

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21日

愛媛県知事  
中村 時広 殿

提出者

住 所 愛媛県新居浜市磯浦町16番5号  
氏 名 住共エンジニアリング株式会社  
代表取締役 丹一志  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0897324337

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	住共エンジニアリング株式会社		
事業場の所在地	愛媛県新居浜市磯浦町16番5号		
事業の種類	建設業		
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	855 t	全処理委託量	855 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	855 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	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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : (1)燃え殻 )	
有 債 物 量	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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
不 物 等発生量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
排 出 量	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑭
①排出量	23.28	④のうち熱回収を行った量 ⑤	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 23.28
②+⑧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	⑪
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 ⑧	
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	0	⑩全処理委託量 23.28	
⑩全処理委託量	23.28	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熱回収を行う業者への処理委託量	
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		
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)

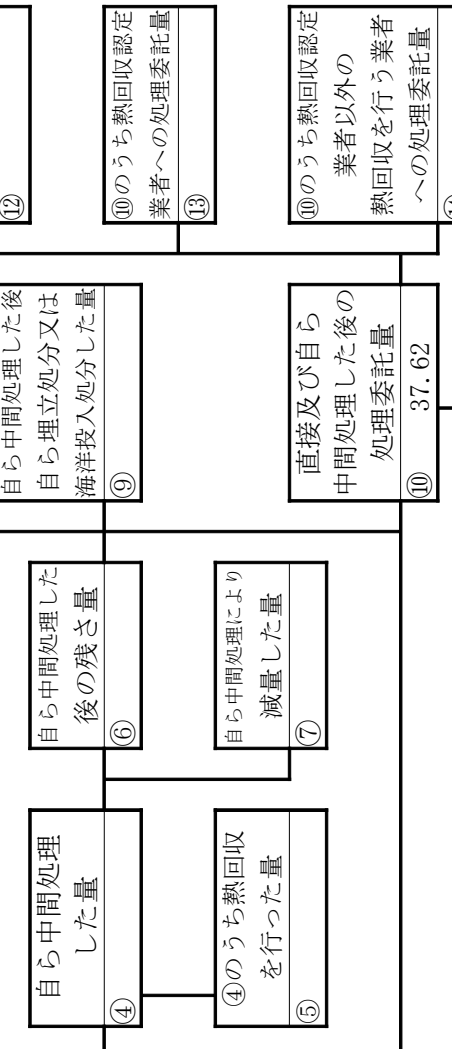
計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：(2)汚泥 )	
有 償 物 量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑫
排 出 量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
① 197.19	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭
	②+⑧自ら再生利用を行った量 ⑤自ら熱回収を行った量 ⑦自ら中間処理により減量した量 ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑩全処理委託量 ⑪優良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 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	自ら中間処理により減量した量 ⑦	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 197.19 ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への熱回収を行う業者への処理委託量 ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への熱回収を行う業者への処理委託量
	④のうち熱回収を行った量 ⑤		⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への熱回収を行う業者への処理委託量 ⑬

)

(産業廃棄物の種類：(3)廃油

計画の実施状況

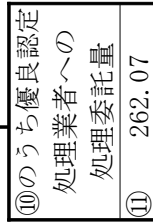
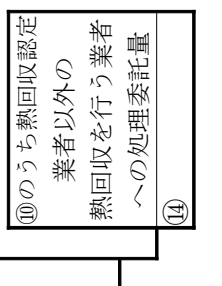
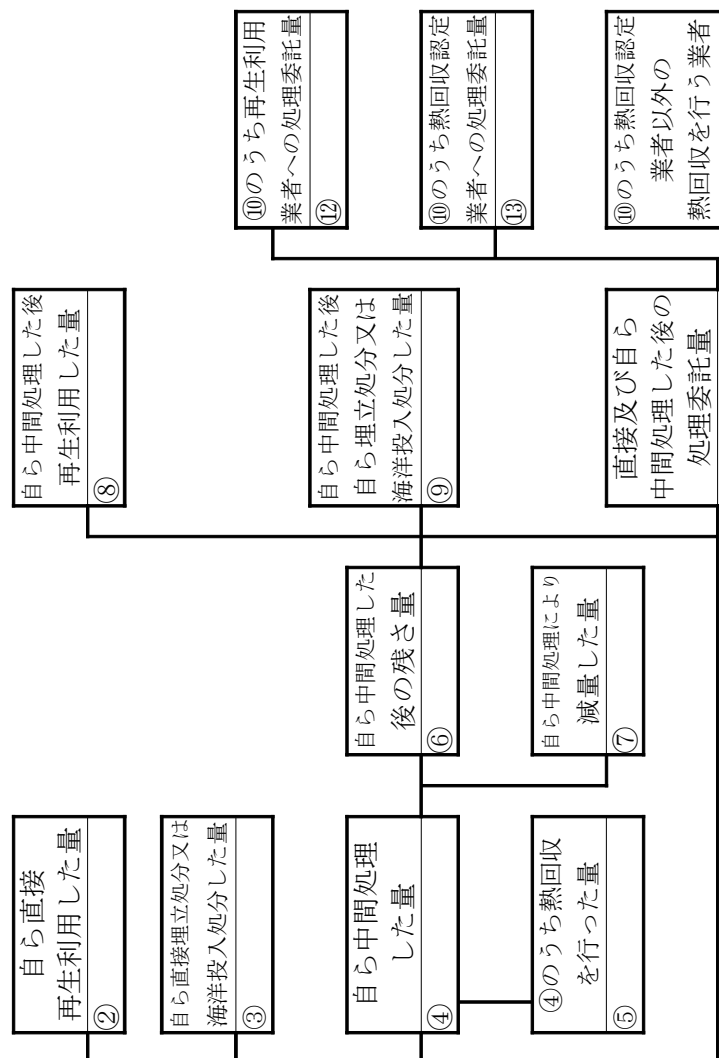
項目	実績値	
①排出量	37.62	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	37.62	
⑪優良認定業者への処理委託量	4.94	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	



(産業廃棄物の種類：(5)廃アルカリ )

## 計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	262.07
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	262.07
⑪優良認定業者への処理委託量	262.07
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：(6) 無機廃棄物)

有 償 物 量	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
不 傷 物 等 発 生 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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨
排 出 量	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥
	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
項目	実績値	
①排出量	52.23	
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	52.23	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.96	
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熱回収を行う業者への処理委託量	0	

```

graph TD
    A[有償物量] --> B[自ら直接再生利用した量  
②]
    A --> C[自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧]
    B --> D[自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③]
    C --> E[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]
    D --> F[自ら中間処理した量  
④]
    F --> G[自ら中間処理により減量した量  
⑦]
    E --> H[自ら中間処理した後の残さ量  
⑥]
    H --> I[④のうち熱回収を行った量  
⑤]
    I --> J[自ら中間処理により減量した量  
⑦]
    I --> K[直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩]
    K --> L[⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量  
⑪]
    K --> M[⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑫]
    K --> N[⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑬]
    K --> O[⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭]
  
