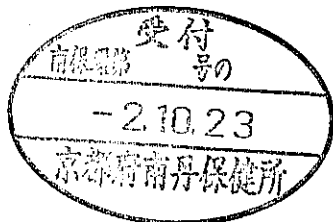


## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年 10月 23日

京都府南丹保健所長 宛



提出者

住所 静岡県富士市今泉700番地の1

氏名 ジヤトコ株式会社

代表取締役社長 中塚 晃章

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0771-43-2232

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、2019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	ジヤトコ株式会社 八木地区
事業場の所在地	京都府南丹市八木町室橋山田10番地の1
事業の種類	輸送機械器具製造業(日本標準産業分類番号 3113)
産業廃棄物処理計画における計画期間	2019年4月1日～2020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	1,383 t	全処理委託量	1,383 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	1,339 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	1,334 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)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書の[集計用シート]

- ・産業廃棄物の種類ごと(排出したもの)に、①～⑩の各数値を記載してください。(自動で第2面に転記されます。)
- ・下表にない産業廃棄物を排出した場合は、「産業廃棄物の種類」欄に、品目名を記載してください。
- ・行が足りない場合は、行を追加してください。(第2面を作成してください。)

法で定めている産業廃棄物 当社は運用において、①のうち、中型未満の廃棄物を自ら処理する場合、又は自ら処理する場合に当該の廃棄物を自ら利用する場合は、生産行為の範囲内に該当する。

①排法 産業廃棄物の種類	②荷主 生産用に供する	③自家廃棄物 生産用に供する	④自ら廃棄物の運搬 生産用に供する	⑤自ら廃棄物の運搬 自ら廃棄物の運搬(自ら廃棄物の運搬による廃棄物)		⑥自ら廃棄物の運搬 自ら廃棄物の運搬(自ら廃棄物の運搬による廃棄物)		⑦自ら廃棄物の運搬 自ら廃棄物の運搬(自ら廃棄物の運搬による廃棄物)		⑧自ら廃棄物の運搬 自ら廃棄物の運搬(自ら廃棄物の運搬による廃棄物)		⑨自ら廃棄物の運搬 自ら廃棄物の運搬(自ら廃棄物の運搬による廃棄物)		⑩自ら廃棄物の運搬 自ら廃棄物の運搬(自ら廃棄物の運搬による廃棄物)	
				⑤自ら廃棄物の運搬 自ら廃棄物の運搬による廃棄物の量(0)	⑥自ら廃棄物の運搬 自ら廃棄物の運搬による廃棄物の量(0)	⑦自ら廃棄物の運搬 自ら廃棄物の運搬による廃棄物の量(0)	⑧自ら廃棄物の運搬 自ら廃棄物の運搬による廃棄物の量(0)	⑨自ら廃棄物の運搬 自ら廃棄物の運搬による廃棄物の量(0)	⑩自ら廃棄物の運搬 自ら廃棄物の運搬による廃棄物の量(0)						
燃え残	0.9			0	0	0	0	0.9	0.9						
汚泥	81					81					49				
石油	975					975		975			975				
生鉄												0	0		
廃アルカリ												0	0		
生プラチック類	86						86	14				86	0		
ゴムくず												0	0		
金属くず	196						196	196				196	0		
ガラスくずコンクリート チア及び陶器くず	9						9	9				0	0		
鉛さい												0	0		
がれき類												0	0		
ばいじん												0	0		
紙くず												0	0		
木くず	5						5	5				5	0		
廃紙ぐす												0	0		
動植物性生活												0	0		
動物系固形不要物												0	0		
石綿含有産業廃棄物												0	0		
焼石膏ボード												0	0		
混合紙葉物(安定型)												0	0		
混合紙葉物(管理型)												0	0		
蛍光灯	0.9							0.9	0.9			0	0		
電池	0.6							0.6	0.6			0	0		
合計	1,354	0	0	0	0	0	1,354	1,282	0	0	0	1,311	0		

(注)1)ホルムアルデヒド濃度は原則として四倍五入力だ。表示が複数であれば小数点以下3桁まで記入は可。

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 燃え殻)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	①
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
自ら直接 再生利用した量	④

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑤
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑥

項目	実績値	
①排出量	0.9	
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自ら埋立処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0.9	
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	0.9	
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	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
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑫
自ら中間処理によ り減量した量	⑬
自ら中間処理した量	⑭
自ら直接 再生利用した量	⑮
自ら直接 再生利用した量	⑯

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
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	⑫
⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬
⑭のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑭

(第2面)

## 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	

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0

排出量	①	81
自ら中間処理 した量	④	0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	0

項目	実績値	
①排出量	81	
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自ら埋立処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	81	
⑪優良認定業者への処理委託量	49	
⑫再生利用業者への処理委託量	81	
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	81
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	81
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑪	81
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	0
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	⑬	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭	49

