

## 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

2023年 6月 24日

静岡市長 殿

## 提出者

住所 静岡県静岡市葵区御幸町11-30  
 氏名 三井ホーム株式会社 静岡統括支店  
 静岡統括支店長 久保田 光治  
 電話番号 054-254-2437

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	三井ホーム株式会社 静岡統括支店
事業場の所在地	〒420-0857 静岡県静岡市葵区御幸町11-30 (静岡市内建設現場分)
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～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	1,123.68 t	全処理委託量	1,123.68 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	716.99 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	0 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	0 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	0 t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

環境局

5.6.24

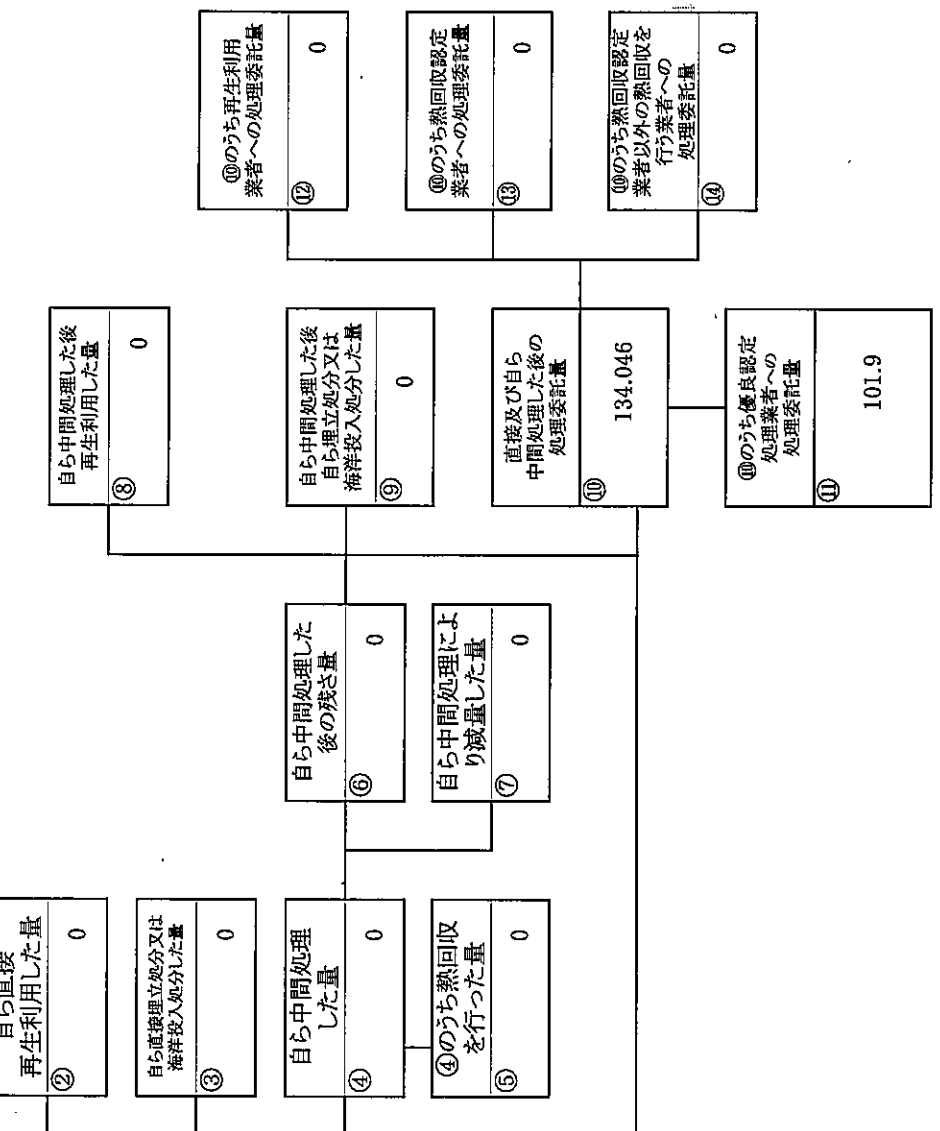
産業廃棄物処理計画  
第1回

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

)

項目	実績値
① 排出量	134
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げ処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	134
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	102
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
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：ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

