

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 28日

東京都知事 殿

## 提出者

住所 東京都江東区東陽2-2-4

氏名 TSUCHIYA株式会社東京支社  
支社長 牧野 篤

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-3615-5503

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、令和5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	TSUCHIYA株式会社東京支社
事業場の所在地	東京都江東区東陽2-2-4
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

## 産業廃棄物処理計画における目標値

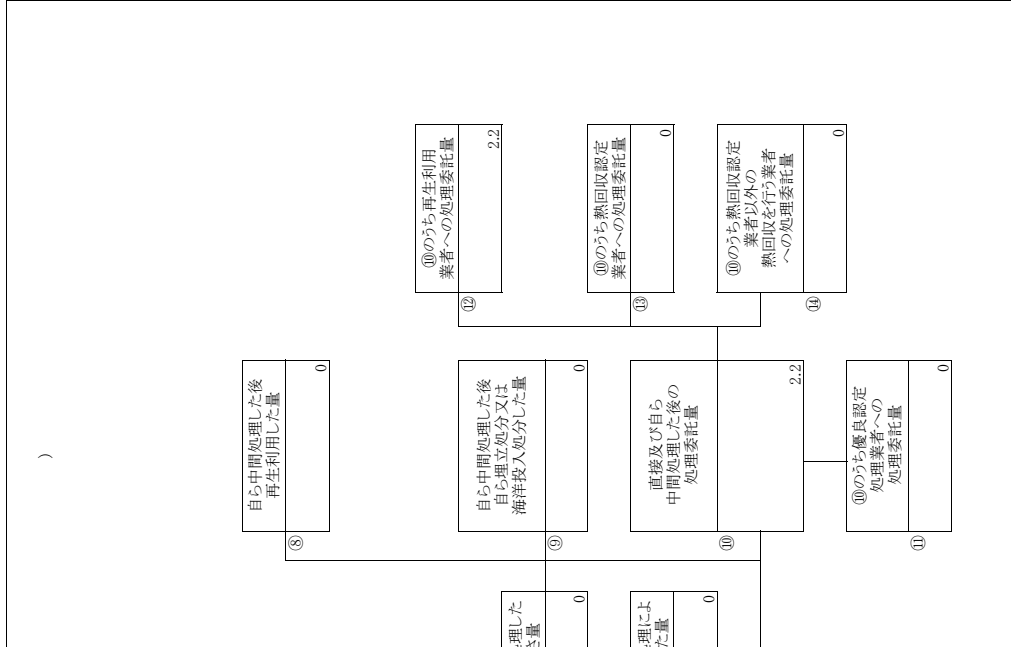
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,616.02t	全処理委託量	1,616.02t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	1,016.00t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	600.02t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 建設汚泥(水銀関連除く))	
有償物量		不要物等発生量	
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
0		0	
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫	⑩)のうち再生利用 業者への処理委託量
0		0.565	
④	自ら中間処理 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
0		0	
⑤	④)のうち熱回収 を行った量	⑩	⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託量
0		0	
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	⑪	⑪)のうち熱回収認定 業者への処理委託量
0		0	
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	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		0.565	
⑧	①+⑧)自ら再生利用を 行った量	⑬	⑬)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
0		0	
⑨	⑤)自ら熱回収を行った量	⑭	⑭)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
0		0	
⑩	⑦)自ら埋立処分又は 海洋投人処分を行った量	⑮	⑮)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
0		0	
⑪	⑩)自ら埋立処分又は 海洋投人処分を行った量	⑯	⑯)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
0		0	
⑫	⑪)優良認定処理業者への 処理委託量	⑰	⑰)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
0		0	
⑬	⑫)再生利用業者への処理 委託量	⑱	⑱)のうち熱回収認定 業者への処理委託量
0.565		0	
⑭	⑬)熱回収認定業者への処 理委託量	⑲	⑲)のうち熱回収を行 う業者への処理委託量
0		0	
⑮	⑭)熱回収を行いう業者への 処理委託量	⑳	⑳)のうち熱回収を行 う業者への処理委託量
0		0	

