

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年6月30日

宇都宮市長  
佐藤 栄一 殿

提出者  
住 所 栃木県宇都宮市今泉新町180  
氏 名 渡辺建設株式会社  
代表取締役 渡辺 眞 幸  
電話番号 028-661-5551

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。

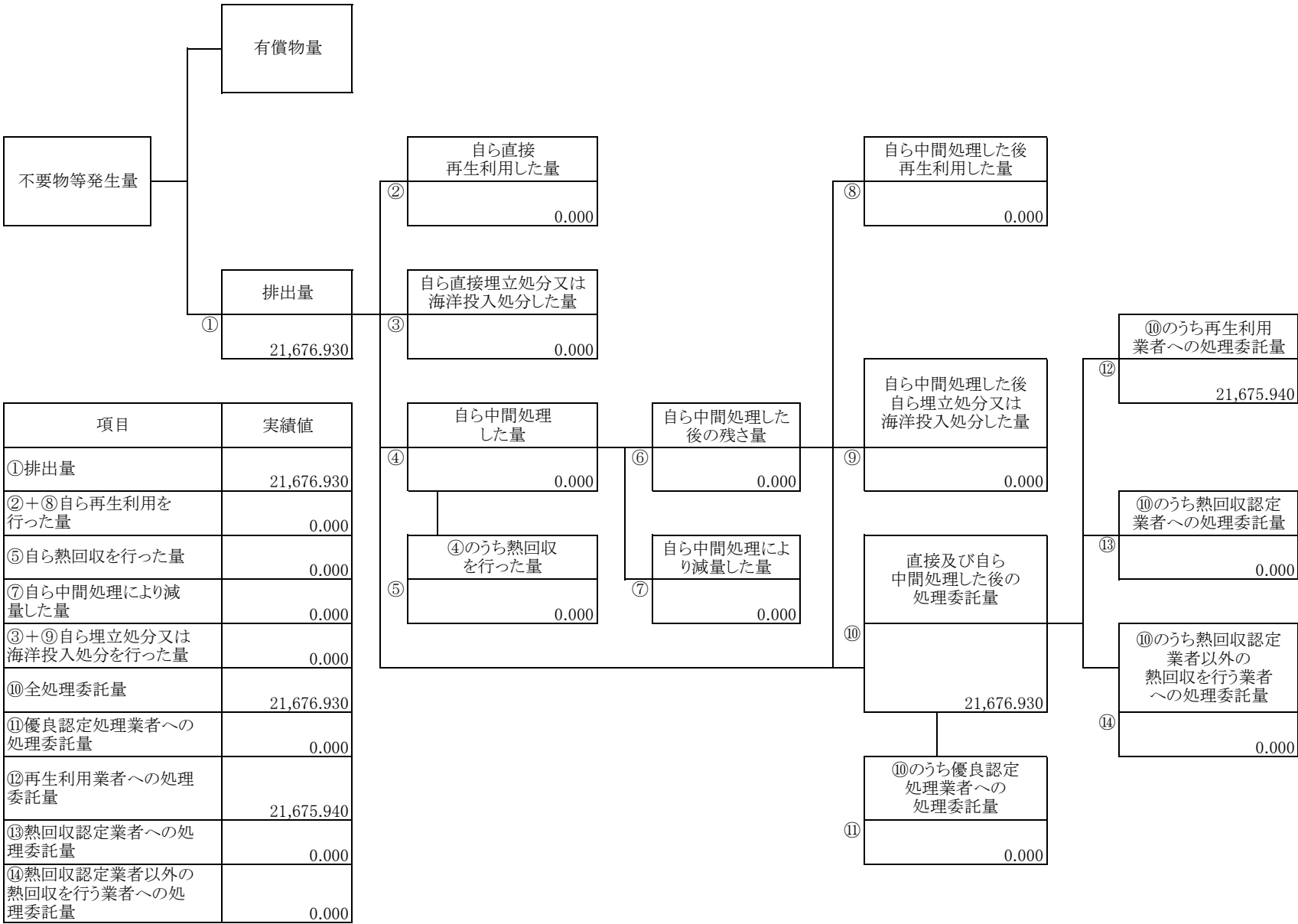
事業場の名称	渡辺建設株式会社
事業場の所在地	栃木県宇都宮市今泉新町180
事業の種類	建設業・総合工事業・一般土木建築工事業 [0911]
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和6年4月1日～令和7年3月31日

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥(水銀関連除く))



