

## 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

4年 6月 30日

静岡県知事  
川勝 平太 殿

## 提出者

住所 御殿場市保土沢1157-599  
 氏名 (株)オサニー建設 代表取締役 長田崇  
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 0550-89-3232

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3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 オサニー建設
事業場の所在地	御殿場市保土沢1157-599
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

## 産業廃棄物処理計画における目標値

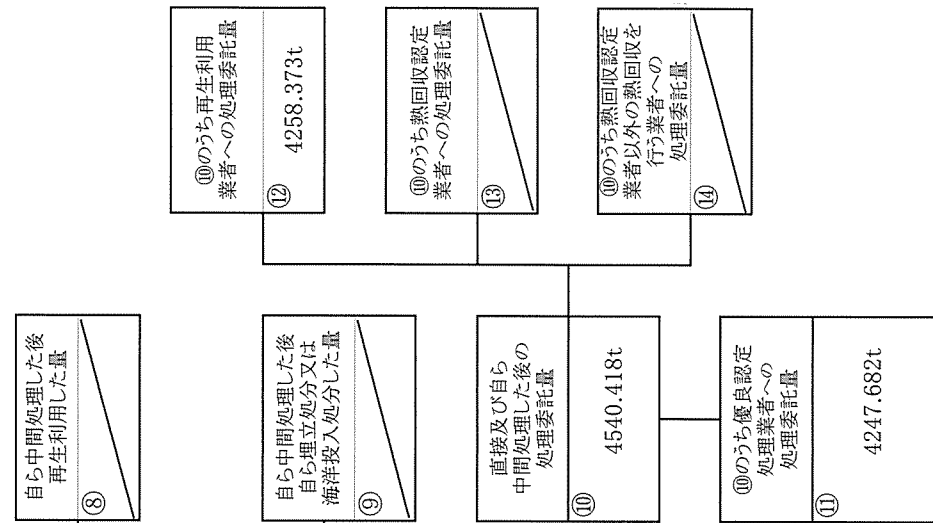
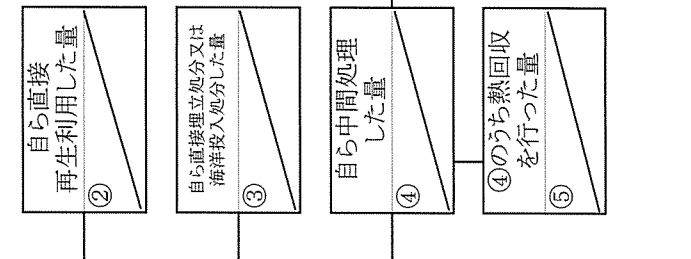
項目	目標値	項目	目標値
排出量	4,838 t	全処理委託量	4,838 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	4,339 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	3,597 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 全体総量 )

