

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 28 年 6 月 21 日

和歌山県知事

殿

提出者 〒640-8404

住 所 和歌山県和歌山市湊二丁目12番27号

氏 名 三友工業 株式会社

代表取締役社長 矢部 昌俊

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 073-455-3116

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、平成27年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

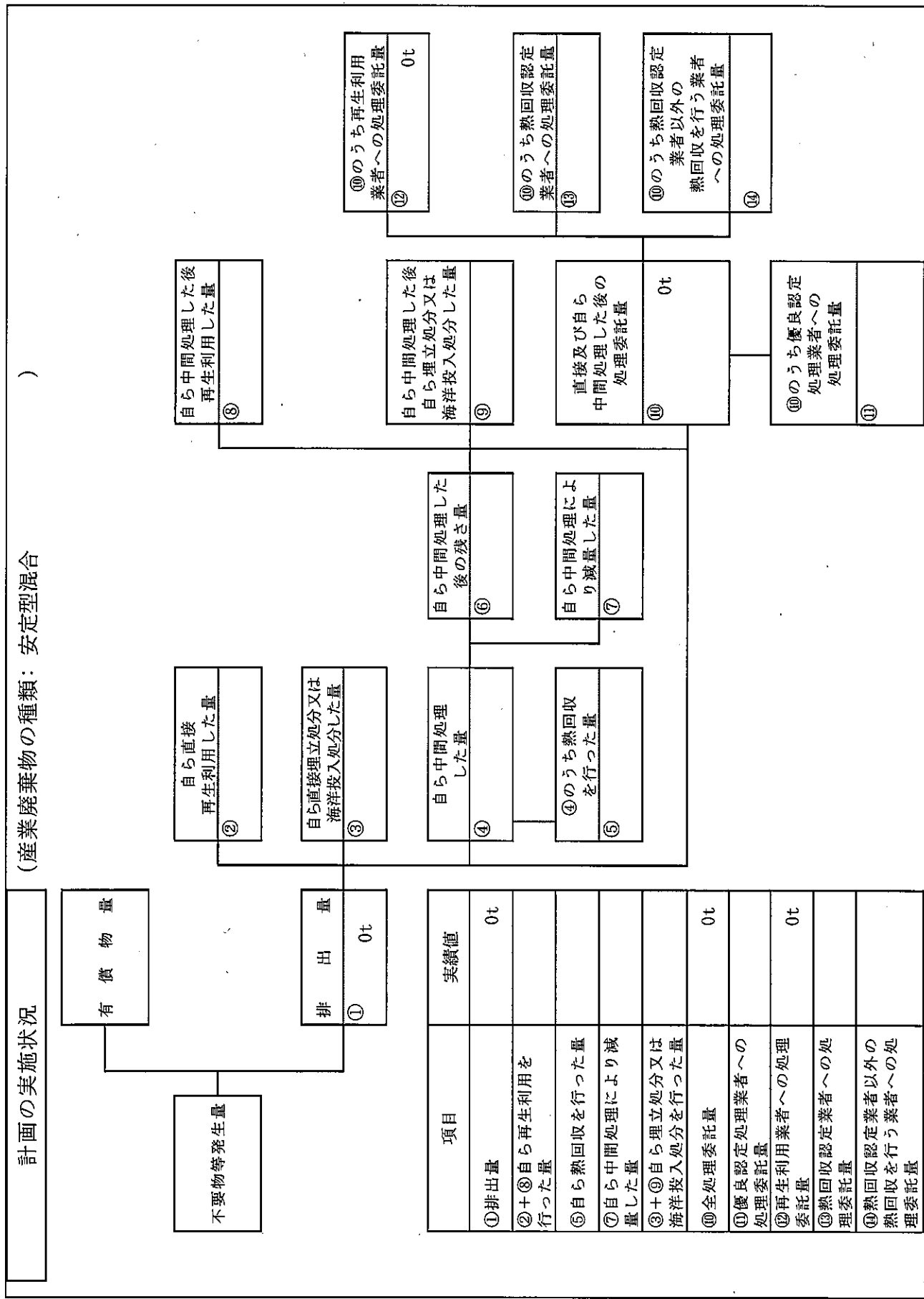


事業場の名称	三友工業株式会社
事業場の所在地	和歌山市湊二丁目12番27号
事業の種類	総合建築業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成27年4月1日 ~ 平成28年3月31日

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	24,440 t	全処理委託量	24,440 t
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	t
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	24,440 t
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：管理型混合 )

有 債 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
-------

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

実績値
-----

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

①排出量
------

④のうち熱回収 を行った量
------------------

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
-----------------------

0t
----

⑩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
---

0t
----

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
-----------------------------

0t
----

⑫のうち優良認定 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：瓦礫類)

有 債 物 量
---------

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②排 出 量  
2247.28 t自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

項目	実績値
①排出量	2247.28t
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	2247.28t
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	2247.28t
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	

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 2247.28t⑪のうち熟回収認定  
業者への処理委託量  
⑬⑪のうち熟回収認定  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量  
⑭⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑮

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木屑)

有 億 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

排 出 量	
-------	--

自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	
-------------------------	--

