

## 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 29年 4月 13日

和歌山県知事 殿



提出者 〒543-0021

住 所 大阪市天王寺区東高津町11-9

氏 名 (株)スミロン代表取締役社長 春山喜一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6763-0707

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、平成28年度の特別管理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)スミロン 和歌山工場		
事業場の所在地	日高郡日高川町三百瀬285-1		
事業の種類	【18】プラスチック製品製造業		
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	平成28年4月1日～平成29年3月31日		
特別管理産業廃棄物処理計画における目標値	(下表は昨年度提出した処理計画書の計画内容の記入欄で、実施状況の合計ではありません。)		
項目	目標値	項目	目標値
排出量	163.00t	全処理委託量	163.00t
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	15.00t
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	148.00t
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

## 合計

(産業廃棄物の種類: )

このシートは自動入力されるため記入不要です。

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

項目	実績値
①排出量	154.14
②+③自ら再生利用を行った量	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+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	154.14
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.15
⑫再生利用業者への処理委託量	57.12
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 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 自ら中間処理認定業者への処理委託量	⑩	154.14
自ら中間処理による 減量した量	⑪	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑫	57.12
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	⑬	0
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭	16.15

(第2面)

## 計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：引火性廃油)

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ヒンタ色のセル)は自動入力されます。

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

自ら直接 立地処分又は 海洋投入処分した量	
-----------------------------	--

自ら中間処理 した量	
---------------	--

自ら中間処理 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	
-------------------	--

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

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

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

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

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

実績値 (1は自動入力されます)	
---------------------	--

①排出量

②自ら直接  
再生利用した量③自ら直接  
立地処分又は  
海洋投入処分した量④自ら中間処理  
した量

⑤自ら熱回収を行った量

⑥自ら中間処理に  
より減量した量

⑦自ら埋立処分を行った量

⑧自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量

⑨全處理委託量

⑩全處理委託量

⑪優良認定処理業者への  
処理委託量⑫再生利用業者への処  
理委託量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  
熱回収を行った業者への  
処理委託量シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。  
余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

(第2面)

### 計画の実施状況

## (特別管理産業廃棄物の種類:

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

シートの見出しの【】にも産業薬物の種類を記入してください。  
余ったシートは削除する合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

有償物量

不要物等発生量

不要物等発生量	①排出量	自ら直接再生利用した量	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	⑤自ら熱回収を行った量
自ら中間処理した後再生利用した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑦自ら中間処理により減量した量	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
	⑨	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪⑫うち再生利用業者への処理委託量
⑬うち再生利用業者への処理委託量	⑭うち熱回収認定業者への処理委託量	⑮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うち優良認定業者への処理委託量
	⑰	⑱	⑲

(第2面)

1

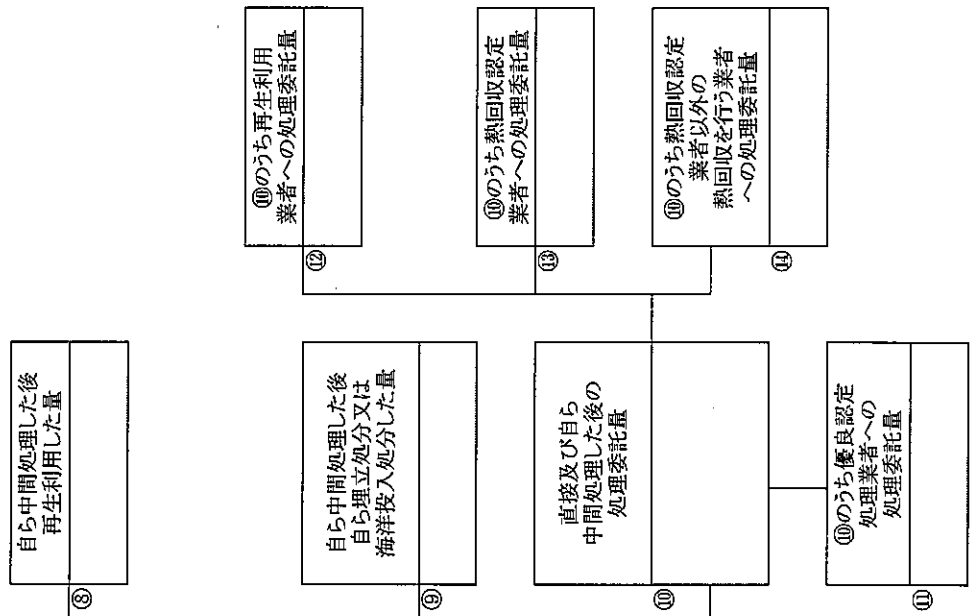
計画の実施状況	
①排出量	有償物量
②+③自ら再生利用を行った量	不要物等発生量
④自ら中間処理した量	⑤自ら熱回収を行った量
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑦自ら中間処理により減量した量
⑧自ら直接再生利用した量 又は海洋投入処分した量	⑨自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量
⑩自ら中間処理した後再生利用した量	⑪自ら中間処理した後自ら中間処理による減量した量
⑫自ら再生利用した量	⑬自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量
⑭優良認定処理業者への処理委託量	⑮優良認定業者への処理委託量
⑯再生利用業者への処理委託量	⑰再生利用業者への処理委託量
⑱熱回収認定業者への処理委託量	⑲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
⑳熱回収を行う業者への処理委託量	㉑熱回収を行う業者への処理委託量

(特別管理産業廃棄物の種類: )

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。

余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。





計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: )

