

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2021年6月30日

宮崎県知事 殿



提出者

住所 福岡市中央区大名1-8-10
 株式会社 安藤・間 九州支店
 氏名 執行役員支店長 五所 久和

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 092-724-1131

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の10項の規定に基づき、2020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 安藤・間 九州支店	
事業場の所在地	福岡市中央区大名1-8-10	
事業の種類	06 総合工事業	
産業廃棄物処理計画における期間	2020年4月1日から	2021年3月31日まで

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	2,543.23 t	全処理委託量	2,543.23 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	254.32 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	2,543.23 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t
自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 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	0.00 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 燃え殻)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	実績値
①	0.00 t

項目	実績値
①排出量	0.00 t
②+⑧自ら直接埋立処分した量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

自ら直接 再生利用した量	②	t
-----------------	---	---

自ら直接埋立処分 又は海洋投入処分した量	③	t
-------------------------	---	---

自ら中間処理 した量	④	t
④のうち熱回収 を行った量	⑤	t

自ら中間処理により 減量した量	⑥	t
自ら中間処理により 減量した量	⑦	t

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	t
------------------------------------	---	---

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩	t
-----------------------------	---	---

⑩のうち熱回収認定 業者以外への 処理委託量	⑪	t
------------------------------	---	---

(第 2 面)

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

⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	⑫	t
-----------------------	---	---

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	t
------------------------	---	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

汚泥

)

有価物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② t

排出量

408.31 t

自ら直接埋立処分
又は海洋投入処分した量
③ t

実績値

408.31 t

自ら中間処理
した量
④ t

自ら中間処理により
減量した量
⑥ t

処理委託量

408.31 t

⑪優良認定処理業者への処理委託量
0.00 t

⑫再生利用業者への処理委託量
0.00 t

⑬熱回収認定業者への処理委託量
t

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
t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫ 0.00 t

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 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪ 408.31 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量
⑭ t

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑫ 0.00 t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫ 0.00 t

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 t

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ t

自ら中間処理により
減量した量
⑦ t

④のうち熱回収
を行った量
⑤ t

⑤自ら熱回収を行った量
t

⑦自ら中間処理により減量した量
t

③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入
処分を行った量
t

⑩全処理委託量
408.31 t

⑪優良認定処理業者への処理委託量
0.00 t

⑫再生利用業者への処理委託量
0.00 t

⑬熱回収認定業者への処理委託量
t

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
t

(第 2 面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ばいじん)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.00 t

項目	実績値
①排出量	0.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投下処分を行った量	t
⑩全処理委託量	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	t

自ら直接 再生利用した量

② t

自ら直接 埋立処分又は 海洋投下処分した量

③ t

自ら中間処理 した後の残さ量

⑥ t

自ら中間処理により 減量した量

⑦ t

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投下処分した量

⑨ t

自ら中間処理した後 業者への処理委託量

⑩ t

⑪のうち再生利用業者 への処理委託量

⑫ t

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑬ t

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

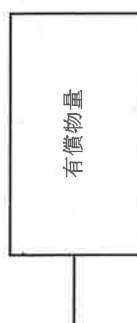
⑭ t

(第 2 頁)

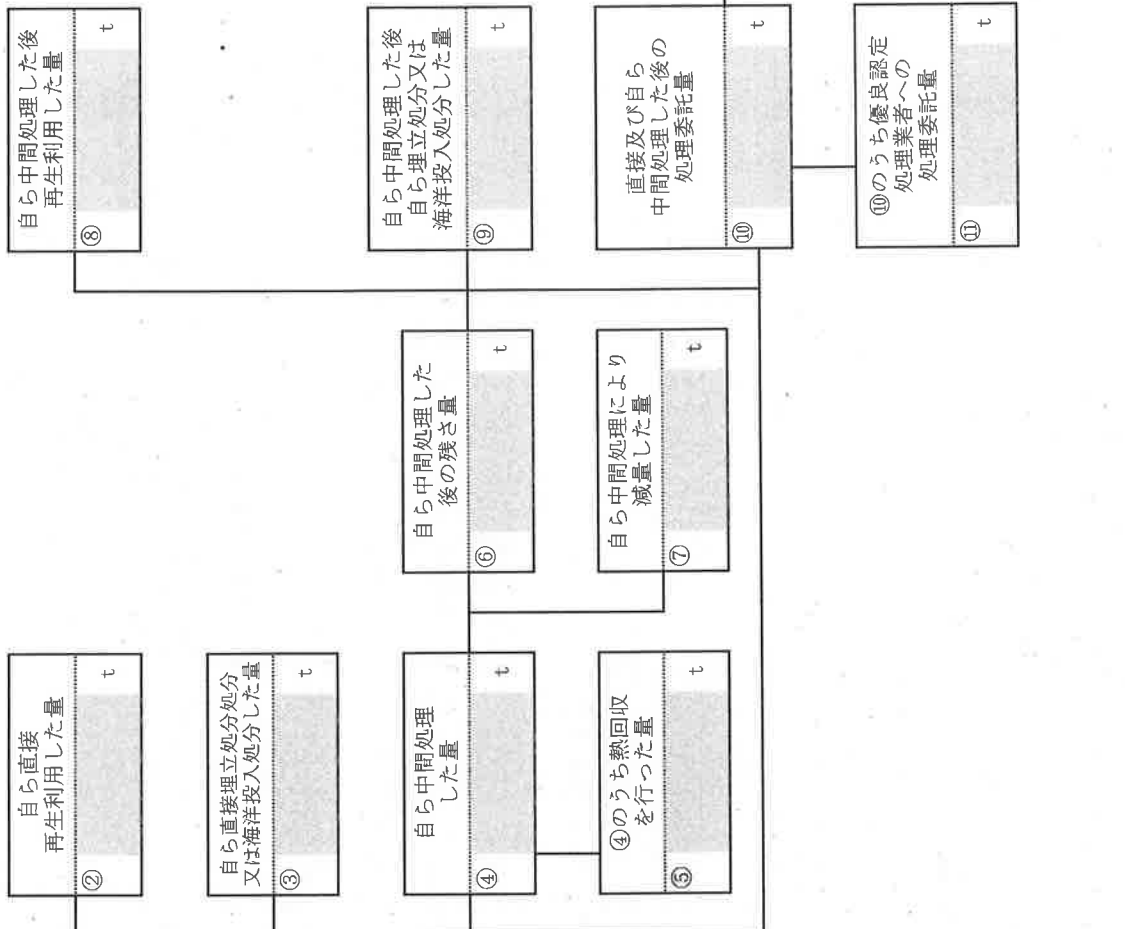
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃酸



①排出量	0.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	t
⑪優良認定業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量	t



(第 2 面)

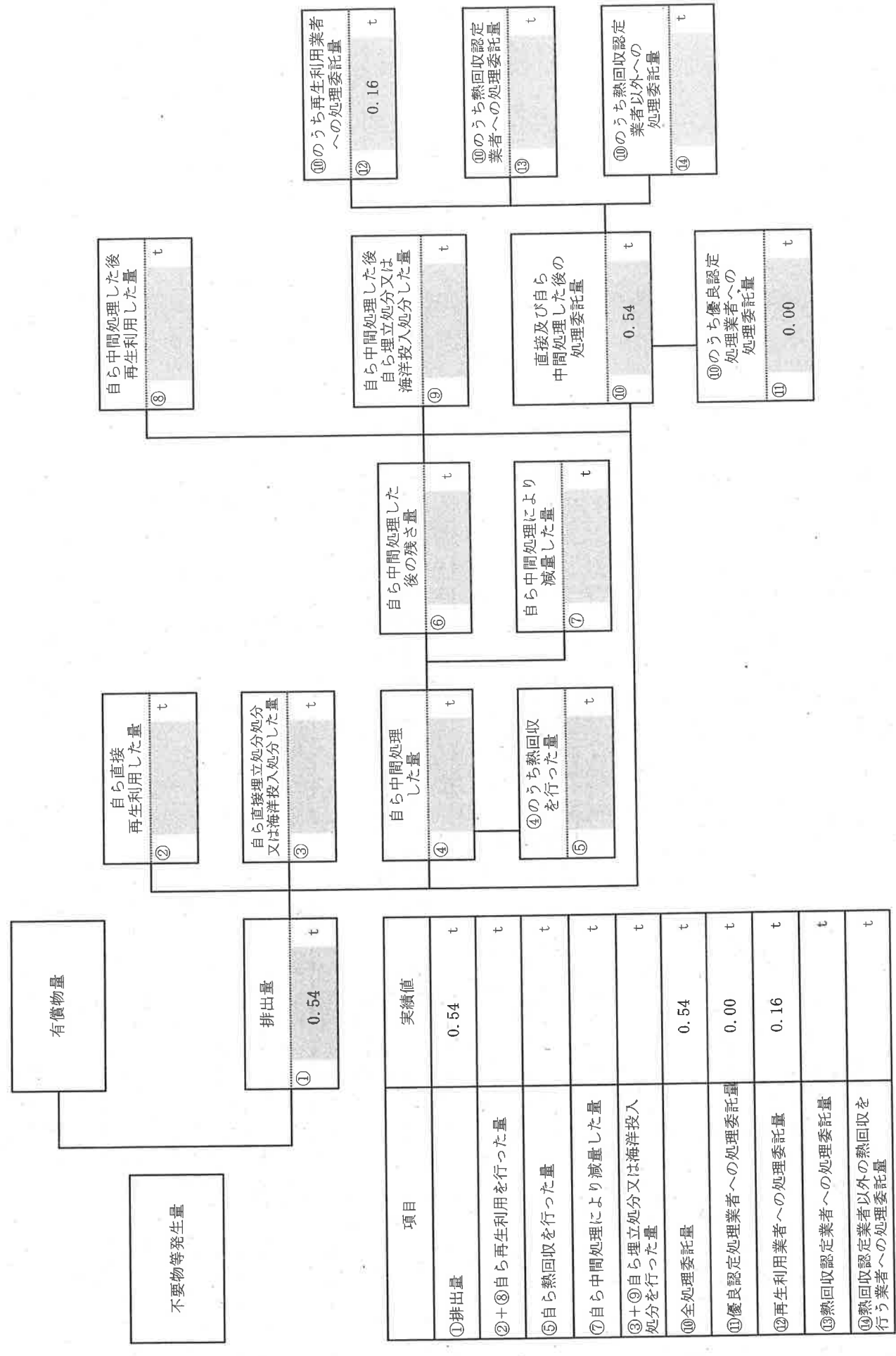
計画の実施状況

（産業廃棄物の種類

廢油

6

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

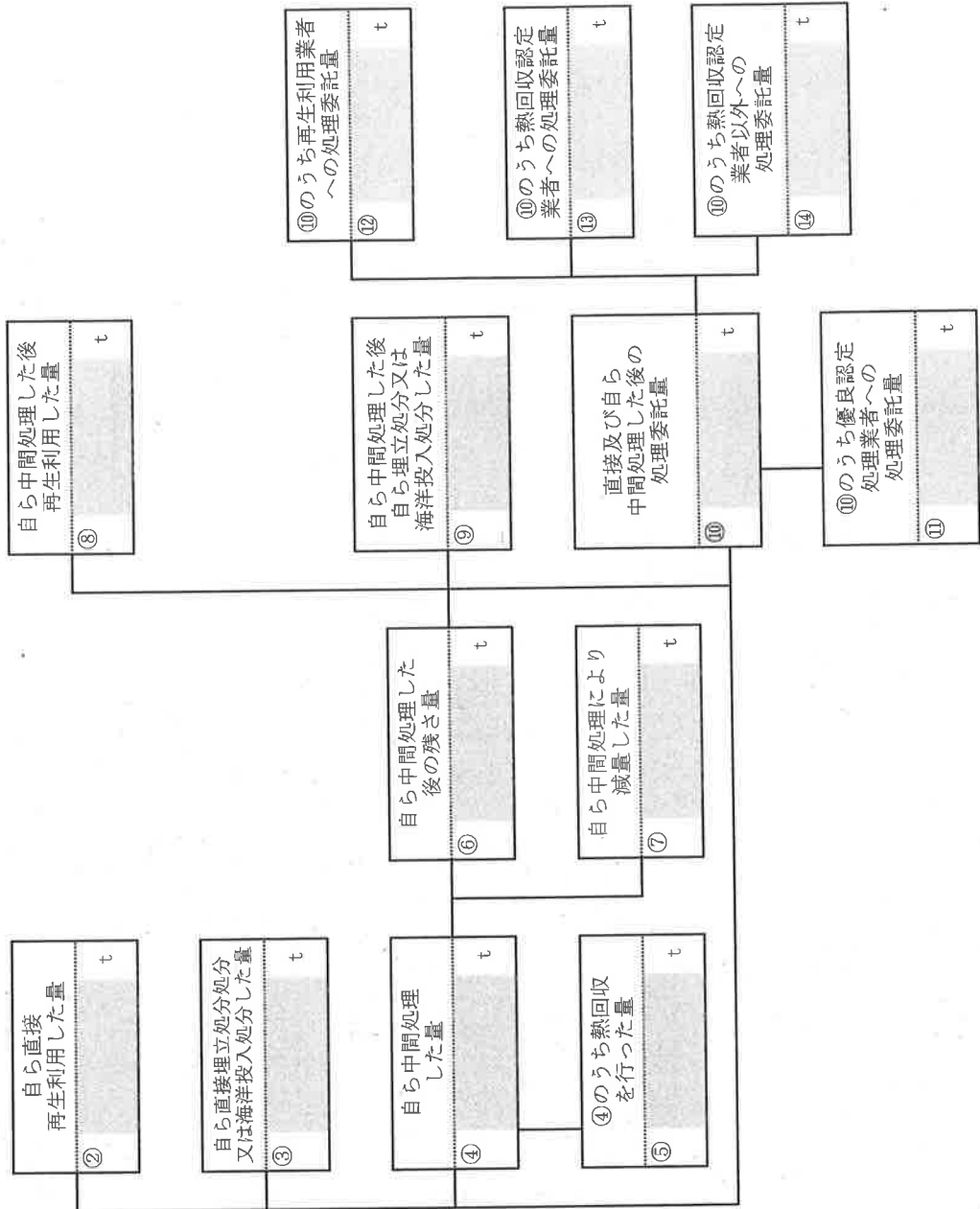
廃アルカリ

有償物量

不要物等発生量

排出量

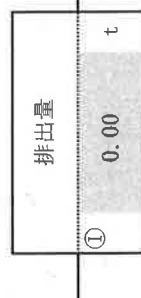
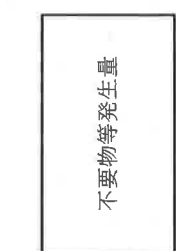
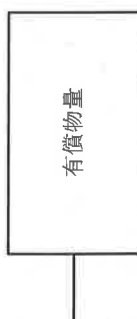
項目	実績値	
①排出量	0.00 t	t
②+⑧自ら再生利用を行った量		t
⑤自ら熱回収を行った量		t
⑦自ら中間処理により減量した量		t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		t
