

(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 12日

宮崎市長 殿



提出者

住 所 宮崎市佐土原町下那珂7624

氏 名 株式会社 戸敷開発

代表取締役 戸敷 泰士

電話番号 0985-74-1502

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	株式会社戸敷開発
事業場の所在地	宮崎市佐土原町下那珂7624番地
事業の種類	建設業
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

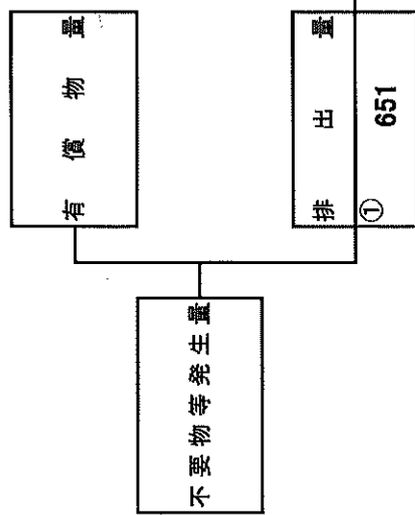
項目	目標値	項目	目標値
排出量	922 t	全処理委託量	922 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	2 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	920 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
※事務処理欄			

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

(産業廃棄物の種類: アスファルト殻 t)

単位: t

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	651
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	651
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	651
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

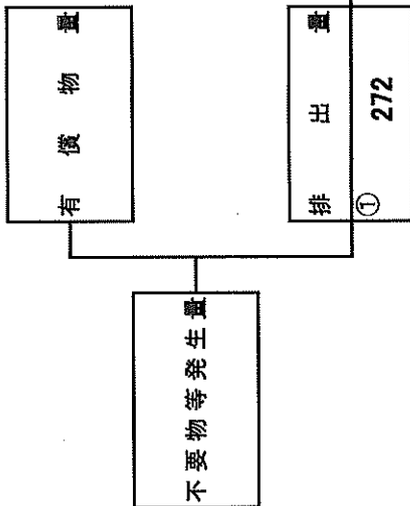
左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

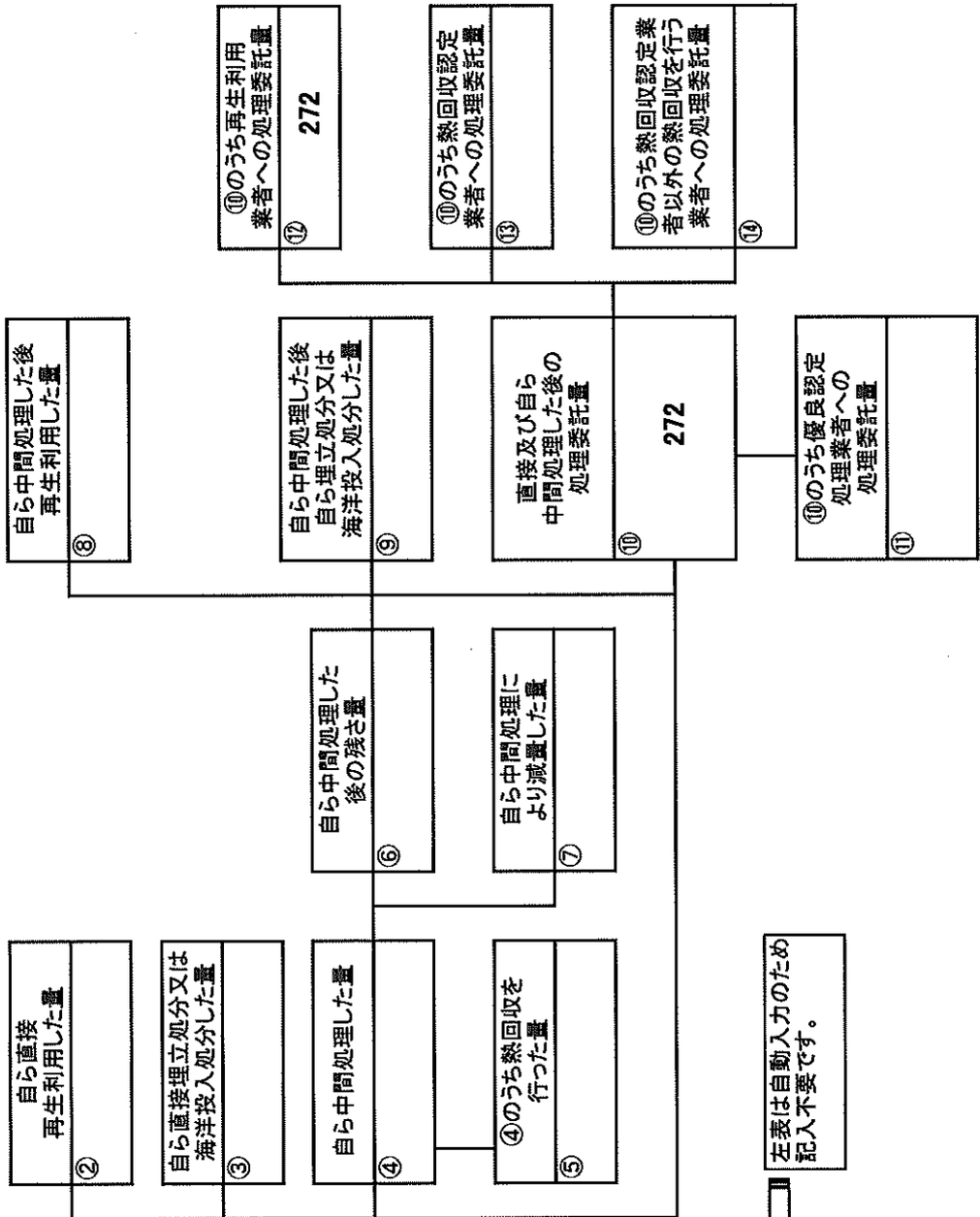
(産業廃棄物の種類: コンクリート殻 t)

