

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月 27日

大分市長 足立 信也 殿

提出者

住 所 大分市中島西3丁目5番1号

氏 名 株式会社 佐伯建設

代表取締役社長 川崎栄一

電話番号 097-536-1530

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	株式会社 佐伯建設
事業場の所在地	大分市中島西3丁目5番1号
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～令和 6年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

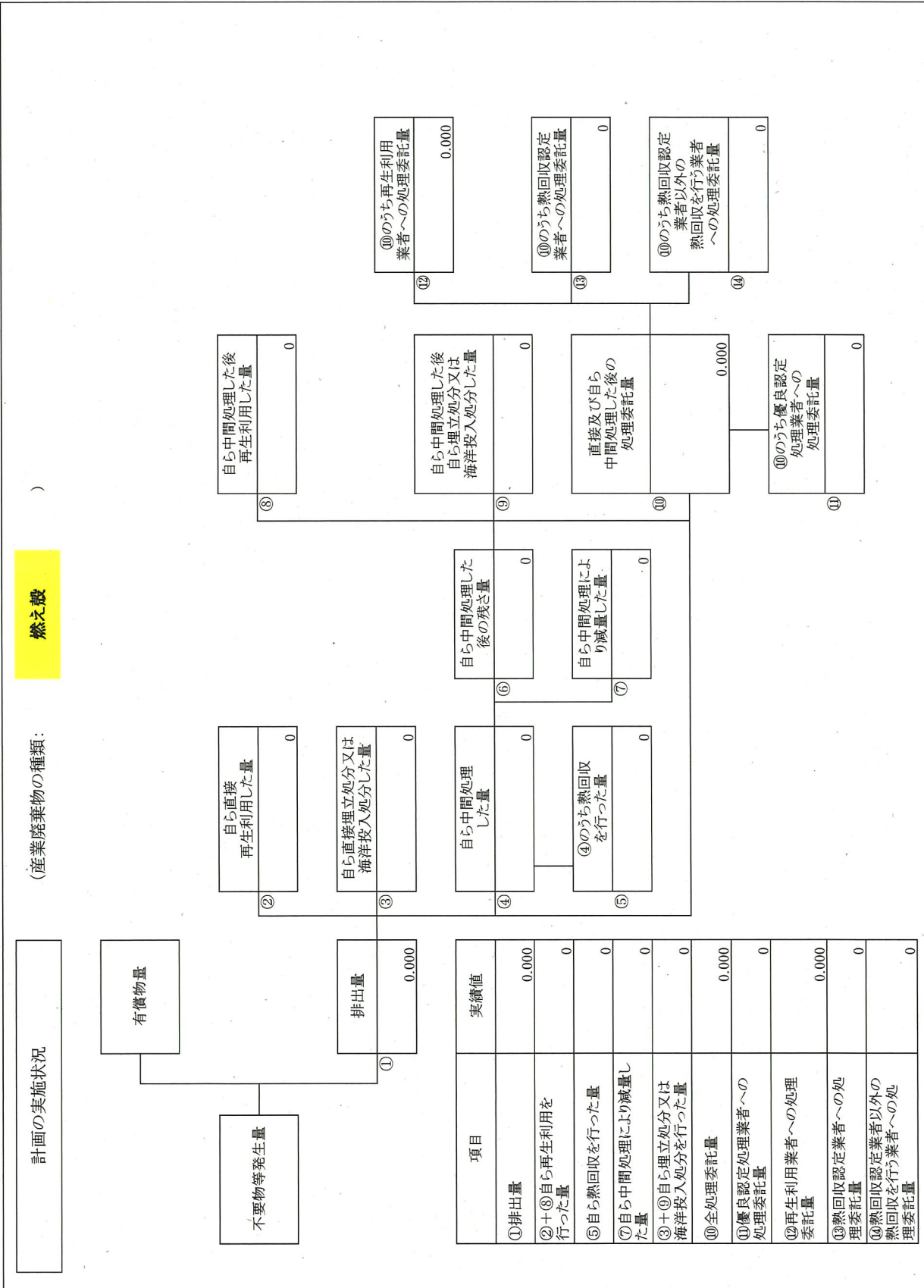
項目	目標値	項目	目標値
排出量	20,567.43 t	全処理委託量	20,567.43 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	9,905.435 t
自ら中間処理により減少する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投棄処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
※事務処理欄			



