

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7年6月27日

横須賀市長 殿

提出者

住 所 東京都江東区豊洲5-5-13 豊洲アーバンポイント
 氏 名 東京パワーテクノロジー株式会社 環境ソリューションセンター
 センター長 小高 応理
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 03-6372-7120

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	横須賀火力発電所一般開放エリア建設工事事務所 他1箇所	自主管理事業登録番号 (4752)
事業場の所在地	神奈川県横須賀市久里浜9-2-1	TEL(連絡先): 03-6372-7120
計画期間	令和7年4月1日～令和8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-建設業 (具体的には) 総合工事業		
※ 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	62,668 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	38名		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類 ⇒ 破碎 ⇒ 再生石材 汚泥 ⇒ 焼却 ⇒ 管理型埋立・造粒固化再資源化 金属くず ⇒ 破碎・分別 ⇒ 再資源化 混合廃棄物 ⇒ 破碎選別 ⇒ 再資源化・埋立処分 廃プラスチック ⇒ 焼却・破碎選別 ⇒ 再資源化・埋立処分 廃油 ⇒ 焼却 ⇒ 再資源化・埋立処分 木くず ⇒ 破碎 ⇒ 再資源化		
※ 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)

廃棄物総括責任者（本社）

廃棄物総括管理担当者（本社）

↓
← 環境管理事務局（本社）

環境管理単位（総括事務所及び各事務所） 横須賀事務所

廃棄物管理責任者（各所属長） 環境事業部環境ソリューションセンター

廃棄物管理担当者（各所担当） 横須賀火力発電所一般開放エリア建設工事事務所

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度(令和 6 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 2,917.2 t			
(これまでに実施した取組)			
① 現状	<ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物の分別の徹底 ・リサイクル率の高い事業者への委託 		
	【(令和 7 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 728.5 t		
(今後実施する予定の取組)			
② 計画	<ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物の分別の徹底 ・リサイクル率の高い事業者への委託 		

産業廃棄物の分別に関する事項

	(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 現状	混合廃棄物は、できるだけ分別し、リサイクル率を向上させる。
	(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)	
	② 計画	前年度同様、混合廃棄物は、できるだけ分別し、リサイクル率を向上させる。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

	<p>【前年度(令和 6 年度)実績】</p> <p>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。</p> <p>(これまでに実施した取組)</p>
<p>① 現状</p>	<p>【(令和 7 年度)目標】</p> <p>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。</p> <p>(今後実施する予定の取組)</p>

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

	<p>【前年度(令和 6 年度)実績】</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>(これまでに実施した取組)</p>
<p>① 現状</p>	<p>【(令和 7 年度)目標】</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>(今後実施する予定の取組)</p>

(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 6 年度)実績】		* 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		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)		
② 計画		【(令和 7 年度)目標】		* 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。
		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	
		(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

		【前年度(令和 6 年度)実績】		* 種類ごとの前年度処理委託量は、別紙のとおり。
① 現状		⑩ 全処理委託量	2,917.2 t	
		⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	28.1 t	
		⑫ 再生利用業者への処理委託量	2,914.5 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)		
		事務所で環境管理組織を構築し、リサイクル率向上のための分別などの活動を行っている。		

	<p>【(令和 7 年度)目標】</p> <table border="1"> <tr> <td>⑩ 全処理委託量</td><td>728.5 t</td></tr> <tr> <td>⑪ 優良認定処理業者への処理委託量</td><td>17.0 t</td></tr> <tr> <td>⑫ 再生利用業者への処理委託量</td><td>728.5 t</td></tr> <tr> <td>⑬ 認定熱回収業者への処理委託量</td><td>t</td></tr> <tr> <td>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</td><td>t</td></tr> </table> <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>継続して、事務所に環境管理組織を構築し、リサイクル率向上のための分別などの活動を継続して行う。</p>	⑩ 全処理委託量	728.5 t	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	17.0 t	⑫ 再生利用業者への処理委託量	728.5 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
⑩ 全処理委託量	728.5 t										
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	17.0 t										
⑫ 再生利用業者への処理委託量	728.5 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										
※ 事務処理欄											

