

該当する欄に○印を記入してください。

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

2022年 6月30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 下津 義弘

(法人にあつては、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4年4月1日～令和5年3月31日(1年間)		
当該事業場において現に行っている事業に関する事項			
① 事業の種類	E09-食料品製造業 (具体的には)		清涼飲料水の製造 (コカ・コーラ、ファンタ、アクエリアス、綾鷹、爽健美茶、麦茶等)
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	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	226人(請負34名)		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	・茶粕(調合現場) ⇒ 茶粕ホッパー、タンク ⇒ 産廃業者引取り ⇒ 再生利用 ・他の製造での不要物 ⇒ 各部署別 ⇒ 廃棄物センターに集約 ⇒ 圧縮による減容化、分別等 ⇒ 産廃業者引取り ⇒ 再生利用		

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→管理課長→管理課環境担当(パトロール、マニフェスト発行、集計、行政報告等、監査、作業標準作成、事務局)→各担当

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(令和3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

4,526.7 t

① 現状

(これまでに実施した取組)

・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

①「World Without Waste(廃棄物ゼロ社会)」を目指して

②THE ROUTE to Shared Value

③容器2030年ビジョン

・容器の軽量化、ボトルTOボトル素材化

・ゴミの分別による再資源率の向上、

・ビニール類、プラステック、金属などの有価物化の推進

② 計画

【(令和4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

7,212.6 t

(今後実施する予定の取組)

・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

①World 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

・前年からの活動の継続

・廃棄物処理業者と密なる連携による有価物化

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)

・工場、敷地内で出た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所に掲示する識別表示の維持と適正化。及び適正実施されているかパトロール。

・廃棄業者とのコミュニケーション、適正分別状況の現状の相互確認。

・工事前の各工事業者へのコントラクター教育時に発生した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)

・現状の取り組みの維持

・廃棄物センターでの分別作業の充実を図る為に、分別作業マニュアルの充実と教育

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3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。		
② 計画	【(令和4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。		
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3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。		
② 計画	【(令和4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。		
① 現状	【前年度(令和3年度)実績】		
	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。		
② 計画	【(令和4年度)目標】		
	⑦ 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		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。		

(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

① 現状	【前年度(令和3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)	無し		
② 計画	【(令和4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)	無し		

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3年度)実績】			
	⑩ 全処理委託量	4,526.7	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	13.6	t	
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	4,526.7	t	
	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0	t	
	⑭ 熱回収認定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"> ・ゴミ分別から適正産廃業者での再生資源化の実施 ・ビニール類、プラスチック、金属などの有価物化の推進 ・工事前の業者への廃棄物取り扱い教育 		

【(令和4年度)目標】	
② 計画	⑩ 全処理委託量 7,212.6 t
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 109.8 t
	⑫ 再生利用業者への処理委託量 7,212.6 t
	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 t
	⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 t
* 種類ごとの本年度処理委託量は、別紙のとおり。	
(今後実施する予定の取組)	
・電子マニフェスト運用への切替順次(4月～茶粕業者切替) ・廃棄物処理業者と密に連携を行い、廃棄物の再資源化の実施	
※ 事務処理欄	

備考

- 1 この様式は、前年度(令和3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3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4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 ※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

