

## 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 6月 日

(あて先) 姫路市長



提出者

住所 〒671-1123

兵庫県姫路市広畠区富士町1番地

氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)

日鉄ケミカル&amp;マテリアル株式会社

姫路製造所長 長嶋 一郎

電話番号

079-236-9501

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	日鉄ケミカル&マテリアル株式会社 マイクロン事業部
事業場の所在地	兵庫県姫路市広畠区富士町1番地
事業の種類	他に分類されない窯業・土石製品製造業(2199)
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日から2023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	982 t	全処理委託量	982 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	26 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	956 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

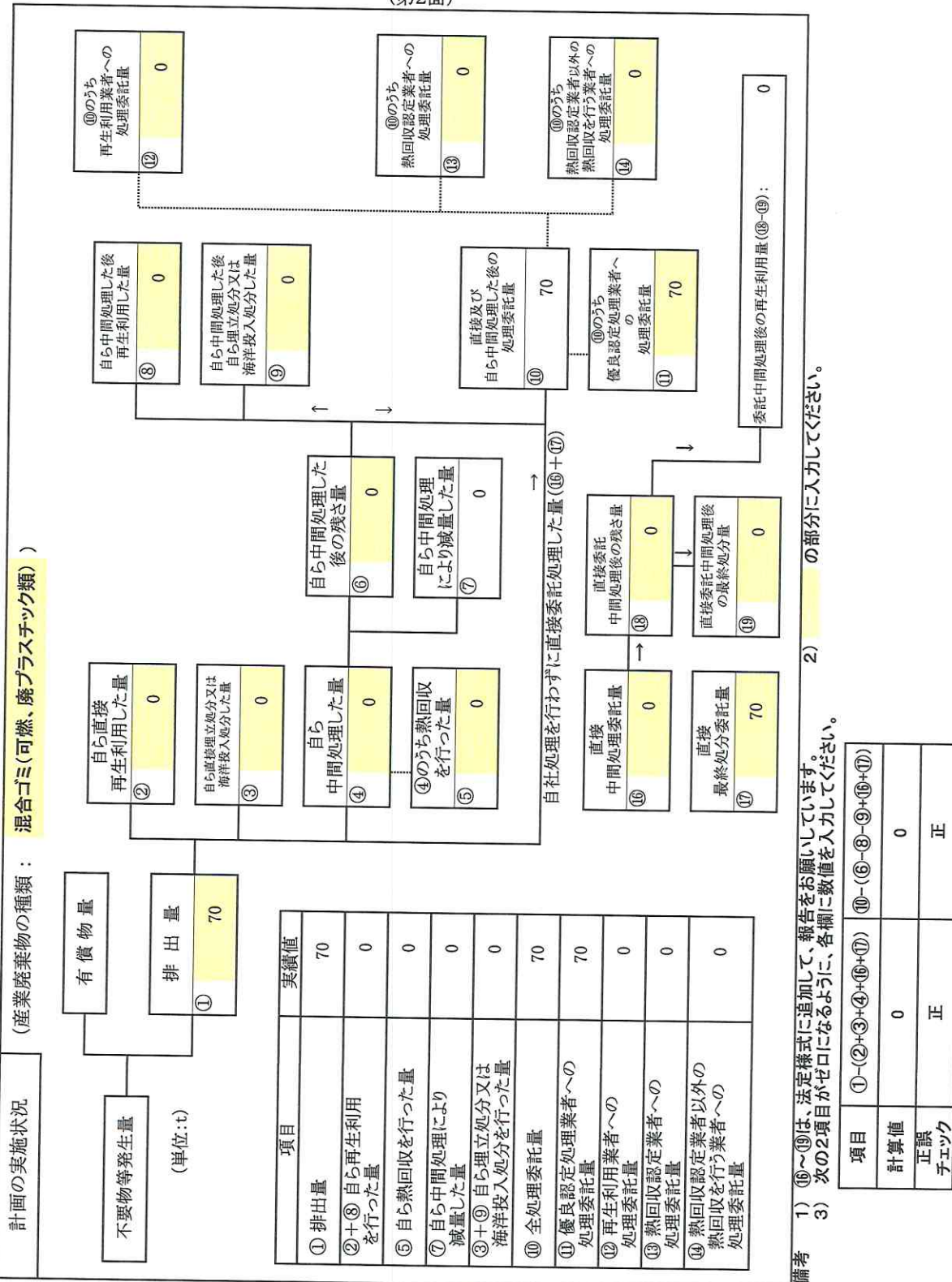
(産業廃棄物の種類： 土砂(ガラス、陶磁器屑、汚泥) )

