

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年5月12日

岩手県知事 達増 拓也 様

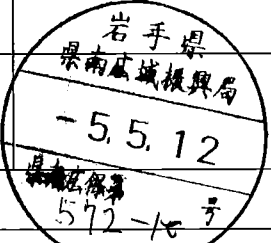
提出者

住 所 岩手県奥州市胆沢小山字駒籠267番地  
黒沢建設株式会社

氏 名 代表取締役 黒沢健典  
電話番号 0197-47-0116

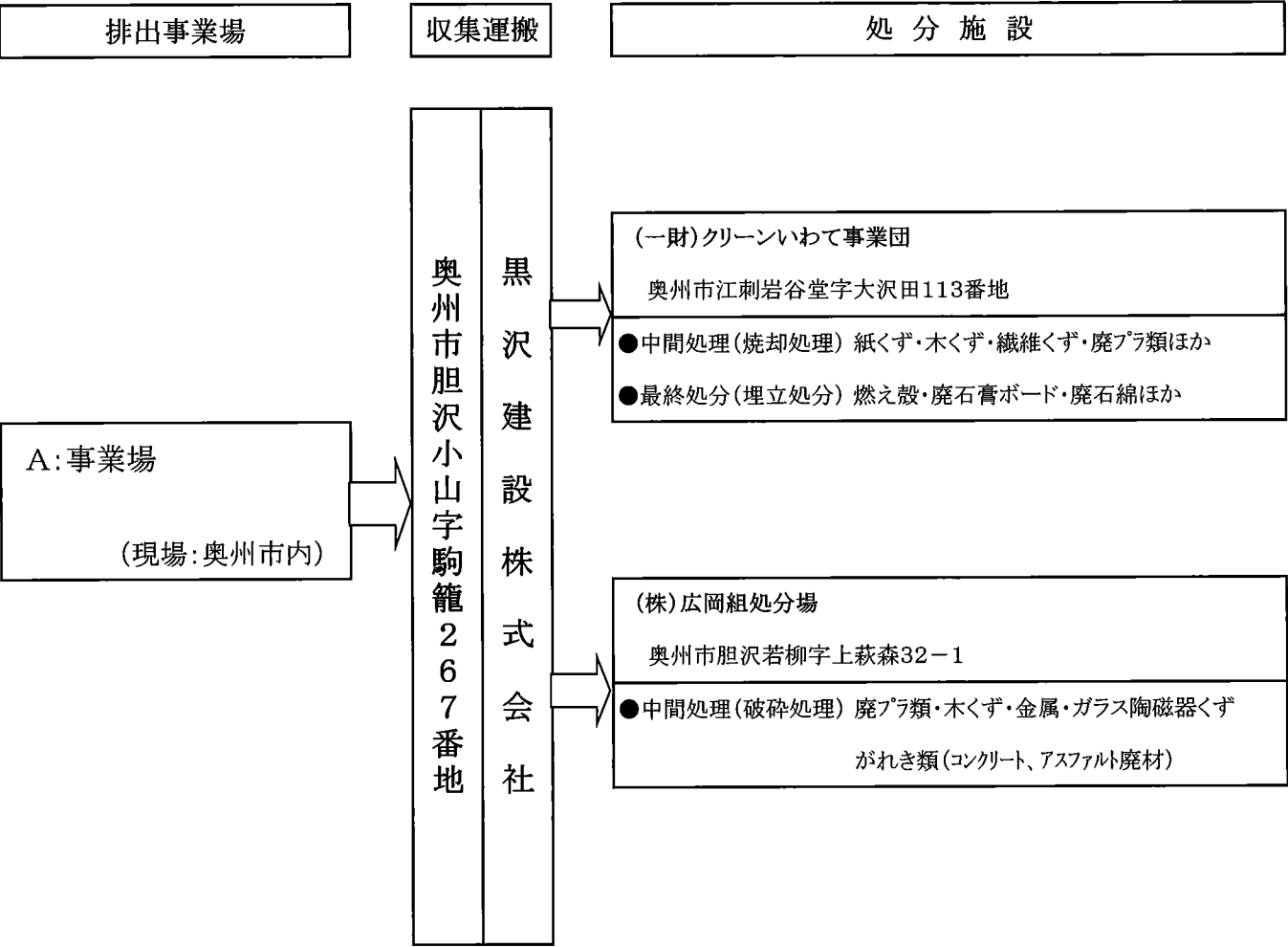
循環型地域社会の形成に関する条例第9条の2第2項の規定により、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	黒沢建設株式会社		
事業場の所在地	岩手県奥州市胆沢小山字駒籠267番地		
事業の種類	一般建設業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5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	498.50 t	全処理委託量	498.50 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	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	498.50 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			



