

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 16 日

群馬県知事 あて



提出者 〒216-0011
住 所 神奈川県川崎市宮前区犬蔵2-18-12
氏 名 株式会社サニクリーン東京
代表取締役専務 関根 達也
電話番号 044-977-1515

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	株式会社 サニクリーン東京・群馬工場
事業場の所在地	群馬県佐波郡玉村町角淵5300
事業の種類	大分類:生活関連サービス業、娯楽業 中分類:洗濯、理容、美容、浴場業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日まで

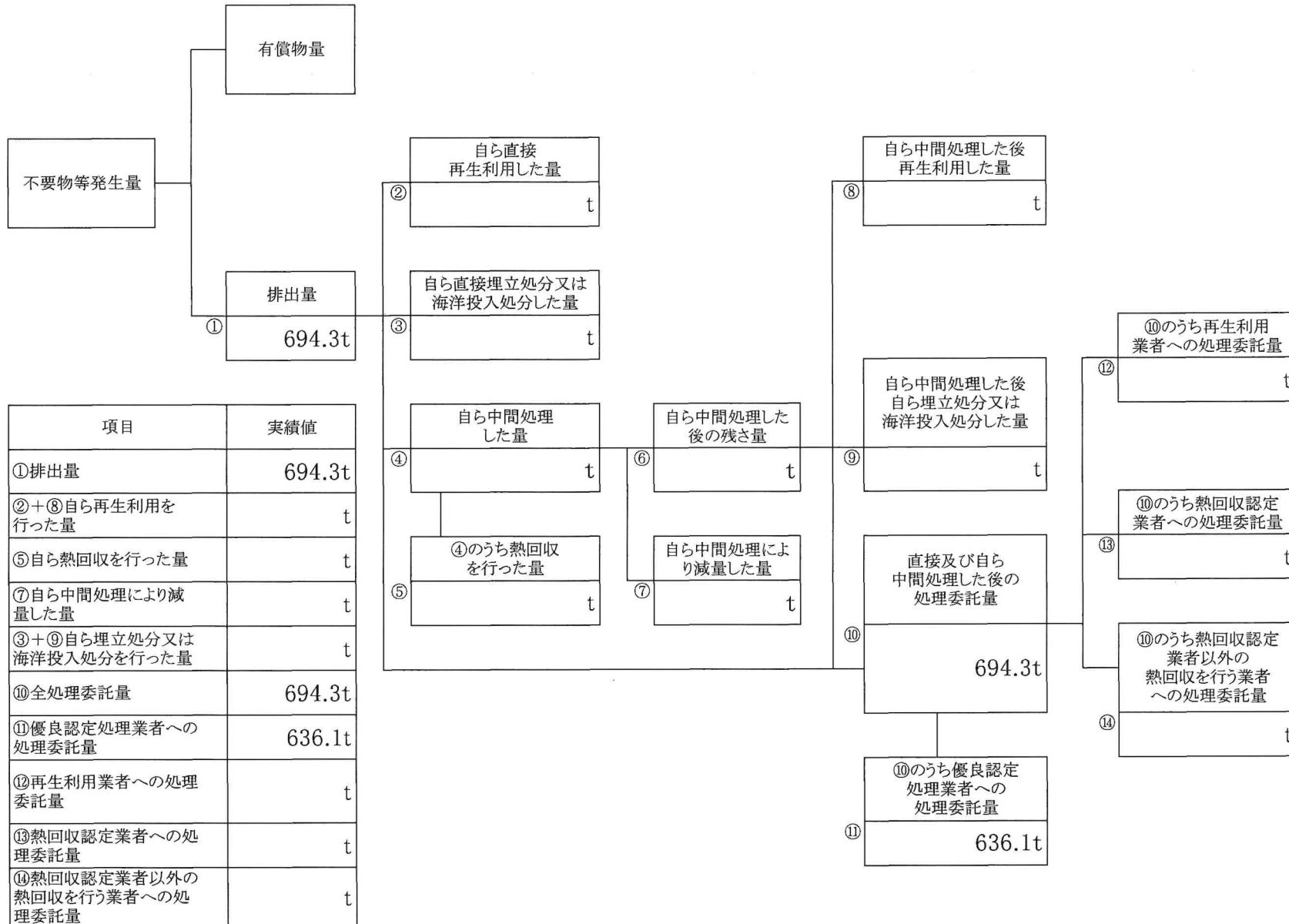
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	900t	全処理委託量	800t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	80t	優良認定処理業者への処理委託量	750t
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
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

