

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3年 4月 13日

和歌山県知事 様



提出者 〒646-0001

住 所 和歌山県田辺市上秋津 834-5

氏 名 代表取締役 千ノ本 茂一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0739-35-0188

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、令和元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	有限会社 千ノ本石材		
事業場の所在地	和歌山県田辺市上秋津 834-5		
事業の種類	総合建設業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日～令和3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	5199.214t	全処理委託量	5199.214t
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	5049.23t
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			

(日本工業規格 A列4番)

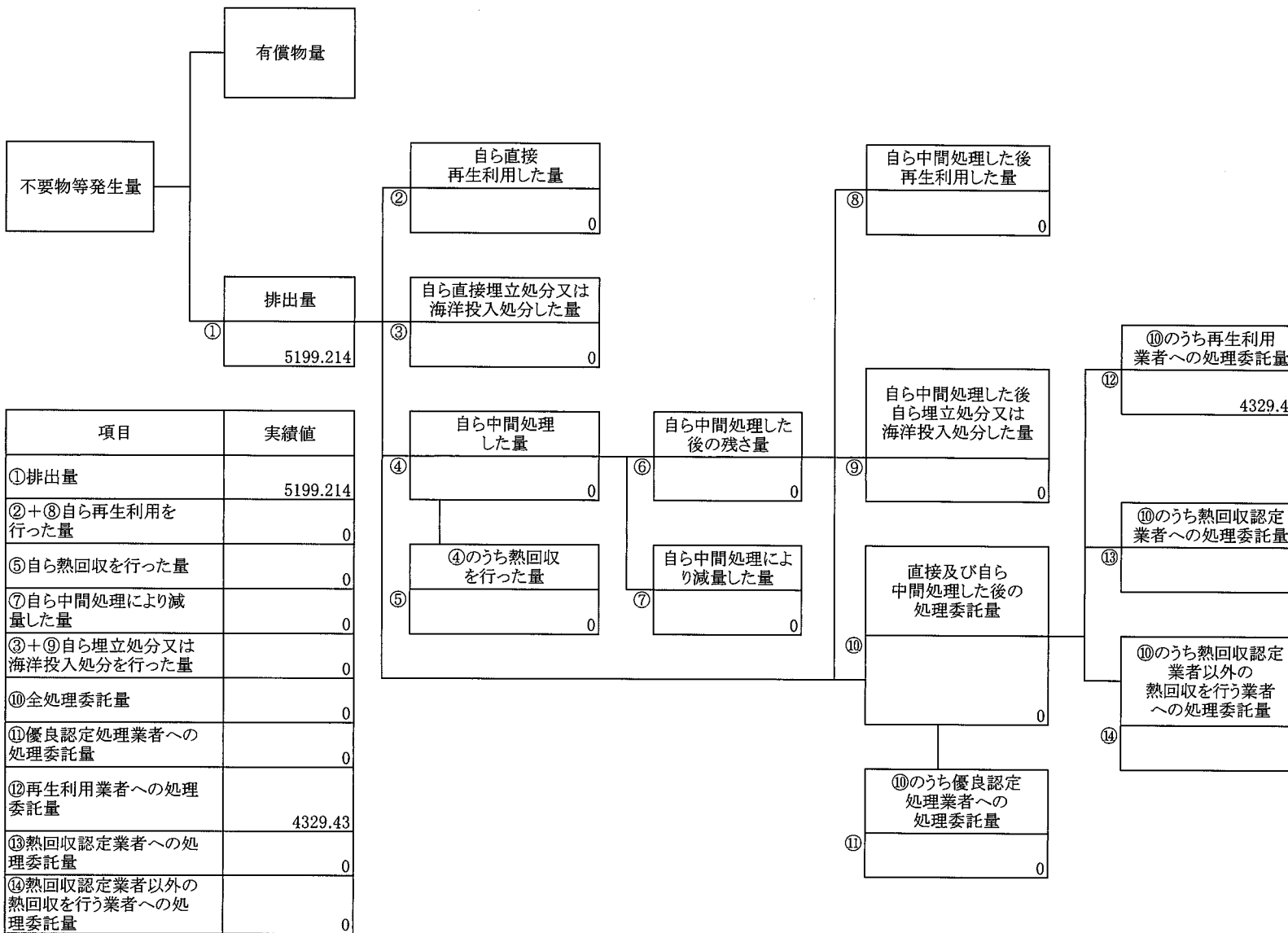
## 計画の実施状況

(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。



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガレキ類)

