

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3年 6月29日

愛知県知事殿

届出者

住所 愛知県刈谷市豊田町1丁目1番地

氏名 トヨタ紡織株式会社

取締役社長 沼毅

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0566-23-6611

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2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	トヨタ紡織株式会社 刈谷工場
事業場の所在地	愛知県刈谷市豊田町1丁目1番地
事業の種類	31：輸送用機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日～令和3年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

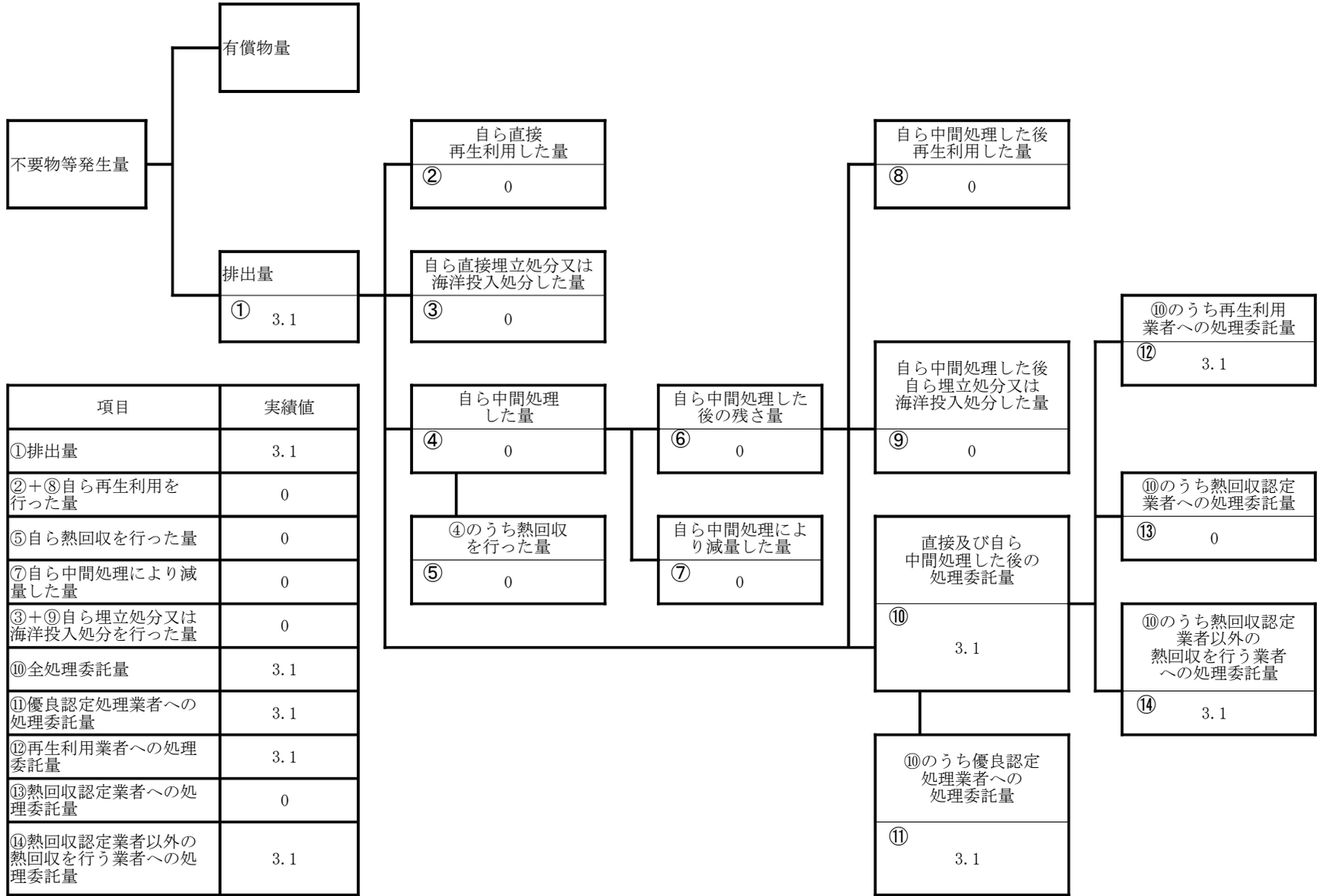
項目	目標値	項目	目標値
排出量	3401 t	全処理委託量	919 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	182 t	優良認定処理業者への処理委託量	809 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	110 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2300 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

