

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和元年5月28日

大分県知事

殿



提出者

住所 福岡県久留米市山川野口町12番34Bruno久留米 1階

氏名 大東建託株式会社 久留米 支店

支店長 富田 雅之

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0942-44-7778

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、平成30年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

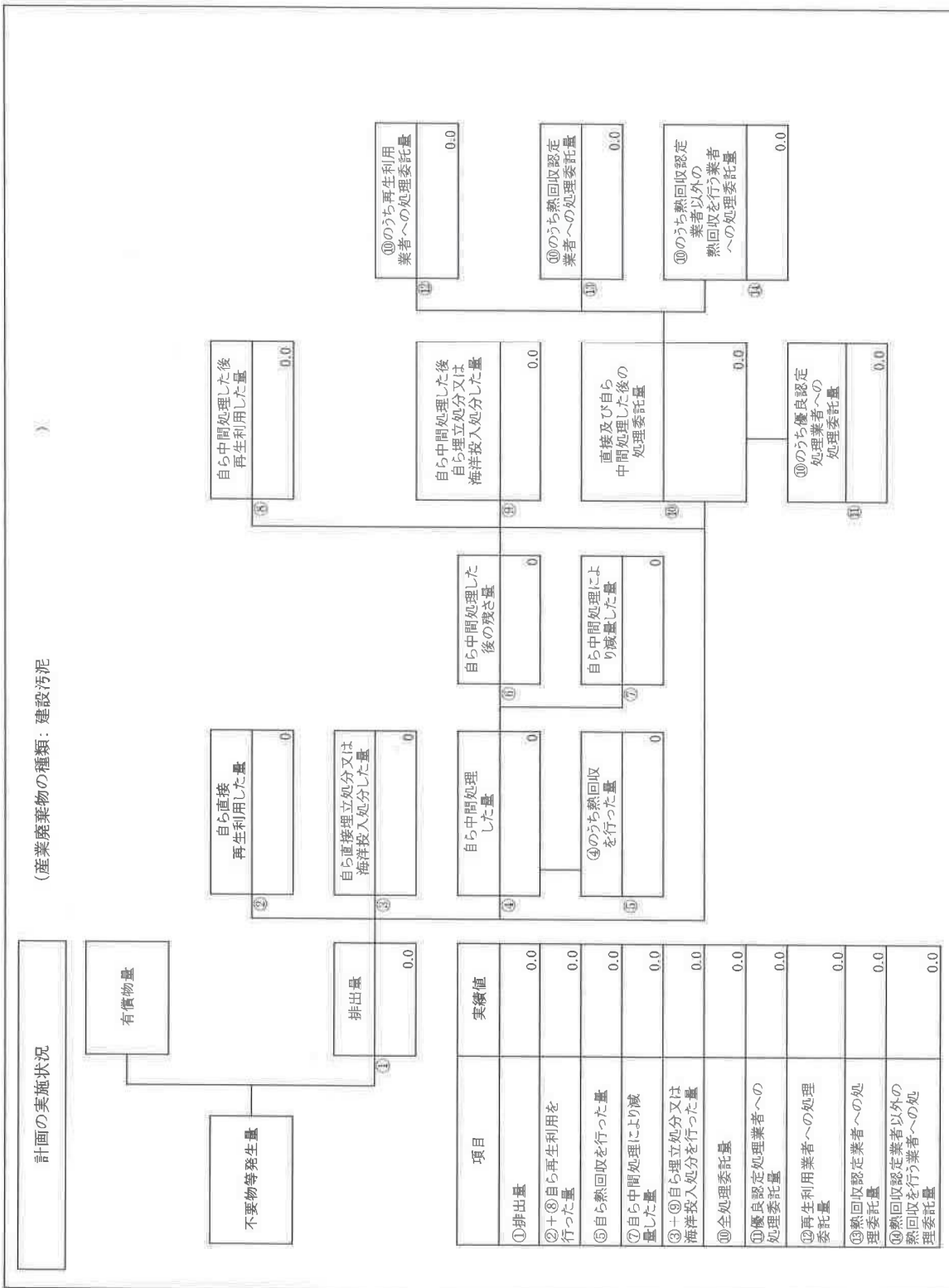
事業場の名称	大東建託株式会社 久留米 支店
事業場の所在地	福岡県久留米市山川野口町12番34Bruno久留米 1階
事業の種類	D06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成30年4月1日から平成31年3月31日

