

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

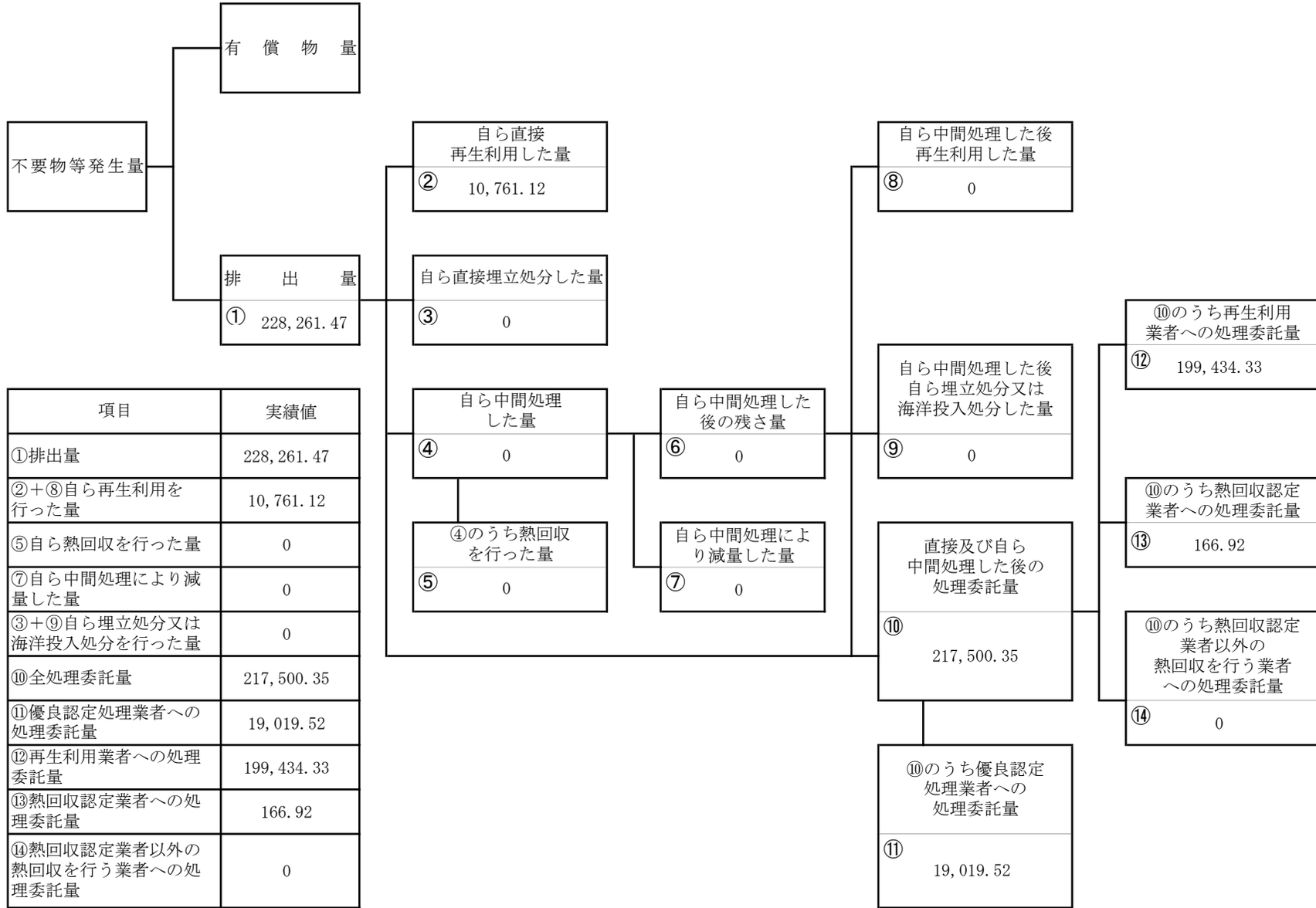
（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書 平成 30年 6月14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、平成29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	平成29年4月1日～平成30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	201,691 t	全処理委託量	191,626 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	10,065 t	優良認定処理業者への処理委託量	23,638 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	170,714 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	431 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

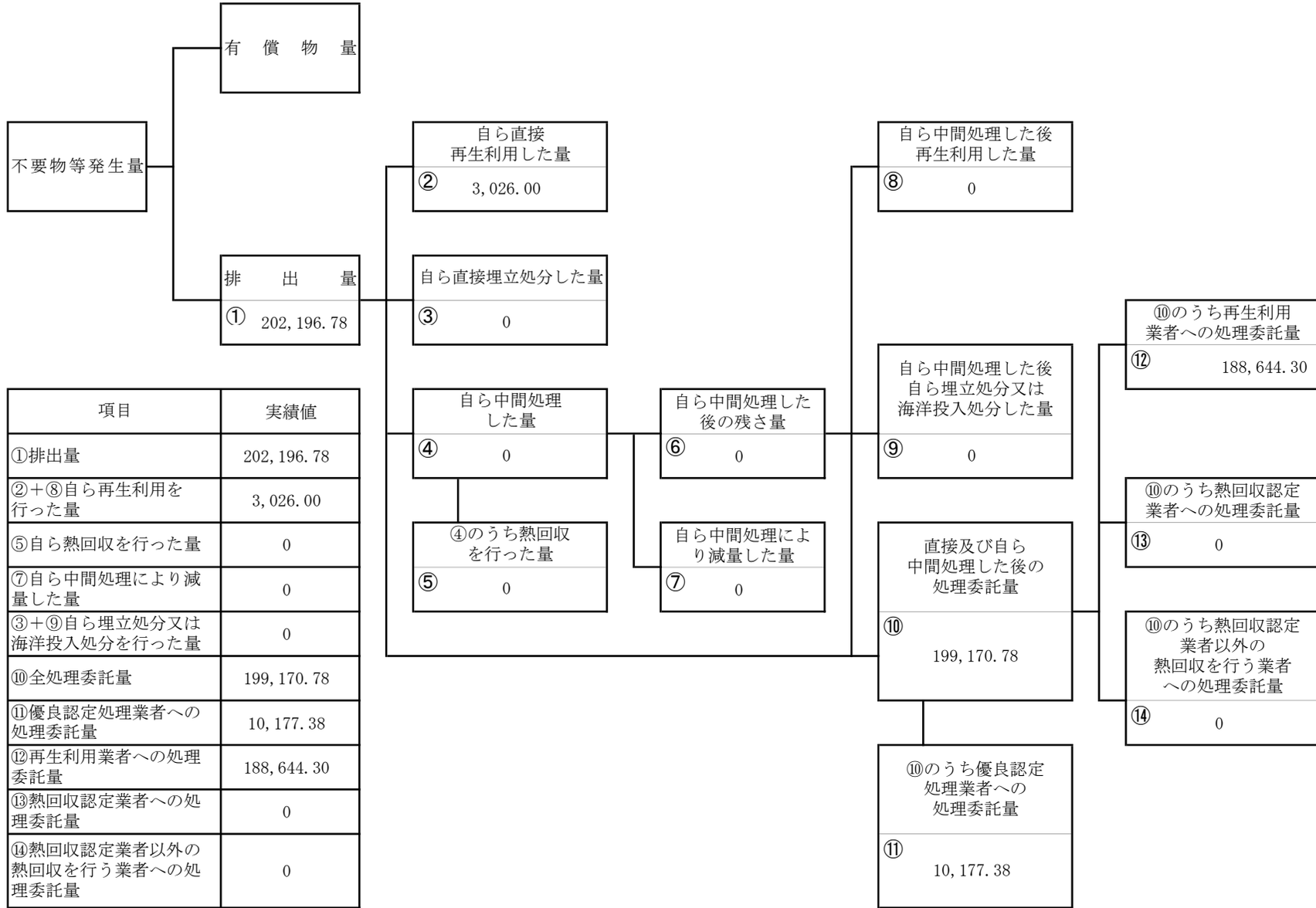
(産業廃棄物の種類： 全体)



