

2	法定	自主
○		

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令和 5年6月29日

神奈川県知事 殿

## 提出者

住 所 神奈川県海老名市上河内33番地  
 氏 名 コカ・コーラボトラーズジャパン(株)海老名工場  
 工場長 鳩貝 敦之  
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 046-238-3780



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	コカ・コーラボトラーズジャパン(株) 海老名工場	自主管理番号 ( 1020 )
事業場の所在地	神奈川県海老名市上河内33番地	TEL(連絡先): 046-238-3780
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  ※ 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。	E09—食料品製造業 (具体的には) 清涼飲料水の製造		
	製造業	製造品出荷額	非公開 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			
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・汚泥→脱水→再生利用(セメント原料)</li> <li>・廃酸→発酵飼料化→再利用</li> <li>・茶粕、コーヒー粕→収集運搬 → 中間処理→再生利用(堆肥販売)</li> <li>・コーヒー粕→収集運搬→バイオマス燃料として売却</li> <li>・廃プラスチック類→収集運搬→中間処理(破碎)→再生利用(燃料化)</li> <li>・ガラス・コンクリートくず・陶磁器くず→収集運搬→中間処理(破碎)→再生利用(ガラス原材料)</li> <li>・混合廃棄物(機械類)→収集運搬→中間処理(破碎)→再生利用(金属+基盤)</li> </ul>		

## 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)

工場長→総務課長→総務課環境担当→各部署担当

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(令和4年度)実績】			
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	1,945.2 t		
(これまでに実施した取組)			
① コカ・コーラシステム WWW「World Without Waste (ワールド ウィズアウト ウェイスト) ~廃棄物ゼロ社会を目指して~」の取り組み推進継続 ① World Without Waste(廃棄物ゼロ社会)目標達成に向けた取り組み ② 容器の2030年ビジョンロードマップ ③ 海老名市、リサイクラーと「ボトルtoボトル」事業に関する連携協定を締結(1/25) ④ 前年からの活動の継続、排出委託先の再検討と適正化、全面電子マニフェスト化 ⑤ 廃棄物業者と密なる連携による有価物化 ⑥ 自主管理報告内容の見直し…動植物残渣、有価物量を産廃数に含めていた為、今回より実績、目標から除く。令和4年度、動植物残渣有価物量 1930.9t。			
【(令和5年度)目標】			
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	4,621.3 t		
(今後実施する予定の取組)			
① コカ・コーラシステム WWW「World Without Waste (ワールド ウィズアウト ウェイスト) ~廃棄物ゼロ社会を目指して~」の取り組み推進継続 ① World Without Waste(廃棄物ゼロ社会)目標達成に向けた取り組み ② 容器の2030年ビジョンロードマップ ③ 本年5月より、新ラインとして稼働開始したコーヒーラインから発生する副産物の再生と有価物化。			

## 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 廃棄物を集約する廃棄物センターに集められる前の各場所の仮置き場各所の識別表示の掲示物の維持と適正化。 ② 廃棄する前の事前相談対応。 ③ 工事着工前のコントラクター教育に発生する廃棄物に対する教育を含めて実施。
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)
	① 取組活動の維持

## 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 * 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)			
・なし			
② 計画	【(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	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)			
・予定なし			

## 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。
(これまでに実施した取組)			
・特になし			
② 計画	【(令和5年度)目標】		
	⑤ 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	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。
(今後実施する予定の取組)			
・予定なし			

## (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)			
・非該当			

【(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		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)			
・非該当			

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	1,945.2	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	179.0	t	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,945.2	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)			
・2022年4月～電子マニフェストへ切替完了			

	【(令和5年度)目標】	
	⑩ 全処理委託量	4,621.3 t
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	268.8 t
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	4,621.3 t
	⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	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	t
② 計画	(今後実施する予定の取組)	* 種類ごとの本年度処理委託量は、別紙のとおり。
※ 事務処理欄		

