

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 30日

(宛先)  
川越市長 川合 善明 殿

報告者 住所 埼玉県川越市広栄町1-1  
氏名 タマホーム株式会社 川越支店  
支店長 小林 侑樹

(電話番号 049-291-2277 )

埼玉県生活環境保全条例第20条第3項の規定により、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施の状況を報告します。

事業場の名称	タマホーム株式会社 川越支店
事業場の所在地	埼玉県川越市広栄町1-1
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～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	1035.6 t	全処理委託量	1035.6 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	50.3 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	541.4 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			

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：  
廃プラスチック)

有価物量	336.0	①
不要物等発生量		
排出量	336.0	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	336.0	④
自ら中間処理した量	336.0	⑤
自ら中間処理した後の残さ量	336.0	⑥
自ら中間処理により減量した量		⑦
②+⑧自ら再生利用を行った量		⑧
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑨
④自ら熱回収を行った量		⑩
⑤自ら中間処理により減量した量		⑪
⑥自ら中間処理した後の残さ量		⑫
⑦自ら中間処理により減量した量		⑬
⑧自ら再生利用を行った量	16.3	⑭
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑮
⑩自ら熱回収を行った量	0	⑯
⑪自ら中間処理により減量した量	0	⑰
⑫自ら中間処理した後の残さ量	336.0	⑱
⑬自ら再生利用を行った量	97.5	⑲
⑭自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑳
⑮自ら熱回収を行った量	0	㉑
⑯自ら中間処理により減量した量	0	㉒
⑰自ら中間処理した後の残さ量	336.0	㉓
⑱自ら再生利用を行った量	16.3	㉔
⑲自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	㉕
⑳自ら熱回収を行った量	0	㉖
㉑自ら中間処理により減量した量	0	㉗
㉒自ら中間処理した後の残さ量	336.0	㉘
㉓自ら再生利用を行った量	16.3	㉙
㉔自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	㉚
㉕自ら熱回収を行った量	0	㉛
㉖自ら中間処理により減量した量	0	㉜
㉗自ら中間処理した後の残さ量	336.0	㉘
㉙自ら再生利用を行った量	16.3	㉙
㉚自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	㉚
㉛自ら熱回収を行った量	0	㉛

項目	実績値	①
排出量	336.0	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	336.0	④
自ら中間処理した量	336.0	⑤
自ら中間処理した後の残さ量	336.0	⑥
自ら中間処理により減量した量		⑦
②+⑧自ら再生利用を行った量		⑧
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑨
④自ら熱回収を行った量		⑩
⑤自ら中間処理により減量した量		⑪
⑥自ら中間処理した後の残さ量		⑫
⑦自ら中間処理により減量した量		⑬
⑧自ら再生利用を行った量	16.3	⑭
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑮
⑩自ら熱回収を行った量	0	⑯
⑪自ら中間処理により減量した量	0	⑰
⑫自ら中間処理した後の残さ量	336.0	⑱
⑬自ら再生利用を行った量	97.5	⑲
⑭自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑳
⑮自ら熱回収を行った量	0	㉑
㉑自ら中間処理により減量した量	0	㉒
㉒自ら中間処理した後の残さ量	336.0	㉘
㉓自ら再生利用を行った量	16.3	㉙
㉔自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	㉚
㉕自ら熱回収を行った量	0	㉛

項目	実績値	①
排出量	336.0	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	336.0	④
自ら中間処理した量	336.0	⑤
自ら中間処理した後の残さ量	336.0	⑥
自ら中間処理により減量した量		⑦
②+⑧自ら再生利用を行った量		⑧
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑨
④自ら熱回収を行った量		⑩
⑤自ら中間処理により減量した量		⑪
⑥自ら中間処理した後の残さ量		⑫
⑦自ら中間処理により減量した量		⑬
⑧自ら再生利用を行った量	16.3	⑭
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑮
⑩自ら熱回収を行った量	0	⑯
⑪自ら中間処理により減量した量	0	㉑
㉑自ら中間処理した後の残さ量	336.0	㉘
㉓自ら再生利用を行った量	16.3	㉙
㉔自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	㉚
㉕自ら熱回収を行った量	0	㉛

