

## 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 6 年 6 月 28 日

福島県知事 殿



## 提出者

住 所 福島県耶麻郡磐梯町大字大谷字日知坂6594  
 氏 名 株式会社シグマ 会津工場  
 工場長 松本伝寿  
 電話番号 0242-73-2771

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	株式会社シグマ 会津工場
事 業 場 の 所 在 地	〒969-3395 福島県耶麻郡磐梯町大字大谷字日知坂6594
事 業 の 種 類	中分類27 業務用機械器具製造業 257 光学機械器具・レンズ製造業 2753 光学器械用レンズ・プリズム製造業
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 まで

## 産業廃棄物処理計画における目標値

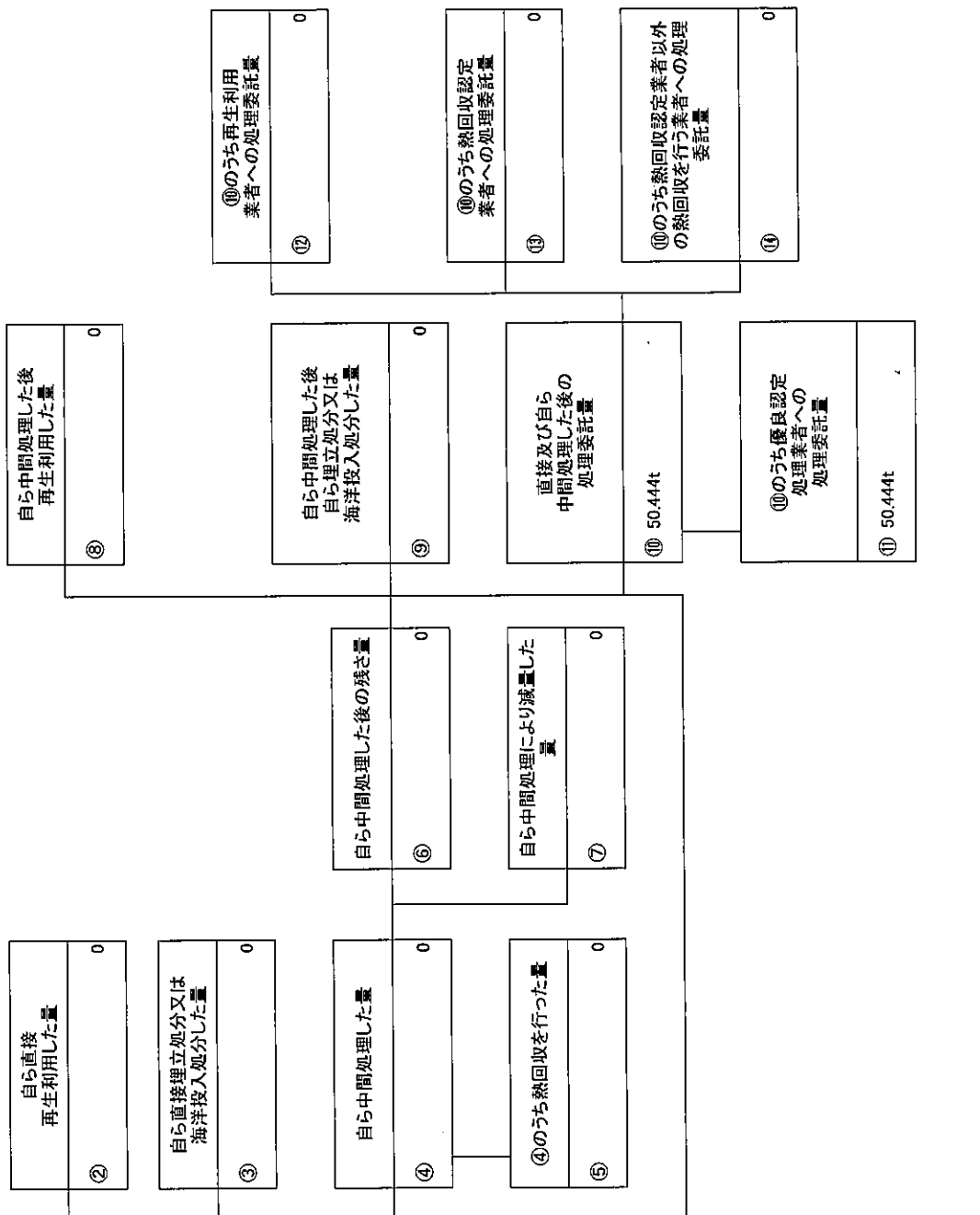
項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	5,266.6 t	全 处 理 委 託 量	5,266.6 t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	4,740.5 t
自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	175 t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 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			

