

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 元年 6月 20日

秋田県知事 佐竹 敬久殿

## 提出者

住 所 秋田県湯沢市愛宕町4-6-56

氏 名 アダマンド並木精密宝石株式会社  
工場長 鈴木勝一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0183-73-5121

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30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	アダマンド並木精密宝石株式会社 秋田湯沢工場
事業場の所在地	秋田県湯沢市愛宕町4-6-56
事業の種類	ガラス製加工素材製造業 細分類番号 2113
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成29年4月1日から平成30年3月31日まで

## 産業廃棄物処理計画における目標値

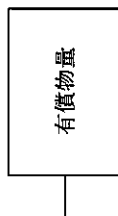
項目	目標値	項目	目標値
排出量	3179t	全処理委託量	2597t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	362t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	246t	認定熱回収業者への 処理委託量	11t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
※事務処理欄			

(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: その他の汚泥 )



不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0.0

排出量  
① 536.2

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0.0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0.0

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	536.2	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
④自ら熱回収を行った量	0.0	
⑤自ら中間処理による減量した量	94.7	
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑦全処理委託量	441.5	
⑧優良認定業者への処理委託量	0.0	
⑨再生利用業者への処理委託量	441.5	
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑪熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0.0	

自ら中間処理した量  
④ 256.1

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑥ 0.0

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦ 94.7

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  
⑨ 0.0

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  
⑪ 441.5

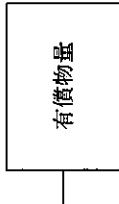
⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 0.0

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 0.0

⑪のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行なう業者  
への処理委託量  
⑭ 0.0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廉油)



不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0排出量  
① 57.577自ら直接処理立  
け又は  
海洋投入処分した量  
③ 0

項目 実績値

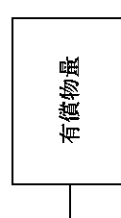
①排出量 57.6

②+③自ら再生利用を  
行った量 0.0④自ら熱回  
収を行った量 0.0⑤自ら中間処理  
による減  
量した量 0.0⑥自ら中間処理  
した量 0⑦自ら中間処理  
による減  
量した量 0⑧自ら中間処理した後  
自ら理立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑨ 0⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑪ 57.58⑨自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑩ 0⑪自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑫ 0⑬のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑭ 0⑮のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑯ 57.58⑩直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑪ 0⑯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  
⑰ 0⑱自ら中間処理した後  
自ら理立処分又は  
海洋投入処分を行った量  
⑲ 0.0⑳のうち優良認定  
業者への  
処理委託量  
㉑ 0㉒全処理委託量  
㉓優良認定業者への  
処理委託量  
㉔再生利用業者への処  
理委託量  
㉕熱回収認定業者への処  
理委託量  
㉖熱回収を行う業者への  
処理委託量  
㉗ 0.0㉘のうち優良認定  
業者への  
処理委託量  
㉙ 0自ら中間処理した後  
自ら再生利用した量  
⑧ 0

(第2面)

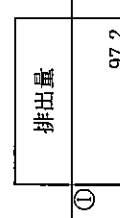
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)



