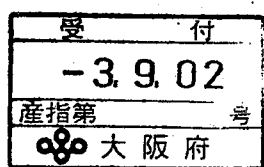


## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年 6月 30日

大阪府知事 殿



## 提出者

住 所 大阪市浪速区難波中1-13-8  
 氏 名 株式会社シマ 代表取締役社長 高山雅和  
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 06-6634-3111

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2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	株式会社シマ
事業場の所在地	大阪市難波中1-13-8
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2年4月1日～令和3年3月31日

## 産業廃棄物処理計画における目標値

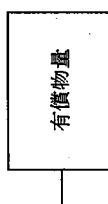
項目	目標値	項目	目標値
排出量	7186t	全処理委託量	7186t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
※事務処理欄			

(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廃プラスチック類)

)



不要物等発生量  
①

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

排出量  
④

項目 実績値  
①排出量 4  
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  
⑩全処理委託量 4  
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 4  
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  
⑤

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

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

自ら中間処理した後  
直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑨

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑪

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑫

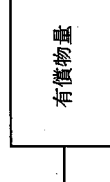
⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑬

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②木くず)



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  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量

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

自ら中間処理した後  
の残さ量

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

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

自ら中間処理した後  
の残さ量

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

①排出量	6	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自ら中間処理により減 量した量	0	⑧⑨⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑪⑫自ら中間処理した後 の残さ量	6	⑬⑭自ら中間処理によ り減量した量	0	⑮⑯自ら中間処理した後 の残さ量	6	⑰⑱自ら中間処理によ り減量した量	0	⑲⑳自ら中間処理した後 の残さ量	0
①排出量	6	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自ら中間処理により減 量した量	0	⑧⑨⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑪⑫自ら中間処理した後 の残さ量	6	⑬⑭自ら中間処理によ り減量した量	0	⑮⑯自ら中間処理した後 の残さ量	6	⑰⑱自ら中間処理によ り減量した量	0	⑲⑳自ら中間処理した後 の残さ量	0
①排出量	6	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自ら中間処理により減 量した量	0	⑧⑨⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑪⑫自ら中間処理した後 の残さ量	6	⑬⑭自ら中間処理によ り減量した量	0	⑮⑯自ら中間処理した後 の残さ量	6	⑰⑱自ら中間処理によ り減量した量	0	⑲⑳自ら中間処理した後 の残さ量	0
①排出量	6	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自ら中間処理により減 量した量	0	⑧⑨⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑪⑫自ら中間処理した後 の残さ量	6	⑬⑭自ら中間処理によ り減量した量	0	⑮⑯自ら中間処理した後 の残さ量	6	⑰⑱自ら中間処理によ り減量した量	0	⑲⑳自ら中間処理した後 の残さ量	0

(第2面)

