

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 7年 6月 30日

(あて先)

宇都宮市長 佐藤 栄一

提出者

住 所 栃木県宇都宮市大曾4丁目10番19号

氏 名 中村土建株式会社

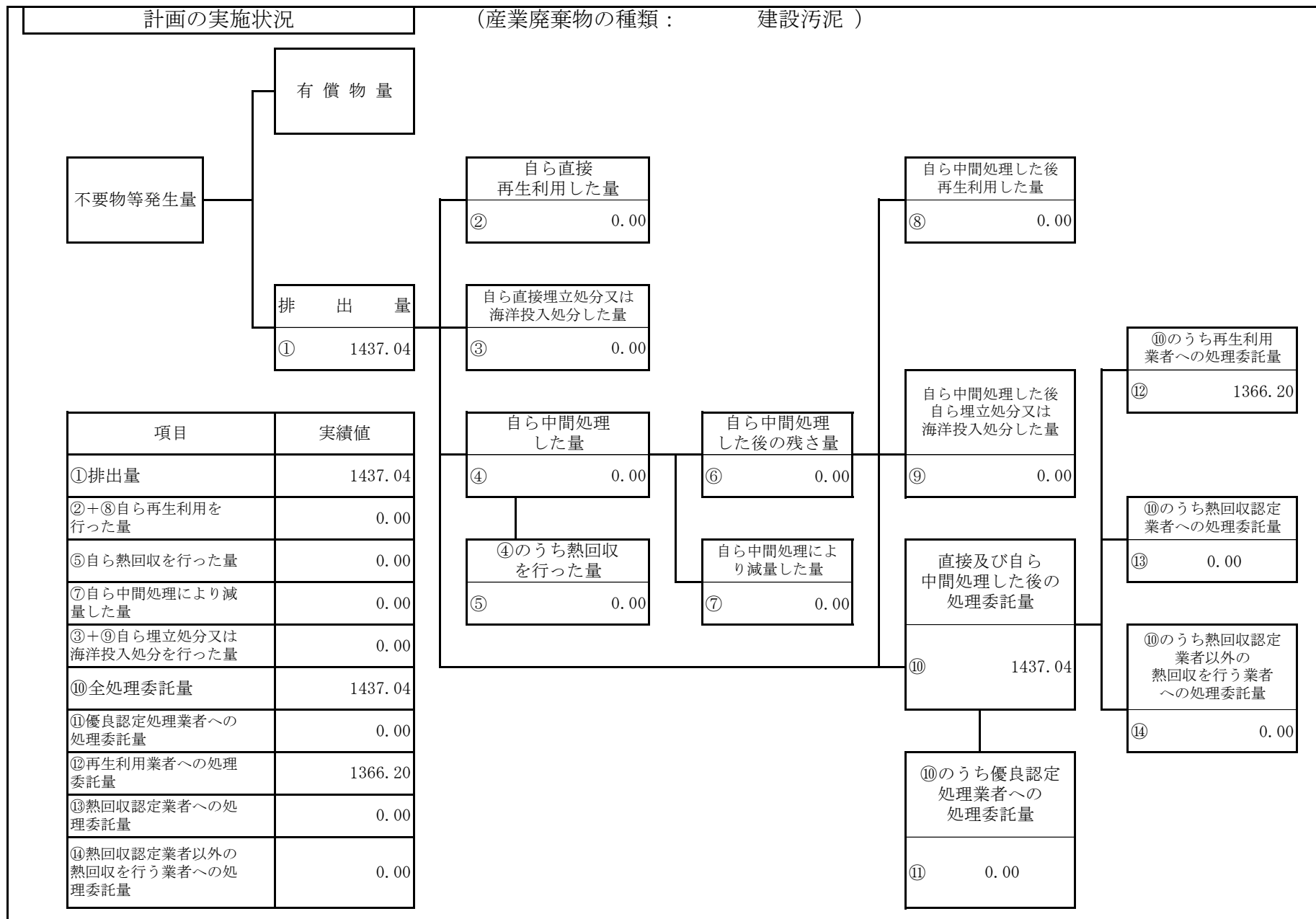
代表取締役 渡邊幸雄

電話番号 028-622-6581

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。

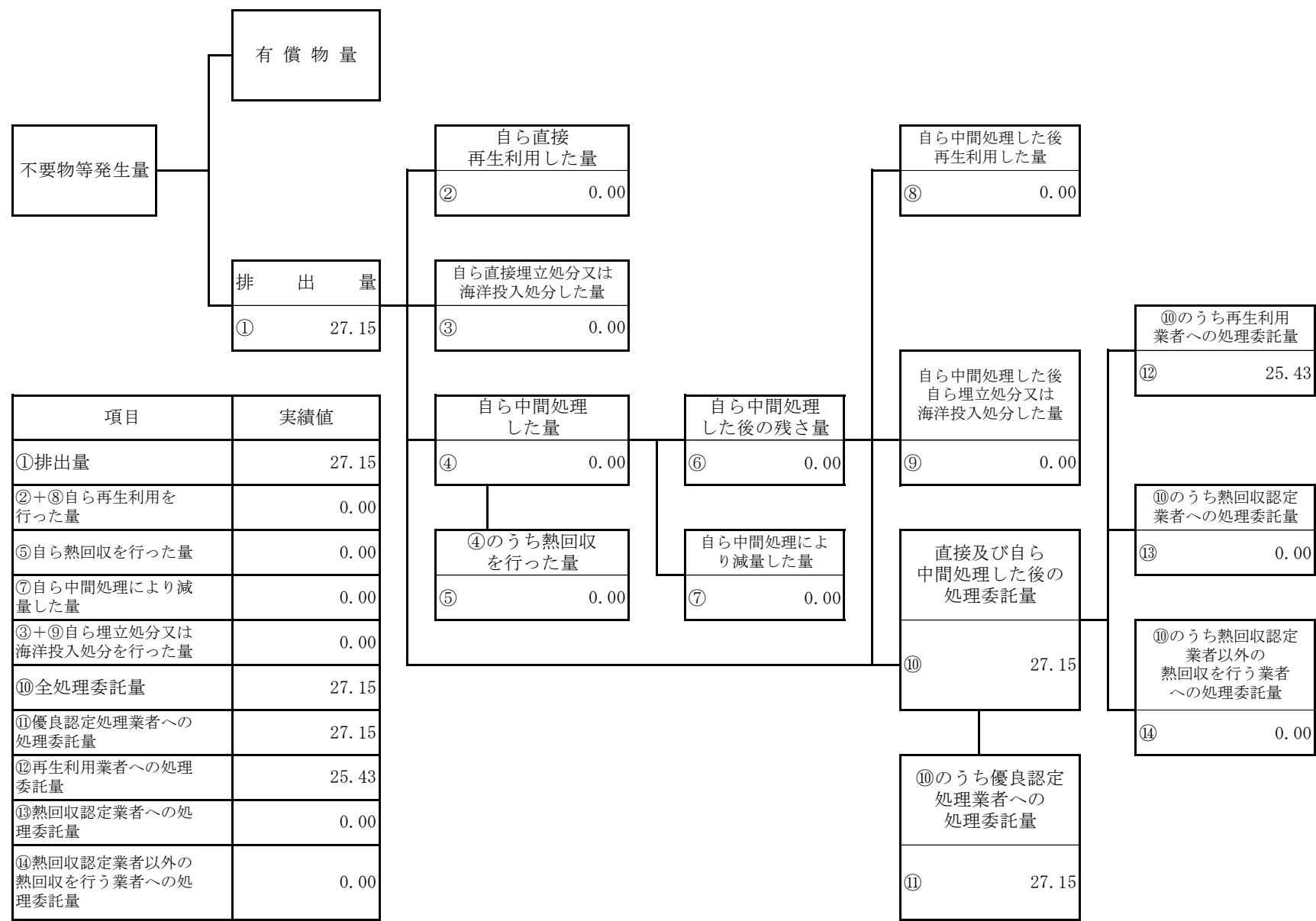
事 業 場 の 名 称	中 村 土 建 株 式 会 社		
事 業 場 の 所 在 地	320-0014 栃木県宇都宮市大曾4丁目10番19号		
事 業 の 種 類	D 建 設 業 0 6 総 合 工 事 業		
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和6年4月1日 から 令和7年3月31日 まで		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	4,313.85 t	全 処 理 委 託 量	4,313.85 t
自ら再生利用を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	--- t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	883.65 t
自ら熱回収を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	--- t	再生利用業者への 処 理 委 託 量	3,727.00 t
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			

(日本工業規格 A列4番)



