

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 21 日

静岡県知事  
鈴木 康友 殿

## 提出者

住 所 静岡県磐田市上岡田1131番地5  
 氏 名 株式会社テクニカルエコサービス  
 代表取締役 橋本 静華  
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 0538-33-2313

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	株式会社テクニカルエコサービス
事 業 場 の 所 在 地	静岡県磐田市上岡田1131番地5
事 業 の 種 類	建設業(総合工事業)
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2023年4月～2024年3月

## 産業廃棄物処理計画における目標値

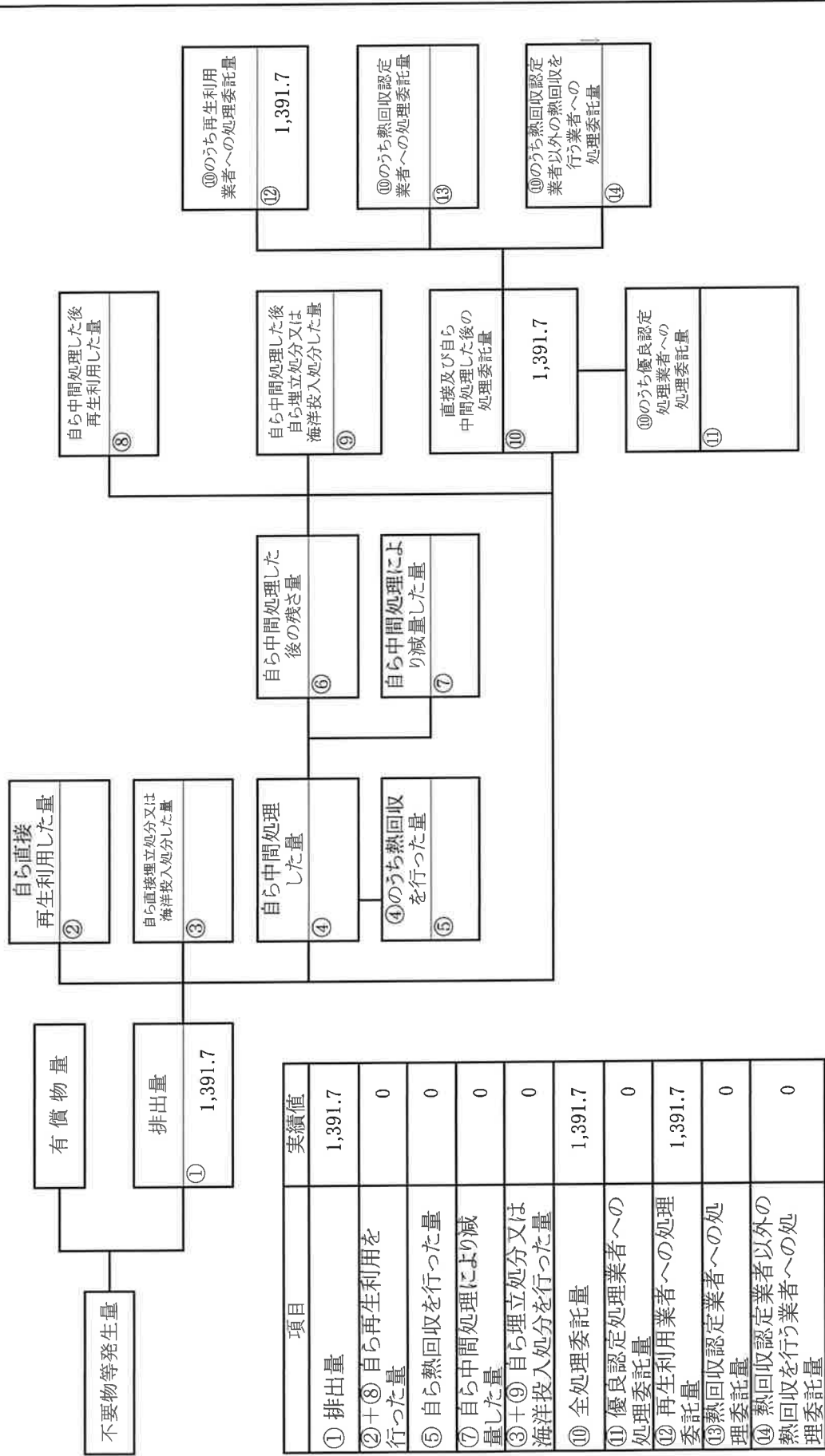
項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	1,514.924 t	全 処 理 委 託 量	1,514.924 t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	4.95 t
自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0 t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0 t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 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 A4列4番) 21



