

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月16日

宮崎市長 殿

提出者

住 所 鹿児島市錦江町3番31号

氏 名 九鉄工業株式会社 鹿児島支店

取締役支店長 幸野 茂

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 099-248-7370



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	九鉄工業株式会社 鹿児島支店 宮崎営業所
事業場の所在地	宮崎県宮崎市青葉町10-4
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4年4月1日～令和5年3月31日

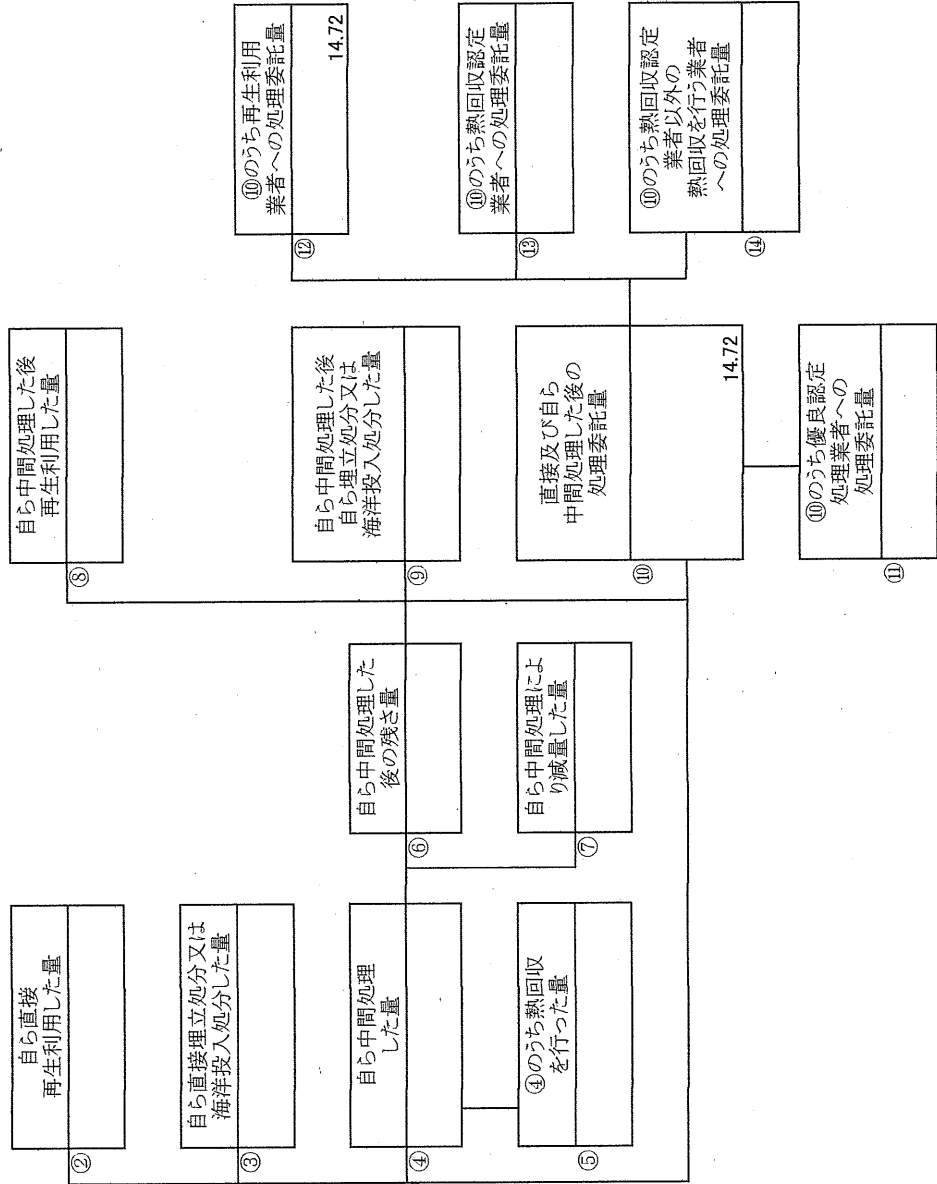
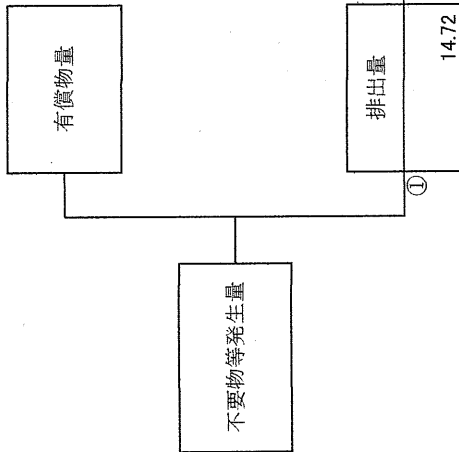
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,131.46 t	全処理委託量	2,131.46 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	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	439.79 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棄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：トン)

