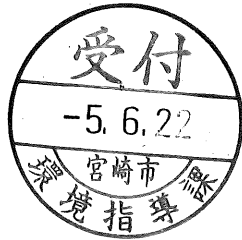


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 22日

宮崎市長 清山 知憲殿



提出者

住 所 宮崎市高岡町花見3888

氏 名 株式会社 友和産業開発

代表取締役 長友 剛

電話番号 0985-82-2110

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 友和産業開発
事業場の所在地	宮崎市高岡町花見 3888 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	15,590 t	全処理委託量	5,896 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	9,694 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	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			

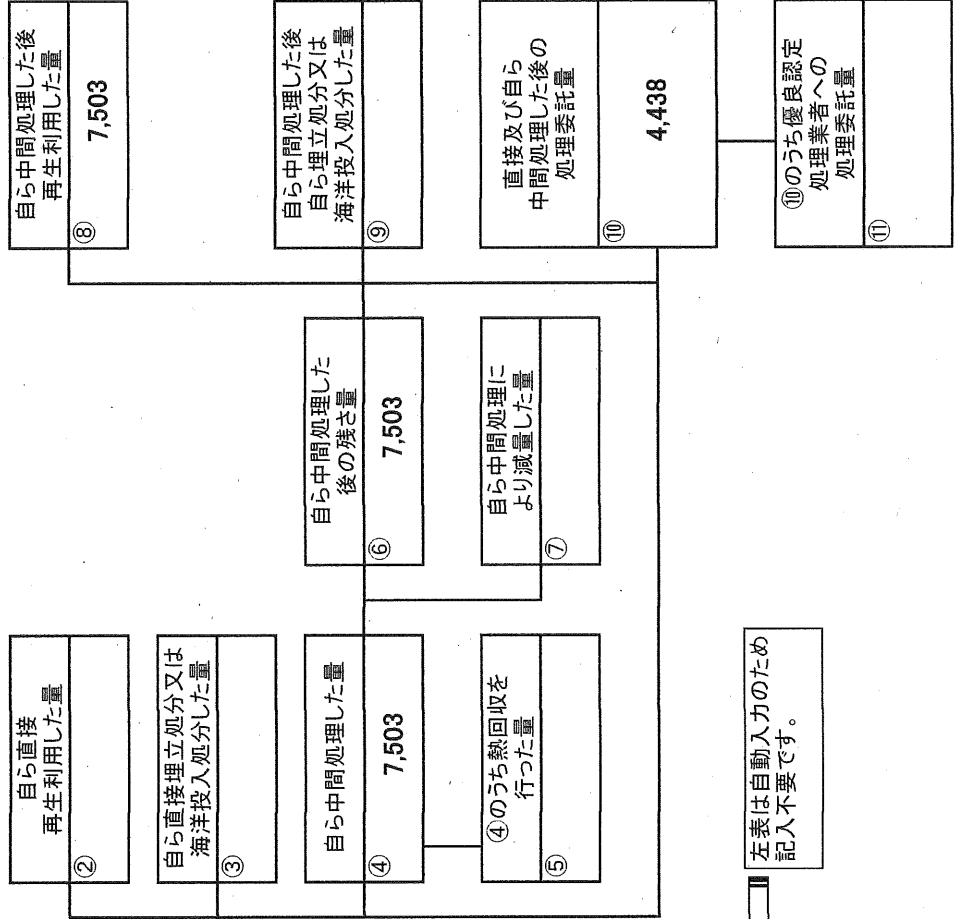
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: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

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 11,941
実績値	
①排出量	11,941
②+⑥自ら再生利用を行った量	7,503
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	4,438
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。

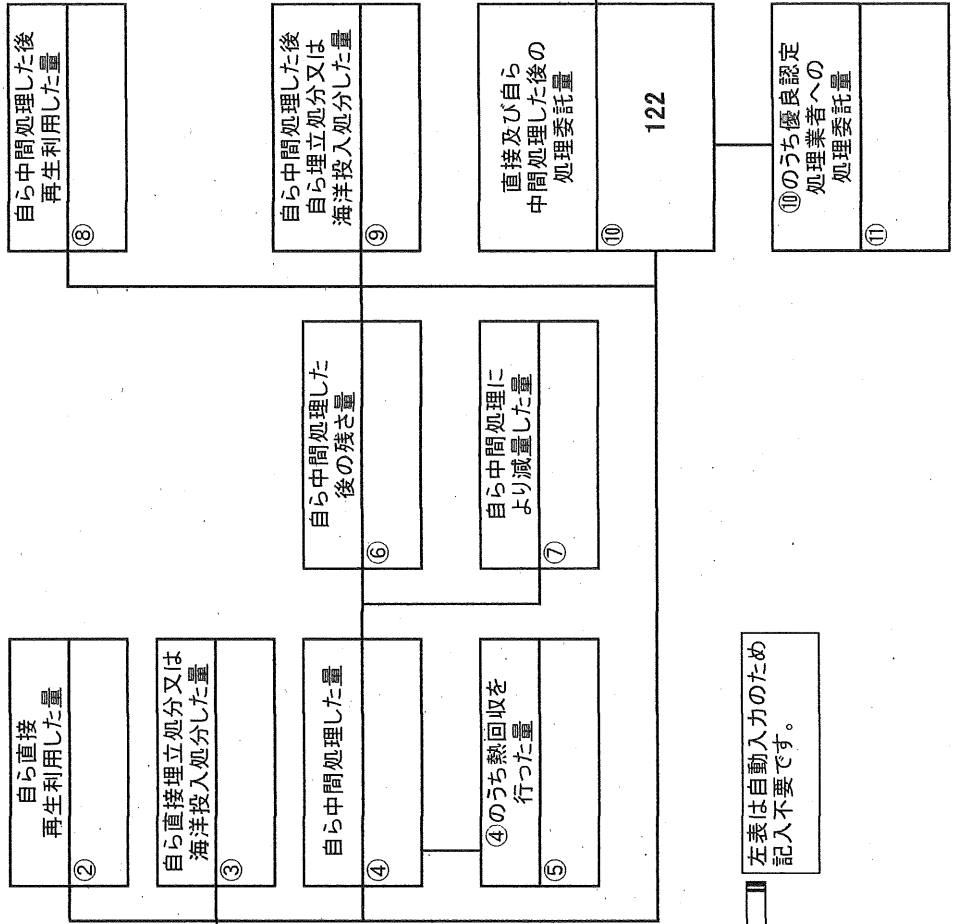
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:安定型混合)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 122
実績値	
①排出量	122
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	122
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:ゴムくず)

