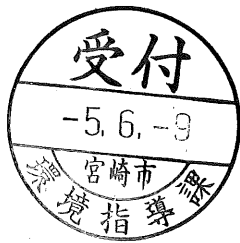


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 9日

宮崎市長 清山 知憲 殿



提出者

住 所 宮崎県宮崎市高洲町235番地3

氏 名 大和開発株式会社

代表取締役 境 一成

電話番号 0985-27-8111

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	大和開発株式会社
事業場の所在地	宮崎県宮崎市高洲町 235 番地 3
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

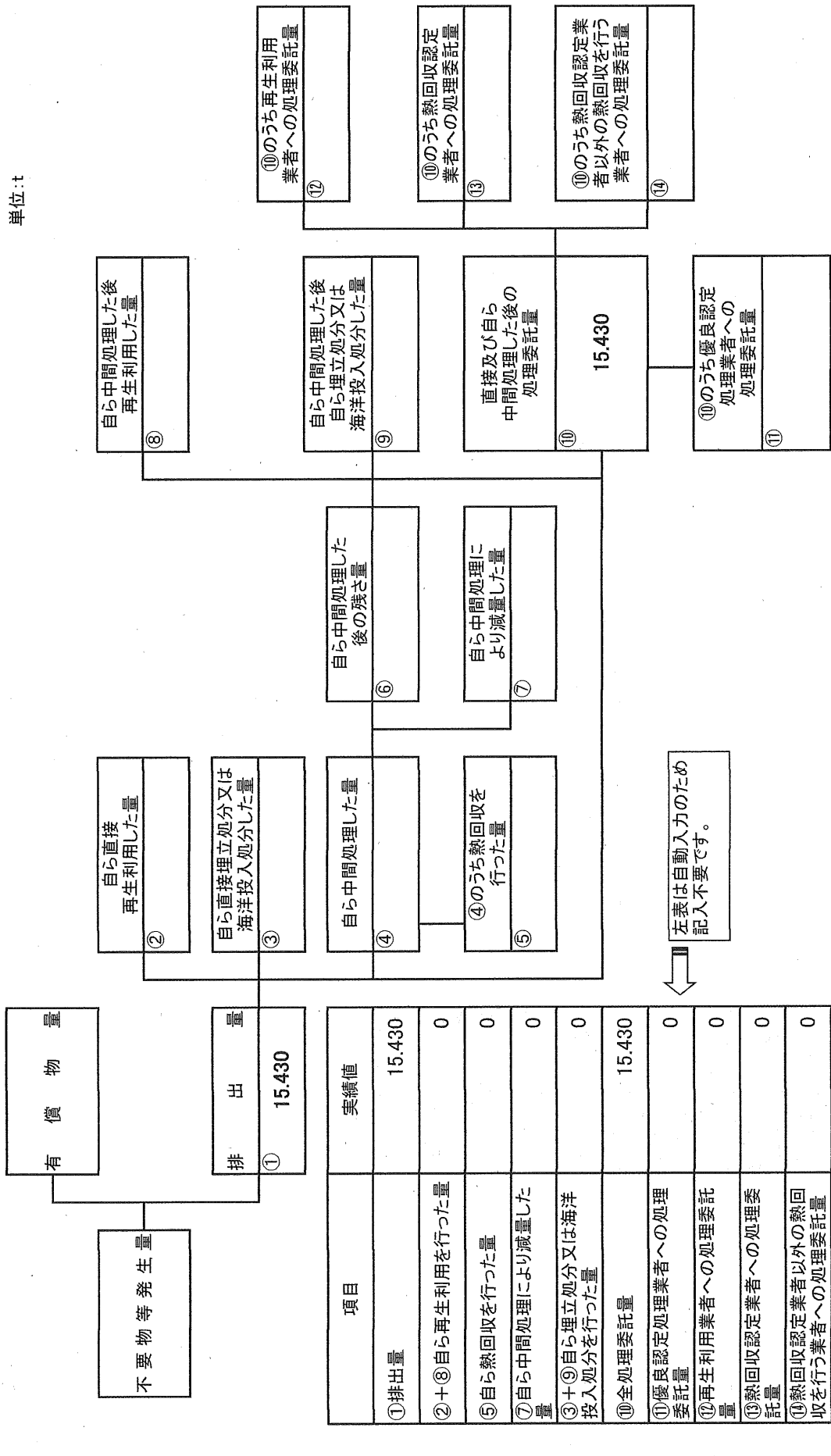
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,855 t	全処理委託量	2,855 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	25 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	2,739 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:無機性汚泥)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。