(産業廃棄物の種類：汚泥)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	14.72
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+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	14.72
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	14.72
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

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	14.72
---	-------------------	-------

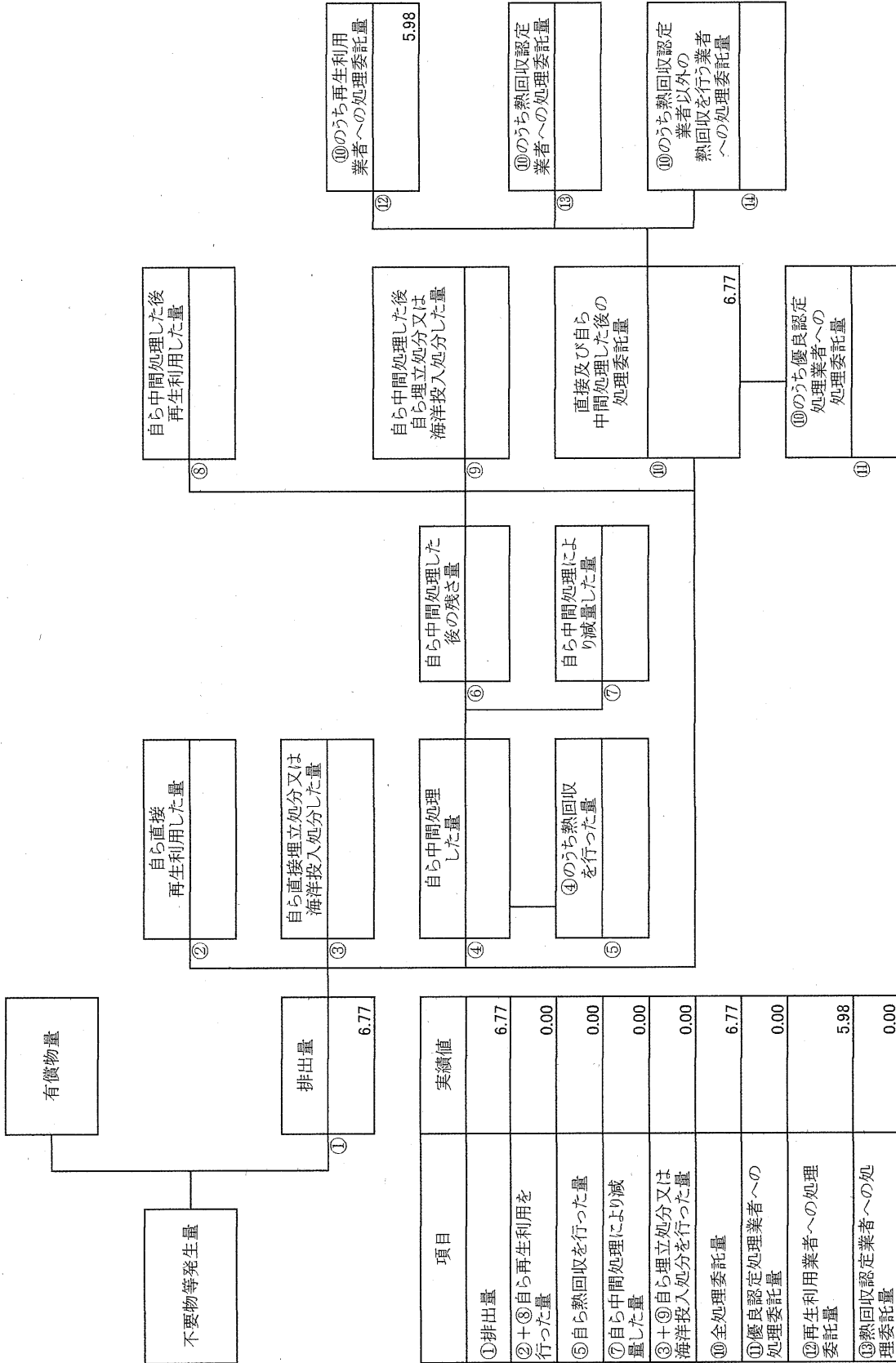
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
---	--------------------	--

