
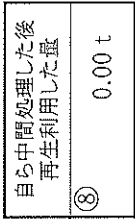
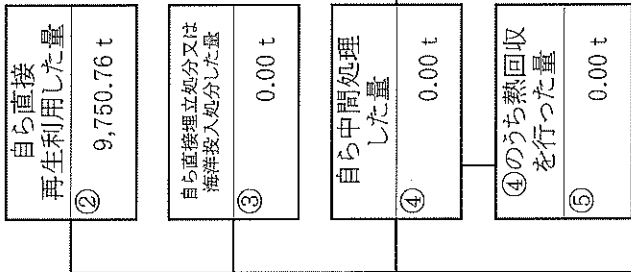
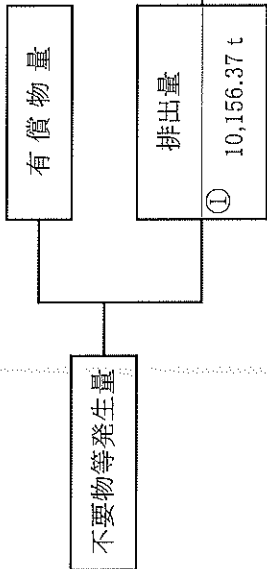


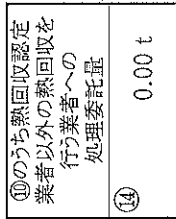
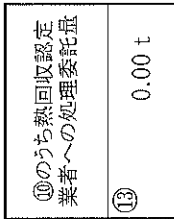
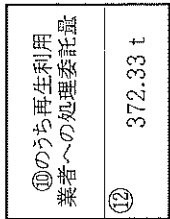
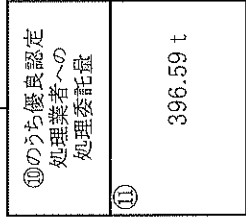
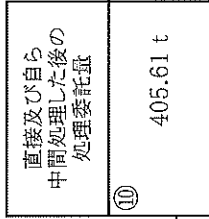
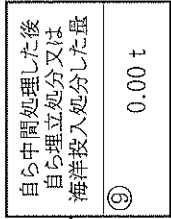
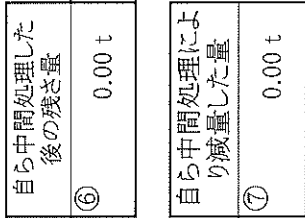
産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
茨城県知事 大井川 和彦		令和 5 年 4 月 17 日	
殿		提出者	
		住 所 北越パッケージ株式会社 関東工場 氏 名 取締役 関東工場長 大町 伸一	
		電話番号 029-285-3073	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4 年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。			
事業場の名称		北越パッケージ株式会社 関東工場	
事業場の所在地		茨城県ひたちなか市高場1760	
事業の種類		紙加工品製造業	
産業廃棄物処理計画における計画期間		令和4年4月～令和5年3月	
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	10,406 t	全処理委託量	406 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	10,000 t	優良認定処理業者への処理委託量	394 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	371 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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 全体 )

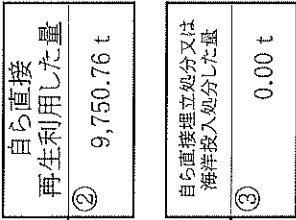
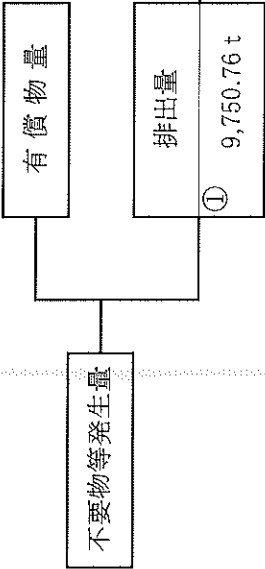


項目	実績値
① 排出量	10,156.37 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	9,750.76 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+④+⑤+⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩ 全処理委託量	405.61 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	396.59 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	372.33 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

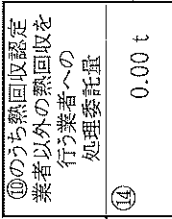
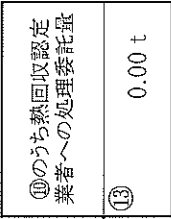
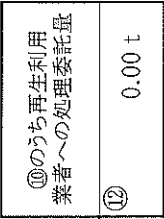
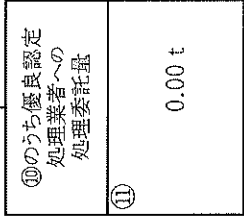
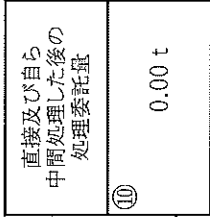
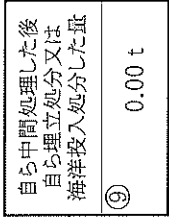
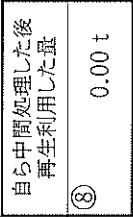
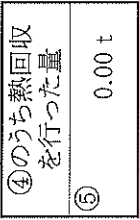
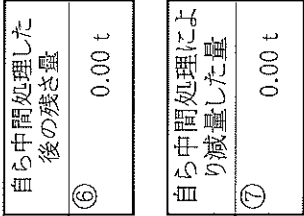


