

(第1面)

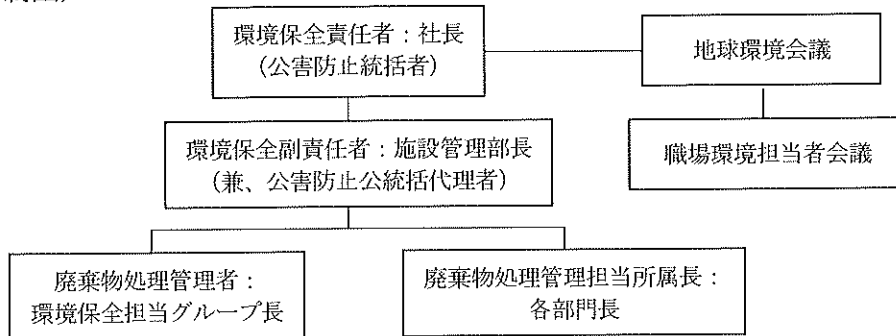
|  |  |
|--|--|
| 産業廃棄物処理計画書   |  |
| 令和 6 年 6 月 2 1 日   |  |
| 岩手県知事 達増拓也 殿   |  |
| 提出者<br>住 所 岩手県北上市北工業団地6番6号<br>氏 名 キオクシア岩手株式会社<br>代表取締役社長 柴山 耕一郎<br>(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)<br>電話番号 0197-68-8202 |  |
| 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。   |  |
| 事業場の名称   | キオクシア岩手株式会社  |
| 事業場の所在地  | 岩手県北上市北工業団地6番6号  |
| 計画期間   | 令和6年4月1日～令和7年3月31日   |
| 当該事業場において現に行っている事業に関する事項   |  |
| ①事業の種類   | 電気機械器具製造業  |
| ②事業の規模   | 資本金 1,000万円  |
| ③従業員数  | 1,558名(令和6年4月1日時点)   |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程  | 汚泥 : 中間処理(焼却)→残渣埋立<br>中間処理(焼却、焼成、混練、固化)→セメント原料<br>中間処理(混合調製)→資材利用<br>埋立処分(管理型最終処分)<br>廃油 : 中間処理(混合)→助燃材<br>廃プラスチック類 : 中間処理(焼却)→路盤材再利用<br>中間処理(破碎)→RPF燃料化、セメント原料<br>木くず : 中間処理(破碎)→RPF燃料化<br>金属くず : 中間処理(焙焼)→原料再利用<br>ガラスくず : 中間処理(破碎)→埋立処分<br>がれき類 : 中間処理(破碎)→路盤材再利用 |



(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

|      |  |        |   |
|------|--|--------|---|
| ① 現状 | 【前年度（令和5年度）実績】   |        |   |
|      | 産業廃棄物の種類   | 別紙のとおり |   |
|      | 排 出 量  | t      | t |
|      | (これまでに実施した取組)<br>・排水処理工程の改善による汚泥発生量の抑制<br>・廃プラスチック類、金属くずの一部有価売却による廃棄物発生量の抑制                        |        |   |
| ②計画  | 【目標】   |        |   |
|      | 産業廃棄物の種類   | 別紙のとおり |   |
|      | 排 出 量  | t      | t |
|      | (今後実施する予定の取組)<br>・製造プロセスの改善による汚泥発生量の抑制<br>・排水処理工程の改善による汚泥発生量抑制の継続<br>・廃プラスチック類の有価物化の拡大による廃棄物発生量の抑制 |        |   |

産業廃棄物の分別に関する事項

|     |   |
|-----|---|
| ①現状 | (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)<br>廃プラスチック類、金属くずを素材ごとに分別し、廃棄物処理の効率化や有価売却を実施。 |
| ②計画 | (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)<br>廃プラスチック類、金属くずの素材ごとの分別および有価売却を継続。       |

