

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 30日

京都府知事 殿



提出者

住 所 京都府京都市伏見区淀本町206-16

氏 名 株式会社仁木総合建設

代表取締役 柴田峰一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 075-631-2135

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4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	株式会社仁木総合建設
事 業 場 の 所 在 地	京都府京都市伏見区淀本町206-16
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4年 4月 1日～令和5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	3465 t	全 処 理 委 託 量	3465 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	1000t
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	2465t
自 ら 中 間 处 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			

(日本工業規格 A列4番)



産業廃棄物処理計画実施状況報告書の[集計用シート]

- ・ 産業廃棄物の種類ごとに(排出したもの)に、①～⑩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。)
- ・ 下表にない産業廃棄物を排出した場合は、「産業廃棄物の種類」欄に、品目名を追加してください。第2面を作成してください。
- ・ 行が足りない場合は、行を追加してください。(また、シートを追加して、第2面を作成してください。)

（リード表は別途提出して下さい。ただし、数字が右端で切れる場合は、右端まで記入して下さい。）

産業廃棄物の種類 （提出用）	提出用 番号	提出用 区分	提出用 区分又は件件数 (1) 入射した量	提出用 区分又は件件数 (2) 入射した量	提出用 区分又は件件数 (3) 入射した量	提出用 区分又は件件数 (4) 入射した量	提出用 区分又は件件数 (5) 入射した量	提出用 区分又は件件数 (6) 入射した量	提出用 区分又は件件数 (7) 入射した量	提出用 区分又は件件数 (8) 入射した量	提出用 区分又は件件数 (9) 入射した量	提出用 区分又は件件数 (10) 入射した量	
燃え残り	82.1												
汚泥													
油油													
薪炭													
液アルカリ													
液体接着剤	4.4												
ゴムくず													
金剛くず													
ガラスくず・ゴムクリートくず 及び樹脂くず													
紙くず													
木くず	1,428.5												
樹木くず													
動植物性野菜													
動物系固形不葉物													
石綿含有建築資材													
尿素ペーパー													
混合焼却物(燃焼型)													
合計	3,464.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

（注）トランクルームは原則として四捨五入。ただし、数字が右端で切れる場合は、右端まで記入して下さい。

計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類: 燃え殻)

1

(第2面)

有償物量		不要物等発生量		排出量		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		自ら中間処理した量		自ら中間処理による減量		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海洋投入処分した量		自ら中間処理した後自ら再生利用した量		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	
①排出量	0	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0
②再生利用業者への処理委託量	0	③熱回収認定業者への処理委託量	0	④自ら直接埋立処分した量	0	⑤自ら中間処理を行った量	0	⑥自ら中間処理による減量	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海洋投入処分した量	0	⑨自ら中間処理した後自ら再生利用した量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0		
③熱回収認定業者への処理委託量	0	④熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0	⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑥自ら中間処理を行った量	0	⑦自ら中間処理による減量	0	⑧自ら中間処理した後海洋投入凶分した量	0	⑨自ら中間処理した後自ら再生利用した量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0				
④自ら再生利用を行つた量	0	⑤自ら熱回収を行つた量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら中間処理を行つた量	0	⑧自ら中間処理による減量	0	⑨自ら中間処理した後海洋投入凶分した量	0	⑩自ら中間処理した後自ら再生利用した量	0	⑪のうち熱回収認定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				
⑤自ら熱回収を行つた量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら中間処理を行つた量	0	⑧自ら中間処理による減量	0	⑨自ら中間処理した後海洋投入凶分した量	0	⑩自ら中間処理した後自ら再生利用した量	0	⑪のうち熱回収認定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	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0				
⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら中間処理を行つた量	0	⑧自ら中間処理による減量	0	⑨自ら中間処理した後海洋投入凶分した量	0	⑩自ら中間処理した後自ら再生利用した量	0	⑪のうち熱回収認定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	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0				
⑦自ら中間処理を行つた量	0	⑧自ら中間処理による減量	0	⑨自ら中間処理した後海洋投入凶分した量	0	⑩自ら中間処理した後自ら再生利用した量	0	⑪のうち熱回収認定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	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定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のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定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	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収認定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: 汚泥)



不要物等発生量

排出量  
① 82

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  
⑨ 0

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 82

⑪のうち熱回収認定  
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  
の残さ量  
⑯ 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

自ら熱回収を行った量  
⑥ 0

自ら中間処理により減  
量した量  
⑧ 0

自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量  
⑨ 0

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑪ 82

⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量  
⑫ 0

⑬のうち優良認定  
業者への処理委託量  
⑭ 0

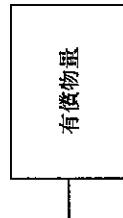
⑭のうち熱回収認定  
業者以外の業者  
への処理委託量  
⑮ 0

(第2面)

項目	実績値
①排出量	82
②+③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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧⑨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	82
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	82
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

