

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2025 年 5 月 15 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県新発田市島潟字赤沼265-1

氏名 東亜道路工業株式会社 下越営業所
所長 紙谷 等史

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0254-24-1608

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、
処理計画の実施状況を報告します。

2024 年度の産業廃棄物

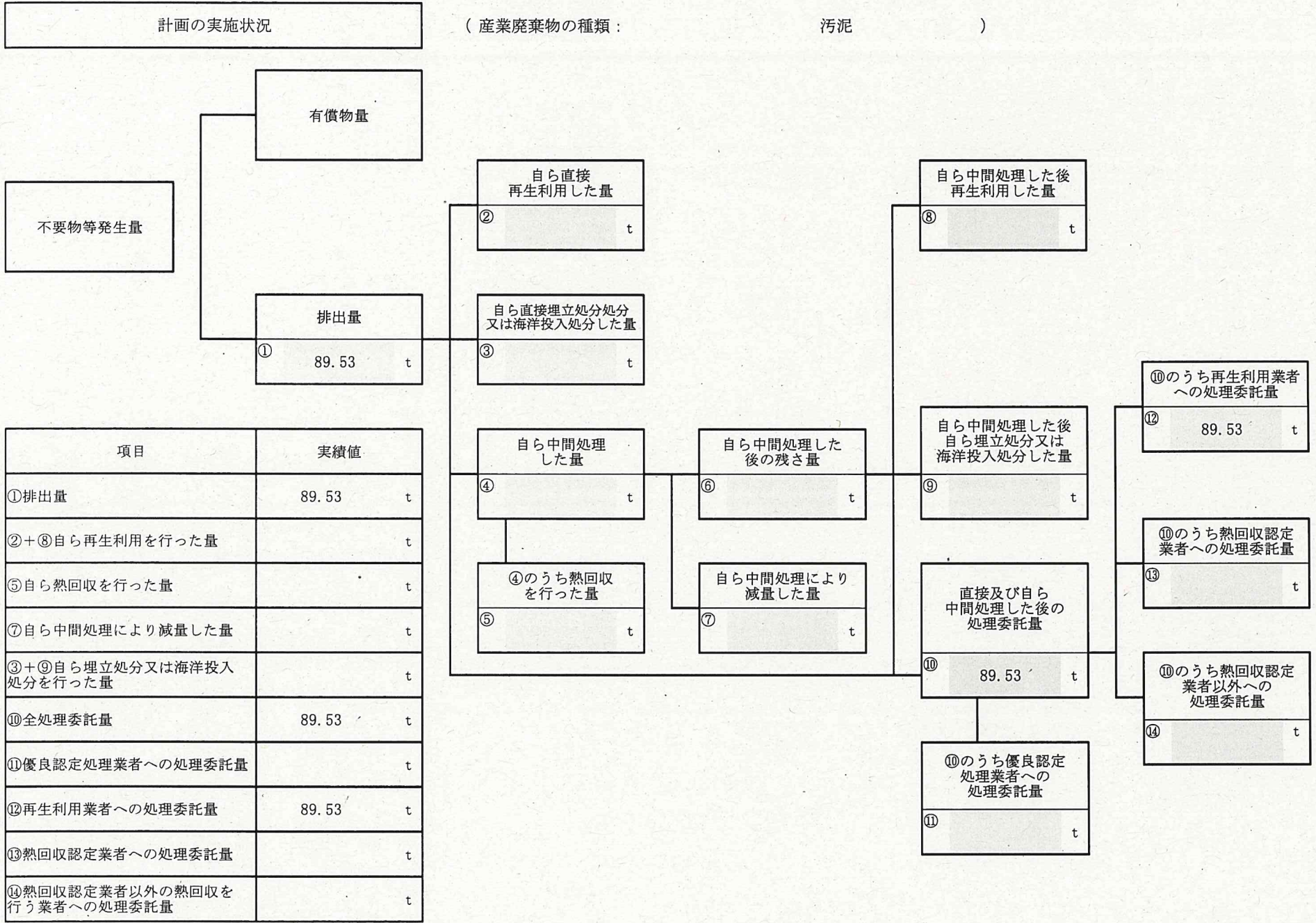
事業場の名称	東亜道路工業株式会社 下越営業所
事業場の所在地	新潟県新発田市島潟字赤沼265-1
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2024 年 4 月 1 日 から 2025 年 3 月 31 日 まで

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	1,071.00 t	全処理委託量	1,071.00 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量		優良認定処理業者への 処理委託量	
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量		再生利用業者への 処理委託量	1,071.00 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量		認定熱回収業者への 処理委託量	
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		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	
※事務処理欄			

