

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2025年 6月 27日

堺市長 殿

提出者

住所 大阪府堺市西区築港新町3丁37番地

氏名 日清オイリオグループ株式会社

堺工場長 池田 政行

電話番号 072 - 243 - 2940

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、2024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	日清オイリオグループ株式会社 堺工場
事業場の所在地	大阪府堺市西区築港新町3丁37番地
事業の種類	09:食料品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2024年4月～2025年3月

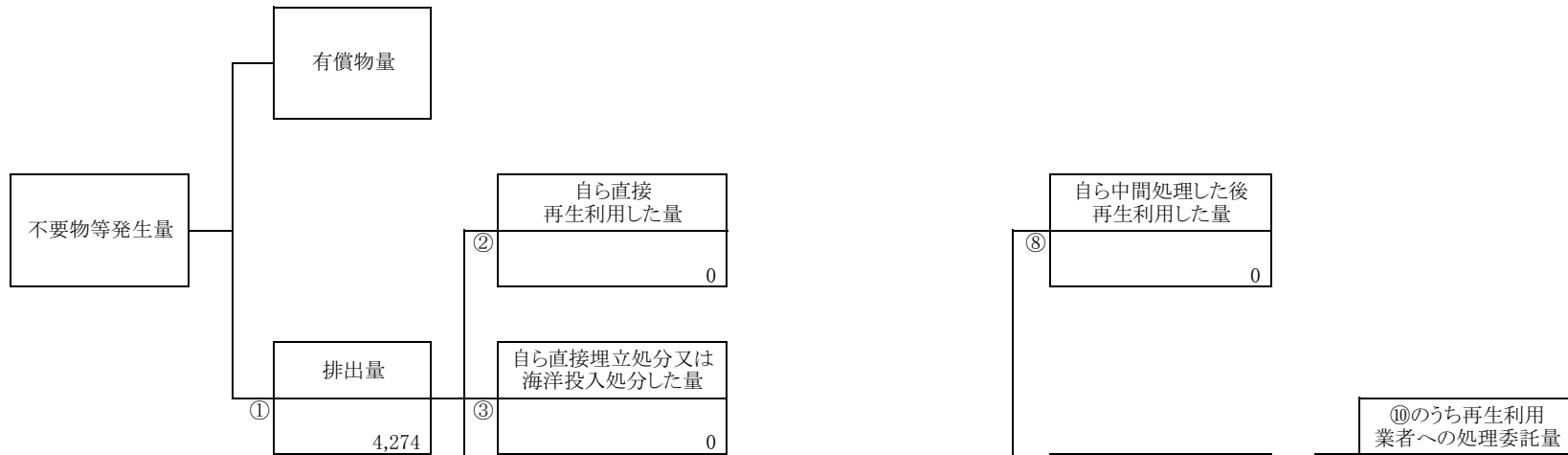
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	36,586t	全処理委託量	6,104 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	1,829 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	5,372 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	30,792 t	認定熱回収業者への処理委託量	21 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	688 t

※事務処理欄

計画の実施状況

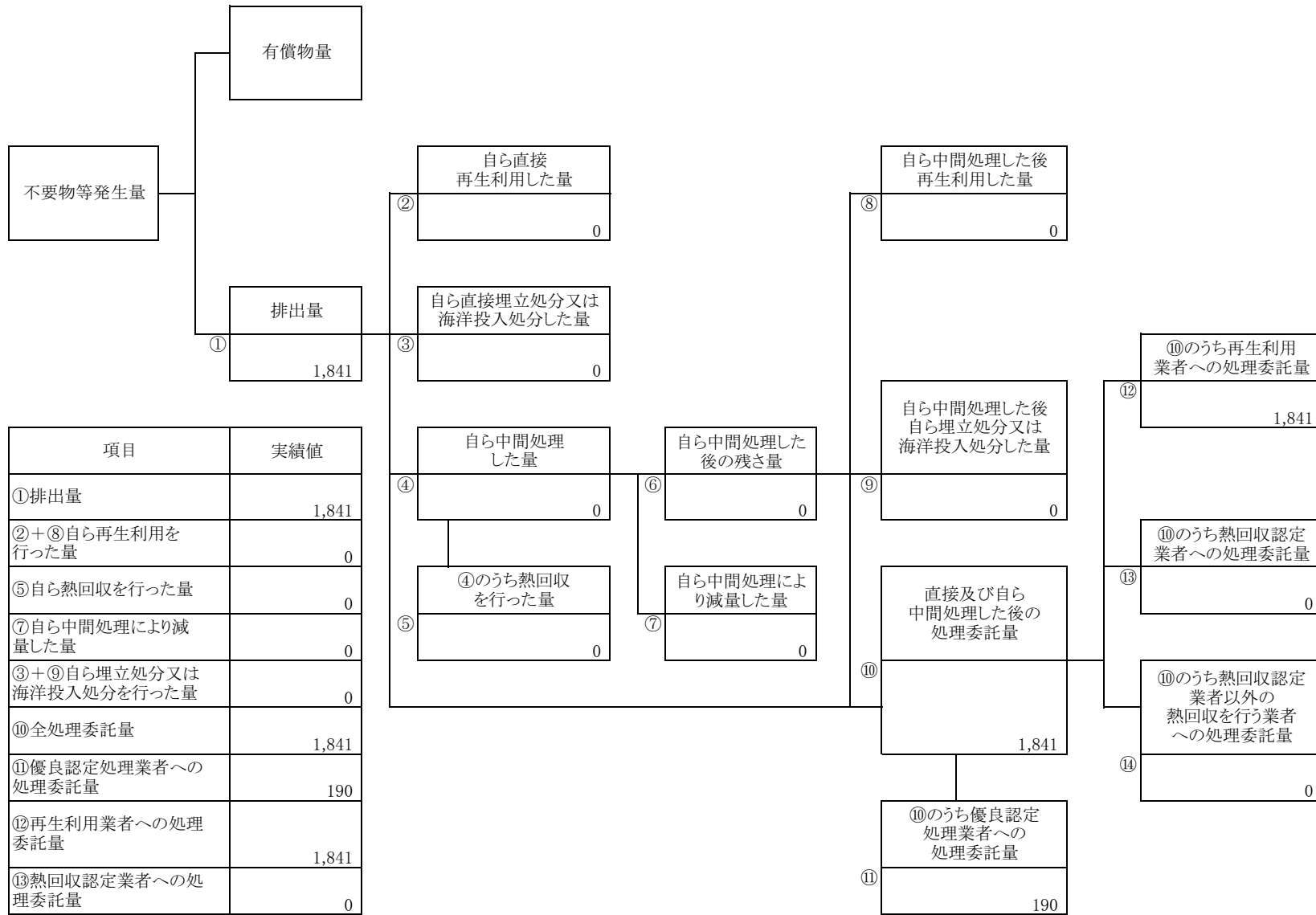
(産業廃棄物の種類: ①廃油・廃アルカリ A工程)



