

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年5月26日

大分県知事 殿

提出者

住 所 福岡県福岡市中央区薬院1-14-5

氏 名 西松建設株式会社九州支社

執行役員支社長 高橋 一太

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 092-771-4124（担当：浦吉）



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6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	西松建設株式会社 九州支社
事業場の所在地	福岡県福岡市中央区薬院1-14-5
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	令和6年4月1日～令和7年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

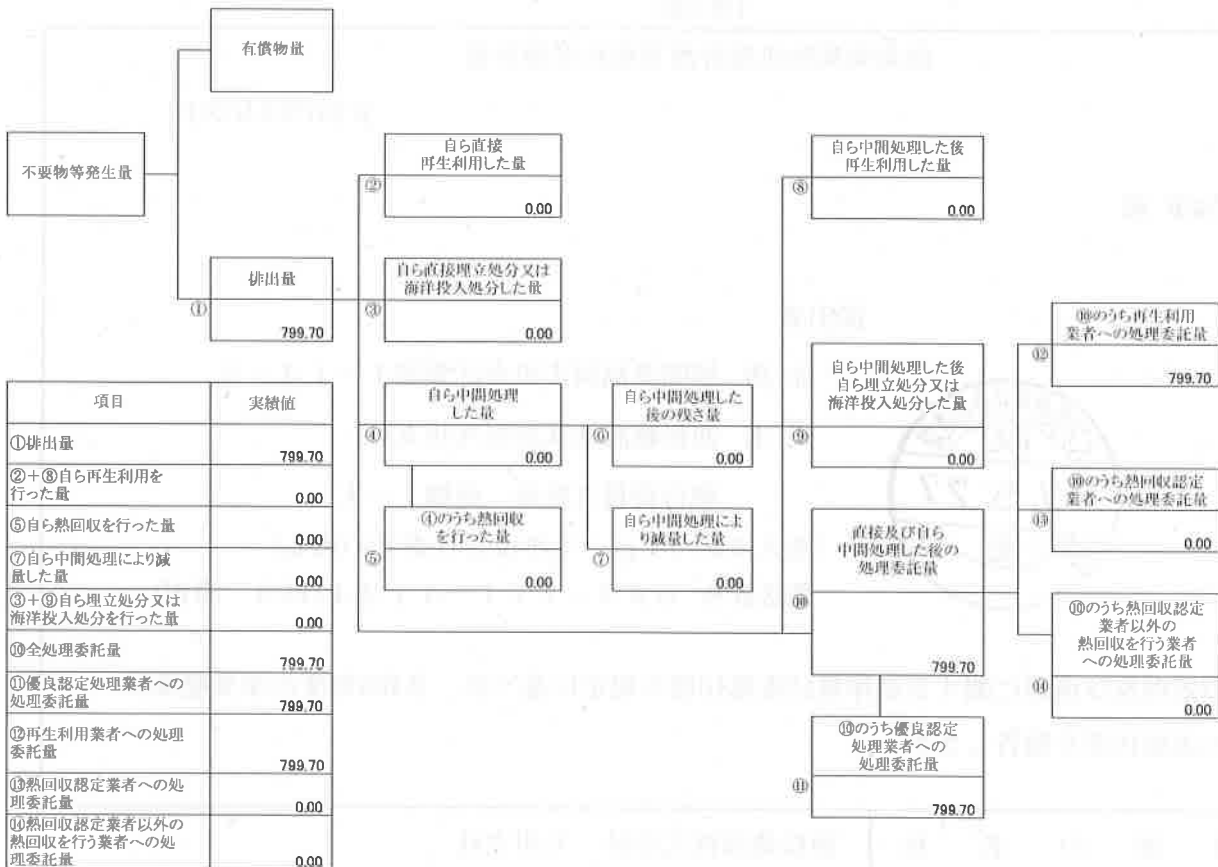
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,843.05 t	全処理委託量	1,843.05 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	747.14 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	1,772.29 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t
自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

(単位: トン)