## 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 : ニカ・コーラボトラーズジャパン株式会社

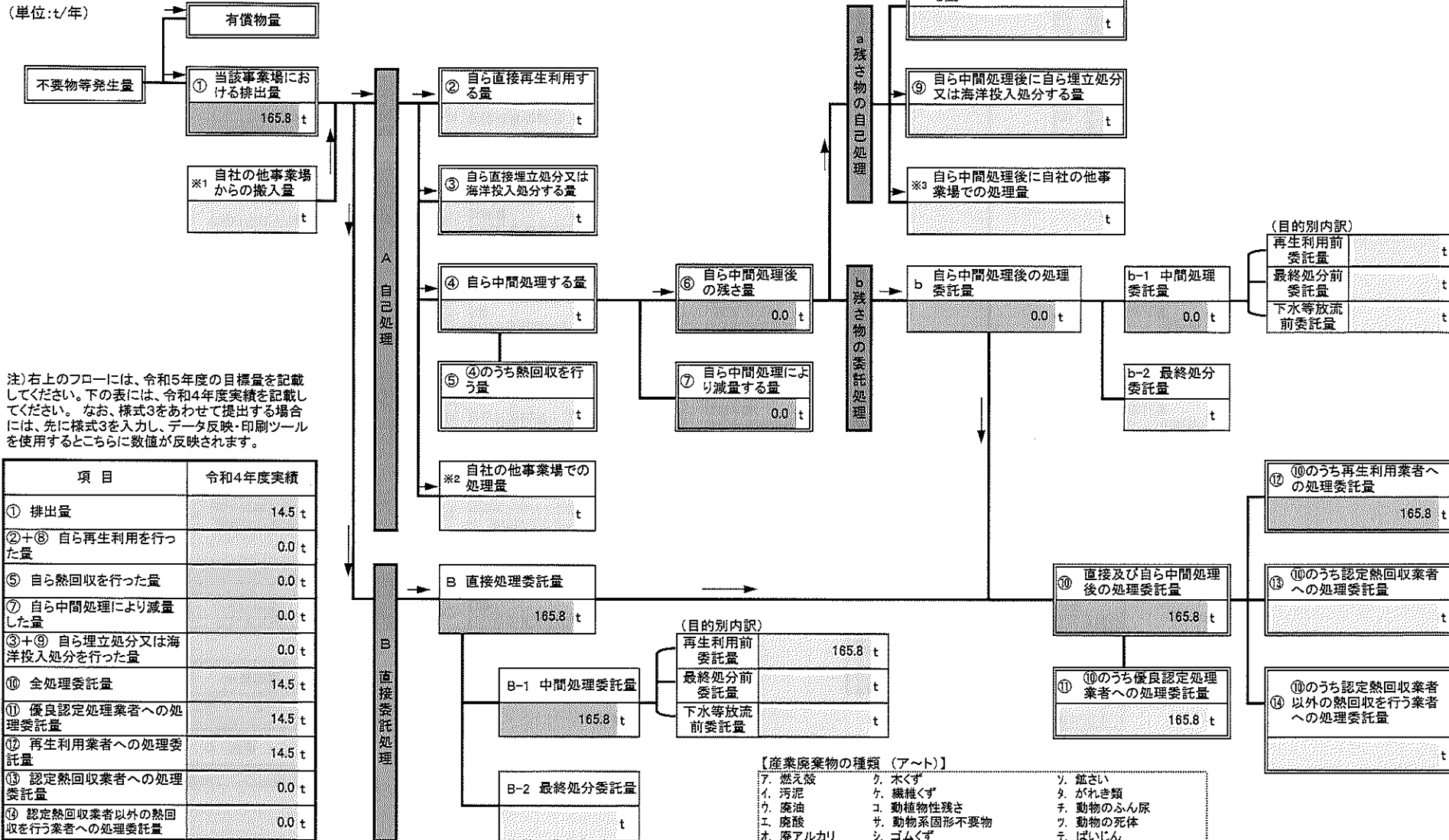
別紙処理フロー

## 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	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。

(单位:t/年)



