

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 7 年 6 月 18 日	
岩手県知事 達増 拓也 殿	
提出者	
住 所	岩手県盛岡市盛岡駅前北通4-5 仙建工業株式会社盛岡支店
氏 名	取締役執行役員盛岡支店長 竹島博昭
（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）	
電話番号	019-653-1446
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	仙建工業株式会社 盛岡支店
事業場の所在地	岩手県盛岡市盛岡駅前北通4-5
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	建設業・総合工事業
② 事業の規模	完成工事高 107億円
③ 従業員数	220名（社員、嘱託、出向者、契約社員含む）
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	産業廃棄物(全体) ⇒ 委託運搬 ⇒ 委託処分

（日本産業規格 A列4番）



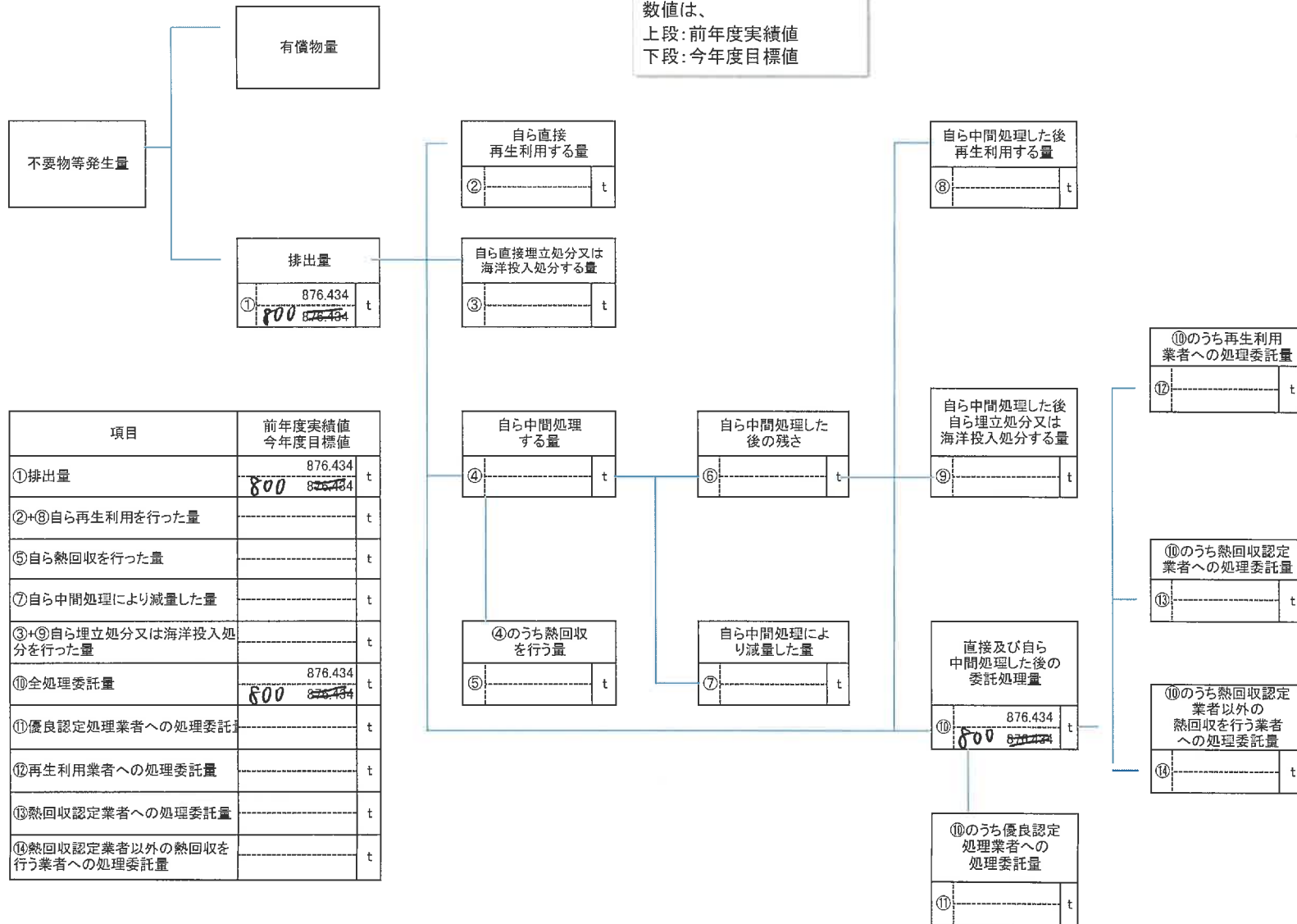
(第3面)

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)		
②計画	【目標】		
	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)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	全 処 理 委 託 量	800 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	800 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) 別紙参照		
※事務処理欄			

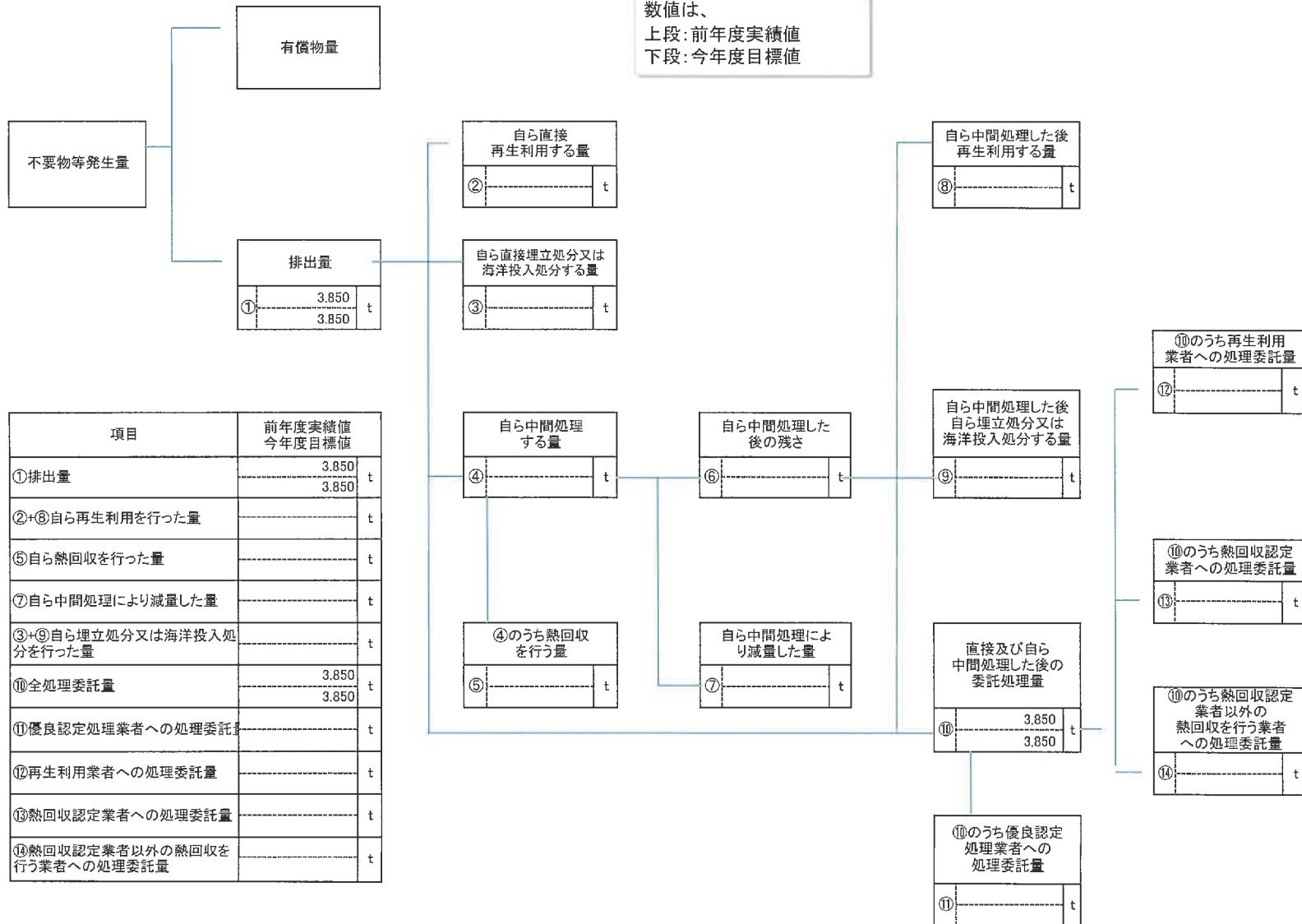
(産業廃棄物の種類: 全て)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値