## (第3面)

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

|      |                        |        |   |
|------|------------------------|--------|---|
| ① 現状 | 【前年度（令和5年度）実績】         |        |   |
|      | 産業廃棄物の種類               | 別紙のとおり |   |
|      | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量      | t      | t |
|      | (これまでに実施した取組)<br>該当なし。 |        |   |
| ②計画  | 【目標】                   |        |   |
|      | 産業廃棄物の種類               | 別紙のとおり |   |
|      | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量       | t      | t |
|      | (今後実施する予定の取組)<br>該当なし。 |        |   |

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

|      |                        |        |   |
|------|------------------------|--------|---|
| ① 現状 | 【前年度（令和5年度）実績】         |        |   |
|      | 産業廃棄物の種類               | 別紙のとおり |   |
|      | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量       | t      | t |
|      | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量   | t      | t |
|      | (これまでに実施した取組)<br>該当なし。 |        |   |
| ②計画  | 【目標】                   |        |   |
|      | 産業廃棄物の種類               | 別紙のとおり |   |
|      | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量        | t      | t |
|      | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量   | t      | t |
|      | (今後実施する予定の取組)<br>該当なし。 |        |   |

## (第4面)

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

|      |                                   |        |   |
|------|-----------------------------------|--------|---|
| ① 現状 | 【前年度（令和5年度）実績】                    |        |   |
|      | 産業廃棄物の種類                          | 別紙のとおり |   |
|      | 自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行った<br>産業廃棄物の量 | t      | t |
|      | (これまでに実施した取組)<br>該当なし。            |        |   |
|      |                                   |        |   |
| ②計画  | 【目標】                              |        |   |
|      | 産業廃棄物の種類                          | 別紙のとおり |   |
|      | 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  | t      | t |
|      | (今後実施する予定の取組)<br>該当なし。            |        |   |
|      |                                   |        |   |

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

|      |   |        |   |
|------|---|--------|---|
| ① 現状 | 【前年度（令和5年度）実績】                            |        |   |
|      | 産業廃棄物の種類                                  | 別紙のとおり |   |
|      | 全 処 理 委 託 量                               | t      | t |
|      | 優良認定処理業者への<br>処 理 委 託 量                   | t      | t |
|      | 再生利用業者への<br>処 理 委 託 量                     | t      | t |
|      | 認定熱回収業者への<br>処 理 委 託 量                    | t      | 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     | t      | t |
|      | (これまでに実施した取組)<br>優良認定処理業者、再生利用業者への処理委託実施。 |        |   |
|      |   |        |   |

## (第5面)

|        |   |        |   |
|--------|---|--------|---|
| ②計画    | 【目標】                                      |        |   |
|        | 産業廃棄物の種類                                  | 別紙のとおり |   |
|        | 全 処 理 委 託 量                               | t      | t |
|        | 優良認定処理業者への<br>処 理 委 託 量                   | t      | t |
|        | 再生利用業者への<br>処 理 委 託 量                     | t      | t |
|        | 認定熱回収業者への<br>処 理 委 託 量                    | t      | 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     | t      | t |
|        | (今後実施する予定の取組)<br>優良認定処理業者、再生利用業者への処理委託継続。 |        |   |
|        |   |        |   |
| ※事務処理欄 |   |        |   |