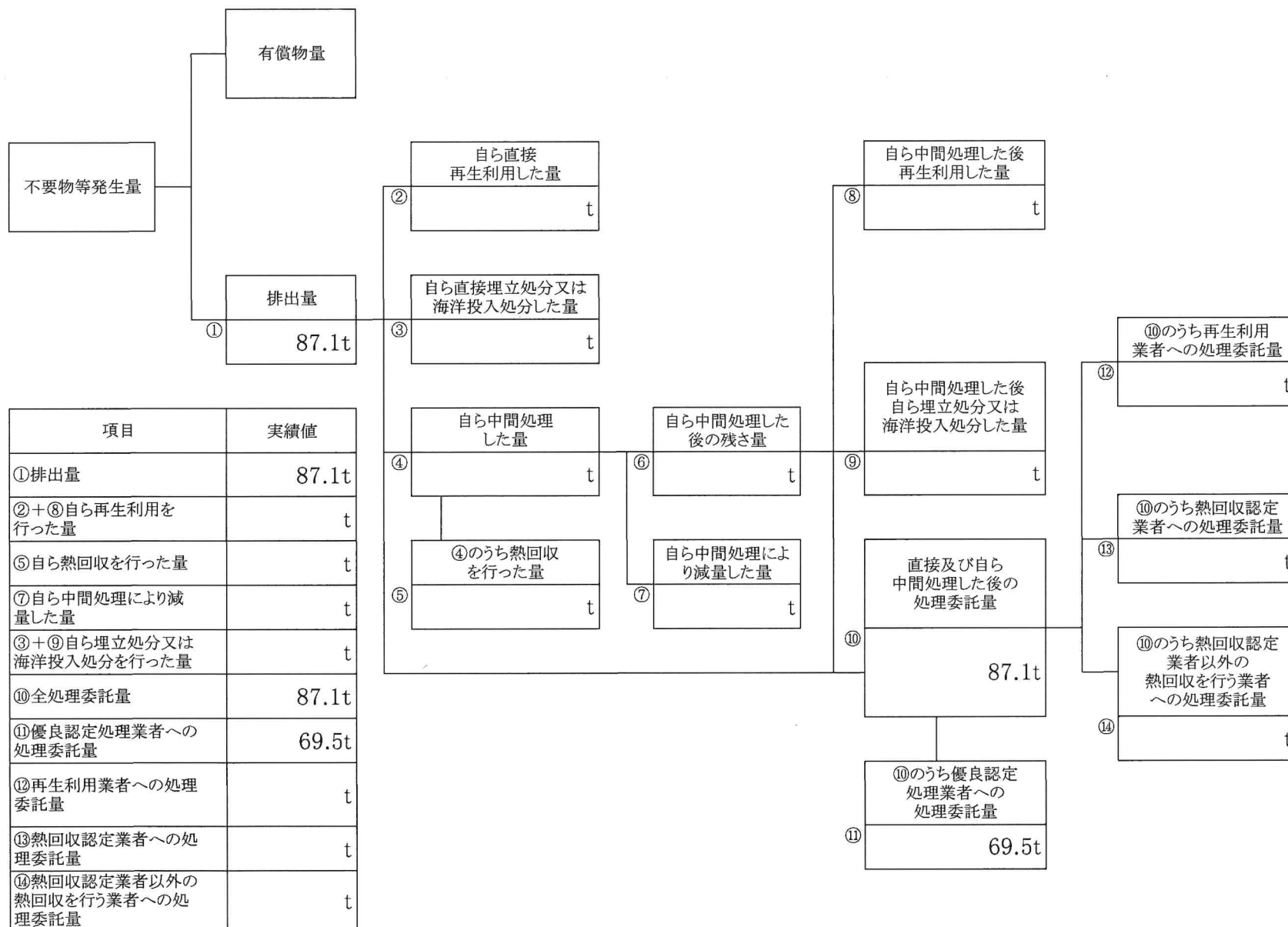
(産業廃棄物の種類: 汚泥)

(脱水汚泥)