計画の実施状況

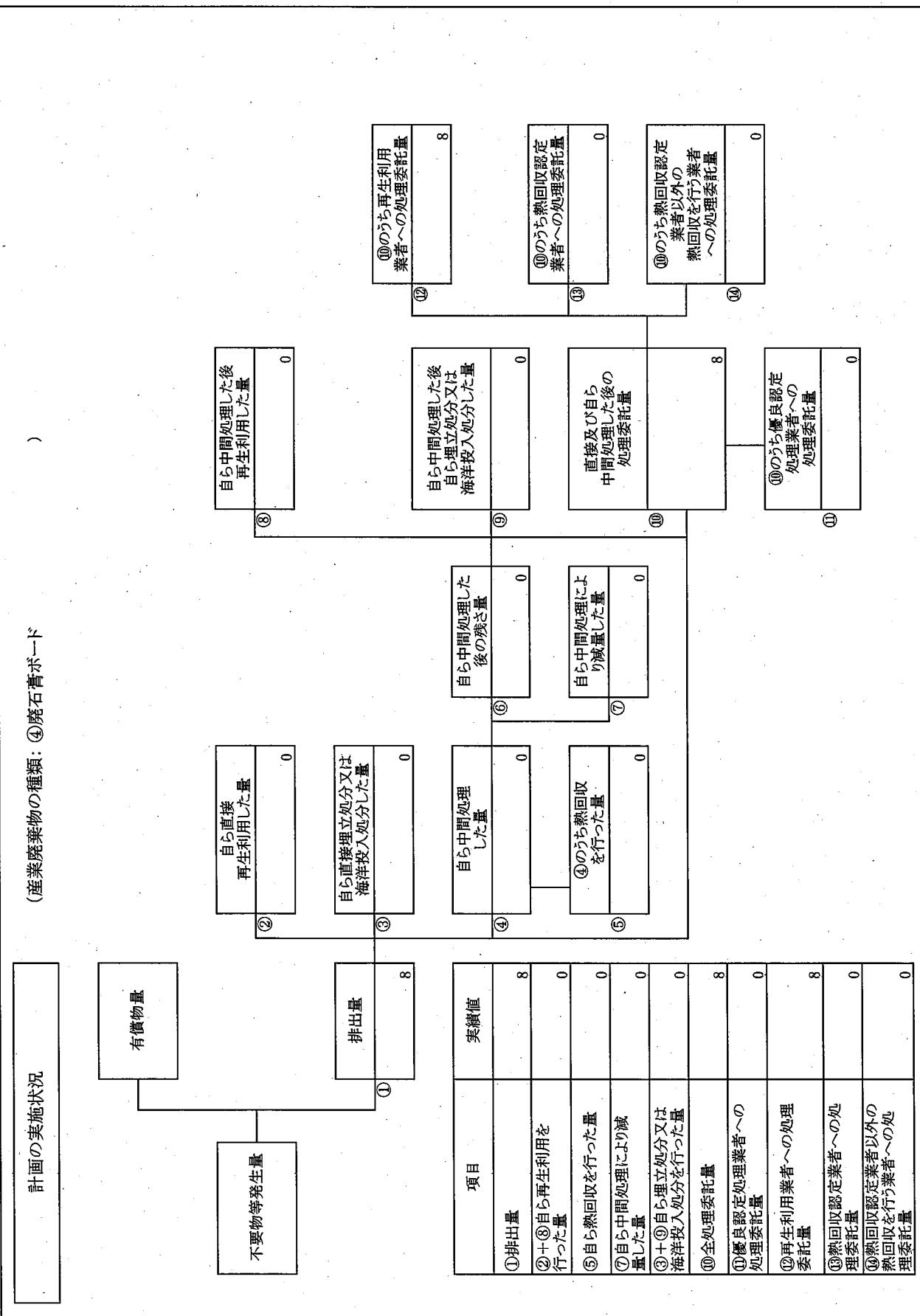
(産業廃棄物の種類：③伐採材・伐根材

1

①	排出量	実績値										
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	⑥	自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑨	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	2	⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	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	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	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	2	
⑥	②+③自ら再生利用を 行った量	0	⑧	⑤自ら中間処理によ り減量した量	0	⑩	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0	⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	2	
⑦	③自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑨	⑥自ら中間処理によ り減量した量	0	⑩	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑭	⑩のうち再生利用 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	⑦自ら中間処理によ り減量した量	0	⑩	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑮	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	2	
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	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑪	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	2	⑯	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	0	
⑩	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	2	⑫	⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑫	⑬のうち再生利用 業者への処理委託量	2	⑰	⑬のうち再生利用 業者への処理委託量	0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④廃石膏ボード)

