

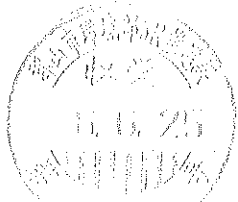
様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

6年 6月 20日

郡山市長 殿



提出者

住所 福島県郡山市安積町荒井字柴宮山51

氏名 サカゼン産業株式会社

代表取締役社長 下田 博士

電話番号 024-945-3508

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 5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	サカゼン産業株式会社
事業場の所在地	福島県郡山市安積町荒井字柴宮山51
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

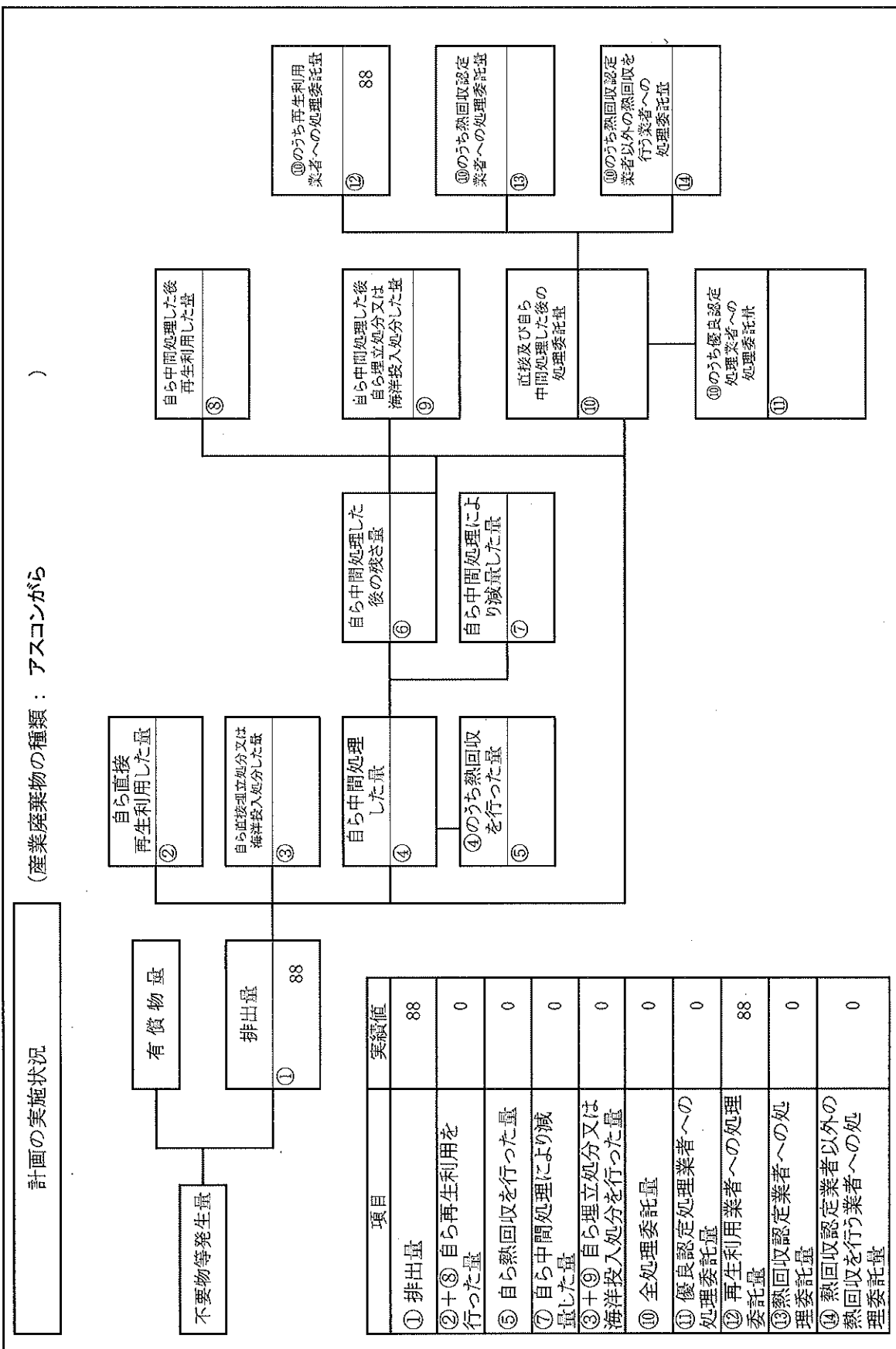
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,500 t	全処理委託量	1,500 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	100 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	1,400 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 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	0 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

