

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和元年 6月21日

京都府知事 殿



## 提出者

住 所 大阪府大阪市中央区本町3丁目5番7号

氏 名 清水建設株式会社 関西支店

取締役副社長 支店長 池田 耕二

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6263-2846

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、平成30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	清水建設株式会社 関西支店 京都営業所 (主な事業所 亀岡駅北土地区画整理事業道路築造等整備その1工事)
事業場の所在地	京都府京都市中京区河原町二条下一之船入384 (主な事業所 京都府亀岡市追分町一本木 地内外)
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	平成30年4月1日～平成31年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標 ※ 前年度に提出された処理計画書の数値を記載してください。

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,091t	全処理委託量	1,091t
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	0t
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	1,081t
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			

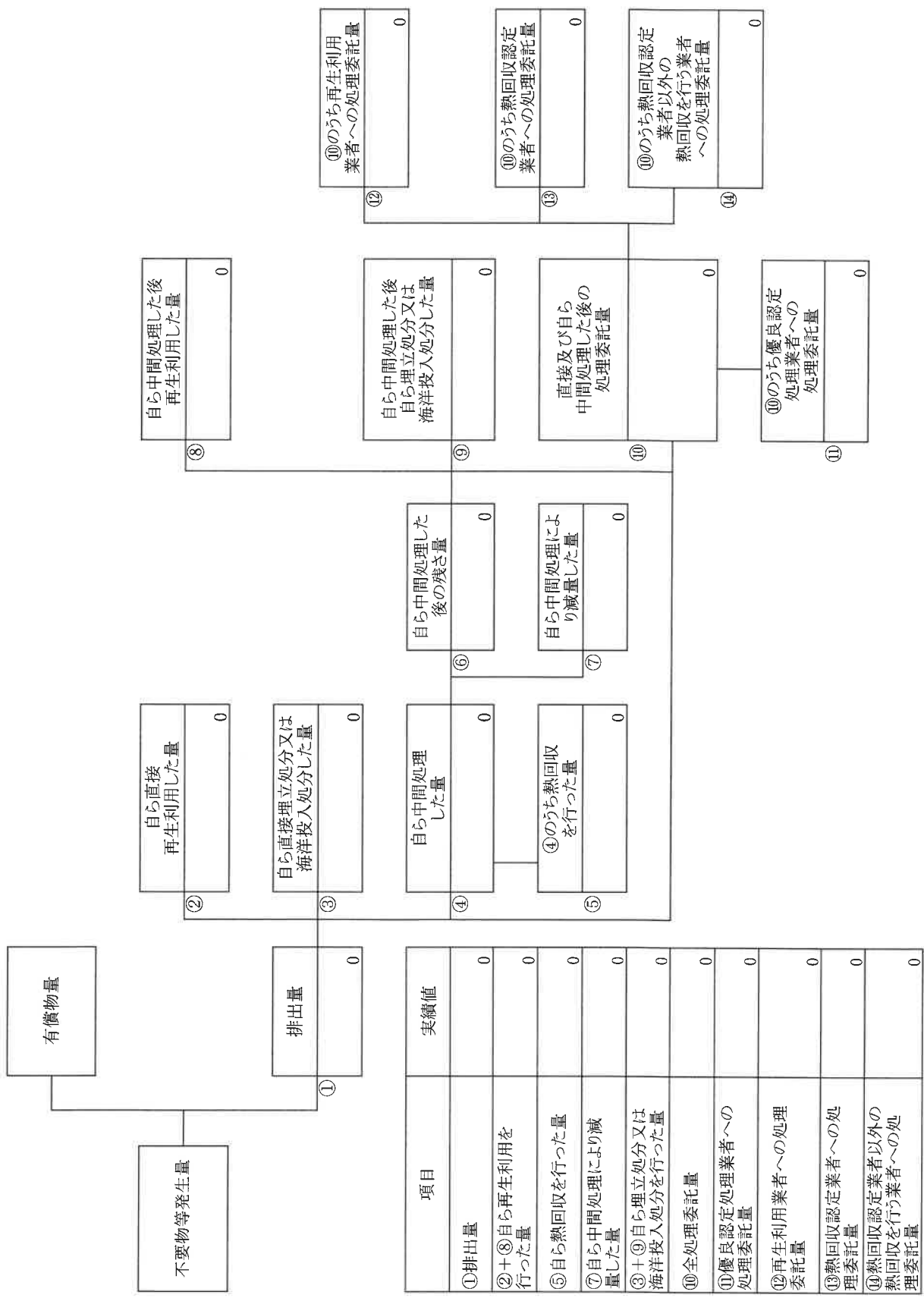
(日本工業規格 A列4番)

