

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 29日

茨城県知事 殿



提出者

住 所 茨城県つくば市研究学園 4-2-5  
氏 名 (株) AQ Group つくば支店  
支店長代行 阿部浩士  
電話番号 029-850-3701

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。

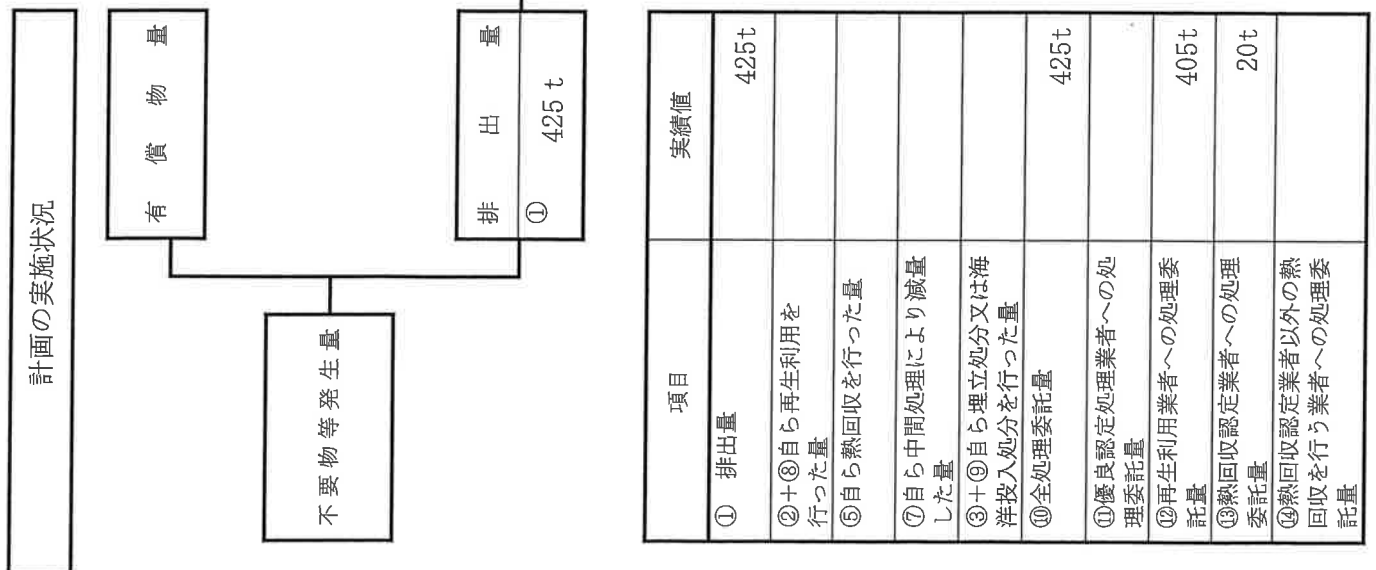
事業場の名称	株式会社 AQ Group つくば支店
事業場の所在地	茨城県内の各建設現場（管轄支店所在地：つくば市研究学園 4-2-5）
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2022年4月1日から2023年3月31日

### 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	1300t	全処理委託量	1300t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	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	t	再生利用業者への 処理委託量	1000t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	300t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	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	t
※事務処理欄			

(第2面)

(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 )



## (第2面)

(産業廃棄物の種類：がれき類)

## 計画の実施状況

項目	実績値
① 排出量	24t
②+③自ら再生利用を行った量	24t
④自ら中間処理により減量した量	0t
⑤自ら埋立処分を行った量	0t
⑥全処理委託量	24t
⑦優良認定処理業者への処理委託量	24t
⑧再生利用業者への処理委託量	0t
⑨熱回収認定業者への処理委託量	24t
⑩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	24t

項目	実績値
① 不要物等発生量	

項目	実績値
② 自ら再生利用した量	0t

項目	実績値
③ 自ら中間処理した後再生利用した量	0t

項目	実績値
④ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
⑤ 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
⑥ 自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量	24t
⑦ 自ら中間処理した後熱回収を行なう業者への処理委託量	0t
⑧ 優良認定業者への処理委託量	24t
⑨ 再生利用業者への処理委託量	0t
⑩ 熱回収認定業者への処理委託量	24t
⑪ 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

