

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 4 月 19 日

静岡県知事 川勝 平太殿

提出者

住 所 静岡県掛川市千浜3810

氏 名 クリアントケミカルズ株式会社静岡工
工場長 津田 昇

電話番号 0537-72-6501

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。

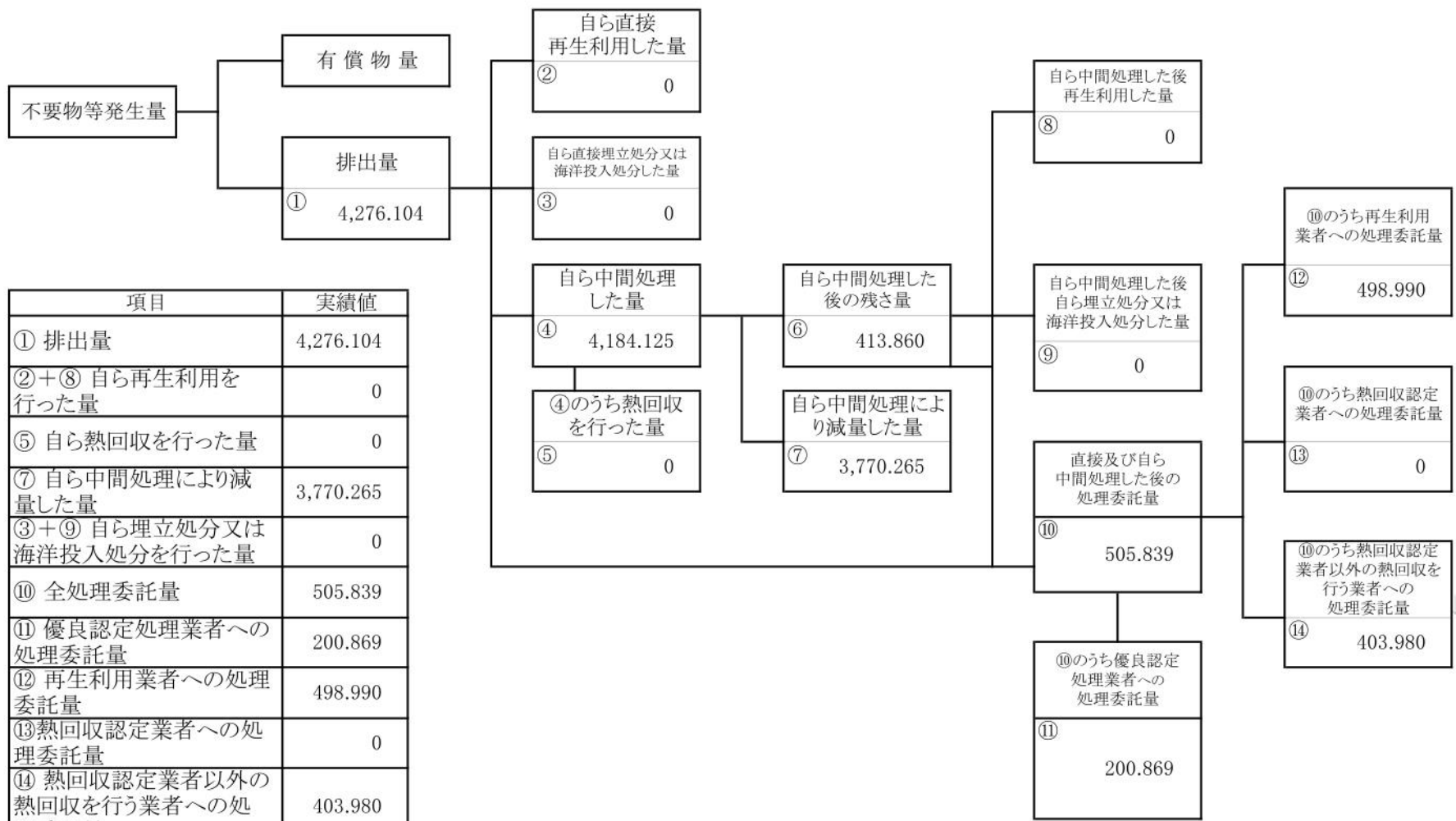
事業場の名称	クリアントケミカルズ株式会社静岡工場
事業場の所在地	静岡県掛川市千浜3810
事業の種類	1634 環式中間物・合成染料・有機顔料製造業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和3年 4 月 1 日 ~ 令和4年 3 月31日

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	3,263 t	全 処 理 委 託 量	463 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	233 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処 理 委 託 量	448 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	2,880 t	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 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	0 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	341 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