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

②

自ら直接  
再生利用した量

0.000

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

0.000

自ら中間処理  
した量

0.000

④のうち熱回収  
を行った量

0.000

自ら中間処理した  
後の残さ量

0.000

自ら中間処理によ  
り減量した量

0.000

自ら中間処理した後  
再生利用した量

0.000

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

0.000

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

10.800

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

0.000

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

10.800

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

0.000

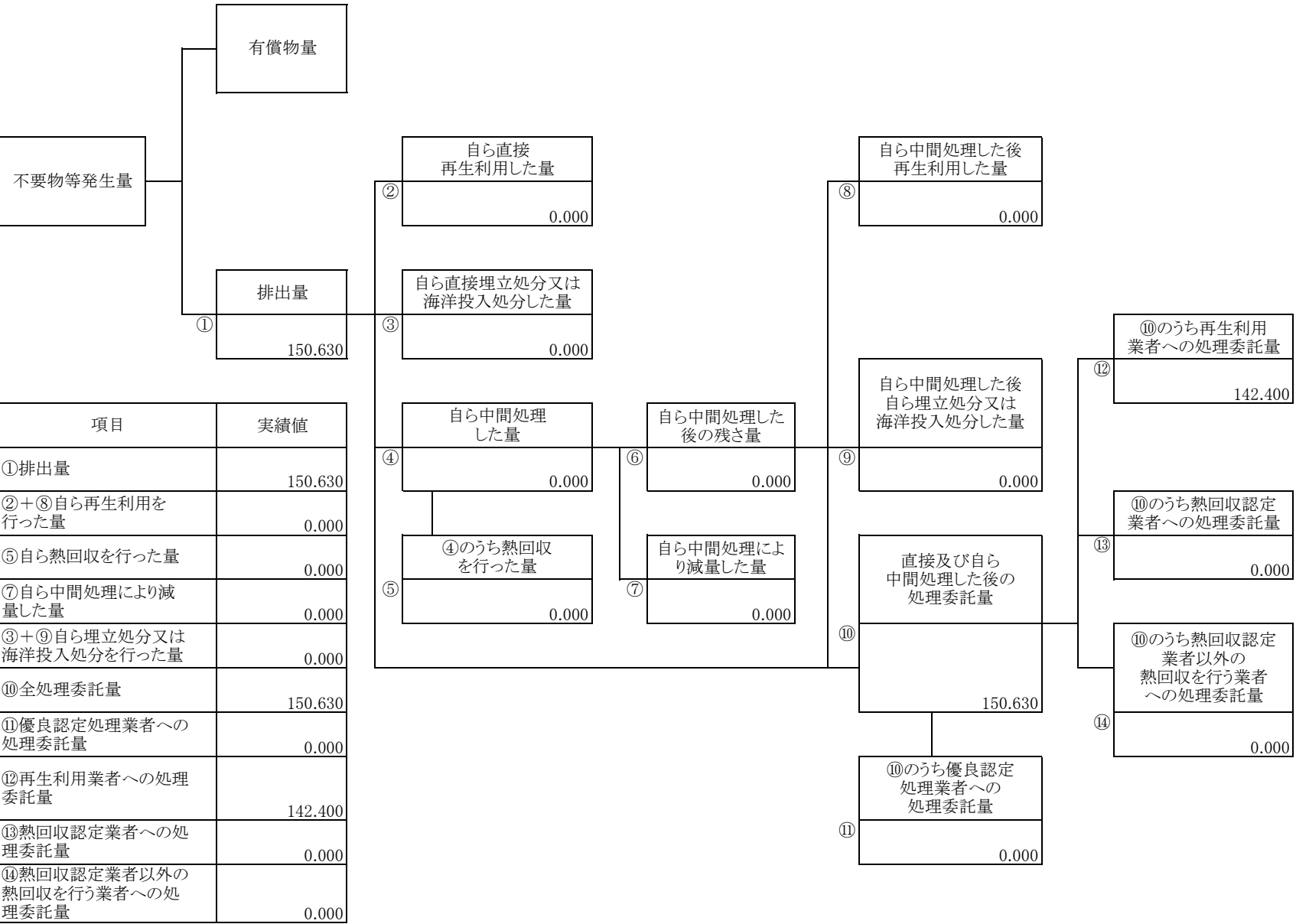
⑩のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

0.000

項目	実績値
①排出量	10.800
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	10.800
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	10.800
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	0.000

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: 金属くず(水銀関連除く) )

