

多量排出事業者行政報告集計 (電マニ通常の場合)

- ① マニフェスト管理-閲覧・集計を選択
- ② 事業所名を選択 (事業部名は選択しない)
- ③ マニフェスト種類は、電子のみの場合は、「電マニ通(デボ)」を、紙マニフェストを使用している場合は「通常マニフェスト」も選択する。
- ④ 報告書種類は、マニフェスト品目集計を選択
- ⑤ 単位換算は、t(トン)を選択する
- ⑥ A票交付日は、2021/04/01~2022/03/31 と入力する
- ⑦ 許可自治体は、報告する自治体 を選択する

⑧ 検索ボタンを押す

説明は、下ページに続きます。



⑨ コピーボタンを押す

⑩ 貼付先のシートを選択  
電子通常は、「貼付 電子通常シート」のセル番号A1に貼り付けてください。

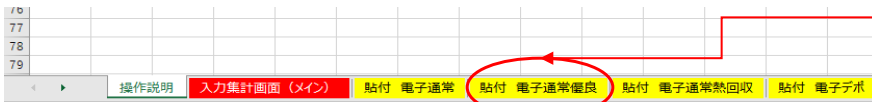
多量排出事業者行政報告集計 (電マニ通常優良の場合)

上記の② (事業所名) から⑦ (報告する自治体) は変更!

⑪ 処分受託者の 優良認定のみ を選択

⑫ 検索ボタンを押す

⑬ コピーボタンを押す



⑭貼付先のシートを選択  
電子通常優良は、「貼付 電子通常優良シート」のセル番号A 1に貼り付けてください。

多量排出事業者行政報告集計 (電マニ通常熱回収の場合)

**ei-system** 検索 - マニフェスト管理 閲覧・集計 -

検索 クリア  
※複数選択する場合はCtrlキーを押しながらクリックしてください。

権限 本社:システム管理者  
所属 本社  
氏名 中川 喜裕

メニューを開く  
open all | close all  
登録・更新  
事業所使用業者  
処理系統管理  
閲覧  
登録・更新  
処理系統図作成  
委託基本契約管理  
閲覧  
登録・更新  
マニフェスト管理  
入手  
発行・印刷  
回収  
工事情報管理  
閲覧・集計  
状況報告書

検索結果 116 枚

検索条件:  
 事業所名: 住宅事業部, 集合住宅(中高層), 流通店舗事業部  
 マニフェスト種類: 通常マニフェスト, 工場デポ, 非マニフェスト, 電マニ(手入力), 電マニ(通常), 電マニ(デポ), 電マニ登録期限オーバーのみ  
 報告書種類: マニフェスト一覧, マニフェスト品目集計  
 単位換算: t(トン) (マニフェスト品目集計の場合、必須)  
 A票交付日: 2021/04/01 ~ 2022/03/31 今  
 マニフェスト番号: ~  
 工事番号: (前方一致)  
 工事名称: (部分一致)  
 工期(終了日): ~ 今  
 売上日: ~ 今  
 工事担当者: 自 (部分一致)  
 マニフェスト分類: 許可自治体  
 業者名: クレハ環境 (部分一致)

上記の②(事業所名)から⑦(報告する自治体)は変更し

⑮業者名に 熱回収認定業者名を入力、処分受託者 全1

⑯検索ボタンを押す

廃棄物熱回収施設設置者の認定状況について (令和3年1月現在)

都道府県	認定施設数	認定率(%)	施設の種類	施設の種類
1	1	100%	焼却炉	焼却炉
2	1	100%	焼却炉	焼却炉
3	1	100%	焼却炉	焼却炉
4	1	100%	焼却炉	焼却炉
5	1	100%	焼却炉	焼却炉
6	1	100%	焼却炉	焼却炉
7	1	100%	焼却炉	焼却炉
8	1	100%	焼却炉	焼却炉
9	1	100%	焼却炉	焼却炉
10	1	100%	焼却炉	焼却炉
11	1	100%	焼却炉	焼却炉
12	1	100%	焼却炉	焼却炉
13	1	100%	焼却炉	焼却炉
14	1	100%	焼却炉	焼却炉
15	1	100%	焼却炉	焼却炉
16	1	100%	焼却炉	焼却炉
17	1	100%	焼却炉	焼却炉
18	1	100%	焼却炉	焼却炉
19	1	100%	焼却炉	焼却炉
20	1	100%	焼却炉	焼却炉

**ei-system** 電マニ(通常)品目集計 - マニフェスト管理 閲覧・集計 -

戻る コピー

廃棄物種類	処理方法	マニフェスト記載量				処理方法別換算t	換算t
		t	kg	m3	L		
廃プラ/その他	リサイクル(マテリアル)	0	0	32.2	0	6.44	71.76
	サーマル(熱回収)	0	0	326.6	0	65.32	
安定産品目総計		0	0	358.8	0	71.76	71.76
紙くず/その他	サーマル(熱回収)	0	0	18.5	0	5.55	5.55
木くず/その他	サーマル(熱回収)	0	0	22.4	0	11.2	11.2
繊維くず/繊維くず	サーマル(熱回収)	0	0	8.9	0	2.67	2.67
管理産品目総計		0	0	49.8	0	19.42	19.42

⑰コピーボタンを押す



⑱貼付先のシートを選択  
電子通常熱回収は、「貼付 電子通常熱回収シート」のセル番号A 1に貼り付けてください。

※複数社ある場合は、2社目セル番号A 18、3社目セル番号A 39に貼り付けてください。



⑲以降は、「電マニ(デポ)」を上記要領で処理願います  
※電子デポ熱回収は、令和3年度実績の報告該当なし。  
※紙マニ熱回収は、令和3年度実績の報告該当なし。

⑳紙マニフェストを使用している場合は、「紙マニ(通)以降を上記と同じ要領で処理願います。

㉑各行政への提出書類は、オレンジ色のシートになります



幣」、  
易合は、

しない

しない

を 選択

表について

(各) 年別(日別)集計

集計対象 (%)	集計対象の方法	年	日
16.0%	集計 集計対象の方法	○	1
26.0%	集計 集計対象の方法	○	○
20.2%	集計 集計対象の方法	○	1
23.3%	集計 集計対象の方法	○	○
20.0%	集計 集計対象の方法	○	1
21.0%	集計 集計対象の方法	○	1
13.4%	集計 集計対象の方法	○	1
17.1%	集計 集計対象の方法	○	1
23.0%	集計 集計対象の方法	○	1
14.3%	集計	○	1
26.4%	集計 集計対象の方法	○	○
24.1%	集計 集計対象の方法	○	1
15.1%	集計 集計対象の方法	○	1
13.0%	集計 集計対象の方法	○	1
10.0%	集計 集計対象の方法	○	1
18.8%	集計 集計対象の方法	○	1
22.4%	集計 集計対象の方法	○	1
12.0%	集計 集計対象の方法	○	1
12.8%	集計	○	○
			18

フ。

務) J

フ。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

静岡県知事 殿

提出者

住 所 静岡県浜松市中区高林4-

氏 名 大和ハウス工業株式会社

支店長 谷奥 信二

電話番号 053-474-5611

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	大和ハウス工業株式会社 浜松支社
事業場の所在地	静岡県内一円(浜松市を除く)
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日から令和4年3月31日まで

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目
排出量	別紙1のとおり t	全処理委託量
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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
※事務処理欄		

平成34年06月30日

-15-27

ト 浜松支店

目標値

別紙1のとおり t

別紙1のとおり t

別紙1のとおり t

別紙1のとおり t

別紙1のとおり t

番)

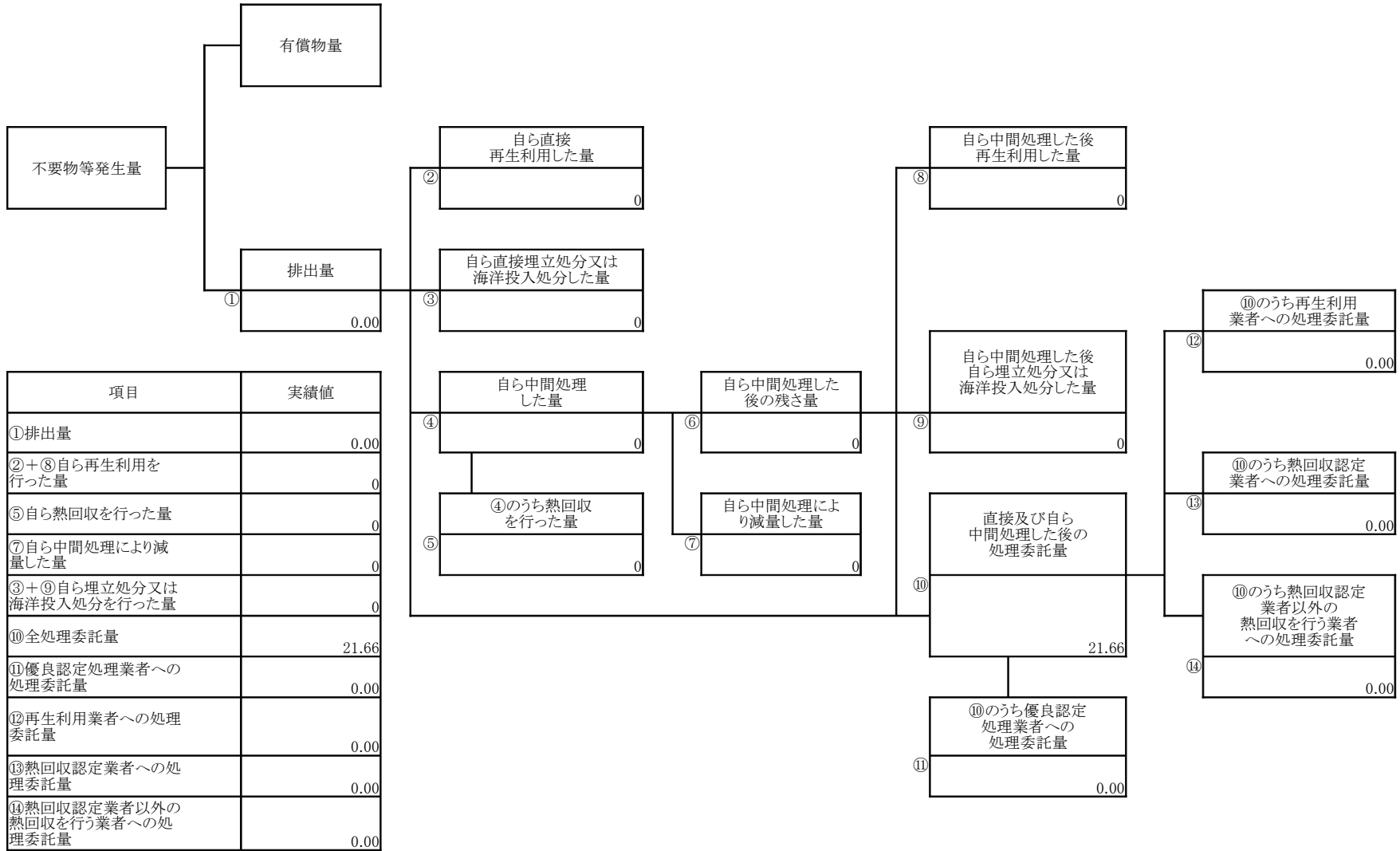
## 別紙1

## 令和3年度廃棄物処理計画における目標値

	廃プラスチック類(t)	紙くず(t)	木くず(t)	繊維くず(t)	金属くず(t)	ガラスくず、 クリートくず及び陶磁器くず(t)	コン クリート	がれき類(t)	石綿含有産業 廃棄物(t)	汚泥(t)	建設混合廃棄 物(t)	その他(廃蛍光 灯)	合計(t)
排出量	81.32	25.54	507.90	1.62	53.90	140.03		4468.19	69.84	6.48	22.77	0.11	5377.70
自ら再生利用を行う	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
自ら熱回収を行う	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
自ら中間処理により減量する	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
自ら埋立処分又は海洋投入	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
全処理委託量	81.32	25.54	507.90	1.62	53.90	140.03		4468.19	69.84	6.48	22.77	0.11	5377.70
優良認定処理業者への処理委託量	21.37	19.68	12.62	0.00	17.84	127.19		56.02	0.00	0.00	16.47	0.05	271.24
再生利用業者への処理委託量	1.49	10.02	49.55	0.00	36.06	8.59		4397.06	0.00	6.48	0.00	0.05	4509.30
認定熱回収業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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	57.83	5.70	445.73	1.62	0.00	0.28		0.00	0.00	0.00	4.50	0.00	515.66

