

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 10 日

大分県知事 広瀬勝貞 殿



提出者

〒872-1202

住 所 大分県豊後高田市香々地4089番地
株式会社 菅組

氏 名 代表取締役 堤 俊之

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0978-54-3311

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5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 菅 組
事業場の所在地	豊後高田市香々地4089番地
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	令和5年4月1～令和6年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

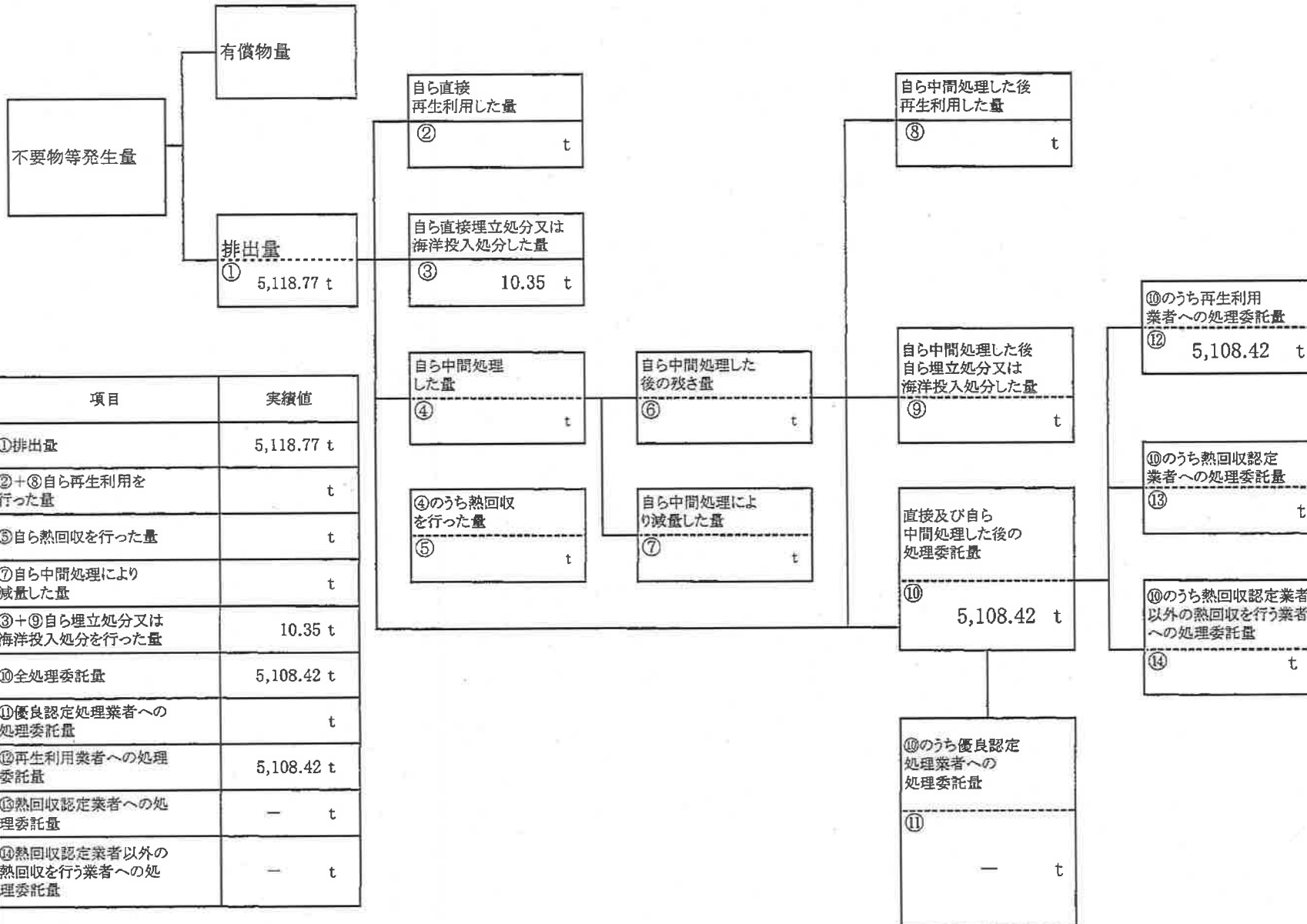
項目	目標値	項目	目標値
排出量	17,366.05 t	全処理委託量	17,351.1 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	— t	優良認定処理業者への 処理委託量	— t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	— t	再生利用業者への 処理委託量	— t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	— t	認定回収業者への 処理委託量	— t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	14.95 t	認定回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	— t

