

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 6月 8日

静岡県知事
川勝 平太 殿提出者
住 所 静岡県富士市天間264
氏 名 天間特殊製紙株式会社
代表取締役社長 金子武正
電話番号 0545-71-2620

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3年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

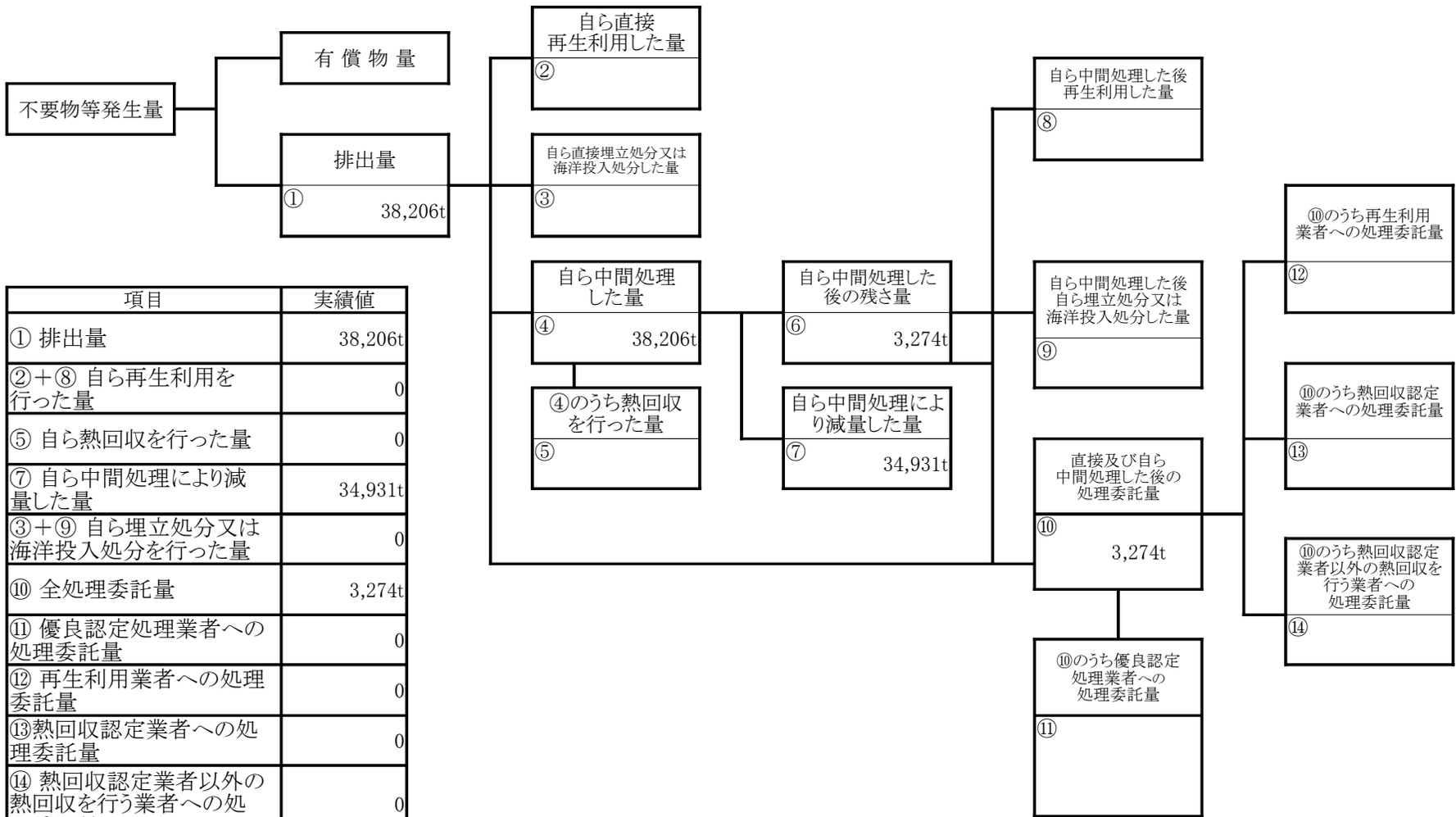
事業場の名称	天間特殊製紙株式会社
事業場の所在地	静岡県富士市天間264
事業の種類	紙製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日から令和4年3月31日まで

