

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月30日

青森県知事 殿

提出者

住 所 弘前市大字堅田一丁目1番地4

氏 名 株式会社南建設

代表取締役 南直之進

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0172-36-7000

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4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	株式会社南建設
事業場の所在地	弘前市大字堅田一丁目1番地4
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	2,138.16t	全処理委託量	2,138.16t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.00t	優良認定処理業者への 処理委託量	0.00t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.00t	再生利用業者への 処理委託量	2,138.16t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0.00t	認定熱回収業者への 処理委託量	0.00t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0.00t	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	0.00t
※事務処理欄			

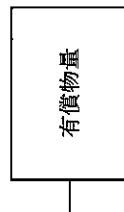
(日本工業規格 A列4番)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 燃え残

)



不要物等発生量

有償物量

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

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑧ 0

(第2面)

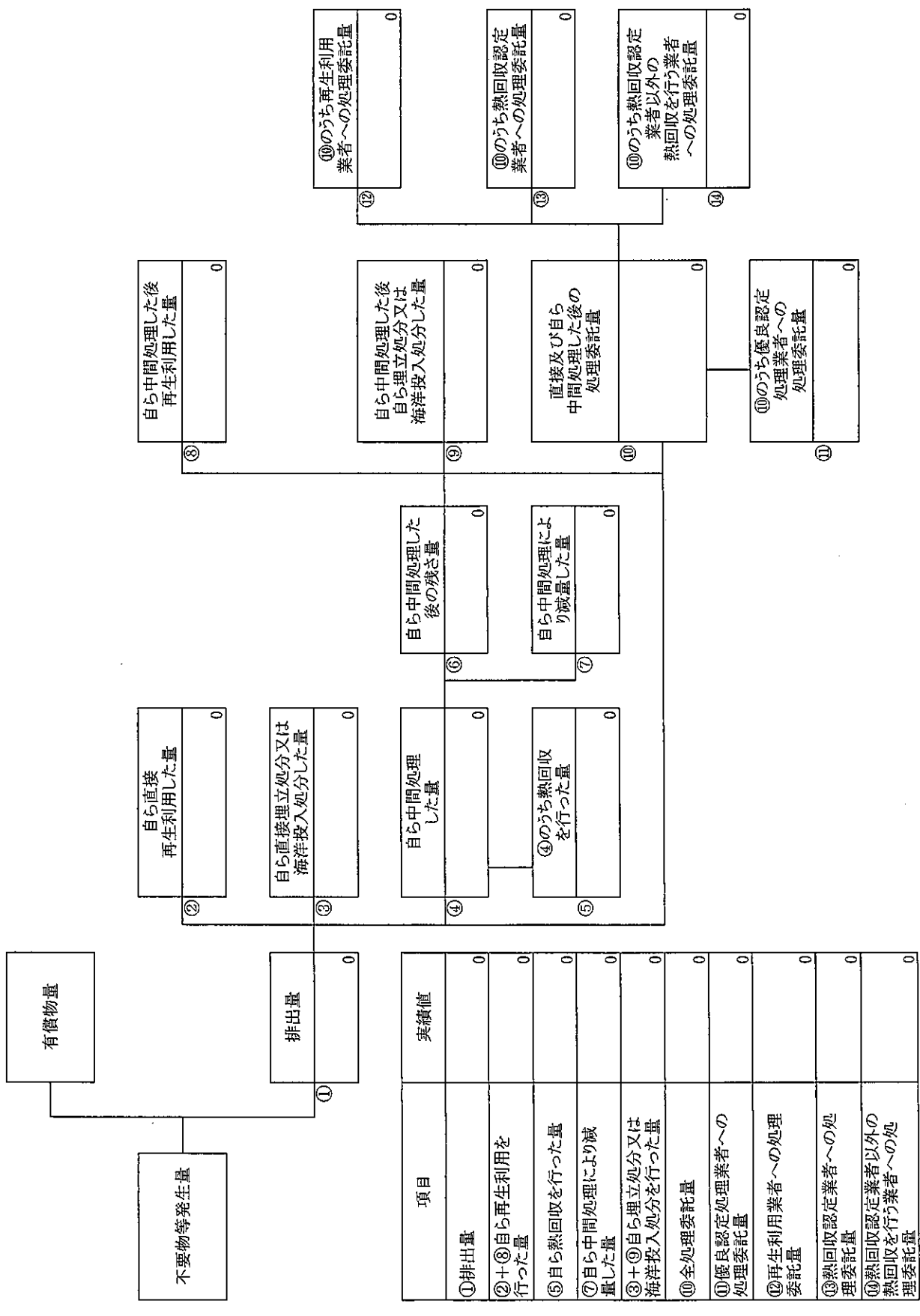
項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0

