

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 13 日

横須賀市長 殿

提出者

住 所 横浜市西区みなとみらい3-6-1みなとみらいセンタービル14階
 氏 名 大和リース株式会社 横浜支社 支社長 角一
 吉昭
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 045-650-5400

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 | 大和リース株式会社 横浜支社 | | 自 管 理 事 業 登 録 番 号 (1956) |
| 事 業 場 の 所 在 地 | 神奈川県横浜市西区みなとみらい3-6-1みなとみらいセンタービル14階 | | TEL(連絡先): |
| 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 | | | |
| ① 事業の種類 | D-建設業 (具体的には) | | |
| ※ 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。 | 製造業 | 製造品出荷額 | 百万円 |
| | 建設業 | エリア内元請完成工事高 | 541 百万円 |
| | 医療機関 | 病床数 | 床 |
| | その他の業種 | 売上高 | 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 | 122 | | |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙1の通り | | |
| ※ 産業廃棄物の種類ごとに記入 | | | |

(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)

別紙2の通り

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】 | | | |
|------------------|-----------|---------|----|
| ① 現状 | 産業廃棄物の種類数 | 7 | 種類 |
| | ① 排出量 | 3,030.6 | 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

別紙3の通り

② 計画

別紙3の通り

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) |
| | 別紙4の通り |
| 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) |
| | 別紙4の通り |

(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 * 種類ごとの前年度自ら再生利用量は、別紙のとおり。 |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| ① 現状 | なし | | |
| | 【(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 * 種類ごとの本年度自ら再生利用量は、別紙のとおり。 |
| (今後実施する予定の取組) | | | |
| ② 計画 | なし | | |

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 * 種類ごとの前年度自ら熱回収を行った量は、別紙のとおり。 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | | 0 | t * 種類ごとの前年度自ら中間処理により減量した量は、別紙のとおり。 |
| ① 現状 | (これまでに実施した取組) | | |
| なし | | | |
| | 【(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 * 種類ごとの本年度自ら熱回収を行う量は、別紙のとおり。 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | | 0.0 | t * 種類ごとの本年度自ら中間処理により減量する量は、別紙のとおり。 |
| ② 計画 | (今後実施する予定の取組) | | |
| 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

| | | | |
|-------------------|-------------------------------|---------|---|
| | 【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 | なし | | |
| | 【(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 | なし | | |
| 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 | 3,030.6 | t |
| | ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 | t |
| | ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 3,030.6 | t * 種類ごとの前年度処理委託量は、別紙のとおり。 |
| | 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) | | |
| 別紙5の通り | | | |

(第5面)

| 【(令和 6 年度)目標】 | | |
|---------------|-----------------------------|-----------|
| ② 計画 | ⑩ 全処理委託量 | 2,878.0 t |
| | ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 t |
| | ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 2,878.0 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) | | |
| 別紙5の通り | | |
| ※ 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 |
| ○ | | |

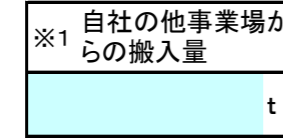
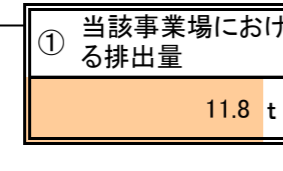
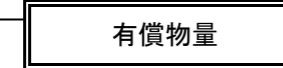
別紙処理フロー

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 |
|------------------|-------------|
|------------------|-------------|

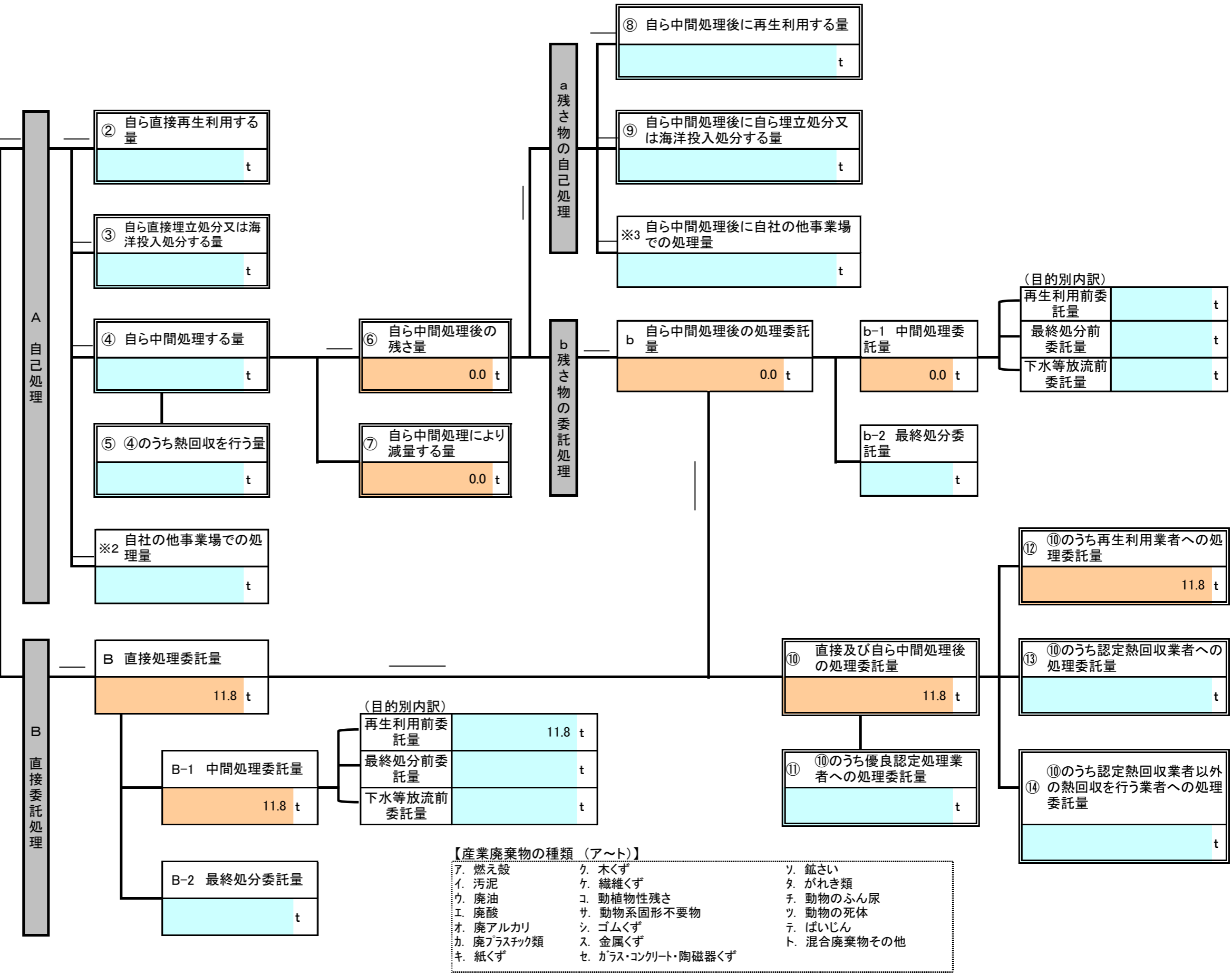
※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



