

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 5 日

福岡県知事 殿

提出者

住 所 福岡県大牟田市中白川町2丁目38番地

氏 名 株式会社 今村組

代表取締役 今村 勝之

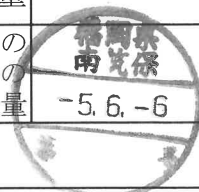
電話番号 0944-52-3161

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	株式会社 今村組
事業場の所在地	福岡県大牟田市中白川町2丁目38番地
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

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	8,317 t	全処理委託量	8,317 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	27 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	8,290 t
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	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	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	t



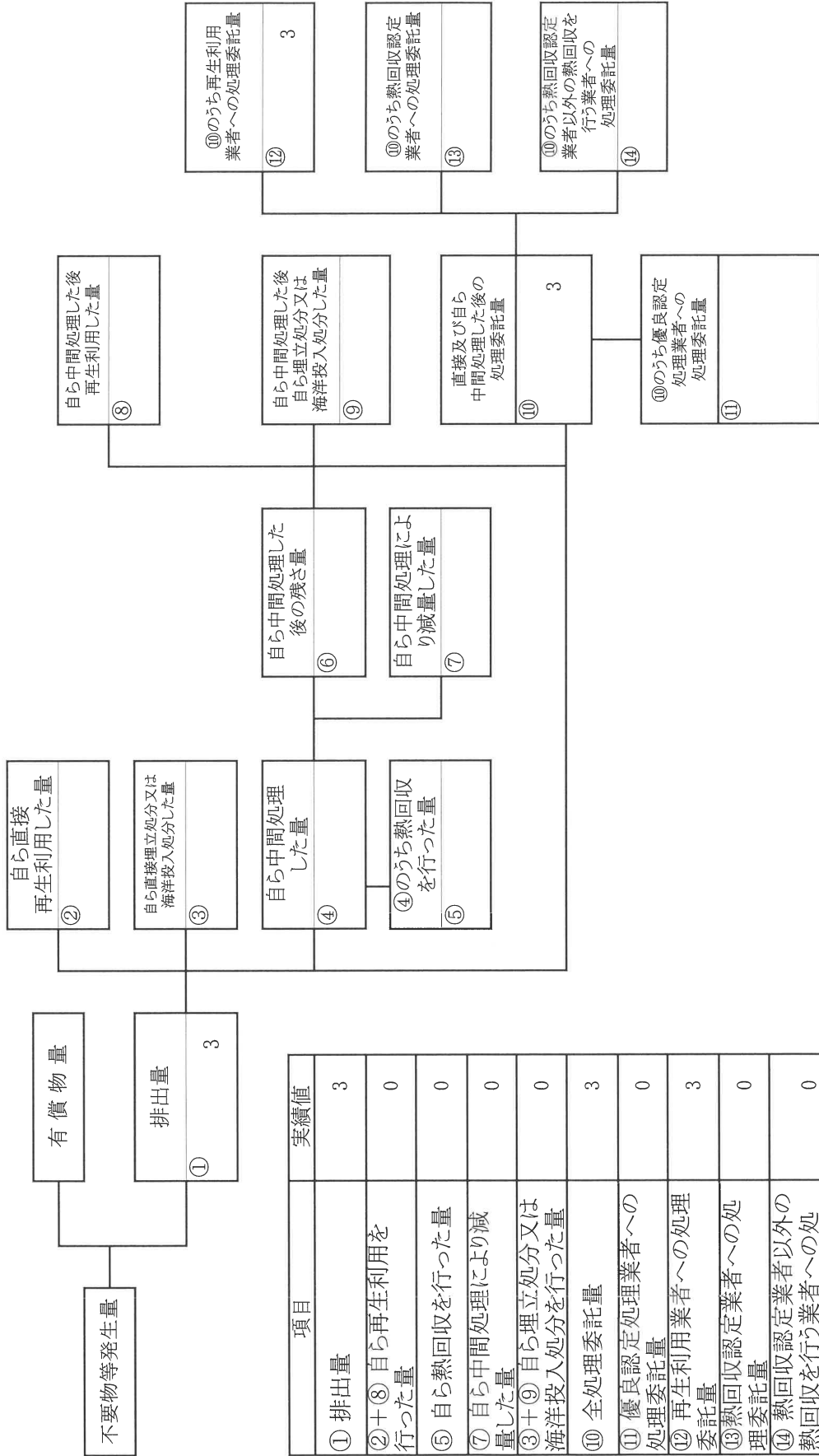
※事務処理欄

(単位:t)

)

