

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 9日

宮崎県知事 河野 俊嗣 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3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	1,365 t	全処理委託量	1,365 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	1,256 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

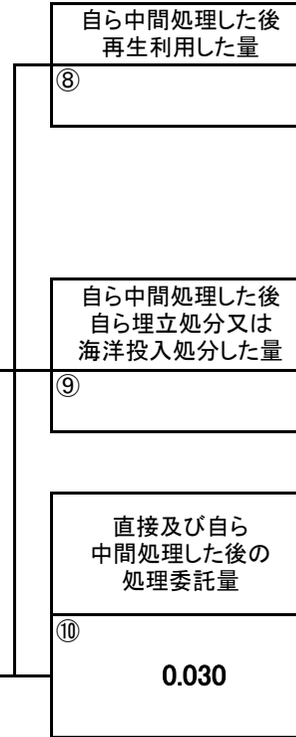
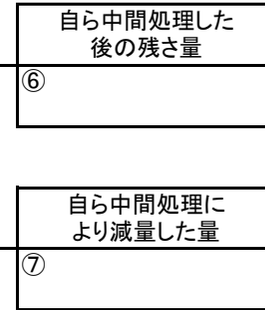
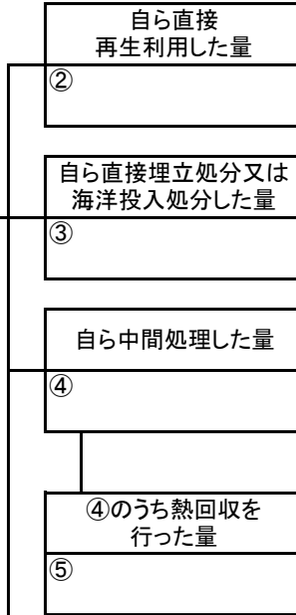
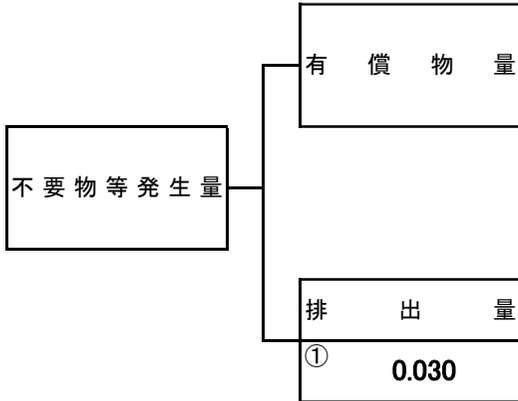
※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 有機性汚泥)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t



項目	実績値
①排出量	0.030
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	0.030
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

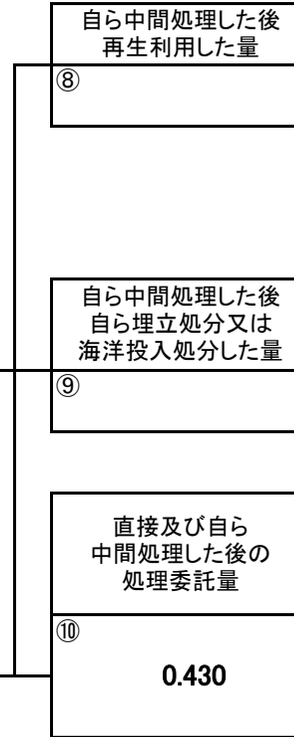
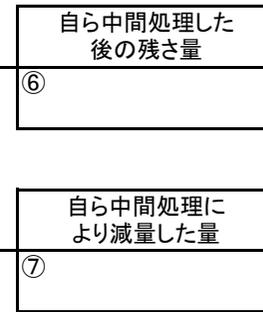
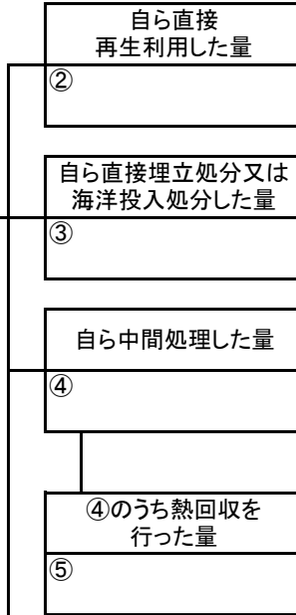
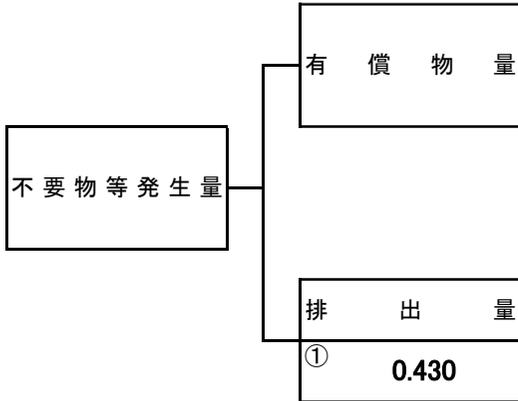
左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 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。

単位:t



項目	実績値
①排出量	0.430
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	0.430
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