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ところに数値が反映されます。

| 項目 | 令和5年度実績 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量 | 12.5 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 | 12.5 t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 12.5 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

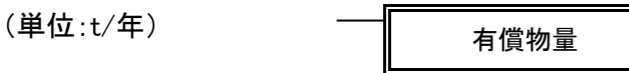
| フローに記載した産業廃棄物の種類 | キ. 紙くず |
|---|--------|
| ※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。 | |

(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うもの)、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、除去に伴って生じたもの)



不要物等発生量

① 当該事業場における排出量
25.4 t

※1 自社の他事業場からの搬入量
t

有償物量

② 自ら直接再生利用する量
t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量
t

④ 自ら中間処理する量
t

⑤ ④のうち熱回収を行う量
t

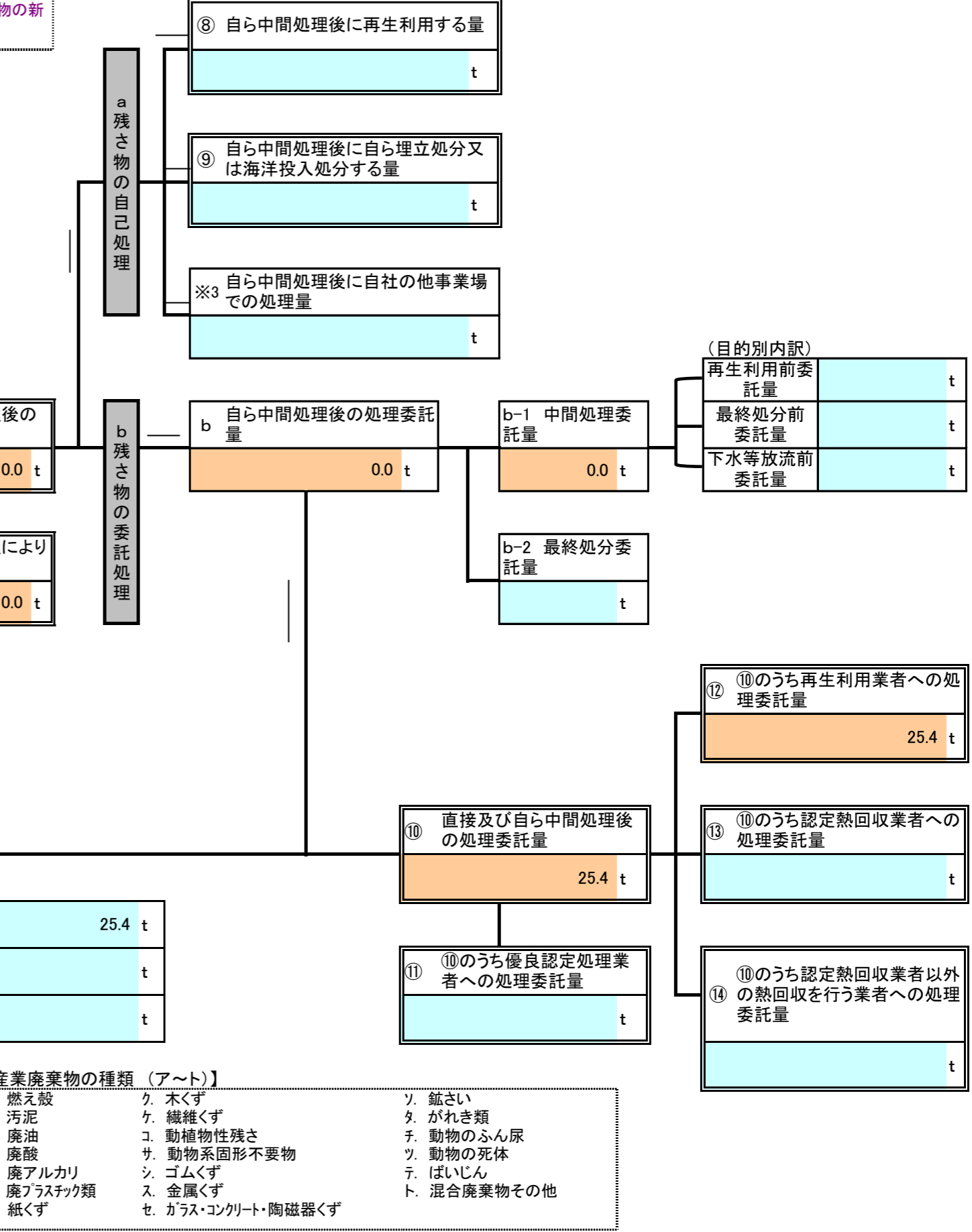
※2 自らの他事業場での処理量
t

B 直接処理委託量
25.4 t

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ところに数値が反映されます。

| 項目 | 令和5年度実績 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量 | 26.8 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 | 26.8 t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 26.8 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 |

