

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

2023年 4月30日

鳥取県知事 様

提出者

住 所 鳥取県西伯郡南部町原 938-2

氏 名 T V C 株式会社

代表取締役社長 鷺尾 雅文

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0859-66-5000

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、2022年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

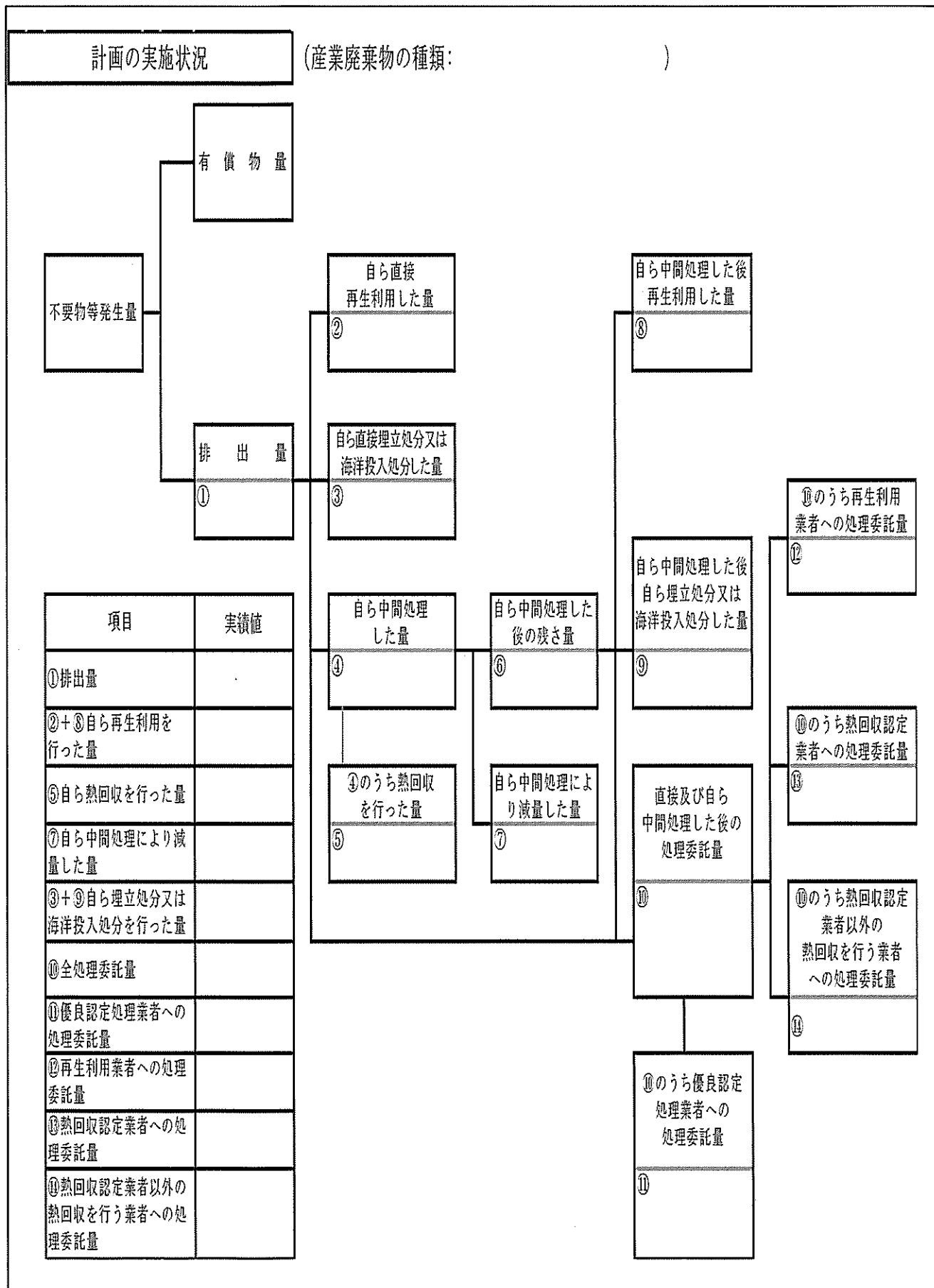
事業場の名 称	T V C 株式会社		
事業場の所在 地	鳥取県西伯郡南部町原 938-2		
事業の種 類	輸送用機械器具製造業		
産業廃棄物処理計画における 計画期 間	令和4年4月1日 ~ 令和 5年3月31日		

