

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年6月27日

福岡市長 殿

提出者 〒812-0065
住 所 福岡市東区二又瀬新町9番12号
氏 名 株式会社 坂本工業
代表取締役 坂本 達也
電話番号 092-624-3855

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 坂本工業
事業場の所在地	福岡市東区二又瀬新町9番12号
事業の種類	産業廃棄物処分業・特定建設業（とび・土工工事業）
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 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	2,996.6t	全処理委託量	1,837.5t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	1,159.1t	優良認定処理業者への処理委託量	21.9t
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	1,436.7t
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			

（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: がれき類) 単位: t

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 423.58

自ら直接
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又
は海洋投入処分した量

③

自ら中間処理
した量

④ 378.14

④のうち熱回収
を行った量

⑤

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 378.14

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 344.10

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 79.480

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.00

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 41.00

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

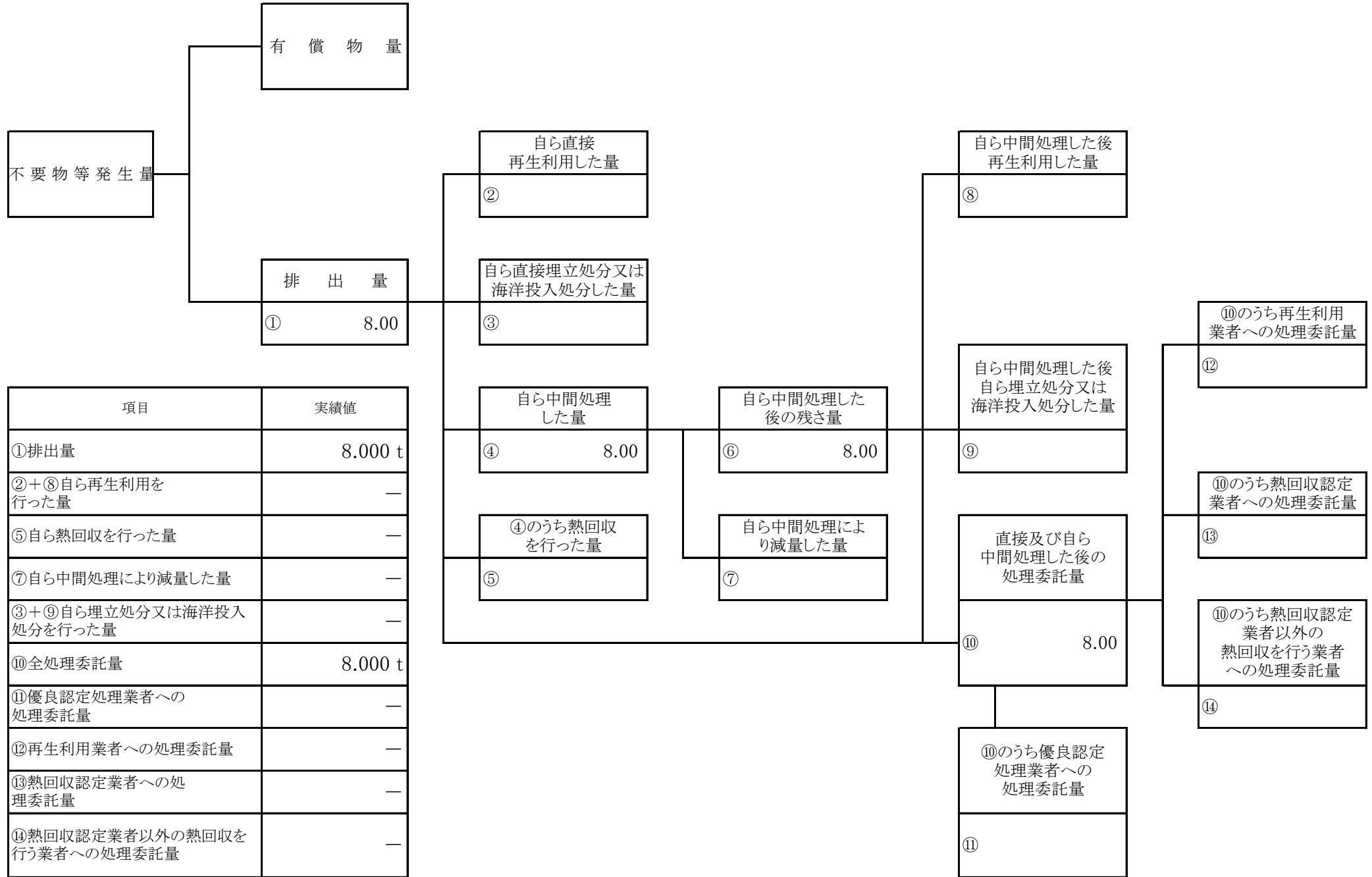
⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

