

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 17 日

横須賀市長 殿

提出者

住 所 横須賀市小川町11番地
 氏 名 横須賀市上下水道事業管理者
 上下水道局長 長島 洋
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 046-823-2125

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	横須賀市上下水道局 下町浄化センター			自 主 管 理 事 業 登 録 番 号 (4009)
事 業 場 の 所 在 地	横須賀市三春町2丁目1番地			TEL(連絡先): 046-823-6414
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	F-電気・ガス・熱供給・水道業		(具体的には)	下水道業
※ 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		- 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	46			
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> ・燃え殻:劣化した焼却砂(下水汚泥焼却炉の熱媒体として使用したもの)を中間処理業者にて処理後、再資源化。 ・汚泥:下水処理で発生した汚泥は、機械濃縮、機械脱水、焼却の工程を経て、焼却灰になる。焼却灰は中間処理業者にて処理後、再資源化または埋立処分。下水道沈砂等は、中間処理業者にて処理後、再資源化または埋立処分。 ・廃油:水質試験等で発生する。中間処理業者にて処理後、焼却処理。 ・廃プラスチック:施設の運用に伴い発生する。中間処理業者にて処理後、埋立処分。 ・金属くず:施設の運用に伴い発生する。中間処理業者にて処理後、再資源化。 ・ガラス・コンクリート・陶磁器くず:施設の運用に伴い発生する。中間処理業者にて処理後、埋立処分。 ・混合廃棄物:施設の運用に伴い発生する。中間処理業者にて処理後、埋立処分。 			
※ 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)

廃棄物の適正処分手順書を作成し、発生抑制、再生利用、減量化および適正処理をするために必要なことを定めている。

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】	
産業廃棄物の種類数	7 種類
① 排出量	836,869.9 t
(これまでに実施した取組)	
<p>① 現状</p> <p>年間発生量の大部分を占める汚泥は、機械濃縮、機械脱水、焼却により、発生抑制に取り組んでいる。</p>	
【(令和6年度)目標】	
産業廃棄物の種類数	7 種類
① 排出量	836,869.9 t
(今後実施する予定の取組)	
<p>② 計画</p> <p>発生抑制に関する情報収集を予定。</p>	

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)
	燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃プラスチック類、金属くず、ガラス・コンクリート・陶磁器くず、混合廃棄物
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)
	分別に関する情報収集を予定。

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
(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	該当なし。		
	【(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
(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	該当なし。		

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		
(これまでに実施した取組)		* 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。			
① 現状	下町浄化センターにて脱水汚泥を焼却し、減量している。				
	【(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		
(今後実施する予定の取組)		* 種類ごとの本年度自ら熱回収を行う量は、別紙のとおり。			
② 計画	下町浄化センターにて脱水汚泥を焼却し、減量に努める。				

(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
(これまでに実施した取組)			* 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。
① 現状	該当なし。		
	【(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
(今後実施する予定の取組)			* 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。
② 計画	該当なし。		

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	4,027.6	t
			* 種類ごとの前年度処理委託量は、別紙のとおり。
① 現状	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	3,450.1	t
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	2,918.4	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)		
再生利用を中心とした産業廃棄物処理業者の選定や委託契約書を締結する。			

【(令和 6 年度)目標】			
② 計画	⑩ 全処理委託量	4,027.6	t
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	3,450.1	t
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	2,918.4	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)			
処理委託に関する情報収集を予定。			
※ 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
	○	

