

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

第4巻)

6.14 付

環境局
廃棄物対策課
第 号

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 109.075t
実績値	109.075t
①排出量	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
⑦自ら中間処理により減量した量	109.075t
③+④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	34.990t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	59.713t
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	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排出量	109.075t

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

⑩のうち優良認定処理業者 への処理委託量	34.990t
⑪	

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

排出量

① 0.300t

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 0.000t

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0.000t

自ら中間処理した後の残量

⑥ 0.000t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0.000t

自ら中間処理した後再生利用した量

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 0.300t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.000t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0.300t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.000t

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 0.000t

項目	実績値
①排出量	0.300t
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
③+④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	0.300t
⑩優良認定処理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	0.300t
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

自ら中間処理した後再生利 用した量	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
直接及び自ら中間処理した 後の処理委託量	⑩	816.714t
⑩のうち優良認定処理業者 への処理委託量	⑪	351.937t

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

項目	①排出量	実績値	25.720t	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	⑩のうち再生利用業者への 処理委託量
	②+③自ら再生利用を行った量	0.000t	0.000t	③自ら直接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	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	0.000t	④自ら中間処理した量	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	0.000t	⑤自ら中間処理した後の残さ 量	⑩	⑪
	③+④自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	0.000t	0.000t	⑥自ら中間処理により減量し た量	⑩のうち優良認定処理業者 への処理委託量	
	⑩全処理委託量	25.720t	25.720t	⑦	⑪	
	⑪優良認定処理業者への処理委託 量	23.732t	23.732t	⑧		
	⑫再生利用業者への処理委託量	24.188t	24.188t	⑨		
	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t	0.000t	⑩		
	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	0.000t	⑪		

排出量

①

25.720t

③ 0.000t

② 0.000t

⑥ 0.571t

⑦ 0.000t

⑨ 0.000t

⑩ 25.720t

⑪ 0.000t

⑫ 24.188t

⑬ 0.000t

⑭ 0.000t

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	②	0.000t
-------------	---	--------

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	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埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0.000t
--------------------------	---	--------

排出量	①	5.999t
-----	---	--------

項目	実績値
①排出量	5.999t
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
③+④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	5.999t
⑪優良認定処理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	5.999t
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

自ら中間処理した後の残量	⑥	0.226t
--------------	---	--------

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

④のうち熱回収を行った量	⑤	0.000t
--------------	---	--------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	5.999t
---------------------	---	--------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	5.999t
-------------------	---	--------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.000t
--------------------	---	--------

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	0.000t
-------------------------------	---	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.000t
---------------------	---	--------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 乾電池)

有償物量

不要物等発生量

②	自ら直接再生利用した量
0.000t	

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量
0.000t	

①	排出量
0.016t	

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.000t	

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
0.000t	

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
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
③+④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	0.016t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.016t
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	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

⑥	自ら中間処理した後の残量
0.000t	

④	自ら中間処理した量
0.000t	

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.016t	

⑦	自ら中間処理により減量した量
0.000t	

⑤	④のうち熱回収を行った量
0.000t	

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.000t	

⑭	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
0.000t	

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.016t	

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.000t	

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)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接再生利用した量