備考 1) ⑯～⑲は、法定様式に追加して、報告をお願いしています。  
2) の部分に入力してください。

項目	$①-(②+③+④+⑯+⑰)$	$⑩-(⑥-⑧-⑨+⑯+⑰)$
計算値	0	0

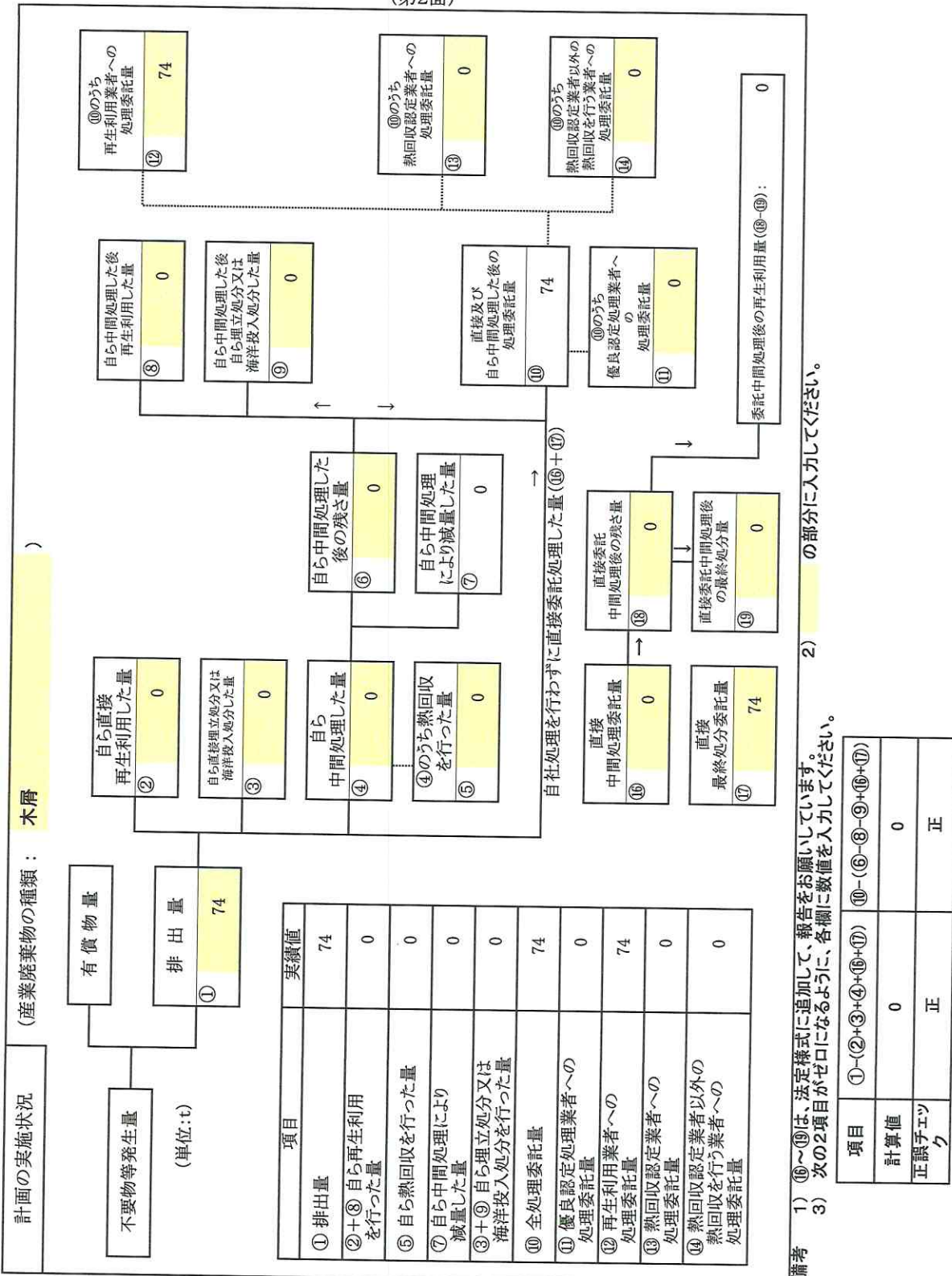
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合ゴミ(可燃、廃プラスチック類))