事業場名称 : 大和リース株式会社 横浜支社



【産業廃棄物の種類 (ア~ト)】

- ア. 燃え殻
- イ. 汚泥
- ウ. 廃油
- エ. 廃酸
- オ. 廃アルカリ
- カ. 廃プラスチック類
- キ. 紙くず
- ク. 木くず
- ケ. 繊維くず
- コ. 動植物性残さ
- サ. 動物系固形不要物
- シ. ゴムくず
- ス. 金属くず
- セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
- リ. 鉛さい
- 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)、パルプ製造業、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こん包用の木材を含む。)

(単位:t/年)

| | |
|------------------|-------------------------|
| 不要物等発生量 | ① 当該事業場における排出量 6.9 t |
| ※1 自社の他事業場からの搬入量 | t |

| | |
|-----------------------|---|
| ② 自ら直接再生利用する量 | t |
| ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量 | t |

| | |
|-----------------|---|
| ※2 自社の他事業場での処理量 | t |
| ④ 自ら中間処理する量 | t |

| | |
|---------------|-------|
| ⑤ ④のうち熱回収を行う量 | t |
| ⑥ 自ら中間処理後の残さ量 | 0.0 t |

| | |
|-------------------|-------|
| ⑦ 自ら中間処理により減量する量 | 0.0 t |
| ⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量 | t |

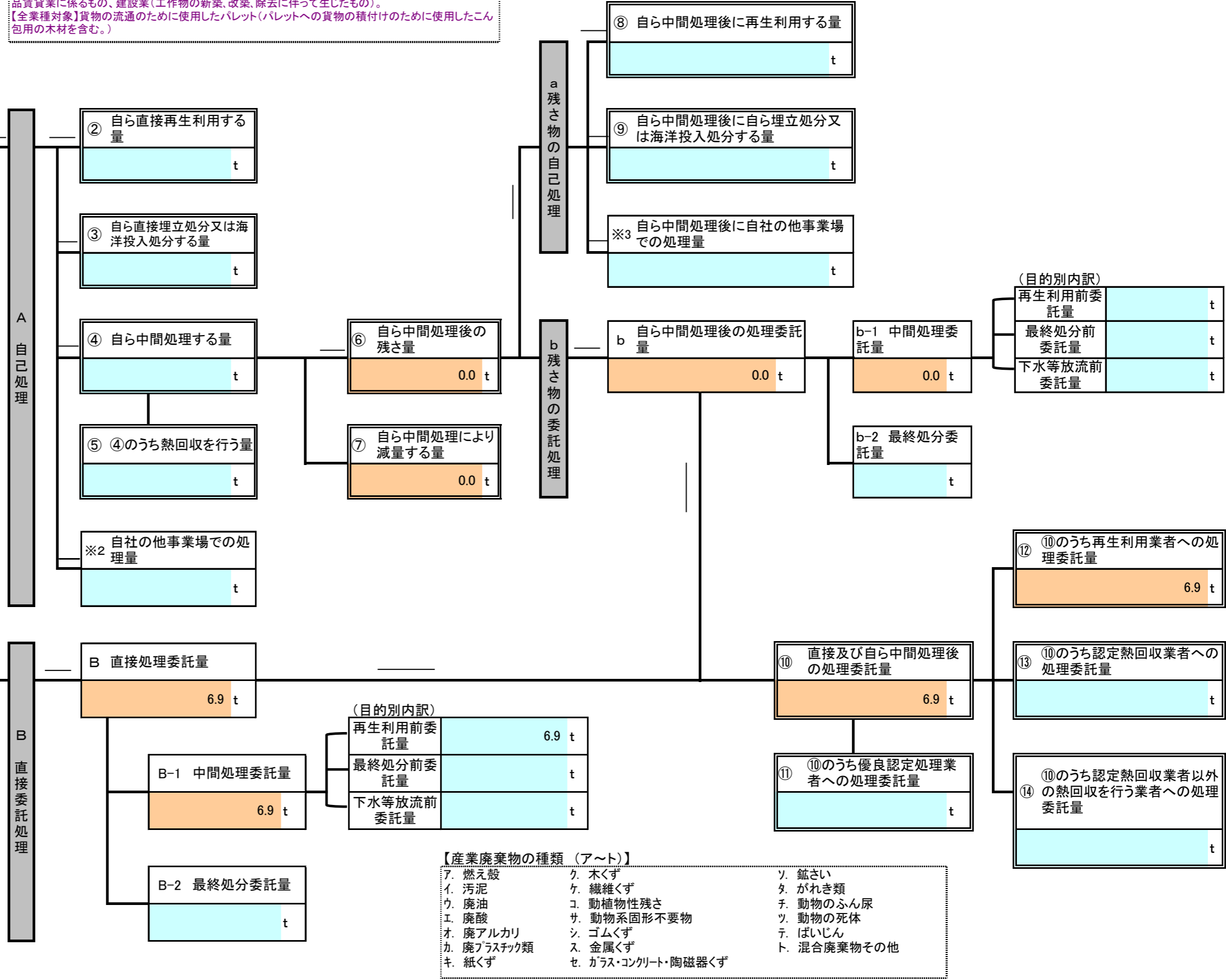
| | |
|-----------------------------|---|
| ⑨ 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分する量 | t |
| ⑩ 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量 | t |

| | |
|-------------------|-------|
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 7.3 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 |

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ところに数値が反映されます。

| 項目 | 令和5年度実績 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量 | 7.3 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 | 7.3 t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 7.3 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 | 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)

有償物量

不要物等発生量

① 当該事業場における排出量
7.5 t

※1 自社の他事業場からの搬入量
t

自ら直接再生利用する量
t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量
t

自ら中間処理する量
t

④のうち熱回収を行う量
t

自らの他事業場での処理量
t

B 直接処理委託量
7.5 t

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ところに数値が反映されます。

| 項目 | 令和5年度実績 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量 | 7.9 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 | 7.9 t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 7.9 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 |

