

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 5月 31日

島根県知事 殿



## 提出者

住 所 島根県出雲市西郷町334番地1

氏 名 昭和開発工業株式会社

代表取締役 荒木克之

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0853-63-3327

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5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	昭和開発工業株式会社
事業場の所在地	島根県出雲市西郷町334番地1
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日～令和6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	1183.8 t	全処理委託量	1183.8 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	629.3
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	1139.2 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 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	0 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:

廃プラスチック類

)

不要物等発生量	
有償物量	

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
④のうち熱回収を行った量	⑤	0

自ら中間処理した量	⑥	0
⑥のうち減量した量	⑦	0

項目	実績値	
①排出量	57.6	
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	57.6	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	57.6	
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
自ら直接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	⑩	0
自ら中間処理により減量した量	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	57.6
⑫のうち再生利用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	⑭	0
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮	57.6

(第2面)

計画的実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類 石綿含有 )

有機物量
0

不要物等発生量
0

排出量
6.4

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 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 業者への処理委託量	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	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	6.4	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収により減量した量	0	④のうち熱回収を行った量	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
③+⑨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
⑩全処理委託量	6.4	6.4	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.2	6.2	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
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0	0	0	0	0	0	0
⑯自ら直接 再生利用した量	②	0	0	0	0	0	0	0
⑰自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0	0	0	0	0	0	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	⑨	0	0	0	0	0	0	0
⑲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	0	0	0	0	0	0	0
⑳⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0
㉑⑪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	6.2	6.2	0	0	0	0	0	0

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 紙くず)	
有償物量		不要物等発生量	
① 排出量	12.4	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	12.4
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 ⑫自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑬ 全処理委託量	0	⑭ ⑮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
⑯ ⑰優良認定処理業者への 処理委託量	12.4	⑱ ⑲再生利用業者への処理 委託量	12.4
⑳ ⑳熱回収認定業者への処 理委託量	0	㉑ ㉒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
㉓ ㉔⑳のうち再生利用 業者への処理委託量	0	㉕ ㉖⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
㉗ ㉘⑳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	㉙ ㉚⑳のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
㉛ ㉜⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	㉝ ㉞⑳のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
㉟ ㉟自ら中間処理した後 再生利用した量	0	㉟ ㉟自ら中間処理した後 再生利用した量	0
㉟ ㉟自ら中間処理した後 再生利用した量	0	㉟ ㉟自ら中間処理した後 再生利用した量	0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
木くず)

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

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	(⑪)	519.3
------------------------------------	-----	-------

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 した量	(⑤)	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)	519.3
-----------------------------	-----	-------

自ら中間処理した後 の残さ量	(⑨)	0
-------------------	-----	---

自ら中間処理 した量	(⑪)	65.3
---------------	-----	------

自ら中間処理した後 の残さ量	(⑫)	0
-------------------	-----	---

①排出量	実績値	519.3
------	-----	-------

項目	実績値	
①排出量	519.3	
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	519.3	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	65.3	
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	519.3	
⑭熱回収認定業者以外の処理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

(産業廃棄物の種類:  
金属くず)

不要物等発生量	
排出量	117.7

有價物量	
自ら直接 再生利用した量	②

項目	実績値
①排出量	117.7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	④
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	0
⑦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	117.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	117.7
⑫再生利用業者への処理委託量	117.7
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	実績値
①排出量	117.7
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧

項目	実績値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	117.7
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬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
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	⑨
⑩自ら中間処理により減量した量	⑩
⑪自ら熱回収認定業者による熱回収を行った量	⑪
⑫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	⑫
⑬自ら中間処理した後 再生利用した量	⑬
⑭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	⑭
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
がれき類)

有價物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量
○	

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
○	

①	排出量
3270.2	

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 した量
○	

⑫	⑩)のうち再生利用 業者への処理委託量
3270.2	

項目	実績値
①排出量	3270.2
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	○
⑦自ら熱回収を行った量	○
⑨自ら中間処理により減量した量	○
⑩)のうち熱回収を行った量	○
⑪全処理委託量	3270.2
⑫優良認定処理業者への処理委託量	365.0
⑬再生利用業者への処理委託量	3270.2
⑭熱回収認定業者への処理委託量	○
⑮熱回収を行いう業者以外への処理委託量	○
⑯)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	365.0