⑭	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	
---	-------------------------------	--

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

計画の実施状況

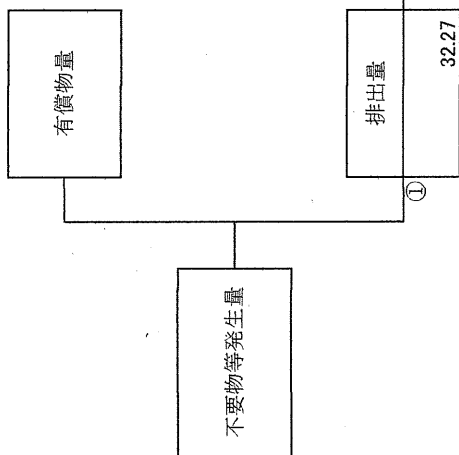


項目	実績値
①排出量	6.77
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	6.77
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	5.98
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(単位:トン)

(産業廃棄物の種類:紙くず)

計画の実施状況

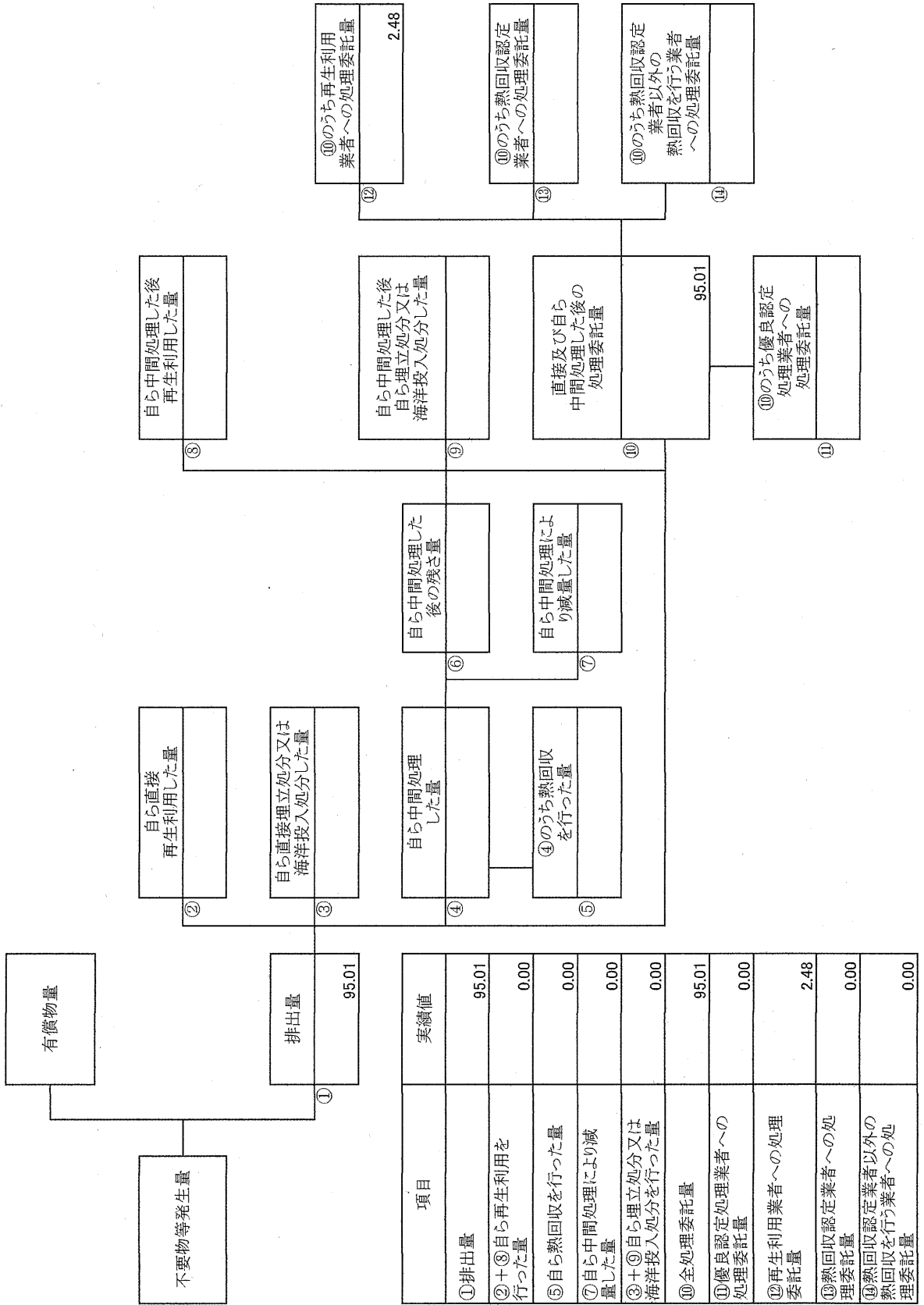


項目	実績値
①排出量	32.27
②+③+④自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	32.27
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況

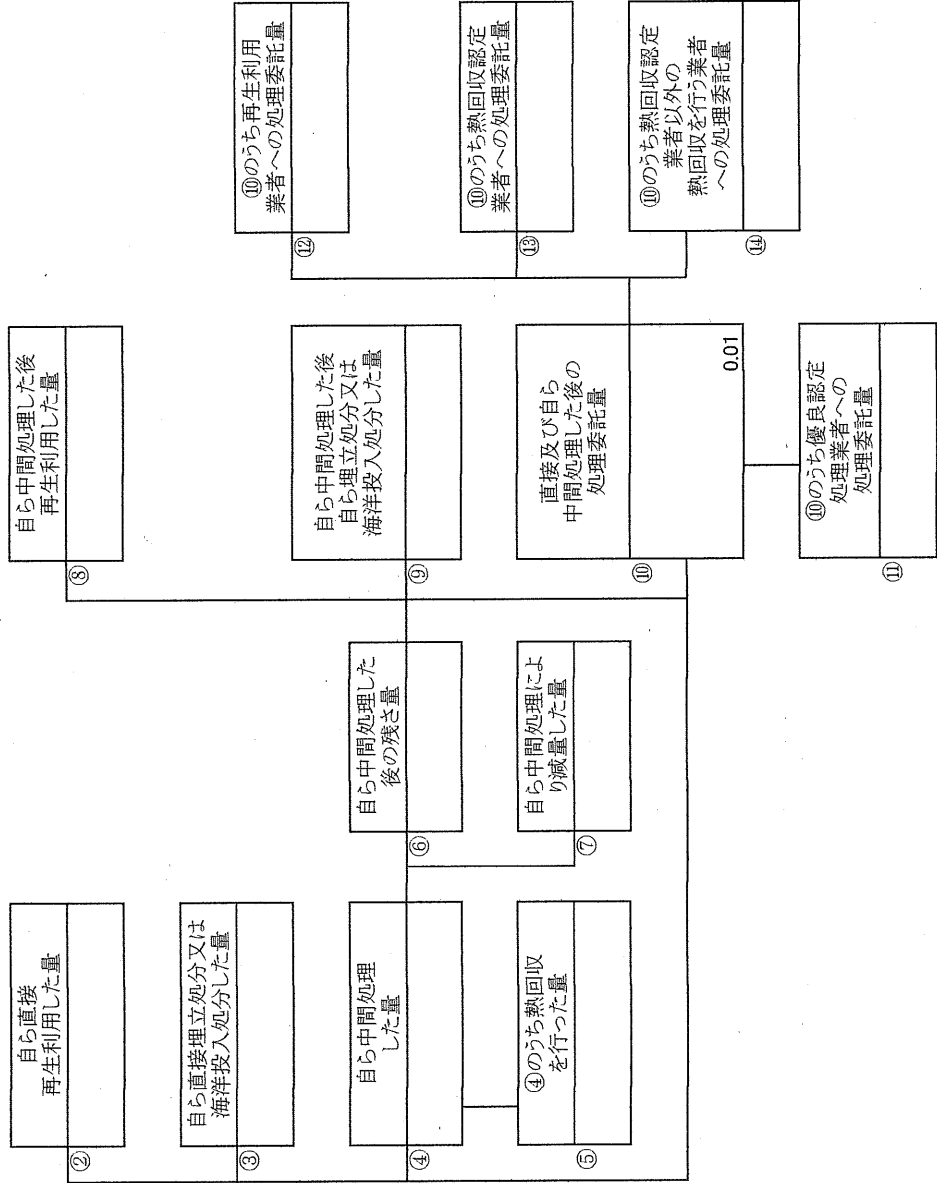
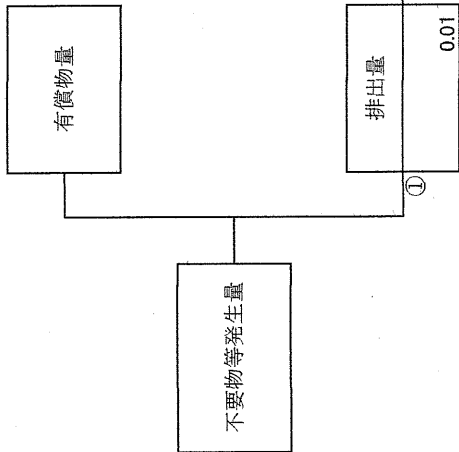


