

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 16日

宮崎市長 清山 知憲 殿



提出者

住 所 宮崎市田野町乙9634番地7

氏 名 有限会社 テクニカル・キナイ

代表取締役 喜内 靖公

電話番号 0985-86-1595

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。

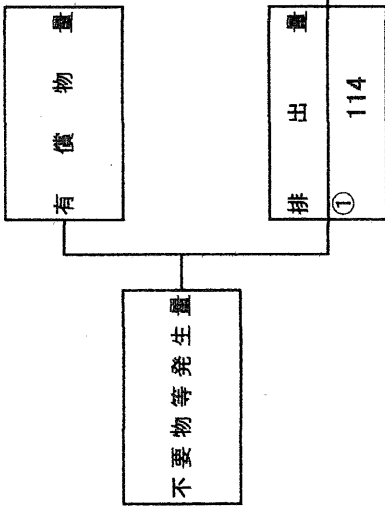
事業場の名称	有限会社テクニカル・キナイ		
事業場の所在地	宮崎市田野町乙9634番地7 宮崎市内		
事業の種類	総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日 ~ 令和5年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	10,974 t	全処理委託量	10,901 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	2.06 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	1,226 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 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	0 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

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



項目	実績値
①排出量	114
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	114
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。

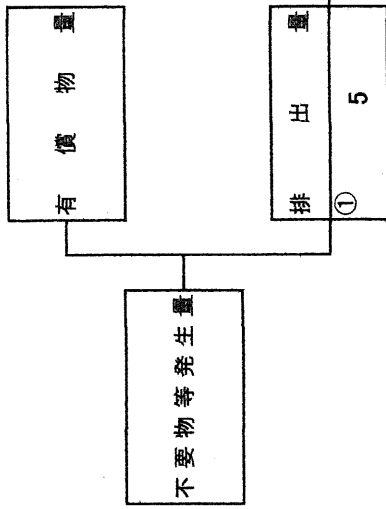
自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧
自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	114
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

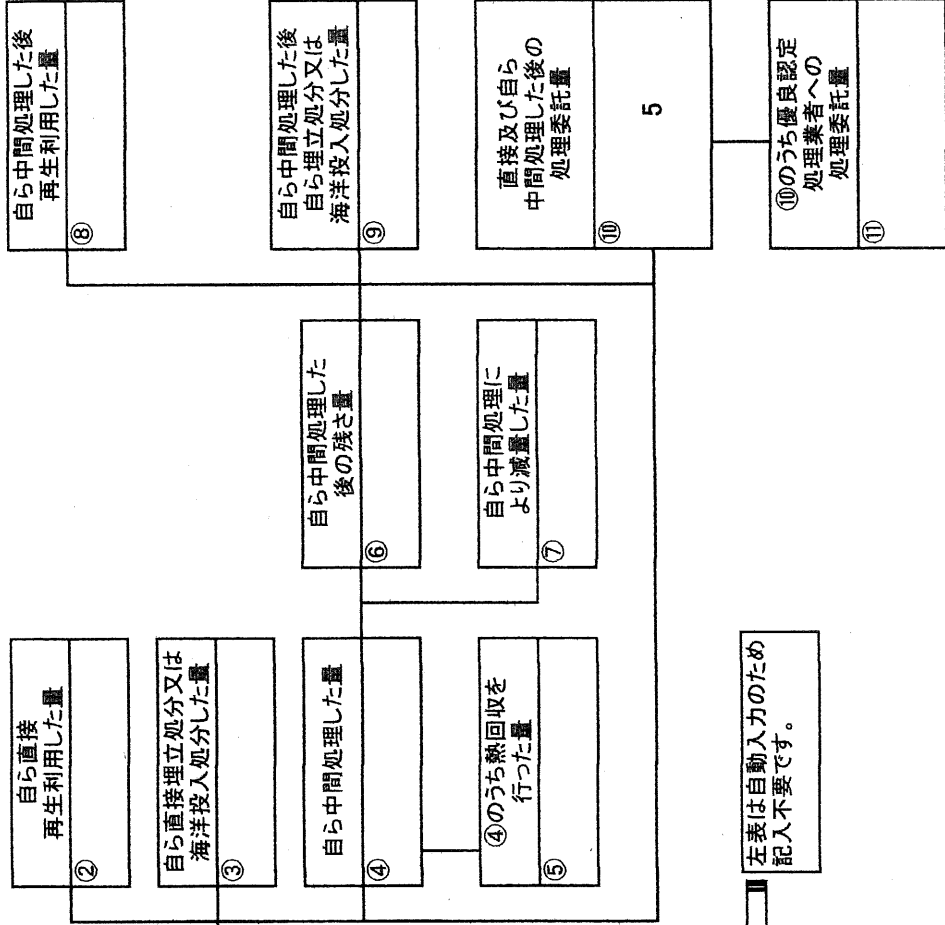
(産業廃棄物の種類: 木毛板)

