

(第1面)
産業廃棄物処理計画書

令和6年4月11日

岩手県知事

達増 拓也 殿

提出者

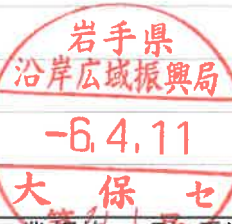
住 所 岩手県大船渡市三陸町越喜来字所通122-2
名 称 中村建設株式会社
氏 名 代表取締役 佐藤 秋彦
電話番号 0192-44-2829

循環型地域社会の形成に関する条例第9条の2第1項の規定により、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	中村建設株式会社
事業場の所在地	大船渡市三陸町越喜来字所通122-2
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

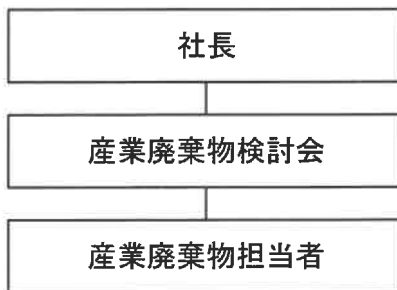
①事業の種類	建設業
②事業の規模	令和5年度 請負金額 3億3千万円
③従業員数	30名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	木くず ⇒ 自己中間処理(焼却) ⇒ 委託処分(埋立) ⇒ 委託処分(焼却) ⇒ 再生利用 がれき類 ⇒ 自己中間処理(破碎) ⇒ 再生利用 ⇒ 委託処分(埋立) ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず ⇒ 委託処分(埋立) 廃プラスチック ⇒ 委託処分(埋立) ⇒ 委託処分(焼却) ⇒ 再生利用 燃え殻 ⇒ 委託処分(埋立) 汚泥 ⇒ 委託処分(脱水) ⇒ 再生利用 紙くず ⇒ 委託処分(焼却) 石綿含有産業廃棄物 ⇒ 委託処分(埋立) 繊維くず ⇒ 委託処分(破碎) 水銀使用製品産業廃棄物 ⇒ 委託処分(破碎)



(日本工業規格 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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【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	

①現状

(これまでに実施した取組)

請負工事の事業活動に伴い発生する廃棄物であることから抑制は難しい。しかし廃棄物の分別に力を入れた。

②計画

【目標】 別紙のとおり

	産業廃棄物の種類	
	排出量	

(今後実施する予定の取組)

請負工事の減少に伴う排出量の低下

産業廃棄物の分別に関する事項

(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
廃棄物全般に分別を徹底している

(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)

—

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】別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量		
	(これまでに実施した取組) —		

②計画	【目標】別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量		
	(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		
	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量		

(これまでに実施した取組)
 ・「木くず」については、自社処理(焼却)より減量化している。
 ・「がれき類(アスファルト殻及びコンクリート殻)」については、自社処理(破碎)より再利用している

②計画	【目標】別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った産 業廃棄物の量		
	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量		

(今後実施する予定の取組)
上記取り組みのとおり

(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

	【前年度(令和5年度) 実績】 別紙のとおり	
①現状	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	
(これまでに実施した取組) ――		
	【目標】 別紙のとおり	
②計画	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	
(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

	【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	
	優良認定処理業者への処理委託量	
	再生利用業者への処理委託量	
	認定熱回収業者への処理委託量	
	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	
(これまでに実施した取組) <input type="radio"/> 木くず 自社で中間処理(減量)後に、残渣を優良認定処理業者へ委託した。 自家処理以外は、全量を優良認定処理業者(再生利用業者)へ委託した。 <input type="radio"/> がれき類 自社で中間処理後再利用した。 自家再生利用に不向きな廃棄物の少量を優良認定処理業者へ委託した。 <input type="radio"/> がらくず、コンクリートくず及び陶磁器くず 優良認定処理業者へ全量委託した。しかし性状から再利用に向かなかった。 <input type="radio"/> 廃プラスチック類 優良認定処理業者へ全量委託した。 <input type="radio"/> 燃え殻 優良認定処理業者へ全量委託した。しかし性状から再利用に向かなかった。 <input type="radio"/> 汚泥 優良認定処理業者へ全量委託し、処理後に再生利用された。 <input type="radio"/> 紙くず 優良認定処理業者へ全量委託した。 <input type="radio"/> 石綿含有産業廃棄物 優良認定処理業者へ全量委託した。 <input type="radio"/> 繊維くず		