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

計画の実施状況

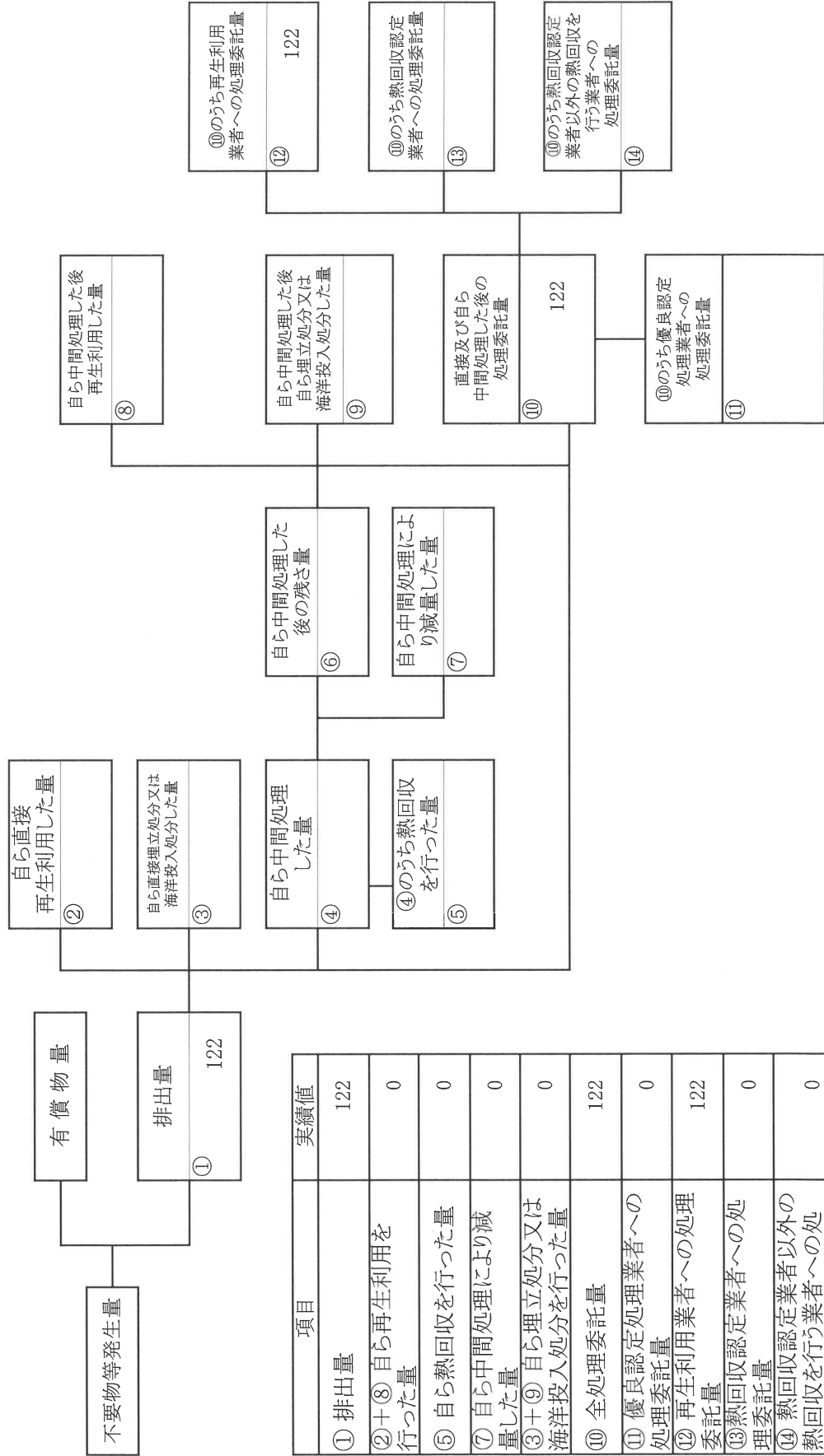


項目	実績値
① 排出量	3
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	3
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	3
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(単位:t)

