

## 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5年 6月 26日

福島県知事  
内堀 雅雄 殿



## 提出者

住所 福島県会津若松市追手町5番36号  
氏名 会津土建株式会社  
代表取締役 菅家 忠洋  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 0242-26-4500

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	会津土建株式会社
事業場の所在地	福島県会津若松市追手町5番36号
事業の種類	中分類 総合工事業 小分類 一般土木建築工事業
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	5,474.6 t	全処理委託量	5,474.6 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	120.6 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	5,354.0 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			

## (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

排出量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

②

排出量

自ら直接  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

①排出量

1.20

実績値

④自ら中間処理した量

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

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

⑧自ら埋立処分又は海洋投  
入処分を行った量

0

⑨全処理委託量

1.20

⑩優良認定処理業者への処理委  
託量

0.00

⑪再生利用業者への処理委託量

1.20

⑫熱回収認定業者への処理委託量

0

⑬熱回収認定業者以外の熱回收  
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	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	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
自ら中間処理した量	④	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	⑤
④のうち熱回収を行った量	⑤	自ら中間処理により減量した 量	⑦
自ら中間処理により減量した 量	⑥	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩
自ら中間処理により減量した 量	⑦	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	⑪
自ら中間処理により減量した 量	⑧	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫
自ら中間処理により減量した 量	⑨	⑫のうち再生利用業者への 処理委託量	⑬
自ら中間処理により減量した 量	⑩	⑬のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑭

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	1.20
⑫のうち再生利用業者への 処理委託量	0.00

## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 有機性汚泥 )

不要物等発生量	有償物量
---------	------

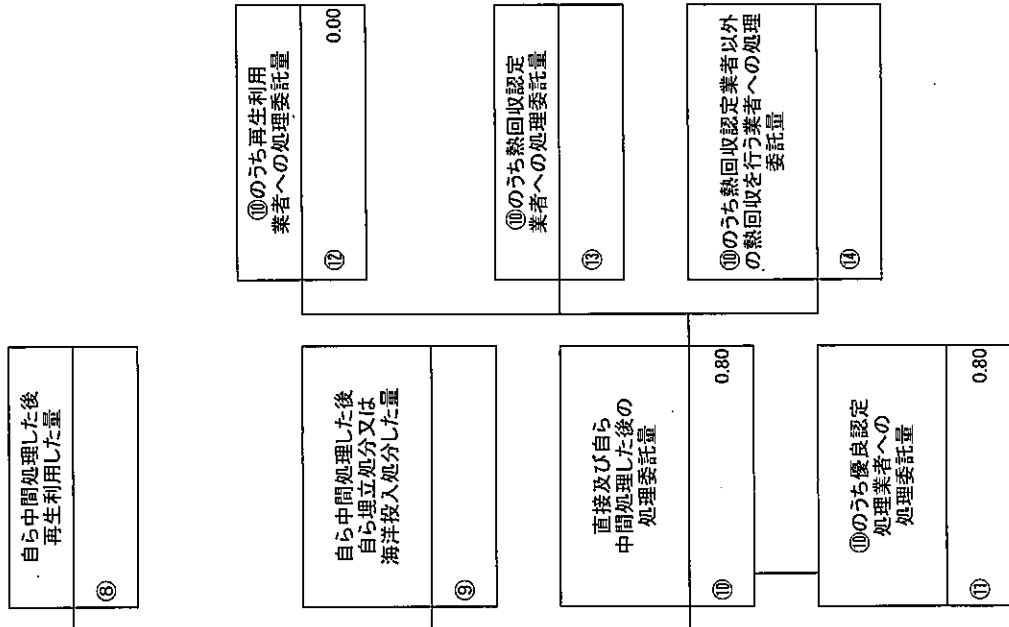
① 排出量	② 自ら直接 再生利用した量
----------	----------------------

① 排出量	④ 自ら中間処理した量
----------	----------------

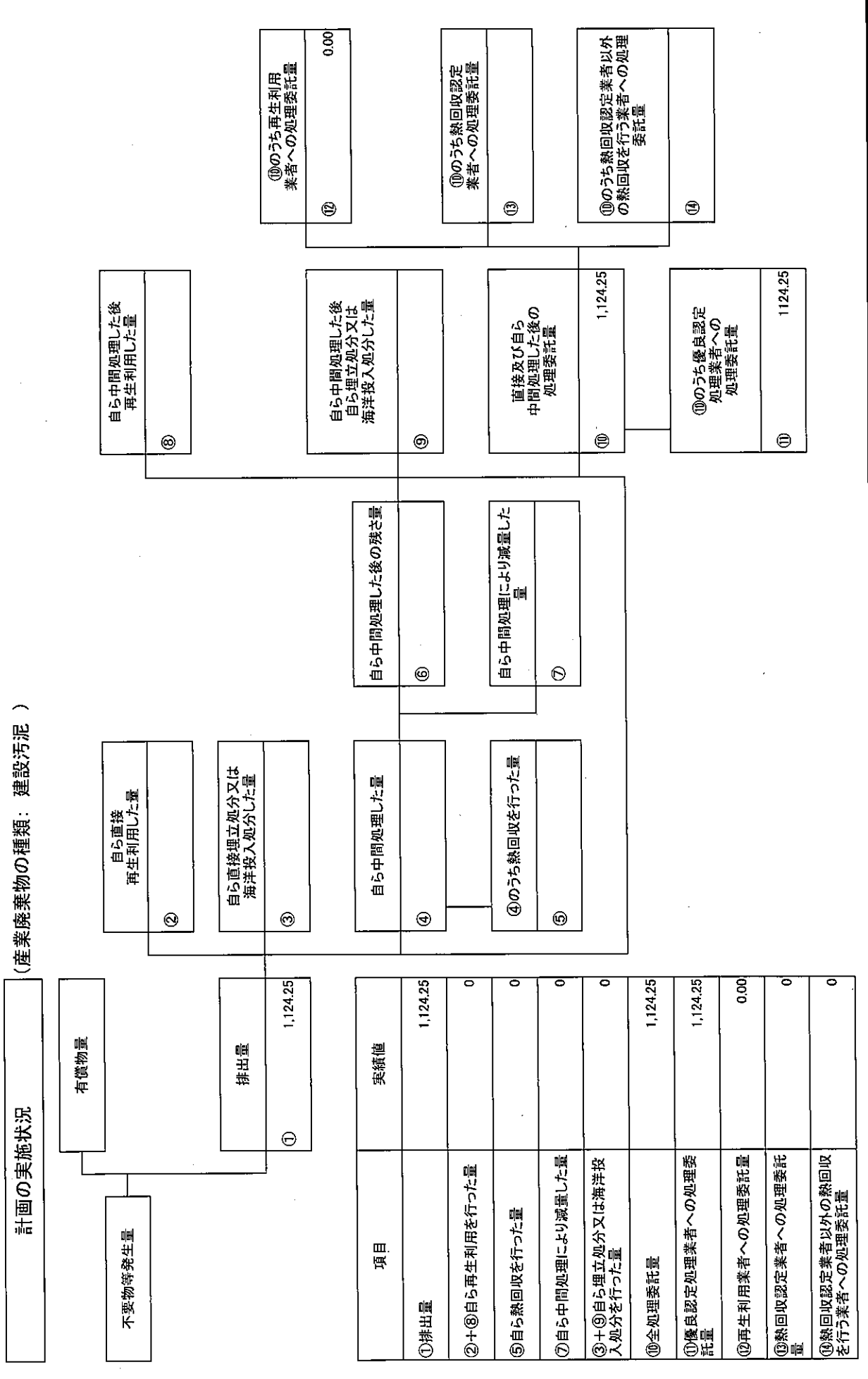
項目	実績値
①排出量	0.80
②+⑥自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.80
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.80
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

