

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

R6年6月30日

新潟市長様

提出者

住所 新潟市秋葉区子成場271-2

氏名

有限会社ケイ・エス環境興業

代表取締役 樋口和雄

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

0250 (25) 3171

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	有限会社ケイ・エス環境興業
事業場の所在地	新潟市秋葉区子成場271-2
事業の種類	解体工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日から 令和6年3月31日まで

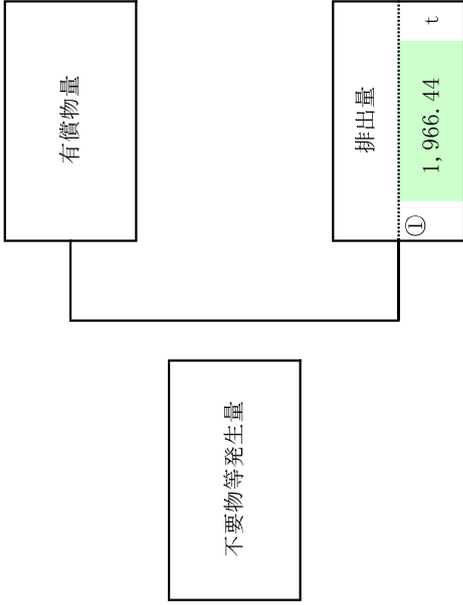
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	3,867.90 t	全処理委託量	1,975.90 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	1,900.00 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	1,633.50 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

( 産業廃棄物の種類 : コンクリートがら )

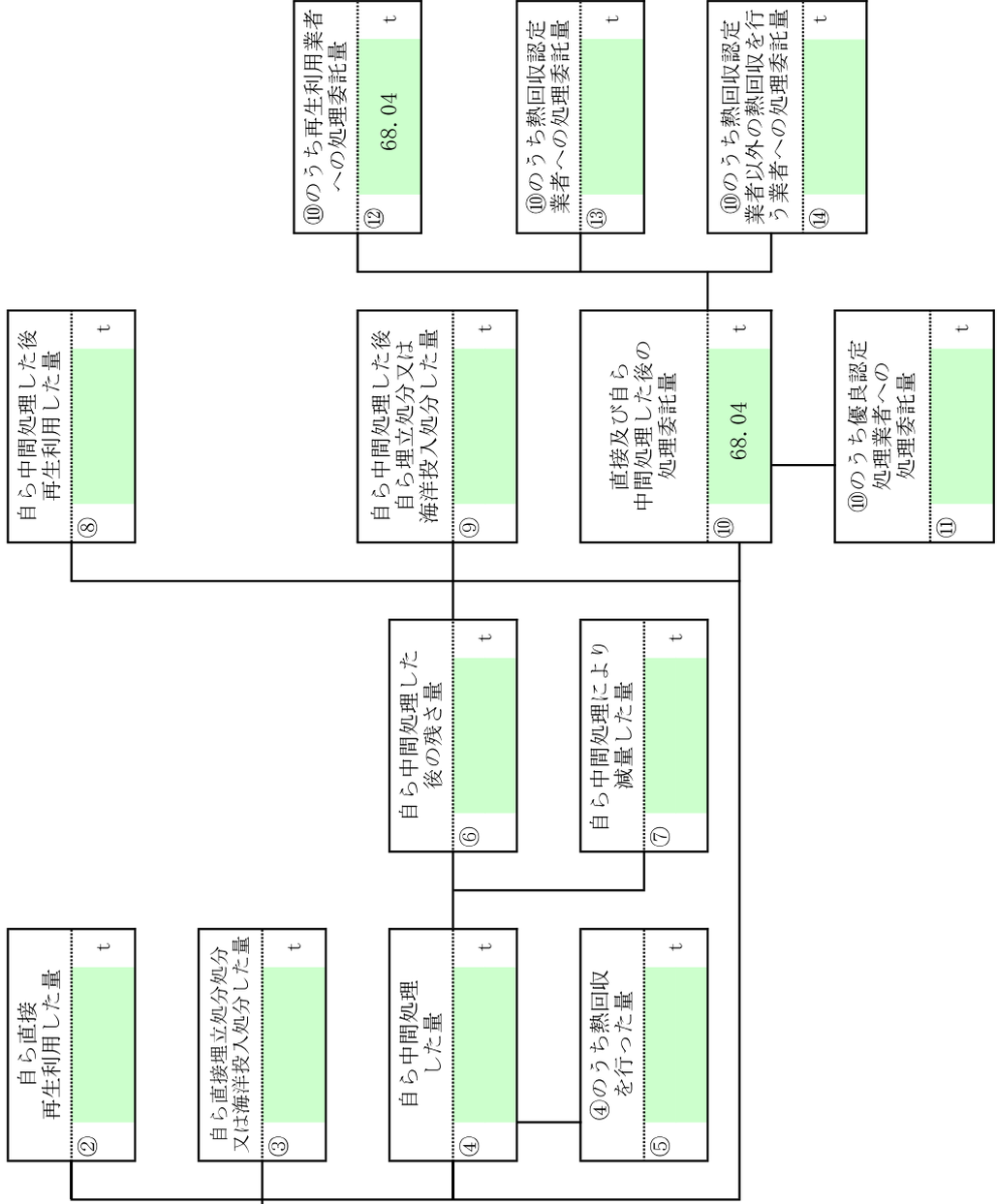
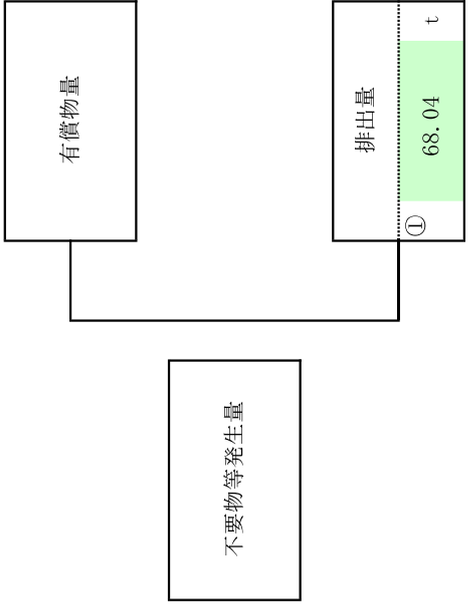
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1,966.44 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	1,966.44 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	1,966.44 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

