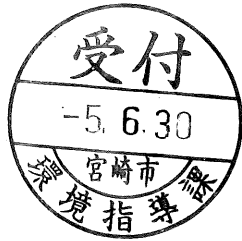


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月30日

宮崎市長 殿



提出者

住 所 宮崎市大字瓜生野2390番地

氏 名 有限会社 井上産業

代表取締役 井上康典

電話番号 0985-41-0180

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)井上産業
事業場の所在地	宮崎市内
事業の種類	解体工事
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	5854.3 t	全処理委託量	271.01 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	49 t	優良認定処理業者への処理委託量	198.01 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	73 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	5323.95 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	210.34 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 5,322.280
実績値	
①排出量	5,322.280
②+⑧自ら再生利用を行った量	5,322.280
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

自ら直接再生利用した量	② 49.000
-------------	----------

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 5,273.280
-----------	-------------

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 0
--------------	-----

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 5,273.280
------------------	-------------

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	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	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: 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

不要物等発生量	有償物量
	排出量
	① 169.090
項目	実績値
①排出量	169.090
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	169.090
⑪優良認定処理業者への処理委託量	169.090
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

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さ量

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  
169.090

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
169.090

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。

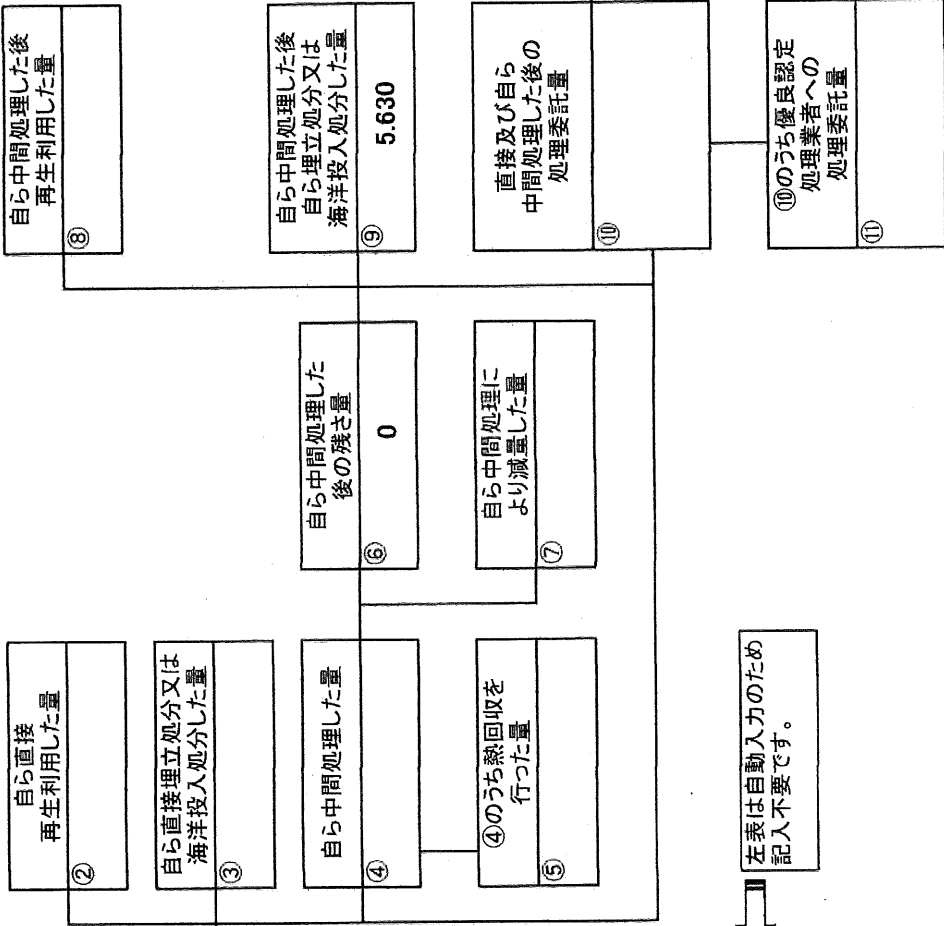
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 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

