

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 5 月 23 日

横浜市長 殿

提出者

住 所 横浜市都筑区荏田東2-1-27 内野ビル2階

氏 名 株式会社関総業 代表取締役 関 孝篤

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 045-507-5021

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 関総業			自 主 管 理 番 号 (2847)
事 業 場 の 所 在 地	横浜市都筑区荏田東2-1-27 内野ビル2階			TEL(連絡先) : 045-507-5021
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	Dー建設業		(具体的には) 解体業	
※ 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	24人			
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	アスファルト・コンクリート・がれき類 → (中間処理業者)破碎 → 再生碎石等売却 木くず → (中間処理業者) → チップ売却等			
※ 産業廃棄物の種類ごとに記入	混合廃棄物 → (中間処理業者)分別 → リサイクル → (最終処分場)埋め立て等			

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)

代表取締役：収集運搬業者・処理業者の選定

営業部長・工事部長：収集運搬業者の指導、廃棄物適正処理の管理

総務部：産業廃棄物処理委託契約書締結、産業廃棄物処理実績の集計・報告

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	8 種類
① 排出量	3,760.0 t
* 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。	
(これまでに実施した取組)	
① 現状	
分別の徹底	
(令和5年度)目標	
産業廃棄物の種類数	7 種類
① 排出量	3,751.8 t
* 種類ごとの本年度排出目標量は、別紙のとおり。	
(今後実施する予定の取組)	
② 計画	
現場にて、さらなる分別作業の徹底 混合廃棄物への石膏ボードの混入防止	

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) 木くず・廃石膏ボード・がれき類・ガラス陶磁器くず → 解体時、手作業にて分別
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) 木くず・廃石膏ボード・がれき類・ガラス陶磁器くず → 解体時、手作業にてさらなる分別

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

(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)			
② 計画	【(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)			

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4年度)実績】		
	⑩ 全処理委託量	3,760.0	t
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	608.4	t
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	3,760.0	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)			

(第5面)

【(令和 5 年度)目標】			
② 計画	⑩ 全処理委託量	3,751.8	t
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	601.3	t
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	3,751.8	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
(今後実施する予定の取組)			
※ 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

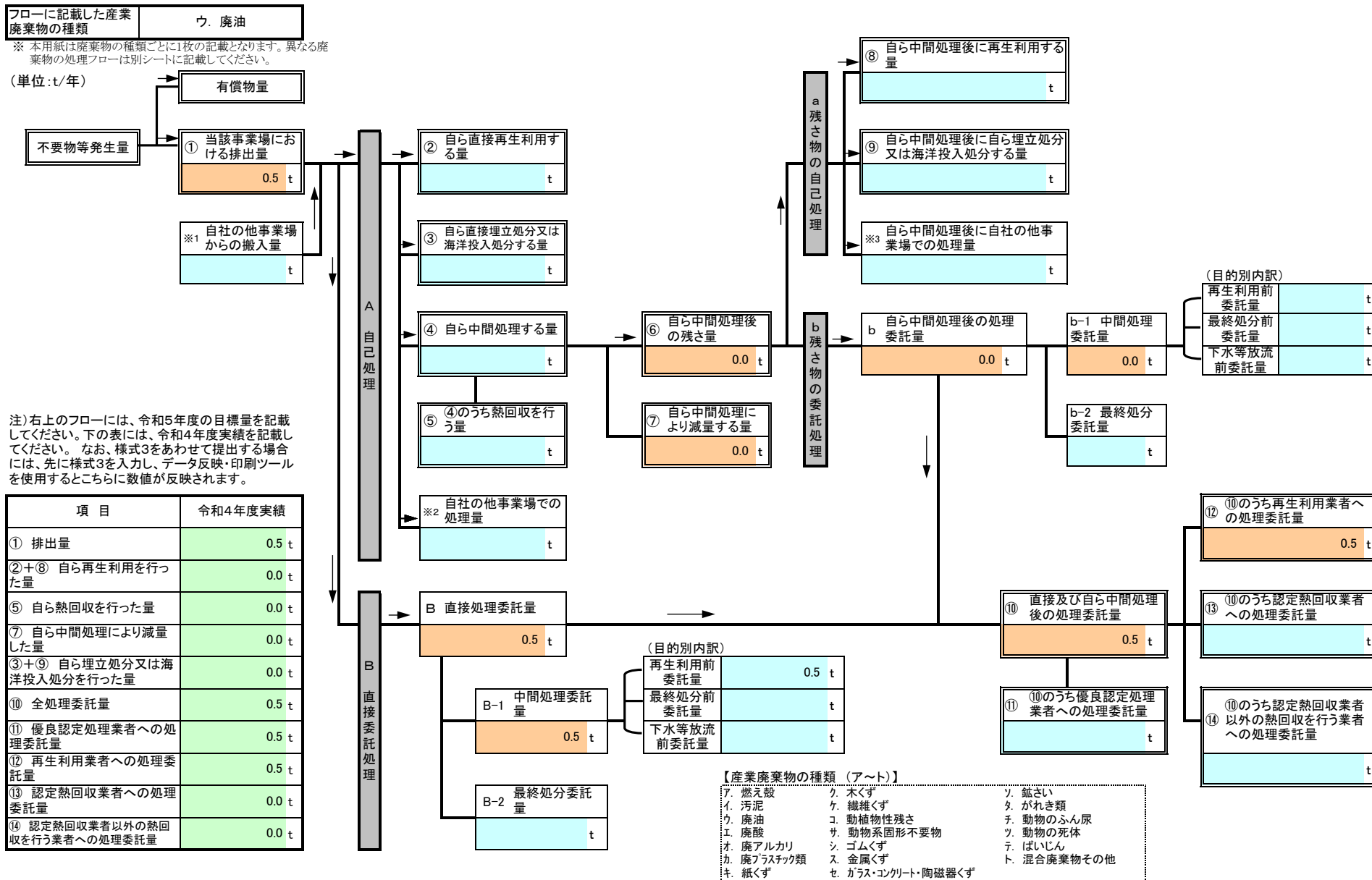
- 1 この様式は、前年度(令和4年度)の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成し、提出してください。
また、前年度(令和4年度)の産業廃棄物の発生量が1,000トン未満の事業場にあっては、神奈川県・横浜市・川崎市・相模原市・横須賀市が推進する廃棄物自主管理事業へ参加するにあたり、事業場ごとに1枚作成し、提出してください。
- 2 当該年度(令和5年度)の6月30日までに提出してください。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入してください。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類(中分類)の区分を記入してください。
 - (2) 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

