

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 27日

福島県知事

内堀 雅雄 殿



提出者

住 所 福島県河沼郡会津坂下町大字牛川字砂田565  
氏 名 マルト建設株式会社  
代表取締役 上野 隆博  
電話番号 0242-83-0010

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	マルト建設株式会社
事業場の所在地	福島県河沼郡会津坂下町大字牛川字砂田565
事業の種類	中分類 総合工事業 小分類 一般土木建築工事業
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～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	3,810 t	全処理委託量	3,810 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	410 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	3,400 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			

(日本工業規格 A列4第2面)

(第2面)

### 計画の実施状況

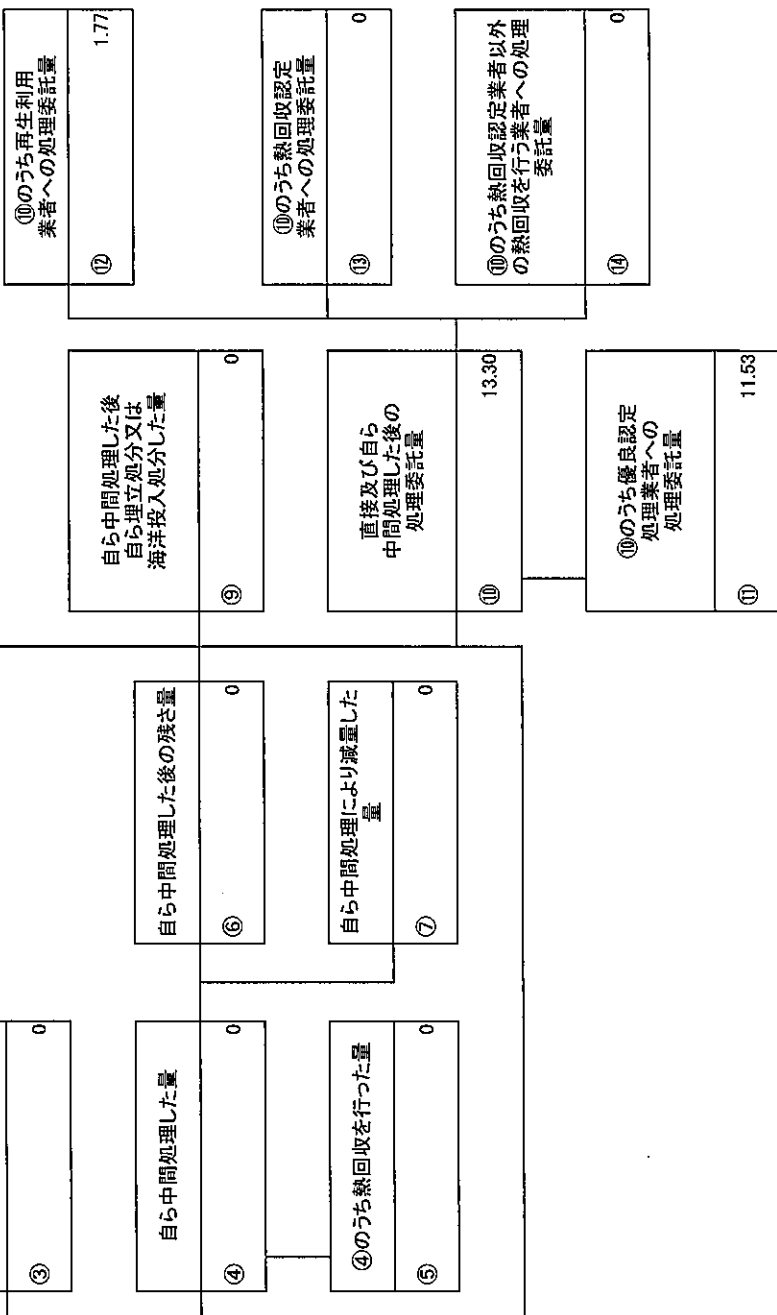
## (産業廃棄物の種類：木くず類

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず )

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量
①排出量	13.30	④	②	⑧
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑥	⑨	⑪
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑩	⑪	⑫
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑫	⑬	⑭
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑮	⑯	⑰
⑩全処理委託量	13.30	⑮	⑯	⑰
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.53	⑮	⑯	⑰
⑫再生利用業者への処理委託量	1.77	⑮	⑯	⑰
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮	⑯	⑰
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	⑮	⑯	⑰

