

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月10日

秋田市長 穂積 志 殿

提出者 秋田県潟上市昭和乱橋字下畑50番地
 住 所 株式会社 菅 与 組
 氏 名 代表取締役 菅原 考次郎
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 018-877-4117

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、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 菅 与 組
事業場の所在地	秋田県潟上市昭和乱橋字下畑50番地
事業の種類	建設業
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

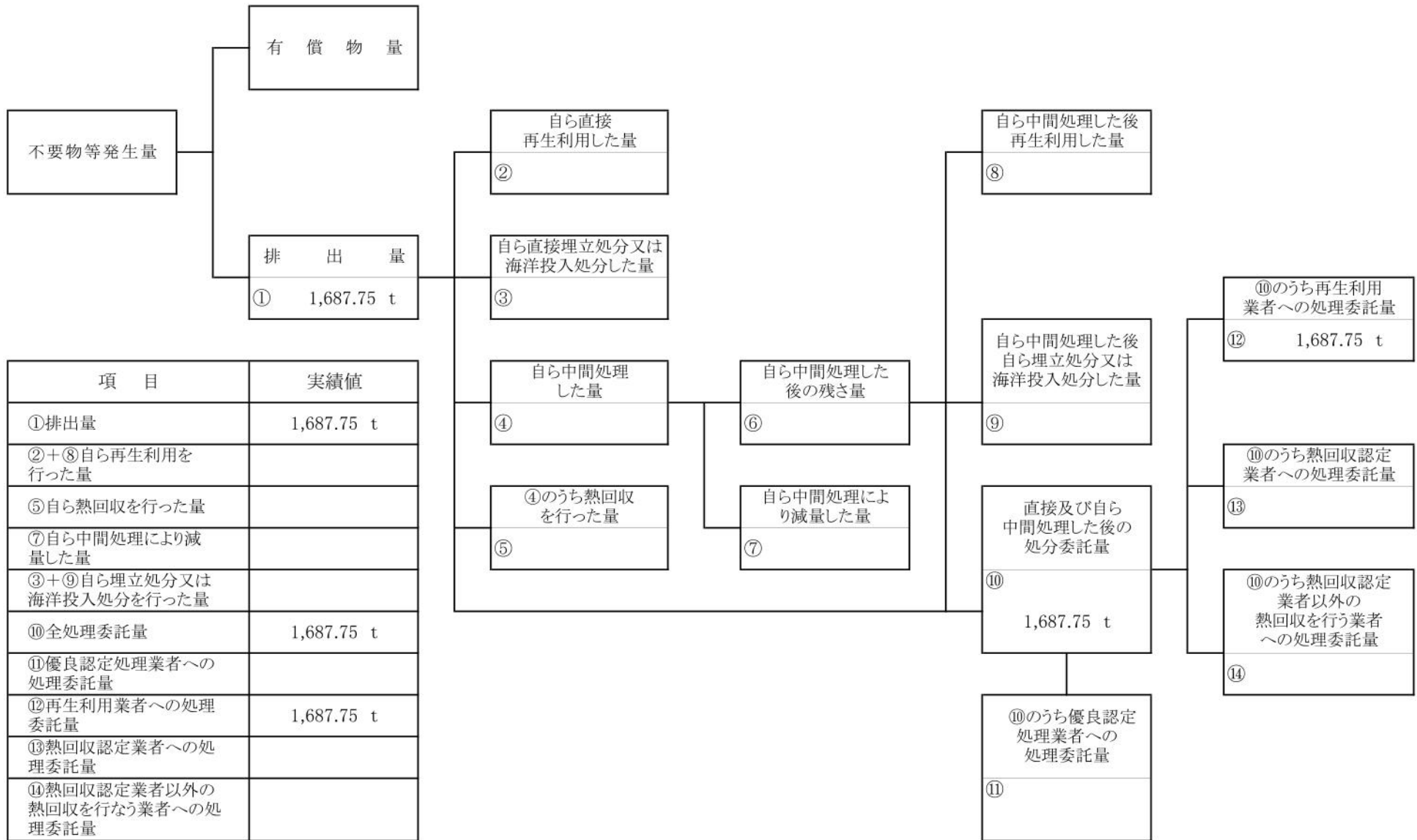
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	6,700.5 t	全処理委託量	6,700.5 t
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	95.0 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	6,605.5 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	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

