

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月26日

宮崎市長 清山 知憲 殿



提出者

住 所 宮崎市城ヶ崎四丁目19番地15

氏 名 株式会社 川上 土木

代表取締役 川上 哲

電話番号 0985-51-8093

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 川上土木
事業場の所在地	宮崎市城ヶ崎四丁目19番地15
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	960 t	全処理委託量	960 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	960 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			

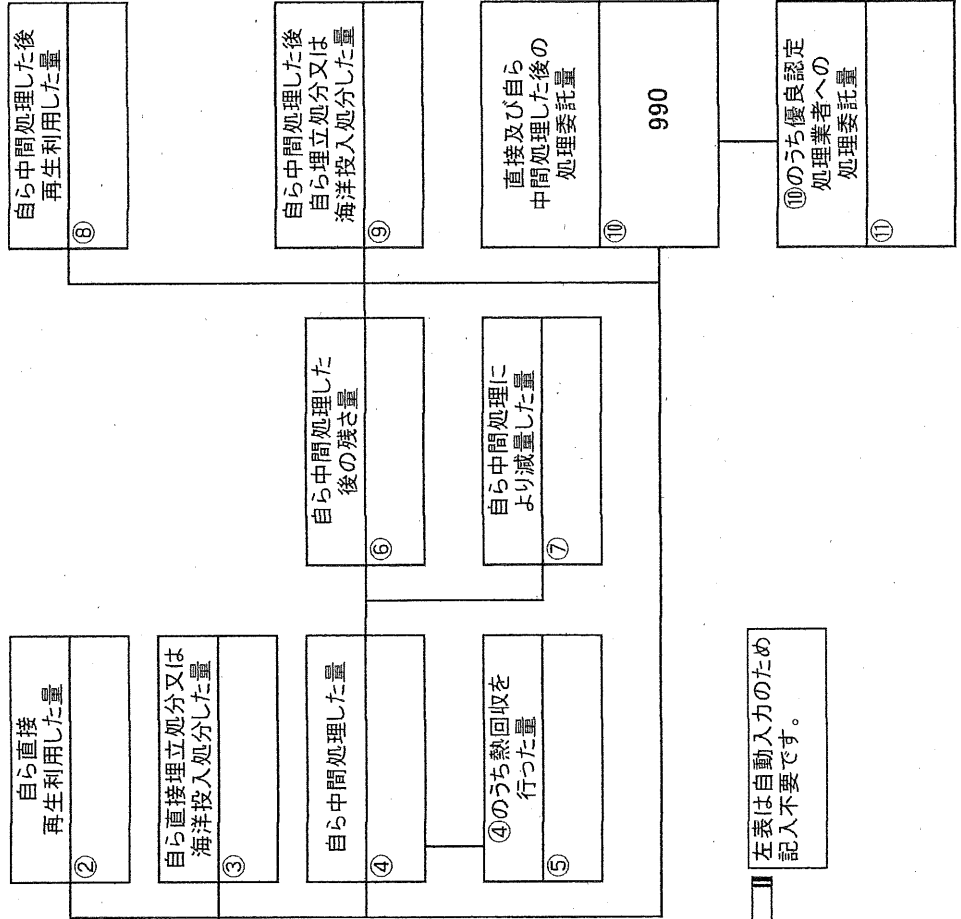
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: かねき類)

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	実績値
		① 990	990
			0
			0
			0
			0
			990
			0
			990
			0
			0



左表は自動入力のため記入不要です。

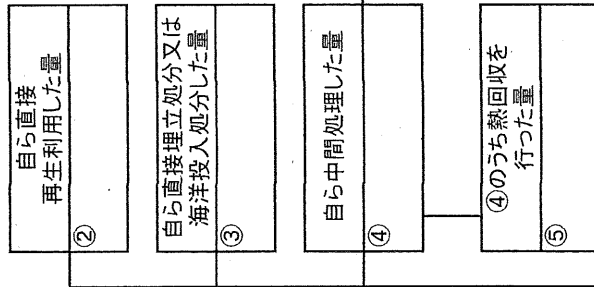
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:廃プラ類)

