

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月16日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都新宿区西新宿八丁目15番1号  
住友不動産西新宿八丁目ビル11階

氏 名 住友不動産株式会社

新築そっくりさん事業本部 首都圏事業部

戸建東京東エリア統括 九法 剛

電話番号 03-3346-7803

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4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	住友不動産株式会社 新築そっくりさん事業本部 首都圏事業部 ①戸建東京東エリア ②戸建東京西エリア ③戸建東京多摩エリア (八王子市を除く)
事業場の所在地	①東京都新宿区西新宿八丁目15番地1号 住友不動産西新宿8丁目ビル11階 ②東京都新宿区西新宿八丁目15番1号 西新宿ビル9階 ③東京都立川市栄町6-1立飛ビル3号館2階(八王子市を除く)
事業の種類	大分類:建設業 中分類:総合工事業 小分類:元請完成工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

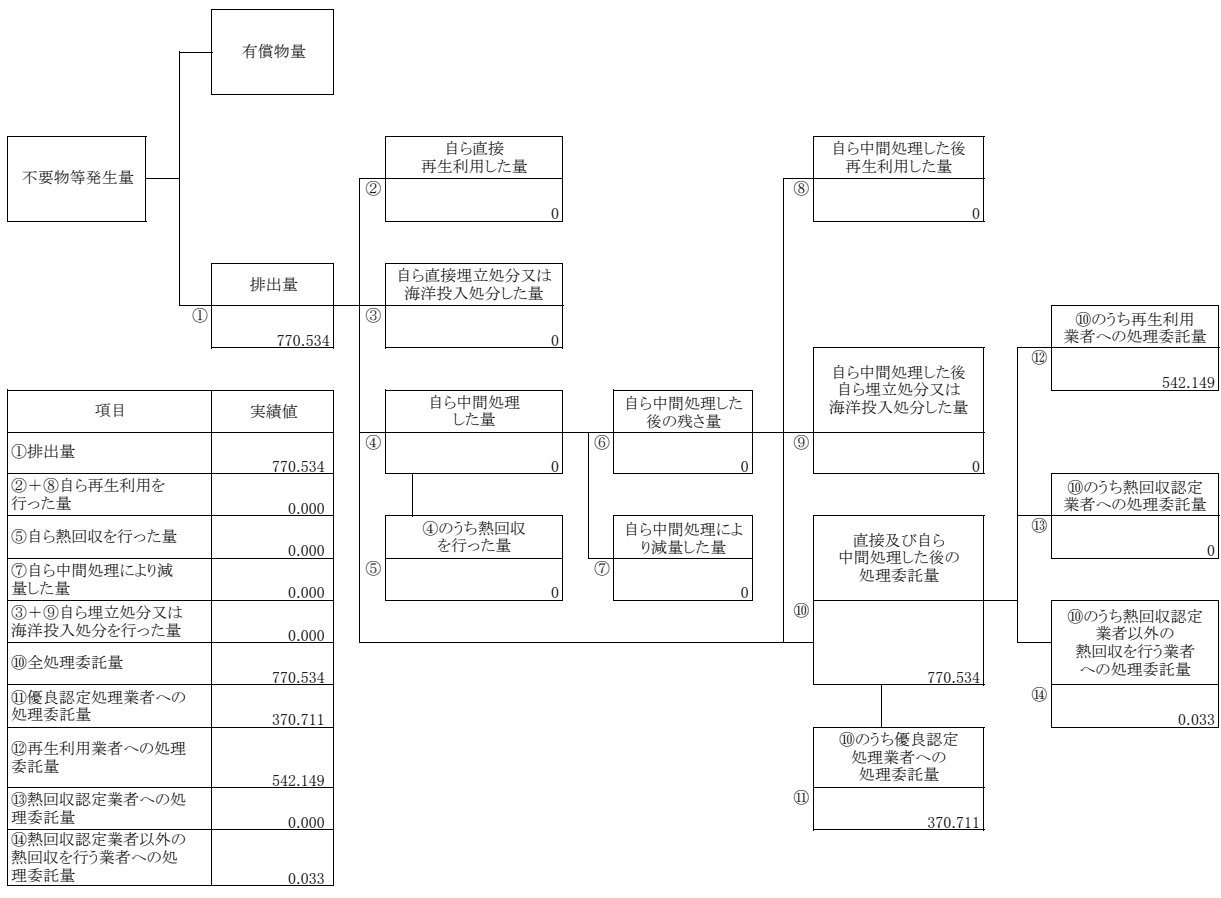
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	15,028,482t	全 処 理 委 託 量	15,028,482t
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	8,143,700t
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	9,398,274t
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	7.209t
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	10.723t

※事務処理欄

計画の実施状況

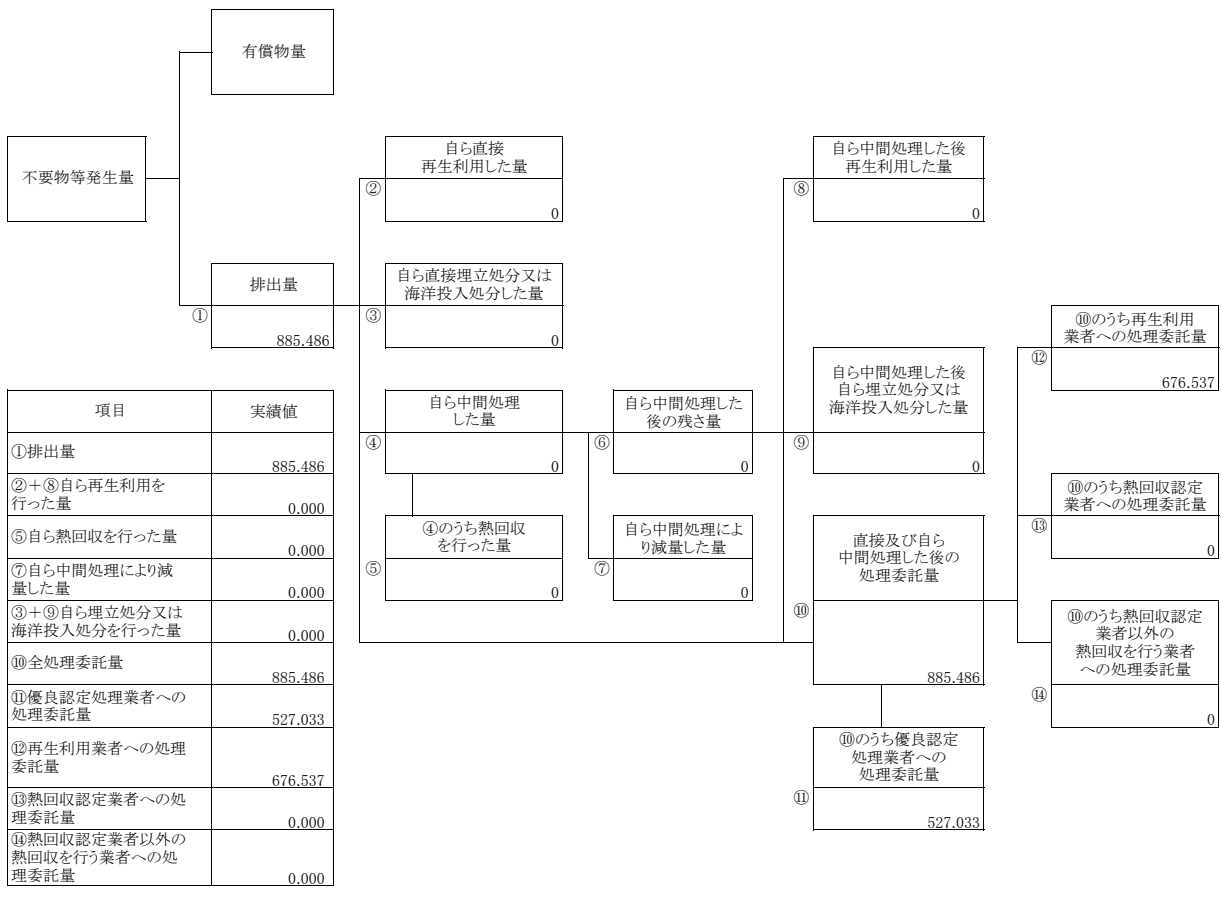
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )



項目	実績値
①排出量	770.534
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	770.534
⑪優良認定処理業者への処理委託量	370.711
⑫再生利用者への処理委託量	542.149
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.033

計画の実施状況

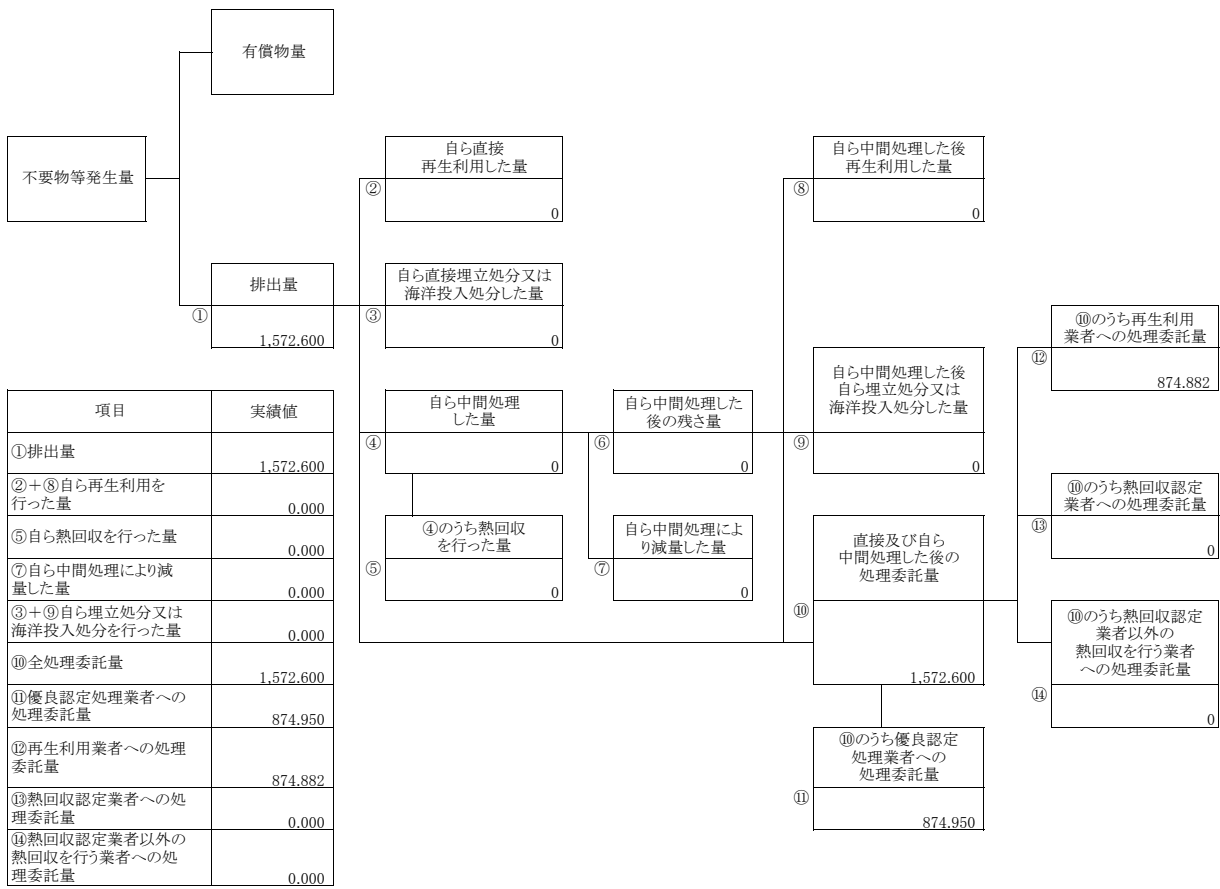
(産業廃棄物の種類：金属くず )