項目	実績値
①排出量	228,261.47
②+⑧自ら再生利用を行った量	10,761.12
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	217,500.35
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19,019.52
⑫再生利用者への処理委託量	199,434.33
⑬熱回収認定業者への処理委託量	166.92
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

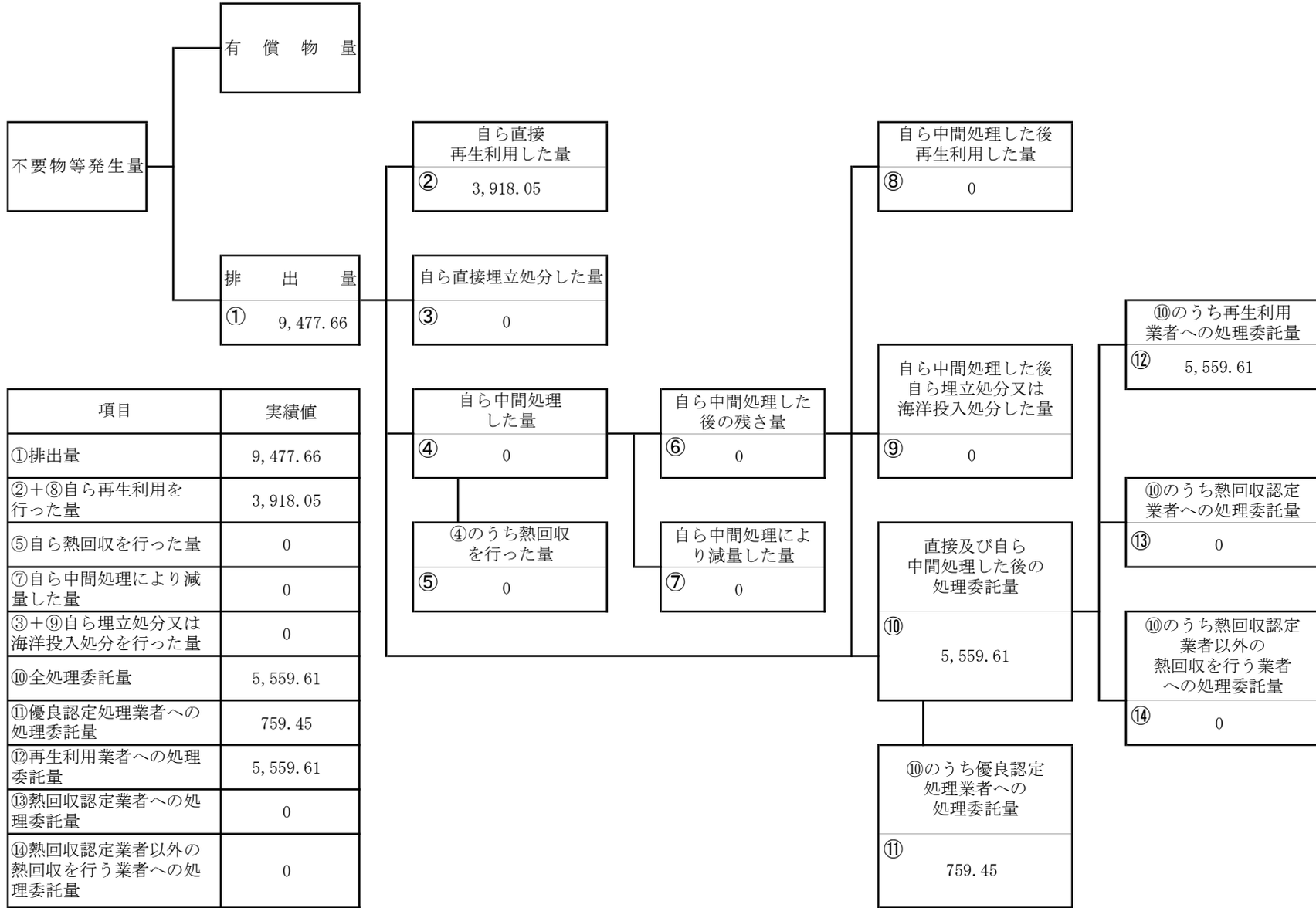
(産業廃棄物の種類： 鋼さい)