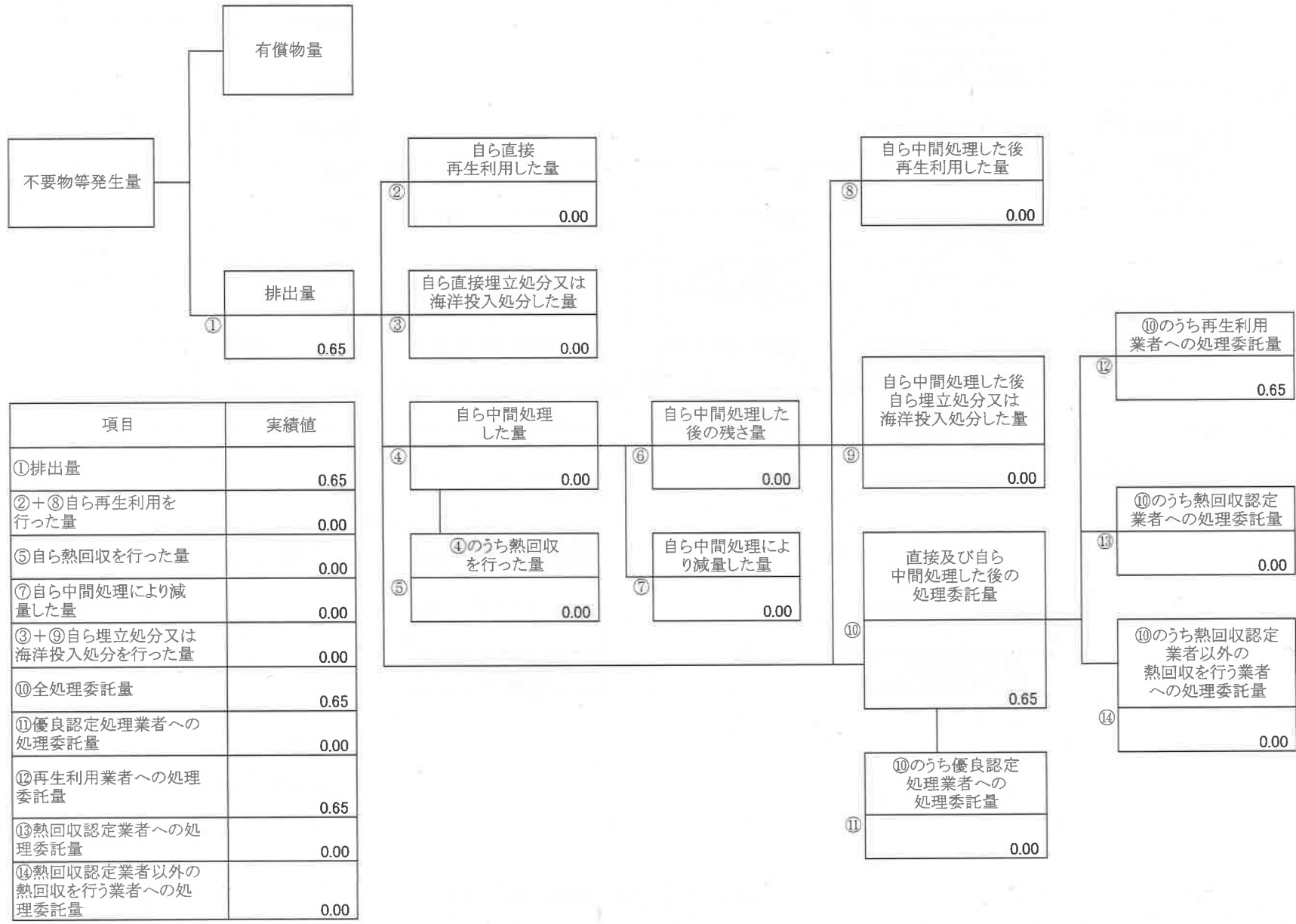


項目	実績値
①排出量	799.70
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	799.70
⑪優良認定処理業者への処理委託量	799.70
⑫再生利用業者への処理委託量	799.70
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

(単位: トン)