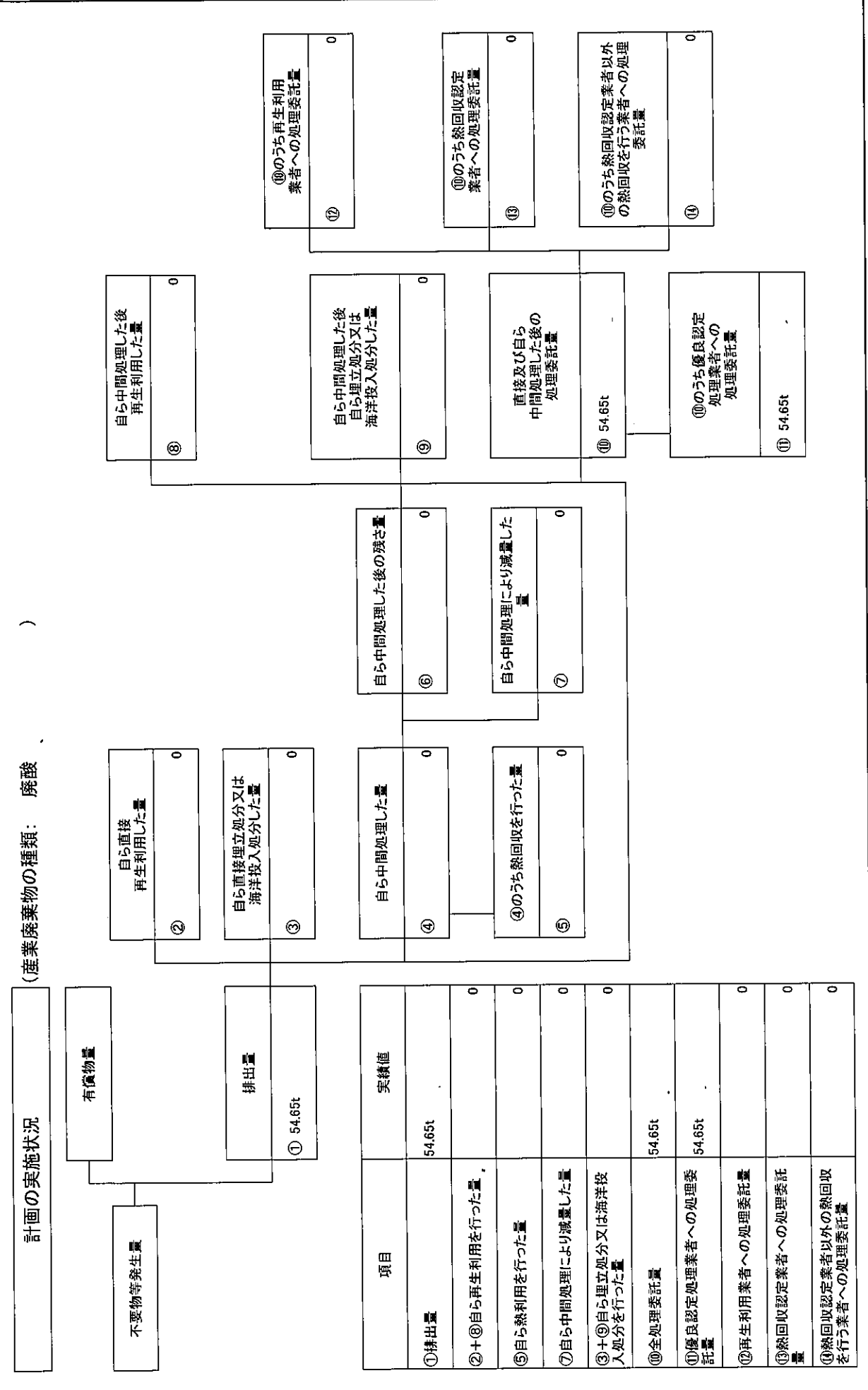
(日本工業規格 A列4番)

## (第2面)

## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廉油、)

不要物等発生量	有機物量	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	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ④ 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 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
項目	実績値	自ら中間処理により減じた量 ⑦ 0	自ら中間処理により減じた量 ⑧ 0
①排出量	50.444t	⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑩全処理委託量 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熱回収認定業者への処理委託量 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	50.444t 50.444t 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
②+③自ら再生利用を行った量	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 ⑪ 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫ 50.444t
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑪ 0	⑪ 0
⑦自ら中間処理により減じた量	0	⑫ 0	⑫ 50.444t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑬ 0	⑬ 0
⑪優良認定業者への処理委託量	50.444t	⑭ 0	⑭ 0





計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: 汚泥(無機汚泥 光学2部芯取))

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	④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した 量	⑩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	自ら中間処理した後 再生利用した量	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	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
①排出量	28.57t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量 ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	28.57t	28.57t	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	28.57t	28.57t	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第4面)

