

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 5月 19日

宮崎市長 殿



提出者

住所

宮崎市大塚町池ノ内1166

氏名

旭洋建設株式会社

児玉 清和

電話番号

0985-53-1524

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	旭洋建設株式会社
事業場の所在地	宮崎市大塚町池ノ内1166番地
事業の種類	特定建設業
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	4717 t	全処理委託量	4717 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	4717 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			

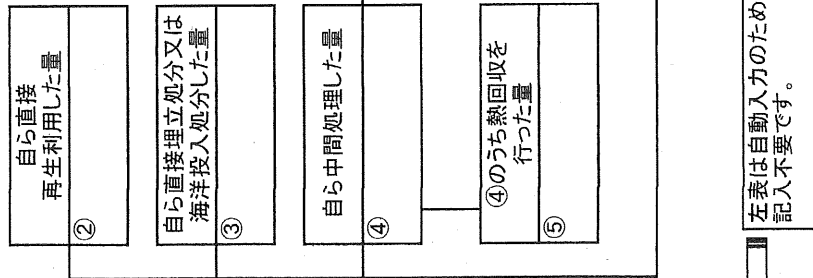
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスファルト殻)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位: t

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 2,468
実績値	
①排出量	2,468
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2,468
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	2,468
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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



左表は自動入力のため記入不要です。

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
自ら中間処理に比べ減量した量	⑤
④のうち熱回収を行った量	⑤
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
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 2,468

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

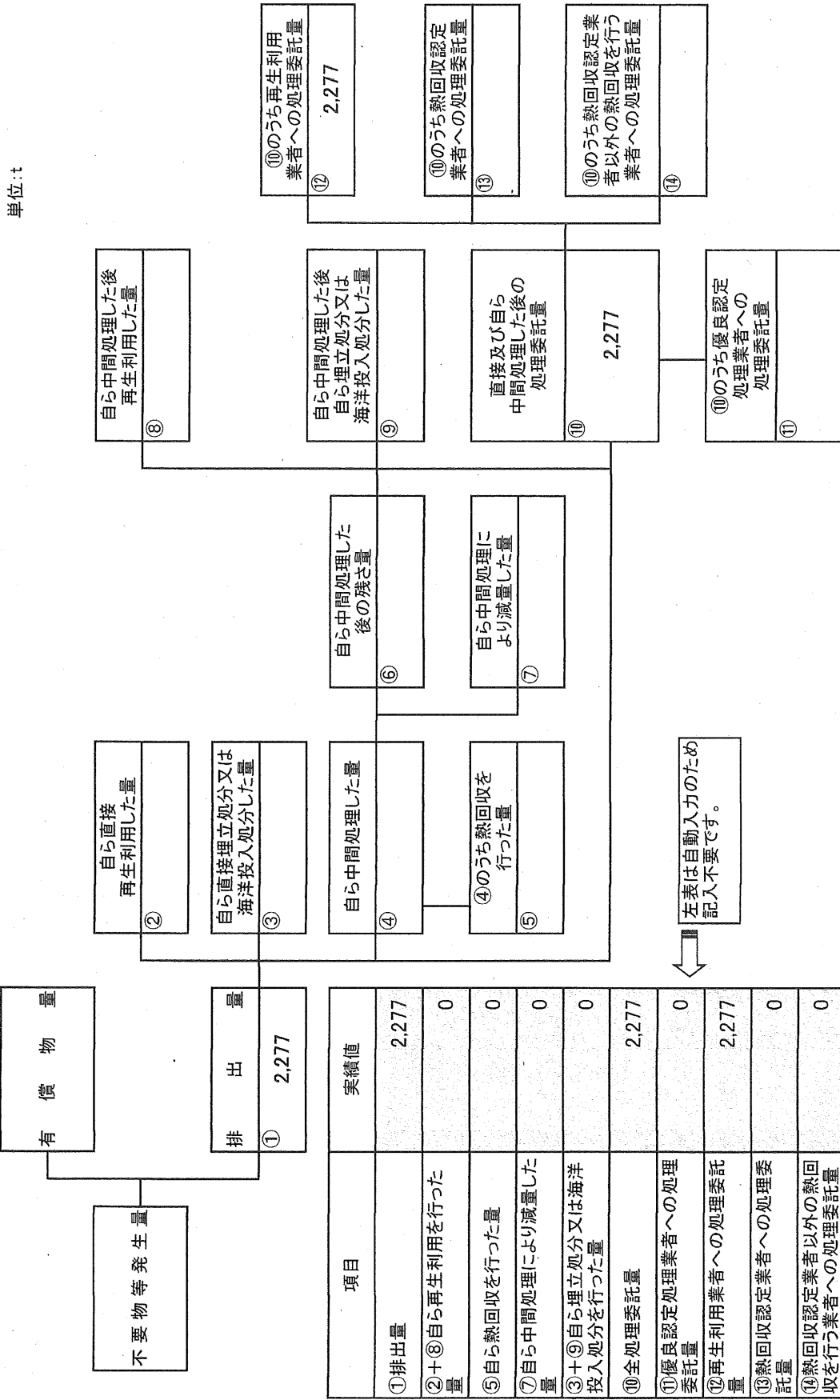
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 2,468