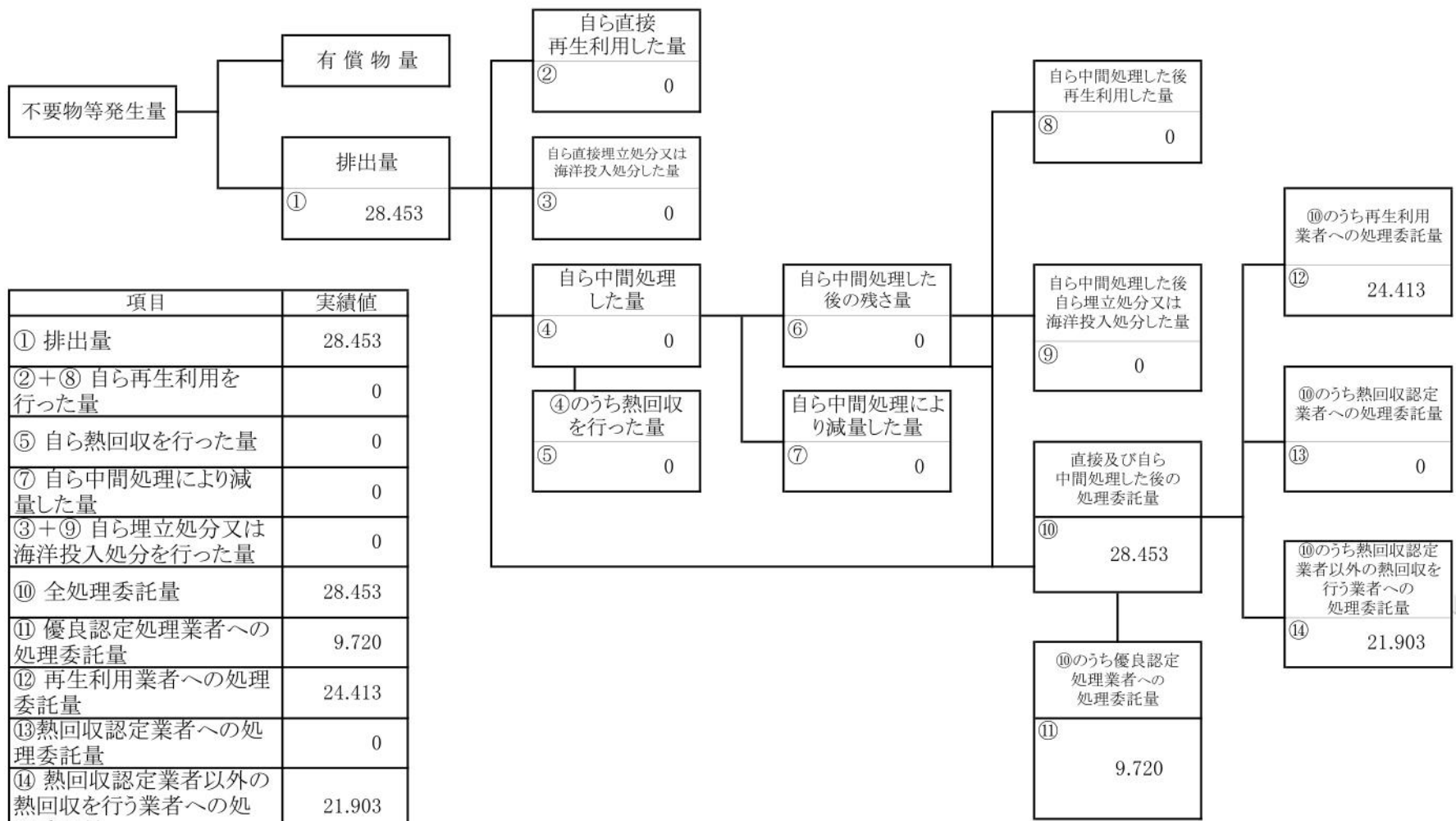
(産業廃棄物の種別 汚泥)



項目	実績値
① 排出量	4,276.104
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	3,770.265
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	505.839
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	200.869
⑫ 再生利用業者への処理委託量	498.990
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	403.980