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 燃え殻)

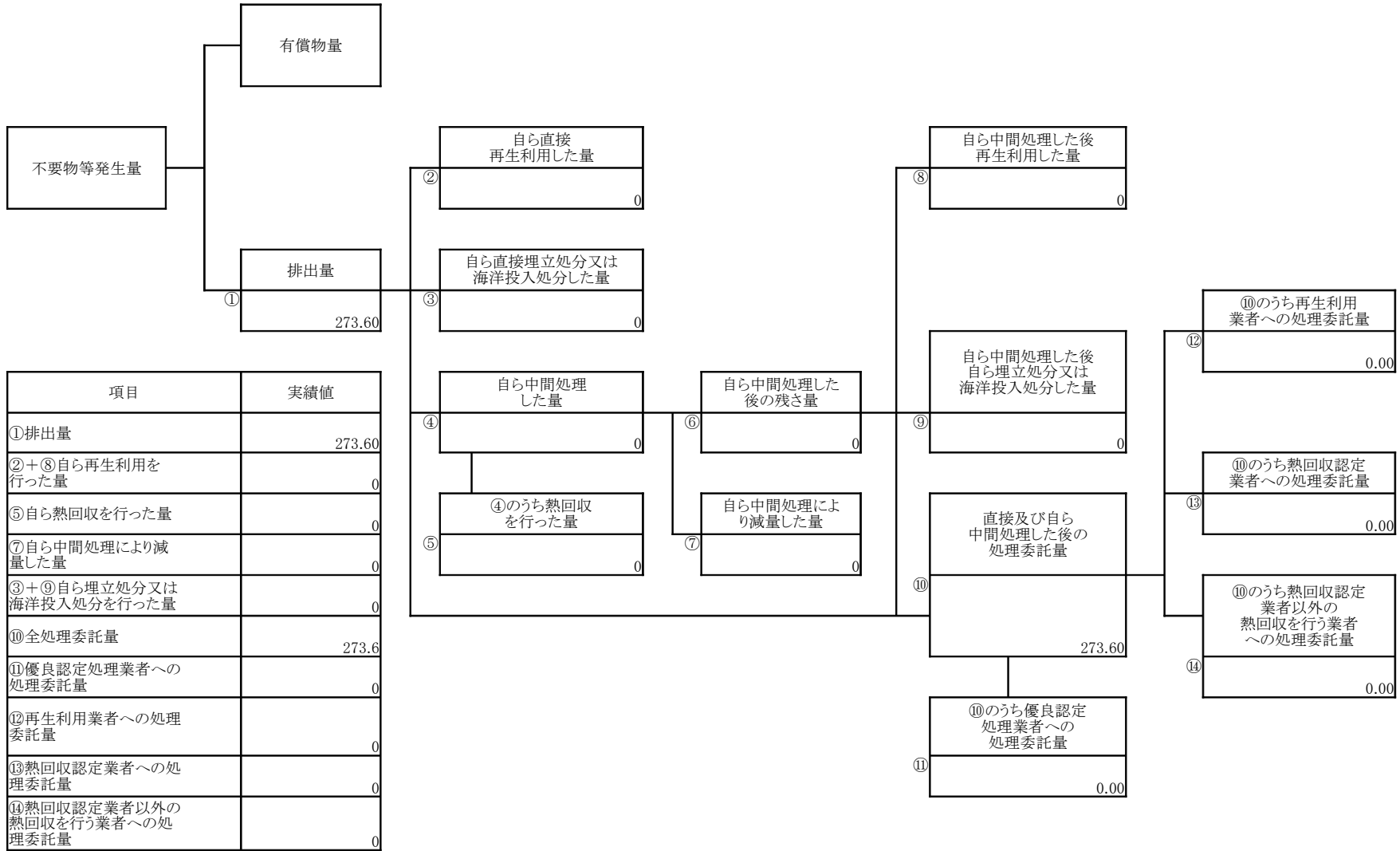


項目	実績値
①排出量	0.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	21.66
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



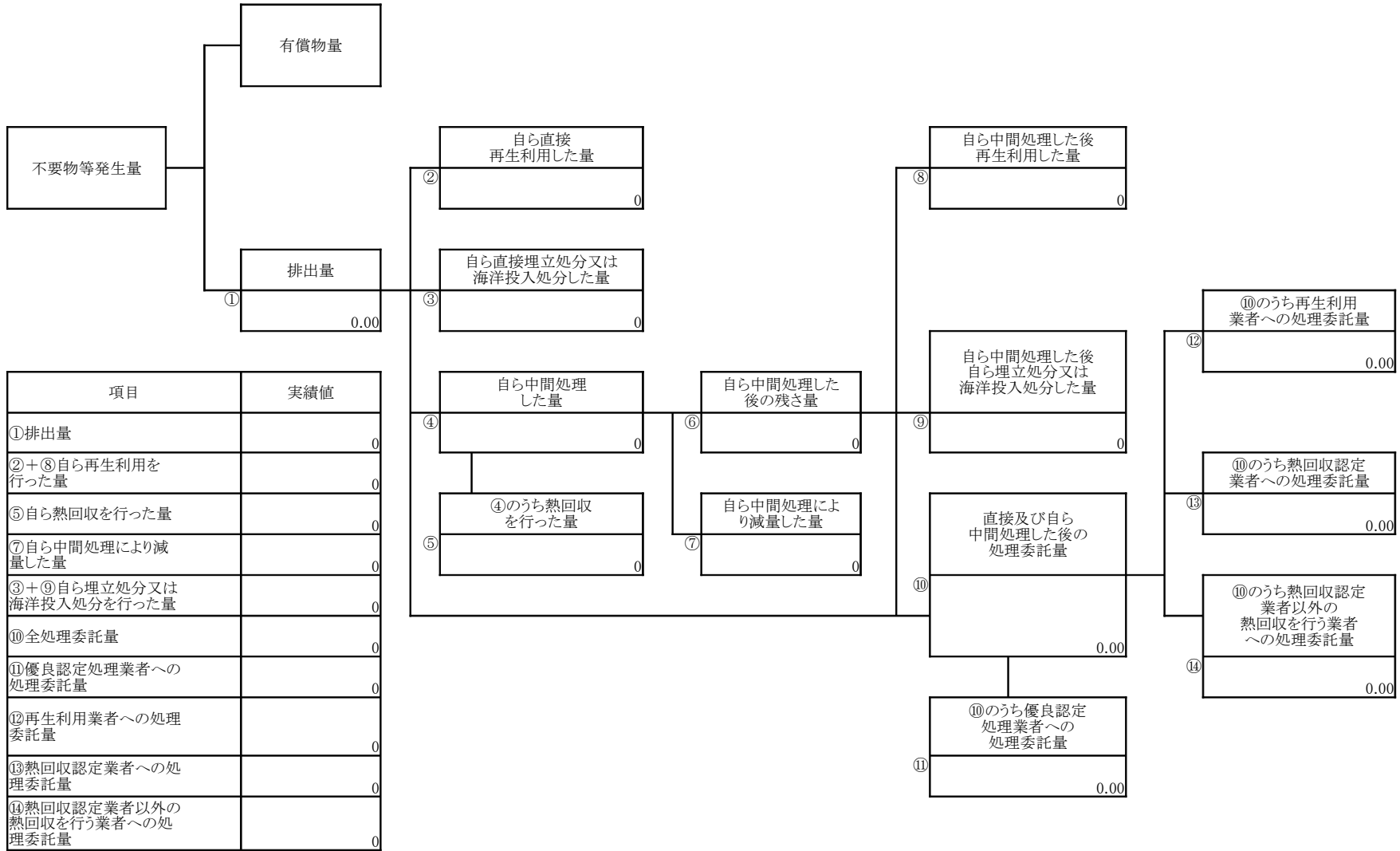
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)



計画の実施状況

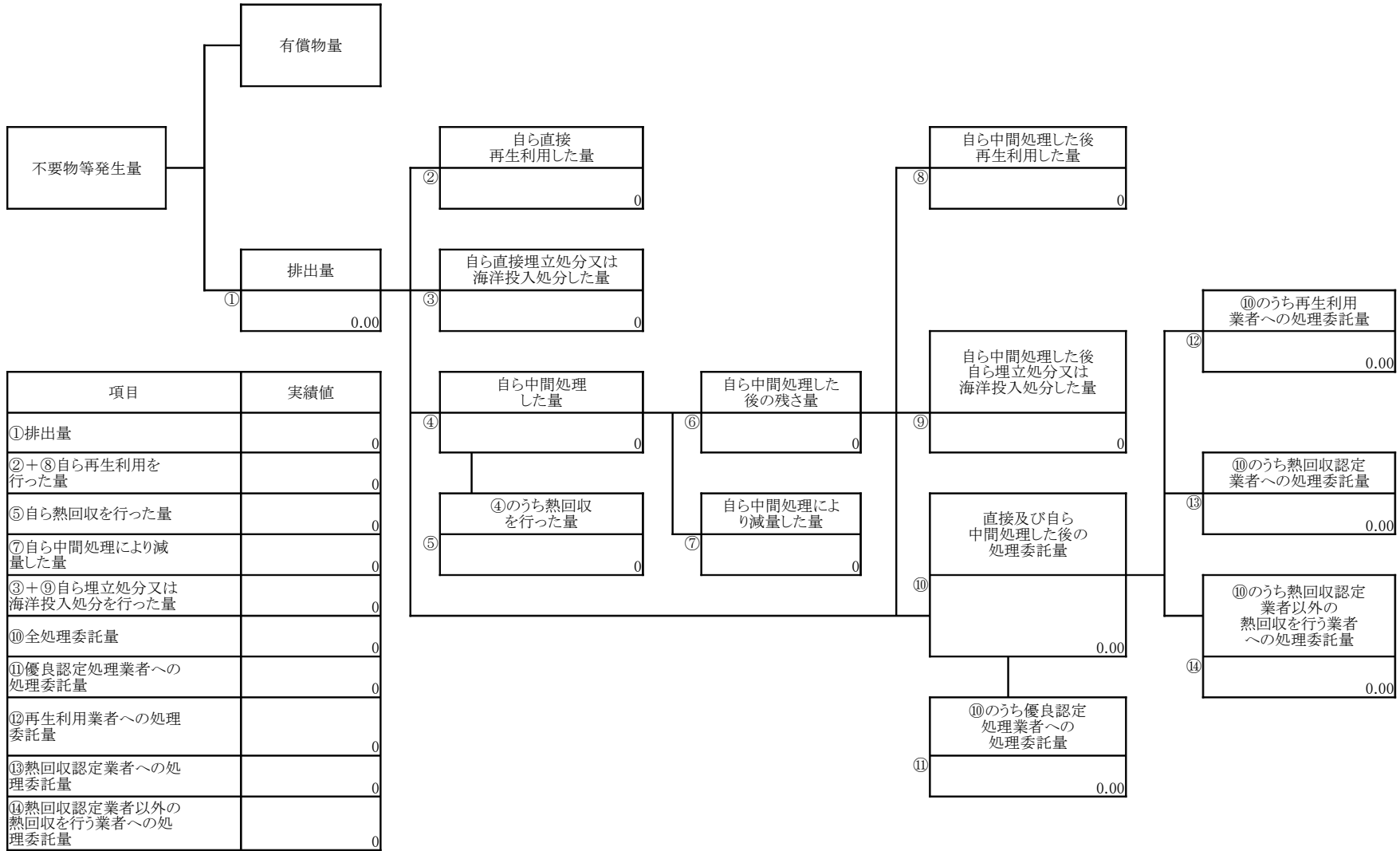
(産業廃棄物の種類: 廃油)