```

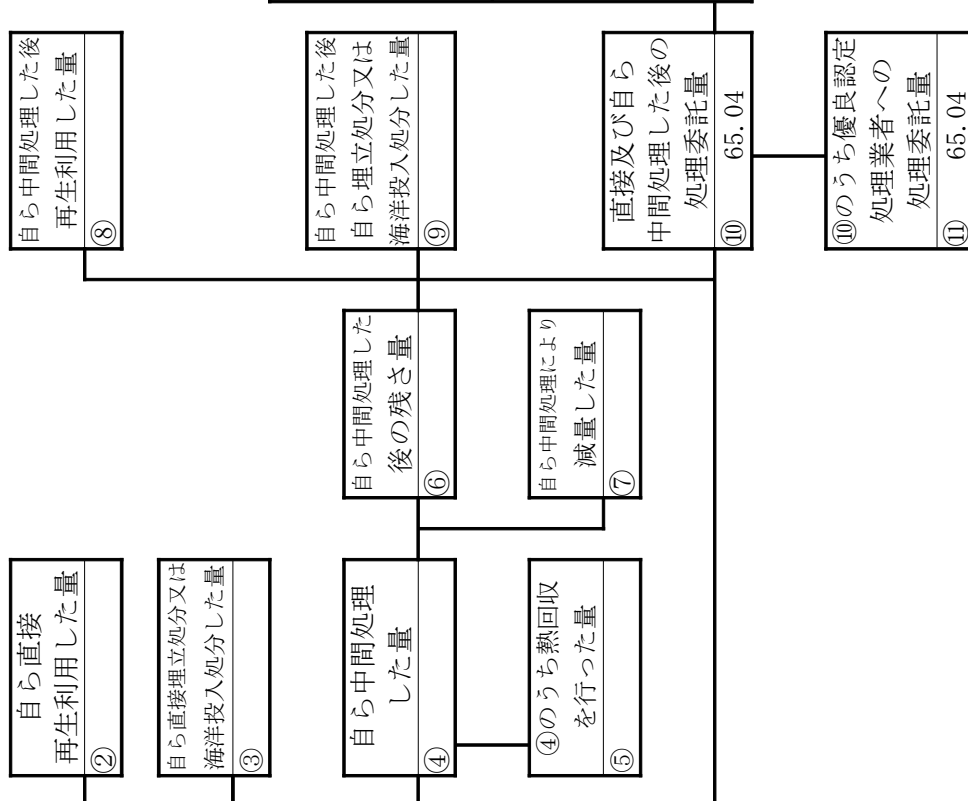
### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：(8) 金属くず

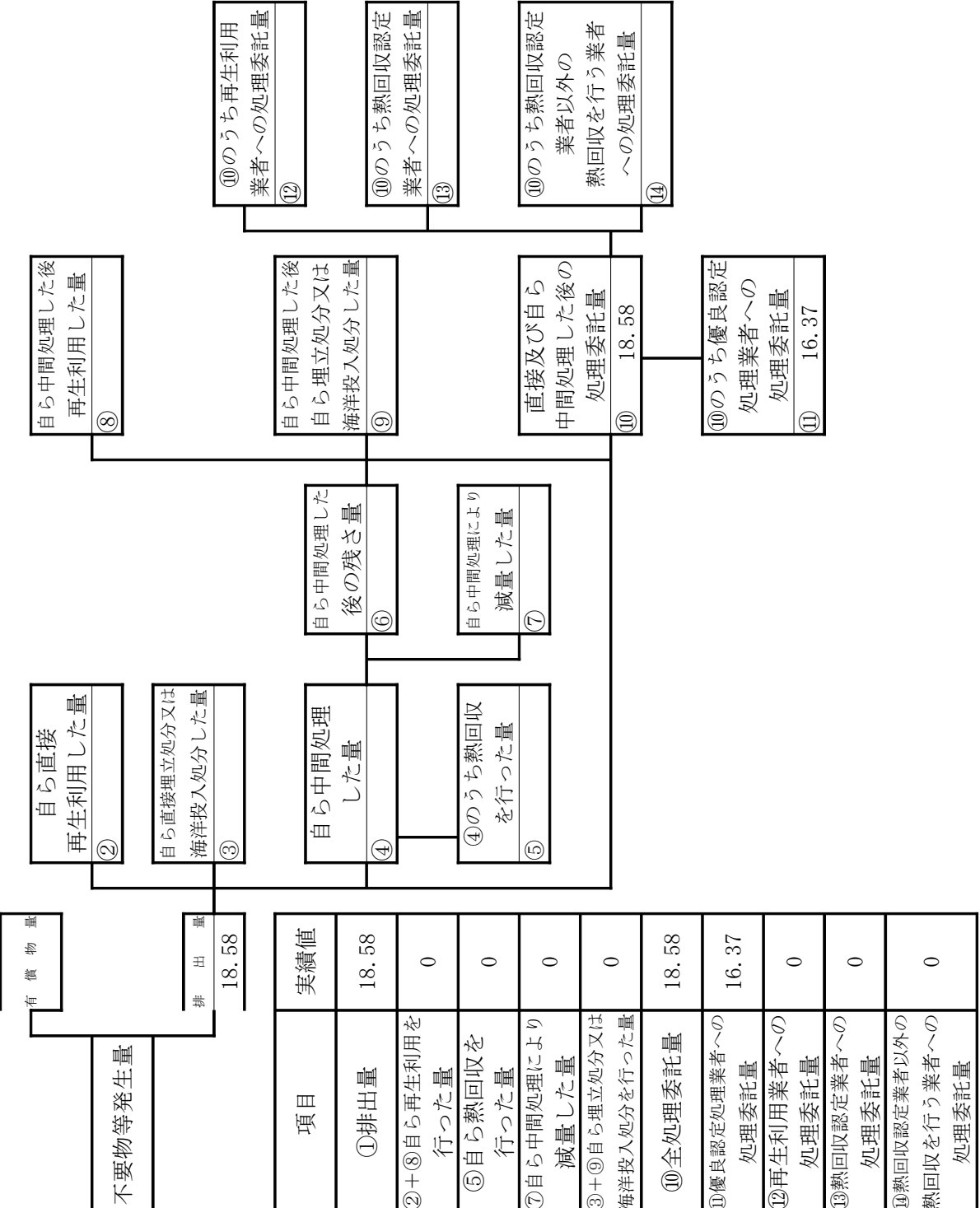
1

(第2面)

