

## 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 5月 15日

福岡県知事 殿

## 提出者

住 所 福岡県八女市忠見255番地1  
 氏 名 やひめ建設 株式会社  
 代表取締役 大石 秀夫

電話番号 0943-23-7600

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	やひめ建設 株式会社
事業場の所在地	福岡県八女市忠見255番地1
事業の種類	総合工事業
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	7,306.00 t	全処理委託量	7,306.00 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	7,306.00 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	7,306.00 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			



(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず

1

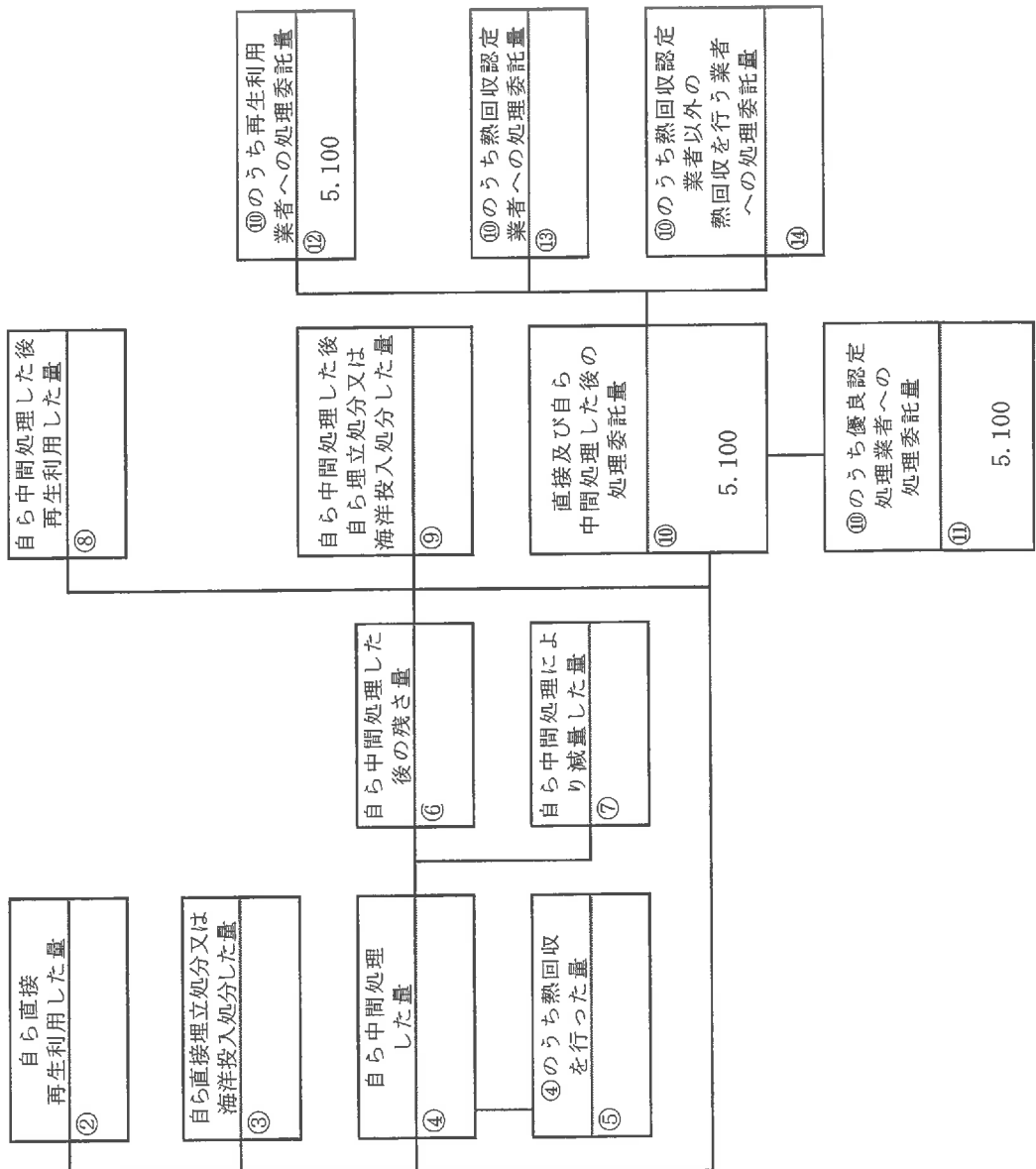
## 計画の実施状況

```

graph TD
    A[不要物等発生量] --> B[有償物量]
    B --> C[排出量]
    C -- ① 5.100 --> D[排出量]
    C -- ② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭ --> E[排出量]
    style A fill:#fff,stroke:#000,stroke-width:1px
    style B fill:#fff,stroke:#000,stroke-width:1px
    style C fill:#fff,stroke:#000,stroke-width:1px
    style D fill:#fff,stroke:#000,stroke-width:1px
    style E fill:#fff,stroke:#000,stroke-width:1px
  
```

The flowchart illustrates the calculation of waste quantity. It starts with '不要物等発生量' (Waste Generation Volume), which is converted into '有償物量' (Paid-for Goods Volume). This is then converted into '排出量' (Release Volume). The total '排出量' is calculated by summing various components: ① (5.100) and ② through ⑭.