備考

1 この様式は、前年度(令和6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6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7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
<input checked="" type="radio"/>		

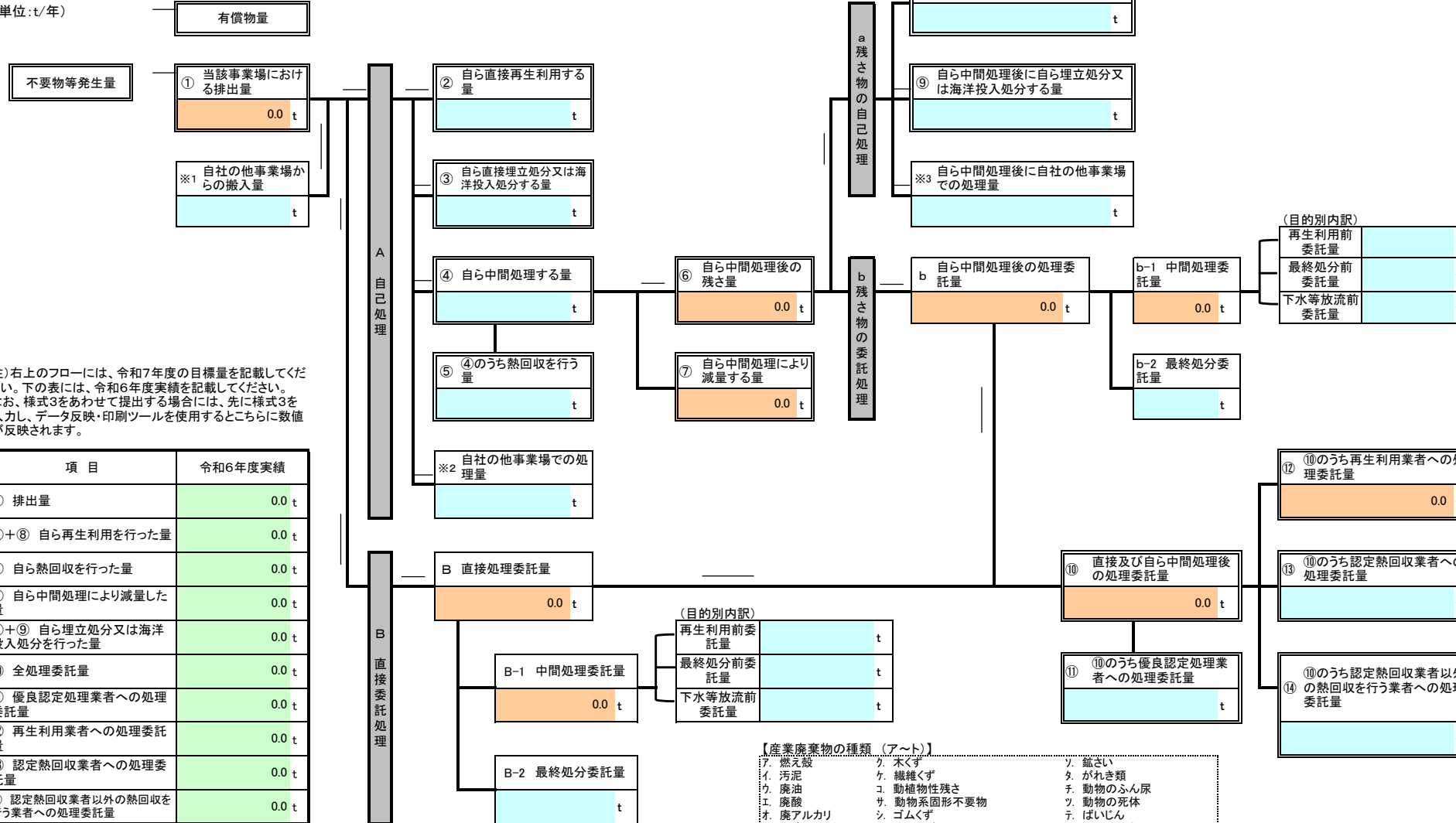
別紙処理フロー

令和7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。

(単位:t/年)



