

正

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 5 月 11 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・ケマーズフロプロダクツ株式会社

代表者の氏名 代表取締役 鍋塚 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4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	2022年4月1日から2023年3月31日

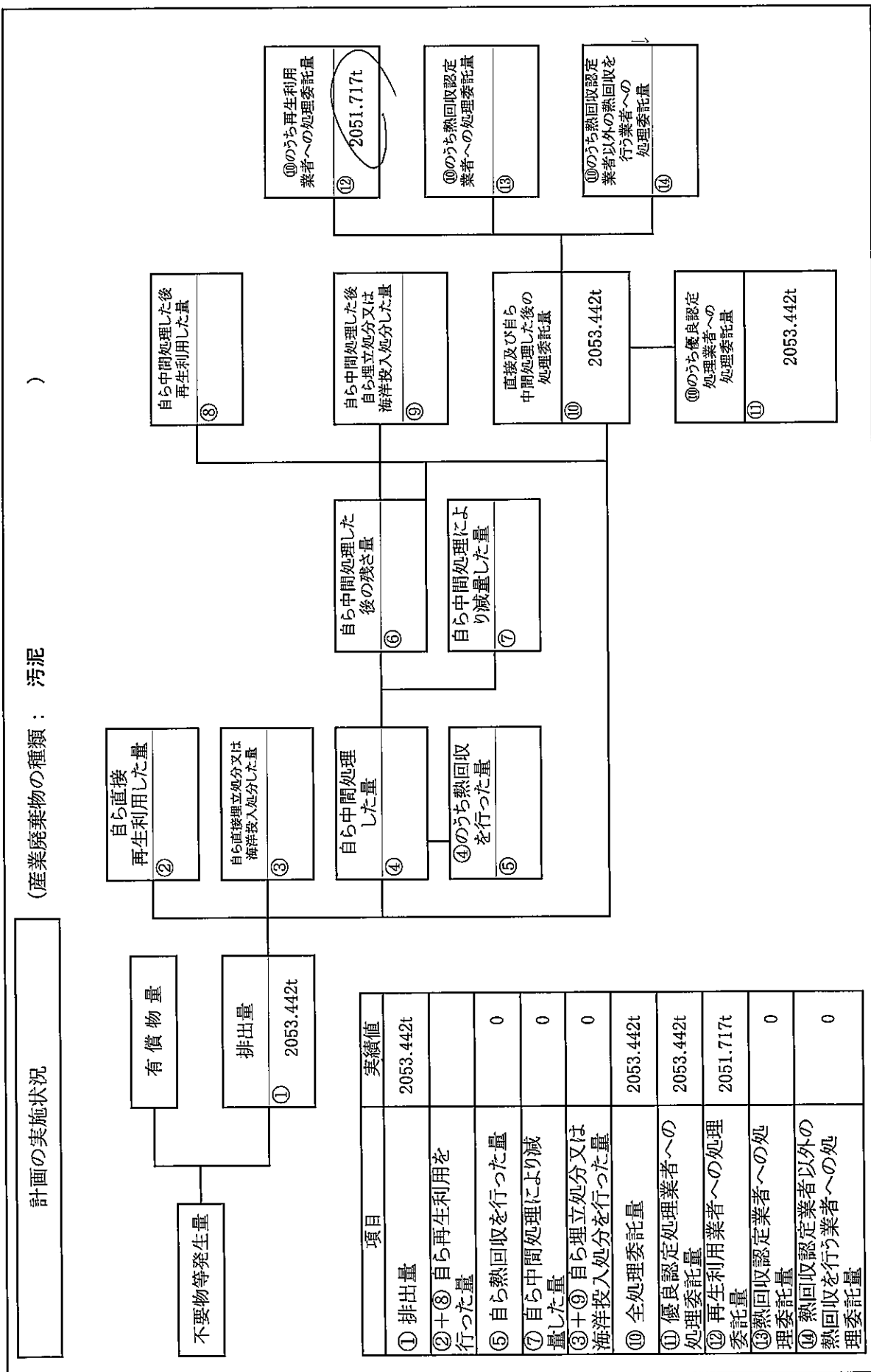
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	3,088.494 t	全処理委託量	3,088.494 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	3,017.216 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	2,932.571 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			



