

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

R5年6月5日

大阪府知事 殿

受付
05.6.05
産指第 号
大阪府

提出者

大阪府松原市立部5丁目8番8号  
株式会社 大野  
氏名 代表取締役 山形雅史

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 TEL 072-333-5711

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、 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	株式会社大野
事業場の所在地	大阪府松原市立部5丁目8番8号
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	1278t	全処理委託量	1278t
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	468t
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	1260t
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			

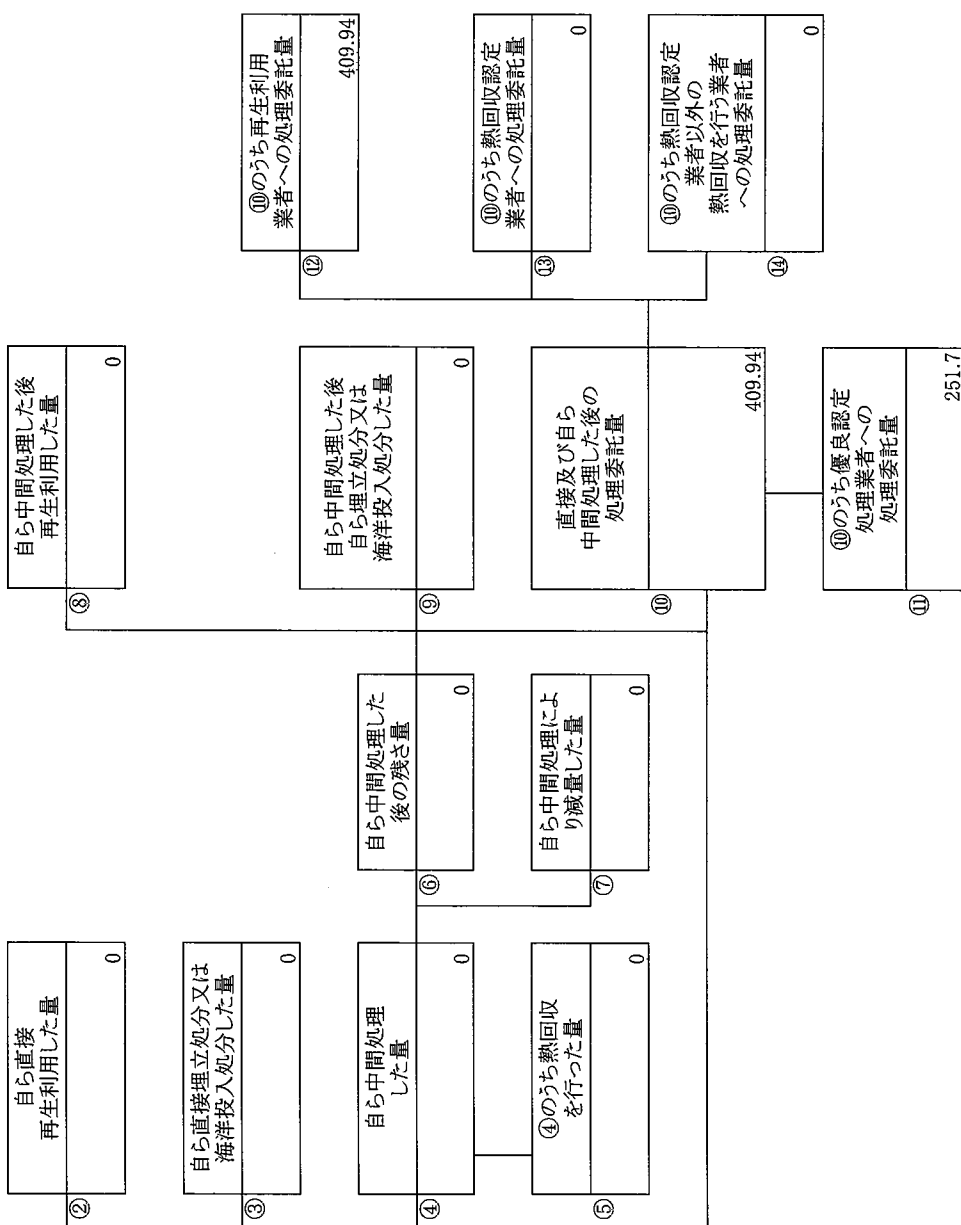
(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類) ① 木くず

