

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年6月5日

新潟市長様

提出者

住所 新潟県新発田市富塚1942番地

氏名 新発田建設株式会社

代表取締役社長 渡辺明紀

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

0254-27-5711

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	新発田建設株式会社
事業場の所在地	新潟市管轄区域内
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日から 令和5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	3,000,000.00 t	全処理委託量	2,000.00 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	1,000.00 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	2,000.00 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 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	0.00 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	0.00 t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスコンから )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1,616.710 t

自ら直接  
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理  
した量

④ t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ t

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

⑨ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 1,616.710 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.740 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 1,615.970 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

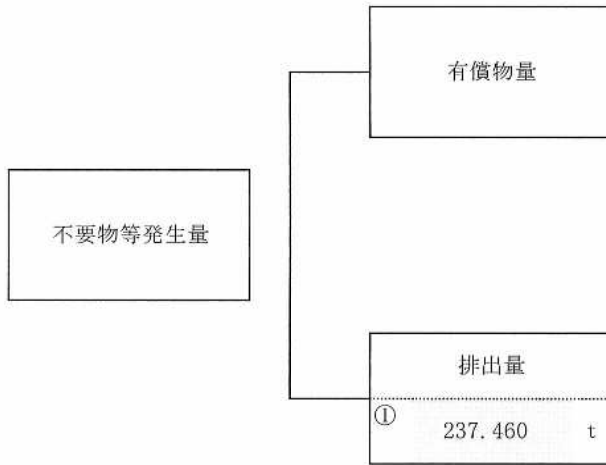
⑩のうち熱回収認定  
業者以外の熱回収を行  
う業者への処理委託量

⑭ t

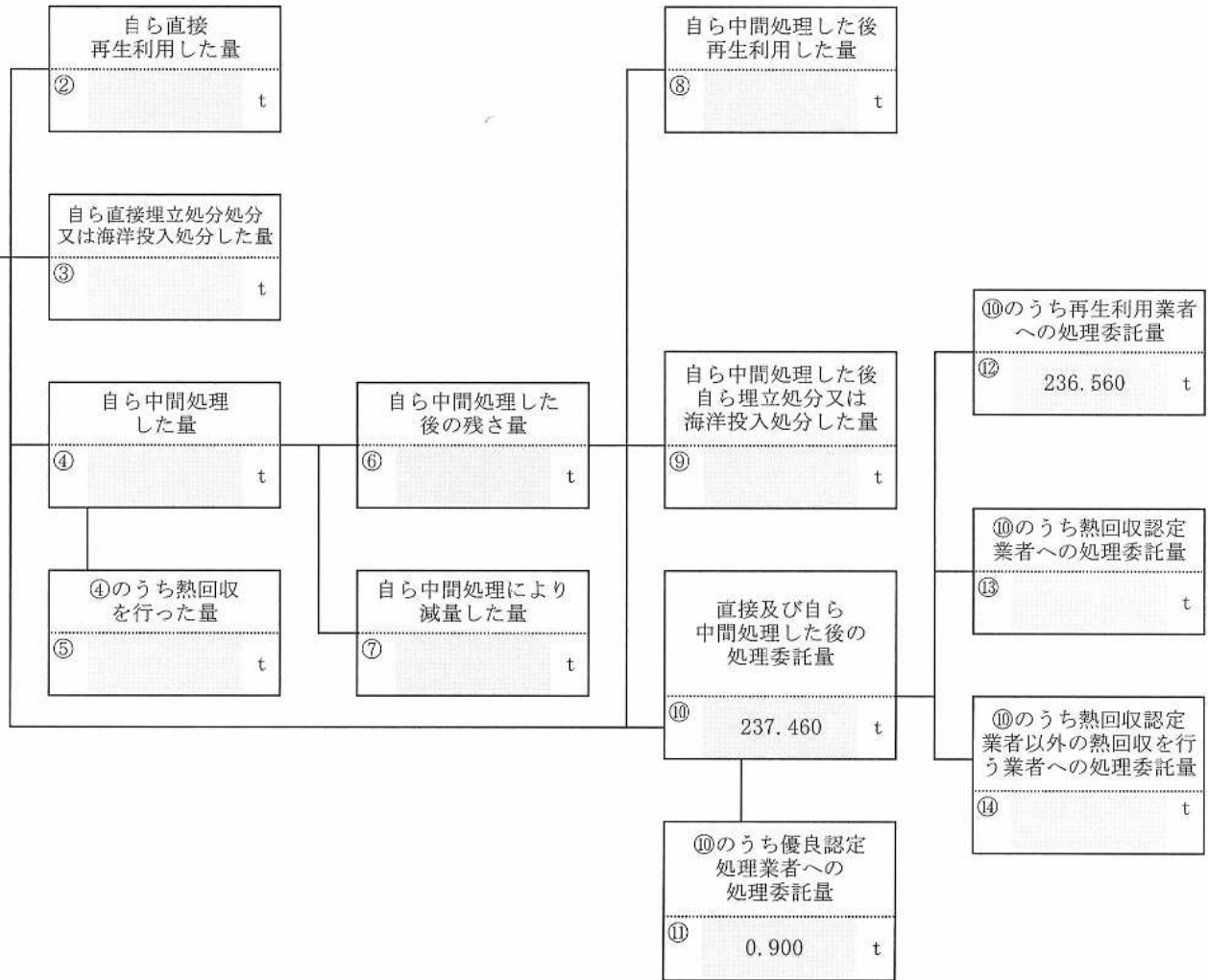
項目	実績値
①排出量	1,616.710 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	1,616.710 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.740 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1,615.970 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリートがら )



項目	実績値
①排出量	237.460 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	237.460 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.900 t
⑫再生利用業者への処理委託量	236.560 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 11.760 t

自ら直接  
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理  
した量

④ t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ t

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

⑨ t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 11.760 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

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

⑭ t

項目	実績値
①排出量	11.760 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	t
⑩全処理委託量	11.760 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000 t
⑫再生利用業者への処理委託量	11.760 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 11.760 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.000 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 29,715 t

自ら直接  
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理  
した量

④ t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ t

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

⑨ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 29,715 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 29,245 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.470 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

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

⑭ t

項目	実績値
①排出量	29,715 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	29,715 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	29,245 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.470 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.070 t

自ら直接  
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理  
した量

④ t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ t

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

⑨ t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.000 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

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

⑭ t

項目	実績値
①排出量	0.070 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.070 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.070 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

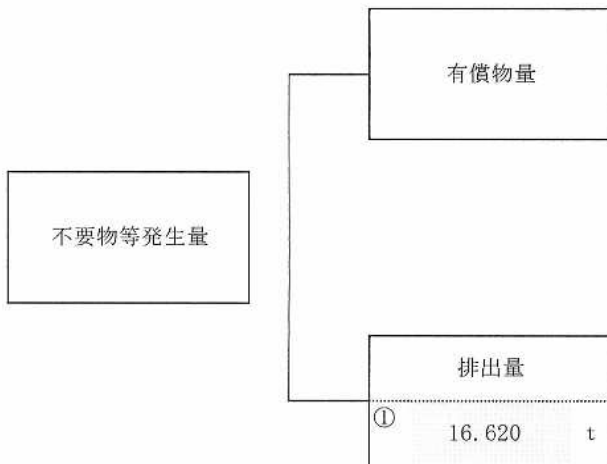
⑩ 0.070 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