該当する欄に○印を記入してください。

2-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

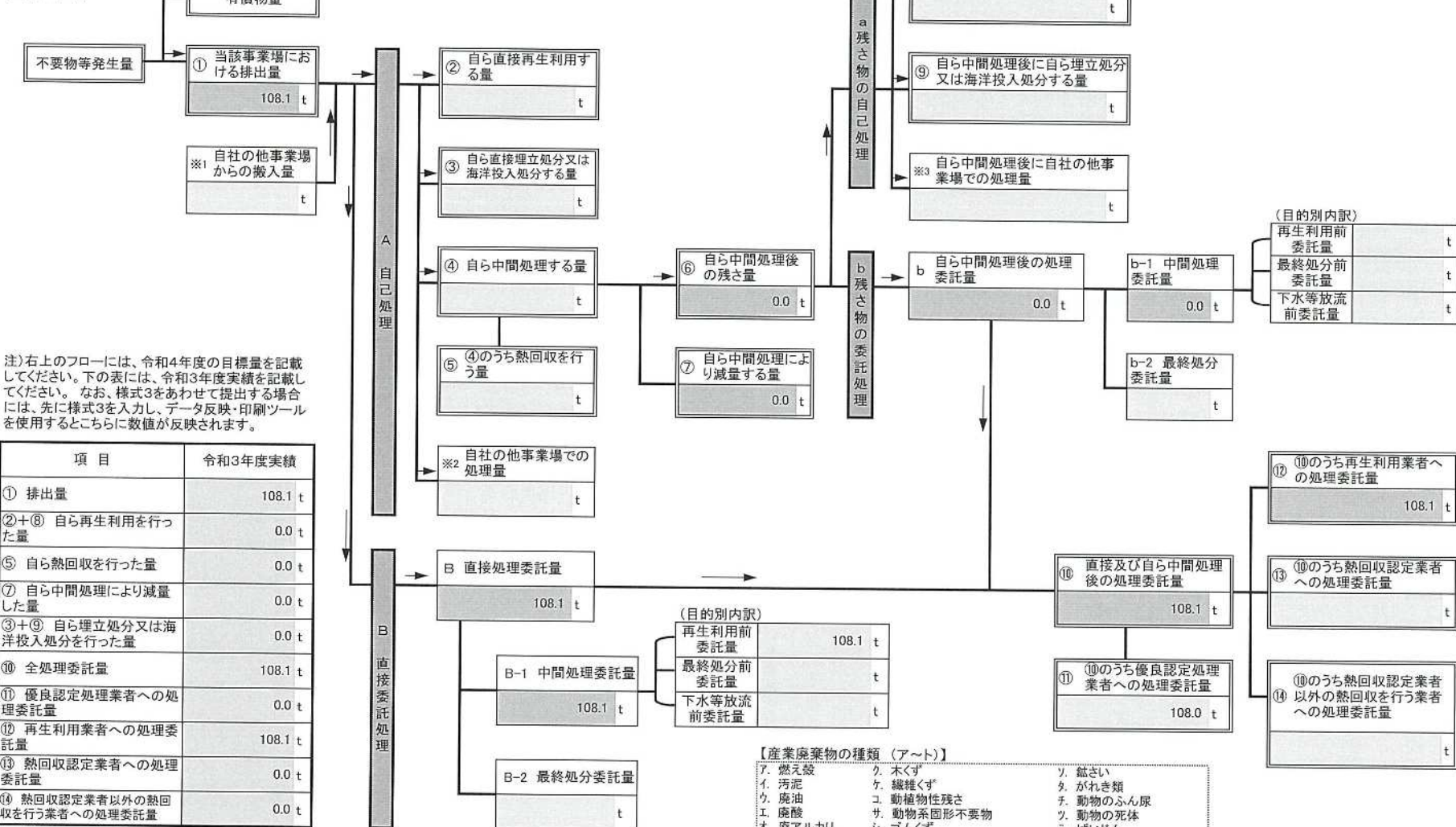
事業場名称： コカ・コーラボトラーズジャパン(株) 海老名工場

令和4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4年度の目標量を記載してください。下の表には、令和3年度実績を記載してください。なお、様式3を合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3年度実績
① 排出量	108.1 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	108.1 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	108.1 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑭ 熱回収認定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	ウ. 木くず	リ. 鋸さい
イ. 汚泥	ケ. 繊維くず	タ. がれき類
ウ. 廃油	コ. 動植物性残さ	チ. 動物のふん尿
エ. 廃酸	サ. 動物系固形不要物	ツ. 動物の死体
オ. 廃アルカリ	シ. ゴムくず	テ. ばいじん
カ. 廃プラスチック類	ス. 金属くず	ト. 混合廃棄物その他
キ. 紙くず	セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず	