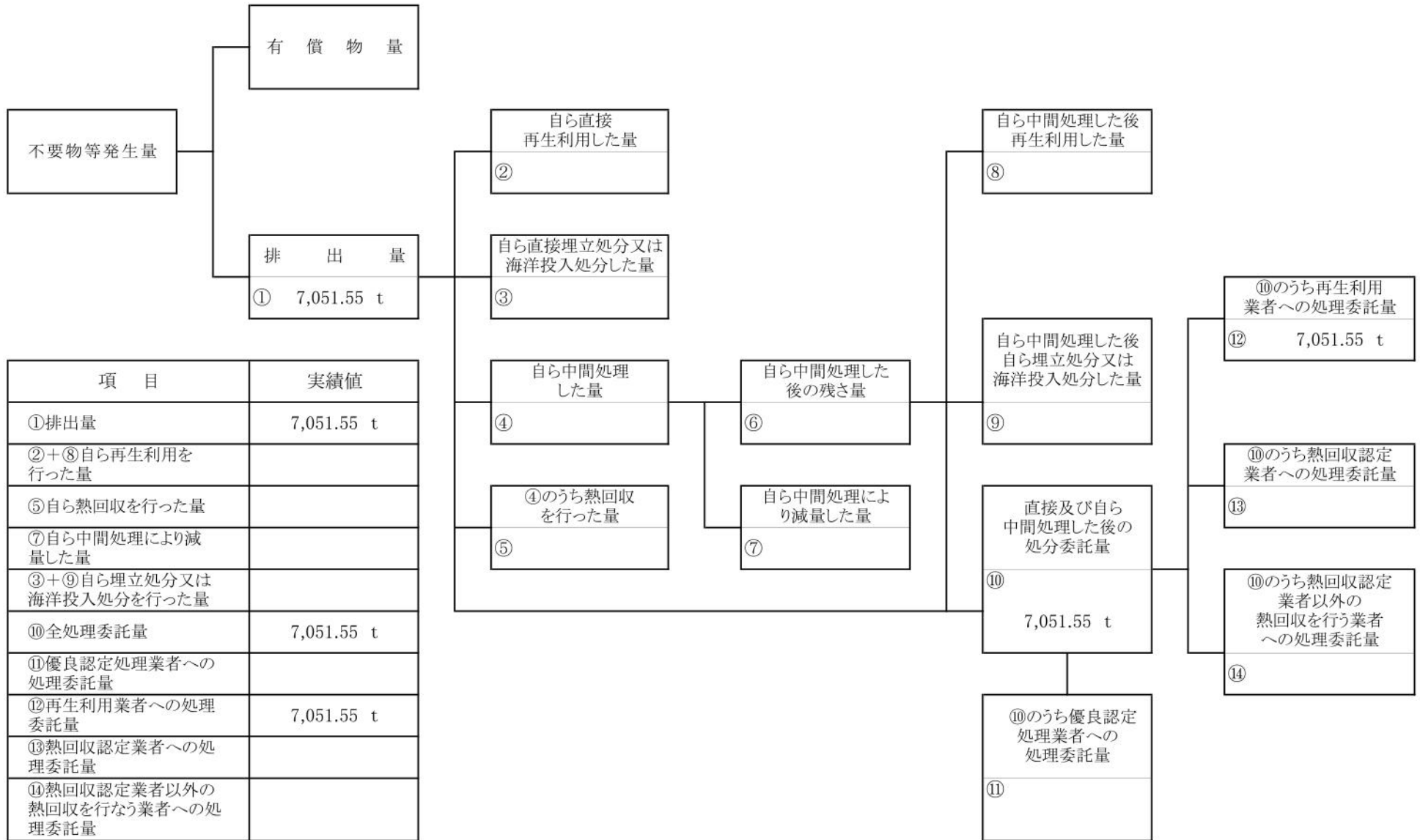
(産業廃棄物の種類 : コンクリート殻)



