

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

2023年6月30日

船橋市長あて



提出者

住所 千葉県船橋市市場3丁目17番1号

氏名 株式会社ケイハイ 代表取締役 福本 英敏

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 047-460-0813

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。

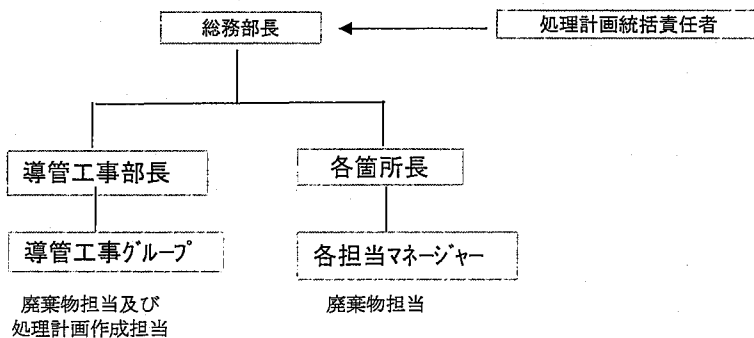
事業場の名称	船橋市管轄内工事
事業場の所在地	船橋市管轄区域内
計画期間	2023年4月1日～2024年3月31日

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：設備工事業 小分類：管工事業
②事業の規模	124億円（55期）
③従業員数	445名（社員358名、外注者87名）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・アスファルト・コンクリートがら・ガラス・コンクリート・陶磁器くず・がれき類・がれき類(石綿含有産業廃棄物)・コンクリートがら・安定型混合廃棄物・汚泥・管理型混合廃棄物・建設混合廃棄物・廃アルカリ・廃プラスチック類・廃水銀等・廃油・木くず

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

①現状	【前年度（2022年度）実績】 別紙1の通り		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】別紙1の通り		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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) アスファルトがら等の廃棄物に、骨材等の廃棄物が混合しないように分別している。
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) 現状と同様に、廃棄物に他の廃棄物が混合しないように分別する。

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（ 2022 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) 自ら行う産業廃棄物の再生利用の実績は無い		
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再生利用の予定は無い		

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（ 2022 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) 自ら行う産業廃棄物の中間処理の実績は無い			
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) 自ら行う産業廃棄物の中間処理の予定は無い			

(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（ 2022 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
	(これまで実施した取組) 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分の実績は無い	
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) 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分の予定は無い	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 2022 年度）実績】別紙2の通り	
	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
	(これまで実施した取組)	

②計画	【目標】 別紙3の通り		
	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)		
※事務処理欄			

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項															
①現状	【前年度(2022年度)実績】														
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリートがら	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類	がれき類(石綿含有産業廃棄物)	コンクリートがら	安定型混合廃棄物	汚泥	管理型混合廃棄物	建設混合廃棄物	廃アルカリ	廃プラスチック類	廃水銀等	廃油	木くず
	排出量	3683.46t	63.4t	102.79t	45.27t	1066.9t	9.88t	38.93t	9.81t	30.25t	24.194t	10.36t	0.053t	3.33t	17.3t
	(これまでに実施した取組) ・アスファルトがら等の産業廃棄物は、ガス管理設工事等で排出されるが、適性な工事範囲を計画し、計画以上の廃棄物の排出が発生しない運用を図っている。														
②計画	【目標】														
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリートがら	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類	がれき類(石綿含有産業廃棄物)	コンクリートがら	安定型混合廃棄物	汚泥	管理型混合廃棄物	建設混合廃棄物	廃アルカリ	廃プラスチック類	廃水銀等	廃油	木くず
	排出量	3500.000t	60.000t	100.000t	40.000t	1000.000t	5.000t	30.000t	9.000t	25.000t	20.000t	15.000t	0.000t	0.000t	10.000t
	(今後実施する予定の取組) ・当社事業で発生するアスファルトがら等の産業廃棄物に対し、工事計画時に適正量を計画し、効率的な施工を行う事により廃棄物の排出量を抑制することを促進させる。														

産業廃棄物の処理の委託に関する事項															
①現状	【前年度(2022年度)実績】														
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリートがら	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類	がれき類(石綿含有産業廃棄物)	コンクリートがら	安定型混合廃棄物	汚泥	管理型混合廃棄物	建設混合廃棄物	廃アルカリ	廃プラスチック類	廃水銀等	廃油	木くず
	全処理委託量	3683.46t	63.4t	102.79t	45.27t	1066.9t	9.88t	38.93t	9.81t	30.25t	24.194t	10.36t	0.053t	3.33t	17.3t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t
	再生利用業者への処理委託量	3683.46t	63.4t	102.79t	45.27t	1066.9t	9.88t	38.93t	9.81t	30.25t	24.194t	10.36t	0.053t	3.33t	17.3t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t
	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	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t
(これまでに実施した取組)															
<p>・当社事業活動により発生するアスファルトがらは、全て再生利用業者へ処分委託を行っている。</p> <p>・当社事業活動により発生するその他の産業廃棄物は、再生できるものは全て再生利用業者へ処分委託を行っている。</p>															

【目標】		産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリートがら	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類	がれき類(石綿含有産業廃棄物)	コンクリートがら	安定型混合廃棄物	汚泥	管理型混合廃棄物	建設混合廃棄物	廃アルカリ	廃プラスチック類	廃水銀等	廃油	木くず
②計画	全処理委託量	3500.000t	60.000t	100.000t	40.000t	1000.000t	5.000t	30.000t	9.000t	25.000t	20.000t	15.000t	0.000t	0.000t	10.000t	
	優良認定処理業者への処理委託量	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	
	再生利用者への処理委託量	3500.000t	60.000t	100.000t	40.000t	1000.000t	5.000t	30.000t	9.000t	25.000t	20.000t	15.000t	0.000t	0.000t	10.000t	
	認定熱回収業者への処理委託量	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	
	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	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	0.000t	
	(今後実施する予定の取組)															
・当社事業活動により発生するアスファルトがら等の産業廃棄物は、再生処理ができる処理業者への委託を目指す。																

