

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4年6月30日

那覇市長 殿



提出者

住 所 沖縄県浦添市大平2丁目1番1号

氏 名 株式会社 太名嘉組

代表取締役 名嘉 太助

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 098-878-9558

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、令和元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 太名嘉組
事業場の所在地	沖縄県浦添市大平2丁目1番1号
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3年4月1日～令和4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	2,000.00 t	全処理委託量	2,000.00 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	203.00 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	1,340.00 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:コンクリート破)

(単位:トン)

不要物等発生量
---------

排出量
-----

項目	実績値
①排出量	8945.02t
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自ら中間処理による減量した量	0t
⑨自ら埋立処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	8945.02t
⑪優良認定業者への処理委託量	19.29t
⑫再生利用業者への処理委託量	8945.02t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0t

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
---------------------

自ら中間処理した量
-----------

自ら中間処理による減量した量
----------------

⑪のうち再生利用率 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 業者以外の処理委託量
-------------------------

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスファルト殿)

(単位: t-)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0t

排出量

自ら直接埋立処分又は  
海上投入処分した量  
③ 0t

項目

自ら中間処理  
した量  
④ 0t

実積値

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥ 0t

②+③自ら再生利用を  
行つた量

④のうち熱回収  
を行つた量  
⑤ 0t

⑤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 0t

③+⑤自ら埋立処分又は  
海上投入処分を行つた量

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑧ 0t

①+②処理委託量

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 540.8t

②再生利用業者への処  
理委託量

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑫ 0t

③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  
熱回収を行つ業者  
への処理委託量  
⑭ 0t

(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0t	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量 ⑨ 0t	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量 ⑩ 540.8t
⑪のうち再生利用業者 への処理委託量 ⑫ 0t	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0t	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つ業者 への処理委託量 ⑭ 0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

(単位:トン)

有償物量		不要物等発生量		排出量		項目		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		自ら中間処理した量		自ら中間処理した後の残さ量		自ら中間処理した後減量した量		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量		自ら中間処理した後再生利用した量		⑪のうち再生利用業者への処理委託量		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		⑫のうち再生利用業者への処理委託量		自ら中間処理した後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への処理委託量		自ら中間処理した後熱回収を行った量		⑭のうち熱回収を行った量		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量		⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量		⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	
①	41.59t			②	0t			③	0t	④	0t	⑤	0t	⑥	0t	⑦	0t	⑧	0t	⑨	0t	⑩	41.59t	⑪	0t	⑫	0t	⑬	0t	⑭	0t	⑮	1.01t	⑯	1.01t				
①排出量				②自ら直接埋立処分した量		③自ら再生利用を行った量		④自ら中間処理した量		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自ら中間処理した後減量した量		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のうち再生利用業者への処理委託量		⑫のうち再生利用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のうち熱回収を行った量		⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量		⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量							
①排出量	41.59t			②自ら直接埋立処分した量	0t	③自ら再生利用を行った量	0t	④自ら中間処理した量	0t	⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0t	⑦自ら中間処理した後減量した量	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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	41.59t	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0t	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	0t	⑭のうち熱回収を行った量	0t	⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.01t	⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.01t						
①排出量	41.59t			②自ら直接埋立処分した量	0t	③自ら再生利用を行った量	0t	④自ら中間処理した量	0t	⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0t	⑦自ら中間処理した後減量した量	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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	41.59t	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0t	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	0t	⑭のうち熱回収を行った量	0t	⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.01t	⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.01t						

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

(単位: tン)

有償物量	
不要物等発生量	
①	5.26t
排出量	実積値
②	0t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
③	0t
自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0t
自ら中間処理を行った量	自ら中間処理によ り減量した量
⑤	0t
④のうち熱回収 を行った量	
⑥	0t
自ら中間処理による減 量した量	
⑦	0t
③⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑩	5.26t
⑪全処理委託量	
⑫再生利用業者への 委託量	0t
⑬優良認定業者への 処理委託量	0.55t
⑭再生利用業者への処 理委託量	
⑮熱回収認定業者への 処理委託量	0t
⑯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	0t
自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧	0t
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫	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	
⑨	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	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑬	0t
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
⑩	5.26t
⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	
⑫	0.55t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

(単位:トン)