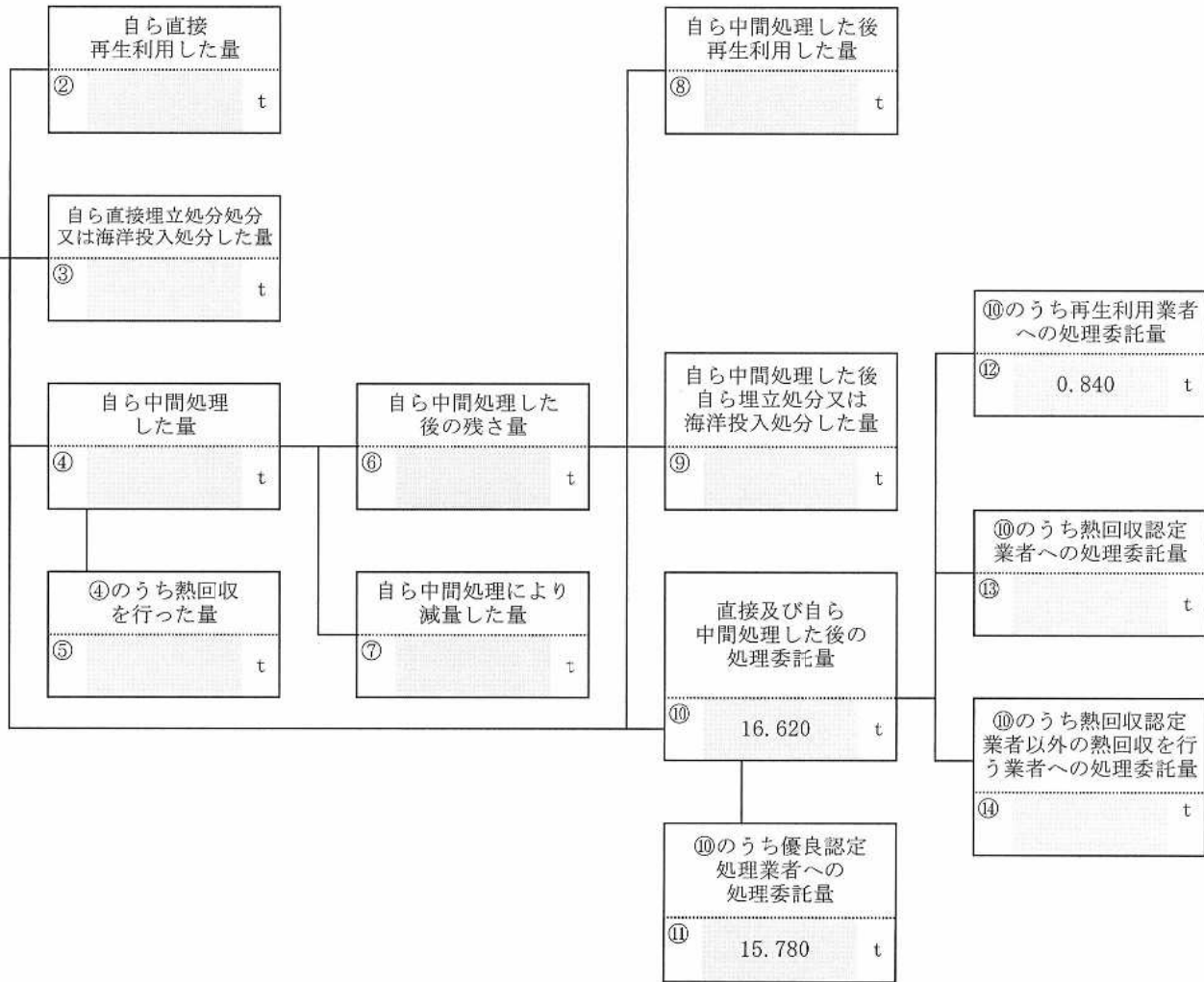
⑪ 0.070 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器くず )



項目	実績値
①排出量	16.620 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	16.620 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	15.780 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.840 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 14.980 t

自ら直接  
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ t

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

⑨ t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 5.030 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

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

⑭ t

項目	実績値
①排出量	14.980 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	14.980 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.950 t
⑫再生利用業者への処理委託量	5.030 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

自ら中間処理  
した量

④ t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 14.980 t

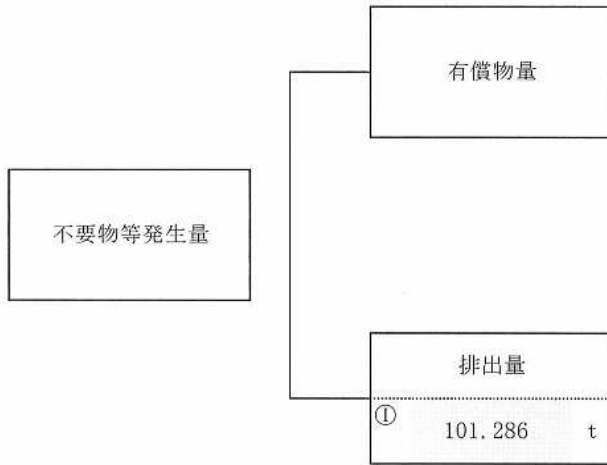
⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 9.950 t