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	2480 t	全処理委託 量	2480 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	2426 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	0 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）

(第2面)



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。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 汚泥類)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0t

排出量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0t

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 0t

実績値

自ら中間処理  
した量

④ 0t

自ら中間処理した  
後の中間処理  
にによる減量

⑨ 0t

自ら中間処理による  
減量

⑥ 0t

自ら中間処理した  
後の中間処理  
にによる減量

⑩ 0t

自ら中間処理による  
減量

⑦ 0t

自ら中間処理した後  
の直接受理委託量

⑪ 157.7t

自ら中間処理による  
減量

⑫ 0t

自ら中間処理による  
減量

⑬ 0t

自ら中間処理した後  
の直接受理委託量

⑭ 0t

⑮ のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑯ 157.7t

⑰ のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑱ 0t

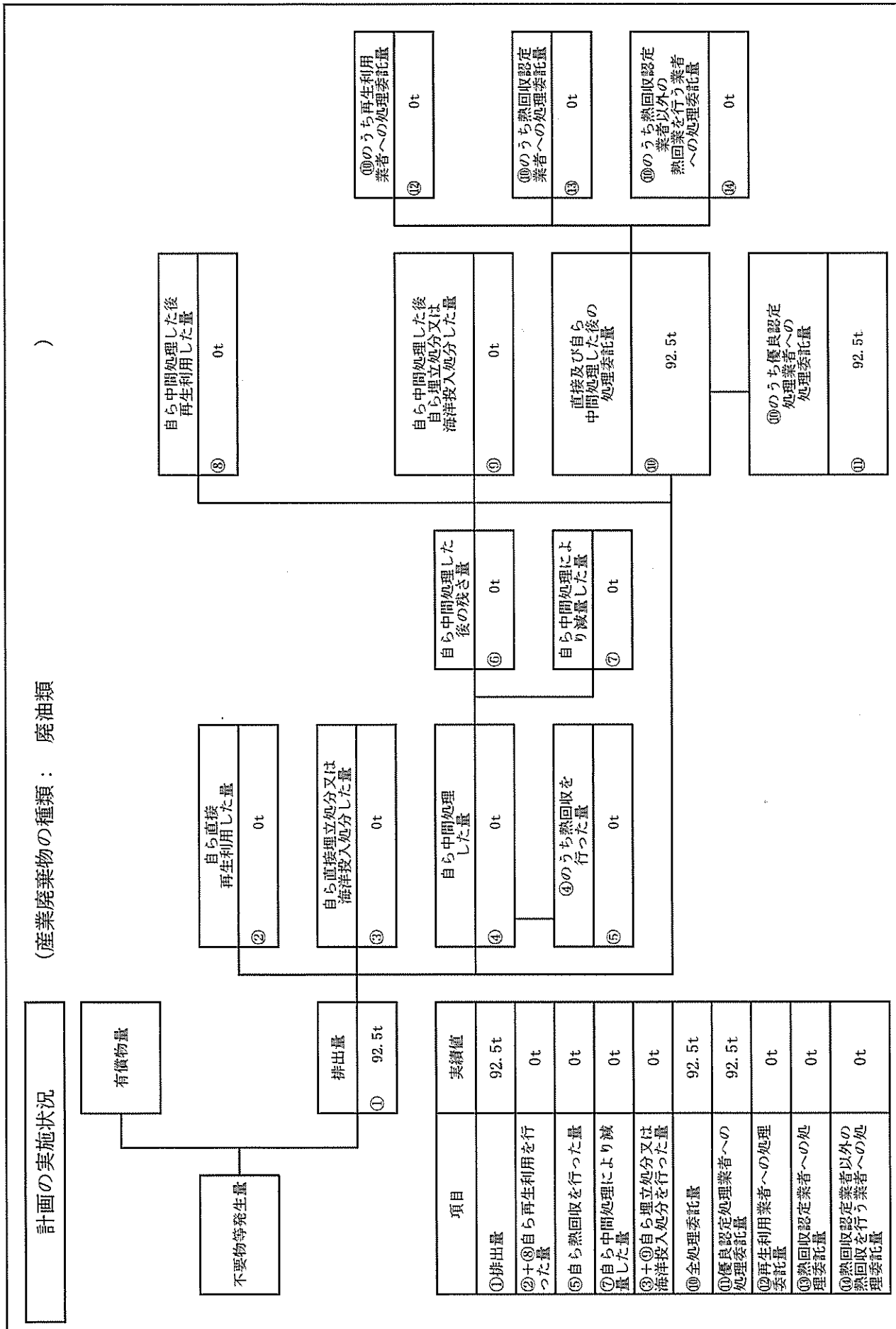
(第 2 頁)