⑭

項目	実績値
①排出量	423.580 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	344.100 t
⑤自ら熱回収を行った量	—
⑦自ら中間処理により減量した量	—
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
⑩全処理委託量	79.480 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	—
⑫再生利用業者への処理委託量	41.000 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
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	—

計画の実施状況

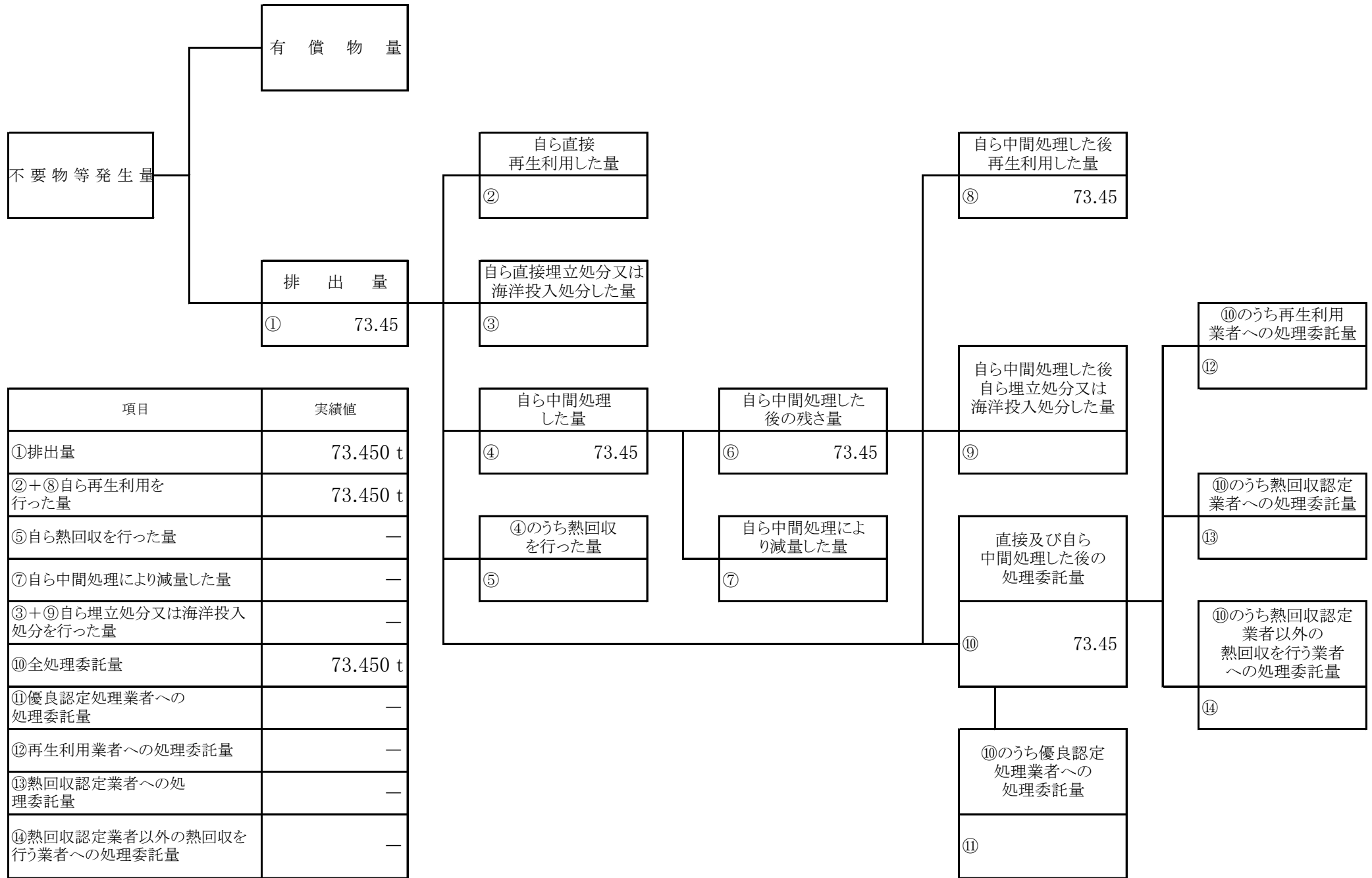
(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	8.000 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	—
⑤自ら熱回収を行った量	—
⑦自ら中間処理により減量した量	—
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
⑩全処理委託量	8.000 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	—
⑫再生利用業者への処理委託量	—
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
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	—