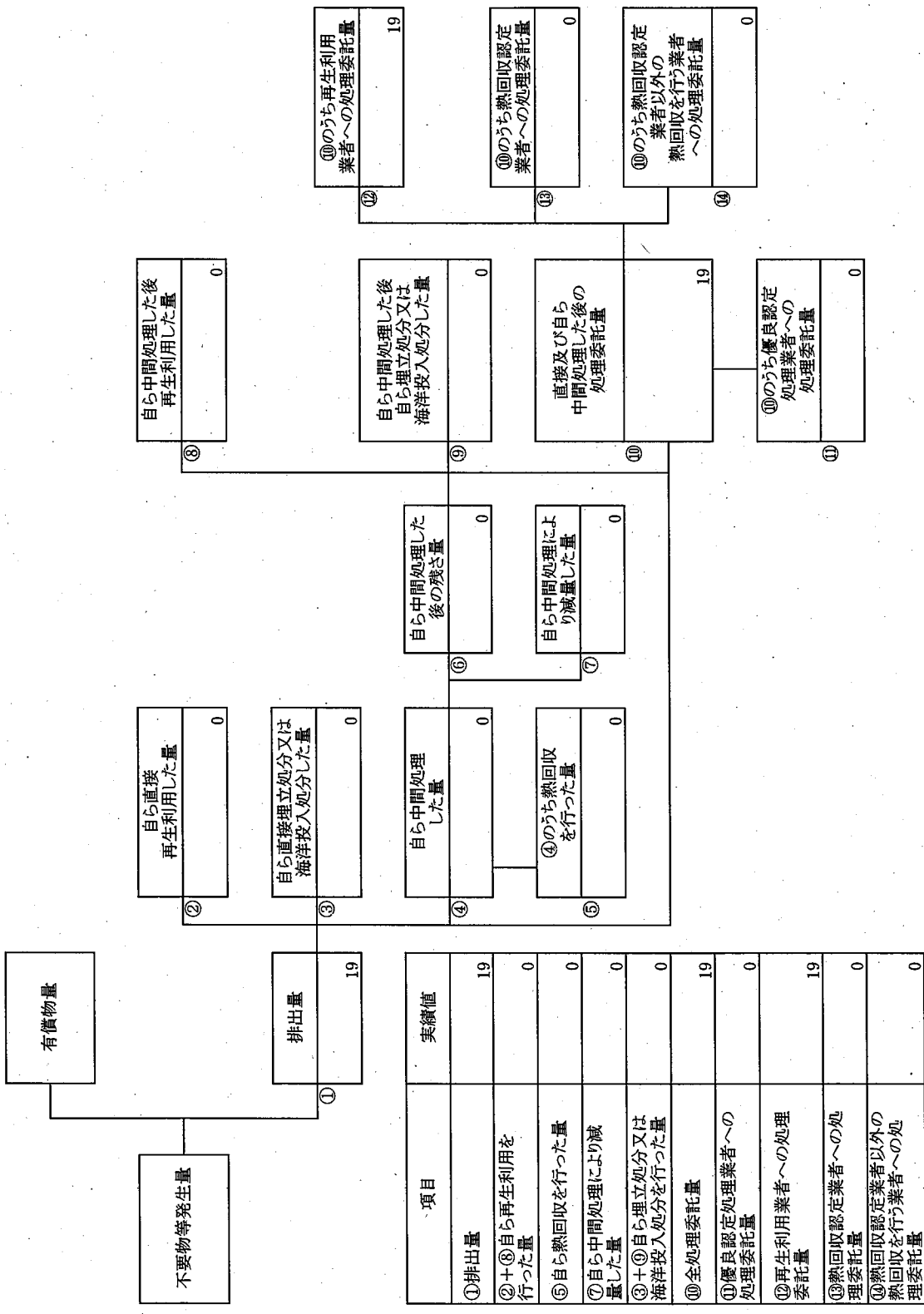


### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