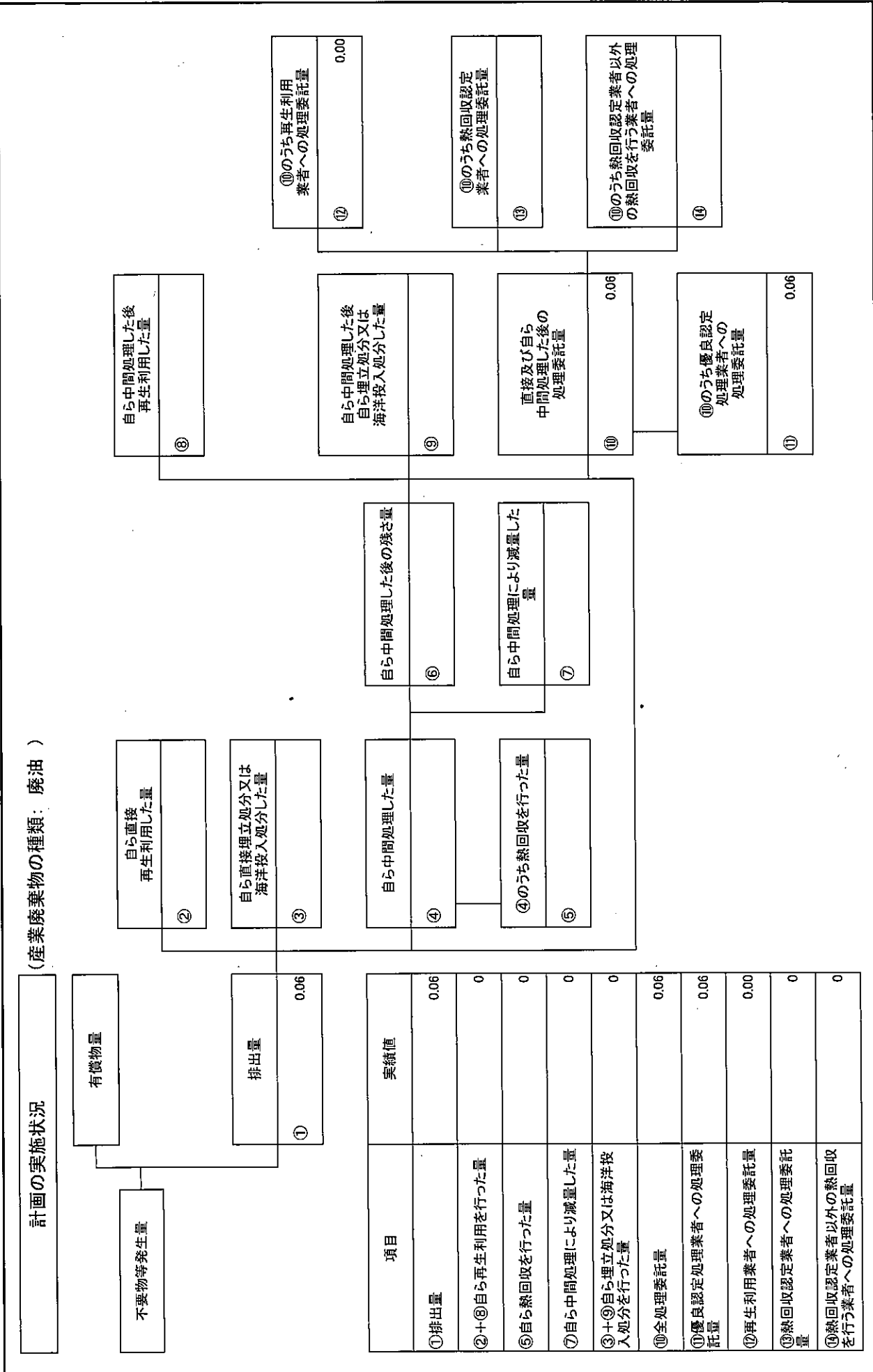
① 排出量	④ 自ら中間処理した量
----------	----------------

項目	実績値
①排出量	0.80
②+⑥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	0.80
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.80
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
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



## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 建設汚泥 )





## (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)

不要物等発生量	
①	41.61

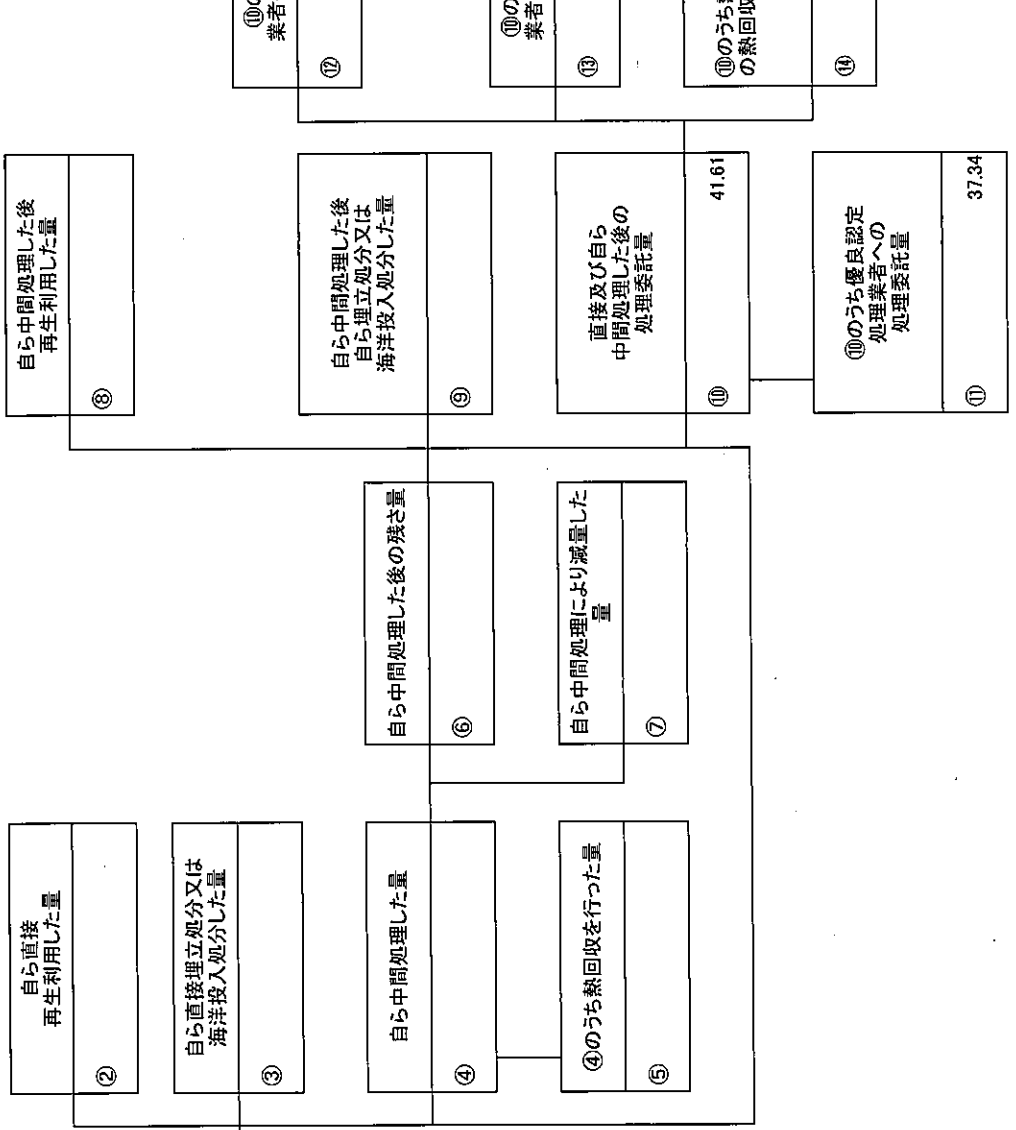
有償物量	
②	

排出量	
③	

自ら直接 再生利用した量	
②	

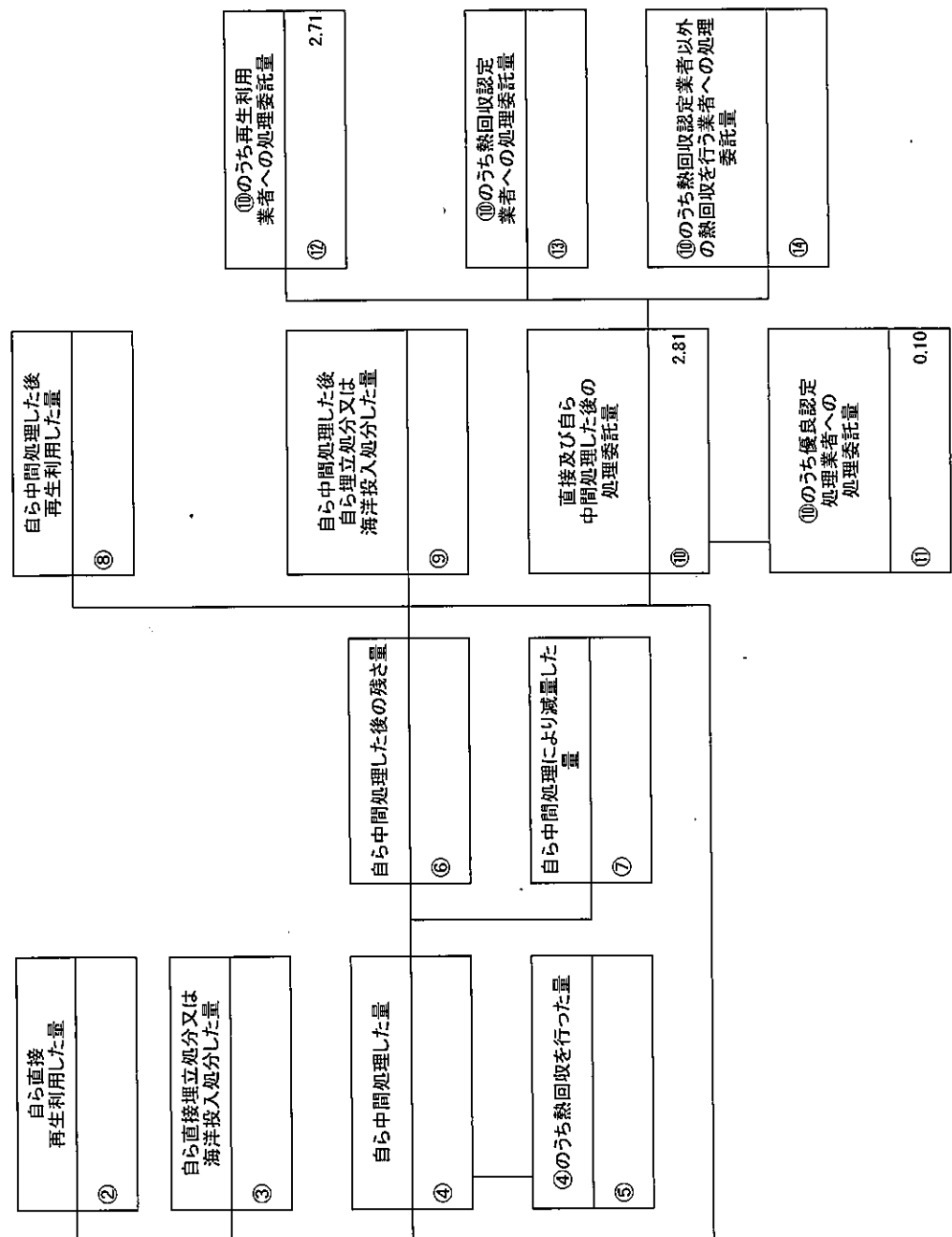
自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑤	