項目	実績値
①排出量	885.486
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	885.486
⑪優良認定処理業者への処理委託量	527.033
⑫再生利用者への処理委託量	676.537
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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

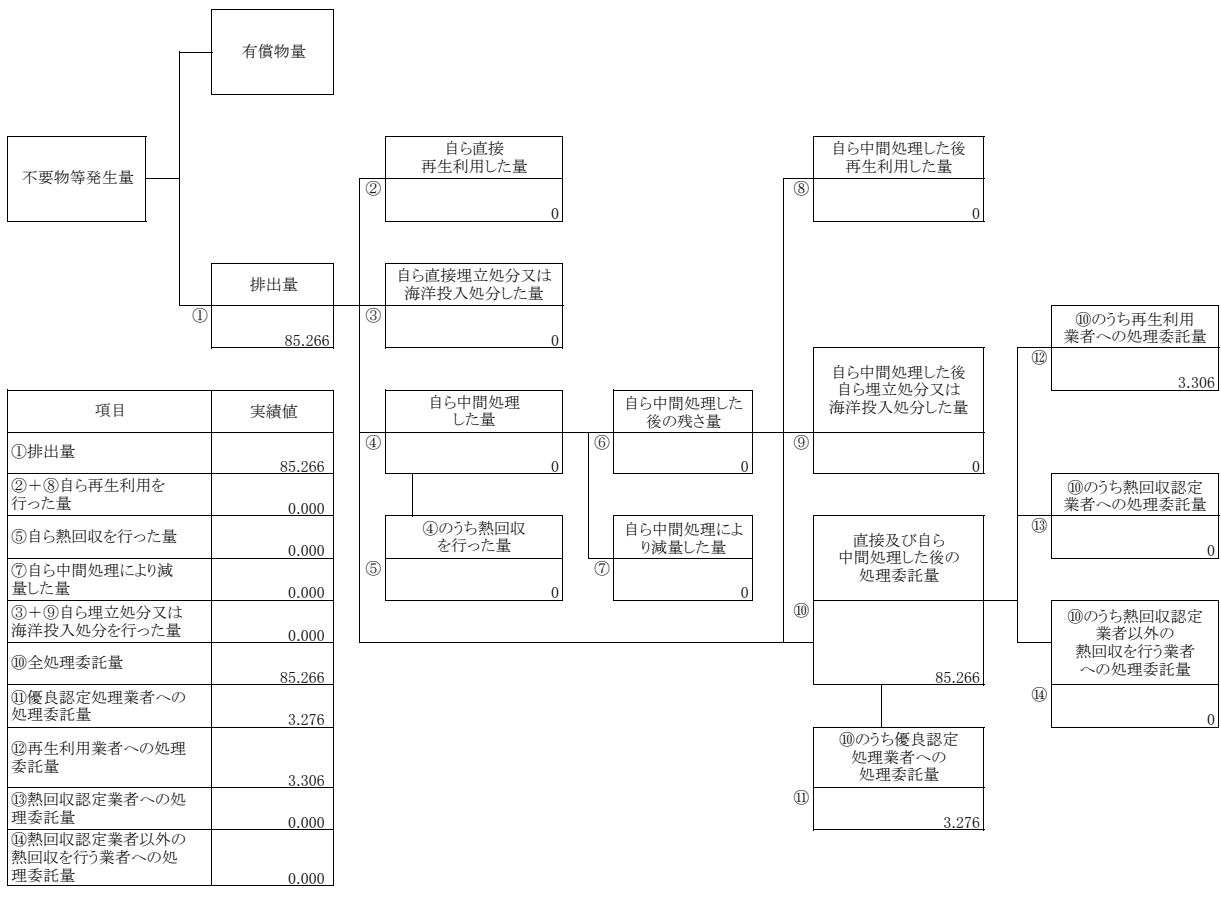
(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず)



項目	実績値
①排出量	1,572,600
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	1,572,600
⑪優良認定処理業者への処理委託量	874,950
⑫再生利用者への処理委託量	874,882
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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

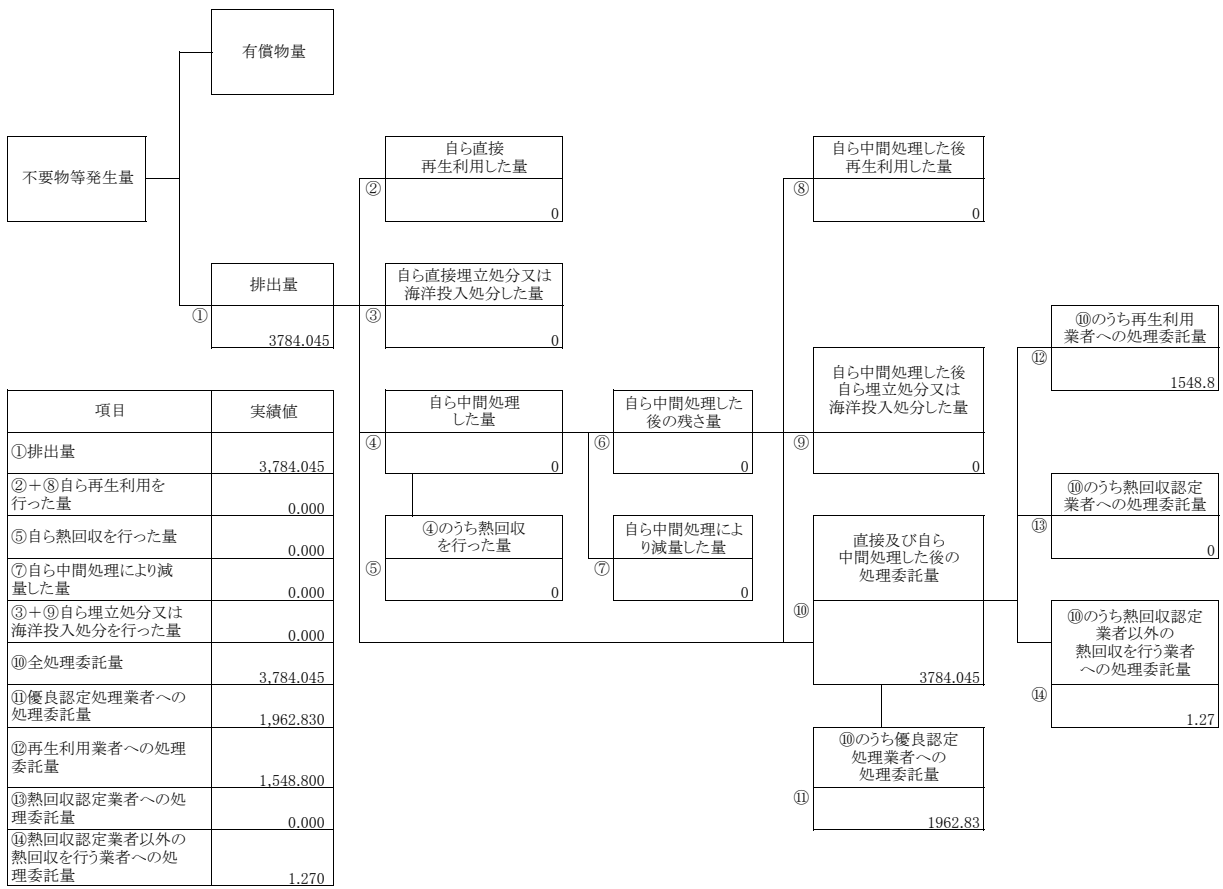
(産業廃棄物の種類：紙くず )



項目	実績値
①排出量	85,266
②+⑧自ら再生利用を行った量	0,000
⑤自ら熱回収を行った量	0,000
⑦自ら中間処理により減量した量	0,000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0,000
⑩全処理委託量	85,266
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3,276
⑫再生利用者への処理委託量	3,306
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0,000
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

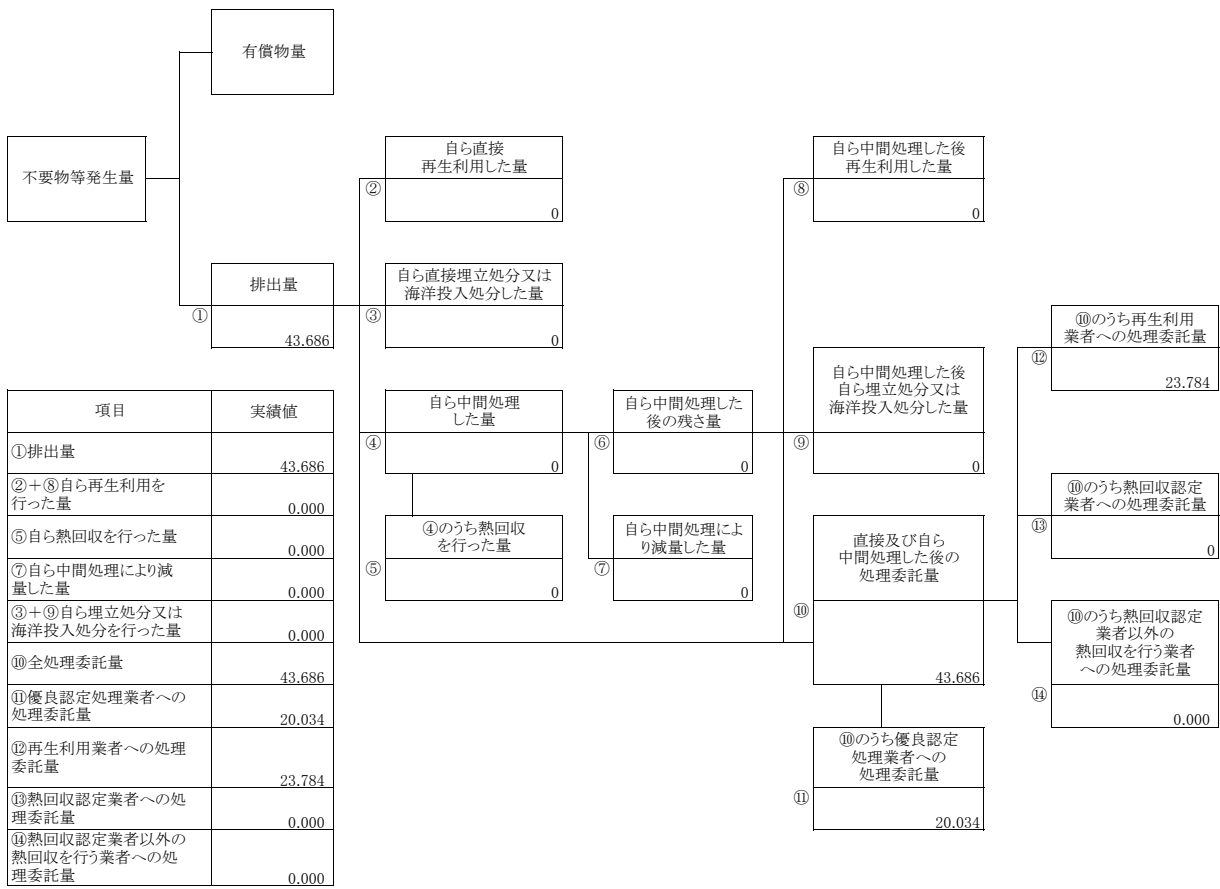
(産業廃棄物の種類: 木くず )



