

## 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

令和6年6月25日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

## 提出者

住所 茨城県猿島郡境町西泉田1443-3

氏名 旭化成建材（株）ネオマフォーム工場

工場長 井上 好充

電話番号 0280-87-5113

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5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	旭化成建材株式会社 ネオマフォーム工場
事業場の所在地	茨城県猿島郡境町西泉田1443-3
事業の種類	プラスチック製品製造業
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

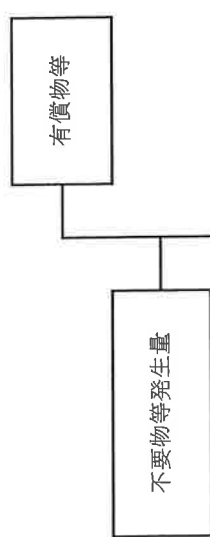
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	10595.6 t	全処理委託量	9943.6 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	652.0 t	優良認定処理業者への処理委託量	4238.6 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	2911.3 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	712.5 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	1206.0 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：廃プラ)

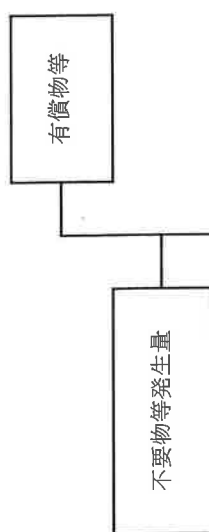


項目	実績値
①排出量	1986 t
②⑧自ら再生利用を行った量	653 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	1333 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	76 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	5 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	414 t

①排出量	1986 t	自ら直接再生利用した量	② 653 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t	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 t	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 t	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	⑥ 0 t	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	⑦ 0 t	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 t	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 t	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 0 t	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 0 t	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 t	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 5 t	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	⑭ 414 t
⑪のうち再生利用率	0 t	⑫のうち再生利用率	0 t	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	5 t	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	414 t																				
⑫のうち再生利用率	0 t	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	5 t	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	414 t																						
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	414 t	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	414 t																								

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：磨アルカリ)



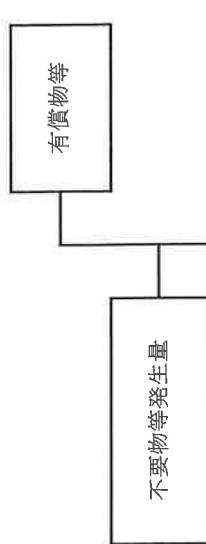
項目	実績値
①排出量	3519 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	3519 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3512 t
⑫再生利用率への処理委託量	1279 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1357 t
⑭熱回収を行った業者への処理委託量	545 t

④自ら中間処理した量	3519 t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0 t	⑧自ら中間処理により減量した量	0 t	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	3519 t	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0 t	⑭のうち再生利用率への処理委託量	1279 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑨自ら中間処理した後再生利用率への処理委託量	0 t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	1357 t	⑬自ら中間処理した後再生利用率への処理委託量	0 t	⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	545 t
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0 t	⑧自ら中間処理により減量した量	0 t	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	3519 t	⑫自ら中間処理した後再生利用率への処理委託量	0 t	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	1279 t	⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	1357 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑨自ら中間処理した後再生利用率への処理委託量	0 t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	1357 t	⑬自ら中間処理した後再生利用率への処理委託量	0 t	⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	545 t	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	3512 t

①のうち熱回収認定業者への処理委託量	1279 t	⑫のうち再生利用率への処理委託量	0 t
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	1357 t	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	545 t
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	545 t	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	3512 t
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	545 t	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	1357 t
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	3512 t	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：磨礲)



