

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
令和 7 年 9 月 26 日	
岩手県知事 達増拓也 殿	
提出者 住 所 岩手県奥州市水沢真城字北塩加羅157-1 氏 名 県南造園土木株式会社 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0197-24-1357	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。	
事業場の名称	県南造園土木株式会社
事業場の所在地	岩手県奥州市水沢真城字北塩加羅157-1
計画期間	令和7年4月1日～令和8年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
① 事業の種類	総合工事業
② 事業の規模	売上高3億2千万円
③ 従業員数	18人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1のとおり



(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

別紙のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（令和6年度）実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) 現場内での分別を徹底し、再資源化できるものは再資源化施設へ処理委託するようにした		
② 計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 今後も継続する		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 木くず、がれき類、繊維くず、廃プラスチック類、 ガラス・陶磁器くず、金属くず、その他
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 現場内での分別の徹底

## (第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組) —		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組) —		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)  木くずの破碎、チップ化		
③ 計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)  今後も継続する		

## (第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組) —		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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	t
	(今後実施する予定の取組) —		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（令和6年度）実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への処 理 委 託 量	t	t
	再生利用業者への処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者への処 理 委 託 量	t	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	t
	(これまでに実施した取組) 再生可能な廃棄物は、再生利用業者へ処理委託した		

② 計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	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	t
	(今後実施する予定の取組)		
	今後も継続する		
※事務処理欄			

## 別図1

### 《産業廃棄物の一連の処理の工程》

#### ・がれき類

コンクリート殻	}	中間処理（破碎）→再生骨材〔委託〕
アスファルト殻		

その他がれき（再生不可） 最終処分（埋立）〔委託〕

#### ・木くず

木くず	中間処理（破碎）→チップ〔自家処理〕
	中間処理→チップ〔委託〕

#### ・廃プラスチック類

発泡スチロール類他	中間処理（破碎）〔委託〕
塩ビ類	最終処分（埋立）〔委託〕

#### ・繊維くず

畳	中間処理（破碎）〔委託〕
	中間処理（焼却）〔委託〕

#### ・ガラスくず、陶磁器くず及びコンクリートくず

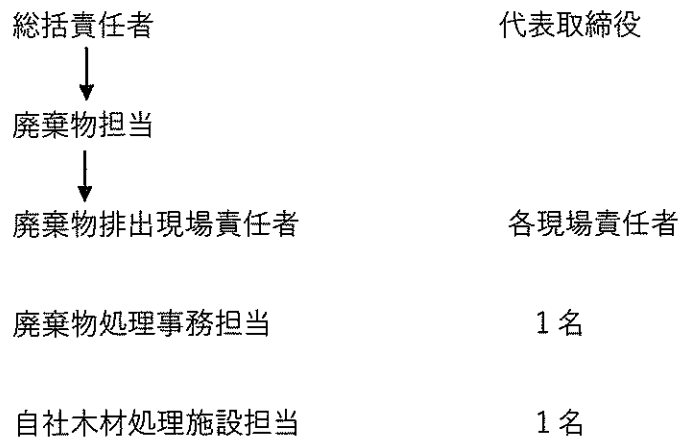
ガラス、陶磁器	最終処分（埋立）〔委託〕
廃石膏ボード	最終処分（埋立）〔委託〕

