

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7年 6月 30日

大阪府知事 殿

提出者

住 所 大阪府堺市堺区戎島町3丁目22番1号

氏 名 住友林業株式会社 住宅事業本部

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

大阪南支店長 森 健太郎

電話番号 072-221-7711

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、令和6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	住友林業株式会社 住宅事業本部 大阪南支店
事業場の所在地	大阪府堺市堺区戎島町3丁目22番1号 南海堺駅ビル7階
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	2024年(令和6年)4月1日から2025年(令和7年)3月31日

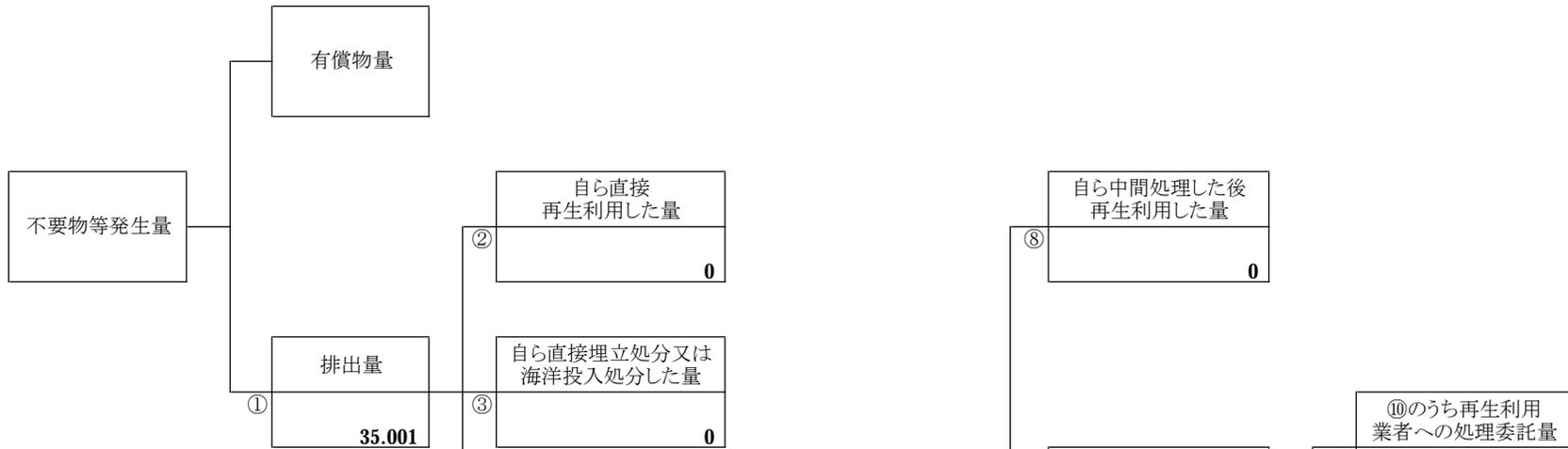
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,057.361t	全処理委託量	1,057.361t
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	524.282t
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	1,009.653t
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	38.899t
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

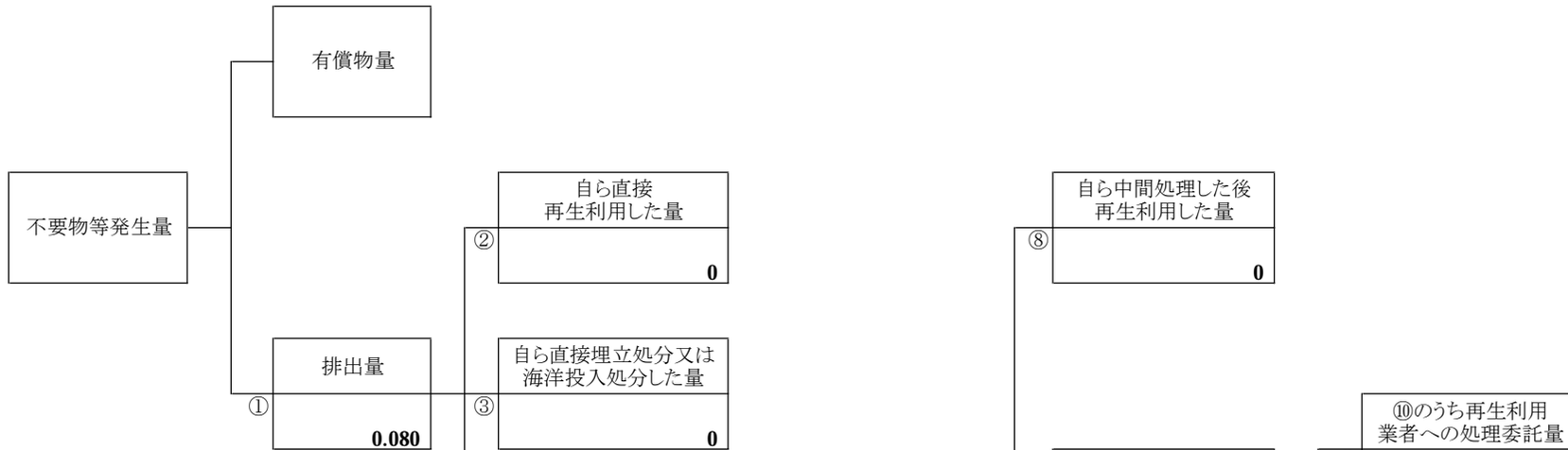
(産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	35.001
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	35.001
⑪優良認定処理業者への処理委託量	35.001
⑫再生利用業者への処理委託量	30.285
⑬熱回収認定業者への処理委託量	4.716
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

