

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成29年6月2日

高知市長 殿

## 提出者

住 所 高知市萩町二丁目2番25号

氏 名 東洋電化工業株式会社  
代表取締役社長 入交 建太

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 088-834-4800

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28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	東洋電化工業株式会社
事 業 場 の 所 在 地	高知市萩町二丁目2番25号
事 業 の 種 類	その他の製造業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	平成28年4月1日～平成29年3月31日

## 産業廃棄物処理計画における目標

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	4,324 t	全 処 理 委 託 量	1,224 t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	3,100 t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	142 t
自 ら 热 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	t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 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)

(第2面)

(産業廃棄物の種類：燃え殻)

```

graph TD
    A[有價物量] --> B[不要物等發生量]

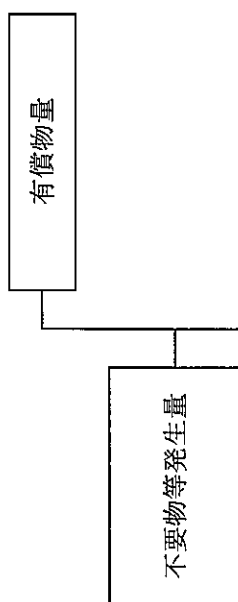
```

<p>自ら直接 再生利用した量</p> <p>②</p>		<p>自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量</p> <p>③</p>	
<p>排出量</p> <p>①</p>	7.04 t		t

②	自ら直接 再生利用した量	t										
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	t										
④	自ら中間処理 した量	t	⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	t	⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入口分した量	t	⑫	⑩)のうち再生利用 業者への処理委託量	t	
⑤	④)のうち熱回収 を行った量	t	⑦	自ら中間処理によ り減量した量	t	⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	t	⑬	⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託量	t	
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	t	⑪	7.04		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	t	⑮	⑩)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	t	

項目	実績値
①排出量	7.04 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海上洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	7.04 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収業者以外の処理委託量	t

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: 汚泥 )



項目	実績値
①排出量	3,401.93 t
②+③自ら再生利用を行った量	2,741.17 t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	660.76 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	657.81 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	2,741.17 t
⑯	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	657.81 t
⑰	自ら中間処理した後の残さ量	t
⑱	自ら中間処理による減量	t
⑲	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	660.76 t
⑳	①のうち熱回収認定業者への処理委託量	t
㉑	①のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	t
㉒	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	t

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )



