

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3年6月16日

寝屋川市長 殿

提出者



住所 大阪市中央区本町4丁目1番13号

氏名 株式会社 竹中工務店大阪本店

常務執行役員本店長 丁野 成人

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6252-1201

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2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 竹中工務店大阪本店
事業場の所在地	大阪市中央区本町4丁目1番13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2年4月1日～令和3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	3,469.1 t	全処理委託量	3,469.1 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	2,581.0 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	3,228.7 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	217.3 t
自ら埋立処分又は海洋投棄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汚泥)

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
①排出量	2054	④自ら中間処理 した量	②自ら直接再生利用 した量
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	③海洋投入処分した量
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	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	0	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量
⑩全処理委託量	2054	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
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1754	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑭熱回収を行った業者への 処理委託量
⑫再生利用業者への処 理委託量	2054	⑮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	⑯熱回収を行った業者への 処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②廃油)

有機物量

不要物等発生量

項目	実績値
----	-----

①排出量	0
------	---

②直接再生利用した量	0
------------	---

項目	実績値
----	-----

④自ら中間処理した量	0
------------	---

③直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
------------------------	---

項目	実績値
----	-----

⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0
--------------------	---

⑤直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	0
------------------------------	---

項目	実績値
----	-----

⑦自ら熱回収によ り減量した量	0
--------------------	---

⑧自ら中間処理により減 量した量	0
---------------------	---

項目	実績値
----	-----

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	1
---------	---

項目	実績値
----	-----

⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1
----------------------	---

⑫再生利用業者への処 理委託量	0
--------------------	---

⑬熱回収認定業者への処 理委託量	1
---------------------	---

⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行つ業者への処 理委託量	1
------------------------------------	---

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③廃アルカリ

1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：④廃プラスチック類)

)

有機物量												
不要物等発生量												
①排出量	55											
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											
⑤④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	55											
⑩⑪⑫⑬⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	55											
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0											
⑮⑯⑰のうち熱回収を行った業者への処理委託量	55											
⑯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	0											
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0										
⑪⑫⑬⑭のうち再生利用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	⑩	0										
⑪⑫⑬⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	55											
自ら中間処理した後自ら中間処理による減量した量	⑦	0										
⑪⑫⑬⑭のうち熱回収業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0											
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑤	0										
⑪⑫⑬⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	55											
自ら中間処理した後自ら中間処理による減量した量	⑥	0										
⑪⑫⑬⑭のうち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: ⑤木くず

1

有價物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	②
	0

① 排出量 272

項目	実績値
D排出量	272
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上投棄を行った量	0

①優良認定処理業者への 代理委託量	69
②再生利用業者への処理 委託量	223
③熱回収認定業者への処 理委託量	49
④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 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	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
------------------------------------	---	-----------------------------	--