項目	実績値
④自ら中間処理 した量	0
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑨自ら中間処理によ り減量した量	0
⑩直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	0

項目	実績値
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬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
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：上水汚泥



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 下水汚泥)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	② 0
-----------------	--------

排出量	① 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	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	⑥ 0
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	⑧ 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	⑨ 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	⑩ 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	⑪ 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	⑫ 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	⑬ 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	⑭ 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	⑮ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)



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
⑧ 0

排出量

自ら直接処分又は
海洋投入処分した量
③ 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
⑨ 0

項目 実績値

①排出量 0

②+③自ら再生利用を行った量 0

④自ら中間処理した量 0

⑤自ら熱回収を行った量 0

⑥自ら中間処理した後
減量した量 0

⑦自ら中間処理により減
量した量 0

⑧+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量 0

⑩全処理委託量 0

⑪優良認定処理業者への
処理委託量 0

⑫再生利用業者への処
理委託量 0

⑬熱回収認定業者への処
理委託量 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

⑮のうち再生利用
業者への処理委託量
⑯ 0

⑰のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑱ 0

⑲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
⑳ 0

㉑のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
㉒ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他の汚泥

1

(第2面)

```

graph TD
    A[有償物量] --> B[不要物等発生量]
    B --> C[再生利用した量]
    B --> D[自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量]
    C --> E[自ら中間処理した後再生利用した量]
    C --> F[自ら中間処理した後の残さ量]
    D --> G[自ら中間処理した量]
    D --> H[自ら熱回収を行った量]
    G --> I[①排出量]
    G --> J[②③自ら再生利用を行った量]
    H --> K[④自ら中間処理を行った量]
    H --> L[⑤自ら熱回収を行った量]
    I --> M[⑥自ら中間処理した後の残さ量]
    I --> 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]
    K --> P[⑨自ら中間処理を行った量]
    L --> Q[⑩⑪自ら熱回収を行った量]
    M --> R[⑫⑬うち再生利用業者への処理委託量]
    M --> S[⑭⑮うち熱回収認定業者への処理委託量]
    N --> T[⑯⑰うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量]
    O --> U[⑱⑲うち優良認定業者への処理委託量]
    P --> V[⑳⑳うち熱回収認定業者への処理委託量]
    Q --> W[㉑㉑うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量]
  
```

有償物量

不要物等発生量

①排出量

②③自ら再生利用した量

④自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

⑤自ら中間処理を行った量

⑥自ら中間処理した後再生利用した量

⑦自ら中間処理により減量した量

⑧自ら再生利用を行った量

⑨自ら中間処理を行った量

⑩⑪自ら熱回収を行った量

⑫⑬うち再生利用業者への処理委託量

⑭⑮うち熱回収認定業者への処理委託量

⑯⑰うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

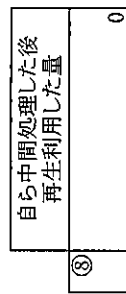
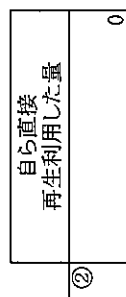
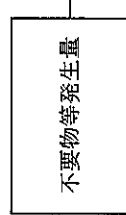
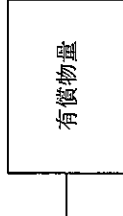
⑱⑲うち優良認定業者への処理委託量