### 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類： 廉油類)

1

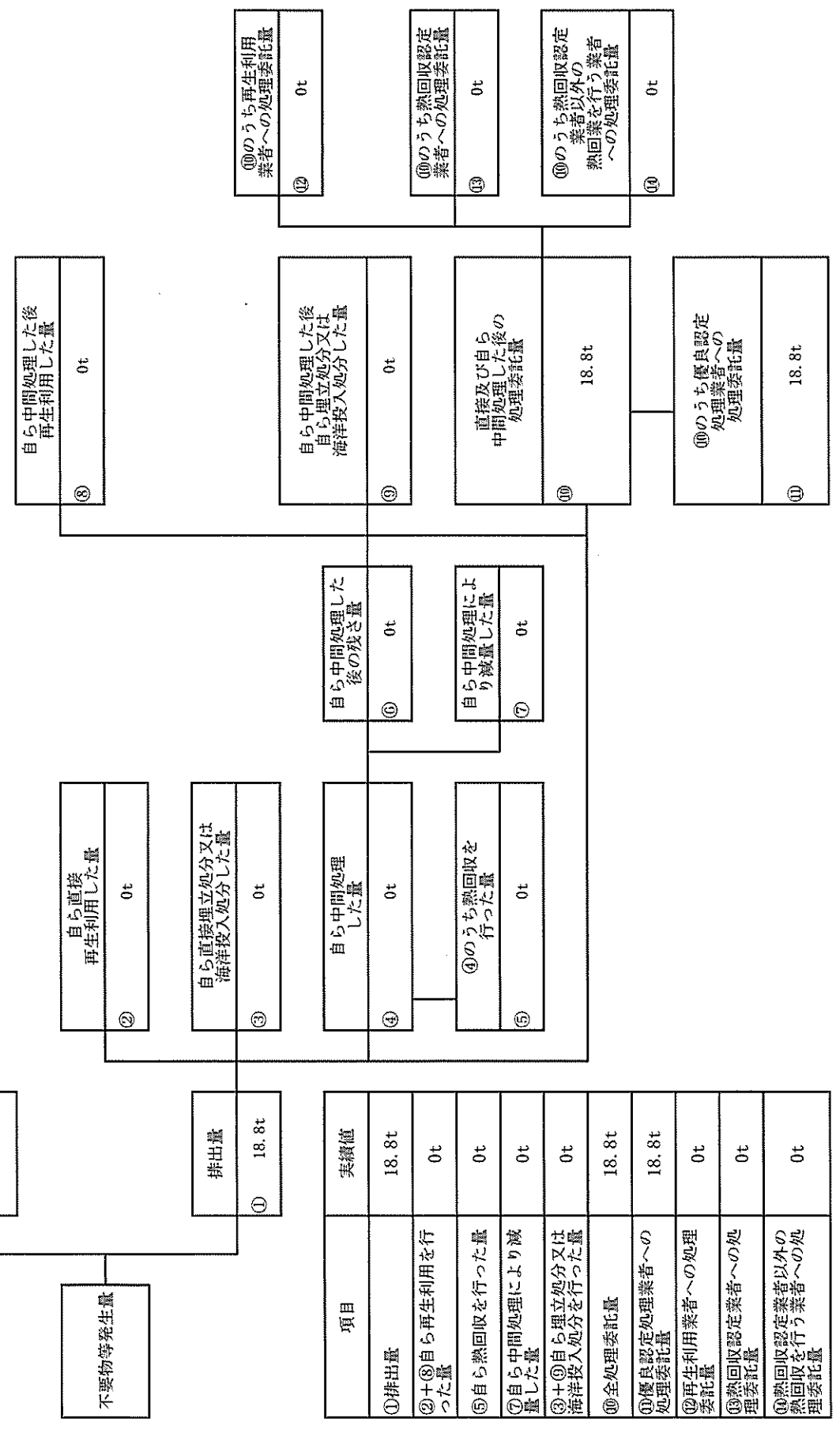
(第2面)