項目	実績値
①排出量	1,687.75 t
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	1,687.75 t
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	1,687.75 t
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なう業者への処理委託量	

計画の実施状況

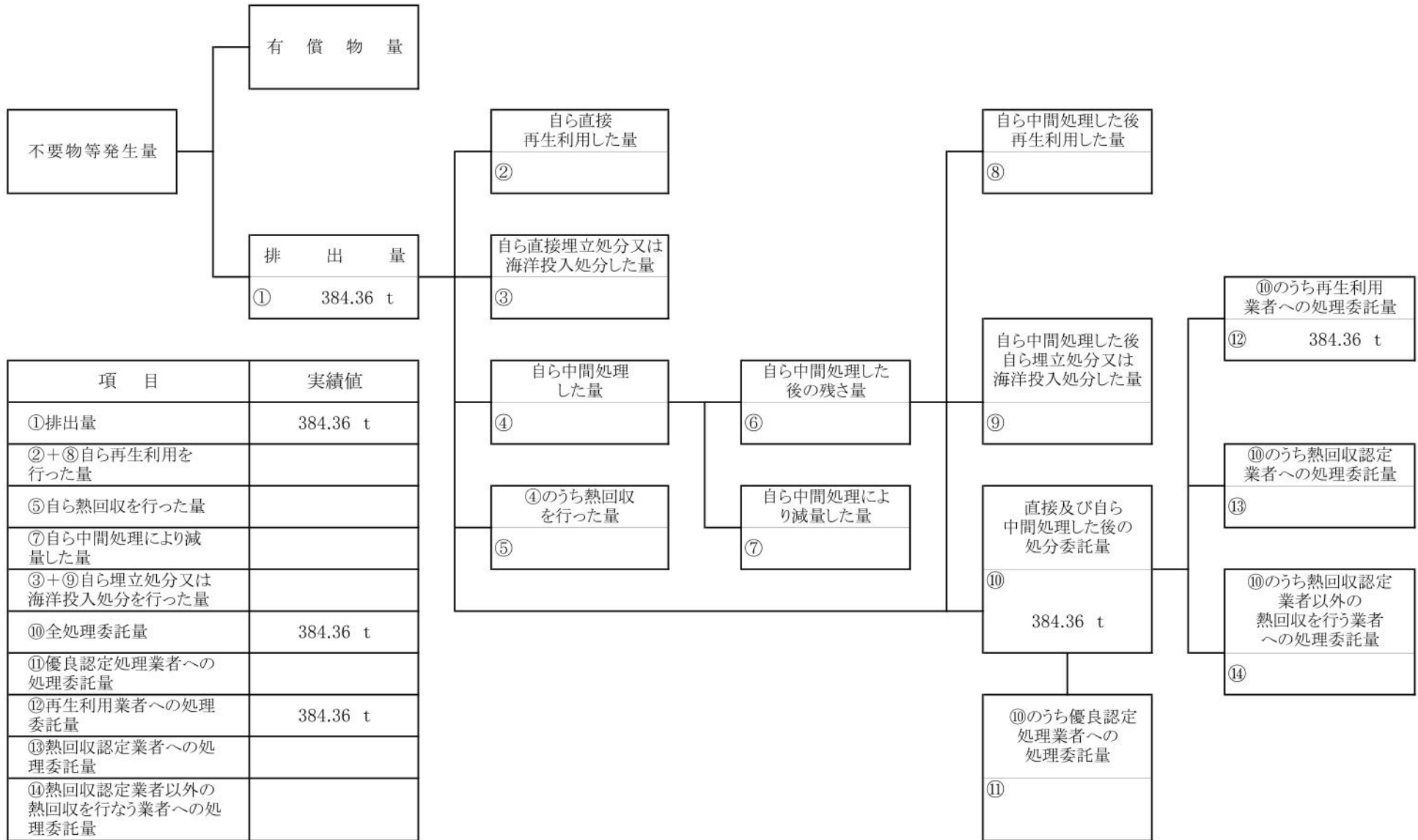
(産業廃棄物の種類 : アスファルト殻)



