

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月6日

寝屋川市長 殿



## 提出者

住所 大阪府茨木市畠田町12-10アルンドーインディカ茨木1階

氏名 大東建託株式会社 大阪支店 支店長 山脇 正彦

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-624-7770

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	大東建託株式会社 大阪支店
事業場の所在地	大阪府寝屋川市内の事業場
事業の種類	06 総合工事業
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	1,479.5 t	全処理委託量	1,479.5 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	34.4 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	1,259.8 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	14.2 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	0 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	0.0t
※事務処理欄			

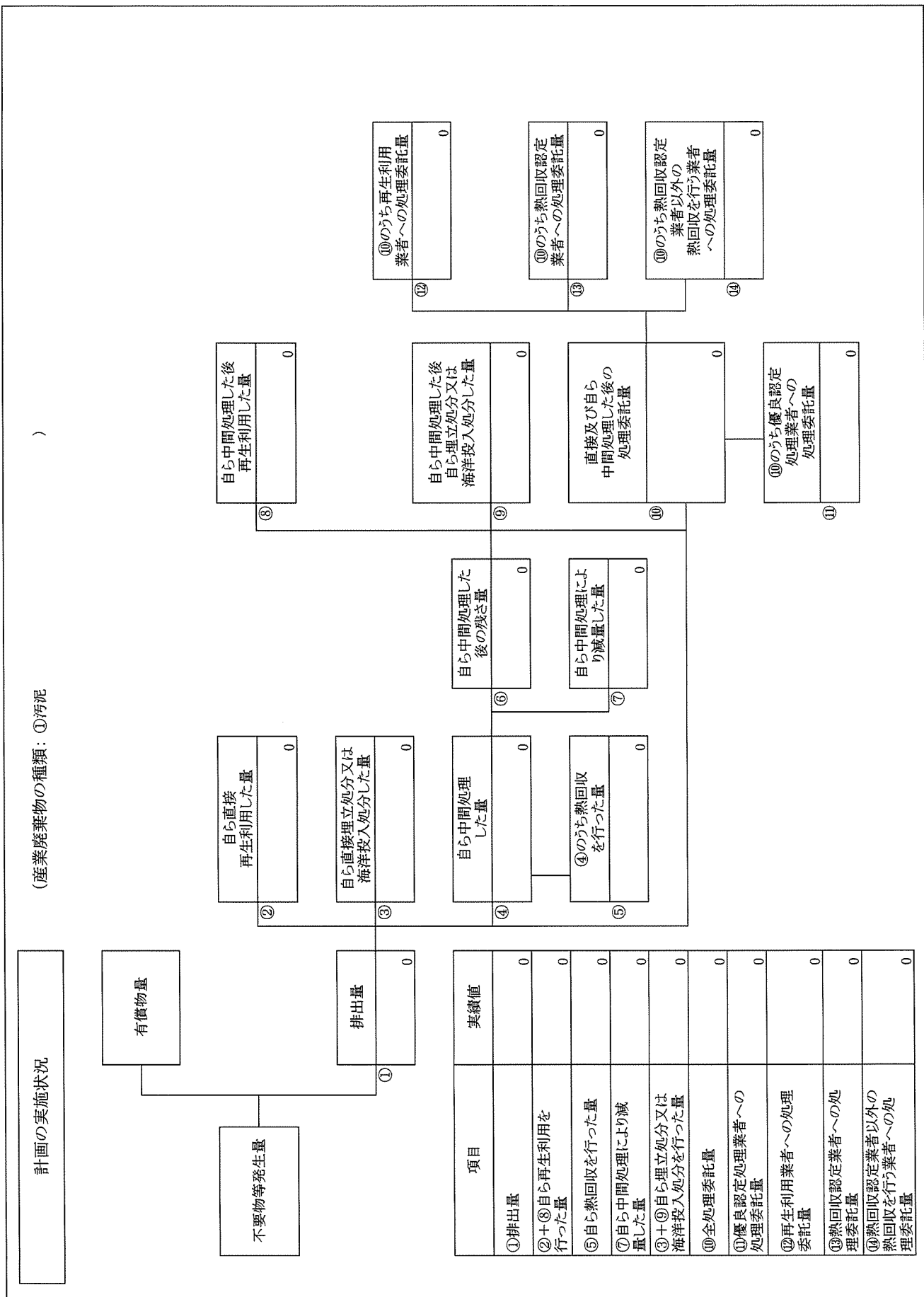
(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

### (産業)廃棄物の種類: ①汚泥

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：②廃プラスチック )