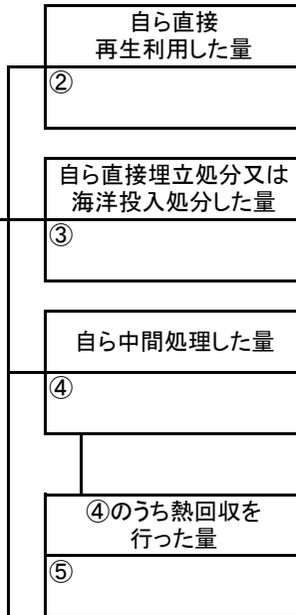
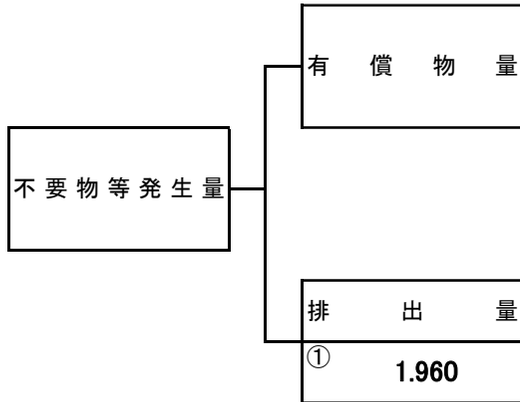
左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 塩化ビニル製建設資材)

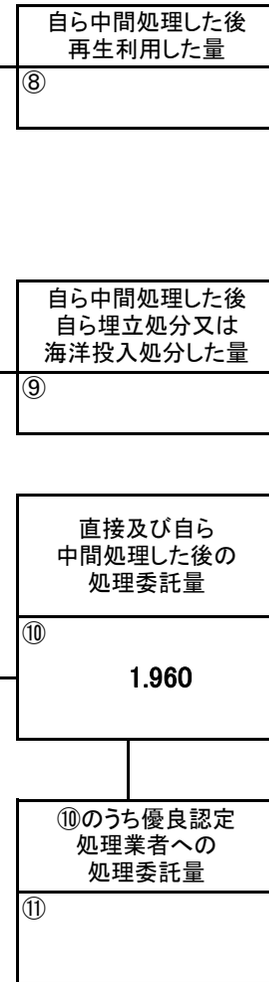
この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t



項目	実績値
①排出量	1.960
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	1.960
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	1.960
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。

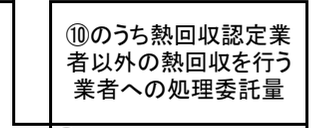
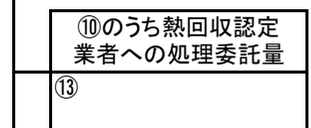
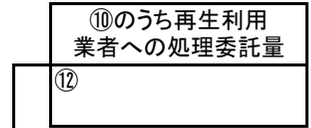
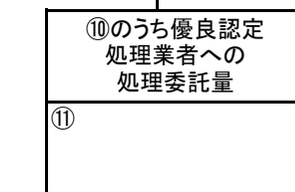
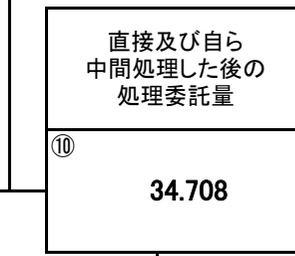
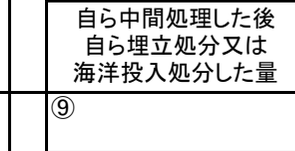
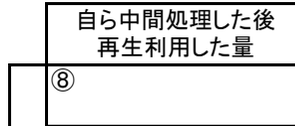
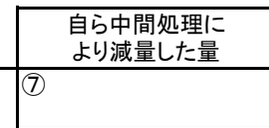
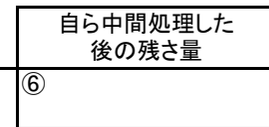
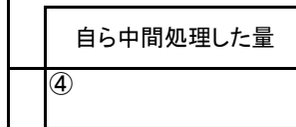
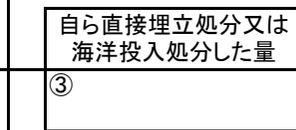
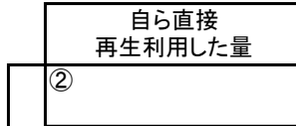
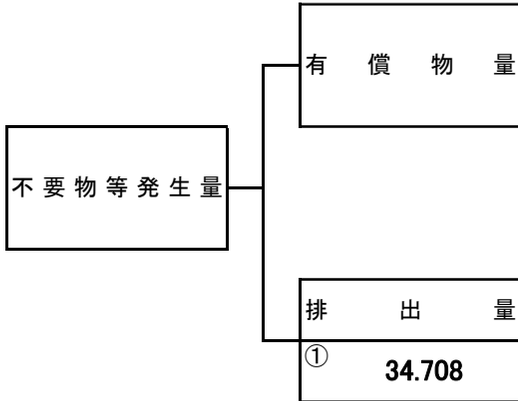


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: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。

単位:t



項目	実績値
①排出量	34.708
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	34.708
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