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年6月30日

船橋市長 あて

提出者

住所 千葉県船橋市市場3丁目17番1号

氏名 株式会社ケイハイ 代表取締役 福本 英敏

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号047-460-0813



廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

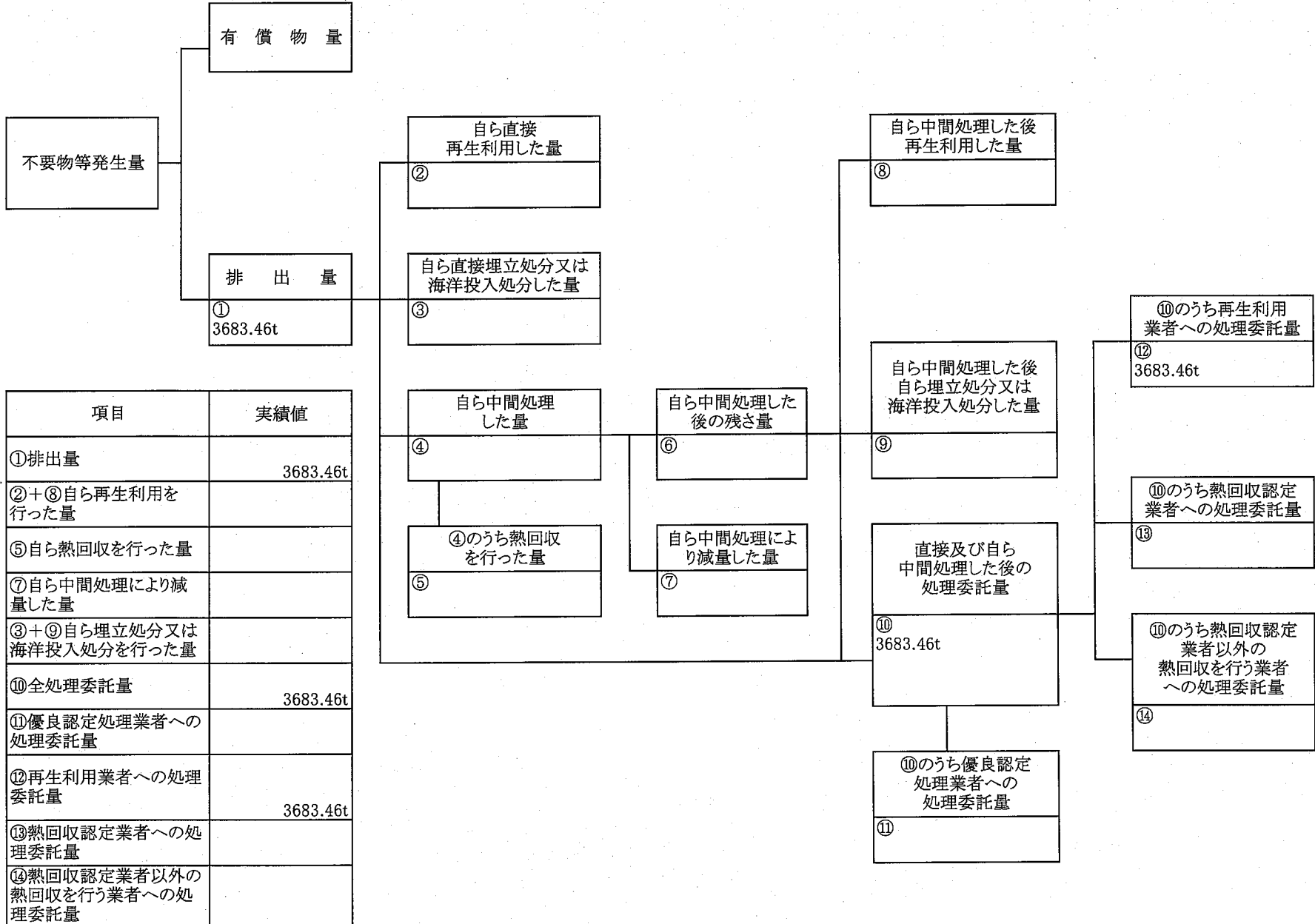
事業場の名称	船橋市管轄内工事
事業場の所在地	船橋市管轄内工事
事業の種類	大分類:建設業 中分類:設備工事業 小分類:管工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日～2023年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	5105.927t 2746.1	全処理委託量	5105.927t 2746.1
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	6 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	0t 2746.1
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t
※事務処理欄			

計画の実施状況

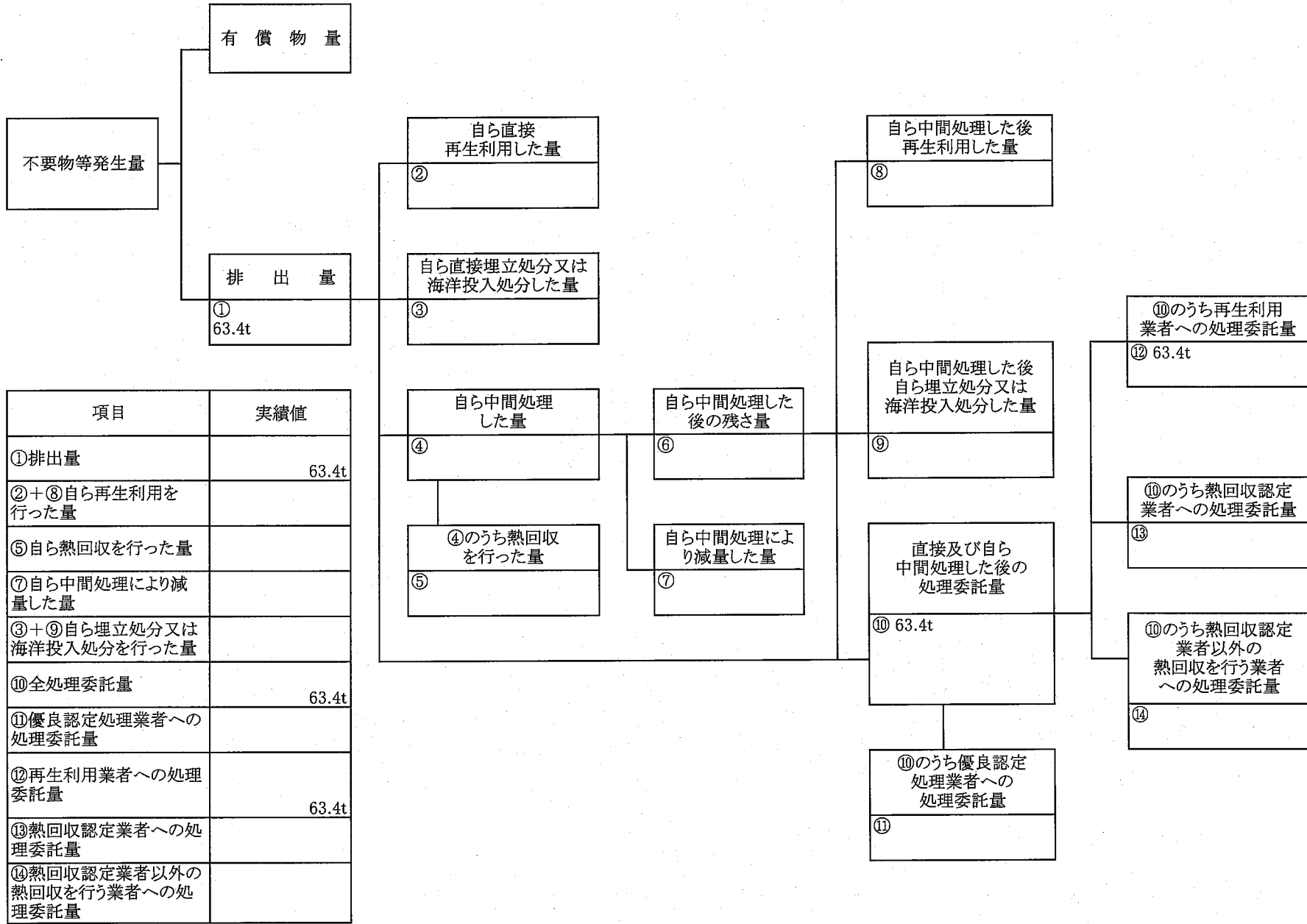
(産業廃棄物の種類: アスファルト・コンクリートがら)



項目	実績値
①排出量	3683.46t
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	3683.46t
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	3683.46t
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	