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 0.03
実績値	
①排出量	0.03
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	0.03
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

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
--------------	---

自ら中間処理した後の残量	⑥
--------------	---

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧
-------------------	---

自ら中間処理した後に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
0	

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	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
-------------------------------	---

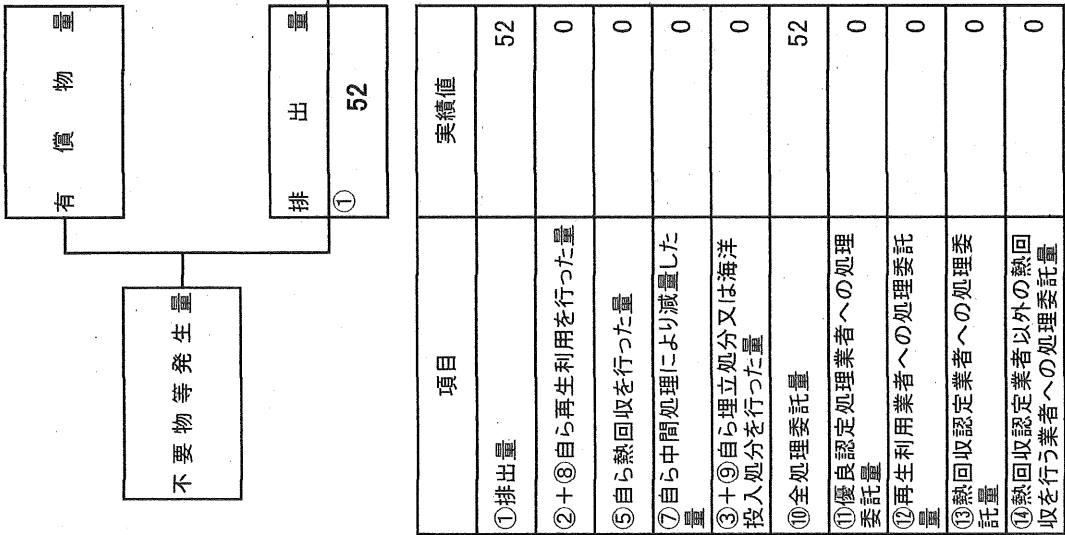
左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:火災残さ)