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。

有償物量

不要物等発生量

排出量

①  
3744.1

自ら直接  
再生利用した量自ら中間処理した後  
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後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量自ら中間処理  
した量自ら中間処理した  
後の残さ量直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量④のうち熱回収  
を行った量自ら中間処理によ  
り減量した量⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量④のうち熱回収  
を行った量自ら中間処理によ  
り減量した量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⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

項目	実績値 (↓は自動入力されま す)
①排出量	3744.1
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	3062.52
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

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず )

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。

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量自ら中間処理した後  
再生利用した量

①

1266.91

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

⑧

排出量

自ら中間処理  
した量自ら中間処理した  
後の残さ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

⑫

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

1266.91

項目	実績値 (↓は自動入力されま す)
①排出量	1266.91
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	1266.91
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

自ら中間処理  
した量自ら中間処理した  
後の残さ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

⑫

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

1266.91

③

⑥

⑨

⑫

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量④のうち熱回收  
を行った量自ら中間処理によ  
り減量した量直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

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

⑩

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑫

⑪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: ガラス・陶磁器クズ )

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。

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量自ら中間処理した後  
再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量①  
35.1

②

⑥

自ら中間処理  
した量自ら中間処理した  
後の残さ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⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量④のうち熱回収  
を行った量自ら中間処理によ  
り減量した量直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量⑤のうち熱回収  
を行った量自ら中間処理によ  
り減量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	35.1
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

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 管理型混合廃棄物)

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。

有償物量

不要物等発生量

排出量

①  
86.86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⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量自ら中間処理  
した量自ら中間処理した  
後の残さ量直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量④のうち熱回收  
を行った量自ら中間処理によ  
り減量した量⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量④  
86.86

項目	実績値 (↓は自動入力されま す)
①排出量	86.86
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

(第2面)

## 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。

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量自ら中間処理した後  
再生利用した量

排出量

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後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量項目 実績値  
(↓は自動入力されま  
す)

①排出量 38.22

自ら中間処理  
した量自ら中間処理した  
後の残さ量直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量④のうち熱回  
収を行った量自ら中間処理によ  
り減量した量⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量④のうち熱回  
収を行った量自ら中間処理によ  
り減量した量⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量②+⑧自ら再生利用を  
行った量 0④のうち熱回  
収を行った量自ら中間処理によ  
り減量した量⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑤自ら熱回収を行った量 0

④のうち熱回  
収を行った量自ら中間処理によ  
り減量した量⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量⑦自ら中間処理により減  
量した量 0④のうち熱回  
収を行った量自ら中間処理によ  
り減量した量⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量③+⑨自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量 0④のうち熱回  
収を行った量自ら中間処理によ  
り減量した量⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑩全処理委託量 0

④のうち熱回  
収を行った量自ら中間処理によ  
り減量した量⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量⑪優良認定処理業者への  
処理委託量 0④のうち熱回  
収を行った量自ら中間処理によ  
り減量した量⑪のうち優良認定  
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 0④のうち熱回  
収を行った量自ら中間処理によ  
り減量した量⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量⑬熱回収認定業者への処  
理委託量 0④のうち熱回  
収を行った量自ら中間処理によ  
り減量した量⑪のうち優良認定  
処理業者への  
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 0④のうち熱回  
収を行った量自ら中間処理によ  
り減量した量⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿(ガレキ類))

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。

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量自ら中間処理した後  
再生利用した量

排出量

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後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量

① 25.47

②

⑧

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

③

自ら中間処理  
した量自ら中間処理した  
後の残さ量直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

④

⑥

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑨

④のうち熱回収  
を行った量自ら中間処理によ  
り減量した量直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

