

## 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 7年 6月 30日

富山市長 殿

提出者

住 所 富山市牛島町24-6

氏 名 日本海建興株式会社  
代表取締役社長 山田 仁史

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 076-431-8001

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6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	日本海建興株式会社
事 業 場 の 所 在 地	富山市牛島町24-6
事 業 の 種 類	D06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和6年 4月 1日 ~ 令和7年 3月 31日

## 産業廃棄物処理計画における目標値

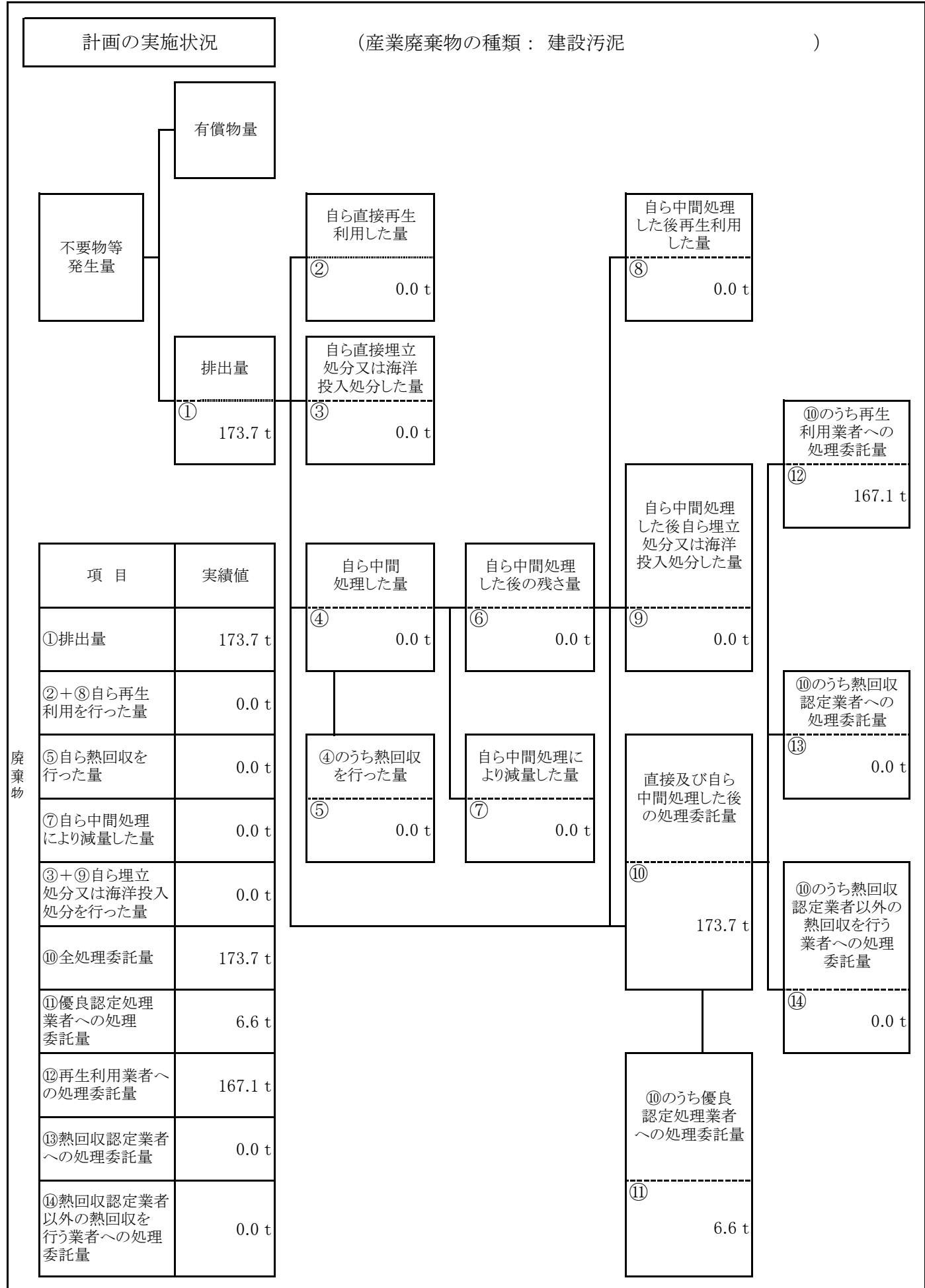
項目	目 標 値	項目	目 標 値
排 出 量	49,930.0 t	全 处 理 委 託 量	49,930.0 t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	- t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	- t
自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	- t	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	49,930.0 t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	- t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	- t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 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			

(日本産業規格 A列4番)

## 計画の実施状況

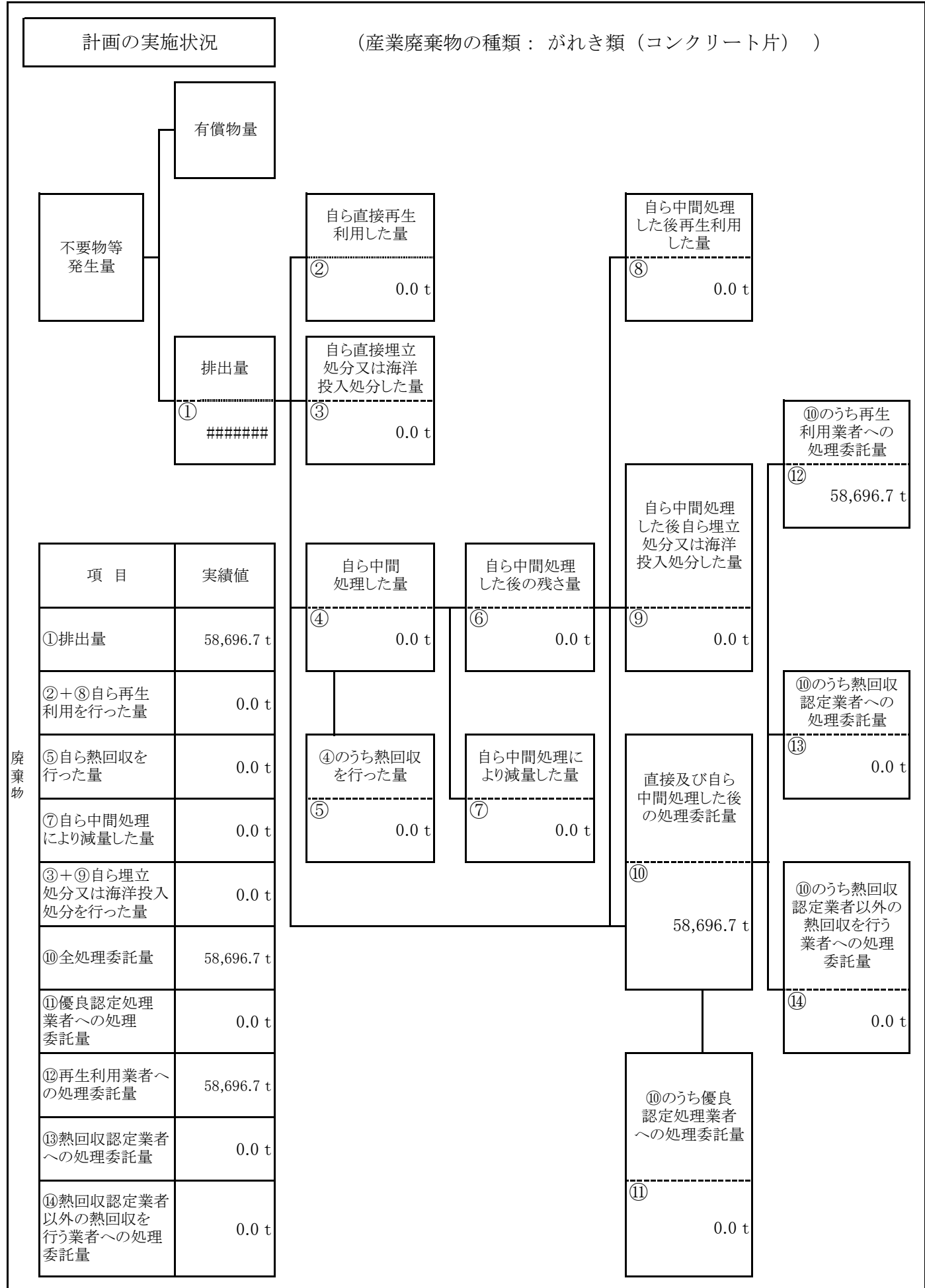
## (産業廃棄物の種類：建設汚泥)

