

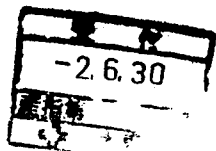
## 様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年 6月 29日

大阪府知事殿



## 提出者

住 所 大阪府大阪市福島区福島6-20-12abcdビル3階  
 氏 名 トヨタT&S建設株式会社 大阪支社長 田渕博也  
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6458-0333

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31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	トヨタT&S建設株式会社 大阪支社
事 業 場 の 所 在 地	大阪府大阪市福島区福島6-20-12 abcdeビル3階
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31年4月1日～令和2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	1,499.7t	全 処 理 委 託 量	1,499.7t
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	2.4t
自 ら 热 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	1,497.3t
自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 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	②
0	③

排出量	32
-----	----

自ら中間処理 した量	④
0	⑤

項目	実績値	
①排出量	32	
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	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	32	
⑫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	32	
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	⑧
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	⑩
0	⑪
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑫
0	⑬
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	⑭

⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	32
0	⑰

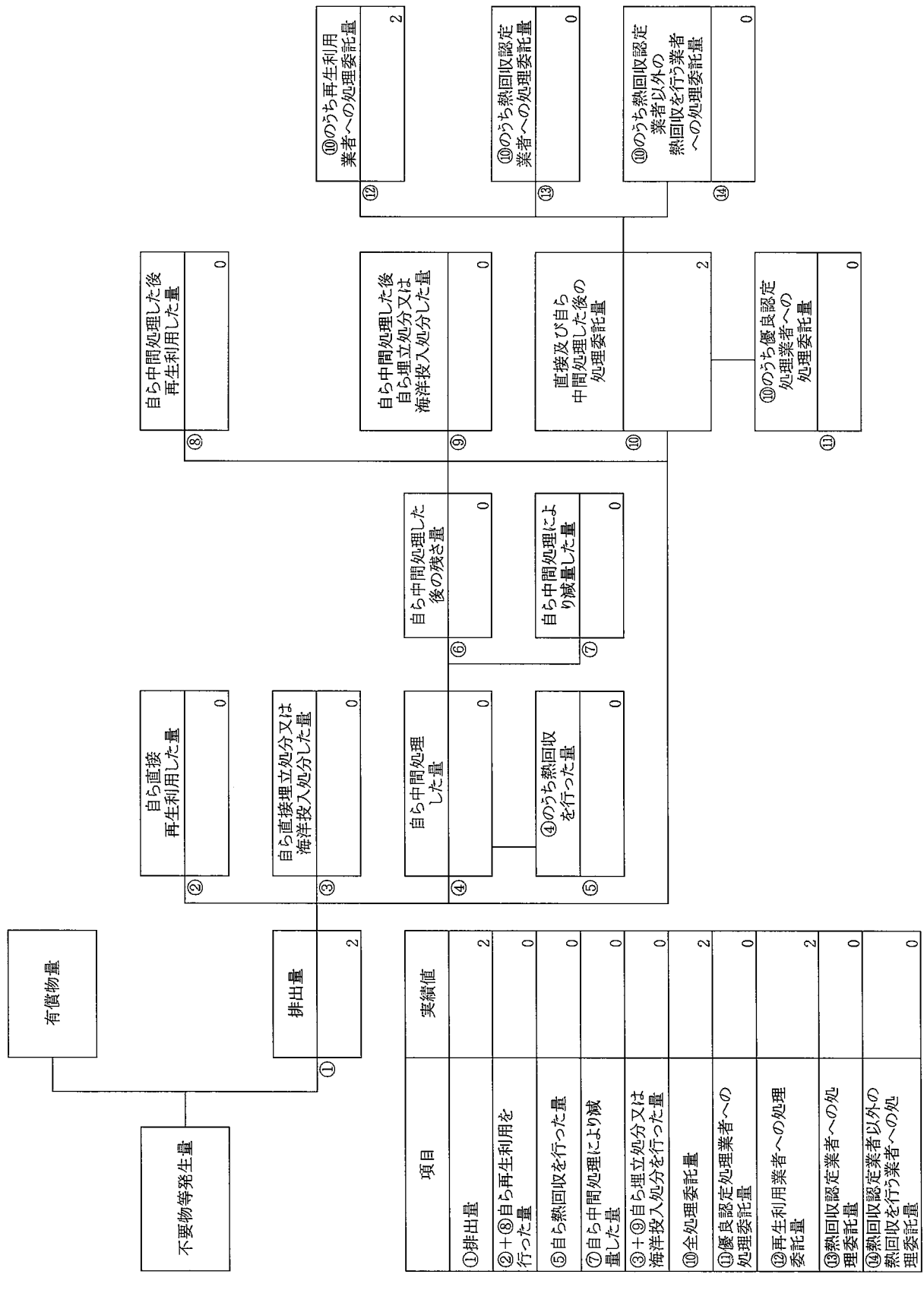
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥
0	⑦
自ら中間処理によ り減量した量	⑧
0	⑨