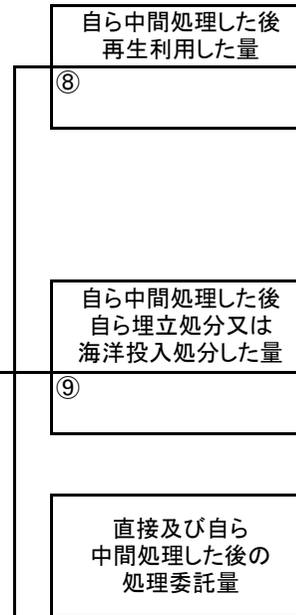
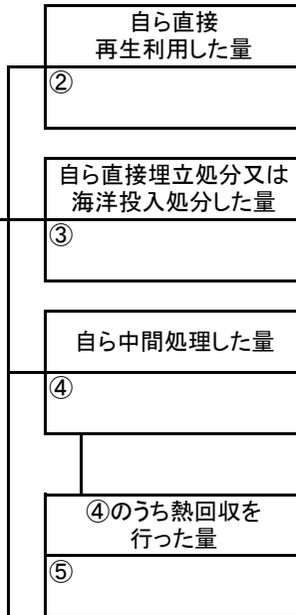
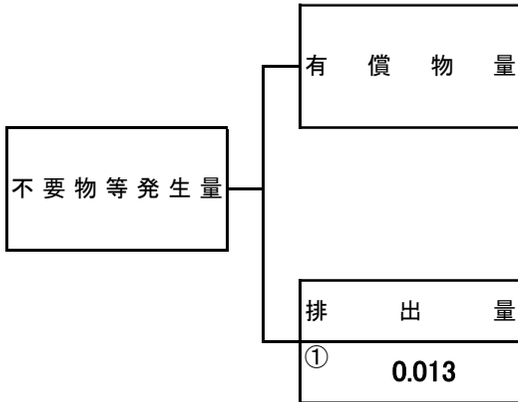
左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 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。

単位:t



項目	実績値
①排出量	0.013
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	0.013
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

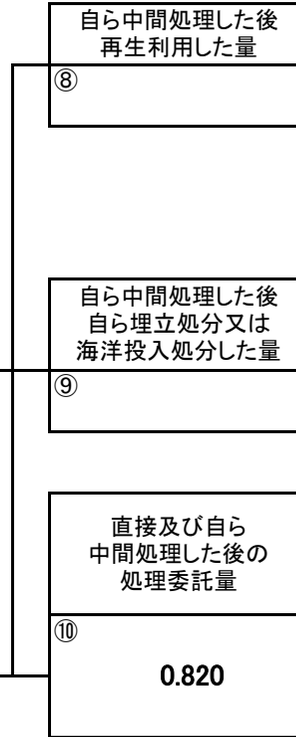
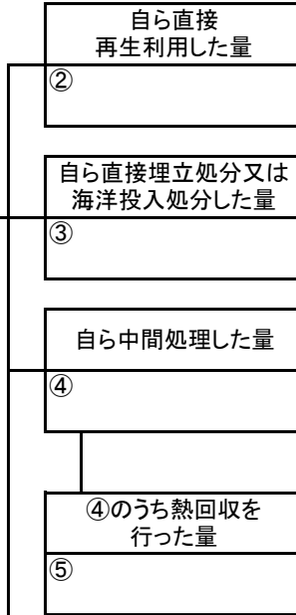
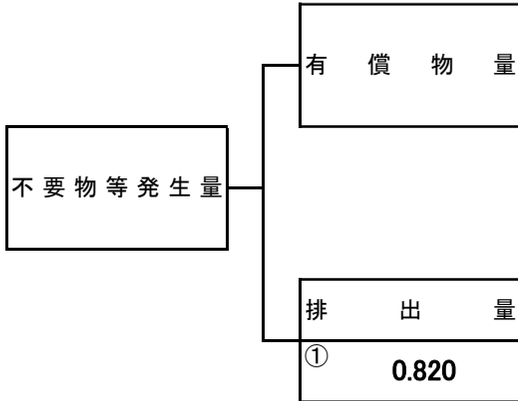
左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃タイヤ大型)

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	0.820
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	0.820
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