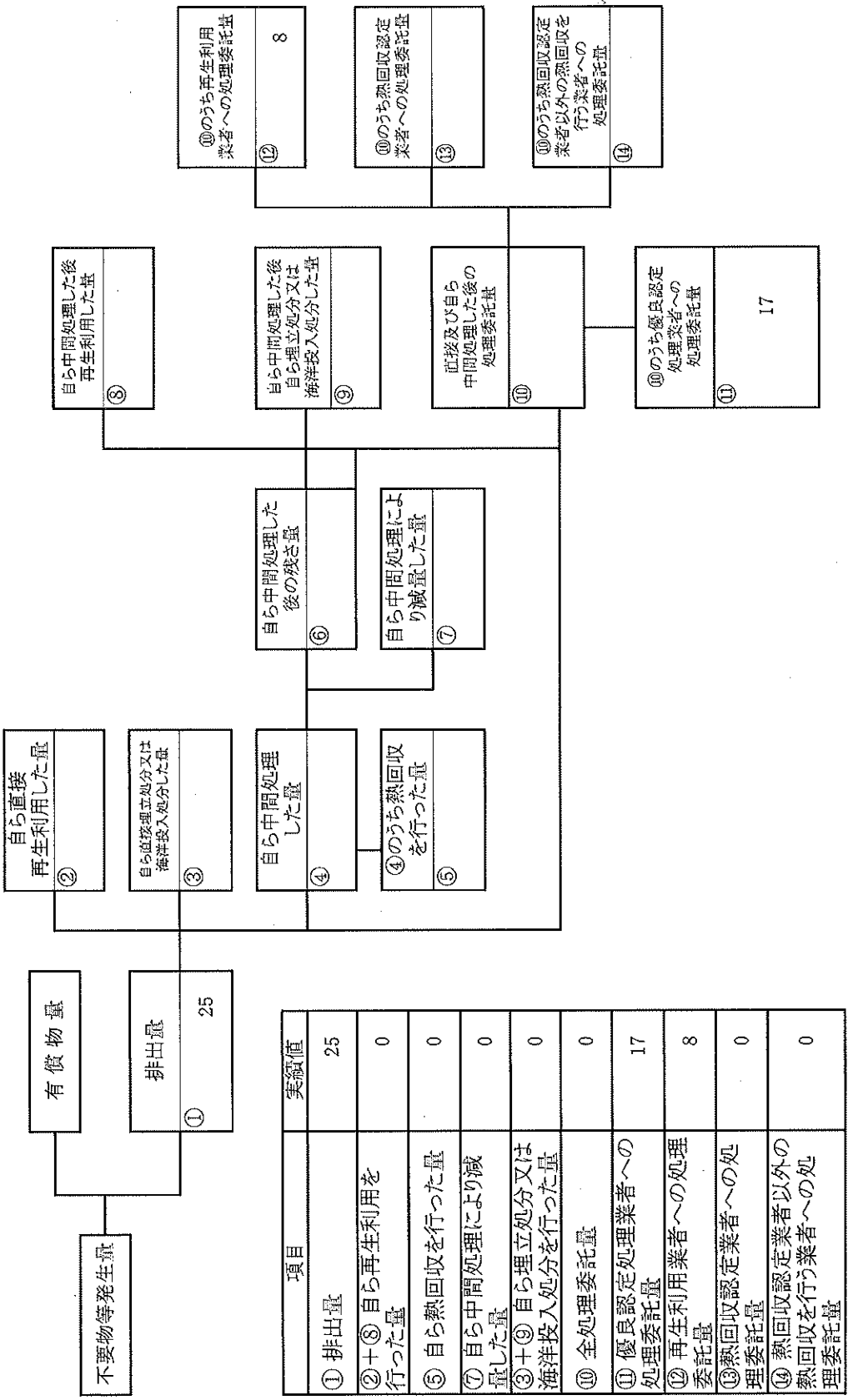
(産業廃棄物の種類：アスコンがら)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリートがら)