※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート)



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)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 975.15 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 4.6 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

⑩ 970.55 t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 970.55 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

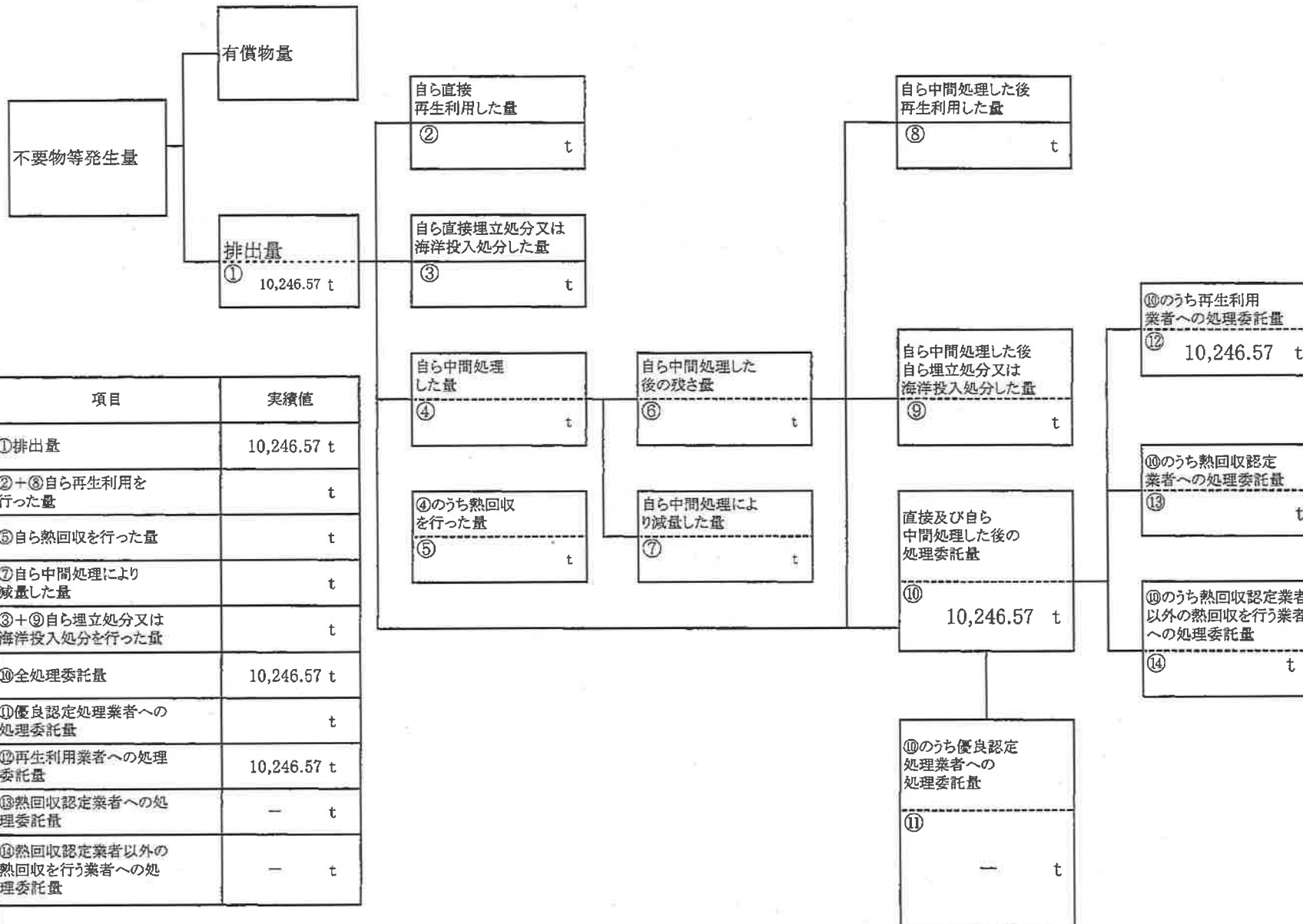
⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ t

項目	実績値
①排出量	975.15 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	4.6 t
⑩全処理委託量	970.55 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	970.55 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)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 91.76 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

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 91.76 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ — t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 91.76 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	91.76 t
②+③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+⑥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	91.76 t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理 委託量	91.76 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: 石膏ボード)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 188.26 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 7016.07 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 7016.07 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	188.26 t
②+④自ら再生利用を行なった量	t
⑤自ら熱回収を行なった量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
126.42	t
⑩全処理委託量	70188.266.0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	188.26 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)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 49.72 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 49.72 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 49.72 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ t

