

|   |    |    |
|---|----|----|
| 2 | 法定 | 自主 |
| ○ |    |    |

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令和 6年 6月 30日

神奈川県知事 殿

### 提出者

住 所

東京都台東区蔵前1-3-28

氏 名

ライオンエンジニアリング株式会社

打越 香悦

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

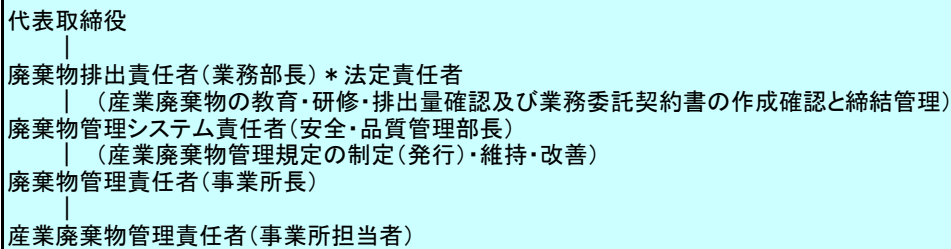
電話番号 03-6739-9005

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                    | ライオンエンジニアリング株式会社 小田原事業所  |                  | 自 主 管 理 事 業 登 録 番 号<br>新規 |
| 事 業 場 の 所 在 地                  | 神奈川県小田原市田島100  |                  | TEL(連絡先): 0465-47-4157    |
| 計 画 期 間                        | 令和 6 年 4 月 1 日 ~ 令和 7 年 3 月 31 日 (1 年 間)   |                  |                           |
| 当該事業場に関する事項                    |  |                  |                           |
| ※ 前年度実績を記入。医療機関は前年度末時点の病床数を記入。 | ① 事業の種類  | D-建設業<br>(具体的には) | 総合工事業                     |
|                                | ② 事業の規模  | 製造業              | 製造品出荷額<br>百万円             |
|                                |  | 建設業              | エリア内元請完成工事高<br>853 百万円    |
|                                |  | 医療機関             | 病床数<br>床                  |
|                                |  | その他の業種           | 売上高<br>百万円                |
| (上記項目に該当しない場合にはこちらに記載をしてください。) |  |                  |                           |
| ③ 従業員数                         | 10   |                  |                           |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程               | ○廃プラスチック類⇒焼却・溶融⇒サーマル原料として再利用、破碎・圧縮⇒再資源化、<br>焼却⇒埋立<br>○紙くず⇒破碎⇒再資源化、焼却⇒埋立<br>○木くず⇒破碎⇒再資源化、焼却⇒埋立<br>○金属くず⇒破碎⇒再資源化・埋立<br>○ガラス・コンクリート・陶磁器くず⇒破碎⇒再資源化・埋立<br>○がれき類⇒破碎⇒再資源化・埋立<br>○汚泥⇒乾燥・焼成・混合⇒再資源化 |                  |                           |
| ※ 産業廃棄物の種類ごとに記入                |  |                  |                           |

## 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

| 【前年度(令和 5 年度)実績】   |         |    |                          |  |  |  |
|--|---------|----|--------------------------|--|--|--|
| 産業廃棄物の種類数  | 8       | 種類 |                          |  |  |  |
| ① 排出量  | 4,340.3 | t  | * 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。   |  |  |  |
| (これまでに実施した取組)  |         |    |                          |  |  |  |
| ① 現状   |         |    |                          |  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・産業廃棄物の発生抑制に関する情報の周知や教育を行っている。</li> <li>・外部の産廃情報などの情報収集を行っている。</li> <li>・オフィスで発生する事務系の廃棄物については再利用することで、廃棄物の発生を抑えている。</li> </ul> |         |    |                          |  |  |  |
| 【(令和 6 年度)目標】  |         |    |                          |  |  |  |
| 産業廃棄物の種類数  | 8       | 種類 |                          |  |  |  |
| ① 排出量  | 1,136.9 | t  | * 種類ごとの本年度排出目標量は、別紙のとおり。 |  |  |  |
| (今後実施する予定の取組)  |         |    |                          |  |  |  |
| ② 計画   |         |    |                          |  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・工事資材選定時に再利用可能な部材を優先的に選定し、廃棄物の発生を抑制する。</li> <li>・改めて産業廃棄物の発生抑制のための教育を実施し、周知する。</li> <li>・外部の産廃情報などの情報収集を行っていく。</li> </ul>       |         |    |                          |  |  |  |

## 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)  |
| ① 現状  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・産廃の分類ごとに回収容器を設置し、分類ごとの収集を行っている。</li> <li>尚、混合廃棄物については中間処理業者にて分別処理を行える業者を選定している。</li> <li>・オフィスから出る事務系の廃棄物については分別し、再利用等により、発生を抑制している。</li> </ul> |
| 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)   |
| ② 計画  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・産廃の分類ごとに回収容器を設置し、分類ごとの収集を行う。</li> <li>・再利用可能などを優先して選定し、廃棄物の発生を極力抑制する。</li> <li>・オフィスから出る事務系の廃棄物については分別し、再利用等により、発生を抑制する。</li> </ul> |   |

## (第3面)

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

| 【前年度(令和 5 年度)実績】      |       |
|-----------------------|-------|
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 0 t   |
| (これまでに実施した取組)         |       |
| 無し                    |       |
| 【(令和 6 年度)目標】         |       |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量  | 0.0 t |
| (今後実施する予定の取組)         |       |
| 無し                    |       |