産業廃棄物処理計画書

該当する欄に○印を記入してください。

2-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

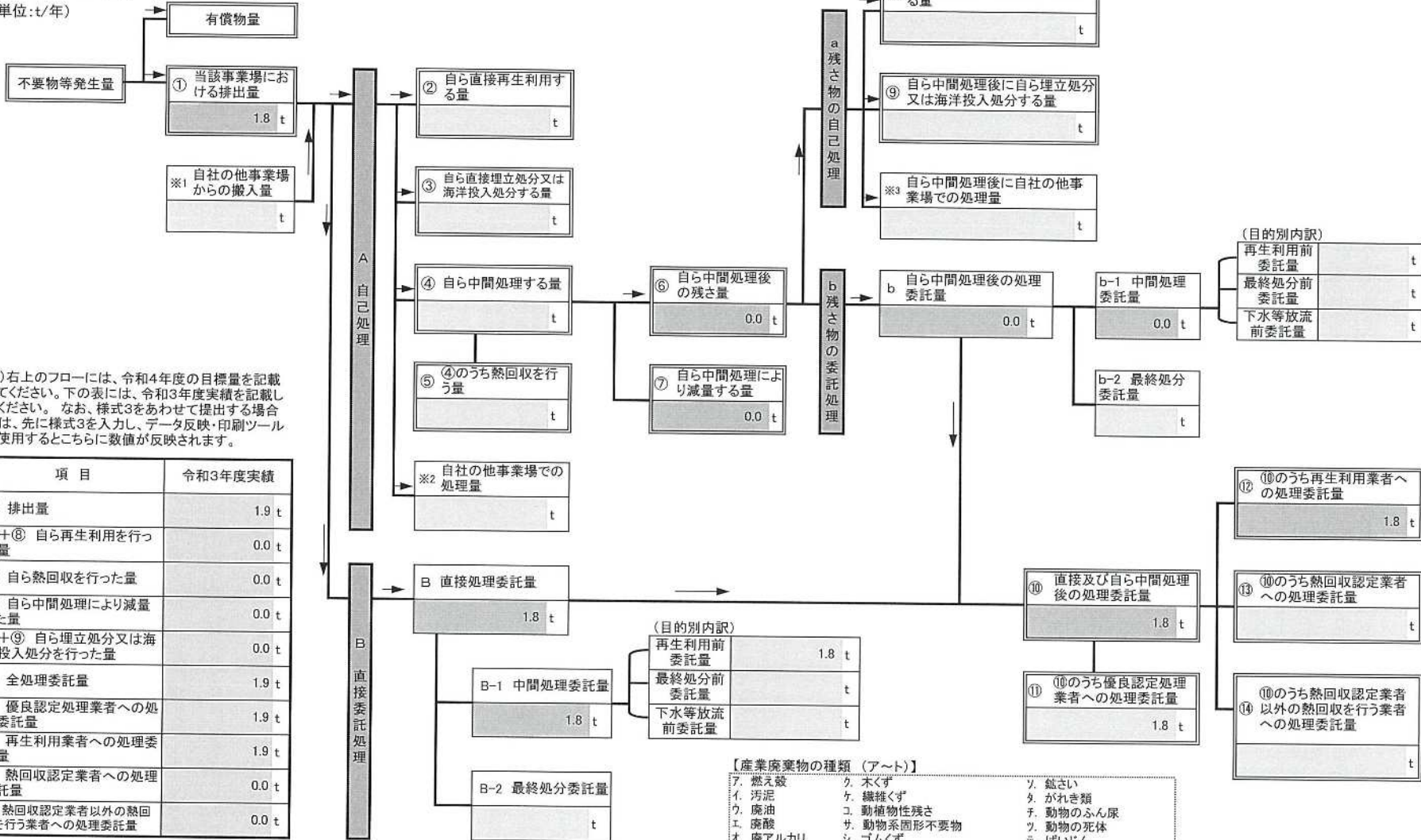
事業場名称 : コカ・コーラボトラーズジャパン(株) 海老名工場

令和4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。

(単位:t/年)



注) 右上のフローには、令和4年度の目標量を記載してください。下の表には、令和3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3年度実績
① 排出量	1.9 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	1.9 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.9 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.9 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑭ 熱回収認定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	ク. 木くず	ソ. 鋸ざい
イ. 汚泥	ケ. 繊維くず	タ. がれき類
ウ. 廃油	コ. 動植物性残さ	チ. 動物のふん尿
エ. 廃酸	サ. 動物系固形不要物	ツ. 動物の死体
オ. 廃アルカリ	シ. ゴムくず	テ. ばいじん
カ. 廃プラスチック類	ス. 金属くず	ト. 混合廃棄物その他
キ. 紙くず	セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず	