### 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類) 廃酸・廃アルカリ類

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラス類ゴムくず：塩素含有 )

有機物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

項目	実績値	自ら中間処理した量	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	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
①排出量	154.3t	④ 0t	② 0t	③ 0t	⑫ 0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t	④のうち熱回収を行った量	0t	⑥ 0t	⑭ 0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑦ 0t	0t	⑧ 0t	⑮ 0t
⑥自ら中間処理により減量した量	0t	⑨ 0t	0t	⑩ 154.3t	⑯ 0t
⑦自ら埋立処分を行った量	0t	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑰ 0t
⑧自ら海洋投入処分を行った量	0t	⑪のうち熱回収を行った量	0t	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	⑱ 0t
⑨全処理委託量	154.3t	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0t	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑲ 0t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	154.3t	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳ 0t
⑪再生利用業者への処理委託量	0t	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳ 0t
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳ 0t
⑬熱回収認定業者以外の処理委託量	0t	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳ 0t

(第2回)



**計画の実施状況**

(産業廃棄物の種類 : 廃プラス類 焼却+RPF )

有機物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

①	94.9t	項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接立入処分又は海洋投入手へ処分した量	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 海洋投入手へ処分した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
②	0t	④	0t	④のうち熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量	⑥	⑨	⑪	0t
③	0t	⑤	0t	⑤	⑤	⑦	⑩	⑫	0t
⑧	0t	⑥	0t	⑥	⑥	⑧	⑪	⑬	0t
⑨	0t	⑦	0t	⑦	⑦	⑨	⑪	⑭	0t
⑩	94.9t	⑪	94.9t	⑪	⑪	⑬	⑭	⑮	0t
⑪	94.9t	⑫	94.9t	⑫	⑫	⑬	⑭	⑮	0t
⑫	0t	⑬	0t	⑬	⑬	⑭	⑮	⑯	0t
⑬	0t	⑭	0t	⑭	⑭	⑮	⑯	⑰	0t
⑭	0t	⑮	0t	⑮	⑮	⑯	⑰	⑱	0t
⑮	0t	⑯	0t	⑯	⑯	⑰	⑱	⑲	0t
⑯	0t	⑰	0t	⑰	⑰	⑱	⑲	⑳	0t
⑰	0t	⑱	0t	⑱	⑱	⑲	⑳	⑳	0t
⑱	0t	⑲	0t	⑲	⑲	⑳	⑳	⑳	0t
⑲	0t	⑳	0t	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	0t