)



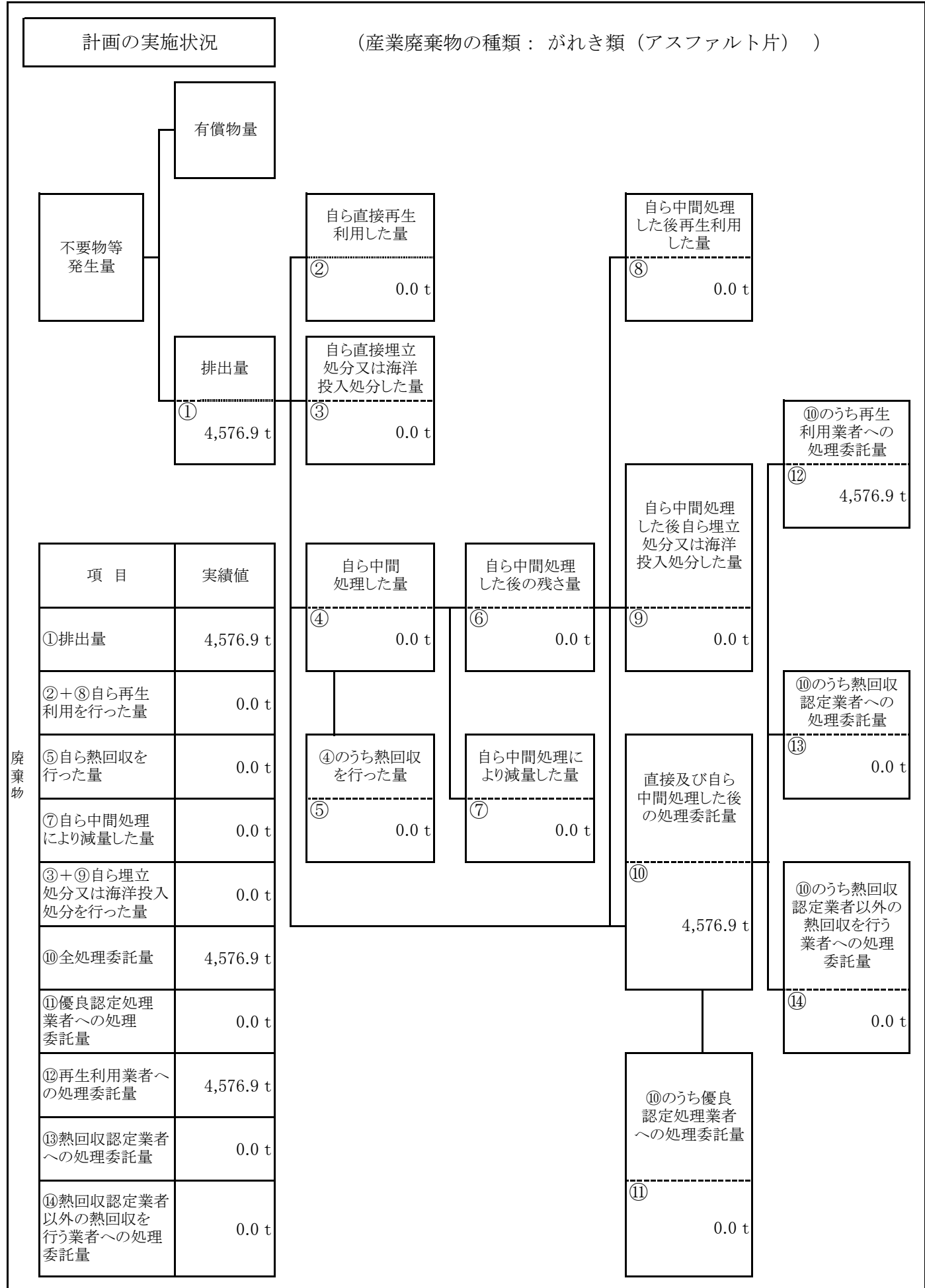
## 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類：がれき類(コンクリート片))



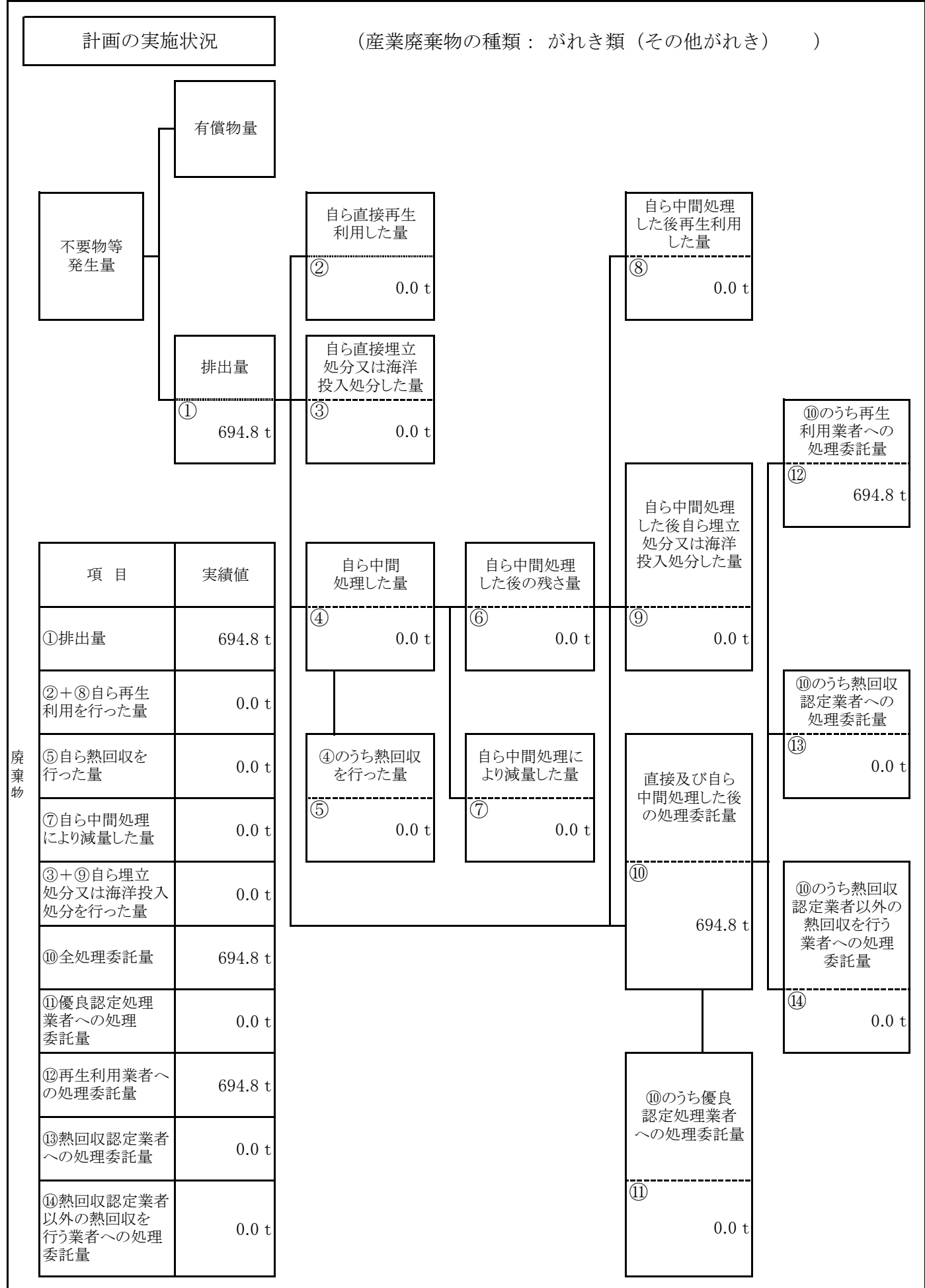
## 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類：がれき類(アスファルト片))