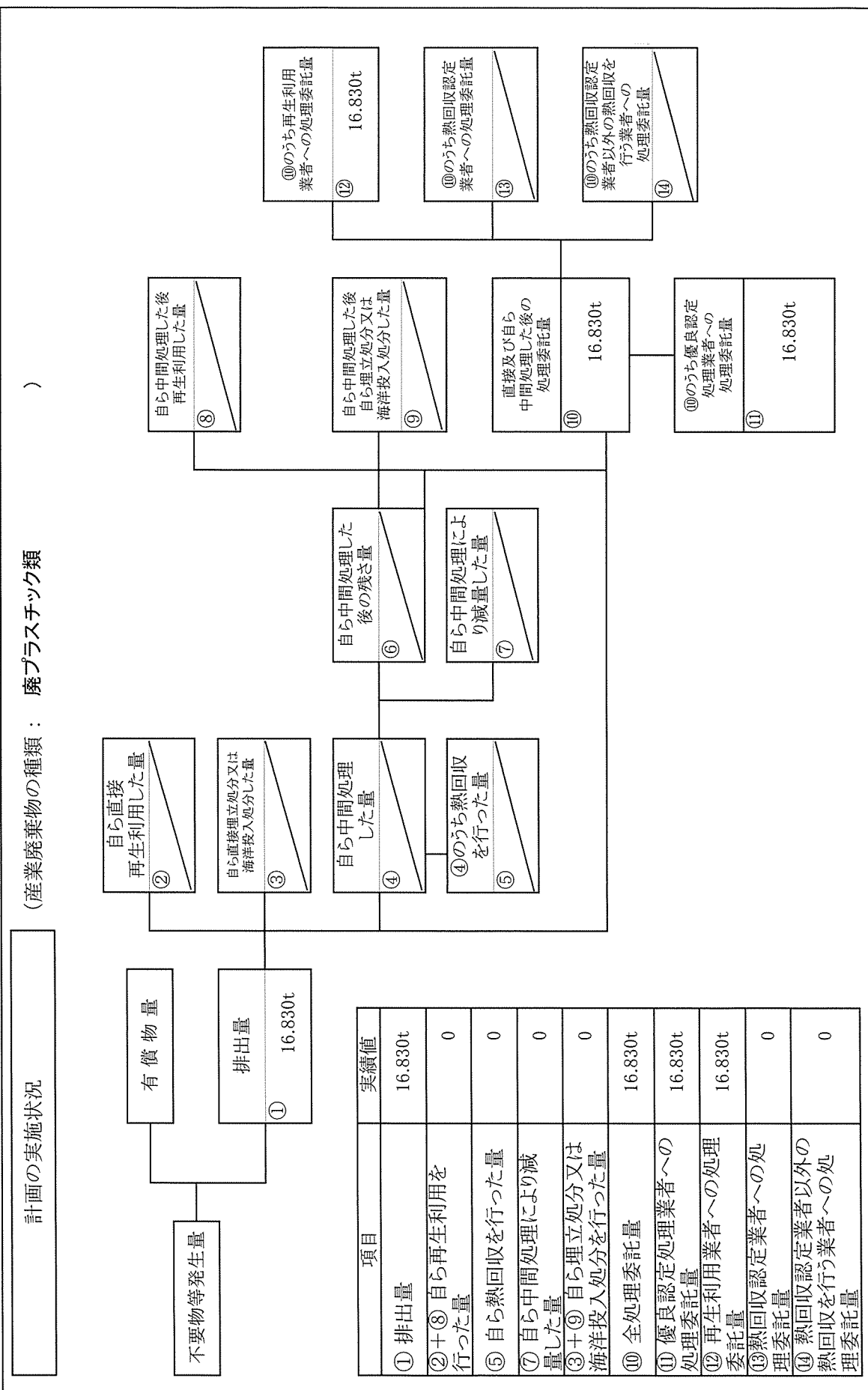
項目	実績値
① 排出量	4540.418t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	4540.418t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	4247.682t
⑫ 再生利用率業者への処理委託量	4258.373t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0



(第2面)