計画の実施状況

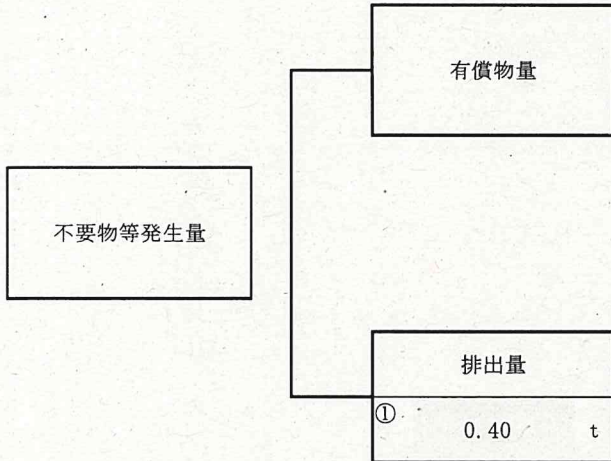
(産業廃棄物の種類 : 汚泥)



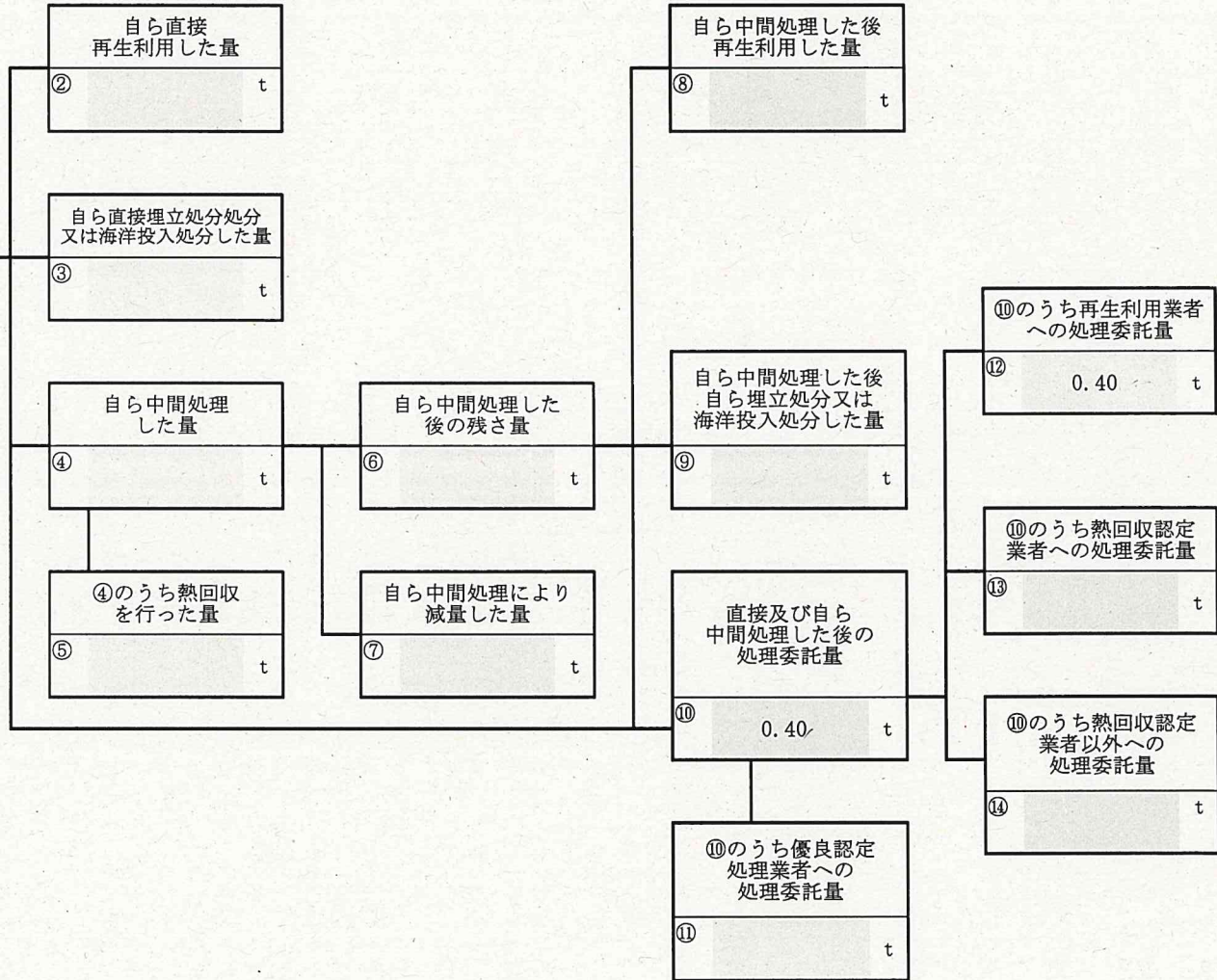
項目	実績値
①排出量	89.53 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	89.53 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	89.53 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