㉑㉑うち熱回収認定業者への処理委託量

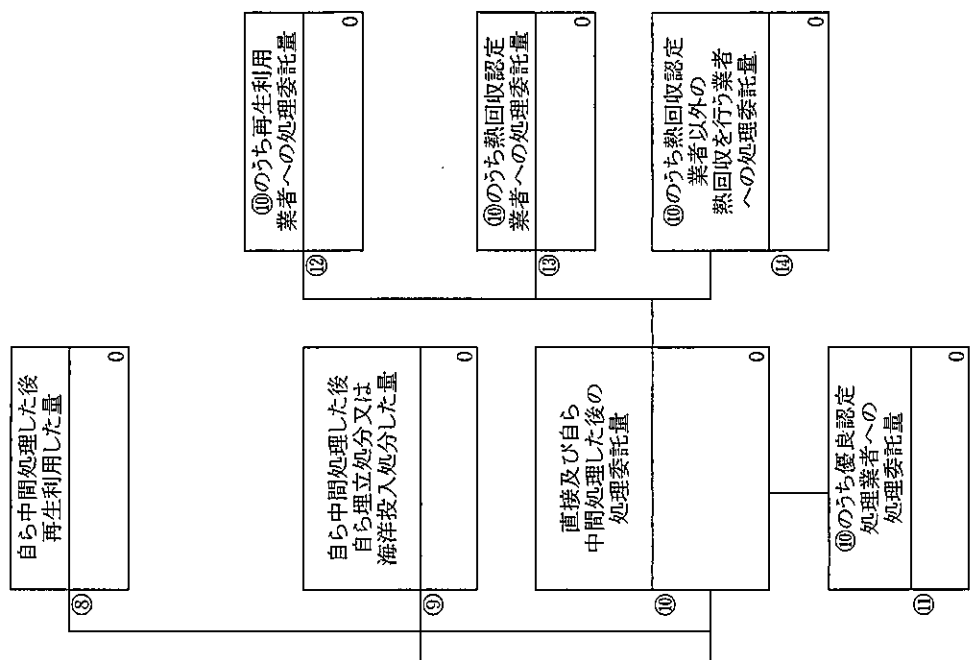
㉒㉒うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)



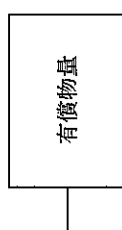
項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩直接及び自ら中間処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	0



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 腐酸)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0排出量
① 0自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