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

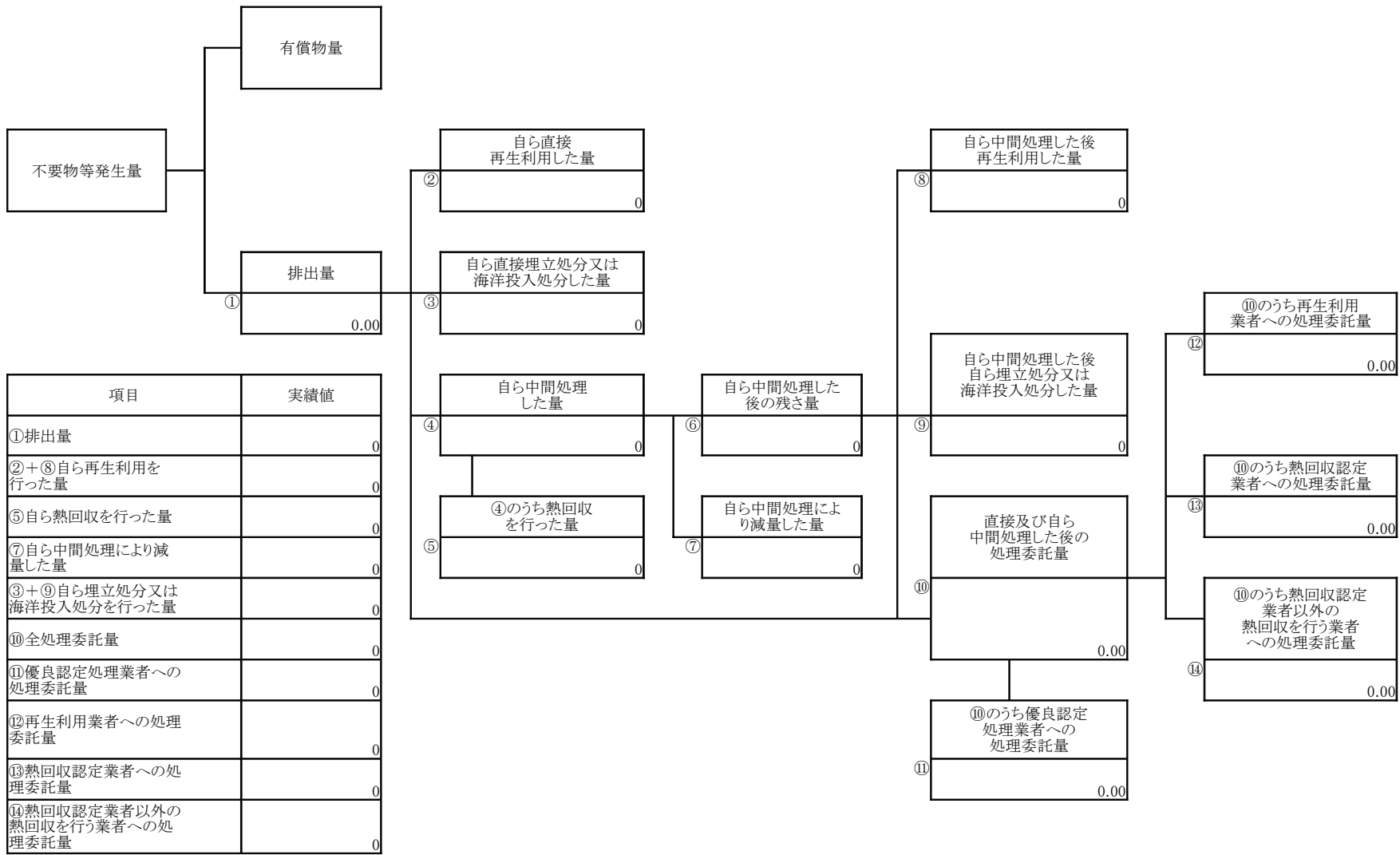
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)



計画の実施状況

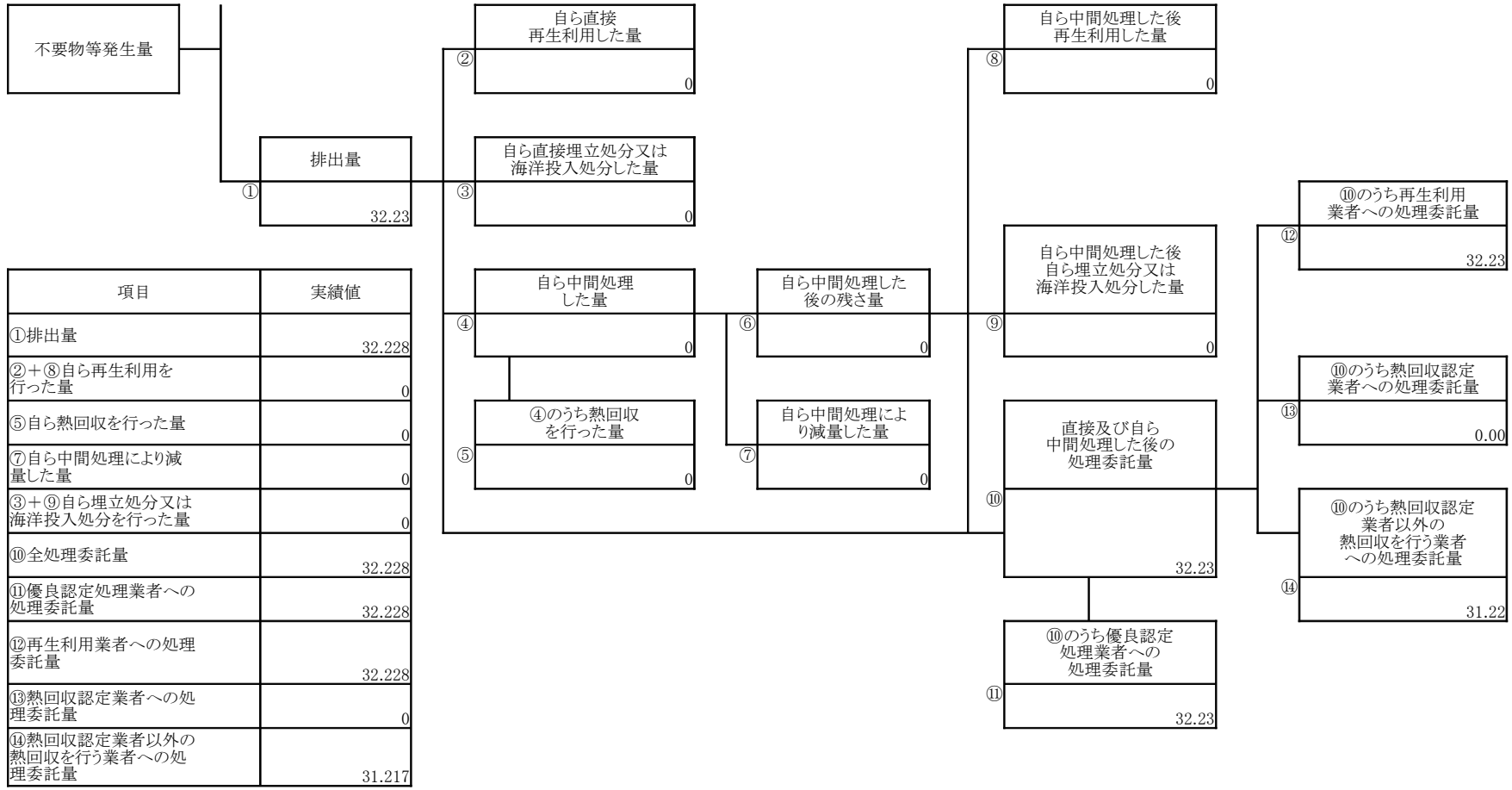
(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



計画の実施状況

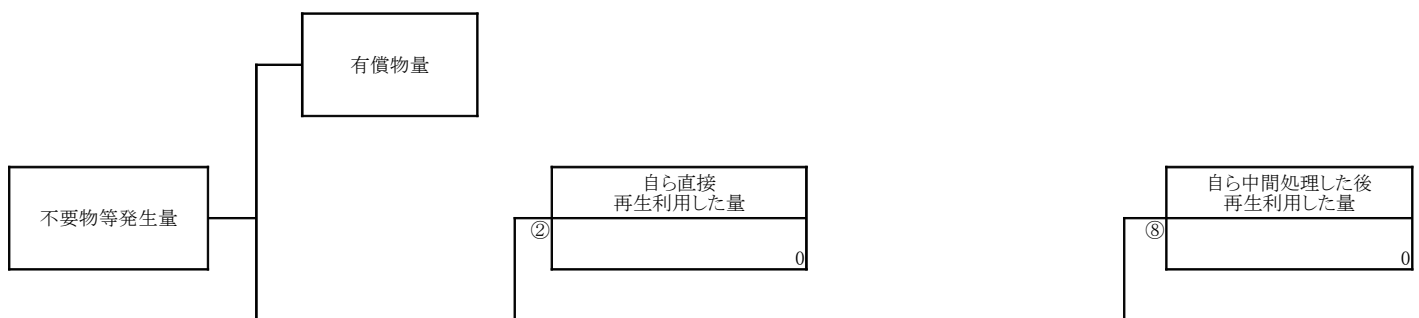
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

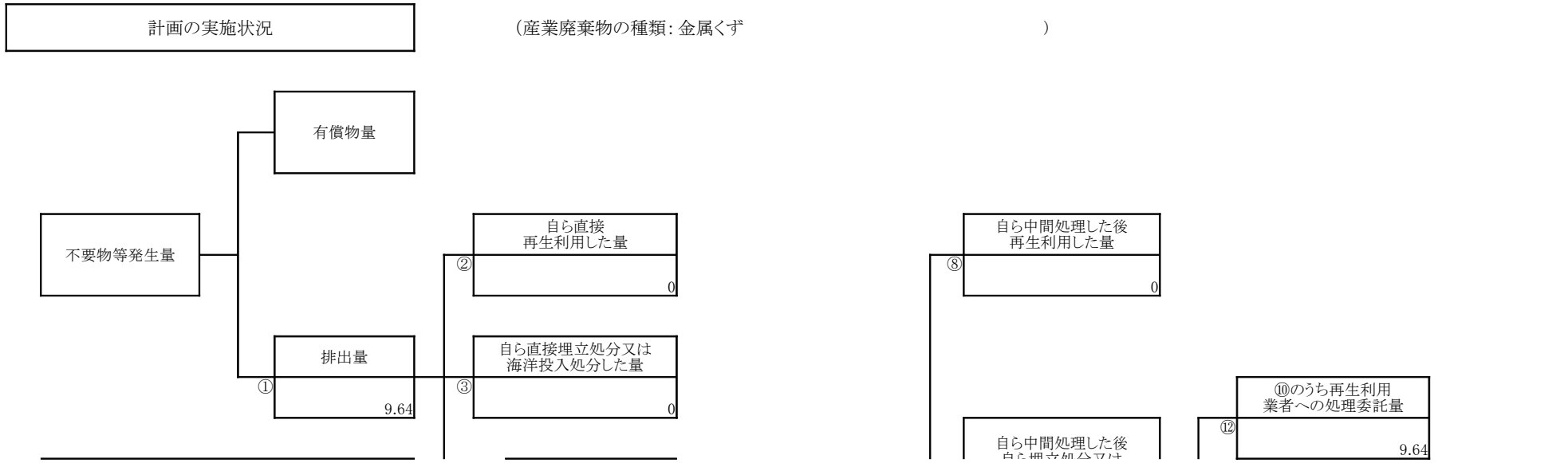
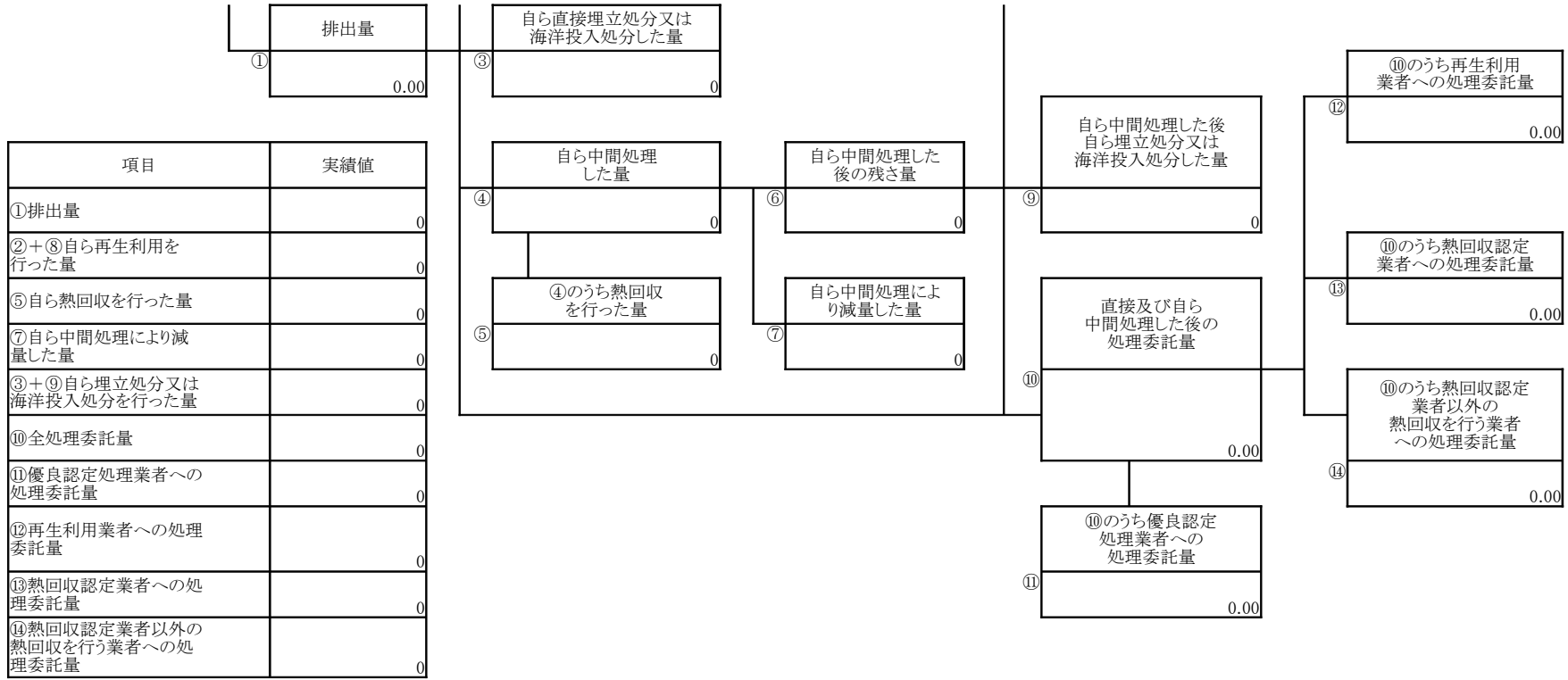
有償物量