: ⑤がれき類

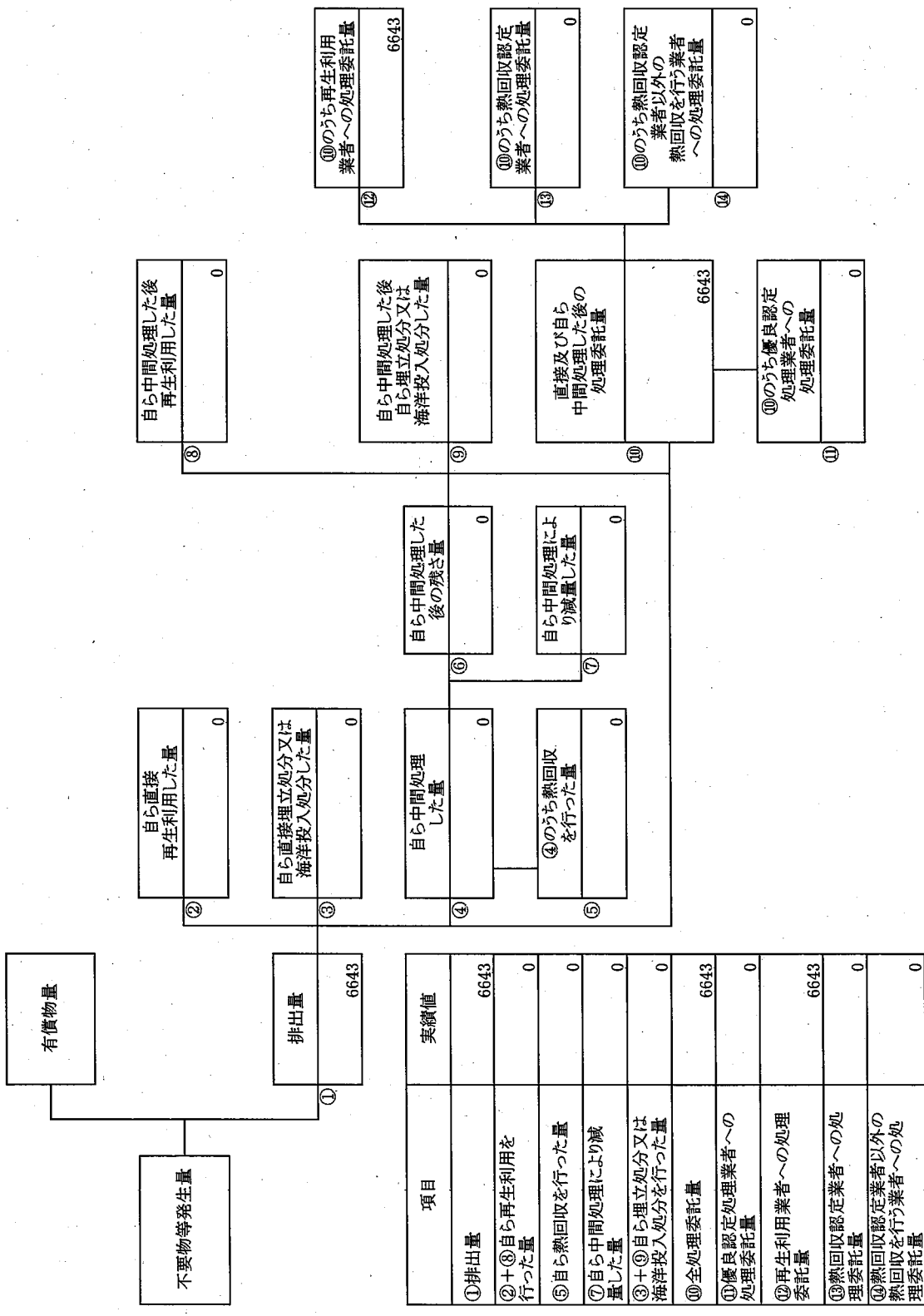
1

(第2面)



