

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 1 6 日

茨城県知事 大井川 和彦 殿



提出者 日本アドバンスロール株式会社  
住 所 茨城県ひたちなか市堀口832番地2  
氏 名 代表取締役社長 長野 秀樹  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 029-271-1115

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6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	日本アドバンスロール株式会社 本社工場
事業場の所在地	茨城県ひたちなか市堀口832番地2
事業の種類	鍛鋼製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2024年4月1日～2025年3月31日

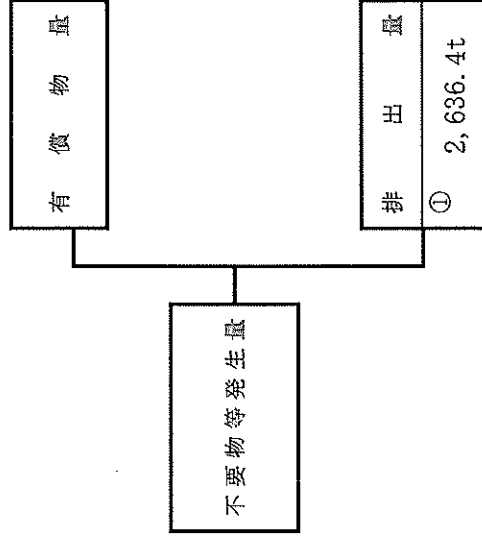
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	3,154.11t	全処理委託量	3,154.11t
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	215.48t
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	2,974.51t
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	0t
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	0t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A 列4番)

(産業廃棄物の種類：鉍さい(酸化スラグ))

計画の実施状況
---------

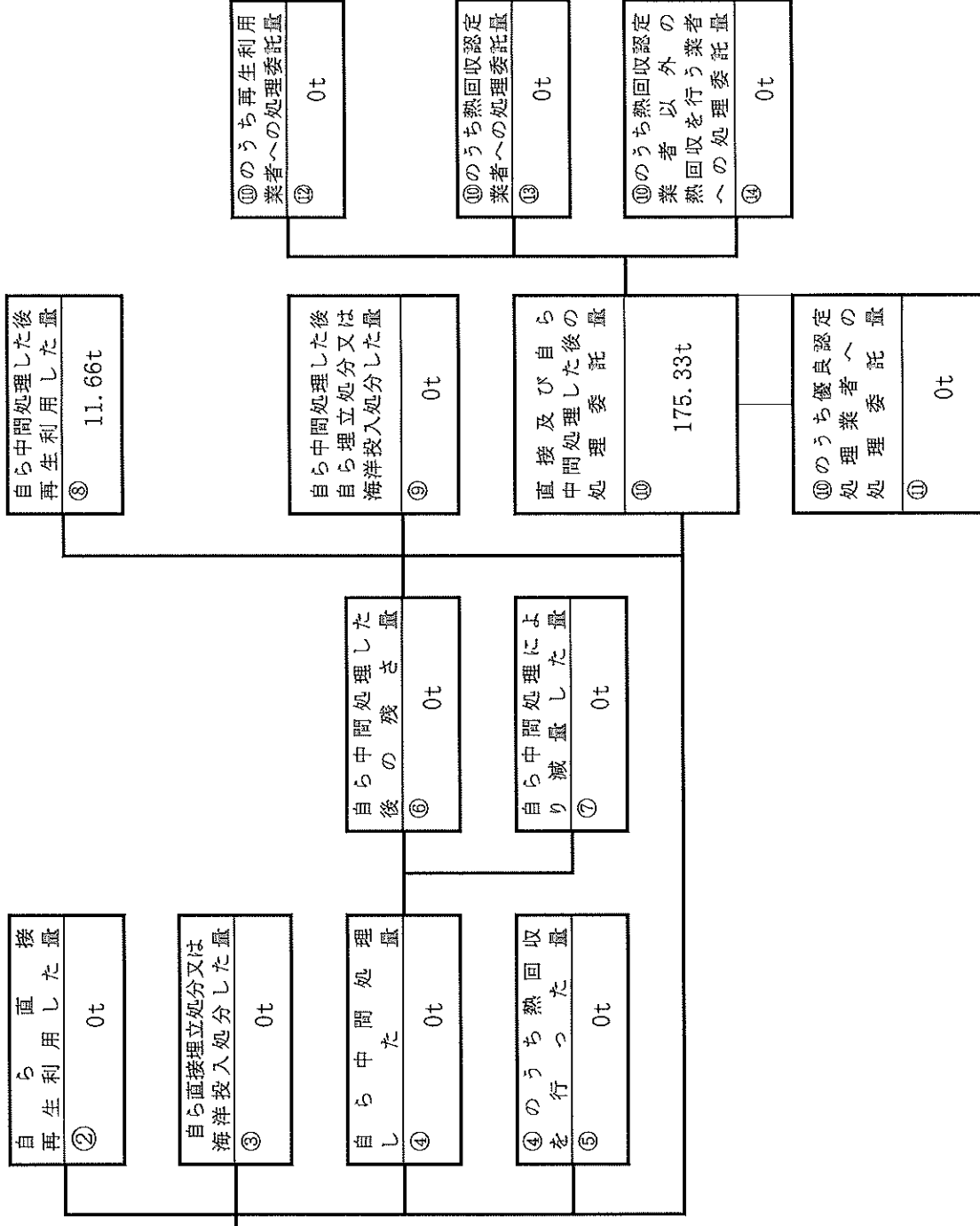


項目	実績値
① 排出量	2,636.4t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	2,636.4t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	2,636.4t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の業者への熱回収を行う業者への処理委託量	0t

## 計画の実施状況

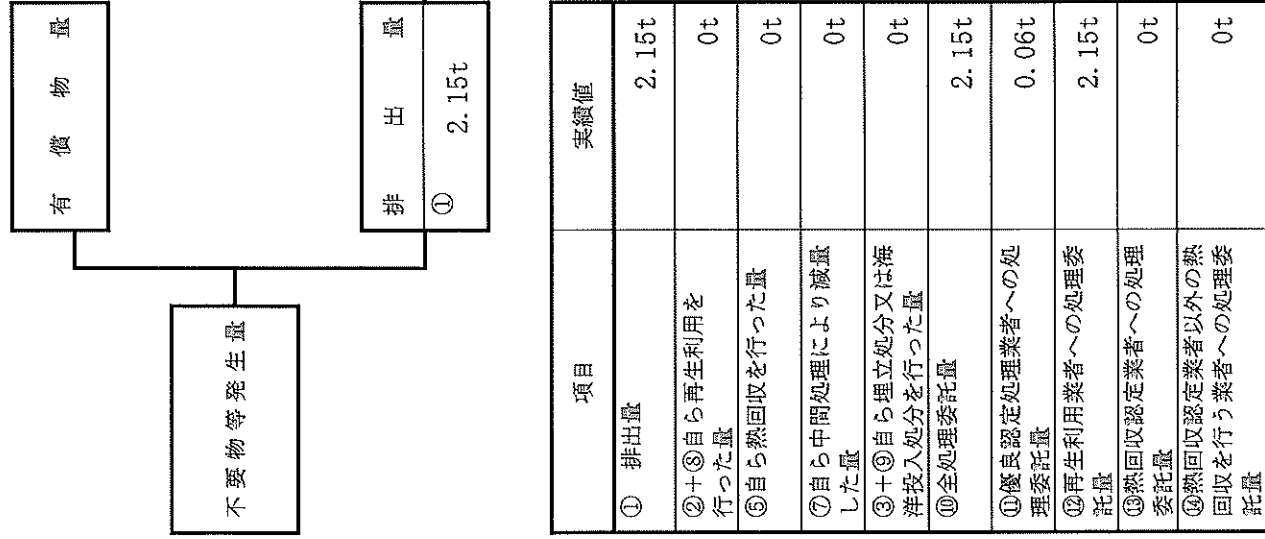
(産業廃棄物の種類：鉱さい(キャップスラグ))

