

## 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 6 月 25 日

静岡県知事  
川勝 平太 殿提出者  
住 所 静岡県駿東郡清水町柿田626氏 名 白井国際産業株式会社 柿田工場  
工場長 高木 和夫  
電話番号 055-972-2223

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、 令和3年度の特別管理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	白井国際産業株式会社 柿田工場
事業場の所在地	静岡県駿東郡清水町柿田626
事業の種類	大分類:製造業 中分類:輸送用機械器具製造業
特別管理産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和 3 年 4 月 1 日～令和 4 年 3 月 31 日

## 特別管理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	90 t	全 処 理 委 託 量	90 t
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	90 t
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t
自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t
自ら埋立処分 を 行 う 特別管理産業廃棄物の量	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

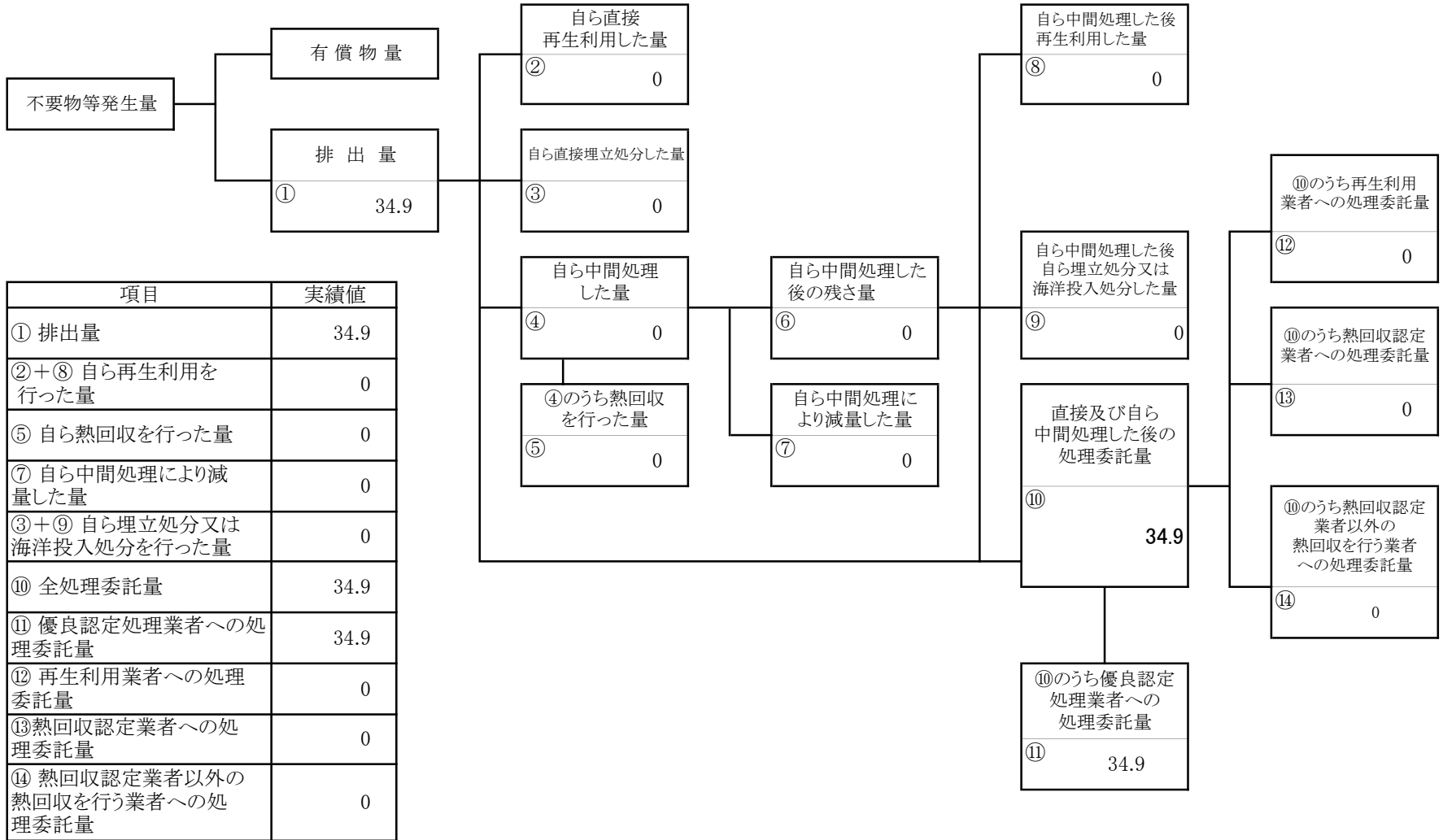
## 電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度	233 t
	前年度	120 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)		
・電子マニフェストへの加入済み		

