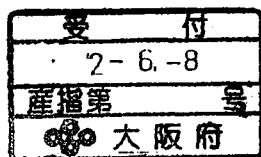


## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年 6月 8日

大阪府知事 殿

## 提出者



住 所 大阪市北区紅梅町2番18号  
 氏 名 松井建設株式会社大阪支店  
 執行役員支店長 忽那 次男  
 電話番号 06-6356-5121

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、2019 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	松井建設株式会社大阪支店
事 業 場 の 所 在 地	大阪府下管轄区域内
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	2001t	全 処 理 委 託 量	2001t
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	0t
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	1836t
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：燃え物)

不要物等発生量
---------

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	
⑨自ら埋立処分を行った量	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熱回収を行う業者への処理委託量	0	

有償物量
------

自ら直接 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
-------------------------

排出量
-----

⑧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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑫⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑬⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭⑪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直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	0
⑯自ら中間処理によ り減量した量	0
⑰自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑱自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑲自ら中間処理した後 の残さ量	0

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑫⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬⑪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直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	0

(第2面)

## 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

②	自ら直接 再生利用した量
⑧	0

①	排出量
24	

①排出量	実績値
24	
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	24
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	24
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

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	
⑨	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量
0	
⑩	自ら中間処理した後 の処理委託量
24	
⑪	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	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
0	

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
0	
⑫	⑪のうち再生利用用 業者への処理委託量
24	
⑬	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
0	
⑭	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	

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：原油)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

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

排出量	①	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
-------------------	---	---

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	0
-----------------------	---	---

項目	実績値	
----	-----	--

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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	⑨	0
------------------------------------	---	---

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 業者への処理委託量	⑮	0
------------------------	---	---

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑯	0
-----------------------------	---	---

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰	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	⑲	0
---	---	---

⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑳	0
---------------------------	---	---

⑪のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	㉑	0
----------------------------	---	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 酸性)

不要物等発生量	
有償物量	

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	④のうち熱回収 を行った量	0
⑥	自ら中間処理によ り減量した量	0

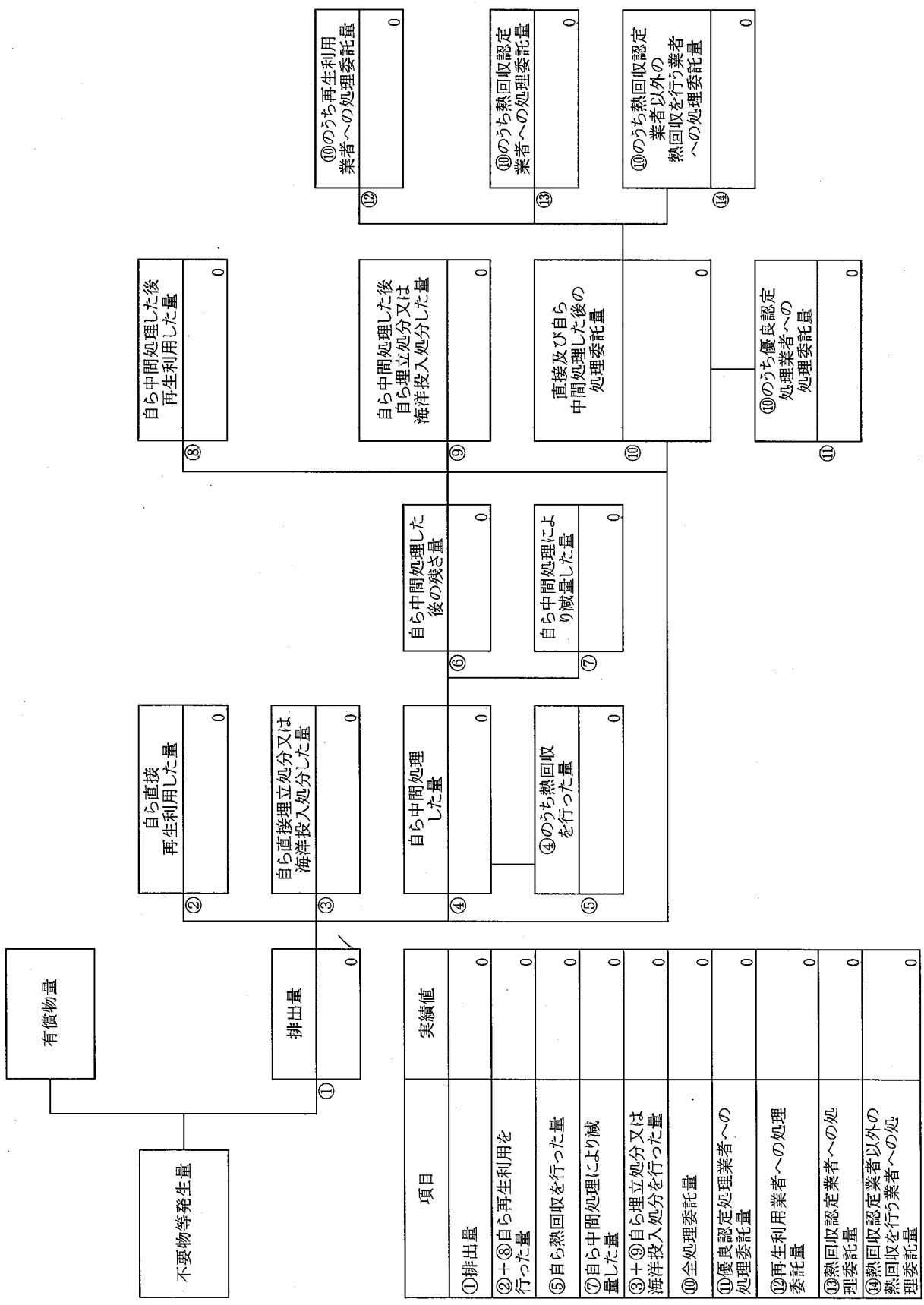
⑦	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0

