

| | | |
|---|----|----|
| 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 5 年 8 月 22 日

神奈川県知事 殿

提出者

住 所

神奈川県秦野市曾屋518番地

氏 名

株式会社NITTAN

代表取締役社長 李 太煥

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0463-82-1311

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 | 株式会社NITTAN 本社工場 | | | 自 管 理 番 号 (1861) |
| 事 業 場 の 所 在 地 | 神奈川県秦野市曾屋518番地 | | | TEL(連絡先) : 0463-82-1311 |
| 計 画 期 間 | 令和 5 年 4 月 1 日 ~ 令和 6 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 | E31—輸送用機械器具製造業 | | (具体的には) | 内燃機用エンジンバルブ、精密鍛造歯車 製造、AT部品 |
| ※ 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 | 17,999 百万円 | |
| | 建設業 | エリア内元請完成工事高 | 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 | 951 | | | |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | 汚泥⇒脱水・固化⇒焼却⇒再利用 廃油⇒油水分離⇒再利用 廃酸⇒焼却 廃プラスチック類⇒破碎⇒焼却 木くず⇒破碎⇒再利用 金属くず⇒選別⇒破碎⇒再利用 ガラス・コンクリート・陶磁器くず⇒焼却⇒埋め立て | | | |
| ※ 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) | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・環境マネジメントシステムによる廃棄物処理に係る規定類 ・産業廃棄物管理責任者の選任 ・特別管理産業廃棄物管理責任者の選任 ・環境に係る社内外教育及び研修 ・産業廃棄物排出状況の社内展開 | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | | | | | | |
| ① 現状 | <p>【前年度(令和4年度)実績】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">産業廃棄物の種類数</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">7</td> <td style="padding: 2px;">種類</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; font-size: small;">* 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">① 排出量</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">1,044.0</td> <td style="padding: 2px;">t</td> </tr> </table> <p>(これまでに実施した取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原材料や資材の効率利用への取り組み ・発生抑制のための調達方法の工夫 ・発生抑制のための加工方法改善の取り組み ・発生抑制に関する情報集約及び公開への取り組み ・発生抑制に関する教育 ・セミナー、研修への参加 | 産業廃棄物の種類数 | 7 | 種類 | * 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。 | ① 排出量 | 1,044.0 | t |
| 産業廃棄物の種類数 | 7 | 種類 | * 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。 | | | | | |
| ① 排出量 | 1,044.0 | t | | | | | | |
| <p>【(令和5年度)目標】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">産業廃棄物の種類数</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">7</td> <td style="padding: 2px;">種類</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; font-size: small;">* 種類ごとの本年度排出目標量は、別紙のとおり。</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">① 排出量</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">1,033.5</td> <td style="padding: 2px;">t</td> </tr> </table> <p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発生抑制のための加工方法及び製造工程改善の継続実施 ・分別に関する作業、方法、体制の確認及び継続的監視 ・分別に関する教育、廃棄物発生状況の情報展開 ・廃棄物の有価物化 | 産業廃棄物の種類数 | 7 | 種類 | * 種類ごとの本年度排出目標量は、別紙のとおり。 | ① 排出量 | 1,033.5 | t | |
| 産業廃棄物の種類数 | 7 | 種類 | * 種類ごとの本年度排出目標量は、別紙のとおり。 | | | | | |
| ① 排出量 | 1,033.5 | t | | | | | | |
| 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) <ul style="list-style-type: none"> ・廃油の水分含有率の別による仕訳 ・汚泥の含有成分ごとの仕訳 ・古紙、雑誌、ダンボール類の分別 ・廃プラスチック類の仕訳 | | | | | | | |
| | (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) <ul style="list-style-type: none"> ・汚泥含有成分ごとの仕訳強化 | | | | | | | |

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 4 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) | | | * 種類ごとの前年度自ら再生利用量は、別紙のとおり。 |
| ① 現状 | | | |
| | 【(令和 5 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) | | | * 種類ごとの本年度自ら再生利用量は、別紙のとおり。 |
| ② 計画 | | | |
| 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 4 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) | | |
| | 【(令和 5 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) | | |