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	2030.6t	全処理委託量	2030.6t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	1598.7t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	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	0t	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			

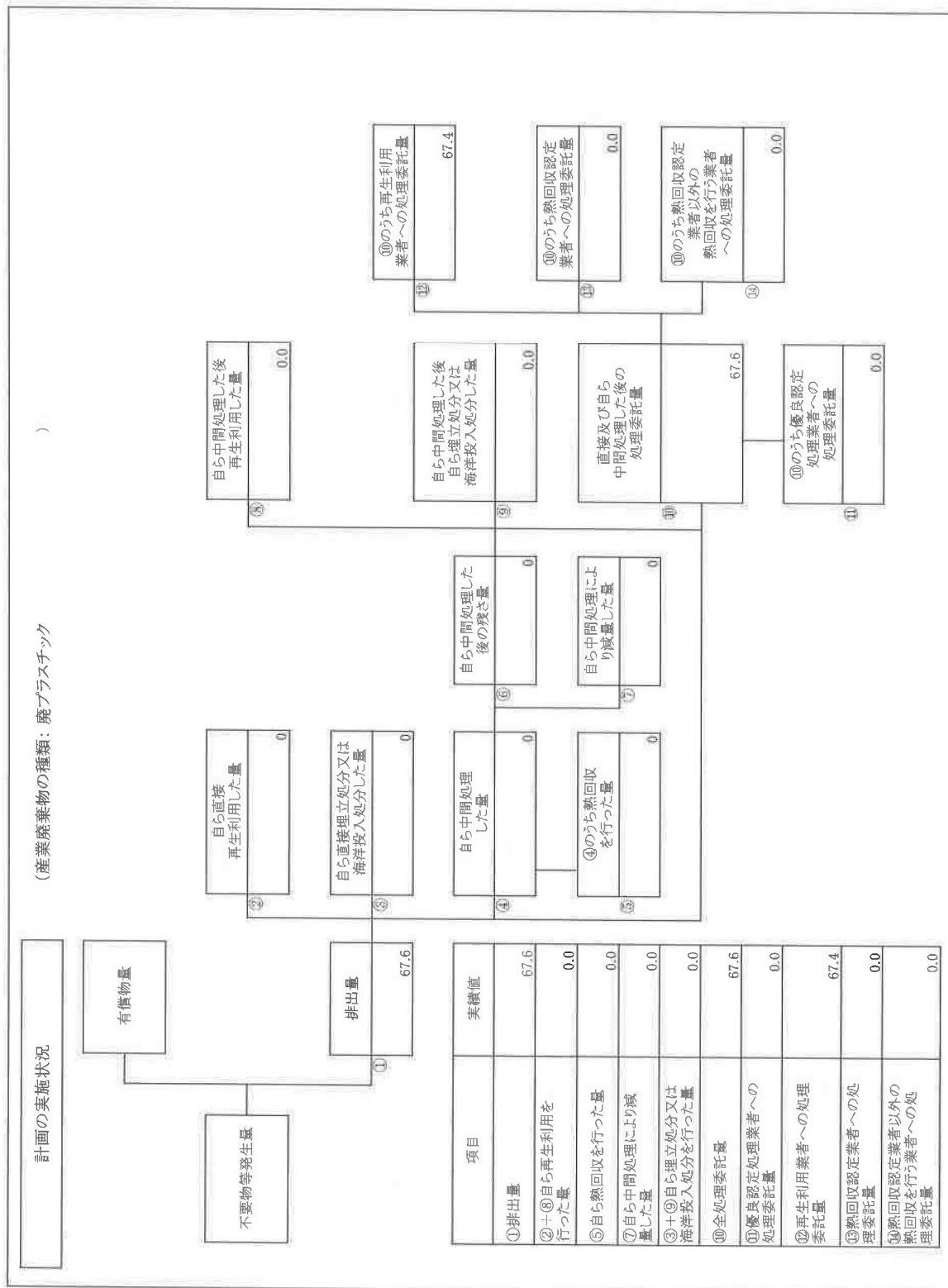
(日本工業規格 A列4番)