※事務処理欄

計画の実施状況

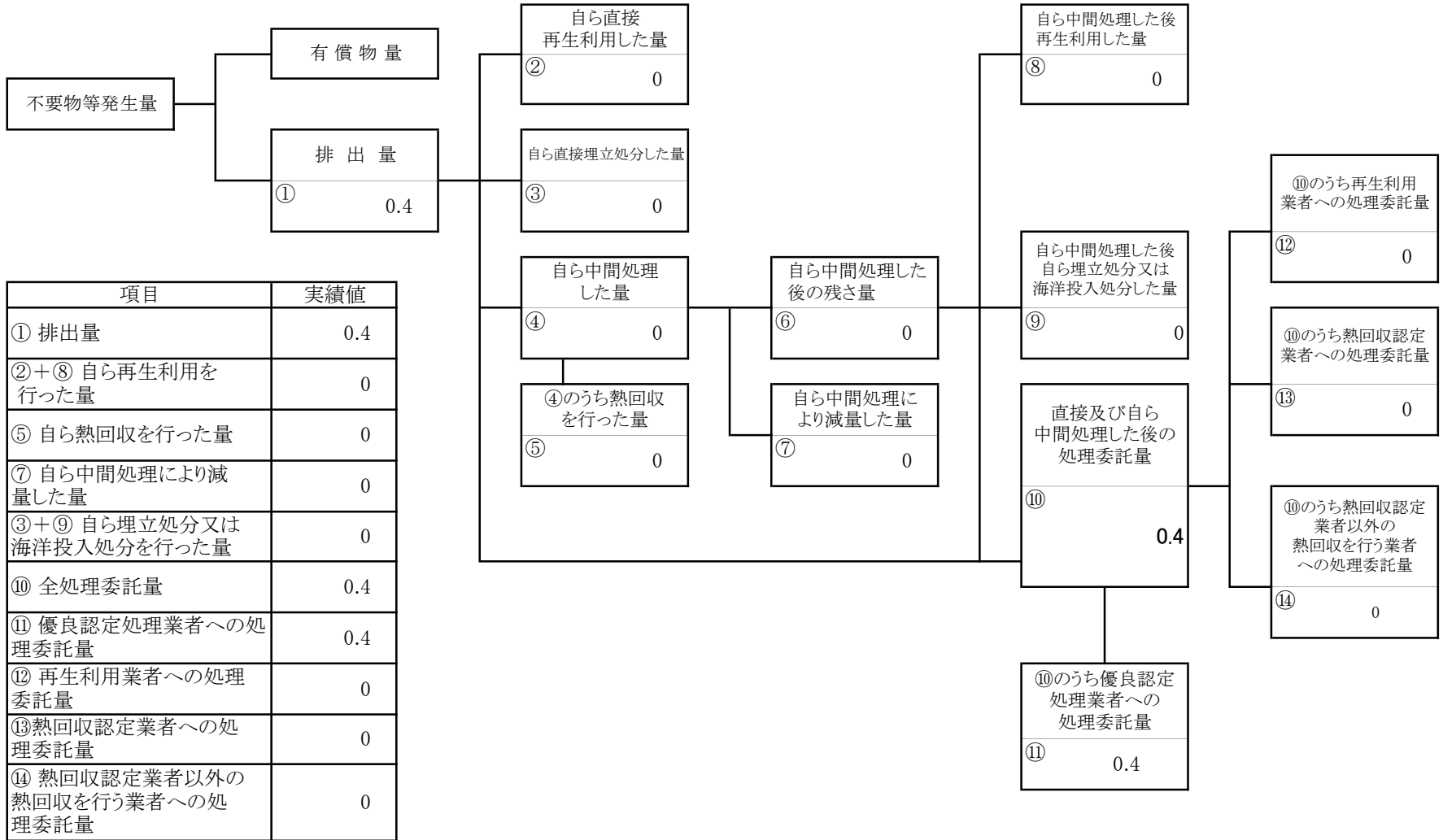
(特別管理産業廃棄物の種類： 特定有害産業廃棄物【シアン汚泥】)



項目	実績値
① 排出量	34.9
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	34.9
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	34.9
⑫ 再生利用者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