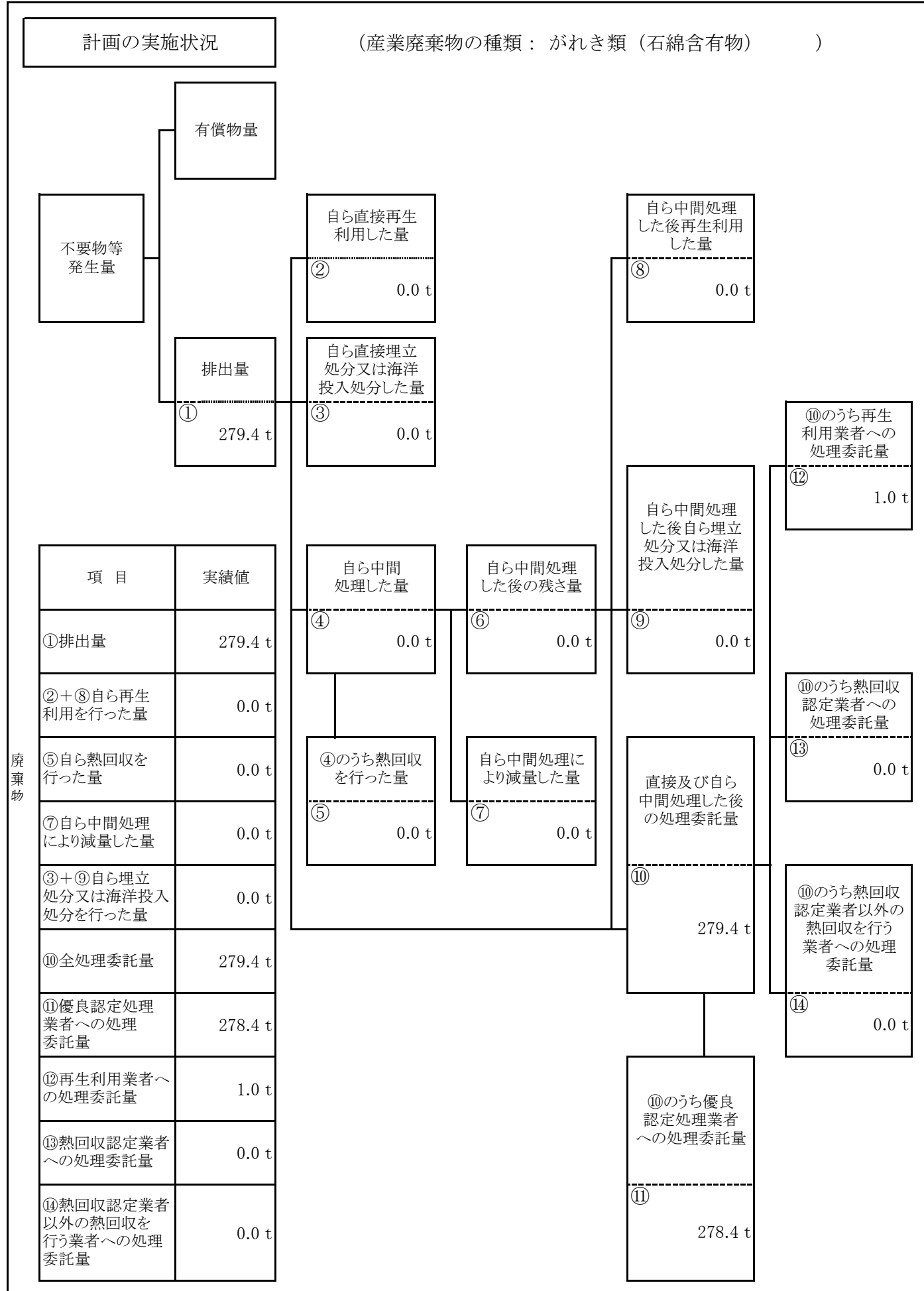
## 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類： がれき類 (その他がれき) )



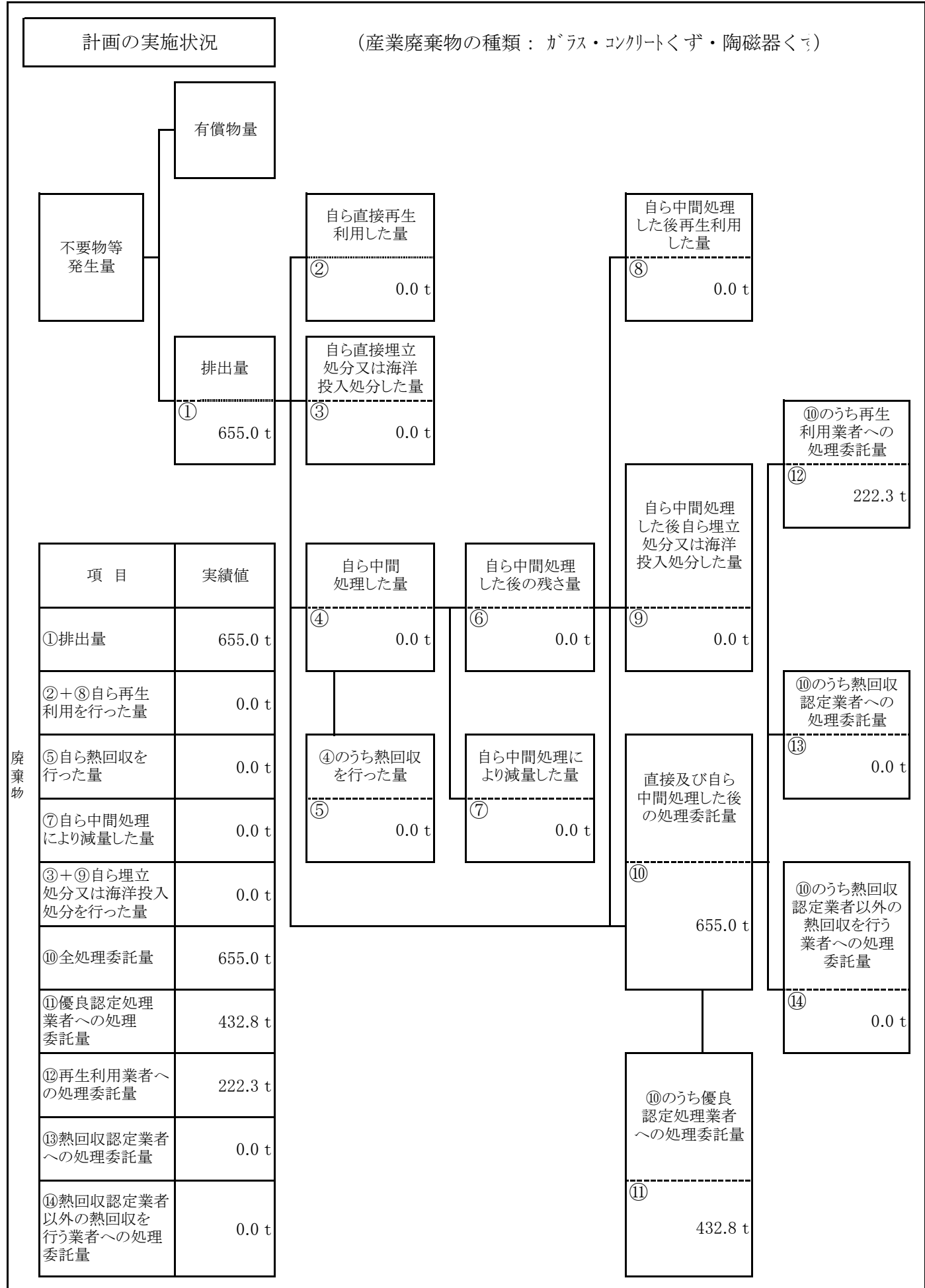
## 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類： がれき類（石綿含有物）)