)

(第2面)

(産業廃棄物の種類: コンクリート破片)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した後再生利用した量
① 排出量	32t	④ 0t	③ 0t	② 0t	⑧ 0t
②+③自ら再生利用を行った量		⑥ 0t		⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑪ 25t	⑪のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑫ 25t
⑤自ら熱回収を行った量		④のうち熱回収量 を行った量		⑨ 0t	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪ 7t
⑦自ら中間処理により減量した量		⑦ 0t			⑩のうち熱回収認定 業者以外の処理委託 量 ⑫ 0t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量				⑪ 32t	⑩のうち優良認定 処理委託量 ⑪ 0t
⑩全処理委託量					⑪のうち業者へ 処理委託量 ⑫ 0t
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いう業者への処理委託量					

(産業廃棄物の種類：金属くず)

## 計画の実施状況

有償物量
------

不要物等発生量
---------

自ら再生利用した量
-----------

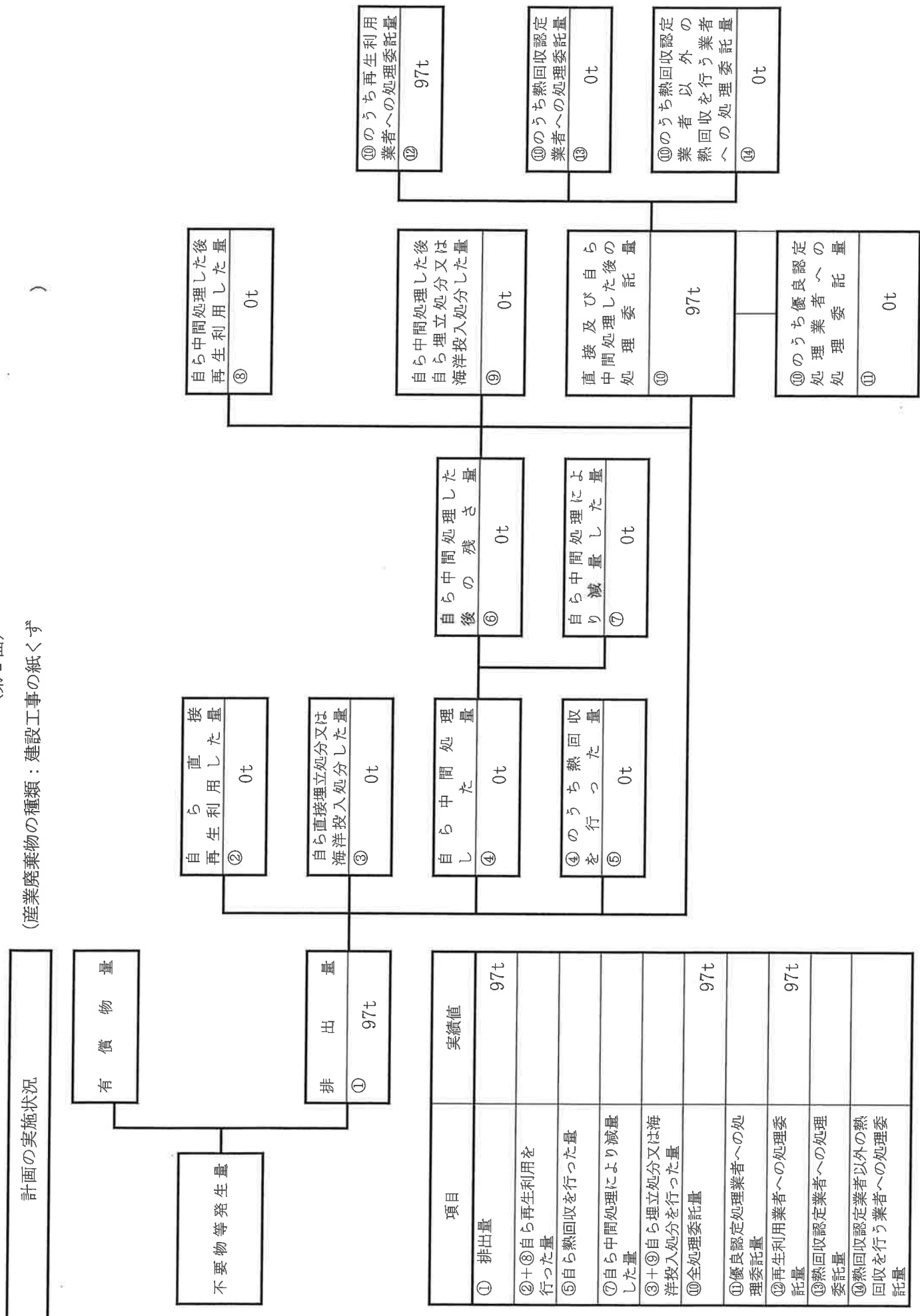
