

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

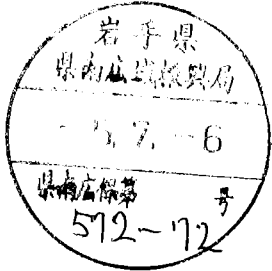
令和5年 7 月 6 日

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  
代表取締役 岩渕 義太郎  
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5年4月1日～令和6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	建設業、林業
② 事業の規模	売上高3億9千万円
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



## 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4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托するようにした		
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4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4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)  木くずの破砕、チップ化		
② 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4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4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

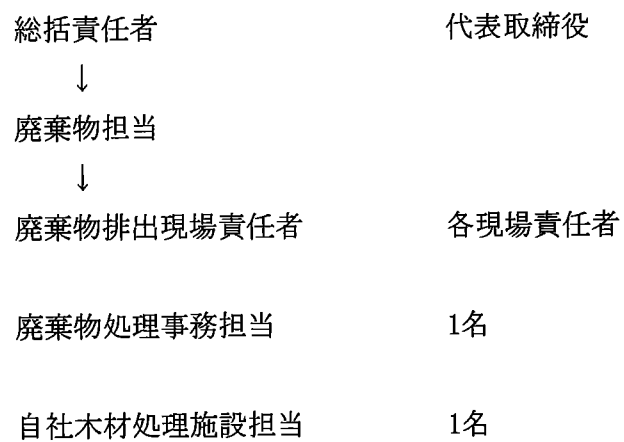
畳	中間処理（破碎）〔委託〕
	最終処分（焼却）〔委託〕

#### ・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〕

## 別紙

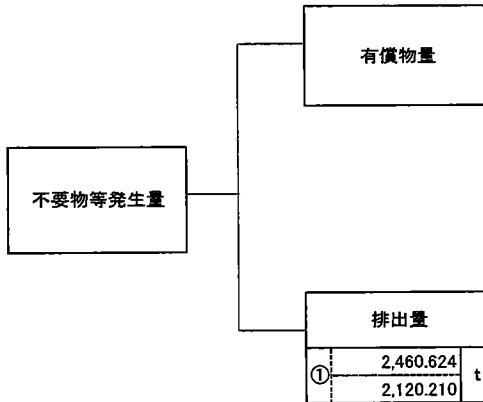
### 産業廃棄物の処理に係る管理体制



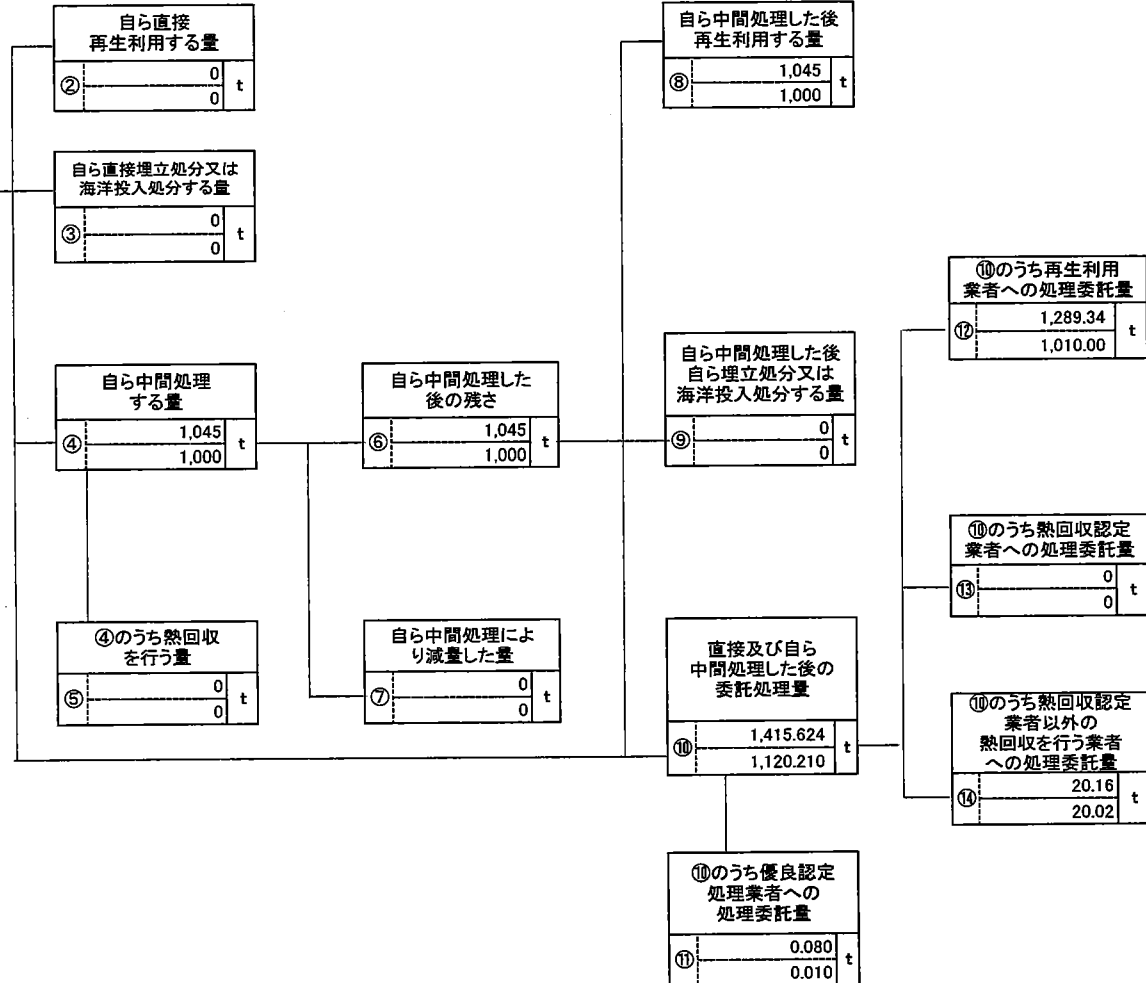
(産業廃棄物の種類: 合計)

【別紙】今年度の計画

数値は、  
上段: 前年度実績値



項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	2,460.624	2,120.210
②+⑧自ら再生利用を行った量	1,045.000	1,000.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000	0.000
⑩全処理委託量	1,415.624	1,120.210
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.080	0.010
⑫再生利用業者への処理委託量	1,289.340	1,010.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000	0.000
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	20.160	20.020



