

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書	
令和 6 年 5 月 30 日	
岩手県知事 達増 拓也 殿	
提出者	
住 所 宮城県仙台市青葉区一番町二丁目3番22号	
氏 名 戸田建設株式会社 東北支店	
支店長 石田 亮	
（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）	
電話番号 022-222-1252	
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	戸田建設株式会社 東北支店
事業場の所在地	宮城県仙台市青葉区一番町二丁目3番22号
計画期間	令和6年4月1日～令和7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	06 総合工事業
② 事業の規模	35,182百万円
③ 従業員数	242名（東北支店）
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

（日本産業規格 A列4番）



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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	排出量	t	t
	（これまでに実施した取組） 建設発生土の場内・場外ストックによる場内利用の実施、杭工法・SW工法の変更による汚泥発生量削減、汚泥の場内再生利用の実施、梱包材の削減（見積条件書に記載、協力会社への働きかけ等）、有価物での搬出（スクラップ・段ボール）、PCへの変更（サイトPCを含む）		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	排出量	t	t
	（今後実施する予定の取組） 木製型枠の低減、設備・電気工事資材のプレカット、ユニット化、建設発生土の現場間利用の実施、メーカーリサイクルの活用、プレカットの推進（石膏ボード・ALC・ECPなど）		

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） 全種類の産業廃棄物のカゴ設置、分別の徹底（分別ヤードの整備、協力会社への周知徹底）
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） 廃プラスチックの圧縮排出、硬質プラスチックの現場破碎・有価売却、発泡断熱材（廃プラ）の溶解・有価売却、はきゴミの再分別（ふるい機使用含む）

(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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	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)		

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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	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)		

(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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	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)		

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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	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)		

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	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)		
※事務処理欄			

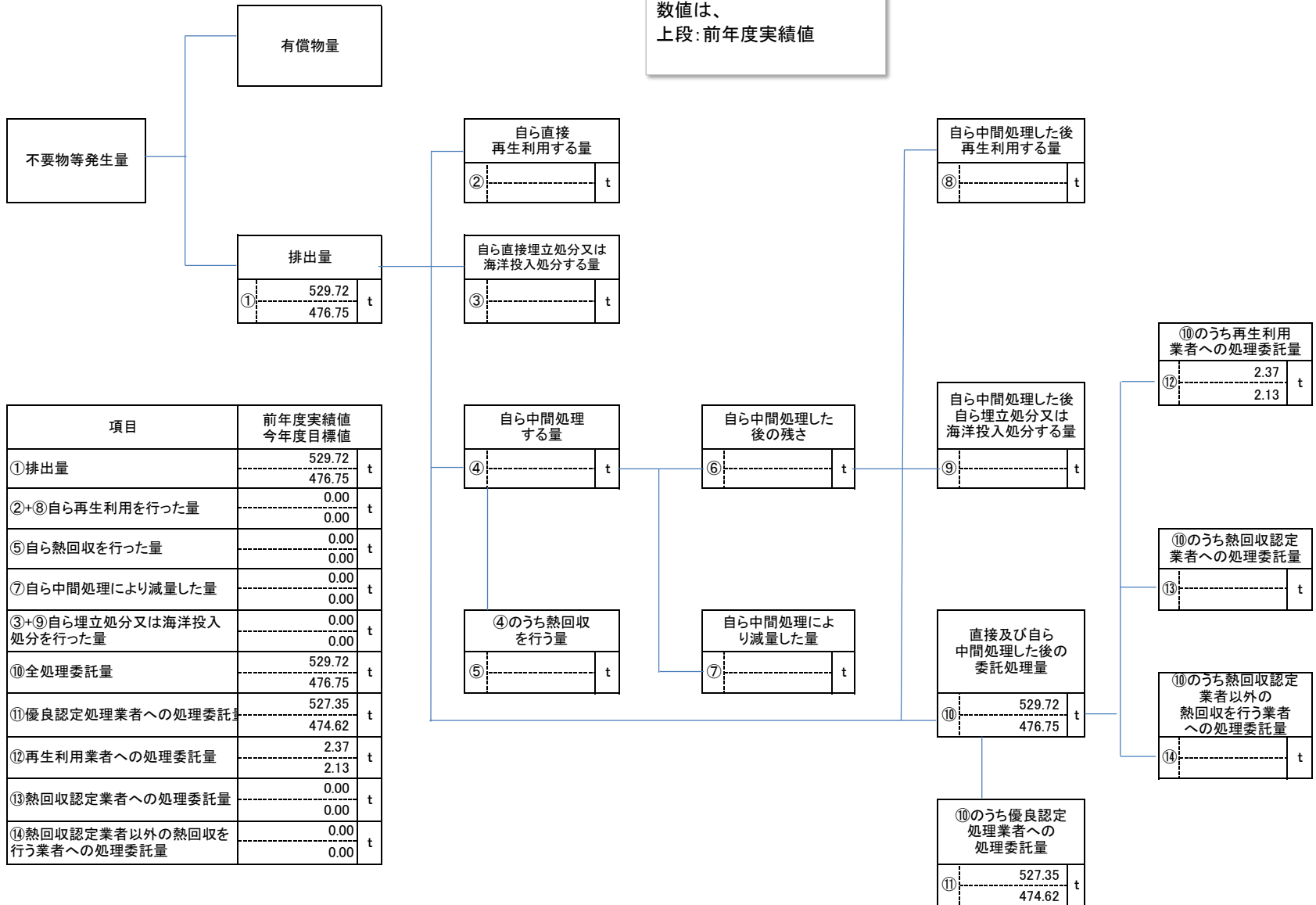
(第6面)