計画の実施状況

含む

有價物量

不要物等発生量

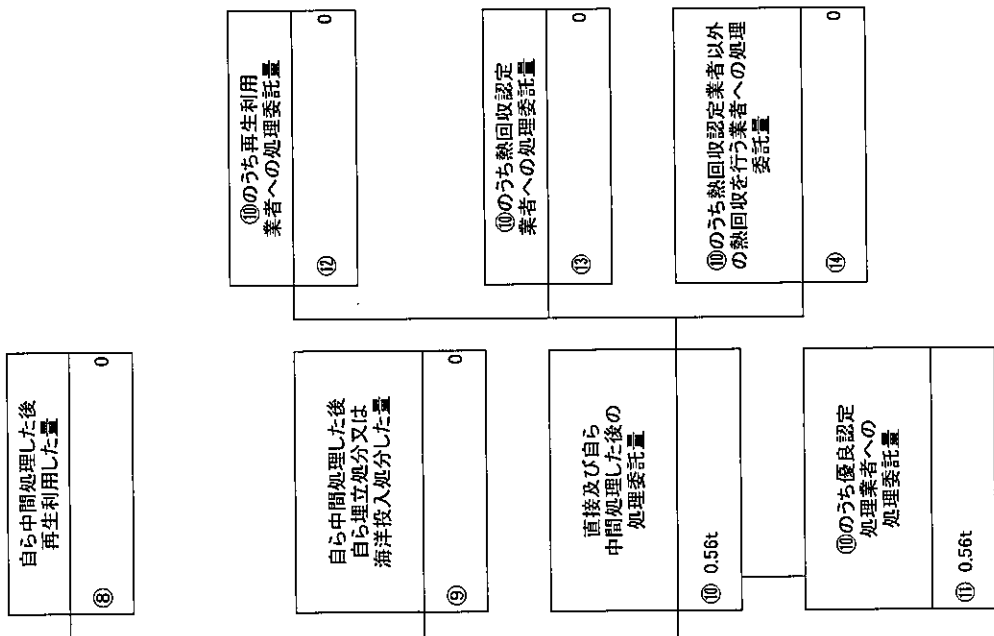
排出量  
① 0.56t

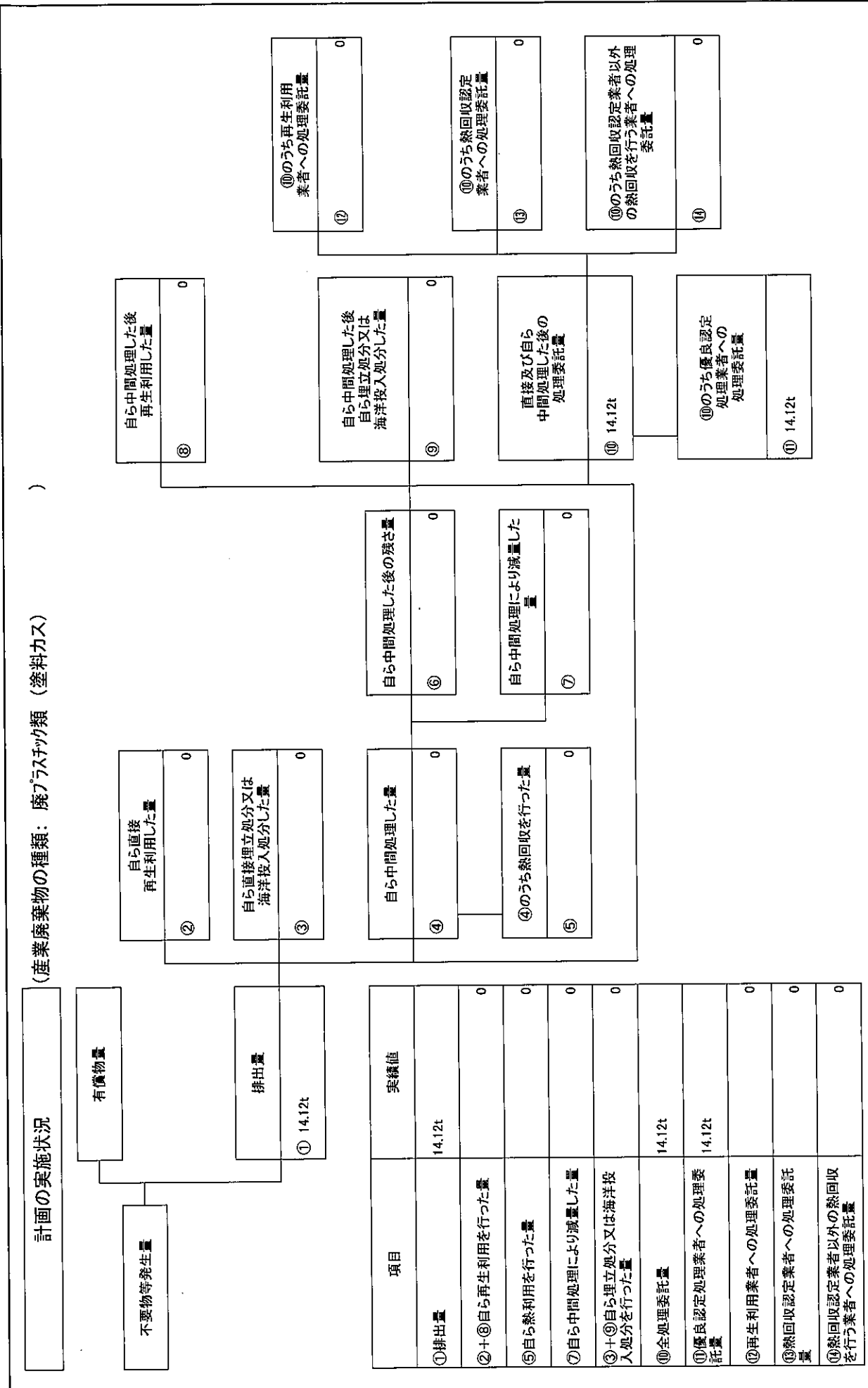
実績値  
② 0.56t

①排出量	0.56t	自ら中間処理した量 ④ 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、再生利用した量 ⑧ 0	自ら中間処理した後、再生利用した量 ⑩ 0	自ら中間処理した後、再生利用した量 ⑫ 0	自ら中間処理した後、再生利用した量 ⑭ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑤ 0	⑦ 0	⑨ 0	⑪ 0.56t	⑬ 0	⑮ 0
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑥ 0	⑧ 0	⑩ 0	⑫ 0	⑭ 0	⑯ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨ 0	⑪ 0.56t	⑬ 0	⑮ 0	⑰ 0	⑲ 0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩ 0	⑫ 0	⑭ 0	⑯ 0	⑱ 0	⑳ 0
⑪全処理委託量	0.56t	⑫ 0.56t	⑭ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑲ 0	⑳ 0
⑪優良認定業者への処理委託量	0.56t	⑫ 0.56t	⑭ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑲ 0	⑳ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑬ 0	⑮ 0	⑰ 0	⑲ 0	⑳ 0	⑳ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑲ 0	⑳ 0	⑳ 0
⑭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	⑮ 0	⑰ 0	⑲ 0	⑳ 0	⑳ 0	⑳ 0

(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず(化学墨ビン) )

(第5回)