項目	実績値
①排出量	7,051.55 t
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	7,051.55 t
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	7,051.55 t
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なう業者への処理委託量	

計画の実施状況

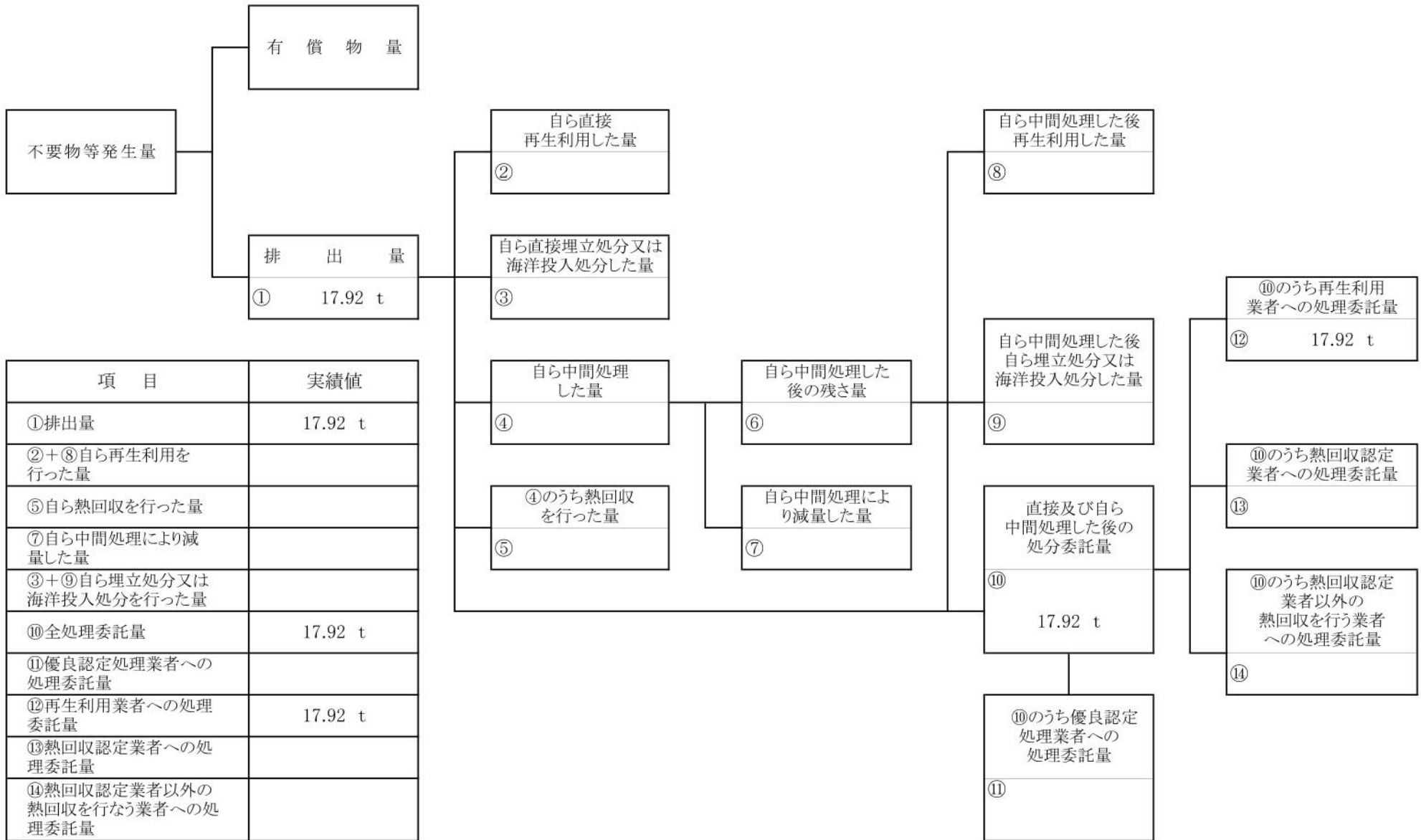
(産業廃棄物の種類：木くず)



項目	実績値
①排出量	384.36 t
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	384.36 t
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	384.36 t
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なう業者への処理委託量	

