

00005

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023 年 6 月 30 日

大分県知事 殿

提出者

住所 福岡市中央区大名1-8-10

株式会社 安藤・間 九州支店

氏名 執行役員支店長 黒田 二郎

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-724-1131

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の10項の規定に基づき、2022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	株式会社 安藤・間 九州支店
事業場の所在地	福岡市中央区大名1-8-10
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022 年 4 月 1 日 から 2023 年 3 月 31 日 まで

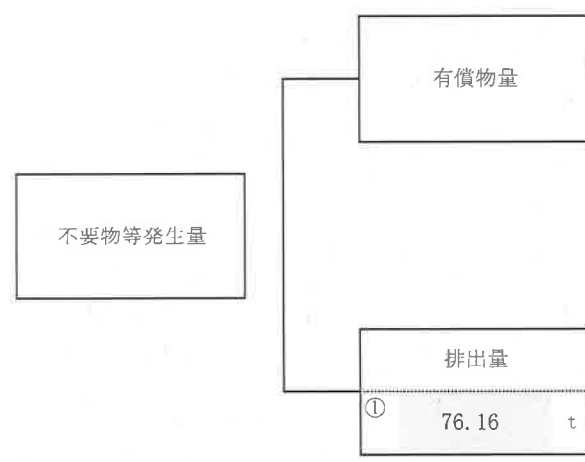