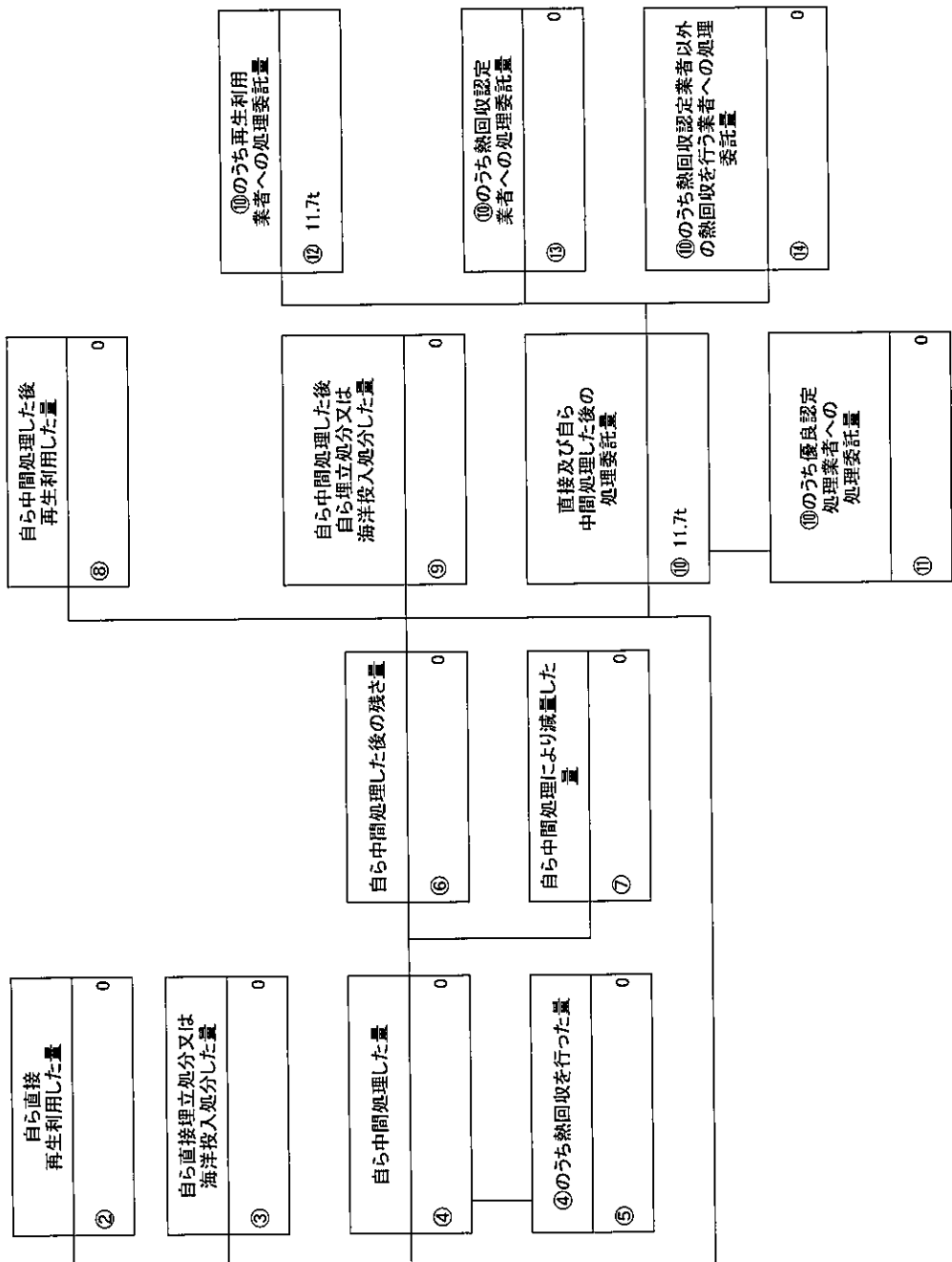




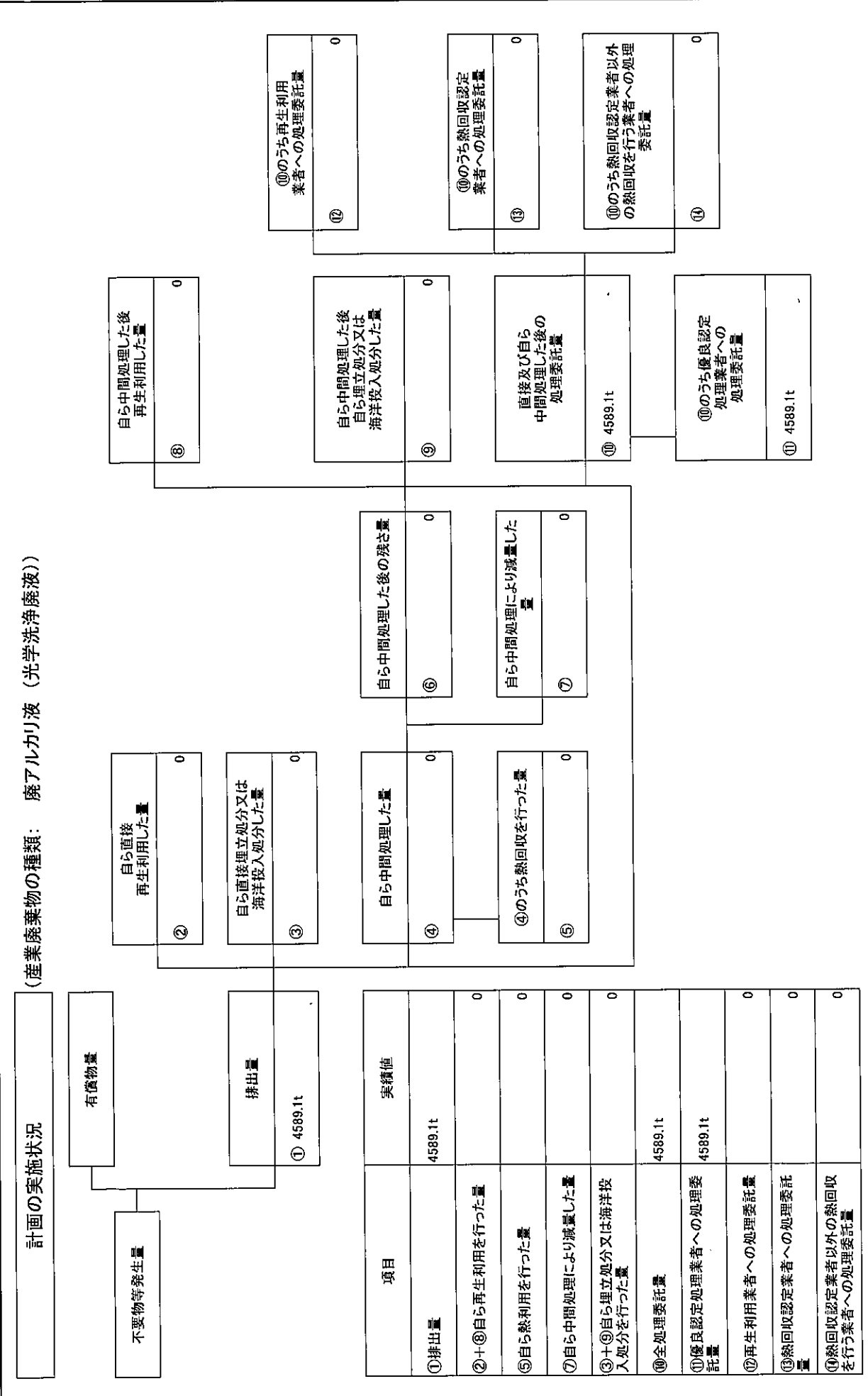
## (第7回)

(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず・陶器くず 廃レンズ)