項目	実績値
①排出量	41.61
②+⑤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	41.61
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	37.34
⑫再生利用業者への処理委託量	4.27
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收 を行う業者への処理委託量	0



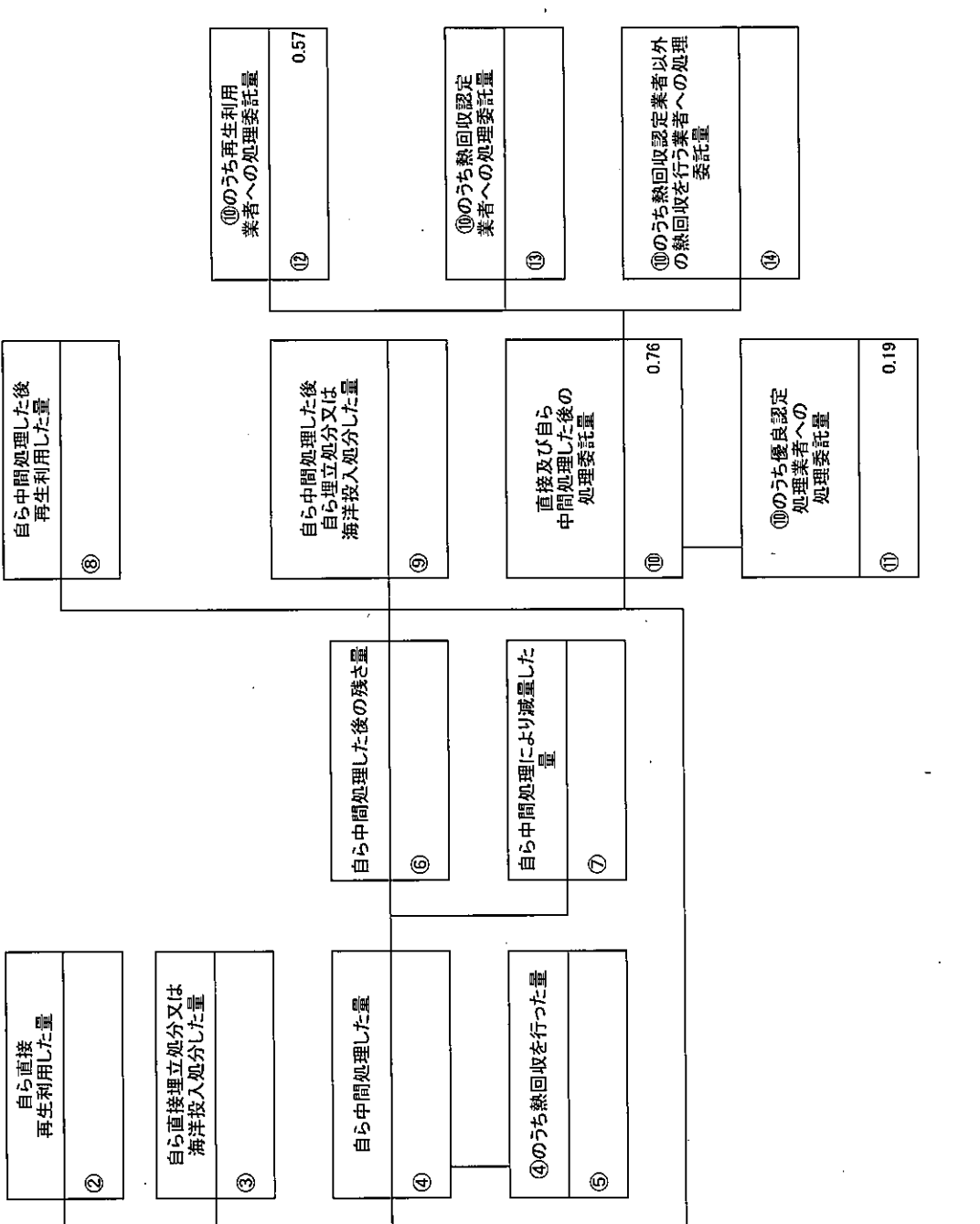
## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 塩化ビニル製建設資材 )

項目	実績値	
①排出量	2.81	
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	2.81	
⑪①優良認定処理業者への処理委託量	0.10	
⑪②再生利用業者への処理委託量	2.71	
⑪③熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑪④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	



## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 紙くず)

① 排出量	0.76	項目	実績値
② 自ら直接再生利用した量	②	④ 自ら中間処理した量	④
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑥
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	⑦
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	0.76	⑪ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑪
⑪ 優良認定業者への処理委託量	0.19	⑫ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑬ 熱回収認定業者以外の熱回収をを行う業者への処理委託量	0.57	⑭ ⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収をを行う業者への処理委託量	⑭
⑮ 熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯ ⑮のうち自ら中間処理した後再生利用した量	⑯
⑰ 有機物量		⑱ ⑰のうち直接再生利用した量	⑱
⑱ 不要物等発生量		⑲ ⑱のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑲



## (第2面)

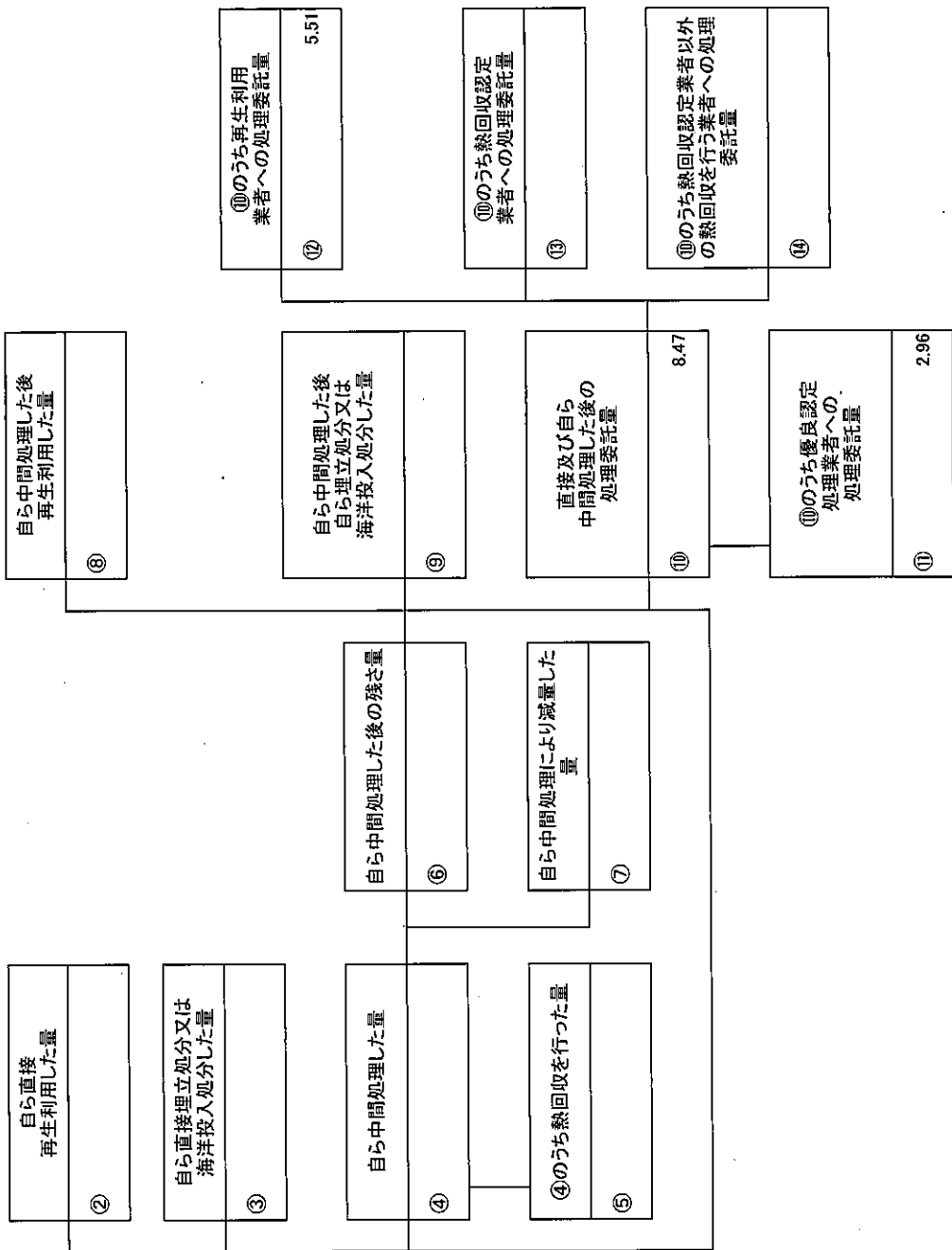
## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)