計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類:

燃元殼



### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類:

建設污泥

1

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)	
不要物等発生量	有償物量	①排出量	1,454,518
		②自ら直接再生利用した量	0
		③自ら直接処理立入り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自ら中間処理による減量した量	0
		⑦自ら埋立処分した量	0
		⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
		⑨自ら中間処理による減量した量	0
		⑩全処理委託量	1,454,518
		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熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑨	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
自ら中間処理による減量した量	⑦	⑪	0
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑥	⑫	0

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類:

1

油  
鹽

### 計画の実施状況

### (産業)廃棄物の種類:

魔プラスチック

1

(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)	
有償物量		不要物等発生量	
自ら直接 再生利用した量	②	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫
排出量	① 393,003	自ら中間処理 した量	④ 0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0	自ら中間処理した 後の残さ量	⑨ 0
自ら熱回収 を行った量	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	⑥ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 393,003
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩ 0	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量	⑭ 0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	⑪ 0	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮ 0
⑫再生利用業者への処理 委託量	⑬ 393,003	⑬熱回収認定業者への 処理委託量	⑯ 0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行いう業者への 処理委託量	⑰ 0	⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行いう業者への 処理委託量	⑱ 0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

魔タイヤ

①排出量	1,000	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	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入処分を行った量	0	⑩のうち再生利用率への処理委託量	1,000
⑩全処理委託量	1,000	⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用率への処理委託量	1,000	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
有機物量		⑯自ら中間処理した後再生利用した量	0
不要物等発生量		⑰自ら直接再生利用した量	0
排出量	1,000	⑱自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
自ら直接処理した量	0	⑲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
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑳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	0
自ら中間処理した量	0	㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	1,000
自ら中間処理した後の残さ量	0	㉒のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
自ら中間処理した後再生利用した量	1,000	㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

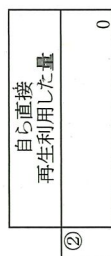
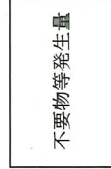
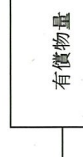
(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
紙くず)

)

紙くず



項目	実績値																		
①排出量	29,000																		
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	0																		
⑩全処理委託量	29,000																		
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	29,000																		
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																		
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0																		
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0																		
⑰のうち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:

1

木



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
ゴムくず)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	0
-----	---

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

項目	実績値														
①排出量	0.000														
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														
⑪自ら熱回収認定 業者以外の業者への 処理委託量	0.000														
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熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0														
⑮自ら熱回収認定 業者以外の業者への 処理委託量	0														
⑯自ら熱回収認定 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:  
ガラス陶磁器くず)

有機物量

)

①排出量	37.920	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	37.920
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直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	37.920	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	37.920
⑩直接及び自ら 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	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑪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	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	37.920	⑭のうち熱回収を行 う業者への処理委託 量	0
⑭熱回収を行 う業者への処理委託 量	0		

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
石膏ボード)

## 有償物量

不要物等発生量

①排出量	244.170	項目	実績値
②+③自ら直接再生利用した量	0	④自ら中間処理した量	244.170
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑤自ら中間処理により減量した量	0
④自ら中間処理した後の残さ量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	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再生利用した量	0	⑩のうち再生利用率への処理委託量	0
⑩自ら中間処理した後再生利用率への処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑫再生利用率への処理委託量	0
⑫再生利用率への処理委託量	0	⑬熱回収認定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熱回収認定業者以外への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外への処理委託量	0		

(第2面)

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類:

耐火ボード



計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 鉛さい)	
不要物等発生量	有機物量	自ら直接 再生利用した量	(2) 0
排出量	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 再生利用した量	(3) 0
項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	(4) 0
①排出量	0.000	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	(5) 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	(6) 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	(7) 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	(8) 0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	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	(9) 0
⑩全処理委託量	0.000	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) 0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	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) 0
⑫再生利用業者への処理 委託量	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) 0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	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	(13) 0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者への処 理委託量	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	(14) 0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

