

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

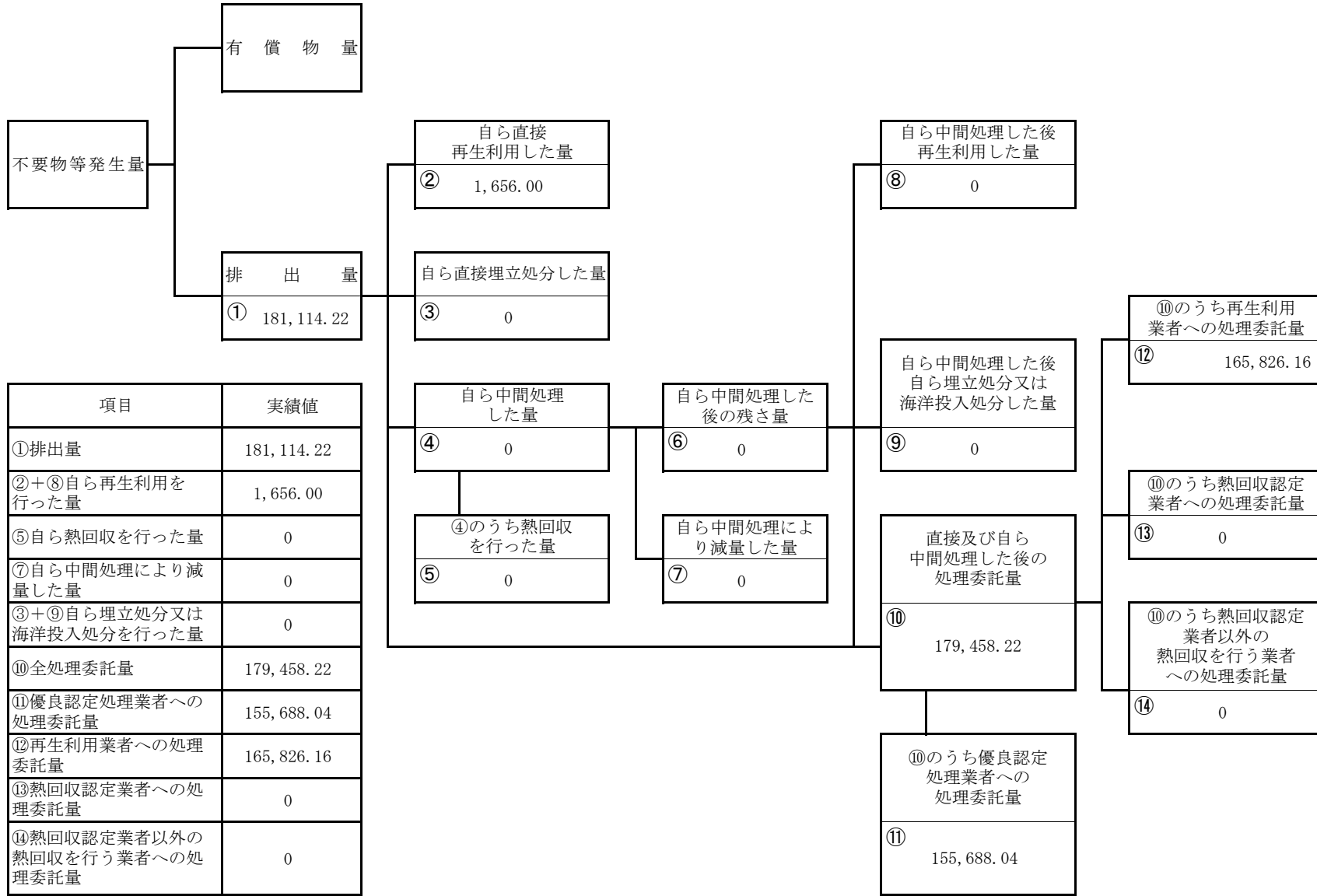
（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書 令和4年 6月30日			
愛知県知事殿			
届出者 住所 愛知県東海市荒尾町ワノ割1番地 氏名 愛知製鋼株式会社 代表取締役社長 藤岡 高広 （法人にあつては、名称及び代表者の氏名） 電話番号 052-604-1111			
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	愛知製鋼株式会社 知多工場		
事業場の所在地	愛知県東海市荒尾町ワノ割1番地		
事業の種類	鉄鋼業		
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～令和4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	228,308 t	全処理委託量	219,945 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	8,363 t	優良認定処理業者への処理委託量	19,891 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	199,248 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	876 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 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
※事務処理欄			