## 計画の実施状況

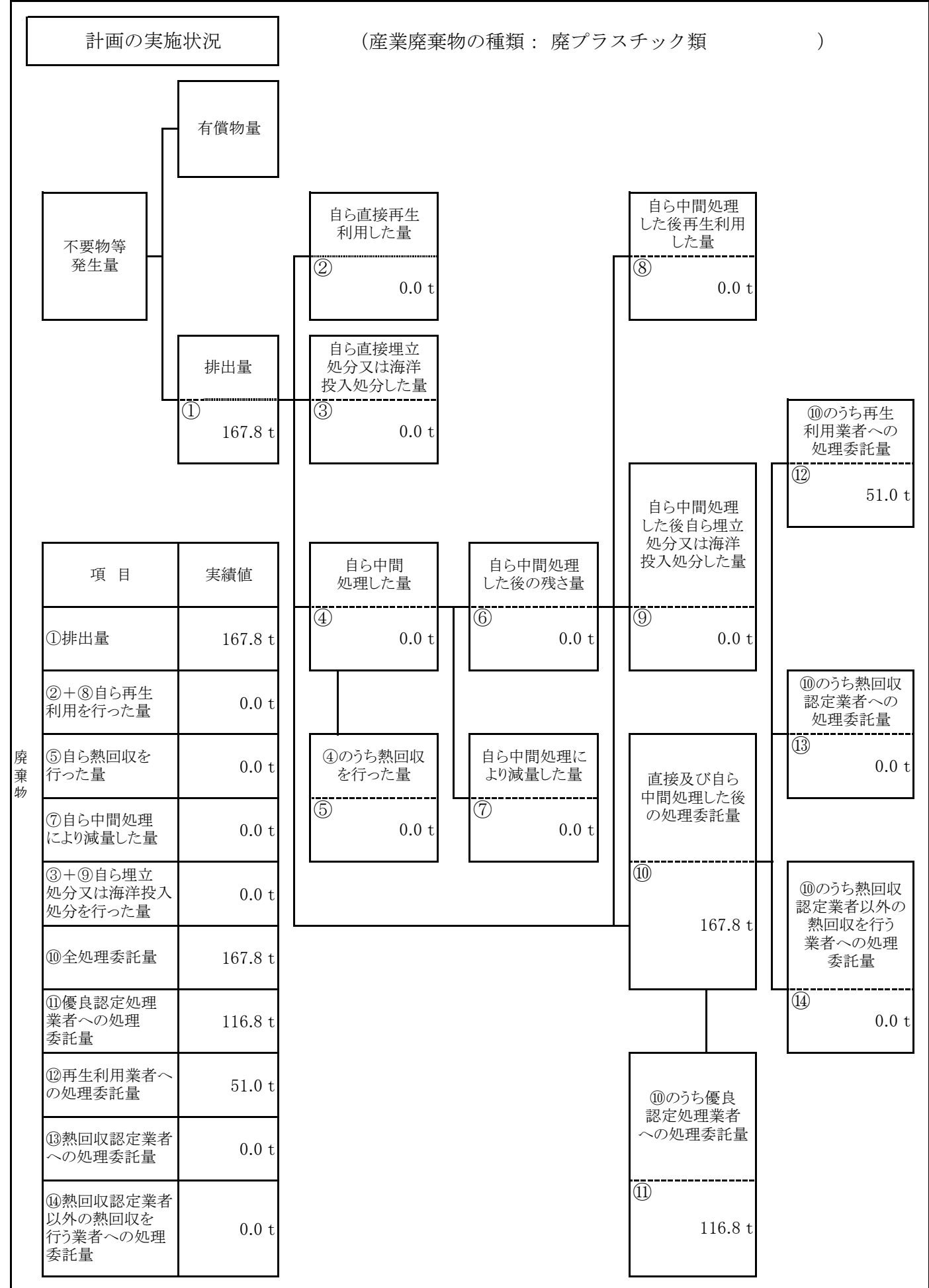
(産業廃棄物の種類：ガラス・コンクリートくず・陶磁器くず)



## 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

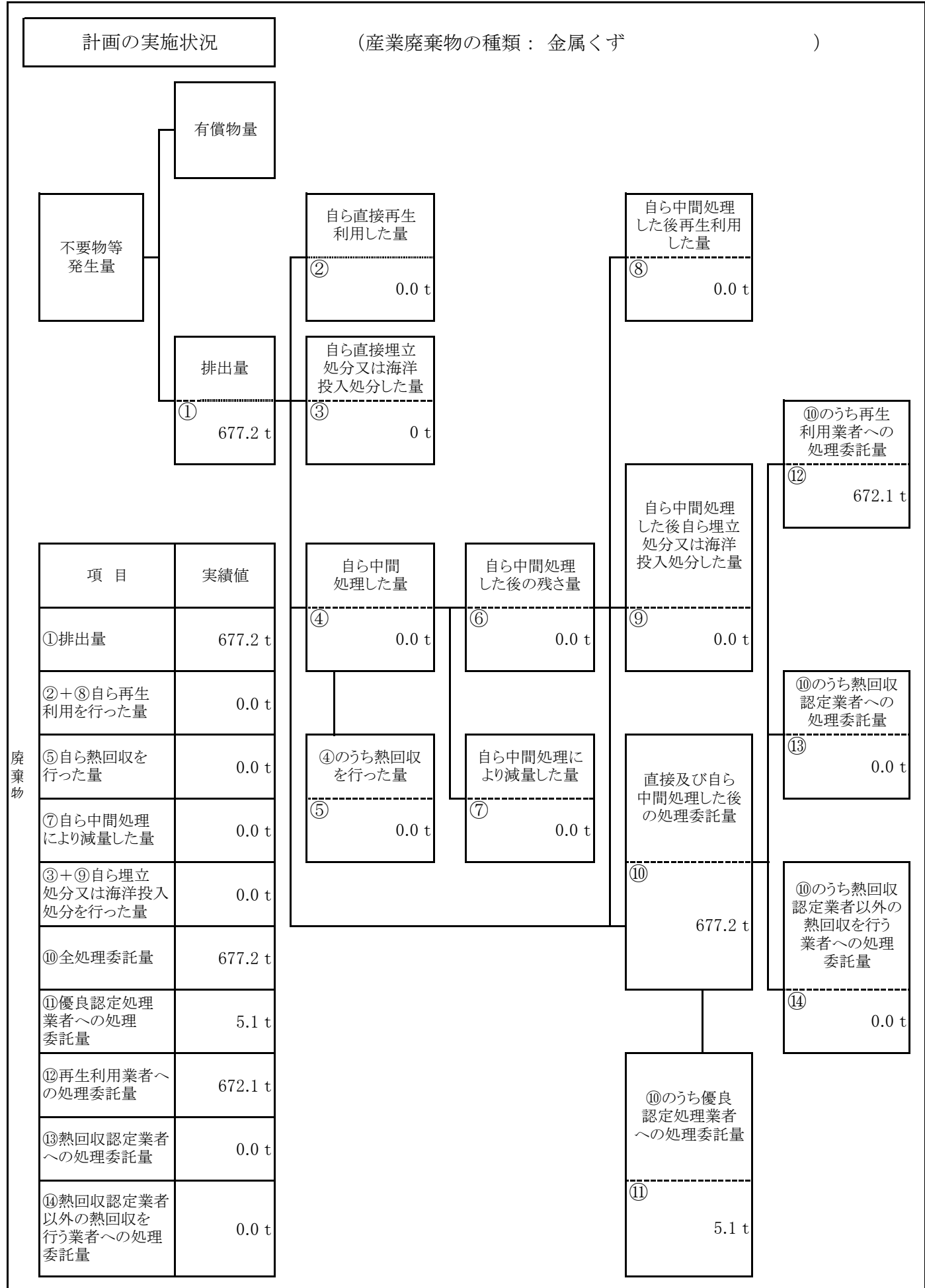
)



