

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 1日

宮崎市長 清山 知憲 殿



提出者

住 所 宮崎市阿波岐ヶ原前浜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	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

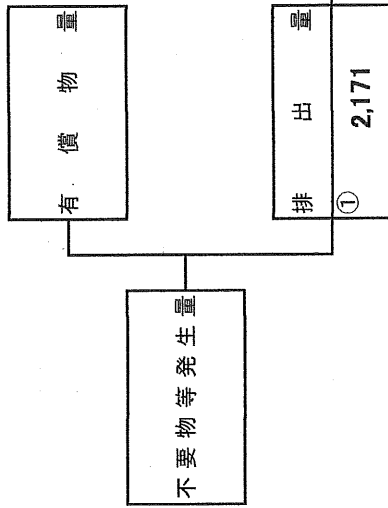
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,827 t	全処理委託量	2,717 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	2,700 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※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)

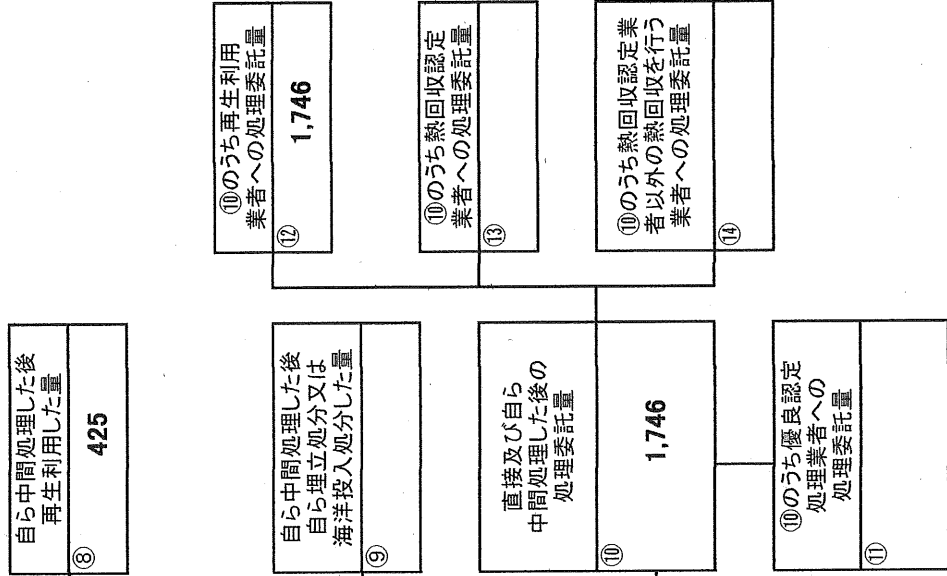
この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。



項目	実績値
①排出量	2,171
②+⑥自ら再生利用を行った量	425
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	1,746
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	1,746
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。

単位:t

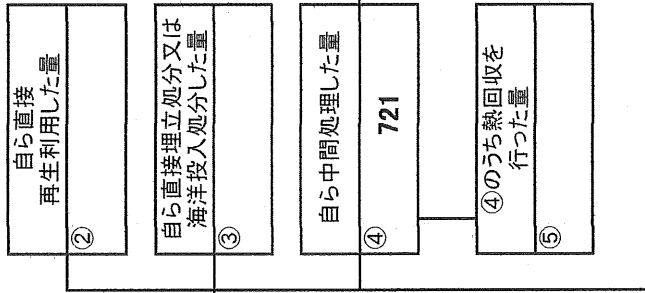


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:コンクリート殻)

