

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

令和元年 6月 19日

和歌山県知事 殿

提出者 〒640-8404

住 所 和歌山県和歌山市湊二丁目12番27号

氏 名 三友工業 株式会社

代表取締役社長 矢部 昌俊

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 073-455-3116

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、平成27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	三友工業株式会社
事業場の所在地	和歌山市湊二丁目12番27号
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成30年4月1日 ~ 平成31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	2,560 t	全処理委託量	2,560 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	10 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	2,550 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)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 安定型混合)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	0t	④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理による減量
②+③自ら再生利用を行った量	0t	⑤自ら熱回収を行った量	⑦自ら中間処理による減量
⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑧自ら直接処分又は海洋投入処分した量	⑨自ら直接処分又は海洋投入処分した量
⑥自ら中間処理により減量した量	0t	⑩自ら中間処理した後の中間処理による減量	⑪自ら中間処理した後の中間処理による減量
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	⑫自ら中間処理した後の中間処理による減量	⑬自ら中間処理した後の中間処理による減量
③+⑨自ら直接処分又は海洋投入処分を行った量	0t	⑭自ら直接処理した後の中間処理による減量	⑮自ら直接処理した後の中間処理による減量
⑩全處理委託量	0t	⑯自ら直接処理した後の中間処理による減量	⑰自ら直接処理した後の中間処理による減量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t	⑱自ら直接処理した後の中間処理による減量	⑲自ら直接処理した後の中間処理による減量
⑫再生利用業者への処理委託量	0t	⑳自ら直接処理した後の中間処理による減量	㉑自ら直接処理した後の中間処理による減量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	㉒自ら直接処理した後の中間処理による減量	㉓自ら直接処理した後の中間処理による減量
㉔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	㉕自ら直接処理した後の中間処理による減量	㉖自ら直接処理した後の中間処理による減量
㉗自ら直接再生利用した量	②	㉘自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
㉙自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	③	㉚自ら中間処理した後再生利用した量	⑩のうち再生利用率業者への処理委託量 ⑫
㉛自ら中間処理した後の中間処理による減量	⑥	㉜自ら中間処理した後再生利用した量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
㉜自ら中間処理した後の中間処理による減量	⑦	㉝自ら中間処理した後再生利用した量	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 ⑭
㉞自ら中間処理した後の中間処理による減量	⑩	㉟自ら中間処理した後再生利用した量	⑩のうち優良認定業者への処理委託量 ⑮
㉟自ら中間処理した後の中間処理による減量	⑪	㉟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 ⑲
㉟自ら中間処理した後の中間処理による減量	㉑	㉟自ら中間処理した後再生利用した量	㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量 ㉔
㉟自ら中間処理した後の中間処理による減量	㉖	㉟自ら中間処理した後再生利用した量	㉖のうち再生利用業者への処理委託量 ㉗

(第2回)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 管理型混合)

①排出量	94.25t	項目	実績値
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	⑥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	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	⑫のうち再生利用業者への処理委託量
⑩+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	94.25t	⑫+⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	94.25t	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	⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量
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		⑯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

(産業廃棄物の種類: 瓦礫類)

有 債 物 量	
---------	--

不要物等発生量

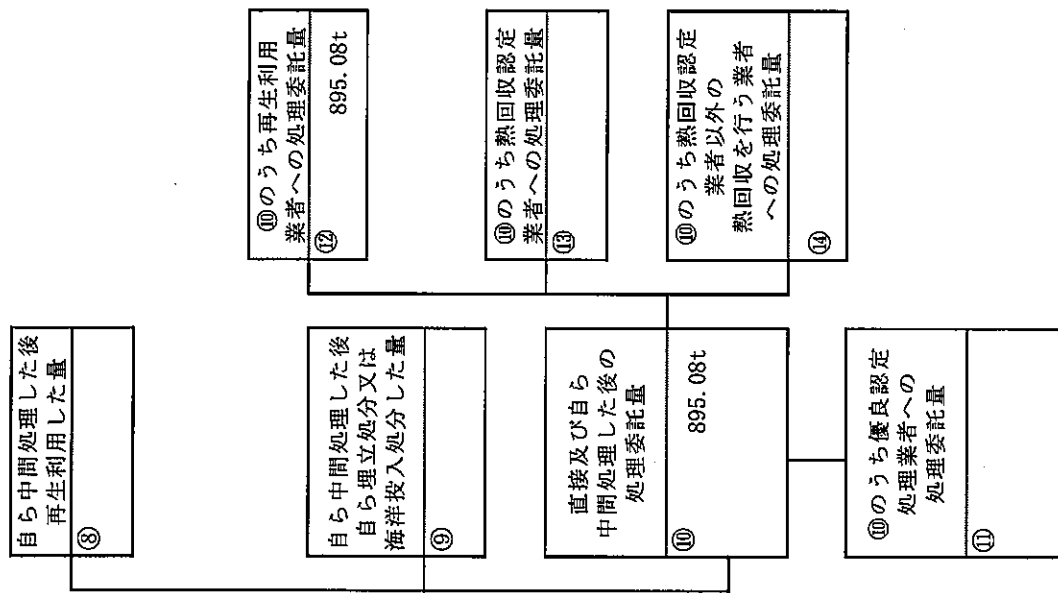
自ら直接
再生利用した量
②排 出 量
409.88t自ら直接理立処分又は
海洋投入処分した量
③項目
①排出量
②+⑧自ら再生利用を行った量
⑤自ら熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量
③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑩全処理委託量
⑪優良認定処理業者への
処理委託量
⑫再生利用業者への処
理委託量
⑬熱回収認定業者への處
理委託量
⑭熱回収を行いう業者への
処理委託量自ら中間処理
した量
④自ら中間処理によ
り減量した量
⑦自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑨⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 409.88t⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑪ 409.88t⑩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
⑭⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪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
⑫ 409.88t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
⑪ 409.88t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のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木屑)