項目	実績値
①排出量	95.01
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	95.01
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	2.48
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(単位:トン)

(産業廃棄物の種類:ゴムくず)

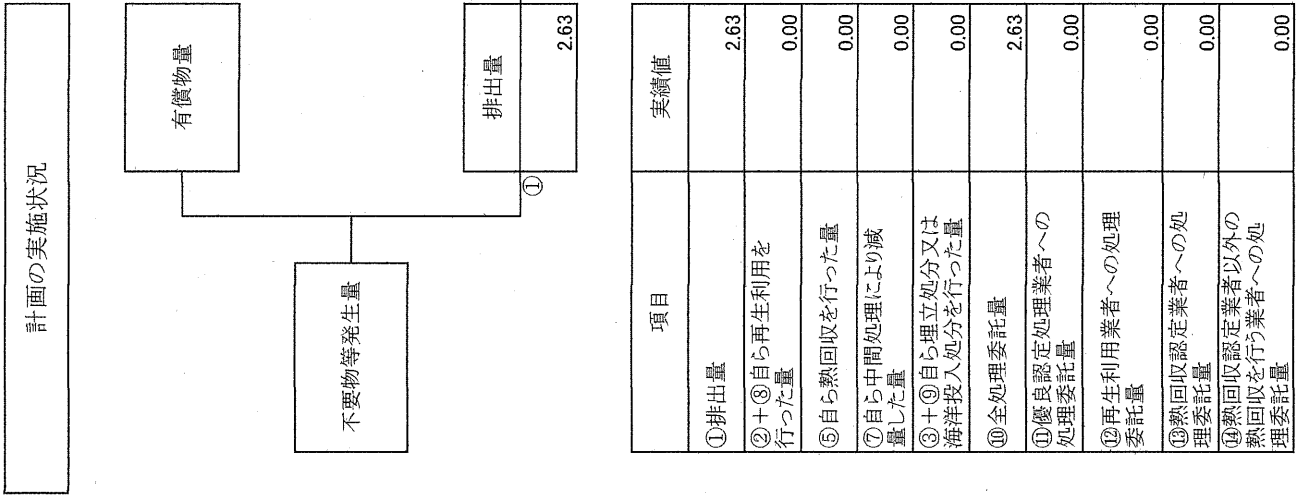
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.01
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	0.01
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	0.00
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず)