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。

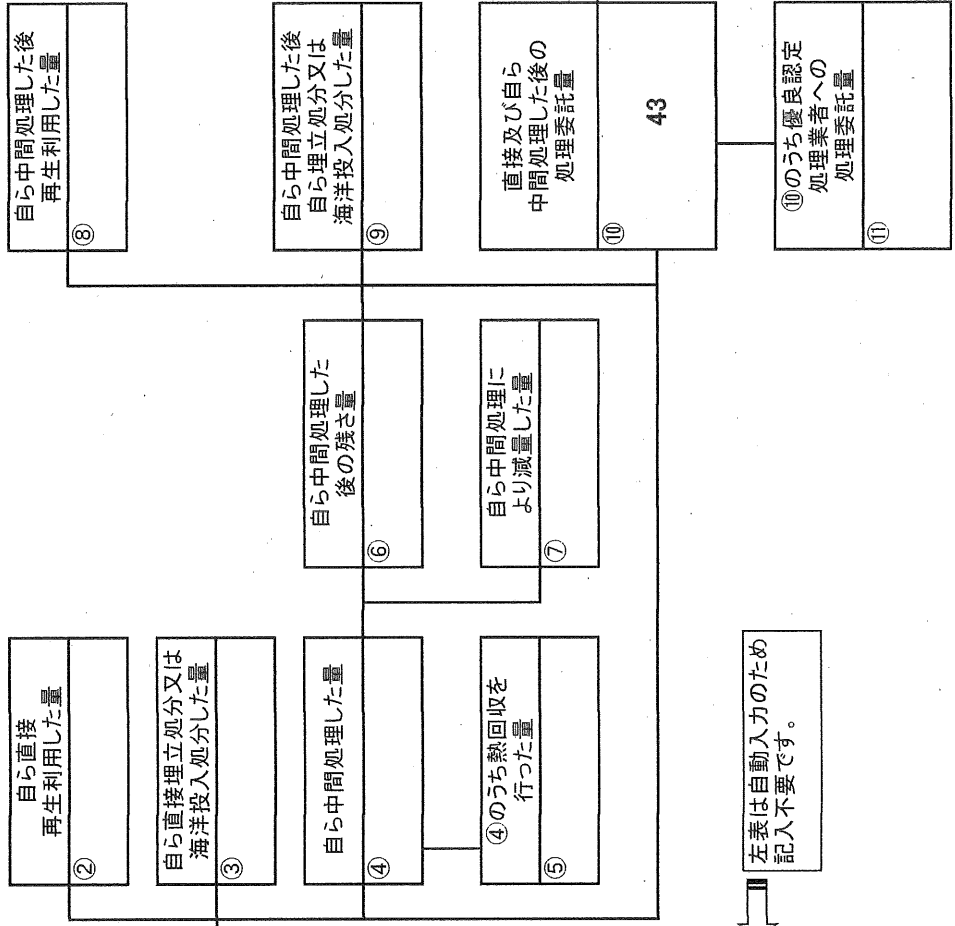
計画の実施状況

(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	43
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	43
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:ガラス陶磁器くず)

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	98
排出量	98
①	
不要物等発生量	
実績値	98
①排出量	98
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	98
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

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

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に再生利用した量

⑨ 自ら中間処理した後に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。

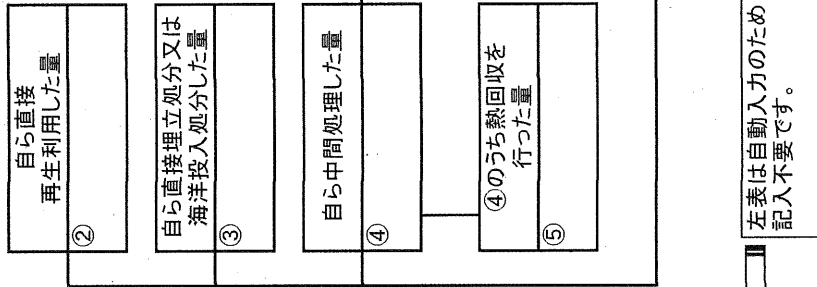
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 管理型混合)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 237	237
			0
			0
			0
			0
			237
			0
			0
			0
			237
			0
			0
			0

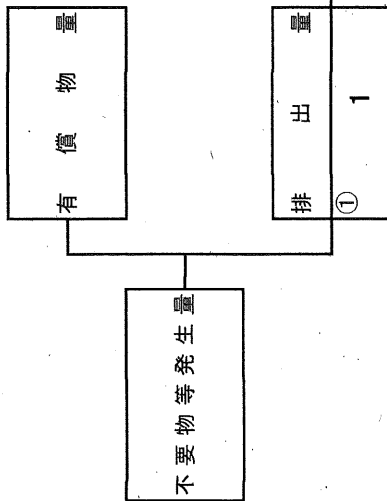


左表は自動入力のため記入不要です。

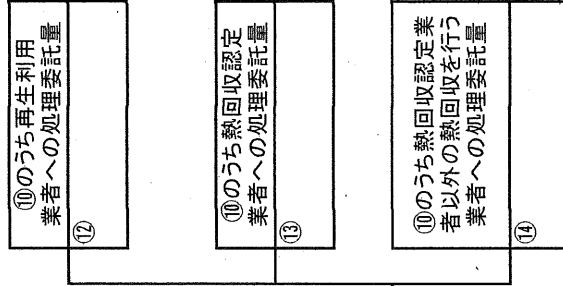
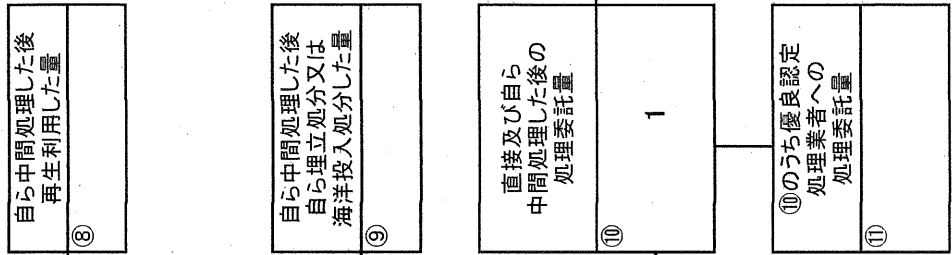
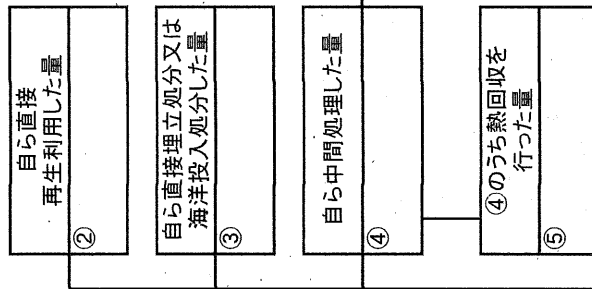
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: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。