( 産業廃棄物の種類 : アスコンから )

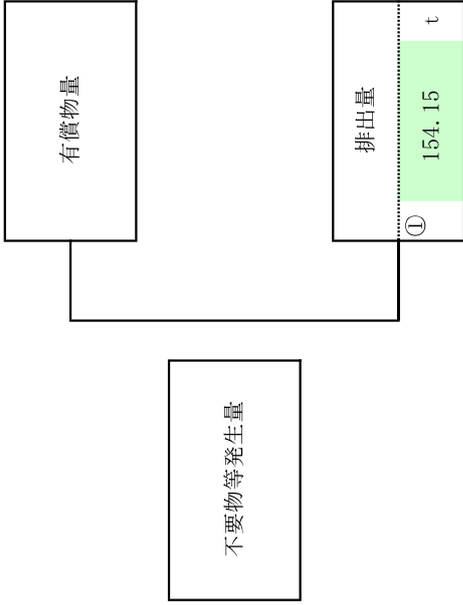
計画の実施状況



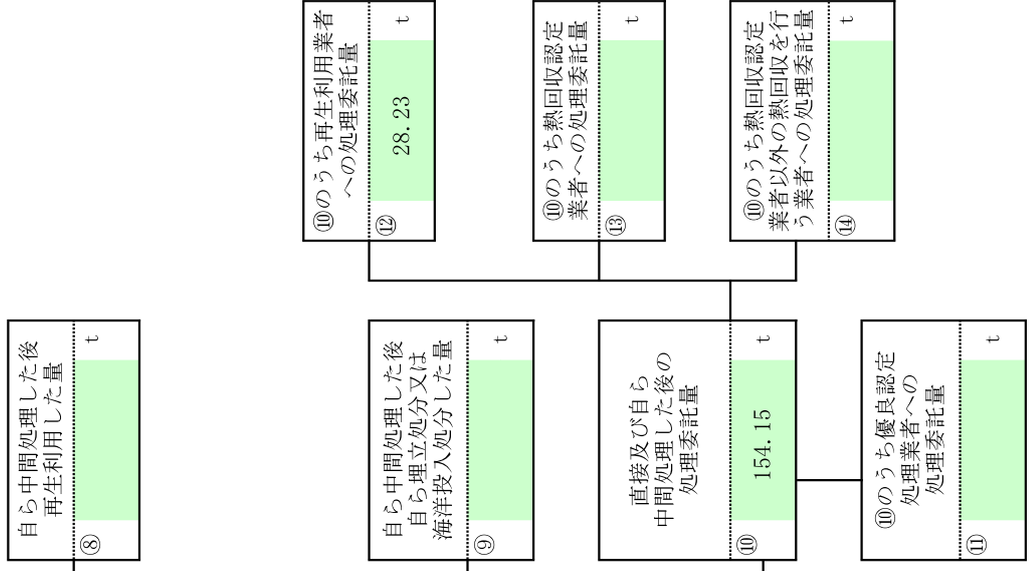
項目	実績値
①排出量	68.04 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	68.04 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	68.04 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 廃石膏ボード )