① 106.4t	
----------	--

項目	実績値
----	-----

①排出量	106.4t
------	--------

② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	
-------------------	--

⑤自ら熱回収を行った量	
-------------	--

⑥自ら中間処理した量	
------------	--

④のうち熱回収を行った量	
--------------	--

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

⑩全処理委託量	106.4t
---------	--------

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	106.4t
--------------------	--------

⑬熱回収認定業者への処 理委託量	
---------------------	--

⑭熱回収を行いう業者への 熱回収委託量	
------------------------	--

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	
---	--

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属屑 )

有 傷 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

排 出 量	0t
-------	----

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

項目	実績値	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理による 減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量
①排出量	0t	⑥	⑦	⑩	⑬	⑭
②+③自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収を行った量				
⑤自ら熱回収を行った量		⑤				
⑥自ら中間処理により減量した量						
⑦自ら埋立処分を行った量						
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量						
⑩全処理委託量	0t					
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	0t					
⑬熱回収認定業者への処理委託量						
⑭熱回収を行いう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：硝子屑)

有 債 物 量
---------

不要物等発生量
---------

排 出 量 ① 0t
---------------

自ら直接 再生利用した量 ②
----------------------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③
------------------------------

項目	実績値
①排出量	0t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理により減量した量	
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	
⑩全処理委託量	0t
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	0t
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	

自ら中間処理した後 再生利用した量 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 ⑨
自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥
自ら中間処理によ り減量した量 ⑦
直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量 ⑩
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫
⑩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 ⑬
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑭

(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)

有 債 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

自 接 再 生 利 用 し た 量	
---	--

排 出 量	
-------------	--

自 ら 直 接 理 立 処 分 又 は 海 洋 投 入 処 分 し た 量	
---	--

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	直 接 及 び 自 ら 中 間 処 理 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
①排出量	8.77t						
②+⑧自 ら 再 生 利 用 を 行 っ た 量		④のうち熱回 取 を行 つ た 量	⑥	⑦			
⑤自 ら 熱 回 收 を 行 っ た 量							
⑥自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量							
⑦自 ら 埋 立 処 分 を 行 っ た 量							
⑧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 の 残 さ 量			⑨				
⑩全 処 理 委 託 量	8.77t						
⑪優 良 認 定 處 理 業 者 へ の 處 理 委 託 量							
⑫再 生 利 用 業 者 へ の 處 理 委 託 量	8.77t						
⑬熱 回 收 認 定 業 者 へ の 處 理 委 託 量							
⑭熱 回 收 認 定 業 者 以 外 の 熱 回 收 を 行 う 業 者 へ の 處 理 委 託 量							

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥 )

有 傷 物 量
---------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排 出 量
-------

① 1,055.3 t

項目	実績値
----	-----

①排出量 1055.3t

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 1055.3t

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 1055.3t

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熱回収を行う業者への処理委託量

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

⑧

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

③

自ら中間処理 した量
---------------

④

自ら中間処理 した量
---------------

⑥

自ら中間処理した 後の残さ量
-------------------

⑥

自ら中間処理による 減量
-----------------

⑦

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
-----------------------------

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
--

⑨

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
-----------------------

⑫ 1055.3 t

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
------------------------

⑬

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

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
-----------------------------

⑮

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維骨

有 債 物 量
---------

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②排出量  
① 0.3t自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

実績値

0.3t

自ら中間処理  
した量  
④④のうち熱回収  
を行った量  
⑤自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑥自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦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  
⑧⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑯直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩

0.3t

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  
⑨⑩のうち熟回収認定  
業者への処理委託量  
⑪⑩のうち熟回収認定  
業者以外の  
熟回収を行う業者  
への処理委託量  
⑫

0.3t

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  
⑩⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑬

~

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙屑)

有 債 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

排 出 量	
-------	--

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

項目	実績値
①排出量	0t
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら中間処理した量	
⑤のうち熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑨全処理委託量	0t
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	
⑪再生利用業者への処理 委託量	0t
⑫熱回収認定業者への処 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	

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

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のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
------------------------	--

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
-----------------------------	--

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	
---	--

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

④のうち熱回収 を行った量	
------------------	--

⑤のうち熱回収 を行った量	
------------------	--

⑥自ら中間処理によ り減量した量	
---------------------	--

⑦自ら中間処理によ り減量した量	
---------------------	--

--	--

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

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

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

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

--	--

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有物 )

有 傷 物 量
---------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排 出 量
-------

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

項目
----

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

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

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
-----------------------------

⑪のうち優良認定 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
----------------------------

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

(第2面)

⑯のうち再生利用 業者への処理委託量
-----------------------

⑰ 0t
------

⑯のうち熟回収認定 業者への処理委託量
------------------------

⑰ 0t
------

⑯のうち熟回収認定 業者以外の 熟回収を行う業者 への処理委託量
---

⑰ 0t
------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物 )

有 債 物 量
---------

不要物等発生量
---------

排 出 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
----------------------

自ら中間処理した量
-----------

①排出量	522. 93t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理により減量した量	
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	
⑩全処理委託量	522. 93t
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	522. 93t
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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油 )

有 債 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

排 出 量	① 0t
-------	------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
-------------------------	---

項目	実績値
①排出量	0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥
④のうち熱回収を行った量	⑤
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0t
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	0t
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いう業者への処理委託量	

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
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 自ら中間処理による 減量した量	⑦
自ら中間処理により減量した量	⑩
⑩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	⑪
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫

(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関して、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 ※欄は記入しないこと。