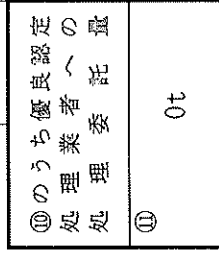
有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 186.99t
実績値	
① 排出量	186.99t
②+⑧自ら再生利用を行った量	11.66t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	175.33t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t



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	0t
---------------------------------------	----

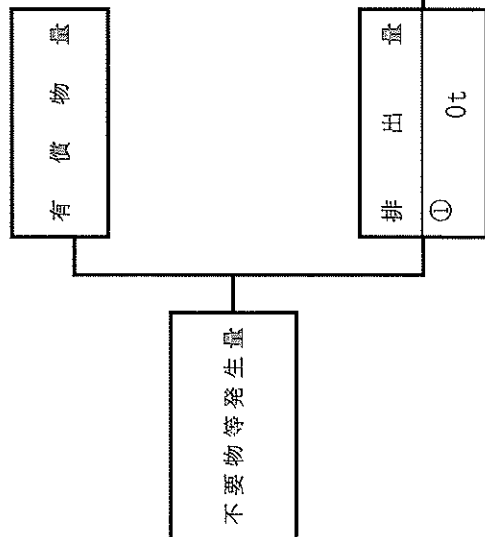
## 計画の実施状況





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

⑩のうち優良認定 処理業者への委託 処理量	0t
⑪	

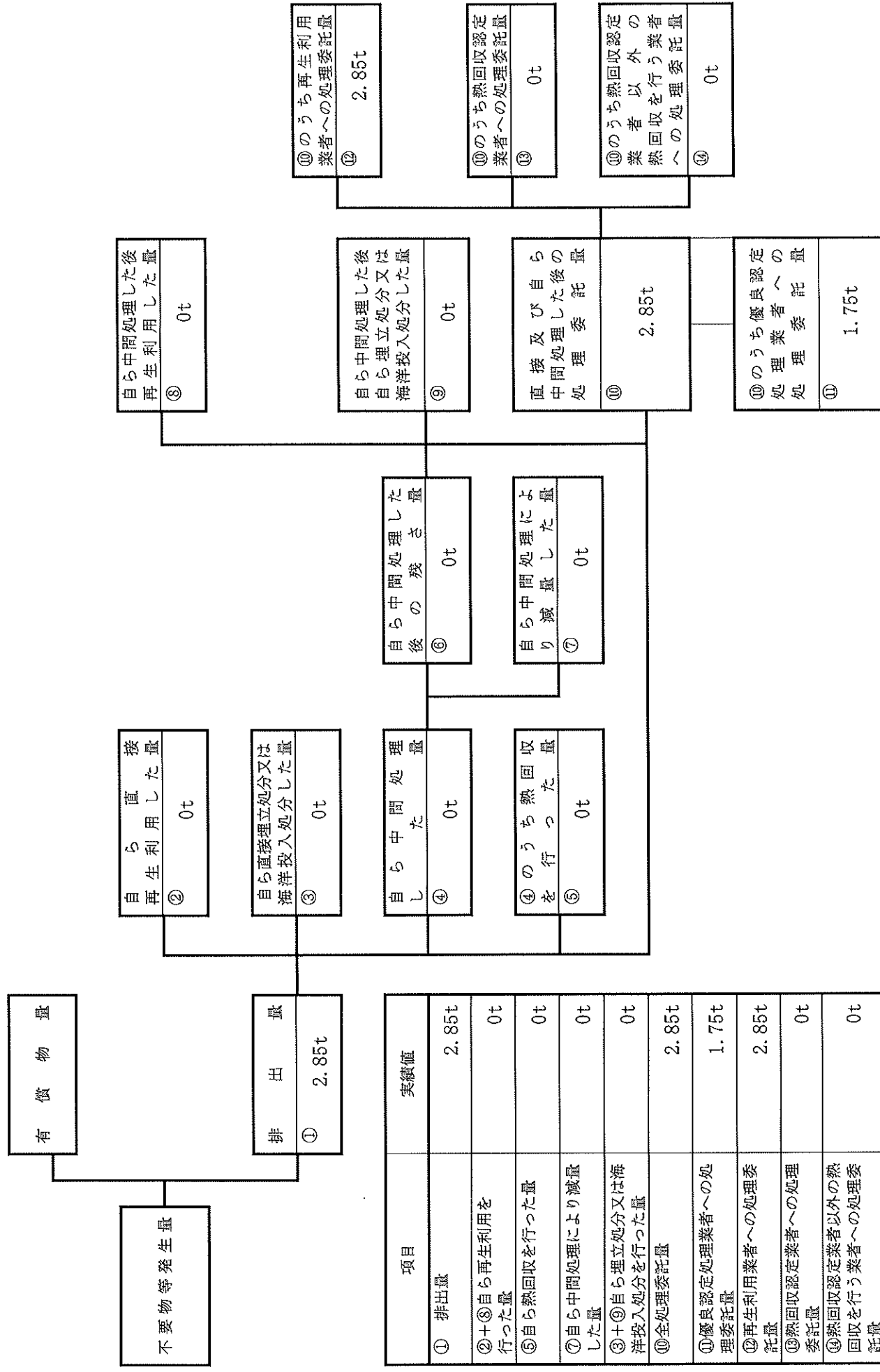


項目	実績値
① 排出量	0t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

②	自ら直接埋入処理した量 0t	③	自ら中間処理した後 再生利用した量 0t	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 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	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0t
④	自ら中間処理 した量 0t	⑤	④のうち熱回収 を行った量 0t	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 0t
⑥	自ら中間処理した 後の残量 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 埋立処分又は 海洋投入処分した量 0t	⑨	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 0t	
⑩	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0t	⑪		

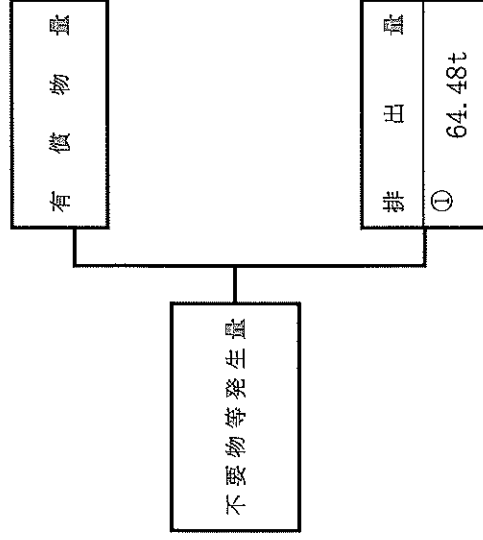


## 計画の実施状況

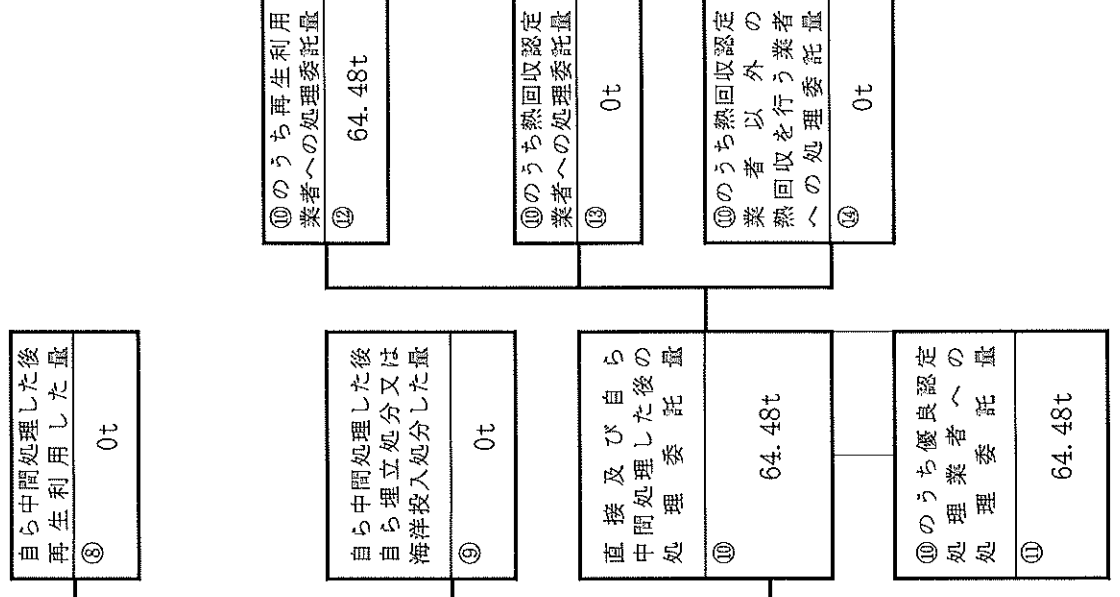


(産業廃棄物の種類：汚泥(研磨屑))