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート殻)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

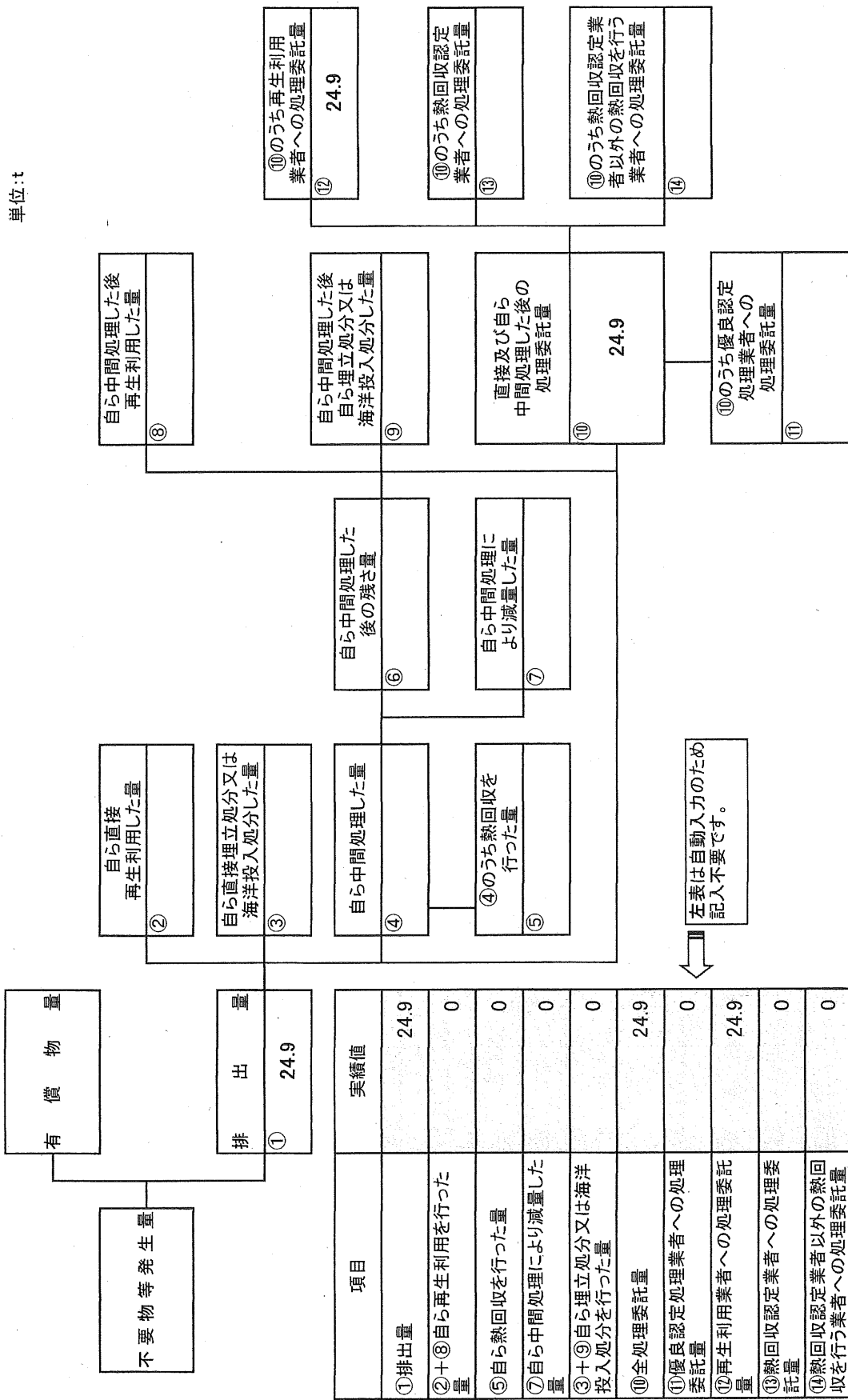


項目	実績値
①排出量	2,277
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2,277
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	2,277
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。



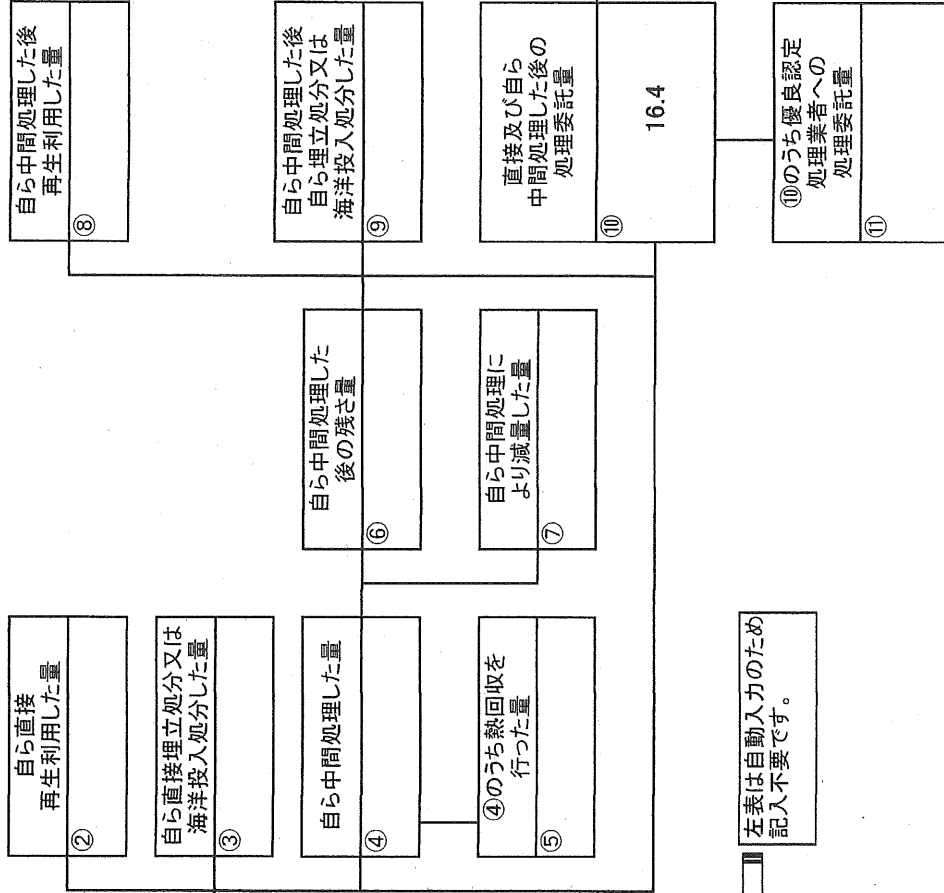
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位：t

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 16.4	① 排出量 16.4
			② + ⑥ 自ら再生利用を行った量 0
			⑤ 自ら熱回収を行った量 0
			⑦ 自ら中間処理により減量した量 0
			③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
			⑩ 全処理委託量 16.4
			⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 0
			⑫ 再生利用業者への処理委託量 16.4
			⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 0
			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