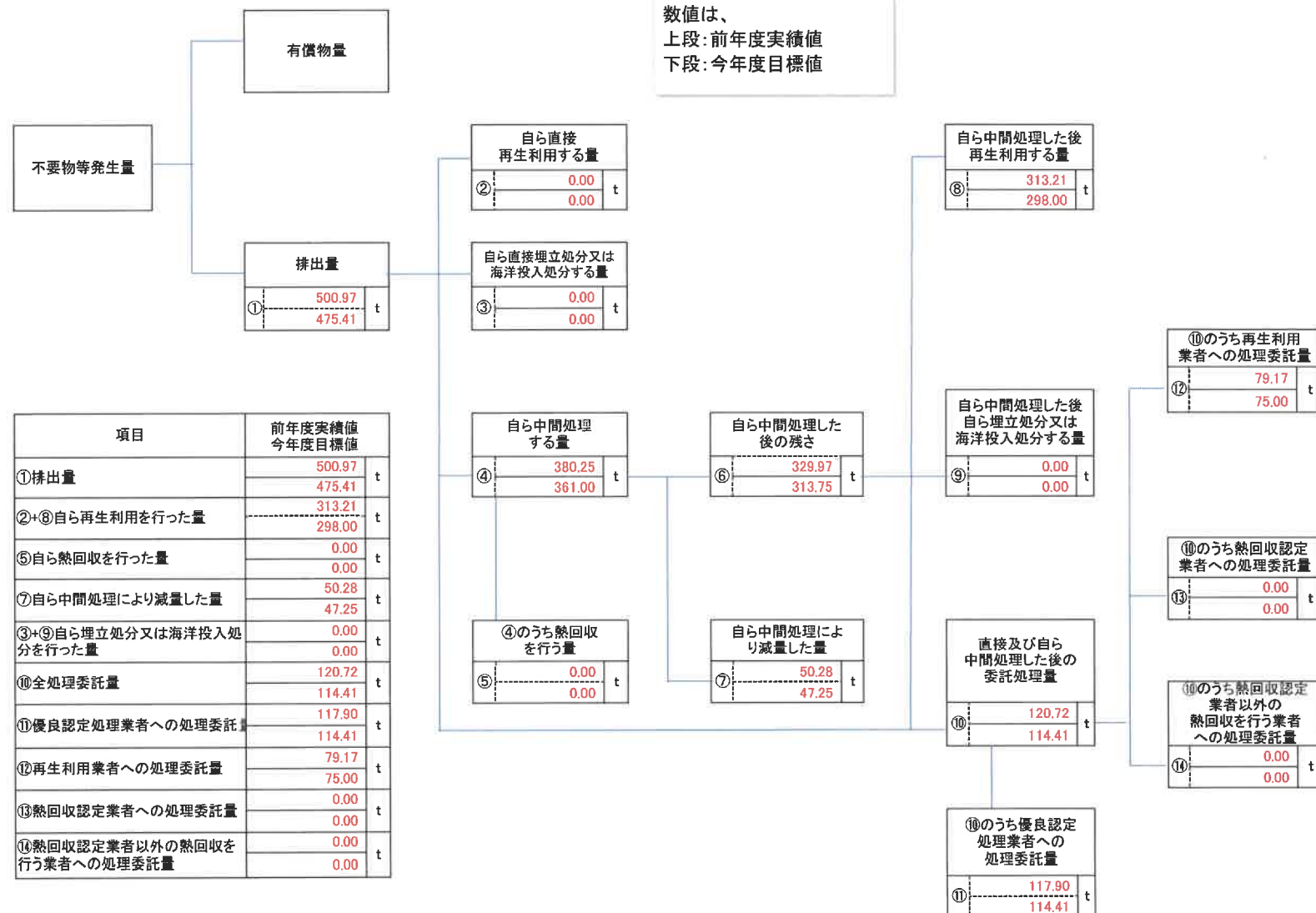
非優良認定処理業者へ全量委託した。
○水銀使用製品産業廃棄物
優良認定処理業者へ全量委託した。

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		
	優良認定処理業者への処理委託量		
	再生利用業者への処理委託量		
	認定熱回収業者への処理委託量		
	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		
(今後実施する予定の取組)			
<input type="radio"/> 木くず 自社で中間処理(減量)後に、残さを優良認定処理業者への委託に努める 自家処理以外の全量を優良認定処理業者(再生利用業者)へ委託するように務める			
<input type="radio"/> がれき類 全量を自社中間処理し、再利用する <input type="radio"/> ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず 優良認定処理業者へ委託し、再生利用を模索する			
<input type="radio"/> 廃プラスチック類 優良認定処理業者へ委託し、再生利用を模索する			
<input type="radio"/> 燃え殻 優良認定処理業者へ委託し、再生利用を模索する			
<input type="radio"/> 汚泥 優良認定処理業者へ委託し、再生利用業者に委託するように努める			
<input type="radio"/> 紙くず 優良認定処理業者へ委託し、再生利用を模索する			
<input type="radio"/> 石綿含有産業廃棄物 優良認定処理業者へ委託し、再生利用を模索する			
<input type="radio"/> 繊維くず 優良認定処理業者へ委託し、再生利用及び熱回収の向上に努めたい			
<input type="radio"/> 水銀使用製品産業廃棄物 優良認定処理業者へ委託し、再生利用を模索する			