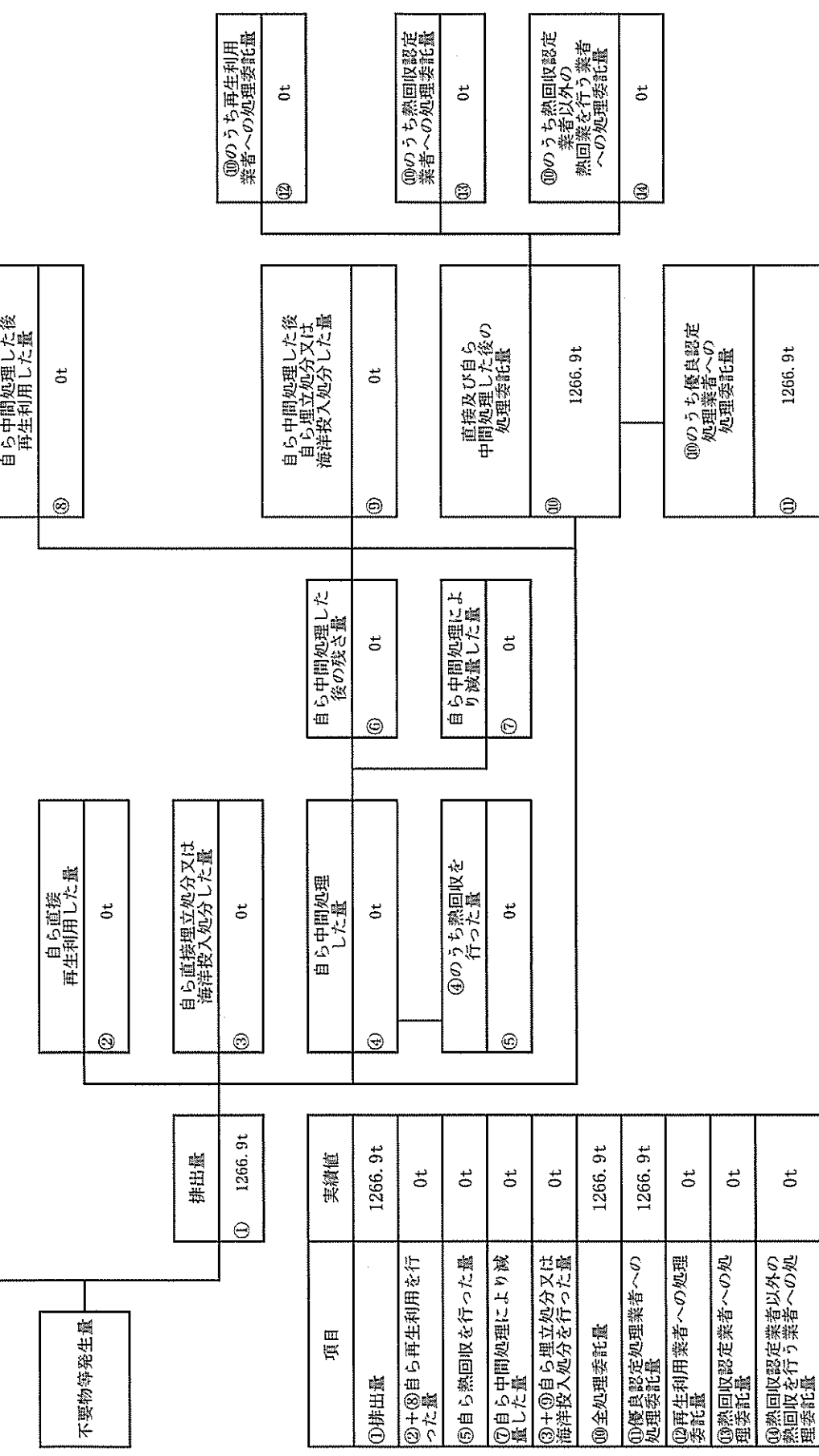
(第2面)