項目	実績値	
①排出量	12.67	
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	12.67	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.46	
⑫再生利用業者への処理委託量	2.21	
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	
④自ら中間処理した量	12.67	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑧直接及び自ら中間処理した後の残さ量	12.67	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	10.46	
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	10.46	
⑫のうち熱回収認定業者以外の処理業者への処理委託量	0	
項目	実績値	
③自ら直接再生利用した量	12.67	
⑤自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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	
⑨のうち再生利用業者への処理委託量	2.21	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	10.46	
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	
項目	実績値	
②自ら直接再生利用した量	12.67	
④自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑥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直接及び自ら中間処理した後の残さ量	12.67	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	10.46	
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	10.46	
⑫のうち熱回収認定業者以外の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: 建設工事の木くず )

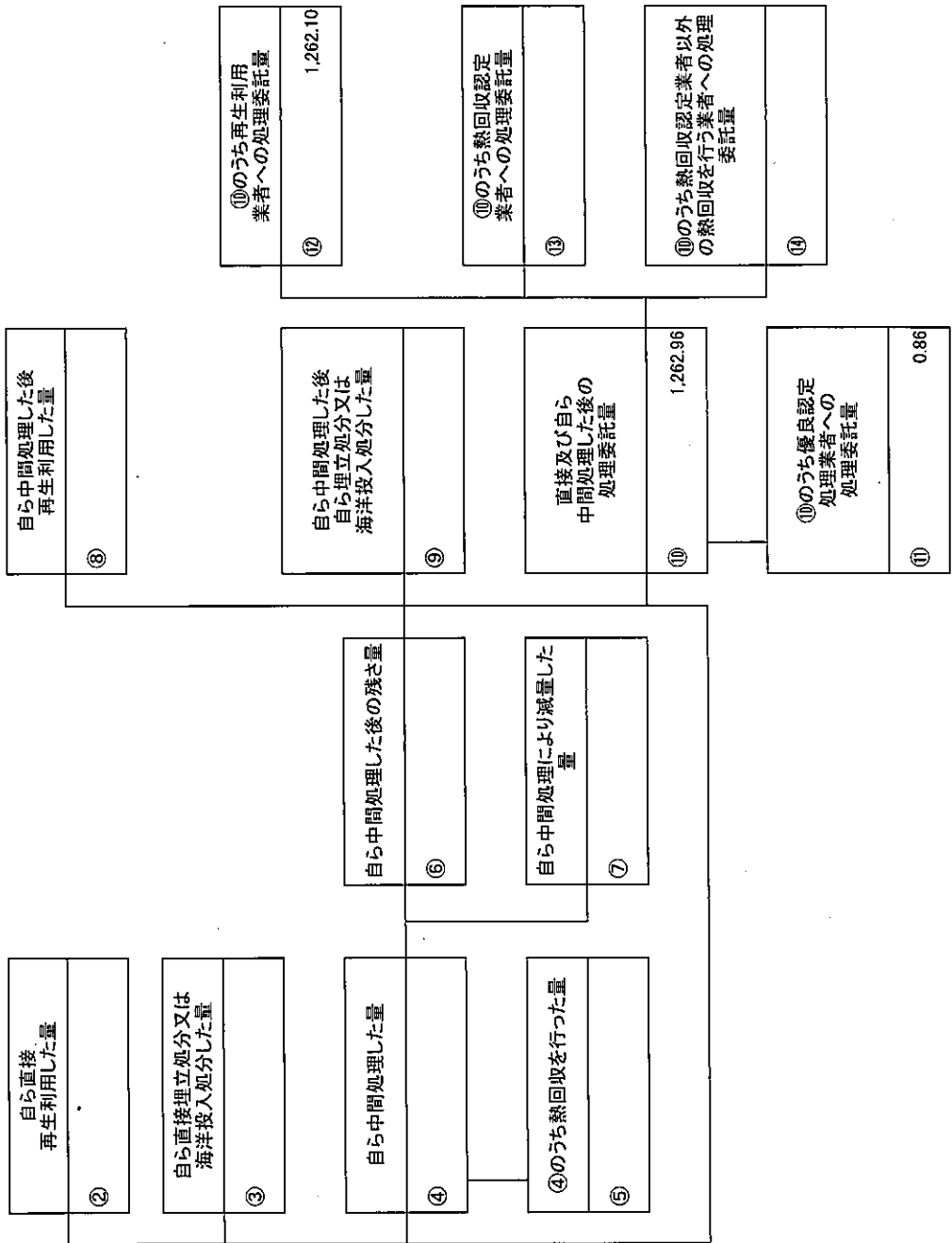
項目	実績値
①排出量	8.47
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧優良認定処理業者への処理委託量	2.96
⑨再生利用業者への処理委託量	5.51
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



## (第2面)

## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：伐採材・伐採根 )

項目	実績値
①排出量	1,262.96
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	1,262.96
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.86
⑬再生利用業者への処理委託量	1,262.10
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熱回収を行う業者への処理委託量	0



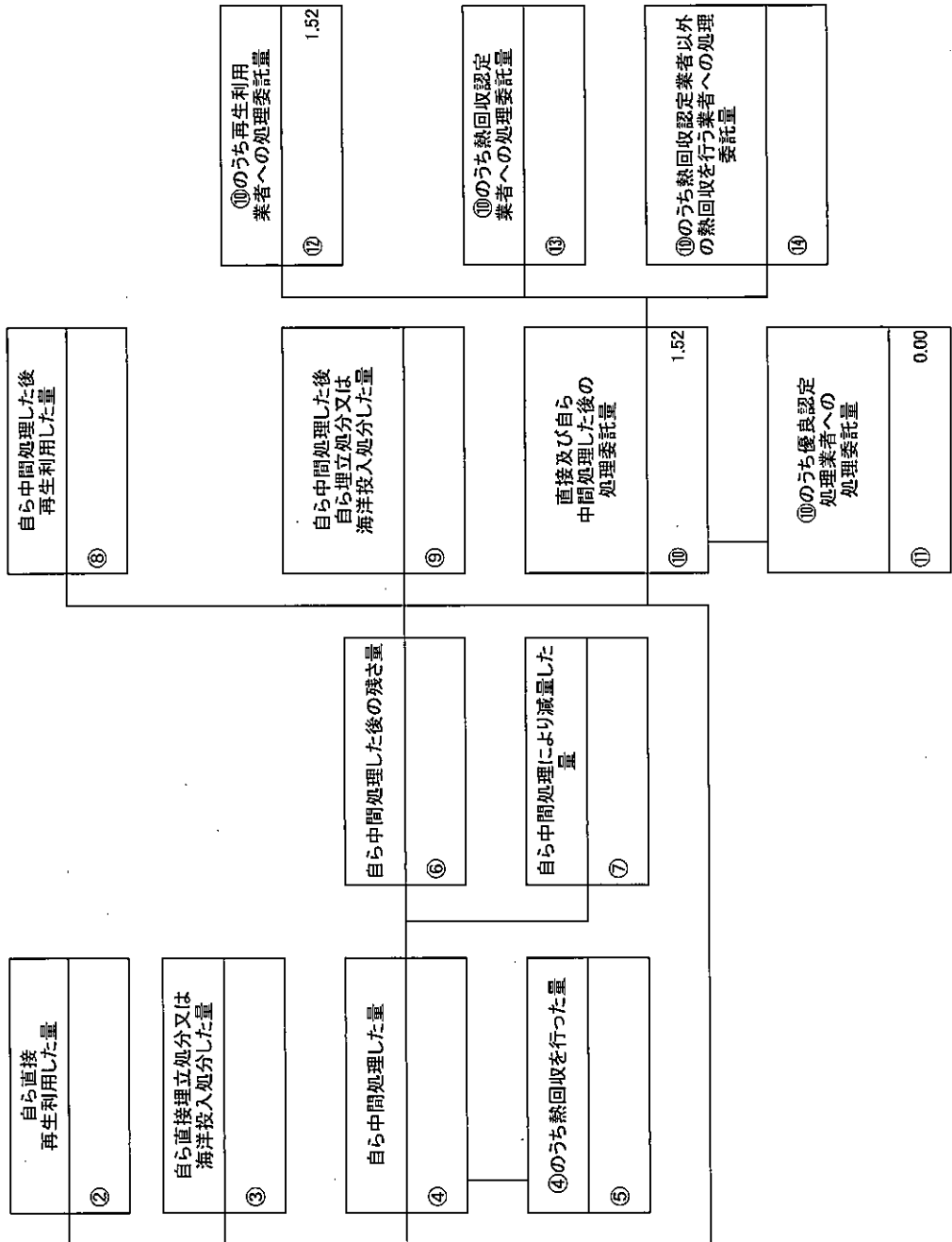
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 建設工事の繊維くず)

①排出量	0.96	項目	実績値
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自ら中間処理により減量した量	0	⑥自ら中間処理した後の残量	⑤
⑦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、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑦
⑨全処理委託量	0.96	⑩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	⑨
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.38	⑫再生利用業者への処理委託量	0.58
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	②	⑯自ら中間処理した後、再生利用した量	③
⑰自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④	⑱自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑤
⑲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	⑳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	⑦
⑳自ら中間処理した後、再生利用した量	⑧	㉑自ら中間処理した後、再生利用した量	⑨
㉒自ら中間処理した後、再生利用した量	⑩	㉓自ら中間処理した後、再生利用した量	⑪
㉔自ら中間処理した後、再生利用した量	⑫	㉕自ら中間処理した後、再生利用した量	⑬
㉖自ら中間処理した後、再生利用した量	⑭	㉗自ら中間処理した後、再生利用した量	⑮
㉘自ら中間処理した後、再生利用した量	⑯	㉙自ら中間処理した後、再生利用した量	⑰
㉚自ら中間処理した後、再生利用した量	⑱	㉛自ら中間処理した後、再生利用した量	⑲
㉛自ら中間処理した後、再生利用した量	⑲	㉜自ら中間処理した後、再生利用した量	⑳
㉝自ら中間処理した後、再生利用した量	㉟	㉞自ら中間処理した後、再生利用した量	㉟
㉞自ら中間処理した後、再生利用した量	㉟	㉟自ら中間処理した後、再生利用した量	㉟