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

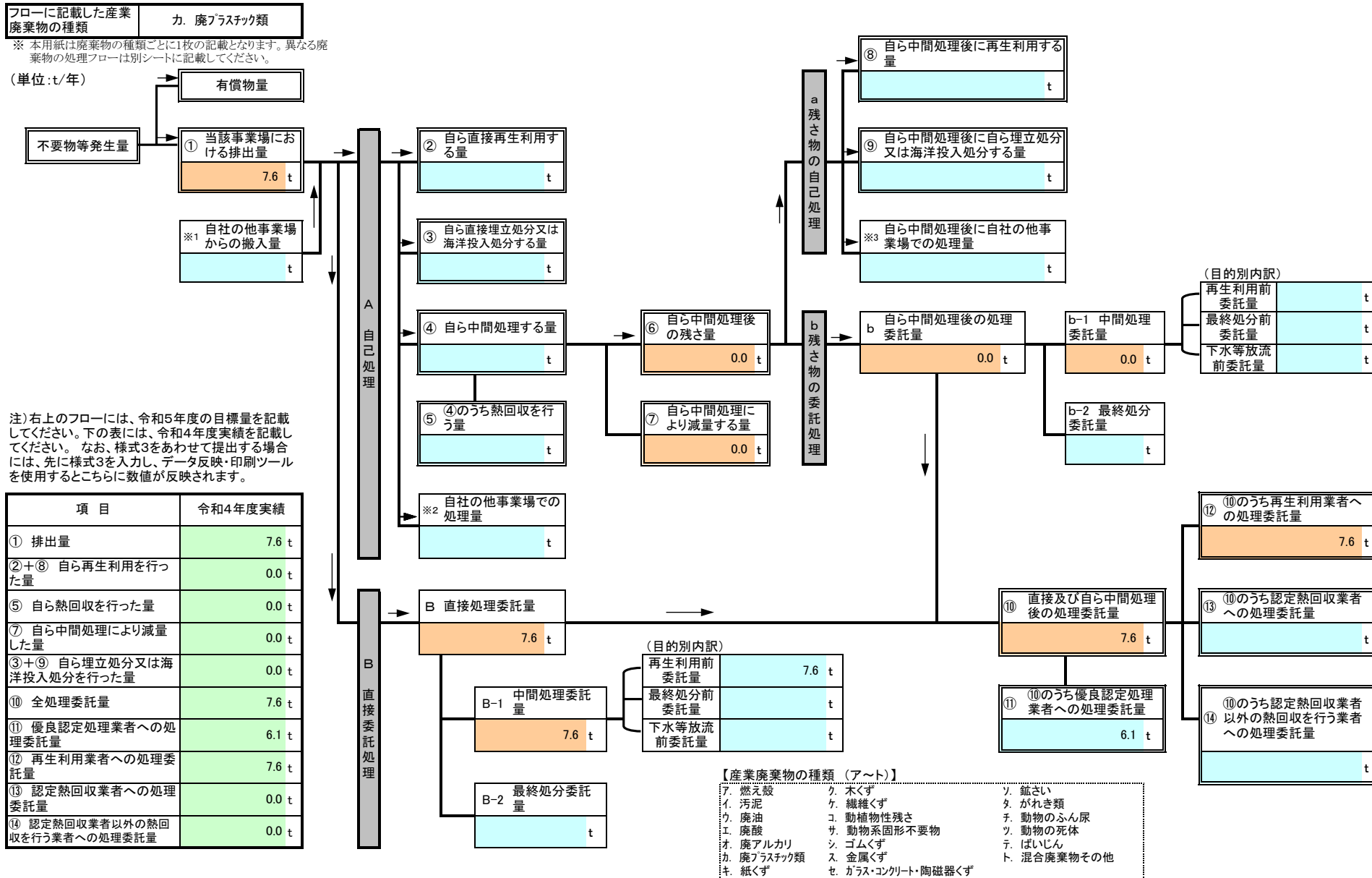


産業廃棄物処理計画書

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

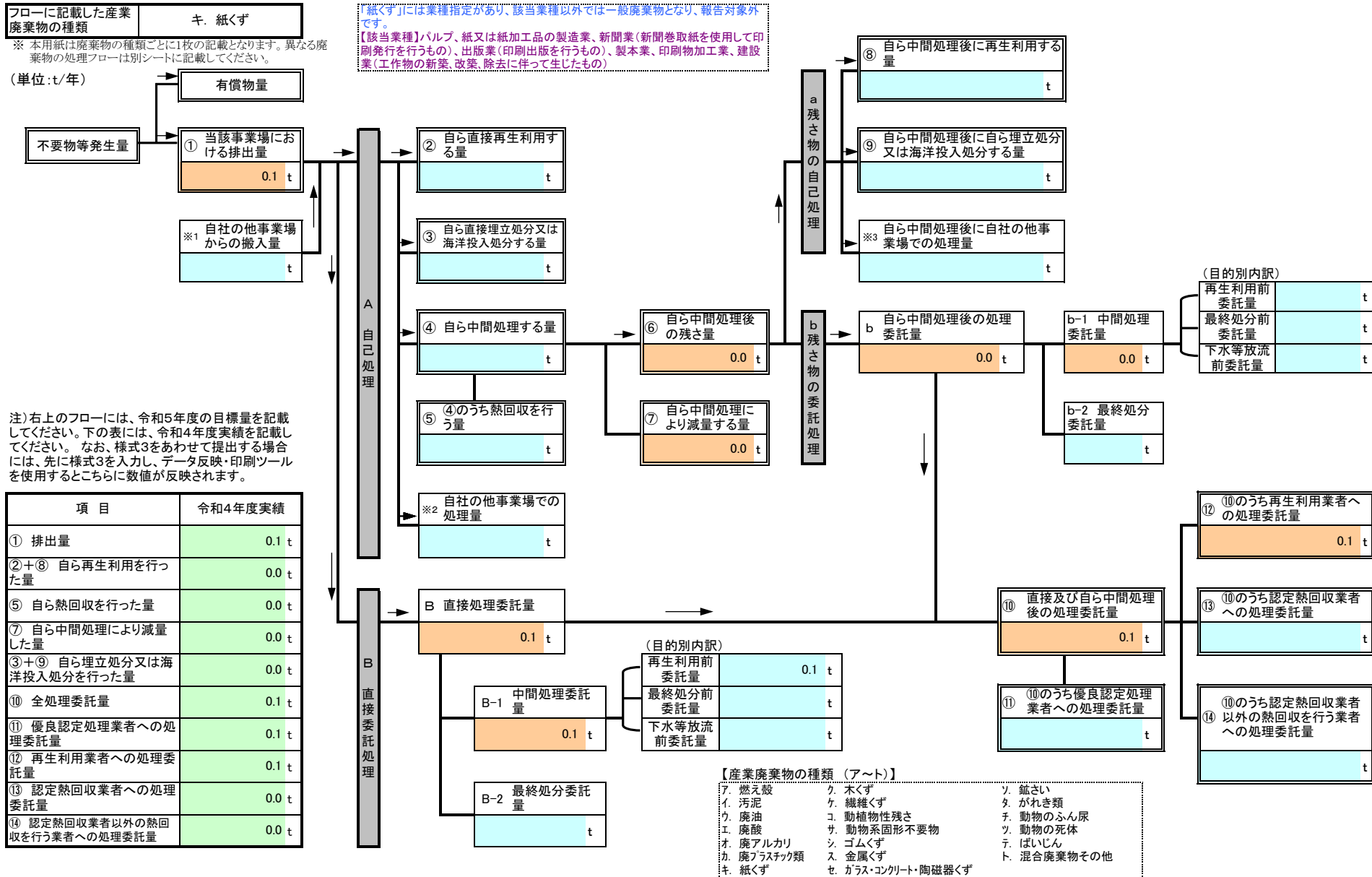


産業廃棄物処理計画書