(第2面)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

(第2面)



計画の実施状況

「産業廃棄物の種類」 紙くず

1

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：紙くず)

```

graph TD
    A[不要物等発生量] --> B[排出量]
    A --> C[有償物量]
    B --> D[自ら直接再生利用した量]
    B --> E[自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量]
    C --> F[自ら中間処理した後再生利用した量]
    C --> G[自ら中間処理した後再生利用した量]
    F --> H[①のうち再生利用業者への処理委託量]
    F --> I[②のうち熱回収認定業者への処理委託量]
    G --> J[③のうち熱回収認定業者への処理委託量]
    G --> K[④のうち熱回収を行った量]
    H --> L[⑤自ら熱回収を行った量]
    I --> M[⑥自ら中間処理により減量した量]
    K --> N[⑦自ら中間処理により減量した量]
    J --> O[⑧自ら再生利用を行った量]
    L --> P[⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量]
    M --> Q[⑩全処理委託量]
    N --> R[⑪優良認定処理業者への処理委託量]
    O --> S[⑫再生利用業者への処理委託量]
    P --> T[⑬熱回収認定業者への処理委託量]
    Q --> U[⑭熱回収認定業者以外の処理回収を行う業者への処理委託量]
    R --> V[⑮優良認定業者への処理委託量]
    S --> W[⑯再生利用業者への処理委託量]
    T --> X[⑰熱回収認定業者への処理委託量]
    U --> Y[⑱熱回収認定業者以外の処理回収を行う業者への処理委託量]

```

項目	実績値
①排出量	0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の処理回収を行う業者への処理委託量	0.0
⑮優良認定業者への処理委託量	0.0
⑯再生利用業者への処理委託量	0.0
⑰熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑱熱回収認定業者以外の処理回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

①排出量	467.0	②自ら直接 再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	④自ら中間処理 した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑥④のうち熱回收 を行った量	0.0
⑥自ら中間処理により減 量した量	0.0	⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0
⑧⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	⑩⑪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	0.0
⑩全處理委託量	467.0	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	0.0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0	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	0.0
⑫再生利用業者への処 理委託量	467.0	⑭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	0.0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0	⑮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	0.0
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	0.0	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	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
③ 0.0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
④ 0

項目	実績値	
①排出量	1.0	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑥自ら中間処理した量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩全処理委託量	1.0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.6	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
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	0.0	

項目	実績値	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.6	
⑫のうち中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0	
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑭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	0.0	

項目	実績値	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.6	
⑫のうち中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0	
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑭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	0.0	