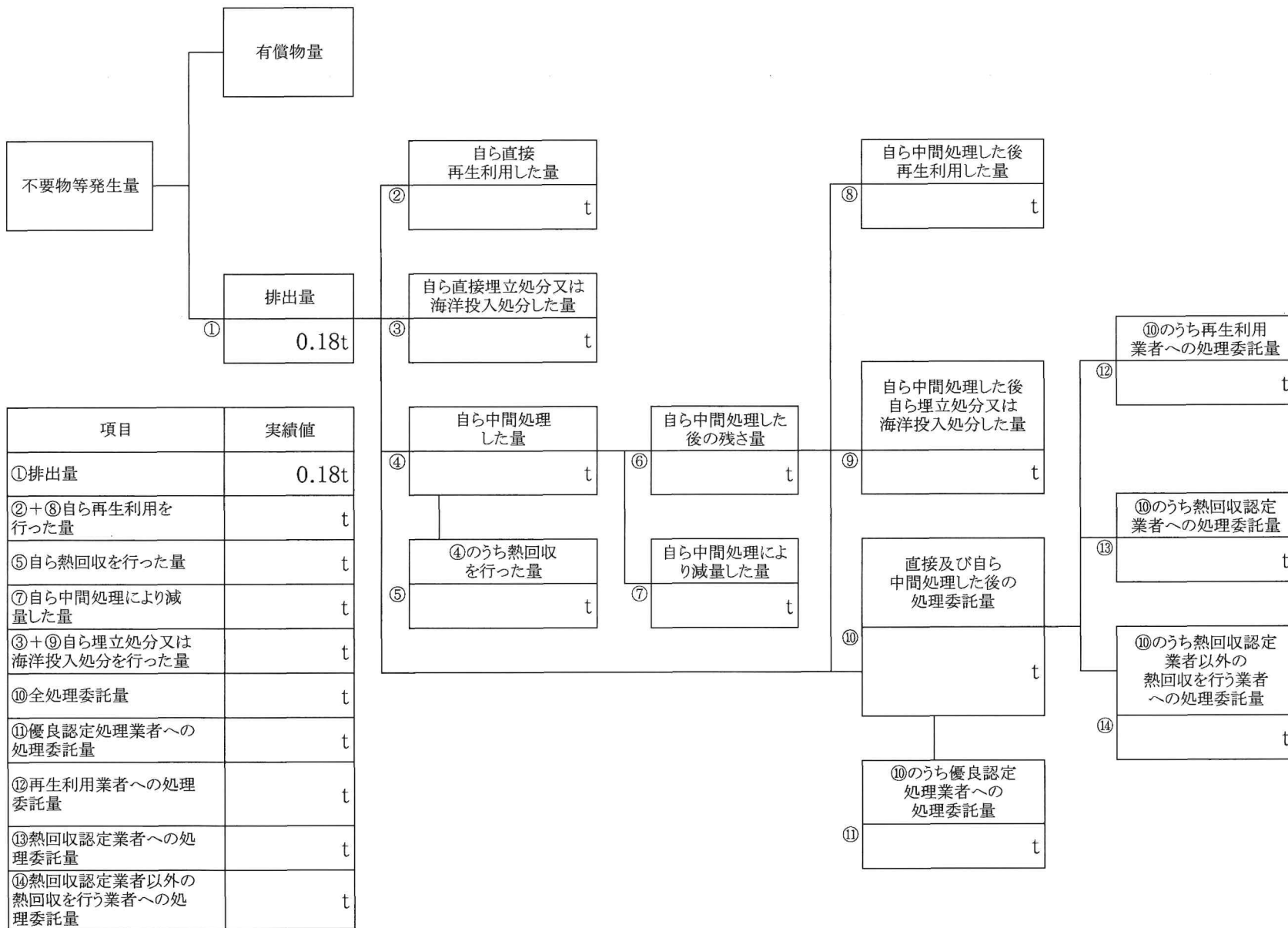
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)



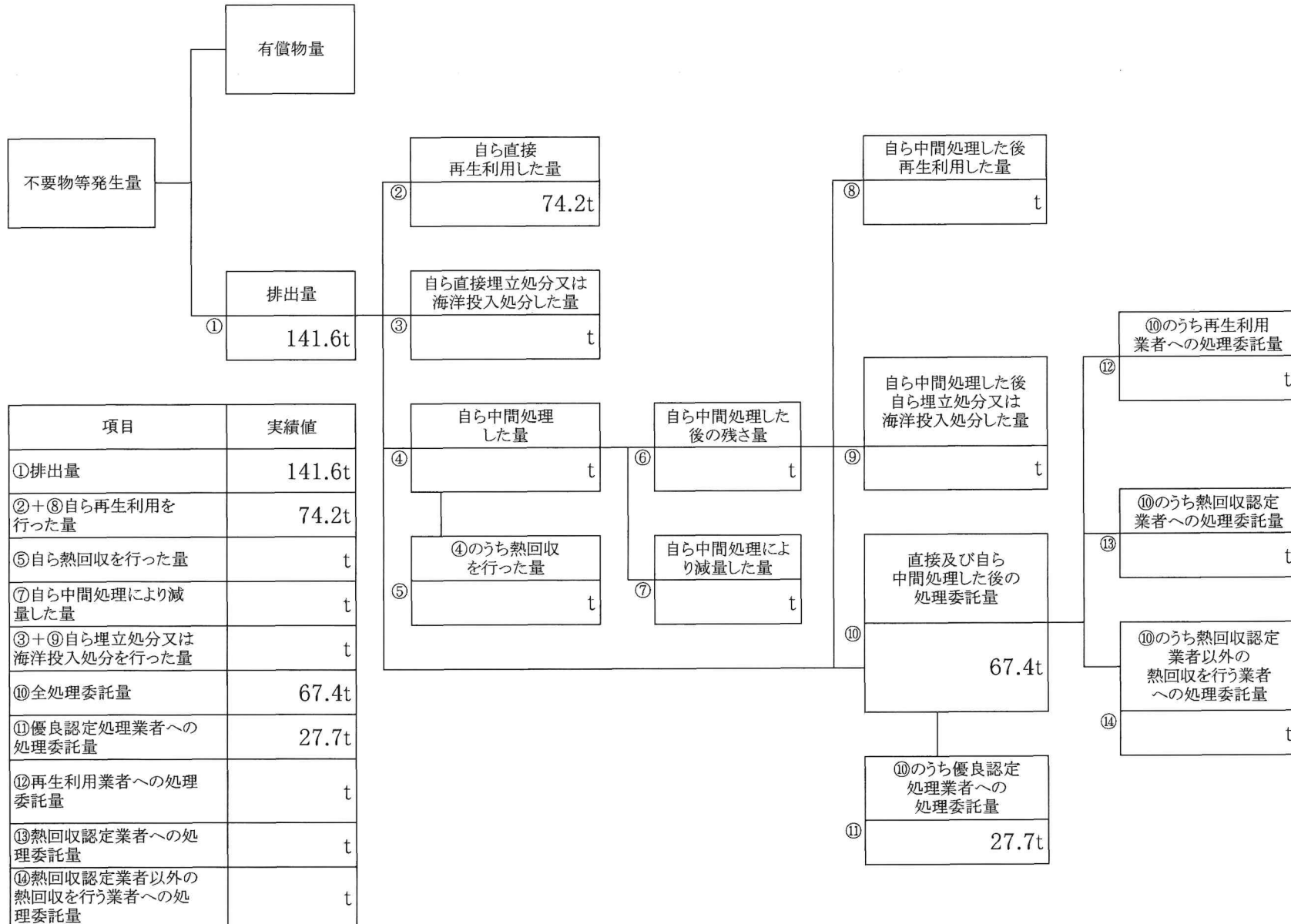
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)