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
0	⑪

⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
0	⑬

## 計画の実施状況

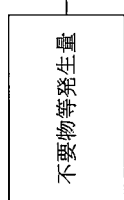
### (産業廃棄物の種類: ②紙くず)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③木くず)

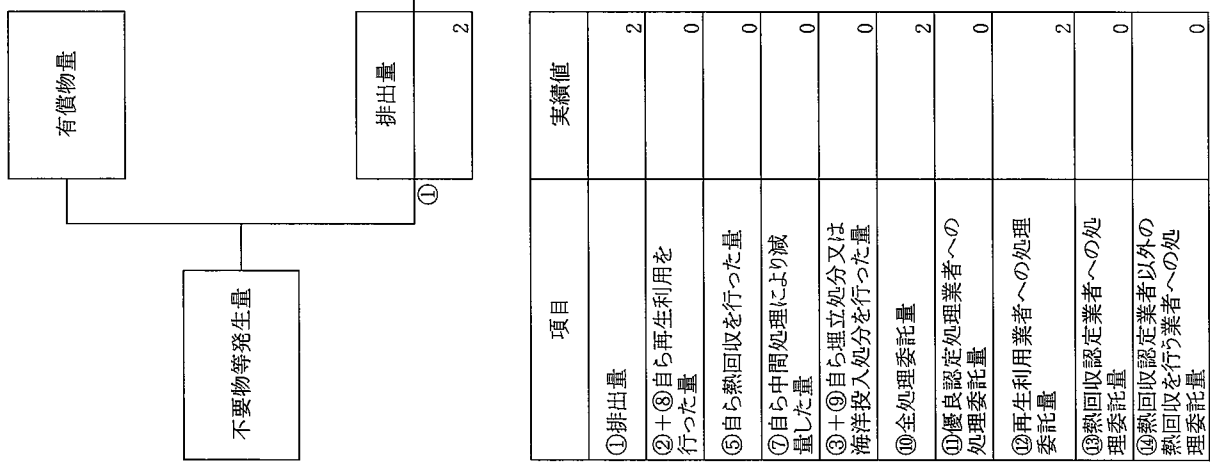


①	排出量	40	④	自ら中間処理した量	0	⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0	⑨	自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑫	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	40
②	自ら直接再生利用した量	0	⑤	④のうち熱回収 を行った量	0	⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0	⑩	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	40	⑬	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑪	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0	⑭	⑪のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0	⑮	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑩	全処理委託量	40	⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑫	⑩のうち再生利用 業者への 処理委託量	40	⑯	⑩のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0	⑰	⑩のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	0
⑫	⑪のうち再生利用 業者への 処理委託量	40	⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0	⑭	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	⑱	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑲	⑩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: ④金属くず



②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	0

自ら中間処理した量	0
④ ⑤	④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

(10)のうち再生利用業者への処理委託量	2
(11)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
(12)	
(13)	
(14)のうち熱回収認定業者以外の業者へ処理委託量	0

⑪ ⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤ガラス陶磁器等くず)

有價物量
------

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 立入処分した量 又は 海洋投入 処分した量
--

自ら中間処理 した後 の残さ量
-----------------------

項目	実績値
----	-----

①排出量	5
------	---

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	0
------------------	---

⑤自ら熱回収を行った量	0
-------------	---

⑥自ら中間処理 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 の残さ量	0
--------------------	---

⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
--------------------------	---