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

| 【前年度(令和 5 年度)実績】       |       |
|------------------------|-------|
| ⑤ 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量     | 0 t   |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0 t   |
| (これまでに実施した取組)          |       |
| 無し                     |       |
| 【(令和 6 年度)目標】          |       |
| ⑤ 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量      | 0.0 t |
| ⑦ 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0.0 t |
| (今後実施する予定の取組)          |       |
| 無し                     |       |

## (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

| 【前年度(令和 5 年度)実績】              |     |   |  |
|-------------------------------|-----|---|--|
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量 | 0   | t | * 種類ごとの前年度自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量は、別紙のとおり。 |
| (これまでに実施した取組)                 |     |   |  |
| ① 現状                          |     |   |  |
| 無し                            |     |   |  |
| 【(令和 6 年度)目標】                 |     |   |  |
| 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  | 0.0 | t | * 種類ごとの本年度自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う量は、別紙のとおり。  |
| (今後実施する予定の取組)                 |     |   |  |
| ② 計画                          |     |   |  |
| 無し                            |     |   |  |

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| 【前年度(令和 5 年度)実績】   |         |   |                          |
|--|---------|---|--------------------------|
| ⑩ 全処理委託量   | 4,340.3 | t | * 種類ごとの前年度処理委託量は、別紙のとおり。 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量  | 146.6   | t |                          |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量  | 4,337.8 | t |                          |
| ⑬ 認定熱回収業者への処理委託量   | 0       | t |                          |
| ⑭ 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  | 0       | t |                          |
| (これまでに実施した取組)  |         |   |                          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・近郊の産廃業者を選定し、処理を行う。</li> <li>・優良認定業者への処理委託を実施する。</li> <li>・業者選定時は事前に現地視察やチェックリストによる確認を行ってから契約している。</li> <li>・契約後は定期的(1回/2年)に現地視察やチェックリストによる確認を行っている。</li> </ul> |         |   |                          |

| 【(令和 6 年度)目標】  |                             |         |   |
|--|-----------------------------|---------|---|
| ② 計画   | ⑩ 全処理委託量                    | 1,136.9 | t |
|  | ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 539.3   | t |
|  | ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 1,136.9 | t |
|  | ⑬ 認定熱回収業者への処理委託量            | 0.0     | t |
|  | ⑭ 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 | 0.0     | t |
| (今後実施する予定の取組)  |                             |         |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・引き続き近郊の産廃業者を選定し、処理を行う。</li> <li>・優良認定業者への処理委託を推進する。</li> <li>・業者選定時は事前に現地視察やチェックリストによる確認を行ってから契約する。</li> <li>・契約後は定期的(1回/2年)に現地視察やチェックリストによる確認を行っていく。</li> </ul> |                             |         |   |
| ※ 事務処理欄  |                             |         |   |

\* 種類ごとの本年度処理委託量は、別紙のとおり。

## 備考

- 1 この様式は、前年度(令和5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枚作成し、提出してください。  
また、前年度(令和5年度)の産業廃棄物の発生量が1,000トン未満の事業場にあっては、神奈川県・横浜市・川崎市・相模原市・横須賀市が推進する廃棄物自主管理事業へ参加するにあたり、事業場ごとに1枚作成し、提出してください。
- 2 当該年度(令和6年度)の6月30日までに提出してください。
- 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、以下に従って記入してください。
  - (1) ①欄には、日本標準産業分類(中分類)の区分を記入してください。
  - (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してください。
  - (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。)を記入してください。
- 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してください。
- 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してください。
- 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してください。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入してください。
- 7 第5面の※欄には、何も記入しないでください。