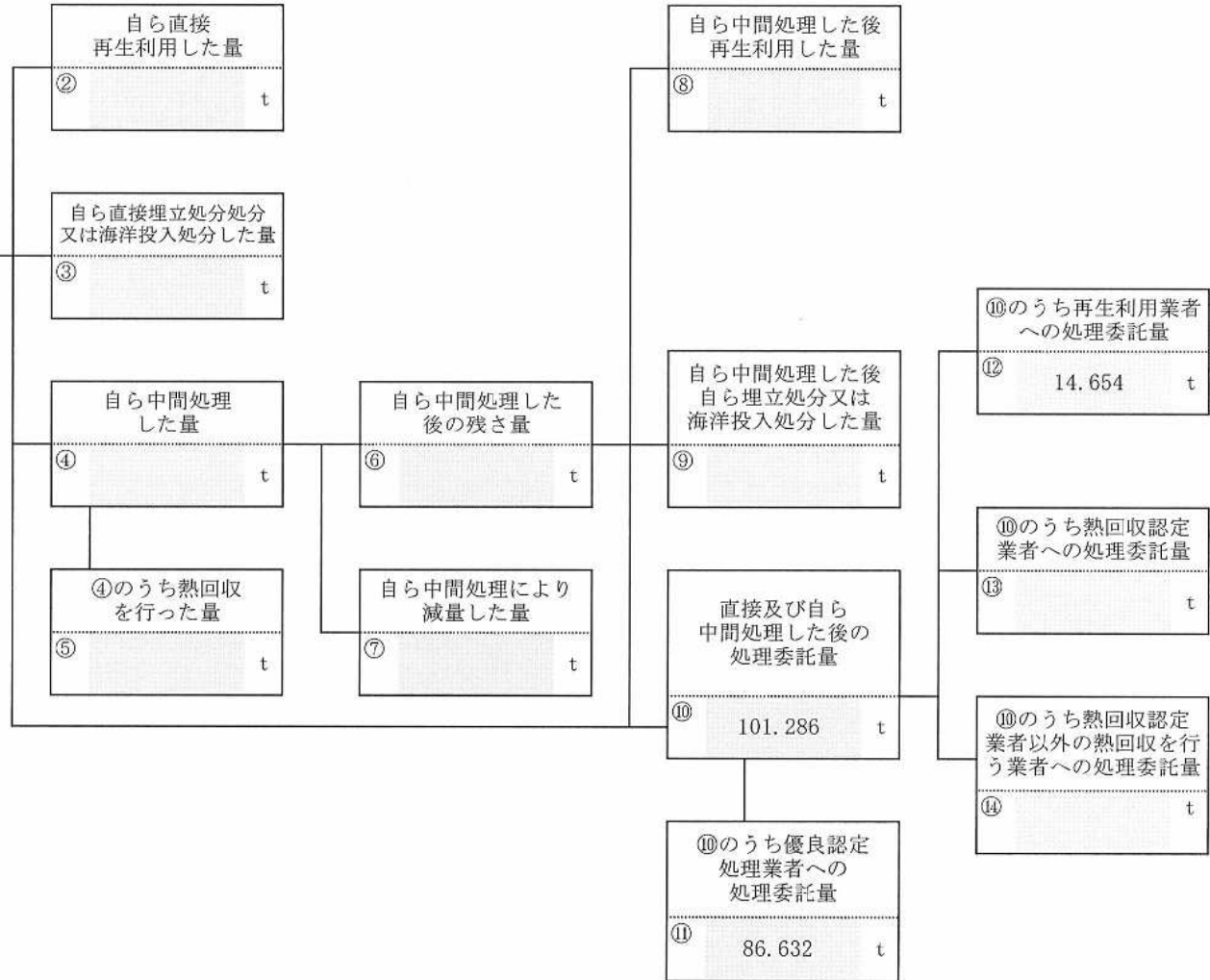


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合(管理型) )



