

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和7年6月10日

岩手県知事 殿

提出者

住 所 宮城県仙台市青葉区一番町2-9-22 NF青葉

氏 名 株式会社 ナカノフドー建設 東北支社

執行役員支社長 澤里 純市

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 022-222-8558

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	株式会社 ナカノフドー建設 東北支社
事業場の所在地	宮城県仙台市青葉区一番町2-9-22 NF青葉
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	大分類：建設業 中分類：総合工事業
②事業の規模	前年度完成工事高： 3,034百万円
③従業員数	823人（うち東北支社85人）（令和7年4月1日現在）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別添1 処理工程図のとおり



(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)

別添2 管理体制図のとおり

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】		
	産業廃棄物の種類	別紙様式のとおり	—
	排 出 量	t	t
	（これまでに実施した取組） ①構造・規模・用途に合わせた総原単位及び混合原単位目標を設定 ②ゼロエミッション活動の展開 （官庁5億・民間8億以上の作業所）		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙様式のとおり	—
	排 出 量	t	t
	（今後実施する予定の取組） ①構造・規模・用途に合わせた総原単位及び混合原単位目標を見直し ②ゼロエミッション活動の展開 （官庁5億・民間8億以上の作業所）継続		

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） ①工程に合わせた分別品目の見直し実施 ②新築・改修・解体等工事別に分別率目標の設定
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） ①工程に合わせた分別品目の見直し実施継続 ②新築・改修・解体等工事別に分別率目標の見直し

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	別紙様式のとおり	—
	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) 該当なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙様式のとおり	—
	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) 該当なし		

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	別紙様式のとおり	—
	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) 該当なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙様式のとおり	—
	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) 該当なし		

(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	別紙様式のとおり	—
	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) 該当なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙様式のとおり	—
	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) 該当なし		

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】		
	産業廃棄物の種類	別紙様式のとおり	
	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) ①地域別指定業者制度を実施 ②電子マニフェスト活用拡大（請負金2,000万円以上） ③処理施設の確認		

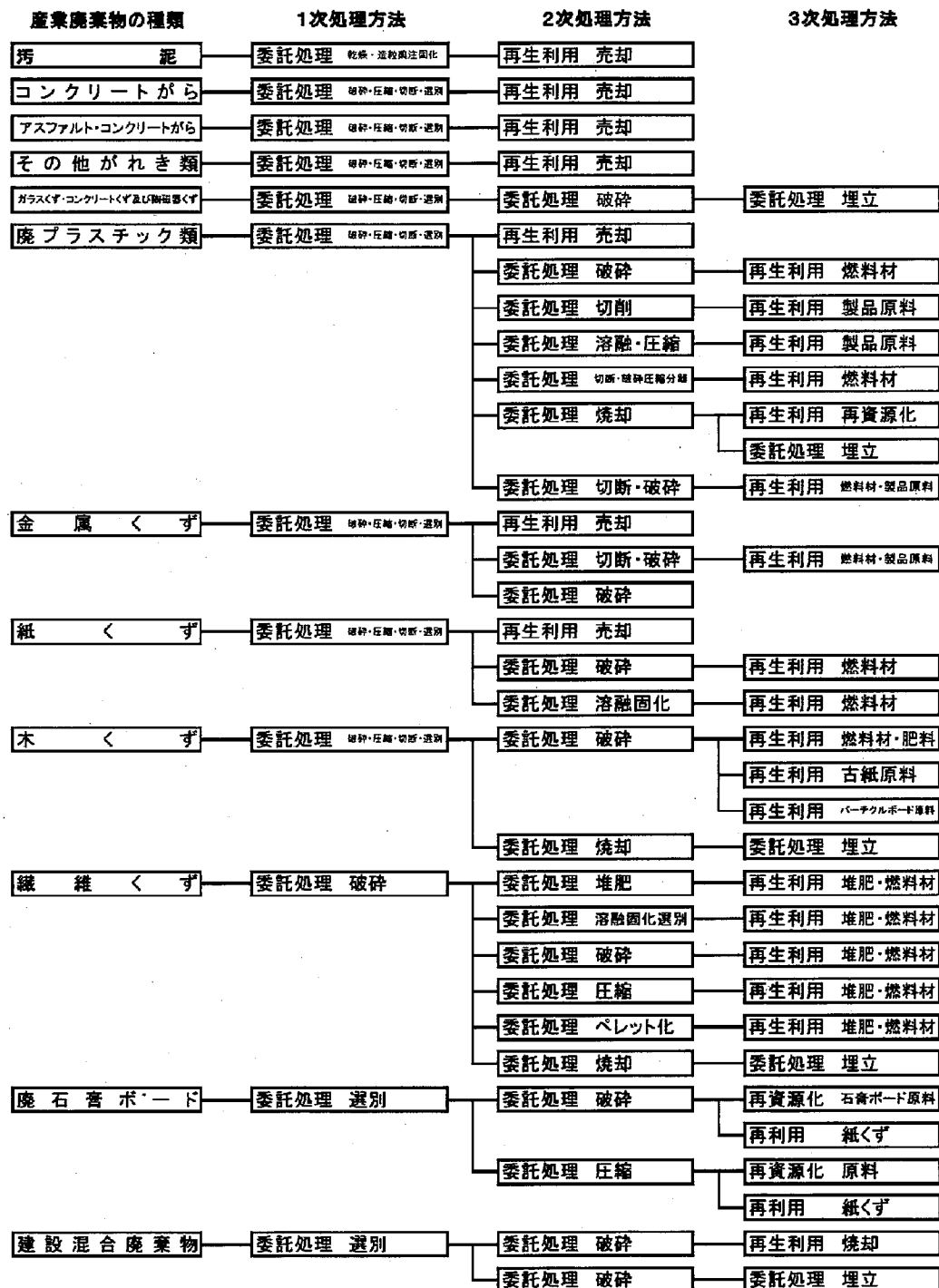
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙様式のとおり	
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ①地域別指定業者制度を実施 ②電子マニフェスト活用拡大使用率100% ③処理施設の確認		
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別添 1 処理工程図