計画の実施状況

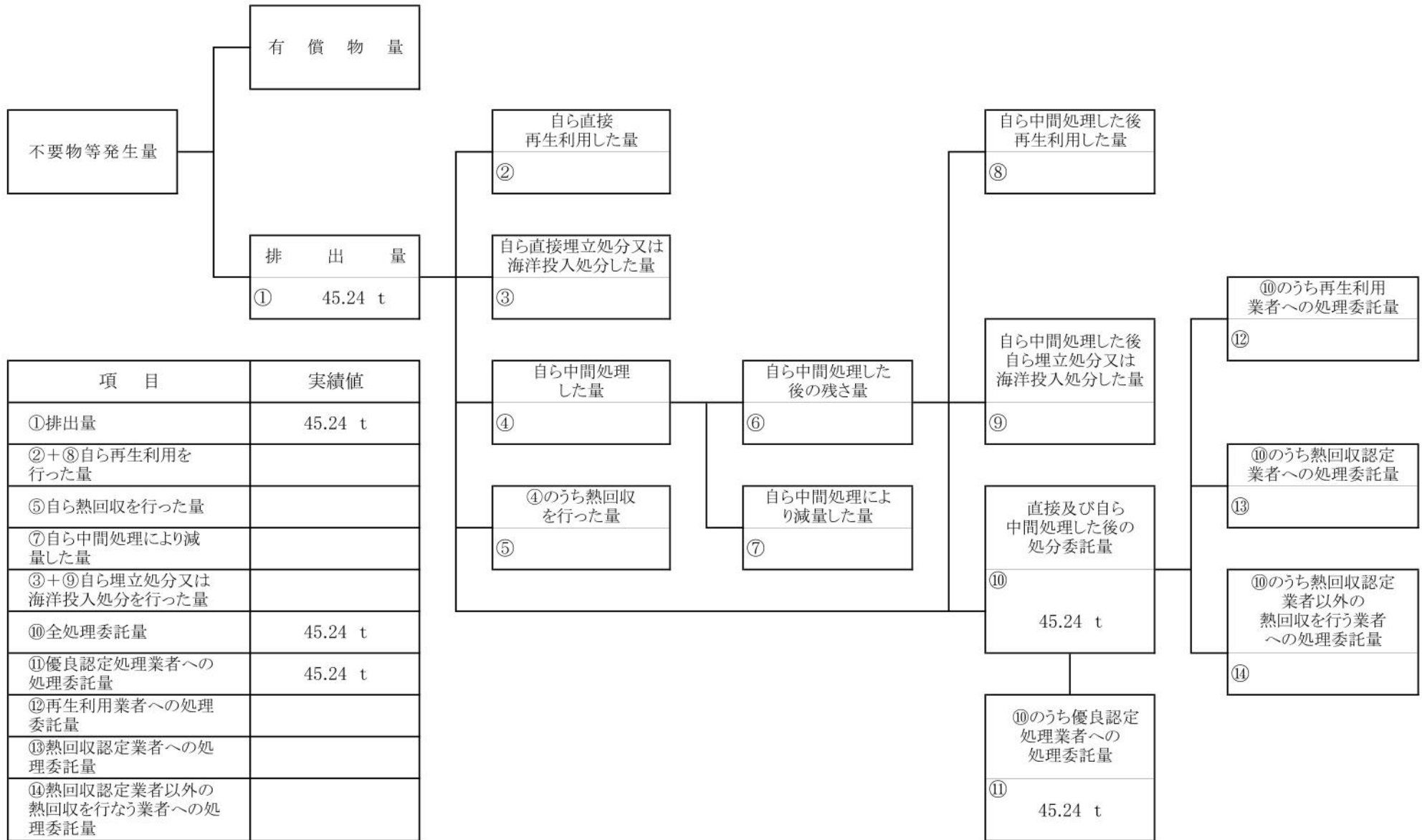
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	17.92 t
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	17.92 t
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	17.92 t
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なう業者への処理委託量	