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスファルト・コンクリート破片)

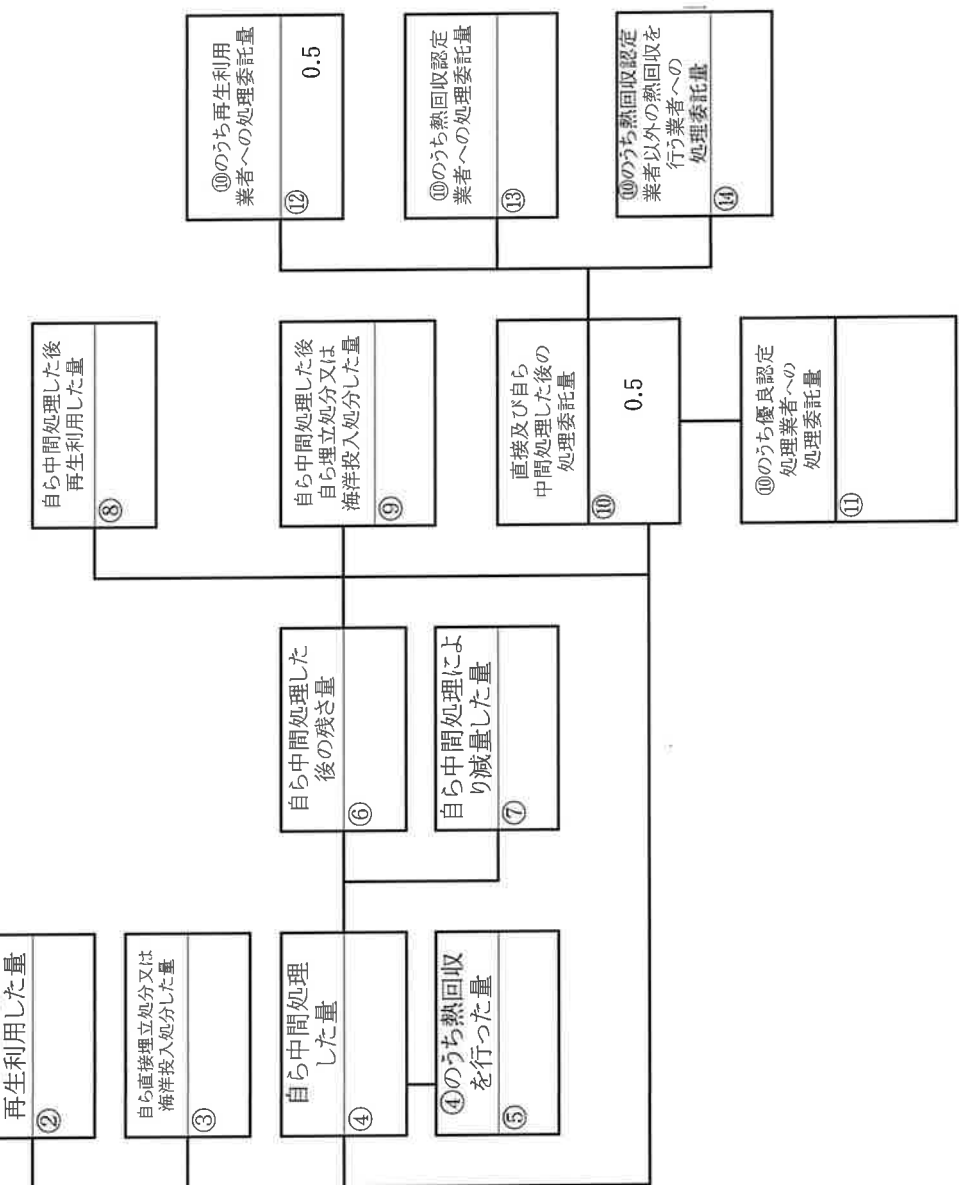


計画の実施状況

(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)