※事務処理欄

（日本工業規格 A列4番）

計画の実施状況

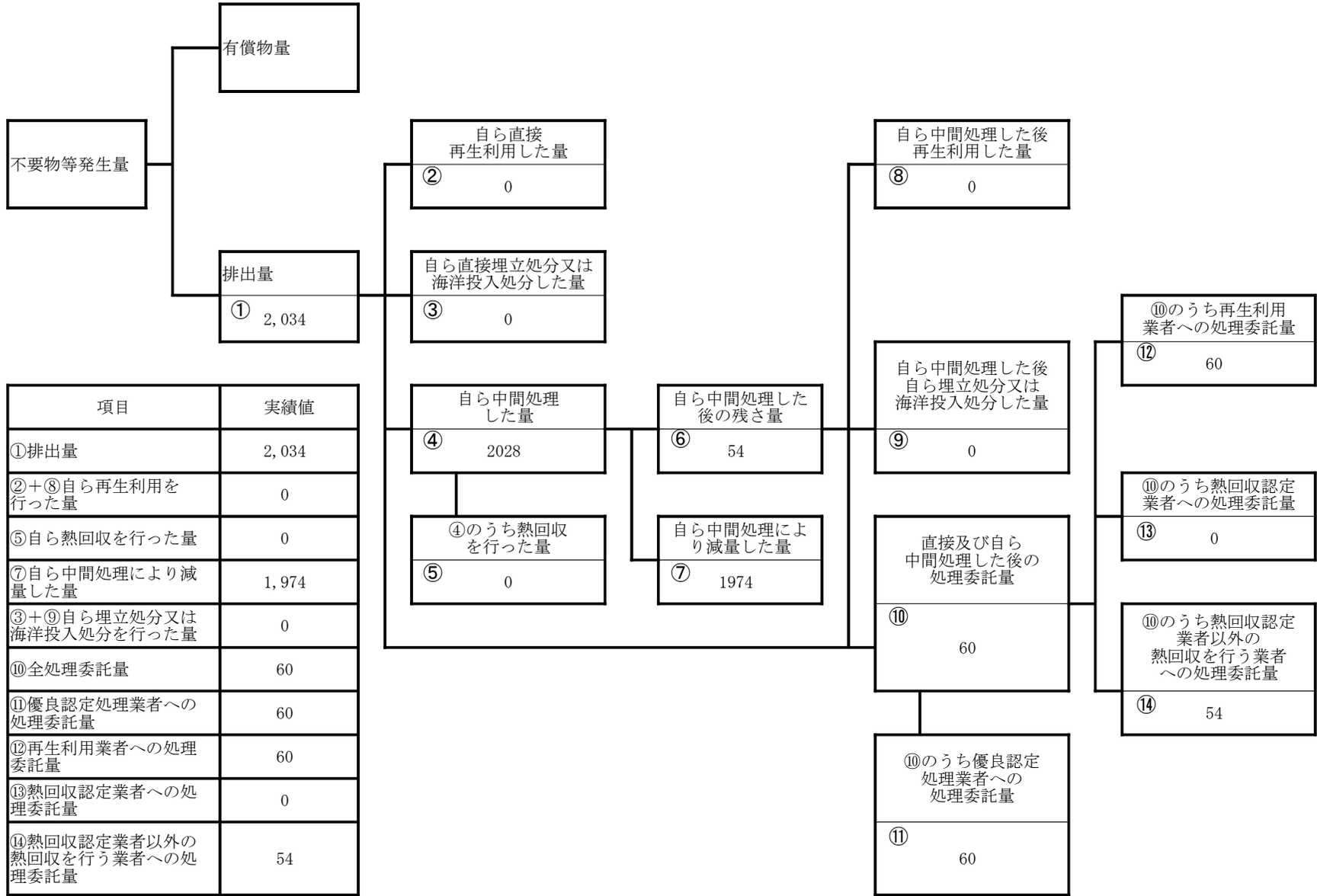
(産業廃棄物の種類：燃え殻)



項目	実績値
①排出量	3.1
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	3.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.1
⑫再生利用業者への処理委託量	3.1
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	3.1

計画の実施状況

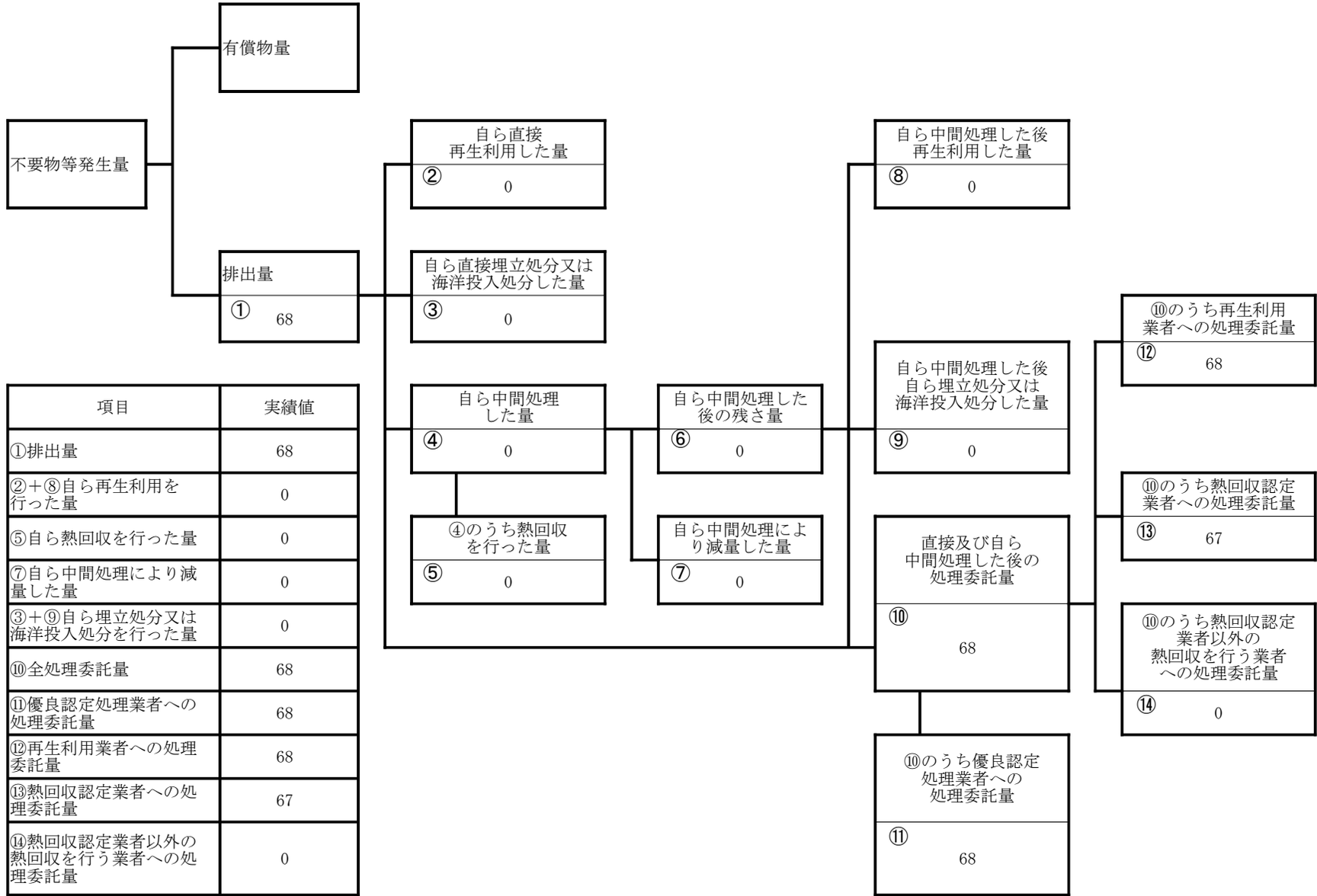
(産業廃棄物の種類：汚泥)