【別紙】今年度の計画

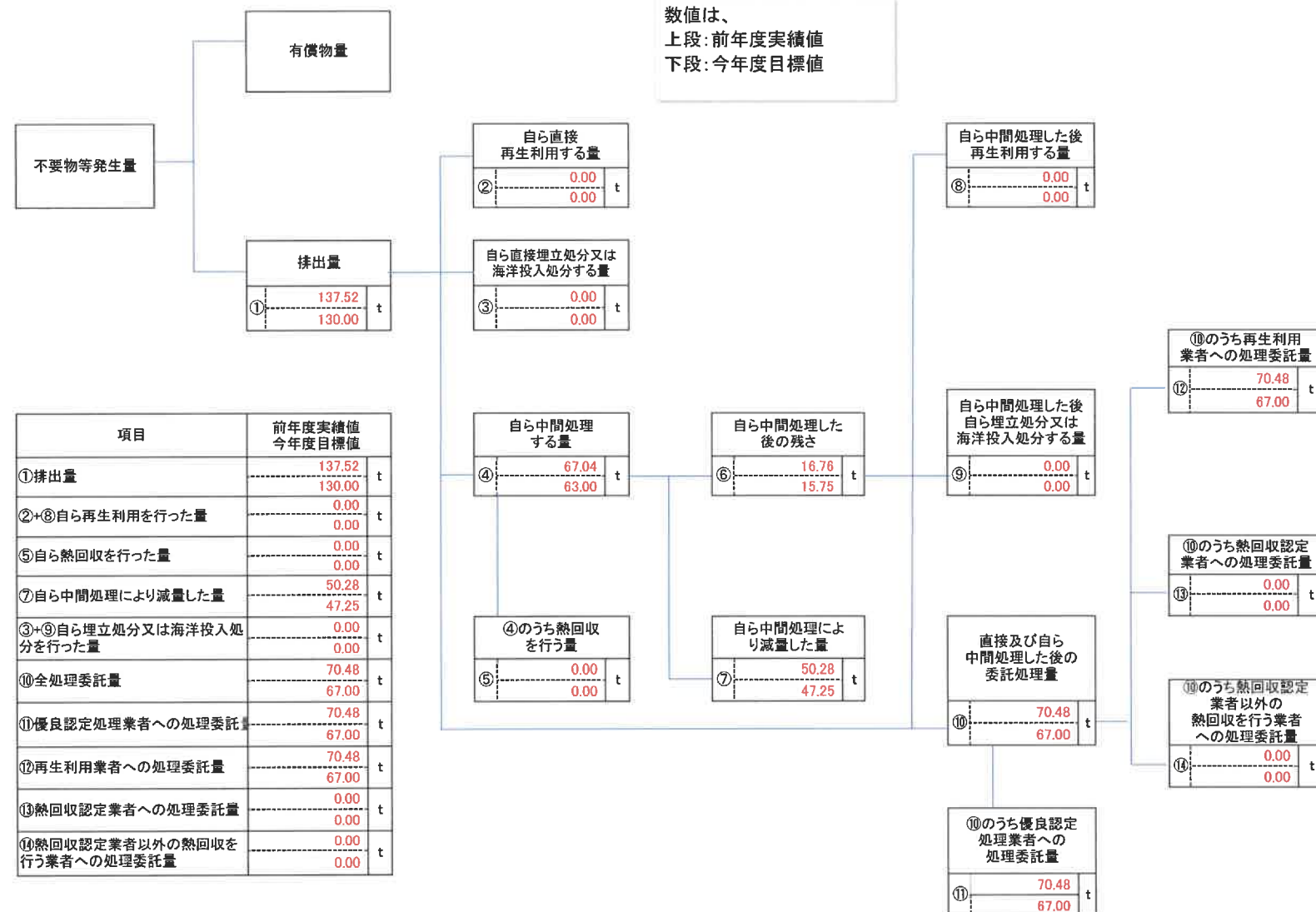
(産業廃棄物の種類: 全体)

)



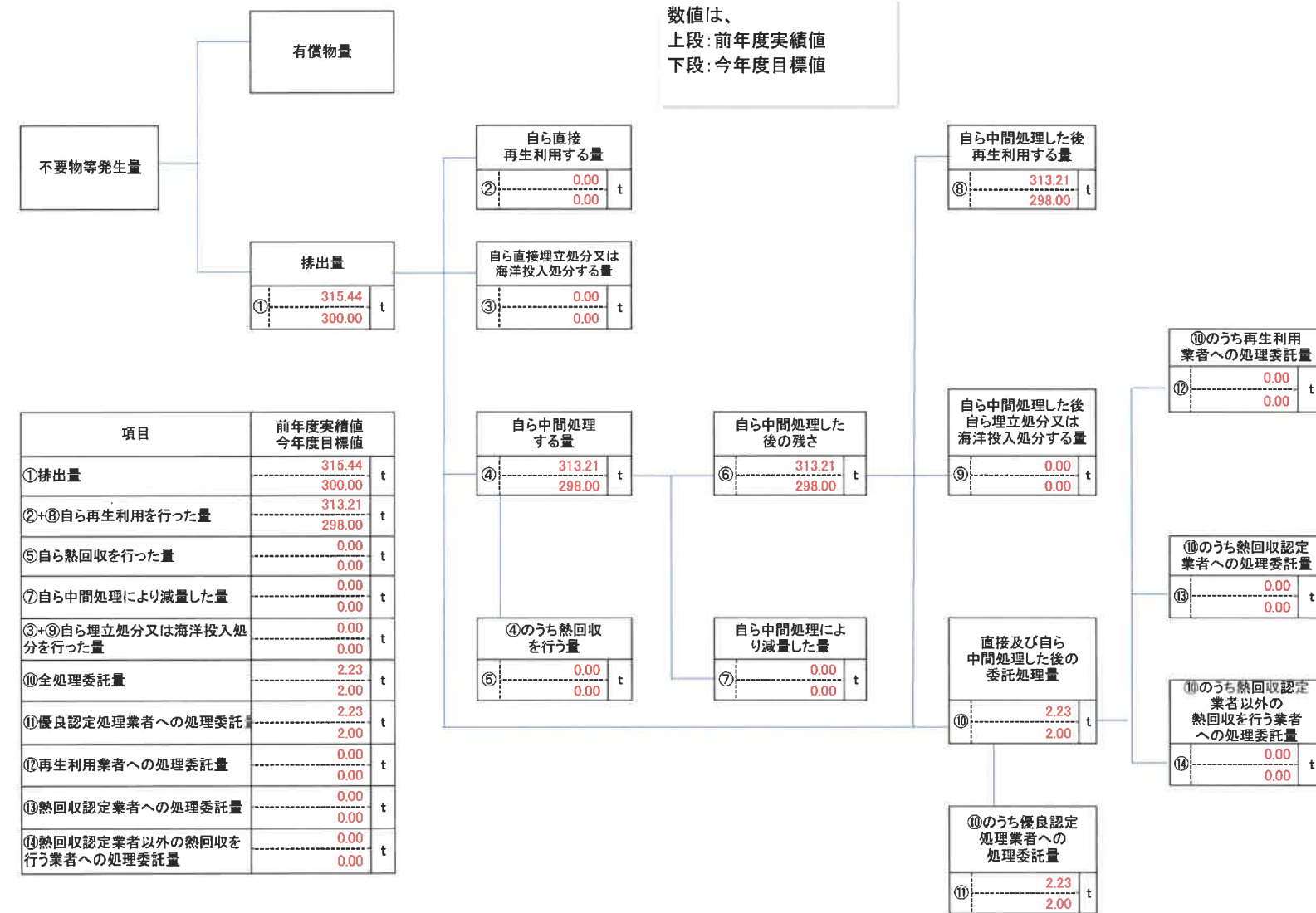
【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 木くず)