#### ・石綿含有産業廃棄物

石綿含有スレート等	最終処分（安定型）〔委託〕
石綿含有廃石膏ボード等	最終処分（管理型）〔委託〕

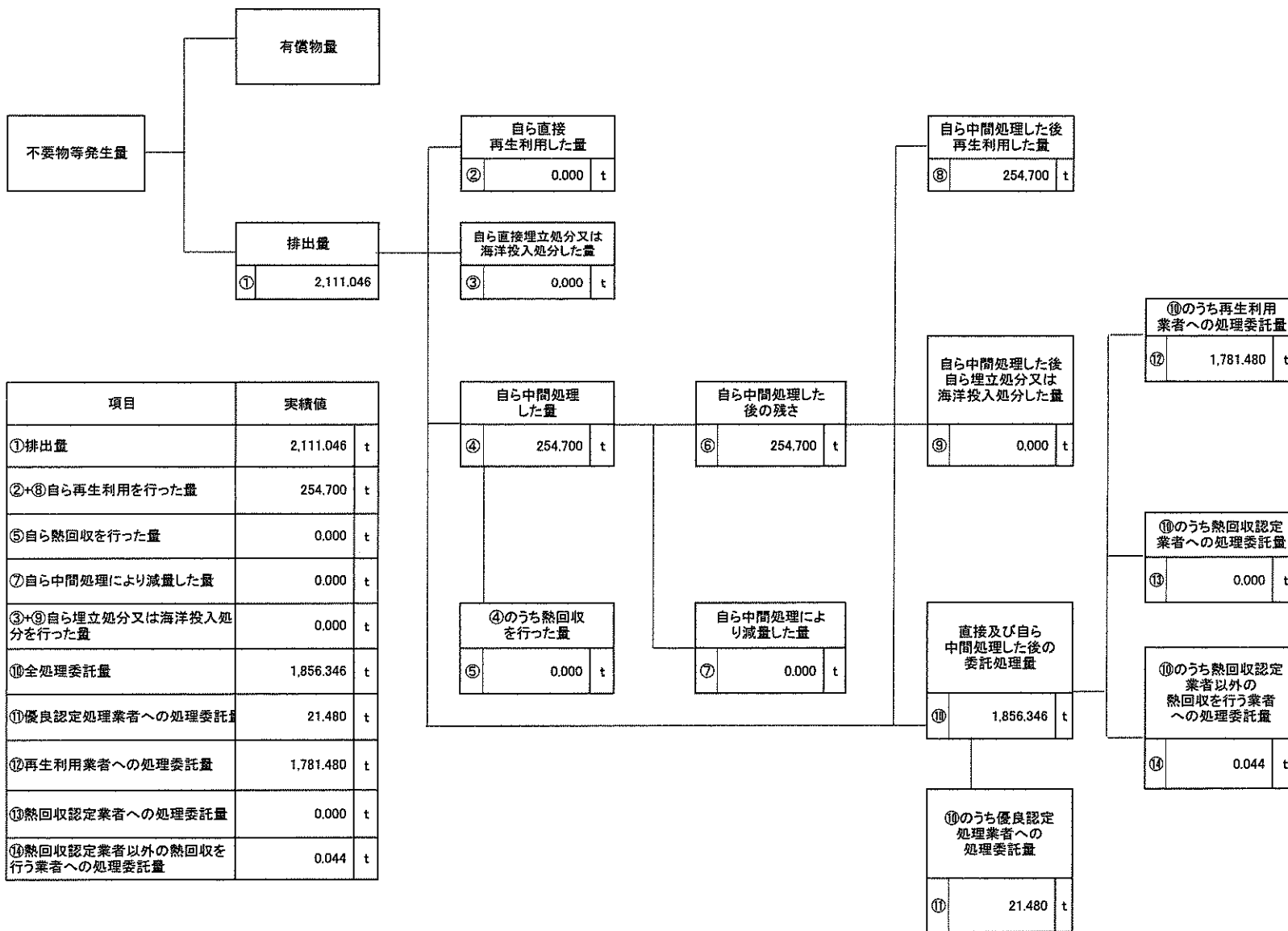