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

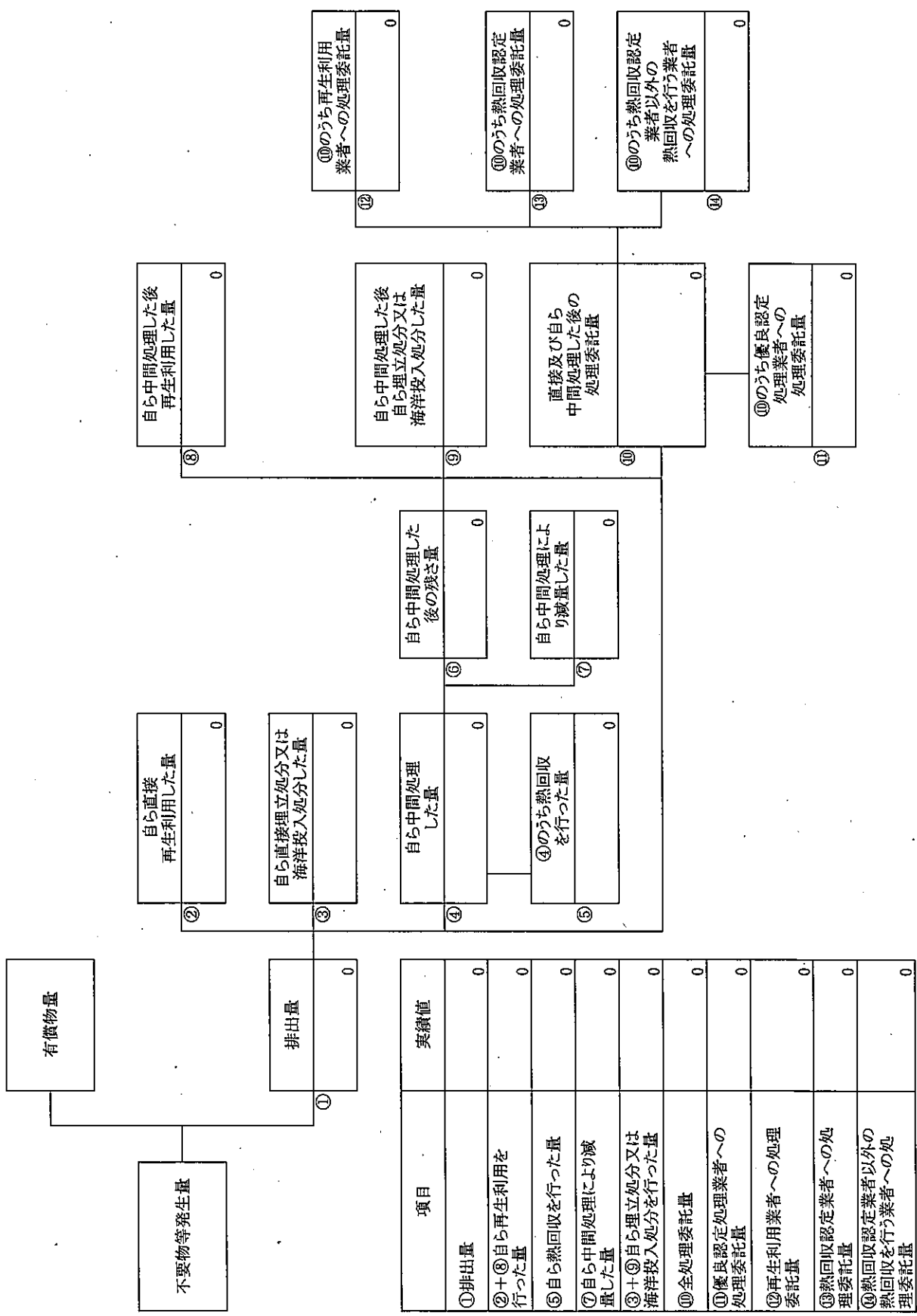


項目	実績値														
①排出量	0														
②+③自ら再生利用を行った量	0														
⑤自ら熱回収を行った量	0														
⑦自ら中間処理により減量した量	0														
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0														
⑪自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0														
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0														
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0														
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0														
⑭のうち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	0														
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0														
⑰のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0														
⑱のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0														

(第2面)

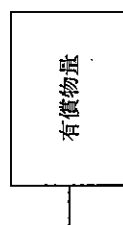
計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類：廃酸



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



不要物等発生量  
①

排出量  
②

自ら直接  
再生利用した量  
③

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
④

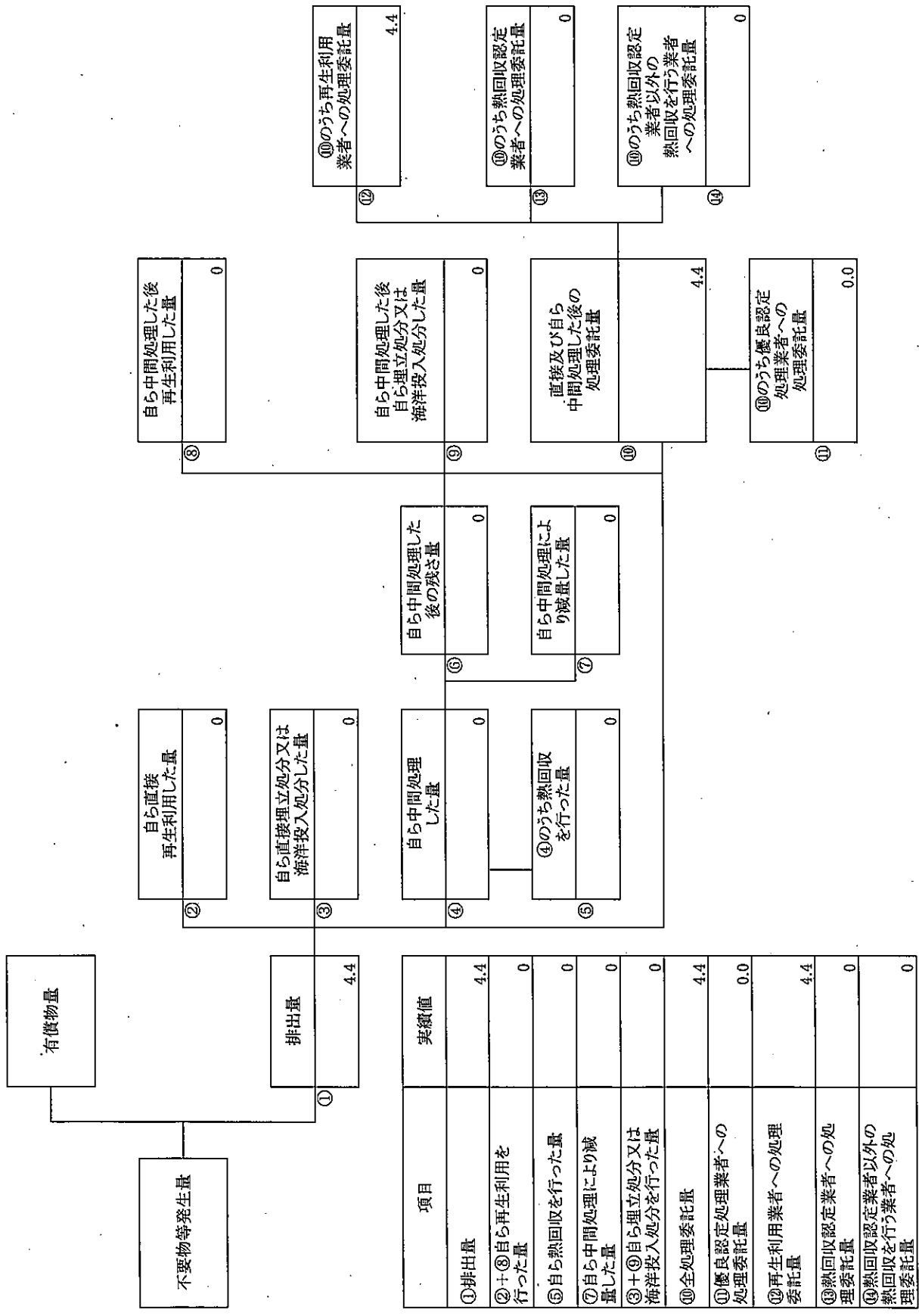
項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0

