

(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8日

埼玉県知事 殿

## 提出者

住 所 東京都渋谷区初台1-53-6

氏 名 旭化成ホームズ株式会社

建設部長 立川博之

担当者 [ ] 電話番号03-5308-4006

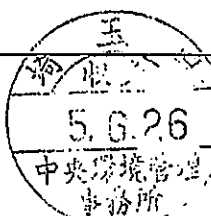
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

|                       |  |
|-----------------------|--|
| 事業場の名称                | 旭化成ホームズ株式会社 施工本部 建設部(4月集合住宅営業部より名称変更)  |
| 事業場の所在地               | 東京都渋谷区初台1-53-6初台光山ビル2F(4月西新宿2-3-1より移転) |
| 事業の種類                 | 大分類:建設業 中分類:総合工事業                      |
| 産業廃棄物処理計画における<br>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                              | 別紙のとおり t | 全処理委託量                            | 別紙のとおり t |
| 自ら再生利用を行う<br>産業廃棄物の量             | 別紙のとおり t | 優良認定処理業者への<br>処理委託量               | 別紙のとおり t |
| 自ら熱回収を行う<br>産業廃棄物の量              | 別紙のとおり t | 再生利用業者への<br>処理委託量                 | 別紙のとおり t |
| 自ら中間処理により減量する<br>産業廃棄物の量         | 別紙のとおり t | 認定熱回収業者への<br>処理委託量                | 別紙のとおり t |
| 自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行う<br>産業廃棄物の量 | 別紙のとおり t | 認定熱回収業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>処理委託量 | 別紙のとおり 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: 廃プラスチック類)

埼玉県

| 有價物量 |      |
|------|------|
| ①    | 22.9 |

| 不要物等発生量 |   |
|---------|---|
| ②       | 0 |

| 自ら直接<br>再生利用した量 |   |
|-----------------|---|
| ③               | 0 |

| 自ら中間処理した後<br>再生利用した量 |     |
|----------------------|-----|
| ④                    | 2.4 |

|                        |      |                    |                    |                    |                         |                         |
|------------------------|------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| 項目                     | 実績値  | 自ら中間処理した量、後の発生量    | 自ら中間処理した後、後の発生量    | 直接及び自ら中間処理した後の発生量  | ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量      | ⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 |
| ①排出量                   | 22.9 | ④ 2.4              | ⑥ 2.4              | ⑨ 0                | ⑫ 0                     | ⑬ 0                     |
| ②+③自ら再生利用を行った量         | 2.4  | ④のうち熱回収を行った量       | ⑦ 0.0              | ⑩ 17.1             | ⑭ 0                     | ⑮ 0                     |
| ⑤自ら中間処理により減量した量        | 0.0  | ⑧ 0.0              | ⑩ 17.1             | ⑪ 17.1             | ⑯ 0                     | ⑰ 0                     |
| ⑦自ら埋立処分量               | 0.0  | ⑨ 0.0              | ⑪ 17.1             | ⑫ 0.0              | ⑭ 0                     | ⑮ 0                     |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量 | 0.0  | ⑩ 0.0              | ⑫ 0.0              | ⑬ 0                | ⑭ 0                     | ⑮ 0                     |
| ⑪全処理委託量                | 17.1 | ⑪のうち優良認定業者への処理委託量  | ⑫のうち優良認定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業者への処理委託量 | ⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量         | 0.0  | ⑭のうち優良認定業者への処理委託量  | ⑮のうち優良認定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業者への処理委託量 | ⑮のうち熱回収認定業者以外の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のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑮のうち熱回収認定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業者への処理委託量 | ⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 |
| ⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量   | 0.0  | ⑮のうち熱回収認定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への処理委託量 | ⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | ⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 |

(第2面)

計画の実施状況

埼玉県

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

排出量  
① 8.6

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0

| 項目                   | 実績値 |
|----------------------|-----|
| ①排出量                 | 8.6 |
| ②+③自ら再生利用を行った量       | 0.0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量          | 0.0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量      | 0.0 |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 |
| ⑩全処理委託量              | 8.6 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量     | 0.0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量       | 8.6 |
| 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業者への処理委託量 | 0.0 |