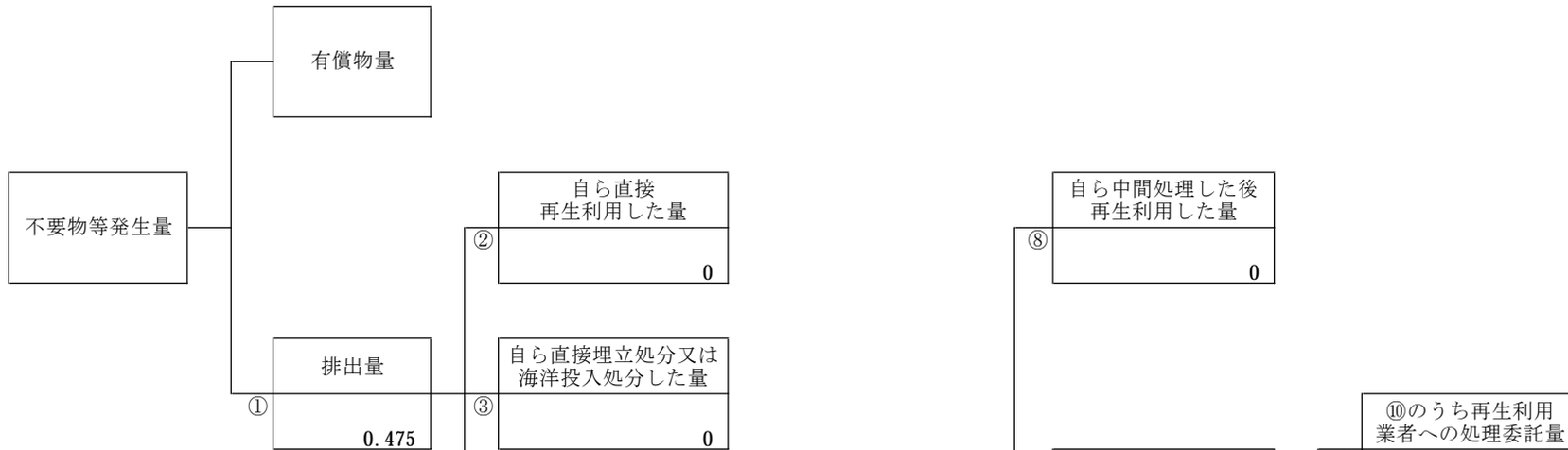
(産業廃棄物の種類: ②塩化ビニル製建設資材)



項目	実績値
①排出量	0.080
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	0.080
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.080
⑫再生利用業者への処理委託量	0.070
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.010
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

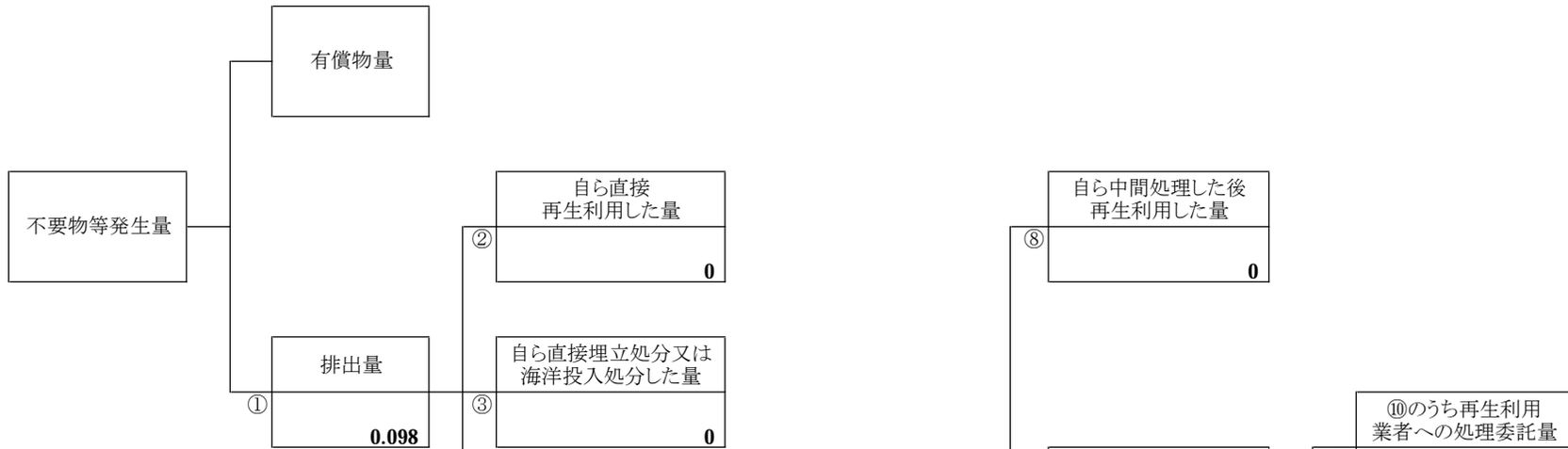
(産業廃棄物の種類: ③建設工事の紙くず)



項目	実績値
①排出量	0.475
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	0.475
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.475
⑫再生利用業者への処理委託量	0.416
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.059
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

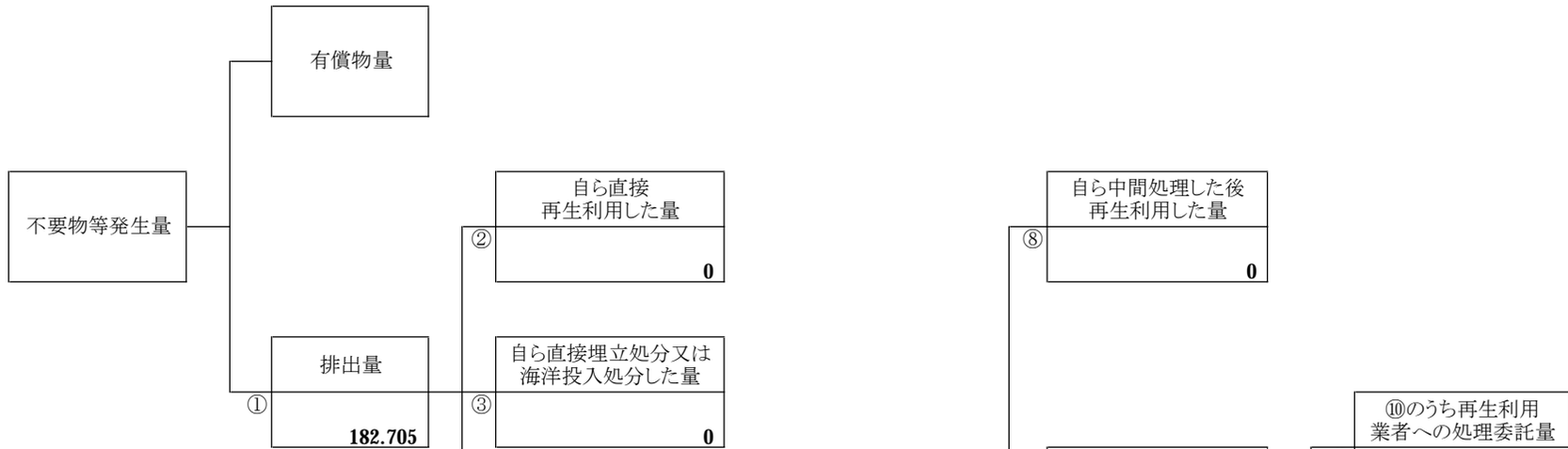
(産業廃棄物の種類: ④ダンボール)