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		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 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		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		⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量		⑯のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	
①	29.51t			②	0t	③	0t	④	0t	⑤	0t	⑥	0t	⑦	0t	⑧	0t	⑨	0t	⑩	29.51t	⑪	0t	⑫	0t	⑬	0t	⑭	6.31t	⑮	0t	⑯	0t
①排出量	29.51t			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自ら中間処理によ り減量した量	0t	⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0t	⑦自ら中間処理によ り減量した量	0t	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	0t	⑨自ら中間処理した 後の残さ量	0t	⑩自ら中間処理した 後の残さ量	29.51t	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0t	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0t	⑬のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0t	⑭のうち優良認定 業者への処理委託量	6.31t	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0t	⑯のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0t
①排出量	29.51t			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自ら中間処理によ り減量した量	0t	⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0t	⑦自ら中間処理によ り減量した量	0t	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	0t	⑨自ら中間処理した 後の残さ量	0t	⑩自ら中間処理した 後の残さ量	29.51t	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0t	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0t	⑬のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0t	⑭のうち優良認定 業者への処理委託量	6.31t	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0t	⑯のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0t
①排出量	29.51t			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自ら中間処理によ り減量した量	0t	⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0t	⑦自ら中間処理によ り減量した量	0t	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	0t	⑨自ら中間処理した 後の残さ量	0t	⑩自ら中間処理した 後の残さ量	29.51t	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0t	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0t	⑬のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0t	⑭のうち優良認定 業者への処理委託量	6.31t	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0t	⑯のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 鉄くず)

(単位:トン)

有價物量	
排出量	
①	6.17t
②	0t
③	0t
④	0t
⑤	0t
⑥	0t
⑦	0t
⑧	0t
⑨	0t
⑩	6.17t
⑪	0t
⑫	0t
⑬	0t
⑭	0t

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

(単位:トン)

## 不要物等発生量

## 有償物量

## 排出量

## 項目

実償値

## ①排出量

0.38t

## ②③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減量した量

0t

## ⑨自ら埋立処分又は海上投棄を行った量

0t

## ⑩全処理委託量

0.38t

## ⑪優良認定処理業者への処理委託量

0.25t

## ⑫再生利用業者への処理委託量

0.38t

## ⑬熱回収認定業者への処理委託量

0t

## 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

0t

自ら直接  
再生利用した量②  
0t自ら直接埋立処分又は  
海上投棄を行った量③  
0t自ら中間処理  
した量④  
0t自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海上投棄を行った量⑥  
0t自ら中間処理によ  
り減量した量⑦  
0t自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海上投棄を行った量⑨  
0t⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量⑩  
0t直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量⑪  
0.38t⑫のうち優良認定  
業者への処理委託量⑫  
0.25t自ら中間処理した後  
再生利用した量⑧  
0t⑯のうち再生利用  
業者への処理委託量⑯  
0.38t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石膏ボード)