計画の実施状況

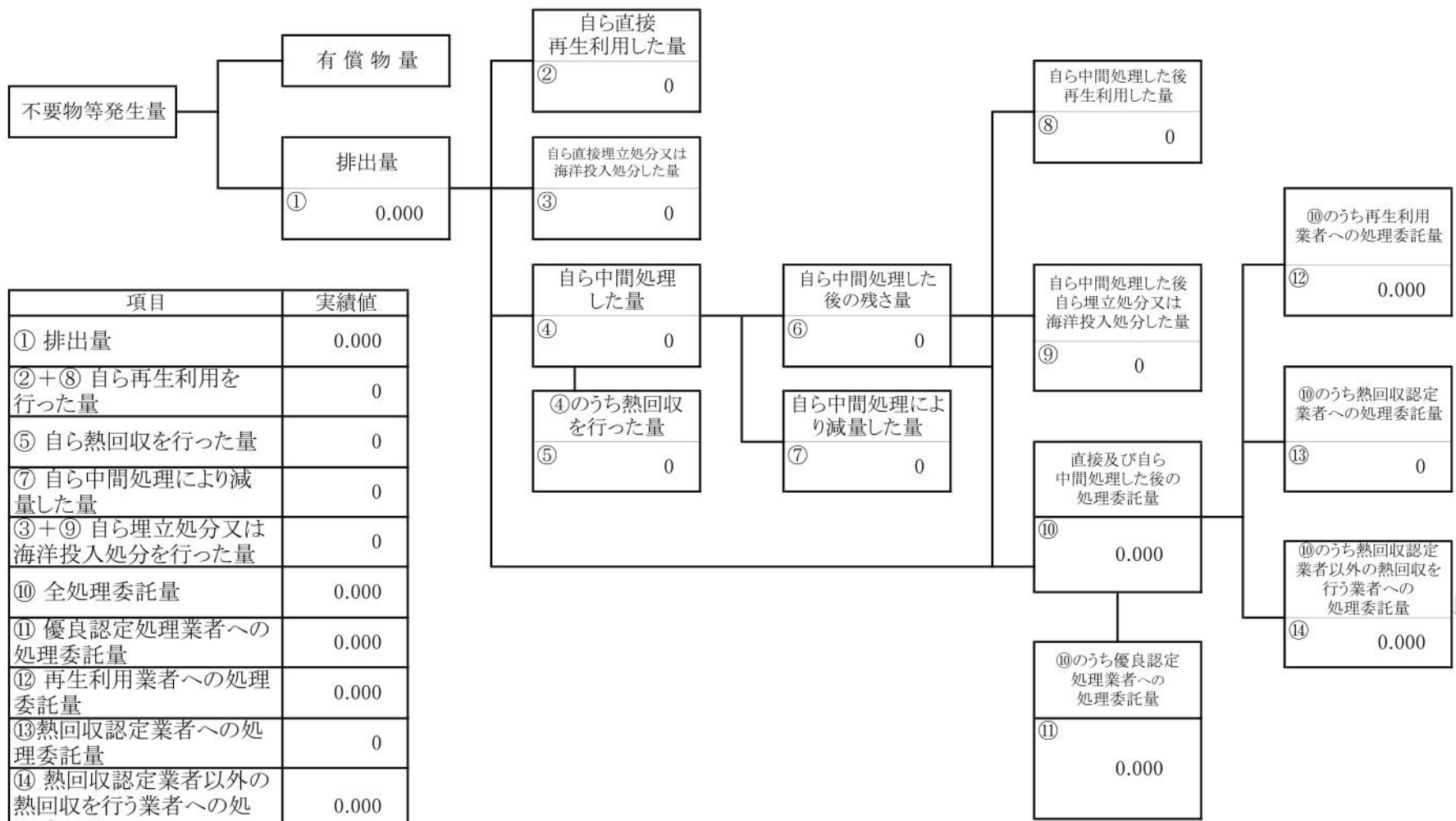
(産業廃棄物の種類 廃プラスチック類)



項目	実績値
① 排出量	28.453
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	28.453
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	9.720
⑫ 再生利用業者への処理委託量	24.413
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	21.903

計画の実施状況

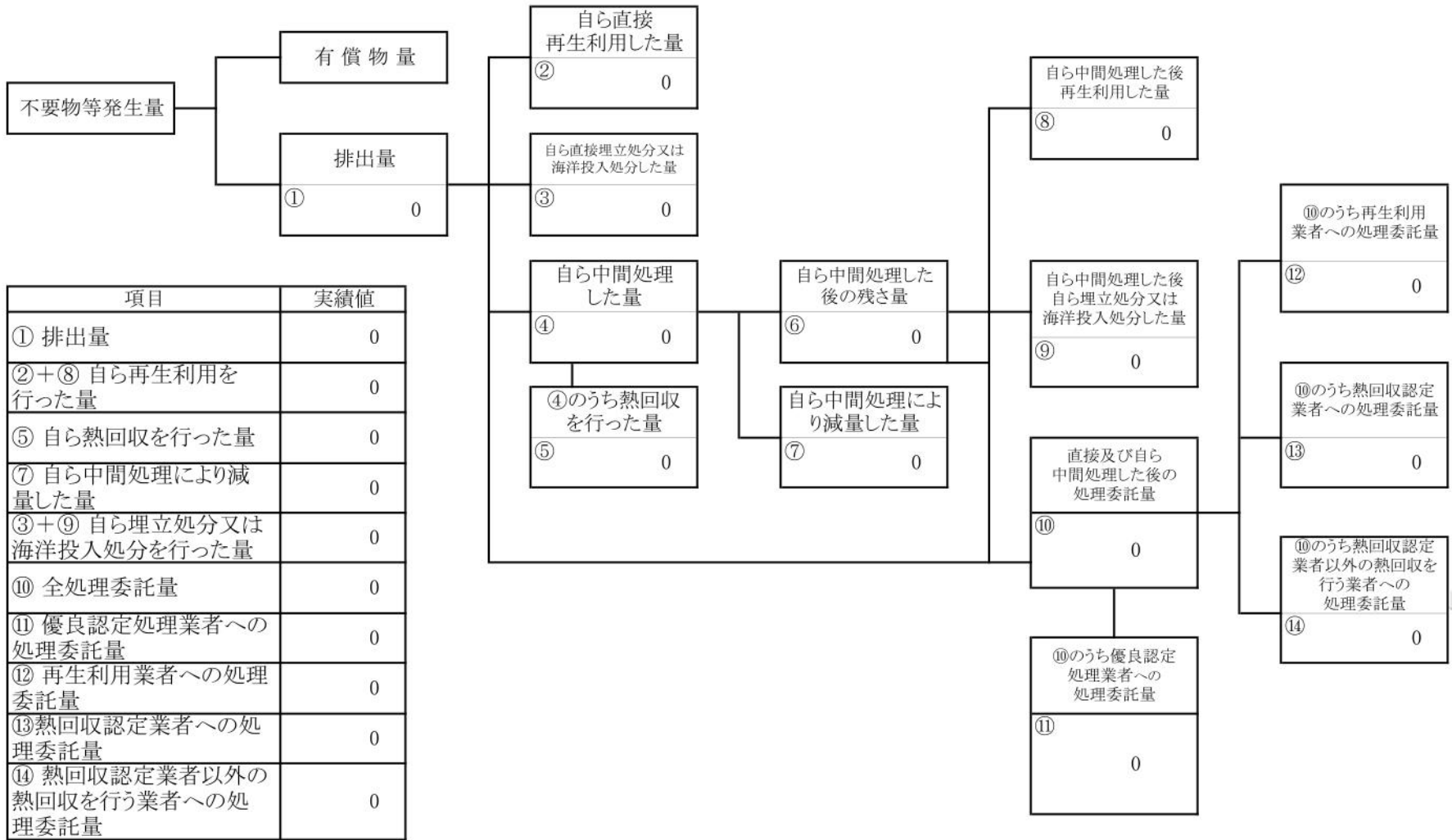
(産業廃棄物の種類 廃油)