事業場名称 : 横須賀市上下水道局 下町浄化センター

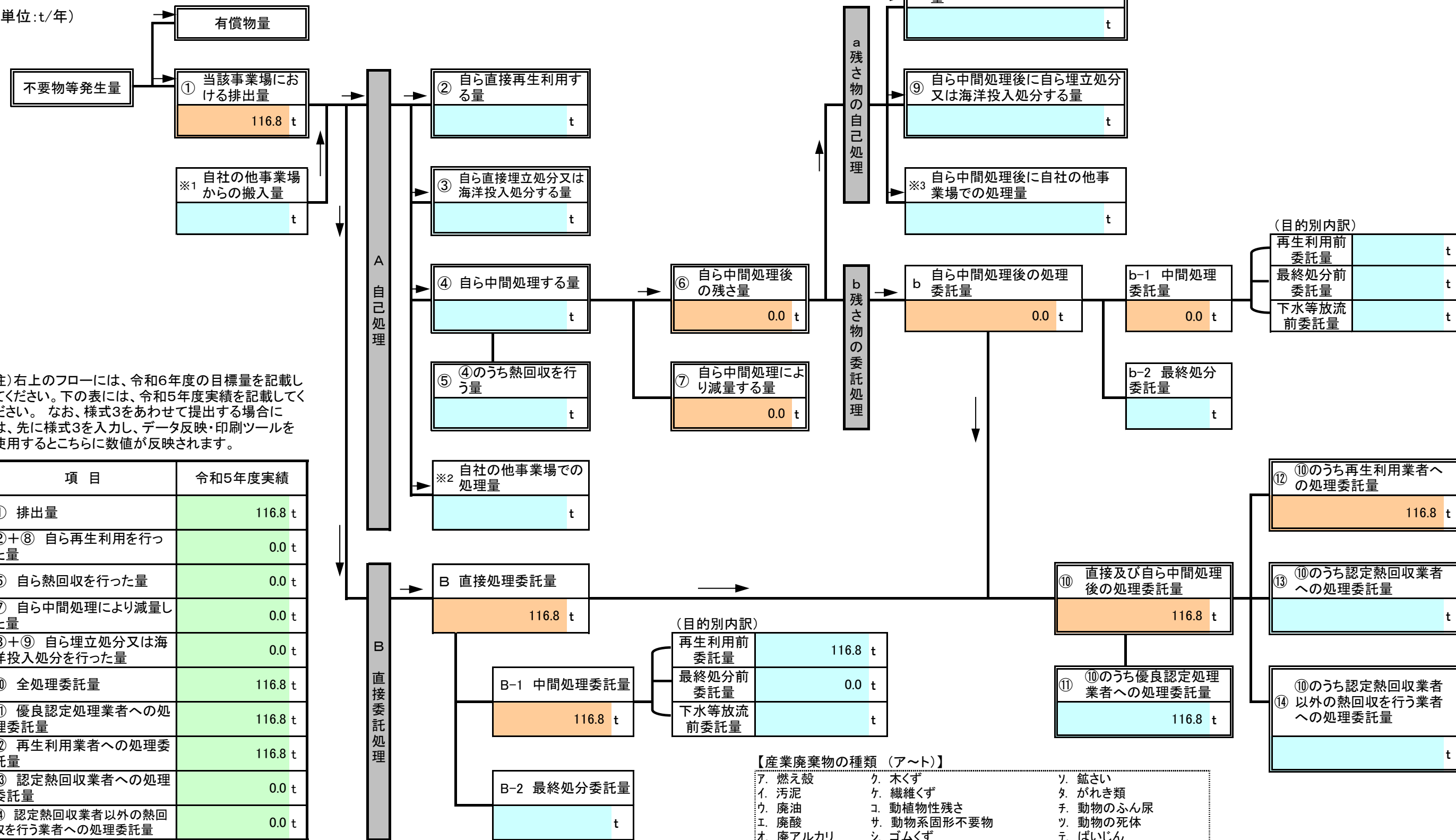
別紙処理フロー

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	ア. 燃え殻
------------------	--------