項目	実績値
①排出量	202,196.78
②+⑧自ら再生利用を行った量	3,026.00
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	199,170.78
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10,177.38
⑫再生利用業者への処理委託量	188,644.30
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

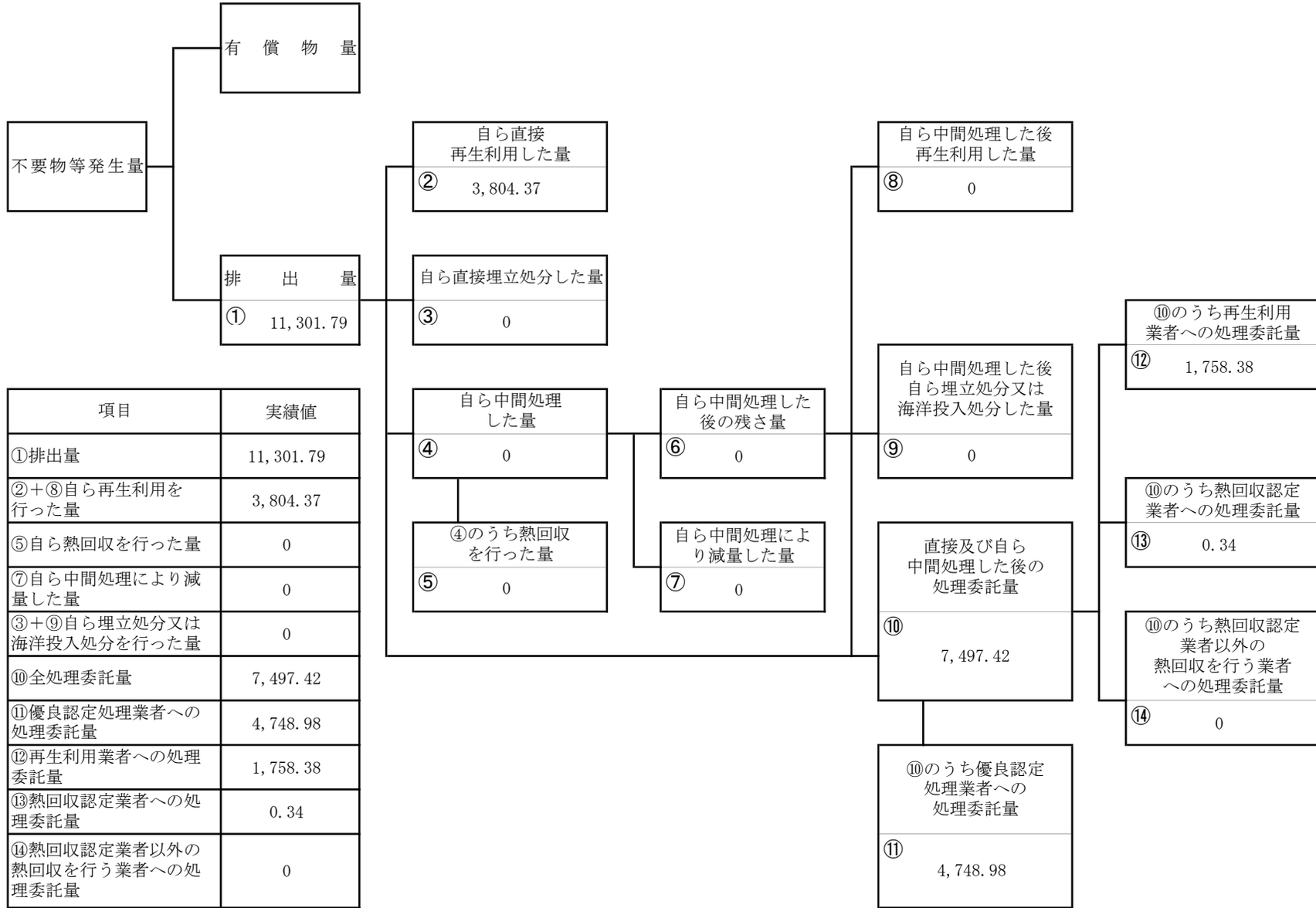
(産業廃棄物の種類： 金属くず)



項目	実績値
①排出量	9,477.66
②+⑧自ら再生利用を行った量	3,918.05
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	5,559.61
⑪優良認定処理業者への処理委託量	759.45
⑫再生利用者への処理委託量	5,559.61
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