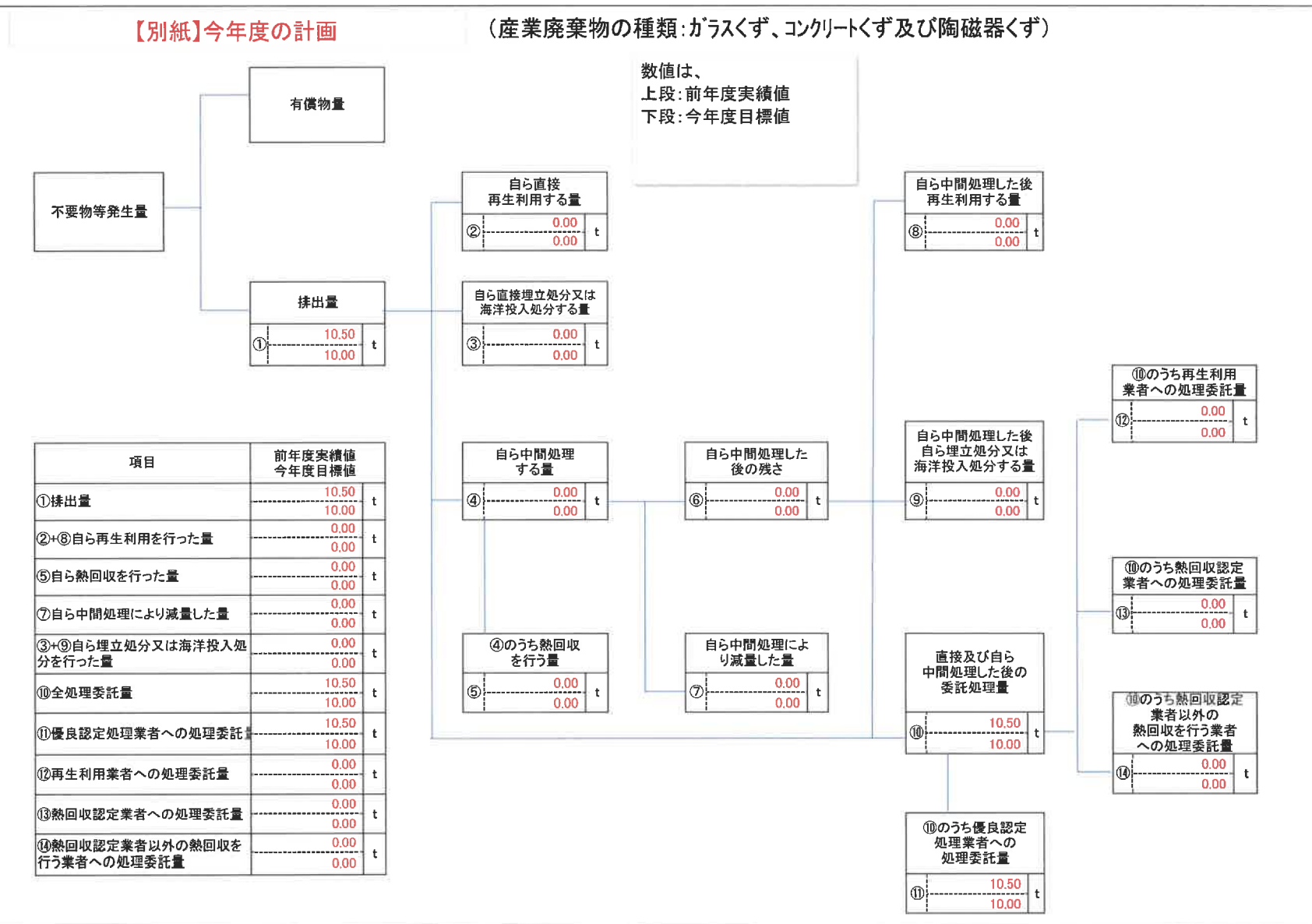
【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: がれき類)