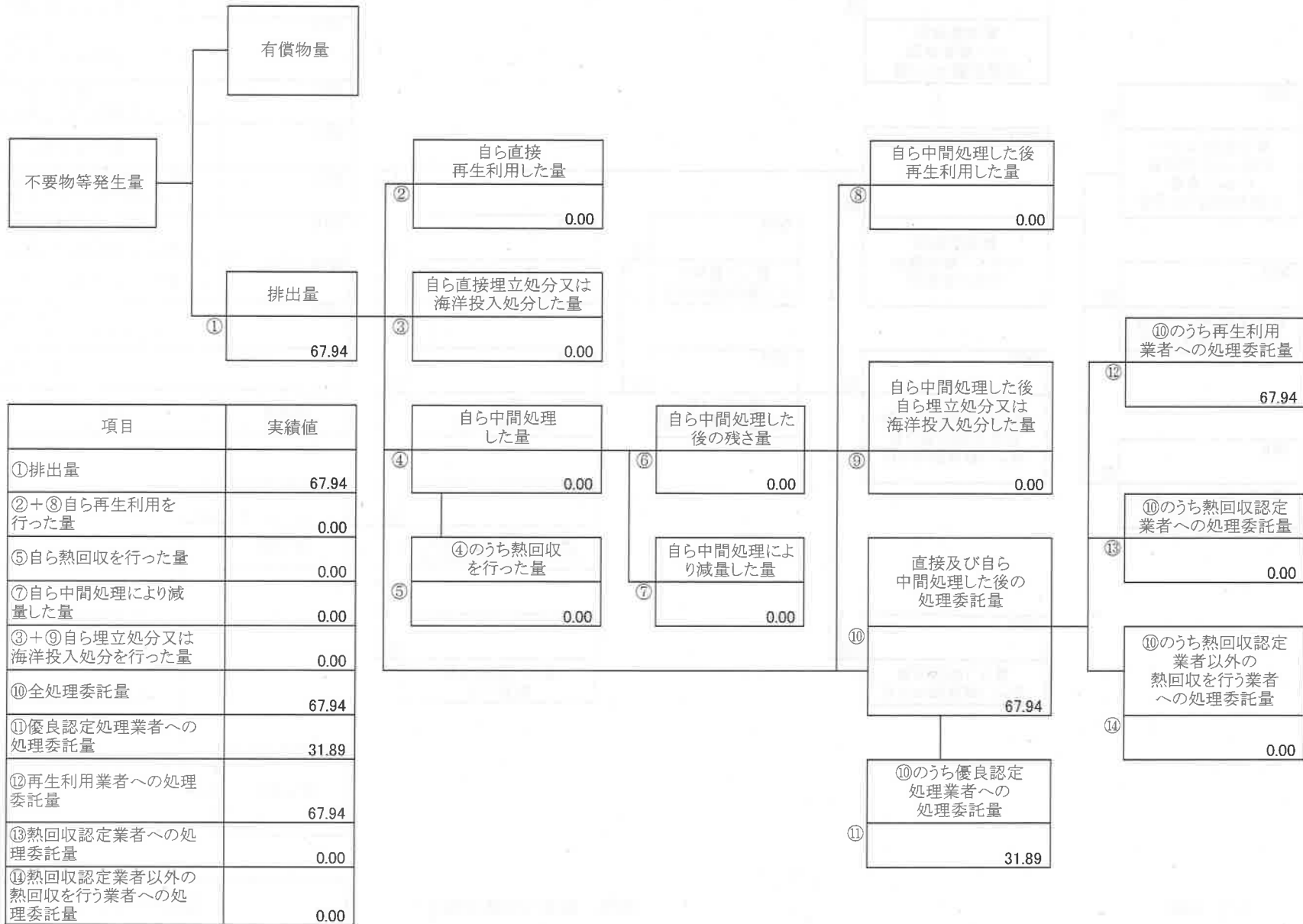


項目	実績値
①排出量	0.65
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.65
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.65
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

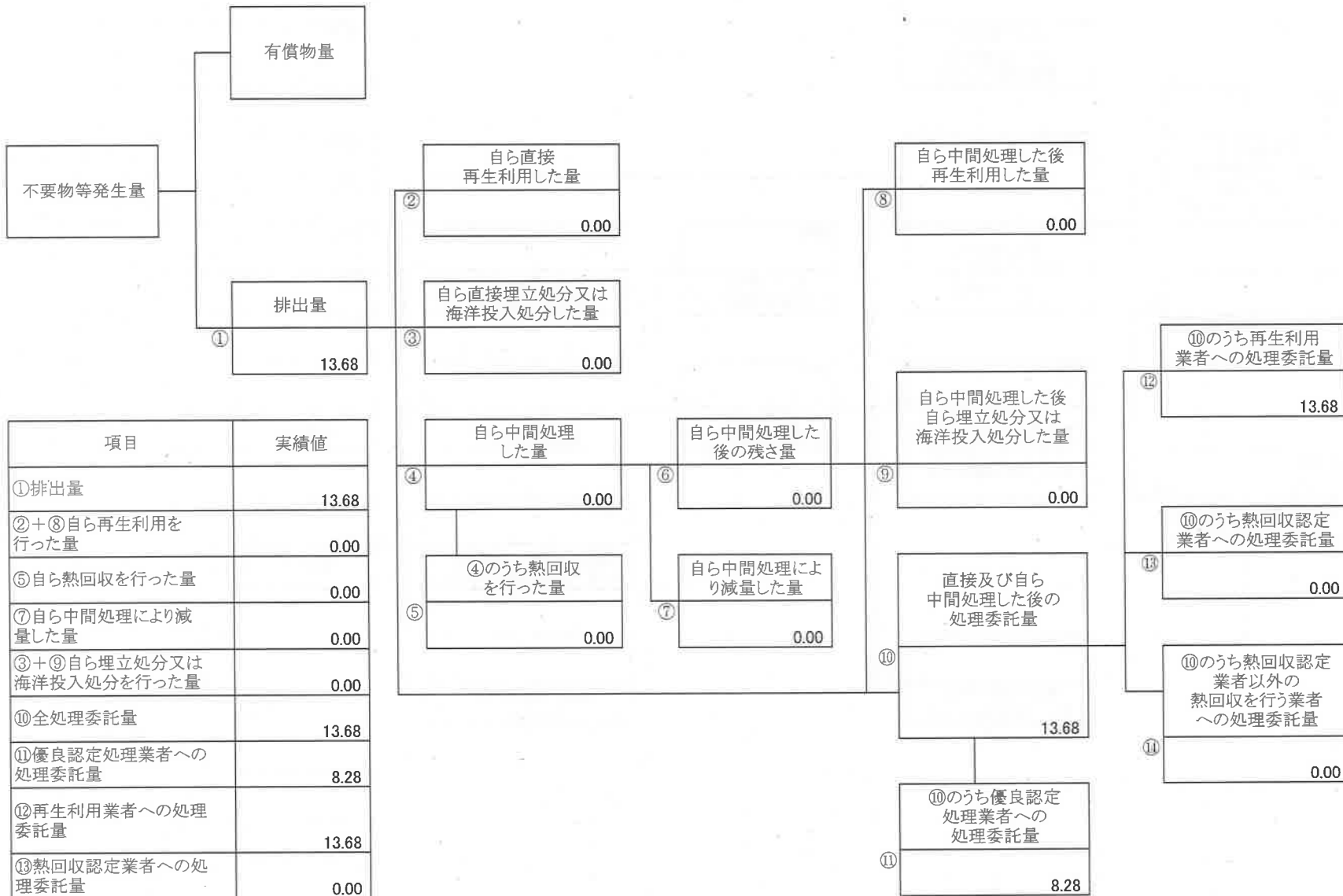
(単位：トン)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