1

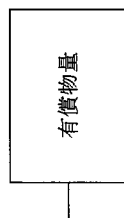
有償物量	
不要物等発生量	
排出量	
①	409.94
項目	実績値
①排出量	409.94
②③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0
⑩全處理委託量	409.94
⑪優良認定処理業者への処理委託量	251.7
⑫再生利用業者への処理委託量	409.94
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



(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 )

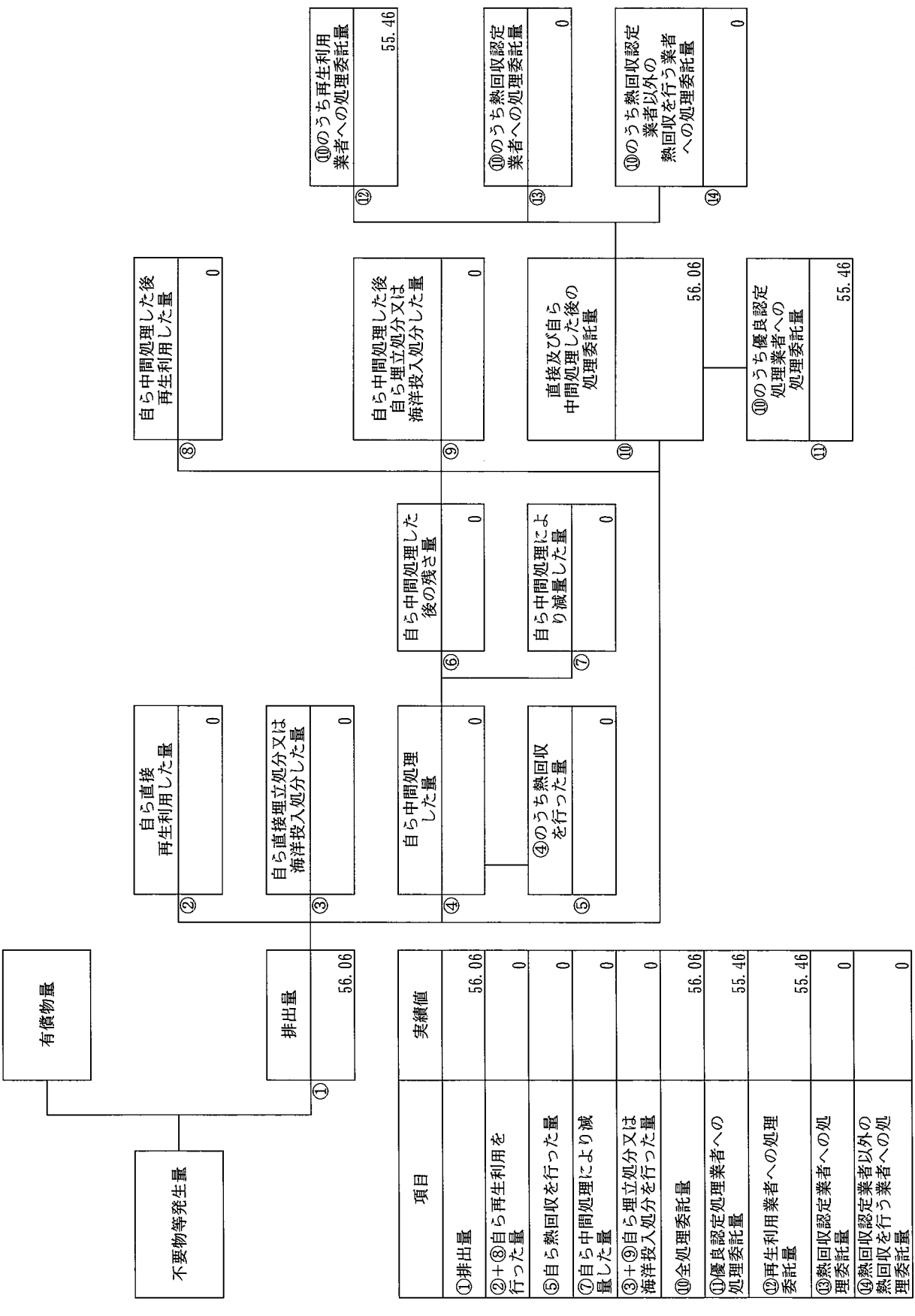


項目	実績値										
①排出量	0.35										
②+③自ら再生利用を行った量	0										
④自ら中間処理した量	0										
⑤自ら熱回収を行った量	0										
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0										
⑦自ら中間処理により減量した量	0										
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0										
⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投人処分した量	0										
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.35										
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	0.35										

(第2面)

計画の実施状況

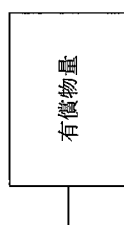
### (産業廃棄物の種類: ③ガラスくず)



(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④石膏ボード )



項目	実績値		
①排出量	12.45		
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	12.45		
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	12.45		
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		
⑧自ら直接再生利用した量	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	12.45	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭
⑫のうち中間処理により減量した量	0	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	⑯
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	12.45		
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	0		

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤がれき類)

項目	実績値	排出量	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	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量								
①排出量	85.43	①	85.43	③	0	④	0	⑥	0	⑨	0	⑫	85.43
②+③自ら再生利用を行った量	0	②	0	⑤	0	⑦	0	⑩	0	⑪	0	⑭	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤	0	⑧	0	⑩	0	⑬	0	⑮	0	⑯	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦	0	⑩	0	⑪	0	⑯	0	⑰	0	⑲	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	③	0	⑪	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑳	0
⑪全処理委託量	85.43	⑪	85.43	⑫	85.43	⑬	85.43	⑭	85.43	⑮	85.43	⑯	85.43
⑪優良認定処理業者への処理委託量	85.43	⑪	85.43	⑫	85.43	⑬	85.43	⑭	85.43	⑮	85.43	⑯	85.43
⑫再生利用業者への処理委託量	85.43	⑫	85.43	⑬	85.43	⑭	85.43	⑮	85.43	⑯	85.43	⑰	85.43
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	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	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0

