

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2025年 5 月 20 日

八尾市長 殿

提出者

住 所 大阪府大阪市中央区久太郎町2-5-30

氏 名 前田道路株式会社関西支店

執行役員支店長 佐々木伸人

電話番号 06-6253-7501

産業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、 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	八尾市管轄(八尾空港エプロン等改良工事)
事業場の所在地	八尾市管轄内(八尾市空港二丁目)
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2024年4月1日～2025年3月31日

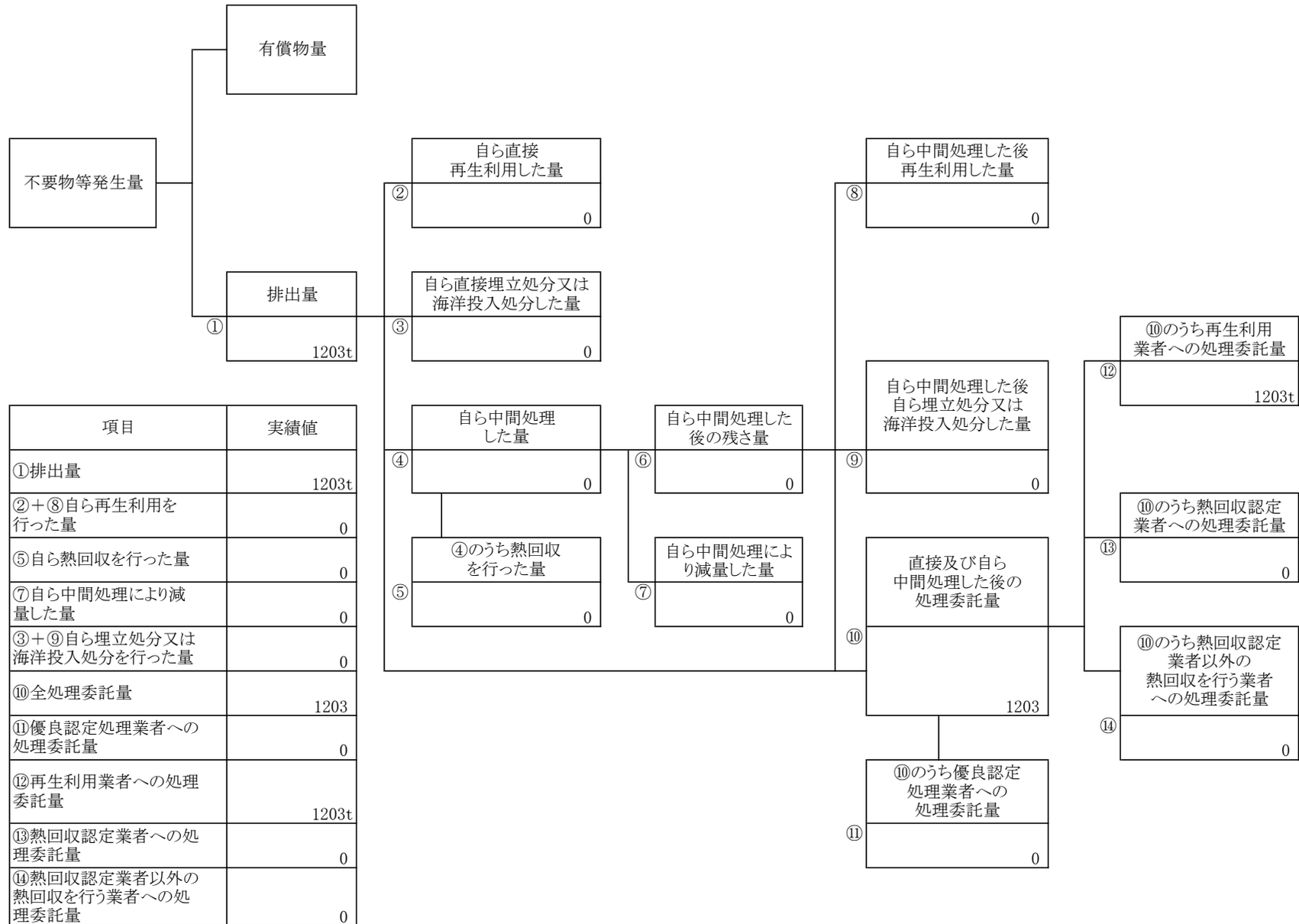
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1000t	全処理委託量	1000t
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	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	1000t
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

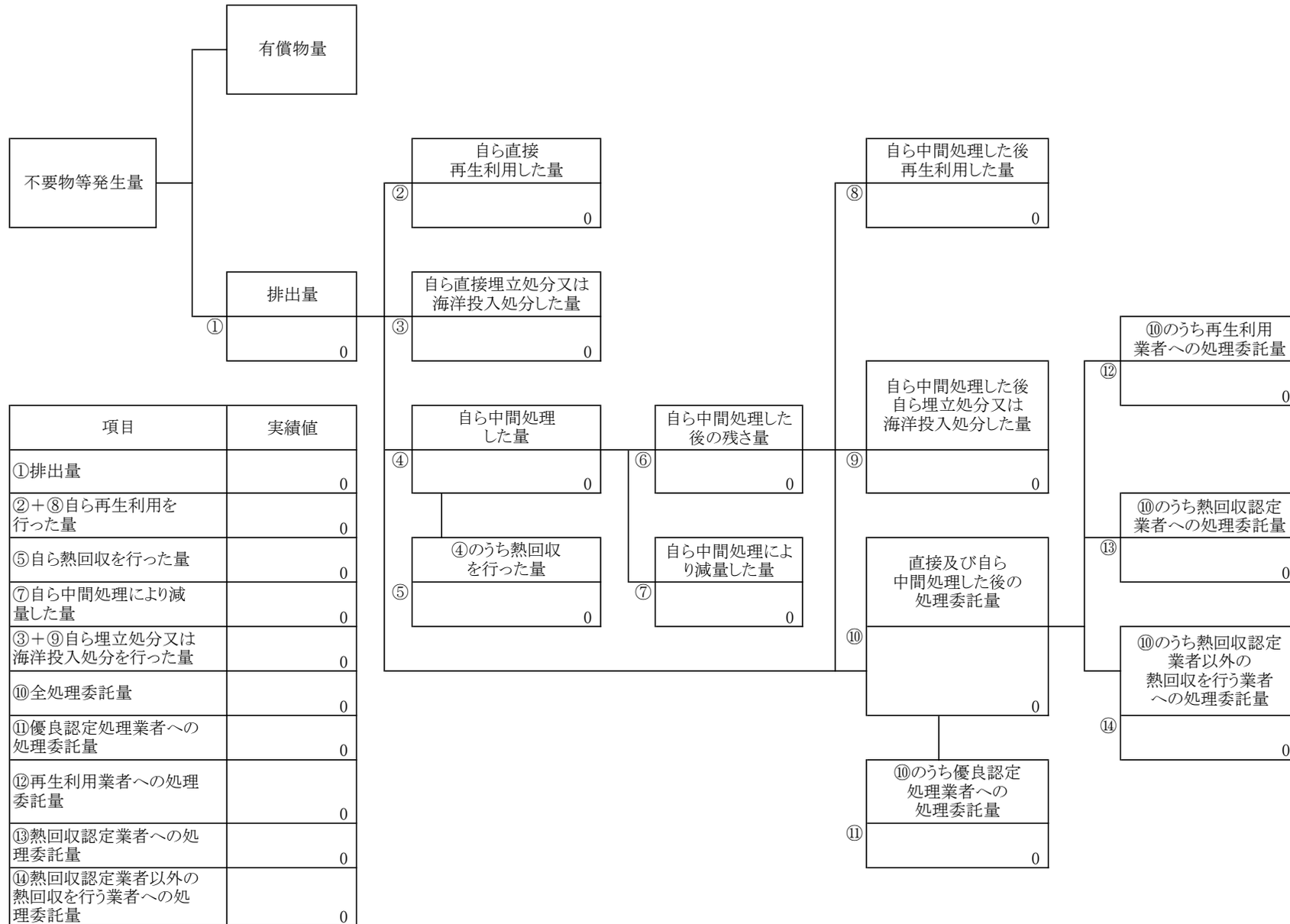
計画の実施状況

雑物の種類:アスファルト片 ①アスコン破片)