(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4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 | | | |
| | 【(令和5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 | | | |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | |
| | 【前年度(令和4年度)実績】 | | |
| | ⑩ 全処理委託量 | 1,044.0 | t |
| | ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 1,044.0 | t |
| | ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 995.1 | 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) | | |
| 優良認定処理業者への処理委託 | | | |
| ① 現状 | | | |

(第5面)

| 【(令和5年度)目標】 | | | |
|----------------|-----------------------------|---------|---|
| ② 計画 | ⑩ 全処理委託量 | 1,033.5 | t |
| | ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 1,033.5 | t |
| | ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 985.1 | 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 |
| (今後実施する予定の取組) | | | |
| 優良認定処理業者への処理委託 | | | |
| ※ 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4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4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5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。

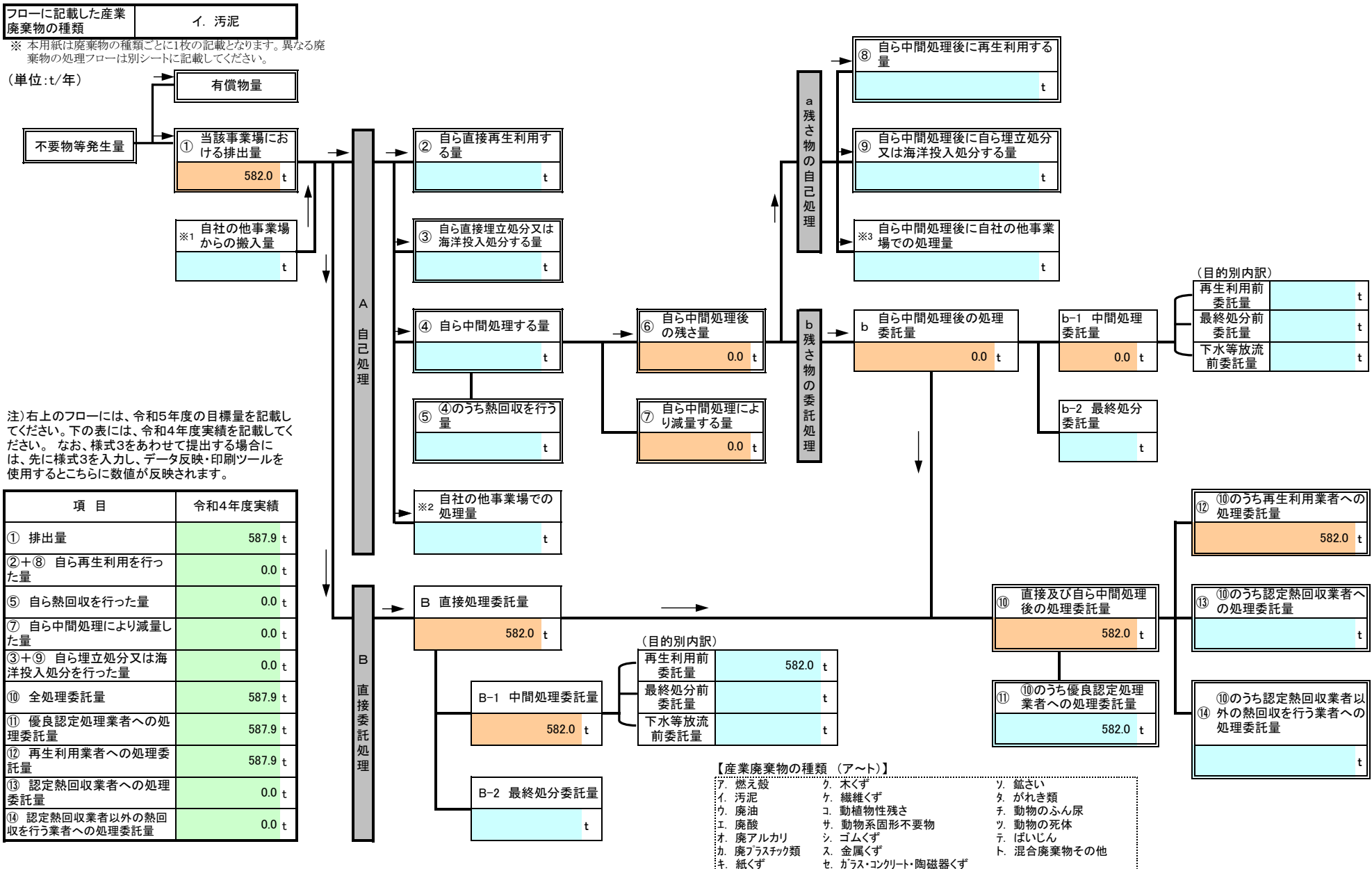
産業廃棄物処理計画書

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

事業場名称 : 株式会社NITTAN 本社工場

別紙処理フロー

令和5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 : 株式会社NITTAN 本社工場

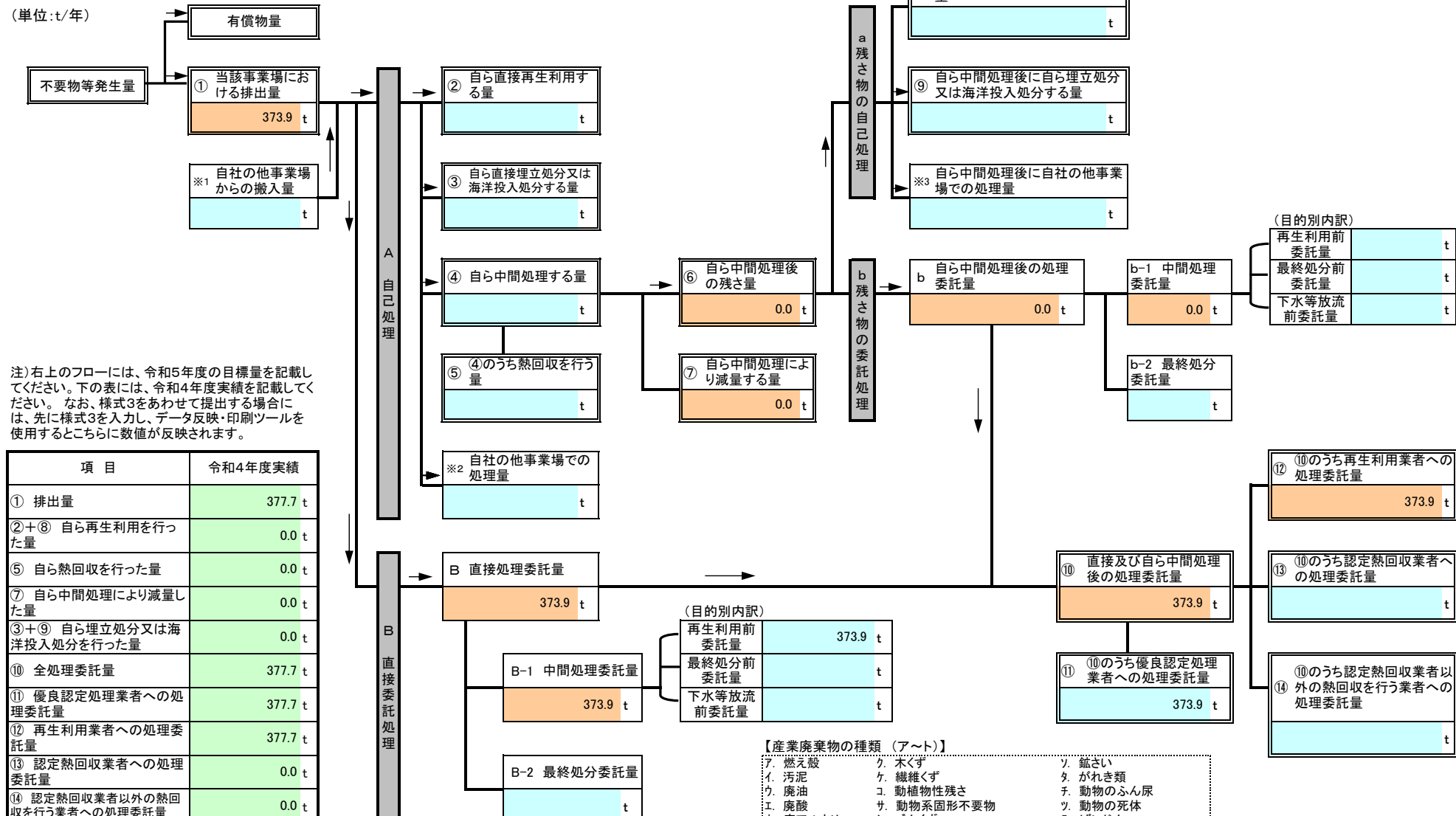
別紙処理フロー

令和5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 | ウ. 廃油 |
|------------------|-------|

