

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

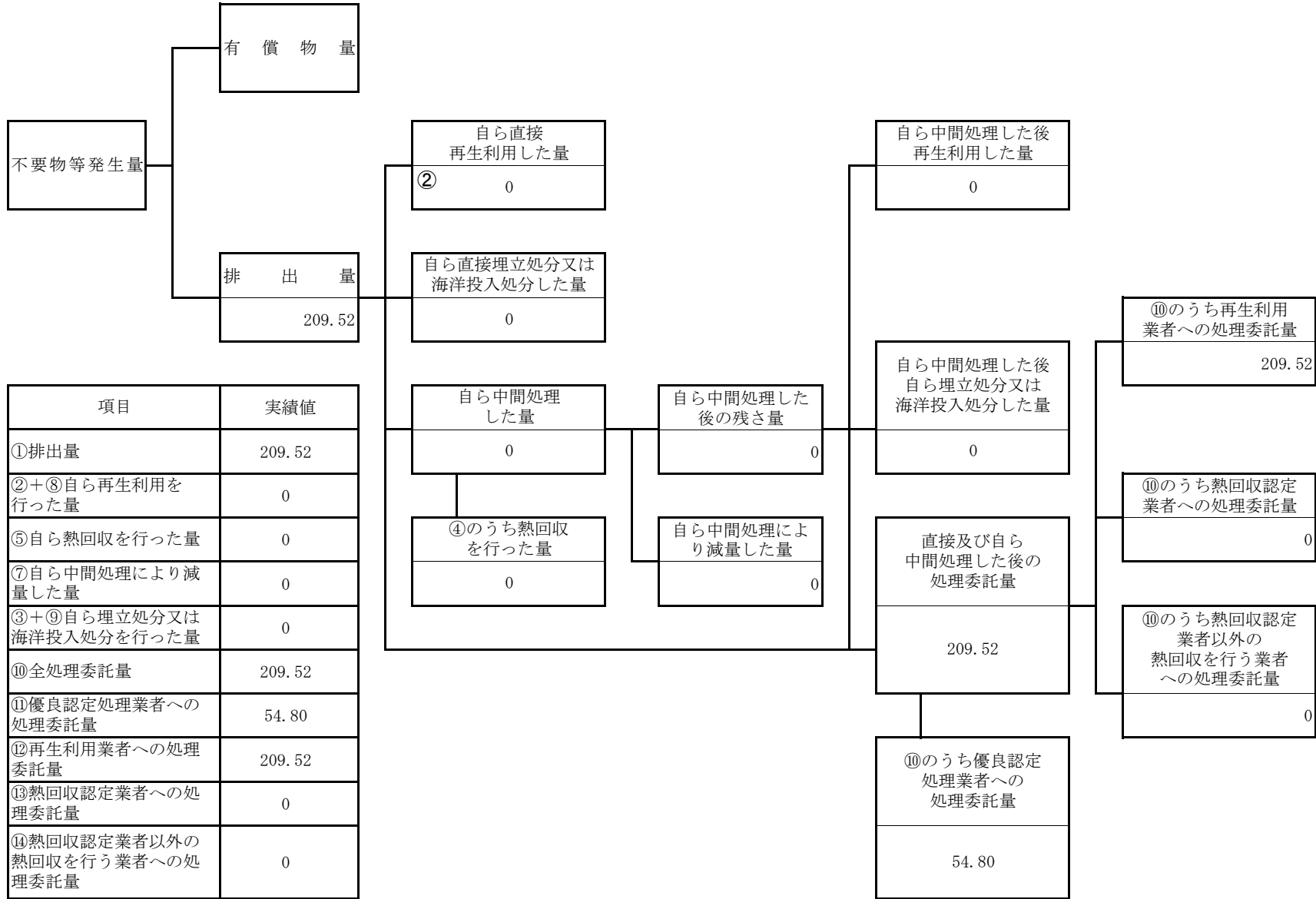
（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書		2023年 6月 13日	
愛知県知事殿			
届出者			
住所 名古屋市中区錦2-12-14 MANHYO第一ビル5F			
氏名 東洋建設株式会社 名古屋支店 執行役員名古屋支店長 小玉 友彦			
（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）			
電話番号 052-221-7301			
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、2022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	東洋建設株式会社 名古屋支店		
事業場の所在地	名古屋市中区錦2-12-14 MANHYO第一ビル5F		
事業の種類	総合工事業（D06）		
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年 4月 1日 ～ 2023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	810.0 t	全処理委託量	810.0 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	510.0 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	810.0 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			