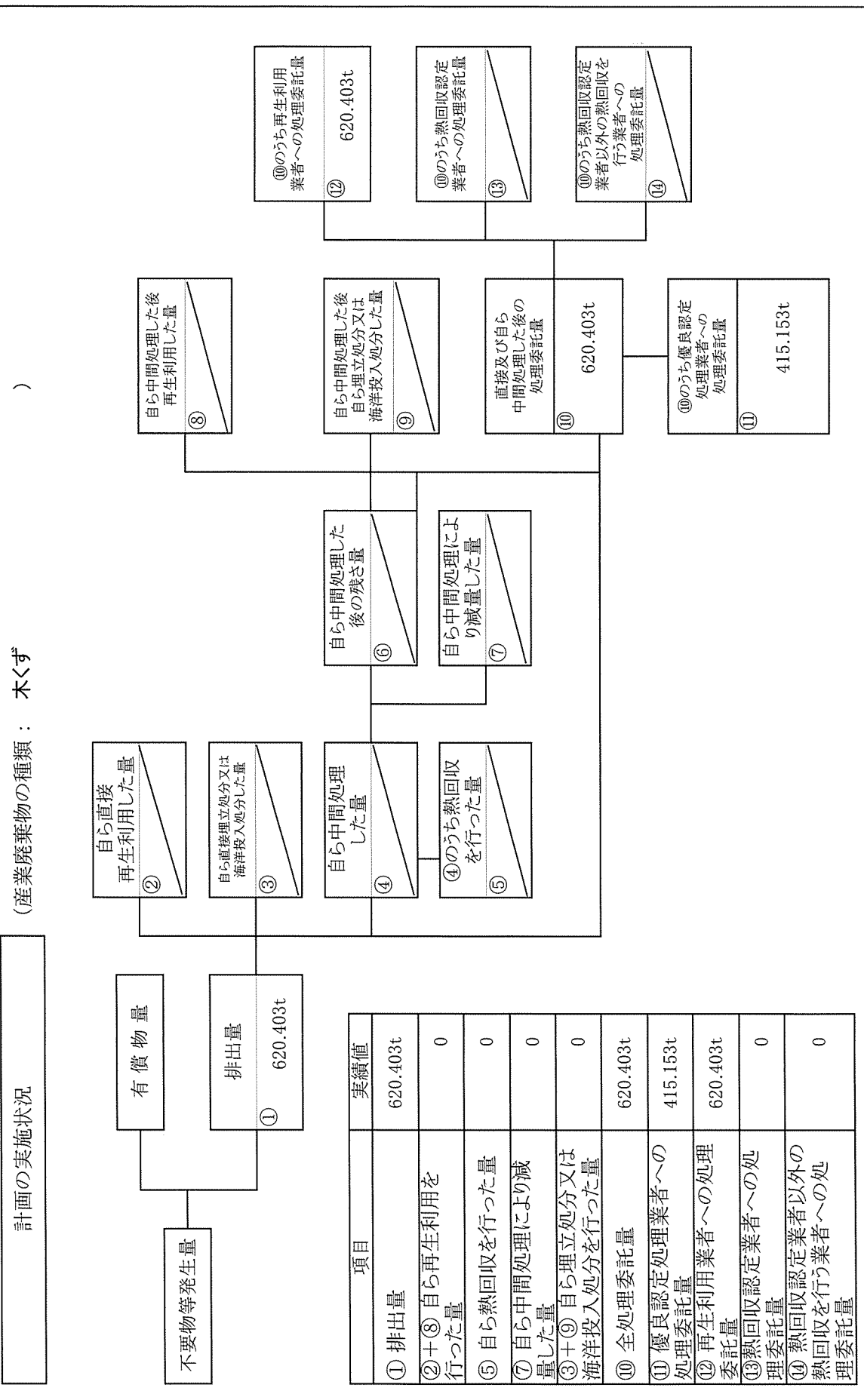
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず )

項目	実績値
① 排出量	1.317t
② + ⑧ 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	1.317t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.317t
⑫ 再生利用率業者への処理委託量	1.317t
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
有償物量	
自ら直接再生利用した量	②
自ら直接受理立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した量	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の残さ量	⑥
自ら中間処理により減量した量	⑦
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.317t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	1.317t
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	1.317t
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭のうち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