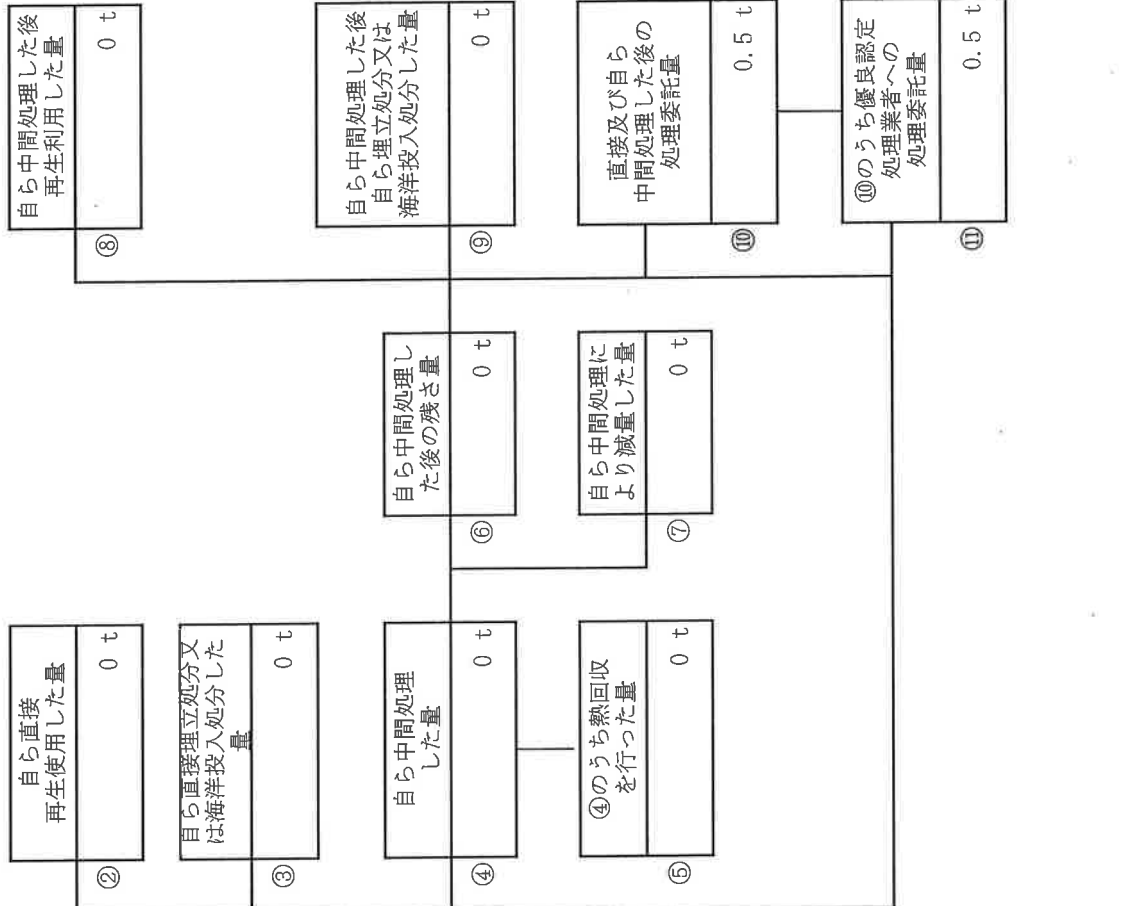
項目	実績値
①排出量	3976 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑪全処理委託量	3976 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1422 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った処理委託量	1176 t

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0 t
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0 t
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t
⑩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 t
⑫自ら直接処理した量	0 t
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 t

⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	0 t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0 t
⑫	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑬	
⑪のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	1176 t
⑮	
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	1422 t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : ガラス屑)

①排出量	実績値 0.5 t	項目	実績値 0 t
②⑧自ら熱回収を行った量	0 t	④自ら中間処理した量	0 t
⑤自ら埋立処分を行った量	0 t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑧自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	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 t
⑩全処理委託量	0.5 t	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	0.5 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.5 t	⑪のうち熱回収認定業者への 処理委託量	0.5 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t	⑫のうち再生利用業者への 処理委託量	0 t
⑬熟回収認定業者への処理委託量	0.5 t	⑬のうち熟回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0 t
⑭熟回収を行いう業者への 処理委託量	0 t	⑭のうち熟回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0 t