※ 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 |
| | ○ | |

事業場名称 : 株式会社NITTAN 本社工場

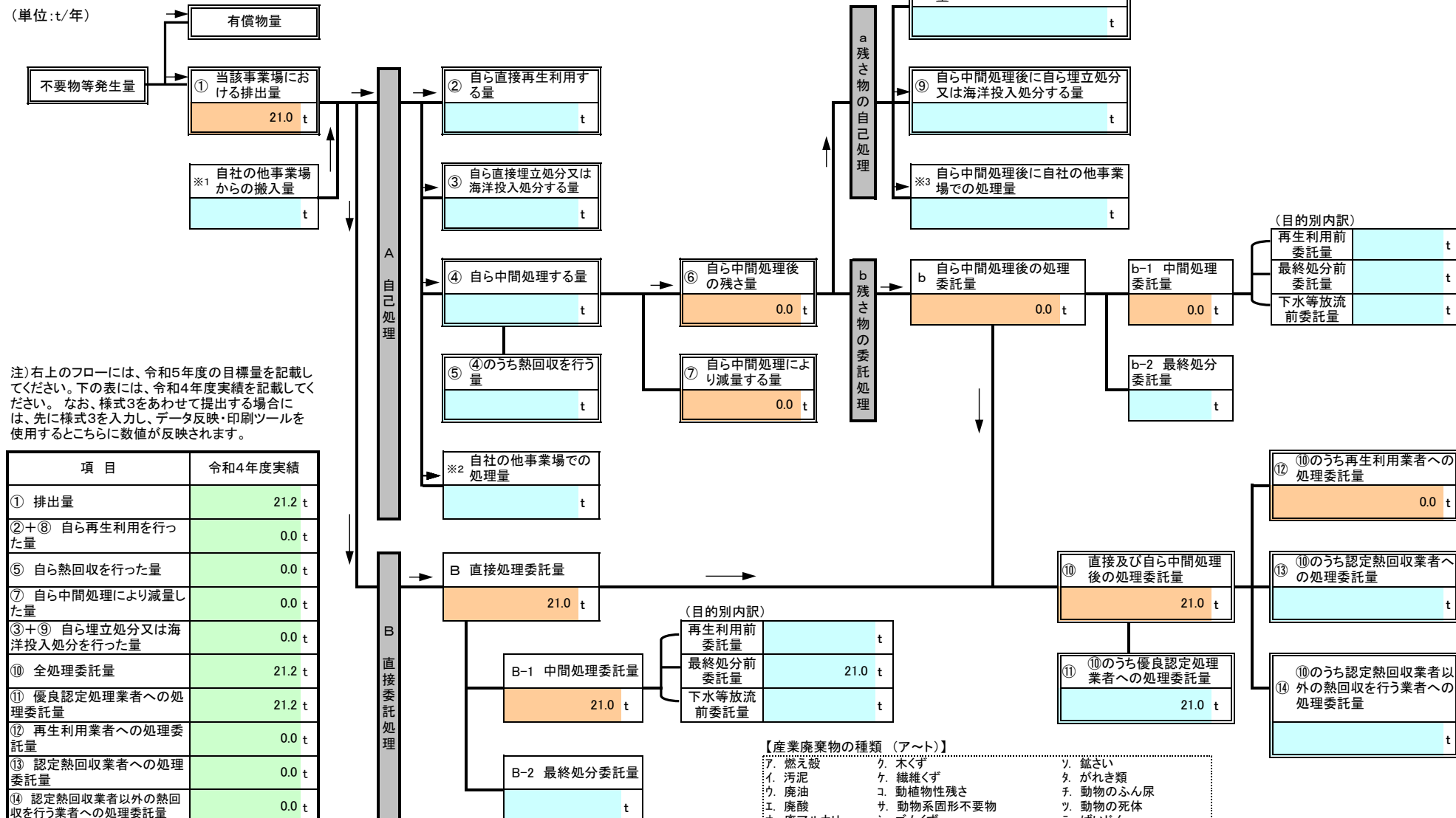
別紙処理フロー

令和5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

※ 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)