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	47,484.2t	全処理委託量	4,476.2t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	—t	優良認定処理業者への処理委託量	—t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	—t	再生利用業者への処理委託量	432.2t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	43,008t	認定熱回収業者への処理委託量	—t
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	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
※事務処理欄			

計画の実施状況

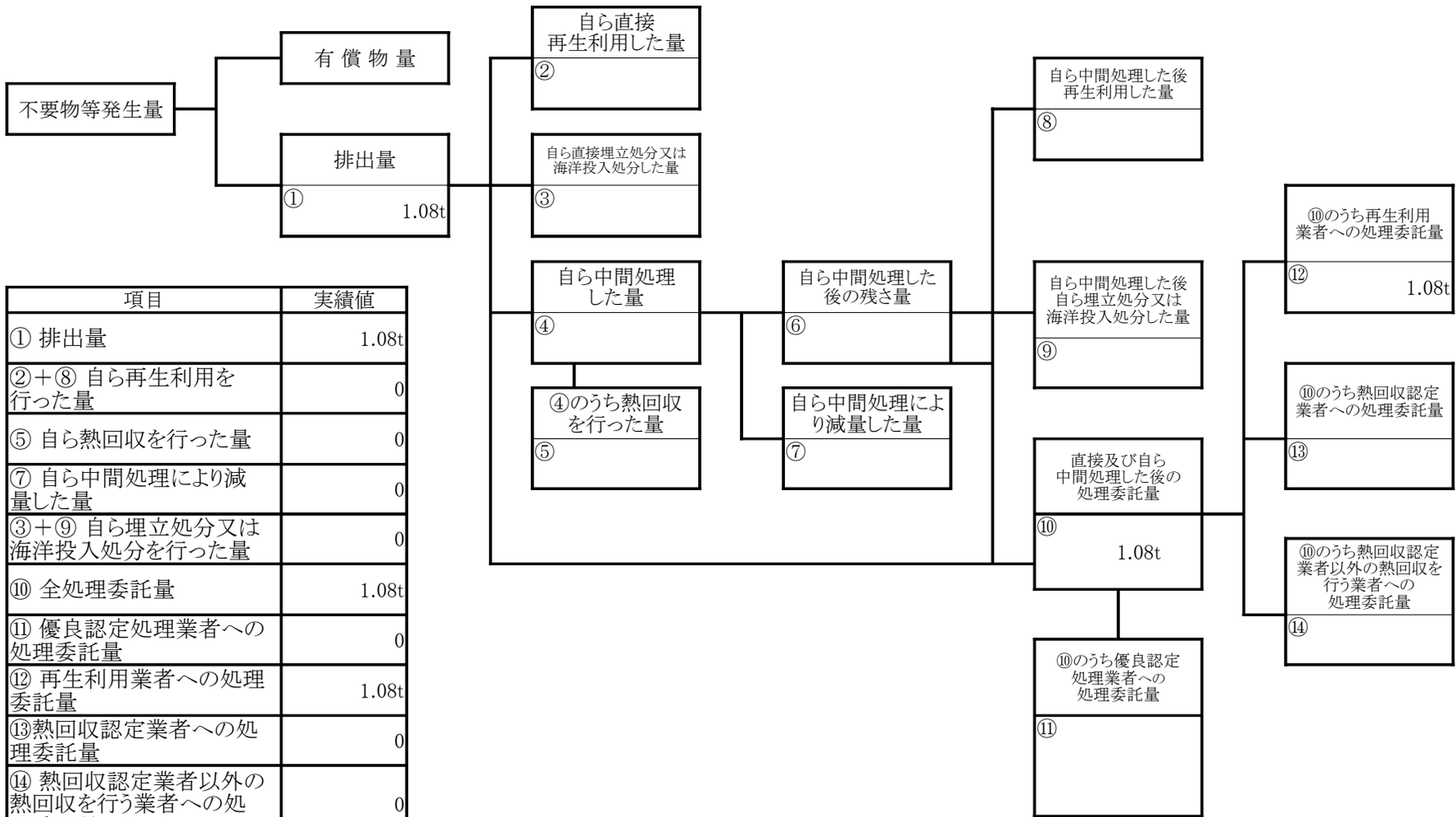
(産業廃棄物の種類： 汚泥)