項目	実績値
①排出量	4,274
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	4,274
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,414
⑫再生利用業者への処理委託量	3,613
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	661

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②廃油・汚泥 B・C工程)



項目	実績値
①排出量	1,841
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	1,841
⑪優良認定処理業者への処理委託量	190
⑫再生利用者への処理委託量	1,841
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

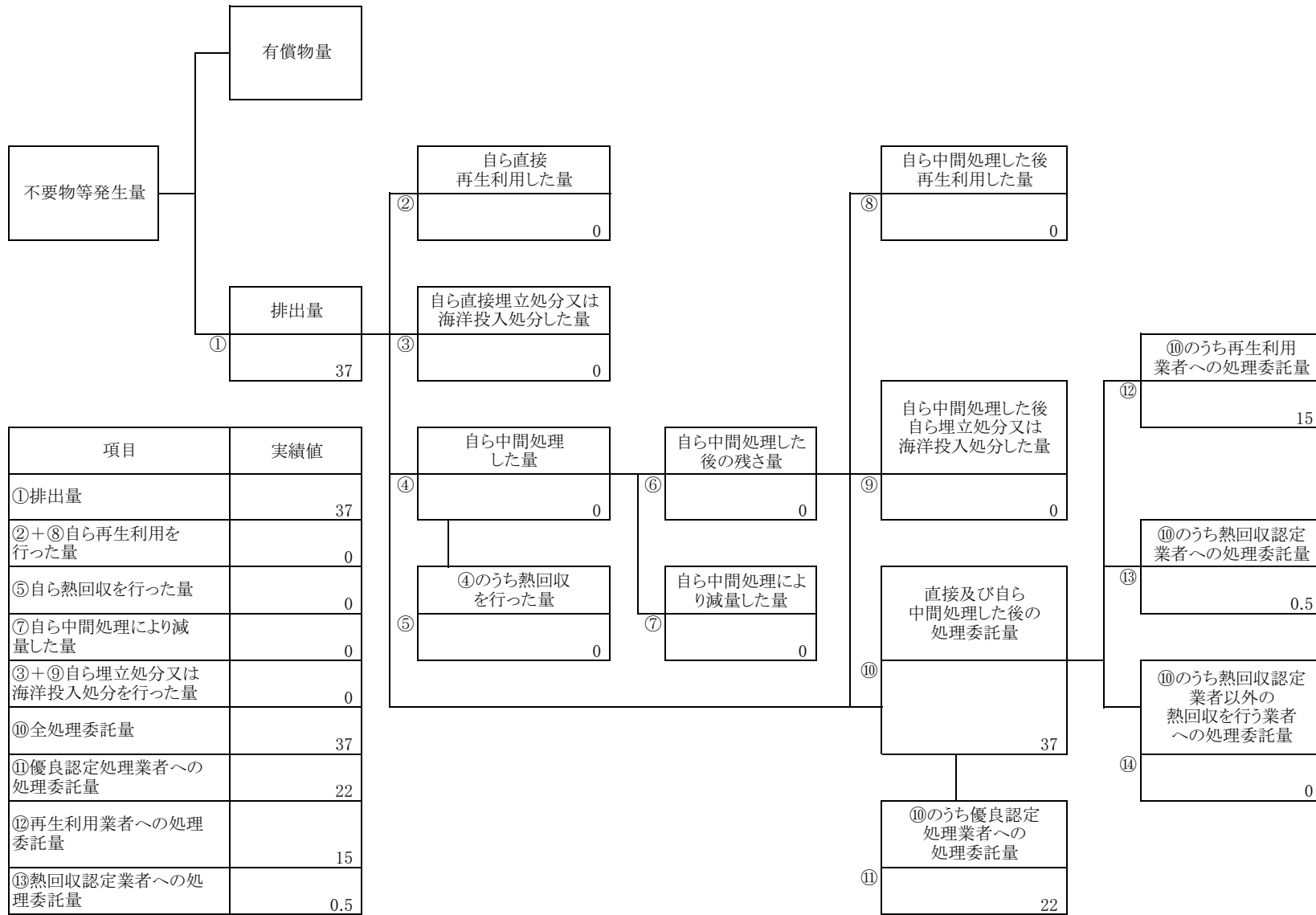
(産業廃棄物の種類: ③汚泥 D工程)



項目	実績値
①排出量	30,848
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	30,603
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	245
⑪優良認定処理業者への処理委託量	211
⑫再生利用業者への処理委託量	245
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

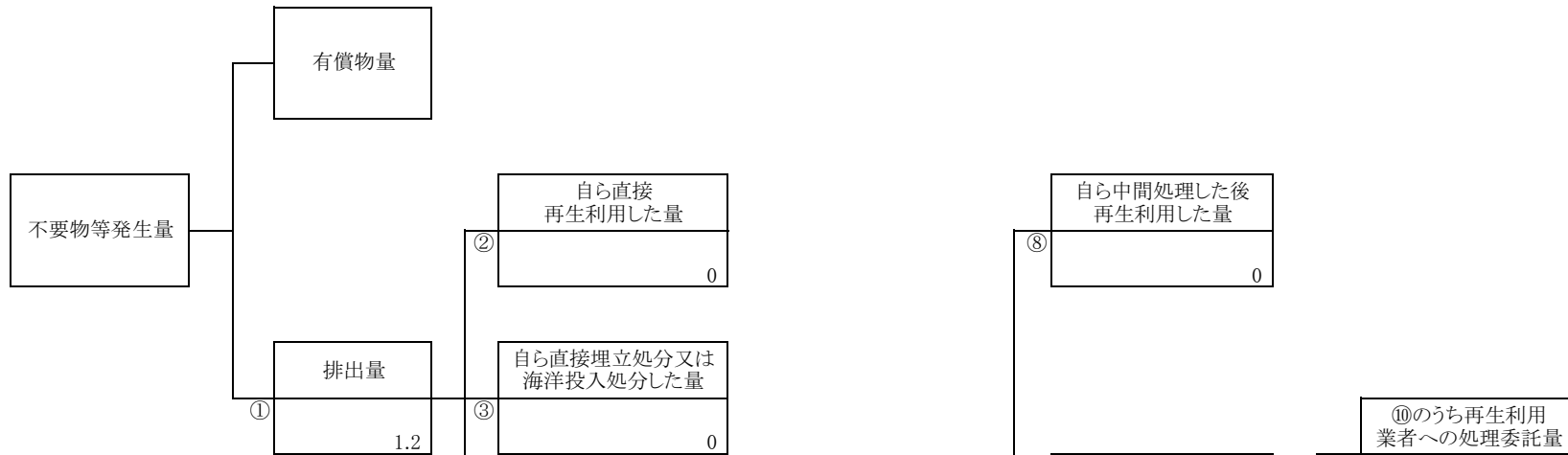
(産業廃棄物の種類: ④廃プラスチック類 E工程)