項目	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搬入された量										
④排出量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥自ら直接処分した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧⑨うち熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩⑪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	0	0
⑫⑬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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭⑮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	0	0

(第2面)

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: ゴムくず)

有償物量			
不物等発生量			
①	排出量	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	⑥	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量  0	⑨	自ら中間処理した後 の残さ量  0
⑩	自ら中間処理 した後 の残さ量  0	⑪	直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量  0
⑫	⑬	⑭	⑮
⑯	⑰	⑱	⑲
⑳	⑳	⑳	⑳

(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	
-----	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

項目	実績値
----	-----

①排出量	0
------	---

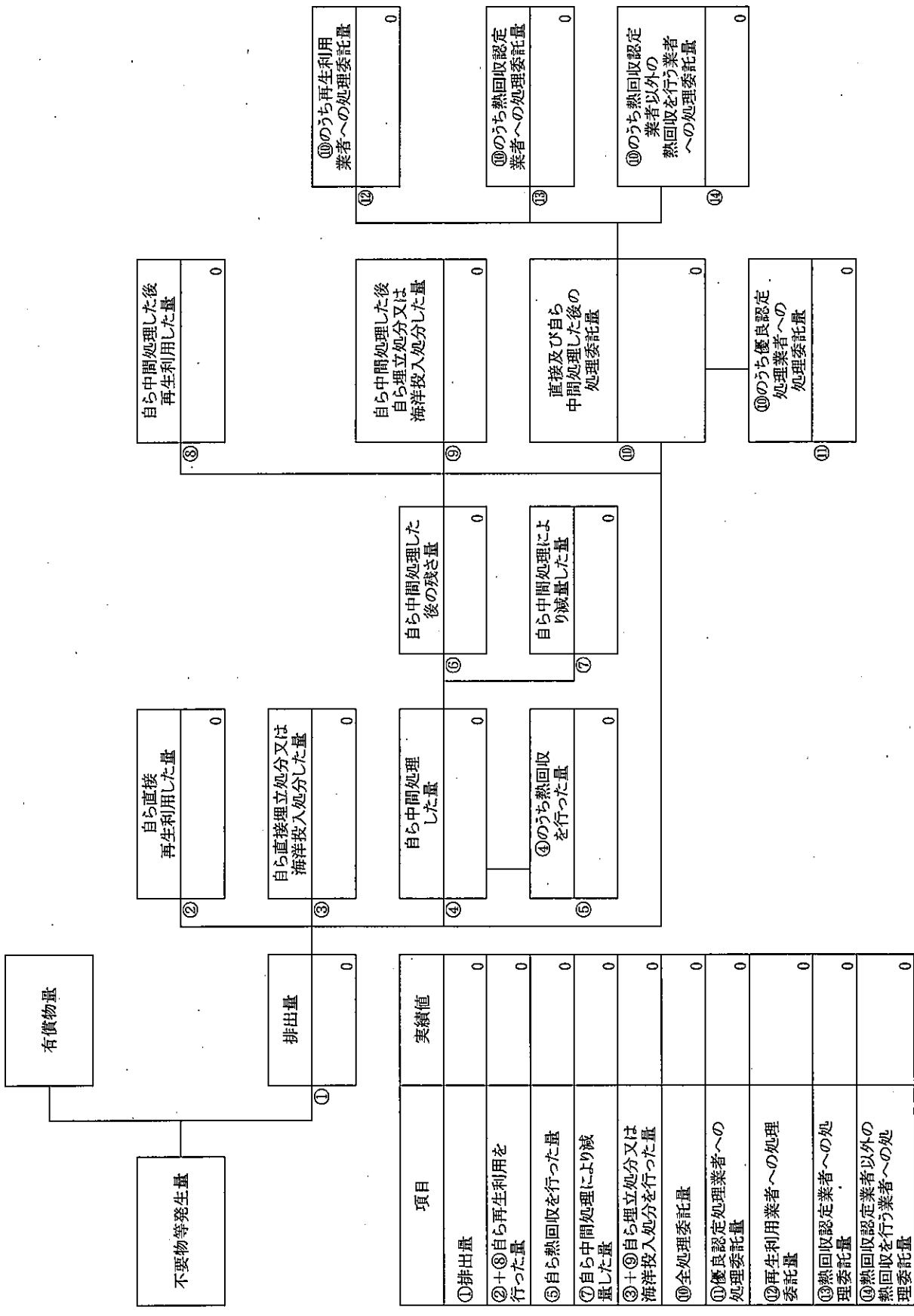
自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	
------------------------	--