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

計画の実施状況

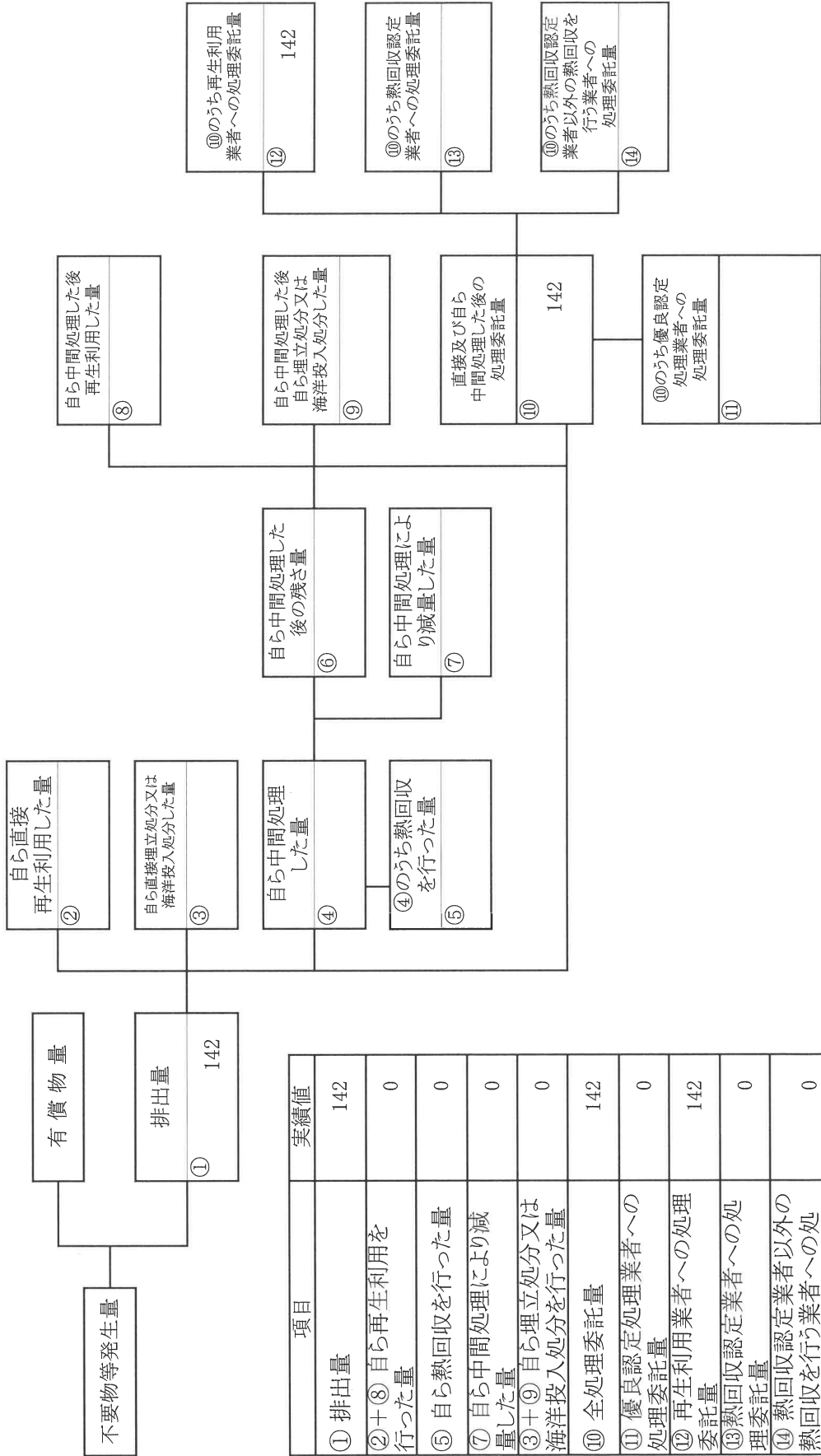


項目	実績値
① 排出量	122
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	122
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	122
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(単位:t)

(産業廃棄物の種類: がれき類)

計画の実施状況

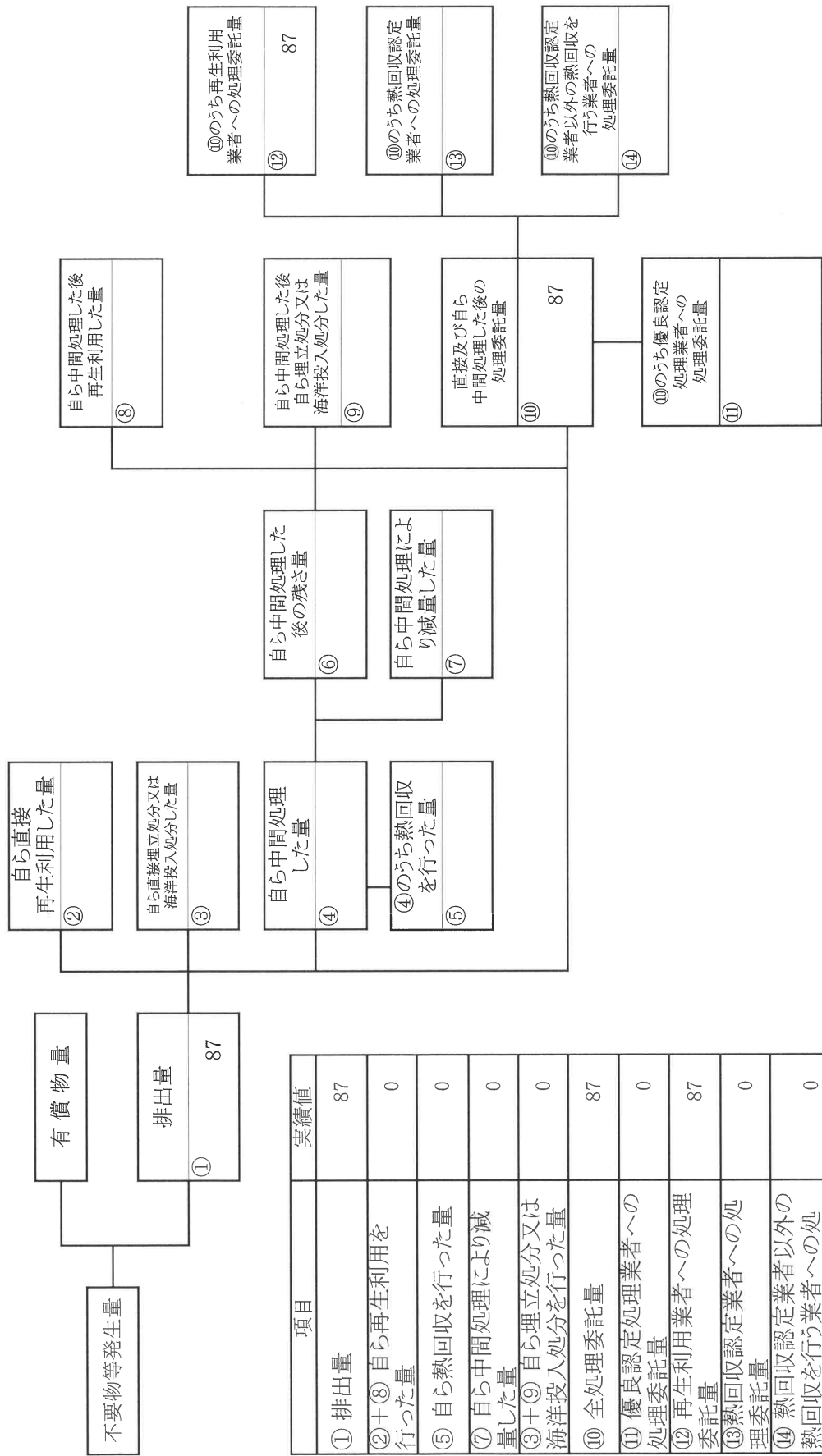


(単位:t)

)

