

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 6月 14日

(宛先)  
川口市長 殿

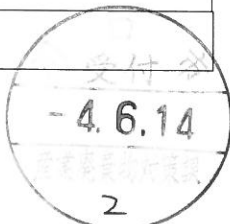
報告者 氏名又は名称及び住所 東京都台東区台東1-5-1  
 並びに法人にあっては 株式会社トッパンコミュニケーションズ  
 その代表者の氏名 代表取締役 野島 茂樹  
 (電話番号 03-3835-5111)

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3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3年4月1日～令和4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	390.80t	全処理委託量	390.80t
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	390.80t
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	90.07t
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	排出量	① 7.87 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	自ら中間処理した量 ④ 0 t	自ら中間処理した後の残さ量 ⑤ 0 t	自ら中間処理により減量した量 ⑥ 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の委託量 ⑧ 0 t	自ら中間処理した後に再生利用した量 ⑨ 0 t	自ら中間処理した後に再生利用した量 ⑩ 0 t	自ら中間処理した後に再生利用した量 ⑪ 7.87 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	⑩優良認定処理業者への処理委託量	7.87 t
⑤自ら中間処理により減量した量			0 t			⑥のうち熱回収を行った量		⑦⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑨自ら中間処理した後に再生利用した量	0 t	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	7.87 t
⑦自ら埋立処分を行った量			0 t			⑧自ら中間処理した後に再生利用した量		⑩全処理委託量	7.87 t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑨自ら中間処理した後に再生利用した量			0 t			⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑫⑬自ら中間処理した後に再生利用した量	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量	0 t	⑬自ら中間処理した後に再生利用した量	0 t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量			0 t			⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑭⑮自ら中間処理した後に再生利用した量	0 t	⑯自ら中間処理した後に再生利用した量	0 t	⑰自ら中間処理した後に再生利用した量	0 t

(第2面)

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処分した量 ③ 0 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0 t	自ら中間処理した後の残さ量 ⑤ 0 t	自ら中間処理した後の残さ量 ⑤ 0 t	自ら中間処理した後の残さ量 ⑤ 0 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0 t	自ら中間処理した量 ④ 0 t	自ら中間処理した量 ④ 0 t	自ら中間処理した量 ④ 0 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0 t	自ら中間処理した量 ④ 0 t	自ら中間処理した量 ④ 0 t	自ら中間処理した量 ④ 0 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0 t	自ら中間処理した量 ④ 0 t	自ら中間処理した量 ④ 0 t	自ら中間処理した量 ④ 0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：尾油)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	実績値
① 65.55 t	②+⑧自ら再生利用を行った量 0 t

項目	自ら中間処理した量	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の委託量	自ら中間処理した後、処理業者への委託量	自ら中間処理した後、業者以外の熱回収を行う業者への委託量
①排出量	④ 0 t	⑥ 0 t	④のうち熱回収を行った量 0 t	⑦ 0 t	⑩ 65.55 t	⑪ 65.55 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	③ 0 t	⑤ 0 t	⑥+⑦ 0 t	⑨ 0 t	⑫ 0t	⑬ 0t
⑤自ら熱回収を行った量	⑧ 0 t	⑨ 0 t	⑩ 65.55 t	⑪ 65.55 t	⑭ 0t	⑮ 0t
⑦自ら中間処理により減量した量	⑪ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑯ 0t	⑰ 0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩ 0 t	⑪ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑯ 0t	⑰ 0t
⑩全処理委託量	⑪ 65.55 t	⑫ 65.55 t	⑬ 65.55 t	⑭ 65.55 t	⑯ 65.55 t	⑰ 65.55 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑫ 65.55 t	⑬ 65.55 t	⑭ 65.55 t	⑮ 65.55 t	⑯ 65.55 t	⑰ 65.55 t
⑫再生利用業者への処理委託量	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0t	⑱ 0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0t	⑲ 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	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0t	⑳ 0t

(第2面)