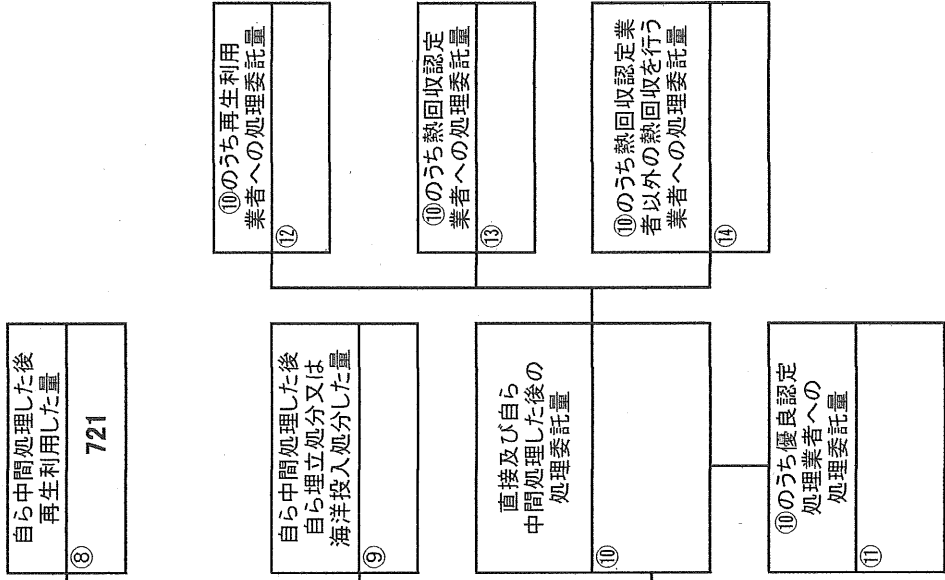
この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

項目	実績値
①排出量	721
②+⑧自ら再生利用を行った量	721
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+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
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。

単位:t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

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	① 522
	実績値	522
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+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	522	
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	
⑭再生利用業者への処理委託量	0	
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑰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
522

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑥ 自ら中間処理した後の残量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

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

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

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

左表は自動入力のため記入不要です。

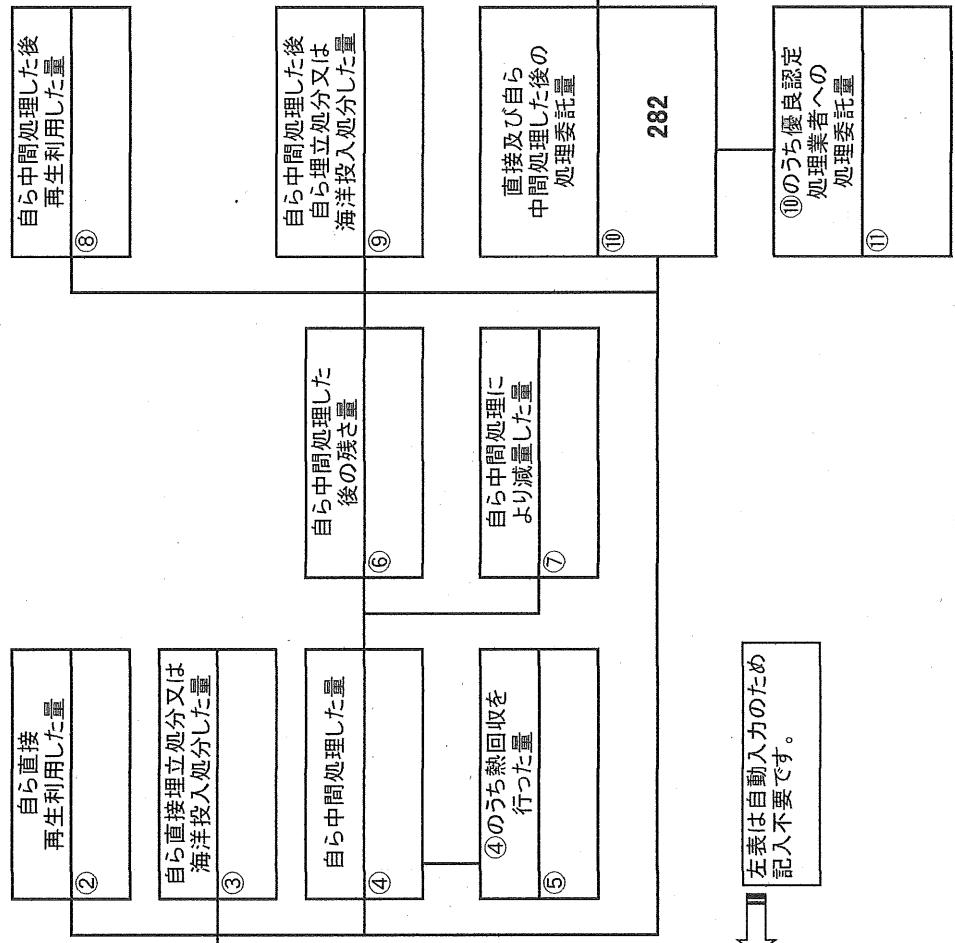
計画の実施状況

(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	282
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	282
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	282
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。