項目	実績値
①排出量	0.098
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	0.098
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.098
⑫再生利用業者への処理委託量	0.086
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.012
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

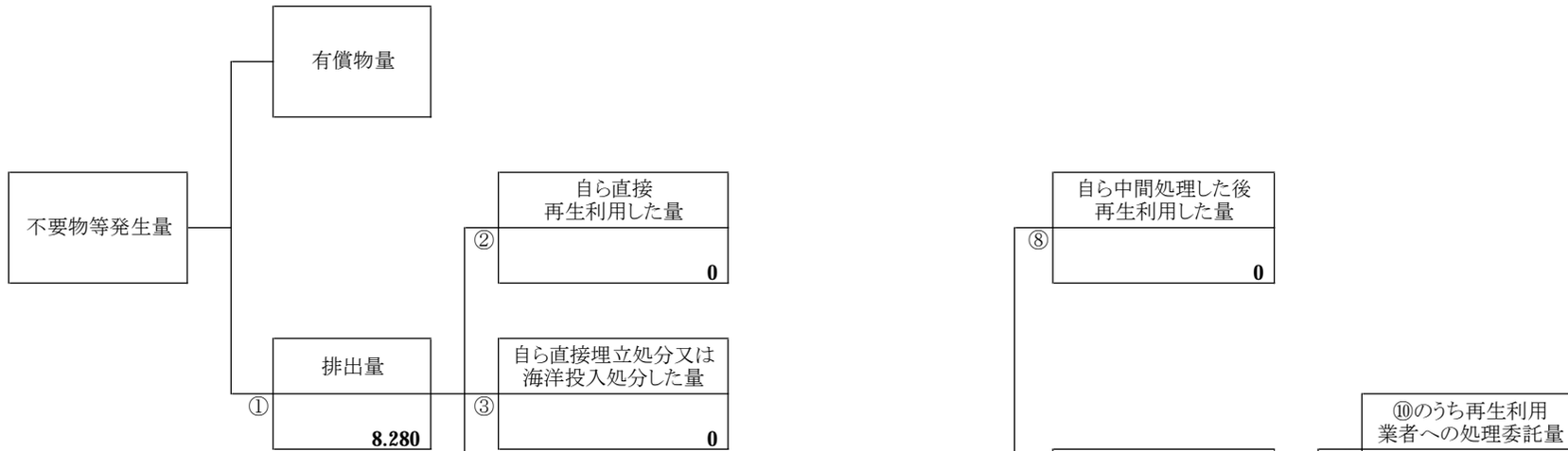
(産業廃棄物の種類: ⑤建設工事の木くず)



項目	実績値
①排出量	182.705
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	182.705
⑪優良認定処理業者への処理委託量	146.855
⑫再生利用業者への処理委託量	174.379
⑬熱回収認定業者への処理委託量	8.325
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

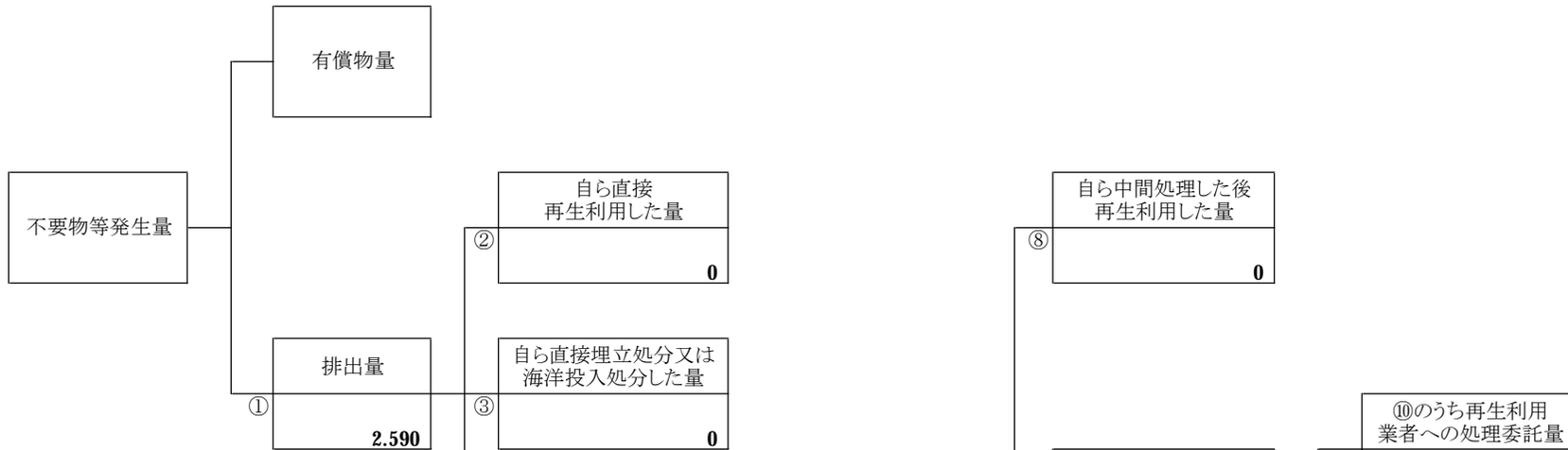
(産業廃棄物の種類: ⑥伐採材・伐根材)



項目	実績値
①排出量	8.280
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	8.280
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.920
⑫再生利用業者への処理委託量	8.232
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.048
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