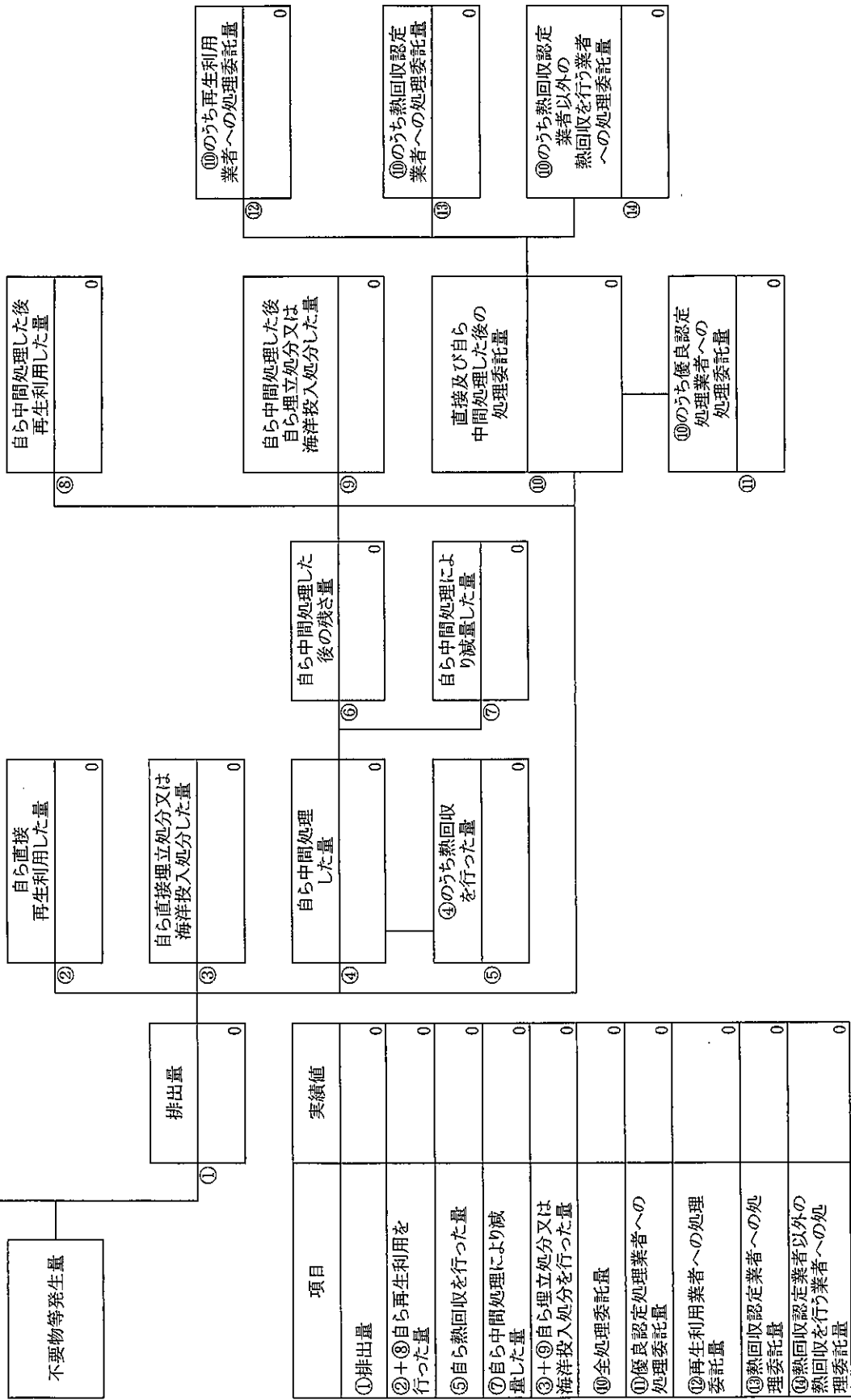
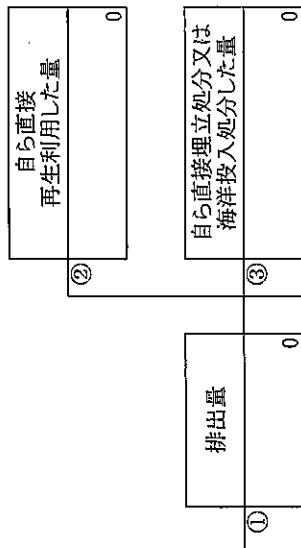
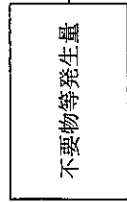
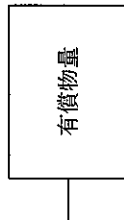
項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接処理した量 ④ 0	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 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 ⑫ 0
④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 0	⑪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 ⑯ 0
自ら中間処理及び自ら 直処理した後の 処理委託量 ⑪ 0		⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮ 0
		⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑰ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

不要物等発生量	
有償物量	0

自ら直接 再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

自ら直接 再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

排出量	34.67
自ら中間処理 した量	0

項目	実績値
①排出量	34.67
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	34.67
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	34.67
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

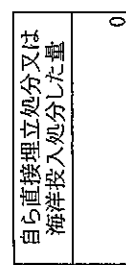
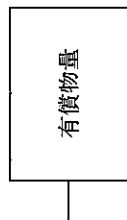
自ら中間処理した後 再生利用した量	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	34.67
自ら中間処理した量 後の残さ量	0
自ら中間処理によ り減量した量	0
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	0
自ら中間処理した後 の処理委託量	34.67
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	34.67
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

(第2面)

(第2面)

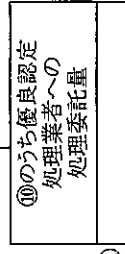
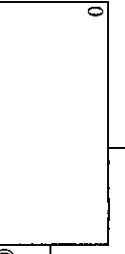
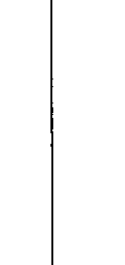
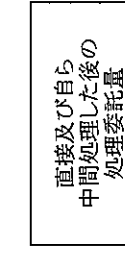
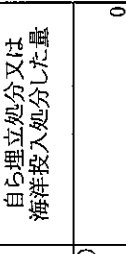
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ゴムくず)