不要物等発生量	有機物量
---------	------

項目	実績値	①排出量	②+③自ら直接 再生利用した量	④自ら中間処理 した量	⑤自ら熱回収 を行った量	⑥自ら中間処理した 後の残さ量	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	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	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自ら中間処理した後 再生利用した量	⑬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	㉑再生利用業者への処 理委託量	㉒熱回収認定業者への処 理委託量	㉓熱回収を行なう業者への 処理委託量	㉔優良認定業者への 処理委託量					
①排出量	111.9	②	0	④	0	⑥	0	⑧	0	⑩	0	⑫	0	⑬	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0
②+③自ら直接 再生利用した量	0	③	0	⑤	0	⑦	0	⑨	0	⑪	0	⑬	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0
④自ら中間処理 した量	0	④	0	⑥	0	⑧	0	⑩	0	⑫	0	⑬	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0
⑤自ら熱回収 を行った量	0	⑤	0	⑦	0	⑨	0	⑪	0	⑬	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉑	0
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0	⑥	0	⑧	0	⑩	0	⑫	0	⑭	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉒	0
⑦自ら中間処理によ り減量した量	0	⑦	0	⑨	0	⑪	0	⑬	0	⑮	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉑	0	㉓	0
⑧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	⑧	0	⑩	0	⑫	0	⑭	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉒	0	㉔	0
⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑨	0	⑪	0	⑬	0	⑮	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉑	0	㉓	0	㉔	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	⑩	0	⑫	0	⑭	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉒	0	㉔	0	㉑	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	0	⑪	0	⑬	0	⑮	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉒	0	㉔	0	㉑	0	㉓	0
⑫自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑫	0	⑬	0	⑮	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	㉑	0	㉔	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0
⑬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	⑬	0	⑮	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	㉑	0	㉔	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉑	0
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	0	⑮	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	㉑	0	㉔	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉑	0
㉑再生利用業者への処 理委託量	76	㉒熱回収認定業者への処 理委託量	3.1	㉓熱回収を行なう業者への 処理委託量	0	㉔優良認定業者への 処理委託量	0	㉑	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉑	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0

(第2面)

⑮のうち再生利用 業者への処理委託量	76
⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	3.1
⑰のうち熱回収認定 業者以外の業者への 熱回収を行なう業者 への処理委託量	0
㉑のうち優良認定 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: ③紙くず)

有機物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排出量
-----

自ら中間処理した後 再生利用した量
----------------------

実績値
-----

0
---

自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量
------------------------

0
---

自ら中間処理した後 再生利用した量
----------------------

0
---

自ら中間処理した後 海洋投入処分した量
------------------------

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

0
---

自ら中間処理した後 熱回収を行った量
-----------------------

0
---

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自ら中間処理により減 量した量
---------------------

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

0
---

⑭熱回収認定業者以外の 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: ④木くず)	
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
項目	実績値	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0
①排出量	143.3	自ら中間処理 した量	④ 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	⑤ 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	⑩ 143.3
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 再生利用した量	⑧ 0
⑩全処理委託量	143.3	自ら中間処理した後 の処理委託量	⑪ 0
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	143.3
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑮熱回収を行いうる業者への 処理委託量	0	⑯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
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0	⑰のうち再生利用 業者への処理委託量	143.3
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0	⑱のうち熱回収認定 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	⑥ 0	⑲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
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩ 143.3	⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