②

0.000t

④

0.000t

自ら中間処理した後再生利
用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投
入処分した量

③

0.000t

⑥

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

自ら中間処理した量

④

11.000t

⑤

11.000t

自ら中間処理した後の残さ
量

④のうち熱回収を行った量

⑤

0.000t

⑦

0.000t

自ら中間処理により減量し
た量

④のうち熱回収を行った量

⑤

0.000t

⑩

112.120t

直接及び自ら中間処理した
後の処理委託量

④のうち熱回収を行った量

⑤

0.000t

⑪

5.900t

⑩のうち優良認定処理業者
への処理委託量

④のうち熱回収を行った量

⑤

0.000t

⑫

66.710t

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

④のうち熱回収を行った量

⑤

0.000t

⑬

0.000t

⑩のうち熱回収認定業者へ
の処理委託量

④のうち熱回収を行った量

⑤

0.000t

⑭

0.000t

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

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

項目	①排出量	実績値	65.142t	②自ら直接再生利用した量	② 0.000t	③自ら中間処理した後再生利 用した量	③ 0.000t
	②+③自ら再生利用を行った量	0.000t	0.000t	④自ら中間処理した量	④ 11.870t	⑤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
	⑤自ら熱回収を行った量	0.000t	0.000t	⑥自ら中間処理した後の残さ 量	⑥ 11.870t	⑦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	0.000t	⑧④のうち熱回収を行った量	⑧ 0.000t	⑨④のうち熱回収を行った量 後の処理委託量	⑨ 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	0.000t	⑩⑧のうち熱回収を行う業者以 外の熱回収を行う業者への 処理委託量	⑩ 0.000t	⑪⑧のうち熱回収を行う業者以 外の熱回収を行う業者への 処理委託量	⑪ 0.000t
	⑩全処理委託量	65.142t	Y	⑫⑩のうち優良認定処理業者 への処理委託量	⑫ 19.388t	⑬⑩のうち優良認定処理業者 への処理委託量	⑬ 19.388t
	⑪優良認定処理業者への処理委託 量	19.388t		⑭⑫のうち再生利用業者への 処理委託量	⑭ 14.644t	⑮⑫のうち再生利用業者への 処理委託量	⑮ 14.644t
	⑫再生利用業者への処理委託量	14.644t		⑯⑬のうち熱回収認定処理業者 への処理委託量	⑯ 0.000t	⑰⑬のうち熱回収認定処理業者 への処理委託量	⑰ 0.000t
	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t		⑱⑯のうち熱回収認定処理業者 への処理委託量	⑱ 0.000t	⑲⑯のうち熱回収認定処理業者 への処理委託量	⑲ 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		⑳⑱のうち熱回収認定処理業者 への処理委託量	⑳ 0.000t	㉑⑱のうち熱回収認定処理業者 への処理委託量	㉑ 0.000t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : コンクリート破片)

有償物量

不要物等発生量

①排出量	実績値	14,232.864t	② 0.000t	③ 0.000t	④ 0.000t	⑤ 0.000t	⑥ 0.000t	⑦ 0.000t	⑧ 0.000t	⑨ 0.000t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	14,232.864t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	0.000t	⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	3,373.530t
	①排出量	14,232.864t	② 0.000t	③ 0.000t	④ 0.000t	⑤ 0.000t	⑥ 0.000t	⑦ 0.000t	⑧ 0.000t	⑨ 0.000t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	14,232.864t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	0.000t	⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	3,373.530t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t
⑩全処理委託量	14,232.864t	14,232.864t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3,373.530t	3,373.530t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	14,232.864t	14,232.864t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	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	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t

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)

有償物量

不要物等発生量

①排出量	416.594t	②	0.000t	③	0.000t	④	0.000t	⑤	0.000t	⑥	0.000t	⑦	0.000t	⑧	0.000t	⑨	0.000t	⑩のうち再生利用業者への 処理委託量	416.594t	⑪	329.040t	⑫	0.000t	⑬	0.000t	⑭	0.000t	⑮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
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 安定型建設混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0.000t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 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

排出量
① 12.692t

項目	実績値
①排出量	12.692t
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
③+④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	12.692t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.290t
⑫再生利用業者への処理委託量	9.226t
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

自ら中間処理した後の残量
⑥ 0.052t

自ら中間処理した量
④ 0.052t

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

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.000t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.000t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 12.692t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 9.226t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.000t

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 0.000t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 4.290t

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)

有償物量

不要物等発生量

項目	①排出量	実績値	59.096t	②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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自ら中間処理した後の残量	⑥自ら中間処理した後の減量した量	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再生利用した量	⑨のうち再生利用業者への処理委託量
	②+③自ら再生利用を行った量	0.000t	0.000t	②	0.000t	④	29.822t	⑥	29.822t	⑧	0.000t
	⑤自ら熱回収を行った量	0.000t	0.000t	③	0.000t	⑤	0.000t	⑦	0.000t		
	⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t	0.000t								
	③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t	0.000t								
	⑩全処理委託量	59.096t									
	⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.876t									
	⑫再生利用業者への処理委託量	33.687t									
	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									
排出量											
① 59.096t											
⑨のうち優良認定処理業者への処理委託量											
⑩ 59.096t											
⑪のうち再生利用業者への処理委託量											
⑫ 0.000t											
⑬のうち熱回収認定業者への熱回収を行う業者への処理委託量											
⑭ 0.000t											