① 排出量	0.5
② 自ら直接再生利用した量	
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
④ 自ら中間処理した量	
⑤ ④のうち熱回収を行った量	
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
⑧ + 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	0.5
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	0.5
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

項目	実績値
① 排出量	0.5
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	0.5



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類 )

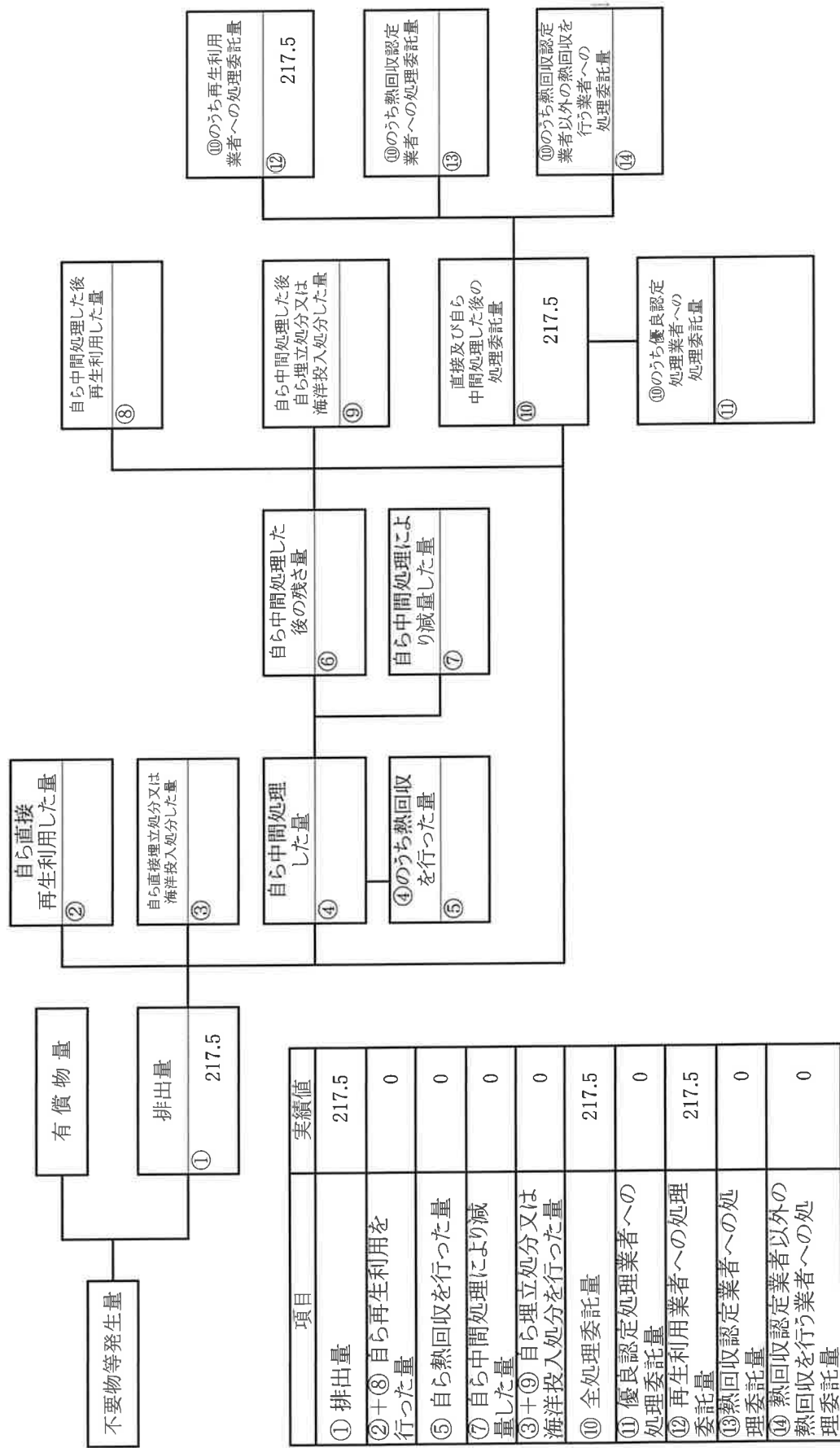
項目	実績値
① 排出量	16.28
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪ 全処理委託量	16.28
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	16.28
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0
① 有償物量	
② 自ら直接再生利用した量	
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
④ 自ら中間処理した量	
⑤ ④のうち熱回収を行った量	
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	
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	
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	16.28
⑪ 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	
⑫ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑬ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	16.28
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	