②	0	⑧	0	⑫	0
③	0	⑨	0	⑬	0
④	0	⑩	0	⑭	0
⑤	0	⑪	0	⑮	0
⑥	0	⑫	0	⑯	0
⑦	0	⑬	0	⑰	0
⑧	0	⑭	0	⑱	0
⑨	0	⑮	0	⑲	0
⑩	0	⑯	0	⑳	0
⑪	0	⑰	0	㉑	0
⑫	0	⑱	0	㉒	0
⑬	0	⑲	0	㉓	0
⑭	0	⑳	0	㉔	0
⑮	0	㉑	0	㉕	0
⑯	0	㉒	0	㉖	0
⑰	0	㉓	0	㉗	0
⑱	0	㉔	0	㉘	0
⑲	0	㉕	0	㉙	0
㉑	0	㉖	0	㉚	0
㉒	0	㉗	0	㉛	0
㉓	0	㉘	0	㉜	0
㉔	0	㉙	0	㉝	0
㉕	0	㉚	0	㉞	0
㉖	0	㉛	0	㉟	0
㉗	0	㉜	0	㉟	0
㉘	0	㉝	0	㉟	0
㉙	0	㉞	0	㉟	0
㉚	0	㉟	0	㉟	0
㉛	0	㉟	0	㉟	0
㉜	0	㉟	0	㉟	0
㉝	0	㉟	0	㉟	0
㉞	0	㉟	0	㉟	0
㉟	0	㉟	0	㉟	0

(第2面)

計画の実施状況

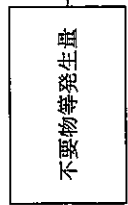
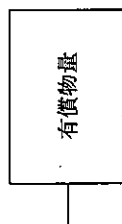
(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉛さい)



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
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
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
⑩⑨のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑪⑨のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫⑨のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0
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	0
⑭⑬のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑮⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑯⑬のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0

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
⑨⑨のうち自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0
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	0
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 熱回収を行いう業者 への処理委託量	0

(第2面)

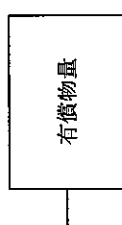
計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: がれき類)

(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	実績値 ②
	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③
	0