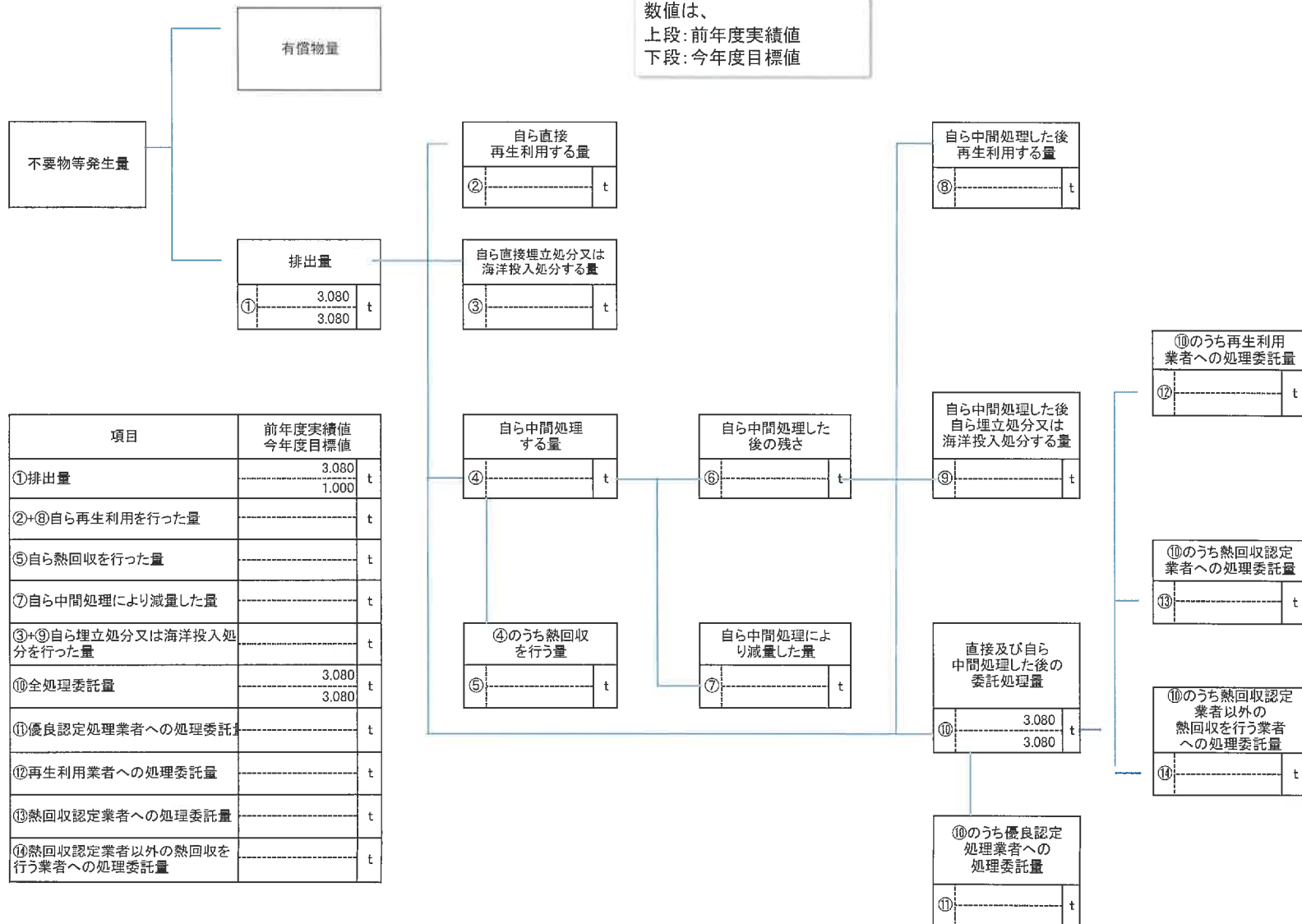
(産業廃棄物の種類: 汚泥)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値



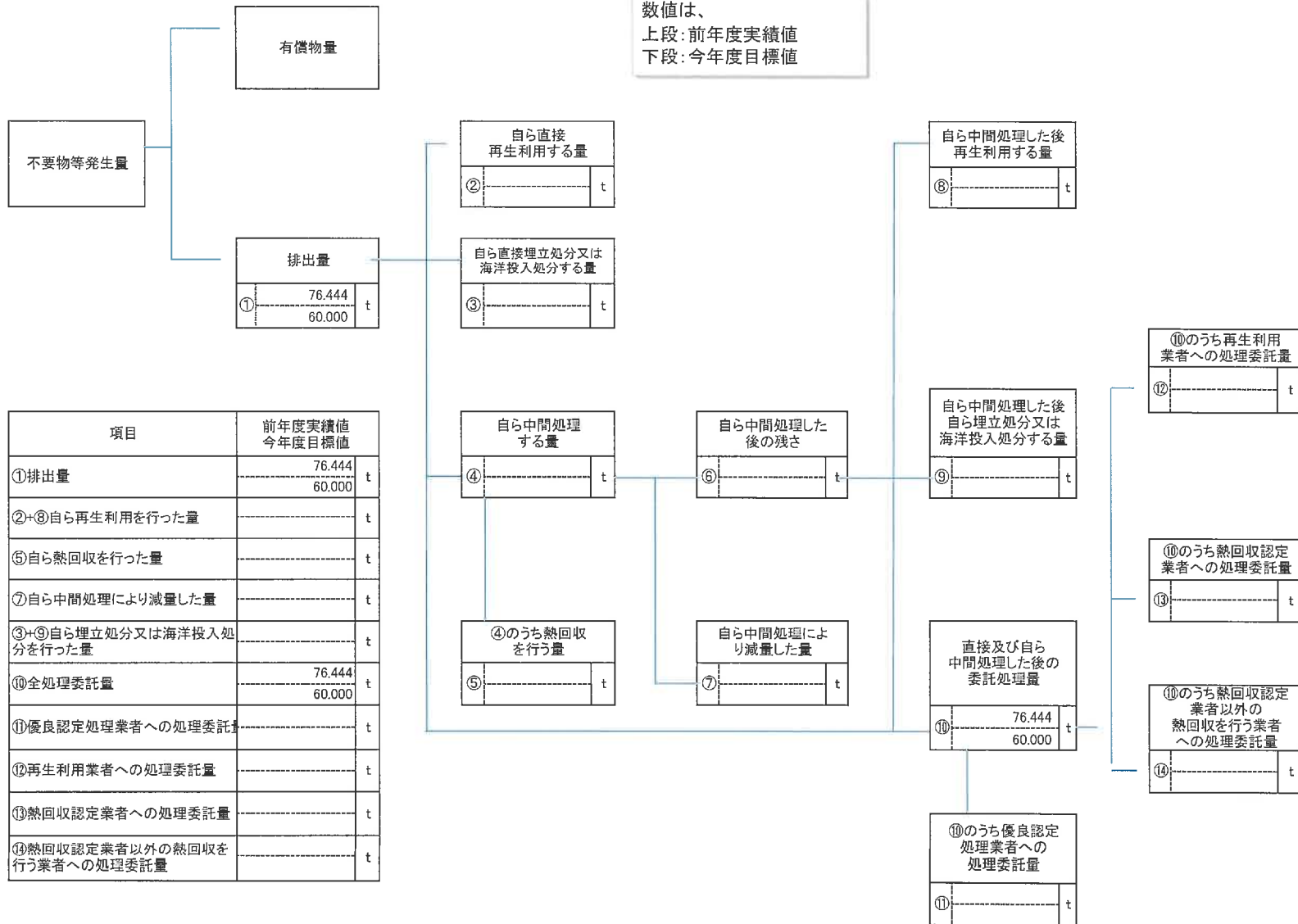
(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値