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。

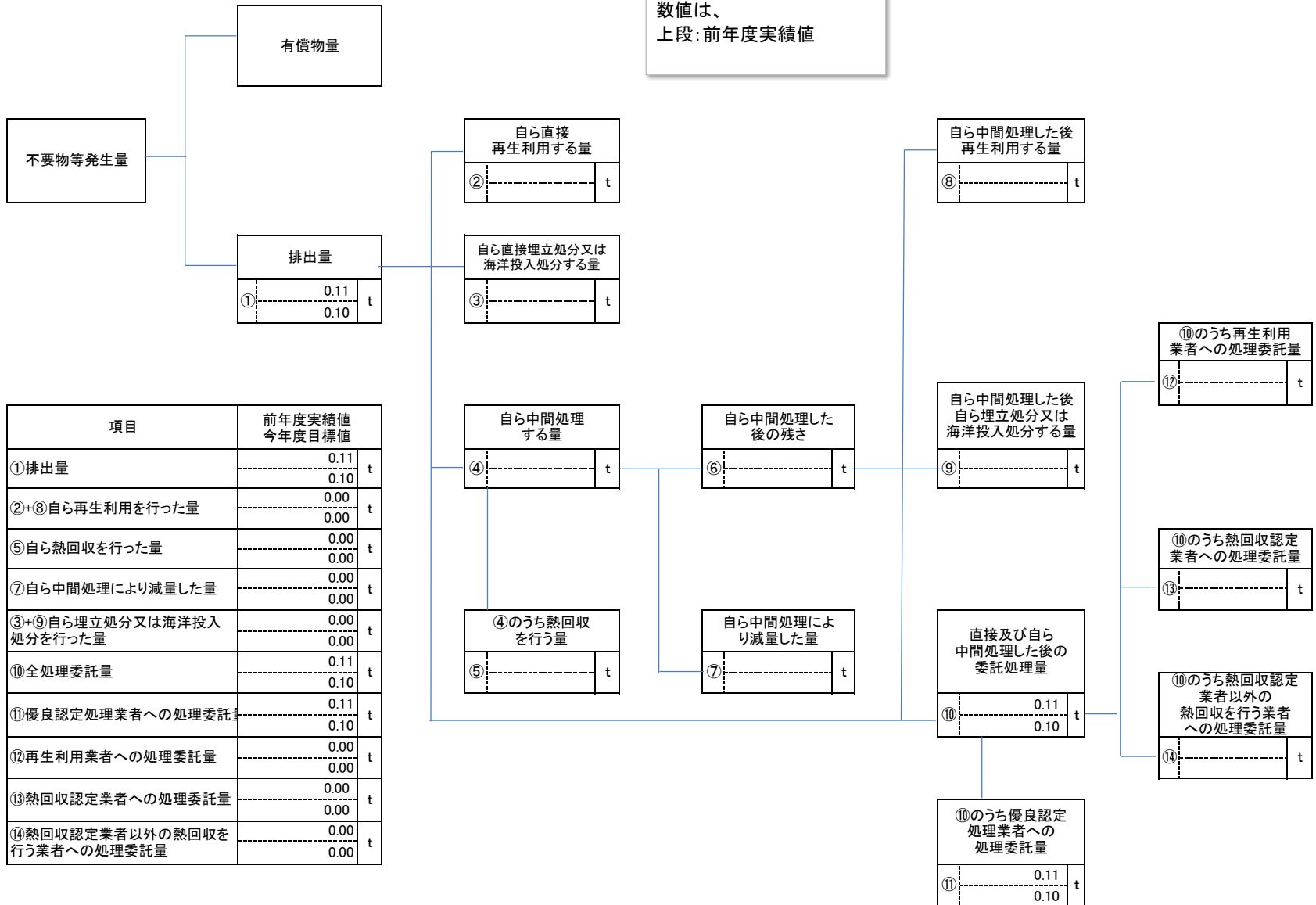
(産業廃棄物の種類: 汚泥)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値



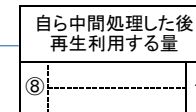
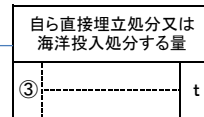
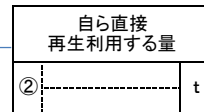
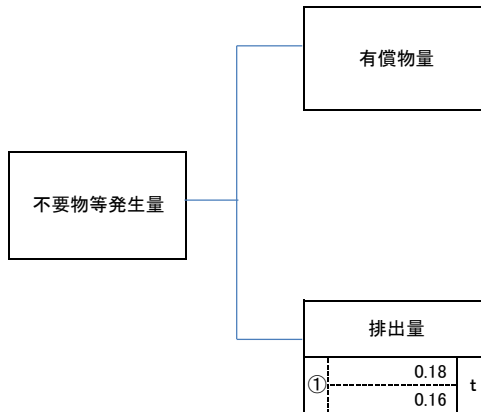
(産業廃棄物の種類: 廃油)

数値は、
上段: 前年度実績値

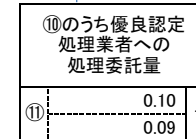
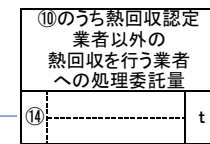
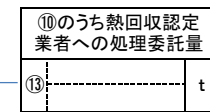
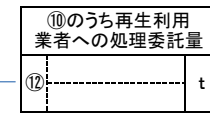
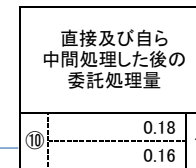
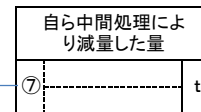
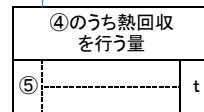
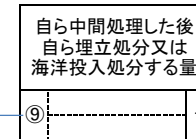
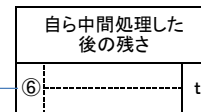
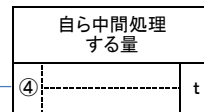


(産業廃棄物の種類: 廃酸)