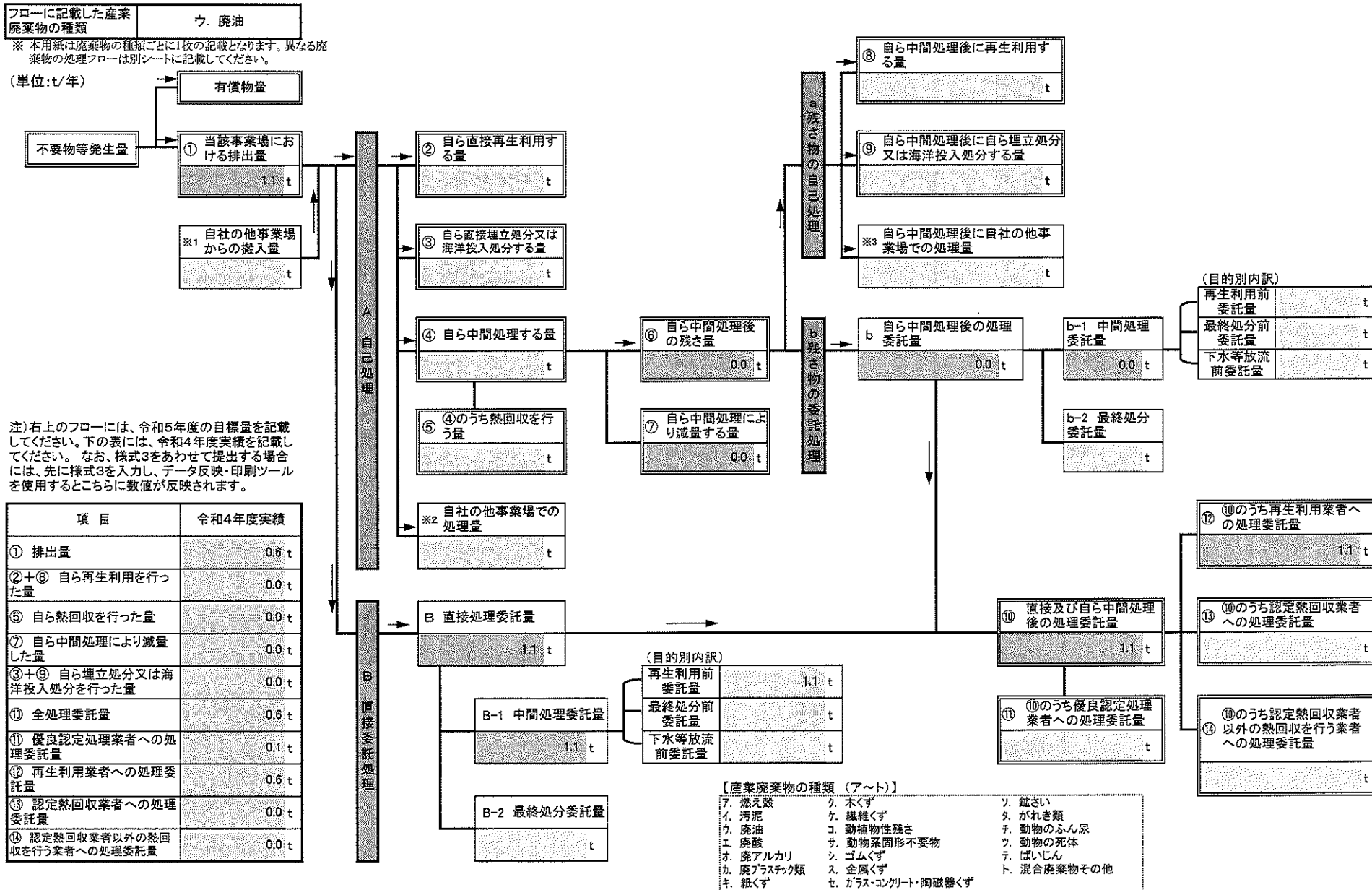
# 産業廃棄物処理計画書

2-2 法定 ○ 自主

事業場名称 : コカ・コーラボトラーズジャパン㈱ 海老名工場

## 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

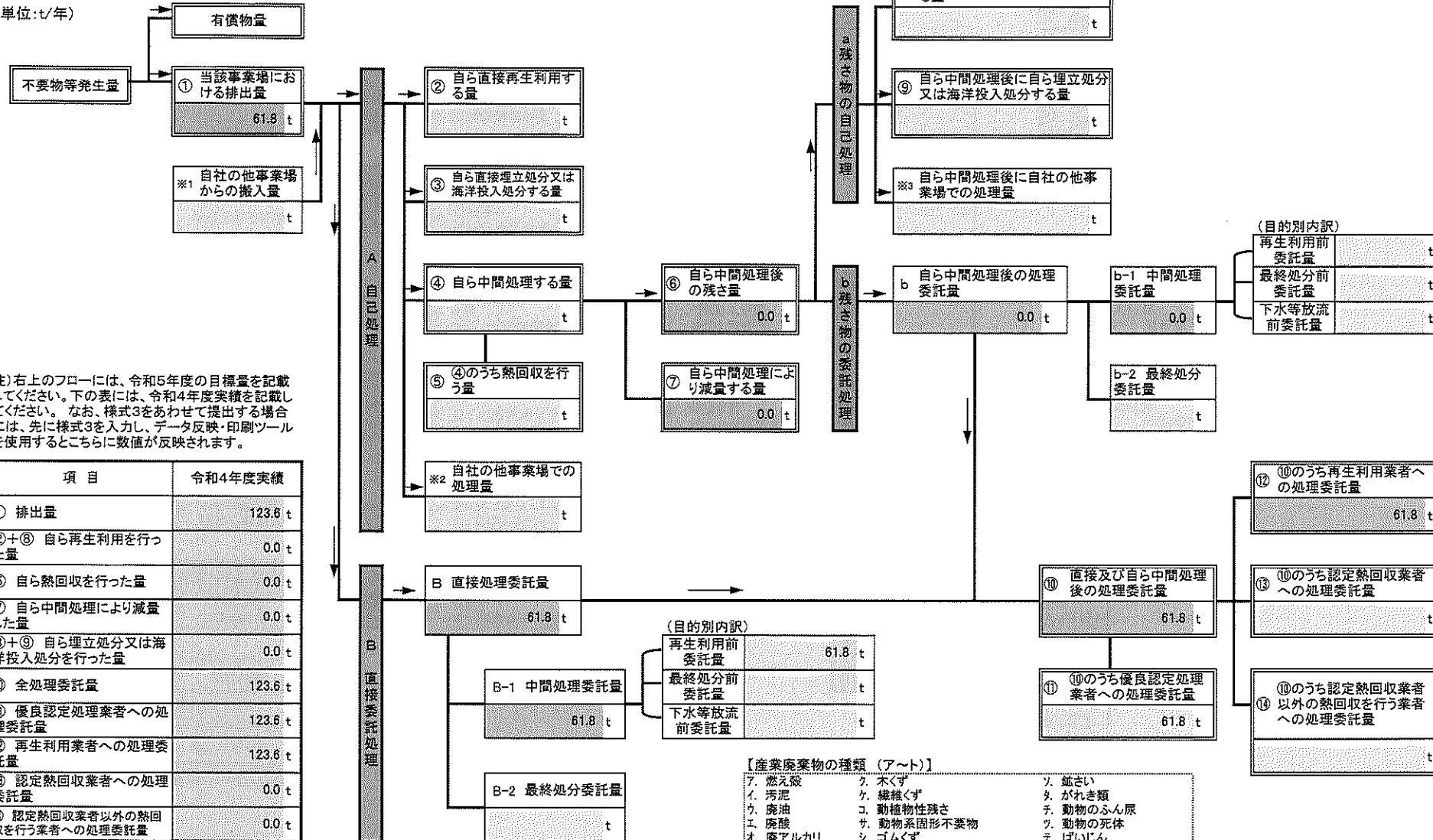
## 別紙処理フロー

### 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	工. 