（日本工業規格 A列4番）

計画の実施状況

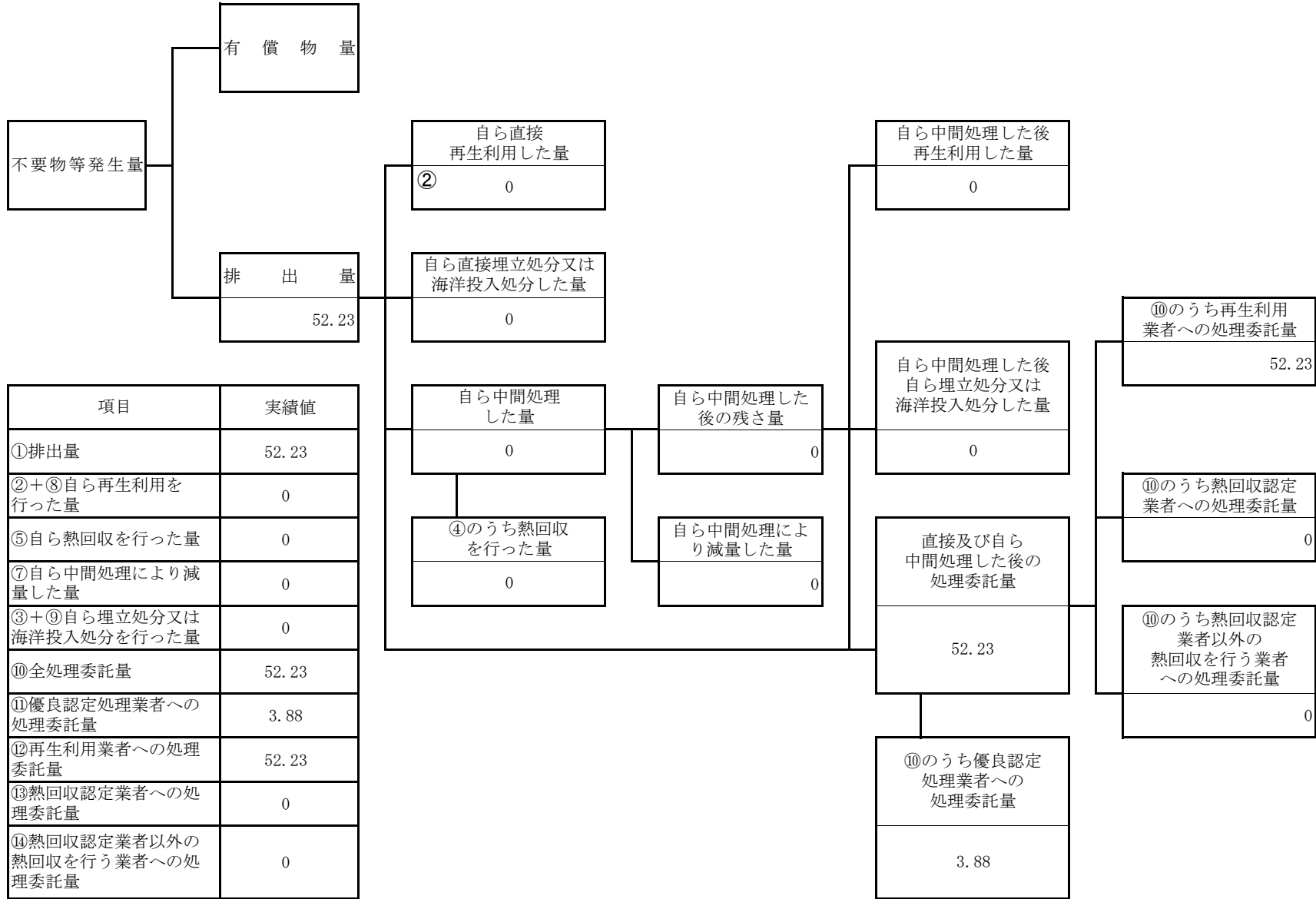
(産業廃棄物の種類： がれき類 (コンクリートがら))



項目	実績値
①排出量	209.52
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	209.52
⑪優良認定処理業者への処理委託量	54.80
⑫再生利用業者への処理委託量	209.52
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

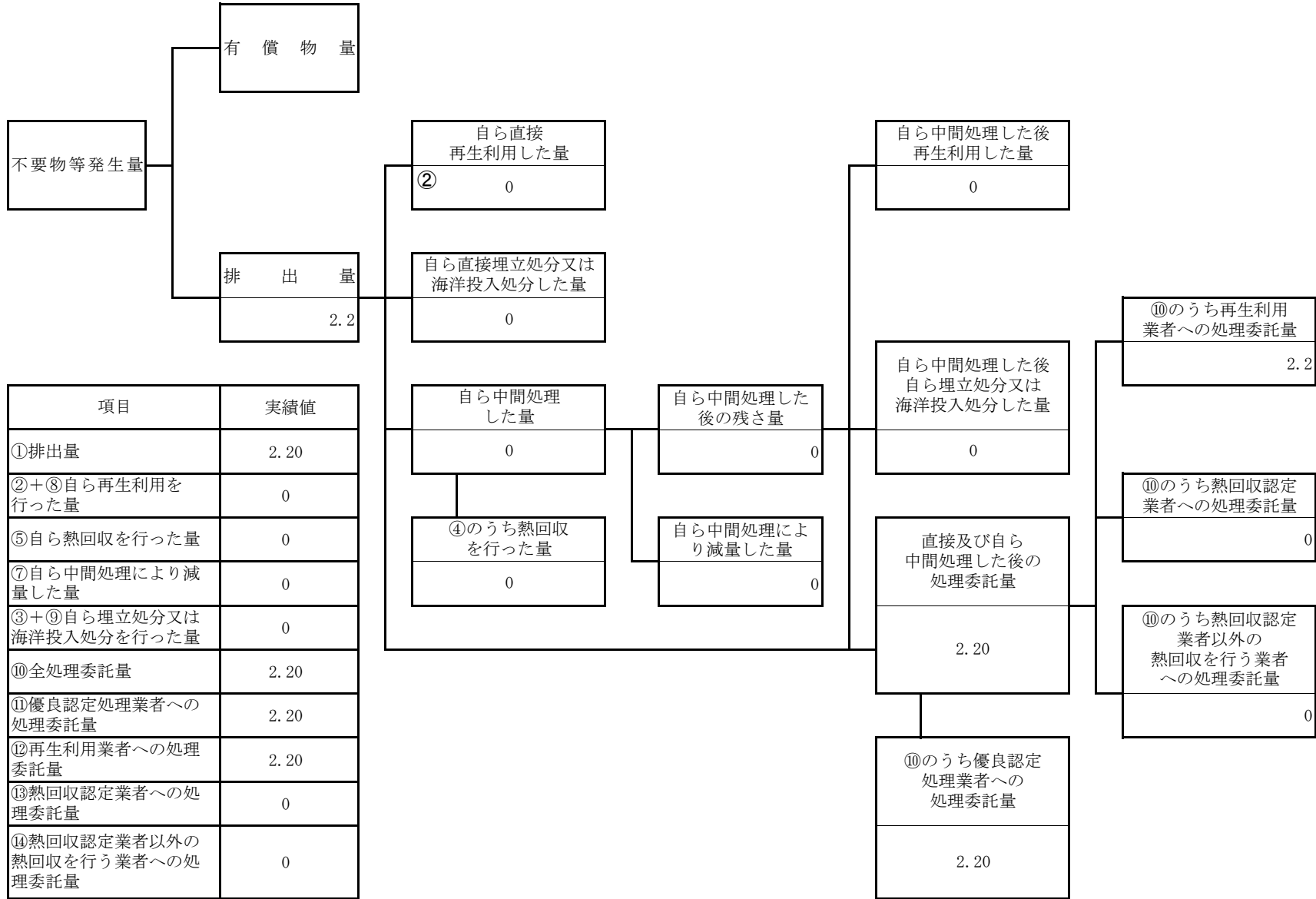
(産業廃棄物の種類： がれき類 (アコンがら))