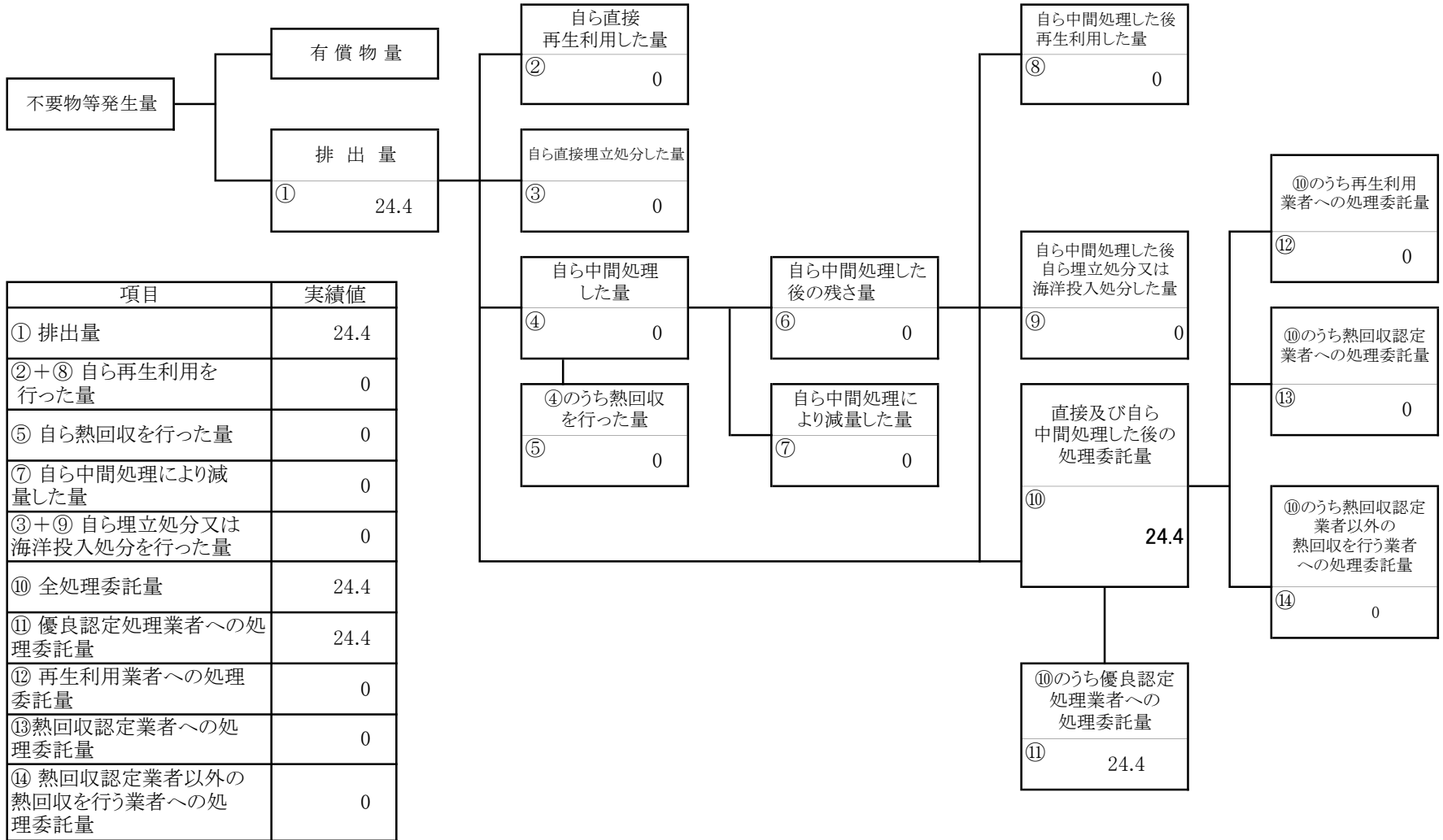
(特別管理産業廃棄物の種類： 特定有害産業廃棄物【前処理汚泥】)



項目	実績値
① 排出量	0.4
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0.4
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.4
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

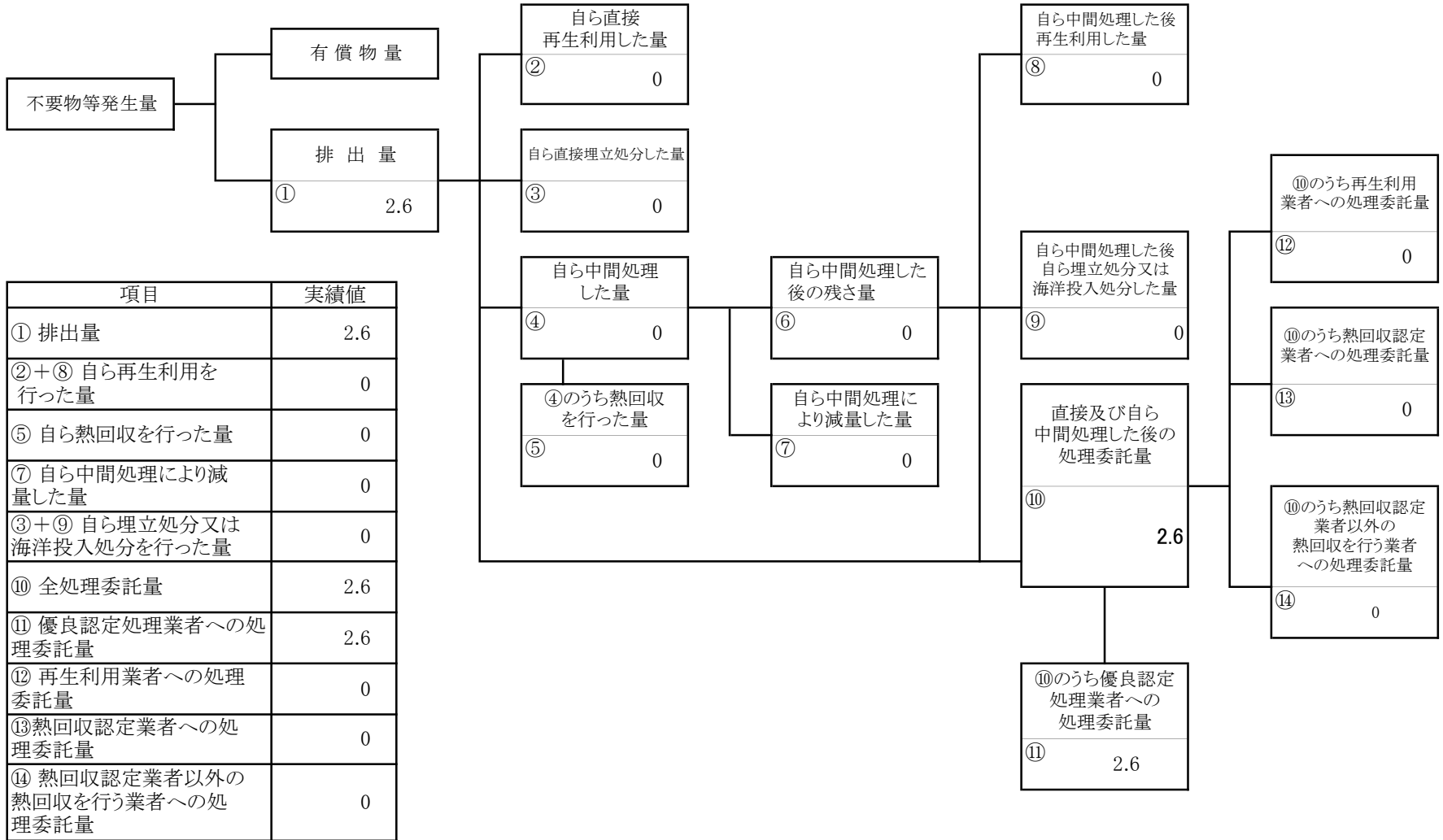
(特別管理産業廃棄物の種類： pH12.5以上の廃アルカリ【シアン廃液】)