（日本工業規格 A列4番）

計画の実施状況

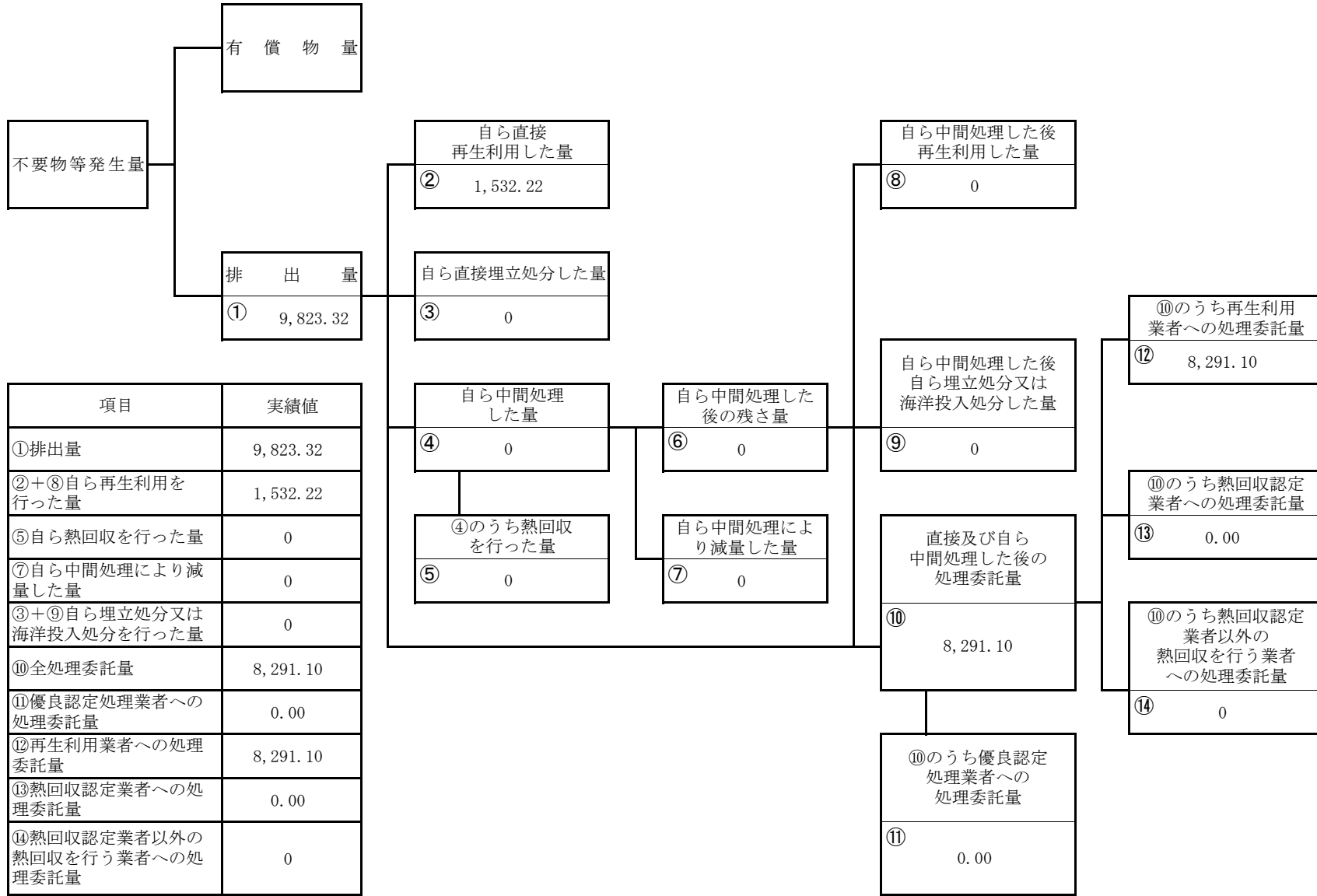
(産業廃棄物の種類： 鋳さい)



項目	実績値
①排出量	181,114.22
②+⑧自ら再生利用を行った量	1,656.00
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	179,458.22
⑪優良認定処理業者への処理委託量	155,688.04
⑫再生利用者への処理委託量	165,826.16
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