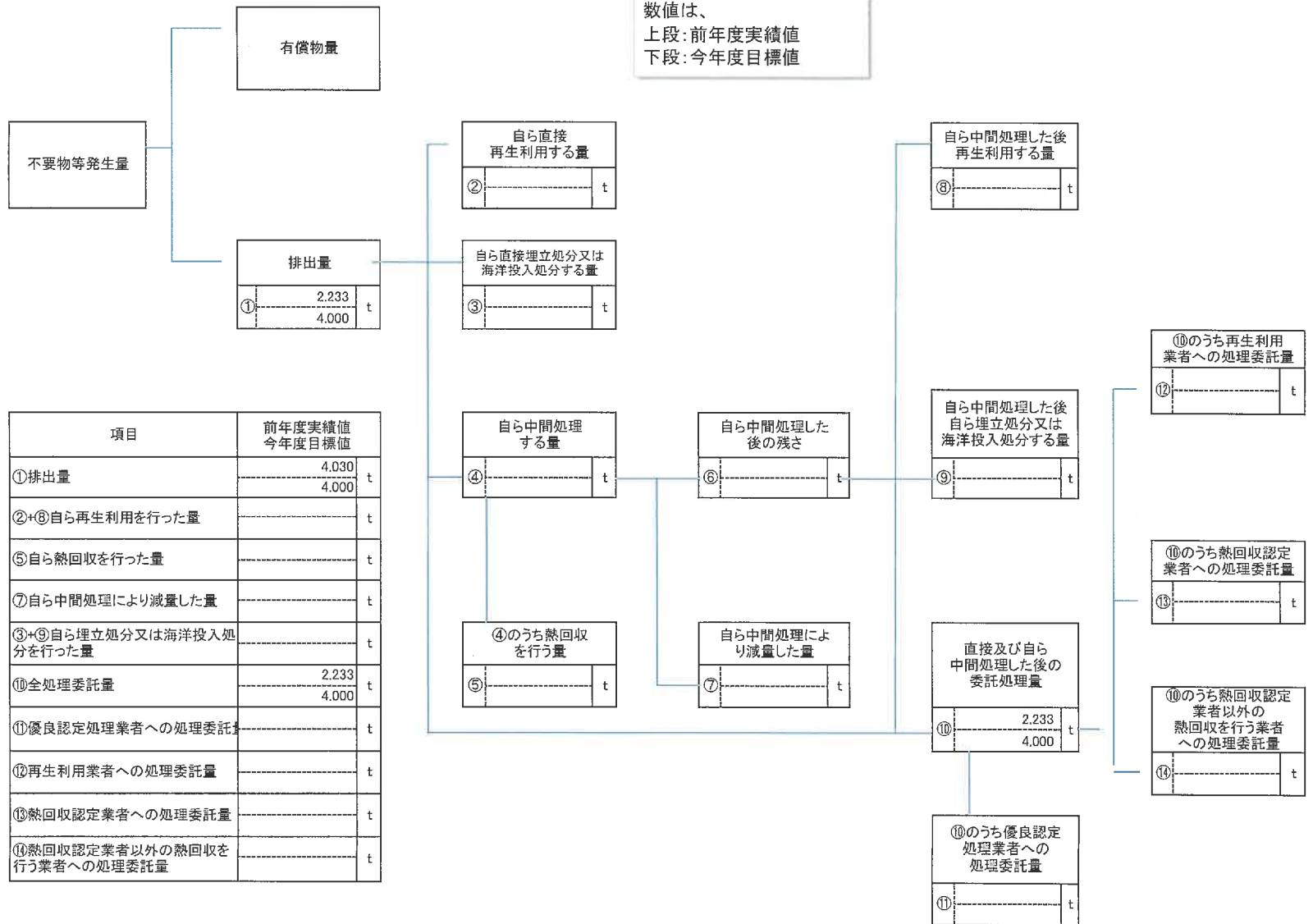
(産業廃棄物の種類: 廃プラ)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値



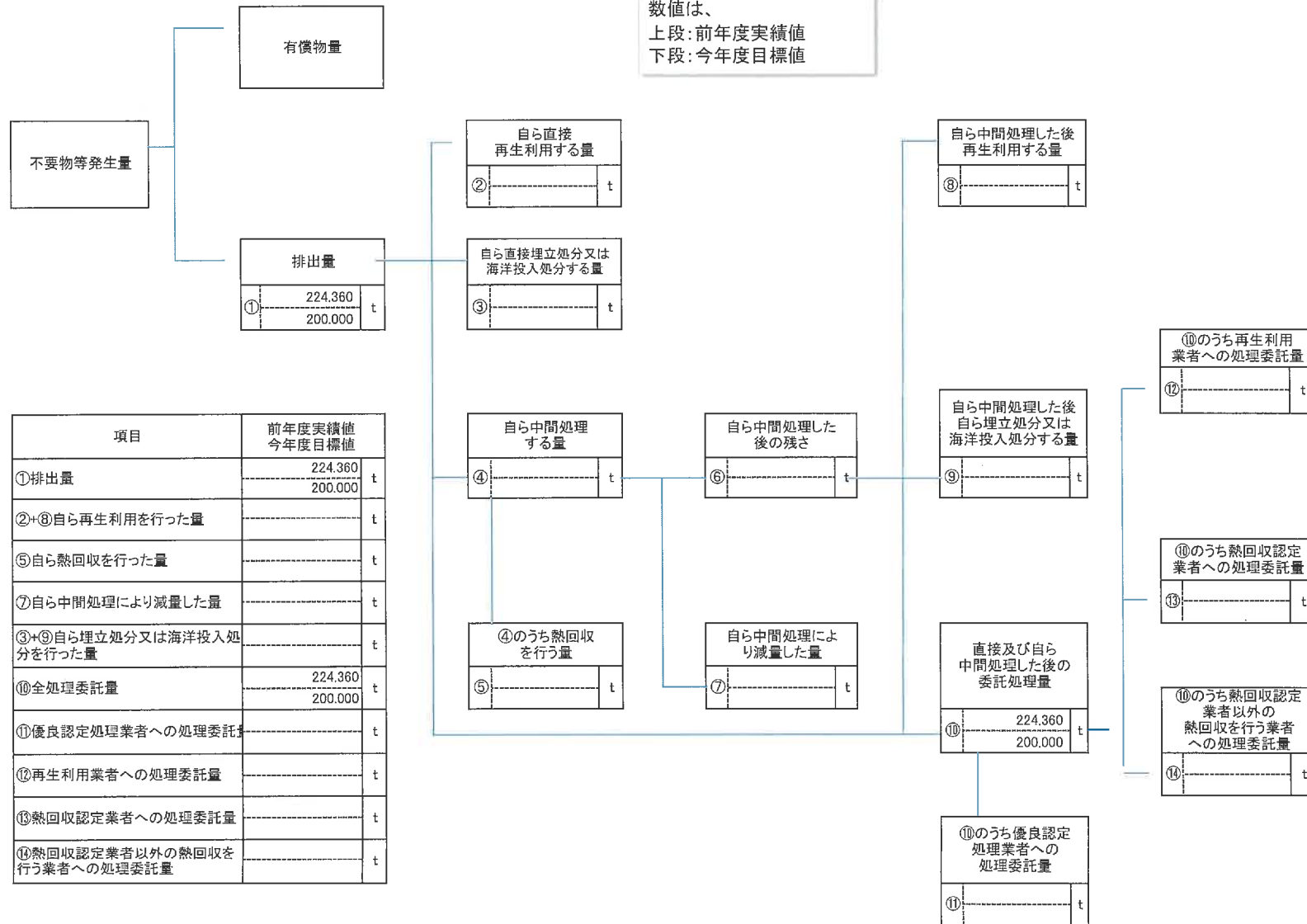
(産業廃棄物の種類: 紙くず)

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: 木くず)

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: 繊維くず)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

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

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

0.000

0.000

t

自ら直接再生利用する量

②

t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量

③

t

自ら中間処理する量

④

t

④のうち熱回収を行う量

⑤

t

自ら中間処理した後の残さ

⑥

t

自ら中間処理により減量した量

⑦

t

自ら中間処理した後再生利用する量

⑧

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

t

直接及び自ら中間処理した後の委託処理量

⑩

0.000

0.000

t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

t

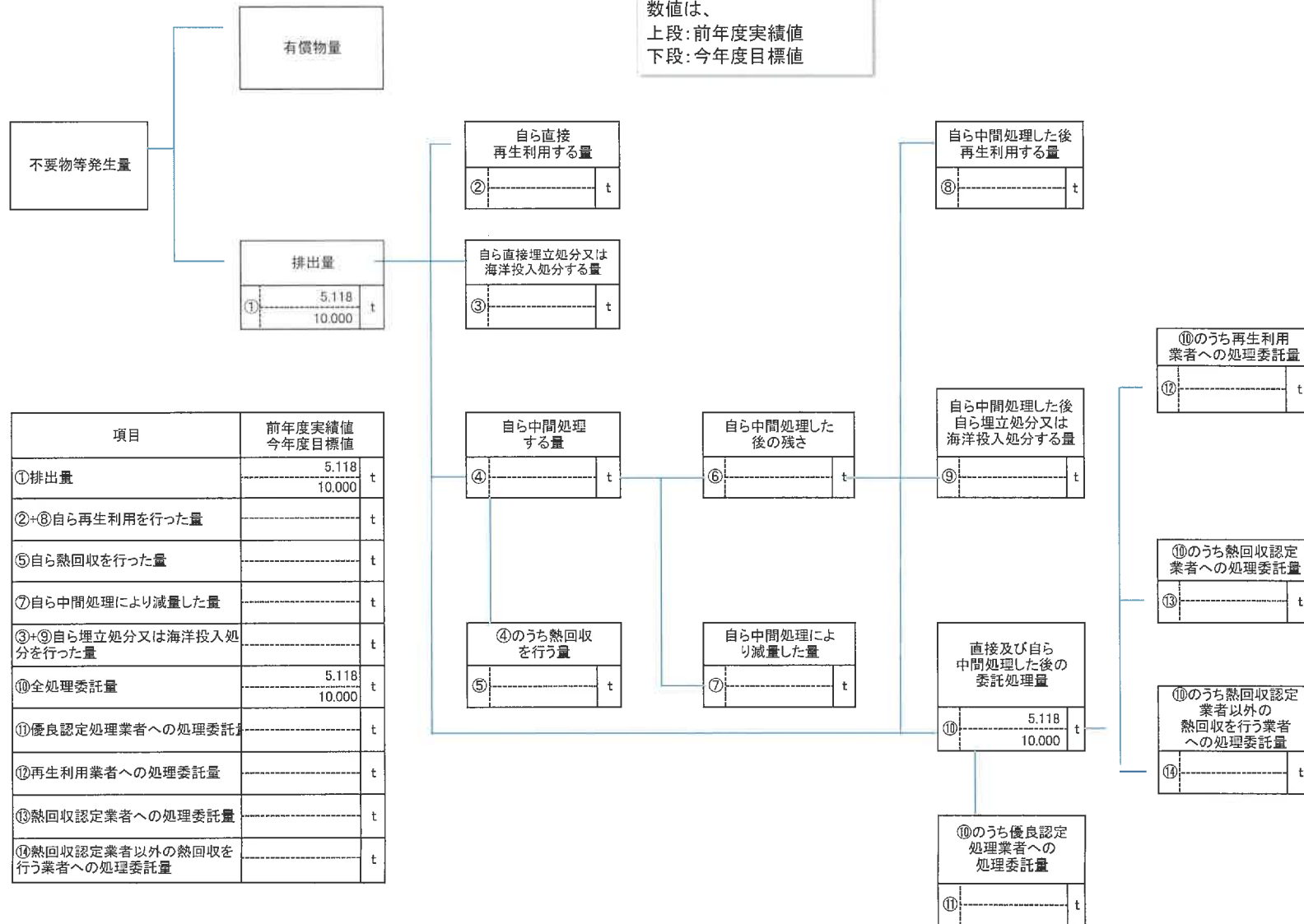
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑭

t

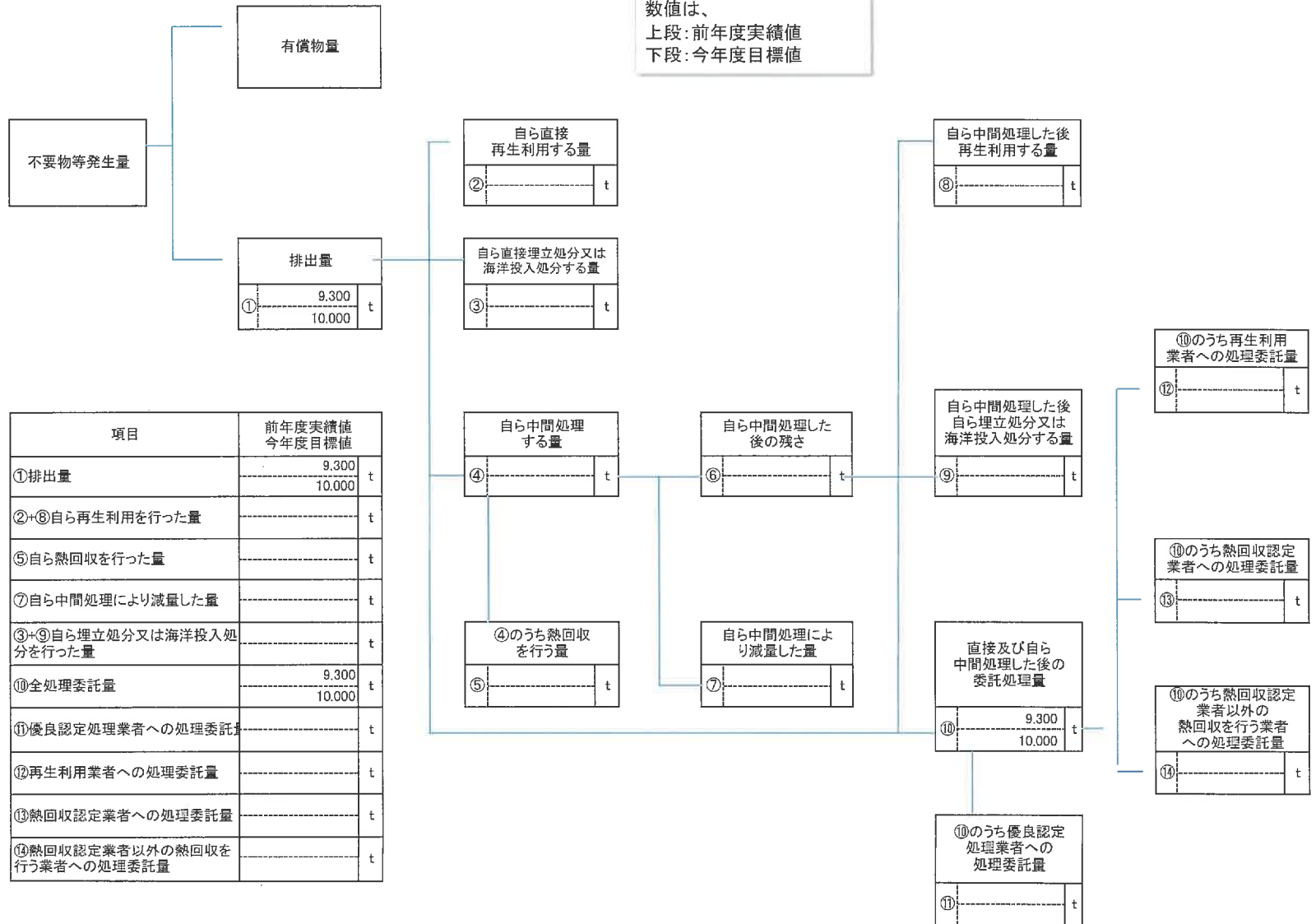
(産業廃棄物の種類: 金属くず)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値



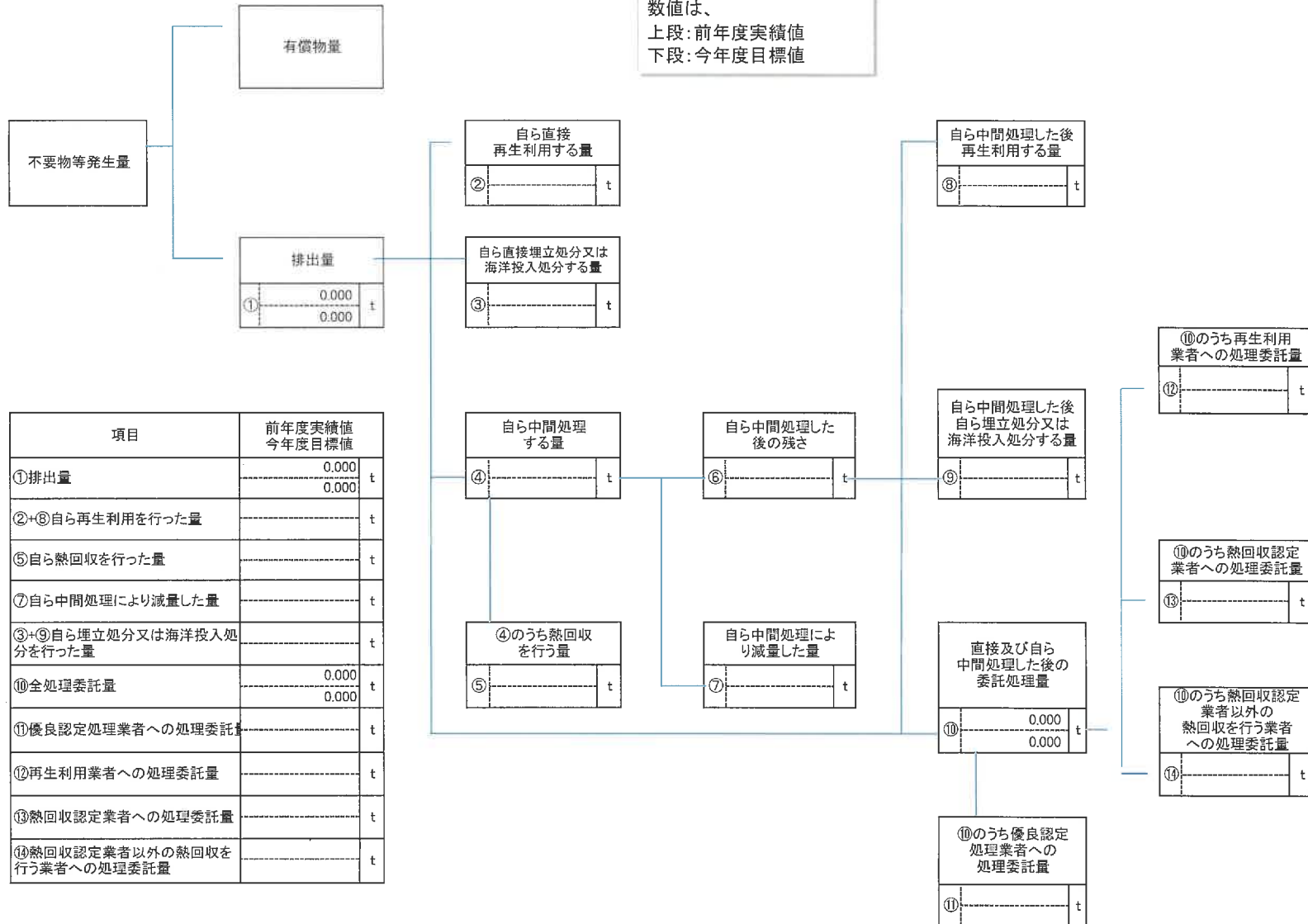
(産業廃棄物の種類: ガラスくず)

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: グラスウール)