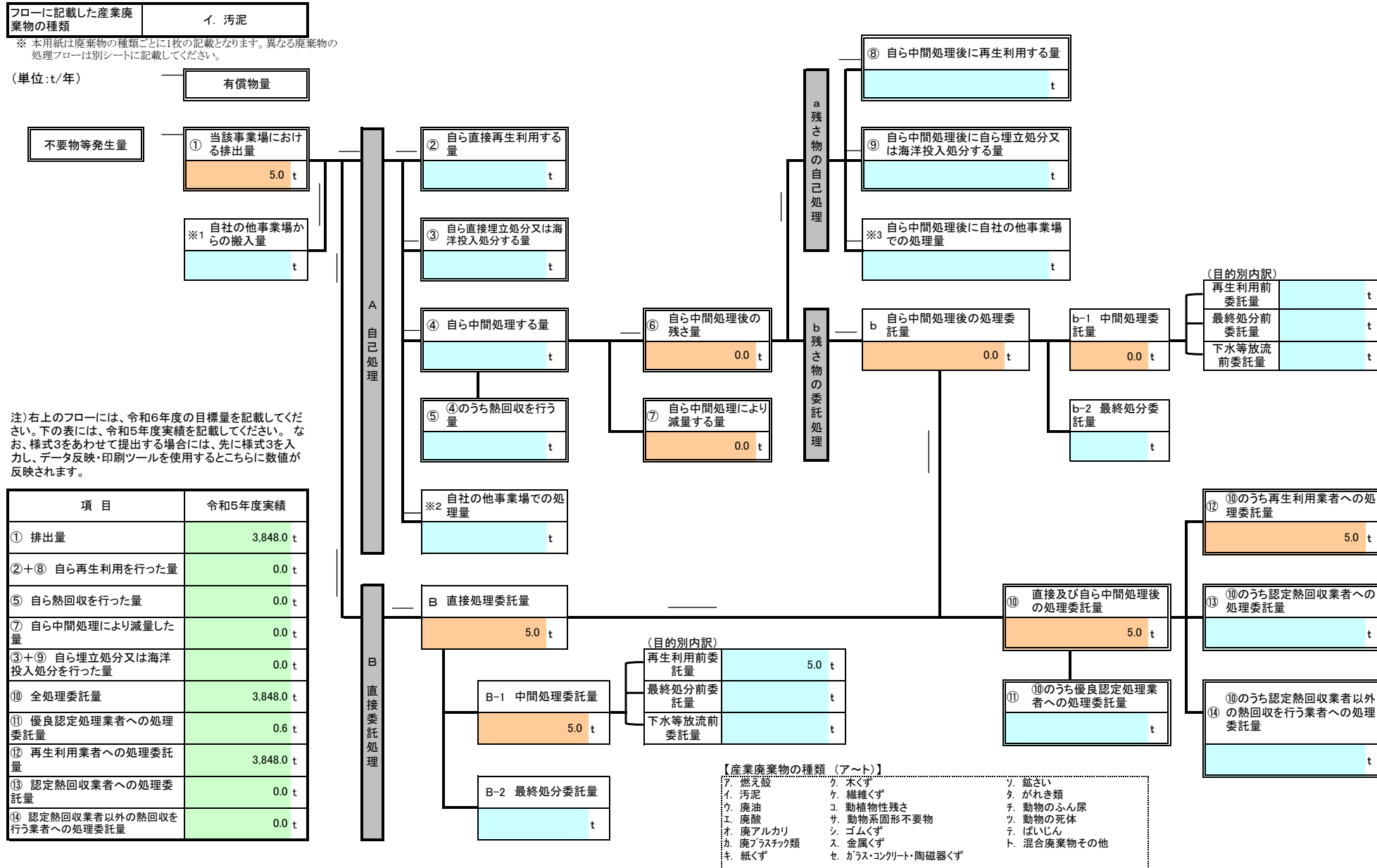
# 産業廃棄物処理計画書

|     |    |    |
|-----|----|----|
| 2-2 | 法定 | 自主 |
| ○   |    |    |

事業場名称 : ライオンエンジニアリング株式会社 小田原事業所

## 別紙処理フロー

令和6年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画



# 産業廃棄物処理計画書

|     |    |    |
|-----|----|----|
| 2-2 | 法定 | 自主 |
| ○   |    |    |

事業場名称 : ライオンエンジニアリング株式会社 小田原事業所

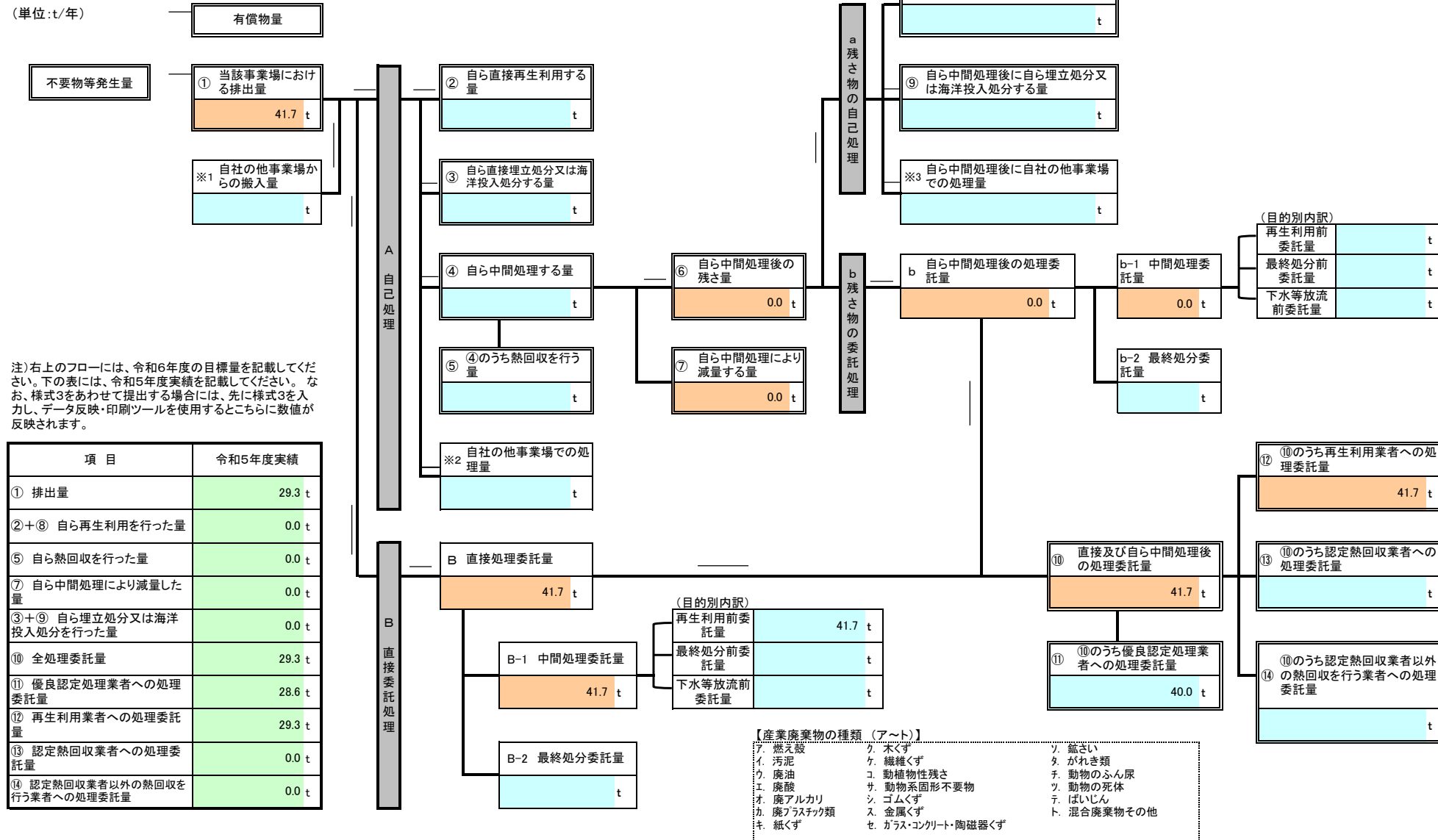
## 別紙処理フロー

令和6年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

| フローに記載した産業廃棄物の種類 | 力. 廃プラスチック類 |
|------------------|-------------|
|------------------|-------------|

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



## 産業廃棄物処理計画書

|     |    |    |
|-----|----|----|
| 2-2 | 法定 | 自主 |
|     | ○  |    |

### 別紙処理フロー

#### 令和6年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

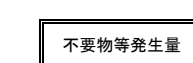
| フローに記載した産業廃棄物の種類                                      | キ、紙くず |
|---|-------|
| ※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。 |       |

(単位:t/年)



キ、紙くず

「紙くず」には業種指定があり、該当業種以外では一般廃棄物となり、報告対象外です。  
【該当業種】パルプ、紙又は紙加工品の製造業、新聞業(新聞巻取紙を使用して印刷発行を行つるもの)、出版業(印刷出版を行うもの)、製本業、印刷物加工業、建設業(工作物の新築、改築、除去に伴つて生じたもの)



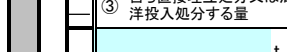
t

t



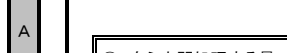
t

t



t

t



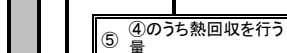
t

t



t

t



t

t



t

t



t

t



t

t



t

t



t

t



t

t



t

t



t

t

事業場名称 : ライオンエンジニアリング株式会社 小田原事業所

|     |    |    |
|-----|----|----|
| 2-2 | 法定 | 自主 |
|     | ○  |    |

(注)右上のフローには、令和6年度の目標量を記載してください。  
下の表には、令和5年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するごとに数値が反映されます。