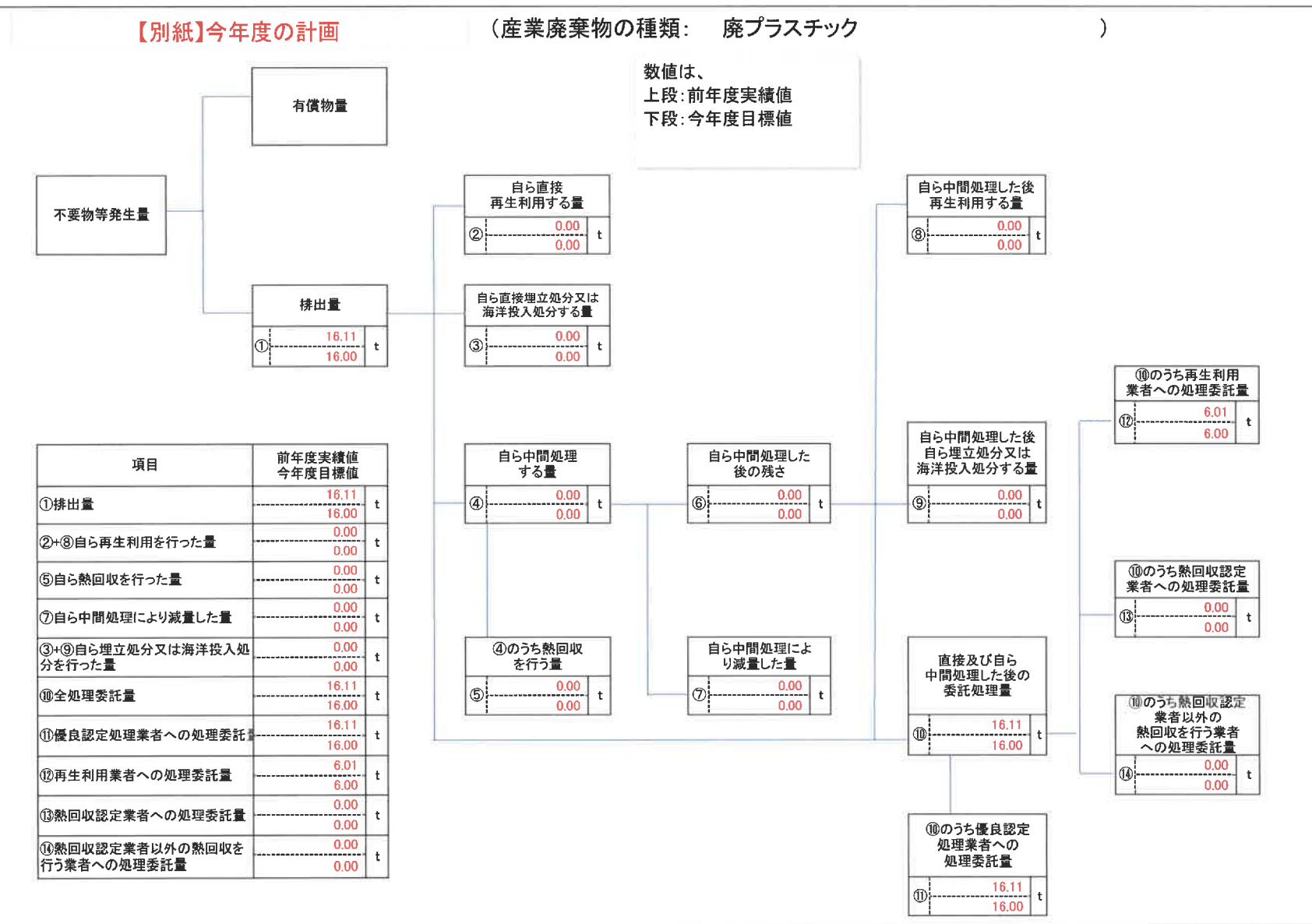
【別紙】今年度の計画

(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)



【別紙】今年度の計画

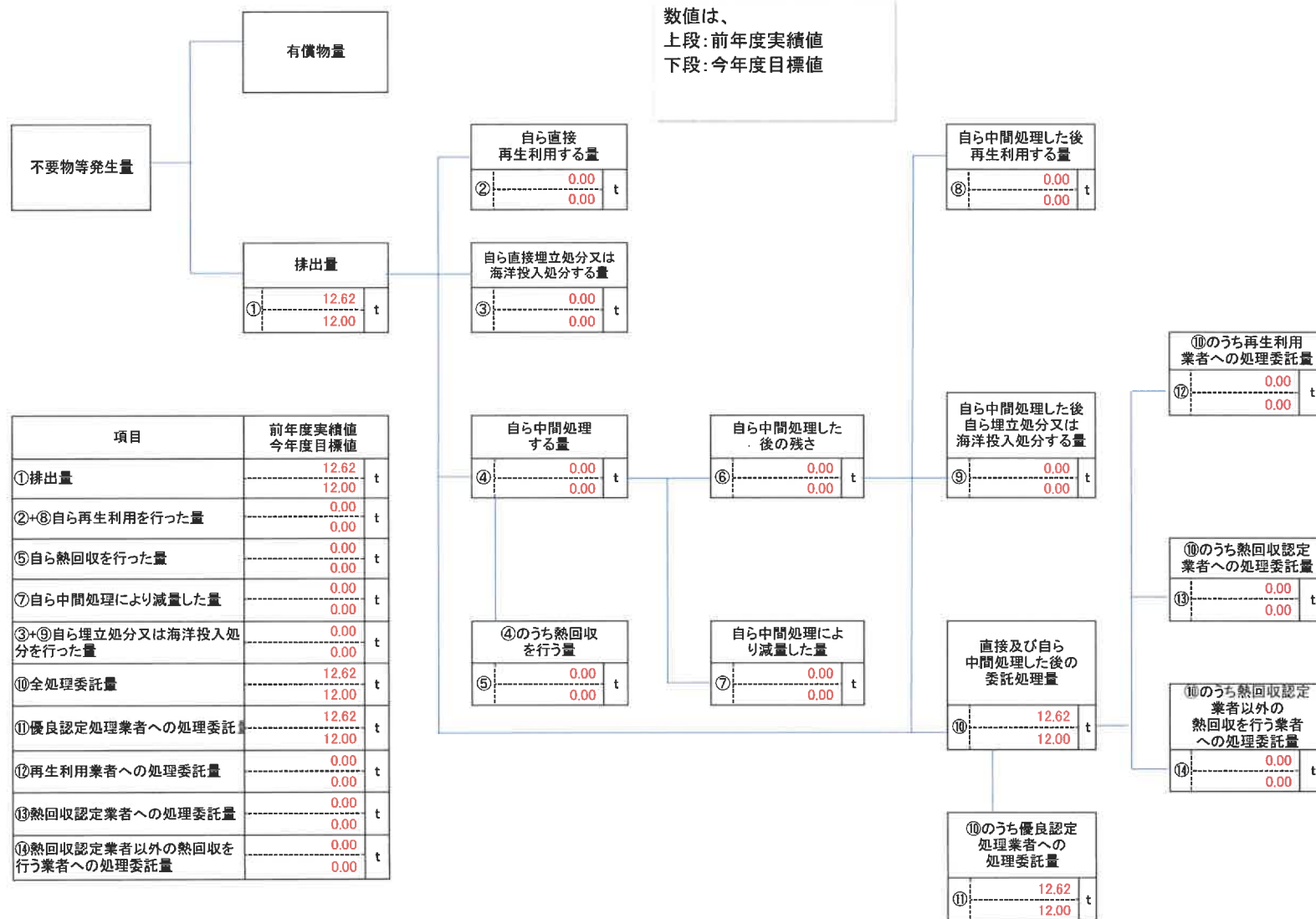
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)