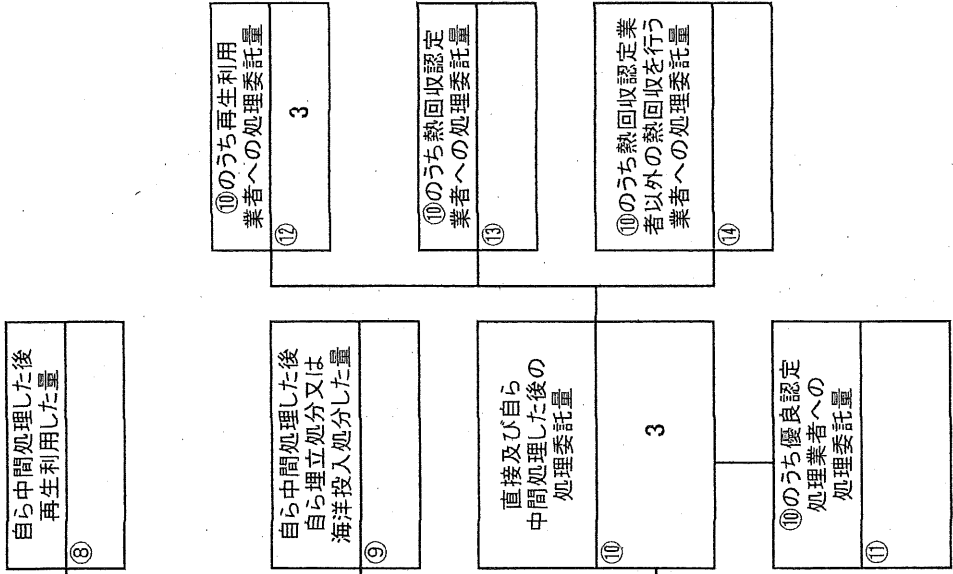
この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

有価物量	
不要物等発生量	
排出量	① 3
実績値	
①排出量	3
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+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭自ら処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3
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	3
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



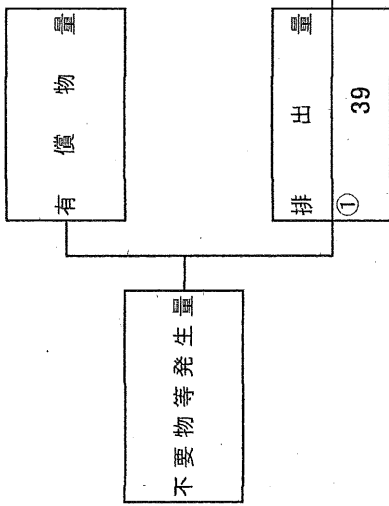
左表は自動入力のため記入不要です。



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:混合)

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	39
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
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	39
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

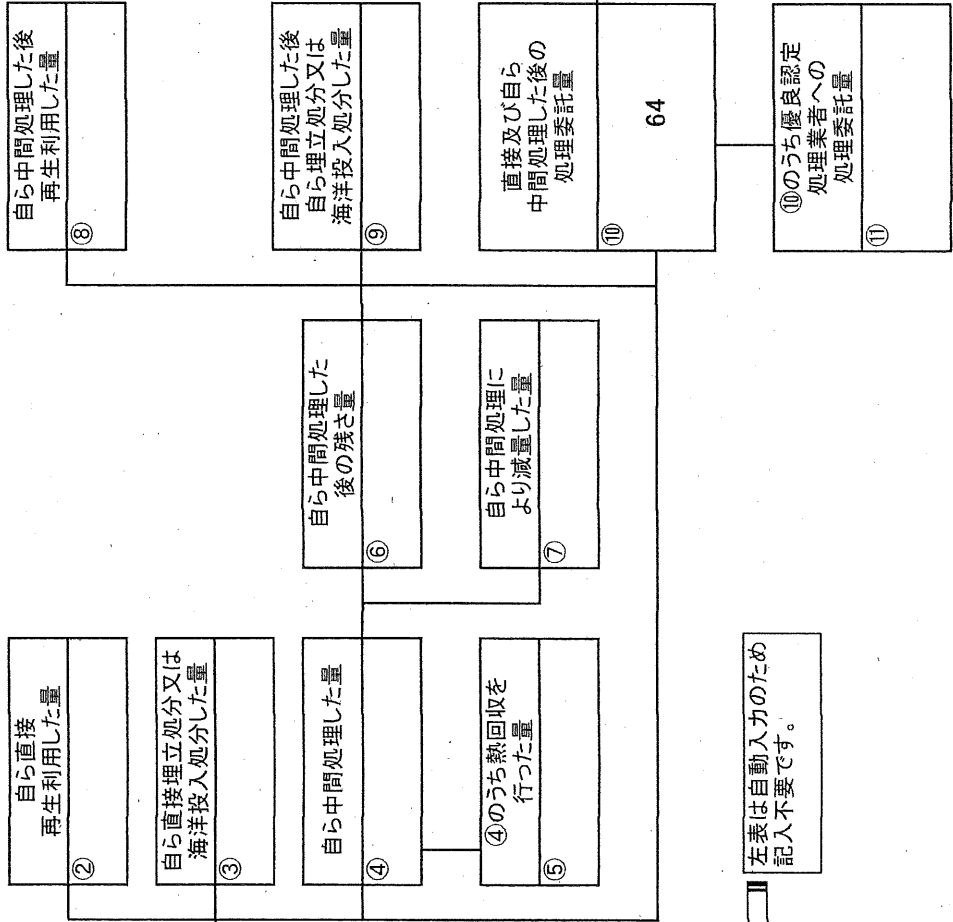
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石綿含有物)