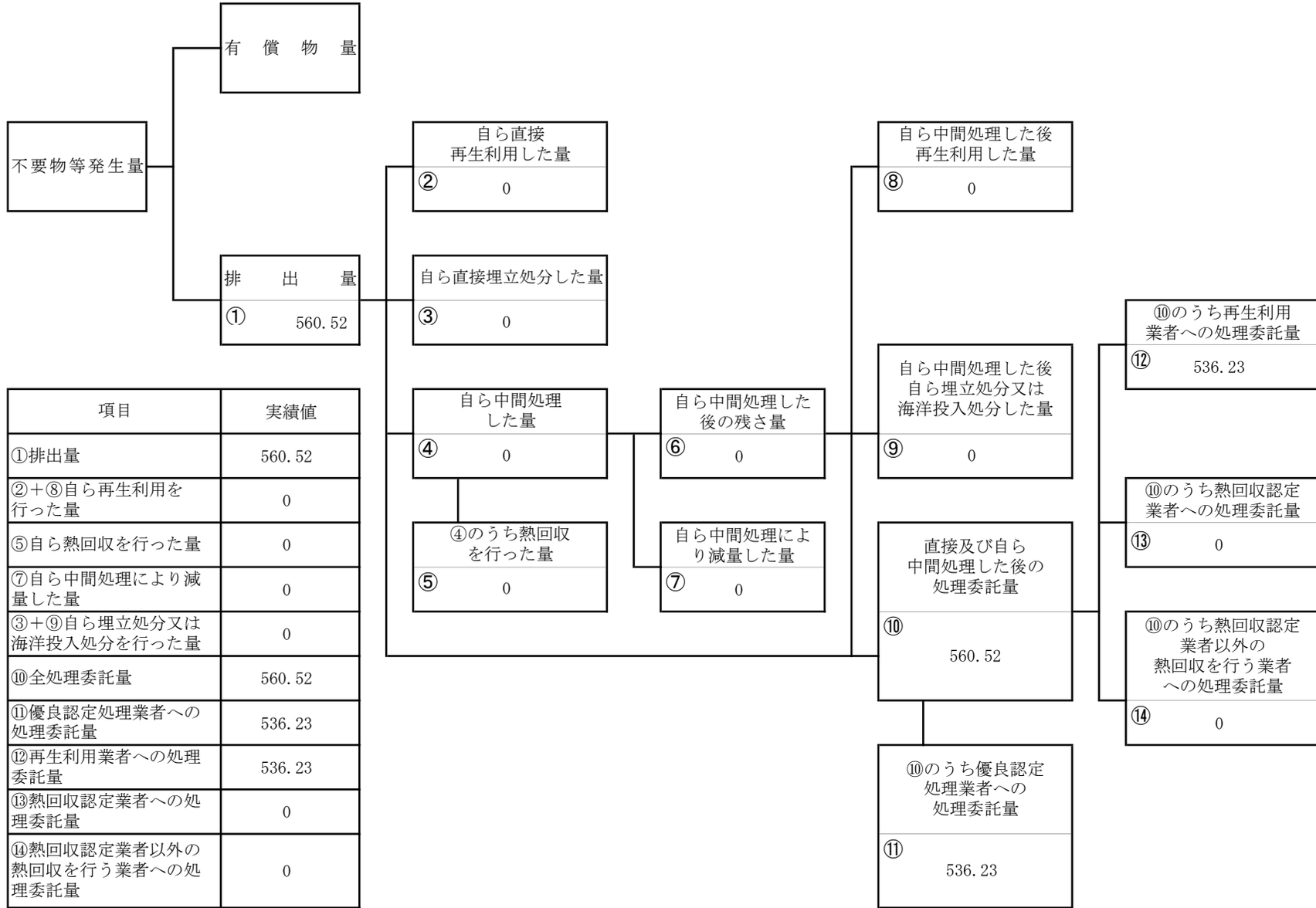
(産業廃棄物の種類： がれき類)



項目	実績値
①排出量	11,301.79
②+⑧自ら再生利用を行った量	3,804.37
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	7,497.42
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4,748.98
⑫再生利用業者への処理委託量	1,758.38
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.34
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

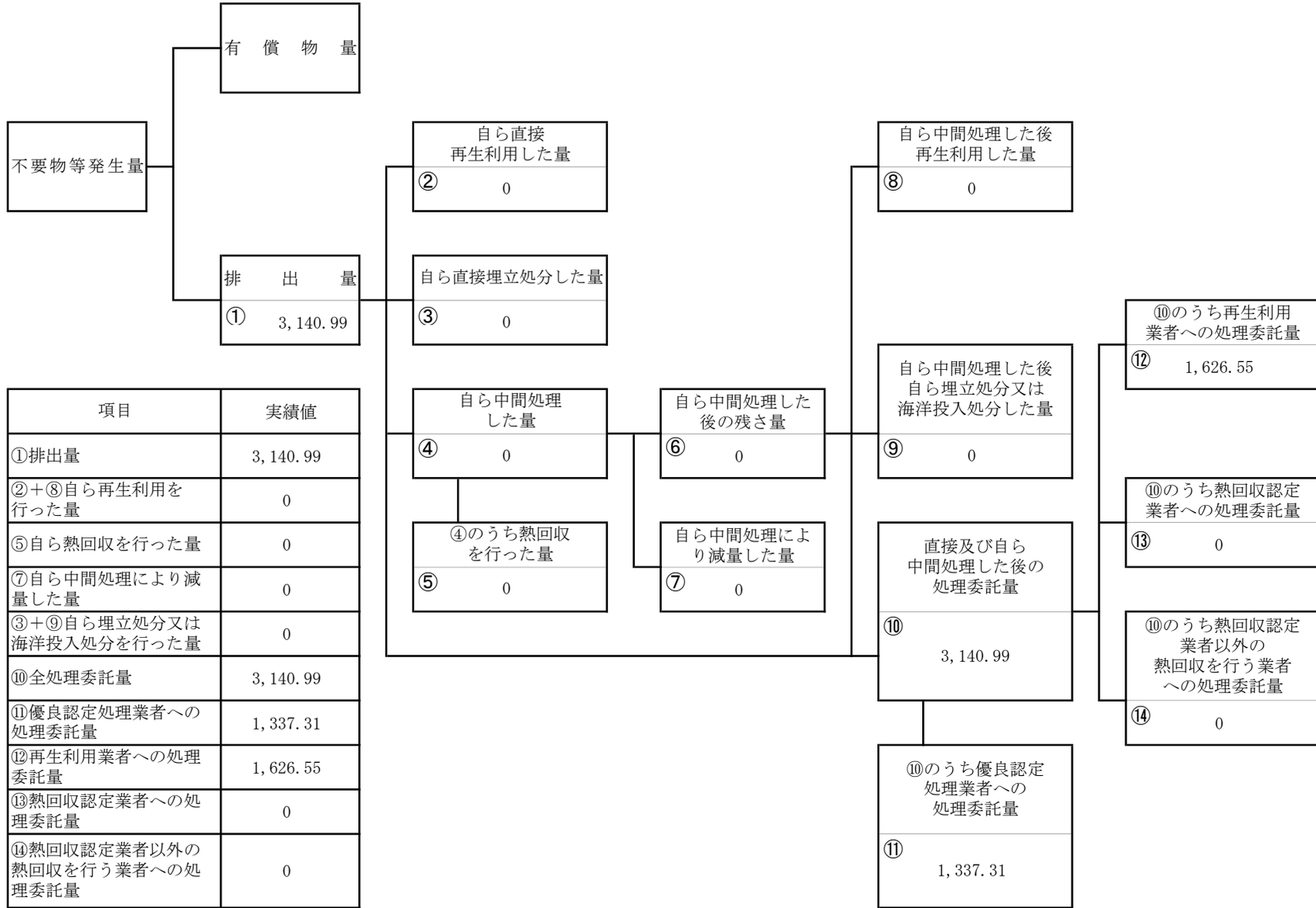
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥)