項目	実績値	①
排出量	336.0	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	336.0	④
自ら中間処理した量	336.0	⑤
自ら中間処理した後の残さ量	336.0	⑥
自ら中間処理により減量した量		⑦
②+⑧自ら再生利用を行った量		⑧
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑨
④自ら熱回収を行った量		⑩
⑤自ら中間処理により減量した量		⑪
⑥自ら中間処理した後の残さ量		⑫
⑦自ら中間処理により減量した量		⑬
⑧自ら再生利用を行った量	16.3	⑭
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑮
⑩自ら熱回収を行った量	0	⑯
⑪自ら中間処理により減量した量	0	㉑
㉑自ら中間処理した後の残さ量	336.0	㉘
㉓自ら再生利用を行った量	16.3	㉙
㉔自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	㉚
㉕自ら熱回収を行った量	0	㉛

木くず)

(産業廃棄物の種類:

項目	実績値	備考
①排出量	281.8	
②+③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浜投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	281.8	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.7	
⑫再生利用業者への処理委託量	273.3	
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	

有賞物量	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
排出量	自ら直接埋立処分又は 海浜投入処分した量  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
項目	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+③自ら再生利用を行った量		自ら中間処理によ り減量した量  ⑦
④のうち熱回 收を行った量	⑤	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量  ⑩
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浜投 入処分を行った量		
⑩全処理委託量	281.8	281.8
⑪のうち優良認定 処理業者への処理委託量		⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量  ⑫

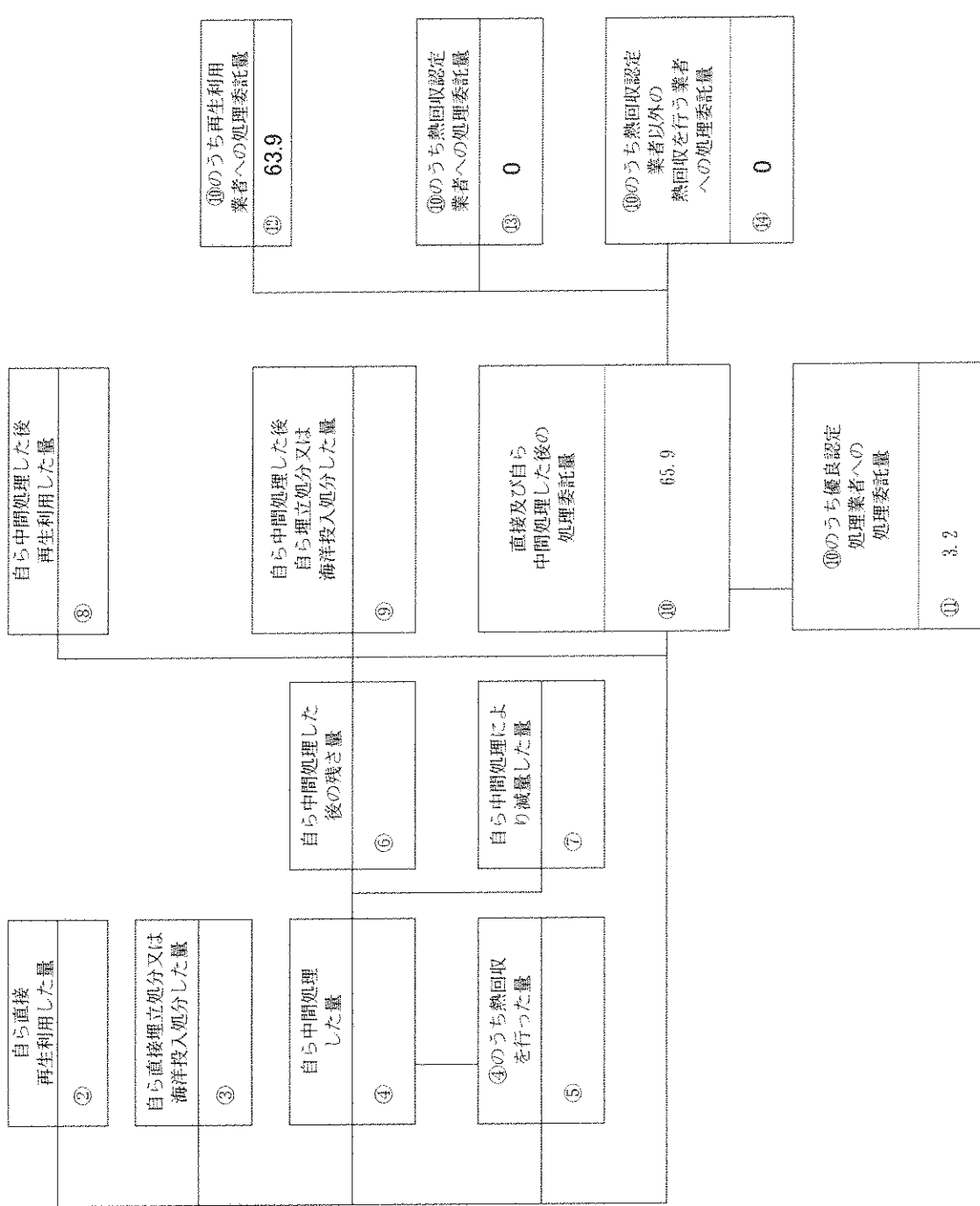
⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	273.3	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量  ⑬
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量  ⑭
⑭のうち熱回収認定 業者以外の熱回収 を行う業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定 業者以外の熱回収 を行う業者への処理委託量  ⑮
⑮のうち優良認定 処理業者への処理委託量	13.7	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量  ⑯