## 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類： 金属くず)

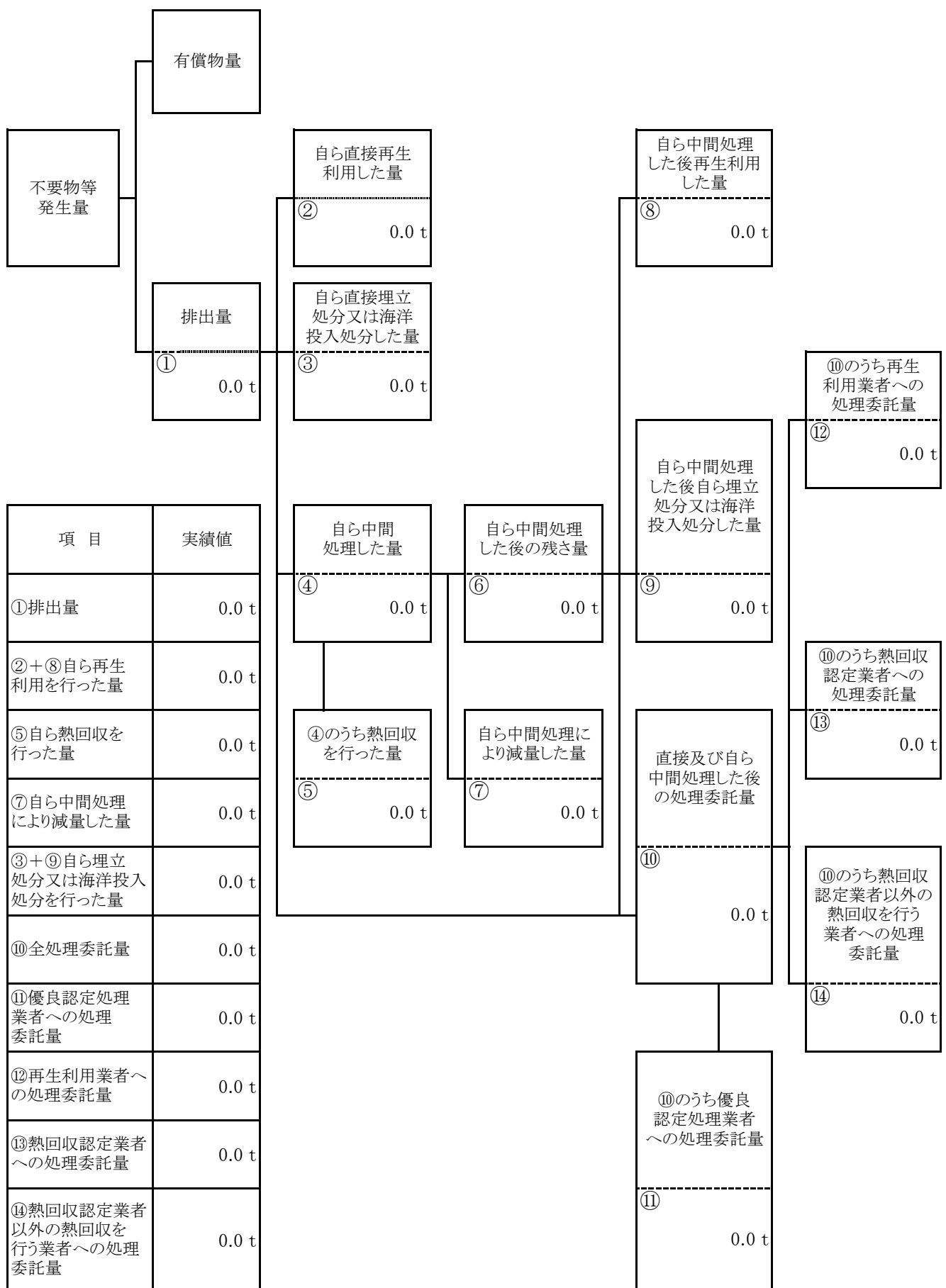
)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ゴムくず)

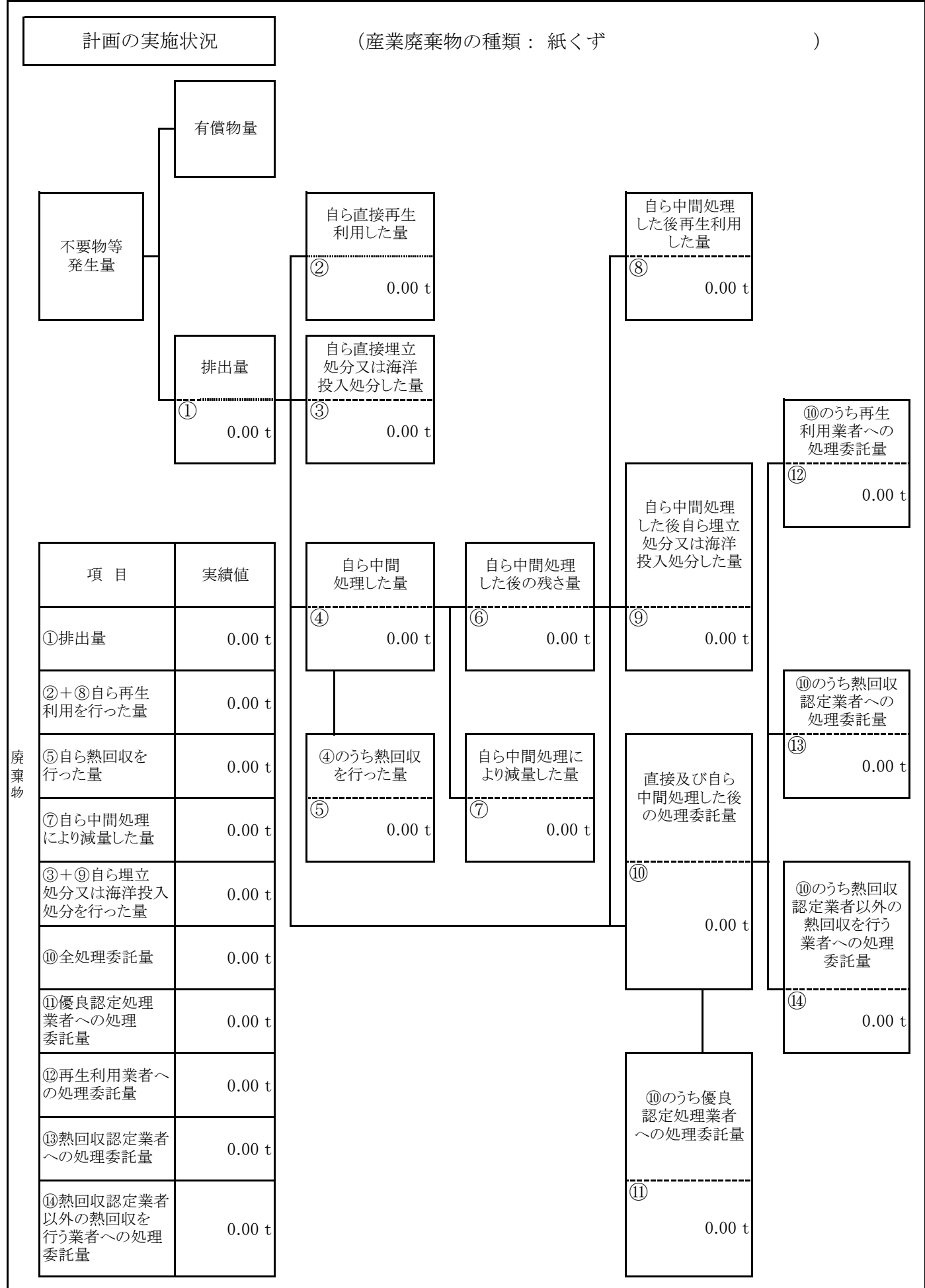
)