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

0.000

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

0.000

自ら中間処理  
した量

0.000

④のうち熱回収  
を行った量

0.000

自ら中間処理した  
後の残さ量

0.000

自ら中間処理によ  
り減量した量

0.000

自ら中間処理した後  
再生利用した量

0.000

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

0.000

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

1.991

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

0.000

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

1.991

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

0.000

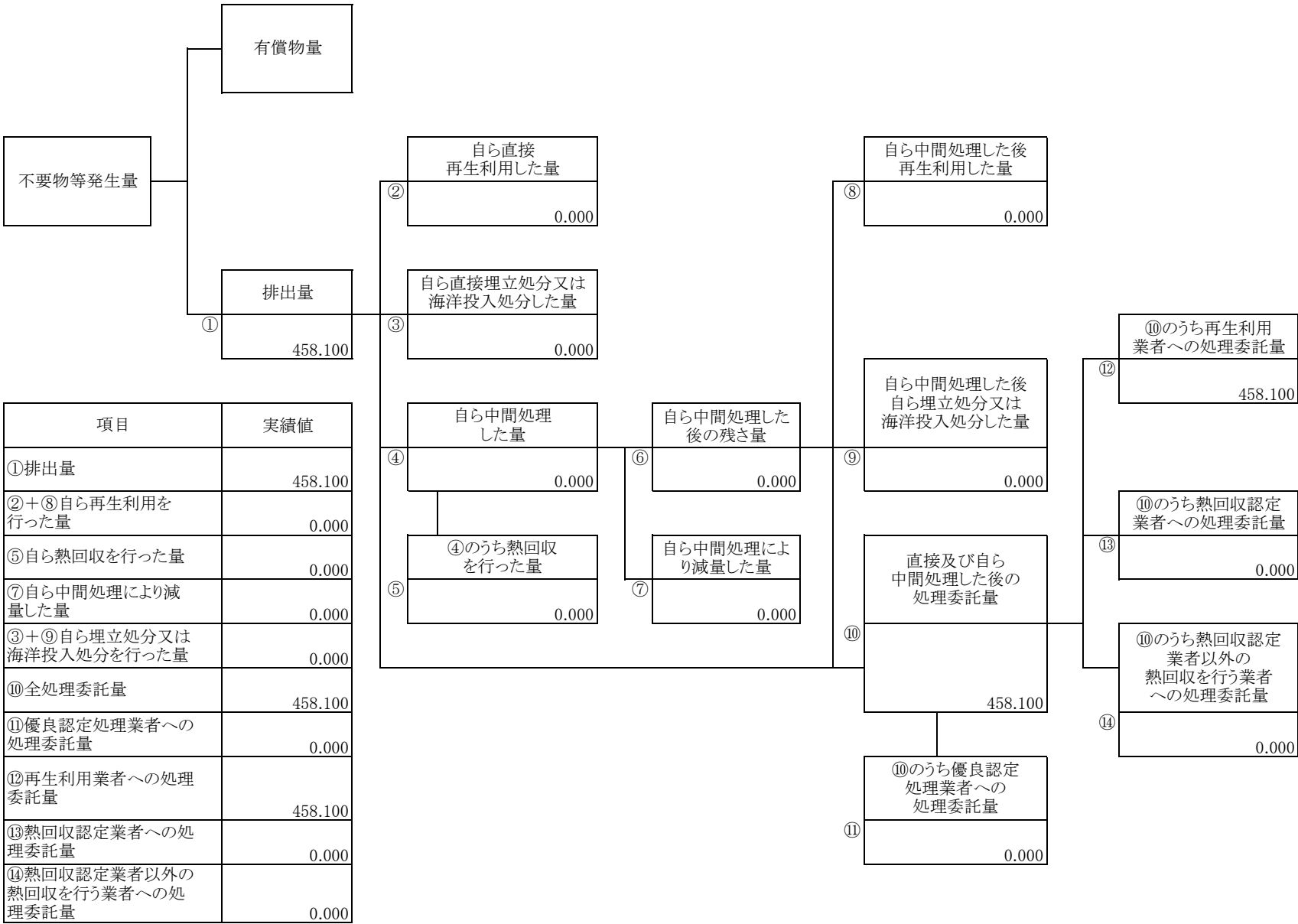
⑩のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

0.000

項目	実績値
①排出量	1.991
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	1.991
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	1.991
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