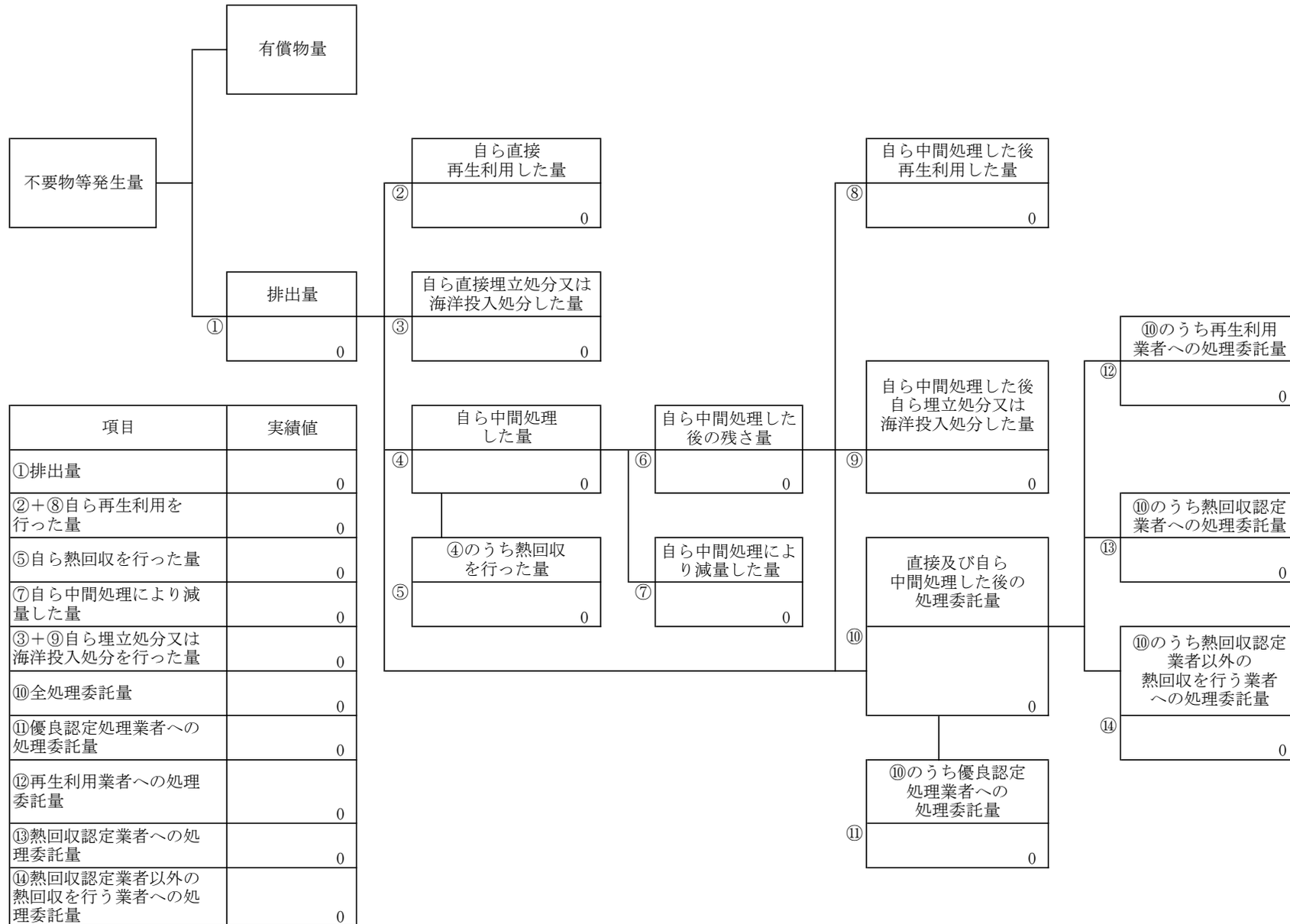
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②)



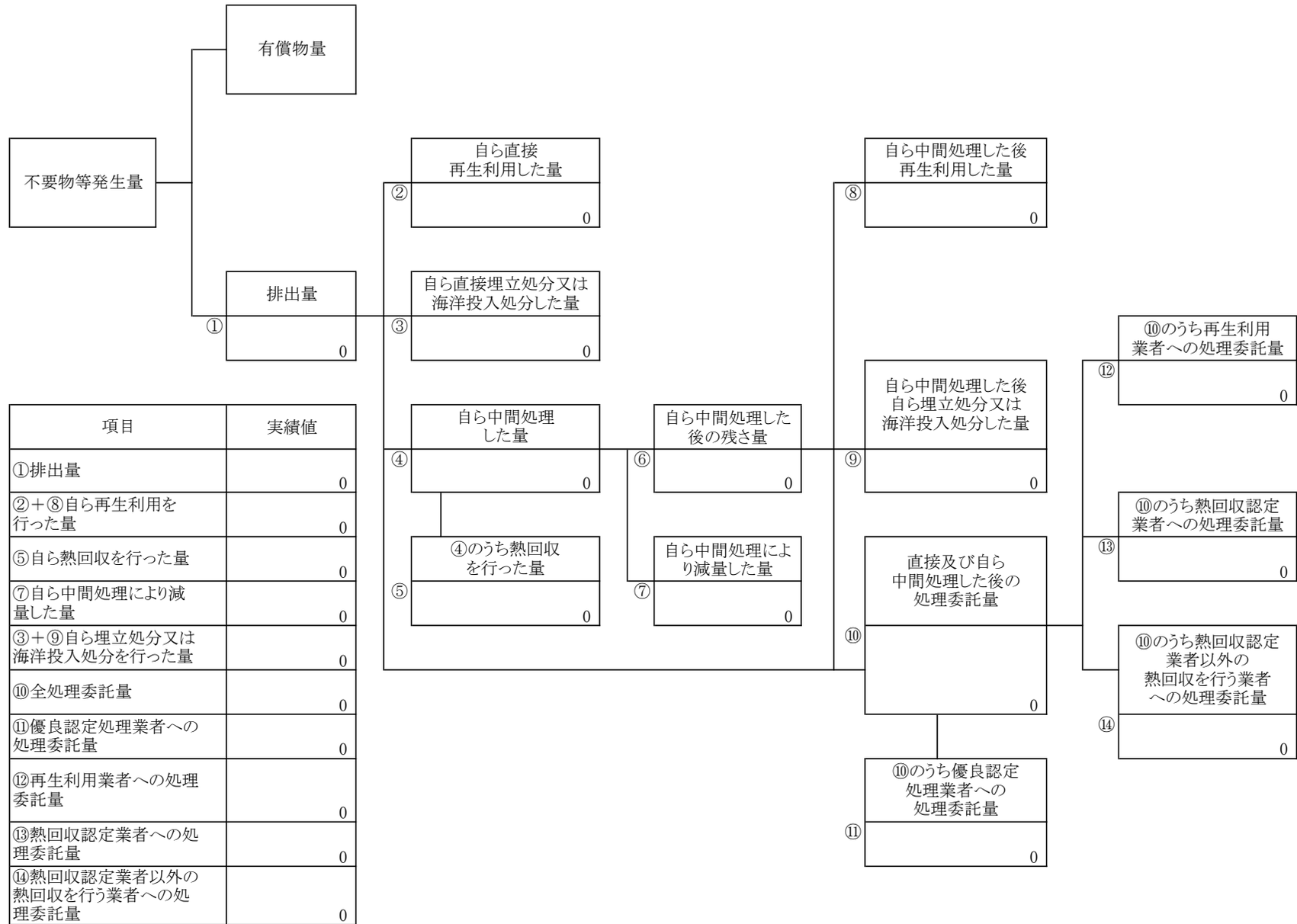
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③)



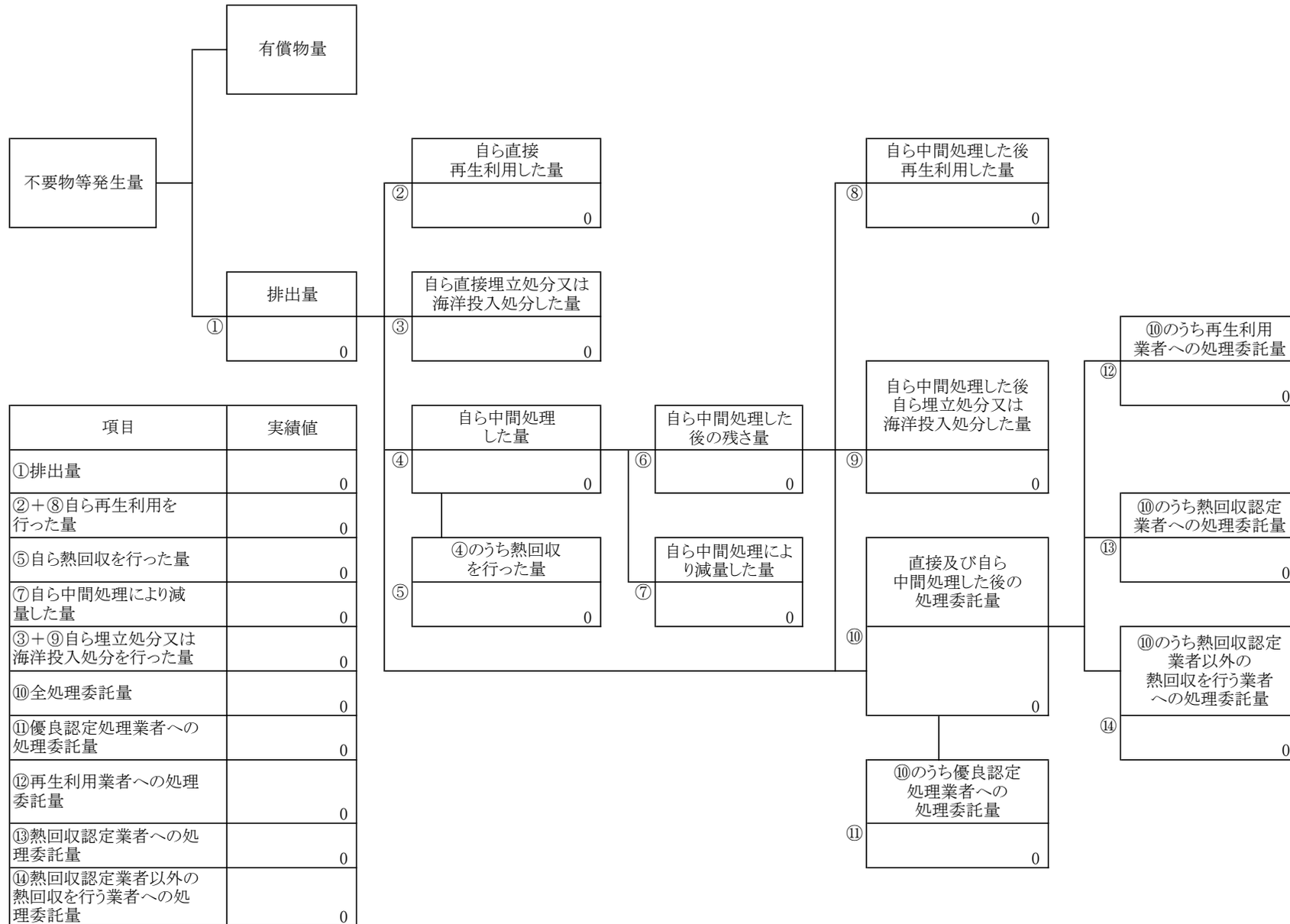
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④)