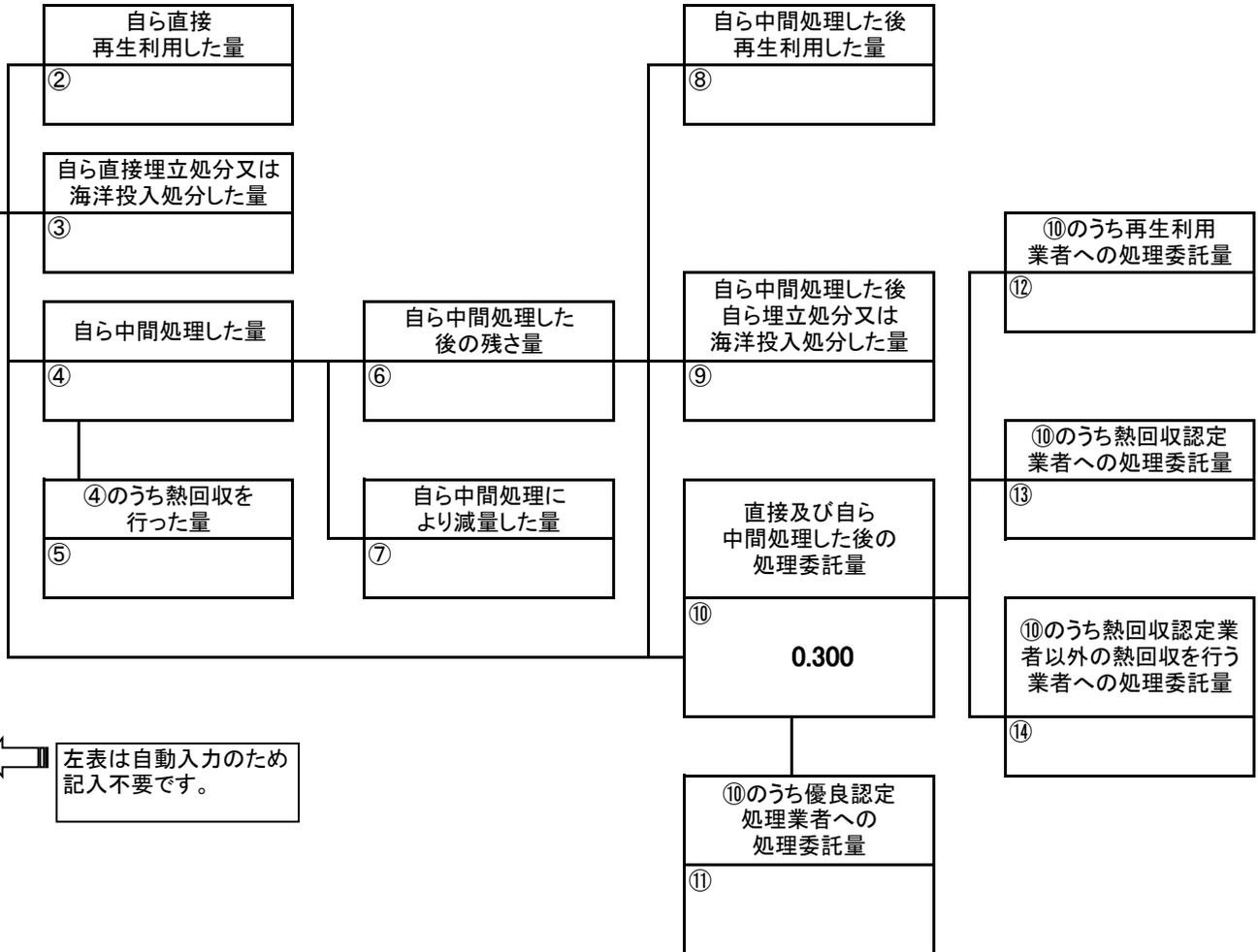
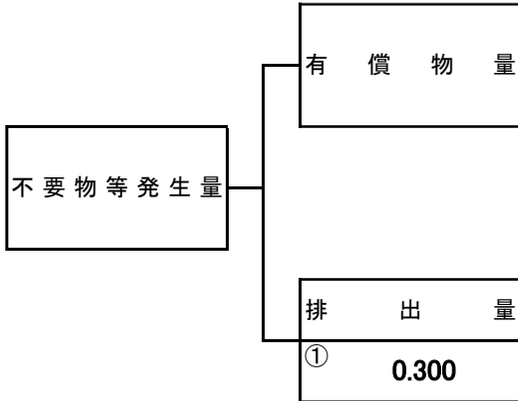
左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 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
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

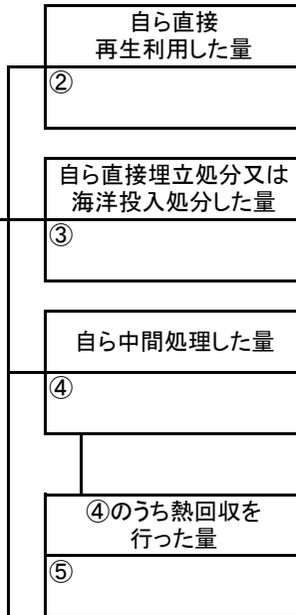
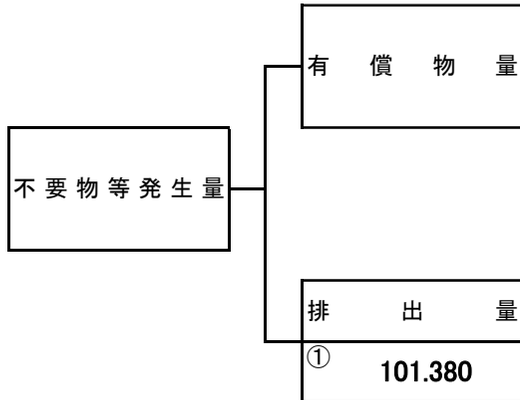
左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

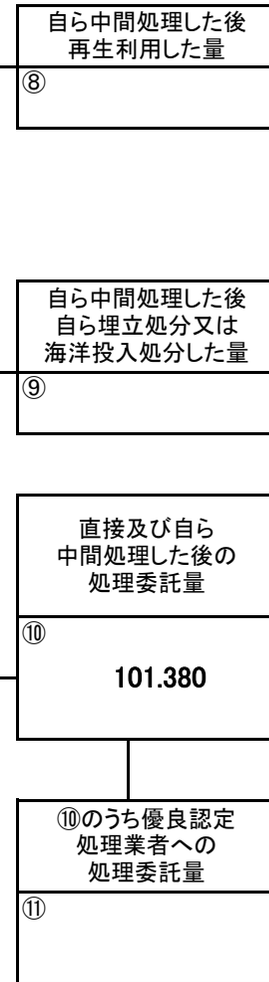
この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t