排出量
-----

項目	実績値
① 排出量	38t
②+③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	38t
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	38t
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いう業者への処理委託量	
⑮	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 ⑨ 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 ⑩ 38t
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 0t
自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の量 ⑫ 0t
自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の量 ⑬ 0t
自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の量 ⑭ 0t
自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の量 ⑮ 0t

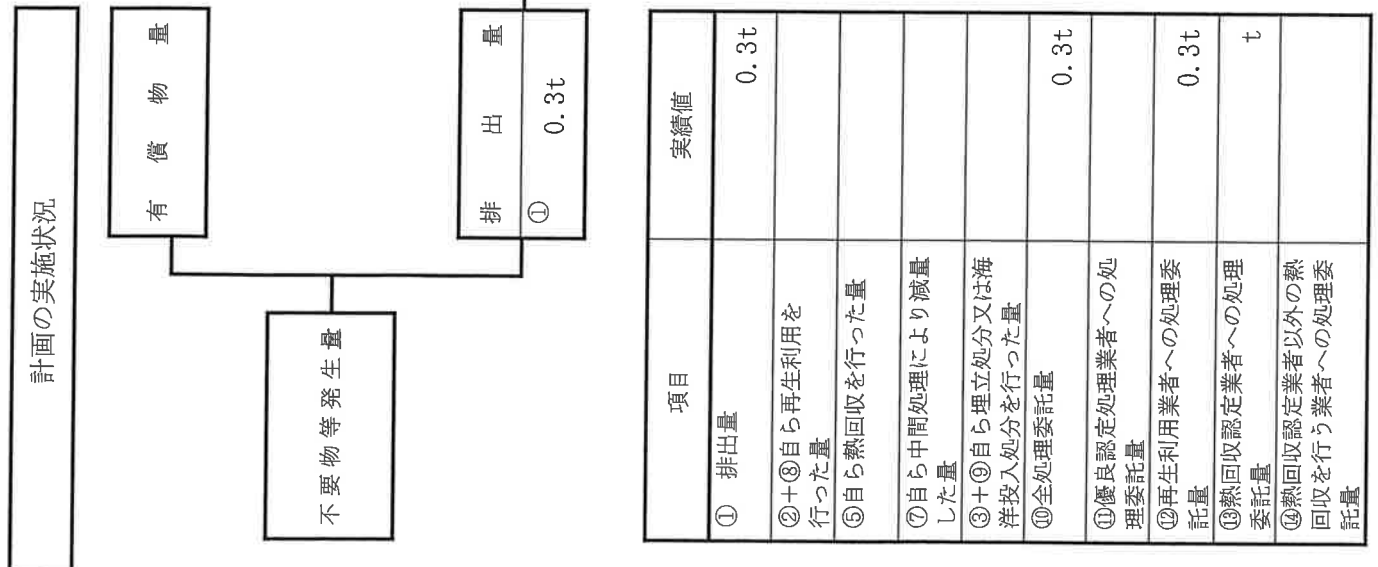
(第2面)

### (産業)廃棄物の種類：建設工事の紙くず



(第2面)