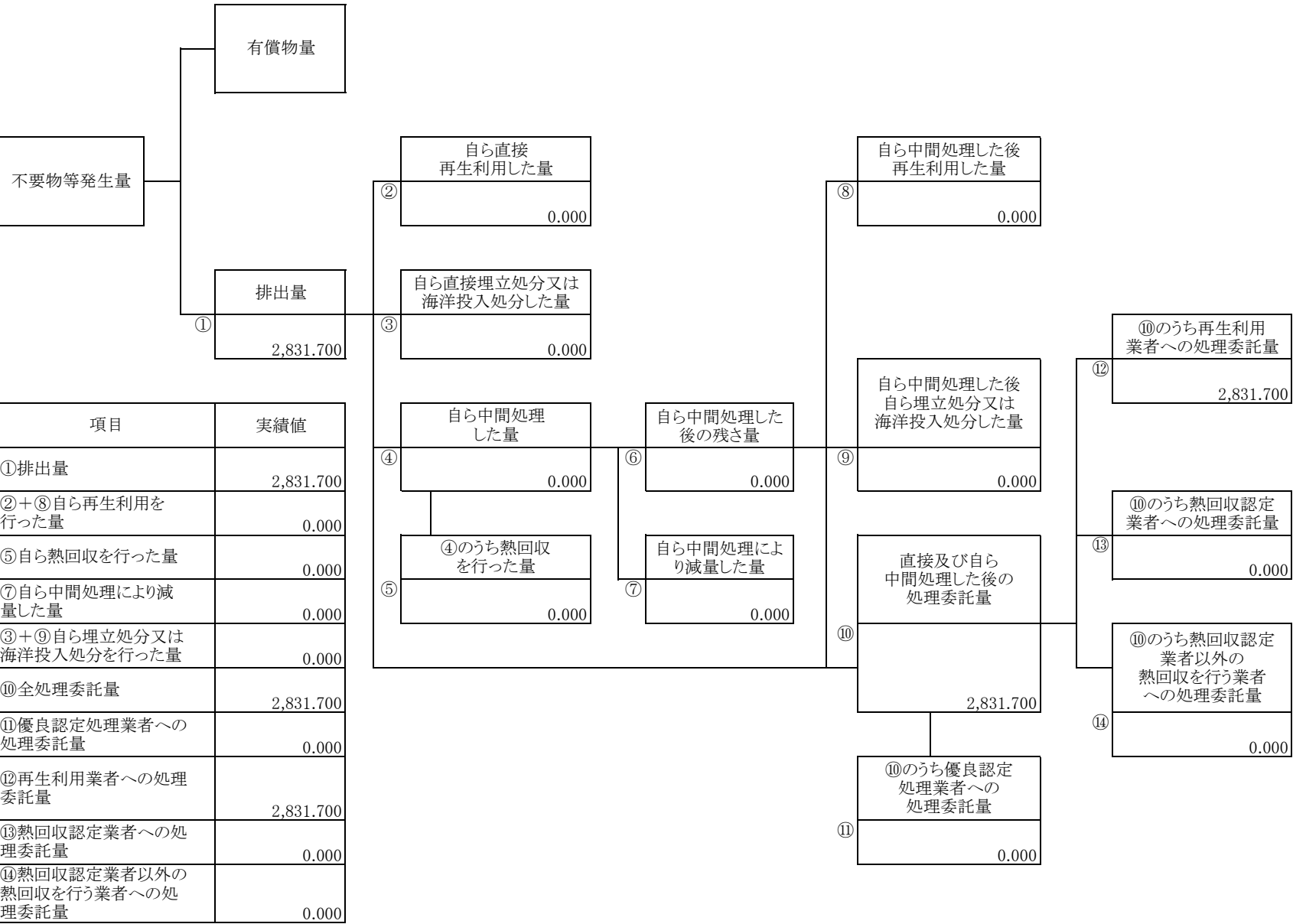
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず(水銀関連除く) )



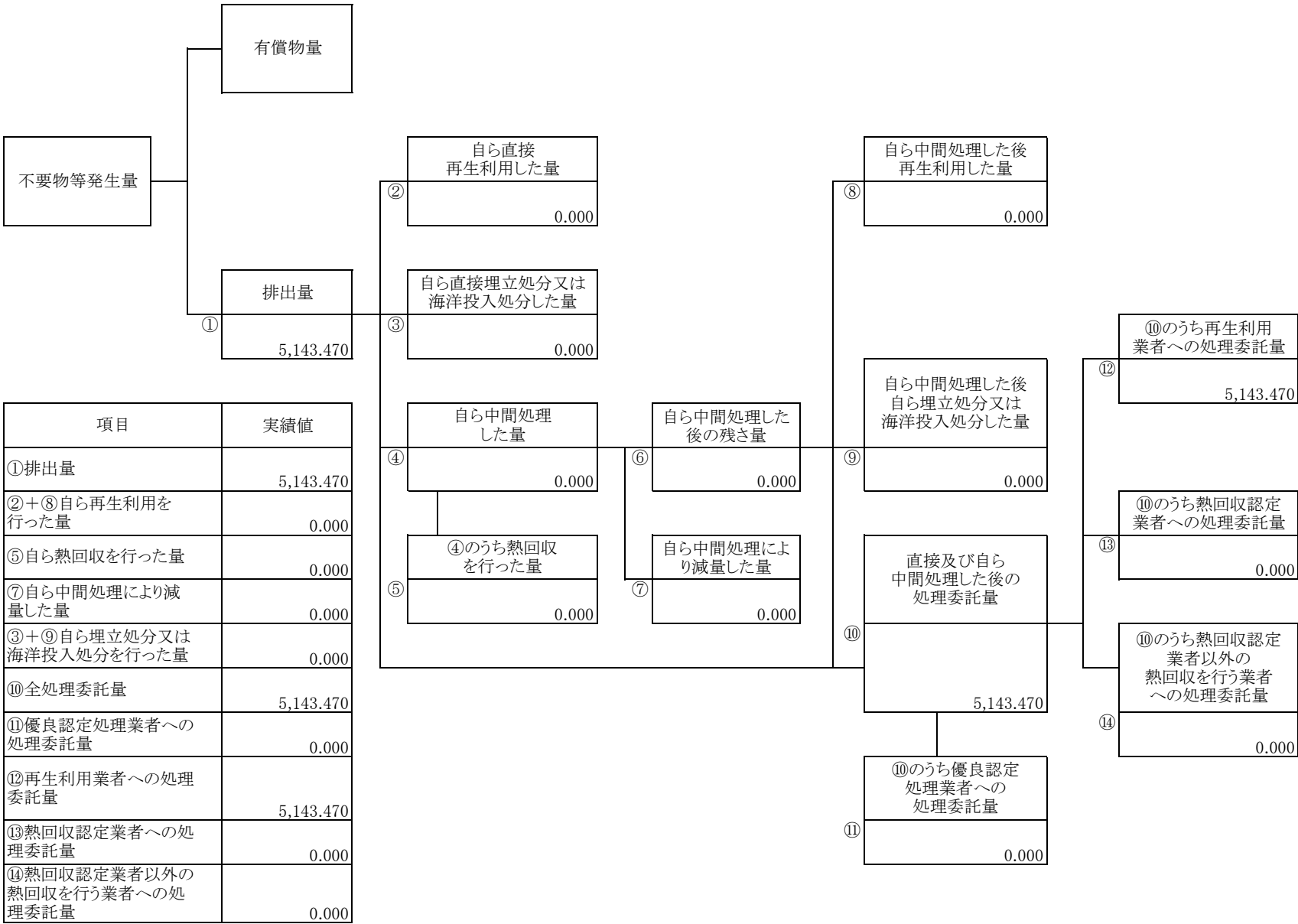
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片 )



