

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年 7 月 / 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

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

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	総合工事業
② 事業の規模	売上高 3億7千万円
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5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委託するようにした		
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

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		
	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5年度）実績】 別紙のとおり		
	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		
③ 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		

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		
	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5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〕
中間処理（焼却）〔委託〕

・ガラスくず、陶磁器くず及びコンクリートくず

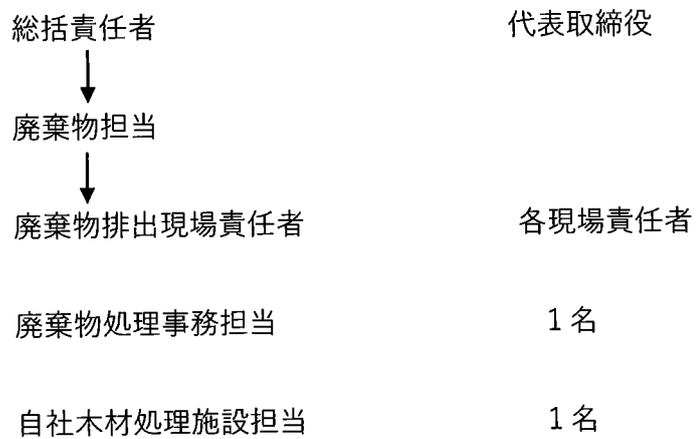
ガラス、陶磁器 最終処分（埋立）〔委託〕
廃石膏ボード 最終処分（埋立）〔委託〕