項目	実績値
①排出量	3,784.045
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	3,784.045
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,962.830
⑫再生利用者への処理委託量	1,548.800
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	1.270

計画の実施状況

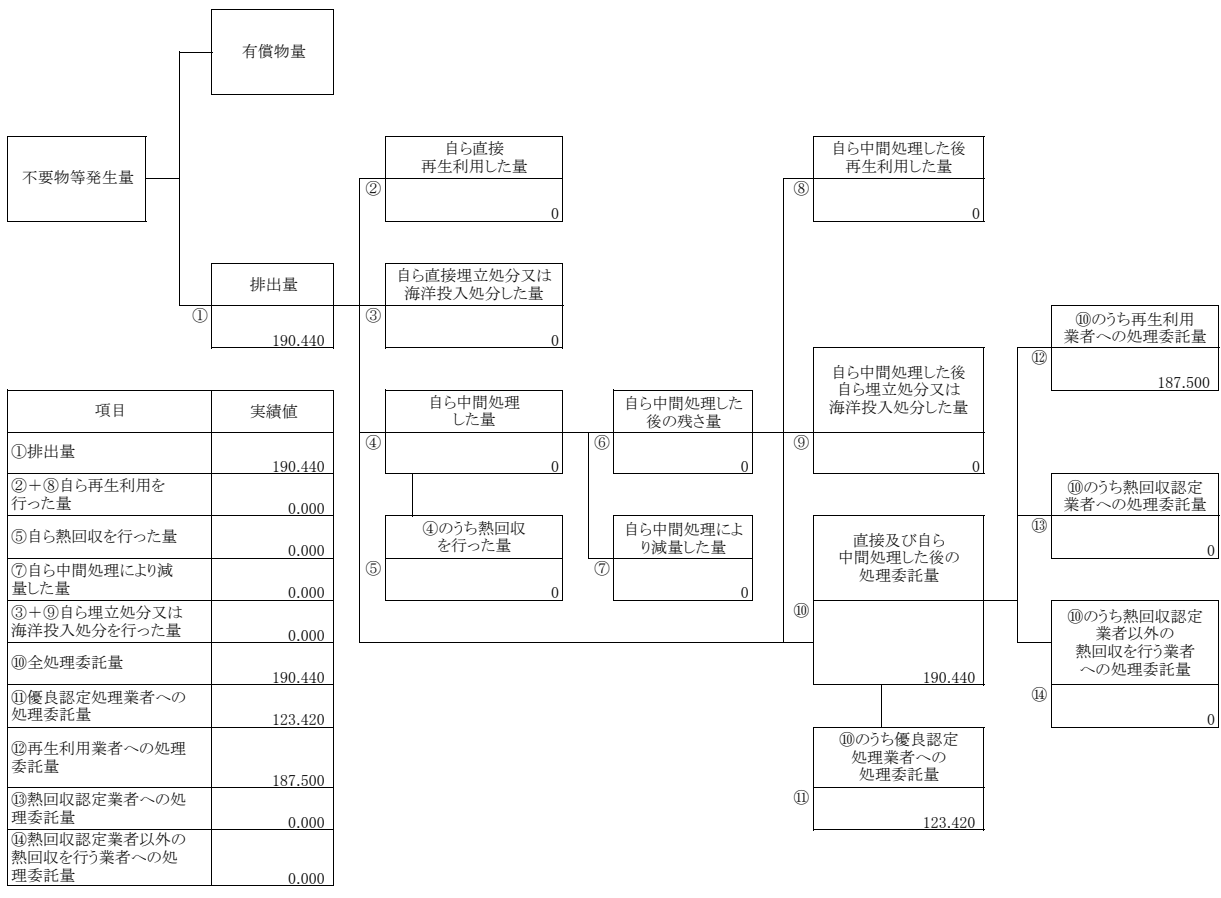
(産業廃棄物の種類: 繊維くず )



項目	実績値
①排出量	43.686
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	43.686
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20.034
⑫再生利用者への処理委託量	23.784
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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：ダンボール )

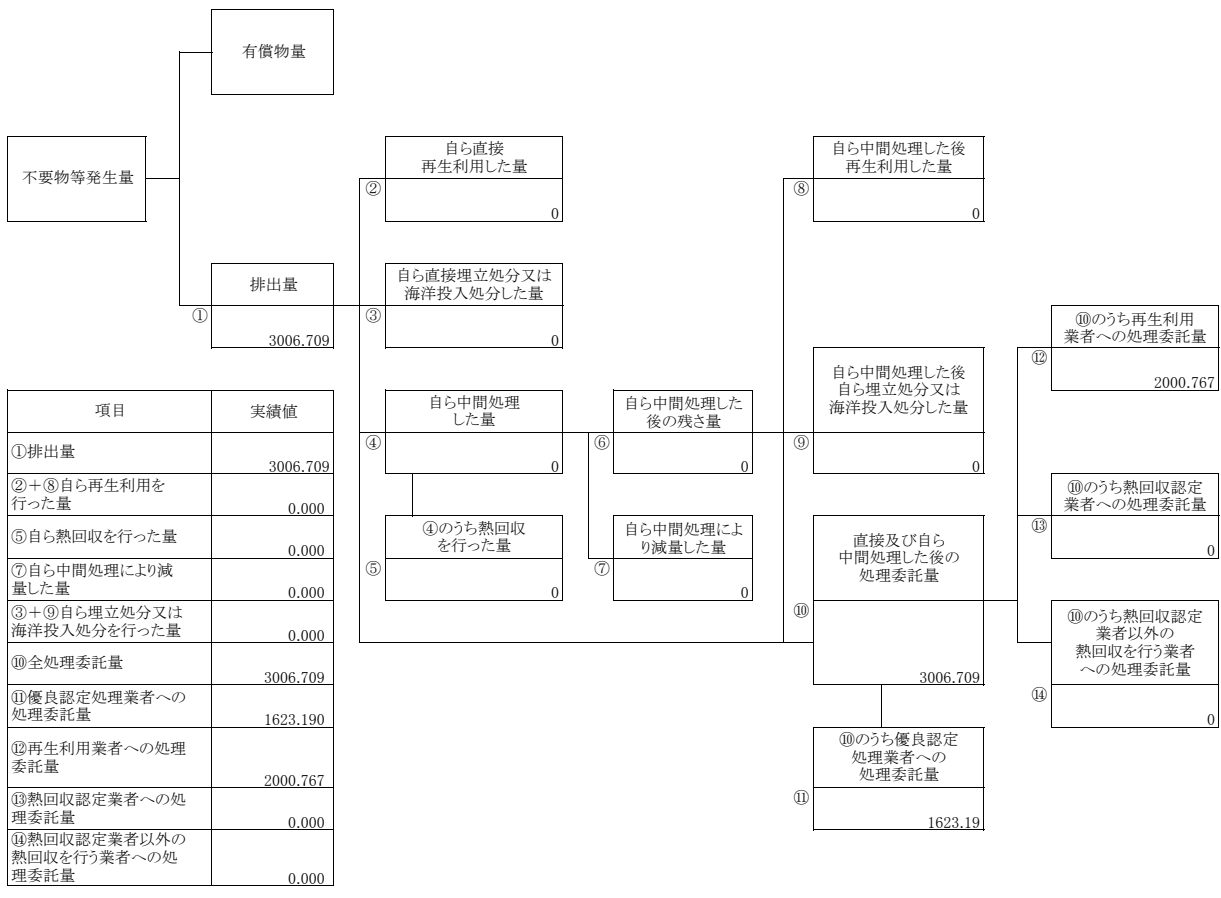


項目	実績値
①排出量	190.440
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	190.440
⑪優良認定処理業者への処理委託量	123.420
⑫再生利用者への処理委託量	187.500
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000