| 項目                          | 令和5年度実績 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量                       | 1.8 t   |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量             | 0.0 t   |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量                | 0.0 t   |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量            | 0.0 t   |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0.0 t   |
| ⑩ 全処理委託量                    | 1.8 t   |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 1.8 t   |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 1.8 t   |
| ⑬ 認定熱回収業者への処理委託量            | 0.0 t   |
| ⑭ 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 | 0.0 t   |

| 【産業廃棄物の種類（アヘト）】 |                    |
|-----------------|--------------------|
| ア 燃え駆除          | リ 木くず              |
| イ 汚泥            | ケ 繊維くず             |
| ウ 廃油            | コ 動植物性残さ           |
| エ 廃酸            | サ 動物系固形不要物         |
| オ 廃アルカリ         | シ ゴムくず             |
| カ 廃プラスチック類      | ス 金属くず             |
| キ 紙くず           | セ ガラス・コンクリート・陶磁器くず |
|                 | ト 錆さい              |
|                 | タ がれき類             |
|                 | チ 動物のふん尿           |
|                 | ツ 動物の死体            |
|                 | テ ばいじん             |
|                 | ト 混合廃棄物その他         |

# 産業廃棄物処理計画書

|     |    |    |
|-----|----|----|
| 2-2 | 法定 | 自主 |
|     | ○  |    |

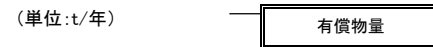
## 別紙処理フロー

### 令和6年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

| フローに記載した産業廃棄物の種類 | ク. 木くず |
|------------------|--------|
|------------------|--------|

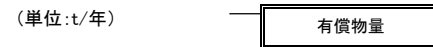
※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