計画の実施状況

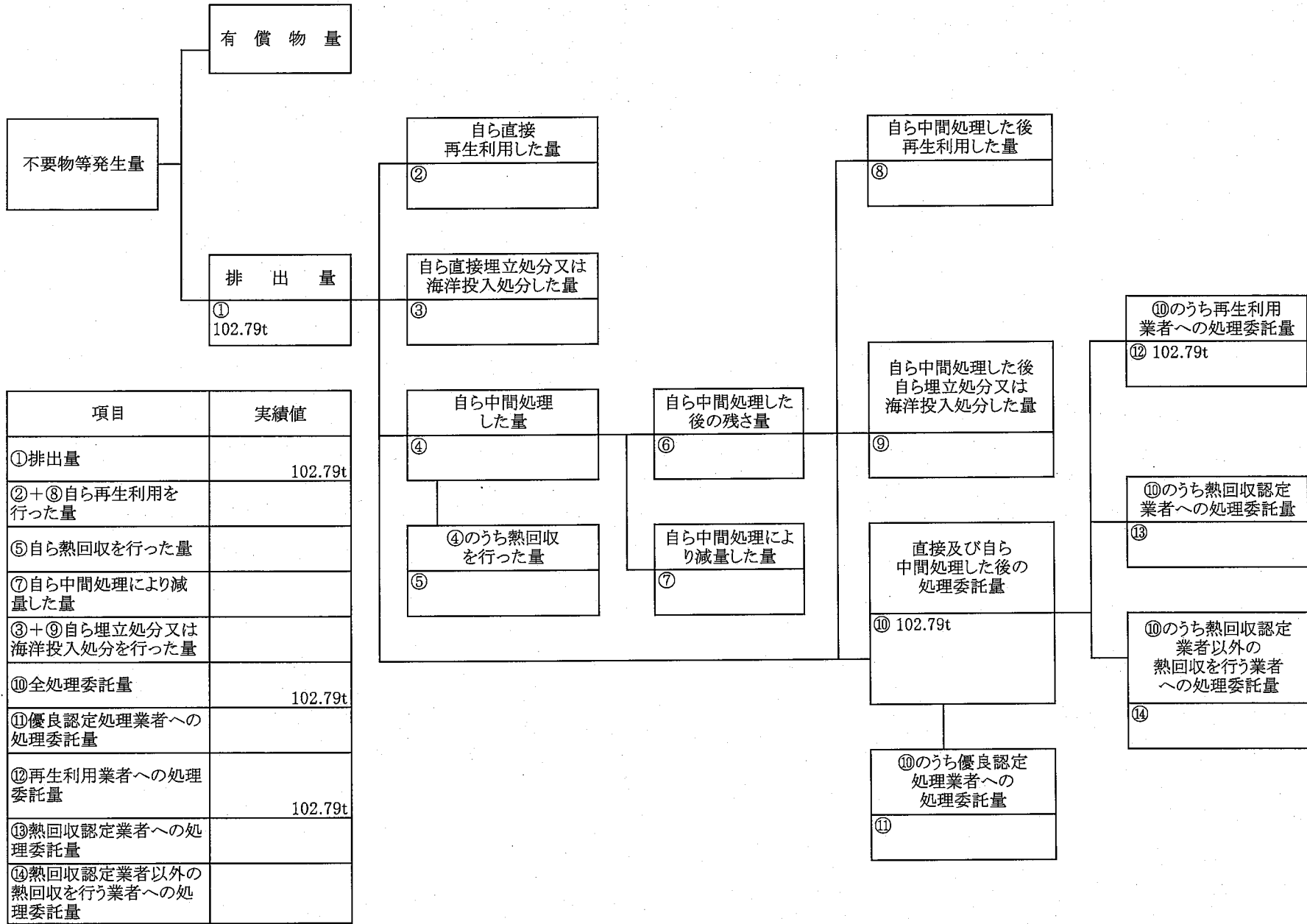
(産業廃棄物の種類: ガラス・コンクリート・陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	63.4t
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	63.4t
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	63.4t
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	

計画の実施状況

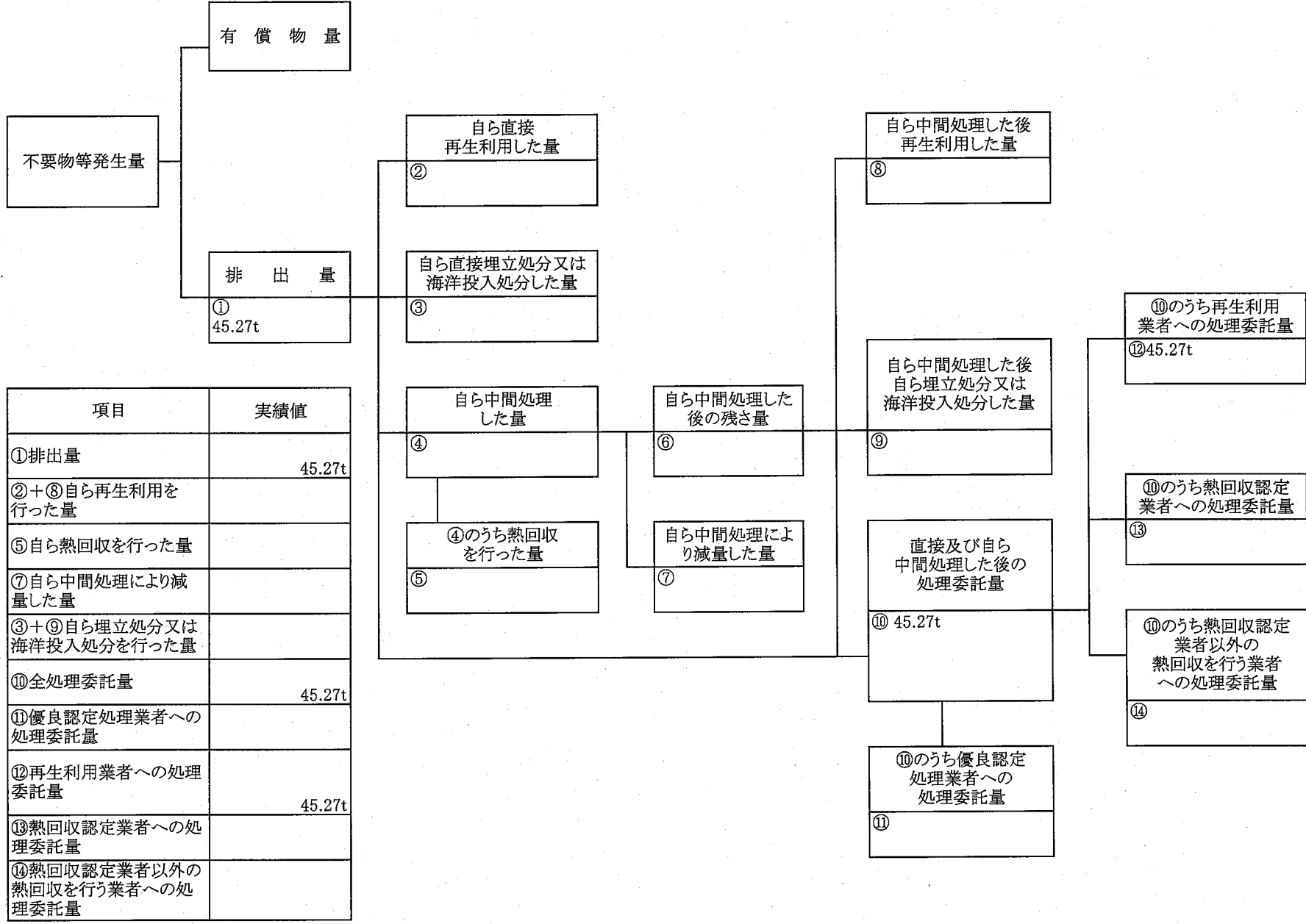
(産業廃棄物の種類: がれき類)



項目	実績値
①排出量	102.79t
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	102.79t
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	102.79t
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	