計画の実施状況

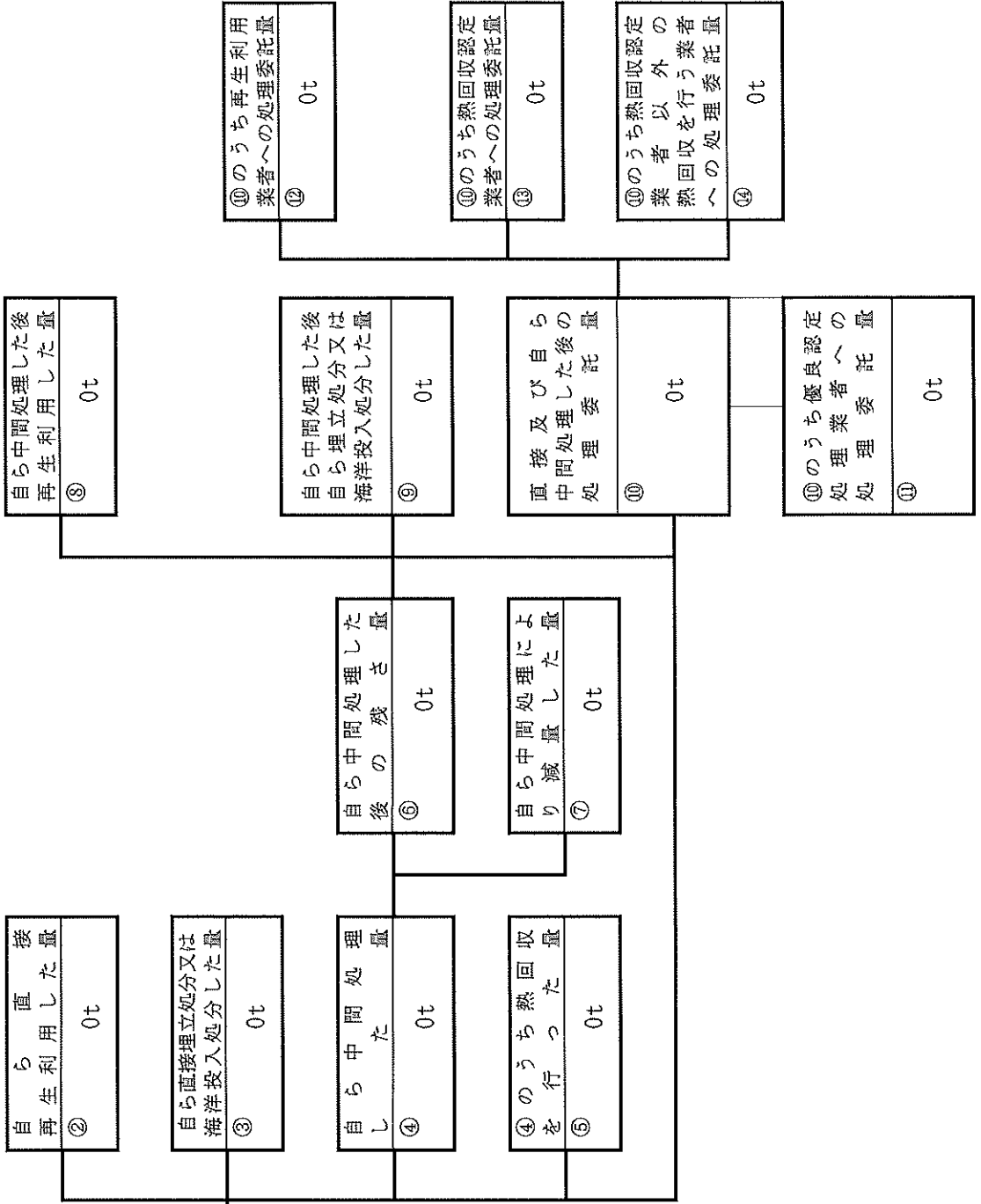
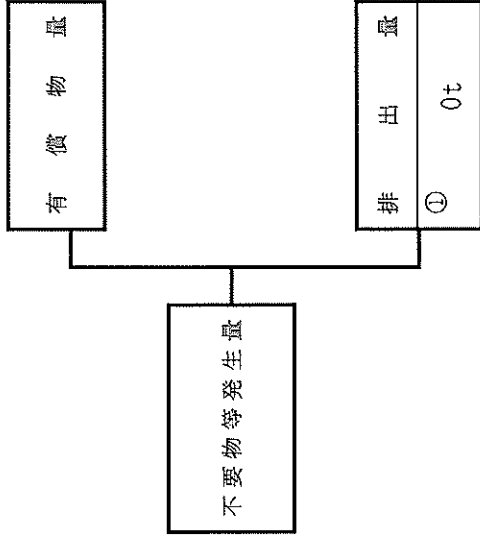


項目	実績値
① 排出量	64.48t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	64.48t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	64.48t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	64.48t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t



(産業廃棄物の種類：汚泥(フッ化カルシウム))

計画の実施状況



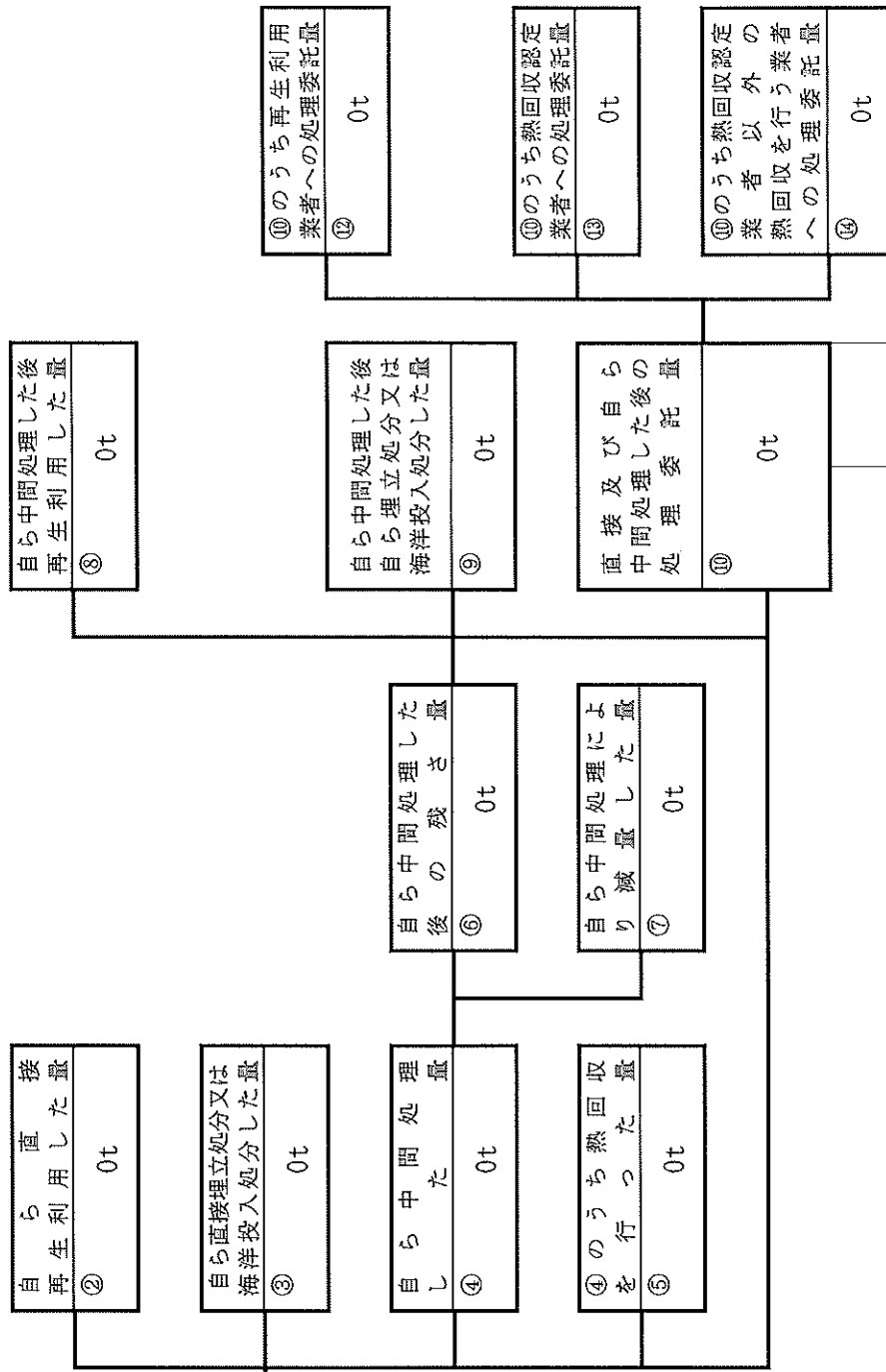
項目	実績値
3 排出量	0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(産業廃棄物の種類：汚泥(研削含油水汚泥) )

