



## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月9日

埼玉県知事

大野 元裕 殿

## 提出者

住 所 埼玉県久喜市清久町49番地2  
 氏 名 株式会社 デリカシェフ  
 代表取締役社長 鈴木 喜博  
 電話番号 0480-29-5020

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	株式会社デリカシェフ 久喜工場	
事業場の所在地	埼玉県久喜市清久町49番地2	
事業の種類	大分類：製造業 中分類：食品製造業	
産業廃棄物処理計画における 計画期間	自令和4年4月1日	至令和5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	2743.57 t	全処理委託量	1841.98 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	29.82 t
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	1812.15 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	901.59 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			

(日本工業規格 A列4番)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥 )

不要物等発生量	有償物量

①	排出量 31.37t

①	項目 排出量	実績値 31.37t	自ら直接再生利用した量 ② 0t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0t	自ら中間処理した後の残さ量 ④ 0t	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑨ 0t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 31.37t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫ 0t	⑬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 ⑭ 0t	⑮のうち優良認定處理業者への処理委託量 ⑯ 31.37t
②	+⑧自ら再生利用を行った量	0t											
⑤	自ら熱回収を行った量	0t											
⑦	自ら中間処理により減量した量	0t											
⑩	全処理委託量	31.37t											
⑪	優良認定處理業者への処理委託量	31.37t											
⑫	再生利用業者への処理委託量	0t											
⑬	熱回収認定業者への処理委託量	0t											
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	0t											

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0t

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 0t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0t

⑩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

⑭ 0t

⑪のうち優良認定  
處理業者への  
処理委託量

⑯ 31.37t

(第3面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック)	
有 傷 物 量	不要物等発生量	自ら直接 再生利用した量	② 0t
排 出 量	① 419.92t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0t
項目	実績値	自ら中間処理 した量	④ 0t
① 排出量	419.92t	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t	④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0t
⑤自ら中間処理により減量した 量	0t	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0t
⑦自ら中間処理により減量した 量	0t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 419.92t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0t	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 0t
⑩処理委託量	419.92t	⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	419.92t	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託 量	0t	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	0t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0t		
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0t	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 419.92t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0t	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0t
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0t	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ 0t
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 419.92t		

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属（缶類） )

不要物等発生量	有償物量
---------	------

①排出量	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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩
② +⑧自ら再生利用を行った 量	② 排出量	25.79t	④ 0t	⑥ 0t	⑩ 25.79t	⑪
⑤自ら熱回収を行った量	③自ら直接埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0t	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	⑫ 0t	⑫
⑦自ら中間処理により減量した 量	⑨自ら中間処理した後 の残さ量	0t	⑤ 0t	自ら中間処理した後 の残さ量	⑬ 0t	⑬
⑩全処理委託量	自ら中間処理した後 の残さ量	25.79t	⑦ 0t	自ら中間処理した後 の残さ量	⑭ 0t	⑭
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	自ら中間処理した後 の残さ量	0t	⑧ 0t	自ら中間処理した後 の残さ量	⑮ 0t	⑮
⑫再生利用業者への処理委託量	自ら中間処理した後 の残さ量	25.79t	⑩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 の残さ量	⑯ 0t	⑯
⑬熱回収認定業者への処理委託 量	自ら中間処理した後 の残さ量	0t	⑪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 の残さ量	⑰ 0t	⑰
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	自ら中間処理した後 の残さ量	0t	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	自ら中間処理した後 の残さ量	⑱ 0t	⑱