計画の実施状況

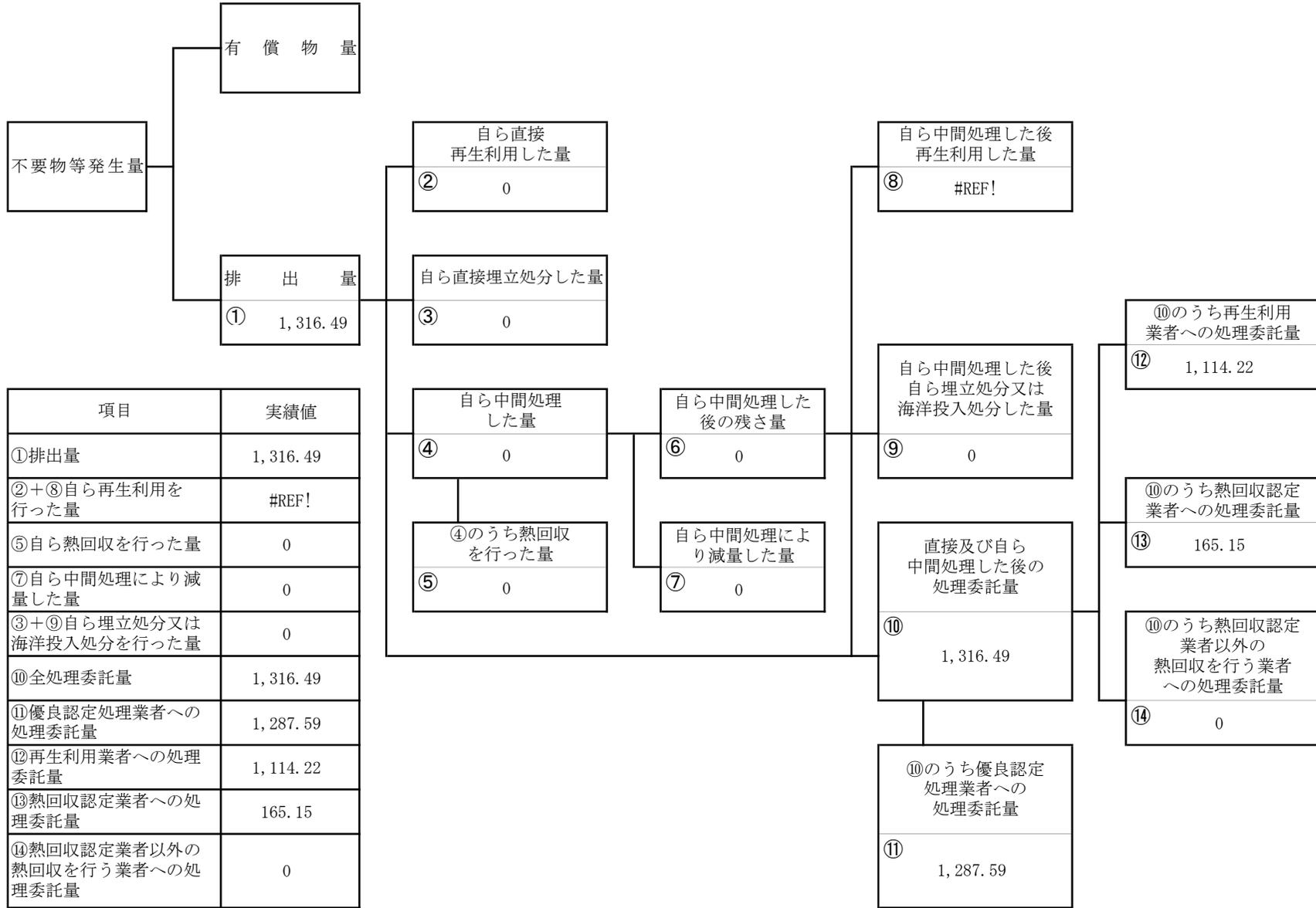
(産業廃棄物の種類： 廃酸)



項目	実績値
①排出量	3,140.99
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	3,140.99
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,337.31
⑫再生利用者への処理委託量	1,626.55
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

