



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

2024 年 5 月 16 日

静岡市長
難波 喬司 殿

提出者
住 所 東京都港区虎ノ門四丁目1番17号
氏 名 三井・ケマーズフロロプロダクツ株式会社
代表者の氏名 代表取締役 歟塚 敏昭
電話番号 050-3823-0600

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	三井・ケマーズフロロプロダクツ株式会社 清水工場
事 業 場 の 所 在 地	静岡市清水区三保3600
事 業 の 種 類	製造業(化学工業)
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2023年4月1日から2024年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

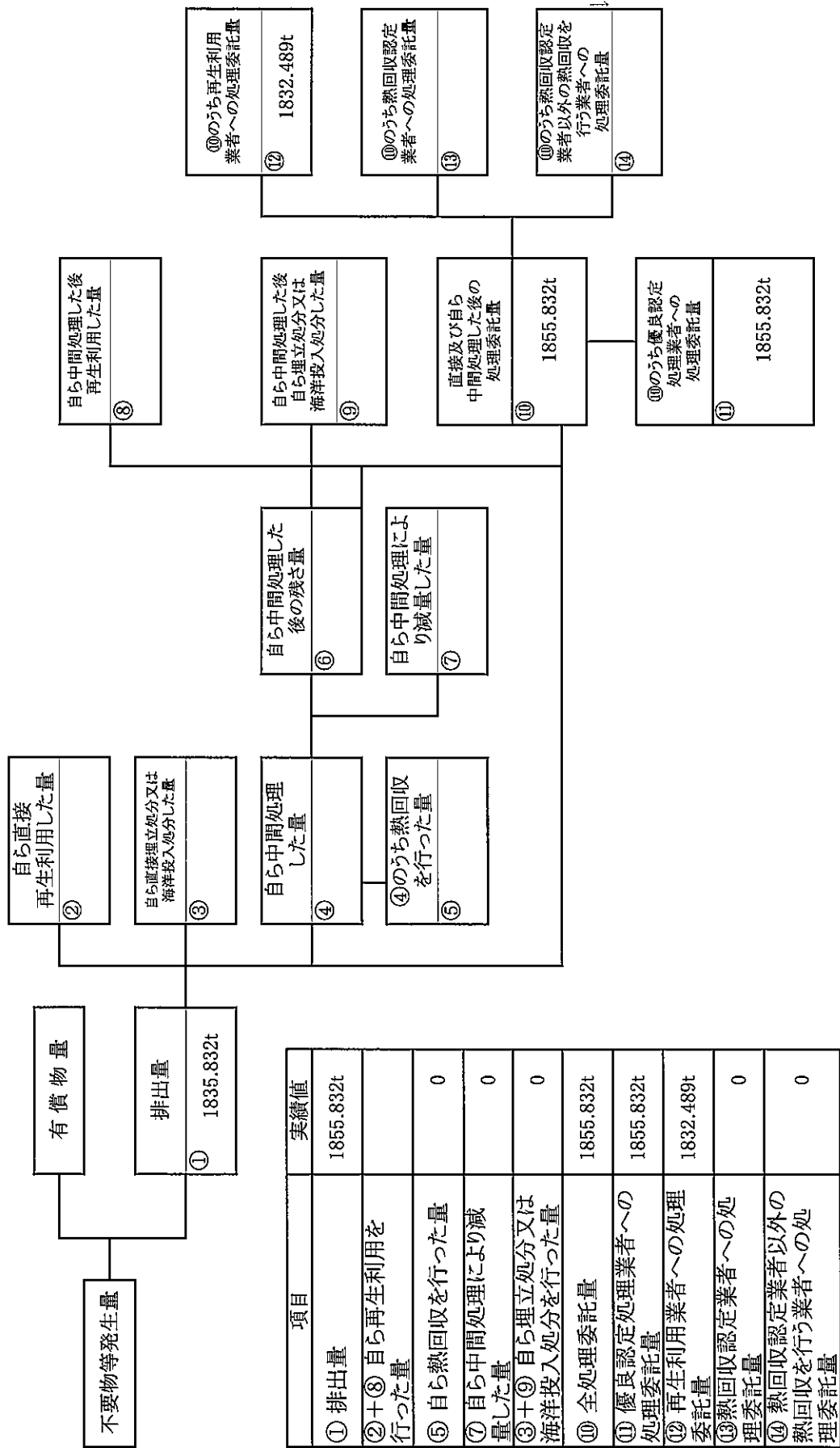
項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	2,868.255 t	全 処 理 委 託 量	2,868.255 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	2,857.216 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	2,680.864 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認 定 熱 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認 定 熱 回 収 業 者 以 外 の 熱 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)



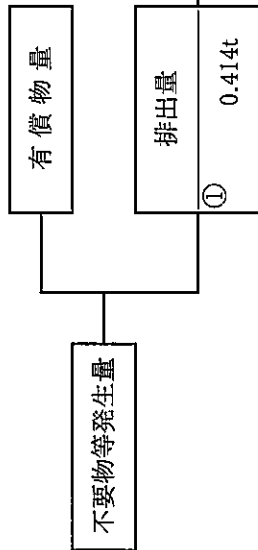
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥)