(単位: トン)

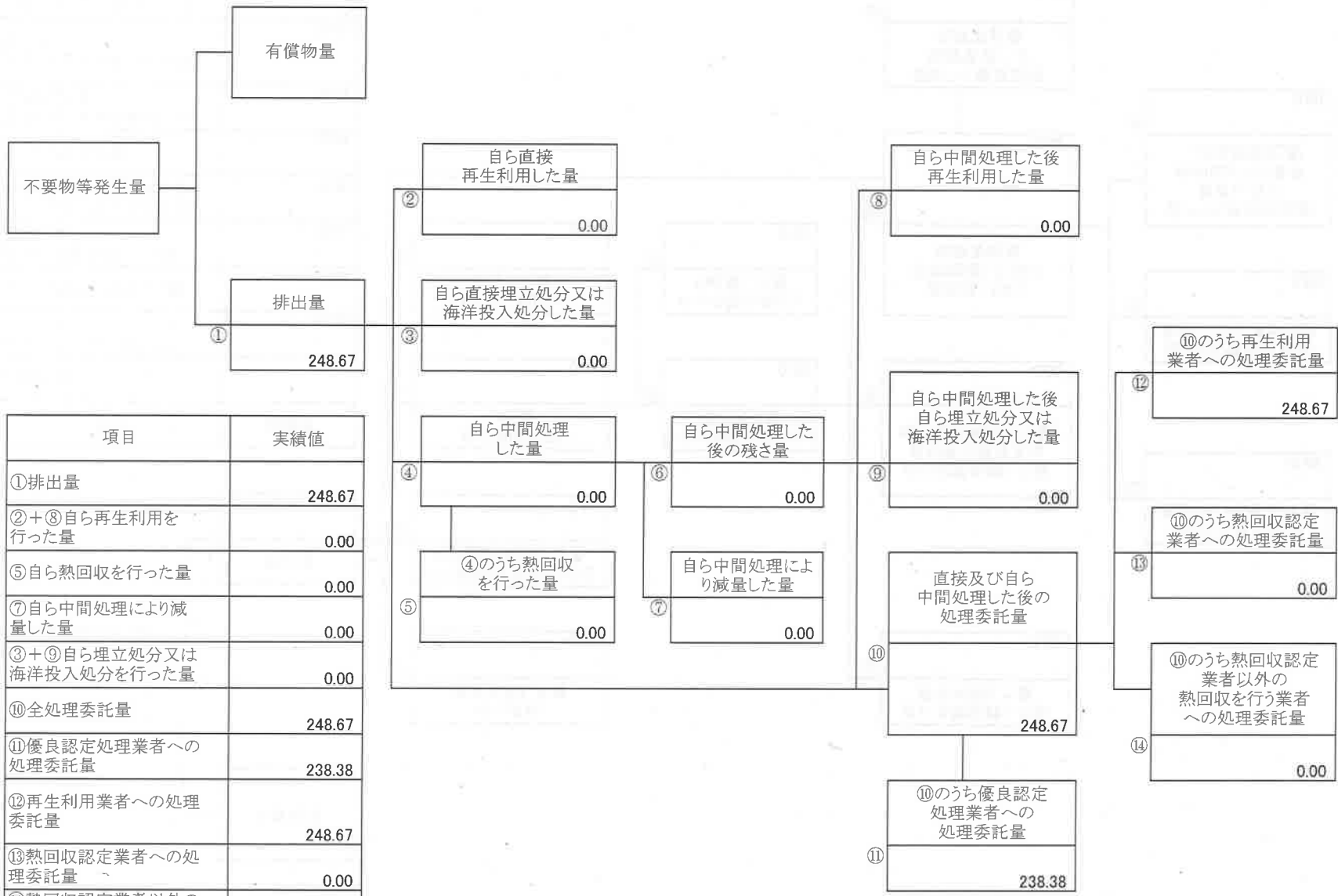


項目	実績値
①排出量	13.68
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	13.68
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.28
⑫再生利用業者への処理委託量	13.68
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

(単位: トン)