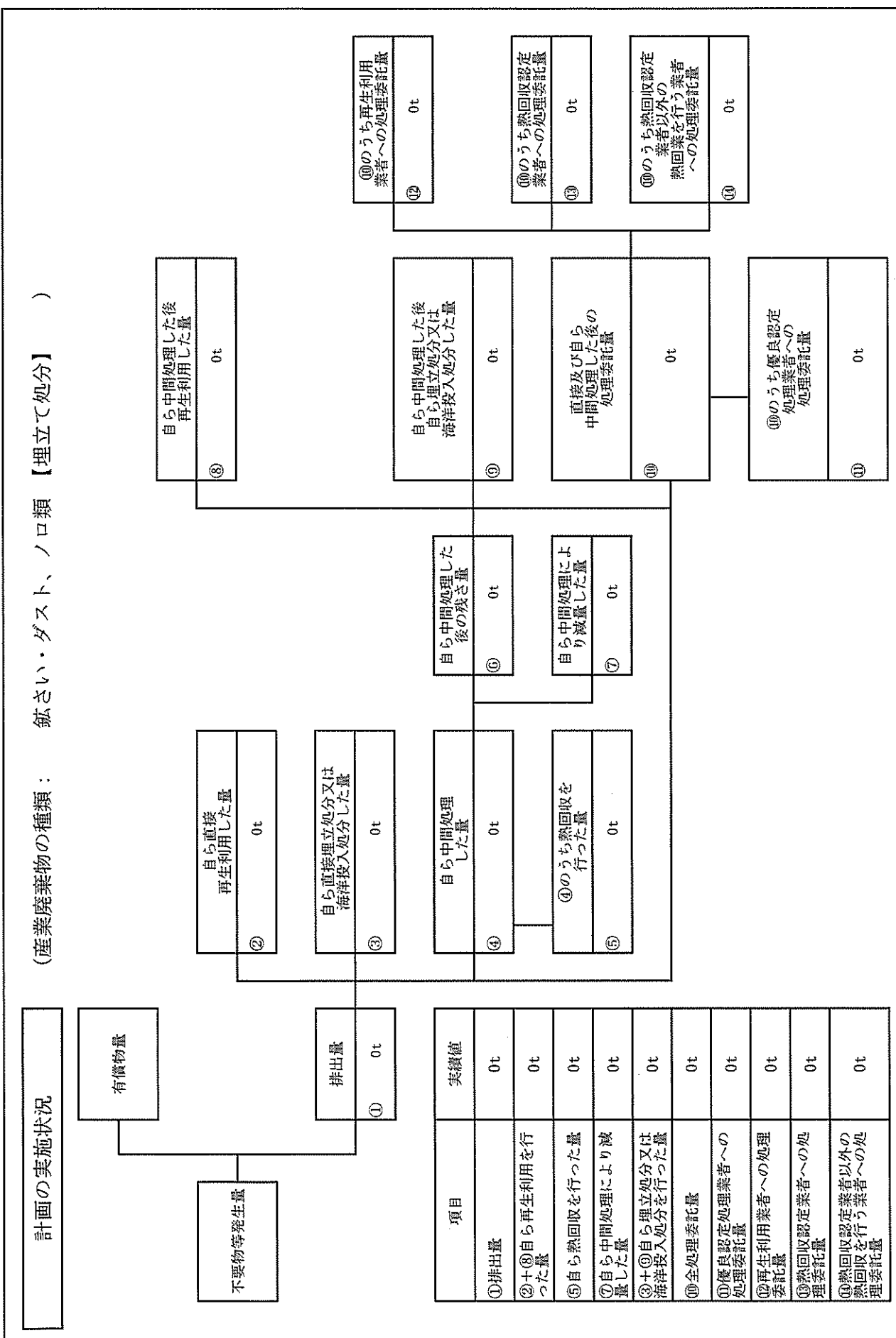
計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 廃プラ類 雜多、混載 )	
有機物量		自ら直接 再生利用した量	⑤ 0t
不要物等発生量		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	② 0t
排出量	① 21t	自ら中間処理 した量	③ 0t
項目	実績値	自ら中間処理した 後の搬送量	⑥ 0t
①排出量	21t	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t	自ら中間処理による 搬送量	⑧ 0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	自ら中間処理した後の 搬送量	⑨ 0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	直接及び自ら 中間処理した後の 搬送量	⑩ 21t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0t	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑪ 0t
⑩全処理委託量	21t	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫ 0t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	21t	⑬のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	⑬ 0t
⑫再生利用業者への処理 委託量	0t	⑭のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑭ 0t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0t		
⑭熱回収を行なう業者 への処理委託量	0t		
		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
		⑪	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	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
		⑫	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	⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量
		⑬	⑭

計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類)

鉛さい・ダスト、ノロ類【リサイクル化】)