・石綿含有産業廃棄物

石綿含有スレート等 最終処分（安定型）〔委託〕
石綿含有廃石膏ボード等 最終処分（管理型）〔委託〕

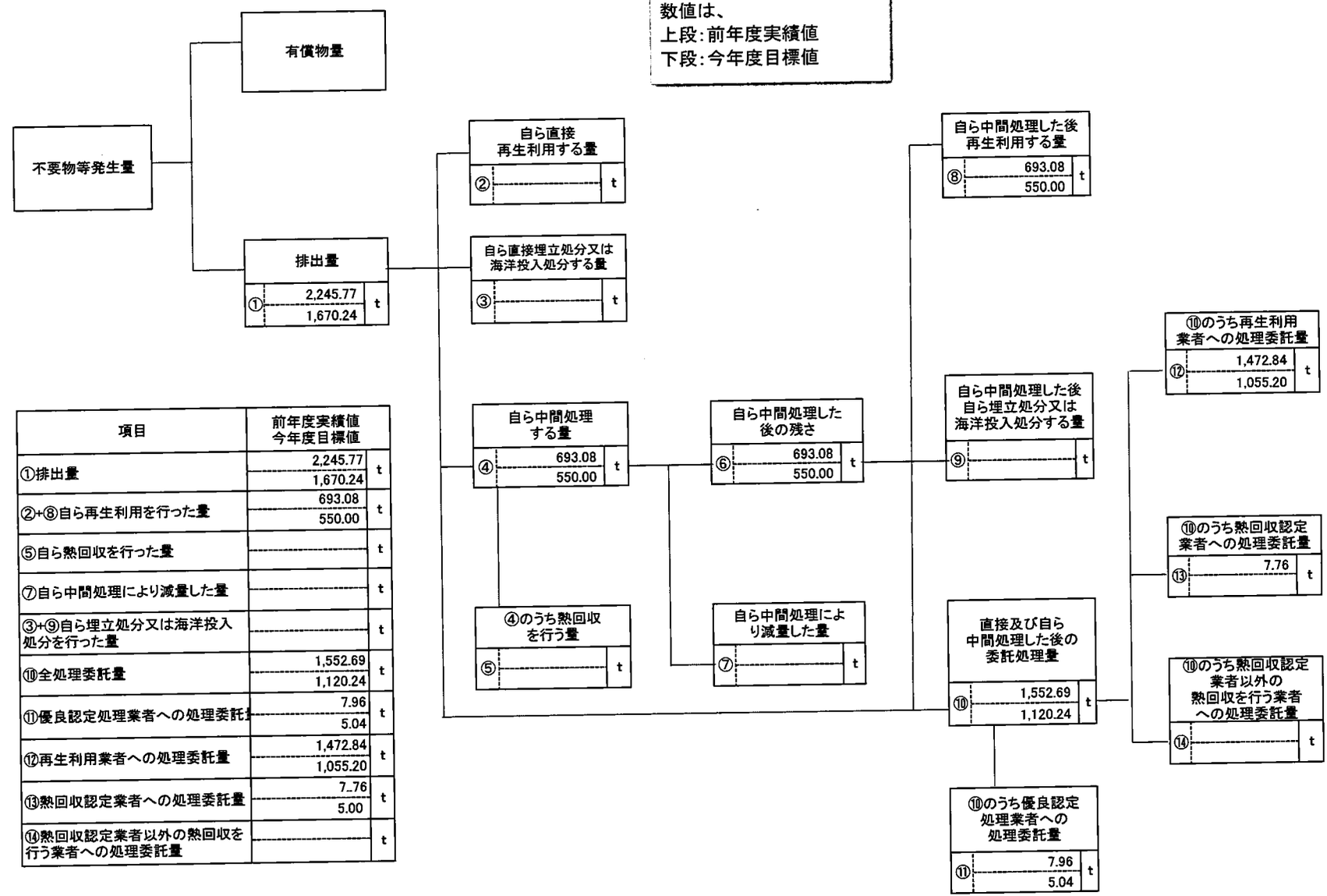
別紙

産業廃棄物の処理に係る管理体制



(産業廃棄物の種類: 全体)

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	単位
①排出量	2,245.77	1,670.24	t
②+③自ら再生利用を行った量	693.08	550.00	t
⑤自ら熱回収を行った量			t
⑦自ら中間処理により減量した量			t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			t
⑩全処理委託量	1,552.69	1,120.24	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.96	5.04	t
⑫再生利用者への処理委託量	1,472.84	1,055.20	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	7.76	5.00	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			t

有償物量

排出量
 ① 2,245.77 t
 1,670.24

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
 ④ 693.08 t
 550.00

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
 ⑥ 693.08 t
 550.00

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
 ⑧ 693.08 t
 550.00

自ら中間処理した後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 1,552.69 t
 1,120.24

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
 ⑪ 7.96 t
 5.04

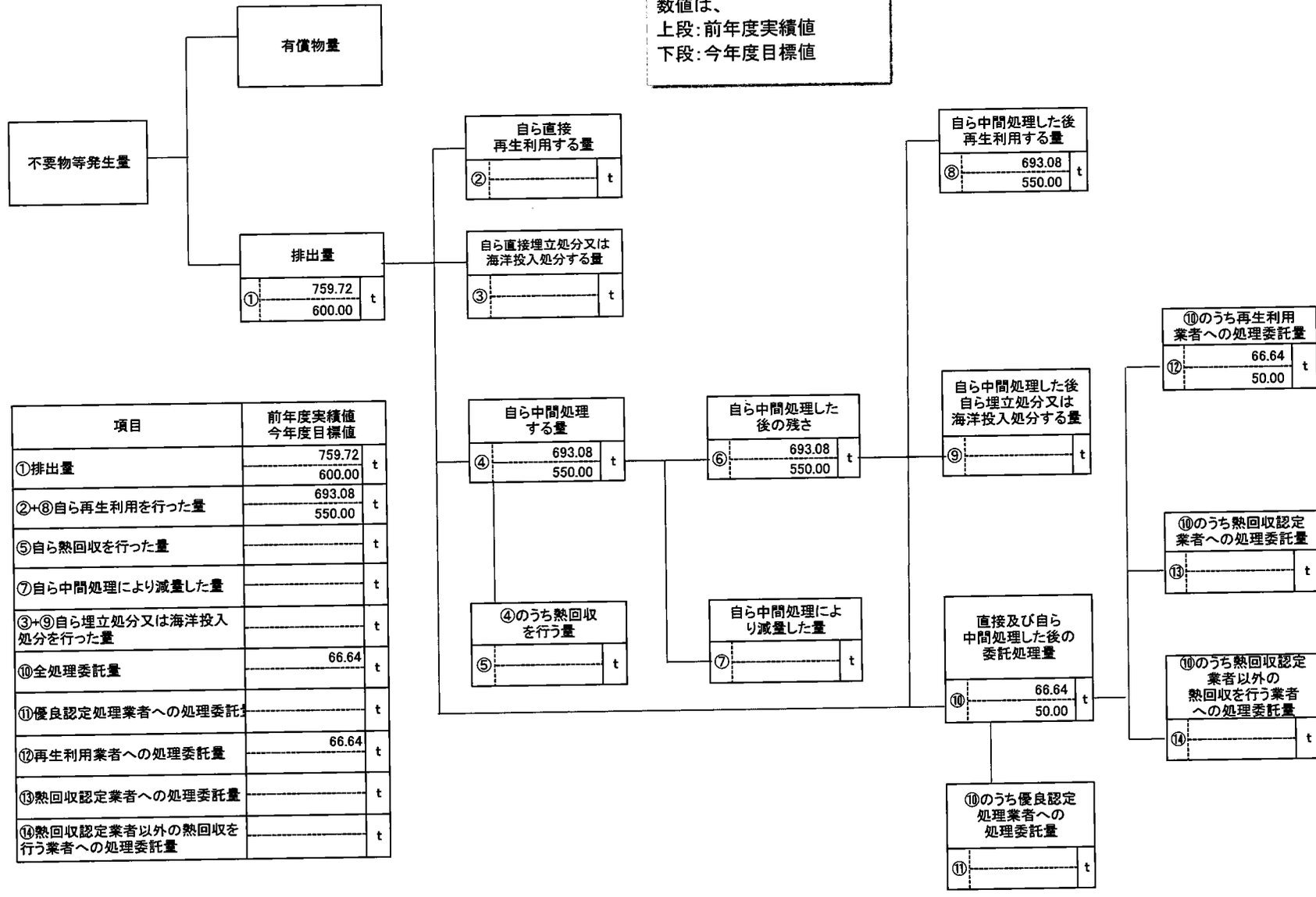
⑩のうち再生利用者への処理委託量
 ⑫ 1,472.84 t
 1,055.20