### 情事の実施状況

(產業屍棄物の)種類：

石齋求一集

有機物量	
項目	実績値
①排出量	65.9
②+③自ら直接再生利用した量	65.9
④自ら中間処理した量	65.9
⑤うち熱回収を行った量	65.9
⑥自ら中間処理により減量した量	3.2
⑦⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨全処理委託量	63.9
⑩優良認定処理業者への処理委託量	3.2
⑪再生利用率への処理委託量	63.9
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬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： 管理型混焼 )

不要物等発生量	
有機物量	

排出量	22.8
-----	------

項目	実績値	
①排出量	22.8	
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	22.8	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.1	
⑫再生利用業者への処理委託量	22.1	
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	⑤	
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	
自ら中間処理した後 の残さ量	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	22.8
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑪	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	0
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	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	⑭	0
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑮	1.1

## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類)

有 質 物 量	
不要物等発生量	

項目	実績値	①排出量
②+⑧自ら再生利用を行った量	342.5	
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	342.5	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.6	
⑫再生利用業者への処理委託量	66.1	
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
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 した量	④	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	自ら中間処理によ り減量した量	⑦
⑦		直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩
⑩	342.5	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
⑪	0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫
⑫	16.6	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	⑬
⑬	66.1		⑭
⑭	0		16.8

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

ガラス・陶磁器くず

有償物量			
① 排出量	0.0	④ 自ら中間処理した量	0.0
② 再生利用した量	0.0	⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投下した量	0.0	⑥ ⑦のうち熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0	⑧ ⑨のうち埋立処分又は海洋投下分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	0.0	⑪ ⑫のうち処理業者への処理委託量	0.0
⑬ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑮ ⑯のうち熱回収業者への処理委託量	0.0
⑰ ⑱のうち熱回収認定業者又は熱回収を行なう業者への処理委託量	0.0		

(第2面)-6

自ら直接受理した後 再生利用した量	②			
自ら直接受理立別分又は 海洋投入処分した量	③			
自ら中間処理 した量	④	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
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	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
自ら中間処理した後 自ら埋立別分又は 海洋投入処分した量	⑧	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑨	⑫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 再生利用した量	⑩	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑪	⑬のうち再生利用 業者への処理委託量



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
繊維くず等)

不要物等発生量	
排出量	① 0.00

有價物量	
再生利用した量	②

項目	実績値
①排出量	0.00
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処理委託量	0
⑪優良認定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
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
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑪
⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑫
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑬
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑯ 0

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類:  
紙くず)

有機物量	0.0
排出量	0.0
項目	実績値
①排出量	0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	
③自ら熱回収を行った量	
④自ら中間処理により減量した量	
⑤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	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量	0

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
自ら中間処理による減量	⑥
自ら中間処理を行った量	⑤

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
自ら直接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	⑩
自ら中間処理により減量した量	⑪
自ら中間処理を行った後の残さ量	⑫

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑮ 0.0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ 0
⑫のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量	⑰ 0
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑱ 0
⑭のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量	⑲ 0

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : )	
不要物等発生量	有 備 物 量	自ら直接再生利用した量	②
① 0	排出量	自ら直接投入処分又は海洋投人処分した量	③
②+③自ら再生利用を行った量	項目	自ら中間処理した後の残さ量	④
⑤自ら熱回収を行った量	実績値	自ら中間処理した量	⑥
⑥+⑦自ら中間処理により減量した量	②+③自ら再生利用を行った量	自ら中間処理により減量した量	⑦
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	④+⑤自ら熱回収を行った量	自ら中間処理した後の処理委託量	⑨
⑨全処理委託量	⑥+⑦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処理委託量	⑩
⑩優良認定処理業者への処理委託量	⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0
⑪再生利用業者への処理委託量	⑨全処理委託量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
⑫熱回収認定業者への処理委託量	⑩優良認定処理業者への処理委託量	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	⑬ 0
⑬熱回収認定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	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭ 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。