項目	実績値
① 排出量	38,206t
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	34,931t
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	3,274t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
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

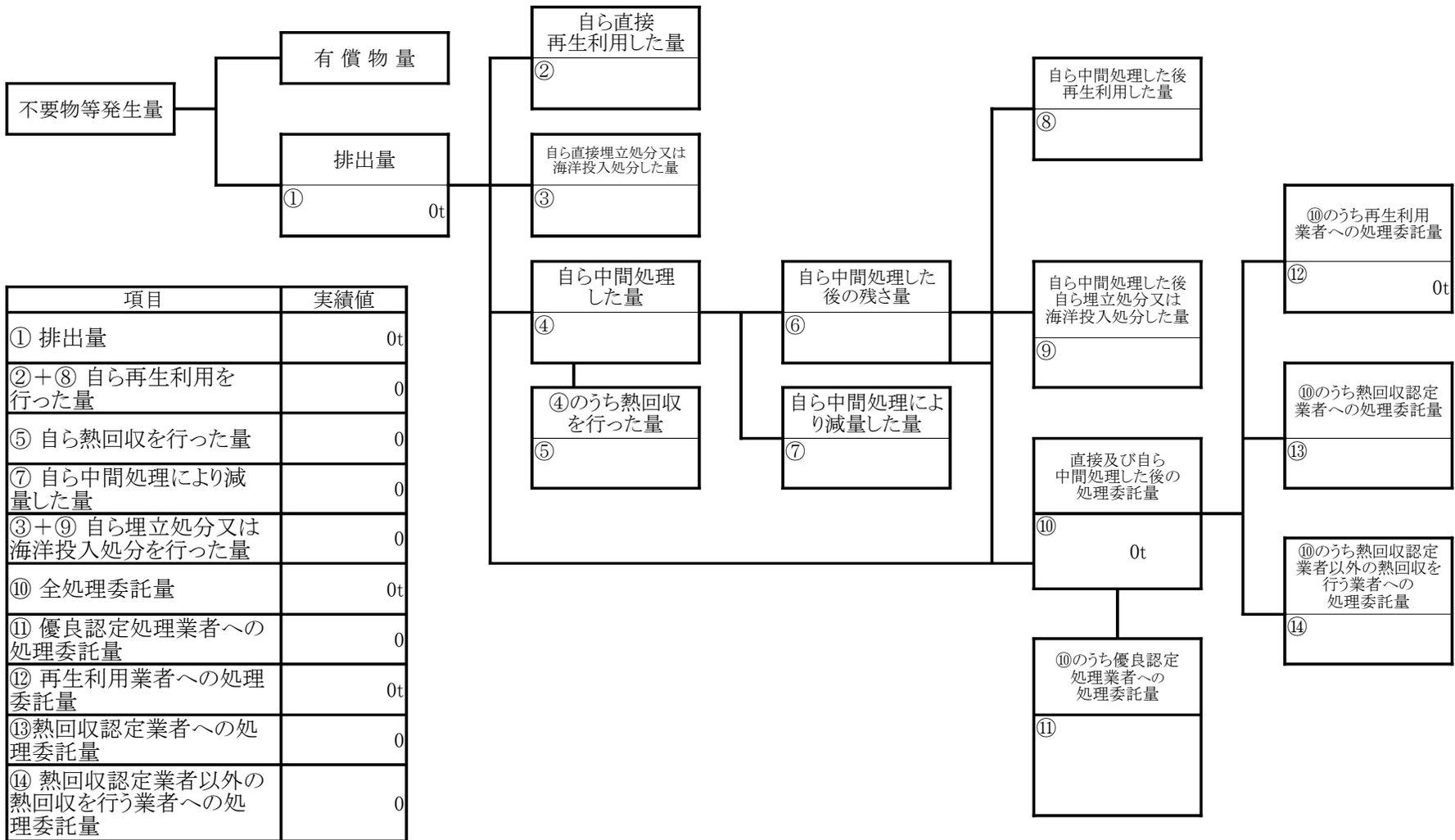
(産業廃棄物の種類： 廃油)