(第2面)

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類: 廉油)	
有償物量	
①排出量 2.2	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人処分した量 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自ら埋立処分又は海洋投人処分を行った量 0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0
⑩全處理委託量 2.2	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 2.2	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	⑮のうち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



計画の実施状況

(音楽啓蒙物の種類：序曲曲譜集)

1

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

排出量	自ら直接処理又は 海洋投げ処分した量	③	354.64	0
-----	-----------------------	---	--------	---

1

実績値	354.64	0	0
自ら中間処理した量	(④)	④のうち熱回収を行った量	(④)

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ処分した量	0
⑨	

A diagram showing a large rectangle divided into two equal vertical sections by a vertical line. The left section contains a smaller rectangle at the bottom, and the right section contains a smaller rectangle at the top.

(10)

354.64	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">⑩(うち優良認定 処理業者への) 処理委託量</td><td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: right;">0</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">⑪</td></tr> </table>	⑩(うち優良認定 処理業者への) 処理委託量	0	⑪	
⑩(うち優良認定 処理業者への) 処理委託量	0				
⑪					

THE JOURNAL OF CLIMATE

100

(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)	
項目	実績値	項目	実績値
有償物量		自ら直接 再生利用した量	⑧ 0
不要物等発生量		自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨ 0
排出量	① 354.64	自ら直接 海洋投入処分した量	② 0
		自ら中間処理立 海洋投入処分した量	③ 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	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑪ 354.64
		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 直接及び自ら 中間処理した量	⑬ 0
		自ら中間処理した 後減量	⑭ 0
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	354.64	④自ら中間処理 した量	⑥ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤自ら熱回収を行った量	⑦ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減 量した量	⑨ 0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩ 0
⑩全処理委託量	354.64	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	354.64	⑬熱回収認定業者への處 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處 理委託量	0	⑮優良認定 処理業者への 処理委託量	0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず(水銀閥廃除))

## 有償物量

不要物等発生量

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

## 排出量

①	4781.75	自ら中間処理した後 自ら直接再生利用した量	0
④	0	自ら中間処理した後 の残さ量	0

## 項目

実績値

①排出量	4781.75	自ら中間処理した後 の残さ量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理による減量した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投人処分を行った量	0	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	0
⑩全処理委託量	4781.75	⑪のうち優良認定 處理業者への 処理委託量	0
⑪優良認定處理業者への 処理委託量	0	⑫再生利用業者への処理 委託量	4781.75
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑭熱回収を行った業者 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(水銀闇廃除))

有償物量

不溶物等発生量

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

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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑫	21.04

項目 実績値

①排出量	116.035	自ら中間処理した後の残さ量	⑨	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑪自ら熱回収を行った量	⑩	0
⑦自ら中間処理により減じた量	0	⑫自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑮	116.035
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑭自ら熱回収認定業者による熱回収を行った量	⑯	0
⑩全処理委託量	116.035	⑮自ら熱回収認定業者による熱回収を行った量	⑰	94.995
⑪優良認定処理業者への処理委託量	94.995	⑯自ら優良認定処理業者への処理委託量	⑱	21.04
⑫再生利用業者への処理委託量	21.04	⑰熱回収認定業者への処理委託量	⑲	94.995
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑱熱回収を行った業者への処理委託量	⑳	0

(第2面)

(産業廃棄物の種類: コンクリート片 )

計画の実施状況

項目	実績値	
①排出量	353,515	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減じた量	0	
③+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	353,515	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	178,345	
⑫再生利用業者への処理委託量	175,17	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	0	

)

有償物量

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

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  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑨ 0

(第2面)

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 175,17

自ら中間処理した後  
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 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  
⑩ 353,515