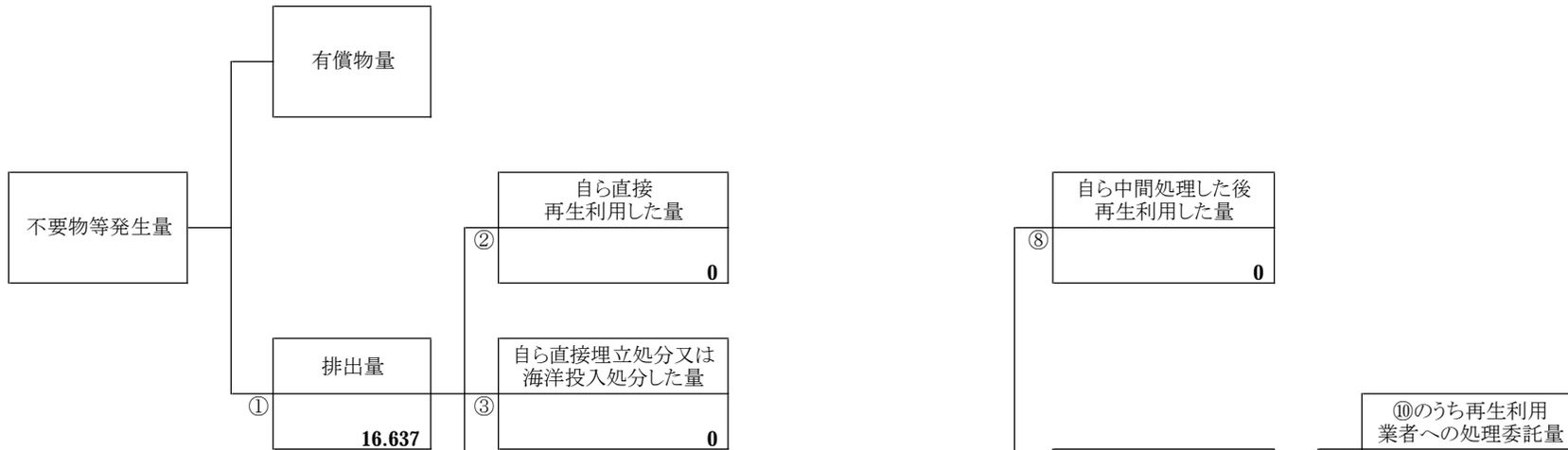
(産業廃棄物の種類: ⑦建設工事の繊維くず)



項目	実績値
①排出量	2.590
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	2.590
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.610
⑫再生利用業者への処理委託量	2.373
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.217
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

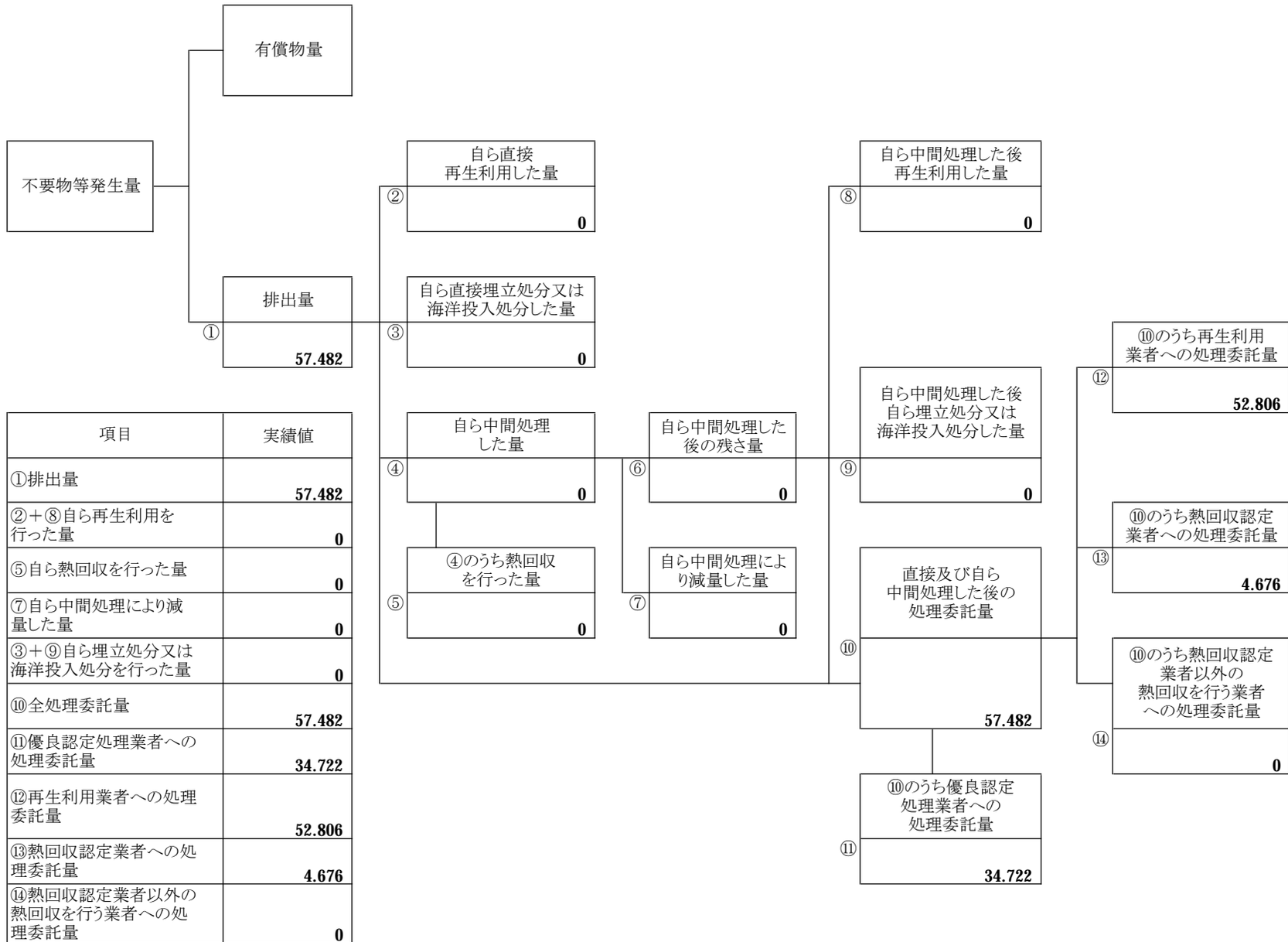
(産業廃棄物の種類: ⑧金属くず)