東京圖書出版社 著者用法規

産業労働物の種類ごと（掛け出したもの）に、①～⑯の各数値を記載してください。（自動で第2面に転記されます。）  
下表にない産業労働物を掛け出した場合には、「①～⑯の各数値を記載してください。」欄にて、シートを追加してください。  
行が足りない場合は、行を追加してください。（また、シートを作成してください。）

### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の)種類: 燃え殻



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排出量
-----

項目	実績値												
①排出量	10												
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自ら埋立処分により減量した量	0												
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入口分を行った量	0												
⑩処理委託量	10												
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	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	0										
-----------------	---	------------------------------------	---	------------------------------------	---	------------------------------------	---	------------------------------------	---	------------------------------------	---	------------------------------------	---

自ら直接 再生利用した量	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	0										
-----------------	---	------------------------------------	---	------------------------------------	---	------------------------------------	---	------------------------------------	---	------------------------------------	---	------------------------------------	---

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0排出量  
① 0自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0

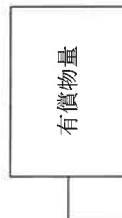
項目	実績値		
①排出量	0		
②+⑧自ら再生利用を行った量	0		
⑤自ら熱回収を行った量	0		
⑦自ら中間処理により減量した量	0		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0		
⑩全処理委託量	0		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0		
⑫再生利用業者への処理委託量	0		
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0		
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0		

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 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 ⑫ 0
自ら中間処理 した量 ④ 0	自ら中間処理 した量 ⑥ 0	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑨ 0	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑯ 0
④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	④のうち熱回収 を行った量 ⑦ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑮ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑰ 0
⑦自ら中間処理によ り減量した量 ⑮ 0	⑦自ら中間処理によ り減量した量 ⑯ 0	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量 ⑪ 0	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量 ⑲ 0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑯ 0	③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑰ 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 ⑳ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ㉑ 0
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 処理委託量 ㉒ 0	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 処理委託量 ㉓ 0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ㉔ 0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ㉕ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)



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  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量

⑨ 0

項目

実績値

①排出量

0

④のうち熱回収  
を行った量

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0

②+⑧自ら再生利用を  
行った量

0

⑦自ら中間処理により減  
量した量

⑦自ら中間処理により減  
量した量

⑧ 0

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑨ 0

⑤自ら熱回収を行った量

0

⑩自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量

⑩自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量

⑪ 0

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑫ 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

⑪優良認定処理業者への  
処理委託量

⑫ 0

直接及び自ら  
中間処理した後  
の処理委託量

⑬ 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

⑫熱回収認定業者への処  
理委託量

⑬ 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

⑮ 0

⑫熱回収を行った業者  
への処理委託量

0

⑬のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑬のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑭ 0

⑭のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

0

⑮のうち熱回収を行  
う業者への処理委託量

⑮のうち熱回収を行  
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: 廃アルカリ)

1

(第2面)

項目		実績値											
①排出量	②	0	④	自ら中間処理した量	⑥	自ら中間処理した後の残さ量	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	⑫	⑩)のうち再生利用業者への処理委託量	⑮
不要物等発生量	③	0	⑤	④)のうち熱回収を行った量	⑦	自ら中間処理により減量した量	⑩	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	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	⑯	⑩)のうち優良認定業者への 処理委託量	⑰
排出量	①	0	⑥	②)⑧自ら再生利用を行った量	⑧	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	⑩)のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯	⑩)のうち優良認定業者への 処理委託量	⑰
不要物等発生量	⑦	0	⑨	③)⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑪	⑩)全処理委託量	⑯	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑰	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	⑩)のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑲
自ら直接 再生利用した量	⑧	0	⑩	⑪)⑫再生利用業者への処理 委託量	⑯	⑫)⑯熱回収認定業者への処理 委託量	⑲	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑳	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	⑩)のうち熱回収認定業者への 処理委託量	㉒
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0	⑪	⑫)⑯熱回収認定業者への処理 委託量	⑲	⑲)⑳熱回収認定業者への処理 委託量	㉒	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	㉓	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	㉔	⑩)のうち熱回収認定業者への 処理委託量	㉕
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮	0	⑯	⑰)⑱熱回収認定業者への処理 委託量	㉑	㉑)㉓熱回収認定業者への処理 委託量	㉕	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	㉔	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	㉕	⑩)のうち熱回収認定業者への 処理委託量	㉖