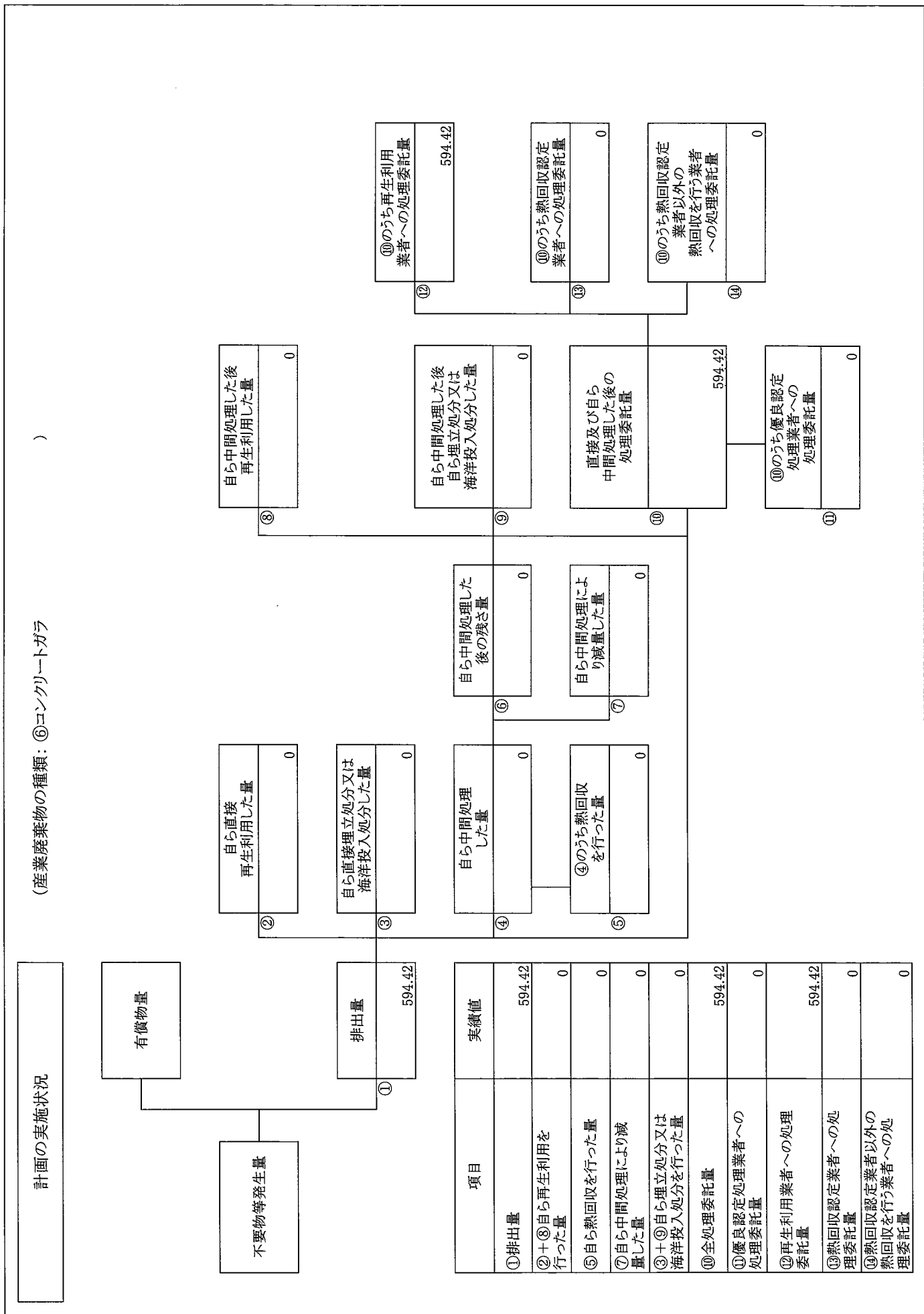
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥コンクリートガラ

1

(第2面)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦アスファルトガラ )

有償物量	
項目	実績値
①排出量	120.97
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自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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優良認定処理業者への処理委託量	120.97
⑪再生利用業者への処理委託量	120.97
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う業者への処理委託量	0
⑭自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0
⑮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	120.97
⑯自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑰自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0
⑱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	120.97
⑲自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