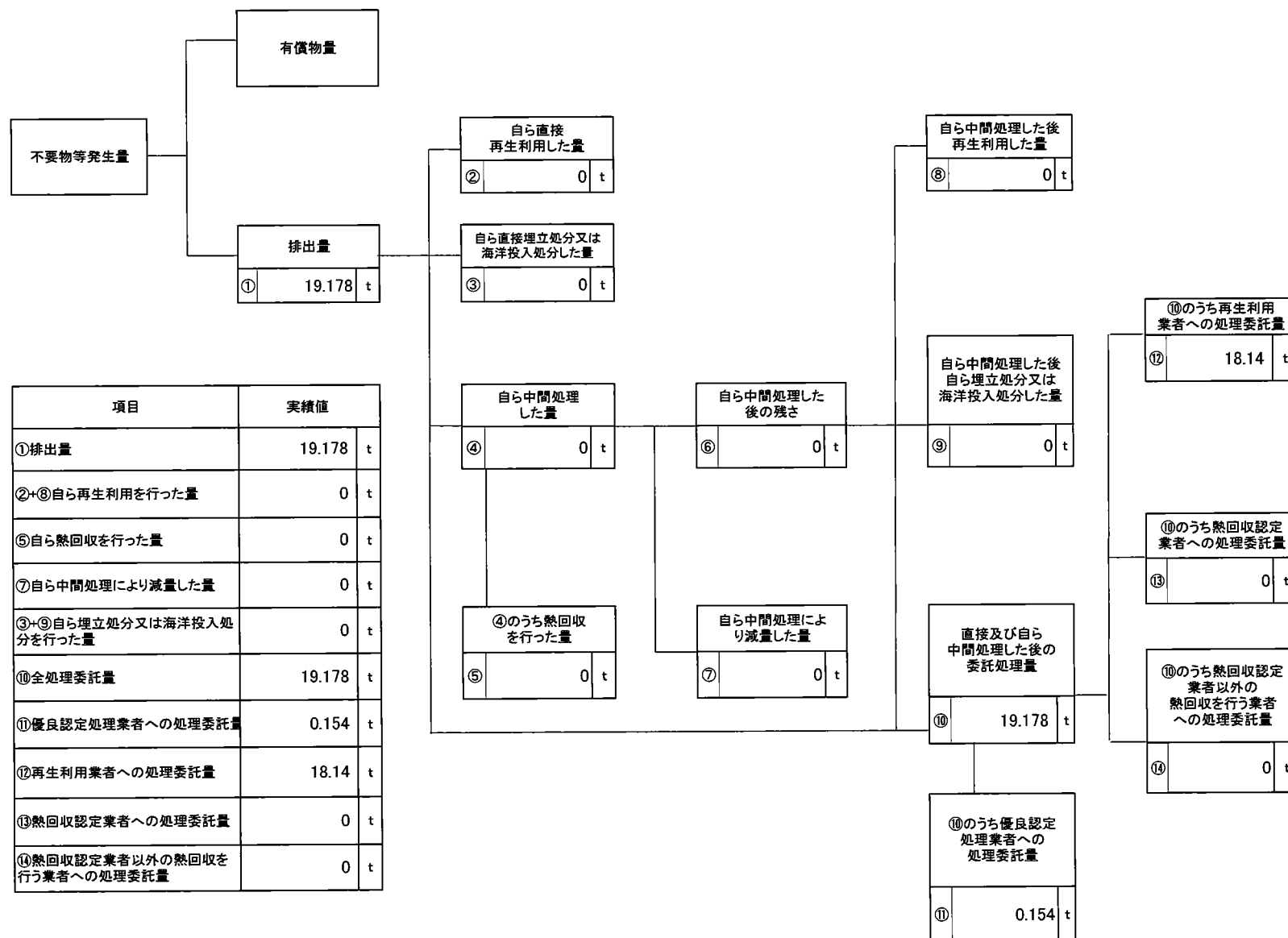
※ この様式は、前年度に「産業廃棄物処理計画書(様式第1号)」(準多量排出事業者)を提出した事業者が対象です。

図-1、 産業廃棄物の一連の処理の工程



計画の実施状況

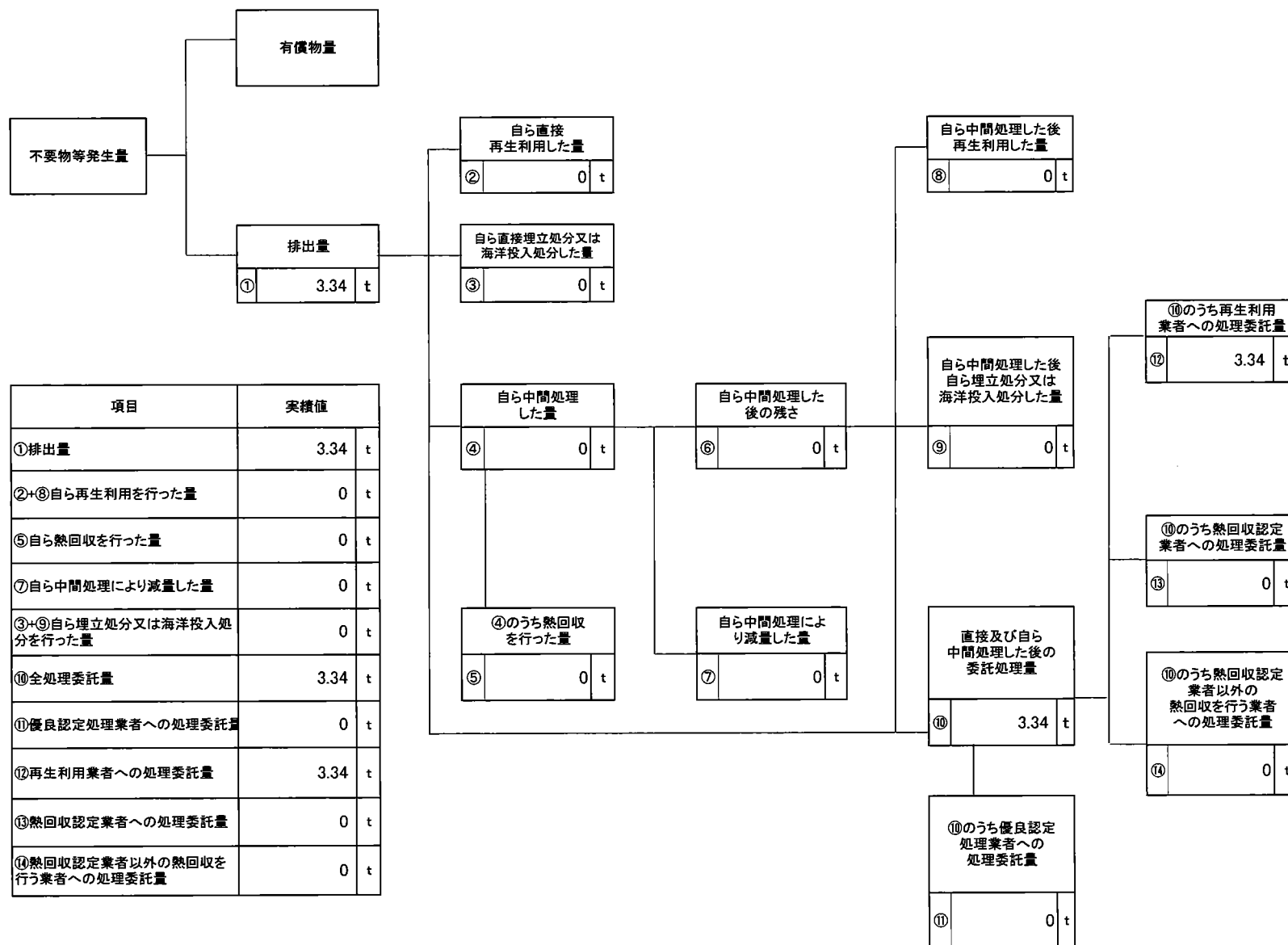
(産業廃棄物の種類: 全体)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類(コンクリートがら))