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	5
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	5
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。

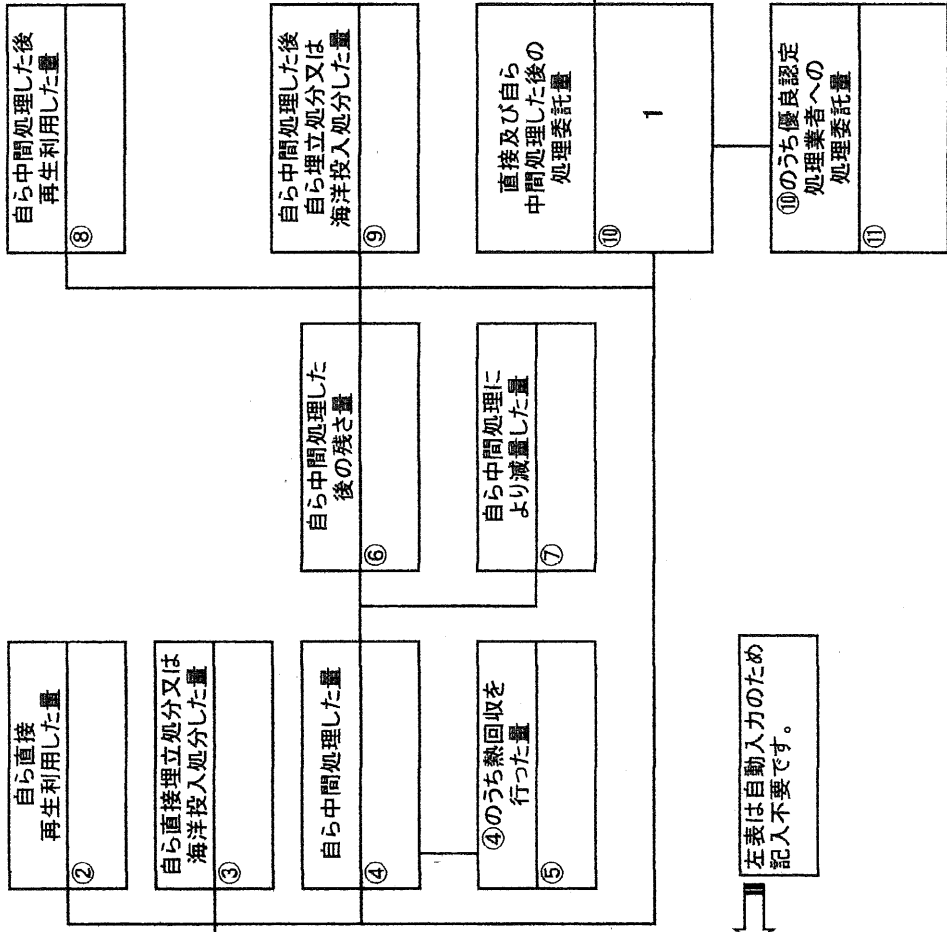
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃蛍光灯)

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+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+④+⑤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。

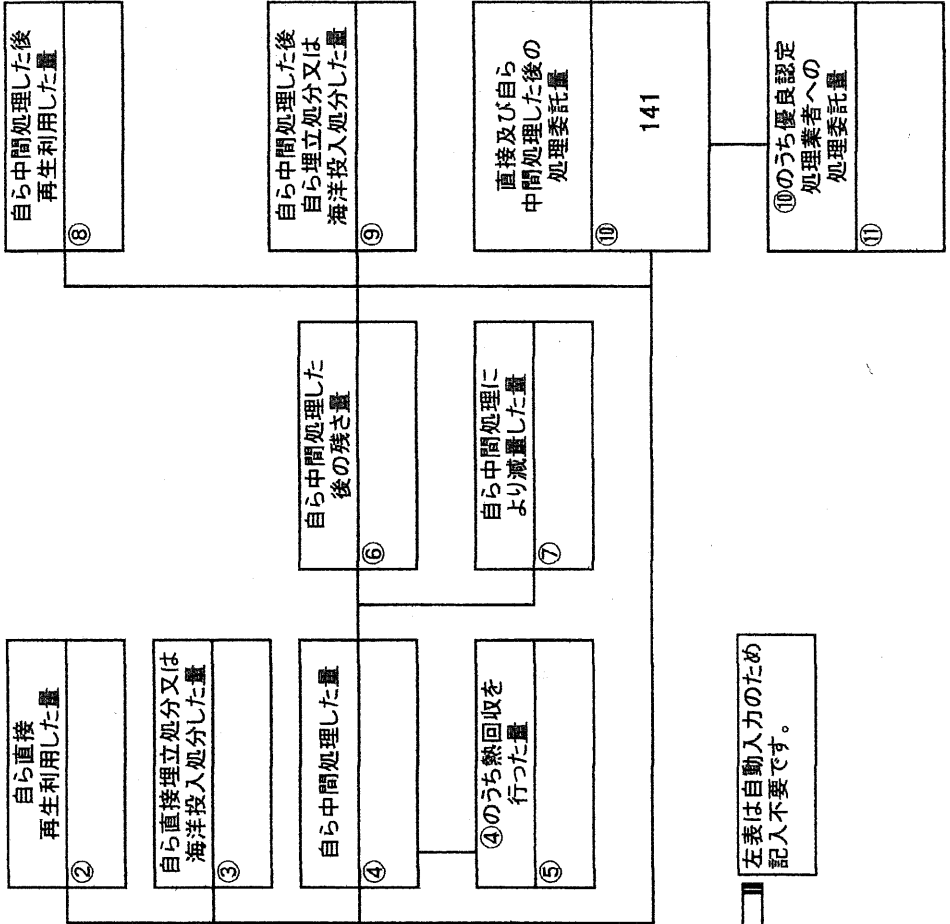
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 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