項目	実績値
①排出量	37
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	37
⑪優良認定処理業者への処理委託量	22
⑫再生利用業者への処理委託量	15
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.5
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

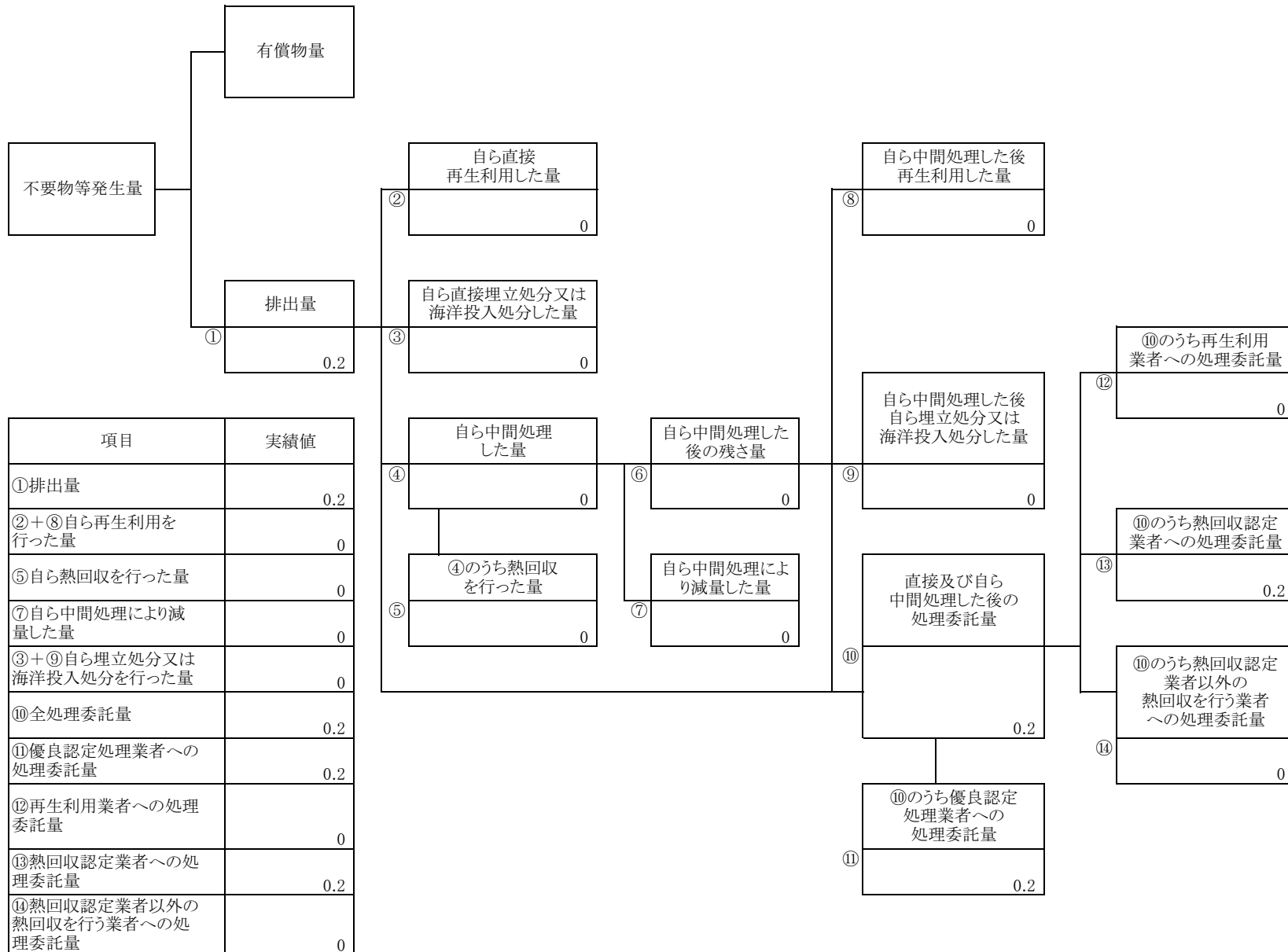
(産業廃棄物の種類: ⑤木くず F工程)



項目	実績値
①排出量	1.2
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	1.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.2
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1.2
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