左表は自動入力のため記入不要です。

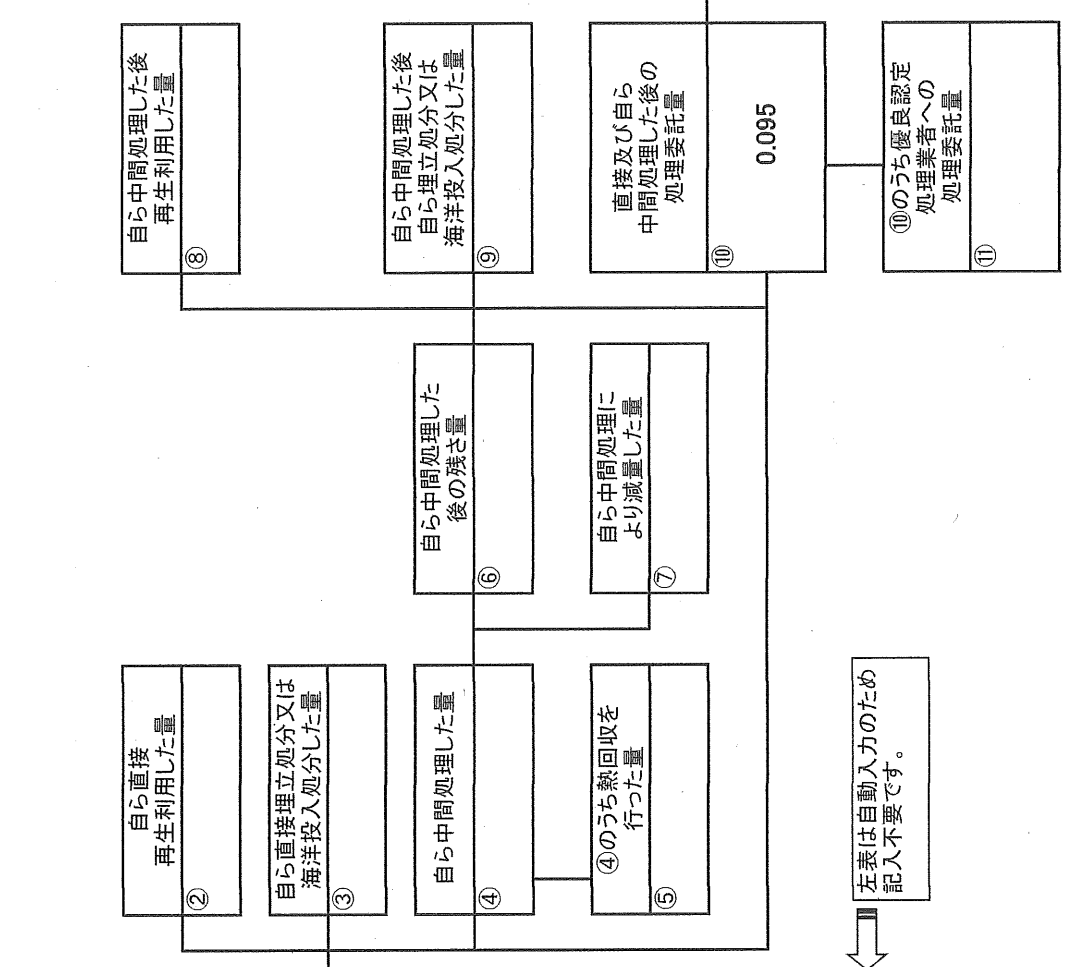
項目	実績値
①排出量	15,430
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	15,430
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：一般廃油)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

項目	実績値
①排出量	0.095
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	0.095
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:プラスチック製品くず)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

項目	実績値
①排出量	16.835
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+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	16.835
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	0.110
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
16.835

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

⑥ 自ら中間処理した後の残量

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

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
16.835

左表は自動入力のため記入不要です。

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑫

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
0.110

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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
⑭

単位:t

⑧

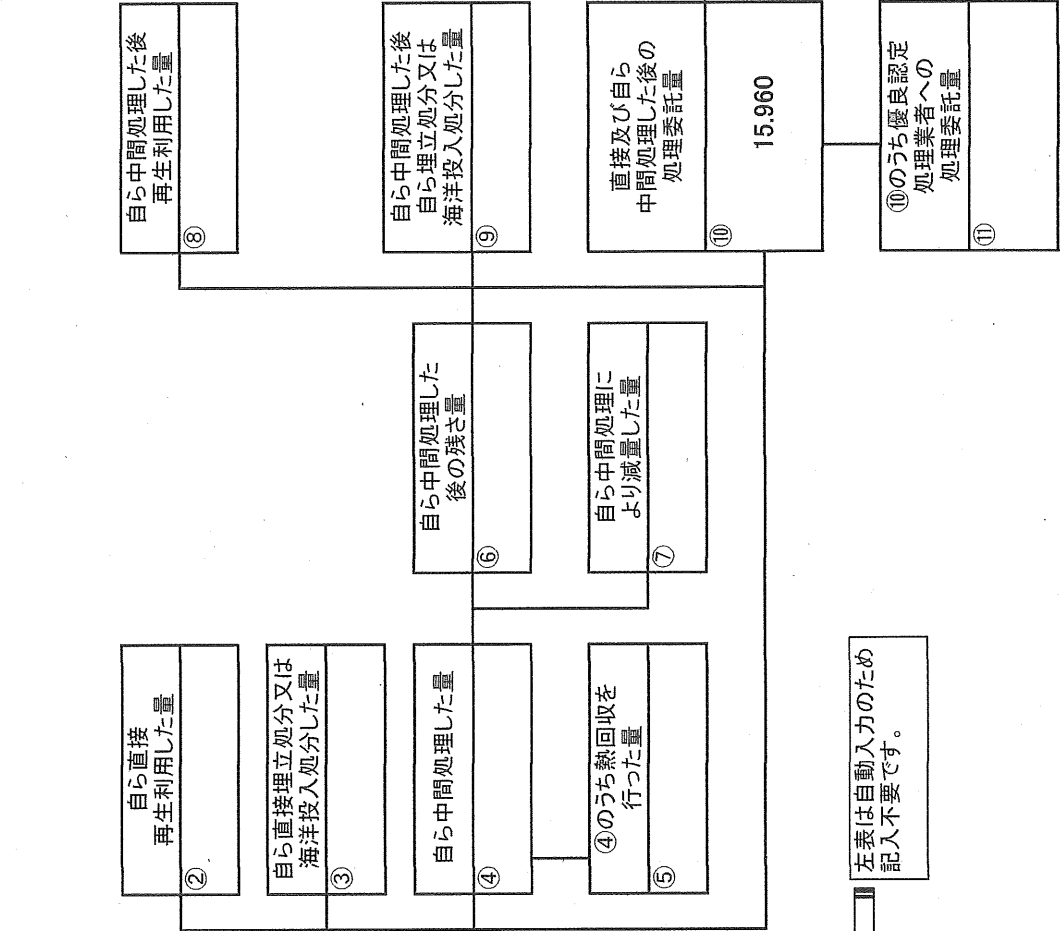
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:合成繊維)