【別紙】今年度の計画

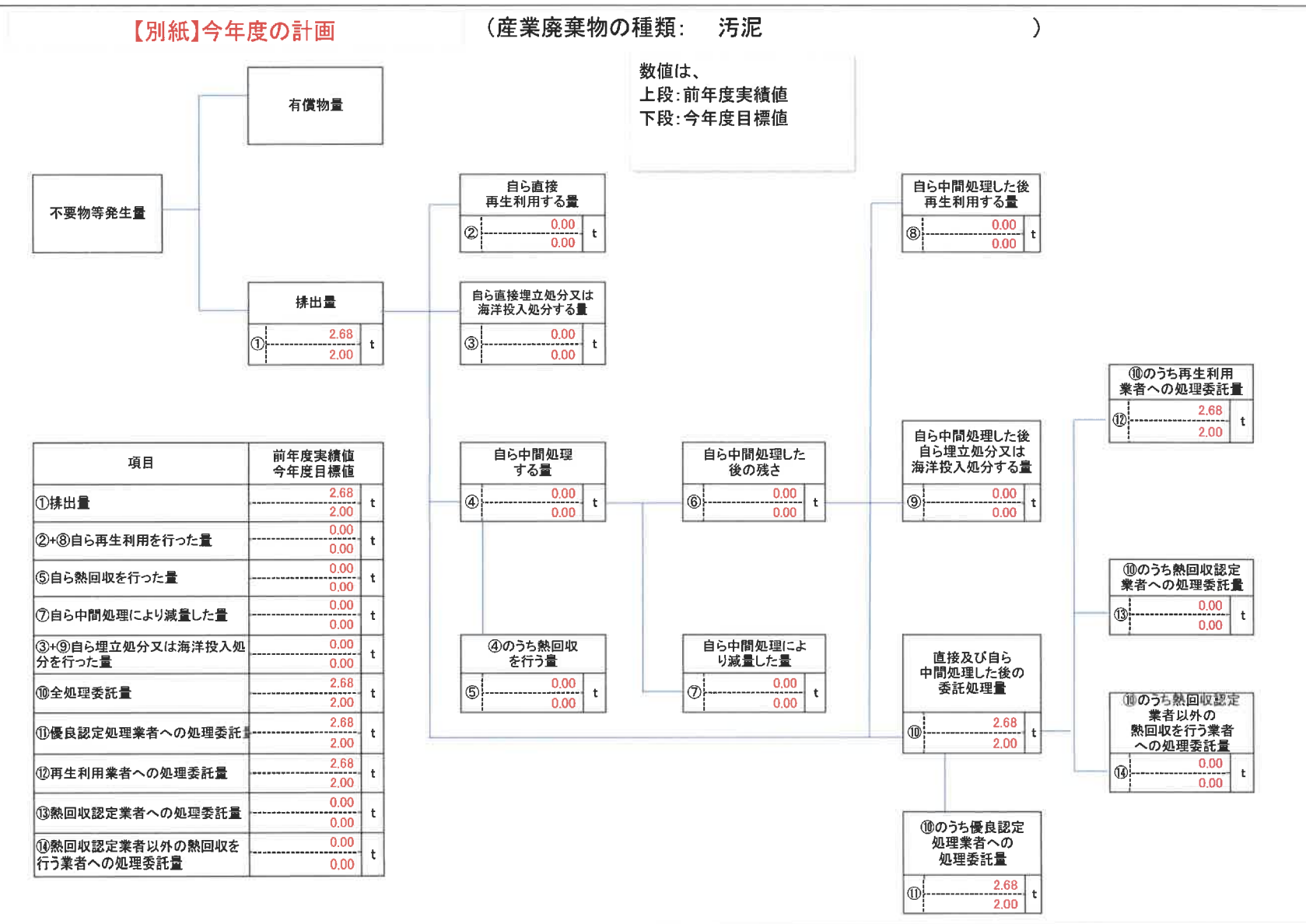
(産業廃棄物の種類: 燃え殻)