産業廃棄物処理計画書

該当する欄に○印を記入してください。

2-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

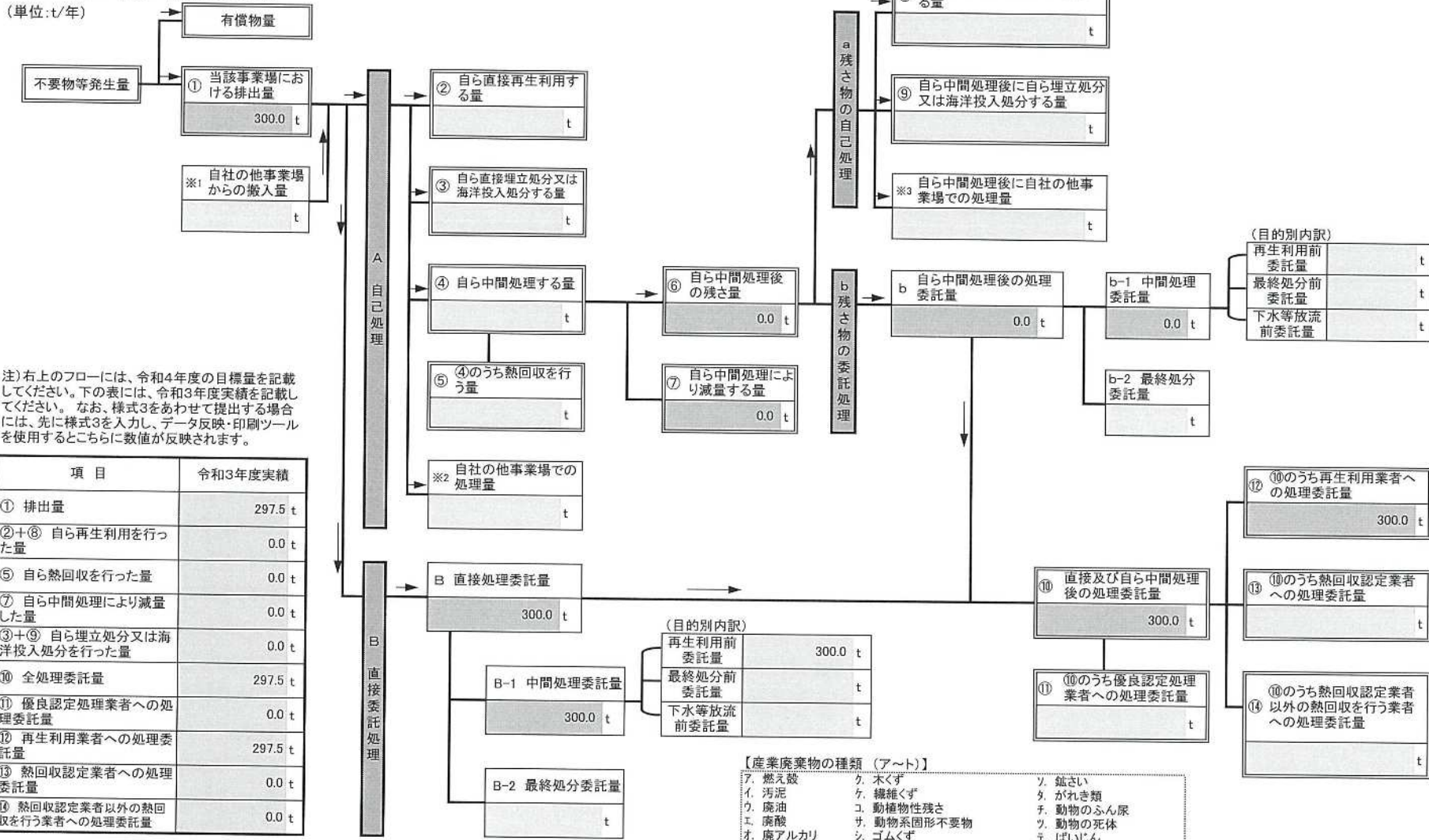
事業場名称： コカ・コーラボトラーズジャパン(株) 海老名工場

令和4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	カ. 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4年度の目標量を記載してください。下の表には、令和3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3年度実績
① 排出量	297.5 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削減した量	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	297.5 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	297.5 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑭ 熱回収認定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. 動物系固形不変物
 - 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. ばいじん
 - ト. 混合廃棄物その他