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	15.960
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	15.960
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



単位:t

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	0.300
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	0.300
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	0.300
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

排出量
① 0.300

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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

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

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩のうち熱回収を行った業者への処理委託量

⑧ 自ら再生利用した量

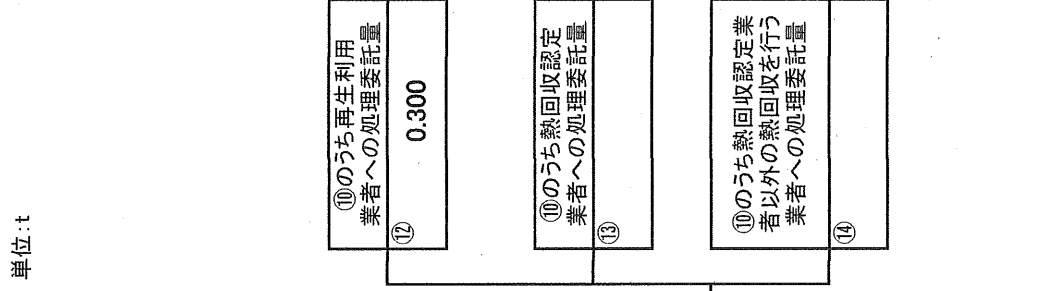
⑫ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑦のうち熱回収を行った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

左表は自動入力のため記入不要です。



⑥ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫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

⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量

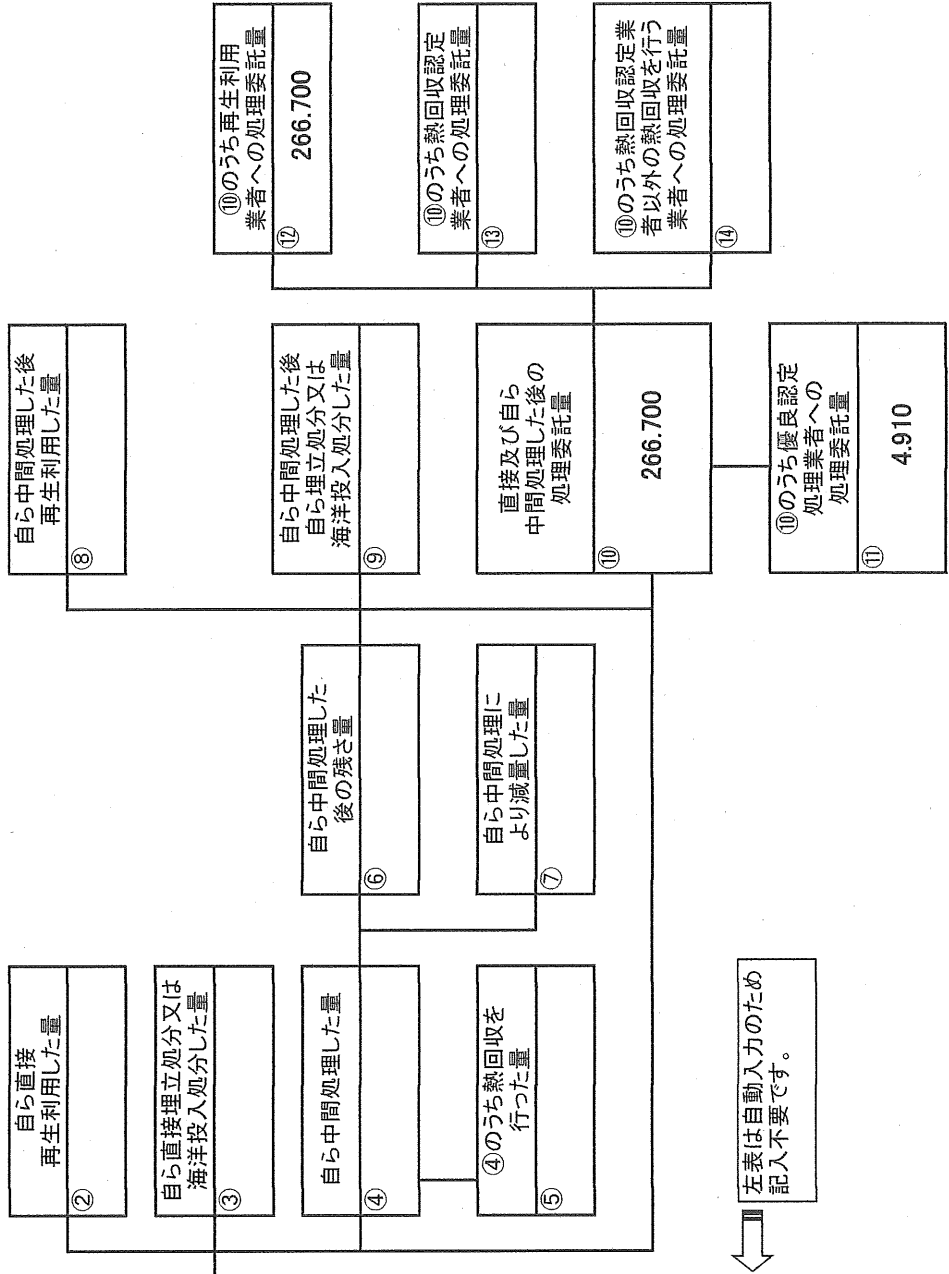
計画の実施状況

(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。

項目	実績値
①排出量	266.700
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	266.700
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.910
⑫再生利用業者への処理委託量	266.700
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