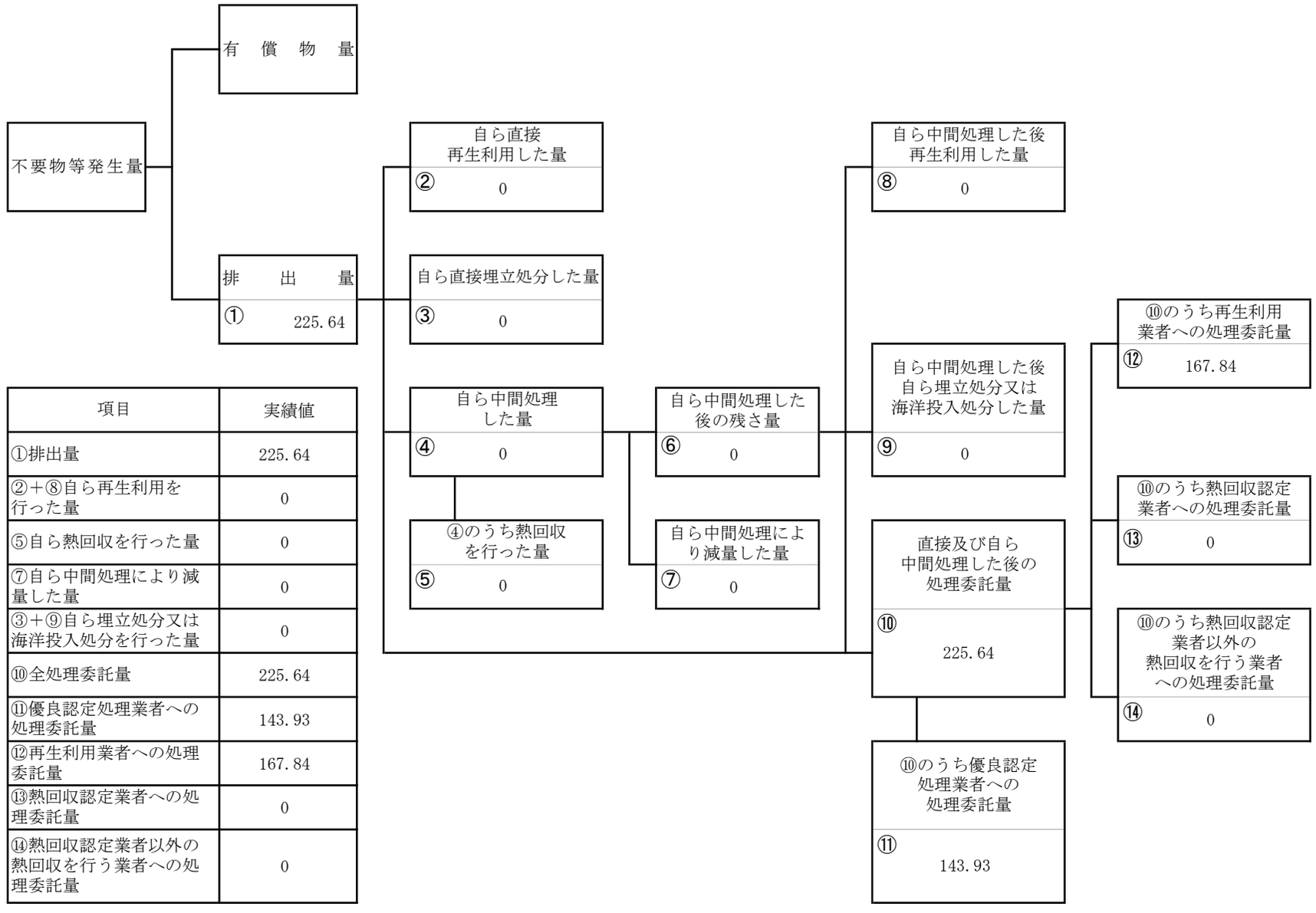
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)



計画の実施状況

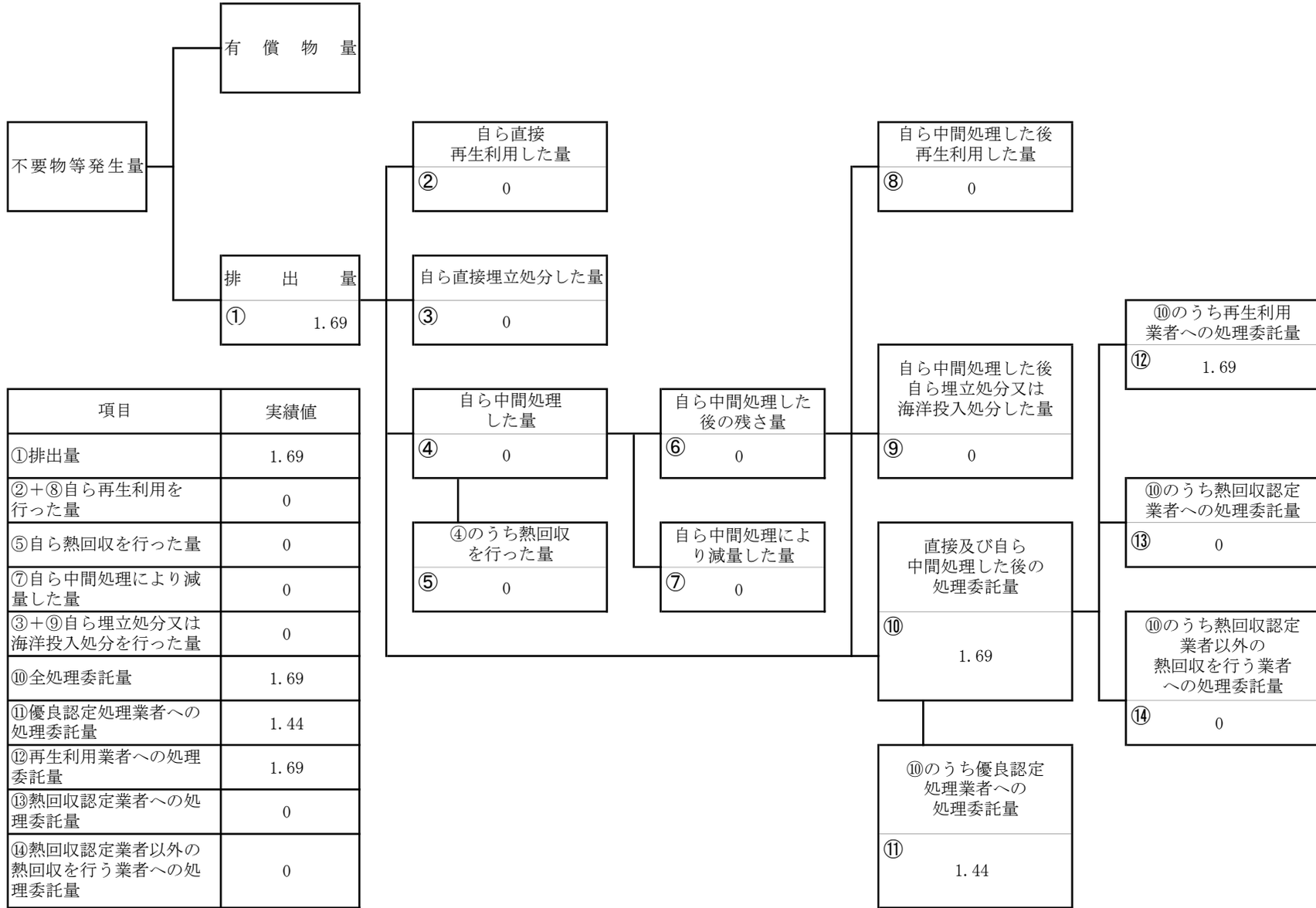
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	225.64
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	225.64
⑪優良認定処理業者への処理委託量	143.93
⑫再生利用者への処理委託量	167.84
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