左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 81.9
実績値	81.9
①排出量	81.9
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	81.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	81.9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑨ 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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
81.9

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

⑭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

左表は自動入力のため記入不要です。

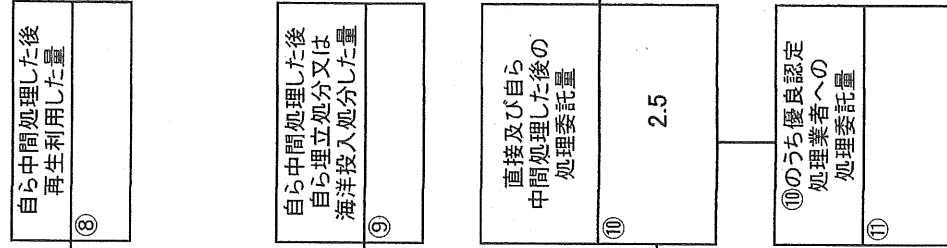
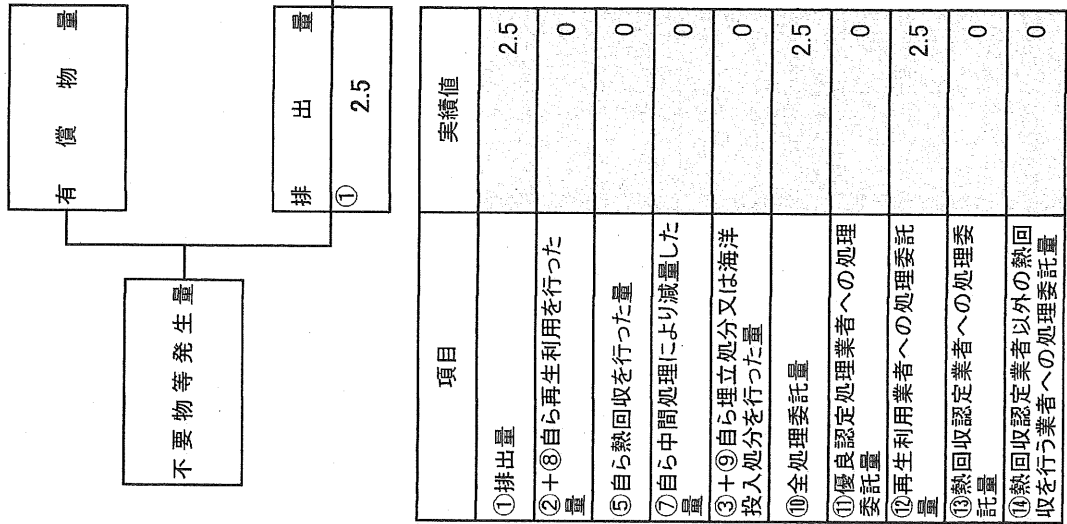
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位：t



⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2.5
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	

項目	実績値
①排出量	2.5
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	2.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

左表は自動入力のため記入不要です。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書 集計表

(別紙)

単位：t

産業廃棄物の種類	アサカト 殻	コンクリート 殻	廃アス チック	建設汚 泥	木くず	紙くず	合計
① 排出量	2,468	2,277	24.9	16.4	81.9	2.5	4,870.7
② 自ら直接再生利用した量							0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量							0
④ 自ら中間処理した量							0
⑤ ④のうち熱回収を行った量							0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量							0
⑦ 自ら中間処理により減量した量							0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量							0
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							0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2,468	2,277	24.9	16.4	81.9	2.5	4,870.7
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量							0
⑩のうち再生利用者への処理委託量	2,468	2,277	24.9	16.4	81.9	2.5	4,870.7
⑩のうち熱回収認定処理業者への処理委託量							0
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

項目	実績値
①排出量	4,870.7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	4,870.7
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用者への処理委託量	4,870.7
⑩熱回収認定処理業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定処理業者以外の熱回収業者への処理委託量	0



(この部分の入力は不要です)

※立米 (m³) は、トン (t) に換算の上、記入してください。(換算係数は、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。
 ※「ガコン陶」は、「ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず」です。