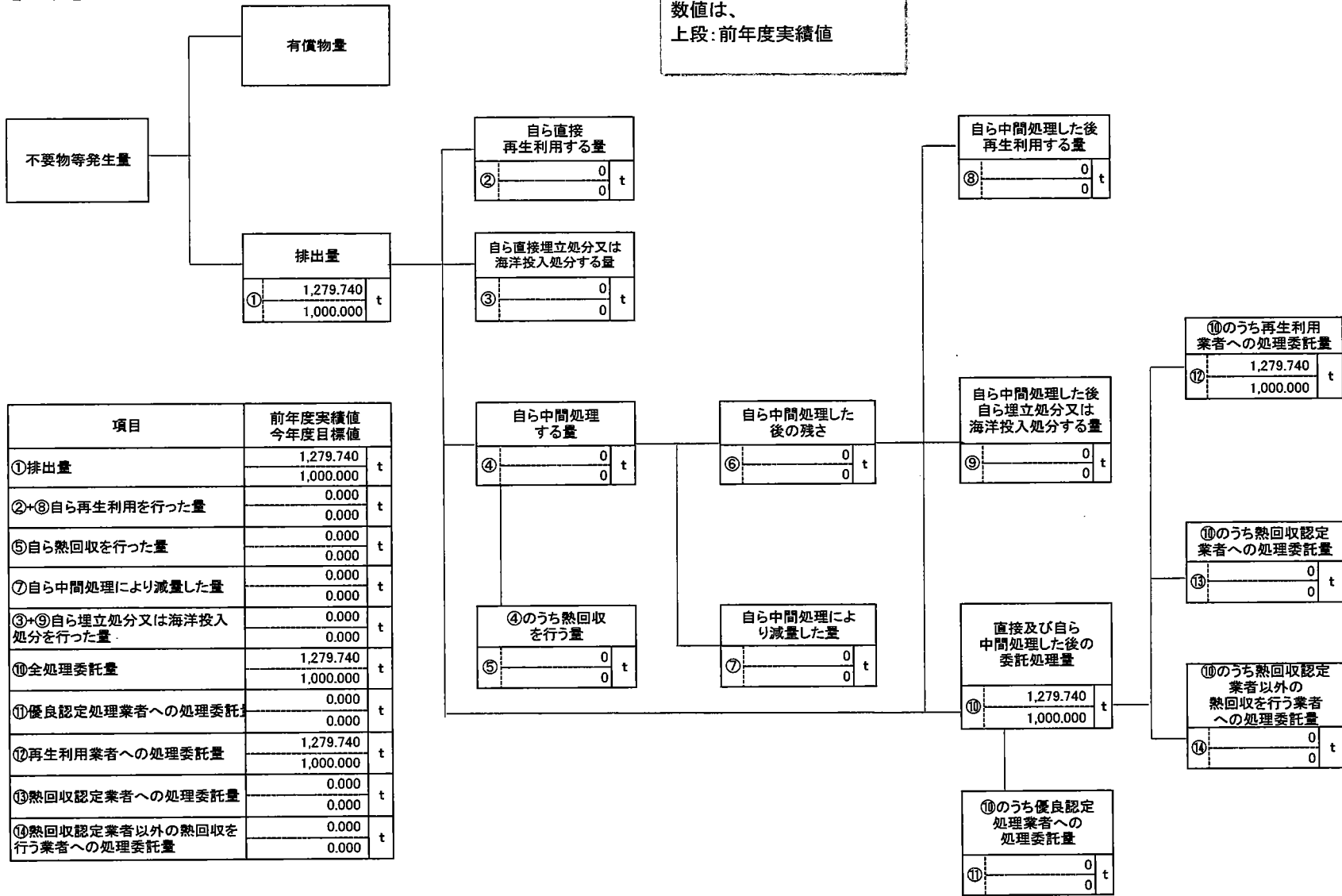




(産業廃棄物の種類: がれき類)