(第2面)

### 計画の実施状況

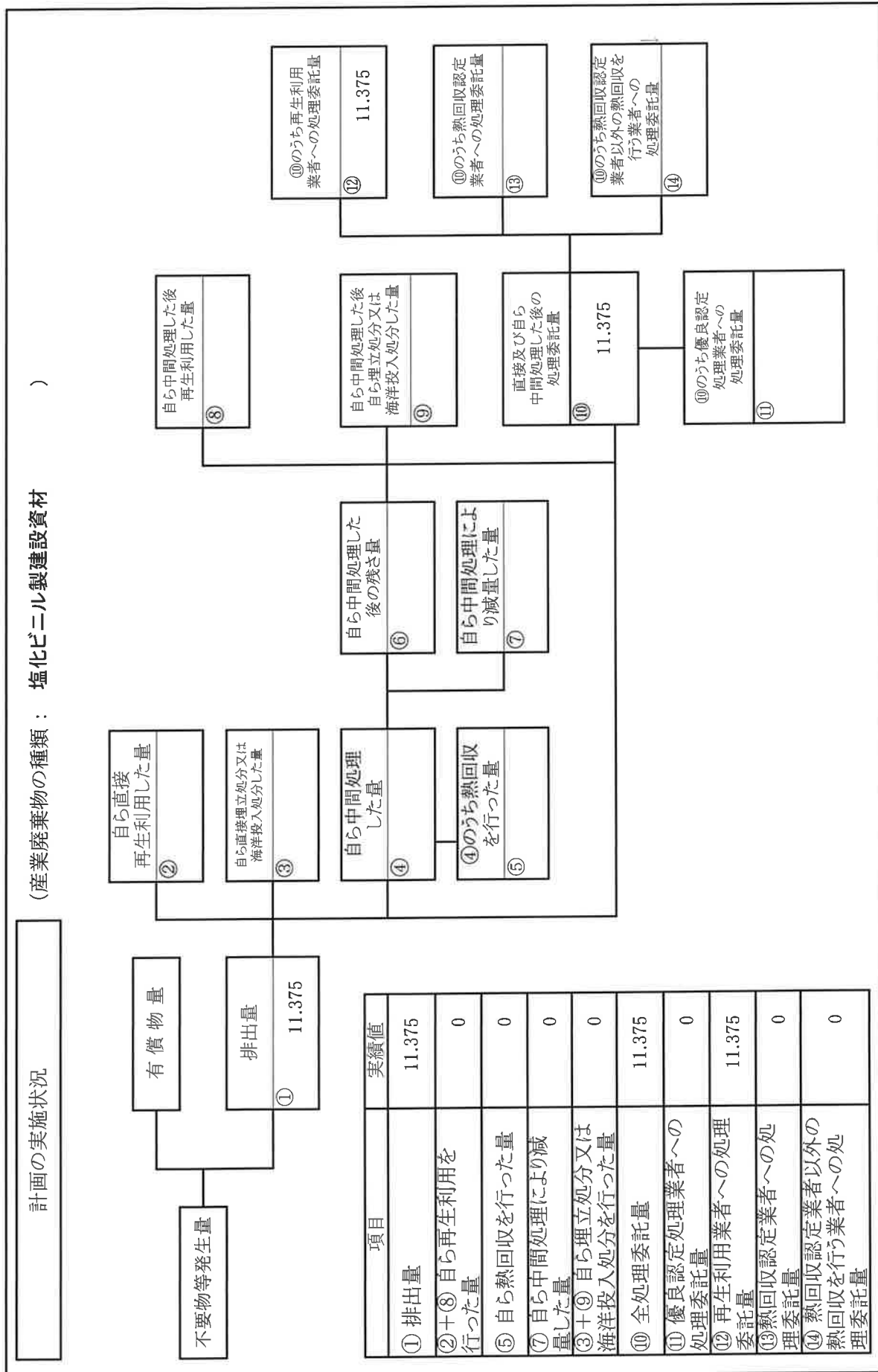
(産業廃棄物の種類：コンクリート破片