計画の実施状況

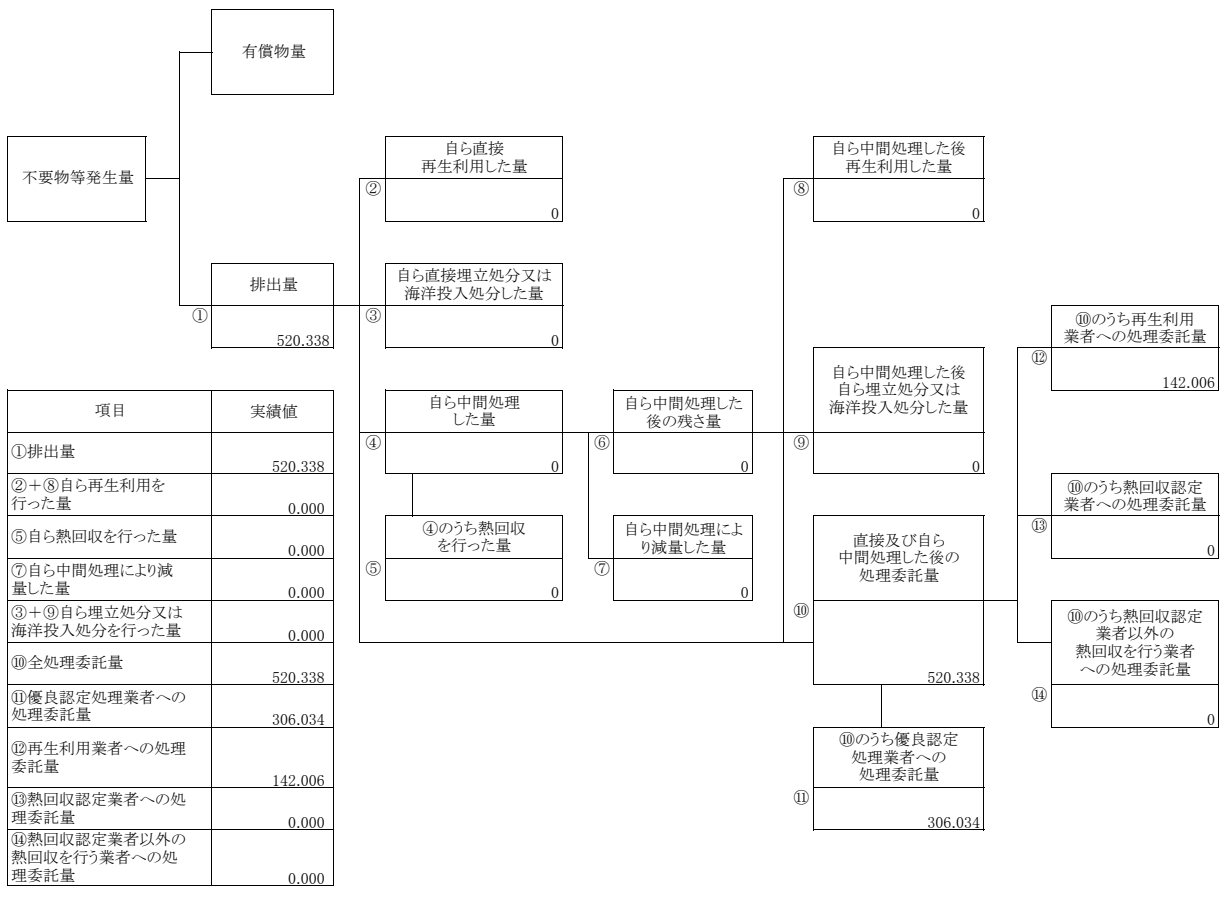
(産業廃棄物の種類：がれき類 )



項目	実績値
①排出量	3006.709
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	3006.709
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1623.190
⑫再生利用者への処理委託量	2000.767
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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

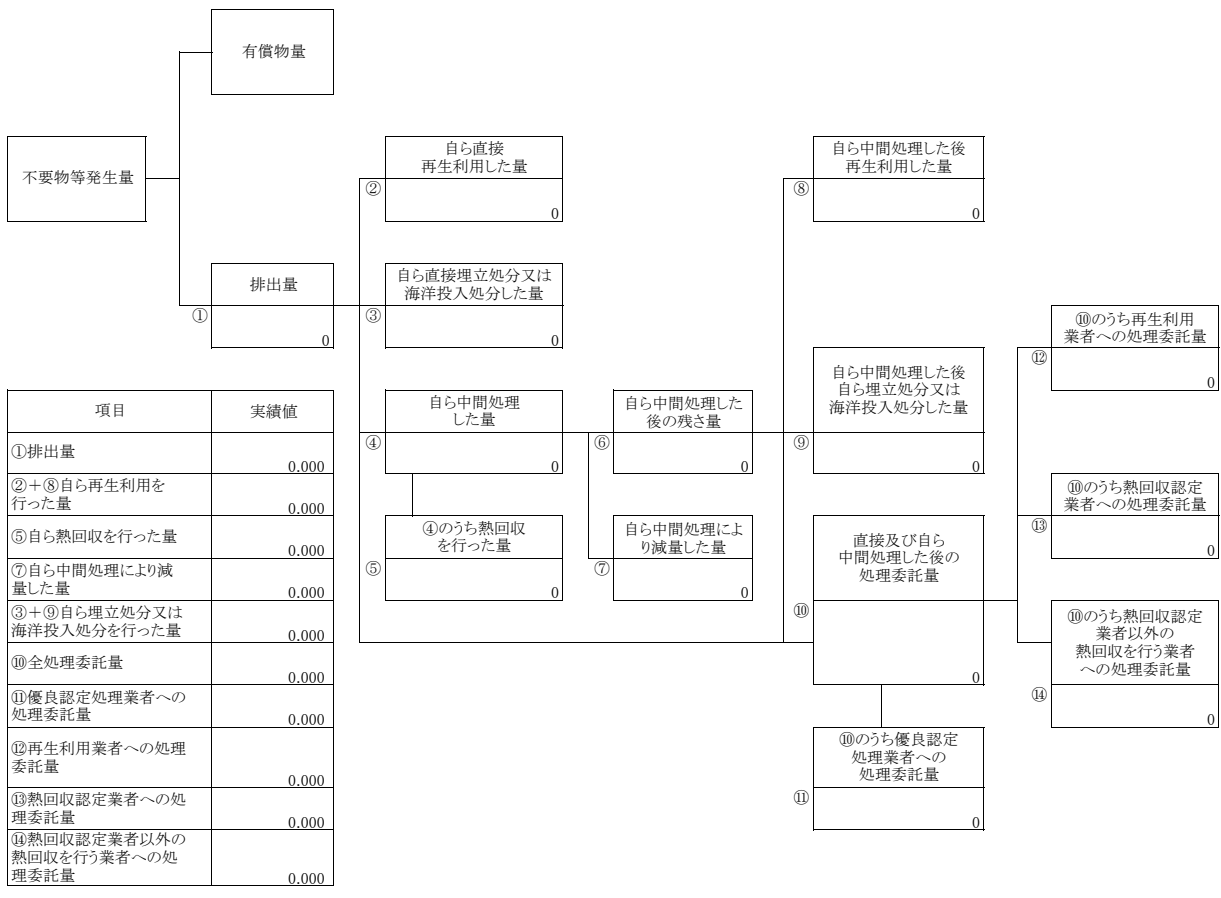
(産業廃棄物の種類: コンクリート破片 )



項目	実績値
①排出量	520.338
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	520.338
⑪優良認定処理業者への処理委託量	306.034
⑫再生利用業者への処理委託量	142.006
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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

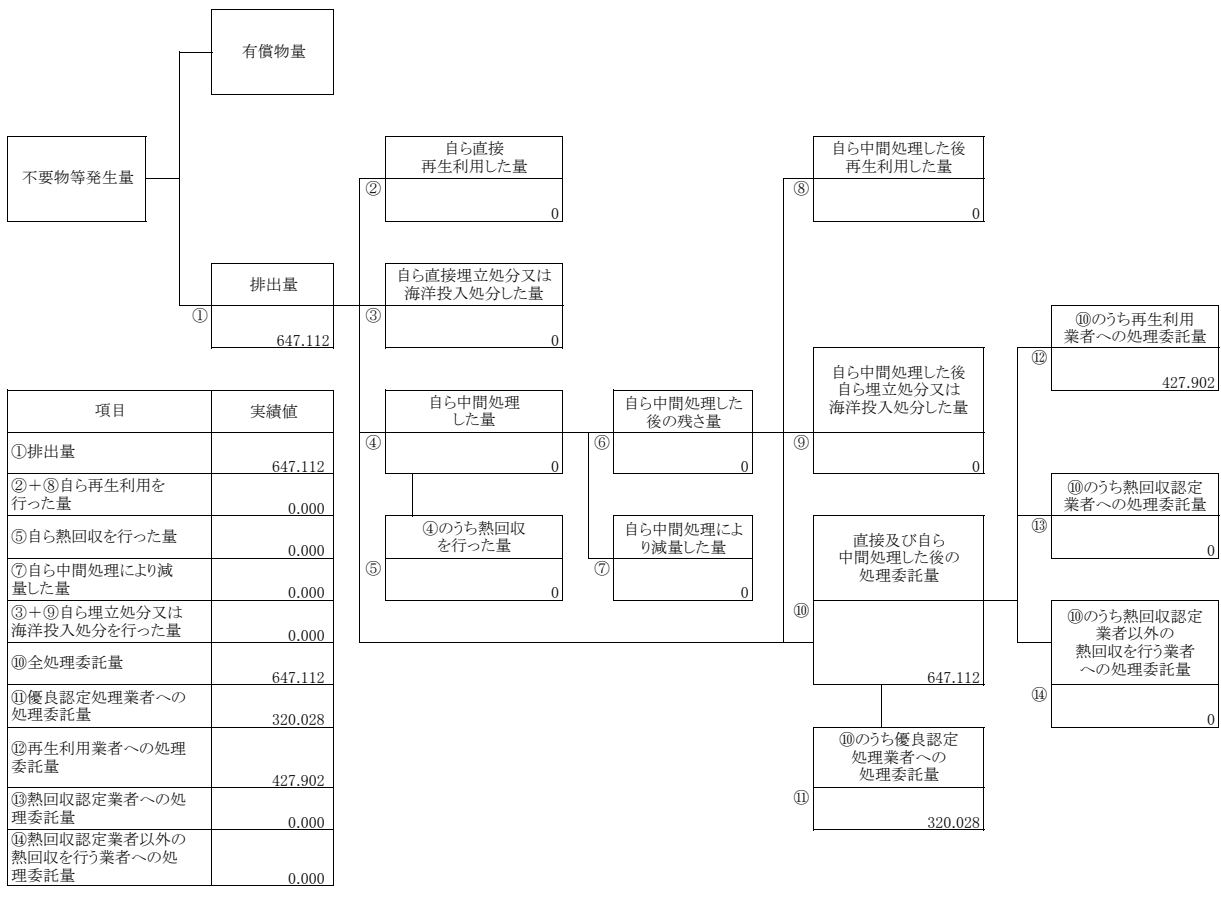
(産業廃棄物の種類：アスファルト・コンクリート破片 )



項目	実績値
①排出量	0.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
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再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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