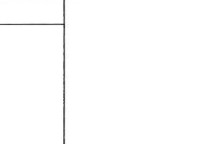
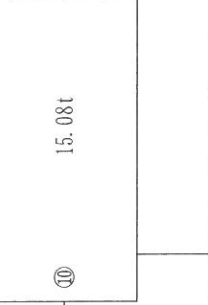
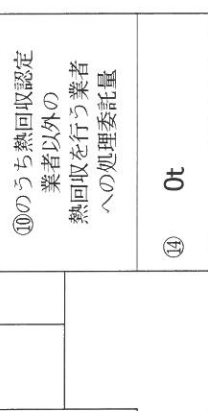
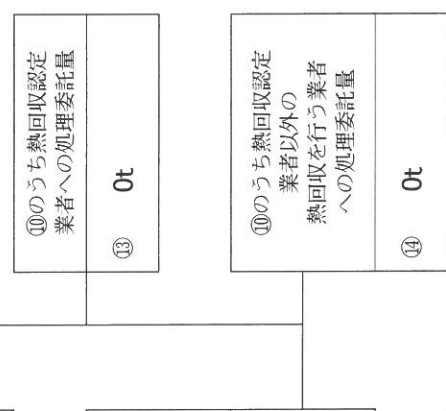
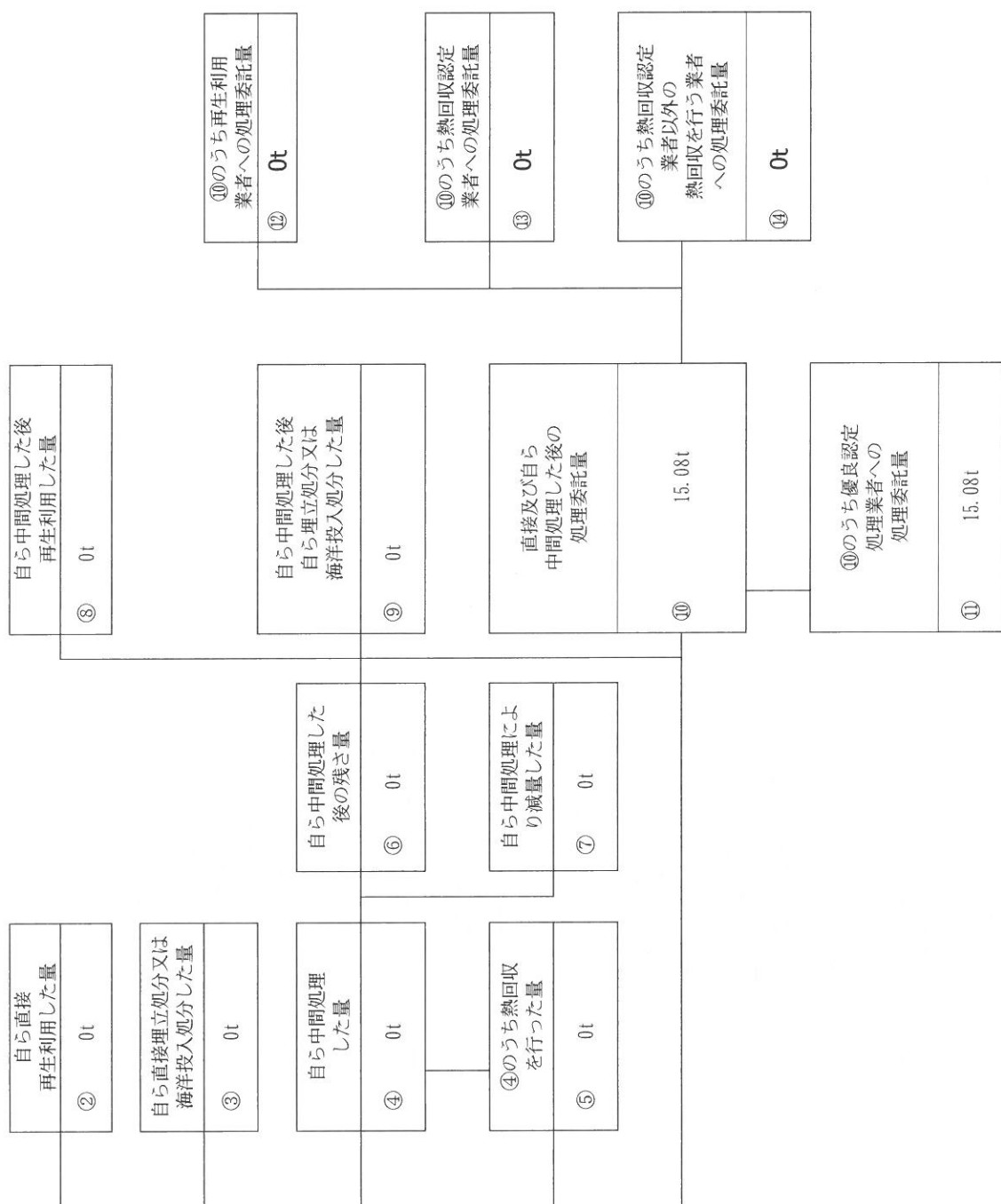
①排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	② 0t	自ら中間処理した後 の残さ量	③ 0t	自ら中間処理した後 の残さ量	④ 0t	自ら中間処理した後 の残さ量	⑤ 0t	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0t	自ら中間処理した後 の残さ量	⑦ 0t	自ら中間処理した後 の残さ量	⑧ 0t	自ら中間処理した後 の残さ量	⑨ 0t	自ら中間処理した後 の残さ量	⑩ 0t	自ら中間処理した後 の残さ量	⑪ 0t	自ら中間処理した後 の残さ量	⑫ 0t	自ら中間処理した後 の残さ量	⑬ 0t	自ら中間処理した後 の残さ量	⑭ 0t	自ら中間処理した後 の残さ量	⑮ 0t	自ら中間処理した後 の残さ量	⑯ 0t	自ら中間処理した後 の残さ量	⑰ 0t	自ら中間処理した後 の残さ量	⑱ 0t
------	-------------------------	------	-------------------	------	-------------------	------	-------------------	------	-------------------	------	-------------------	------	-------------------	------	-------------------	------	-------------------	------	-------------------	------	-------------------	------	-------------------	------	-------------------	------	-------------------	------	-------------------	------	-------------------	------	-------------------	------