1



計画の実施状況

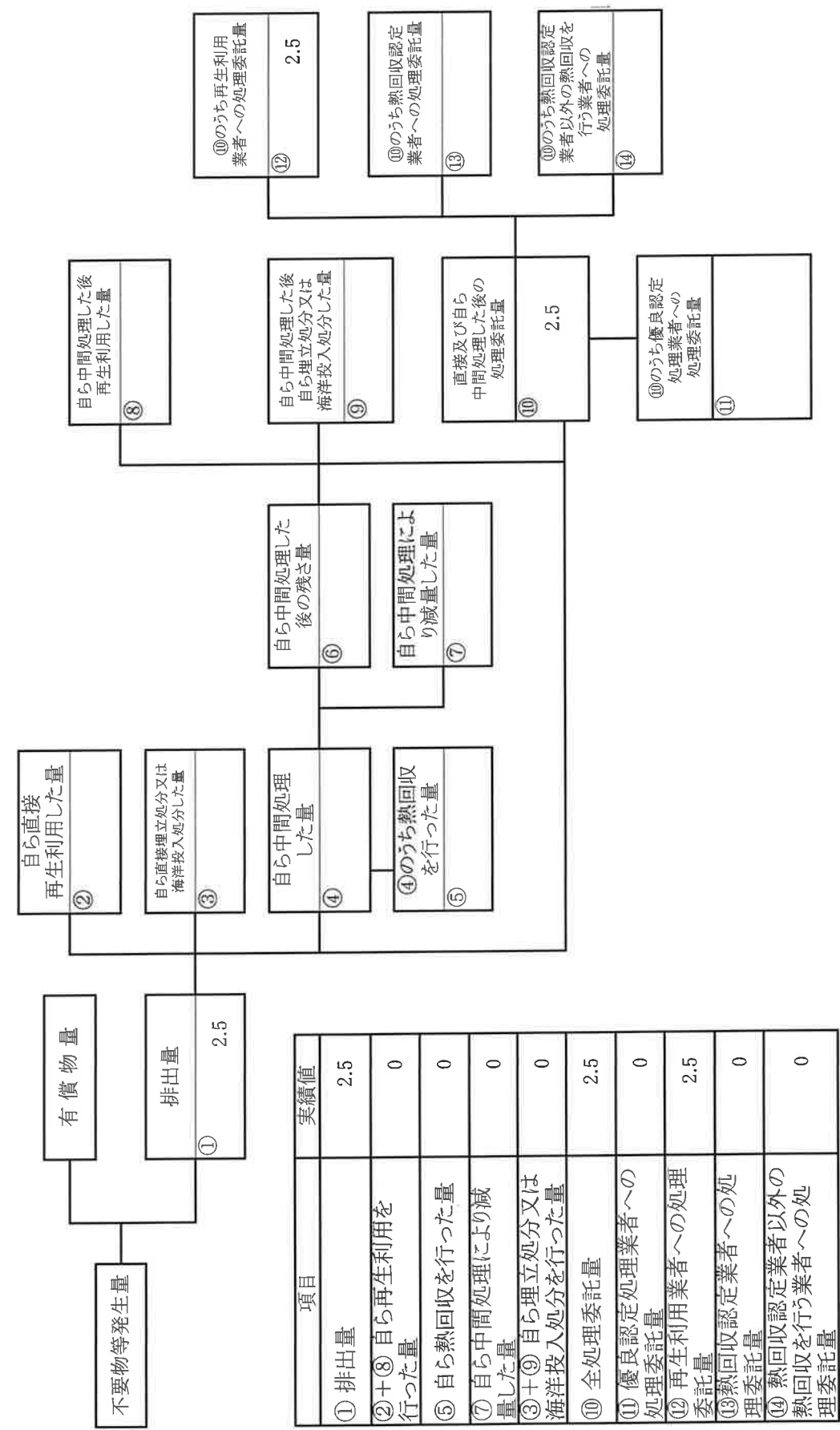
(産業廃棄物の種類： 塩化ビニル製建設資材 )