(産業廃棄物の種類： 紙くず )

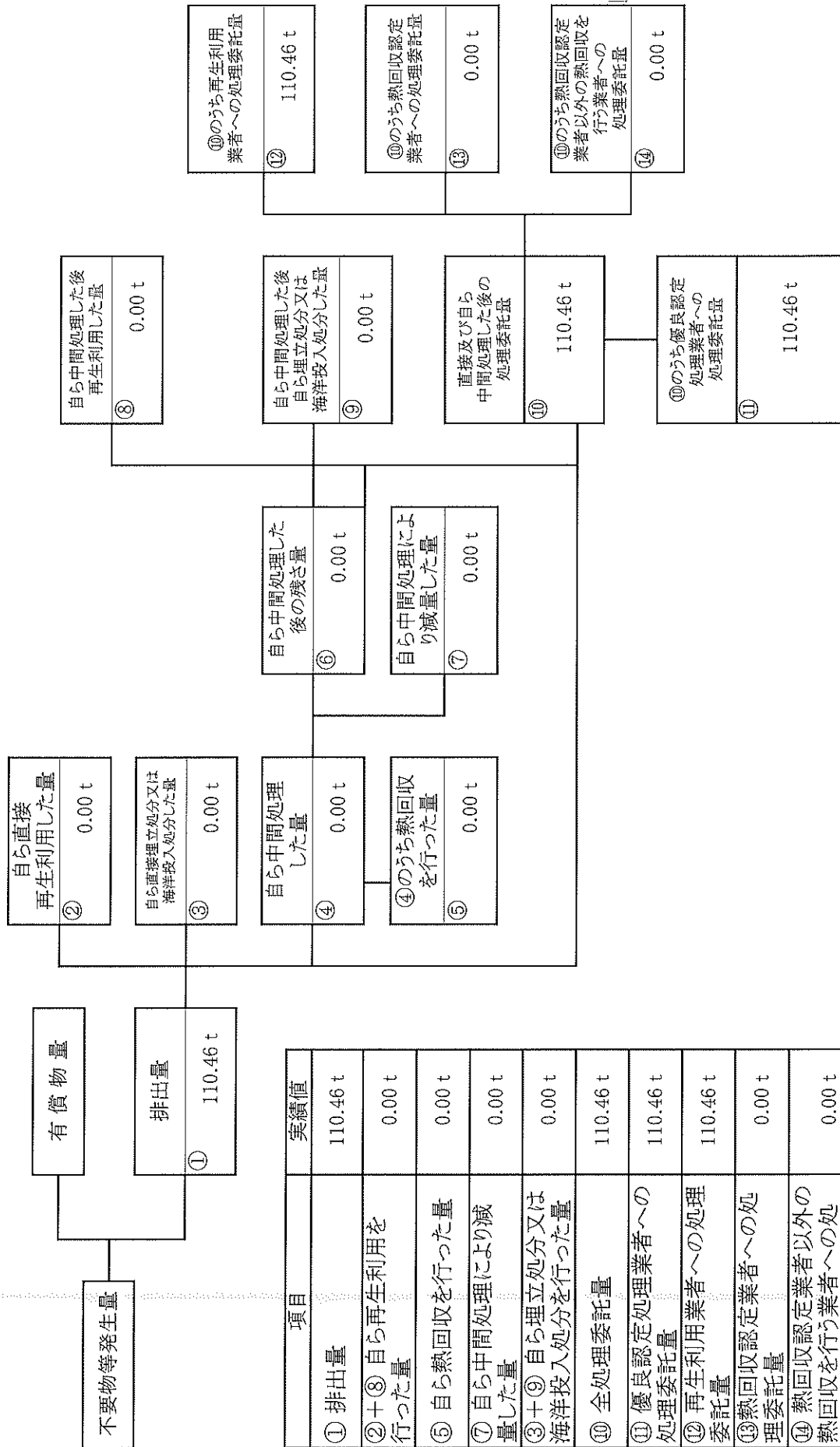
計画の実施状況



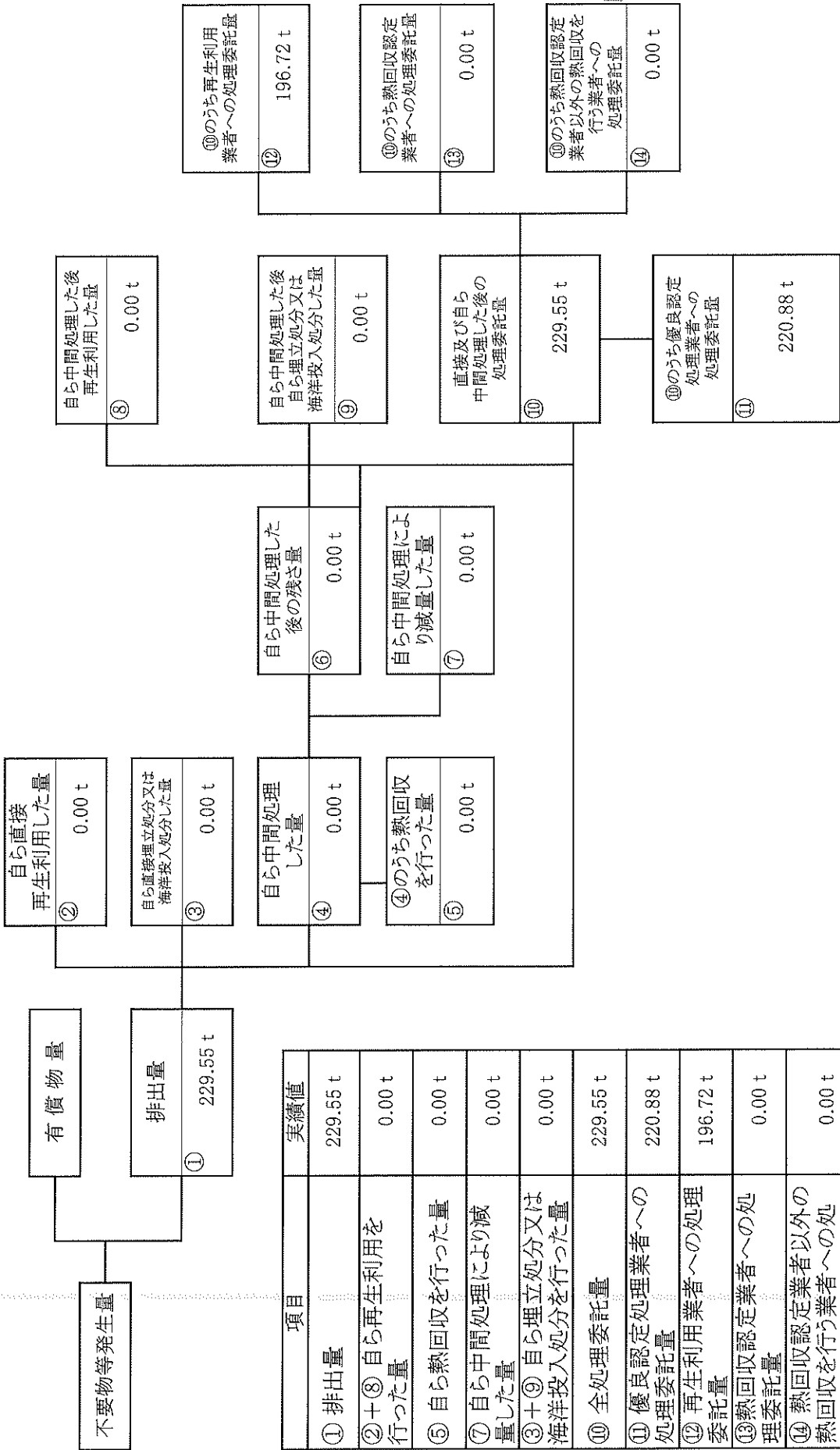
項目	実績値
① 排出量	9,750.76 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	9,750.76 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩ 全処理委託量	0.00 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t



(産業廃棄物の種類：木くず)