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アスファルト)





計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: レンガ破片など )

有償物量

不要物等発生量

排出量

87.934

自ら直接  
再生利用した量

0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

0

自ら中間処理  
した量

0

自ら中間処理した  
後の残さ量

0

自ら中間処理した後  
再生利用した量

0

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

0

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

84.434

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

0

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

0

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

87.934

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

0

項目

実績値

①排出量

87.934

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

87.934

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

84.434

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

④のうち熱回収  
を行った量

0

自ら中間処理によ  
り減量した量

0

⑪

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物(廃プラスチック類))

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

0.000

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

0.000

自ら中間処理  
した量

0.000

④のうち熱回収  
を行った量

0.000

自ら中間処理した  
後の残さ量

0.000

自ら中間処理によ  
り減量した量

0.000

自ら中間処理した後  
再生利用した量

0.000

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

0.000

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

30.290

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

0.000

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

0.000

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

0.000

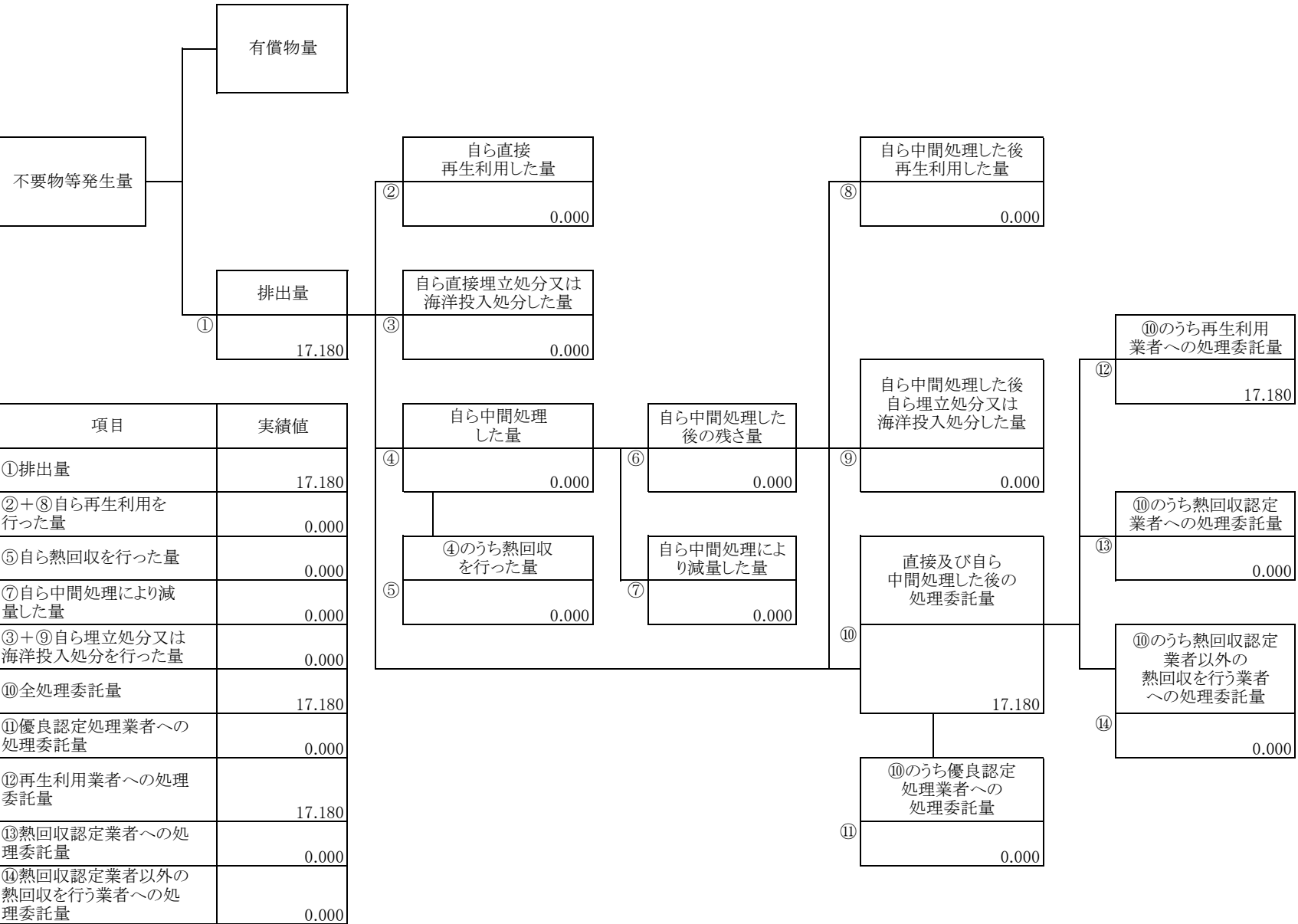
⑩のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

