

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

令和2年6月22日

寝屋川市長様



提出者 住所 大阪府寝屋川市大成町1-1

提出者

氏名 株式会社前田組

代表取締役 前田浩輝

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-824-1111

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、令和元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	株式会社前田組
事業場の所在地	大阪府寝屋川市大成町1-1
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	平成31年4月1日～令和2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	3700 t	全処理委託量	3700 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	3681 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			

（日本産業規格 A列4番）

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：①建設汚泥)

有価物量

不要物等発生量

排出量	実績値
②+③ 自ら再生利用を行った量	0
④ 自ら直接投入又は海洋投入処分した量	0

排出量	自ら直後に再生利用した量
②	0

項目	実績値
① 排出量	1285
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
⑥ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら直接投入又は海洋投入処分を行った量	0
⑨ 全処理委託量	1285
⑩ 優良認定業者への処理委託量	0
⑪ 再生利用業者への処理委託量	1285
⑫ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収を行った業者への処理委託量	0

項目	実績値
④ 自ら中間処理した後、自ら直接投入又は海洋投入処分した量	0
⑤ 自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0
⑥ 自ら中間処理した後、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
⑧ 自ら直接投入又は海洋投入処分を行った量	0
⑨ 全処理委託量	1285
⑩ 優良認定業者への処理委託量	0
⑪ 再生利用業者への処理委託量	1285
⑫ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収を行った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： ②木くず)

有価物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	229
排出量	0

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	229
他のうち再生利用 業者への処理委託量	0
他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	0
他のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
他のうち熱回収認定 業者以外の 熱回取を行なう業者 への処理委託量	0
他のうち優良認定処理 業者への処理委託量	0
他のうち熱回収認定業者への処 理委託量	0
他のうち熱回取を行なう業者への処 理委託量	0

項目	実績値
④ 排出量	229
②+③ 自ら再生利用を 行った量	0
⑤ 自然回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理によ り減量した量	0
⑦ 自ら中間処理によ り減量した量	0
⑧ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑨ 全処理委託量	229
⑩ 優良認定業者への 処理委託量	0
⑪ 再生利用業者への処理 委託量	229
⑫ 热回収認定業者への処 理委託量	0
⑬ 热回取を行なう業者への処 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	229
他のうち再生利用 業者への処理委託量	0
他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	0
他のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
他のうち熱回取を行なう業者 への処理委託量	0
他のうち優良認定処理 業者への処理委託量	0
他のうち熱回収認定業者への処 理委託量	0
他のうち熱回取を行なう業者への処 理委託量	0

書評

(3) 繊維くず

項目	実績値
① 排出量	8
②+③ 自ら再生利用を行った量	0
④ 自然回収を行った量	0
⑤ 自然中間処理により減量した量	0
⑥ 海洋投入処分を行った量	0
⑦ 全廻収委託量	3
⑧ 優良認定処理業者への廻収委託量	0
⑨ 再生利用業者への廻収委託量	8
⑩ 自然回収認定業者への廻収委託量	0
⑪ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への廻収委託量	0

(第2面)

自ら直換 再生利用した量	0	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
自ら直換又は 海上搬入処分又は 海上搬入処分した量	0	自ら中間処理した後 海上搬入処分又は 海上搬入処分した量	0
自ら中間処理 した量	0	自ら中間処理した 後の残さ量	0
④のうち熱回収 を行った量	0	自ら中間処理によ り減量した量	0
⑤のうち熱回収 を行った量	0	直換及び自ら 中間処理した後の 廃棄委託量	0
自ら中間処理した 後の残さ量	0	⑥のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
自ら中間処理した 後の残さ量	0	⑦のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
自ら中間処理した 後の残さ量	0	⑧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
自ら中間処理した 後の残さ量	0	⑨のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
自ら中間処理した 後の残さ量	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