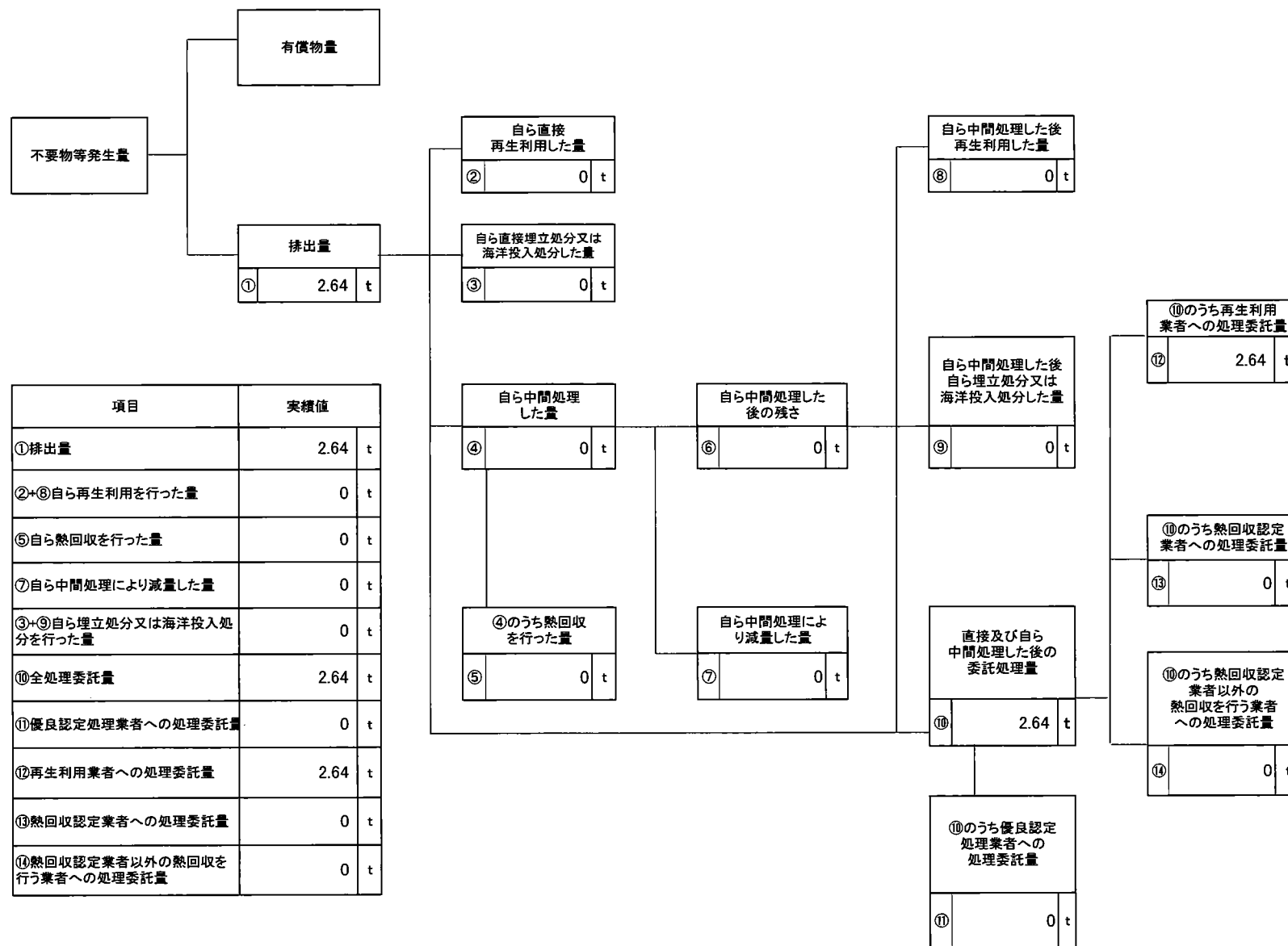
)