項目	実績値
①排出量	101.286 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	101.286 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	86.632 t
⑫再生利用業者への処理委託量	14.654 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃電気機械器具 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.040 t

自ら直接  
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理  
した量

④ t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ t

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

⑨ t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.000 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

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

⑭ t

項目	実績値
①排出量	0.040 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.040 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.040 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 0.040 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.040 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.454 t

自ら直接  
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理  
した量

④ t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ t

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

⑨ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 0.454 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.000 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.454 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

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

⑭ t

項目	実績値
①排出量	0.454 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.454 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.454 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 85.654 t

自ら直接  
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ t

自ら中間処理  
した量

④ t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ t

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

⑨ t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.000 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

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

⑭ t

項目	実績値
①排出量	85.654 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	85.654 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	85.654 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 85.654 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 85.654 t

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 34.290 t

自ら直接  
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ t

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

⑨ t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 1.020 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ t

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

⑭ t

自ら中間処理  
した量

④ t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 34.290 t

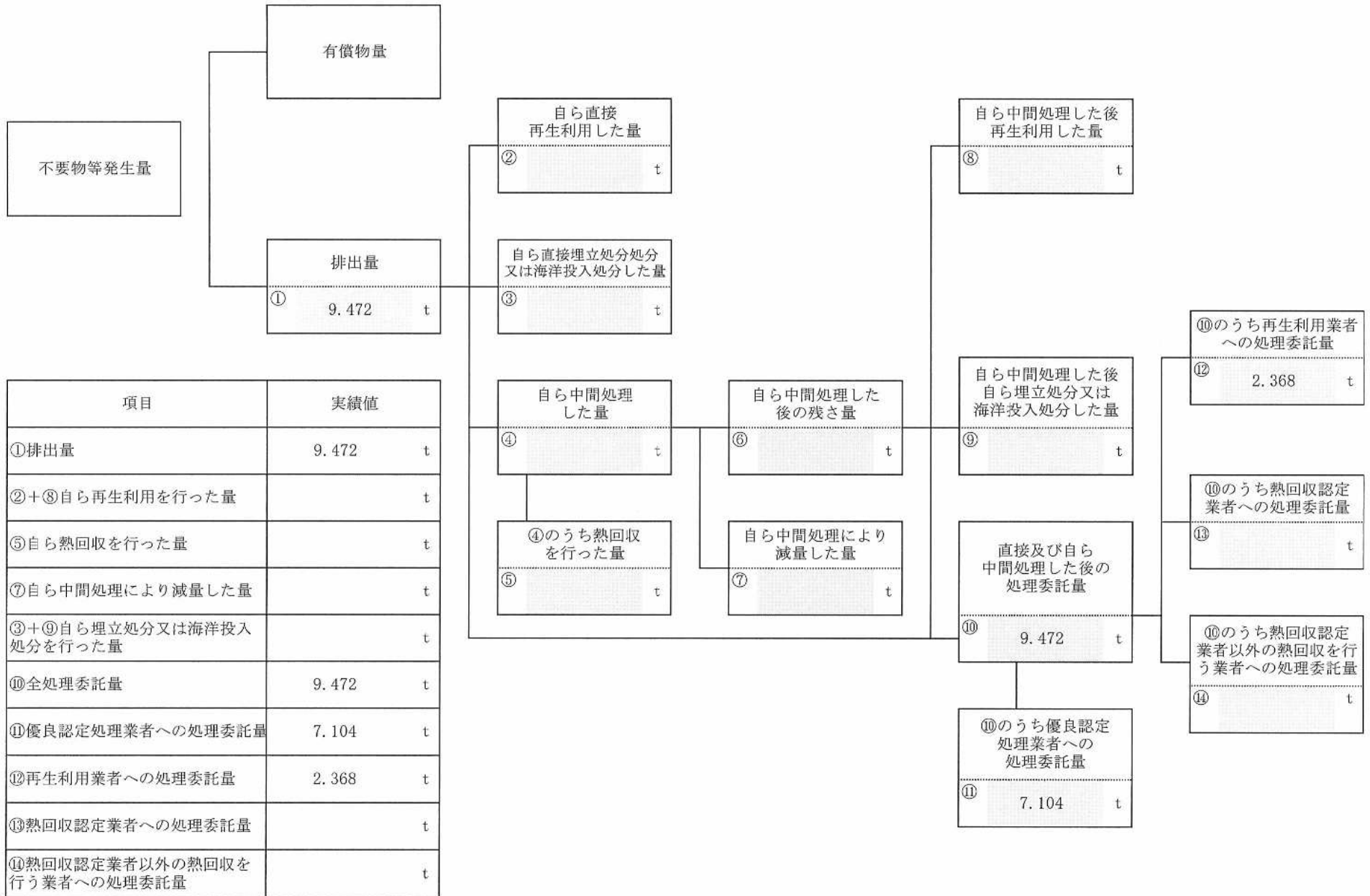
⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 33.270 t