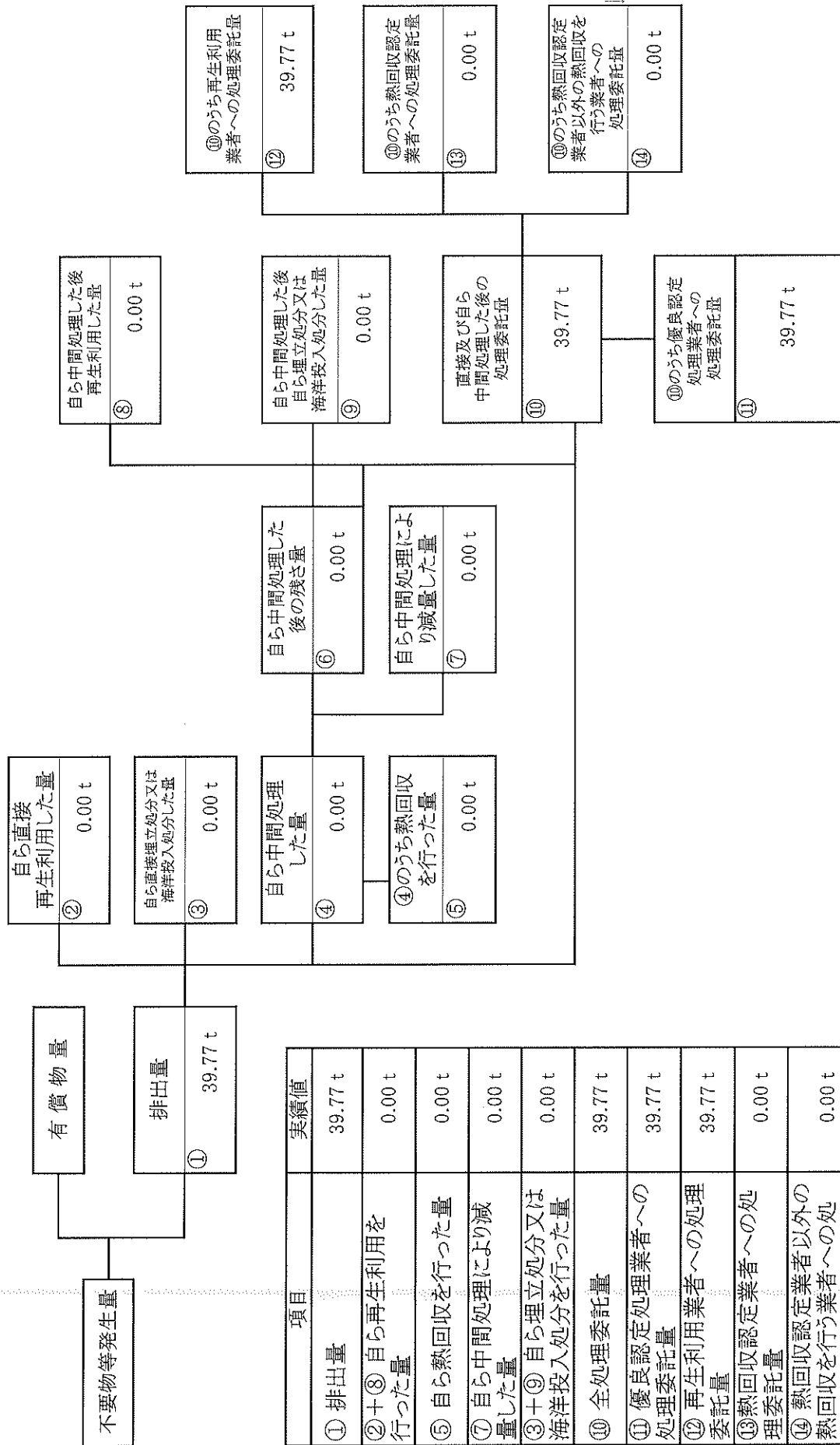
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃プラ類 )



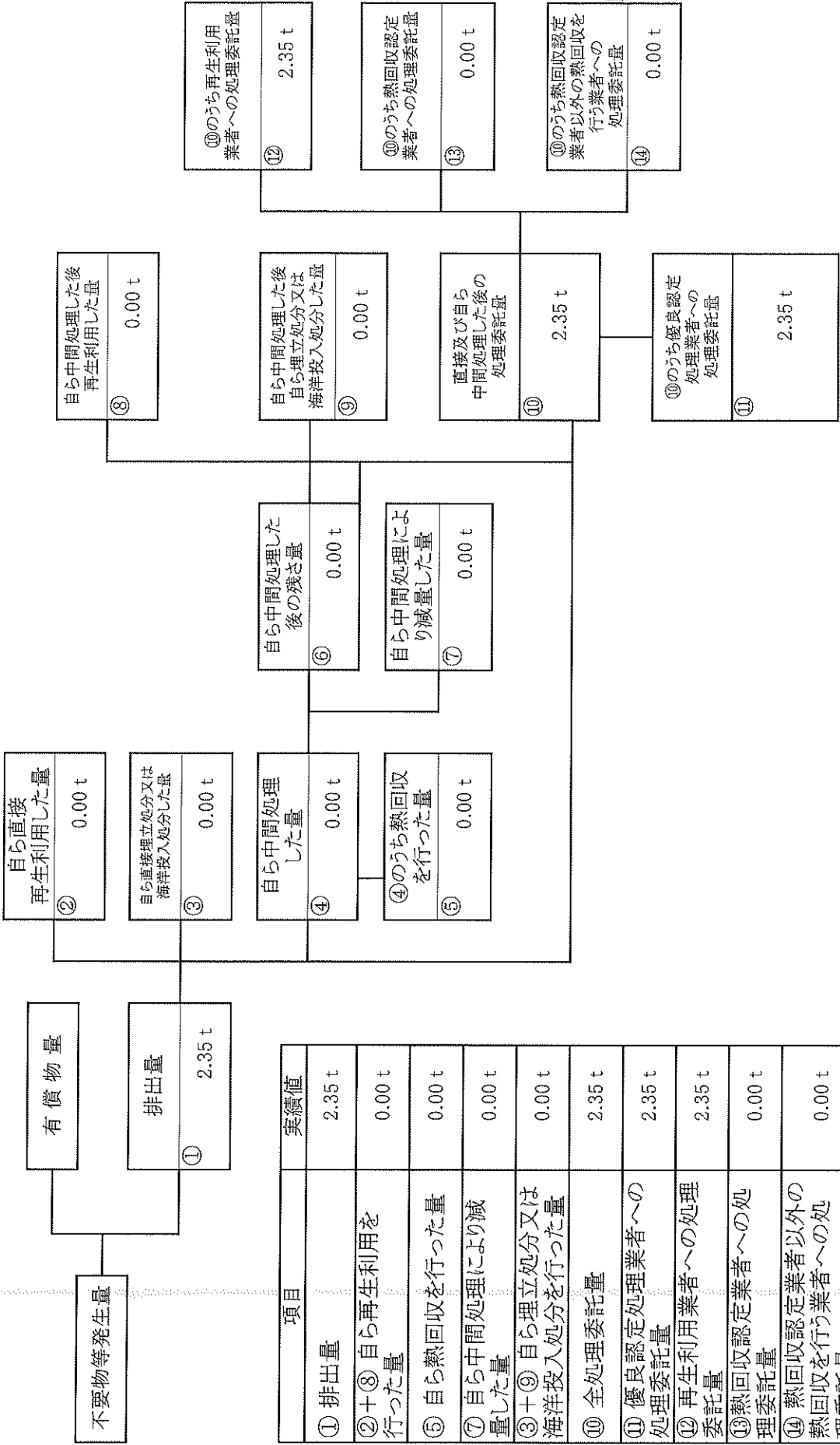
項目	実績値
① 排出量	229.55 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩ 全処理委託量	229.55 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	220.88 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	196.72 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油