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ヒンク色のセル)は自動入力されます。

有機物量
------

不要物等発生量
---------

シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。

余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

排出量
-----

自ら直接 再生利用した量
-----------------

自ら中間処理 した量
---------------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

項目	実績値 (今は自動入力されます)	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	自ら中間処理による 減量した量	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 自ら再生利用を行った量	自ら再生利用業者への 処理委託量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量	自ら再生利用業者への 処理委託量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量	自ら再生利用業者への 処理委託量
①排出量	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
④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
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥自ら中間処理した量	0	0	0	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	0	0	0
⑧自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩自ら中間処理した後 自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪全処理委託量	0	0	0	0	0	0	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	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	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

自ら直接 再生利用した量	②	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	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	④	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	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	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	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑫
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 自ら再生利用した量	④	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑤	自ら中間処理による 減量した量	⑦	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	④	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑥	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	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	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	⑫	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑬	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑭
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑤	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑦	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑩	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑫	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑬	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑭	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	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	⑥	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑧	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑪	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑬	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑭	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑮	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑯

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
-----------------------

⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量
------------------------

⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量
------------------------

⑭のうち熱回収認定 業者以外の業者への 処理委託量
---------------------------------

⑮のうち優良認定 処理業者への処理委託量
-------------------------

⑯のうち再生利用 業者への処理委託量
-----------------------

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  
自ら再生利用した量

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  
自ら再生利用した量

自ら中間処理した後  
自ら再生利用した量

自ら直接 再生利用した量
-----------------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(特別管理産業廃棄物の種類: )									
有償物量		生欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。									
不要物等発生量		シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。 余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。									
排出量		<table border="1"> <tr> <td>自ら直接 再生利用した量</td> <td>自ら中間処理した後 再生利用した量</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>③</td> </tr> </table>		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	③				
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	③										
自直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		<table border="1"> <tr> <td>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</td> <td>⑩のうち再生利用 業者への処理委託量</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>⑫</td> </tr> </table>		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のうち再生利用 業者への処理委託量	④	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	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量										
④	⑫										
<table border="1"> <tr> <td>自ら中間処理 した量</td> <td>自ら中間処理した 後の残さ量</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>⑥</td> </tr> </table>		自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	④	⑥	<table border="1"> <tr> <td>自ら中間処理 した量</td> <td>自ら中間処理による減量した量</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>⑦</td> </tr> </table>		自ら中間処理 した量	自ら中間処理による減量した量	④	⑦
自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量										
④	⑥										
自ら中間処理 した量	自ら中間処理による減量した量										
④	⑦										
<table border="1"> <tr> <td>④のうち熱回 収を行った量</td> <td>自ら中間処理によ り減量した量</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>⑦</td> </tr> </table>		④のうち熱回 収を行った量	自ら中間処理によ り減量した量	⑤	⑦	<table border="1"> <tr> <td>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</td> <td>⑪</td> </tr> <tr> <td>⑩</td> <td></td> </tr> </table>		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	⑪	⑩	
④のうち熱回 収を行った量	自ら中間処理によ り減量した量										
⑤	⑦										
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	⑪										
⑩											
		<table border="1"> <tr> <td>⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量</td> <td>⑪</td> </tr> <tr> <td>⑪</td> <td></td> </tr> </table>		⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪	⑪					
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪										
⑪											
		<table border="1"> <tr> <td>⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量</td> <td>⑫</td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td></td> </tr> </table>		⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫	⑫					
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫										
⑫											
		<table border="1"> <tr> <td>⑬熱回収認定業者への処 理委託量</td> <td>⑬</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>⑭</td> </tr> </table>		⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑬	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	⑭				
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑬										
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	⑭										
		<table border="1"> <tr> <td>⑮</td> <td>⑮</td> </tr> </table>		⑮	⑮						
⑮	⑮										

## (第2面)

特別管理産業廃棄物の種類:

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

シートの見出しの「1」にも産業廃棄物の種類を記入してください。  
余ったシートは削除するご合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

項目	実績値 (今は自動入力されます)	自ら中間処理した量	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 自ら再生利用した量	自ら直接 再生利用した量	自ら直接 再生利用した後 再生利用した量	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
①排出量	0	0	0	0	0	0	⑫
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	⑬
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	⑭
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	⑮
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	⑯
⑩全処理委託量	0	0	0	0	0	0	⑰
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	⑱
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	⑲
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	⑳
⑭熱回収を行為する業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	㉑

## (第2面)

## 計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: )

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

シートの見出しの「」にも産業廃棄物の種類を記入してください。  
余ったシートは削除するご合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

項目	実績値 (今は自動入力がされますが)	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 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	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 自ら埋立処分を行った量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量
①排出量	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
④自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤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
⑥自ら熱回収を行った量	0	0	0	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	0	0	0
⑧+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	0	0	0	0
⑩全処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪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	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
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

②	自ら直接 再生利用した量
③	自ら直接 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 收を行った量
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量

⑧	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量
⑪	⑪のうち再生利 用業者への処理委 託量
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
⑰	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委 託量
⑱	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑲	⑱のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量
⑳	⑳のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(特別管理産業廃棄物の種類: )	
有償物量		空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。	
不要物等発生量		シートの見出しの( )にも産業廃棄物の種類を記入してください。	
排出量		余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。	
自ら直接 再生利用した量		②	
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 した量		④	
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		⑤	
自ら中間処理によ り減量した量		⑦	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量		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		⑨	
⑩のうち再生利用 した量		⑧	
⑩のうち再生利用した 後再生利用した量		⑫	
⑩のうち再生利用 した量		⑩	
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量		⑪	
⑩のうち優良認定 処理業者への処理 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	
項目	実績値 (青色列入れません)		
①排出量	0		
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	0		
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熱回収認定業者以外の熱回収を行う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 「特別管理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、特別管理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、前年度の特別管理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特別管理産業廃棄物の量
  - (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特別管理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、特別管理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 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理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。