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑥ 0

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑦ 0

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑤ 0

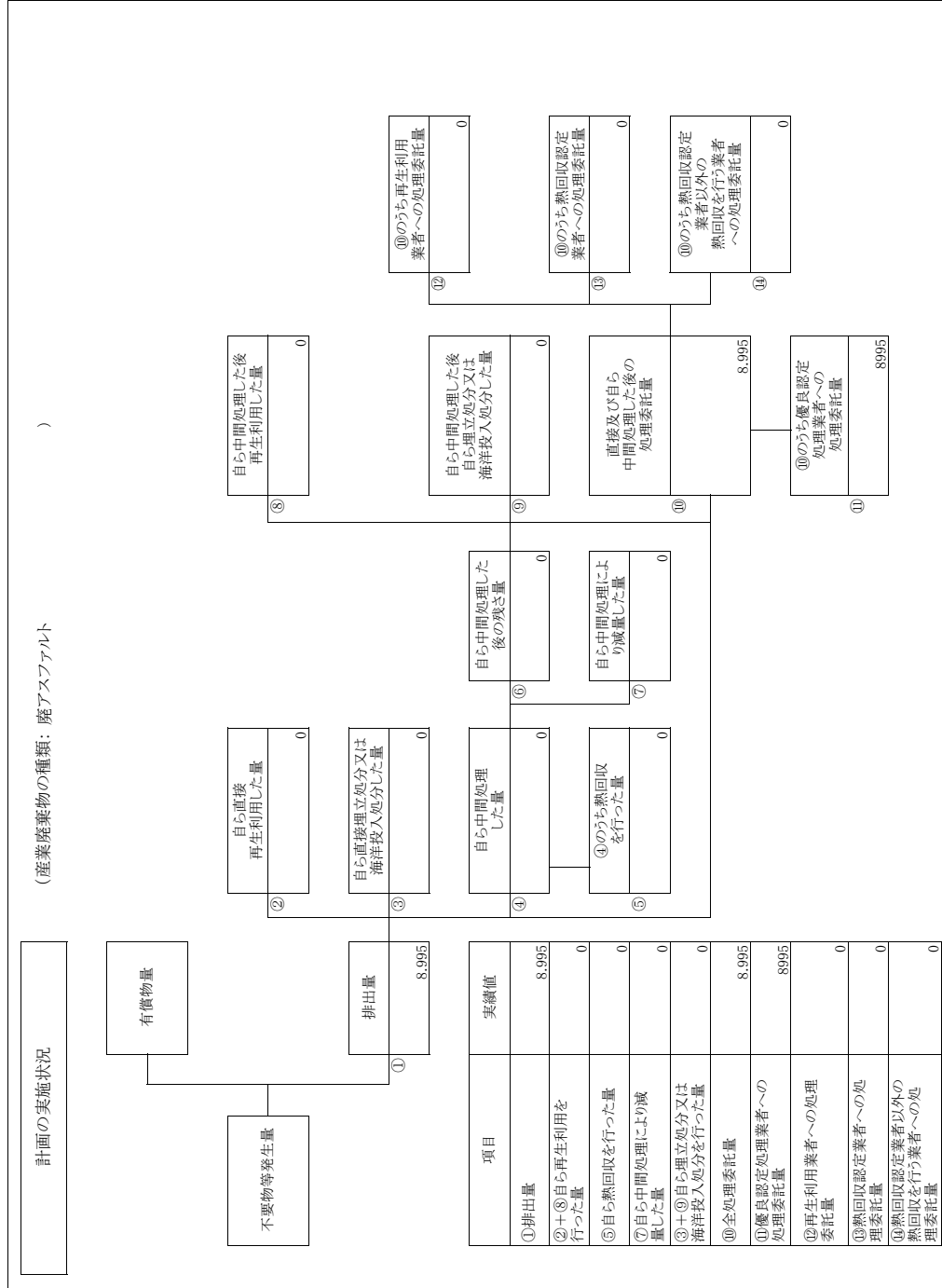
自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑥ 0

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

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のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑫ 178,345

—

## (産業)廃棄物の種類: 廃アスファルト



計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: レンガ破片など)