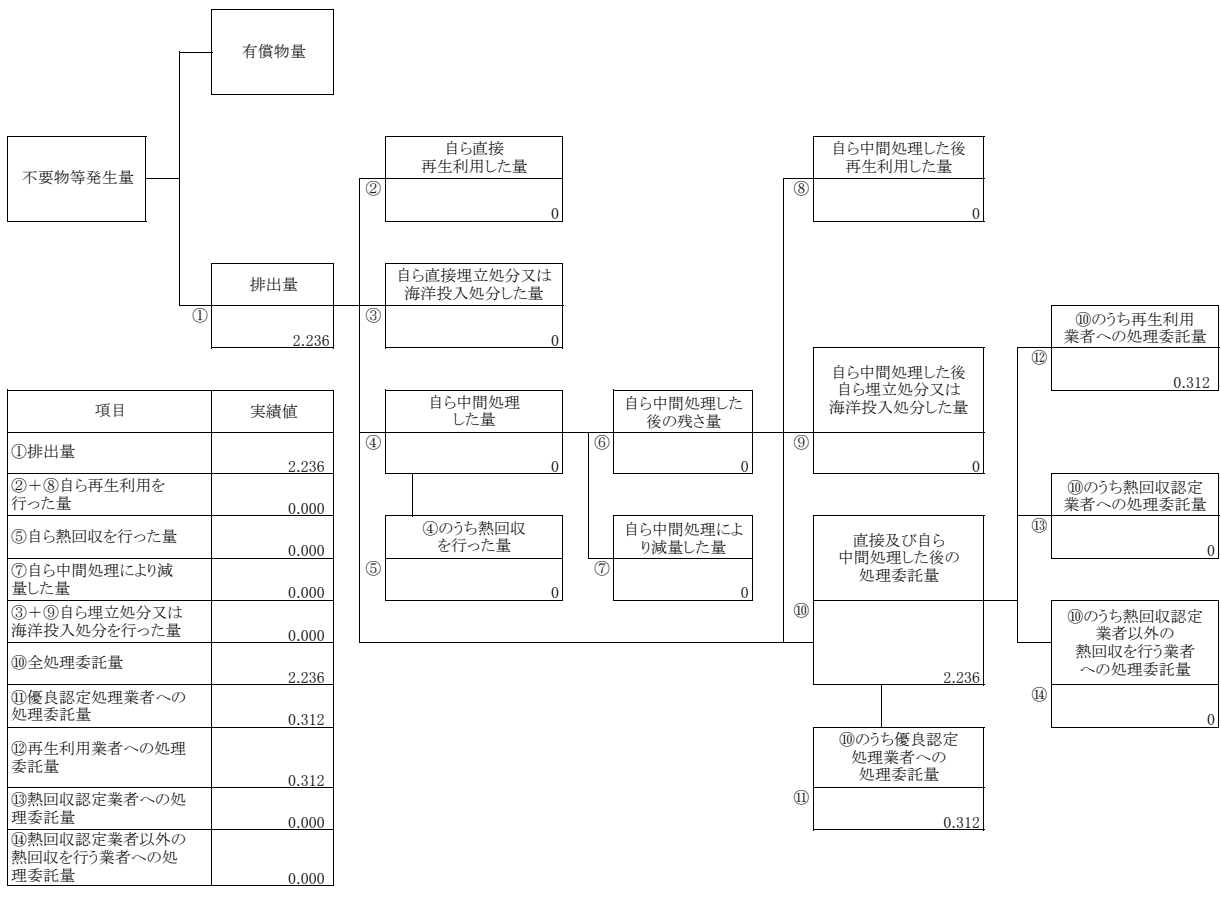
(産業廃棄物の種類：石膏ボード )



項目	実績値
①排出量	647.112
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	647.112
⑪優良認定処理業者への処理委託量	320.028
⑫再生利用者への処理委託量	427.902
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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

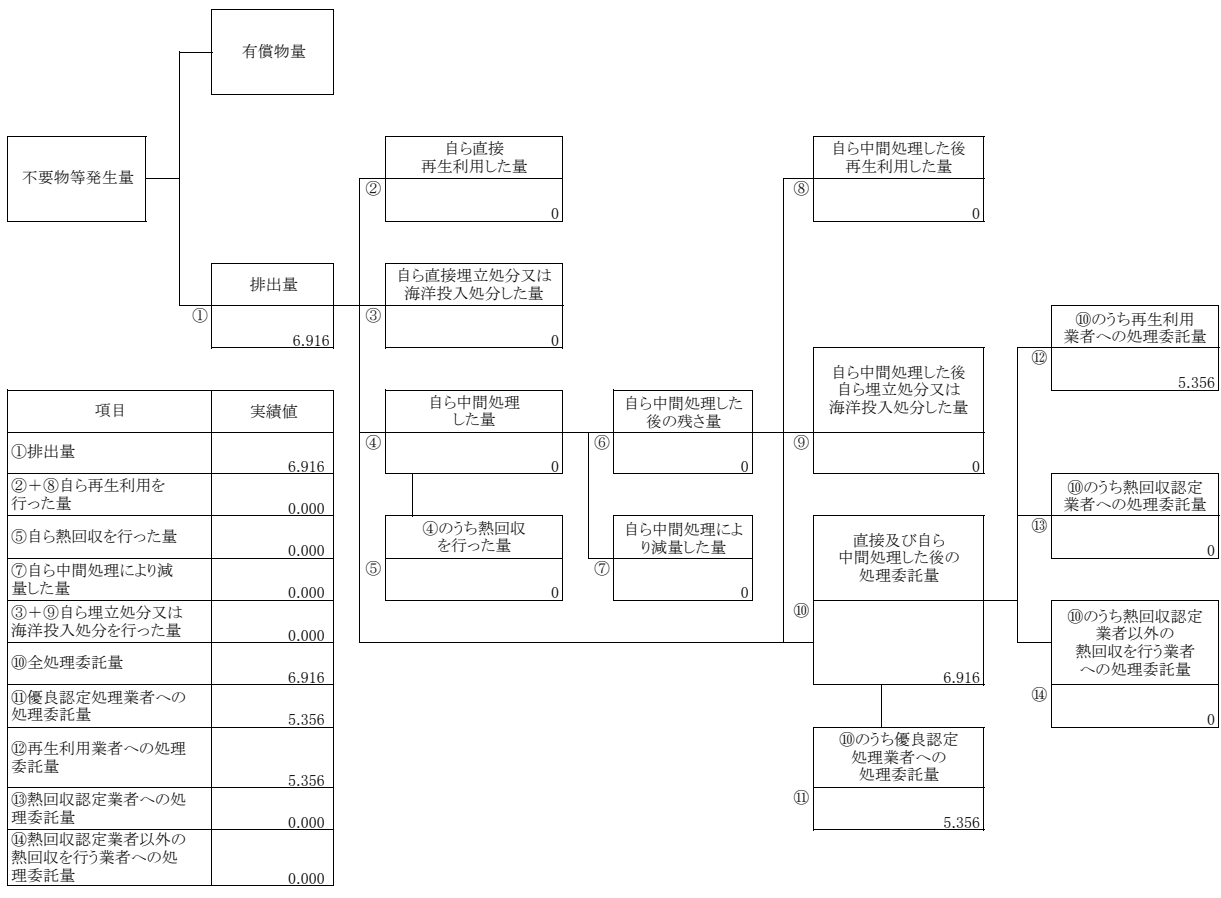
(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物 )



項目	実績値
①排出量	2,236
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	2,236
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.312
⑫再生利用者への処理委託量	0.312
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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

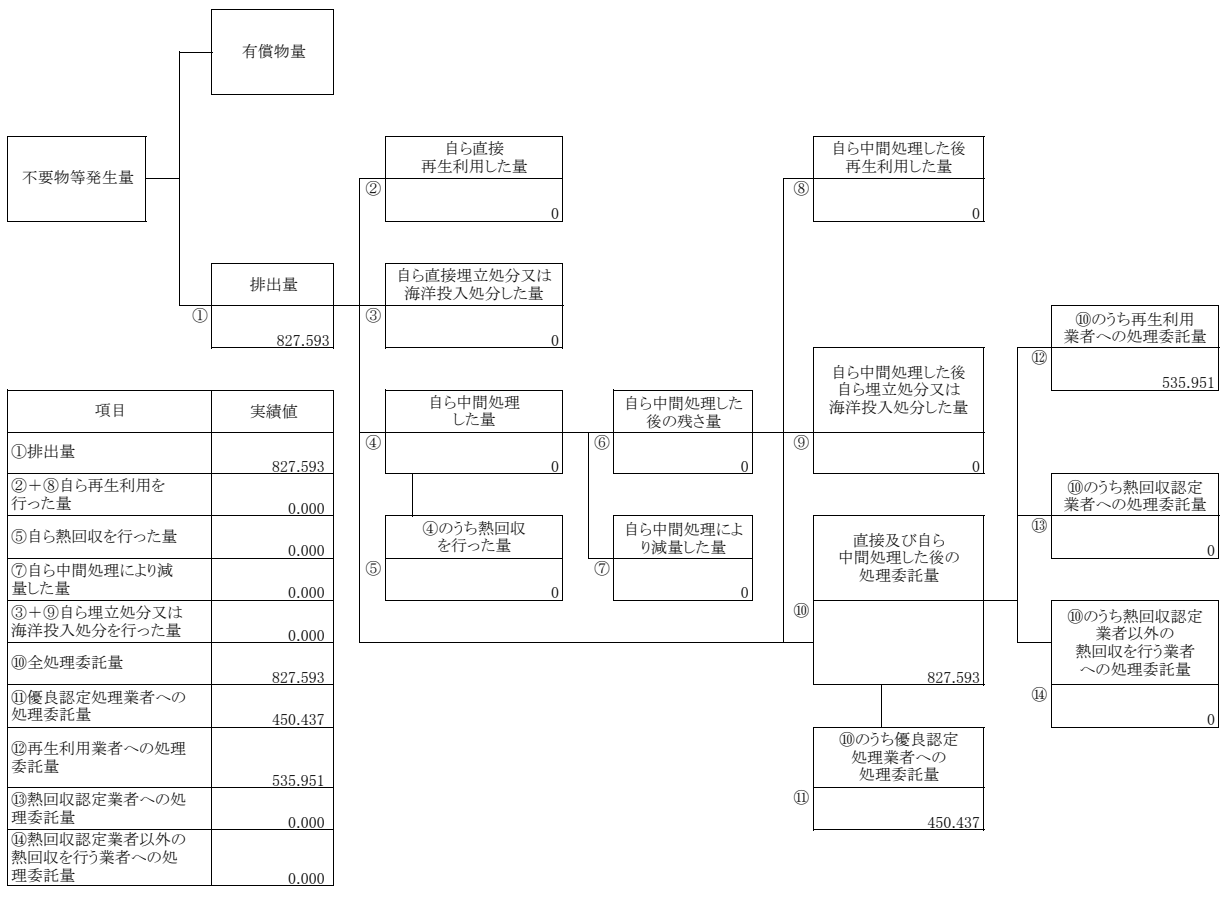
(産業廃棄物の種類：安定型建設混合廃棄物 )



項目	実績値
①排出量	6.916
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	6.916
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.356
⑫再生利用者への処理委託量	5.356
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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