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 33.687t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.000t

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 0.000t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 5.876t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 燃えやすい廃油)

有償物量

不要物等発生量

②	自ら直接再生利用した量
0.000t	

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量
0.000t	

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.000t	

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
0.000t	

①	排出量
1.434t	

項目	実績値
①排出量	1.434t
②+⑧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
③+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	1.434t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.033t
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	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

④	自ら中間処理した量
0.000t	

⑥	自ら中間処理した後の残量
0.000t	

④	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	

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
1.434t	

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.000t	

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.000t	

⑭	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
0.000t	

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.033t	

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 0.000t

自ら中間処理した後再生利用した量
③ 0.000t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.000t

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量
⑤ 0.000t

排出量
① 0.540t

項目	実績値
①排出量	0.540t
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
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	0.540t
⑪優良認定処理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	0.494t
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

自ら中間処理した後の残量
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

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.000t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.000t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.540t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.494t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.000t

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 0.000t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 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))

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0.000t

③ 自ら中間処理した後再生利用した量
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 自ら中間処理した後の残量
0.000t

① 排出量
0.061t

項目	実績値
①排出量	0.061t
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
③+④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	0.061t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.061t
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	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

⑥ 自ら中間処理した後の残量
0.000t

④ 自ら中間処理した量
0.000t

⑤ 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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.061t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.000t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.000t

⑭ 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
0.000t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.061t

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

排出量

① 1.060t

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

1.060t

②+⑧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

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

1.060t

⑪優良認定処理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

0.495t

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

自ら中間処理した後再生利用した量

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 1.060t

⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.000t

⑮のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0.495t

⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.000t

⑮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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 石綿含有産業廃棄物 (混合廃棄物))

有償物量

不要物等発生量

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

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
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
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	2.340t
⑪優良認定処理業者への処理委託 量	2.340t
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	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

自ら中間処理した後の残さ 量
⑥ 0.000t

自ら中間処理した量
④ 0.000t

自ら中間処理により減量し た量
⑦ 0.000t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 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
④ 0.000t

直接及び自ら中間処理した 後の処理委託量
⑩ 2.340t

⑩のうち優良認定処理業者 への処理委託量
⑪ 2.340t

⑩のうち再生利用業者への 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

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 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 (ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず))

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0.000t

⑧ 自ら中間処理した後再生利
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

① 排出量
5.500t

項目	実績値
①排出量	5.500t
②+⑧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
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	5.500t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.500t
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	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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ
量
0.000t

④ 自ら中間処理した量
0.000t

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
0.000t

⑦ 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
0.000t

直接及び自ら中間処理した
後の処理委託量
⑩ 5.500t

⑩のうち再生利用業者への
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

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 0.000t

⑪のうち優良認定処理業者
への処理委託量

⑪ 2.500t

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))

有償物量

不要物等発生量

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	⑧
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再生利用した量	⑧
0.000t	

排出量	①
15.225t	

項目	実績値
①排出量	15.225t
②+⑧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
③+⑤+⑦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	15.225t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.975t
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	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

自ら中間処理した後の残量	⑥
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	

自ら中間処理した量	④
0.000t	

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	⑩
15.225t	

④のうち熱回収を行った量	⑤
0.000t	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
0.000t	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
9.975t	

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
0.000t	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃石綿等 (飛散性))

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	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	2.100t
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
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	2.100t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.800t
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	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

自ら中間処理した後の残量	⑥
	0.000t

自ら中間処理により減量した量	⑦
	0.000t

自ら中間処理した量	④
	0.000t

④のうち熱回収を行った量	⑤
	0.000t

自ら中間処理した後再生利用した量	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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
	2.100t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
	1.800t

⑩のうち再生利用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

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
	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 (がれき類))

有償物量

不要物等発生量

②	自ら直接再生利用した量	0.000t
---	-------------	--------

③	自ら中間処理した後再生利用した量	0.000t
---	------------------	--------

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

③	自ら中間処理した後再生利用した量	0.000t
---	------------------	--------

①	排出量	281.940t
---	-----	----------

項目	実績値
①排出量	281.940t
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
③+④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	281.940t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	42.920t
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	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