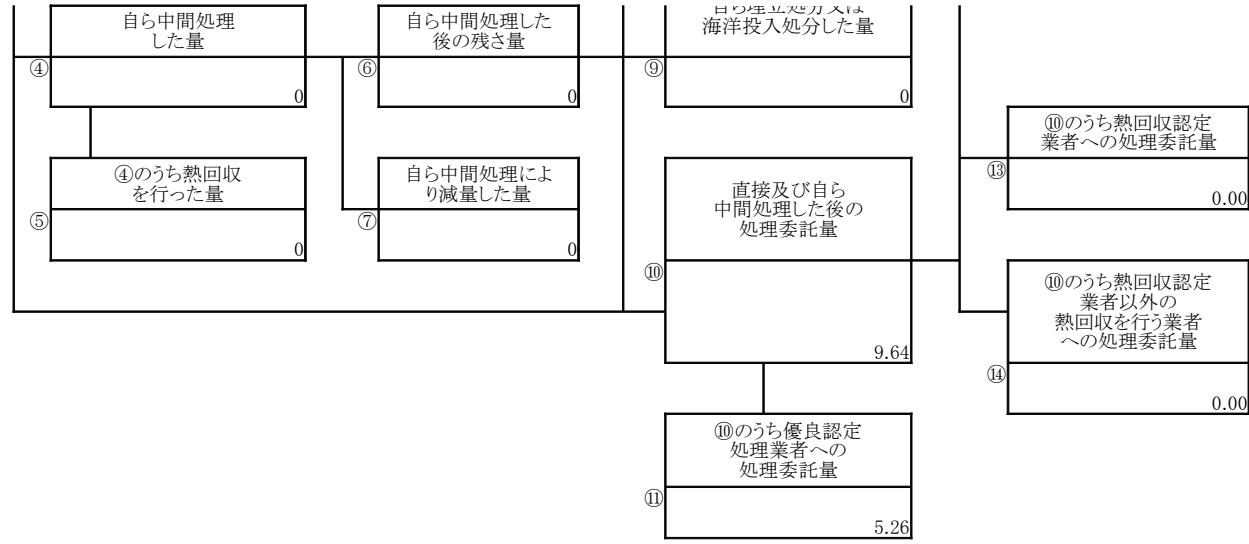
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類 石綿含有産業廃棄物)



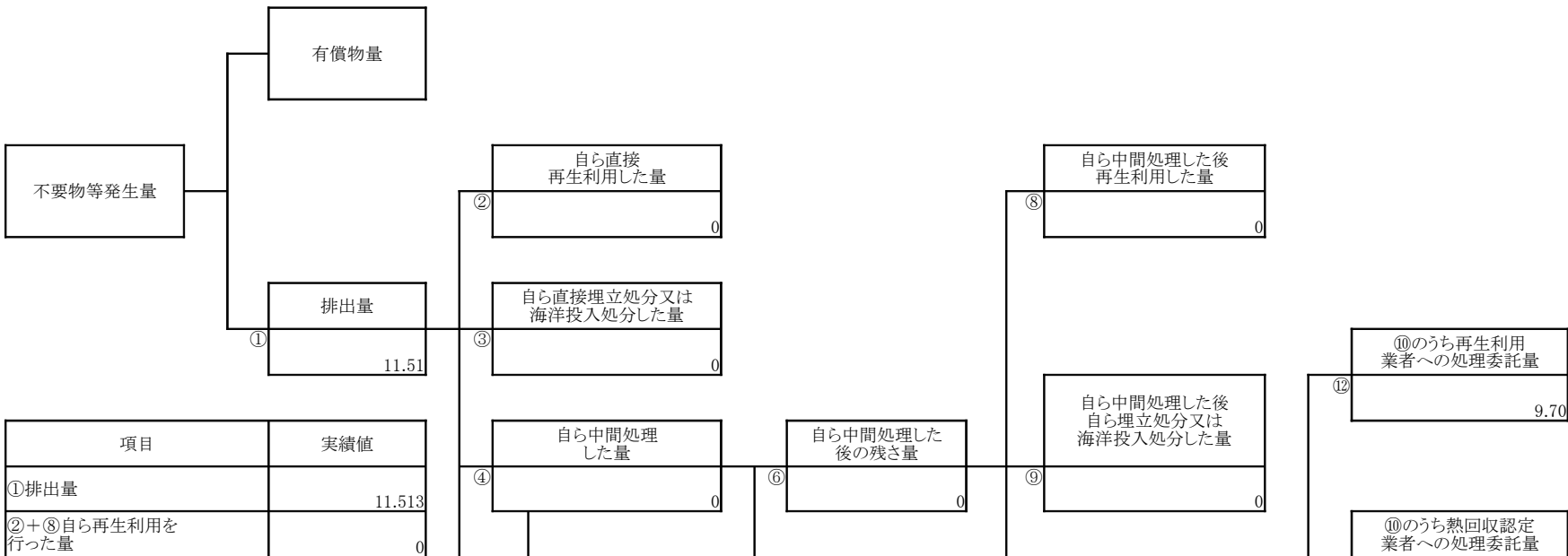


項目	実績値
①排出量	9.637
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	9.637
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.257
⑫再生利用者への処理委託量	9.637
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

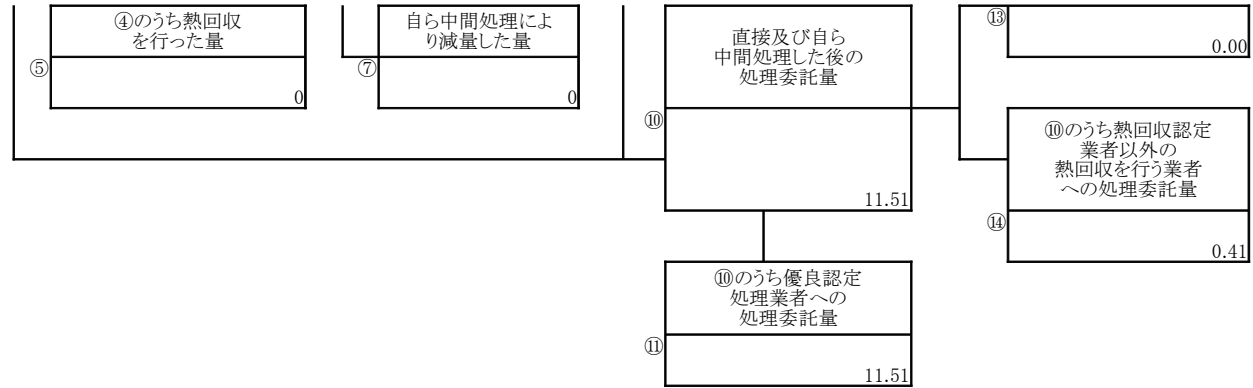


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器くず )

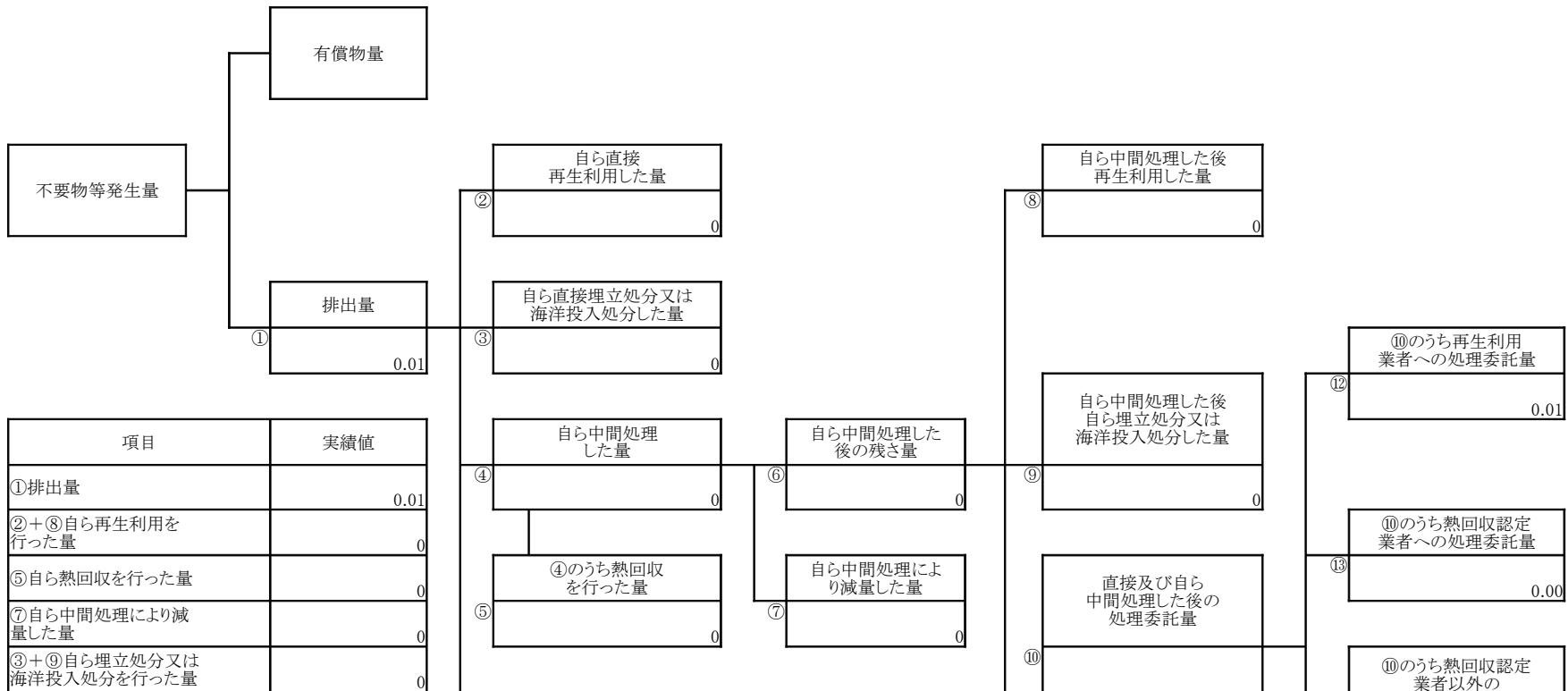


⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	11.513
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.513
⑫再生利用者への処理委託量	9.701
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.407



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器くず 水銀使用製品産業廃棄物 )