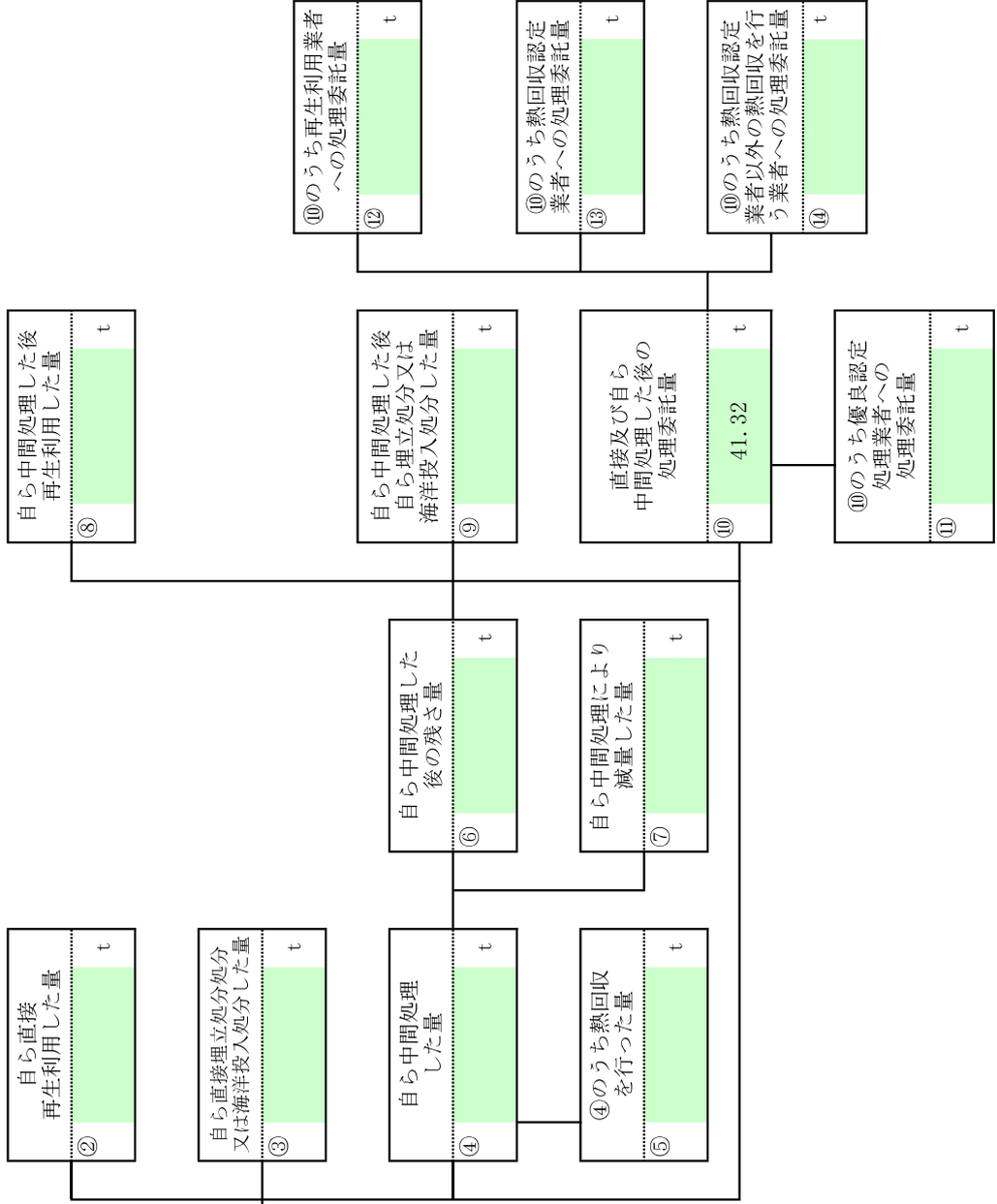
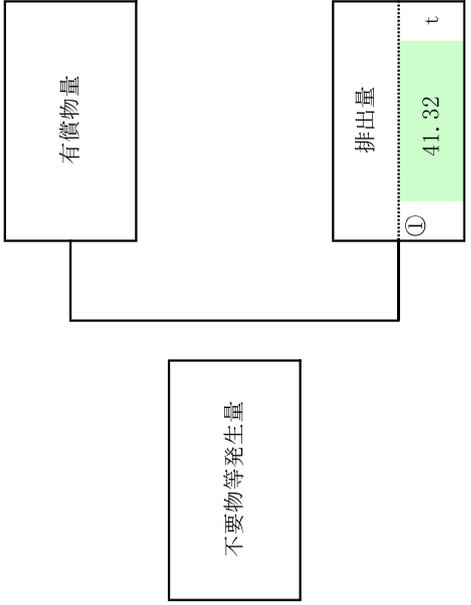