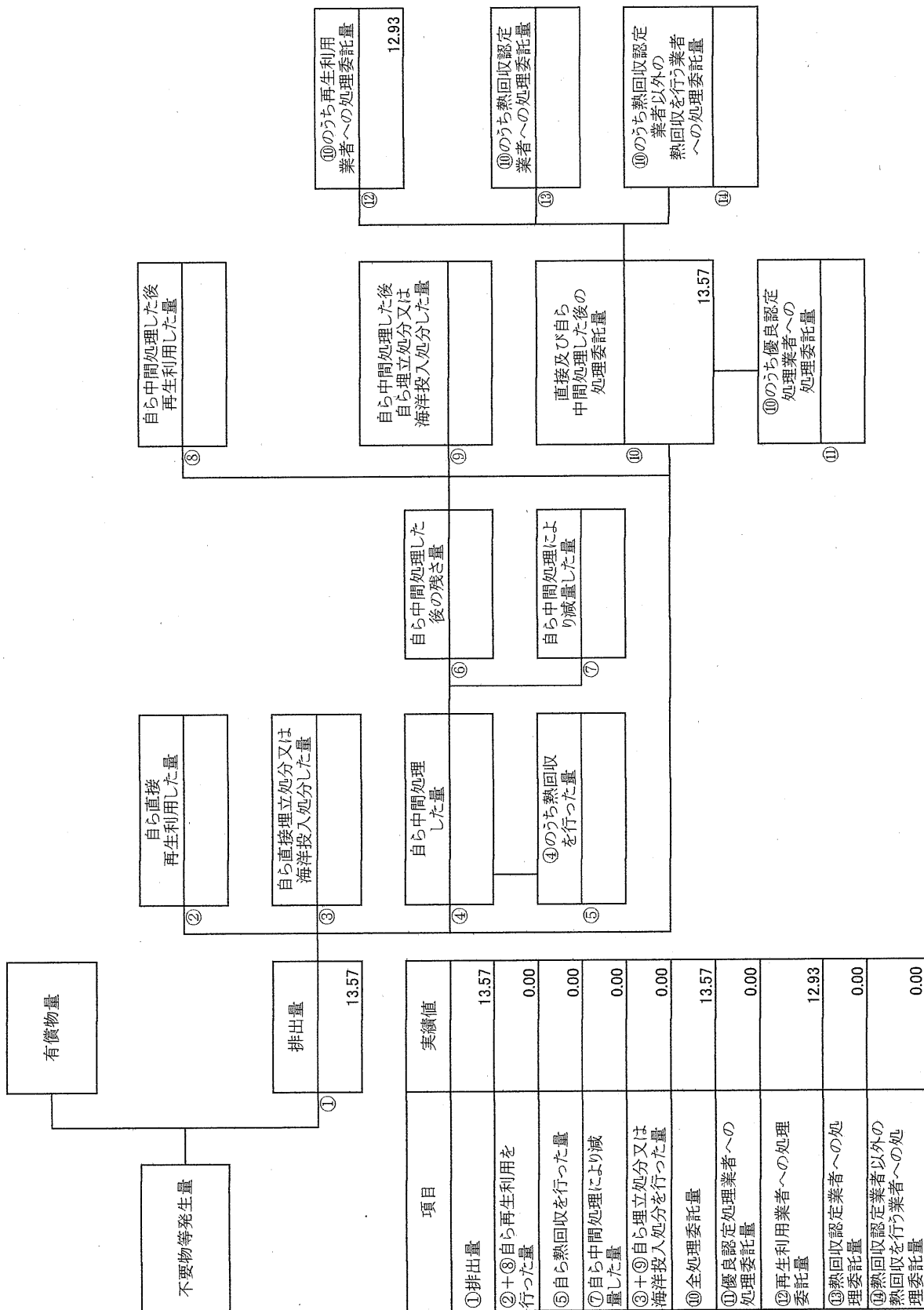


項目	実績値
①排出量	2.63
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	2.63
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(単位:トン)

(産業廃棄物の種類:コンクリート片)