項目	実績値
①排出量	141
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	141
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	1
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0



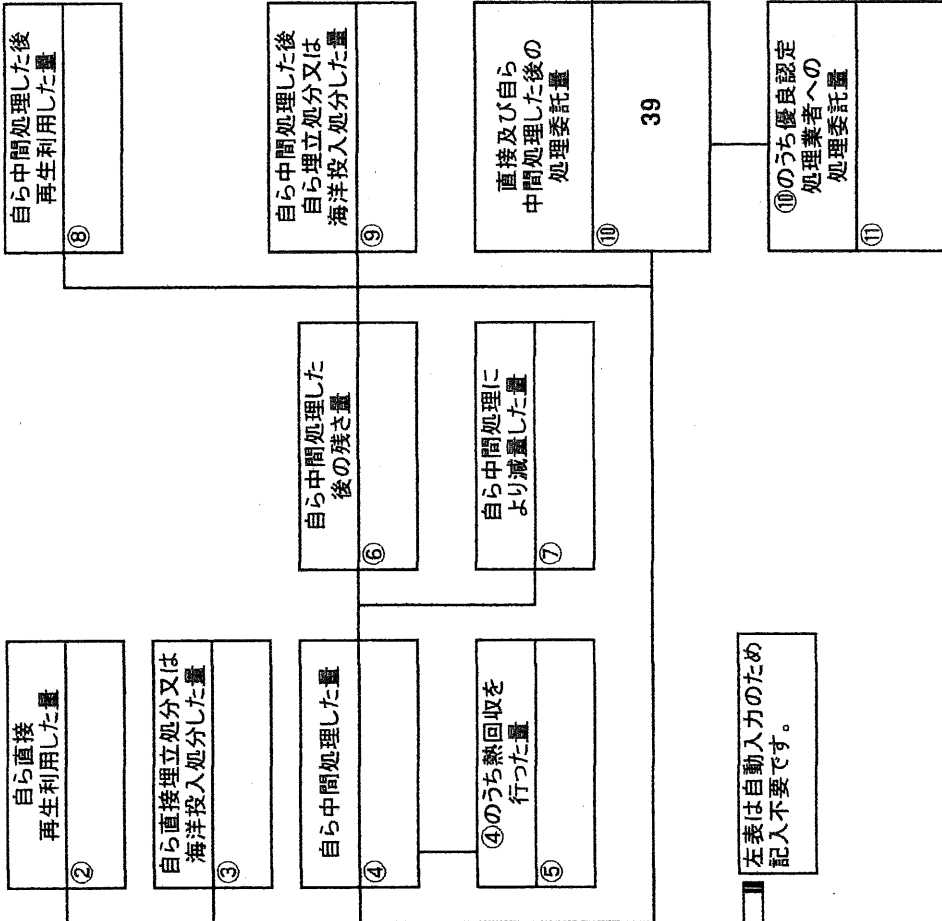
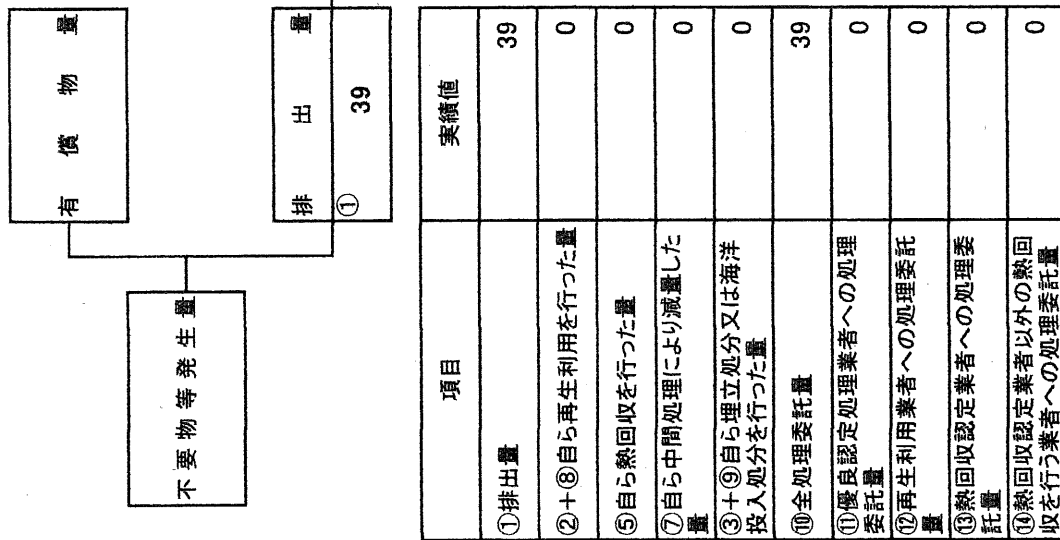
左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類(石綿含有産業廃棄物))