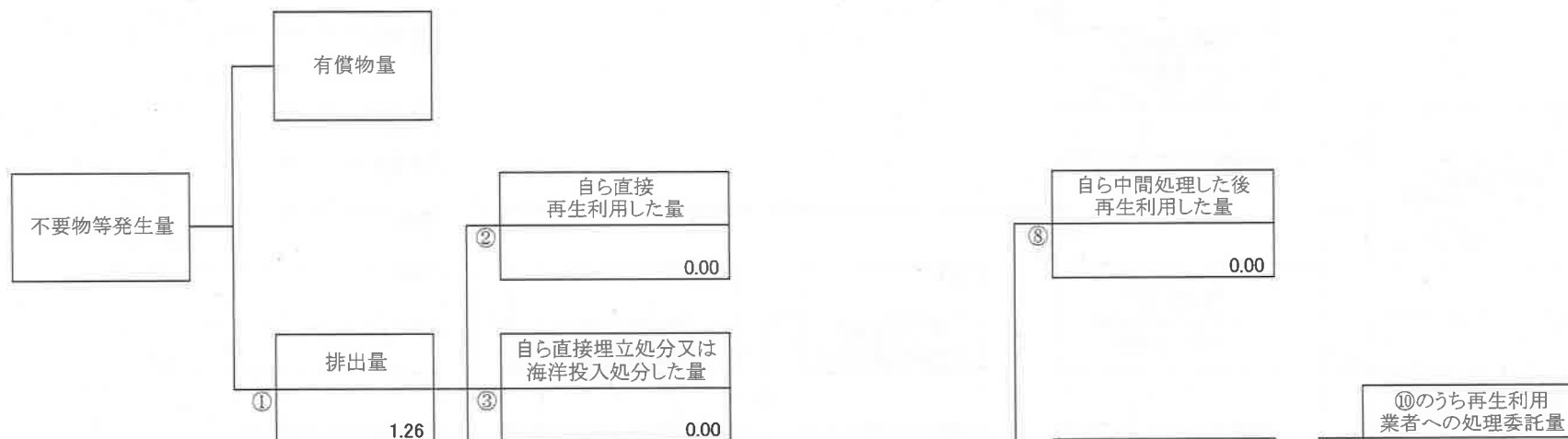


項目	実績値
①排出量	248.67
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	248.67
⑪優良認定処理業者への処理委託量	238.38
⑫再生利用業者への処理委託量	248.67
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

(単位: トン)

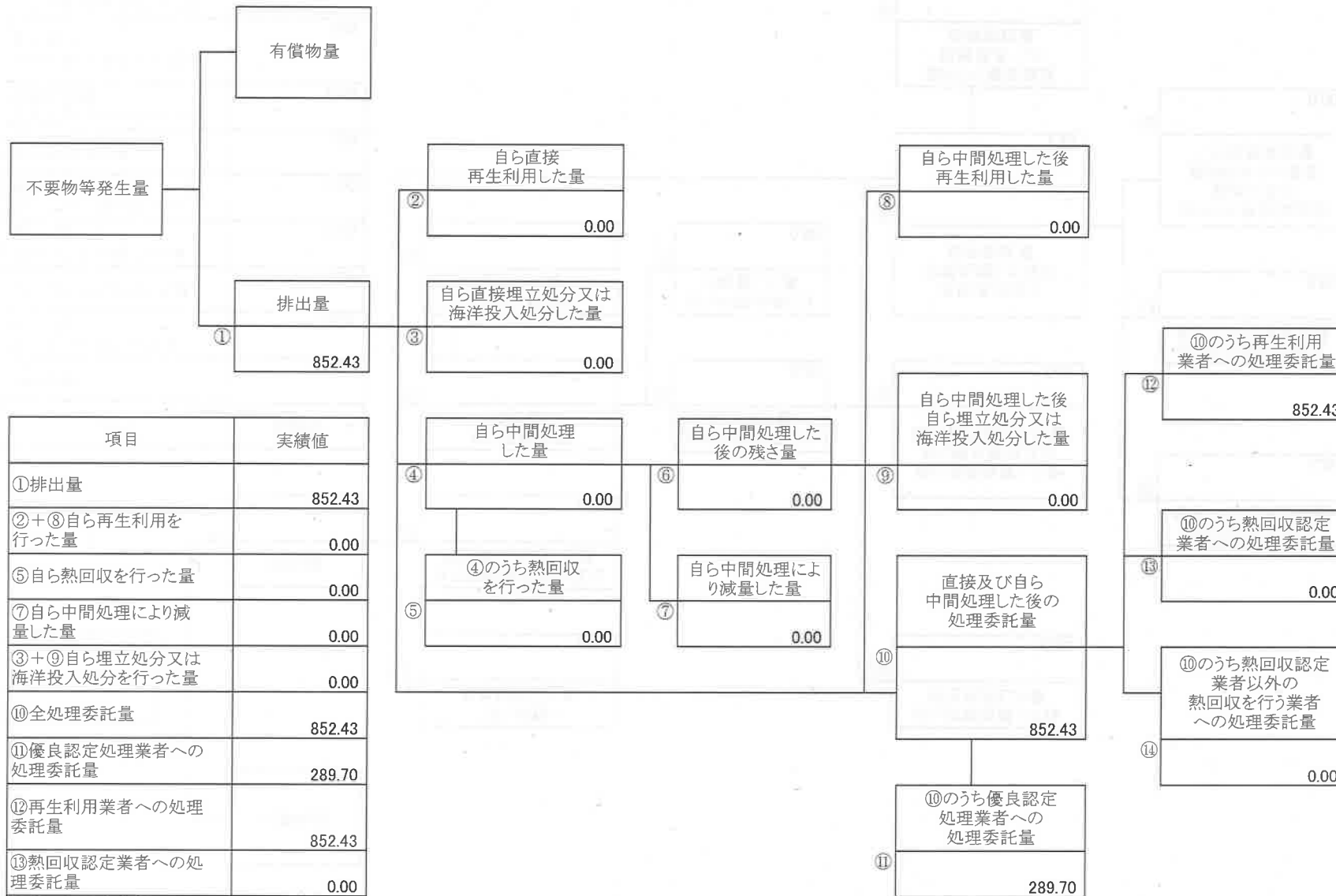


項目	実績値
①排出量	1.26
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1.26
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.36
⑫再生利用業者への処理委託量	1.26
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