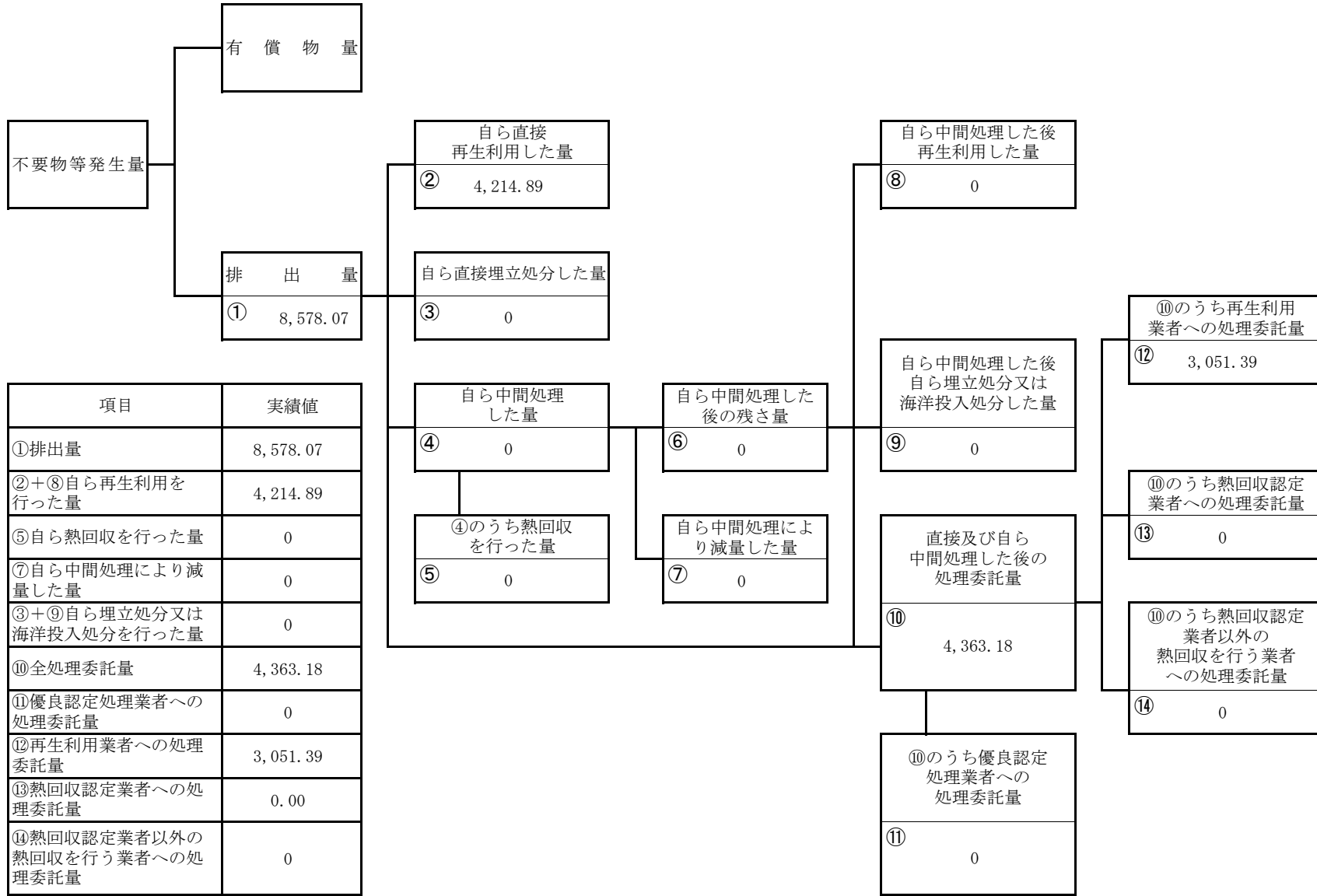
(産業廃棄物の種類： 金属くず)



項目	実績値
①排出量	9,823.32
②+⑧自ら再生利用を行った量	1,532.22
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	8,291.10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用者への処理委託量	8,291.10
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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

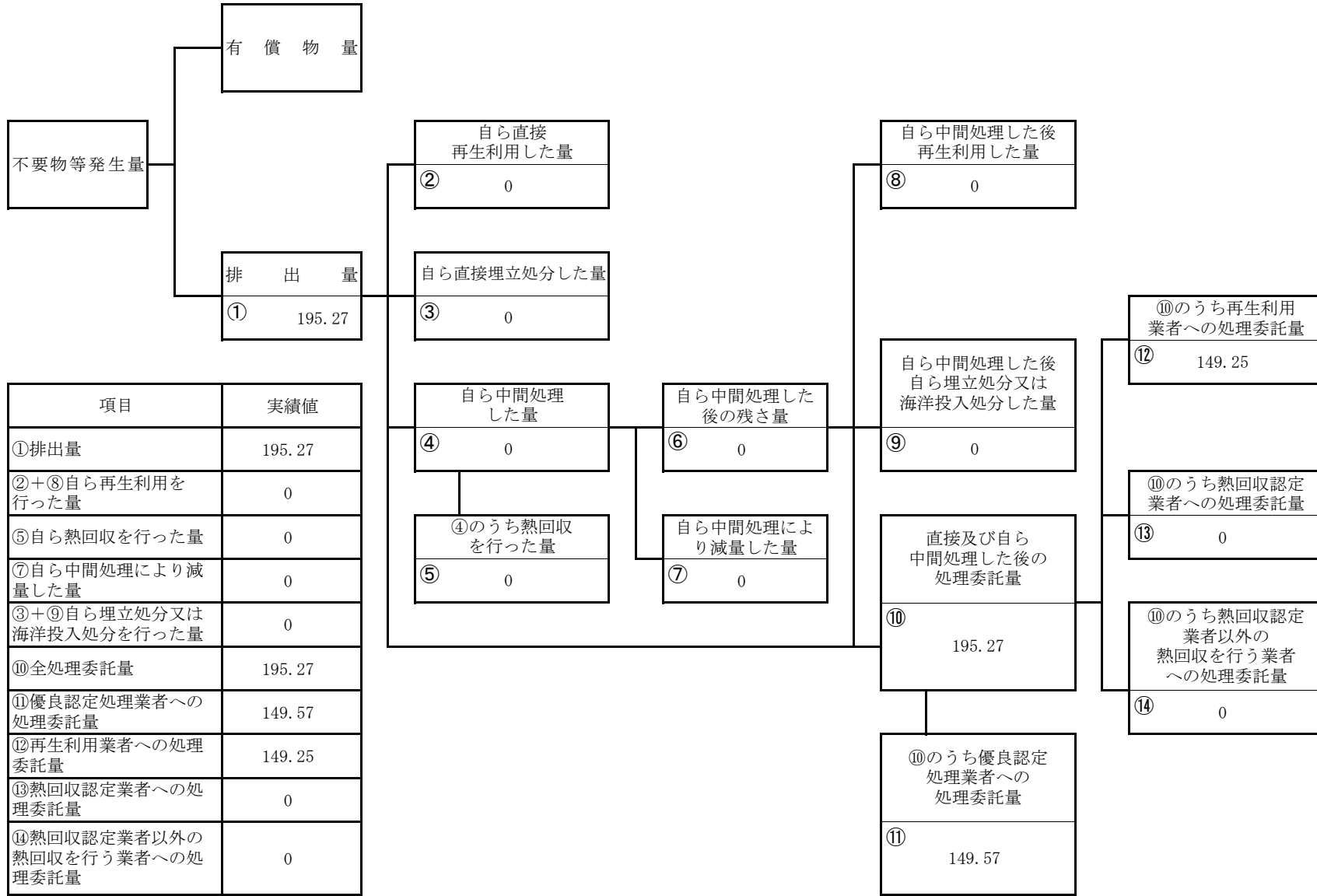
(産業廃棄物の種類： がれき類)



