

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

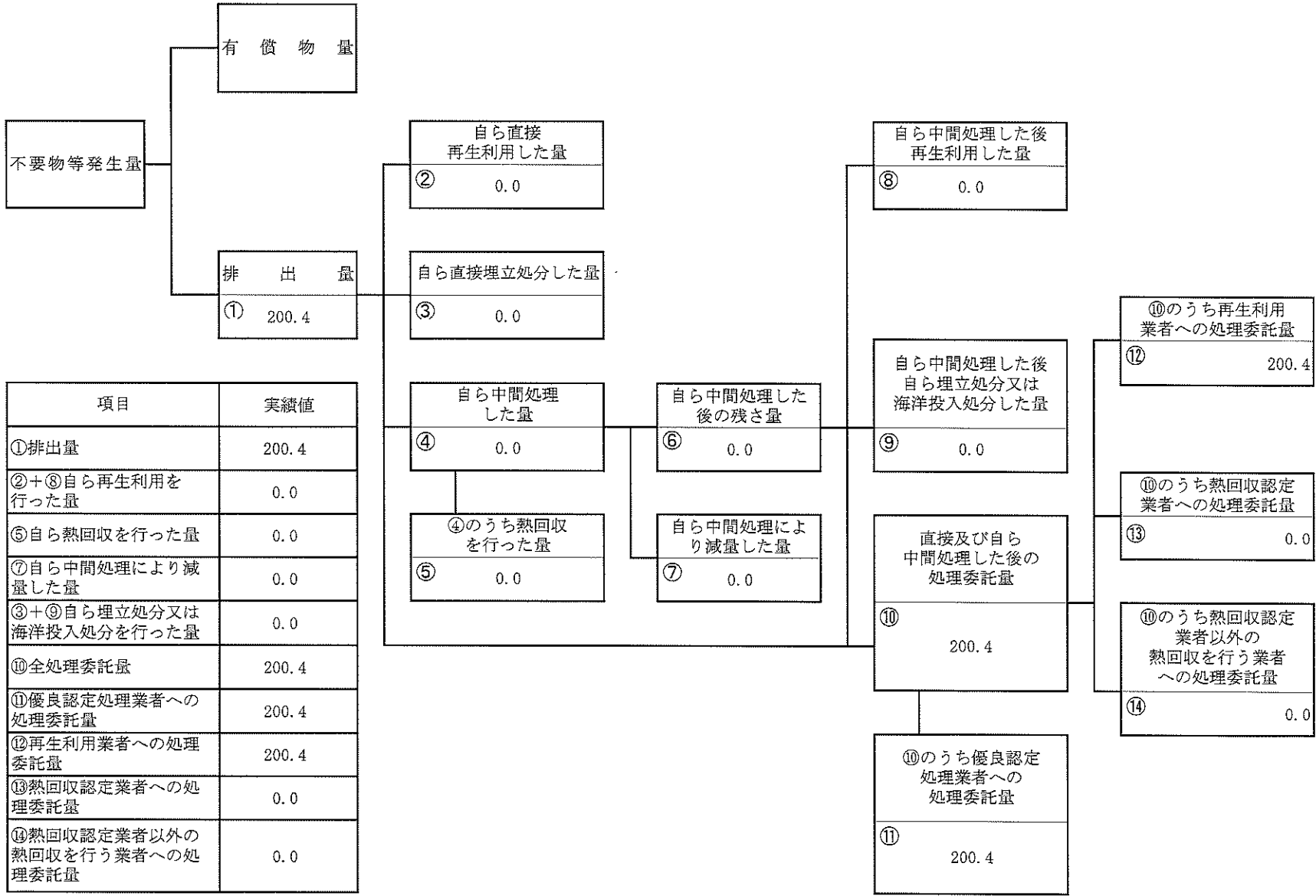
（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書		令和6年6月25日	
静岡県知事殿	静岡市駿河区石田1丁目3番29号 大和ハウス工業株式会社静岡支店 支店長 興 柁 一 喜		
	届出者 住 所 静岡県沼津市寿町5番7号 氏 名 大和ハウス工業株式会社 静岡支店 沼津営業所 支店長 興柁 一喜		
	（法人にあつては、名称及び代表者の氏名） 電話番号 055-923-8182		
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、平成5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	大和ハウス工業株式会社 静岡支店 沼津営業所		
事業場の所在地	静岡県沼津市寿町5番7号		
事業の種類	総合工事業		
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	4831.1 t	全処理委託量	4831.1 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0 t	優良認定処理業者への処理委託量	4073.7 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0 t	再生利用業者への処理委託量	4079.4 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 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	0.0 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	0.0 t
※事務処理欄			