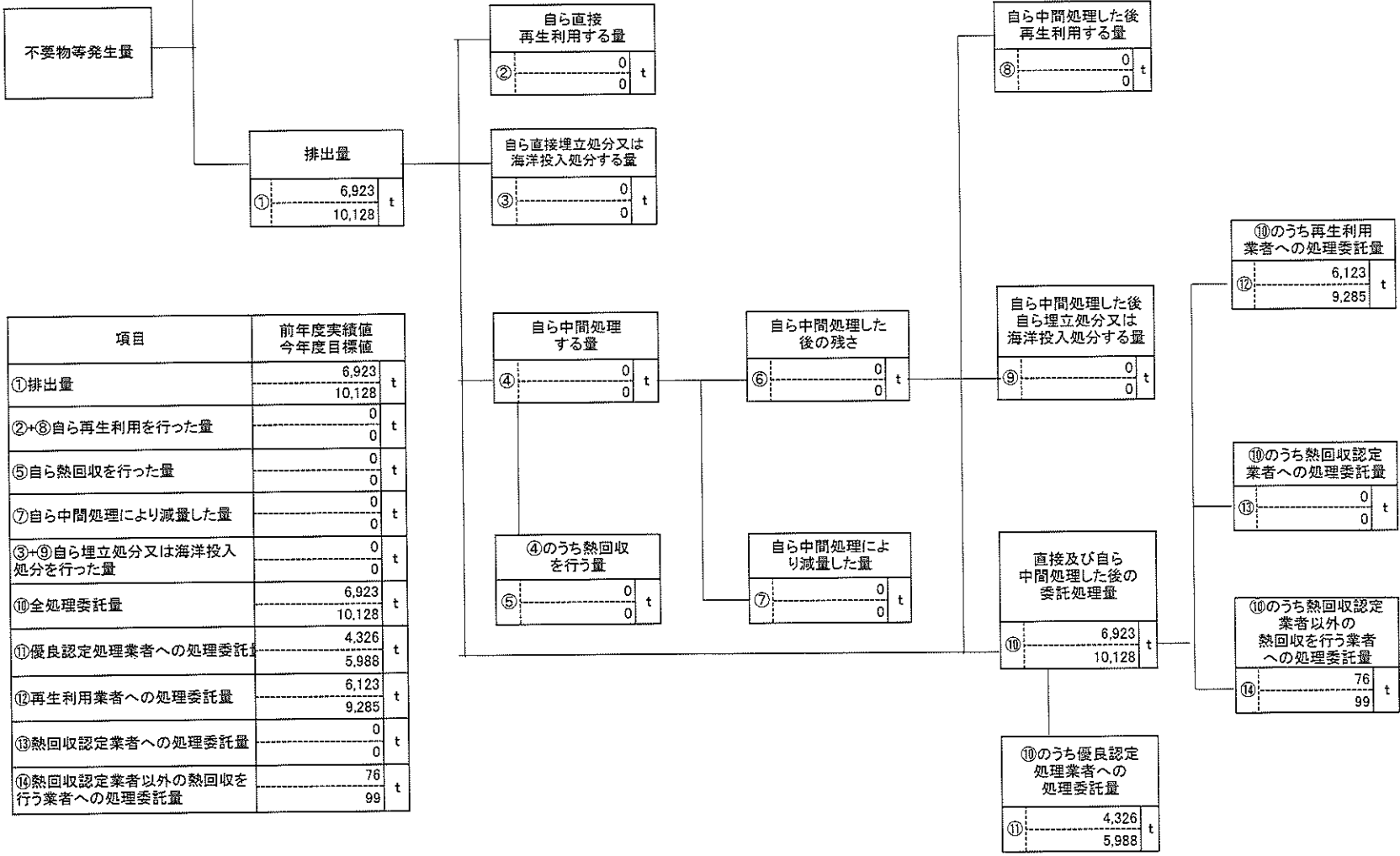
備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、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、処理業者への再生利用委託量、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及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

