

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

提出日を記載してください。

2019年 〇月 〇日

三重県知事 殿

個人事業者は事業者自身、法人事業者はその代表者が提出者となります。

支店長、営業所長、工場長等が提出者となっても差し支えありませんが、個人情報保護の観点から役職名、氏名を公表しないことがあります。

なお、押印は不要です。

提出者

住所 〇〇市〇〇町〇-〇

氏名 株式会社〇〇〇  
代表取締役 〇〇 〇〇

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇

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、2018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            | 株式会社〇〇〇 三重工場         |  |  |
| 事業場の所在地           | 〇〇市〇〇町〇〇番地           |  |  |
| 事業の種類             | E16 製造業/ 化学工業        |  |  |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 2018年4月1日~2019年3月31日 |  |  |

ドロップダウンリストから中分類区分の業種を選定してください。

前年度提出した処理計画書(様式第二号の八)で定めた計画期間としてください。

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  |
|---|-------|------------------------------|------|
| ① 排出量                                       | 2500t | ⑩ 全処理委託量                     | 500t |
| ②+⑧ 産業廃棄物(様式第二号の八)の別紙1で定めた目標値の合計量を転記してください。 | t     | ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量            | 30t  |
| ⑤ 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量                           | t     | ⑫ 再生利用業者への処理委託量              | 400t |
| ⑦ 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量                      | 1700t | ⑬ 認定熱回収業者への処理委託量             | 100t |
| ③+⑨ 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     | ⑭ 認定熱回収業者以外へ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)

| 項目                              | 産業廃棄物の種類 |         |         |         |            |              |           |           |                       |          |           |           |          |          |           |             |             |            |               |             | 合計量<br>(t) |              |
|---------------------------------|----------|---------|---------|---------|------------|--------------|-----------|-----------|-----------------------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-------------|-------------|------------|---------------|-------------|------------|--------------|
|                                 | ア<br>燃え殻 | イ<br>汚泥 | ウ<br>廃油 | エ<br>廃酸 | オ<br>廃アルカリ | カ<br>廃プラスチック | キ<br>ゴムくず | ク<br>金属くず | ケ<br>ガラス・コンクリート・陶磁器くず | コ<br>鋳さい | サ<br>がれき類 | シ<br>ばいじん | ス<br>紙くず | セ<br>木くず | ソ<br>繊維くず | タ<br>動植物性残さ | チ<br>家畜のふん尿 | ツ<br>家畜の死体 | テ<br>動物系固形不要物 | ト<br>13号廃棄物 |            | ナ<br>建設混合廃棄物 |
| ① 排出量                           | 0        | 2,463   | 126     | 0       | 0          | 115          | 0         | 0         | 0                     | 0        | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0           | 0          | 0             | 0           | 0          | 2,704        |
| ② 自ら直接再生利用した量                   | 0        | 0       | 0       | 0       | 0          | 0            | 0         | 0         | 0                     | 0        | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0           | 0          | 0             | 0           | 0          | 0            |
| ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量           | 0        | 0       | 0       | 0       | 0          | 0            | 0         | 0         | 0                     | 0        | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0           | 0          | 0             | 0           | 0          | 0            |
| ④ 自ら中間処理した量                     | 0        | 2,463   | 0       | 0       | 0          | 0            | 0         | 0         | 0                     | 0        | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0           | 0          | 0             | 0           | 0          | 2,463        |
| ⑤ ④のうち熱回収を行った量                  | 0        | 0       | 0       | 0       | 0          | 0            | 0         | 0         | 0                     | 0        | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0           | 0          | 0             | 0           | 0          | 0            |
| ⑥ 自ら中間処理した後の残さ量                 | 0        | 197     | 0       | 0       | 0          | 0            | 0         | 0         | 0                     | 0        | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0           | 0          | 0             | 0           | 0          | 197          |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量(④-⑥)           | 0        | 2,266   | 0       | 0       | 0          | 0            | 0         | 0         | 0                     | 0        | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0           | 0          | 0             | 0           | 0          | 2,266        |
| ⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量              | 0        | 0       | 0       | 0       | 0          | 0            | 0         | 0         | 0                     | 0        | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0           | 0          | 0             | 0           | 0          | 0            |
| a 自ら再生利用を行った量(②+⑧)              | 0        | 0       | 0       | 0       | 0          | 0            | 0         | 0         | 0                     | 0        | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0           | 0          | 0             | 0           | 0          | 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        | 0       | 0       | 0       | 0          | 0            | 0         | 0         | 0                     | 0        | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0           | 0          | 0             | 0           | 0          | 0            |
| b 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量(③+⑨)      | 0        | 0       | 0       | 0       | 0          | 0            | 0         | 0         | 0                     | 0        | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0           | 0          | 0             | 0           | 0          | 0            |
| ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量           | 0        | 197     | 126     | 0       | 0          | 115          | 0         | 0         | 0                     | 0        | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0           | 0          | 0             | 0           | 0          | 438          |
| ⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量           | 0        | 0       | 28      | 0       | 0          | 0            | 0         | 0         | 0                     | 0        | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0           | 0          | 0             | 0           | 0          | 28           |
| ⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量             | 0        | 197     | 89      | 0       | 0          | 45           | 0         | 0         | 0                     | 0        | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0           | 0          | 0             | 0           | 0          | 331          |
| ⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量            | 0        | 0       | 0       | 0       | 0          | 70           | 0         | 0         | 0                     | 0        | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0           | 0          | 0             | 0           | 0          | 70           |
| 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        | 0       | 0       | 0       | 0          | 0            | 0         | 0         | 0                     | 0        | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0           | 0          | 0             | 0           | 0          | 0            |
| ⑮ ⑫のうちの再生利用量                    | 0        | 10      | 53      | 0       | 0          | 5            | 0         | 0         | 0                     | 0        | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0           | 0          | 0             | 0           | 0          | 68           |
| c 再生利用量合計(a+⑮)                  | 0        | 10      | 53      | 0       | 0          | 5            | 0         | 0         | 0                     | 0        | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0           | 0          | 0             | 0           | 0          | 68           |
| ⑯ 中間処理委託後の残渣埋立量                 | 0        | 0       | 1       | 0       | 0          | 4            | 0         | 0         | 0                     | 0        | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0           | 0          | 0             | 0           | 0          | 5            |
| ⑰ 最終処分委託の埋立量                    | 0        | 0       | 0       | 0       | 0          | 0            | 0         | 0         | 0                     | 0        | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0           | 0          | 0             | 0           | 0          | 0            |
| d 埋立量合計(b+⑯+⑰)                  | 0        | 0       | 1       | 0       | 0          | 4            | 0         | 0         | 0                     | 0        | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0           | 0           | 0          | 0             | 0           | 0          | 5            |