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木屑)

不要物等発生量	
有償物等	

①排出量	10 t
②自ら直接再生利用した量	0 t
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t
④自ら中間処理した量	0 t

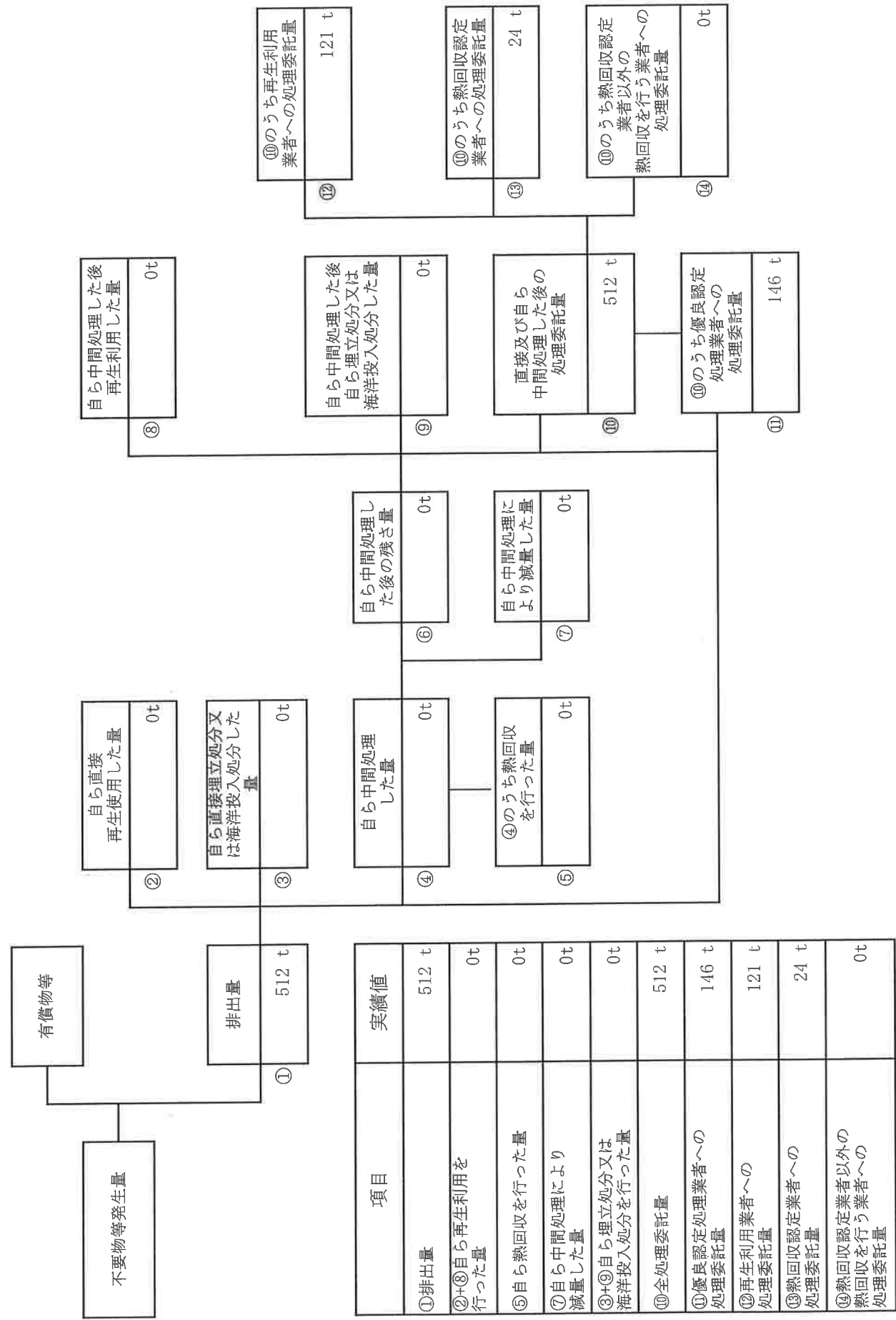
項目	実績値
①排出量	10 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑥自ら中間処理により減量した量	0 t
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	10 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	10 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0 t
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 t
⑩自ら中間処理した後の残さ量	0 t
⑪自ら中間処理により減量した量	0 t
⑫自ら中間処理した後の残さ量	0 t
⑬自ら中間処理した後の残さ量	0 t
⑭自ら中間処理した後の残さ量	0 t