項目	実績値	
① 排出量	871	
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	871	
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	
自ら直接 再生利用した量	②	
自ら直接現立処分又は 海洋投入処分した量	③	
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	⑨	
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	
自ら中間処理によ り減量した量	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	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	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	
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	
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑮	
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯	
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰	
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑱	
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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	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	
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	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	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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他がれき類)

① 不要物等発生量	有償物量
	排出量

項目	実績値
① 排出量	18
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	12
⑫ 再生利用業者への処理委託量	6
⑬ 熱回収認定業者以外の処理委託量	0
⑭ 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	自ら中間処理による減量
⑤ 自ら熱回収を行った量	自ら中間処理による減量
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後の残さ量
⑦ 自ら中間処理による減量	自ら中間処理による減量
⑧ 自ら再生利用した量	自ら再生利用した量
⑨ 自ら直接再生利用した量	自ら直接再生利用した量
⑩ のうち再生利用率	自ら直接再生利用率
⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量	自ら直接熱回収認定業者への処理委託量
⑫ のうち優良認定業者への処理委託量	自ら直接優良認定業者への処理委託量
⑬ のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	自ら直接熱回収認定業者以外の処理委託量
⑭ のうち熱回収を行う業者への処理委託量	自ら直接熱回収を行う業者への処理委託量

① 不要物等発生量	自ら直接再生利用した量
	自ら直接再生利用率
② 自ら直接再生利用した量	自ら直接再生利用率
③ 自ら直接再生利用率	自ら直接再生利用率
④ 自ら中間処理した量	自ら中間処理した量
⑤ 自ら中間処理による減量	自ら中間処理による減量
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後の残さ量
⑦ 自ら中間処理による減量	自ら中間処理による減量
⑧ 自ら再生利用した量	自ら再生利用した量
⑨ 自ら直接再生利用した量	自ら直接再生利用率
⑩ のうち再生利用率	自ら直接再生利用率
⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量	自ら直接熱回収認定業者への処理委託量
⑫ のうち優良認定業者への処理委託量	自ら直接優良認定業者への処理委託量
⑬ のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	自ら直接熱回収認定業者以外の処理委託量
⑭ のうち熱回収を行う業者への処理委託量	自ら直接熱回収を行う業者への処理委託量

(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	2	
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	2	
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0	
⑭ 热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	
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 した量	④	
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	
自ら中間処理による 減量した量	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	⑨	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑫	2
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑪	
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	
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	