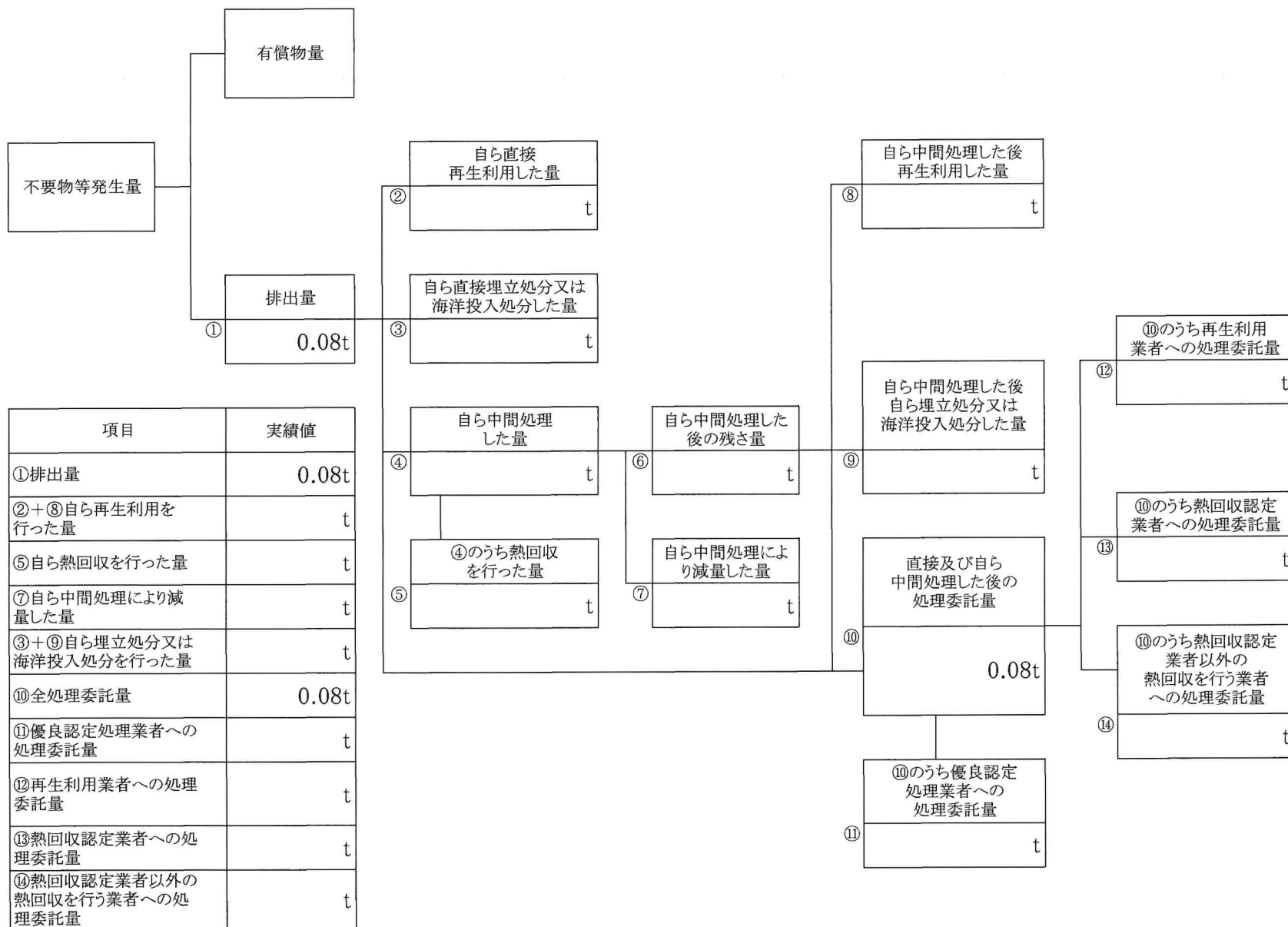
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