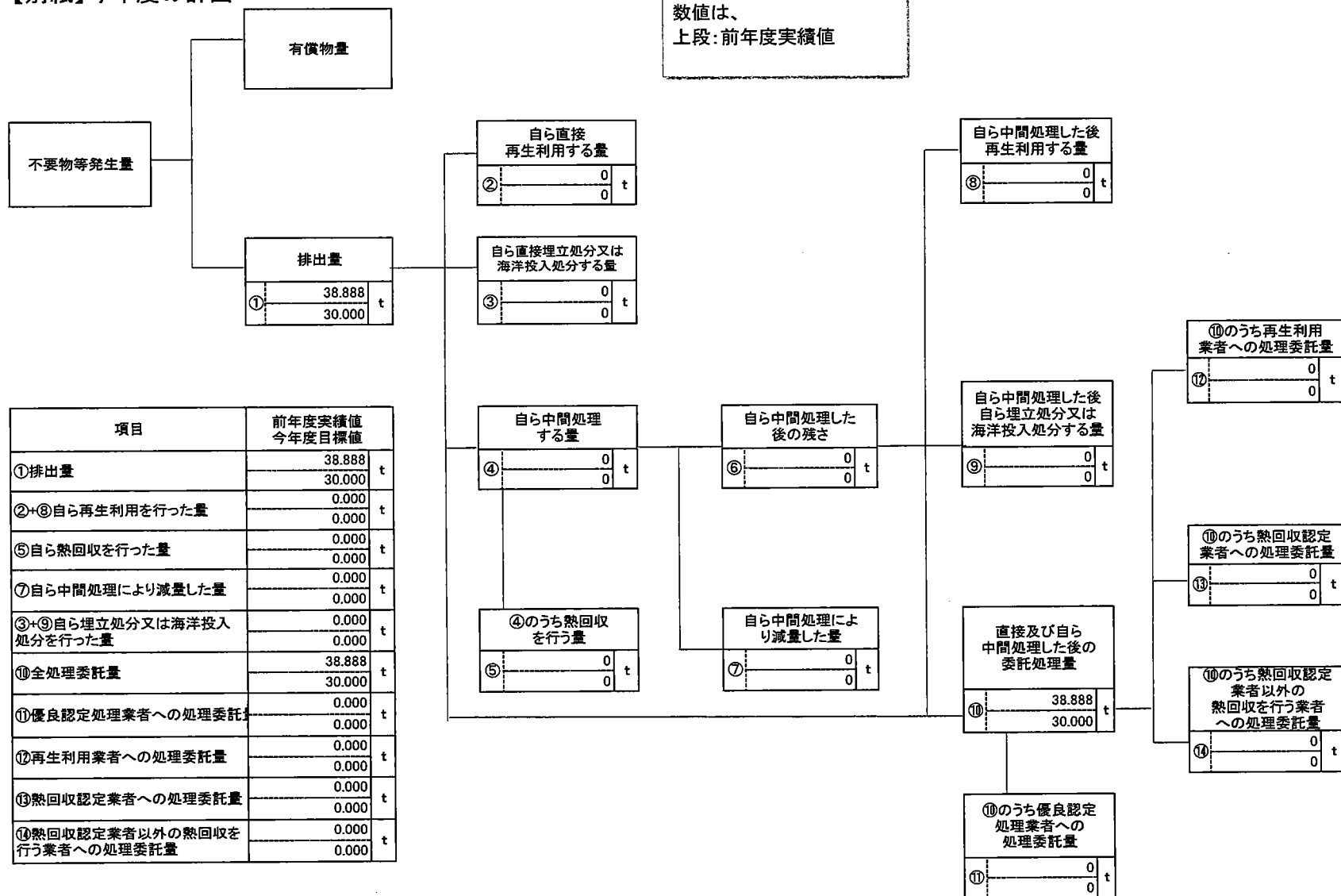
【別紙】今年度の計画

数値は、  
上段: 前年度実績値  
下段: 今年度目標値



(産業廃棄物の種類: がれき類石綿含有)