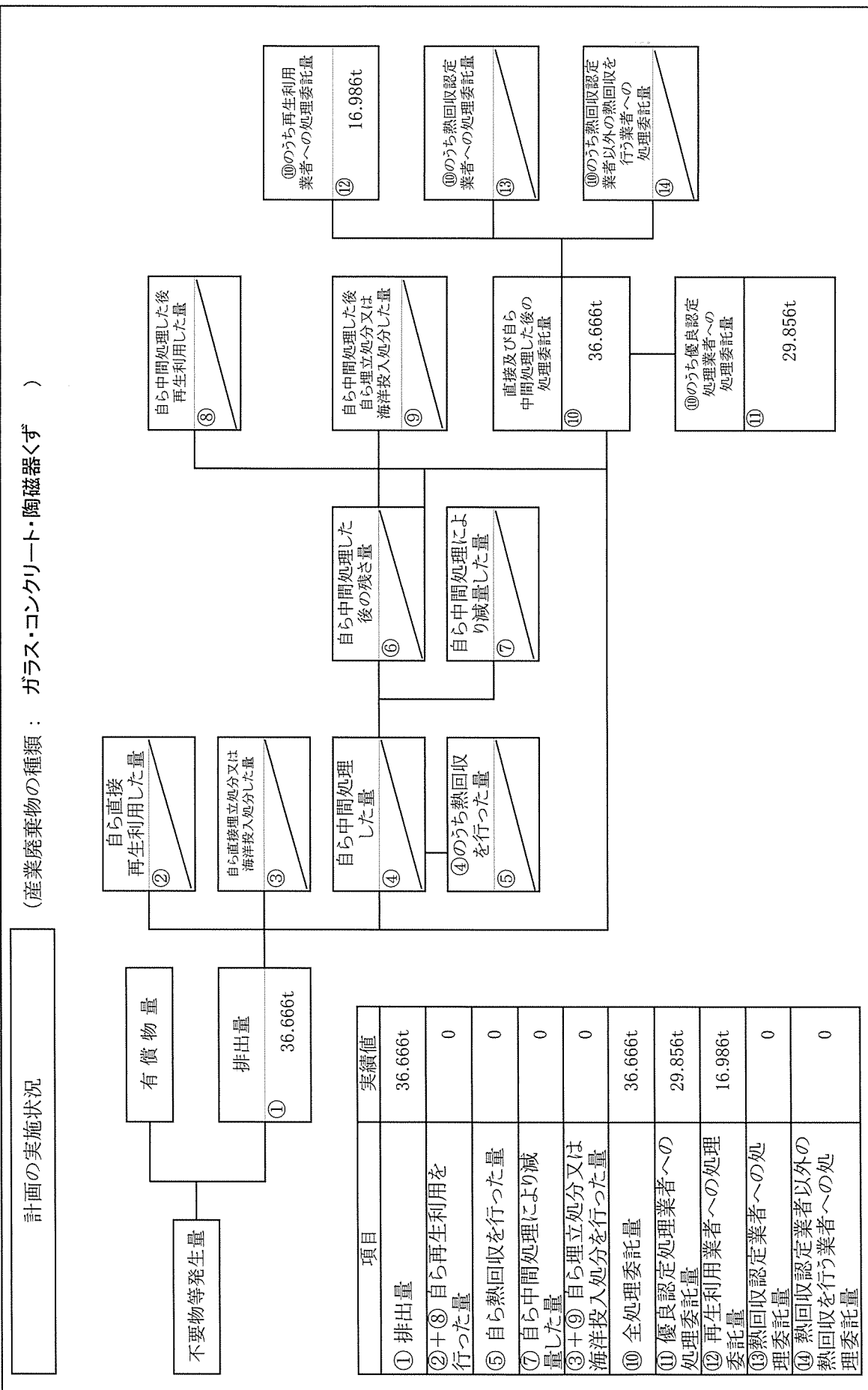
(産業廃棄物の種類： 金属くず )

項目	実績値
① 排出量	6.306t
② + ⑧ 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	6.306t
⑪ 優良認定業者への処理委託量	6.306t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	6.306t
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
自ら直接再生利用した量 ②	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	
自ら中間処理した量 ④	
自ら中間処理により減量した量 ⑤	
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	
自ら中間処理した後 自ら直接再生利用した量 ⑧	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	6.306t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	
⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪	6.306t
⑪のうち優良認定 業者以外の熱回収を 行う業者への処理委託量 ⑫	6.306t

(第2面)