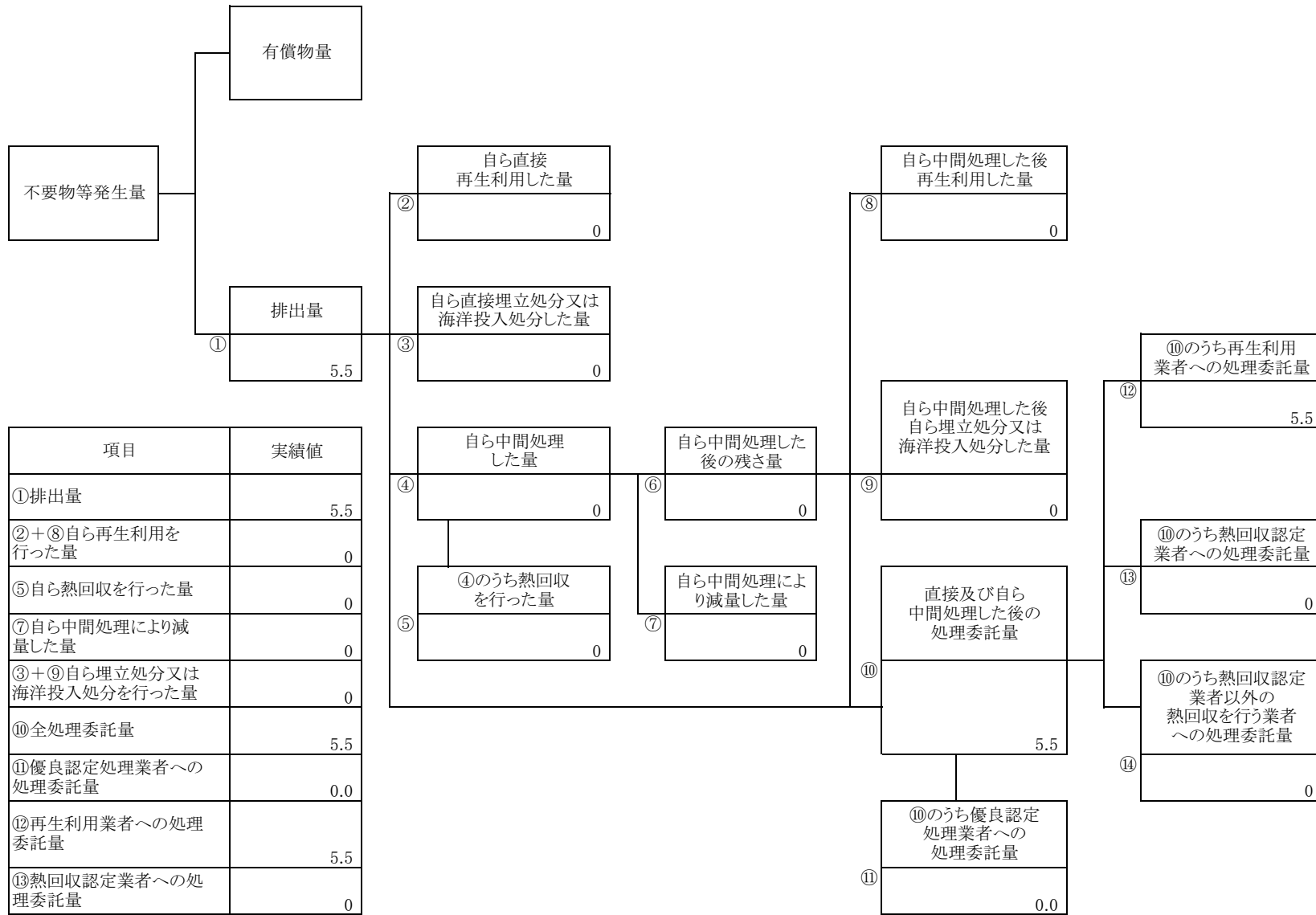
(産業廃棄物の種類: ⑥ガラスくず G工程)



項目	実績値
①排出量	0.2
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	0.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.2
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.2
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

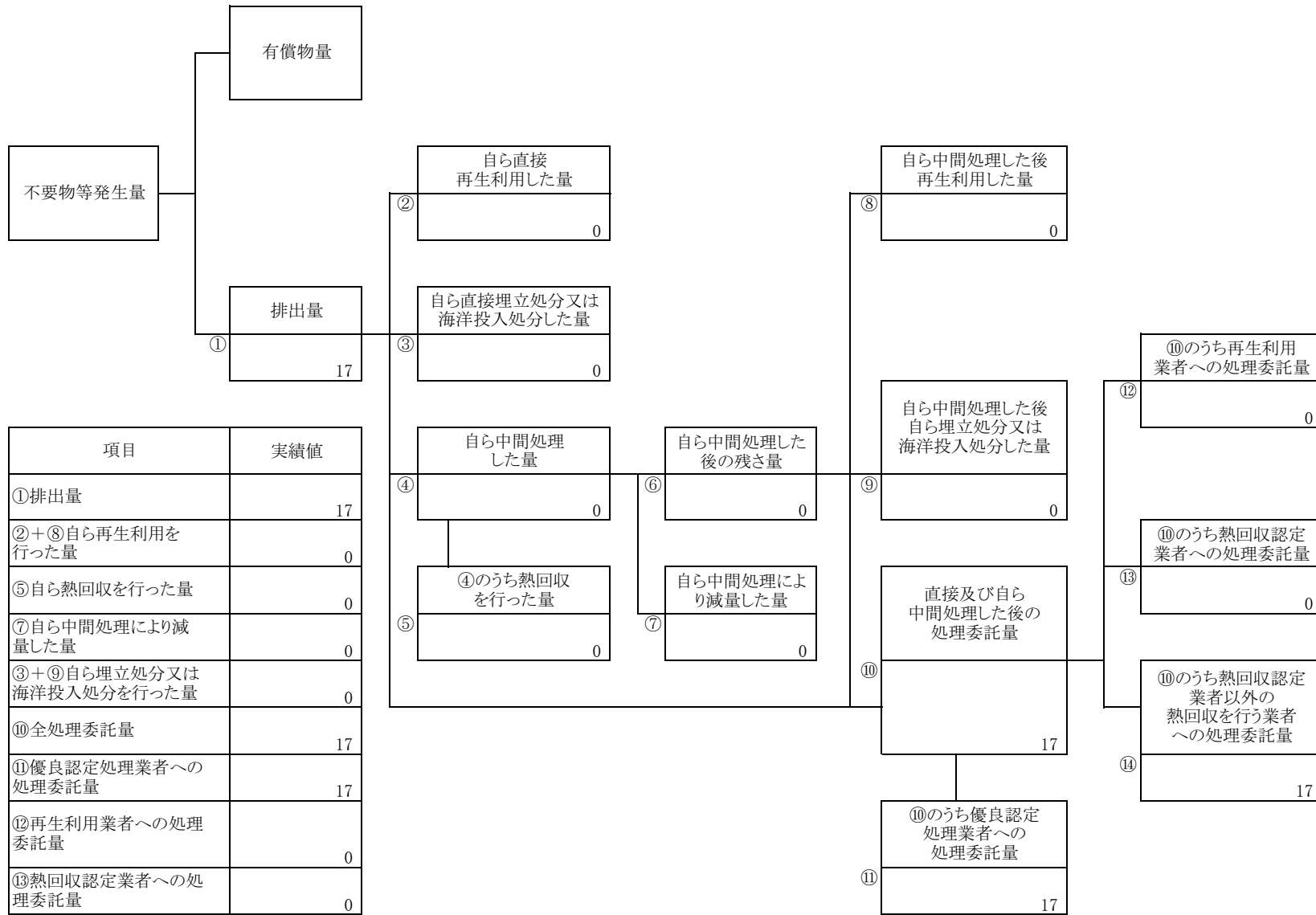
(産業廃棄物の種類: ⑦金属くず H工程)



項目	実績値
①排出量	5.5
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	5.5
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	5.5
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