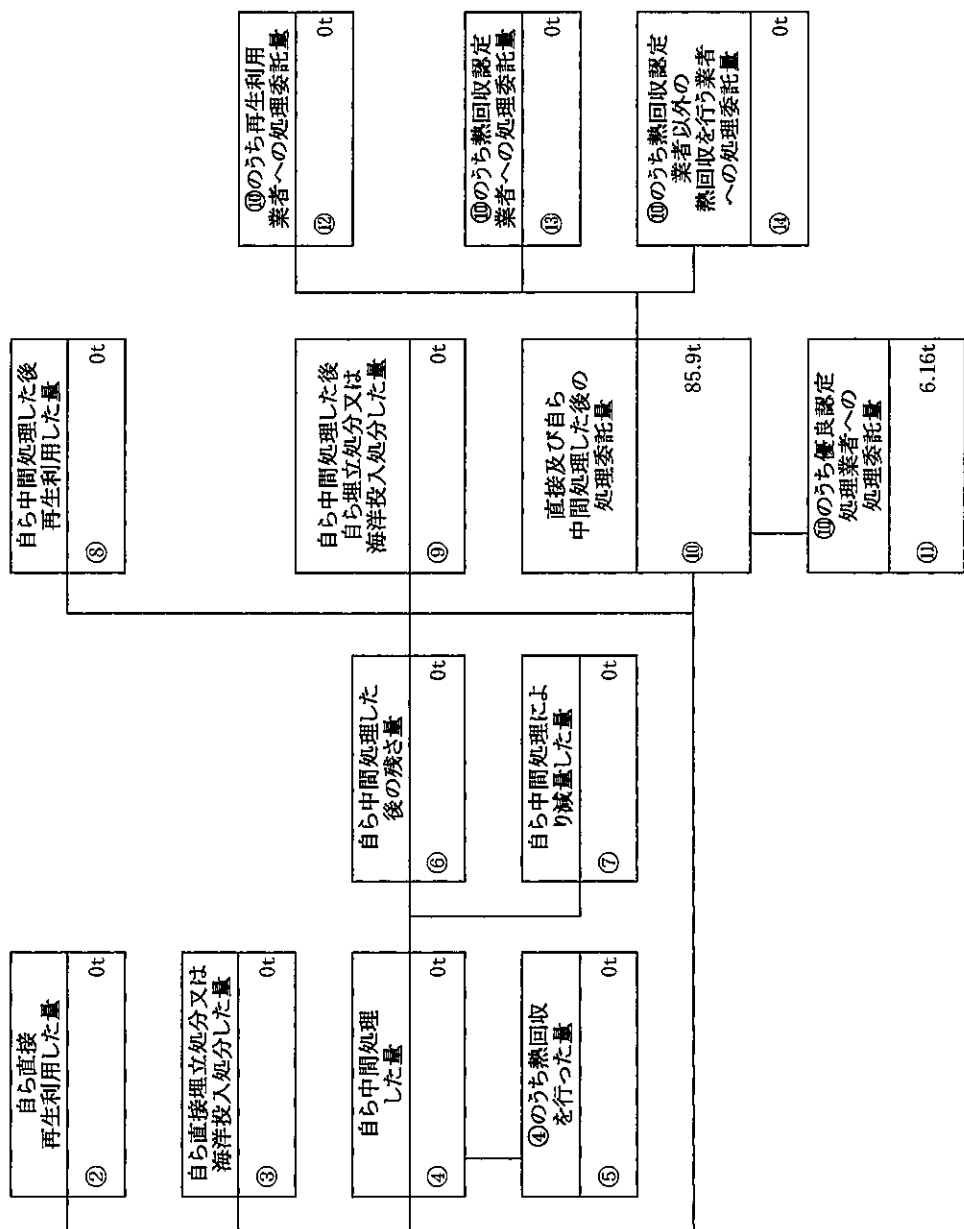
(単位:トン)

不要物等発生量
---------

有償物量
------

排出量	実績値
①	85.9t

項目	実績値
①排出量	85.9t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
④自ら熱回収を行った量	0t
⑤自ら中間処理により減量した量	0t
⑥自ら中間処理した量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	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埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
⑪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
⑫自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した量	85.9t
⑬自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した量	6.16t
⑭自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	0t
⑮自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	0t
⑯自ら中間処理した後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	0t



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき)

不要物等発生量

有償物量

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

排出量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

項目

実績値

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

①排出量

②③自ら再生利用を行った量

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自ら中間処理を行った量

⑨自ら中間処理した後  
の残さ量

⑩自ら中間処理を行った量

⑪自ら再生利用業者への  
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

⑮自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑯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

⑰自ら中間処理により減  
量した量

⑱自ら中間処理を行った量

⑲自ら中間処理した後  
の残さ量

⑳自ら中間処理を行った量

㉑自ら中間処理した後  
の残さ量

㉒自ら中間処理した後  
再生利用した量

㉓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

㉔自ら中間処理により減  
量した量

㉕自ら中間処理を行った量

㉖自ら中間処理した後  
の残さ量

㉗自ら中間処理を行った量

㉘自ら中間処理した後  
の残さ量

㉙自ら中間処理した後  
再生利用した量

㉚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

㉛自ら中間処理により減  
量した量

㉜自ら中間処理を行った量

㉝自ら中間処理した後  
の残さ量

㉞自ら中間処理を行った量

㉟自ら中間処理した後  
の残さ量

(単位:トン)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ケイカル板)

(単位:トン)