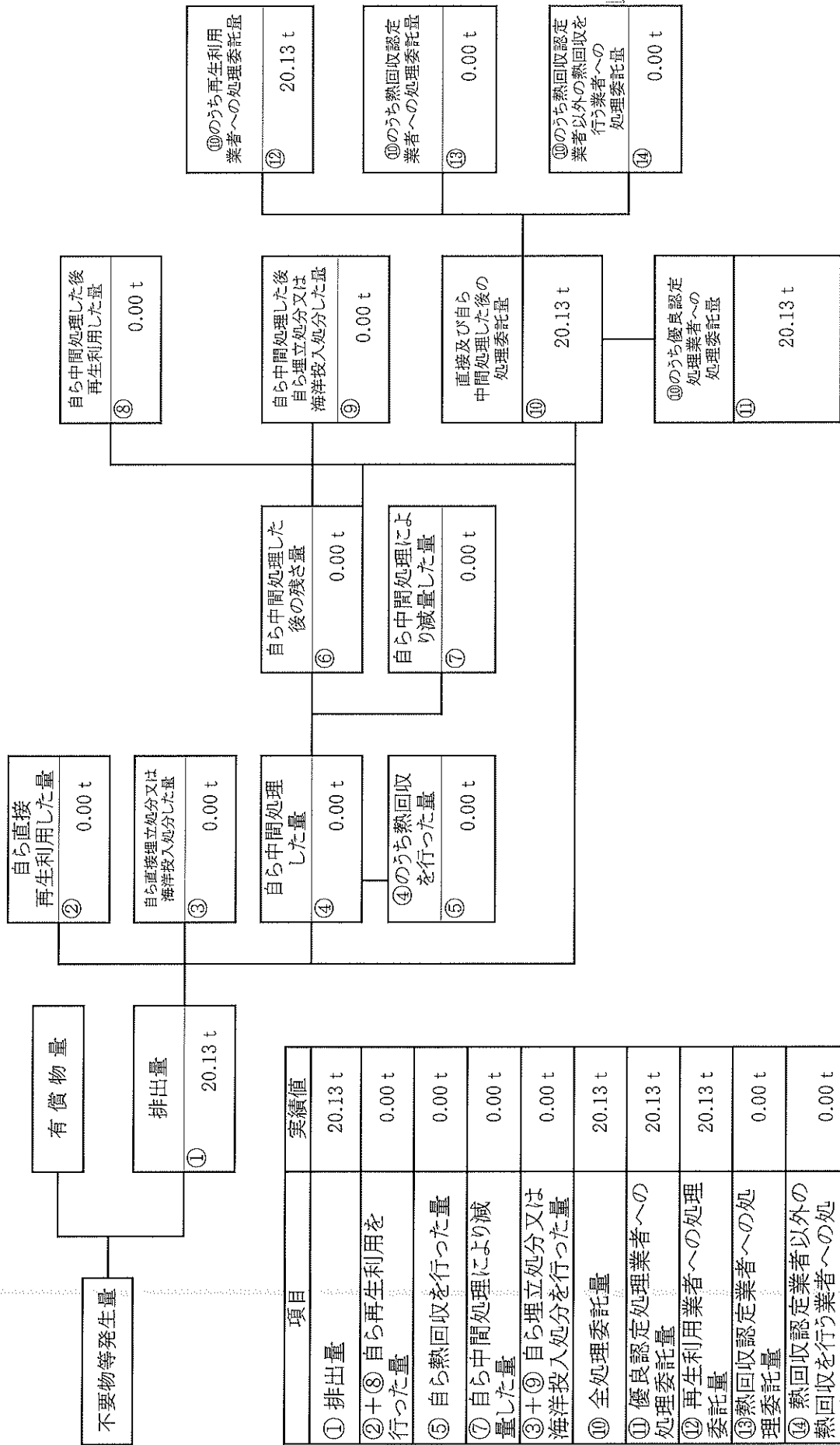


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃酸 )



項目	実績値
① 排出量	2.35 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩ 全処理委託量	2.35 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.35 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2.35 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

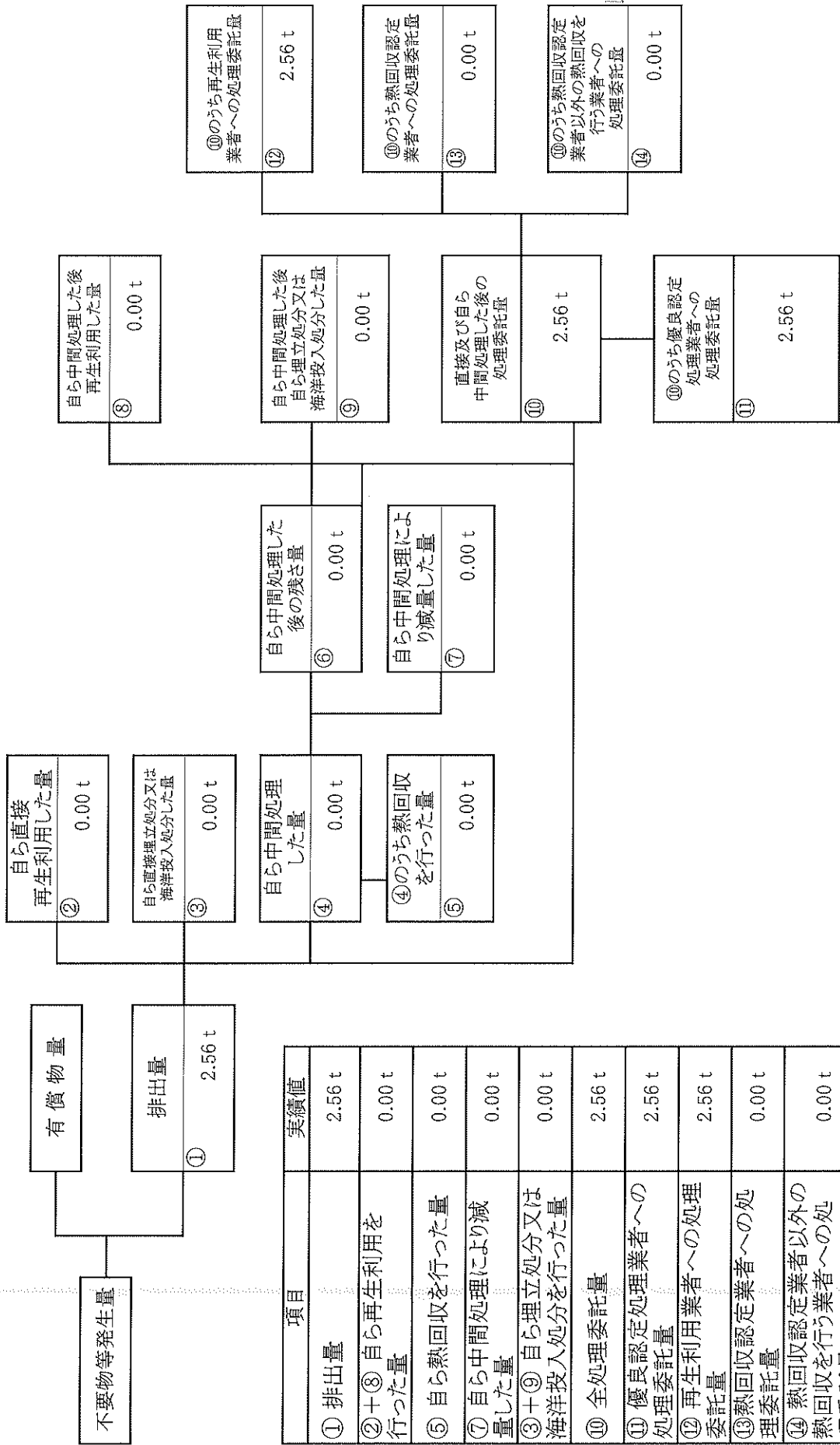
## (産業廃棄物の種類：汚泥)