項目	実績値
①排出量	101.380
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	101.380
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	101.380
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。

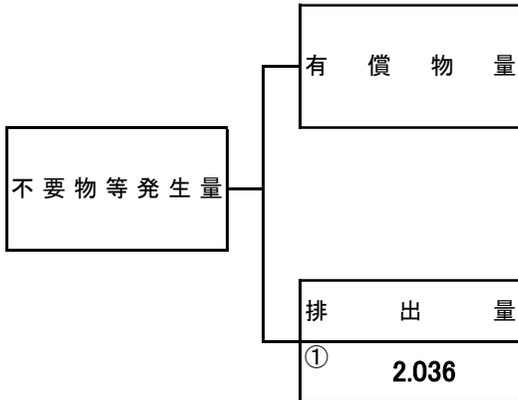


計画の実施状況

(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。

単位:t



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
2.036

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

項目	実績値
①排出量	2.036
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	2.036
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

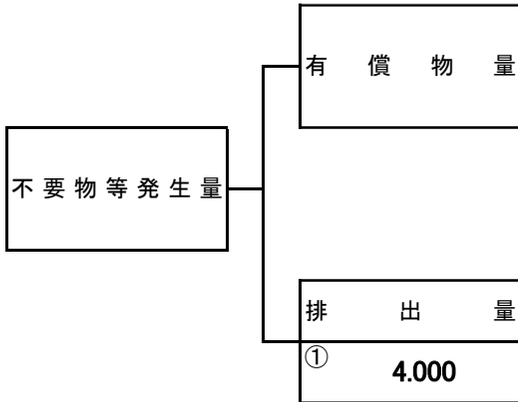
左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

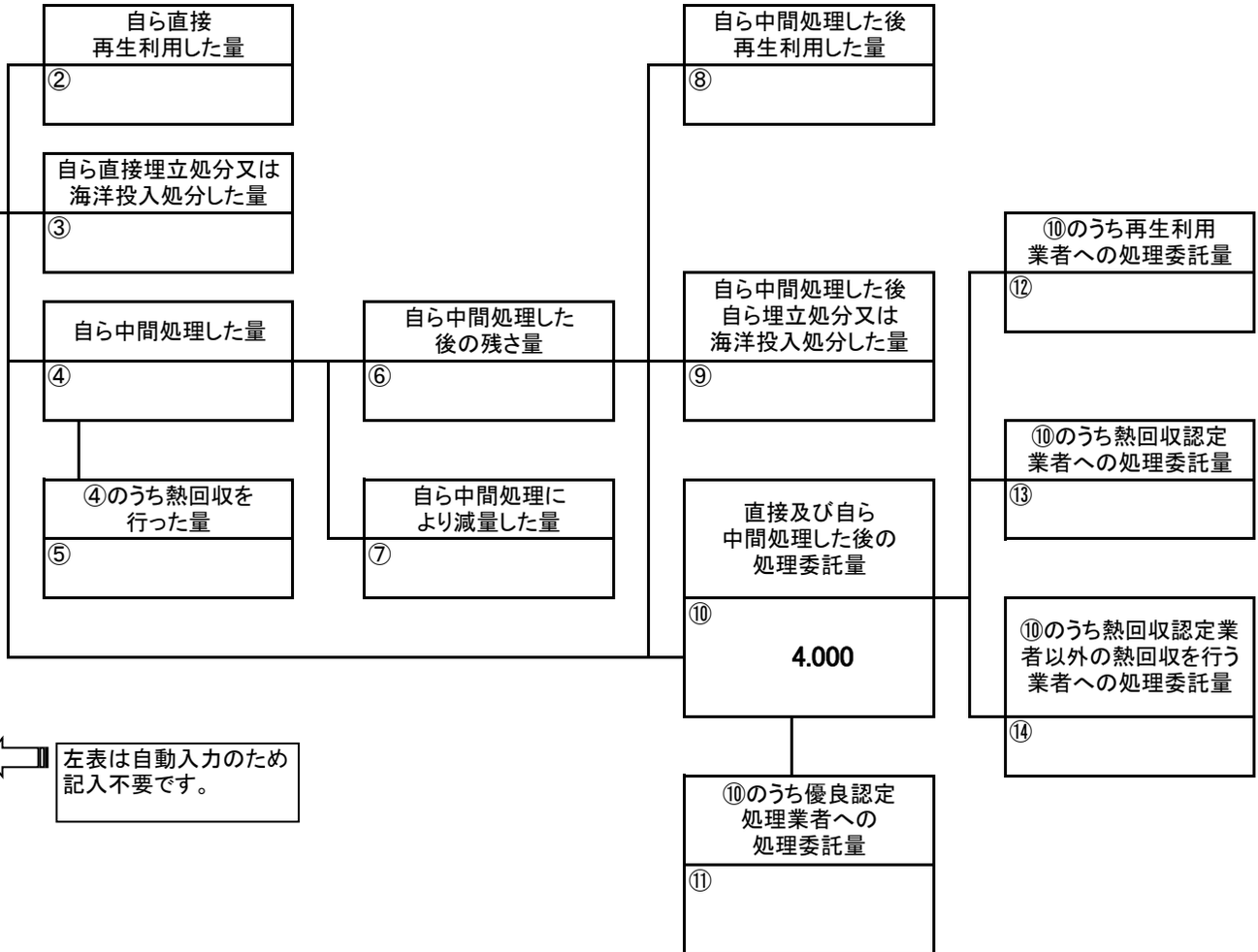
(産業廃棄物の種類: ガラスくず)