(注) 本シート(別紙2)は、次シート(各種産業廃棄物のフロー図「計画の実施状況」)から自動転記されますので、記入できません。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: Ⅰ. 汚泥)

・脱水前後の含水率から脱水前の汚泥の量を算出

脱水後量 × (100 - 脱水後の含水率) / (100 - 脱水前の含水率)

$$197t \times (100 - 75) / (100 - 98) = 2462.5t$$

不要物等発生量

当該事業場から生じた汚泥の合計量 (ton)

排出量

① 2462.5

接埋立処分又は投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

2462.5

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

197

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

2,266

再生利用量は  
197t × 5% = 9.9t  
(中間処理による再生率 = 5%)

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

記入願います  
記入不要です

⑫のうち再生利用された量

9.9

197tはセメント原料として再生を委託した量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

197

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

⑨

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩

197

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

197tは自ら中間処理した後の処理委託量

⑩のうち中間処理委託せず最終処分を委託した量

⑰

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

⑩のうち中間処理委託後の残渣埋立量

⑱

| 項目                         | 実績値   |
|----------------------------|-------|
| ①排出量                       | 2,463 |
| 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            | 2,266 |
| 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                    | 197   |
| 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             | 197   |
| 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     |

(参考) 記入された数値の整合が取れない場合、対象セルが黄色に着色されます。

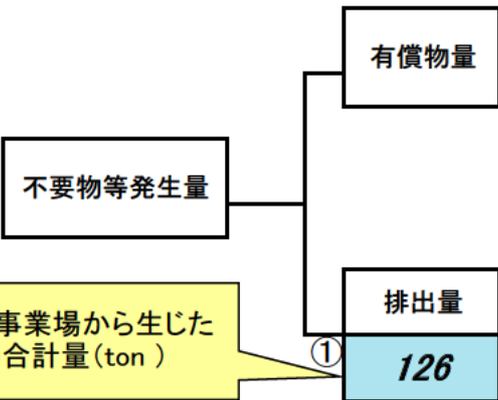
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ウ. 廃油)