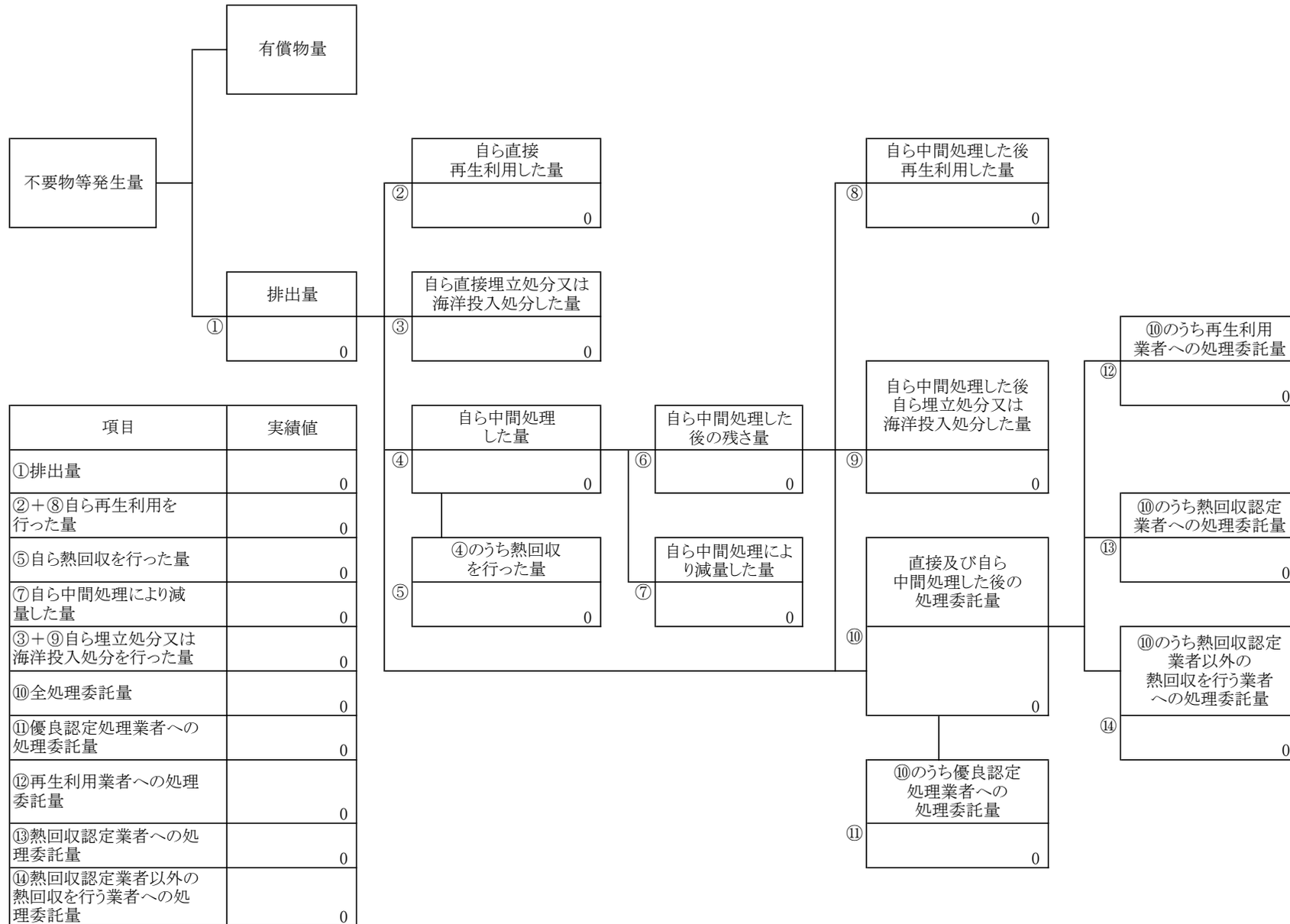
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤)



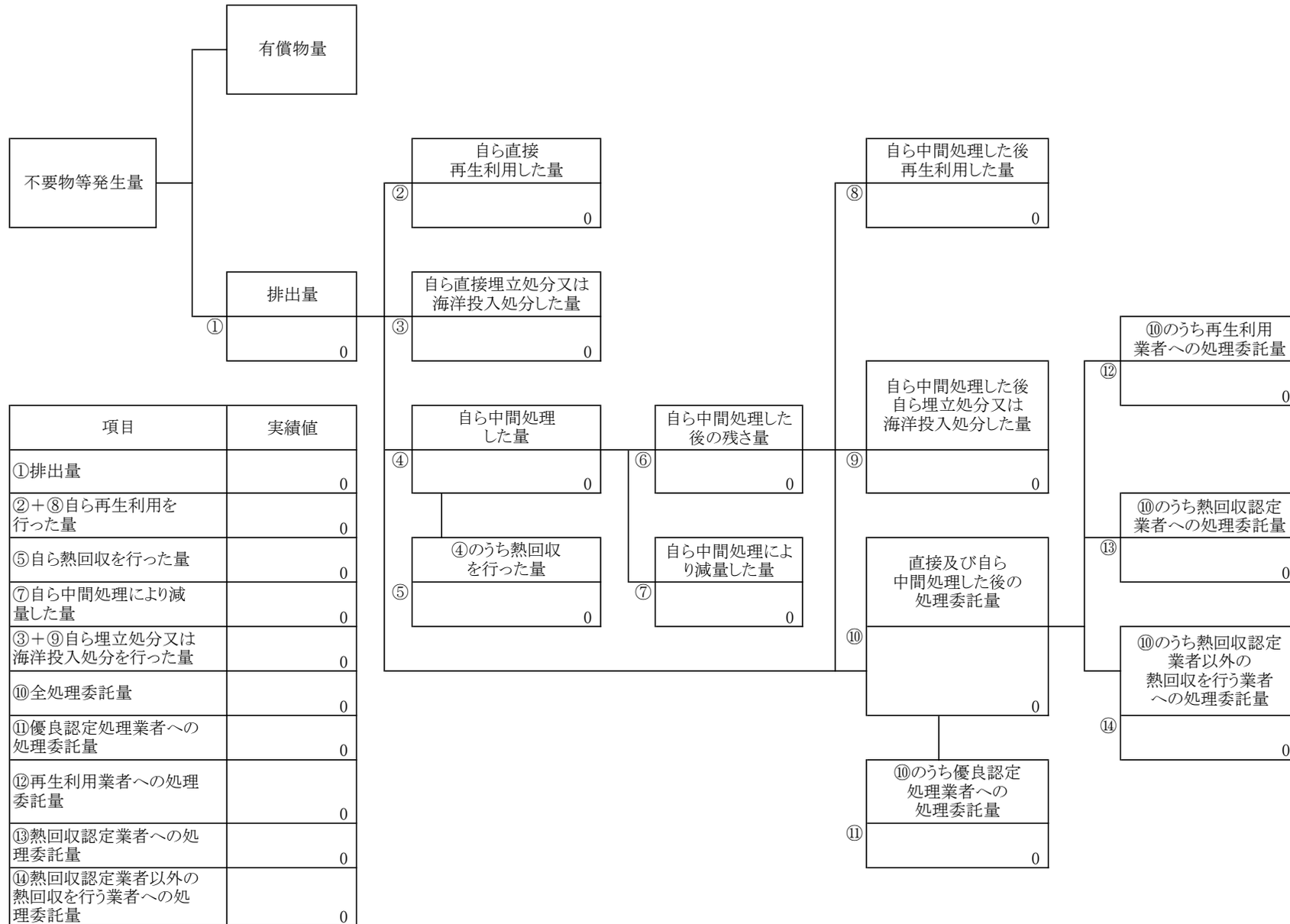
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥)



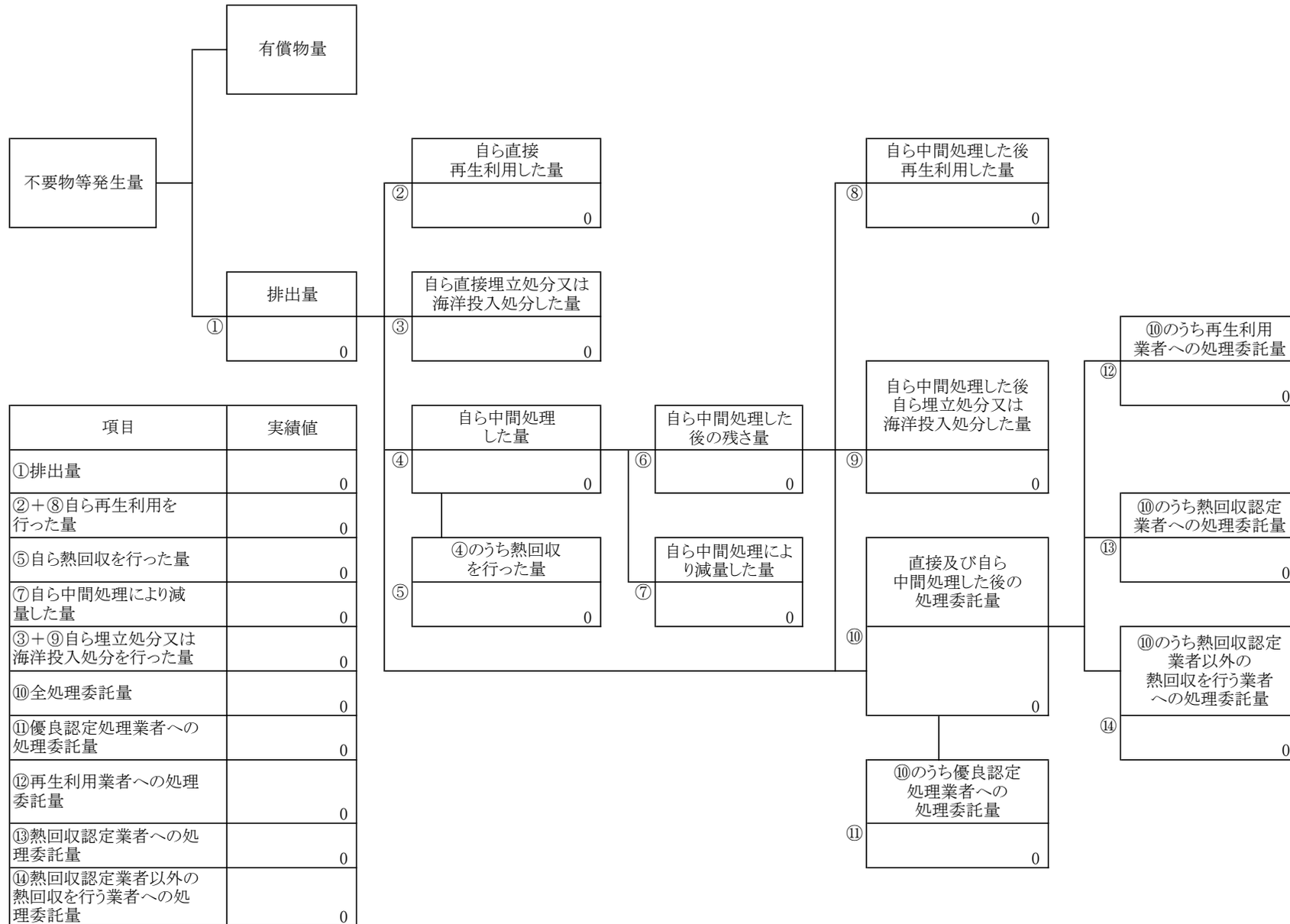
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦)