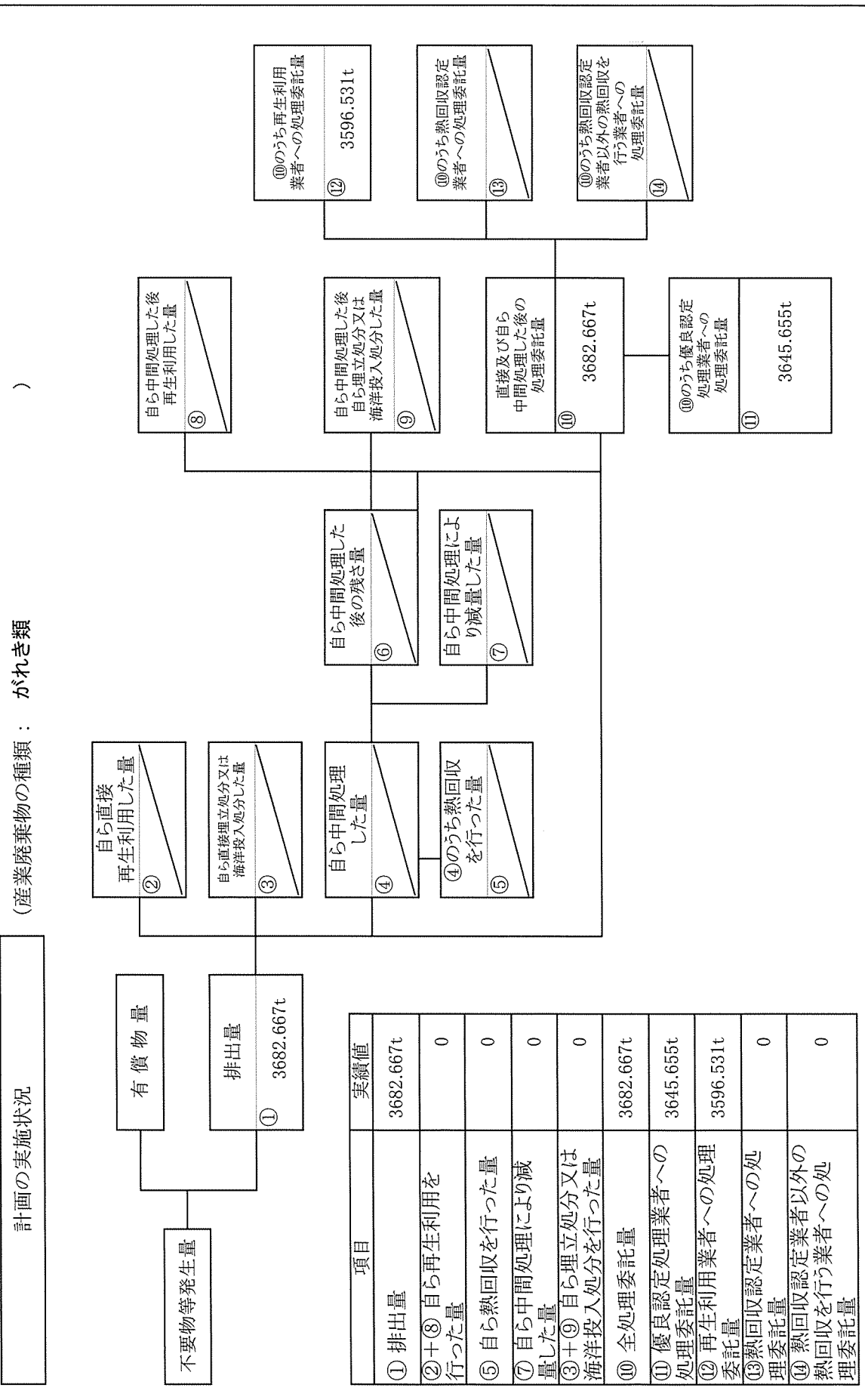
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・コンクリート・陶磁器くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