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

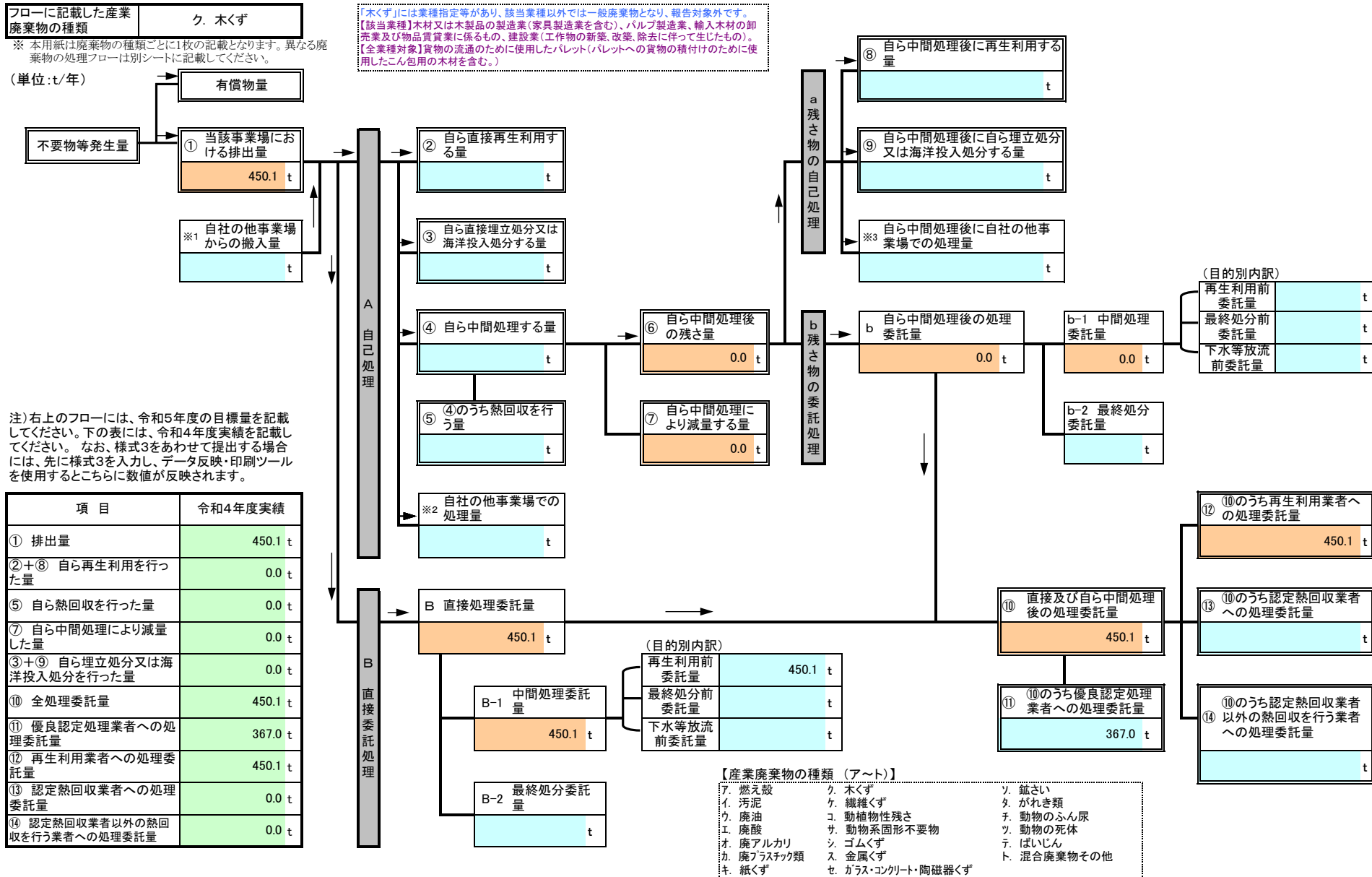


産業廃棄物処理計画書

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



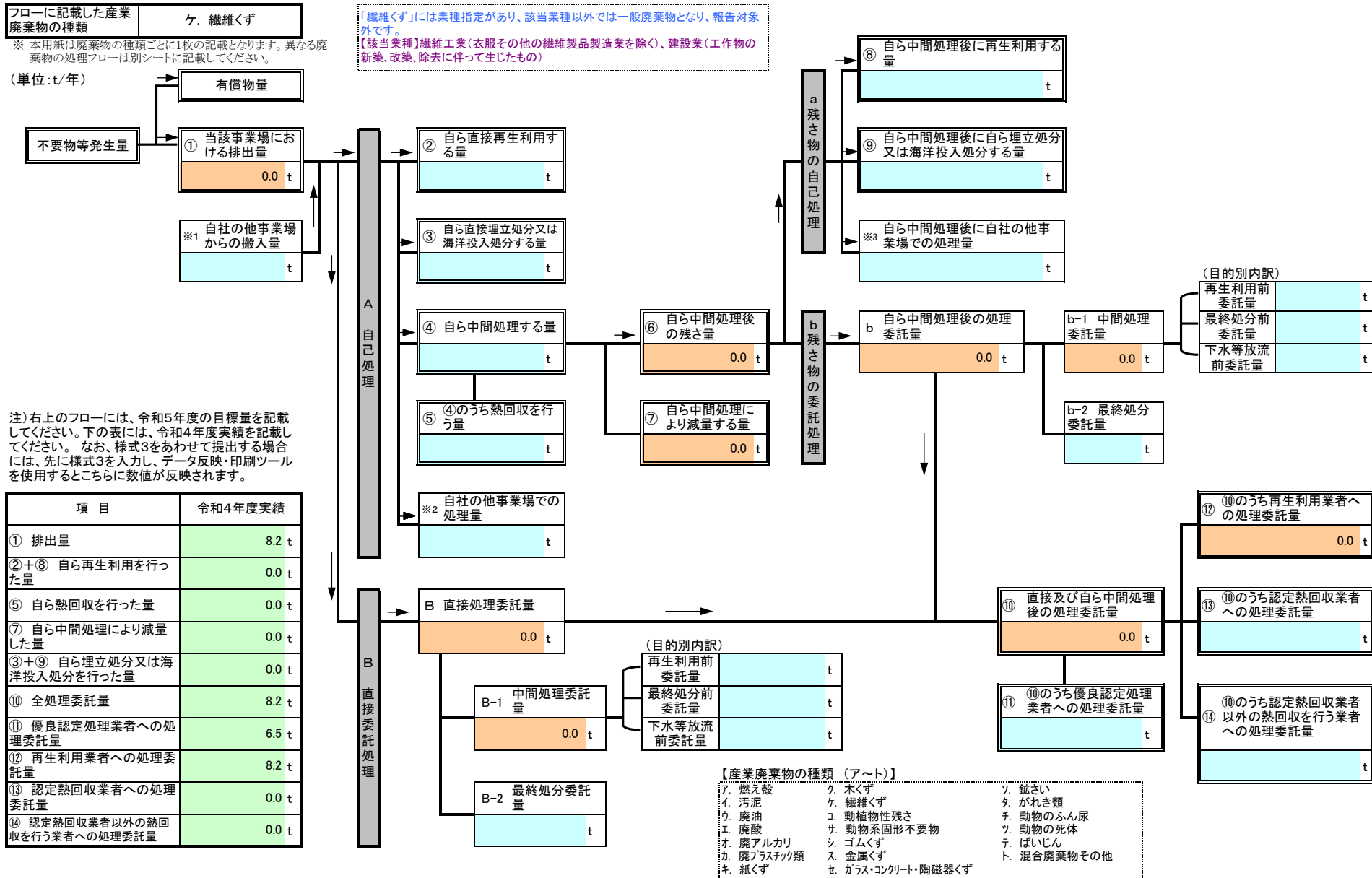
産業廃棄物処理計画書

2-2	法定 ○	自主
-----	---------	----