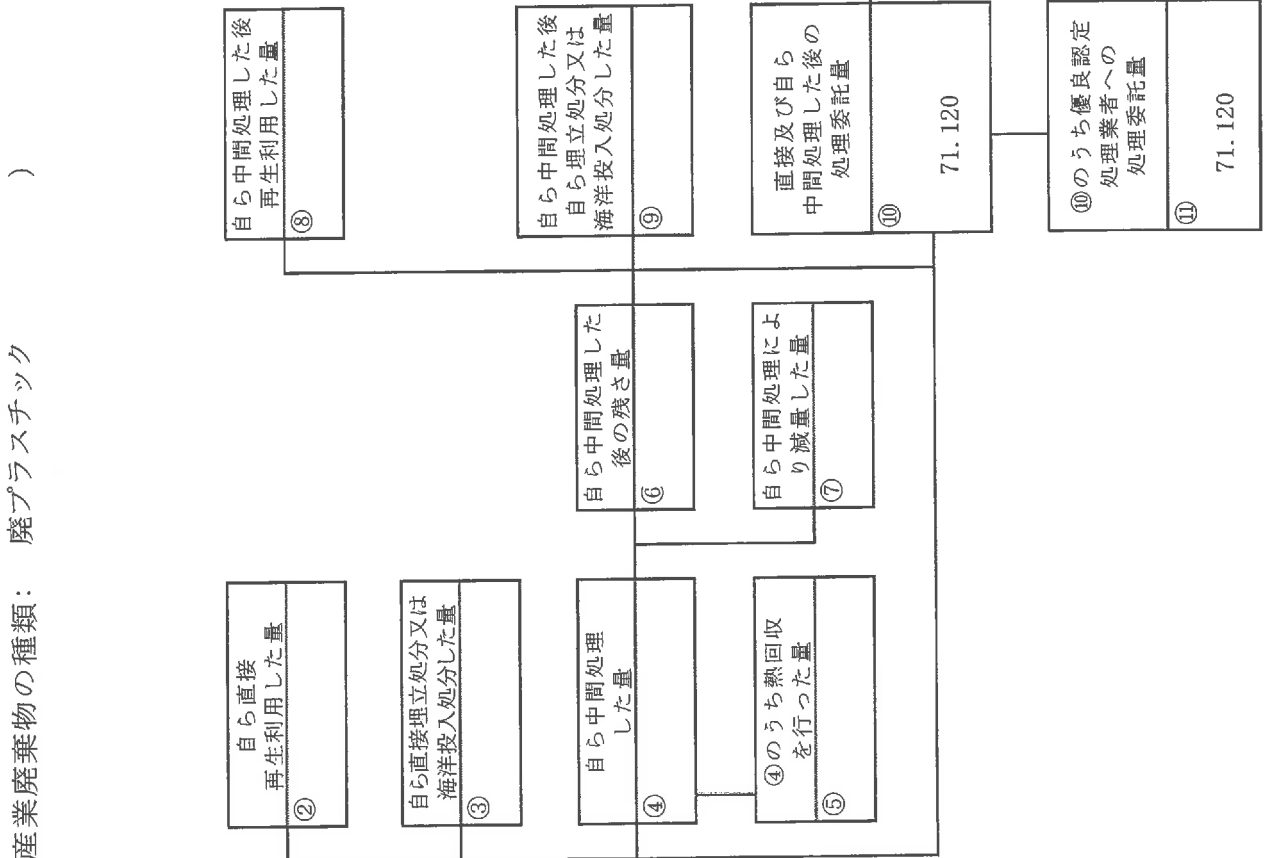
項目	実績値
①排出量	5.100
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	5.100
⑪優良認定業者への処理委託量	5.100
⑫再生利用業者への処理委託量	5.100
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	



計画の実施状況

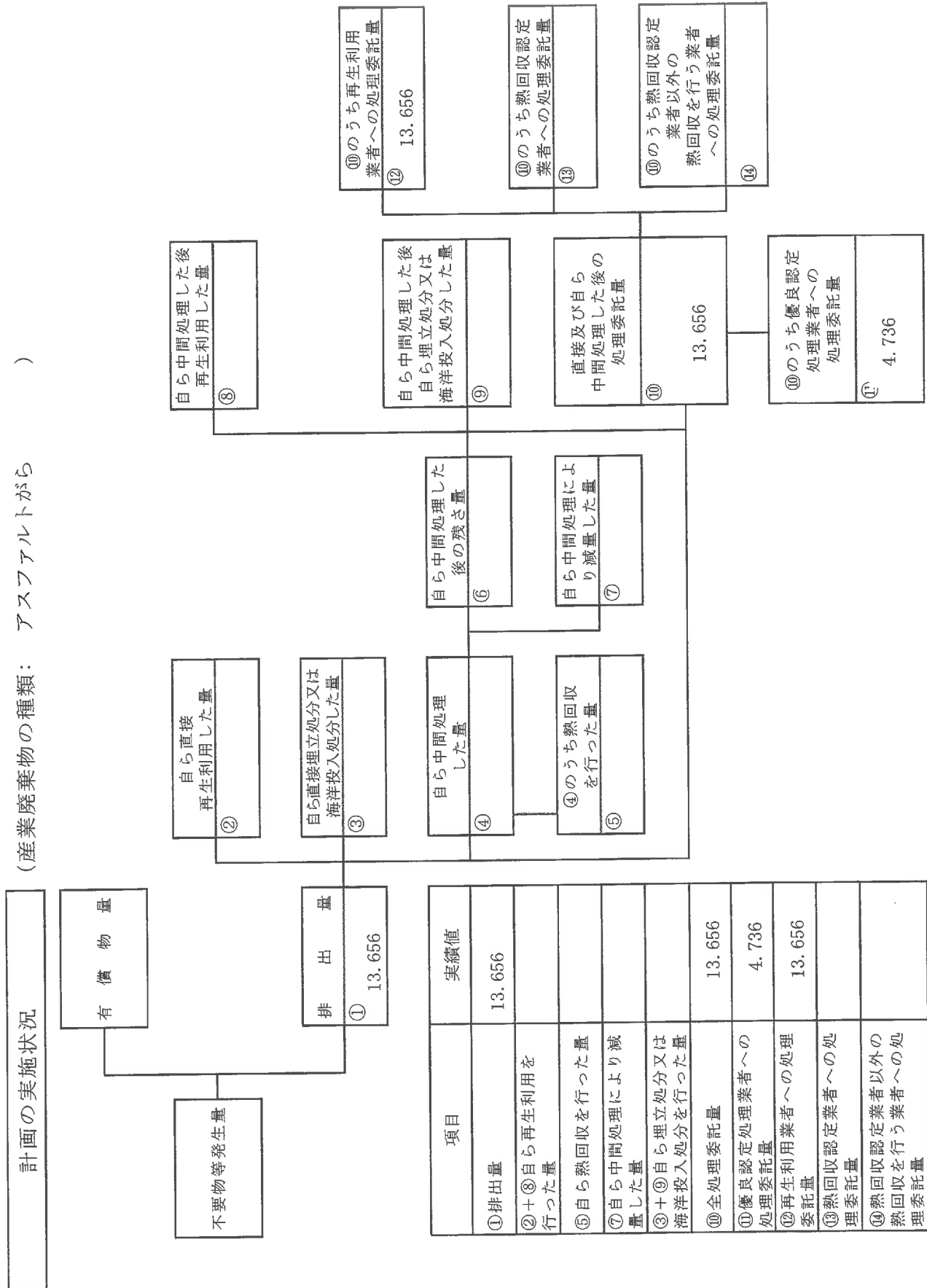
## (産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