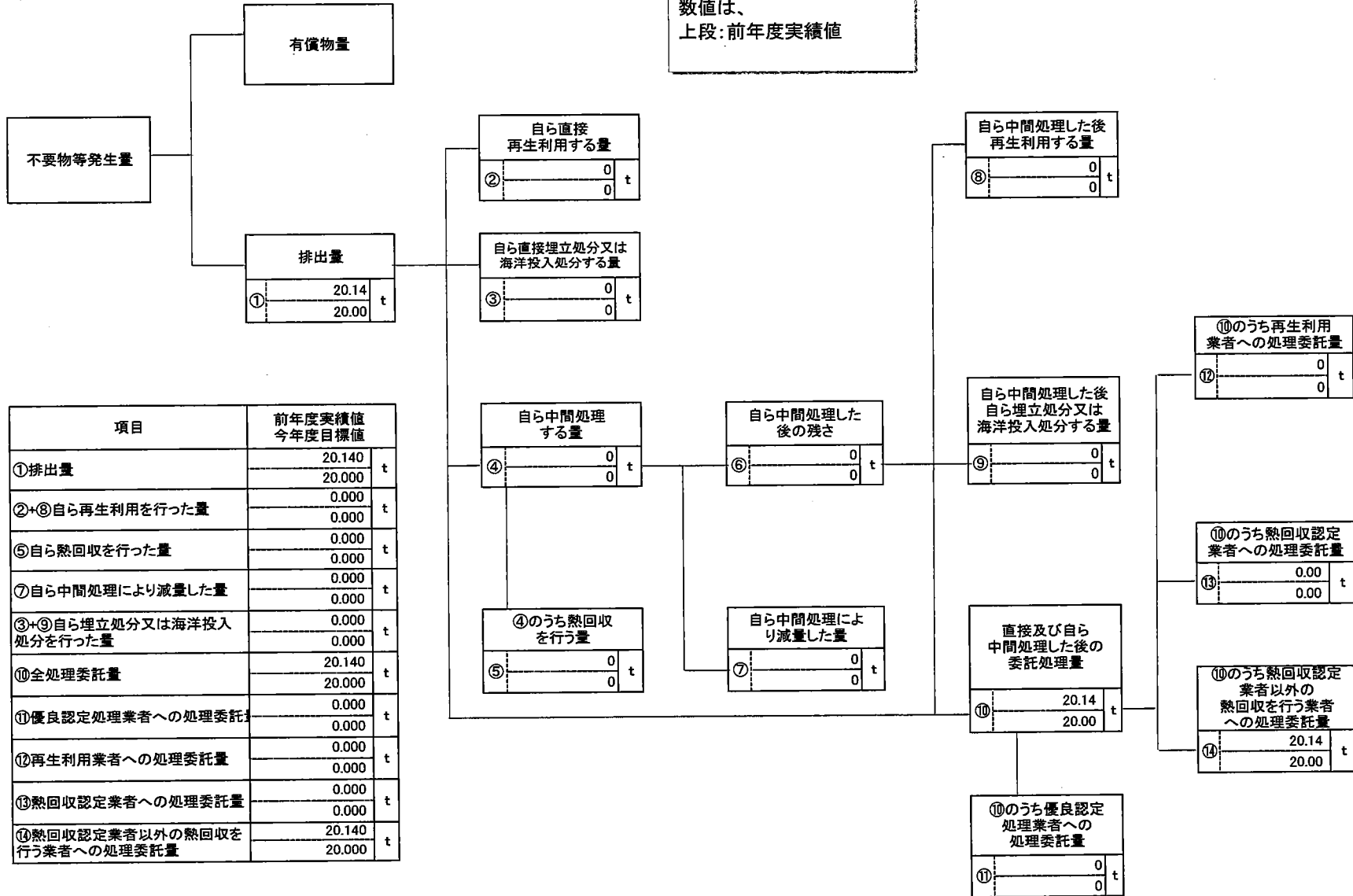
数値は、  
上段:前年度実績値



【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