項目	実績値
①排出量	1
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	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。

単位:t

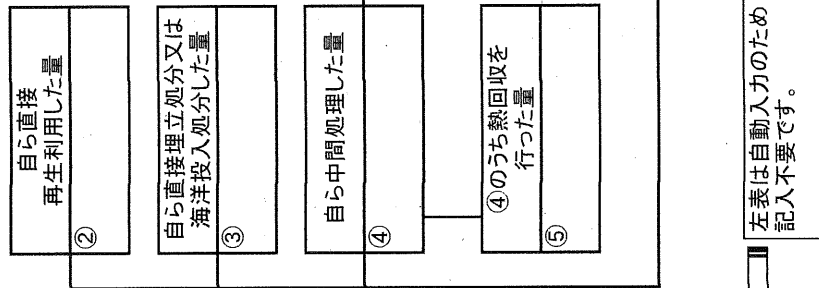
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:水銀使用製品産業廃棄物)

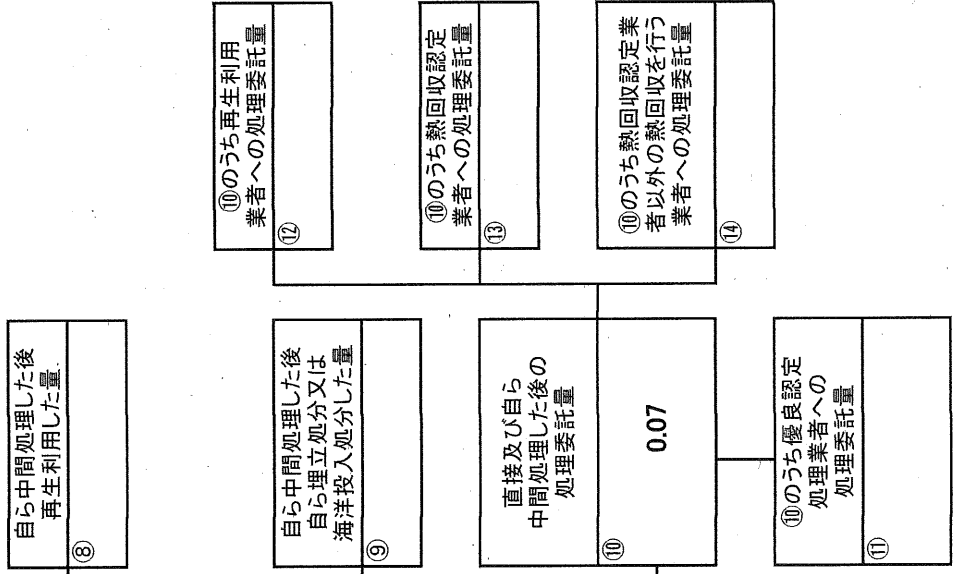
この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	① 0.07
	実績値	0.07
	①排出量	0.07
	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	0.07
	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	2,209
②+⑧自ら再生利用を行った量	2,190
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	0
⑩全処理委託量	19
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

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

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

左表は自動入力のため記入不要です。

⑭のうち再生利用業者への処理委託量

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭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

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量

2,190

2,190

2,190

19

不要物等発生量

① 2,209

有償物量

2,190

2,190

2,190

19

0

0

0

0

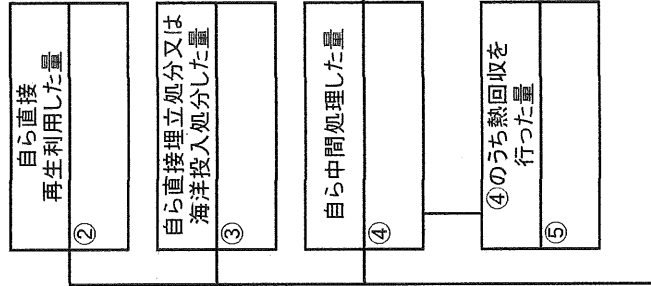
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石綿含有産業廃棄物)

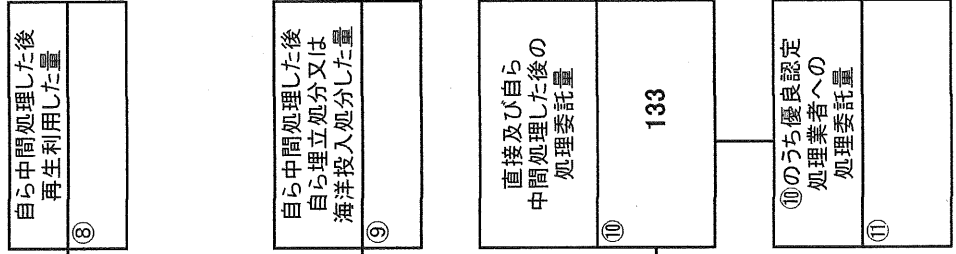
この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 133	① 排出量 133
			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 133
			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のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量
⑭