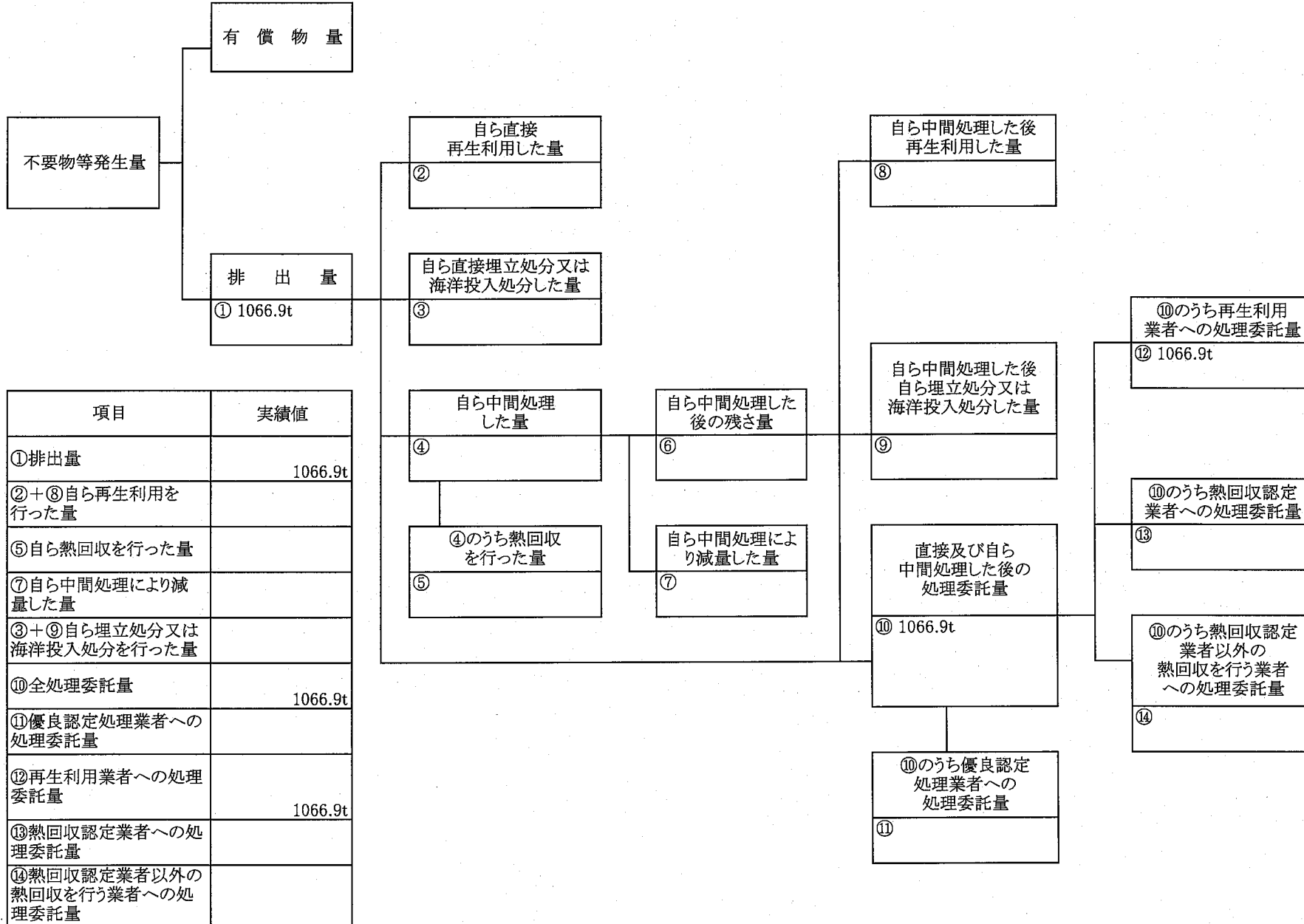
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類(石綿含有産業廃棄物))



計画の実施状況

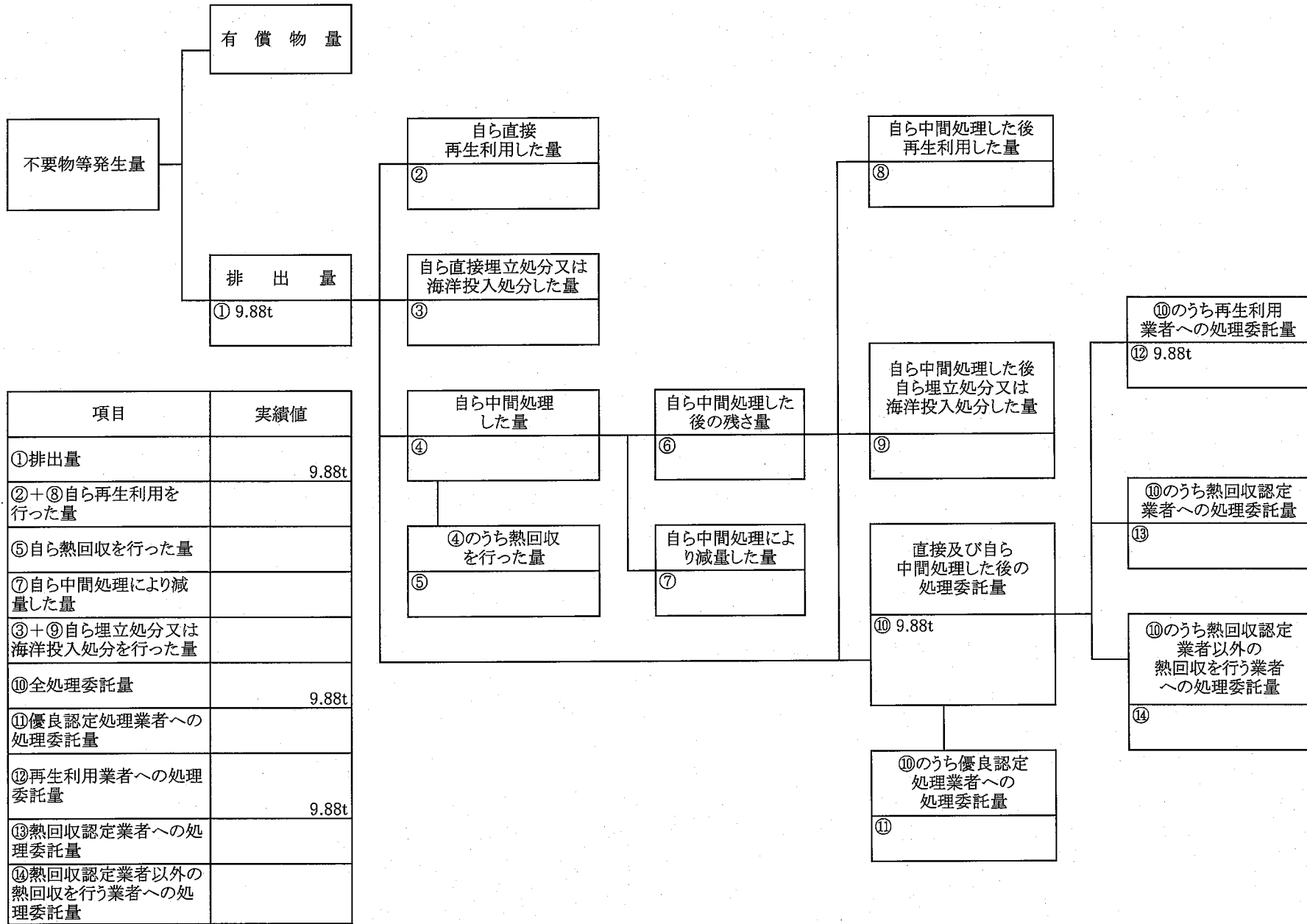
(産業廃棄物の種類: コンクリートがら)



項目	実績値
①排出量	1066.9t
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	1066.9t
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	1066.9t
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	

