

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 月 日

和歌山市長 様

提出者 〒640-8580

住 所 和歌山市湊1334番地

氏 名 花王株式会社 和歌山工場

工場長 山口 浩明

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 073-423-8151

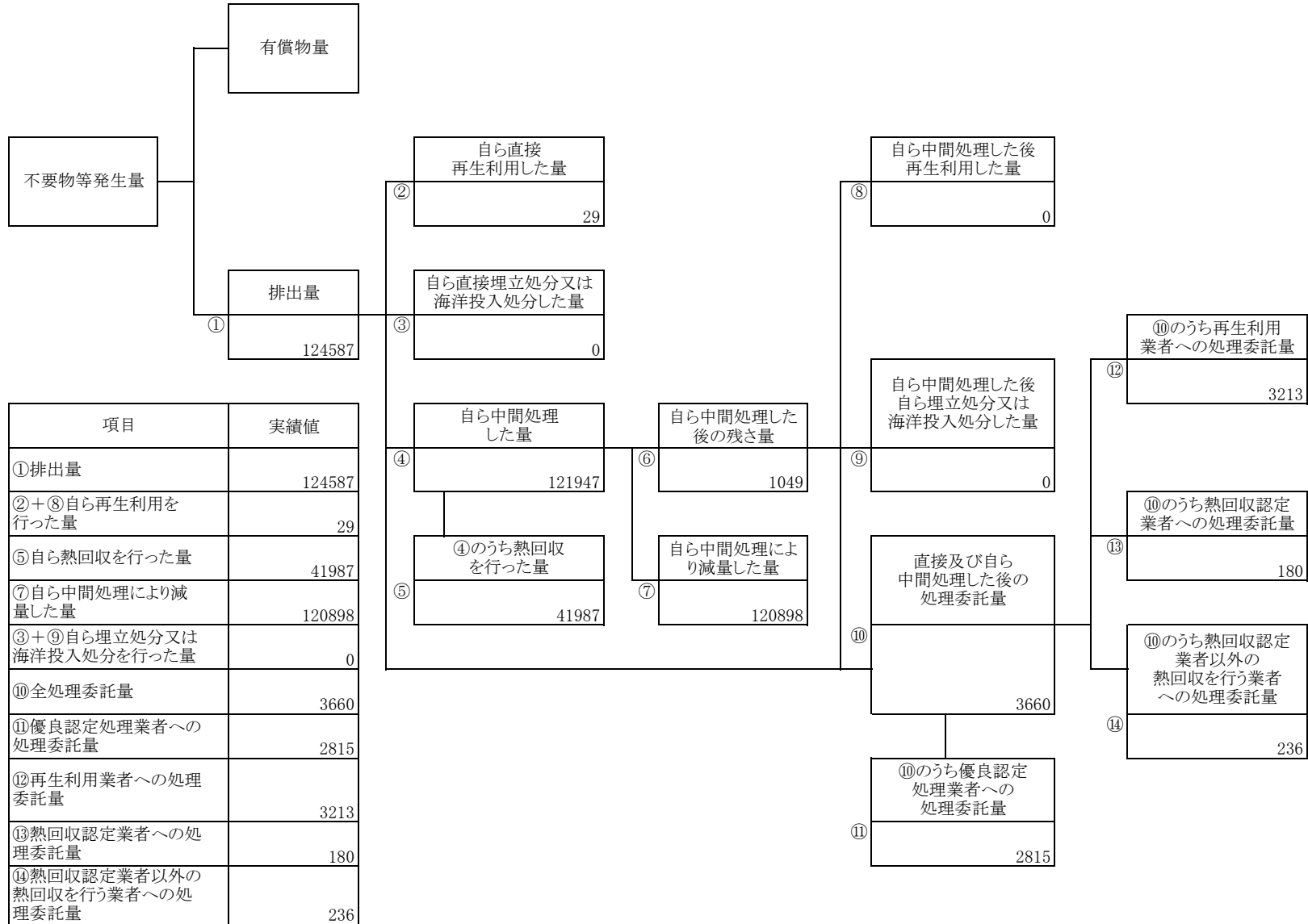
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	花王株式会社 和歌山工場		
事業場の所在地	和歌山県和歌山市湊1334番地		
事業の種類	油脂加工業・合成洗剤・界面活性剤・塗料製造業 有機化学工業製品製造業・無機化学工業製品製造業		
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	(下表は昨年度提出した処理計画書の計画内容の記入欄で、実施状況の合計ではありません。)		
項目	目標値	項目	目標値
排出量	132,249t	全処理委託量	5,244t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	4,290t	優良認定処理業者への処理委託量	4,080t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	45,600t	再生利用業者への処理委託量	4,889t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	122,715t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	200t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: **合計**)

