

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6年 6月28日

神奈川県知事 殿

提出者

住所 東京都品川区東品川4-1-8

氏名 あすか創建株式会社
代表取締役社長 齋藤 徹也

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-3474-0905

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 | あすか創建株式会社 神奈川導管事業所 | 自主管理事業登録番号 | (2671) |
| 事業場の所在地 | 神奈川県横浜市鶴見区小野町61-1 | TEL(連絡先): | 045-717-9901 |
| 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) | 0839 設備工事業 その他の管工事業(ガス配管工事) |
| ② 事業の規模 ※ 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 | 679 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 | 31 | | |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 ※ 産業廃棄物の種類ごとに記入 | ・汚泥⇒脱水・固化⇒再生資源化 ・がれき類⇒破砕⇒再生アスコン・再生骨材・路盤材 ・混合廃棄物⇒分別・破砕⇒管理型埋立 | | |

| | |
|--------------------------------------|--|
| 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) | |
| 社長—CSR委員会(環境管理責任者・役員・本部長・事業部長・事業所長) | |
| —環境管理責任者(プロセス管理部長)—産廃管理者(プロセス管理部担当者) | |
| —環境実施責任者(事業所長)—マニフェスト管理担当者 | |
| —産廃管理責任者(グループマネージャー)—産廃管理担当者(監督者) | |
| 産廃処理受託者(協力企業) | |

| | |
|-------------------|---|
| 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】 |
| | 産業廃棄物の種類数 3 種類 ① 排出量 3,133.3 t * 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。 |
| ② 計画 | (これまでに実施した取組) |
| | ・狭幅掘削・非開削工法の導入による非出制御の取組。 ・工事掘削溝周辺の舗装影響を抑え復旧面積を縮減する。 ・他埋設物損傷による掘削面積及び復旧面積の拡大を防止する。 |
| ① 現状 | 【(令和6年度)目標】 |
| | 産業廃棄物の種類数 3 種類 ① 排出量 2,976.5 t * 種類ごとの本年度排出目標量は、別紙のとおり。 |
| ② 計画 | (今後実施する予定の取組) |
| | ・産業廃棄物排出要因の大部分は道路へのガス管等の埋設工事であり、排出量は企業者の安定供給・保安対策による工事量の増減に深く関係することから、前年度同様、「工法の検討」及び「工事起因による排出拡大をさせない」ことによる排出制御に取り組んでいく。 |

| | |
|----------------|---|
| 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) ・道路工事で発生するがれき類の分別と、他の廃棄物との混入を監視し、全てを収集運搬業者及び中間処理業者に処理を委託し再生処理を実施した。 |
| 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) ・排出する廃棄物のほとんどが道路掘削により発生することから、引き続き廃棄物の分別と他廃棄物の混入防止に努めていく。 |

| 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】 | | |
| | 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) | | |
| ・該当なし | | | |
| ② 計画 | 【(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) | | |
| ・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】 | | |
| | 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。 |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| ・該当なし | | | |
| ② 計画 | 【(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。 |
| (今後実施する予定の取組) | | | |
| ・該当なし | | | |

| 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】 | | | |
| | 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) | | | |
| ・該当なし | | | | |
| ② 計画 | 【(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) | | | |
| ・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】 | | | |
| | ⑩ 全処理委託量 | 3,133.3 | 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 | 0.1 | t | |
| | ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 3,133.3 | 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) | | | | |
| ・健全で信頼のおける処理業者と適切な処理委託契約を締結する。 ・排出するすべての廃棄物は「廃棄物処理票」により適切な処理を監視する。 ・処理委託先情報を共有し、信頼関係を築く。 ・優良認定処理業者を活用し、委託契約を締結する。 | | | | |

| 【(令和6年度)目標】 | | | | |
|---|-----------------------------|---------|---|--------------------------|
| ② 計画 | ⑩ 全処理委託量 | 2,976.5 | t | * 種類ごとの本年度処理委託量は、別紙のとおり。 |
| | ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.1 | t | |
| | ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 2,976.5 | 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 | |
| (今後実施する予定の取組) | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">・電子マニフェスト発行率を上げ、より高いレベルのコンプライアンスを目指す。・電子委託契約を推進することにより、契約書の保管・管理の効率化及びペーパーレス化を図る。・廃棄物処理の適正化を確保するため、関係法令・規制類を遵守し、分別管理を徹底するとともに、3Rのさらなる推進に取り組む。 | | | | |
| ※ 事務処理欄 | | | | |