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

|   |     |
|---|-----|
| 自ら直接埋立処分又は<br>海洋投入処分した量<br>③            | 0   |
| 自ら中間処理した後<br>自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分した量<br>⑤ | 0   |
| 自ら中間処理した<br>後の残さ量<br>⑥                  | 0.0 |
| 自ら中間処理による<br>引渡し量<br>⑦                  | 0.0 |
| 直接及び自ら<br>中間処理した後の<br>処理委託量<br>⑪        | 8.6 |
| 自ら中間処理した後<br>業者への処理委託量<br>⑫             | 0   |
| 自ら中間処理した後<br>業者への処理委託量<br>⑬             | —   |
| 自ら中間処理した後<br>業者への処理委託量<br>⑭             | 0   |

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 自ら中間処理した後<br>業者への処理委託量<br>⑮ | 8.6 |
| 自ら中間処理した後<br>業者への処理委託量<br>⑯ | —   |

(第2面)

計画の実施状況

埼玉県

(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず)

| 有価物量    |
|---------|
| 不要物等発生量 |

| 直接再生利用した量 |
|-----------|
| ② 0       |

| 非出量    |
|--------|
| ① 49.9 |

| 項目                   | 実績値  |
|----------------------|------|
| ①排出量                 | 49.9 |
| ②+③自ら再生利用を行った量       | 0.0  |
| ⑤自ら熱回収を行った量          | 0.0  |
| ⑦自ら中間処理により減量した量      | 0.0  |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0  |
| ⑪全処理委託量              | 49.9 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量     | 0.0  |
| ⑫再生利用業者への処理委託量       | 49.9 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量      | 0.0  |
| ⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | 0.0  |

| 自ら中間処理した後再生利用した量 |
|------------------|
| ⑧ 0              |

|                           |       |                                |        |
|---------------------------|-------|--------------------------------|--------|
| 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量       | ③ 0   | 自ら中間処理した後再生利用した量               | ⑧ 0    |
| 自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入した量 | ⑨ 0   | 自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量     | ⑯ 0    |
| 自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量      | ⑥ 0.0 | 自ら中間処理した後、直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量 | ⑩ 49.9 |
| 自ら中間処理により減量した量            | ⑦ 0.0 | 自ら中間処理した後の処理委託量                | ⑪ 0    |
| 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量       | ⑨ 0.0 | 自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量          | ⑫ 0    |

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

埼玉県

| 項目  | 実績値    | 備考 |
|---|--------|----|
| ①排出量                                      | 1730.9 |    |
| ②+③自ら直接再生利用した量                            | 0      |    |
| ④自ら中間処理した量                                | 0.0    |    |
| ⑤⑥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                           | 0.0    |    |
| ⑧⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量                     | 0.0    |    |
| ⑩全処理委託量                                   | 1730.9 |    |
| ⑪燃費既定処理業者への処理委託量                          | 0.0    |    |
| ⑫再生利用業者への処理委託量                            | 1730.9 |    |
| 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処理業者への処理委託量                    | 0.0    |    |
| ⑮自ら中間処理した後<br>自ら再生利用した量                   | ⑬      |    |
| ⑯自ら直接<br>再生利用した量                          | ⑭      |    |
| ⑰自ら中間処理した後<br>自ら埋立処分又は<br>海洋投入した量         | ⑮      |    |
| ⑱自ら中間処理した後<br>自ら熱回収定<br>業者への処理委託量         | ⑯      |    |
| ⑲自ら中間処理した後<br>自ら熱回収定<br>業者への処理委託量         | ⑰      |    |
| ⑳自ら中間処理した後<br>直接及びひび<br>中間処理業者への<br>処理委託量 | ⑱      |    |
| ㉑自ら中間処理による<br>減量                          | 1730.9 |    |
| ㉒自ら中間処理による<br>減量                          | 0      |    |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