その他のれき類

①排出量	47.843	項目	実績値	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理した量	0	④のうち熱回収を行った量
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	⑥のうち減量した量
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑨のうち減量した量
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	47.843	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
⑩全処理委託量	47.843	⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	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	47.843	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量
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	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量
有償物量		自ら直接 再生利用した量	②	自ら中間処理した後 再生利用した量
不要物等発生量		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	③のうち再生利用 業者への処理委託量
		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	⑨	⑨のうち熱回収認定 業者への処理委託量
		直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	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
		優良認定処理業者への 処理委託量	⑪	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
		熱回収認定業者への処 理委託量	⑬	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量
		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	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類:  
コンクリートがら)

)

有償物量  
排出量

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	5069.665
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	0
⑩全処理委託量	5069.665
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	5,069.665
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者への処 理委託量	0

項目	実績値
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
④のうち熱回収 を行った量 ⑤	0
⑦自ら中間処理によ り減量した量 ⑧	0
⑨直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	0
⑪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	5069.665
⑫のうち再生利 用業者への処理委 託量 ⑬	0
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業 者への処理委託量 ⑭	0

(第2面)



計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類:

1

ほいじん

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ばいじん)	
不要物等発生量	有機物量	①排出量	0.000
		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自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
		⑨全処理委託量	0.000
		⑩優良認定業者への 処理委託量	0
		⑪再生利用業者への処理 委託量	0
		⑫熱回収認定業者への処 理委託量	0
		⑬熱回収を行う業者への処 理委託量	0
項目	実績値	⑭⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
①排出量	0.000	⑮⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量	0
②+⑧自ら再生利用を行 った量	0	⑯⑭⑮⑯の合計	0.000
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	0		
⑨全処理委託量	0		
⑪再生利用業者への 処理委託量	0		
⑫熱回収認定業者への処 理委託量	0		
⑬熱回収を行う業者への処 理委託量	0		
⑭自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	⑰⑭⑮⑯の合計	0
⑮自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③		
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	⑨		
⑰⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫		
⑱⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯		
⑲⑭⑮⑯⑰⑱⑲の合計	⑳		0

### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類:

混合廢棄物(安定型)

1

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(安定型))	
有機物量		不要物等発生量	
自ら直接 再生利用した量	②	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	③	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
排出量	① 55.846	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 後減量した量	⑦
自ら中間処理 した量	④	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	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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑪	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫
⑩全處理委託量	55.846	⑪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	⑬
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭
⑫再生利用業者への処理 委託量	55.846	⑬熱回収認定業者への処 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処 理委託量	0	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