計画の実施状況

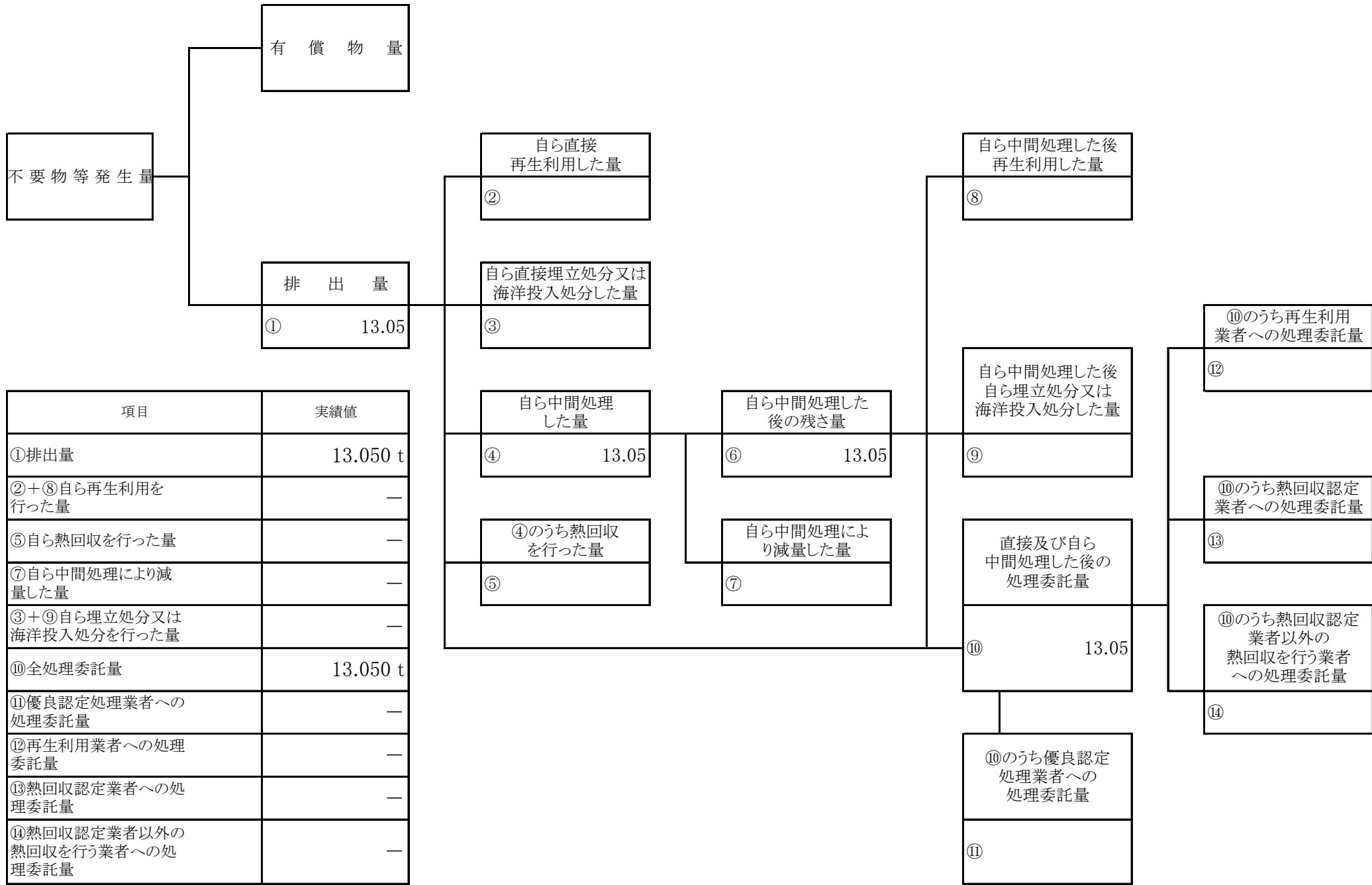
(産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値
①排出量	73.450 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	73.450 t
⑤自ら熱回収を行った量	—
⑦自ら中間処理により減量した量	—
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
⑩全処理委託量	73.450 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	—
⑫再生利用業者への処理委託量	—
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
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	—

