

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 5月25日

(宛先)
川口市長 殿

報告者 氏名又は名称及び住所 東京都台東区台東1-5-1
 並びに法人にあっては 株式会社トッパンコミュニケーションズ
 その代表者の氏名 代表取締役 野島 茂樹
 (電話番号 03-3835-5111)

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	株式会社トッパンコミュニケーションズプロダクツ 川口工場
事業場の所在地	埼玉県川口市弥平4-3-1
事業の種類	印刷・同関連業(E-15)
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	475.10t	全処理委託量	475.10t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	475.10t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	118.54t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t
※事務処理欄			



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 t

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後に再生利用した量
①排出量	3.20 t	④ 0 t	⑥ 0 t	⑨ 0 t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t		④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0 t	⑦ 0 t	
⑤自ら熱回収を行った量	0 t				
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t				
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t				
⑩全処理委託量	3.20 t				
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.20 t				
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t				
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0 t				
⑭燃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 t				

自ら中間処理した後に再生利用した量 ③ 0 t	自ら中間処理した後に再生利用した量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入手又は処分した量 ③ 0 t	自ら中間処理した後に再生利用した量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0t
自ら中間処理した量 ④ 0 t	自ら中間処理した後に再生利用した量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0t
自ら中間処理した量 ⑥ 0 t	自ら中間処理した後に再生利用した量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0t
自ら中間処理により減量した量 ⑤ 0 t	自ら中間処理した後に再生利用した量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0t
自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0 t	自ら中間処理した後に再生利用した量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0t
自ら中間処理により減量した量 ⑨ 0 t	自ら中間処理した後に再生利用した量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0t
自ら中間処理により減量した量 ⑪ 3.20 t	自ら中間処理した後に再生利用した量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0t
自ら中間処理により減量した量 ⑬ 0 t	自ら中間処理した後に再生利用した量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0t
自ら中間処理により減量した量 ⑭ 3.20 t	自ら中間処理した後に再生利用した量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)