計画の実施状況

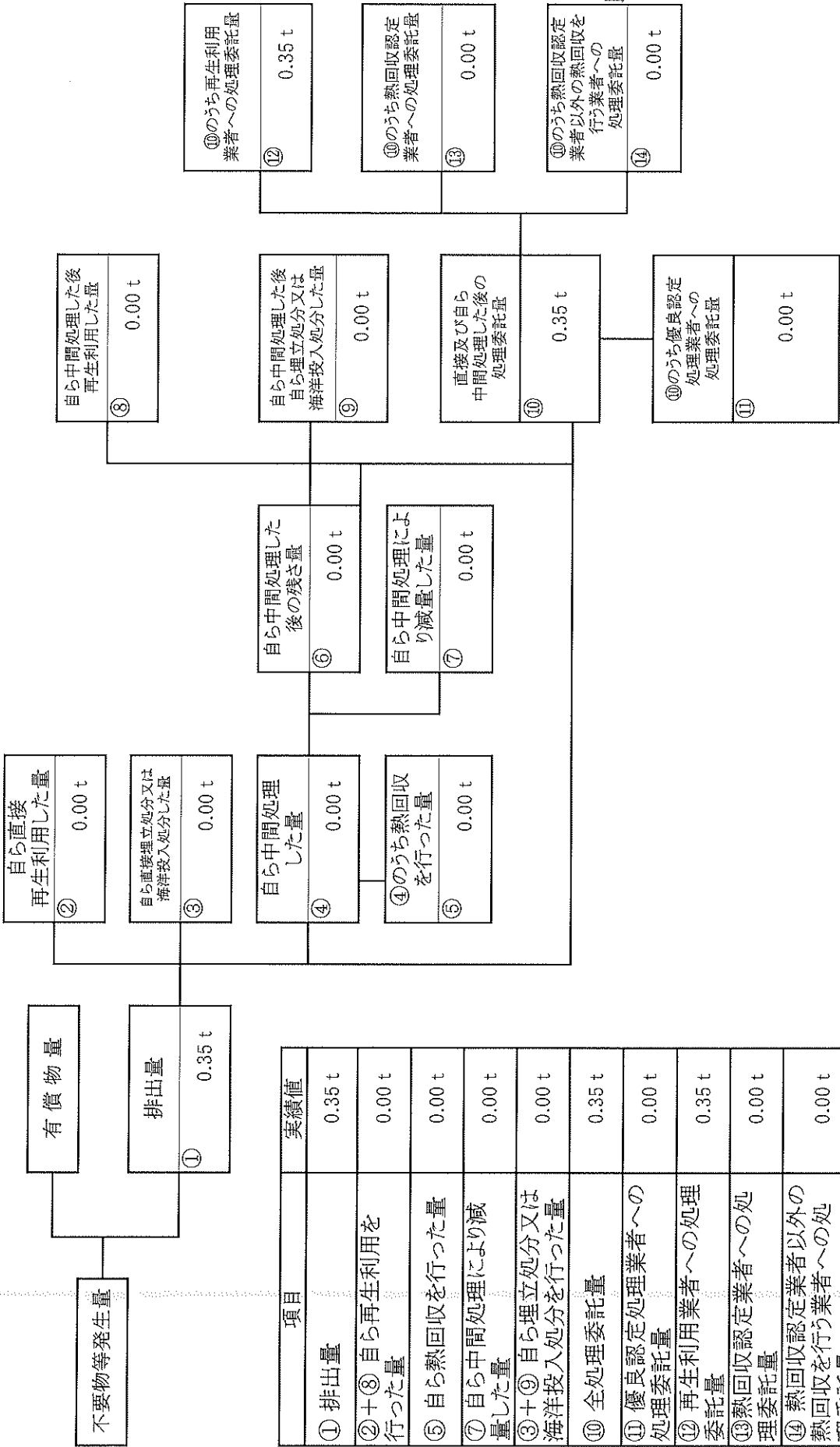
(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)