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
排出量 ① 23.41t	自ら再生利用した量 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 ④ 0t
	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t
	自ら中間処理した後の残量 ⑥ 0t
	自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ 0t
	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 23.41t
	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 23.41t
	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 23.41t
	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0t
	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 0t

項目	実績値
① 排出量	23.41t
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+⑤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	23.41t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	23.41t
⑫再生利用業者への処理委託量	23.41t
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

—



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+⑤自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0t
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

(産業廃棄物の種類：ばいじん(集塵ダスト))

## 計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 49.1t自  
ら  
再  
生  
利  
用  
し  
た  
量  
② 0t自  
ら  
直  
接  
埋  
入  
し  
た  
量  
③ 0t

項目	実績値
① 排出量	49.1t
②+③自ら再生利用を行った量	28.76t
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+④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	20.34t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20.34t
⑫再生利用業者への処理委託量	20.34t
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  
後  
再  
生  
利  
用  
し  
た  
量  
⑧ 28.76t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直  
接  
及  
び  
自  
ら  
中  
間  
処  
理  
し  
た  
後  
の  
処  
理  
委  
託  
量  
⑩ 20.34t⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 20.34t自  
ら  
中  
間  
処  
理  
し  
た  
後  
の  
残  
さ  
し  
た  
量  
⑥ 0t自  
ら  
中  
間  
処  
理  
に  
よ  
り  
減  
量  
し  
た  
量  
⑦ 0t⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 20.34t⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0t⑩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 0t



計画の実施状況

```

      graph LR
        A[不要物等発生量] --> B[有償物量]
        A --> C[排出量]
        B --- D[47.69t]
        C --- E[0t]
        F[① 47.69t] --- G[① 排出量]
      
```

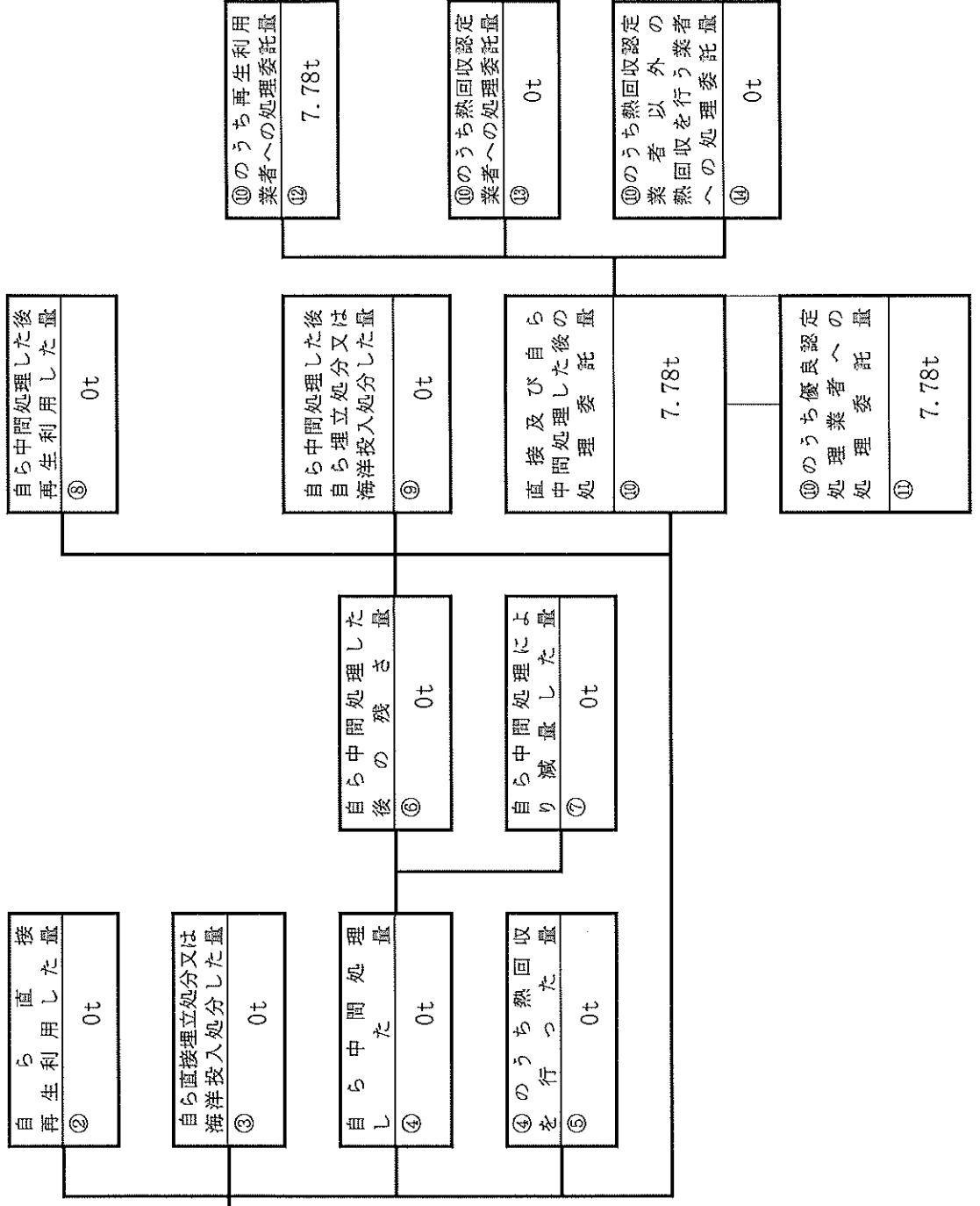
  

項目	実績値
① 排出量	47.69t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	47.69t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	47.69t
⑫再生利用業者への処理委託量	47.69t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油(油ボロ))