産業廃棄物の処理工程

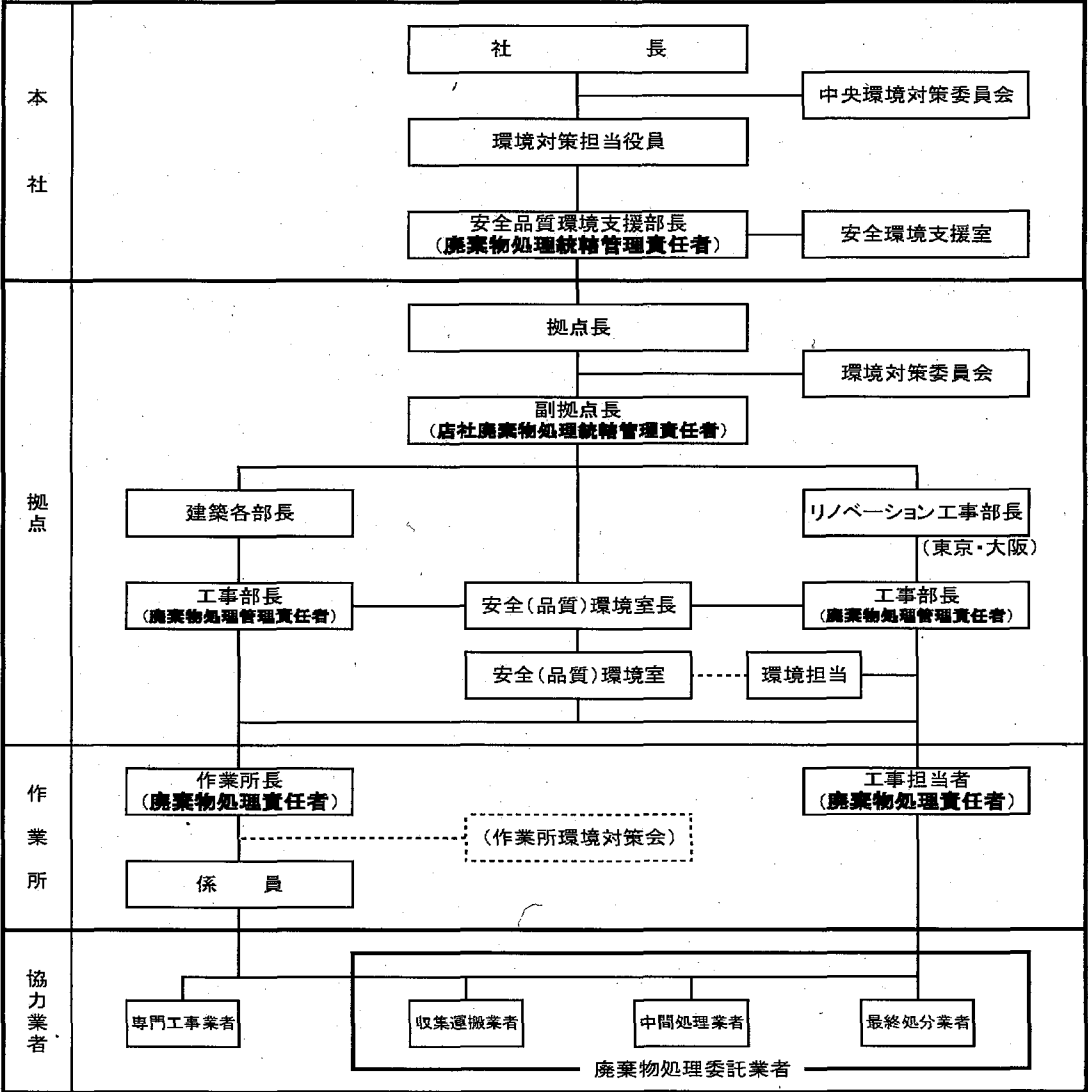


別添2 管理体制図

令和7年4月1日

建設副産物 管理組織系統図

安全品質環境支援部



東京本店環境対策委員会

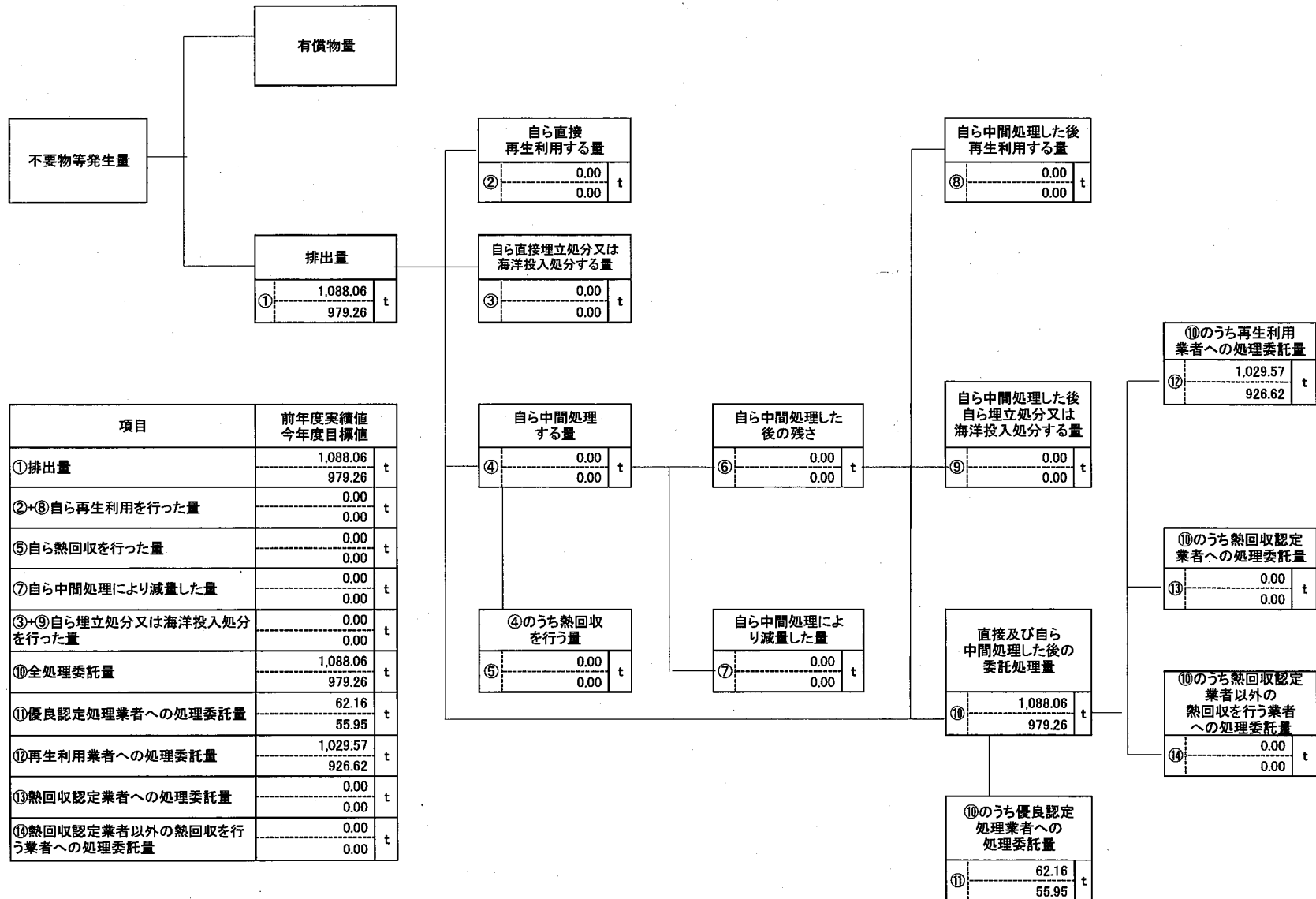
1) 委員構成

- ・委員長 拠点長
- ・委員 副拠点長、工事部長、管理部長、リノベーション工事部長
調達部長、設備部長、安全(品質)環境室長
- ・事務局 安全(品質)環境室

2) 活動内容

- ・拠点方針の決定
- ・社員及び協力会社の教育と啓発
- ・処理業者・再資源化施設の調査と選定
- ・作業所(現場)実務の支援と指導
- ・処理実績の確認と集計
- ・環境パトロールの実施と指導