- 備考 1) ⑥～⑯は、法定様式に追加して、報告をお願いしています。  
 2) の部分に入力してください。  
 3) 次の2項目がゼロになるように、各欄に数値を入力してください。

項目	①-(②+③+④+⑥+⑦)	⑩-(⑥-⑧-⑨+⑯+⑪)
計算値	0	0
正誤 チェック	正	正

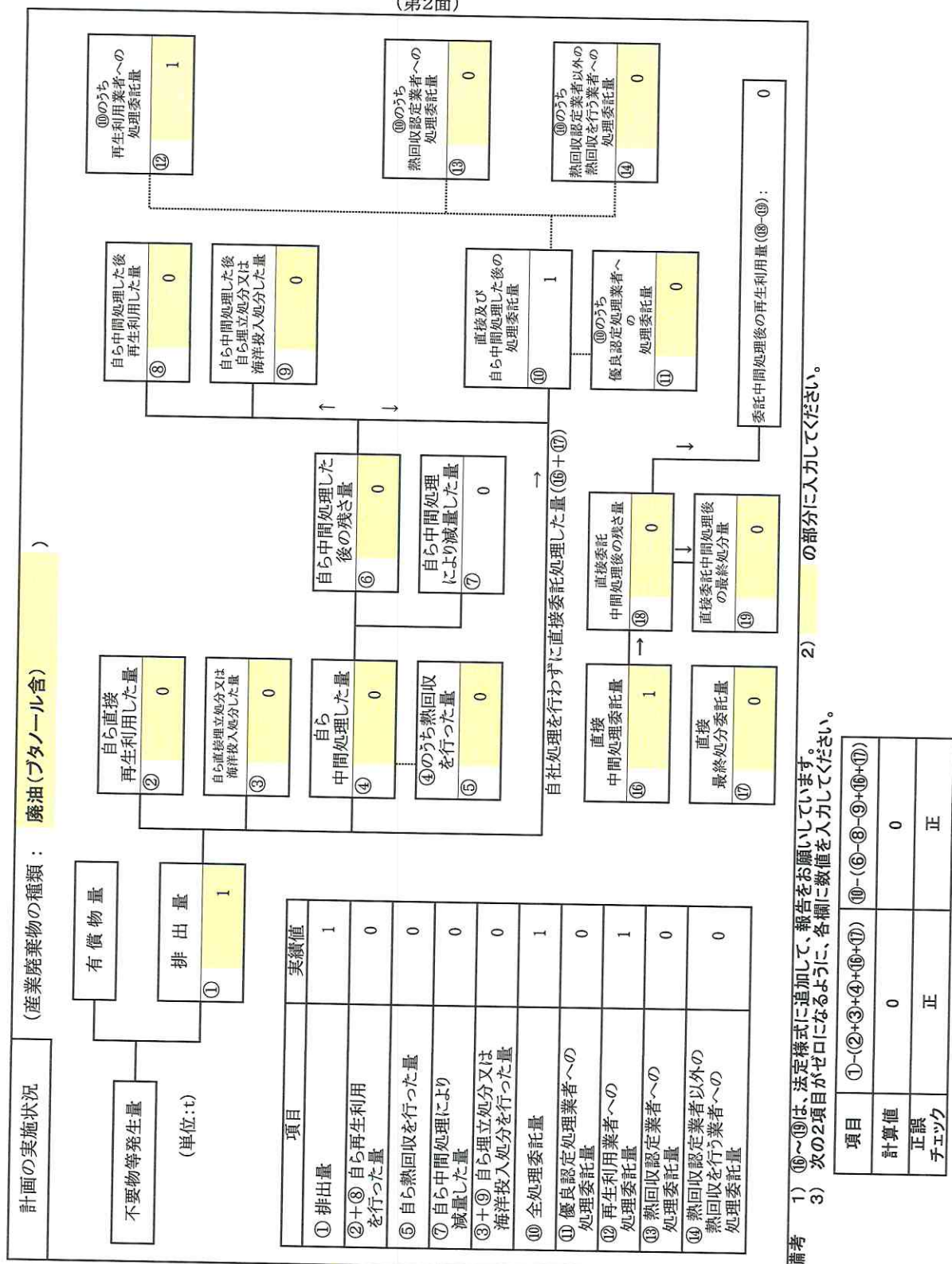


備考 1) ⑯～⑯は、法定様式に追加して、報告をお願いしています。  
 3) 次の2項目がゼロになるように、各欄に数値を入力してください。

項目	$(1-(2+3)+(4+(6+1)))$	$(10-(6-8-9+(6+1)))$
計算値	0	0

項目	$(1-(2+3)+(4+(6+1)))$	$(10-(6-8-9+(6+1)))$
正誤チェック	正	正

2) の部分に入力してください。





計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : がれき類 )

(単位:t)

```

graph TD
    A[不要物等発生量] --> B[有償物量]
    A --> C[排出量]
    
    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、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量]
    C --> G[自ら中間処理した後、自ら直接利用した量]
    