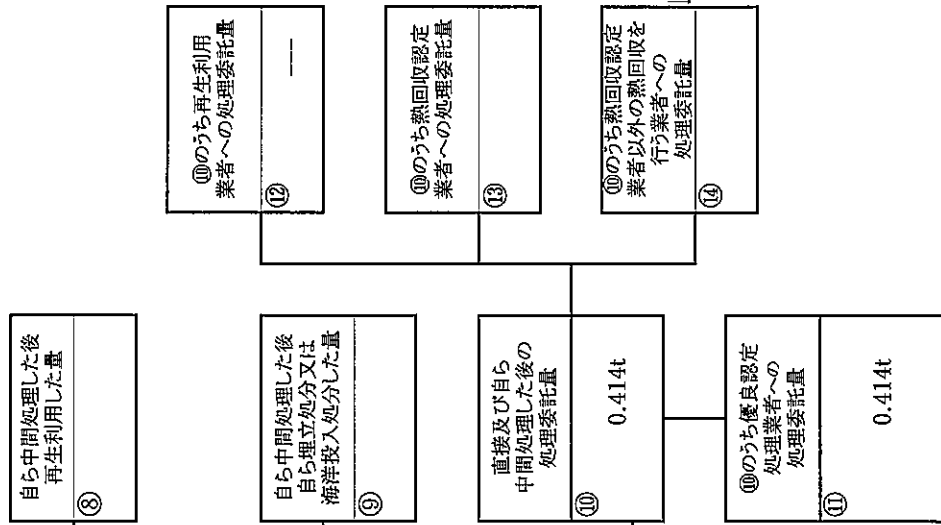
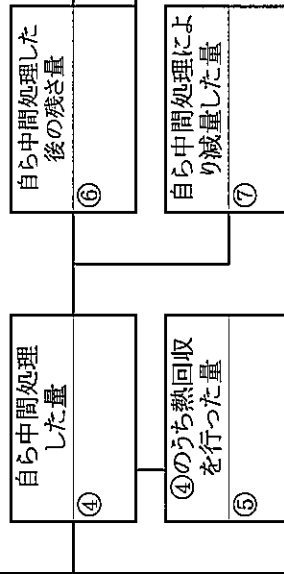


(産業廃棄物の種類： 無機性汚泥)

計画の実施状況

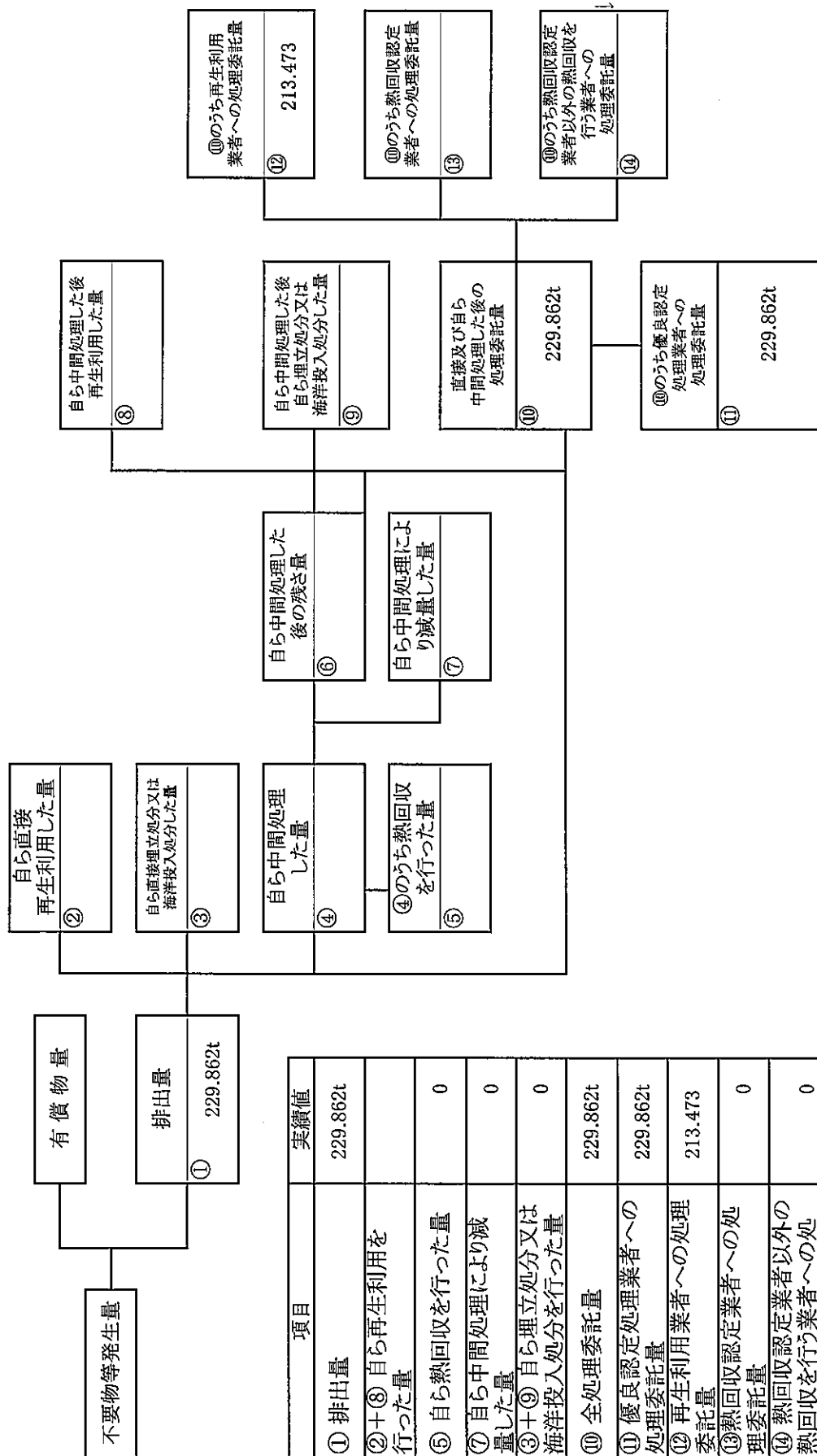


項目	実績値
① 排出量	0.414t
②+③ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0.414t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.414t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	---
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

