

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10日

千葉市長 殿



提出者

住所 千葉県千葉市美浜区新港35番1号

氏名 不二製油株式会社 千葉工場 工場長 小野正之

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 043-204-3399

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	不二製油株式会社 千葉工場
事業場の所在地	千葉市美浜区新港35番1号
事業の種類	食品製造業〔動植物油脂製造業、植物油脂加工業及び、大豆加工素材事業〕
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日から令和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	4840.381 t	全処理委託量	1982.781t
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	1982.781t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2857.6	認定熱回収業者への処理委託量	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	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			

(日本産業規格 A列4番)

## (第2面)

## 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類産業廃棄物全体 )

有價物量		自ら直接利用した量 ②		自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	
排出量	① 4222.93	自ら直接埋め立て処分 又は海洋投入処分した量 ③		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	⑫ 1787.04
項目	実績値	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥	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
①排出量	4222.93	④ 2785.2	⑥ 349.31	⑥ 349.31	⑫ 1787.04
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により 減量した量 ⑦	自ら中間処理により 減量した量 ⑦	自ら中間処理により 減量した量 ⑦
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により 減量した量 ⑦	自ら中間処理により 減量した量 ⑦	自ら中間処理により 減量した量 ⑦
⑦自ら中間処理により 減量した量	2435.89	④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により 減量した量 ⑦	自ら中間処理により 減量した量 ⑦	自ら中間処理により 減量した量 ⑦
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により 減量した量 ⑦	自ら中間処理により 減量した量 ⑦	自ら中間処理により 減量した量 ⑦
⑪全処理委託量	1787.04	④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により 減量した量 ⑦	自ら中間処理により 減量した量 ⑦	自ら中間処理により 減量した量 ⑦
⑬優良認定処理業者への 処理委託量	0	④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により 減量した量 ⑦	自ら中間処理により 減量した量 ⑦	自ら中間処理により 減量した量 ⑦
⑭再生利用業者への処理委託量	1787.04	④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により 減量した量 ⑦	自ら中間処理により 減量した量 ⑦	自ら中間処理により 減量した量 ⑦
⑮熱回収認定業者への 処理委託量	0	④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により 減量した量 ⑦	自ら中間処理により 減量した量 ⑦	自ら中間処理により 減量した量 ⑦
⑯熱回収認定業者以外の 熱回収を行つう業者への処理委託量	0	④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により 減量した量 ⑦	自ら中間処理により 減量した量 ⑦	自ら中間処理により 減量した量 ⑦