有 備 物 量	
不要物等発生量	

排 出 量	
① 895.08t	

項目	実績値										
①排出量	895.08t										
②+③自ら再生利用を行った量											
④自ら熱回収を行った量											
⑤自ら中間処理により減量した量											
⑥自ら中間処理した後の残さ量											
⑦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、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量											
⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量											
⑩うち再生利用業者への委託量	895.08t										
⑪うち熱回収認定業者への委託量											
⑫うち優良認定処理業者への委託量											
⑬再生利用業者への処理委託量	895.08t										
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: 金属屑)

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

排 出 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	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理による 減量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0t	0t	⑩のうち優良認定 業者への処理委託量
①排出量	0t	④	⑥	⑦	⑪			⑪のうち優良認定 業者への処理委託量
②+③自ら再生利用を行った量				⑤				⑫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								⑬のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量
⑥自ら中間処理により減量した量								⑭のうち熱回収認定 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								⑮のうち優良認定 業者への処理委託量
⑧全処理委託量	0t							
⑨優良認定業者への処理委託量								
⑩再生利用業者への処理委託量	0t							
⑪熱回収認定業者への処理委託量								
⑫熱回収認定業者以外の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: 硝子屑)	
有 傷 物 量		不 有 傷 物 等発生量	
排 出 量	① 7.28t	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧
項目	実績値	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪ 7.28t
①排出量	7.28t	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後残さ量 ⑥
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 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑦
⑤自ら熱回収を行った量			自ら中間処理により減量した量 ⑧
⑥自ら中間処理により減量した量			自ら中間処理した後の残さ量 ⑨
⑦自ら埋立処分を行った量			直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 7.28t
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑫ 7.28t
⑨全処理委託量	7.28t		⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑭
⑩優良認定処理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
⑪再生利用業者への処理委託量	7.28t		
⑫熱回収認定業者への処理委託量			
⑬熱回収認定業者以外の業者への処理委託量			
⑭熱回収を行う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: 廃プラスチック)

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②排 出 量
① 71.17t項目 実績値
①排出量 71.17t
②+⑧自ら再生利用を行った量
⑤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
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑩全処理委託量 71.17t
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 71.17t
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いう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
⑧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
後の残さ量
⑥自ら中間処理による
減量した量
⑦⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑪ 71.17t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

⑪

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑪ 71.17t直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩

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 71.17t⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 汚泥)	
有 傷 物 量			
不要物等発生量			
排 出 量	① 165.52t	自ら直接 再生利用した量 ②	自ら中間処理した後 再生利用した量 ③
項目	実績値	自ら中間処理 した量 ④	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑤
①排出量	165.52t	④のうち熱回 收を行った量 ⑤	自ら中間処理によ り減量した量 ⑥
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自ら中間処理により減量した量			
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			
⑩全処理委託量	165.52t		
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	165.52t		
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う業者への処理委託量			
⑮のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑯	165.52t	⑰のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑱	⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑳
⑲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 ㉑			

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維屑)