計画の実施状況	
項目	実績値
有償物量	71.120
排出量	71.120
① 不要物等発生量	
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
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辺投入処分を行った量	
⑪ 全処理委託量	71.120
⑪ 慶良認定業者への処理委託量	71.120
⑫ 再生利用業者への処理委託量	71.120
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業者への処理委託量	



### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルトがら



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
杭汚泥)

有 償 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量
① 0

排 出 量
① 0

項目	実績値	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	自ら中間処理した後再生利用した量
①排出量	0	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫
②+⑧自ら再生利用を行った量							
⑤自ら熱回収を行った量							
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							
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							
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量							

自ら直接処理立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した量
④ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0	⑪のうち熟回収認定業者への処理委託量	⑬ 0	⑭のうち熟回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑮ 0
⑪の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	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	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩ 0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑫ 0
自ら直接理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	④ 0	自ら中間処理による減量	⑥ 0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑪ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑥ 0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑦ 0	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩ 0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑫ 0
自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	③ 0	自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	④ 0	自ら中間処理による減量	⑥ 0	自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	⑪ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	④ 0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑤ 0	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩ 0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑫ 0
自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	⑤ 0	自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	⑥ 0	自ら中間処理による減量	⑩ 0	自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	⑪ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑦ 0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩ 0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑫ 0
自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	⑧ 0	自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0	自ら中間処理による減量	⑩ 0	自ら直接理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: コンクリート塊 )

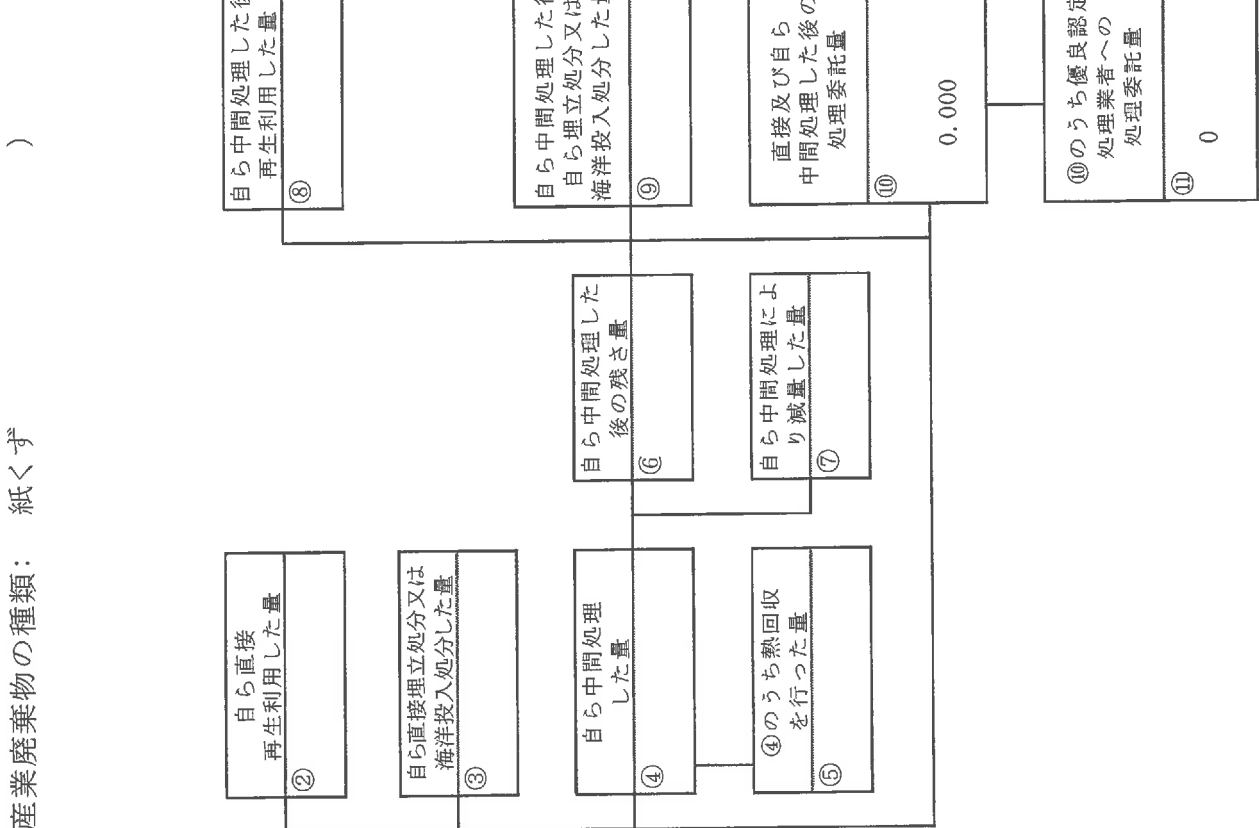
)