## 別紙

### 産業廃棄物の処理に係る管理体制



計画の実施状況

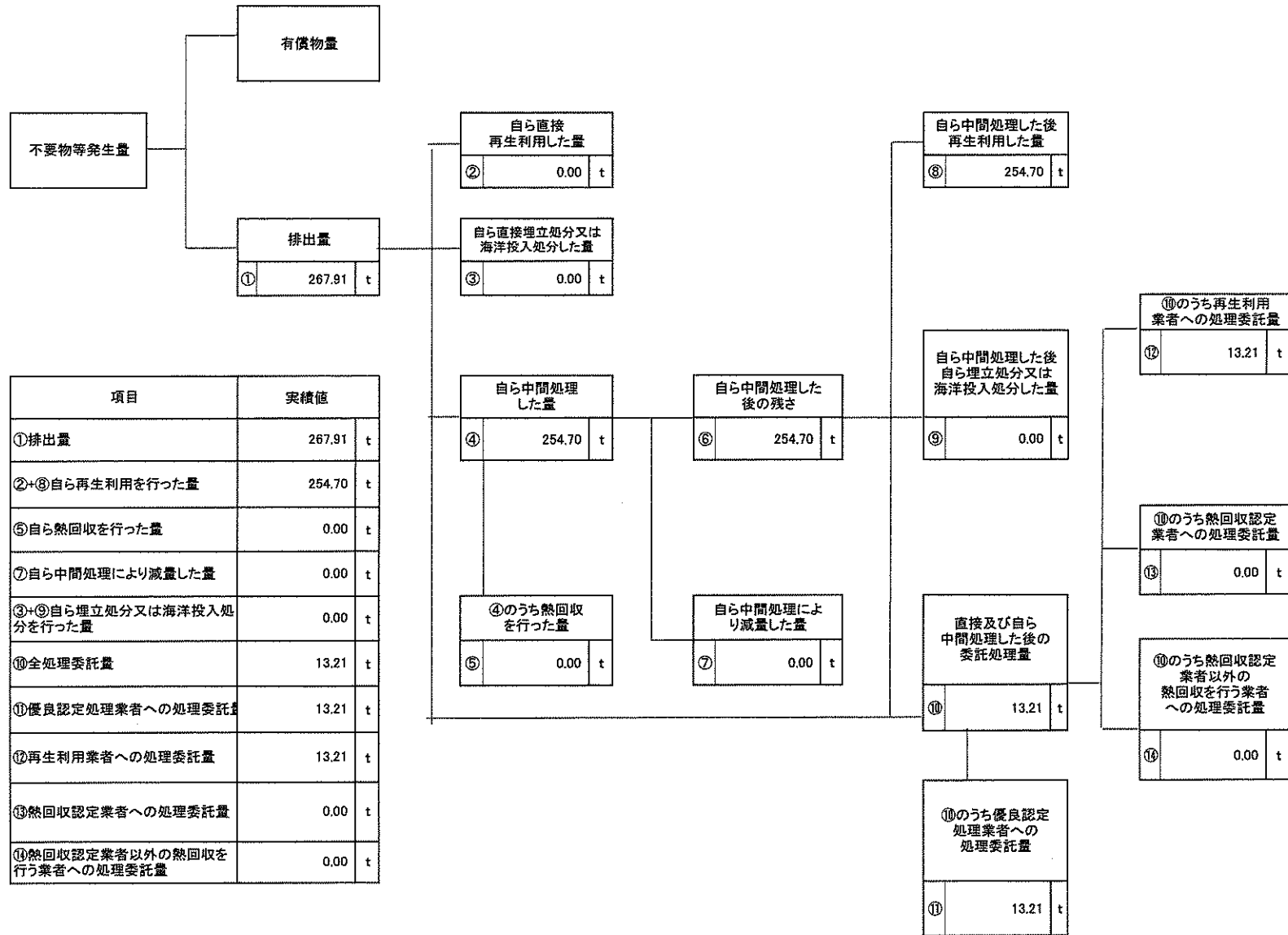
(産業廃棄物の種類: 全体)