項目	実績値
① 排出量	0.000
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	0.000
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫ 再生利用者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

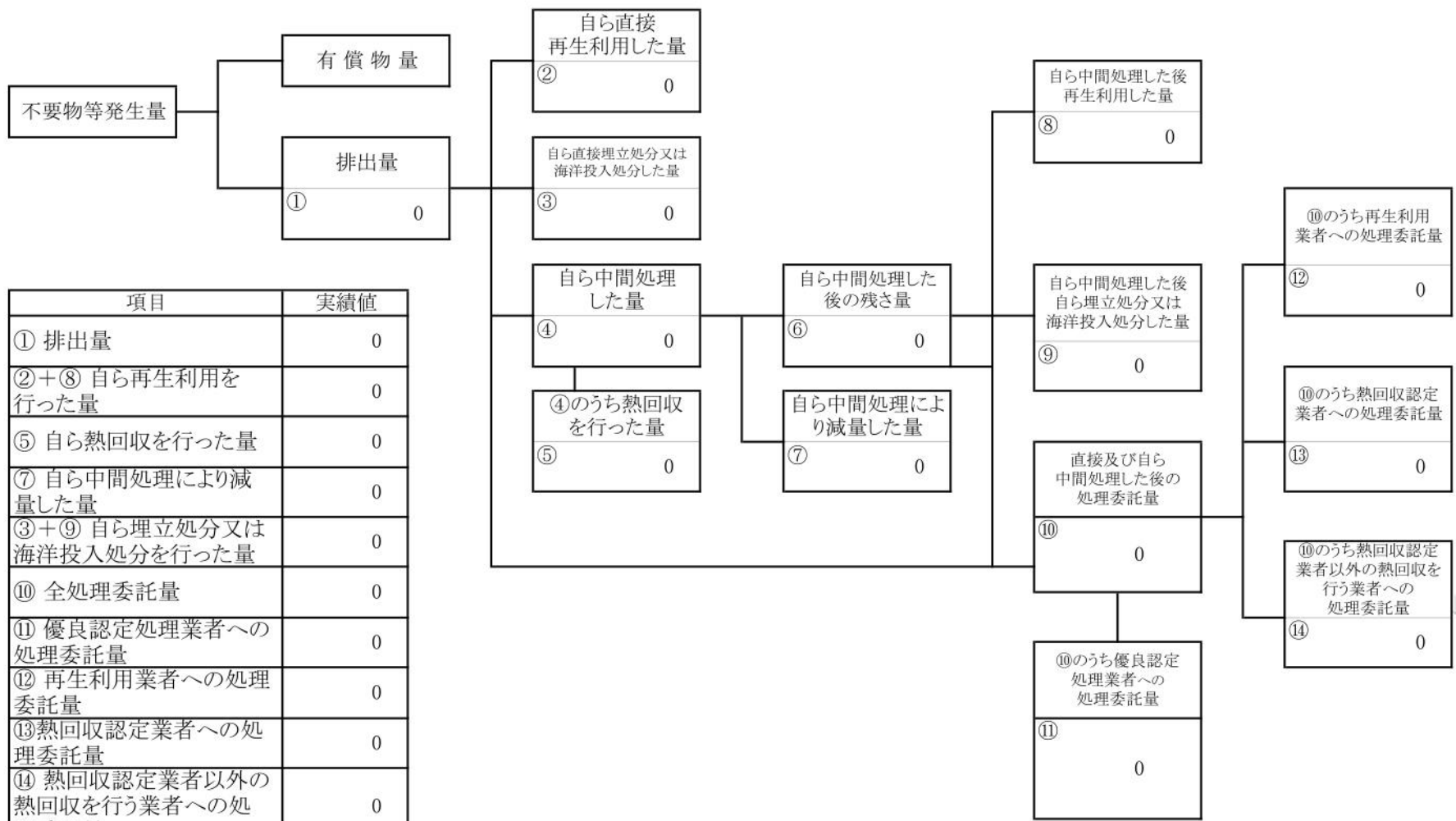
(産業廃棄物の種類 廃酸)