項目	実績値
①排出量	2,034
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	1,974
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	60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	60
⑫再生利用業者への処理委託量	60
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	54

計画の実施状況

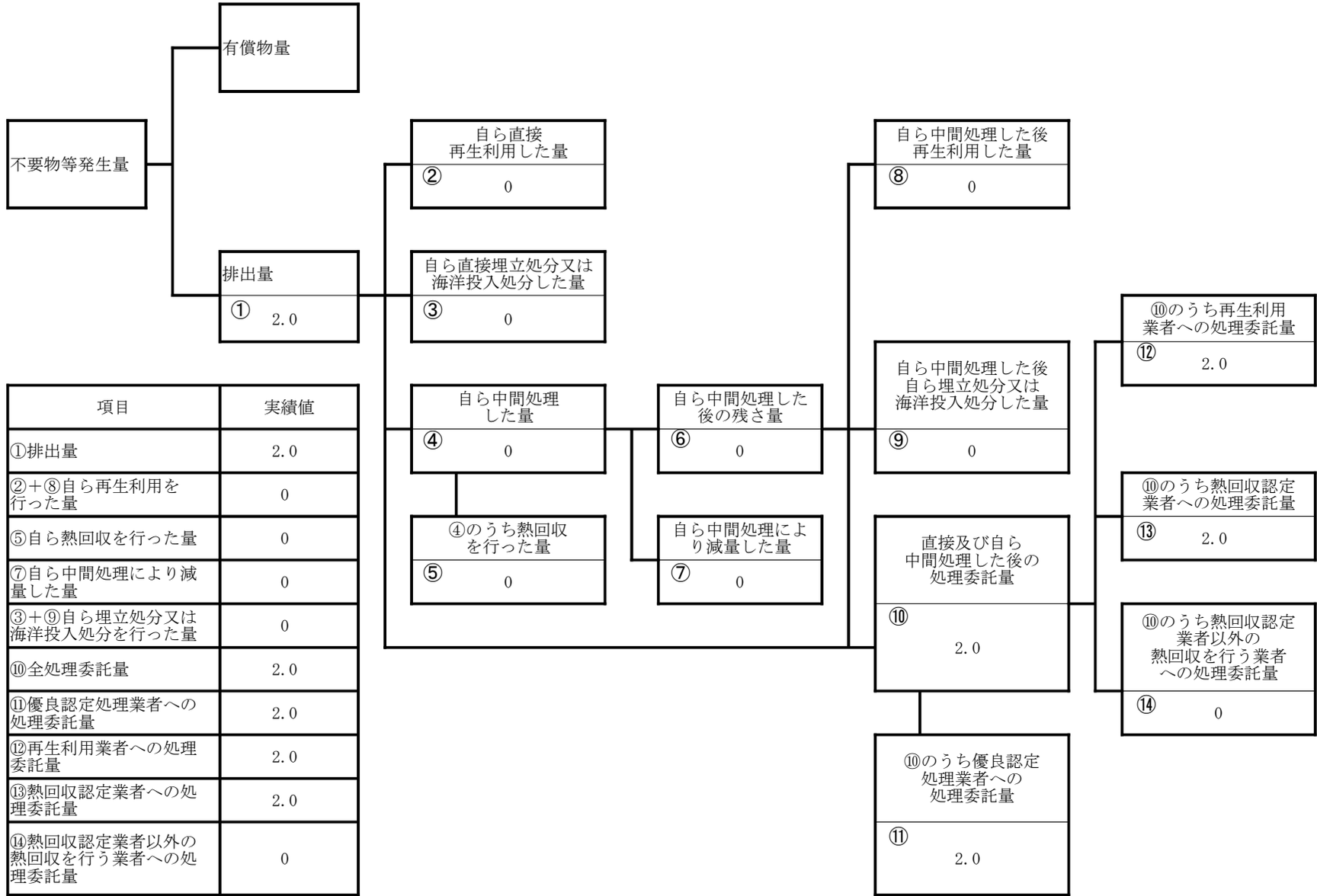
(産業廃棄物の種類：廃油)



項目	実績値
①排出量	68
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	68
⑪優良認定処理業者への処理委託量	68
⑫再生利用業者への処理委託量	68
⑬熱回収認定業者への処理委託量	67
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