計画の実施状況

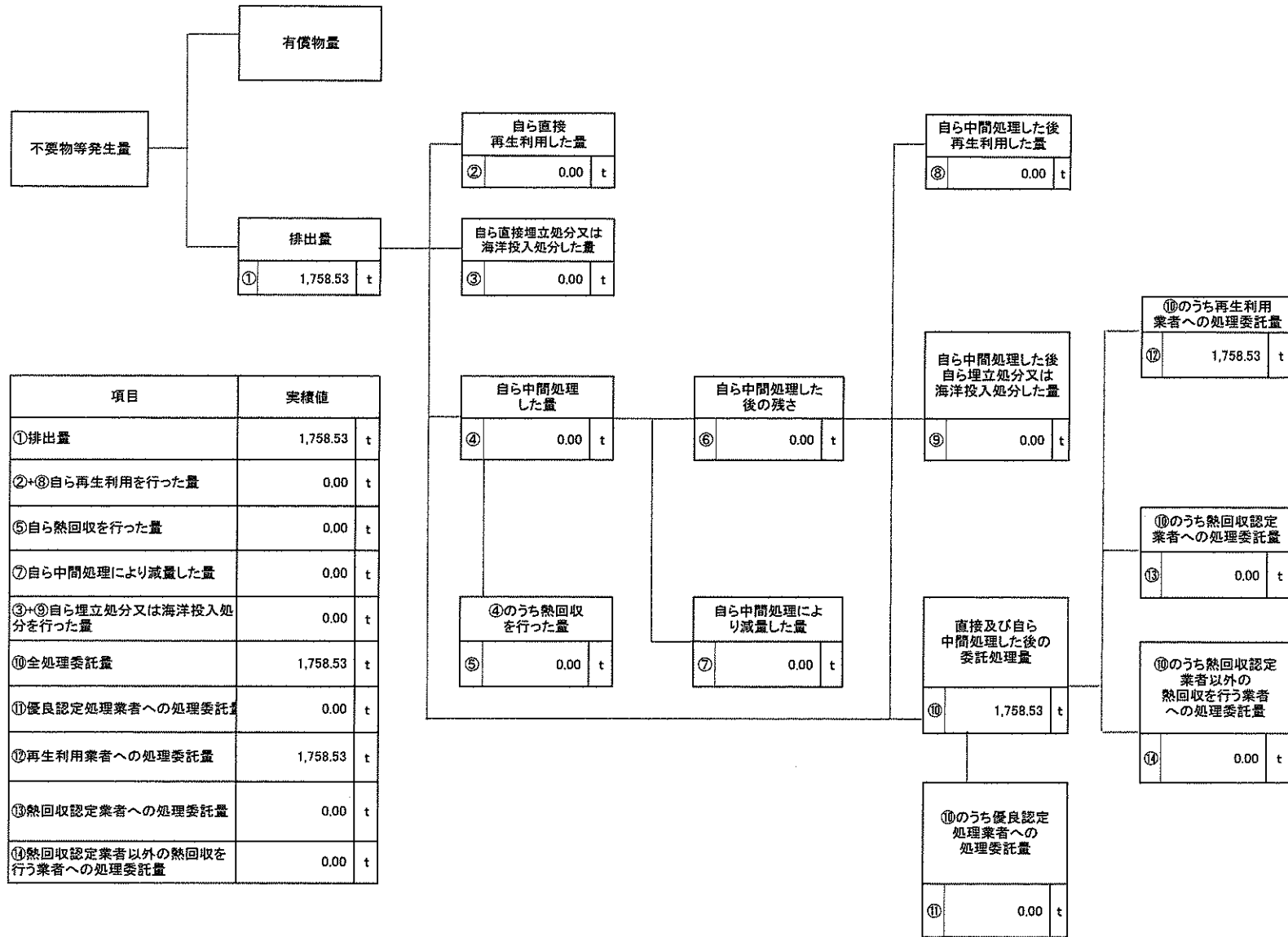
(産業廃棄物の種類: 木くず)



(第2面)

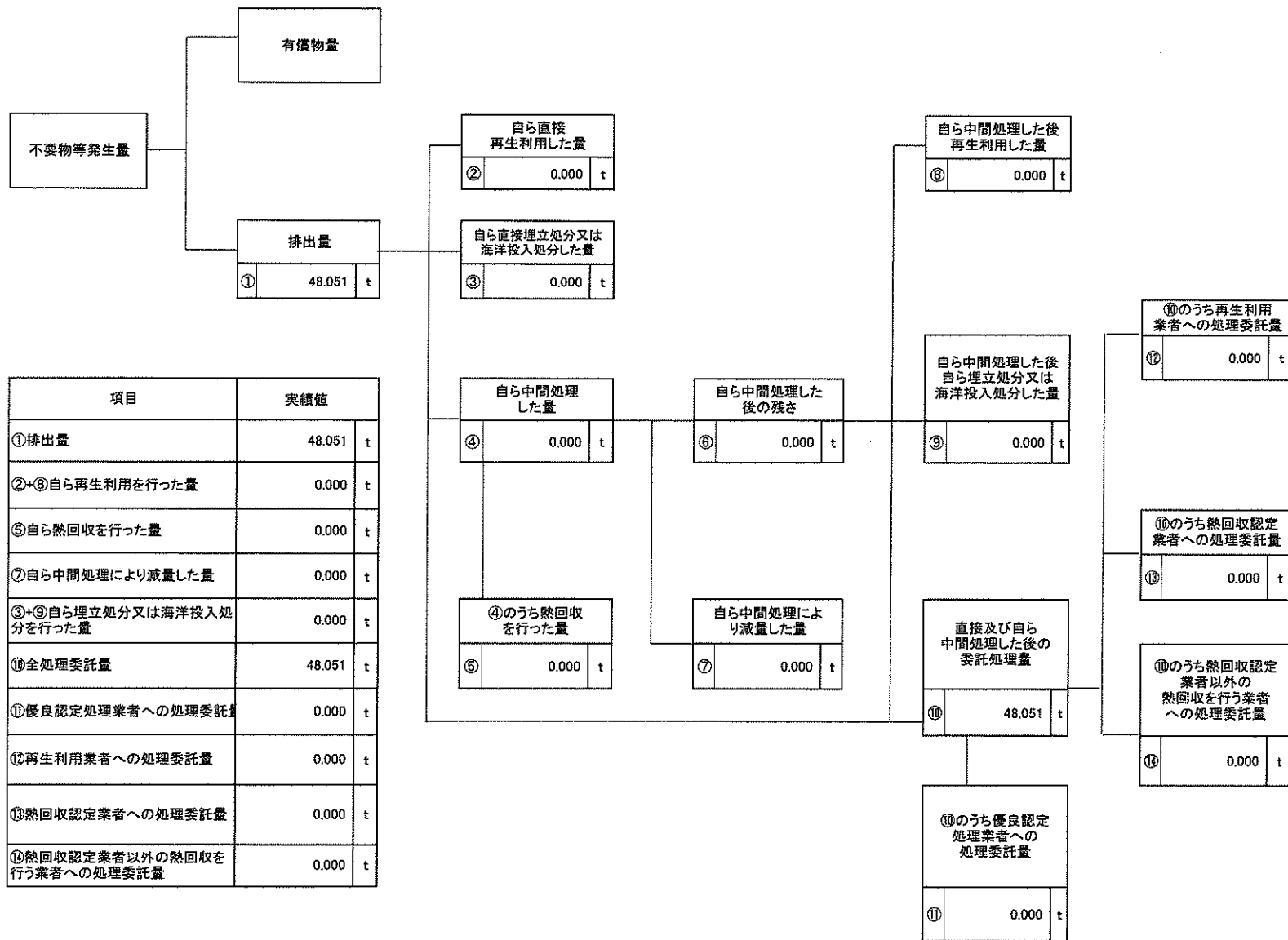
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)