計画の実施状況

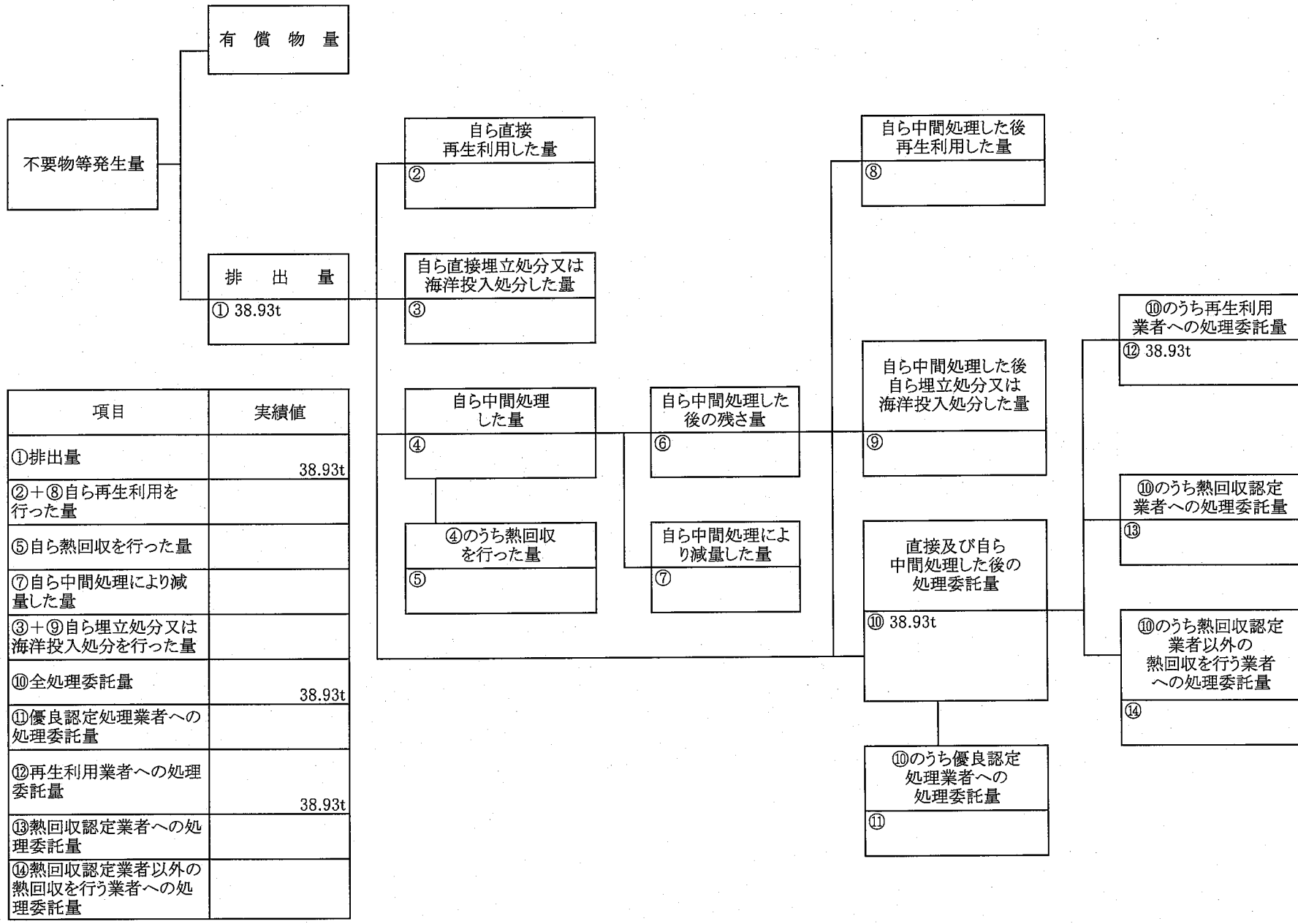
(産業廃棄物の種類: 安定型混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	9.88t
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	9.88t
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	9.88t
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	

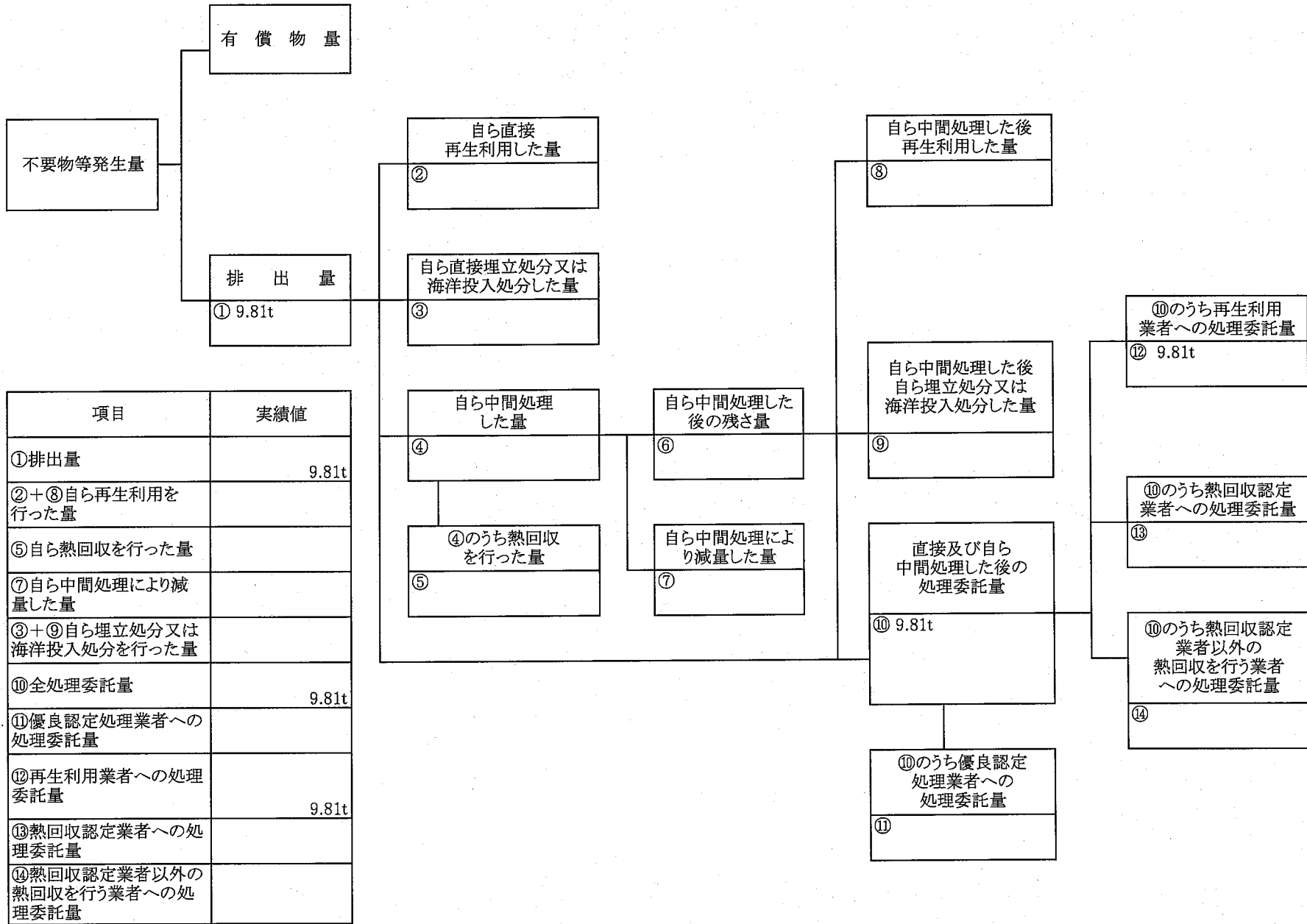
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)



