

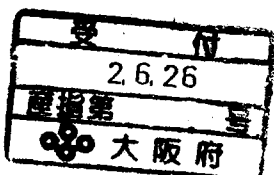
## 様式第二号の九（第八条の四の六関係）

(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10日

大阪府知事 殿



提出者

住所 大阪市中央区備後町1丁目5-2

氏名 大和ハウスリフォーム（株）関西支店

支店長 田中 賀

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6229-7400

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、令和元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	大和ハウスリフォーム（株）関西支店
事業場の所在地	大阪市中央区備後町1丁目5-2
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	2,147.8 t	全処理委託量	2,147.8 t
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	523.9 t
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	1,204.1 t
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	21.3 t
自ら埋立処分又は 海洋投棄処分を行う 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			

(日本工業規格 A列4番)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：①焼チック類 )

不要物等発生量	有償物量
---------	------

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

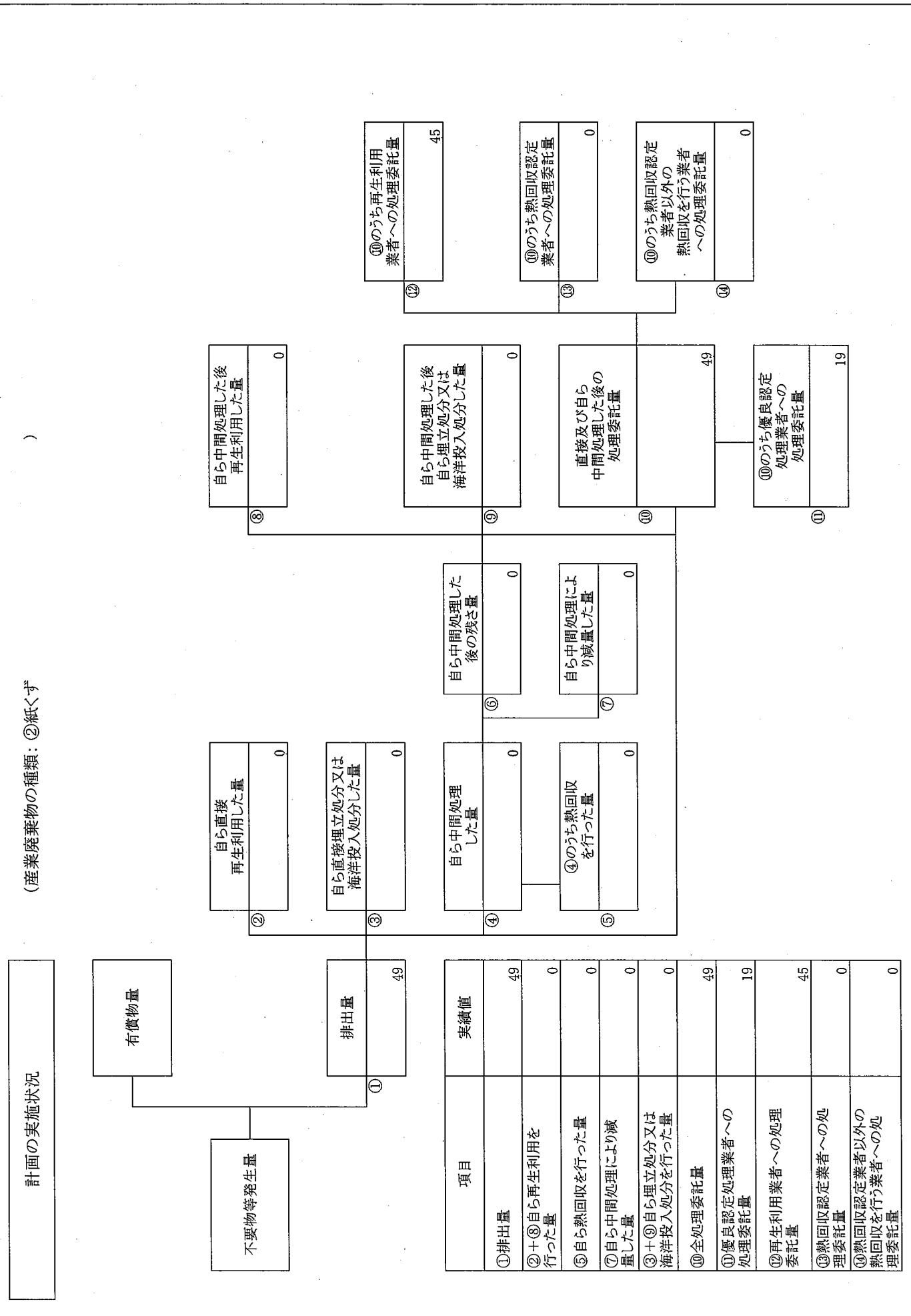
自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0