計画の実施状況

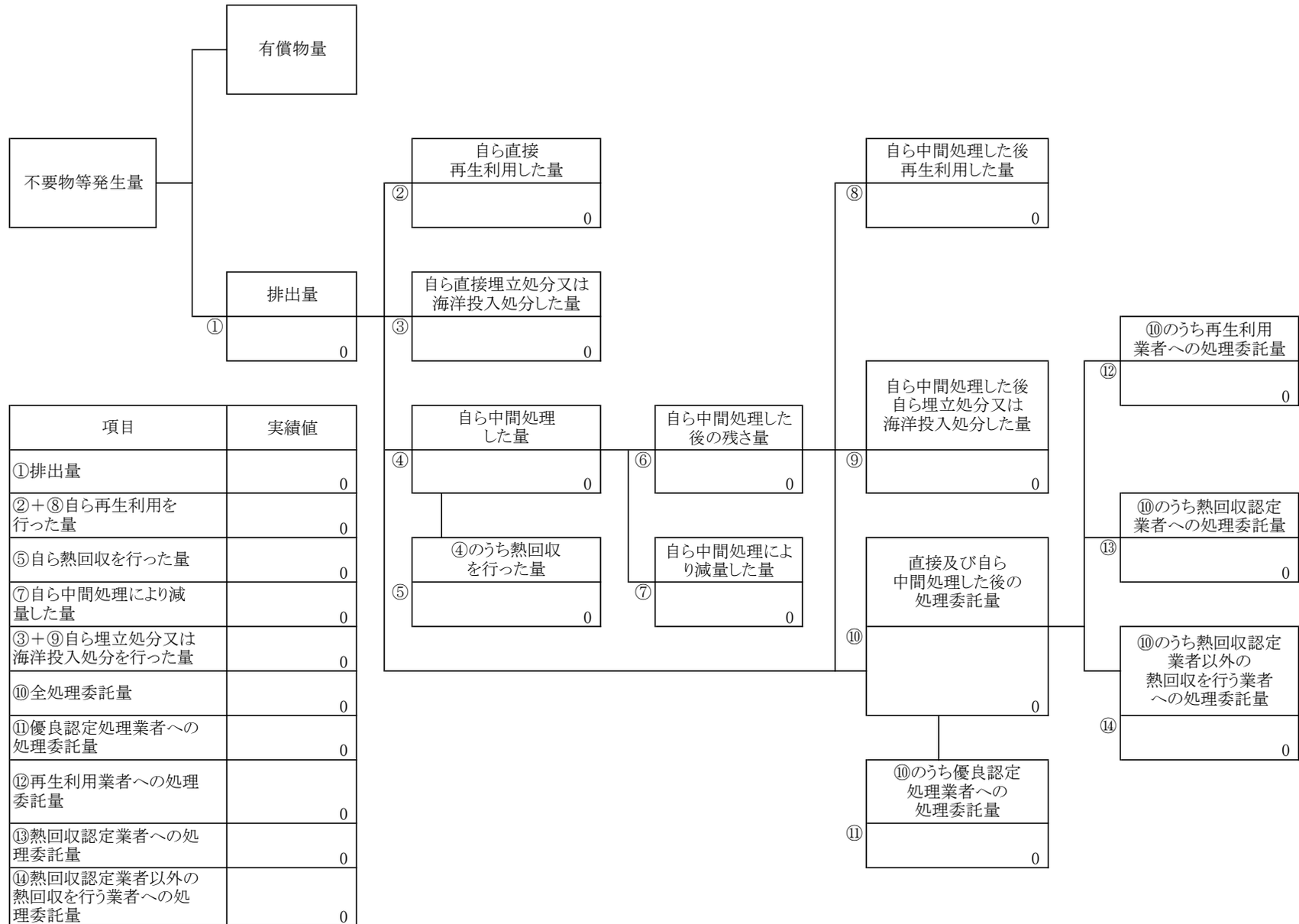
(産業廃棄物の種類: ⑧)



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

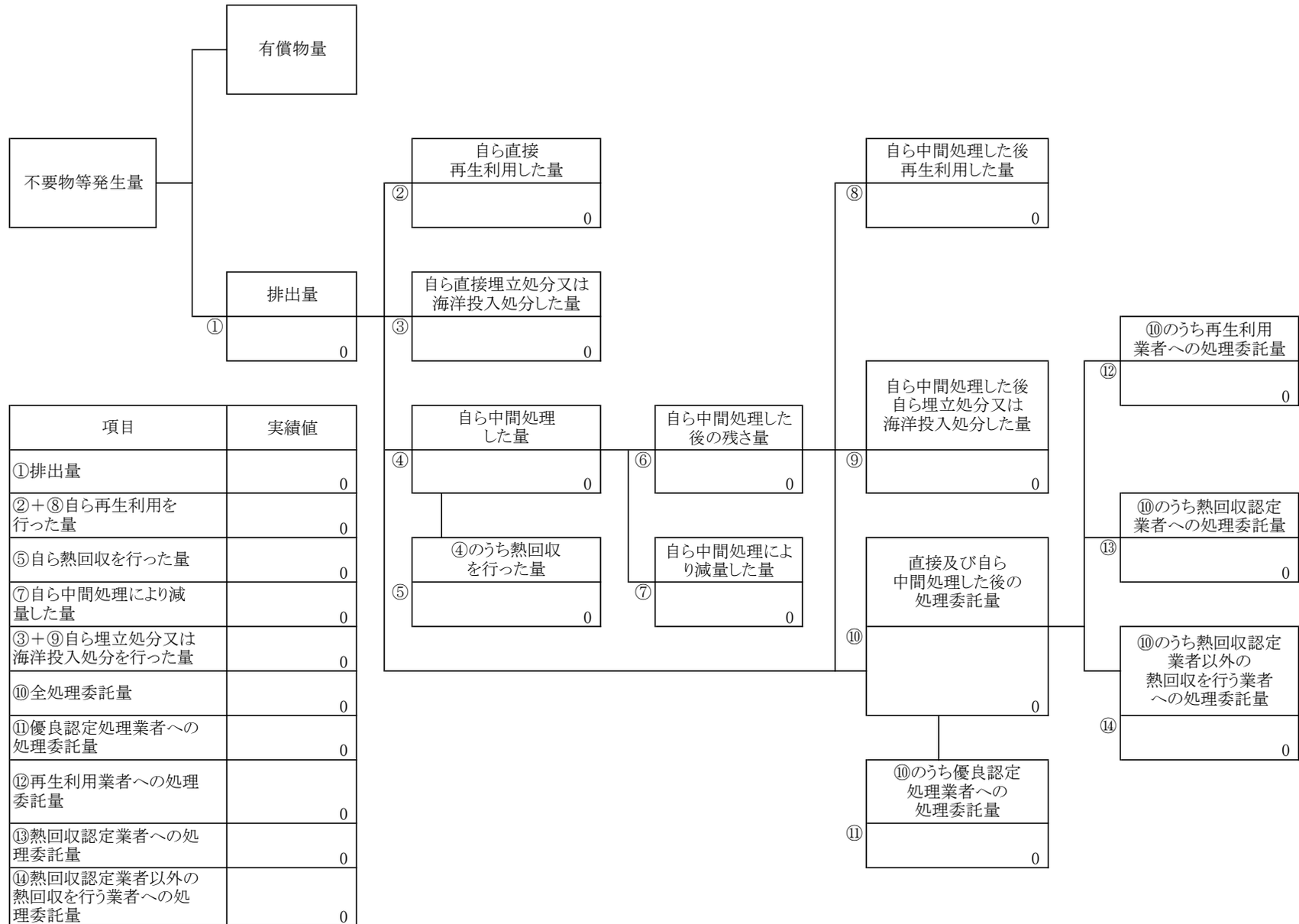
(産業廃棄物の種類: ⑨)