数値は、
上段: 前年度実績値

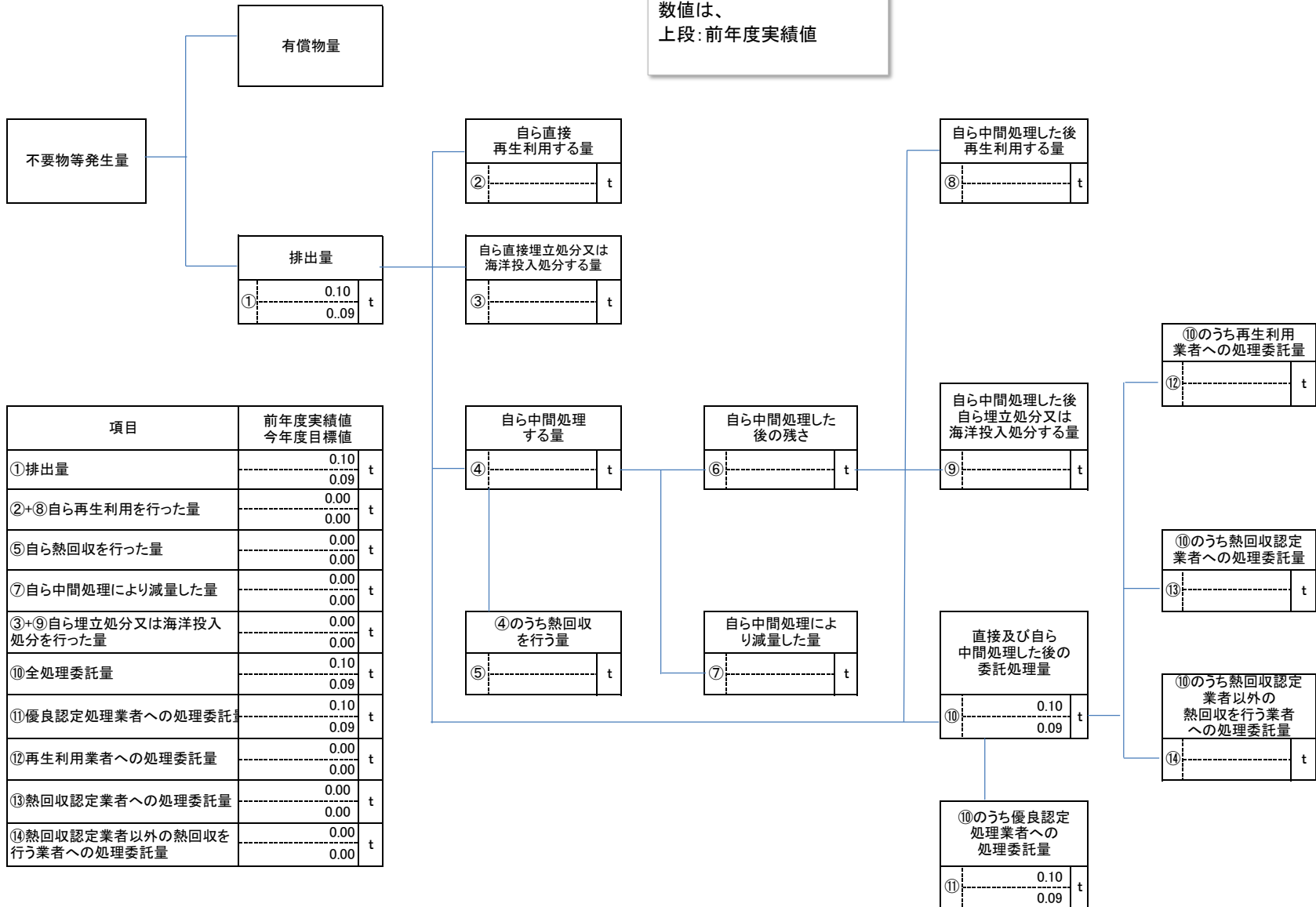


項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	0.18	t
	0.16	t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	t
	0.00	t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	t
	0.00	t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	t
	0.00	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	t
	0.00	t
⑩全処理委託量	0.18	t
	0.16	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.10	t
	0.09	t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00	t
	0.00	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	t
	0.00	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00	t
	0.00	t



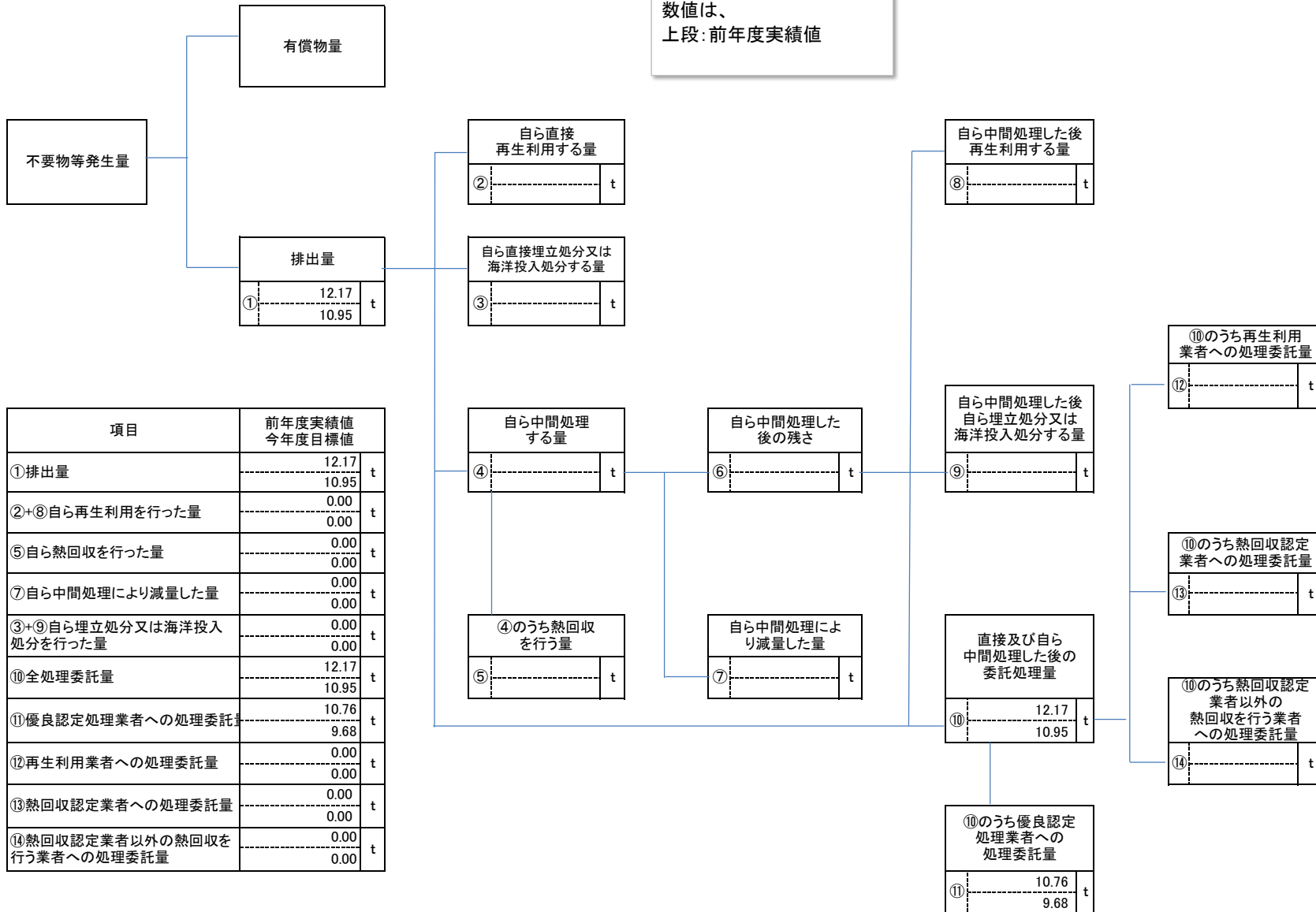
(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