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



項目	実績値
①排出量	272
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+④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	272
①優良認定処理業者への処理委託量	0
②再生利用業者への処理委託量	272
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④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



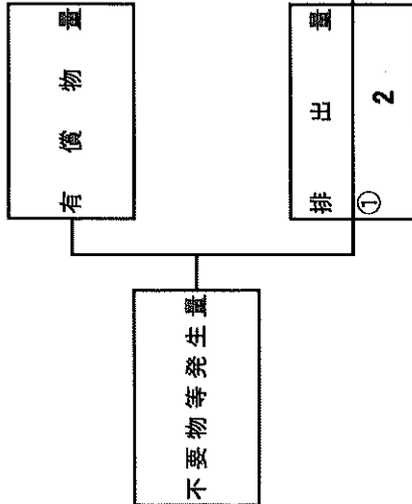
左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥 t)

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



項目	実績値
①排出量	2
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置した量	0
③+④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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2
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

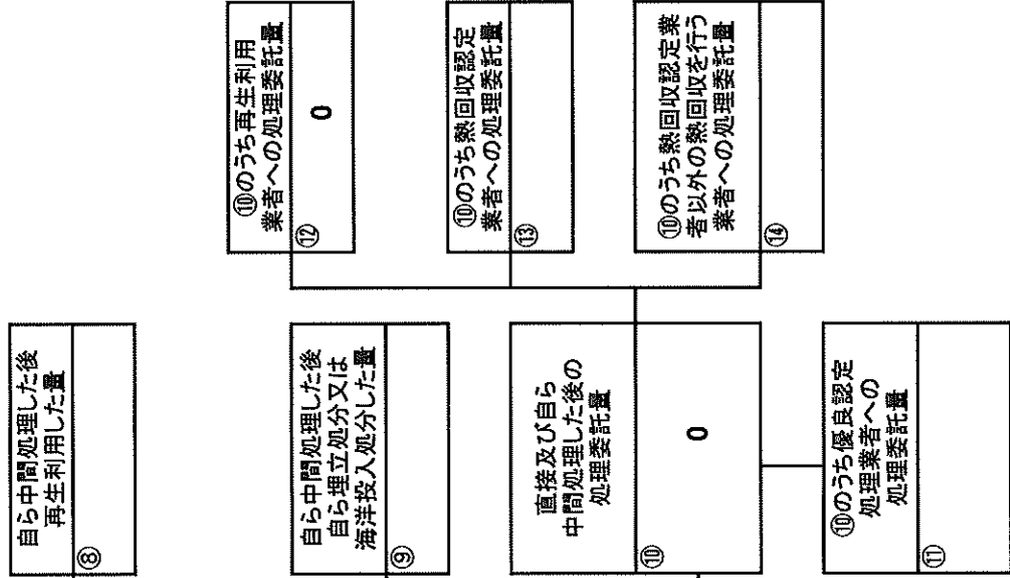
(産業廃棄物の種類: 木くず t)

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	実績値
排出量 ①	0	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
③ 自ら中間処理した後再生利用した量	④のうち熱回収を行った量 ⑤	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置した量	⑧ ③+④ 自ら再生利用を行った量	⑦ 自ら中間処理により減置した量
⑨ ③+④+⑦ 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 ④のうち熱回収を行った量
⑪ ⑨+⑩ 熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	⑨ ④のうち熱回収を行った量
⑫ ⑪+⑫ 再生利用業者への処理委託量	⑫ 熱回収認定業者への処理委託量	⑩のうち熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑬ ⑫+⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 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	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑭ ⑬+⑭ 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	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

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	アスファルト量	コンクリート量	汚泥	木くず			合計
①	排出量	651	272	2	0			925
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	651	272	2	0			925
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量			2				2
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	651	272	0				923
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

項目	実績値
①排出量	925
②+③+④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自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	925
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2
⑫再生利用業者への処理委託量	923
⑬熱回収認定処理業者への処理委託量	0
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



(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。