単位:t



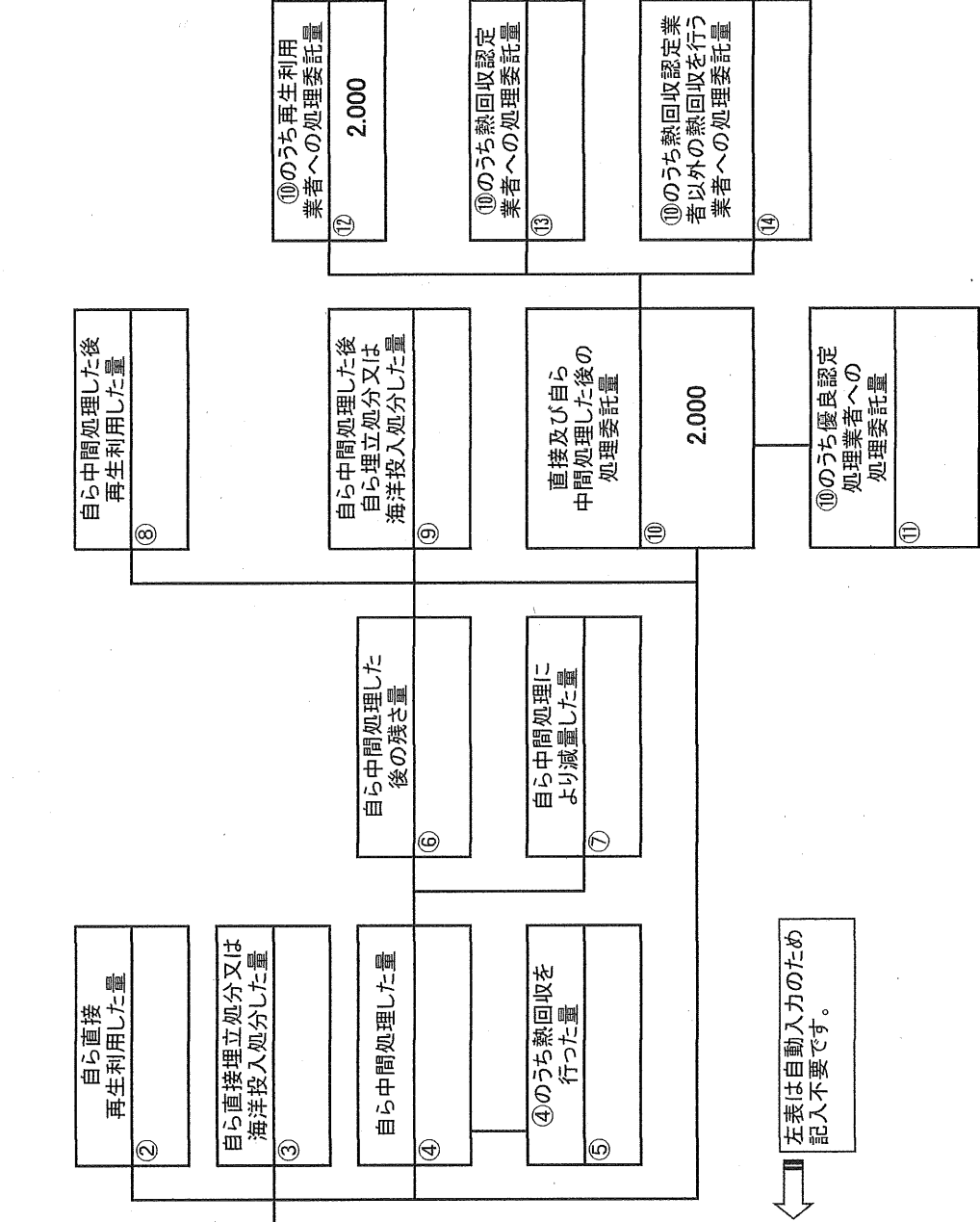
計画の実施状況

(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。

項目	実績値
①排出量	2,000
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	2,000
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	2,000
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

単位:t



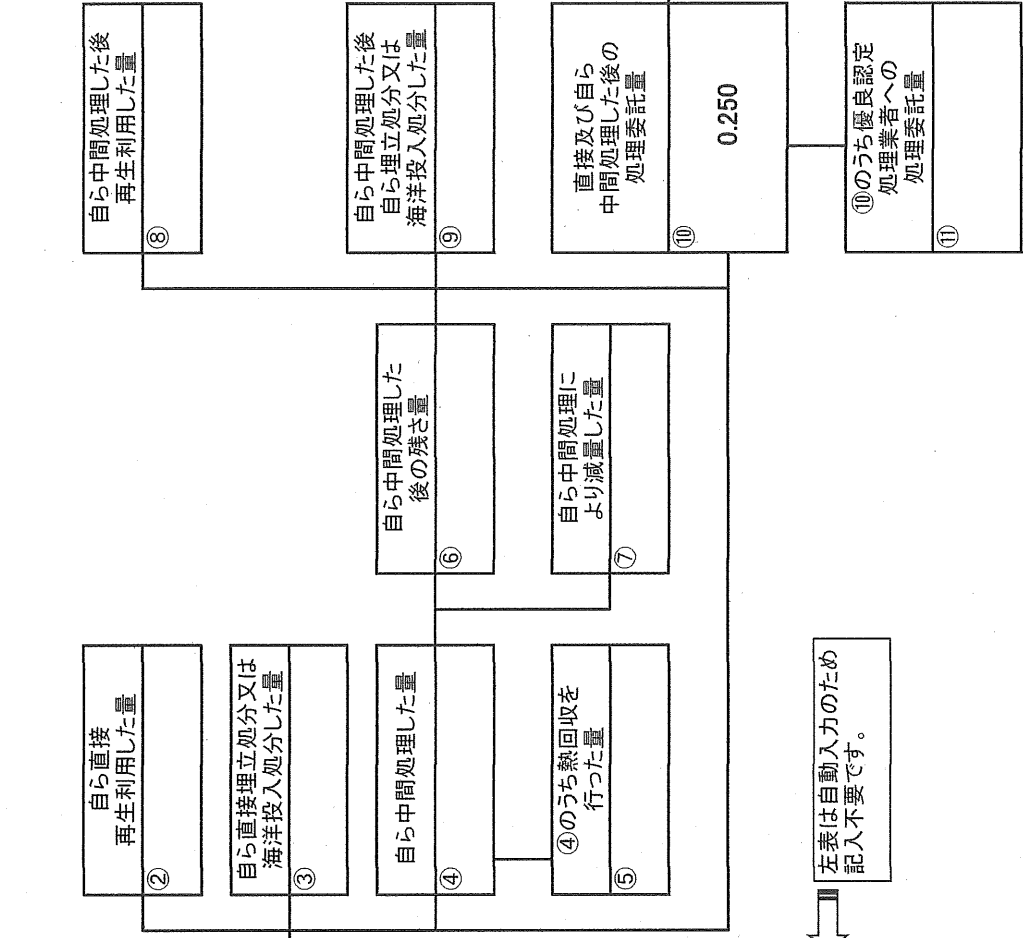
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