(第2面)



## 計画の実施状況

(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)

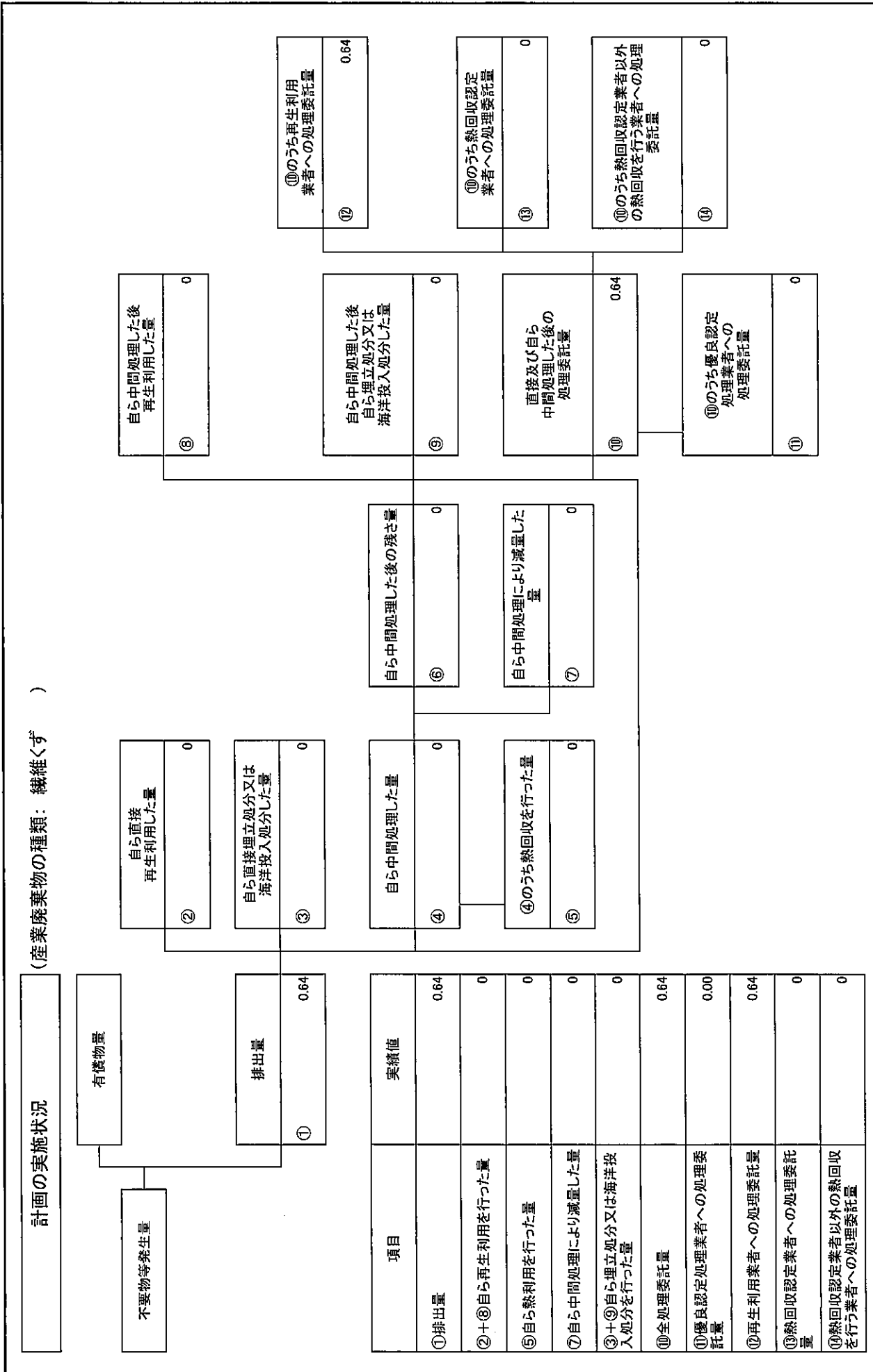
有償物量	
排出量	
①	4.511
項目	実績値
①排出量	4.511
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	4.511
⑪優良認定業者への処理委託量	4.510
⑫再生利用業者への処理委託量	0.001
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	0