⑩全処理委託量		t
⑪優良認定処理業者への処理委託量		t
⑫再生利用業者への処理委託量		t
⑬熱回収認定業者への処理委託量		t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量		t



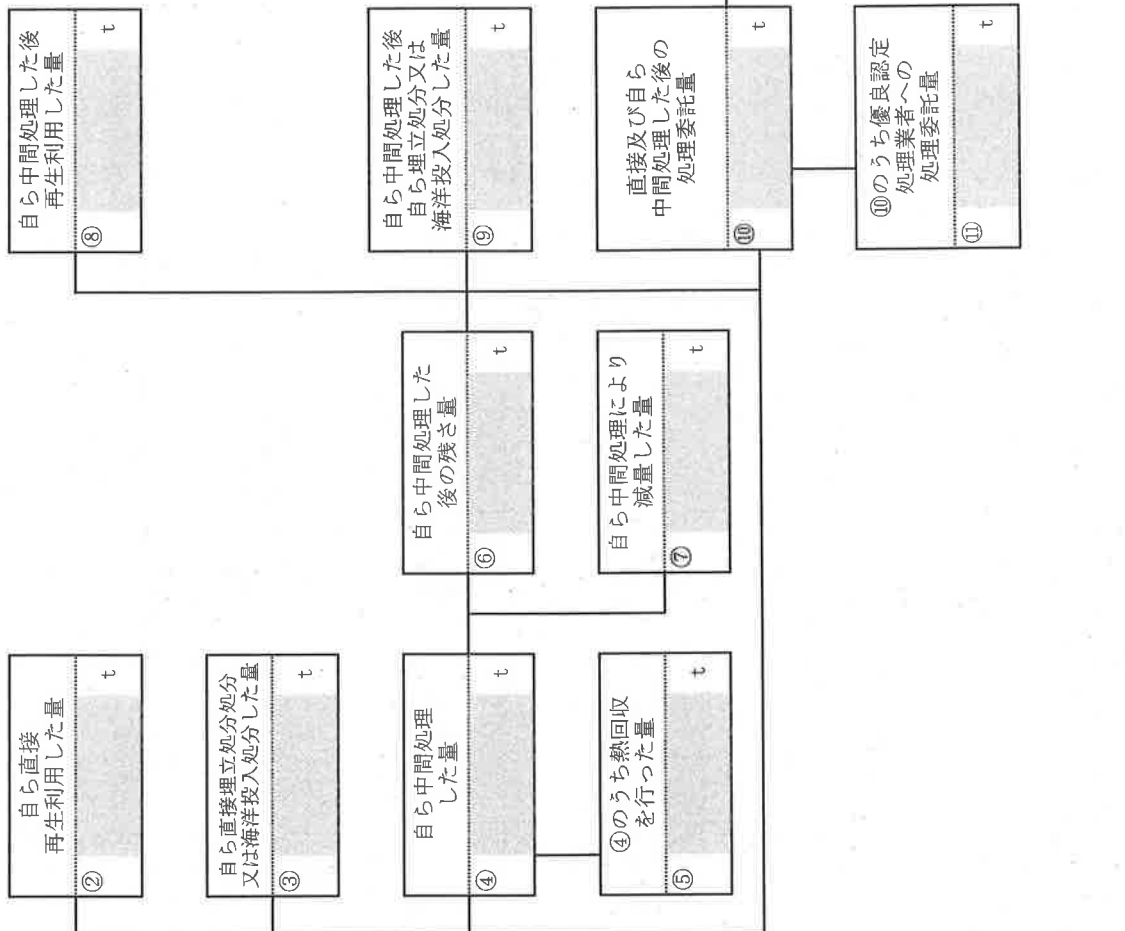
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

鉱さい



①排出量	0.00	t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	t
⑤自ら熱回収を行った量		t
⑦自ら中間処理により減量した量		t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		t
⑩全処理委託量		t
⑪優良認定処理業者への処理委託量		t
⑫再生利用率への処理委託量		t
⑬熱回収認定業者への処理委託量		t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量		t