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



左表は自動入力のため記入不要です。

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+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	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	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処理委託量	0

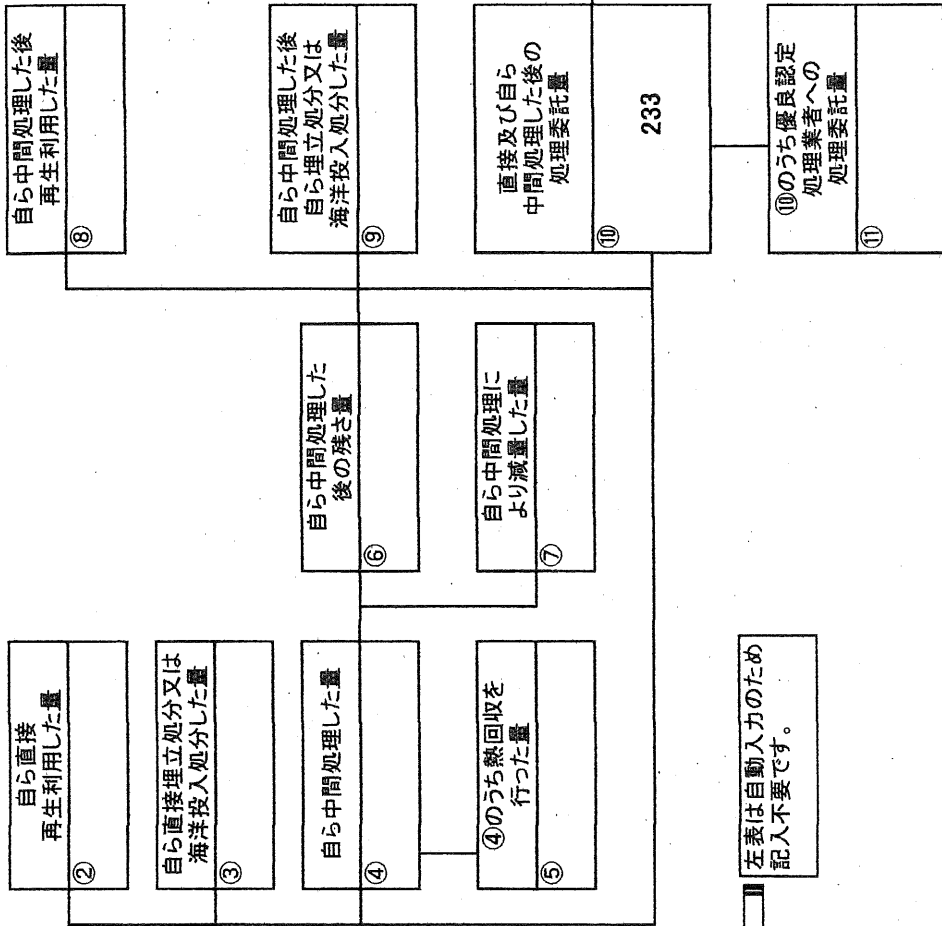
計画の実施状況

(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	233
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	233
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	233
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

