

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6年6月14日

都道府県知事

鈴木 康友 殿

提出者

住所 静岡市駿河区南八幡町25番25号

氏名 エコライン株式会社

代表取締役社長 藤本 剛

電話番号 054-289-6650

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4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	エコライン株式会社
事業場の所在地	静岡市駿河区南八幡町25番25号
事業の種類	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	12,925.000 t	全処理委託量	12,925.000 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	4,587.000 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	12,145.000 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) 6.14 付

環境局  
廃棄物対策課  
第 号

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		有機物量	
①排出量		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	
④自ら中間処理した量		⑤自ら熱回収を行った量 ⑥自ら熱回収を行った量	
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
①排出量	109.075t	④ 16.275t	⑥ 16.275t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t	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自ら熱回収を行った量	0.000t	⑤ 0.000t	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	0.000t	⑦+⑧自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	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
⑨全処理委託量	109.075t	⑩のうち熱回収認定業者へ 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
⑪優良認定処理業者への処理委託 量	34.990t	⑪のうち優良認定処理業者 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
⑫再生利用業者への処理委託量	59.713t	⑫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
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t	⑬のうち熱回収認定業者へ 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
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	0.000t	⑭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	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
⑮のうち熱回収認定業者へ の処理委託量	34.990t		

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 紙くず)	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ② 0.000t	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑤ 0.000t
排出量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.000t	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 0.000t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑭ 0.300t
項目	実績値	自ら中間処理した量 ④ 0.000t	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 0.000t
①排出量	0.300t	⑥ 0.000t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯ 0.000t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.000t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑮ 0.300t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t	⑧のうち熱回収を行った量 ⑩ 0.000t	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 ⑯ 0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t	⑨のうち熱回収を行った量 ⑪ 0.000t	⑬のうち優良認定業者への処理委託量 ⑰ 0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t	⑩のうち熱回収を行った量 ⑫ 0.000t	⑭のうち優良認定業者への処理委託量 ⑯ 0.000t
⑪全処理委託量	0.300t	⑭のうち優良認定業者への処理委託量 ⑯ 0.000t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t		
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	0.000t		

(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	
①	816.714t

有價物量	
②	0.000t

排出量	
③	0.000t

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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
①排出量	816.714t	④	2.210t	⑥	0.000t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t				
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t	④のうち熱回収を行った量	⑦	0.000t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t	自ら中間処理により減量した量			
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t	自ら中間処理により減量した量	⑧	816.714t	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
⑪全処理委託量	816.714t				⑫
⑫再生利用業者への処理委託量	351.937t				⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	816.714t				⑭
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	0.000t				351.937t

自ら中間処理した後再生利用した量	⑤	0.000t	自ら中間処理した後再生利用した量	⑫	816.714t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.000t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪	0.000t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑯		⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑮	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 繊維くず)

不要物等発生量	
---------	--

有機物量	
------	--

排出量	25.720t
-----	---------

自ら直接再生利用した量	② 0.000t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.000t

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	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
①排出量	25.720t	④ 0.571t	⑥ 0.571t	⑨ 0.000t	⑫ 0.000t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t				
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t	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	⑬ 0.000t	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
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t	⑤ 0.000t	自ら中間処理により減量した量	⑪ 25.720t	⑮ 0.000t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t				
⑩全処理委託量	25.720t				
⑪優良認定業者への処理委託量	23.732t				
⑫再生利用業者への処理委託量	24.188t				
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t				
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000t				
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	23.732t				
⑯自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0.000t	⑩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再生利用した量	⑫ 24.188t	⑭のうち再生利用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 : 金属くず)

不要物等発生量

有機物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量  
② 0.000t

排出量  
① 5.999t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0.000t

自ら中間処理した後再生利用した量  
④ 0.000t

項目 実績値

自ら中間処理した量  
④ 0.226t

自ら中間処理した量  
⑥ 0.000t

自ら中間処理した量  
④ 0.226t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0.000t

自ら中間処理により減量した量  
⑧ 0.000t

自ら中間処理により減量した量  
⑨ 0.000t

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 0.000t

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 0.000t

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 0.000t

自ら中間処理した後再生利用業者への  
処理委託量  
⑬ 5.999t

自ら中間処理した後再生利用業者への  
処理委託量  
⑭ 0.000t

自ら中間処理した後再生利用業者への  
処理委託量  
⑮ 0.000t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 乾電池)

