

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6年 6月20日

宮崎県知事 河野 俊嗣 殿

提出者

住 所 宮崎県宮崎市高洲町235番地3

氏 名 大和開発株式会社

代表取締役 境 一成

電話番号 0985-27-8111

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5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	大和開発株式会社
事業場の所在地	宮崎県宮崎市高洲町 235 番地 3
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年 4月 1日 ~ 令和6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	2,520 t	全処理委託量	2,520 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	91 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	2,309 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

(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:無機性汚泥)

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

① 8.250

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

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

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

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 8.250

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

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	8.250
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	8.250
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	0
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:塩化ビニル製建設資材)

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

① 23.460

自ら直接再生利用した量

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

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

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

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 23.460

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

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	23.460
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	23.460
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	0
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:熱可塑性樹脂)

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

① 8.930

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理した後の残さ量

自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した後再生利用した量

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 8.930

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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	8.930
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	8.930
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	0
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:プラスチック製品くず)

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

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 93.470

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

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

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

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 93.470

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 90.000

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

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	93.470
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	93.470
⑪優良認定処理業者への処理委託量	90.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0
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: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

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 4.260

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理した後の残さ量

自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した後再生利用した量

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 4.260

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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	4.260
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	4.260
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	4.260
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

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 54.970

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

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

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

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 54.970

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 54.970

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	54.970
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	54.970
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	54.970
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: ガラスくず)

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

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 0.050

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

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

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

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 0.050

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

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	0.050
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	0.050
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	0
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:石膏ボード)

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

① 27.100

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

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

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

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 27.100

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

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	27.100
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	27.100
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	0
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:コンクリート片)

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

① 1,824.050

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

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

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

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

1,824.050

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 1,824.050

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	1,824.050
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	1,824.050
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	1,824.050
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: 廃アスファルト)

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

① 425.730

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理した後の残さ量

自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した後再生利用した量

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 425.730

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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	425.730
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	425.730
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	425.730
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:がれき類その他)

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

① 2.960

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理した後の残さ量

自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した後再生利用した量

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 2.960

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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	2.960
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	2.960
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	0.000
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:安定型混合廃棄物)

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

① 39.142

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理した後の残さ量

自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した後再生利用した量

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 39.142

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.760

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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	39.142
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	39.142
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.760
⑫再生利用業者への処理委託量	0
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:管理型混合廃棄物)

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

①  
6.520

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  
自ら中間処理した後の残さ量

⑤  
④のうち熱回収を行った量

⑥  
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  
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  
6.520

⑪  
⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫  
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

項目	実績値
①排出量	6.520
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	6.520
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	0
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:石綿含有産業廃棄物(非飛散性))

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

① 0.740

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  
自ら中間処理した後の残さ量

⑤  
④のうち熱回収を行った量

⑥  
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  
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  
0.740  
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  
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

項目	実績値
①排出量	0.740
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	0.740
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	0
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。

(第3面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。



産業廃棄物処理計画実施状況報告書 集計表

(別紙)

単位：t

①	産業廃棄物の種類	0222	0608	0612	0614	0701	0801	1310	1330	1510	1520	1530	2100	2200	2400	合計	項目	実績値
		無機性汚泥	塩化ビニル製建設資材	熱可塑性樹脂	プラスチック製品くず	紙くず	木くず	ガラスくず	石膏ボード	コンクリート片	廃アスファルト	その他	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物			
①	排出量	8.250	23.460	8.930	93.470	4.260	54.970	0.050	27.100	1,824.050	425.730	2.960	39.142	6.520	0.740	2,520	①排出量	2,520
②	自ら直接再生利用した量															0	②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量															0	⑤自ら熱回収を行った量	0
④	自ら中間処理した量															0	⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量															0	③+⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量															0	⑩全処理委託量	2,520
⑦	自ら中間処理により減量した量															0	⑪優良認定処理業者への処理委託量	91
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量															0	⑫再生利用業者への処理委託量	2,309
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	⑬熱回収認定処理業者への処理委託量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	8.250	23.460	8.930	93.470	4.260	54.970	0.050	27.100	1,824.050	425.730	2.960	39.142	6.520	0.740	2,520	⑭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
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量				90.000								0.760			91		
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量					4.260	54.970	0.050		1,824.050	425.730					2,309		
⑬	⑩のうち熱回収認定処理業者への処理委託量															0		
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		

※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。

(この部分の入力は不要です)