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
 ⑬ 7.76 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

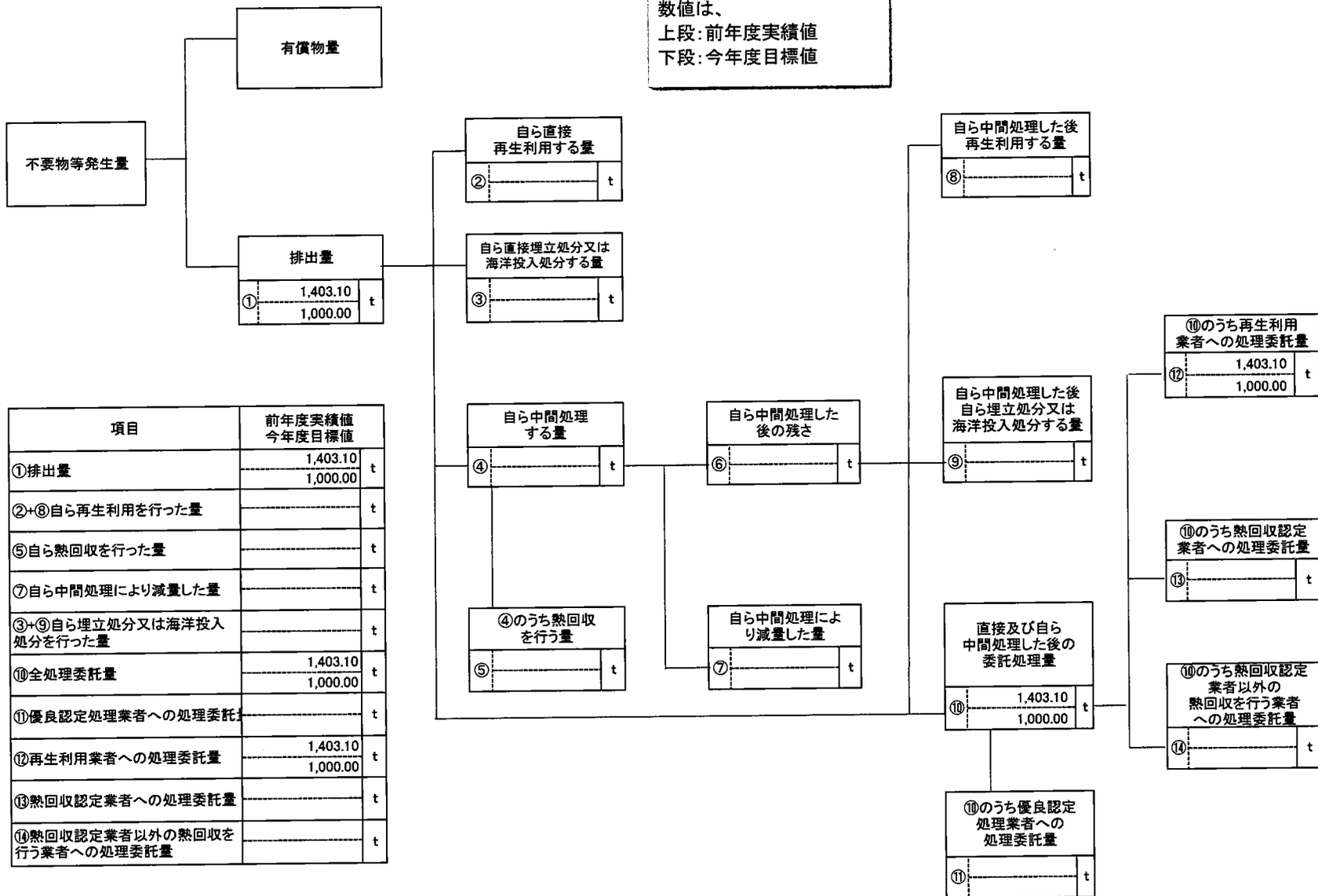
(産業廃棄物の種類: 木くず)