項目	実績値
①排出量	52.23
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	52.23
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.88
⑫再生利用業者への処理委託量	52.23
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

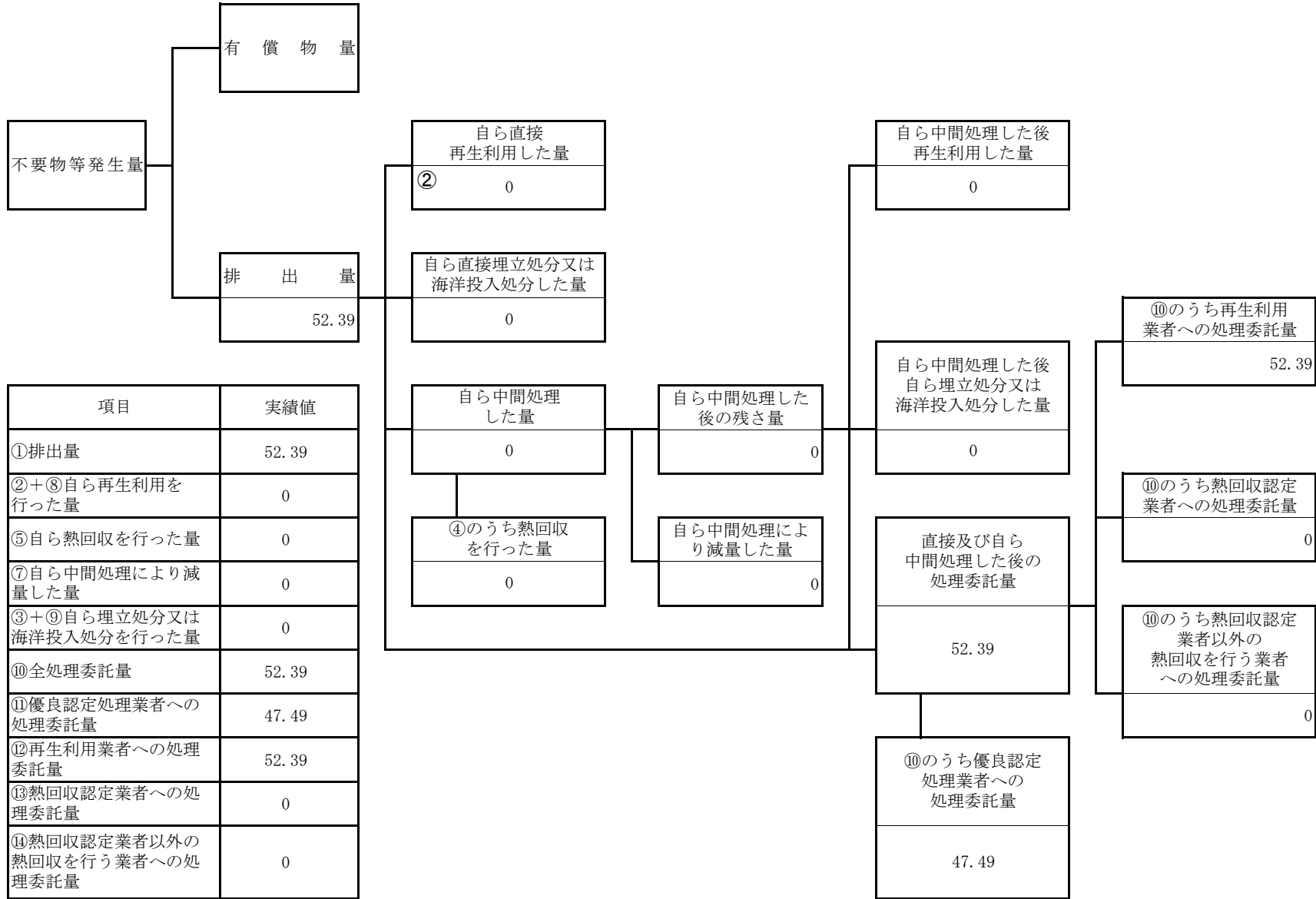
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がらす・陶磁器くず)