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

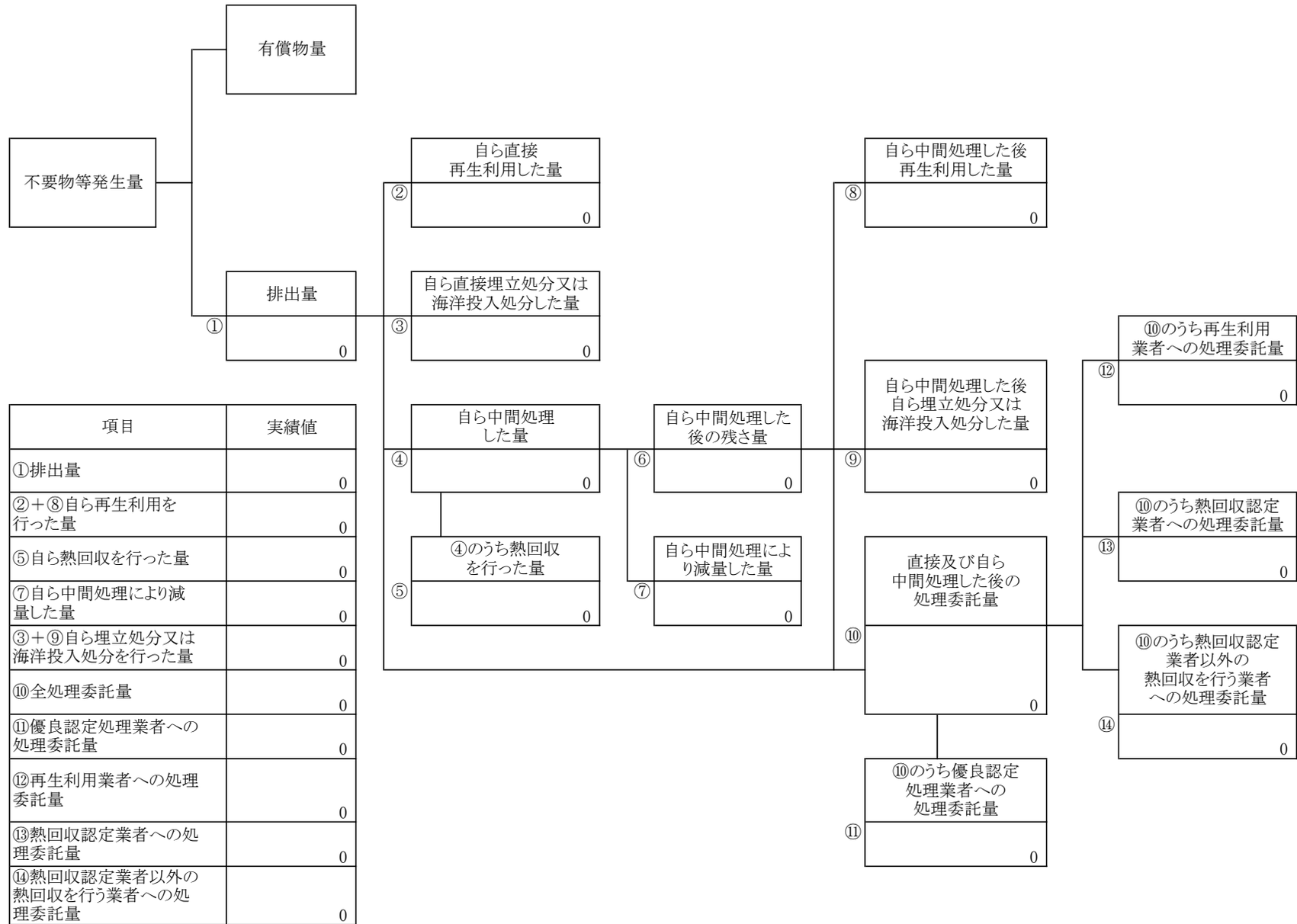
(産業廃棄物の種類: ⑩)



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

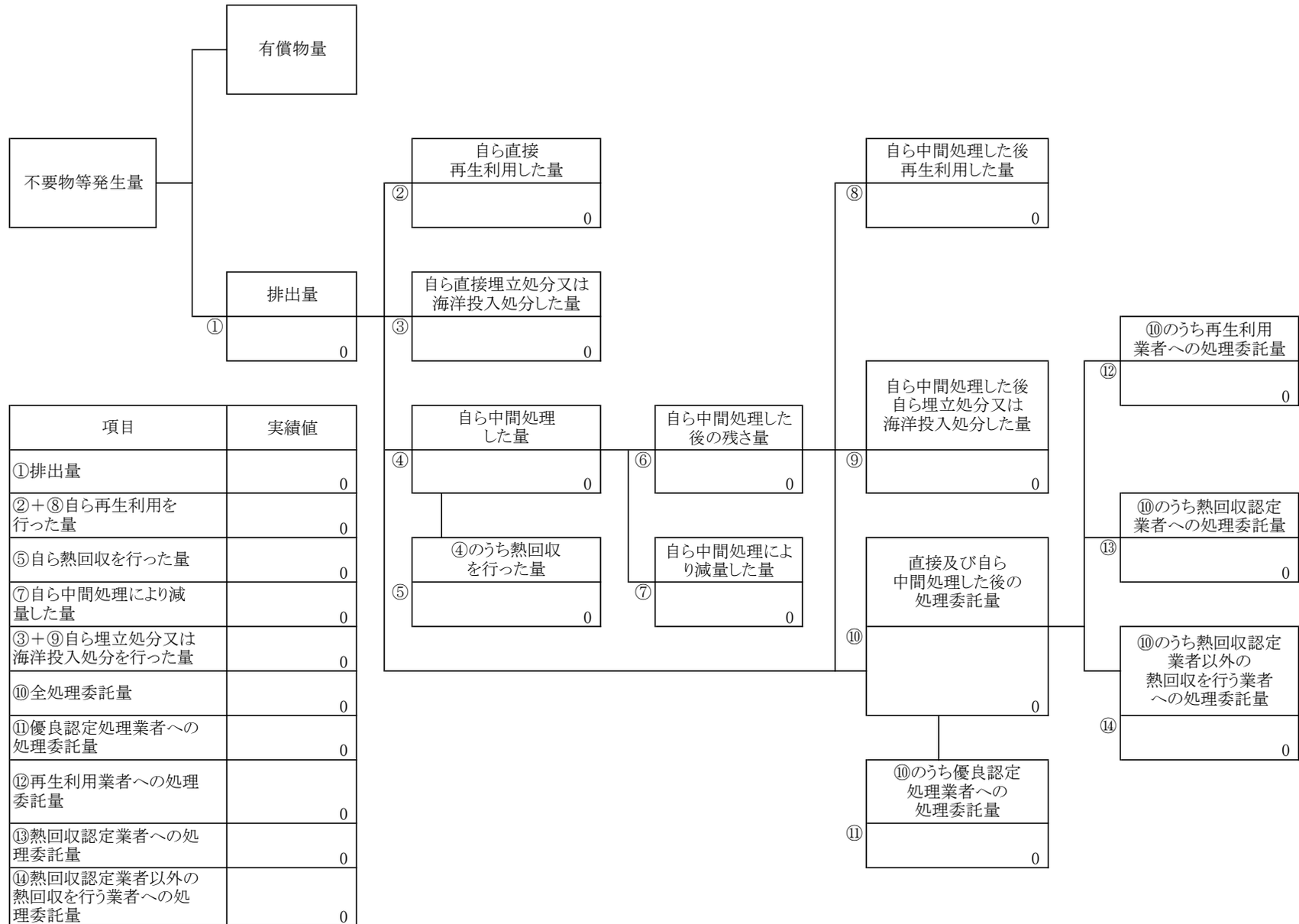
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪)



計画の実施状況

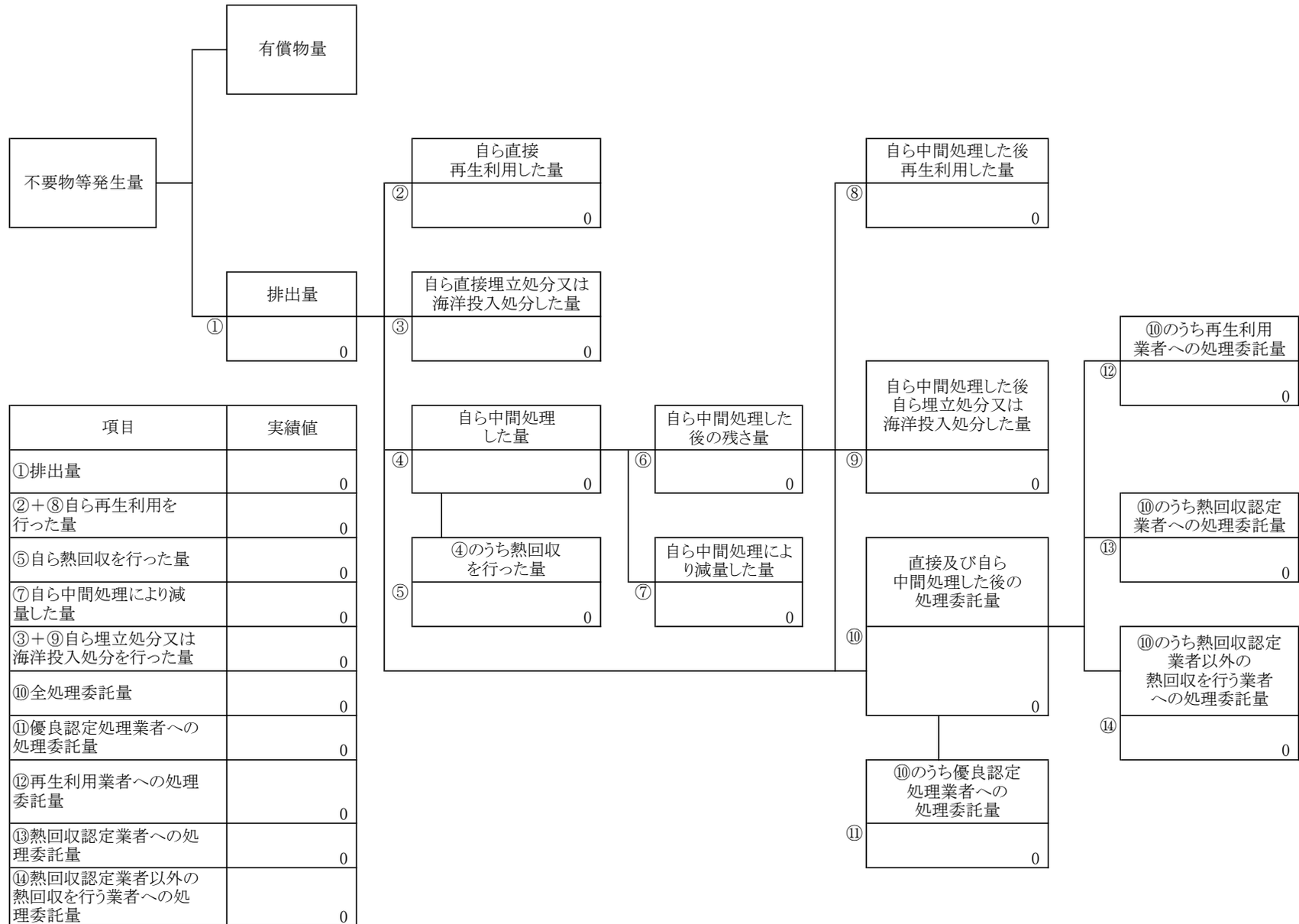
(産業廃棄物の種類: ⑫)