項目	実績値
① 排出量	27
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	27
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	27
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行り業者への処理委託量	0
① 有償物量	27.03
② 再生直接利用した量	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
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	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残さ量	27.03
⑪ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行り業者への処理委託量	0
⑫ ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	27.03

(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 )

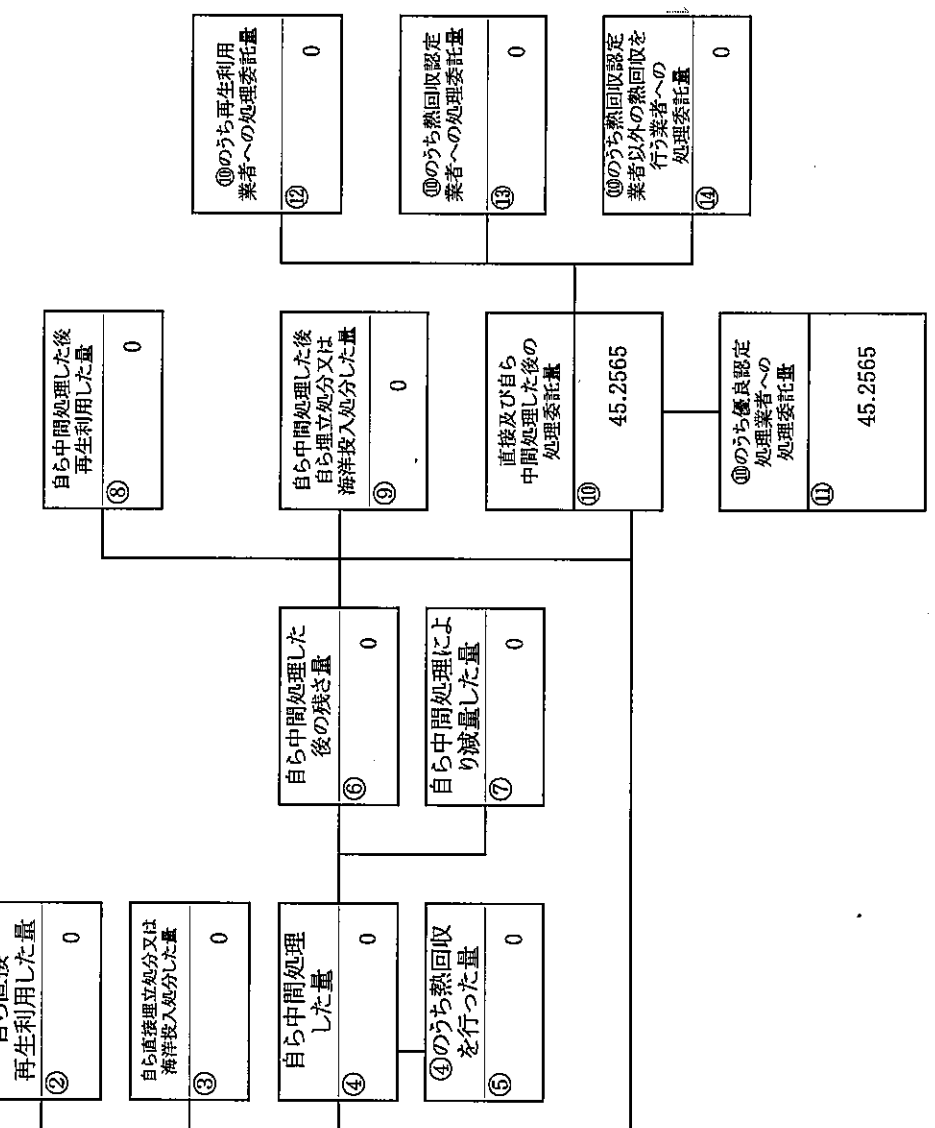
項目	実績値
① 排出量	83
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	83
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	83
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0
① 有償物量	83.0185
② 不要物等発生量	0
③ 排出量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら直接再生利用した量	0
⑨ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
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
⑪ のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬ のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭ のうち再生利用業者への処理委託量	82.551

(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	45
②+⑧ 自ら直接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	45
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	45
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず )

項目	実績値
① 排出量	27
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	27
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	27
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
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
⑮ 有償物量	27.015
不要物等発生量	
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
自ら中間処理による減量した量	⑤ 0
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 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	⑨ 0
自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩ 27.015
⑪ のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬ のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑭ のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
自ら直接再生利用した後再生利用した量	⑧ 0
⑯ のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑰ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱ のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑲ のうち熱回収認定業者以外の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)