⑫⑯のうち再生利用率への処理委託量	10 t
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t

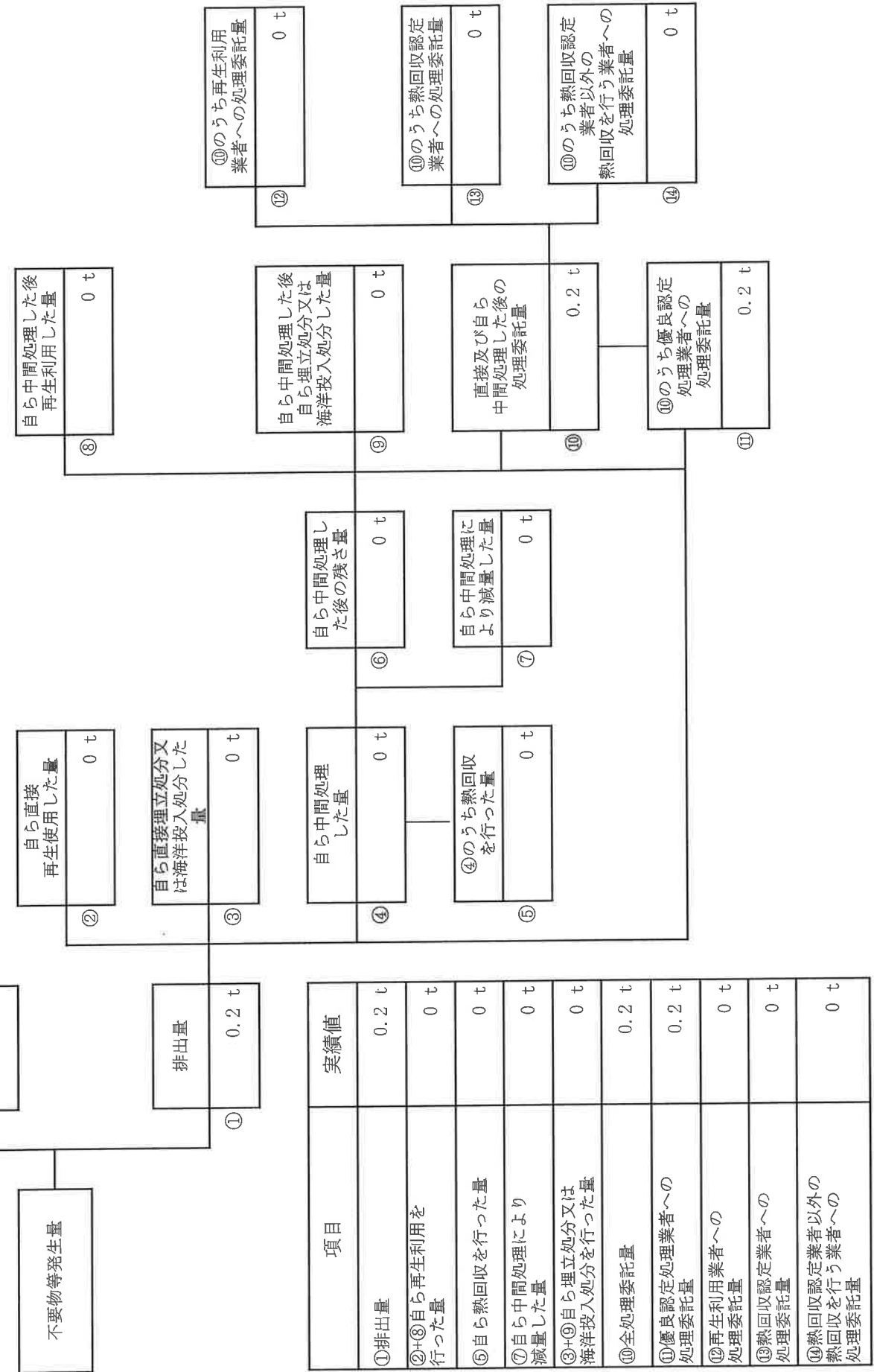
計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：廃油)



### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：グラスウール・ケイカル)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：乾電池)

①排出量	実績値	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	
⑩全処理委託量	0.1 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.1 t	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.1 t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.1 t	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	

②	自ら直接再生使用した量	0 t
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t

④	自ら中間処理した量	0 t
⑤	④のうち熱回収を行った量	0 t

⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0 t
⑦	自ら中間処理により減量した量	0 t

⑧	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 t
⑨	自ら中間処理した後の残さ量	0 t

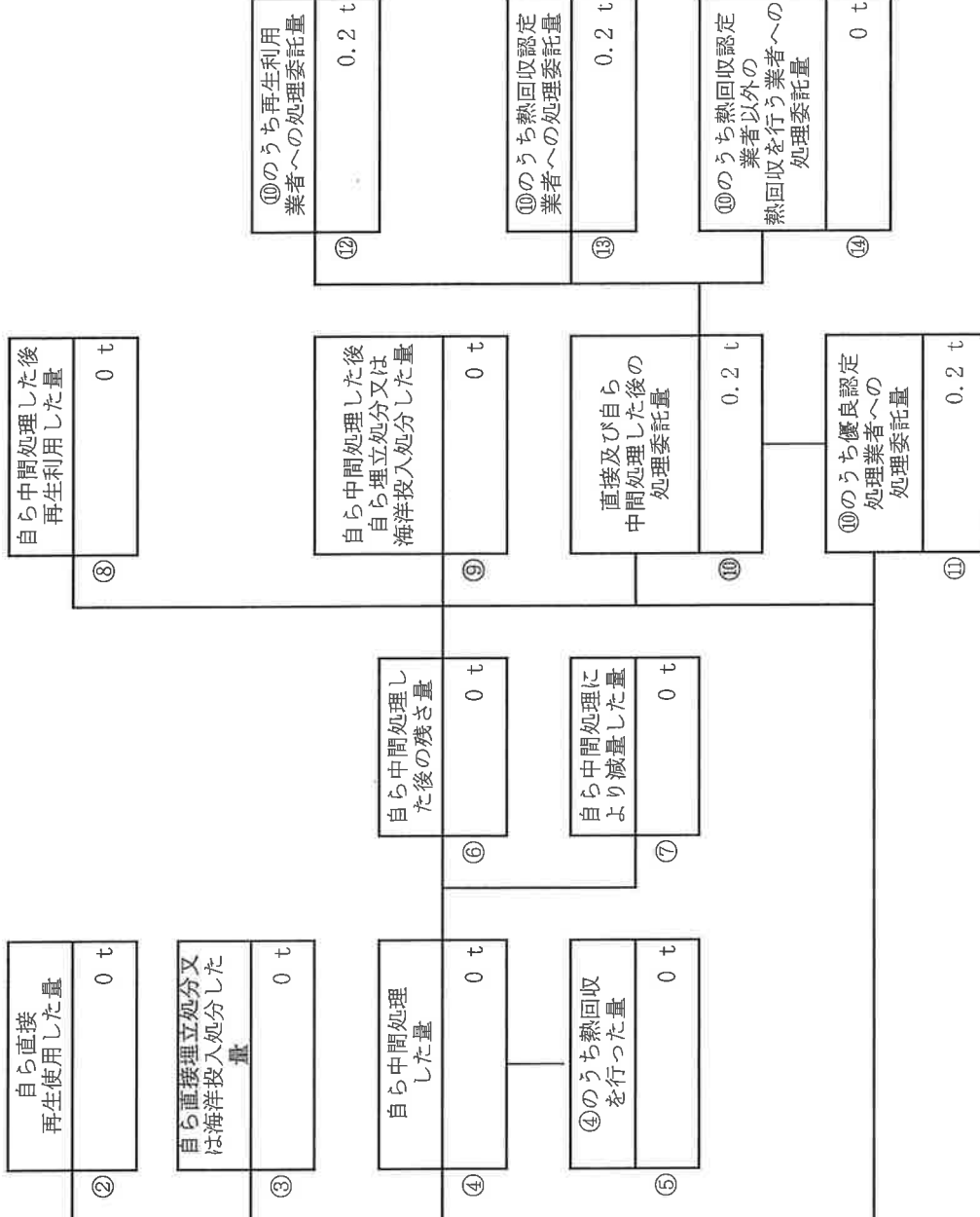
⑩	⑩のうち再生利用率業者への処理委託量	0.1 t
⑪	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0 t