項目	実績値
①排出量	0.250
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	0.250
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

単位: t

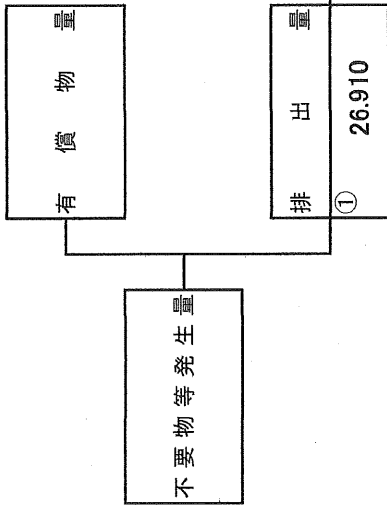


左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: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	26.910
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	26.910
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

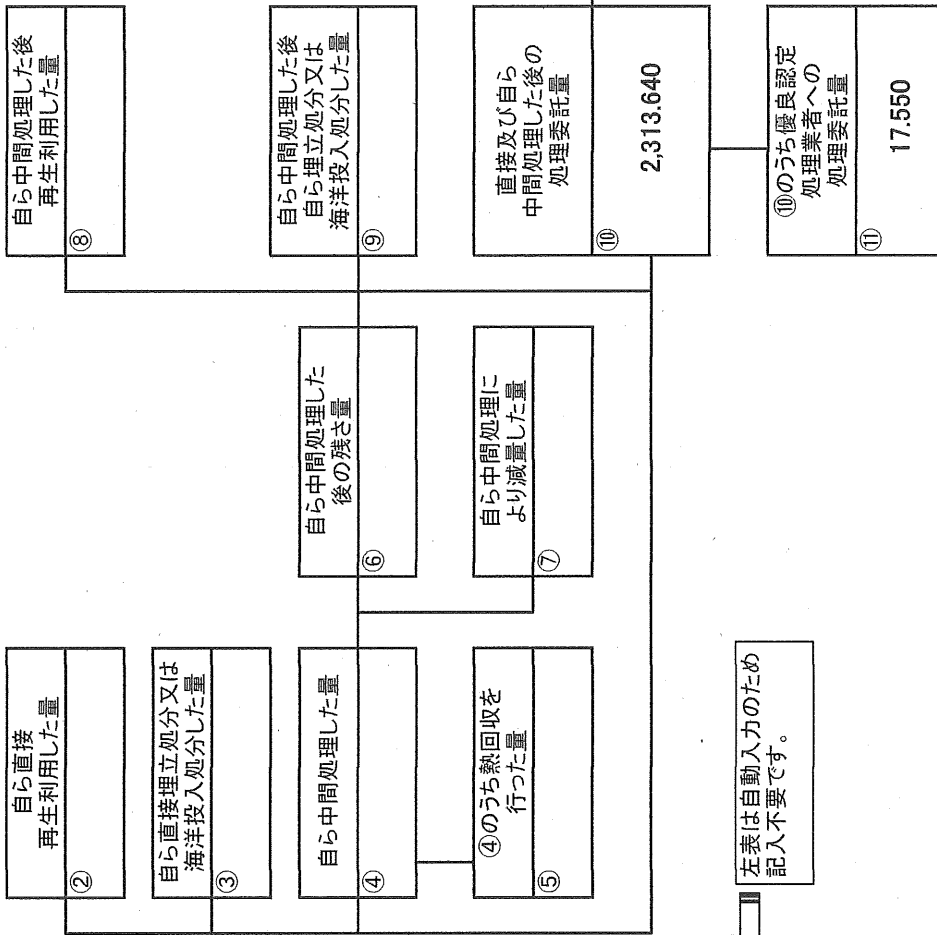
左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:コンクリート片)

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	2,313.640
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	2,313.640
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.550
⑫再生利用業者への処理委託量	2,313.640
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

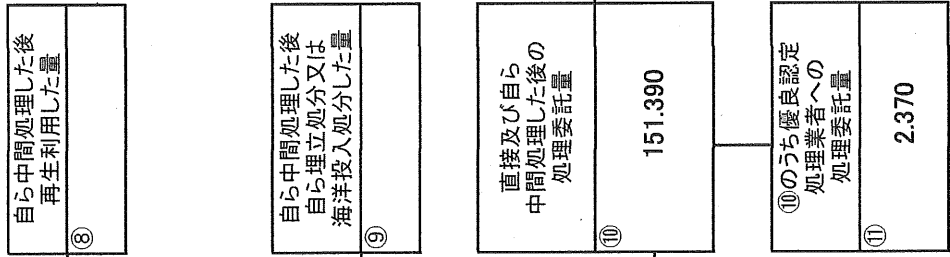
(産業廃棄物の種類:廃アスファルト)