事業場名称 : 大和リース株式会社 横浜支社

⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量
t

⑨ 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分する量
t

※3 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量
t

b 自ら中間処理後の処理委託量
0.0 t

b-1 中間処理委託量
0.0 t

b-2 最終処分委託量
t

(目的別内訳)
再生利用前委託量
最終処分前委託量
下水等放流前委託量
t

⑫ のうち再生利用業者への処理委託量
7.5 t

⑬ のうち認定熱回収業者への処理委託量
t

⑭ の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
t

(目的別内訳)

再生利用前委託量
最終処分前委託量
下水等放流前委託量
t

【産業廃棄物の種類(ア~ト)】

- ア. 燃え殻
- イ. 汚泥
- ウ. 廃油
- エ. 廃酸
- オ. 廃アルカリ
- カ. 廃プラスチック類
- キ. 紙くず
- ク. 木くず
- ケ. 繊維くず
- コ. 動植物性残さ
- サ. 動物系固形不要物
- シ. ゴムくず
- ス. 金属くず
- セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
- リ. 鉛さい
- 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 |
| | ○ | |

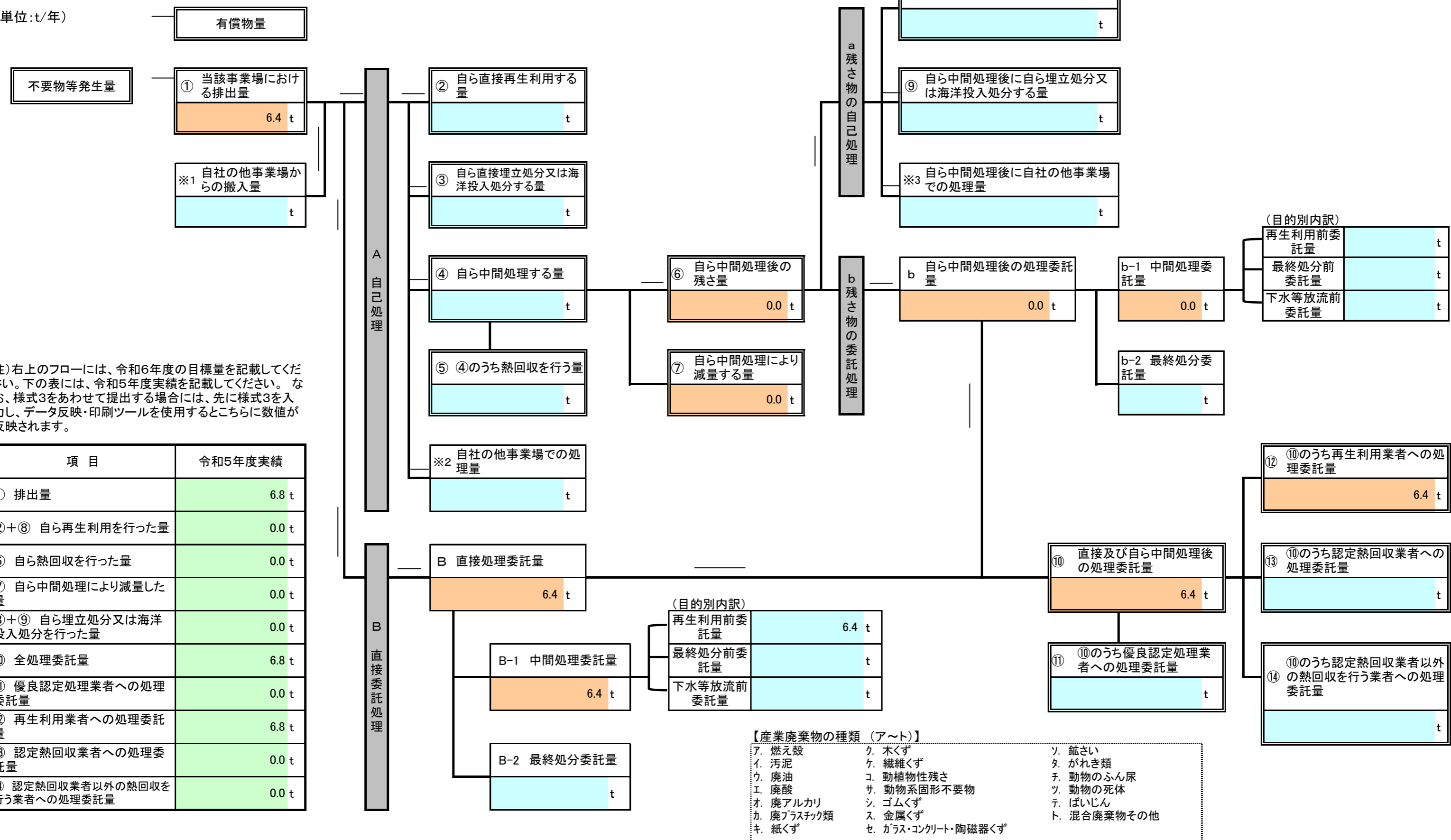
別紙処理フロー

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 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。

(单位:t/年)