事業場名称 : 株式会社 関総業

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

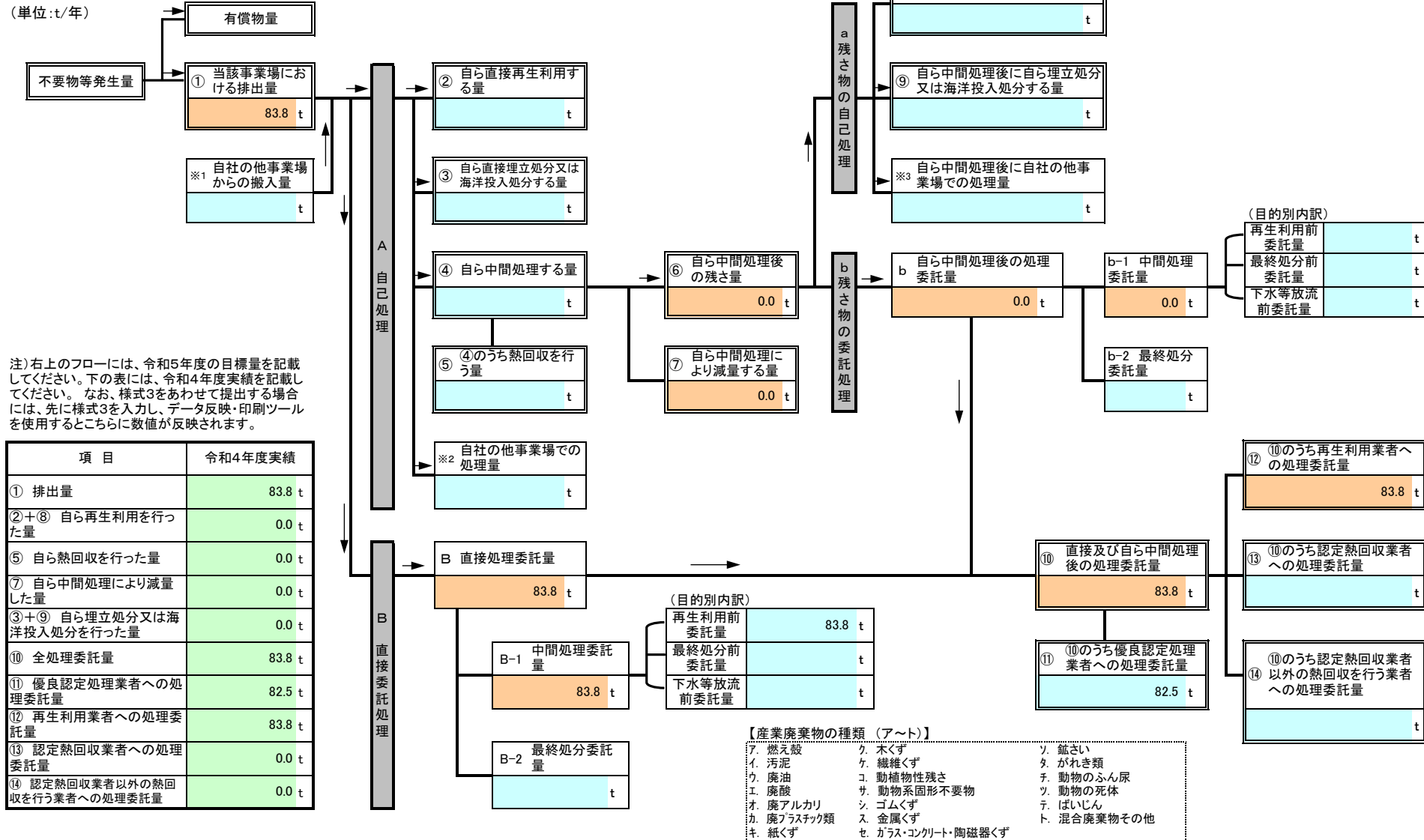
別紙処理フロー

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
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)