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

排出量	① 0.016t
自ら直接再生利用した量	② 0.000t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.000t

項目	実績値
①排出量	0.016t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t
④自ら熱回収を行った量	0.000t
⑤自ら中間処理により減量した量	0.000t
⑥自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑨全処理委託量	0.016t
⑩優良認定業者への処理委託量	0.016t
⑪再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
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	0.000t

項目	実績値
①自ら中間処理した量	④ 0.000t
②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	⑤ 0.000t
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	⑥ 0.000t
④のうち熱回収を行った量	⑦ 0.000t
⑤のうち熱回収を行った量	⑧ 0.000t
⑥のうち熱回収を行った量	⑨ 0.000t
⑦のうち熱回収を行った量	⑩ 0.000t
⑧のうち熱回収を行った量	⑪ 0.016t
⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0.000t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.000t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 0.016t

(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 )

不要物等発生量
---------

有機物量
------

排出量
-----

自ら直接再生利用した量
-------------

② 0.000t
----------

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

③ 0.000t
----------

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

①排出量	112.120t	④ 11.000t	⑥ 11.000t
------	----------	-----------	-----------

②+③自ら再生利用を行った量	0.000t	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自ら熱回収を行った量	0.000t	⑦	自ら中間処理により減量した量
-------------	--------	---	----------------

⑥自ら中間処理により減量した量	0.000t	⑧	自ら中間処理により減量した量
-----------------	--------	---	----------------

⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t	⑩	自ら中間処理により減量した量
----------------------	--------	---	----------------

⑪全処理委託量	112.120t	⑫	自ら中間処理により減量した量
---------	----------	---	----------------

⑬優良認定業者への処理委託量	5.900t	⑭	自ら中間処理により減量した量
----------------	--------	---	----------------

⑮再生利用業者への処理委託量	66.710t	⑯	自ら中間処理により減量した量
----------------	---------	---	----------------

⑰熱回収認定業者への処理委託量	0.000t	⑱	自ら中間処理により減量した量
-----------------	--------	---	----------------

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	0.000t	⑳	自ら中間処理により減量した量
----------------------------	--------	---	----------------

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : がれき類)

不要物等発生量
---------

有機物量
------

自ら直接再生利用した量
-------------

② 0.000t

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

③ 0.000t

排出量
-----

① 65.142t

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	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後自ら中間処理した後	自ら中間処理した後自ら中間処理した後	自ら中間処理した後自ら中間処理した後	自ら中間処理した後自ら中間処理した後
①排出量	65.142t	④ 11.870t	⑥ 11.870t	⑨ 0.000t	⑩ 0.000t	⑪ 0.000t	⑫ 0.000t	⑬ 65.142t	⑭ 0.000t	⑮ 0.000t	⑯ 0.000t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t										
④自ら熱回収を行った量	0.000t	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	0.000t										
⑥自ら熱回収を行った量	0.000t										
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t										
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t										
⑩全処理委託量	65.142t	V	19.388t								
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			14.644t								
⑬熱回収認定業者への処理委託量			0.000t								
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	0.000t										

自ら中間処理した後再生利用した量	③ 0.000t
自ら直接再生利用した量	② 0.000t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.000t
自ら中間処理した後自ら埋立処分した量	⑨ 0.000t
自ら中間処理した後自ら中間処理した後	⑩ 0.000t
自ら中間処理した後自ら中間処理した後	⑪ 0.000t
自ら中間処理した後自ら中間処理した後	⑫ 14.644t
自ら中間処理した後自ら中間処理した後	⑬ 0.000t
自ら中間処理した後自ら中間処理した後	⑭ 19.388t

(第2面)

**計画の実施状況**

(産業廃棄物の種類 : コンクリート破片 )

