

## 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

1年 6月 7日

島根県知事 様



## 提出者

住 所 出雲市浜町100-1  
 氏 名 有限会社 ニシコオリ  
 代表取締役 錦織 壮司  
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 0853-22-6568

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30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	有限会社 ニシコオリ
事業場の所在地	出雲市浜町100-1
事業の種類	職別工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成30年4月1日～平成31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	4055 t	全処理委託量	4055 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	495 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	3560 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: コンクリート)

有 償 物 量
---------

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0

排 出 量
① 1210.31t

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	1210.31t
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	1210.31t
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	1210.31t
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

(第2面)

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 の残さ量	⑥ 0
自ら中間処理による 減量した量	⑦ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑩ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑪ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑫ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑬ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑭ 0

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 1210.31t
-----------------------	------------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスコニカラ)

有償物量	
------	--

不要物等緊生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	② 0
-----------------	-----

排出量	① 0.50t
-----	---------

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	0.50t
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	0.50t
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	0.50t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮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
----------------------	-----

項目	実績値
④自ら中間処理した量	④ 0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨ 0
⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ 0
⑫うち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0
⑬うち再生利用業者への処理委託量	⑬ 0
⑭うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭ 0
⑮うち熱回収を行う業者への処理委託量	⑮ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他がれき類)

有 債 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  
① 255、52t

自ら中間處理した後  
再生利用した量  
⑧ 0

項目 実績値

255、52t

② + ③ 自ら再生利用を行った量

0

④ のうち熱回収を行った量  
⑤ 0

自ら中間處理した後  
の残さ量  
⑥ 0

自ら中間處理により減量  
⑦ 0

自ら中間處理した後  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑨ 0

自ら中間處理した後  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑩ 0

⑪ のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 129、40t

⑬ のうち熟回収認定業者への処理委託量  
⑭ 0

⑮ 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  
⑯ 0

直接及び自ら  
中間處理した後の  
処理委託量  
⑰ 255、52t

⑱ のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑲ 0

⑳ 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  
⑳ 114、28t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

排出量  
① 584.59t

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	584.59t	
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自ら埋立処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	584.59t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	74.04t	
⑫再生利用業者への処理委託量	510.55t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	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 後の廃さ量 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 ⑪ 584.59t	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑫ 0	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑬ 0	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑭ 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 業者への処理委託量 ⑫ 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 後の廃さ量 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 ⑪ 584.59t	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑬ 0	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑭ 0	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑫ 0

(第2回)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

有價物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0排出量  
① 446.92t  
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	446.92t
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	446.92t
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	446.92t
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  
再生利用した量  
⑧ 0

自ら直接 再生利用した量 ② 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 ③ 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 ⑩ 446.92t
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	自ら中間処理した後 の残さ量 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 ⑪ 0
④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 0	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 0	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 0	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 0	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 0
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0
⑭のうち熱回収を行 う業者への処理委託量 ⑮ 0	⑭のうち熱回収を行 う業者への処理委託量 ⑮ 0	⑭のうち熱回収を行 う業者への処理委託量 ⑮ 0	⑭のうち熱回収を行 う業者への処理委託量 ⑮ 0	⑭のうち熱回収を行 う業者への処理委託量 ⑮ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

排出量  
① 5、35t

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  
再生利用した量  
⑧ 0

項目 実績値

①排出量 5、35t

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

⑩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

⑭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  
⑮ 0

⑯のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑰ 0

⑱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  
⑲ 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  
直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 5、35t

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦ 0

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤ 0

②+③自ら再生利用を  
行つた量  
⑤自ら熱回収を行つた量  
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  
海洋投入処分を行つた量  
⑩全処理委託量  
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  
委託量  
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: 廃石膏ボード)

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

自ら中間処理  
した量  
④ 0

自ら中間処理した  
後の廃さ量  
⑥ 0

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦ 0

自ら中間処理により減  
量した量  
⑧ 0

自ら中間処理により減  
量した量  
⑨ 0

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 60、75t

自ら中間処理した  
後の処理委託量  
⑪ 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0

⑩のうち再生利  
用業者への処理委託量  
⑫ 0

⑩のうち再生利  
用業者への処理委託量  
⑬ 0

⑩のうち再生利  
用業者への処理委託量  
⑭ 0

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑮ 0

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  
⑯ 0

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

項目	実績値
①排出量	60、75t
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自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	60、75t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	60、75t
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	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  
⑩ 0

自ら中間処理した  
直後  
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  
直後  
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  
直後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑩ 0

自ら中間処理した  
直後  
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  
直後  
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  
直後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑩ 0

自ら中間処理した  
直後  
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  
直後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑫ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