不要物等発生量	有償物量
	① 82.64 t

自ら直接 再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0 t

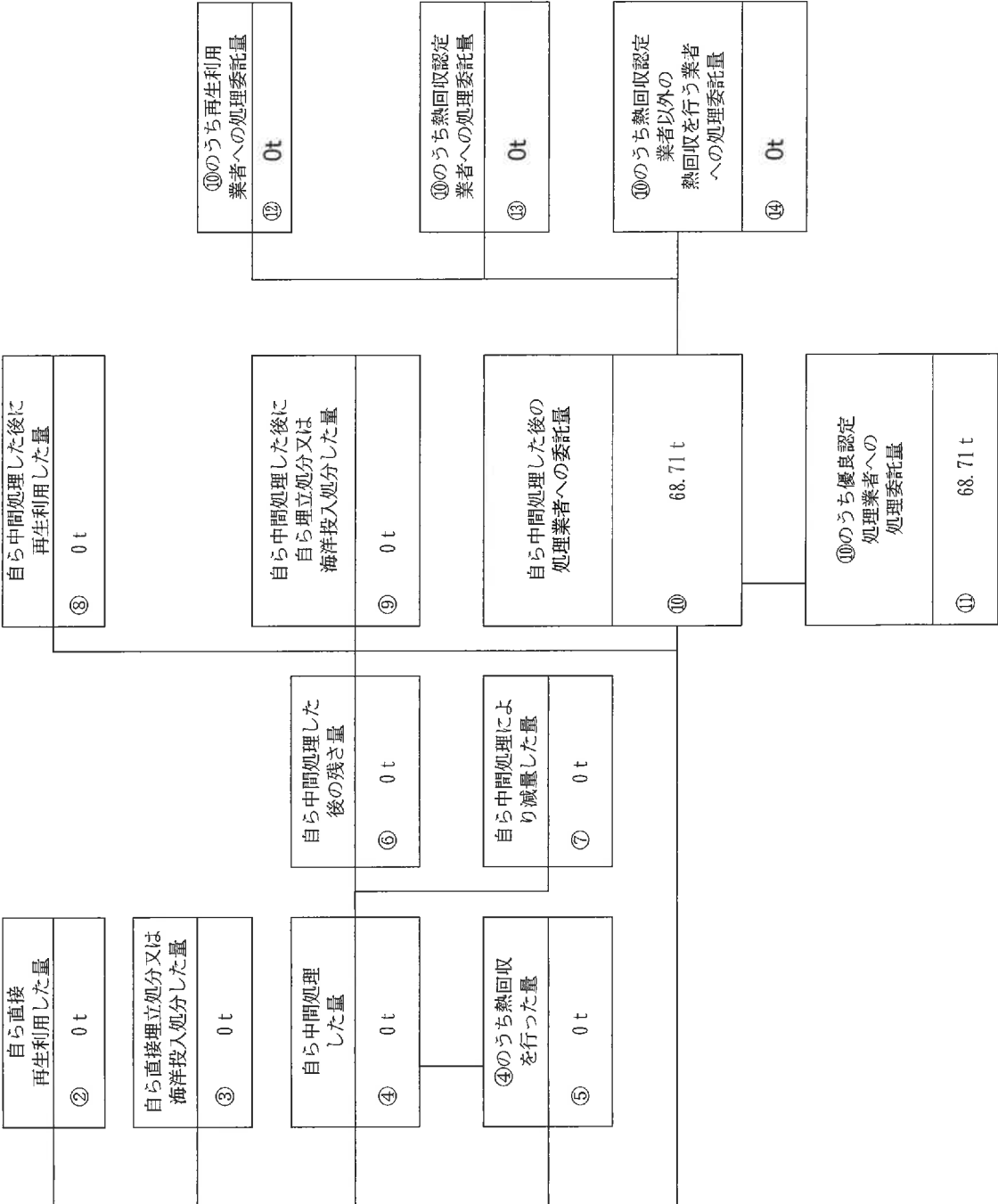
項目	実績値	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理した後 に業者への委託量	自ら中間処理した後 に業者以外の 熱回収を行う業者 への委託量
①排出量	82.64 t	④ 0 t	⑥ 0 t	⑨ 0 t	⑫ 0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	④のうち熱回収 を行った量	⑦ 0 t	⑩ 82.64 t	⑬ 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑤ 0 t			
⑦自ら中間処理により減量した 量	0 t				
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0 t				
⑩全処理委託量	82.64 t				
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	82.64 t				
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t				
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 t				
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0 t				

自ら中間処理した後に 再生利用した量	⑧ 0 t	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 0t
自ら中間処理した後に 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	
自ら中間処理した 後の残さ量	⑨ 0 t	⑬ 0 t	
自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0 t		
自ら中間処理した後 に業者への委託量			
自ら中間処理した後 に業者以外の 熱回収を行う業者 への委託量			
⑪のうち優良認定 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 への処理委託量			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)

不要物等発生量	有償物量	排出量	① 68.71t	項目	実績値	自ら直接再生利用した量	② 0t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0t	自ら中間処理した後の中間処理した量	④ 0t	自ら中間処理した後の残さ量	⑤ 0t	自ら中間処理により減量した量	⑥ 0t	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0t	自ら中間処理した後の委託量	⑧ 0t	自ら中間処理した後に再生利用した量	⑨ 0t	自ら中間処理した後に再生利用した量	⑩ 0t	自ら中間処理した後に再生利用した量	⑪ 68.71t	自ら中間処理した後に再生利用した量	⑫ 0t	自ら中間処理した後に再生利用した量	⑬ 0t	自ら中間処理した後に再生利用した量	⑭ 0t		
				①排出量	68.71t	②+⑧自ら再生利用を行った量	0t	⑤自ら熱回収を行った量	0t	④のうち熱回収を行った量	0t	⑤自ら埋立処分を行った量	0t	⑦自ら中間処理により減量した量	0t	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	⑪全処理委託量	68.71t	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	68.71t	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	0t	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	0t						
				⑩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のうち再生利用業者への処理委託量		⑬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熱回収を行う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		⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑬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		⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑬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への処理委託量					
				⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0t	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t