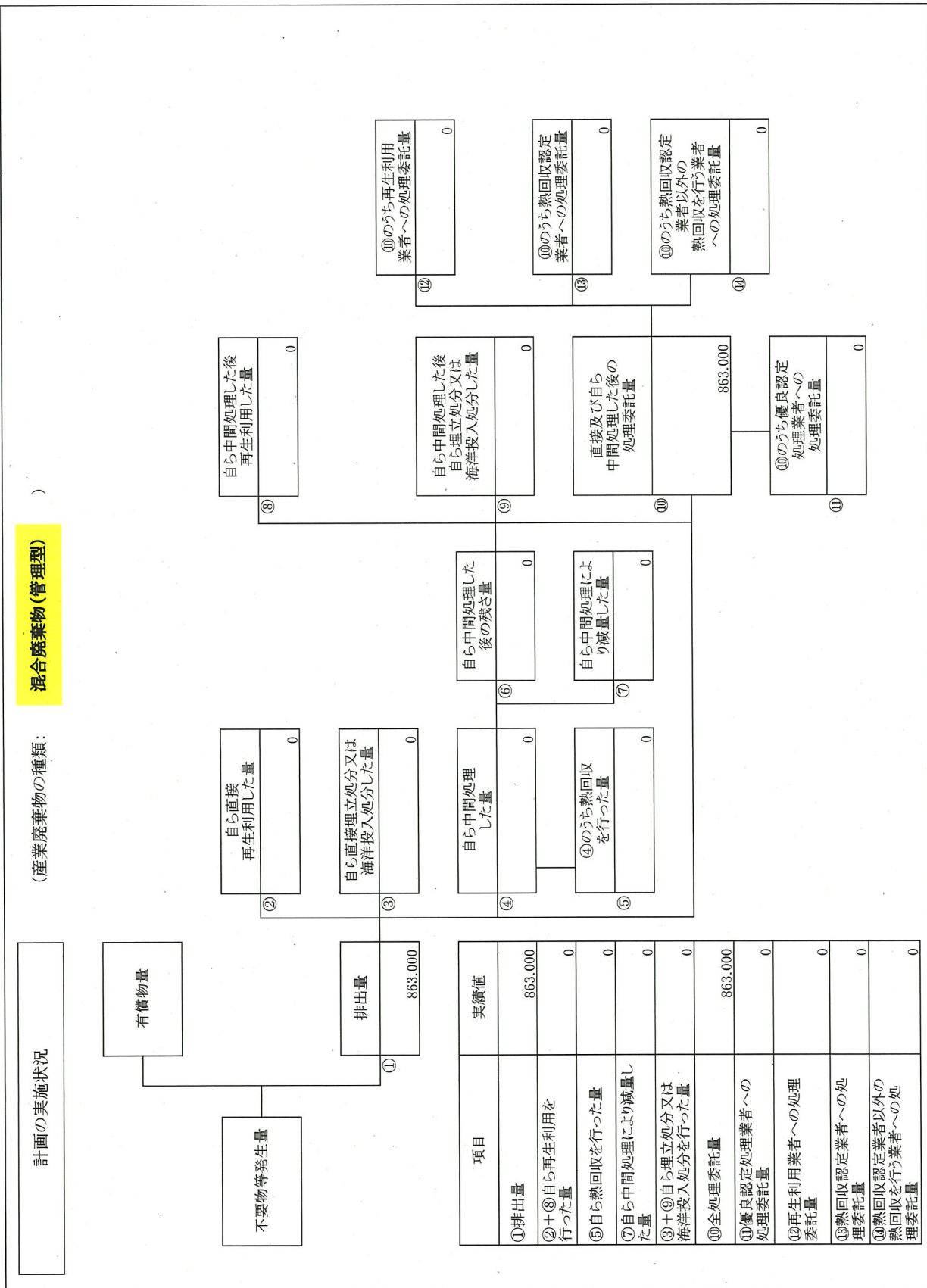
計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類:

混合廢棄物(管理型)

(

1



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
石綿含有(ガラス陶磁器くず)有償物量  
不要物等発生量

項目	実績値														
①排出量	0.700														
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	0														
⑩全処理委託量	0.700														
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熱回収をを行う業者への処理委託量	0														
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0														
⑫⑩のうち再生利用率業者への処理委託量	0														
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	0														
⑯⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0														
⑯直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0														
⑯⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0														
⑯⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.700														

(第2面)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
石綿含有(磨ブラ))

石綿含有(磨ブラ)

有償物量

不要物等発生量

②	自ら直接 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

①	排出量
②	2.057

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑨	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

⑩	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑪	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑫	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑬	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量
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

項目	実績値	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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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	④のうち熱回収 を行った量	⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理を行った量	⑦自ら中間処理により減量し た量	⑧自ら直接 再生利用を行った量	⑨自ら直接埋立 処分又は 海洋投入処分した量	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
①排出量	2.057																
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0														
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0													
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0													
⑨自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	0	0	0													
⑩全処理委託量	2.057	2.057	0	0													
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	0	0	0													
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	0	0	0													
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0													
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	0	0	0													

(第2面)