排出量	自ら中間処理 した量
① 127	④ 0

自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量
③ 0	⑥ 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 り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	127	0	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を 行つた量	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行つた量	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
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	0	0	0	0	0	0	0
⑪全処理委託量	127	127	127	127	127	127	127
⑬優良認定処理業者への 処理委託量	60	60	60	60	60	60	60
⑭再生利用業者への処 理委託量	124	124	124	124	124	124	124
⑮熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
⑰(⑩)+(⑪)+(⑫)+(⑬) のうち業者への処 理委託量	124	124	124	124	124	124	124

(第2面)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③木くず)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	213
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
⑤④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

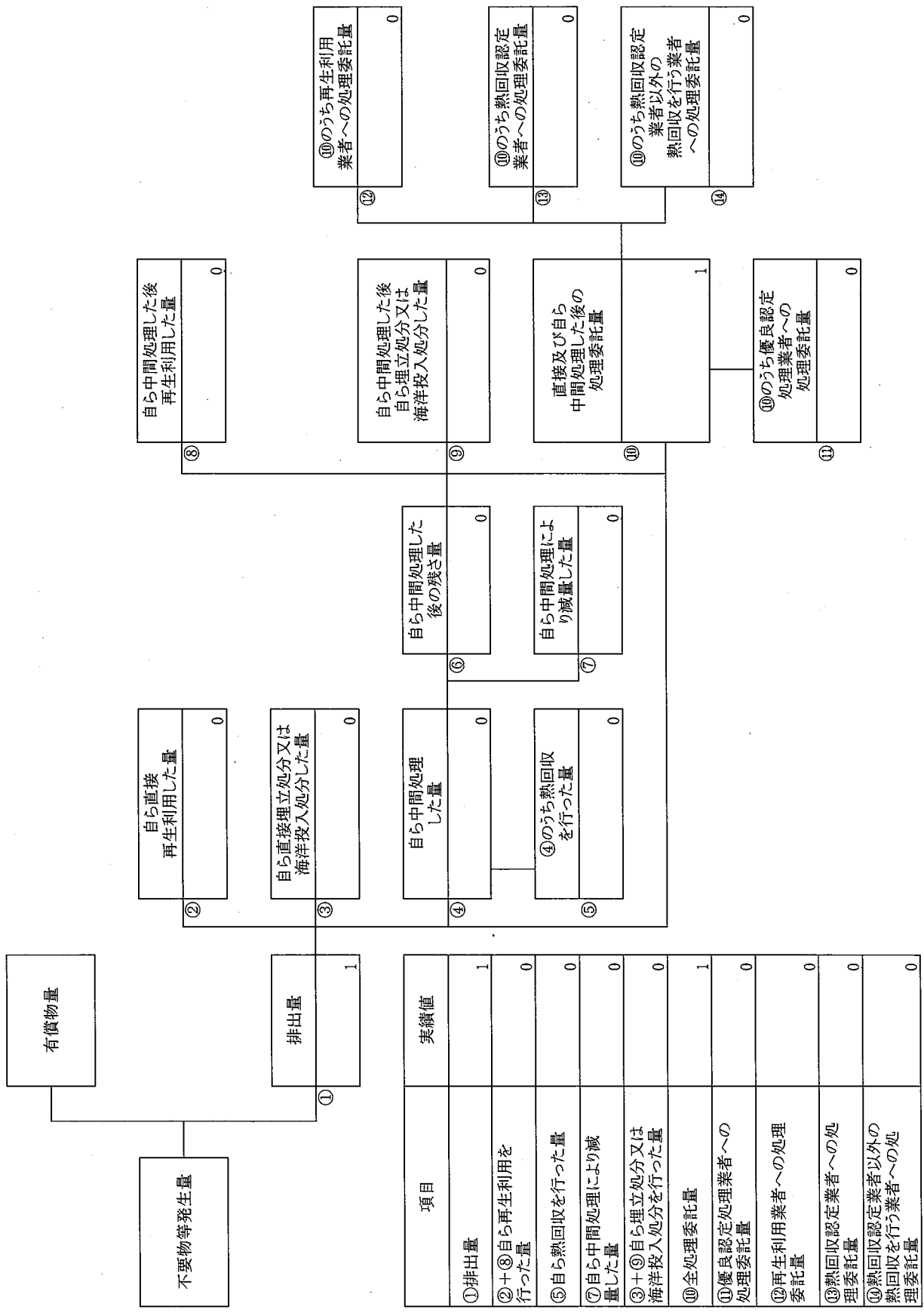
⑦自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0