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

② 0t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0t

項目

実績値

①排出量

1.22t

②+③自ら再生利用を行った量

0t

④自ら中間処理した後  
再生利用した量

0t

⑤自ら熱回収を行った量

0t

⑥自ら中間処理した後  
再生利用した量

0t

⑦自ら中間処理により減  
量した量

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  
再生利用した量

0t

⑩自ら中間処理した後  
再生利用した量

0t

⑪自ら中間処理した後  
再生利用した量

0t

⑫自ら中間処理した後  
再生利用した量

0t

⑬自ら中間処理した後  
再生利用した量

0t

⑭自ら中間処理した後  
再生利用した量

0t

⑮自ら中間処理した後  
再生利用した量

0t

⑯自ら中間処理した後  
再生利用した量

0t

⑰自ら中間処理した後  
再生利用した量

0t

⑲自ら中間処理した後  
再生利用した量

0t

⑳自ら中間処理した後  
再生利用した量

0t

㉑自ら中間処理した後  
再生利用した量

0t

㉒自ら中間処理した後  
再生利用した量

0t

㉓自ら中間処理した後  
再生利用した量

0t

㉔自ら中間処理した後  
再生利用した量

0t

㉕自ら中間処理した後  
再生利用した量

0t

㉖自ら中間処理した後  
再生利用した量

0t

㉗自ら中間処理した後  
再生利用した量

0t

㉘自ら中間処理した後  
再生利用した量

0t

㉙自ら中間処理した後  
再生利用した量

0t

㉚自ら中間処理した後  
再生利用した量

0t

㉛自ら中間処理した後  
再生利用した量

0t

㉜自ら中間処理した後  
再生利用した量

0t

㉝自ら中間処理した後  
再生利用した量

0t

㉞自ら中間処理した後  
再生利用した量

0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

(単位: t-)

有償物量	
② 不要物等発生量	0t

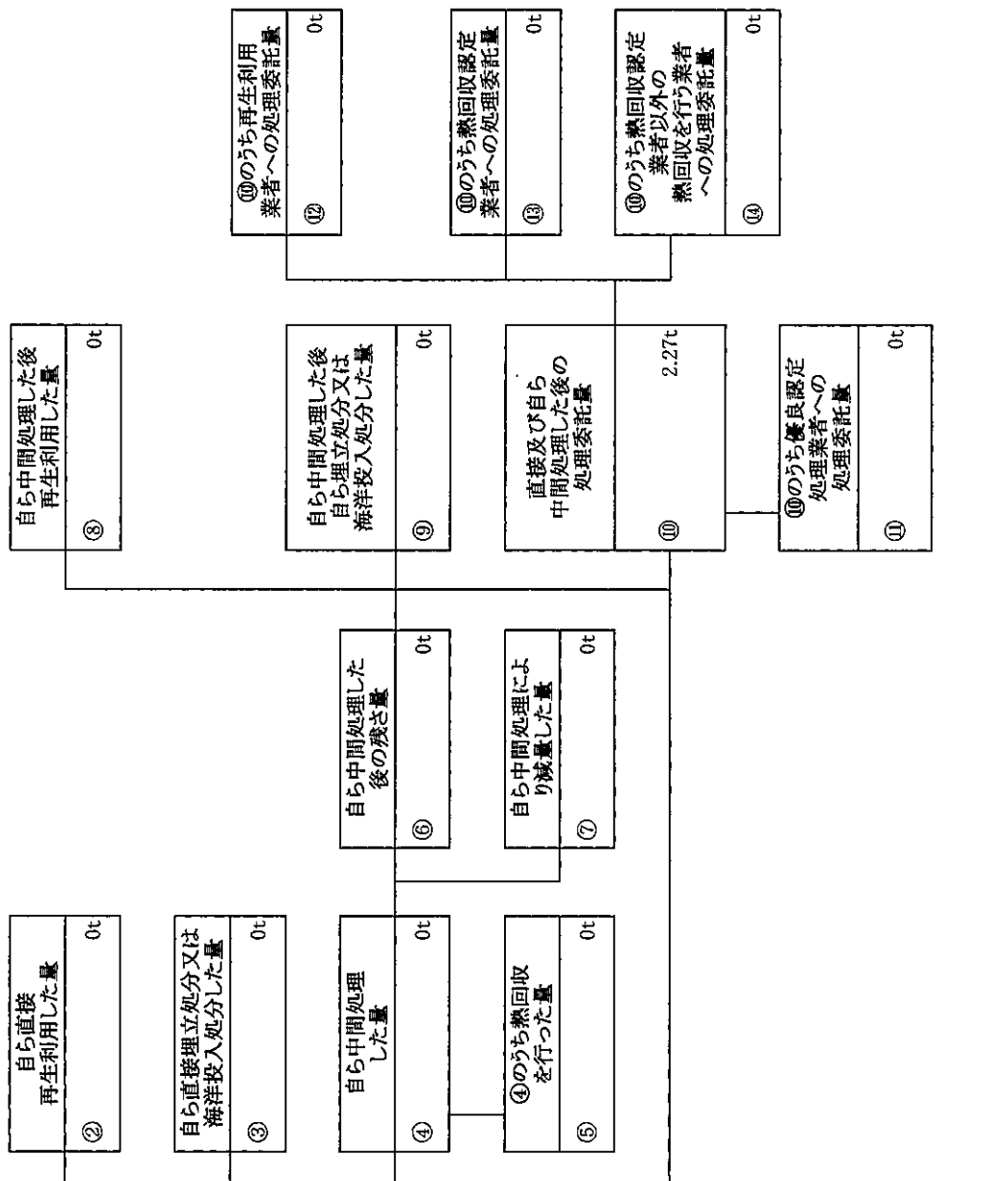
自ら直接再生利用した量	
③	0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
④	0t