計画の実施状況

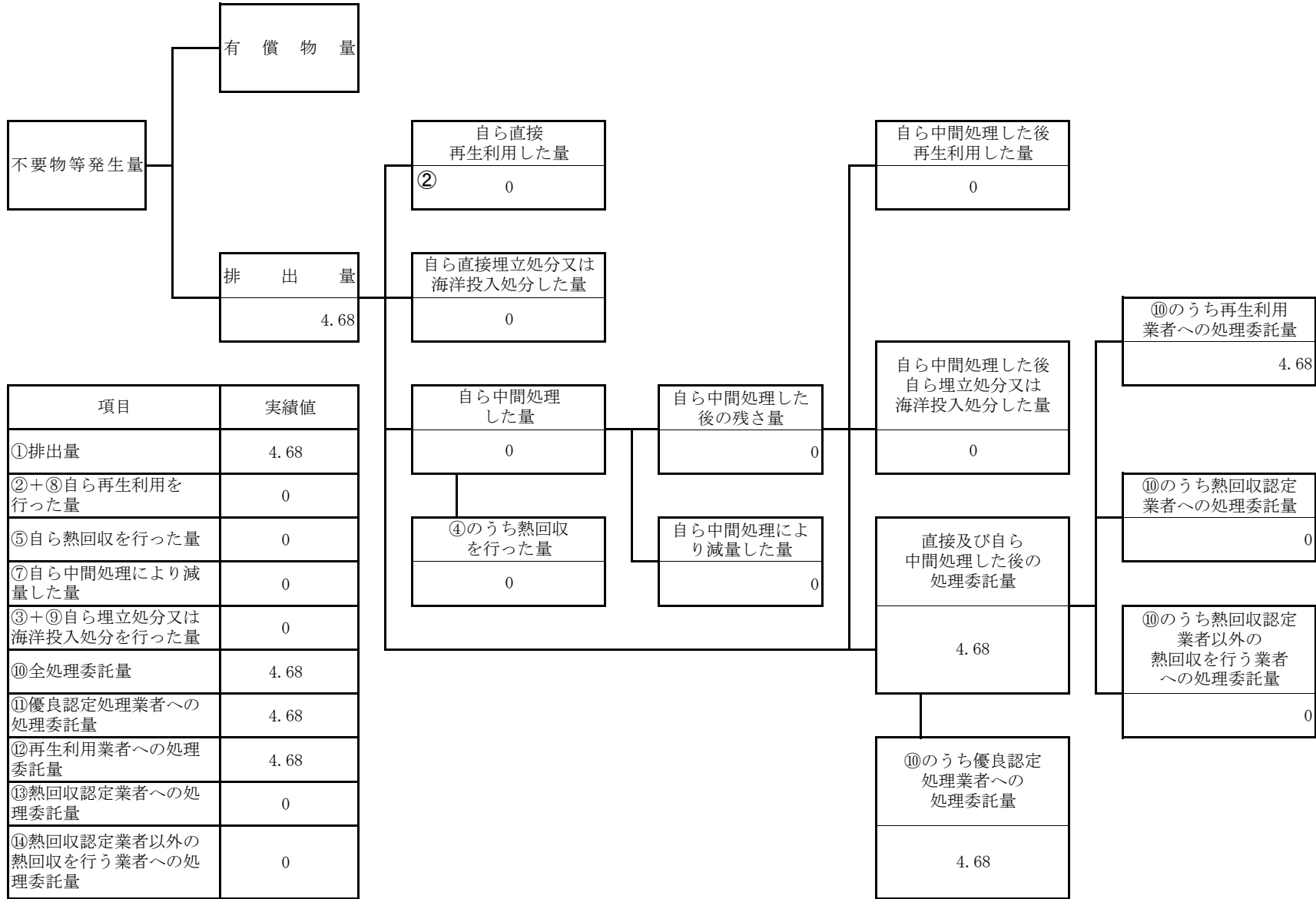
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	52.39
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	52.39
⑪優良認定処理業者への処理委託量	47.49
⑫再生利用業者への処理委託量	52.39
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

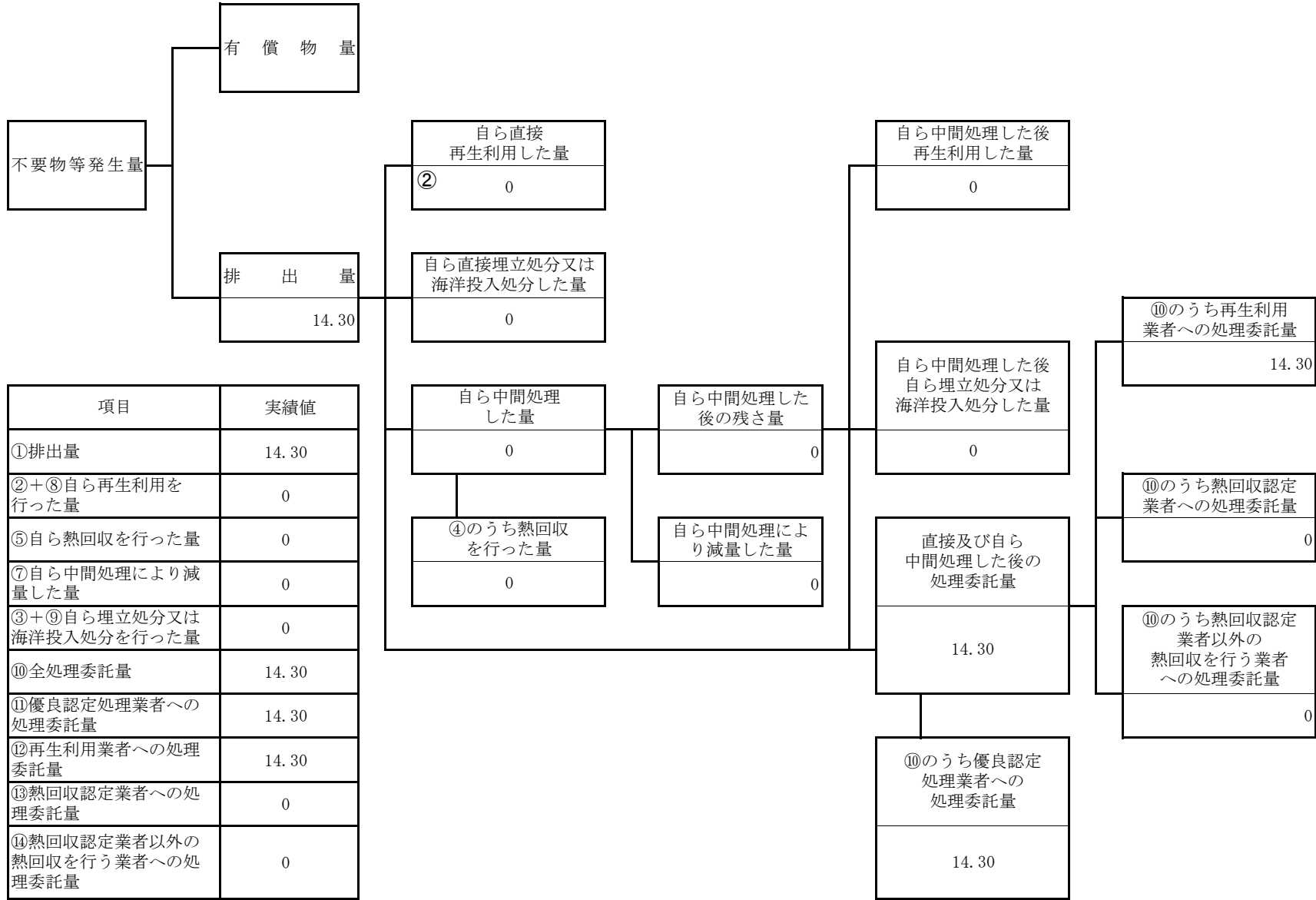
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)