項目	実績値
①排出量	16.637
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	16.637
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.997
⑫再生利用業者への処理委託量	16.593
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.044
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

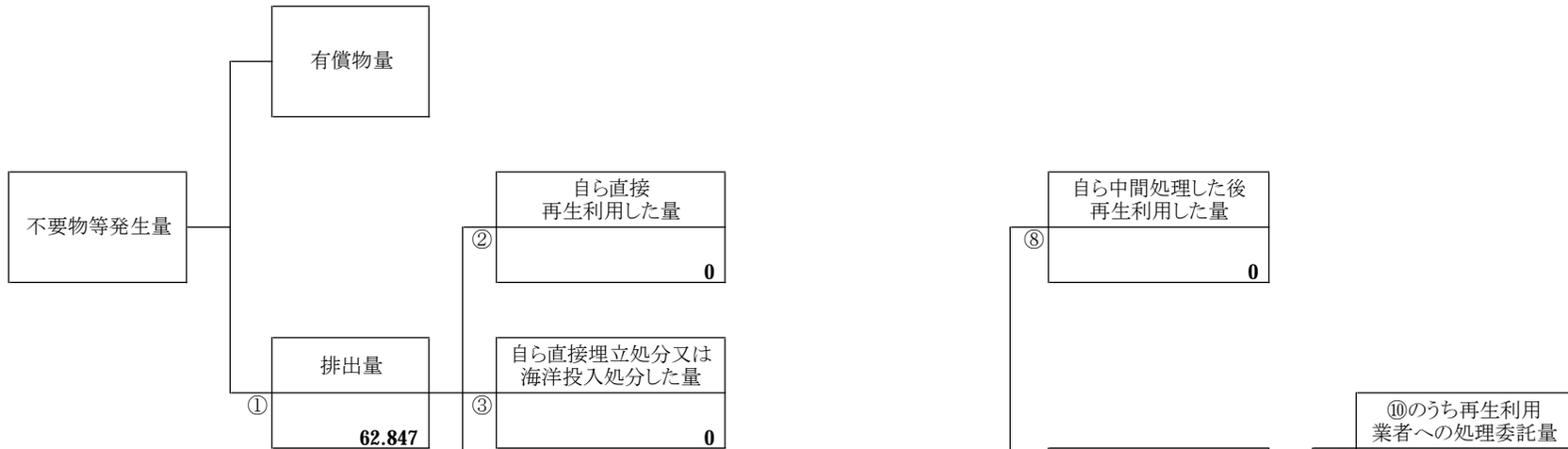
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器)



計画の実施状況

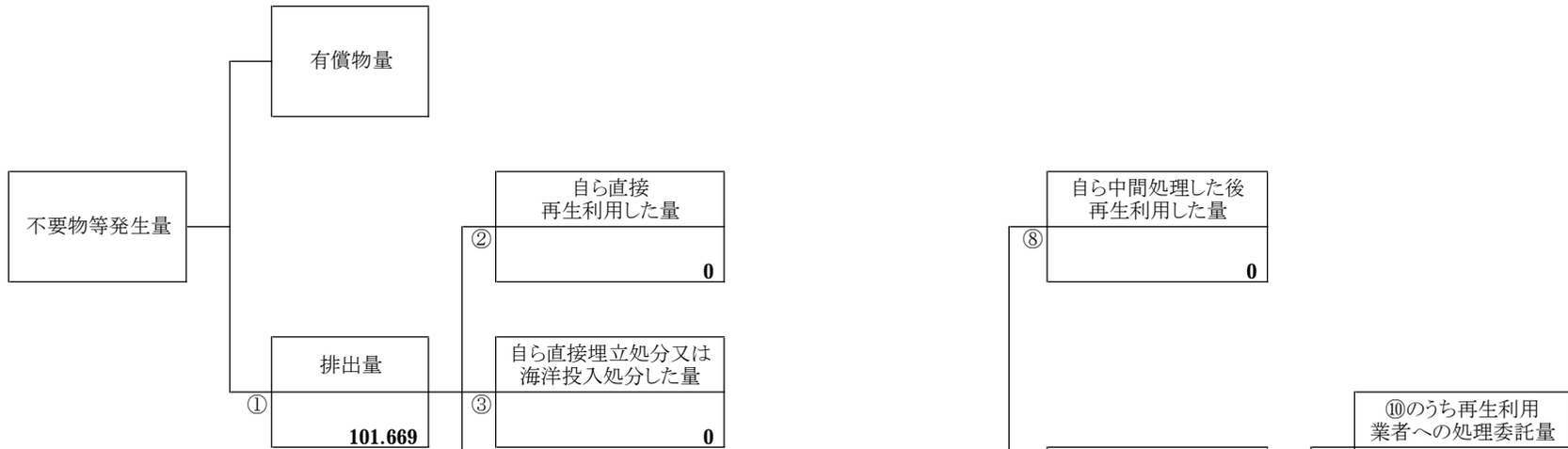
(産業廃棄物の種類: ⑩石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	62.847
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	62.847
⑪優良認定処理業者への処理委託量	62.847
⑫再生利用業者への処理委託量	59.634
⑬熱回収認定業者への処理委託量	3.163
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