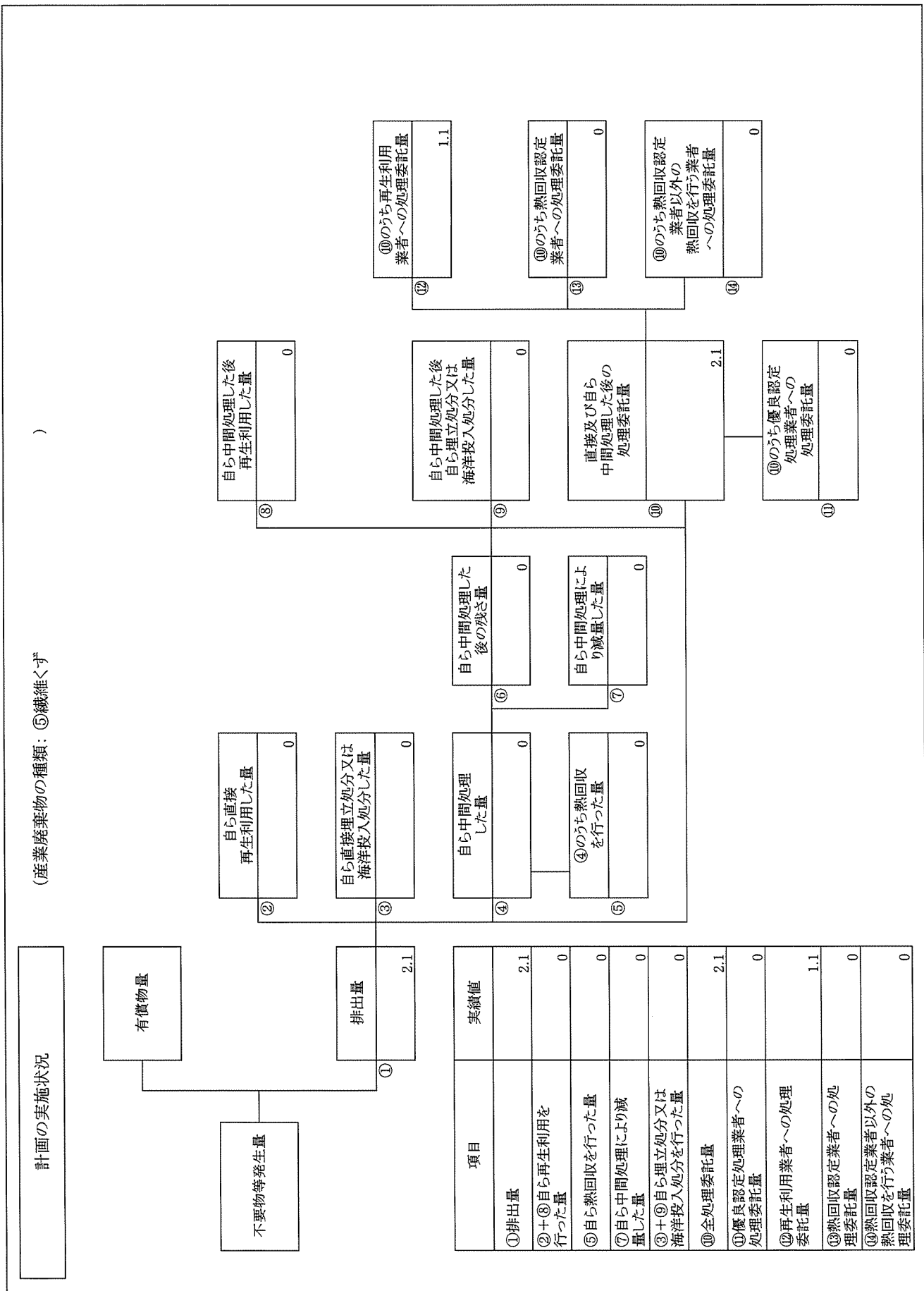
(第2面)

計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類: ⑤纖維くず

1

(第2面)