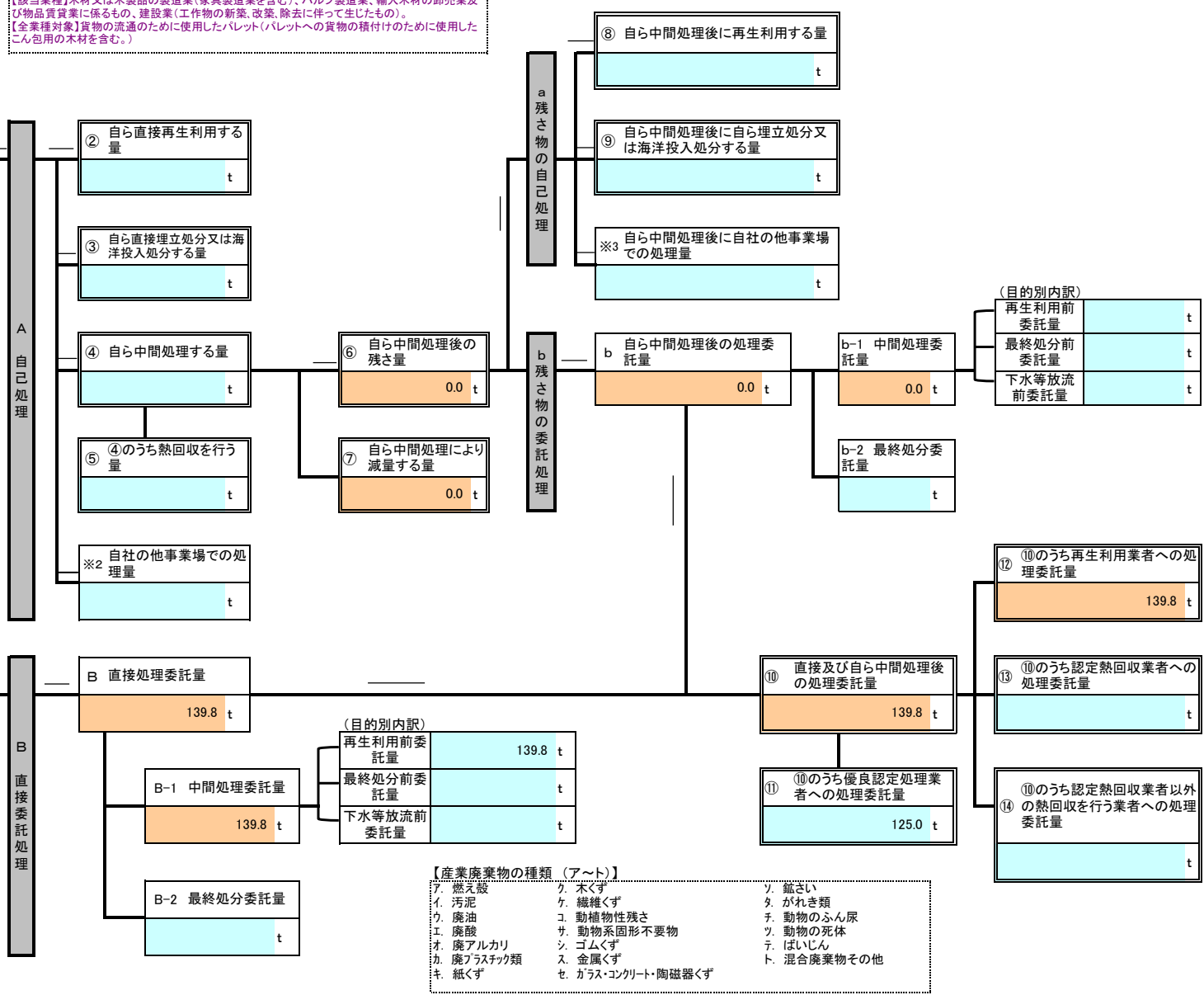
木くずには業種指定等があり、該当業種以外では一般廃棄物となり、報告対象外です。  
【該当業種】木材又は木製品の製造業(家具製造業を含む)、パレット製造業、輸入木材の卸売業及び物品販賣業に係るもの、建設業(工作物の新築、改築、除去に伴って生じたもの)。  
【全業種対象】貨物の流通のために使用したパレット(パレットへの貨物の積付けのために使用した二段包用の木材を含む)。

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。



注)右上のフローには、令和6年度の目標量を記載してください。  
下の表には、令和5年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するごとに数値が反映されます。

| 項目                          | 令和5年度実績 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量                       | 24.1 t  |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量             | 0.0 t   |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量                | 0.0 t   |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量            | 0.0 t   |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0.0 t   |
| ⑩ 全処理委託量                    | 24.1 t  |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 16.7 t  |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 24.1 t  |
| ⑬ 認定熱回収業者への処理委託量            | 0.0 t   |
| ⑭ 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 | 0.0 t   |



| 【産業廃棄物の種類（アヘト）】 |                     |
|-----------------|---------------------|
| ア. 燃え駆除         | ク. 木くず              |
| イ. 汚泥           | ケ. 繊維くず             |
| ウ. 廃油           | コ. 動植物性残さ           |
| エ. 廃酸           | サ. 動物系固形不要物         |
| オ. 廃アルカリ        | シ. ゴムくず             |
| カ. 廃プラスチック類     | ス. 金属くず             |
| キ. 紙くず          | セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず |
|                 | ト. 錆さい              |
|                 | タ. がれき類             |
|                 | チ. 動物のふん尿           |
|                 | ツ. 動物の死体            |
|                 | テ. ばいじん             |
|                 | ト. 混合廃棄物その他         |

|  |
|--|
| ⑫ ⑪ うち再生利用業者への処理委託量<br>139.8 t             |
| ⑬ ⑪ うち認定熱回収業者への処理委託量<br>t                  |
| ⑭ ⑪ うち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<br>125.0 t |
| ⑮ ⑪ うち優良認定処理業者への処理委託量<br>t                 |