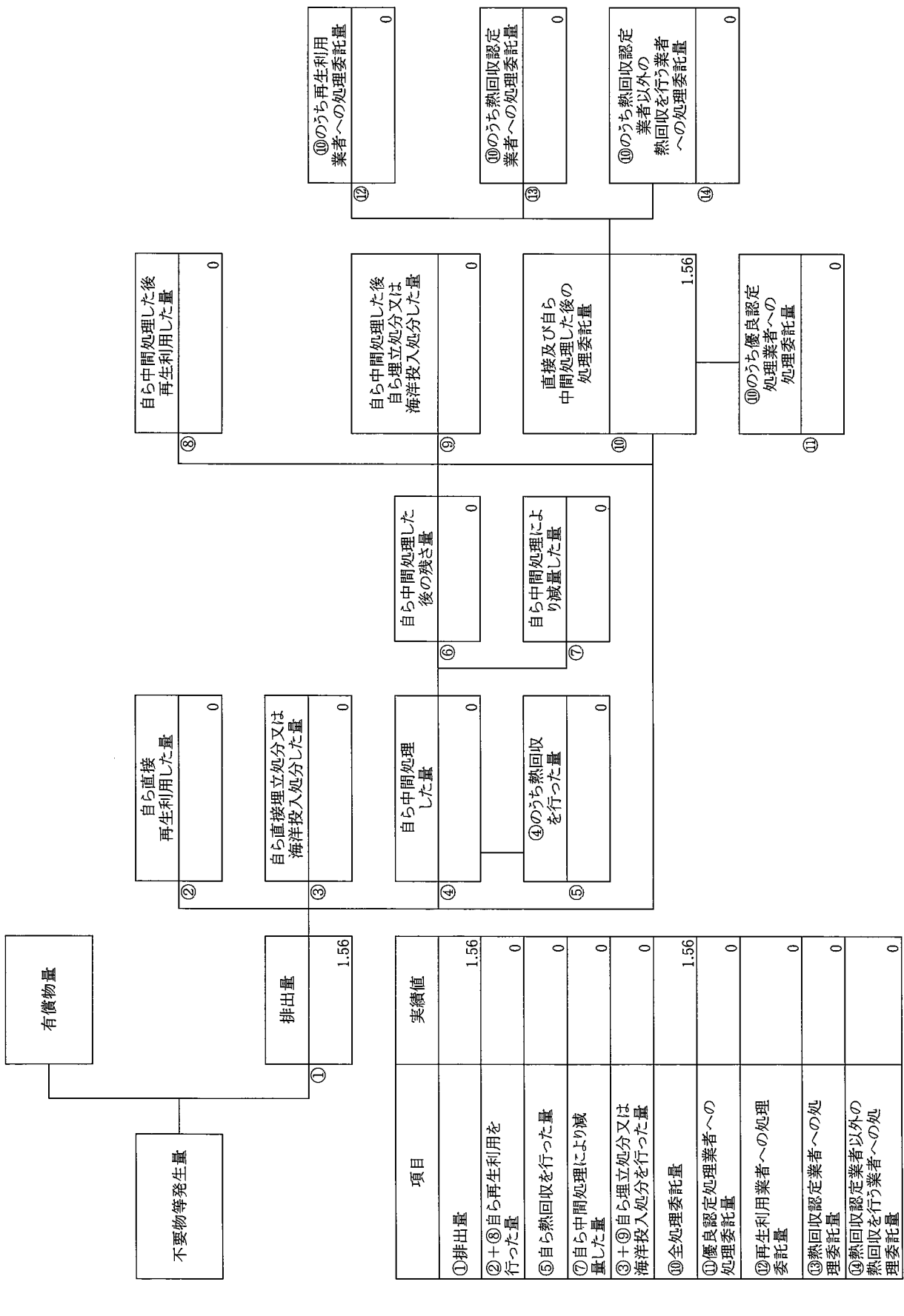
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑧安定型建設混合廃棄物

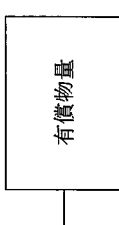
1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨管理型混合廃棄物 )



不要物等発生量  
①

排出量  
②



自ら直接再生利用した量  
②

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  
④

項目 実績値  
①排出量 21.48  
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 21.48  
⑪優良認定処理業者への  
処理委託量 1.98  
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 8.97  
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

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑥

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦

直接及び自ら  
中間処理した後  
の処理委託量  
⑧

⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	8.97
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑭	0
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑮	1.98