数値は、
上段:前年度実績値
下段:今年度目標値



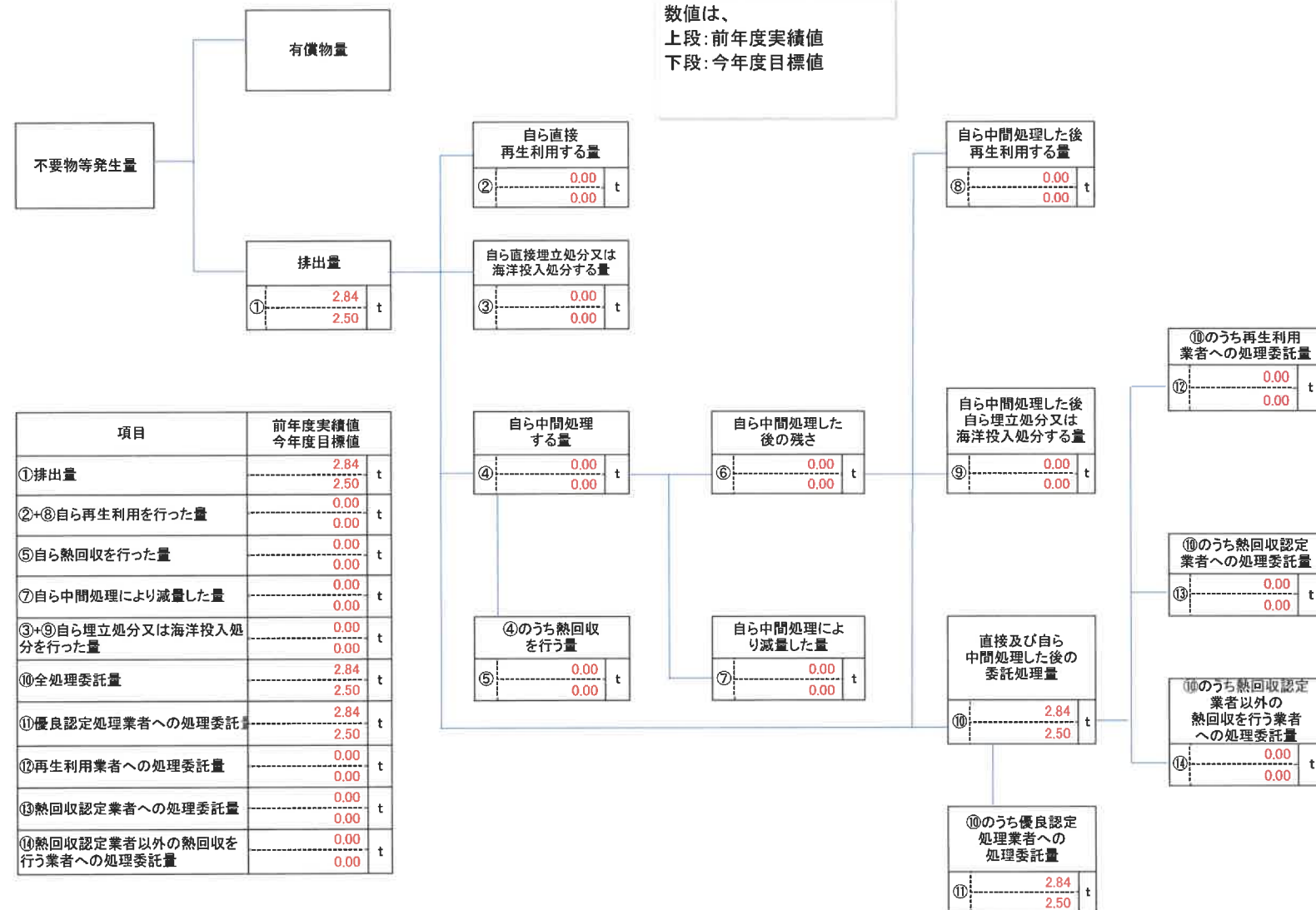
【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 汚泥)



【別紙】今年度の計画

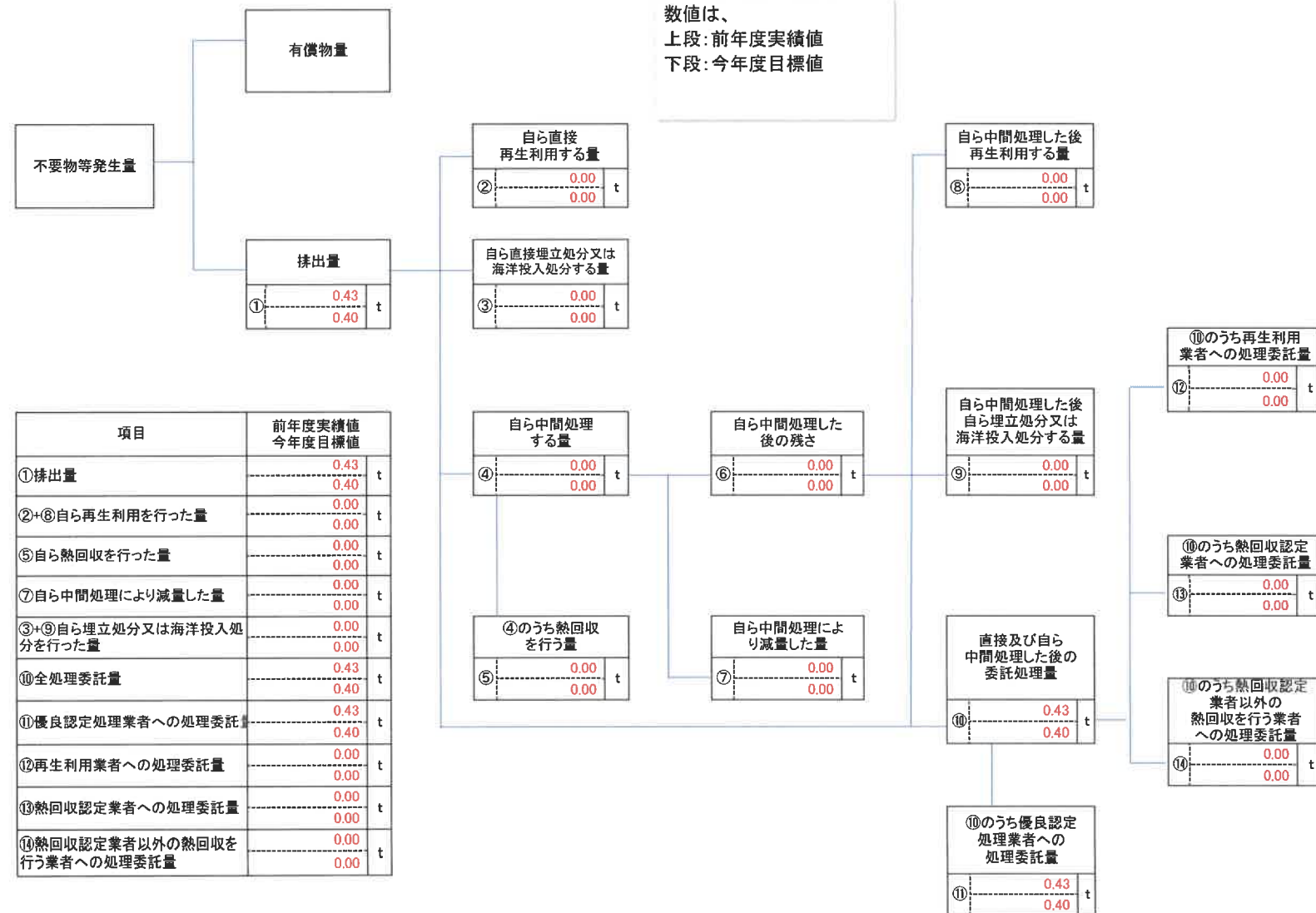
(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)