排出量	
①	2.27t

自ら中間処理した量	
④	0t

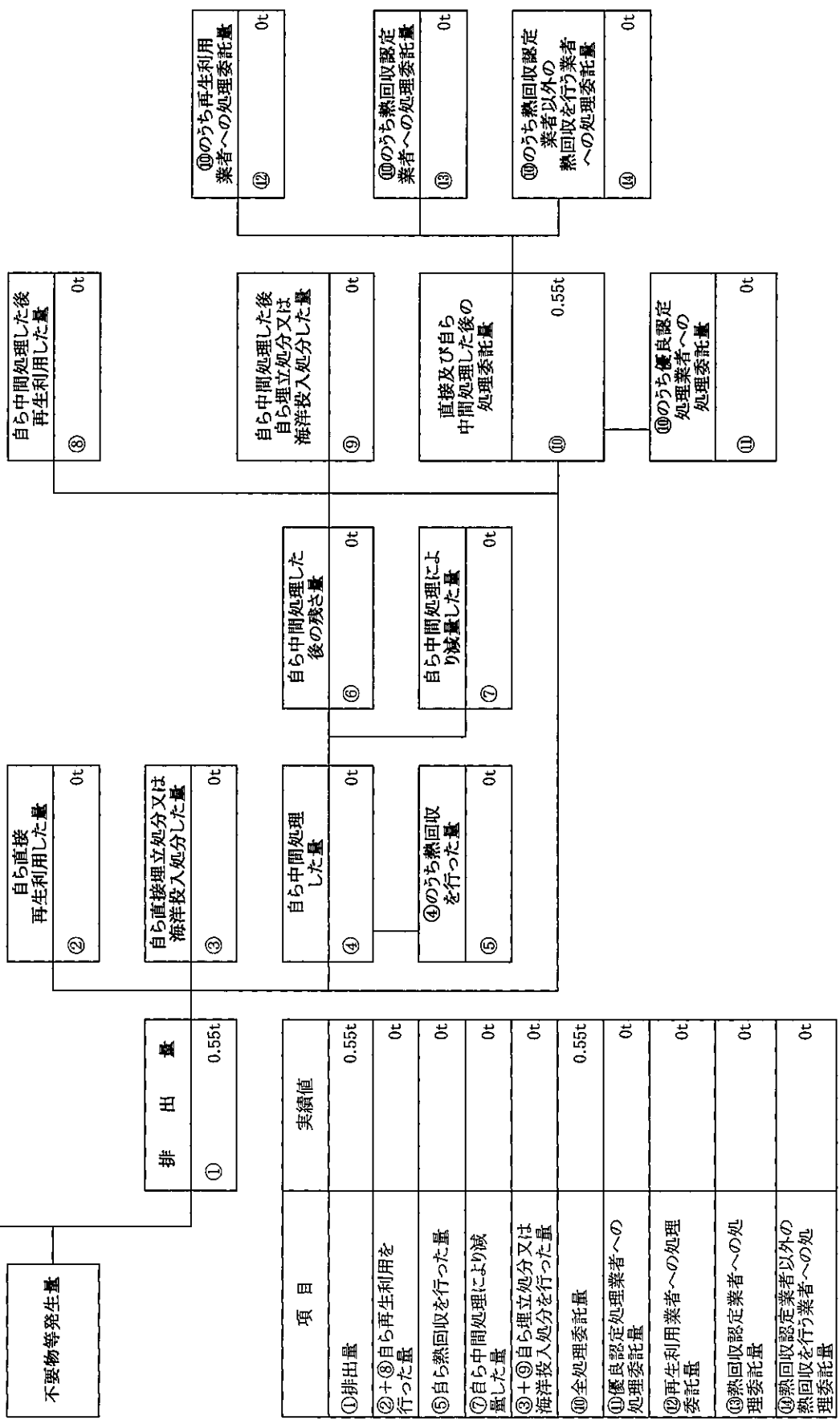
項目	
①排出量	2.27t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	2.27t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ロックウール)