項目	実績値
① 排出量	1.08t
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	1.08t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用者への処理委託量	1.08t
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

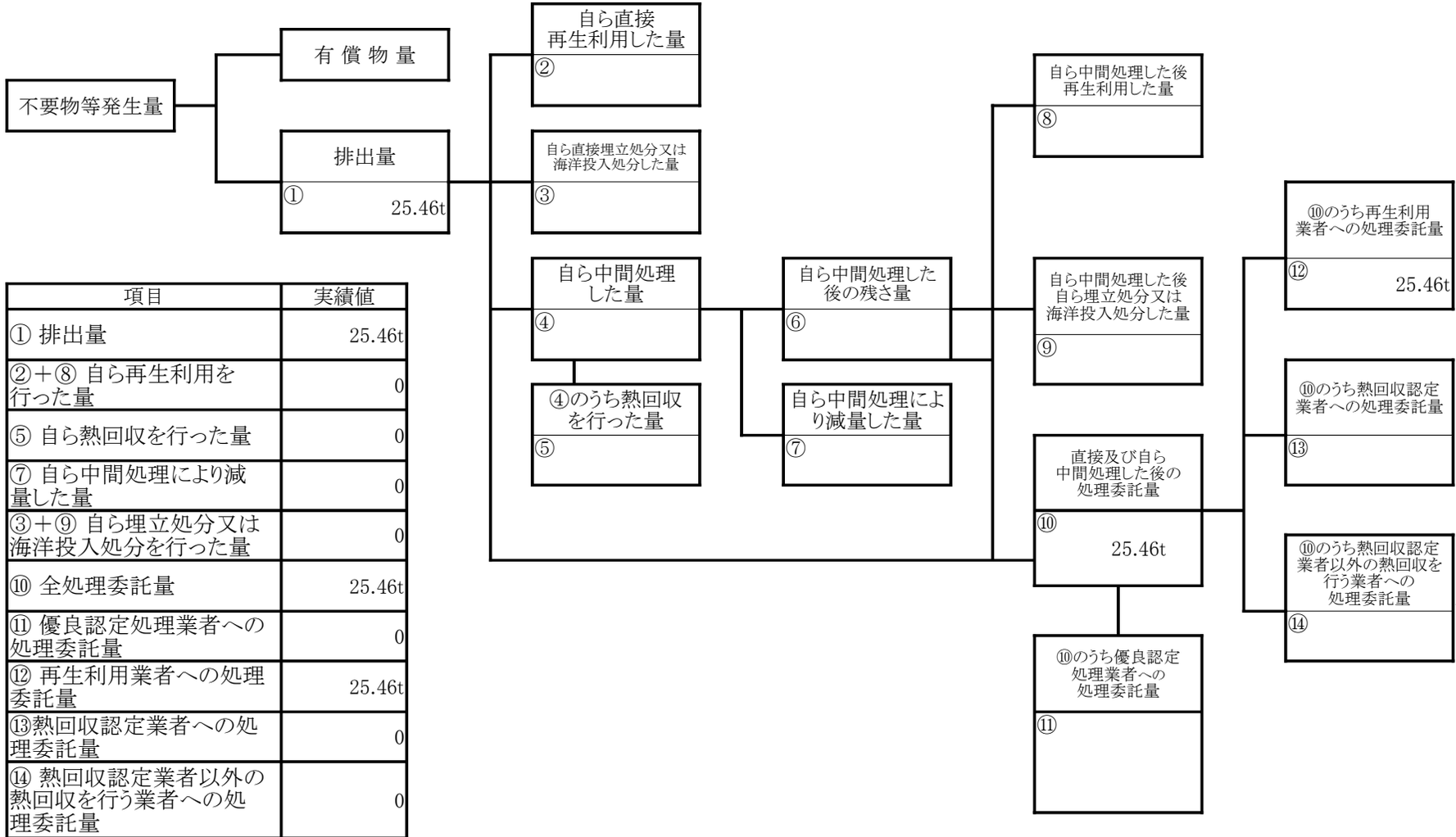
(産業廃棄物の種類： 金属くず・ガラス陶磁器くず)