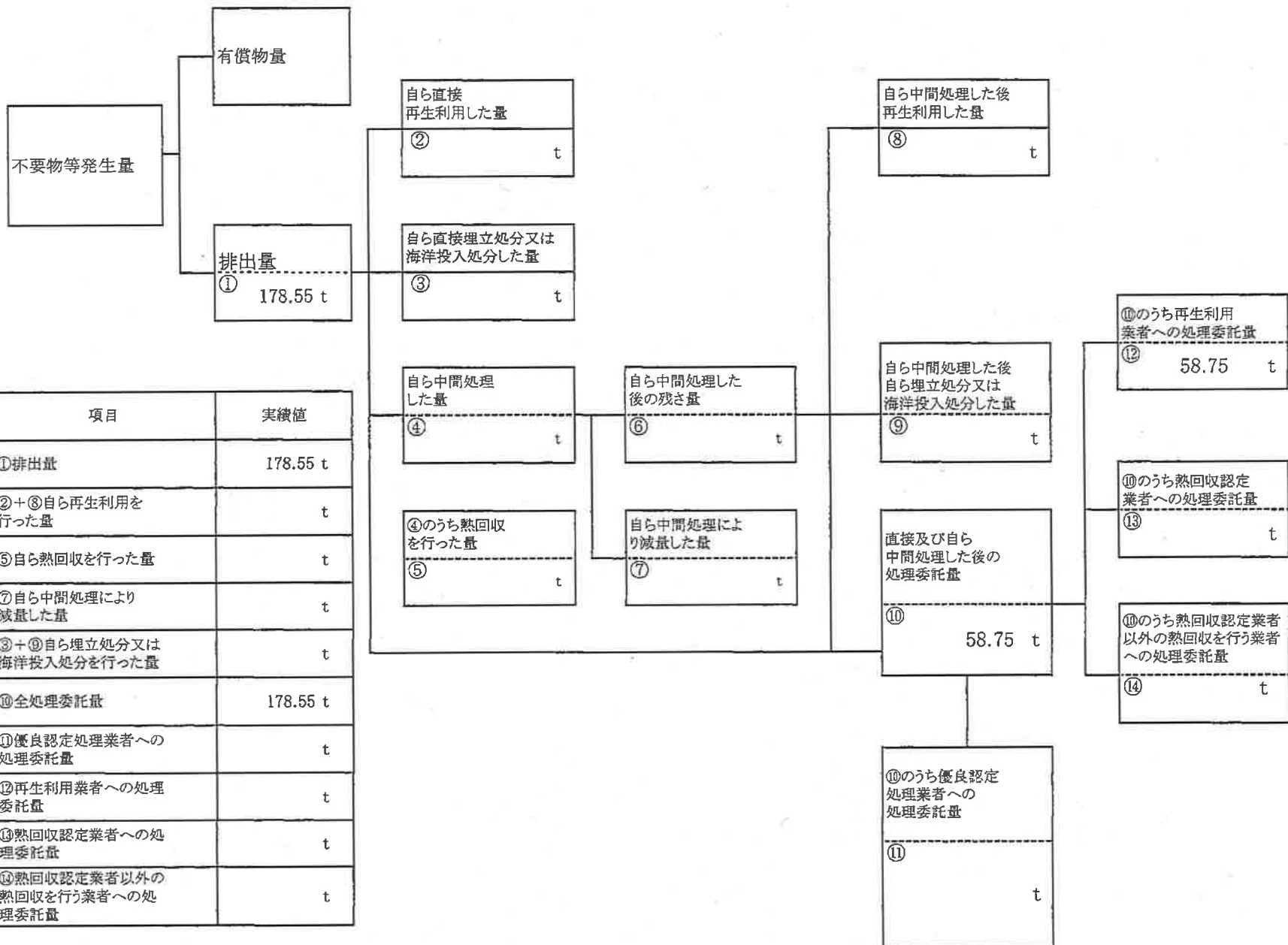
⑩のうち熱回収認定業者
以外の熱回収を行う業者
への処理委託量

⑭ t

項目	実績値
①排出量	49.72 t
②+⑧自ら再生利用を行なった量	t
⑤自ら熱回収を行なった量	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なった量	t
⑩全処理委託量	49.72 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	49.72 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: 廃プラ)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス・陶器くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 118.07 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

⑩ 118.07 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 118.07 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	118.07 t
②+⑧自ら再生利用を行なった量	t
⑤自ら熱回収を行なった量	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なった量	t
⑩全処理委託量	118.07 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	118.1 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: 紙くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 16.65 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 16.65 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 16.65 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	16.65 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	16.65 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	16.7 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: 混合)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 201.05 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