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排出量
-----

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

項目	実績値
①排出量	45
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	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	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

自ら直接 再生利用した量	0
自ら中間処理した後 再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
自ら中間処理した後 の残さ量	45
自ら中間処理した量	45
④のうち熱回収 を行った量	0
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	45
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	0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ゴムくず)

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

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 の残さ量
-------------------

⑥ 0
-----

自ら中間処理 した量
---------------

④ 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
-----

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
---------

⑪ 0
-----

⑪優良認定処理業者への 処理委託量
----------------------

⑫ 0
-----

⑫再生利用業者への処 理委託量
--------------------

⑬ 0
-----

⑬熱回収認定業者への処 理委託量
---------------------

⑭ 0
-----

⑭熱回収を行う業者への処 理委託量
----------------------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



不要物等発生量

①  
排出量  
1

②  
自ら直接  
再生利用した量  
0



④  
自ら中間処理  
した量  
0

③  
自ら直接  
立入処分又は  
海洋投入処分した量  
0

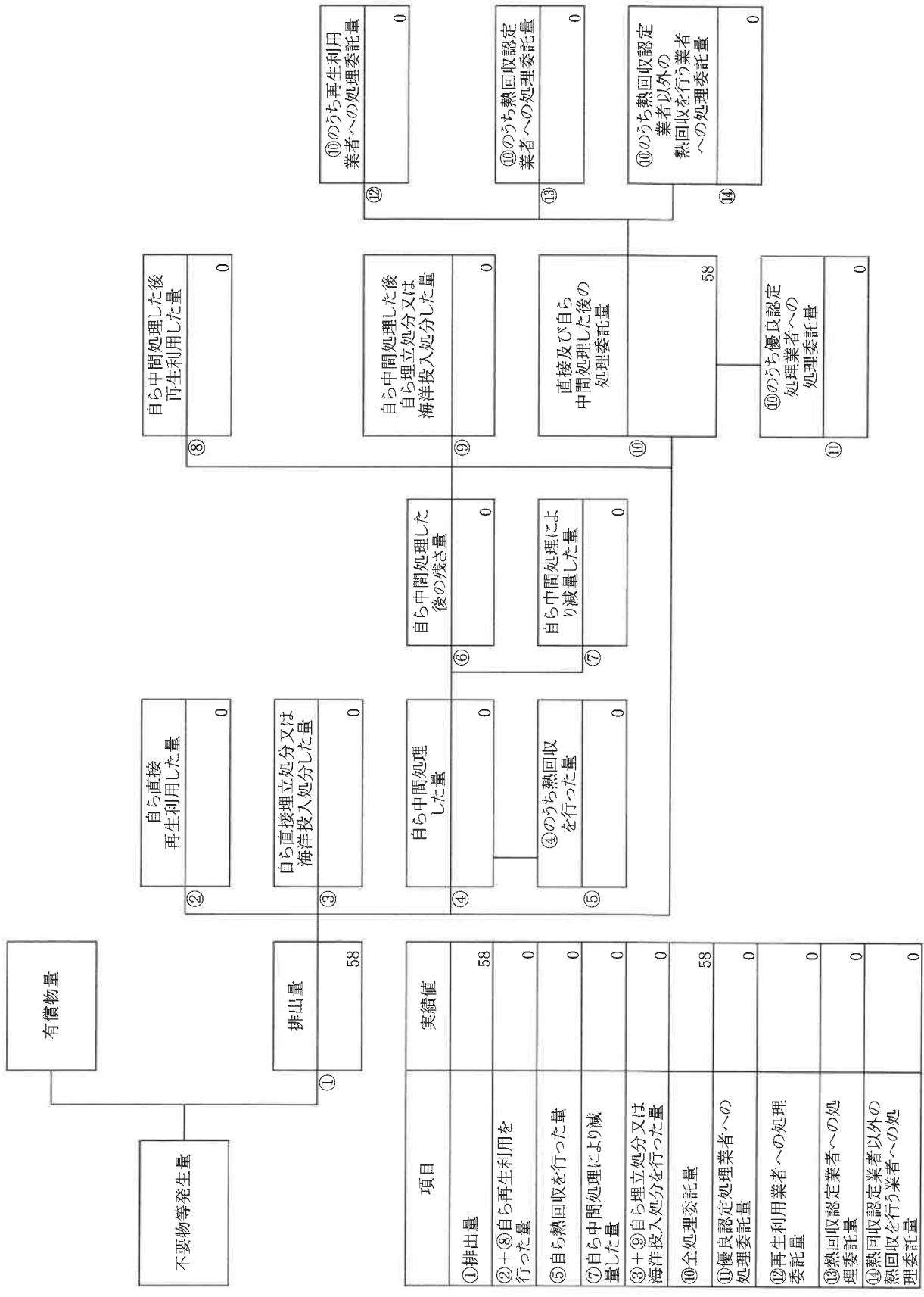
項目	実績値											
①排出量	1											
②+⑧自ら再生利用を行った量	0											
⑤自ら熱回収を行った量	0											
⑦自ら中間処理により減量した量	0											
③+⑨自ら立入処分又は海洋投入処分を行った量	0											
⑩全処理委託量	1											
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0											
⑫再生利用業者への処理委託量	0											
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0											
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0											