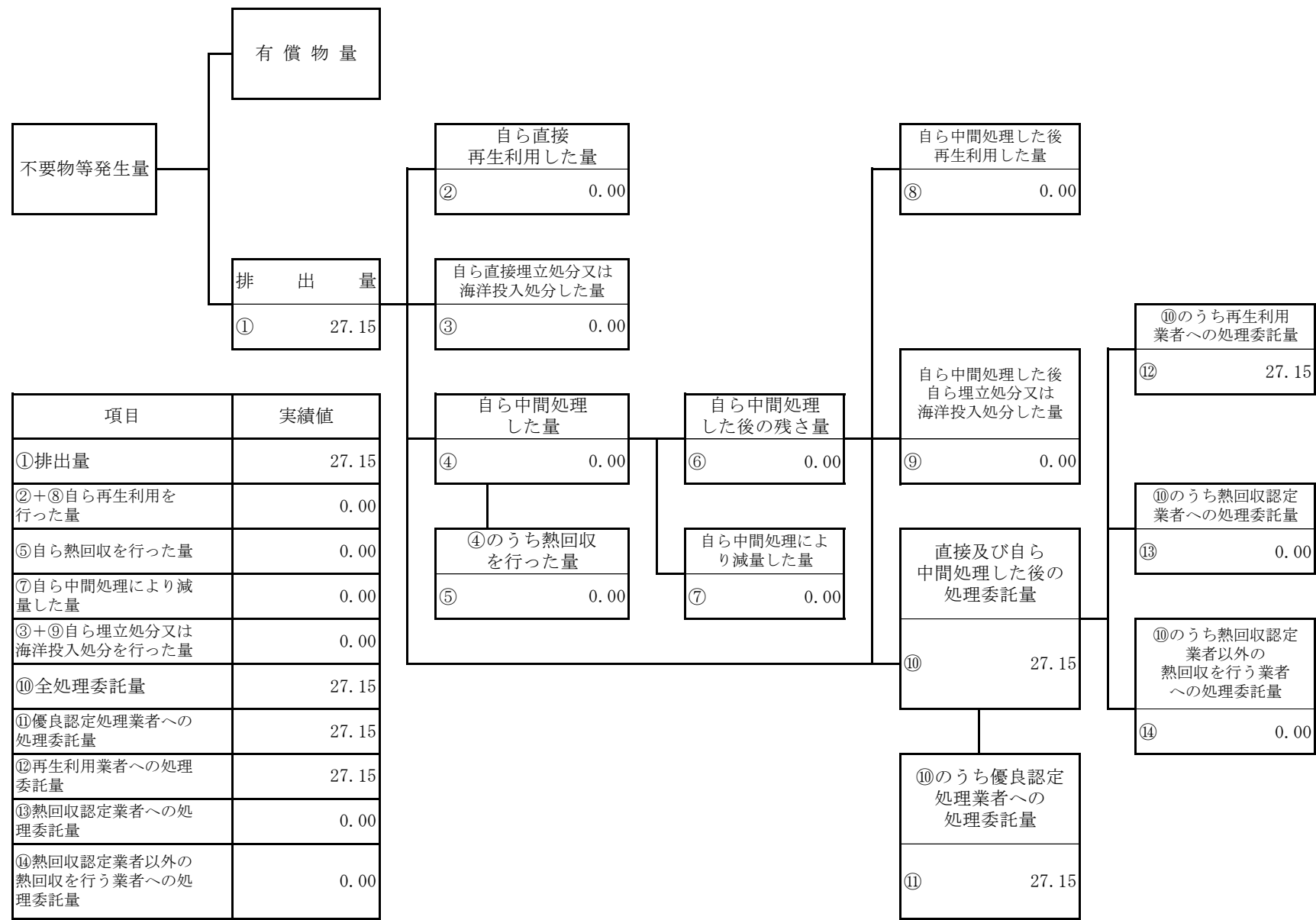
計画の実施状況

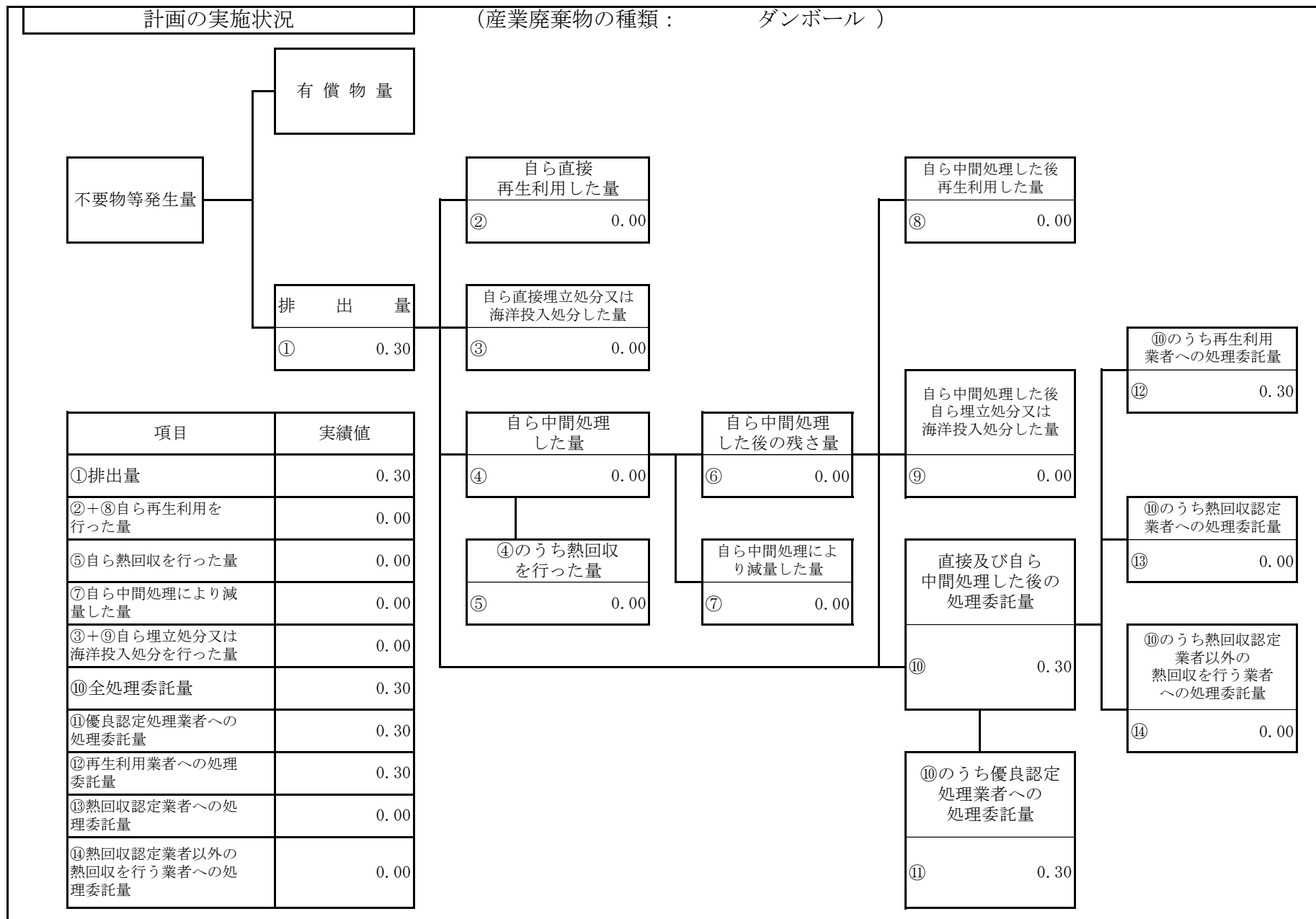
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

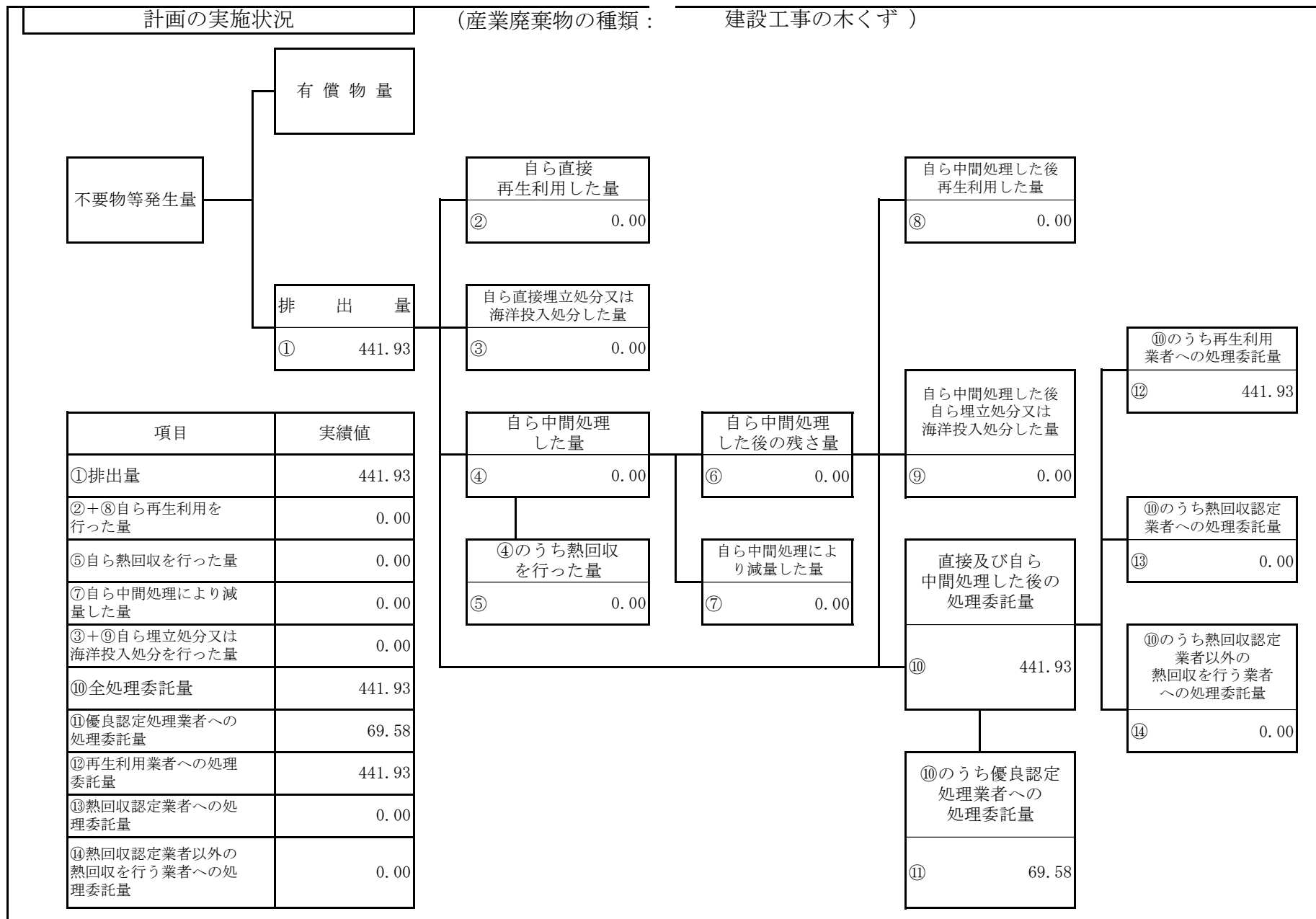


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 建設工事の紙くず)