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
		① 151.390	①排出量 151.390
	② 自ら直接再生利用した量		②+⑧自ら再生利用を行った量 0
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		⑤ 自ら熱回収を行った量 0
	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 0
	⑤ ④のうち熱回収を行った量		③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
	⑥ 自ら中間処理した後の残量		⑩全処理委託量 151.390
	⑦ 自ら中間処理により減量した量		⑪優良認定処理業者への処理委託量 2.370
	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量		⑫再生利用業者への処理委託量 151.390
	⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量		⑬熱回収認定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		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
	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以外の熱回収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。



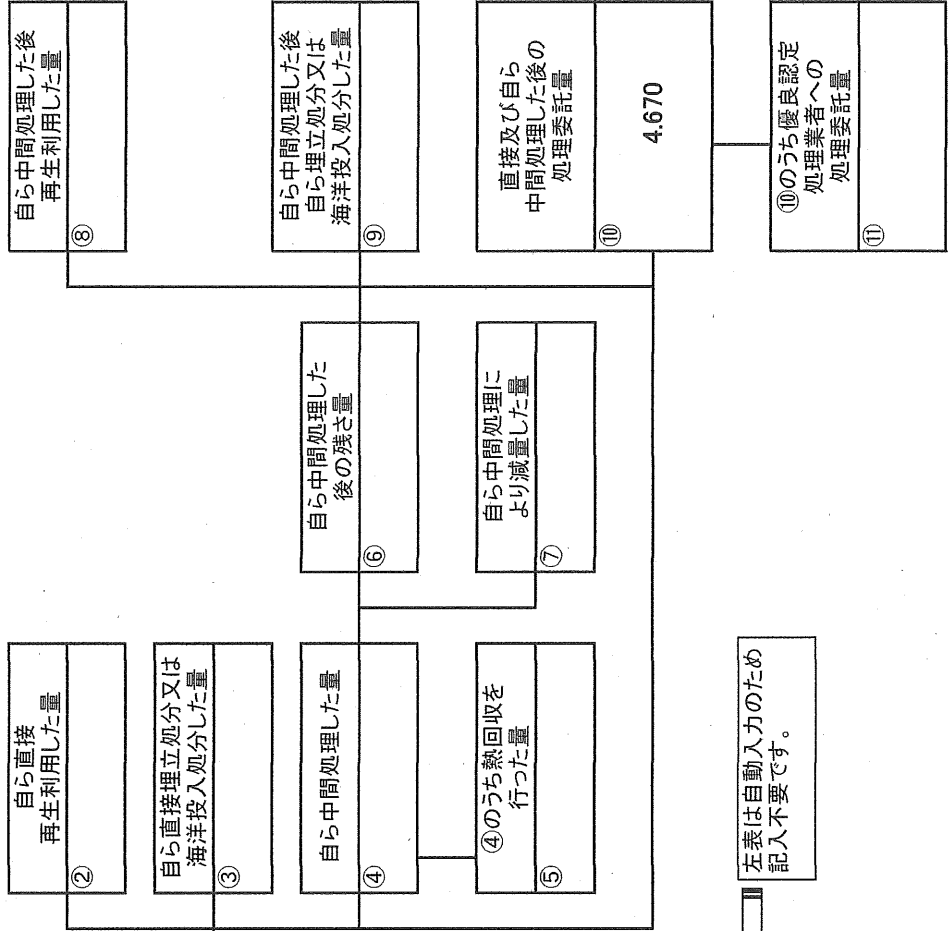
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:がれき類(その他))

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 4.670
項目	実績値	
①排出量	4.670	
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	4.670	
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	4.670	
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 4.670

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

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
4.670

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑫ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理に比べ減量した量

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



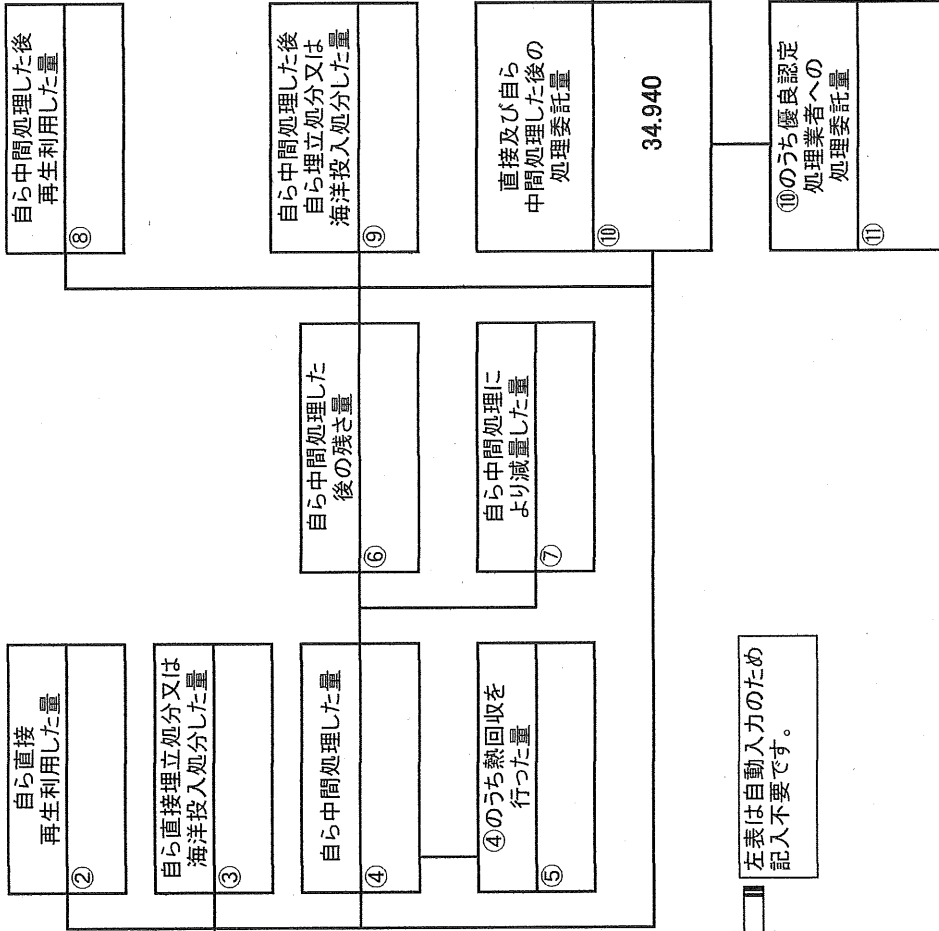
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:安定型混合廃棄物)