(産業廃棄物の種類：コンクリートから)

計画の実施状況

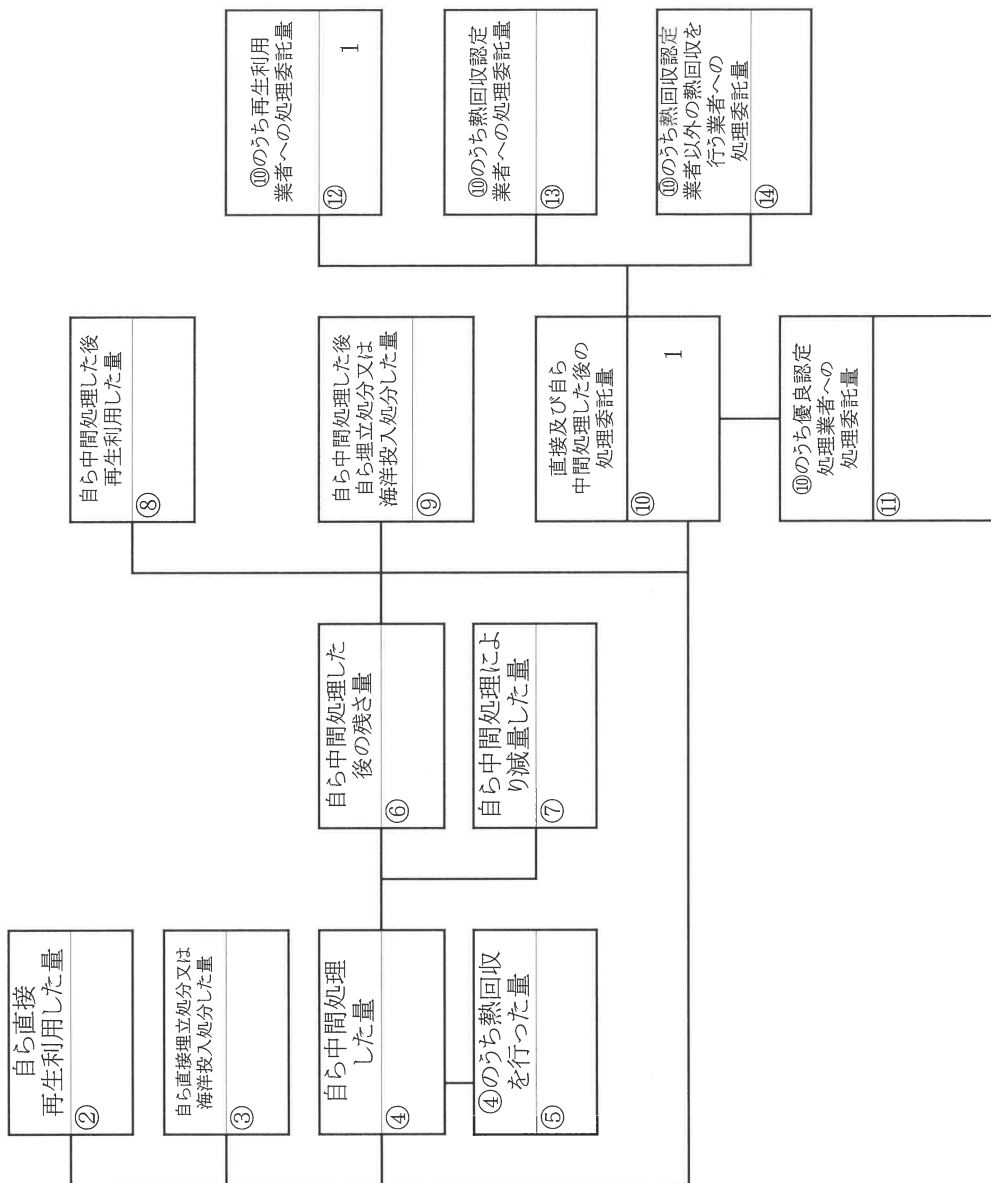


項目	実績値
① 排出量	87
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	87
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	87
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0

(単位:t)

(産業廃棄物の種類：紙くず)