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つては、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、以下に従つ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

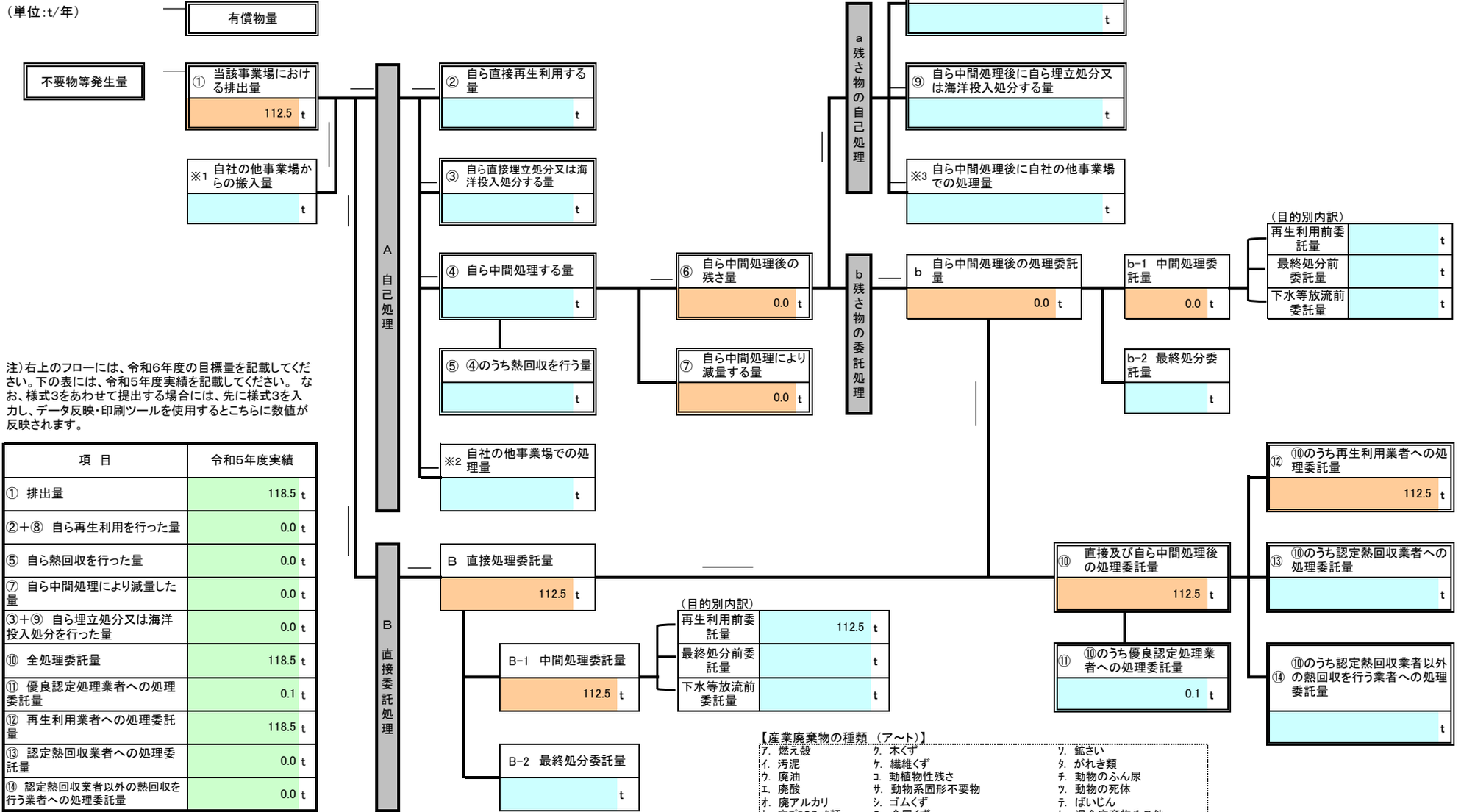
事業場名称 : あすか創建株式会社 神奈川導管事業所

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 | イ. 汚泥 |
|------------------|-------|

※ 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ちらに数値が反映されます。

| 項目 | 令和5年度実績 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量 | 118.5 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 | 118.5 t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.1 t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 118.5 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
 - ソ. 鉱さい
 - タ. がれき類
 - チ. 動物のふん尿
 - ツ. 動物の死体
 - テ. はいじん
 - 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