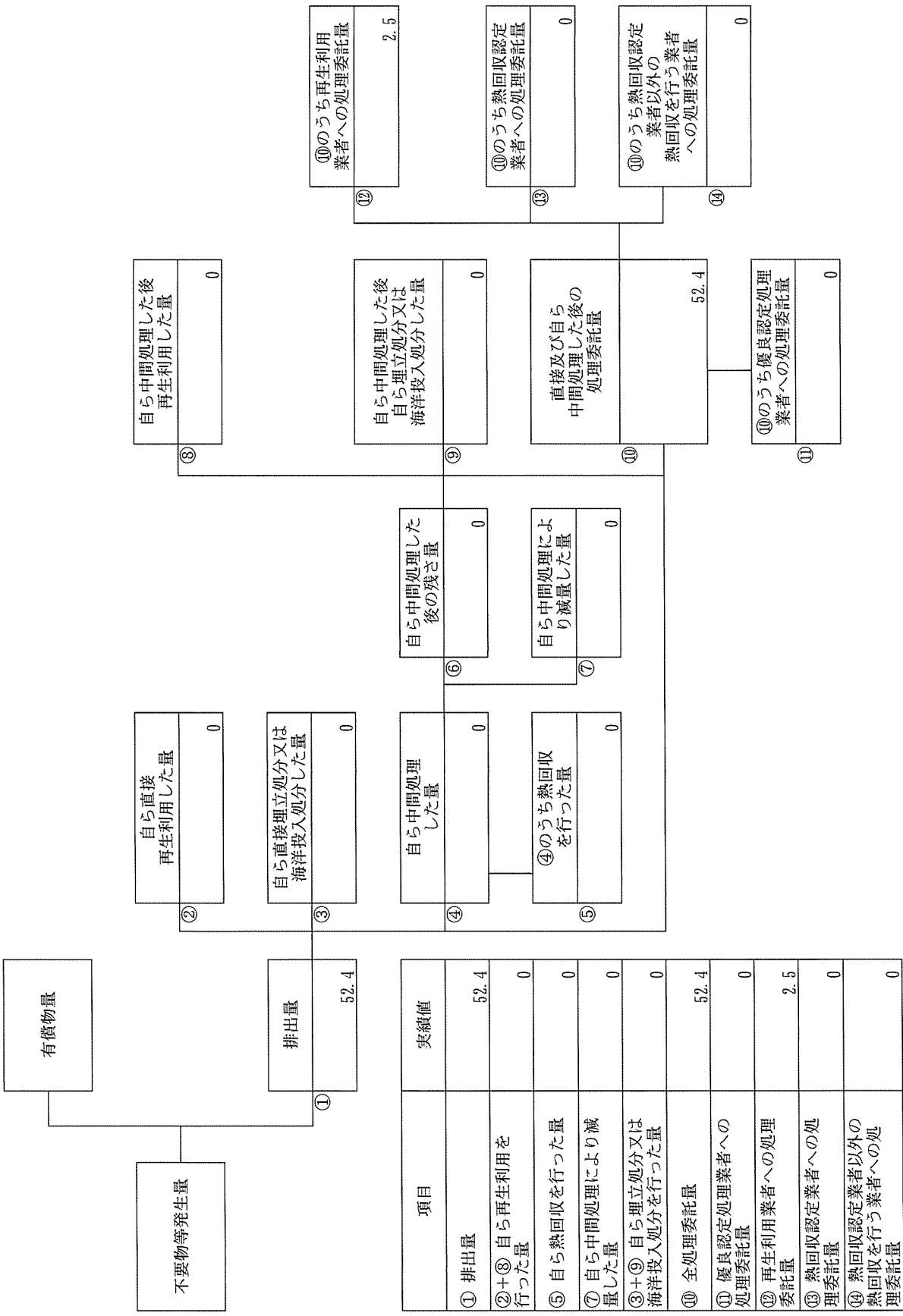


計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ⑥金属くず)	
不要物等発生量	有機物量	自ら直接 再生利用した量	② 0
排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
項目	実績値	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	④ 0
①排出量	0.6	自ら中間処理した量	⑤ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑥ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑧ 0
⑨自ら埋立処分又は 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	⑯ 0