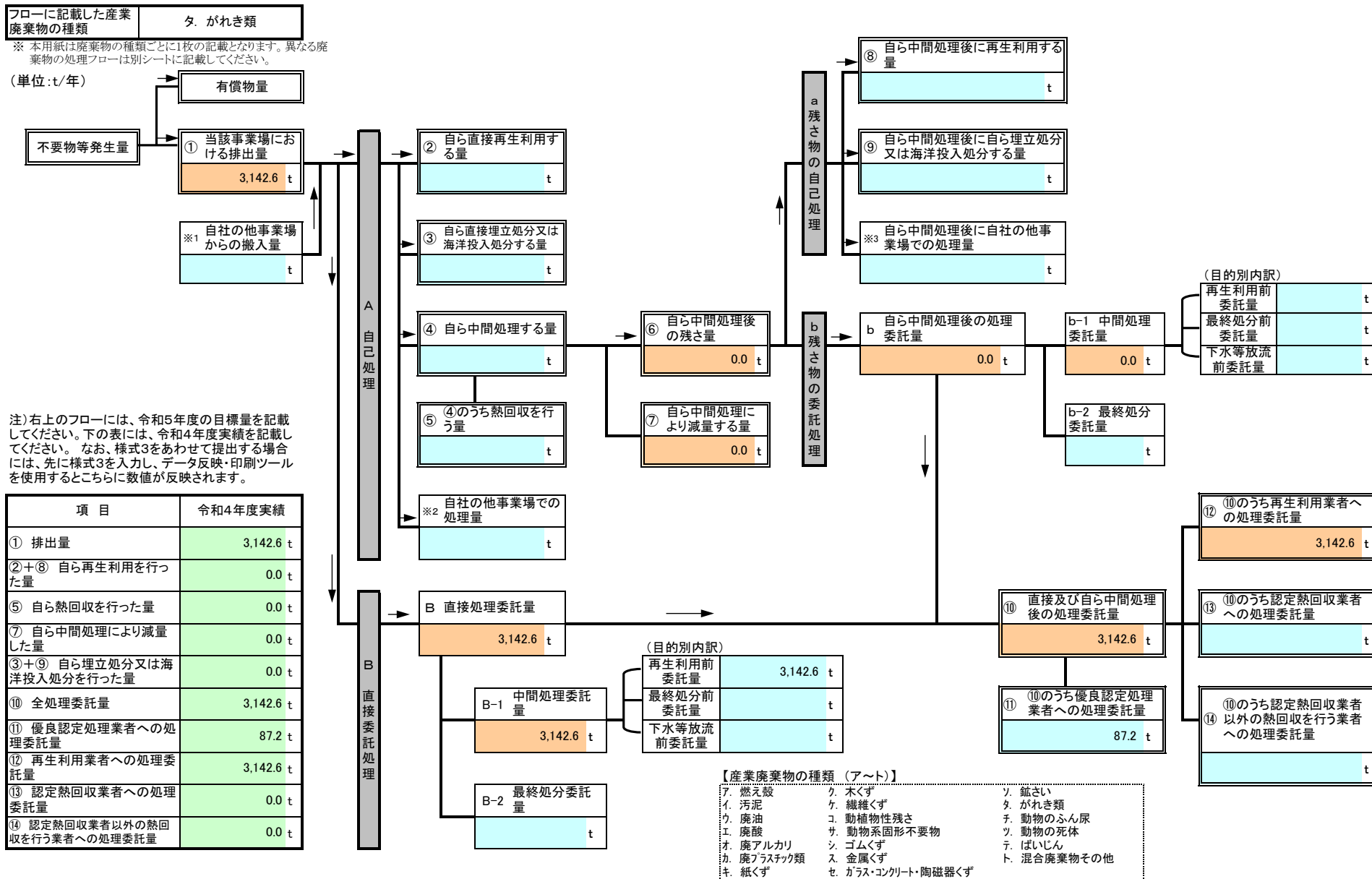


産業廃棄物処理計画書

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



産業廃棄物処理計画書

2-2	法定 ○	自主
-----	---------	----

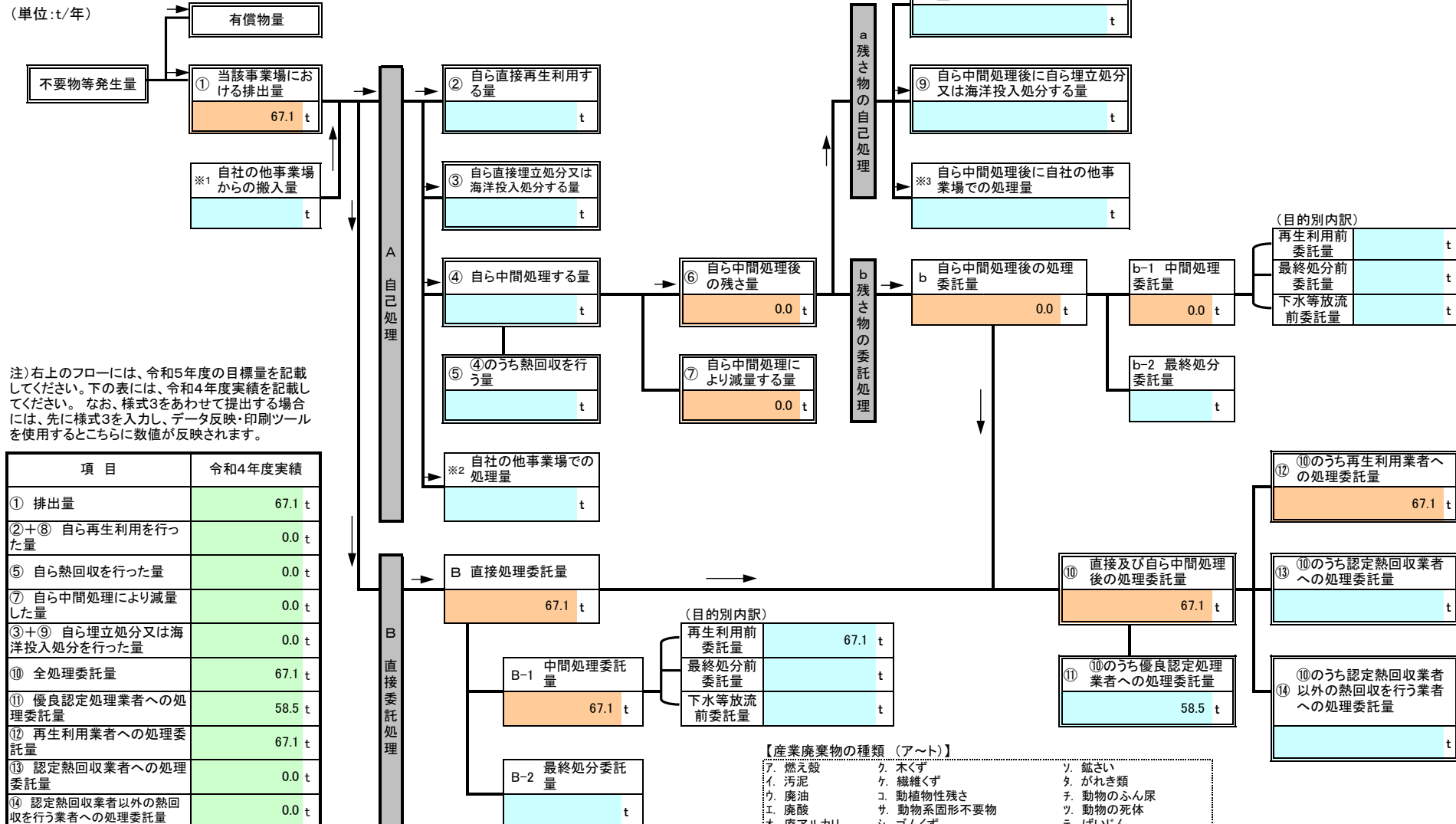
事業場名称 : 株式会社 関総業

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。



項目	令和4年度実績
① 排出量	67.1 t
②+⑧ 自ら再生利用を行つた量	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行つた量	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つた量	0.0 t
⑩ 全処理委託量	67.1 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	58.5 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	67.1 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

【産業廃棄物の種類（アート）】		
ア. 燃え殻	ク. 木くず	リ. 鉛さい
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. コムくす	テ. はいじん
カ. 廃プラスチック類	ス. 金属くす	ト. 混合廃棄物その他
キ. 紙くず	セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くす	

該当する欄に○印を記入してください。

3	法定	自主
	○	

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年5月23日

横浜市長 殿

提出者

住 所

横浜市都筑区荏田東2-1-27 内野ビル2階

氏 名

株式会社関総業 代表取締役 関 孝篤

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 045-507-5021

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事 業 場 の 名 称	株式会社 関総業	自 管 理 番 号 (2847)
事 業 場 の 所 在 地	横浜市都筑区荏田東2-1-27 内野ビル2階	TEL(連絡先): 045-507-5021

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)	解体業
② 事業の規模	製造業	製造品出荷額	百万円／年
※ 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。	建設業	エリア内元請完成工事高	百万円／年
	医療機関	病床数	床
	その他の業種	売上高	百万円／年
	(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	24人		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日(1年間)		

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,554.0 t	全処理委託量	760.0 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	40.0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	700.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
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 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理	0 t
※ 事務処理欄			

備考

- 1 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。
- 2 「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 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、前年度(令和4年度)提出の産業廃棄物処理計画に記載した目標量を記入してください。
- 4 第2面(様式3-2)には、前年度(令和4年度)の産業廃棄物処理実績に関して①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入してください。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分した量又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面(様式3-2)の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入してください。
- 6 第1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実施状況報告書

3-1 法定 自主

事業場名称：株式会社 関総業

(単位:トン)

(三)