計画の実施状況

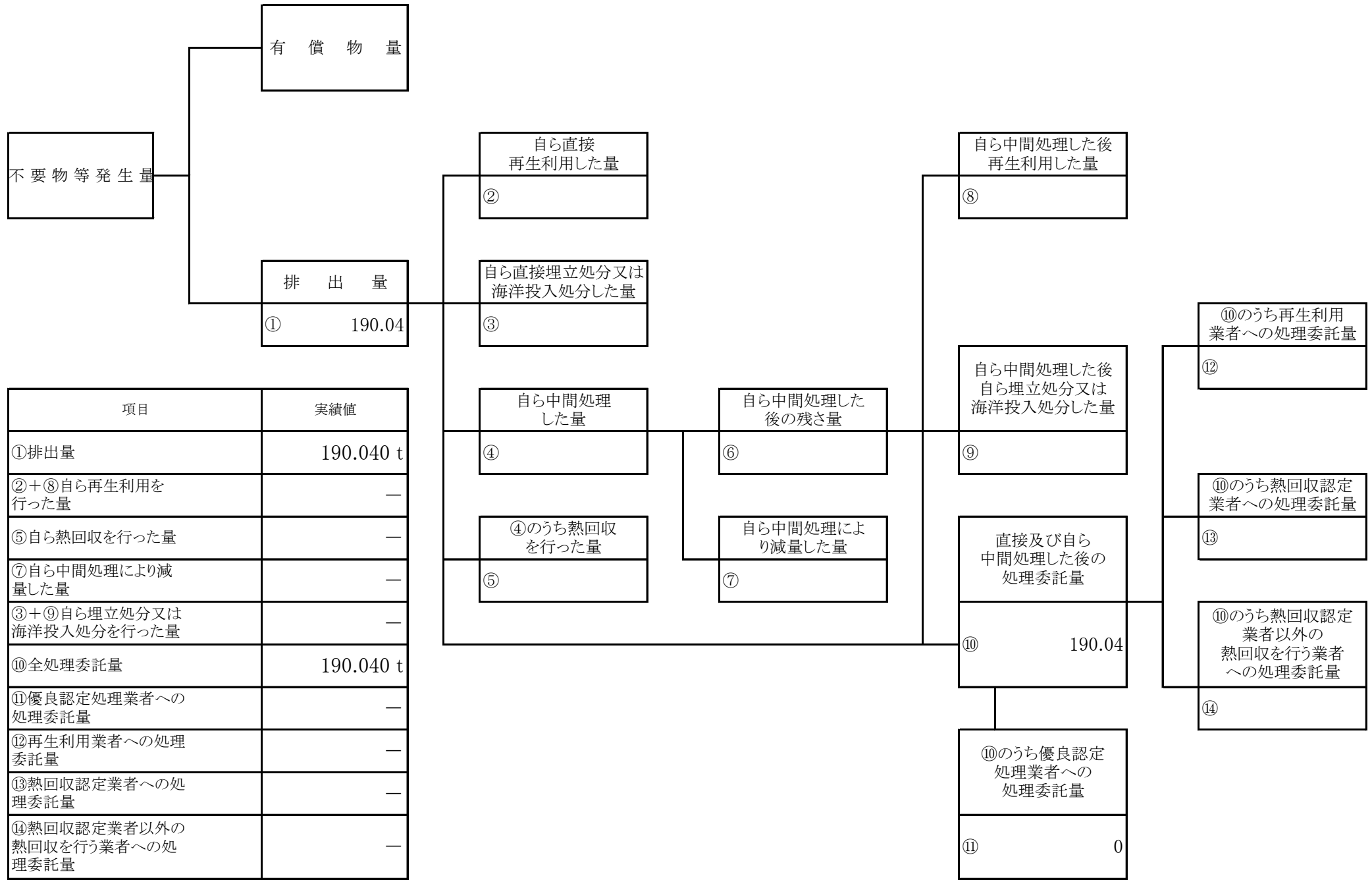
(産業廃棄物の種類: 石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	13.050 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	—
⑤自ら熱回収を行った量	—
⑦自ら中間処理により減量した量	—
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
⑩全処理委託量	13.050 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	—
⑫再生利用業者への処理委託量	—
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
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	—