①排出量	1	自ら中間処理した量 後の中間処理した量 後の残さ量	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 1	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理 した量	④ 0	④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0	自ら中間処理した 後の中間処理した量 後の残さ量	⑥ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理 した量	④ 0	④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0	自ら中間処理した 後の中間処理した量 後の残さ量	⑥ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理 した量	④ 0	④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0	自ら中間処理した 後の中間処理した量 後の残さ量	⑥ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪ 0
③+⑨自ら立入処分又は海洋投入処分を行った量	0	自ら立入処分又は 海洋投入処分を行った量	③ 0	自ら立入処分又は 海洋投入処分を行った量	③ 0	自ら立入処分又は 海洋投入処分を行った量	③ 0	⑩のうち立入処分又 は海洋投入処分を行った 量	⑪ 0
⑩全処理委託量	1	自ら立入処分又は 海洋投入処分を行った量	③ 0	自ら立入処分又は 海洋投入処分を行った量	③ 0	自ら立入処分又は 海洋投入処分を行った量	③ 0	⑩のうち立入処分又 は海洋投入処分を行った 量	⑪ 0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	自ら立入処分又は 海洋投入処分を行った量	③ 0	自ら立入処分又は 海洋投入処分を行った量	③ 0	自ら立入処分又は 海洋投入処分を行った量	③ 0	⑩のうち立入処分又 は海洋投入処分を行った 量	⑪ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	自ら立入処分又は 海洋投入処分を行った量	③ 0	自ら立入処分又は 海洋投入処分を行った量	③ 0	自ら立入処分又は 海洋投入処分を行った量	③ 0	⑩のうち立入処分又 は海洋投入処分を行った 量	⑪ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら立入処分又は 海洋投入処分を行った量	③ 0	自ら立入処分又は 海洋投入処分を行った量	③ 0	自ら立入処分又は 海洋投入処分を行った量	③ 0	⑩のうち立入処分又 は海洋投入処分を行った 量	⑪ 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	自ら立入処分又は 海洋投入処分を行った量	③ 0	自ら立入処分又は 海洋投入処分を行った量	③ 0	自ら立入処分又は 海洋投入処分を行った量	③ 0	⑩のうち立入処分又 は海洋投入処分を行った 量	⑪ 0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、シンクリートくず及び陶磁器くず)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉱さい)



不要物等発生量

有償物量

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

③ 0

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量した量 0

③+⑨自ら埋立処分を行った量 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

⑧ 0

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑨ 0

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑩ 0

⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 0

⑬

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑭ 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

⑮ 0

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
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: がれき類 )