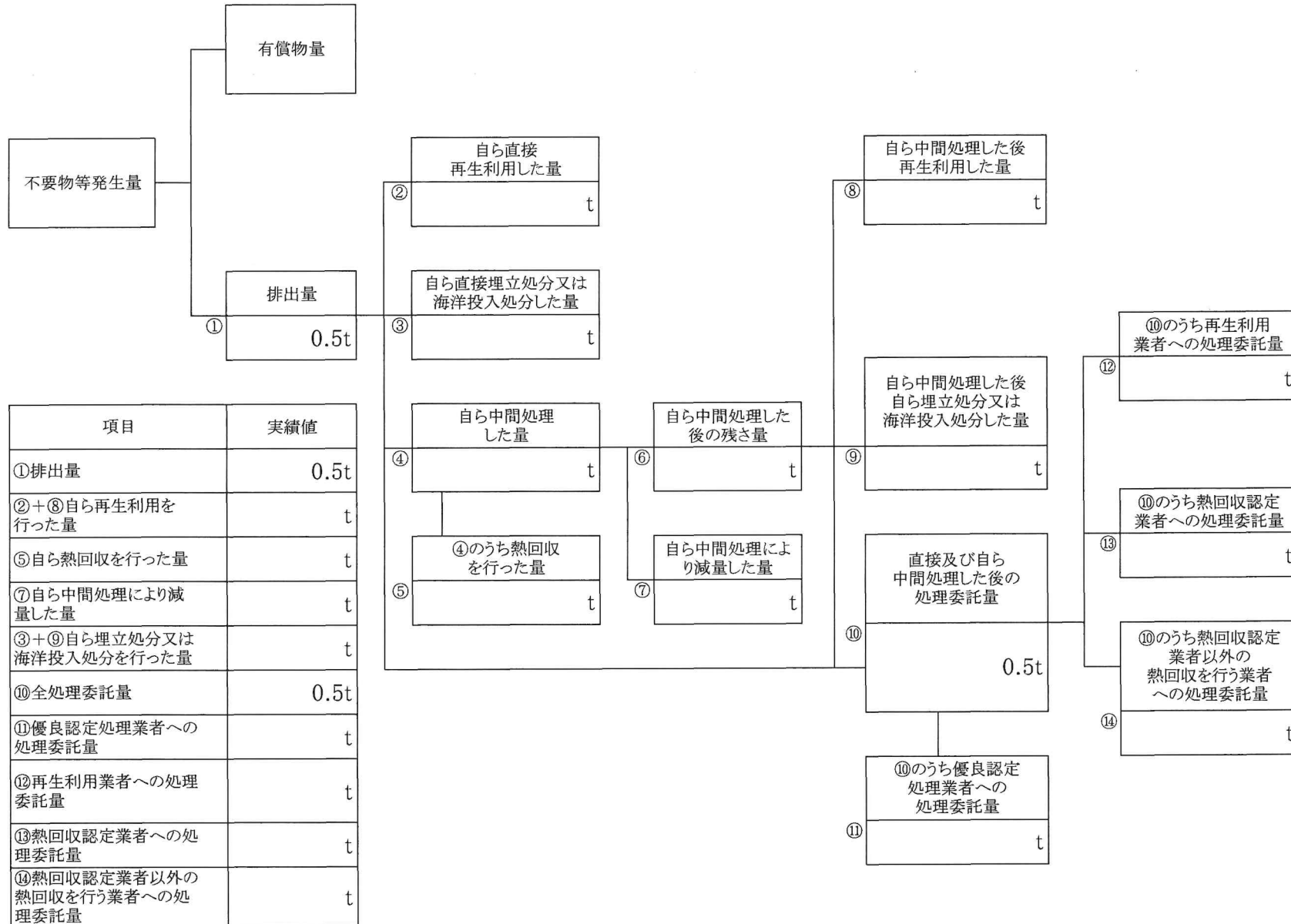
計画の実施状況

(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)