計画の実施状況

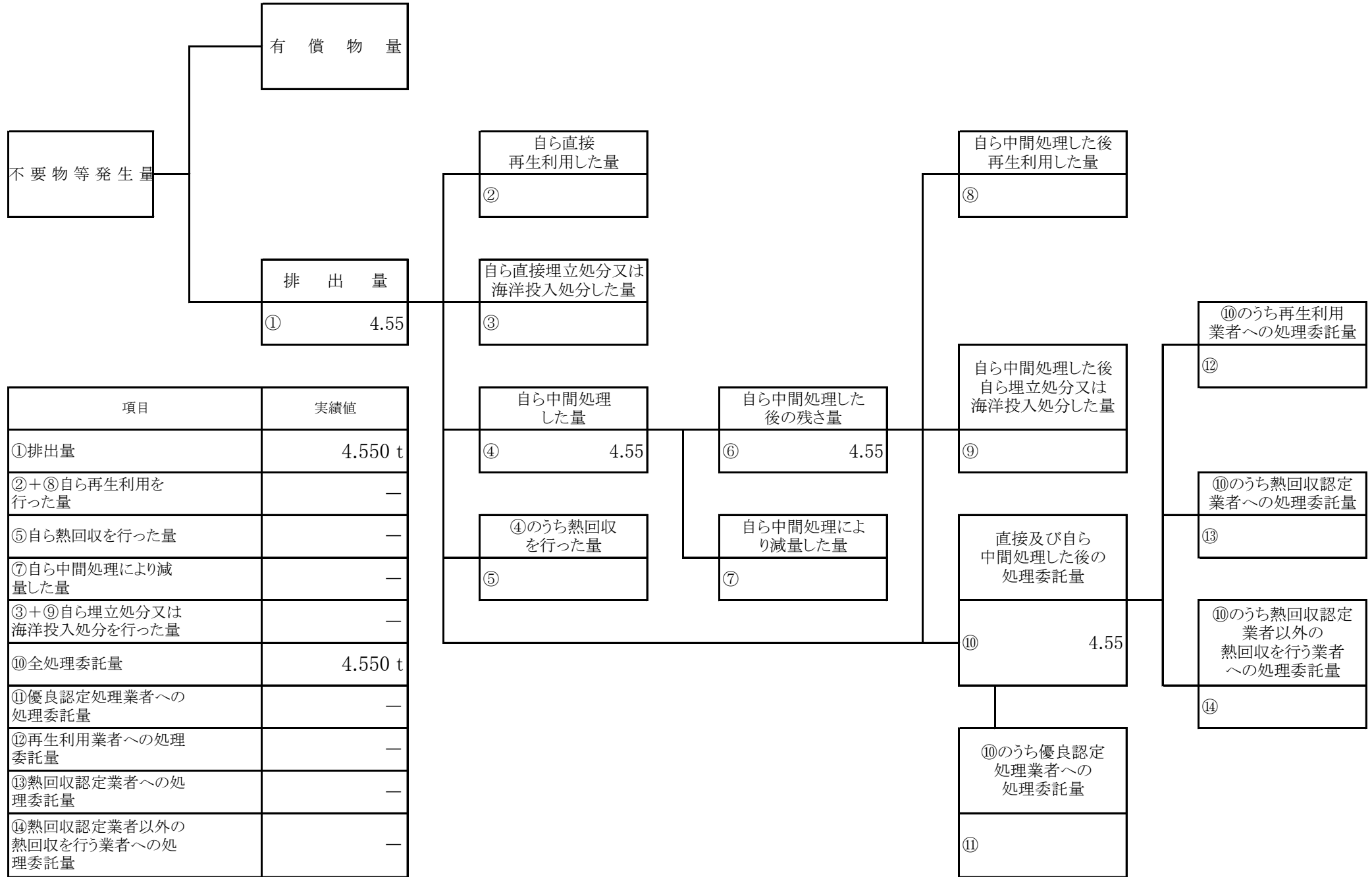
(産業廃棄物の種類: 石綿含有)



項目	実績値
①排出量	190.040 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	—
⑤自ら熱回収を行った量	—
⑦自ら中間処理により減量した量	—
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
⑩全処理委託量	190.040 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	—
⑫再生利用業者への処理委託量	—
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
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	—