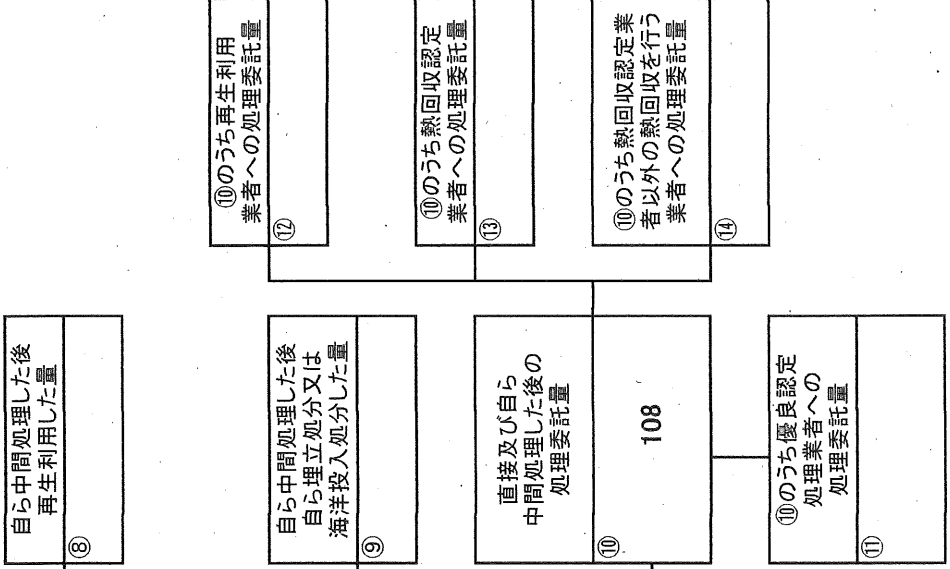
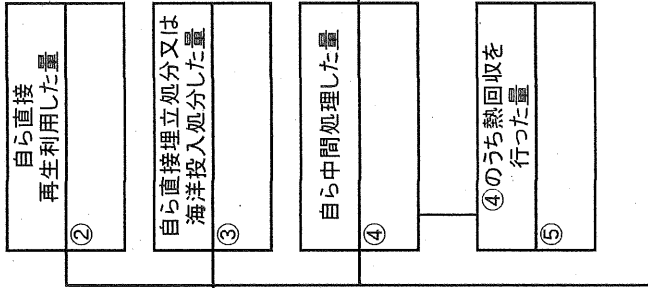
計画の実施状況

(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。

単位:t

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	① 108
項目	実績値	
①排出量	108	
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	108	
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	



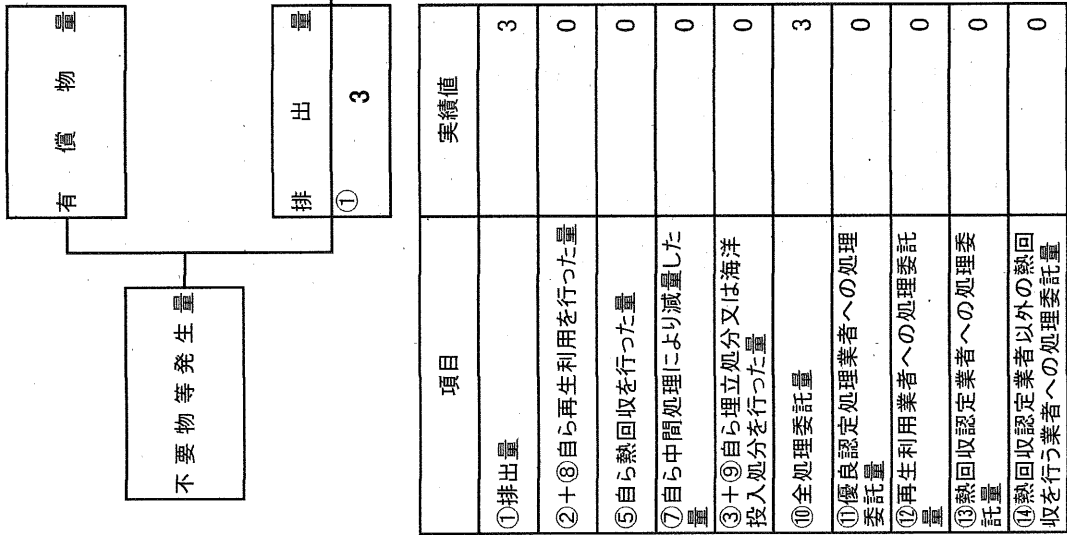
左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:太陽光パネル)

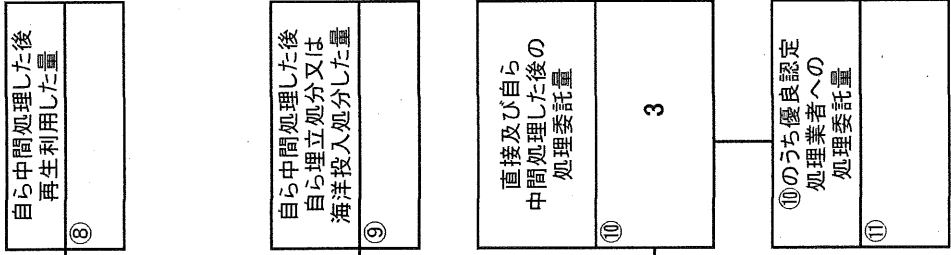
この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