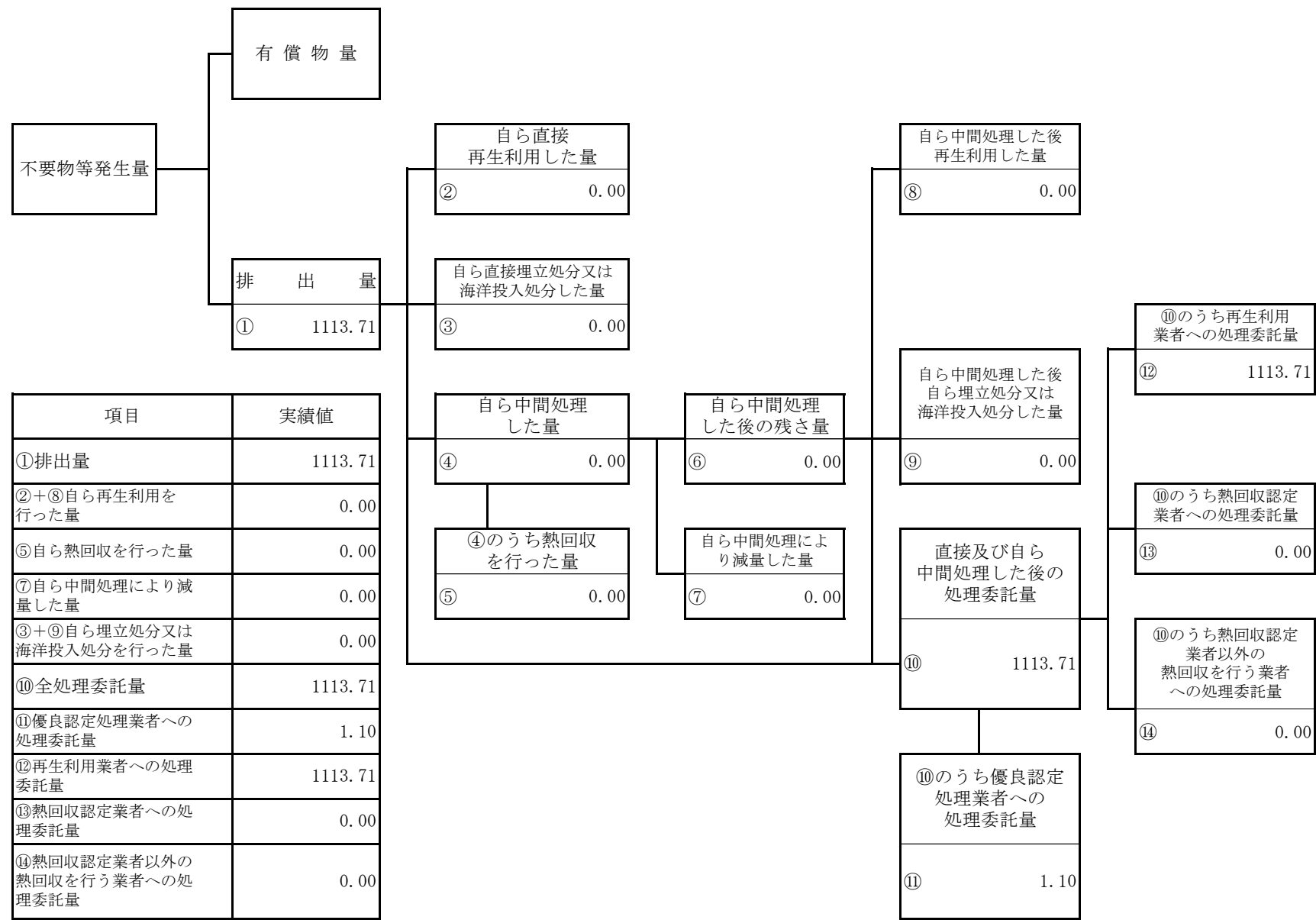


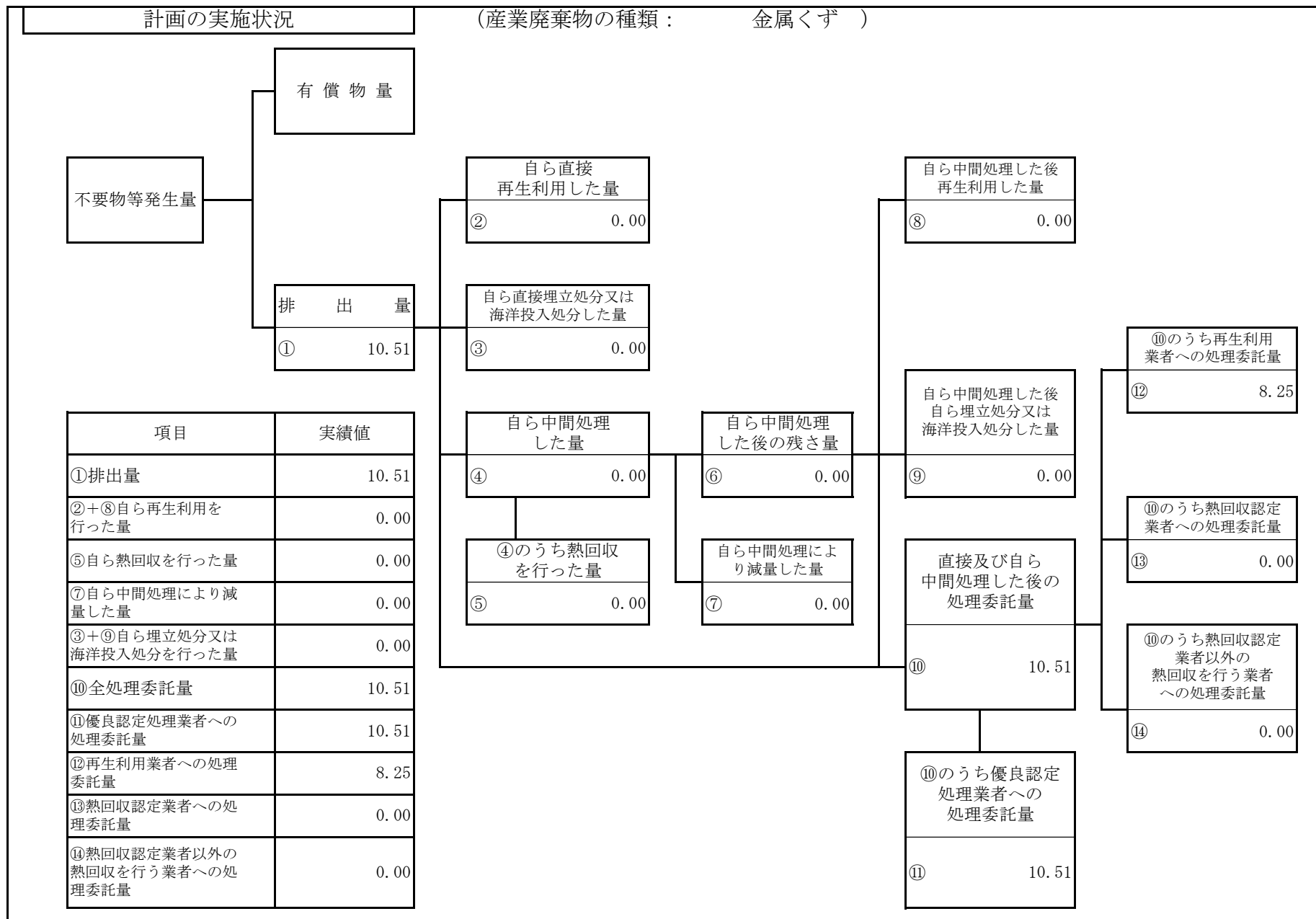




計画の実施状況

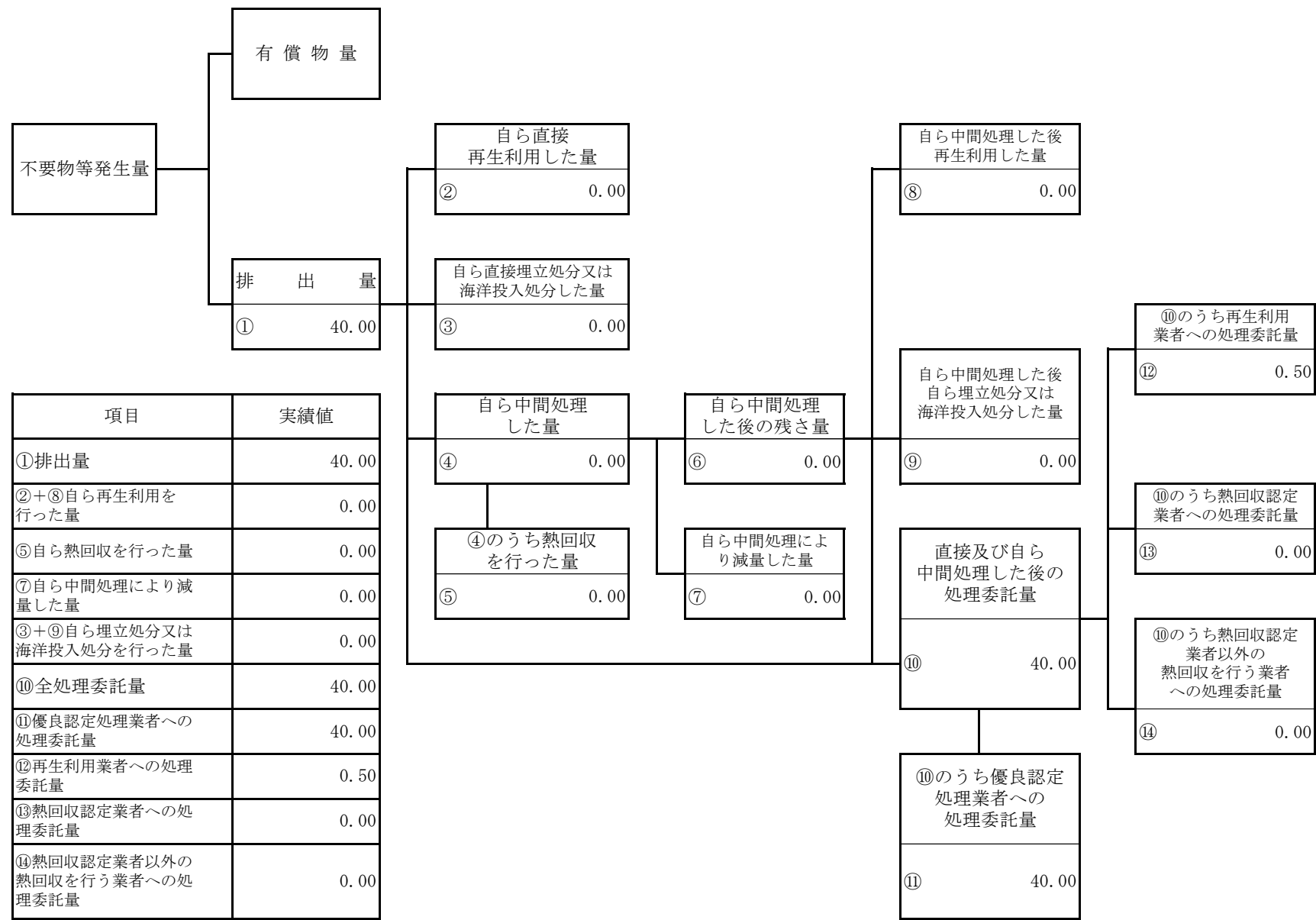
(産業廃棄物の種類: 伐採材・伐根材)