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,184.04 t	全処理委託量	2,184.04 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	218.40 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	2,184.04 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
自ら埋立て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			

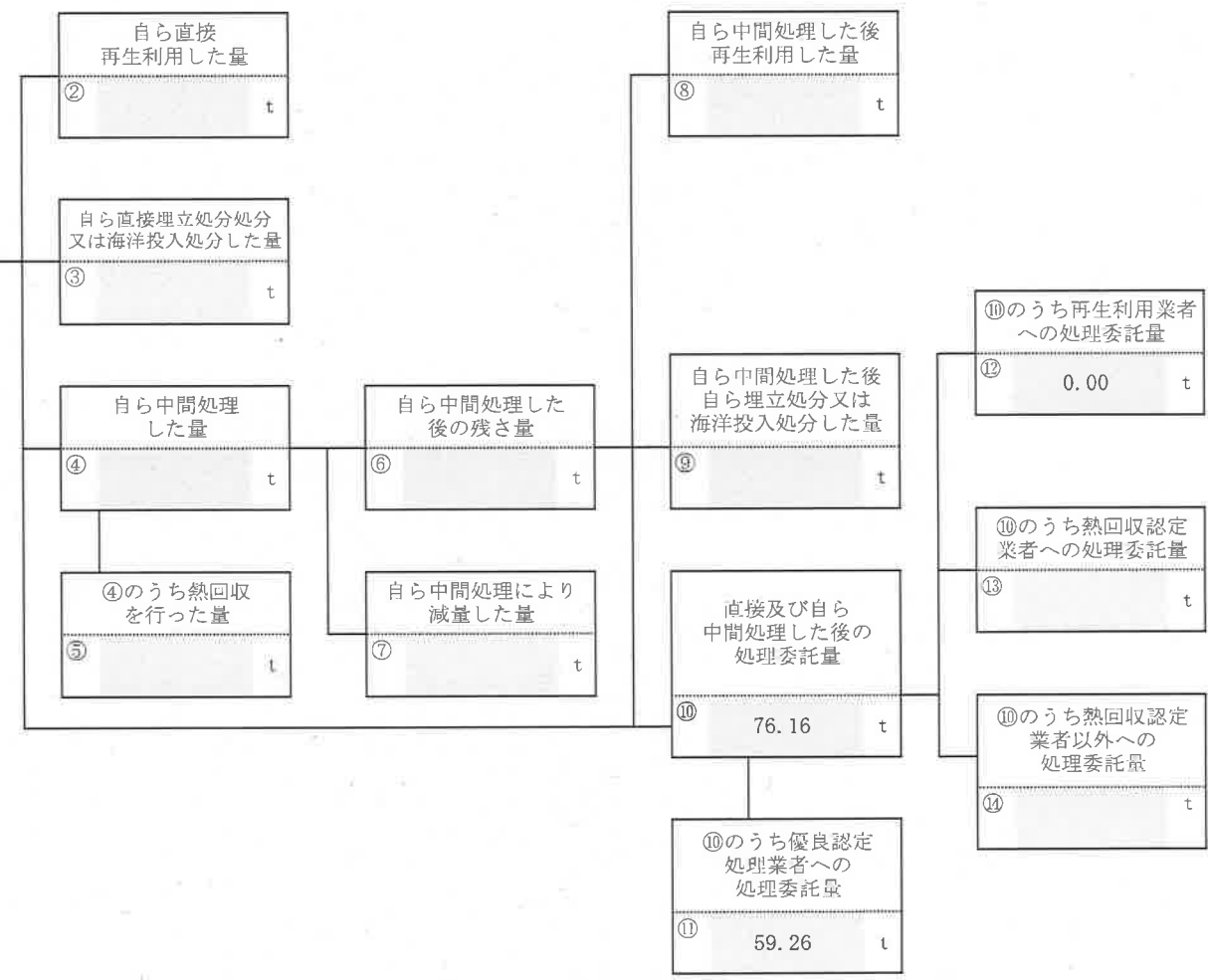
00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	76.16 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企処理委託量	76.16 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	59.26 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 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