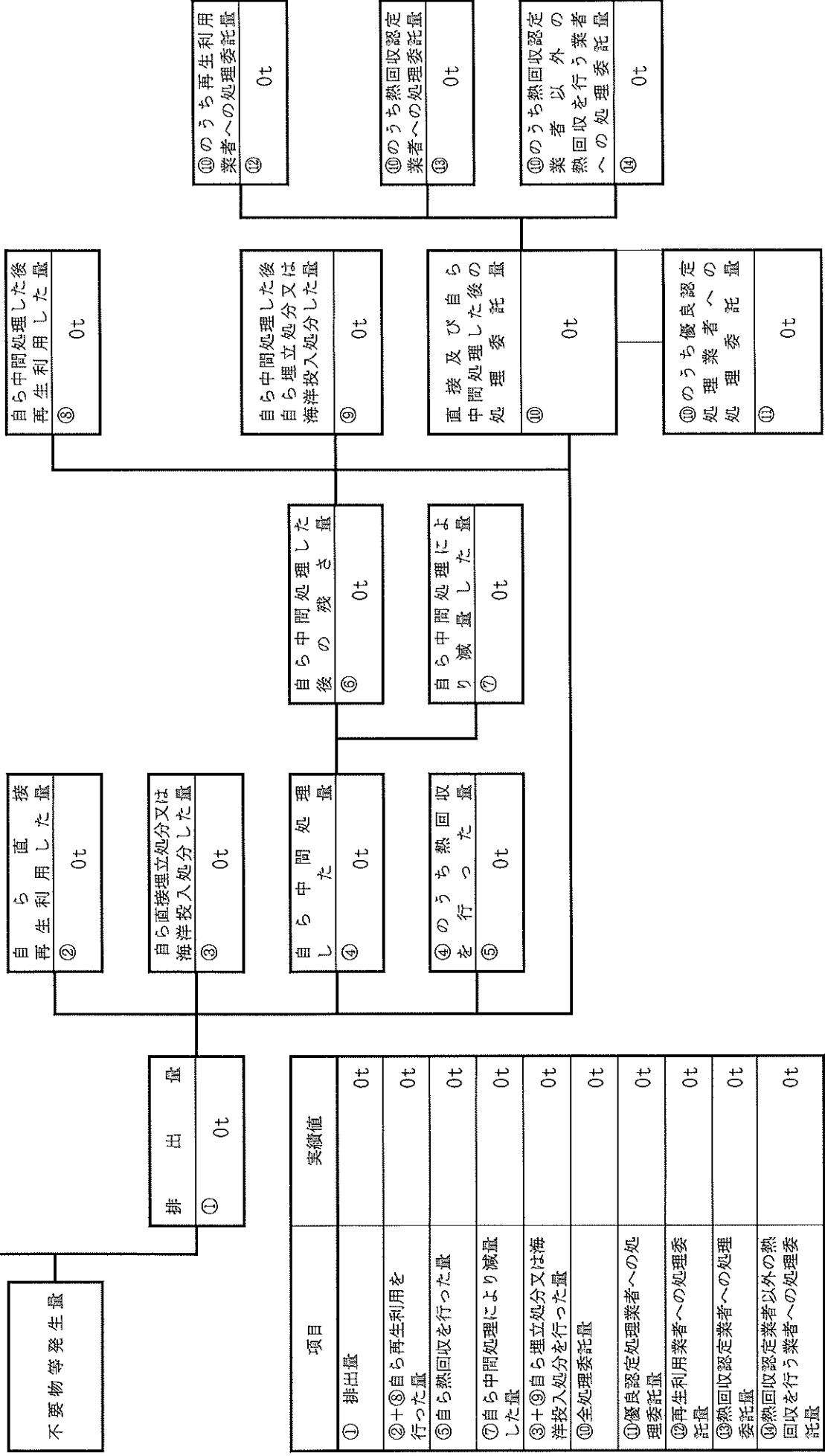
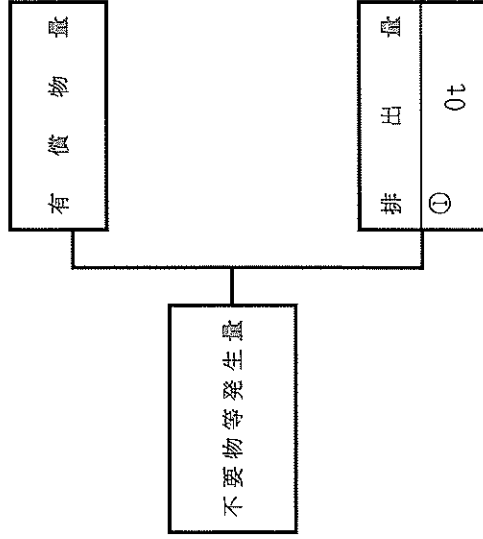
有償物量		
不要物等発生量		
排出量	①	7.78t
項目	実績値	
① 排出量	7.78t	
②+③ 自ら再生利用を行った量	0t	
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t	
③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	
⑩ 全処理委託量	7.78t	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	7.78t	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	7.78t	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t	





(産業廃棄物の種類：廃油(グリース、他)

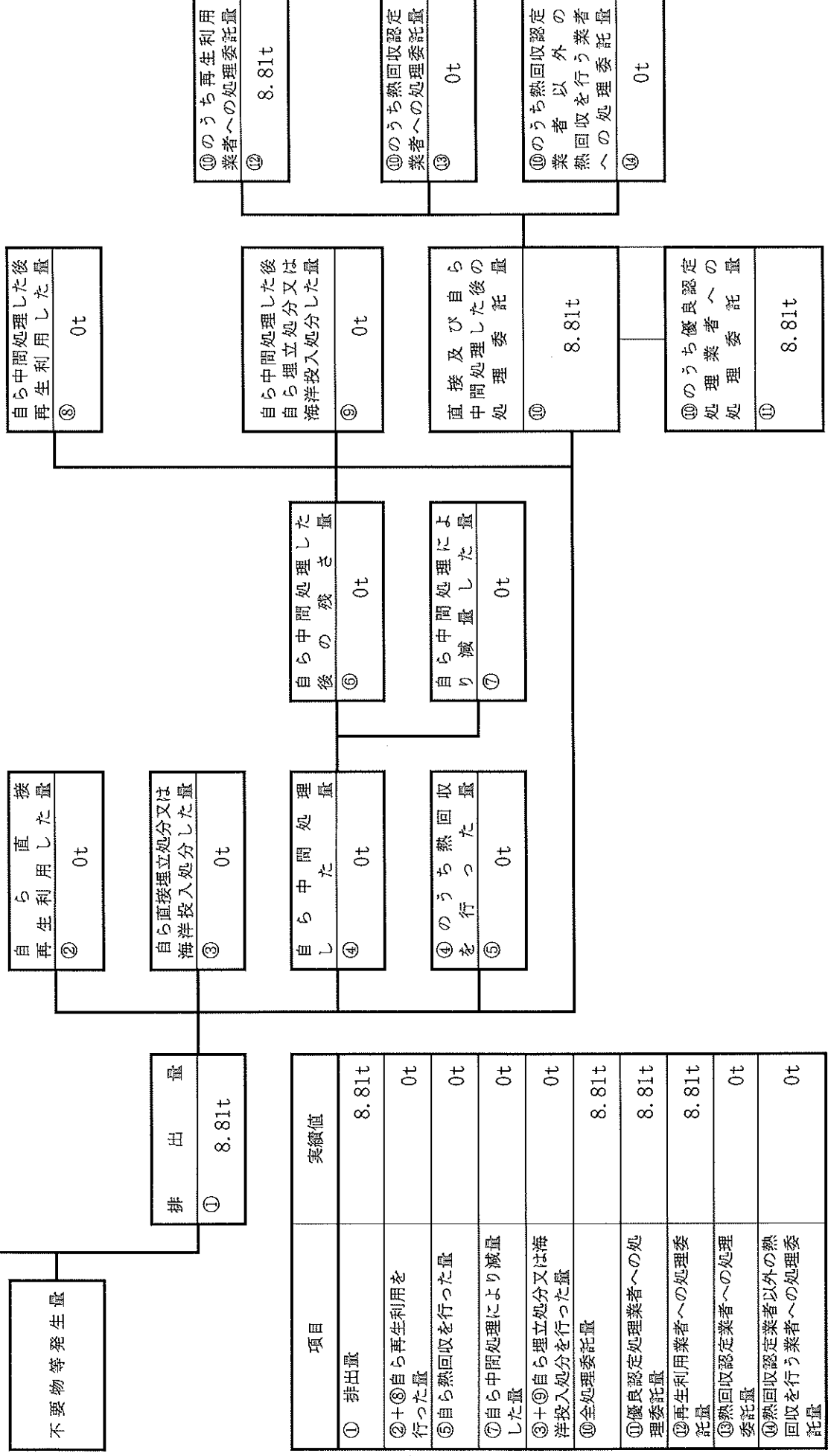
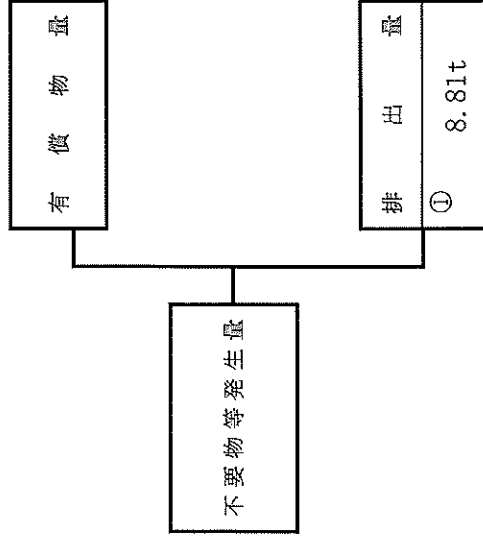
計画の実施状況