項目

実績値



①排出量

0

②+③自ら再生利用を行った量

0

⑤自ら熱回収を行った量

0

⑦自ら中間処理により減量した量

0

⑨自ら埋立処分を行った量

0

⑪全処理委託量

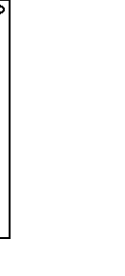
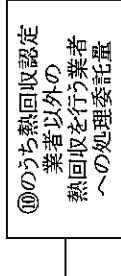
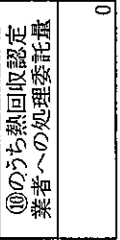
0

⑬熱回収認定業者への処理委託量

0

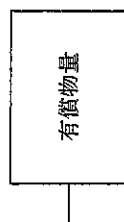
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

0



(第2面)

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

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
⑧ 0

排出量
① 66.97

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑫ 66.97

項目 実積値
①排出量 66.97
②+③自ら再生利用を行った量 0
⑤自ら熱回収を行った量 0
⑦自ら中間処理により減量した量 0
⑨自ら埋立処分を行った量 0
⑪全処理委託量 66.97
⑬優良認定処理業者への処理委託量 0
⑭再生利用業者への処理委託量 66.97
⑯熱回収認定業者への処理委託量 0
⑰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

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 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
⑪ 66.97

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 66.97

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の残さ量
⑮ 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

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮ 0

⑩のうち再生利用
業者への
処理委託量
⑯ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず)

不要物等発生量
有償物量

排出量	①	36.00
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

項目	実績値	
①排出量	36.00	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	36.00	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	36.00	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0
自ら中間処理により減量した量	⑦	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	⑨	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑩	36
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	36
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	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	⑬	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	⑭	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	⑮	0
⑯のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	36
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
⑯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
⑯のうち優良認定処理業者への 処理委託量	⑪	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 鉱さい)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

①排出量	自ら直接再生利用した量
	② 0

②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
	③ 0

④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
⑤	⑥ 0	⑦	⑧ 0
⑨	⑩ 0	⑪	⑫ 0
⑩	⑪ 0	⑫	⑬ 0
⑪	⑫ 0	⑬	⑭ 0
⑫	⑬ 0	⑭	⑮ 0

①排出量	実績値	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
⑨自ら埋立処分を行った量	0	0
⑪全処理委託量	0	0
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0	0
⑭再生利用業者への処理委託量	0	0
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0	0
⑰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: がれき類 (コンクリート片))

不要物等発生量	
有償物量	

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

排出量	2,020.50
①	

項目	実績値
①排出量	2,020.50
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨+⑩自ら埋立処分を行った量	0
⑪全処理委託量	2,020.50
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	2,020.50
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮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

自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	
⑧	0

自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	
⑫	2020.5

自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	
⑨	0

自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	
⑬	0

自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	
⑪	2020.5

自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	
⑪	0

自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	
⑪	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類 (磨アスファルト))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

排出量	①	680.40
-----	---	--------

項目	実績値	
①排出量	680.40	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	680.40	
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑭再生利用業者への処理委託量	680.40	
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑯熱回収を行つ業者への処理委託量	0	

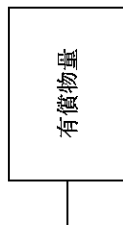
項目	実績値	
④自ら中間処理した量	⑥	
④のうち熱回収を行った量	⑤	0
自ら中間処理により減量した量	⑦	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑧	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量	⑨	0
自ら中間処理による 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	680.40
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪	0
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫	0

項目	実績値	
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	680.4
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0
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	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類（レンガ破片など）)



不要物等発生量

排出量
① 36.37

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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 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
⑨ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 36.37

項目	実績値
①排出量	36.37
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	36.37
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭再生利用業者への処理委託量	36.37
⑮熱回収認定業者への処理委託量	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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量②
0排出量
①
33.15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	33.15	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分を行った量 又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	33.15	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処 理委託量	33.15	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	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	