（日本工業規格 A列4番）

計画の実施状況

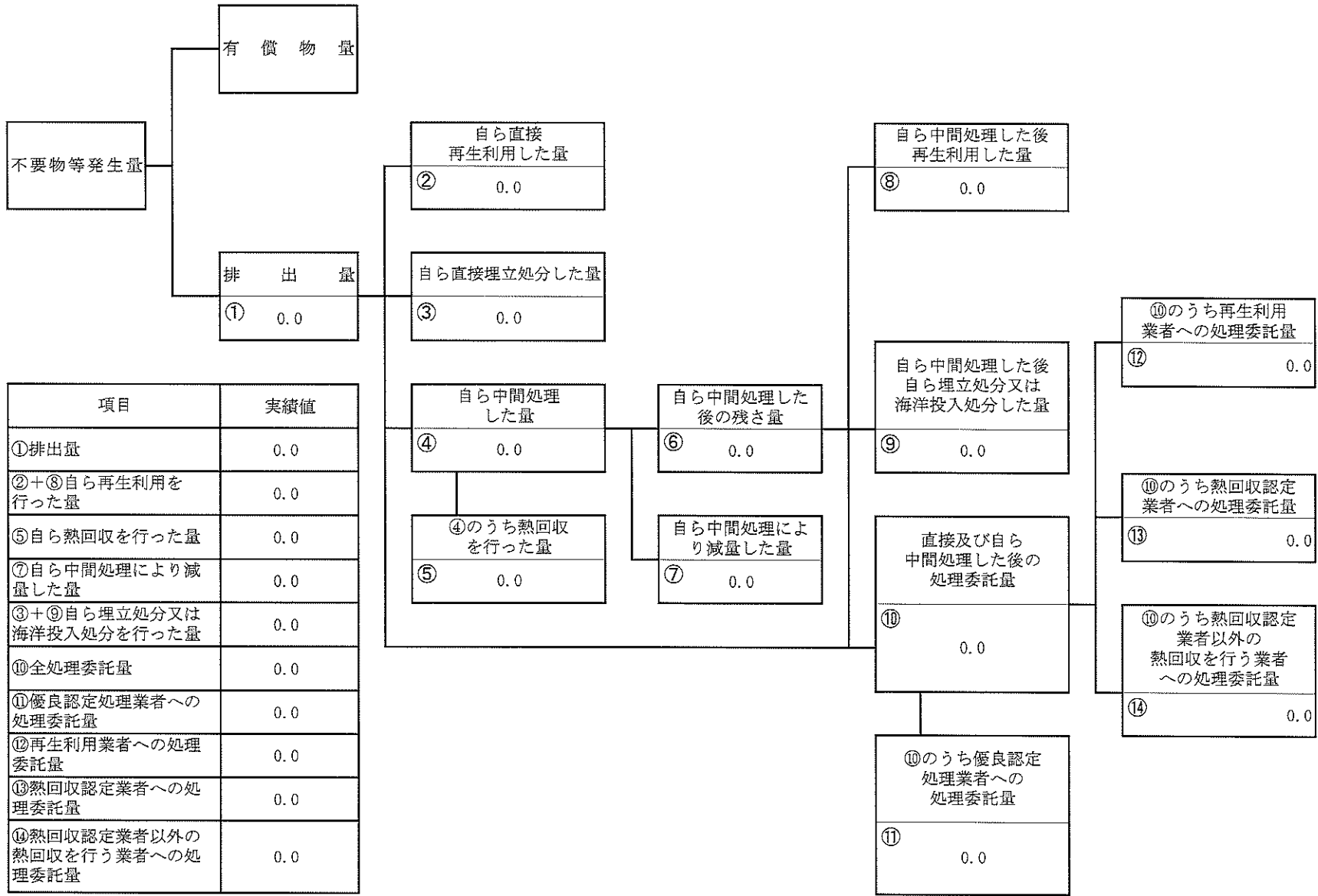
(産業廃棄物の種類： 汚泥)



項目	実績値
①排出量	200.4
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	200.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	200.4
⑫再生利用者への処理委託量	200.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況

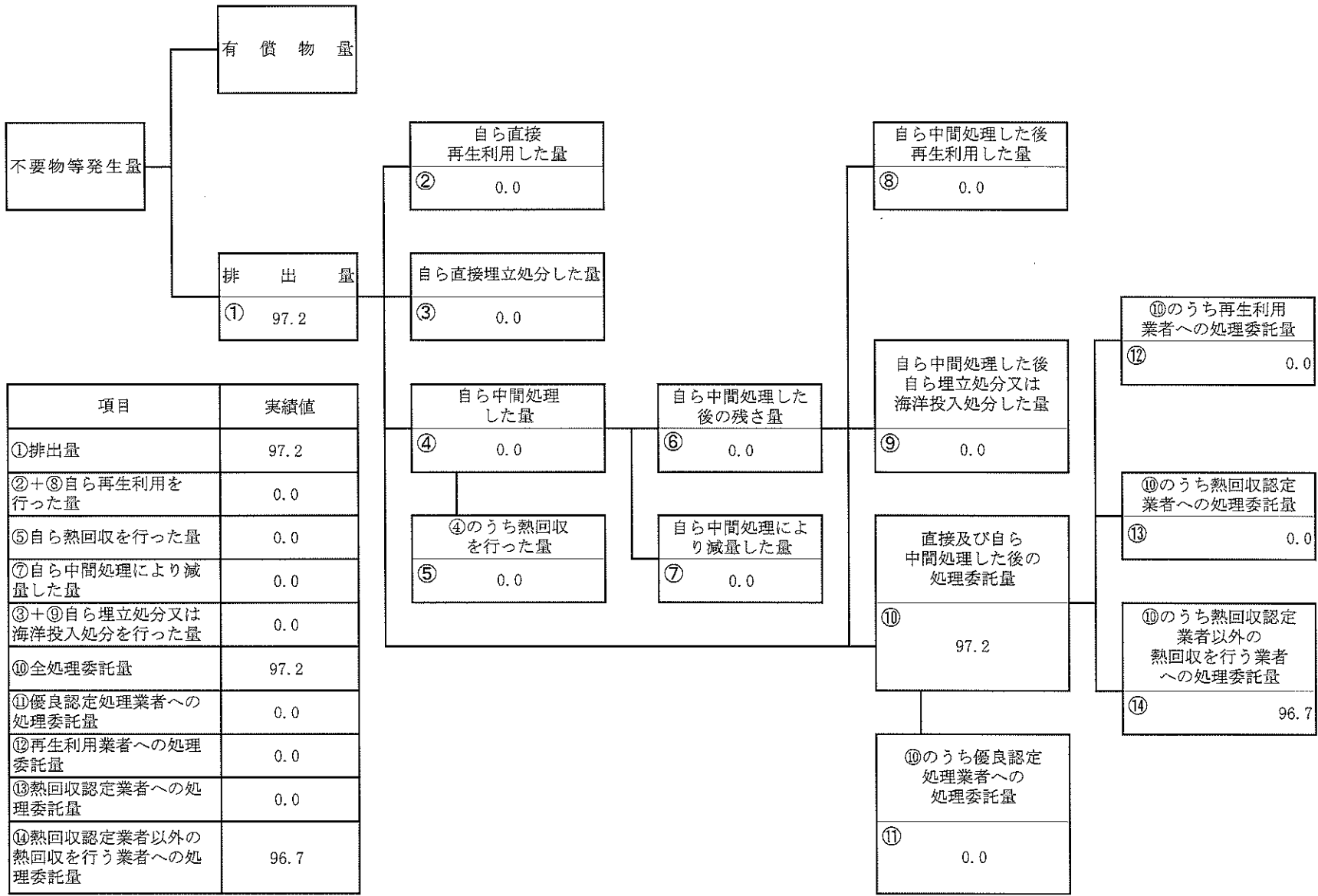
(産業廃棄物の種類： 廃油)