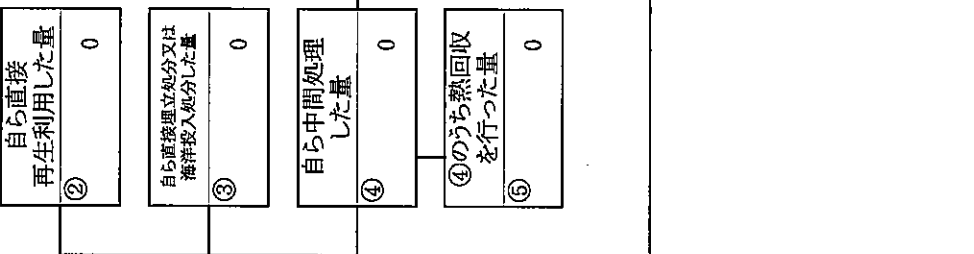
項目	実績値
① 排出量	139
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	139
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	127
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0
① 有償物量	138.766
② 再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ (④)のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理による残さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら直接処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	138.766
⑪ (⑩)のうち再生利用業者への 処理委託量	0
⑫ (⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬ (⑩)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑭ (⑩)のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	0
⑮ (⑩)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	0
⑯ (⑩)のうち直接及び 中間処理した後の 処理委託量	126.6485

(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
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
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
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：石膏ボード)

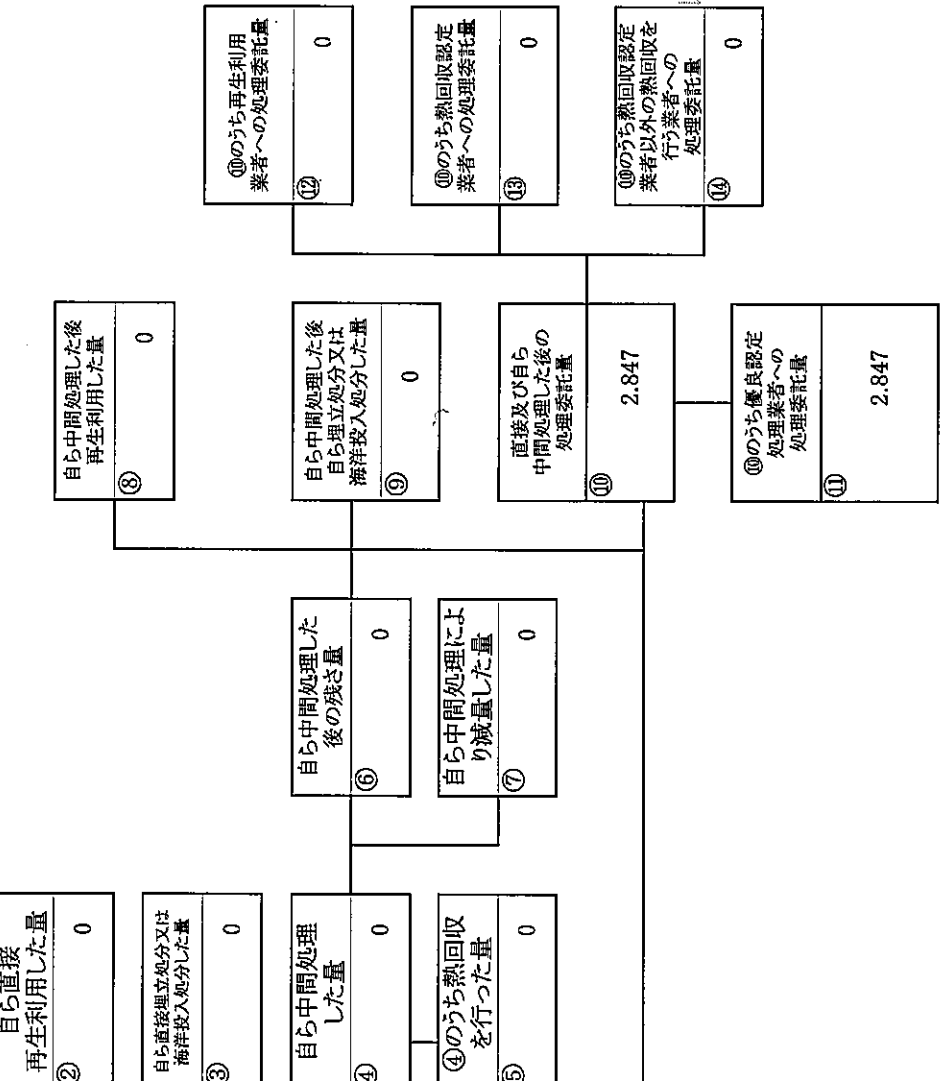
項目	実績値
① 排出量	109
②+③ 自ら再生利用を行った量	0
④ 自ら熱回収を行った量	0
⑤ 自ら中間処理により減量した量	0
⑥+⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧+⑨ 自ら中間処理した後、自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩+⑪ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	108.75
⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	109
⑬ 再生利用業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮ 熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑯ 有償物量	108.75
⑰ 不要物等発生量	0
⑱ 再生利用率	0
⑲ 排出量	0
⑳ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
㉑ 自ら中間処理した後、自ら再生利用業者への処理委託量	0
㉒ 自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
㉓ 自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
㉔ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
㉕ ①のうち再生利用率	0
㉖ ②のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉗ ③のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉘ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉙ ⑤のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉚ ⑥のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉛ ⑦のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉜ ⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉝ ⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉞ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	108.75
㉟ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	108.75