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: がれき類)

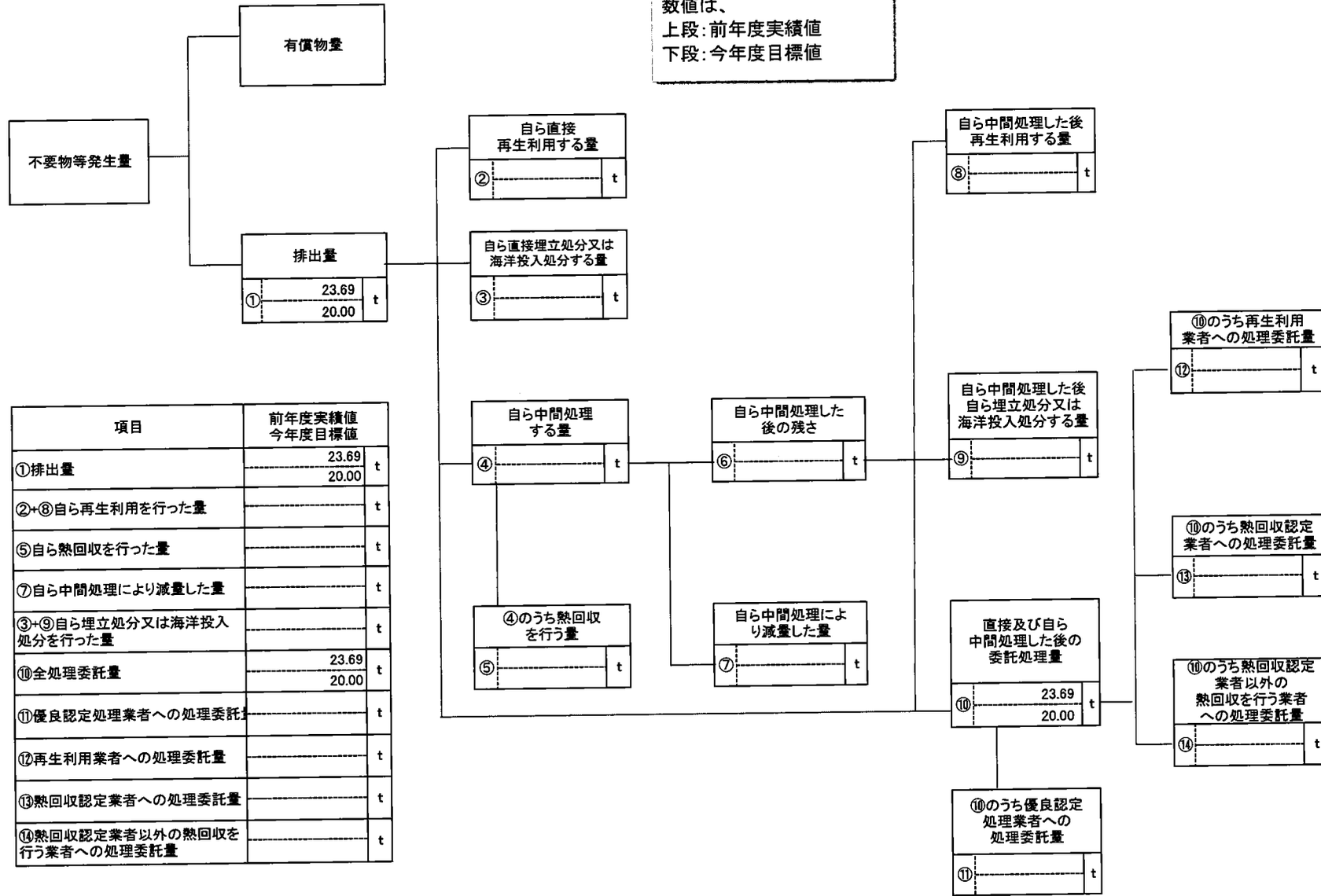
数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値