00005

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 1.93 t

自ら直接  
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分  
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 0.00 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  
業者以外への  
処理委託量

⑭ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 1.93 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00 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

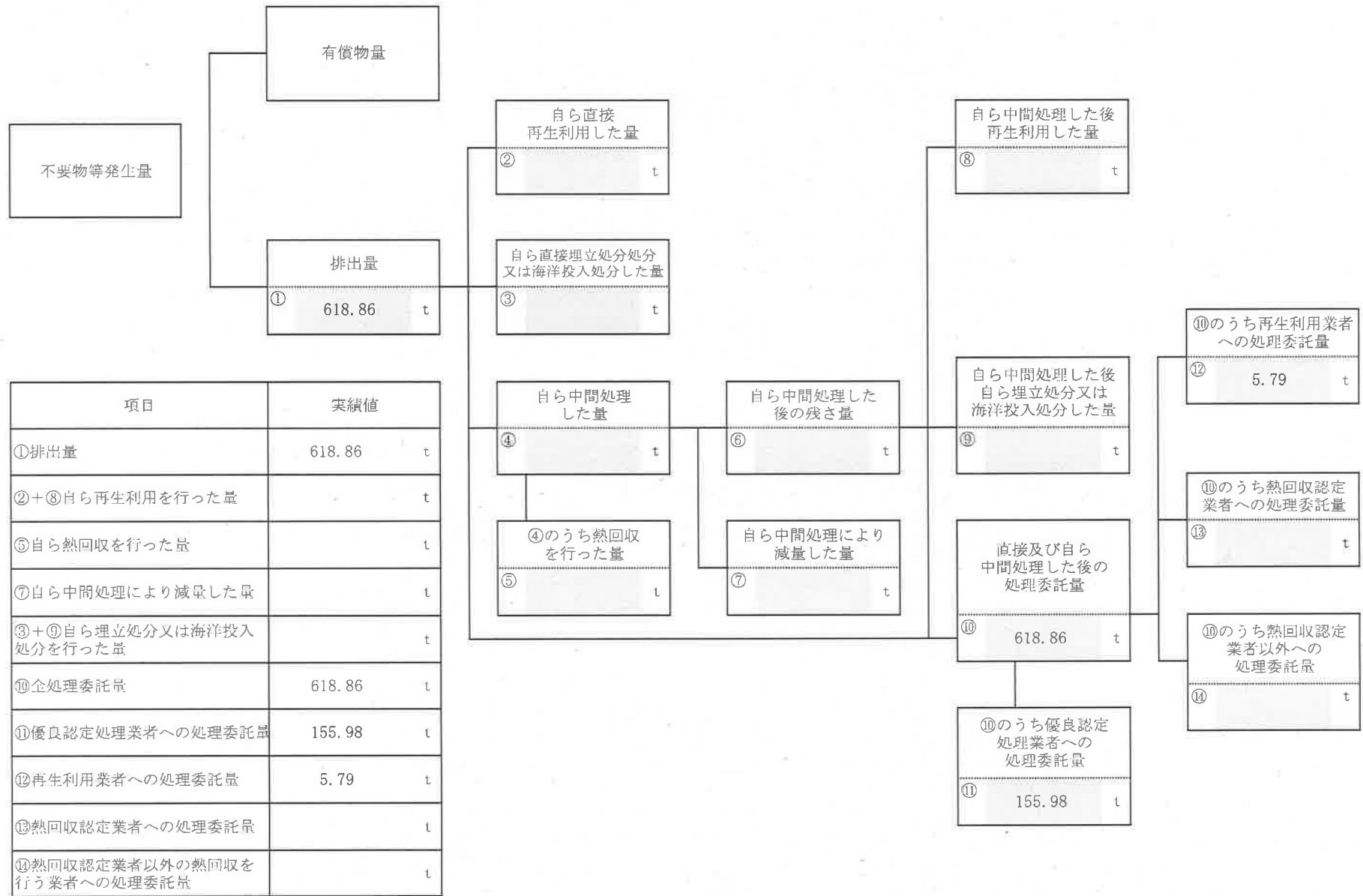
⑦ t

項目	実績値
①排出量	1.93 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	1.93 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 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

00005

計画の実施状況

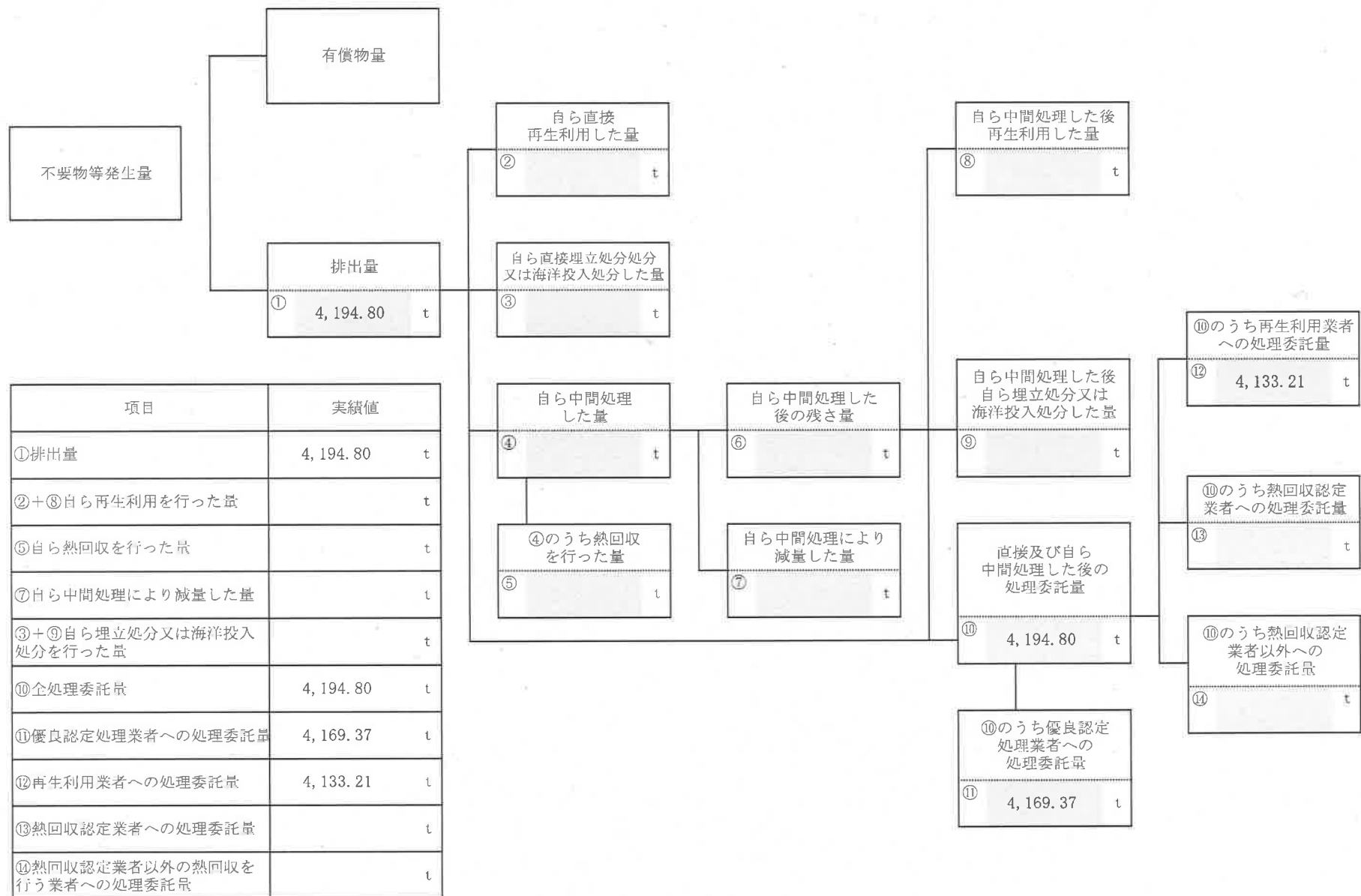
(産業廃棄物の種類: 木くず)