計画の実施状況

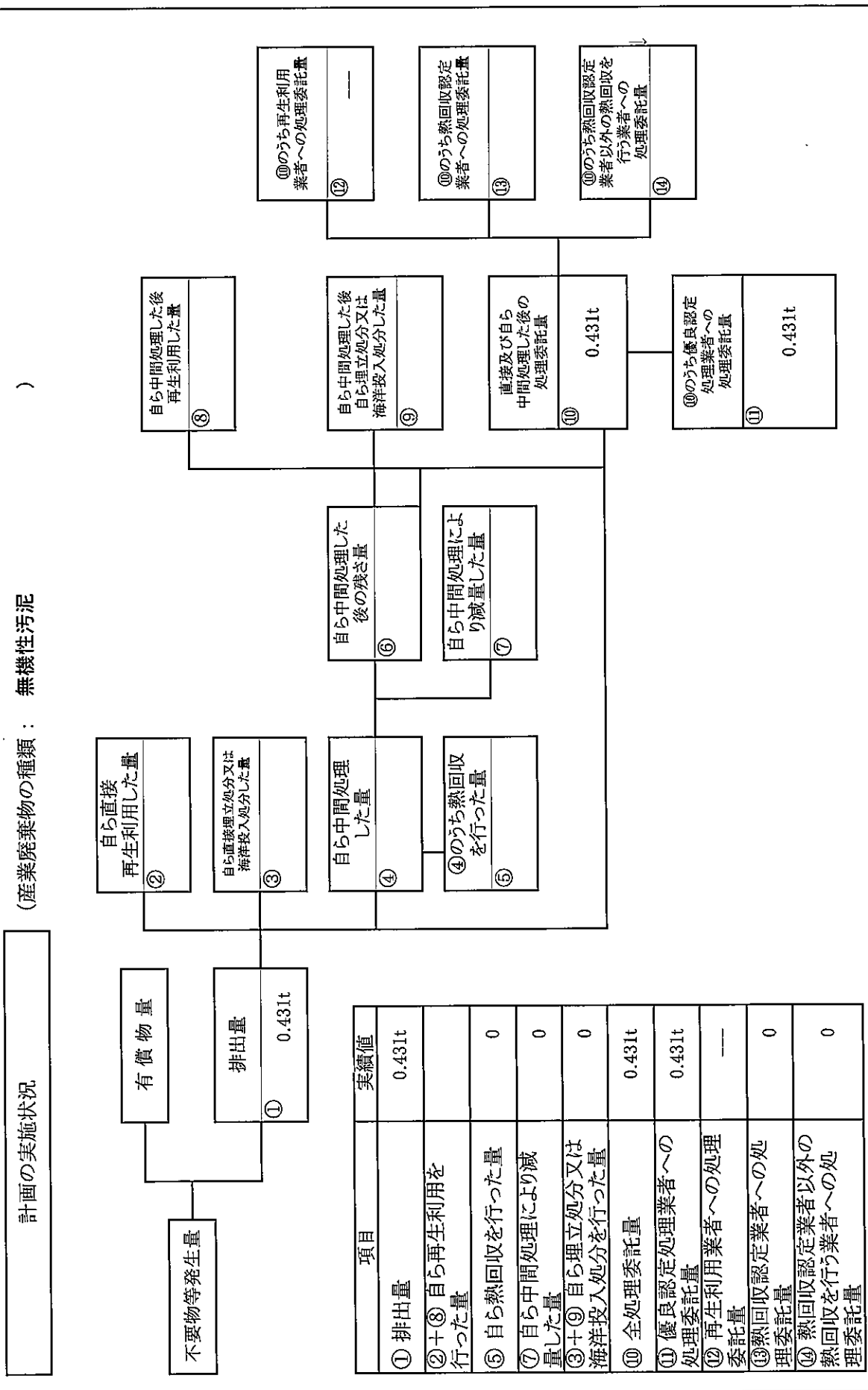
(産業廃棄物の種類：汚泥)



(第2面)

計画の実施状況

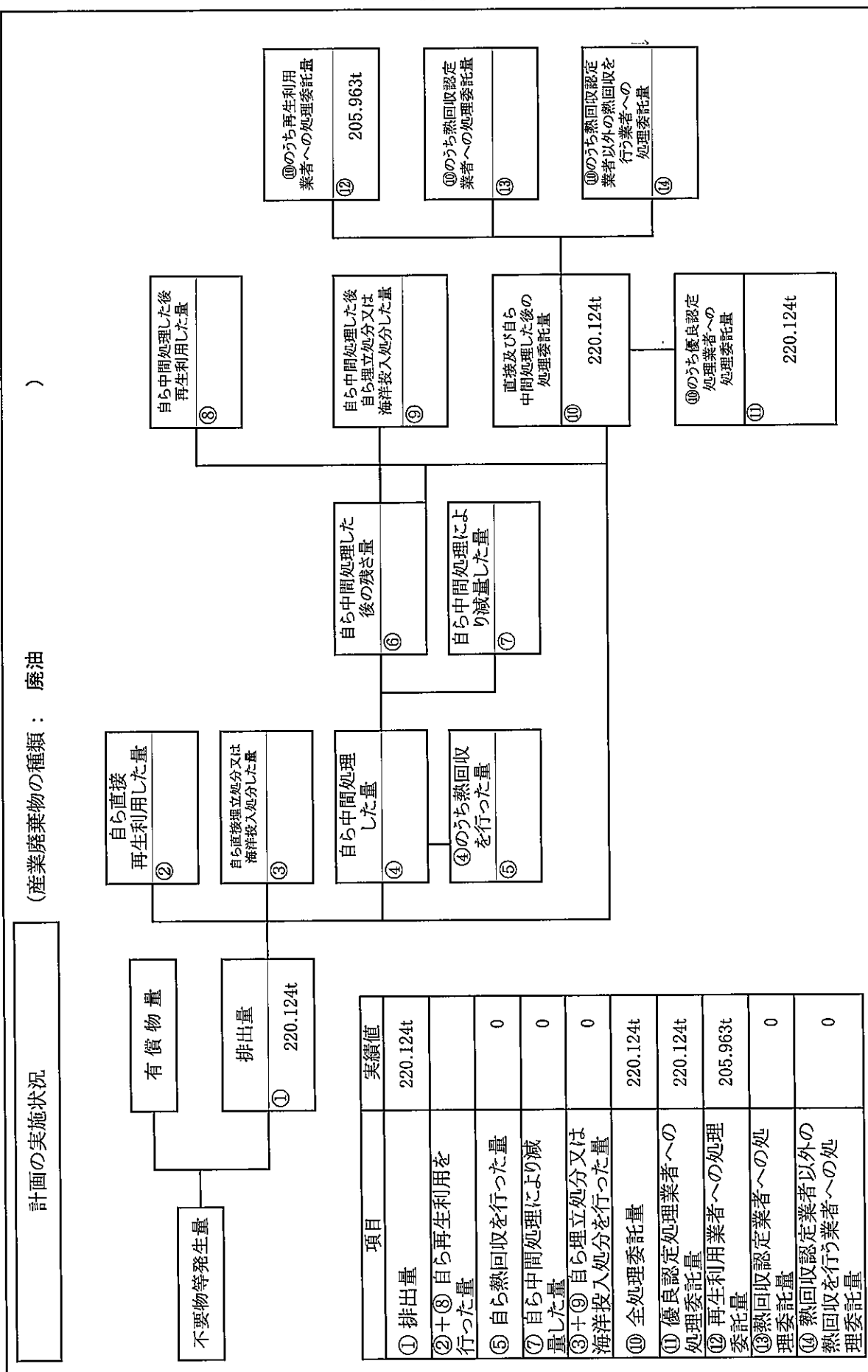
(産業廃棄物の種類：無機性汚泥)



