収認定業者以外の 熱回収を行ふ業者への處 理委託量	0
⑭自ら中間処理した後 再生利用した量	0



計画の実施状況

### (産業)廃棄物の種類: コンクリート片

1

```
graph TD; A[有微生物量] --> B[不要物質等発生量]; A --> C[不要物質等発生量]
```

The diagram illustrates a classification scheme for biological species. It starts with a box labeled '有微生物量' (presence of microorganisms). This box branches into two separate boxes, both labeled '不要物質等発生量' (no substances produced).

自ら中間処理した後 再生利用した量	0
(⑧)	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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
①排出量	1337.42	④	⑥	⑨
②+③自ら再生利用を行った量	0	④	0	⑩
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑦	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑤	0	
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑥	0	

⑪全處理委託量	1337.42	
⑫優良認定處理業者への 処理委託量	105.82	⑩のうち優良認定 處理業者への 處理委託量
⑬再生利用業者への処理 委託量	1337.42	
⑭熱回収認定業者への處 理委託量	0	
⑮⑯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		105.82

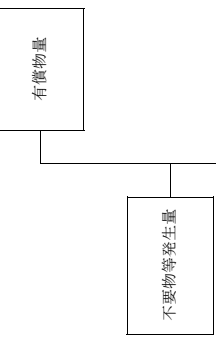
(第2面)

(第2回)	
(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 海上投入処分した量	0
(10) 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	1337.42
(11) ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	105.82
(12) ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	1337.42
(13) ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
(14) ⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収をTJ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: 廃アスファルト

1



自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑧	

項目	実績値		
①排出量	133.94	0	
②+③自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した量 後の残さ量 ⑤
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量 ⑥	自ら中間処理により減じた量 ⑦
⑦自ら中間処理により減じた量	0	自ら中間処理した量 ⑧	直接及び自ら 中間処理した量 ⑨
③+⑨自ら処分又は 海洋処分を行った量	0	⑩	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った 業者への処理委託量 ⑪
⑩全処理委託量	133.94	133.94	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑫
⑪優良認定業者への 処理委託量	133.94	133.94	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 熱回収を行った業者への処 理委託量 ⑮

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: レンガ破片など)

有機物量	
不不要物等発生量	
① 排出量	296
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 自ら中間処理にかけ減 量した量	0
⑨ 自ら熱回収を行った量	0
⑩ 全處理委託量	296
⑪ 優良認定処理業者への 處理委託量	296
⑫ 再生利用業者への處理 委託量	296
⑬ 热回収認定業者への處 理委託量	0
⑭ 热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 自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑯ ⑮のうち再生利用 業者への処理委託量	296
⑰ ⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑱ ⑱のうち熱回収を行う 業者以外の処理委託量	296
⑲ ⑲のうち優良認定 処理業者への 處理委託量	0
⑳ ⑳のうち熱回収を行 う業者への処 理委託量	296

(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)

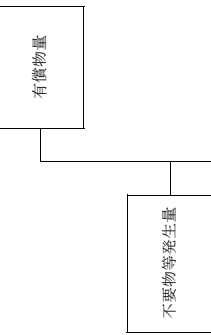
有機物量	
不不要物等発生量	
① 排出量	43.61
② 自ら直接 再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理 した量	0
⑤ 自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑥ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑦ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑨ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩ 自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	43.61
⑪ ⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	0
⑫ ⑩のうち燃自認定 処理業者への 処理委託量	42.33
⑬ 再生利用業者への処理 委託量	0
⑭ 热回収認定業者への処 理委託量	0
⑮ 热回収認定業者以外の 热回収を行なう業者 への処理委託量	0
⑯ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑰ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑱ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0

(第2面)

### 計画の実施状況

1

### (産業農作物の種類：紙くず)



自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
自ら直接 再生利用した量	⑨	0

項目	実績値	した量	後の残さ量	⑨	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
①排出量	32.79	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	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
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
⑩全処理委託量	32.79	32.79	0	32.79	32.79	32.79
⑪優良認定処理業者への処理委託量	32.79	32.79	0	32.79	32.79	32.79
⑫再生利用業者への処理委託量	32.79	32.79	0	32.79	32.79	32.79
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	0	0	0	0	0	0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

計画の実施状況	
不不要物等発生量	有償物量

自ら直接 再生利用した量	②
0	0

排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
247.67	0	0

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	247.67	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
③自ら熱回収を行った量	0	
④+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	247.67	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	247.67	
⑫再生利用業者への処 理委託量	247.67	
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	
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	⑥
④のうち熱回収 を行った量	0	⑤
自ら中間処理によ り減量した量	0	⑦
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	0	⑩
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	0	⑪
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑫
⑬のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	247.67	⑭
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
⑪のうち再生利用 業者への処 理委託量	247.67	⑭

自ら直接 再生利用した量	②	0
0	0	0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
0	0	0

自ら中間処理 した量	④	0
0	0	0

自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0
0	0	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
0	0	0

自ら中間処理した後 の残さ量	⑩	0
0	0	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
0	0	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
0	0	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	⑬	0
0	0	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	⑭	0
0	0	0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物 )

有機物量	
不不要物等発生量	
① 排出量	76.02
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 自ら中間処理した後 の残さ量	0
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	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 自ら直接 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 海洋投入処分を行った量	0
⑩ 自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	0
⑪ 自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	0
⑫ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	76.02
⑬ ⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	0
⑭ ⑪のうち熱回収を行なう業者 への処理委託量	72.38
⑮ ⑯のうち熱回収を行なう業者 への処理委託量	76.02
⑯ ⑰のうち熱回収を行なう業者 への処理委託量	0
⑰ ⑱のうち熱回収を行なう業者 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: 廃螢光ランプ類 )

有機物量	
不不要物等発生量	
① 排出量	0.06
② 自ら直接 再生利用した量	0
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 自ら中間処理した後 の残さ量	0
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	0
⑦ 自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0
⑧ 自ら熱回収を行った量	0
⑨ 自ら中間処理した後 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
⑪ ⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った 処理委託量	0
⑫ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.06
⑬ 再生利用業者への処 理委託量	0.04
⑭ 热回収認定業者への處 理委託量	0.06
⑮ 热回収認定業者以外の 热回収を行った業者への 処理委託量	0.04
⑯ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑰ ⑯のうち再生利用 業者への処理 委託量	0.06
⑱ ⑯のうち再生利用 業者への処理 委託量	0
⑲ ⑱のうち再生利用 業者への処理 委託量	0
⑳ ⑲のうち再生利用 業者への処理 委託量	0
㉑ ㉑のうち再生利用 業者への処理 委託量	0
㉒ ㉒のうち再生利用 業者への処理 委託量	0.06

(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の処理について、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。