項目	実績値
①排出量	8,578.07
②+⑧自ら再生利用を行った量	4,214.89
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	4,363.18
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	3,051.39
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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

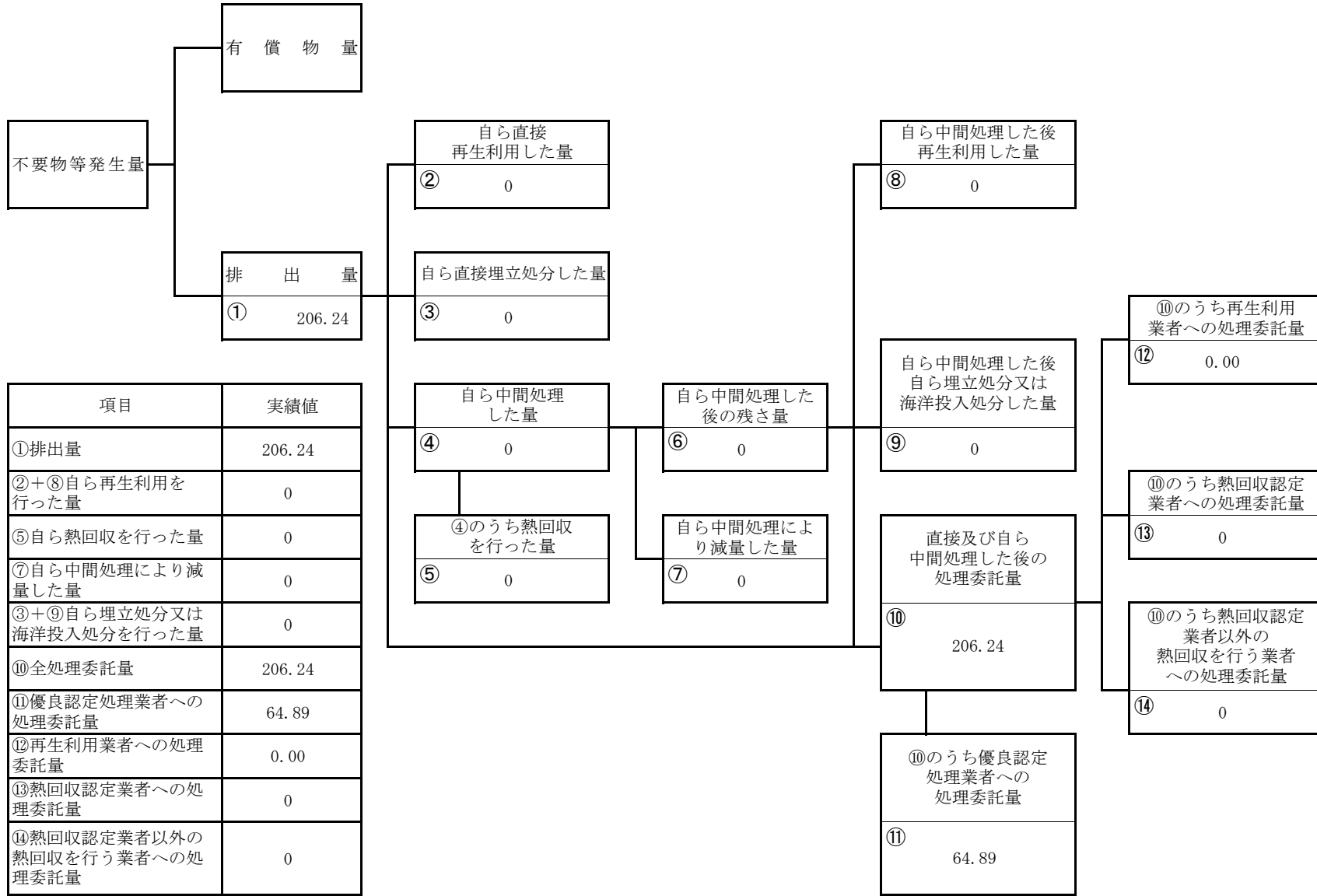
(産業廃棄物の種類： 汚泥)