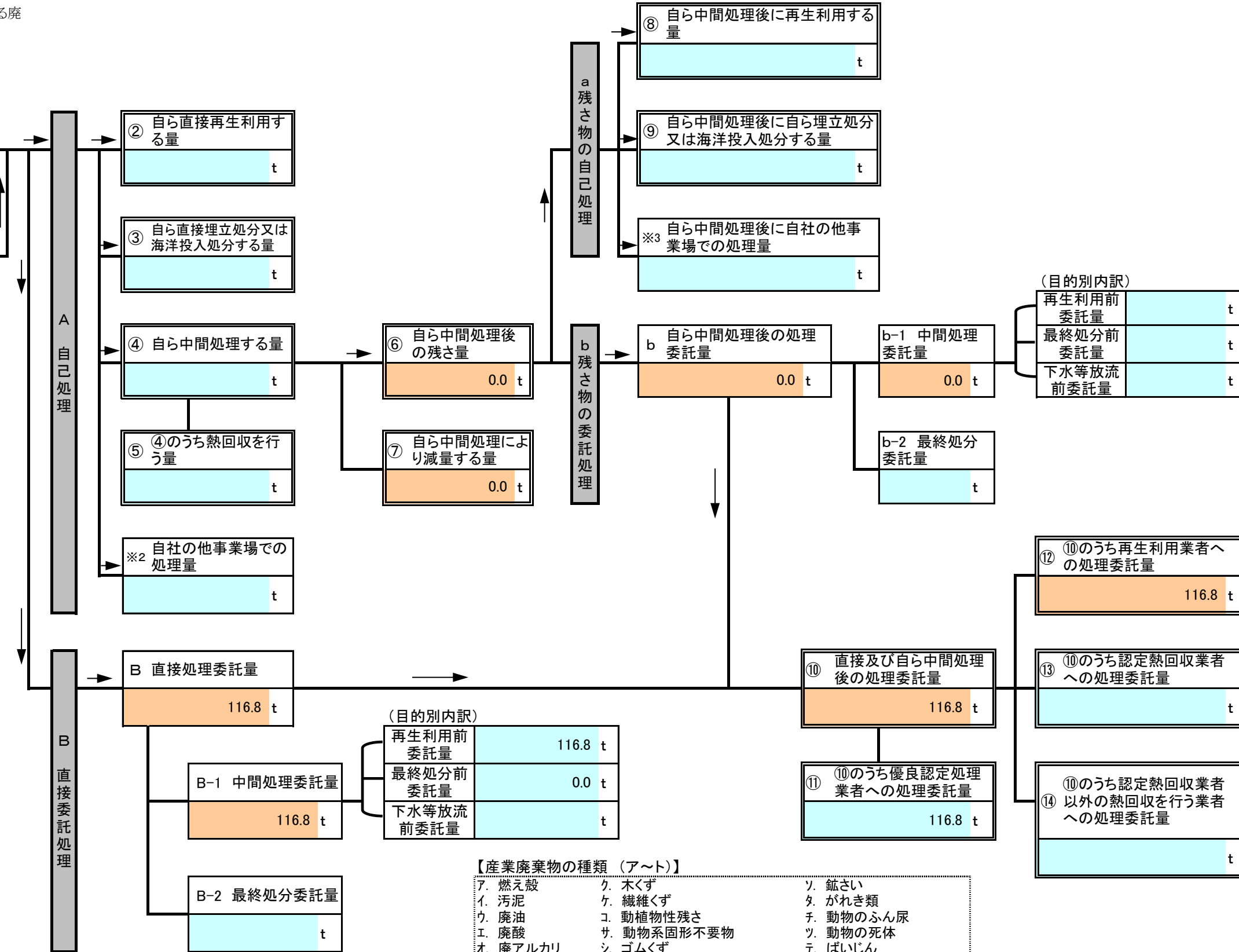
※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(单位:t/年)



項目	令和5年度実績
① 排出量	116.8 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	116.8 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	116.8 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	116.8 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