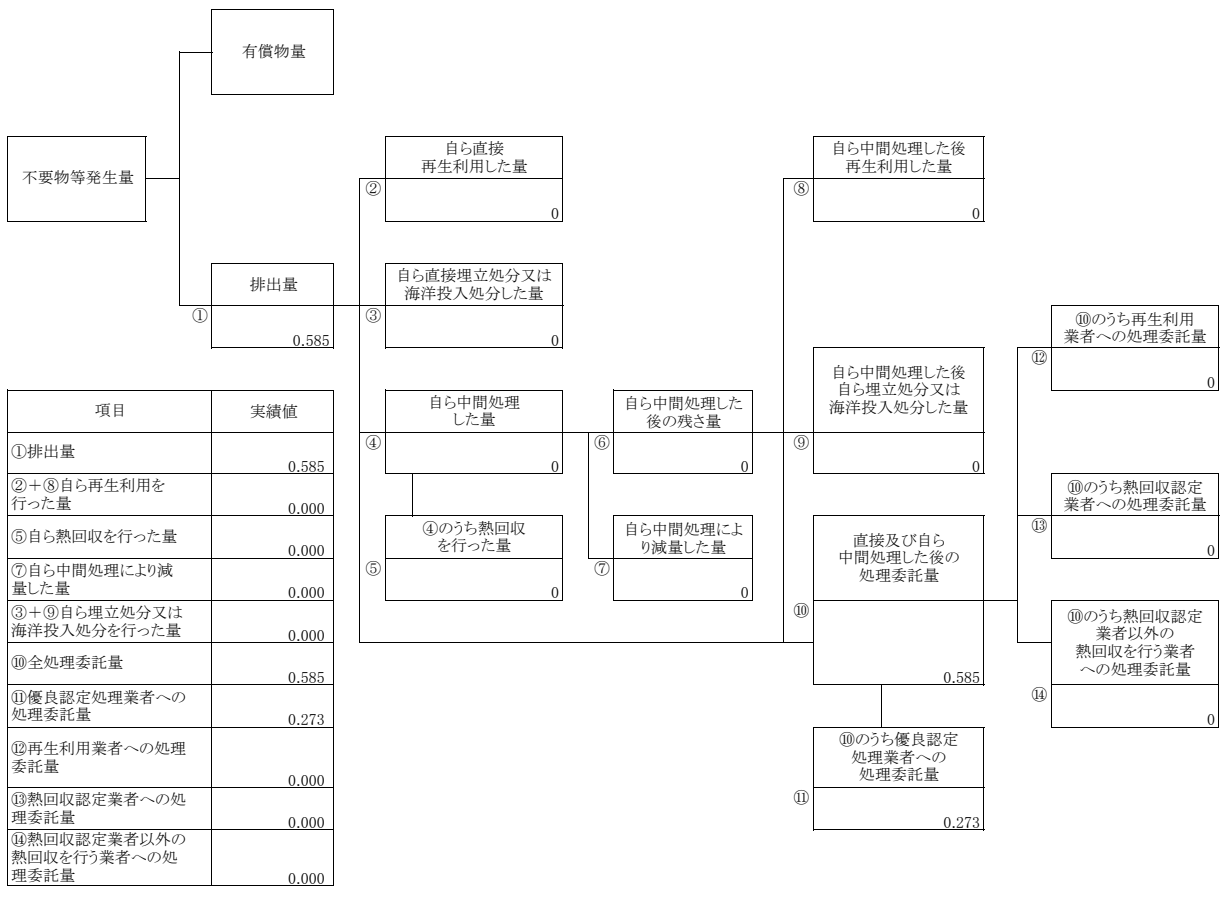
(産業廃棄物の種類：管理型建設混合廃棄物 )



項目	実績値
①排出量	827.593
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	827.593
⑪優良認定処理業者への処理委託量	450.437
⑫再生利用業者への処理委託量	535.951
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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

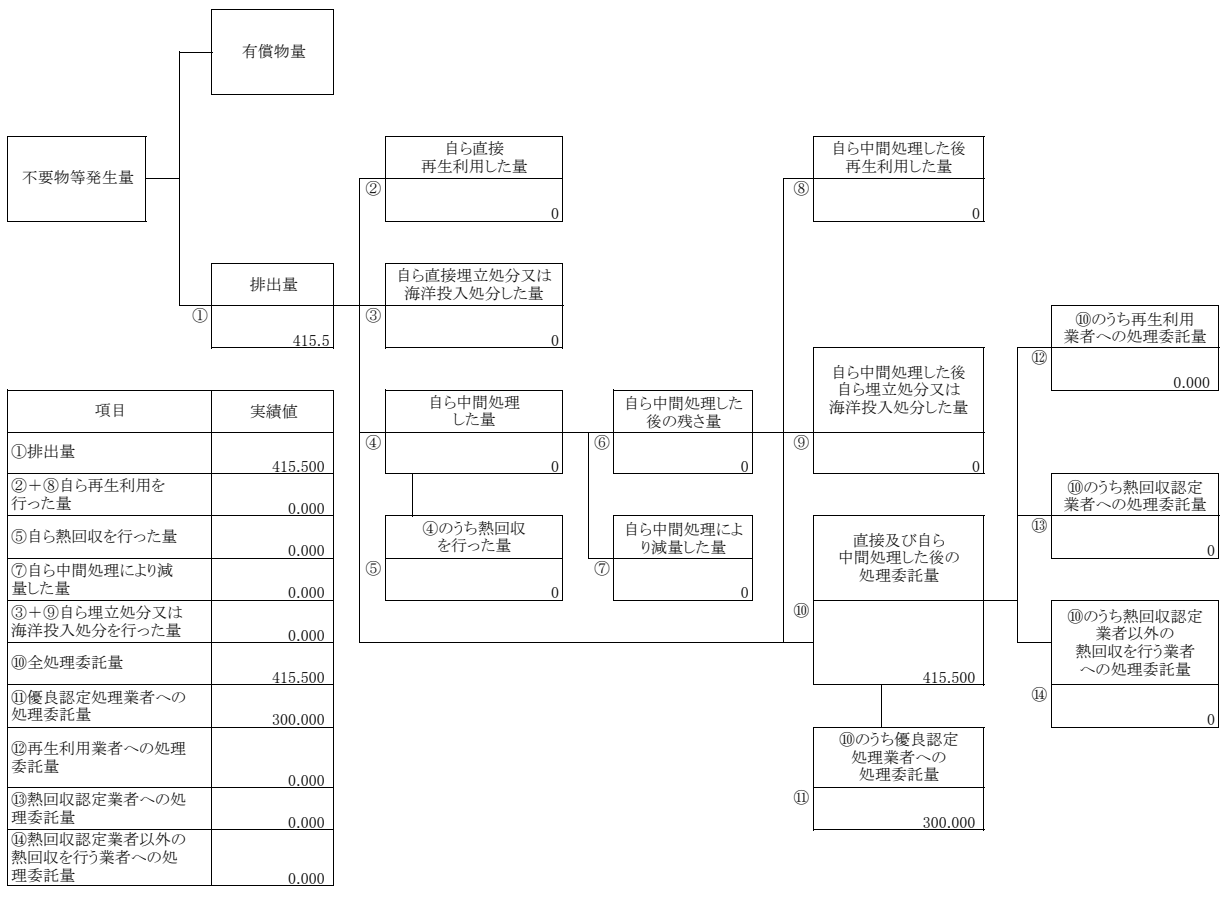
(産業廃棄物の種類：石綿含有建設混合廃棄物 )





計画の実施状況

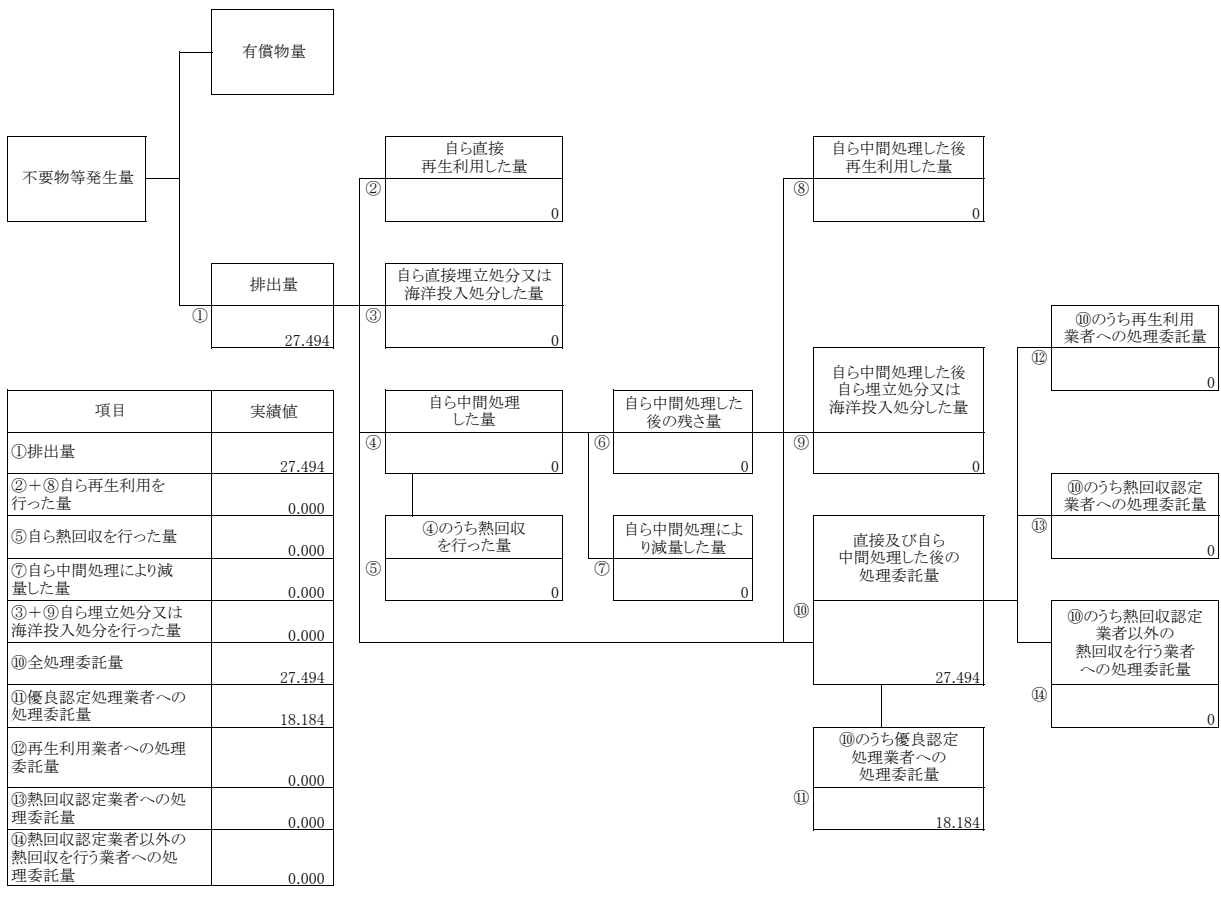
(産業廃棄物の種類：石綿含有ガラスズ等)



項目	実績値
①排出量	415.500
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	415.500
⑪優良認定処理業者への処理委託量	300.000
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	0.000
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