計画の実施状況

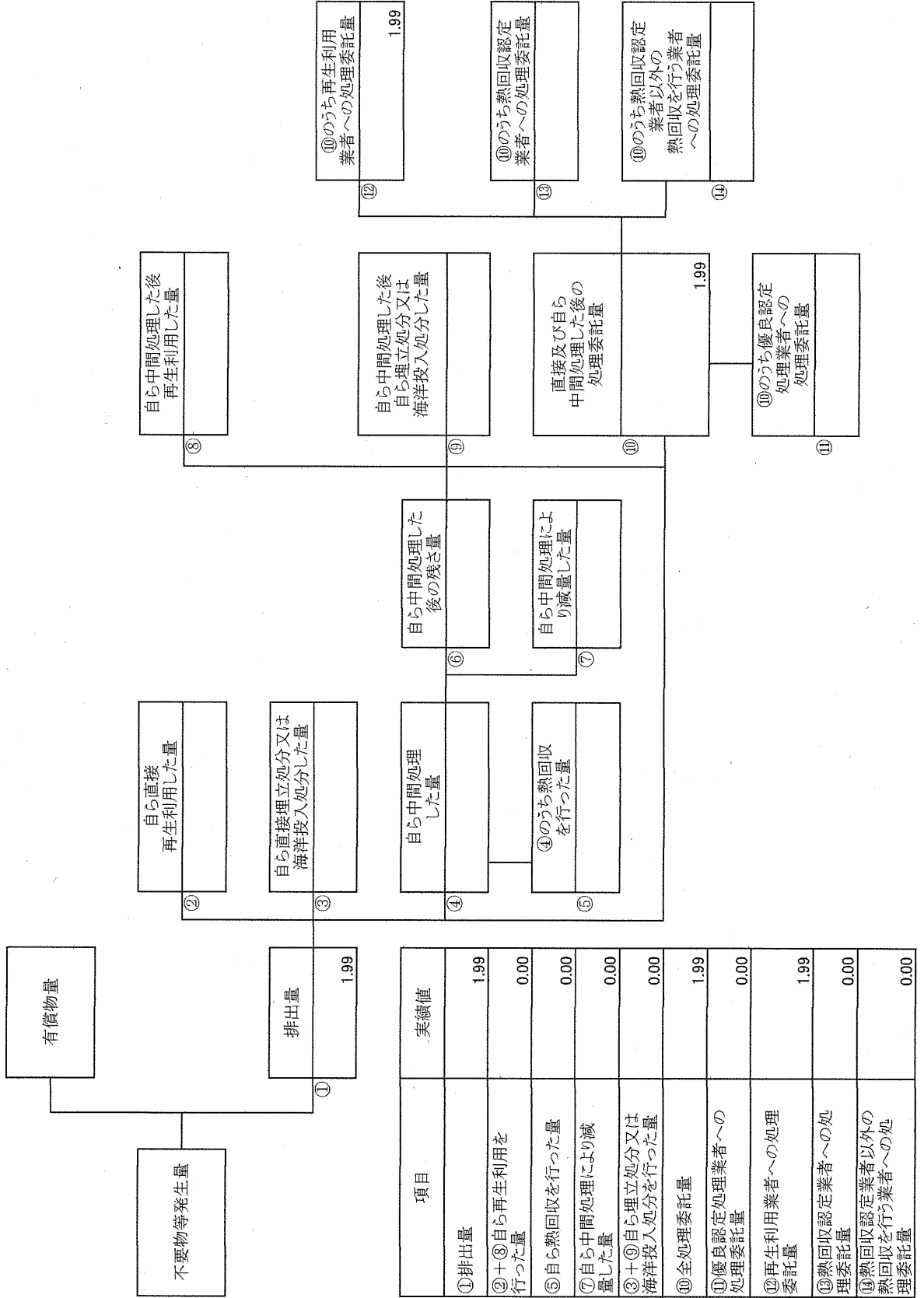




(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: アス・コン片)