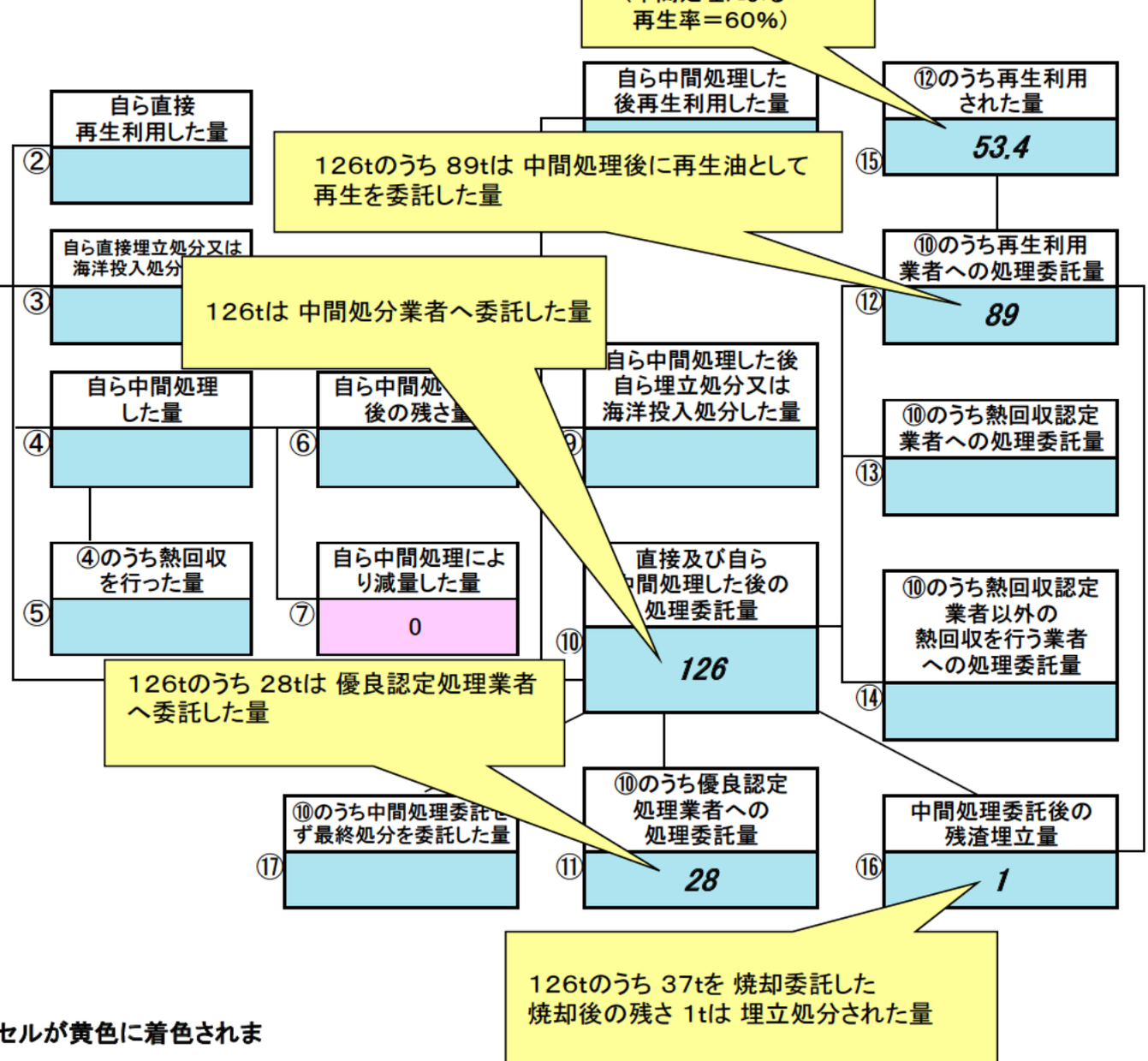
ウ. 廃油

再生利用量は  
 $89t \times 60\% = 53.4t$   
 (中間処理による  
 再生率=60%)

記入願います  
 記入不要です



当該事業場から生じた  
 廃油の合計量(ton)



126tのうち 89tは 中間処理後に再生油として  
 再生を委託した量

126tは 中間処分業者へ委託した量

126tのうち 28tは 優良認定処理業者  
 へ委託した量

126tのうち 37tを 焼却委託した  
 焼却後の残さ 1tは 埋立処分された量

| 項目                         | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量                       | 126 |
| 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                    | 126 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 28  |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 89  |
| 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   |