項目	前年度実績値	今年度目標値	
①排出量	1,403.10	1,000.00	t
②+⑧自ら再生利用を行った量			t
⑤自ら熱回収を行った量			t
⑦自ら中間処理により減量した量			t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			t
⑩全処理委託量	1,403.10	1,000.00	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量			t
⑫再生利用業者への処理委託量	1,403.10	1,000.00	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量			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			t

(産業廃棄物の種類: 石綿含有がれき類)

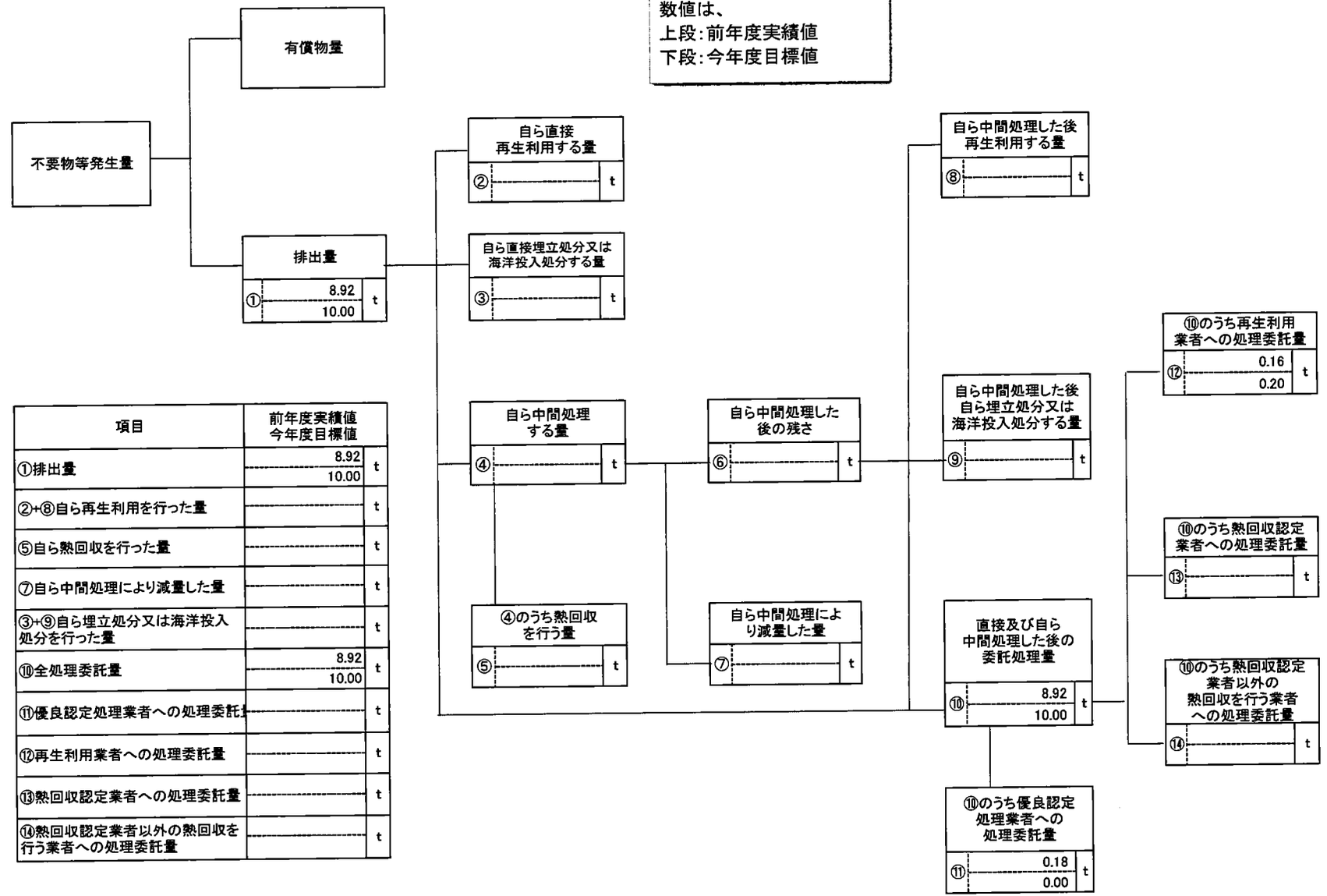
数値は、
 上段: 前年度実績値
 下段: 今年度目標値



項目	前年度実績値	今年度目標値	
①排出量	23.69	20.00	t
②+⑧自ら再生利用を行った量			t
⑤自ら熱回収を行った量			t
⑦自ら中間処理により減量した量			t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			t
⑩全処理委託量	23.69	20.00	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量			t
⑫再生利用者への処理委託量			t
⑬熱回収認定業者への処理委託量			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			t