項目	実績値
①排出量	65.04
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	65.04
⑪優良認定処理業者への処理委託量	65.04
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
不要物等発生量	
有償物量	



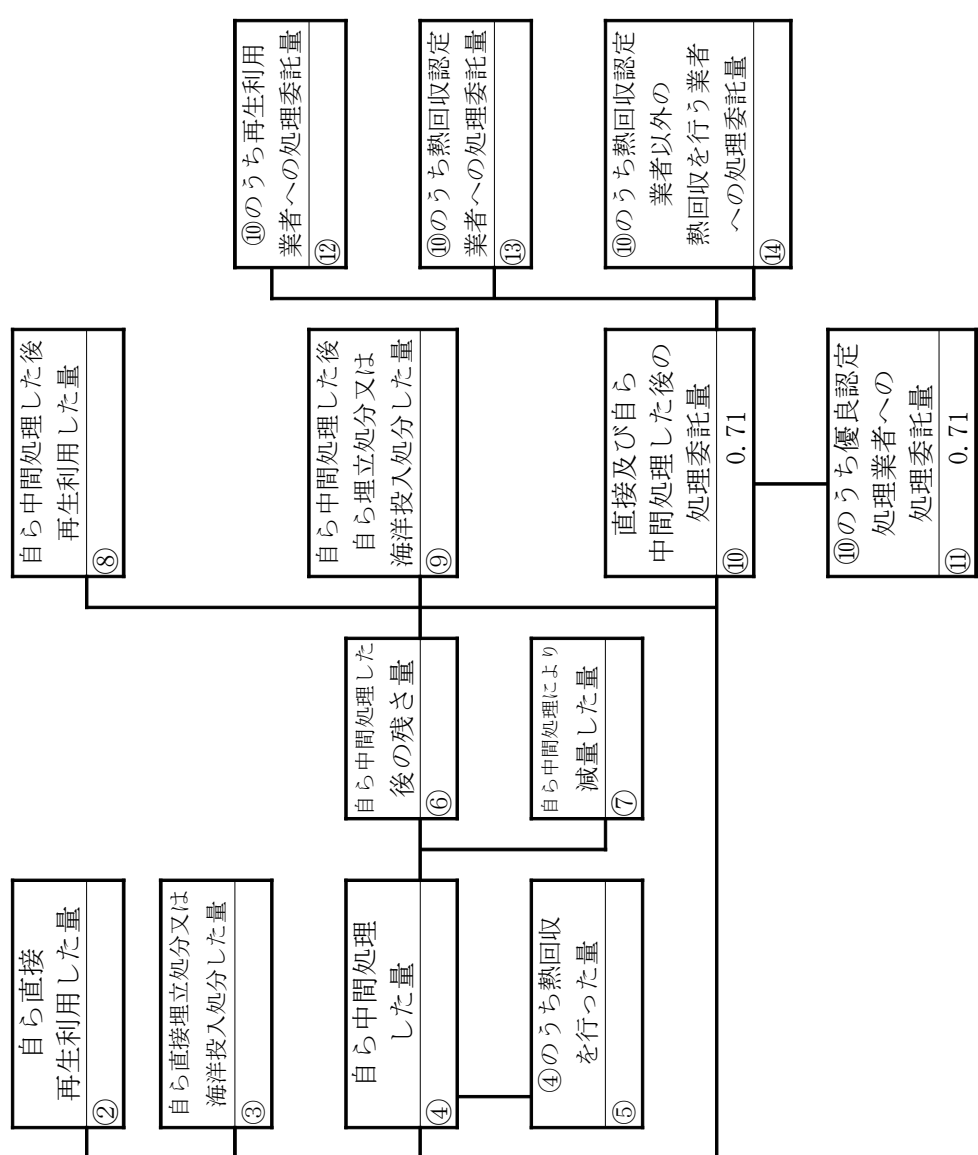
## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：(9)ガラス・コンクリート・陶磁器くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：(10)鉛さい、)

項目	実績値
①排出量	0.71
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	0.71
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.71
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熱回収を行う業者への処理委託量	0



)

(産業廃棄物の種類：(11)がれき類 )

## 計画の実施状況

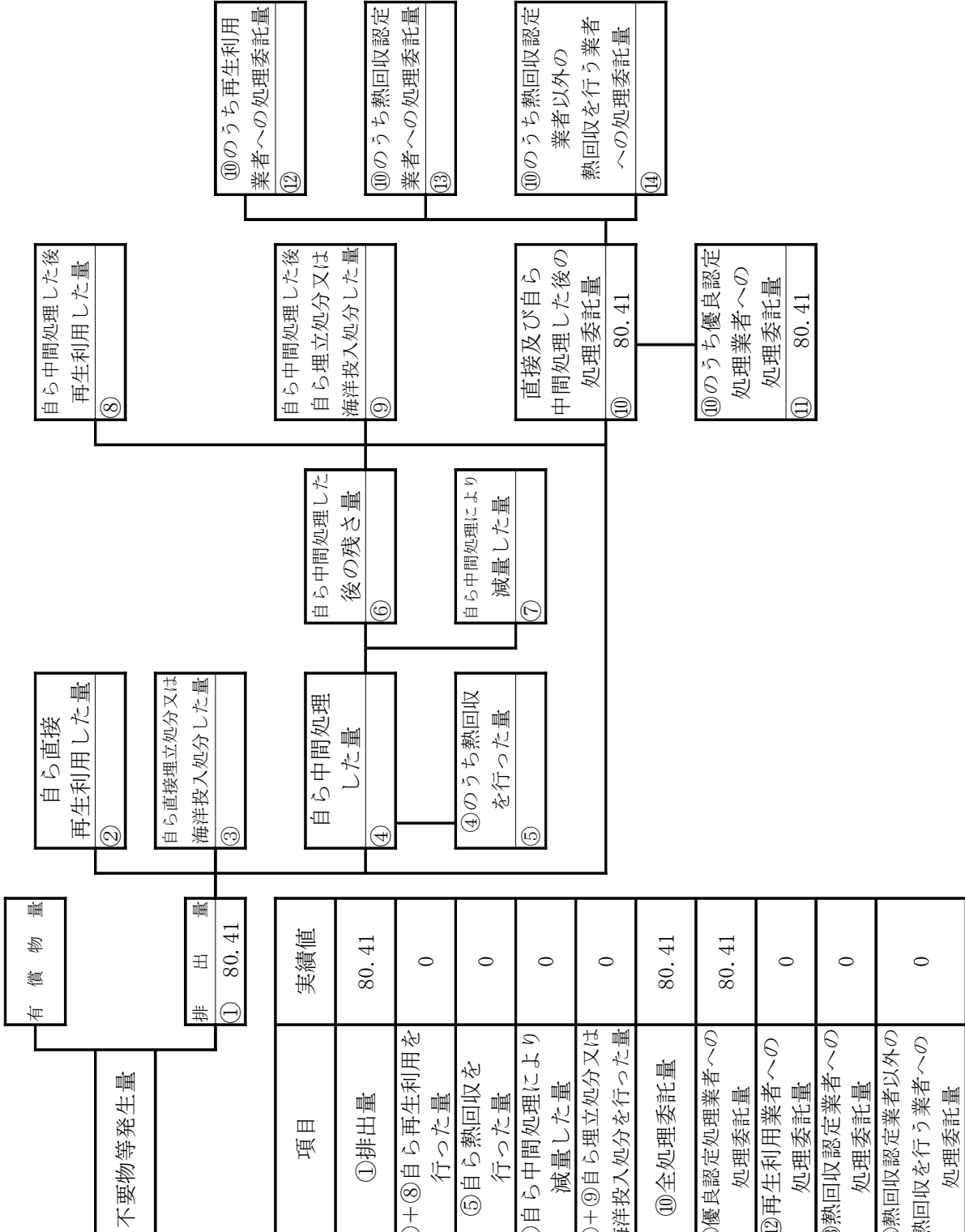
項目	実績値
①排出量	53.58
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	53.58
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.56
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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  
⑥④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  
⑦⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩⑩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自ら中間処理した後再生利用した量  
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