計画の実施状況

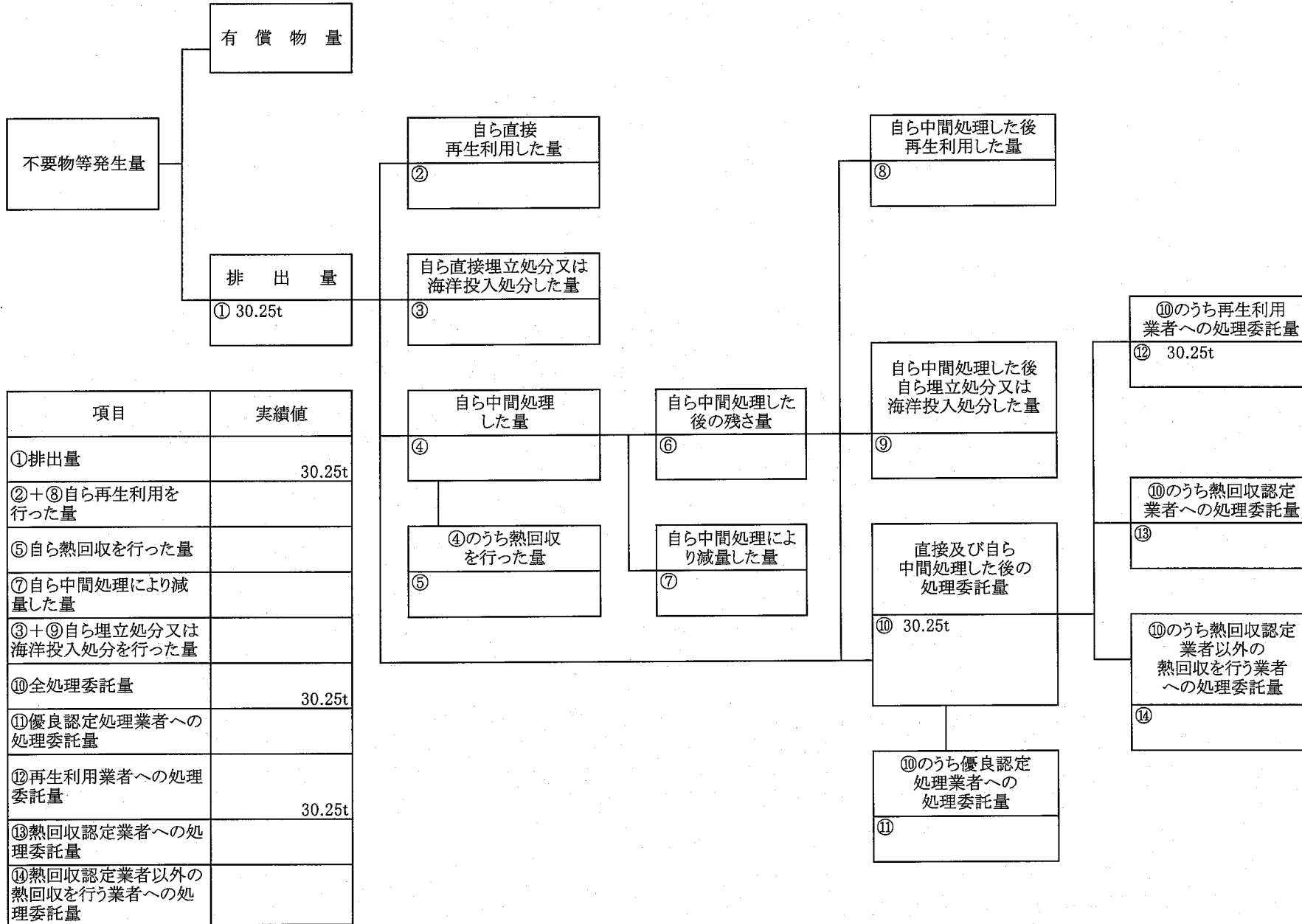
(産業廃棄物の種類: 管理型混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	9.81t
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	9.81t
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	9.81t
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	

計画の実施状況

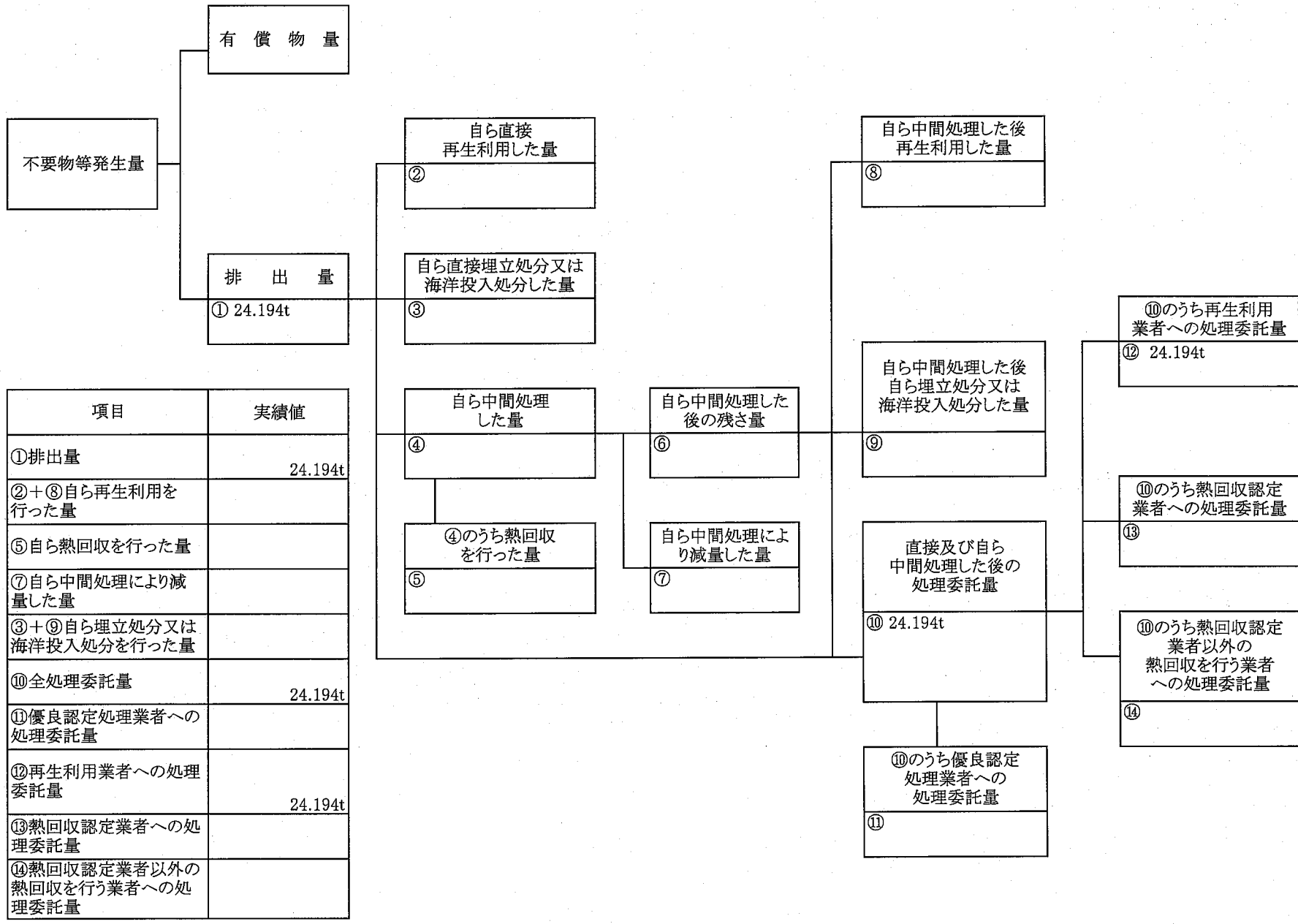
(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	30.25t
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	30.25t
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	30.25t
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	