排出量  
① 72.44t

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	72.44t	
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	72.44t	
⑪優良認定業者への処理委託量	70.86t	
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	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 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		
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 の残さ量 ⑥ 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 の処理委託量 ⑩ 72.44t		
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 熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭ 0		
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯ 0		

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設系混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

排出量  
① 1.12t  
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	1.12t
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	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.12t
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	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  
再生利用した量  
⑧ 0

自ら直接 再生利用した量 ② 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 の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理による減量 ⑦ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 1.12t	自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑫ 0
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 0	⑩のうち熟回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0	⑩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 ⑭ 0			

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有(その他がれき) )

有償物量	
------	--

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量	② 0
-------------	-----

排出量	① 25,20t
-----	----------

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	25,20t
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	25,20t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25,20t
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	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

(第2面)

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
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 後の残さき量	⑥ 0
自ら中間処理による 減量した量	⑦ 0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪ 25,20t
自ら中間処理した後 熱回収を行った量	⑫ 0
自ら中間処理した後 熱回収を行った量	⑬ 0
自ら中間処理した後 熱回収を行った量	⑭ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石綿含有(廃プラスチック))

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

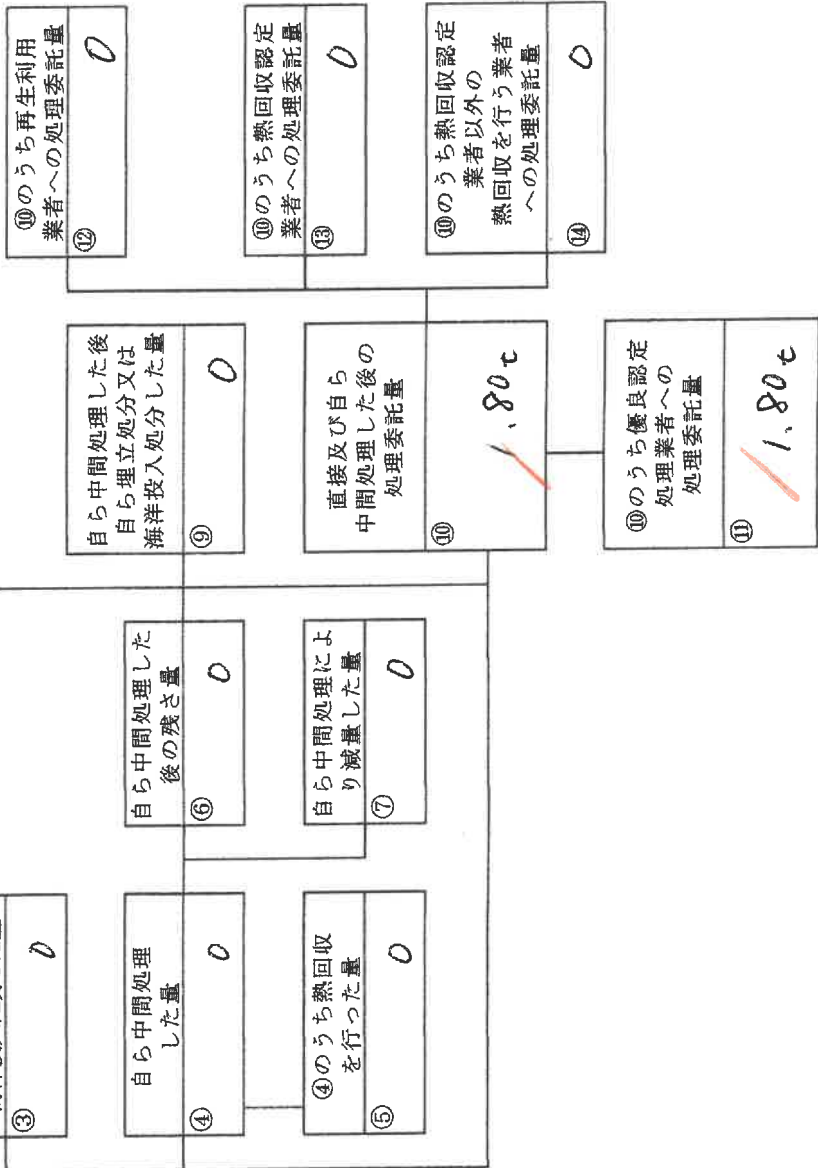
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0

排出量  
① 1,80t

項目 美績値

①排出量	1,80t
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自ら埋立処分を行った量	0
⑪全処理委託量	1,80t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	1,80t
⑬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



(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:-紙くず)

有 傷 物 量	
不要物等発生量	

自ら直接再生利用した量	
②	0

排 出 量	0、43t
①	

項目	実績値
①排出量	0、43t
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	0、43t
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	0、43t
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
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、43t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	0
⑬のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	⑭	0

(表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。