(第2面)

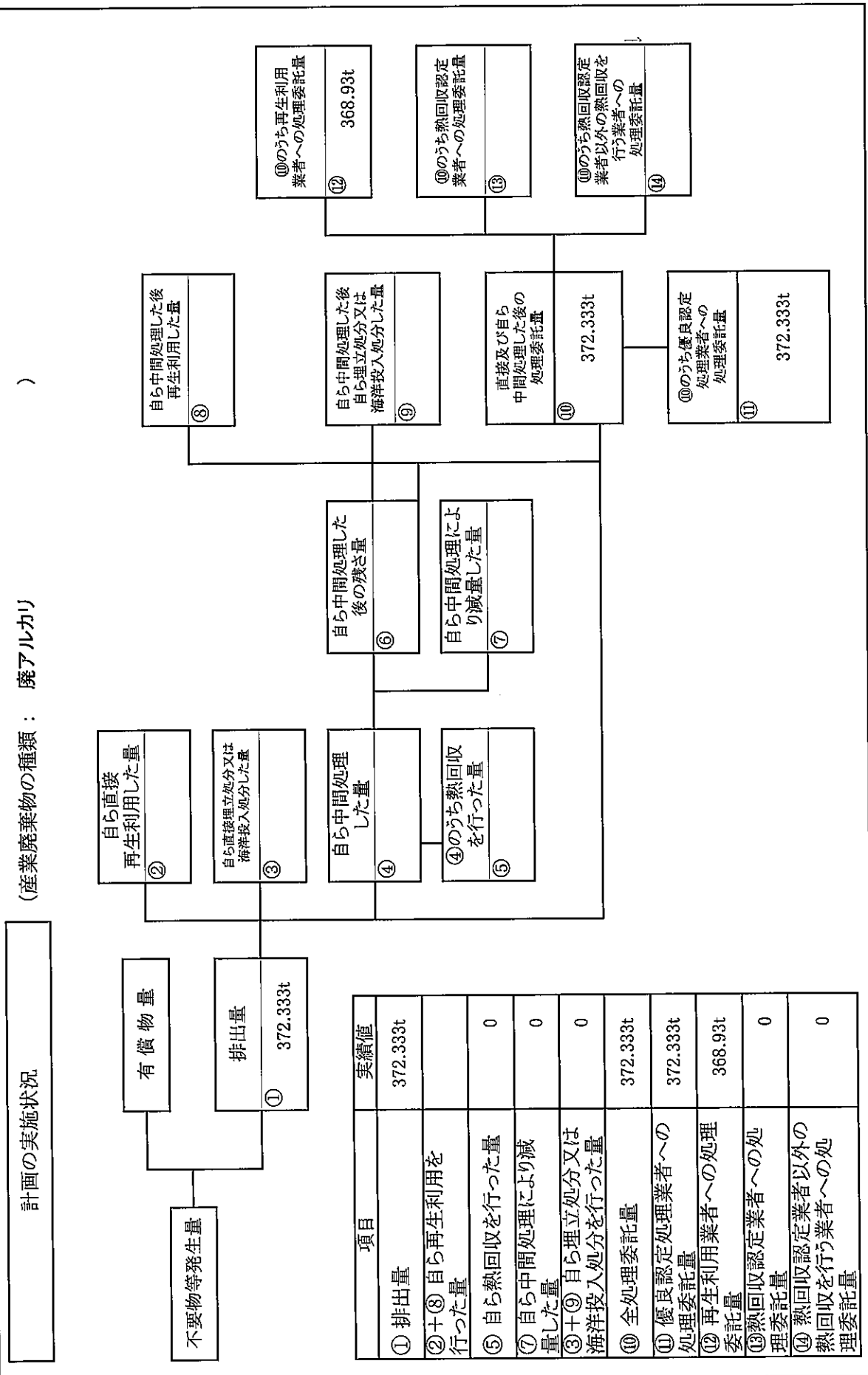
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)