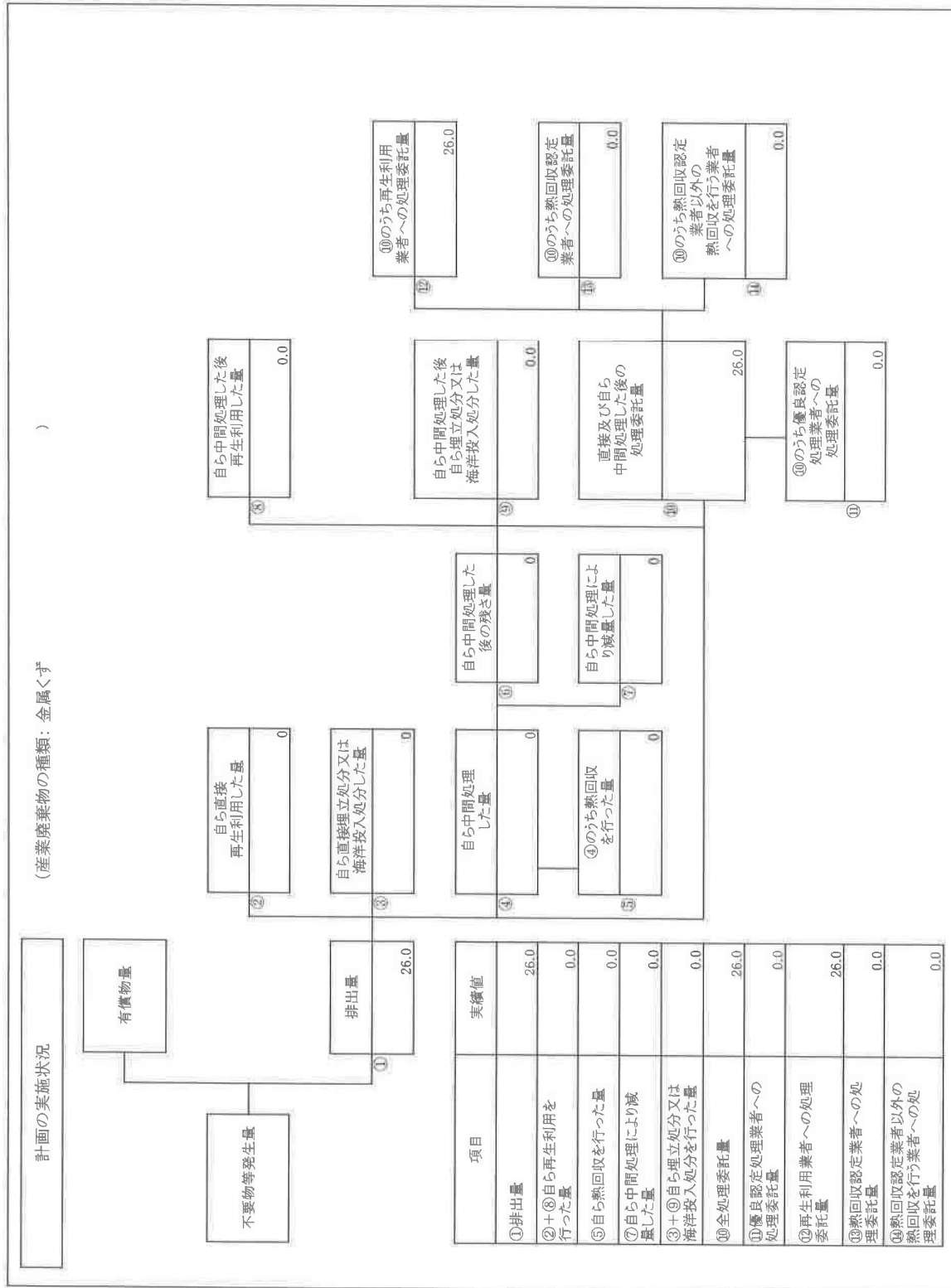
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

有機物量

不要物等発生量

排出量
① 27.0

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら中間処理
した量
④ 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目
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
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

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑤ 0

自ら中間処理
した量
④ 0
④のうち熱回収
を行った量
⑤ 0

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
⑥ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑦ 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑧ 0

⑩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
⑨ 0

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑩ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑪ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 26.7

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石膏ボード)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 26.9

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理
した量
④ 0

自ら中間処理した
後の残さ量
⑤ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑥ 0

項目	実績値	
①排出量	26.9	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩全処理委託量	26.9	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0	
⑫再生利用業者への処理委託量	26.9	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0.0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 42.9

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
④ 0.0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目	実績値
①排出量	42.9
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	42.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	42.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収器認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

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 ④ 0.0	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 ④ 0.0	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 ④ 0.0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 42.4	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.0	⑩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 0.0
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 ④ 0.0	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 ④ 0.0	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 ④ 0.0
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 ④ 0.0	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 ④ 0.0	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 ④ 0.0
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 ④ 0.0	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 ④ 0.0	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 ④ 0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリート破片)