計画の実施状況

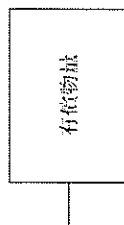
(産業虎薬物の種類：④ガラスくず等

不資源物等発生量		有機物質量	
項目	実績値	持出量	実績値
① 持出量	5	持出量	5
② 自然回収を行った量	0	④ 自然再生利用を行った量	5
③ 自然回収を行った量	0	⑤ 自然回収により減量した量	0
⑥ 海洋搬入廻分又は処理委託量	0	⑦ 自然認定業者への廻分	0
⑦ 全處理委託量	5	⑧ 再生利用業者への処理委託量	0
⑧ 焼却業者への廻分	5	⑨ 烟草回収認定業者への廻分	5
⑩ 焼却業者への廻分	0	⑪ 焼却業者以外の業者への廻分	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤廃石膏ボード)



不要物等発生量

① 捲出量	114	② 自ら直接受け入れた量 再生利用した量	0
		③ 自ら直接理宣言分又は 海洋投入処分した量	0

④ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0
------------------------	---

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	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 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 海洋投入処分又は 海洋投棄した量	自ら直接理宣言分又は 海洋投入処分した量	自ら直接受け入れた 海洋投入処分又は 海洋投棄した量	自ら直接受け入れた 再生利用した量	自ら直接受け入れた 再生利用した量	自ら直接受け入れた 再生利用した量
① 捲出量	114	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0	⑥	0	0	0	0	0	0	0	0
④ 自ら直接回収を行った量	0	⑦	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤ 自ら中間処理により減 量した量	0	⑧	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥ + ⑦ 自ら搬入搬分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑨	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧ 全処理委託量	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨ ⑩ 優良認定処理業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩ 再生利用業者への処理 委託量	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪ 総回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫ 総回収認定業者以外の 業者への処理委託量	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： ⑥ALC)

有価物量

不要物等発生量

① 挿出量	39	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 挿出量	0	⑤ 自ら中間処理 した量	0
		⑥ のうち熱回収 を行った量	0

⑦ 自ら中間処理により燃 料とした量	0	⑧ 自ら中間処理した後 自ら再び自ら 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑨ 自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑩ のうち熱回収量	0
⑩ のうち熱回収 を行った量	0	⑪ のうち熱回収量定 めの業者への処理 委託量	0
⑫ のうち熱回収 を行った量	0	⑫ のうち熱回収量定 めの業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑬ 全処理委託量	39	⑭ のうち優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑮ 優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑯ 再生利用業者への処理 委託量	39
⑰ 熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑱ 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	
不要物等発生量	有価物量

(並義廃棄物の種類：⑦がれき類)

項目	実績値	自ら中間処理した量の残さ量	自ら中間処理した後 自ら再生利用率又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら再生利用率又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら熟回収率又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら熟回収率又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら熟回収率又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら熟回収率又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら熟回収率又は 海洋投入処分した量
① 排出量	146	0	0	0	0	0	0	0	0
② + ③ 自ら再生利用率を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④ 自ら中間処理を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤ ⑥ のうち熟回収を行った量	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
⑧ + ⑨ 自ら再生利用率又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩ 全処理委託量	146	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪ 鮮良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	146	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬ 熟回収指定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭ 熟回収非指定業者以外の処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0

項目	実績値	自ら中間処理した後 自ら再生利用率又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら熟回収率又は 海洋投入処分した量						
① 排出量	146	0	0	0	0	0	0	0	0
② + ③ 自ら再生利用率を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④ 自ら中間処理を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤ ⑥ のうち熟回収を行った量	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
⑧ + ⑨ 自ら再生利用率又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩ 全処理委託量	146	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪ 鮮良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	146	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬ 熟回収指定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭ 熟回収非指定業者以外の処理委託量	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：⑧コンクリート破片)

不不要物等発生量	有価物量
----------	------

項目	実績値
① 排出量	5839
② 自ら直接受け入れた量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海上投棄入処分した量	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 自ら中間処理による減量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ + ⑨ 自ら埋立処分又は海上投棄入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	5839
⑪ 優良認定業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	5839
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