このシートは自動入力されるため記入不要です。



項目	実績値
①排出量	124587
②+⑧自ら再生利用を行った量	29
⑤自ら熱回収を行った量	41987
⑦自ら中間処理により減量した量	120898
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	3660
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2815
⑫再生利用者への処理委託量	3213
⑬熱回収認定業者への処理委託量	180
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	236

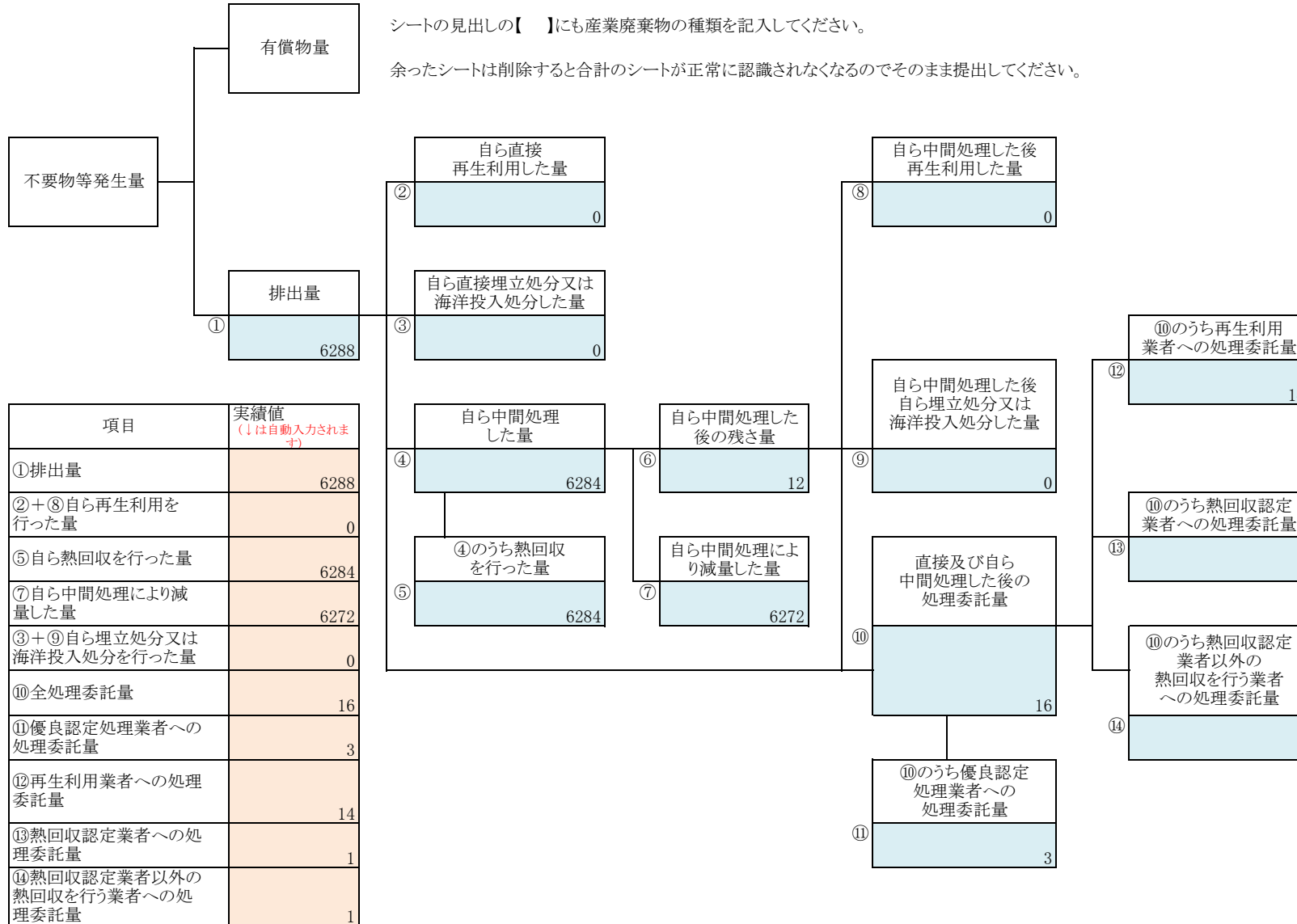
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。