計画の実施状況

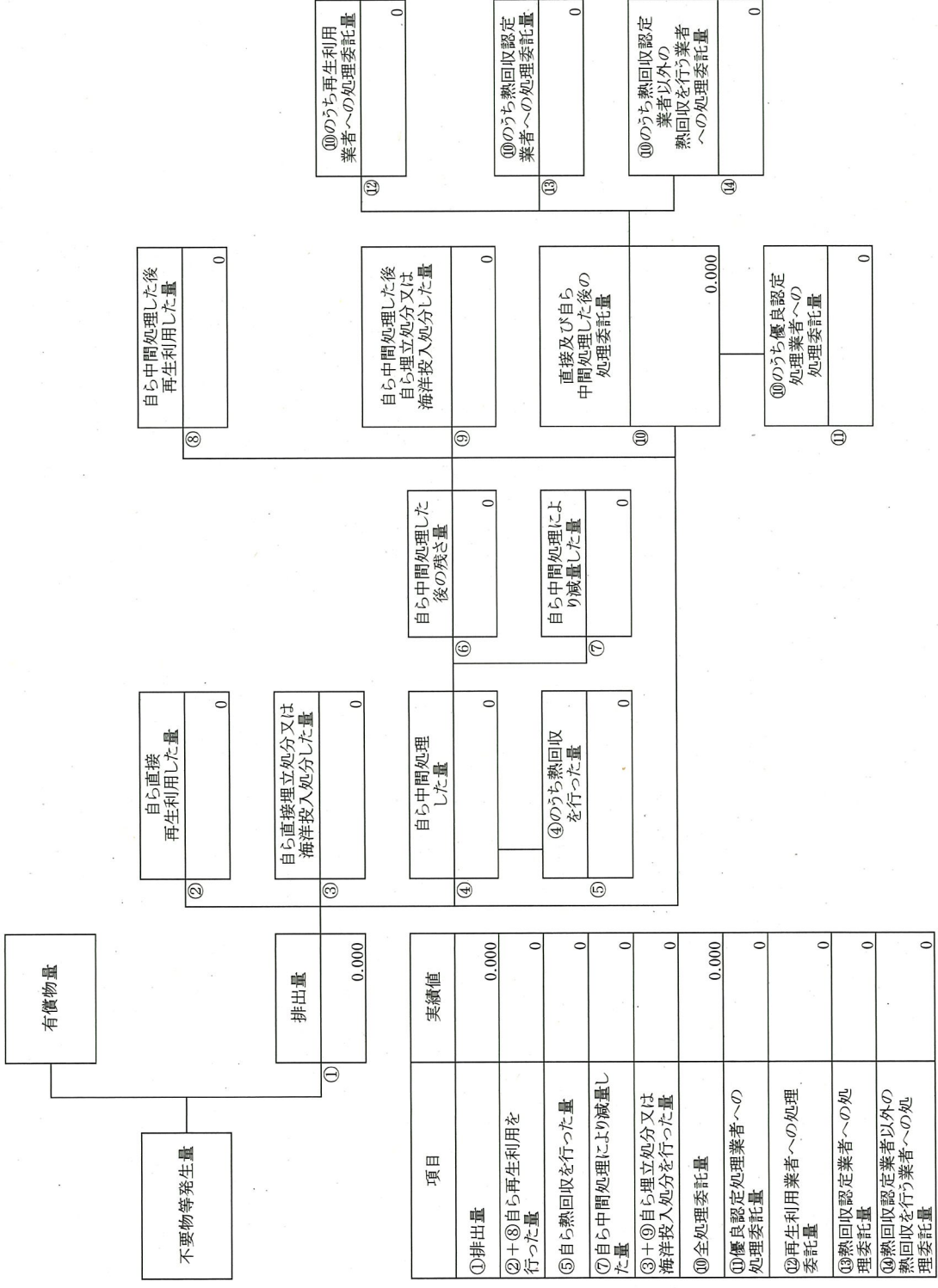
### 産業廃棄物の種類：

石綿含有(がれき類)



(産業廃棄物の種類:  
石綿含有(木くず)

### 産業廃棄物の種類：

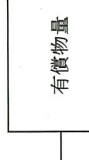


(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

石綿含有(繊維くず)



不要物等発生量

①	排出量	0.000
②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接搬入処分又は海洋投棄した量	0

④	自ら中間処理した量	0
⑤	自ら中間処理した後の残さ量	0

⑥	自ら中間処理した後自ら理立処分又は海洋投棄した量	0
⑦	自ら中間処理により減じた量	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理立処分又は海洋投棄した量	0
⑩	自ら中間処理した後自ら理立処分又は海洋投棄した量	0
⑪	自ら中間処理した後自ら理立処分又は海洋投棄した量	0
⑫	自ら中間処理した後自ら理立処分又は海洋投棄した量	0
⑬	自ら中間処理した後自ら理立処分又は海洋投棄した量	0
⑭	自ら中間処理した後自ら理立処分又は海洋投棄した量	0