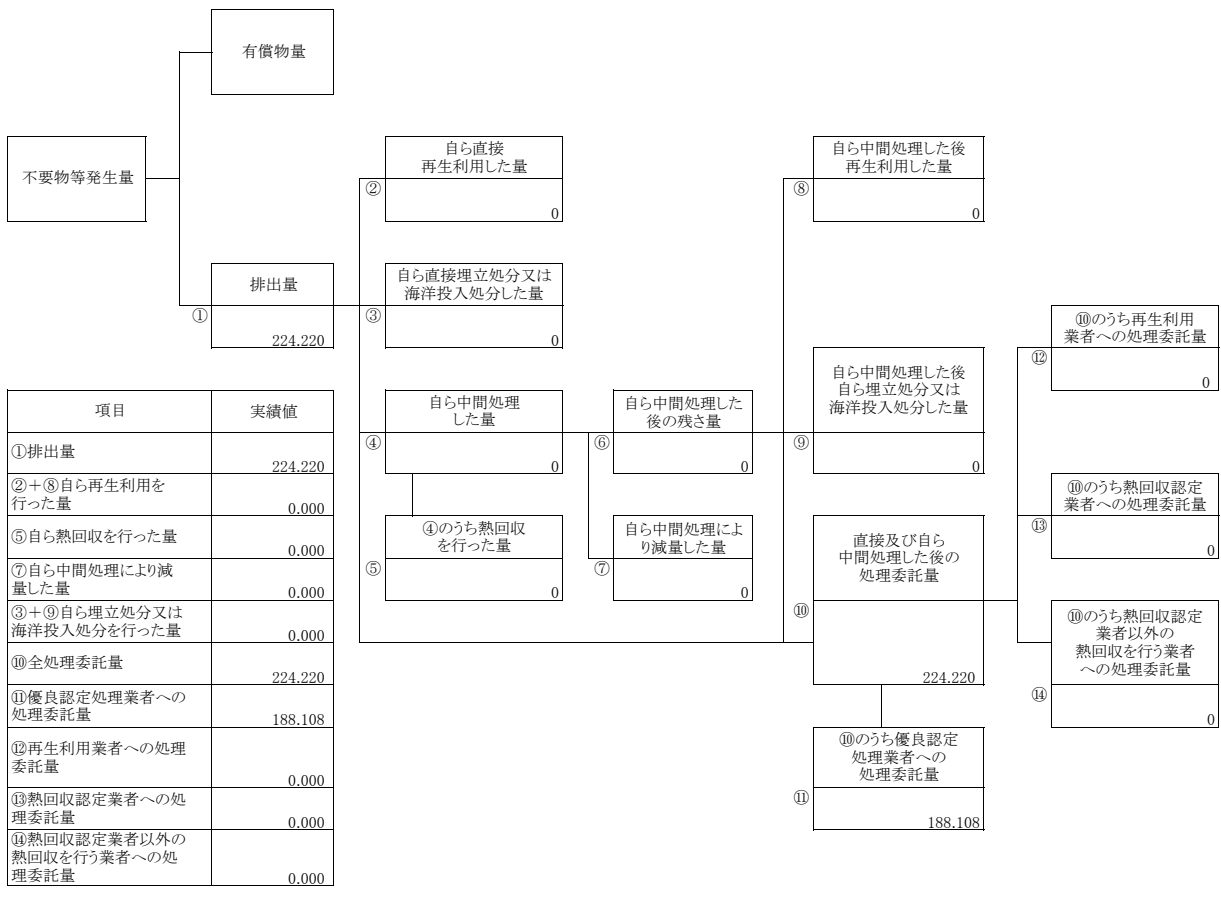
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有廃プラ )



計画の実施状況

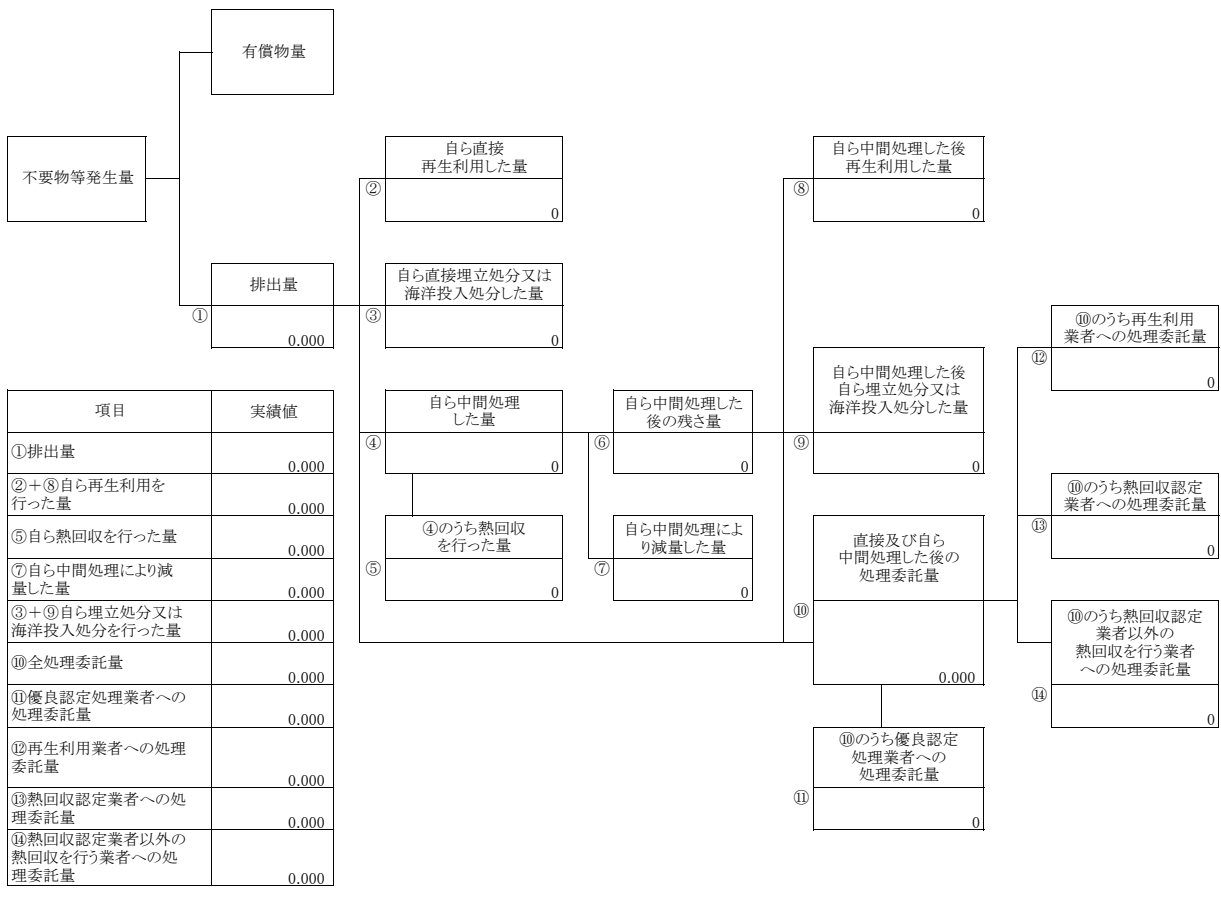
(産業廃棄物の種類：石綿含有がれき類)



項目	実績値
①排出量	224,220
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	224,220
⑪優良認定処理業者への処理委託量	188,108
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	0.000
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

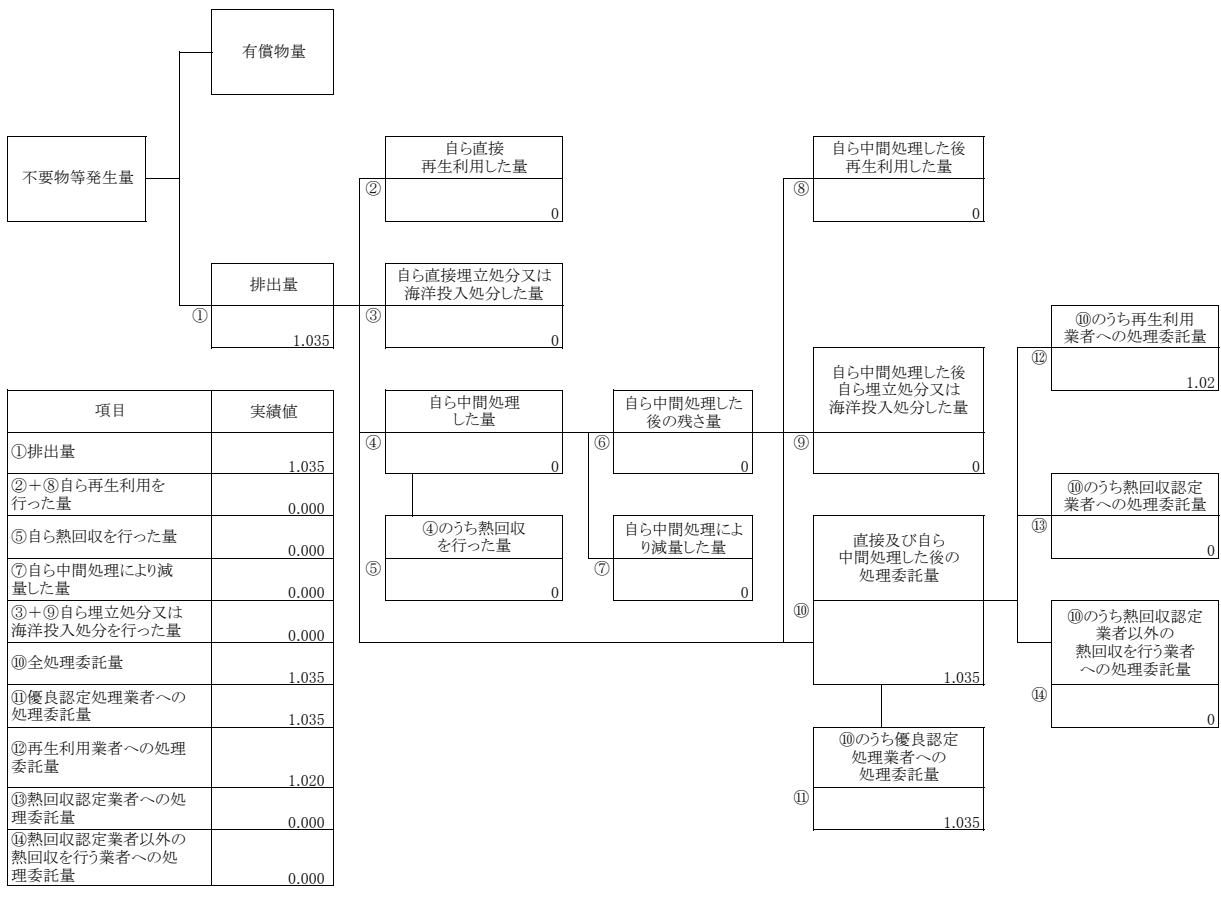
(産業廃棄物の種類：石綿(非飛散性) )



項目	実績値
①排出量	0.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
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	0.000
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