計画の実施状況

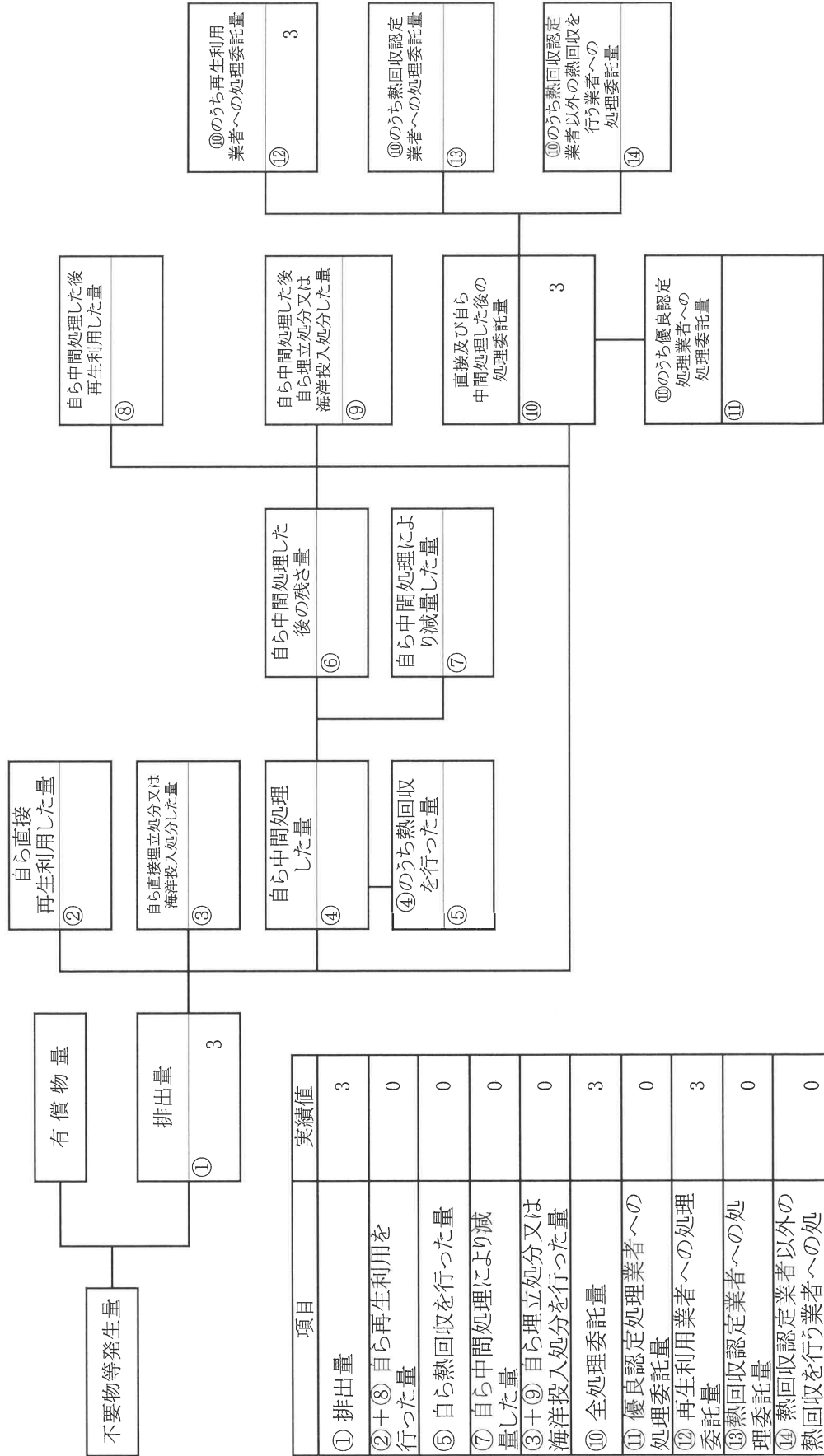


項目	実績値
① 排出量	1
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	1
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(単位:t)