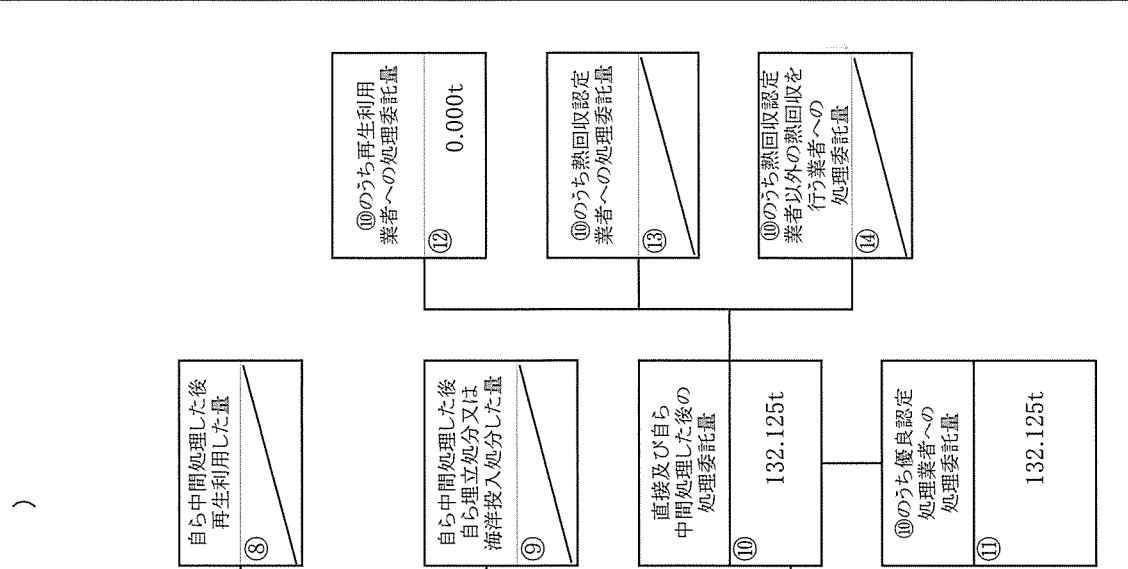
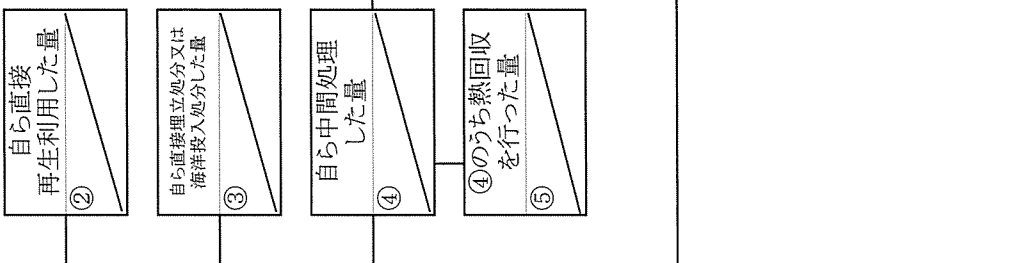


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物 )

項目	実績値
① 排出量	132.125t
②+⑧ 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	132.125t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	132.125t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热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： 石綿含有産業廃棄物 )

項目	実績値
① 排出量	40.704t
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	40.704t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫ 再生利用業者への委託量	0.000t
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0
① 有償物量	40.704t
② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑥ 自ら中間処理により減量した量	0
⑦ 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再生利用した量	0
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
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	40.704t
⑪ ⑩のうち热回収認定業者以外の热回収を行う業者への処理委託量	0.000t
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬ ⑩のうち热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ ⑩のうち热回収認定業者への処理委託量	0