1

別紙一括表

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

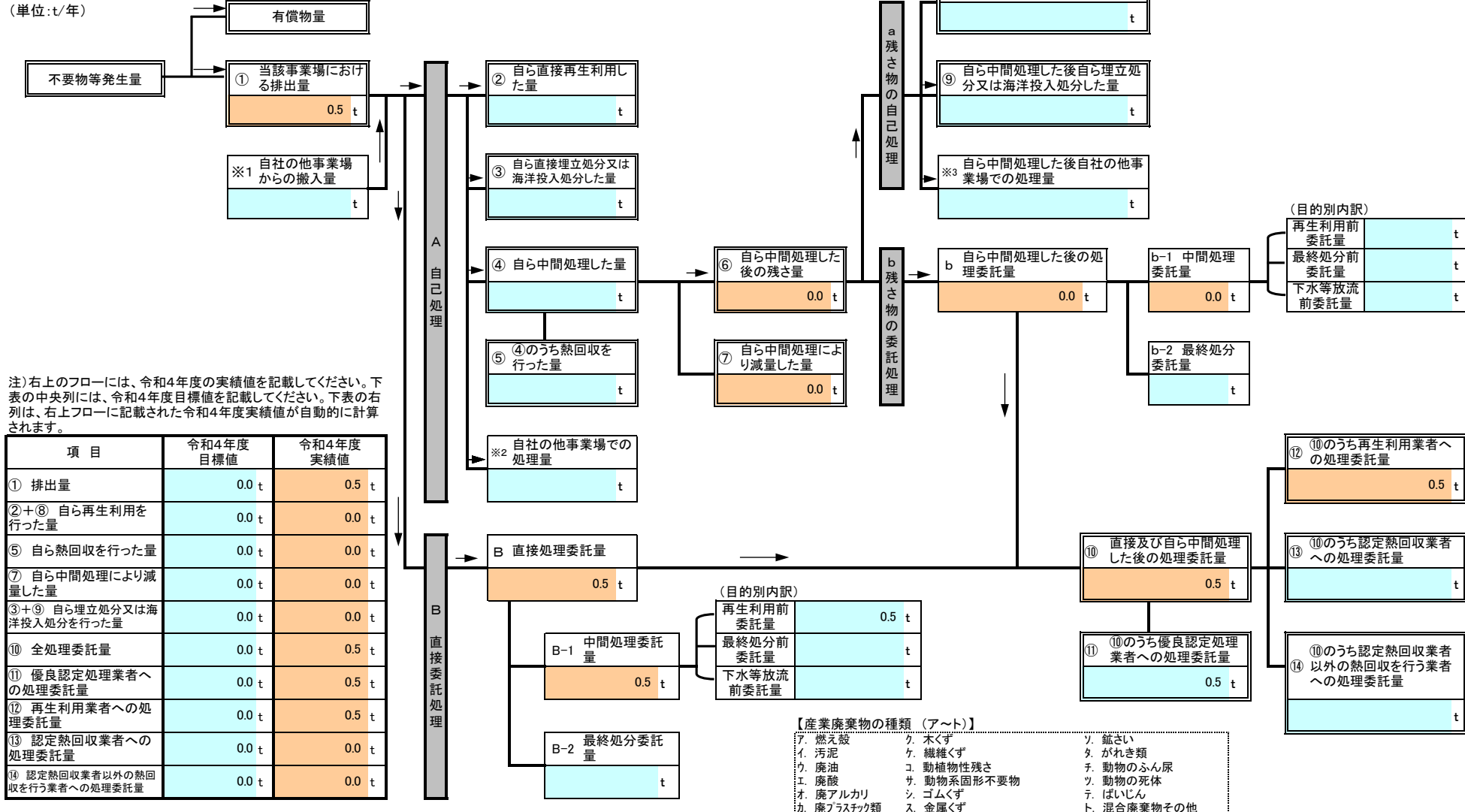
3-2	法定	自主
○		

別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

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実施状況報告書

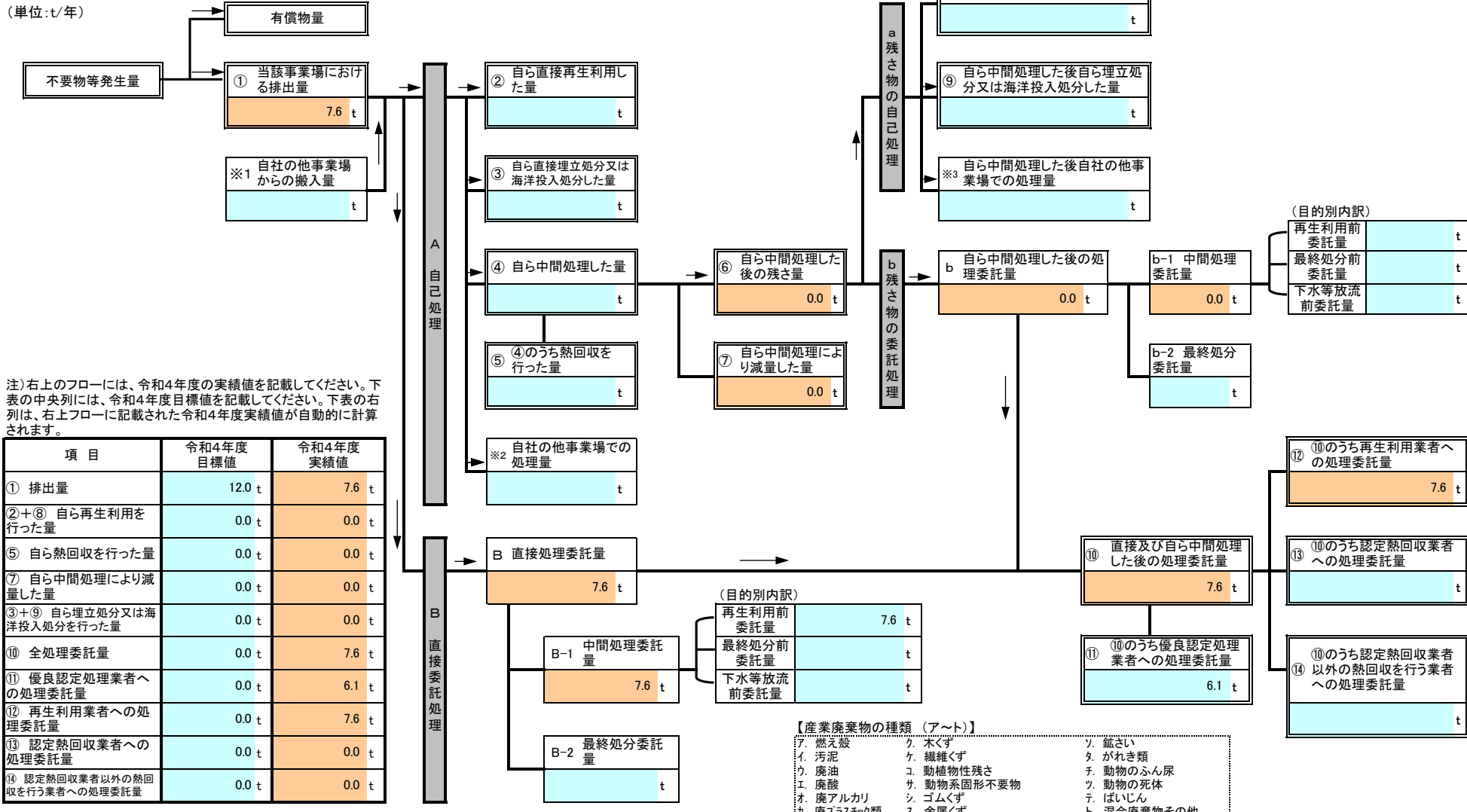
3-2	法定	自主
○		

別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

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。



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

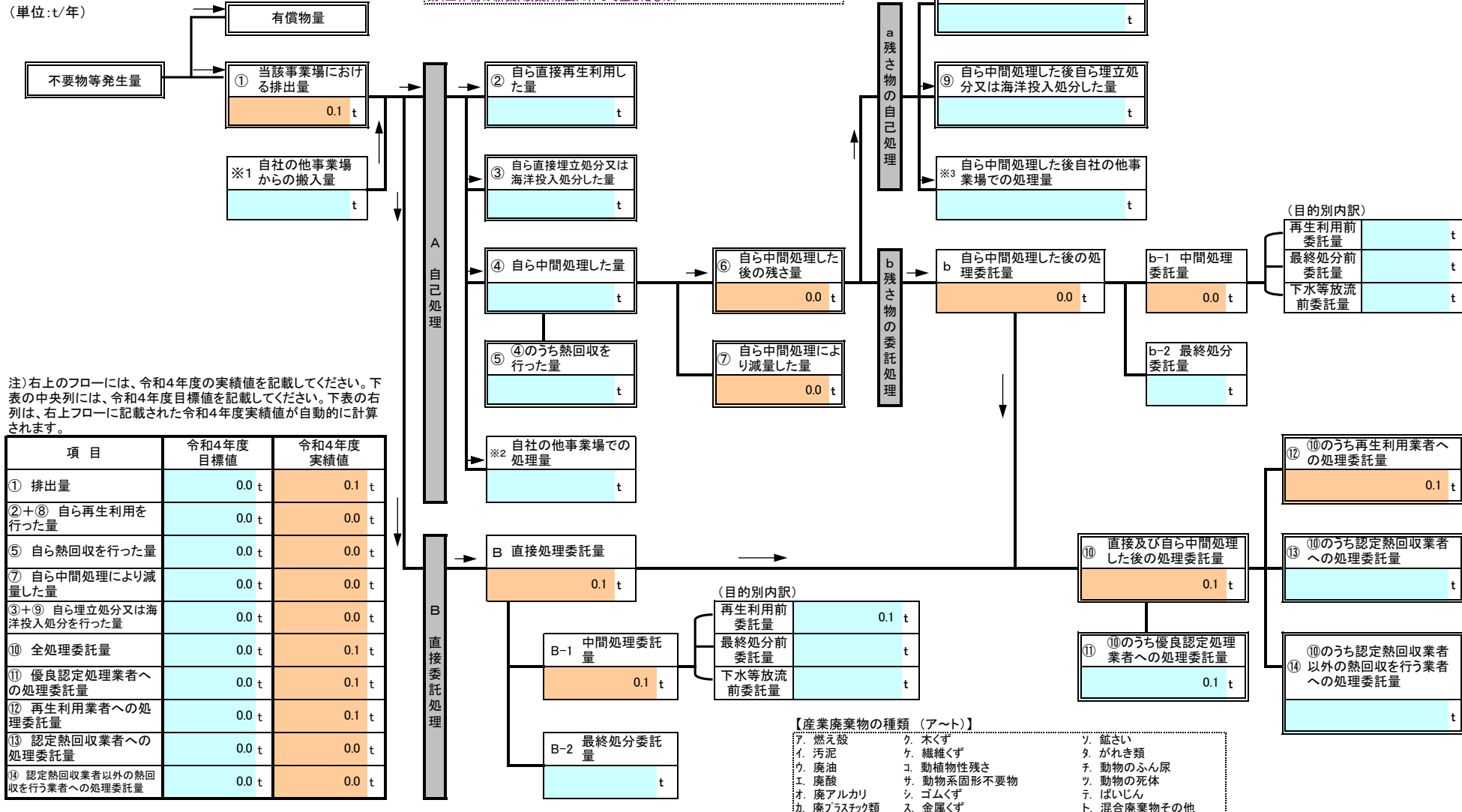
3-2	法定	自主
○		

別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した産業廃棄物の種類	キ. 紙くず
------------------	--------