項目	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	自ら中間処理した量	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の委託量	自ら中間処理した後、処理業者への委託量	自ら中間処理した後、業者以外の熱回収を行う業者への委託量
①排出量	② 0 t	③ 0 t	④ 0 t	⑤ 0 t	⑥ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑨ 0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0 t	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 0 t	⑫のうち熱回収を行った量 0 t	⑬のうち熱回収を行った量 0 t	⑭のうち熱回収を行った量 0 t	⑮のうち熱回収を行った量 0 t	⑯のうち熱回収を行った量 0 t	⑰のうち熱回収を行った量 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	⑪のうち熱回収を行った量 0 t	⑫のうち熱回収を行った量 0 t	⑬のうち熱回収を行った量 0 t	⑭のうち熱回収を行った量 0 t	⑮のうち熱回収を行った量 0 t	⑯のうち熱回収を行った量 0 t	⑰のうち熱回収を行った量 0 t	⑱のうち熱回収を行った量 0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑪のうち熱回収を行った量 0 t	⑫のうち熱回収を行った量 0 t	⑬のうち熱回収を行った量 0 t	⑭のうち熱回収を行った量 0 t	⑮のうち熱回収を行った量 0 t	⑯のうち熱回収を行った量 0 t	⑰のうち熱回収を行った量 0 t	⑱のうち熱回収を行った量 0 t
⑩全処理委託量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 0 t	⑫のうち優良認定業者への処理委託量 0 t	⑬のうち優良認定業者への処理委託量 0 t	⑭のうち優良認定業者への処理委託量 0 t	⑮のうち優良認定業者への処理委託量 0 t	⑯のうち優良認定業者への処理委託量 0 t	⑰のうち優良認定業者への処理委託量 0 t	⑱のうち優良認定業者への処理委託量 0 t
⑪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 0 t	⑬のうち再生利用業者への処理委託量 0 t	⑭のうち再生利用業者への処理委託量 0 t	⑮のうち再生利用業者への処理委託量 0 t	⑯のうち再生利用業者への処理委託量 0 t	⑰のうち再生利用業者への処理委託量 0 t	⑱のうち再生利用業者への処理委託量 0 t	⑲のうち再生利用業者への処理委託量 0 t
⑫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 0 t	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	⑳のうち熱回収認定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	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	㉑のうち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量	⑮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 t	⑯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 t	⑰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 t	⑱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 t	⑲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 t	㉑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 t	㉒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 t	㉓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 t

## 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
	① 28.29 t

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量
①排出量	28.29 t	④ 0 t	②+⑧自ら再生利用を行った量 ③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 ⑥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 ⑨自ら中間処理した後の委託量 ⑩全処理委託量 ⑪優良認定処理業者への処理委託量	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 28.29 t ⑪ 28.29 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	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量
③自ら熱回収を行った量	0 t	⑤	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量
⑤自ら中間処理により減量した量	0 t	⑥	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量
⑥自ら中間処理により減量した量	0 t	⑦	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑧	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量
⑨自ら中間処理した後の委託量	0 t	⑨	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量
⑩全処理委託量	28.29 t	⑩	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	28.29 t	⑪	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量

自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧ 0 t	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処分した量	③ 0 t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0t
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0 t	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑭ 0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑦ 0 t	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑮ 28.29 t
自ら中間処理した後の委託量	⑩ 28.29 t	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑯ 28.29 t

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類 )

①排出量	45.68 t	項目	実績値
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 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	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	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	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	45.68 t	⑩全処理委託量	45.68 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	45.68 t	⑪優良認定処理業者への処理委託量	45.68 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 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	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量	0 t

)

(第2面)