産業廃棄物処理計画書

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

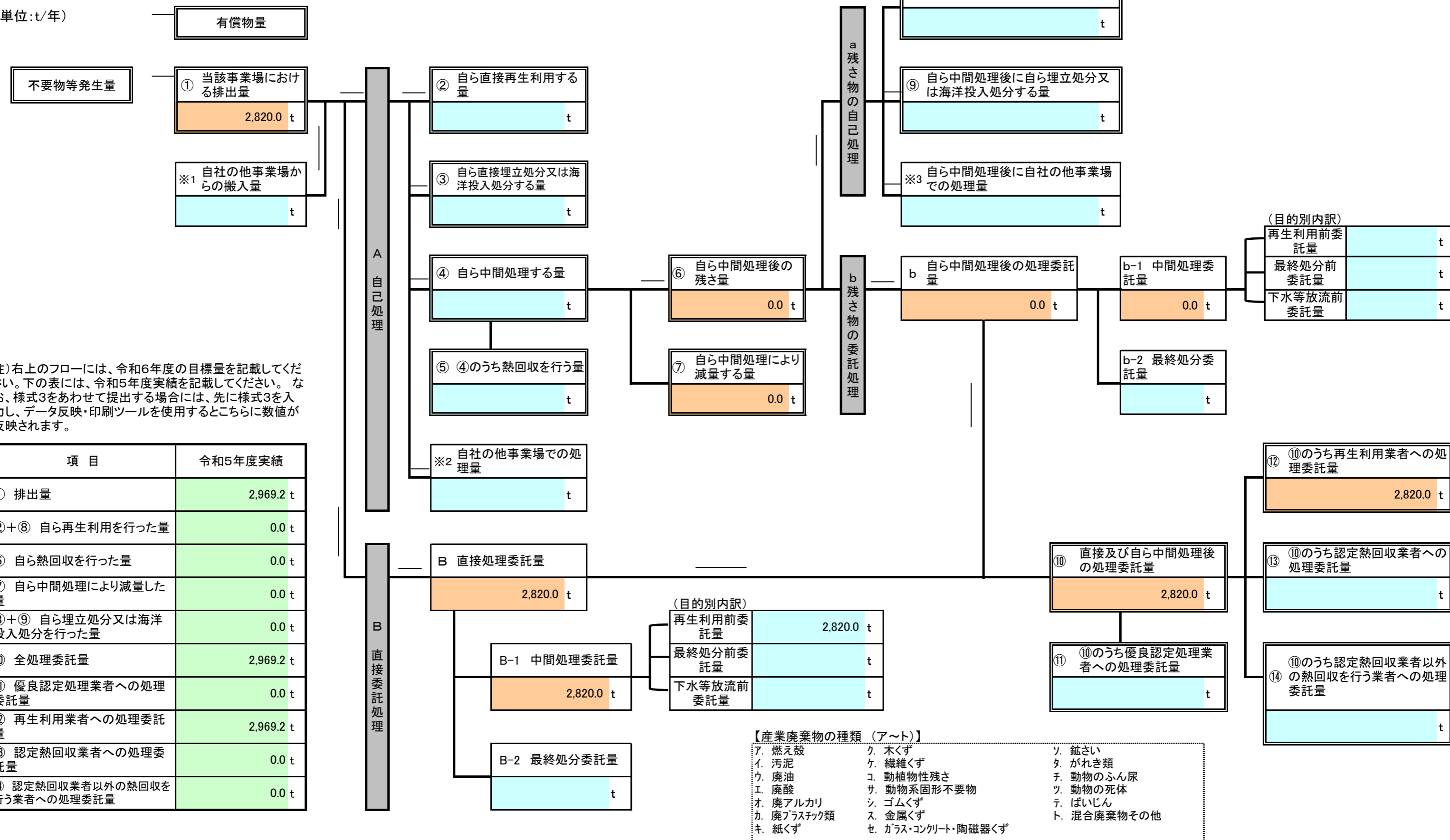
別紙処理フロー

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 | 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。

(单位:t/年)



産業廃棄物処理計画書

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

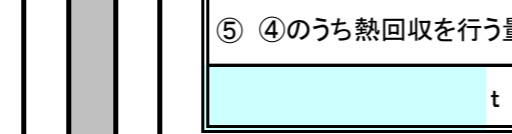
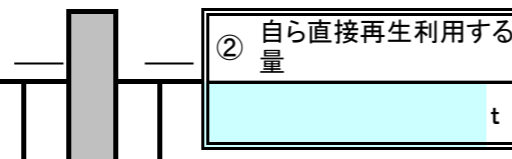
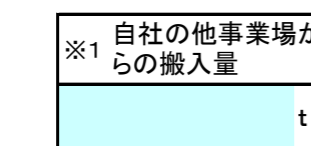
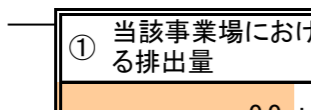
別紙処理フロー

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 | ト. 混合廃棄物その他 |
|------------------|-------------|

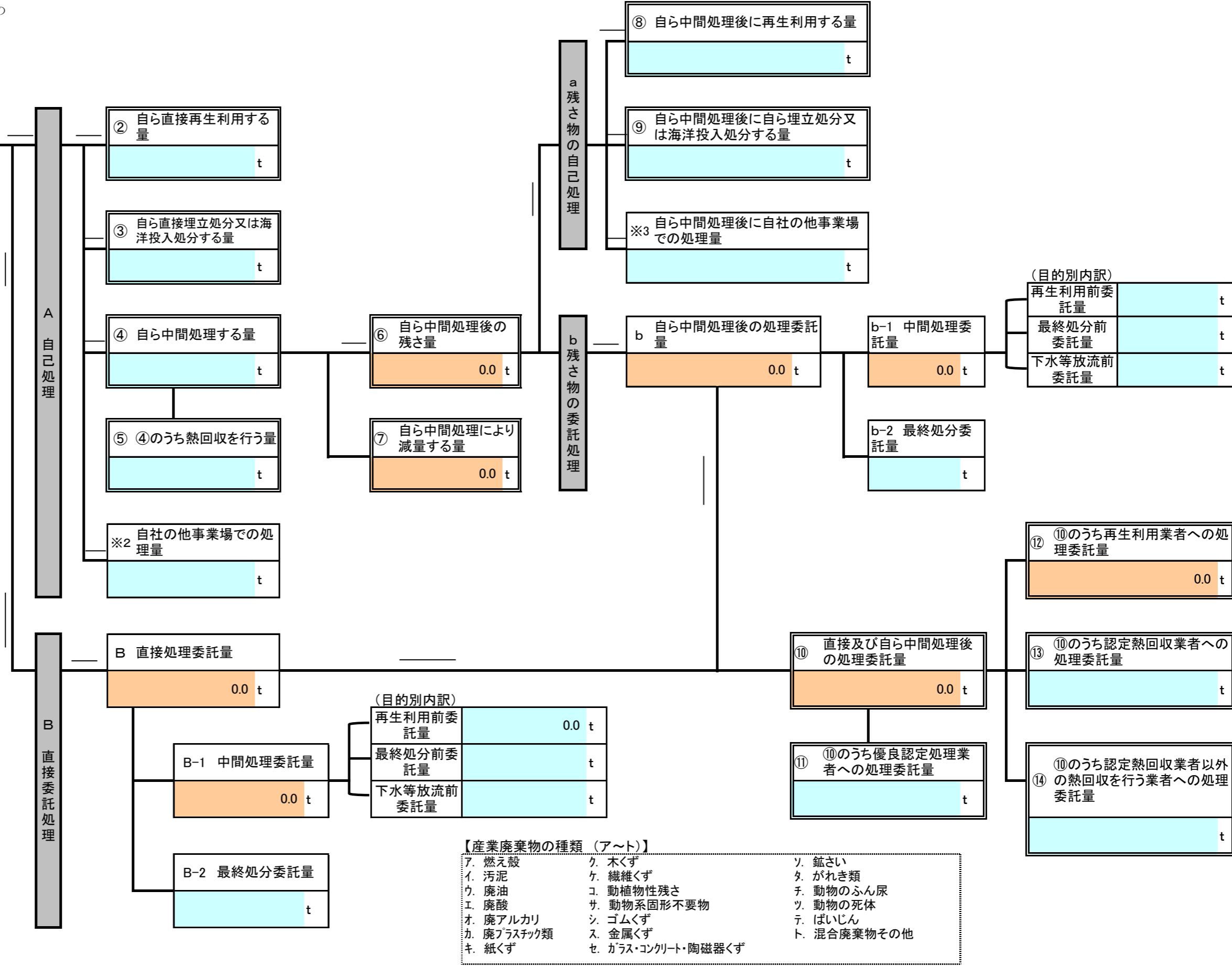
※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