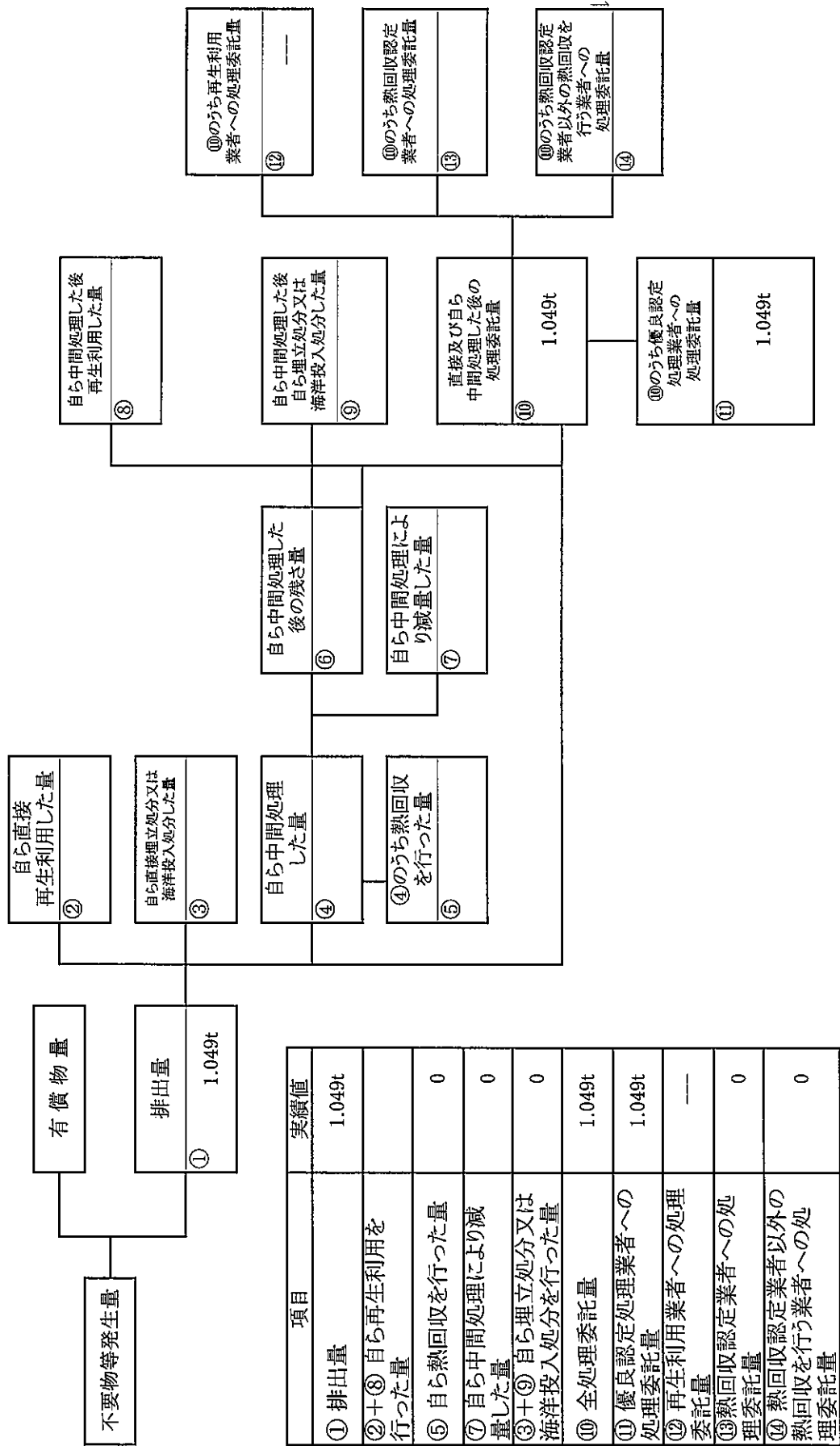
(産業廃棄物の種類： 廃油)



項目	実績値
① 排出量	229.862t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
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	229.862t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	229.862t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	213.473
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

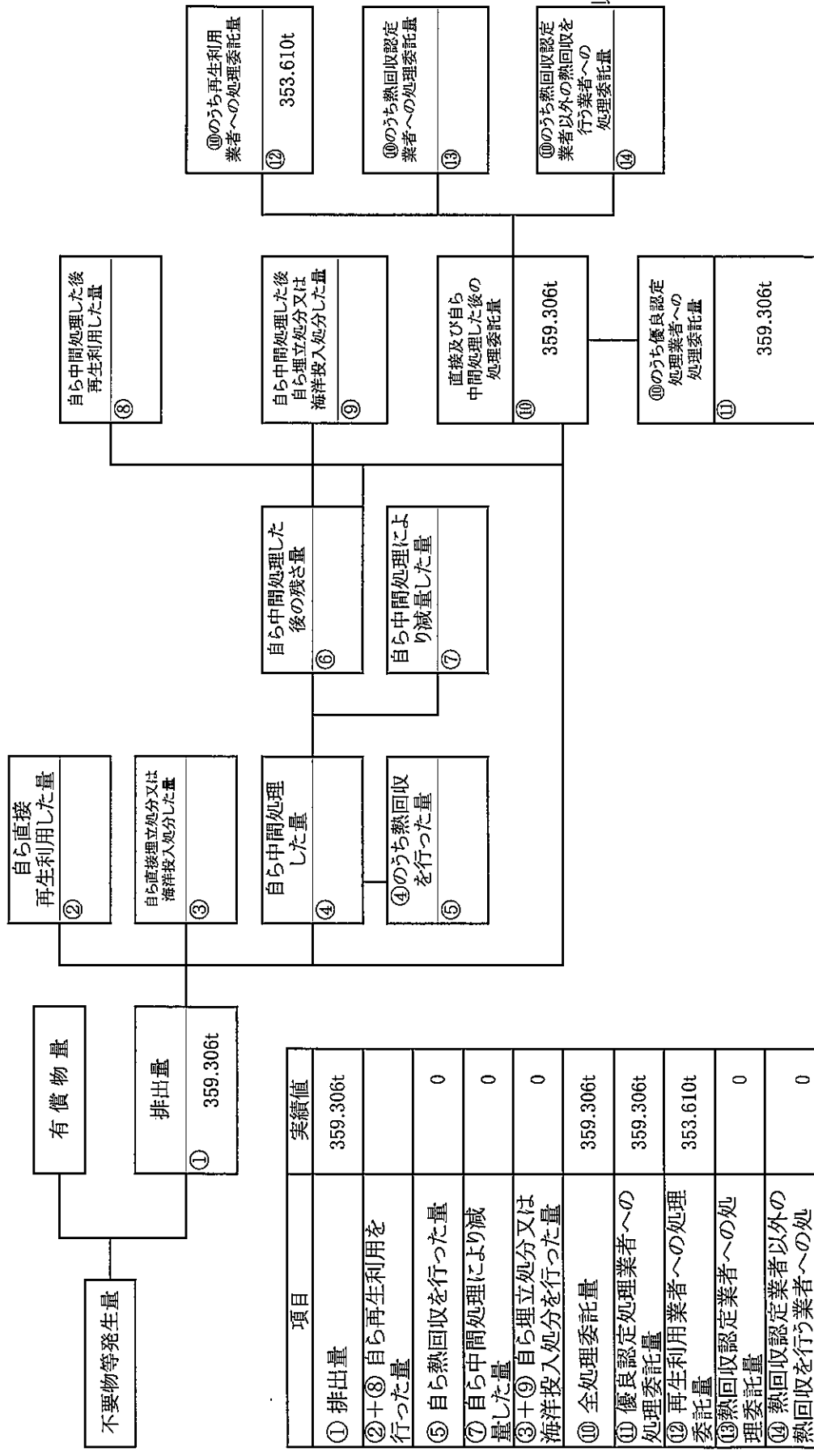
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸)