計画の実施状況

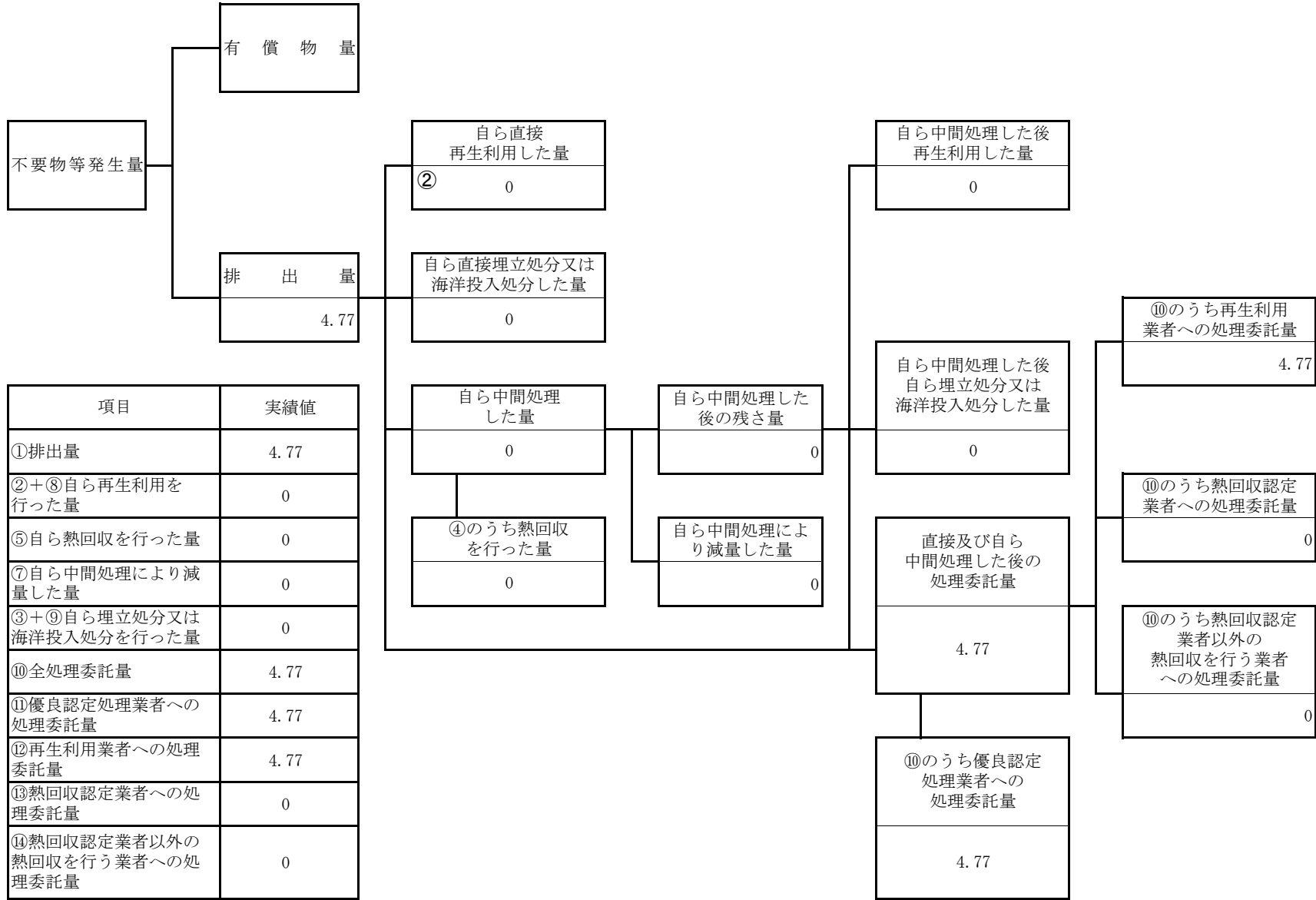
(産業廃棄物の種類： 建設汚泥)



項目	実績値
①排出量	14.30
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	14.30
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.30
⑫再生利用業者への処理委託量	14.30
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