⑪全処理委託量	5
---------	---

⑫優良認定業者への 処理委託量	0
--------------------	---

⑬再生利用業者への処 理委託量	5
--------------------	---

⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0
---------------------	---

⑮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: ⑥廃石膏ボード)

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
-----

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

自ら中間処理 した量
---------------

項目	実績値
①排出量	193
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自ら埋立処分量	0
⑨自ら中間処理により減量した量	0
⑪全処理委託量	193
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭再生利用業者への処理委託量	193
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯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 海洋投入処分した量
------------------------

自ら中間処理による減量した量
----------------

自ら中間処理により減量した量
----------------

自ら中間処理した後 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のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

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

⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦コンクリート片)

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

排出量

①

47

自ら直接埋立処分又は  
海上投入処分した量

③

0

自ら中間処理した後  
海上投入処分した量

⑫

47

項目 実績値

①排出量 47

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

⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量 0

⑪全処理委託量 47

⑬優良認定業者への処理委託量 0

⑭再生利用業者への処理委託量 47

⑮熱回収認定業者への処理委託量 0

⑯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  
海上投入処分した量

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  
海上投入処分した量

⑩

47

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑪

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  
海上投入処分した量

⑨

0

自ら中間処理した後  
海上投入処分した量

⑫

0

自ら中間処理した後  
海上投入処分した量

⑬

0

自ら中間処理した後  
海上投入処分した量

⑭

0

自ら中間処理した後  
海上投入処分した量

⑮

0

自ら中間処理した後  
海上投入処分した量

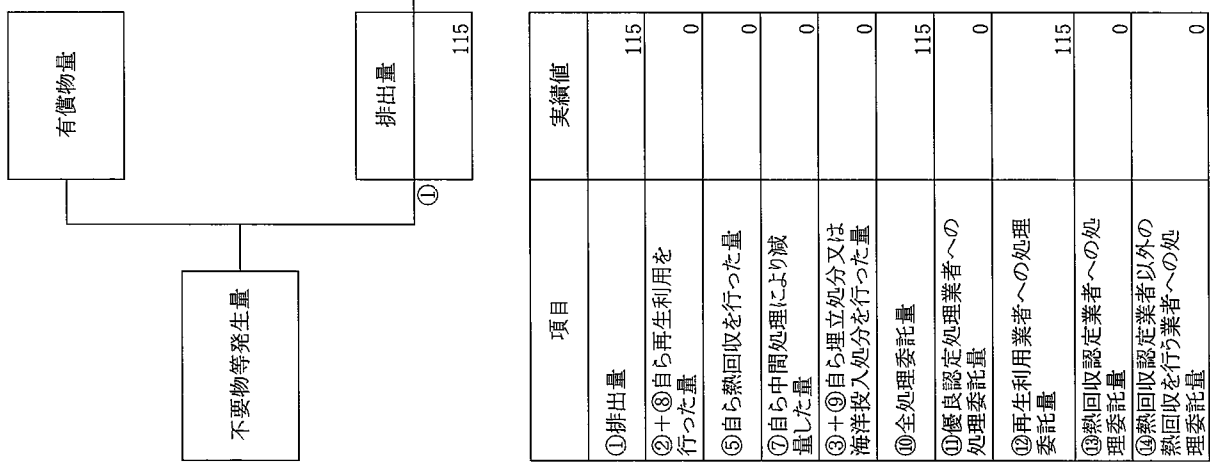
⑯

0

(第2面)

## 計画の実施状況

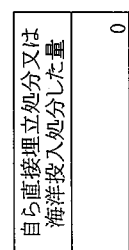
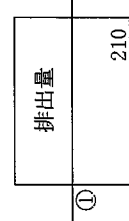
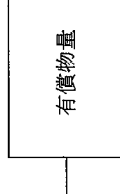
### (産業廃棄物の種類: ⑧アス・コン片



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨その他がれき類)