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	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	⑭
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：塗料)

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 1	① 排出量 1
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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

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。

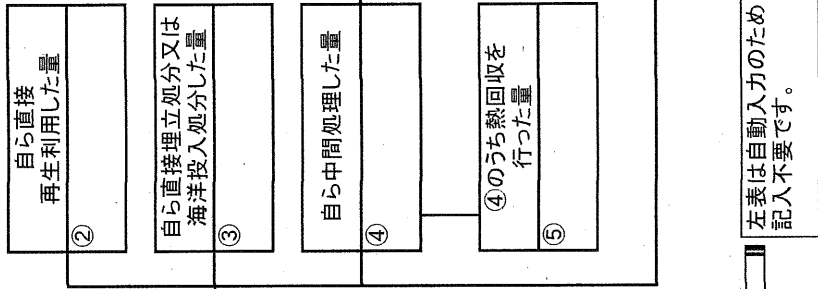
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石綿)

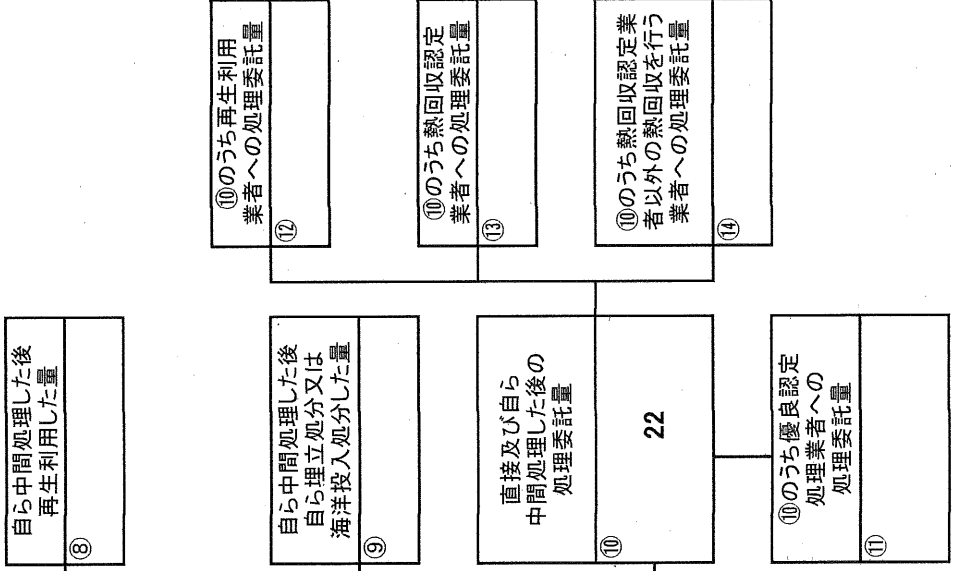
この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

項目	実績値
①排出量	22
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	22
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。



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑨ 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のうち熱回収を行う業者への処理委託量

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

⑥ 自ら中間処理した後の残存量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

有償物量
排出量 ① 22

不要物等発生量

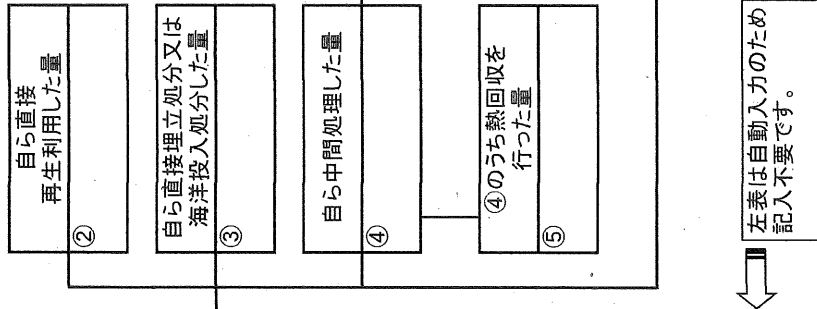
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラ)