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

計画の実施状況

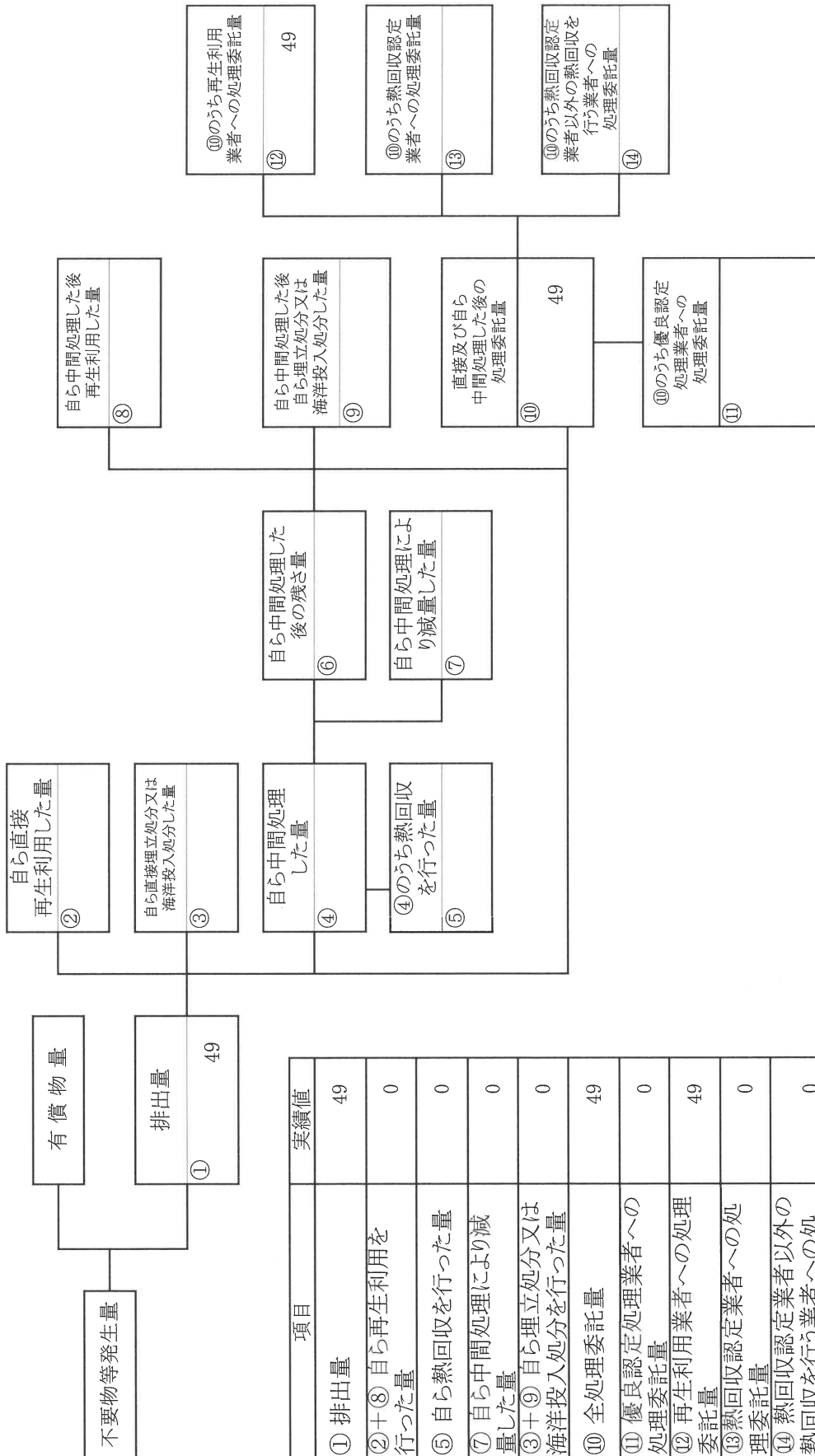


項目	実績値
① 排出量	3
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	3
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	3
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(単位:t)

(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況

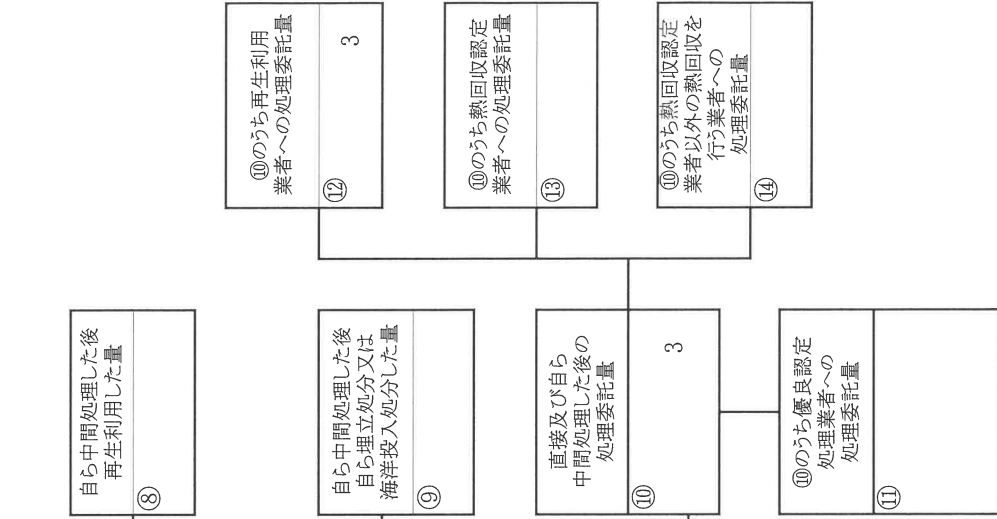


項目	実績値
① 排出量	49
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	49
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	49
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(単位:t)

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

計画の実施状況



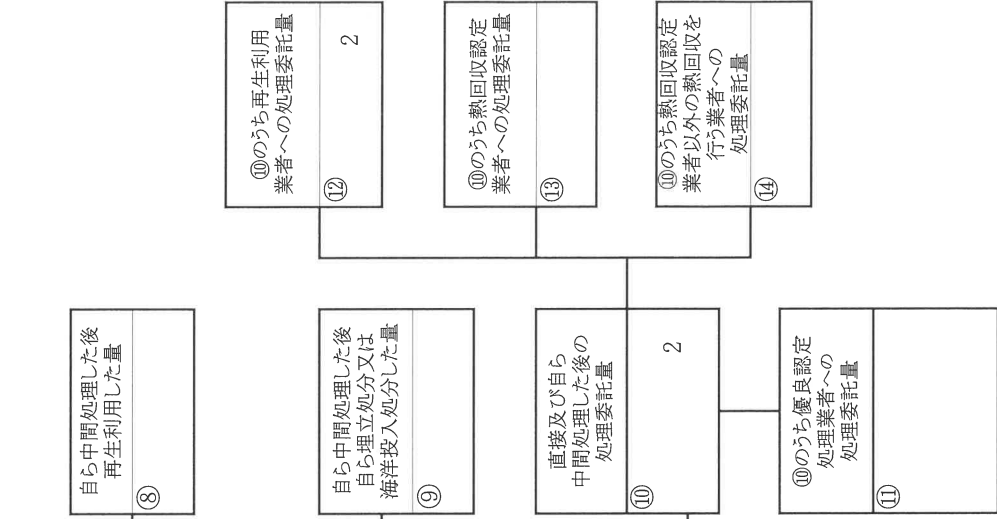
項目	実績値
① 排出量	3
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	3
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	3
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(単位:t)

)