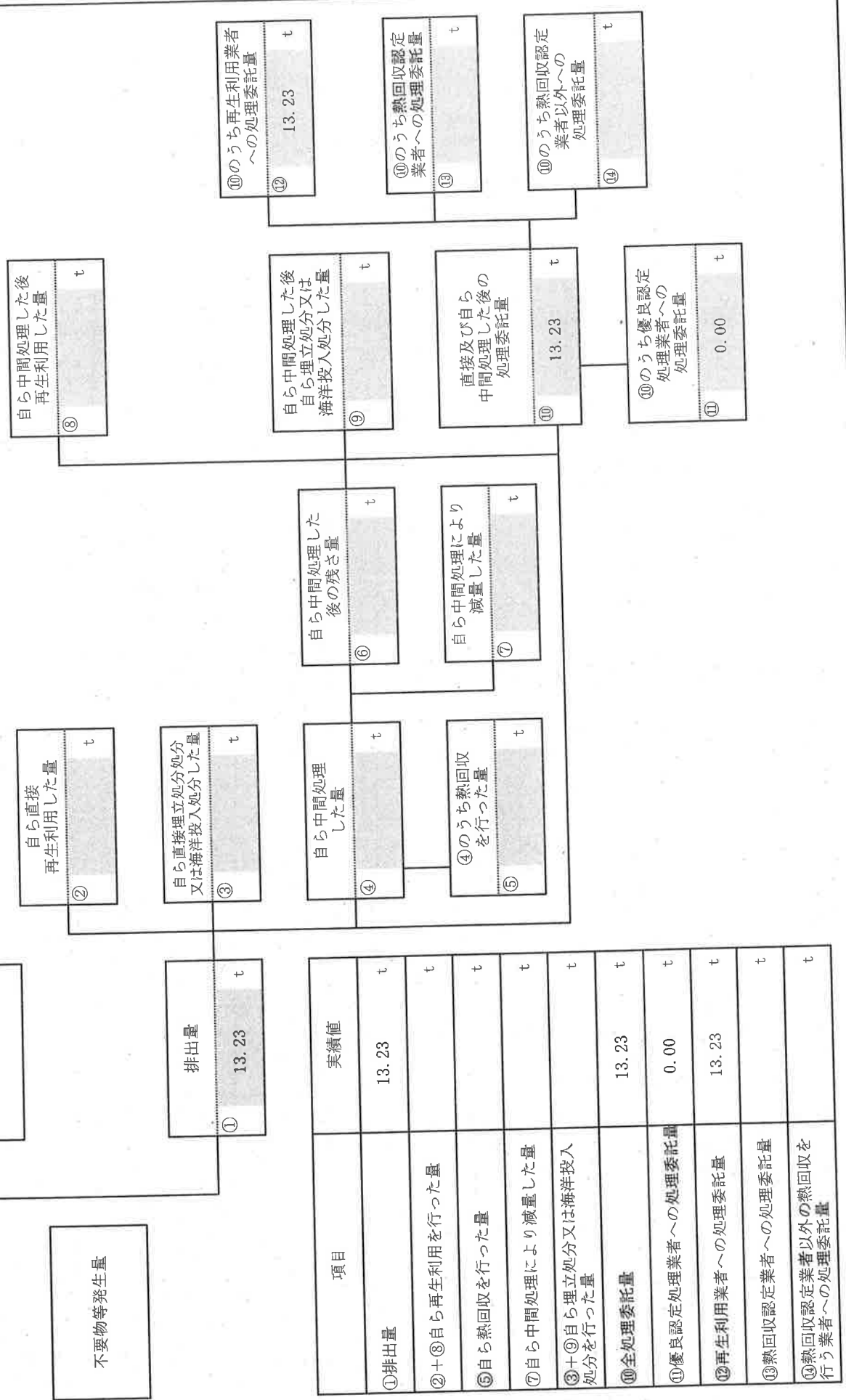
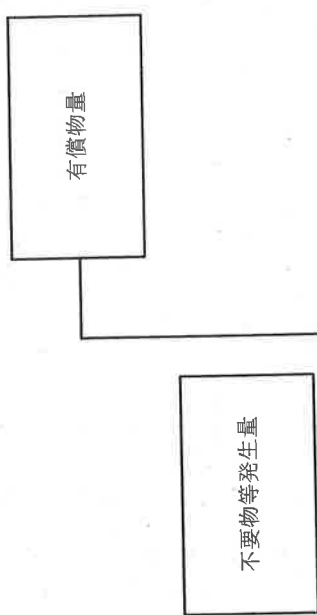


計画の実施状況

)

紙くず

(産業廃棄物の種類 :