(単位:トン)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: グラスウール)

(単位:トン)

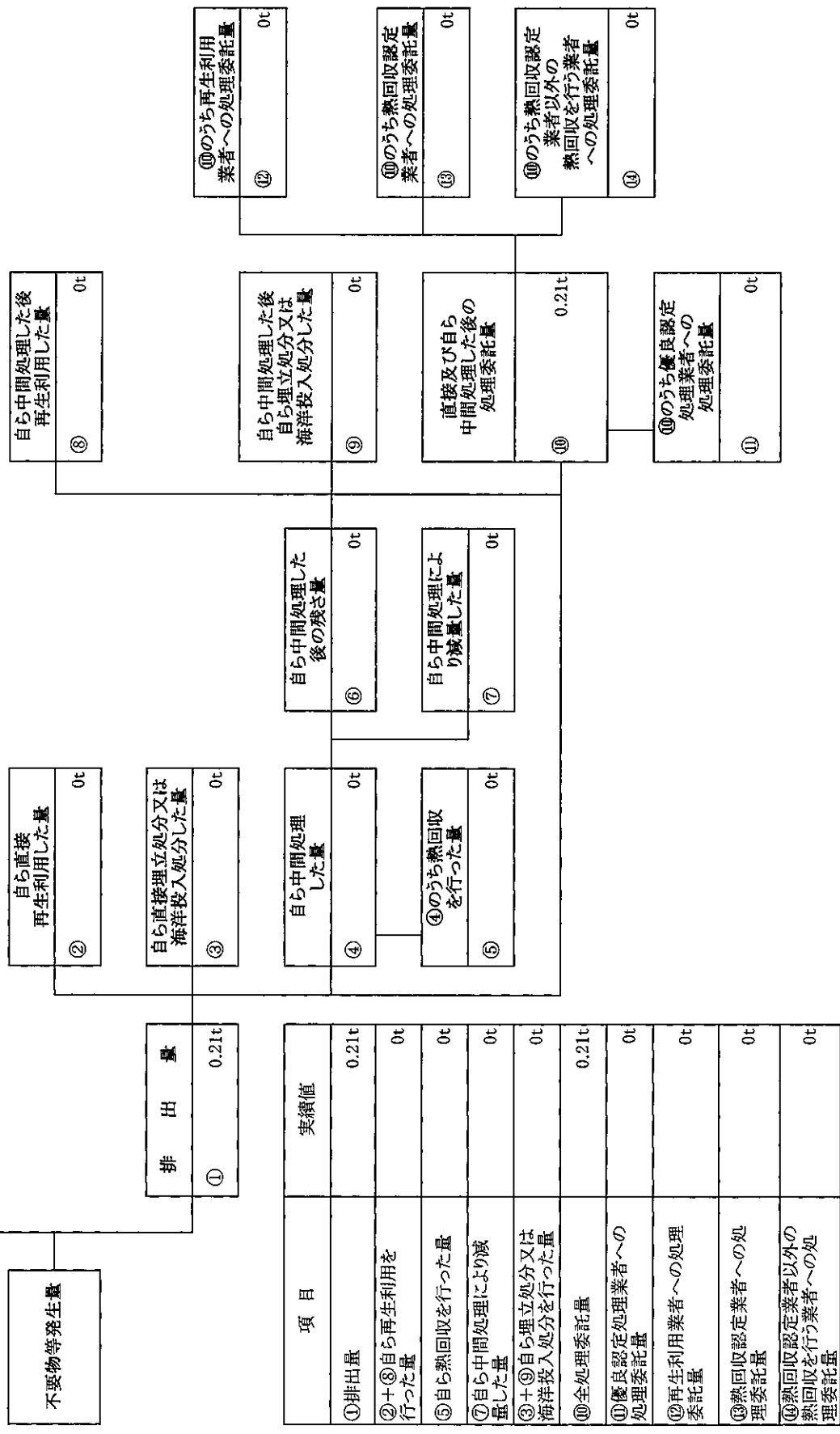
有償物量		不要物等発生量		排出量		項目		自ら中間処理した量		自ら直接再生利用した量		自ら中間処理した後再生利用した量	
①	0.03t	①	0.03t	④	0t	④	0t	⑥	0t	②	0t	⑧	0t
②	0t	③	0t	⑤	0t	⑤	0t	⑦	0t	⑨	0t	⑩	0.03t
③	0t	④	0t	⑥	0t	⑥	0t	⑧	0t	⑪	0t	⑫	0t
⑤	0t	⑦	0t	⑧	0t	⑨	0t	⑩	0t	⑪	0t	⑬	0t
⑥	0t	⑩	0.03t	⑪	0t	⑫	0t	⑬	0t	⑭	0t	⑮	0.03t
⑦	0t	⑪	0t	⑫	0t	⑬	0t	⑭	0t	⑮	0t	⑯	0t
⑧	0t	⑨	0t	⑩	0.03t	⑪	0t	⑫	0t	⑬	0t	⑭	0t
⑩	0.03t	⑪	0t	⑫	0t	⑬	0t	⑭	0t	⑮	0t	⑯	0t
⑪	0t	⑫	0t	⑬	0t	⑭	0t	⑮	0t	⑯	0t		
⑫	0t	⑬	0t	⑭	0t	⑮	0t	⑯	0t				
⑬	0t	⑭	0t	⑮	0t	⑯	0t						
⑭	0t	⑮	0t	⑯	0t								