不要物等発生量
---------

有機物量
------

項目	実績値	自ら中間処理した量
		自ら直接再生利用した量
①排出量	14,232.864t	② 0.000t
②自ら直接再生利用を行った量	0.000t	③ 0.000t
③自ら熱回収を行った量	0.000t	—
④自ら中間処理により減量した量	0.000t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t	—
⑥自ら中間処理により減量した量	0.000t	自ら直接再生利用した量 ⑦ 0.000t
⑦自ら直接再生利用を行った量	0.000t	自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0.000t
⑧自ら中間処理により減量した量	0.000t	自ら直接再生利用した量 ⑨ 0.000t
⑨自ら直接再生利用を行った量	0.000t	自ら中間処理により減量した量 ⑩ 0.000t
⑩自ら直接再生利用を行った量	0.000t	自ら中間処理により減量した量 ⑪ 0.000t

自ら直接再生利用した量	② 0.000t	自ら中間処理した後再生利用した量	⑥ 0.000t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.000t	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 0.000t
自ら直接再生利用した量	④ 0.000t	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 0.000t
自ら直接再生利用した量	⑪ 0.000t	自ら直接再生利用した量	⑯ 0.000t
自ら直接再生利用した量	⑭ 0.000t	自ら直接再生利用した量	⑰ 0.000t
自ら直接再生利用した量	⑮ 0.000t	自ら直接再生利用した量	⑱ 0.000t
自ら直接再生利用した量	⑯ 0.000t	自ら直接再生利用した量	⑲ 0.000t
自ら直接再生利用した量	⑰ 0.000t	自ら直接再生利用した量	⑳ 0.000t

(第 2 画)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : アスファルト・コンクリート破片)	
不要物等発生量	有償物量	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 0.000t	③ 0.000t
排出量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
① 416.594t	③ 0.000t	⑤ 0.000t	⑫ 416.594t
項目	実績値	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
①排出量	416.594t	④ 0.000t	⑨ 0.000t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t	⑥のうち熱回収を行った量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t	⑦自ら中間処理により減量した量	⑪のうち熱回収を行う業者への処理委託量
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t	⑧⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑬のうち優良認定業者への処理委託量
⑩全處理委託量	416.594t	⑩⑪優良認定業者への処理委託量	⑭のうち優良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	329.040t	⑫⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑮のうち再生利用業者への熱回収を行った量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t	⑭⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	329.040t
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0.000t		

(第2回)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 安定型建設混合焼却物)

不要物等発生量
---------

有機物量
------

排出量
-----

① 12.692t

自ら直接再生利用した量
-------------

② 0.000t

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

③ 0.000t

自ら中間処理した量
-----------

④ 0.052t

自ら中間処理により減量した量
----------------

⑤ 0.000t

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

⑥ 12.692t

⑪のうち優良認定業者への処理委託量
-------------------

⑫ 4.290t

自ら中間処理した後再生利用した量
------------------

⑩ 0.000t

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 9.226t

自ら中間処理した後の残さ量
---------------

⑫ 0.000t

自ら中間処理により減量した量
----------------

⑬ 0.000t

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

⑭ 0.000t

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
-------------------

⑮ 0.000t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 管理型建設混合廃棄物)

不要物等発生量	
---------	--

有機物量	
------	--

①排出量	59.096t
②自ら直接再生利用した量	0.000t
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000t

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	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のうち熱回収認定業者への処理委託量
①排出量	59.096t	④ 29.822t	⑥ 29.822t	⑨ 0.000t	⑫ 33.687t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t	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	自ら中間処理により減量した量	⑬ 0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t	⑤ 0.000t	⑩ 59.096t	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 0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t	⑦自ら中間処理した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	⑮ 0.000t
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t	⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	⑯ 0.000t
⑩全処理委託量	59.096t	⑩全処理委託量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	⑰ 0.000t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.876t	⑪優良認定処理業者への処理委託量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	⑱ 0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	33.687t	⑫再生利用業者への処理委託量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	⑲ 0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t	⑬熱回収認定業者への処理委託量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	⑳ 0.000t
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	0.000t	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	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	㉑ 0.000t