余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。

余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

有償物量

不要物等発生量

排出量

② 自ら直接再生利用した量  
10

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

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  
0

④ 自ら中間処理した量  
28

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  
28

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
28

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

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  
0

項目	実績値 (↓は自動入力されます)
①排出量	38
②+⑧自ら再生利用を行った量	10
⑤自ら熱回収を行った量	28
⑦自ら中間処理により減量した量	28
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
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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
0

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ )

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。

余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

有償物量

不要物等発生量

排出量

② 自ら直接再生利用した量  
19

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  
10

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
10

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  
10

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0

⑨ 自ら中間処理した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  
63

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  
63

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

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  
0

項目	実績値 (↓は自動入力されます)
①排出量	92
②+⑧自ら再生利用を行った量	19
⑤自ら熱回収を行った量	10
⑦自ら中間処理により減量した量	10
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	63
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	63
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: 有機性汚泥 )

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。

余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

有償物量

不要物等発生量

排出量

114918

自ら直接再生利用した量

0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

0

自ら中間処理した後再生利用した量

0

⑧

自ら中間処理した量

114681

自ら中間処理した後の残さ量

833

⑥

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

0

⑨

④のうち熱回収を行った量

34723

自ら中間処理により減量した量

113848

⑦

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

1070

⑩

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

887

⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

0

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

176

⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

507

⑪

項目	実績値 (↓は自動入力されます)
①排出量	114918
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	34723
⑦自ら中間処理により減量した量	113848
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	1070
⑪優良認定処理業者への処理委託量	507
⑫再生利用業者への処理委託量	887
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	176

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 無機性汚泥 )

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。

余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

有償物量

不要物等発生量

排出量

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  
14

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
12

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
1

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
13

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0

⑨ 自ら中間処理した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  
45

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
44

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
34

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

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  
11

項目	実績値 (↓は自動入力されま す)
①排出量	58
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	12
⑦自ら中間処理により減量した量	13
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	45
⑪優良認定処理業者への処理委託量	44
⑫再生利用業者への処理委託量	34
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	11

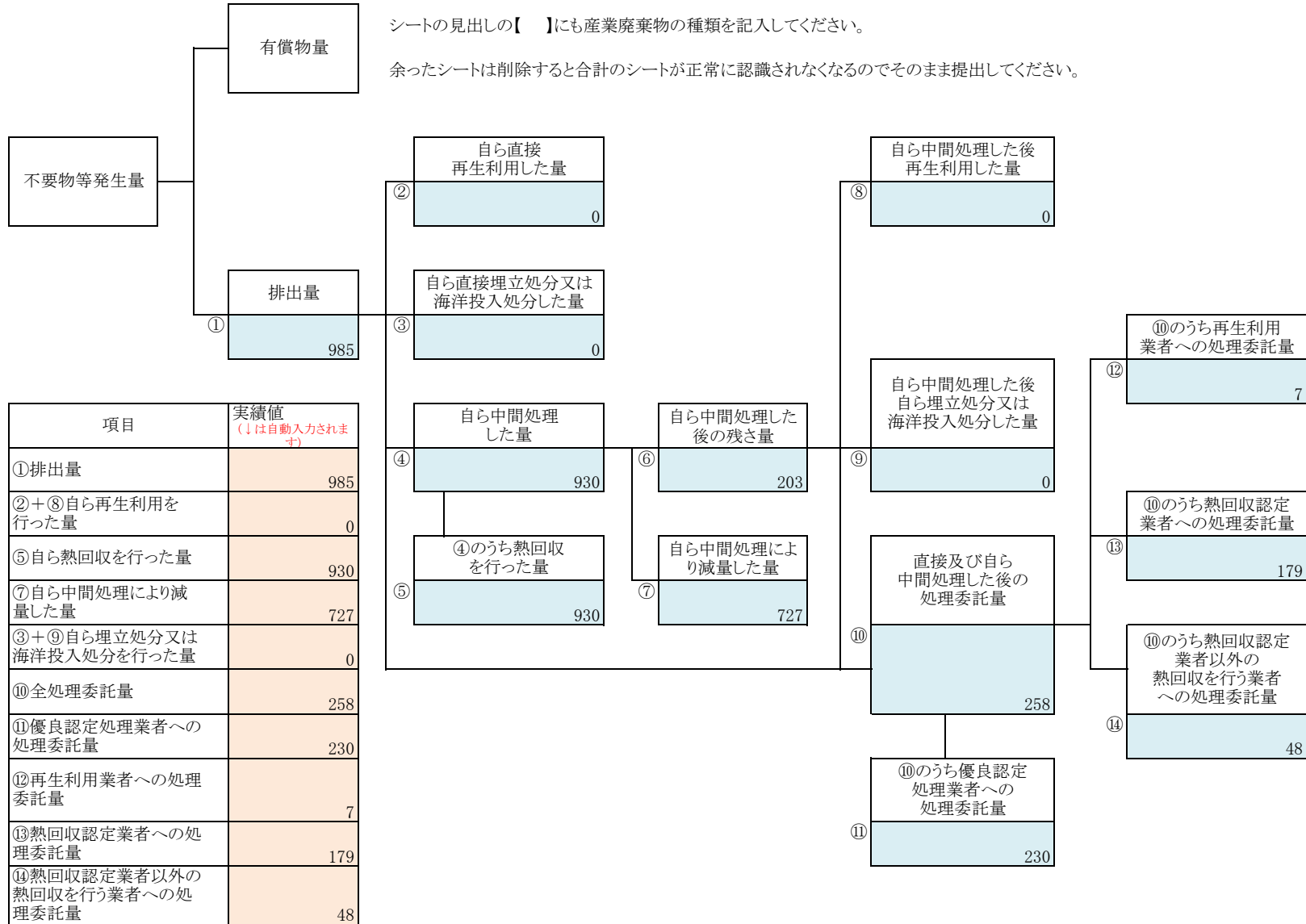
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。