⑫	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.1 t
⑬	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.1 t

計画の実施状況

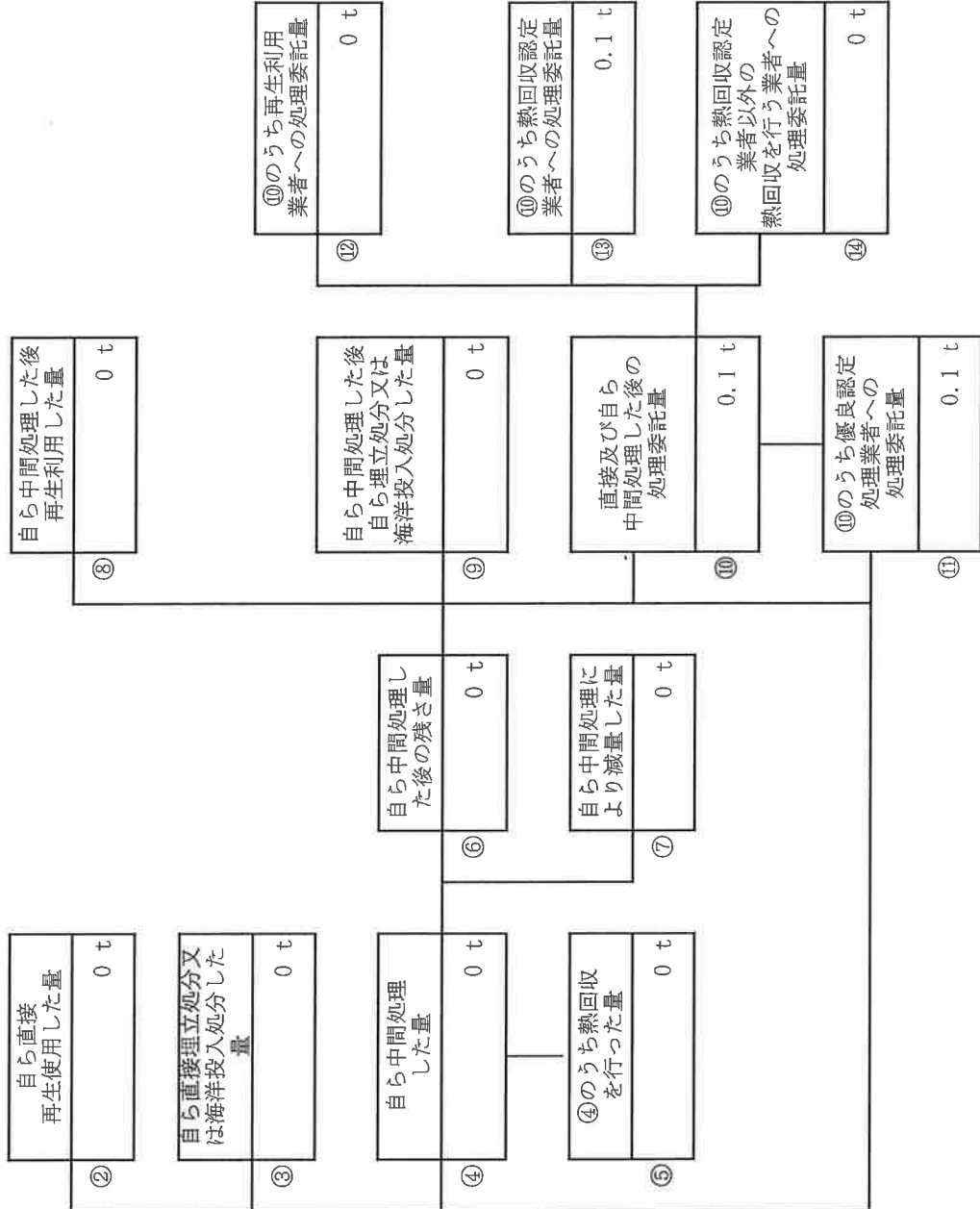
(産業廃棄物の種類：蛍光灯・水銀灯)