産業廃棄物処理計画書

該当する欄に○印を記入してください。

2-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

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

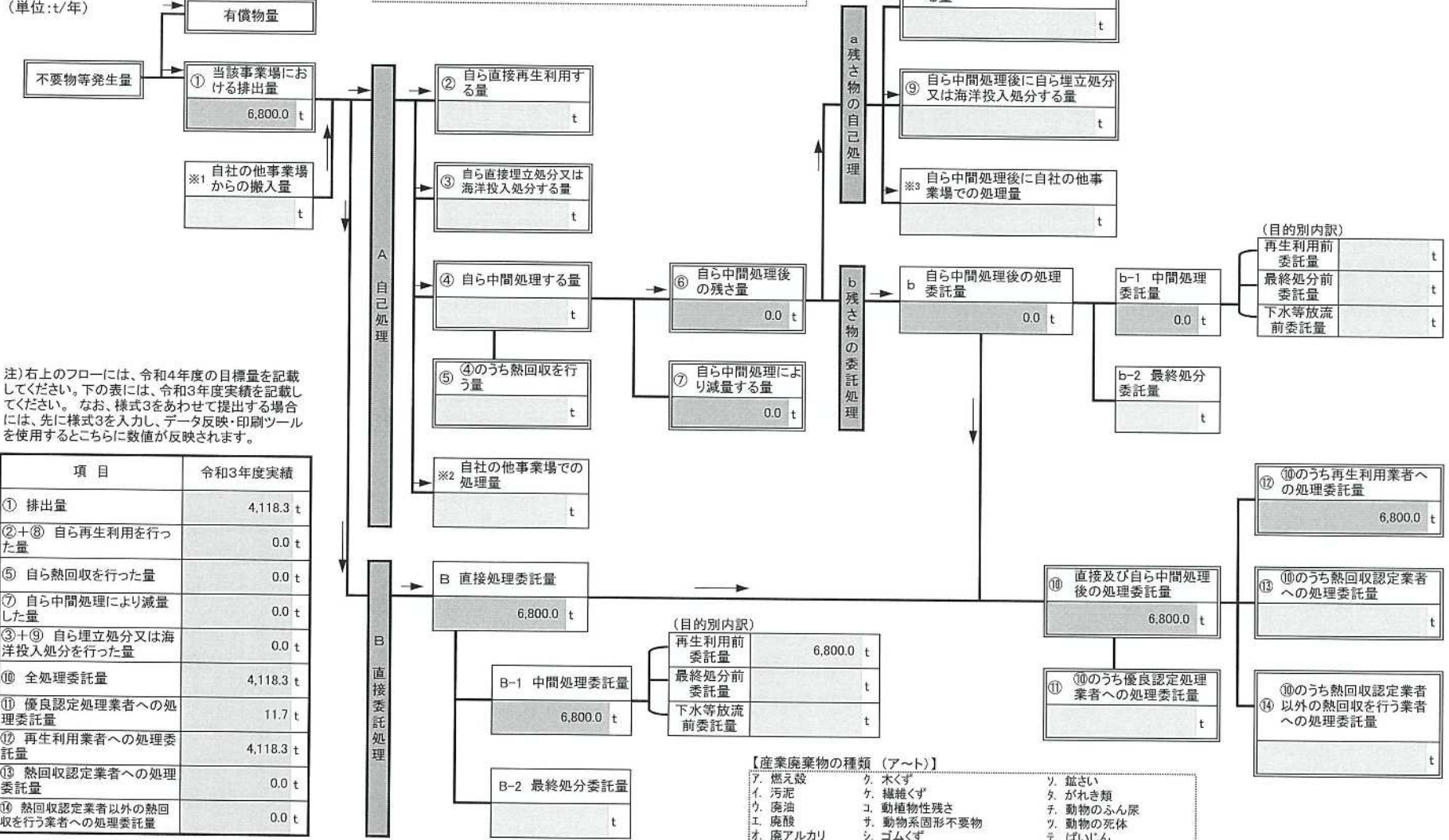
令和4年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

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。

「動植物性残さ」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】食品製造業、医薬品製造業、香料製造業において原料として使用した動物又は植物の固形状の不要物

(単位:t/年)



注) 右上のフローには、令和4年度の目標量を記載してください。下の表には、令和3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3年度実績
① 排出量	4,118.3 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	4,118.3 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	11.7 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	4,118.3 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑭ 熱回収認定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. ばいじん
 - ト. 混合廃棄物その他