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

⑤

⑦

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

(第二回)

項目	実績値 (↓は自動入力されま す)
①排出量	25.47
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

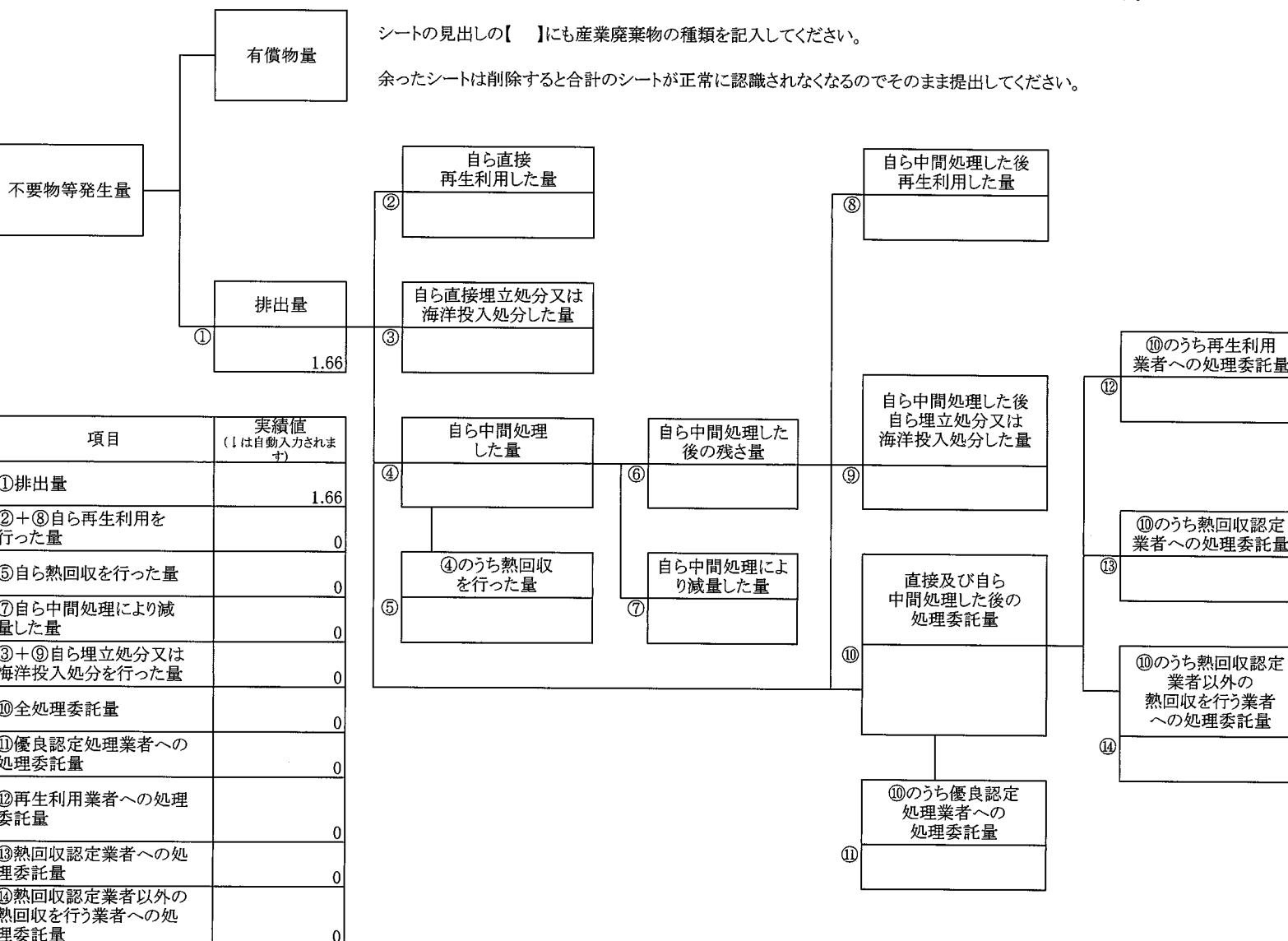
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