①排出量	45.68 t	項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	0 t	②自ら直接再生利用した量	0 t
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t
④自ら中間処理した量	0 t	④自ら中間処理した量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑥自ら中間処理による残さ量	0 t	⑥自ら中間処理による残さ量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
⑧自ら中間処理した後に再生利用した量	0 t	⑧自ら中間処理した後に再生利用した量	0 t
⑨自ら中間処理した後に残さ量	0 t	⑨自ら中間処理した後に残さ量	0 t
⑩自ら中間処理した後に処理業者への委託量	45.68 t	⑩自ら中間処理した後に処理業者への委託量	45.68 t
⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑫うち優良認定処理業者への処理委託量	0 t	⑫うち優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑬うち再生利用業者への処理委託量	0 t	⑬うち再生利用業者への処理委託量	0 t
⑭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 t	⑭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 t

## (第2面)

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類 紙くず（RPF処理）)

## 計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量
---------	------

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量
①排出量	142.77 t	④ 0 t	③ 0 t	② 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	⑥ 0 t	⑨ 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑤ 0 t	⑦ 0 t	⑩ 142.77 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑧ 0 t	⑨ 0 t	⑪ 142.77 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑩ 142.77 t	⑪ 142.77 t	⑫ 0 t
⑪全処理委託量	142.77 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	142.77 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t	㉑ 0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	㉒ 0 t	㉓ 0 t	㉔ 0 t
㉔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	㉕ 0 t	㉖ 0 t	㉗ 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
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 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残さ量	⑥ 0 t	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0 t
自ら中間処理した量	④ 0 t	自ら中間処理した後の委託量	⑩ 142.77 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	② 0 t	自ら中間処理した後の委託量	⑪ 142.77 t

## 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
---------	------

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接利用した量	自ら中間処理した後に 再生利用した量
①排出量	90.07 t	⑥ 0 t	④ 0 t	② 0 t	⑧ 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	⑦自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑤ 0 t	⑥ 0 t	⑨ 0 t	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑦自ら中間処理により減量した 量	0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑩ 90.07 t	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
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	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
⑩全処理委託量	90.07 t	⑩ 90.07 t	⑪ 0 t	⑫ 0 t	⑭熱回収認定業者以外の熱回 收を行いう業者への処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮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	90.07 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委 託量	0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑭熱回収認定業者以外の熱回 收を行いう業者への処理委託量	0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱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に 再生利用した量	⑧ 0 t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0 t	自ら直接利用した量	② 0 t
自ら中間処理した後に 再生利用した量	⑨ 0 t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩ 90.07 t	自ら中間処理した後に 再生利用した量	⑫ 90.07 t
自ら中間処理した後 に減量した量	⑦ 0 t	自ら中間処理によ り減量した量	⑧ 0 t	自ら中間処理した後 に減量した量	⑩ 90.07 t
自ら中間処理した後 に減量した量	⑩ 90.07 t	自ら中間処理によ り減量した量	⑪ 0 t	自ら中間処理した後 に減量した量	⑬ 0 t
自ら中間処理した後 に減量した量	⑪ 0 t	自ら中間処理によ り減量した量	⑫ 0 t	自ら中間処理した後 に減量した量	⑭ 0 t

自ら中間処理した後に 再生利用した量	⑧ 0 t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0 t	自ら直接利用した量	② 0 t
自ら中間処理した後に 再生利用した量	⑨ 0 t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩ 90.07 t	自ら中間処理した後に 再生利用した量	⑫ 90.07 t

## (第2面)

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
---------	------

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量
①排出量	10.57 t	⑥ 0 t	② 0 t	③ 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
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑥ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t
⑩全処理委託量	10.57 t	⑨ 0 t	⑩ 10.57 t	⑪ 10.57 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再生利用した量	⑫ 0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t	自ら中間処理した後に再生利用した量	⑭ 0t
自ら中間処理した後	⑨ 0 t	自ら中間処理した後	⑬ 0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④ 0 t	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	⑥ 0 t	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0 t
自ら直接利用した量	⑧ 0 t	自ら中間処理した後	⑩ 10.57 t
自ら中間処理した後	⑨ 0 t	自ら中間処理した後	⑪ 10.57 t
自ら直接利用した量	⑫ 0t	自ら中間処理した後	⑬ 0t
自ら中間処理した後	⑭ 0t	自ら中間処理した後	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関して、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。