計画の実施状況

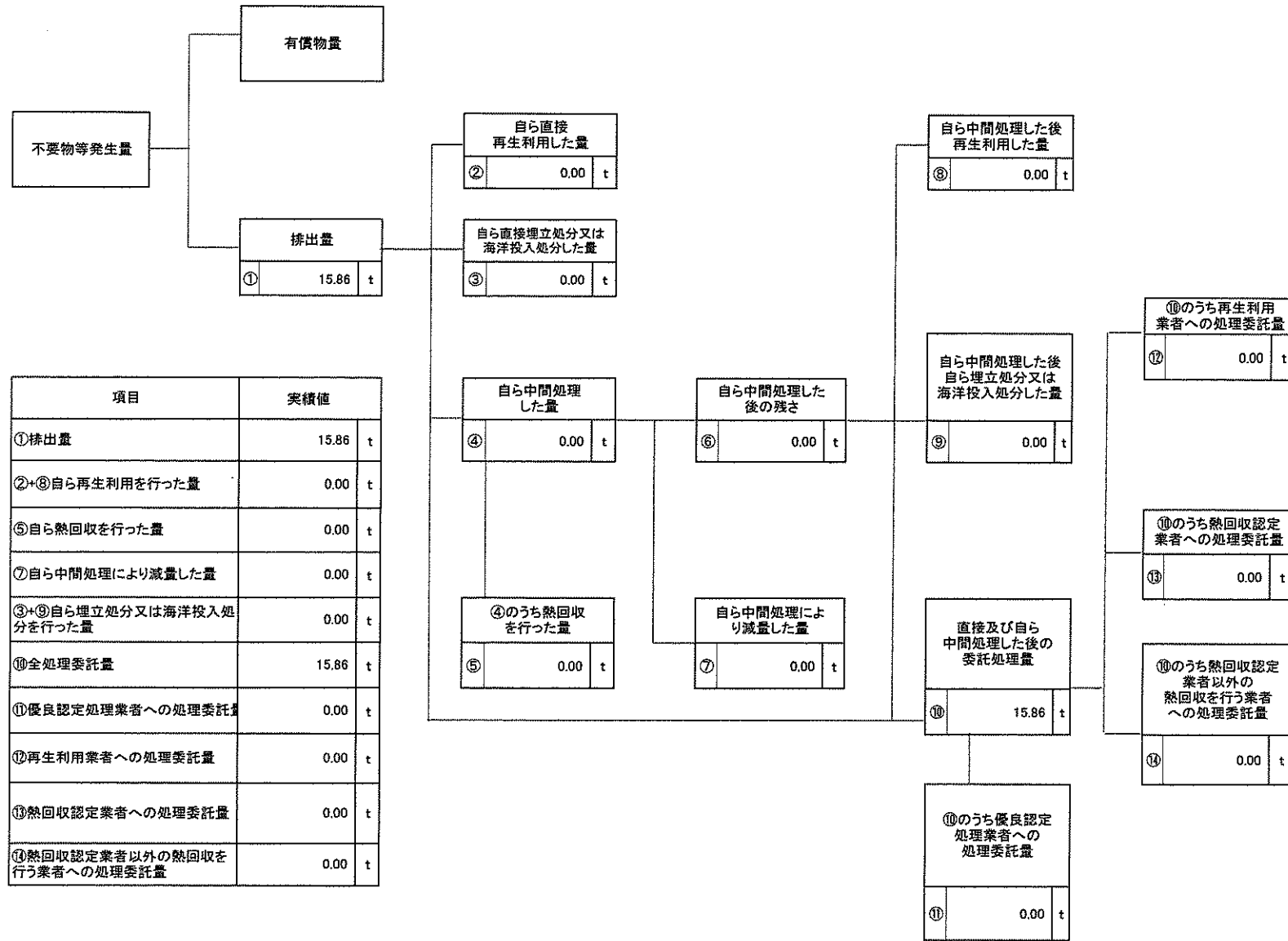
(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず)