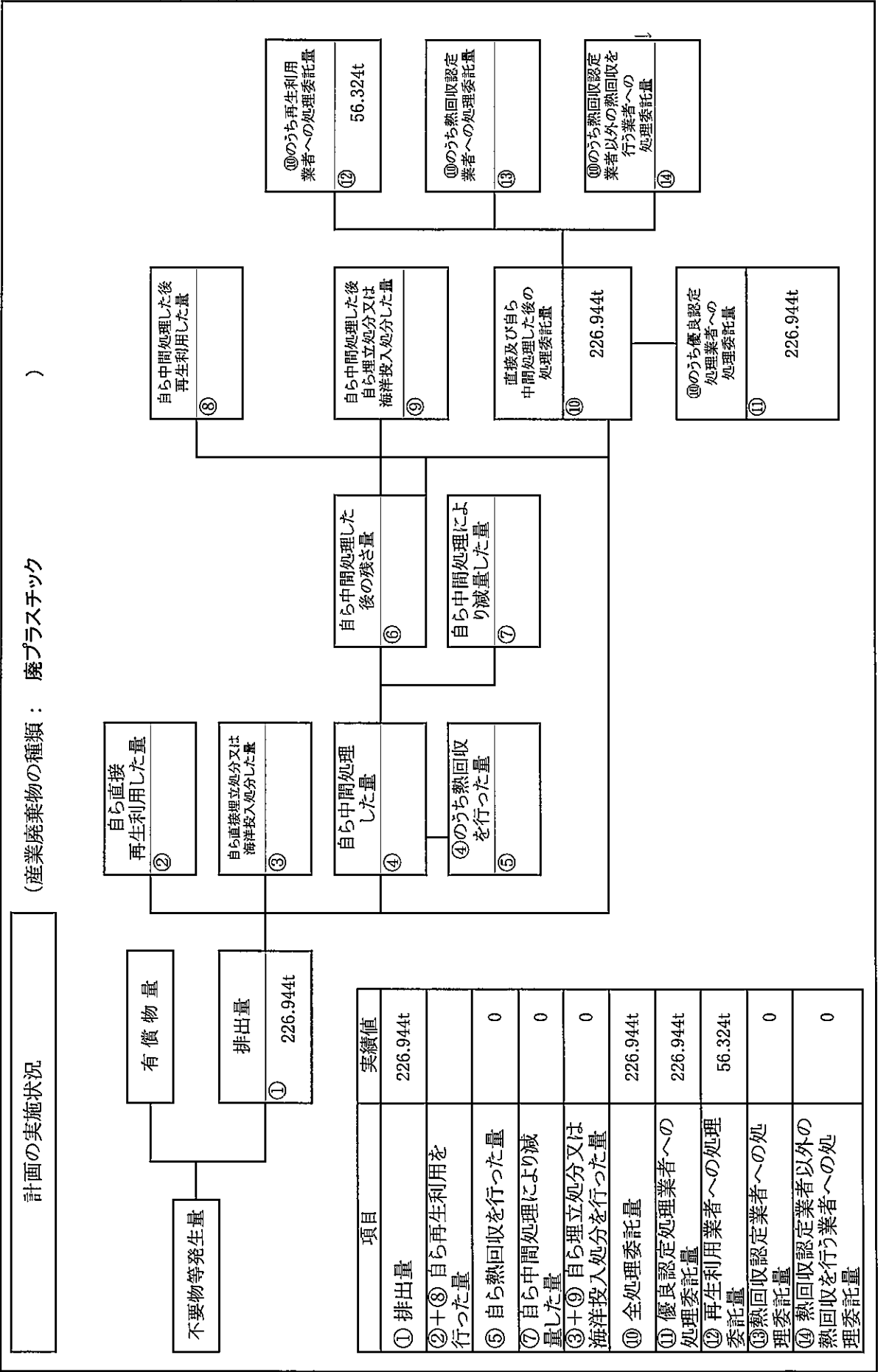


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

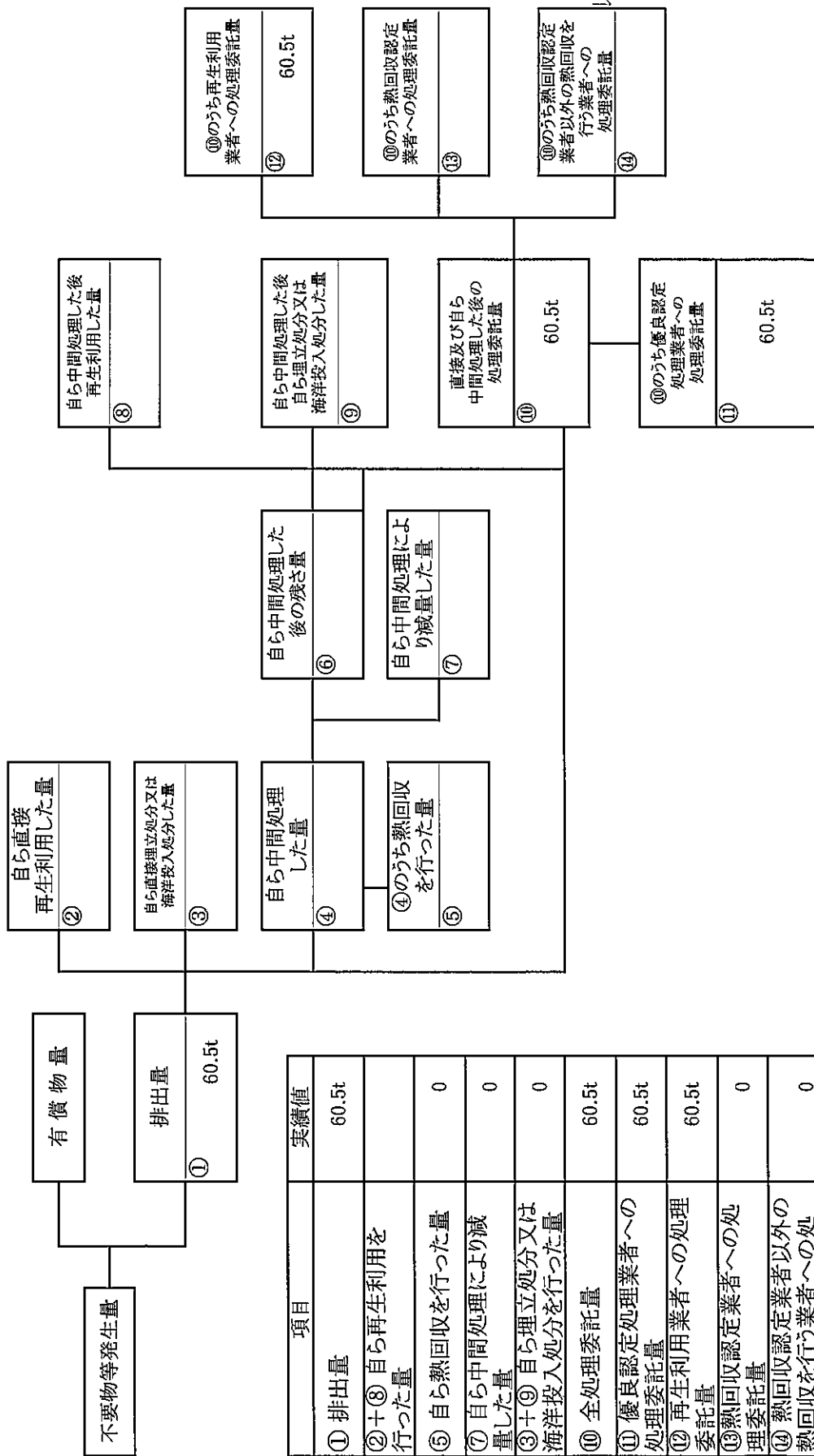


項目	実績値
① 排出量	359.306t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	