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	4,000
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	4,000
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



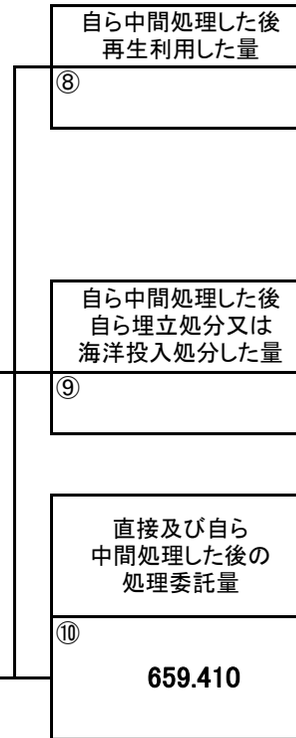
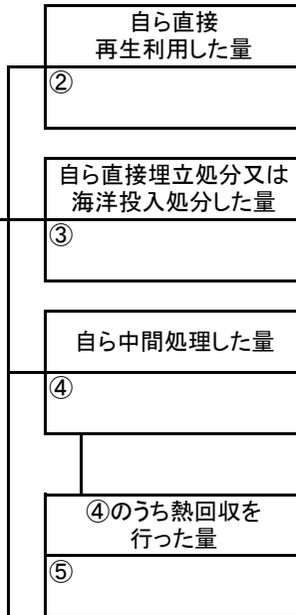
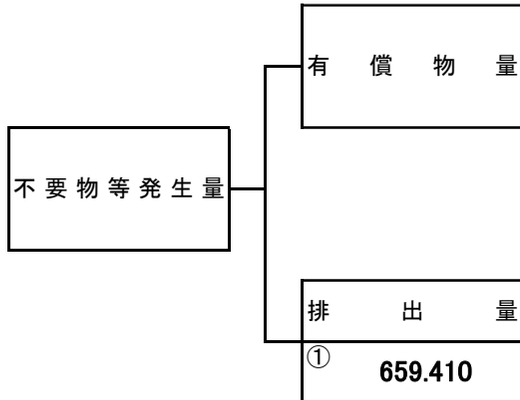
左表は自動入力のため記入不要です。

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。

単位:t



項目	実績値
①排出量	659.410
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	659.410
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	659.410
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

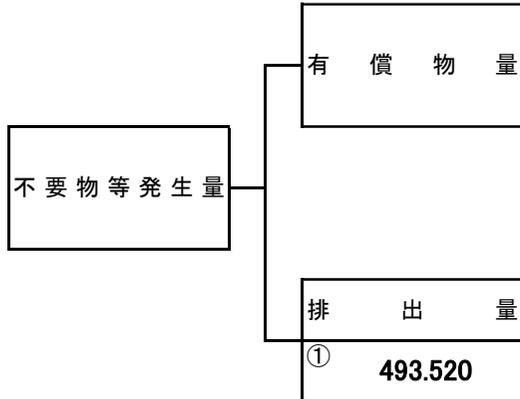
左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