項目	実績値
① 排出量	24.4
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	24.4
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	24.4
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

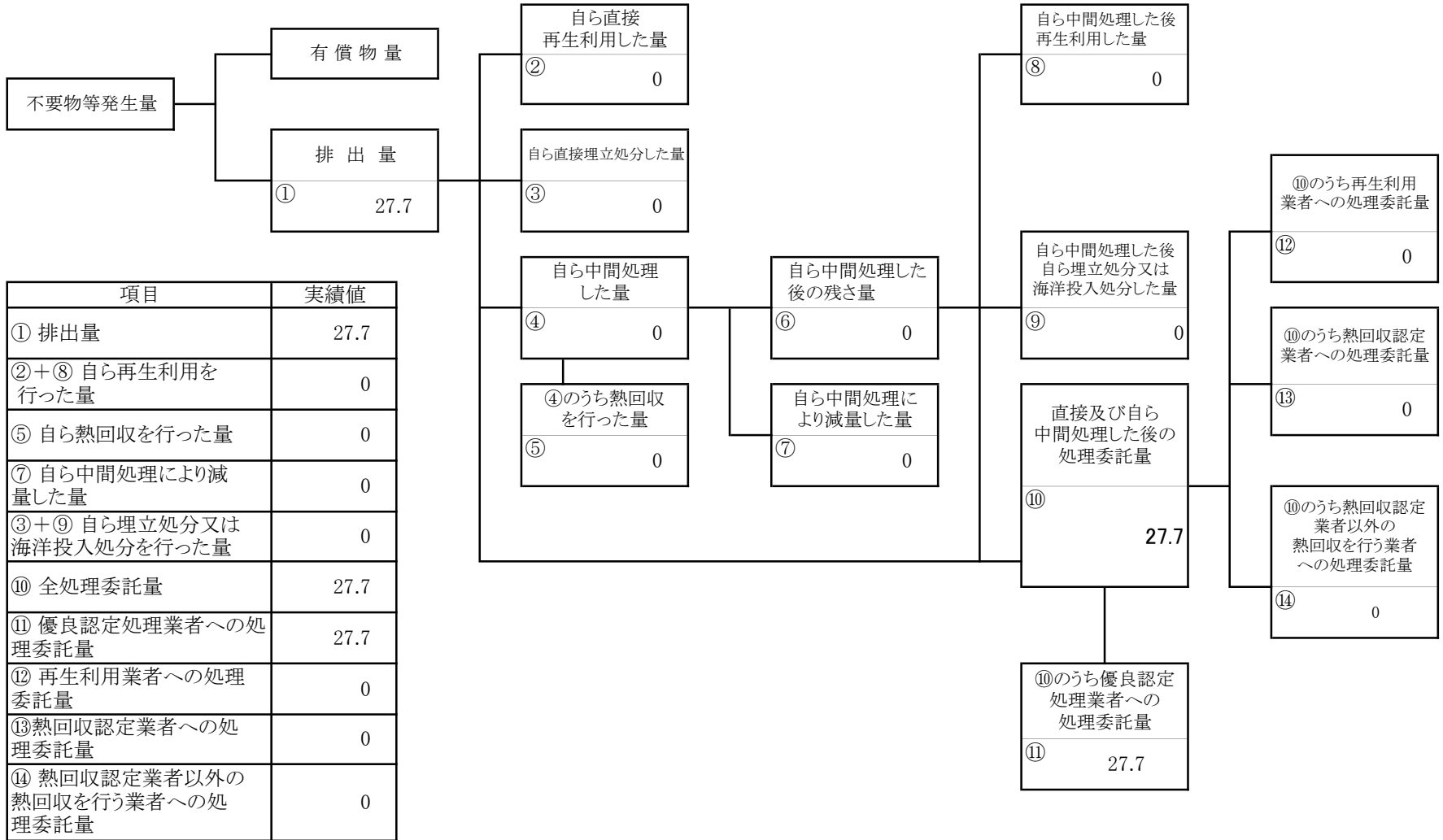
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： pH12.5以上の廃アルカリ【強アルカリ廃液】)