埼玉県

| 有價物量  |
|-------|
| ① 拼出量 |

| 不要物等発生量       |
|---------------|
| ② 自ら直接再生利用した量 |

| 自ら直接処分又は海洋投入処分した量 |
|-------------------|
| ③ 0               |

| 自ら中間処理した後再生利用した量 |
|------------------|
| ④ 0              |

| 実績量    |
|--------|
| ⑤ 80.1 |

| 自ら中間処理した量 |
|-----------|
| ⑥ 2.4     |

| 項目                          |
|-----------------------------|
| ① 拼出量                       |
| ② + ③ 自ら再生利用を行った量           |
| ④ + ⑤ 自ら熱回収を行った量            |
| ⑥ + ⑦ 自ら中間処理により減量した量        |
| ⑧ + 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 |

| 自ら中間処理した後の残さ量 |
|---------------|
| ⑩ 0.0         |

| 自ら中間処理により減量した量 |
|----------------|
|----------------|

| 自ら中間処理した後<br>自ら埋立処分又は<br>海洋投入した量 |
|----------------------------------|
|----------------------------------|

| ⑮のうち再生利用<br>業者への処理委託量 |
|-----------------------|
|-----------------------|

| ⑯のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量 |
|------------------------|
|------------------------|

| ⑰のうち熱回収認定<br>業者以外の<br>熱回収を行なう業者<br>への処理委託量 |
|--|
|--|

| ⑱のうち優良認定<br>処理業者への<br>処理委託量 |
|-----------------------------|
|-----------------------------|

| ⑲のうち再生利用<br>業者への処理委託量 |
|-----------------------|
|-----------------------|

| ⑳のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量 |
|------------------------|
|------------------------|