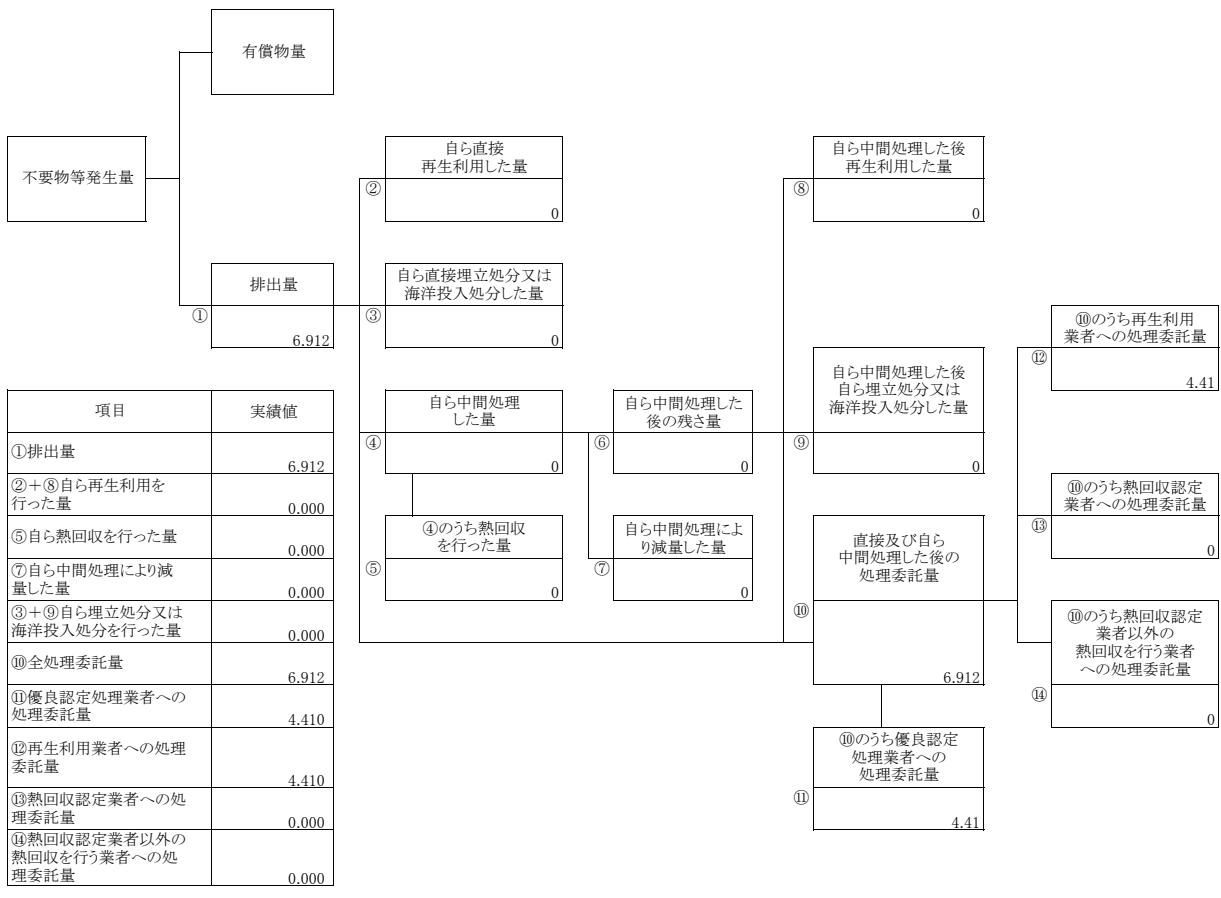
(産業廃棄物の種類：蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	1.035
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	1.035
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.035
⑫再生利用者への処理委託量	1.020
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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

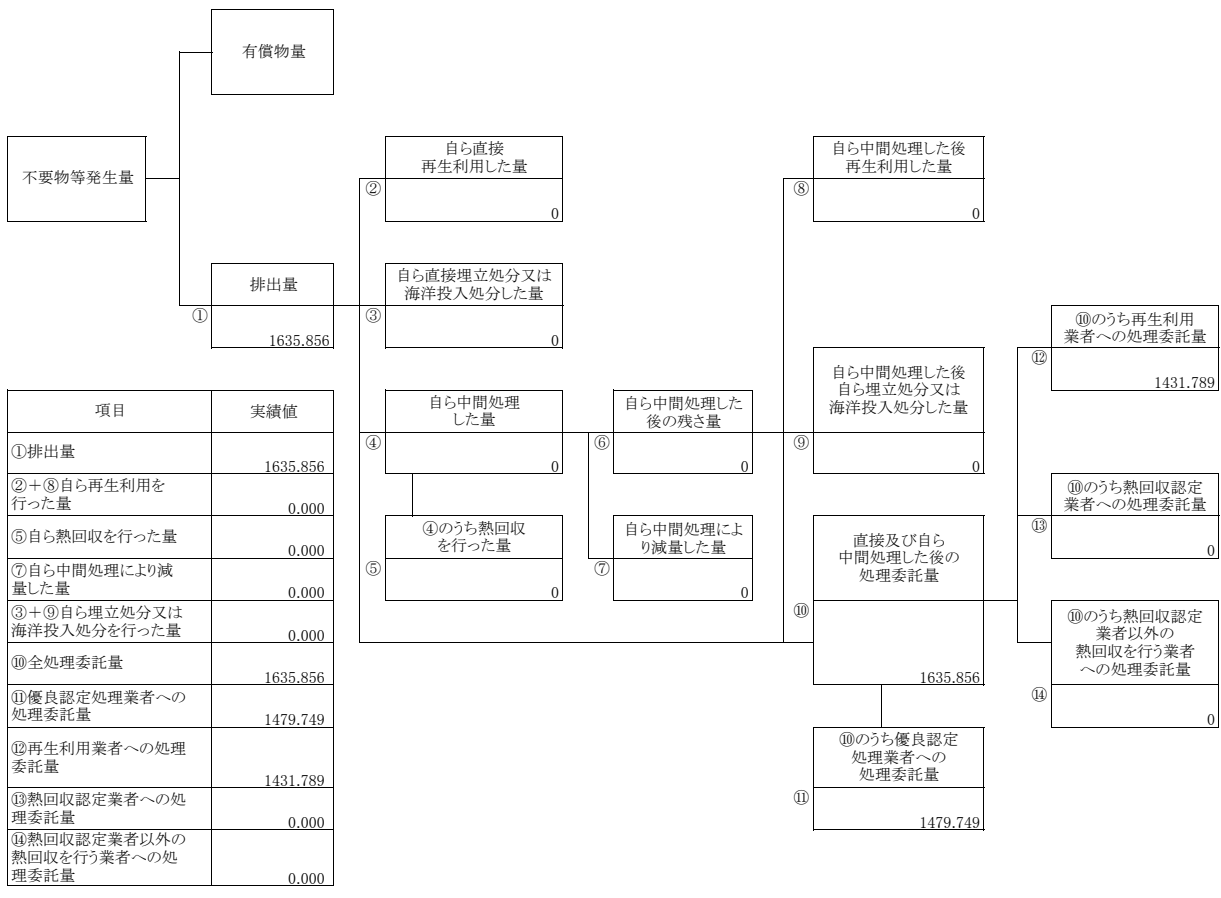
(産業廃棄物の種類：建設工事の紙くず)



項目	実績値
①排出量	6.912
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	6.912
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.410
⑫再生利用者への処理委託量	4.410
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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

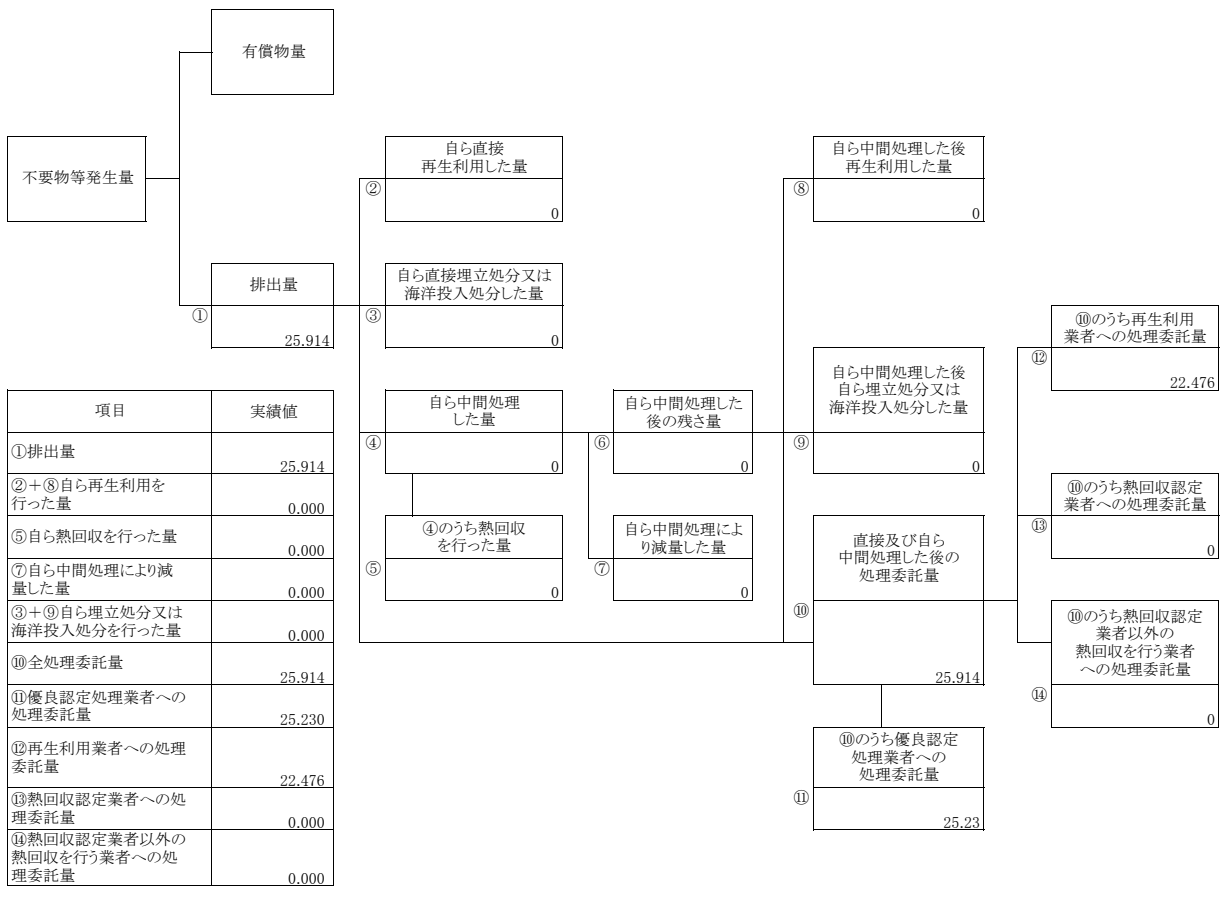
(産業廃棄物の種類：建設工事の木くず)



項目	実績値
①排出量	1635.856
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	1635.856
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1479.749
⑫再生利用者への処理委託量	1431.789
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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：建設工事の繊維くず )



項目	実績値
①排出量	25,914
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	25,914
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25,230
⑫再生利用者への処理委託量	22,476
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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



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。