(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: 今年度目標値

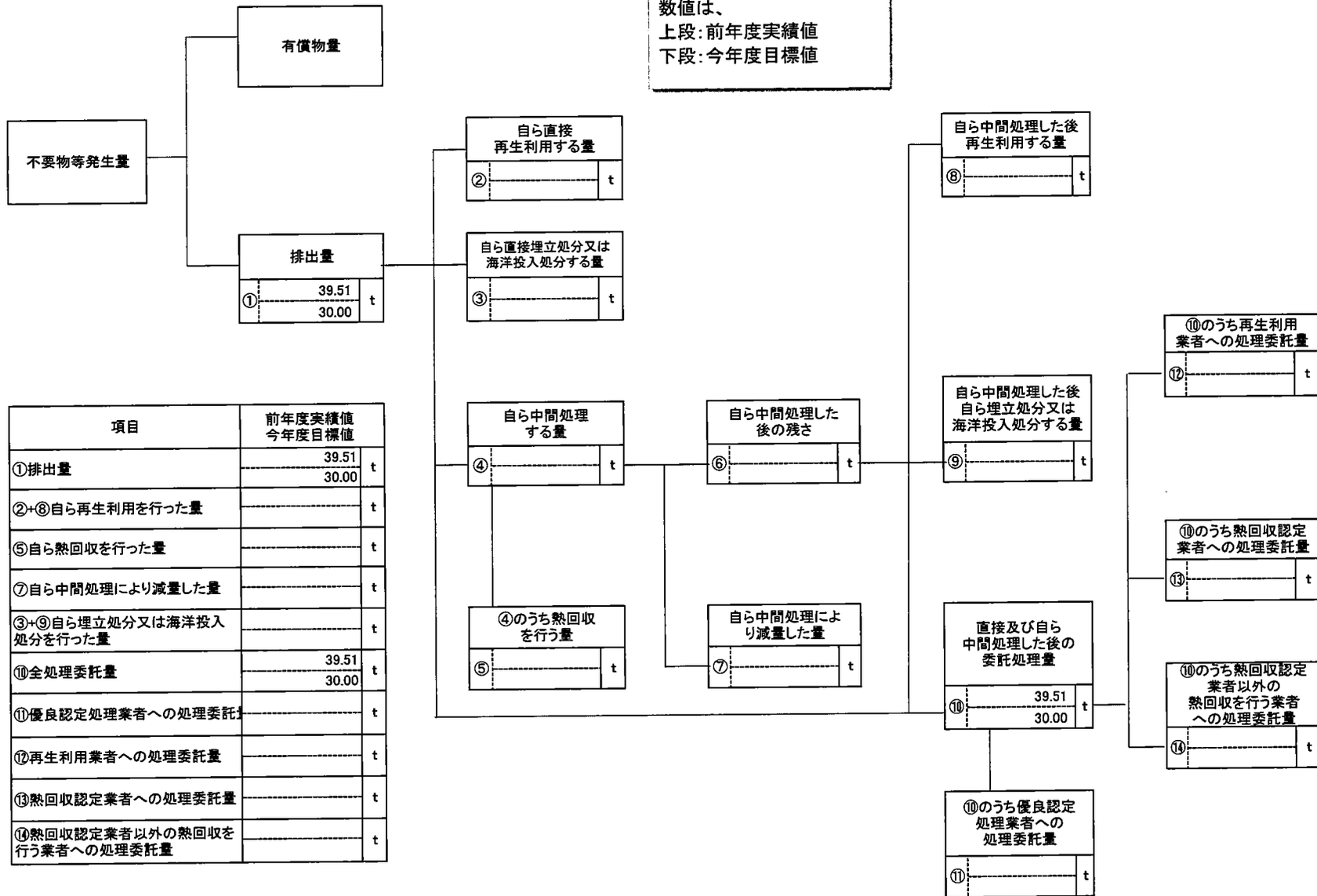


項目	前年度実績値	今年度目標値	単位
①排出量	8.92	10.00	t
②+⑧自ら再生利用を行った量			t
⑤自ら熱回収を行った量			t
⑦自ら中間処理により減量した量			t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			t
⑩全処理委託量	8.92	10.00	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量			t
⑫再生利用者への処理委託量			t
⑬熱回収認定業者への処理委託量			t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量			t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.18	0.00	t
---------------------	------	------	---