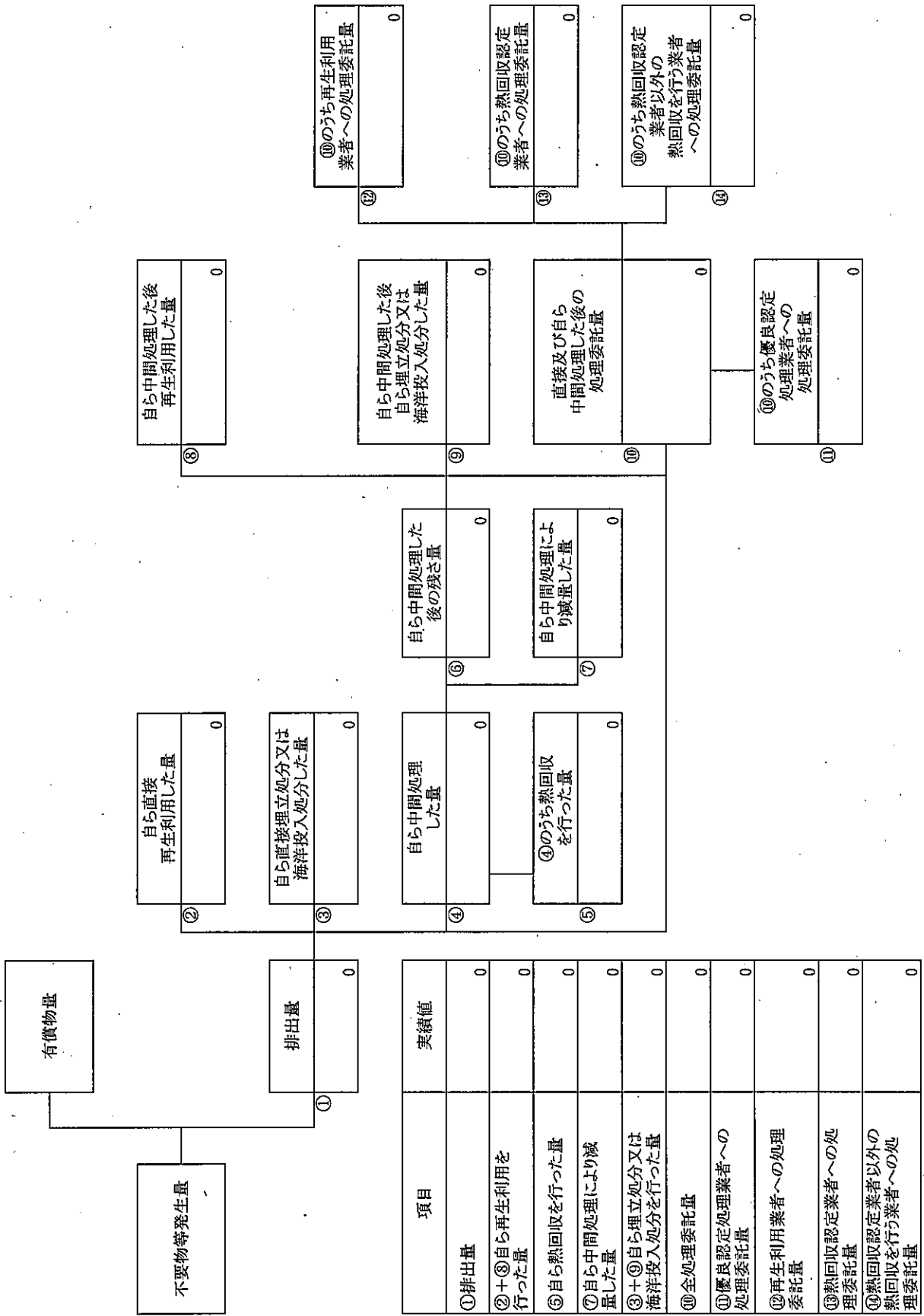
排出量 ①	0
	自ら中間処理 した量 ④
	0

項目	実績値 ②
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑥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 ⑦	0
⑧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 ⑨	0
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量 ⑩	0
⑪優良認定業者への 処理委託量 ⑪	0
⑫再生利用業者への処 理委託量 ⑫	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量 ⑬	0
⑭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	0
⑮うち再生利用業者への 処理委託量 ⑮	0
⑯うち熱回収認定業者への 処理委託量 ⑯	0
⑰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 ⑰	0
⑱うち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑱	0
⑲うち再生利用 業者への 処理委託量 ⑲	0
⑳うち熱回収認定 業者への 処理委託量 ⑳	0
㉑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 ㉑	0

(第2面)

### 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類: 紙くず)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有機物量
------

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

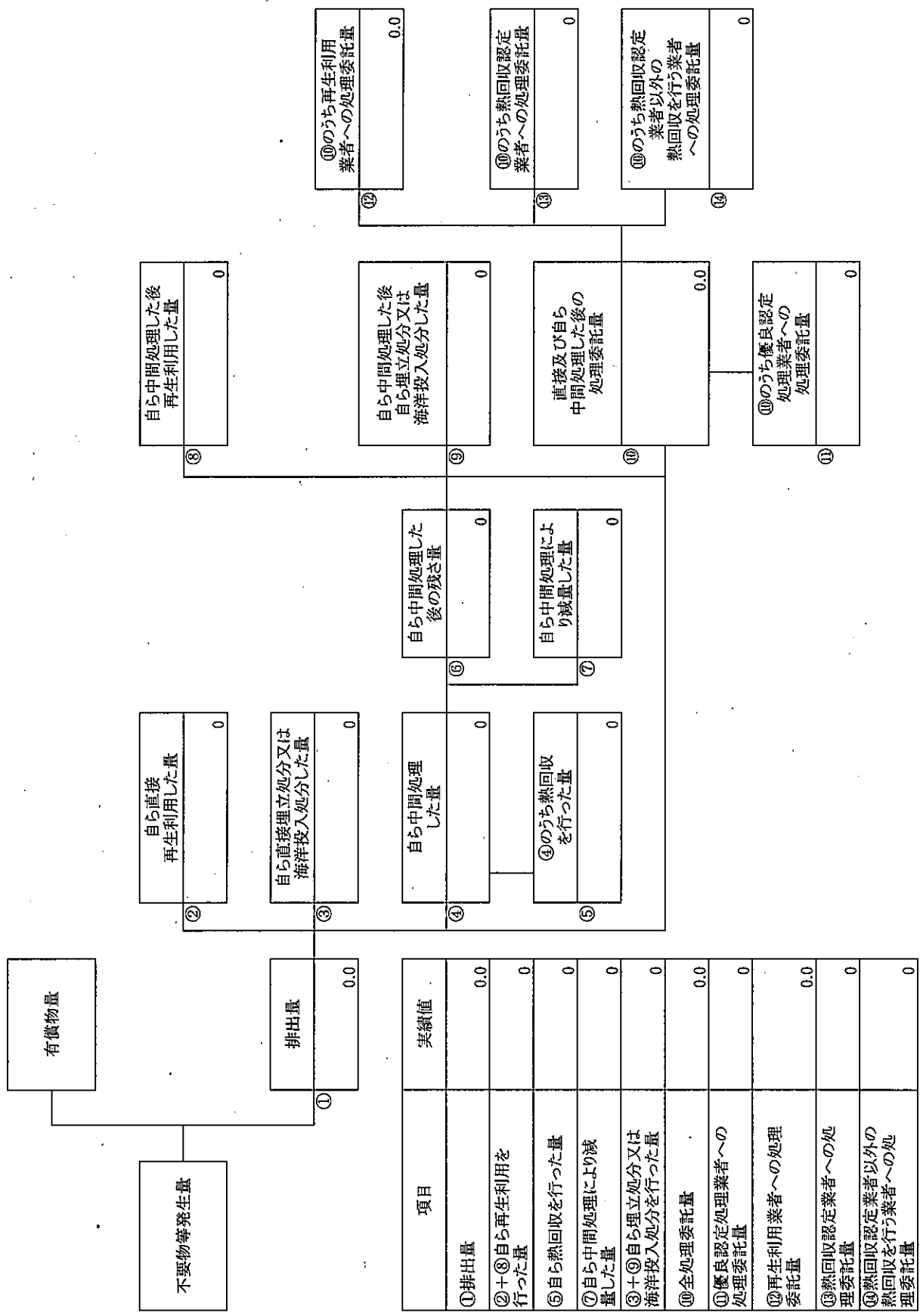
項目	実績値												
①排出量	1429												
②+③自ら再生利用を行った量	0												
④自ら中間処理した量	0												
⑤自ら熱回収を行った量	0												
⑥自ら中間処理による減量	0												
⑦自ら中間処理による減量	0												
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0												
⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0												
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	1429												
⑪うち熱回収認定 業者への処理委託量	0												
⑫うち優良認定 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うち再生利用業者への処 理委託量	0												
⑯うち熱回収認定業者への処 理委託量	1429												