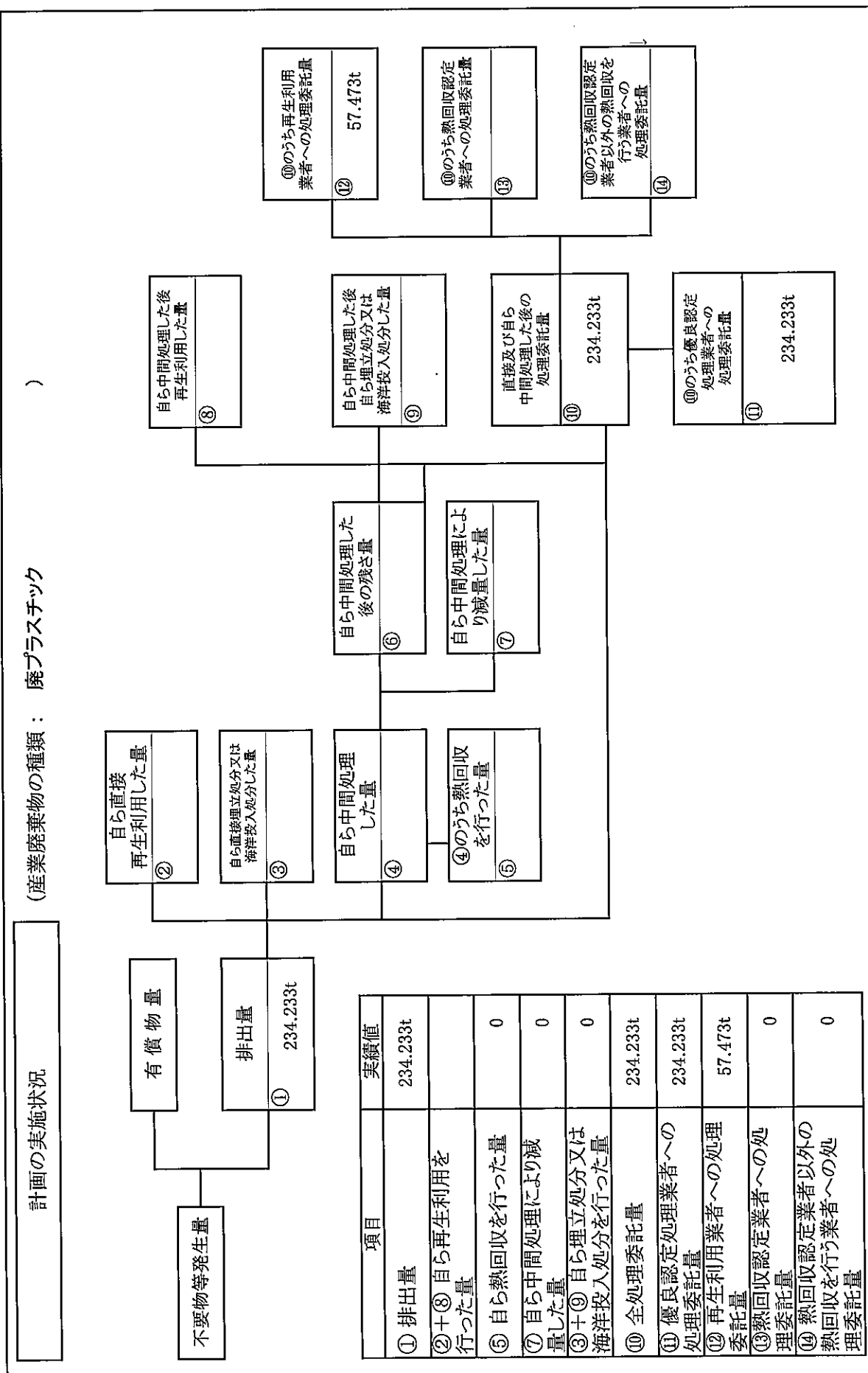
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)



計画の実施状況

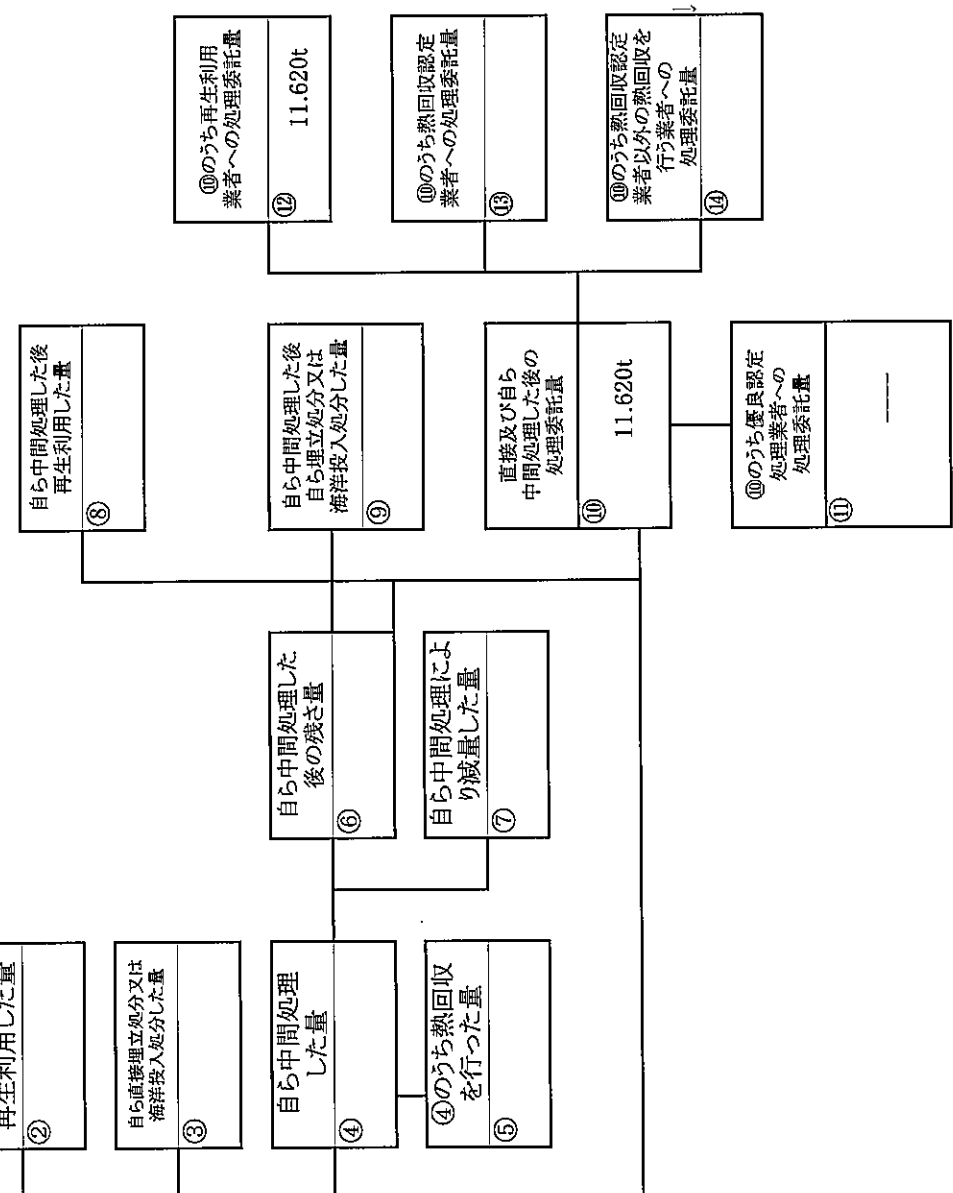
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)