⑬のうち再生利用業者への処理委託量	282
-------------------	-----

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

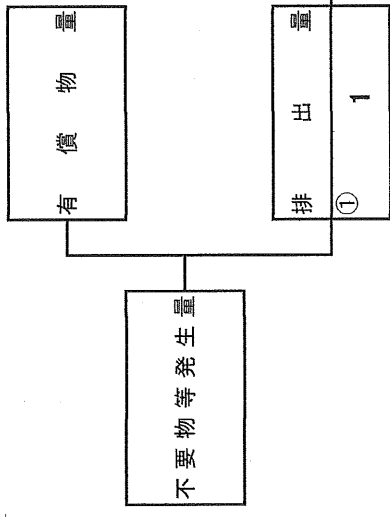
⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
-------------------------------	--

⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	
---------------------	--

計画の実施状況

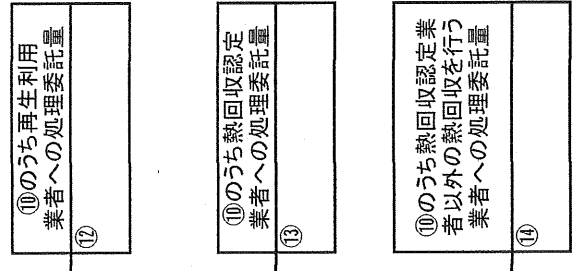
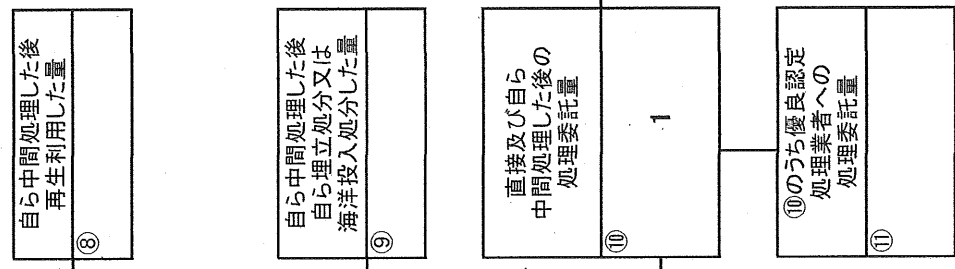
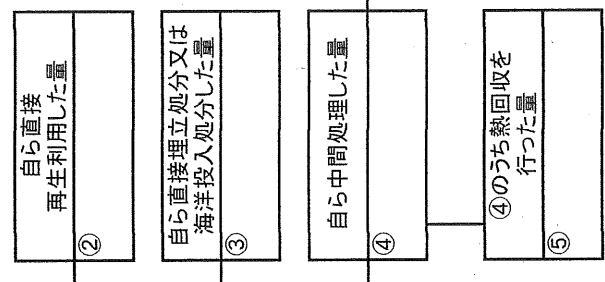
(産業廃棄物の種類:建設汚泥)

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	1
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	1
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: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。

項目	実績値
①排出量	59
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	59
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

不要物等発生量

有償物量

② 自ら直接再生利用した量

① 排出量 59

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

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

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 59
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

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

左表は自動入力のため記入不要です。

単位:t

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	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	建設混合 廃棄物	建設汚泥	木くず	廃プラ	コンクリート 塊	757アルト 塊	産業廃棄物の種類	合計
排出量	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のうち再生利用者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定処理業者への処理委託量	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		1	282	522	721	2,171		3,756
																					0
																	522				522
																		721	425		1,146
																					0
																		721	425		1,146
																					0
																					1,146
																		721	425		2,088
																					0
																					1,146
																					2,028
																					0
																					0
																					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。