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。



(第2面)

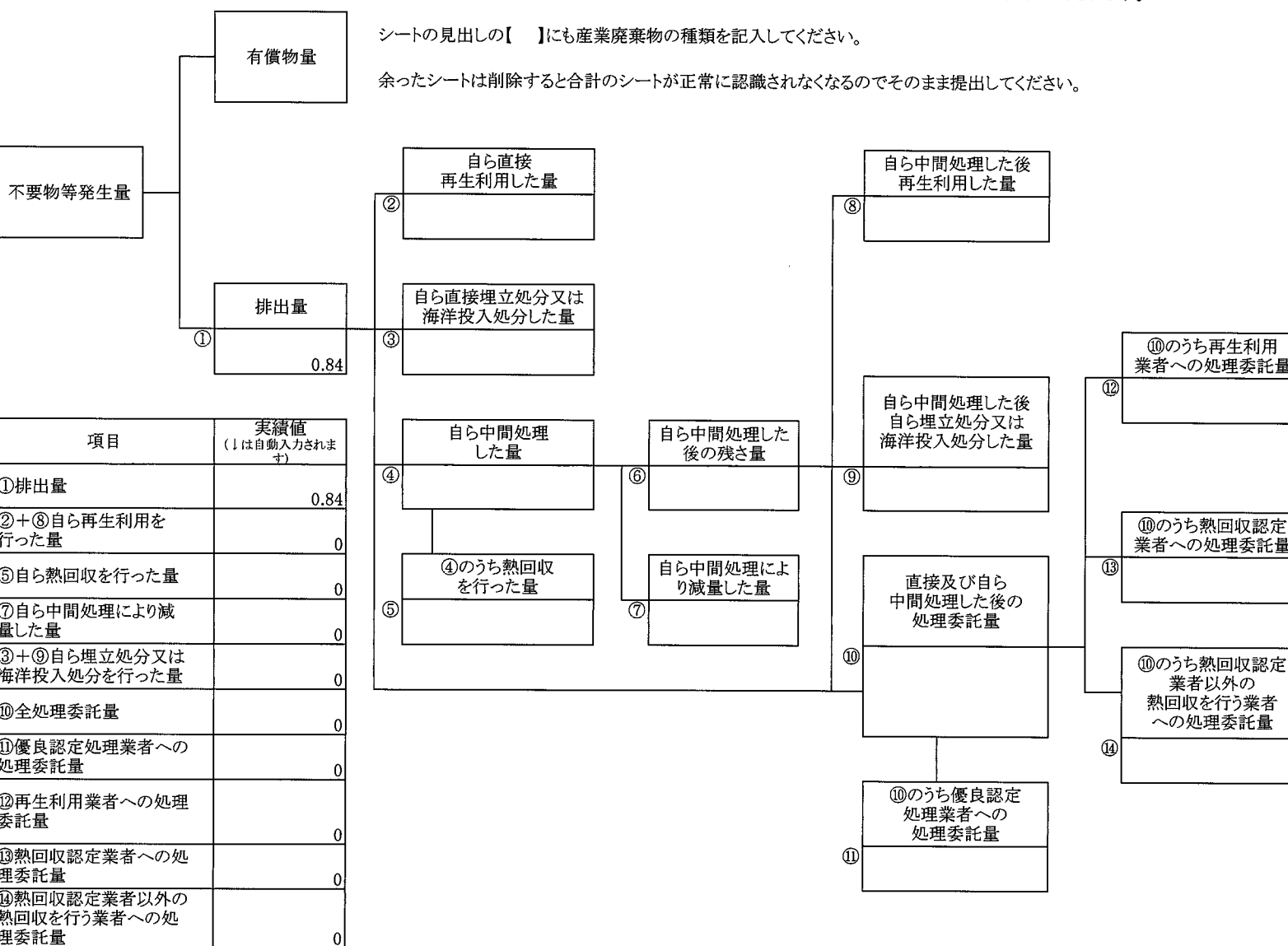
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 特管(有害)廃石綿)