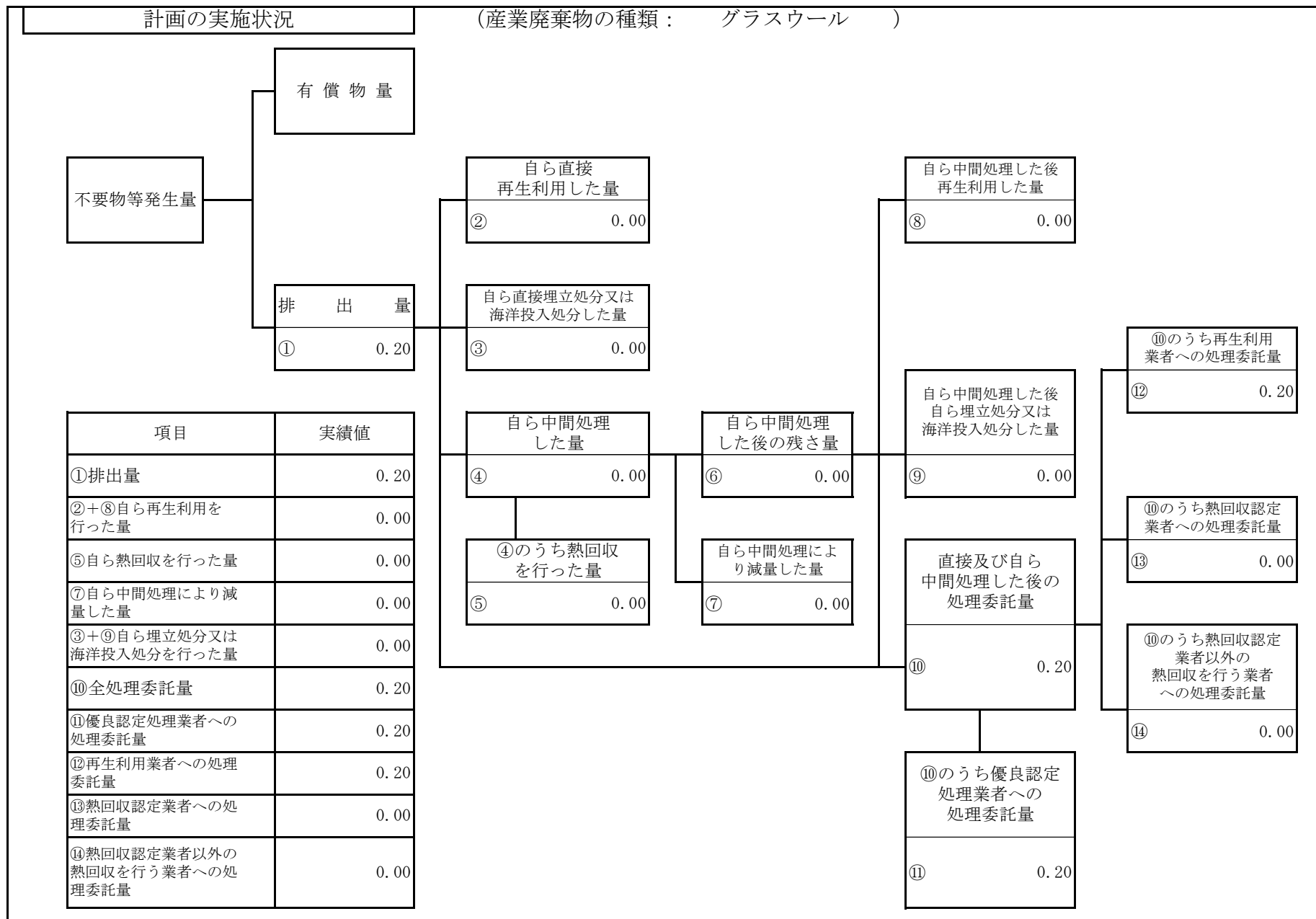


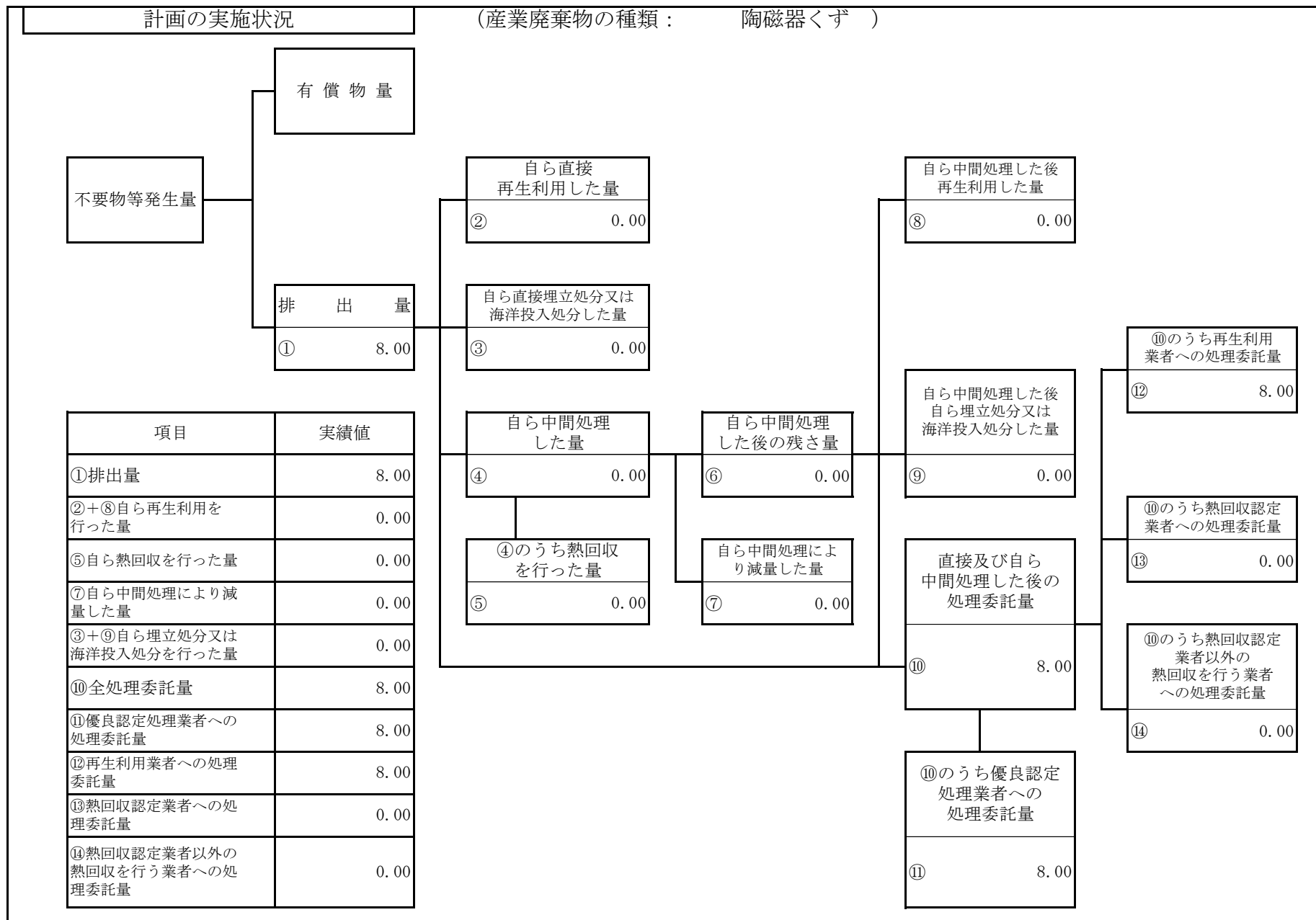


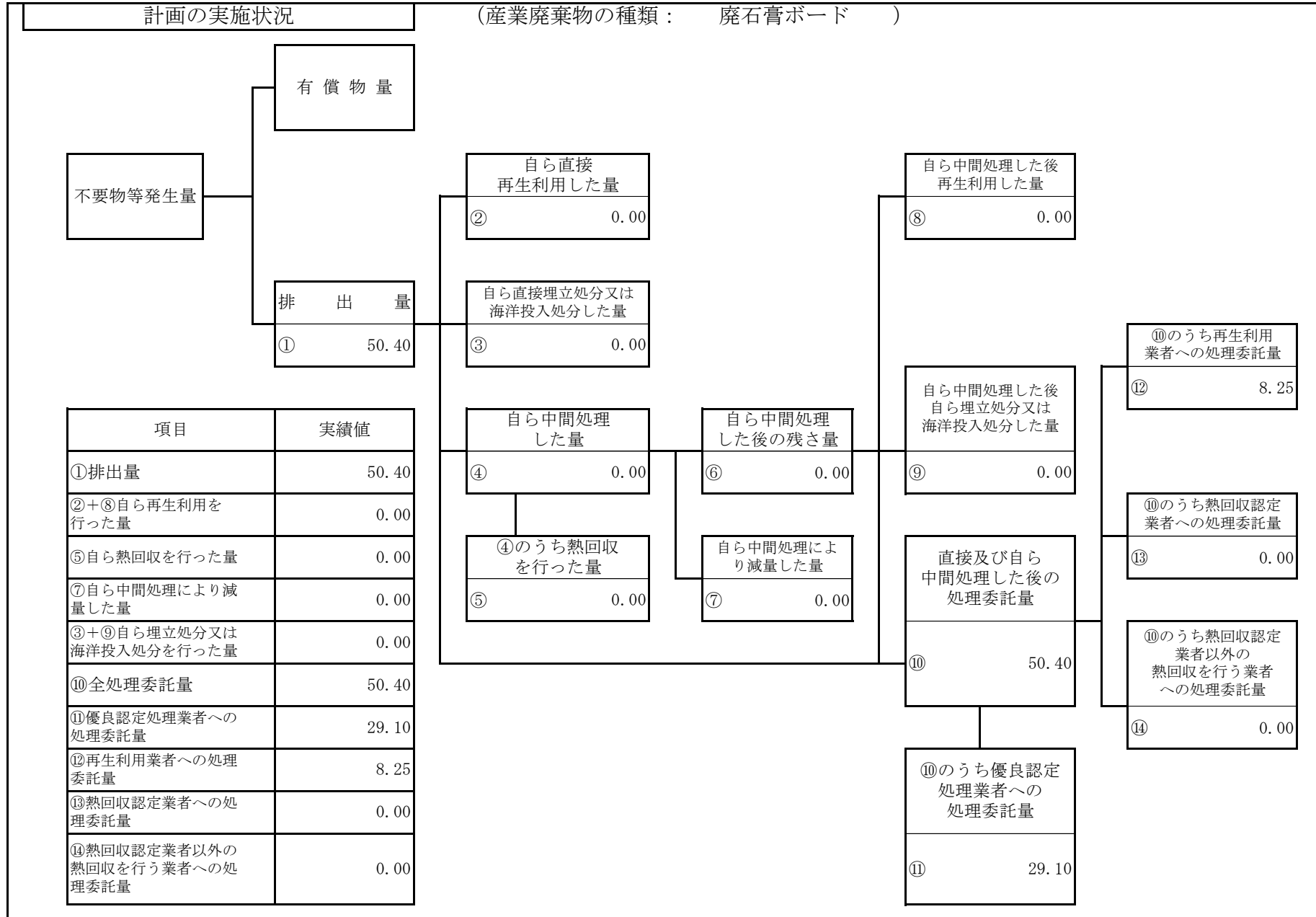
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず等)