計画の実施状況

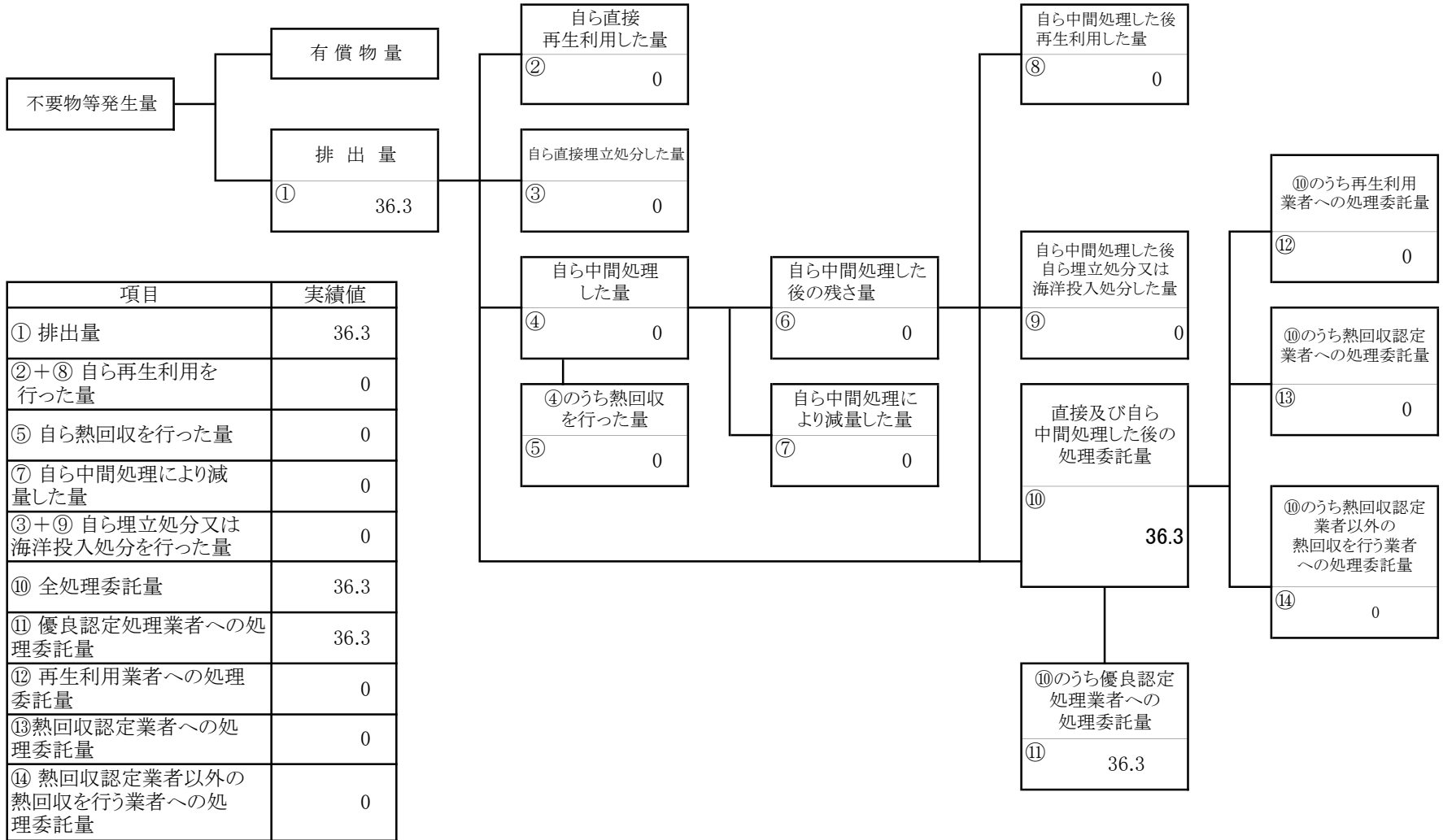
(特別管理産業廃棄物の種類： pH12.5以上の廃アルカリ【脱脂廃液】)



項目	実績値
① 排出量	27.7
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	27.7
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	27.7
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