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。



産業廃棄物処理計画書

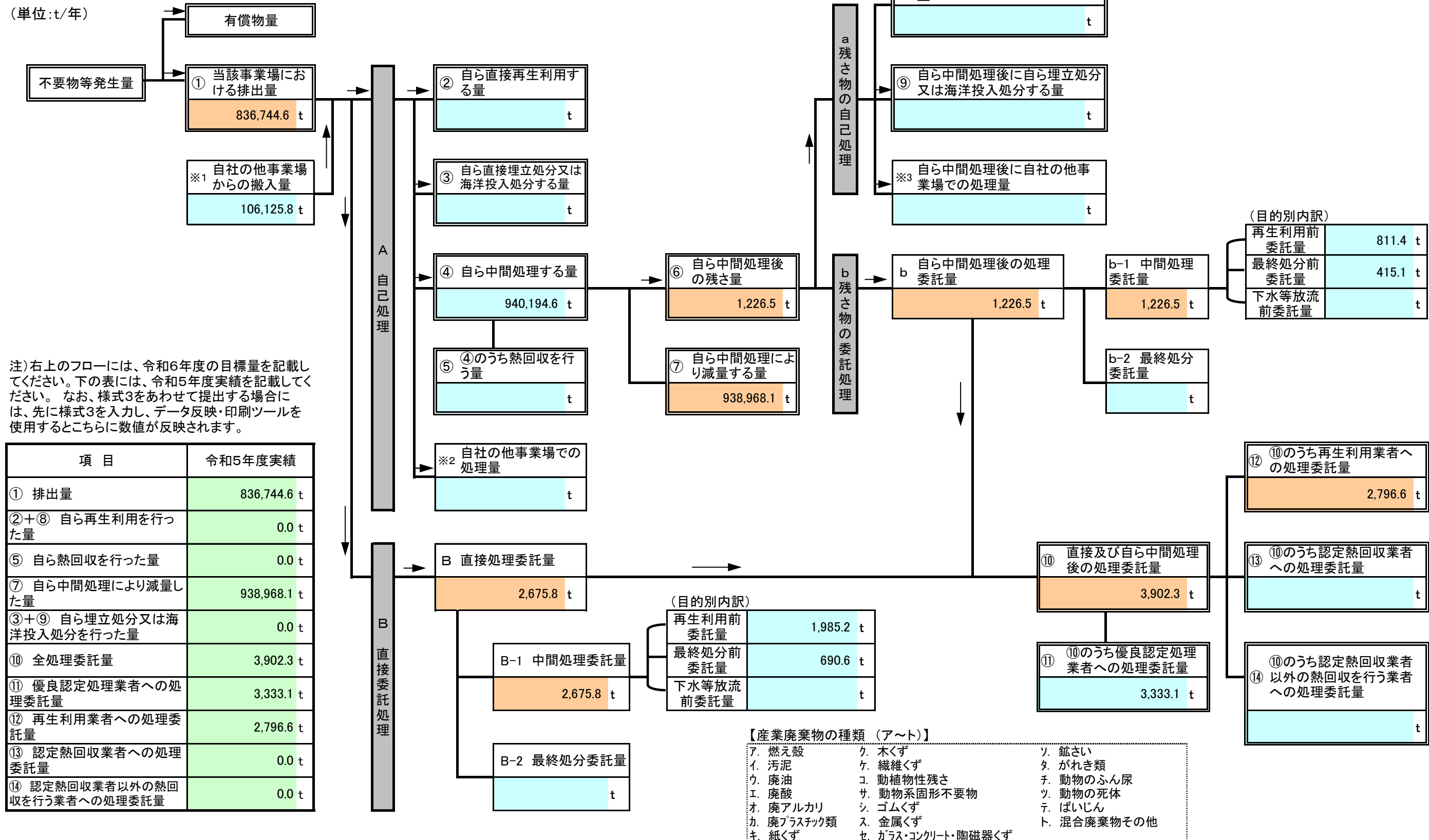
2-2 法定 ○ 自主

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	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。