⑩全処理委託量	0.6	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰ 0
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	⑱ 0
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0.6	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	⑲ 0
⑭熱回収を行った業者 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	⑳ 0

(第2面)

## 計画の実施状況

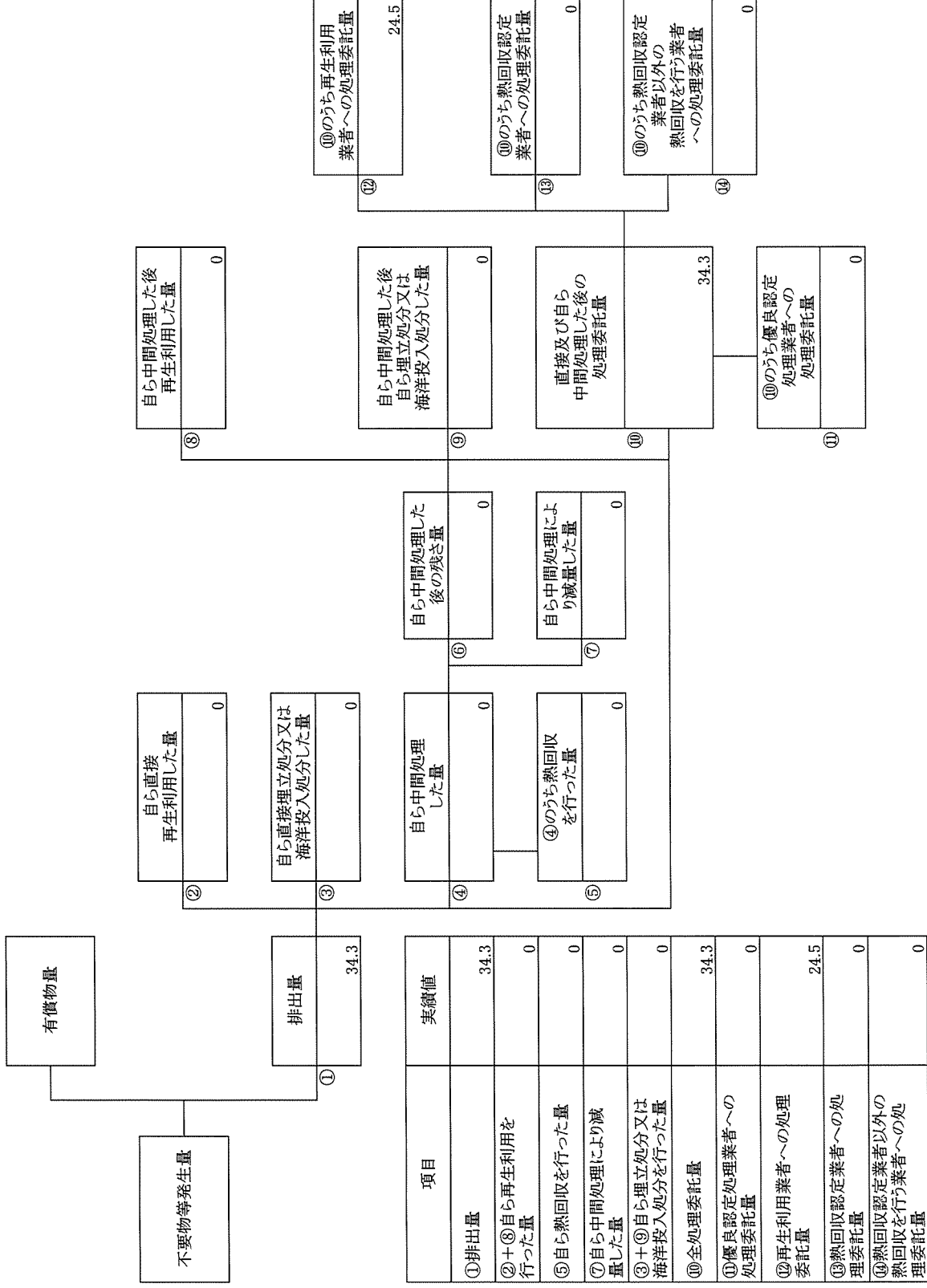
(産業廃棄物の種類：⑦ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: ⑧石膏ボード)