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

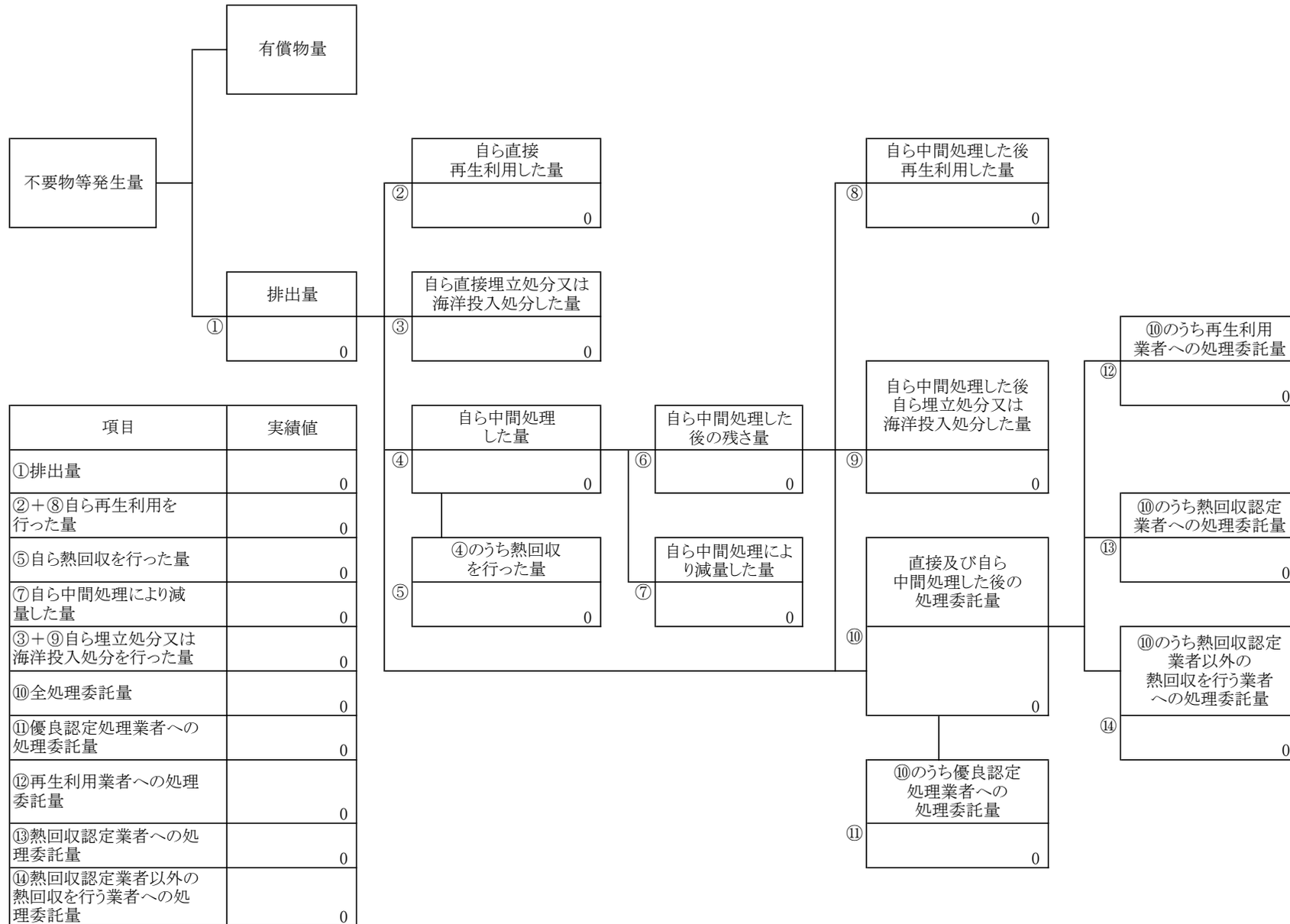
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬)



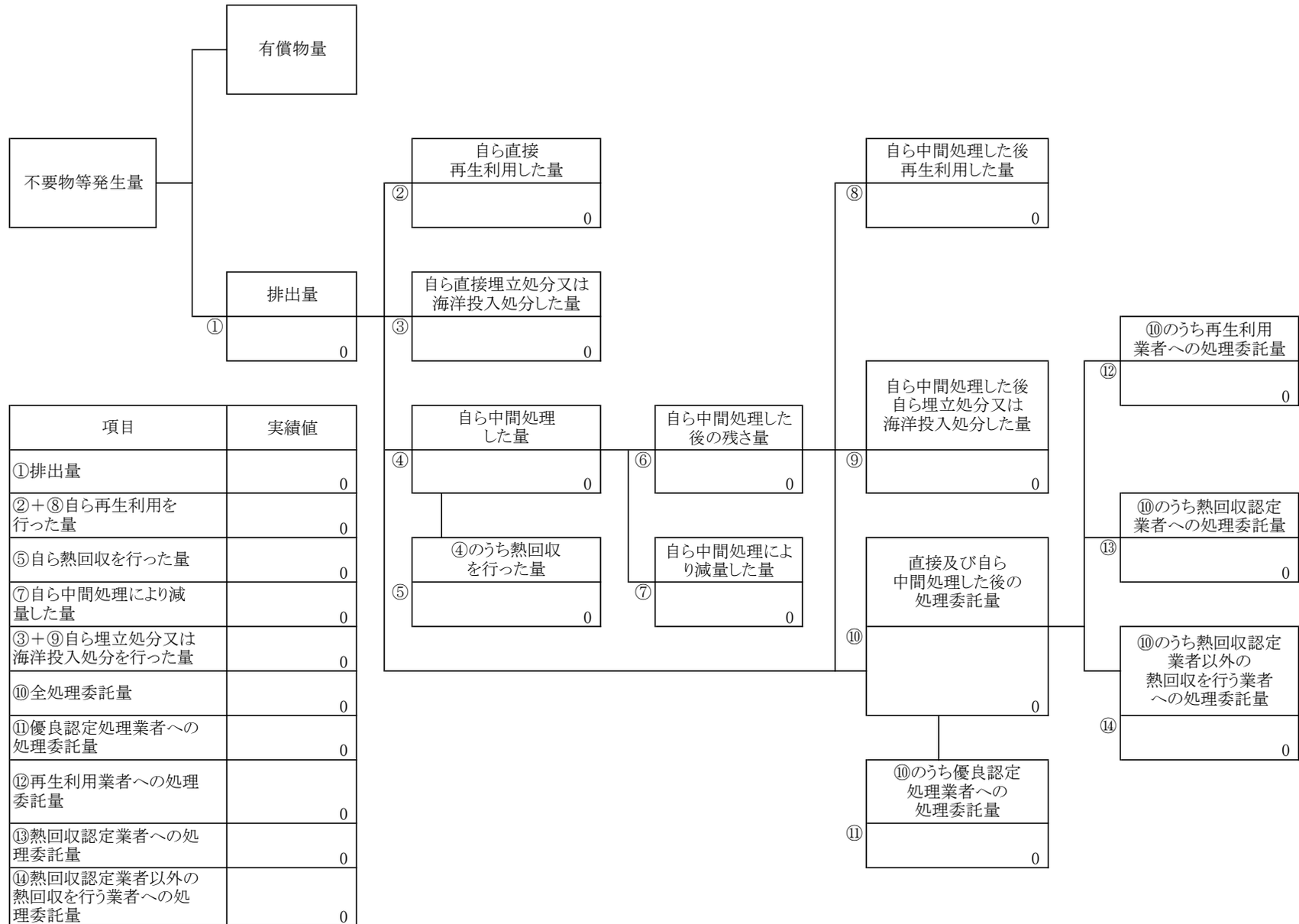
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑭)



計画の実施状況

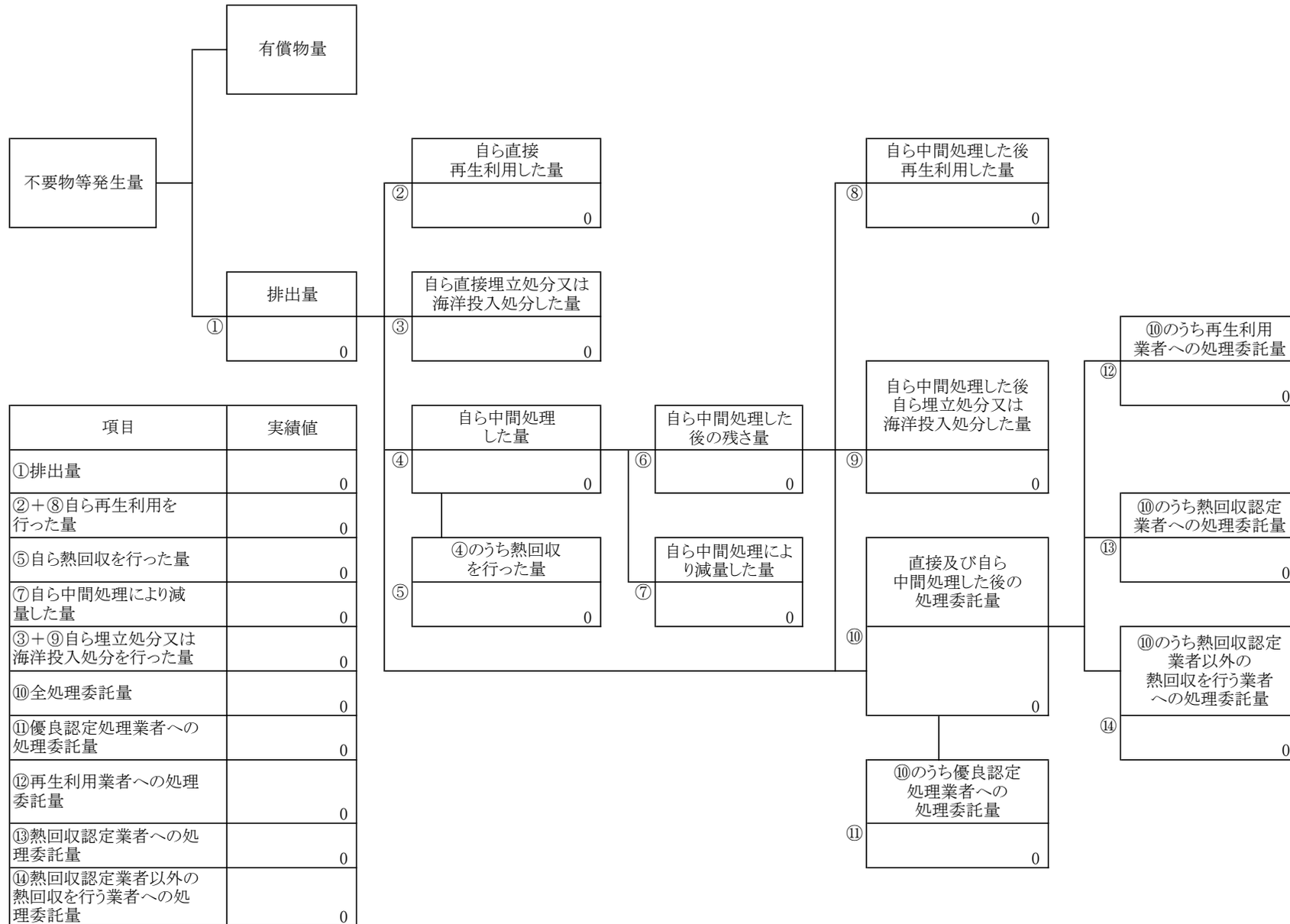
(産業廃棄物の種類: ⑮)