項目	実績値
①排出量	0.01
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



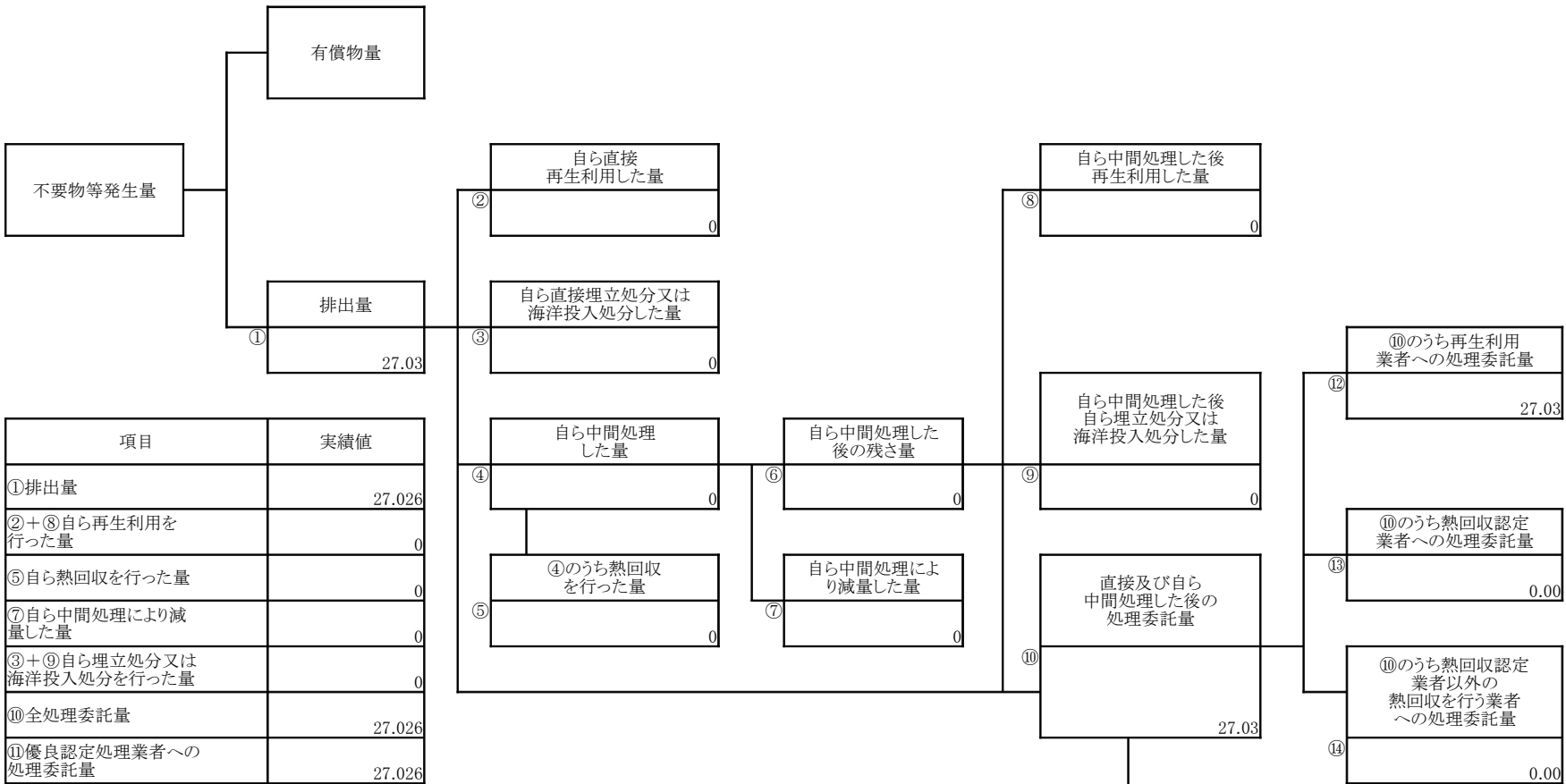
⑩全処理委託量	0.01
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.01
⑫再生利用業者への処理委託量	0.01
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

0.01
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪
0.01

熱回収を行う業者への処理委託量
⑭
0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器くず 石膏ボード)



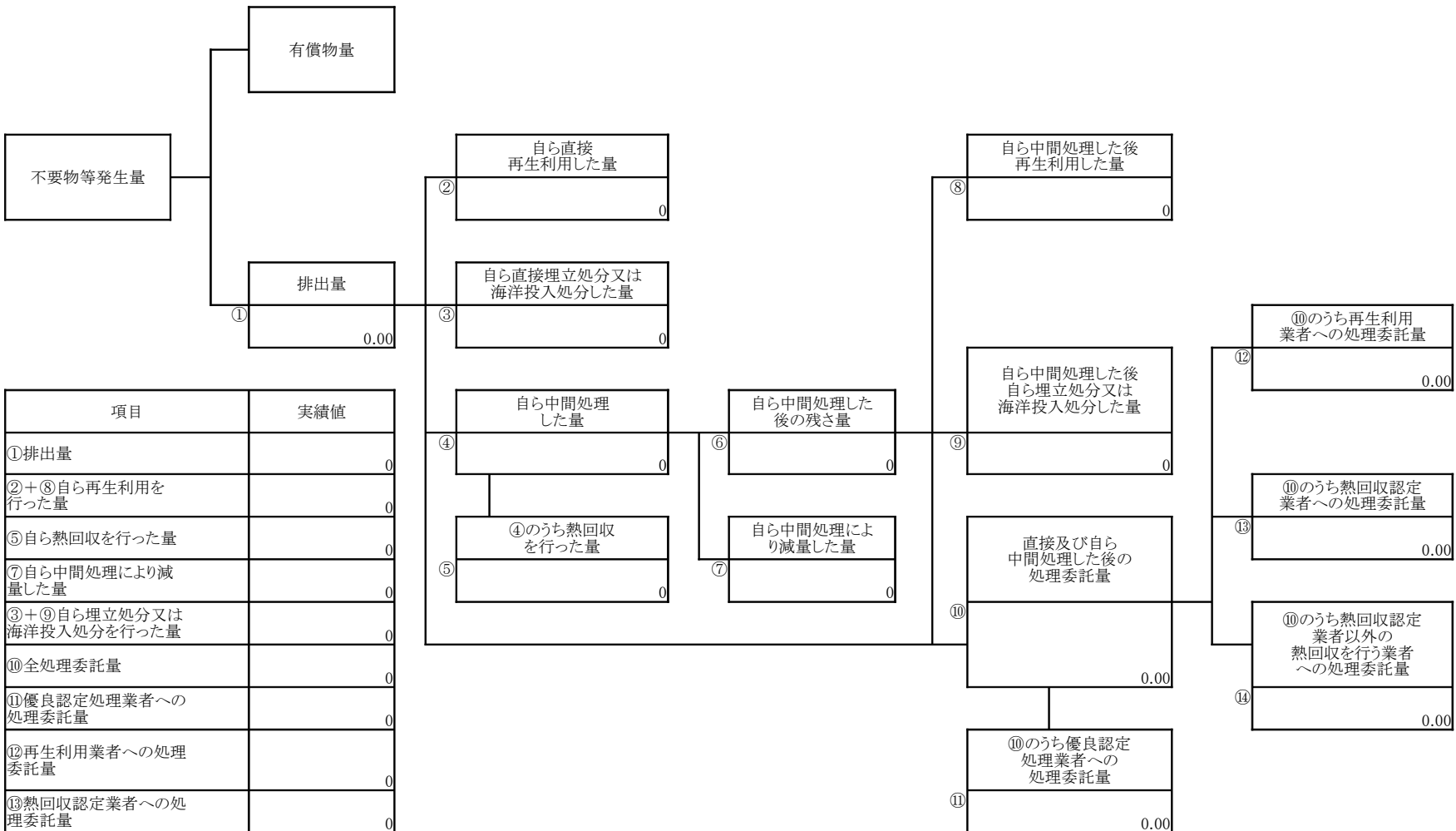
項目	実績値
①排出量	27.026
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	27.026
⑪優良認定処理業者への処理委託量	27.026

⑫再生利用者への処理委託量	27.026
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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑪	27.03

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器くず 廃太陽光パネル )