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ところに数値が反映されます。

| 項目 | 令和5年度実績 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量 | 0.1 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 | 0.1 t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0.1 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 |



産業廃棄物処理計画書

| | | |
|-----|----|----|
| 2-1 | 法定 | 自主 |
| | ○ | |

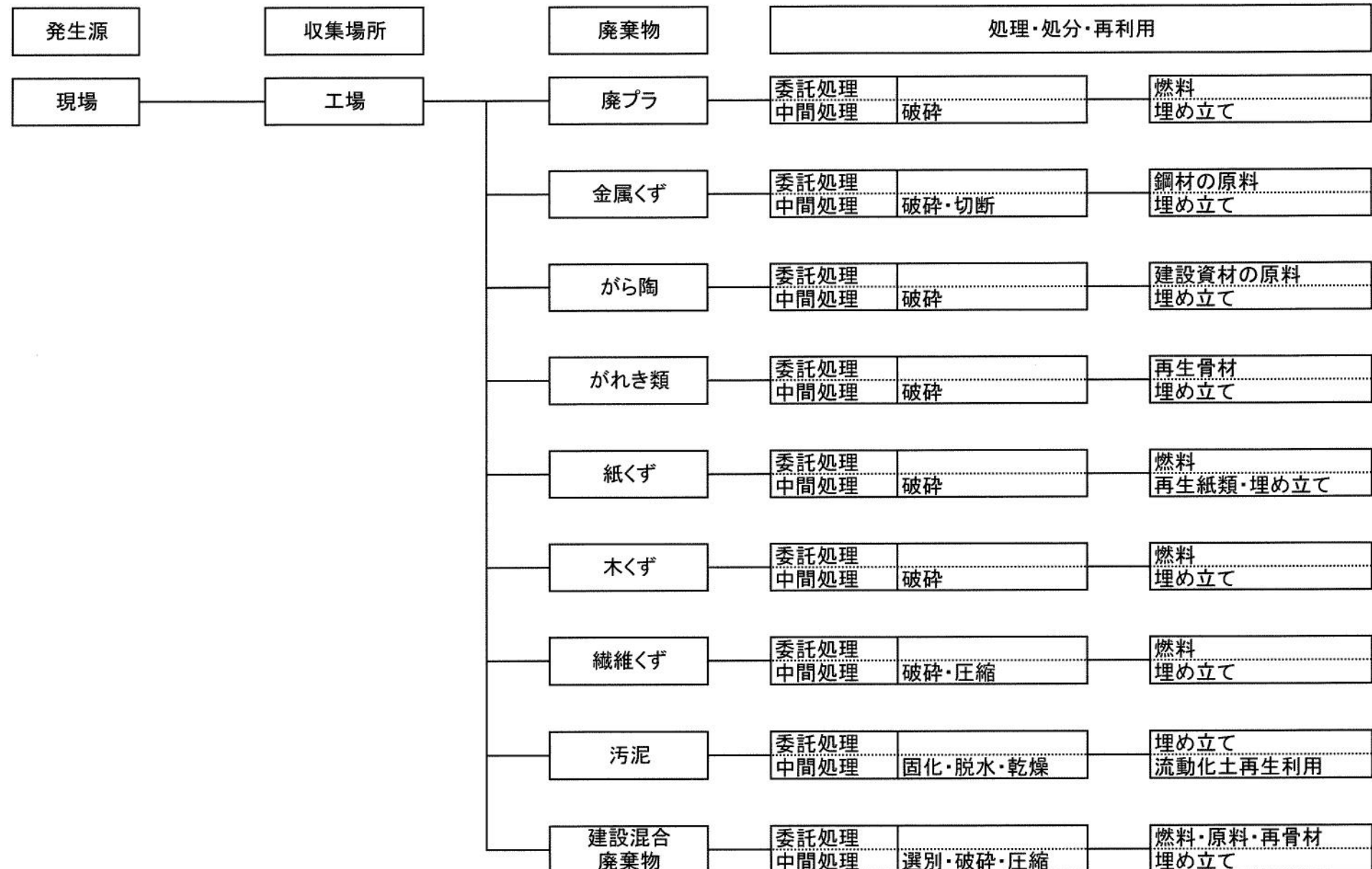
(単位:トン)