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

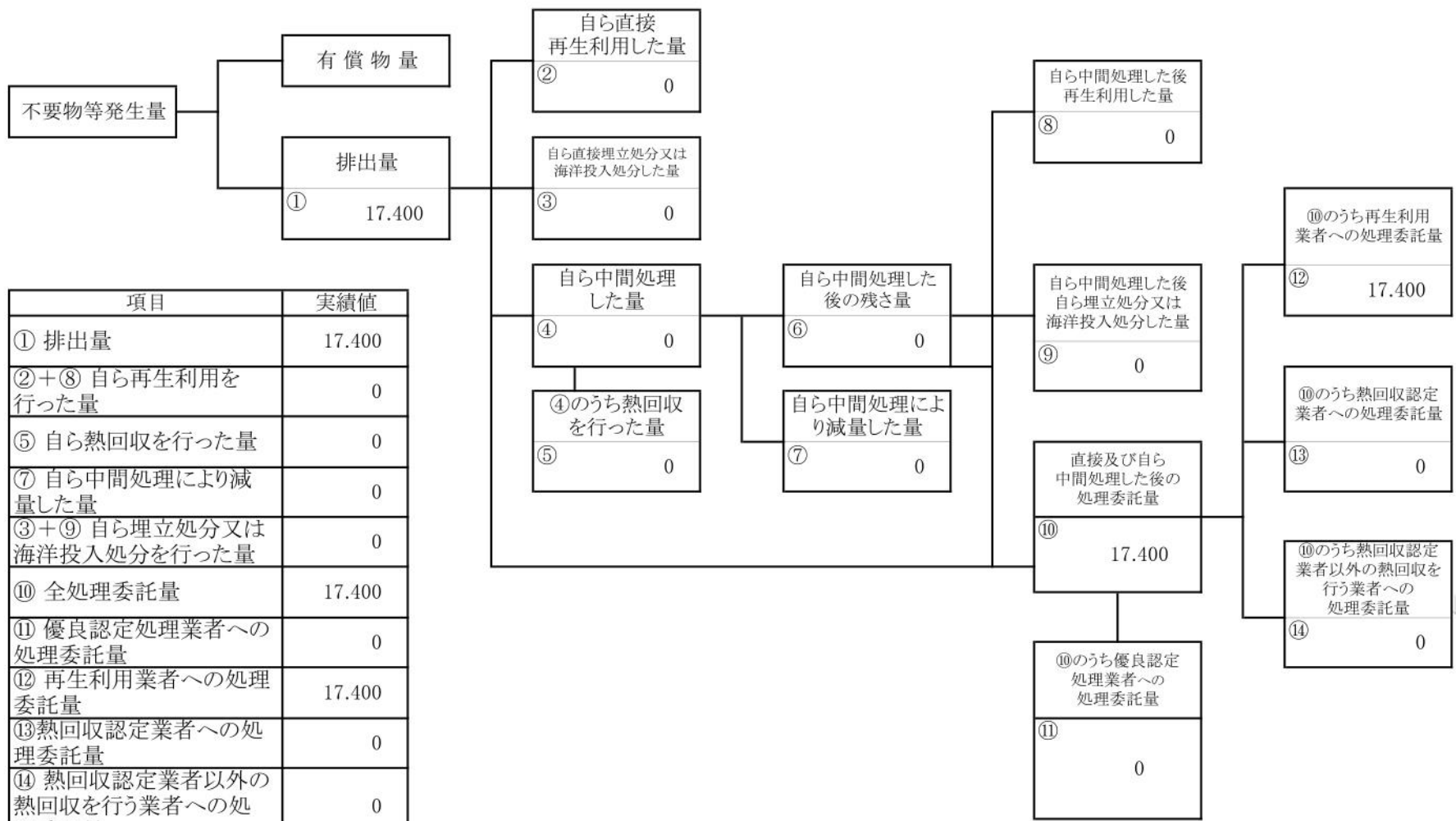
(産業廃棄物の種類 廃アルカリ)