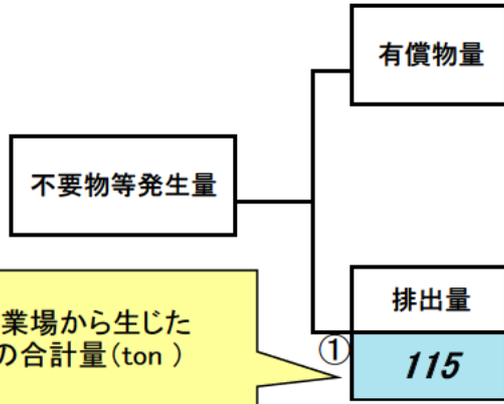
(参考) 記入された数値の整合が取れない場合、対象セルが黄色に着色されます。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 加. 廃プラスチック)

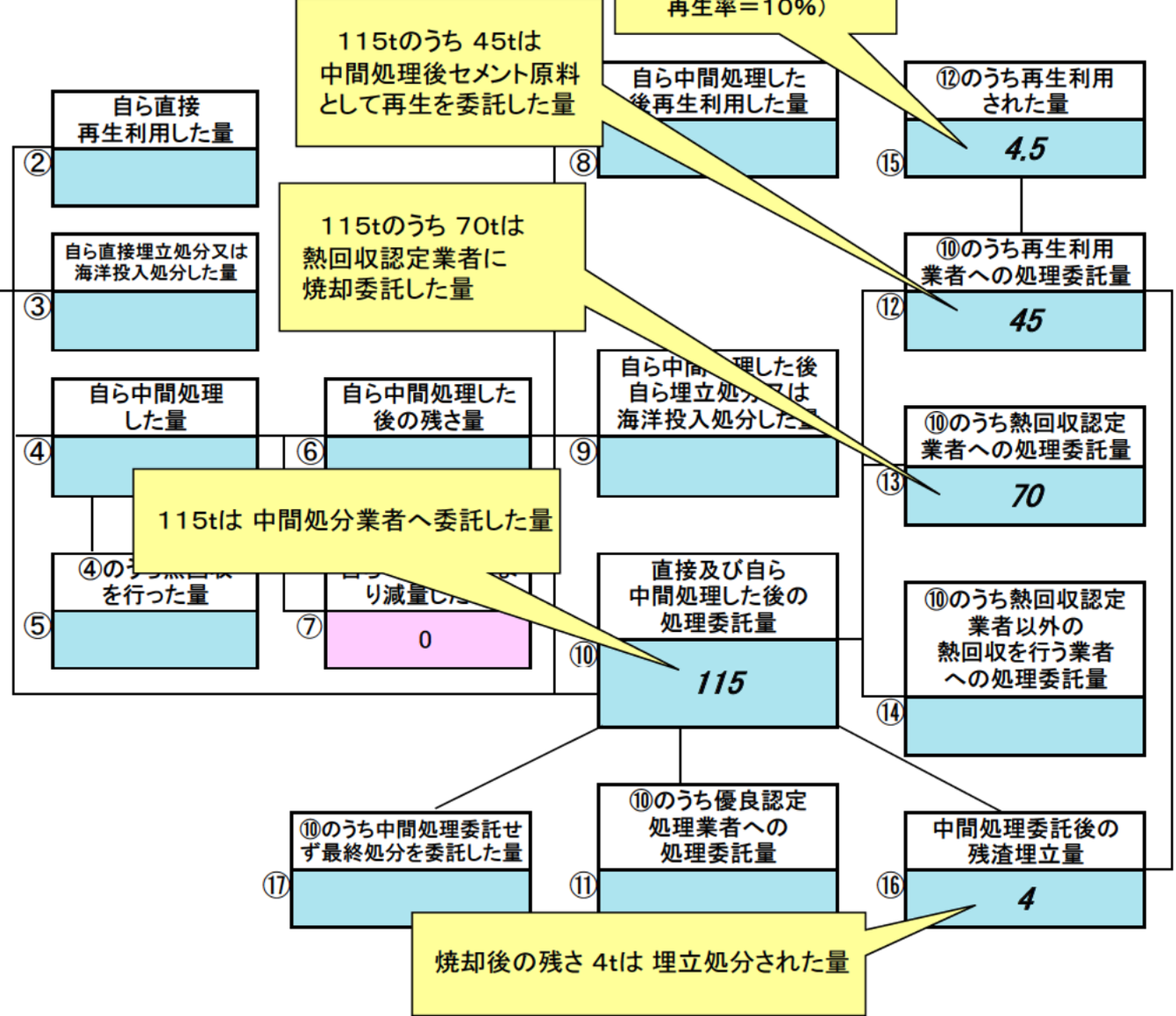
再生利用量は  
45t × 10% = 4.5t  
(中間処理による  
再生率 = 10%)