計画の実施状況

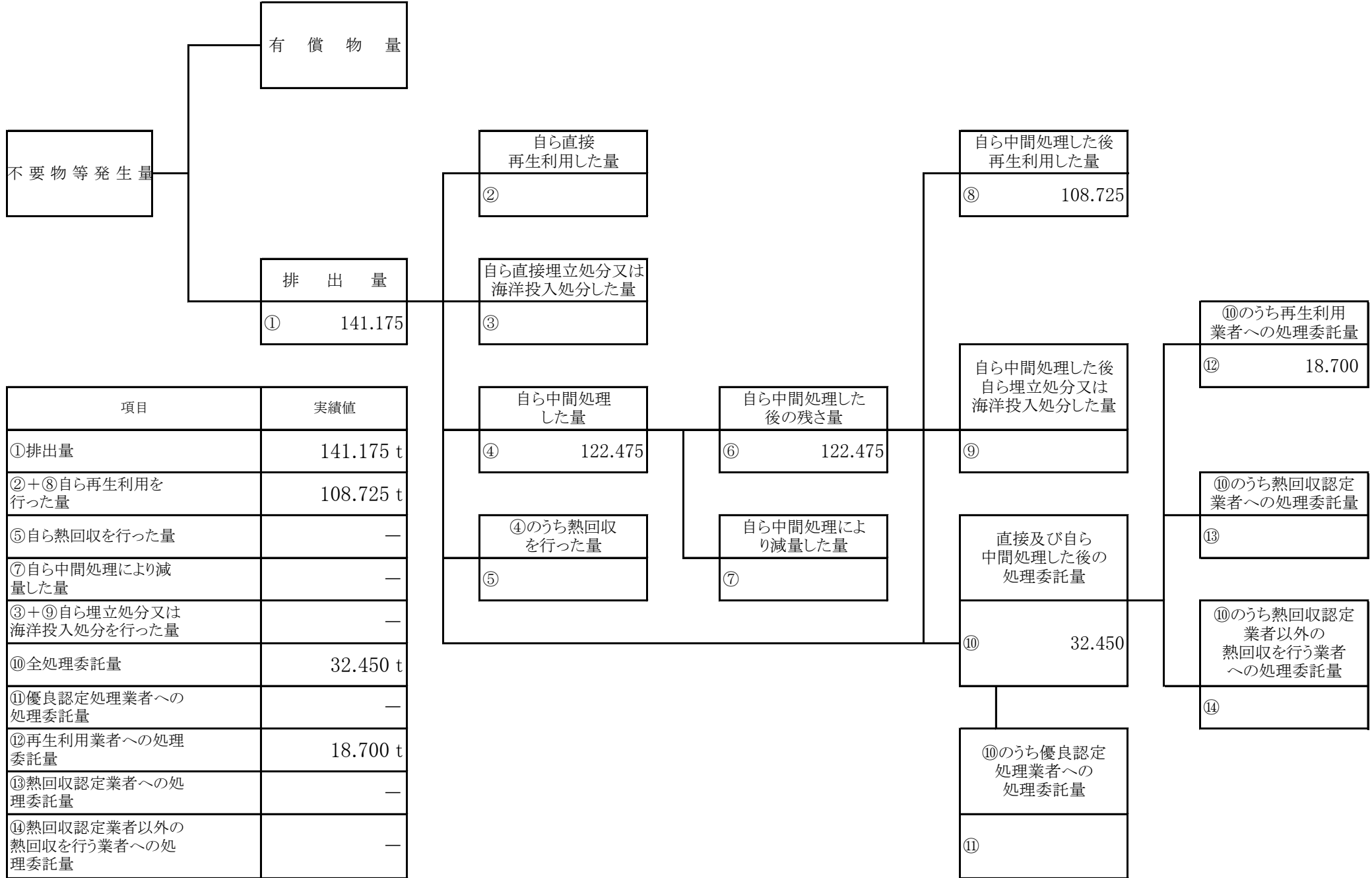
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	4.550 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	—
⑤自ら熱回収を行った量	—
⑦自ら中間処理により減量した量	—
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
⑩全処理委託量	4.550 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	—
⑫再生利用業者への処理委託量	—
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
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	—

(産業廃棄物の種類: 木くず)