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

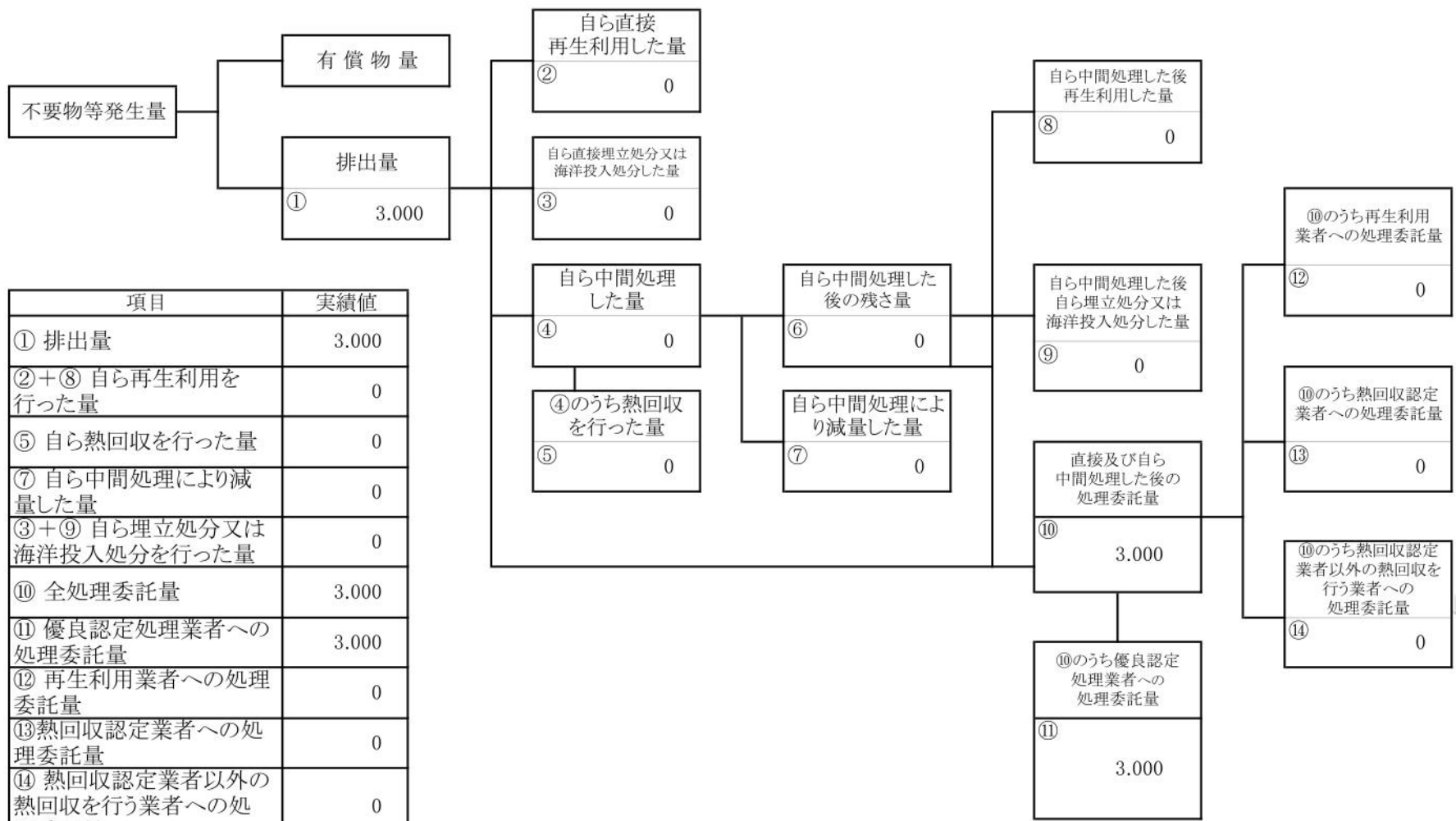
(産業廃棄物の種類 木くず)



項目	実績値
① 排出量	17.400
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	17.400
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	17.400
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

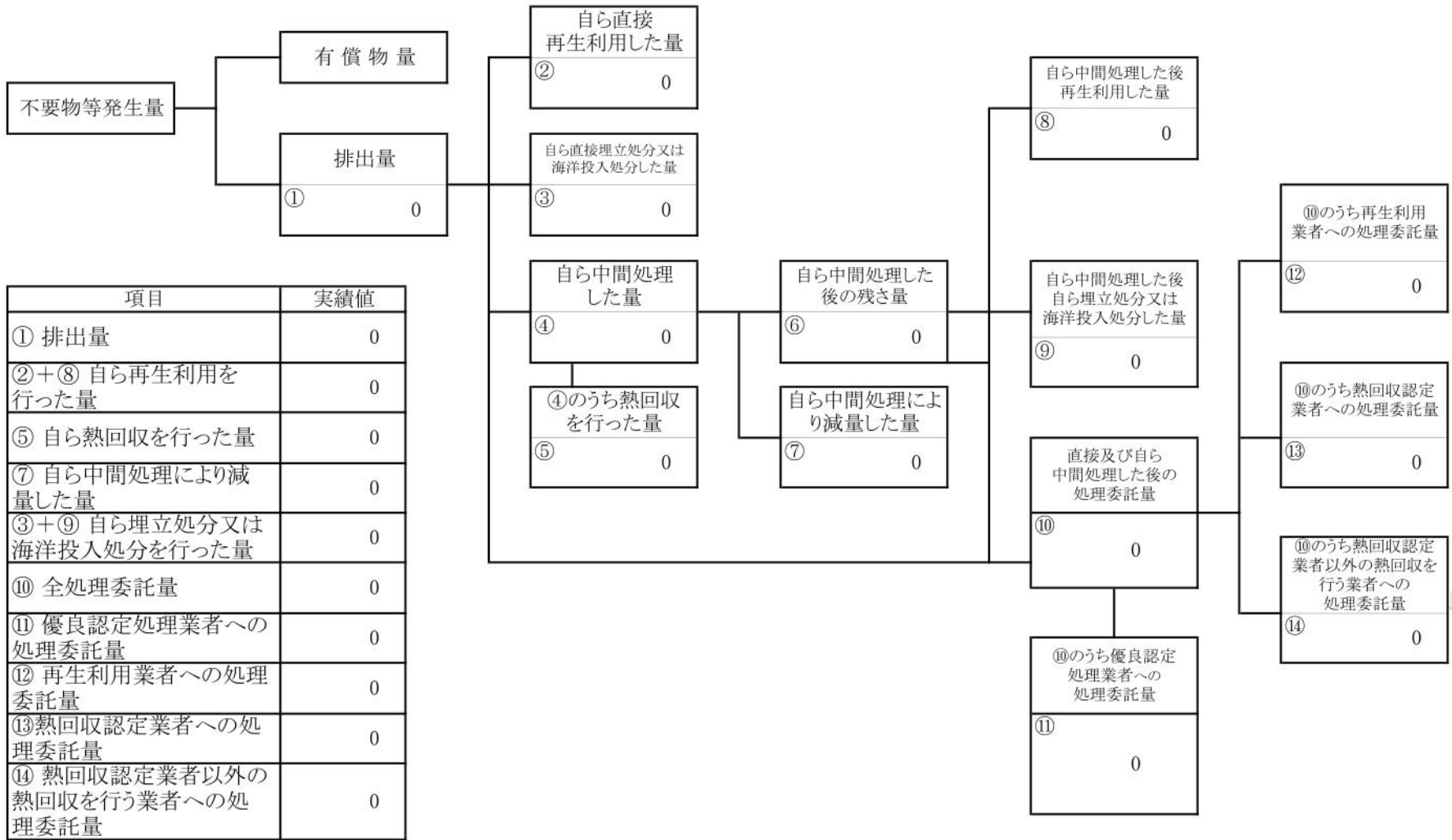
(産業廃棄物の種類 ガラス・コンクリート・陶磁器くず)