⑨	直接及び自ら 中間処理委託量	0
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	0
⑪	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	0
⑫	⑫のうち再生利用 業者への処理 委託量	0
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

(第2面)

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	40
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自ら中間処理した量 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直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量	40
⑪優良認定処理業者への 處理委託量	0
⑫再生利用業者への處理 委託量	0
⑬熱回収認定業者への處理 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處 理委託量	0
⑮のうち再生利用業者への處理委託量	0
⑯のうち熱回収認定業者への處理委託量	0
⑰のうち熱回収認定業者以外の業者への處理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 紙くず)

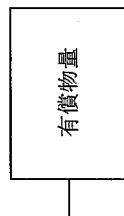
1

(第2面)

有價物量	
不要物等発生量	
排出量	16
①	
自ら直接再生利用した量	0
②	
自ら直接埋立処分又は海洋投⼊処分した量	0
③	
自ら中間処理した量	0
④	
自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥	
④のうち熱回収を行った量	0
⑤	
自ら中間処理により減量した量	0
⑦	
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	16
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	16
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
自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑧	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	16
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
⑨	
直接及び自ら 中間処理した自ら の処理委託量	16
⑩	
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
⑯	
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑯	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



不要物等発生量

①  
排出量  
85

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

④  
自ら中間処理  
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

⑫  
⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
85

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

⑪  
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
85

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

⑬  
⑩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  
自ら中間処理により減  
量した量  
0

⑭  
⑩のうち熱回収認定  
業者以外の業者  
への処理委託量  
0

⑪  
自ら中間処理により減  
量した量  
0

⑫  
⑩のうち優良認定  
業者への処理  
委託量  
30

⑯  
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
30

⑰  
自ら中間処理により減  
量した量  
0

⑱  
自ら中間処理により減  
量した量  
0

⑲  
自ら中間処理により減  
量した量  
0

(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	

排出量	0
自ら直接 再生利用した量	0

排出量	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

排出量	0
自ら中間処理した後 再生利用した量	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
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	0
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	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
①排出量	0
②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
⑥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 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
⑫(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
⑬(⑪)のうち優良認定 処理業者への 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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	② 再生利用した量 0
-----	-------------------

項目	実績量 ①排出量 8
----	------------------

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	8
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	8
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯熱回収を行った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	⑩ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 8
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	⑫ ⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑬ 自ら中間処理した 後の残さ量 0	⑭ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 8
⑭ 自ら中間処理によ り減量した量 0	⑮ ⑯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 0
⑮ ⑯のうち優良認定 業者への 処理委託量 0	⑯ ⑰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：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