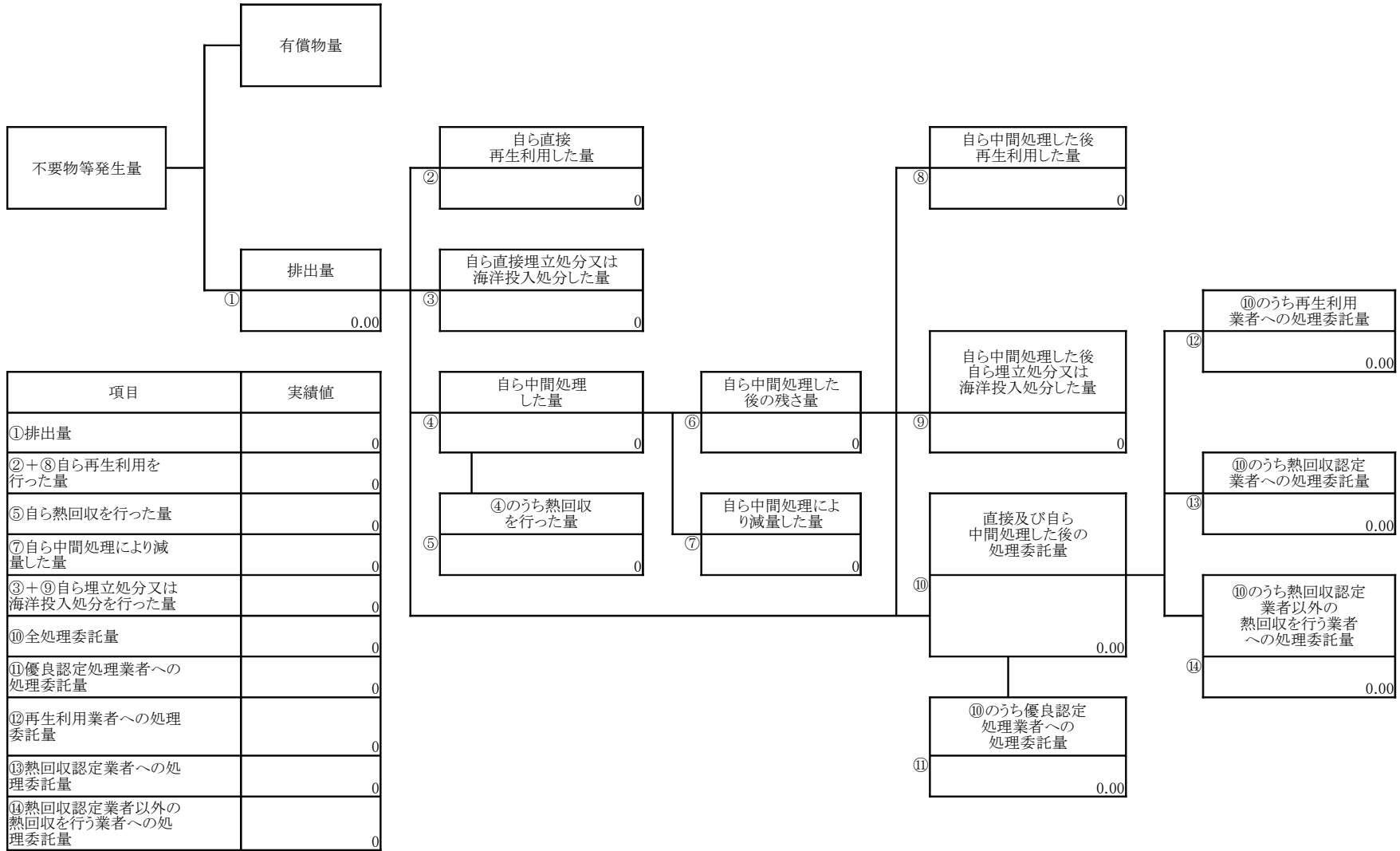


⑩熱回収認定業者以外の  
熱回収を行う業者への処  
理委託量

0

計画の実施状況

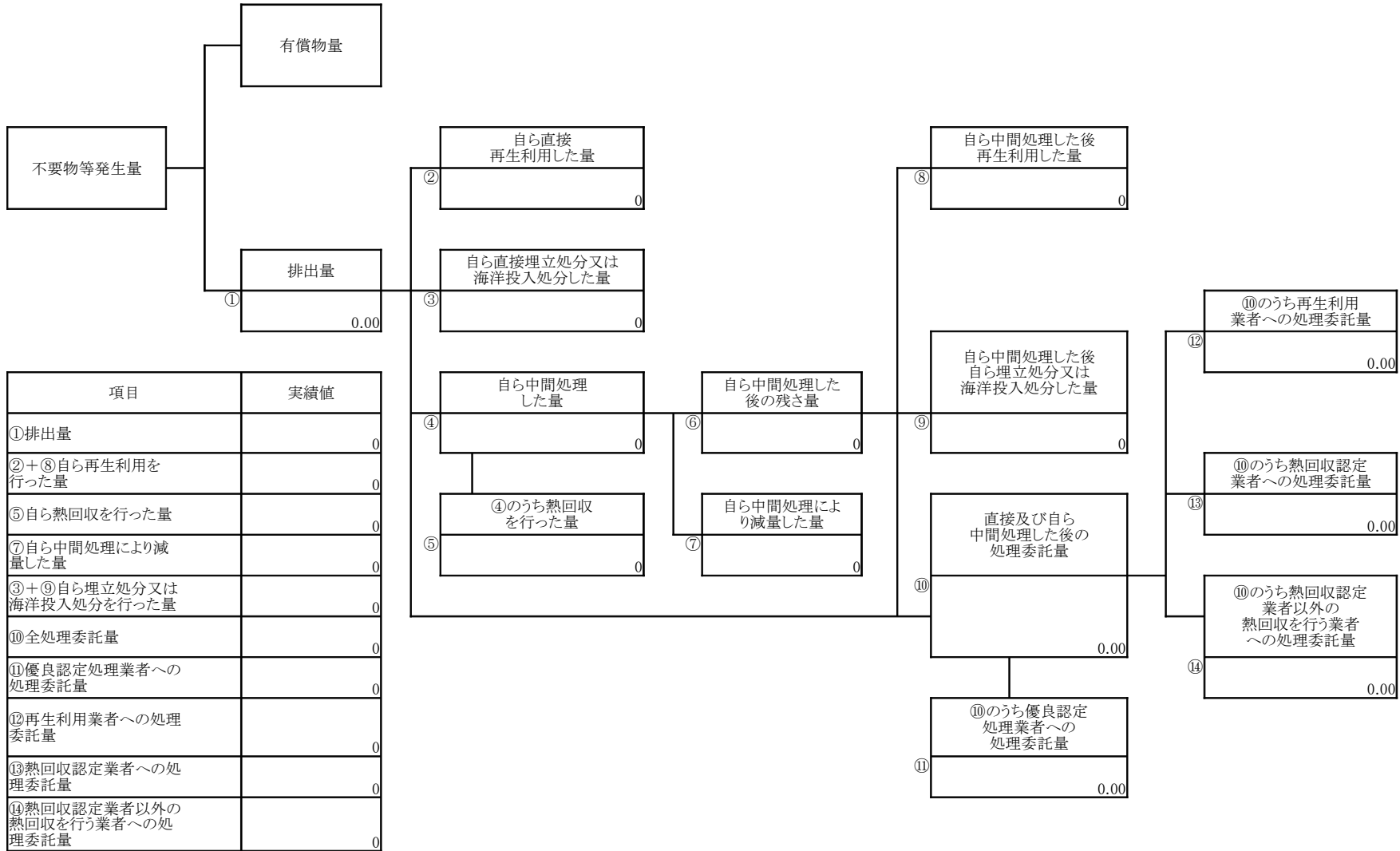
(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器くず 石綿含有産業廃棄物)



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

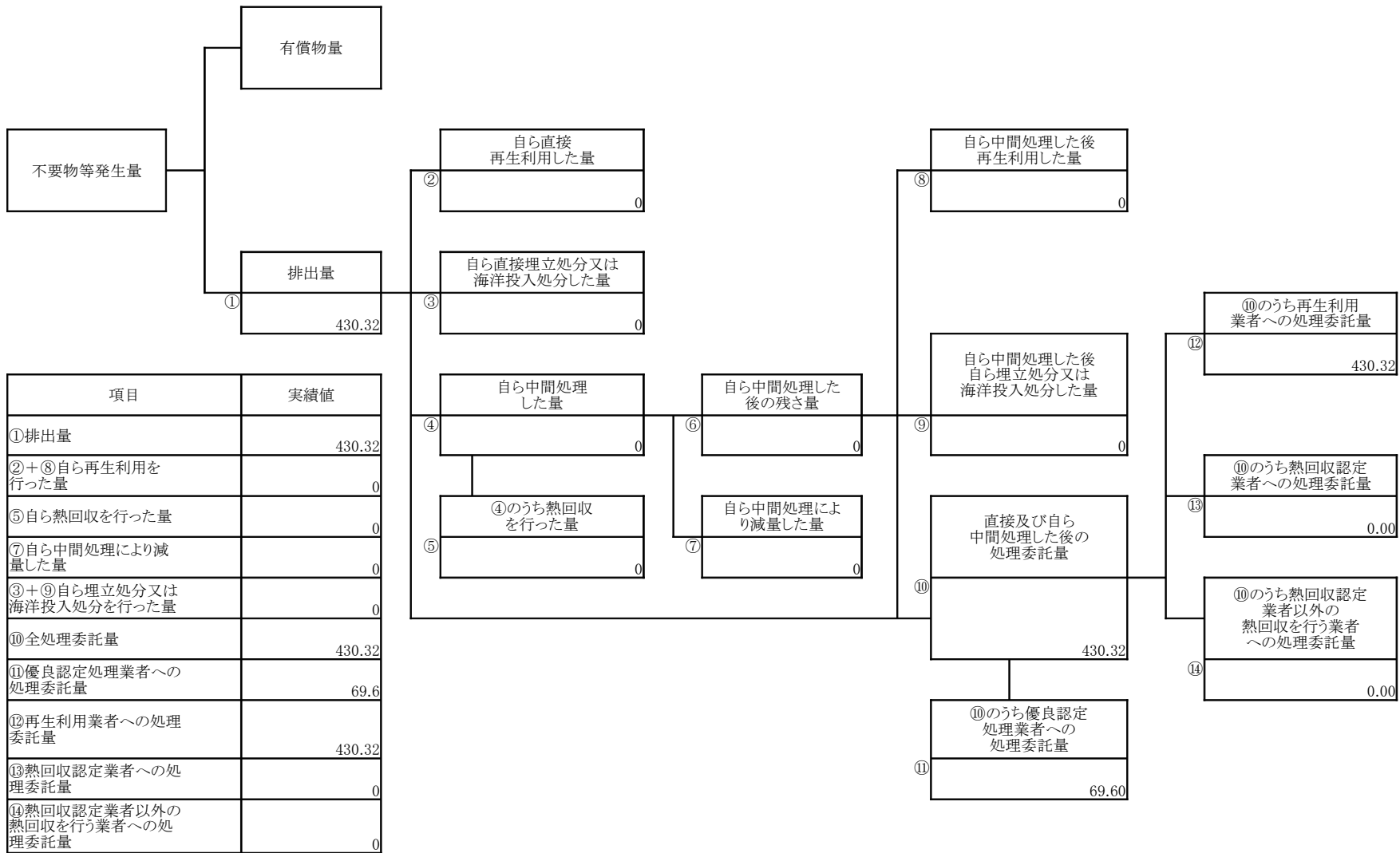
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 鋳さい)



計画の実施状況

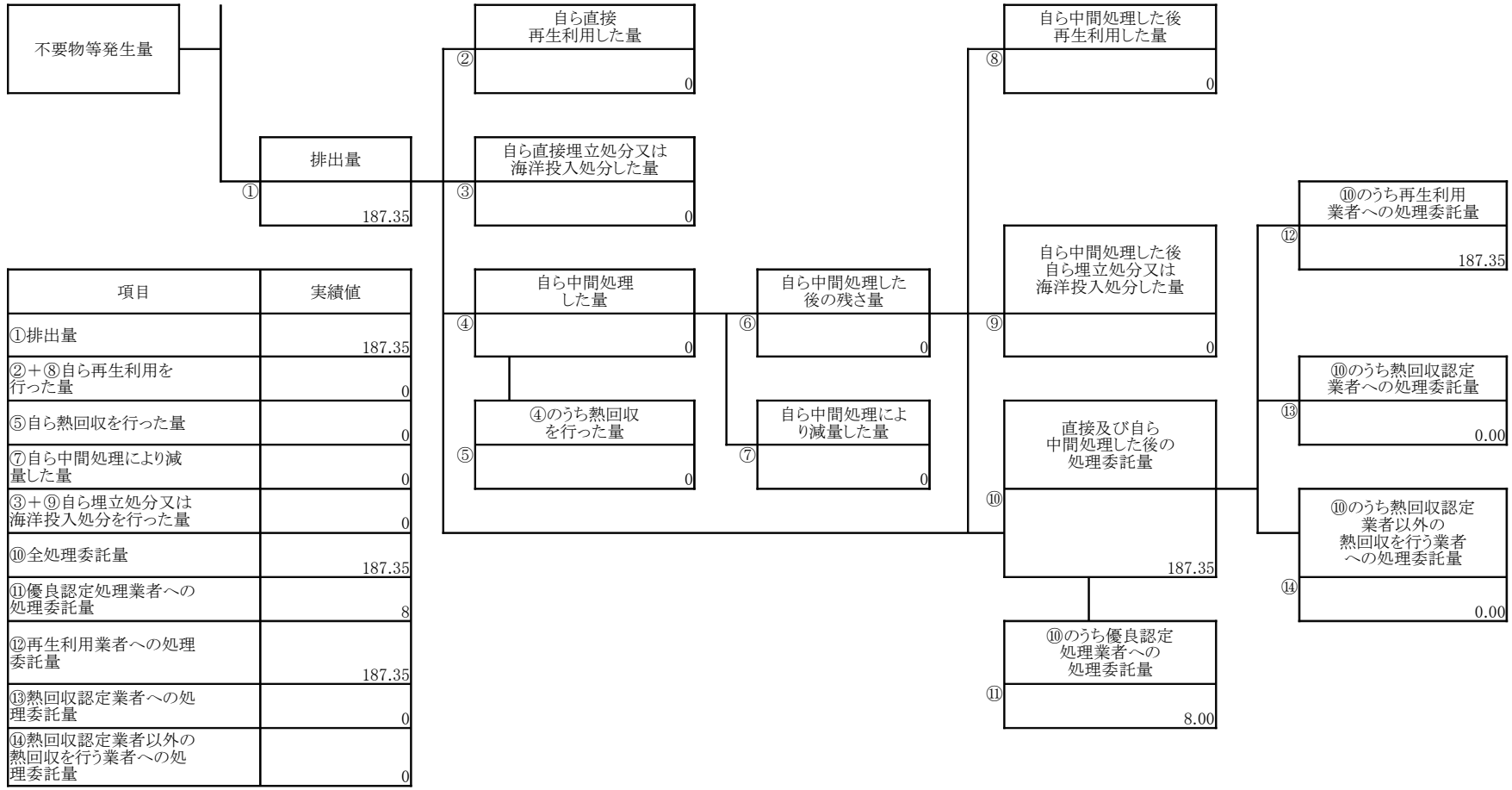
(産業廃棄物の種類: がれき類 コンクリート片)



計画の実施状況

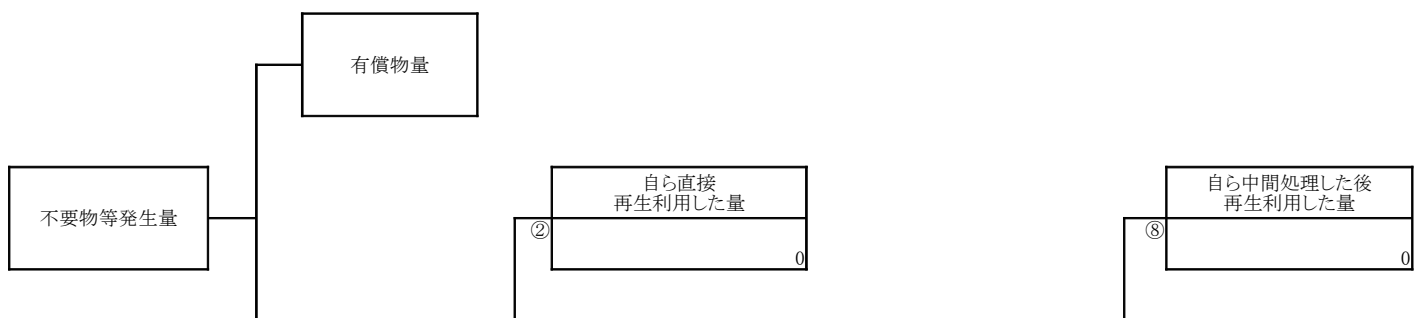
(産業廃棄物の種類: がれき類 廃アスファルト )