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

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	① 34.940
項目	実績値	
①排出量	34.940	
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	0	
⑩全処理委託量	34.940	
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	



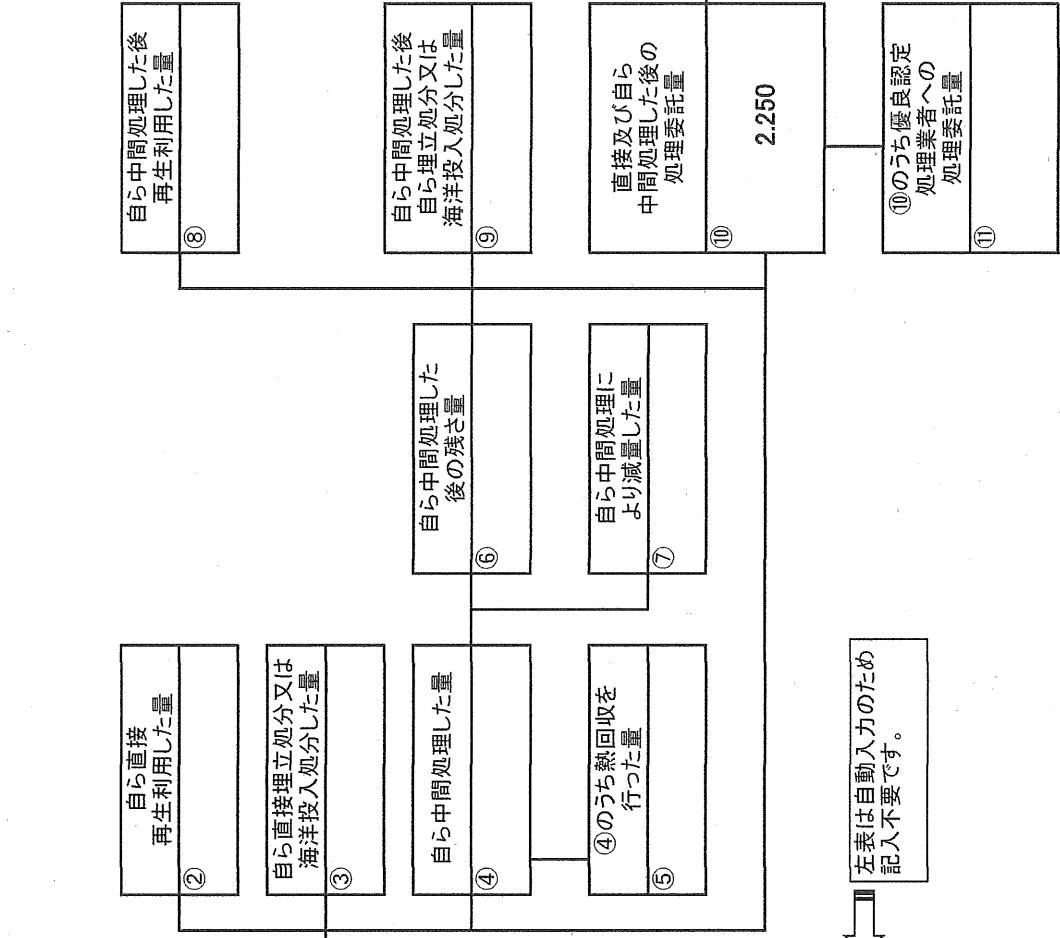
左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：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。

項目	実績値
①排出量	2.250
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	2.250
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。