(第2面)

計画の実施状況

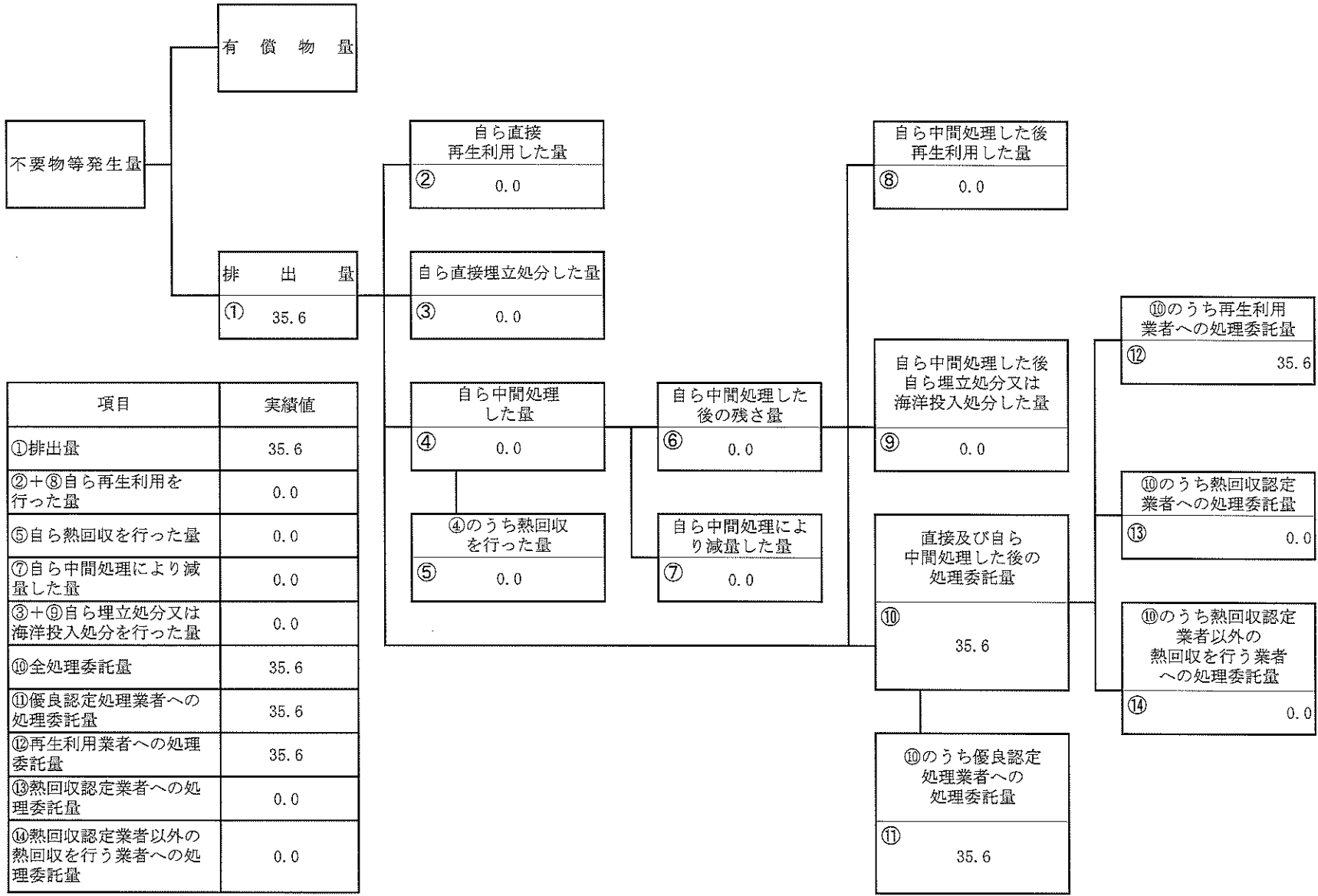
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	97.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	97.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	96.7