自ら中間処理した後
再生利用した量⑧
0

項目	実績値	
④自ら中間処理 した量	33.15	
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0	
④のうち熱回収 を行った量 ⑤	0	
自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	0	
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑩	33.15	
⑪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	
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ばいじん)

不要物等発生量	
排出量	① 0

有償物量	
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

項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
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	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	⑧ 0
自ら中間処理した後 自ら中間処理した量	⑨ 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	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑪ 0
自ら中間処理した後 自ら中間処理した量	⑫ 0
自ら中間処理によ り減量した量	⑬ 0
自ら中間処理した後 中間処理した量	⑭ 0
自ら中間処理した後 自ら直接 中間処理した量	⑮ 0

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

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 紙くず)

① 不要物等発生量
② 有償物量

③ 不要物等発生量
④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳

② 自ら直接再生利用した量
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳

② 自ら中間処理した後再生利用した量
③ 0

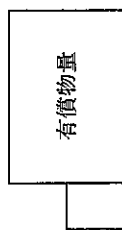
項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭再生利用業者への処理委託量	0
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰熱回収を行う業者への処理委託量	0

② 自ら直接再生利用した量 ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳	② 自ら中間処理した後再生利用した量 ③ 0	② 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 ③ 0	② (10)のうち再生利用業者への処理委託量 ③ 0
④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳	④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳	④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳	④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳
⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳	⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳	⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳	⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳
⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳
⑰ ⑱ ⑲ ⑳	⑰ ⑱ ⑲ ⑳	⑰ ⑱ ⑲ ⑳	⑰ ⑱ ⑲ ⑳

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



不要物等発生量

②
自ら直接
再生利用した量
0

⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量
0

排出量

③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
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

項目 実績値

④
自ら中間処理
した量
0

⑥
自ら中間処理した
後の残さ量
0

⑤
④のうち熱回収
を行った量
0

⑦
自ら中間処理によ
り減量した量
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

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
0

⑫
⑪のうち優良認定
処理業者への処
理委託量
0

⑬
⑪のうち熱回収認定
業者以外の業者
への処理委託量
0

⑭
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0

⑮
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 動植物性残さ)

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 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 0

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 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

⑨ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 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

⑮ 0

⑯のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑰ 0

⑱のうち再生利用
業者への処理
委託量

⑲ 0

⑳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

⑳ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物系固形不要物)

不 物 等 発 生 量	
有 償 物 量	

項目	実績値
①排出量	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
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理による減量	0
⑩自ら中間処理による減量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0
②自ら再生利用を行った量	0

項目	実績値
①排出量	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
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理による減量	0
⑩自ら中間処理による減量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 動物のふん尿)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接 再生利用した量
②
0

排出量
①
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	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した量	0
④のうち熱回収を行った量、 ⑤	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の 処理委託量	0
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑯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	0
⑰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
⑱のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑲のうち直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑳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	0
㉑のうち中間処理した後 再生利用した量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧
0

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫
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
⑯
0
⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑯
0
⑱のうち直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑯
0
⑳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
⑯
0
㉑のうち中間処理した後 再生利用した量
⑮
0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 動物の死体)

不要物等発生量

有償物量

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

排出量

① 0

項目

実績値

⑩全
処理委託量

0

⑪再
生利用業者への処
理委託量

0

⑫優
良認定業者への
処理委託量

0

⑬自
然資源回収認定
業者への処理委託
量

0

⑭熱
回収認定業者以外
への処理委託量

0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 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