項目	実績値	
①排出量	1,167.970	
②+③自ら再生利用を行った量		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 ④のうち熱回収を行った量 ⑤自ら熱回収を行った量 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 再生利用した量 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直接及び自ら 中間処理した後の 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熱回収を行いう業者 への処理委託量
④のうち熱回収を行った量		⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪
⑤自ら熱回収を行った量		⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 ⑫
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	⑫のうち再生利用 業者への 処理委託量 ⑬
⑦自ら中間処理により減 量した量	⑦	⑭のうち熱回収を行 いう業者 への処理委託量 ⑮
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	⑭のうち熱回収を行 いう業者 への処理委託量 ⑯
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	⑯のうち再生利用 業者への 処理委託量 ⑰
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	1,167.977	⑰のうち再生利用 業者への 処理委託量 ⑱
⑪優良認定業者への 処理委託量	140.650	
⑫再生利用業者への処 理委託量	1,167.970	
⑬熱回収認定業者への 処理委託量		
⑭熱回収を行いう業者 への処理委託量	140.650	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず

計画の実施状況	
項目	実績値
有償物量	
排出量	0.000
① 不要物等発生量	0.000
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
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	
⑩ 全処理委託量	0.000
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	0.000
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热回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

)

有 債 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量
自ら直接再生利用した量 ②

排 出 量
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧
-----------------------

排 出 量
実績値 ① 59.320

自ら中間処理した量 ④
④のうち熱回収を行った量 ⑤

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑥
-----------------------

項目
①排出量
②+⑧自ら再生利用を行った量
⑤自ら熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量
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

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑨
-----------------------

⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑫ 59.320
------------------------------------

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬
-----------------------------

⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭
-----------------------------

⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 -
-----------------------------

⑭のうち優良認定 業者への処理委託量 0
----------------------------

⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 0
--------------------------------

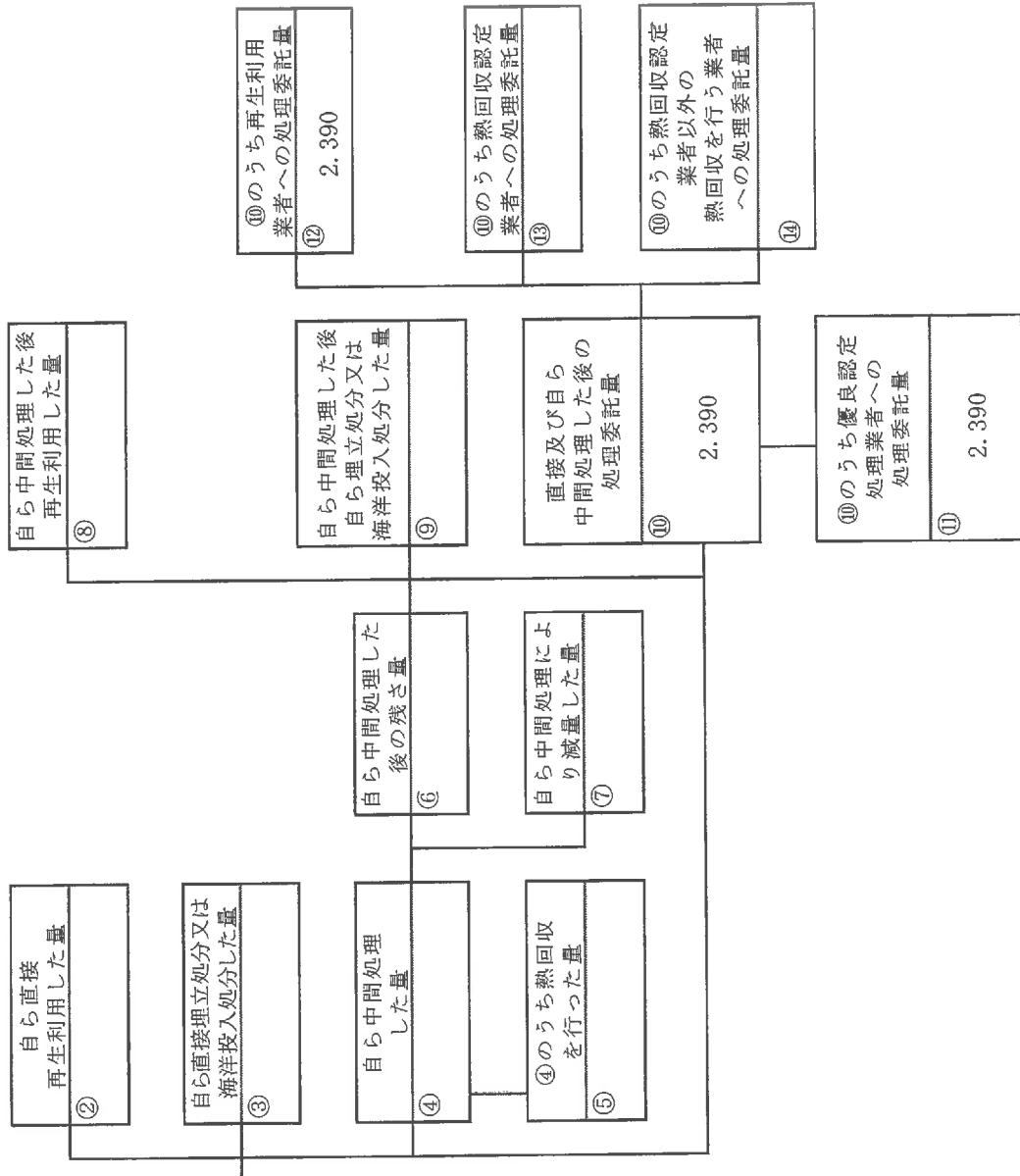
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 麻石膏ボード)