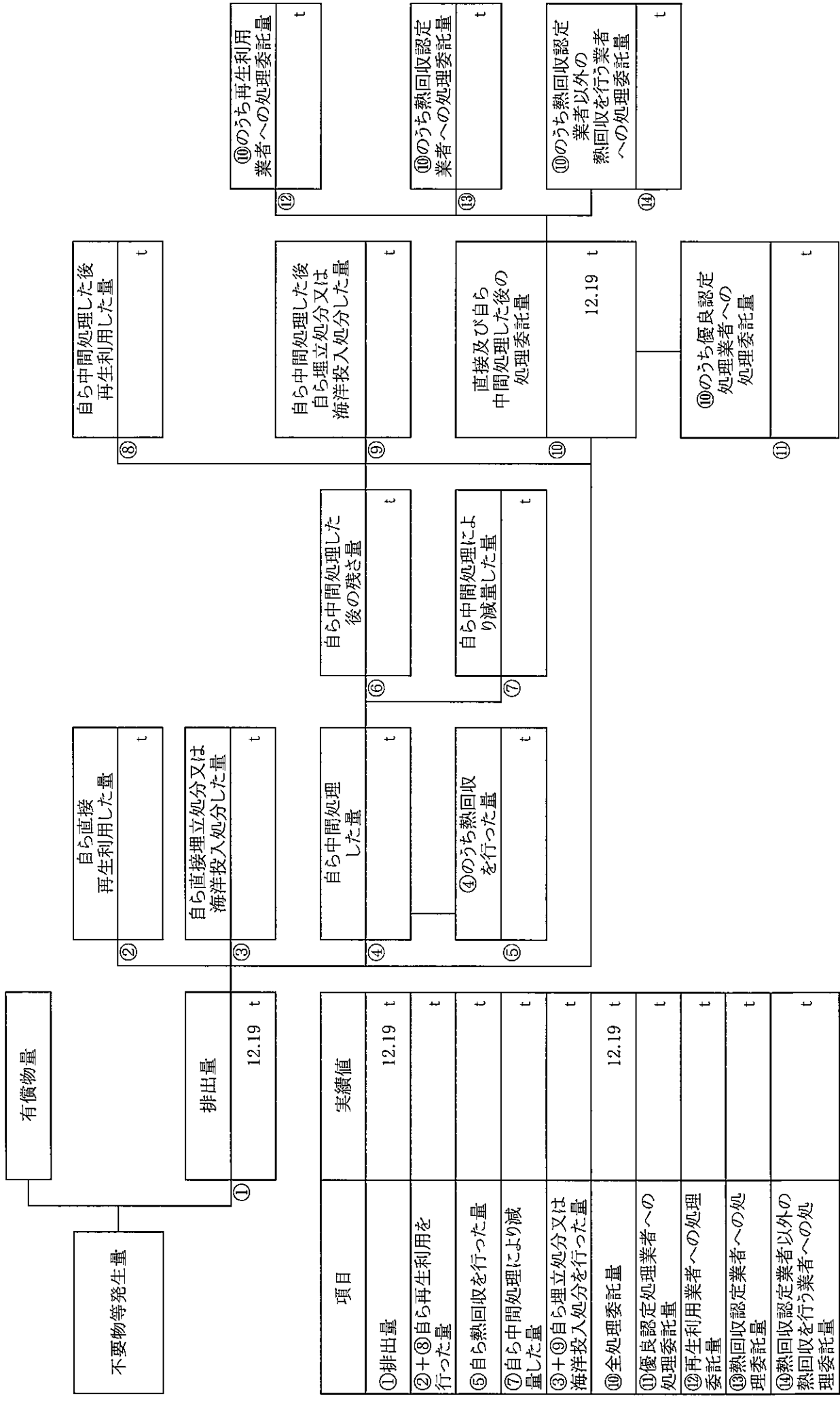
項目	実績値
①排出量	179.19 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	179.19 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	22.28 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収を行ふ業者への処理委託量	t
⑮⑯優良認定処理業者への処理委託量	t
⑰⑱熱回収を行ふ業者への処理委託量	t
⑲⑳優良認定処理業者への処理委託量	t
⑳⑳優良認定処理業者への処理委託量	t

② 自ら直接再生利用した量	t
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	t
④ 自ら中間処理した量	t
⑤ ④のうち熱回収を行った量	t
⑥ 自ら中間処理による減量	t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	t
⑧+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩ 全処理委託量	179.19 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭ 熱回収を行ふ業者への処理委託量	t
⑮⑯ 優良認定処理業者への処理委託量	t
⑰⑱ 熱回収を行ふ業者への処理委託量	t
⑲⑳ 優良認定処理業者への処理委託量	t
⑳⑳ 優良認定処理業者への処理委託量	t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	t
⑨ 自ら中間処理した後の残さ量	t
⑩ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	t
⑪ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	t
⑫ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	t
⑬ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	t
⑭ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	t
⑮⑯ ⑮⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	t
⑰⑱ ⑰⑱のうち優良認定処理業者への処理委託量	t
⑲⑳ ⑲⑳のうち優良認定処理業者への処理委託量	t
⑳⑳ ⑳⑳のうち優良認定処理業者への処理委託量	t

### 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類：紙くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

不要物等発生量	有償物量
①	101.48 t

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

項目	実績値
①排出量	101.48 t
②+③自ら再生利用を行った量	101.18 t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.30 t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理 委託量	t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	t
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	t

項目	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧	101.18 t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	t
⑫	
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	t
⑰	
⑱のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	t
⑲	
⑳のうち優良認定処理業者への処理委託量	t
㉑	

(第2面)