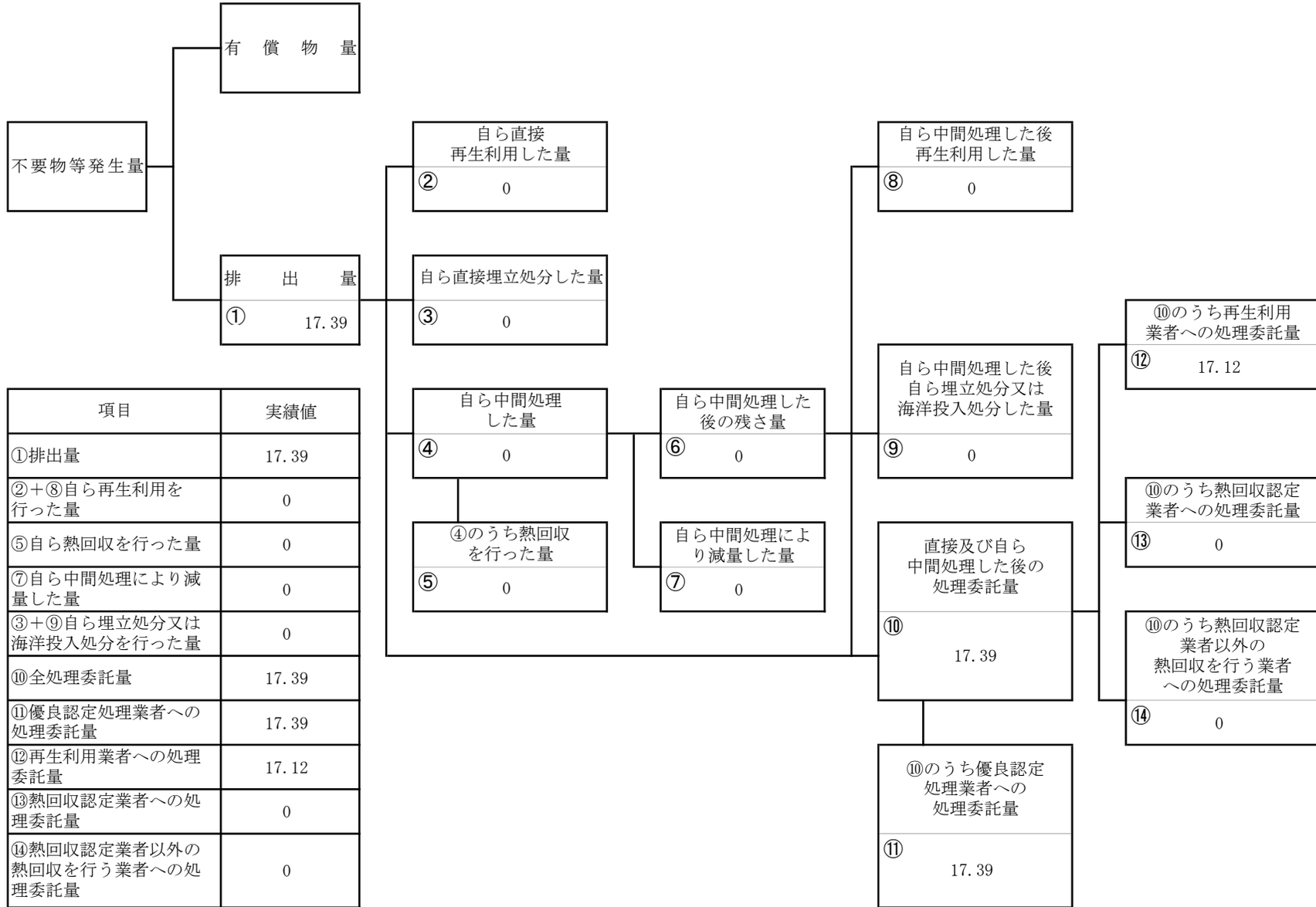
(産業廃棄物の種類： ガラス・陶器くず)



項目	実績値
①排出量	1.69
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	1.69
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.44
⑫再生利用者への処理委託量	1.69
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