数値は、  
上段: 前年度実績値  
下段: 今年度計画値

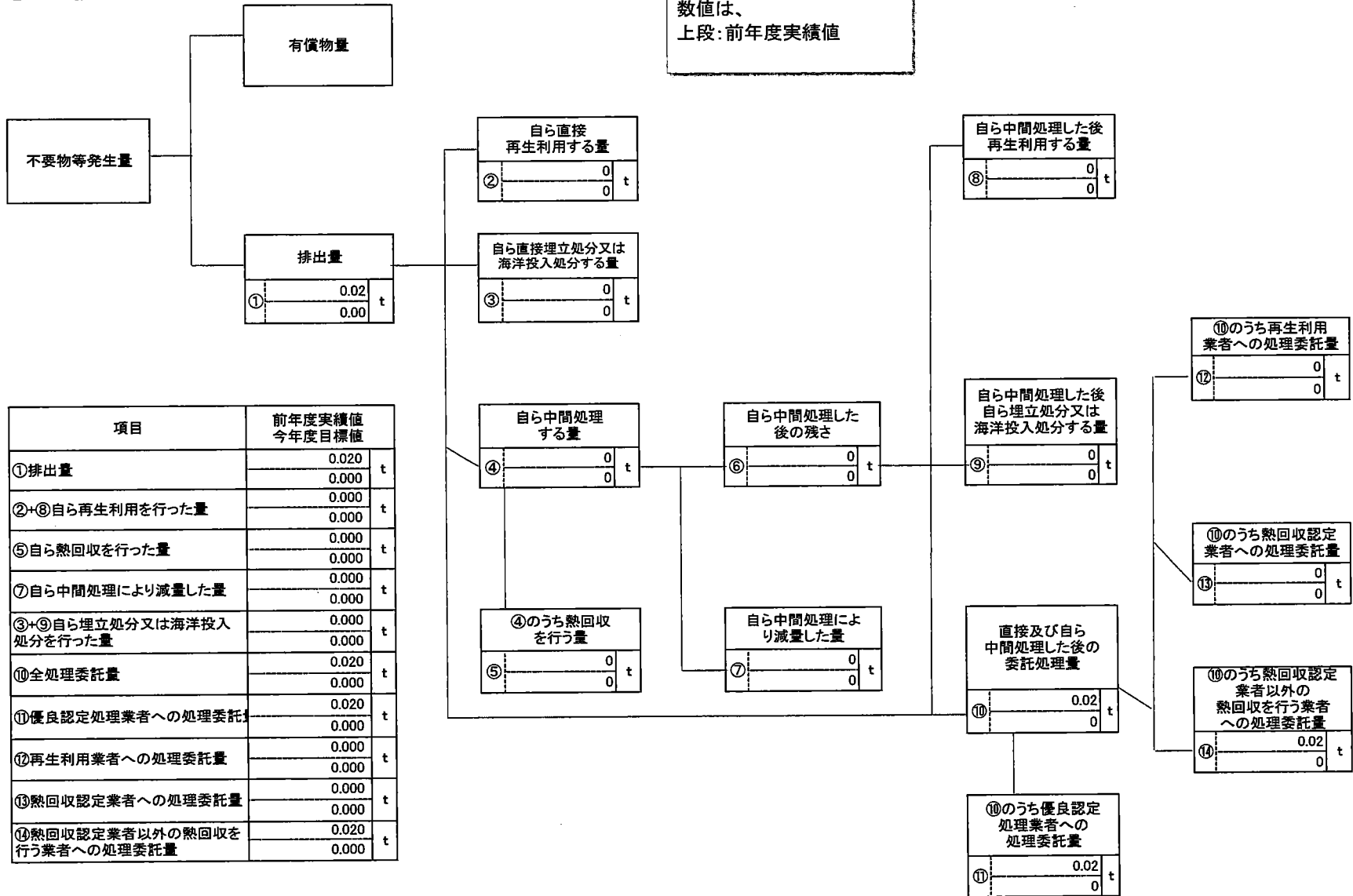




(産業廃棄物の種類: 金属くず)