(第2面)

計画の実施状況

### (産業廢棄物の種類: 繊維くず)

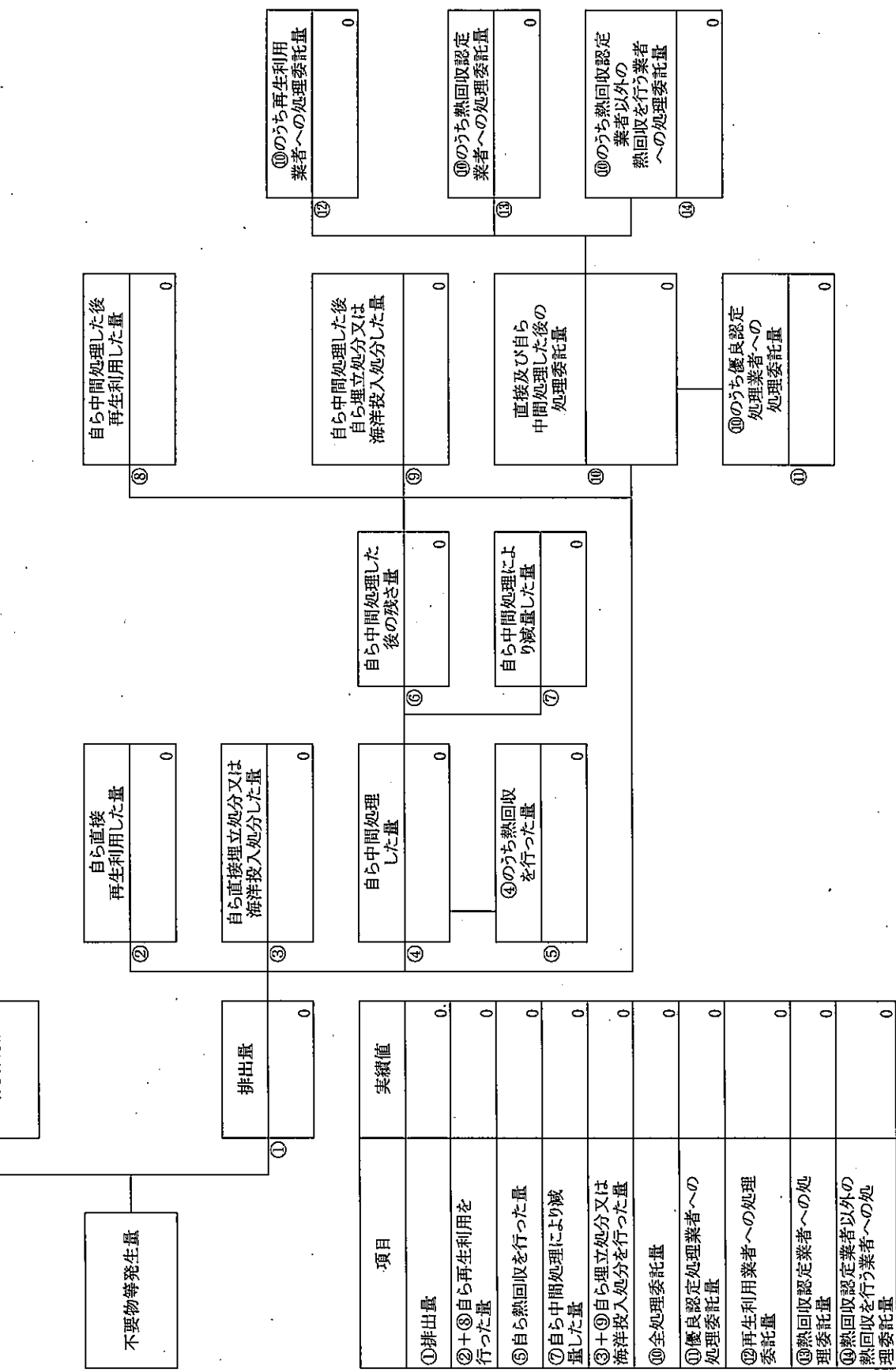
1



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動植物性残渣



(第2面)