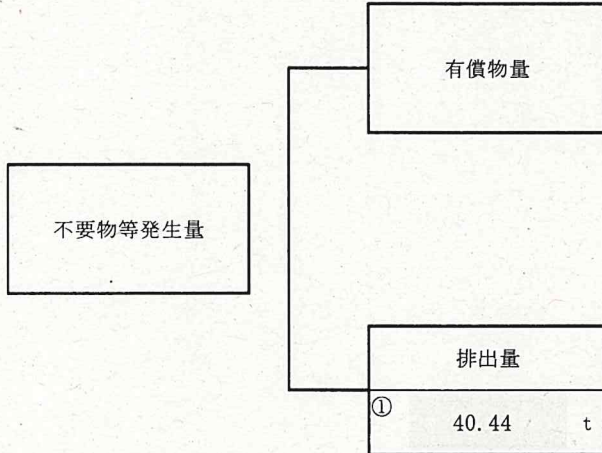


項目	実績値
①排出量	0.40 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.40 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.40 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

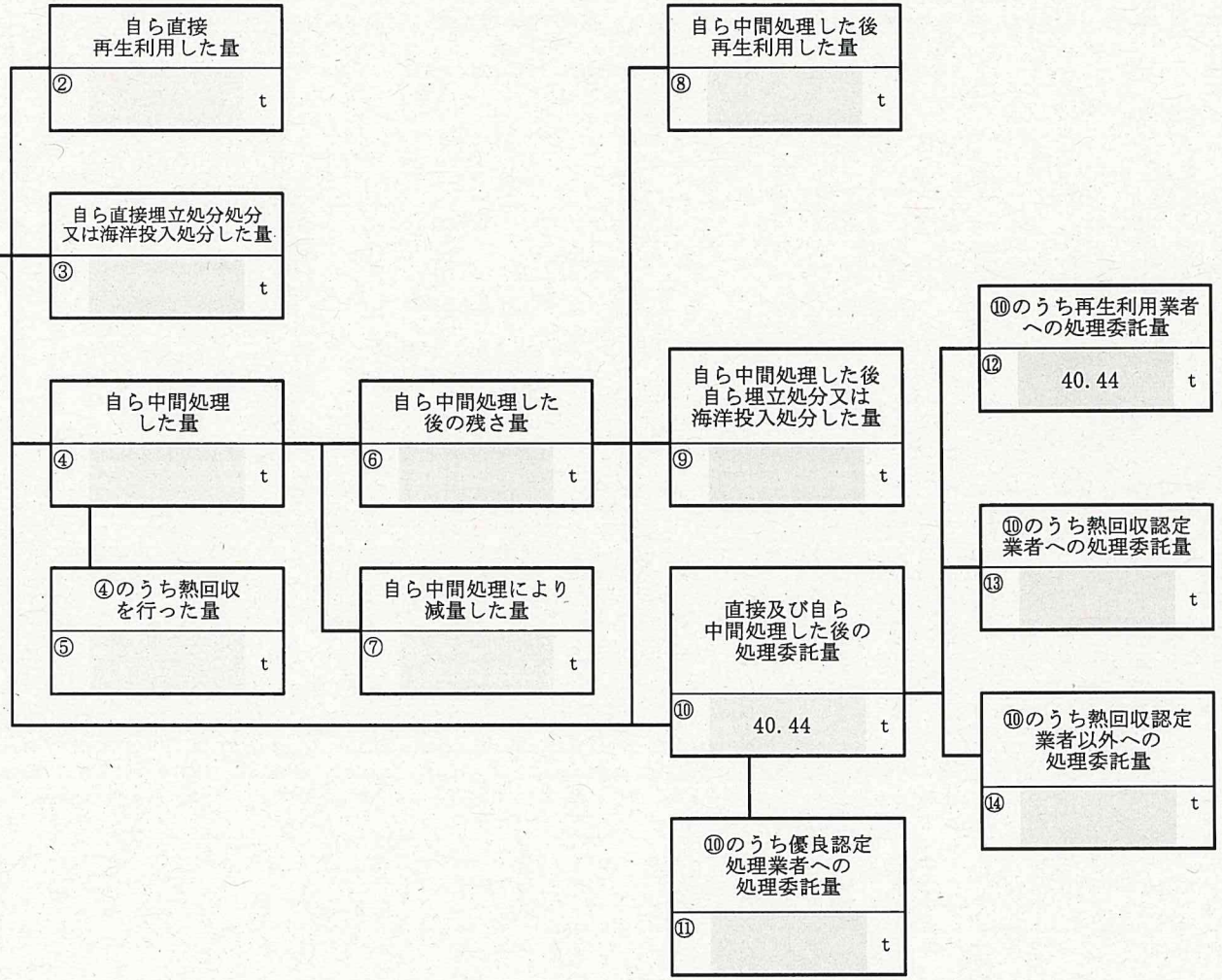


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)