### 計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類：(12)ばいじん

1



## 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。

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21日

愛媛県知事  
中村 時広 殿

提出者

住 所 愛媛県新居浜市磯浦町16番5号  
氏 名 住共エンジニアリング株式会社  
代表取締役 丹一志  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0897324337

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	住共エンジニアリング株式会社		
事業場の所在地	愛媛県新居浜市磯浦町16番5号		
事業の種類	建設業		
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	855 t	全処理委託量	855 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	855 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	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			

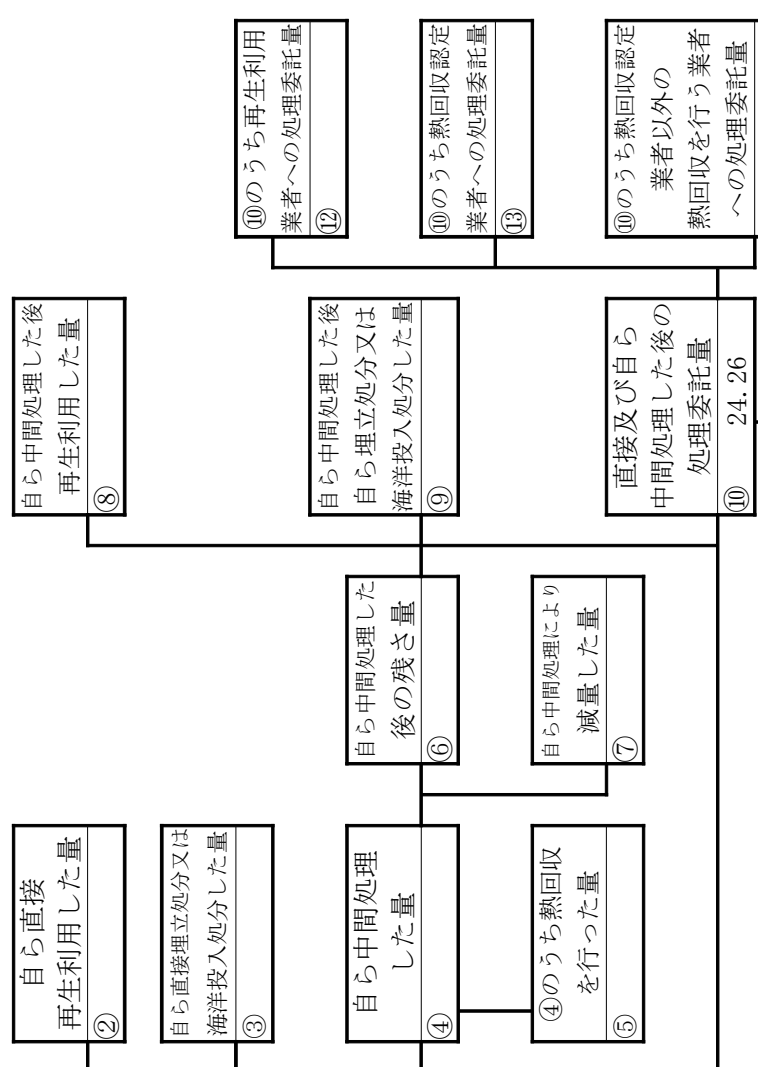
(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : (13)紙くず )	
有 債 物 量	0.81	自ら直接再生利用した量	②
不 物 等発生量		自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
排 出 量	① 0.81	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	自ら中間処理した量	④
①排出量	0.81	自ら中間処理した後の残さ量	⑥
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑤
⑤自ら熱回収を行った量	0	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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩ 0.81	⑪ 0.81
⑩全処理委託量	0.81	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫ 0.81
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.81	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	⑬熱回収を行う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	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑮ 0.81
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ 0.81	⑯のうち再生利用業者への処理委託量	⑰ 0.81
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱ 0.81	⑱のうち自ら直接再生利用した量	⑲ 0.81
⑲のうち自ら直接再生利用した量	⑳ 0.81	⑳のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	㉑ 0.81
㉑のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	㉒ 0.81	㉒のうち自ら中間処理した後再生利用した量	㉓ 0.81
㉓のうち自ら中間処理した後再生利用した量	㉔ 0.81	㉔のうち自ら中間処理した後の残さ量	㉕ 0.81
㉕のうち自ら中間処理した後の残さ量	㉖ 0.81	㉖のうち自ら中間処理により減量した量	㉗ 0.81
㉗のうち自ら中間処理により減量した量	㉘ 0.81	㉘のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	㉙ 0.81
㉙のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	㉚ 0.81	㉚のうち自ら直接再生利用した量	㉛ 0.81
㉛のうち自ら直接再生利用した量	㉜ 0.81	㉜のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	㉝ 0.81
㉝のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	㉞ 0.81	㉞のうち自ら直接再生利用した量	㉟ 0.81
㉟のうち自ら直接再生利用した量	㉟ 0.81	㉟のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	㉟ 0.81