数値は、
上段: 前年度実績値



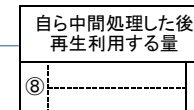
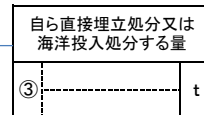
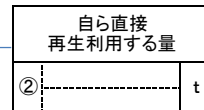
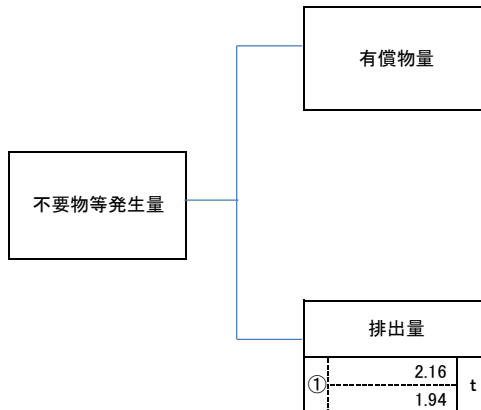
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

数値は、
上段: 前年度実績値

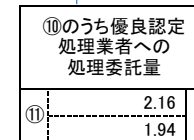
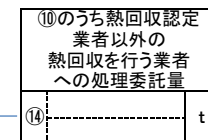
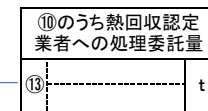
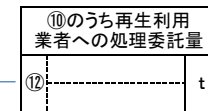
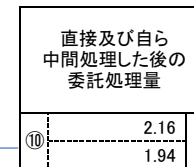
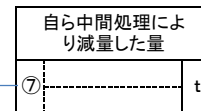
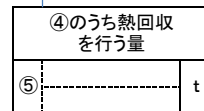
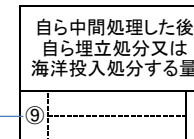
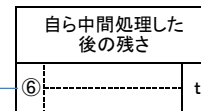
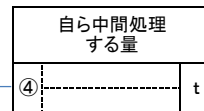


(産業廃棄物の種類: 紙くず)

数値は、
上段: 前年度実績値



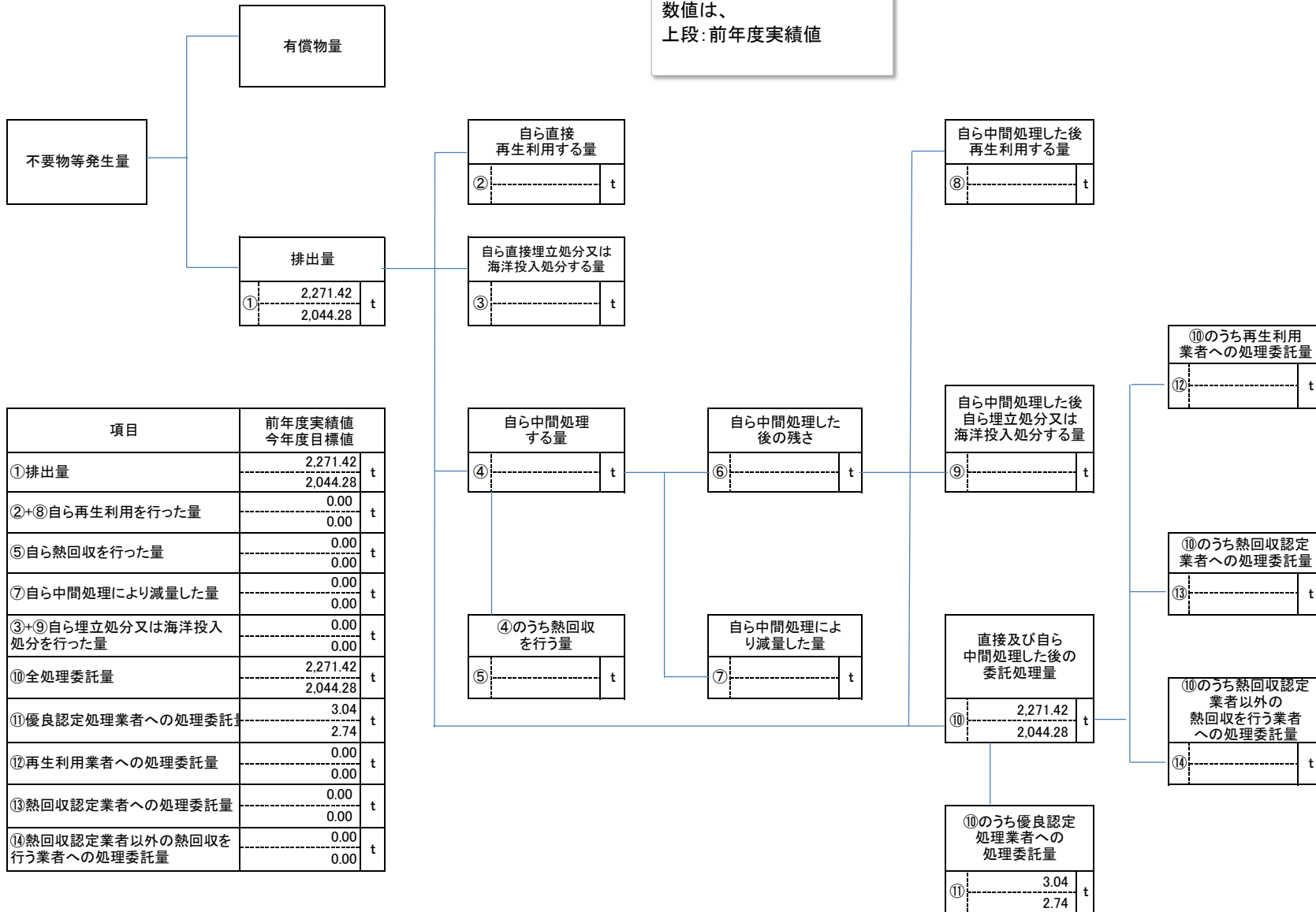
項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	2.16	t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	t
⑩全処理委託量	2.16	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.94	t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00	t