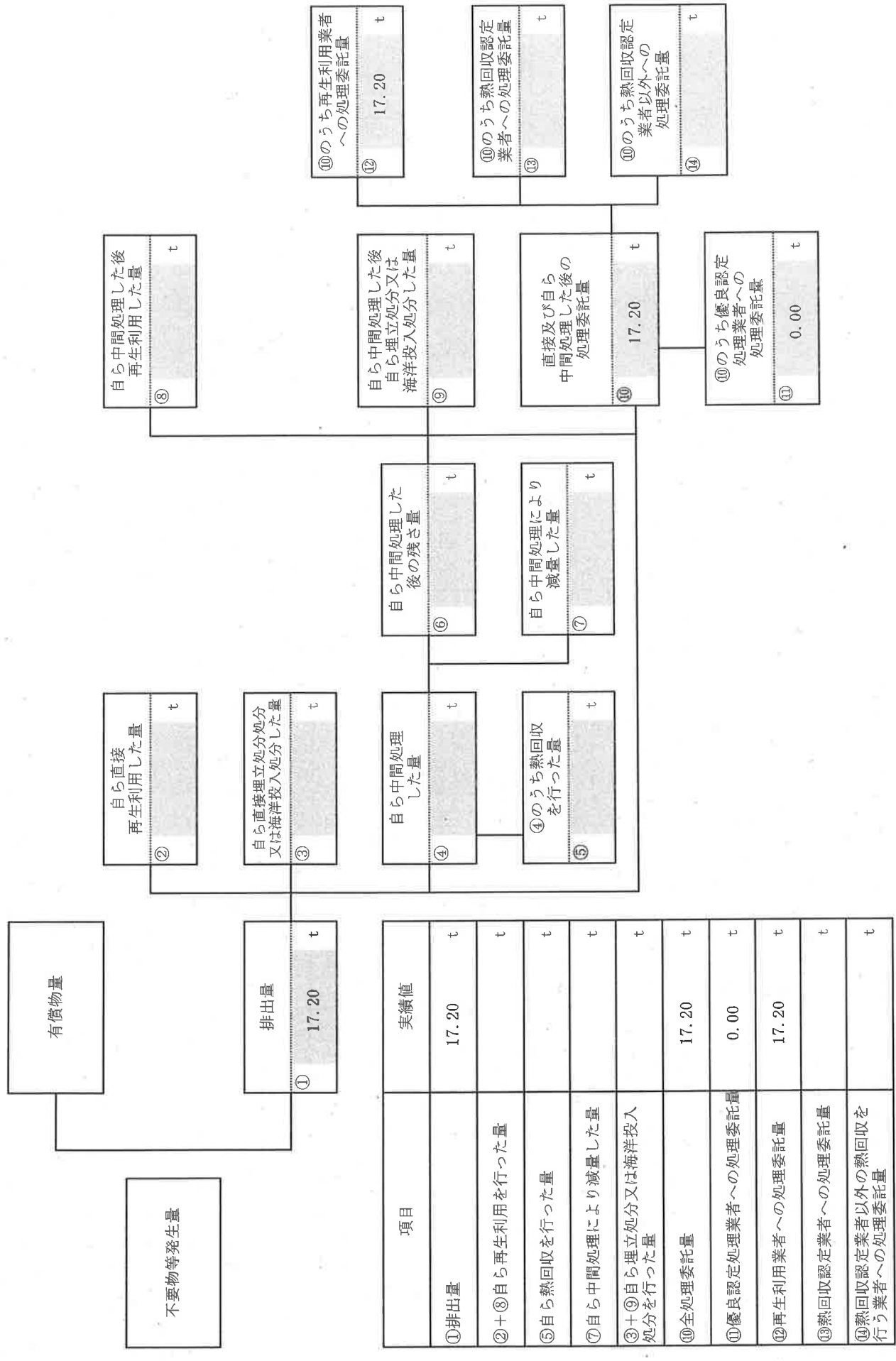
計画の実施状況

類種の棄物業(産廃)

魔術の研究

1

(第2面)

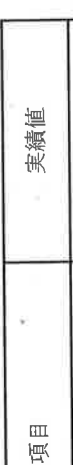
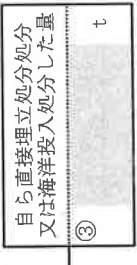
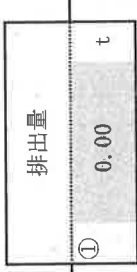
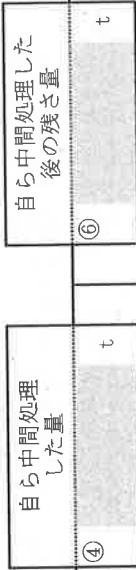
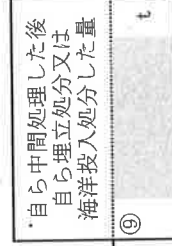


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

繊維くず

(第2面)

①排出量
0.00 t②+⑧自ら再生利用を行った量
t⑤自ら熱回収を行った量
t⑦自ら中間処理により減量した量
t③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入
処分を行った量
t⑩全処理委託量
0.00 t⑪優良認定処理業者への処理委託量
0.00 t⑫再生利用業者への処理委託量
0.00 t⑬熱回収認定業者への処理委託量
t⑭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
t⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫ 0.00 t⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ t⑫のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量
⑭ t⑬のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑮ 0.00 t

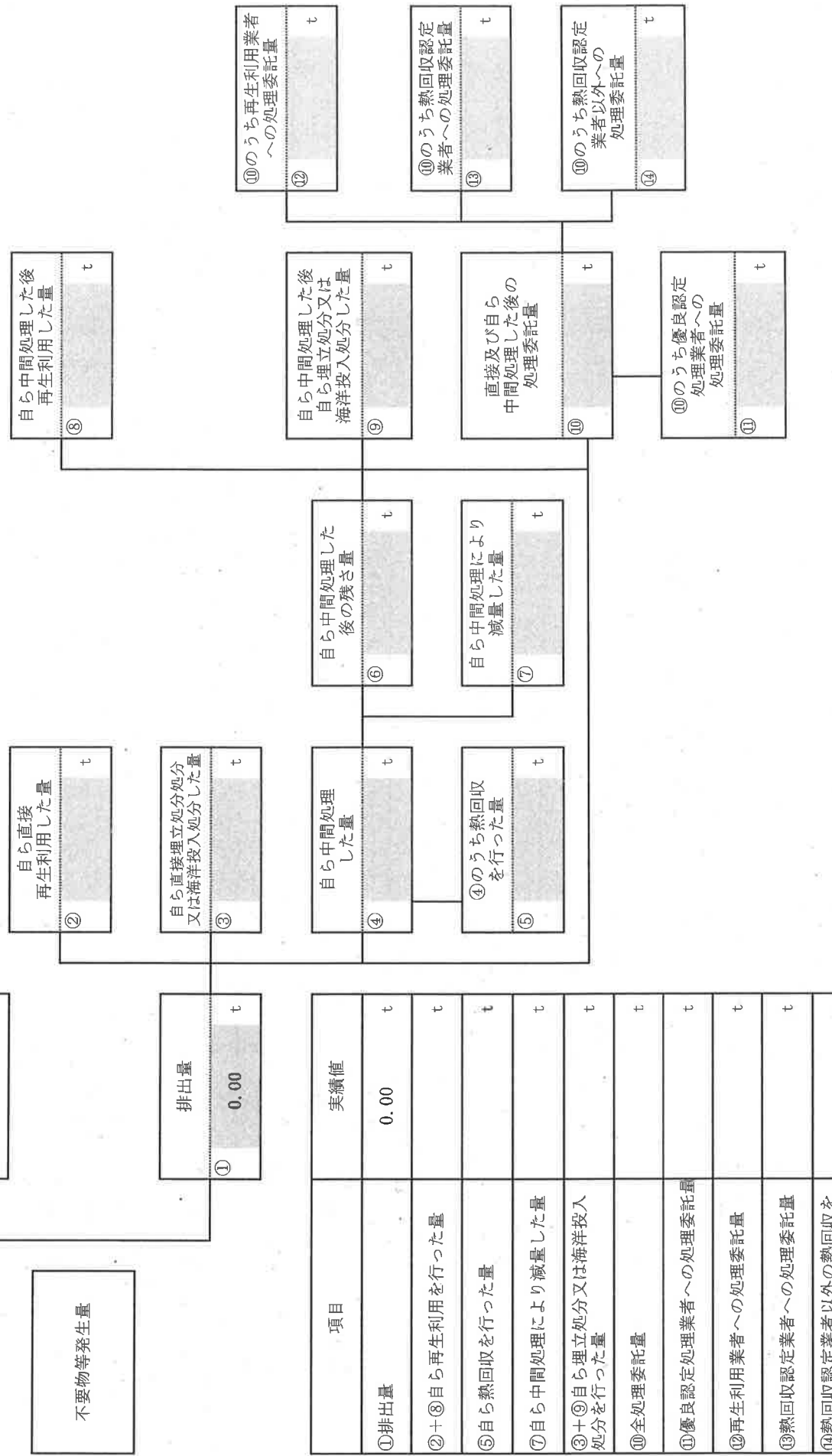
計画の実施状況

類種の生物棄廢業(一)