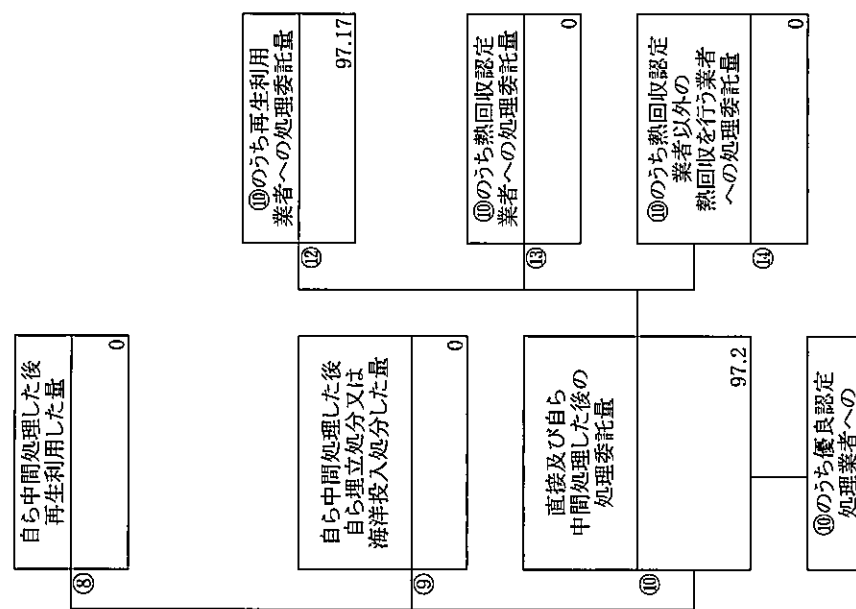
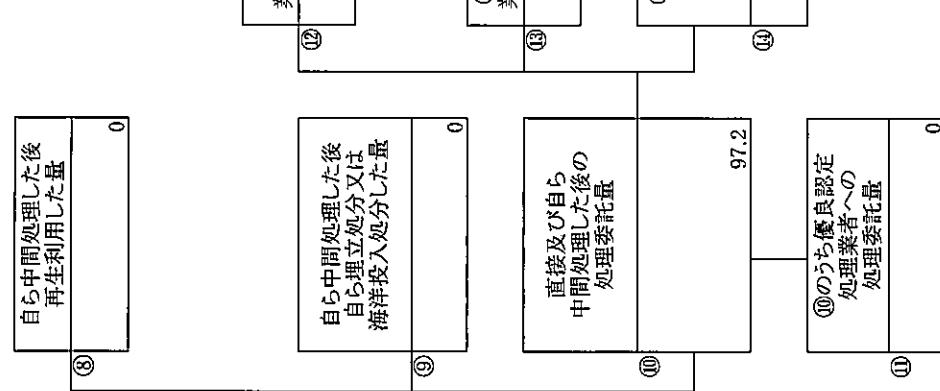
不要物等発生量

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

項目	実績値	
①排出量	97.2	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑦自ら埋立処分を行った量	0.0	
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩全処理委託量	97.2	
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	97.2	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑭熱回収を行な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: 鹿アルカリ)

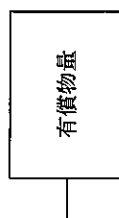
)

(第2面)

① 排出量 2103.2	② 自ら直接 再生利用した量 0	③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	④ 自ら中間処理 した量 0	⑤ ④のうち熱回収 を行った量 0	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量 0	⑦ 自ら中間処理によ り減量した量 0	⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0	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 0	⑩ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 2103.24	⑪ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑫ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 2103.2	⑬ 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 0
① ①排出量 2103.2 ② ②自ら再生利用を 行った量 0 ③ ③自ら熱回収を行った量 0 ④ ④自ら中間処理によ り減量した量 0 ⑤ ⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0 ⑥ ⑥全処理委託量 2103.2 ⑦ ⑦優良認定業者への 処理委託量 0 ⑧ ⑧再生利用業者への処 理委託量 2103.24 ⑨ ⑨熱回収認定業者への 処理委託量 0 ⑩ ⑩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	⑩ ⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量 0	⑪ ⑪のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 0	⑫ 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 0									
① ①排出量 2103.2 ② ②自ら再生利用を 行った量 0 ③ ③自ら熱回収を行った量 0 ④ ④自ら中間処理によ り減量した量 0 ⑤ ⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0 ⑥ ⑥全処理委託量 2103.2 ⑦ ⑦優良認定業者への 処理委託量 0 ⑧ ⑧再生利用業者への処 理委託量 2103.24 ⑨ ⑨熱回収認定業者への 処理委託量 0 ⑩ ⑩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	⑩ ⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量 0	⑪ ⑪のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 0	⑫ 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 0									
① ①排出量 2103.2 ② ②自ら再生利用を 行った量 0 ③ ③自ら熱回収を行った量 0 ④ ④自ら中間処理によ り減量した量 0 ⑤ ⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0 ⑥ ⑥全処理委託量 2103.2 ⑦ ⑦優良認定業者への 処理委託量 0 ⑧ ⑧再生利用業者への処 理委託量 2103.24 ⑨ ⑨熱回収認定業者への 処理委託量 0 ⑩ ⑩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	⑩ ⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量 0	⑪ ⑪のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 0	⑫ 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 0									