産業廃棄物処理計画書

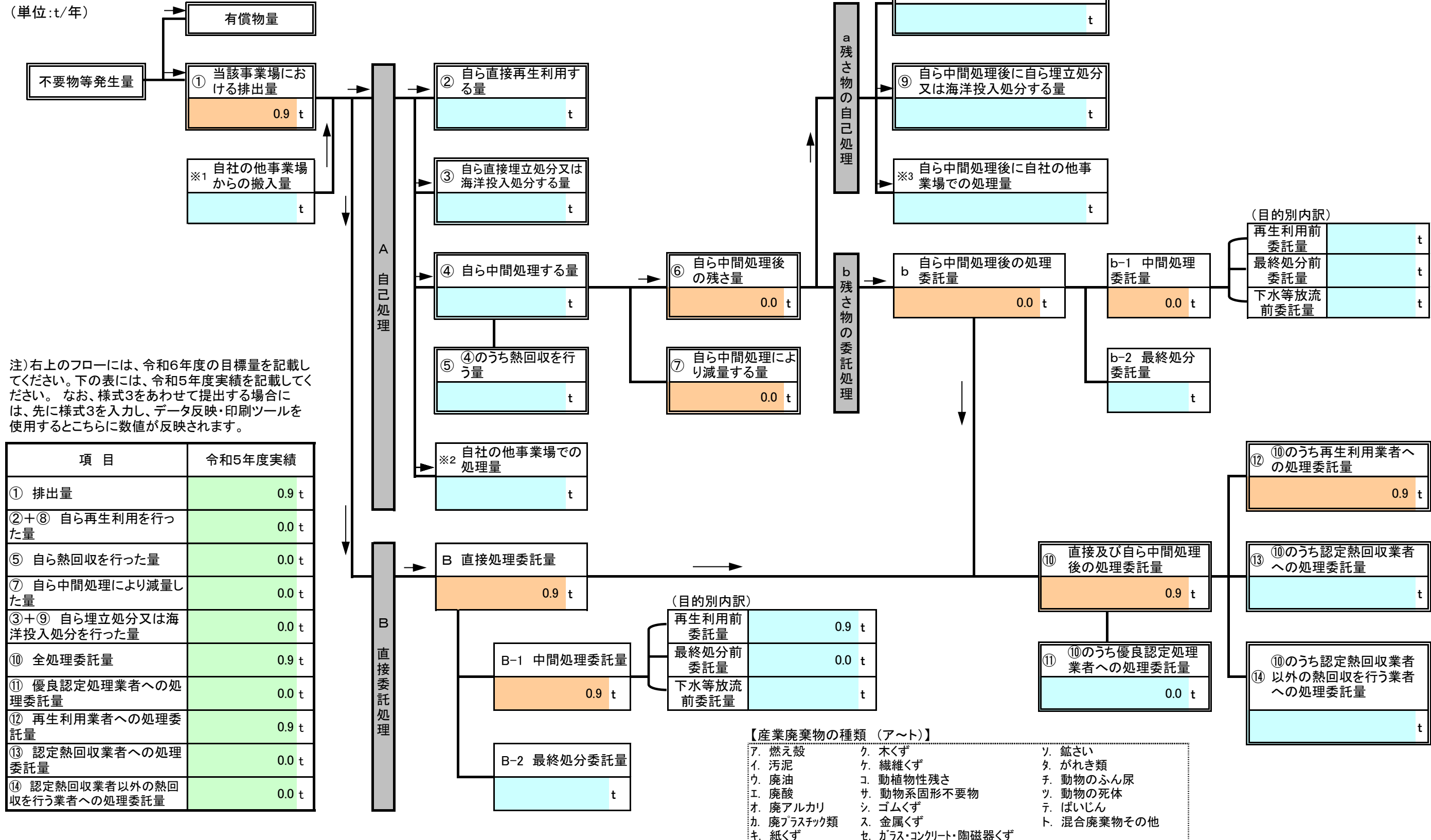
2-2	法定	自主
-----	----	----

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	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。