## (第2面)

## 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類 排水汚泥 )

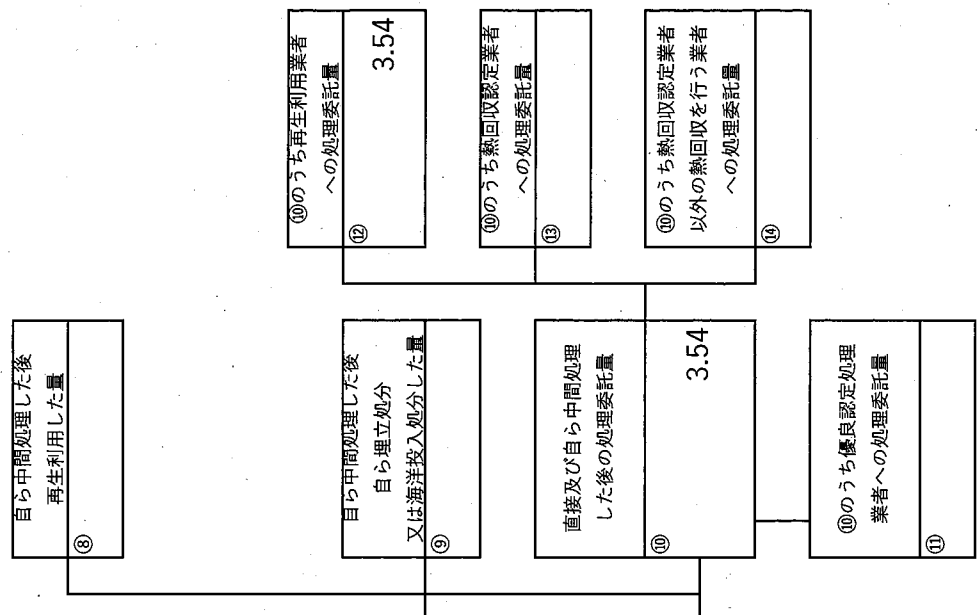
有償物量

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量 又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した後 再生利用した量
①排出量	2785.2	④ 2785.2	⑥ 349.31	⑨	②	③
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	2435.89	⑧ 2435.89				
③+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0					
⑩全處理委託量	349.31					
⑪優良認定業者への 處理委託量	0					
⑫再生利用業者への處理委託量	349.31					
⑬熱回収認定業者への 處理委託量	0					
⑭熱回収を行う業者への 熱回収を行った量	0					
⑮うち再生利用業者 への處理委託量	349.31					
⑯うち熱回収認定業者 への處理委託量	0					
⑰うち熱回収を行う業者 への處理委託量	0					
⑲うち優良認定處理 業者への處理委託量	349.31					
⑳その他						

(第2面)

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類 清掃汚泥 )

不要物等発生量	有償物量	① 排出量 3.54	自ら直接利用した量 ②	自ら中間処理した量 再生利用した量 ③	自ら中間処理した後 再生利用した量 ④	自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量 ⑤	自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量 ⑥	自ら中間処理した後 減量した量 ⑦	自ら中間処理により 減量した量 ⑧	自ら中間処理により 減量した量 ⑨	自ら中間処理により 減量した量 ⑩	自ら中間処理した後 減量した量 ⑪	自ら中間処理した後 減量した量 ⑫	自ら中間処理した後 減量した量 ⑬	自ら中間処理した後 減量した量 ⑭	自ら中間処理した後 減量した量 ⑮
①排出量		3.54														
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		3.54														
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		3.54														
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														



## (第2面)

## 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類 汚泥(廃白土))

有価物量

① 排出量 1100.89	項目 実績値 1100.89	自ら中間処理した量 自ら直接利用した量 ② 又は海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した後 後の残さ量 ④ 自ら埋立処分 又は海洋投入処分した量 ⑨	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥	自ら中間処理により 減量した量 ⑦	直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量 ⑪ 1100.89	自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑫ 1100.89	自ら中間処理した後 の再生利用した量 ⑧
②+③自ら再生利用を行った量 0	② 自ら熱回収を行った量 0	④ 自ら中間処理により 減量した量 0	⑥ 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 の再生利用した量 ⑩ 1100.89	⑩ うち熱回収認定業者 への処理委託量 0	⑪ 1100.89	⑫ うち優良認定処理 業者への処理委託量 0	⑬ 1100.89
⑤自ら熱回収を行った量 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 自ら中間処理により 減量した量 0	⑩ うち熱回収認定業者 への処理委託量 0	⑪ 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	⑫ 1100.89	⑬ 1100.89	⑭ 1100.89
⑥自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0	⑥ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0	⑧ 自ら中間処理した後 の再生利用した量 ⑩ 1100.89	⑩ うち再生利用業者 への処理委託量 0	⑪ 1100.89	⑫ 1100.89	⑬ 1100.89	⑭ 1100.89	⑮ 1100.89

## (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 )

有機物量  
不要物等発生量

自ら直接利用した量  
②

自ら中間処理じた後  
再生利用した量  
⑧

自ら直接埋め立て処分  
又は海洋投入処分した量  
③

排出量  
① 58.14

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量 ④	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
①排出量	58.14	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0
⑦自ら中間処理により 減量した量	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	0	0
⑩全処理委託量	58.14	58.14	58.14
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	58.14	58.14	58.14
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0	0	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	0	0

## (第2面)

## (産業廃棄物の種類 廃油)

## 計画の実施状況

有機物量

## (産業廃棄物の種類 廃油)

不要物等発生量

自ら直接利用した量  
②自ら直接埋め立て処分  
又は海洋投入処分した量  
③排出量  
① 238.14自ら中間処理した量  
自ら中間処理した後  
後の残さ量  
④実績値  
238.14②③自ら再生利用を行った量  
⑤自ら熱回収を行った量  
⑥0  
0  
0④のうち熱回収を行った量  
⑤  
⑥0  
0  
0⑦自ら中間処理により  
減量した量  
⑧⑨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  
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熱回収を行う業者への処理委託量  
⑮0  
0  
0  
238.14  
0  
0  
238.14  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0⑯のうち再生利用業者  
への処理委託量  
⑰ 238.14⑱のうち熱回収認定業者  
への処理委託量  
⑲⑳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  
㉑㉒のうち優良認定処理  
業者への処理委託量  
㉓