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。



(第2面)

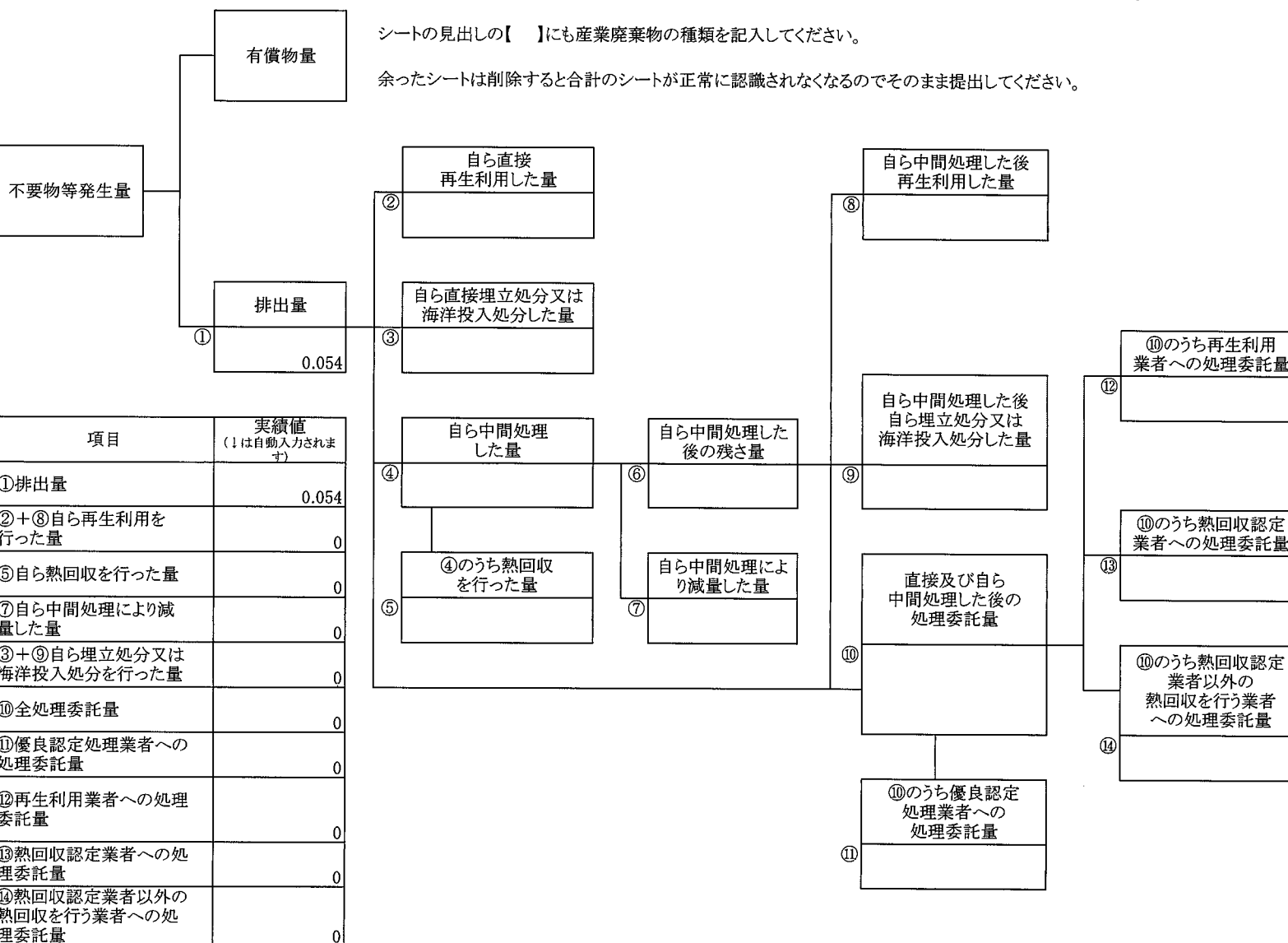
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀含有廃棄物)

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。



別紙

別紙