(第2面)

計画の実施状況

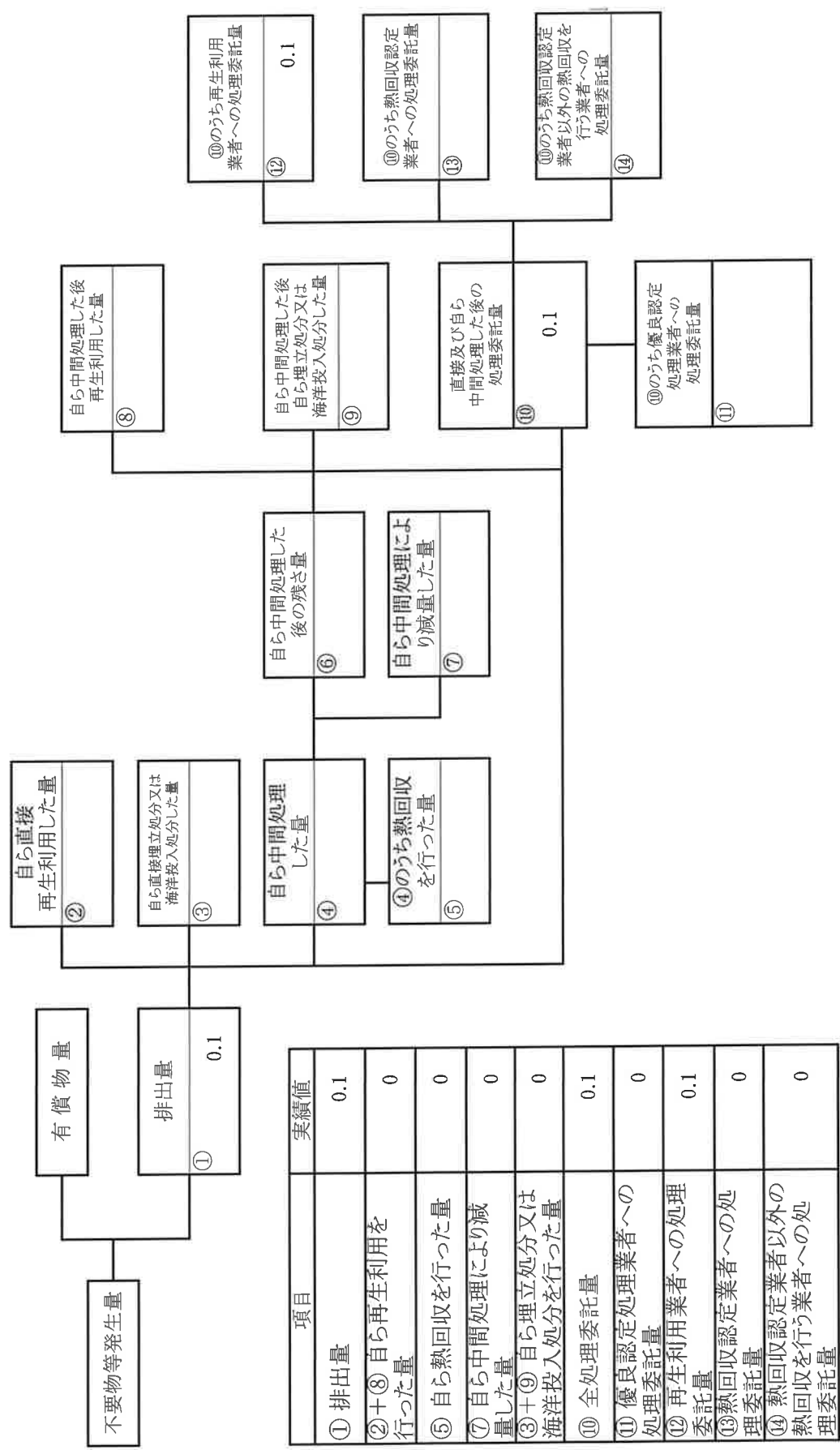
(産業廃棄物の種類： 管理型建設混合廃棄物 )



(第2面)

計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類：螢光灯)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)