(単位: トン)

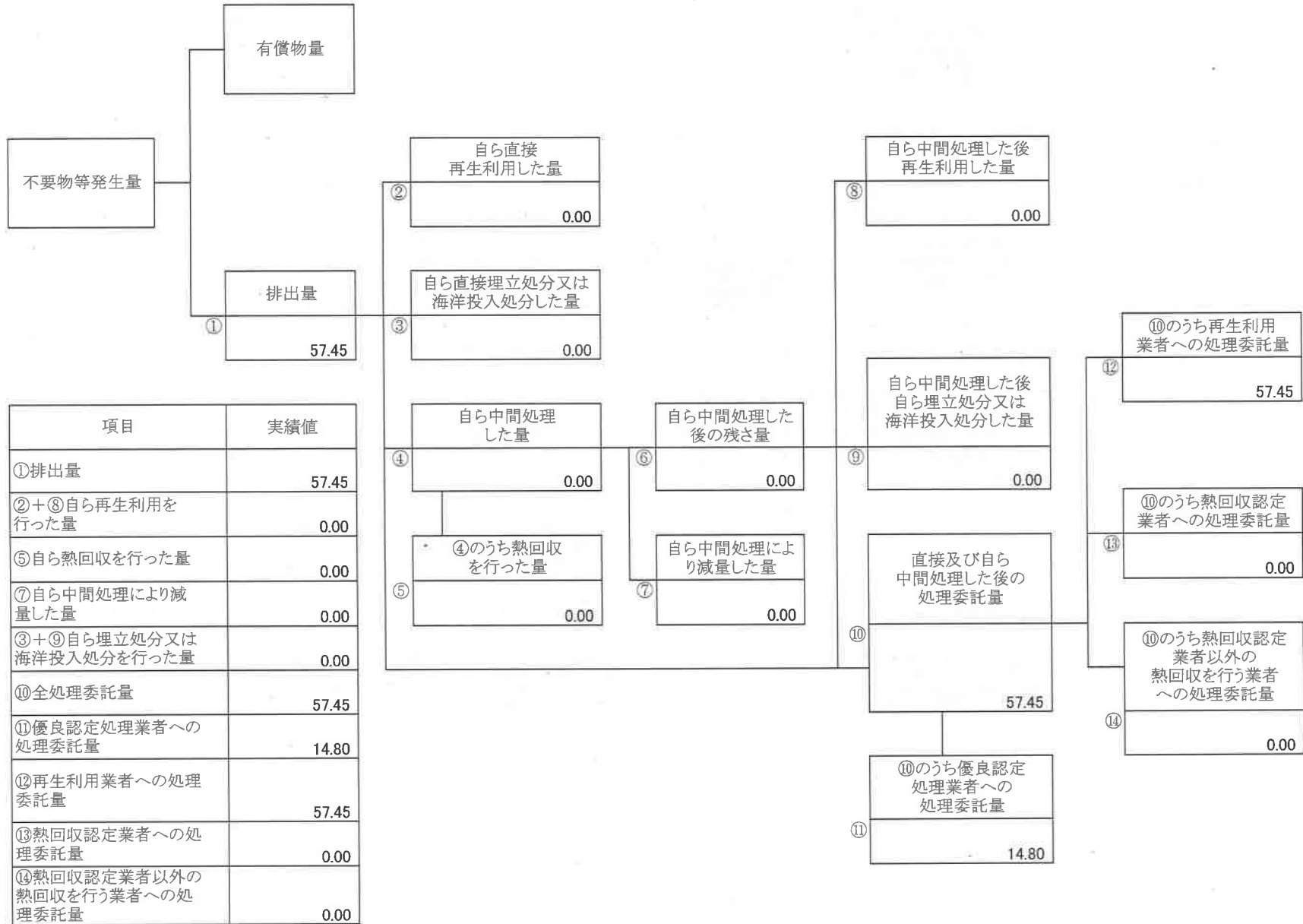


項目	実績値
①排出量	852.43
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	852.43
⑪優良認定処理業者への処理委託量	289.70
⑫再生利用業者への処理委託量	852.43
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アス・コン片)

(単位: トン)