(第2面)

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類：金属くず)

項目	実績値
①排出量	1.52
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	1.52
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑬再生利用業者への処理委託量	1.52
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熱回収を行う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: 鉄くず)

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	自ら直接 再生利用した量	自ら直接 業者への処理委託量
①排出量	0.44	④	⑤	⑥	②	⑧
②+③自ら再生利用を行った量	0				⑨	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0				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 0.00	⑪
⑦自ら中間処理により減量した量	0				⑪	⑫
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0				⑬	⑭
⑪全処理委託量	0.44				⑭のうち優良認定 業者への処理委託量 0.44	⑮
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0.44				⑯	⑰
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00				⑱	⑲
⑬熱回収認定業者への処理委託 量	0				⑲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
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				⑳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	㉑

## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラス・コンクリート・陶磁器くず )

項目	実績値
①排出量	11.70
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優良認定業者への処理委託量	11.70
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
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

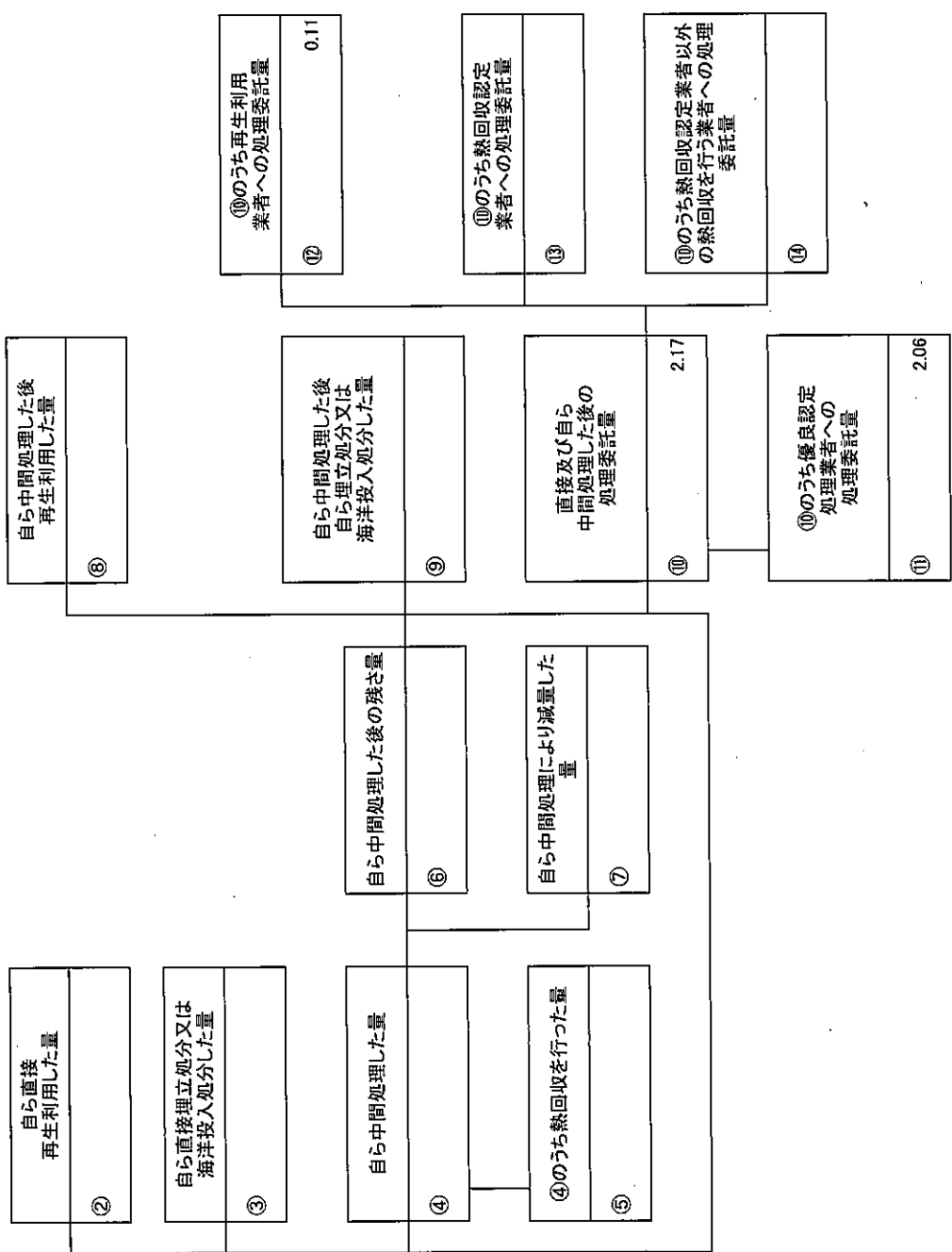
項目	実績値
①排出量	11.70
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑩自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑫自ら直接処理した後 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑭自ら直接処理した量	0

項目	実績値
①排出量	11.70
②自ら直接再生利用した量	0
④自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑥自ら直接処理した量	0
⑧自ら直接処理した後 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自ら直接処理した後 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自ら直接処理した後 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
⑭自ら直接処理した後 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

項目	実績値
①排出量	11.70
②自ら直接再生利用した量	0
④自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑥自ら直接処理した量	0
⑧自ら直接処理した後 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自ら直接処理した後 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自ら直接処理した後 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
⑭自ら直接処理した後 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

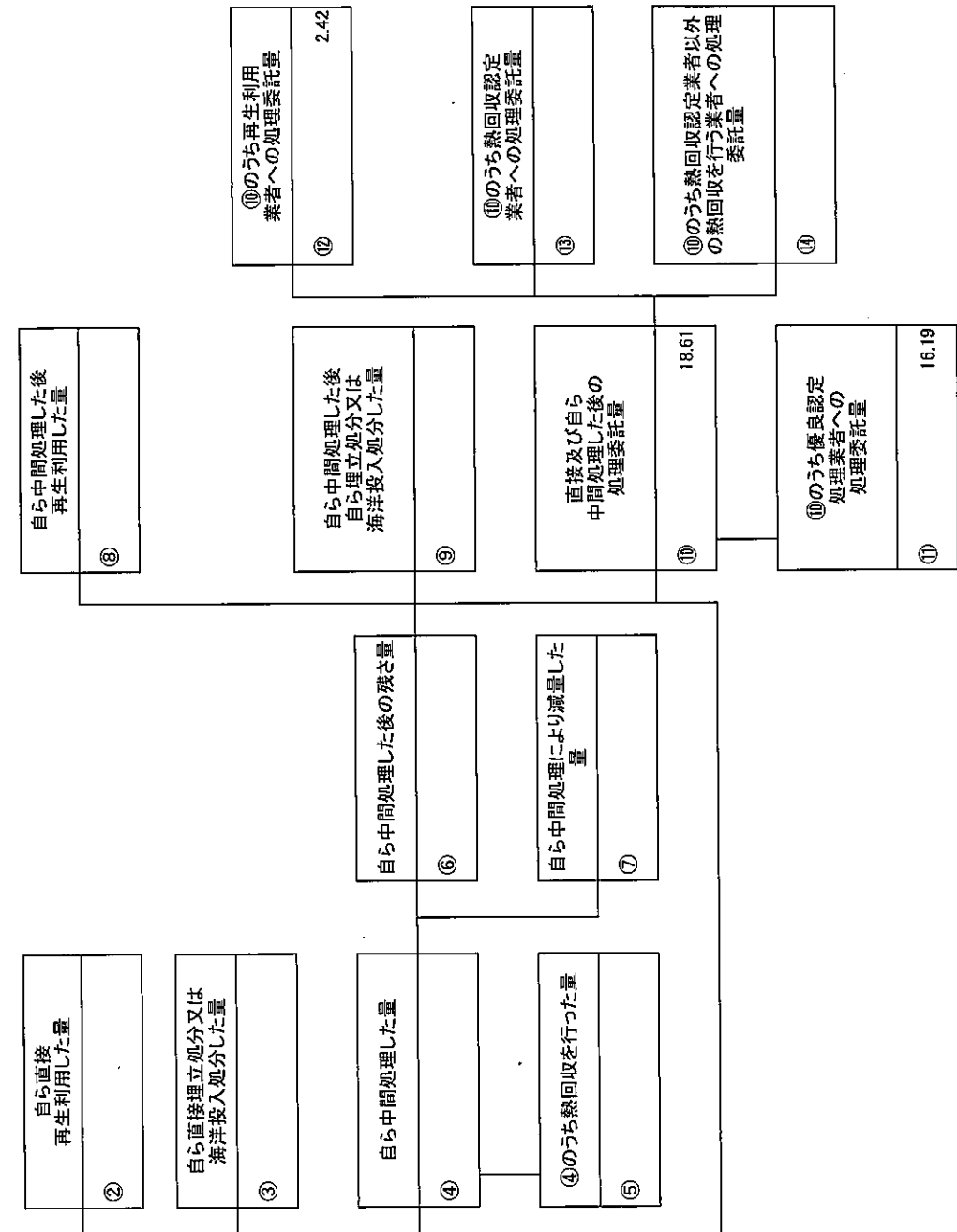
## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラスくず )

項目	実績値
①排出量	2.17
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	2.17
⑫優良認定処理業者への処理委託量	2.06
⑬再生利用業者への処理委託量	0.11
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熱回収を行う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: 石膏ボード )

項目	実績値
①排出量	18.61
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を行った量	0
⑪全処理委託量	18.61
⑫優良認定処理業者への処理委託量	16.19
⑬再生利用業者への処理委託量	2.42
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熱回収を行う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：がれき類)

①	排出量	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	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	②	有償物量	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	③
④			④	⑥	⑤	⑨	⑩		⑪	⑫	⑬
⑤			④	⑥	⑦	⑩	⑪		⑫	⑬	⑭
⑥			④	⑥	⑦	⑩	⑪		⑫	⑬	⑭
⑦			④	⑥	⑦	⑩	⑪		⑫	⑬	⑭
⑧			④	⑥	⑦	⑩	⑪		⑫	⑬	⑭
⑨			④	⑥	⑦	⑩	⑪		⑫	⑬	⑭
⑩			④	⑥	⑦	⑩	⑪		⑫	⑬	⑭
⑪			④	⑥	⑦	⑩	⑪		⑫	⑬	⑭
⑫			④	⑥	⑦	⑩	⑪		⑫	⑬	⑭
⑬			④	⑥	⑦	⑩	⑪		⑫	⑬	⑭
⑭			④	⑥	⑦	⑩	⑪		⑫	⑬	⑭

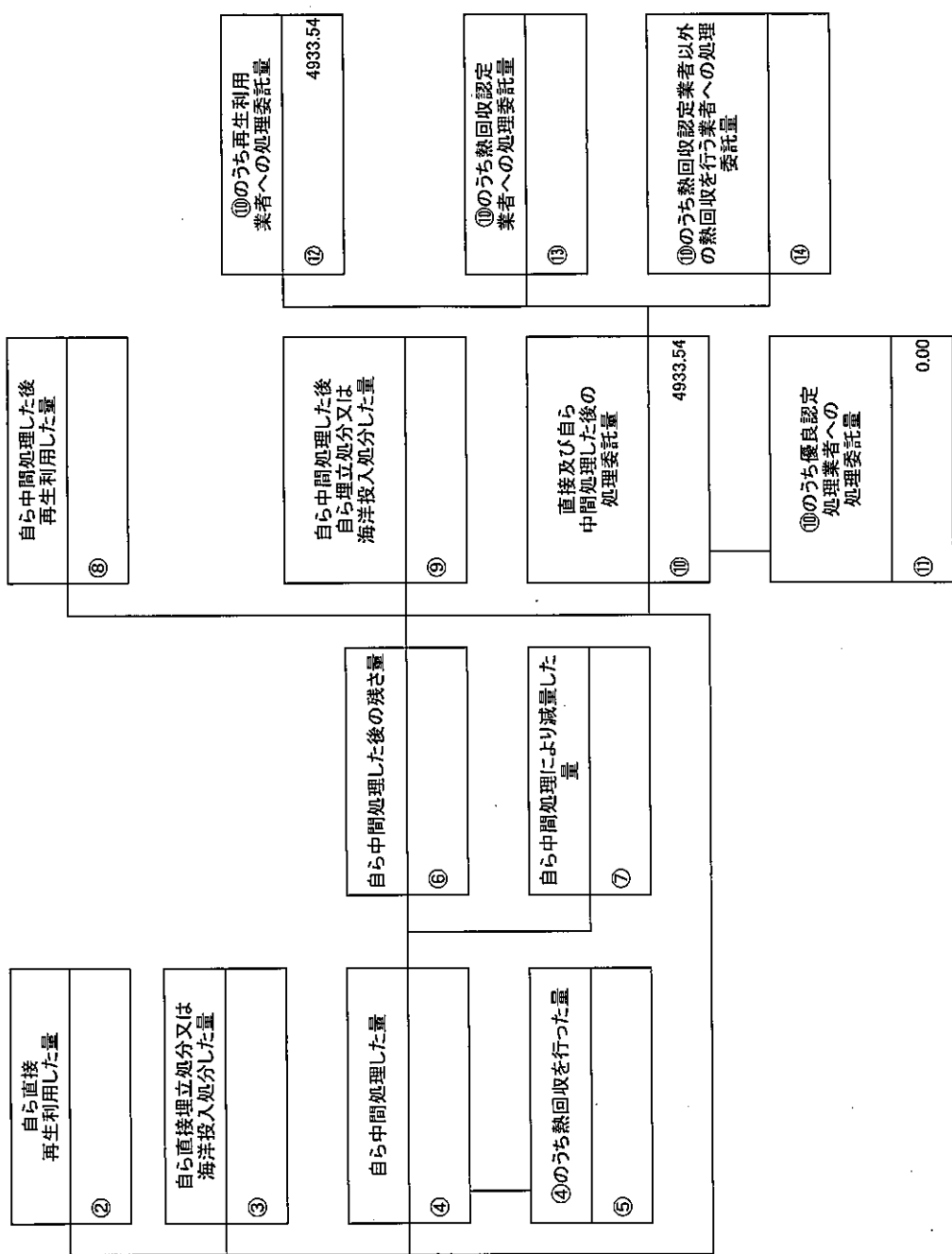
## (第2面)

## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: コンクリート破片)

項目	実績値
①排出量	1269.79
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧⑨自ら中間処理により減量した量	0
⑩全処理委託量	1269.79
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.41
⑫再生利用業者への処理委託量	1268.38
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自ら直接再生利用した量	1269.79
⑯自ら直接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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑳自ら中間処理した後 自ら直接再生利用した量	1268.38
㉑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	0
㉒自ら中間処理した後 自ら直接再生利用した量	1268.38

## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: アスファルトコンクリート破片 )

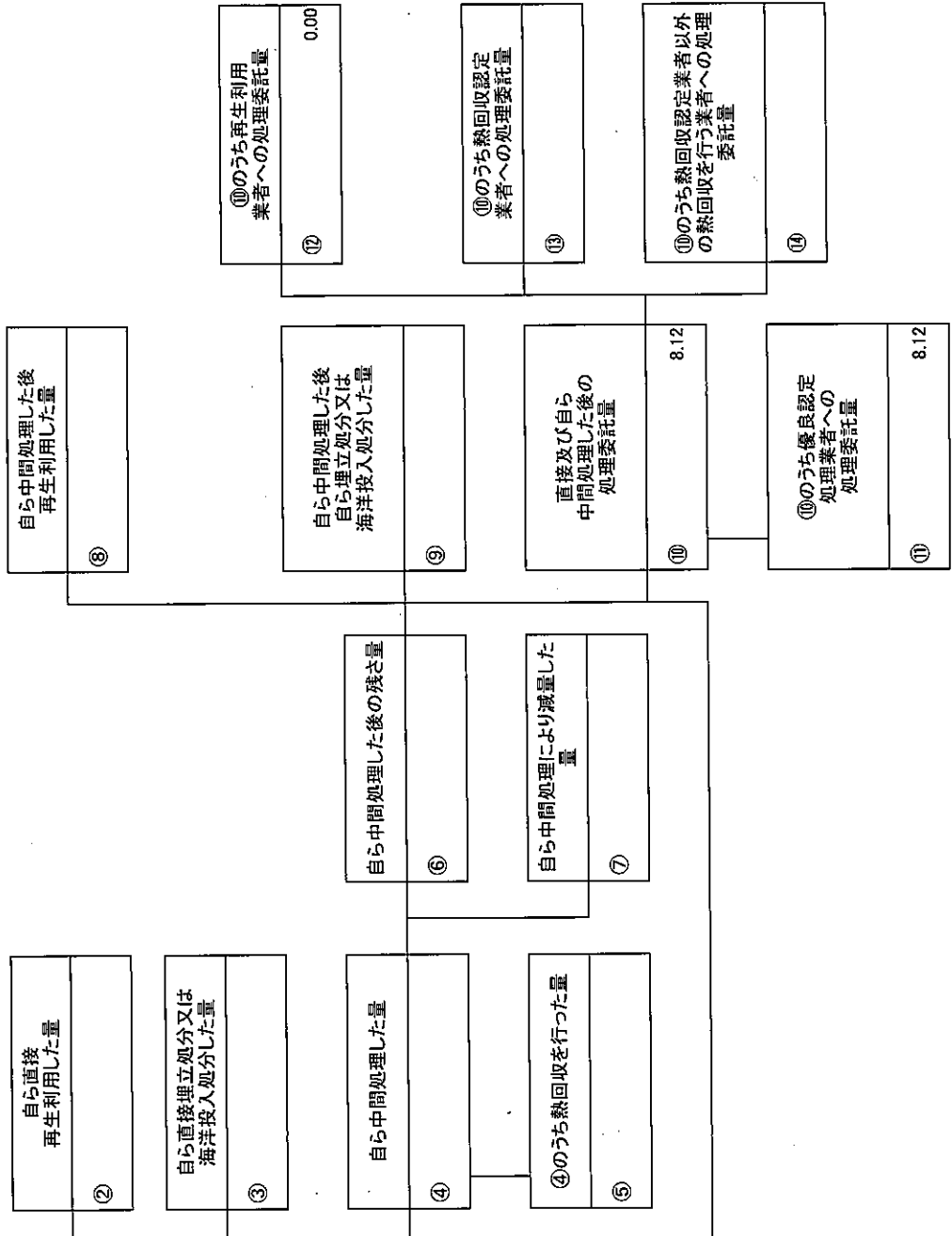
項目	実績値	
①排出量	4933.54	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	4933.54	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00	
⑫再生利用業者への処理委託量	4933.54	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	