項目	実績値
① 排出量	5839
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0
④ 自然回取を行った量	0
⑤ 自ら中間処理により減量した量	0
⑥ ④のうち熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理による減量	0
⑧ + ⑨ 自ら埋立処分又は海上投棄入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	5839

項目	実績値
① 排出量	5839
② 自ら直接埋立処分又は海上投棄入処分した量	0
③ 自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海上投棄入処分した量	5839

項目	実績値
① 排出量	5839
② ①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

(産業廃棄物の種類: ⑨アスコノ破片)

不発生量	
有価物量	

不要物等発生量	
自ら直接 再生利用した量	0

排出量	
自ら直接処理し又は 海洋投入処分した量	0

自ら直接処理し後 再生利用した量	
自ら直接処理し又は 海洋投入処分した量	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										
④ 排出量	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤ + ⑥ 自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦ 自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧ 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 + ⑩ 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
⑪ 有機肥料処理業者への 処理委託量	93	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬ 焱回収認定業者への処 理委託量	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭ 焱回収認定業者以外の 処理委託量	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：①安定型建設系混合废弃物)

有価物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

① 排出量	実績値	②
②+③ 自ら再生利用を行った量	0	③
④ 自ら熱回収を行った量	0	④
⑤ 自ら中間処理により減量化した量	0	⑤
⑥ 自ら直接再生分又は海洋投入処分を行った量	0	⑥
⑦ 全処理委託量	2	⑦
⑧ 優良認定処理業者への処理委託量	0	⑧
⑨ 再生利用業者への処理委託量	2	⑨
⑩ 熱回収認定業者への処理委託量	0	⑩
⑪ 熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑪

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後 自ら販賣又は 海洋投入処分した量						
① 排出量	2	0	②	0	③	0	④	0	⑤
②+③ 自ら再生利用を行った量	0	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨
④ 自ら熱回収を行った量	0	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬
⑤ 自ら中間処理により減量化した量	0	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰
⑥ 自ら直接再生分又は海洋投入処分を行った量	0	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉑

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：①管理型建設系混合廃棄物

```
graph TD; A["有价值量"] --> B["不要物等差生量"]
```

The diagram consists of two rectangular boxes. The top box contains the Chinese text '有价值量' (Valuable quantity). An arrow points from this box down to the bottom box, which contains the Chinese text '不要物等差生量' (Quantity of non-essential items).

自ら直接再生利用した量	0
自ら直接他人に処分又は譲り受けた量	0

0
⑤

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：①石綿含有ガラスくず、コンクリートくず)

有価物量
不要物等発生量

項目	実績値
(1) 排出量	46
(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) 自ら粗立選分又は海洋搬入処分を行った量	0
(11) 合処理委託量	46
(12) 優良認定処理業者への処理委託量	0
(13) 再生利用業者への処理委託量	0
(15) 熱回収認定業者への処理委託量	0
(16) 熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
(1) 排出量	46
(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) 自ら粗立選分又は海洋搬入処分を行った量	0
(11) 合処理委託量	46
(12) 優良認定処理業者への処理委託量	0
(13) 再生利用業者への処理委託量	0
(15) 熱回収認定業者への処理委託量	0
(16) 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搬入処分した量	0

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後 自ら粗立選分又は海洋搬入処分した量	自ら中間処理した後 自ら粗立選分又は海洋搬入処分した量	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への処理委託量	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への処理委託量	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量
(1) 排出量	46	0	0	0	0	0	0
(2) + (3) 自ら再生利用を行った量	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
(7) 自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0
(9) + (10) 自ら粗立選分又は海洋搬入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0
(11) 合処理委託量	46	0	0	0	0	0	0
(12) 優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
(13) 再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
(15) 熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
(16) 熱回収を行う業者への処理委託量	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：⑩石綿含有がれき類)