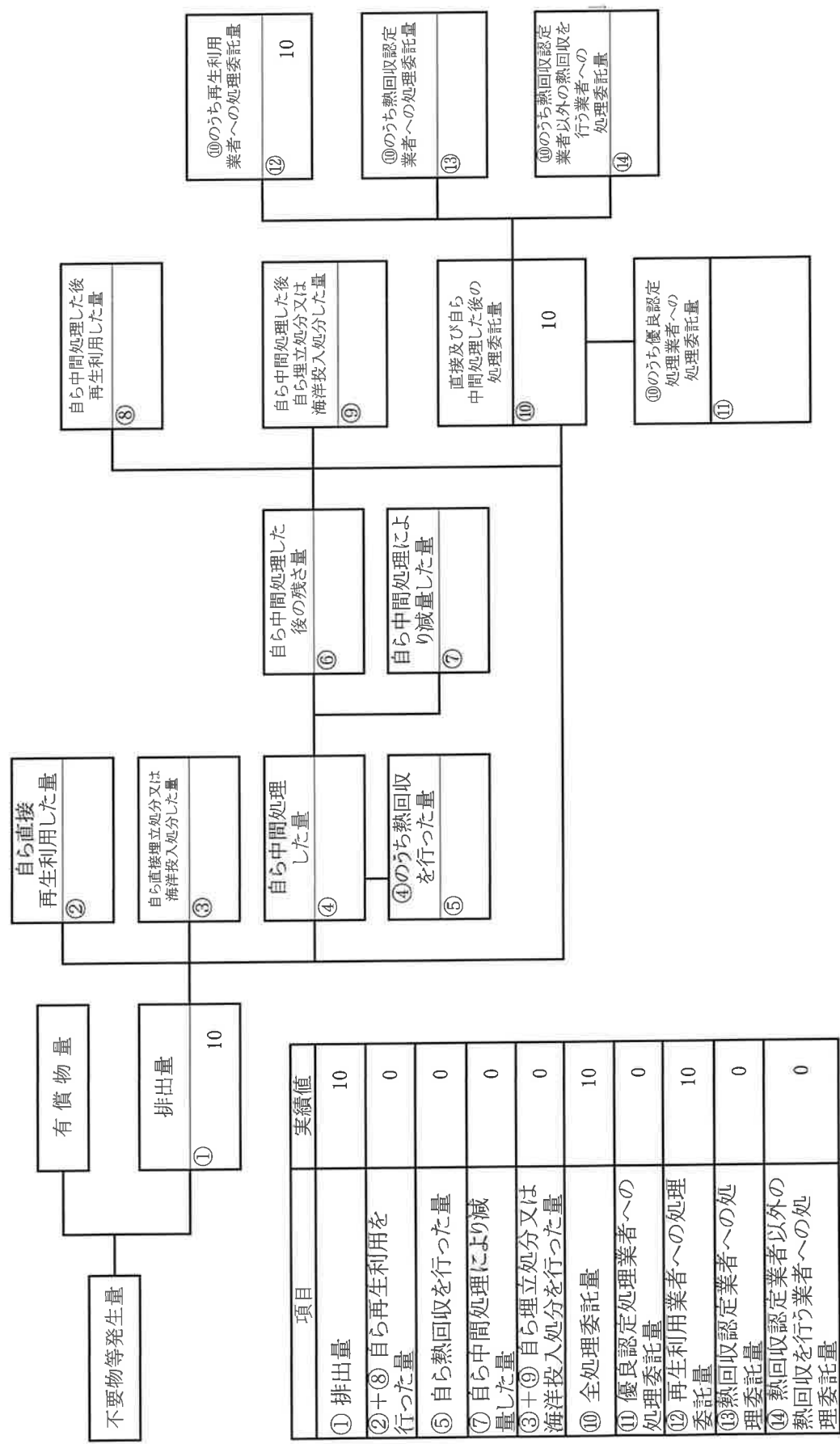
項目	実績値
① 排出量	17.534
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全處理委託量	17.534
⑪ 優良認定業者への処理委託量	0.88
⑫ 再生利用業者への処理委託量	17.534
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0
① 有償物量	
② 自ら直接再生利用した量	
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
④ 自ら中間処理した量	
⑤ ④のうち熱回収を行った量	
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	
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	
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
⑪ ⑪のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	
⑫ ⑫のうち再生利用業者への処理委託量	
⑬ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ ⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	