(第2面)

(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 紙くず (RPF処理))

項目	実績値
①排出量	122.01 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	122.01 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	122.01 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 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新量	0 t

<input type="checkbox"/> 自ら直接 再生利用した量
② 0 t
<input type="checkbox"/> 自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量
③ 0 t
<input type="checkbox"/> 自ら中間処理 した量
④ 0 t
<input type="checkbox"/> ④のうち熱回収 を行った量
⑤ 0 t

自ら中間処理した後に 再生利用した量	⑧ 0 t
自ら中間処理した後に 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0 t
自ら中間処理した後の 処理業者への委託量	⑩ 122.01 t
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 122.01 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず

1

(第2面)

項目	有償物量	①	148.17 t	②	0 t	③	0 t	④	0 t	⑤	0 t	⑥	0 t	⑦	0 t	⑧	0 t	⑨	0 t	⑩	148.17 t	⑪	0 t
		⑩+⑪	148.17 t	⑫	0 t	⑬	0 t	⑭	0 t	⑮	0 t	⑯	0 t	⑰	0 t	⑱	0 t	⑲	0 t	⑳	0 t	㉑	0 t
①排出量	美濃	148.17 t	②+③自ら再生利用を行った量	0 t	④のうち熱回収を行った量	0 t	⑤自ら中間処理により減量した量	0 t	⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投	0 t	⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投	0 t	⑩全處理委託量	148.17 t	⑪優良認定處理業者への處理委	0 t	⑫再生利用業者への處理委託量	148.17 t	⑬熱回収認定業者への處理委託量	0 t	㉑熱回収認定業者以外の熱回收	0 t	
②自ら直接再生利用した量		②	0 t	③自ら直接埋立処分又は海洋投	0 t	④自ら中間処理した量	0 t	⑤自ら中間処理により減量した量	0 t	⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投	0 t	⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投	0 t	⑩全處理委託量	148.17 t	⑪優良認定處理業者への處理委	0 t	⑫再生利用業者への處理委託量	148.17 t	⑬熱回収認定業者への處理委託量	0 t	㉑熱回収認定業者以外の熱回收	0 t
③自ら中間処理した後に再生利用した量		③	0 t	④自ら中間処理した後に再生利用した量	0 t	⑤自ら中間処理した後に再生利用した量	0 t	⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投	0 t	⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投	0 t	⑩全處理委託量	148.17 t	⑪優良認定處理業者への處理委	0 t	⑫再生利用業者への處理委託量	148.17 t	⑬熱回収認定業者への處理委託量	0 t	㉑熱回収認定業者以外の熱回收	0 t		
④自ら中間処理した後に再生利用した量		④	0 t	⑤自ら中間処理した後に再生利用した量	0 t	⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投	0 t	⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投	0 t	⑩全處理委託量	148.17 t	⑪優良認定處理業者への處理委	0 t	⑫再生利用業者への處理委託量	148.17 t	⑬熱回収認定業者への處理委託量	0 t	㉑熱回収認定業者以外の熱回收	0 t				
⑤自ら中間処理した後に再生利用した量		⑤	0 t	⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投	0 t	⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投	0 t	⑩全處理委託量	148.17 t	⑪優良認定處理業者への處理委	0 t	⑫再生利用業者への處理委託量	148.17 t	⑬熱回収認定業者への處理委託量	0 t	㉑熱回収認定業者以外の熱回收	0 t						
⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投		⑥	0 t	⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投	0 t	⑩全處理委託量	148.17 t	⑪優良認定處理業者への處理委	0 t	⑫再生利用業者への處理委託量	148.17 t	⑬熱回収認定業者への處理委託量	0 t	㉑熱回収認定業者以外の熱回收	0 t								
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投		⑧	0 t	⑩全處理委託量	148.17 t	⑪優良認定處理業者への處理委	0 t	⑫再生利用業者への處理委託量	148.17 t	⑬熱回収認定業者への處理委託量	0 t	㉑熱回収認定業者以外の熱回收	0 t										
⑩全處理委託量		⑩	148.17 t	⑪優良認定處理業者への處理委	0 t	⑫再生利用業者への處理委託量	148.17 t	⑬熱回収認定業者への處理委託量	0 t	㉑熱回収認定業者以外の熱回收	0 t												
㉑熱回収認定業者以外の熱回收		㉑	0 t	㉑熱回収認定業者への處理委託量	0 t	㉑熱回収認定業者以外の熱回收	0 t	㉑熱回収認定業者への處理委託量	0 t	㉑熱回収認定業者以外の熱回收	0 t												