00005

計画の実施状況

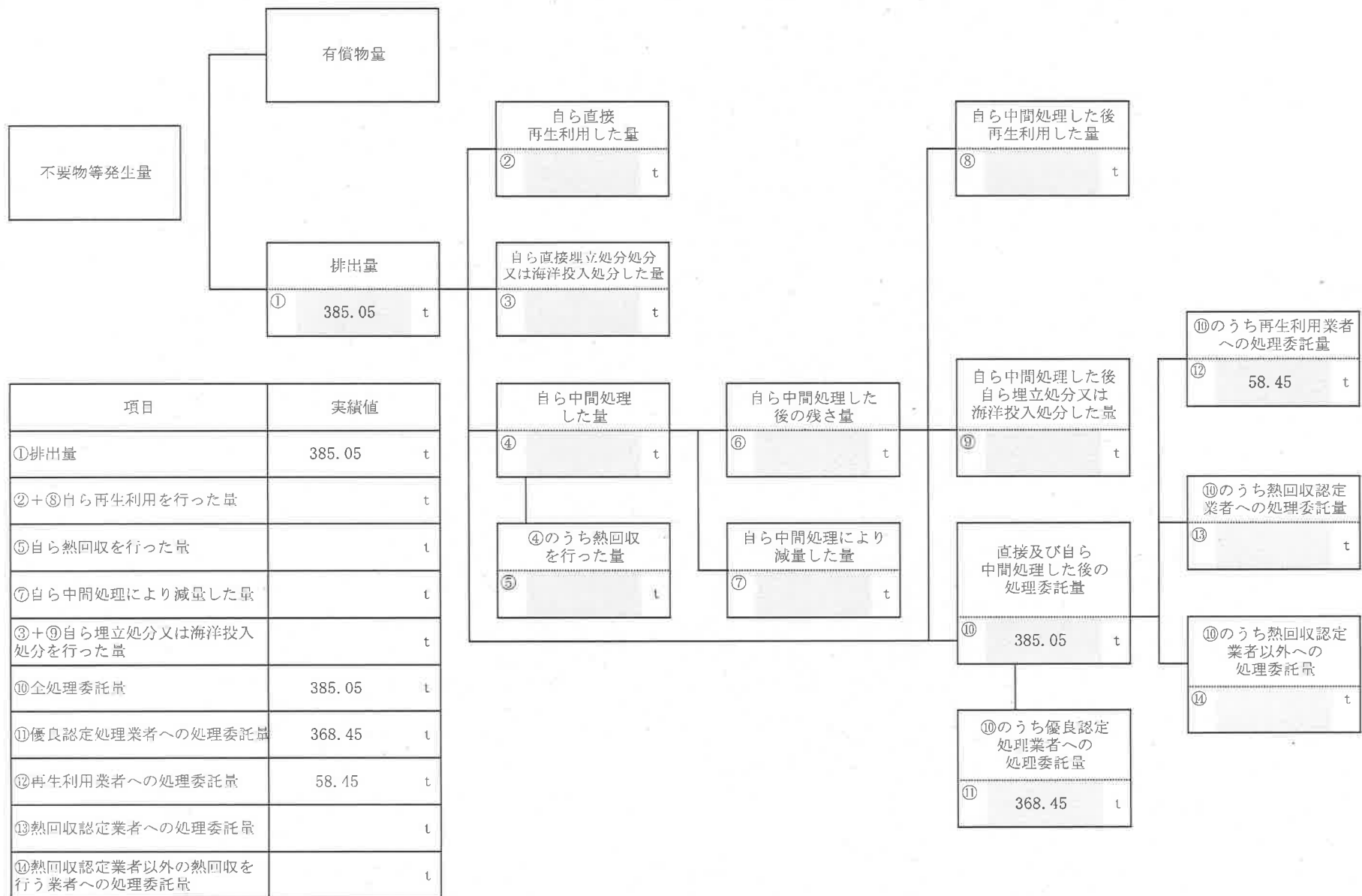
(産業廃棄物の種類: 金属くず)



00005

計画の実施状況

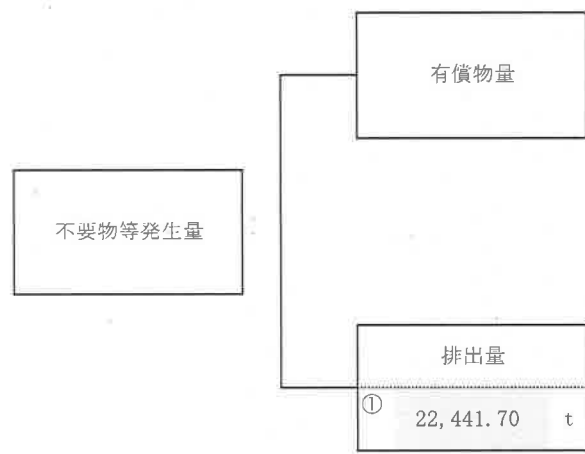
(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)