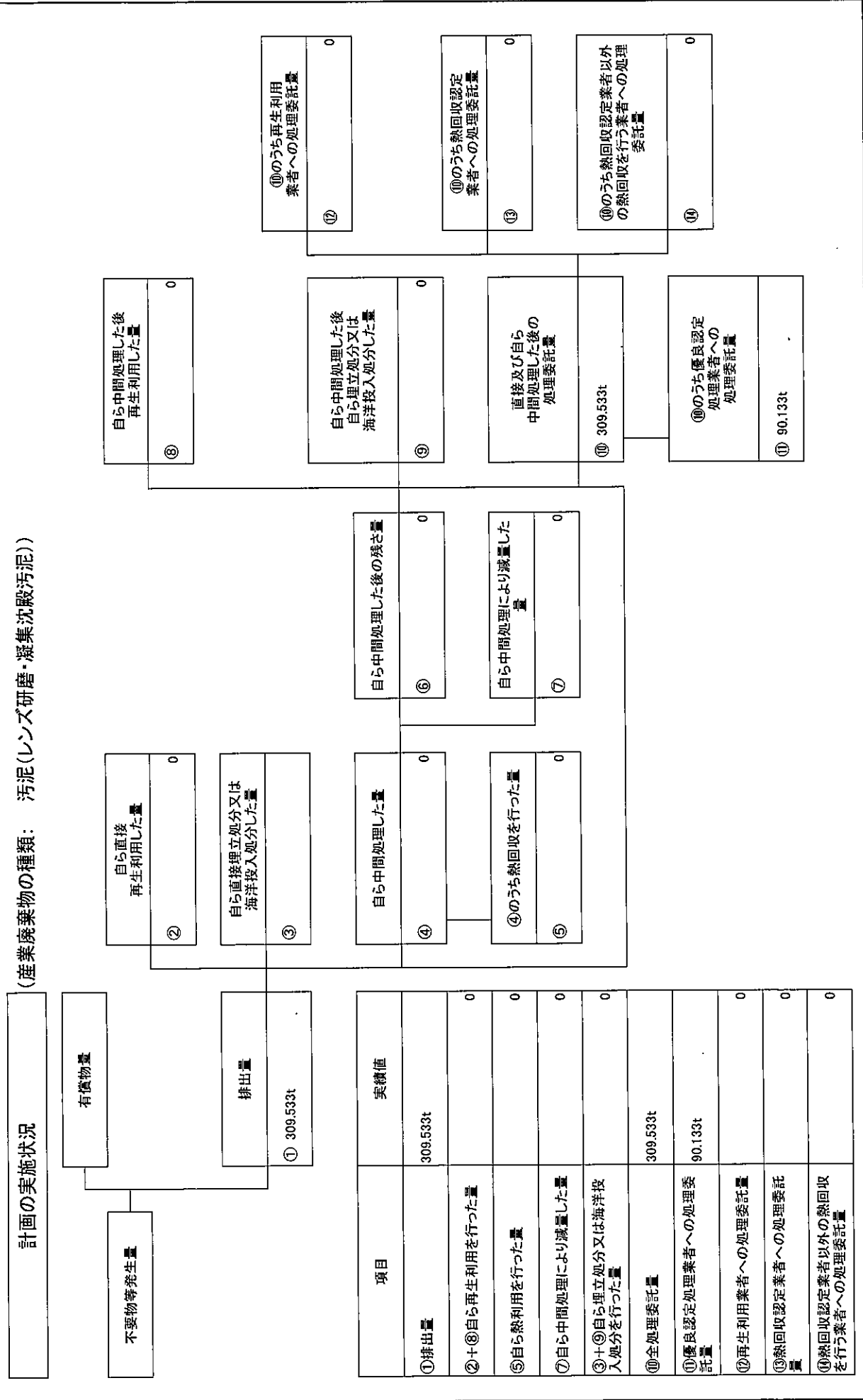
項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接再生利用した量	⑩うち再生利用業者への処理委託量	⑪うち優良認定業者への処理委託量	⑫再生利用業者への処理委託量	⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
①排出量	11.7t	④	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
②+③自ら再生利用を行った量	0	④	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑤自ら熱利用を行った量	0	④	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑦自ら中間処理により減量した量	0	④	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	④	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑪全処理委託量	11.7t	④	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑫優良認定業者への処理委託量	0	④	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑬再生利用業者への処理委託量	11.7t	④	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	④	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
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	④	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯



## (第8回)

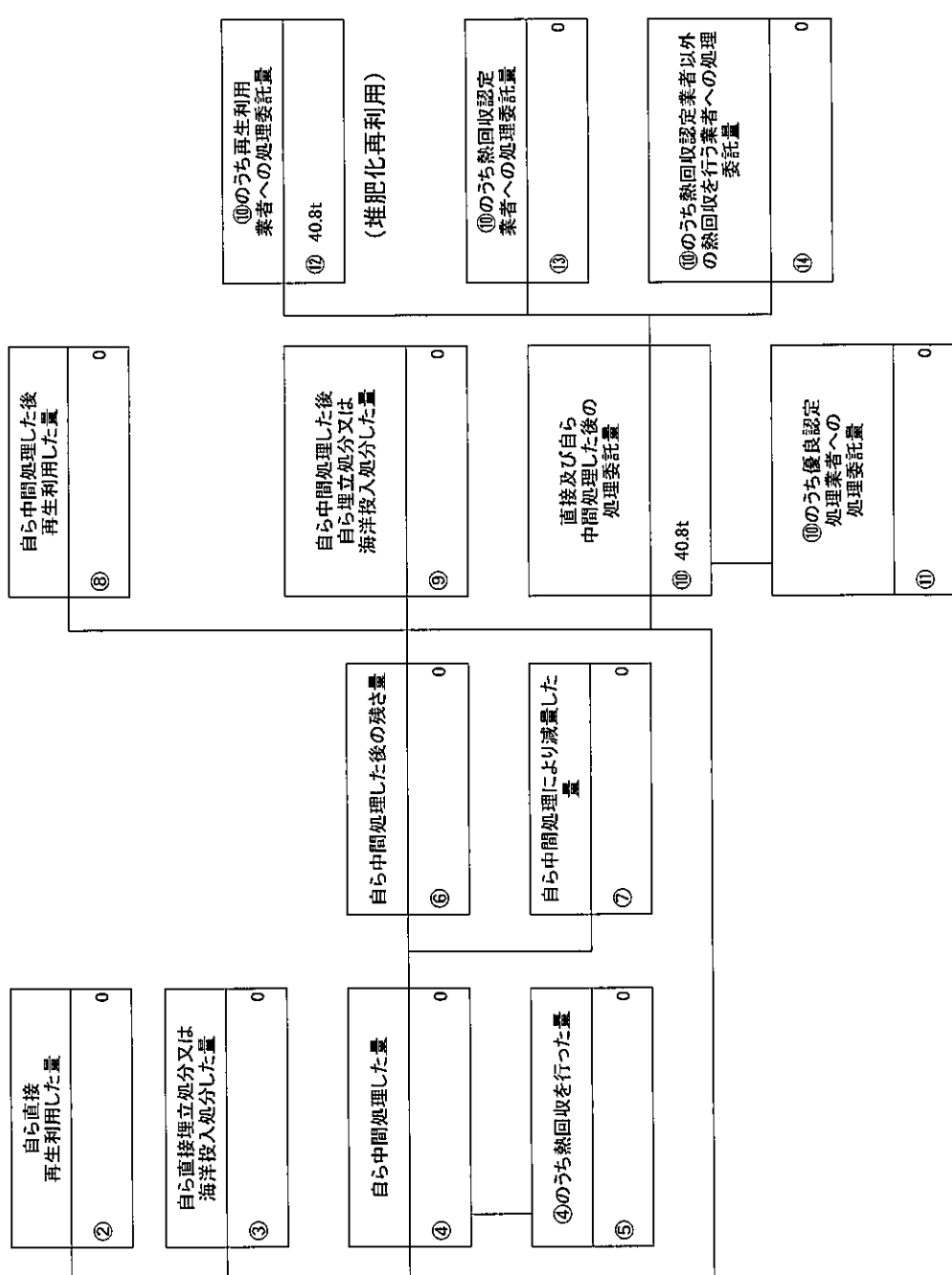


## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 汚泥(レンズ研磨・凝集沈殿汚泥))