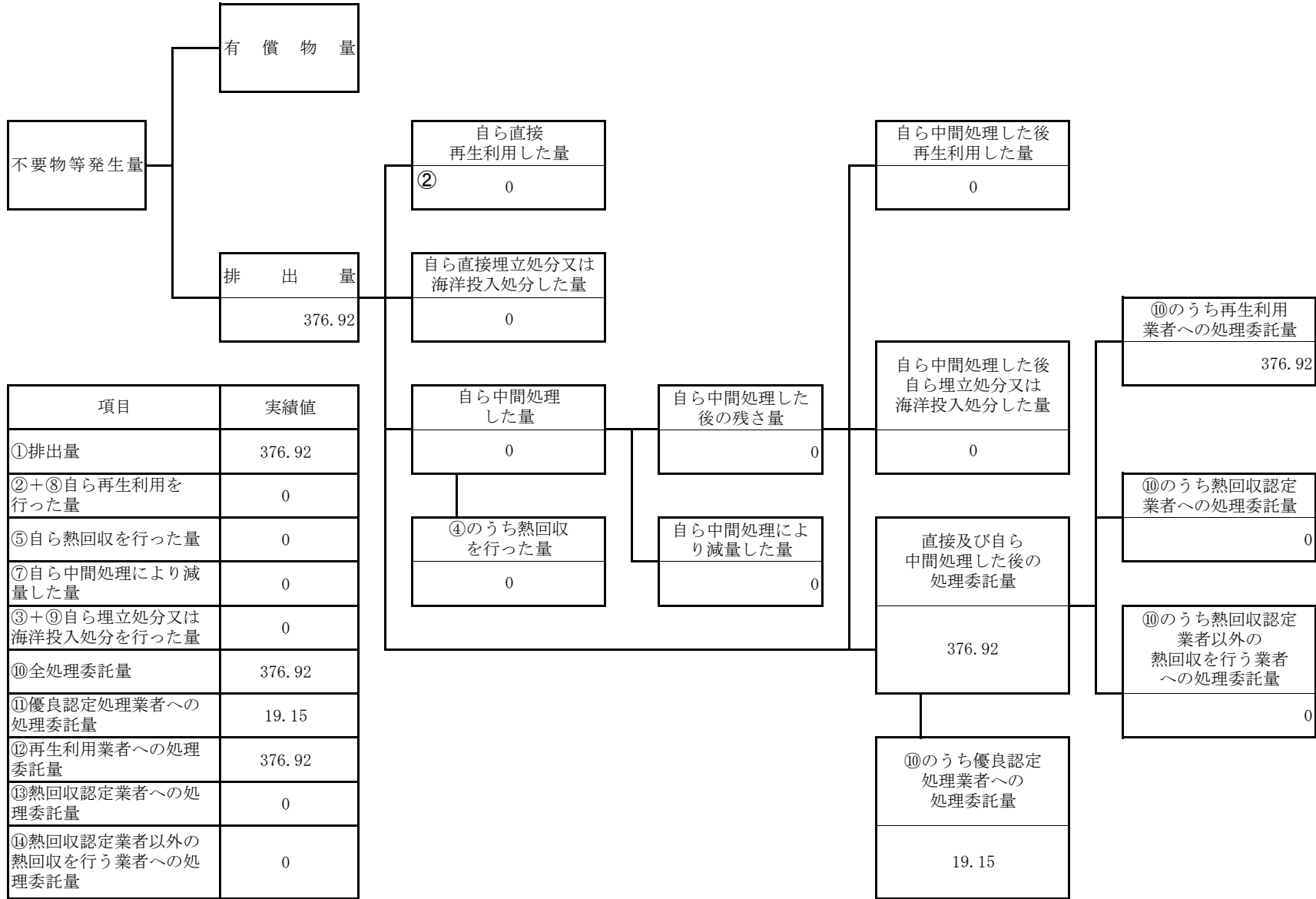
(産業廃棄物の種類： 紙くず)



項目	実績値
①排出量	4.77
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	4.77
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.77
⑫再生利用業者への処理委託量	4.77
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

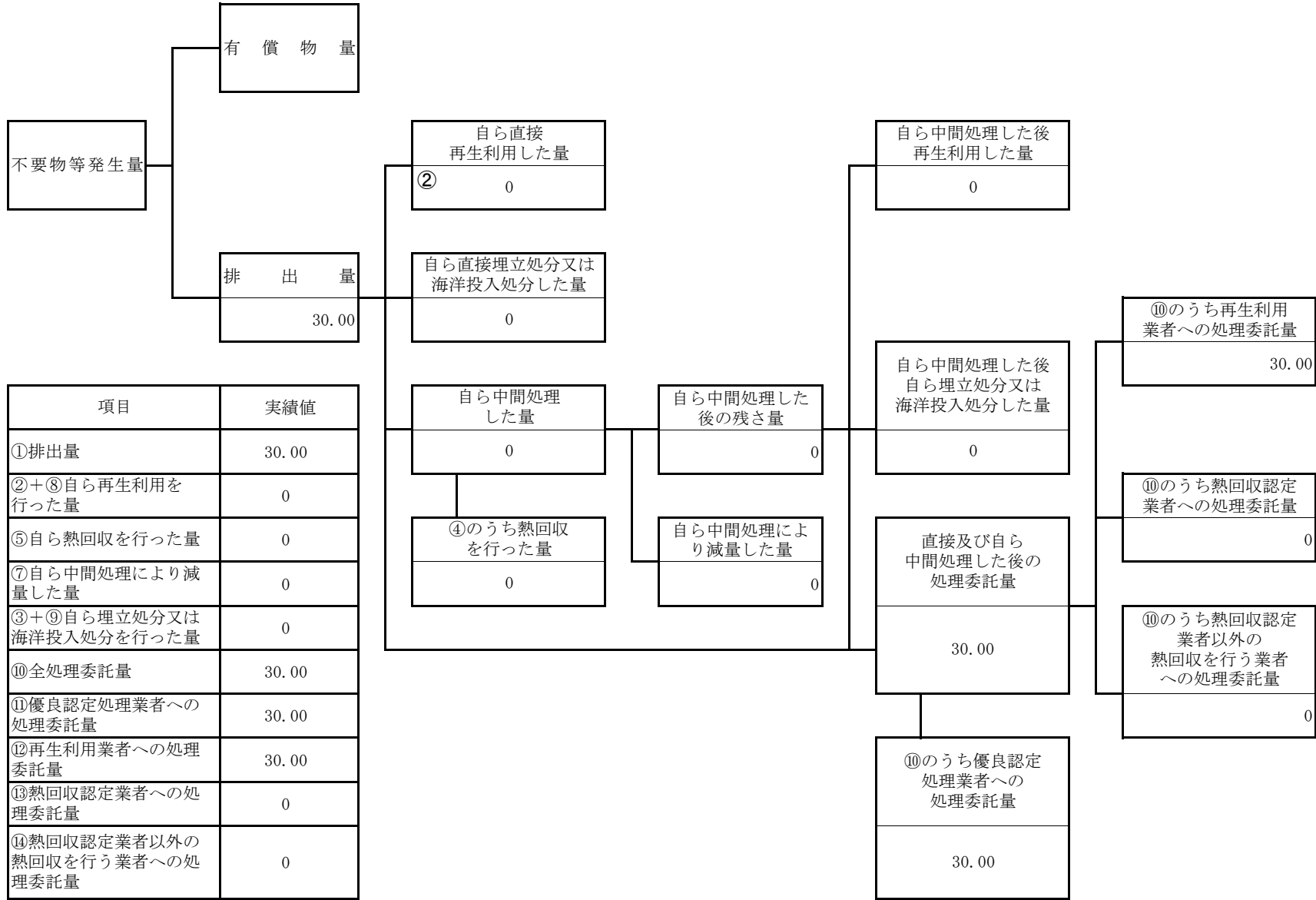
(産業廃棄物の種類： 建設木くず)