有機物量

不要物等発生量

②
自ら直接
再生利用した量
0

③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

①
排出量
429.2

⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量
0.0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
429.2

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
0.0

⑪
⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0.0

⑫
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
0

⑬
⑩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
0.0

⑭
⑩のうち優良認定
業者への
処理委託量
0.0

④
自ら中間処理
した量
0

⑤
④のうち熱回収
を行った量
0

⑥
②+⑧自ら再生利用を
行った量
0.0

⑦
⑤自ら熱回収を行った量
0.0

⑧
⑦自ら中間処理により減
量した量
0.0

⑨
③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
0.0

⑩
⑩全処理委託量
429.2

⑪
⑪優良認定業者への
処理委託量
0.0

⑫
⑫再生利用業者への処
理委託量
429.2

⑬
⑬熱回収認定業者への処
理委託量
0.0

⑭
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
0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスファルト破片)

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	直接及び自ら中間処理した後の減量	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	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量	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	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熱回収を行う業者への処理委託量	⑬のうち優良認定業者への処理委託量	⑭再生利用率への処理委託量	⑮熱回収認定業者への処理委託量	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	
①排出量	31.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	31.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用率への処理委託量	31.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 【石綿含有】ガラスくず、陶磁器くず)

有機物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

①	排出量	0.0
④	自ら中間処理 した量	0
⑤	自ら中間処理によ り減量した量	0
⑥	自ら中間処理した後 の残さ量	0

①	排出量	0.0
②+③	自ら再生利用を 行った量	0.0
⑤	自ら熱回収を行った量	0.0
⑦	自ら中間処理により減 量した量	0.0
③+⑨	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0
⑩	全処理委託量	0.0
⑪	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0
⑫	再生利用業者への処理 委託量	0.0
⑬	熱回収認定業者への處 理委託量	0.0
⑭	熱回収認定業者以外の 熱回収を行ふ業者への處 理委託量	0.0