⑩ 201.05147. t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 201.05 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ t

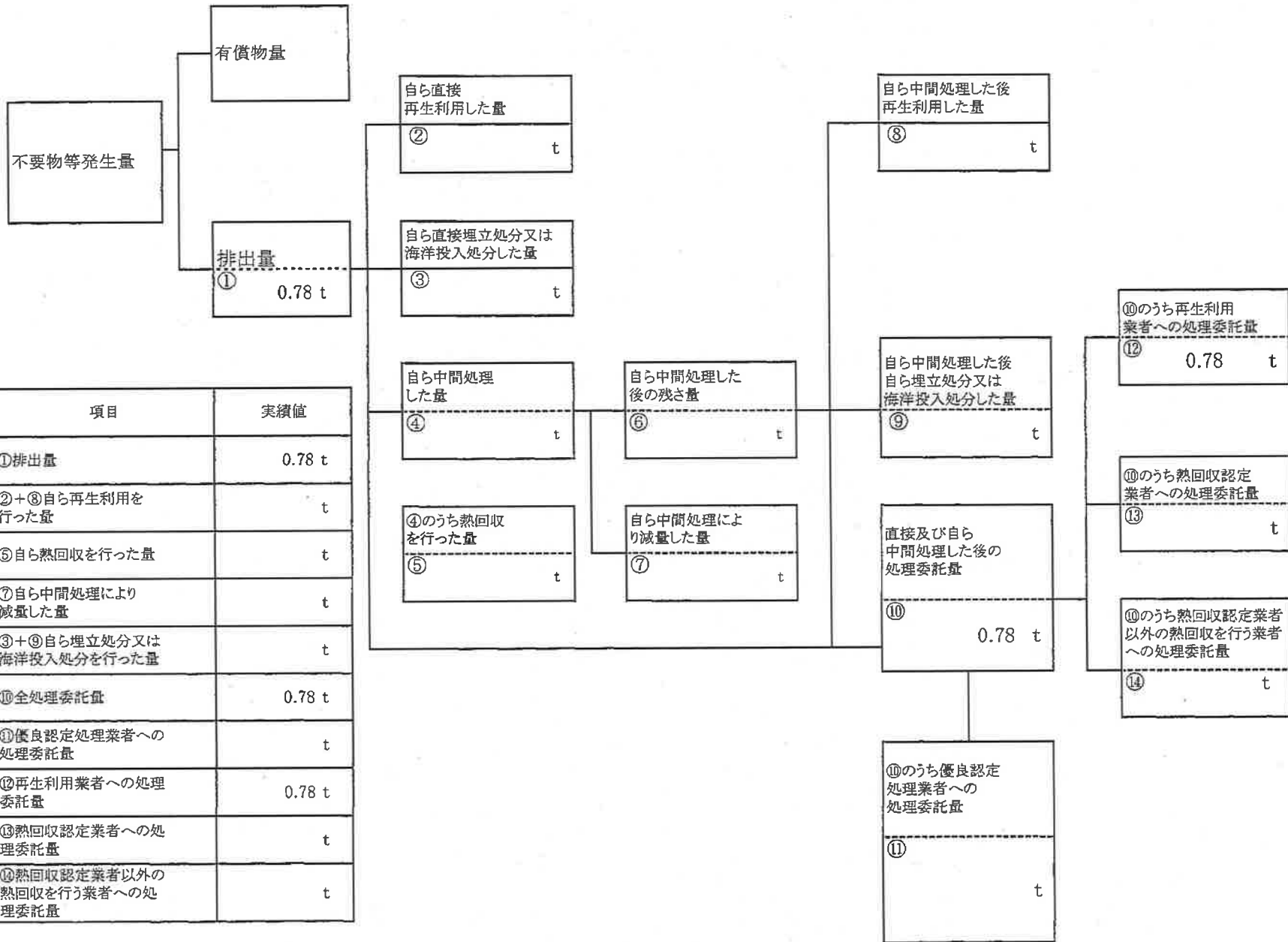
⑩のうち熱回収認定業者
以外の熱回収を行う業者
への処理委託量

⑭ t

項目	実績値
①排出量	201.05 t
②+③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+④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	201.05 t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理 委託量	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)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 165.8 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

⑩ 165.80 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 165.8 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	165.8 t
②+⑧自ら再生利用を行なった量	t
⑤自ら熱回収を行なった量	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なった量	t
⑩全処理委託量	165.8 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	165.8 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