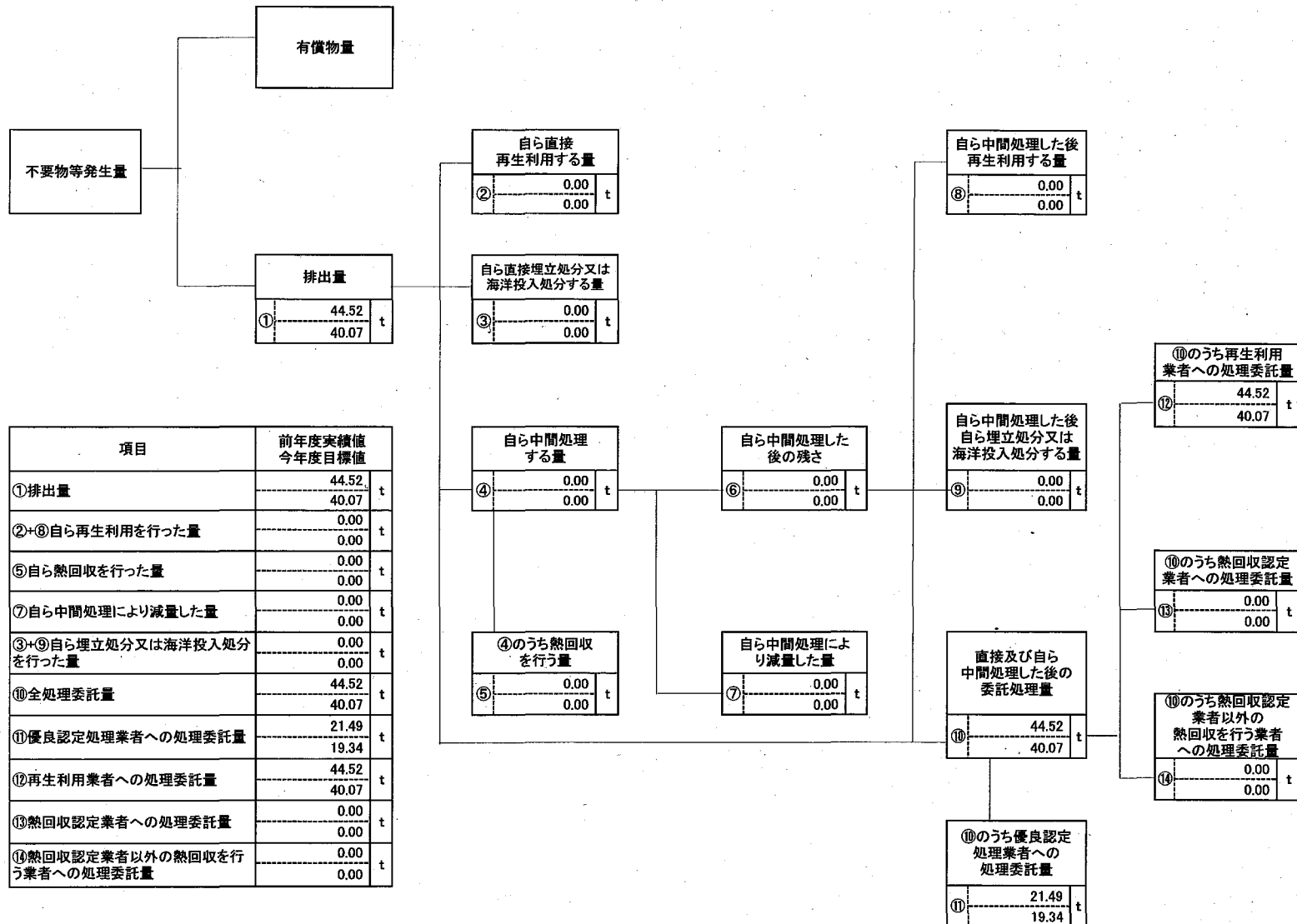
(産業廃棄物の種類: 全体)



(産業廃棄物の種類:

廃プラスチック

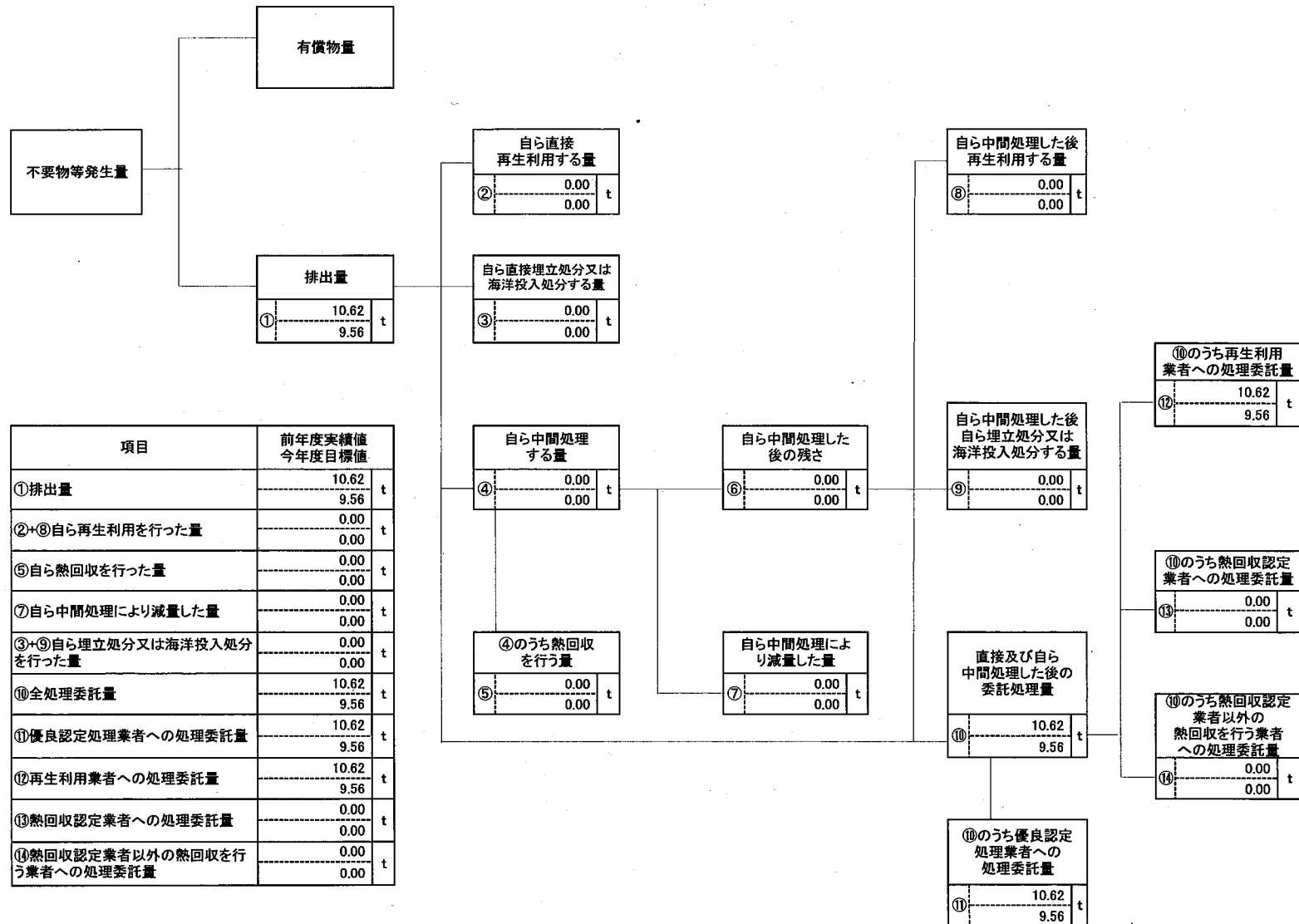
)



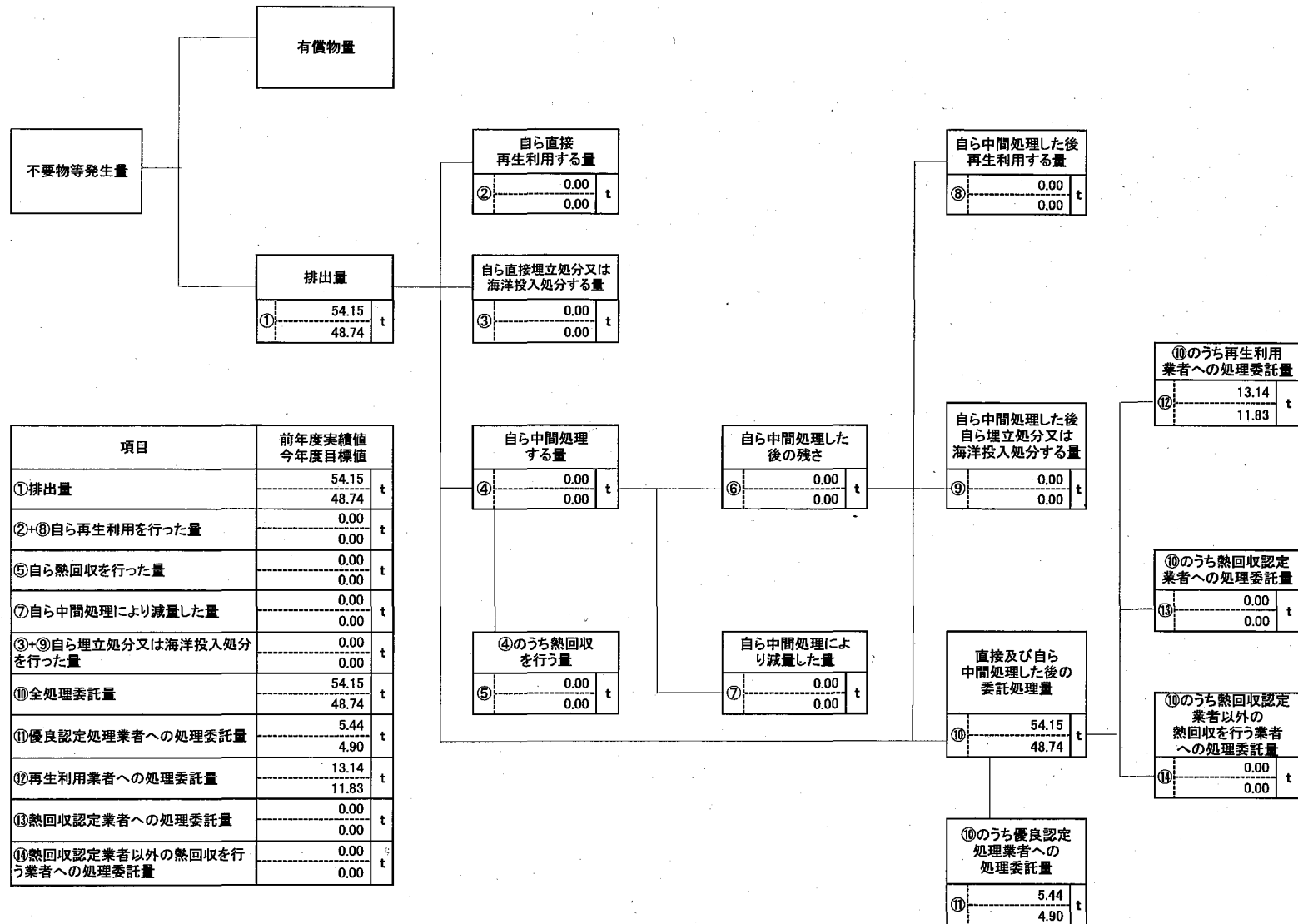
(産業廃棄物の種類:

金属くず

)



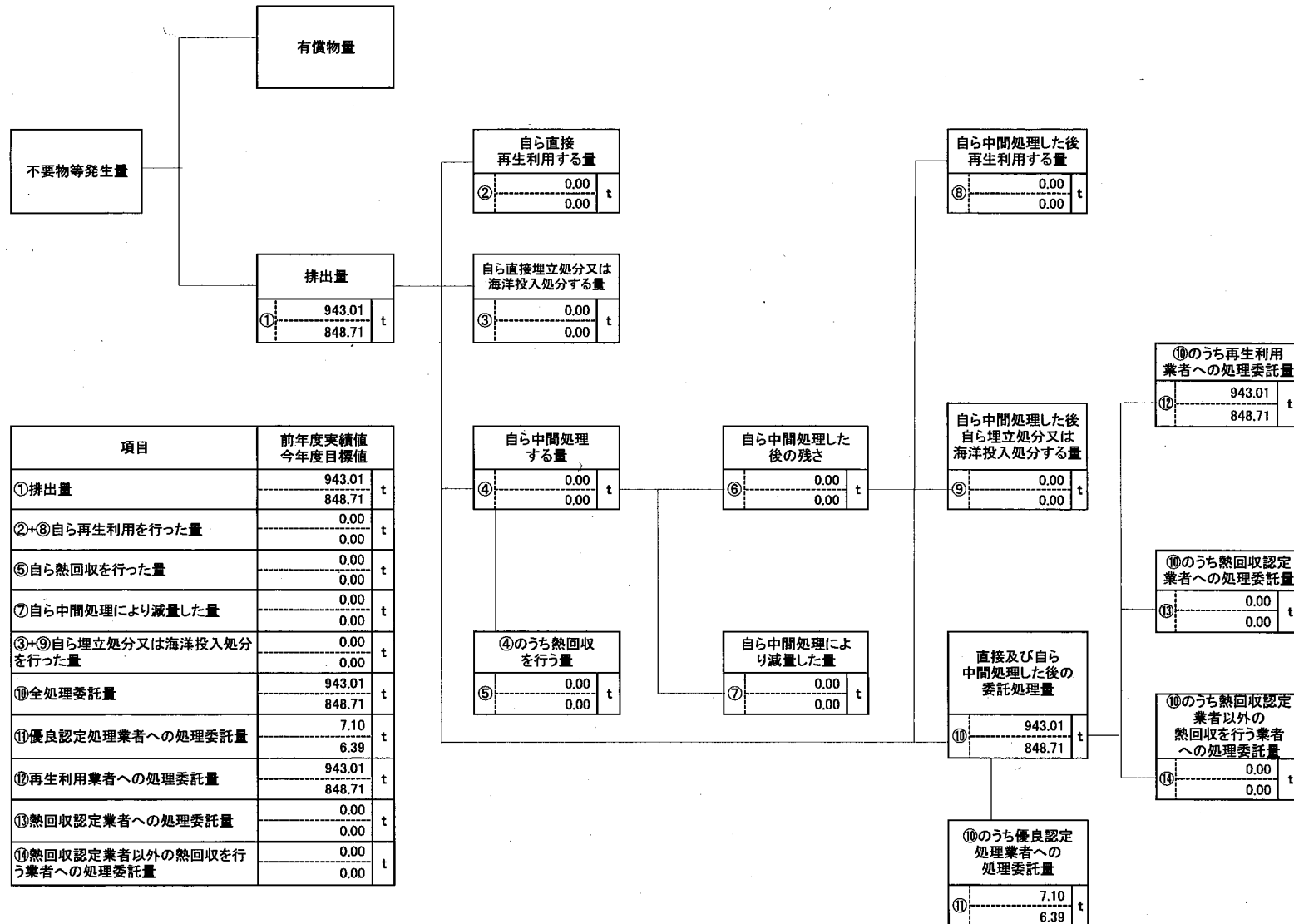
(産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