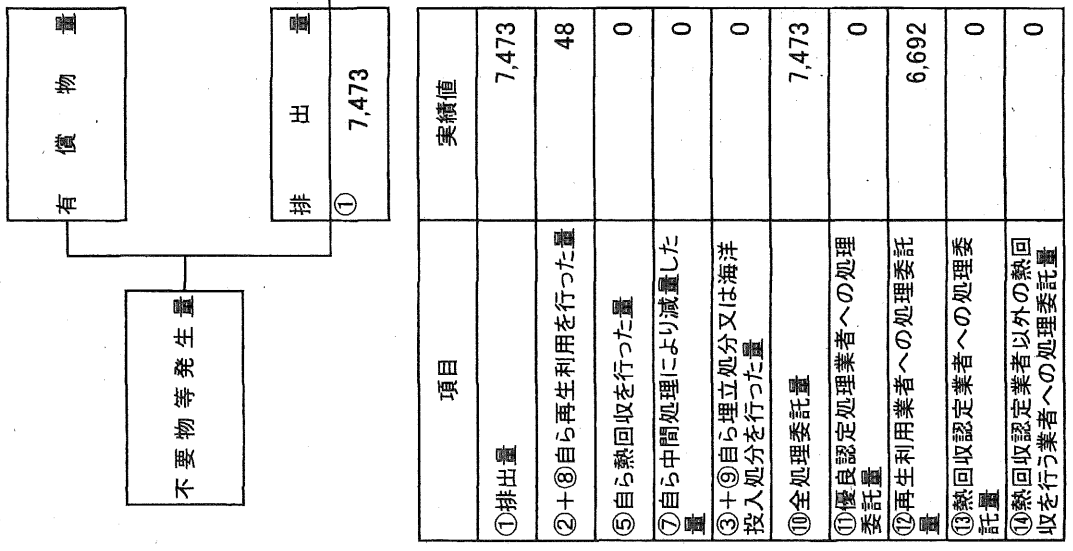


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)

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



(冊 2 冊)

項目	実績値
①排出量	7,473
②+⑧自ら再生利用を行った量	48
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	7,473
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	6,692
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

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

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量

⑨ 自ら中間処理した後の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

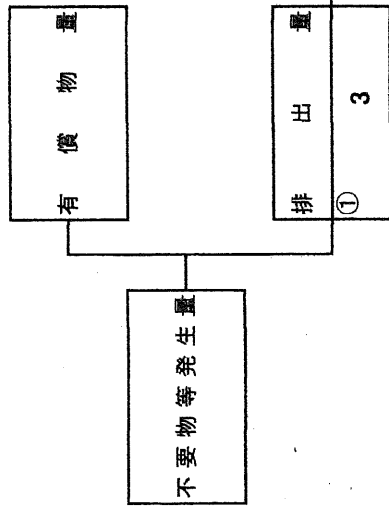
左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

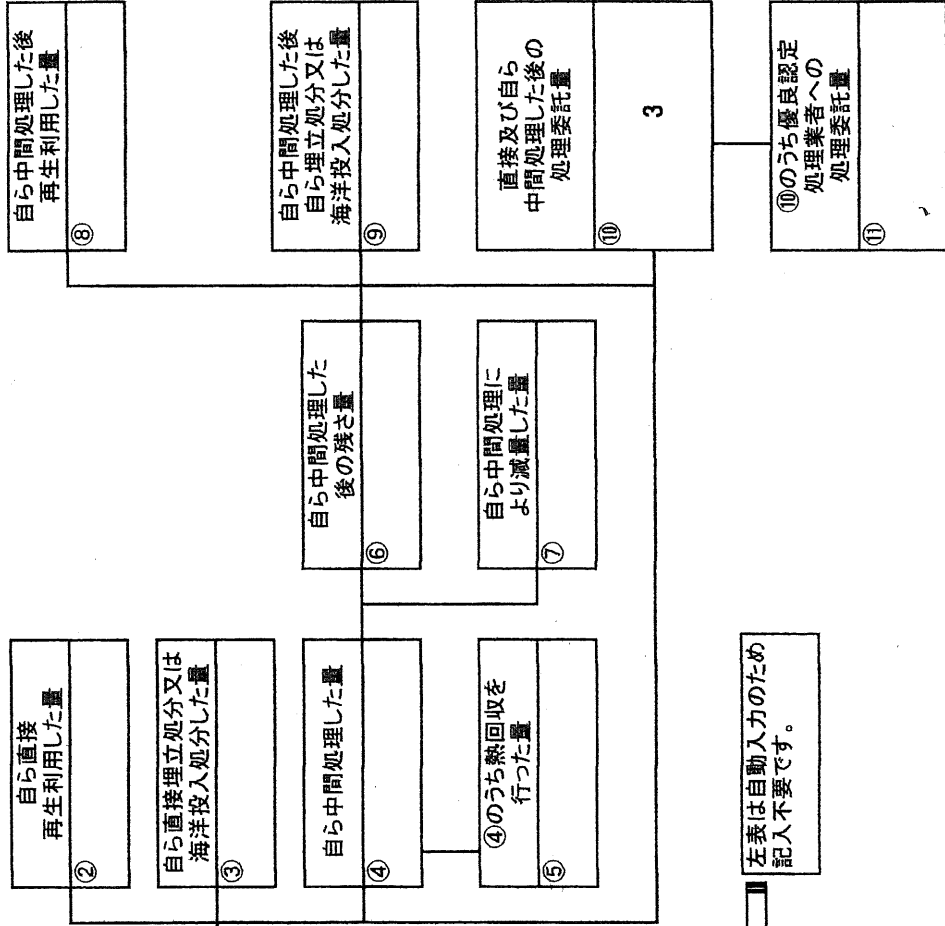
(産業廃棄物の種類：紙くず)