計画の実施状況

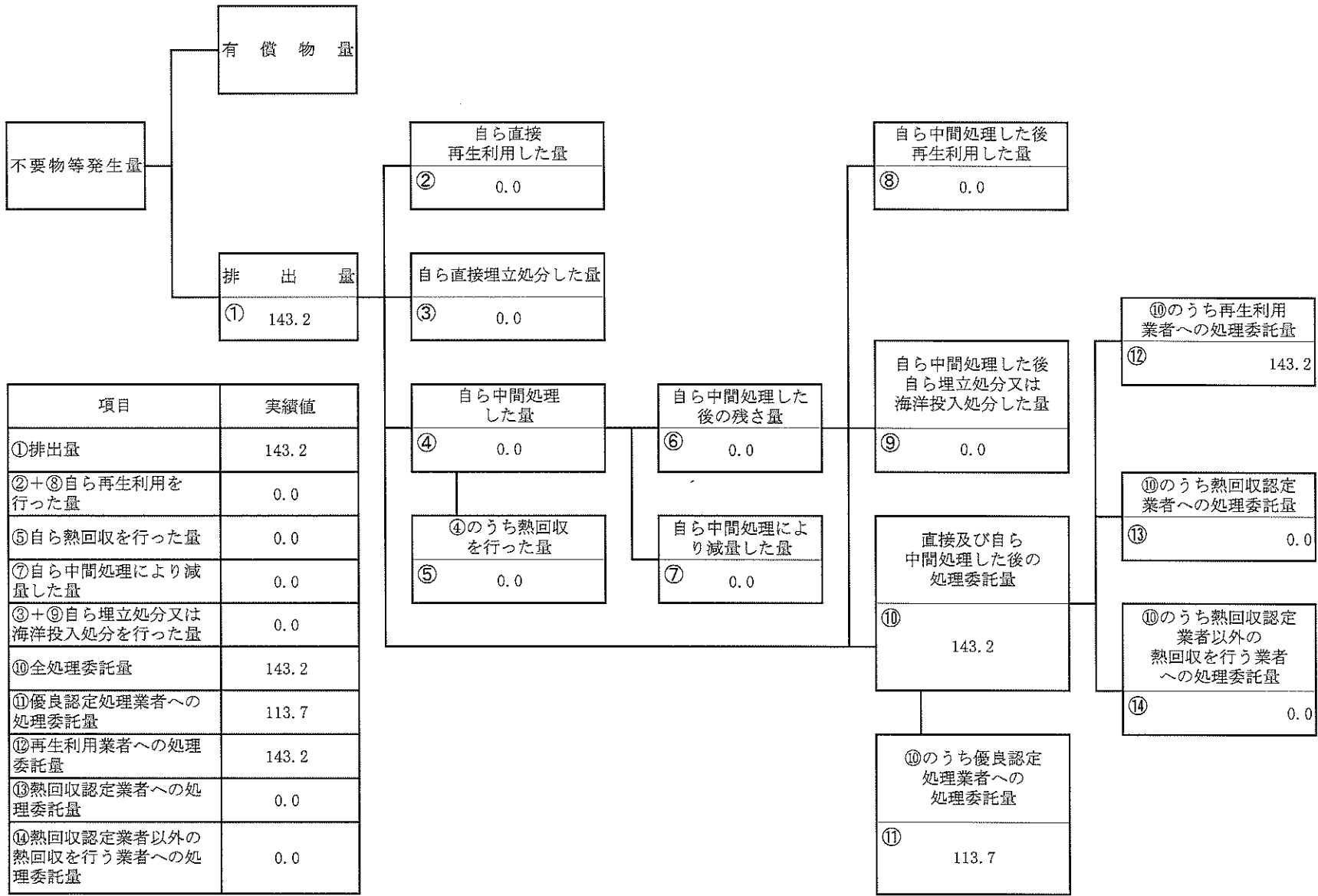
(産業廃棄物の種類： 紙くず)



項目	実績値
①排出量	35.6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	35.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	35.6
⑫再生利用業者への処理委託量	35.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況