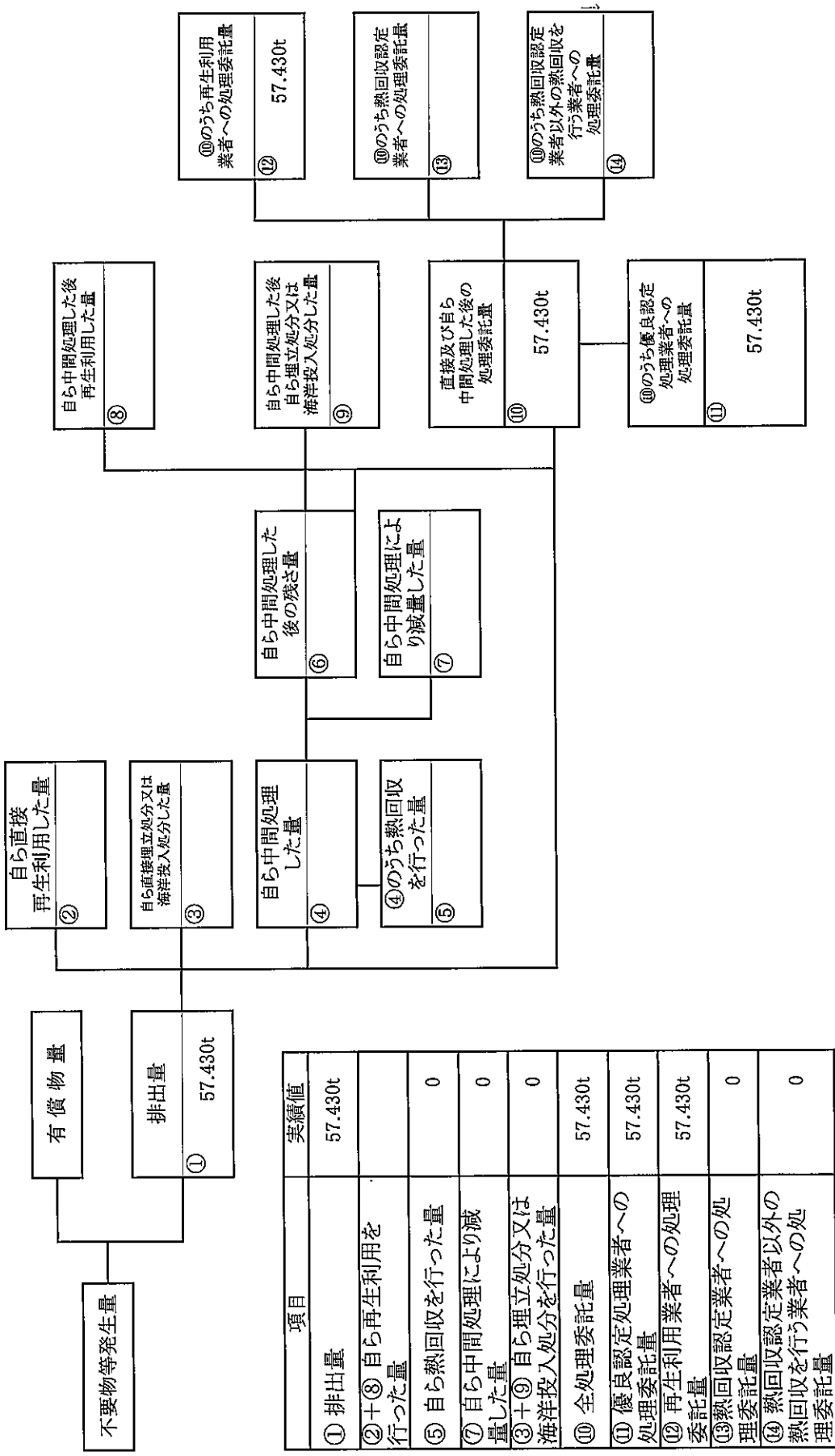
① 不要物等発生量	有償物量	② 再生直接利用した量
	排出量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
① 11,620t		④ 自ら中間処理した量
		⑤ ④のうち熱回収を行った量
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
		⑦ 自ら中間処理により減量した量
		⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
		⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
		⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
		⑪ 11,620t
		⑫ ⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
		⑬ ⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量
		⑭ ⑬のうち再生利用業者への処理委託量
		⑮ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量
		⑯ ⑮のうち熱回収を行った業者への処理委託量