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

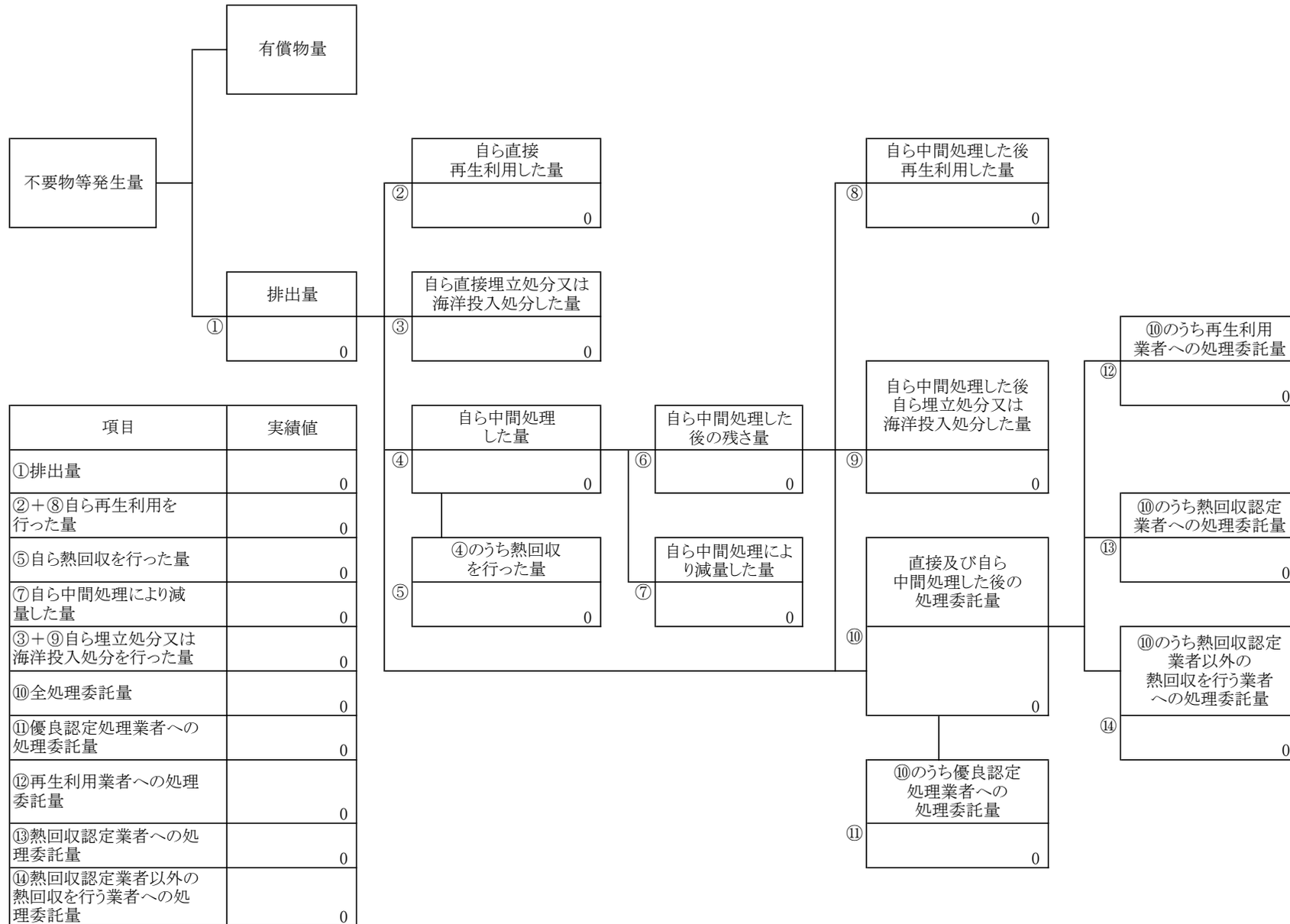
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯)



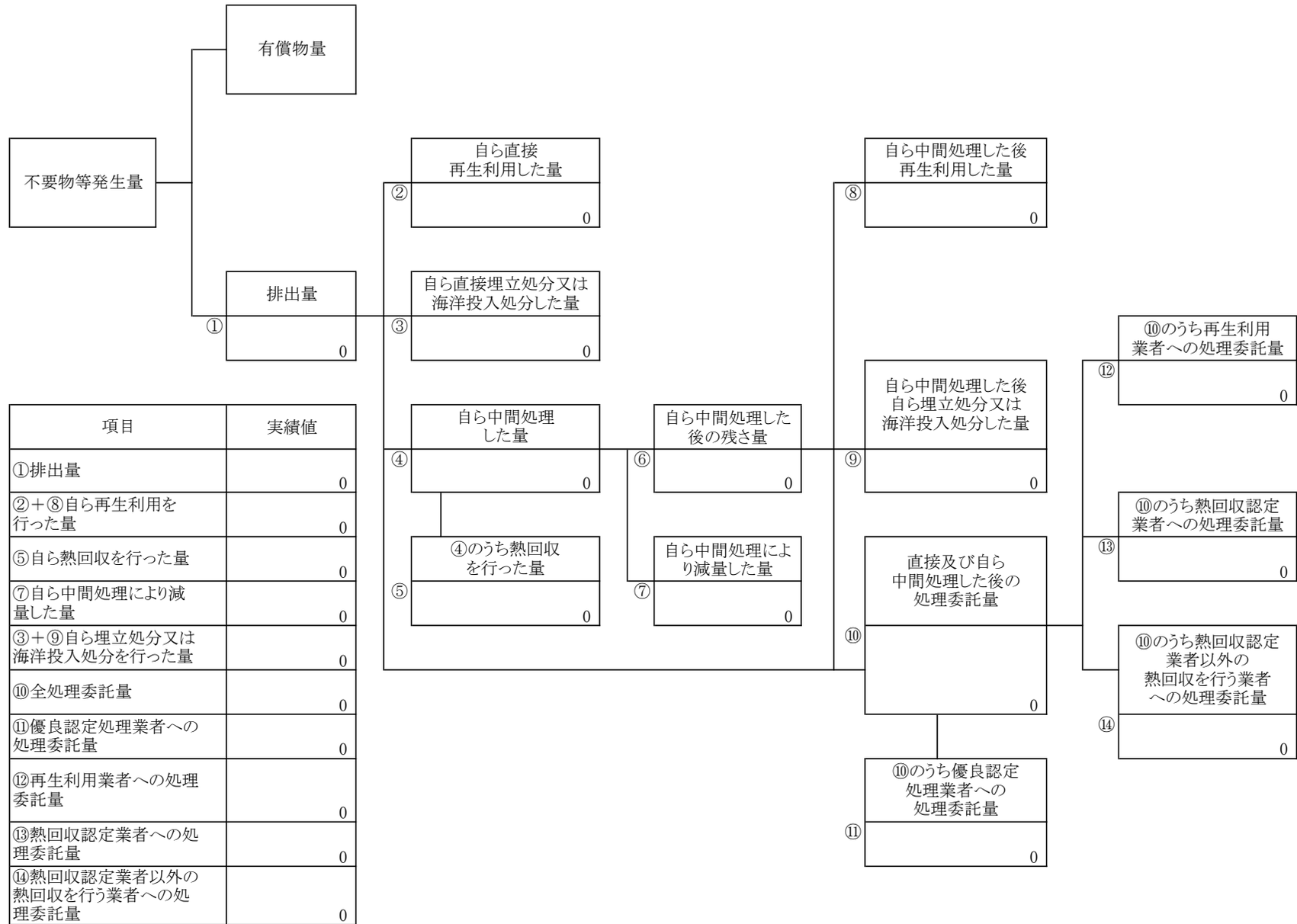
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑰)