## 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類：紙くず)

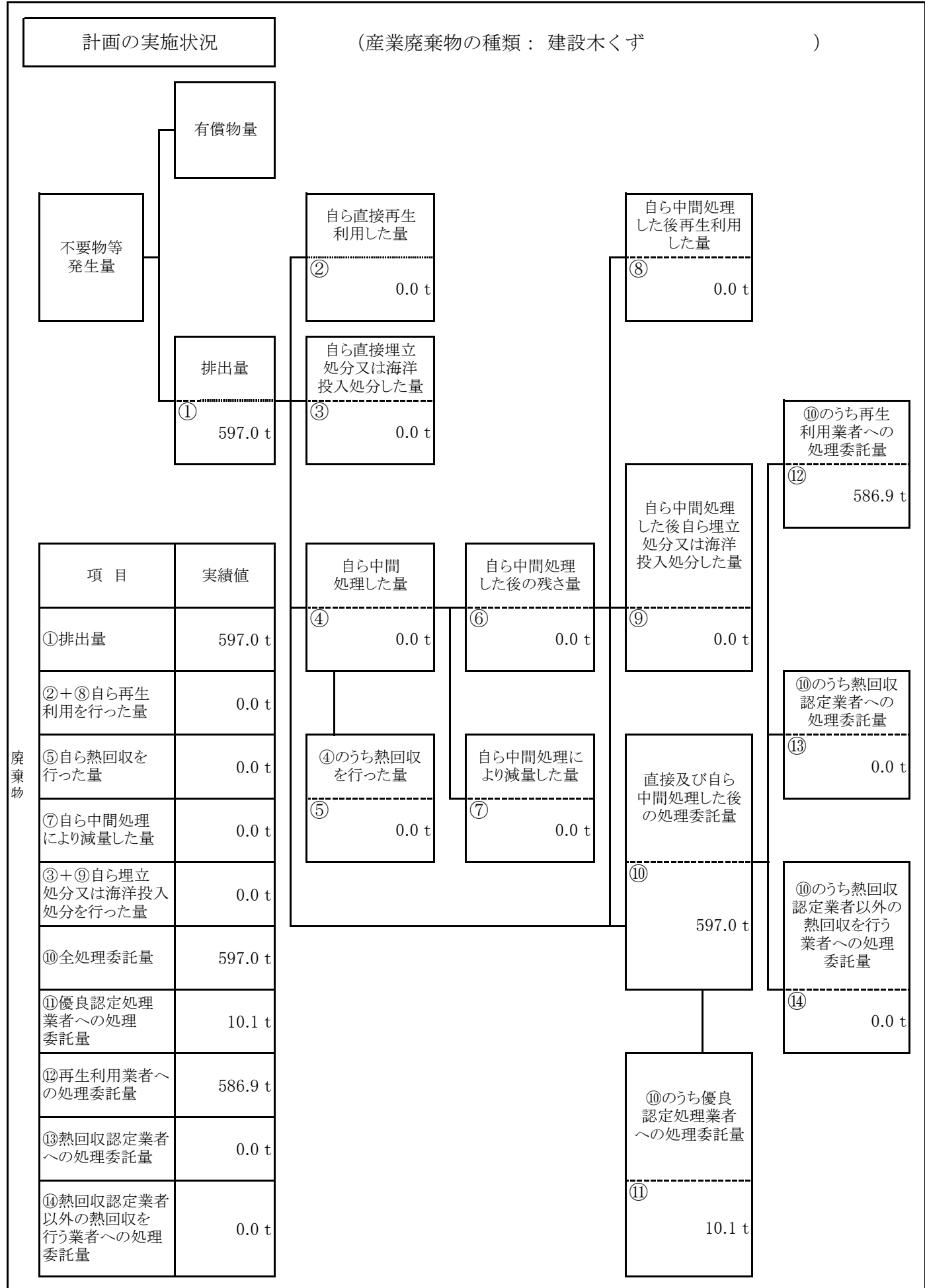
)



## 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類：建設木くず)

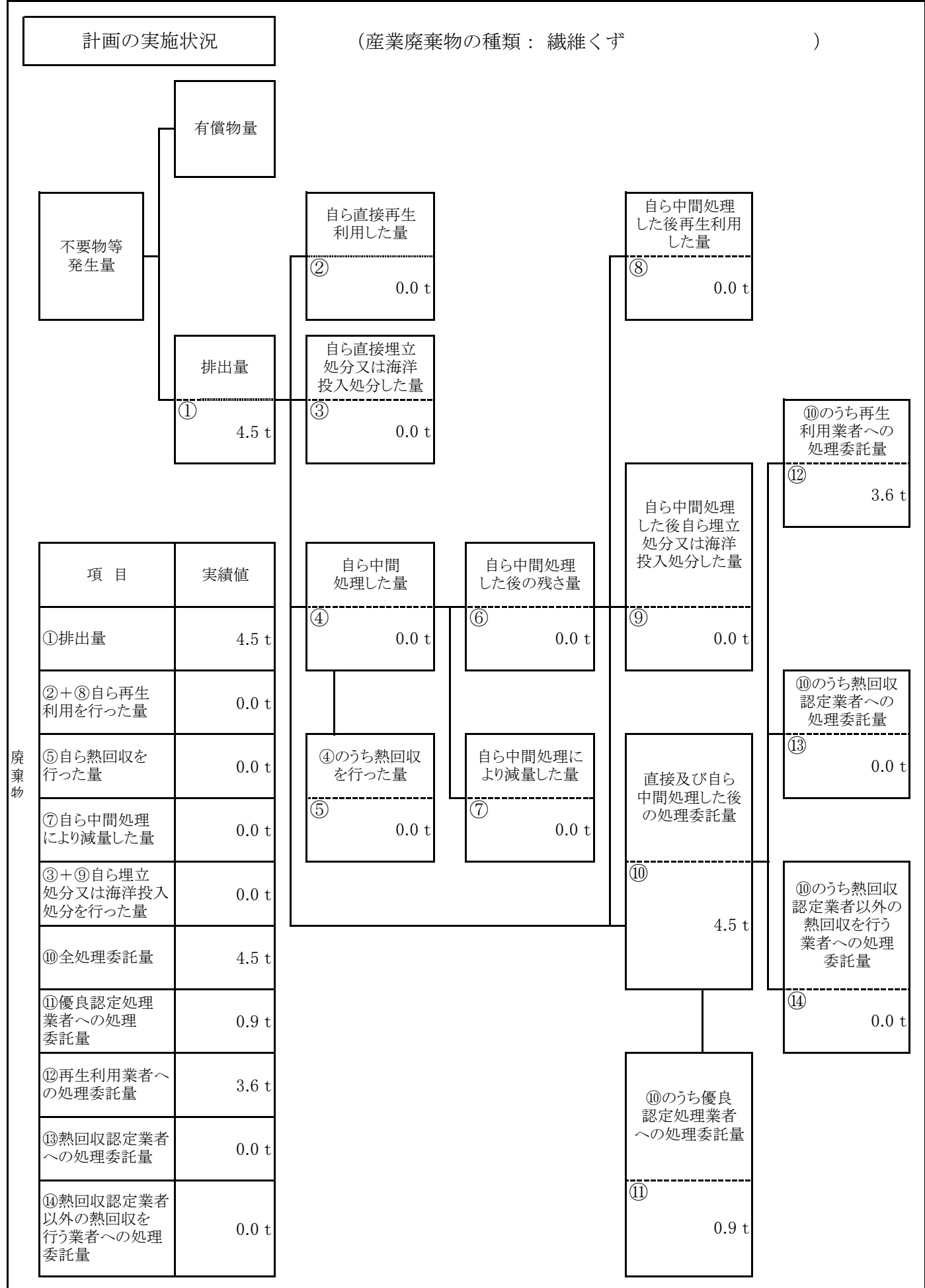
)