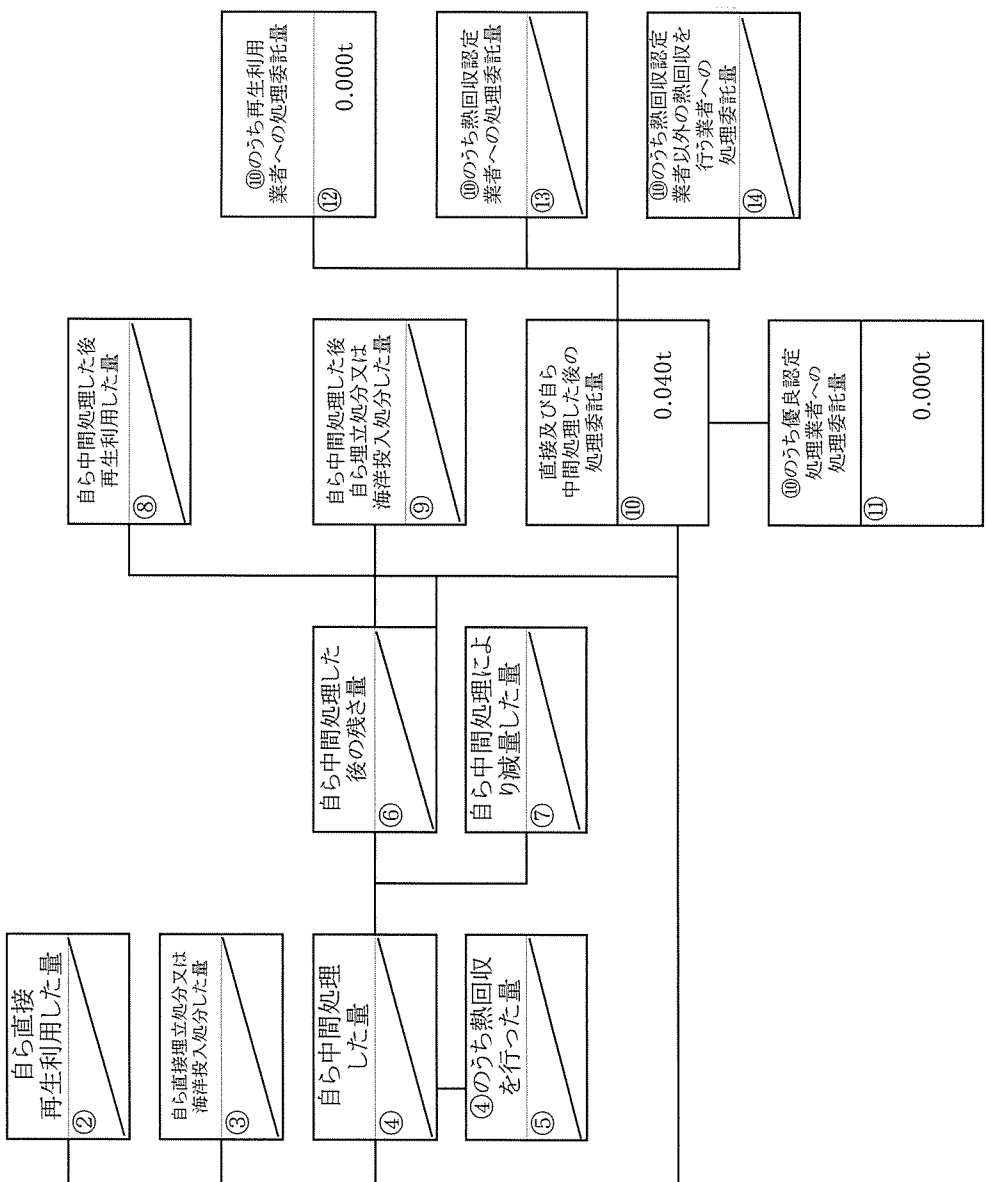
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 水銀使用製品産業廃棄物