(産業廃棄物の種類: 木くず)

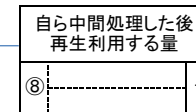
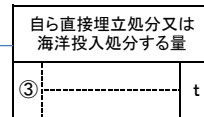
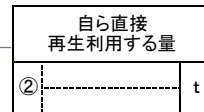
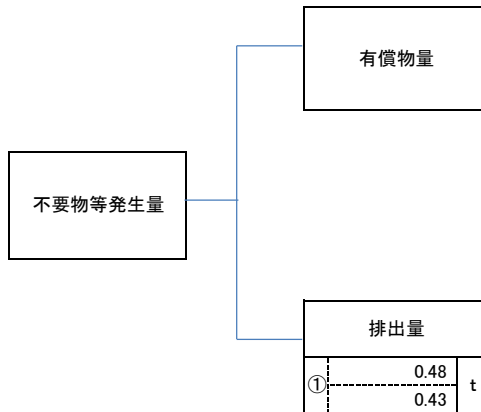
)

数値は、
上段: 前年度実績値

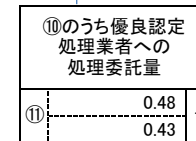
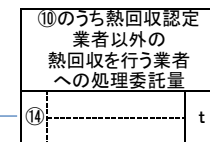
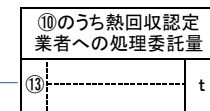
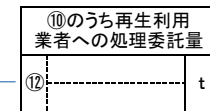
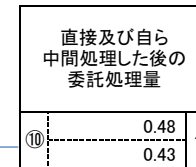
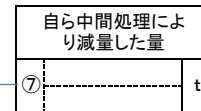
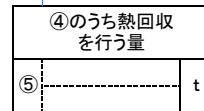
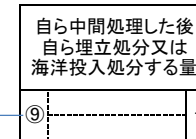
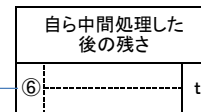
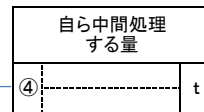


(産業廃棄物の種類: 金属くず)

数値は、
上段: 前年度実績値



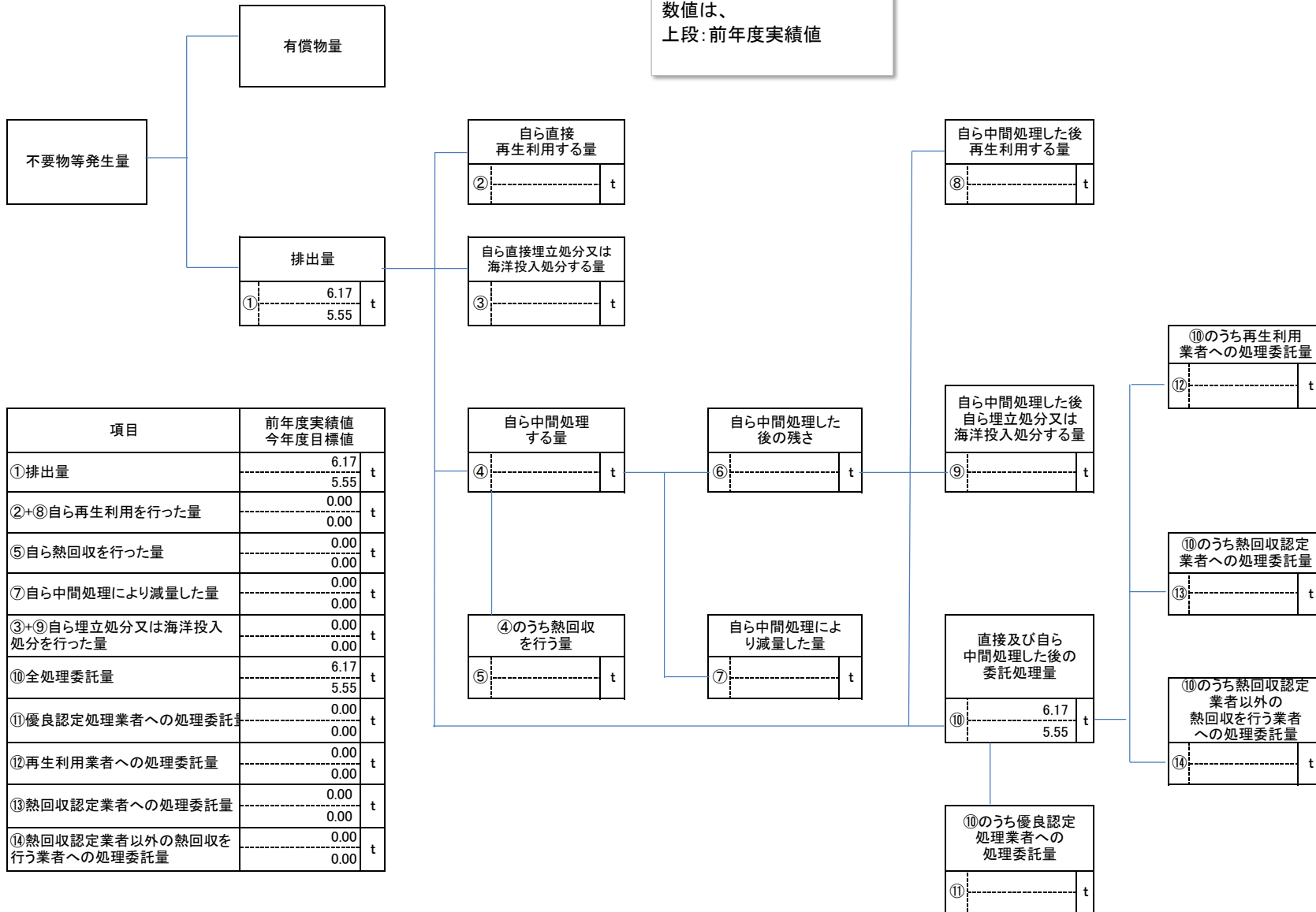
項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	0.48	t
	0.43	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	t
	0.00	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	t
	0.00	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	t
	0.00	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	t
	0.00	
⑩全処理委託量	0.48	t
	0.43	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.48	t
	0.43	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00	t
	0.00	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	t
	0.00	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00	t
	0.00	