有 償 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

排 出 量

① 0t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

②

項目

実績値

自ら中間処理
した量

④

自ら中間処理した後
の残さ量

⑥

②+⑧自ら再生利用を行った量

⑤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

③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑩全処理委託量

⑪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

⑬熱回収認定業者への処
理委託量

⑭熱回収を行いう業者
への処理委託量

⑧

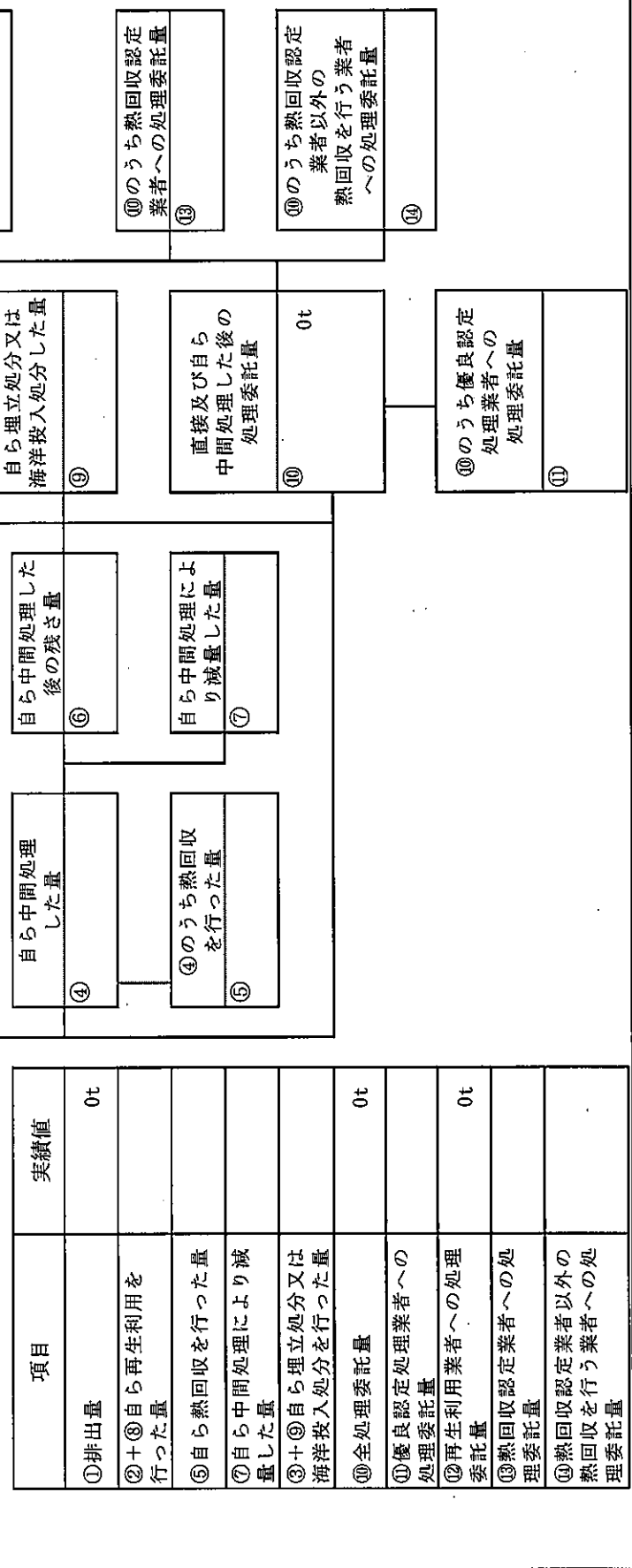
⑩

⑪

⑫

⑬

⑭



(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 紙屑)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	0t	②+③自ら再生利用を行った量	0t
④自ら中間処理した量	0t	⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑥自ら中間処理により減量した量	0t	⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑧自ら直接再生利用した量	0t	⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
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	0t	⑪自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
⑫自ら中間処理した後自ら直接利用した量	0t	⑬自ら中間処理した後自ら直接利用した量	0t
⑭うち再生利用率の確認された量	0t	⑮うち熟回収認定業者への処理委託量	0t
⑯うち優良認定業者への処理委託量	0t	⑰うち熟回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有物)

1

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 石綿含有物)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	0t	④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量
②不要物等発生量		③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑤自ら熱回収を行った量
⑧自ら直接再生利用した量		⑦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
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0t	⑩全処理委託量	0t
⑪のうち熱回収認定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	0t
⑫再生利用業者への処理委託量		⑫熱回収認定業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者以外の処理委託量		⑬熱回収認定業者以外の処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量		⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

有 傷 物 量
不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②自ら直接
再生利用した量
②排 出 量
① 45.02t自ら直接処分又は
海洋投入処分した量
③項目 実績値
①排出量 45.02t
②⑧自ら再生利用を行った量
⑤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
③⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑩全処理委託量
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
⑥
④のうち熱回収を行った量
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
⑨
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪
45.02t
⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪自ら中間処理により減量した量
⑦⑩のうち再生利用業者への
処理委託量
⑪
45.02t
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
⑪⑩のうち再生利用業者への
処理委託量
⑪
45.02t
⑬のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑪自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑪
45.02t
⑪
45.02t
⑪

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

有價物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤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	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0t
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	0t
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う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
⑧

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 後の残さ量 ⑥	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 ⑩	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	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			
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮					
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑯					

(第2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。