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	3
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	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	1
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

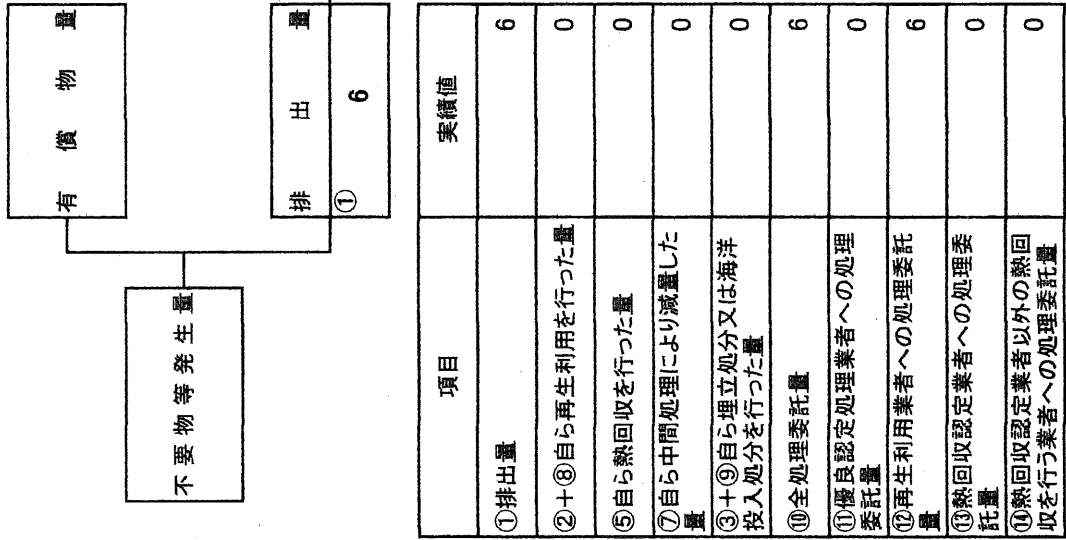


左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。



左表は自動入力のため記入不要です。

項目	実績値
①排出量	6
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	6
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	6
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

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
④のうち熱回収を行っていない量	⑥
自ら中間処理した後の残さ量	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
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	⑬
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭

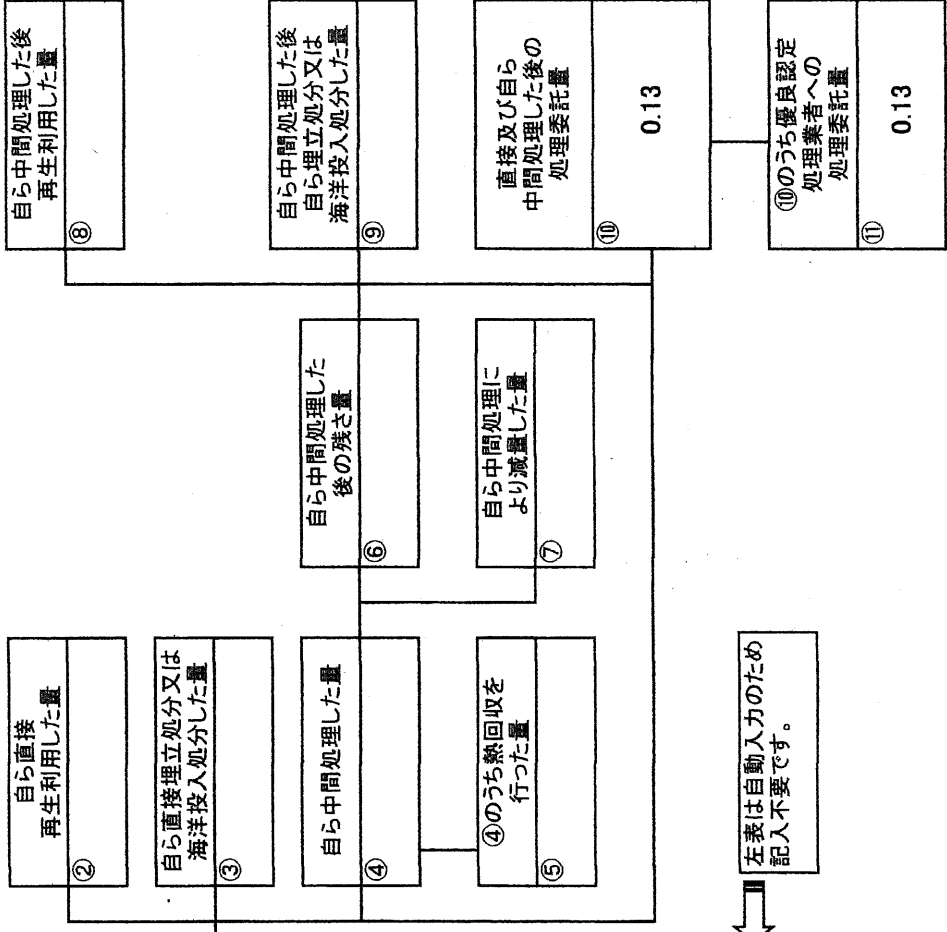
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず

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	0.13
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	0.13
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.13
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



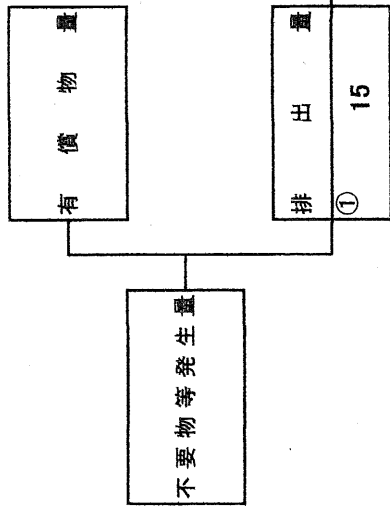
左表は自動入力のため記入不要です。

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



項目	実績値
①排出量	15
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	15
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。

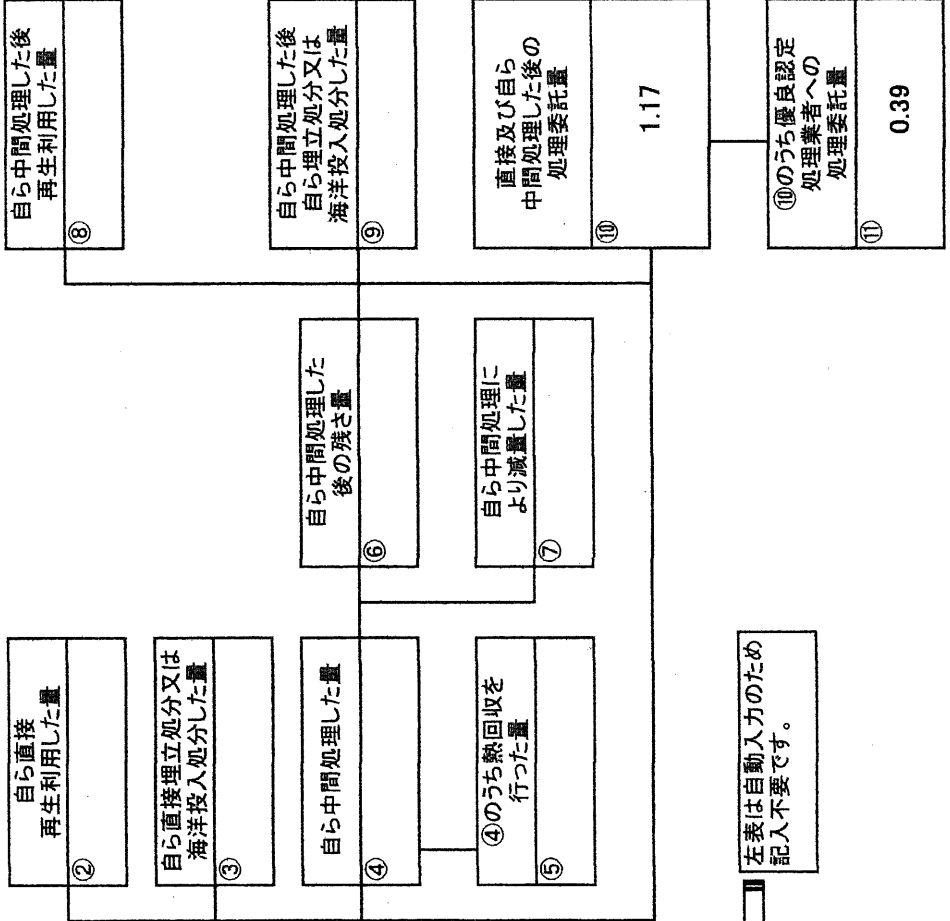
計画の実施状況

(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。

単位:t

項目	実績値
①排出量	1.17
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	1.17
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.39
⑫再生利用業者への処理委託量	0.78
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