不要物発生量	有償物量
排出量	① 5.630
実績値	
①排出量	5.630
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	5.630
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000



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のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪

⑨ 5.630

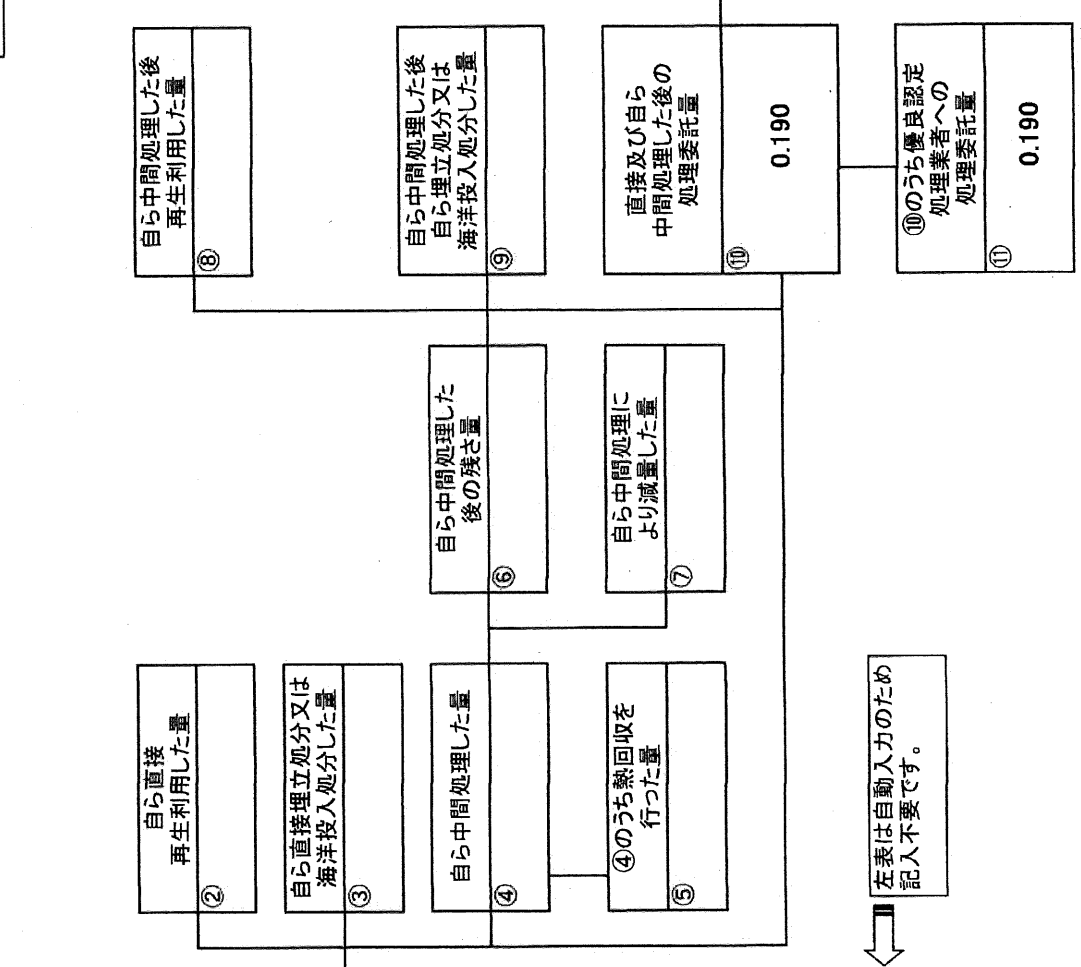
⑩

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

(産業廃棄物の種類: 燃え殻)

計画の実施状況

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	0.190
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.190
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.190
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