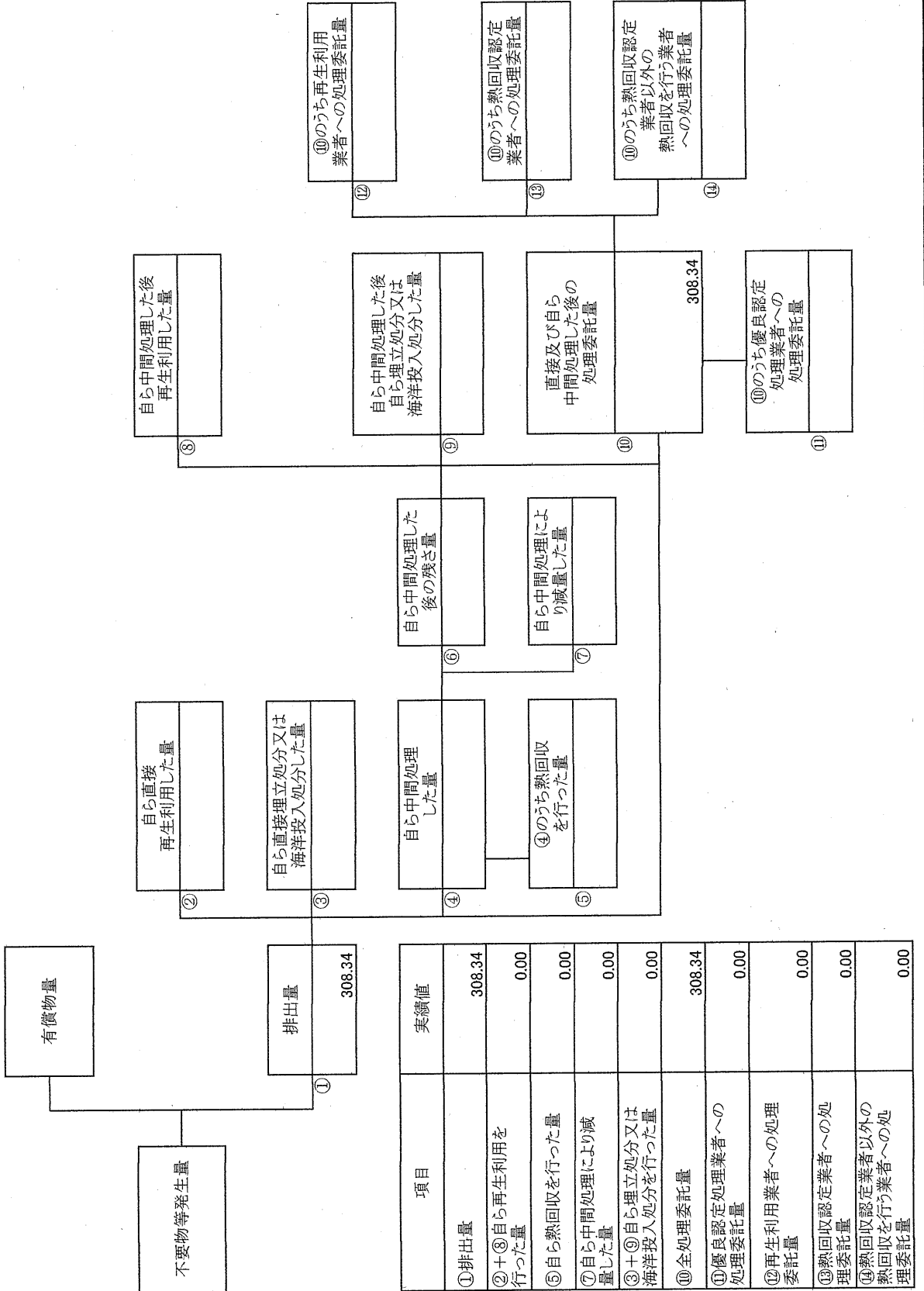
計画の実施状況



(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: その他がれき類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	308.34
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+⑤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	308.34
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	0.00
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



産業廃棄物(特別管理産業廃棄物)処理計画実施状況報告書 第2面集計表

(別紙)

単位：t

産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	紙くず	木くず	ゴムくず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	アスコン片	その他がれき類	建設混合廃棄物(安定型)	項目	実績値
① 排出量	14.72	6.77	32.27	95.01	0.01	2.63	13.57	1.99	308.34	0.23	①排出量	475.54
② 自ら直接再生利用した量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	②+③自ら再生利用を行った量	0.00
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⑤自ら熱回収を行った量	0.00
④ 自ら中間処理した量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑤ ④のうち熱回収を行った量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	③+⑤自ら埋立処分を行った量	0.00
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⑩全処理委託量	475.54
⑦ 自ら中間処理により減量した量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⑫再生処理業者への処理委託量	38.10
⑨ 自ら中間処理後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⑬熱回収認定処理業者以外の処理委託量	0.00
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	14.72	6.77	32.27	95.01	0.01	2.63	13.57	1.99	308.34	0.23	⑭熱回収認定処理業者以外の処理委託量	0.00
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	⑮熱回収認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	14.72	5.98	0.00	2.48	0.00	0.00	12.93	1.99	0.00	0.00	⑯熱回収認定処理業者以外の処理委託量	38.10
⑬ ⑩のうち熱回収認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	⑰熱回収認定処理業者以外の処理委託量	0.00
⑭ ⑩のうち、熱回収認定処理業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	⑱熱回収認定処理業者以外の処理委託量	0.00
合計											合計	475.54

(この部分の入力は不要です)

※立米 (m) は、トン (t) に換算の上、記入してください。(概算係数は、市ホームページ中「マニフェスト交付等の状況報告」に掲載してあります。)

※「ガコン脚」は、「ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず」です。