※ 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実施状況報告書

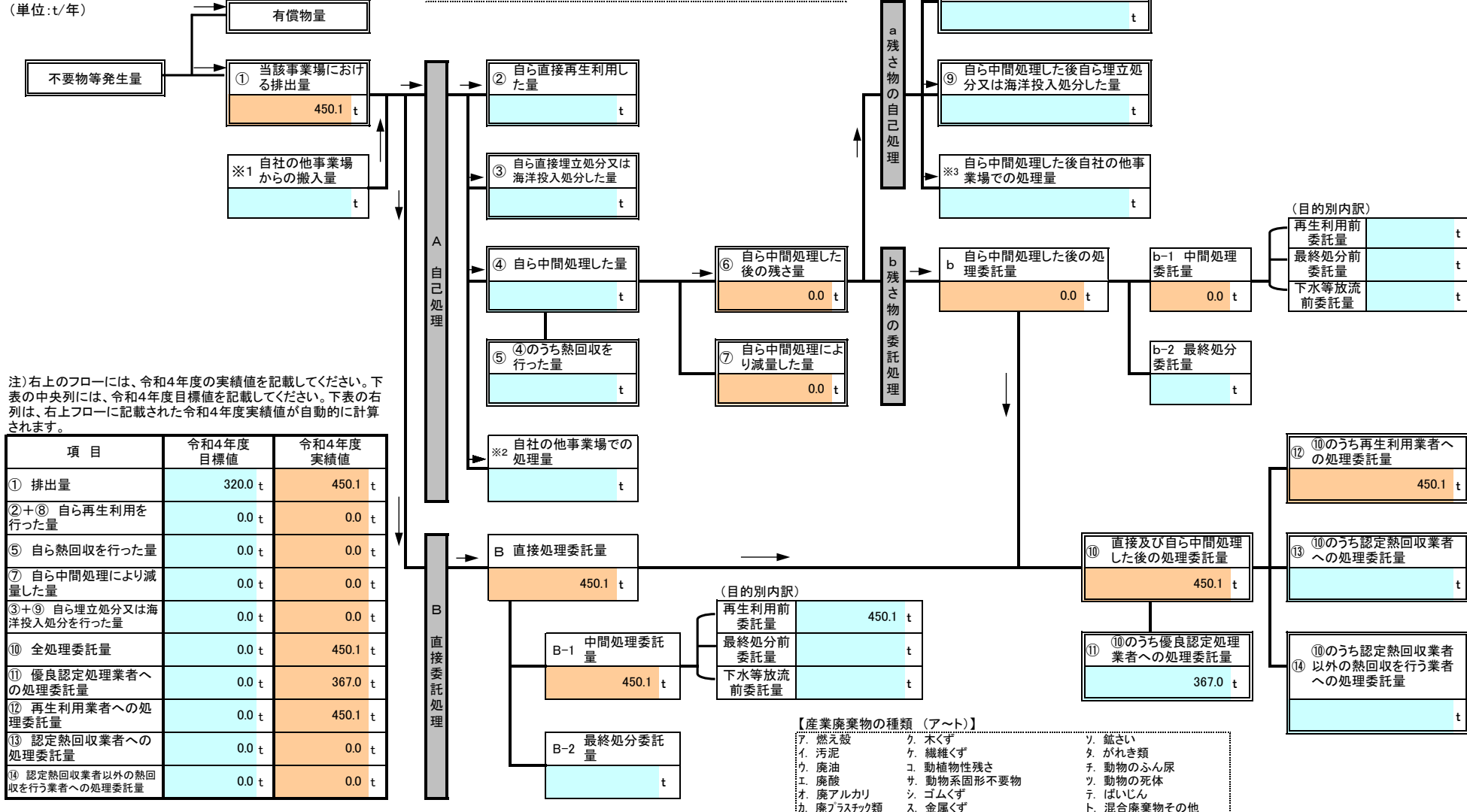
3-2	法定	自主
○		

別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した産業廃棄物の種類	ク. 木くず
------------------	--------

※ 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実施状況報告書

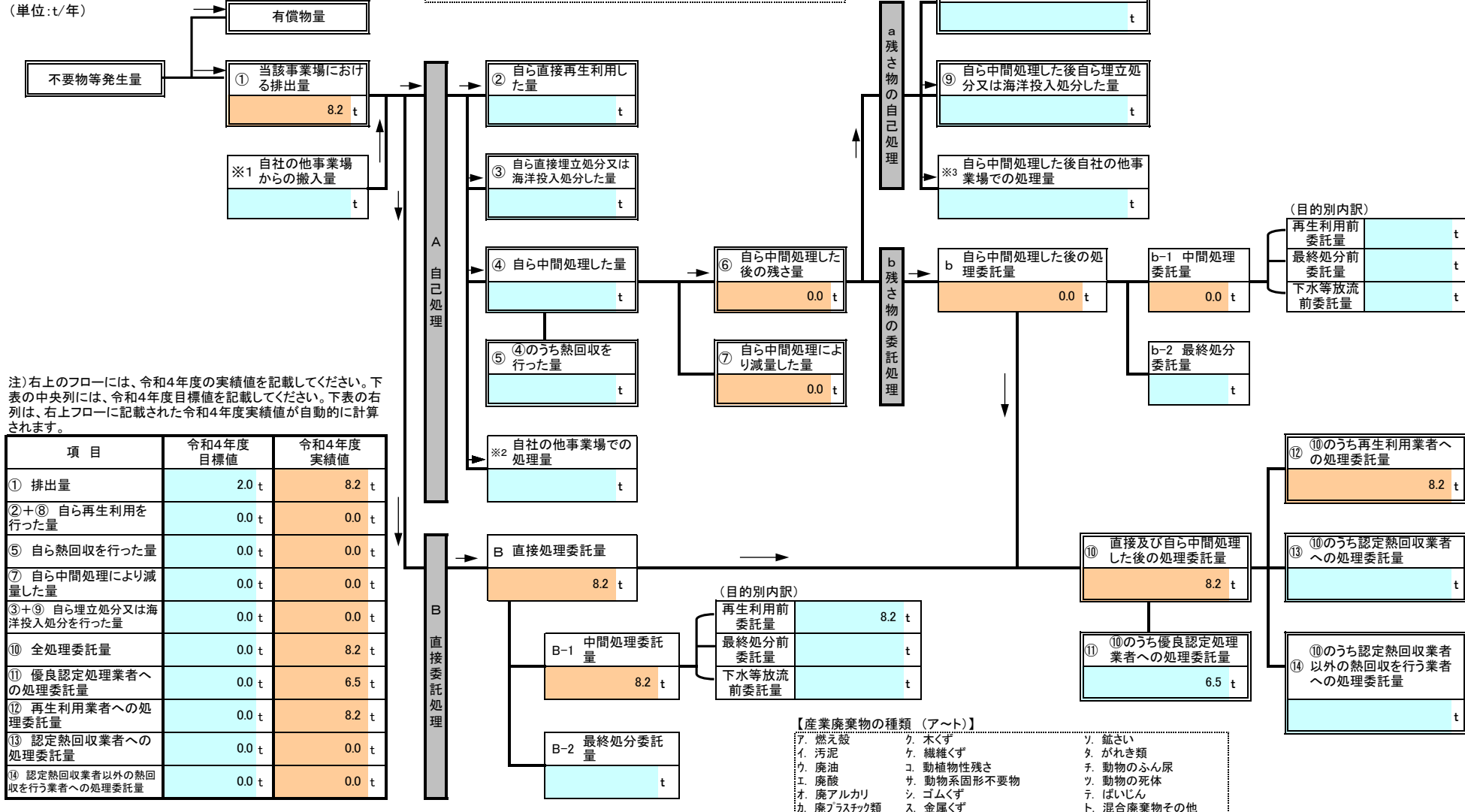
3-2	法定	自主
○		

別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した産業廃棄物の種類	ケ. 繊維くず
------------------	---------