二三

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)



不要物等発生量

有償物量

排出量
① 2.40 t

項目	実績値	
①排出量	2.40	t
②+⑧自ら再生利用を行った量		t
⑤自ら熱回収を行った量		t
⑦自ら中間処理により減量した量		t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		t
⑩全処理委託量	2.40	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00	t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.04	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量		t
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		t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ t

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 t

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ t

自ら中間処理により
減量した量
⑦ t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫ 2.04 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 2.40 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量
⑭ t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 0.00 t

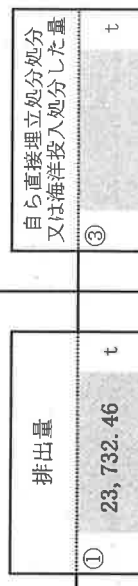
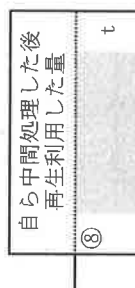
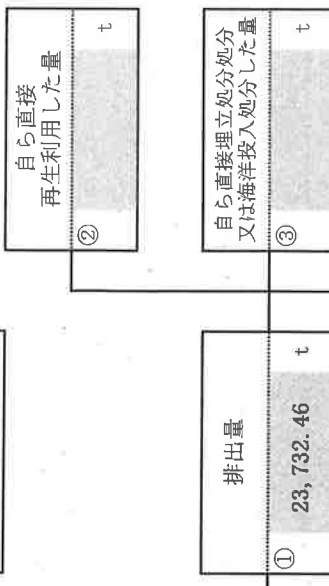
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

がれき類)



不要物等発生量

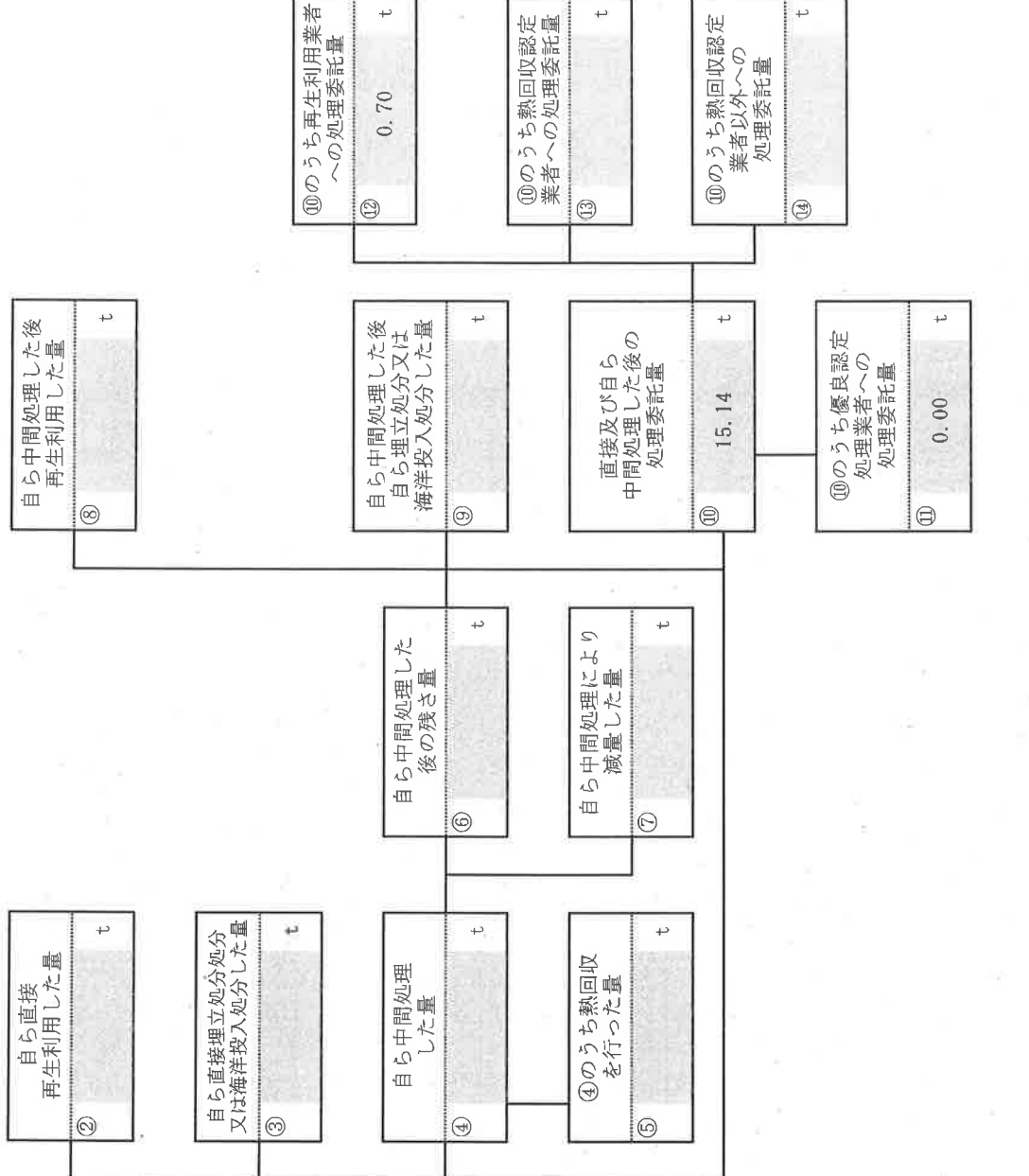
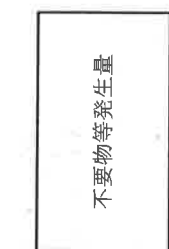
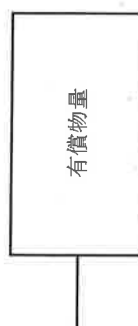