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 25.79t
-----------------------	----------

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他 (プラスチック、金属、番重等))

不要物等発生量	有償物量	① 排出量 15.08t	自ら直接 再生利用した量 ② 0t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0t	自ら中間処理した後 の残さ量 ④ 0t	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 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑥ 0t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑦ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0t	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑨ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑩ 15.08t	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 ⑪ 0t	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑫ 0t	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 ⑬ 0t	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 ⑭ 0t	
③ +⑧自ら再生利用を行った 量		③ +⑧ 0t														
④ 自ら熱回収を行った量		④ 0t														
⑦自ら中間処理により減量した 量		⑦ 0t														
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量		③+⑨ 0t														
⑩全処理委託量		⑩ 15.08t														
⑪優良認定処理業者への処理委 託量		⑪ 15.08t														
⑫再生利用業者への処理委託量		⑫ 0t														
⑬熱回収認定業者への処理委 託量		⑬ 0t														
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 0t														



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック(抜き打ちプラ) )

不要物等発生量	有償物量	自ら直接 再生利用した量 ② 0t	自ら中間処理した後 再生利用した量 ③ 0t
①排出量	排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0t	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 0t
②+③自ら再生利用を行った量	実績値	自ら中間処理 した量 ④ 0t	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥ 0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0t	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 0t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 10.71t
⑥ 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 入処分を行った量 ⑩ 0t	自ら中間処理によ り減量した量 ⑧ 0t	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 10.71t
⑪全処理委託量	⑪優良認定処理業者への処理委 託量 ⑫ 10.71t	⑫再生利用業者への処理委託量 ⑬燃回収認定業者への処理委託 量 ⑭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 ⑮ 0t	⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑭ 0t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ② 0t	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 0t	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 0t	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 0t
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑪ 0t	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫ 0t	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0t	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ② 0t	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 0t	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 0t	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 0t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ② 0t	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 0t	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 0t	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 0t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ② 0t	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 0t	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 0t	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 0t

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動植物性残渣)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

① 排出量	実績値 2025.00t	自ら直接処理した量 ② 0t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0t	自ら中間処理した後 の残さ量 ④ 2025.00t	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥ 1114.96t	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 0t	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 1114.96t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 1114.96t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑫ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 910.04t	自ら中間処理により減量した量 ⑧ 910.04t	自ら熱回収を行った量 ⑤ 0t	自ら熱回収を行った量 ⑥ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 910.04t	自ら中間処理により減量した量 ⑧ 910.04t	自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 1114.96t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 0t	自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑫ 0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t																	
⑤自ら熱回収を行った量	0t																	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	910.04t																	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t																	
⑩全処理委託量	1114.96t																	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t																	
⑫再生利用業者への処理委託量	1114.96t																	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t																	
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	0t																	

自ら直接再生利用した量 ⑧ 0t	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 ⑫ 1114.96t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0t	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 0t
自ら中間処理した量 ④ 2025.00t	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 1114.96t
自ら中間処理により減量した量 ⑦ 910.04t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 1114.96t
自ら熱回収を行った量 ⑤ 0t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑫ 0t
自ら中間処理により減量した量 ⑧ 910.04t	自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 1114.96t
自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 0t	自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑫ 0t

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：  
  廃油（廃試薬）)

不要物等発生量	有償物量
	① 0t

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	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
①排出量	0t	⑥ 0t	⑪ 0.174t	⑭ 0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t	④のうち熱回収 を行った量	⑫ 0t	⑮ 0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑤ 0t		
⑦自ら中間処理により減量した 量	0t	⑦ 0t		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0t			
⑩全処理委託量	0t			
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0t			
⑫再生利用業者への処理委託量	0t			
⑬熱回収認定業者への処理委託 量	0t			
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	0t			
自ら直接 再生利用した量	② 0t	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	⑫ 0t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0t	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	⑬ 0t
自ら中間処理 した量	④ 0t	自ら中間処理によ り減量した量	⑪ 0t	⑭ 0t