余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。





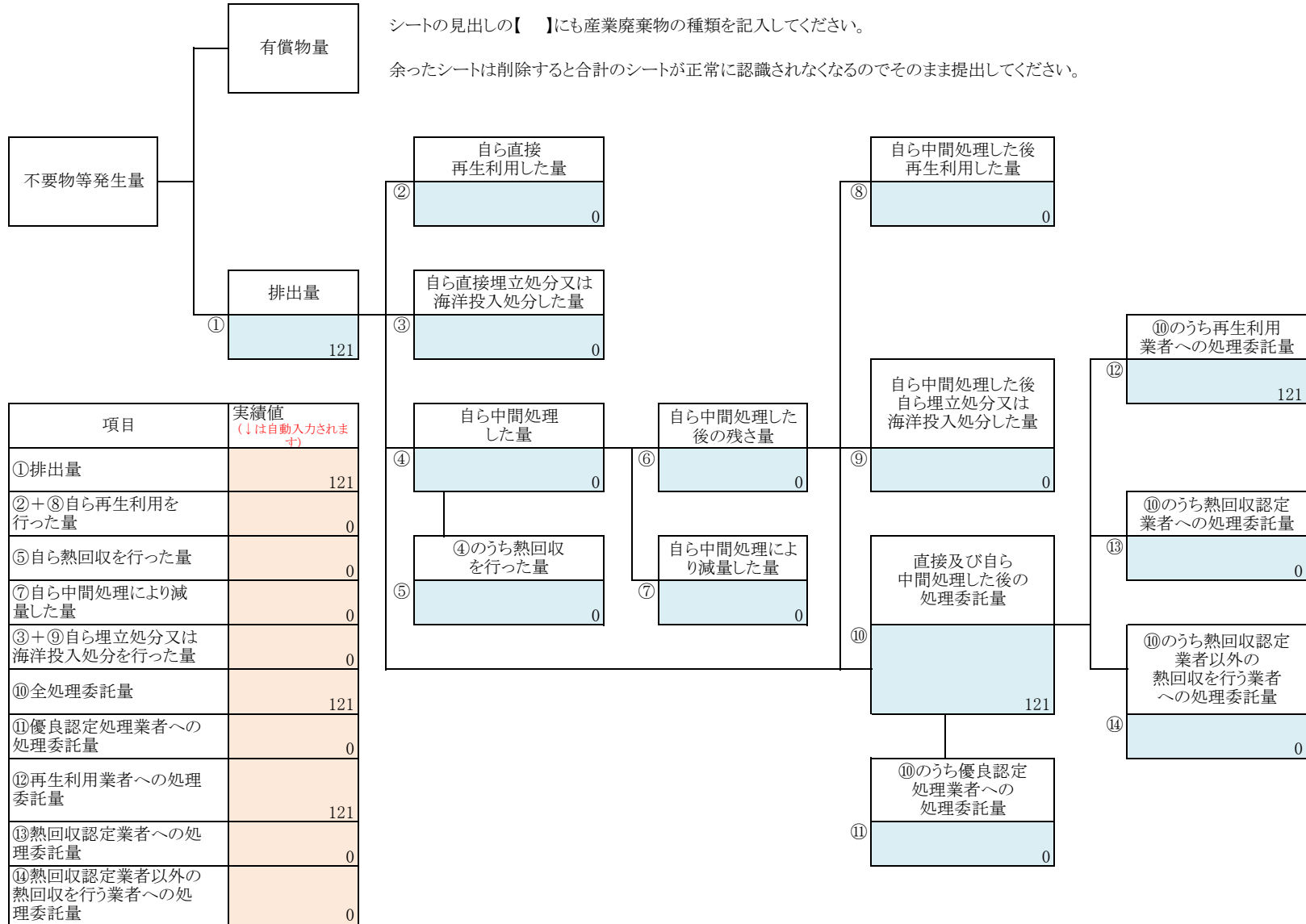
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリートくず )

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。

余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス )

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。

余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理した後の残さ量

自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した後再生利用した量

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

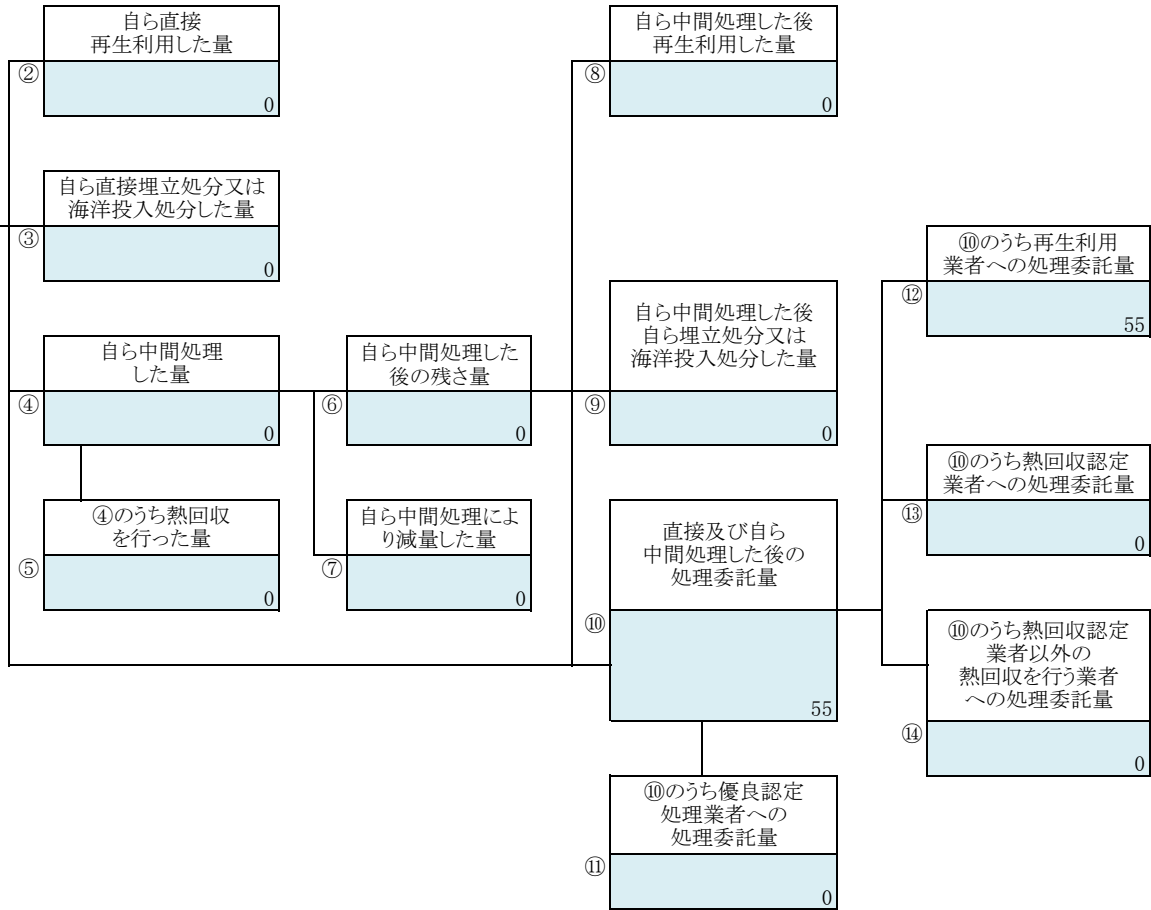
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