計画の実施状況

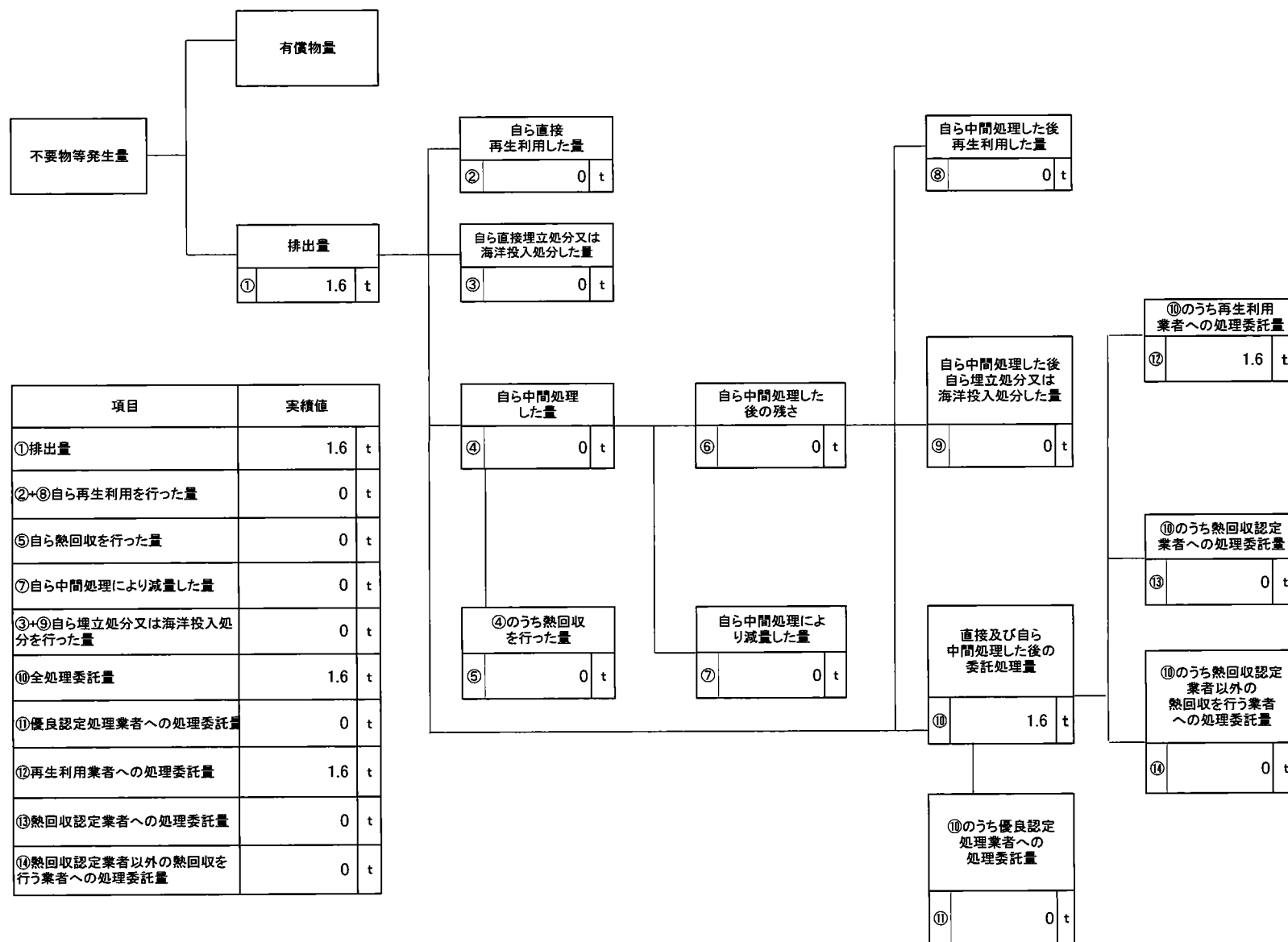
(産業廃棄物の種類: がれき類(アスファルトがら))

)



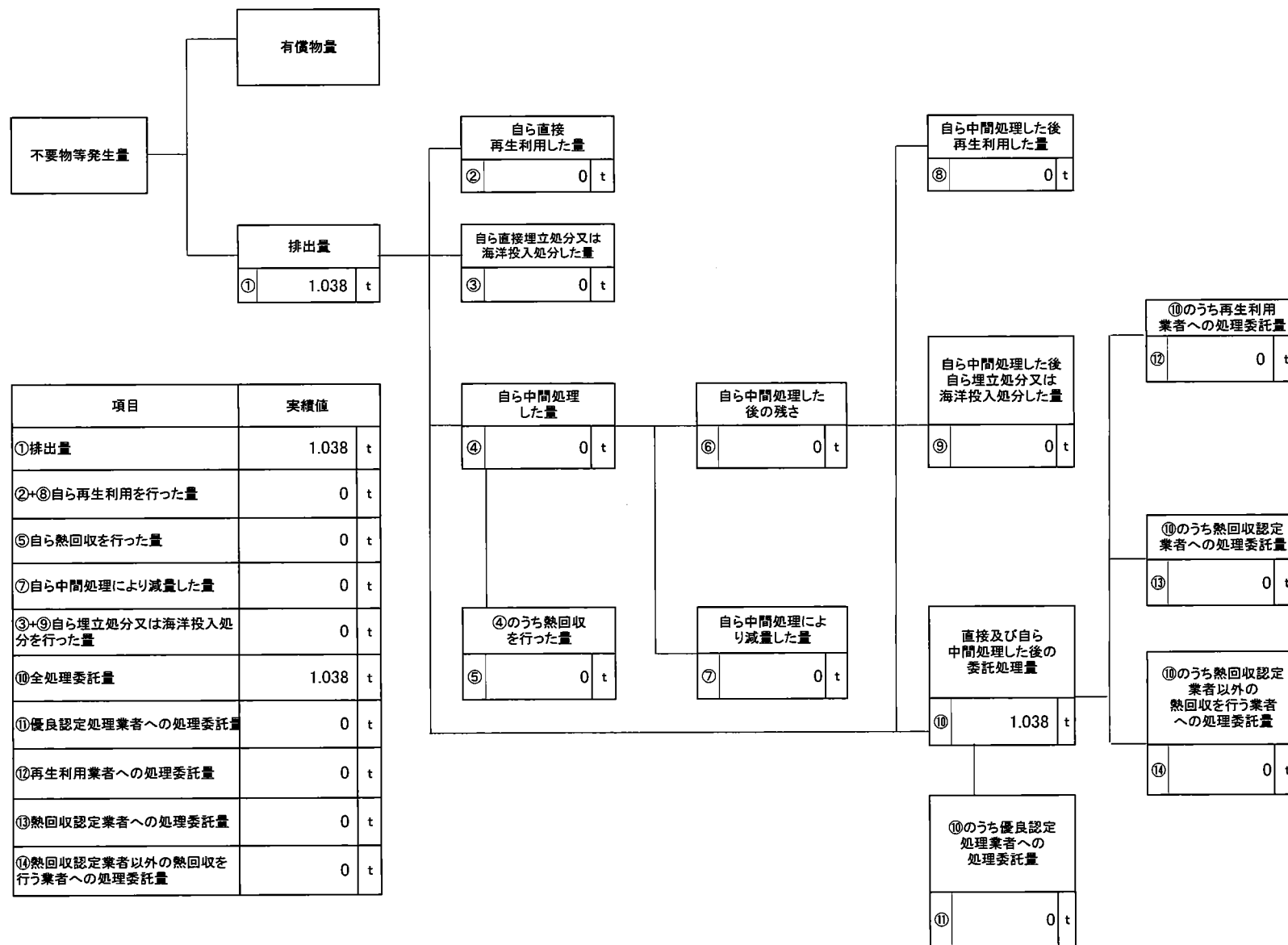
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず)