項目	実績値
①排出量	154.15 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	154.15 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	28.23 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t



( 産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック )

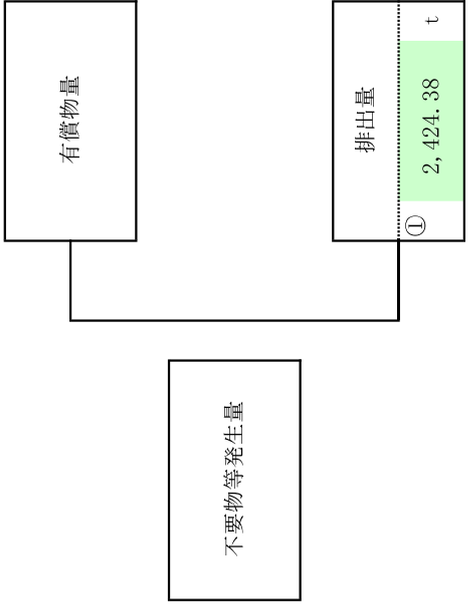
計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	41.32 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 + 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	41.32 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

( 産業廃棄物の種類 : 木くず )

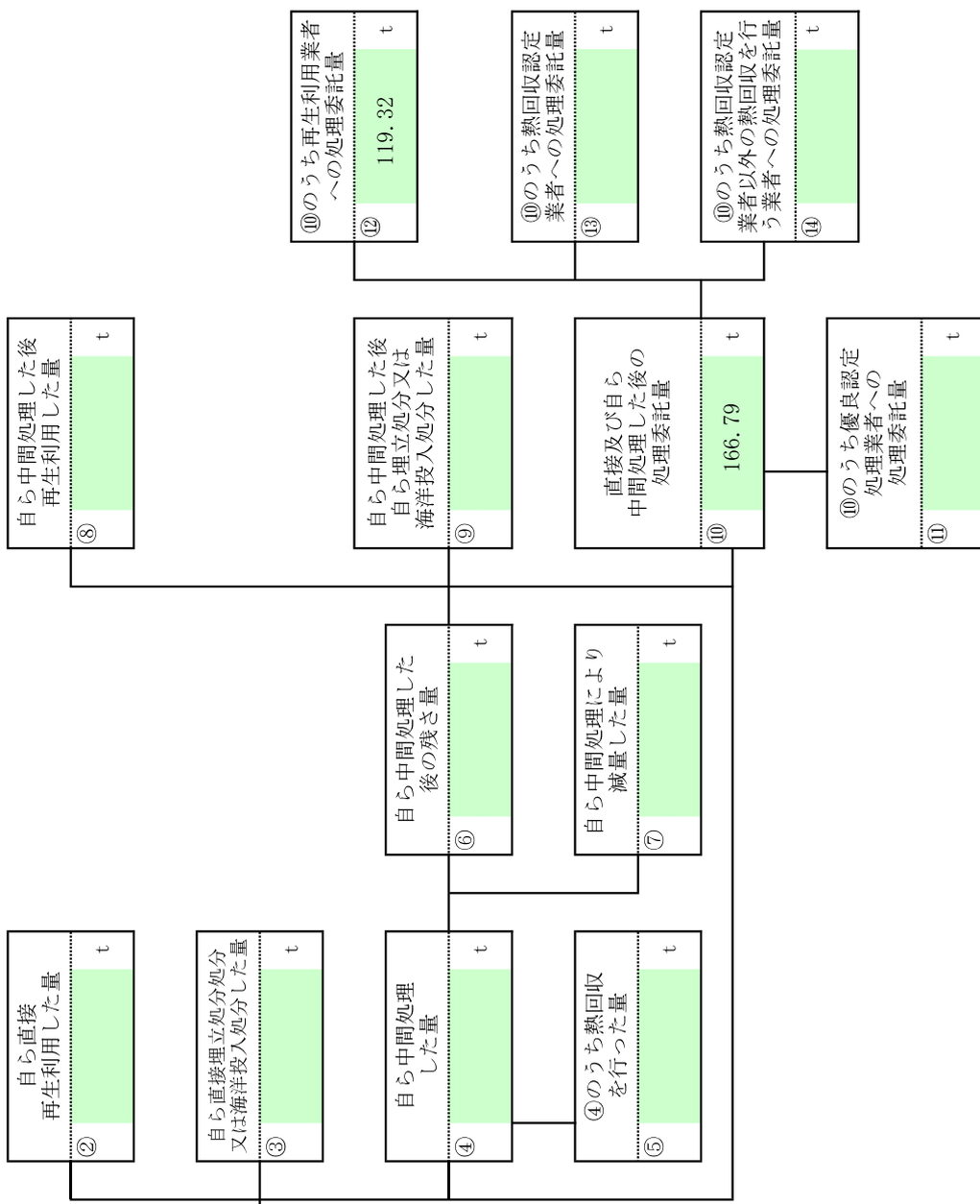
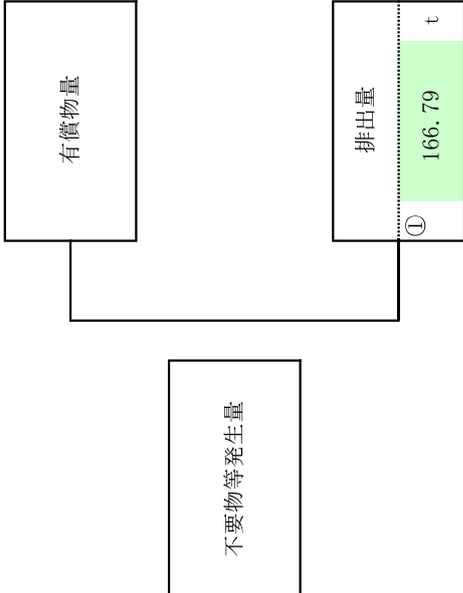
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2,424.38 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	2,424.38 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	2,409.08 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