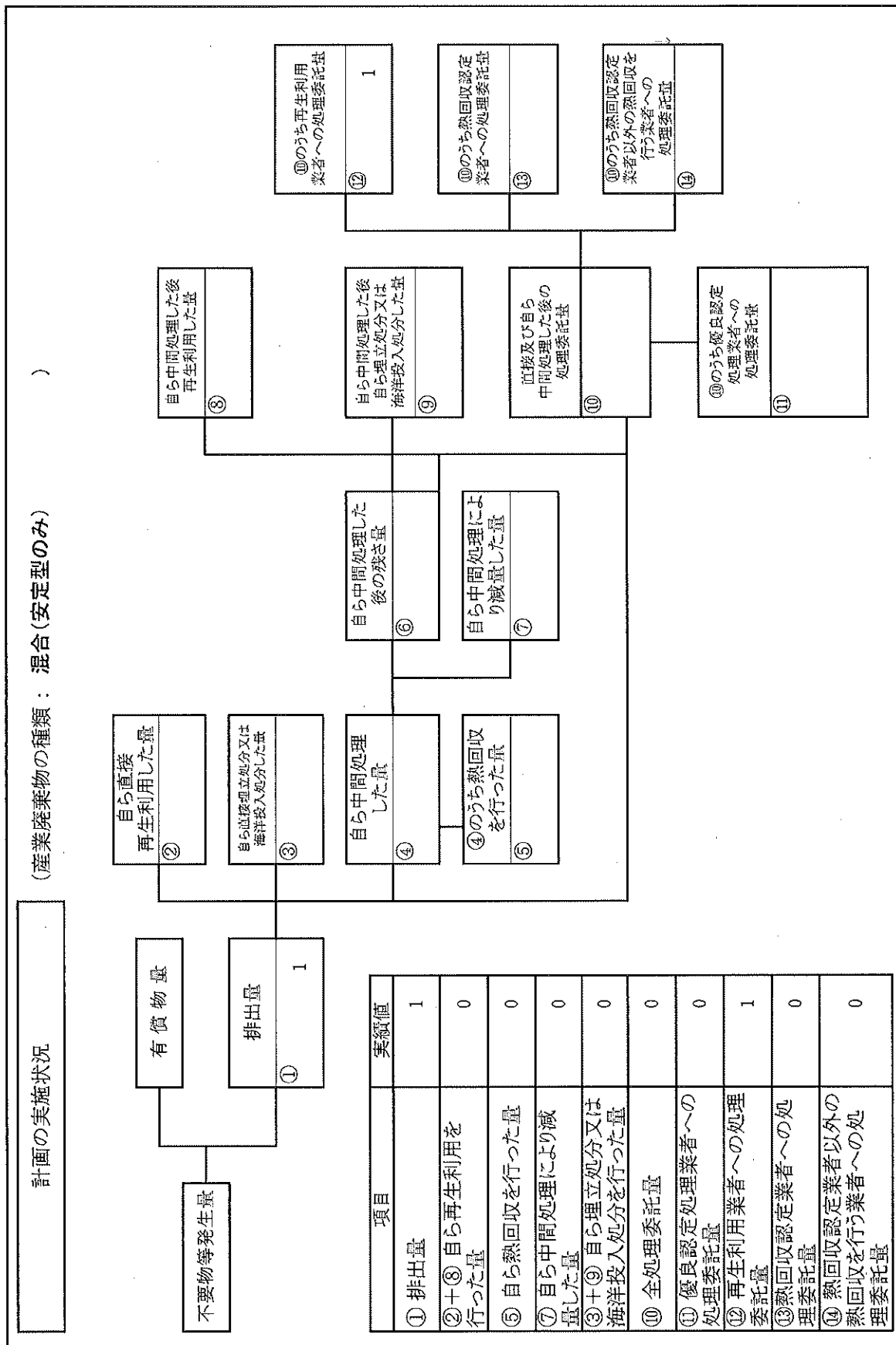
(第2面)

計画の実施状況

(産業雑穀の種類 : 混合(安定型のみ)

2

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合(管理型含む))