    D --> H[自ら中間処理した後の残さ量]
    D --> I[自ら中間処理により減量した量]
    
    E --> J[自ら中間処理を行った量]
    E --> K[自ら熱回収を行った量]
    
    F --> L[自ら中間処理した後、自ら直接利用した量]
    F --> M[自ら中間処理により減量した量]
    
    G --> N[直接及び中間処理した後の処理委託量]
    G --> O[直接委託量]
    
    H --> P[直接委託による処理後の中間処理の最終処分量]
    H --> Q[直接委託による処理後の中間処理の最終処分量]
    
    I --> R[直接委託による処理後の中間処理の最終処分量]
    I --> S[直接委託による処理後の中間処理の最終処分量]
    
    J --> T[直接委託による処理後の中間処理の最終凈化量]
    J --> U[直接委託による処理後の中間処理の最終凈化量]
    
    K --> V[直接委託による処理後の中間処理の最終凈化量]
    K --> W[直接委託による処理後の中間処理の最終凈化量]
    
    L --> X[直接委託による処理後の中間処理の最終凈化量]
    L --> Y[直接委託による処理後の中間処理の最終凈化量]
    
    M --> Z[直接委託による処理後の中間処理の最終凈化量]
    M --> AA[直接委託による処理後の中間処理の最終凈化量]
  