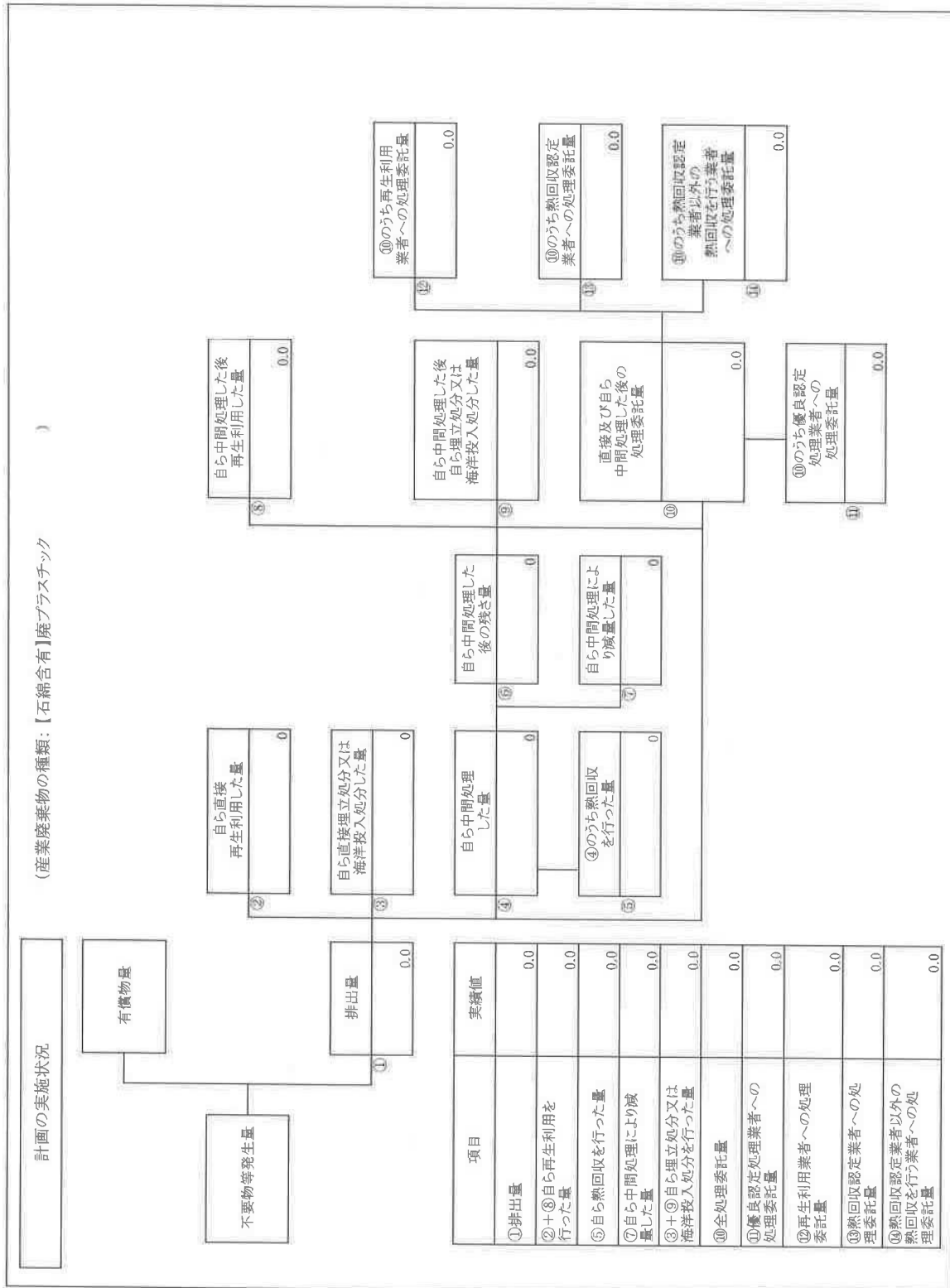
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0
⑩	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.0
⑪	自ら中間処理によ り減量した量	0
⑫	自ら中間処理した量	0
⑬	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量	0.0
⑭	⑪のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:【石綿含有】廃プラスチック

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:【石綿含有】がれき類

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:【石綿含有】紙くず)

項目	実績値	
①排出量	0.0	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩全処理委託量	0.0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0	
⑯自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0	
⑰自ら中間処理 した量	0.0	
⑱自ら中間処理によ り減量した量	0.0	
⑲直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.0	
⑳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	0.0	
㉑自ら中間処理した後 ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0	
㉒自ら中間処理した後 ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	
㉓自ら中間処理した後 ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	
㉔自ら中間処理した後 ⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	
㉕自ら中間処理した後 ⑭のうち熱回収を行う 業者への処理委託量	0.0	
㉖自ら中間処理した後 ⑮のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	0.0	
㉗自ら直接再生利用した量	0.0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合(安定型))

有機物量

②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

①	排出量	0.0
④	自ら中間処理 した量	0

項目	実績値	
①排出量	0.0	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩全処理委託量	0.0	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0	
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.0	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0	
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	0.0	

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
---	----------------------	-----