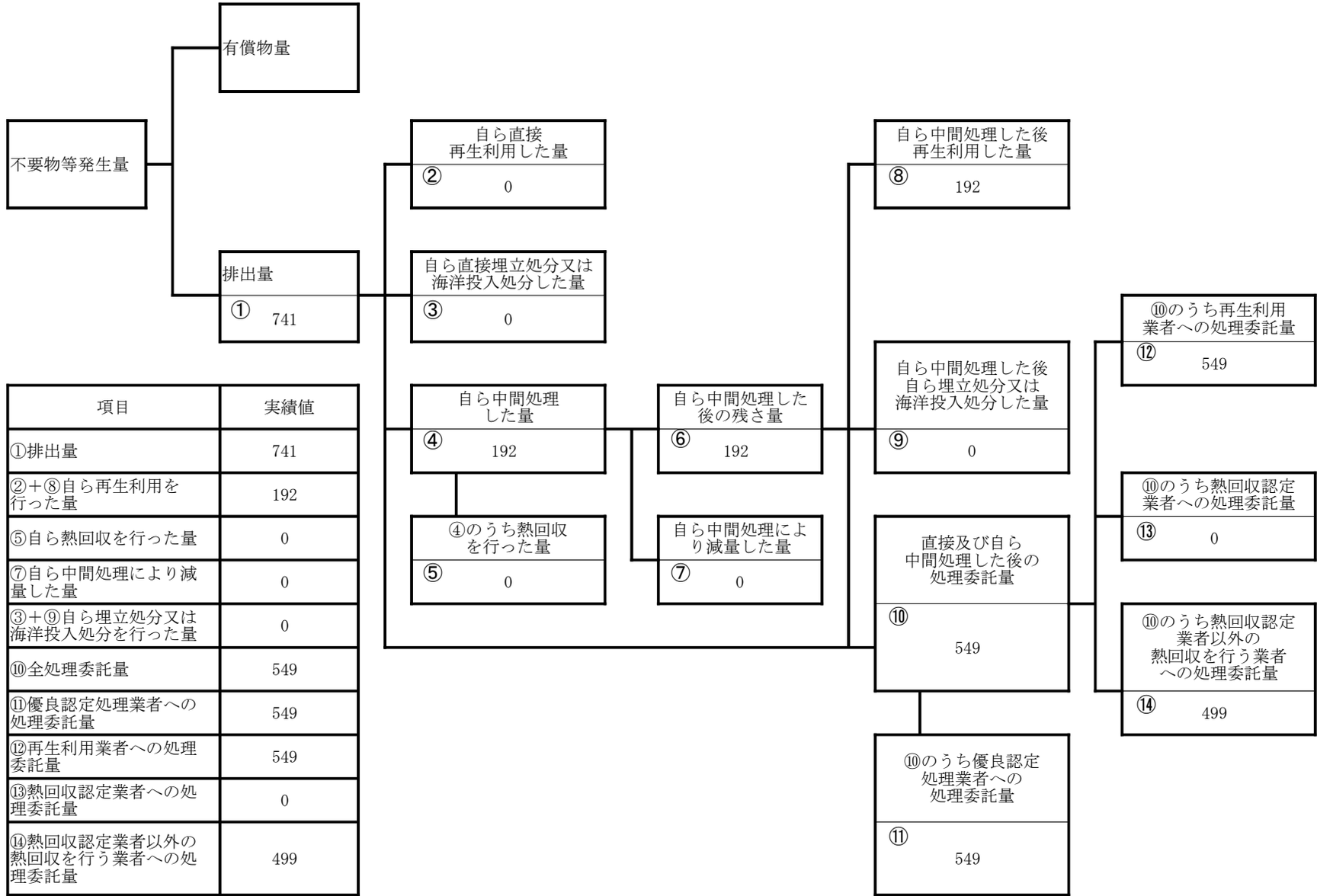
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)