項目	実績値
① 排出量	3.000
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	3.000
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	3.000
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

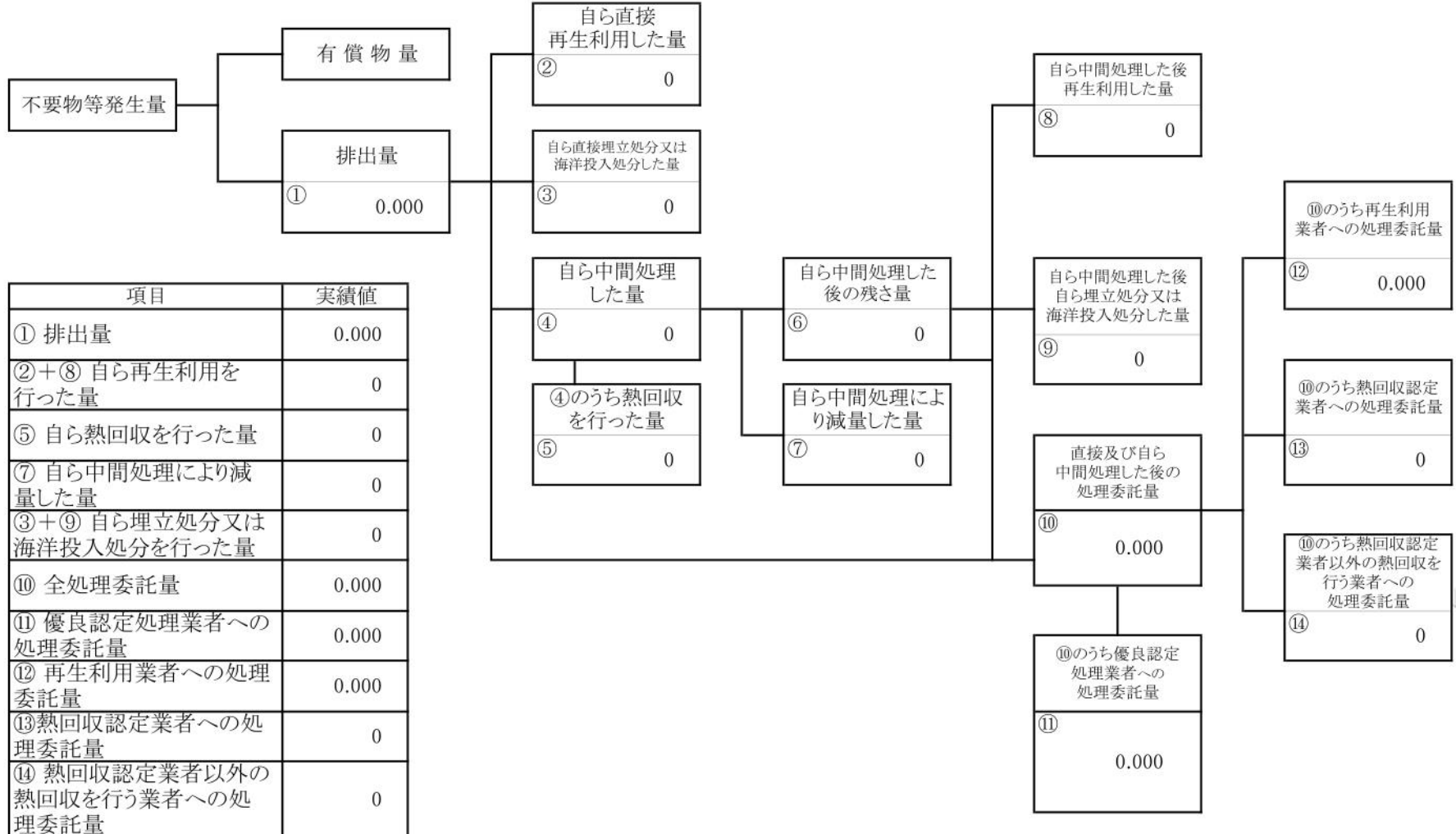
(産業廃棄物の種別 金属くず)