## )

有償物量

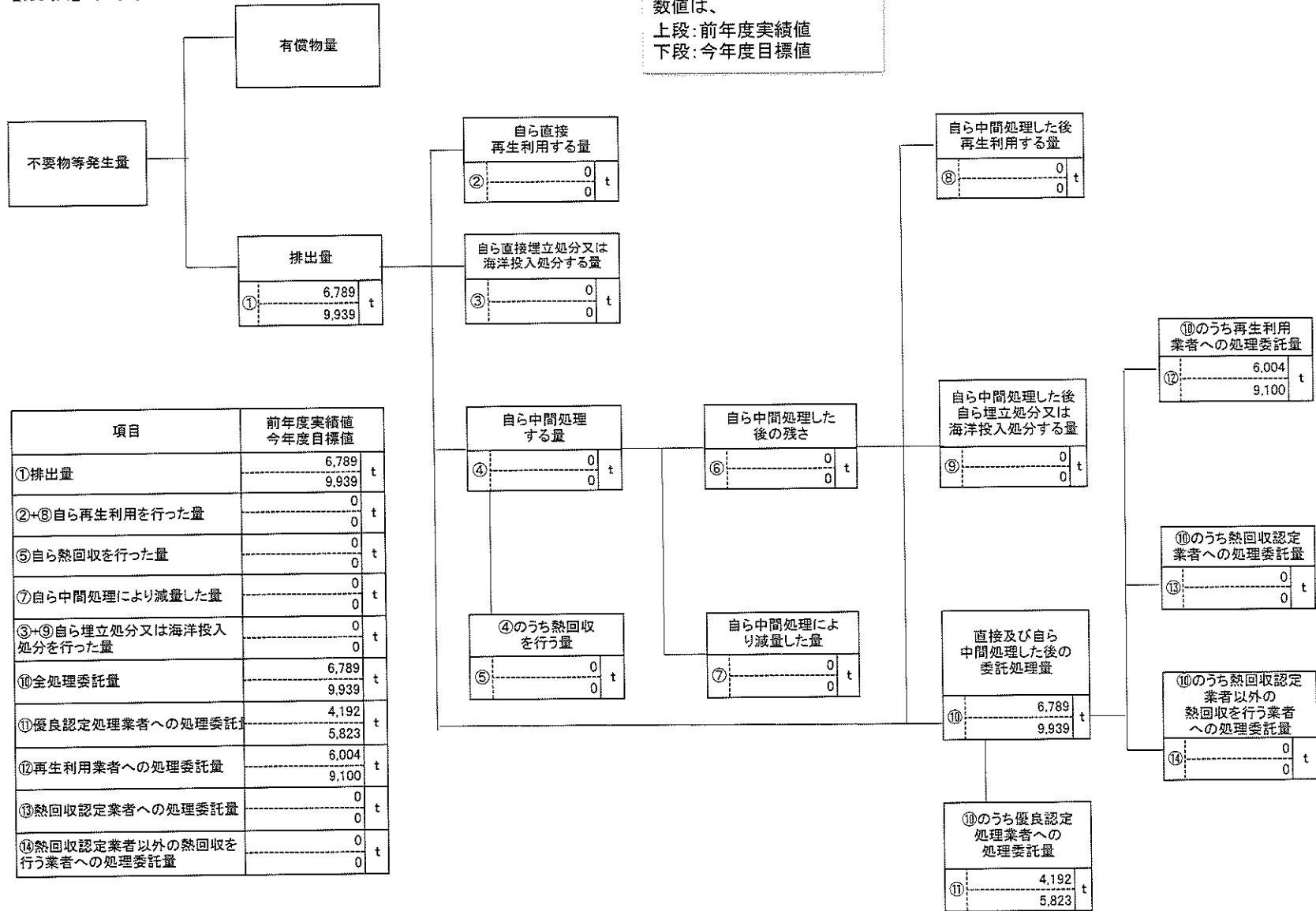
数値は、  
上段：前年度実績値  
下段：今年度目標値



(産業廃棄物の種類: 汚泥)

【別紙】今年度の計画

数値は、  
上段: 前年度実績値  
下段: 今年度目標値





(産業廃棄物の種類: 廃油)