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	64
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	64
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	64
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。

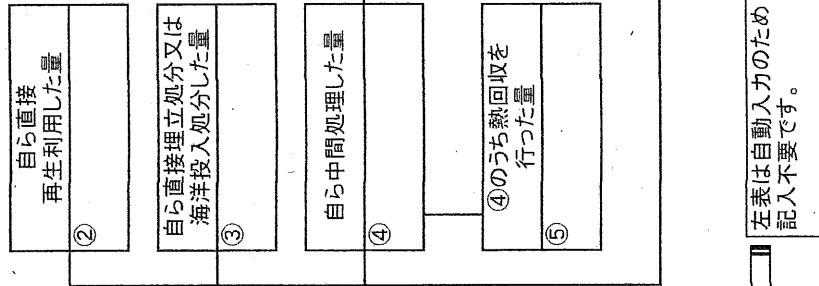
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:建設汚泥)

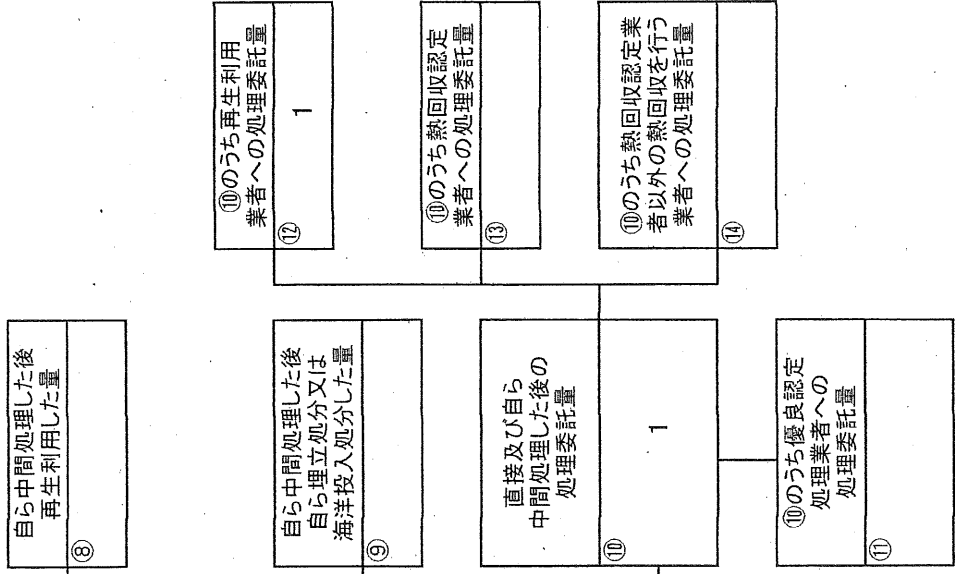
この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

不要物等発生量	有償物量	実績値
		①排出量
	排出量	②+③自ら再生利用を行った量
	①	⑤自ら熱回収を行った量
		⑦自ら中間処理により減量した量
		③+⑤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
		⑪優良認定処理業者への処理委託量
		⑫再生利用業者への処理委託量
		⑬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