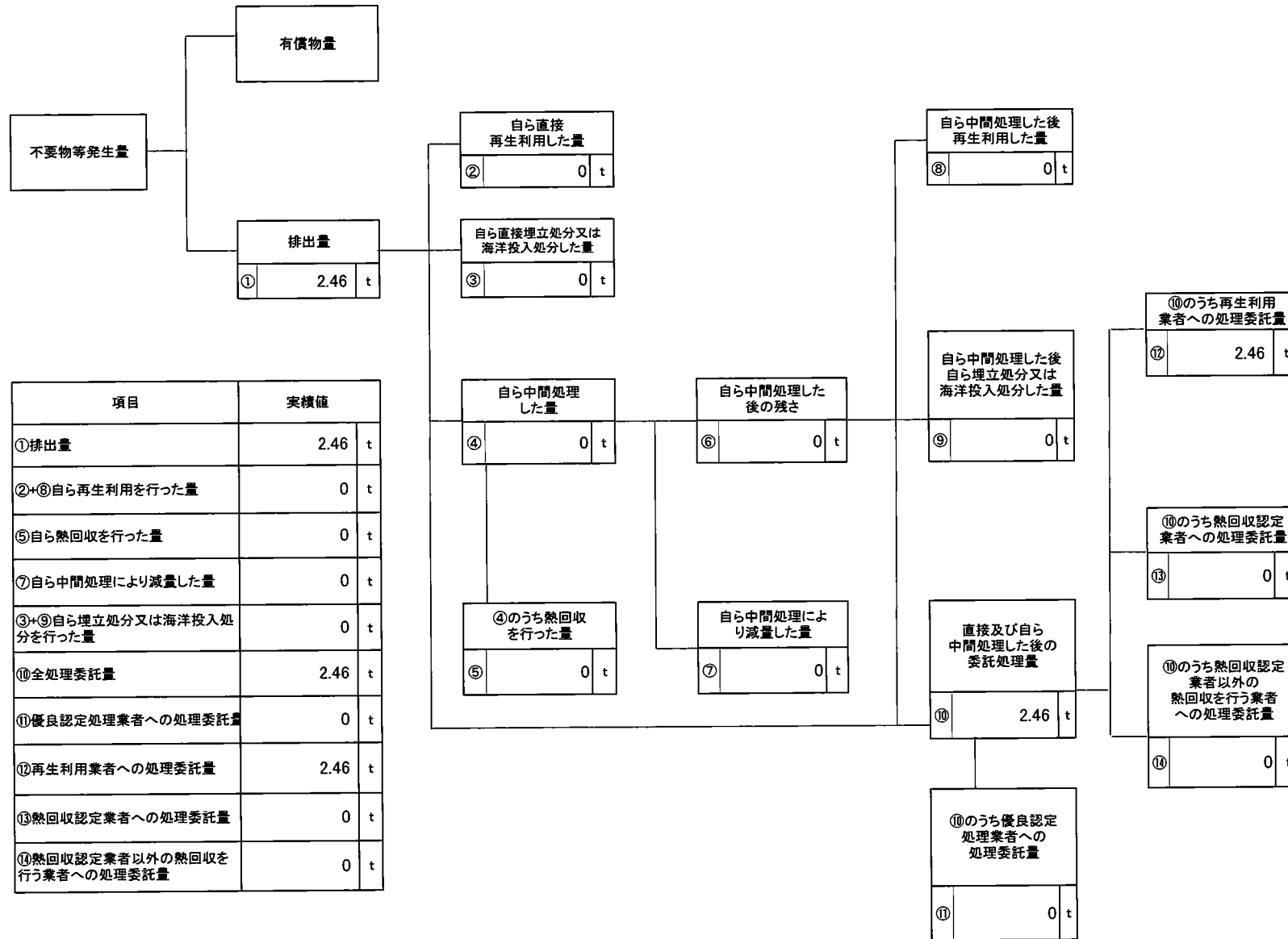
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)