① 排出量	2
② 自ら直接 再生利用した量	
③ 自ら直接受理立入処分又は 海洋投入処分した量	

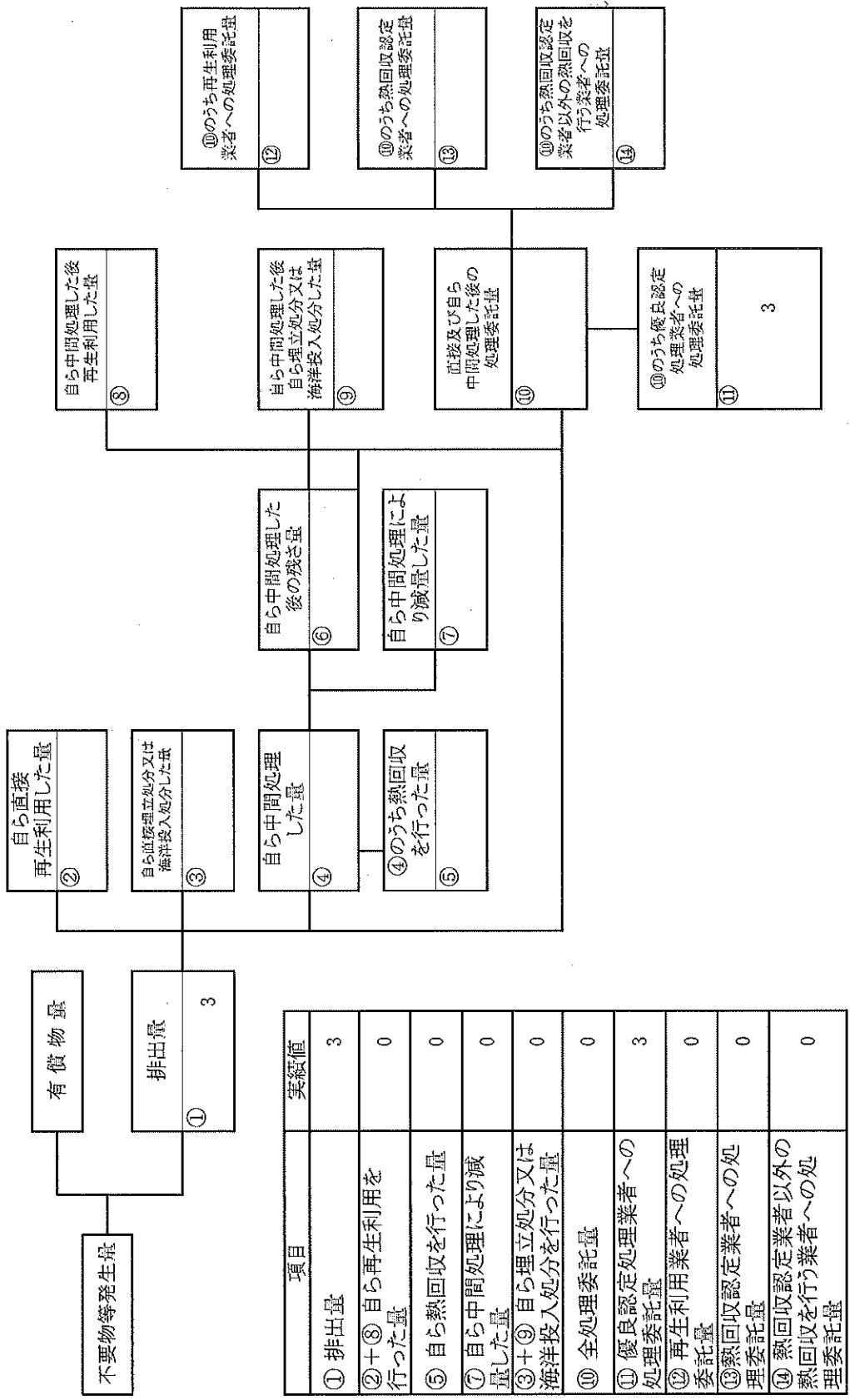
④ 自ら中間処理 した量	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量
⑤ のうち熱回収 を行った量	⑦ 自ら中間処理によ り減量した量
⑧ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑩ のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 2
⑪ のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬
⑫ のうち熱回収を 行う業者への処理 委託量	⑭
⑬ のうち優良認定 業者への処理委託量	⑮

(第2面)