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

不不要物等発生量	
有償物量	

自ら直接 再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0

排出量	① 975
自ら中間処理 した量	④ 0

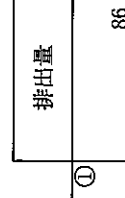
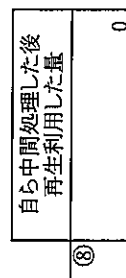
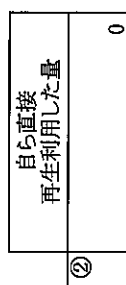
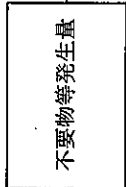
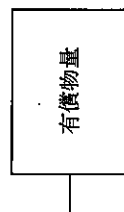
項目	実績値
①排出量	975
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	975
⑪優良認定業者への処理委託量	975
⑫再生利用業者への処理委託量	975
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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 の残さ量	⑥ 0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 975
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0
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	⑬ 0
⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑭ 975

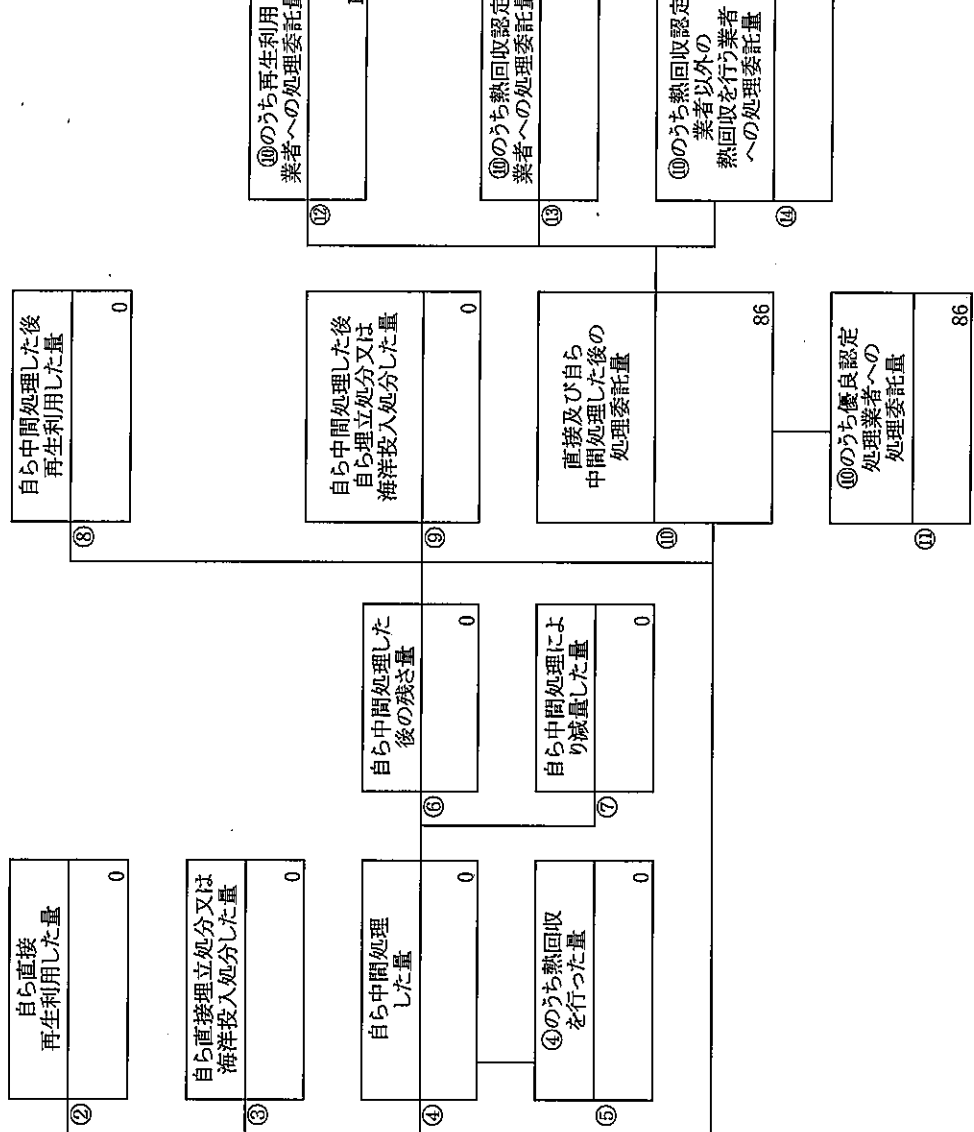
(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



項目	実績値										
①排出量	86										
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	86										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	86										
⑫再生利用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	0										
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0										



(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

有償物量

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  
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量  
⑧自ら再生利用を行った量  
⑨自ら中間処理した量  
⑩自ら熱回収を行った量  
⑪自ら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熱回収を行う業者への処理委託量  
⑮①排出量  
196②自ら直接再生利用を行った量  
0③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0④自ら中間処理した量  
196⑤自ら熱回収を行った量  
0⑥自ら中間処理により減量した量  
0⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量  
0⑧自ら再生利用を行った量  
0⑨自ら中間処理した量  
0⑩自ら熱回収を行った量  
0⑪自ら優良認定業者への処理委託量  
196⑫再生利用業者への処理委託量  
196⑬熱回収認定業者への処理委託量  
0⑭熱回収を行う業者への処理委託量  
0