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 安定型混合廃棄物 )

項目	実績値
① 排出量	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	0
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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3
⑫再生利用業者への処理委託量	0
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

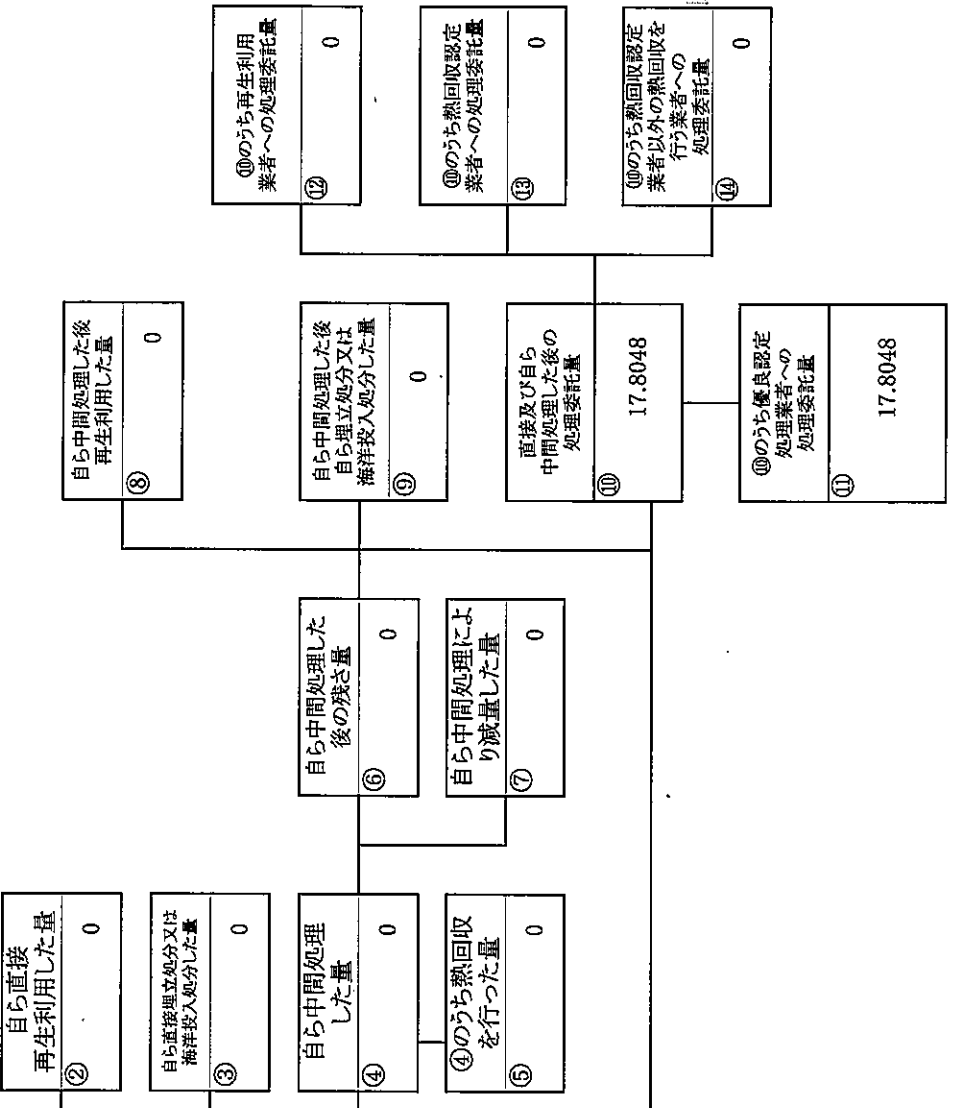


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 管理型混合廃棄物 )

項目	実積値
① 排出量	18
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