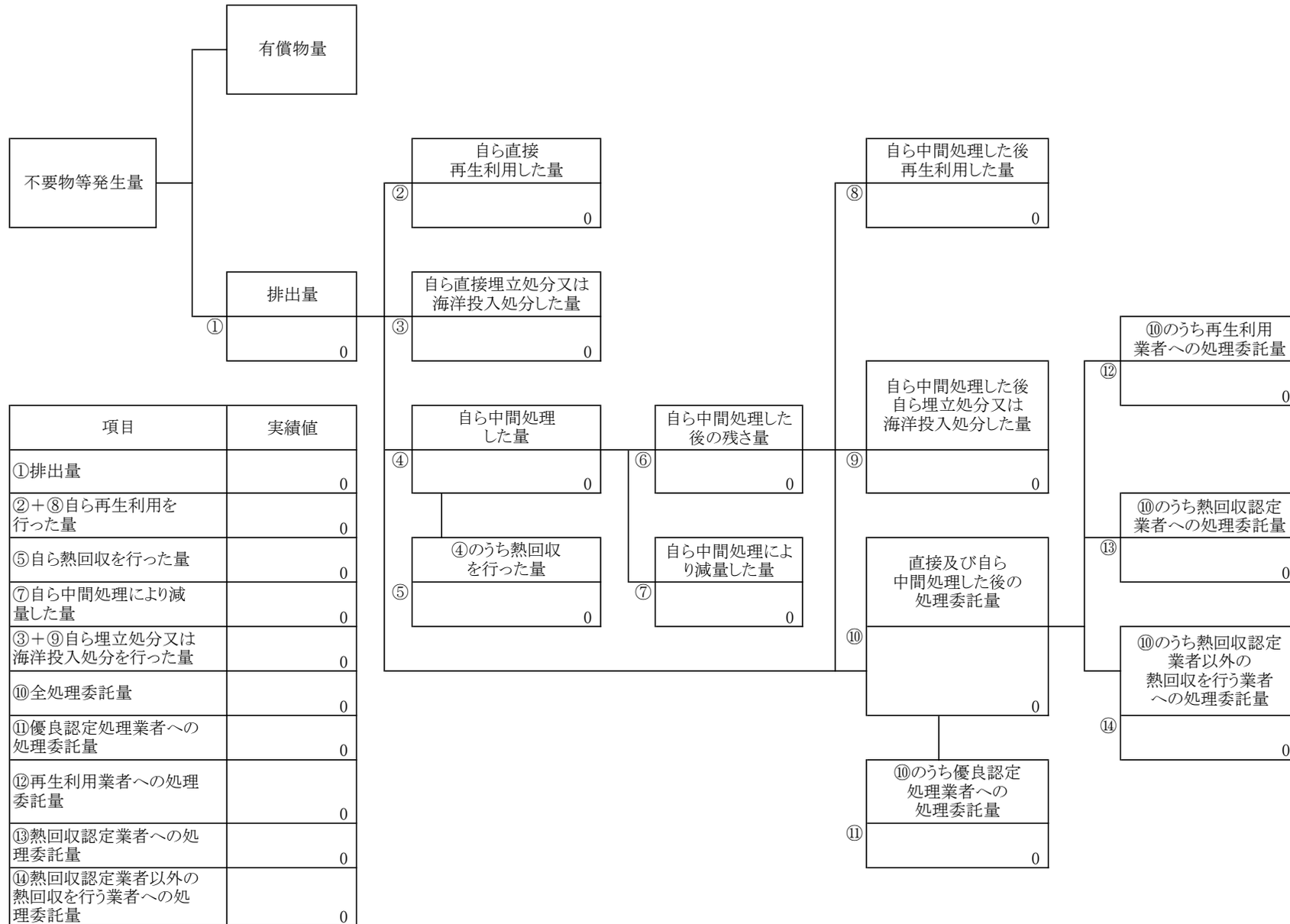
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑱)



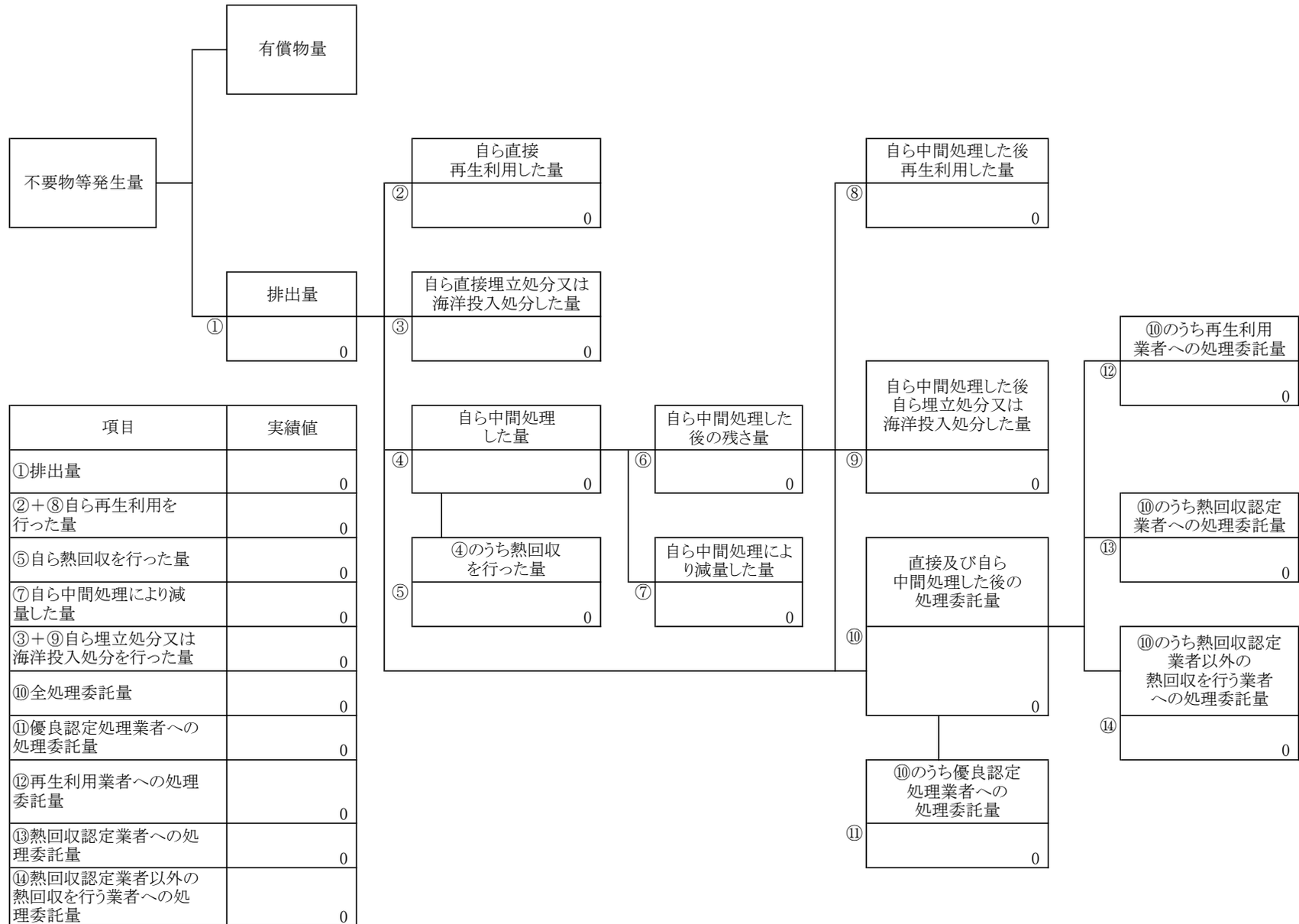
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑱)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑳)



産 業 廃 棄 物 処 理 計 画 実 施 状 況 報 告 書 の [別 紙]

排 出 者						
住 所	名 称	担当部署	担当者名	電話番号	FAX	電子メールアドレス
産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の住所	産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の名称	報告担当部署の名称	報告担当者の氏名	報告担当部署の電話番号	報告担当部署のFAX番号	報告担当部署の電子メールアドレス
大阪府中央区久太郎町2-5-30	前田道路株式会社関西支店	安全環境品質部				

産業廃棄物の種類		計 画 の 実 施 状 況										（注）⑩＝①-②-③-④+⑥-⑧-⑨＝⑫+⑬+⑭+⑮）					②+⑧	③+⑯	
		①排出量 (t)	②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自己直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量(t)	④自ら中間処理した量 (t)	⑤④のうち 熱回収を行った量 (t)	⑥④のうち中間処理 した後の残存量 (t)	⑦自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑨自ら中間処理した 後埋立処分又は海 洋投入処分した量(t)	⑩直接及び自ら 自己処理した後の 処理委託量 (t)	委 託 先 に よ る 区 分							
コード 参照	名 称	発生した産業廃棄物の 種類ごとの量	①の量のうち、中間 処理をせず直接自 ら再生利用した量	①の量のうち、中間処 理をせず自ら埋立処分 又は海洋投入処分した 量	①の量のうち、自ら中 間処理した産業廃棄物 の当該中間処理前 の量	④の量のうち熱 回収を行った量	自ら中間処理を 行った後の量	④の量から⑦の 量を差し引いた 量	⑧の量のうち、自 ら利用し、又は他 人に売却した量	⑧の量のうち、自ら埋 立処分及び海洋投入 処分した量	中間処理及び最終処 分を委託した量	⑩の量のうち、処理業者へ の再生利用委託量(⑪、⑫ 除く)	⑬の量のうち、認定熱回 收施設設置者である処 理業者への焼却処理委 託量	⑭の量のうち、認定熱回 收施設設置者以外 の熱回収を行っている 処理業者への焼却処理 委託量	⑮の量のうち、委託して 破砕等の中間処理した 量(⑯～⑳を除く)	⑰の量のうち、直接 委託して埋立て最 終処分した量	⑱の量のうち、優良認 定処理業者への委託 処理量	⑲の量と⑧の量を合 計した量(自動計 算)	⑳の量と⑳の量を合 計した量(自動計 算)
1	1502 ①アスコン破片	1,203						0		1,203	1,203							0	0
2	②							0		0								0	0
3	③							0		0								0	0
4	④							0		0								0	0
5	⑤							0		0								0	0
6	⑥							0		0								0	0
7	⑦							0		0								0	0
8	⑧							0		0								0	0
9	⑨							0		0								0	0
10	⑩							0		0								0	0
11	⑪							0		0								0	0
12	⑫							0		0								0	0
13	⑬							0		0								0	0
14	⑭							0		0								0	0
15	⑮							0		0								0	0
16	⑯							0		0								0	0
17	⑰							0		0								0	0
18	⑱							0		0								0	0
19	⑲							0		0								0	0
20	⑳							0		0								0	0
合計		1,203	0	0	0	0	0	0	0	1,203	1,203	0	0	0	0	0	0	0	0

(注1) トン未満は原則として四捨五入、ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。
 (注2) 上記の産業廃棄物の種類以外の排出実績があった場合は、必要に応じ、直接追加入力するとともに、第2面も追加してください。