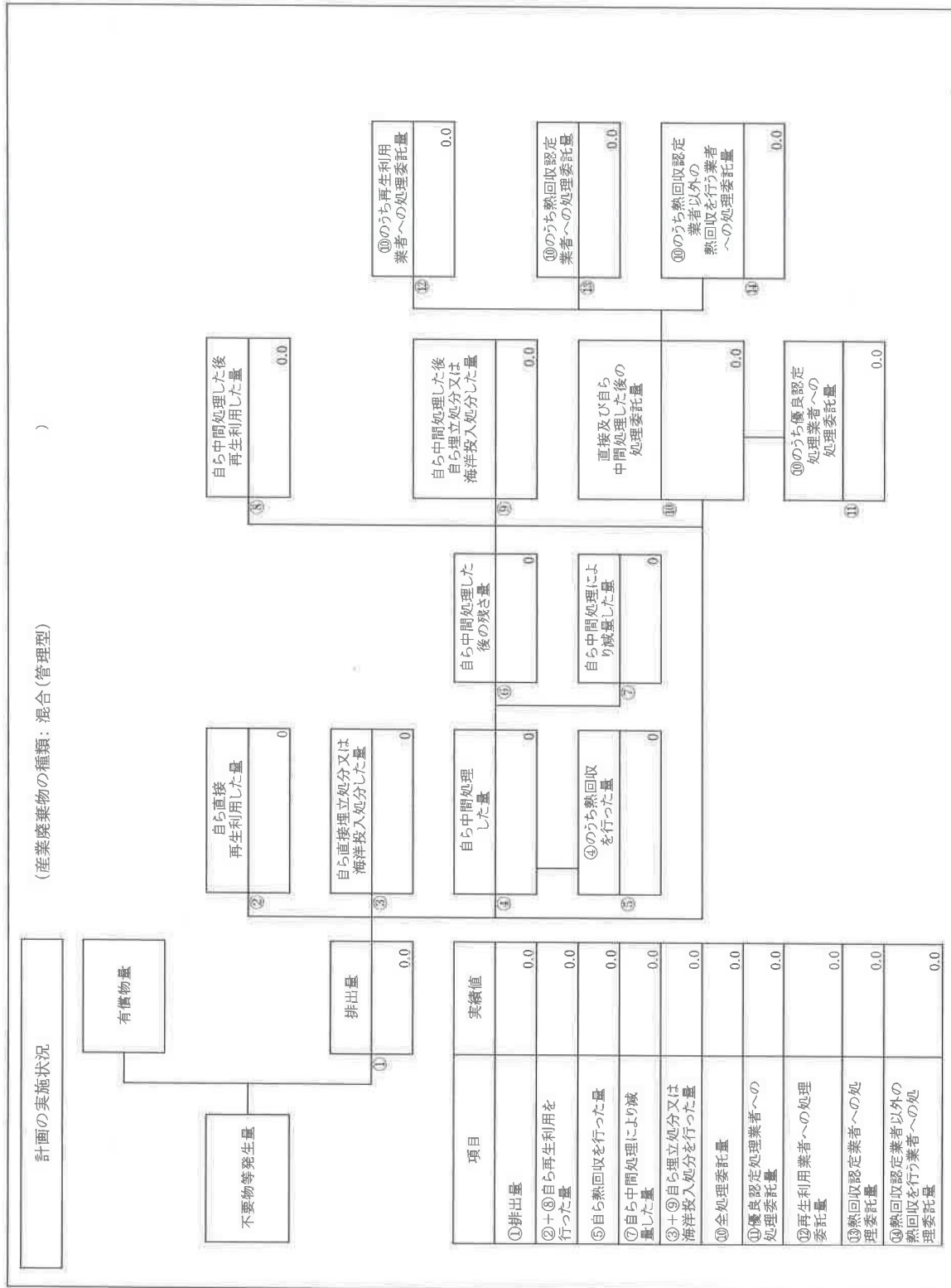
⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0
⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑭	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0.0
⑮	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.0

(第2面)