産業廃棄物処理計画書

該当する欄に○印を記入してください。

2-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

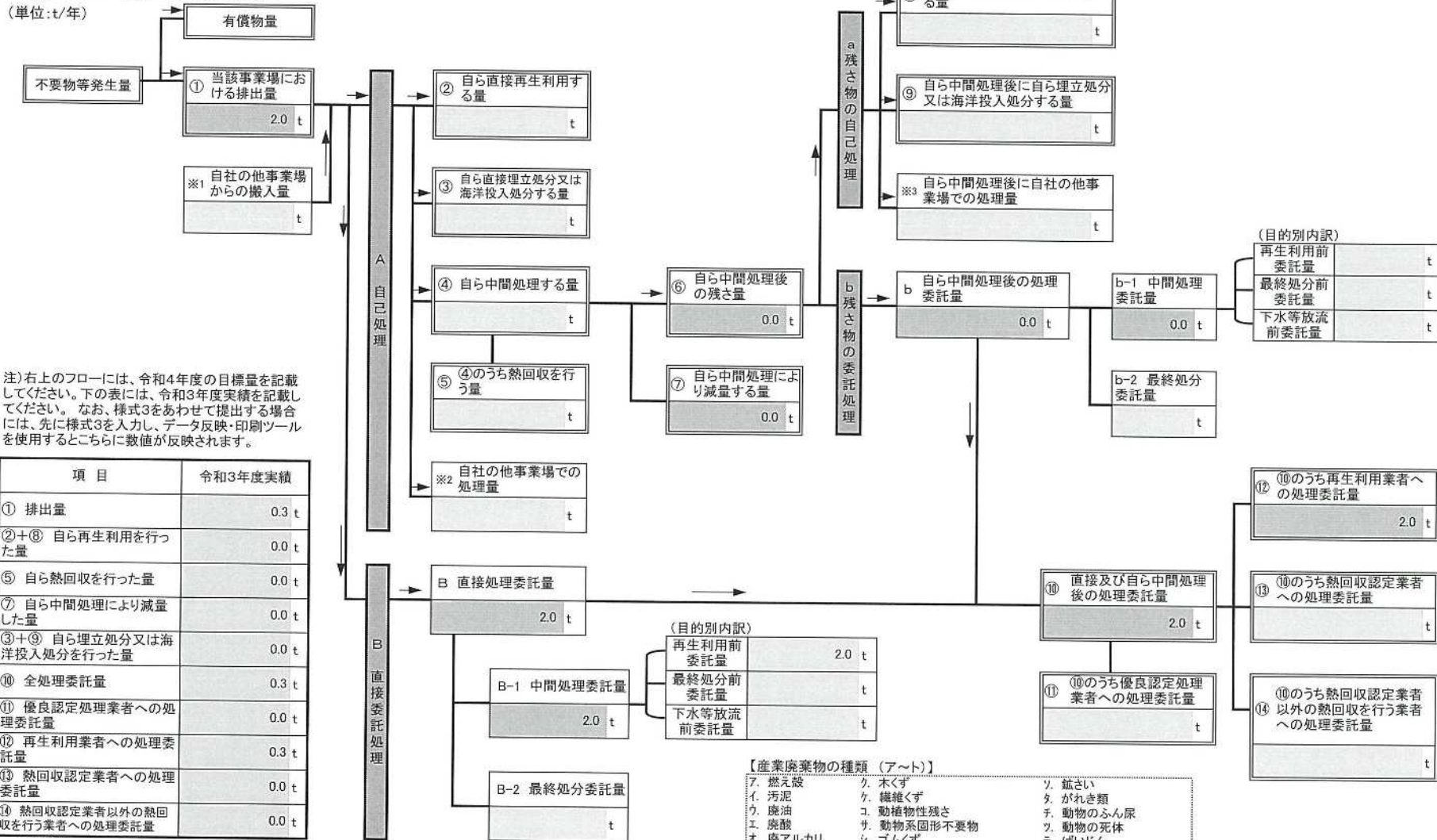
事業場名称： コカ・コーラボトラーズジャパン(株) 海老名工場

令和4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)



(目的別内訳)

再生利用前委託量	t
最終処分前委託量	t
下水等放流前委託量	t

(目的別内訳)

再生利用前委託量	2.0 t
最終処分前委託量	t
下水等放流前委託量	t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2.0 t
-------------------	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	t
--------------------	---

⑩ 直接及び自ら中間処理後の処理委託量	2.0 t
---------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	t
---------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
-------------------------------	---