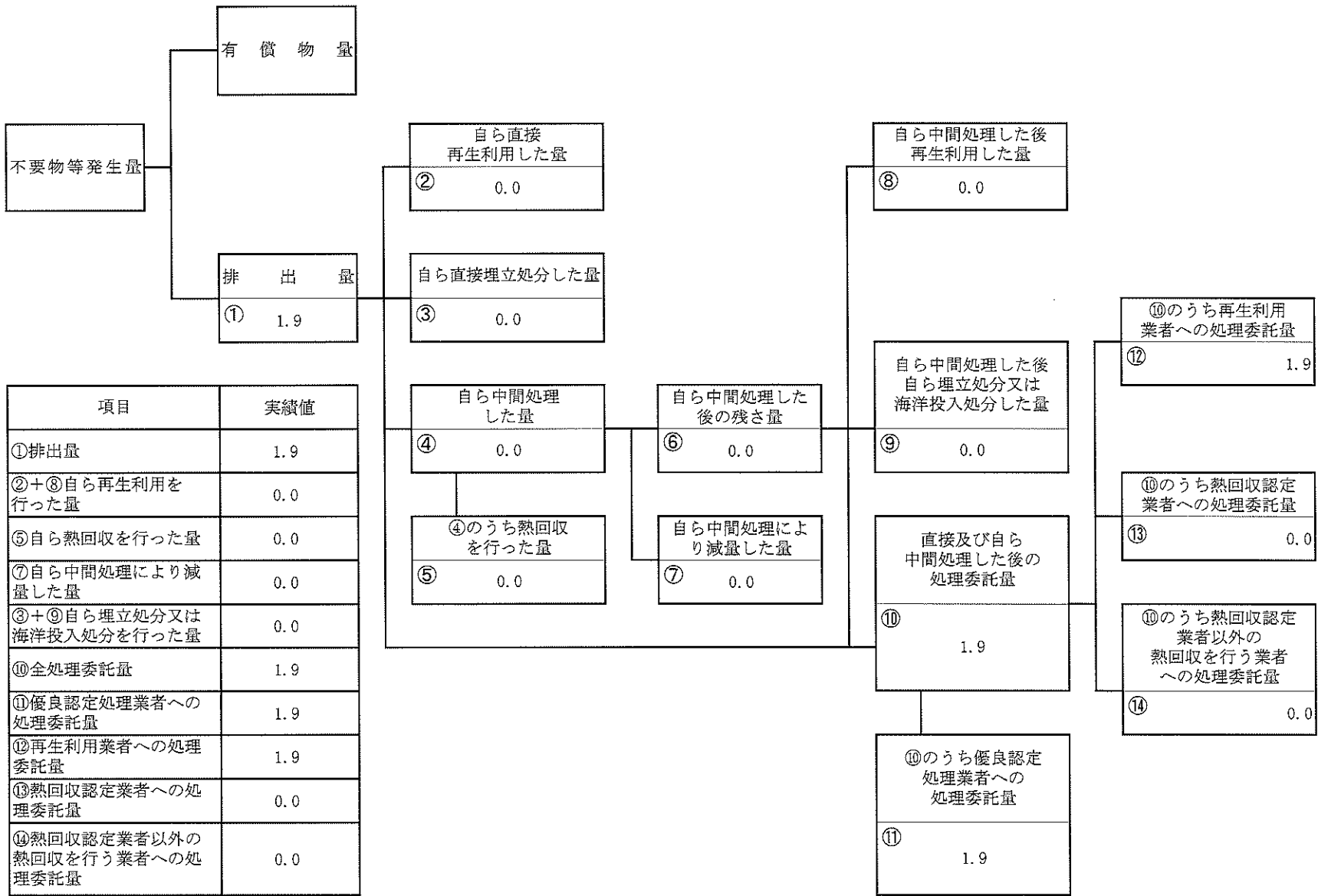
(産業廃棄物の種類： 木くず)



項目	実績値
①排出量	143.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	143.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	113.7
⑫再生利用業者への処理委託量	143.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

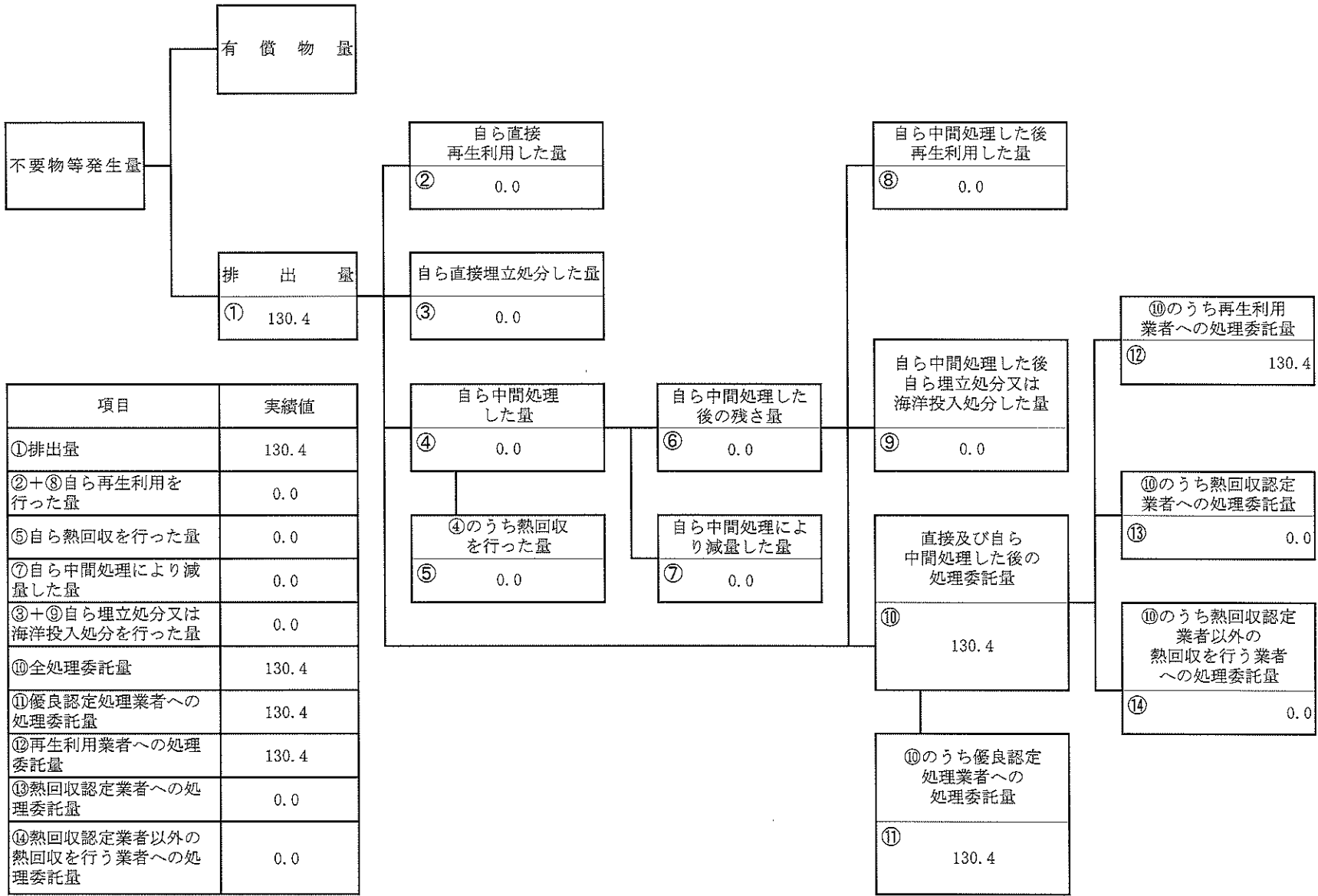


項目	実績値
①排出量	1.9
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.9
⑫再生利用者への処理委託量	1.9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(第2面)