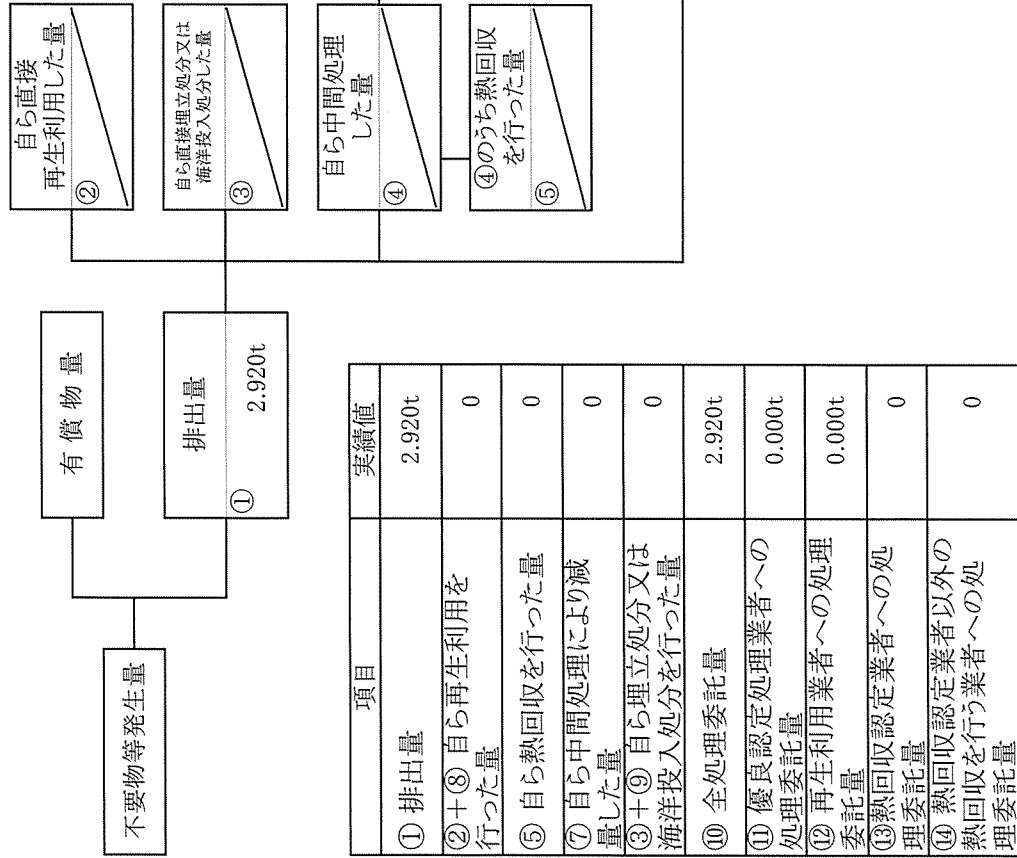
計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
	排出量
①	0.040t
項目	実績値
① 排出量	0.040t
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0.040t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0

(第2面)



計画の実施状況

## （産業廃棄物の種類：汚泥



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃油 )

項目	実績値
① 排出量	0.440t
② + ⑧ 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 自ら中間処理による減量した量	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	0.440t
⑪ 優良認定業者への処理委託量	0.440t
⑫ 再生利用率	0.000t
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
⑮ 自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0.440t
⑯ 自ら直接再生利用した量	0.440t
⑰ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.440t
⑱ 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	0.440t
⑲ 自ら中間処理した後、自ら中間処理による減量した量	0.440t
⑳ 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	0.440t
㉑ 自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0.440t
㉒ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.000t
㉓ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.440t
㉔ ⑩のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0.440t
㉕ ⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.000t
㉖ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.440t
㉗ ⑫のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0.440t
㉘ ⑯のうち再生利用業者への処理委託量	0.440t
㉙ ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.440t
㉚ ⑯のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0.440t
㉛ ㉑のうち再生利用業者への処理委託量	0.440t
㉜ ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.440t
㉝ ㉑のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0.440t
㉞ ㉟のうち再生利用業者への処理委託量	0.440t
㉟ ㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.440t
㉟ ㉟のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0.440t

(第2面)