自主

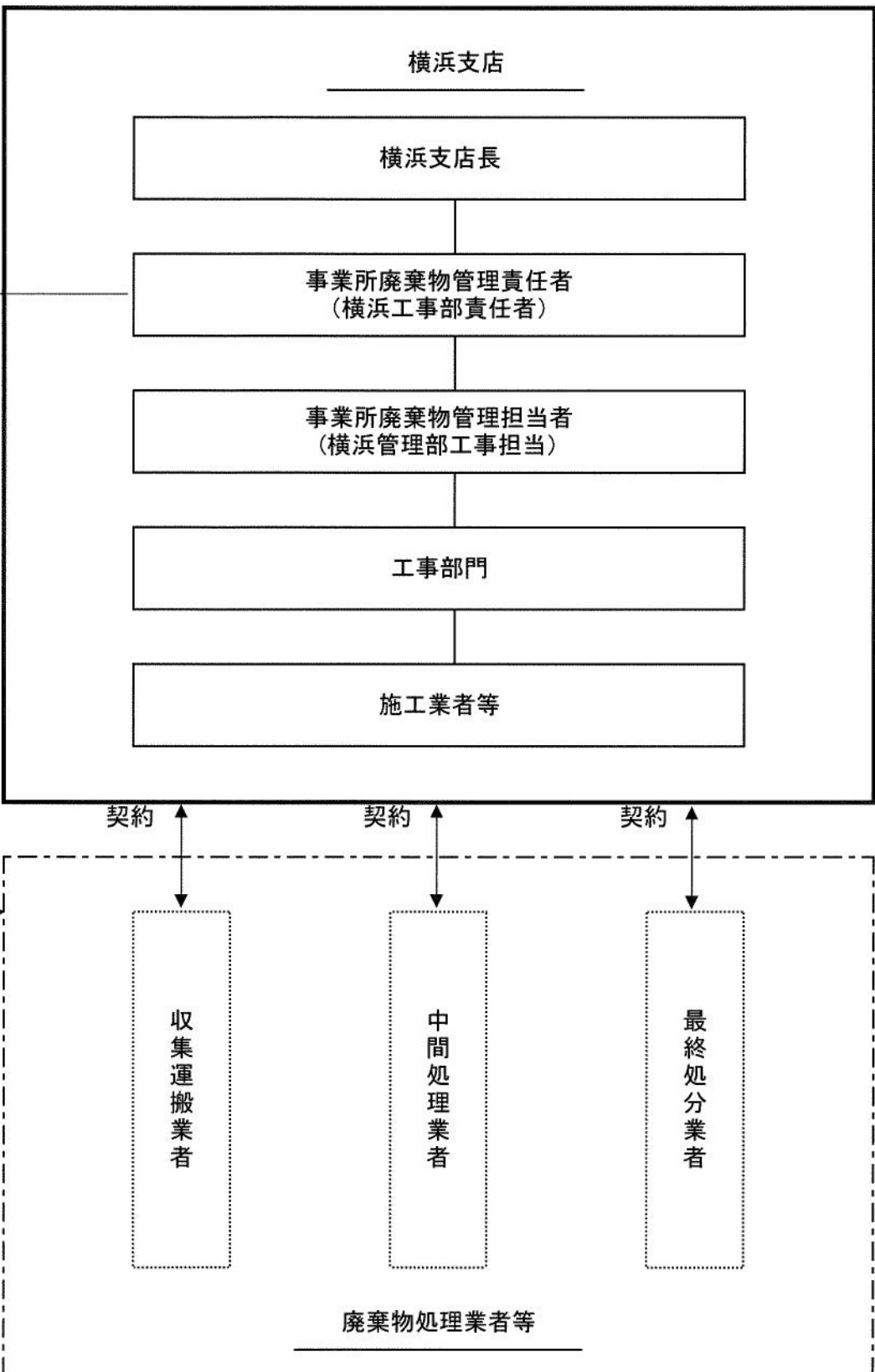
別紙一括表

| | | 事業場名称: 大和リース株式会社 横浜支社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | (単位:トン) | | |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------|------------|--------------|----------|----------|-----------|-----------------|-------------------|-----------|-----------|---------------------------|----------|-----------|-----------------|----------------|-----------|-------------------|----|
| | | ア 燃え殻 | イ 汚泥 | ウ 廃油 | エ 廃酸 | オ 廃アルカリ | 力 廃プラスチック | キ 紙くず | ク 木くず | ケ 繊維くず | コ 動植物性 残さ | サ 動物系 固形不要物 | シ ゴムくず | ス 金属くず | セ ガラス・コンクリー ト・陶磁器くず | ソ 鉱さい | タ がれき類 | チ 動物の ふん尿 | ツ 動物の 死体 | テ ぱいじん | ト 混合廃棄物 その他 | 合計 |
| 令和5年度実績 | ① 排出量 | | | | | | 12.5 | 26.8 | 7.3 | | | | | 7.9 | 6.8 | | 2,969.2 | | | 0.1 | 3,030.6 | |
| | ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | 0 | | | | 0 | |
| | ⑤ 自ら熱回収を行った量 | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | 0 | | | | 0 | |
| | ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | 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 | 0 | | | | | 0 | 0 | | 0 | | | | 0 | |
| | ⑩ 全処理委託量 | | | | | | 12.5 | 26.8 | 7.3 | | | | | 7.9 | 6.8 | | 2,969.2 | | | 0.1 | 3,030.6 | |
| | ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | 0 | | | | 0 | |
| | ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | | | | | | 12.5 | 26.8 | 7.3 | | | | | 7.9 | 6.8 | | 2,969.2 | | | 0.1 | 3,030.6 | |
| | ⑬ 認定熱回収業者への処理委託量 | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | 0 | | | | 0 | |
| | 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 | 0 | | | | | 0 | 0 | | 0 | | | | 0 | |
| | ① 当該事業場における排出量 | | | | | | 11.8 | 25.4 | 6.9 | | | | | 7.5 | 6.4 | | 2,820.0 | | | | 2,878.0 | |
| | ※1 自社の他事業場からの搬入量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 令和6年度目標 | ② 自ら直接再生利用する量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ④ 自ら中間処理する量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ⑤ ④のうち熱回収を行う量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ※2 自社の他事業場での処理量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ⑥ 自ら中間処理後の残さ量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ⑦ 自ら中間処理により減量する量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | a 残り物の自己処理 | ⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ⑨ 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分する量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ※3 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | b 自ら中間処理後の処理委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | b-1 中間処理委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 再生利用前委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最終処分前委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 下水等放流前委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | b-2 最終処分委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B直接委託処理 | B 直接処理委託量 | | | | | | 11.8 | 25.4 | 6.9 | | | | | 7.5 | 6.4 | | 2,820.0 | | | | 2,878.0 | |
| | B-1 中間処理委託量 | | | | | | 11.8 | 25.4 | 6.9 | | | | | 7.5 | 6.4 | | 2,820.0 | | | | 2,878.0 | |
| | 再生利用前委託量 | | | | | | 11.8 | 25.4 | 6.9 | | | | | 7.5 | 6.4 | | 2,820.0 | | | | 2,878.0 | |
| | 最終処分前委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 下水等放流前委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑩直接及び自ら中間処理後の処理委託量 | B-2 最終処分委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | | | | | | 11.8 | 25.4 | 6.9 | | | | | 7.5 | 6.4 | | 2,820.0 | | | | 2,878.0 | |
| | ⑬ ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ⑭ ⑩の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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