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: 廃石膏ボード)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	0.000	3.000
②+⑧自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	0.000	3.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量		
⑫再生利用業者への処理委託量		
⑬熱回収認定業者への処理委託量		
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		

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

0.000

3.000

t

自ら直接再生利用する量

②

t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量

③

t

自ら中間処理する量

④

t

④のうち熱回収を行う量

⑤

t

自ら中間処理した後の残さ

⑥

t

自ら中間処理により減量した量

⑦

t

自ら中間処理した後再生利用する量

⑧

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

t

直接及び自ら中間処理した後の委託処理量

⑩

0.000

3.000

t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

t

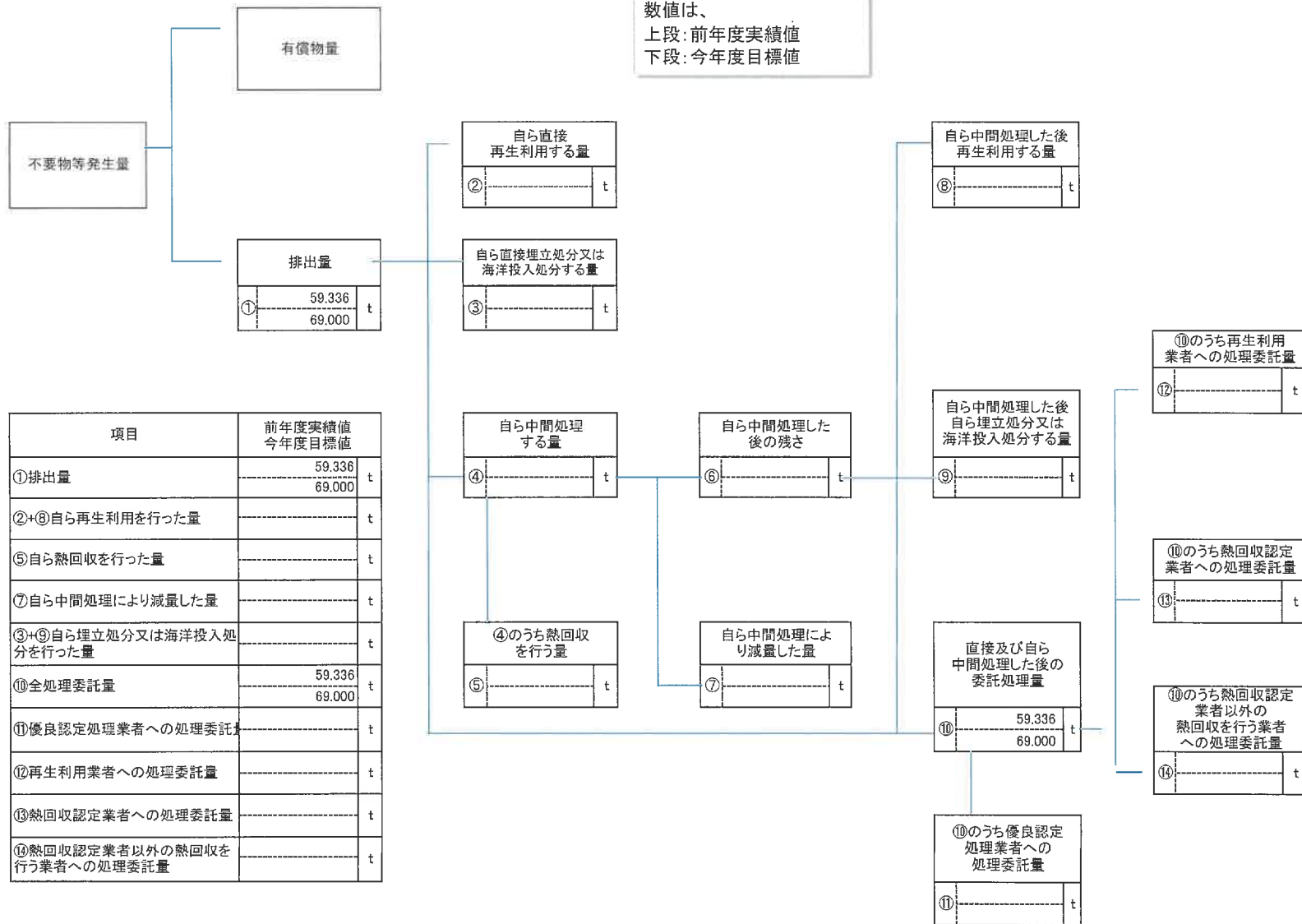
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑭

t

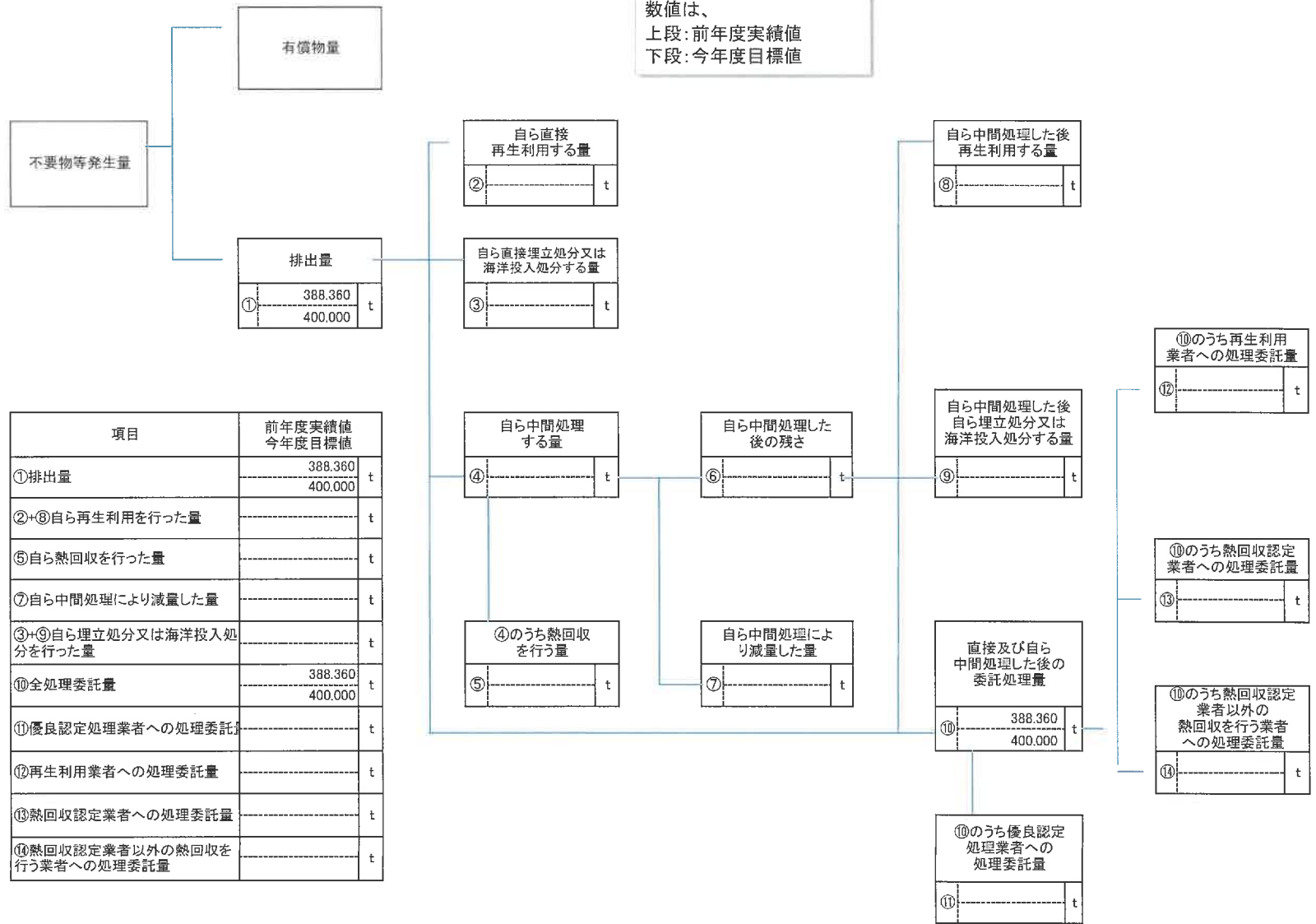
(産業廃棄物の種類: その他がれき類)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値