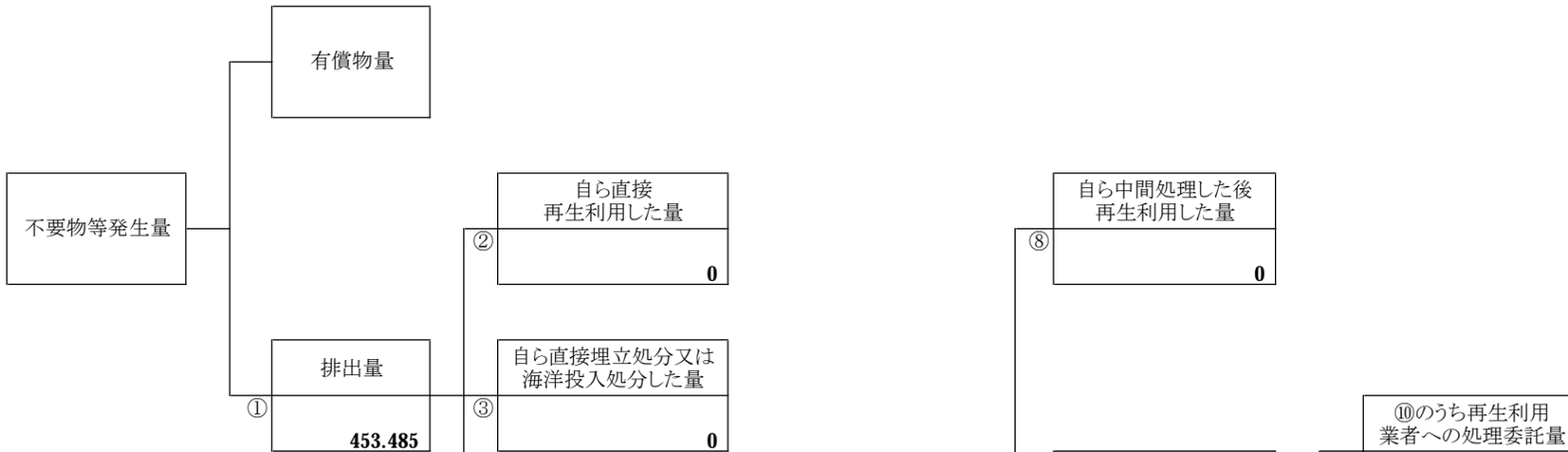
(産業廃棄物の種類: ⑪がれき類(工作物の新築、改築又は除:))



項目	実績値
①排出量	101.669
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	101.669
⑪優良認定処理業者への処理委託量	101.669
⑫再生利用業者への処理委託量	98.940
⑬熱回収認定業者への処理委託量	2.729
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

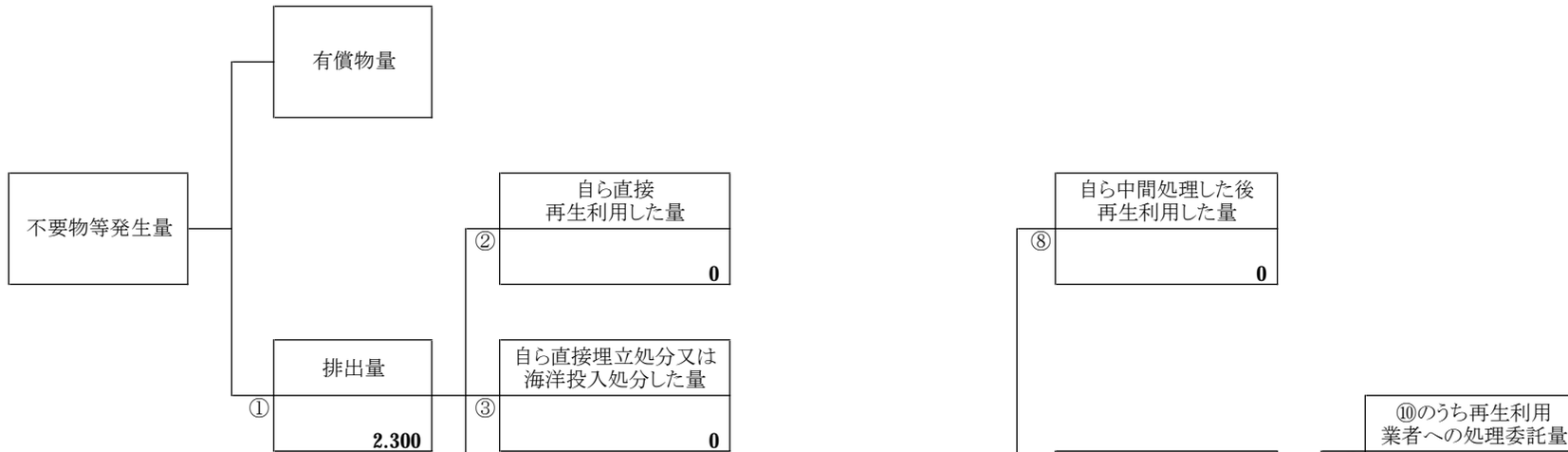
(産業廃棄物の種類: ⑫コンクリート破片)



項目	実績値
①排出量	453.485
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	453.485
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.096
⑫再生利用業者への処理委託量	453.485
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

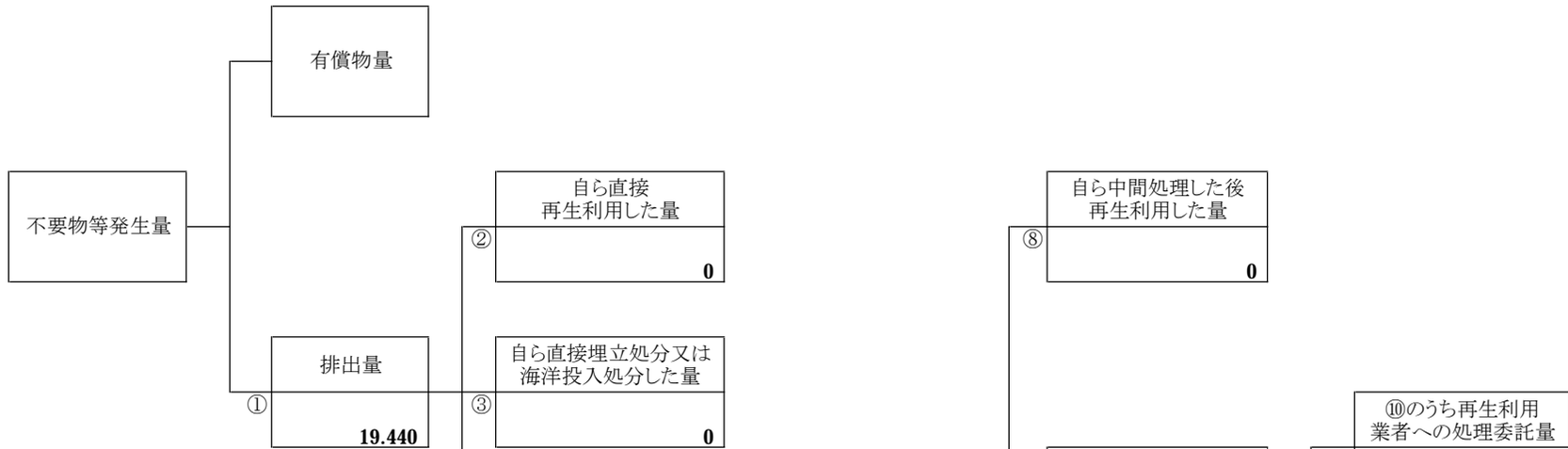
(産業廃棄物の種類: ⑬アスファルト・コンクリート破片)