項目	実績値
①排出量	195.27
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	195.27
⑪優良認定処理業者への処理委託量	149.57
⑫再生利用者への処理委託量	149.25
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

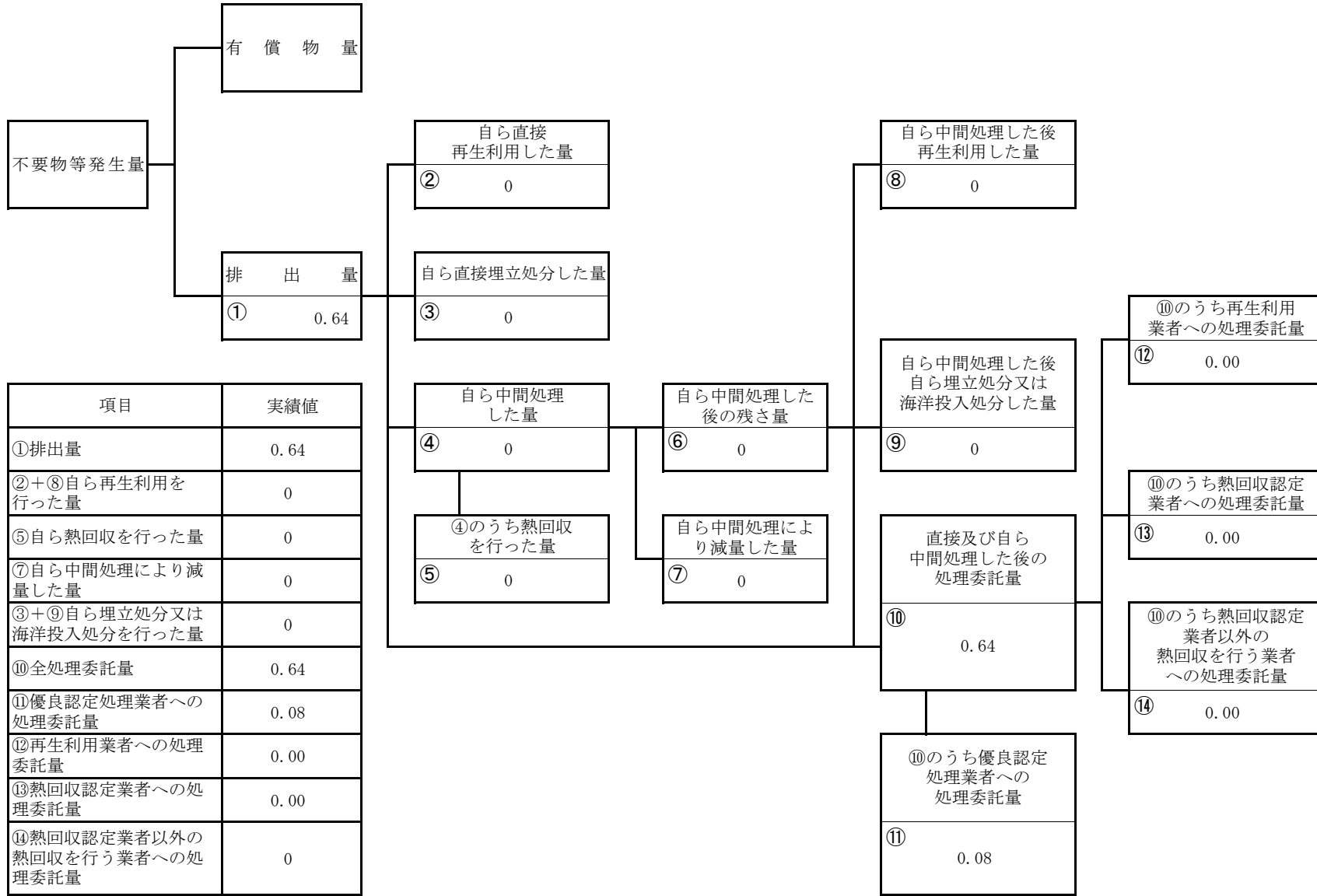
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	206.24
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	206.24
⑪優良認定処理業者への処理委託量	64.89
⑫再生利用者への処理委託量	0.00
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