計画の実施状況

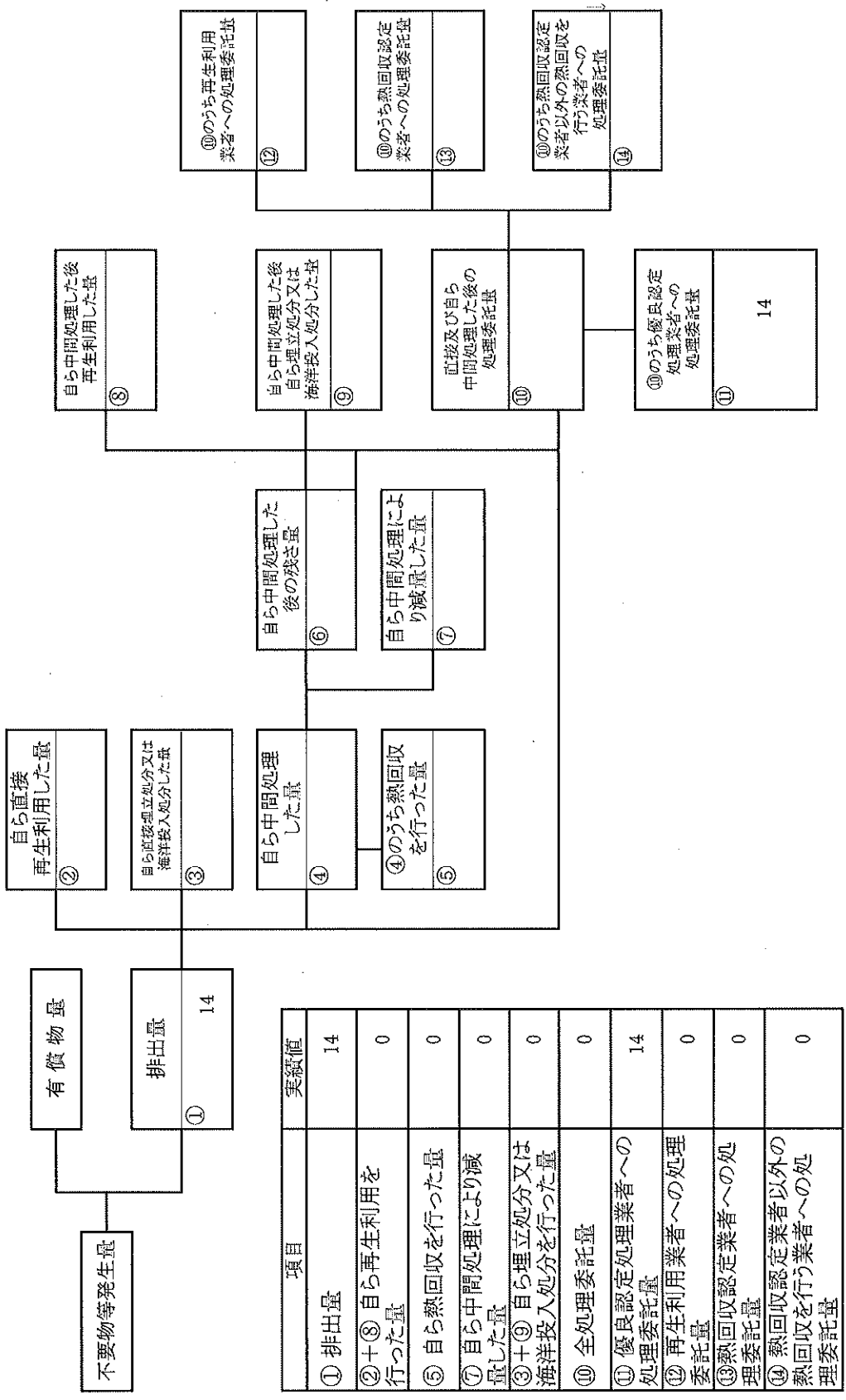
(産業廃棄物の種類：紙くず



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物)