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器くず)

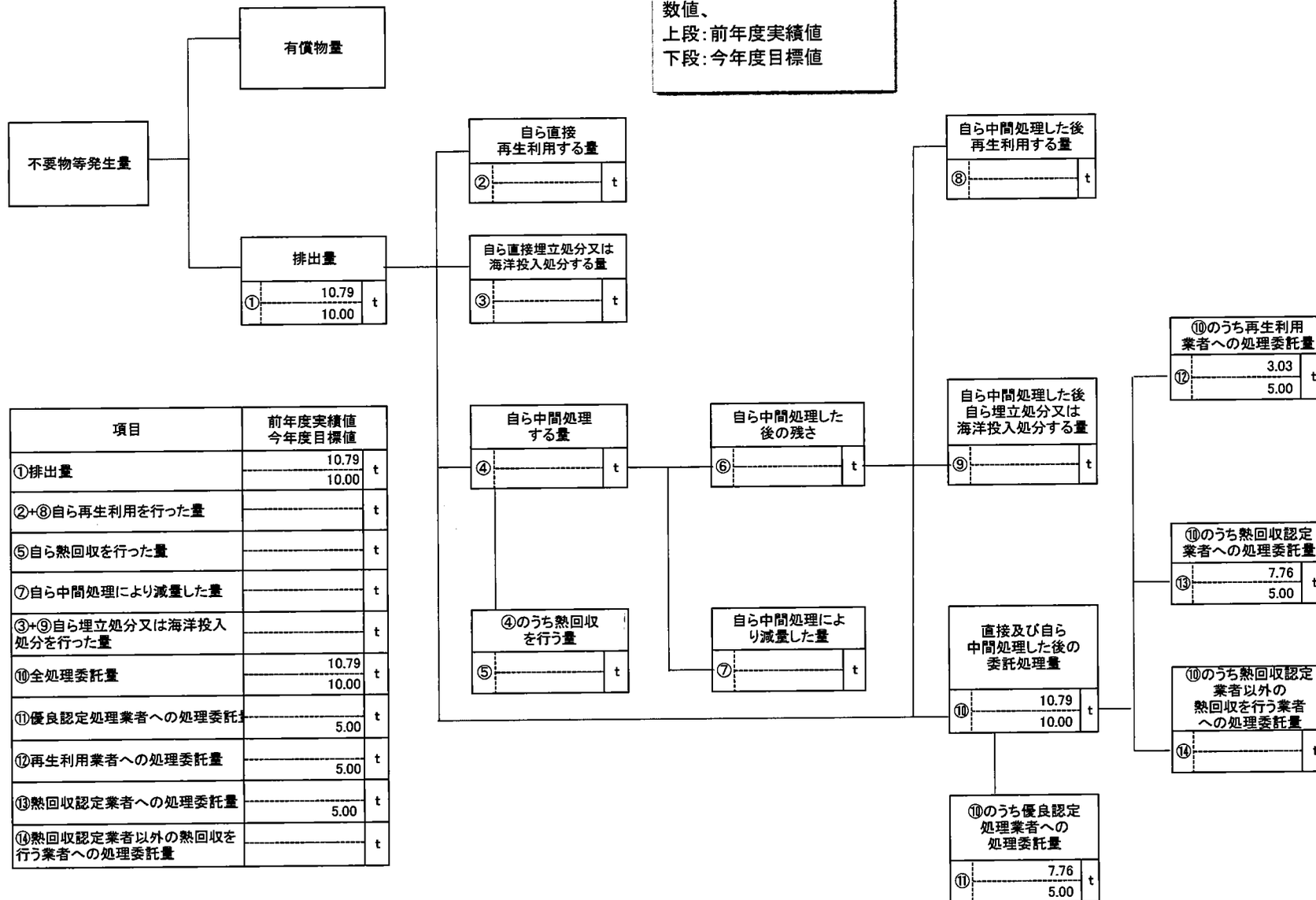
数値は、
上段: 前年度実績値
下段: 今年度目標値



項目	前年度実績値	今年度目標値
①排出量	39.51	30.00
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+④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	39.51	30.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量		
⑫再生利用者への処理委託量		
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		