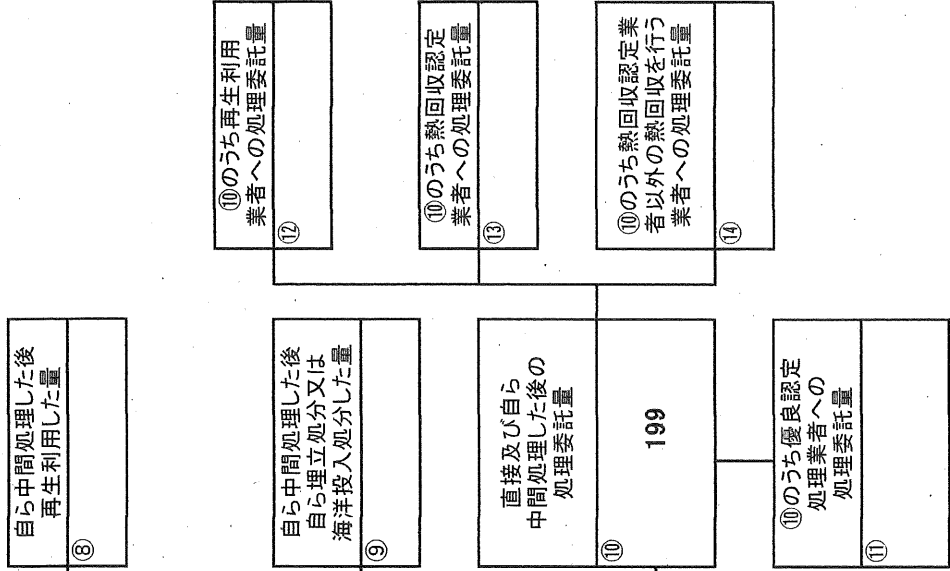
この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位: t

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	① 199
①排出量	実績値	199
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		199
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。

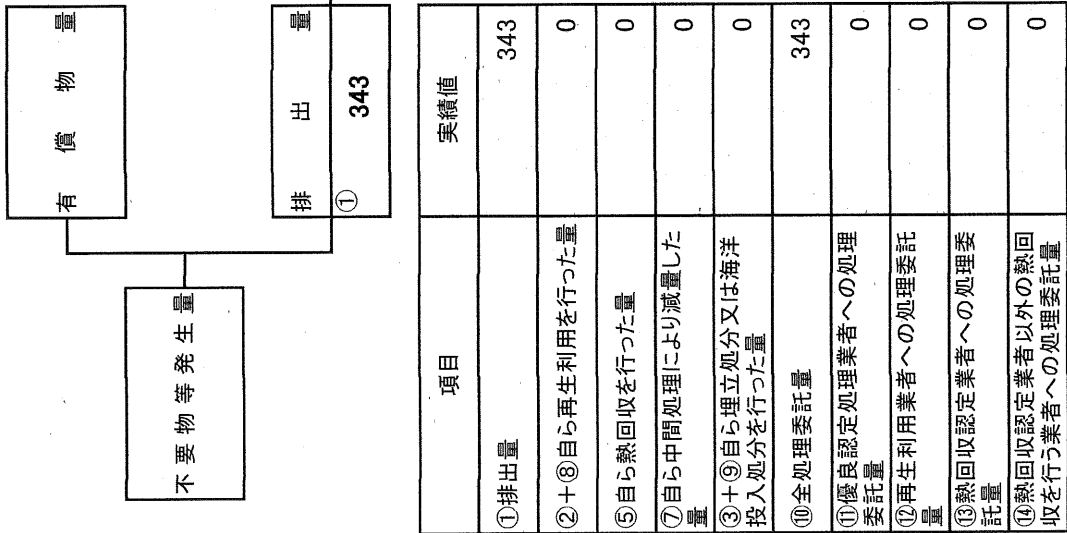


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石膏ボード)

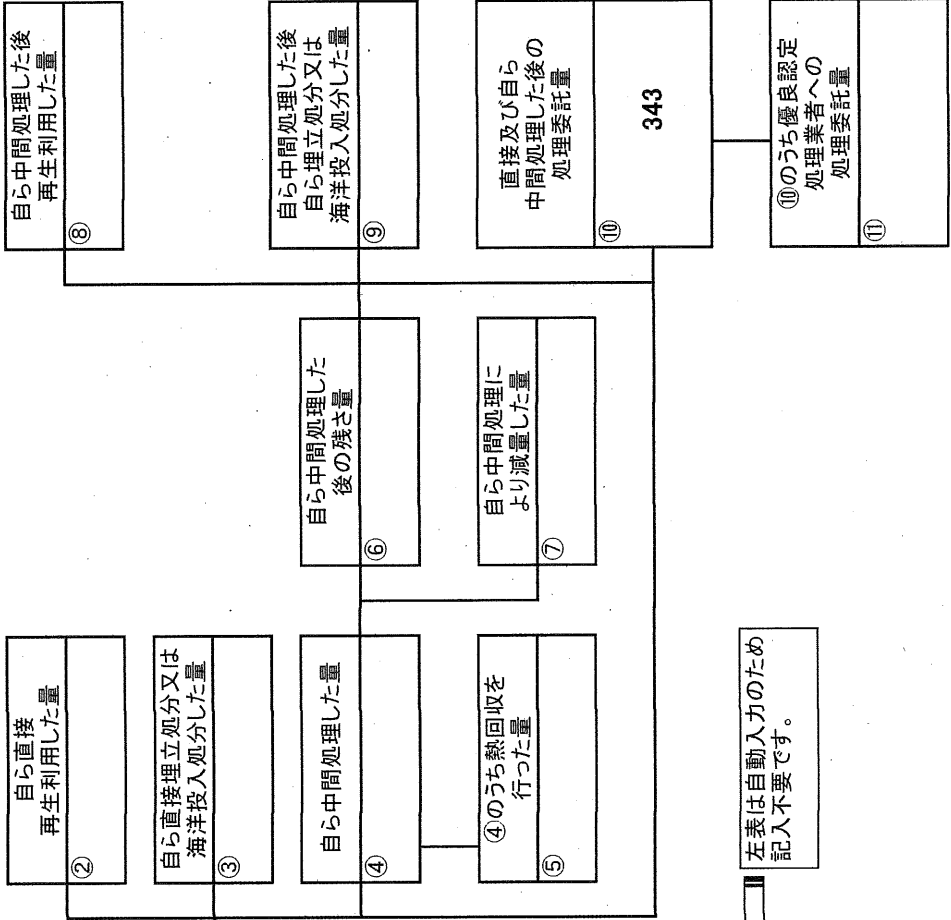
この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t