| ㉑のうち熱回収認定<br>業者以外の<br>熱回収を行なう業者<br>への処理委託量 |
|--|
|--|

計画の実施状況

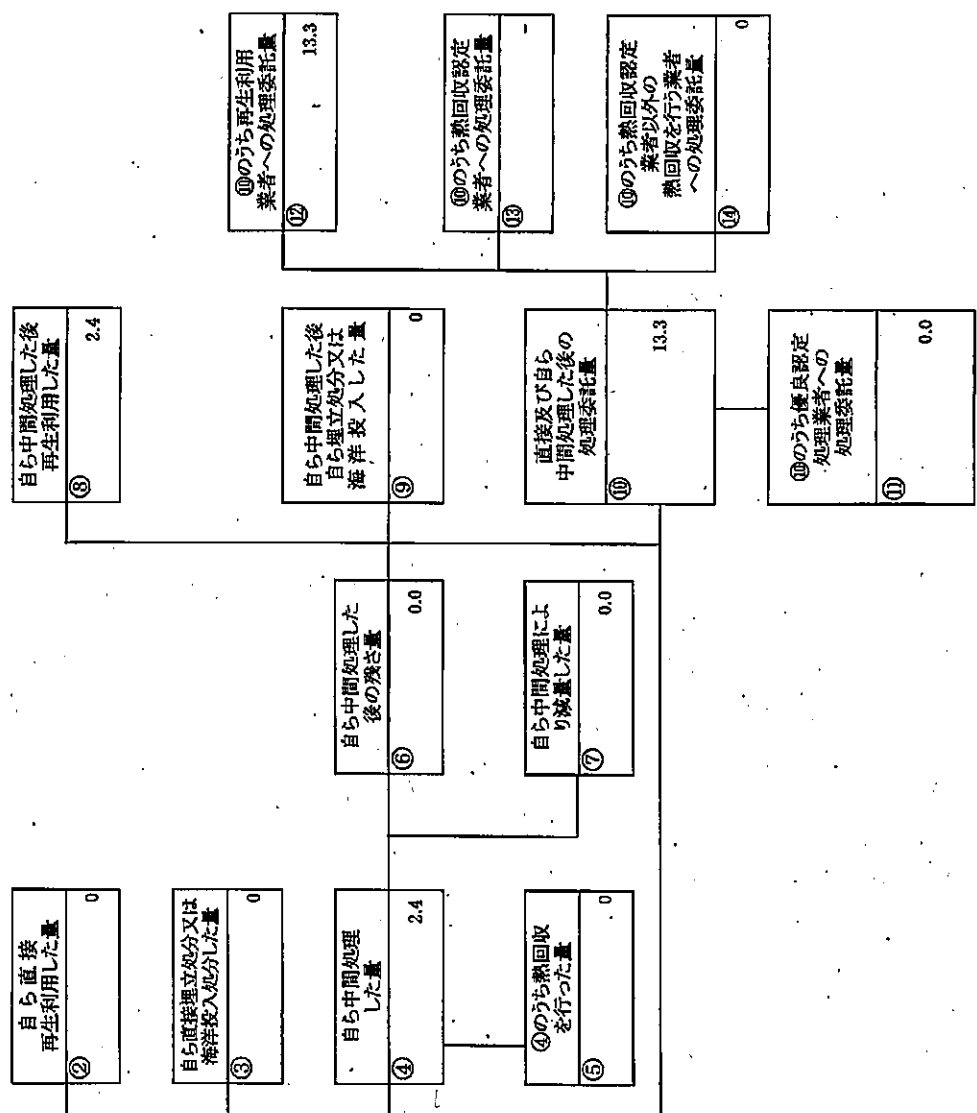
埼玉県

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

| 不要物等発生量 | 有機物量 |
|---------|------|
|         |      |

| 排出量 | 実績値  |
|-----|------|
| ①   | 15.7 |

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| ①排出量                               | 13.3 |
| ②+③自ら再生利用を<br>行った量                 | 0.0  |
| ⑤自ら熱回収を行った量                        | 0.0  |
| ⑦自ら中間処理により被<br>量した量                | 0.0  |
| ⑨自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行った量           | 0.0  |
| ⑩全処理委託量                            | 13.3 |
| ⑪優良認定処理業者への<br>処理委託量               | 0.0  |
| ⑫再生利用業者への処<br>理委託量                 | 13.3 |
| ⑬熱回収認定業者への處<br>理委託量                | -    |
| ⑭熱回収認定業者以外の<br>熱回収を行う業者への処<br>理委託量 | 0.0  |