計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: 汚泥(グリストラップ汚泥))

項目	実績値
①排出量	40.8t
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	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	40.8t
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	40.8t
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16面)

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 (ビニール・軟質プラスチック類))

## 計画の実施状況

## 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

② 0

## 排出量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0

## 実績値

## 自ら中間処理した量

④ 0

## 自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 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

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0

⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 36.5t

⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑬ 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

⑭ 0

⑪のうち熱回収認定  
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  
処理委託量

⑯ 0

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

⑰ 0

⑪のうち優良認定  
業者への  
処理委託量

⑱ 0

⑪のうち熱回収認定業者  
への処理委託量

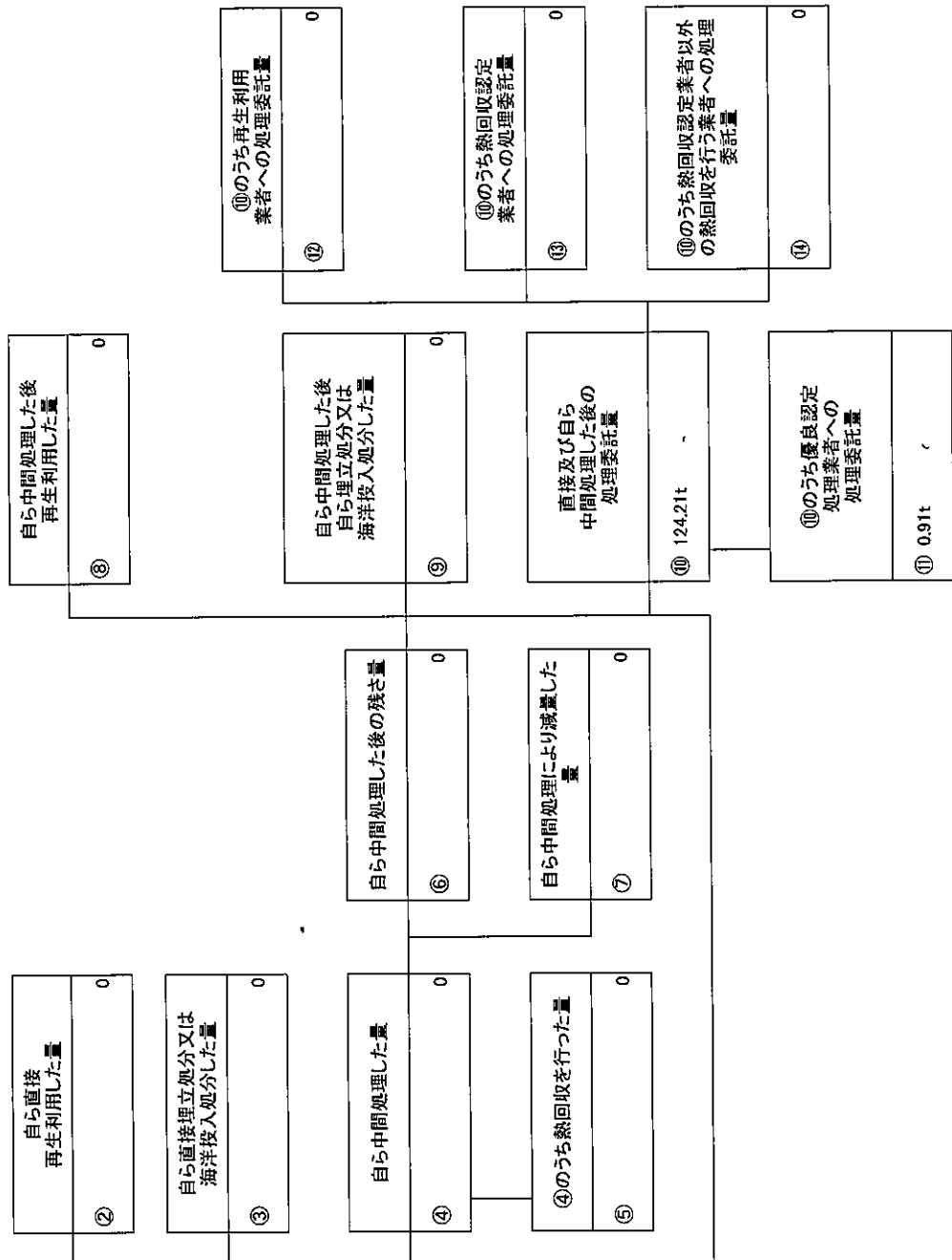
⑲ 0

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

⑳ 0

## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック (ヤトイ・塗装治具他) )

項目	実績値
①排出量	124.21t
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	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	124.21t
⑪優良認定業者への処理委託量	0.91t
⑫再生利用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	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