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： )

不要物等発生量	有償物量
---------	------

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	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	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	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	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	0t	④ 0t	⑥ 0t	⑩ 0t	⑪ 0t	⑫ 0t	⑬ 0t	⑭ 0t	⑮ 0t	⑯ 0t	⑰ 0t	⑱ 0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t	④のうち熱回収を行った量	⑥のうち熱回収を行った量	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定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	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱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	0t	⑤ 0t	⑦ 0t	⑪ 0t	⑫ 0t	⑬ 0t	⑭ 0t	⑮ 0t	⑯ 0t	⑰ 0t	⑱ 0t	⑲ 0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	⑨ 0t	⑩ 0t	⑪ 0t	⑫ 0t	⑬ 0t	⑭ 0t	⑮ 0t	⑯ 0t	⑰ 0t	⑱ 0t	⑲ 0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	⑩ 0t	⑪ 0t	⑫ 0t	⑬ 0t	⑭ 0t	⑮ 0t	⑯ 0t	⑰ 0t	⑱ 0t	⑲ 0t	⑳ 0t
⑧ 全処理委託量	0t	⑪ 0t	⑫ 0t	⑬ 0t	⑭ 0t	⑮ 0t	⑯ 0t	⑰ 0t	⑱ 0t	⑲ 0t	⑳ 0t	㉑ 0t
①優良認定処理業者への処理委託量	0t	⑫ 0t	⑬ 0t	⑭ 0t	⑮ 0t	⑯ 0t	⑰ 0t	⑱ 0t	⑲ 0t	⑳ 0t	㉑ 0t	㉒ 0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t	⑬ 0t	⑭ 0t	⑮ 0t	⑯ 0t	⑰ 0t	⑱ 0t	⑲ 0t	⑳ 0t	㉑ 0t	㉒ 0t	㉓ 0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑭ 0t	⑮ 0t	⑯ 0t	⑰ 0t	⑱ 0t	⑲ 0t	⑳ 0t	㉑ 0t	㉒ 0t	㉓ 0t	㉔ 0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行うう業者への処理委託量	0t	⑮ 0t	⑯ 0t	⑰ 0t	⑱ 0t	⑲ 0t	⑳ 0t	㉑ 0t	㉒ 0t	㉓ 0t	㉔ 0t	㉕ 0t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0t

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫ 0t

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 0t

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑪ 0t

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： )

不要物等発生量	有償物量

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接処分又は海洋投入処分した量	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後の残さ量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
① 排出量	0t	④ 0t	③ 0t	② 0t	⑨ 0t	⑥ 0t	⑧ 0t	⑩ 0t	⑪ 0t	⑫ 0t	⑭ 0t
③ +⑧自ら再生利用を行った量	0t										
④ 自ら熱回収を行った量	0t	④のうち熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0t	⑤ 0t	⑦ 0t	⑩ 0t	⑪ 0t	⑫ 0t	⑭ 0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t										
⑨ 全処理委託量	0t										
⑪優良認定業者への処理委託量	0t										
⑯再生利用率への処理委託量	0t										
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0t										
⑯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	0t										

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0t
自ら中間処理した後後の残さ量	⑨ 0t	自ら中間処理した後後の残さ量	⑨ 0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑦ 0t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑦ 0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩ 0t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩ 0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪ 0t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪ 0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑫ 0t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑫ 0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑭ 0t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑭ 0t

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： )

不要物等発生量	有賞物量
	自ら直接 再生利用した量 ② 0t

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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
① 排出量	0t	④ 0t	⑥ 0t	⑨ 0t	⑪ 0t
⑤ +⑧自ら再生利用を行った 量	0t	④のうち熱回 收を行った量 ⑤ 0t	⑦ 0t	⑩ 0t	⑫ 0t
⑥ 自ら熱回収を行った量	0t				
⑦ 自ら中間処理により減量し た量	0t				
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0t				
⑪ 優良認定処理業者への処理委 託量	0t				
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0t				
⑬ 熱回収認定業者への処理委託 量	0t				
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回 收を行いう業者への処理委託量	0t				

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0t	自ら直接 再生利用した量 ② 0t	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 0t	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 0t	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 0t	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 0t
⑫ 0t	⑬ 0t	⑭ 0t	⑮ 0t	⑯ 0t	⑰ 0t

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑪ 0t
⑫ 0t	⑬ 0t

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、①～⑭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。