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0

排出量  
① 34.67

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  
埋立処分した量  
⑤ 0

項目	実績値
①排出量	34.7
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら埋立処分を行った量	0
⑦自ら中間処理を行った量	0
⑧+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	34.7
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	34.7
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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 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 埋立処分した量 ⑤ 0	自ら中間処理した後 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 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 34.7	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑫ 0
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 後の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 0	自ら中間処理した後 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 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑫ 0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑬ 0
自ら中間処理した後 埋立処分した量 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 ⑦ 0	自ら中間処理した後 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 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑫ 0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑬ 0
自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 34.67	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	自ら中間処理した後 埋立凶分又は 海洋投入処分した量 ④ 0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑫ 0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑬ 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 後の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 0	自ら中間処理した後 埋立凶分又は 海洋投入処分した量 ④ 0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑫ 0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 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: 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
	0

①排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投げ处分した量	③	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ处分した量	⑨	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	⑪	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑫	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑬	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭
①排出量	自ら中間処理 した量	④	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	自ら中間処理した 後 ①のうち熱回収 を行った量	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 ①のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑩	自ら中間処理した 後 ①のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫
①排出量 ②+③自ら再生利用を 行った量	226.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
③自ら熱回収を行った量												
③自ら中間処理によ り減量した量												
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投げ处分を行った量												
⑩全処理委託量	226.9											
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											
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: ガラス陶磁器等くず)

項目	実績値	
①排出量	33.8	
②自ら直接再生利用した量	0	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
④自ら中間処理した量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	
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	0	
⑩自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑪自ら中間処理により減量した量	0	
⑫自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	30.481	
⑬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	0	
⑭自ら中間処理した後直接及びひび自ら中間処理した後の処理委託量	33.8	
⑮うち優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑯うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑰再生利用業者への処理委託量	30	
⑱熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑲熱回収を行いう業者への処理委託量	0	

(第2面)

## (第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有機物量	
------	--

不要物等発生量

排出量	7.5
自ら直接再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

項目	実績値	
①排出量	7.5	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら熱回収を行った量	0	
⑤自ら中間処理による減量した量	0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら埋立処分を行った量	0	
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	
⑨自ら中間処理した後の中間処理委託量	7.51	
⑩自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑫のうち再生利用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	0	
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0	
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0	
⑯のうち優良認定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：混合廃棄物(発プラスチック・金属くず) )



④	自ら直接処理した量	0
⑤	自ら中間処理を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.2
⑪	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	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	0
⑭	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

①	排出量	0.2
②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	自ら中間処理により減量した量	0
⑥	自ら中間処理を行った量	0
⑦	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.2

⑪	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑫	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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

①	項目	実績値
①	①排出量	0
②	②自ら再生利用を行った量	0.2
③	③自ら熱回収を行った量	0
④	④自ら中間処理した量	0
⑤	⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥	⑥自ら中間処理を行った量	0
⑦	⑦自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨	⑨自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.2
⑪	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	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	0
⑭	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

計画の実施状況	
不要物等差生量	有機物量

(産業廃棄物の種類：燃耗物混合廃棄物(紙、繊維、木屑、等) )

①排出量	8.8	項目	実績値
②+③自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理した量	8.8
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0	⑧自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら海洋投入処分を行った量	0	⑩自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪全処理委託量	8.8	⑫自ら直接再生利用した量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	8.76	⑭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	0
⑭熱回収を行ふ業者への処理委託量	0	⑮自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
		⑯うち再生利用業者への処理委託量	0
		⑰うち熱回収認定業者への処理委託量	8.76
		⑱うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
		⑲うち優良認定業者への処理委託量	0
		⑳その他	0

(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。