(第2面)

計画の実施状況

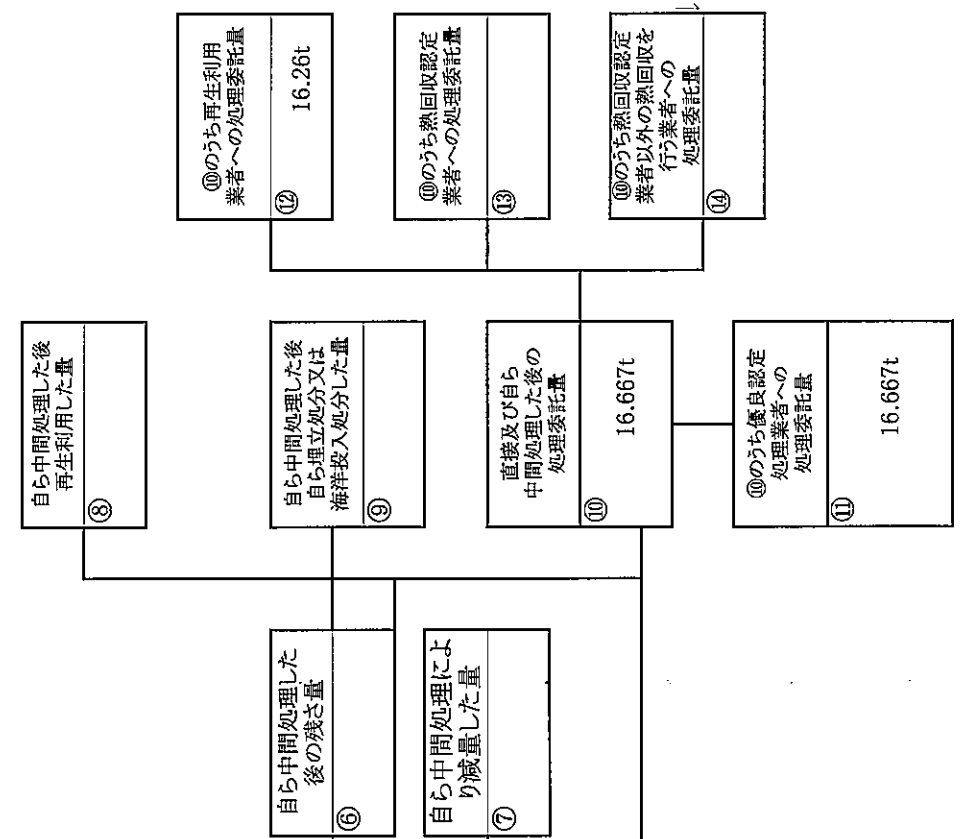
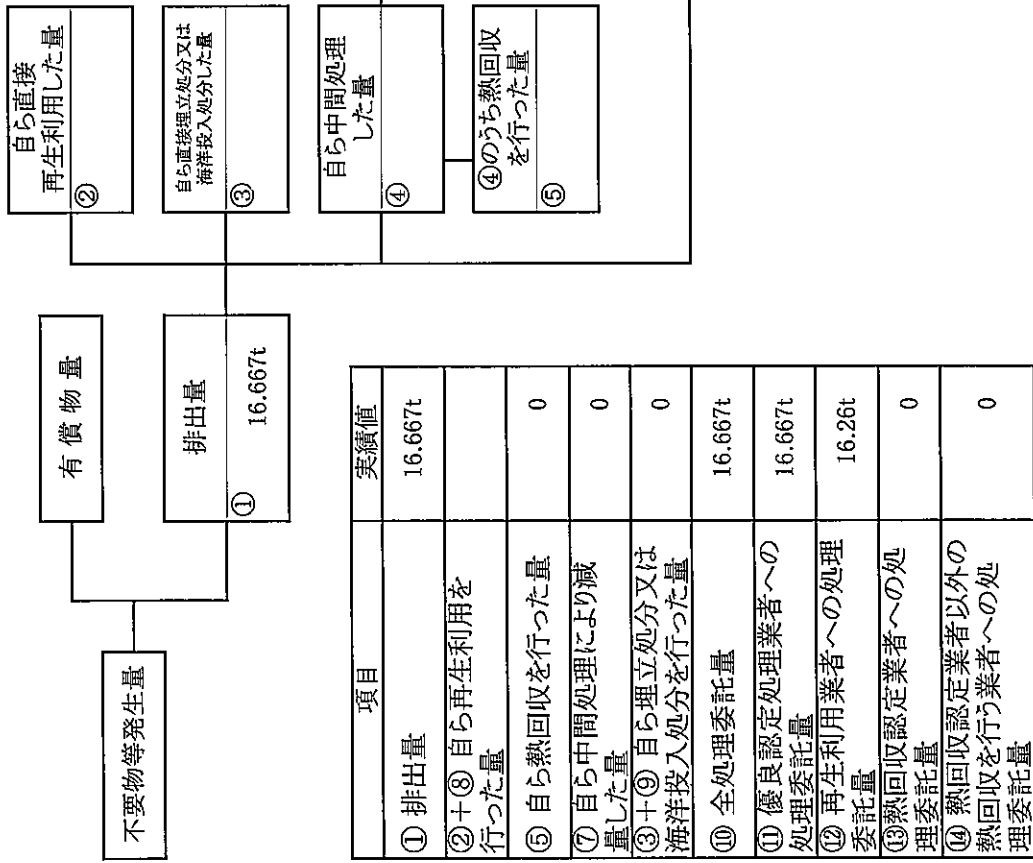
(産業廃棄物の種類：木くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