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
○	

⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
3270.2	

⑫	⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託量
○	

⑬	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
○	

⑭	⑩)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
○	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
がれき類 石綿含有)

有價物量	
------	--

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

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 後の残さ量	
-------------------	--

④	0
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

⑥	0
---	---

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

⑨	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
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

⑮	0
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

⑯	0
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

⑰	0
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

⑱	0
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

⑲	0
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

⑳	0
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

㉑	0
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

㉒	0
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

㉓	0
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

㉔	0
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

㉕	0
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

㉖	0
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

㉗	0
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

㉘	0
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

㉙	0
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

㉚	0
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

㉛	0
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

㉜	0
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

㉝	0
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

㉞	0
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

㉟	0
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

㉟	0
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

㉟	0
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

㉟	0
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

㉟	0
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

㉟	0
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

㉟	0
---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

㉟	0
---	---


計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず)	
不要物等発生量	
有償物量	
①排出量 53.6	
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 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
⑩⑪うち再生利用を 行つた量 0	⑩⑫うち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑫自ら中間処理により減 量した量 0	⑬うち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量 0
⑬⑭うち埋立処分を行つた量 0	⑭うち優良認定 業者への 処理委託量 0
⑮全処理委託量 53.6	⑯うち再生利用業者への処 理委託量 53.6
⑰⑱うち熱回収認定業者への処 理委託量 0	⑲うち熱回収認定業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量 0
⑲⑳うち優良認定 業者への 処理委託量 0	⑳うち熱回収認定 業者への処理委託量 53.6

)

(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 石綿含有 )

有價物量
0

不要物等発生量

排出量
24.8

項目	実績値
①排出量	24.8
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	24.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	24.8
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熱回収をに行う業者への処理委託量	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
---------------------

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 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 後の残さ量
-------------------

自ら中間処理による 減量した量
--------------------

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
--

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
------------------------

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
--

⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
-----------------------------

(第2面)

計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	0.01
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
⑤⑥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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理により減量した量	0
⑩全處理委託量	0.01
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.01
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熱回収認定業者以外の処理委託量	0
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑯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
⑰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	0.01
⑱自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑲自ら中間処理により減量した量	0
⑳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	0.01
㉑自ら中間処理した後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
㉒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	0

(産業廃棄物の種類： 水銀使用製品)

(第2面)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	0.9
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
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	0.9
⑪優良認定業者への処理委託量	0.9
⑫再生利用業者への処理委託量	0.9
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への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類:	
②	自ら直接 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 した量 ○
⑤	④のうち熱回収 を行った量 ○
⑥	
⑦	

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 海上投棄処分した量	⑨	○	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	0.9	
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑪	0.9	
⑩のうち熱回収認定 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	○	
	⑮	0.9	

(第2面)

計画の実施状況		(産業)廃棄物の種類：その他 混合燃葉物	
有價物量	① 排出量 11.6	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
不要物等発生量	④ 自ら中間処理 した量 0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑤ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑥ 0
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	11.6	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	⑥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	⑦委託量	0
⑩全処理委託量	11.6	⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.6
⑫再生利用業者への処理委託量	11.6	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行つう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つ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)

污泥

1

1

## (産業廃棄物の種類)

污泥

1

1

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	
①排出量	0	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自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	0
		⑪自ら中間処理した後、自ら中間処理及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
		⑫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	0
		⑬自ら中間処理した後、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
		⑭自ら中間処理した後、自ら優良認定業者への処理委託量	0
		⑮自ら中間処理した後、再生利用業者への処理委託量	0
		⑯自ら中間処理した後、熱回収認定業者への処理委託量	0
		⑰自ら中間処理した後、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

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他 石綿含有廃棄物 )

有價物量

不要物等発生量

② 自ら直接  
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⑧ 自ら中間処理した後  
再生利用した量① 排出量  
1.5④ 自ら中間処理  
した量  
0⑤ ④のうち熱回収  
を行った量  
0⑥ 自ら中間処理した  
後の減量  
0⑨ 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 ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳

項目	実績値	
①排出量	1.5	
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	1.5	
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	
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への 処理委託量	0	

## 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。

## 参考資料】産業廃棄物処理計画実施状況報告書の入力用シート