計画の実施状況

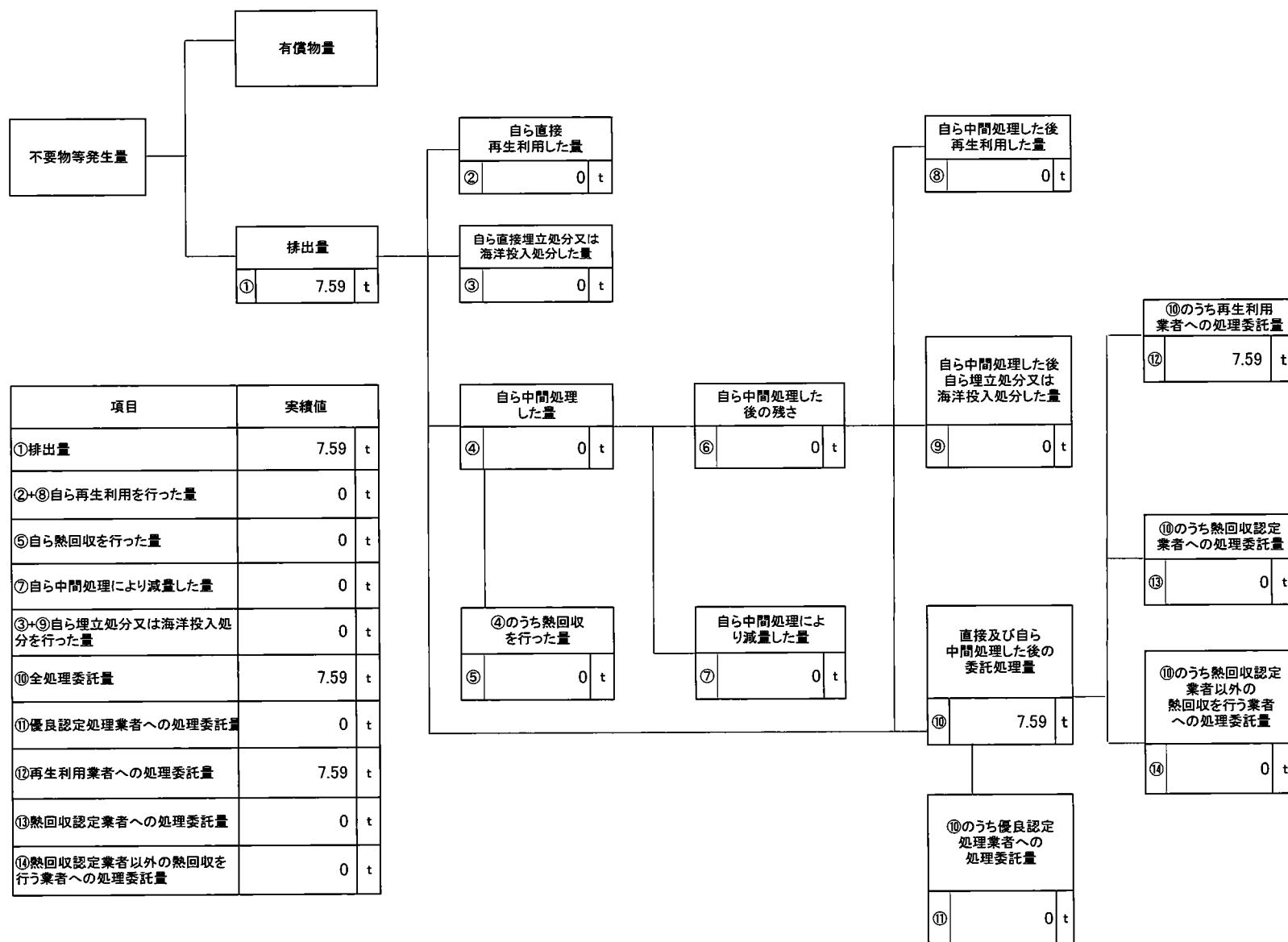
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)





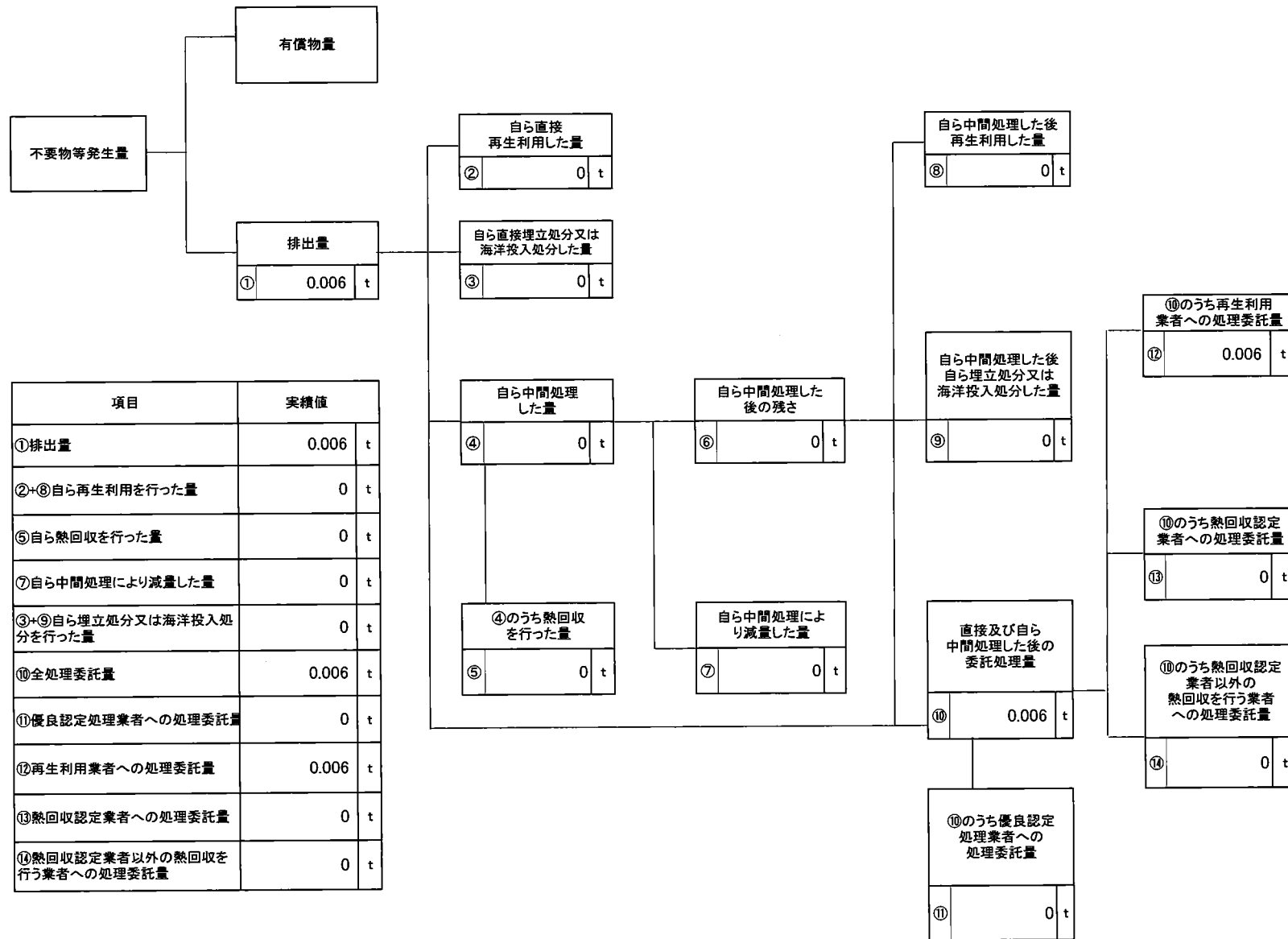
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