産業廃棄物処理計画書

2-2	法定	自主
	○	

事業場名称 : 横須賀市上下水道局 下町浄化センター

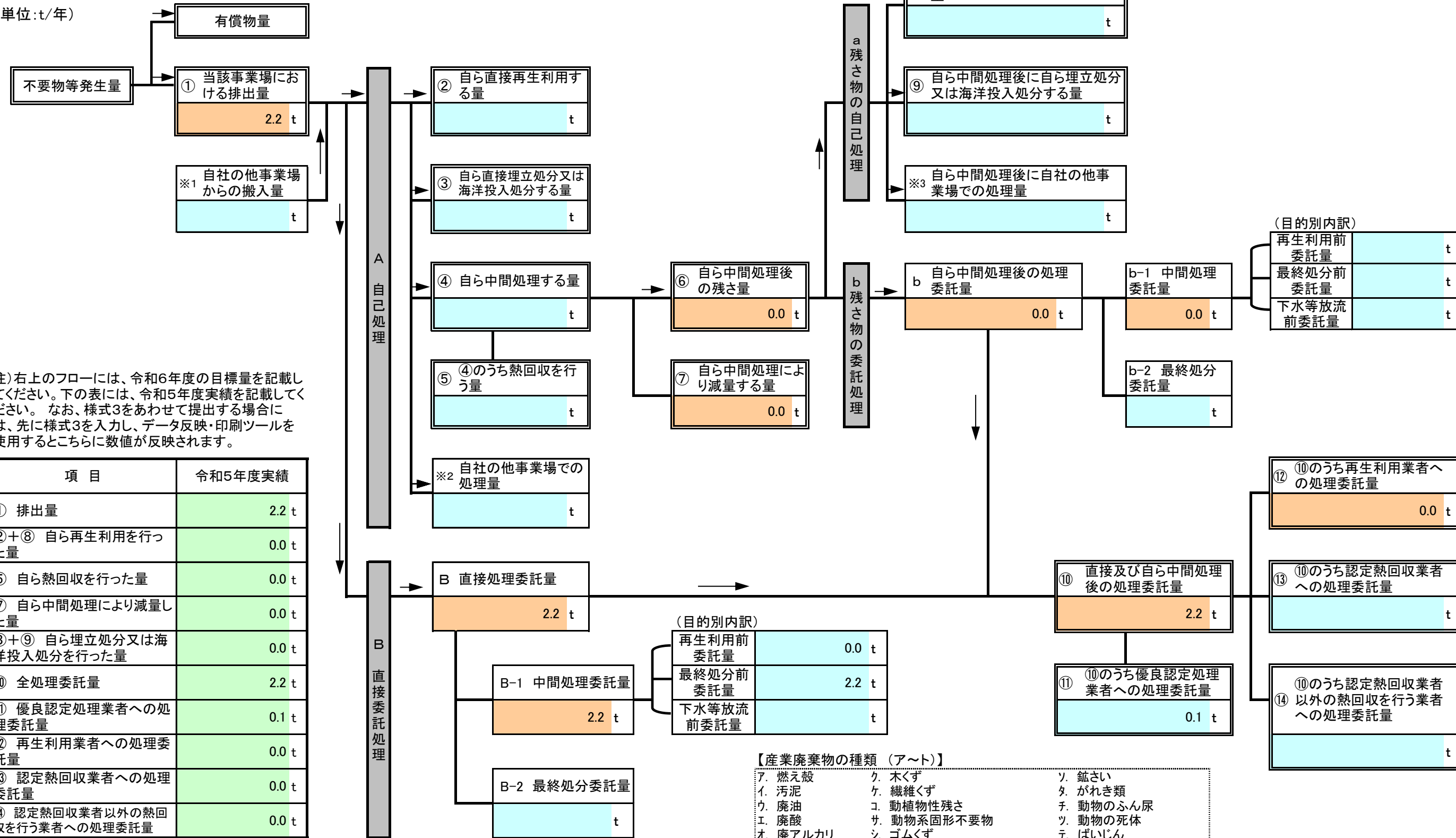
別紙処理フロー

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。

(单位:t/年)



項目	令和5年度実績
① 排出量	2.2 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	2.2 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	0.0 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