計画の実施状況

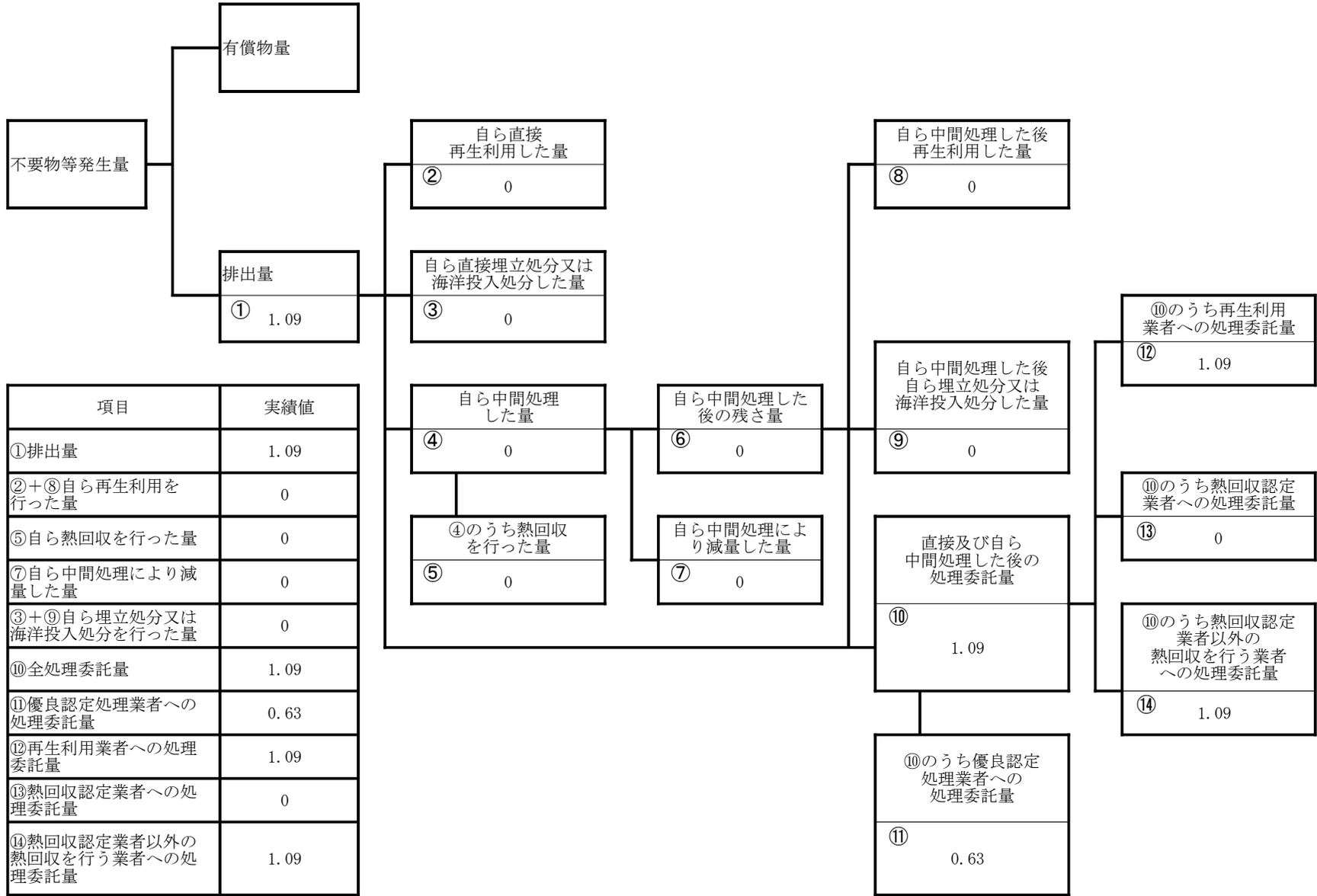
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	741
②+⑧自ら再生利用を行った量	192
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	549
⑪優良認定処理業者への処理委託量	549
⑫再生利用業者への処理委託量	549
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	499

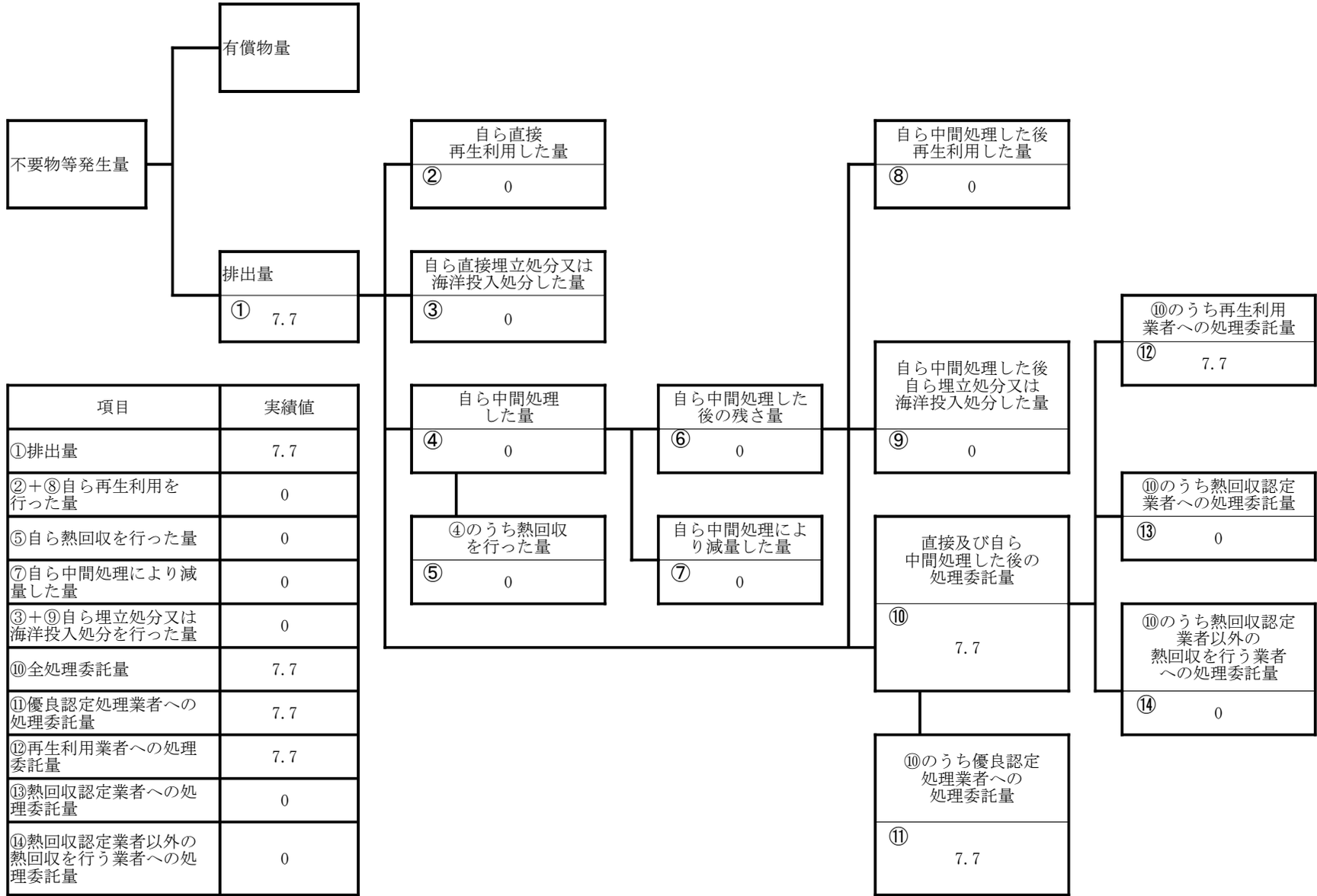
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