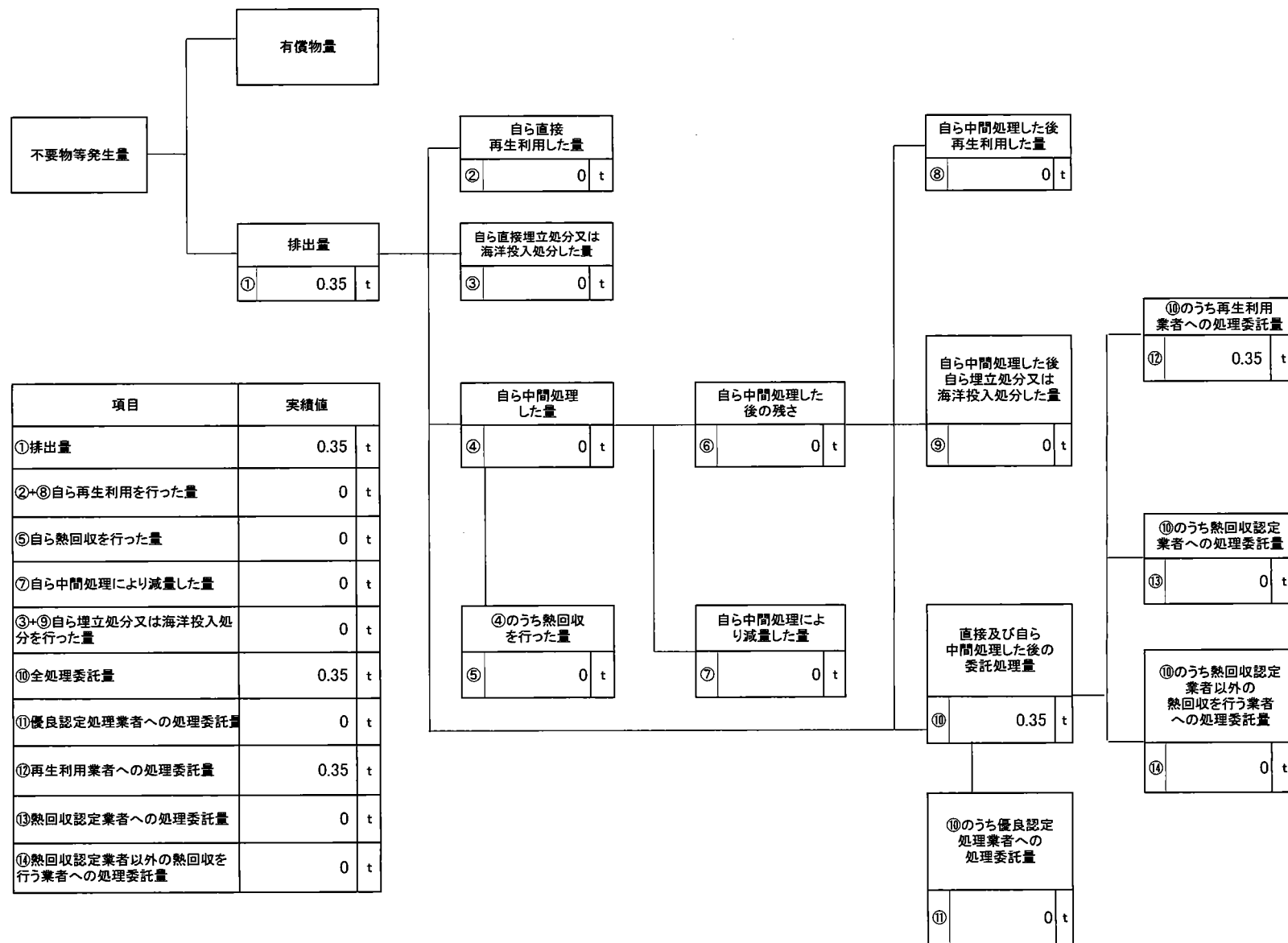
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