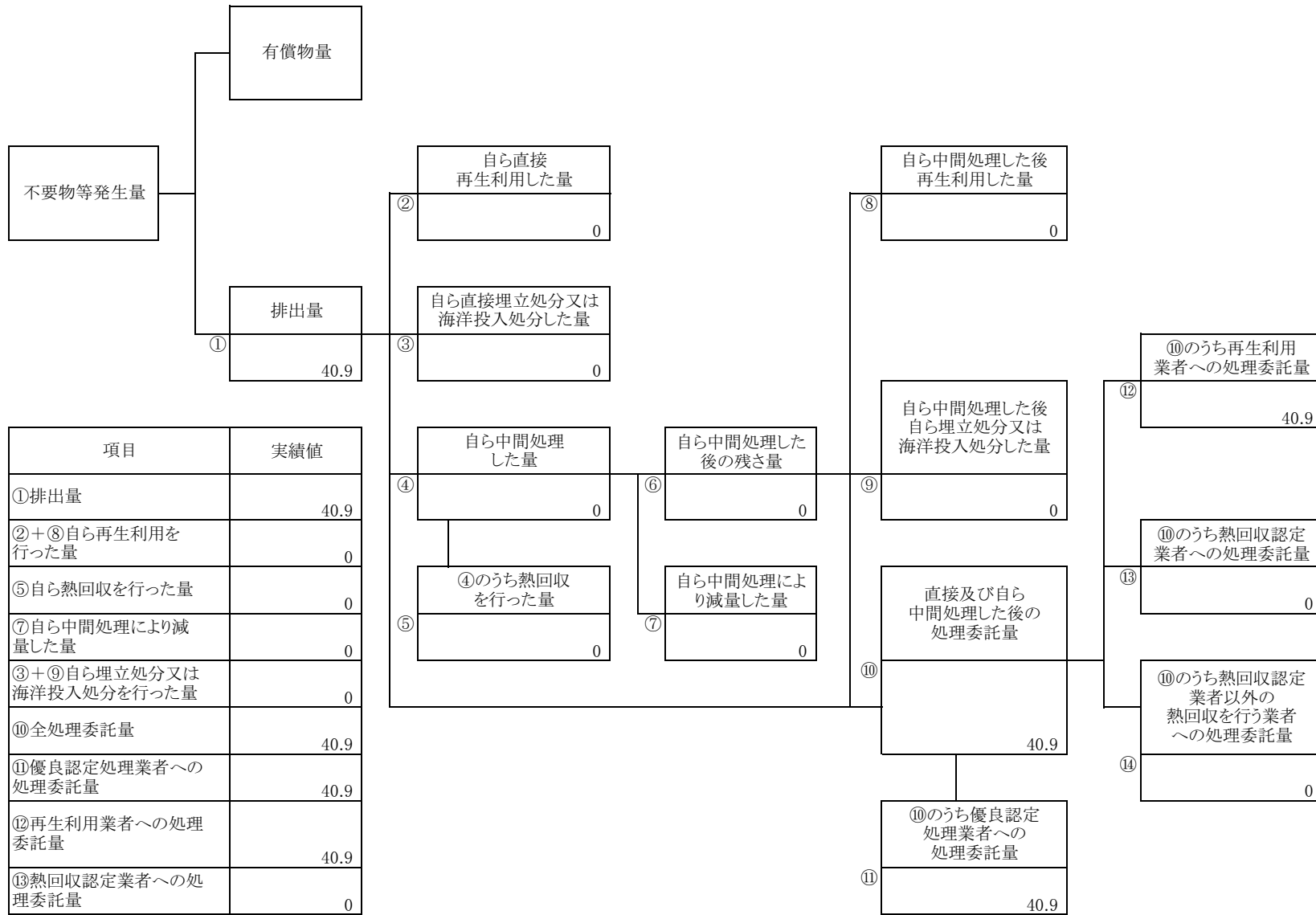
(産業廃棄物の種類: ⑧廃油 I 工程)



項目	実績値
①排出量	17
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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17
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	17

計画の実施状況

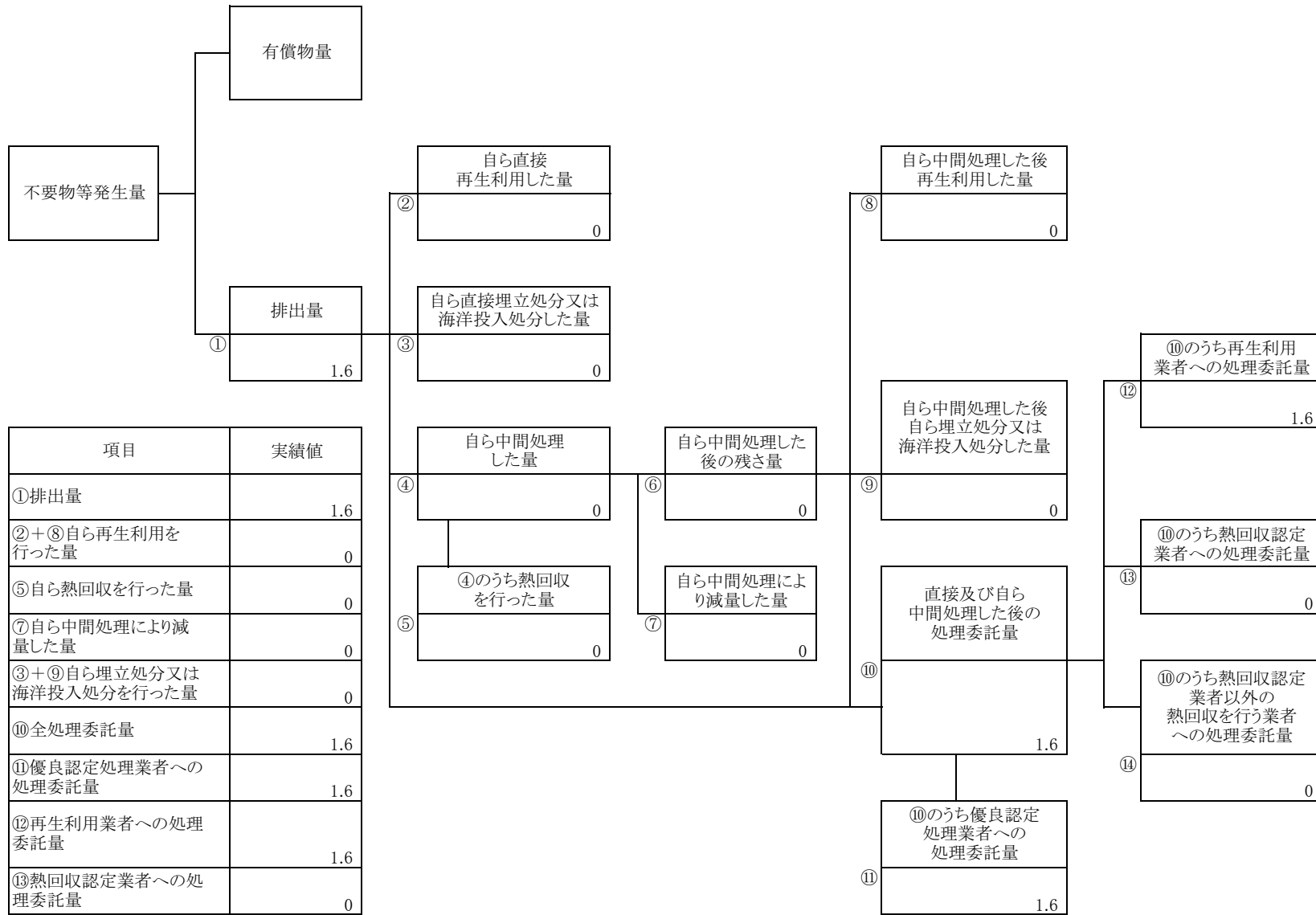
(産業廃棄物の種類: ⑨汚泥 J工程)