(産業廃棄物の種類： その他混合廃棄物（金属・魔ブフ・ガラスクズ）、

計画の実施状況

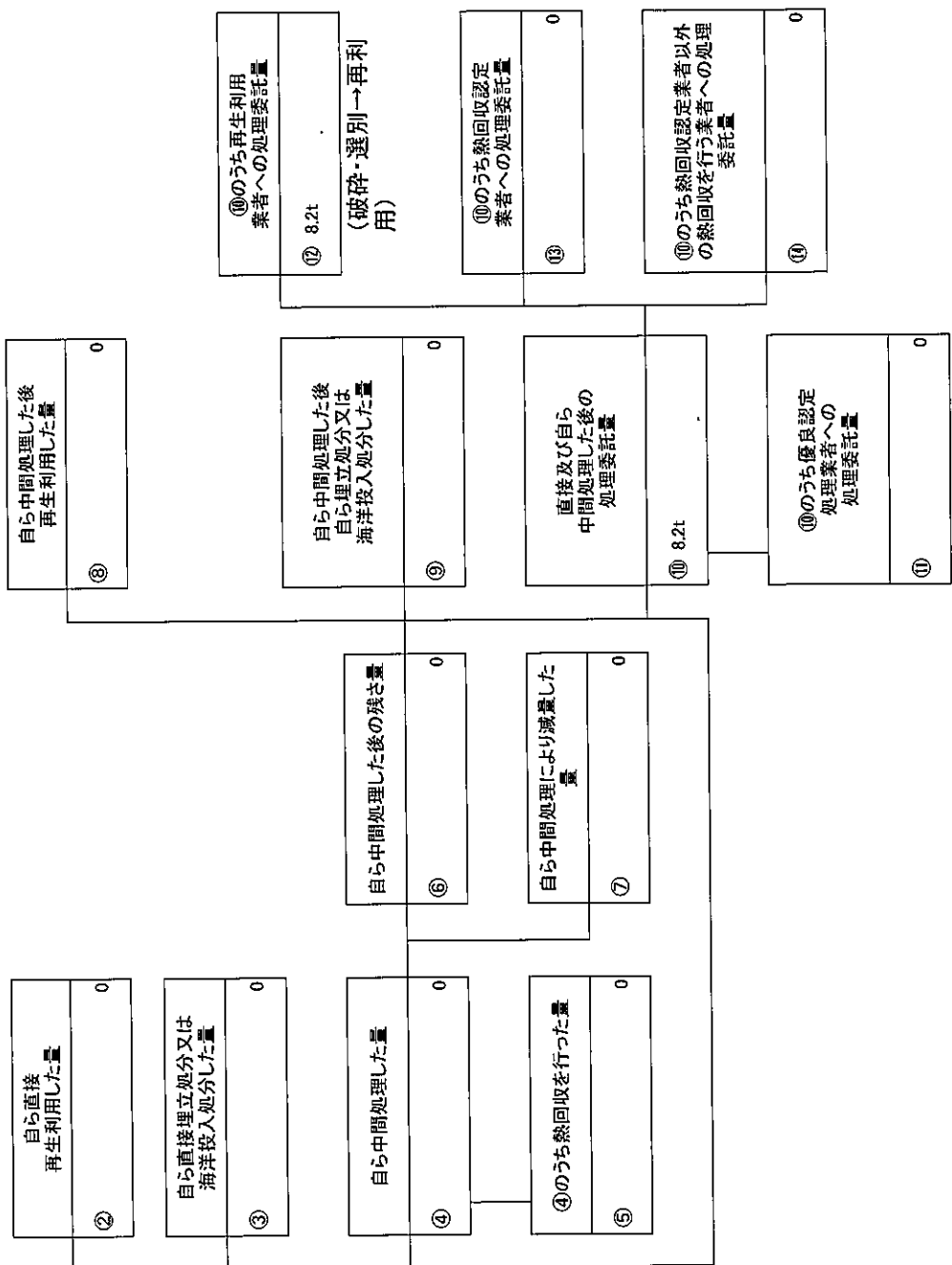
項目	実績値	
①排出量	61.03t	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら熱回収を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑨全処理委託量	61.03t	
⑩優良認定業者への処理委託量	0.03t	
⑪再生利用業者への処理委託量	61t	
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
①排出量	61.03t	
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	
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	
⑧自ら中間処理により減量した 量	0	
⑨直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	
⑩うち熱回収認定業者への 処理委託量	0	
⑪うち再生利用業者への 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	

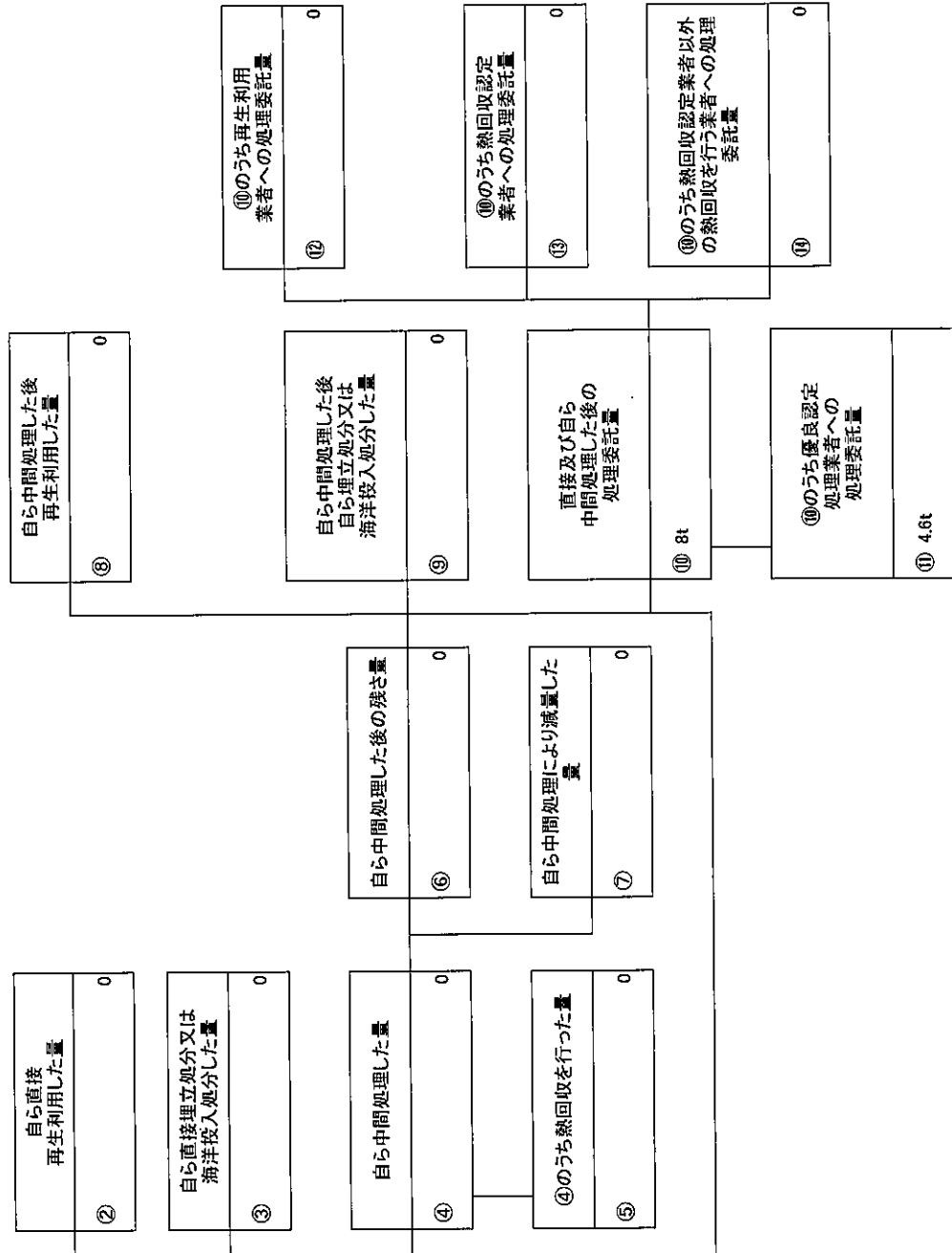
項目	実績値	
①自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
②自ら直接 再生利用した量	0	
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: 木くず (パレット類))