(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)

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理した量	④	0
自ら中間処理により減量した 量	⑥	0
自ら中間処理した後の残さ量	⑨	0
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
自ら中間処理した後 の残さ量	⑮	0
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯	0.001
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰	0
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑲	0
⑬のうち直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑳	0
⑭のうち熱回収を行った量	㉑	4.511
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	㉒	0
自ら中間処理した後 の残さ量	㉓	4.51

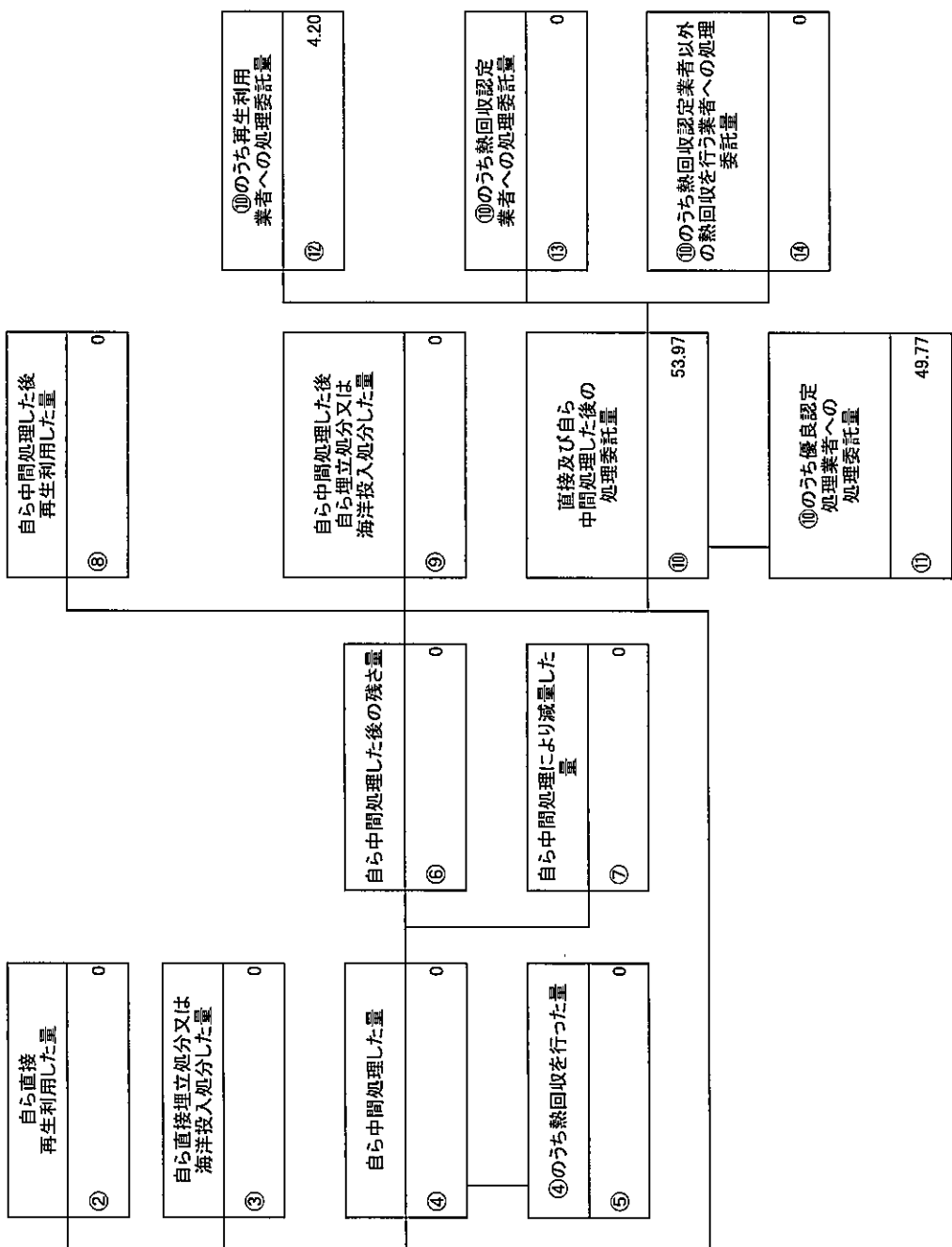
(第2面)