⑨ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0

⑮のうち再生利用
業者への処理委託
量

0

⑯のうち熱回収認定
業者への処理委託
量

0

⑰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

⑲直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

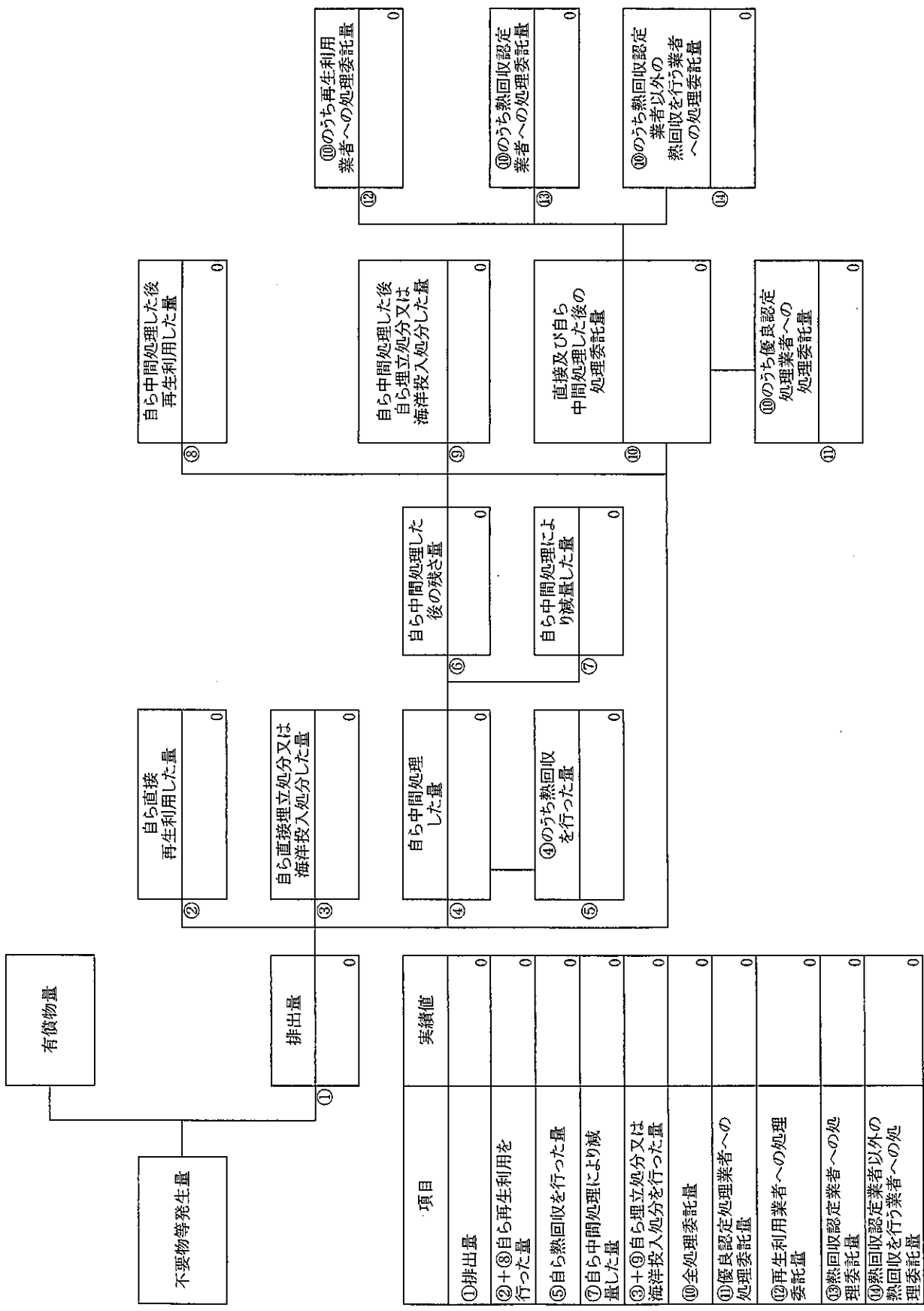
⑩ 0

⑳優良認定業者への
処理委託量

⑪ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：政令13号物(上記廃棄物の処理物であつてこれらに該当しないも)



(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)

不要物等発生量	
有價物量	

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

排出量	①	40.31
-----	---	-------

項目	実績値	
①排出量	40.31	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理した量	0	
④のうち熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	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	
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	40.31	
⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0	
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0	
⑬再生利用業者への処 理委託量	40.31	
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0	
⑮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	

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	0
自ら中間処理による 減量	⑦	0
自ら中間処理した量	⑥	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	⑩	40.31
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	0
のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	0
のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑬	0
優良認定処理業者への 処理委託量	⑭	0
再生利用業者への処 理委託量	⑮	0

(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 ※欄には、何も記入しないこと。