産業廃棄物処理計画書

2-2	法定	自主
	○	

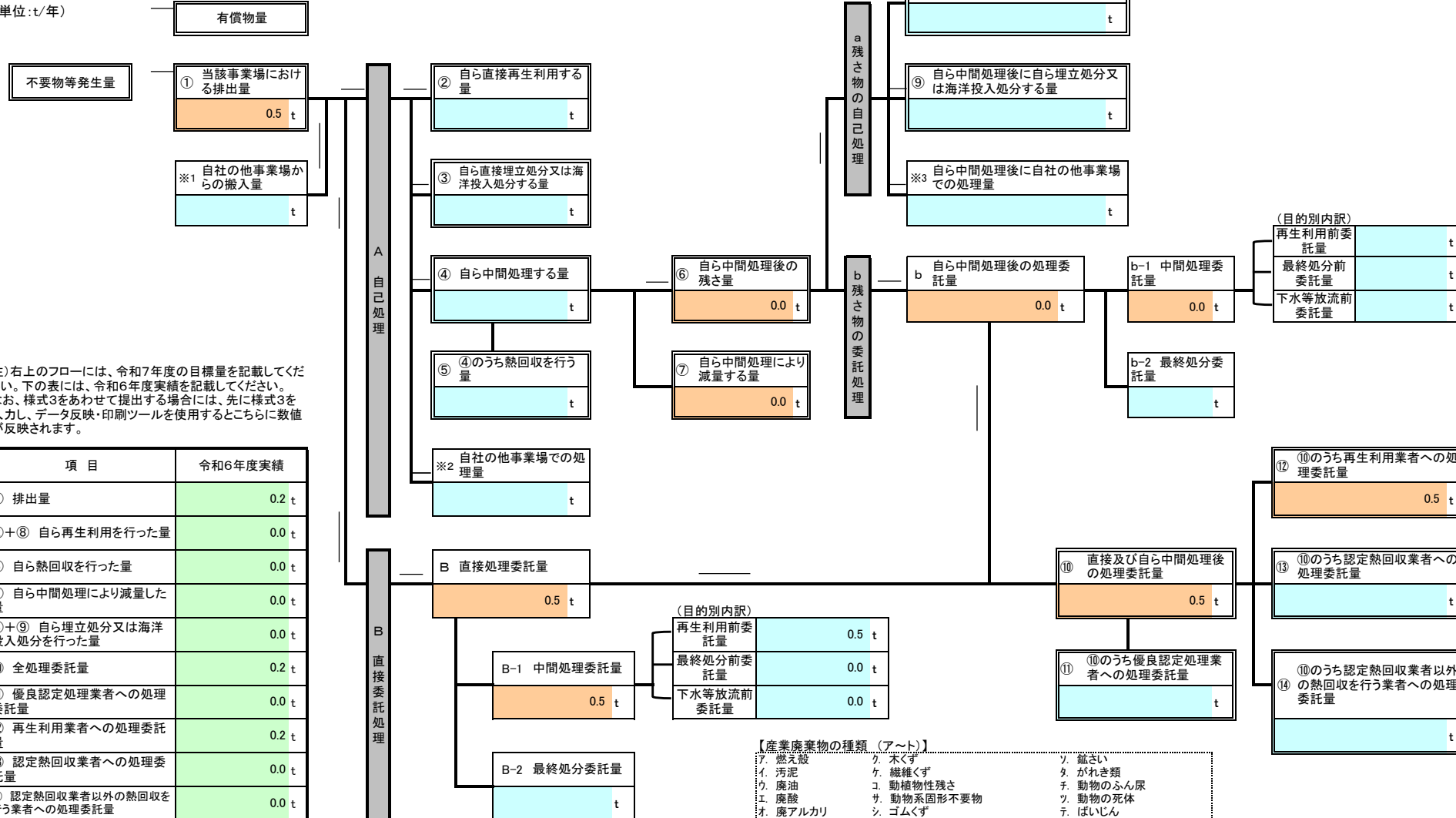
別紙処理フロー

令和7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)