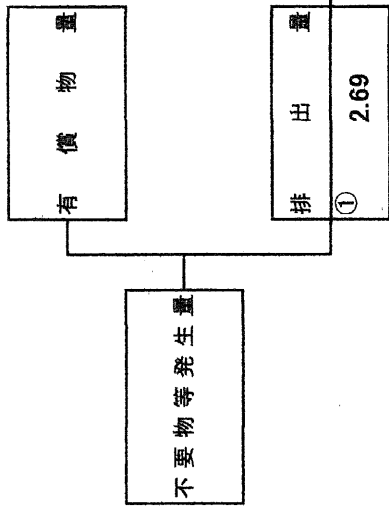
左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

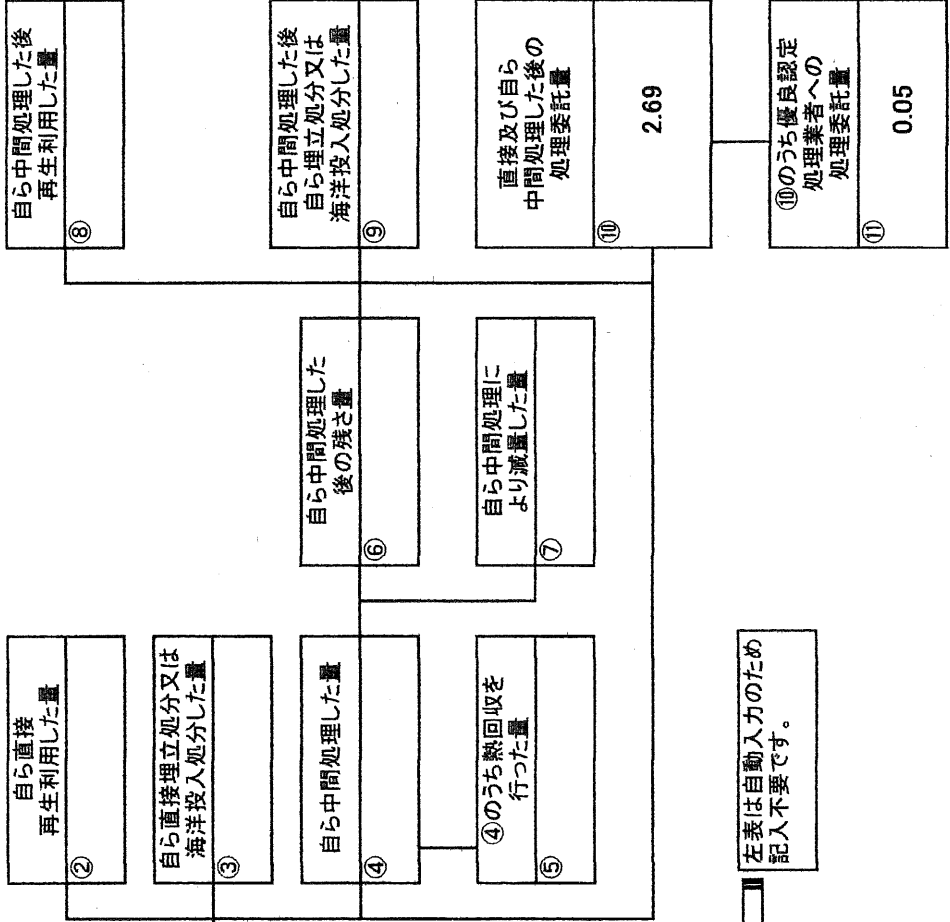
(産業廃棄物の種類：廃油)

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	2.69
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	2.69
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.05
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	廃石膏ボード	木毛板	廃蛍光灯	廃プラスチック類	がれき石綿含有物	木くず	がれき類	紙くず	繊維くず	金属くず	管理型混合	混合廃棄物	廃油	合計	項目	実績値
① 排出量	114	5	1	141	39	233	7,473	3	6	0.13	15	1.17	2.69	8,034	①排出量	8,034
② 自ら直接再生利用した量														0	②+③自ら再生利用を行った量	48
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							48							48	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+④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							0	⑩全処理委託量	8,034
⑦ 自ら中間処理により減量した量							0							0	①優良認定処理業者への処理委託量	1
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量							48							48	②再生利用者への処理委託量	6,934
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	⑨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	114	5	1	141	39	233	7,473	3	6	0.13	15	1.17	2.69	8,034	⑩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										0.13		0.39	0.05	1	⑩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
⑫ ⑩のうち再生利用者への処理委託量				1		233	6,692	1	6			0.78		6,934	⑩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
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		



(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。