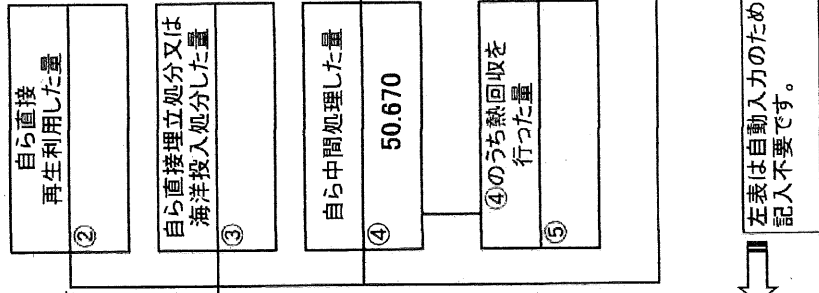
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

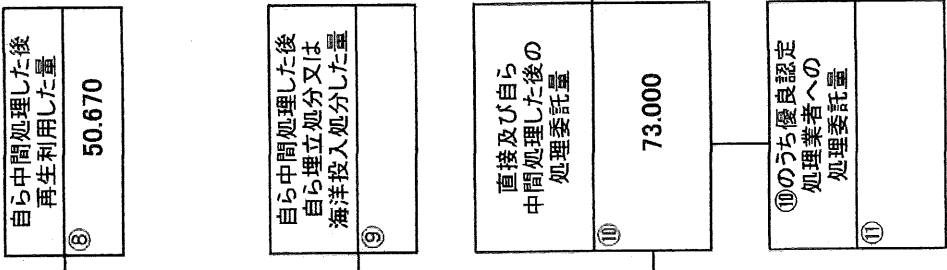
この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

項目	実績値
①排出量	123.670
②+⑧自ら再生利用を行った量	50.670
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	73.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	73.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000