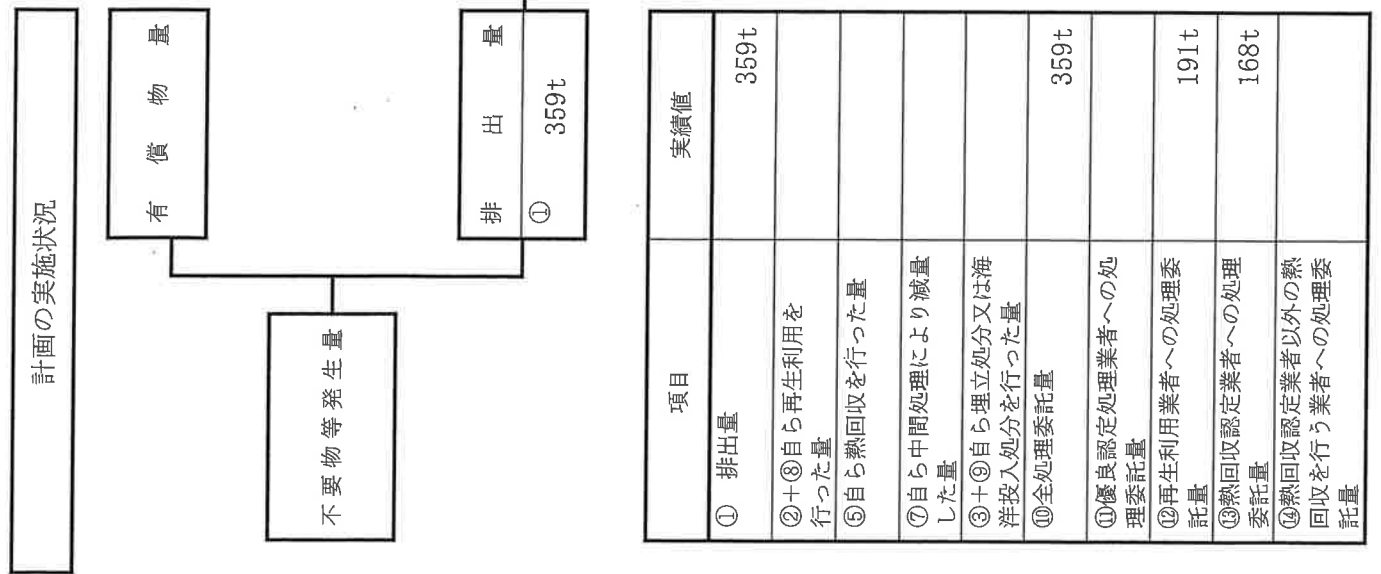
(産業廃棄物の種類：建設工事の繊維くず)



)

(第2面)