項目	実績値
①排出量	2.300
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	2.300
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.300
⑫再生利用業者への処理委託量	2.300
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

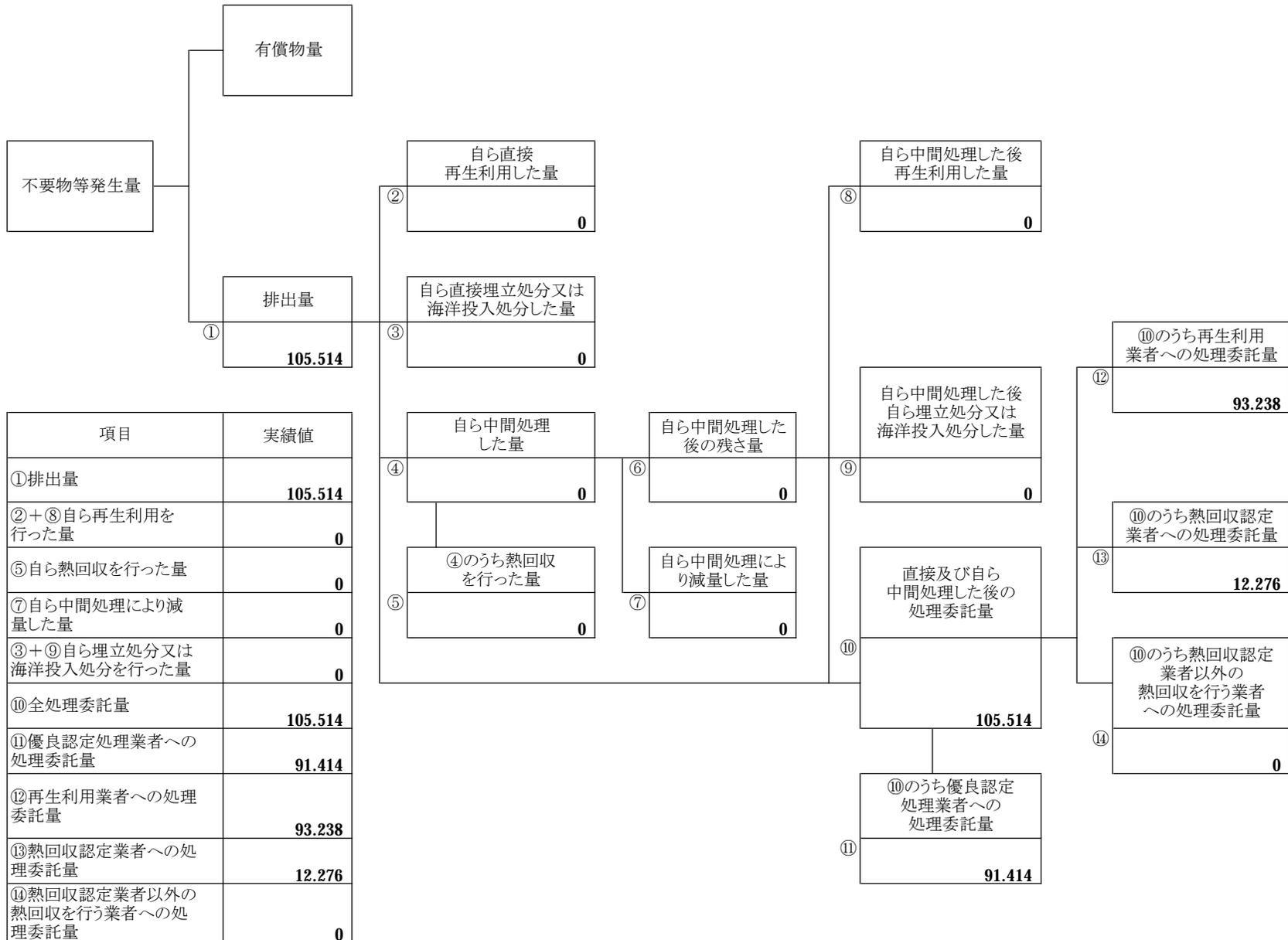
(産業廃棄物の種類: ⑭建設混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	19.440
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	19.440
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19.440
⑫再生利用業者への処理委託量	16.816
⑬熱回収認定業者への処理委託量	2.624
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