①排出量	0.2 t	項目	実績値
②⑧自ら再生利用を行った量	0 t	④自ら中間処理した量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	④のうち熱回収を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0.2 t	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.2 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.2 t	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.2 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.2 t	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.2 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.2 t	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.2 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0 t



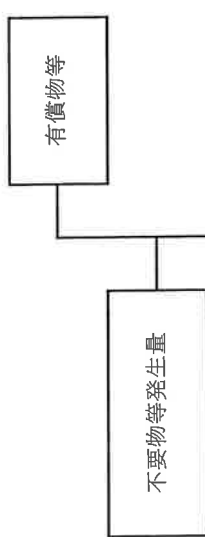
不要物等発生量		有償物等	
①排出量	0.1 t	②自ら直接再生利用した量	0 t
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t	④自ら中間処理した量	0 t
④⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0 t
⑥⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
⑧⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0 t
⑩全処理委託量	0.1 t	⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.1 t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.1 t
⑬熱回収認定業者以外の処理委託量	0 t	⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0 t	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.1 t

## (産業廃棄物の種類：汚泥)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属屑)



項目	実績値
①排出量	1 t
②⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	1 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1 t
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0 t

④自ら中間処理した量	0 t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0 t	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 t	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0 t
⑤のうち熱回収を行った量	0 t	⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	1 t	⑬のうち熱回収認定 業者以外の業者への 熱回収を行う業者への 処理委託量	1 t
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	1 t	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	1 t	⑭のうち熱回収を行いう業者への 処理委託量	0 t	⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0 t
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	1 t	⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	1 t	⑰のうち中間処理した後 再生利用した量	0 t	⑲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 t

②自ら直接 再生使用した量	0 t	③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0 t	④自ら中間処理し た量	0 t	⑥自ら中間処理し た後の残さ量	0 t	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 t	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	0 t
⑮のうち中間処理した後 再生利用した量	0 t	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 t	⑱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 t	⑲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 t	⑳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 t	㉑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 t
㉒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 t	㉓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 t	㉔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 t	㉕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 t	㉖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 t	㉗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 t
㉘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 t	㉙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 t	㉚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 t	㉛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 t	㉜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 t	㉝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 t

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。