359.306t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	359.306t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	353.610t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

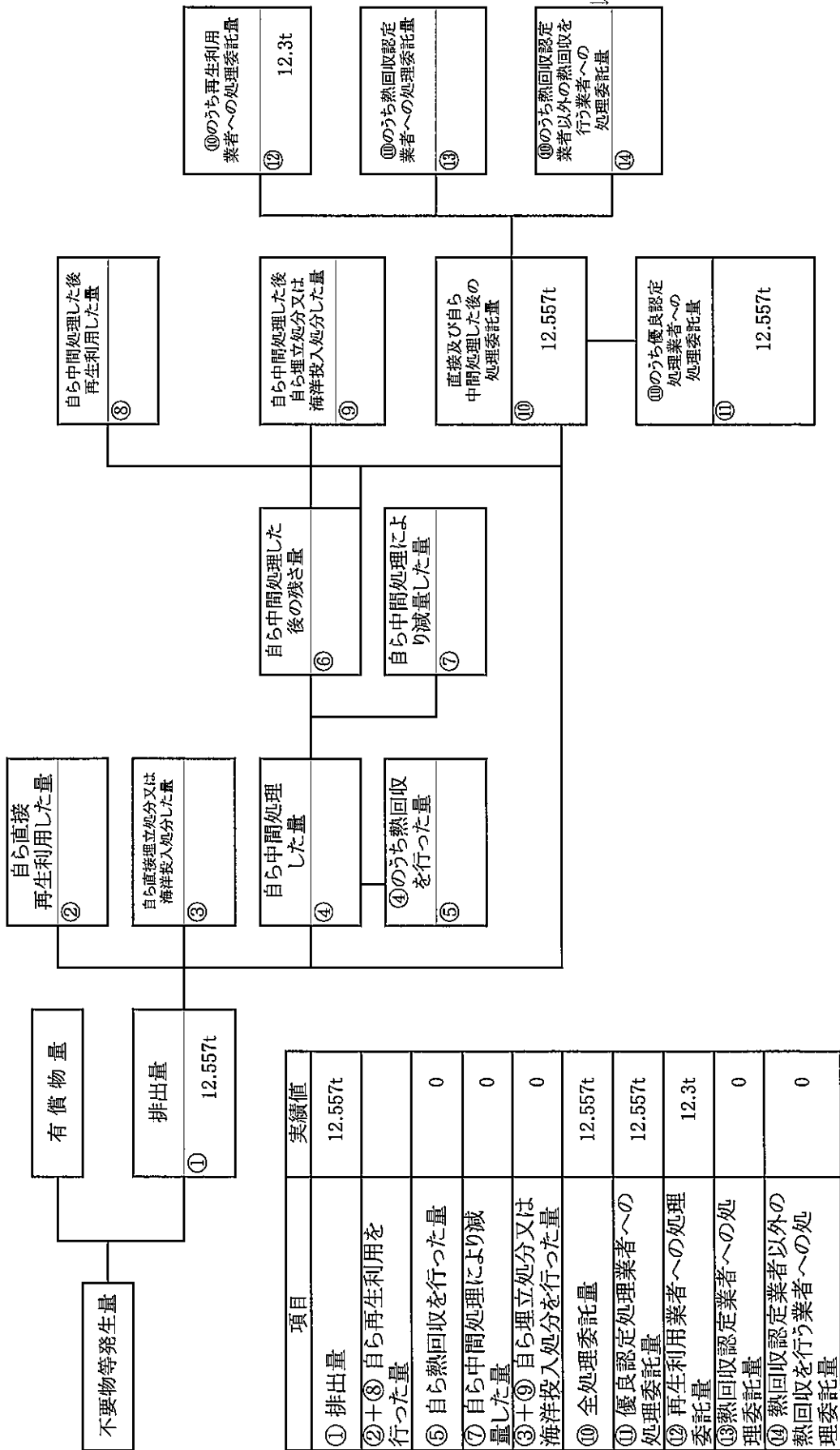
(産業廃棄物の種類： 木くず)