計画の実施状況

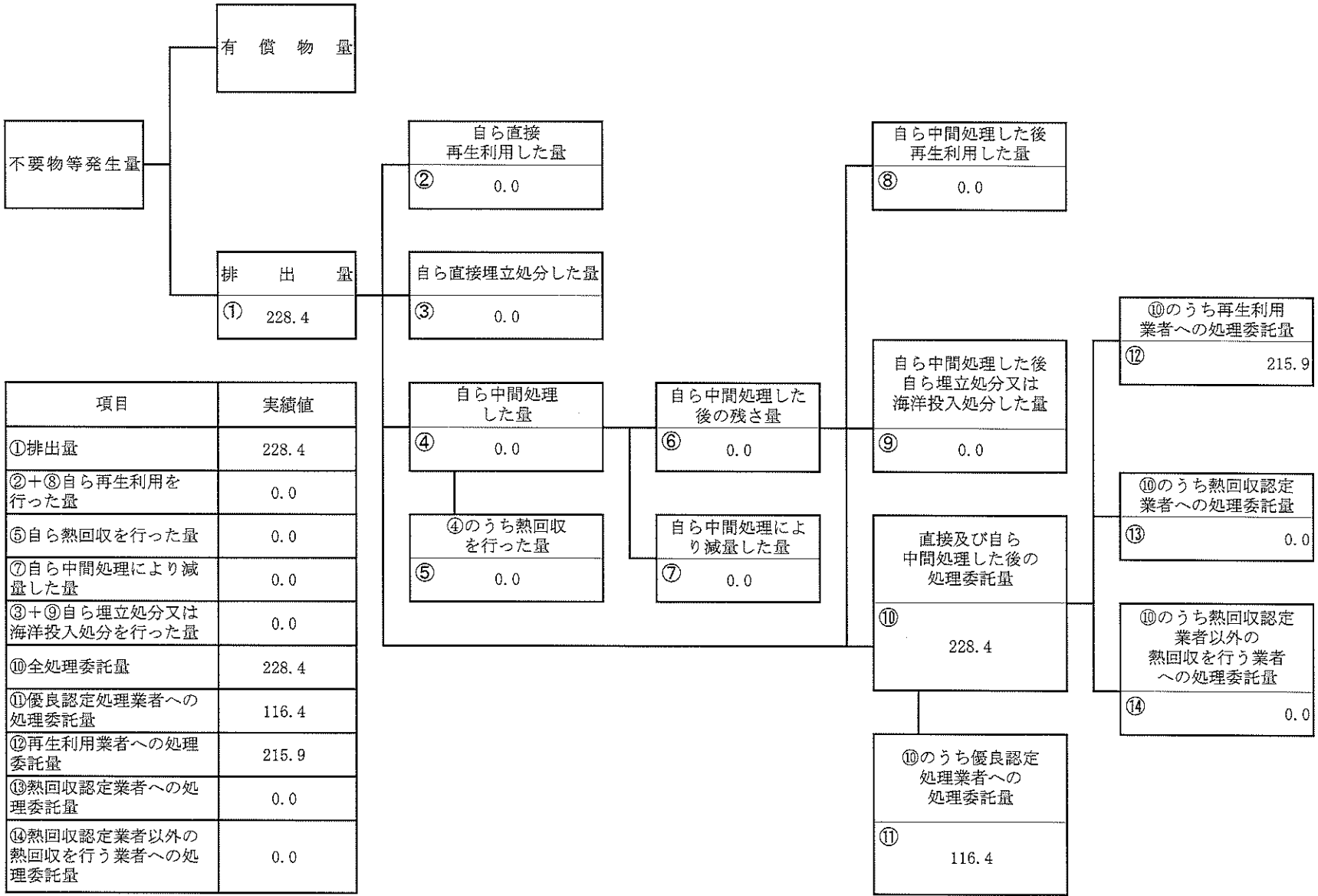
(産業廃棄物の種類： 金属くず)



項目	実績値
①排出量	130.4
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	130.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	130.4
⑫再生利用業者への処理委託量	130.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