)

項目	実績値	
①排出量	2,390	
②+⑧自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
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		
⑩全処理委託量	2,390	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,390	
⑫再生利用業者への処理委託量	2,390	
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業者への処理委託量		

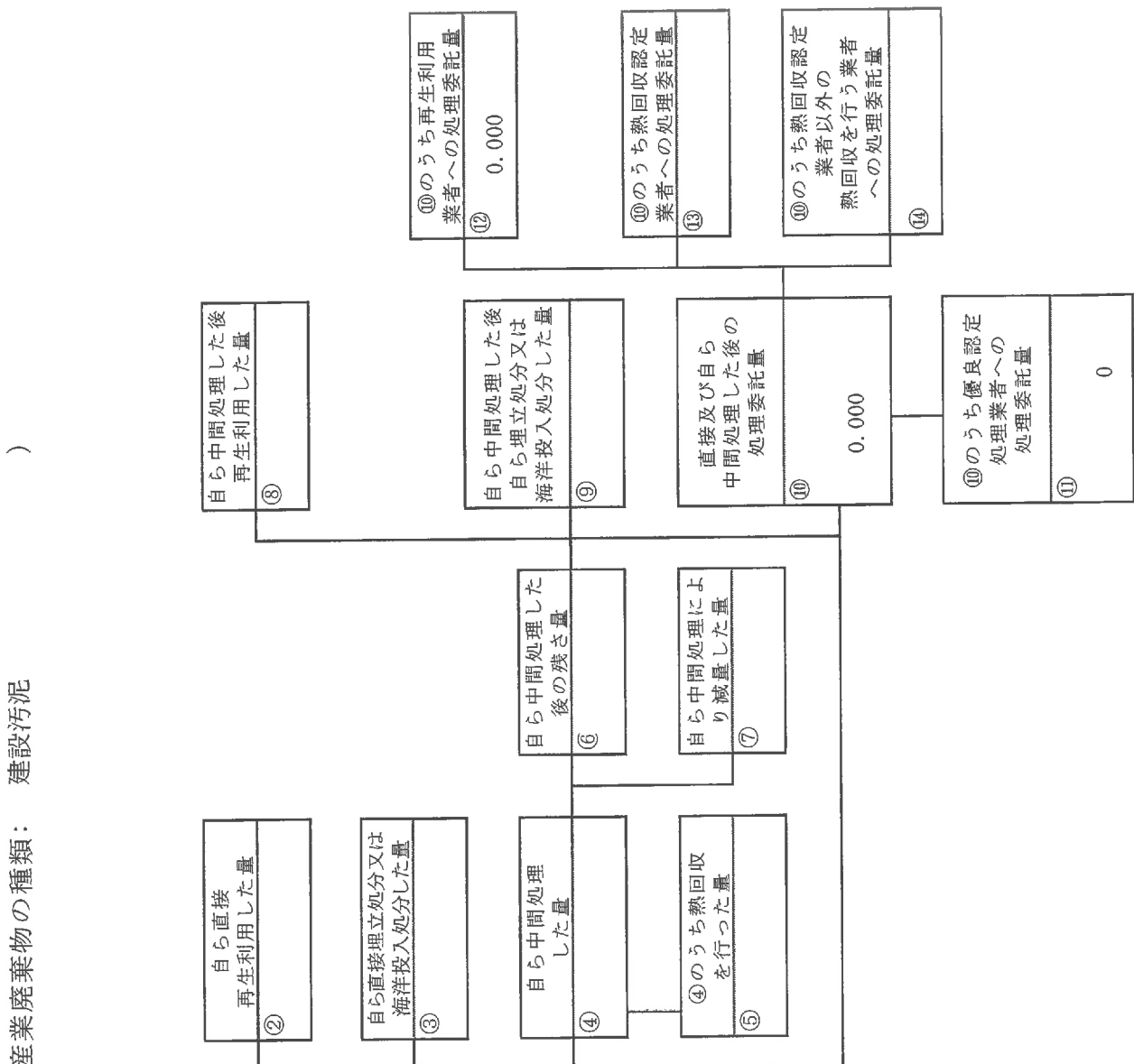
項目	実績値	
①排出量	2,390	
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		
③自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量		



計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類：建設汚泥)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	0.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
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	0.000
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	0.000
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いう業者への処理委託量	



計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類:

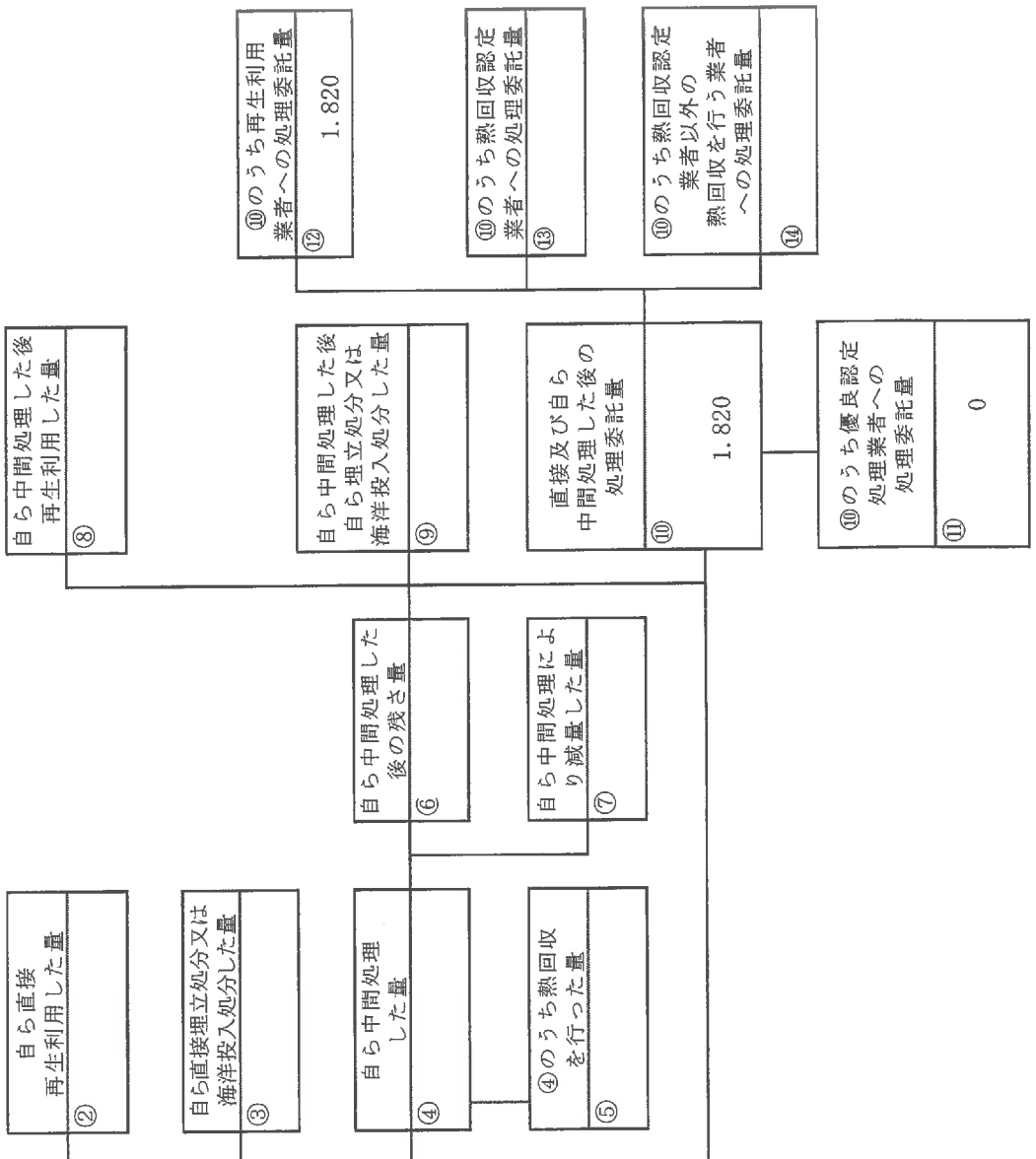
石綿含有物

1

## （産業廃棄物の種類：混合（安定型）計画の実施状況

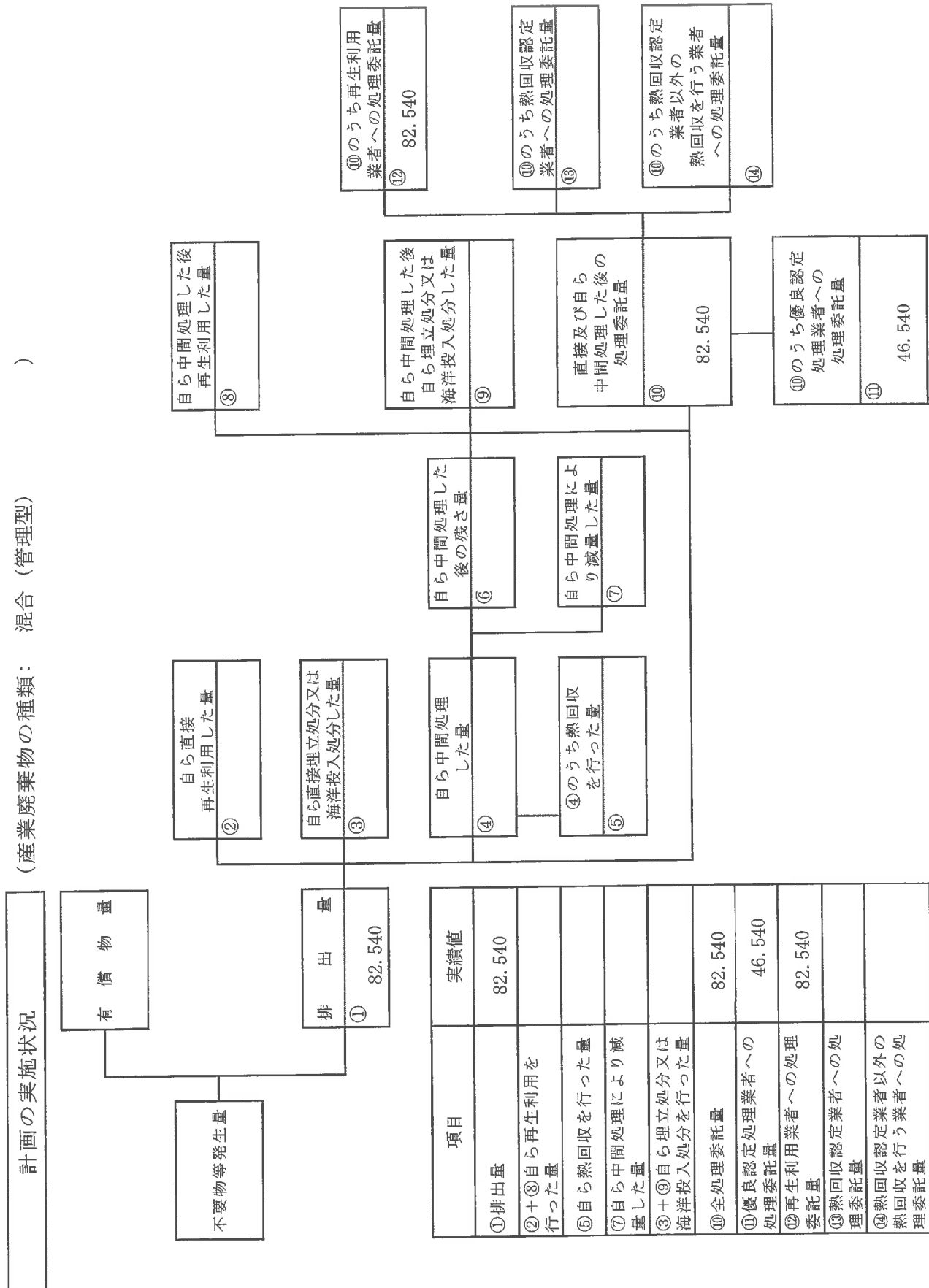
計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	1,820
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1,820
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1,820
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