項目	実績値													
①排出量	196													
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	196													
⑪自ら優良認定業者への処理委託量	196													
⑫再生利用業者への処理委託量	196													
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0													
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0													

(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	
---------	--

有償物量	
------	--

排出量	① 9
-----	-----

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
-------------------------	-----

自ら中間処理した後 再生利用した量	② 0
----------------------	-----

項目	実績値
①排出量	9
②+③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自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	9
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	9
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	④ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 9
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 0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬ 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	④ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 9
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 0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬ 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	④ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 9
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 0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬ 0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有償物量

不要物等発生量

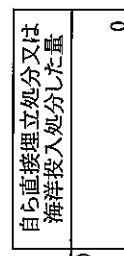
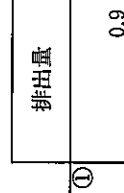
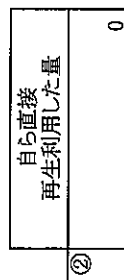
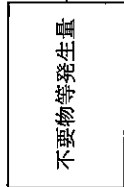
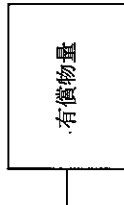
自ら直接  
再生利用した量  
② 0自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0排出量  
① 5

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 ⑫ 5
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 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 した量 ④ 0	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥ 0
④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 0
自ら中間処理により減 量した量 ⑧ 0	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑩ 5
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0	自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑪ 0
⑩全処理委託量 5	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑫ 5
⑪優良認定処理業者への 処理委託量 5	⑫のうち再生利用 業者への処 理委託量 ⑬ 0
⑫再生利用業者への処 理委託量 5	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 ⑭ 0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量 0	⑭のうち優良認定 業者以外の 熱回収を行 う業者への処 理委託量 ⑮ 5

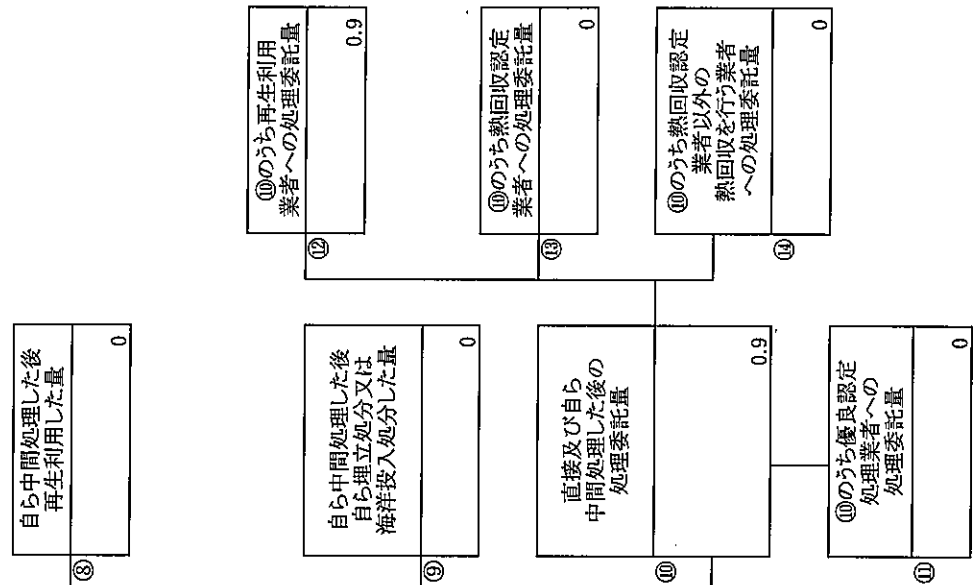
項目	実績値
①排出量	5
②+⑧自ら再生利用を 行つた量	0
⑤自ら熱回収を行つた量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量 0	0
⑩全処理委託量 5	5
⑪優良認定処理業者への 処理委託量 5	5
⑫再生利用業者への処 理委託量 5	5
⑬熱回収認定業者への処 理委託量 0	0
⑭熱回収を行つう業者への 処理委託量 0	0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 蛍光灯)

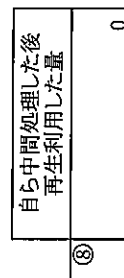
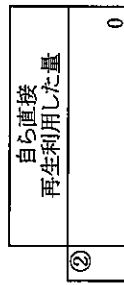
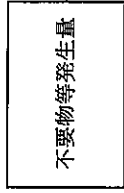
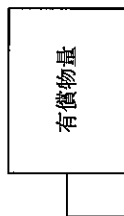


項目	実績値	
①排出量	0.9	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0.9	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.9	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 電池)



項目	実績値
①排出量	0.6
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	0.6
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	0.6
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
自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量 ③	0
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑪	0.6
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	0
自ら中間処理による 減量 ⑥	0
自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	0
直接及び 自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑩	0.6
自ら直接熱回収 を行った量 ④	0
自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑪	0.6
自ら直接熱回収 を行った量 ⑤	0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0
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
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮	0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	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 「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。