項目	実績値
①排出量	34.290 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	34.290 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	33.270 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.020 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

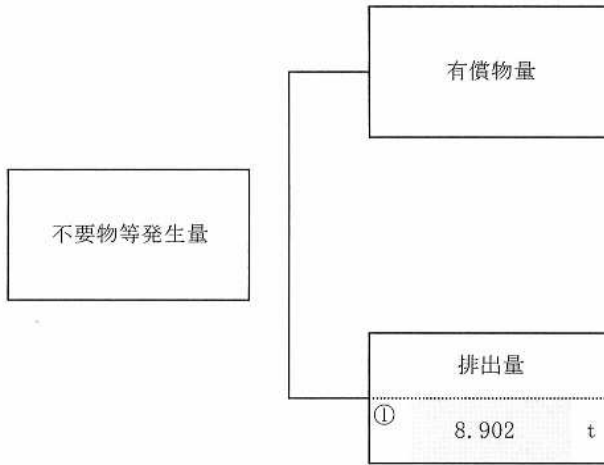
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類 )

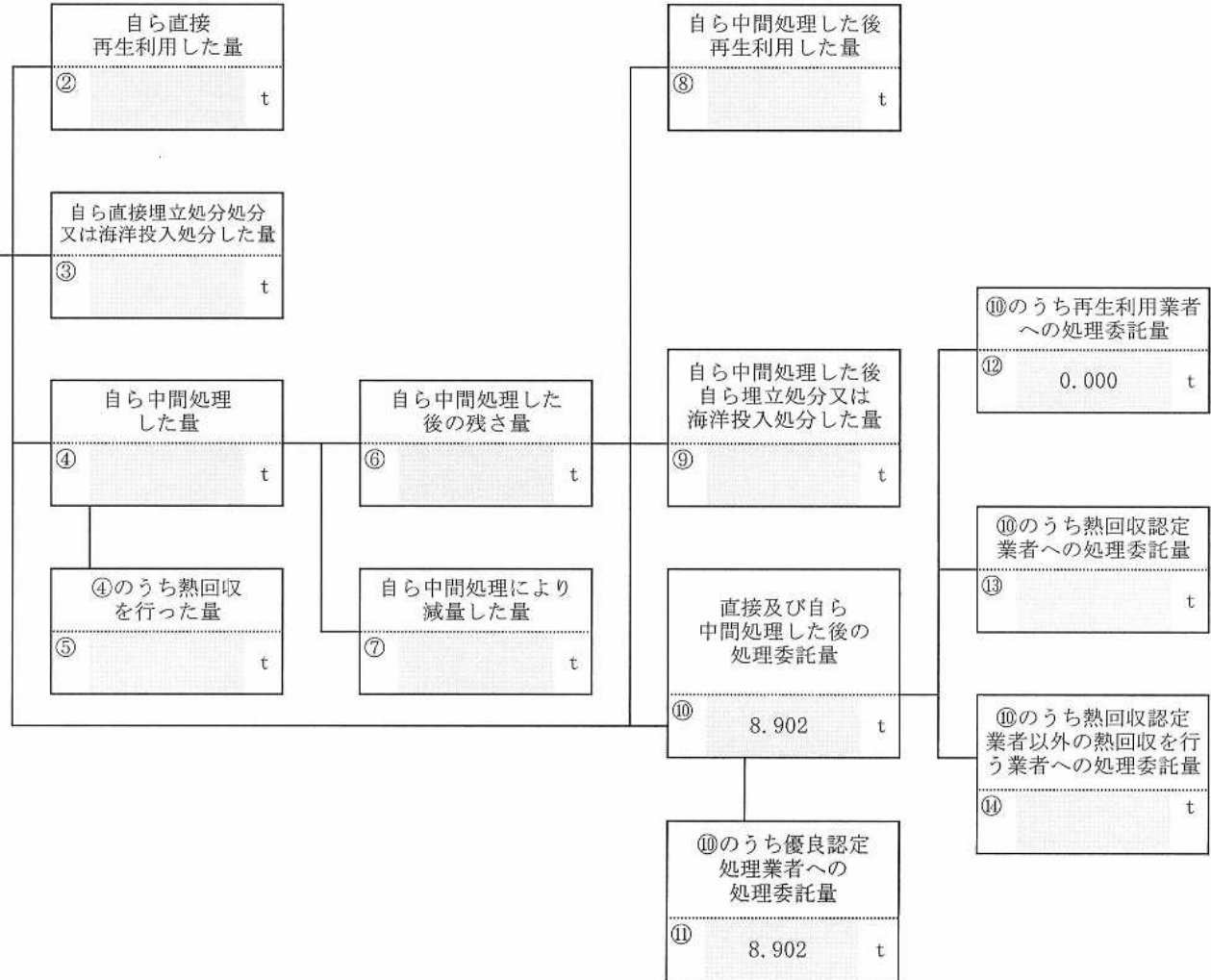


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合(安定) )

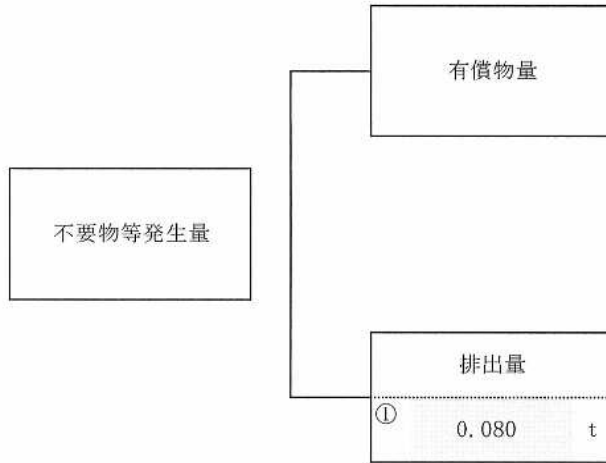


項目	実績値
①排出量	8.902 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	8.902 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.902 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