項目	実績値
①排出量	376.92
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	376.92
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19.15
⑫再生利用業者への処理委託量	376.92
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

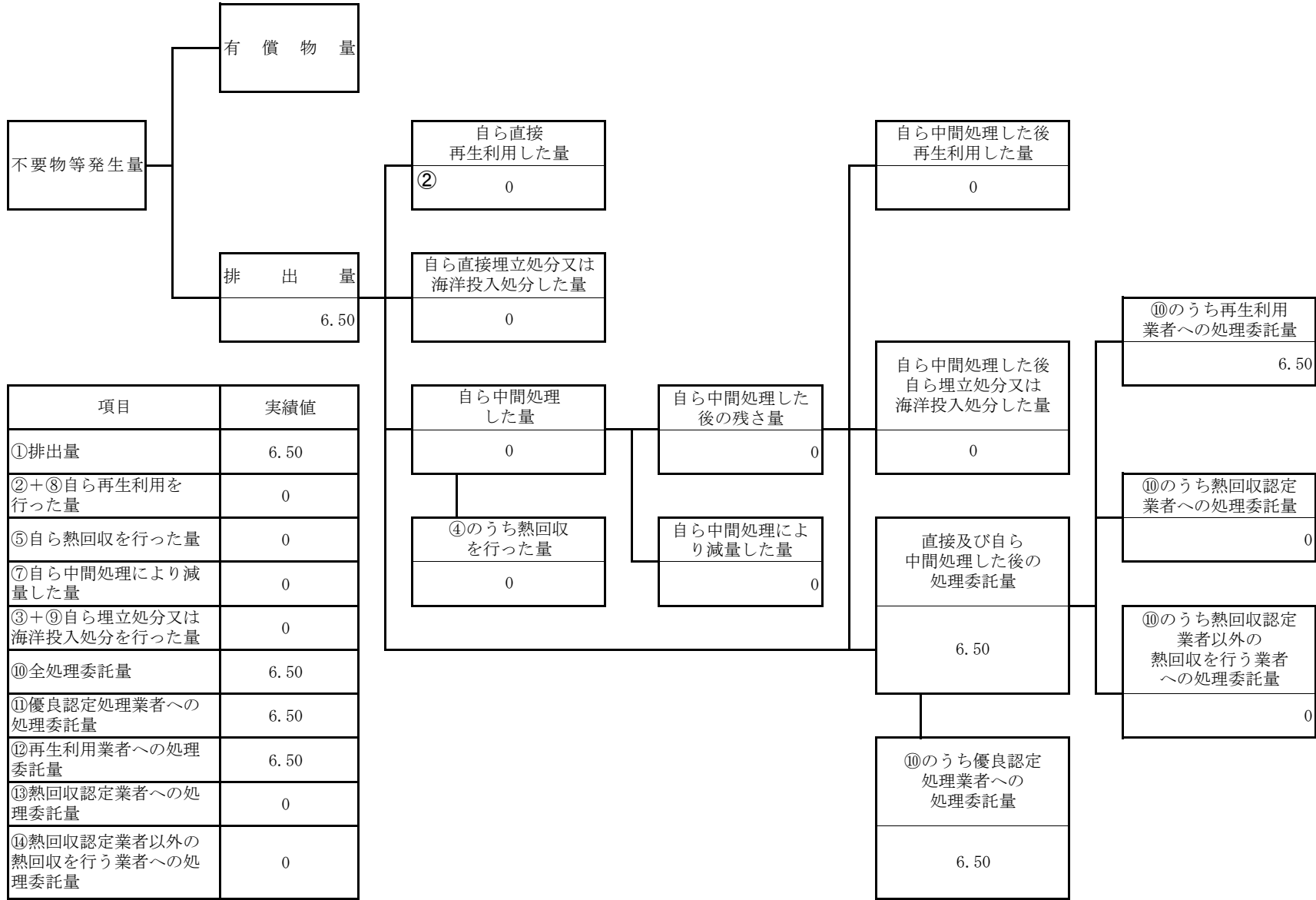
(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	30.00
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	30.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	30.00
⑫再生利用業者への処理委託量	30.00
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

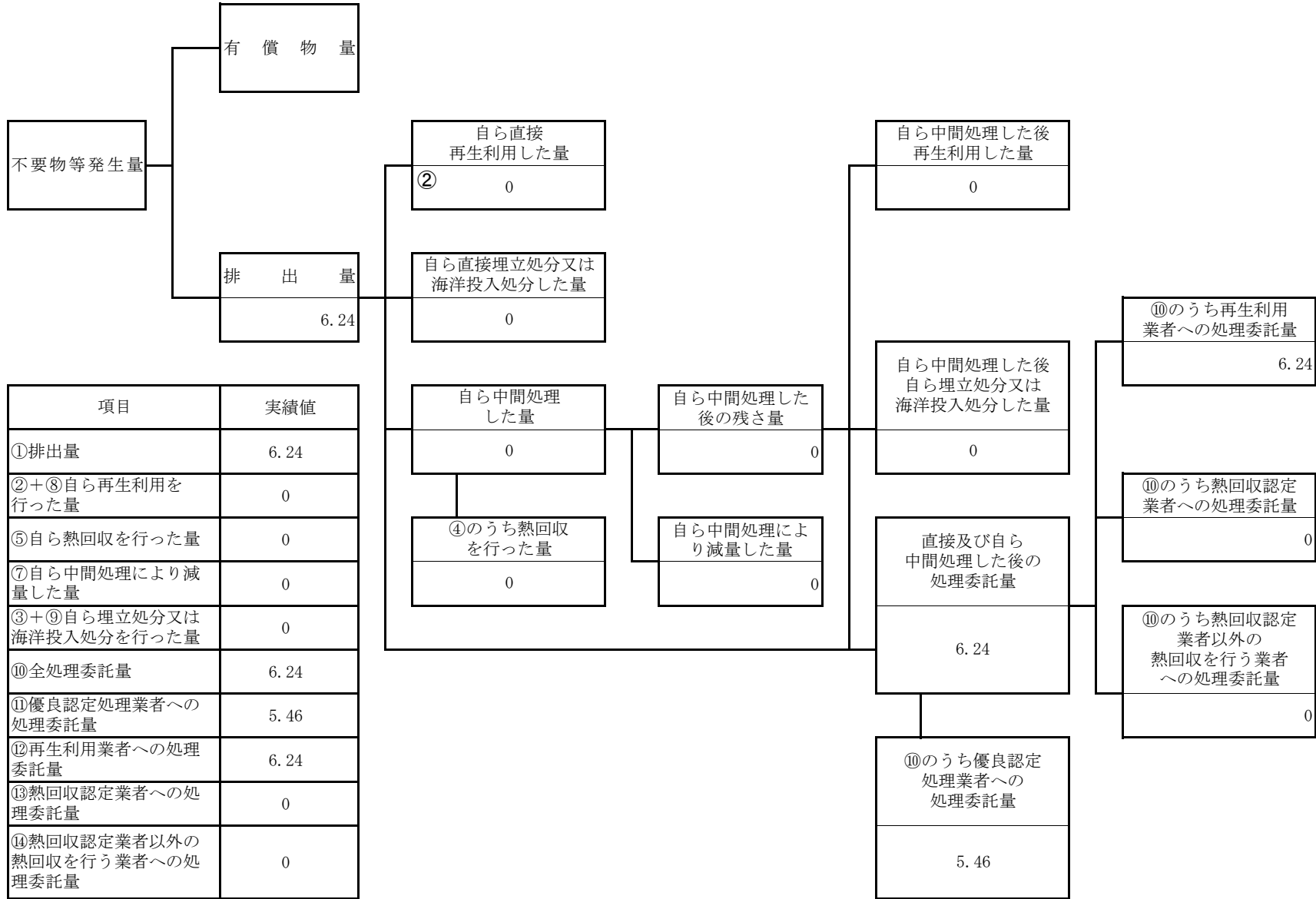
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物 (安定型))