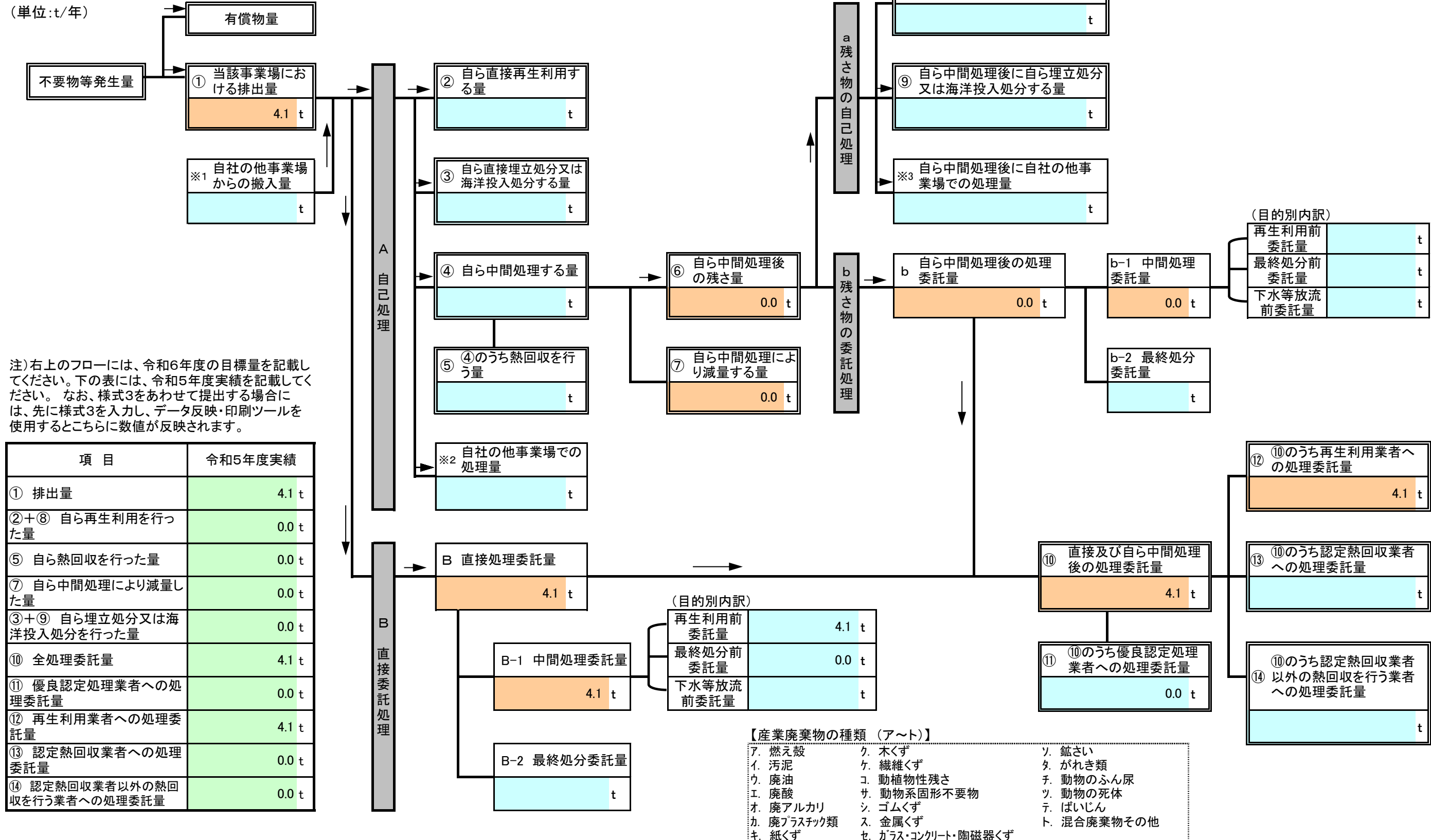
2-2	法定	自主
-----	----	----

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。



産業廃棄物処理計画書

2-2	法定	自主
	○	

事業場名称 : 横須賀市上下水道局 下町浄化センター

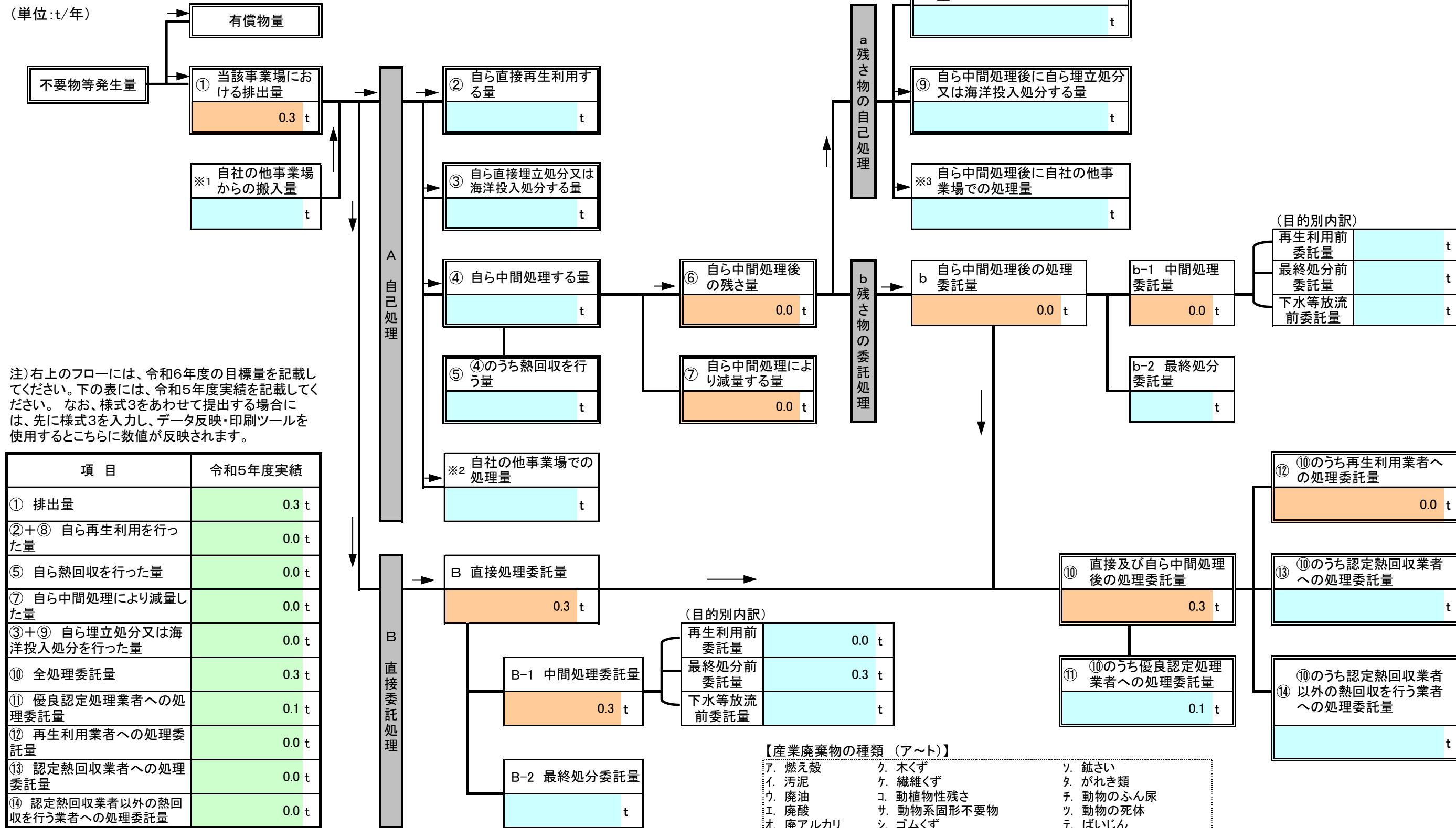
別紙処理フロー