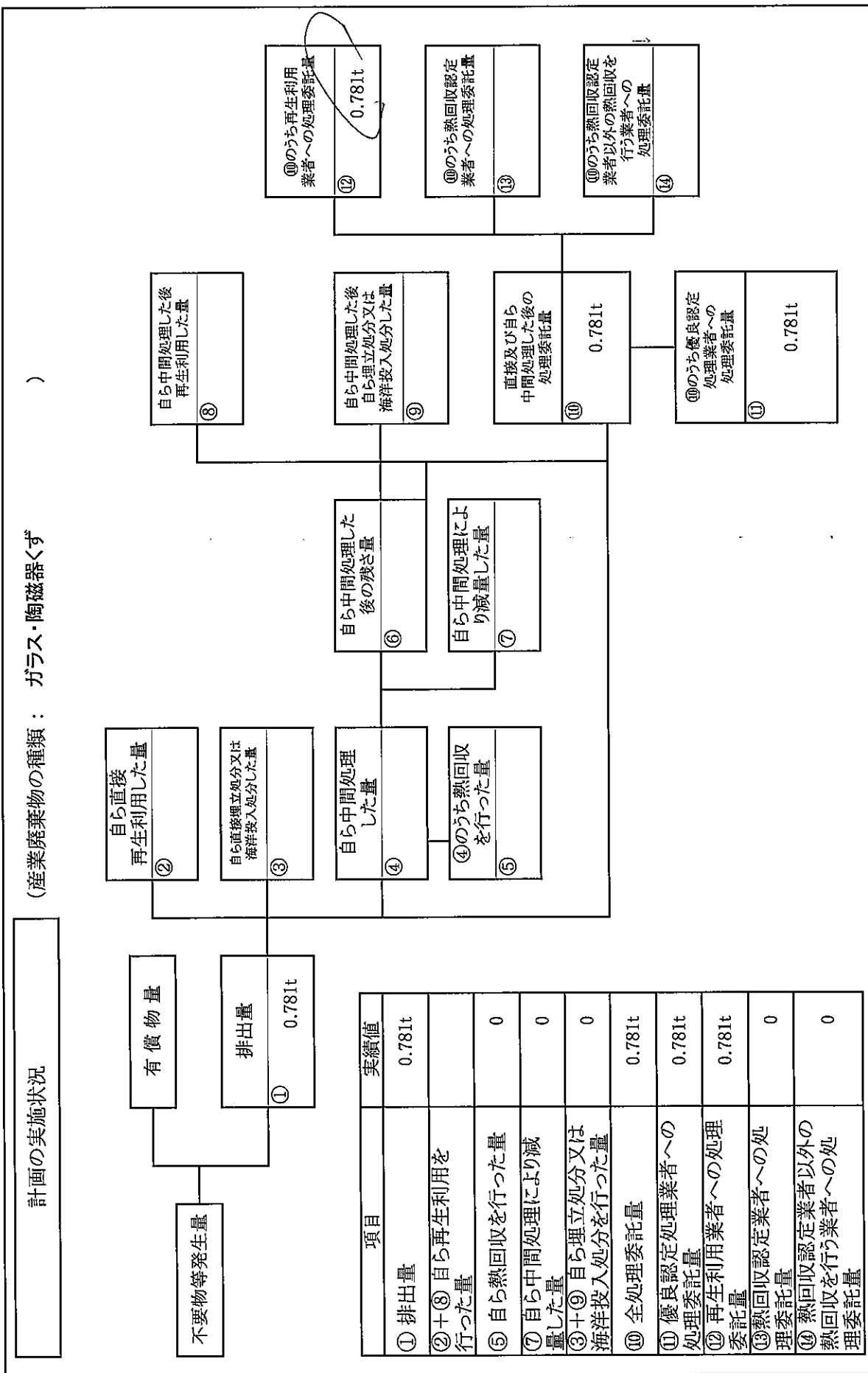
項目	実績値
① 排出量	16.667t
② 自然資源等発生量	
③ 有償物量	
④ 自然直接再生利用した量	
⑤ 自然直接処理立入処分又は海洋投入処分した量	
⑥ 自然中間処理した量	
⑦ 自然中間処理による減量	
⑧ 自然中間処理した後再生利用した量	
⑨ 自然埋立処分を行った量	0
⑩ 自然中間処理により減量した量	0
⑪ 自然埋立処分を行った量	0
⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	16.667t
⑬ 再生利用業者への処理委託量	16.26t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮ 熱回収認定業者への処理委託量	0



(第2面)