【別紙】今年度の計画

数値は、  
上段: 前年度実績値  
下段: 今年度目標値

|         |       |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
|---------|-------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|--|---|---|---|--|
| 不要物等発生量 | 有償物量  | 排出量<br>① <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 50%; text-align: center;">1</td><td style="width: 50%; text-align: center;">5</td></tr><tr><td colspan="2" style="text-align: right;">t</td></tr></table>                     | 1 | 5   | t |   | 自ら直接<br>再生利用する量<br>② <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 50%; text-align: center;">0</td><td style="width: 50%; text-align: center;">0</td></tr><tr><td colspan="2" style="text-align: right;">t</td></tr></table>    | 0 | 0 | t |  | 自ら中間処理した後<br>再生利用する量<br>⑧ <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 50%; text-align: center;">0</td><td style="width: 50%; text-align: center;">0</td></tr><tr><td colspan="2" style="text-align: right;">t</td></tr></table>               | 0 | 0 | t |  |
| 1       | 5     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
| t       |       |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
| 0       | 0     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
| t       |       |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
| 0       | 0     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
| t       |       |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
|         |       | 自ら直接埋立処分又は<br>海洋投入処分する量<br>③ <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 50%; text-align: center;">0</td><td style="width: 50%; text-align: center;">0</td></tr><tr><td colspan="2" style="text-align: right;">t</td></tr></table> | 0 | 0   | t |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
| 0       | 0     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
| t       |       |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
|         |       | 自ら中間処理<br>する量<br>④ <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 50%; text-align: center;">0</td><td style="width: 50%; text-align: center;">1,400</td></tr><tr><td colspan="2" style="text-align: right;">t</td></tr></table>       | 0 | 1,400   | t |   | 自ら中間処理した<br>後の残さ<br>⑥ <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 50%; text-align: center;">0</td><td style="width: 50%; text-align: center;">0</td></tr><tr><td colspan="2" style="text-align: right;">t</td></tr></table>   | 0 | 0 | t |  | 自ら中間処理した後<br>自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分する量<br>⑨ <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 50%; text-align: center;">0</td><td style="width: 50%; text-align: center;">0</td></tr><tr><td colspan="2" style="text-align: right;">t</td></tr></table> | 0 | 0 | t |  |
| 0       | 1,400 |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
| t       |       |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
| 0       | 0     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
| t       |       |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
| 0       | 0     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
| t       |       |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
|         |       | ④のうち熱回収<br>を行う量<br>⑤ <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 50%; text-align: center;">0</td><td style="width: 50%; text-align: center;">0</td></tr><tr><td colspan="2" style="text-align: right;">t</td></tr></table>         | 0 | 0   | t |   | 自ら中間処理によ<br>り減量した量<br>⑦ <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 50%; text-align: center;">0</td><td style="width: 50%; text-align: center;">0</td></tr><tr><td colspan="2" style="text-align: right;">t</td></tr></table> | 0 | 0 | t |  | 直接及び自ら<br>中間処理した後の<br>委託処理量<br>⑩ <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 50%; text-align: center;">1</td><td style="width: 50%; text-align: center;">5</td></tr><tr><td colspan="2" style="text-align: right;">t</td></tr></table>        | 1 | 5 | t |  |
| 0       | 0     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
| t       |       |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
| 0       | 0     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
| t       |       |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
| 1       | 5     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
| t       |       |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
|         |       |   |   | ⑩のうち再生利用<br>業者への処理委託量<br>⑫ <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 50%; text-align: center;">1</td><td style="width: 50%; text-align: center;">5</td></tr><tr><td colspan="2" style="text-align: right;">t</td></tr></table>                     | 1 | 5 | t  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
| 1       | 5     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
| t       |       |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
|         |       |   |   | ⑩のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量<br>⑬ <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 50%; text-align: center;">0</td><td style="width: 50%; text-align: center;">0</td></tr><tr><td colspan="2" style="text-align: right;">t</td></tr></table>                    | 0 | 0 | t  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
| 0       | 0     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
| t       |       |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
|         |       |   |   | ⑩のうち熱回収認定<br>業者以外の<br>熱回収を行う業者<br>への処理委託量<br>⑭ <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 50%; text-align: center;">0</td><td style="width: 50%; text-align: center;">0</td></tr><tr><td colspan="2" style="text-align: right;">t</td></tr></table> | 0 | 0 | t  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
| 0       | 0     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
| t       |       |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
|         |       |   |   | ⑩のうち優良認定<br>処理業者への<br>処理委託量<br>⑪ <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 50%; text-align: center;">1</td><td style="width: 50%; text-align: center;">5</td></tr><tr><td colspan="2" style="text-align: right;">t</td></tr></table>               | 1 | 5 | t  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
| 1       | 5     |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |
| t       |       |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |   |  |