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

不要物等発生量	有償物量

①排出量	2.94 t	②自ら直接再生利用した量	t
		③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	t
		④自ら中間処理した量	t
		⑤④のうち熱回収を行った量	t
		⑥自ら中間処理により減量した量	t
		⑦自ら中間処理により減量した量	t
		⑧⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
		⑩全処理委託量	2.94 t
		⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
		⑫再生利用業者への処理委託量	t
		⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
		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	t
		⑮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	t
		⑯⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	t
		⑰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	t
		⑱⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	t
		⑲直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	t
		⑳⑲のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	t
		㉑⑳㉑のうち優良認定処理業者への処理委託量	t
		㉒㉑㉒のうち再生利用業者への処理委託量	t
		㉓㉒㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量	t
		㉔㉓㉔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	t
		㉕㉔㉕のうち自ら中間処理した後再生利用した量	t
		㉖㉕㉖のうち自ら中間処理した後再生利用した量	t

(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)	
有償物量		不要物等発生量	
①排出量	5.18 t	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
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	⑨自ら中間処理した後の残さ量
⑤自ら熱回収を行った量	t	⑥自ら中間処理した量	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
⑦自ら中間処理により減量した量	t	⑧自ら中間処理により減量した量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t	⑩全処理委託量	⑫再生利用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	5.18 t	⑪熱回収認定業者への処理委託量	⑬熱回収を行いう業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	5.18 t	⑬熱回収を行いう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
⑬熱回収を行いう業者への処理委託量	t	⑭のうち優良認定業者以外の業者への処理委託量	⑮のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
⑭のうち優良認定業者以外の業者への処理委託量	t	⑮のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	5.18 t

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉱さい)

不要物等発生量	有償物量
①	137.13 t

排出量	実績値
②	137.13 t

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	⑫
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	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
④	自ら中間処理した量	⑩	自ら中間処理した後の残さ量	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭
⑤	④のうち熱回収を行った量	⑪	自ら中間処理により減量した量	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑮
⑥	⑤	⑫	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑯
⑦	⑦	⑬	137.13 t	⑮	⑯

(第2面)

計画の実施状況		有償物量		不要物等発生量		項目		自ら中間処理した量		自ら直接再生利用した量		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		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のうち再生利用率への処理委託量					
①排出量	451.13 t	②	276.84 t	③	276.84 t	④	276.84 t	⑤	276.84 t	⑥	276.84 t	⑦	276.84 t	⑧	276.84 t	⑨	276.84 t	⑩	174.29 t	⑪	75.44 t
②+⑧自ら再生利用を行った量		③+⑨自ら埋立処分を行った量		④+⑩自ら中間処理を行った量		⑤+⑪自ら中間処理により減量した量		⑥+⑫自ら直接再生利用率への処理委託量		⑦+⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分による減量した量		⑧+⑭自ら中間処理による減量した量		⑨+⑮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+⑯自ら直接再生利用率への処理委託量		⑪+⑰自ら直接埋立処分又は海洋投入処分による減量した量		⑫+⑯自ら直接再生利用率への処理委託量	
⑤自ら熱回収を行った量		⑦自ら中間処理を行った量		⑥自ら中間処理により減量した量		⑧全処理委託量		⑩優良認定処理業者への処理委託量		⑪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熱回収を行った量		⑯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		⑰自ら直接再生利用率への処理委託量		⑱自ら直接埋立処分又は海洋投入処分による減量した量		⑲自ら直接再生利用率への処理委託量	
⑦自ら中間処理により減量した量		⑨全処理委託量		⑪優良認定処理業者への処理委託量		⑬熱回収認定業者への処理委託量		⑯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		⑰自ら直接再生利用率への処理委託量		⑱自ら直接埋立処分又は海洋投入処分による減量した量		⑲自ら直接再生利用率への処理委託量		⑳自ら直接再生利用率への処理委託量		㉑自ら直接埋立処分又は海洋投入処分による減量した量		㉒自ら直接再生利用率への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃電気機械器具 )

不要物等発生量	有償物量
①	② 2.49 t

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の廃さ量	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	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量
①排出量	2.49 t	④ t	⑥ t	③ t	⑧ t	⑩ t	⑫ t	⑭ t	⑪ t	⑬ t	⑫ t	⑭ t	⑮ t
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													

(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 ※欄には、何も記入しないこと。