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+⑤ 自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	0t
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：廃プラ(廃プラ))



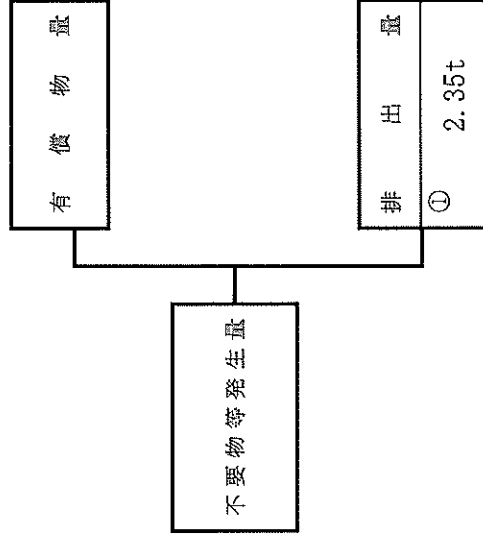
(産業廃棄物の種類：廃プラ(ろ布))

計画の実施状況		有償物量	
不要物等発生量		② 自ら直接再生利用した量 0t	
排出量		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0t	
① 0.78t		④ 自らの中間処理量 0t	
		⑤ ④のうち熱回収を行った量 0t	
		⑥ 自らの中間処理した後の残量 0t	
		⑦ 自らの中間処理による減量した量 0t	
		⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量 0t	
		⑨ 自らの埋立処分又は海洋投入処分した後の中間処理委託量 0t	
		⑩ ⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量 0t	
		⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0t	
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.78t	
		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0t	
		⑭ ⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量 0t	
		⑮ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 0t	

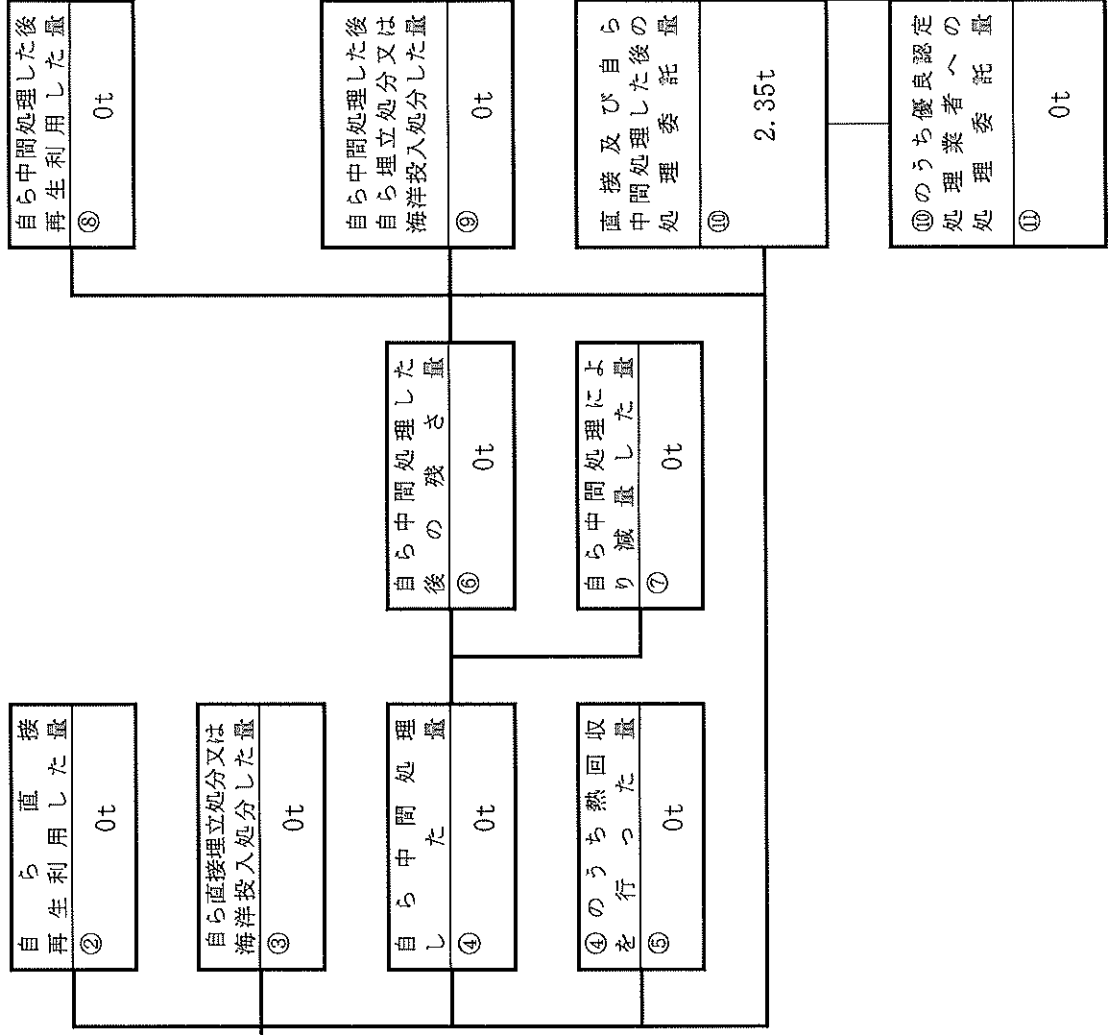
項目	実績値
① 排出量	0.78t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	0.78t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.78t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(産業廃棄物の種類：廃プラ(フレコン))

## 計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	2.35t
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+⑤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	2.35t
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	2.35t
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