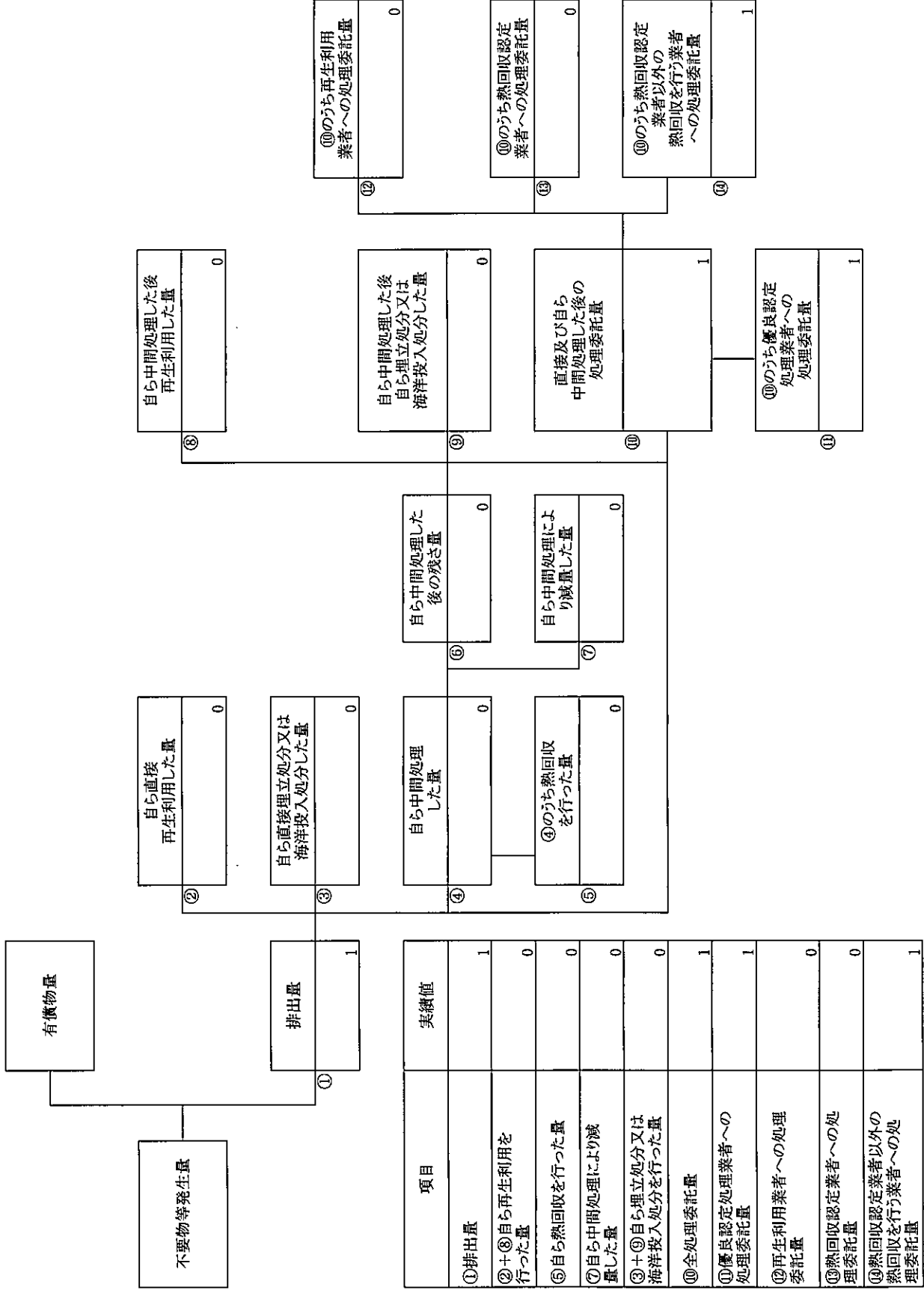
⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ひ業者 への処理委託量	0
-------------------------------------------	---

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥金属くず

1



計画の実施状況

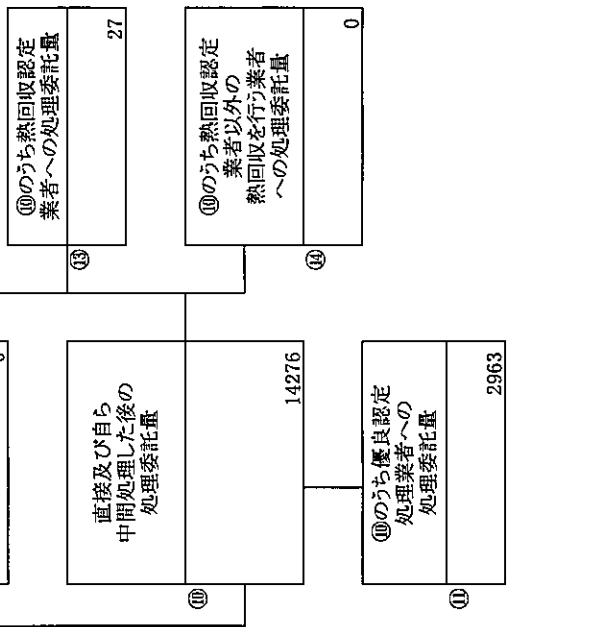
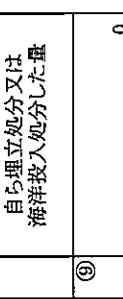
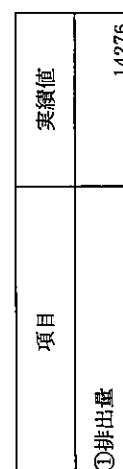
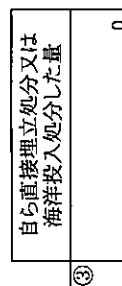
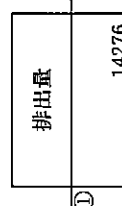
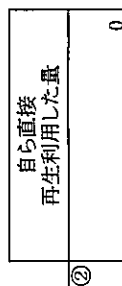
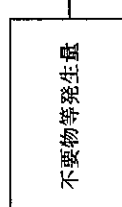
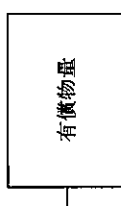
(産業廃棄物の種類: ⑦廃石膏ボード)