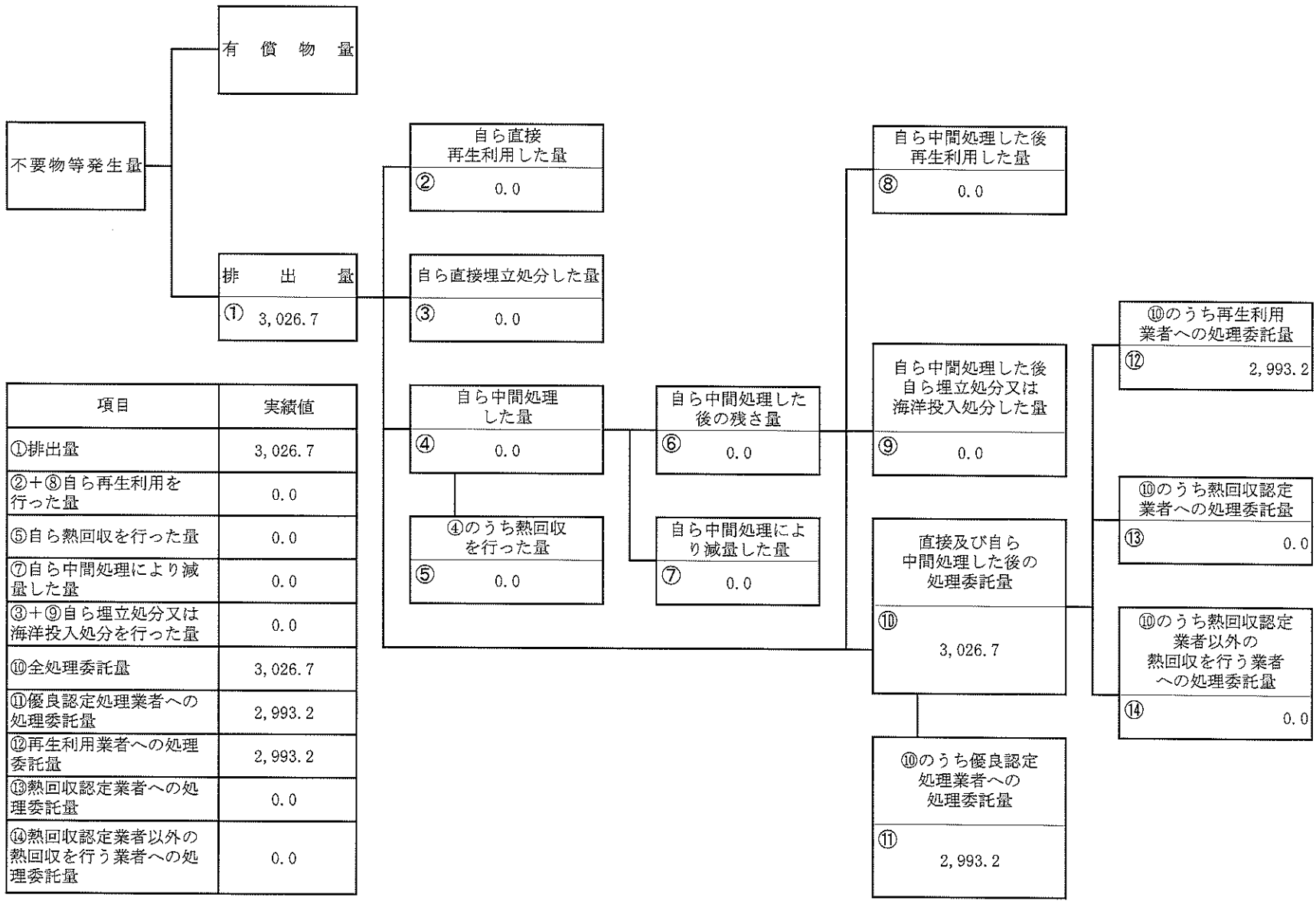
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶器くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)