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ⑨その他がれき類 )

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

自ら中間処理した後 再生利用した量
----------------------

項目	実績値	
① 排出量	182.4	
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	
⑪ 全處理委託量	182.4	
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	30.4	
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	

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	0	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	
⑪ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	182.4	
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	
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	30.4	
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	

項目	実績値	
⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
⑩ のうち再生利用業者への処理委託量	30.4	
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: ⑩コンクリート破片

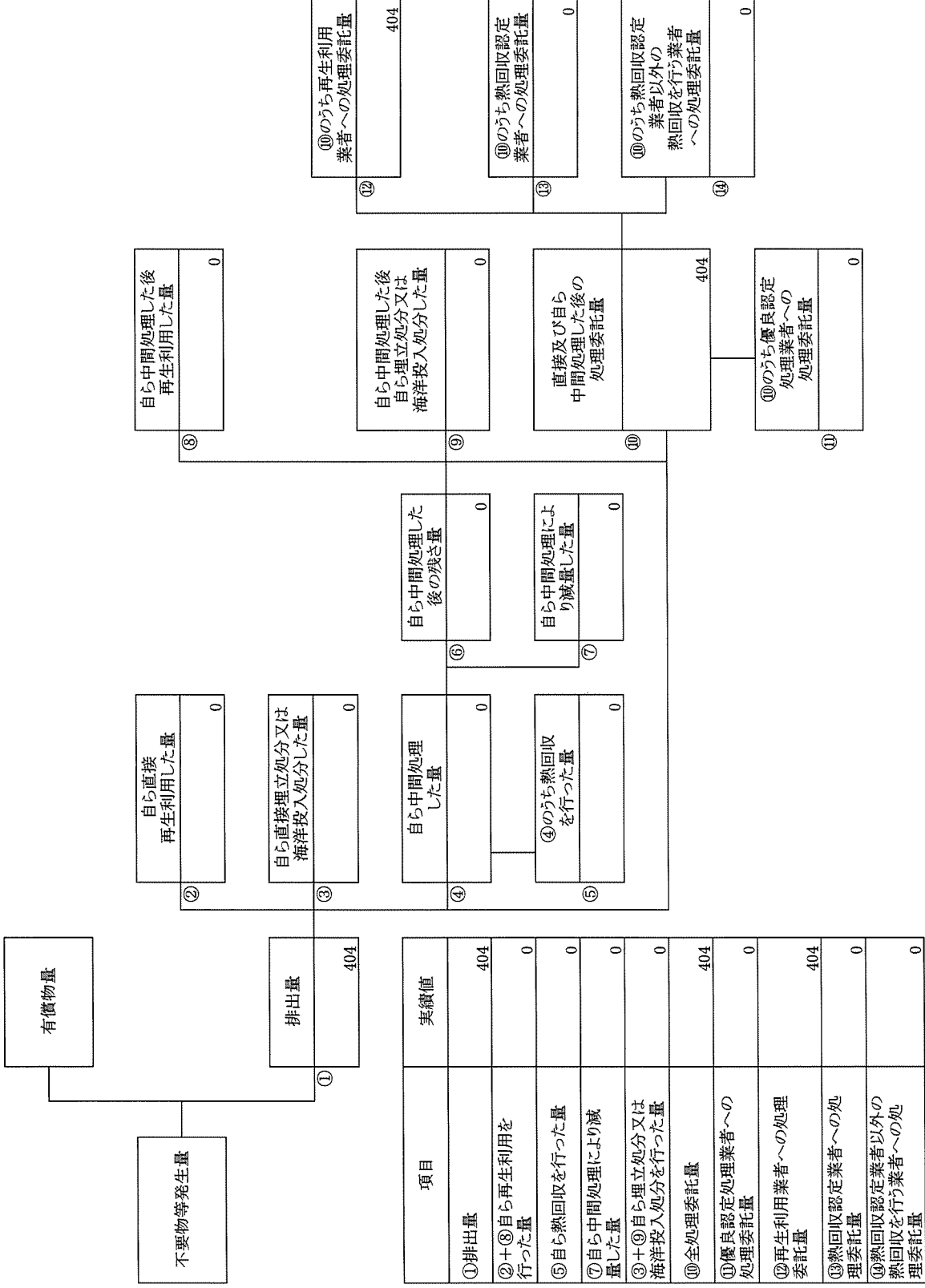
1

(第2面)

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類：⑩コンクリート破片 )	
不要物等発生量	有償物量
①排出量	②再生利用した量
1218.7	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④自ら中間処理した量
0	0
⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した後の残さ量
0	0
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再生利用した量
0	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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	0
⑩全處理委託量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
1218.7	0
⑪優良認定処理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
1218.7	0
⑫熱回収認定業者への処理委託量	⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量
0	0
⑭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	0
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	0
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	0
⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳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
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①アスファルト・コンクリート破片



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ②【石綿含有】ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず）

有償物量
------

不要物等発生量
---------

①	排出量	自ら直接 再生利用した量 ②	0
---	-----	----------------------	---

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑨	0
---	---------------------------	---

項目	実績値		
① 排出量	0		
②+③ 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 自ら埋立処分を行った量	0		
⑪ 全処理委託量	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		

④	自ら中間処理した量 ⑤	自ら中間処理による減量 ⑥	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 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 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 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 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	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	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
---	----------------	------------------	---	---	---	---	---	---	---

⑪	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	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 ⑭
---	------------------------	-------------------------	------------------------------------

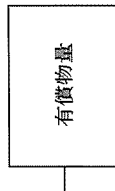
⑫	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑬
---	------------------------

⑬	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑭
---	------------------------

⑭	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
---	------------------------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬[石綿含有]廃プラスチック )



不要物等発生量

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  
⑧



自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑩

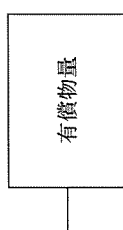
項目	実績値											
①排出量	0											
②+⑧自ら再生利用を行った量	0											
⑤自ら熱回収を行った量	0											
⑦自ら中間処理により減じた量	0											
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0											
⑩全処理委託量	0											
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0											
⑫再生利用業者への処理委託量	0											
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0											
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0											

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 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑩	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	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 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑬	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
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑩	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	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 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑬	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	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
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	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 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑬	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	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	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 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 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑬	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	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	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 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑬	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	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	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	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 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑬	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：⑭【石綿含有】がれき類 )



不要物等発生量

有償物量

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

①  
排出量  
8.88

③  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
0

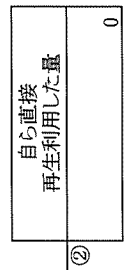
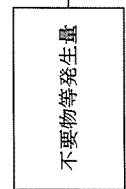
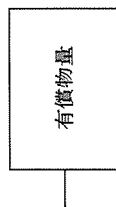
項目	実績値												
① 排出量	8.88												
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0												
⑤ 自ら熱回収を行った量	0												
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0												
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0												
⑩ 全処理委託量	8.88												
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0												
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0												
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0												
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0												

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	⑨ 0	⑪ 自ら中間処理による 減量した量 0	⑬ 直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量 0	⑭ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 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		
⑩ 8.88			⑪ 8.88		
⑪ 0			⑫ 0		
⑫ 0			⑬ 0		
⑬ 0			⑭ 0		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑯【石綿含有】紙くず)