(産業廃棄物の種類：(14)木くず)

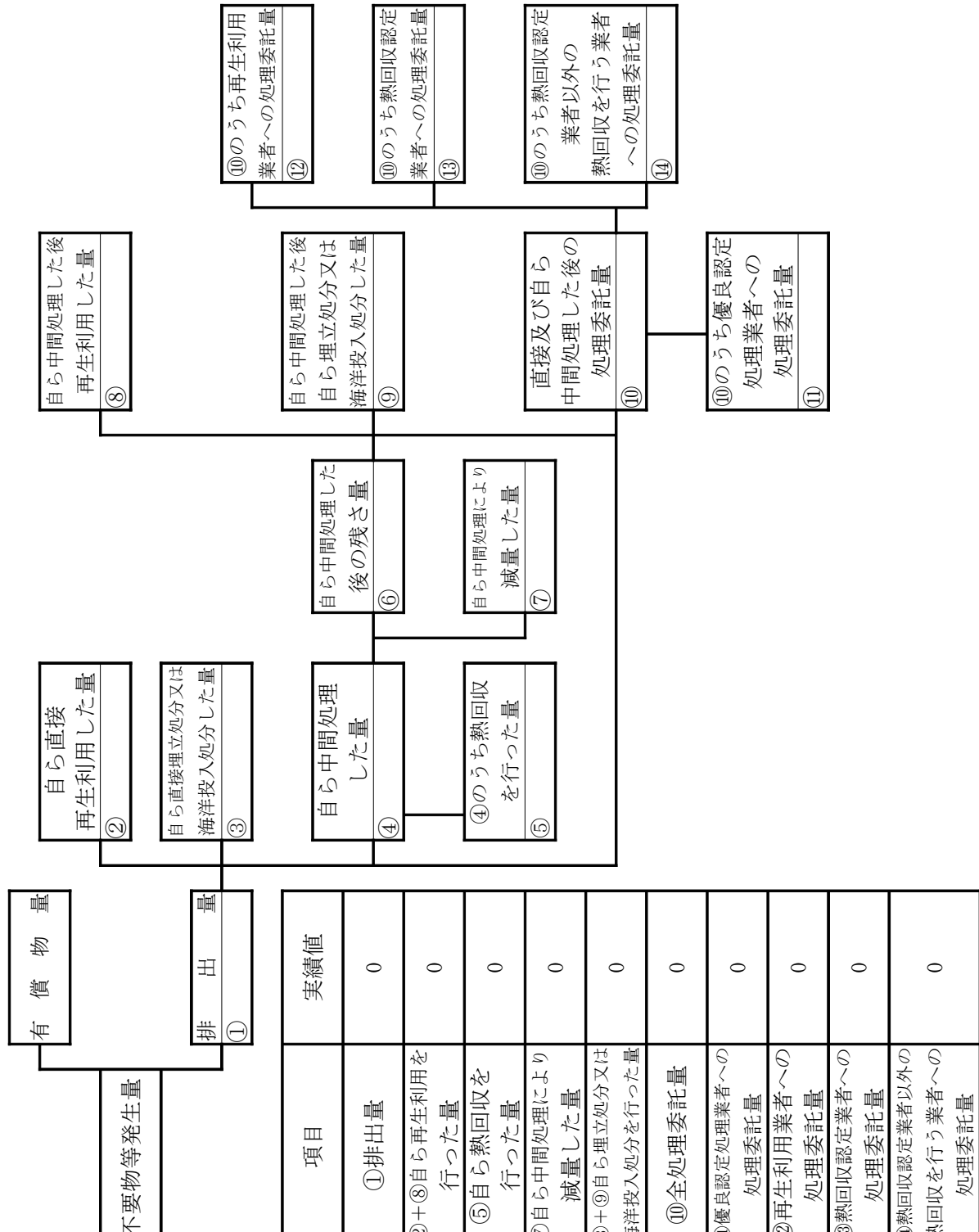
## 計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	24.26
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	24.26
⑪優良認定業者への処理委託量	15.85
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)