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

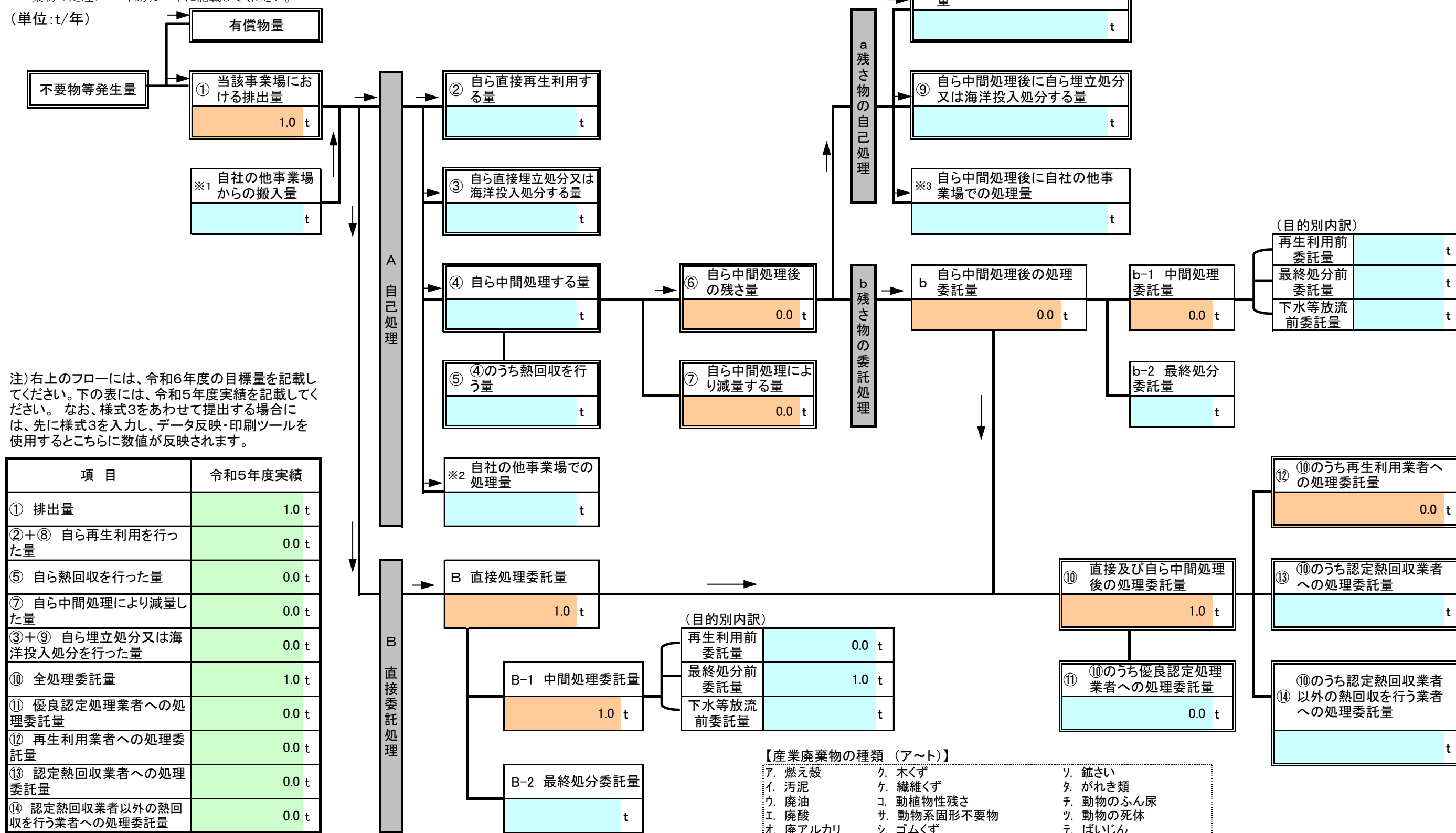
2-2	法定	自主
	○	

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

(单位:t/年)



産業廃棄物処理計画書

2-1	法定 ○	自主
-----	---------	----

(単位:トン)

別紙一括表

事業場名称: 横須賀市上下水道局 下町浄化センター