計画の実施状況

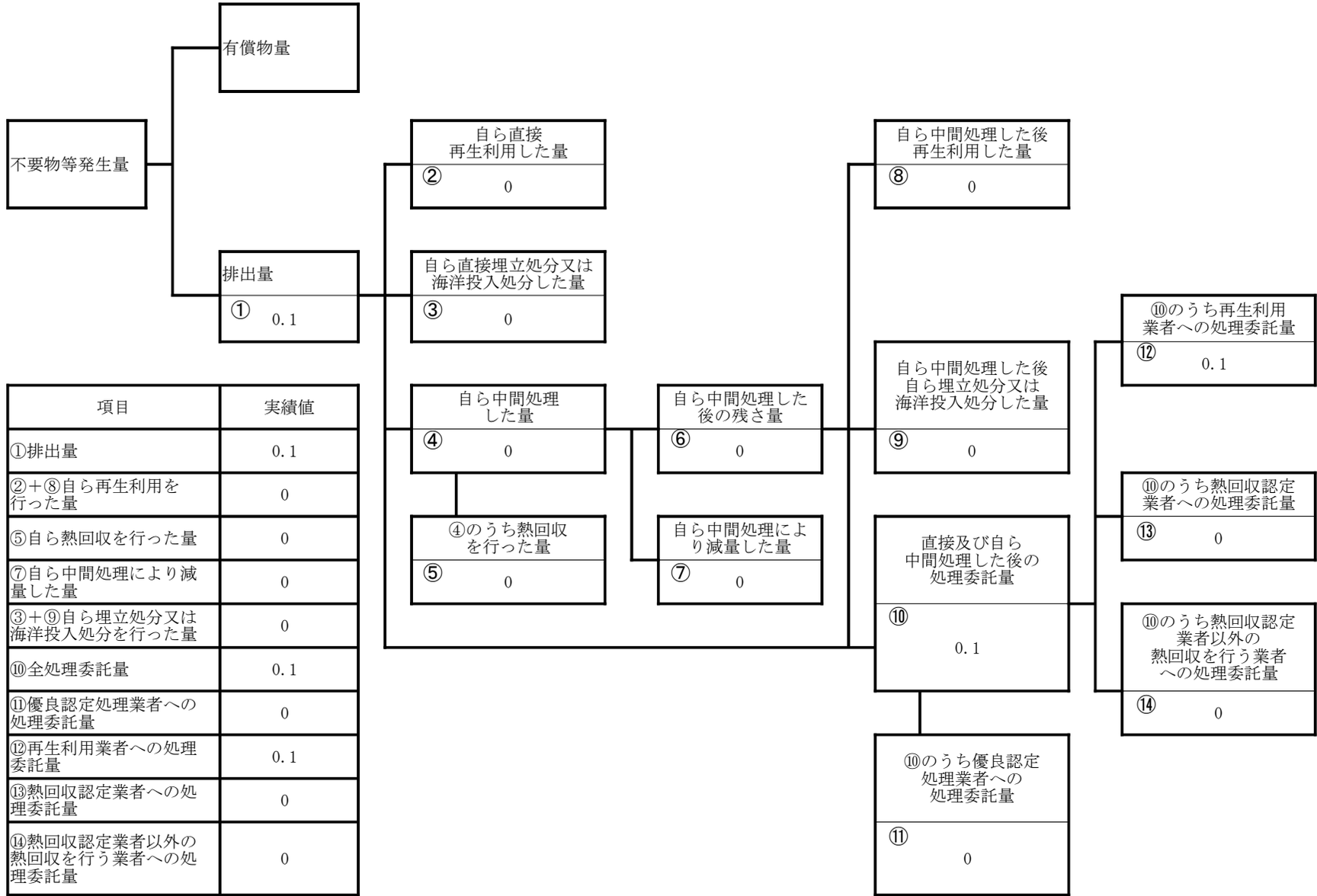
(産業廃棄物の種類：木くず)



項目	実績値
①排出量	7.7
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	7.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.7
⑫再生利用業者への処理委託量	7.7
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