項目	実績値
①排出量	0.000
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自ら理立処分又は海洋投棄を行った量	0
⑩全処理委託量	0.000
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:

萤光灯

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 蛍光灯)	
不要物等発生量	有償物量	①	0.160
②	③	④	0
⑤	⑥	⑦	0
⑧	⑨	⑩	0.160
⑪	⑫	⑬	0
⑭	⑮	⑯	0
⑰	⑱	⑲	0

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類:

類池電器

1

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

テレビ、エアコン、冷蔵庫、洗濯機)

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 0.000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自ら中間処理した後  
再生利用した量  
④ 0

項目	実績値
①排出量	0.000
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	0
⑩全処理委託量	0.000
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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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 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 ⑫
④	0	⑥ 0	⑨ 0	⑪ 0
④のうち熱回収を行った量	0	⑦ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑤	0	⑩ 0.000	⑯ 0.000	⑰ 0
⑦	0	⑮ 0	⑯ 0.000	⑱ 0
⑩	0	⑯ 0.000	⑯ 0.000	⑲ 0

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: PCB )	
不要物等発生量	有償物量	排出量	① 0.000
自ら直接 再生利用した量	② 0	自ら直接処理立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
自ら中間処理した後 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	⑭ 0.000
自ら中間処理 した量	④ 0	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0
②+⑧自ら再生利用を 行った量	⑨ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 0
⑤自ら熱回収を行った量	⑩ 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	⑫ 0
⑦自ら中間処理により減量し た量	⑪ 0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬ 0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑫ 0	⑫のうち再生利用業者への 処理委託量	⑭ 0
⑩全処理委託量	⑬ 0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮ 0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	⑭ 0	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	⑯ 0
⑫再生利用業者への処理 委託量	⑮ 0		
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑯ 0		
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	⑯ 0		

(第2面)

計画の実施状況

### 〔産業廃棄物の種類：

可燃性磨油 )

```

graph TD
    A[計画の実施状況] --> B[有償物量]
    B --> C[不要物等発生量]

```

The diagram illustrates a process flow. It begins with a box labeled "計画の実施状況" (Implementation status of the plan). An arrow points from this box to a second box labeled "有償物量" (Paid quantity). A final arrow points from the second box to a third box labeled "不要物等発生量" (Volume of discarded items).

①	排出量	実績値	0.000	②	自ら直接 再生利用した量	0	③	自ら直接処分又は 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のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.000	⑪	⑩のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0	⑫	⑩のうち熱回収認定業者への処 理委託量	0.000	⑬	⑩のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0	⑭	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.000	⑮	⑩のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0
⑯	項目	実績値	0.000	⑰	②+⑧自ら再生利用を行 った量	0	⑱	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑲	⑦自ら中間処理により減量し た量	0	⑳	⑩全処理委託量	0.000	㉑	⑪⑯自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	㉒	⑫⑯再生利用業者への 処理委託量	0.000	㉓	⑬⑯熱回収認定業者への処 理委託量	0	㉔	⑭⑯熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0																		
㉕	不要物等発生量	0	㉖	自ら直接 再生利用した量	0	㉗	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	0	㉘	自ら中間処理 した量	0	㉙	④のうち熱回収 を行った量	0	㉚	自ら中間処理した 後の残さ量	0	㉛	自ら中間処理によ り減量した量	0	㉜	自ら中間処理した後 再生利用した量	0	㉝	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	㉞	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.000	㉟	⑩のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0	㉟	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.000	㉟	⑩のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0							
㉟	自ら直接 再生利用した量	0	㉟	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	0	㉟	自ら中間処理 した量	0	㉟	④のうち熱回収 を行った量	0	㉟	自ら中間処理した 後の残さ量	0	㉟	自ら中間処理によ り減量した量	0	㉟	自ら中間処理した後 再生利用した量	0	㉟	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	㉟	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.000	㉟	⑩のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0	㉟	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.000	㉟	⑩のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0										

(第3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。