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

計画の実施状況

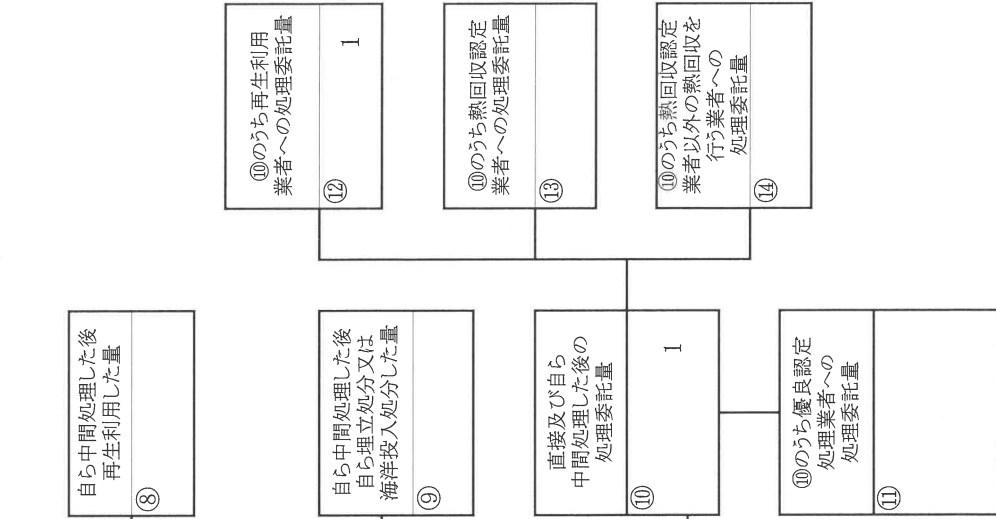


項目	実績値
① 排出量	2
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	2
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(単位:t)

(産業廃棄物の種類：混合(安定型))

計画の実施状況

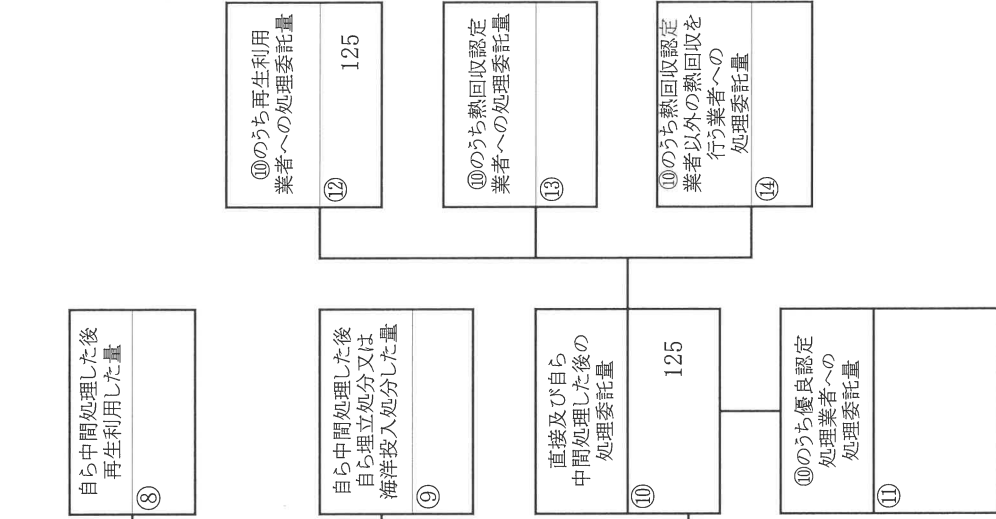


項目	実績値
① 排出量	1
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	1
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(単位:t)

(産業廃棄物の種類：混合(管理型))