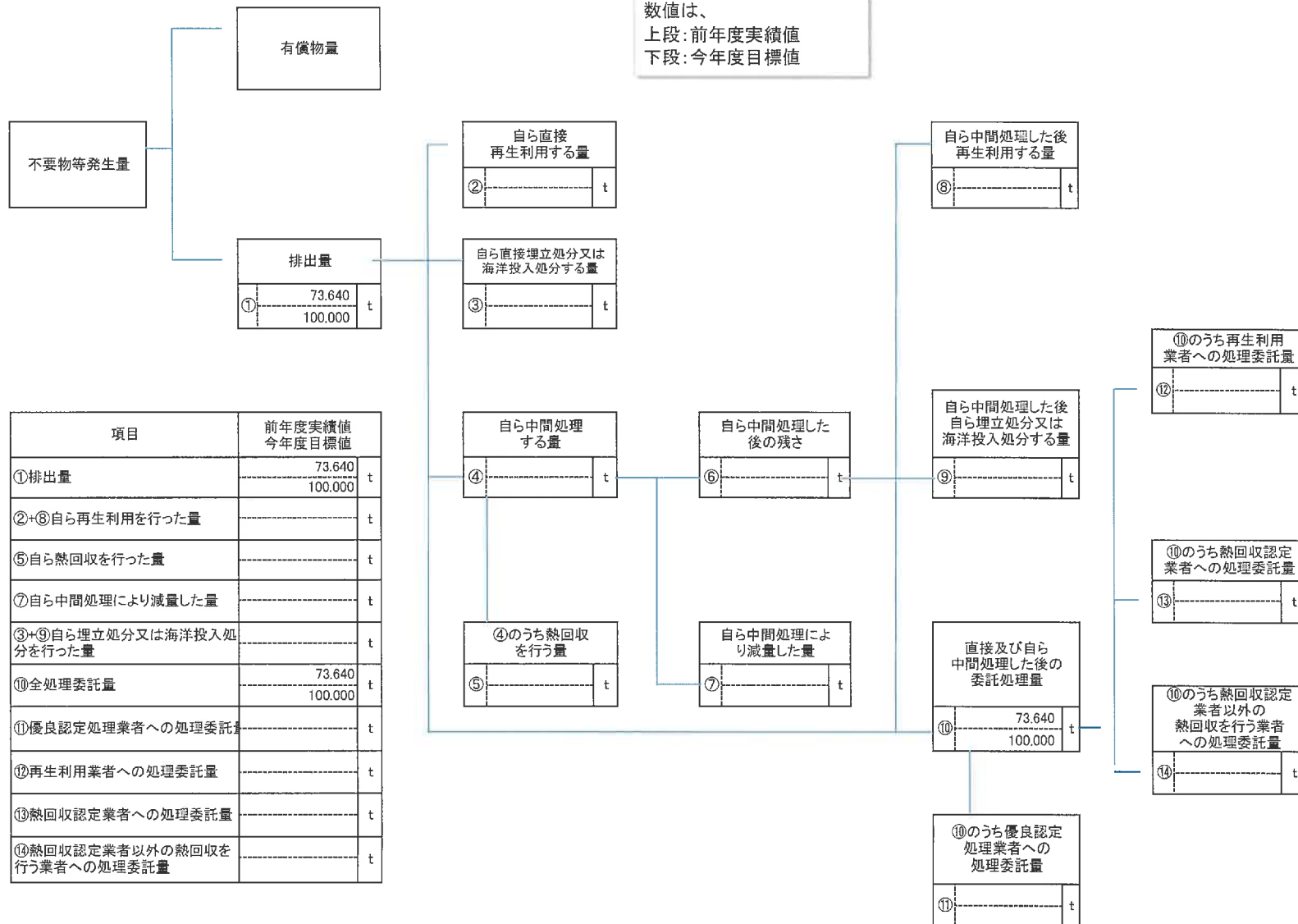
(産業廃棄物の種類: コンクリートがら)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値



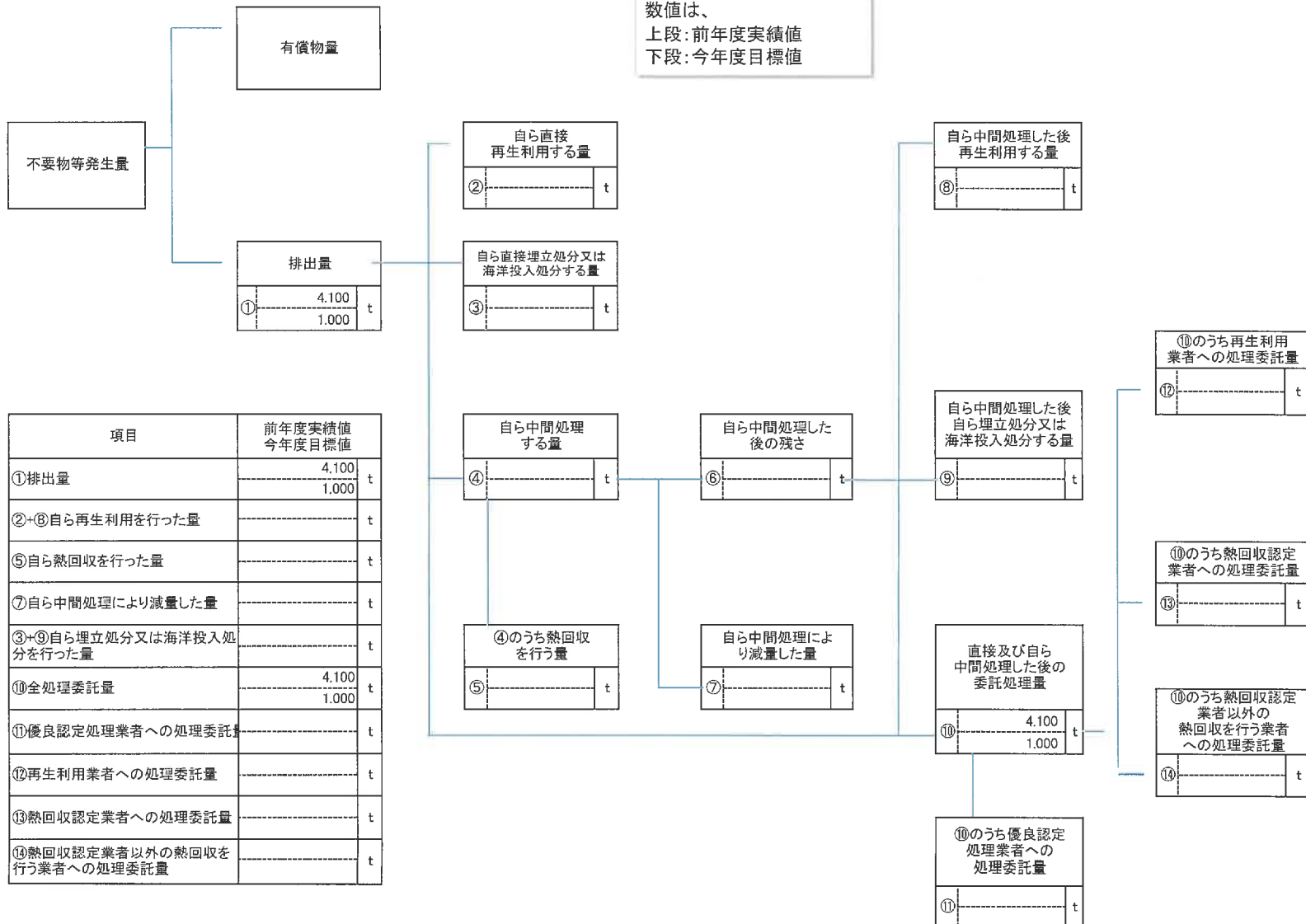
(産業廃棄物の種類: アスファルトがら)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値



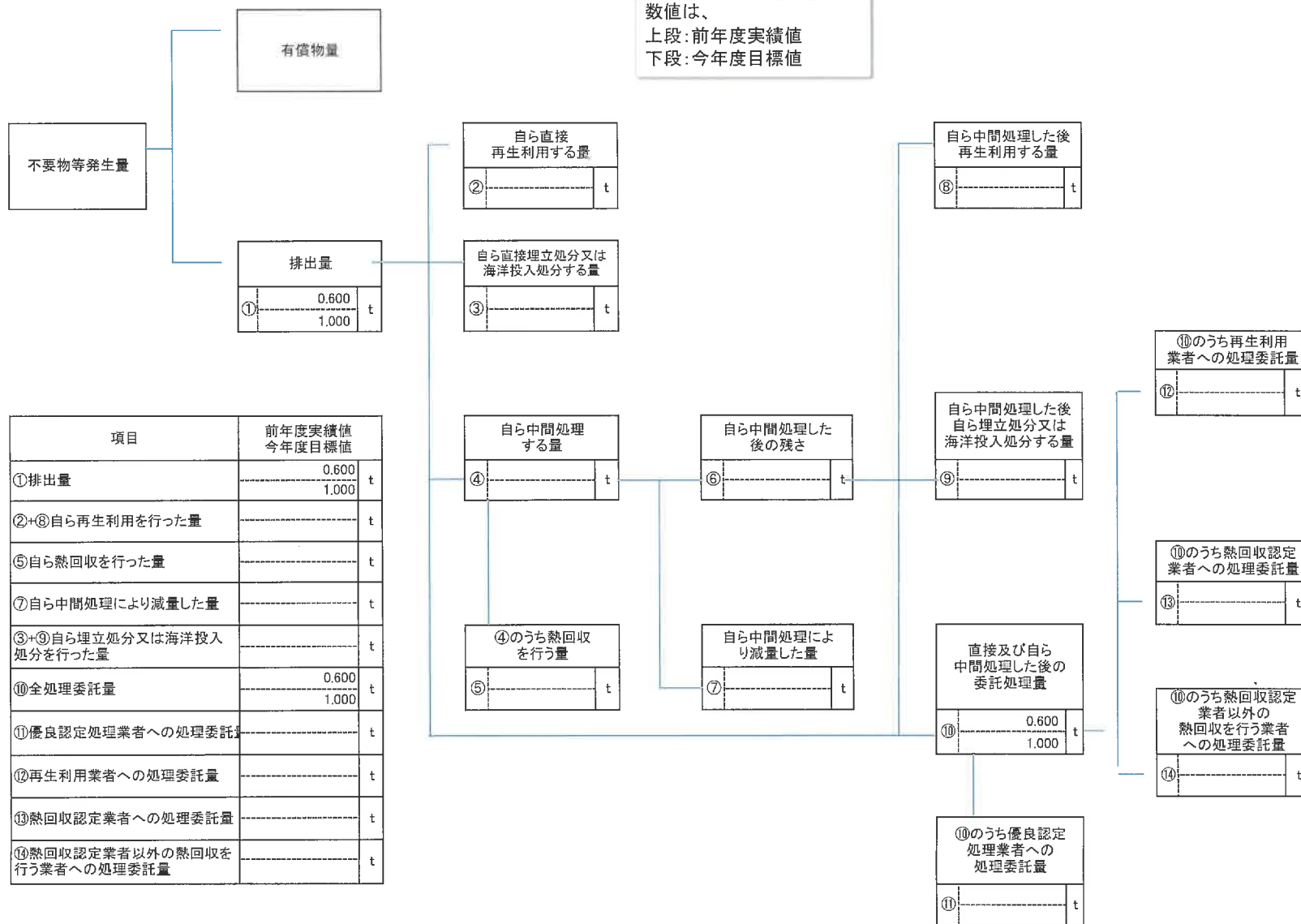
(産業廃棄物の種類: コンクリートくず)