計画の実施状況

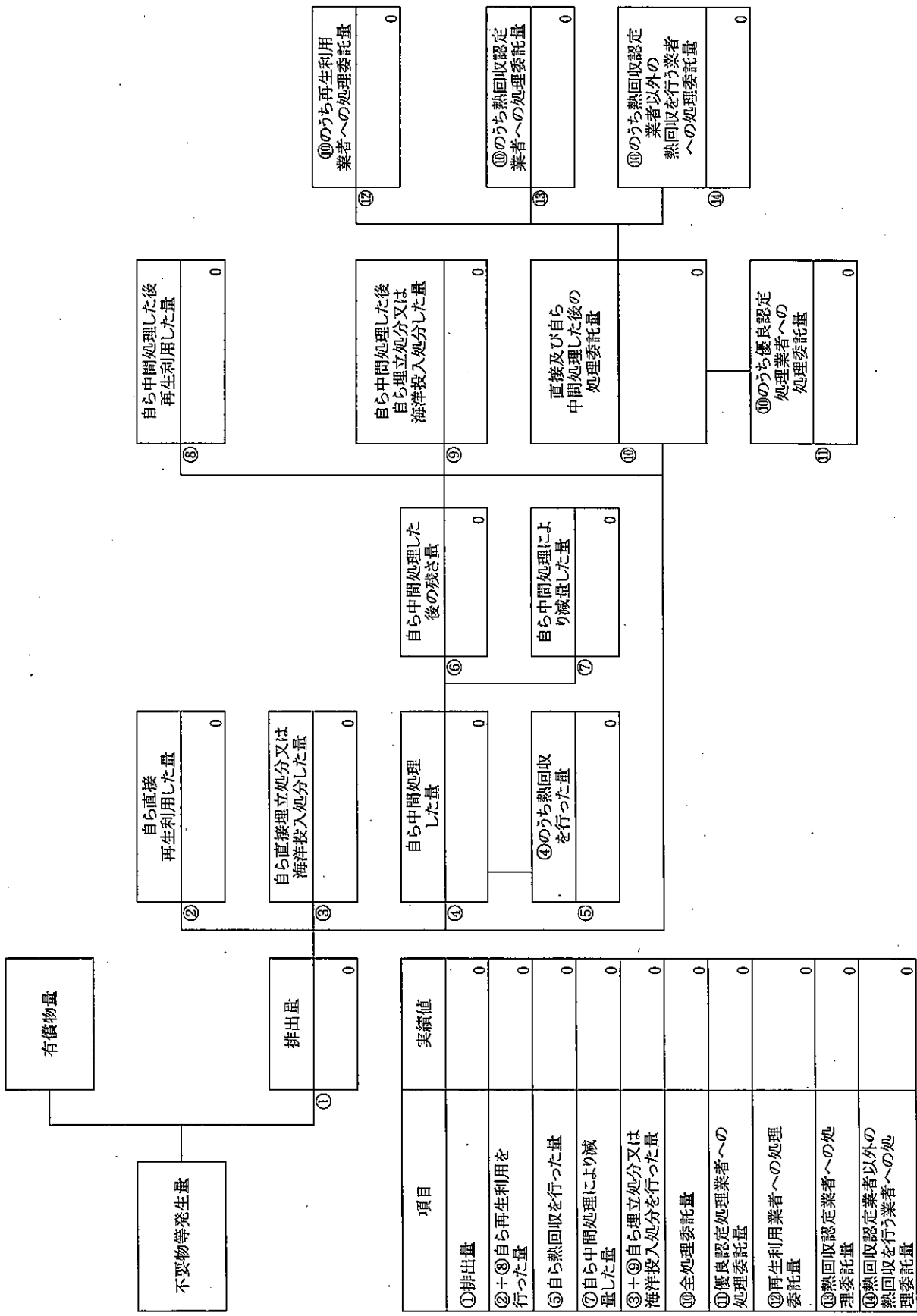
### (産業廃棄物の種類: 動物系 固形不要物)

1

(第2面)

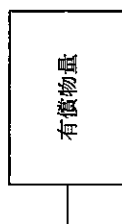
計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)



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

排出量

① 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熱回収を行う業者への処理委託量	0

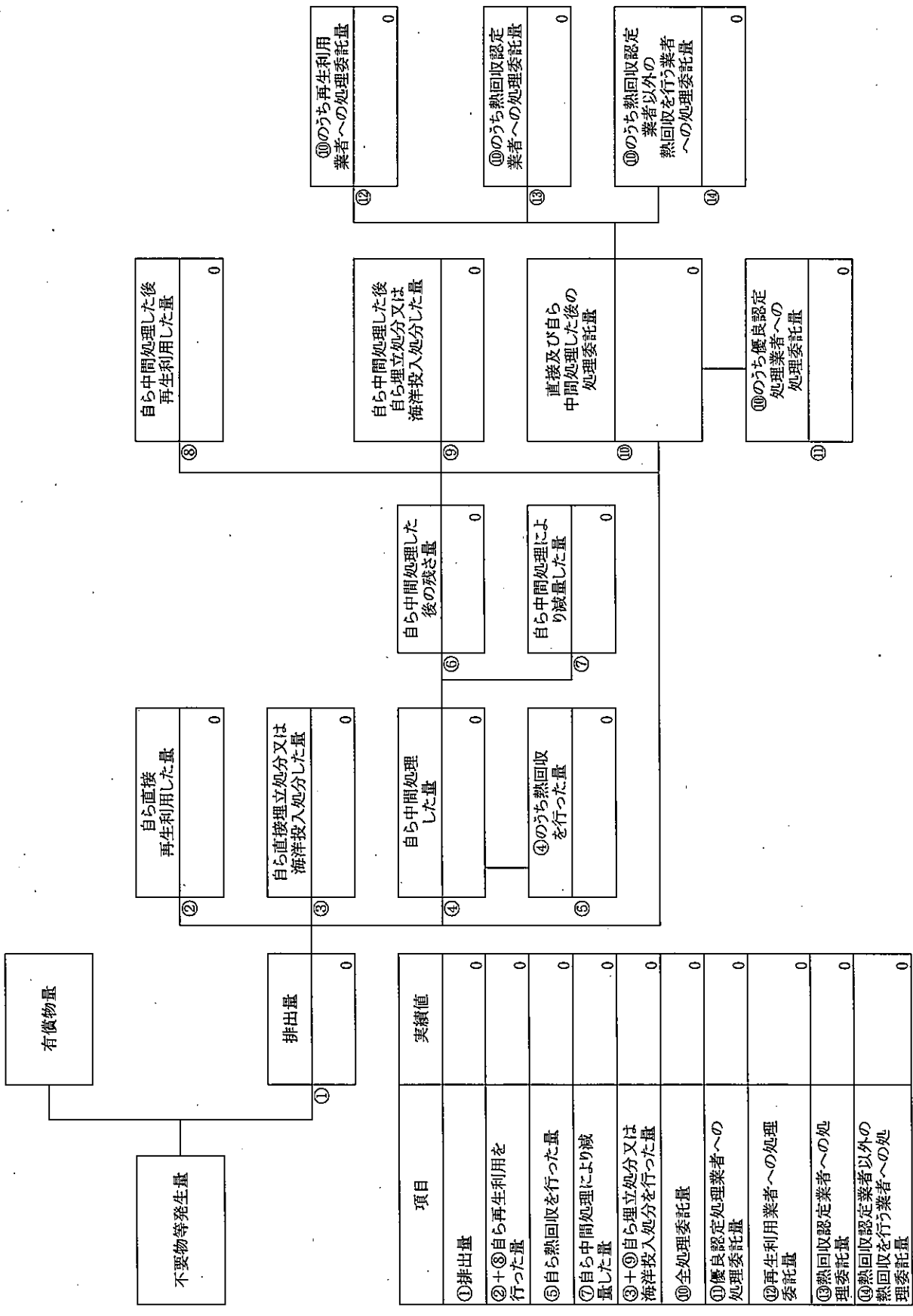
項目	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自らの 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自らのうち再生利 用業者への処理委託量
④	0	0	0	0	0	0
⑥	0	0	0	0	0	0
⑦	0	0	0	0	0	0
⑨	0	0	0	0	0	0
⑪	0	0	0	0	0	0
⑫	0	0	0	0	0	0
⑬	0	0	0	0	0	0
⑭	0	0	0	0	0	0