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

項目	実績値
①排出量	5123
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処理委託量	5123
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6
⑫再生利用業者への処理委託量	5117
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のうち優良認定業者への処理委託量	6

自ら中間処理した後 の残さ量	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	5123
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
⑰のうち優良認定 業者への 処理委託量	6

自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	5117
⑲のうち再生利 用業者への処理 委託量	0
⑳のうち熱回 収認定業者 への処理委 託量	0
㉑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: ばいじん)



不要物等発生量
---------

①排出量
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
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自ら再生利用を行った量
⑨自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量
⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑪全処理委託量
⑫優良認定処理業者への処理委託量
⑬再生利用業者への処理委託量
⑭熱回収認定業者への処理委託量
⑮熱回収を行なう業者への処理委託量

①排出量
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
④自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑥自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量
⑦自ら中間処理により減量した量
⑧自ら再生利用を行った量
⑨自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量
⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑪全処理委託量
⑫優良認定処理業者への処理委託量
⑬再生利用業者への処理委託量
⑭熱回収認定業者への処理委託量
⑮熱回収を行なう業者への処理委託量

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熱回収を行なう業者への処理委託量	0

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熱回収を行な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: 紙くず)

)



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熱回収認定業者以外の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
⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳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	⑧ 0
自ら直接埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量	③ 0
自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量	⑨ 0
自ら中間処理による減量した量	⑦ 0
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 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
自ら直接埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量	⑩ 0
自ら直接埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量	⑪ 0
自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量	⑫ 0
自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量	⑬ 0
自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量	⑭ 0
自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量	⑮ 0
自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量	⑯ 0
自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量	⑰ 0
自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量	⑱ 0
自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量	⑲ 0
自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量	⑳ 0

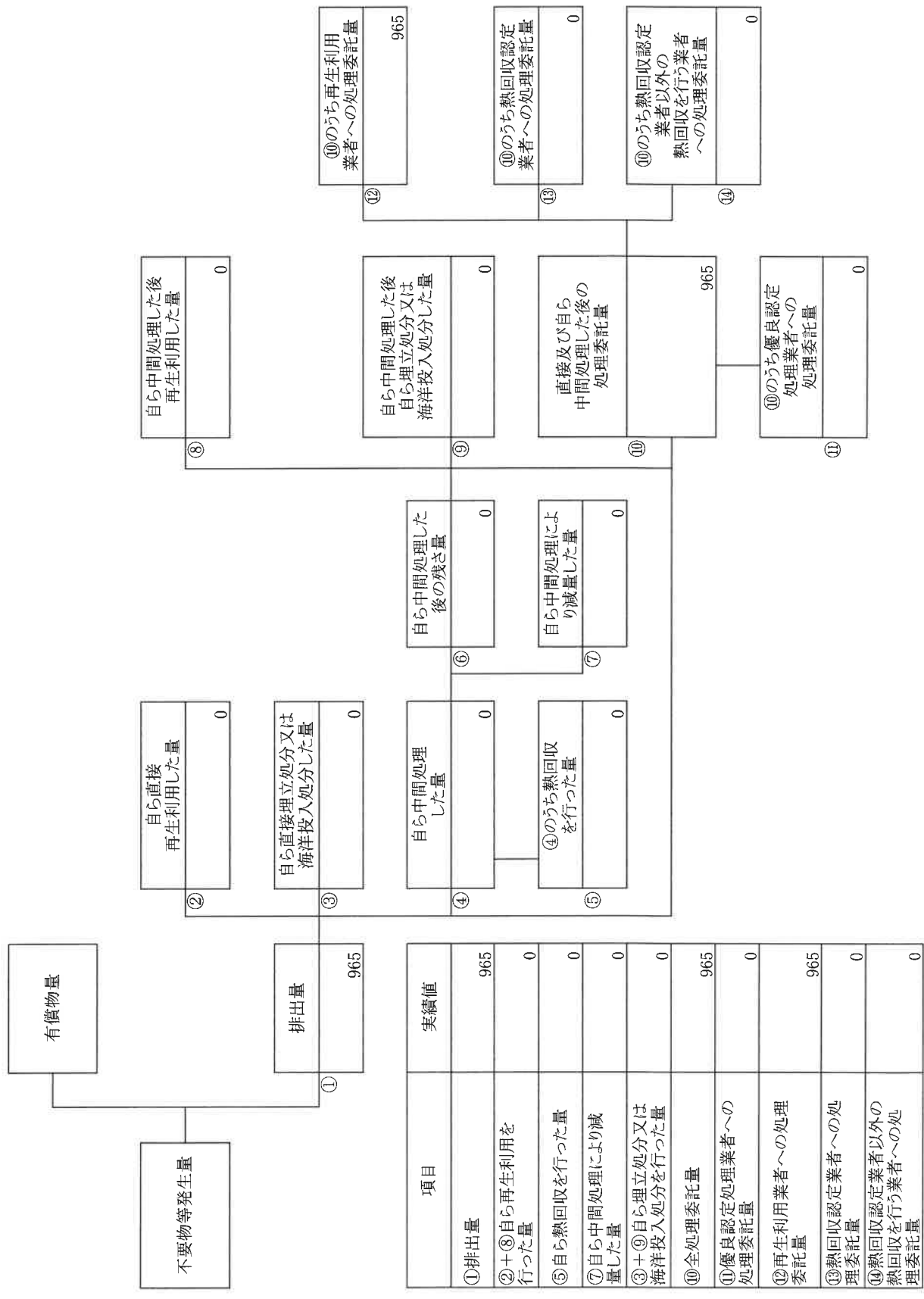
(第2面)