産業廃棄物処理計画書

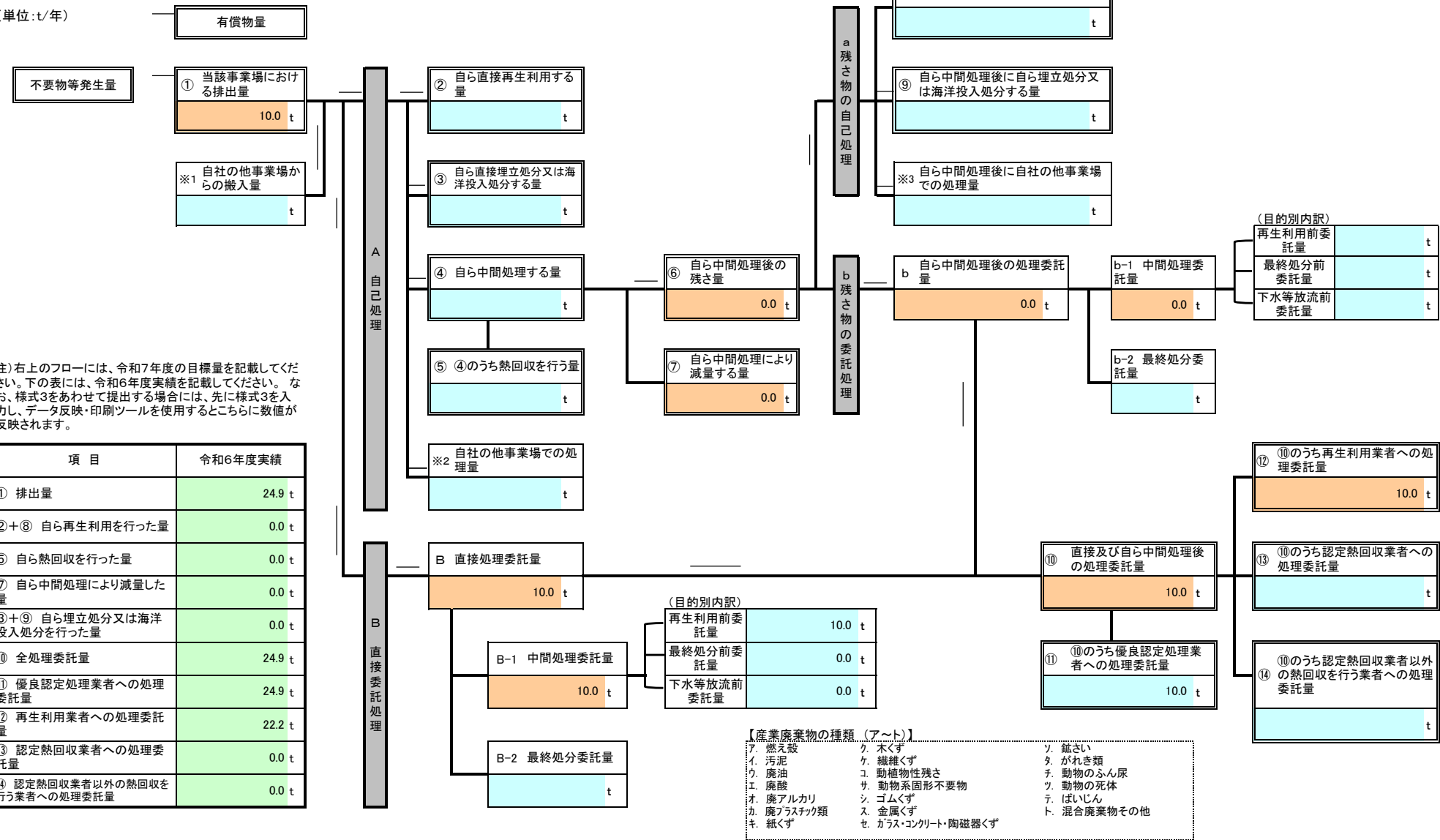
2-2	法定	自主
<input checked="" type="radio"/>		

別紙処理フロー

令和7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)