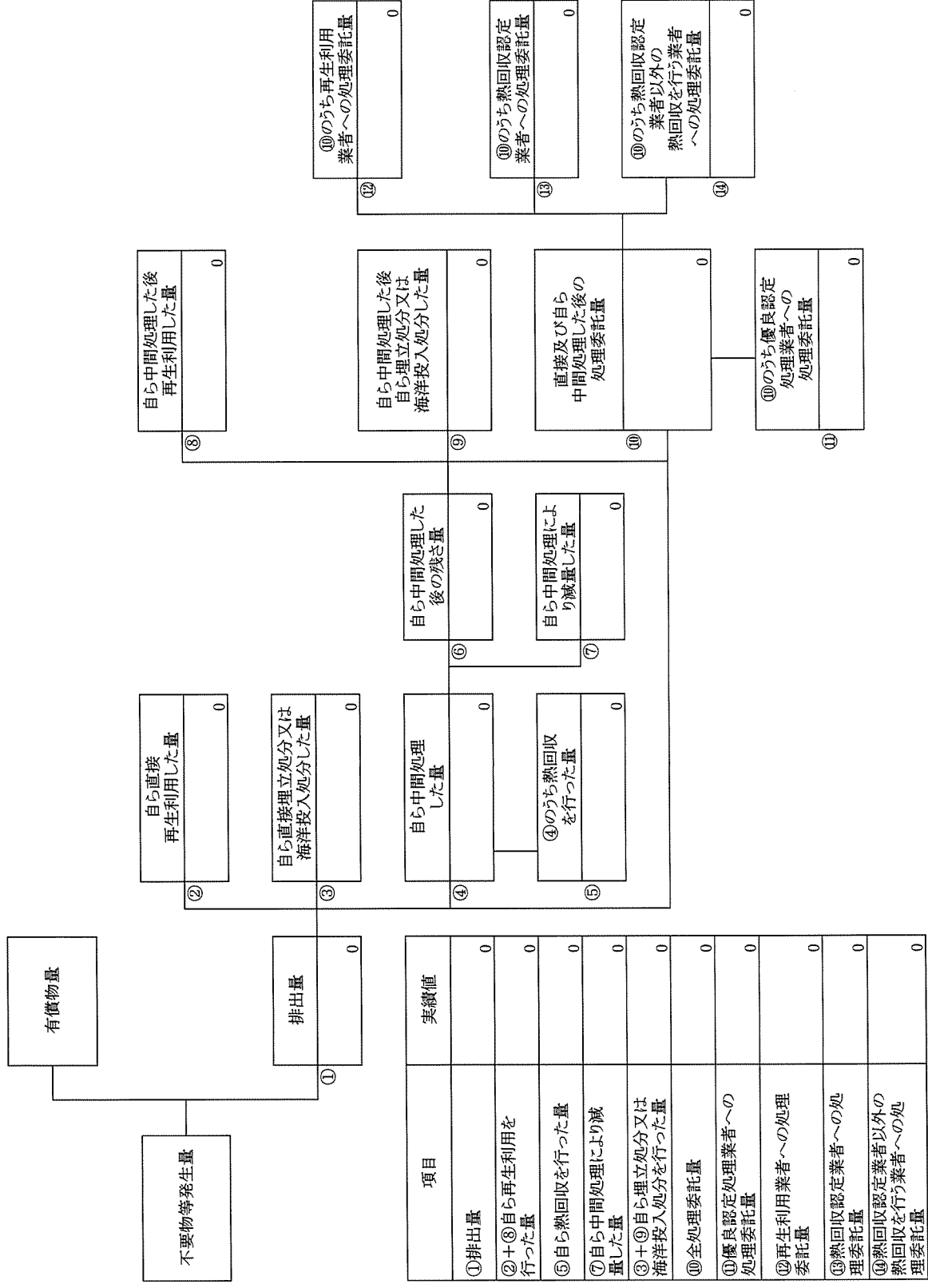
項目	実績値	
①排出量	0	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	

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 ⑤	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 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 ④	0	自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量 ⑥	0	自ら中間処理により減量した量 ⑦	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	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 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 ⑨	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	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑬	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
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ④	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑬	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑭	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑧	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑮	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑯	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 ④	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 ⑤	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 ⑥	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 ⑧	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	0	自ら中間処理により減量した量 ⑨	0	自ら中間処理により減量した量 ⑪	0	自ら中間処理により減量した量 ⑫	0	自ら中間処理により減量した量 ⑬	0	自ら中間処理により減量した量 ⑭	0	自ら中間処理により減量した量 ⑯	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 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 ⑨	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	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	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑬	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	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 ⑯	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 ⑰	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 ⑱	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 ⑲	0				

(第2面)