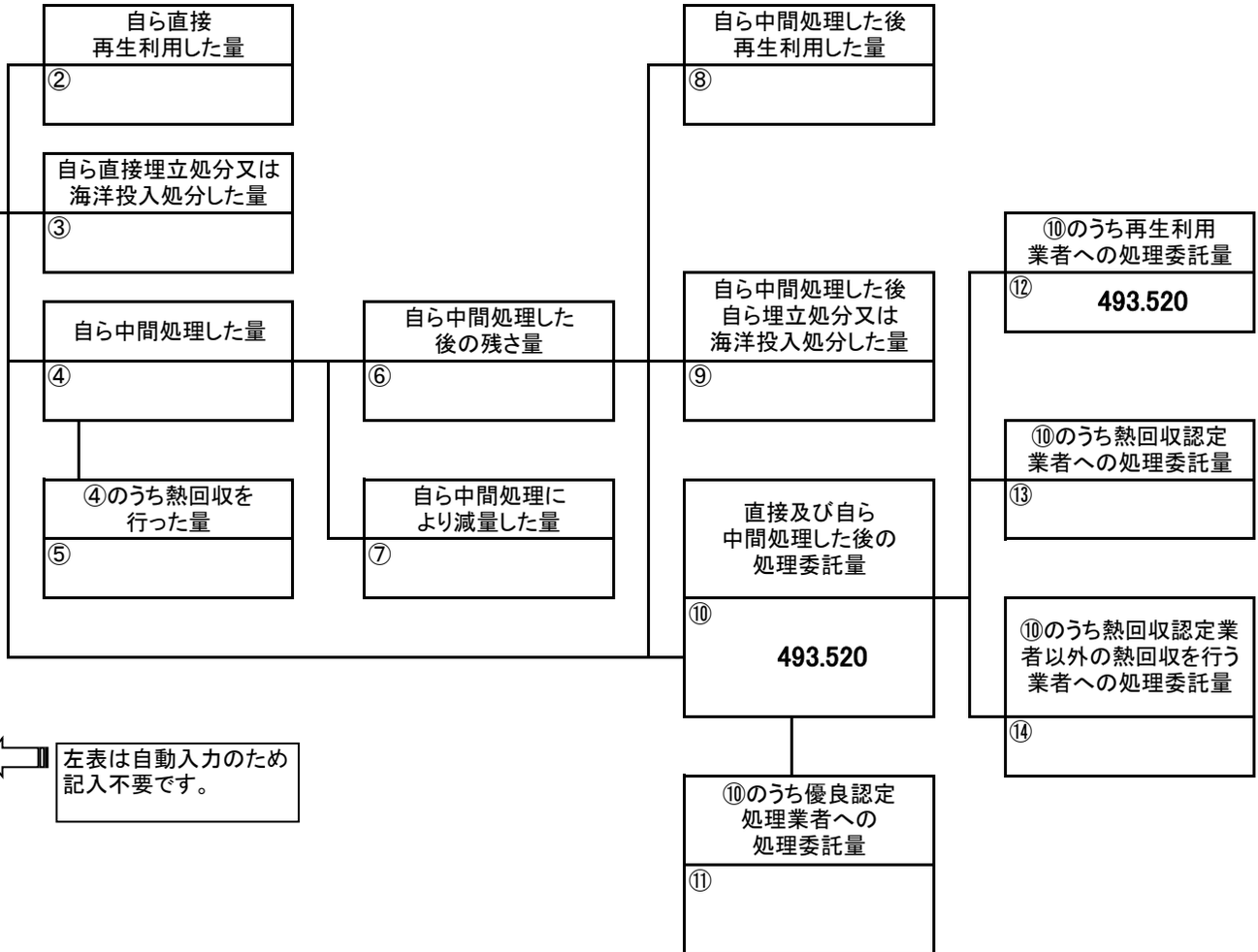
(産業廃棄物の種類: 廃アスファルト)

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



項目	実績値
①排出量	493.520
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	493.520
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	493.520
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



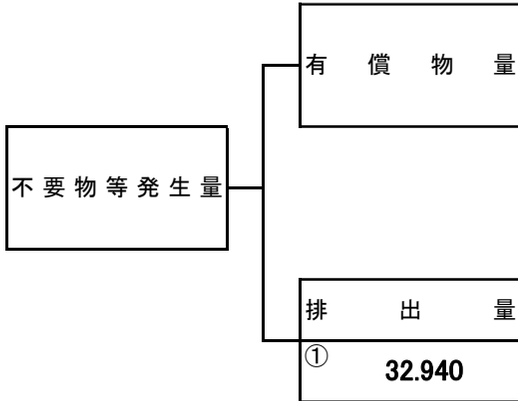
左表は自動入力のため記入不要です。

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



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さ量
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再生利用した量
⑧

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
32,940

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

項目	実績値
①排出量	32,940
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+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	32,940
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

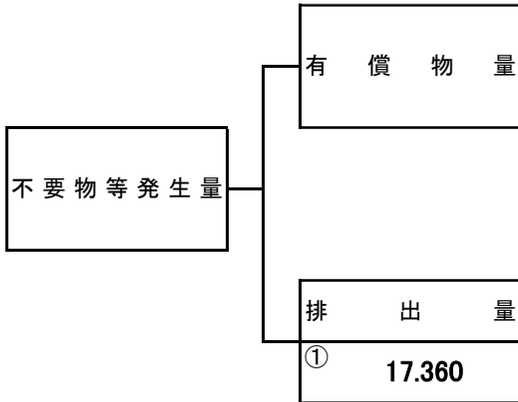
左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

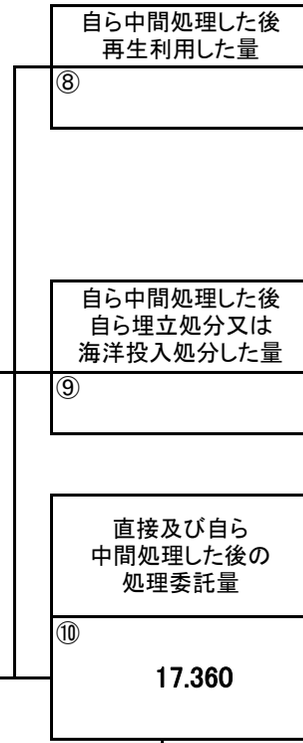
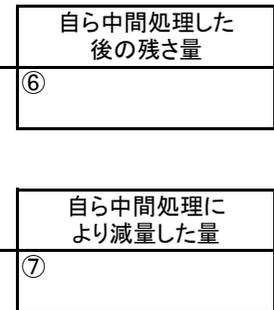
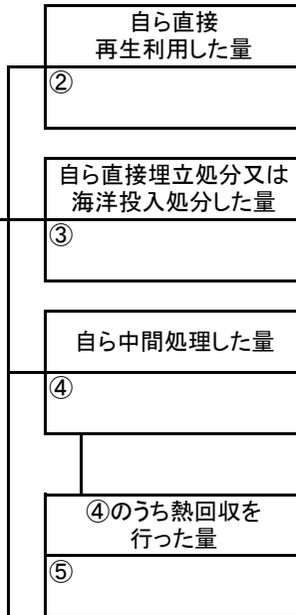
(産業廃棄物の種類:管理型混合廃棄物)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t