左表は自動入力のため記入不要です。



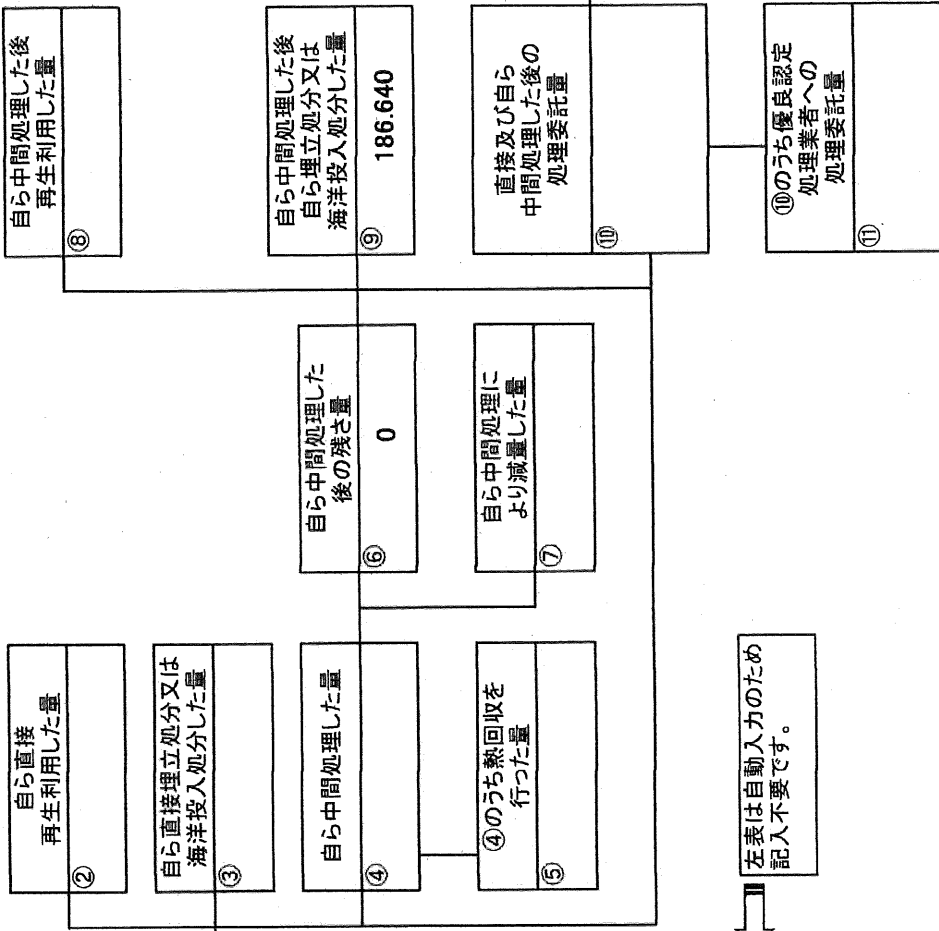
計画の実施状況

(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

不要物等発生量	有償物量
	排出量
	① 186.640
項目	実績値
①排出量	186.640
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	186.640
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000



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

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定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

# 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

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	実績値
	① 13.750	①排出量
		②+⑧自ら再生利用を行った量
		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+⑨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

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

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。

⑫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



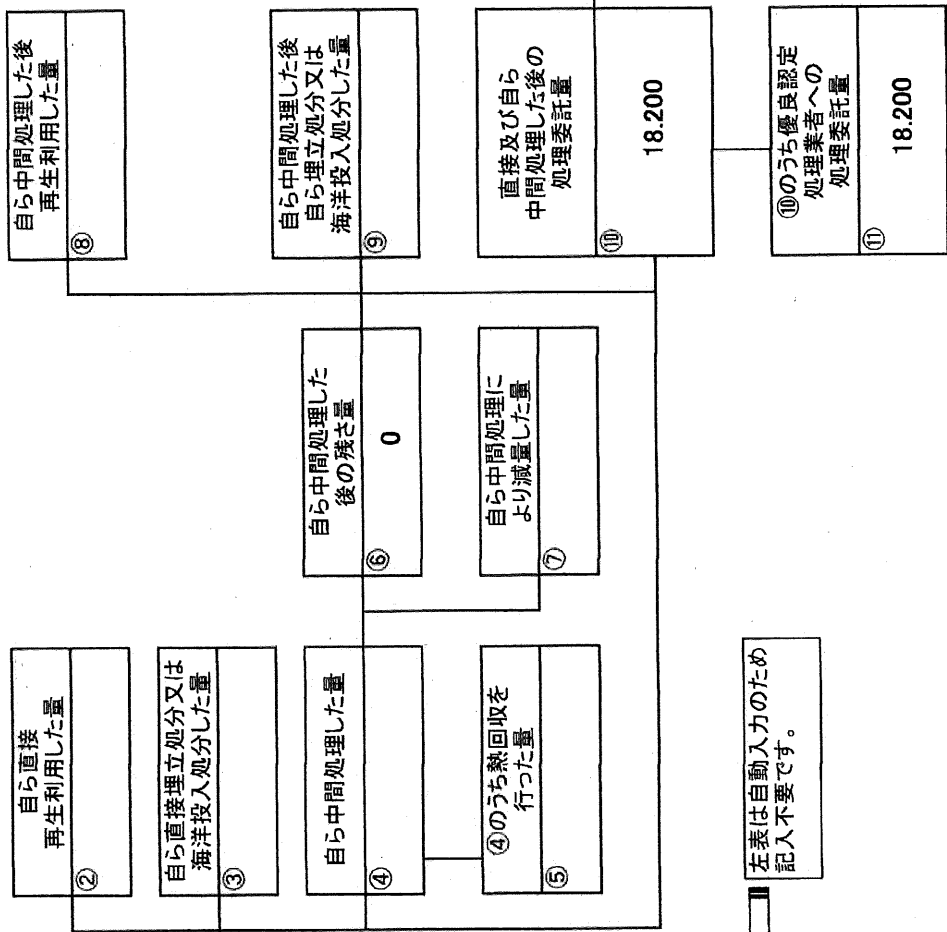
計画の実施状況

(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 18.200
① 排出量	実績値
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	18.200
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	18.200
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	18.200
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000