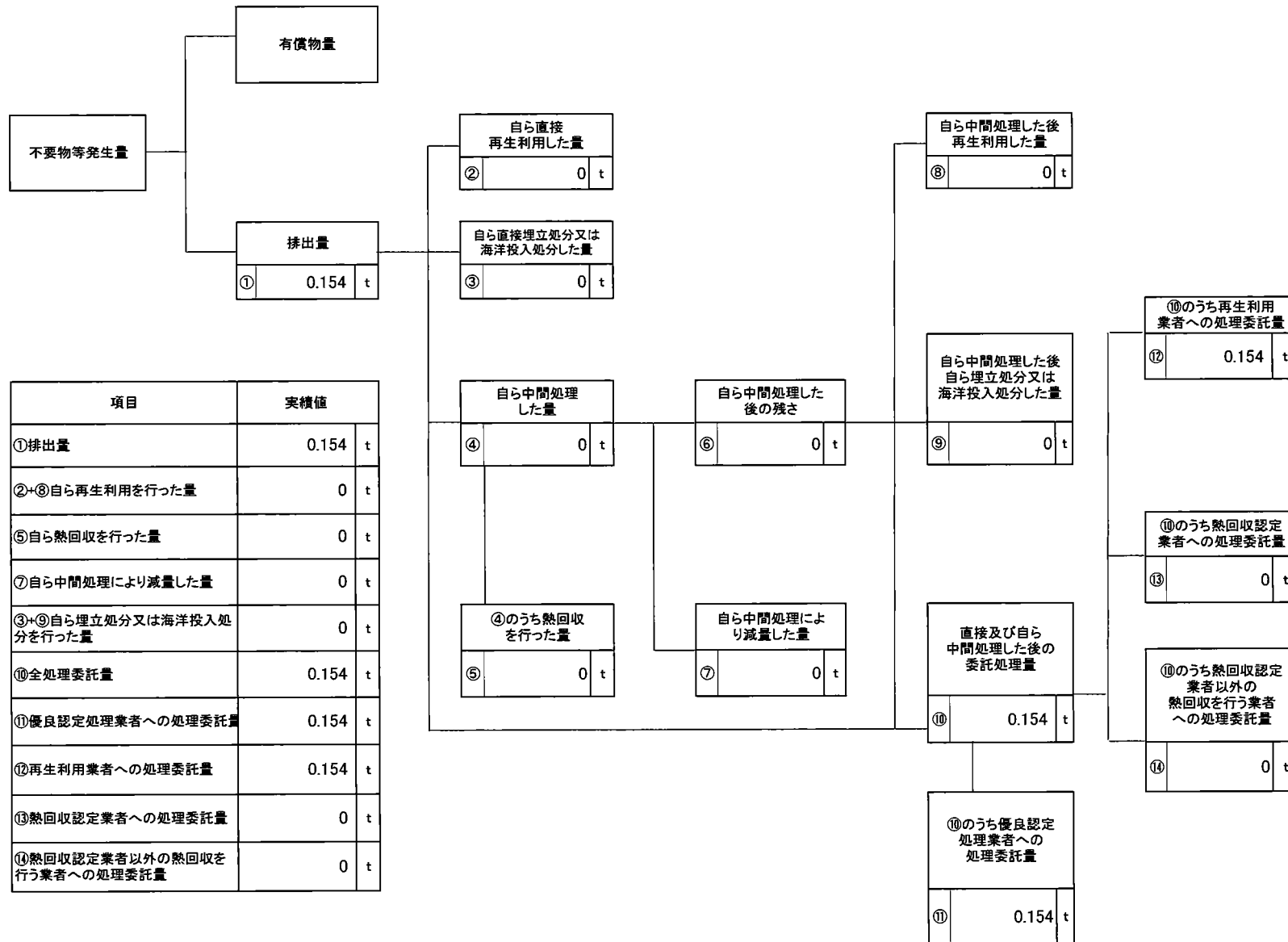
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)



## 別紙

前年度産業廃棄物の種類別発生量・処理状況(令和4年度)

(単位:t)

種類	発生源	性状	発生量	処理方法
がれき類 (コンクリートがら)	総合建設業における 工事に伴い発生	固形状	3.34	委託処理
がれき類 (アスファルトがら)	総合建設業における 工事に伴い発生	固形状	2.64	委託処理
ガラス・陶磁器くず	総合建設業における 工事に伴い発生	固形状	1.6	委託処理
ガラス・陶磁器くず (廃石膏ボード)	総合建設業における 工事に伴い発生	固形状	1.038	委託処理
廃プラスチック類	総合建設業における 工事に伴い発生	固形状	2.46	委託処理
木くず	総合建設業における 工事に伴い発生	固形状	7.59	委託処理
金属くず	総合建設業における 工事に伴い発生	固形状	0.006	委託処理
紙くず	総合建設業における 工事に伴い発生	固形状	0.35	委託処理
汚泥	総合建設業における 工事に伴い発生	固形状	0.154	委託処理
合 計			19.178	

## 今年度目標

今年度産業廃棄物の種類別発生量・処理状況(令和5年度)

単位:t

種類	発生源	性状	発生量	処理方法
がれき類 (コンクリートがら)	総合建設業における 工事に伴い発生	固形状		委託処理
がれき類 (アスファルトがら)	総合建設業における 工事に伴い発生	固形状		委託処理
ガラス・陶磁器くず	総合建設業における 工事に伴い発生	固形状		委託処理
ガラス・陶磁器くず (廃石膏ボード)	総合建設業における 工事に伴い発生	固形状		委託処理
廃プラスチック類	総合建設業における 工事に伴い発生	固形状		委託処理
木くず	総合建設業における 工事に伴い発生	固形状		委託処理
金属くず	総合建設業における 工事に伴い発生	固形状		委託処理
紙くず	総合建設業における 工事に伴い発生	固形状		委託処理
汚泥	総合建設業における 工事に伴い発生	固形状		委託処理
合 計				