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃螢光灯)

(単位:トン)



(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

(単位: t-)

有償物量	
①	358.17t

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
② 0t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑥ 0t

項目	実績値
①排出量	358.17t
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減量した量	0t
③+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	358.17t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

自ら中間処理 した量
④ 0t

自ら中間処理した 後の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理による 減量した量
⑦ 0t

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入量
⑨ 0t

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

⑪のうち熟回収認定 業者への処理委託量
------------------------

⑫のうち熟回収認定 業者以外の業者 への処理委託量
---------------------------------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 安定型混合廃棄物 )

(単位:トン)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0t

排出量  
① 0.09t

自ら直接埋立処分又は  
海上投棄した量  
③ 0t

項目 実績値

①排出量 0t

②+③自ら再生利用を行った量 0t

⑤自ら中間処理に上り積量した量 0t

⑥自ら熱回収を行った量 0t

⑦自ら中間処理による減量した量 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0t

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0t

⑫のうち優良認定業者への処理委託量 0t

⑬のうち熱回収認定業者以外の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 0t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0t

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海上投棄した量  
⑨ 0t

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑩ 0t

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分した量  
⑪ 0t

自ら中間処理した後  
海上投棄した量  
⑫ 0t

自ら中間処理した後  
自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑬ 0t

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑭ 0t

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑮ 0t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑯ 0.09t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑰ 0.09t

⑪優良認定業者への  
処理委託量 0.09t

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熱回収認定業者以外の  
業者への処理委託量 0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)

(単位: t-)

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の残さ量	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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定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処理委託量	排出量	有償物量	不要物等発生量
①排出量	29.9t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	①	29.9t	②
②+③自ら再生利用を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	③	0t	④
⑤自ら熱回収を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	⑤	0t	⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	⑦	0t	⑧
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	⑨	0t	⑩
⑩全処理委託量	29.9t	21.22t	21.22t	29.9t	29.9t	29.9t	29.9t	21.22t	21.22t	21.22t	⑪	21.22t	⑫
⑪優良認定業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	⑫	0t	⑬
⑫再生利用業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	⑬	0t	⑭
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	⑭	0t	⑮
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	⑮	0t	⑯

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

(単位:トン)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接再生利用した量

② 0t

排出量

① 70.57t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0t

項目

①排出量  
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  
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処理委託量

自ら中間処理した後の残さ量

④ 0t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑧ 0t

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑯ 0t

⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑰ 0t

⑬のうち熱回収認定業者以外の処理委託量

⑱ 0t

⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑲ 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

⑨ 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 70.57t

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 0.11t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

(単位:トン)