項目	実績値
① 排出量	60.5t
②+⑧ 自ラ再生利用を行った量	
⑤ 自ラ熱回収を行った量	0
⑦ 自ラ中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ラ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	60.5t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	60.5t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	60.5t
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

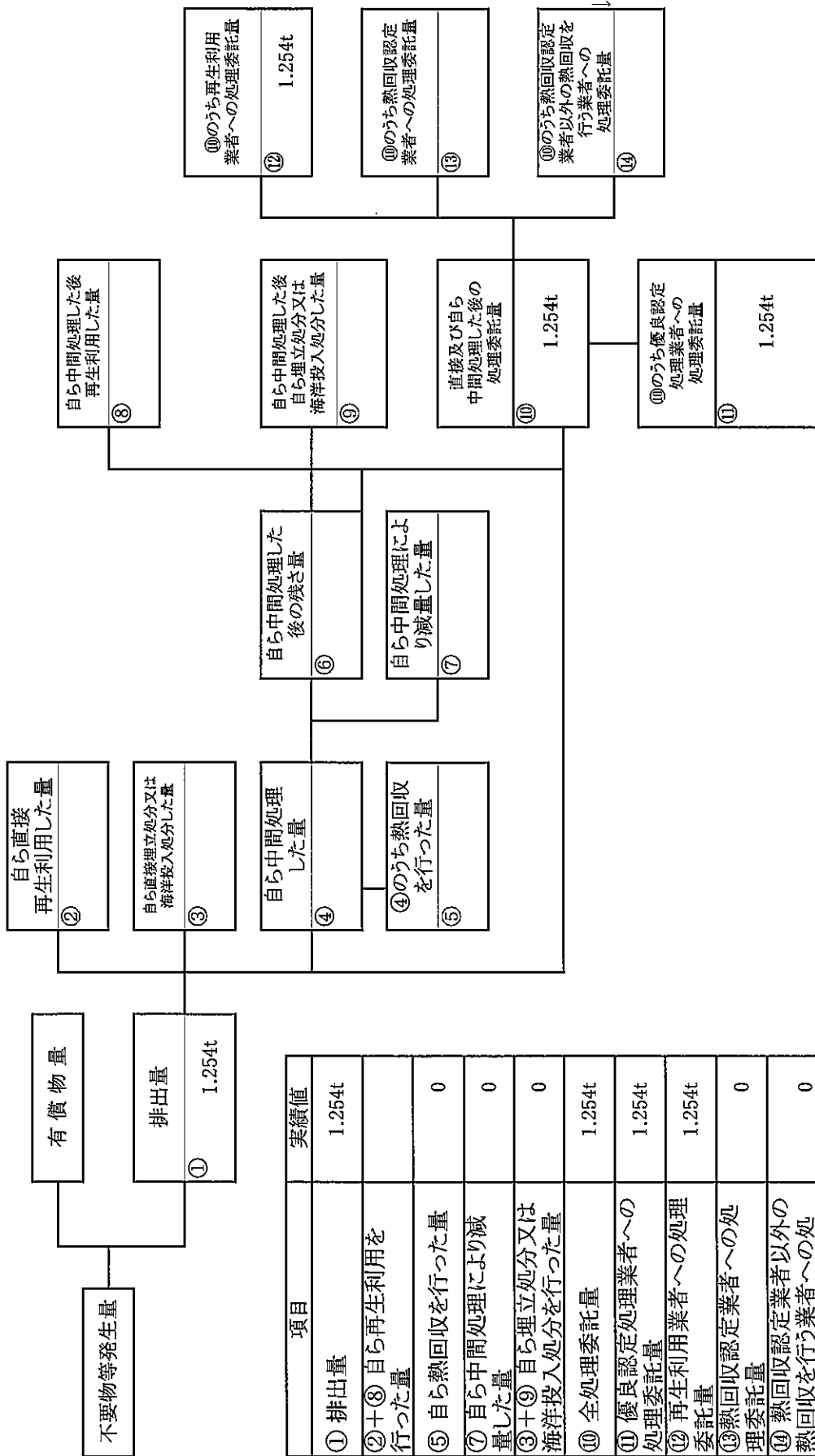
(産業廃棄物の種類： 金属くず)