計画の実施状況

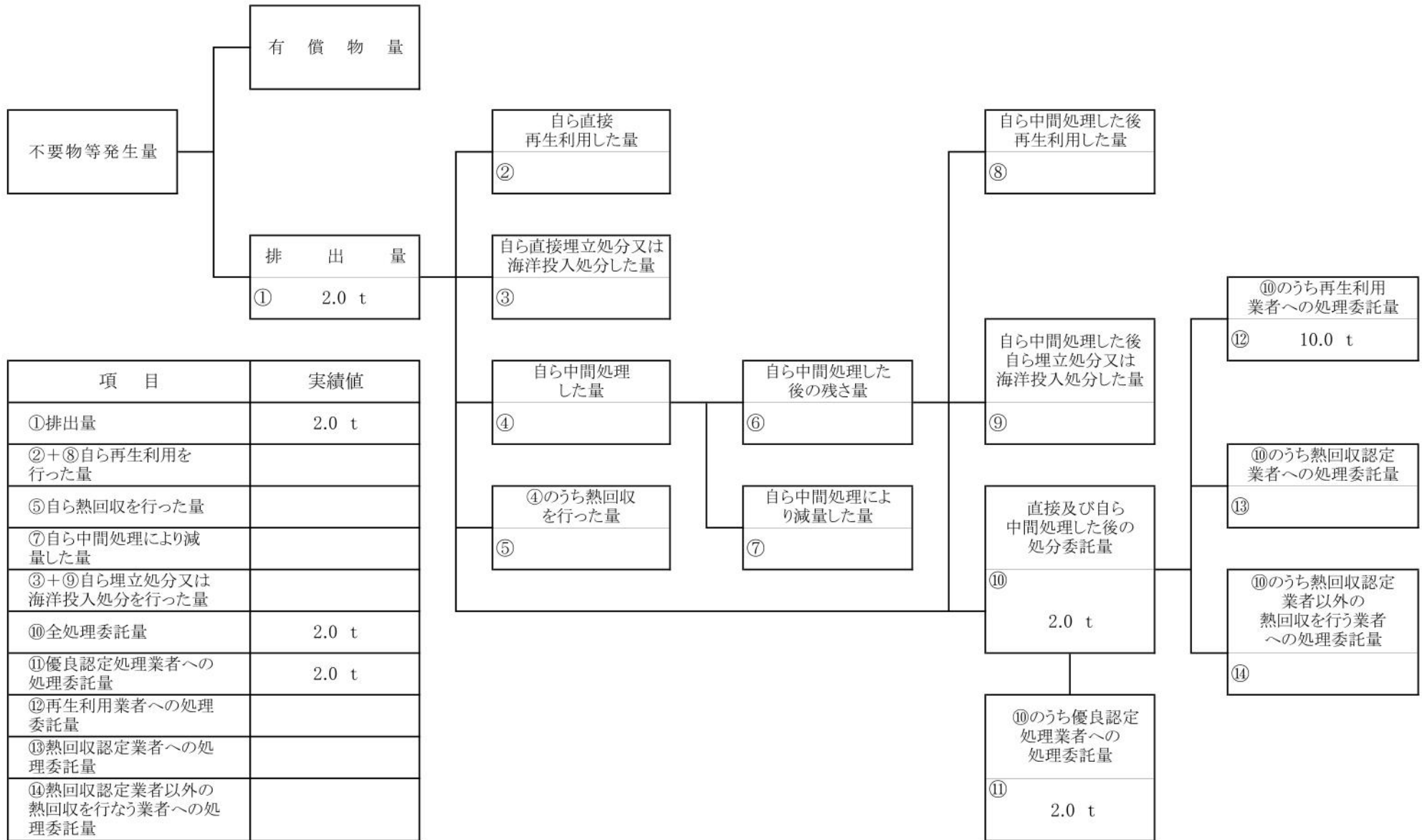
(産業廃棄物の種類 : 建設汚泥)



項目	実績値
①排出量	45.24 t
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	45.24 t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	45.24 t
⑫再生利用業者への処理委託量	
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な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 : 混合物(管理型含む))



項目	実績値
①排出量	2.0 t
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	2.0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	
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なう業者への処理委託量	