```

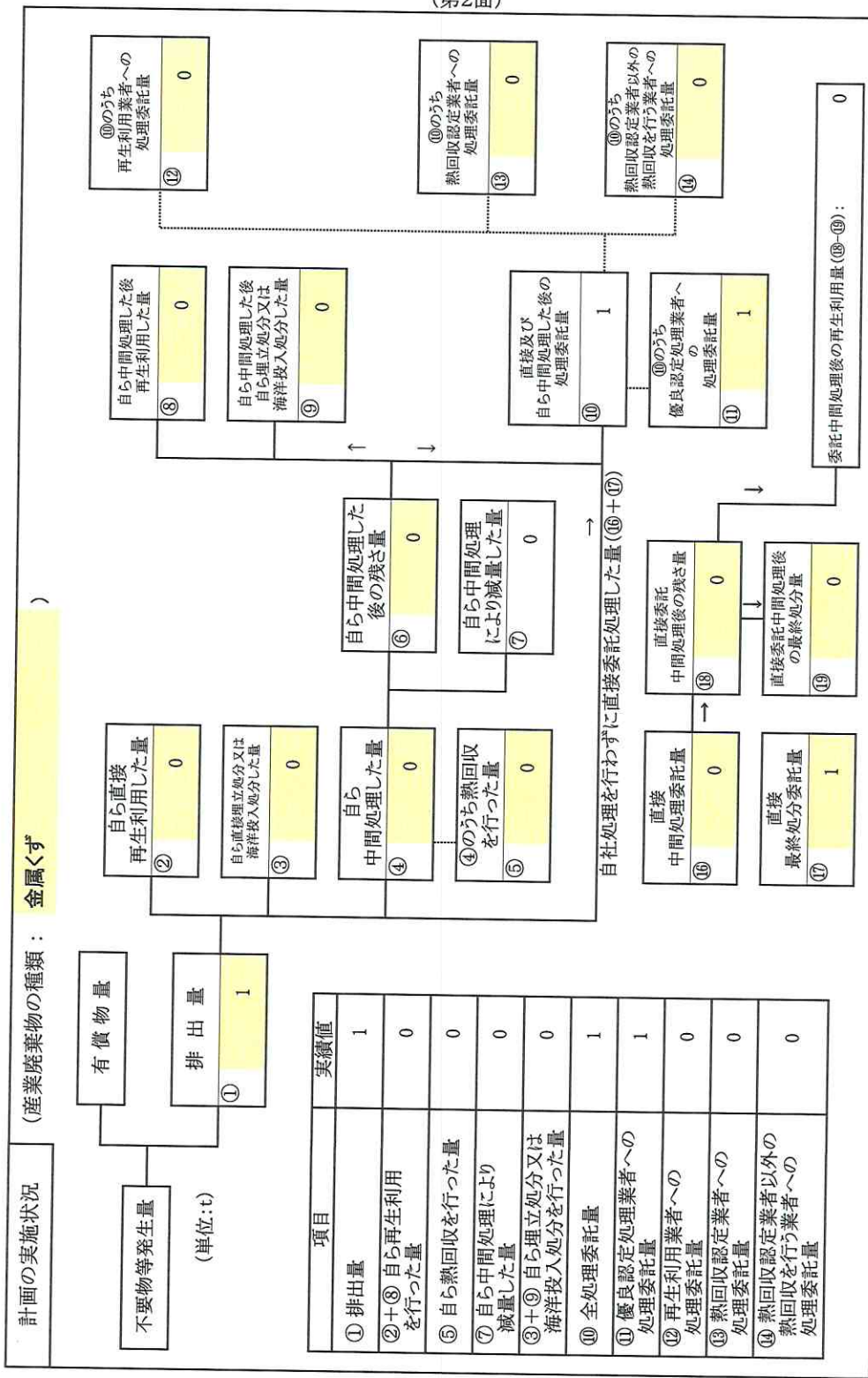
項目	実績値
① 排出量	2
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	2
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2
⑫ 再生利用率への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

参考 1) ⑩~⑯は、法定様式に追加して報告をお願いしています。  
2) \_\_\_\_\_ の部分に入力してください。  
3) 次の2項目がゼロになるように、各欄に数値を入力してください。

項目	計算値
正誤チェック	正

計画の実施状況

金屬(す)



備考 1) (16)～(19)は、法定様式に追加して、報告をお願いしています。  
3) 次の2項目がセロ口になるように、各欄に数値を入力してください。

2)        の部分に入力してください。

項目	$①-(②+③+④+⑥+⑦)$	$⑩-(⑥-⑧-⑨-⑯+⑰)$
計算値	0	0
正誤	正	正

## 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、①～⑯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以上あるときには、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。