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 木くず)

1

(第2面)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

不要物等発生量

有償物量

②  
自ら直接  
再生利用した量  
0①  
排出量  
0③  
自ら直接  
理立処分又は  
海洋投入処分した量  
0⑧  
自ら中間  
処理した後  
再生利用した量  
0

(第2面)

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	

自ら中間処理した量	④	0
自ら中間処理した後の残さ量	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
------------------------------------	---	---

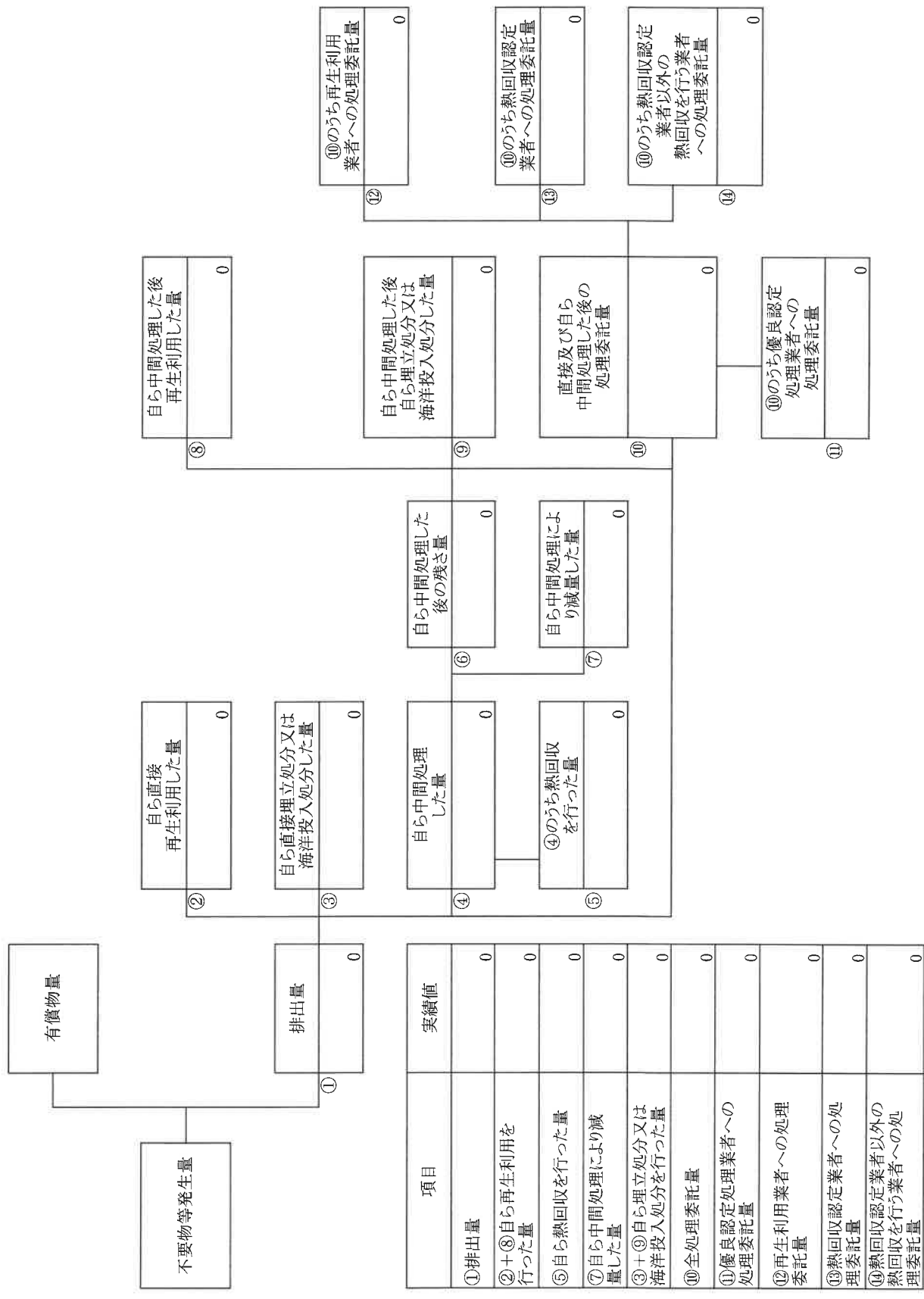
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑬	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭	0
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮	0