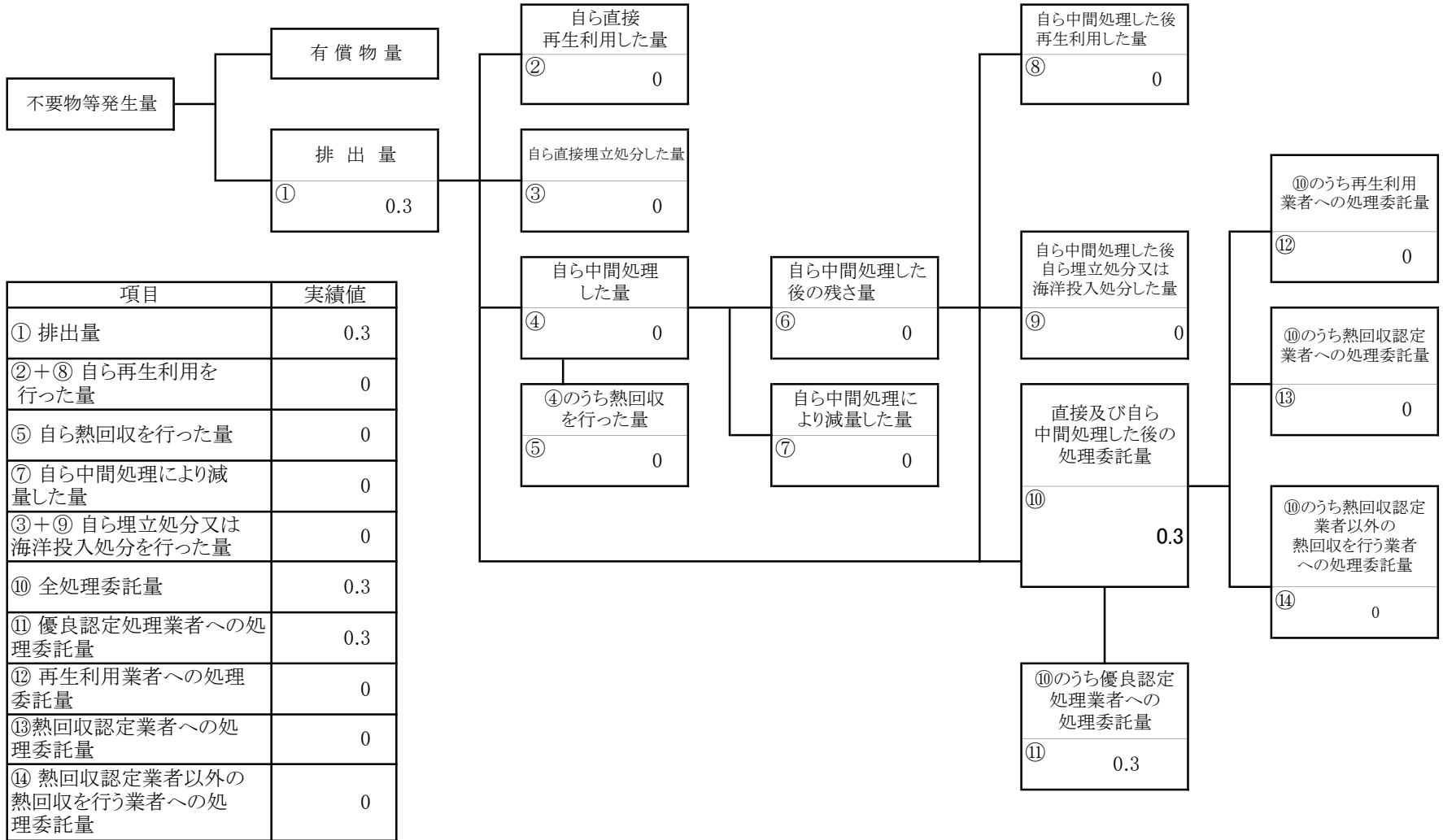
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 : pH12.5以上の廃アルカリ【亜鉛ニッケル廃液】)