計画の実施状況

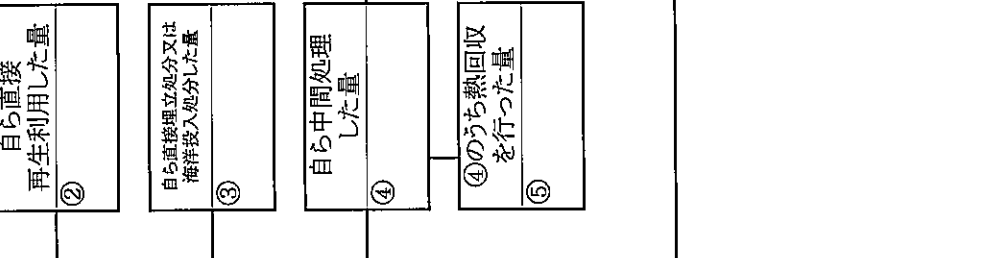
(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 安定型混合物)

項目	実績値
① 排出量	51.800t
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 自ら熱回収を行った量	0
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	0
⑧ 自ら埋立処分を行った量	0
⑨ 自ら海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	51.800t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	51.800t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	51.800t
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

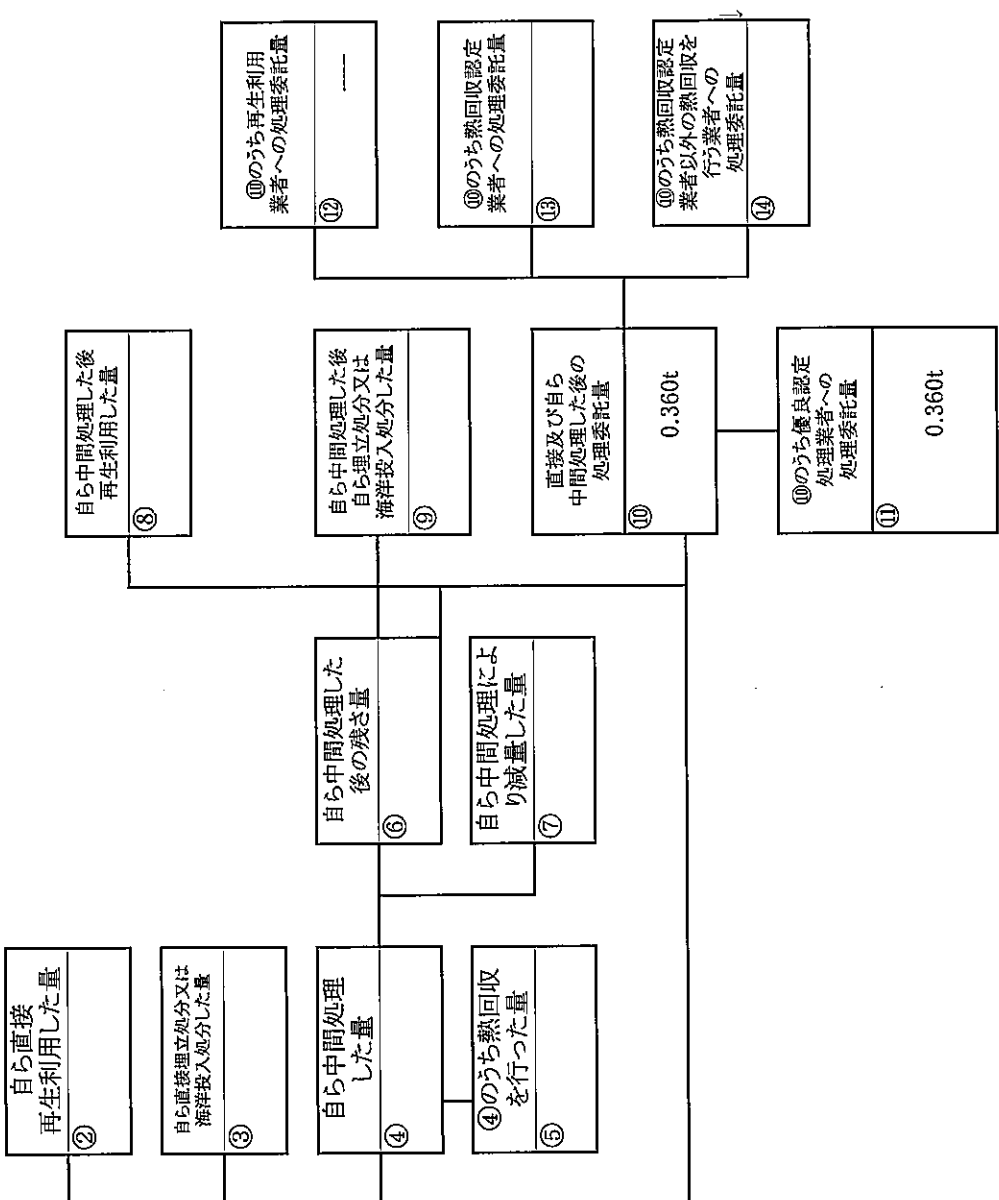


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 常光灯)

① 不要物等発生量	有償物量
	排出量
① 0.360t	実績値
② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭	0.360t
① 排出量	項目
② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭	① 排出量
⑥ 自ら熱回収を行った量	② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭
⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑥ 自ら熱回収を行った量
③ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭	⑦ 自ら中間処理により減量した量
⑪ 優良認定処理業者への委託量	③ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭
⑫ 再生利用業者への処理委託量	⑪ 優良認定処理業者への委託量
⑬ 熱回収認定業者以外の処理委託量	⑫ 再生利用業者への処理委託量
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	⑬ 熱回収認定業者以外の処理委託量



(第2面)