⑧のうち再生利用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
⑨	⑪ 18.200
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫
⑪	⑬
⑫のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
⑬	⑮

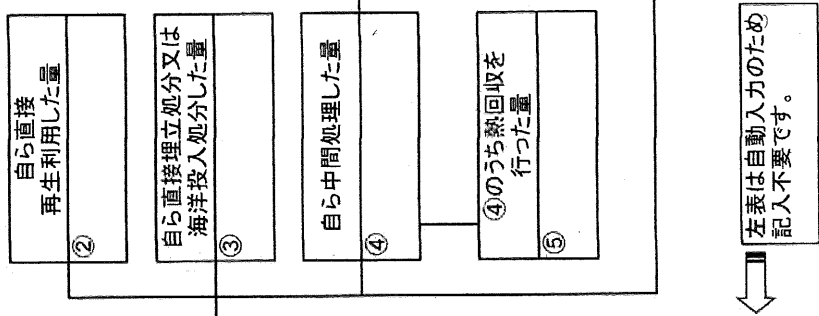
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

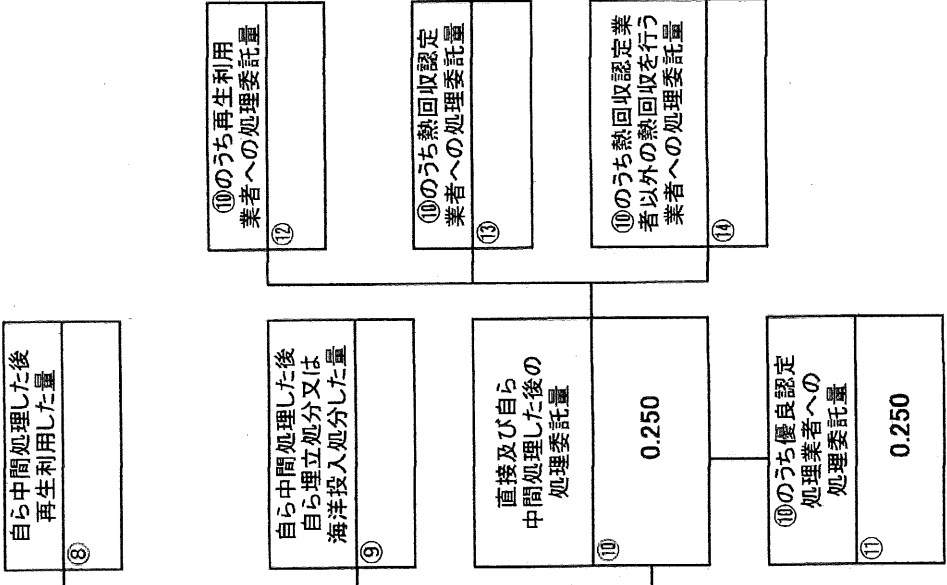
この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

項目	実績値
①排出量	0.250
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
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	0.250
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000



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: 廃蛍光管)

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 0.230
実績値	
①排出量	0.230
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.230
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.230
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

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

⑭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

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	10.050
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	10.050
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.050
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