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 然えやすい廃油 )	
不要物等発生量	有償物量	② 0.000t	③ 0.000t
排出量	自ら直接再生利用した量	④ 0.000t	⑤ 0.000t
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	⑥ 0.000t	⑦ 0.000t
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海上投棄した量	自ら中間処理した後自ら処分した量	⑧ 0.000t	⑨ 0.000t
自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	⑩ 0.000t	⑪ 0.000t
自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後自ら中間処理した量	⑫ 1.434t	⑬ 1.434t
②+③自ら再生利用を行った量	④のうち熱回収を行った量	⑭ 0.000t	⑮ 0.000t
⑥自ら熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑯ 0.000t	⑰ 0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑱ 0.000t	⑲ 0.000t
⑨自ら中間処理により減量した量	⑩全処理委託量	⑳ 0.033t	㉑ 0.033t
⑩優良認定業者への処理委託量	⑪再生利用業者への処理委託量	㉒ 0.000t	㉓ 0.000t
⑪熟回収認定業者への処理委託量	㉔ 熟回収認定業者以外の熟回収を行った業者への処理委託量	㉕ 0.000t	㉖ 0.033t
㉗ 熟回収認定業者への処理委託量	㉘ 熟回収認定業者への処理委託量	㉙ 0.000t	㉚ 0.000t
(第2面)		⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑪のうち熟回収認定業者への処理委託量		⑫のうち熟回収を行った業者への処理委託量	
⑬のうち熟回収を行った業者への処理委託量		⑭のうち熟回収を行った業者への処理委託量	

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃油)

不要物等発生量

不要物等発生量

有機物量

自ら直接再生利用した量

② 0.000t

排出量

① 0.540t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0.000t

項目

実績値

自ら中間処理した量

④ 0.000t

自ら中間処理した後の残さ

⑨ 0.000t

(第2面)

項目

実績値

自ら中間処理した量

⑩ 0.000t

(第2面)

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 0.000t

⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫ 0.494t

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 0.540t

⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫ 0.000t

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 0.000t

⑫ のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫ 0.000t

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 0.000t

⑮ のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑮ 0.000t

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 汚泥(基準値を超える有害物質を含むもの))	
不要物等発生量	有機物量	自ら直接再生利用した量	② 0.000t
排出量	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	③ 0.000t
項目	実績値	自ら中間処理した量	④ 0.000t
①排出量	0.061t	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	⑤ 0.000t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t	⑥のうち熱回収を行った量	⑥ 0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t	自ら中間処理により減量し た量	⑦ 0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t	自ら中間処理により減量し た量	⑧ 0.000t
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0.000t	直接及び自ら中間処理した 後の処理委託量	⑪ 0.061t
⑪全処理委託量	0.061t	⑫のうち優良認定業者への処理委 託量	⑫ 0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委 託量	0.000t	⑭のうち優良認定業者への処理委 託量	⑭ 0.000t
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	0.000t	⑯のうち再生利用業者への処理委 託量	⑯ 0.061t

(第2回)

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	1.060t
②	自ら直接再生利用した量	0.000t
③	自ら直接埋立処分又は海洋投 入処分した量	0.000t

④	自ら中間処理した量	0.000t
⑤	自ら熱回収を行った量	0.000t
⑥	④のうち熱回収を行った量	0.000t
⑦	自ら中間処理により減量した量	0.000t
⑧	⑦自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0.000t
⑨	⑧のうち熱回収を行った量	0.000t
⑩	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	0.000t
⑪	自ら中間処理した後自ら中間処理した 後直接及び自ら中間処理した 後処理委託量	1.060t
⑫	自ら中間処理した後再生利 用した量	0.495t
⑬	自ら中間処理した後再生利 用した量	0.000t
⑭	⑪のうち再生利用業者への 処理委託量	0.000t
⑮	⑪のうち熱回収認定業者へ の処理委託量	0.000t
⑯	⑪のうち優良認定業者 への処理委託量	0.000t
⑰	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	0.000t

(第2面)

**計画の実施状況**

(産業廃棄物の種類 : 石綿含有産業廃棄物 (混合産業物))

不要物等発生量

不発生量

有償物量

自ら直接再生利用した量

② 0.000t

排出量  
① 2,340t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0.000t

項目 実績値

①排出量  
2,340t

④自ら中間処理した量  
0.000t

⑥自ら中間処理により減量した量  
0.000t

⑧自ら熱回収を行った量  
0.000t

⑩自ら中間処理により減量した量  
0.000t

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  
0.000t

⑭うち再生利用業者への  
処理委託量  
0.000t

自ら中間処理した後の残さ  
り量

⑤自ら中間処理により減量した量  
0.000t

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  
0.000t

⑬うち熱回収認定業者への  
処理委託量  
0.000t

⑮うち優良認定処理業者  
への処理委託量  
0.000t

⑯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  
0.000t

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 石綿含有産業廃棄物 (ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず) )