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

数値、
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	10.79	10.00	t
②+⑧自ら再生利用を行った量			t
⑤自ら熱回収を行った量			t
⑦自ら中間処理により減量した量			t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			t
⑩全処理委託量	10.79	10.00	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.00		t
⑫再生利用業者への処理委託量	5.00		t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	5.00		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			t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		
⑪	7.76	t
	5.00	

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

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量		
⑬	7.76	t
	5.00	

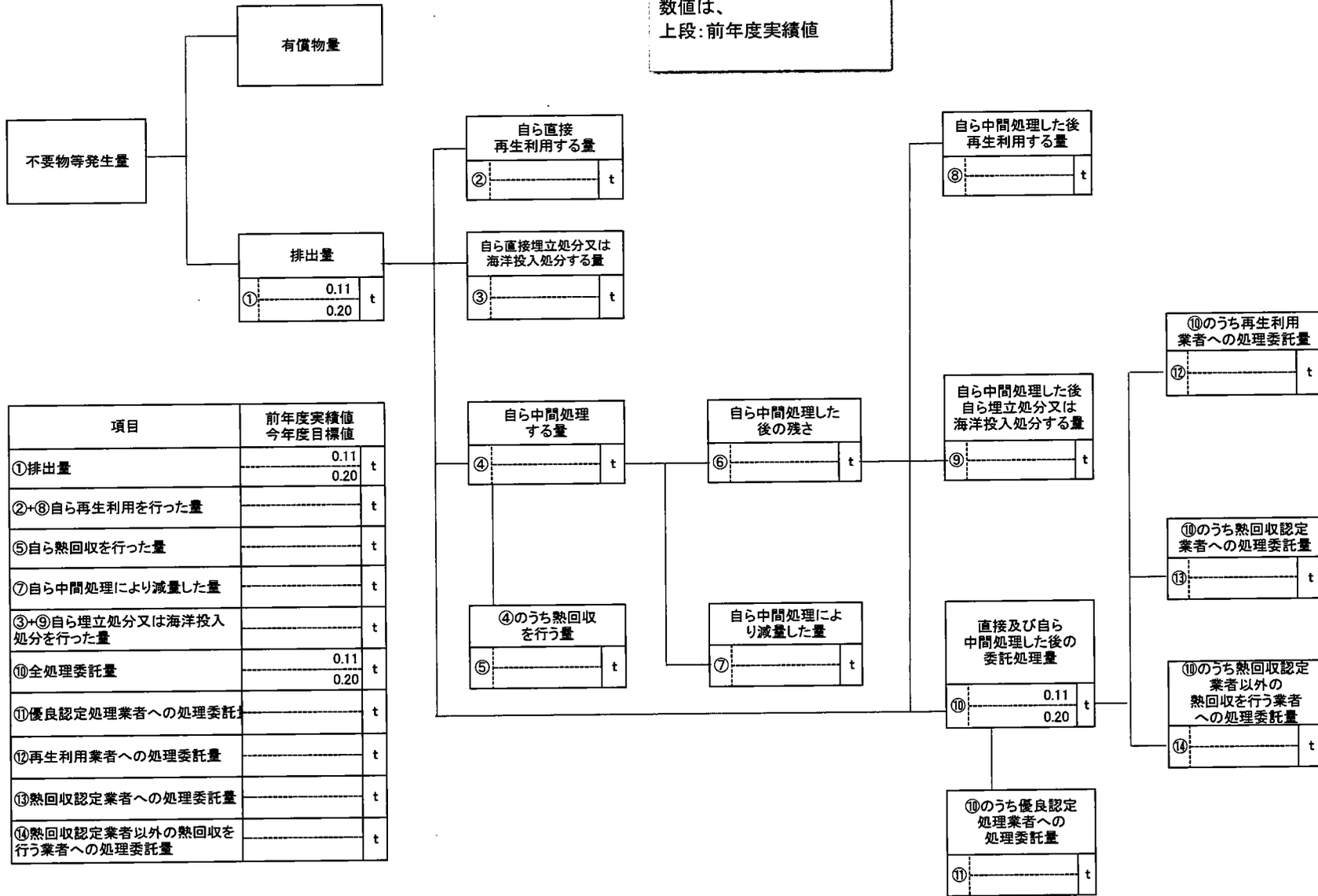
⑩のうち再生利用業者への処理委託量		
⑫	3.03	t
	5.00	

(産業廃棄物の種類:

廃石綿

)

数値は、
上段: 前年度実績値



(産業廃棄物の種類: その他有害廃棄物)

数値は、
上段: 前年度実績値