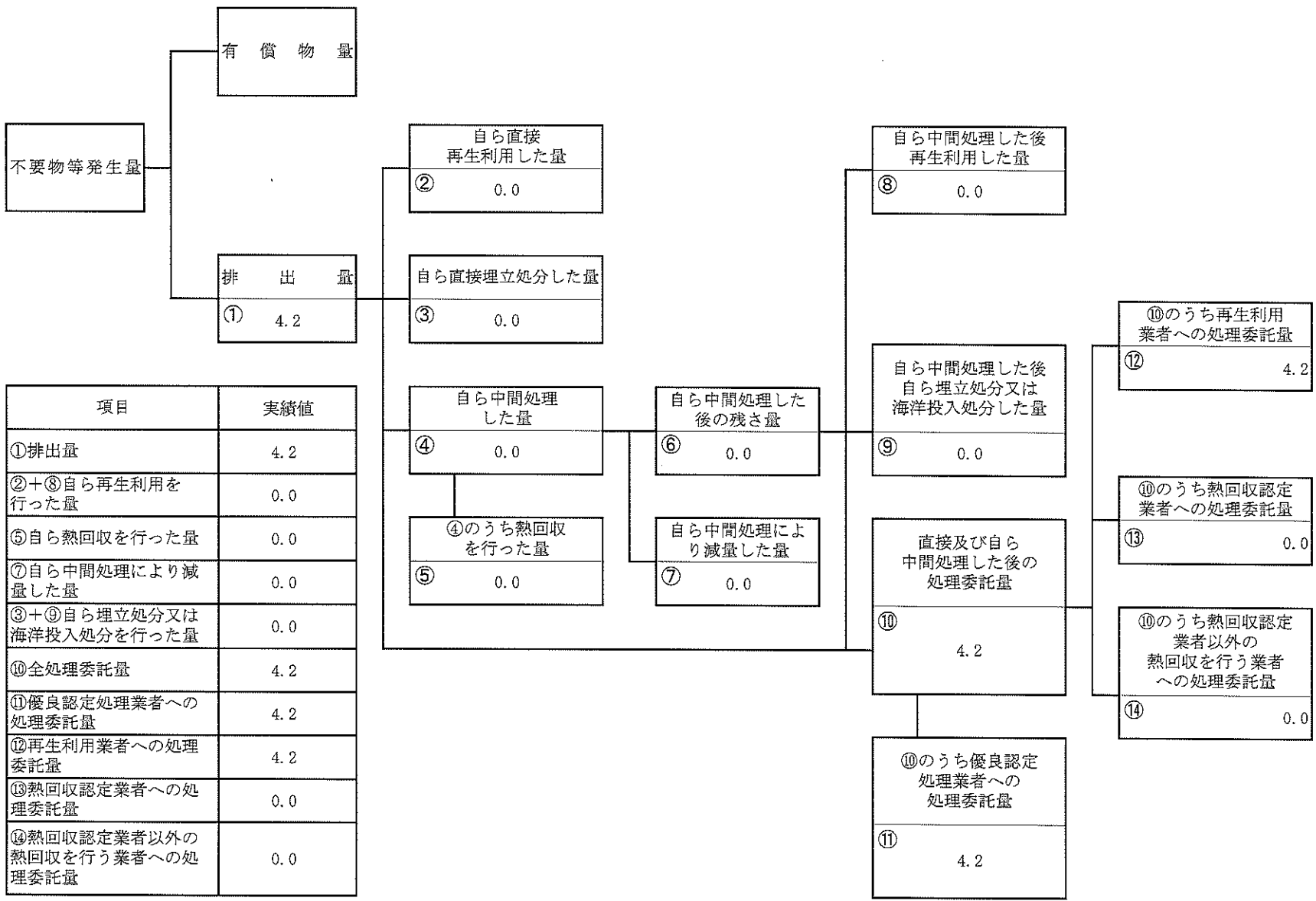


項目	実績値
①排出量	3,026.7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	3,026.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,993.2
⑫再生利用業者への処理委託量	2,993.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設系混合廃棄物)

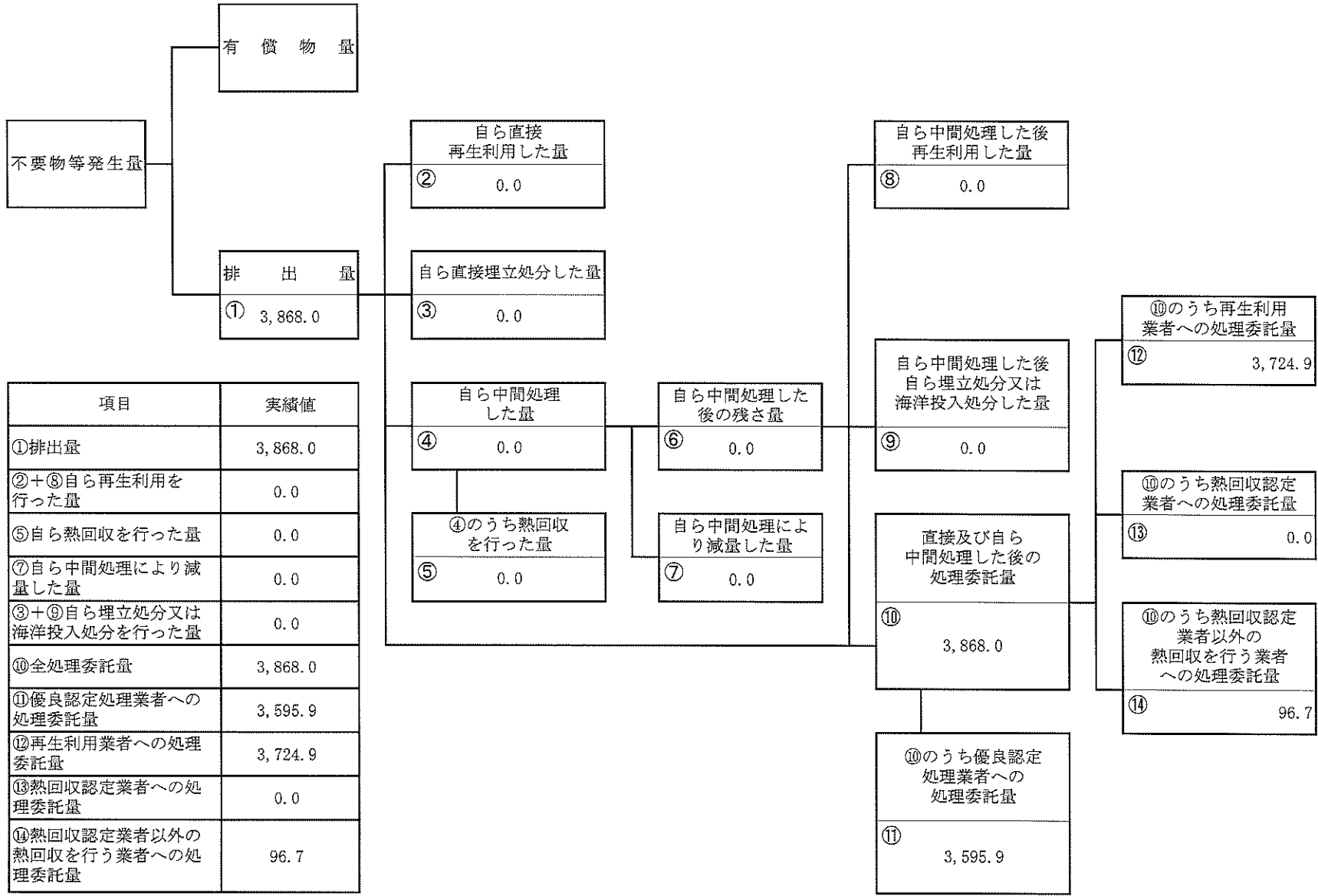


項目	実績値
①排出量	4.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	4.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.2
⑫再生利用業者への処理委託量	4.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 合計)



項目	実績値
①排出量	3,868.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	3,868.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3,595.9
⑫再生利用者への処理委託量	3,724.9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	96.7