有価物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

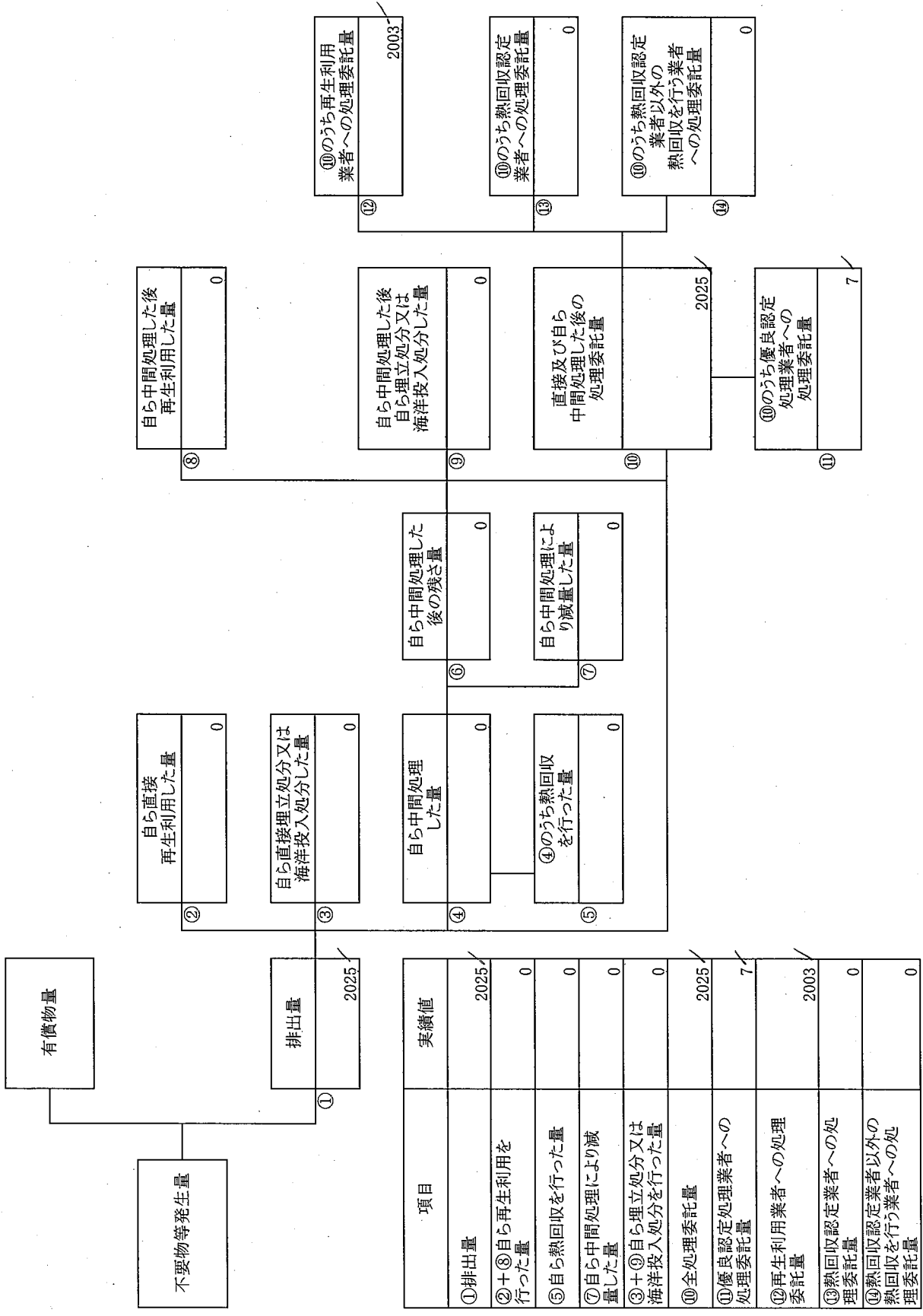
自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

①排出量	27	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
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	27	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燃回収認定業者への処 理委託量	0
⑭燃回収認定業者以外の 燃回収を行う業者への処 理委託量	0	⑮優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑯自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	⑰①のうち再生利用 業者への処理委託量	0
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	0	⑱⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	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	0	⑲⑬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
⑲自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	⑨	⑳⑪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
⑳自ら中間処理した後 自ら中間処理によ り減量した量	⑦	㉑⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
㉑自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	27	㉒㉑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：がれき類



(第2面)

計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類: 建設系混合廃棄物

1

(第2面)

有償物量		項目	実績値	①排出量	②+③自ら再生利用を行った量	⑤自ら熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑨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再生利用認定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	
項目	実績値												
①排出量	119	④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理による減量した量	0	⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	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	⑫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
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自ら中間処理による減量した量	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	⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑮自ら中間処理した後再生利用した量	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	⑧自ら直接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	⑫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	⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら中間処理による減量した量	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	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	⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑱自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑲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自ら中間処理による減量した量	0	⑫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	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	⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑲自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑪全処理委託量	119	⑫再生利用認定業者への処理委託量	9	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	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	⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑲自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑫再生利用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の熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑱自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑲自ら中間処理した後再生利用した量	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	⑮自ら中間処理した後再生利用した量	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	⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑱自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑲自ら中間処理した後再生利用した量	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自ら中間処理した後再生利用した量	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	⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑱自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑲自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑳自ら中間処理した後再生利用した量	0