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

項目	実績値 (↓は自動入力されます)
①排出量	55
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	55
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	55
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: 陶磁器くず )

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。

余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1915

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 自ら中間処理した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  
1915

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
1914

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
1915

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

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  
0

項目	実績値 (↓は自動入力されます)
①排出量	1915
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	1915
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1914
⑫再生利用業者への処理委託量	1915
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: 金属)

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。

余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0

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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0

④ 自ら中間処理した量  
0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
0

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  
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

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  
0

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0

項目	実績値 (↓は自動入力されま す)
①排出量	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
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
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: 廃パレット )

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

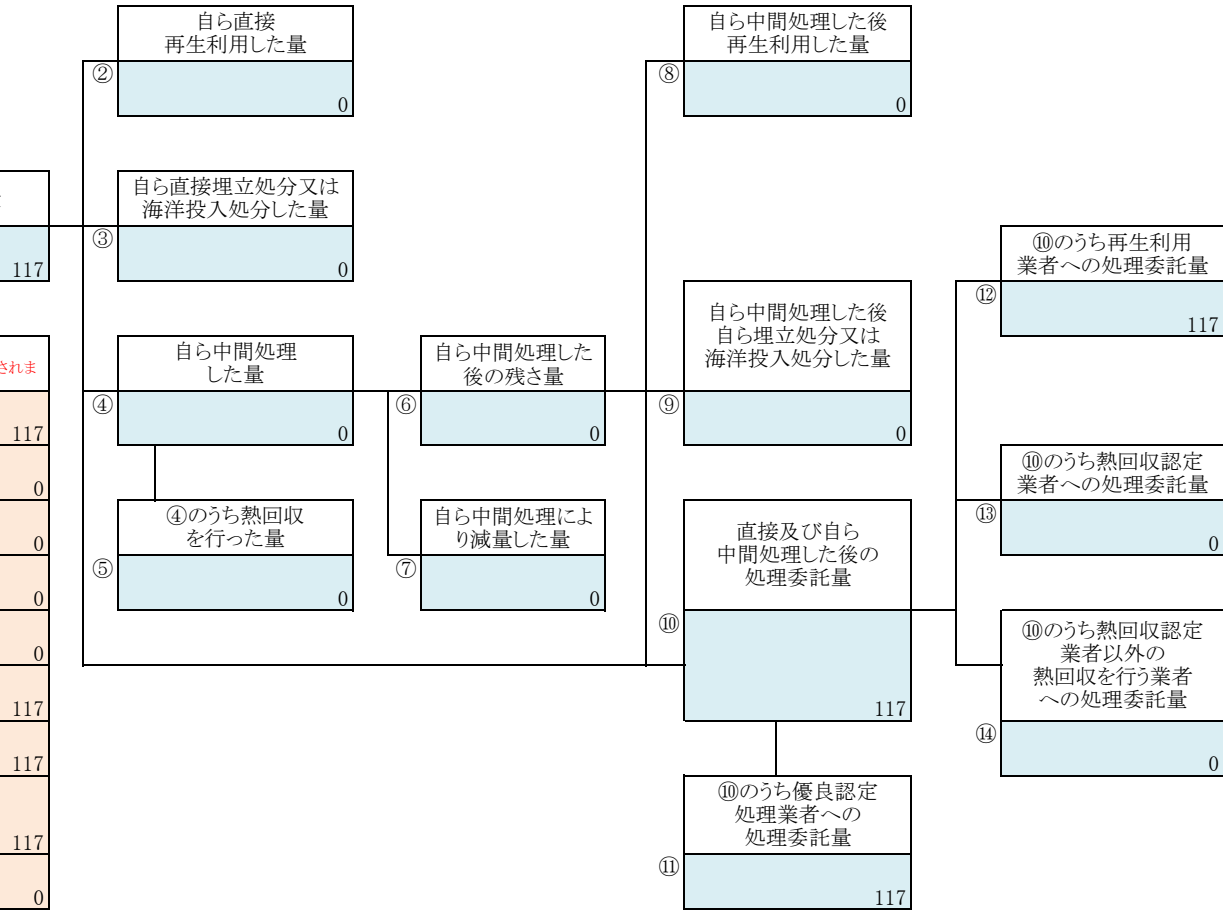
シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。

余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

有償物量

不要物等発生量

排出量



項目	実績値 (↓は自動入力されま す)
①排出量	117
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	117
⑪優良認定処理業者への処理委託量	117
⑫再生利用業者への処理委託量	117
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

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 ※欄には、何も記入しないこと。