0.000

項目	実績値
①排出量	30.290
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	30.290
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: 石綿含有産業廃棄物(がれき類) )



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず )

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

2.450

②

自ら直接  
再生利用した量

0.000

③

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

0.000

④

自ら中間処理  
した量

0.000

⑤

④のうち熱回収  
を行った量

0.000

⑥

自ら中間処理した  
後の残さ量

0.000

⑦

自ら中間処理によ  
り減量した量

0.000

⑧

自ら中間処理した後  
再生利用した量

0.000

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

0.000

⑩

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

2.450

⑪

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

0.000

⑫

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

2.450

⑬

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

0.000

⑭

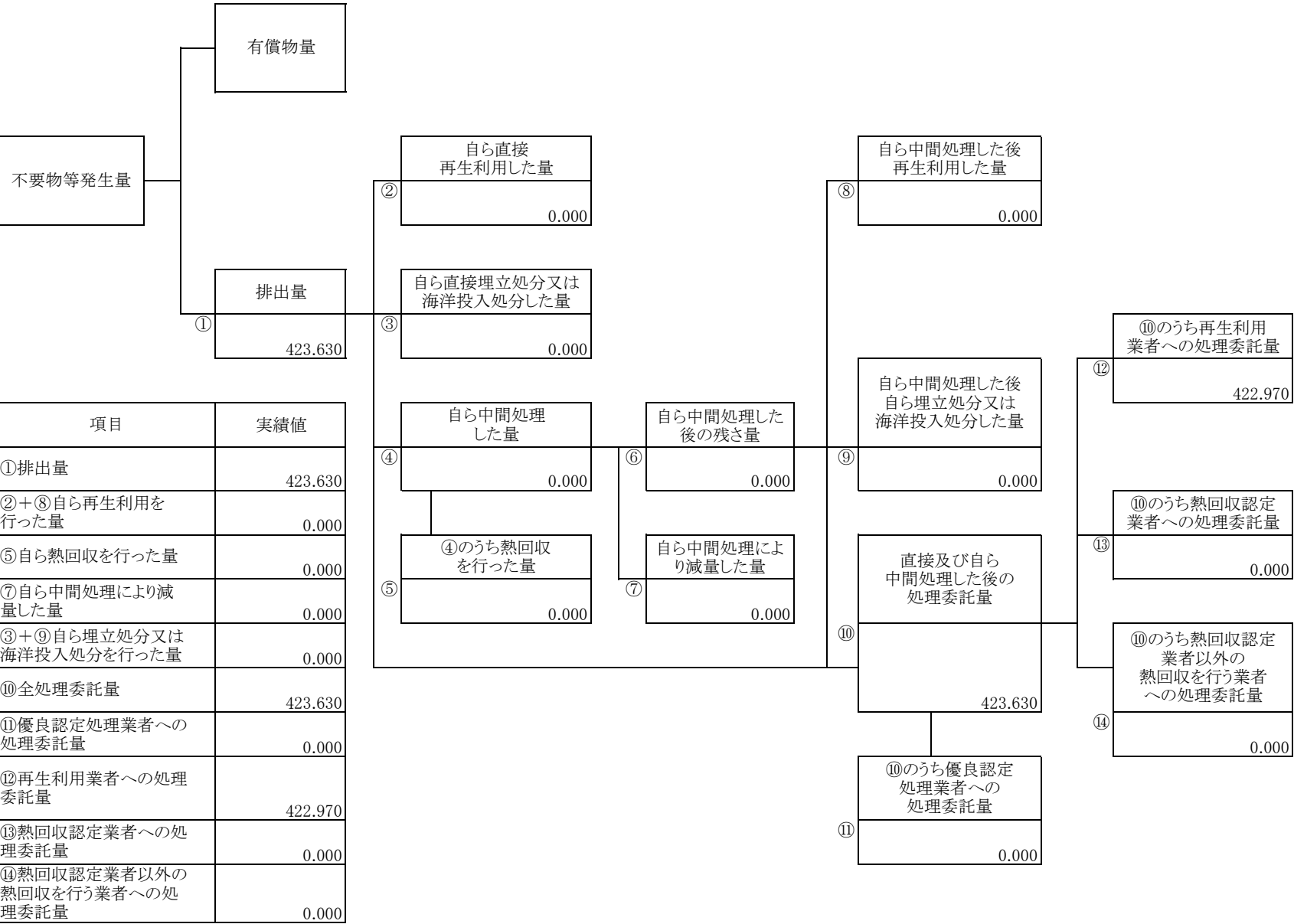
⑩のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