# 産業廃棄物処理計画書

|     |    |    |
|-----|----|----|
| 2-2 | 法定 | 自主 |
| ○   |    |    |

事業場名称 : ライオンエンジニアリング株式会社 小田原事業所

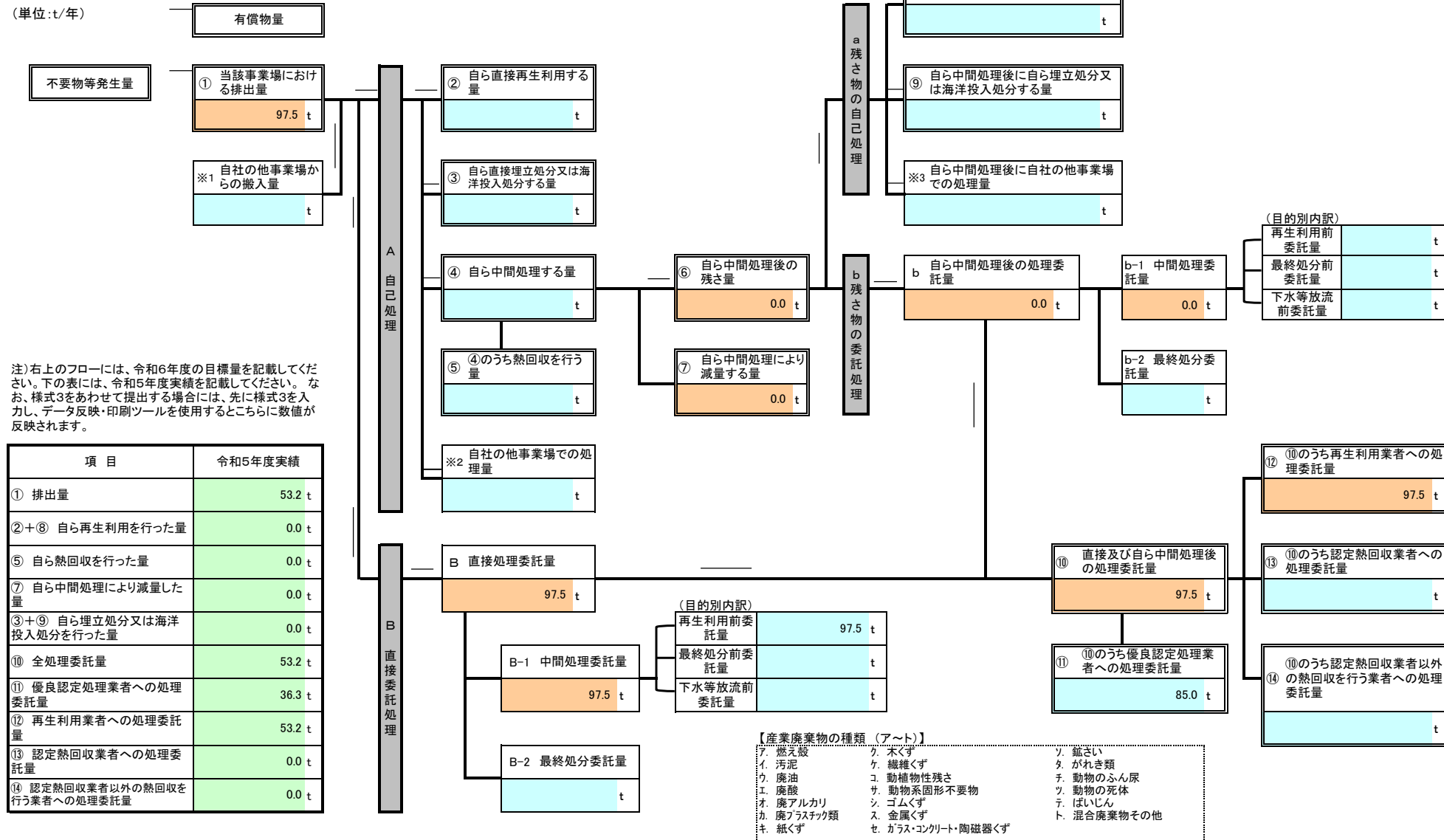
## 別紙処理フロー

令和6年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

| フローに記載した産業廃棄物の種類 | ス、金属くず |
|------------------|--------|
|------------------|--------|