※ 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実施状況報告書

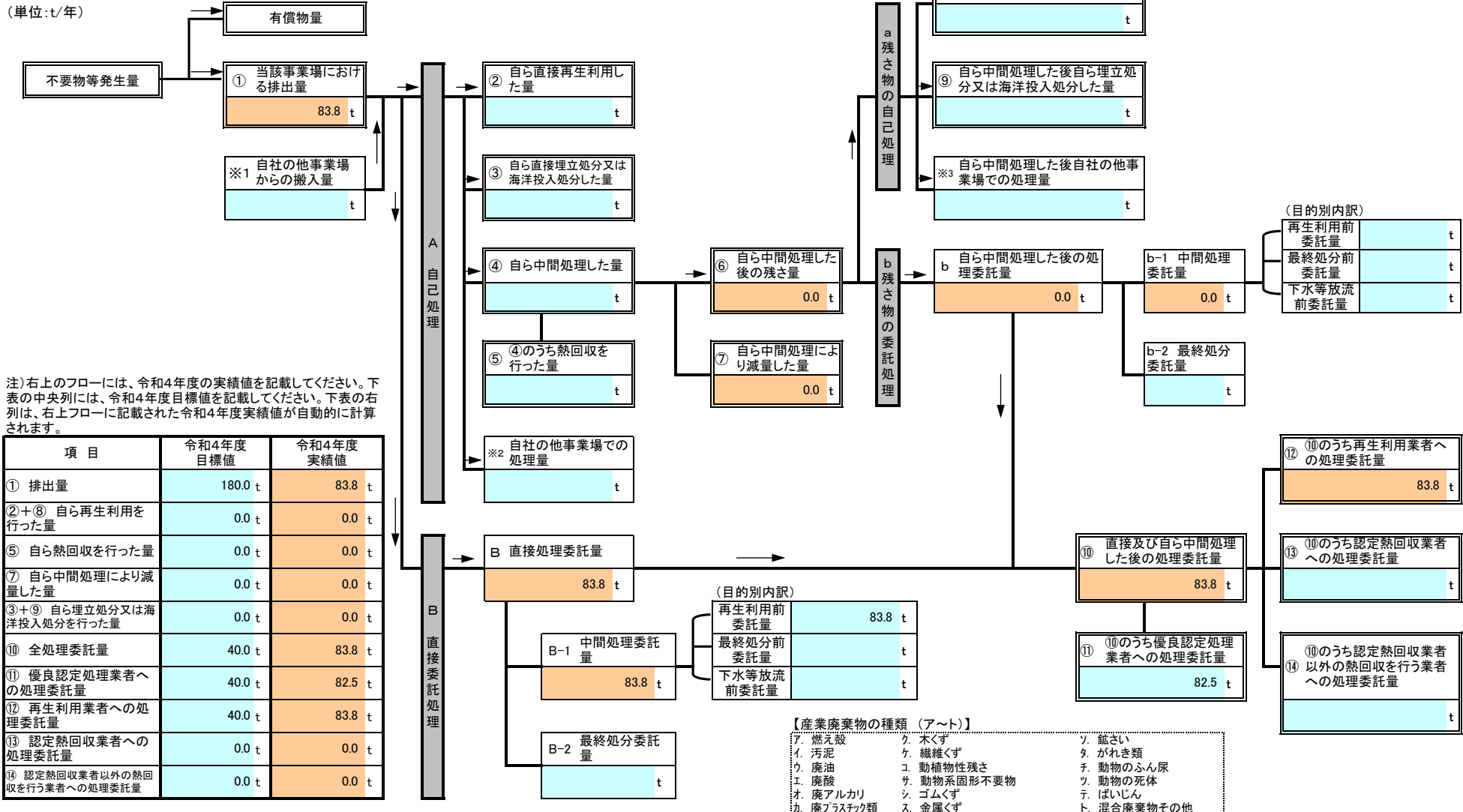
3-2	法定	自主
○		

別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

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。



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

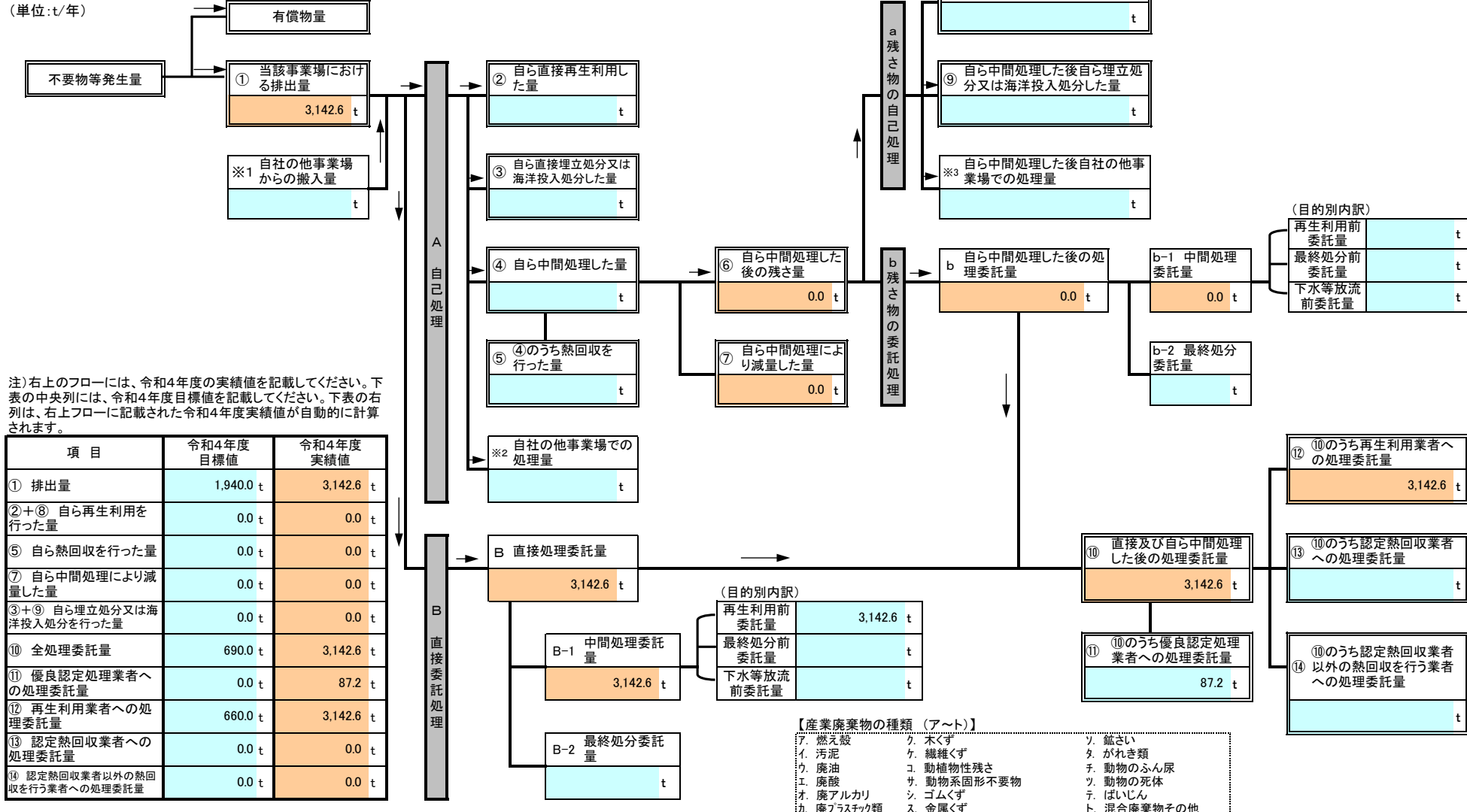
3-2	法定	自主
○		

別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

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。



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

3-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