計画の実施状況

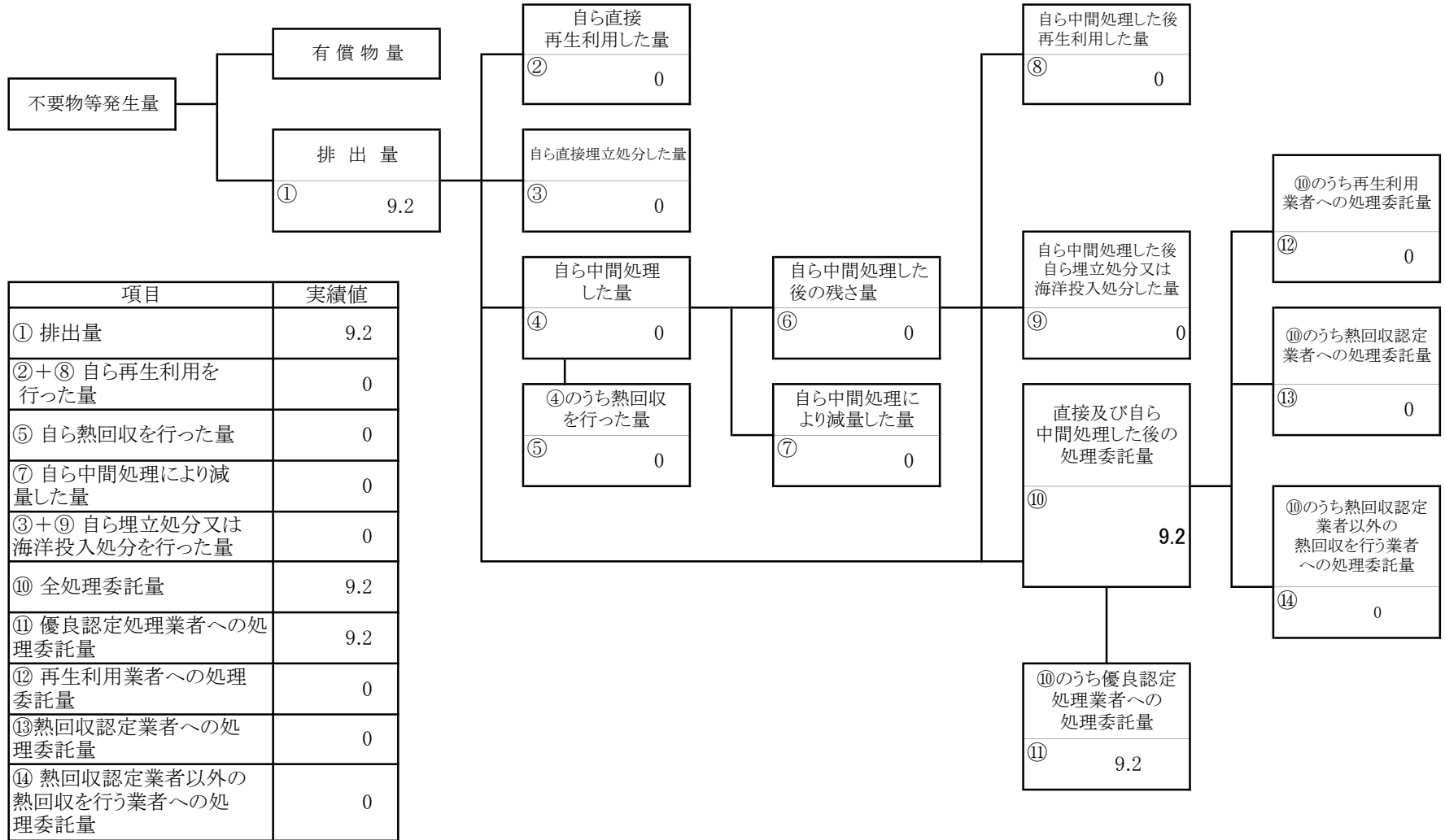
(特別管理産業廃棄物の種類： pH2.0以下の廃酸【Ni/Pめっき液】)





計画の実施状況

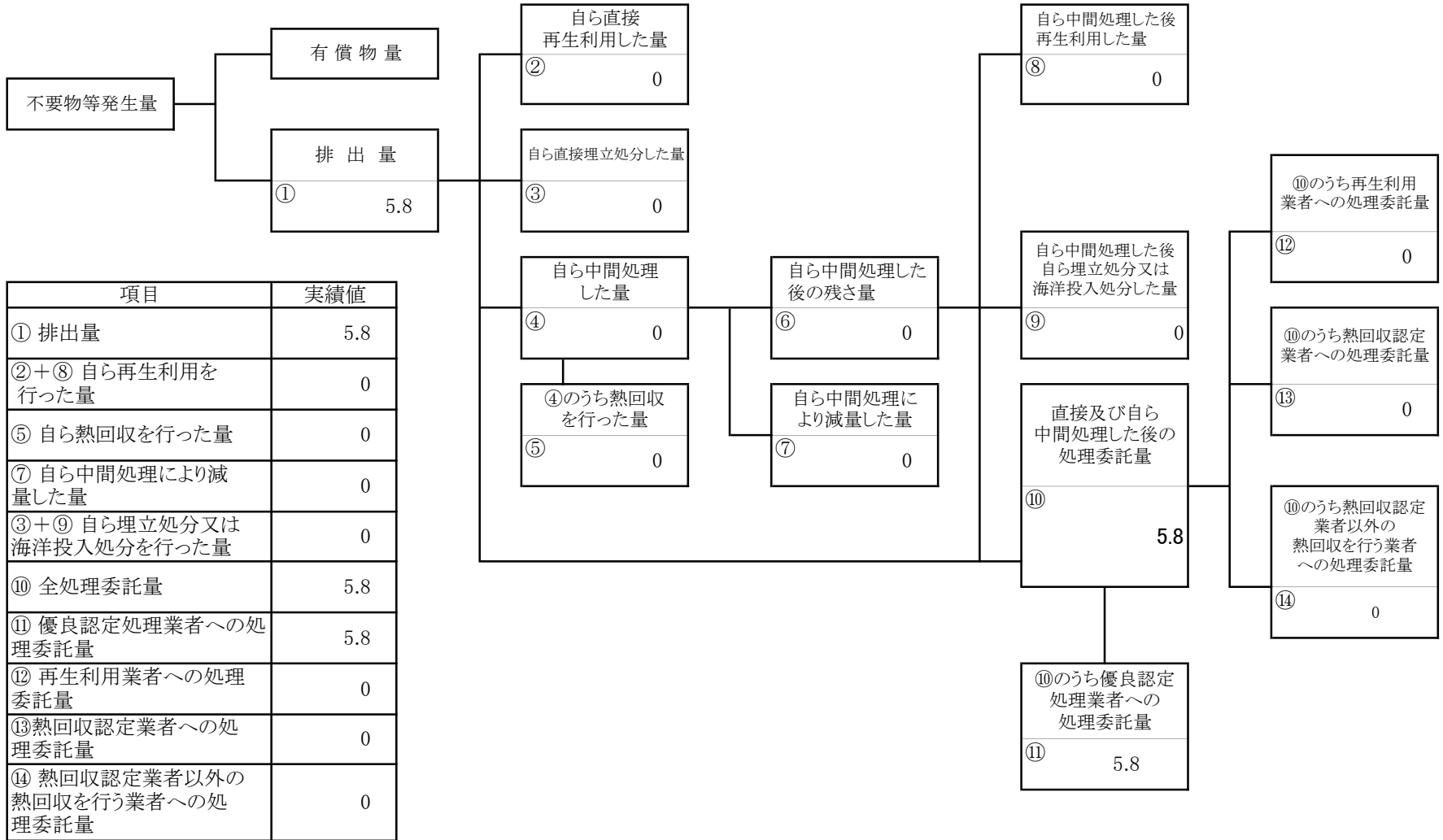
(特別管理産業廃棄物の種類： pH2.0以下の廃酸【強酸(有害)】)