項目	実績値
① 排出量	0t
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	0t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0t
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

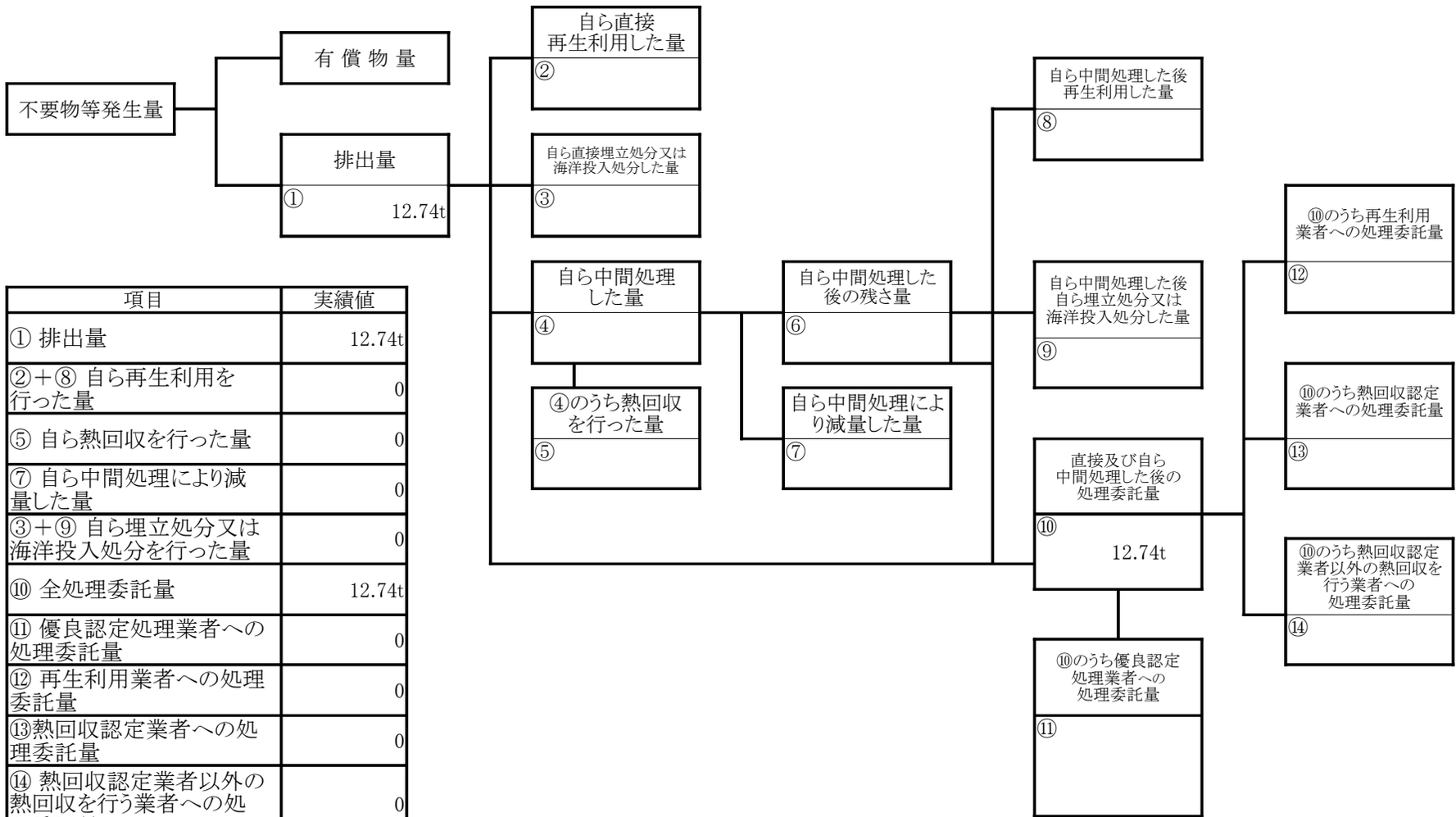
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値
① 排出量	25.46t
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	25.46t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用者への処理委託量	25.46t
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