項目	実績値
①排出量	343
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	343
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。

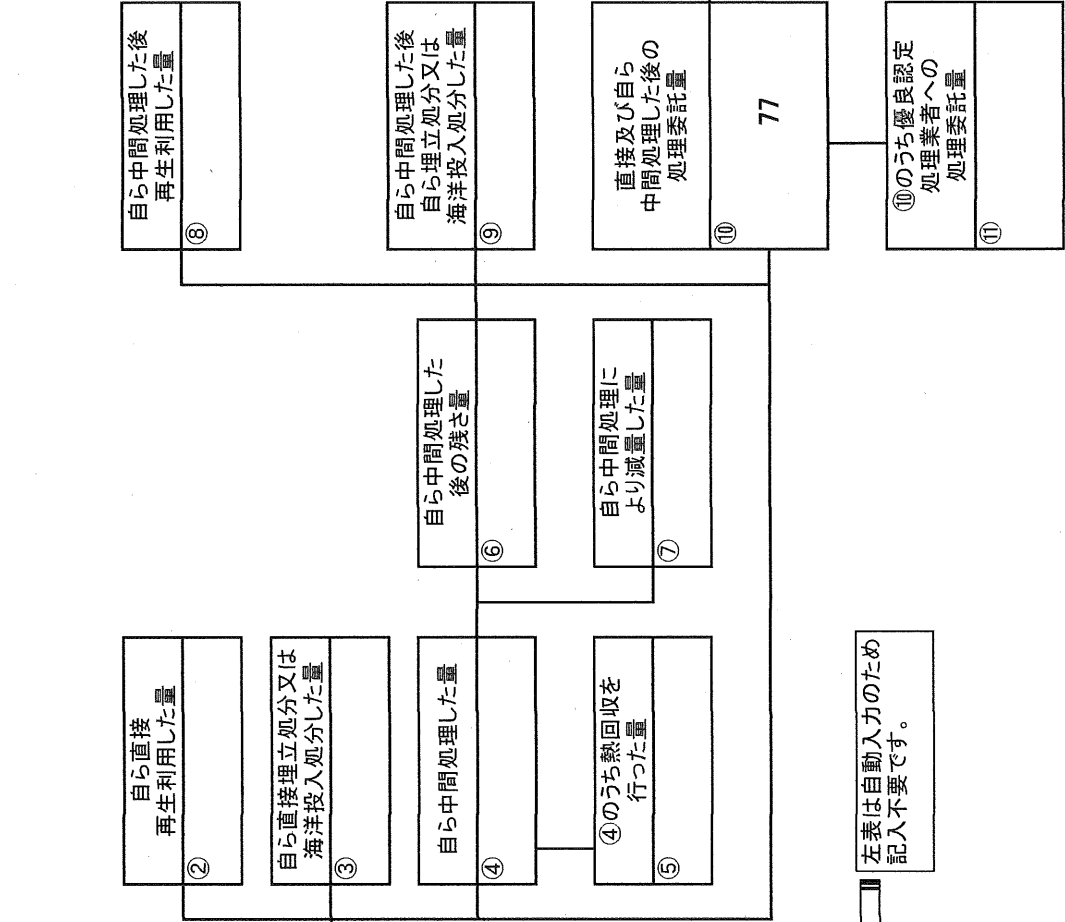


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ルーフィング)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 77	77
			0
			0
			0
			0
			77
			0
			0
			0



単位:t

産業廃棄物処理計画実施状況報告書 集計表

単位：t

産業廃棄物の種類	がれき類	安定型混合	ゴムくず	火災残さ	紙くず	ガラス 屑	管理型 混合	建設汚 泥	水銀使用 製品産業 廃棄物	木くず	石綿含有 産業廃棄 物	繊維く ず	太陽光 パネル	塗料	廃石綿	廃プラ	石膏 ボード	ルー フィ ン	合計
① 排出量	11,941	122	0.03	52	43	98	237	1	0.07	2,209	133	108	3	1	22	199	343	77	15,590
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	7,503									2,190									9,694
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	7,503									2,190									9,694
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	7,503									2,190									9,694
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	4,438	122	0.03	52	43	98	237	1	0.07	19	133	108	3	1	22	199	343	77	5,896
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																			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

※立米 (m) 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」に掲載しております。)

※「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。

項目	実績値
①排出量	15,590
②+③自ら再生利用を行った量	9,694
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自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	5,896
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)