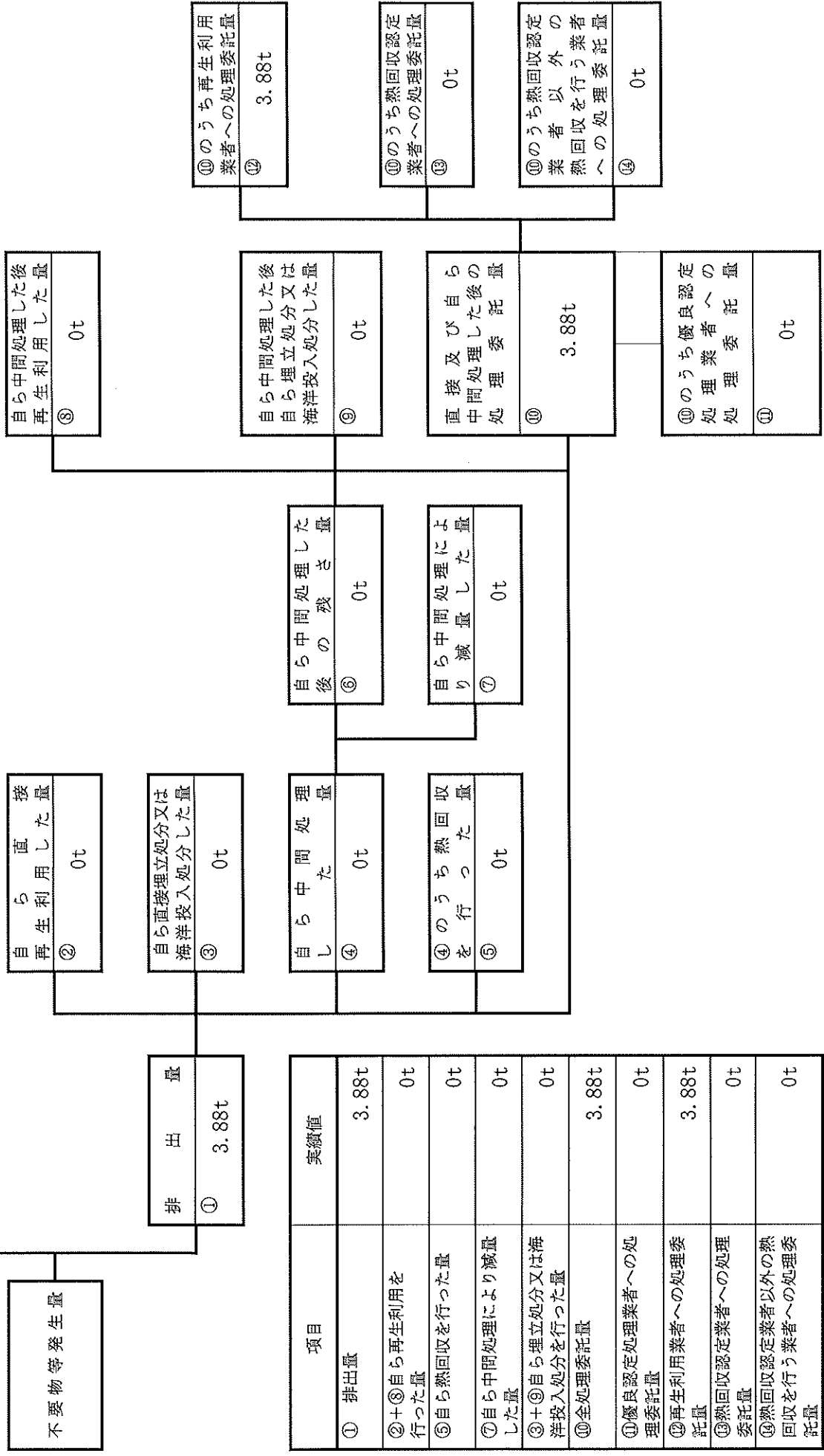
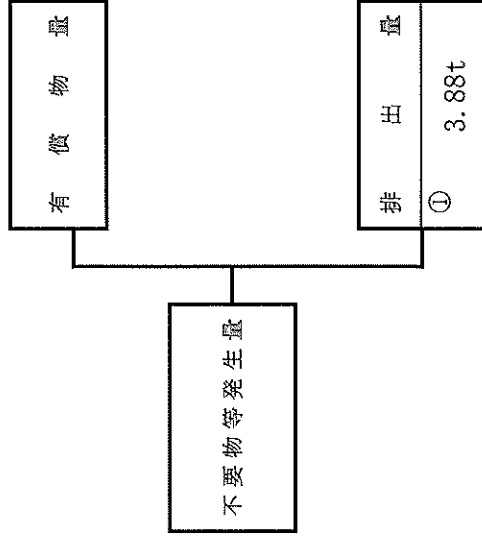
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 2.35t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0t

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 0t

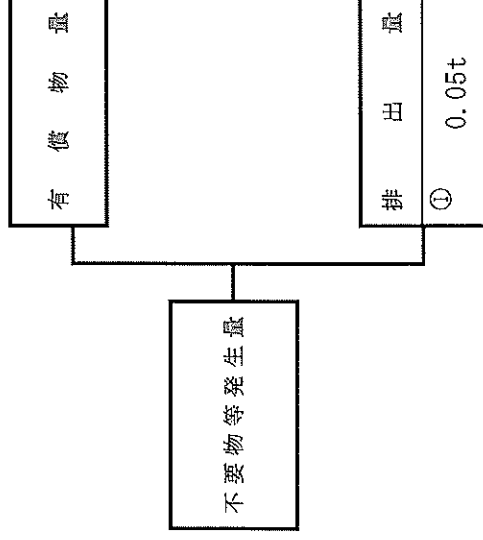
(産業廃棄物の種類：廃プラ(塩ビ、ゴム屑)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類：廃プラ(OA機器))

計画の実施状況
---------



項目	実績値
① 排出量	0.05t
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+⑤ 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	0.05t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.05t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.05t
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

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 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
④ 0t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0t

自ら中間処理した後の残量
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洋投入処分した量
⑨ 0t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.05t

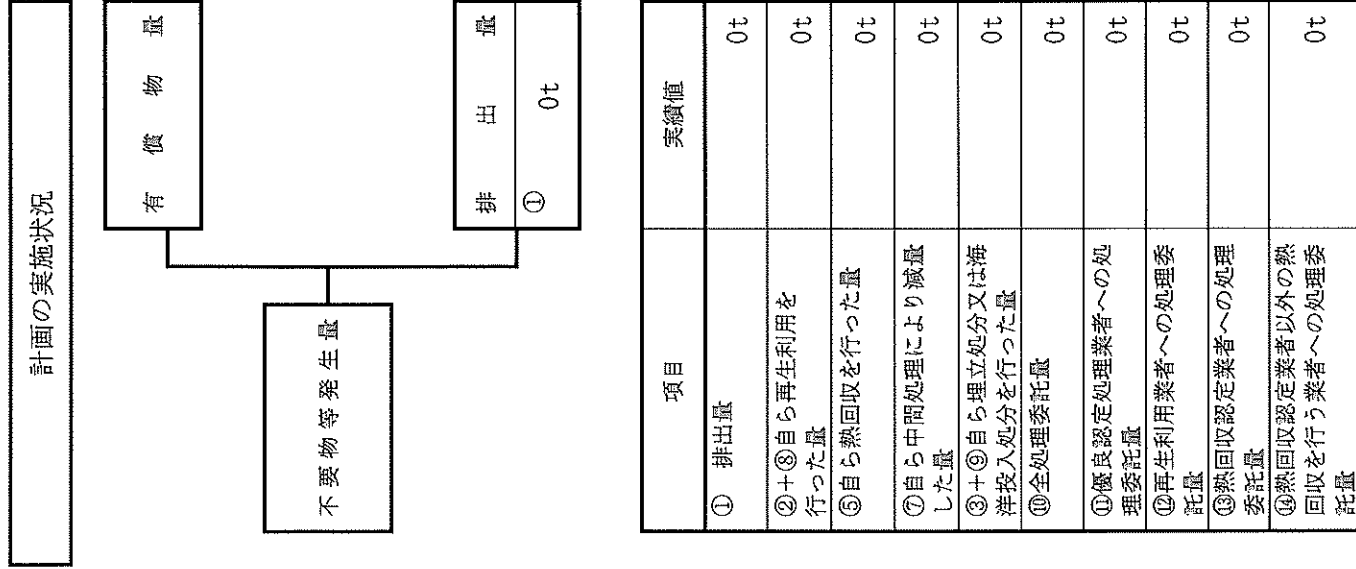
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.05t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.05t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0t