不要物等発生量	有価物量
---------	------

排出量	実績値
① 5,500t	② 0.000t

項目	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ
①排出量	④ 0.000t	⑥ 0.000t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t	
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t	
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t	
⑪全処理委託量	5,500t	5,500t

項目	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投げ捨てた量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した後自ら中間処理した直接及び自ら中間処理した後自ら投げ捨てた量	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
①排出量	④ 0.000t	⑤ 0.000t	⑦ 0.000t	⑧ 0.000t	⑩ 0.000t	⑫ 0.000t	⑬ 0.000t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t					⑭ 0.000t	
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t					⑮ 0.000t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t					⑯ 0.000t	
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t					⑰ 0.000t	
⑪全処理委託量	5,500t					⑲ 0.000t	
⑫再生利用業者への処理委託量	2,500t					⑳ 0.000t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量		0.000t				㉑ 0.000t	
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		0.000t		㉒ 2,500t			

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 石綿含有産業廃棄物 (廃プラスチック類))

不要物等発生量

不要物等発生量

有償物量

自ら直接再生利用した量

② 0.000t

自ら中間処理した後再生利用した量

③ 0.000t

		⑩のうち再生利用業者への 処理委託量	⑪ 0.000t
--	--	-----------------------	----------

①排出量	15.225t	自ら直接埋立処分又は海洋投 入処分した量	③ 0.000t
------	---------	-------------------------	----------

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 立処分又は海洋投げた量	⑨ 0.000t
①排出量	15.225t	④ 0.000t	⑥ 0.000t	⑩のうち熱回収認定業者へ の処理委託量	⑪ 0.000t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t	④のうち熱回収を行った量	⑥ 0.000t	⑫のうち燃回収認定業者へ の処理委託量	⑬ 0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t	⑤ 0.000t	⑦ 0.000t	⑭のうち熱回収認定業者以 外の熱回収を行った量	⑮ 0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t	⑧ 15.225t	⑯ 15.225t	⑰のうち優良認定業者 への処理委託量	⑱ 0.000t
⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0.000t	⑩全処理委託量	⑪ 9.975t	⑲のうち優良認定業者 への処理委託量	⑳ 0.000t
⑪優良認定業者への処理委託 量	15.225t	⑫再生利用業者への処理委託量	⑬ 0.000t	⑳のうち優良認定業者 への処理委託量	㉑ 0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t	⑭熱回収認定業者への処理委託量	⑮ 0.000t	㉑のうち優良認定業者 への処理委託量	㉒ 0.000t
⑮燃回収認定業者以外の熱回収 を行う業者への処理委託量	0.000t	㉒のうち優良認定業者 への処理委託量	㉓ 9.975t	㉒のうち優良認定業者 への処理委託量	㉔ 0.000t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃石綿等(飛散性))

不要物等発生量

有機物量

自ら直接再生利用した量  
② 0.000t

自ら直接埋立処分又は海洋投入  
③ 0.000t

排出量  
① 2.100t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑤ 0.000t

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 り量	自ら中間処理した後自ら埋 立処分又は海洋投入した量	自ら中間処理した後自ら埋 立処分又は海洋投入した量
①排出量	2.100t	④ 0.000t	⑥ 0.000t	⑨ 0.000t	⑫ 0.000t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t	⑦ 0.000t	⑧ 0.000t	⑩ 0.000t	⑬ 0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t	⑪ 0.000t	⑫ 0.000t	⑭ 0.000t	⑯ 0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t	⑮ 0.000t	⑯ 0.000t	⑰ 2.100t	⑲ 0.000t
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	0.000t	⑯ 0.000t	⑯ 0.000t	⑯ 0.000t	⑯ 0.000t
⑪全処理委託量	2.100t	⑯ 0.000t	⑯ 0.000t	⑯ 0.000t	⑯ 0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.800t	⑯ 0.000t	⑯ 0.000t	⑯ 0.000t	⑯ 0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t	⑯ 0.000t	⑯ 0.000t	⑯ 0.000t	⑯ 0.000t
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	0.000t	⑯ 0.000t	⑯ 0.000t	⑯ 0.000t	⑯ 0.000t