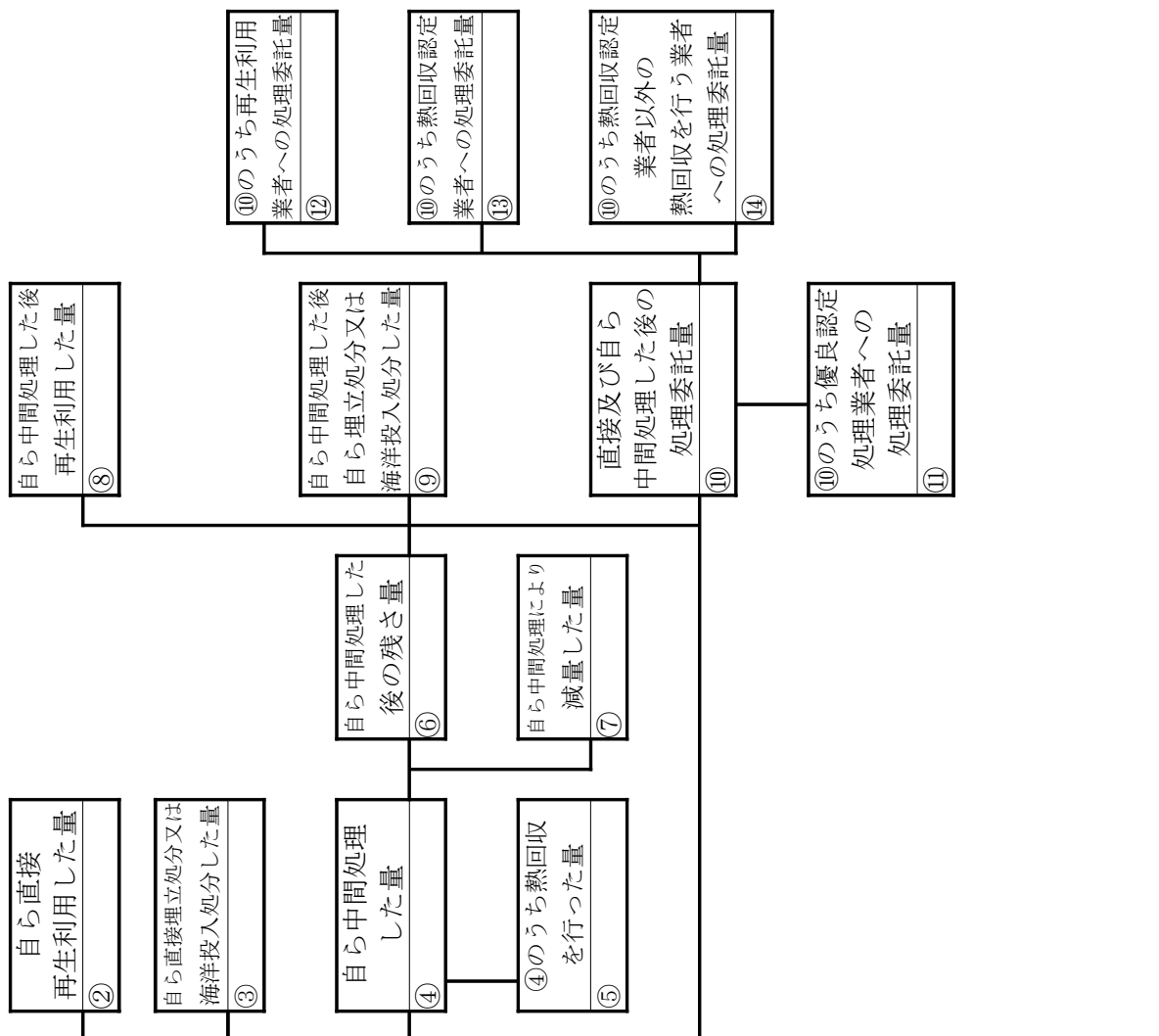


)

(産業廃棄物の種類:

計画の実施状況

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熱回収を行う業者への処理委託量	0

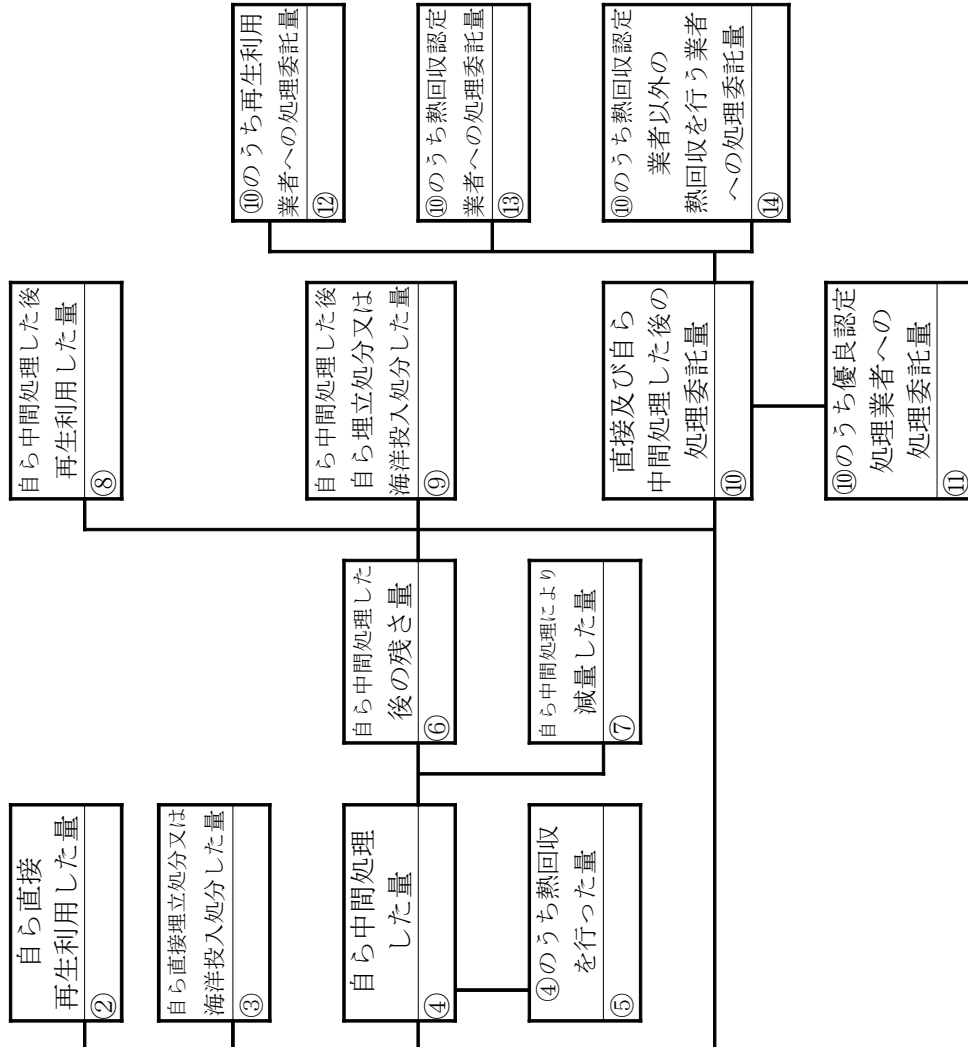


)

(産業廃棄物の種類 :

計画の実施状況

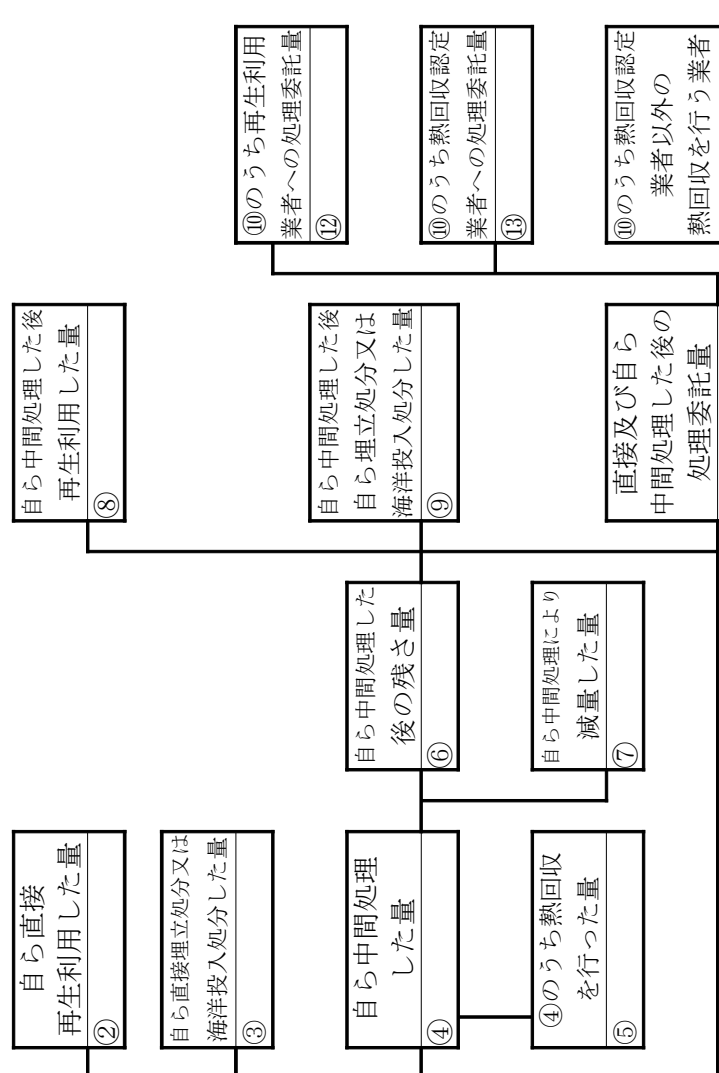
項目	実績値	
①排出量	0	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： )