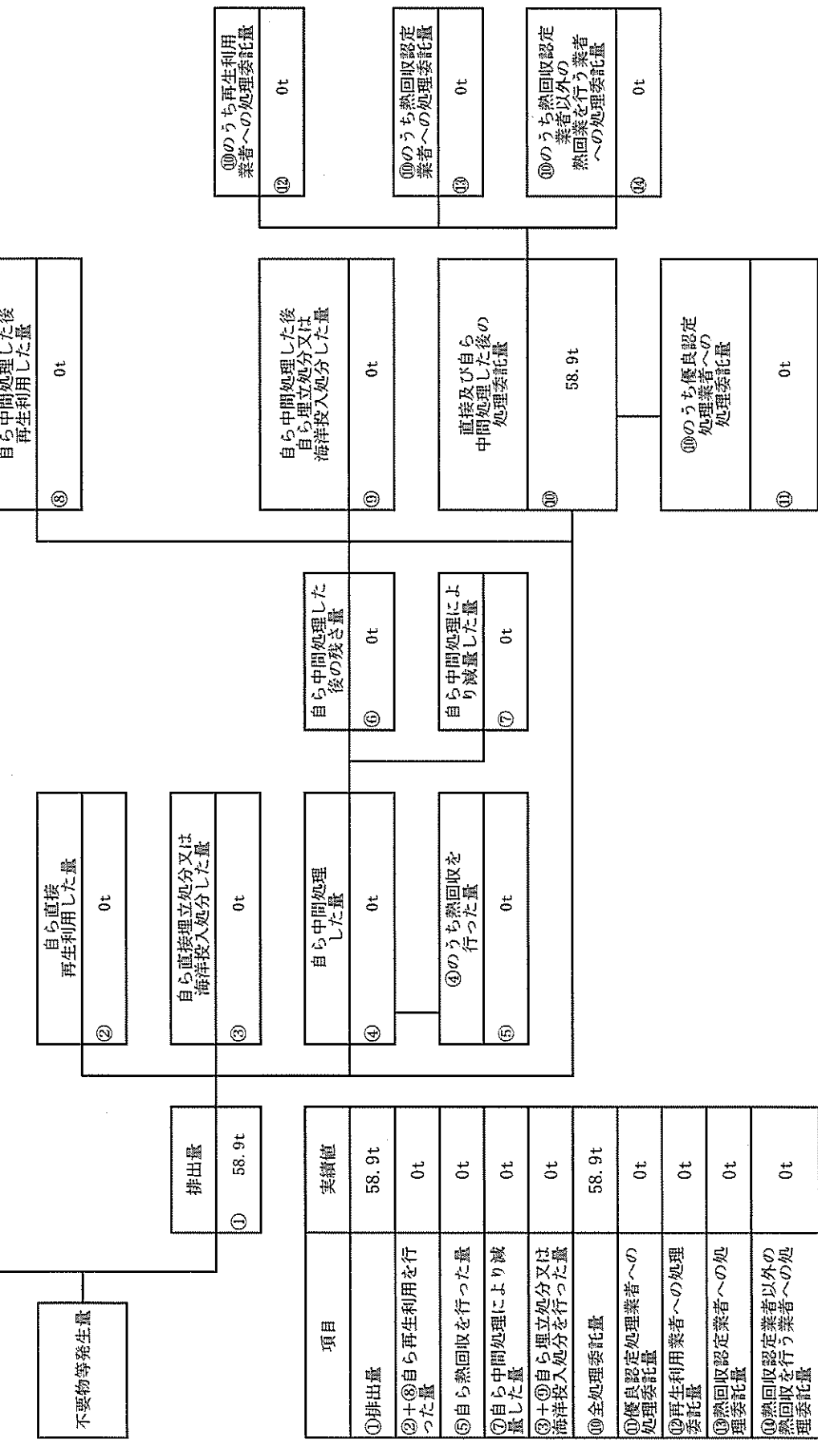




(第 12 頁)

計画の実施状況

## (産業廃棄物の)種類： 木くず類



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず 蛍光管)

不要物等発生量	有機物量
---------	------

排出量	自ら直接 再生利用した量
① 0.1t	② 0t

排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
① 0.1t	② 0t

項目	実績値
①排出量	0.1t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により凍量した量	0t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.1t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.1t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0t

項目	自ら中間処理した量
④自ら中間処理した量	⑥ 0t
⑧のうち熱回収を行った量	⑩ 0t

項目	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
⑪のうち再生利用率 業者への処理委託量	⑫ 0t
⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰ 0t
⑮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	⑱ 0t
⑲のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑳ 0t

(第2面)

計画の実施状況	
不調物等発生量	有償物量
①	0t
②	自ら直接再生利用した量 0t
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0t
④	自ら中間処理した量 0t
⑤	④のうち熱回収を行った量 0t
⑥	自ら中間処理による残さ量 0t
⑦	自ら中間処理により減じた量 0t
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量 0t
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 0t
⑩	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0t
⑪	⑩のうち再生利用業者への 処理委託量 0t
⑫	⑩のうち熱回収認定業者への 処理委託量 0t
⑬	⑩のうち熱回収認定業者 が行う業者への処理委託量 0t
⑭	⑩のうち優良認定業者への 処理委託量 0t
⑮	⑩のうち優良業者への 処理委託量 0t

(産業廃棄物の種類： ガラスくず 石綿含有 )

)

(第2面)