⑨+⑩ 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	18
⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	18
⑬ 再生利用業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮ 熱回収を行いう業者への処理委託量	0

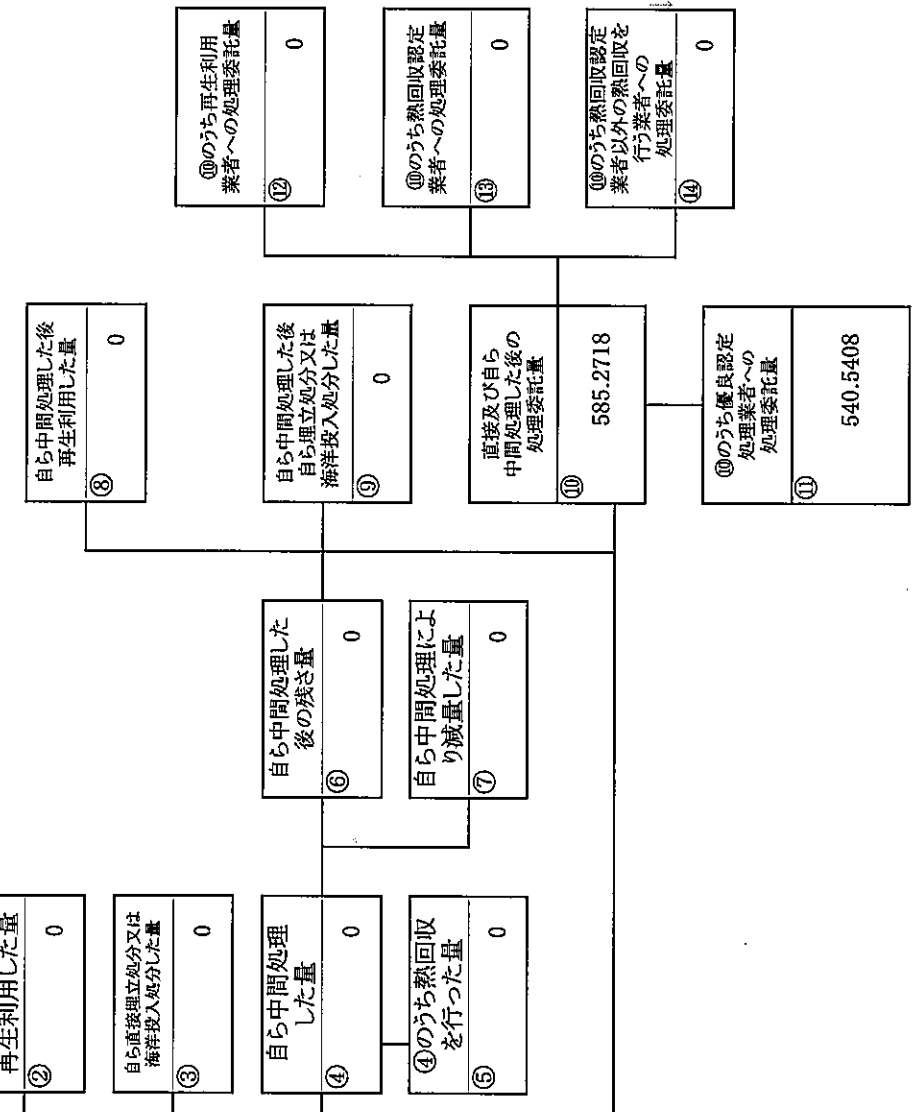


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：合計)

項目	実績値
① 排出量	585
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	585
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	541
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
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)