(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)

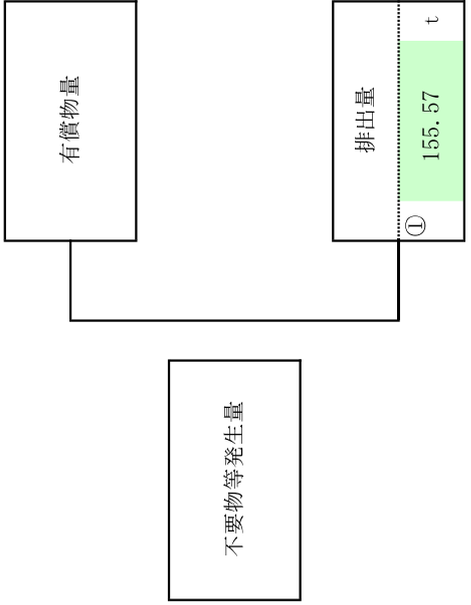
計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	166.79 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+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	166.79 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	119.32 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

( 産業廃棄物の種類 : がれき類 )

計画の実施状況

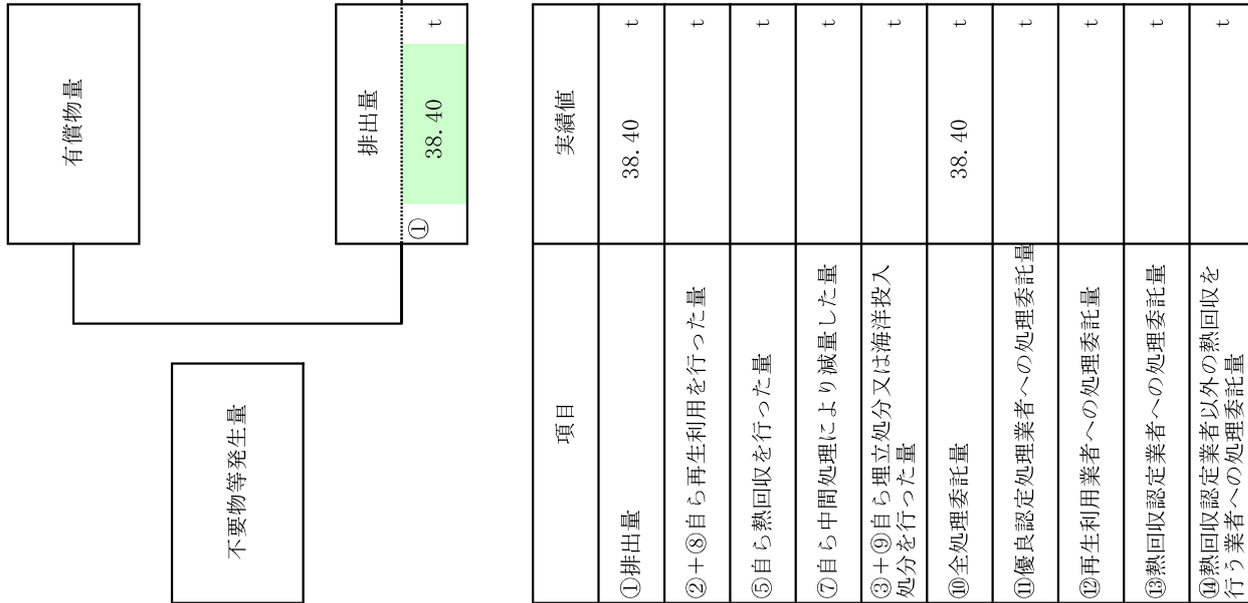


項目	実績値
①排出量	155.57 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	155.57 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	136.22 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

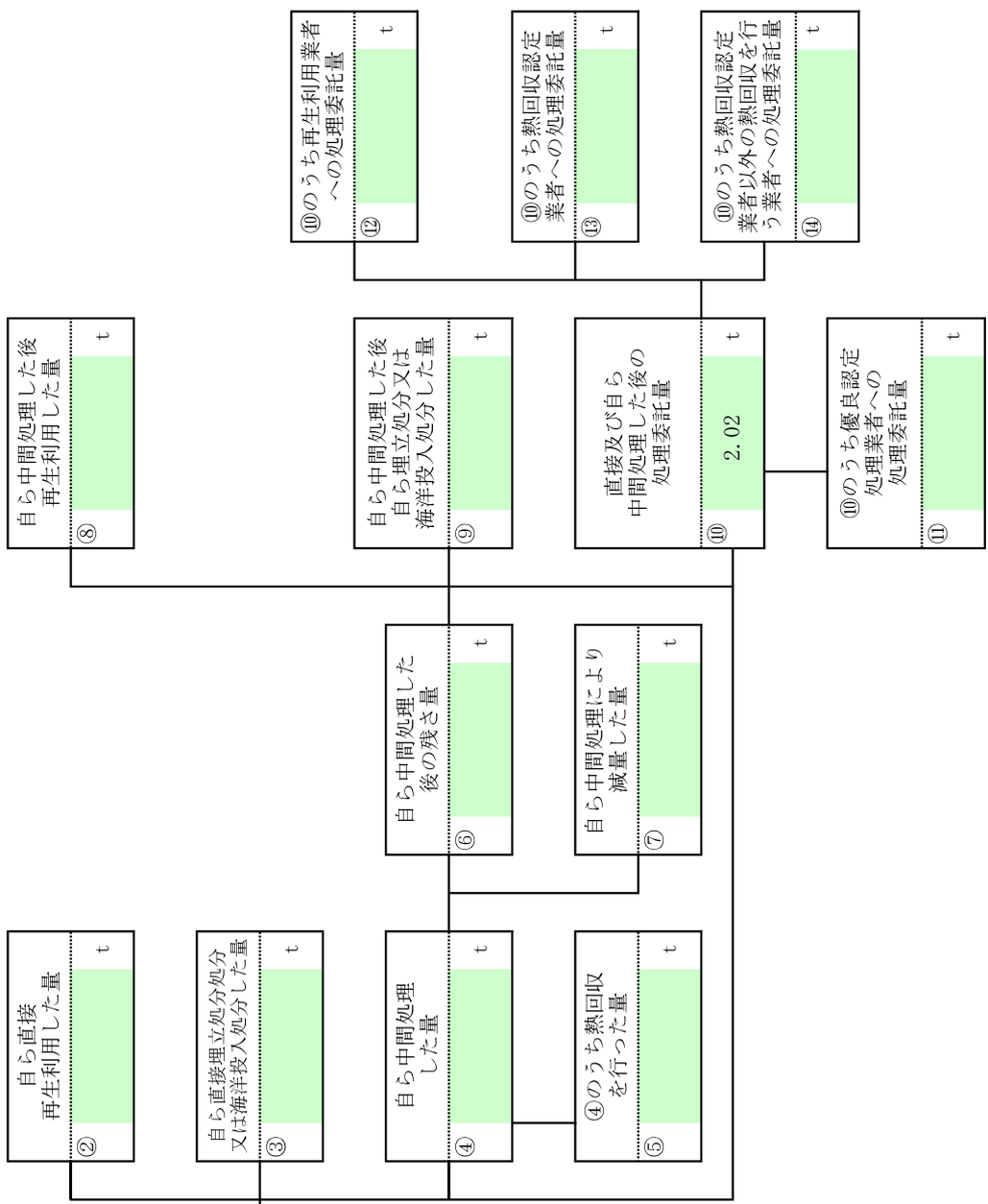
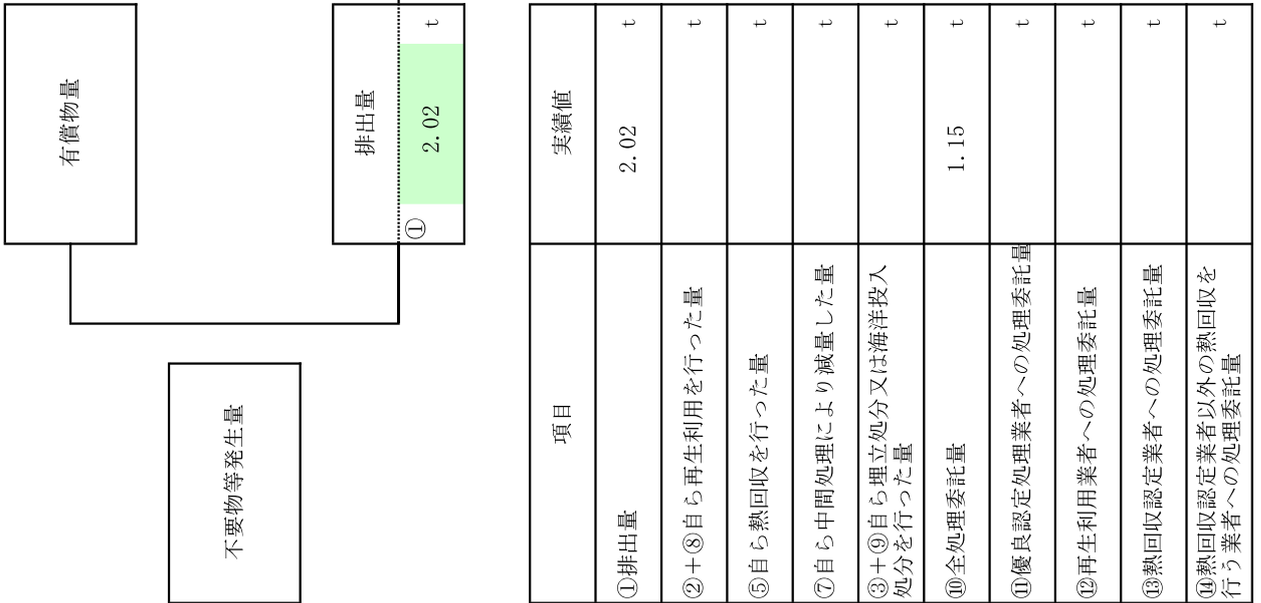
混合(管理型含む)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