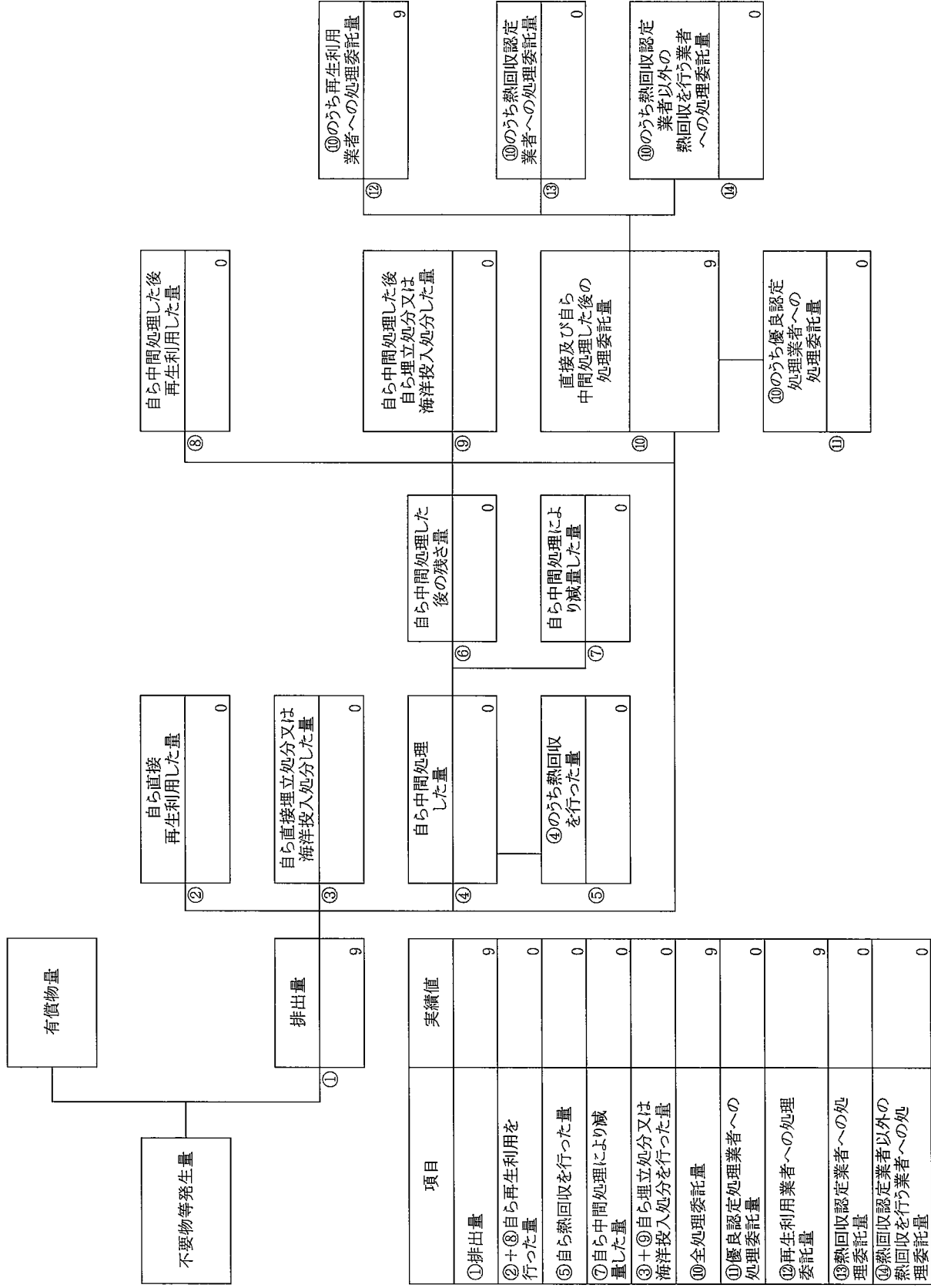
項目	実績値										
①排出量	210										
②+③自ら再生利用を行った量	0										
⑤自ら熱回収を行った量	0										
⑦自ら中間処理により減量した量	0										
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0										
⑪全処理委託量	210										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0										
⑫再生利用業者への処理委託量	210										
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0										
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量	0										

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量した量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	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	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫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	⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量
④自ら中間処理した量	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
⑥自ら中間処理した量	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
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	210	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪のうち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
⑫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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	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：⑩建設混合廃棄物(安定型)



### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：①建設混合廃棄物(管理型)

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑫石綿含有産業廃棄物

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬(特管) 廃石綿等)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

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

(第2面)