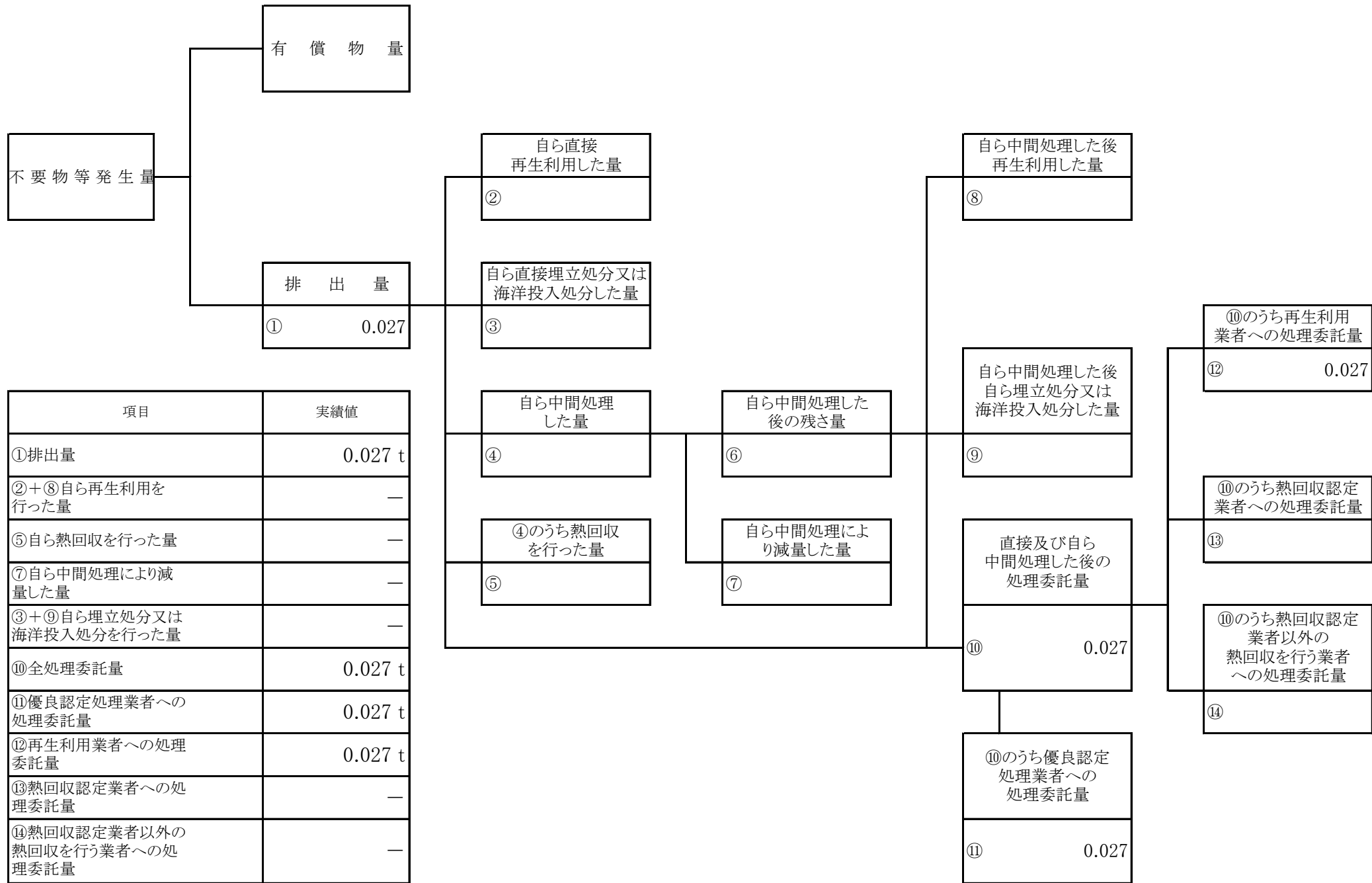
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	141.175 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	108.725 t
⑤自ら熱回収を行った量	—
⑦自ら中間処理により減量した量	—
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
⑩全処理委託量	32.450 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	—
⑫再生利用業者への処理委託量	18.700 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
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	—

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 蛍光管)



項目	実績値
①排出量	0.027 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	—
⑤自ら熱回収を行った量	—
⑦自ら中間処理により減量した量	—
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—
⑩全処理委託量	0.027 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.027 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.027 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
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	—

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物)