## 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類： 繊維くず)

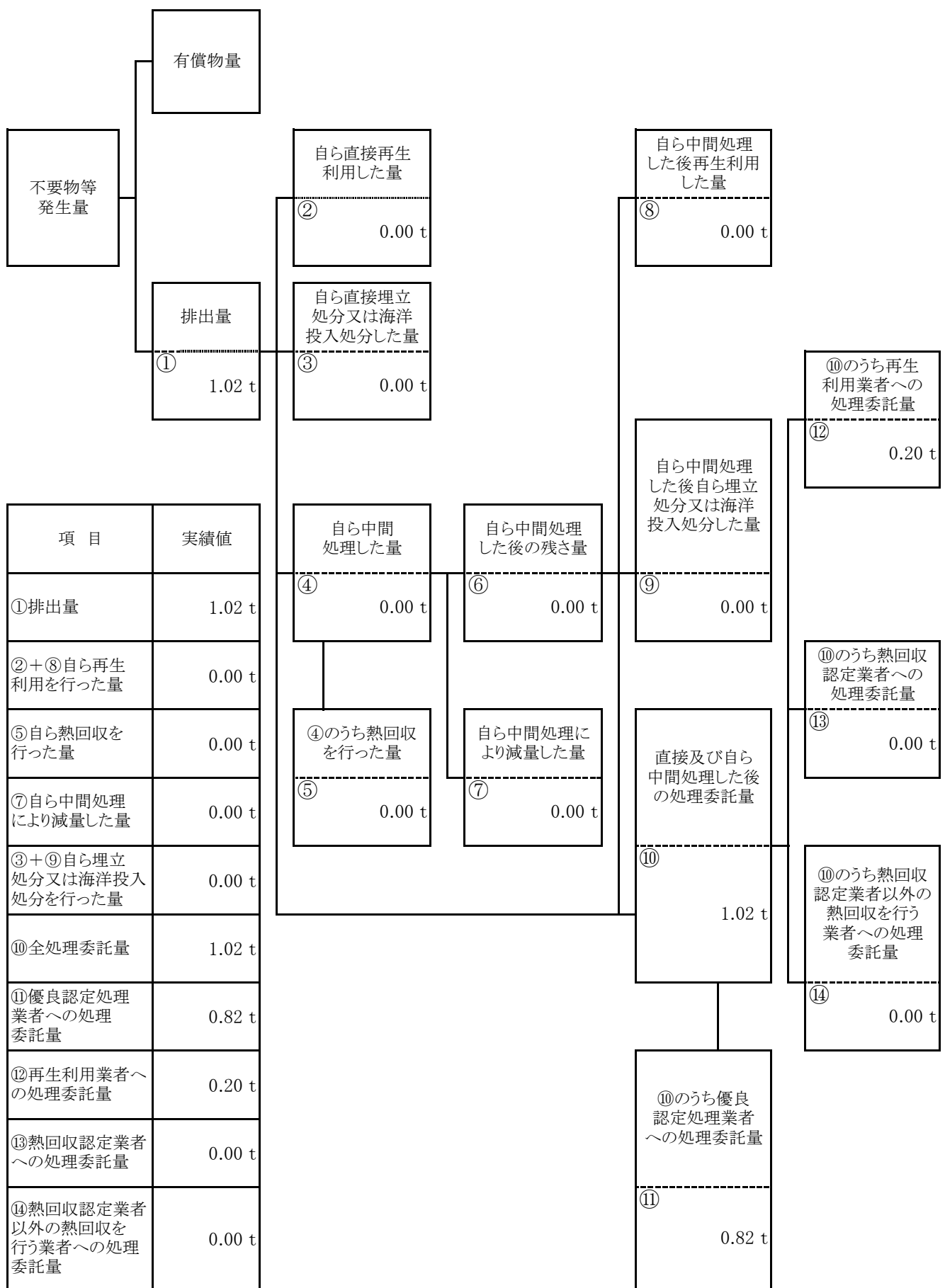
)



## 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類： 蛍光灯類)

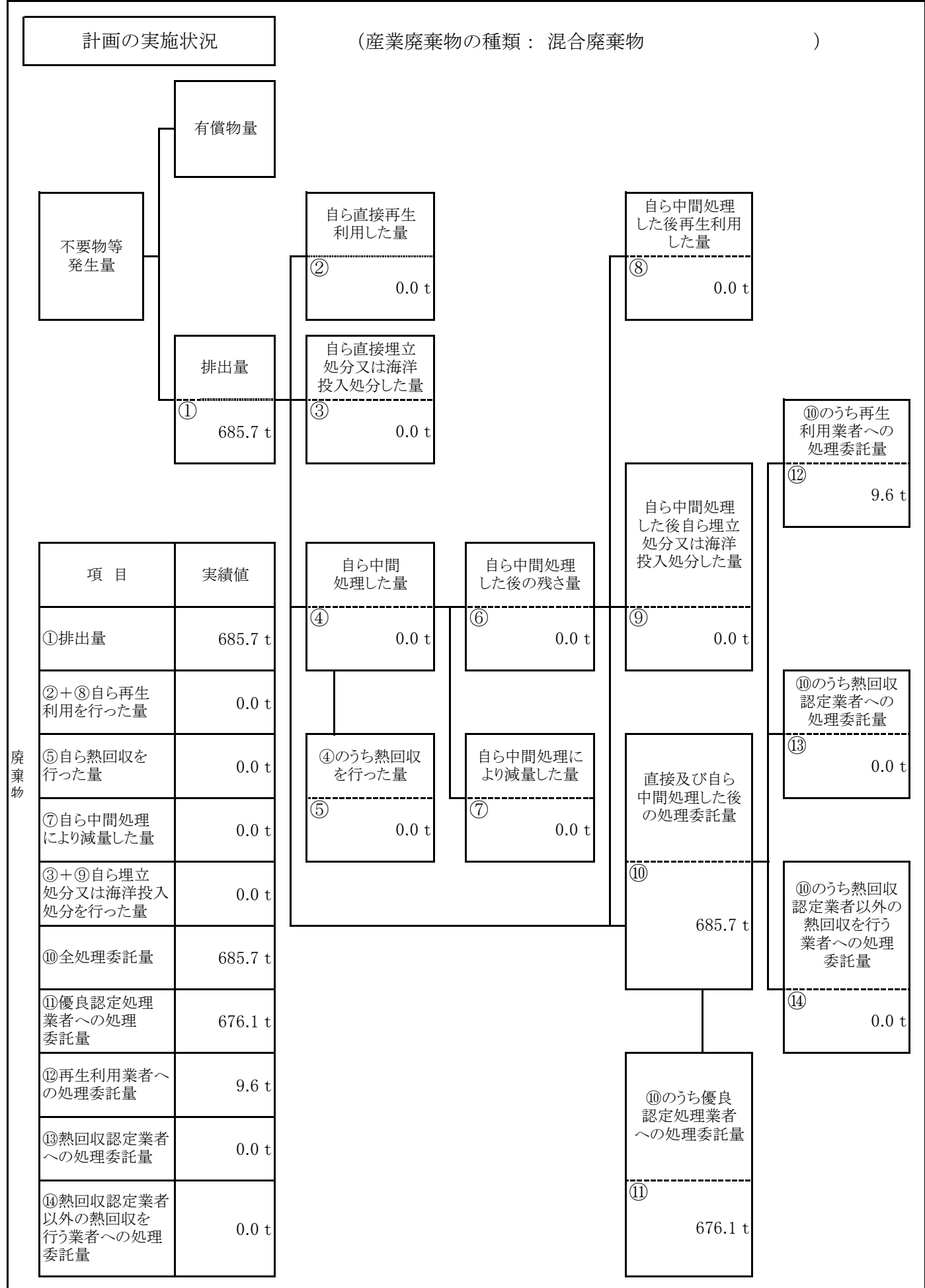
)



## 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類：混合廃棄物)

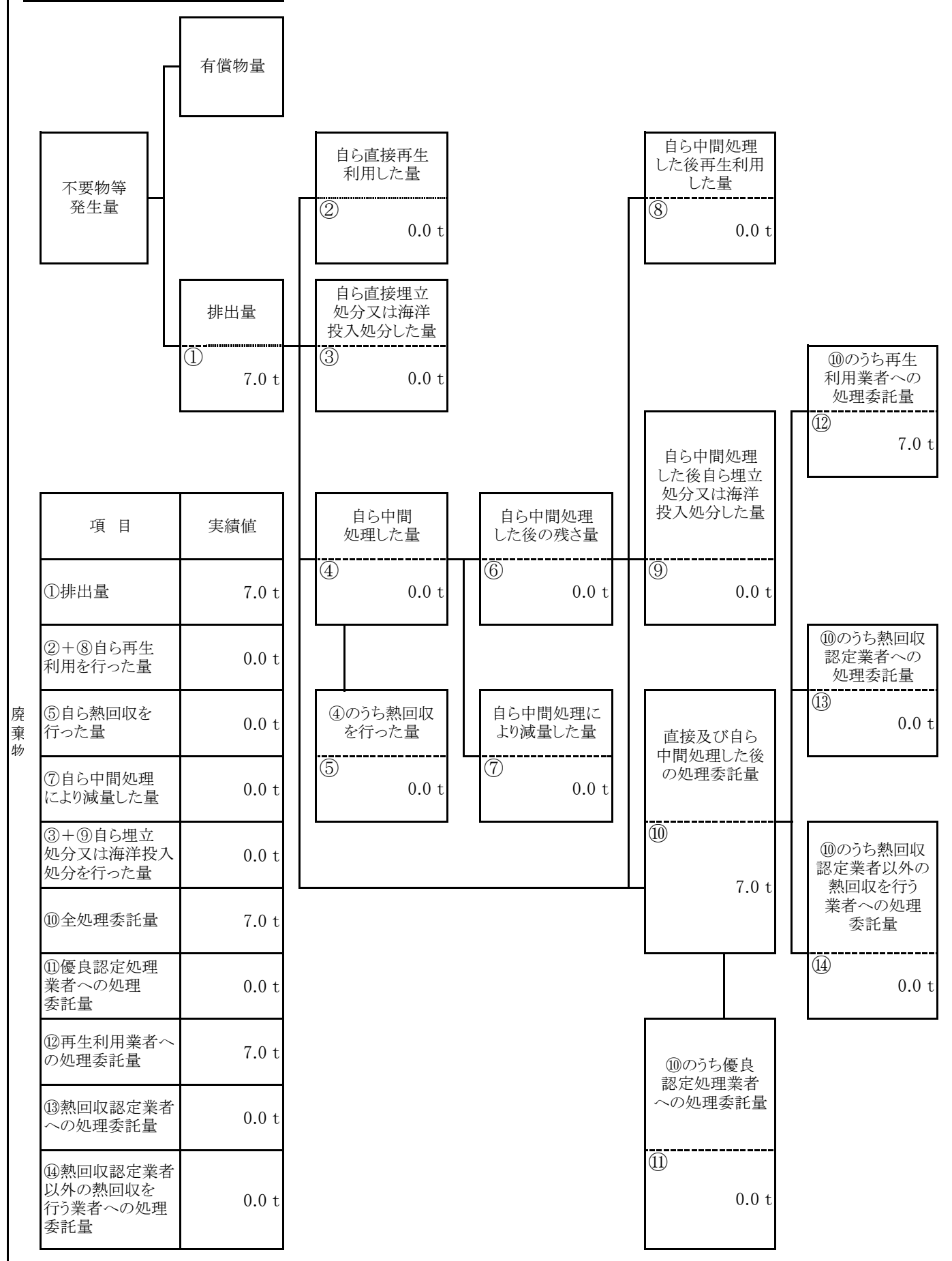
)