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

計画の実施状況

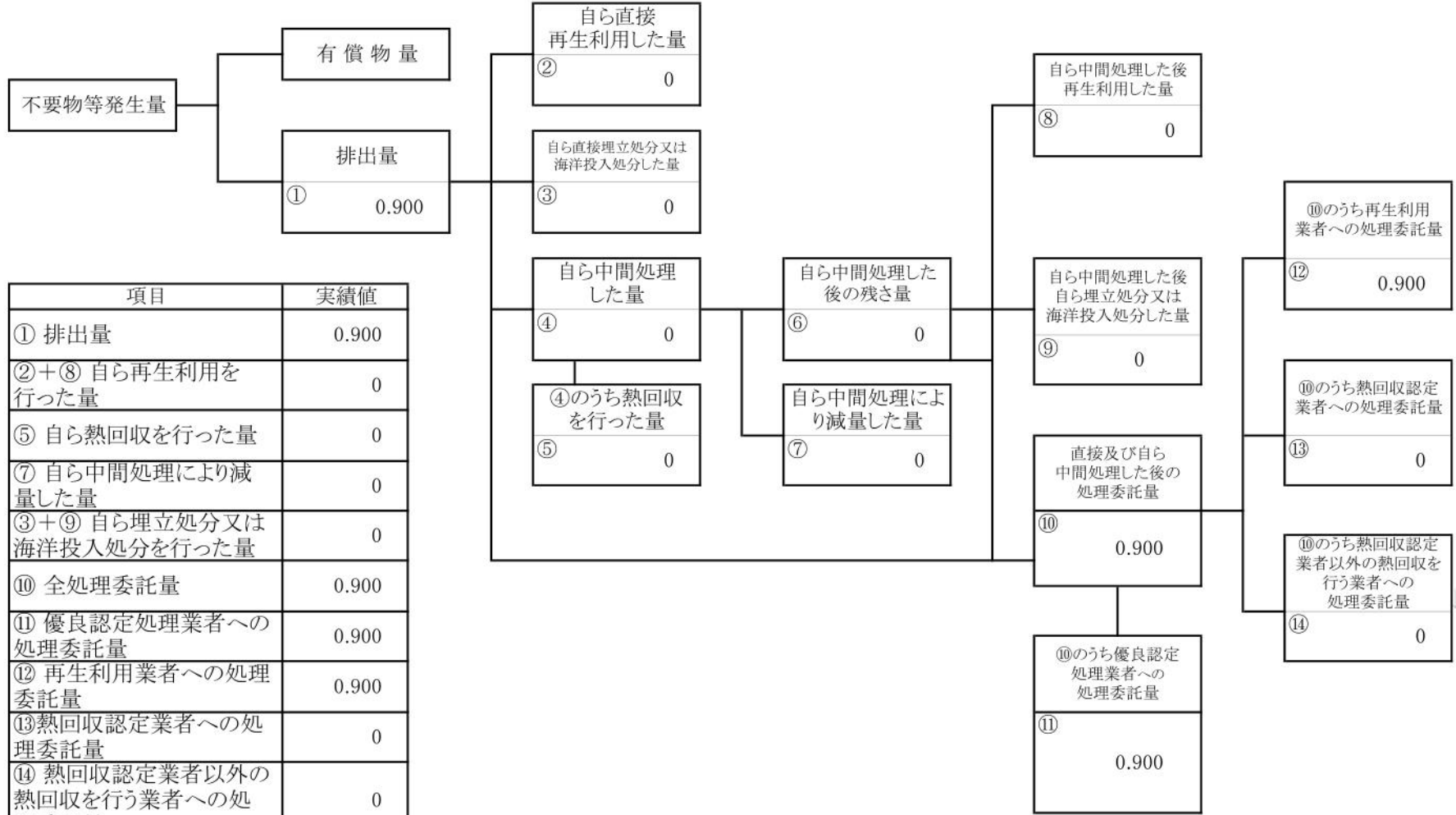
(産業廃棄物の種類 水銀使用製品産業廃棄物)



項目	実績値
① 排出量	0.000
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	0.000
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫ 再生利用者への処理委託量	0.000
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 廃電気機械器具)



項目	実績値
① 排出量	0.900
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	0.900
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.900
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.900
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

令和3年度 産業廃棄物処理計画の実施状況

クラリアントケミカルズ株式会社 静岡工場

[単位: ton]

産業廃棄物の種類	目標	計画の実施状況													
	排出量	① 排出量	② 自ら直接再生利用した量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理した量	⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑥ 自ら中間処理した後の残存量	⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ ⑩のうち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
汚泥	3,200	4,276.104	0	0	4,184.125	0	413.860	3,770.265	0	0	505.839	200.869	498.990	0	403.980
廃プラスチック類	30	28.453	0	0	0	0	0	0	0	0	28.453	9.720	24.413	0	21.903
廃油	2	8.840	0	0	0	0	0	0	0	0	8.840	8.840	8.840	0	8.840
廃酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	20	17.400	0	0	0	0	0	0	0	0	17.400	0	17.400	0	0
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	5	3.000	0	0	0	0	0	0	0	0	3.000	3.000	0	0	0
金属くず	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀使用製品産業廃棄物	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃電気機械器具	2.5	0.900	0	0	0	0	0	0	0	0	0.900	0.900	0.900		
合計	3,263	4,334.697	0	0	4,184.125	0	413.860	3,770.265	0	0	564.432	223.329	550.543	0.000	434.723

(第3面)

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。