項目	実績値
① 排出量	9.2
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	9.2
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	9.2
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

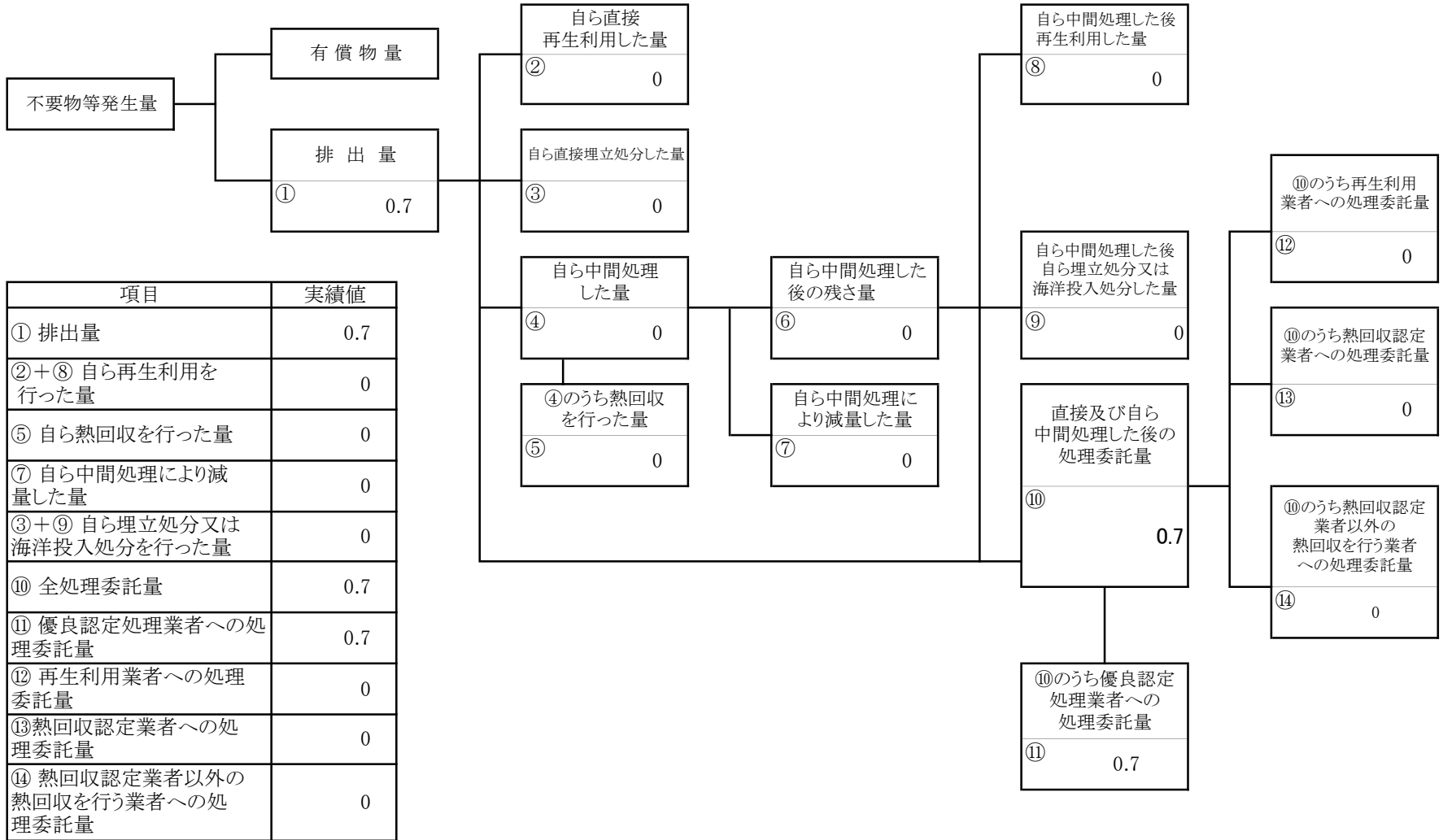
(特別管理産業廃棄物の種類： pH2.0以下の廃酸【酸洗廃液】)



項目	実績値
① 排出量	5.8
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	5.8
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	5.8
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 特定有害産業廃棄物【Sn-Zn剥離液】)



項目	実績値
① 排出量	0.7
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0.7
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.7
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0