計画の実施状況



計画の実施状況

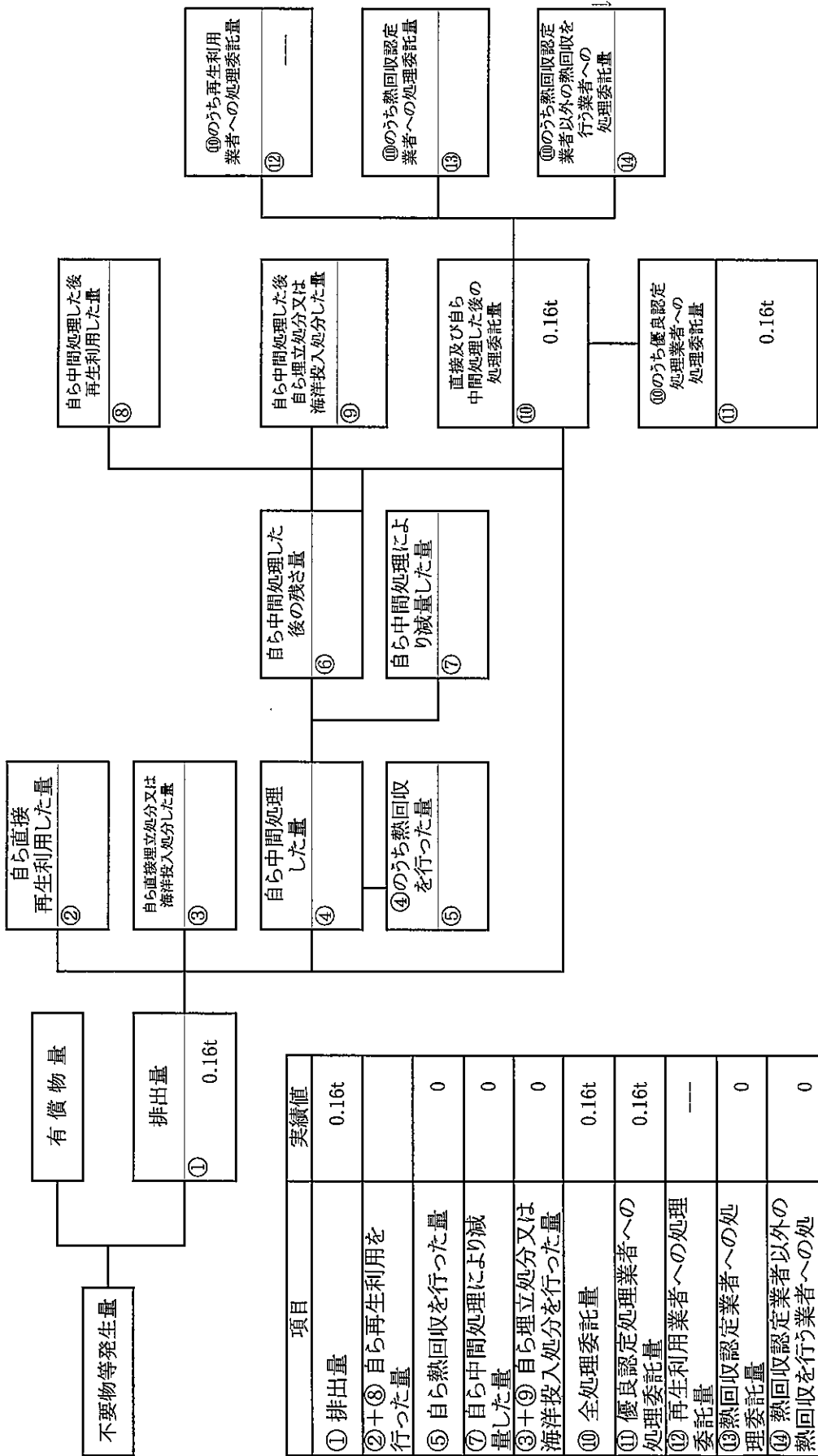
(産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器くず)



項目	実績値
① 排出量	1.254t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
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	1.254t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.254t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.254t
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

(産業廃棄物の種類： 蛍光灯)