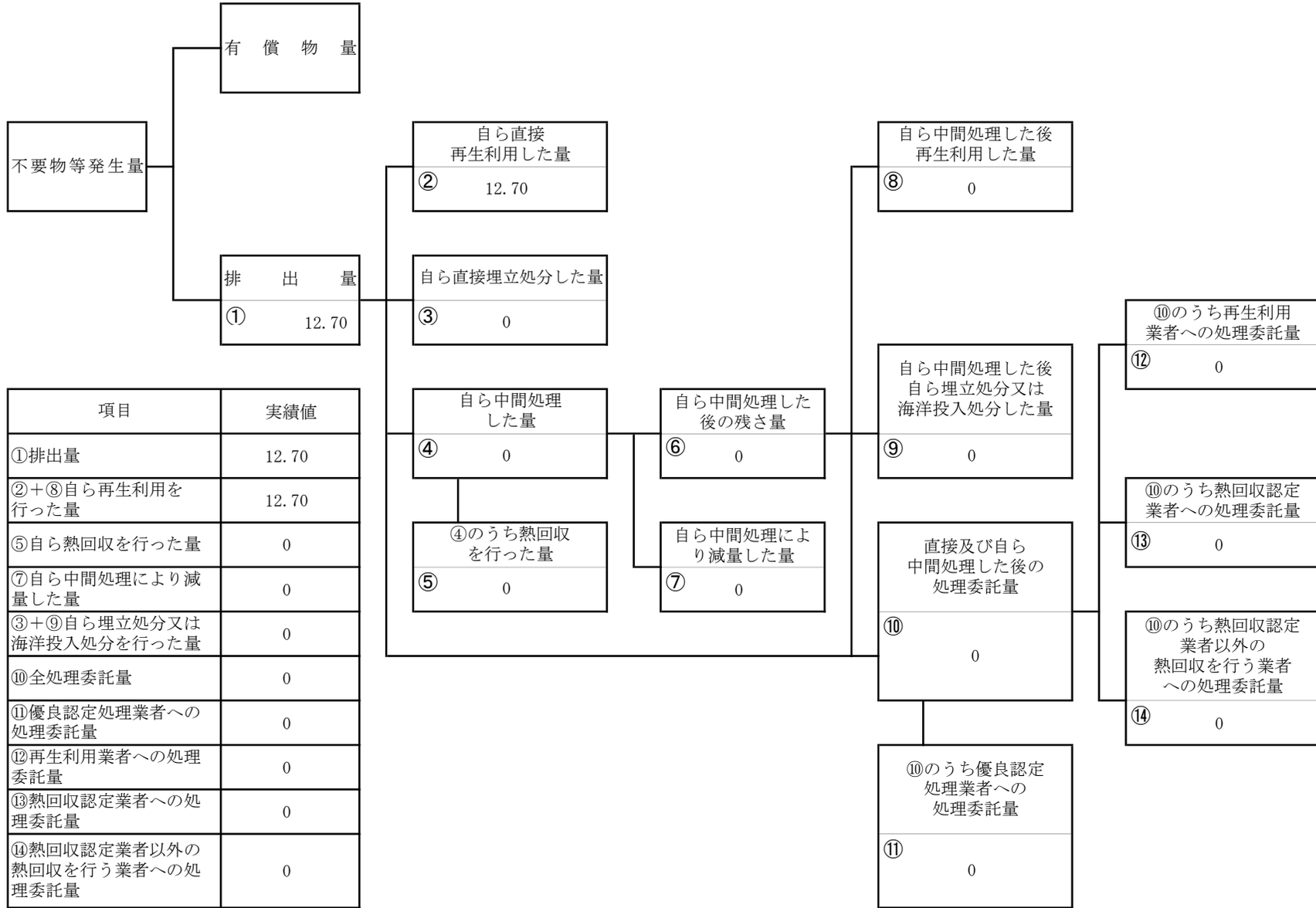
(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	17.39
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	17.39
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.39
⑫再生利用者への処理委託量	17.12
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

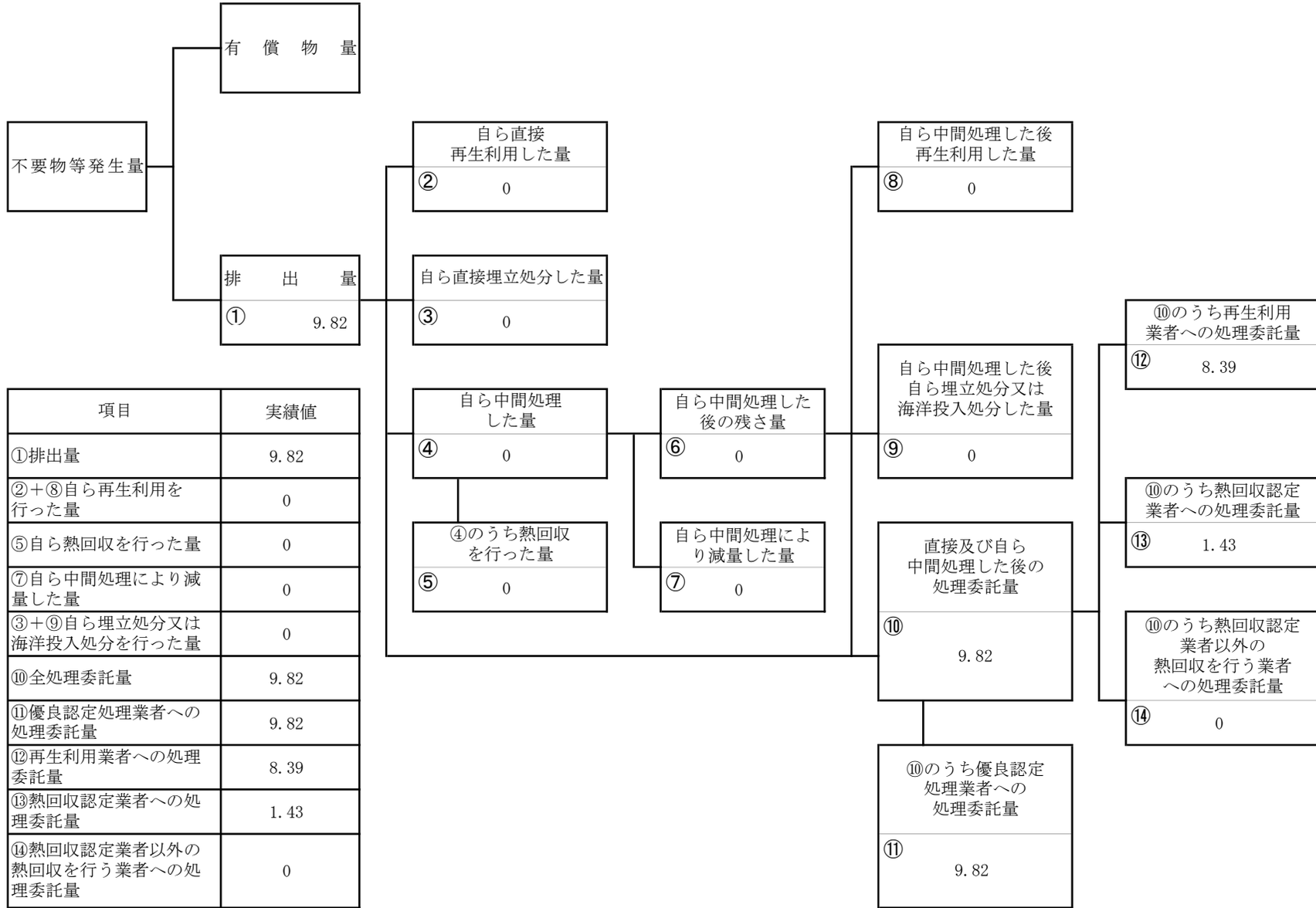
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 非鉄金属くず)



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	9.82
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	9.82
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.82
⑫再生利用業者への処理委託量	8.39
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1.43
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