【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 紙くず

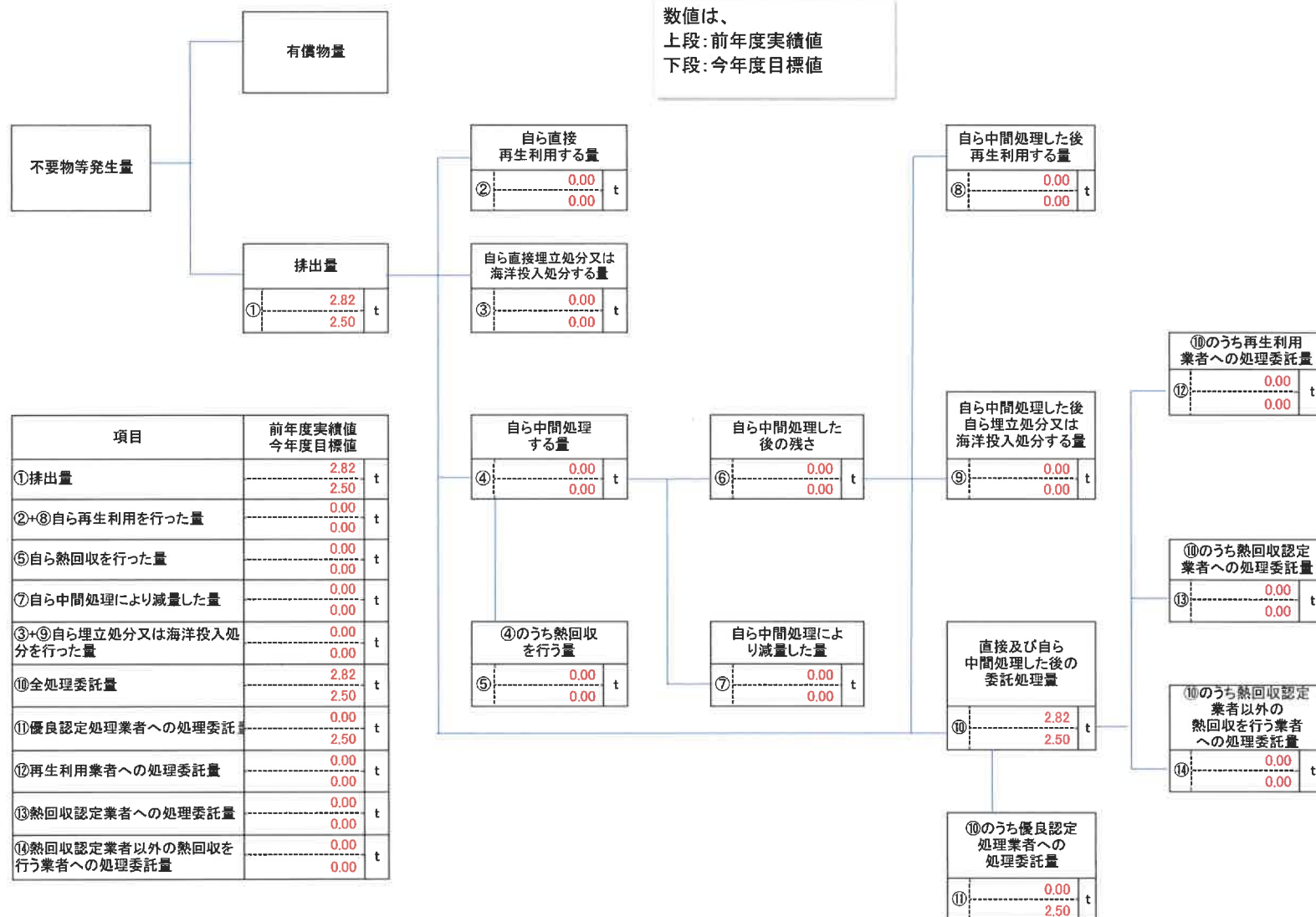
)



【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

)



【別紙】今年度の計画

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品産業廃棄物)

)