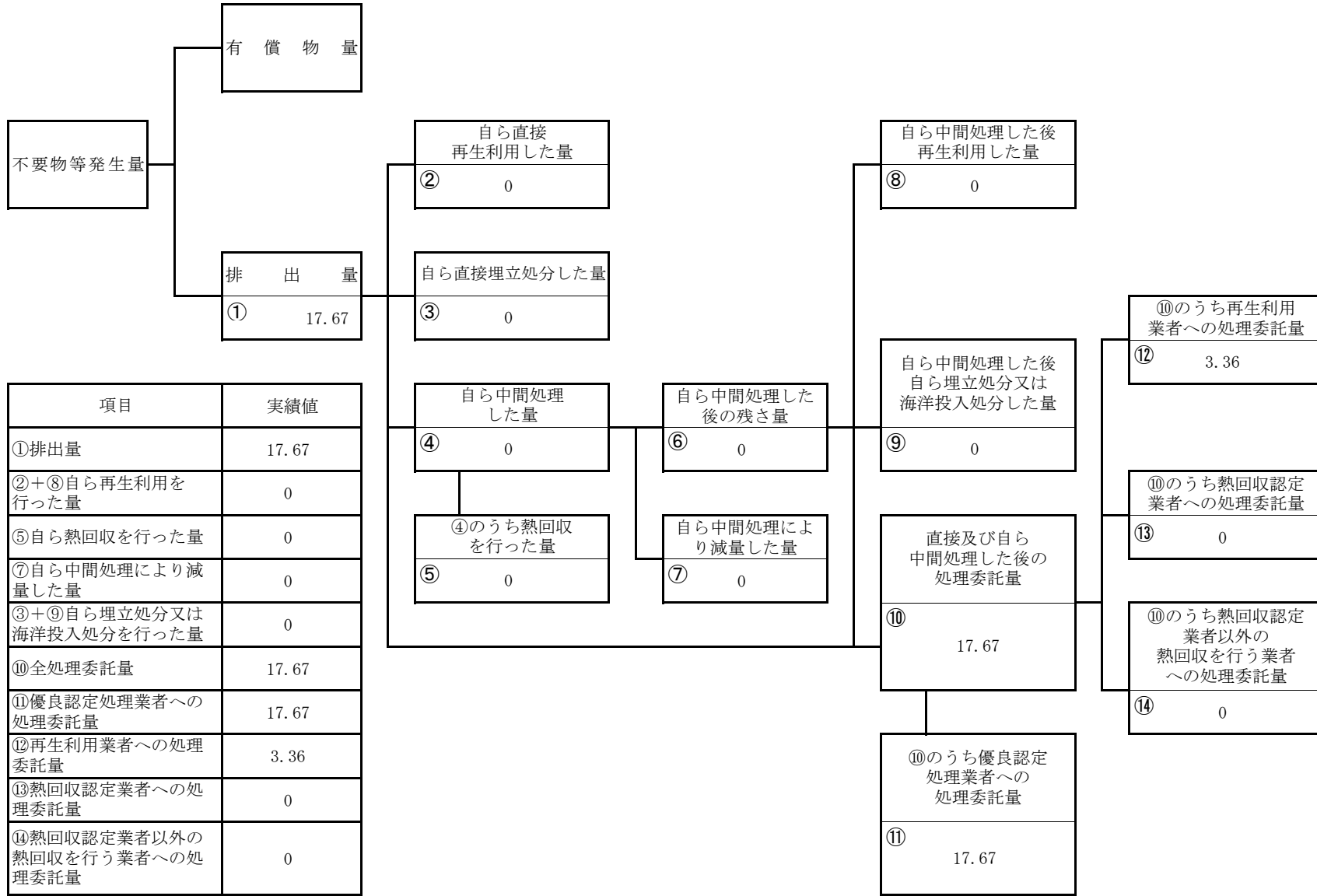
(産業廃棄物の種類： ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	0.64
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	0.64
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.08
⑫再生利用者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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