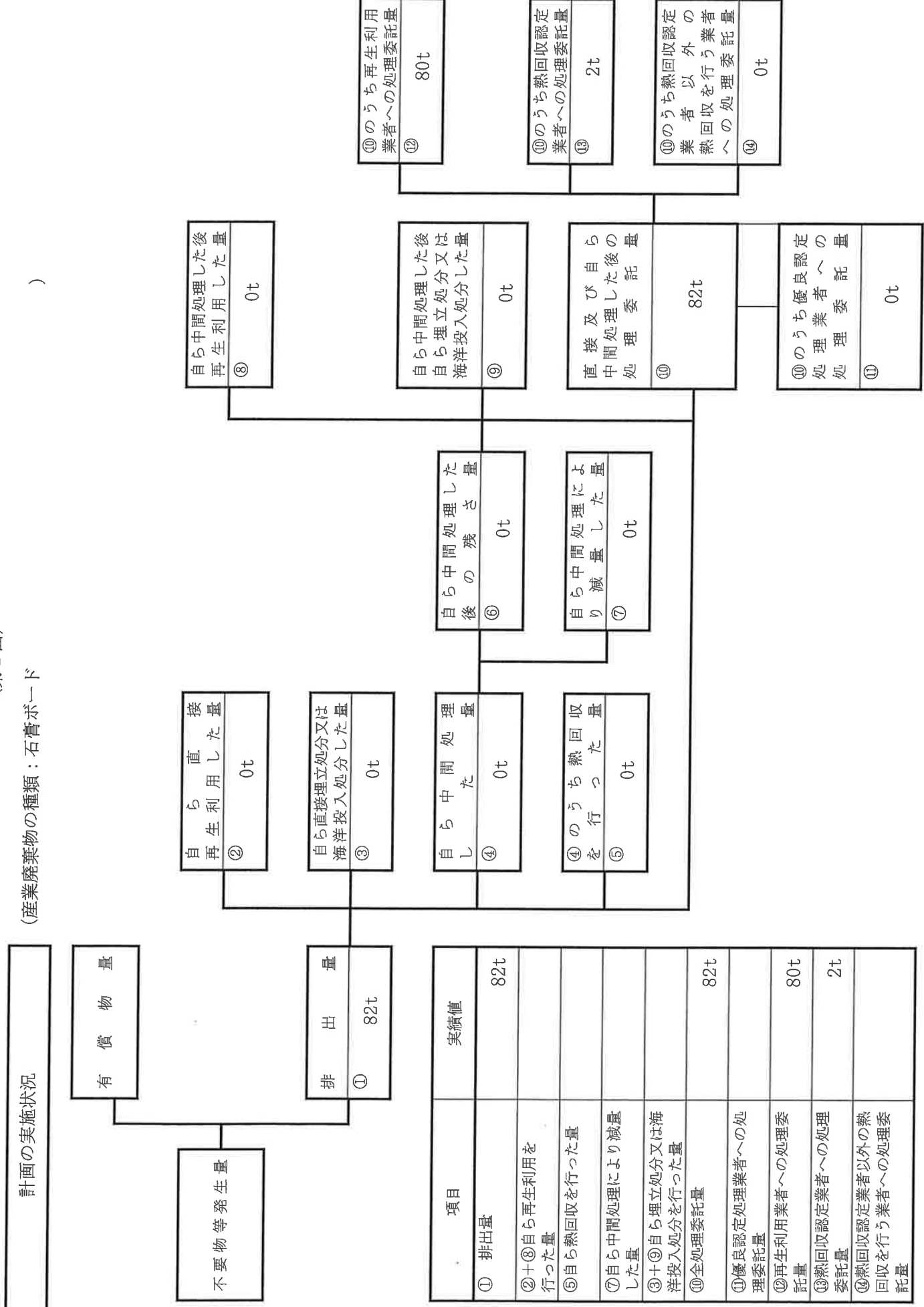
### (産業廃棄物の種類：建設工事の木くず)



計画の実施状況

(第2面)

(産業廃棄物の種類：石膏ボード)

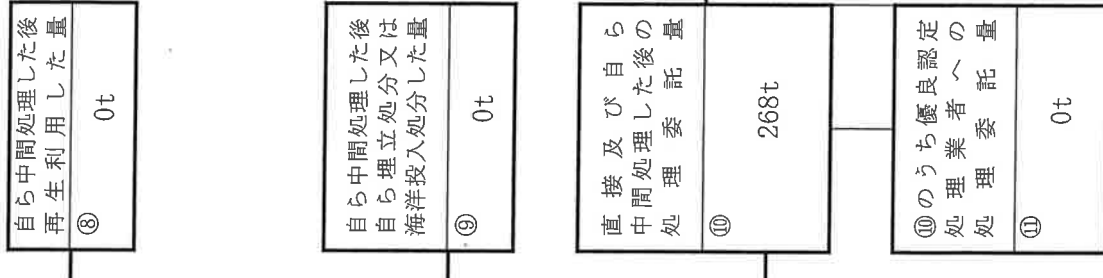


## (第2面)

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

)

計画の実施状況	
項目	実績値
① 排出量	268t
② 自然再生利用した量	0t
③ 自然直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
④ 自然中間処理量	0t
⑤ 自然熱回収を行った量	0t
⑥ 自然中間処理した量 後の中間残さ量	0t
⑦ 自然中間処理により減量	0t
⑧ 自然中間処理した後再生利用した量	0t
⑨ 自然中間処理した後再生利用した量	0t
⑩ 自然中間処理した後再生利用した量 業者への処理委託量	256t
⑪ 自然中間処理した後再生利用した量 業者への処理委託量	12t
⑫ 自然中間処理した後再生利用した量 業者への処理委託量	0t
⑬ 自然中間処理した後再生利用した量 業者への処理委託量	268t
⑭ 自然中間処理した後再生利用した量 業者への処理委託量	0t
⑮ 優良認定処理業者への処理委託量	256t
⑯ 再生利用業者への処理委託量	12t
⑰ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑱ 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	0t
⑲ 不要物等発生量	
⑳ 有償物量	



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ついて、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。