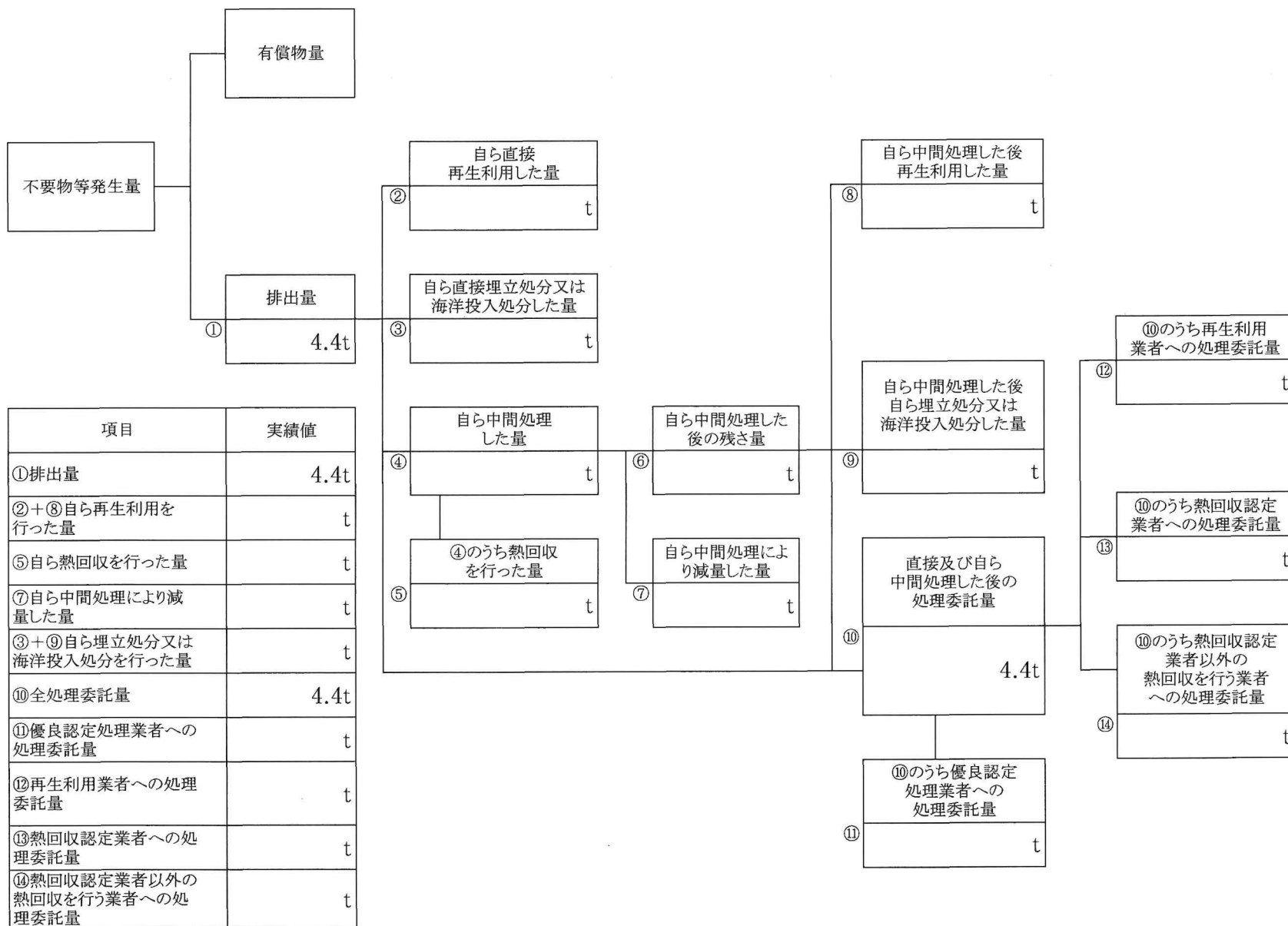
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)