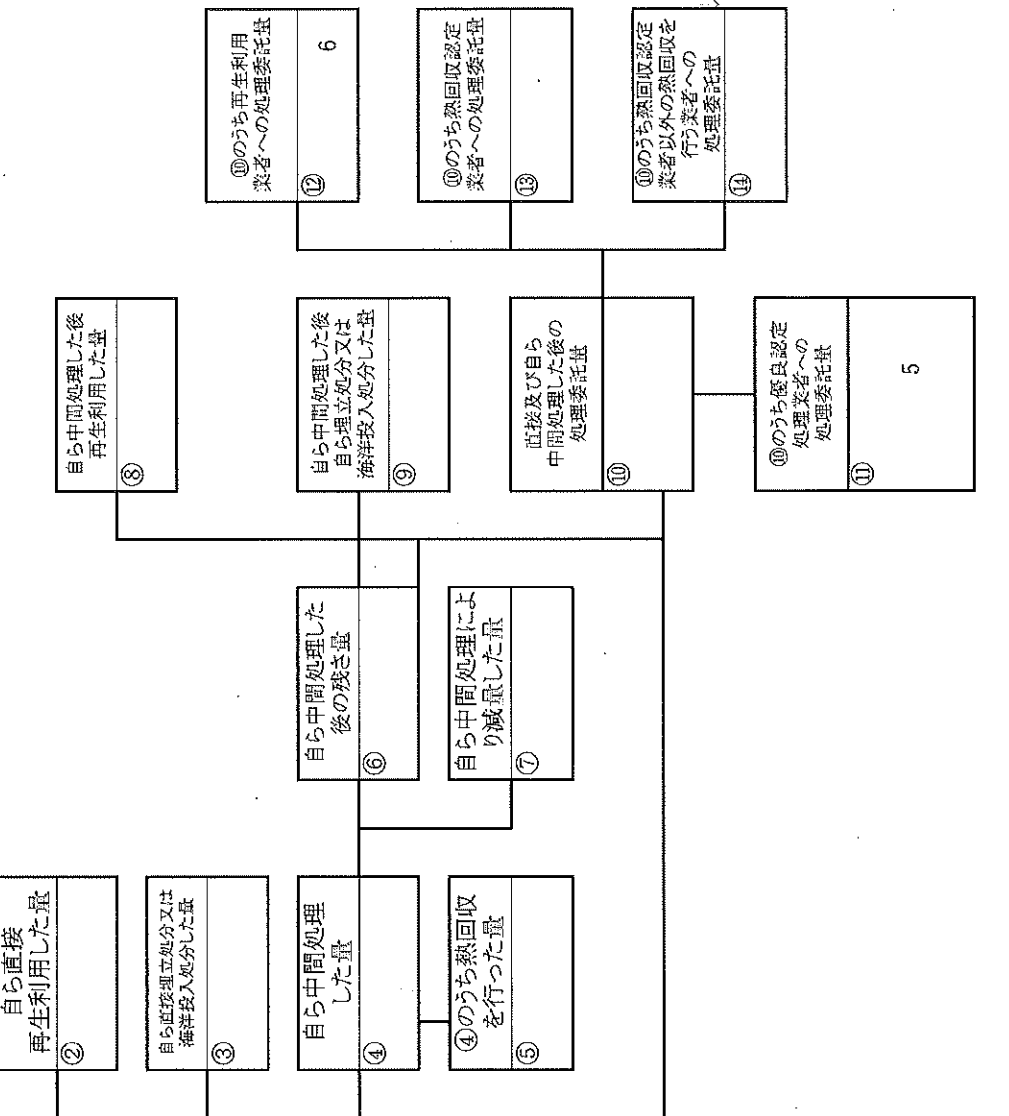
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

項目	実績値
① 排出量	11
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	5
⑫ 再生利用業者への処理委託量	6
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： 廃プラスチック類)