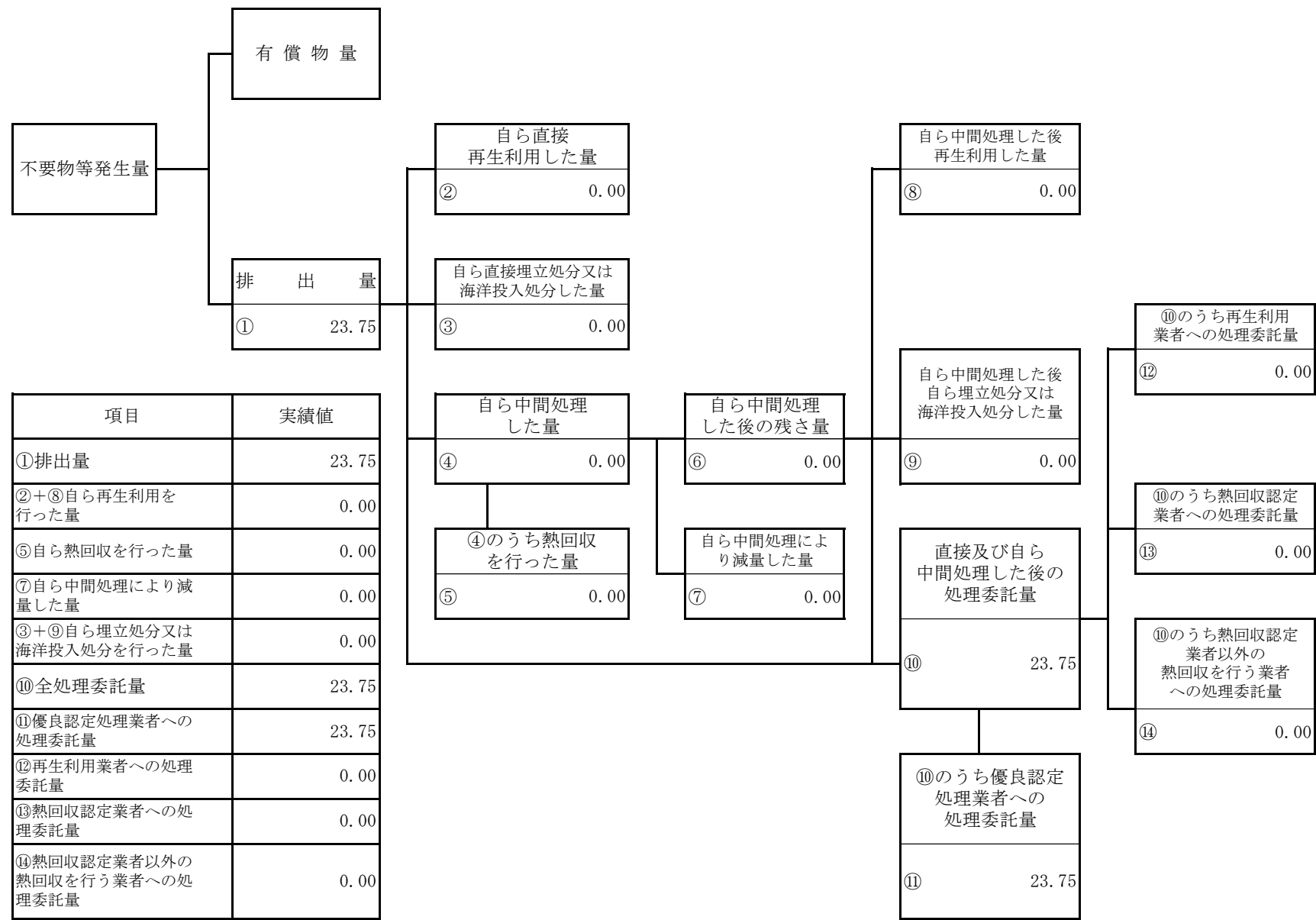


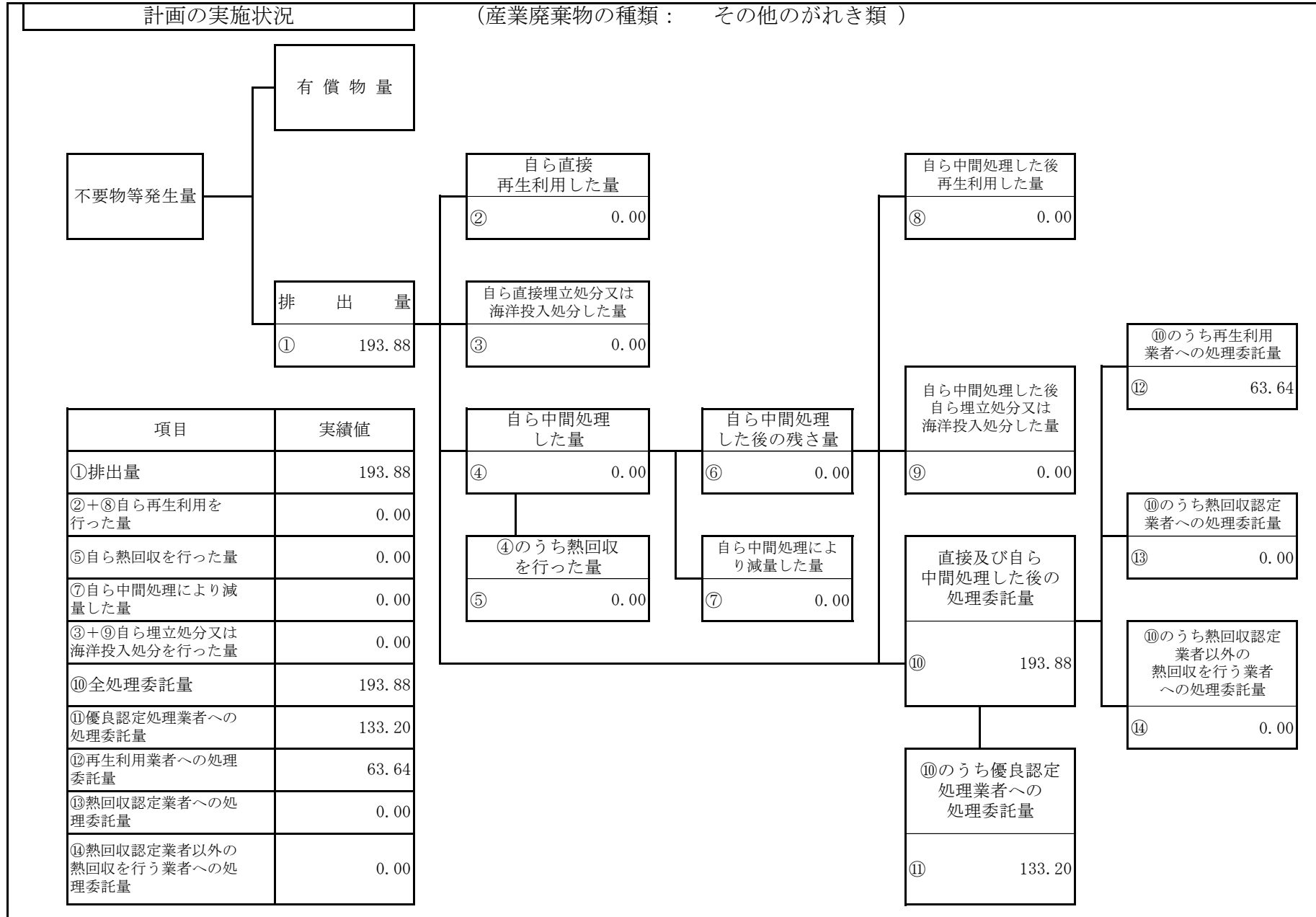


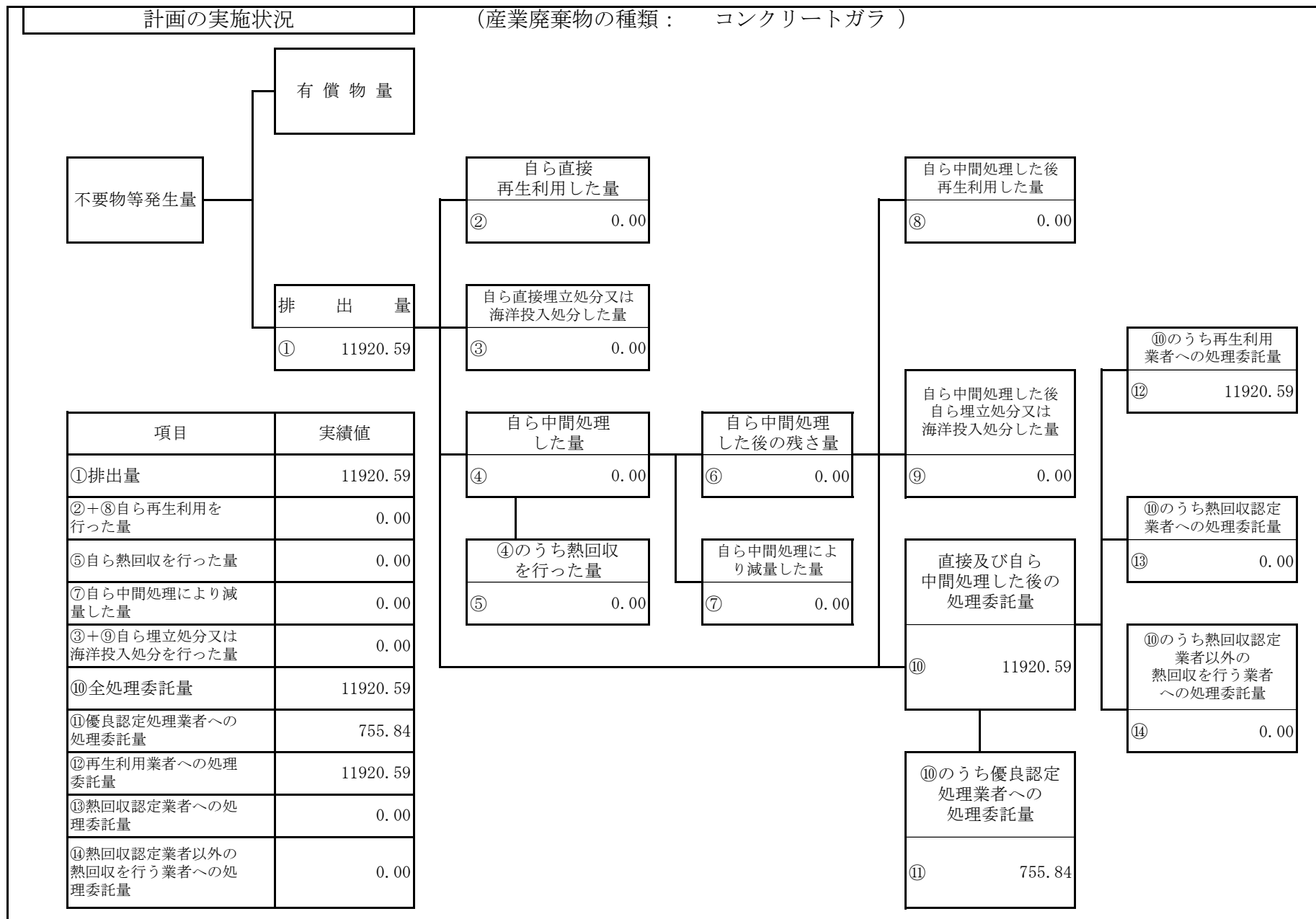


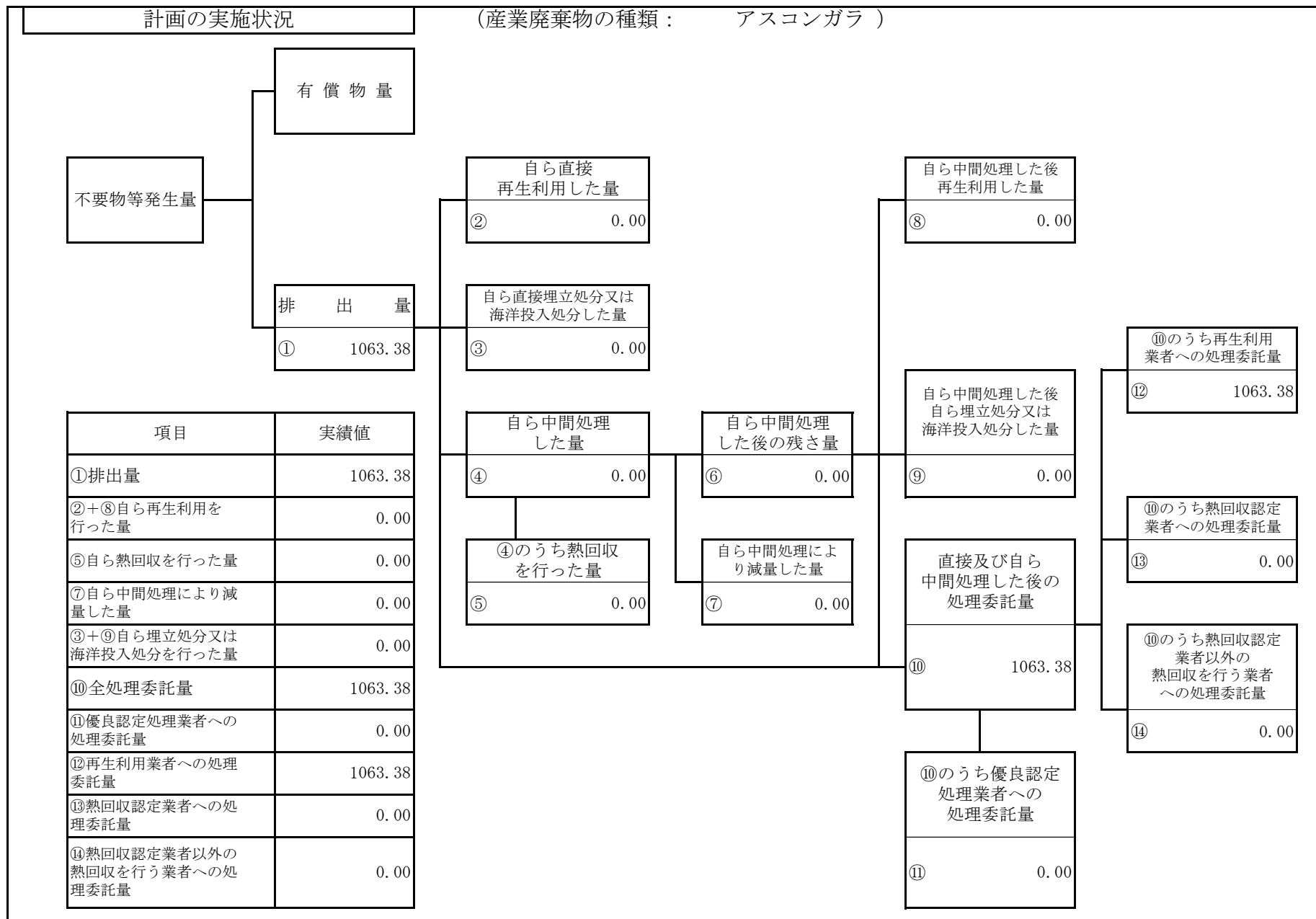
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： A L C(軽量気泡コンクリート))