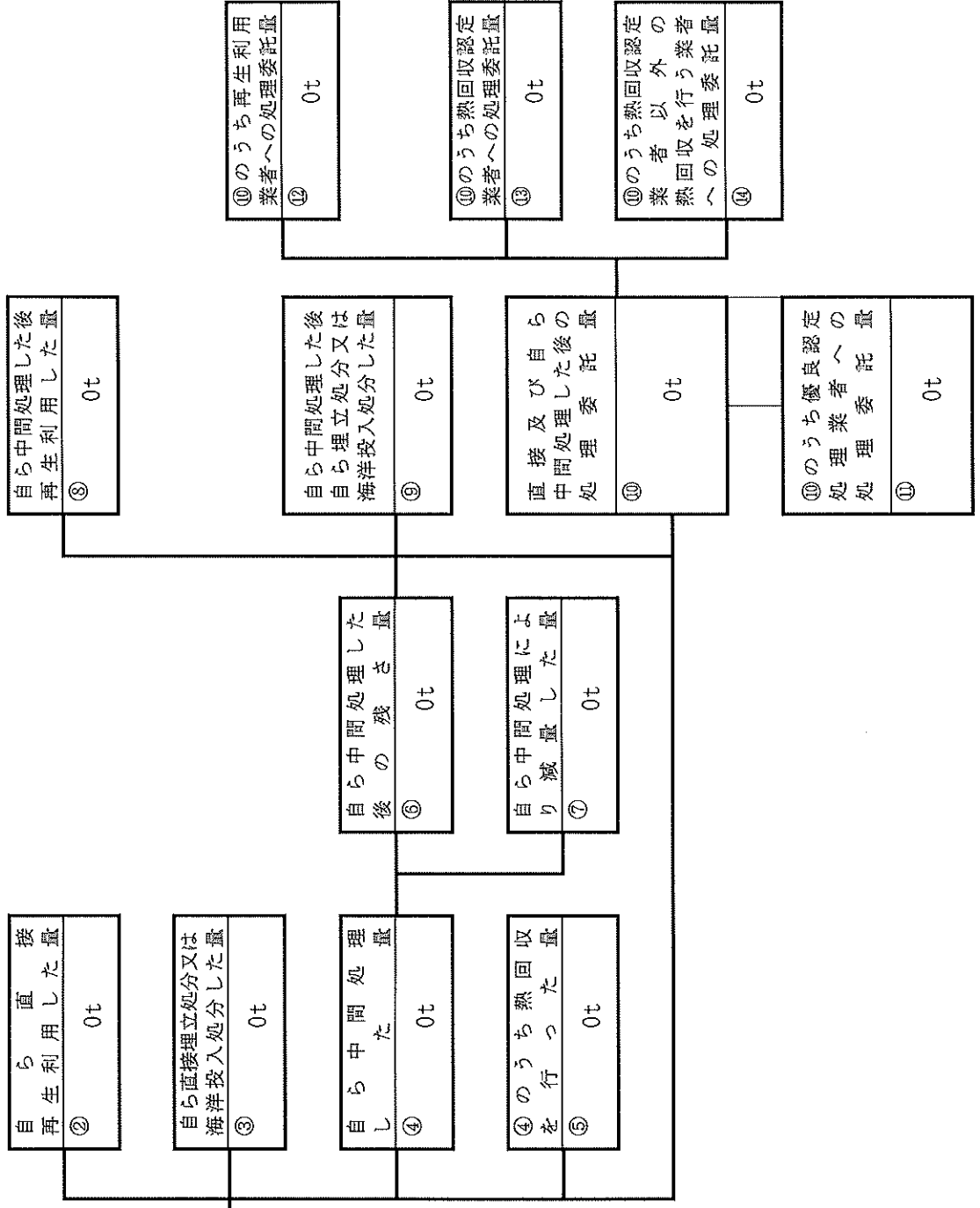
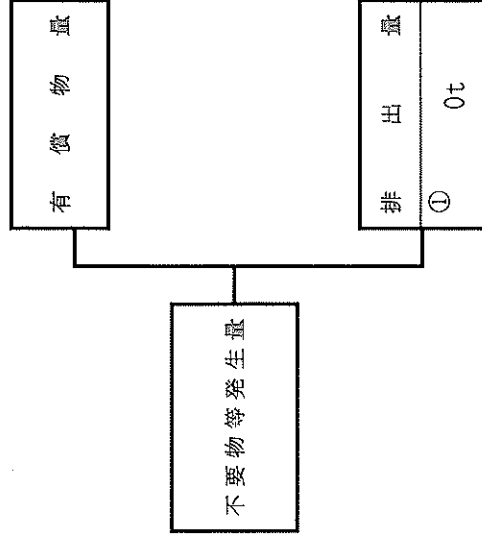
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑭ 0t

(産業廃棄物の種類：水銀使用製品産業廃棄物(蛍光灯))



(産業廃棄物の種類：水銀使用製品産業廃棄物(水銀灯) )

計画の実施状況

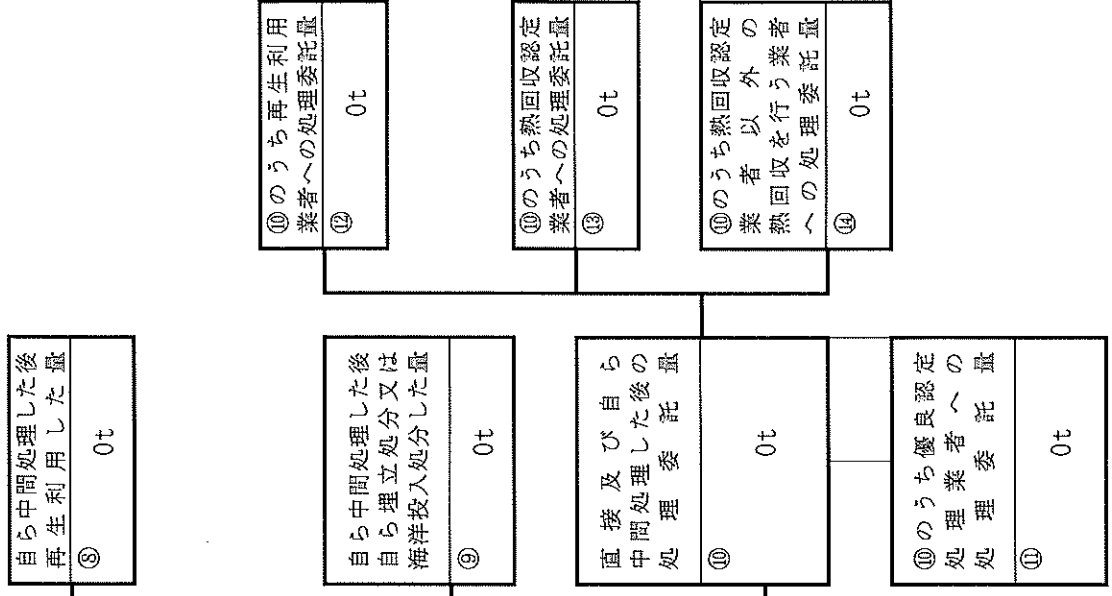
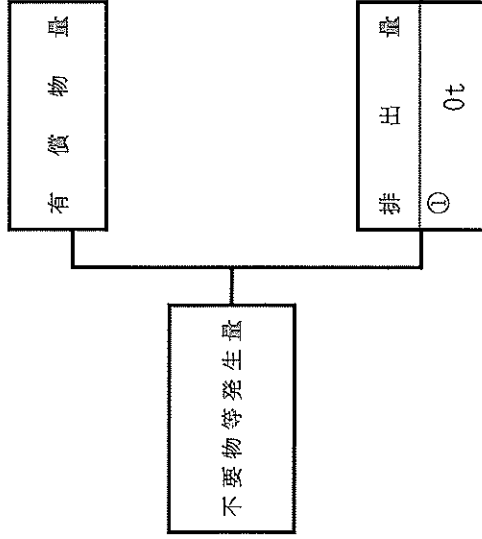


項目	実績値
① 排出量	0t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	0t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t



（産業廃棄物の種類：水銀使用製品産業廃棄物（乾電池））

計画の実施状況



項目	実績値
② 排出量	0t
②+⑧ 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+⑤ 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	0t
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業者への処理委託量	0t

量物償有

不要物等発生量

非出量	
①	33.95t

項目	実績値
① 排出量	33.95t
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+⑤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	33.95t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	33.95t
⑫再生利用業者への処理委託量	33.95t
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

②	自ら直接埋入した量 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	④のうち熟回収を行った量 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	33.95t
⑪	⑩のうち優良認定 の処理業者への処 理委託量	33.95t

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
⑫ 33.95t	⑬ 0t	⑭ 0t

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。