別紙1 廃棄物処理フロー

発生源

廃棄物

処理・処分

 廃棄物の流れ

 委託処理部分の範囲

工場業務フロー

マーカ（仕分け・入
荷受入）作業

廃プラスチック

サーマルリサイクル（焼却）

廃乾電池

リサイクル（圧縮）

ガラスくず

リサイクル（選別破碎）

メンテナンス作業

木くず

サーマルリサイクル（破碎・圧縮固化）〔RPF固形燃料〕

蛍光灯・水銀灯・LED球

リサイクル（破碎）

廃油・（ウエス）

リサイクル（混合）

拭き取り・検品
高圧チェッカー作業

金属くず

リサイクル（選別破碎）

ダスタ作業

汚泥（砂）

リサイクル（混合）

清掃（リント室）作業

消耗検品（モップ）作

廃プラスチック（繊維くず）

サーマルリサイクル（破碎・減容）〔RPF固形燃料〕

消耗検品（マット）作

廃プラスチック（マット）

サーマルリサイクル（焼却）

マットワッシャ
（マット洗濯工程）

モップワッシャ
（モップ洗濯工程）

排水

汚泥（ピット清掃）

リサイクル（脱水）

廃水処理工程

汚泥（脱水汚）

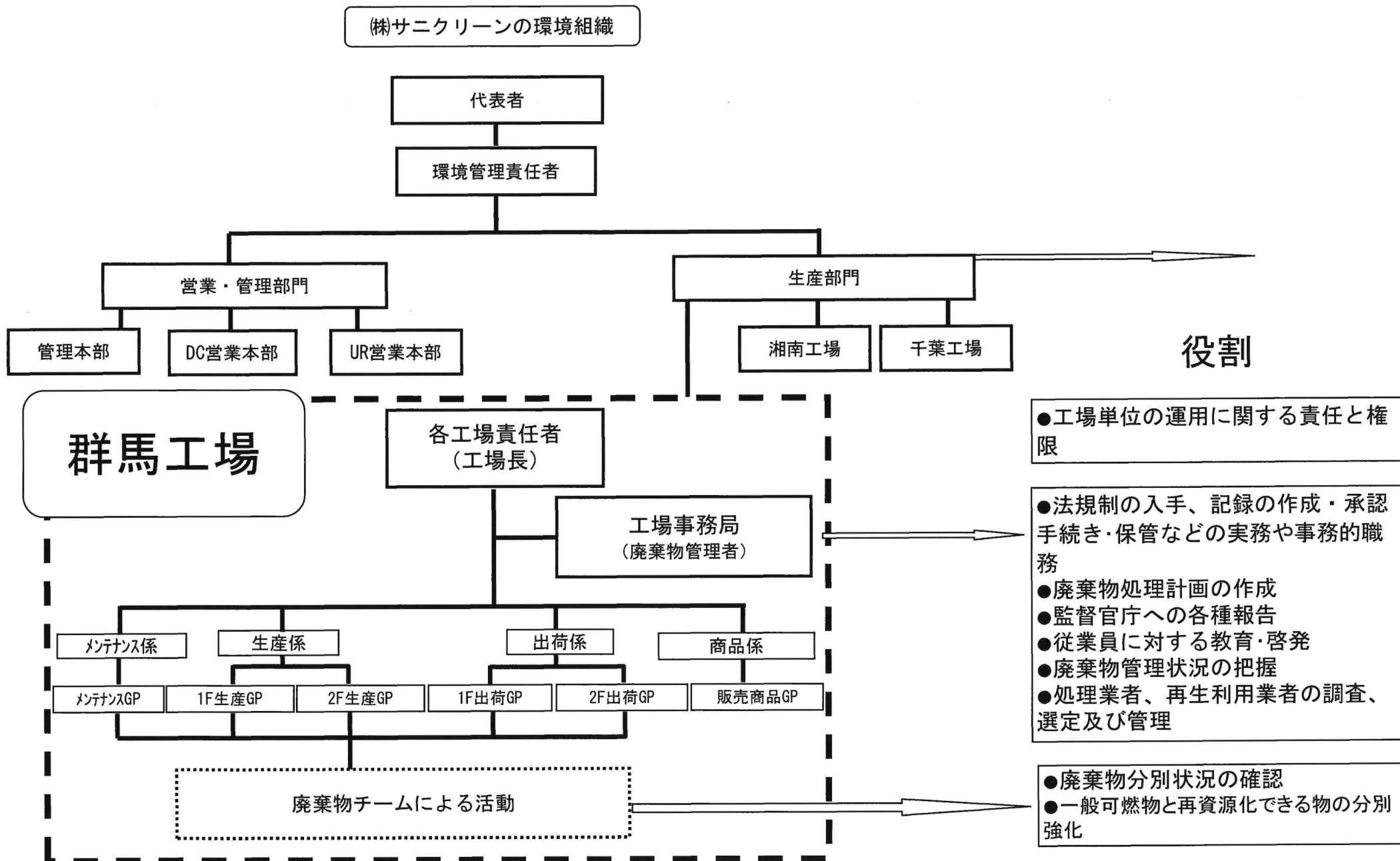
サーマルリサイクル（焼却）

汚泥脱水機

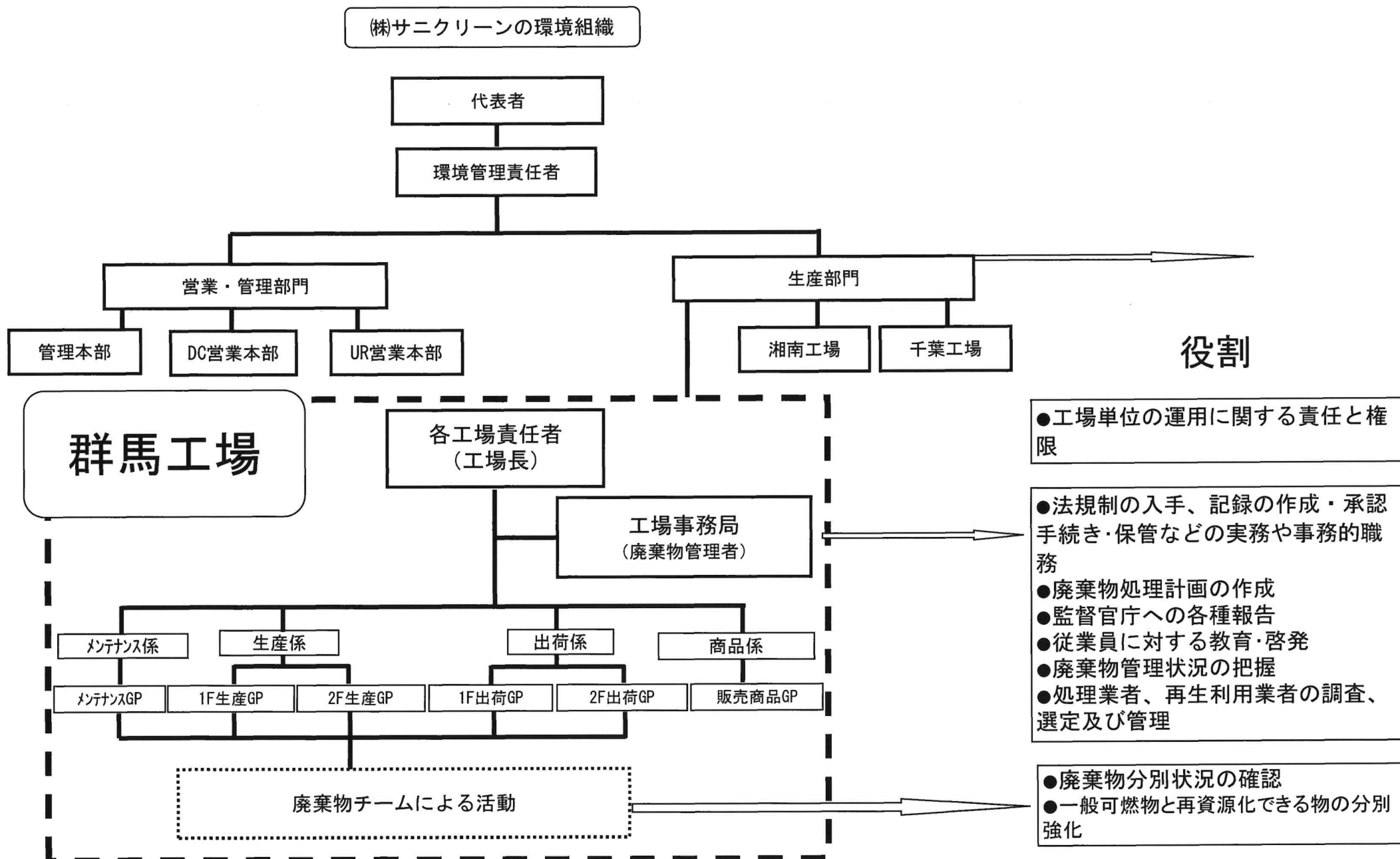
脱水汚泥

リサイクル（固化）

別紙2 管理体制図



別紙2 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(令和5年度)実績】						
	産業廃棄物の種類	汚泥(脱水汚泥)	汚泥	廃油	廃プラスチック	木くず	金属くず
	排出量	694.3 t	87.1 t	0.18 t	67.4 t	0.5 t	4.4 t
	(これまでに実施した取組) 汚泥(脱水汚泥):使用薬品を削減し、脱水汚泥の排出量の抑制に務めた。						
②計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	汚泥(脱水汚泥)	汚泥	廃油	廃プラスチック	木くず	金属くず
	排出量	660 t	83 t	0.1 t	65 t	0.4 t	4.1 t
	(今後実施する予定の取組) 汚泥の状態を確認し、使用薬品の削減を継続して行います。						

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	汚泥(脱水汚泥)	汚泥
	全処理委託量	694.3t	87.1t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	636.1t	69.5t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 1、汚泥(脱水汚泥):優良認定処理業者へ積極的に処理委託しています。 2、処理委託業者への現地確認を実施		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥(脱水汚泥)	汚泥
	全処理委託量	660t	83t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	595t	75t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 1、汚泥(脱水汚泥):引続き優良認定処理業者への処理委託を継続して行きます。 2、引き続き処理委託業者への現地確認を実施します。		

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	廃油	廃プラスチック
	全処理委託量	0.17 t	67.4 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	16.9 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 1、廃プラスチック:優良認定処理業者へ積極的に処理を委託しています。 2、処理委託業者への現地確認を実施		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃プラスチック
	全処理委託量	0.1 t	65.0 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	17.7 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 1、廃プラスチック:引続き優良認定処理業者への処理委託を継続して行きます。 2、引き続き処理委託業者への現地確認を実施します。		

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	金属くず	ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず
	全処理委託量	3.9 t	0.07 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 1、金属くず: 後処理工程で再利用しやすいよう、金属部とプラスチック部を出来る限り分別しています。 2、処理委託業者への現地確認を実施		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず
	全処理委託量	3.7 t	0.06 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 1、金属くず: 引き続き後再利用しやすいよう、金属部とプラスチック部を出来る限り分別して行きます。 2、引き続き処理委託業者への現地確認を実施します。		

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	木くず	
	全処理委託量	0.7 t	
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 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	0 t	
	(これまでに実施した取組) 1、処理委託業者への現地確認を実施		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	
	全処理委託量	0.6 t	
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 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	0 t	
	(今後実施する予定の取組) 1、引き続き処理委託業者への現地確認を実施します。		