廃酸
------------------	-------

※ 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 : コカ・コカラボトラーズジャパン㈱ 海老名工場

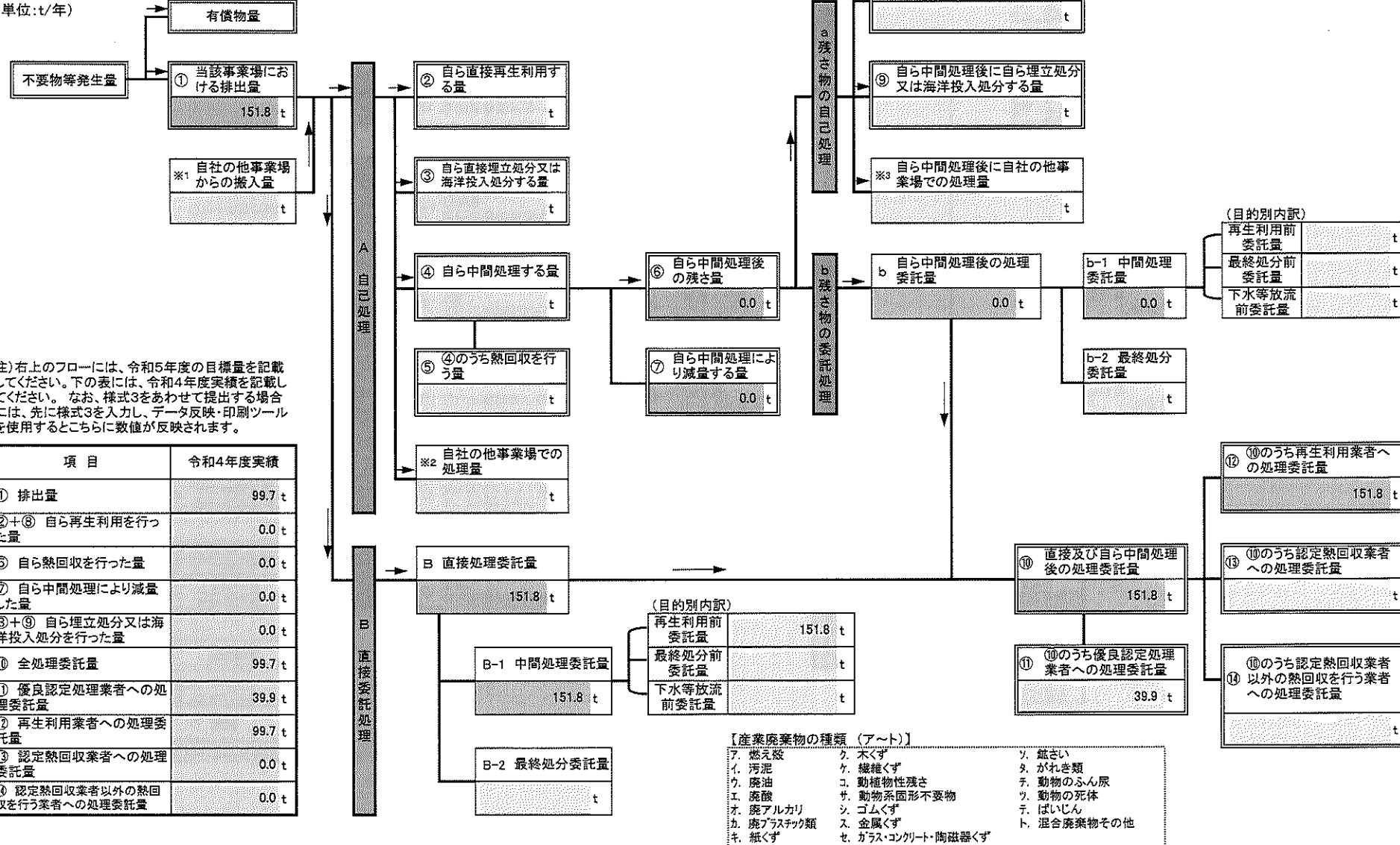
## 別紙処理フロー

### 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	