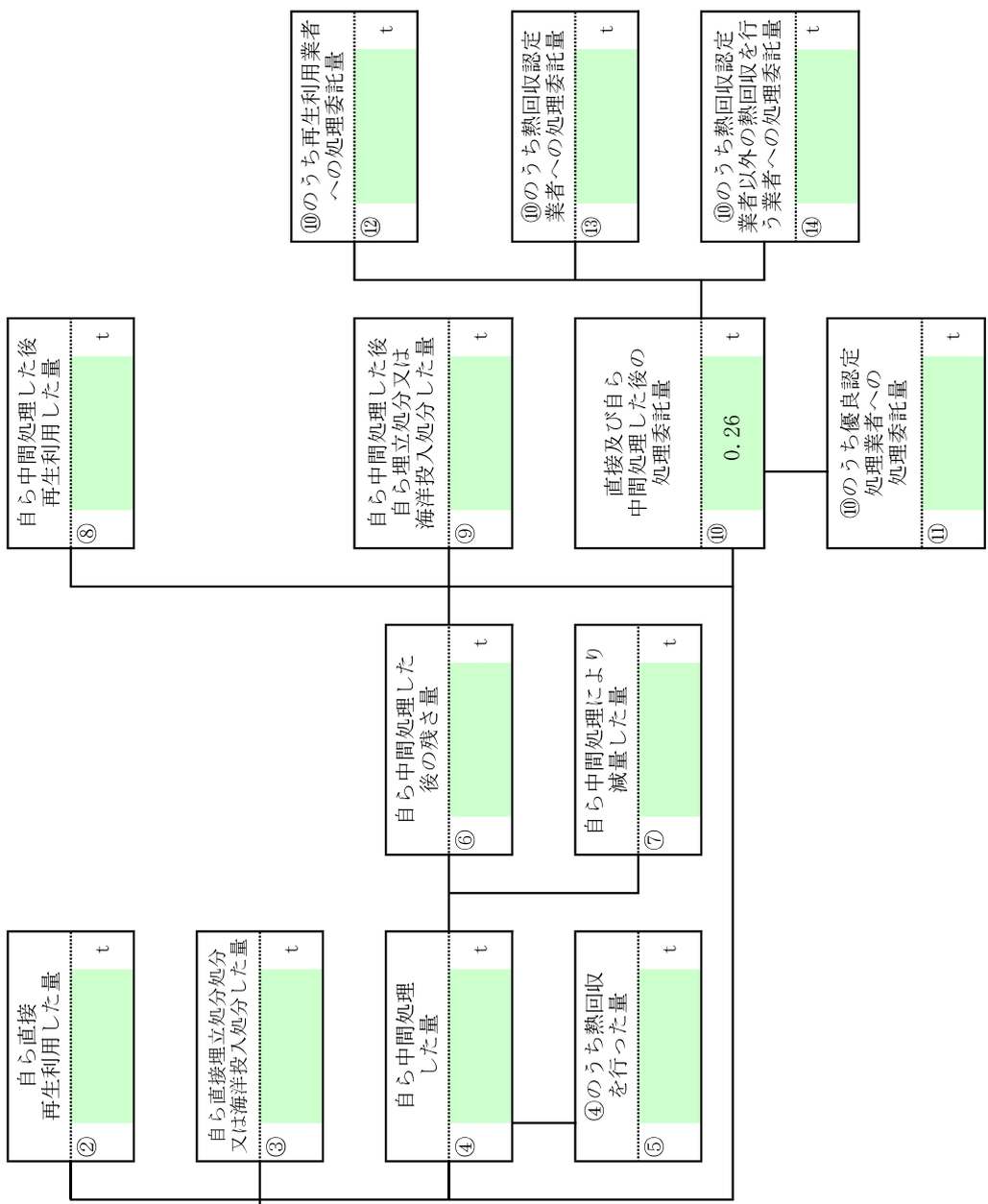
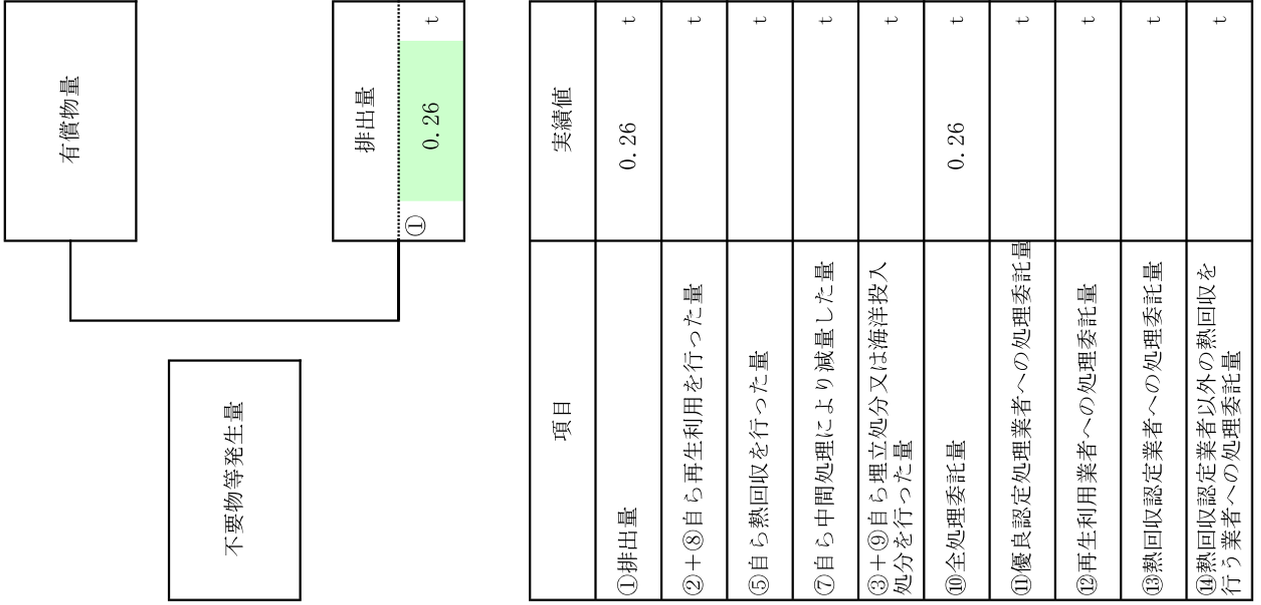
石綿含有産業廃棄物)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

水銀使用製品産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	0.26 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+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	0.26 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