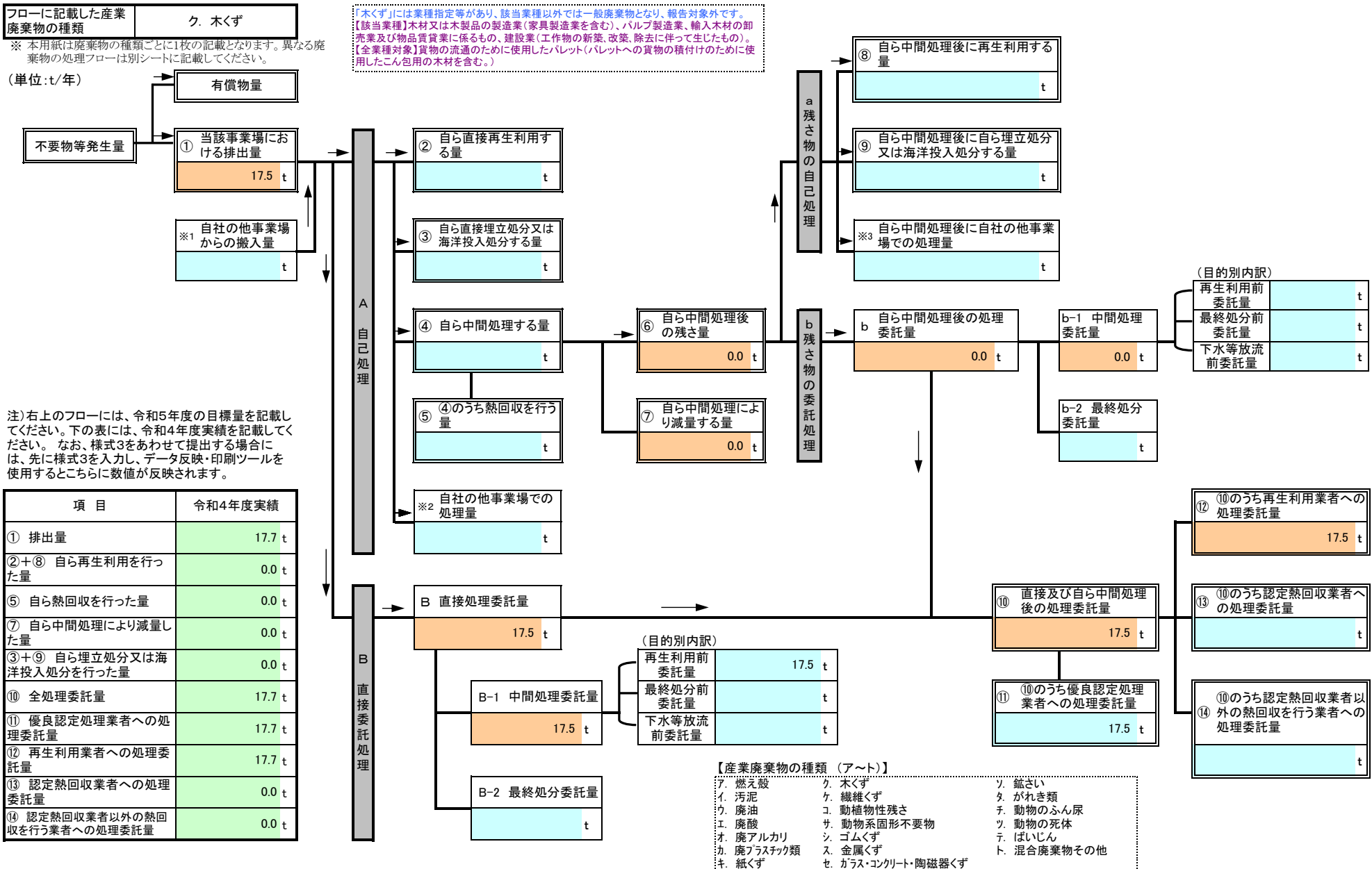
産業廃棄物処理計画書

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

事業場名称 : 株式会社NITTAN 本社工場

別紙処理フロー

令和5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 : 株式会社NITTAN 本社工場

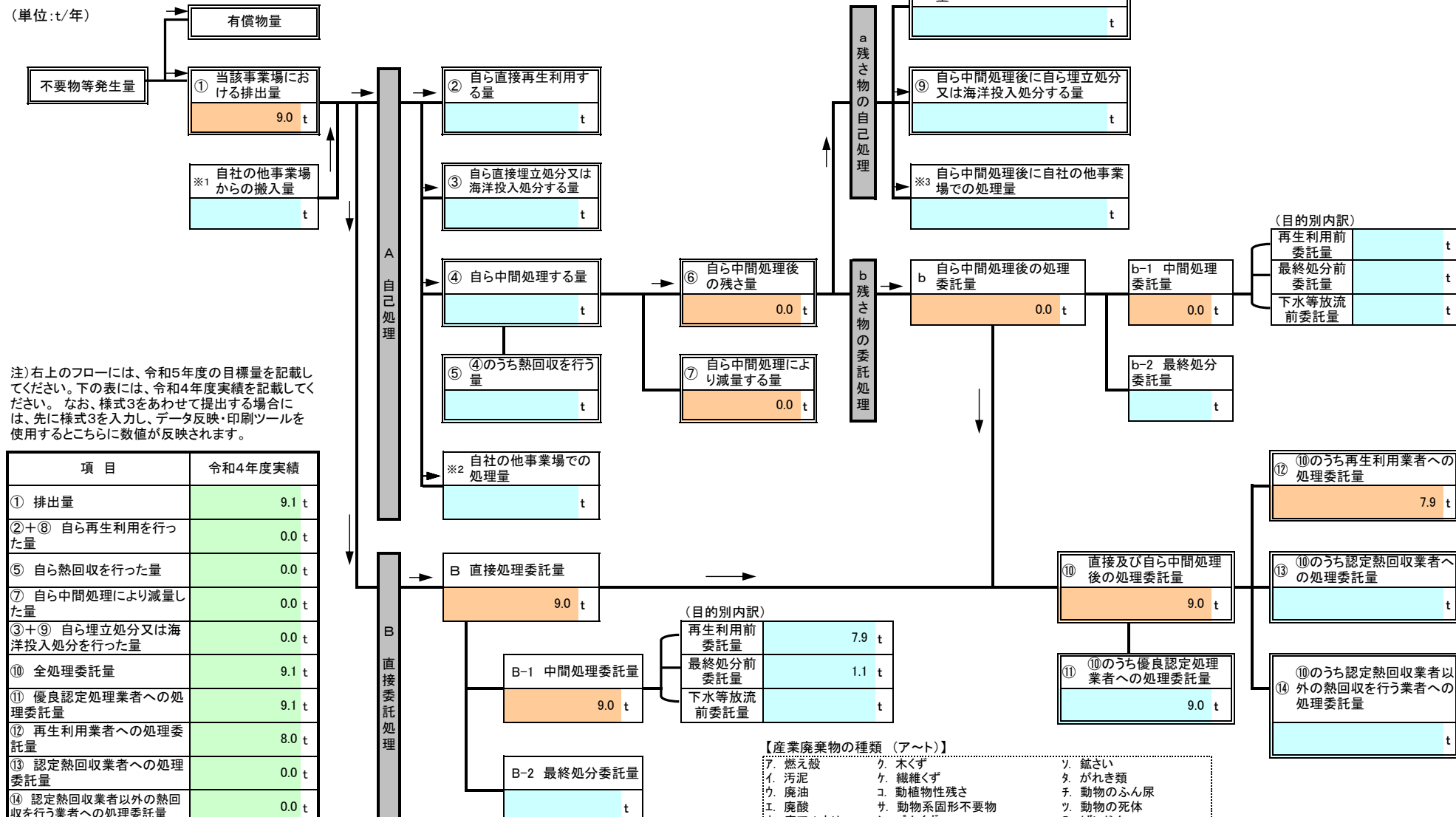
別紙処理フロー

令和5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

※ 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 |