## (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 )

項目	実績値
①排出量	8.12
②+⑥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	8.12
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.12
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
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



## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 安定型建設系混合廃棄物 )

## 計画の実施状況

不要物等発生量

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

自ら中間処理した量

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

① 排出量 35.47

実績値

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全処理委託量 35.47

⑧優良認定処理業者への処理委  
託量 21.06

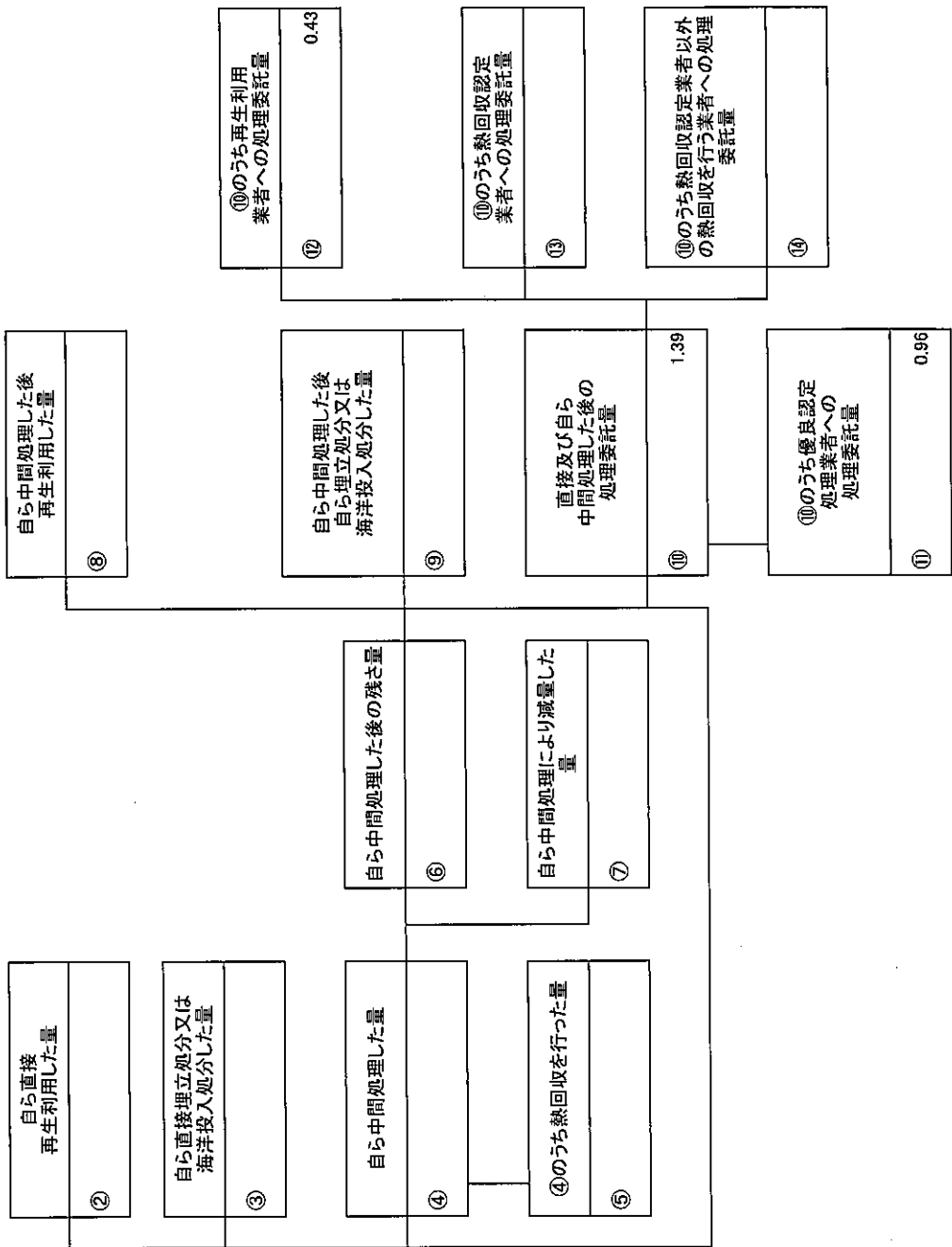
⑨再生利用業者への処理委託量 14.41

⑩熱回収認定業者への処理委託  
量 0

⑪熱回収認定業者以外の熱回 收を行う業者への処理委託量 0	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 14.41	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 14.41	⑭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 14.41
⑮自ら直接 再生利用した量 ② 35.47	⑯自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	⑰自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0	⑱自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪ 0
⑲自ら直接 再生利用した量 ② 35.47	⑳自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	㉑自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0	㉒自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪ 0

## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：管理型建設系混合廃棄物)

項目	実績値
①排出量	1.39
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	1.39
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.96
⑬再生利用業者への処理委託量	0.43
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熱回収を行つ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: 新築建設系混合廃棄物)

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

①

実績値

② 0.22

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

項目

実績値

①排出量

④

自ら中間処理した量

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

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑦

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑪ 0.00

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

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

⑬

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑭ 0.00

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

⑮

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

⑯

⑩のうち熱回収を行  
う業者への処理  
委託量

⑰ 0.22

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

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

⑲

⑩のうち優良認定  
業者への  
処理委託量

⑳ 0.22

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

㉑

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

㉒

⑩のうち熱回収を行  
う業者への処理  
委託量

㉓ 0.22

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

㉔

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

㉕

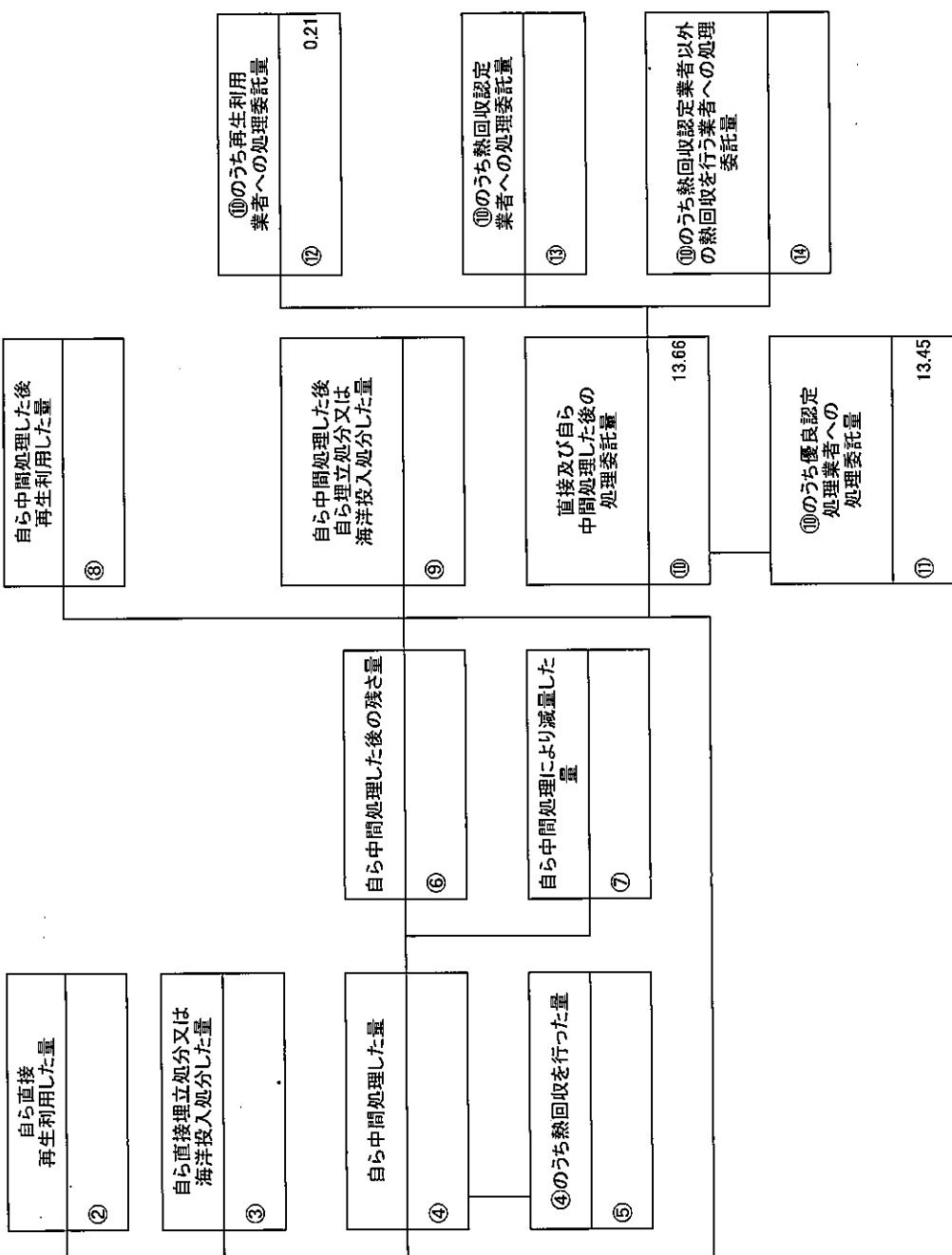
⑩のうち熱回収を行  
う業者への処理  
委託量

㉖ 0.22

## (第2面)

## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 安定型混合廃棄物 )