記入願います  
記入不要です



当該事業場から生じた  
廃プラの合計量 (ton)

| 項目                         | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量                       | 115 |
| 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                    | 115 |
| 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             | 45  |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 70  |
| 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   |

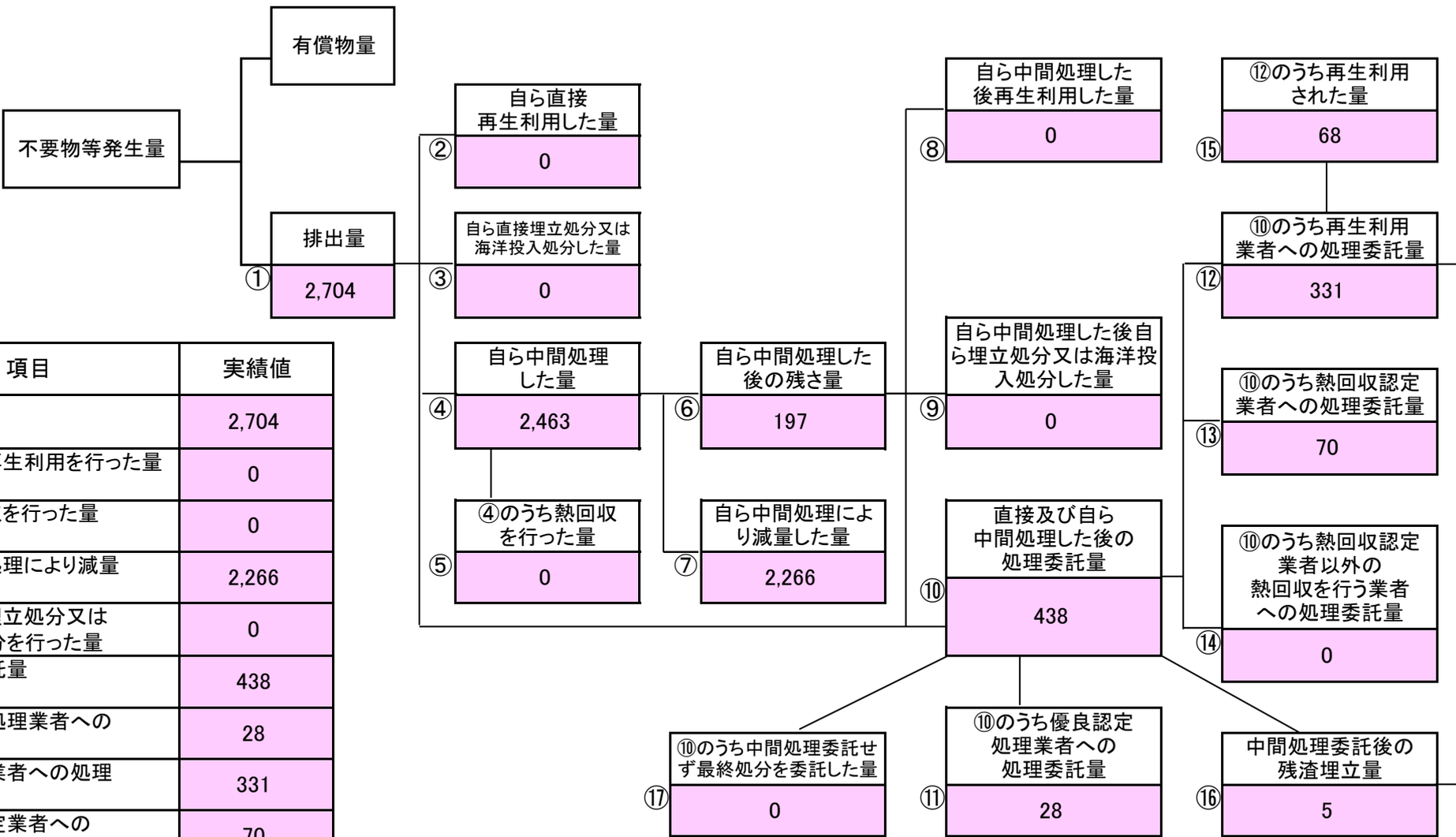


(参考) 記入された数値の整合が取れない場合、対象セルが黄色に着色されます。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 事業所全体)

記入不要です



| 項目                         | 実績値   |
|----------------------------|-------|
| ①排出量                       | 2,704 |
| 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            | 2,266 |
| 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                    | 438   |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 28    |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 331   |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 70    |
| 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     |