## 計画の実施状況

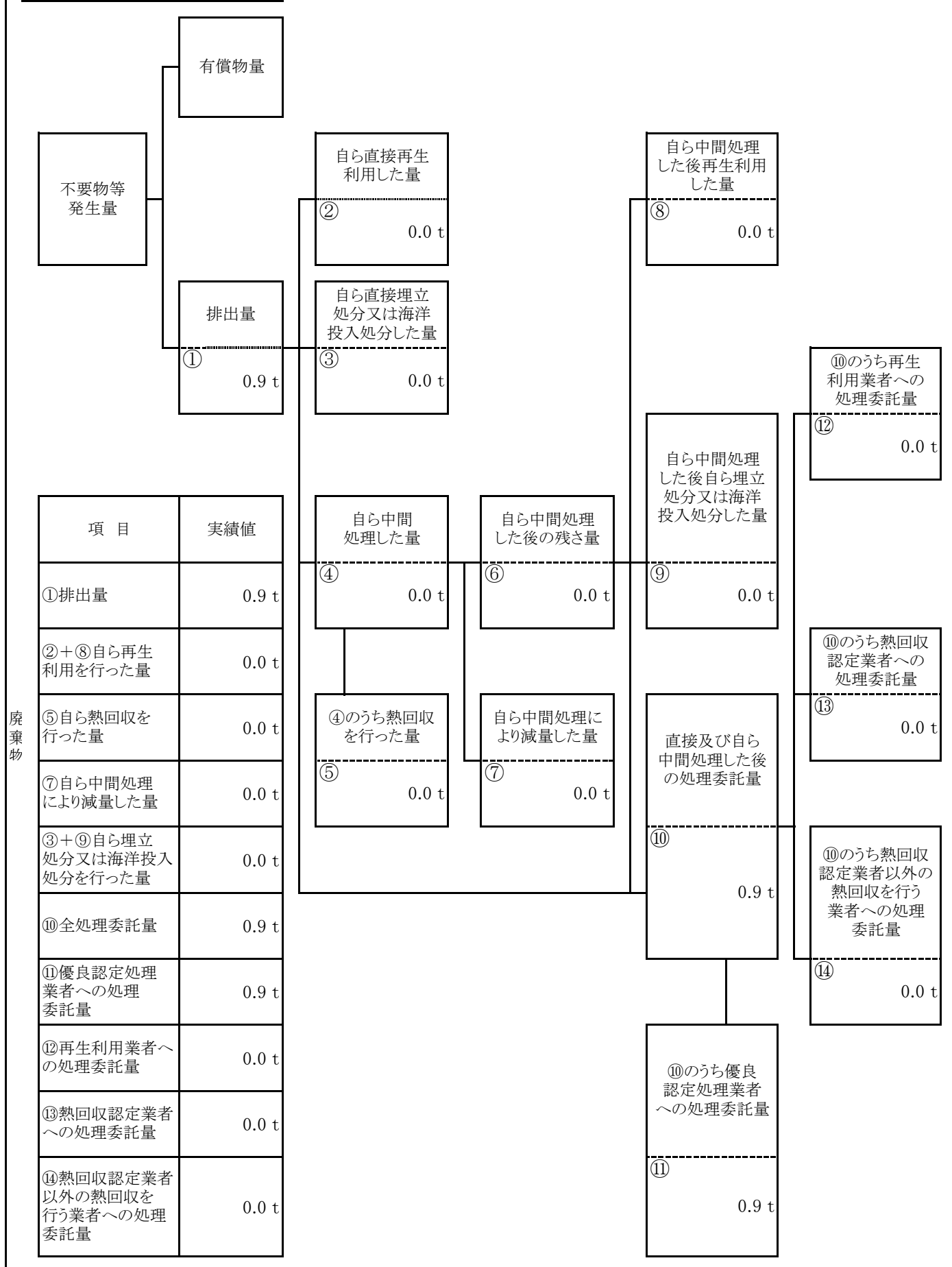
(産業廃棄物の種類：一般廃油)

)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ )



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(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。

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書（集計用）

提出者の名称	日本海建興(株)	提出者の住所	富山市牛島町24-6
事業場の名称	同上	事業場の所在地	同上
内容年度	令和6 年度		

富山市内 (単位:t)

廃棄物の種類	発生量の目標 (計画) （ 処理排出委託量 ）	(処理排出委託量) A	自社内での処理状況									委託先での処理状況						
			自己中間処理をしない			自己中間処理をする						自己減量化 中間処理	委託処理量 J	⑩委託処理量のうち委託先毎の量				
			自己利用量 B	処分自己量 (埋立) C	自己中間量 D	熱④回収うち E	残処理さ れ量後 F	自己中間 G	自己利用量 H	自己分量 最終 I (D-F)	優良業者認定 処理委託量 K		再生利用業者 L	熱回収認定業者 M	熱回収認定業者 N			
No.	第2面との対応番号→	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧	⑨	⑦	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭			
1	建設汚泥	100.0	173.7	-	-	-	-	-	-	-	173.7	6.6	167.1	-	-			
2	がれき類(コンクリート片)	40,000.0	58,696.7	-	-	-	-	-	-	-	58,696.7	-	58,696.7	-	-			
3	がれき類(アスファルト片)	5,500.0	4,576.9	-	-	-	-	-	-	-	4,576.9	-	4,576.9	-	-			
4	がれき類(その他がれき)	1,500.0	694.8	-	-	-	-	-	-	-	694.8	-	694.8	-	-			
5	がれき類(石綿含有物)	700.0	279.4	-	-	-	-	-	-	-	279.4	278.4	1.0	-	-			
6	ガラス・コンクリートくず・陶磁器くず	700.0	655.0	-	-	-	-	-	-	-	655.0	432.8	222.3	-	-			
7	廃プラスチック類	200.0	167.8	-	-	-	-	-	-	-	167.8	116.8	51.0	-	-			
8	金属くず	200.0	677.2	-	-	-	-	-	-	-	677.2	5.1	672.1	-	-			
9	ゴムくず	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10	紙くず	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
11	建設木くず	500.0	597.0	-	-	-	-	-	-	-	597.0	10.1	586.9	-	-			
12	繊維くず	5.0	4.5	-	-	-	-	-	-	-	4.5	0.9	3.6	-	-			
13	蛍光灯類	10.0	1.02	-	-	-	-	-	-	-	1.02	0.8	0.20	-	-			
14	混合廃棄物	500.0	685.7	-	-	-	-	-	-	-	685.7	676.1	9.6	-	-			
15	一般廃油	5.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	7.0	-	-			
16	廃アルカリ	5.0	0.9	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.9	-	-	-			
17																		
18																		
	合 計	49,930.0	67,217.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67,217.6	1,528.4	65,689.2	0.0	0.0			