(第2画)

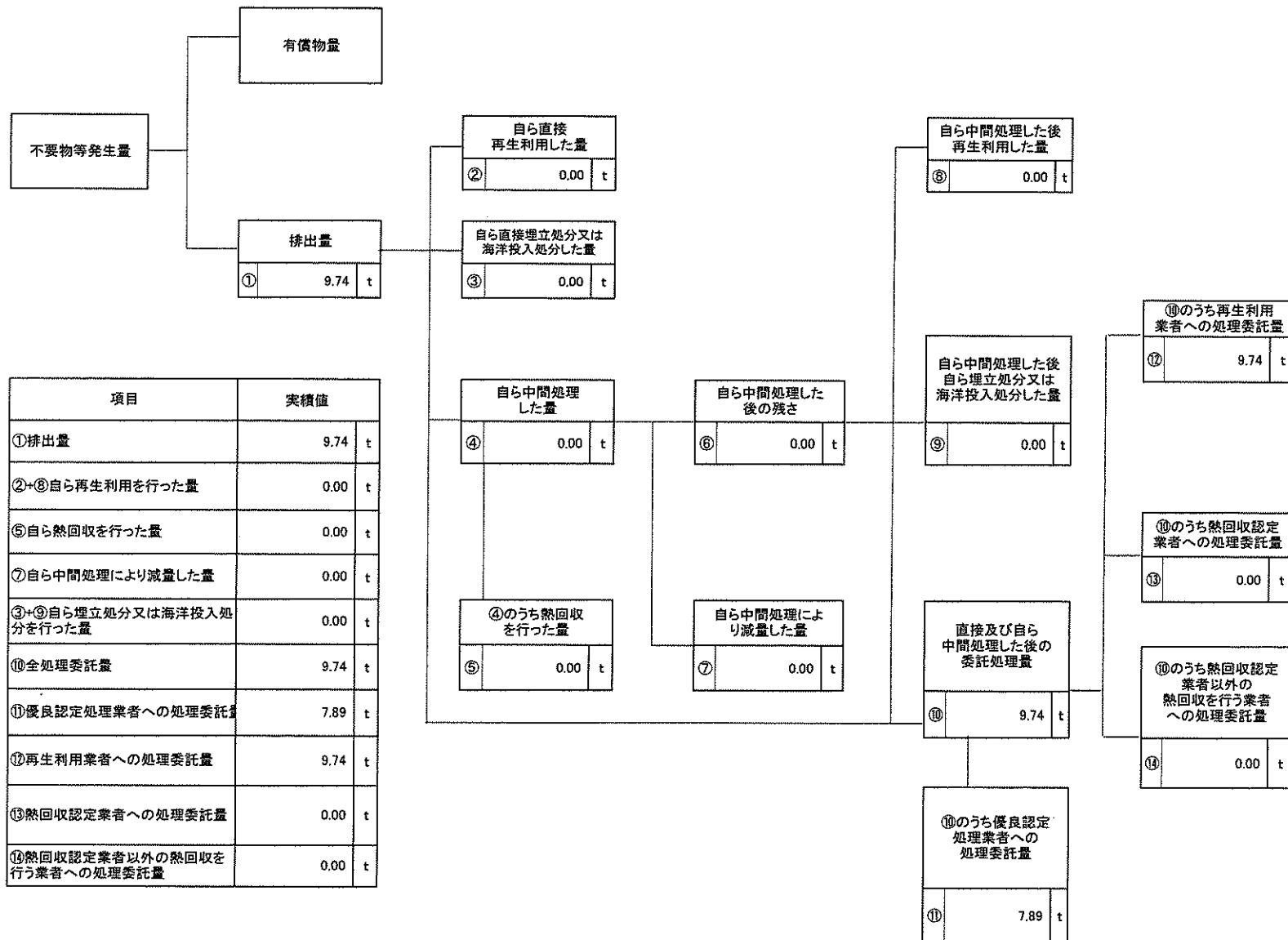
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 燃え殻)