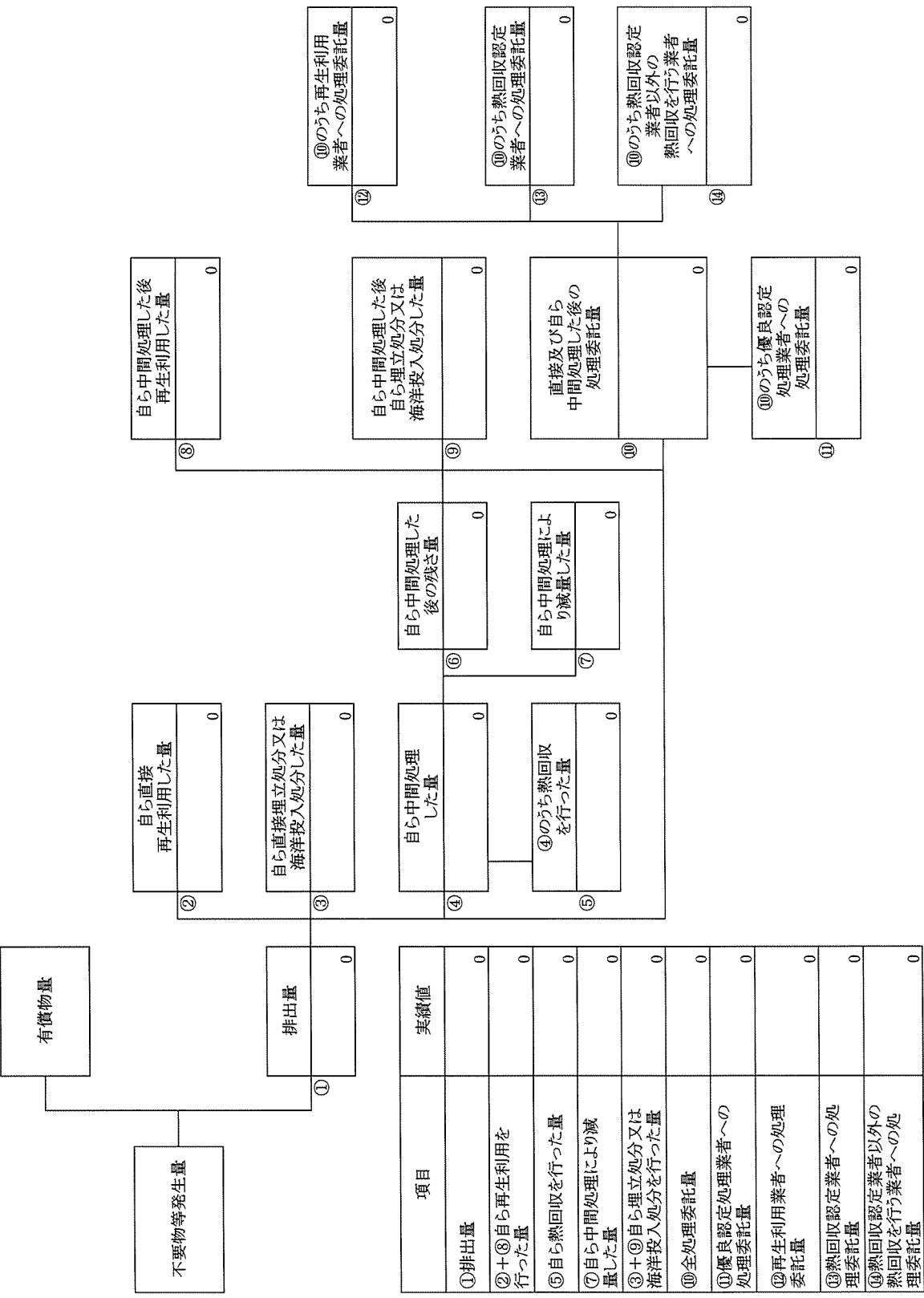
### 計画の実施状況

### (産業廃棄物)の種類: ⑯混合(不定型)



計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: ⑦混合(管理性))



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯水銀使用製品産業廃棄物(蛍光管) )

有機物質量

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

自ら中間処理  
した量  
④  
0

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑤  
0

0

項目 実績値  
①排出量 0  
②+③自ら再生利用を  
行つた量 0

自ら中間処理認定  
業者への処理委託量  
⑥  
0

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 海洋投入処分を行つた量	0
⑨全処理委託量	0
⑩優良認定処理業者への 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熱回収認定業者以外の 熱回収を行なう業者への処 理委託量	0

自ら直接  
再生利用した量  
⑧  
0

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑫ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑭ 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 ⑮ 0
自ら中間処理した 後の残さ量 ⑯ 0
自ら中間処理によ り減量した量 ⑰ 0
直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量 ⑱ 0
自ら中間処理認定 業者への処理委託量 ⑲ 0
⑳ 0

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫

⑪のうち熟回収認定  
業者への処理委託量  
⑯

⑫のうち熟回収認定  
業者以外の  
熱回収を行なう業者  
への処理委託量  
⑰

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑲

⑫

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

</div

## 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する、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。