計画の実施状況

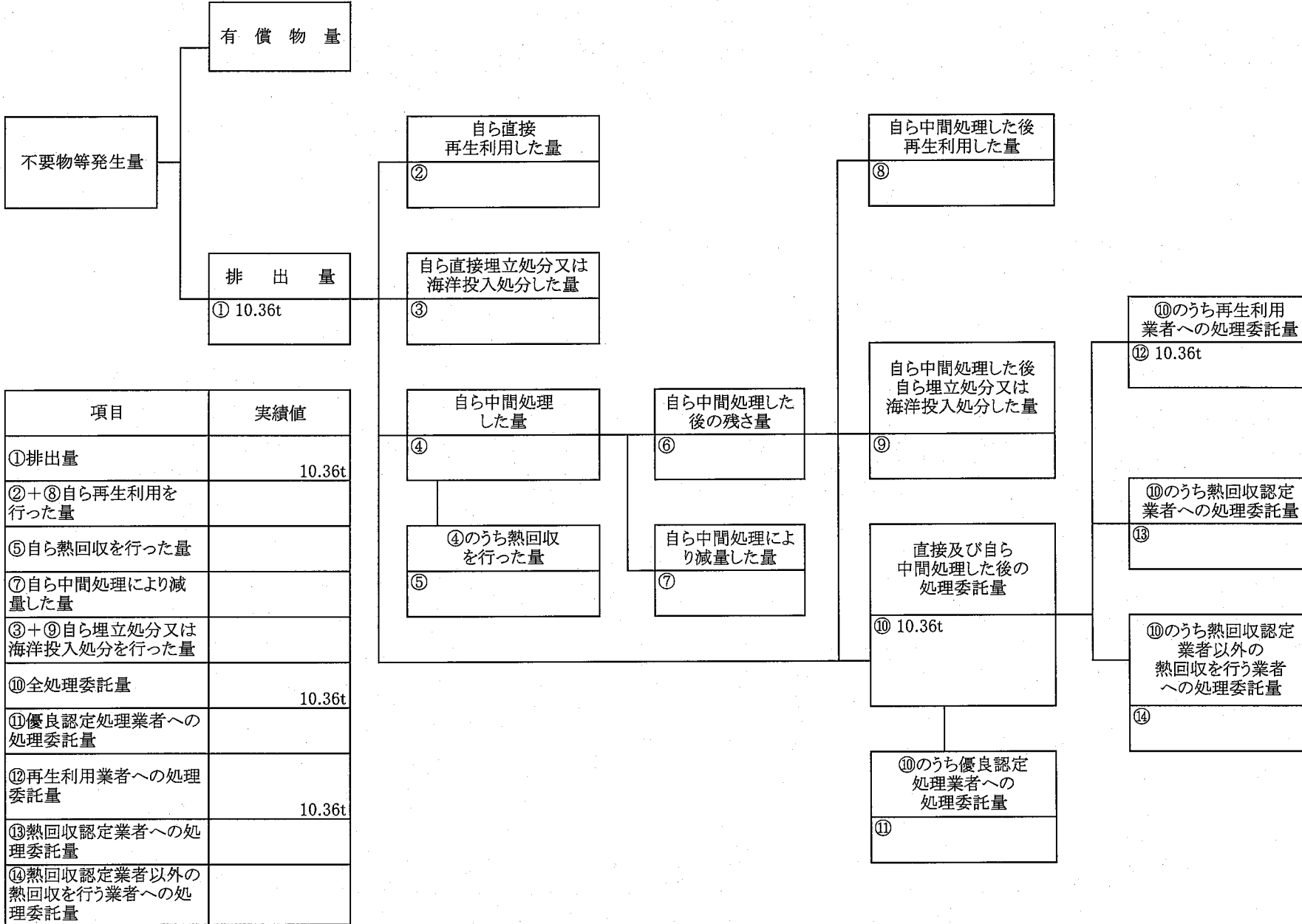
(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	24.194t
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	24.194t
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	24.194t
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	

計画の実施状況

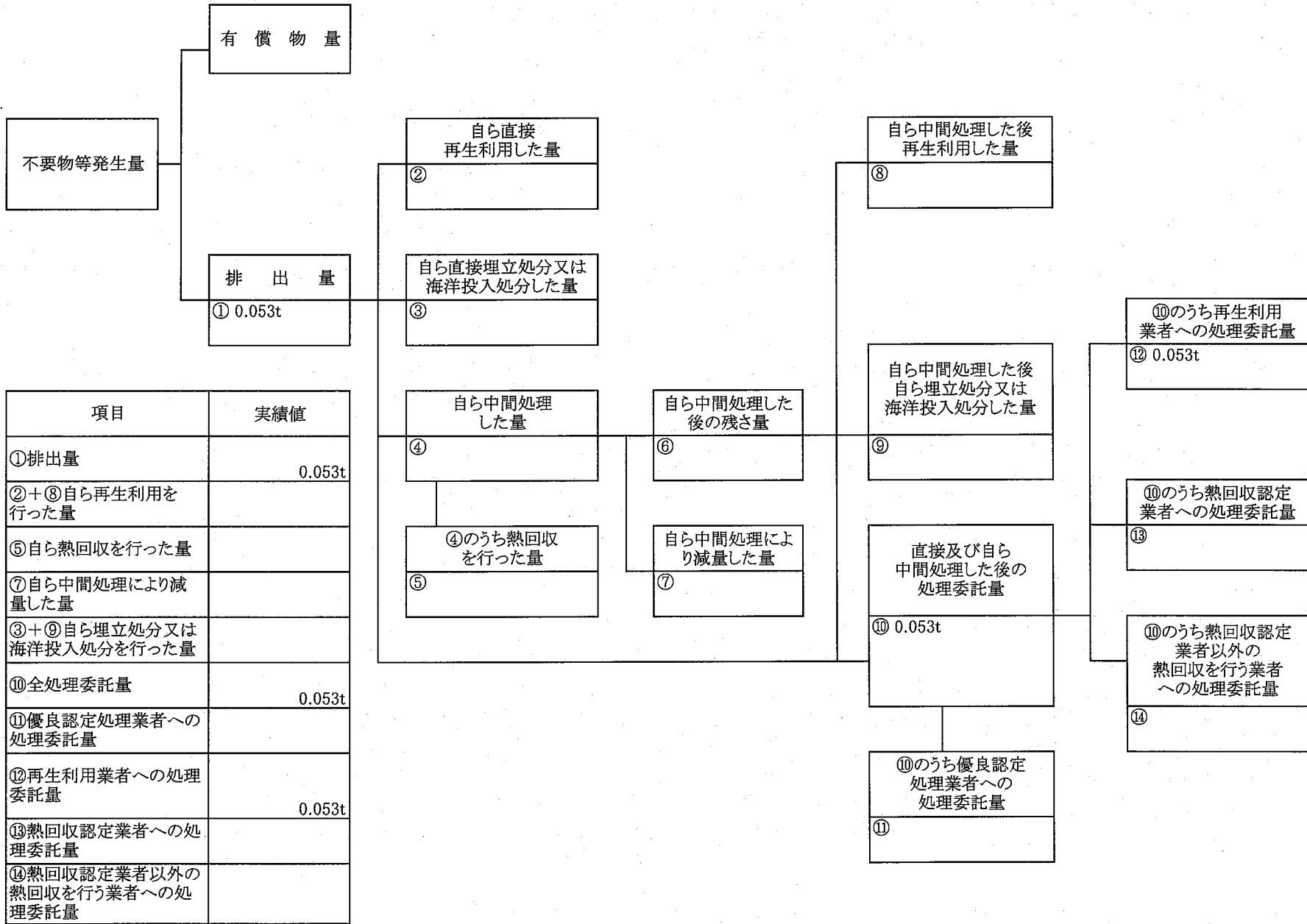
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	10.36t
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	10.36t
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	10.36t
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	