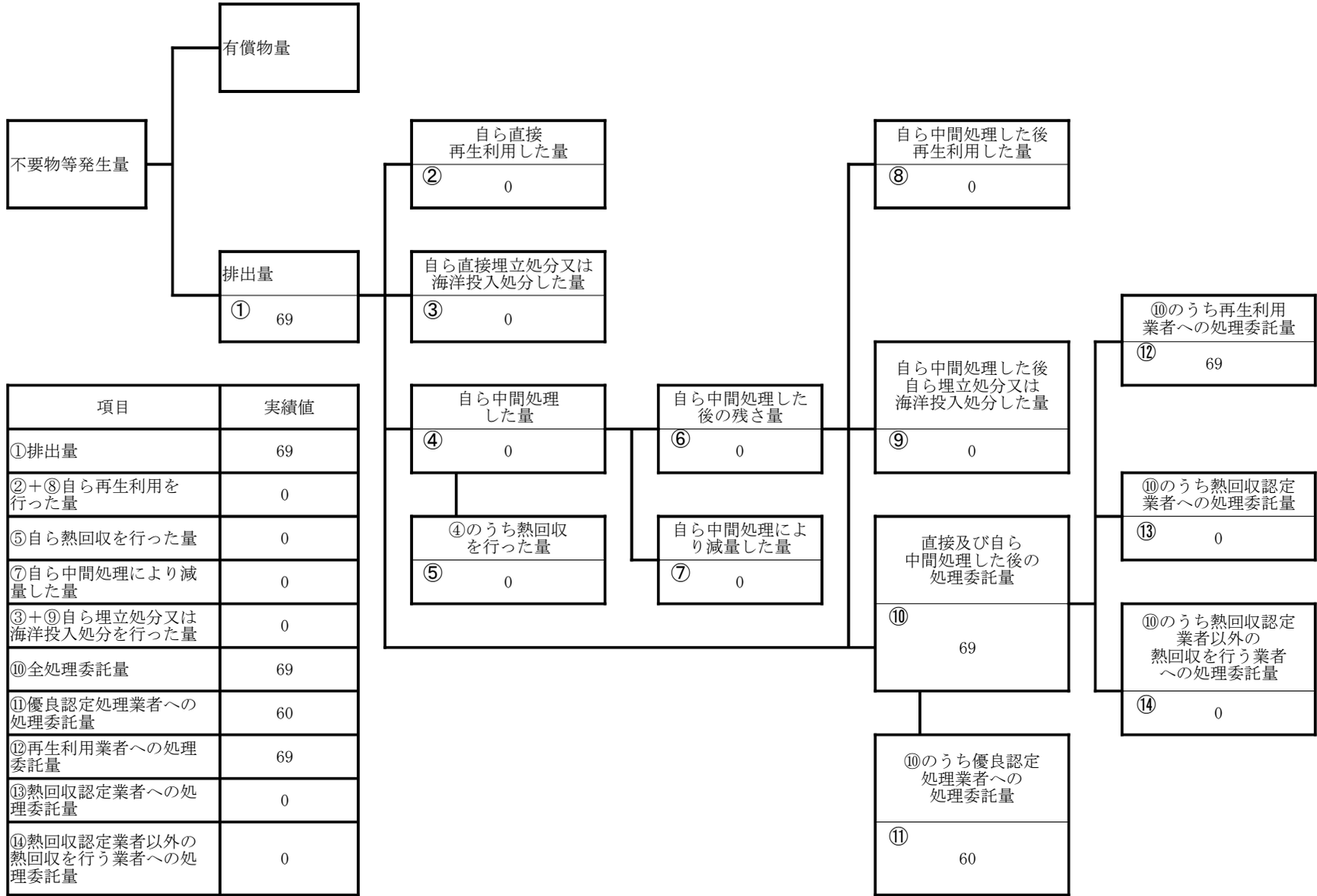
(産業廃棄物の種類：汚泥+金属くず)



項目	実績値
①排出量	0.1
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	0.1
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	0.1
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

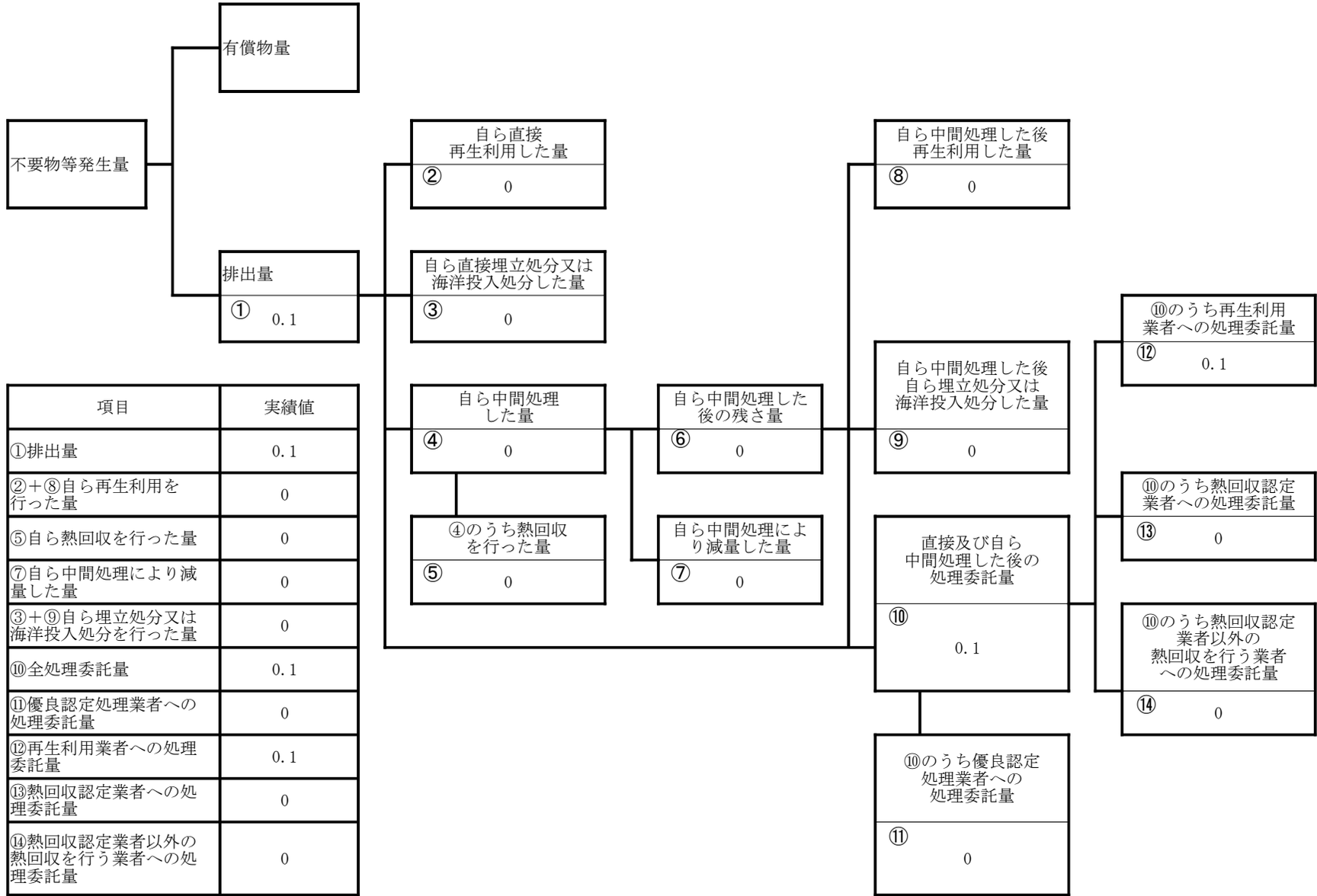
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類+金属くず)