【別紙】今年度の計画

数値は、  
上段: 前年度実績値

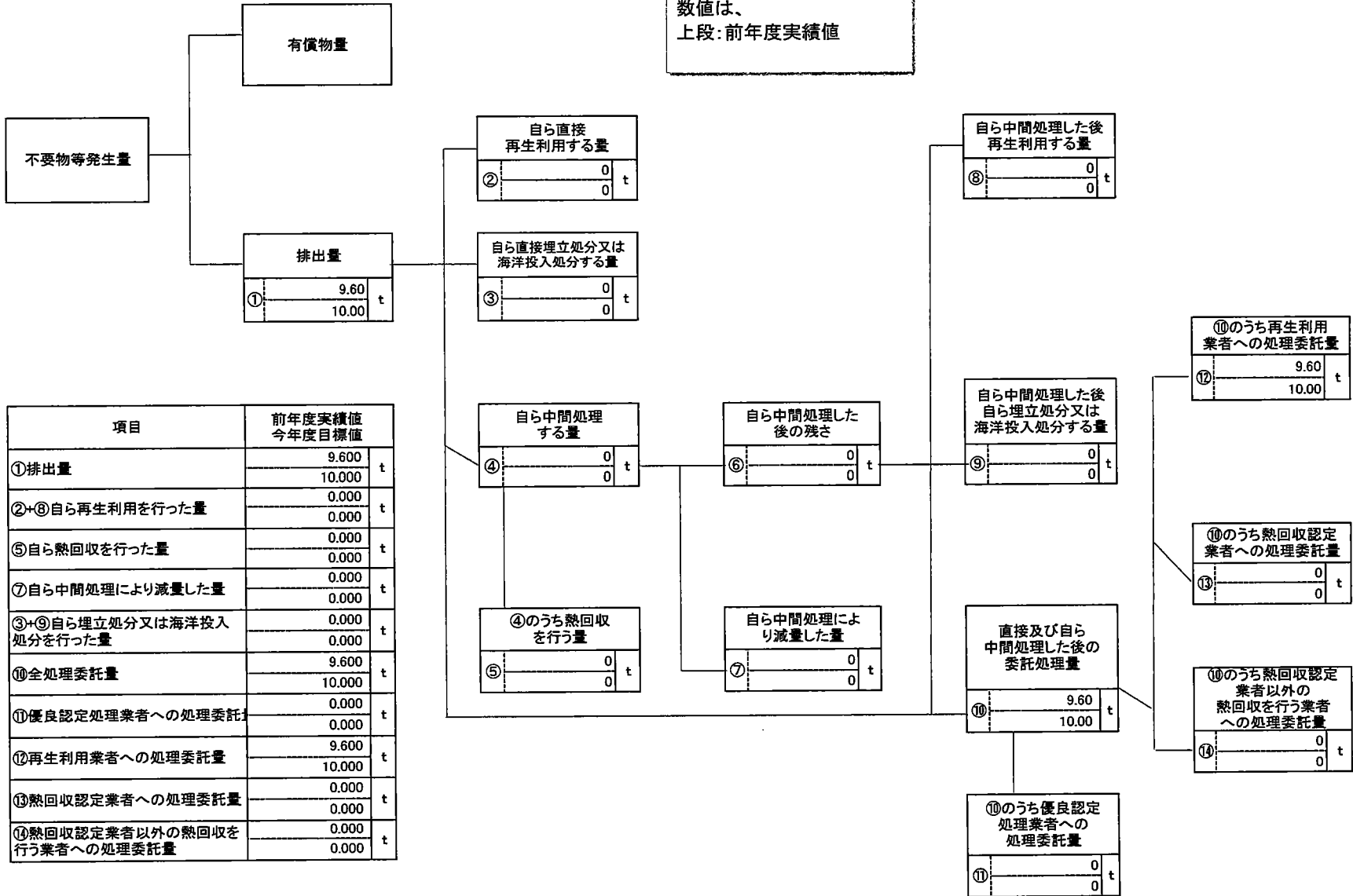


(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

)