①排出量	13.66	項目	実績値
②+③自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理した量	13.66
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑩全処理委託量	13.66
⑩優良認定処理業者への処理委託量	13.45	⑪再生利用業者への処理委託量	0.21
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬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	13.45
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		



## (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 )

項目	実績値
①排出量	0.54
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	0.54
⑫再生利用業者への処理委託量	0.01
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	0.54
④自ら中間処理した量	0

項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	0

項目	実績値
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

項目	実績値
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	0

項目	実績値
⑥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

項目	実績値
⑦自ら中間処理により減量した 量	0

項目	実績値
⑧自ら中間処理を行った量	0

項目	実績値
⑨自ら直接再生利用した量	0

項目	実績値
⑩うち再生利用業者への処理委託量	0.01

項目	実績値
⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	0.53

項目	実績値
⑫うち優良認定業者への処理委託量	0.53

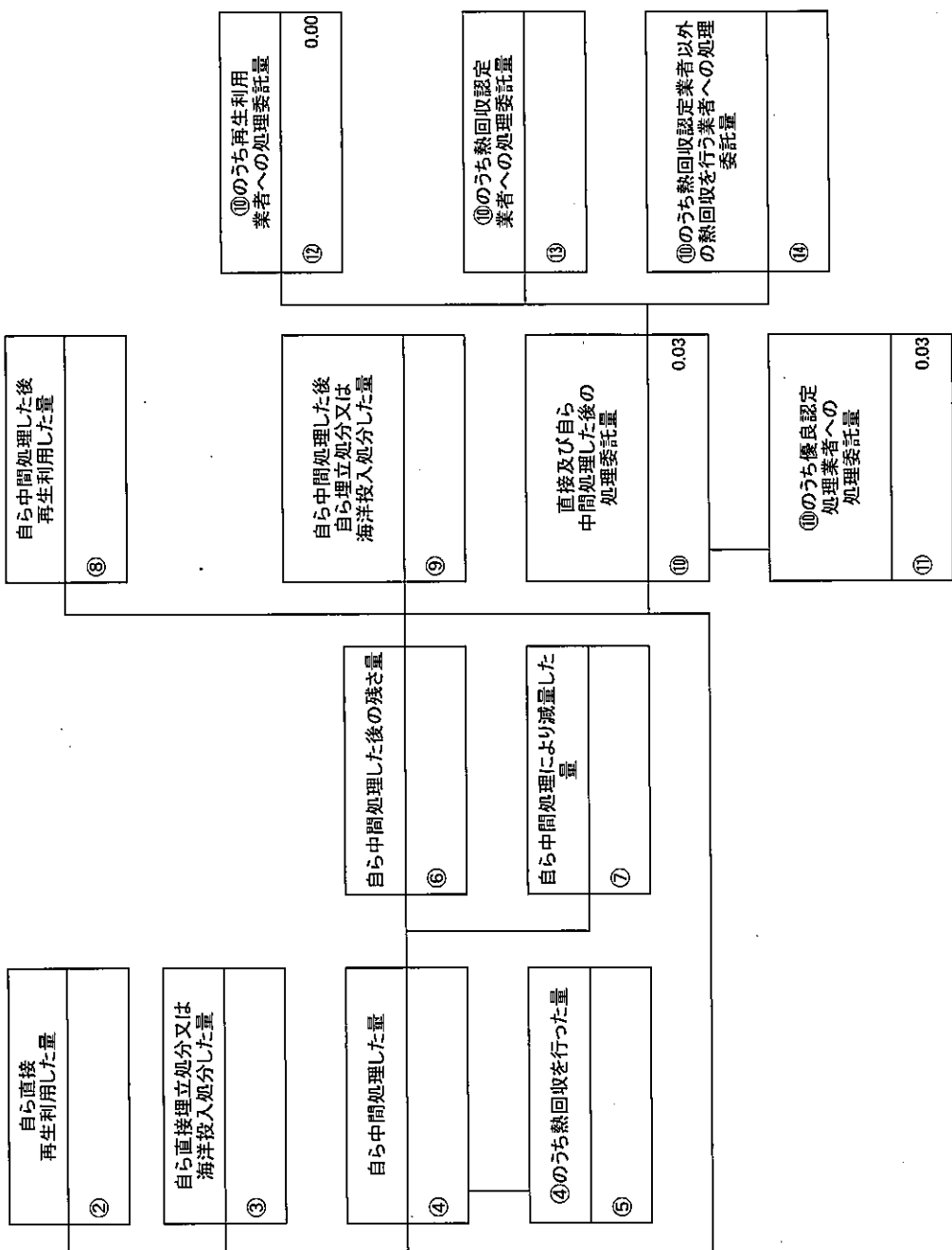
項目	実績値
⑬うち熱回収認定業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑭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)

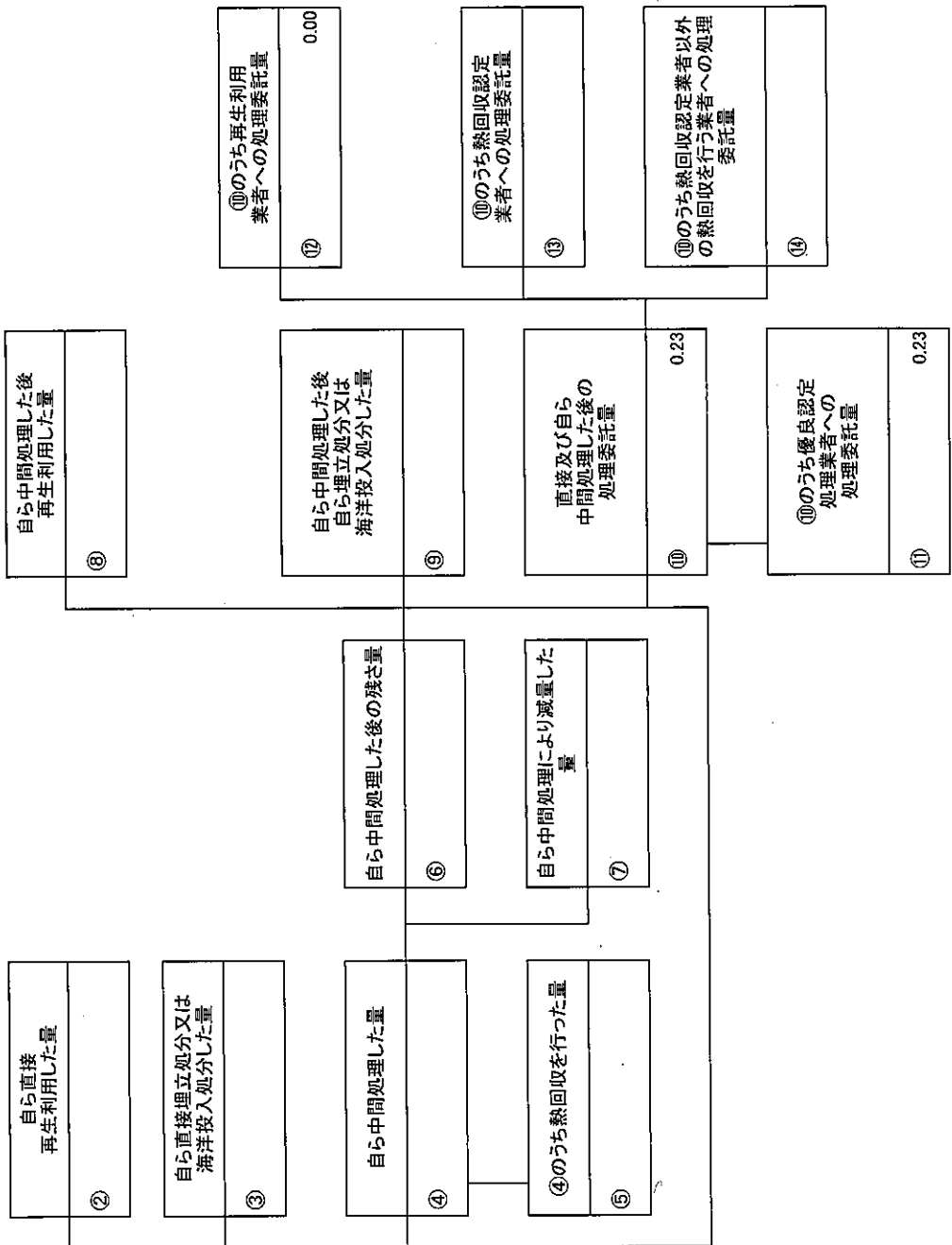
## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 石綿含有廃プラスチック)

①排出量	0.03	項目	実績値
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自ら中間処理により減量した量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑧自ら中間処理により減量した量	0
⑨全処理委託量	0.03	⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.03
⑪再生利用率への処理委託量	0.00	⑫熱回収認定業者への処理委託量	0.03
⑬熱回収認定業者以外の熱回収量	0	⑭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: 石綿含有がれき )

項目	実績値
①排出量	0.23
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
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑪自ら直接 再生利用した量	0
⑫自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑬うち再生利用業者への処理委託量	0.00
⑭うち優良認定業者への処理委託量	0.23
⑮うち熱回収認定業者以外の熱回取 を行う業者への処理委託量	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の処理に関して、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(16)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 ※欄は記入しないこと。