計画の実施状況

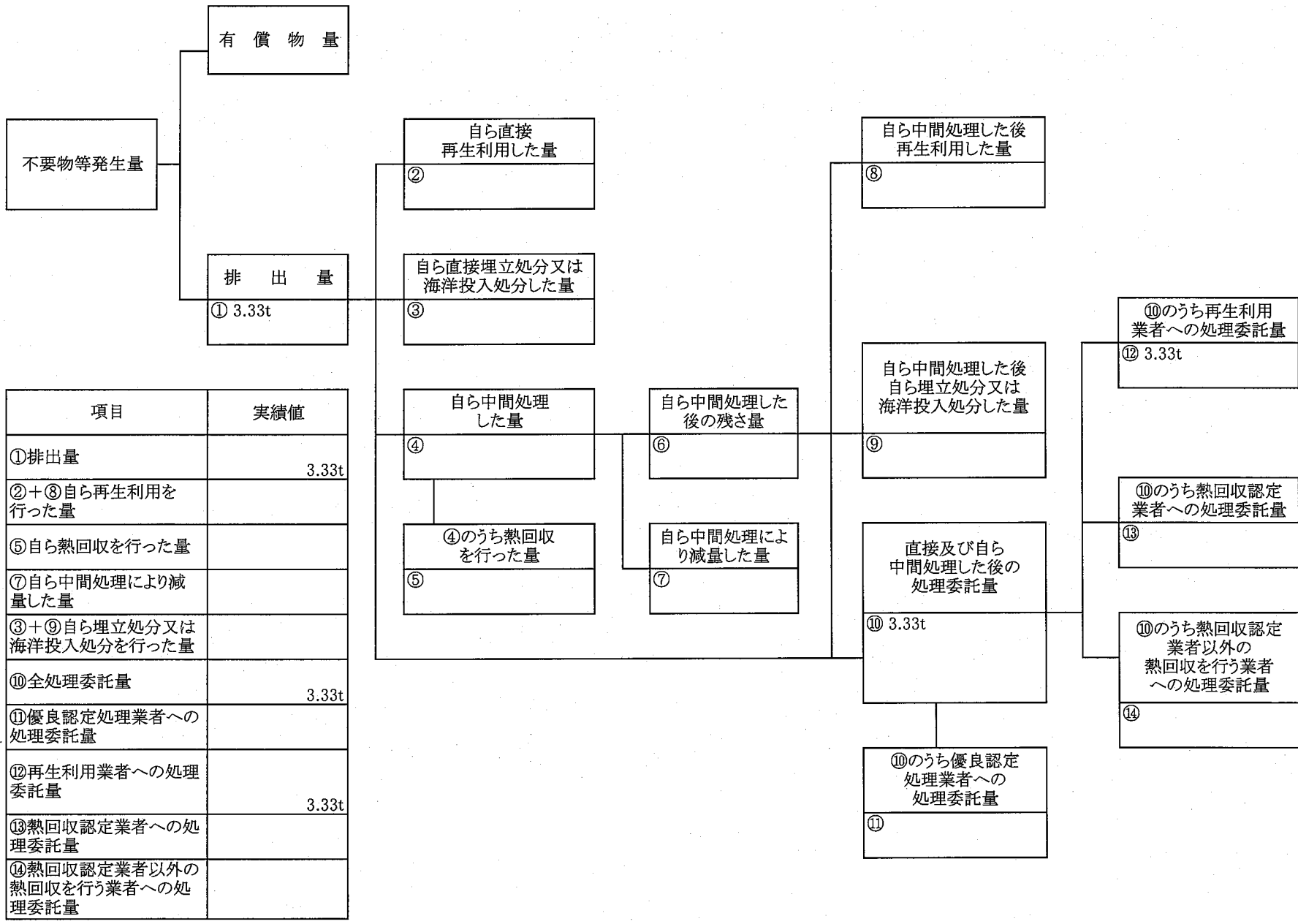
(産業廃棄物の種類：廃水銀等)



項目	実績値
①排出量	0.053t
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	0.053t
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	0.053t
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	

計画の実施状況

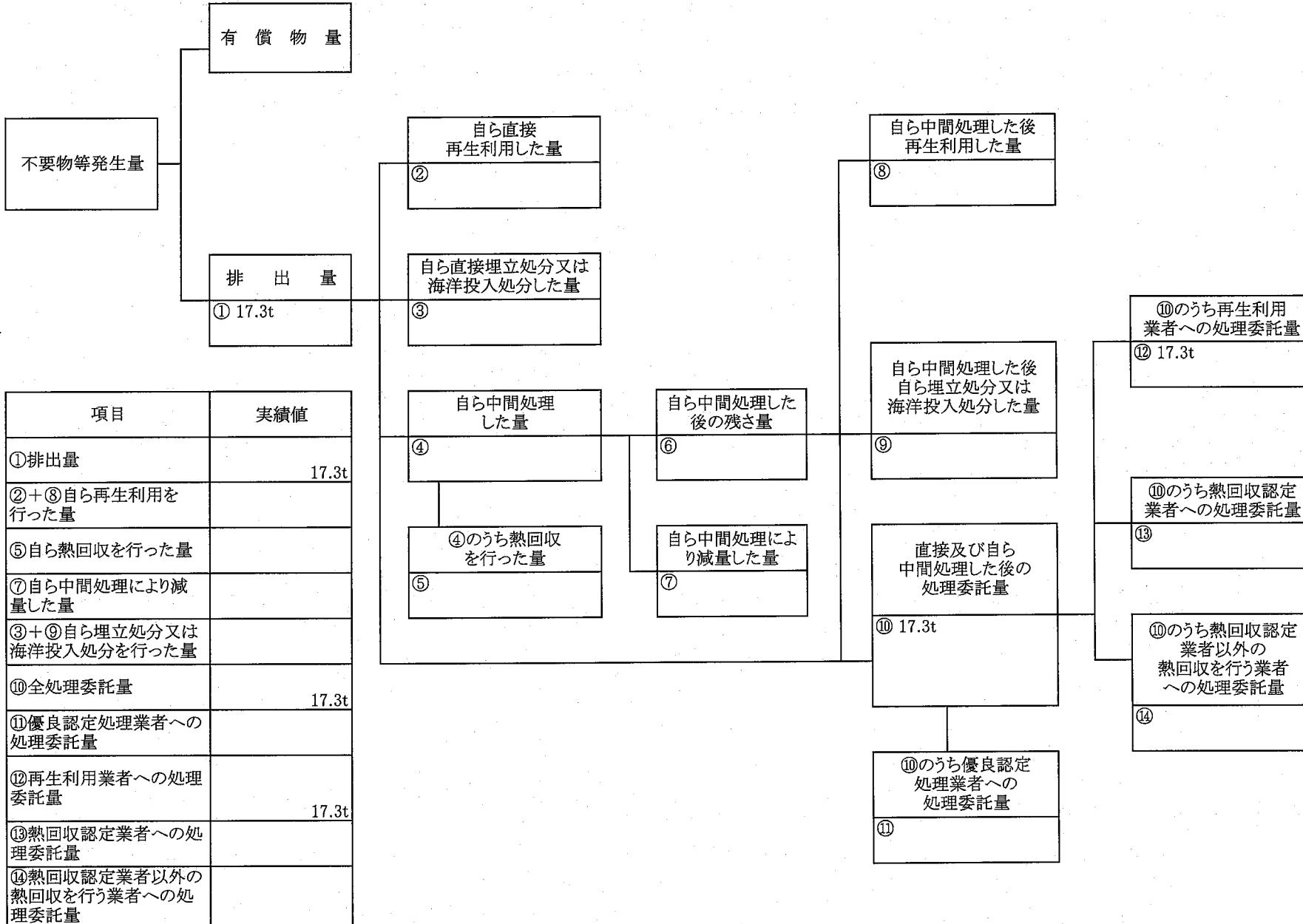
(産業廃棄物の種類: 廃油)



項目	実績値
①排出量	3.33t
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	3.33t
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	3.33t
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	17.3t
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	17.3t
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	17.3t
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	