| 項目                         | 前年度実績値 | 今年度目標値 |
|----------------------------|--------|--------|
| ①排出量                       | 1      | 5      |
| ②+⑧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      |
| ③+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                    | 1      | 5      |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 1      | 5      |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 1      | 5      |
| 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熱回収を行う業者への処理委託量 | 0      | 0      |

2

不要物等発生量

有償物量

数値は、  
上段：前年度実績値  
下段：今年度目標値

| 排出量 |     |   |
|-----|-----|---|
| ①   | 116 | t |
|     | 154 |   |

|                 |        |   |
|-----------------|--------|---|
| 自ら直接<br>再生利用する量 |        |   |
| ②               | 0<br>0 | t |

|                         |  |   |   |   |
|-------------------------|--|---|---|---|
| 自ら直接埋立処分又は<br>海洋投入処分する量 |  |   |   |   |
| ③                       | <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td rowspan="2">t</td> </tr> <tr> <td>0</td> </tr> </table> | 0 | t | 0 |
| 0                       | t  |   |   |   |
| 0                       |  |   |   |   |

|                      |     |
|----------------------|-----|
| 自ら中間処理した後<br>再生利用する量 |     |
| ⑧                    | 0 t |
|                      | 0   |

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| 自ら中間処理した後<br>自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分する量 |     |
| ⑨                                  | 0 t |

|                   |       |
|-------------------|-------|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 |       |
| ⑫                 | 116 t |
|                   | 154   |

|                    |     |
|--------------------|-----|
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 |     |
| ⑬                  | 0 t |
|                    | 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 |    |   |
| ⑭                             | 76 | t |
|                               | 99 |   |

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| 直接及び自ら<br>中間処理した後の<br>委託処理量 |       |
| ⑩                           | 116 t |
|                             | 154 t |

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| ⑩のうち優良認定<br>処理業者への<br>処理委託量 |     |
| ⑪                           | 116 |
|                             | 154 |

|               |        |   |
|---------------|--------|---|
| 自ら中間処理<br>する量 |        |   |
| ④             | 0<br>0 | t |

|                  |     |
|------------------|-----|
| 自ら中間処理した<br>後の残さ |     |
| ⑥                | 0 t |
|                  | 0   |

|                 |        |
|-----------------|--------|
| ④のうち熱回収<br>を行う量 |        |
| ⑤               | 0<br>0 |