⑥	自ら中間処理した後の残量	0.000t
---	--------------	--------

④	自ら中間処理した量	0.000t
---	-----------	--------

⑤	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
---	----------------------------	--------

⑦	自ら中間処理により減量した量	0.000t
---	----------------	--------

④	④のうち熱回収を行った量	0.000t
⑤		0.000t

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	281.940t
---	---------------------	----------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭	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	0.000t

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	42.920t
---	---------------------	---------

(産業廃棄物の種類 : pH 2.0 以下の廃酸)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

①排出量	0.004t	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自ら中間処理した後の残量 0.000t	⑥自ら中間処理し、その後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 0.000t	⑦自ら中間処理により減量した量 0.000t	⑧⑨のうち熱回収を行った量 0.000t	⑩全処理委託量 0.004t	⑪優良認定処理業者への処理委託量 0.004t	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 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	⑮のうち再生利用業者への処理委託量 0.000t	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.000t	⑰のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.004t	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 0.000t
①排出量	0.004t																
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																
③+⑤+⑦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	0.004t																
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.004t																
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	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																

③	0.000t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑤	0.000t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑦	0.000t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑧	0.004t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑨	0.004t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : p H 1 2 . 5 以上の廃アルカリ)

有償物量

不要物等発生量

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

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埋立処分又は海洋投入処分した量
④ 0.000t

排出量
① 0.004t

項目	実績値
①排出量	0.004t
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
③+⑤+⑦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	0.004t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.004t
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	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

自ら中間処理した後の残量
⑥ 0.000t

自ら中間処理した量
④ 0.000t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
④ 0.000t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.000t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.000t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.004t

⑩のうち再生利用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

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 0.000t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.004t

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 2,820t

項目	実績値
①排出量	2,820t
②+⑧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
③+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	2,820t
⑪優良認定処理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	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

②	0.000t	③	0.000t
④のうち熱回収を行った量		⑤のうち熱回収を行った量	
④	0.400t	⑥	0.400t
④のうち熱回収を行った量		⑦	
⑤	0.000t	⑧	
④のうち熱回収を行った量		⑨	
④のうち熱回収を行った量		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑤		⑪	

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

⑩のうち熱回収認定業者への 処理委託量	0.000t
------------------------	--------

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	0.000t
---------------------------------------	--------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑪	

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	0.000t
-------------------------------	--------

⑩のうち優良認定処理業者 への処理委託量	0.000 t
⑪	

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)

有償物量

不要物等発生量

不要物等発生量	自ら直接再生利用した量		排出量	自ら中間処理した後再生利用した量	
	②	0.000t		⑧	0.000t
排出量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		①	自ら中間処理した後の残量	
	③	0.000t		⑥	0.000t
実績値	自ら中間処理した量		④	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
	④	0.000t		⑩	0.134t
①排出量	④のうち熱回収を行った量		⑤	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
②+⑥自ら再生利用を行った量	④のうち熱回収を行った量		⑦	⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	
⑤自ら熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量		⑧	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑦自ら中間処理により減量した量	④のうち熱回収を行った量		⑨	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	
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	④のうち熱回収を行った量		⑩	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑩全処理委託量	④のうち熱回収を行った量		⑪	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	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	④のうち熱回収を行った量		⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	④のうち熱回収を行った量		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	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	④のうち熱回収を行った量		⑭	⑩のうち再生利用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	④のうち熱回収を行った量		⑮	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	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

0.000t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

0.000t

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

0.000t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

0.104t

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

自ら中間処理した後再生利 用した量	⑧
	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

排出量	①
	50.460t

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の残さ 量	⑥
	28.350t

自ら中間処理した量	④
	28.350t

直接及び自ら中間処理した 後の処理委託量	⑩
	50.460t

自ら中間処理により減量し た量	⑦
	0.000t

④のうち熱回収を行った量	⑤
	0.000t

⑩のうち再生利用業者への 処理委託量	⑫
	45.630t

⑩のうち熱回収認定業者へ の処理委託量	⑬
	0.000t

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
	0.000t

⑩のうち優良認定処理業者 への処理委託量	⑪
	7.560t

項目	実績値
①排出量	50.460t
②+⑧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
③+⑥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	50.460t
⑪優良認定処理業者への処理委託 量	7.560t
⑫再生利用業者への処理委託量	45.630t
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3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。