(第2面)

### 計画の実施状況

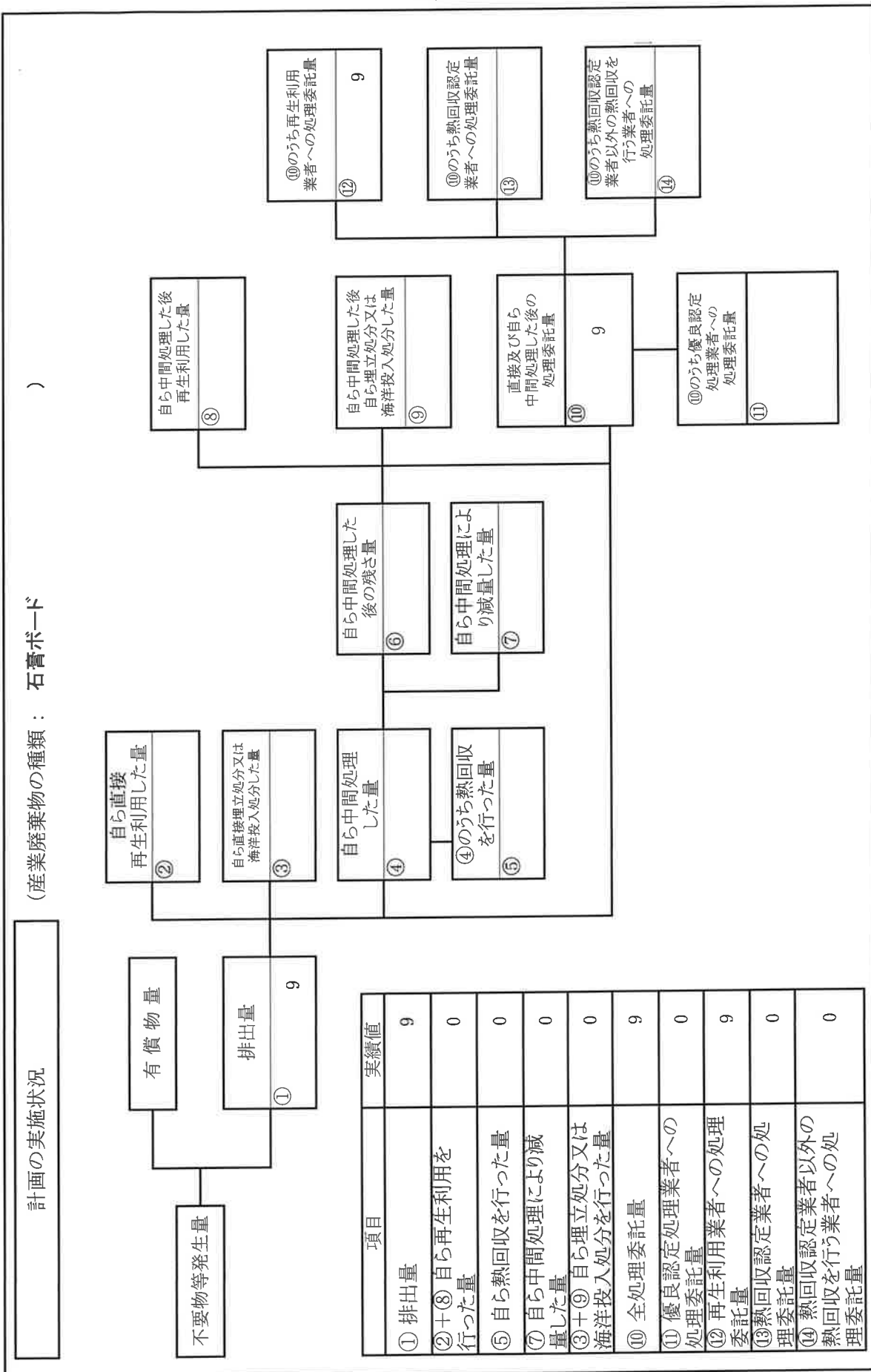
## (産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

2



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石膏ボード)



## 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類：伐採材・伐根材