項目	実績値
①排出量	17.360
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	17.360
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



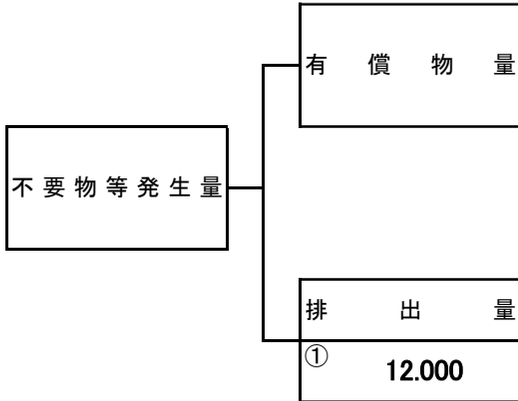
左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物(非飛散性))

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



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さ量
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再生利用した量
⑧

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
12,000

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

項目	実績値
①排出量	12,000
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	12,000
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

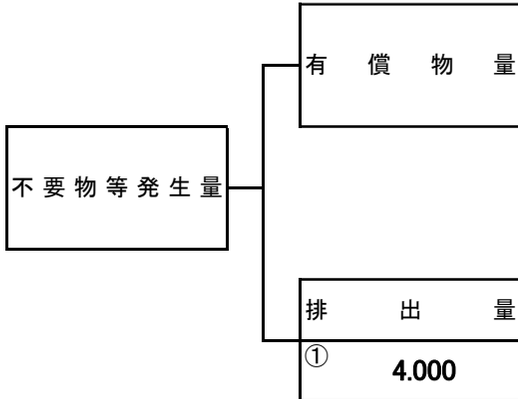
左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

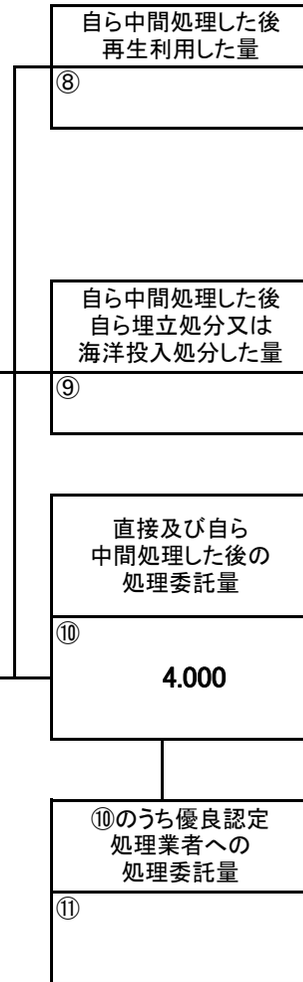
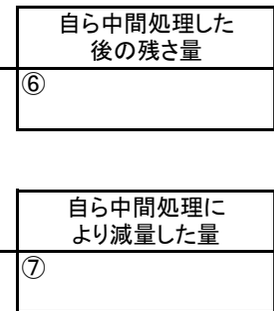
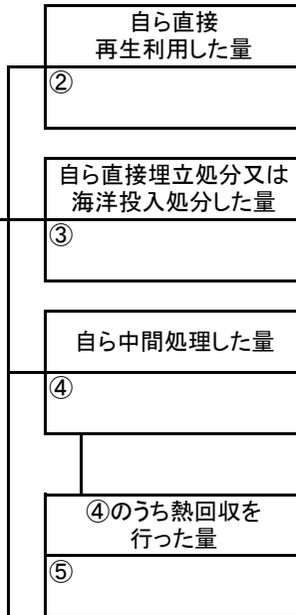
(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品産業廃棄物)

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



項目	実績値
①排出量	4.000
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	4.000
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。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書 集計表

(別紙)

単位：t

①	産業廃棄物の種類	有機性汚泥	無機性汚泥	塩化ビニル性建設資材	プラスチック製品くず	合成繊維	廃材大型	紙くず	木くず	繊維くず	ガラスくず	コンクリート片	廃757アルト	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	水銀使用製品産業廃棄物	合計	項目	実績値
②	自ら直接再生利用した量																	0	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																	0	⑤自ら熱回収を行った量	0
④	自ら中間処理した量																	0	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+⑨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	⑩全処理委託量	1,365
⑦	自ら中間処理により減量した量																	0	⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量																	0	⑫再生利用業者への処理委託量	1,256
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	⑬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	0.030	0.430	1.960	34.708	0.013	0.820	0.300	101.380	2.036	4.000	659.410	493.520	32.940	17.360	12.000	4.000	1,365	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
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			1.960					101.380			659.410	493.520					1,256		
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。

(第3面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。