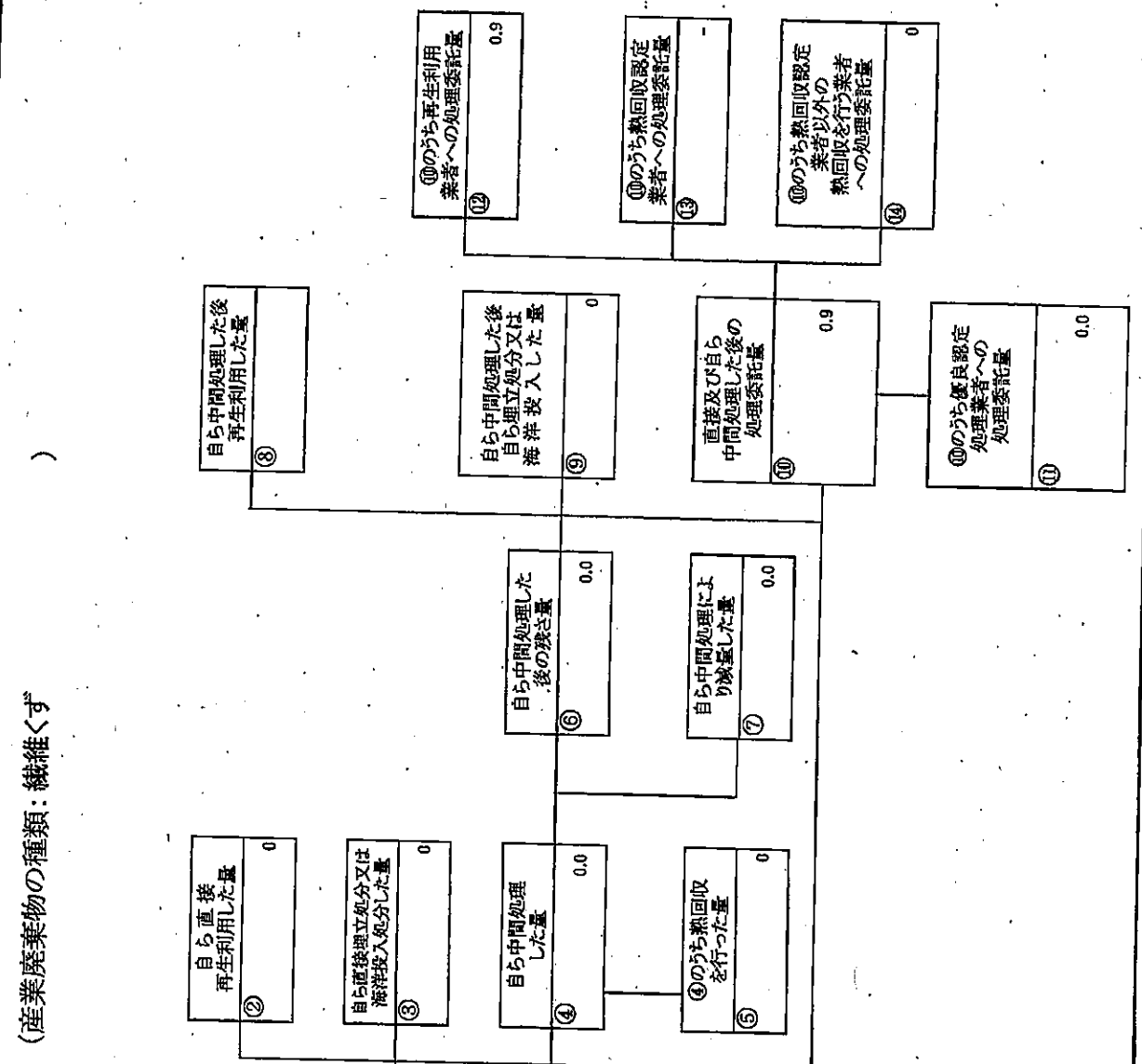
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

埼玉県

| 項目                            | 実績値 |
|-------------------------------|-----|
| ①排出量                          | 0.9 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量                | 0.0 |
| ③自ら燃回収を行った量                   | 0.0 |
| ④自ら中間処理した量                    | 0.0 |
| ⑤自ら中間処理により減量した量               | 0.0 |
| ⑥自ら熱回収を行った量                   | 0.0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量               | 0.0 |
| ⑧自ら燃立処分又は海洋投入処分を行った量          | 0.0 |
| ⑨自ら直接投入又は再生利用した量              | 0.0 |
| ⑩自ら直接処理した後自ら燃立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 |
| ⑪自ら直接処理した後自ら再生利用した量           | 0.0 |
| ⑫自ら直接処理した後業者への処理委託量           | 0.9 |
| ⑬燃回収認定業者への処理委託量               | -   |
| ⑭燃回収認定業者以外の業者への処理委託量          | 0.0 |



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物)

埼玉県

| 有機物量    |
|---------|
| 不要物等発生量 |

| 自ら直接再生利用した量 |
|-------------|
| ② 0         |

| 排出量    |
|--------|
| ① 31.6 |

| 項目                   | 実績値  |
|----------------------|------|
| ①排出量                 | 31.6 |
| ②+③自ら再生利用を行った量       | 0.0  |
| ⑤自ら熱回収を行った量          | 0.0  |
| ⑦自ら中間処理により減量した量      | 0.0  |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0  |
| ⑪全処理委託量              | 31.6 |
| ⑫処理業者への処理委託量         | 0.0  |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量      | -    |
| ⑭熱回収を行つ業者以外の処理委託量    | 0.0  |