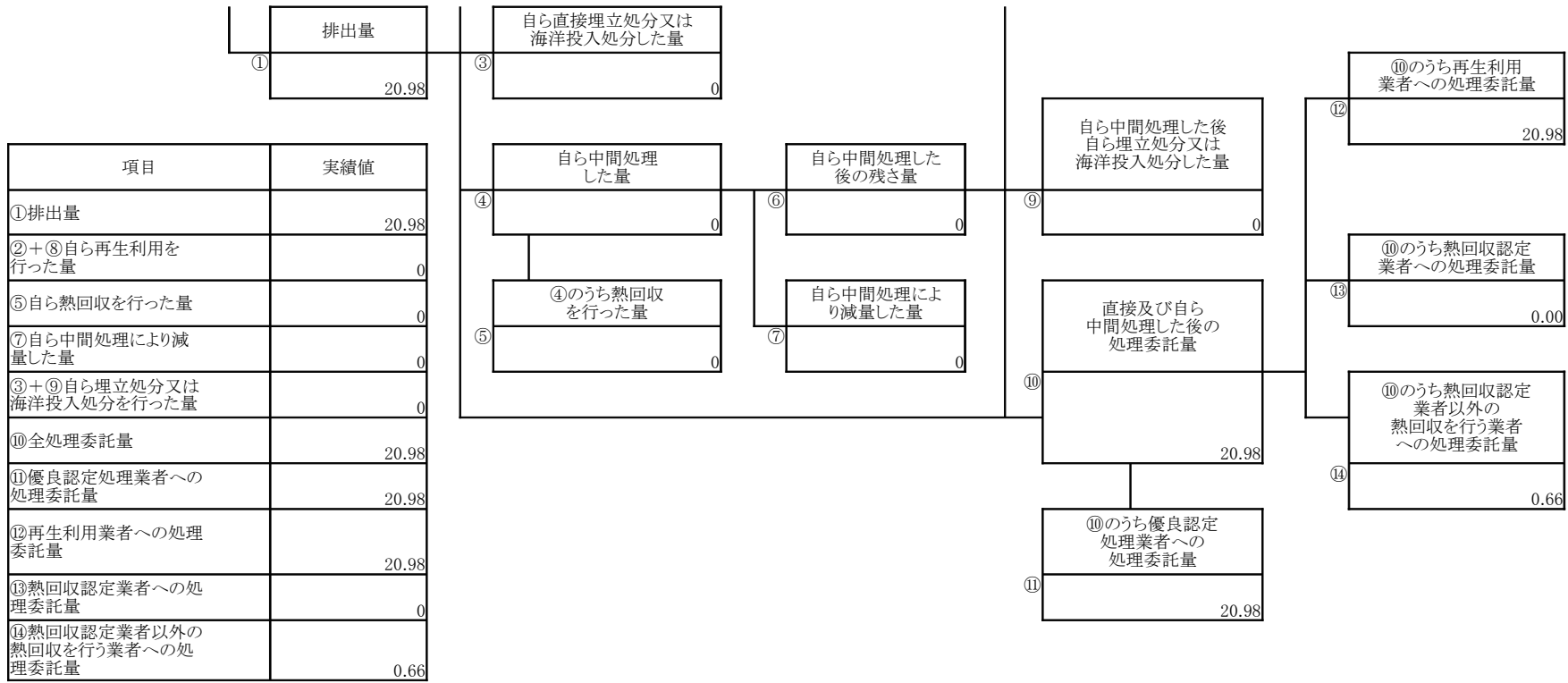
有償物量



計画の実施状況

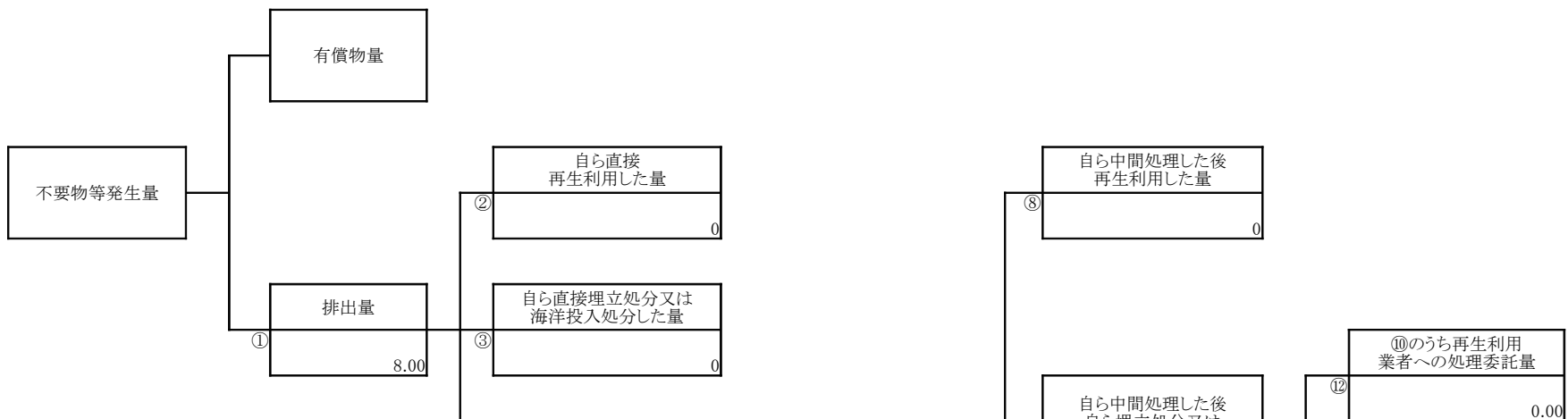
(産業廃棄物の種類: がれき類 レンガ破片など )





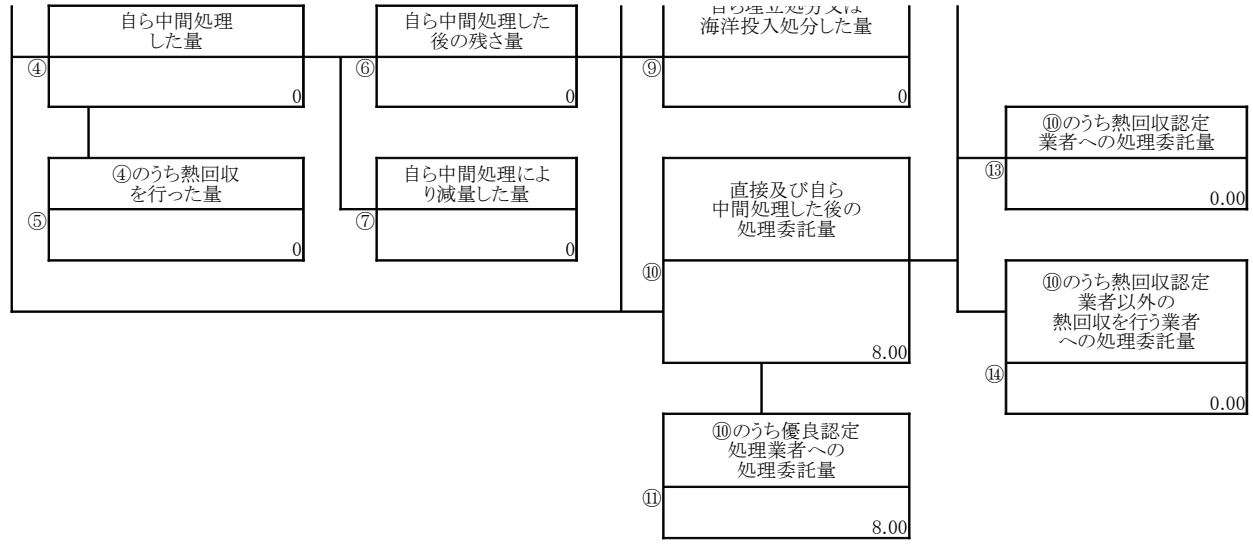
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類 石綿含有廃棄物 )



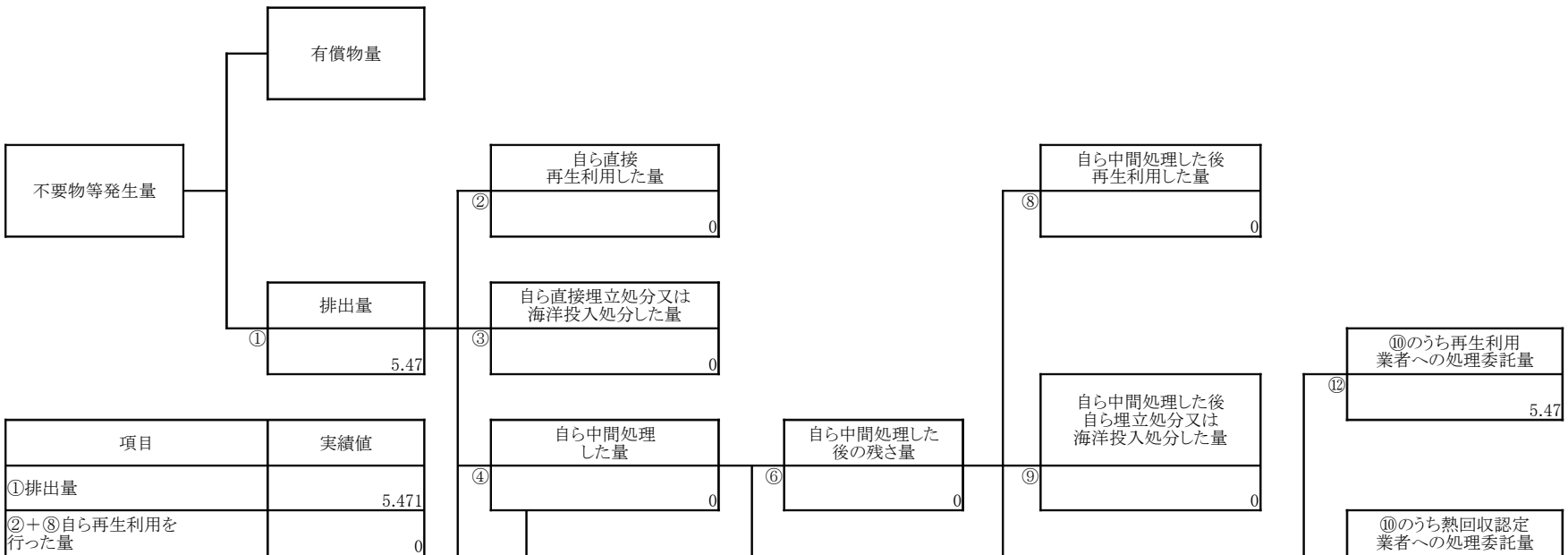


項目	実績値
①排出量	8
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8
⑫再生利用者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



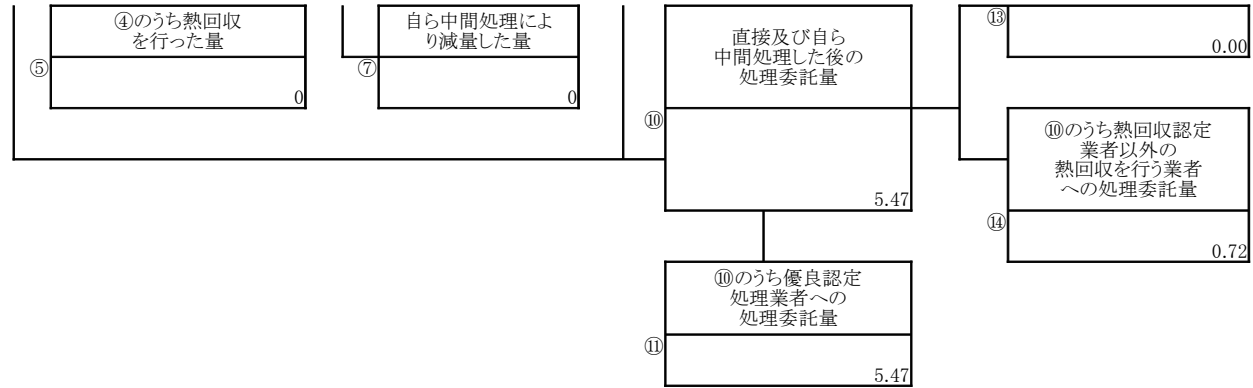
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)