1



### 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類：混合 (管理型)



## 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類：廃石綿等)

1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

)

項目	実績値	排出量	①	0.120	有 債 物 量	不要物等発生量
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量					自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	②
⑤ 自ら熱回収を行った量					自ら中間処理した量	④
⑦ 自ら中間処理により減量した量					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	⑨
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量					自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
⑩ 全処理委託量	0.120				直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑪
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000				自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.120				自ら中間処理した後 の 再生利用した量	⑫ 0.120
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量					⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑭
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0.000				⑩のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	⑮

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類 )

)

① 排出量	231,890	項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量	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	自ら直接 再生利用した量	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	④	自ら中間処理 した量	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	㉑	
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量		⑤ 自ら熱回収を行った量		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	⑩ 全処理委託量	231,890	231,890	231,890	231,890	231,890	231,890	231,890	231,890	231,890	231,890	231,890	231,890	231,890	231,890	231,890	231,890	231,890	231,890	231,890	231,890	231,890	231,890
⑩ 良好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		⑭ 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		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		⑰ 熱回収認定業者への処理委託量		㉑ 熱回収認定業者への処理委託量		⑱ 熱回収認定業者への処理委託量		⑳ 熱回収認定業者への処理委託量		㉑ 熱回収認定業者への処理委託量												
⑪ 熟回収認定業者への処理委託量		⑬ 熱回収認定業者への処理委託量		㉑ 熱回収認定業者への処理委託量		㉑ 熱回収認定業者への処理委託量		㉑ 熱回収認定業者への処理委託量		㉑ 熱回収認定業者への処理委託量		㉑ 熱回収認定業者への処理委託量		㉑ 熱回収認定業者への処理委託量		㉑ 熱回収認定業者への処理委託量		㉑ 熱回収認定業者への処理委託量		㉑ 熱回収認定業者への処理委託量		㉑ 熱回収認定業者への処理委託量		㉑ 熱回収認定業者への処理委託量				

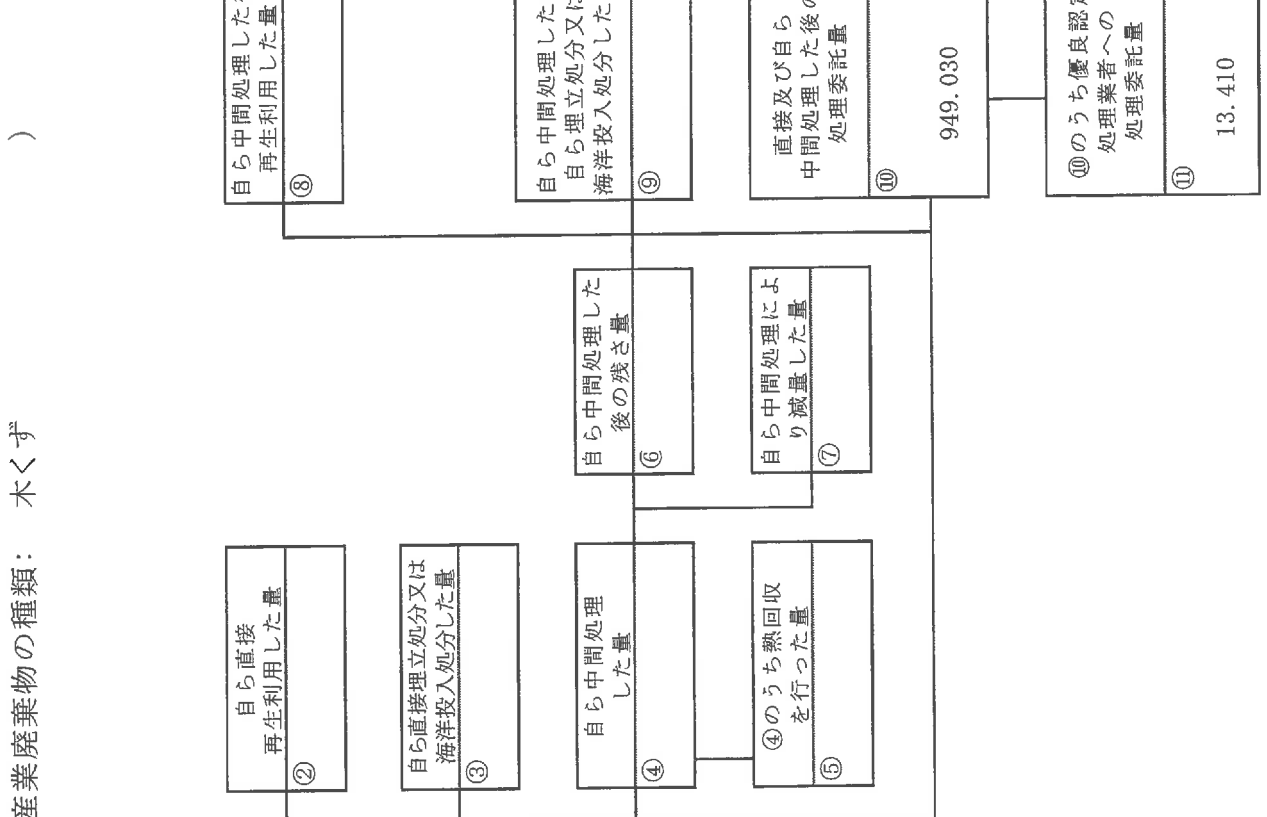
㉑ のうち再生利用業者への処理委託量	231,890
㉑ のうち熱回収認定業者への処理委託量	231,890