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委託量	213
⑫⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	134
⑭⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行つう業者への処理委託量	95

(第2面)

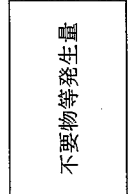
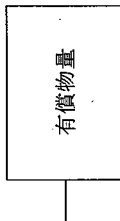
計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: ④纖維くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤金属くず)



項目	実績値
①排出量	329
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	329
⑪優良認定処理業者への処理委託量	157
⑫再生利用業者への処理委託量	322
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	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 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 後の残さ量	⑥	0
自ら中間処理による 減量した量	⑦	0
直接及びび自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑪	329
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	⑭	0
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	157

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑥ガラス陶磁器等くず)

不要物等発生量

有償物量

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

(第2面)

項目 実績値

①排出量 268

②+⑧自ら再生利用を行った量 0

④自ら熱回収を行った量 0

⑤自ら中間処理により減量した量 0

⑥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 268

⑪優良認定処理業者への  
処理委託量 71

⑫再生利用業者への処  
理委託量 1

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のうち再生利用  
業者への処理委託量 1

⑯のうち熱回収認定  
業者への処理委託量 0

⑰のうち熱回収認定  
業者以外の業者  
への処理委託量 0

⑱のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量 0

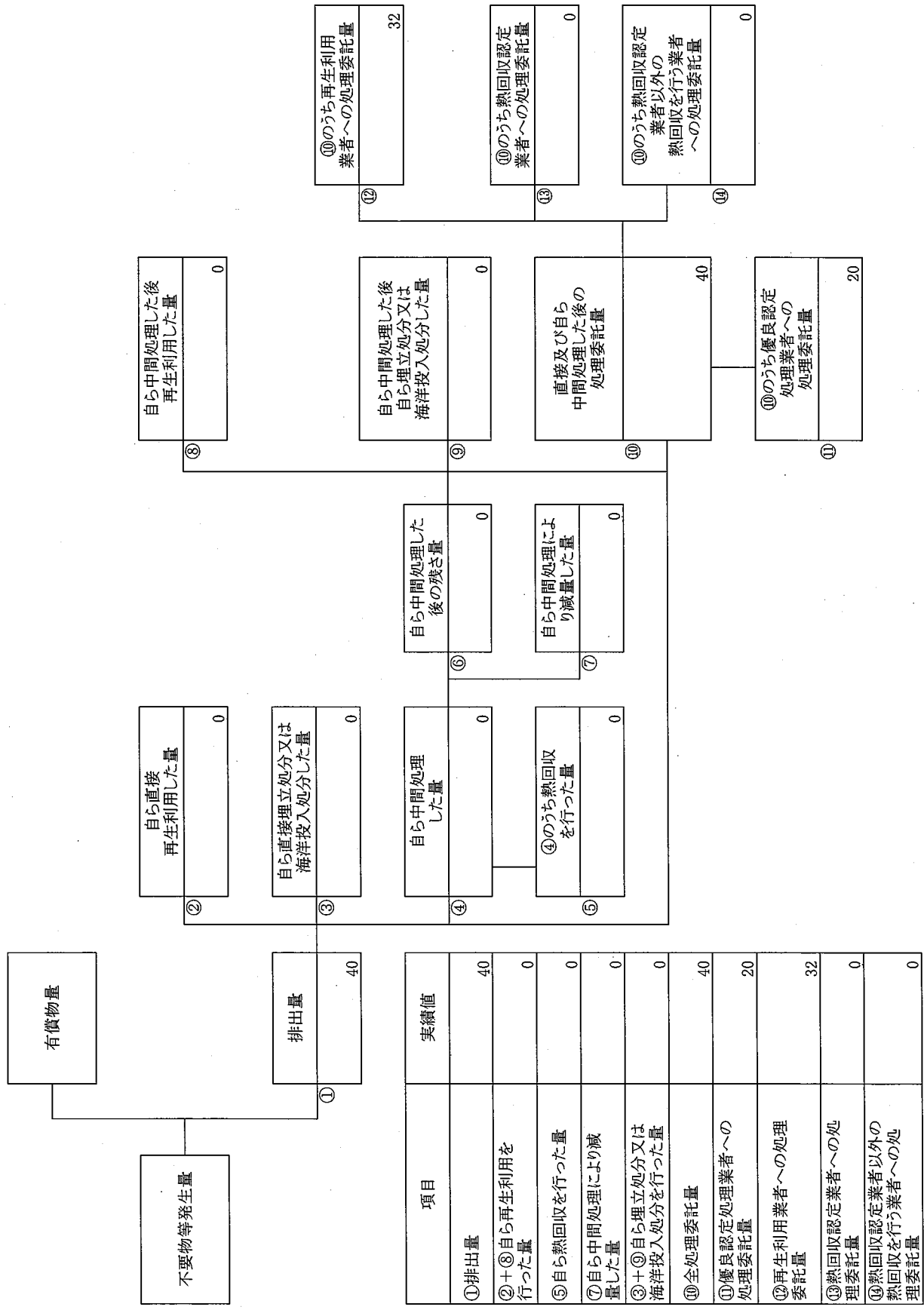
⑲のうち熱回収認定  
業者への処理委託量 71

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: ⑦廃石膏ボード)

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧コンクリート片

(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

1

(第2面)

項目		実績値	
①排出量		439	
②自ら直接 再生利用した量	(2)	0	
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(3)	0	
④自ら中間処理 した量	(4)	0	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
⑤④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
⑥自ら熱回収を行った量	(6)	0	自ら中間処理した量
⑦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
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	(8)	0	
⑨全処理委託量	(9)	439	
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	(10)	224	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑪再生利用業者への処 理委託量	(11)	160	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫熱回収認定業者への處 理委託量	(12)	0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑬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	(13)	0	⑭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
⑭自ら中間処理した後 再生利用した量	(14)	0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩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: ⑪石綿含有産業廃棄物)

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	③	0
----------------------	---	---

排出量	①	94
-----	---	----

自ら中間処理 した量	④	0
---------------	---	---

実績値	①	94
-----	---	----

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

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑦	0
-----------------------	---	---

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑧	0
------------------------	---	---

⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑨	94
---------------------------------	---	----

⑩のうち優良認定 業者への処理委託量	⑩	0
-----------------------	---	---

⑩のうち熱回収 を行った量	⑪	82
------------------	---	----

⑩のうち熱回収 を行った量	⑫	0
------------------	---	---

⑩のうち熱回収 を行った量	⑬	82
------------------	---	----

⑩のうち熱回収 を行った量	⑭	0
------------------	---	---