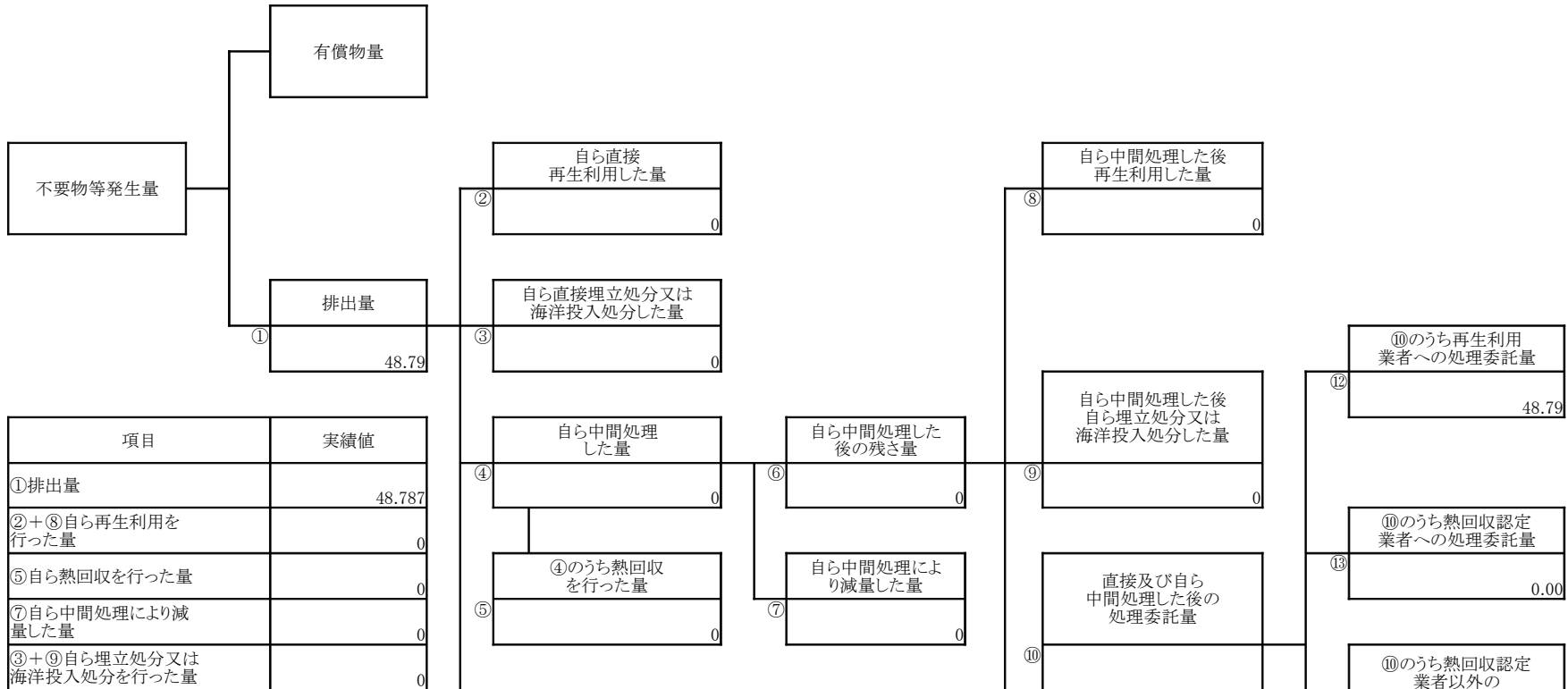
項目	実績値
①排出量	5.471
②+⑧自ら再生利用を行った量	0

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	5.471
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.471
⑫再生利用者への処理委託量	5.471
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	0.718



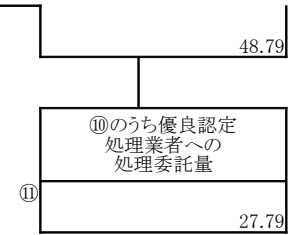
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	48.787
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

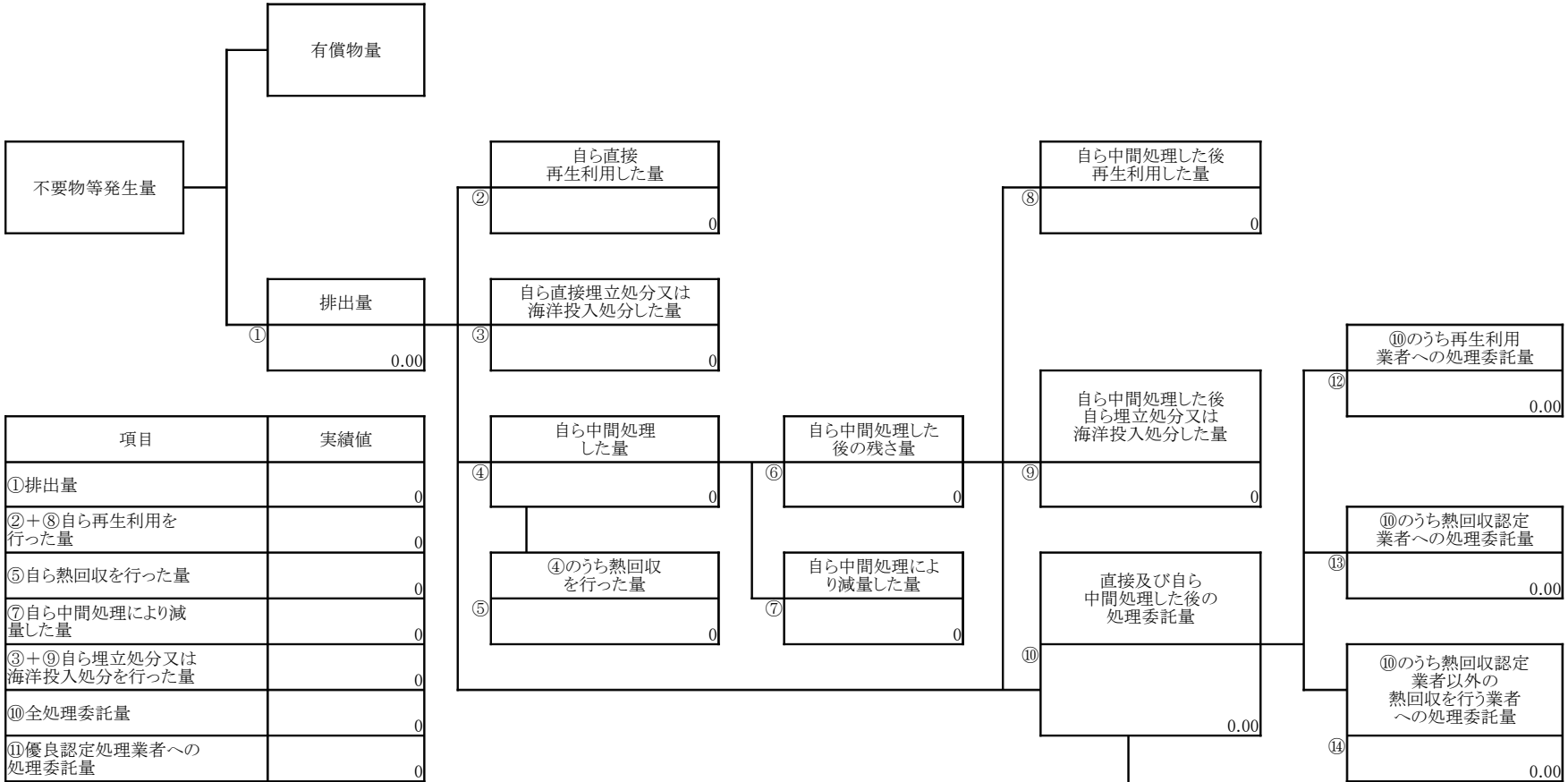
⑩全処理委託量	48.787
⑪優良認定処理業者への処理委託量	27.787
⑫再生利用業者への処理委託量	48.787
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	40.233



⑭熱回収を行う業者への処理委託量	40.23
------------------	-------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



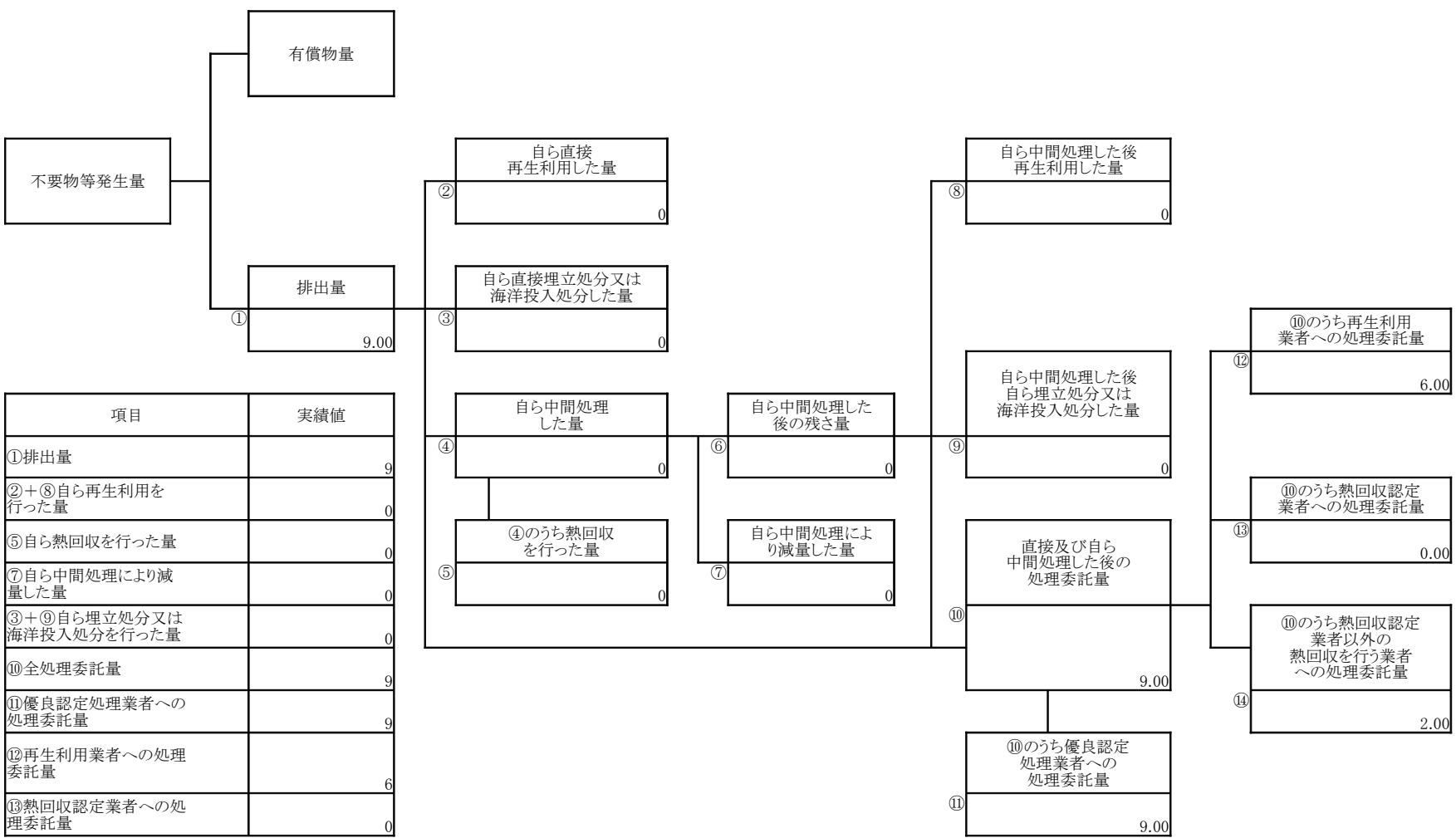
項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑪	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	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	9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9
⑫再生利用者への処理委託量	6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0

⑩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

2

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、( )に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれを記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例示の産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。

処理計画に記載

1)から(14)

分した量  
の量

る法律施行令

関する法律  
委託量  
処理業者への

れの実績値を記

により産業廃  
と。