|-----|---------|----|

事業場名称 : 株式会社NITTAN 本社工場

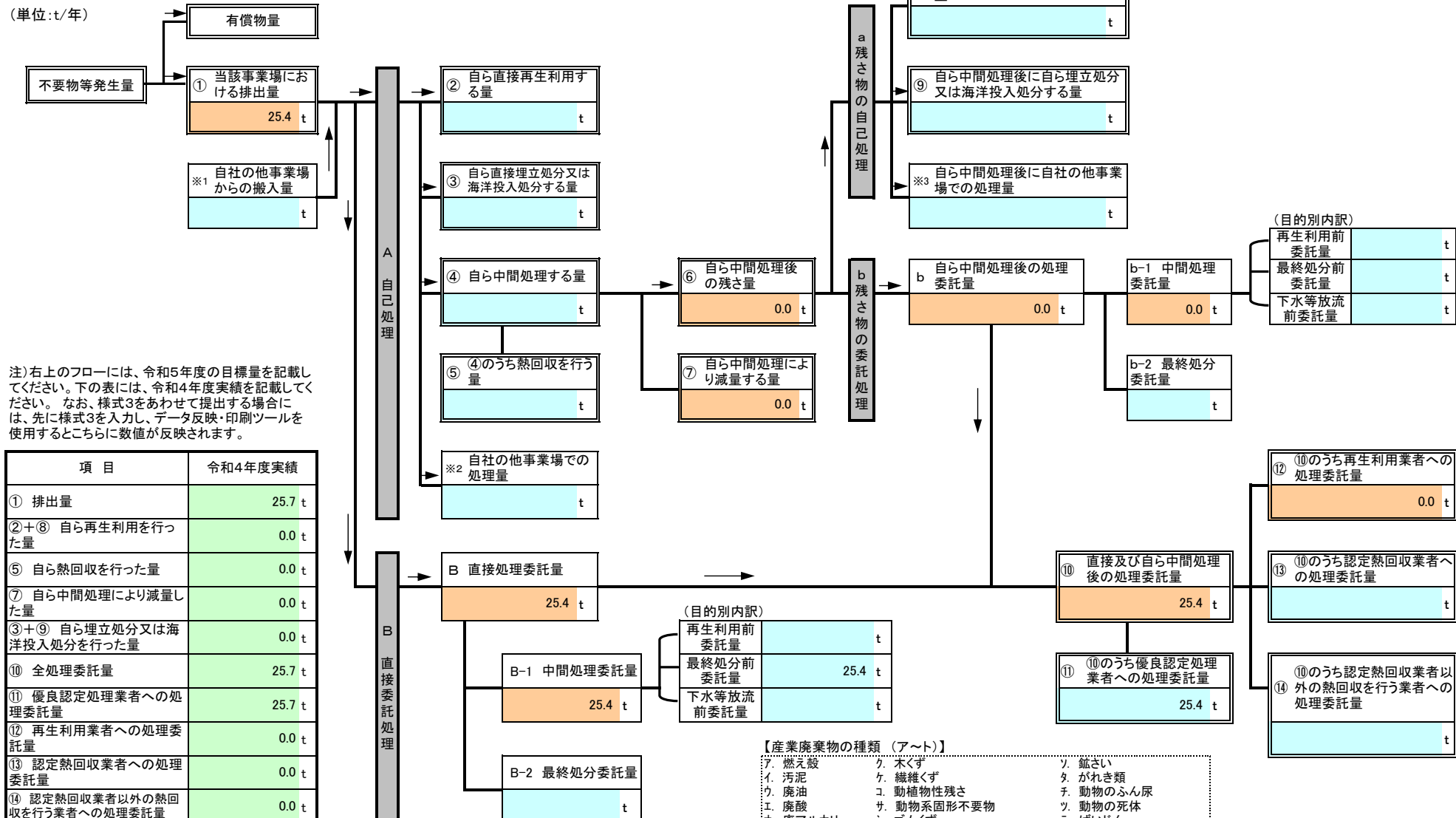
別紙処理フロー

令和5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 |