(第2面)

### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(不定型)

2



計画の実施状況

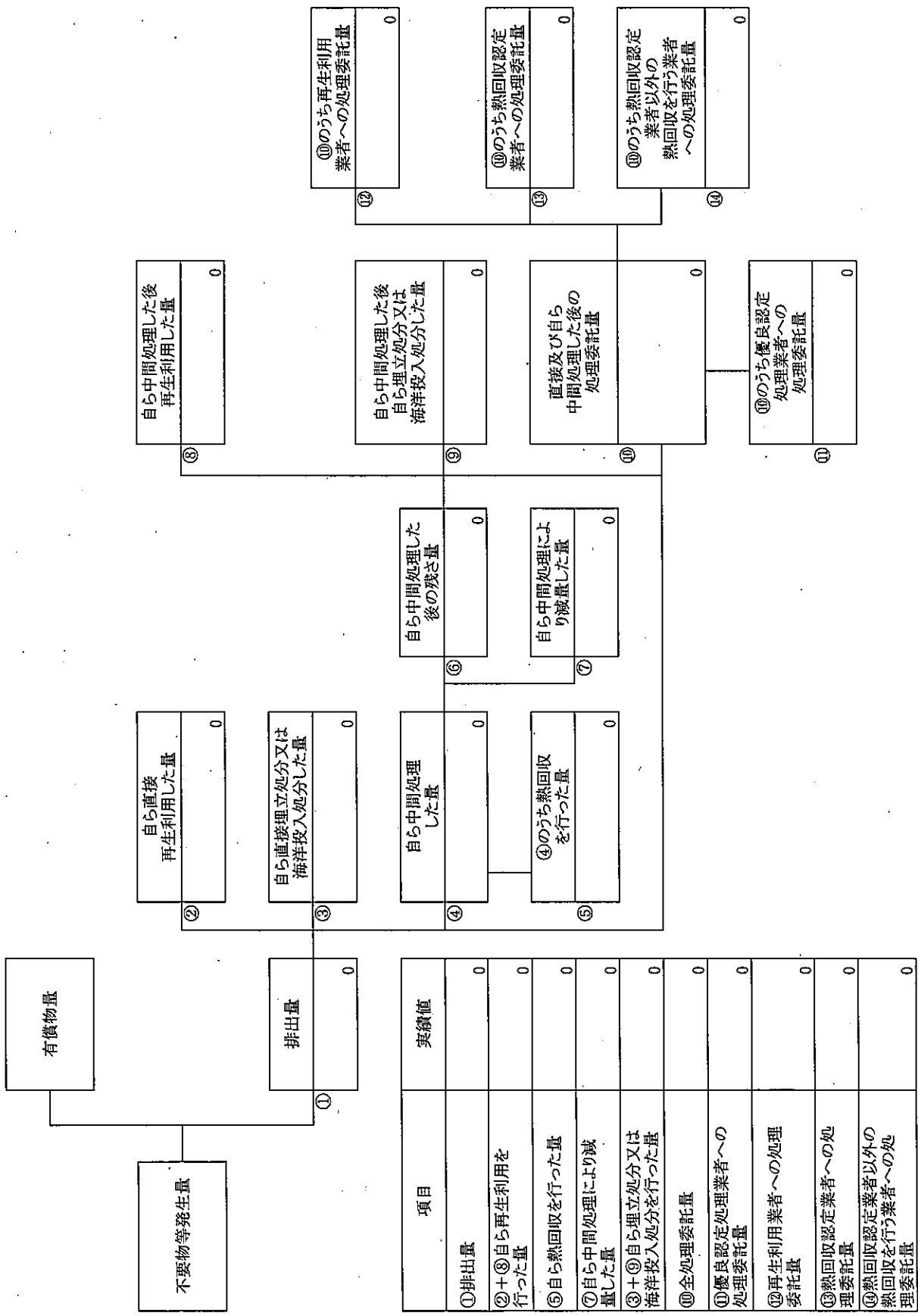
(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(管理型))

項目	実績値	
①排出量	0	
②⑧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	
③⑨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再生利用率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	
⑮自ら直接処分又は海洋投入処分した量	0	
⑯自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑰自ら中間処理により減量した量	0	
⑱直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	
⑲自ら中間処理した後海洋投人処分又は自ら埋立処分した量	0	
⑳自ら中間処理した後再生利用した量	0	
㉑自ら中間処理した後再生利有業者への処理委託量	0	
㉒自ら中間処理した後再生利有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: 0





## 備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令 第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。

