

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 3日

宮崎市長 殿



提出者

住 所 宮崎市阿波岐原町前浜4276-918

氏 名 株式会社 ダイニチ開発

代表取締役 川越 昌一郎

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0985-27-2535

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 ダイニチ開発
事業場の所在地	宮崎市阿波岐原町前浜 4276-918
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	3,451 t	全処理委託量	1,951 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	1,000 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	1,900 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	500 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

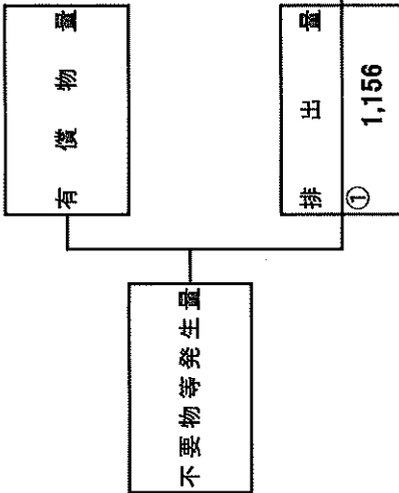
※事務処理欄

計画の実施状況

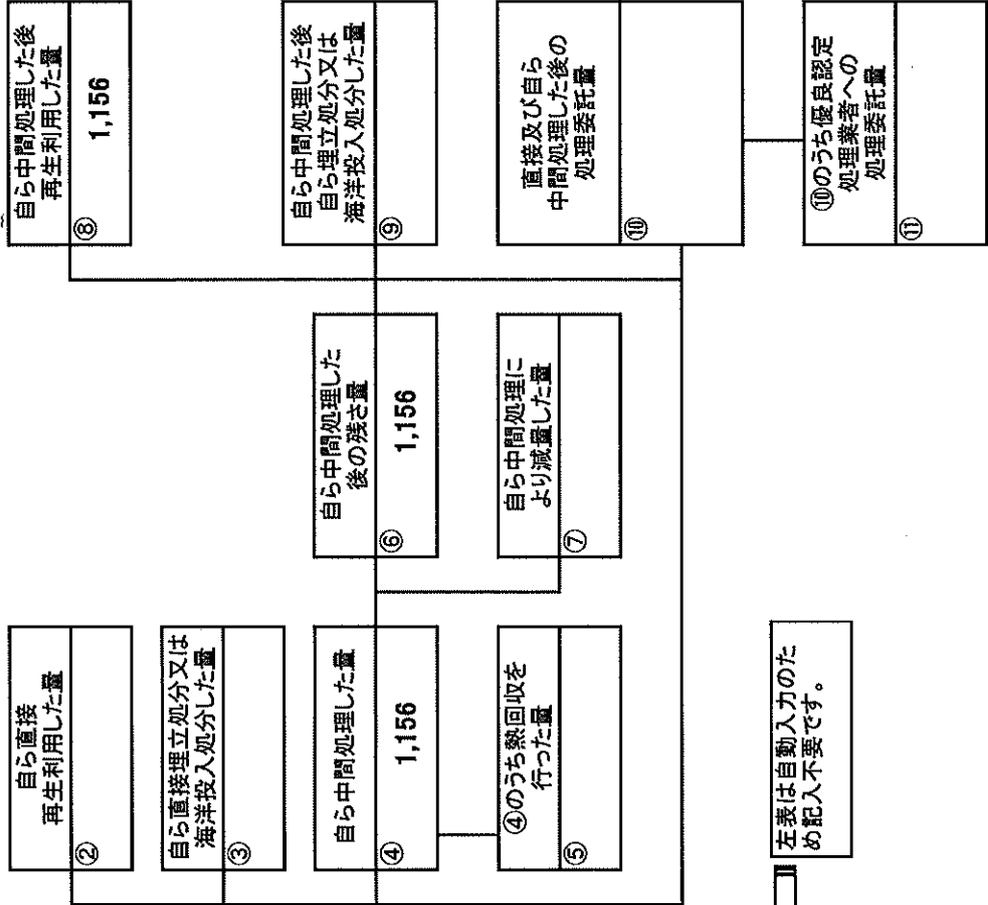
(産業廃棄物の種類:コンクリート殻)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t



項目	実績値
①排出量	1,156
②+③自ら再生利用を行った量	1,156
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	0
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。

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

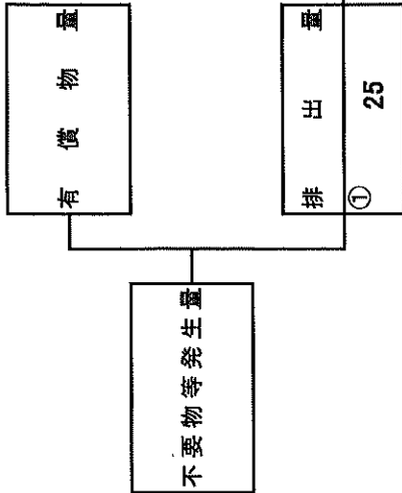
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
---------------------	---

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

(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	25
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	25
⑩全処理委託量	0
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

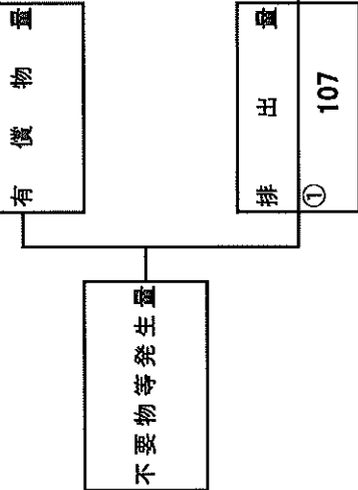
左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