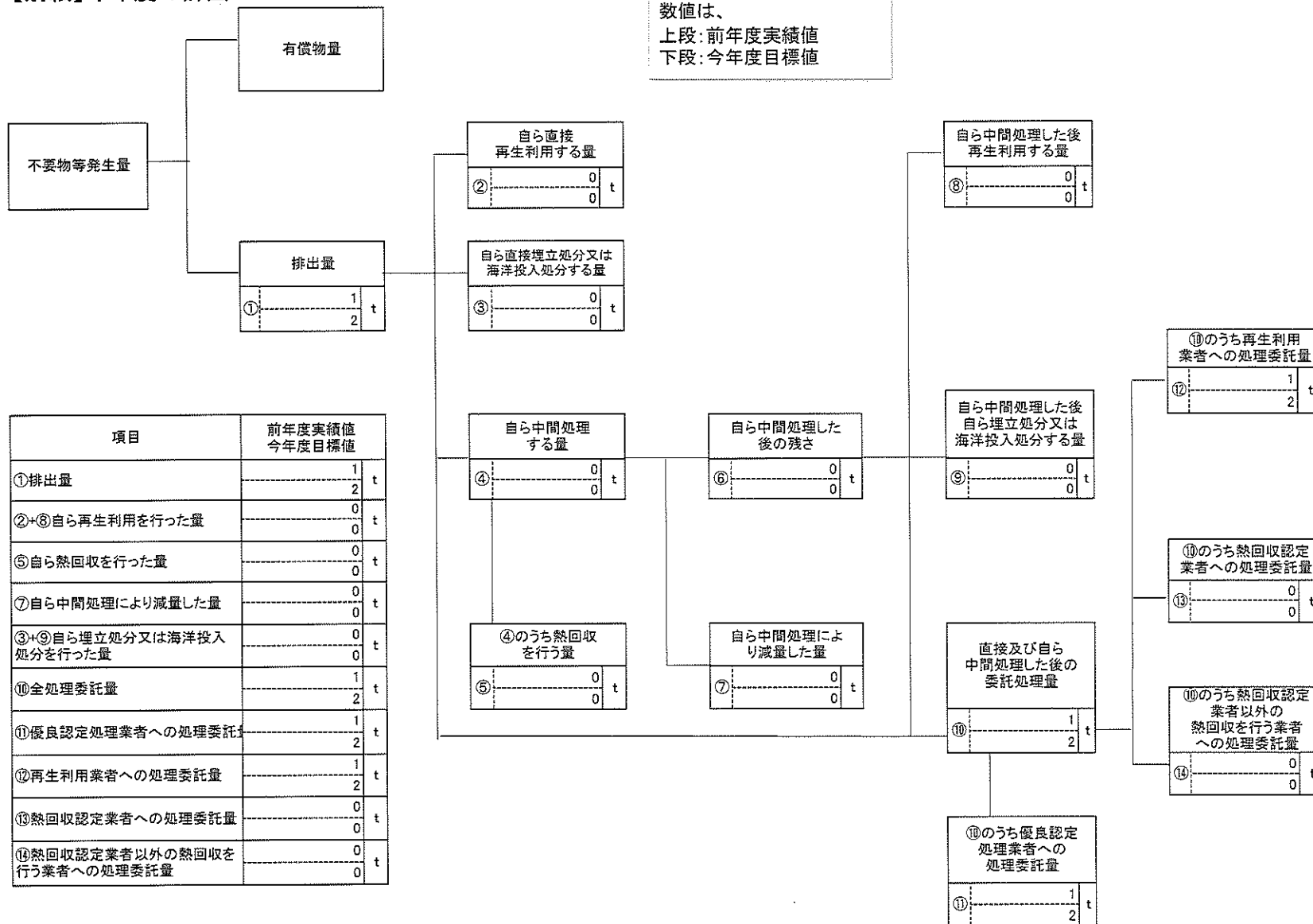
|                |        |
|----------------|--------|
| 自ら中間処理により減量した量 |        |
| ⑦              | 0<br>0 |

| 項目                             | 前年度実績値<br>今年度目標値 |   |
|--------------------------------|------------------|---|
| ①排出量                           | 116<br>154       | t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量                 | 0<br>0           | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量                    | 0<br>0           | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量                | 0<br>0           | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入<br>処分を行った量     | 0<br>0           | t |
| ⑩全処理委託量                        | 116<br>154       | t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量               | 116<br>154       | t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量                 | 116<br>154       | t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量                | 0<br>0           | t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を<br>行う業者への処理委託量 | 76<br>99         | t |

(産業廃棄物の種類: 木くず)