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: 水銀仕様電池類)

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))

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	0.000	0.000
②+⑥自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	0.000	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量		
⑫再生利用業者への処理委託量		
⑬熱回収認定業者への処理委託量		
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		

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

0.000

0.000

t

自ら直接再生利用する量

②

t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量

③

t

自ら中間処理する量

④

t

④のうち熱回収を行う量

⑤

t

自ら中間処理した後の残さ

⑥

t

自ら中間処理により減量した量

⑦

t

自ら中間処理した後再生利用する量

⑧

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

t

直接及び自ら中間処理した後の委託処理量

⑩

0.000

0.000

t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

t

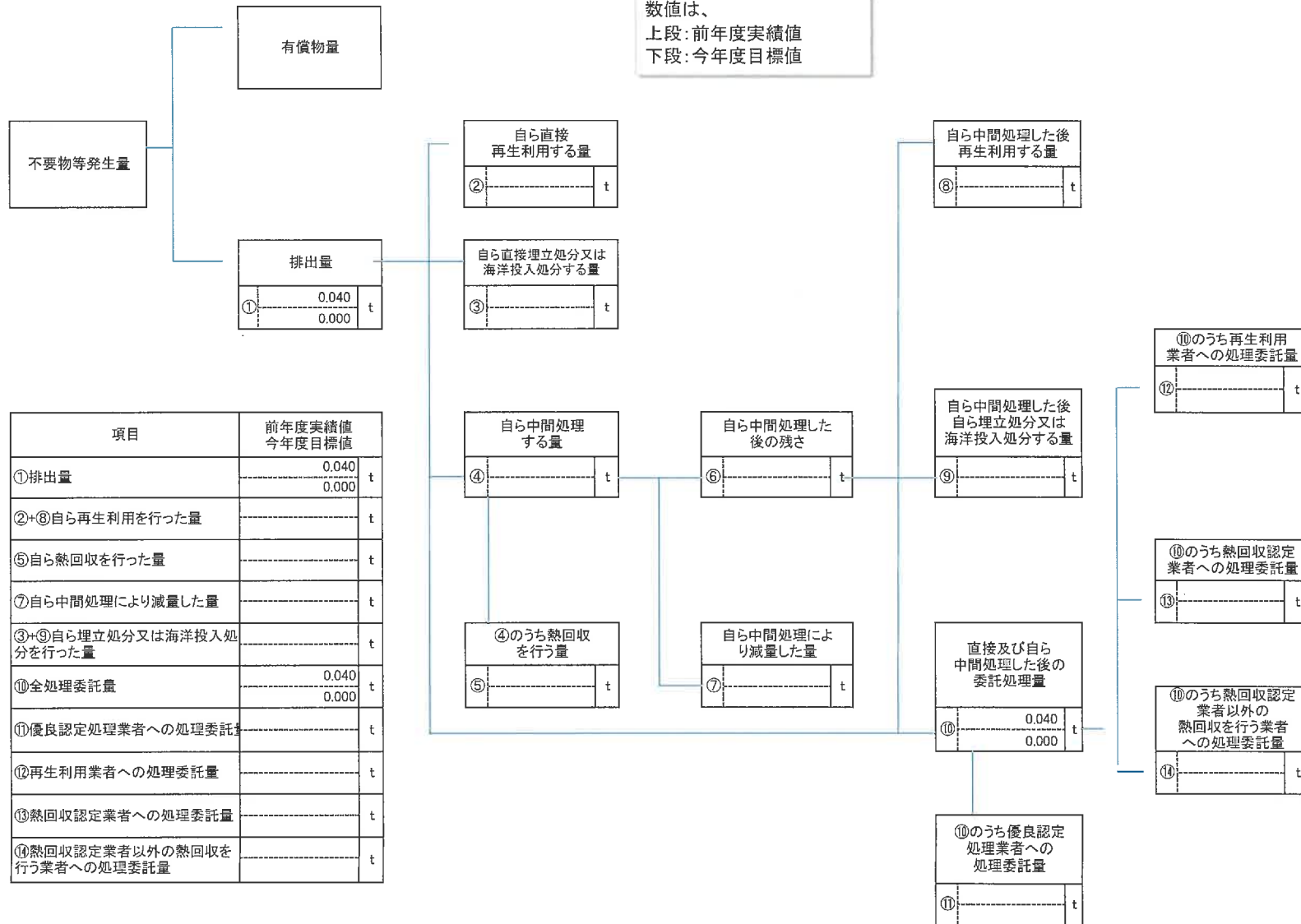
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑭

t

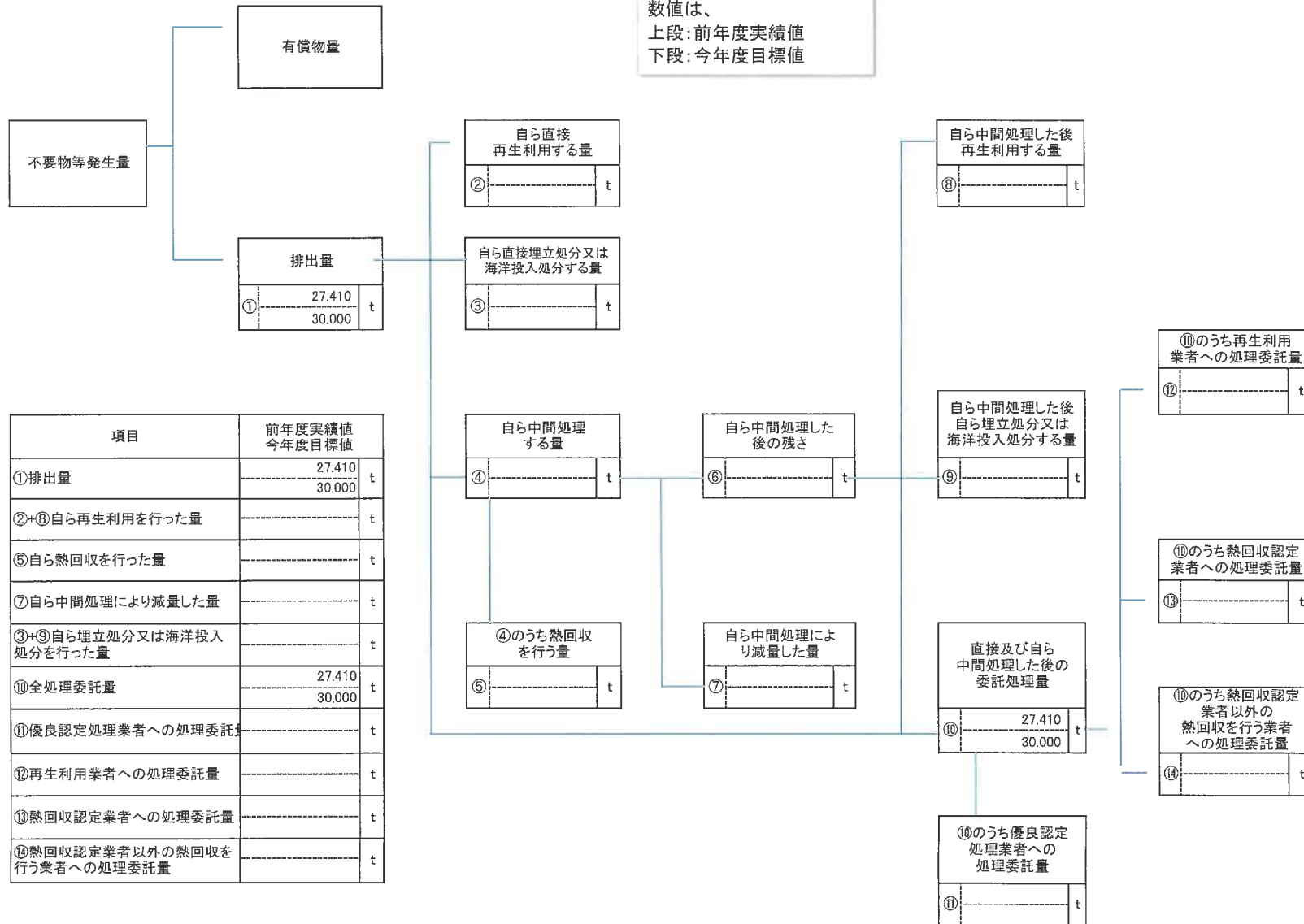
(産業廃棄物の種類: 紙くず(石綿))