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他混合廃棄物)

不要物等発生量	有償物量

①排出量	項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後に減量した量	自ら中間処理した後の委託量	自ら中間処理した後に減量した量	自ら中間処理した後に減量した量	自ら中間処理した後に減量した量	自ら中間処理した後に減量した量	自ら中間処理した後に減量した量	自ら中間処理した後に減量した量
①排出量	②+⑧自ら再生利用を行った量	11.22 t	④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑨自ら中間処理した後の委託量	⑩自ら中間処理した後に減量した量	⑪自ら中間処理した後に減量した量	⑫自ら中間処理した後に減量した量	⑬自ら中間処理した後に減量した量	⑭自ら中間処理した後に減量した量	⑮自ら中間処理した後に減量した量
②+⑧自ら再生利用を行った量	③自ら熱回収を行った量	0 t	④のうち熱回収を行った量	⑥のうち熱回収を行った量	⑨のうち熱回収認定業者への委託量	⑩のうち熱回収認定業者への委託量	⑪のうち熱回収認定業者への委託量	⑫のうち熱回収認定業者への委託量	⑬のうち熱回収認定業者への委託量	⑭のうち熱回収認定業者への委託量	⑮のうち熱回収認定業者への委託量
③自ら熱回収を行った量	⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑤のうち熱回収を行った量	⑤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自ら中間処理により減量した量	⑨自ら中間処理により減量した量	⑩自ら中間処理により減量した量	⑪自ら中間処理により減量した量	⑫自ら中間処理により減量した量	⑬自ら中間処理により減量した量
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	0 t	⑥自ら中間処理により減量した量	⑥自ら中間処理により減量した量	⑧自ら中間処理により減量した量	⑨自ら中間処理により減量した量	⑩自ら中間処理により減量した量	⑪自ら中間処理により減量した量	⑫自ら中間処理により減量した量	⑬自ら中間処理により減量した量	⑭自ら中間処理により減量した量
⑦自ら中間処理により減量した量	⑨自ら中間処理により減量した量	0 t	⑩全処理委託量	11.22 t	⑪全処理委託量	11.22 t	⑫全処理委託量	11.22 t	⑬全処理委託量	11.22 t	⑭全処理委託量
⑨自ら中間処理により減量した量	⑩全処理委託量	11.22 t	⑪全処理委託量	11.22 t	⑫全処理委託量	11.22 t	⑬全処理委託量	11.22 t	⑭全処理委託量	11.22 t	⑮全処理委託量

自ら中間処理した後に再生利用した量	自ら中間処理した後に再生利用した量	自ら中間処理した後に再生利用した量	自ら中間処理した後に再生利用した量	自ら中間処理した後に再生利用した量	自ら中間処理した後に再生利用した量
⑧ 0 t	⑧ 0 t	⑧ 0 t	⑧ 0 t	⑧ 0 t	⑧ 0 t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0t					
⑪のうち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	⑪のうち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	⑪のうち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
⑬ 0t					
⑭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への処理委託量	⑭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への処理委託量	⑭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への処理委託量
⑮ 0t					

備考

- 1 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記載すること。
- 2 「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載すること。
- 3 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理について、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記載すること。
 - (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、中間処理をせず自ら直接再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず自ら直接埋立処分又は海洋投入処分をした量
 - (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残さ量
 - (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をした量
 - (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、再生利用業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の4の2第1項）への処理委託量
 - (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処理委託量
- 4 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産業廃棄物の実績値を記載すること。
- 5 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。
- 6 ※印の欄には、記載しないこと。
- 7 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。