項目	実績値	
①排出量	23,732.46 t	t
②+③自ら再生利用を行った量		t
⑤自ら熱回収を行った量		t
⑦自ら中間処理により減量した量		t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		t
⑩全処理委託量	23,732.46 t	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	t
⑫再生利用業者への処理委託量	23,717.05 t	t
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量		t
⑭熱回収認定業者への処理委託量		t

(第2面)

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 : 廃蛍光灯)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

項目	実績値
----	-----

①排出量 0.00 t

②+⑧自ら再生利用を行った量 0.00 t

⑤自ら熱回収を行った量 0.00 t

⑦自ら中間処理により減量した量 0.00 t

⑩全処理委託量 0.00 t

⑪優良認定処理業者への処理委託量 0.00 t

⑫再生利用業者への処理委託量 0.00 t

⑬熱回収認定業者への処理委託量 0.00 t

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③ 0.00 t

自ら中間処理した 後の残さ量

⑥ 0.00 t

自ら中間処理により 減量した量

⑦ 0.00 t

⑯のうち再生利用業者 への処理委託量

⑫ 0.00 t

⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑯ 0.00 t

⑯のうち熱回収認定 業者以外への 処理委託量

⑭ 0.00 t

⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑮ 0.00 t

(第 2 面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃石膏ボード)

排出量

①	0.35	t
---	------	---

不要物等発生量

②	0.35	t
---	------	---

実績値

③	0.35	t
---	------	---

自ら直接
再生利用した量

④	0.35	t
---	------	---

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑤	0.35	t
---	------	---

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑥	0.35	t
---	------	---

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

⑦	0.35	t
---	------	---

自ら中間処理により
減量した量

⑧	0.35	t
---	------	---

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑨	0.35	t
---	------	---

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	0.35	t
---	------	---

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑪	0.00	t
---	------	---

うち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑫	0.30	t
---	------	---

うち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬	0.00	t
---	------	---

うち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑭	0.00	t
---	------	---

(第 2 面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 石綿含有廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

項目	実績値
①排出量	0.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬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	t
⑭熱回収認定業者への熱回収を行った量	t

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

自ら中間処理により 減量した量

自ら中間処理により 減量した量

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 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 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 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 業者以外への 処理委託量

⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 金属くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量
① 23.48 t

実績値
② + ③ 23.48 t

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なう業者への処理委託量

自ら直接
再生利用した量
② t
自ら中間処理した後
再生利用した量
③ t

自ら中間処理
した量
④ t
自ら中間処理した後
の残さ量
⑥ t

自ら中間処理
により
減量した量
⑦ t
自ら中間処理により
減量した量
⑧ t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ t
自ら中間処理した後
の残さ量
⑪ t

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 t
自ら中間処理した後
再生利用した量
⑫ t
自ら中間処理した後
の残さ量
⑬ t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫ t

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 t
自ら中間処理した後
再生利用した量
⑪ t
自ら中間処理した後
の残さ量
⑬ t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫ t

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 t
自ら中間処理した後
再生利用した量
⑪ t
自ら中間処理した後
の残さ量
⑬ t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量
⑫ t

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 t
自ら中間処理した後
再生利用した量
⑪ t
自ら中間処理した後
の残さ量
⑬ t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ t

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 t
自ら中間処理した後
再生利用した量
⑪ t
自ら中間処理した後
の残さ量
⑬ t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ t

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 t
自ら中間処理した後
再生利用した量
⑪ t
自ら中間処理した後
の残さ量
⑬ t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ t

(第 2 面)

計画の実施状況

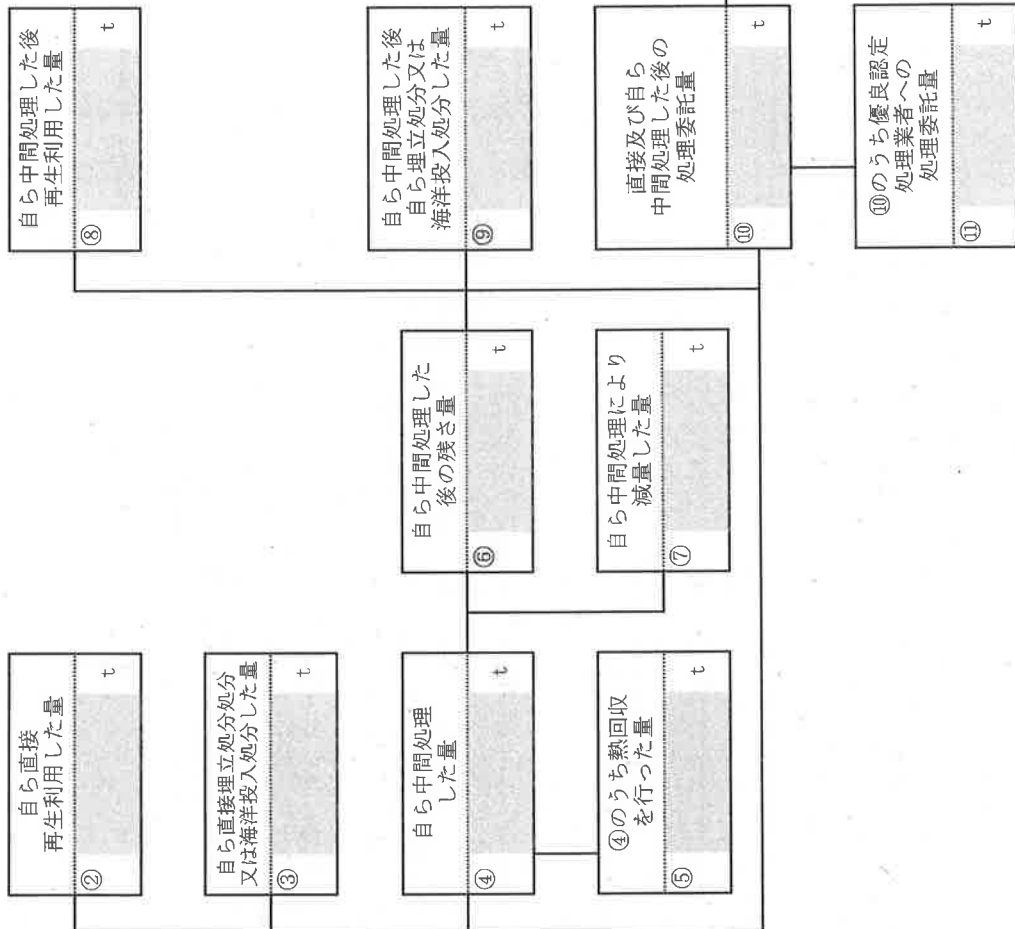
(産業廃棄物の種類 : 動植物性残さ)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	実績値 ① 0.00 t
-----	-----------------