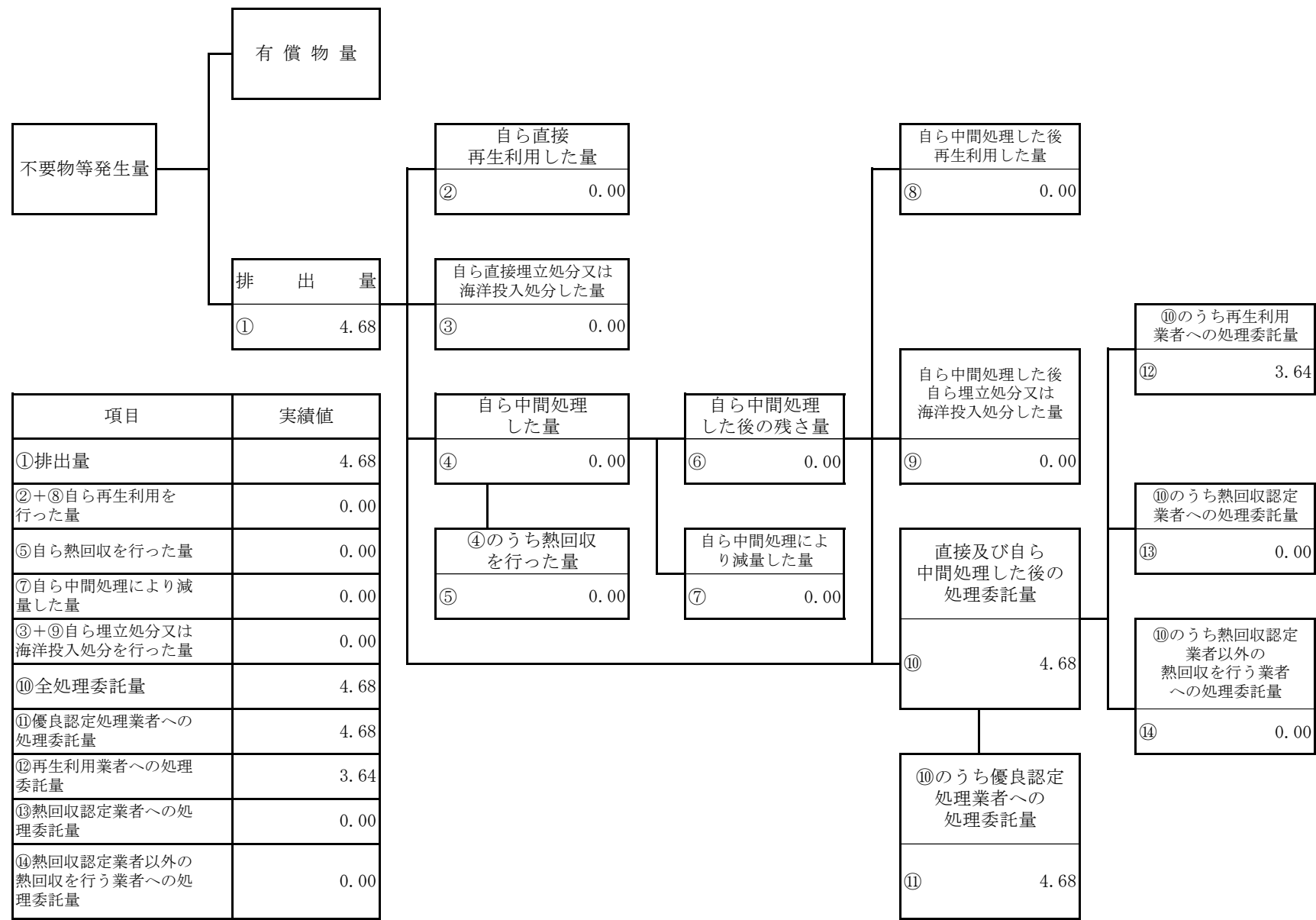






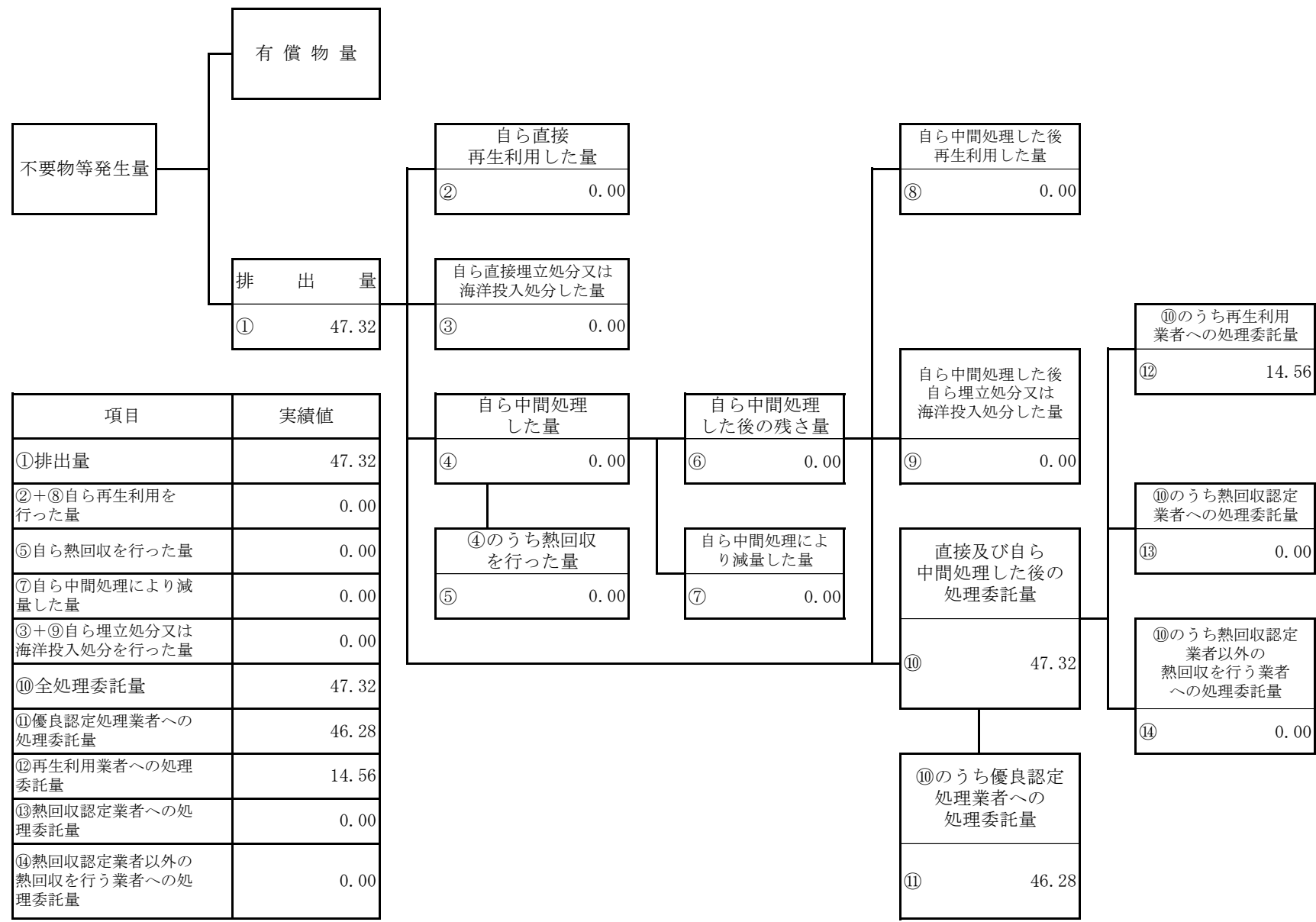
計画の実施状況

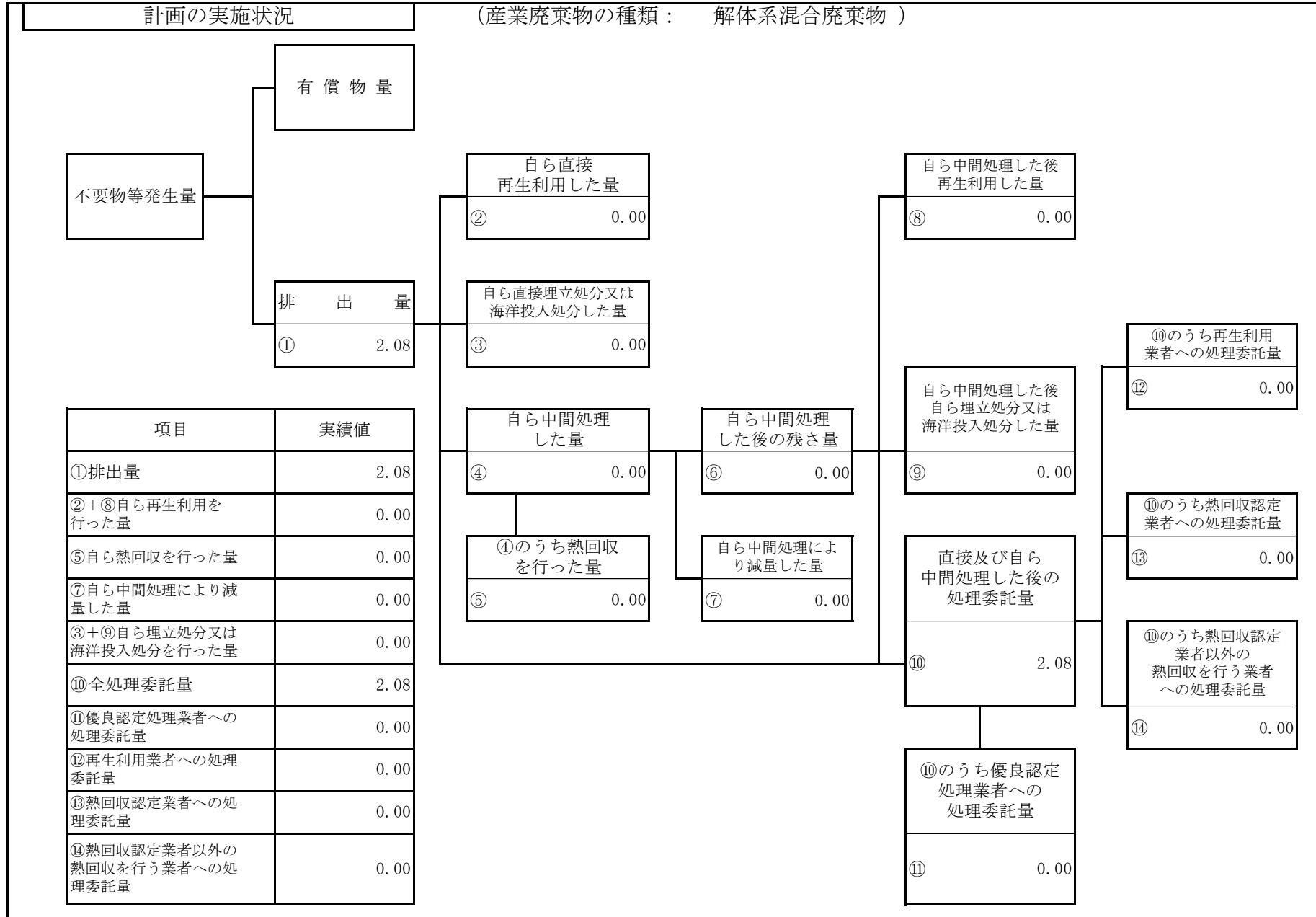
(産業廃棄物の種類 : 安定型建設系混合廃棄物)