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



# 産業廃棄物処理計画書

|     |    |    |
|-----|----|----|
| 2-2 | 法定 | 自主 |
| ○   |    |    |

事業場名称 : ライオンエンジニアリング株式会社 小田原事業所

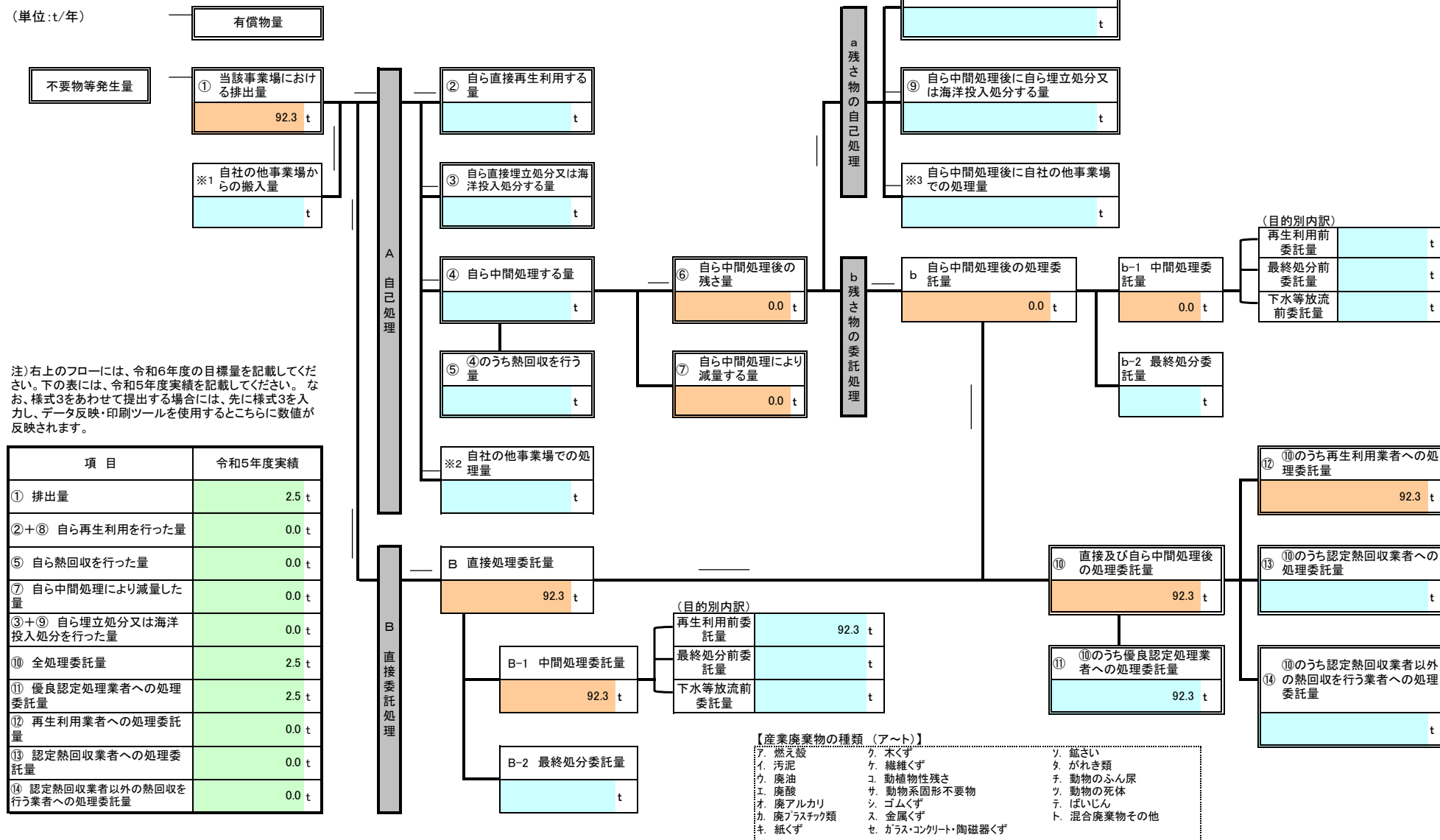
## 別紙処理フロー

令和6年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| フローに記載した産業廃棄物の種類 | セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず |
|------------------|---------------------|