【別紙】今年度の計画

数値は、  
上段: 前年度実績値  
下段: 今年度目標値



## )

不要物等発生量

有償物量

排出量

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 0 | t |
| ① | 1 |   |

数値は、  
上段：前年度実績値  
下段：今年度目標値

The flowchart illustrates the waste management process and data collection points for thermal recovery and recycling. It starts with '自ラ直接再生利用する量' (Amount of waste directly recycled by the company) and '自ラ直接埋立処分又は海洋投入処分する量' (Amount of waste directly landfilled or disposed of in the ocean by the company). These lead to '自ラ中間処理する量' (Amount of waste directly intermediate processed by the company) and '自ラ中間処理した後の残さ' (Residue after direct intermediate processing by the company). The process then branches into '自ラ中間処理した後自ラ埋立処分又は海洋投入処分する量' (Amount of waste directly landfilled or disposed of in the ocean after direct intermediate processing by the company) and '直接及び自ラ中間処理した後の委託処理量' (Amount of waste entrusted for processing after direct or direct intermediate processing by the company). The final destinations are '⑩のうち再生利用業者への処理委託量' (Amount of waste entrusted for recycling to recycling companies out of ⑩), '⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量' (Amount of waste entrusted for thermal recovery to thermal recovery companies out of ⑩), and '⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量' (Amount of waste entrusted for processing to excellent processing companies out of ⑩).

```

graph TD
    A[自ラ直接再生利用する量  
②] --> B[自ラ直接埋立処分又は  
海洋投入処分する量  
③]
    A --> C[自ラ中間処理する量  
④]
    B --> C
    C --> D[自ラ中間処理した後の残さ  
⑥]
    C --> E[自ラ中間処理した後  
自ラ埋立処分又は  
海洋投入処分する量  
⑨]
    D --> E
    D --> F[直接及び自ラ  
中間処理した後の  
委託処理量  
⑩]
    E --> F
    F --> G[⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫]
    F --> H[⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬]
    F --> I[⑩のうち優良認定  
処理業者への処理委託量  
⑭]
  
```

**自ラ直接再生利用する量**  
②

**自ラ直接埋立処分又は  
海洋投入処分する量**  
③

**自ラ中間処理する量**  
④

**④のうち熱回収  
を行う量**  
⑤

**自ラ中間処理した後の残さ**  
⑥

**自ラ中間処理により  
減量した量**  
⑦

**自ラ中間処理した後  
自ラ埋立処分又は  
海洋投入処分する量**  
⑨

**直接及び自ラ  
中間処理した後の  
委託処理量**  
⑩

**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のうち優良認定  
処理業者への処理委託量**  
⑭

## 不要物等発生量

有償物量

数値は、  
上段：前年度実績値  
下段：今年度目標値

排出量

自ら直接  
再生利用する量

|   |   |   |
|---|---|---|
| ② | 0 | t |
|   | 0 |   |

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分する量

|   |   |   |
|---|---|---|
| ③ | 0 | t |
|   | 0 |   |

自ら中間処理  
する量

|   |   |   |
|---|---|---|
| ④ | 0 | t |
|   | 0 |   |

### 自ら中間処理した 後の残さ

|   |   |   |
|---|---|---|
| ⑥ | 0 | t |
|   | 0 |   |

自ら中間処理した後  
再生利用する量

|   |   |
|---|---|
| 8 | 0 |
|   | 0 |

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分する量

|   |   |
|---|---|
| 9 | 0 |
|   | 0 |

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

|   |    |
|---|----|
| ⑫ | 0  |
|   | 24 |

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

|    |   |
|----|---|
| 13 | 0 |
|    | 0 |

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の

|                     |   |
|---------------------|---|
| 熱回収を行う業者<br>への処理委託量 | 0 |
|---------------------|---|

直接及び自ら  
中間処理した後の  
委託処理量

|    |    |
|----|----|
| 18 | 16 |
|----|----|

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

|    |    |
|----|----|
| 11 | 16 |
|----|----|

| 項目                             | 前年度実績値<br>今年度目標値 |   |
|--------------------------------|------------------|---|
| ①排出量                           | 16<br>28         | t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量                 | 0<br>0           | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量                    | 0<br>0           | t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量                | 0<br>0           | t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入<br>処分を行った量     | 0<br>0           | t |
| ⑩全処理委託量                        | 16<br>28         | t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量               | 16<br>4          | t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量                 | 0<br>24          | t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量                | 0<br>0           | t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を<br>行う業者への処理委託量 | 0<br>0           | t |