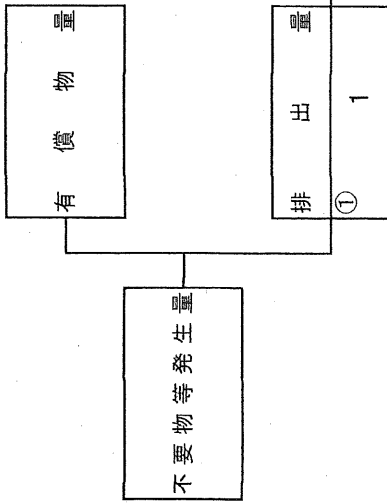
左表は自動入力のため記入不要です。



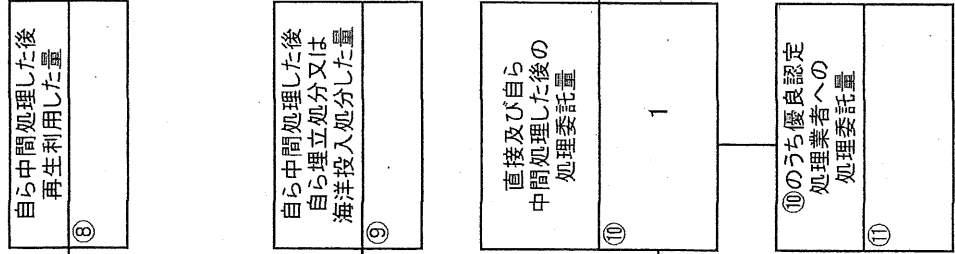
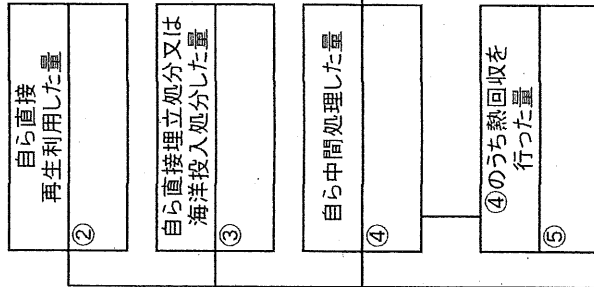
計画の実施状況

(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



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	1
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。

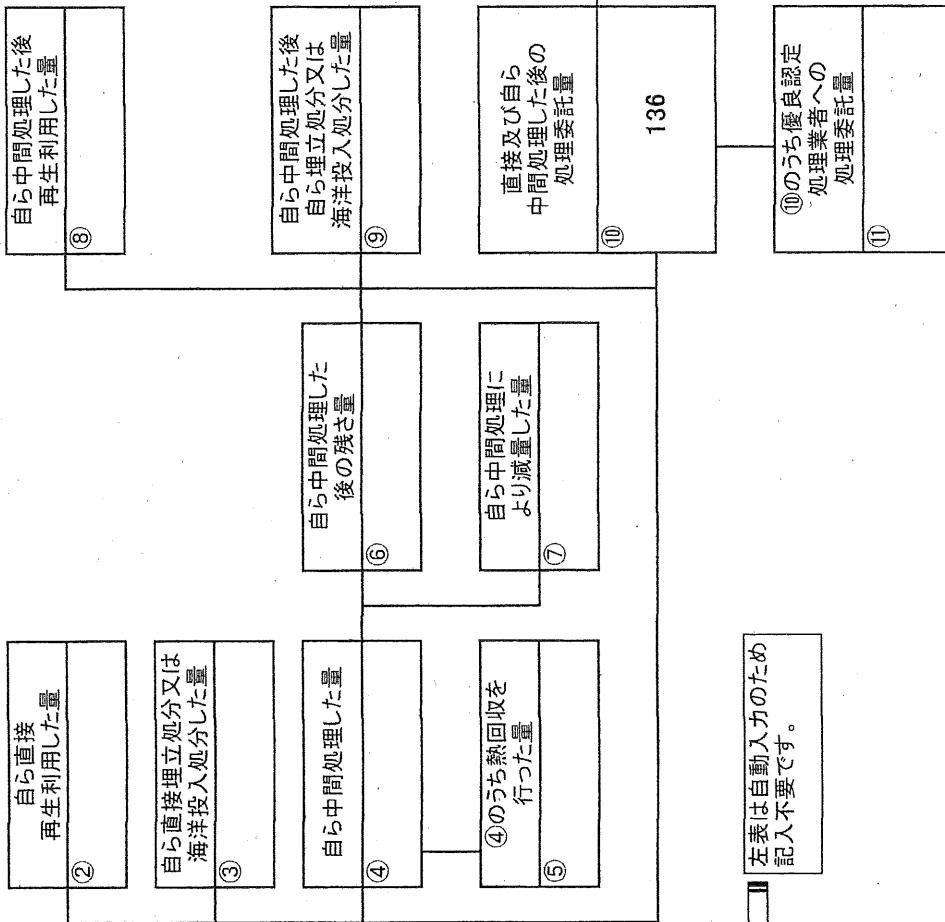
計画の実施状況

(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	① 136
実績値	136
①排出量	136
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	136
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	136
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
136

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

136

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

自ら中間処理した後再生利用した量

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

自ら中間処理した後の残存量

自ら中間処理により減量した量

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

不要物等発生量

排出量
① 136

項目
実績値
①排出量 136

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 136

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 136

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

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	がれき類	廃プラ類	混合	石綿含有物	建設汚泥	紙くず	木くず	合計	実績値
① 排出量	990	3	39	64	1	1	136	1,234	1,234
② 自ら直接再生利用した量								0	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量								0	0
④ 自ら中間処理した量								0	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量								0	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量								0	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量								0	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量								0	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	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	990	3	39	64	1	1	136	1,234	1,234
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量								0	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量								1,233	1,233
⑩のうち熱回収認定処理業者への処理委託量						1		1	1
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	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。