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類): 動植物性残渣

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 動物系固形不要物 )



項目  
①排出量  
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  
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自ら中間処理により減  
量した量  
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直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑪直接熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑫うち再生利用  
業者への処理委託量  
⑬うち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑭うち優良認定  
業者への処理委託量  
⑮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うち優良認定  
業者への  
処理委託量  
⑰うち熱回収認定  
業者への処  
理委託量  
⑱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

①排出量	0
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
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑪直接熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫うち再生利用 業者への処理委託量	0
⑬うち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭うち優良認定 業者への処理委託量	0
⑮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
⑯うち優良認定 業者への 処理委託量	0
⑰うち熱回収認定 業者への処 理委託量	0
⑱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

⑧自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	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

⑫うち再生利用 業者への処理委託量	0
⑬うち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭うち優良認定 業者への処理委託量	0
⑮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
⑯うち優良認定 業者への 処理委託量	0
⑰うち熱回収認定 業者への処 理委託量	0
⑱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: 石綿含有産業廃棄物 )



不要物等発生量

①  
排出量  
9

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

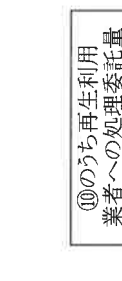
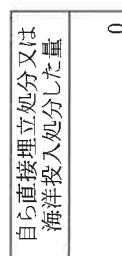
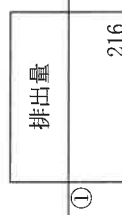
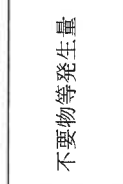
項目	実績値													
①排出量	9													
②+⑧自ら再生利用を行った量	0													
⑤自ら熱回収を行った量	0													
⑦自ら中間処理により減量した量	0													
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0													
⑩全処理委託量	9													
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0													
⑫再生利用業者への処理 委託量	0													
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0													
⑭熱回収認定業者以外の 熱回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

⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0	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のうち再生利用 業者への処理委託量 0	⑪ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑫ ⑫のうち優良認定 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	⑦ 自ら中間処理によ り減量した量 0	⑮ 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 9	⑯ ⑯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
⑤ ④のうち熱回収 を行った量 0	⑧ ⑧のうち熱回収 を行った量 0	⑨ ⑨のうち熱回収 を行った量 0	⑩ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 9	⑪ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑩ 自ら中間処理によ り減量した量 0	⑪ 自ら中間処理した 後の残さ量 0	⑫ 自ら中間処理によ り減量した量 0	⑬ 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 9	⑭ ⑭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
⑪ 自ら中間処理した 後の残さ量 0	⑫ 自ら中間処理によ り減量した量 0	⑬ 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 9	⑭ ⑭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	⑮ 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：廃石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	216
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	216
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

自ら中間処理した後 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	⑫
---------------------------	---