1

項目	実績値
①排出量	228
②③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海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	228
⑪優良認定処理業者への処理委託量	228
⑫再生利用業者への処理委託量	228
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

計画の実施状況

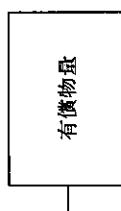
(産業廃棄物の種類: ⑥コンクリート片)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨アス・コンクリート)



項目	実績値	
①排出量	411	
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	411	
⑪優良認定業者への処理委託量	105	
⑫再生利用業者への処理委託量	411	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行った業者以外への処理委託量	0	

①排出量	411	自ら直接准用した後 再生利用した量	②	自ら中間処理した後 再生利用した量	③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	④	自ら中間処理した 後の残さ量	⑤	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	⑥	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	⑦	自ら中間処理により 減量した量	⑧	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑨	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑩	⑪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	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑫	⑪のうち熱回収認定 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: ⑩その他がれき類

1

有機物量	
不要物等発生量	
排出量	
①	88
② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭ + ⑮	0

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 した量	④	0
④のうち熱回収 を行った量	⑤	0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	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	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
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑨	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	88
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪	48

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 88	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	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 0	⑬
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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 88	⑭	
⑨	⑩	⑪	

自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑨	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	88	⑩	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	⑬	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①建設混合廃棄物(管理型))

有機物量		
不要物等発生量		
①排出量	382	
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	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
⑤④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
⑥自ら熱回収を行った量	0	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
⑦自ら中間処理により減量した量	0	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
⑧⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑩全処理委託量	382	⑫再生利用業者への処 理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	382	⑬熱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	0	⑭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
⑬熱回収認定業者への処理委託量	379	3
⑭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	3	

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 再生利用した量	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
0		0	0
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	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
0		0	379
自ら中間処理した量	④	自ら中間処理した 後の残さ量	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	⑥	0	3
④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	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
0		0	382
⑥自ら熱回収 を行った量	0	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	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量
0		0	382
⑦自ら中間処理により減 量した量	0		
⑧⑨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	382		
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	382		
⑫再生利用業者への処 理委託量	0		
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	379		
⑭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	3		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫石綿含有産業廃棄物)

有機物量													
不要物等発生量													
①排出量	20												
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												
項目	実績値												
④排出量	20												
⑤自ら中間処理した量	0												
⑥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+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0												
⑩全処理委託量	20												
⑪優良認定業者への処理委託量	20												
⑫再生利用業者への処理委託量	0												
⑬熱回収認定業者への処理委託量	17												
⑭熱回収認定業者以外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: ⑬水銀使用製品

1

有償物量

不要物等發生量

自ら直接 再生利用した量	②
	0

4
①

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	4
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑨自ら熱回収を行った量	0
⑩自ら中間処理により減量化した量	0
⑪+⑬自ら埋立処分又は陸揚げ投入を行った量	0

4	①) 優良認定処理業者への ルーム委託量	4
0	②) 利用業者への処理 委託量	0
0	③) 热回収認定業者への処 理委託量	0
0	④) 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

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
----------------------	---	---

<p>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</p> <p>⑨</p>	<p>0</p>
<p>直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量</p> <p>⑩</p>	

⑪		0
⑪	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	4

(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、①～⑭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。