| 自ら中間処理した後再生利用した量 |
|------------------|
| ⑧ 0              |

|                     |      |                              |     |                    |       |                     |       |                   |        |                         |       |
|---------------------|------|------------------------------|-----|--------------------|-------|---------------------|-------|-------------------|--------|-------------------------|-------|
| 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | ③ 0  | 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 0 | 自ら中間処理した後の残さ量      | ⑥ 0.0 | 自ら中間処理により減量した量      | ⑦ 0.0 | 直能及び自ら中間処理委託量     | ⑩ 31.6 | 自ら熱回収認定業者への処理委託量        | ⑪ 0   |
| ⑪のうち再生利用業者への処理委託量   | 31.6 | ⑪のうち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 0 | ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 | -     | ⑪のうち熱回収を行つ業者への処理委託量 | ⑬ 0   | ⑪のうち直能及び自ら中間処理委託量 | ⑭ 0    | ⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | ⑮ 0.0 |
| ⑫のうち再生利用業者への処理委託量   | 31.6 | ⑫のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑬ 0 | ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 | -     | ⑫のうち熱回収を行つ業者への処理委託量 | ⑭ 0   | ⑫のうち直能及び自ら中間処理委託量 | ⑮ 0    | ⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | ⑯ 0.0 |
| ⑬のうち再生利用業者への処理委託量   | -    | ⑬のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑭ 0 | ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 | -     | ⑬のうち熱回収を行つ業者への処理委託量 | ⑮ 0   | ⑬のうち直能及び自ら中間処理委託量 | ⑯ 0    | ⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | ⑰ 0.0 |
| ⑭のうち再生利用業者への処理委託量   | 0    | ⑭のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑮ 0 | ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 | -     | ⑭のうち熱回収を行つ業者への処理委託量 | ⑯ 0   | ⑭のうち直能及び自ら中間処理委託量 | ⑰ 0    | ⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | ⑱ 0.0 |
| ⑮のうち再生利用業者への処理委託量   | 0    | ⑮のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑯ 0 | ⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量 | -     | ⑮のうち熱回収を行つ業者への処理委託量 | ⑰ 0   | ⑮のうち直能及び自ら中間処理委託量 | ⑱ 0    | ⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | ⑲ 0.0 |
| ⑯のうち再生利用業者への処理委託量   | 0    | ⑯のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑰ 0 | ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量 | -     | ⑯のうち熱回収を行つ業者への処理委託量 | ⑱ 0   | ⑯のうち直能及び自ら中間処理委託量 | ⑲ 0    | ⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | ⑳ 0.0 |
| ⑰のうち再生利用業者への処理委託量   | 0    | ⑰のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑱ 0 | ⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量 | -     | ⑰のうち熱回収を行つ業者への処理委託量 | ⑲ 0   | ⑰のうち直能及び自ら中間処理委託量 | ⑳ 0    | ⑰のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | ⑳ 0.0 |
| ⑱のうち再生利用業者への処理委託量   | 0    | ⑱のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑲ 0 | ⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量 | -     | ⑱のうち熱回収を行つ業者への処理委託量 | ⑳ 0   | ⑱のうち直能及び自ら中間処理委託量 | ⑳ 0    | ⑱のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | ⑳ 0.0 |
| ⑲のうち再生利用業者への処理委託量   | 0    | ⑲のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑳ 0 | ⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量 | -     | ⑲のうち熱回収を行つ業者への処理委託量 | ⑳ 0   | ⑲のうち直能及び自ら中間処理委託量 | ⑳ 0    | ⑲のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | ⑳ 0.0 |
| ⑳のうち再生利用業者への処理委託量   | 0    | ⑳のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑳ 0 | ⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量 | -     | ⑳のうち熱回収を行つ業者への処理委託量 | ⑳ 0   | ⑳のうち直能及び自ら中間処理委託量 | ⑳ 0    | ⑳のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | ⑳ 0.0 |

(第2面)

別紙  
埼玉県

埼玉県

令和4年度目標値

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。