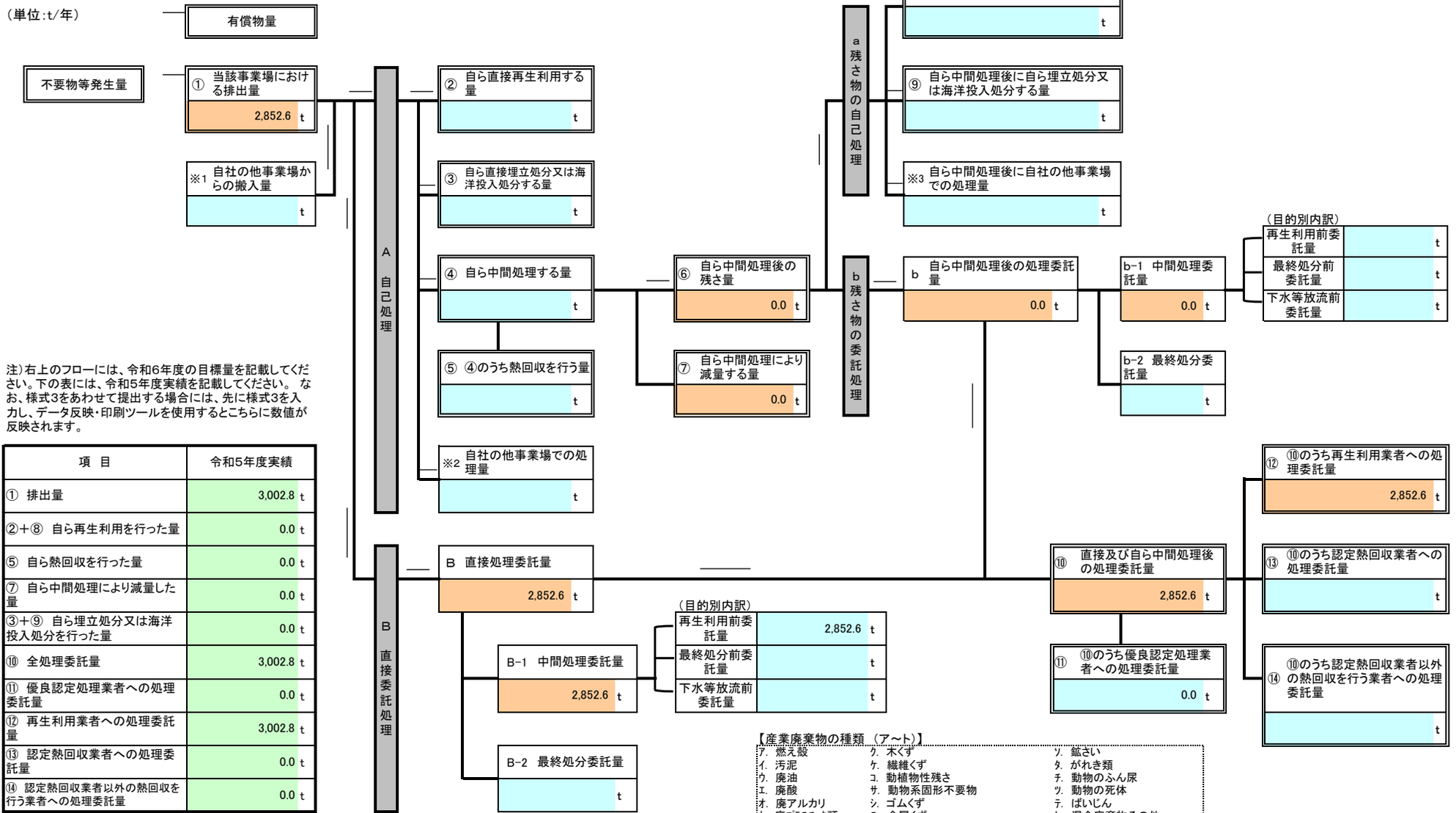
事業場名称 : あすか創建株式会社 神奈川導管事業所

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)



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ちらに数値が反映されます。

| 項目 | 令和5年度実績 |
|-----------------------------|-----------|
| ① 排出量 | 3,002.8 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 | 3,002.8 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 | 3,002.8 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～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
 - ソ. 鉛さい
 - タ. がれき類
 - チ. 動物のふん尿
 - ツ. 動物の死体
 - テ. はいじん
 - 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