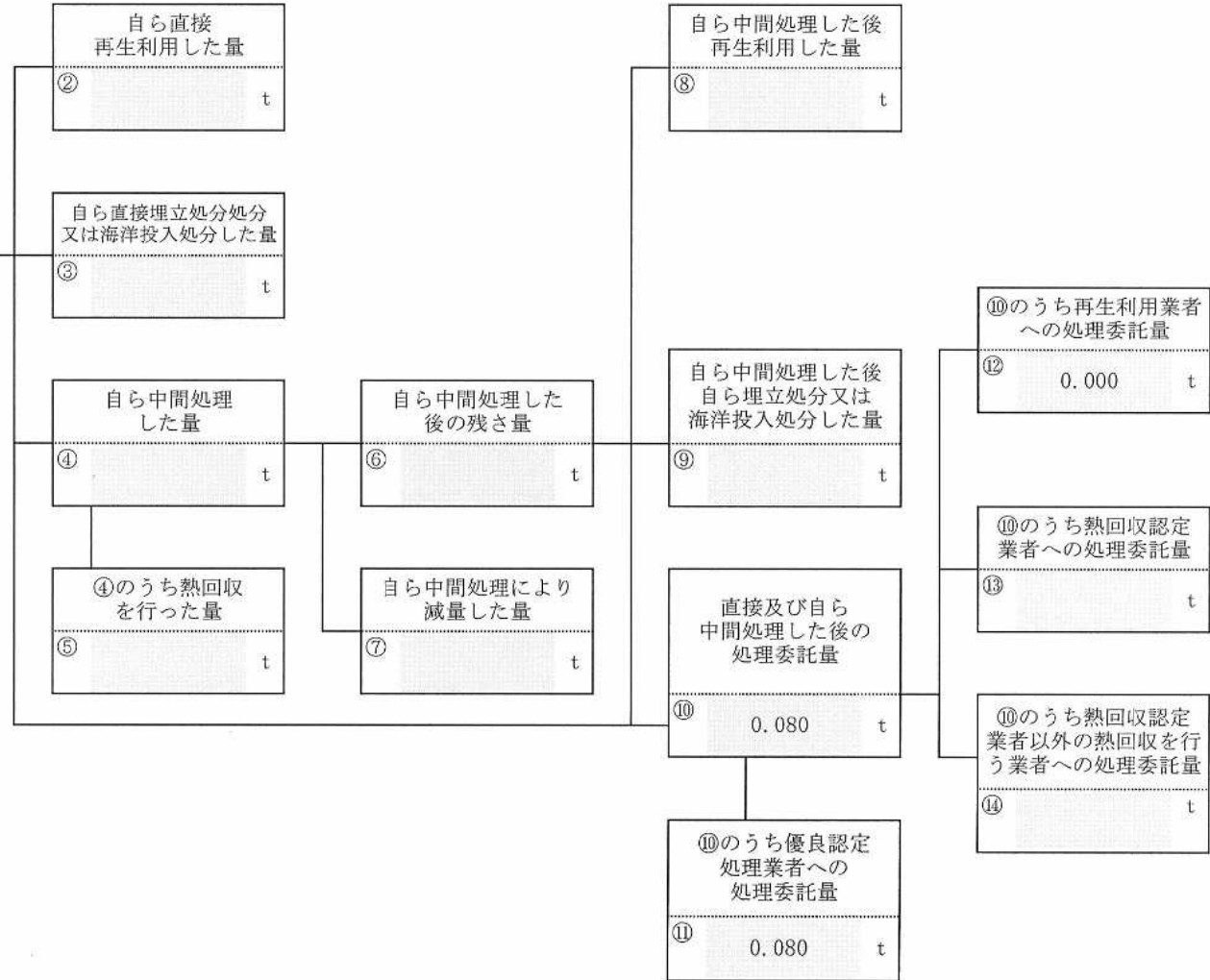


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	0.080 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.080 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.080 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t





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。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書（集計用シート）

提出者の名称	新発田建設株式会社 代表取締役社長 渡辺明紀	提出者の住所	新潟県新発田市富塚1942番地
事業場の名称	新発田建設株式会社	事業場の所在地	新潟市管轄区域内
内容年度	令和 4 年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	排出量	自社内での処理状況								委託先での処理状況				
		自己中間処理をしない		自己中間処理をする						委託処理量	委託処理量のうち委託先毎の量			
		自己再生 利用量	自己最終 処分量	自己中間 処理量	うち熱 回収量	自己中間 処理後 残さ量	自己再生 利用量	自己最終 処分量	自己中間 処理 減量化量		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	熱回収 認定業者 への処理 委託量	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	②	③	④	⑤	⑥	⑧	⑨	⑦	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	
施行規則様式との対応関係→														
アスコンがら	1,616.710									1,616.710	0.740	1,615.970		
コンクリートがら	237.460									237.460	0.900	236.560		
木くず	11.760									11.760	0.000	11.760		
廃プラスチック類	29.715									29.715	29.245	0.470		
繊維くず	0.070									0.070	0.070	0.000		
ガラス・陶磁器くず	16.620									16.620	15.780	0.840		
廃石膏ボード	14.980									14.980	9.950	5.030		
混合(管理型)	101.286									101.286	86.632	14.654		
廃電気機械器具	0.040									0.040	0.040	0.000		
石綿含有産業廃棄物	0.454									0.454	0.000	0.454		
金属くず	85.654									85.654	85.654	0.000		
紙くず	34.290									34.290	33.270	1.020		
がれき類	9.472									9.472	7.104	2.368		
混合(安定)	8.902									8.902	8.902	0.000		
蛍光灯	0.080									0.080	0.080	0.000		
合計	2,167.493									2,167.493	278.367	1,889.126		