項目	実績値
①排出量	40.9
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	40.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	40.9
⑫再生利用業者への処理委託量	40.9
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

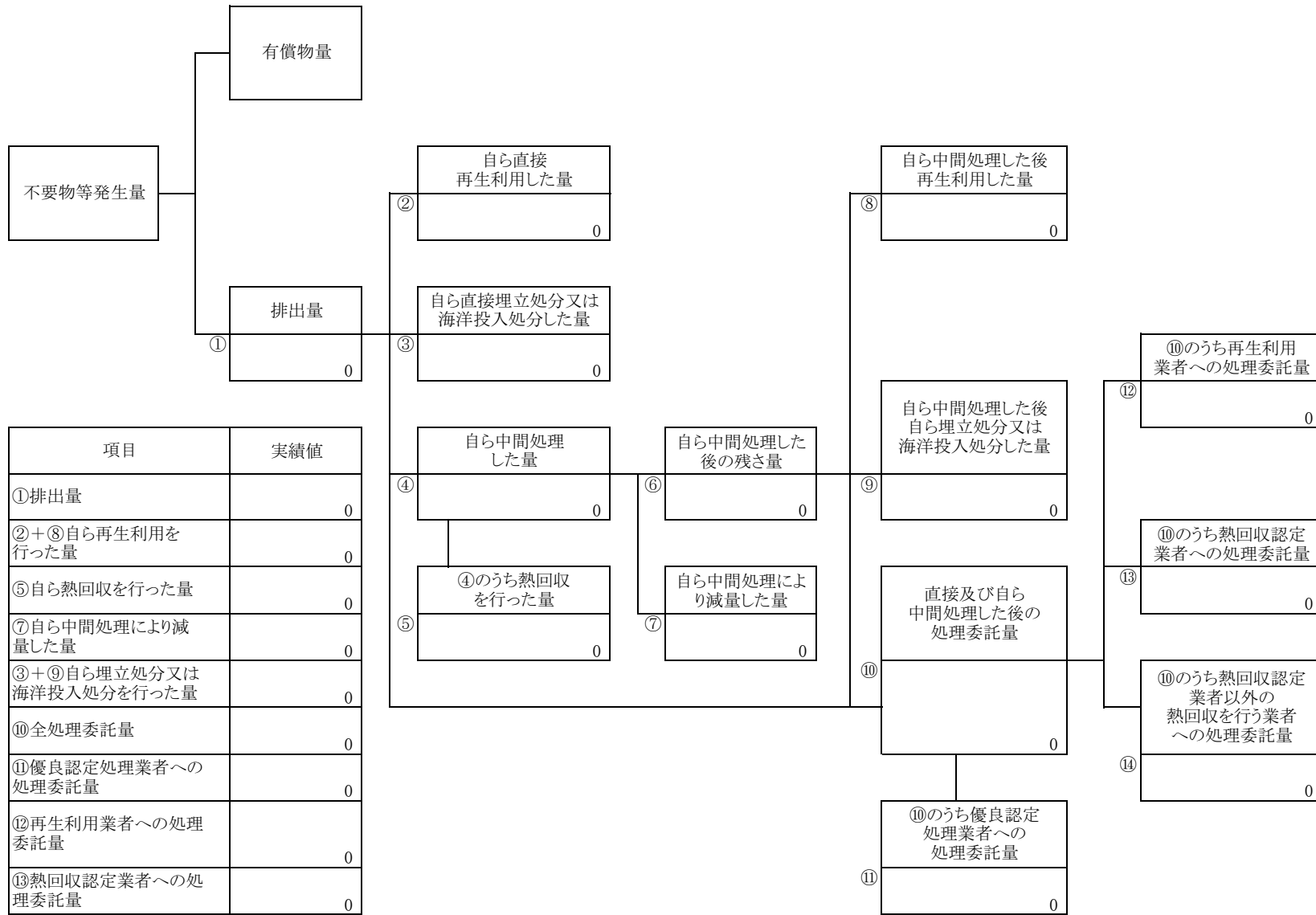
(産業廃棄物の種類: ⑩廃電気機械器具 K工程)



項目	実績値
①排出量	1.6
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	1.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.6
⑫再生利用業者への処理委託量	1.6
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

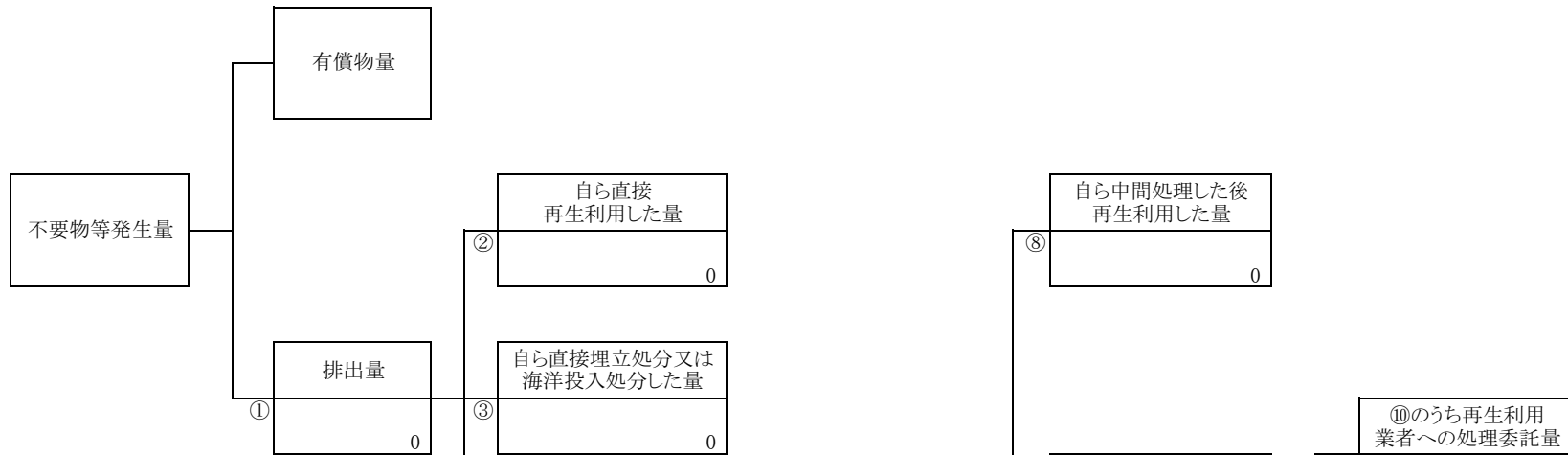
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩蛍光灯 リ工程)