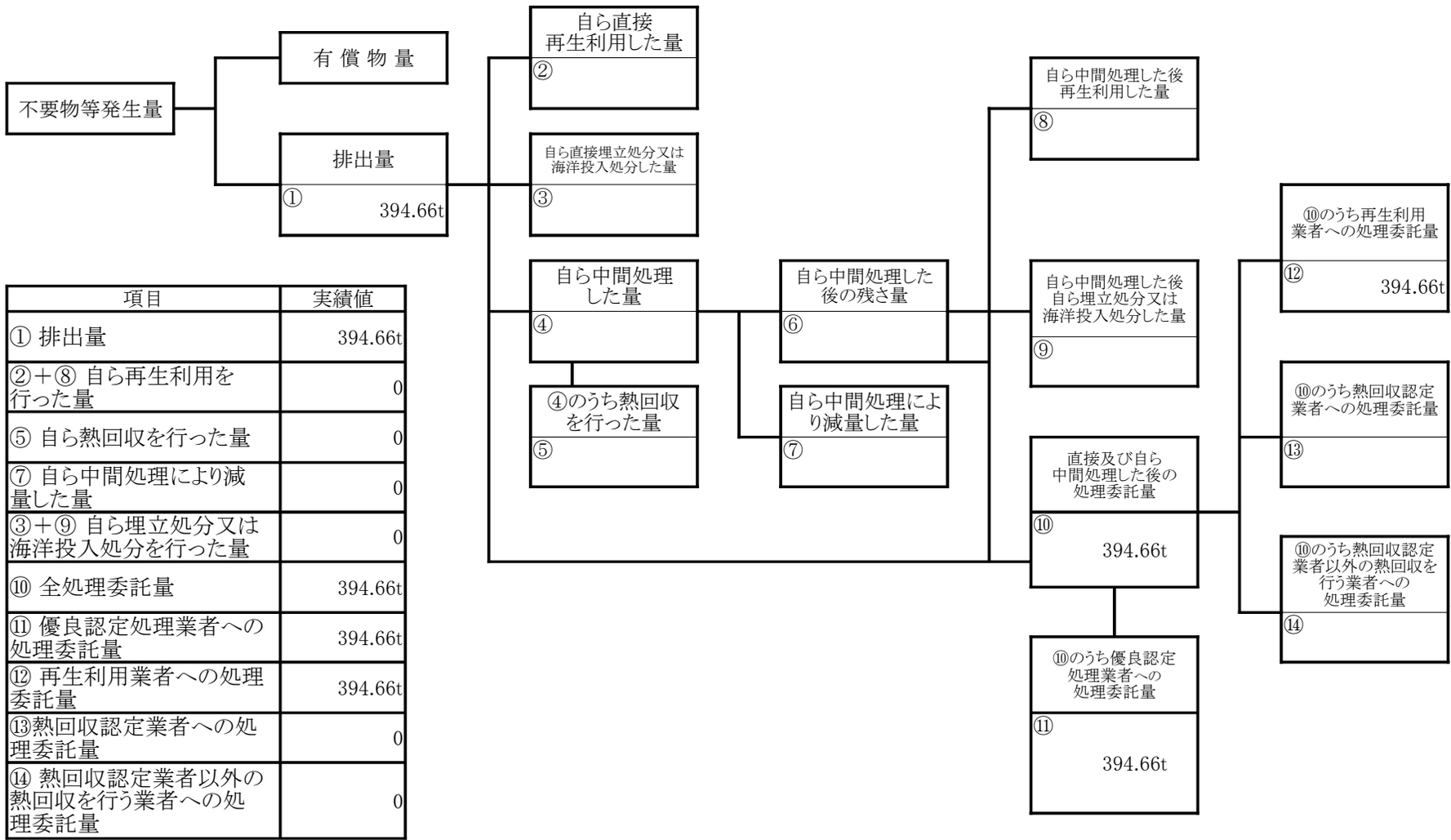
(産業廃棄物の種類： 安定型混合廃棄物)



項目	実績値
① 排出量	12.74t
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	12.74t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
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

(産業廃棄物の種類： 紙くず)



項目	実績値
① 排出量	394.66t
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	394.66t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	394.66t
⑫ 再生利用者への処理委託量	394.66t
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