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)



產業廢棄物處理計畫

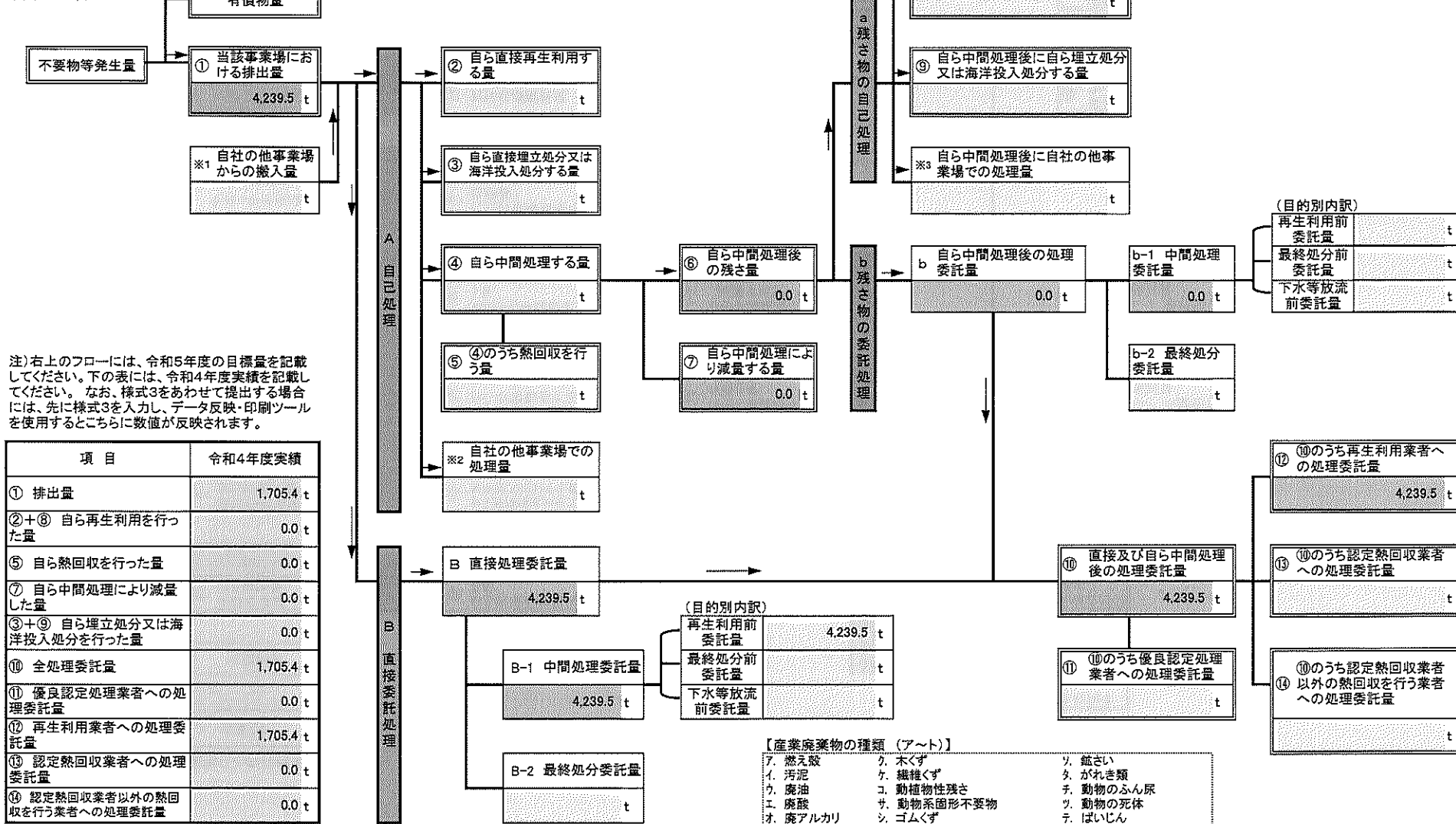
2-2	法定	自主
	○	

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	コ. 動植物性残さ
※ 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)