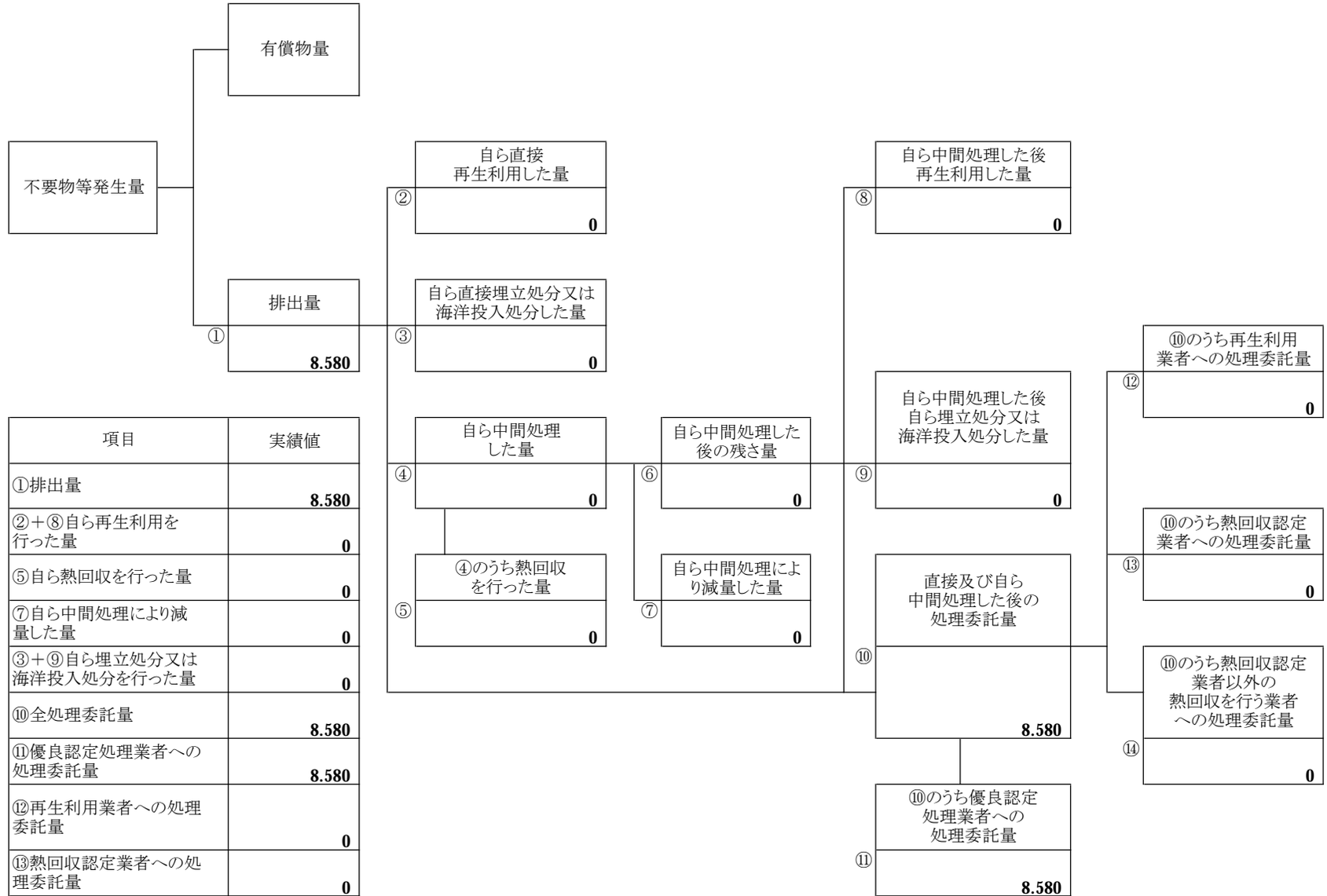
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑮管理型建設混合廃棄物)



計画の実施状況

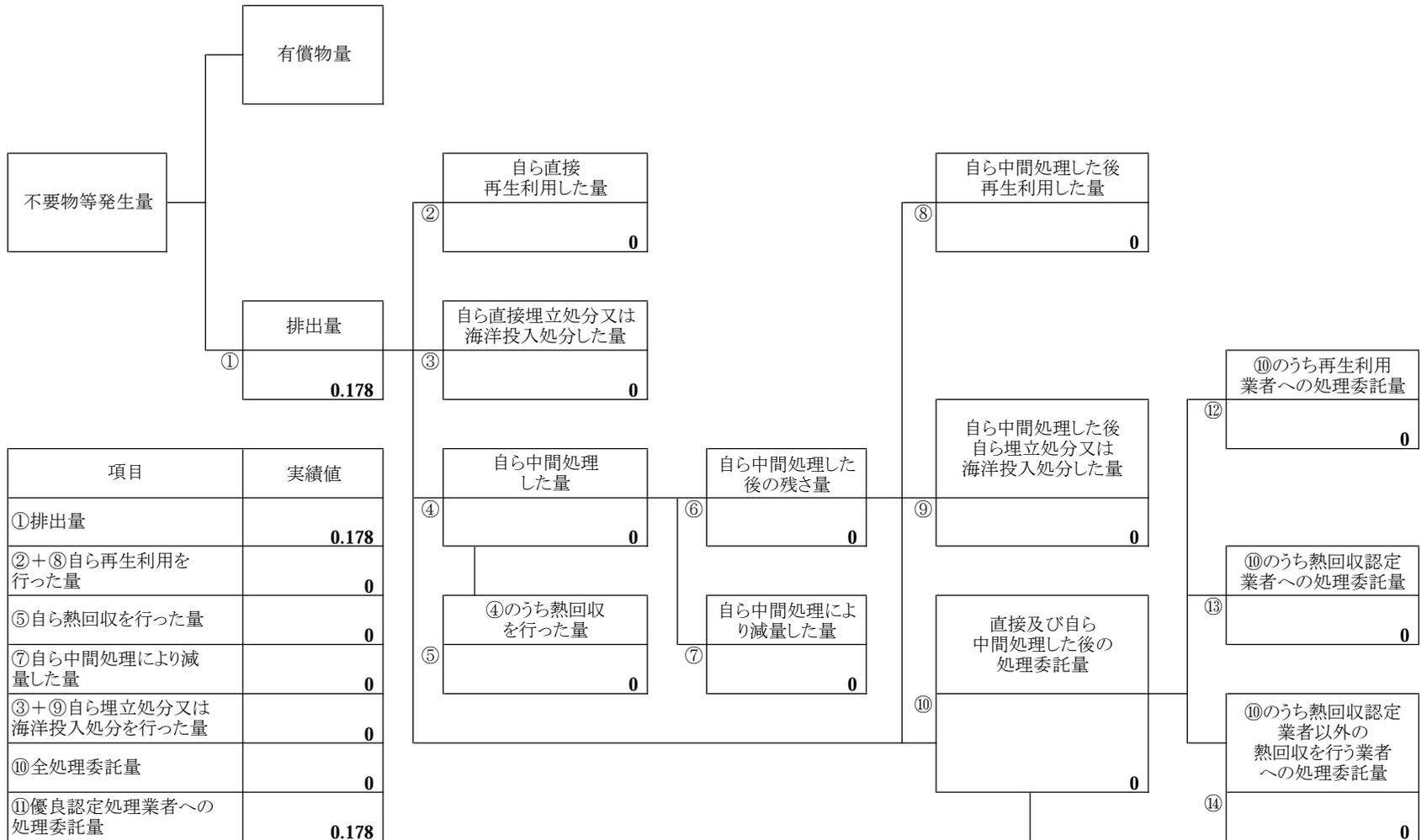
(産業廃棄物の種類: ⑩ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有産業廃棄物))



項目	実績値
①排出量	8.580
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	8.580
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.580
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: ⑰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	0.178
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	0.178
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

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、産業廃棄物処理計画に記載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、(1)から(14)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した量
 - (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量
 - (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法律施行令第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法律第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処理業者への焼却処理委託量
- 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の実績値を記入すること。
- 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面の例により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。