自ら中間処理した後  
の処理委託量  
⑨

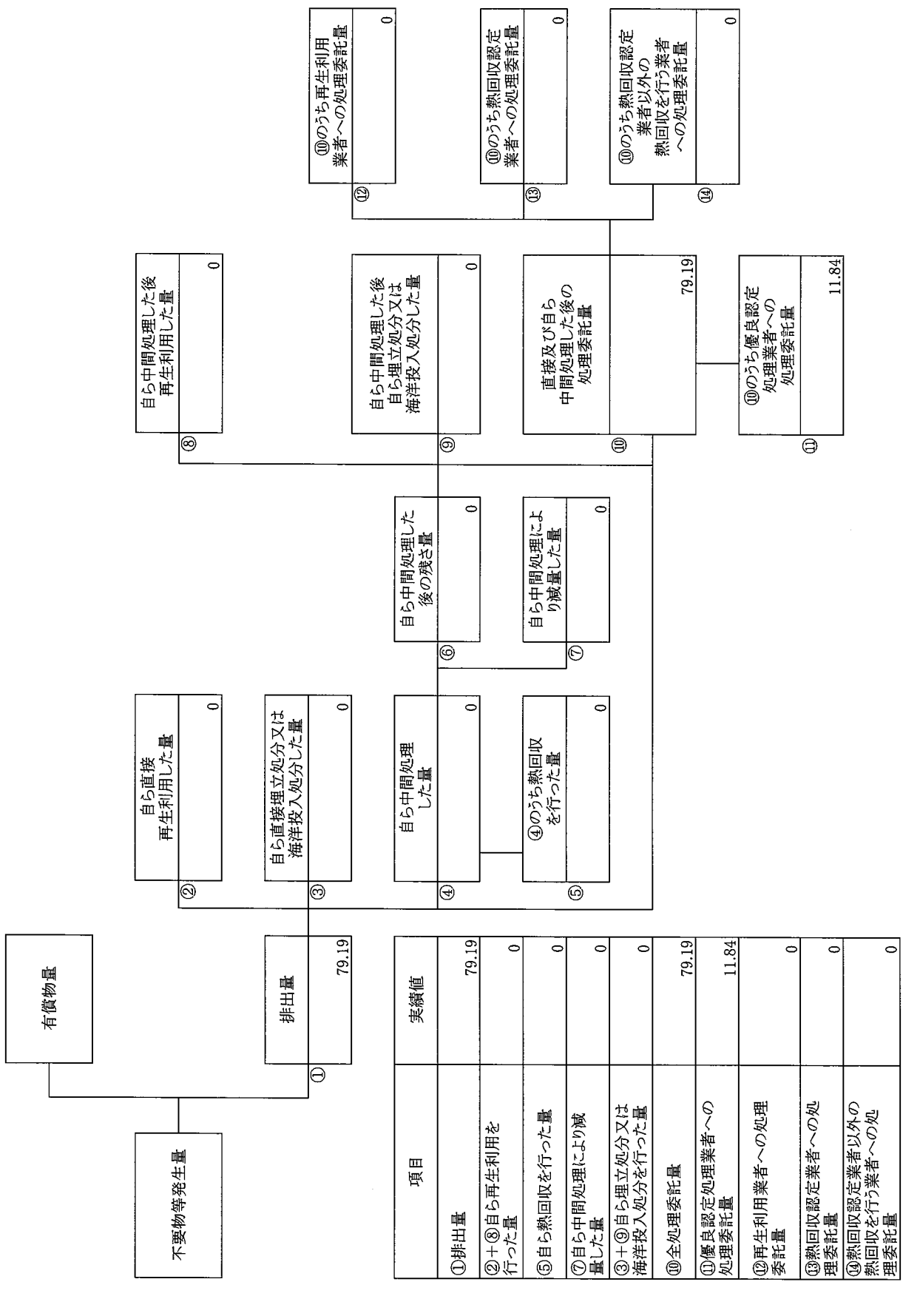
(第2面)

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：⑩石綿含有産業廃棄物)

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①蛍光灯)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

② 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
------------------------------

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

(第2面)

⑪ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0.15
----------------------------	------

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
---	---

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

④ ④のうち熱回収 を行った量	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
---	---

⑫ ⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	0.15
----------------------------	------

⑬ ⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
-----------------------------	---

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	0
--	---

⑮ ⑮のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	0.15
----------------------------------	------

⑯ ⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.15
-----------------------------	------

⑰ ⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
-----------------------------	---