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

自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑬
---------------------------	---

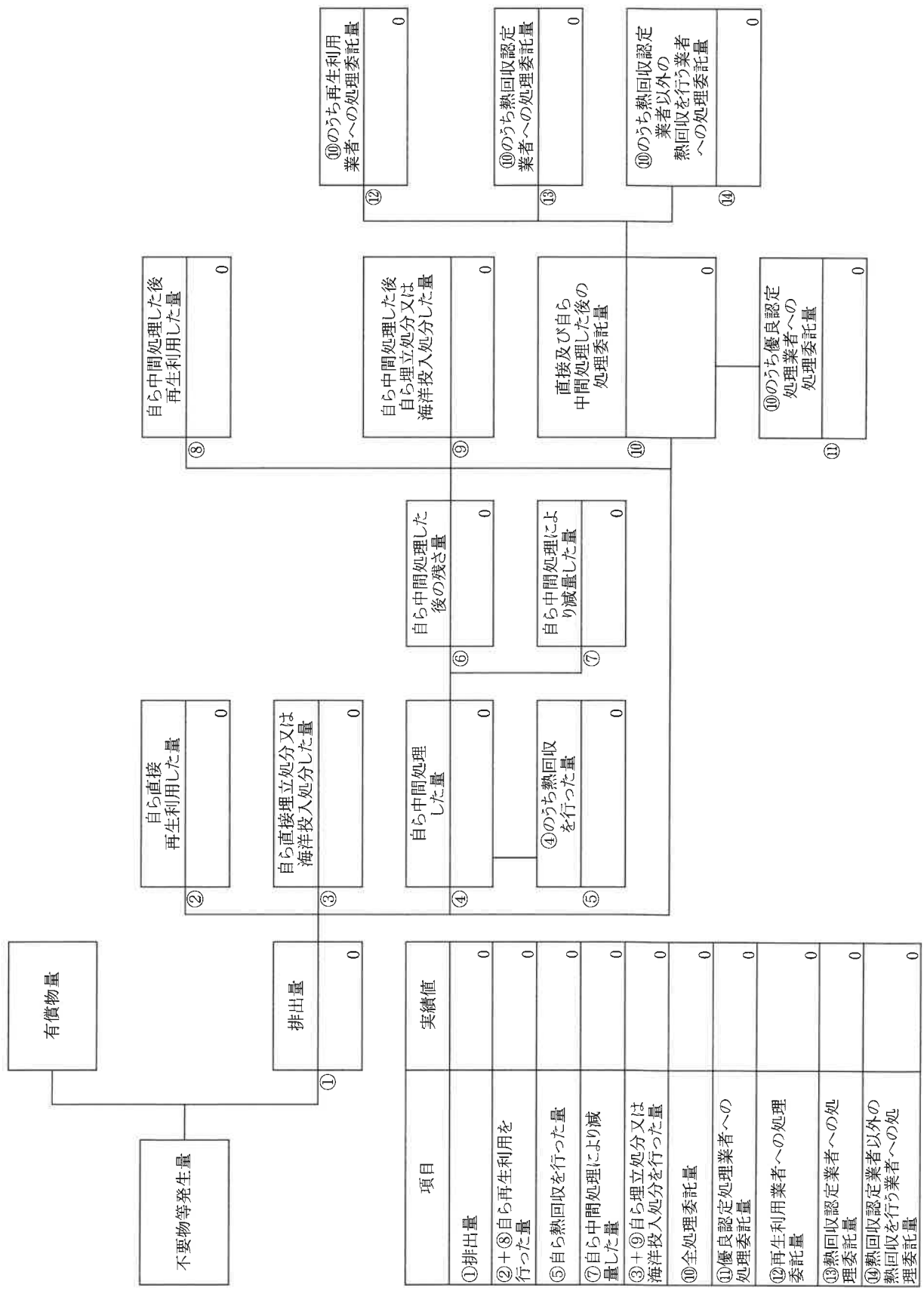
自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑭
---------------------------	---

自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑪
---------------------------	---

自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑫
---------------------------	---

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類) 混合廃棄物(安定型)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(管理型))

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	320
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	320

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

⑩自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑪⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	320
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	320
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いう業者への処理委託量	0
⑮⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑰⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲⑳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

(第2面)