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  
10.050

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
10.050

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。

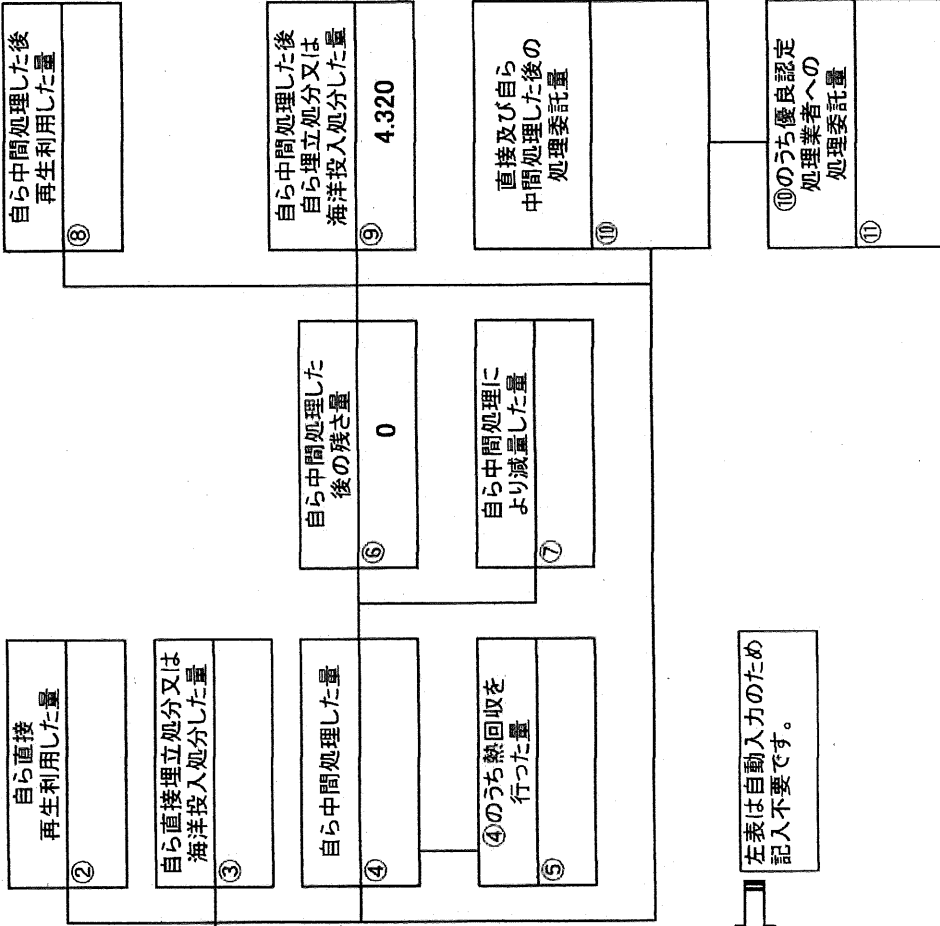
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有廃棄物)

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	4.320
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	4.320
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000



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	がれき類	廃石膏ボード	混合廃棄物	燃え殻	木くず	廃プラスチック類	ガラス陶磁器くず	繊維くず	廃油	合計	項目	実績値
① 排出量	5322.280	169.090	5.630	0.190	123.670	186.640	13.750	18.200	0.250	5839.700	①排出量	5839.700
② 自ら直接再生利用した量	49.000									49.000	②+③自ら再生利用を行った量	5372.950
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量										0.000	⑤自ら熱回収を行った量	0.000
④ 自ら中間処理した量	5273.280				50.670					5323.950	⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
⑤ ④のうち熱回収を行った量										0.000	③+④自ら埋立処分を行った量	206.020
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量										0.000	⑩全処理委託量	260.730
⑦ 自ら中間処理により減量した量										0.000	⑪優良認定処理業者への処理委託量	187.730
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	5273.280				50.670					5323.950	⑫再生利用者への処理委託量	73.000
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			5.630			186.640	13.750			206.020	⑬熱回収認定処理業者への処理委託量	0.000
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量		169.090		0.190	73.000			18.200	0.250	260.730	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	0.000
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		169.090		0.190				18.200	0.250	187.730		
⑫ ⑩のうち再生利用者への処理委託量					73.000					73.000		
⑬ ⑩のうち熱回収認定処理業者への処理委託量										0.000		
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										0.000		



(この部分の入力は不要です)

※立米 (m<sup>3</sup>) 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。