計画の実施状況

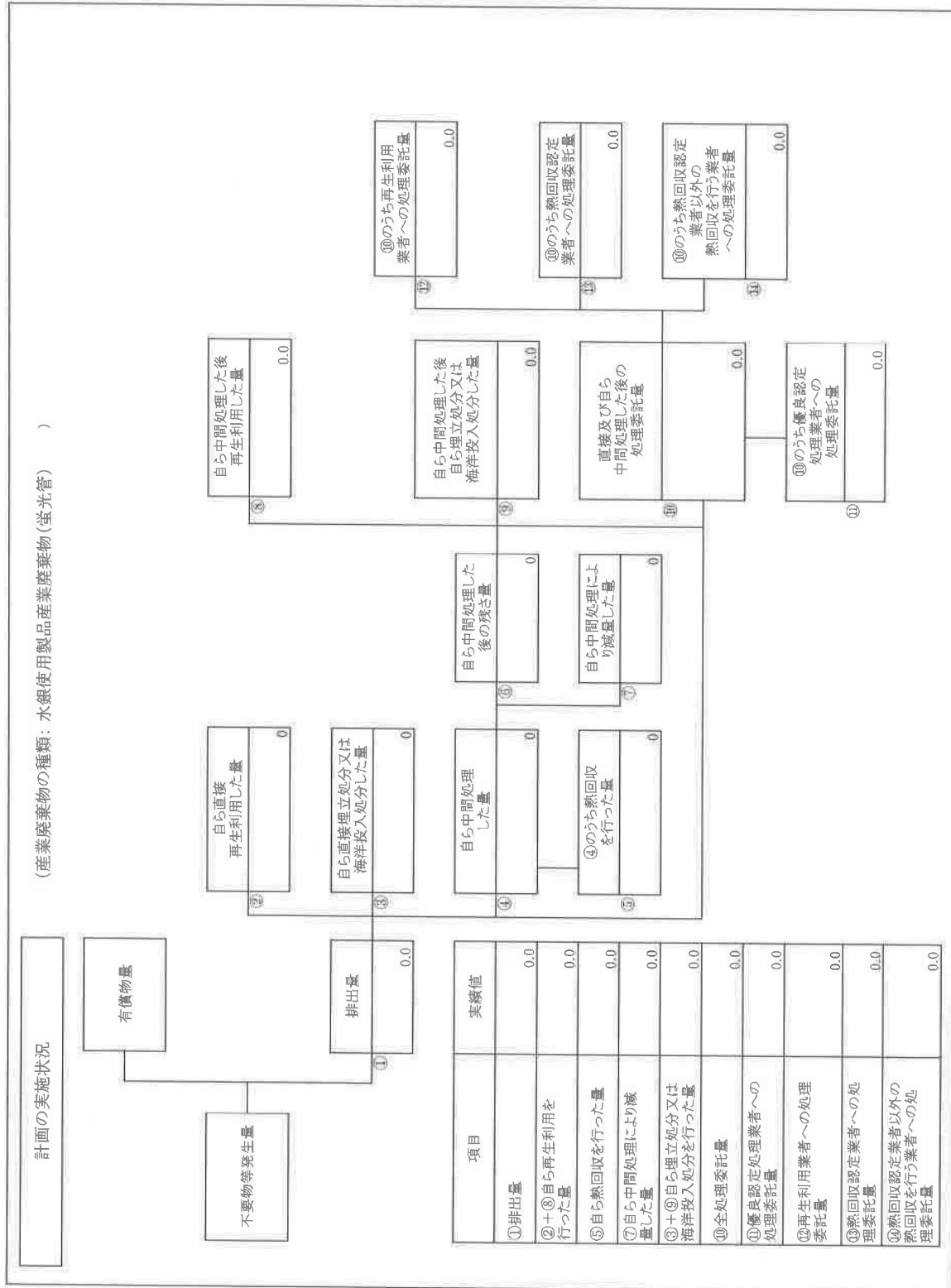
(産業)廃棄物の種類：混合(管理型)

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：水銀使用製品産業廃棄物(蛍光管)

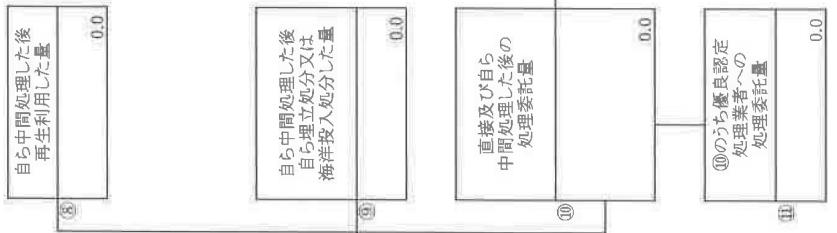


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石綿)



項目	実績値
①排出量	0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0



(第2面)

業廃棄物処理実施状況内訳

(单位: トシ)