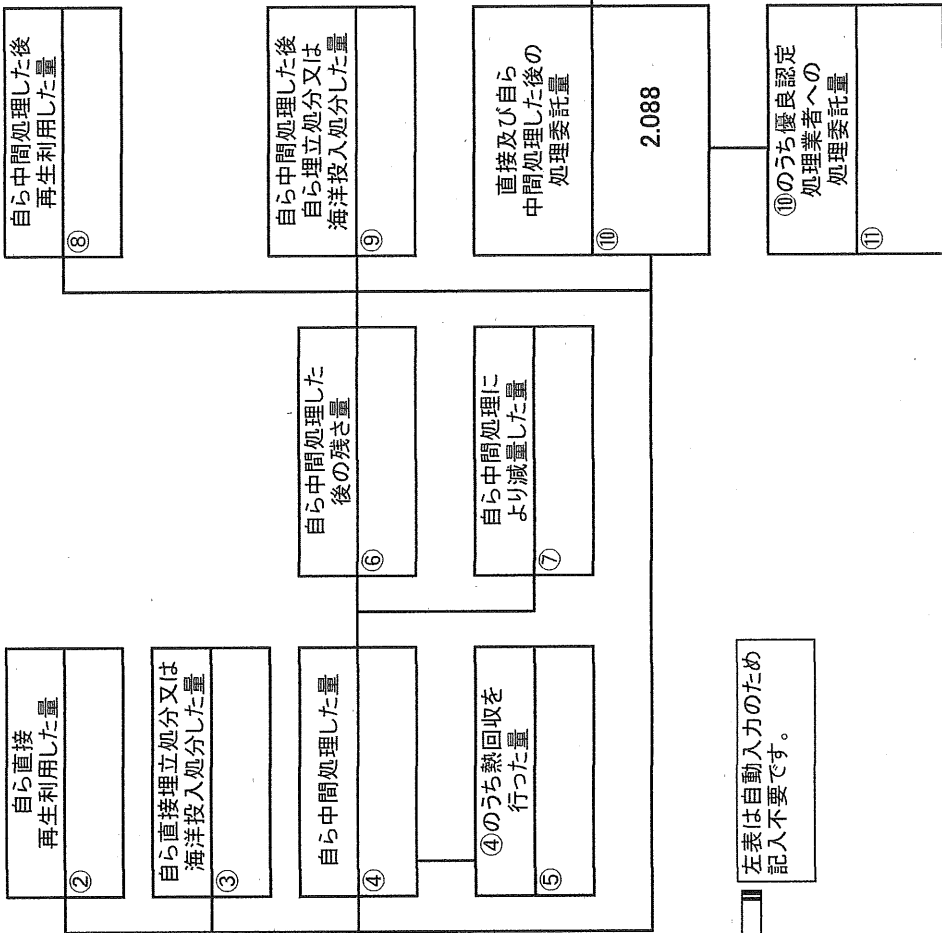
単位:t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: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。

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	① 2.088
項目	実績値	
①排出量	2.088	
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	2.088	
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。

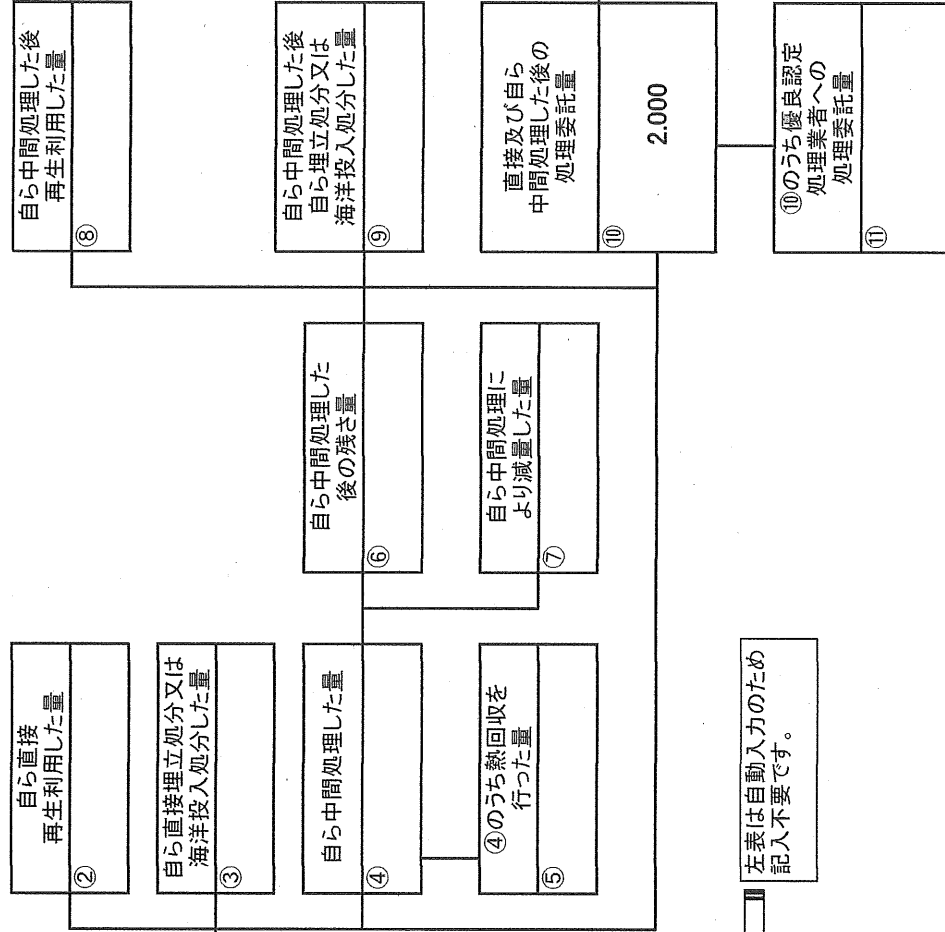
単位:t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 照明機器(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。

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 2,000
実績値	2,000
①排出量	2,000
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	2,000
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

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	無機性汚泥	一般廃油	プラスチック製品くず	合成繊維	紙くず	木くず	繊維くず	がらくず	石膏ボード	コンクリート片	廃777ト	がれき類その他	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	照明機器(蛍光灯)	合計
① 排出量	15.43	0.095	16.835	15.960	0.300	266.700	2.000	0.250	26.910	2,313.640	151.390	4.670	34.940	2.250	2.088	2.000	2,855
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																	0
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																	0
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																	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
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	15.43	0.095	16.835	15.960	0.300	266.700	2.000	0.250	26.910	2,313.640	151.390	4.670	34.940	2.250	2.088	2.000	2,855
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量						4.910				17.550	2.370						25
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量			0.110		0.300	266.700	2.000			2,313.640	151.390	4.670					2,739
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。