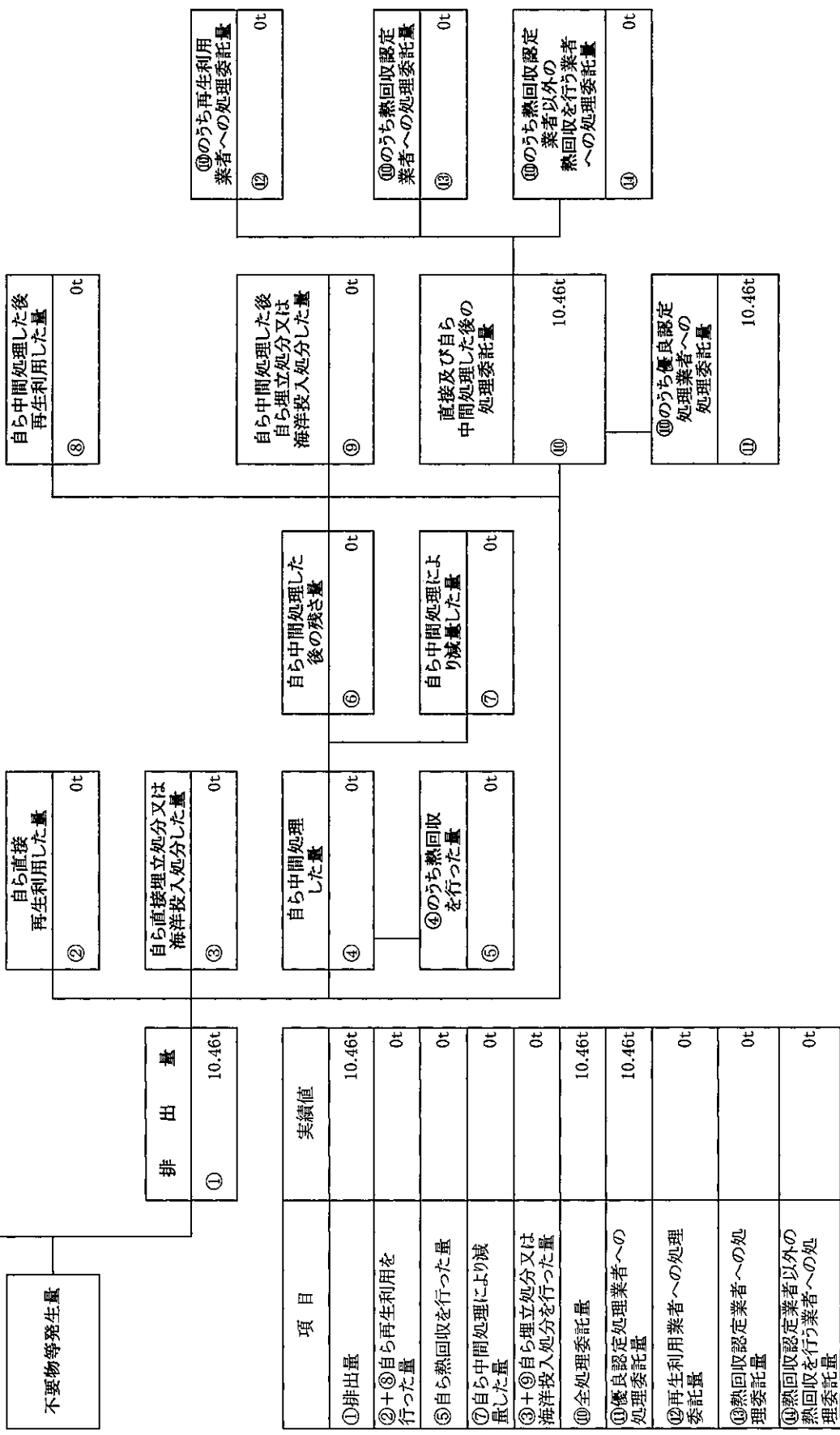
①	0.02t	排出量 実績値	項目	自ら中間処理した量 後 の残さ量	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ② ③	自ら直接処分した量 再生利用した量 ④	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げた量 ⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量 ⑩	自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量 ⑪	自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量 ⑫	自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量 ⑬	自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量 ⑭
②	0t												
③	0t												
④	0t												
⑤	0t												
⑥	0t												
⑦	0t												
⑧	0t												
⑨	0t												
⑩	0.02t												
⑪	0t												
⑫	0t												
⑬	0t												
⑭	0t												

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有材)

(単位:トン)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：非飛散性アスペスト廃棄物 )

(単位:トン)

不要物等発生量

有償物量

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

排出量

自ら直接埋立又は  
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

項目

実績値

自ら中間処理した後  
再生利用した量

自ら中間処理によ  
り減じた量

自ら中間処理した後  
の残さ量

①排出量  
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+⑩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  
⑫優良認定業者への処理委託量  
⑬再生利用業者への処理委託量  
⑭熱回収認定業者への処理委託量  
⑮熱回収を行ふ業者への処理委託量

④のうち熱回収を行った量  
⑥自ら中間処理によ  
り減じた量  
⑧自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑩直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑪39.03t  
⑫0t  
⑬0t  
⑭0t  
⑮0t

⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫0t  
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑭0t  
⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への  
熱回収を行ふ業者への処理委託量  
⑯0t

(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。