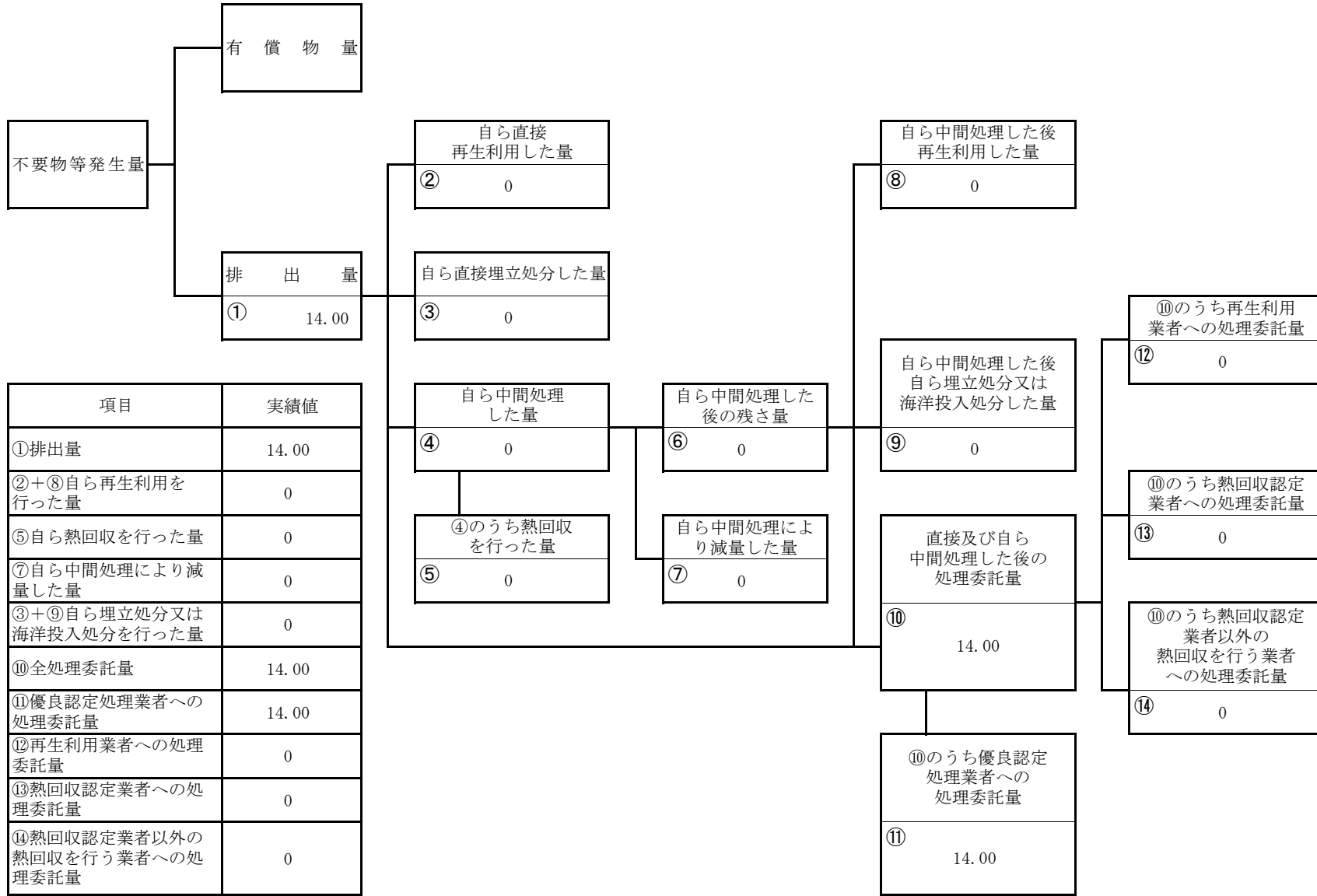
(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	17.67
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	17.67
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.67
⑫再生利用者への処理委託量	3.36
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

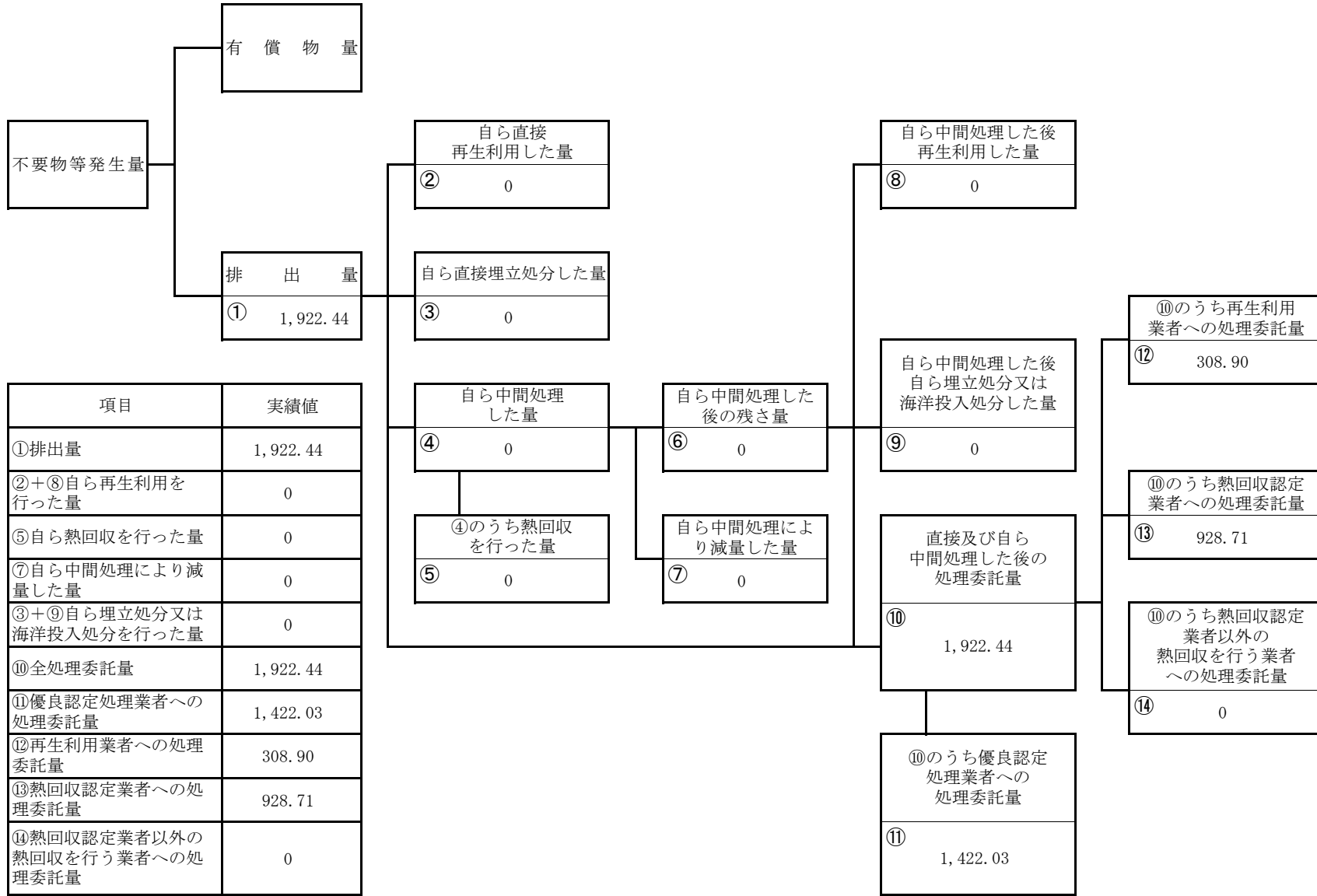
(産業廃棄物の種類： 木くず)