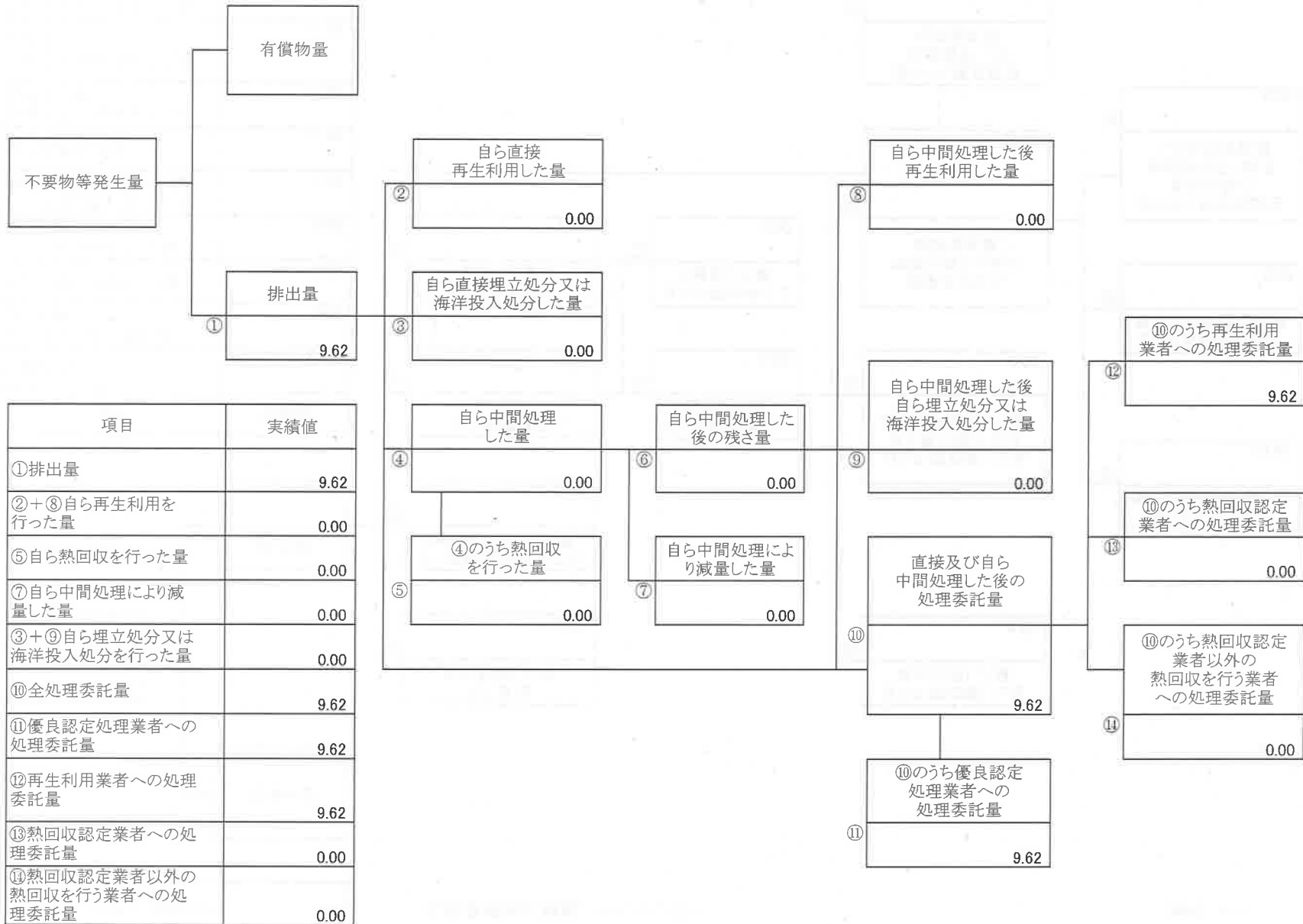


項目	実績値
①排出量	57.45
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	57.45
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.80
⑫再生利用業者への処理委託量	57.45
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他がれき類)

(単位: トン)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物(安定型))

(単位：トン)