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: 廃プラ(石綿))

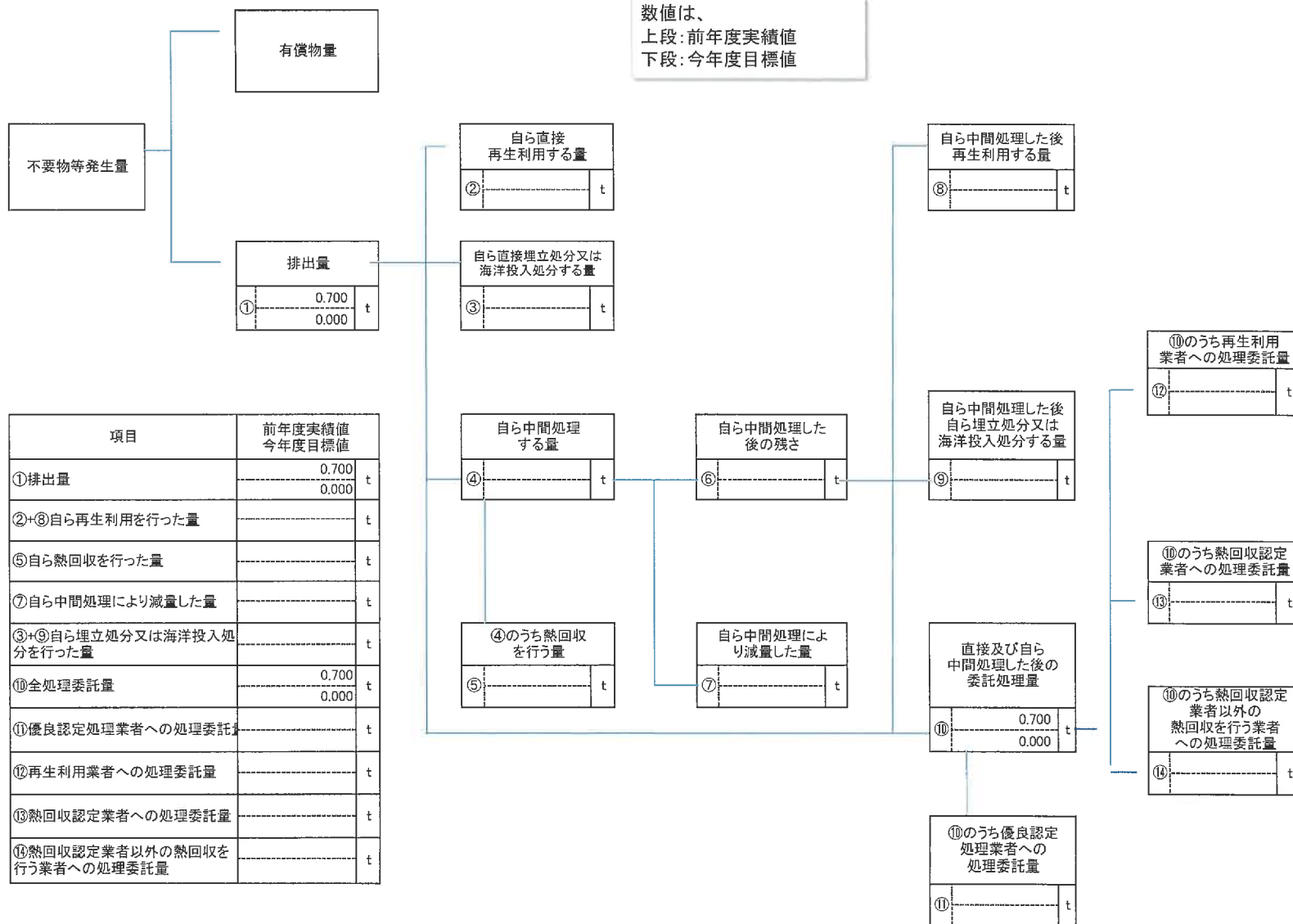
数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値



(産業廃棄物の種類: 廃油)

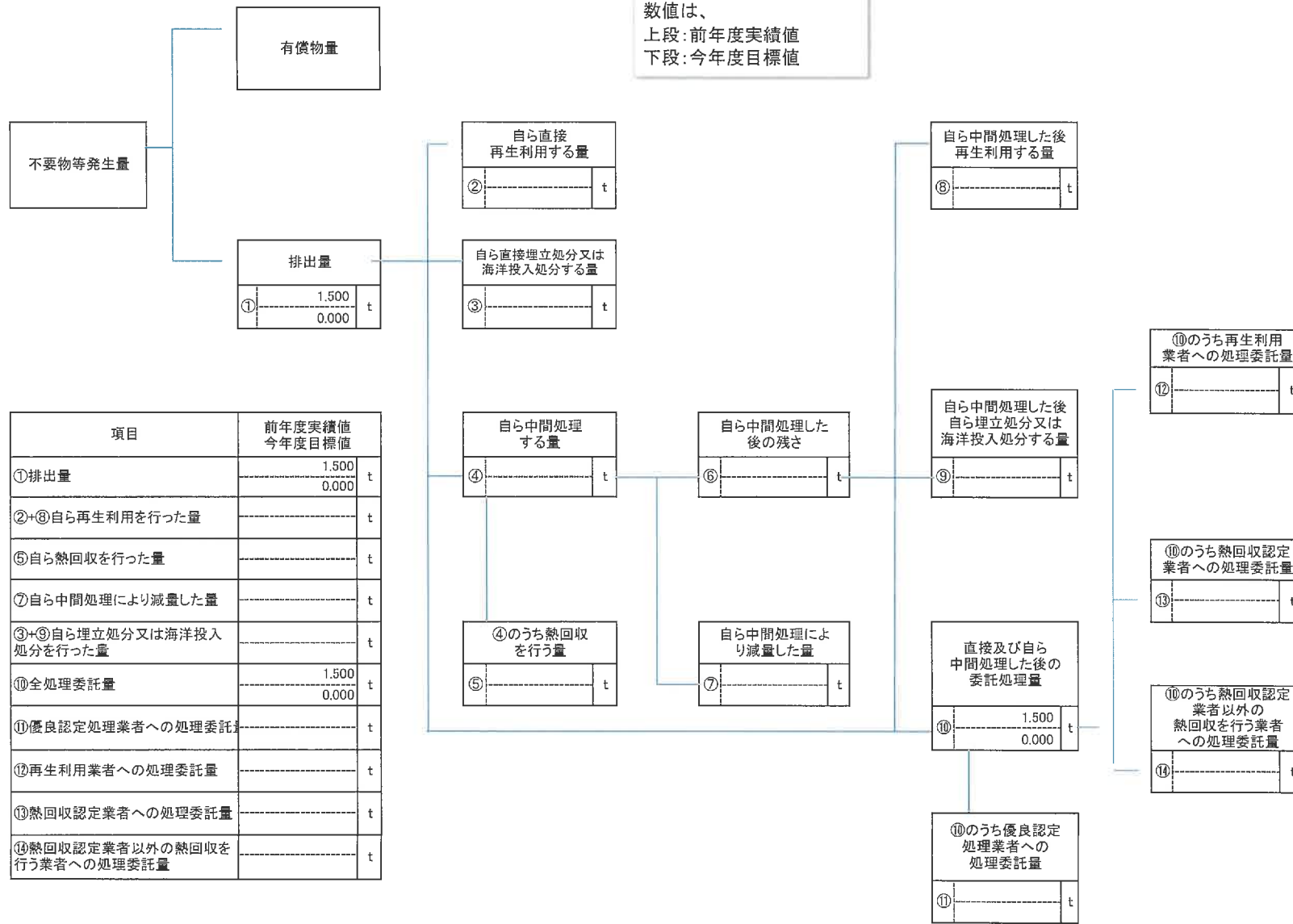
)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値



(産業廃棄物の種類: 特定有害産業廃棄物 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: 鉛又はその他化合物)

数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値