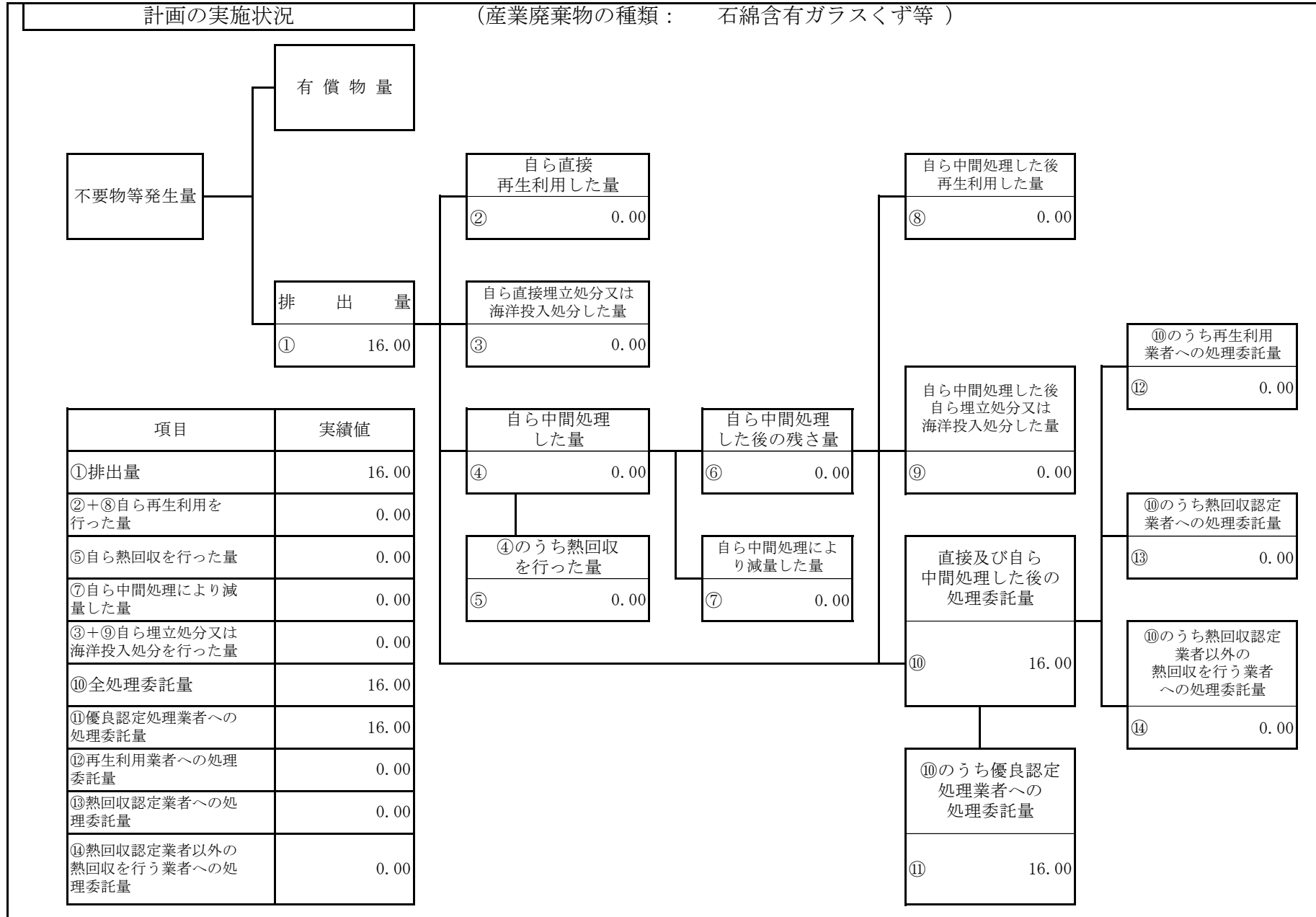


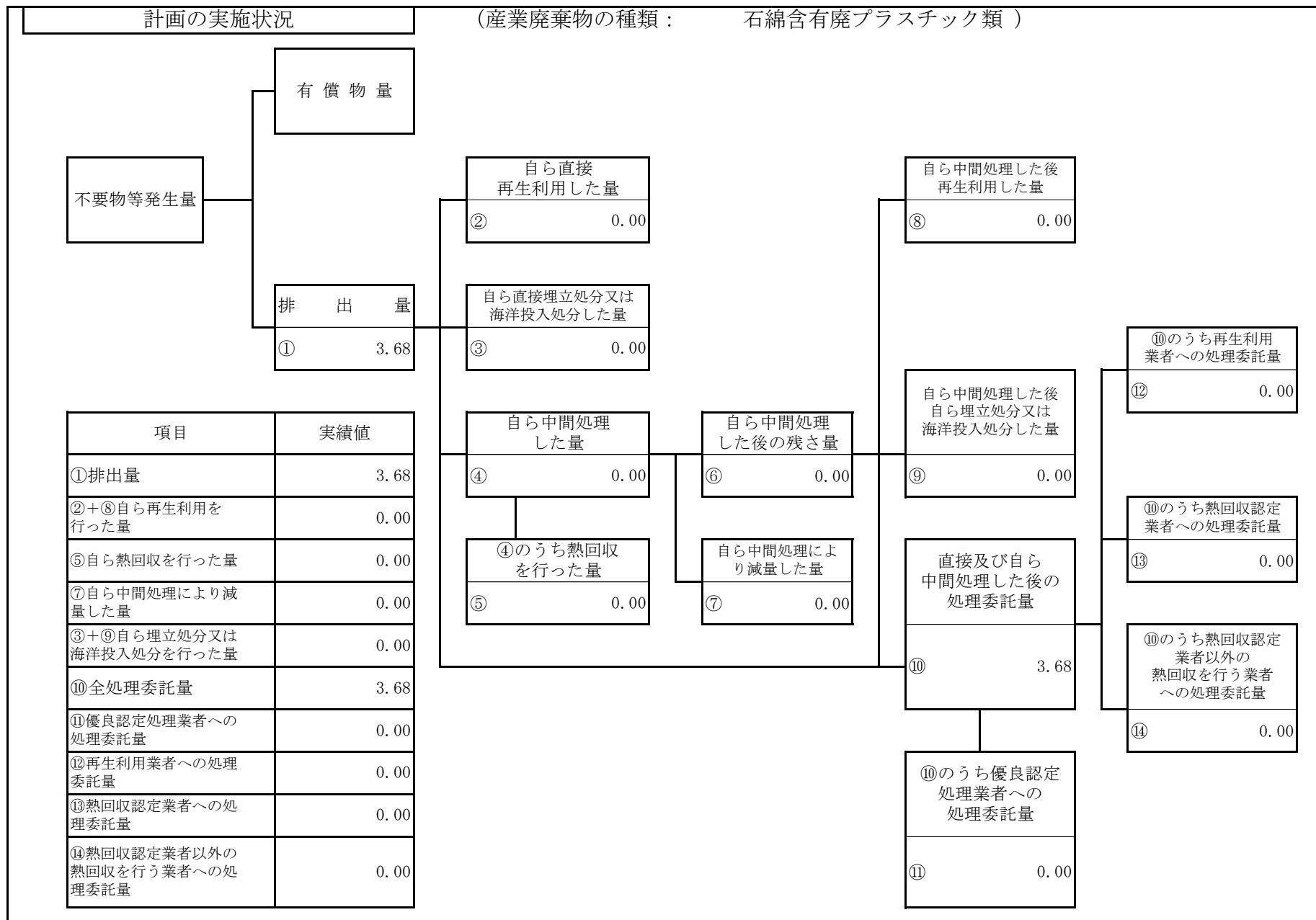
計画の実施状況

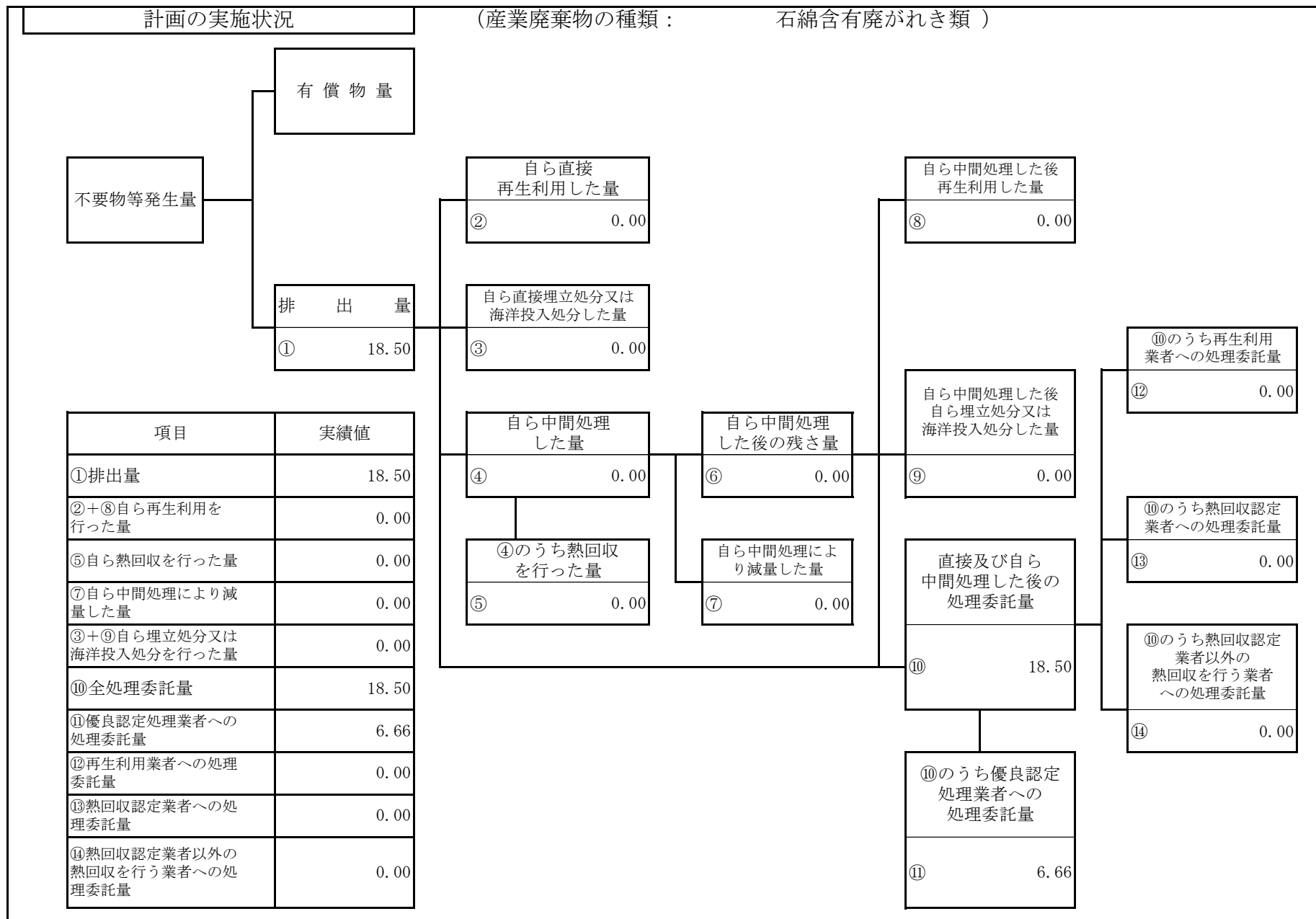
(産業廃棄物の種類 : 管理型建設系混合廃棄物)