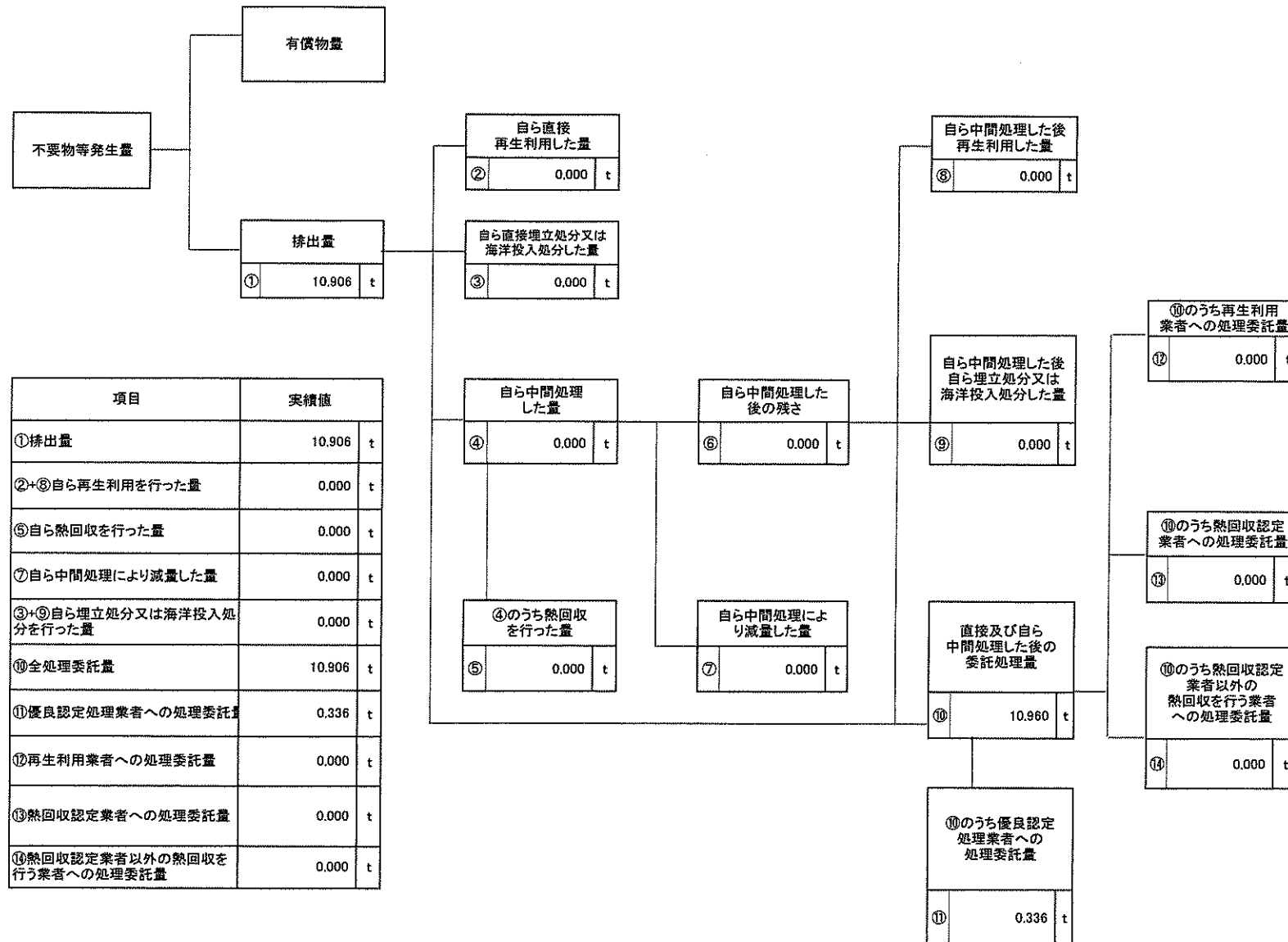
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