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



# 産業廃棄物処理計画書

|     |    |    |
|-----|----|----|
| 2-2 | 法定 | 自主 |
| ○   |    |    |

事業場名称 : ライオンエンジニアリング株式会社 小田原事業所

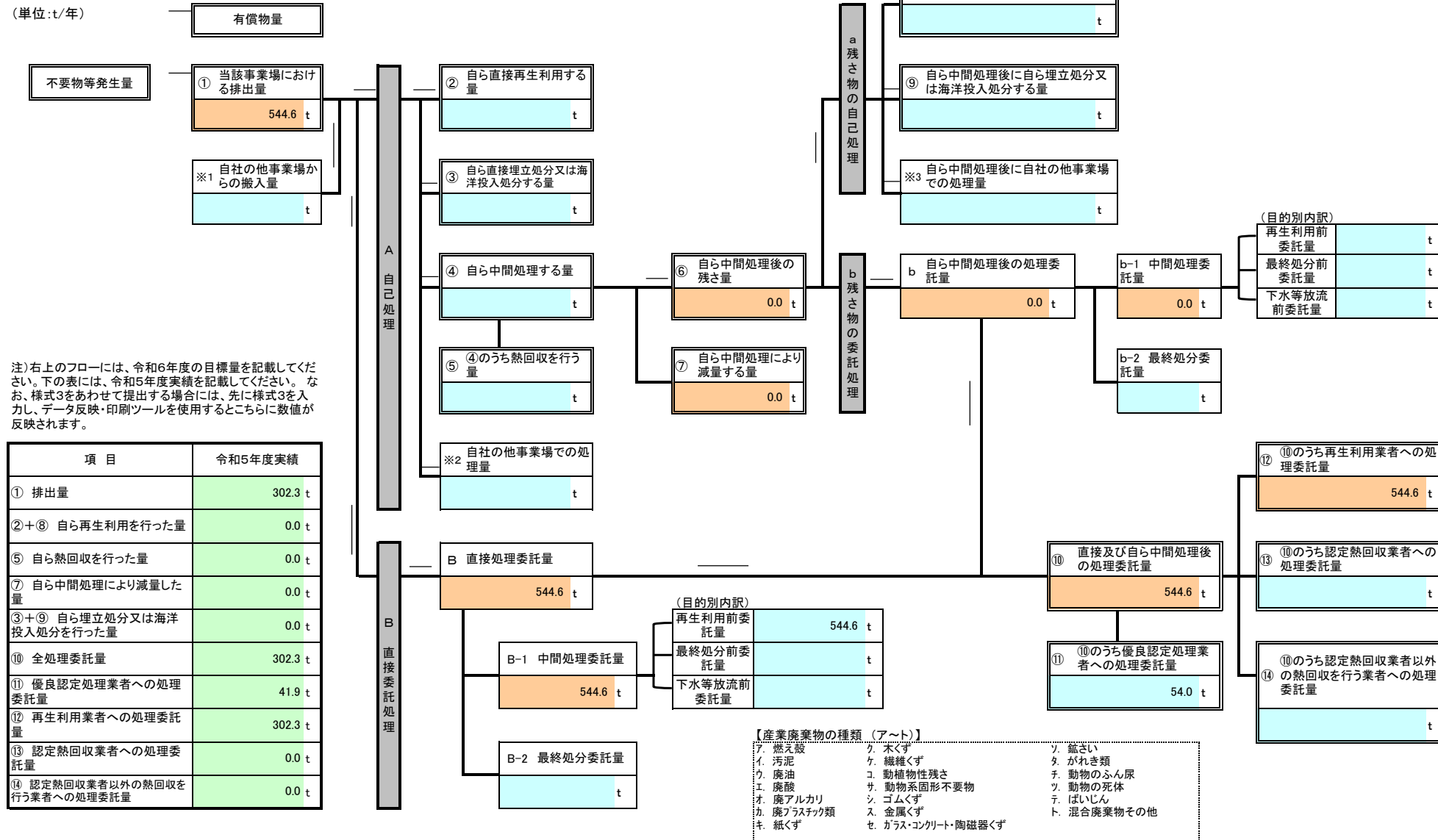
## 別紙処理フロー

令和6年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

| フローに記載した産業廃棄物の種類 | タ. がれき類 |
|------------------|---------|
|------------------|---------|

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



# 産業廃棄物処理計画書

|     |    |    |
|-----|----|----|
| 2-2 | 法定 | 自主 |
| ○   |    |    |

事業場名称 : ライオンエンジニアリング株式会社 小田原事業所

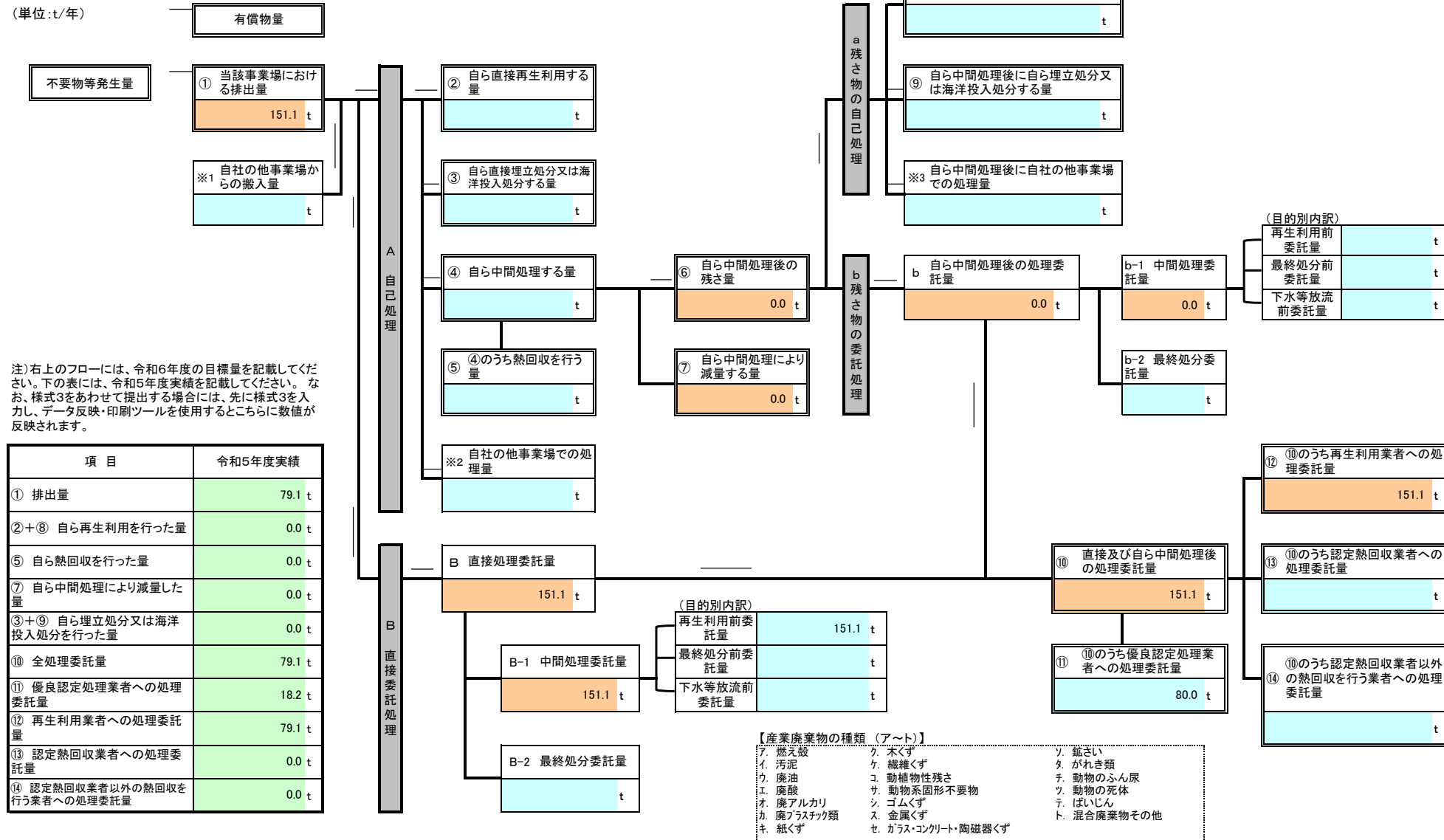
## 別紙処理フロー

令和6年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

|                  |             |
|------------------|-------------|
| フローに記載した産業廃棄物の種類 | ト. 混合廃棄物その他 |
|------------------|-------------|

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



産業廃棄物処理計画書

|     |         |    |
|-----|---------|----|
| 2-1 | 法定<br>○ | 自主 |
|-----|---------|----|

(単位:トン)

事業場名称: ライオンエンジニアリング株式会社 小田原事業所