計画の実施状況

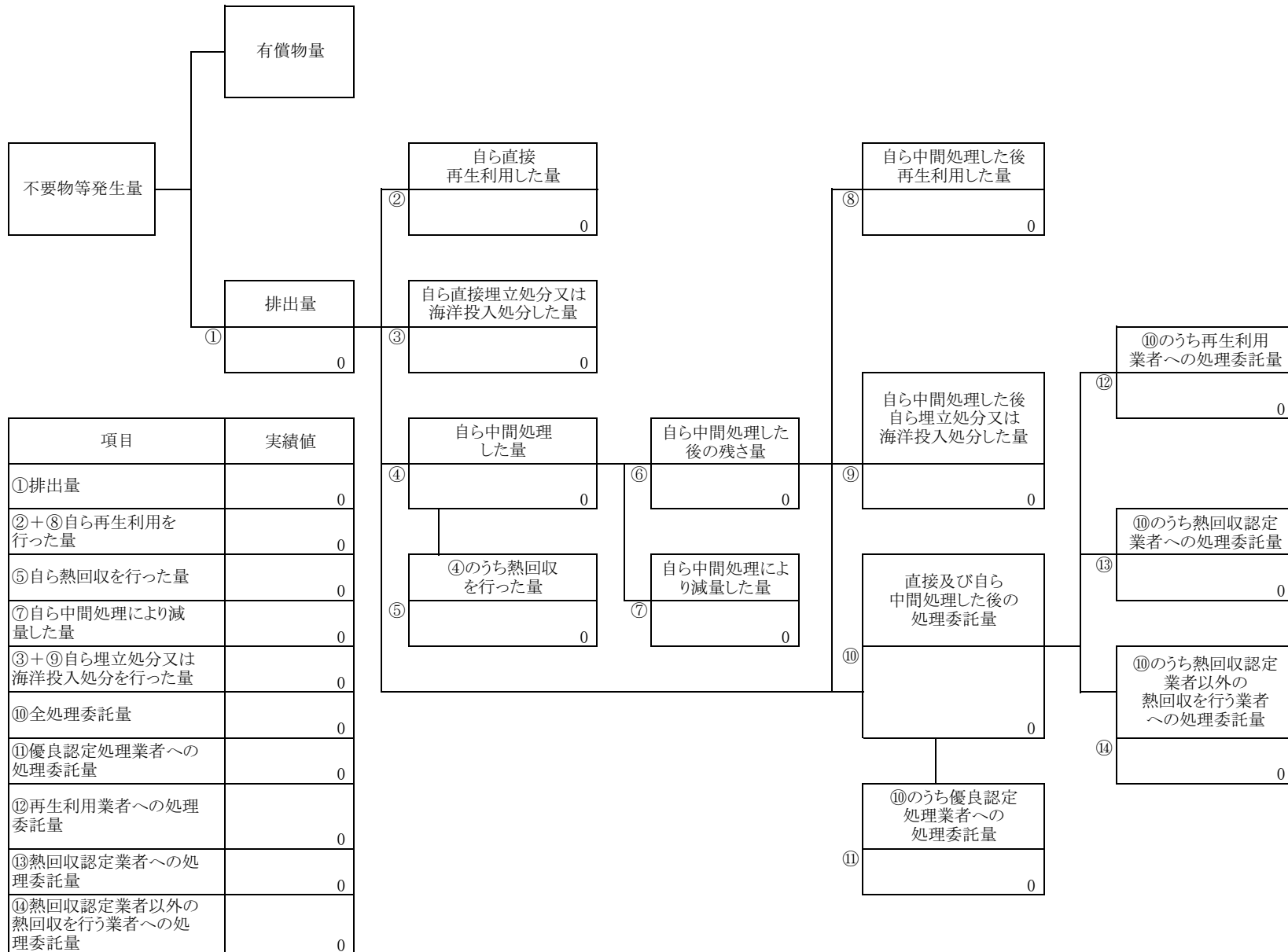
(産業廃棄物の種類: ⑫廃酸・廃アルカリ M工程)



項目	実績値
①排出量	0
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
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
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