項目	実績値
① 排出量	2.56 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩ 全処理委託量	2.56 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.56 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2.56 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

(産業廃棄物の種類： 廃蛍光灯 )

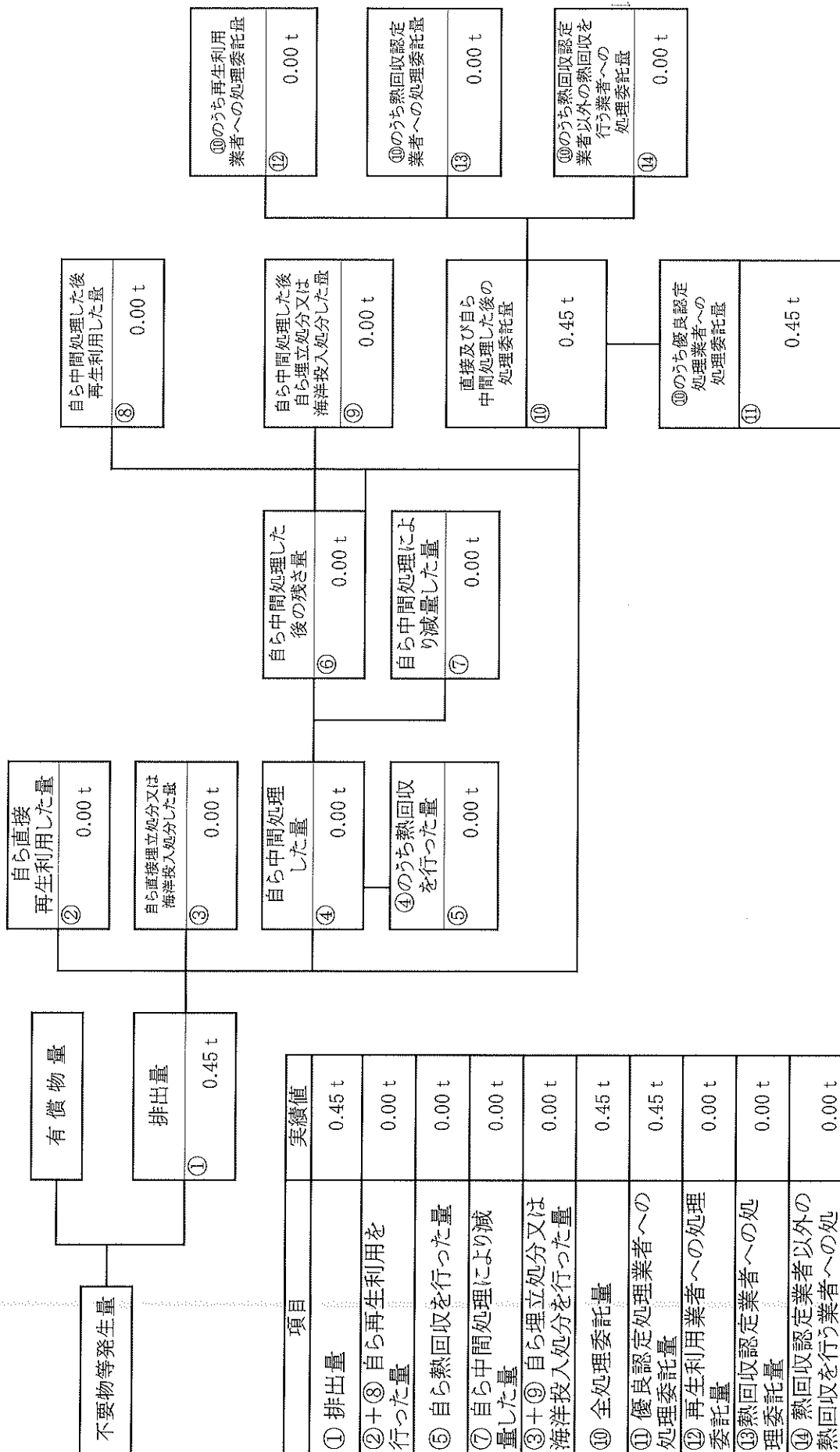
計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	0.35 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩ 全処理委託量	0.35 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.35 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

(産業廃棄物の種類：廃乾電池)

## 計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	0.45 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩ 全処理委託量	0.45 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.45 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t