計画の実施状況

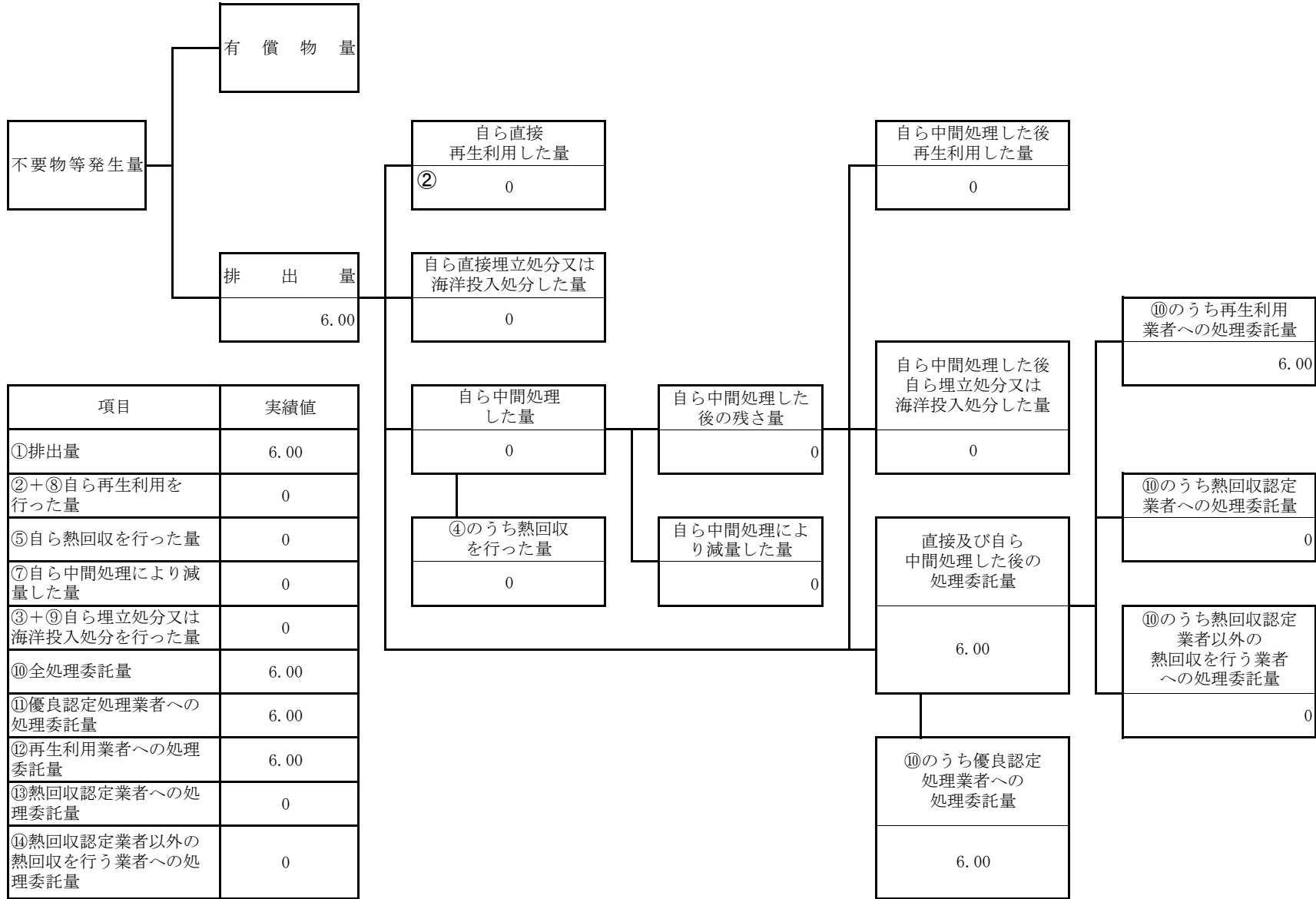
(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物 (管理型))



項目	実績値
①排出量	6.24
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	6.24
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.46
⑫再生利用業者への処理委託量	6.24
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： その他 (廃アルカリ))



項目	実績値
①排出量	6.00
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	6.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.00
⑫再生利用業者への処理委託量	6.00
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