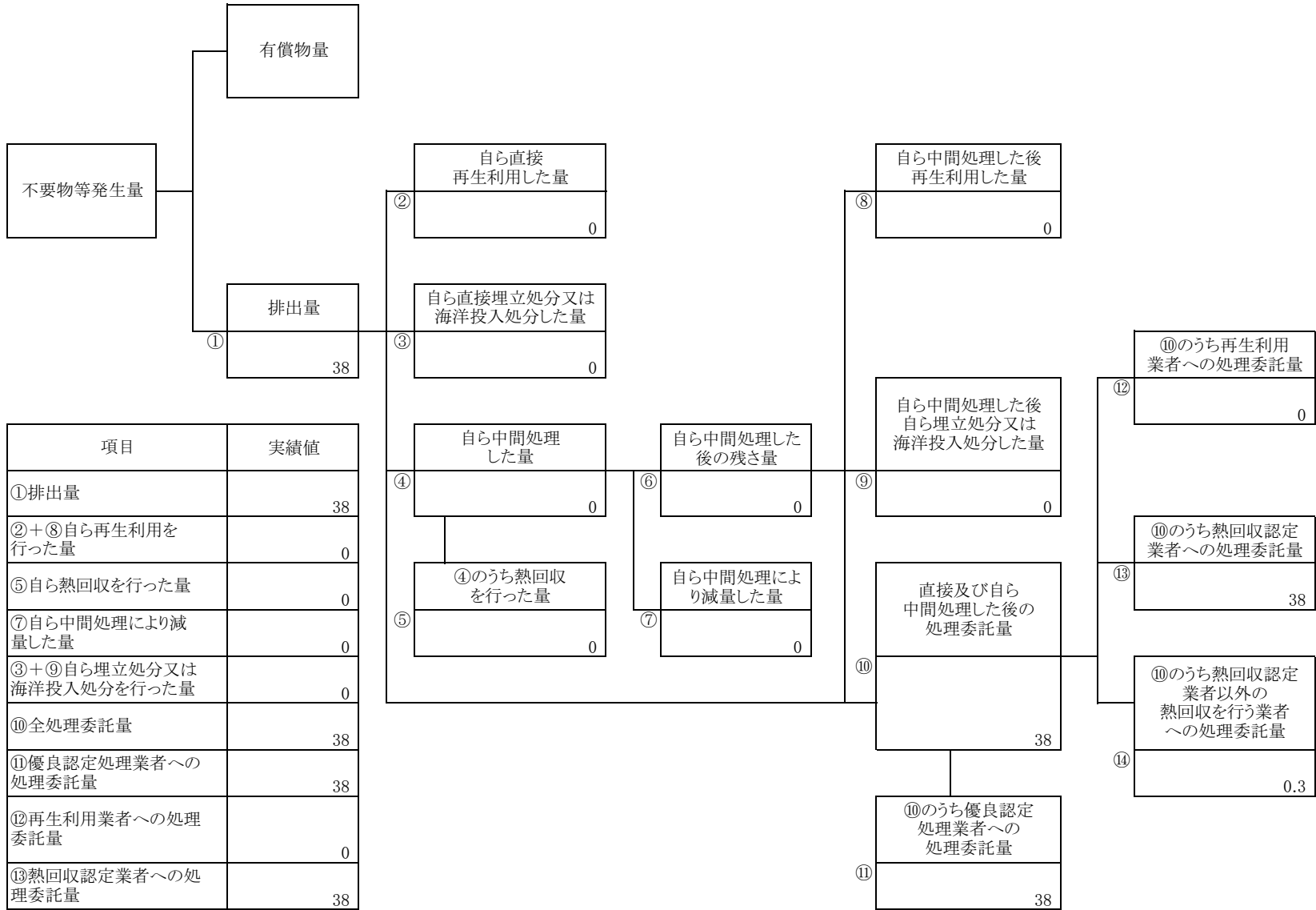
(産業廃棄物の種類: ⑬廃油・汚泥 N工程)



項目	実績値
①排出量	0
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
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
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

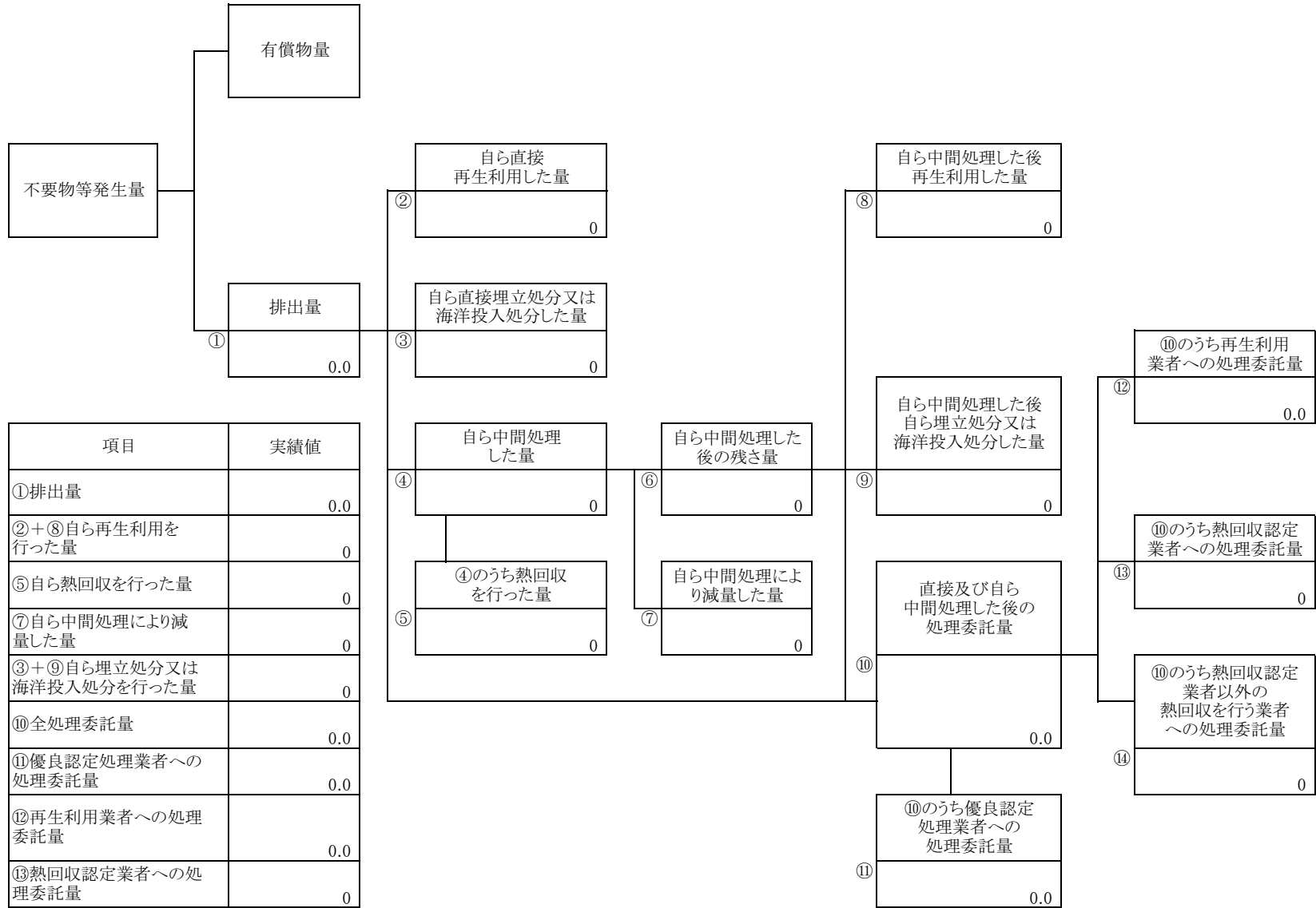
(産業廃棄物の種類: ⑭動植物性残渣 ○工程)



項目	実績値
①排出量	38
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	38
⑪優良認定処理業者への処理委託量	38
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	38
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	0.3

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬建設混合廃棄物 T工程)



項目	実績値
①排出量	0.0
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	0.0
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
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