(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器くず)

)

数値は、
上段: 前年度実績値



(産業廃棄物の種類: **廃石膏ボード**)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

不要物等発生量

有償物量

排出量

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	2.50	2.25
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	0.00
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
⑩全処理委託量	2.50	2.25
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	0.00
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

自ら直接
再生利用する量

②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分する量

③

自ら中間処理
する量

④

④のうち熱回収
を行う量

⑤

自ら中間処理した
後の残さ

⑥

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

自ら中間処理した後
再生利用する量

⑧

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

直接及び自ら
中間処理した後の
委託処理量

⑩

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

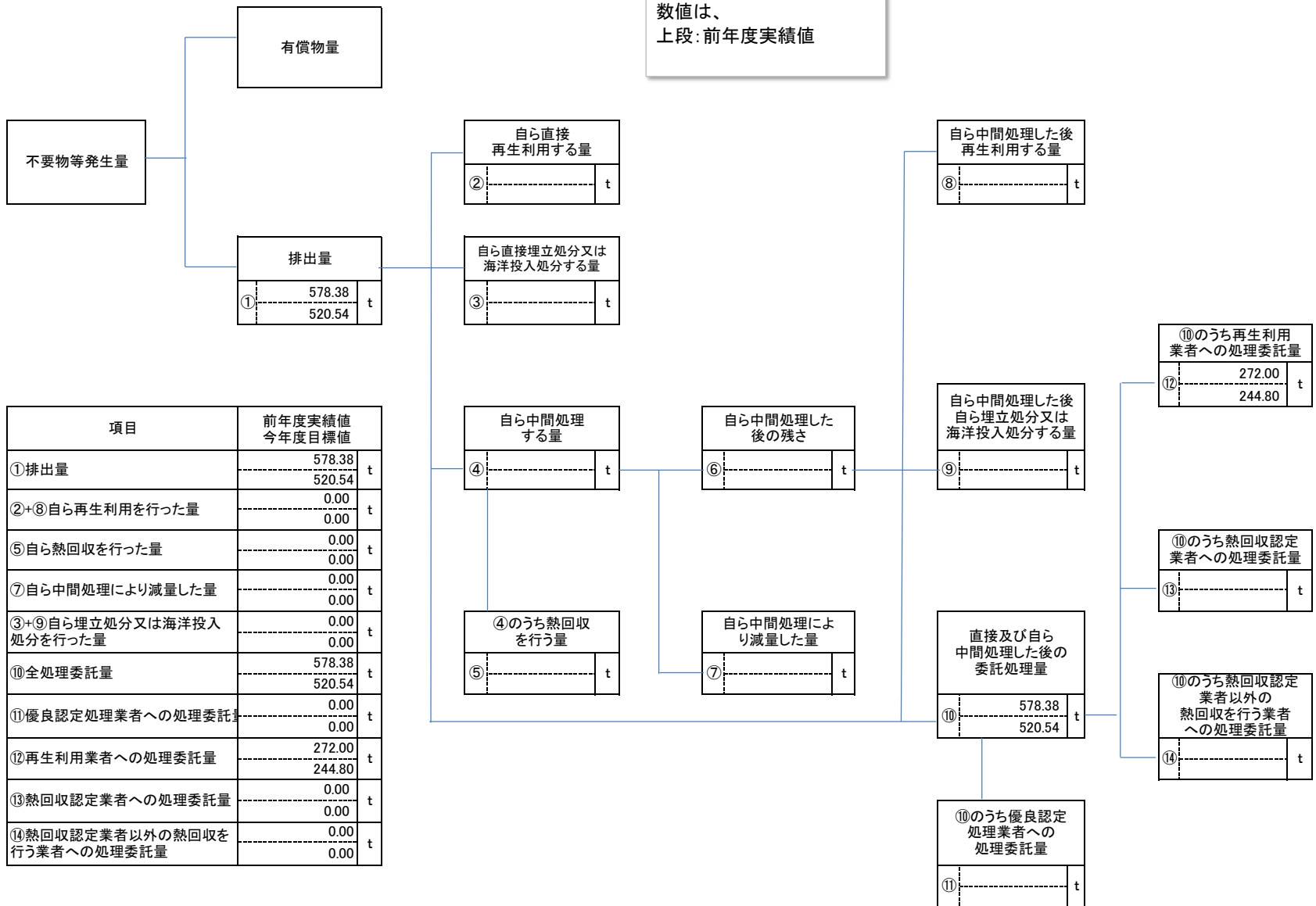
⑬

⑩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

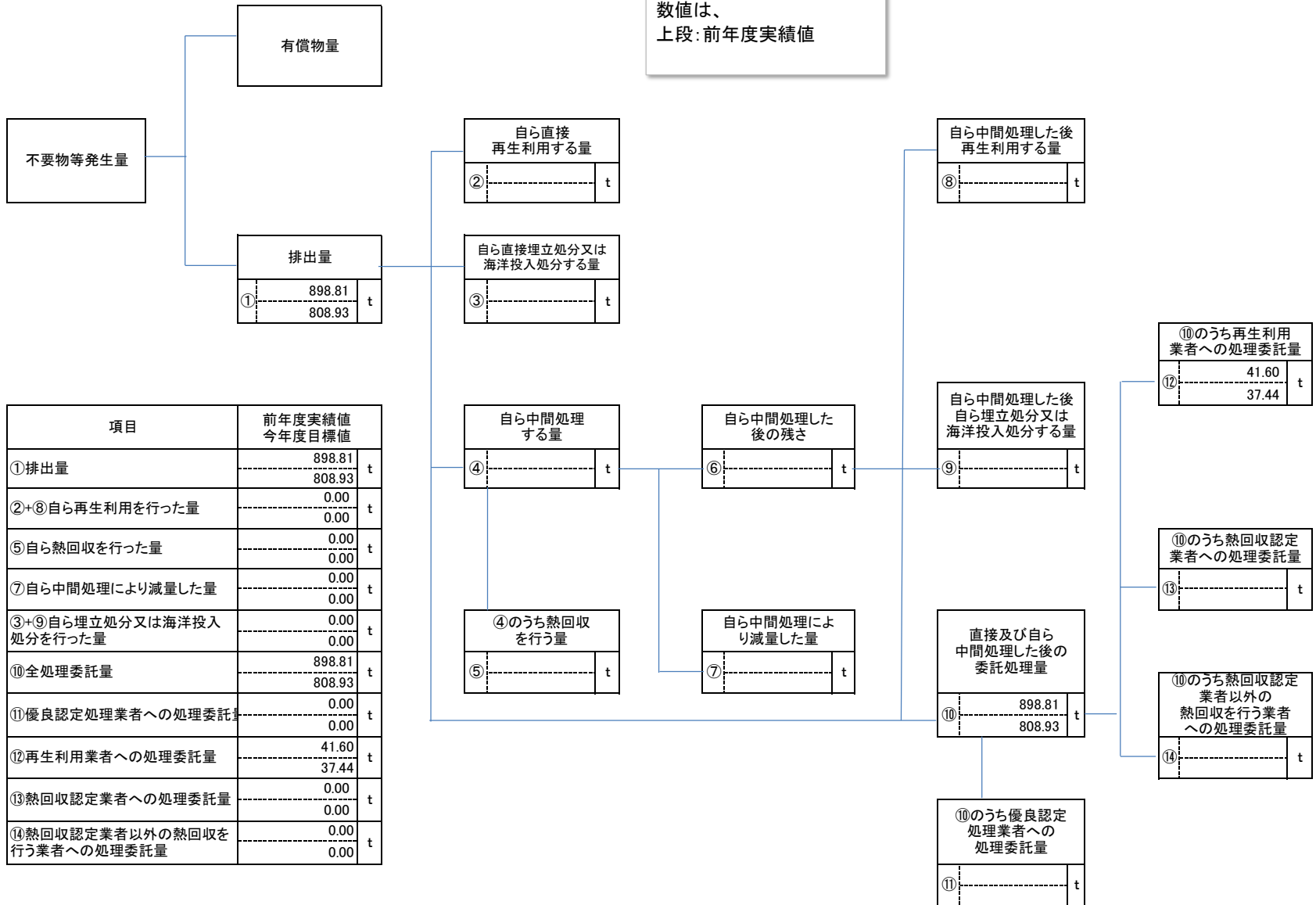
(産業廃棄物の種類: **コンクリート片**)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値



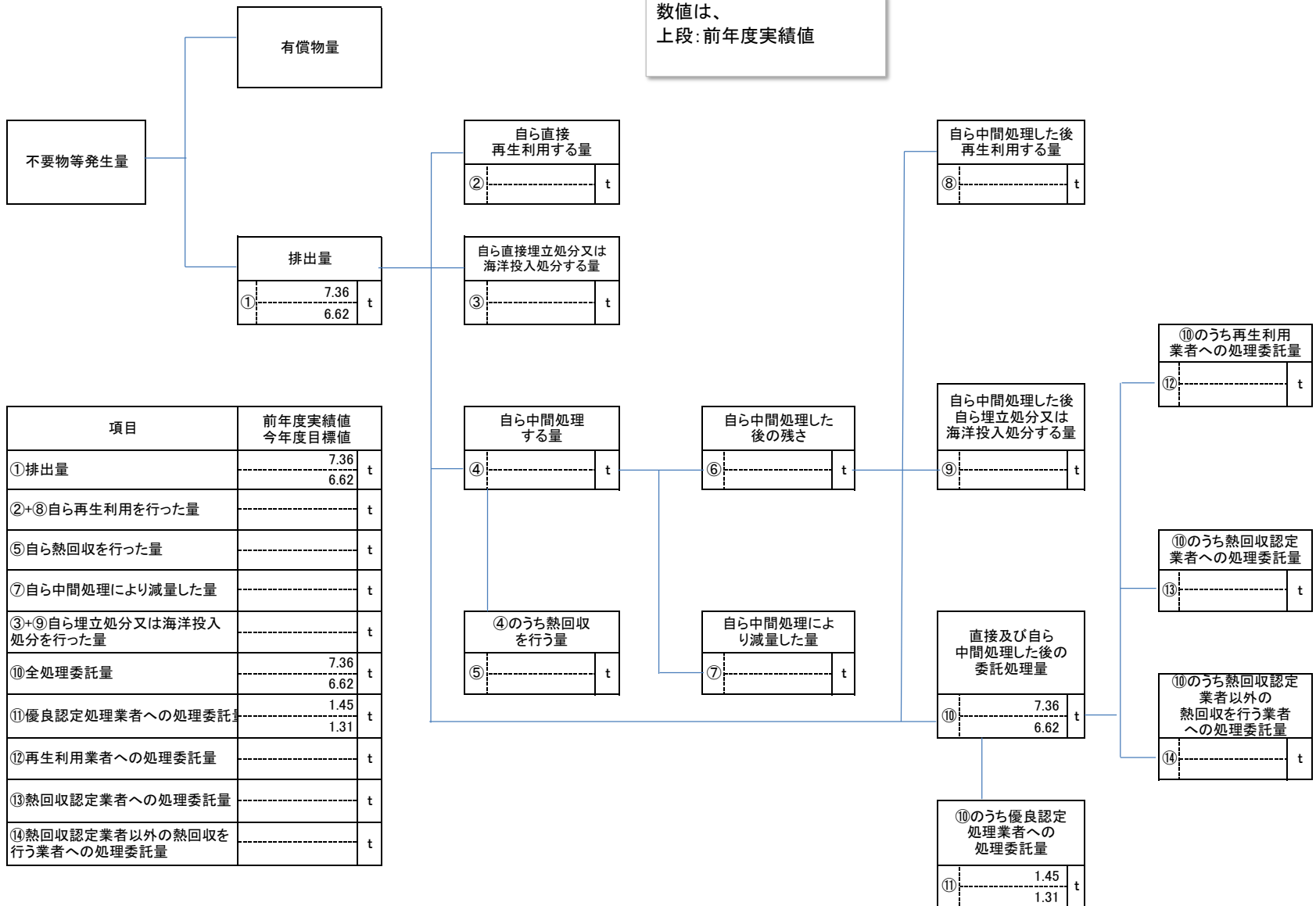
(産業廃棄物の種類: **アス・コン片**)