計画の実施状況

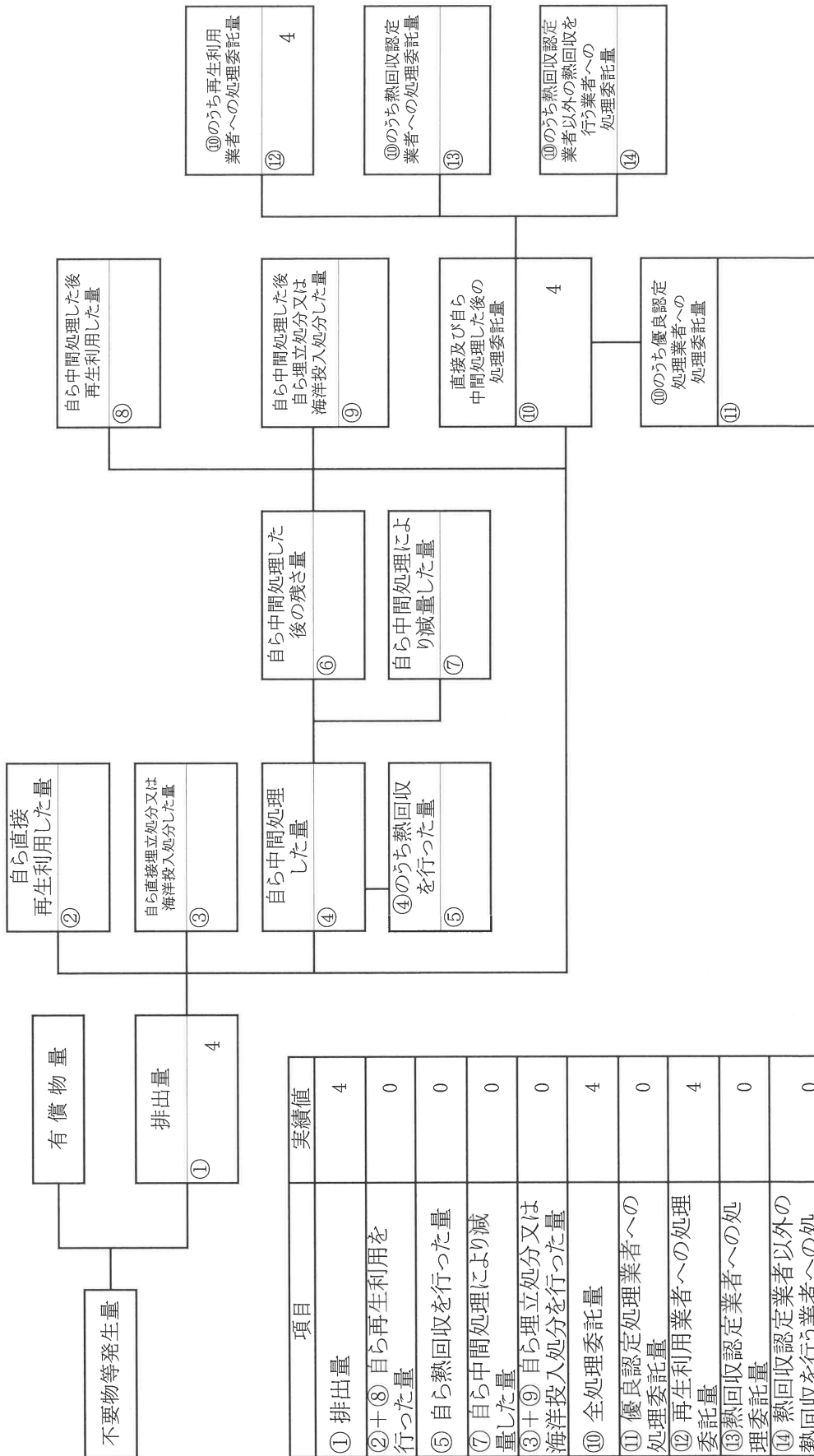


項目	実績値
① 排出量	125
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	125
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	125
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(単位:t)

(産業廃棄物の種類：アスコン殻)

計画の実施状況



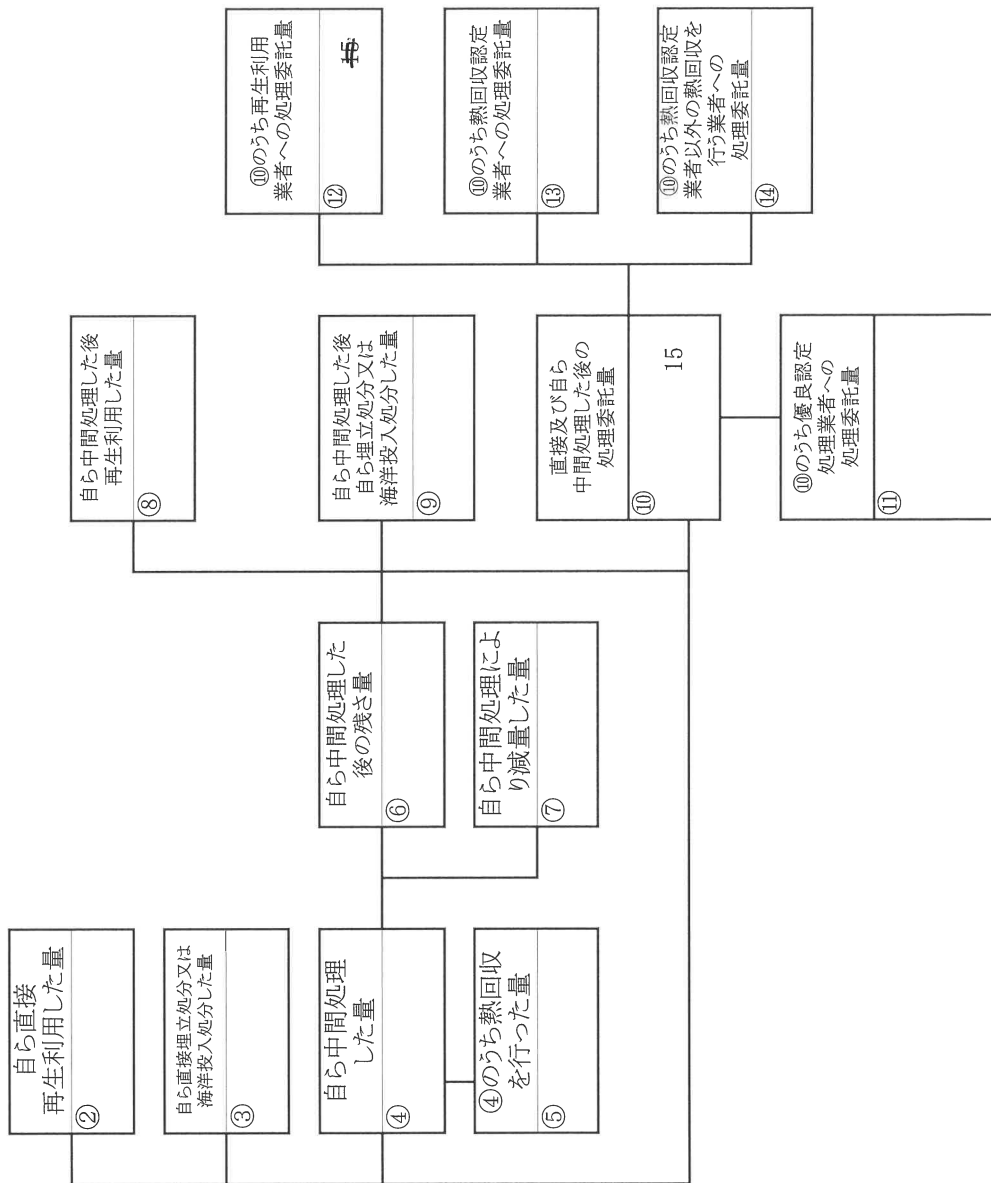
項目	実績値
① 排出量	4
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	4
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	4
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(単位:t)

)

(産業廃棄物の種類： がれき 石綿含有)

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	15
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	15
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	15
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