(第2回)

自ら中間処理した後再生利 用した量 ⑩ 0.000t	自ら中間処理した後自ら埋 立処分又は海洋投入した量 ⑫ 0.000t	自ら中間処理した後自ら埋 立処分又は海洋投入した量 ⑬ 0.000t
自ら直接再生利用した量 ② 0.000t	自ら直接埋立処分又は海洋投 入処分した量 ③ 0.000t	自ら直接埋立処分又は海洋投 入処分した量 ④ 0.000t

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 石綿含有産業廃棄物 (がれきき類))	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量	② 0.000t
排出量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.000t	⑩のうち再生利用業者への 処理委託量 ⑫ 0.000t
項目	実績値	自ら中間処理した量	④ 0.000t
①排出量	281.940t	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投げ入れた量	⑨ 0.000t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t	自ら中間処理により減量した量	⑥ 0.000t
⑤自然回収を行った量	0.000t	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t	直接及び自ら中間処理した後 の処理委託量	⑩ 281.940t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t	⑪のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑫ 42.920t	⑪ 0.000t
⑪全処理委託量	281.940t	⑫再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	42.920t	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
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	0.000t	⑮のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑯ 0.000t	⑯ 0.000t

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : pH 2.0 以下の廃酸)

不要物等発生量

有価物量

自ら直接再生利用した量

② 0.000t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0.000t

排出量

① 0.004t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑥ 0.000t

自ら中間処理した量

④ 0.000t

自ら中間処理した後の残さ

⑤ 0.000t

自ら中間処理した後再生利用業者への

⑩のうち再生利用業者への

処理委託量

⑫ 0.000t

自ら中間処理した量

⑦ 0.000t

自ら中間処理により減量した量

⑧ 0.000t

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 0.000t

自ら中間処理した後再生利用業者への

処理委託量

⑪ 0.000t

自ら中間処理により減量した量

⑩ 0.000t

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 0.000t

自ら中間処理した後再生利用業者への

処理委託量

⑬ 0.000t

自ら中間処理により減量した量

⑭ 0.004t

自ら中間処理した後再生利用業者への

処理委託量

⑮ 0.000t

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

⑯ 0.000t

自ら中間処理した後再生利用業者への

処理委託量

⑰ 0.000t

自ら中間処理により減量した量

⑱ 0.000t

自ら中間処理した後再生利用業者への

処理委託量

⑲ 0.000t

(第2面)

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類 : pH 12.5以上の廃アルカリ)

不要物等発生量  
有償物量

排出量  
0.004t

自ら直接再生利用した量  
0.000t

自ら中間処理した後再生利用した量  
0.000t

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	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量
①排出量	0.004t	④ 0.000t	⑥ 0.000t	⑨ 0.000t	⑩ 0.000t	⑪ 0.000t	⑫ 0.000t	⑬ 0.000t	⑭ 0.000t	⑮ 0.000t	⑯ 0.000t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t										
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t										
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t										
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t										
⑪全処理委託量	0.004t										
⑫再生利用業者への処理委託量	0.004t										
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t										
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	0.000t										

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラスヴール )

有價物量
② 0.000t

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	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入した量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
①排出量	2.820t	④ 0.400t	⑥ 0.400t	⑨ 0.000t	⑫ 0.000t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t	④のうち熱回収を行った量	⑥ 0.000t	⑩ 0.000t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧ 0.000t	⑪ 2.820t	⑫のうち優良認定業者への処理委託量
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t	⑨全處理委託量	⑩ 0.000t	⑪ 0.000t	⑬のうち再生利用業者への処理委託量
⑪優良認定業者への処理委託量	0.000t	⑫再生利用業者への処理委託量	⑬ 0.000t	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t	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	⑮ 0.000t	⑯のうち再生利用業者への処理委託量	⑰のうち自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入した量
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0.000t	⑯のうち自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入した量	⑰ 0.000t	⑱のうち自ら直接再生利用した量	⑲のうち自ら直接再生利用した後再生利用した量
⑰のうち自ら直接再生利用した量	0.000t	⑱のうち自ら直接再生利用した後再生利用した量	⑲ 0.000t	⑳のうち自ら直接再生利用した量	㉑のうち自ら直接再生利用した後再生利用した量
㉑のうち自ら直接再生利用した量	0.000t	㉒のうち自ら直接再生利用した量	㉓ 0.000t	㉔のうち自ら直接再生利用した量	㉕のうち自ら直接再生利用した後再生利用した量
㉓のうち自ら直接再生利用した量	0.000t	㉔のうち自ら直接再生利用した量	㉕ 0.000t	㉖のうち自ら直接再生利用した量	㉗のうち自ら直接再生利用した後再生利用した量
㉗のうち自ら直接再生利用した量	0.000t	㉘のうち自ら直接再生利用した量	㉙ 0.000t	㉚のうち自ら直接再生利用した量	㉛のうち自ら直接再生利用した後再生利用した量
㉙のうち自ら直接再生利用した量	0.000t	㉚のうち自ら直接再生利用した量	㉛ 0.000t	㉜のうち自ら直接再生利用した量	㉝のうち自ら直接再生利用した後再生利用した量
㉝のうち自ら直接再生利用した量	0.000t	㉞のうち自ら直接再生利用した量	㉟ 0.000t	㉞のうち自ら直接再生利用した量	㉟のうち自ら直接再生利用した後再生利用した量
㉟のうち自ら直接再生利用した量	0.000t	㉞のうち自ら直接再生利用した量	㉟ 0.000t	㉞のうち自ら直接再生利用した量	㉟のうち自ら直接再生利用した後再生利用した量

(第2回)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 水銀使用製品産業廃棄物)	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ② 0.000t	自ら中間処理した後再生利用した量 ③ 0.000t
排出量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ④ 0.000t	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 ⑤ 0.000t	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 ⑥ 0.000t
項目	実績値	自ら中間処理した量 ⑦ 0.000t	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 0.000t
①排出量	0.134t	自ら中間処理により減量した量 ⑨ 0.000t	自ら中間処理により減量した量 ⑩ 0.134t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t	自ら熱回収を行った量 ⑪ 0.000t	自ら熱回収を行った量 ⑫ 0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t	④のうち熱回収を行った量 ⑬ 0.000t	④のうち熱回収を行った量 ⑭ 0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回取を行った量 ⑮ 0.000t	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回取を行った量 ⑯ 0.000t
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑰ 0.104t	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑱ 0.104t
⑪全処理委託量	0.134t	⑫再生利用業者への処理委託量 ⑲ 0.000t	⑫再生利用業者への処理委託量 ⑳ 0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t	⑬熱回収認定業者への処理委託量 ㉑ 0.000t	⑬熱回収認定業者への処理委託量 ㉒ 0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回取を行った量	0.000t	⑮のうち熱回取を行った量 ㉓ 0.000t	⑯のうち熱回取を行った量 ㉔ 0.000t

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 廃石膏ボード)	
不要物等発生量	有價物量	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
① 排出量	② 0.000t	③ 0.000t	④ 0.000t
⑤ 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の残さ	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 自ら再生利用を行った量	⑩ 自ら中間処理した量	⑪ 自ら中間処理により減量した量	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
⑬ 自ら熱回収を行った量	⑭ 自ら中間処理により減量した量	⑮ 自ら中間処理により減量した量	⑯ 自ら中間処理により減量した量
⑰ 自ら中間処理により減量した量	⑱ 自ら中間処理により減量した量	⑲ 自ら中間処理により減量した量	⑳ 自ら中間処理により減量した量
⑳ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	㉑ 自ら中間処理により減量した量	㉒ 自ら中間処理により減量した量	㉓ 自ら中間処理により減量した量
㉔ 全処理委託量	㉕ 優良認定処理業者への処理委託量	㉖ 再生利用業者への処理委託量	㉗ 自ら中間処理による熱回収を行った量
㉘ 熱回収認定業者への処理委託量	㉙ 優良認定業者への処理委託量	㉚ 再生利用業者への処理委託量	㉛ 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
㉜ 熱回収認定業者への処理委託量	㉝ 自ら中間処理による熱回収を行った量	㉞ 自ら中間処理による熱回収を行った量	㉟ 0.000t
			㉟ 7.560t
(第2面)		㊀のうち再生利用業者への処理委託量	
		㊁ 45.630t	

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ついて、①～⑯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。