【別紙】今年度の計画

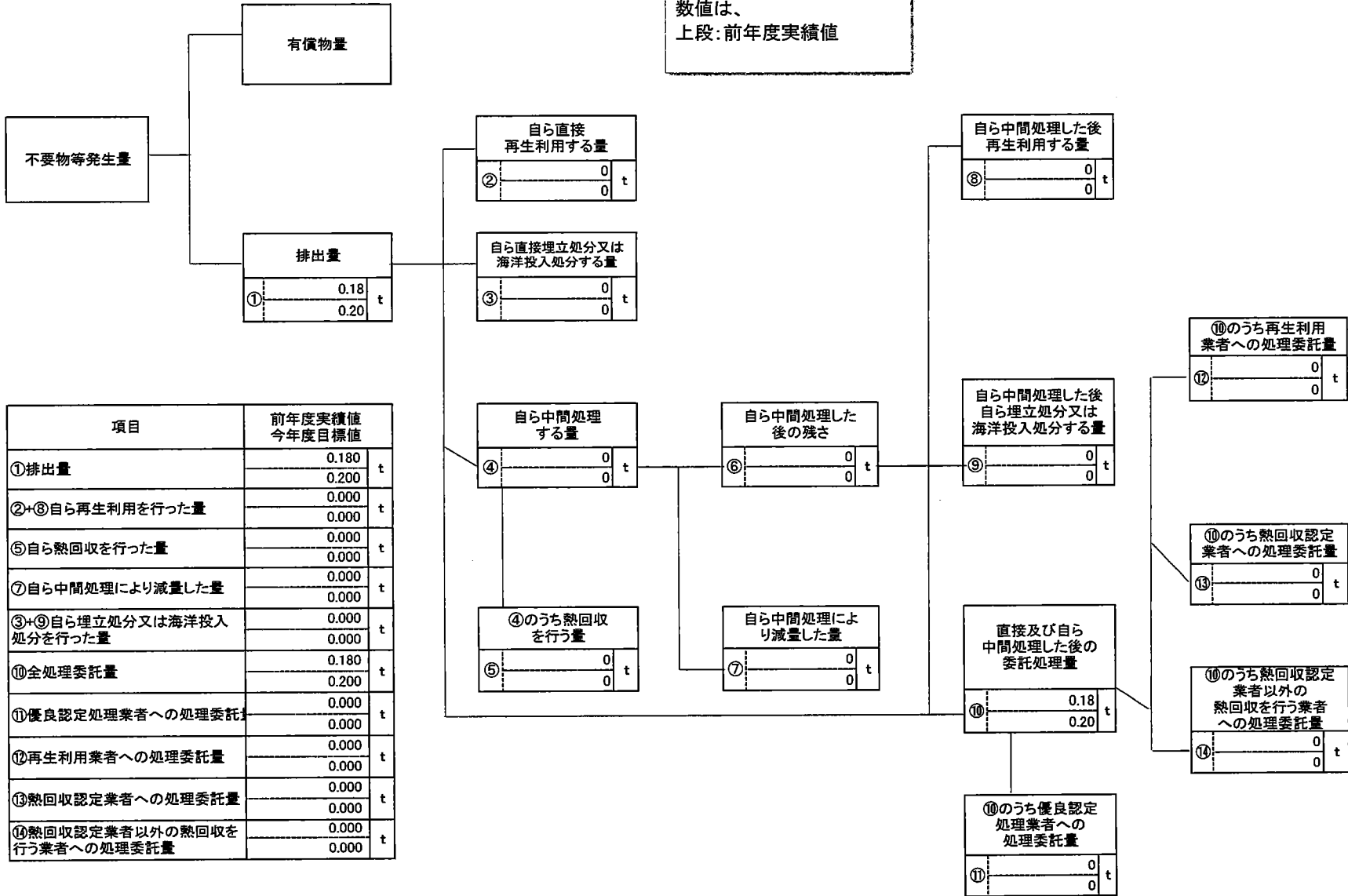
数値は、  
上段: 前年度実績値  
下段: 今年度計画値



(産業廃棄物の種類: 廃石綿)

【別紙】今年度の計画

数値は、  
上段: 前年度実績値  
下段: 今年度計画値





(産業廃棄物の種類: その他有害物質)

【別紙】今年度の計画

数値は、  
上段: 前年度実績値  
下段: 今年度目標値

