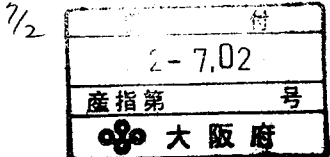


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年 7月 2日

大阪府知事様

提出者



住所 大阪市城東区森之宮1-6-111
 氏名 日本総合住生活株式会社 大阪支社
 執行役員 支社長 吉田 隆
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6969-0724

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	大阪府管轄内事業場
事業場の所在地	大阪府管轄区域内
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日から令和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	2,627 t	全処理委託量	2,627 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	291 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	2,442 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: 電光灯)

項目	実績値		
①排出量	1		
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		
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	1		
⑫再生利用業者への処理委託量	1		
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のうち優良認定業者への処理委託量	1		
⑩のうち優良認定業者への処理委託量	1		
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のうち熱回収認定業者への処理委託量	1		
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0		
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	1		
①のうち中間処理した後 自ら直接再生利用した量	0		
②自ら直接再生利用した量	0		
③自ら直接処分又は 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0		
⑩直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	1		
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のうち熱回収認定 業者への処理委託量	1		
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0		
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	1		

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: 汚泥)

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 11

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目	実績値
①排出量	11
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	11
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	11
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	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 ④ 0	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	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 11	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	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
①のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	11					
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬			0			
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		0
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑮					0	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

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 0自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

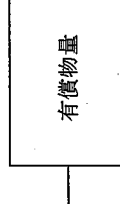
項目	実績値	
①排出量	0	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	0	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑬再生利用業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

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の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 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	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑪ 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	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑭ 0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 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	自ら直接熱回収を行った量 ④ 0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑫ 0	自ら直接再生利用した量 ⑪ 0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑬ 0	自ら直接再生利用した量 ⑭ 0	自ら直接再生利用した量 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	自ら直接熱回収を行った量 ④ 0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑫ 0	自ら直接再生利用した量 ⑪ 0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑬ 0	自ら直接再生利用した量 ⑭ 0	自ら直接再生利用した量 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	自ら直接熱回収を行った量 ④ 0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑫ 0	自ら直接再生利用した量 ⑪ 0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑬ 0	自ら直接再生利用した量 ⑭ 0	自ら直接再生利用した量 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	自ら直接熱回収を行った量 ④ 0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑫ 0	自ら直接再生利用した量 ⑪ 0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑬ 0	自ら直接再生利用した量 ⑭ 0	自ら直接再生利用した量 ⑮ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃電気機械器具)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②
0

排出量
①
1

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧
0

項目	実績値
①排出量	1
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	1
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	1
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った業者への処理委託量	0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ④ 0	自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量 ⑥ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑪ 1	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0	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 ⑭ 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 ④ 0	自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量 ⑥ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑪ 1	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0	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 ⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

項目	実績値		
①排出量	0		
②+③自ら再生利用を行った量	0		
④自ら熱回収を行った量	0		
⑤自ら中間処理により減量した量	0		
⑥自ら中間処理により減量した量	0		
⑦自ら埋立処分を行った量	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 海洋投入処分した量	0		
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0		
⑪自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0		
⑫優良認定業者への 処理委託量	0		
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	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		
⑮(⑩)のうち再生利用用 業者への処理委託量	0		
⑯(⑪)のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0		
⑰(⑫)のうち優良認定 業者への 処理委託量	0		
⑱(⑬)のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0		
⑲(⑭)のうち熱回収認定 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: 廃プラスチック類)



不要物等発生量

①排出量	500
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

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

項目	実績値
①排出量	500
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	500
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	500
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

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
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	0	⑦	0
⑨	0	⑪	500
⑫	0	⑬	0
⑭	0	⑮	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

項目	実績値											
①排出量	12											
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0											
⑩直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	12											
⑪優良認定業者への 処理委託量	1											
⑫再生利用業者への処理 委託量	12											
⑬熱回収認定業者への處 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處 理委託量	0											
⑮のうち再生利用業者への 処理委託量	12											
⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0											
⑰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	12											
⑱のうち優良認定 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: 木くず)

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
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0

排出量	① 122
自ら中間処理 した量	④ 0

自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0

項目	実績値
①排出量	122
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	122
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	122
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

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	⑫ 122
自ら中間処理した 後の残さ量	⑨ 0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩ 122
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ 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	⑰ 0
⑱のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑲ 0

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑲ 122
⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑳ 0

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑳ 0
㉑のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	㉑ 0

㉑のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	㉑ 0
㉓のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉓ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

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

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	0	
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	
⑬優良認定業者への処理委託量	0	
⑭再生利用業者への処理委託量	0	
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑰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自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
⑩自ら中間処理により減量した量	⑦	0
⑫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
⑮自ら中間処理による 熱回収を行った量	⑤	0
⑯自ら中間処理した後 中間処理した後 の処理委託量	⑩	0
⑰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
⑱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

項目	実績値	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
⑰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	0
⑱のうち優良認定業者への処理委託量	⑪	0

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	0
-----------------	---

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

排出量	16
-----	----

項目	実績値
①排出量	16
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	16
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	16
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

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
自ら中間処理した後 自ら中間処理した量	0
自ら中間処理による 減量した量	0
直接及びび自ら 中間処理した後の 処理委託量	16
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
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のうち優良認定 処理業者への 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
自ら中間処理した後 自ら中間処理した量	0
自ら中間処理による 減量した量	0
直接及びび自ら 中間処理した後の 処理委託量	16
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
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のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

有價物量

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

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	④	0

項目	実績値
①排出量	133
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
⑦自ら埋立処分を行った量	0
⑧自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑩全処理委託量	133
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	94
⑫再生利用業者への処理 委託量	2
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

不要物等発生量	
---------	--

自ら中間処理した 後の残さ量	④	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 後の残さ量	④	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	④	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	⑩	133

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	④	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	⑩	133
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪	94

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	④	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	⑩	133
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪	2
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	⑫	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

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

(第2面)

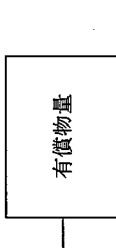
項目	実績値
①排出量	806
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	806
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10
⑫再生利用業者への処理委託量	708
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0
⑥	0
⑧	0
⑩	806

項目	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
②	0
④	0
⑥	0
⑧	708

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設系混合廃棄物)



不要物等発生量
①

有償物量
②

排出量
③

自ら直接
再生利用した量
④

自ら直接立入処分又は
海洋投入処分した量
⑤

項目	実績値	
①排出量	276	
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	
⑦自ら埋立処分を行った量	0	
⑧自ら直接立入処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	276	
⑪優良認定業者への処理委託量	17	
⑫再生利用業者への処理委託量	276	
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排出量	276	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
②+③自ら再生利用を行った量	0	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	0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦
⑤自ら中間処理により減量した量	0	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量 ⑩
⑥自ら埋立処分を行った量	0	自ら中間処理した後 の 処理委託量 ⑪
⑦自ら直接立入処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑧	0	自ら中間処理した後 の 処理委託量 ⑫
⑨自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量 ⑩	0	自ら中間処理した後 の 処理委託量 ⑬
⑪自ら埋立処分を行った量 ⑫	0	自ら中間処理した後 の 処理委託量 ⑭
⑬自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量 ⑭	0	自ら中間処理した後 の 処理委託量 ⑮

(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。