有償物量		自ら直接再生利用した量		自ら中間処理した後再生利用した量		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		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		自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理を行った量		②+⑧自ら再生利用を行った量		㉕	
項目	実績値	②	③	⑧	⑨	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗
①排出量	32.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投人処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	32.87	32.87	32.87	32.87	32.87	32.87	32.87	32.87	32.87	32.87	32.87	32.87	32.87	32.87	32.87	32.87	32.87	32.87	32.87
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19.54	19.54	19.54	19.54	19.54	19.54	19.54	19.54	19.54	19.54	19.54	19.54	19.54	19.54	19.54	19.54	19.54	19.54	19.54
⑫再生利用業者への処理委託量	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収を行いうる業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物 )	
有償物量		不要物等発生量	
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
0		0	
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫	⑩)のうち再生利用 業者への処理委託量
0		8.95	
④	自ら中間処理 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
0		0	
⑤	④)のうち熱回収 を行った量	⑩	⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託量
0		0	
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	⑪	⑪)のうち熱回収認定 業者への処理委託量
0		8.95	
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	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		0	
⑧	①+⑧)自ら再生利用を 行った量	⑬	⑬)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
0		0	
⑨	⑤)自ら熱回収を行った量	⑭	⑭)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
0		0	
⑩	⑦)自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑮	⑮)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
0		0	
⑪	⑩)自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑯	⑯)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
0		0	
⑫	⑪)のうち熱回収認定業者～の処 理委託量	⑰	⑰)のうち熱回収認定業者～の 処理委託量
0		0	
⑬	⑫)のうち熱回収認定業者～の処 理委託量	⑱	⑱)のうち熱回収認定業者～の 処理委託量
0		0	
⑭	⑬)のうち熱回収認定業者～の処 理委託量	⑲	⑲)のうち熱回収認定業者～の 処理委託量
0		0	
⑮	⑭)のうち熱回収認定業者～の処 理委託量	⑳	⑳)のうち熱回収認定業者～の 処理委託量
0		0	
⑯	⑮)のうち熱回収認定業者～の処 理委託量	㉑	㉑)のうち熱回収認定業者～の 処理委託量
0		0	
㉑	㉐)のうち熱回収認定業者～の 処理委託量	㉒	㉒)のうち熱回収認定業者～の 処理委託量
0		0	

(第2面)

### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：紙くず)

1

有償物量

不要物等發生量

自ら直接 再生利用した量	0
(2)	

排出量	42.97	(③)	自ら直接埋立処分又は 海洋投投入処分した量	0
-----	-------	-----	--------------------------	---

自ら中間処理  
した量

項目	実績値
①排出量	

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  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量

42.97

⑩うち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 木くず)	
有償物量			
不要物等発生量			
①排出量	60.594	④自ら中間処理した量	0
②自ら直接再生利用した量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投人処分した量	0	⑥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	⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	⑩自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩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	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	60.594
⑭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

(第2面)

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物 )

有償物量		不溶物等発生量		排出量		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 自ら堆立処分又は 海洋投入処分した量		自ら中間処理した後 自ら堆立処分又は 海洋投入処分した量		⑩のうち再生利用 業者への処理委託量		⑫	
①	203,592	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0
⑰のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉑	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉕	0
㉖のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	84.32	㉗	119,272	㉘	84.32	㉙	203,592	㉚	0	㉛	0	㉜	0	㉝	0	㉞	0
㉟のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃螢光ランプ類 )

有償物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量	0
⑧	自ら中間処理した後 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
⑫	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	0.15

④	自ら中間処理 した量	0
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	0

⑤	④のうち熱回収 を行った量	0
⑦	自ら中間処理により減 量した量	0

⑨	自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑩	直接及び自ら 中間処理した後 の處理委託量	0

⑪	自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑫	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への處理委託量	0

⑬	⑪のうち熱回収認定 業者への 處理委託量	0
⑭	⑬のうち優良認定 處理業者への 處理委託量	0

⑮	⑭のうち優良認定 處理業者への 處理委託量	0
⑯	⑮のうち熱回収認定 業者への 處理委託量	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処理に関して、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(16)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。