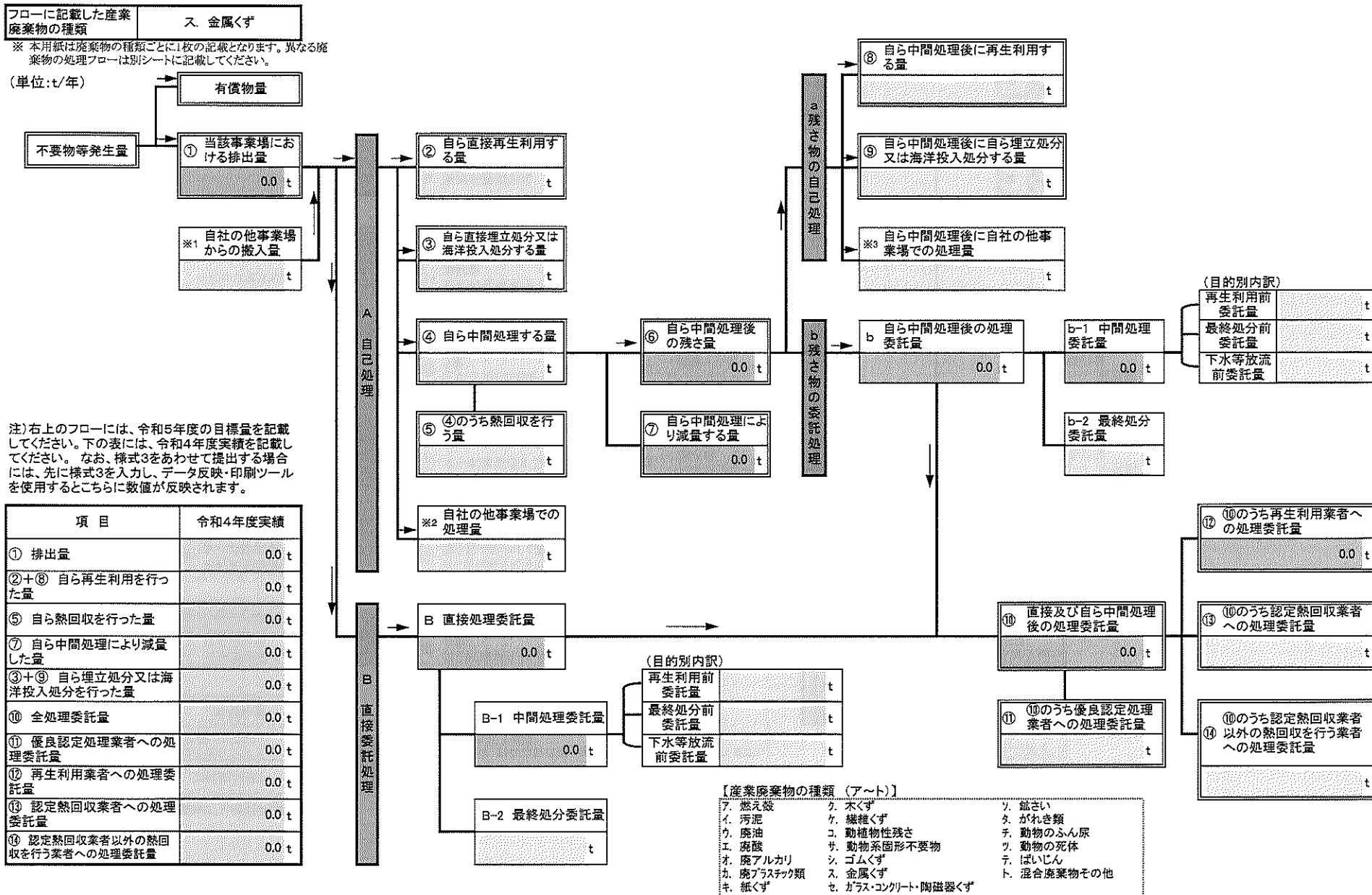
産業廃棄物処理計画書

2-2	法定	自主
	○	

事業場名称 : コカ・コーラボトラーズジャパン株 海老名工場

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 : コカ・コーラボトラーズジャパン株 海老名工場

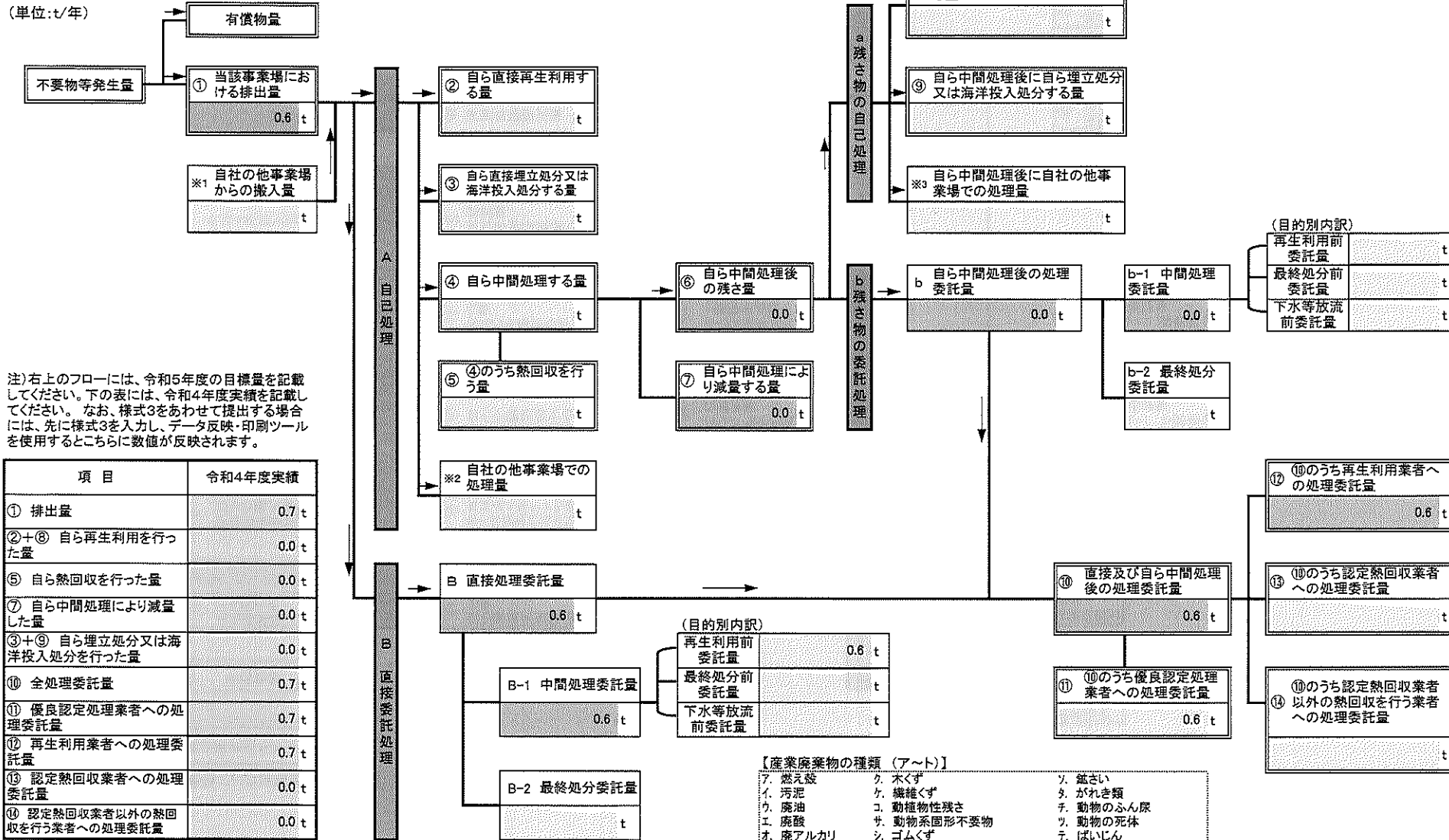
## 別紙処理フロー

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。

(単位:t/年)