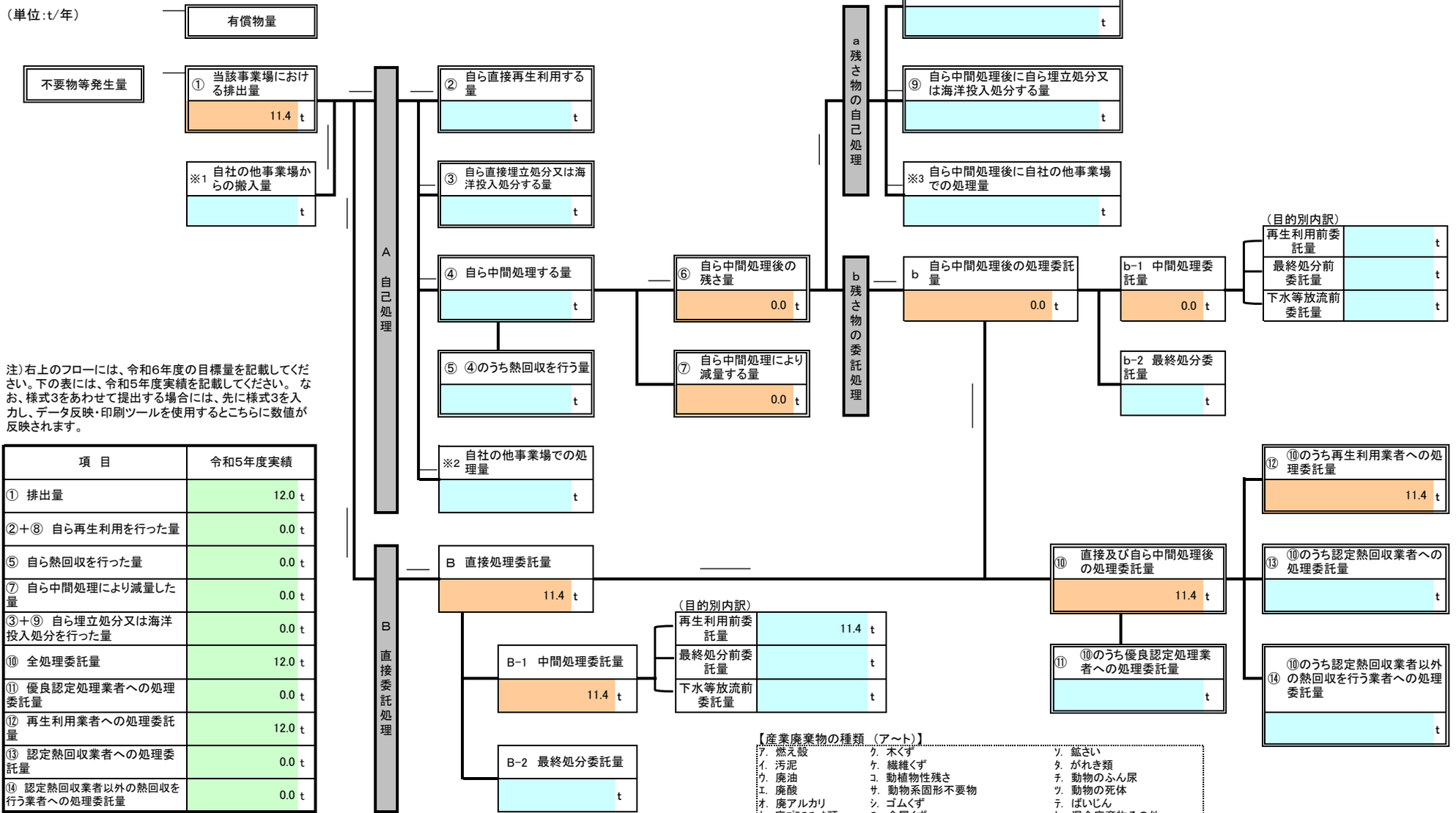
事業場名称 : あすか創建株式会社 神奈川導管事業所

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ちらに数値が反映されます。

| 項目 | 令和5年度実績 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量 | 12.0 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 | 12.0 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 | 12.0 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 |

- 【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
 - ソ 鋳さい
 - タ がれき類
 - チ 動物のふん尿
 - ツ 動物の死体
 - テ はいじん
 - ト 混合廃棄物その他