<廃棄物処理フロー>



指導
評価
選定



<産業廃棄物の排出の抑制に関する事項>

| | これまでに実施した取組 | 今後実施する予定の取組 |
|-----------|---|---|
| 廃プラスチック類 | ・プレハブ建築において再生利用している(断熱材) | ・繰り返し使えるリースシステムを引き続き営業していく ・自社工場からの出荷の過剰梱包を減らす |
| 金属くず | ・プレハブ建築において再生利用している(本体・屋根) ・有価物として鉄鋼原料とする処分業者に委託している ・電気配線のプレ加工 | ・原材料化業者に処理委託し鉄鋼原料としてマテリアルリサイクルしていく |
| ガラス陶磁器くず | ・プレハブ建築において再生利用している(グラスウール・衛生陶器) ・廃石膏ボードを石膏ボード業者に返却する | ・繰り返し使えるリースシステムを引き続き営業していく |
| コンクリート片 | ・プレハブ建築において再生利用している(PC基礎) ・注文時の依頼数量精度を高め過不足が無い様にしている | ・注文時の精度アップを図る |
| 廃アスファルト | ・注文時の依頼数量精度を高め過不足が無い様にしている | ・注文時の精度アップを図る |
| レンガ破片等 | | |
| 紙くず | ・専ら業者等に委託し再生利用をしている | ・専ら業者等に委託契約締結を促進して更なる再生利用をする |
| 木くず | ・プレハブ建築において、解体時に現場で手解体をし、他現場で再利用している | ・繰り返し使えるリースシステムを引き続き営業していく |
| 繊維くず | | ・薦置の採用を極力避けてスタイル置を採用する |
| 石綿含有産業廃棄物 | | |
| 建設汚泥 | | |
| 建設混合廃棄物 | | 分別可能な材料の採用 |

<産業廃棄物の分別に関する事項>

| | これまでに実施した取組 | 今後実施する予定の取組 |
|---------------|---|-----------------------|
| 廃プラスチック類 | ・切断し単品袋詰め ・コンテナに単品収集 | ・他品目 混入の根絶 |
| 金属くず | ・切断し単品袋詰め ・コンテナに単品収集 | ・他品目 混入の根絶 |
| ガラス陶磁器くず | ・切断し単品袋詰め ・コンテナに単品収集 ・石膏ボードは濡れない様にする | ・他品目 混入の根絶 |
| コンクリート片 | ・切断し単品袋詰め ・コンテナに単品収集 | ・他品目 混入の根絶 |
| 廃アスファルト | ・切断し単品袋詰め ・コンテナに単品収集 | ・他品目 混入の根絶 |
| レンガ破片等 | | |
| 紙くず | ・切断し単品袋詰め ・コンテナに単品収集 ・雨に濡れないようする ・紙くずと段ボールの分別の徹底 | ・他品目 混入の根絶 |
| 木くず | ・切断し単品袋詰め ・コンテナに単品収集 | ・他品目 混入の根絶 |
| 繊維くず | | |
| 石綿含有 産業廃棄物 | | 事前の調査と結果報告及び現場での告知の徹底 |
| 建設汚泥 | | |
| 建設混合 廃棄物 | 混載の現地でのさらなる分別努力の 継続 | 分別努力の継続実施 |

<産業廃棄物の処理委託に関する事項>

| | これまでに実施した取組 | 今後実施する予定の取組 |
|---------------|--|---|
| 廃プラスチック類 | <ul style="list-style-type: none"> ・当社独自の委託基準に従って認定された業者に委託する | <ul style="list-style-type: none"> ・継続していく |
| 金属くず | <ul style="list-style-type: none"> ・定期に適正処理が行われているか処理委託先の原理審査を実施している ・委託基本契約書の定期見直し ・委託先 処理系統の見直し | |
| ガラス陶磁器くず | <ul style="list-style-type: none"> ・収集運搬許可書、車両一覧表、諸分業許可書の有効期限を点検 | |
| コンクリート片 | <ul style="list-style-type: none"> ・処理後発生する廃棄物や製品の処理委託(売買)契約を適切におこなっているか | |
| 廃アスファルト | <ul style="list-style-type: none"> ・電子マニフェスト登録において3日ルールの徹底 | |
| レンガ破片等 | <ul style="list-style-type: none"> ・処理施設の管理状況(施設・車両の点検状況) ・従業員の教育状況 | |
| 紙くず | <ul style="list-style-type: none"> ・周辺の地域社会との交流の取り込み | |
| 木くず | <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート、アスファルトカットの汚泥について事前契約の徹底 | |
| 繊維くず | | |
| 石綿含有 産業廃棄物 | | |
| 建設汚泥 | | |
| 建設混合 廃棄物 | | |