(産業廃棄物の種類:

がれき類

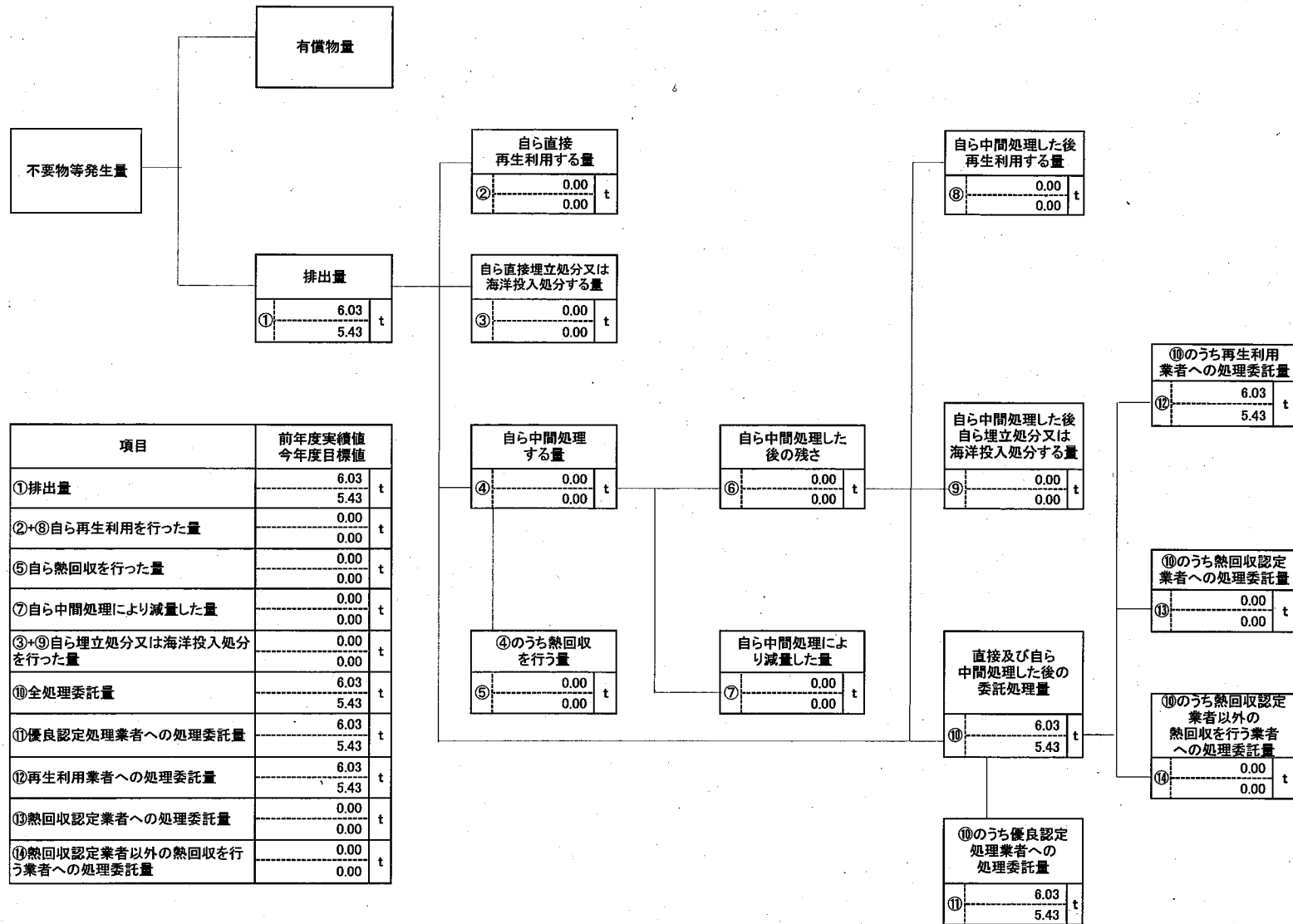
)



(産業廃棄物の種類:

紙くず

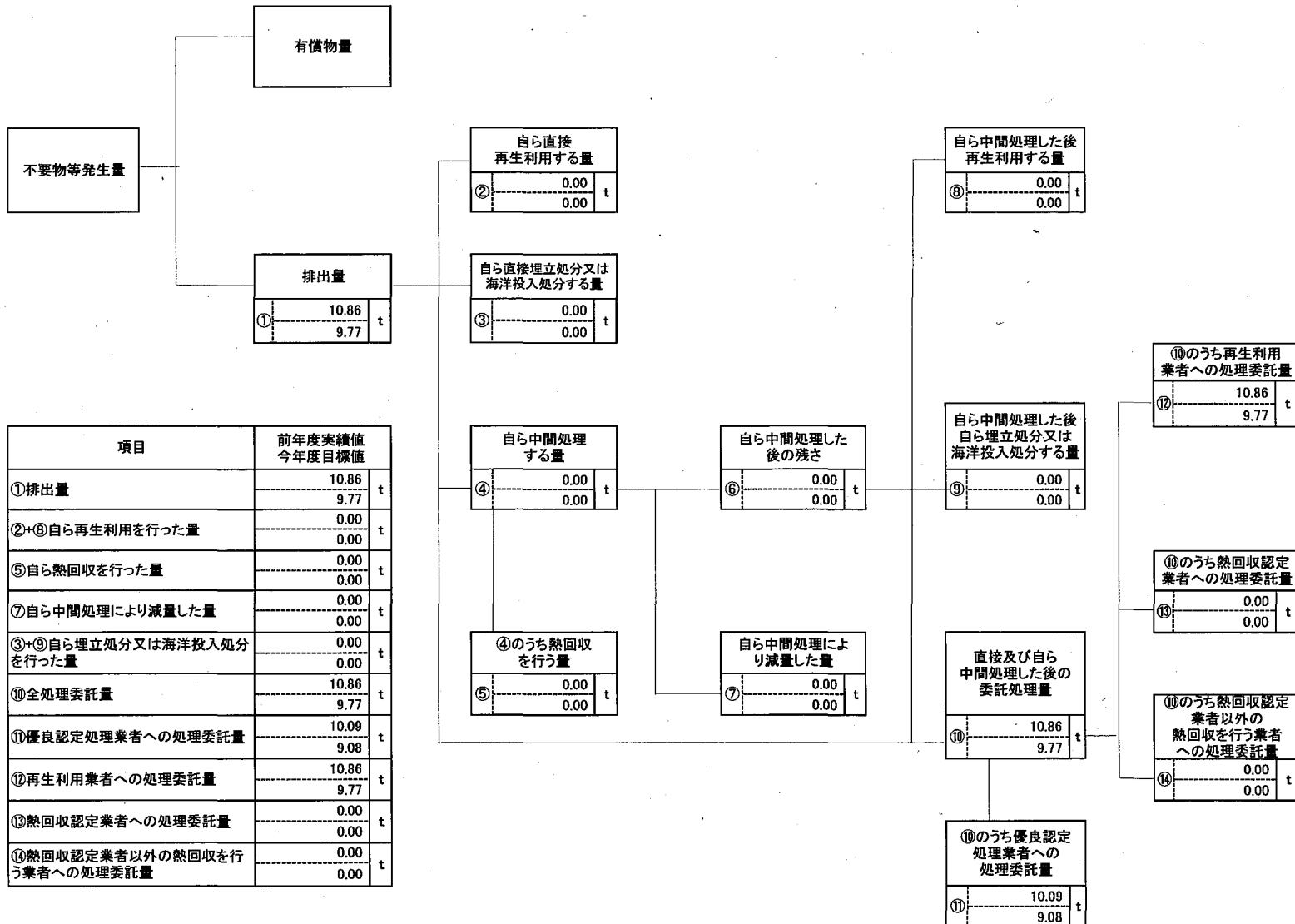
)



(産業廃棄物の種類:

木くず

)



(産業廃棄物の種類:

それ以外

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接
再生利用する量② 0.00
0.00 t自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分する量③ 0.00
0.00 t自ら中間処理した後
再生利用する量⑧ 0.00
0.00 t自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分する量⑨ 0.00
0.00 t⑩のうち再生利用
業者への処理委託量⑫ 1.39
1.25 t⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量⑬ 0.00
0.00 t⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量⑭ 0.00
0.00 t

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	18.87 16.98	t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 0.00	t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 0.00	t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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 0.00	t
⑩全処理委託量	18.87 16.98	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.39 1.25	t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.39 1.25	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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 0.00	t

自ら中間処理
する量④ 0.00
0.00 t自ら中間処理した
後の残さ⑥ 0.00
0.00 t④のうち熱回収
を行う量⑤ 0.00
0.00 t自ら中間処理によ
り減量した量⑦ 0.00
0.00 t直接及び自ら
中間処理した後の
委託処理量⑩ 18.87
16.98 t⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量⑪ 1.39
1.25 t