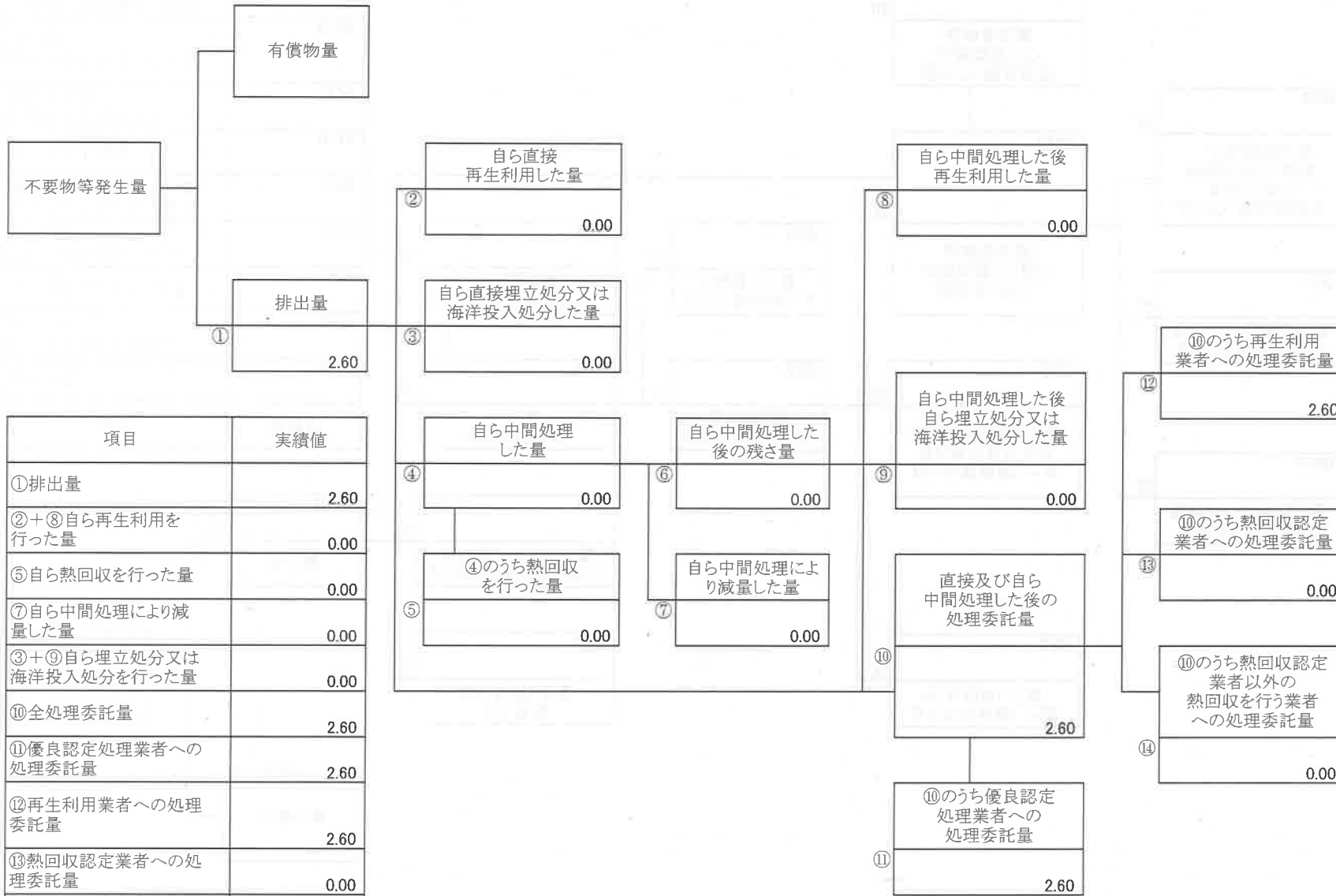


項目	実績値
①排出量	10.40
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	10.40
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.20
⑫再生利用業者への処理委託量	10.40
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物(管理型))

(単位: トン)

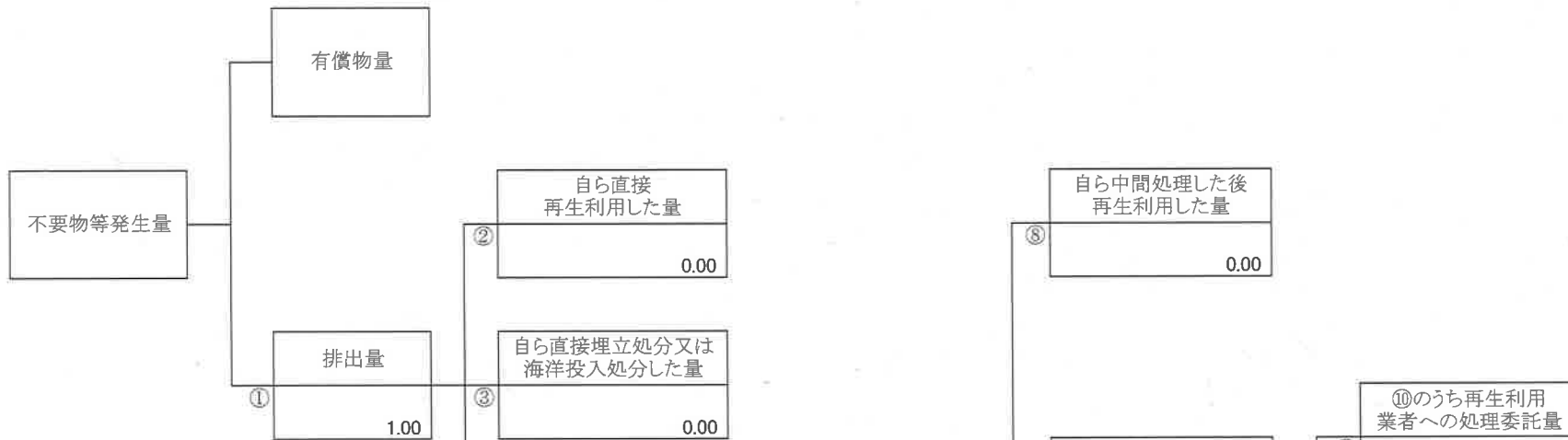


項目	実績値
①排出量	2.60
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	2.60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.60
⑫再生利用業者への処理委託量	2.60
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)

(単位：トン)



項目	実績値
①排出量	1.00
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.00
⑫再生利用業者への処理委託量	1.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