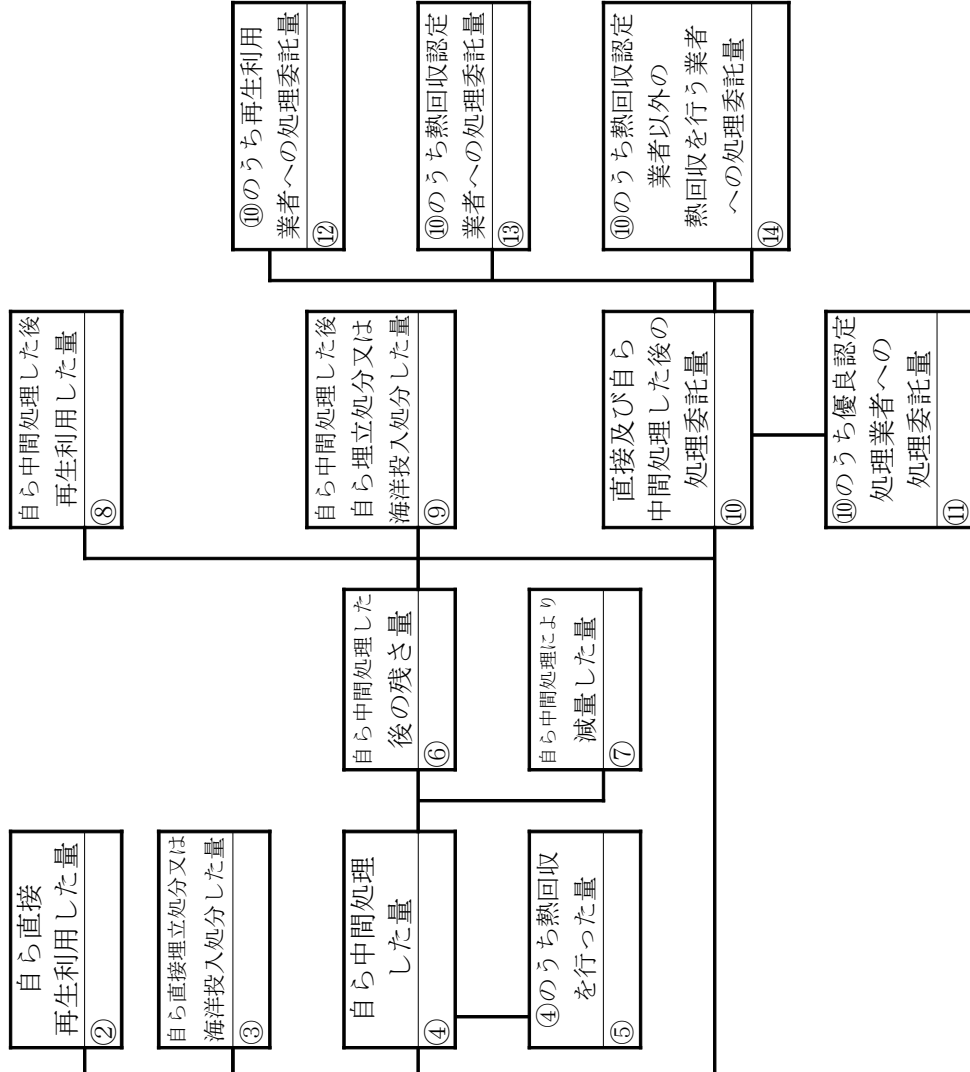
項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0



)

(産業廃棄物の種類 :

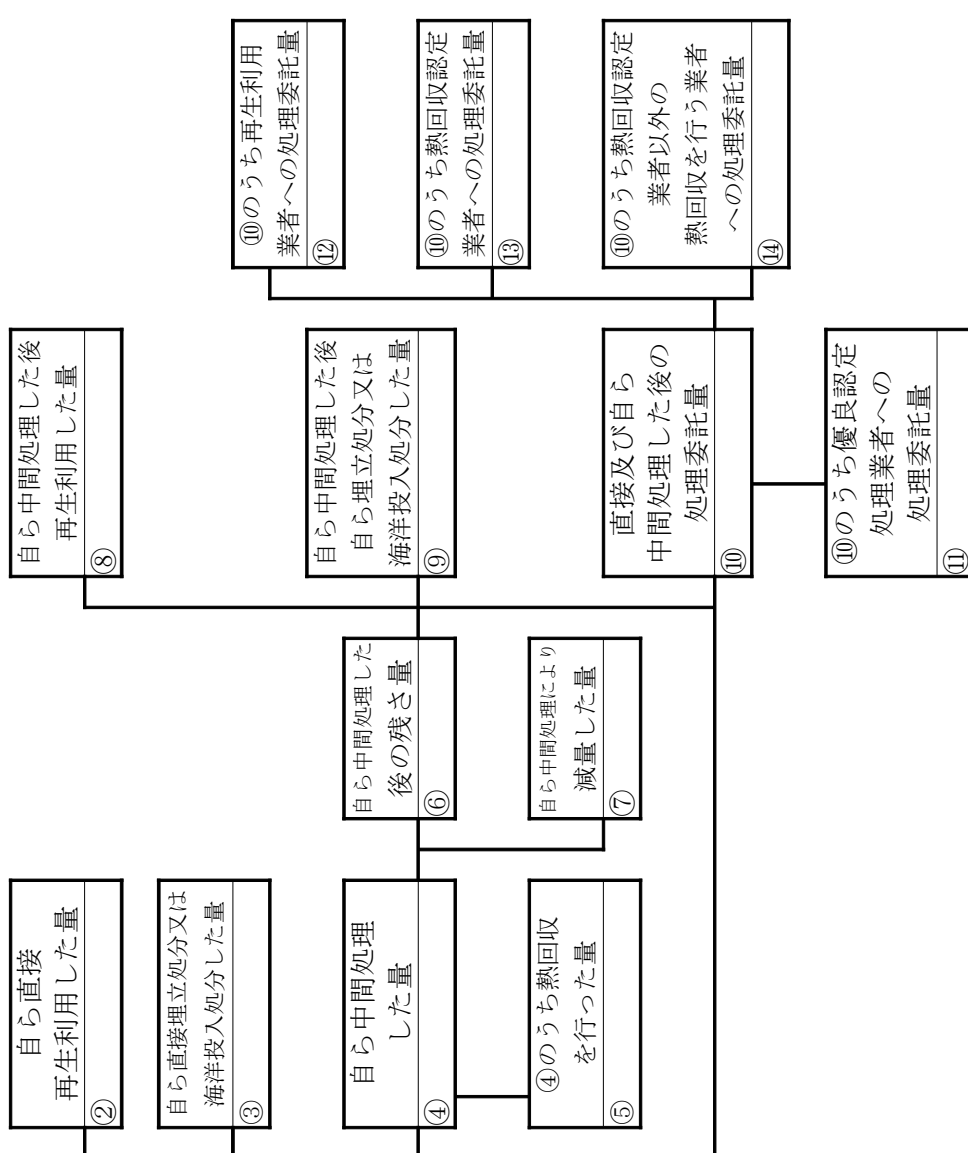
項目	実績値	
①排出量	0	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: )