㉑ のうち熱回収認定業者への処理委託量	231,890
㉑ のうち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	231,890

計画の実施状況

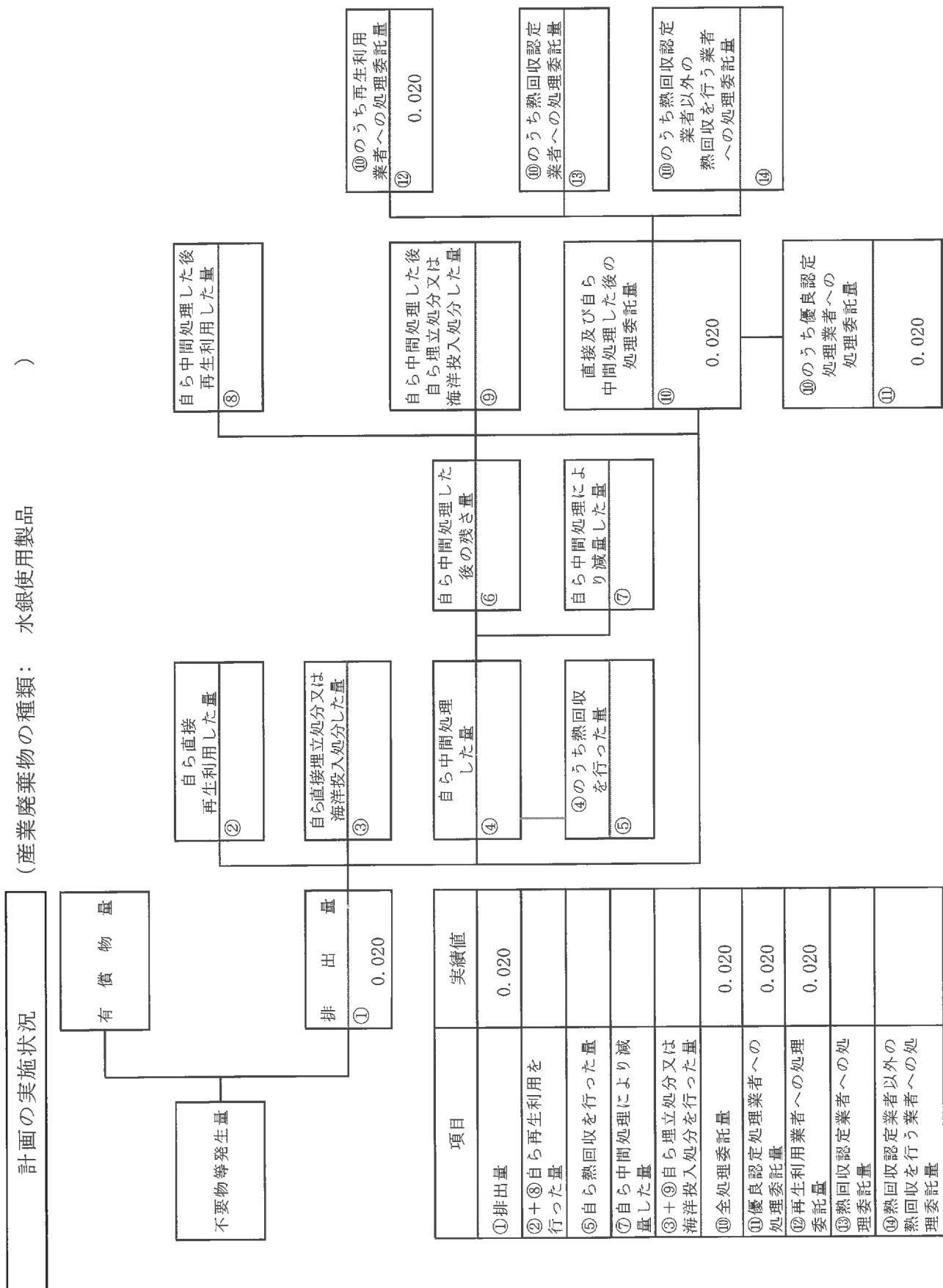
(産業廃棄物の種類：木くず

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
	排出量
	① 949.030
項目	実績値
①排出量	949.030
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
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	
⑩全処理委託量	949.030
⑪優良認定業者への処理委託量	13.410
⑫再生利用業者への処理委託量	949.030
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	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 水銀使用製品)



## 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ついて、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。