項目	実績値
①排出量	14.00
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	14.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.00
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

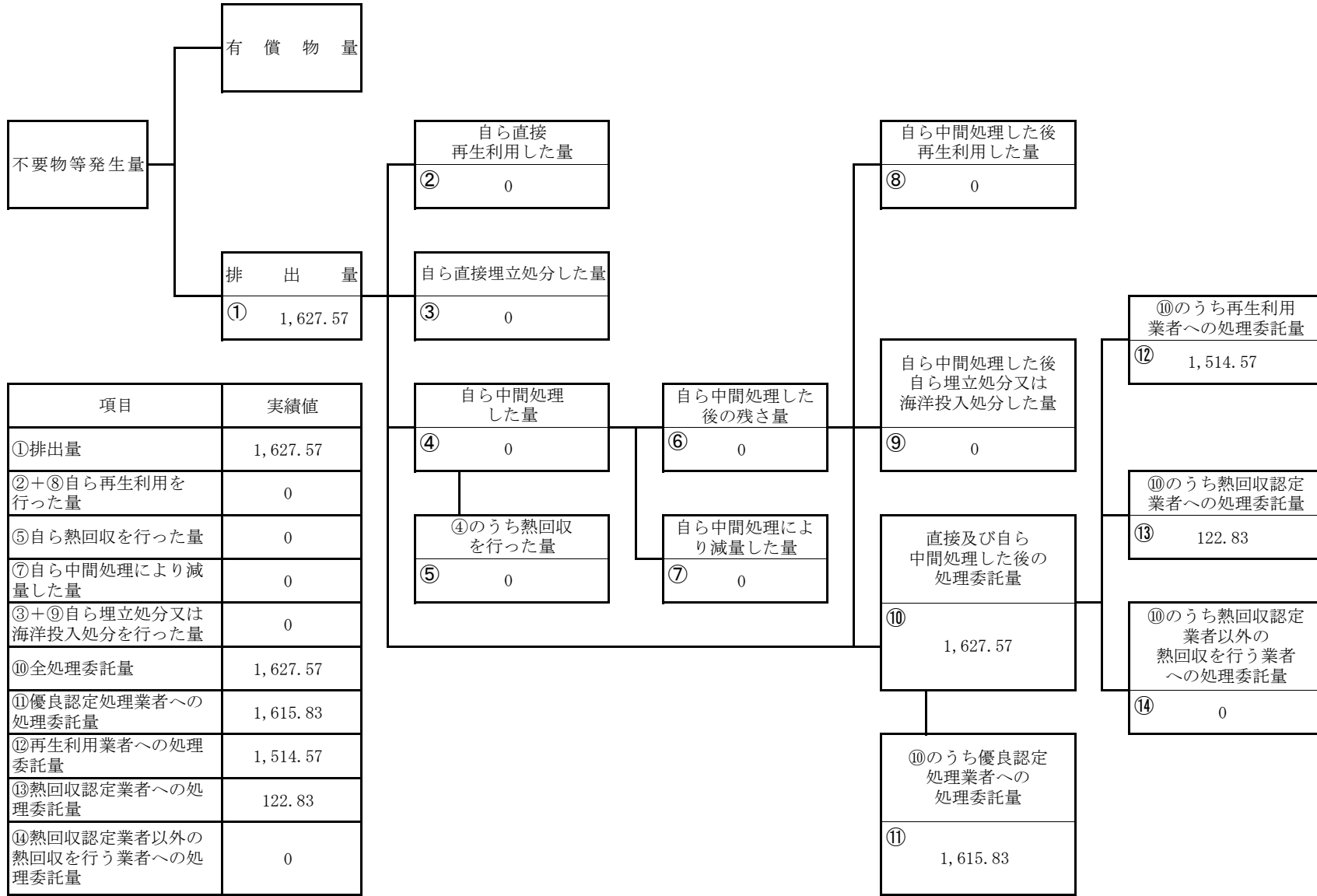
(産業廃棄物の種類： 廃酸)



項目	実績値
①排出量	1,922.44
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	1,922.44
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,422.03
⑫再生利用者への処理委託量	308.90
⑬熱回収認定業者への処理委託量	928.71
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	1,627.57
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	1,627.57
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,615.83
⑫再生利用者への処理委託量	1,514.57
⑬熱回収認定業者への処理委託量	122.83
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