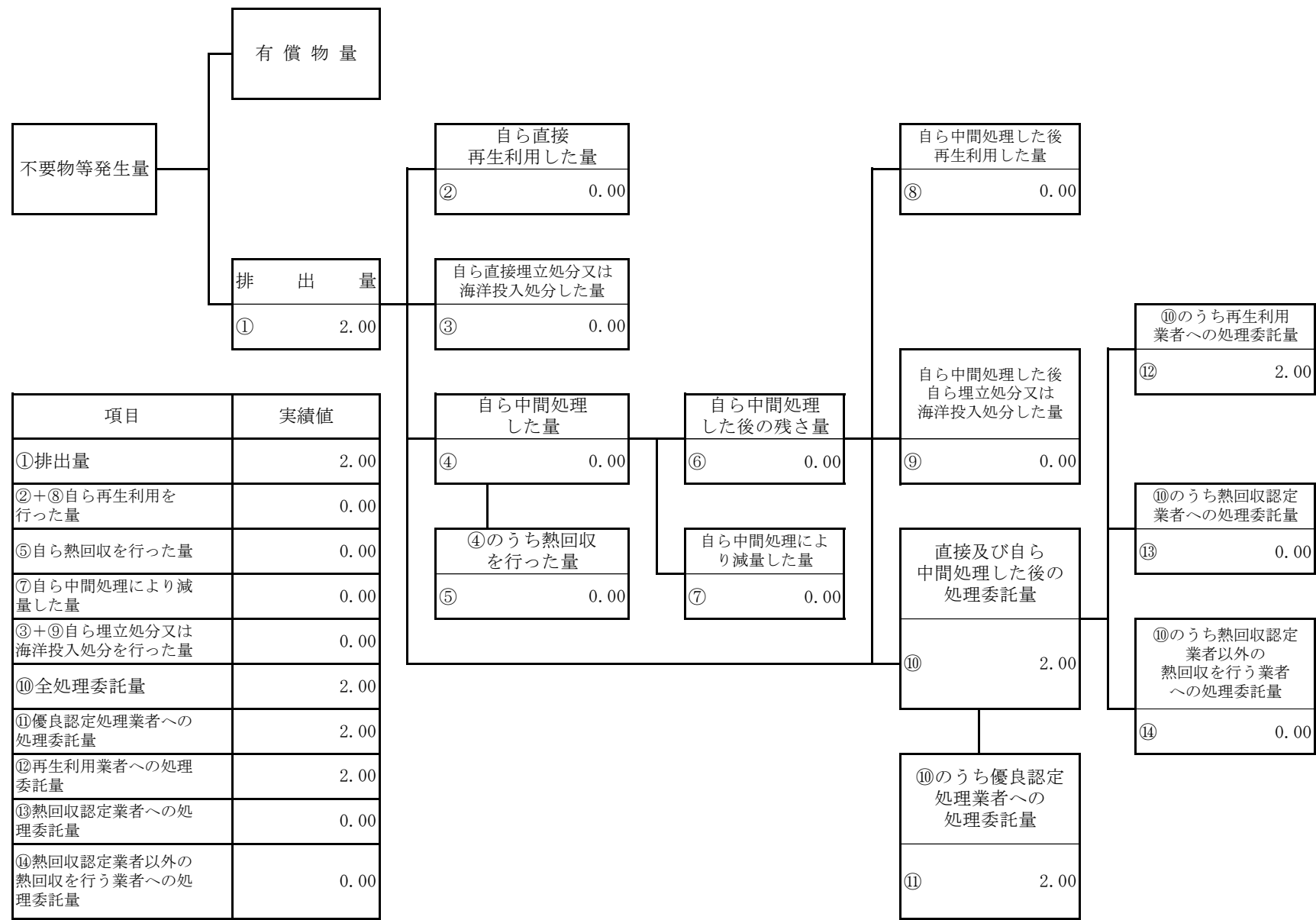


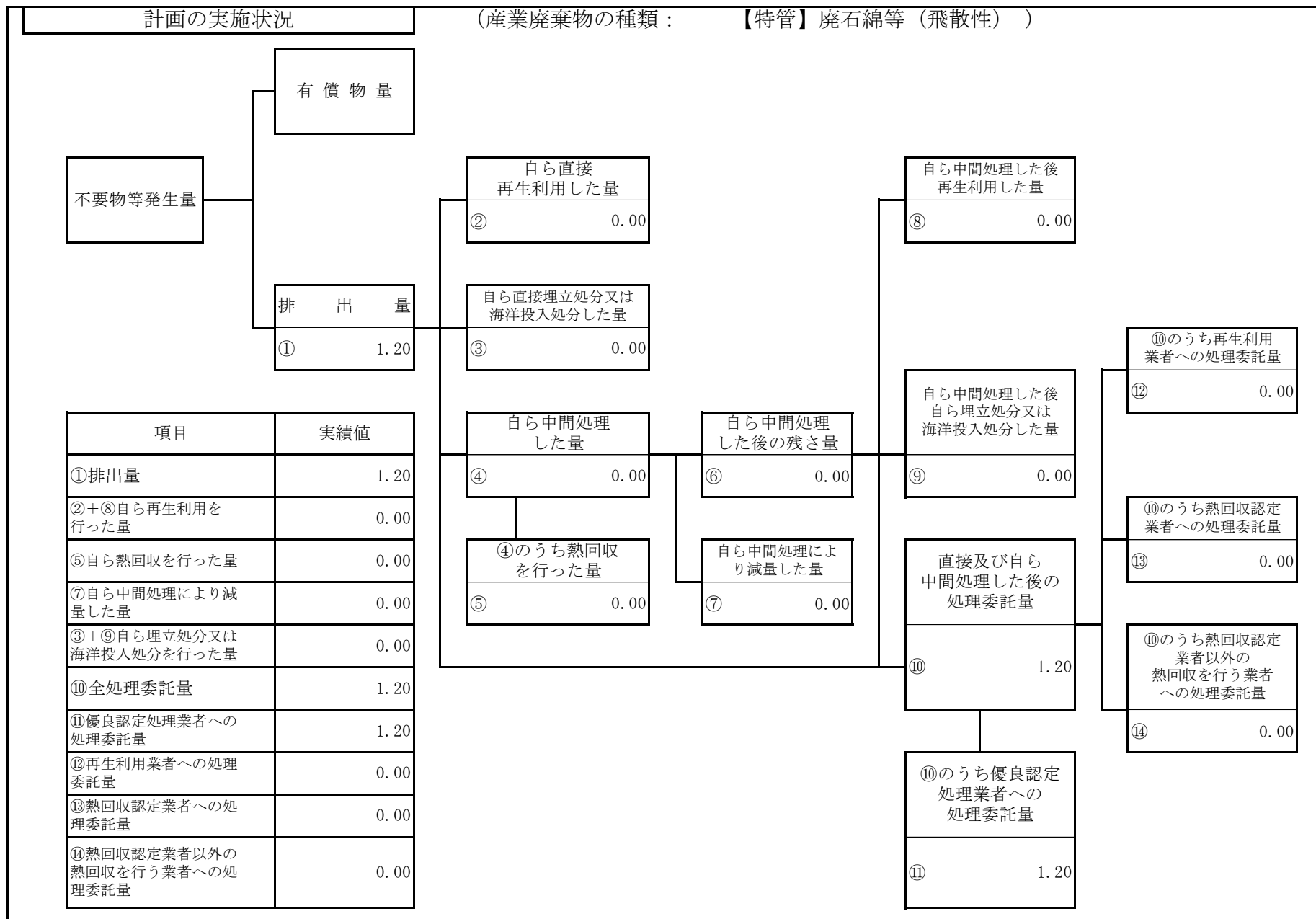


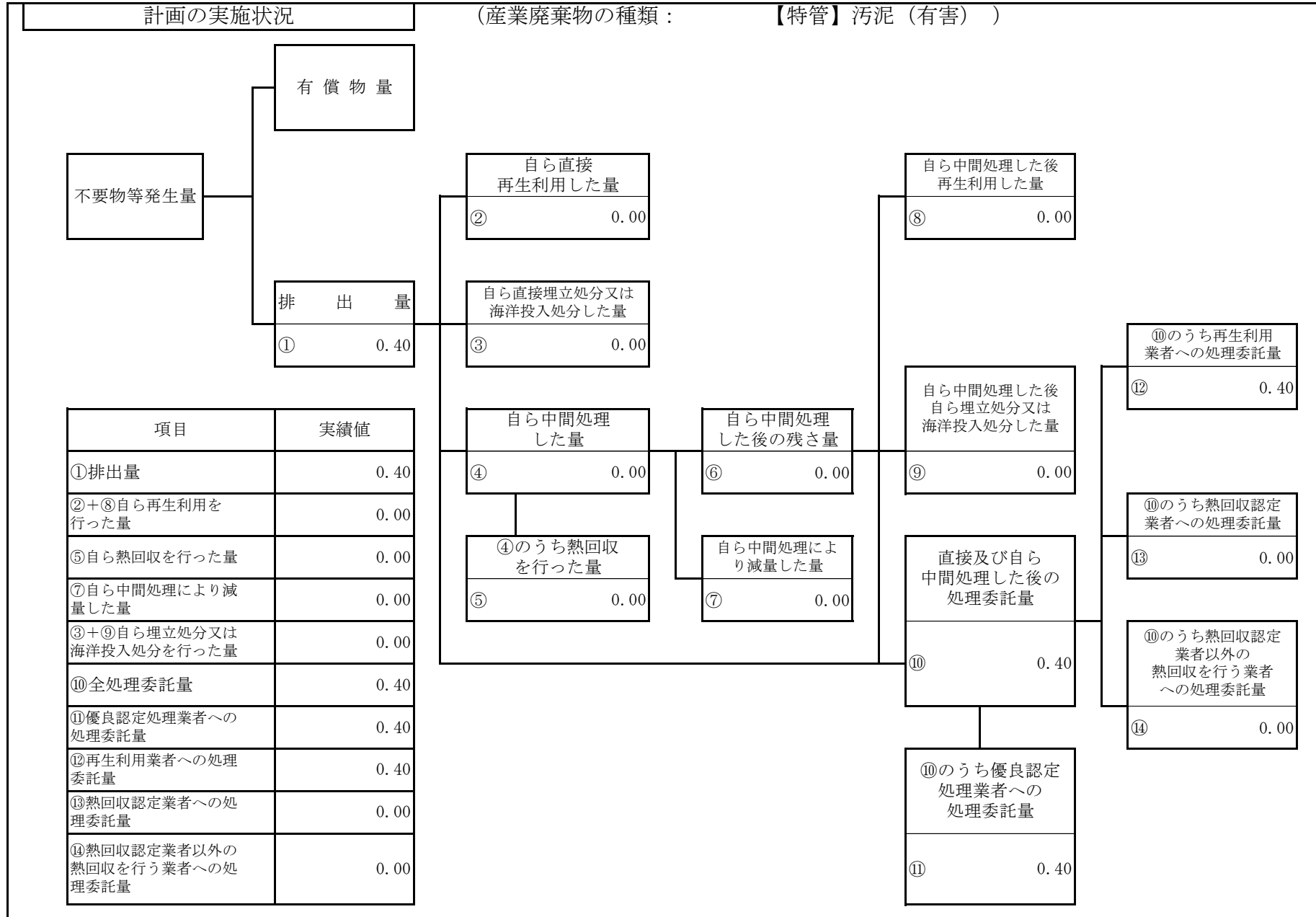


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品産業廃棄物 蛍光灯)







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の処理に関して、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 ※欄は記入しないこと。

別紙

	排出量の目標値	産業廃棄物の排出量	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う量	全処理委託量	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	認定熱回収業者への処理委託量	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
建設汚泥	150.00	1,437.04	0.00	0.00	0.00	0.00	1,437.04	0.00	1,366.20	0.00	0.00
廃プラスチック類	100.00	27.15	0.00	0.00	0.00	0.00	27.15	27.15	25.43	0.00	0.00
建設工事の紙くず	15.00	27.15	0.00	0.00	0.00	0.00	27.15	27.15	27.15	0.00	0.00
ダンボール	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.30	0.30	0.00	0.00
建設工事の木くず	450.00	441.93	0.00	0.00	0.00	0.00	441.93	69.58	441.93	0.00	0.00
伐採材・伐根材	200.00	1,113.71	0.00	0.00	0.00	0.00	1,113.71	1.10	1,113.71	0.00	0.00
金属くず	40.00	10.51	0.00	0.00	0.00	0.00	10.51	10.51	8.25	0.00	0.00
ガラスくず等	130.00	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	40.00	0.50	0.00	0.00
グラスウール	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.20	0.00	0.00
陶磁器くず	5.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	8.00	8.00	0.00	0.00
廃石膏ボード	60.00	50.40	0.00	0.00	0.00	0.00	50.40	29.10	8.25	0.00	0.00
A L C	20.00	23.75	0.00	0.00	0.00	0.00	23.75	23.75	0.00	0.00	0.00
その他のがれき類	100.00	193.88	0.00	0.00	0.00	0.00	193.88	133.20	63.64	0.00	0.00
コンクリートガラ	2,000.00	11,920.59	0.00	0.00	0.00	0.00	11,920.59	755.84	11,920.59	0.00	0.00
アスコンガラ	1,000.00	1,063.38	0.00	0.00	0.00	0.00	1,063.38	0.00	1,063.38	0.00	0.00
建設系混合廃棄物	25.00	52.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52.00	50.96	18.20	0.00	0.00
解体系混合廃棄物	15.00	2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	2.08	0.00	0.00	0.00	0.00
石綿含有産業廃棄物	0.00	38.18	0.00	0.00	0.00	0.00	38.18	22.66	0.00	0.00	0.00
水銀使用製品産業廃棄物 蛍光灯	0.50	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00
【特管】廃石綿等（飛散性）	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	1.20	1.20	0.00	0.00
【特管】汚泥（有害）	0.00	0.400	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.40	0.40	0.00	0.00
計	4,310.50	16,453.83	0.00	0.00	0.00	0.00	16,453.83	1,203.09	16,069.31	0.00	0.00
※当社の産業廃棄物の発生量は、工事受注高に依存するので、一概に目標数値を設定することは困難です。											