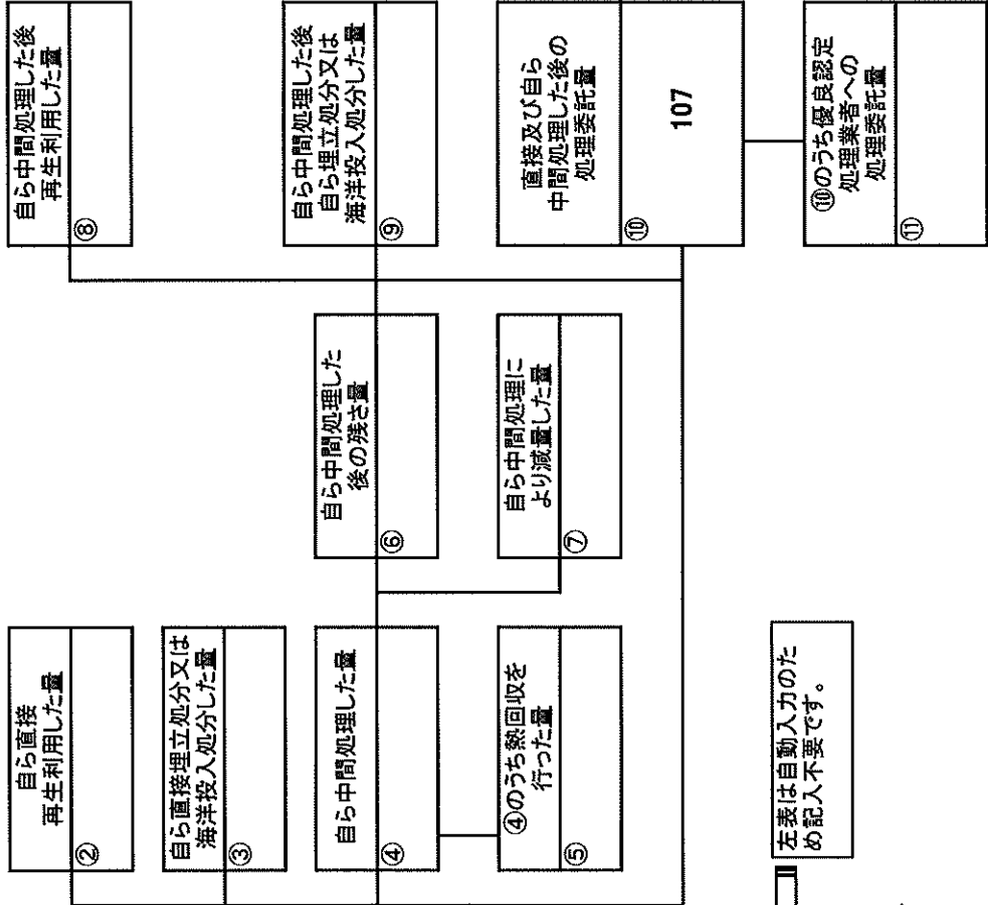
(産業廃棄物の種類:木くず)

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



項目	実績値
①排出量	107
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	107
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	107
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



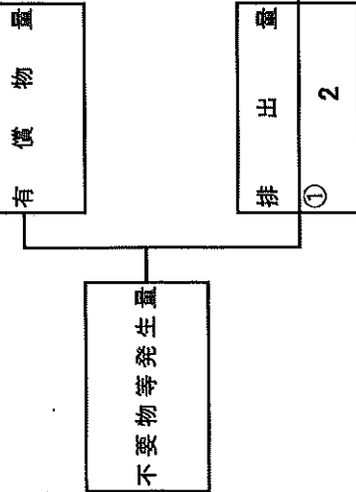
左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: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



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	2
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熱回収業者への処理委託量	0
⑭熱回収業者以外の処理委託量	0

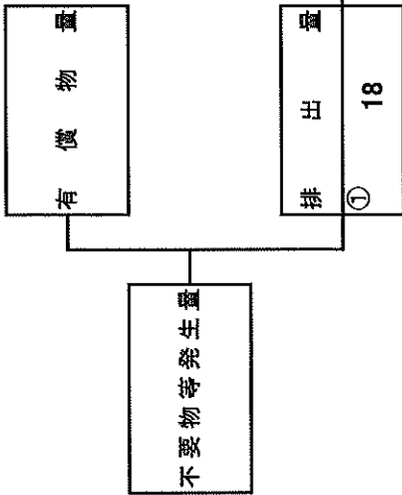
左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類・建設混合廃棄物)

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



項目	実績値
①排出量	18
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	18
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。

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	アスファルト塊	コンクリート塊	廃プラ	木くず	建設汚泥	建設混合廃棄物	合計
① 排出量	1,975	1,156	25	107	2	18	3,283
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			25				25
④ 自ら中間処理した量	441	1,156					1,597
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	441	1,156					1,597
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	441	1,156					1,597
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	1,534			107	2	18	1,661
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量							0
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1,534			107			1,641
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	3,283
②+③自ら再生利用を行った量	1,597
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自ら埋立処分を行った量	25
⑩全処理委託量	1,661
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	1,641
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。