(第2面)

(産業廃棄物の種類 金属くず)

計画の実施状況

有機物量

不要物等発生量

自ら直接利用した量  
②

自ら直接埋め立て処分  
又は海洋投入処分した量  
③

排出量  
① 36.17

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量 ④	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	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 36.17
①排出量	36.17	0	0	⑪のうち熱回収認定業者 への処理委託量 ⑯
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	⑫のうち熱回収認定業者 への処理委託量 ⑯
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	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 ⑯
⑦自ら中間処理により 減量した量	0	0	0	⑪のうち優良認定処理 業者への処理委託量 ⑯
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	0	0	⑪のうち優良認定処理 業者への処理委託量 ⑯
⑩全処理委託量	36.17	36.17	36.17	⑪のうち優良認定処理 業者への処理委託量 ⑯
⑪優良認定業者への 処理委託量	0	0	0	⑪のうち優良認定処理 業者への処理委託量 ⑯
⑫再生利用業者への処理委託量	36.17	36.17	36.17	⑪のうち優良認定業者 への処理委託量 ⑯
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0	0	0	⑪のうち熱回収認定業者 への処理委託量 ⑯
⑭熱回収を行う業者への 処理委託量	0	0	0	⑪のうち熱回収認定業者 への処理委託量 ⑯

## (第2面)

## 計画の実施状況

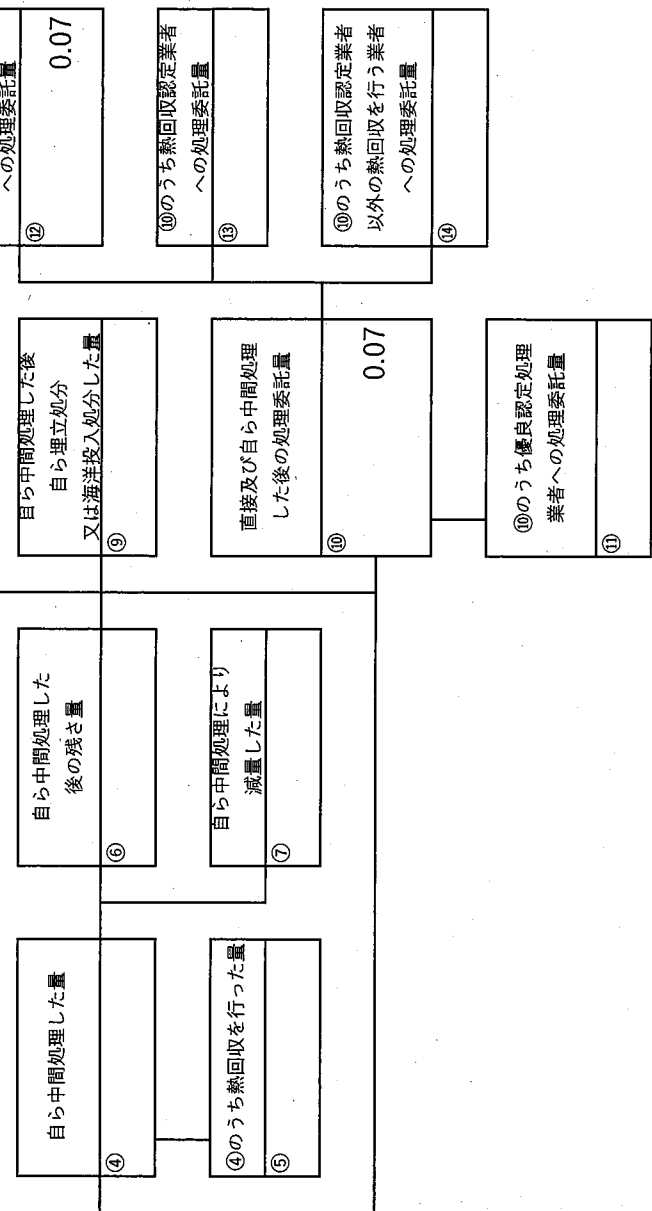
(産業廃棄物の種類 ガラス・陶磁器くず )