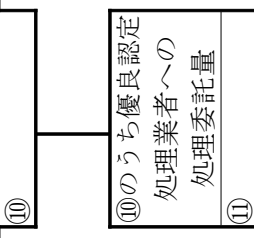
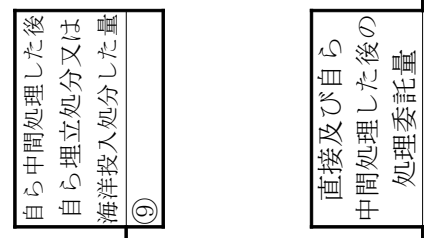
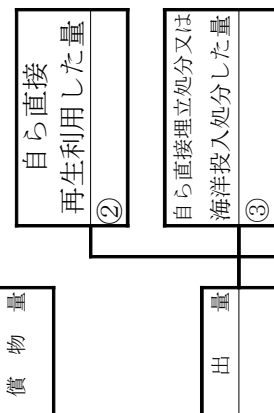
①排出量	項目	実績値
②+⑧自ら再生利用を行った量	自ら中間処理した量	④
⑤自ら熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量	⑤
⑦自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	⑦
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑥
⑩全処理委託量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
⑪優良認定処理業者への処理委託量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
⑫再生利用業者への処理委託量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑭



計画の実施状況

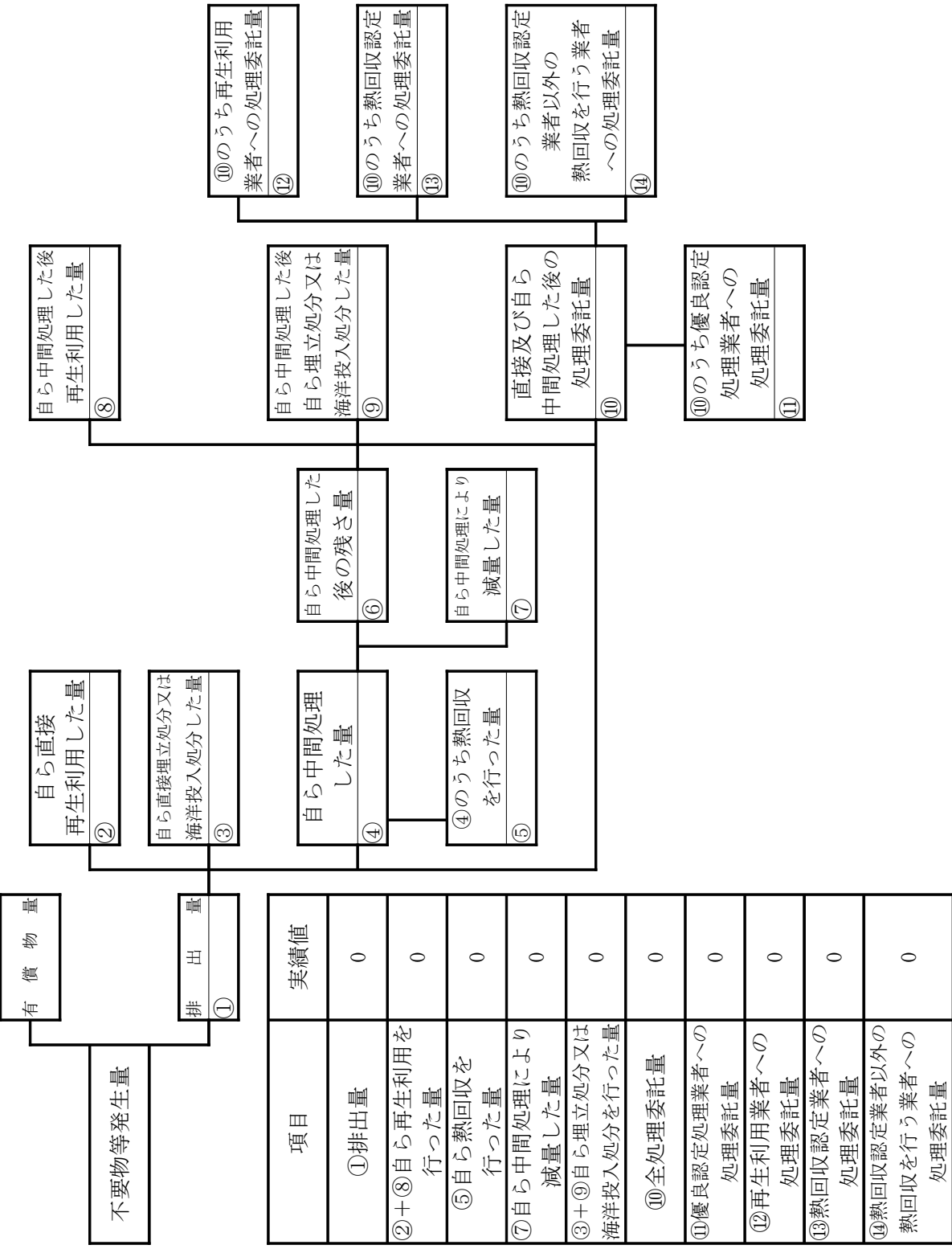
(産業廃棄物の種類：)

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：



## 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。