項目	実績値	自ら中間処理した量	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、再生利用した量	⑩のうち再生利用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への処理委託量	⑬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
①排出量	8.2t									
②+③自ら再生利用を行った量	0									
⑤自ら熱利用を行った量	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	8.2t									
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	8.2t									
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									

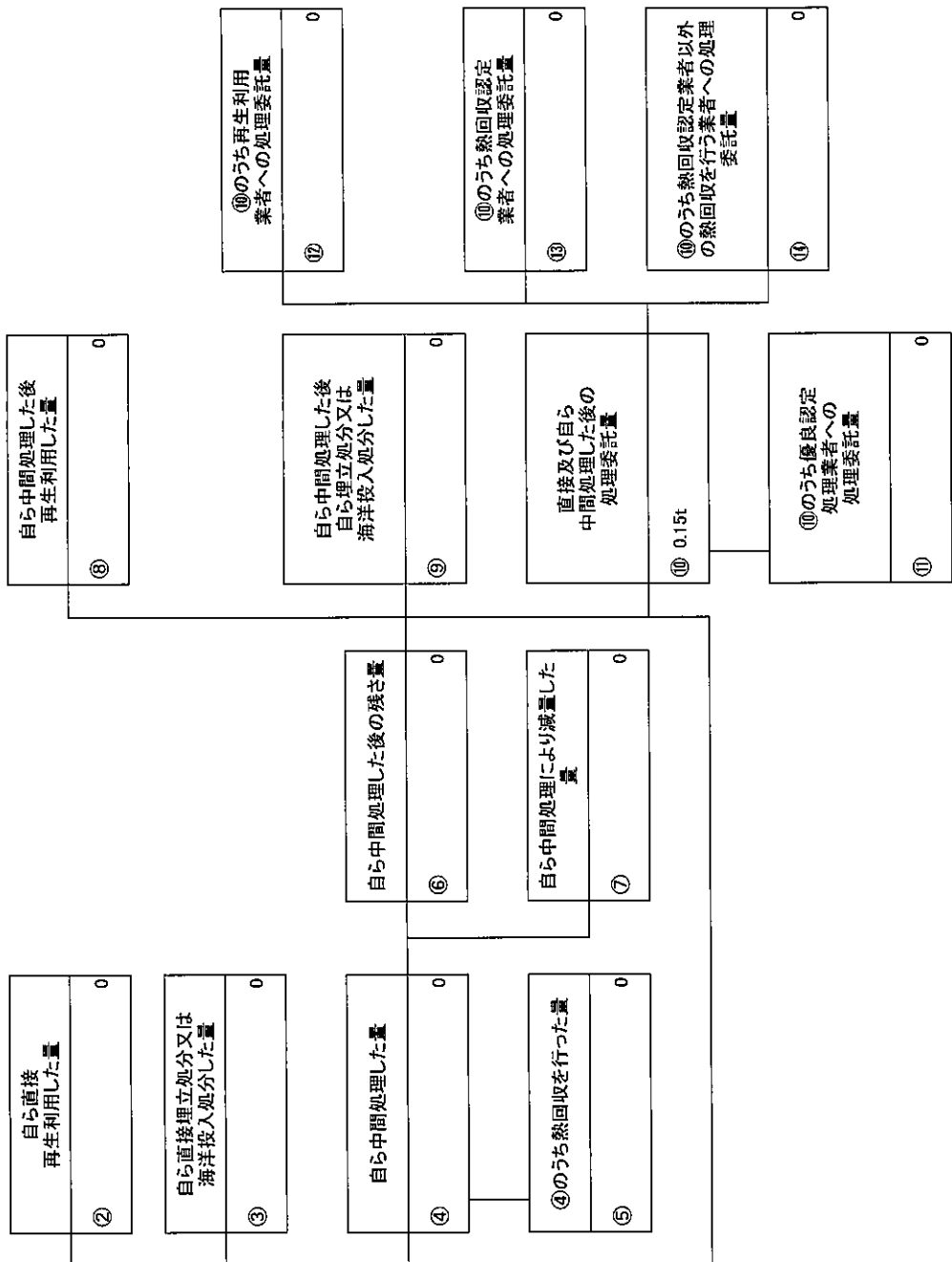


計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 金属くず (マグネシウム他) )	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	8t	④自ら中間処理した量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑪のうち熱回収認定業者以外 の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑩全処理委託量	8t	⑫優良認定業者への処理委託量	0
⑪再生利用業者への処理委託量	4.6t	⑬熱回収認定業者への処理委託量	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： がれき )

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量
①排出量	0.15t	④のうち熱回収を行った量 ⑥
②+③自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理により減量した量 ⑦
⑤自ら熱利用を行った量	0	直接及び自ら中間処理した後の 處理委託量 ⑧
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩ 0.15t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑪のうち優良認定 處理業者への 處理委託量 ⑫再生利用業者への處理委託量 ⑬熱回収認定業者への處理委託量 ⑭熱回収認定業者以外の熱回收 を行う業者への處理委託量 ⑮
⑩全處理委託量	0.15t	⑯
⑪優良認定處理業者への處理委 託量	0	⑰
⑫再生利用業者への處理委託量	0	⑱
⑬熱回収認定業者への處理委託 量	0	⑲
⑭熱回収認定業者以外の熱回收 を行う業者への處理委託量	0	⑳



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、①～⑭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 ※欄は記入しないこと。