| ○ | | |

事業場名称 : 株式会社NITTAN 本社工場

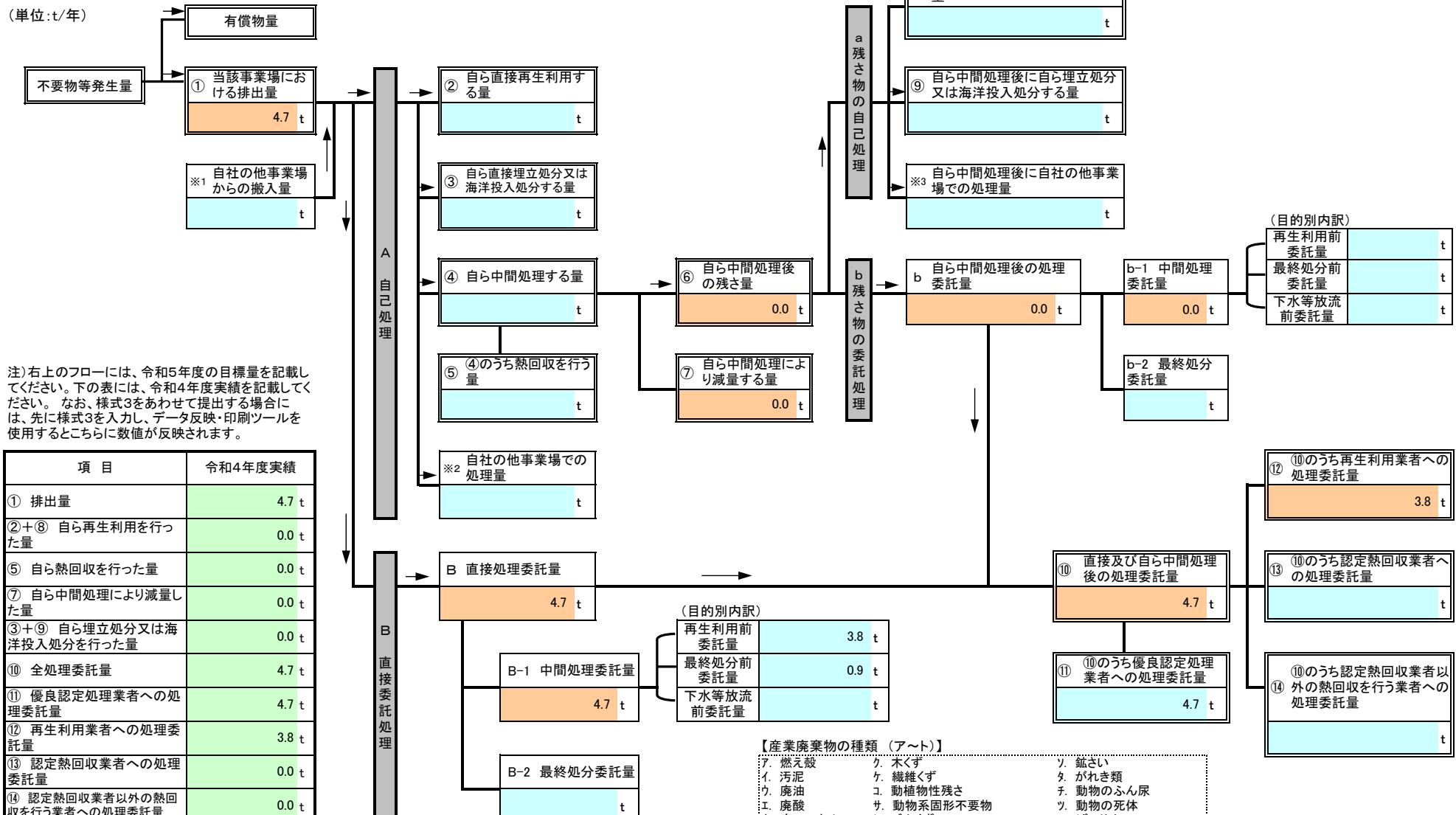
別紙処理フロー

令和5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 自主

別紙一括表

事業場名称：株式会社NITTAN 本社工場

(単位:トン)