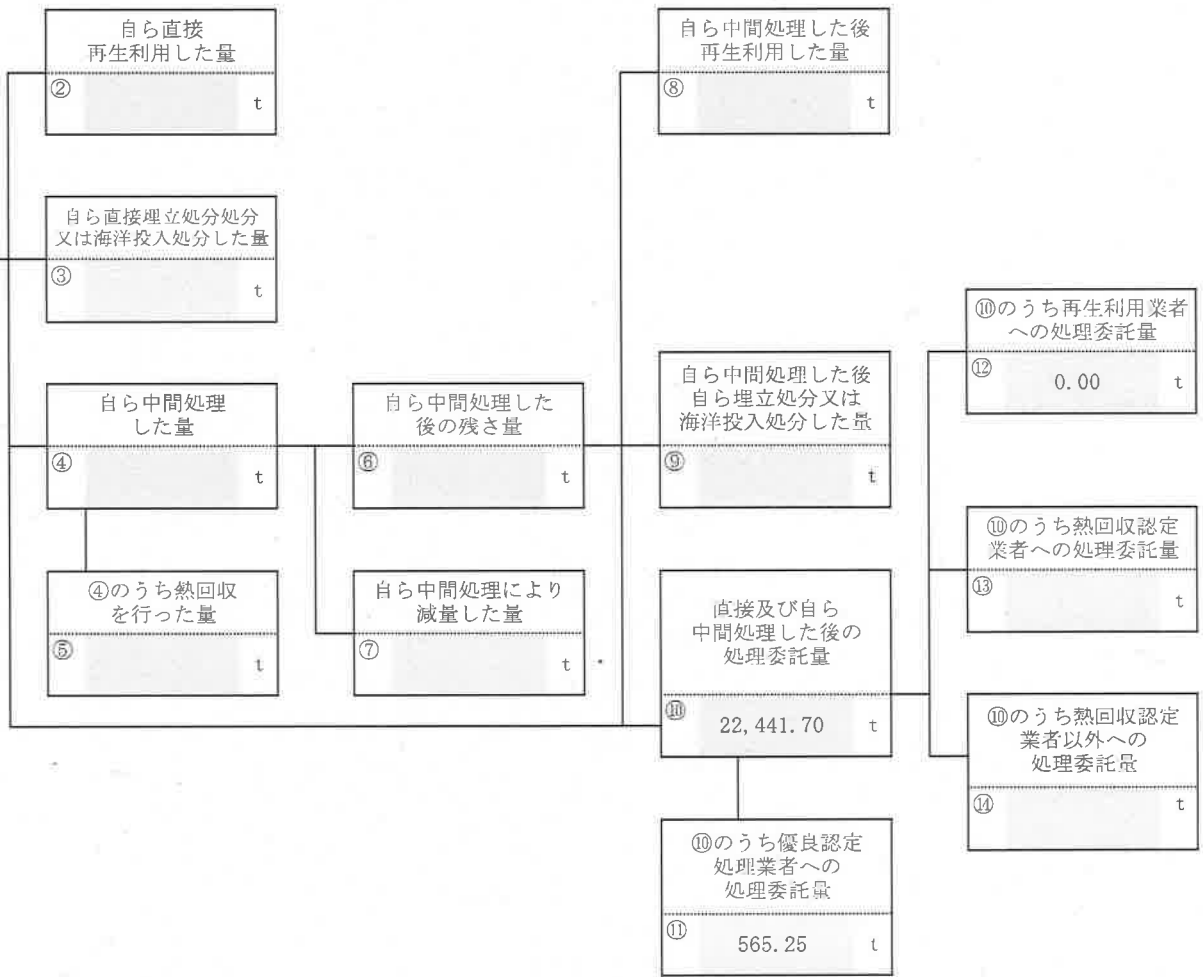
00005

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	22,441.70 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	22,441.70 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	565.25 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 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



00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 289.21 t

自ら直接  
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分  
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 0.00 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  
業者以外への  
処理委託量

⑭ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 289.21 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 270.45 t

項目	実績値
①排出量	289.21 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	289.21 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	270.45 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 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



00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 140.40 t

自ら直接  
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分  
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 0.00 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  
業者以外への  
処理委託量

⑭ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 140.40 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.00 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

項目	実績値
①排出量	140.40 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	140.40 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 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

00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃蛍光灯)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 3.00 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 0.00 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  
業者以外への  
処理委託量

⑭ t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 3.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 3.00 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

⑤ 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

項目	実績値
①排出量	3.00 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	3.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 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

00005

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

① 194.10 t

自ら直接  
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分  
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

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

⑩ 194.10 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 38.34 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.00 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  
業者以外への  
処理委託量

⑭ t

項目	実績値
①排出量	194.10 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	194.10 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	38.34 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 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

(第2面)