石綿物質

不要物等発生量

① 排出量	6
② 自然資源再生利用した量	0
③ 自然資源投入処分又は海洋投入処分した量	0

④ 自然資源再生利用した量	0
⑤ 自然資源投入処分又は海洋投入処分した量	0

⑥ 傷及認定処理業者への処理委託量	6
⑦ 再生利用業者への処理委託量	0
⑧ 焼却認定業者への処理委託量	0
⑨ 焼却認定業者以外の焼却委託量	0

⑩ 自然資源再生利用した量	0
⑪ 焼却及び自然資源再生利用した量	0
⑫ 焼却及び自然資源再生利用した量	0

⑬ 自然資源再生利用した量	0
⑭ 焼却及び自然資源再生利用した量	0
⑮ 焼却及び自然資源再生利用した量	0

⑯ 他のうち再生利用率の業者への処理委託量	0
⑰ 他のうち再生利用率の業者への処理委託量	0

⑱ 他のうち再生利用率の業者への処理委託量	0
⑲ 他のうち再生利用率の業者への処理委託量	0
⑳ 他のうち再生利用率の業者への処理委託量	0
㉑ 他のうち再生利用率の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：⑨蛍光灯)

不要物等発生量	
有機物質	

不要物等発生量	
有機物質	

項目	実績値
(1) 排出量	0
(2) 自ら直接処理・割分又は海洋投入処分した量	0
(3) 自ら中間処理した後、自ら再生利用を行った量	0
(4) 自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	0
(5) (6) + (7) のうち熱回収を行った量	0
(6) 自ら中間処理に上り直り減量した量	0
(7) 自ら中間処理により燃風した量	0
(8) + (9) 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
(10) 合廻理委託量	1
(11) 優良認定処理業者への廻理委託量	0
(12) 再生利用業者への廻理委託量	1
(13) 無効認定業者への廻理委託量	0
(14) 無効認定業者以外の廻理委託量	0

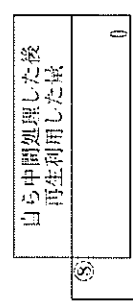
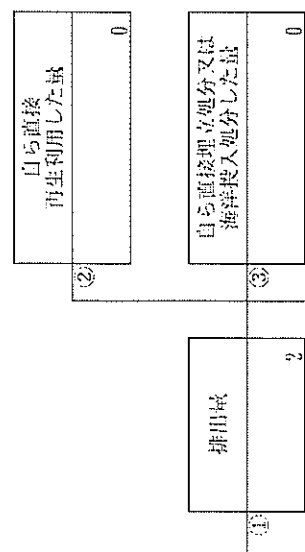
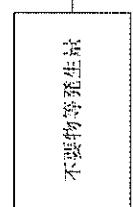
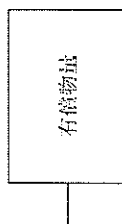
項目	実績値
(1) 自ら中間処理した後、自ら再生利用を行った量	0
(2) (3) + (4) のうち熱回収を行った量	0

項目	実績値
(1) 自ら中間処理した後、自ら再生利用を行った量	0
(2) (3) + (4) のうち熱回収を行った量	0
(5) (6) + (7) のうち熱回収を行った量	0
(8) (9) + (10) のうち熱回収を行った量	0
(11) (12) + (13) のうち熱回収を行った量	0
(14) (15) + (16) のうち熱回収を行った量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑯廃石綿等（飛散性）)



項目	実績値		
① 排出量	2	④ 自ら直接再生利用した量	0
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0	⑨ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑤ 自ら直接回収を行った量	0	⑩ のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理により焼却した量	0	⑪ のうち減量	0
⑦ 自ら直接回収を行った量	0	⑫ 自ら直接回収した量	0
⑧ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0		
⑨ 全廃棄委託量	2		
⑩ 優良認定処理業者への廃棄委託量	0		
⑪ 再生利用業者への処理委託量	0		
⑫ 熱回収業者への処理委託量	0		
⑬ 熱回収業者以外への処理委託量	0		

(第2面)

(第3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、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(4)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。