産業廃棄物処理計画書

該当する欄に○印を記入してください。

2-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

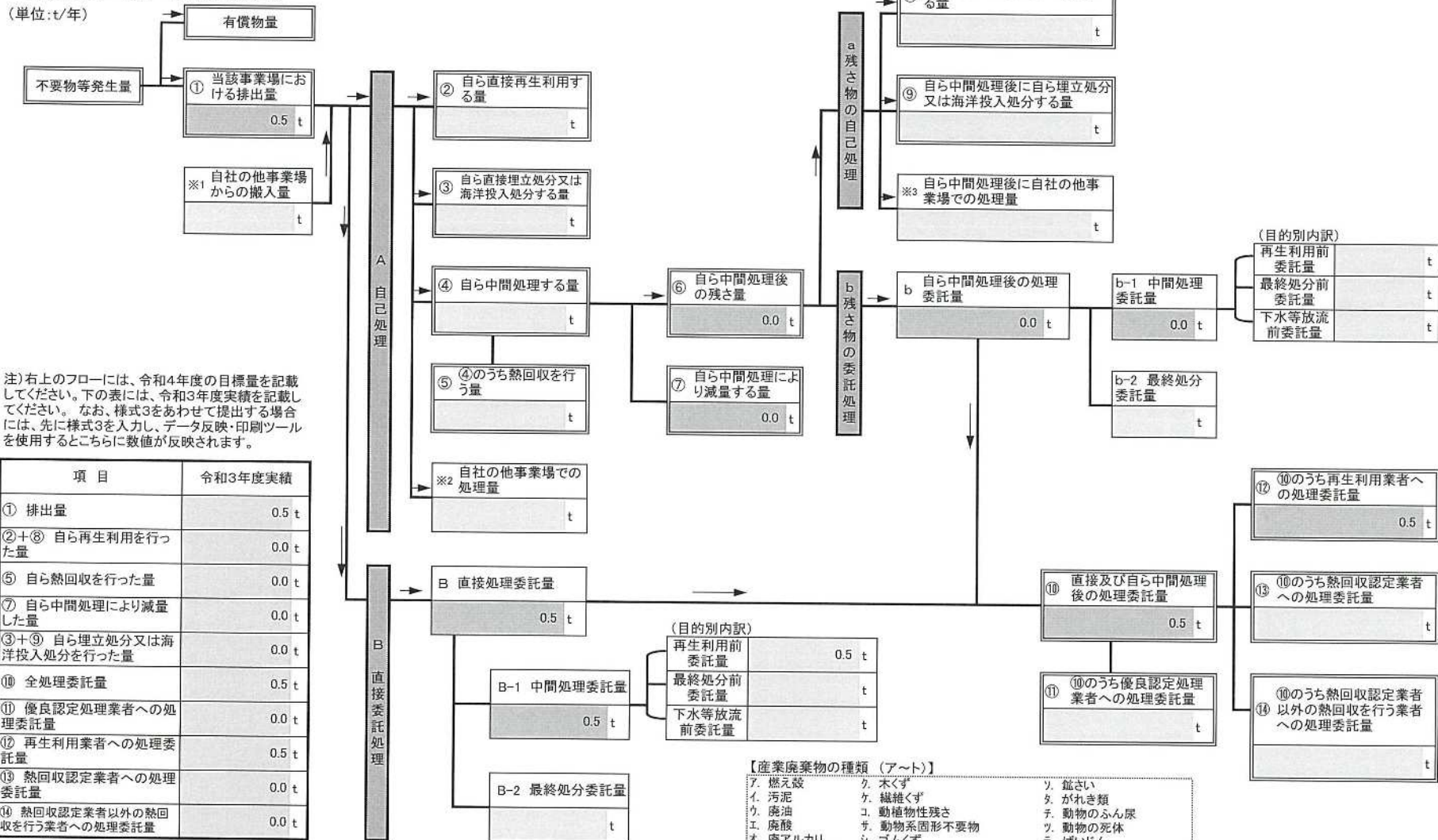
事業場名称： コカ・コーラボトラーズジャパン(株) 海老名工場

令和4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)



(目的別内訳)

再生利用前委託量	t
最終処分前委託量	t
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	0.5 t
-------------------	-------

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	t
--------------------	---

⑭のうち熱回収認定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	0.5 t
最終処分前委託量	t
下水等放流前委託量	t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	t
---------------------	---