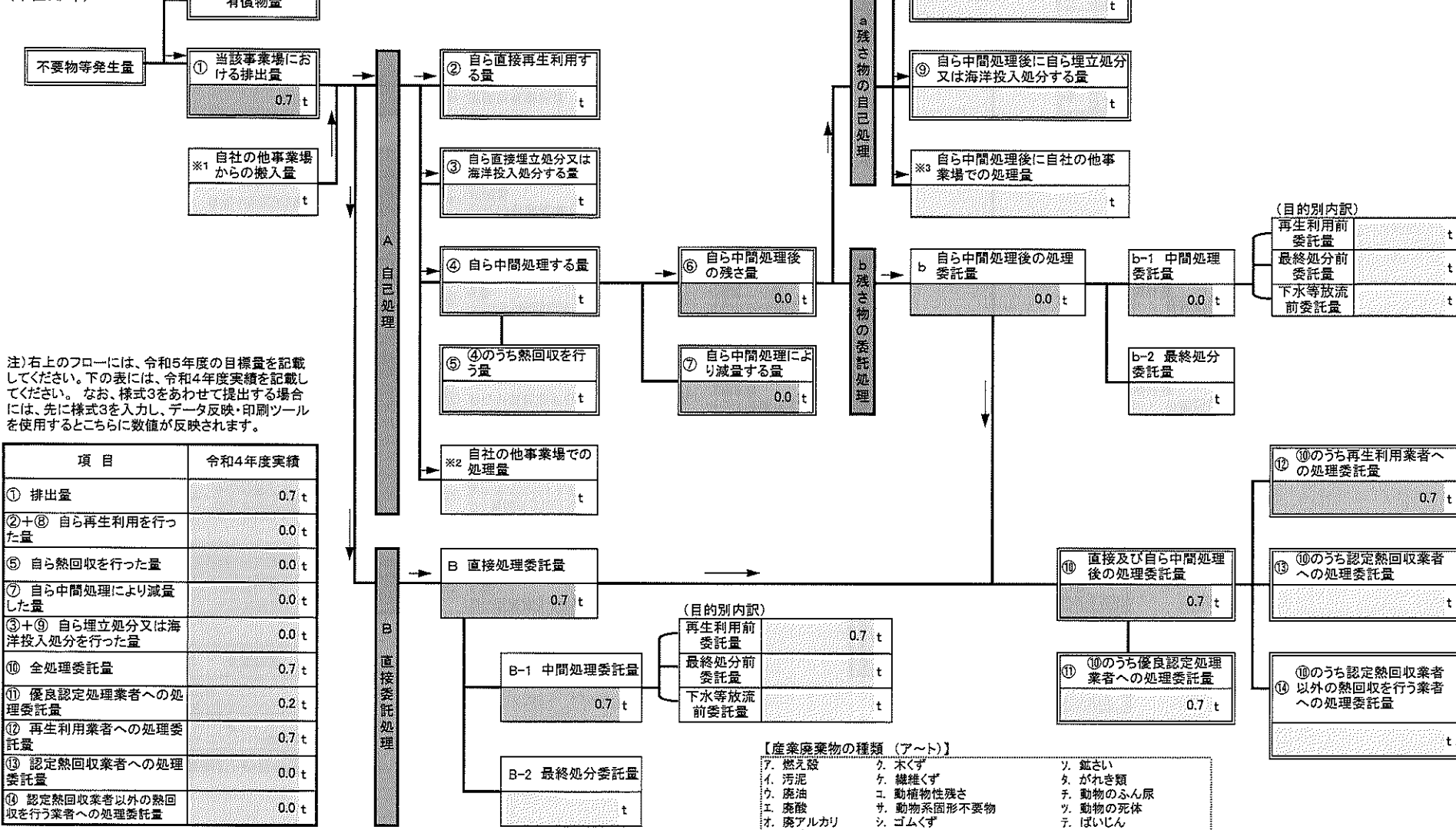
產業廢棄物處理計畫書

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。	

(单位:t/年)



項目	令和4年度実績
① 排出量	0.7t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t
⑩ 全処理委託量	0.7t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.2t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.7t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0t
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	0.0t

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: コカ・コーラボトラーズジャパン㈱ 海老名工場

(単位:トン)