項目	実績値
①排出量	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	69
⑪優良認定処理業者への処理委託量	60
⑫再生利用者への処理委託量	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

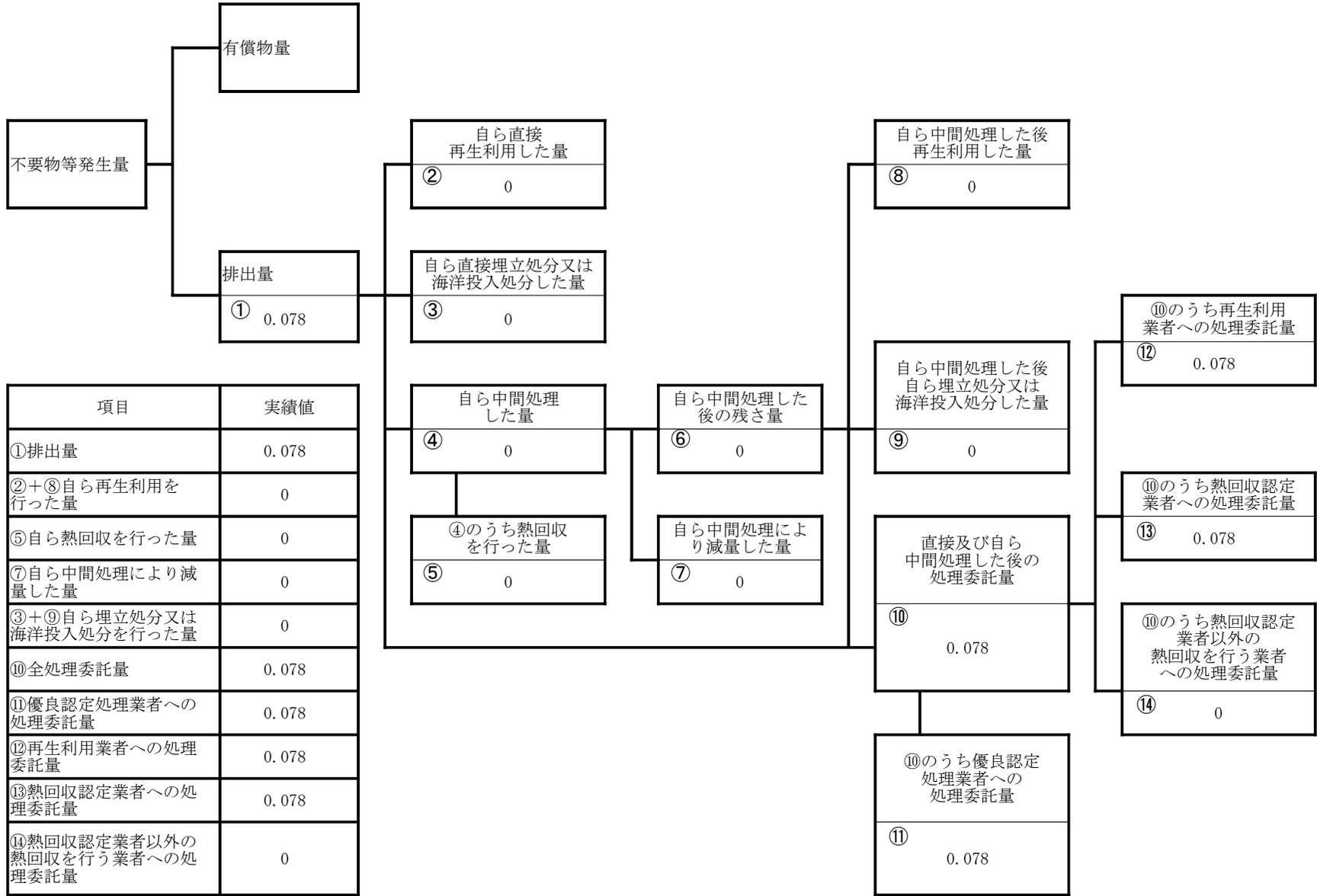
(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず+金属くず)



項目	実績値
①排出量	0.1
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	0.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.1
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：汚泥+廃プラスチック類+金属くず+引火性廃油)



項目	実績値
①排出量	0.078
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	0.078
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.078
⑫再生利用業者への処理委託量	0.078
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.078
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