計画の実施状況

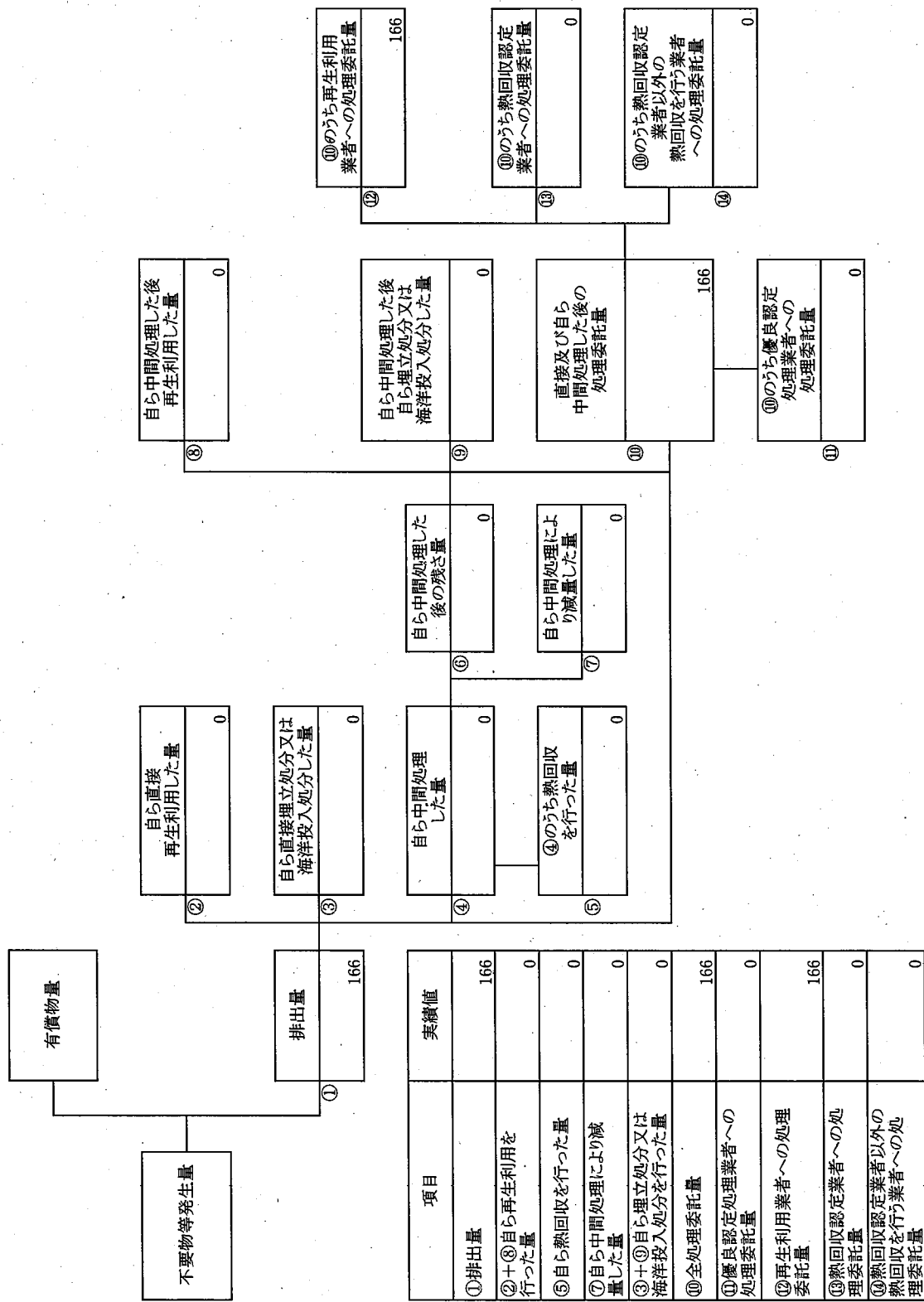
### (産業廃棄物の種類: ⑥コンクリート破片



(第2面)

### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: ⑦アスコン破片



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑧建設系混合廃棄物 )

項目	実績値	排出量	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	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	自ら中間処理した後 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のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 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	
①排出量	10	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	④+⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥+⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧	0	⑨	0	⑩	10	⑪	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑥自ら中間処理した量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨	0	⑩	10	⑪	0	⑫	0
⑦+⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	⑩	10	⑪	0	⑫	0	⑬	0
⑩全処理委託量	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	10	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 熱回収を行なう業者への 処理委託量	0	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑯のうち再生利用 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: ①管理事業者)

項目	実績値											
①排出量	100											
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											
⑩⑨のうち再生利用業者への処理委託量	100											
⑪⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0											
⑫⑪のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0											
⑬⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0											
⑭⑬のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0											

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩石綿含有がれき類)

有價物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	①	3
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	⑥	0

自ら中間処理した 後の残さ量	⑤	0
-------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	3	
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	
⑪全処理委託量	3	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑬再生利用業者への処理委託量	3	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑮熱回収認定業者以外の処理委託量	0	

項目	実績値	
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	⑨	0
⑪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	⑩	3
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪	0
⑮のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑫	0
⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬	0

(第2面)