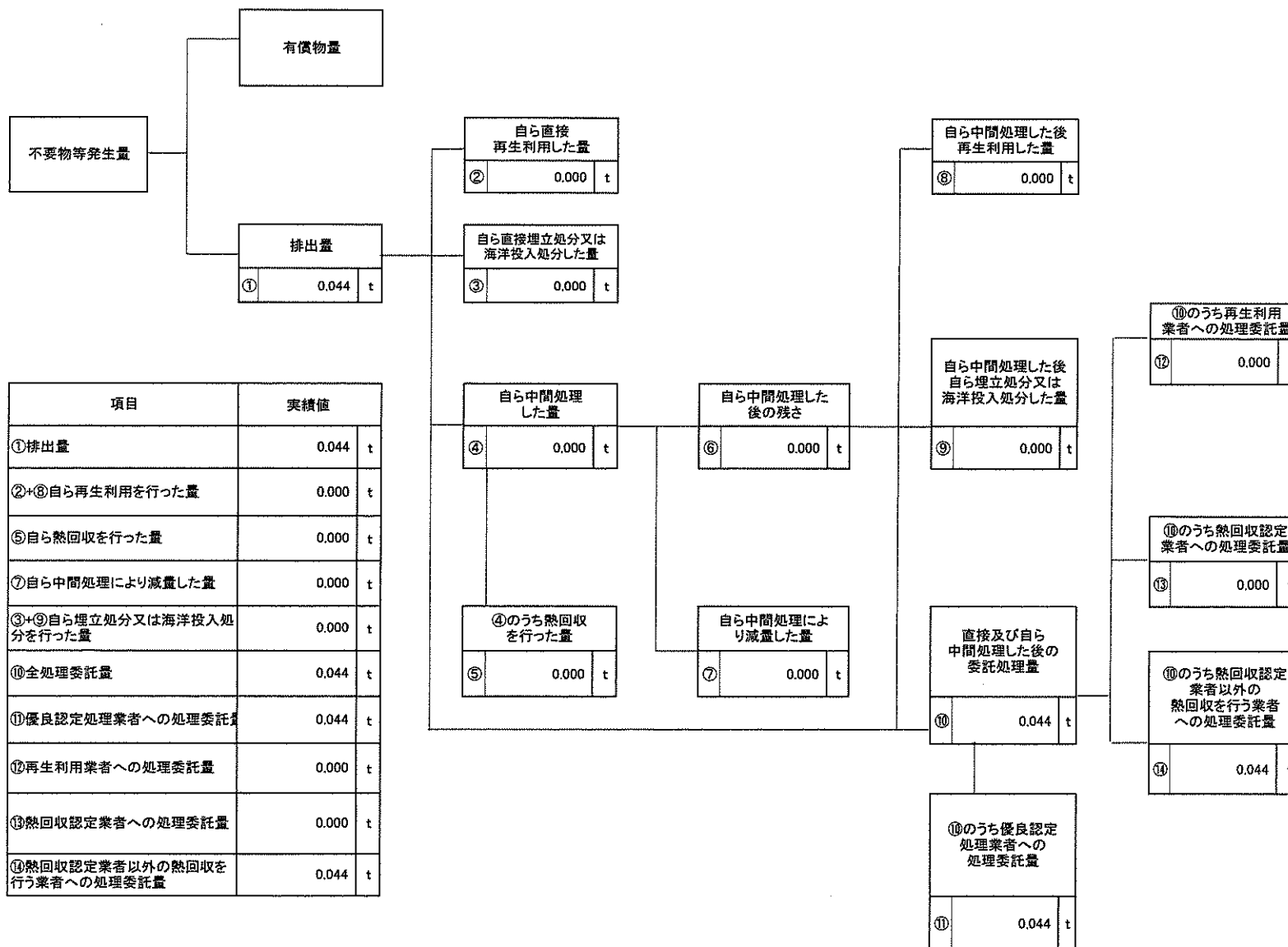
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他の有害廃棄物)