数値は、
上段: 前年度実績値



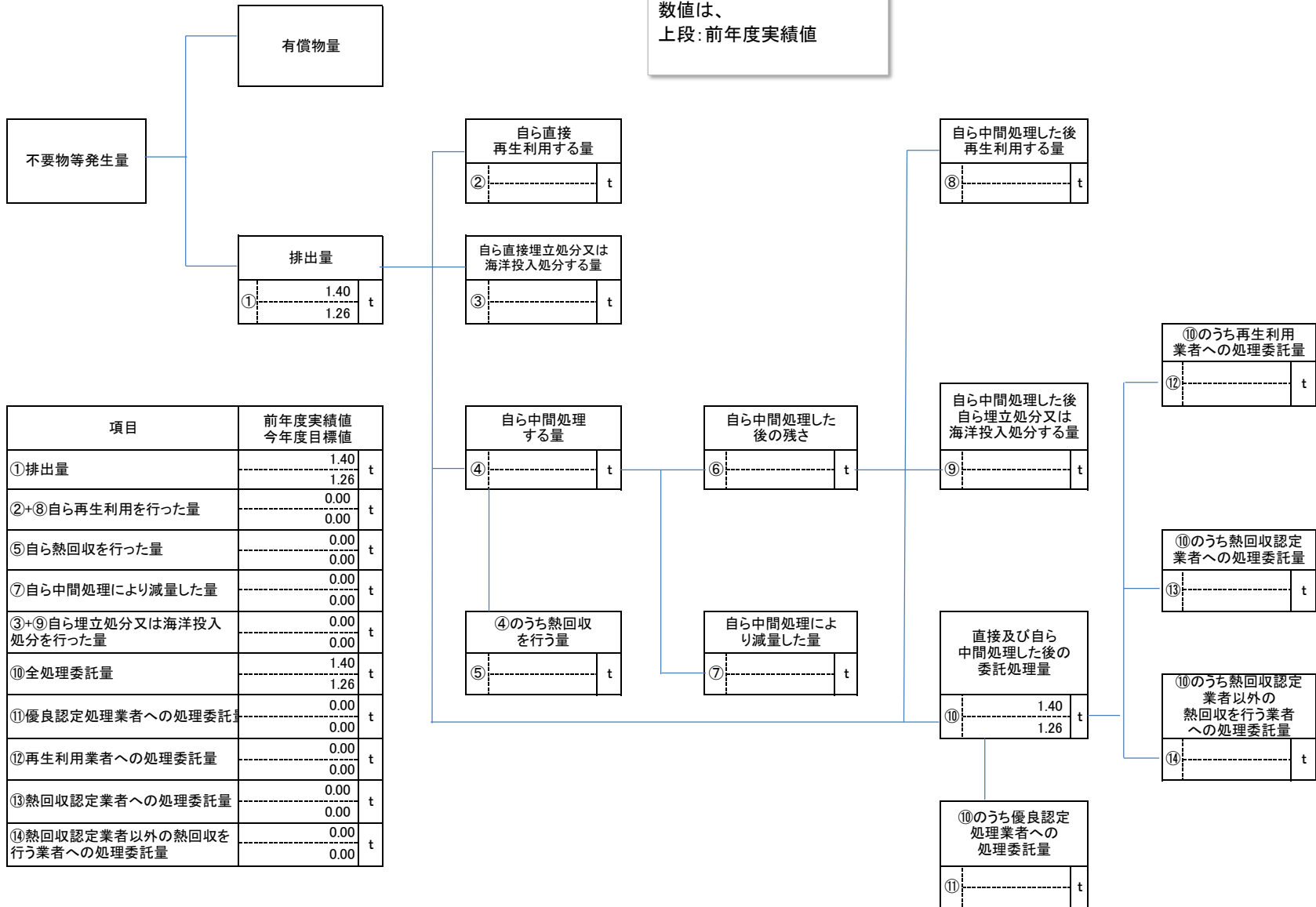
(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物(管理型))

数値は、
上段: 前年度実績値



(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)

数値は、
上段: 前年度実績値



別添 1 処理工程図

・がれき類	→	(委託処理)	破碎	→	再資源化
・汚泥	→	(委託処理)	造粒固化	→	再資源化
・木くず	→	(委託処理)	破碎	→	再資源化
・廃プラスチック類	→	(委託処理)	破碎	→	再資源化
・ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず	→	(委託処理)	破碎	→	再資源化
・金属くず	→	(委託処理)	破碎	→	再資源化
・紙くず	→	(委託処理)	破碎	→	再資源化
・繊維くず	→	(委託処理)	破碎	→	再資源化
・廃油	→	(委託処理)	油水分離	→	再資源化
・廃アルカリ	→	(委託処理)	還元焙焼	→	再資源化
・混合廃棄物	→	(委託処理)	破碎焼却	→	再資源化・熱回収・埋立
・石綿含有廃棄物	→	(委託処理)	埋立処分		

別添 2 管理体制図

戸田建設株式会社 東北支店
仙台市青葉区一番町2-3-22

TEL022-222-1252