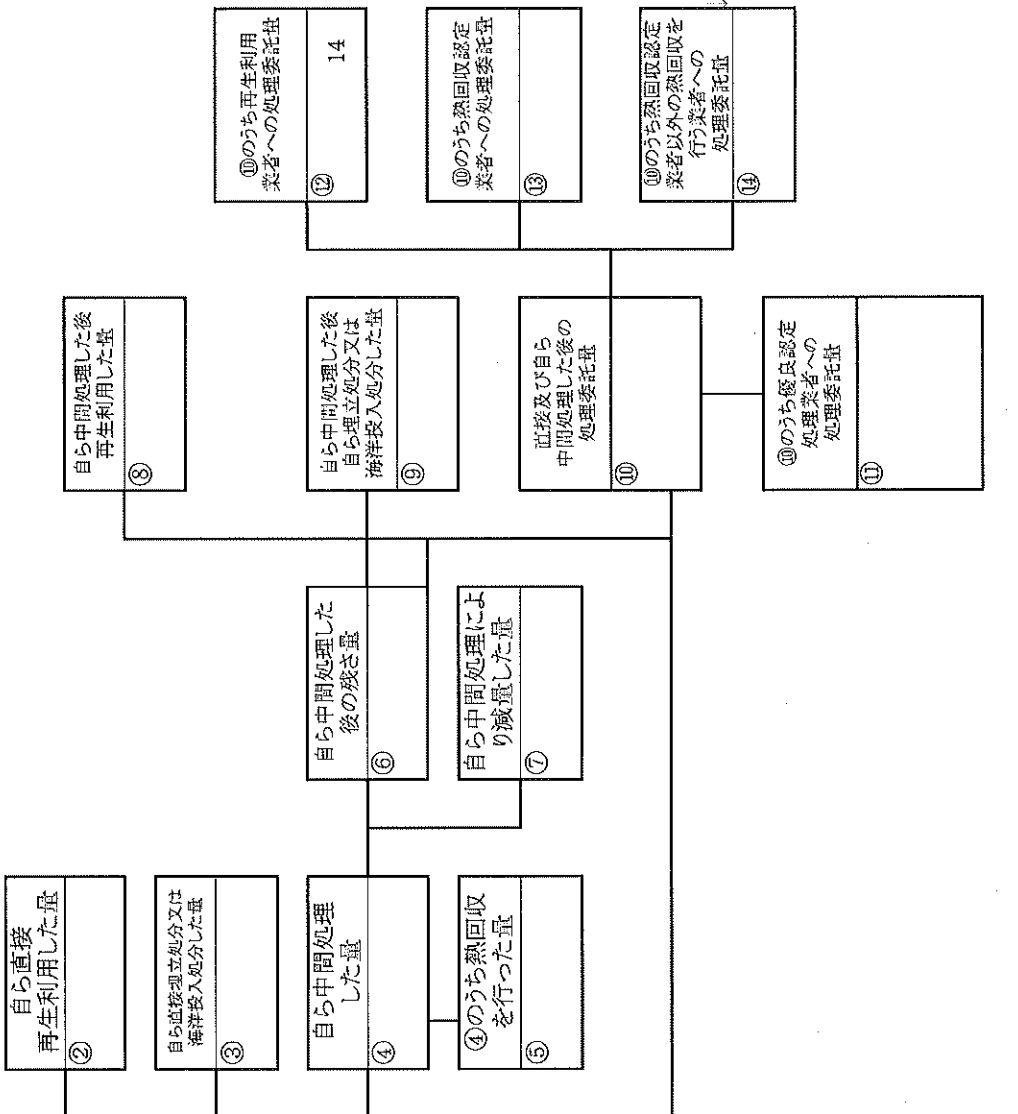
項目	実績値
① 排出量	15
② 自ら直接再生利用した量	
③ 自ら直接処分又は海洋投入処分した量	
④ 自ら中間処理した量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑥ 自ら中間処理による減量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら埋立処分を行った量	0
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0
⑪ 豊良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	15
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮ 自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑯ 自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	15
⑰ 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	
⑱ 自ら中間処理による減量	
⑲ 自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	
⑳ 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	
㉑ 自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	
㉒ 自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	
㉓ 自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者以外の処理委託量	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

① 排出量	14	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さ量	自ら中間処理により減量した量
⑦+⑨ 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、自ら再生利用した量	自ら中間処理した後、自ら再生利用した量
⑩ 全処理委託量	0	⑪ 著認定処理業者への処理委託量	⑫ 再生利用業者への処理委託量
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



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず

有償物量

不要物等発生量

項目	実績値
① 排出量	96
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 優良認定業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	96
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収認定業者以外の処理委託量	0

```

graph TD
    A[有償物量] --> B[不要物等発生量]
    B --> C[排出量  
① 96]
    C --> D[自ら直接  
再生利用した量  
②]
    C --> E[自ら直接処理立入り又は  
海洋投入処分した量  
③]
    C --> F[自ら中間処理  
した量  
④]
    F --> G[④のうち熱回収  
を行った量  
⑤]
    G --> H[⑦ 自ら中間処理により減  
量した量  
⑨]
    H --> I[③ + ⑨ 自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量  
⑩]
    I --> J[⑪ 優良認定業者への  
処理委託量  
⑫ 再生利用業者への処理  
委託量  
⑬ 热回収認定業者への処  
理委託量  
⑭ 热回収認定業者以外の  
処理委託量]
  
```

2

(第2面)