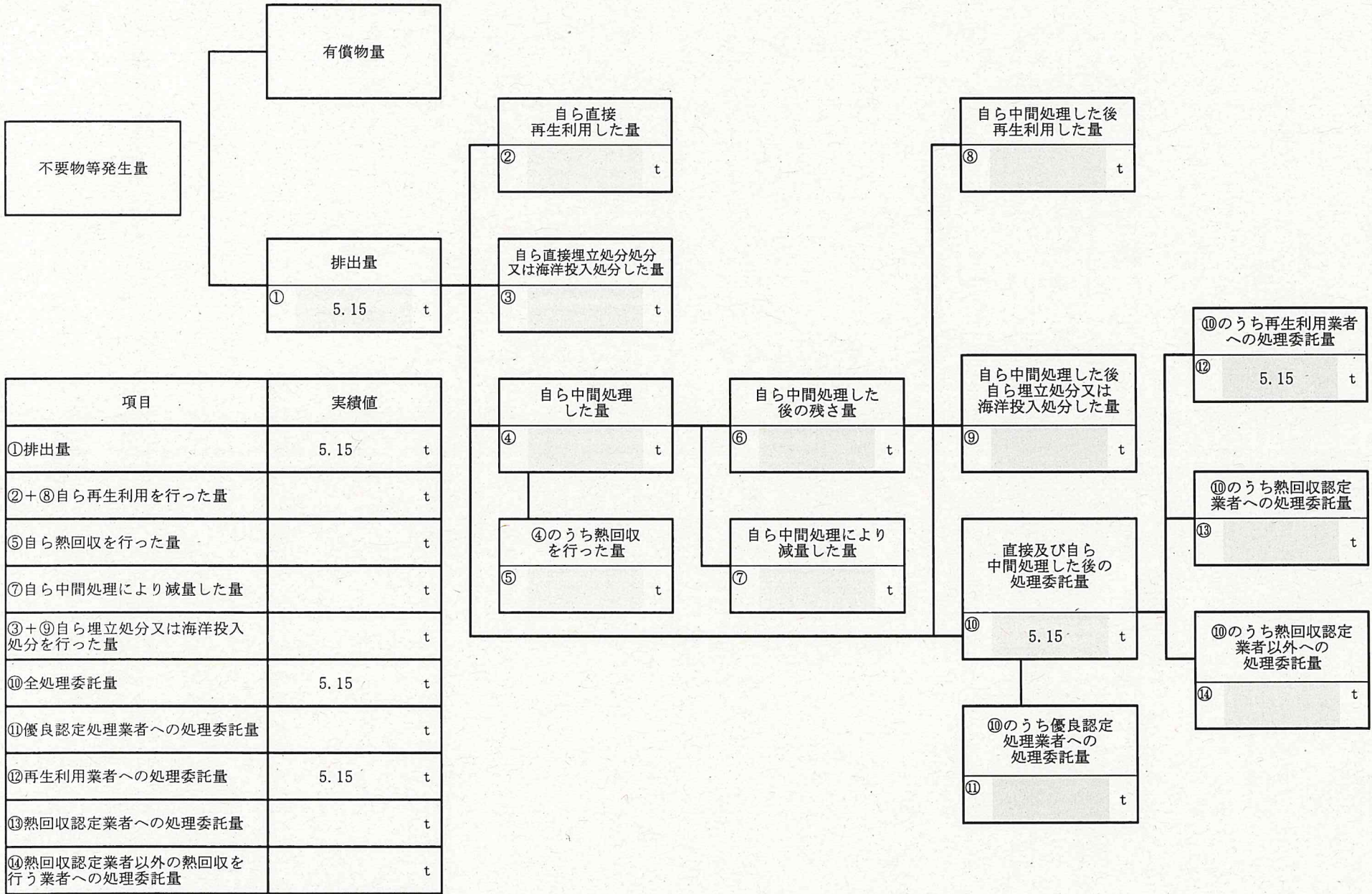
項目	実績値
①排出量	40.44 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	40.44 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	40.44 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t



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)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

コンクリート破片)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 174.22 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

⑫ 174.22 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	174.22 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	174.22 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	174.22 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

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 174.22 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

アスファルト・コンクリート破片)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1,566.40 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 1,566.40 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 1,566.40 t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量

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	1,566.40 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	1,566.40 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	1,566.40 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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

建設混合廃棄物

)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 24.37 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 24.37 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

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 24.37 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	24.37 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	24.37 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	24.37 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