0.000

項目	実績値
①排出量	2.450
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	2.450
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	2.450
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)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

②

自ら直接  
再生利用した量

0.000

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

0.000

自ら中間処理  
した量

0.000

④のうち熱回収  
を行った量

0.000

自ら中間処理した  
後の残さ量

0.000

自ら中間処理によ  
り減量した量

0.000

自ら中間処理した後  
再生利用した量

0.000

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

0.000

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

91.530

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

0.000

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

74.660

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

0.000

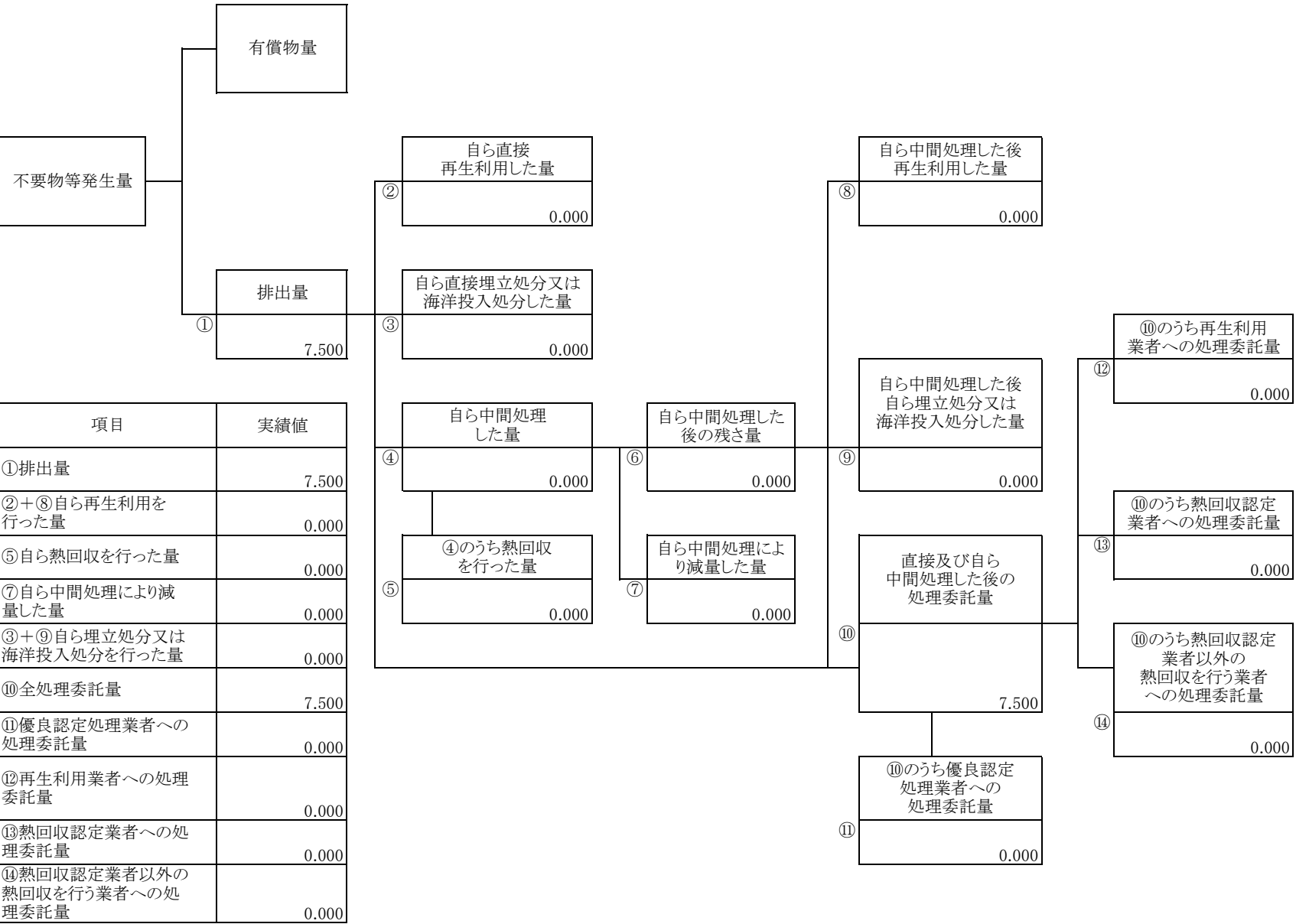
⑩のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

0.000

項目	実績値
①排出量	91.530
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	91.530
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	74.660
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