(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 )

項目	実績値	
①排出量	53.97	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱利用を行った量	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	53.97	
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	49.77	
⑫再生利用業者への処理委託量	4.20	
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收 を行う業者への処理委託量	0	



(第2面)

計画の実施状況		有機物量		排出量		自ら直接 再生利用した量		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		自ら中間処理した量		自ら中間処理した後の残さ量		自ら中間処理により減量した 量		④のうち熱回収を行った量		自ら中間処理により減量した 量		自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 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		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 收を行ふ業者への処理委託量	
①	15.62	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0	⑪	15.62	⑫	0	⑬	0	⑭	15.5						
項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値				
①排出量	15.62	②+③自ら再生利用を行った量	0	⑤自ら熱利用を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑪全処理委託量	15.62	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 收を行ふ業者への処理委託量	0	①+②自ら直接再生利用した量	0	④+⑤自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑥+⑦自ら中間処理により減量 した量	0	⑧+⑩自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑪+⑫自ら中間処理した後 再生利用業者への処理委託量	0	⑬+⑭自ら中間処理した後 熱回収認定業者への処理委託量	0						

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	6.63	④	⑥	⑨	⑪
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑤	⑦	⑩	⑫
⑤自ら熱利用を行った量	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	6.63				
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	5.88				
⑫再生利用業者への処理委託量	0.75				
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 を行う業者への処理委託量	0				
①有償物量	6.63	②	③	⑤	⑪
②自ら直接 再生利用した量	0	②	④	⑨	⑪
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	③	⑤	⑩	⑫
④自ら中間処理した量	6.63	④	⑥	⑨	⑪
⑤自ら中間処理により減量した 量	0	⑤	⑦	⑩	⑫
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑥	⑧	⑩	⑪
⑦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	⑦	⑧	⑩	⑪
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑧	⑨	⑩	⑪
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	⑨	⑩	⑪	⑫
⑩⑪のうち再生利用業者への 処理委託量	0.75	⑪	⑫	⑩	⑬
⑪⑫のうち熱回収認定業者への 処理委託量	0	⑫	⑬	⑪	⑭
⑫⑬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	5.88	⑬	⑭	⑫	⑪
⑪⑫⑬⑭のうち優良認定業者 への処理委託量	5.88	⑪	⑫	⑬	⑭

(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 )

実績値

① 排出量	108.89	自ら直接再生利用した量	②	0
③ + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭	107.49	自ら中間処理した量	④	0
① + ② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭	1.40	自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
① + ② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭	108.89	自ら中間処理した後の残さ量	⑪	108.89
① + ② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭	107.5	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪	0
① + ② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪	0
① + ② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭	0	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑪	0
① + ② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭	0	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑪	0
① + ② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭	0	⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	⑪	0
① + ② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭	0	⑪のうち中間処理した量	⑪	1.40
① + ② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭	0	⑪のうち直接及び自ら中間処理した量	⑪	0
① + ② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭	0	⑪のうち自ら直接再生利用した量	⑪	0
① + ② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭	0	⑪のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪	0
① + ② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭	0	⑪のうち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
① + ② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭	0	⑪のうち自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	⑪	0

(第2面)

## 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類： 廃油 )

有償物量		自ら直接 再生利用した量	
不要物等発生量		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
①	排出量	②	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
2.65		0	
③	自ら中間処理した量	④	自ら中間処理した量
0		0	
⑤	④のうち熱回収を行った量	⑥	④のうち熱回収を行った量
0		0	
⑦	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧	⑦自ら中間処理により減量した量
0		0	
⑨	⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	⑩	⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量
0		0	
⑪	⑪全処理委託量	⑫	⑪全処理委託量
2.65		2.65	
⑬	⑬優良認定処理業者への処理委 託量	⑭	⑬優良認定処理業者への処理委託 量
0.00		0.00	
⑮	⑮再生利用業者への処理委託 量	⑯	⑮再生利用業者への処理委託 量
0		0	
⑰	⑰熱回収認定業者以外の熱回收 を行ふ業者への処理委託量	⑱	⑰熱回収認定業者以外の熱回收 を行ふ業者への処理委託量
0		0	

(第2面)