項目	実績値
①排出量	0.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

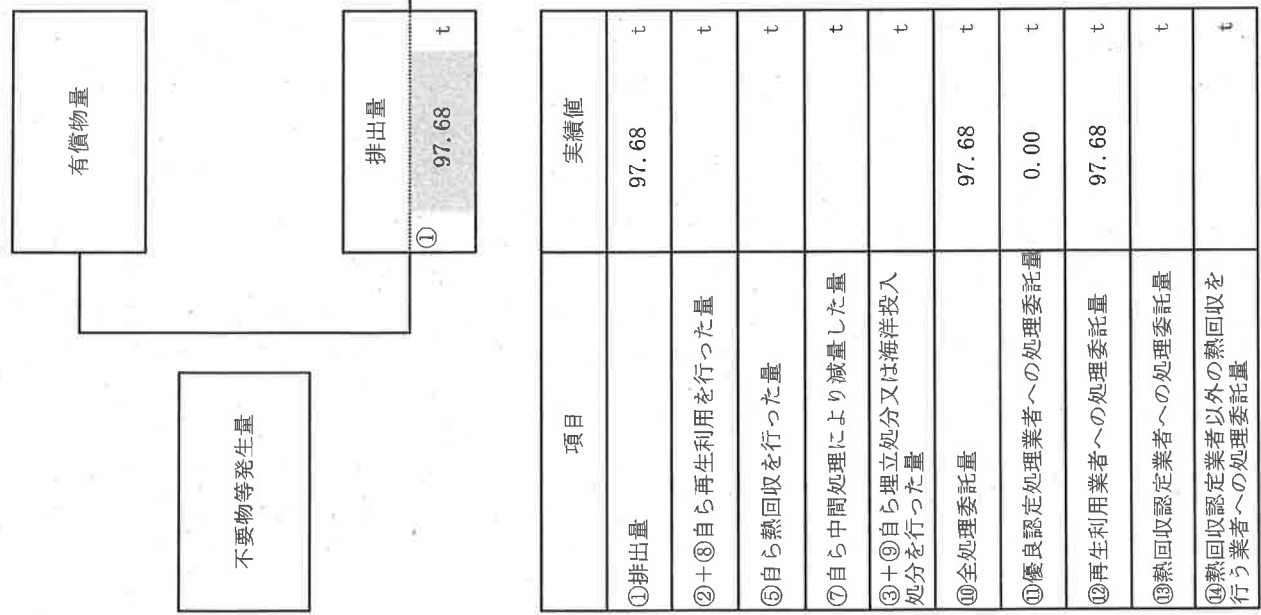


計画の実施状況

類種の物棄廢業產(一)

木

1



(第2面)

```

graph TD
    A["自ら直接  
再生利用した量  
② t"] --> B["自ら直接処理立  
けられた量  
又は海洋投入  
処分した量  
③ t"]
    B --> C["自ら中間処理  
した量  
④ t"]
    C --> D["自ら中間処理  
した後の残さ  
量  
⑥ t"]
    C --> E["自ら中間処理により  
減量した量  
⑦ t"]
    C --> F["自ら中間処理した量  
⑧ t"]
    C --> G["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 t"]
    C --> H["自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑩ t"]
    C --> I["自ら中間処理した後  
直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑪ t"]
    C --> J["自ら中間処理した後  
うち熱回収を行った量  
⑫ t"]
    C --> K["自ら中間処理した後  
うち再生利用業者  
への処理委託量  
⑬ t"]
    C --> L["自ら中間処理した後  
うち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑭ t"]
    C --> M["自ら中間処理した後  
うち熱回収認定  
業者以外への  
処理委託量  
⑮ t"]
    C --> N["自ら中間処理した後  
うち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑯ t"]
    C --> O["自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑰ t"]

```

The flowchart illustrates the calculation of waste treatment and recycling amounts between self-treatment, intermediate treatment, and recycling companies. The process starts with self-treatment (②) and branches into intermediate treatment (③). Intermediate treatment leads to various outcomes: direct recycling (④), reduction through intermediate treatment (⑦), recycling via intermediate treatment (⑩), direct disposal (⑨), or further processing by recycling companies (⑪). Recycling companies include those that perform thermal recovery (⑫, ⑬, ⑭, ⑮), those that are certified as good (⑯), and those that are not certified (⑮). The final outcome is the amount recycled by recycling companies (⑰).

産業廃棄物処理計画実施状況報告書（集計用シート）

提出者の名称	執行役員支店長	五所 久和	提出者の住所	福岡市中央区大名1-8-10
事業場の名称	株式会社 安藤・間 九州支店		事業場の所在地	福岡市中央区大名1-8-10
内容年度	平成	2020	年度	

(单行:上行)

自社内での処理状況

委託先での処理状況													
委託処理量のうち委託先毎の量													
廃棄物の種類	排出量	自己内での処理状況						自己中間処理をする					
		自己再生利用量	自己最終処分量	自己中間処理量	自己中間処理後残さ量	自己再生利用量	自己最終処分量	自己中間処理減量化量	自己最終処分量	自己中間処理減量化量	自己最終処分量	自己中間処理減量化量	自己最終処分量
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
施行規則様式との対応関係→		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
燃え殻	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
汚泥	408.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	408.31	0.00	0.00	0.00
廃油	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.00	0.16	0.00
廃酸	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃アルカリ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃プラスチック	17.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.20	0.00	17.20	0.00
紙くず	13.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.23	0.00	13.23	0.00
木くず	97.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97.68	0.00	97.68	0.00
繊維くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
動植物性残さ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ゴムくず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
金属くず	23.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.48	0.00	23.12	0.00
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.40	0.00	2.04	0.00
鉱さい	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
がれき類	23,732.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23,732.46	0.00	23,717.05	0.00
ばいじん	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
混合農業物	15.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.14	0.00	0.70	0.00
石綿含有農業物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廢螢光灯	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
磨石膏ボード	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	0.30	0.00
合計	24,310.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24,310.79	0.00	23,871.48	0.00

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。