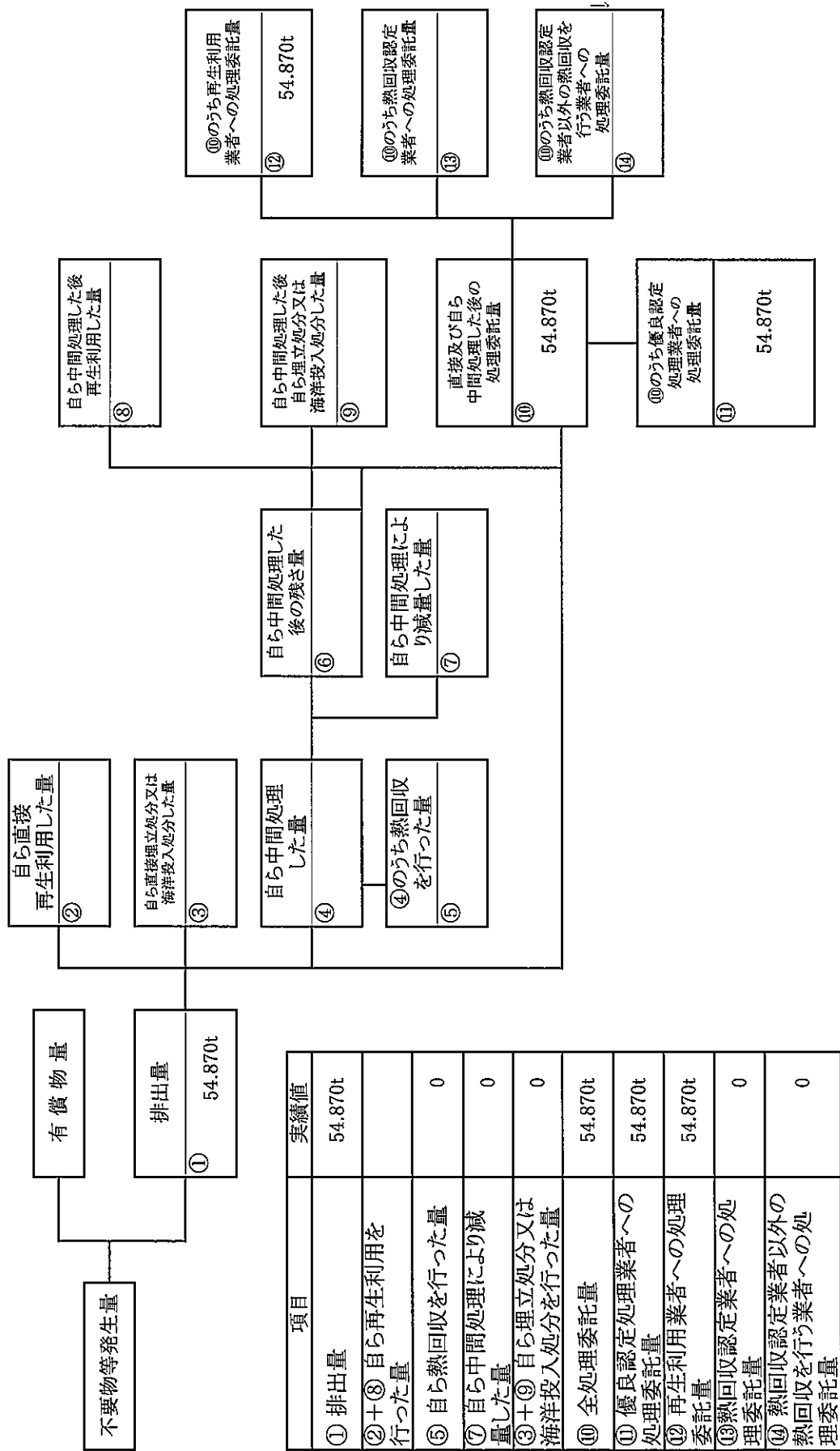
計画の実施状況



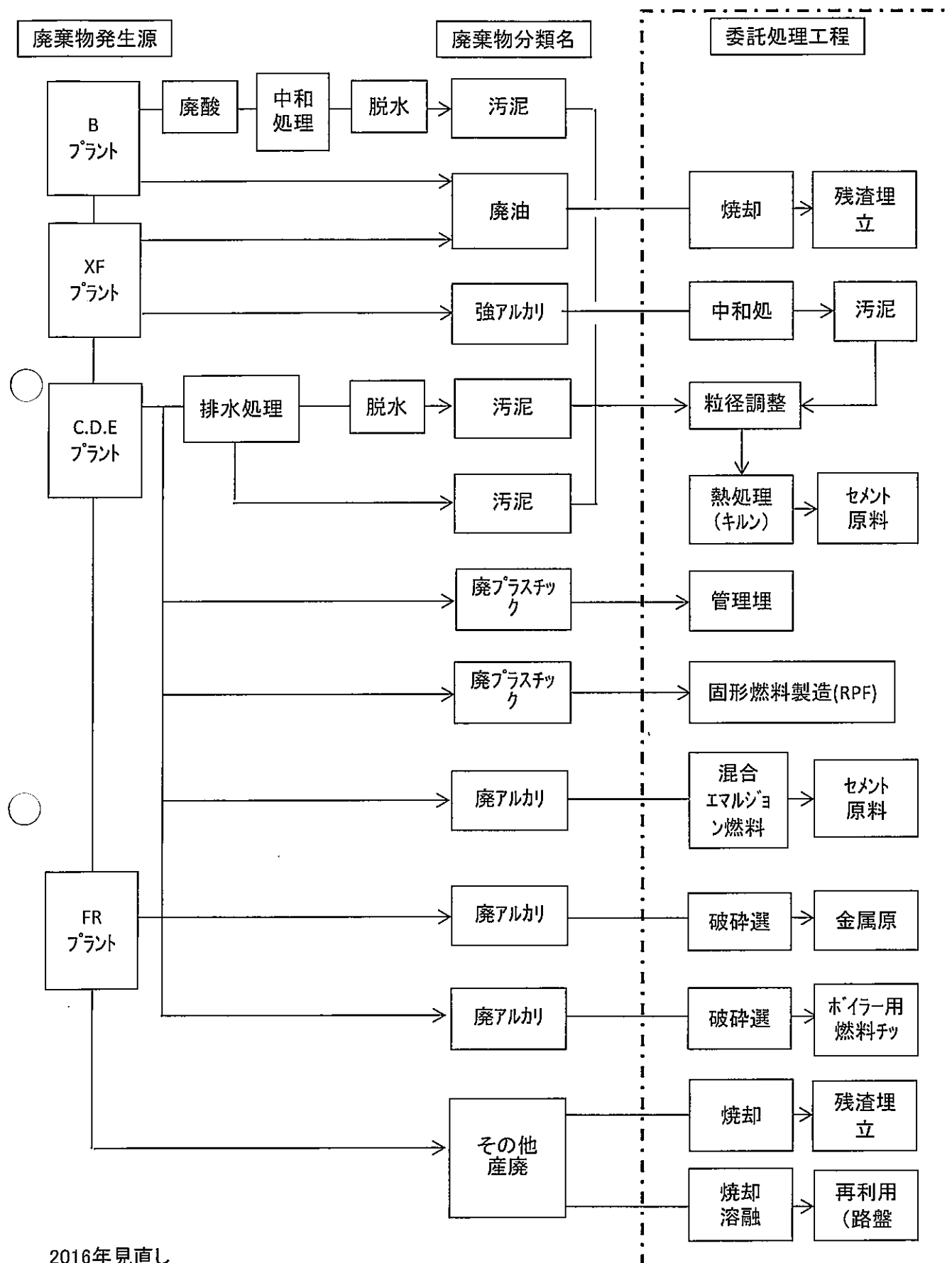
項目	実績値
① 排出量	0.16t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0.16t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.16t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	---
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 安定型混合物)



産業廃棄物の一連の処理の工程



産業廃棄物の処理に係る「管理体制図」