有價物量

不要物等発生量

排出量  
① 0.07自ら直接利用した量  
②自ら直接埋め立て処分  
又は海洋投入処分した量  
③自ら中間処理した後  
再生利用した量  
④

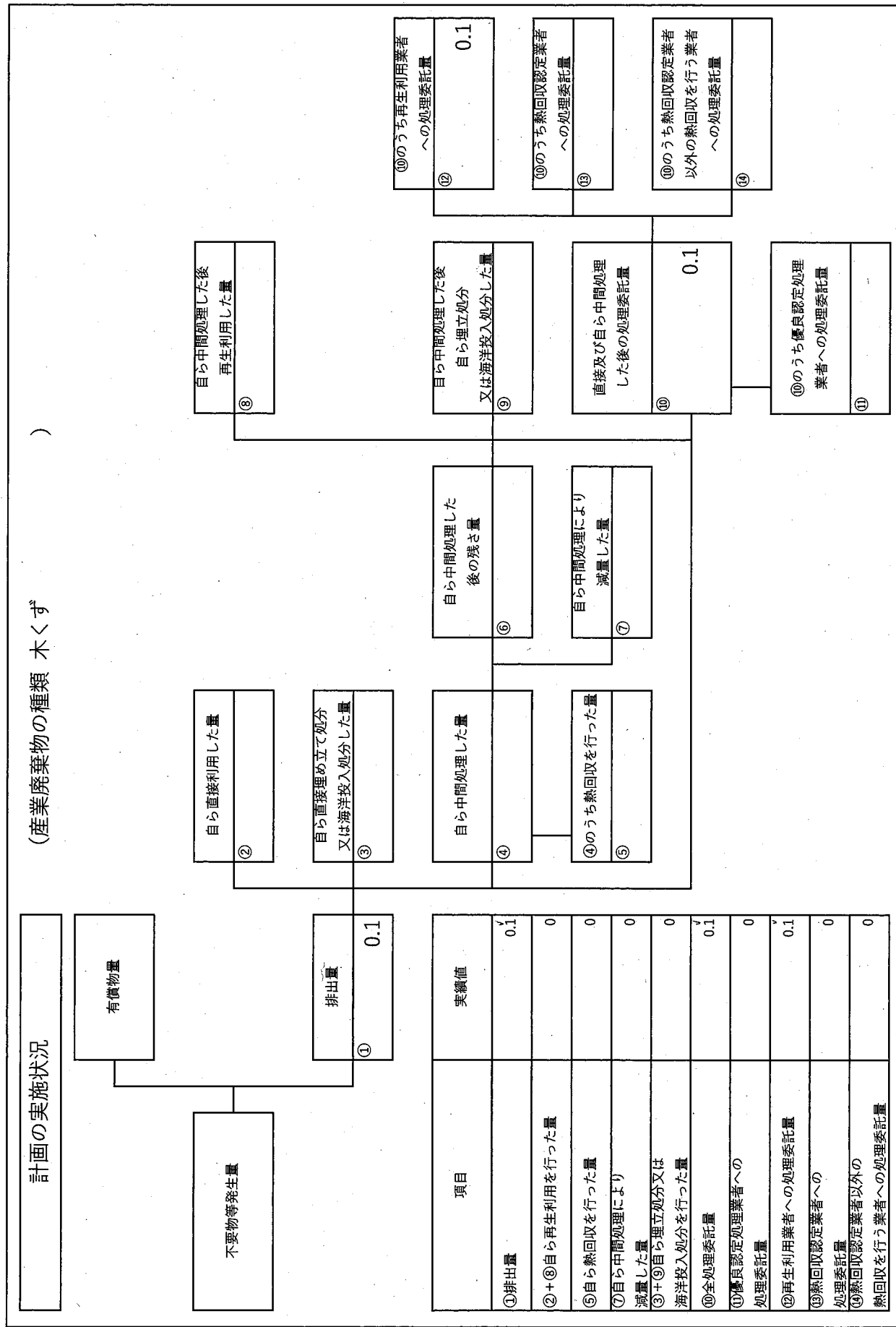
項目	実績値	
①排出量	0.07	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により 減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0.07	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.07	
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 木くず )



## 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。