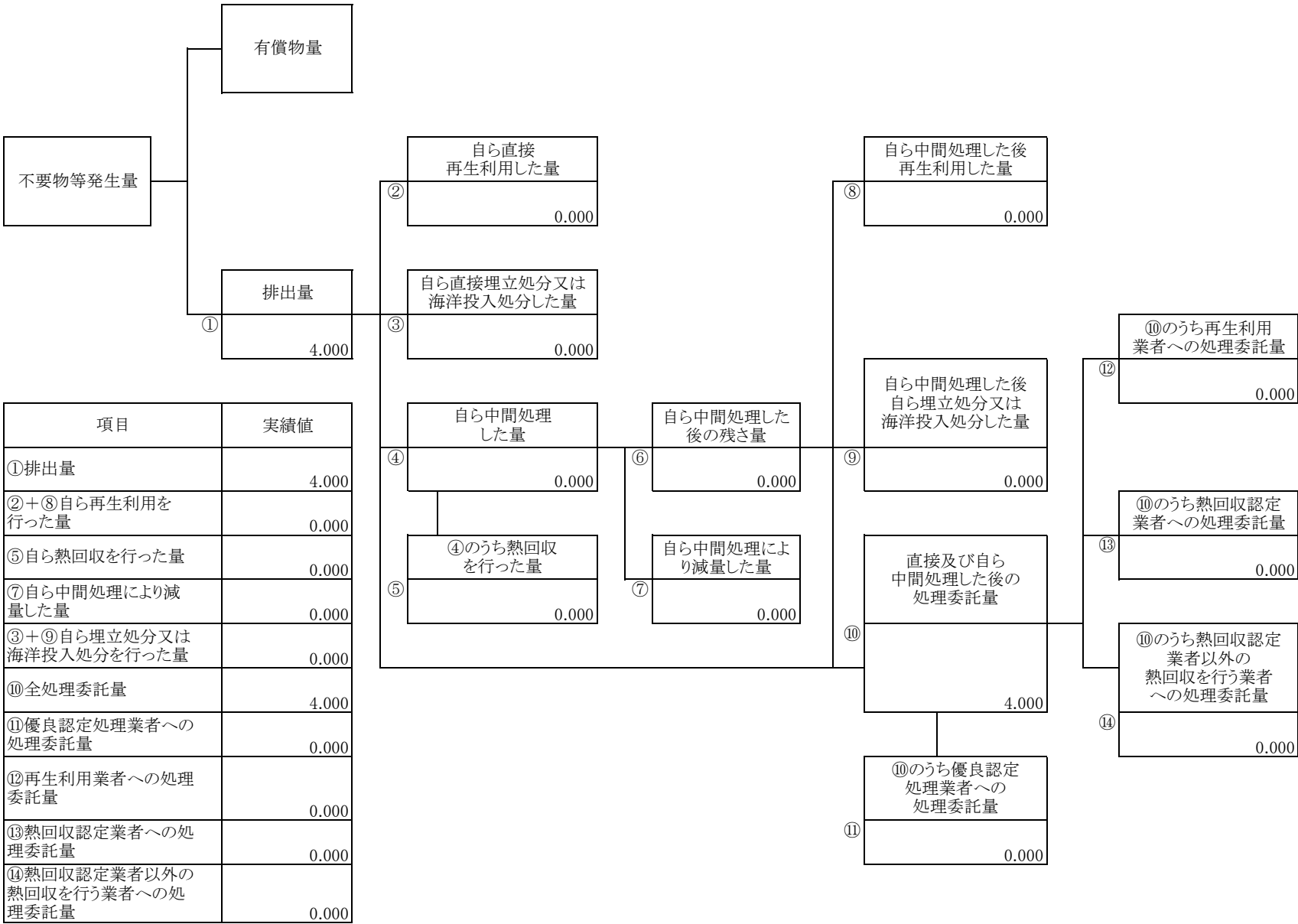
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃電気機械器具)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃電池類)





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。

別紙

令和6年度産業廃棄物処理計画における目標値

	汚泥	廃油	廃プラスチック類	ガラスくず,コンクリートくず,陶磁器くず	がれき類 (廃アスファルト・コンクリート片・レンガ破片)	石綿含有廃棄物 (がれき類)	石綿含有廃棄物 (廃プラスチック類)
排出量	15.00	0.00	15.00	100.00	600.00	0.00	0.00
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0
自ら埋め立て処分または海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0
全処理委託量	15.00	0.00	15.00	100.00	600.00	0.00	0.00
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	15.00	0.00	15.00	100.00	600.00	0.00	0.00
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業者への処理委託量	-	-	-	-	-	-	-

## 別紙

単位:トン

	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	建設混合廃棄物	廃電気機械器具
排 出 量	0.00	60.00	0.00	10.00	150.00	0.00
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0
自ら埋め立て処分または 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0
全 処 理 委 託 量	0.00	60.00	0.00	10.00	150.00	0.00
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	0.00	60.00	0.00	10.00	150.00	0.00
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 業 者 へ の 処 理 委 託 量	-	-	-	-	-	-