産業廃棄物処理計画書

2-2	法定	自主
<input checked="" type="radio"/>		

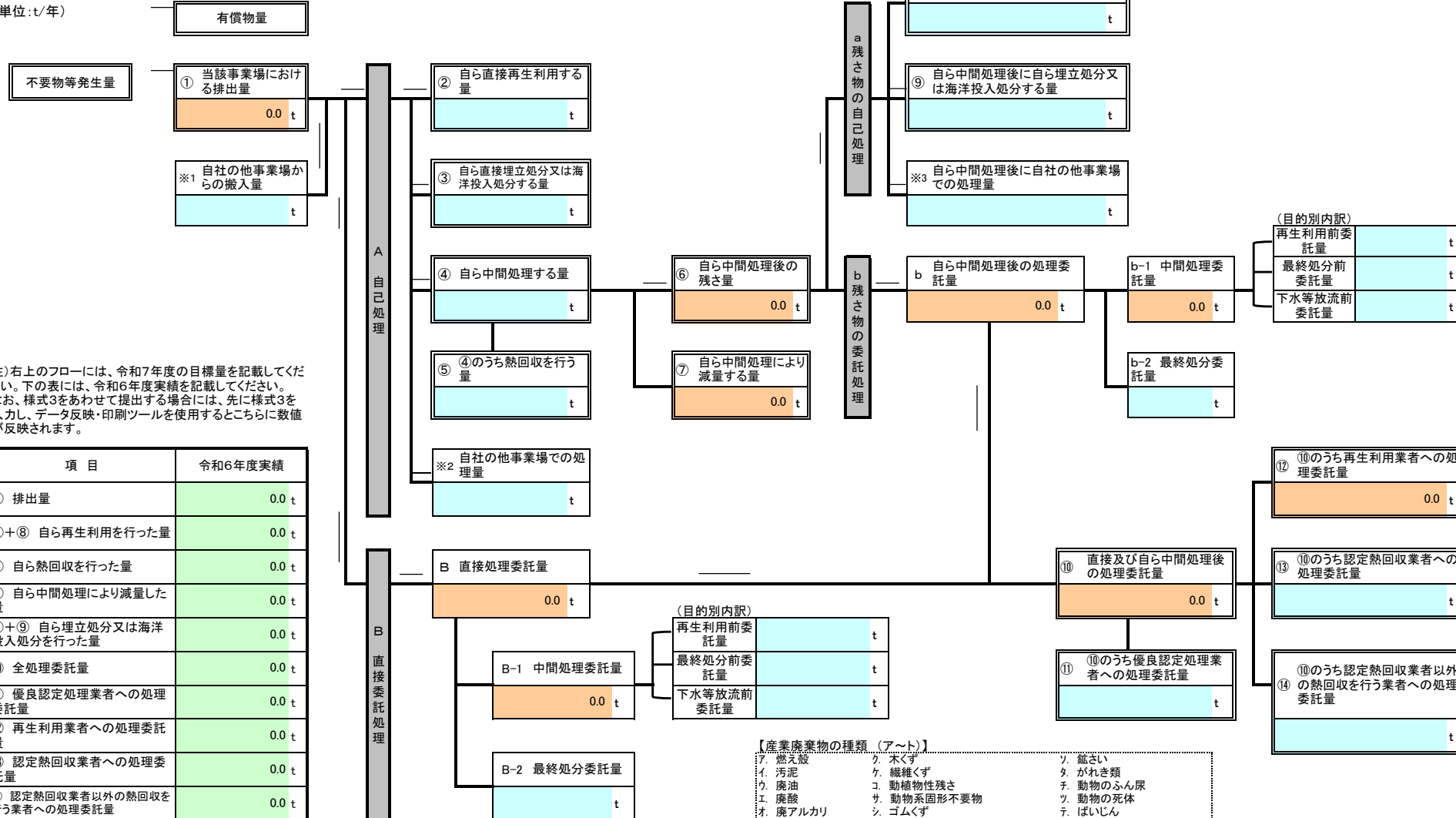
別紙処理フロー

令和7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
<input checked="" type="radio"/>		

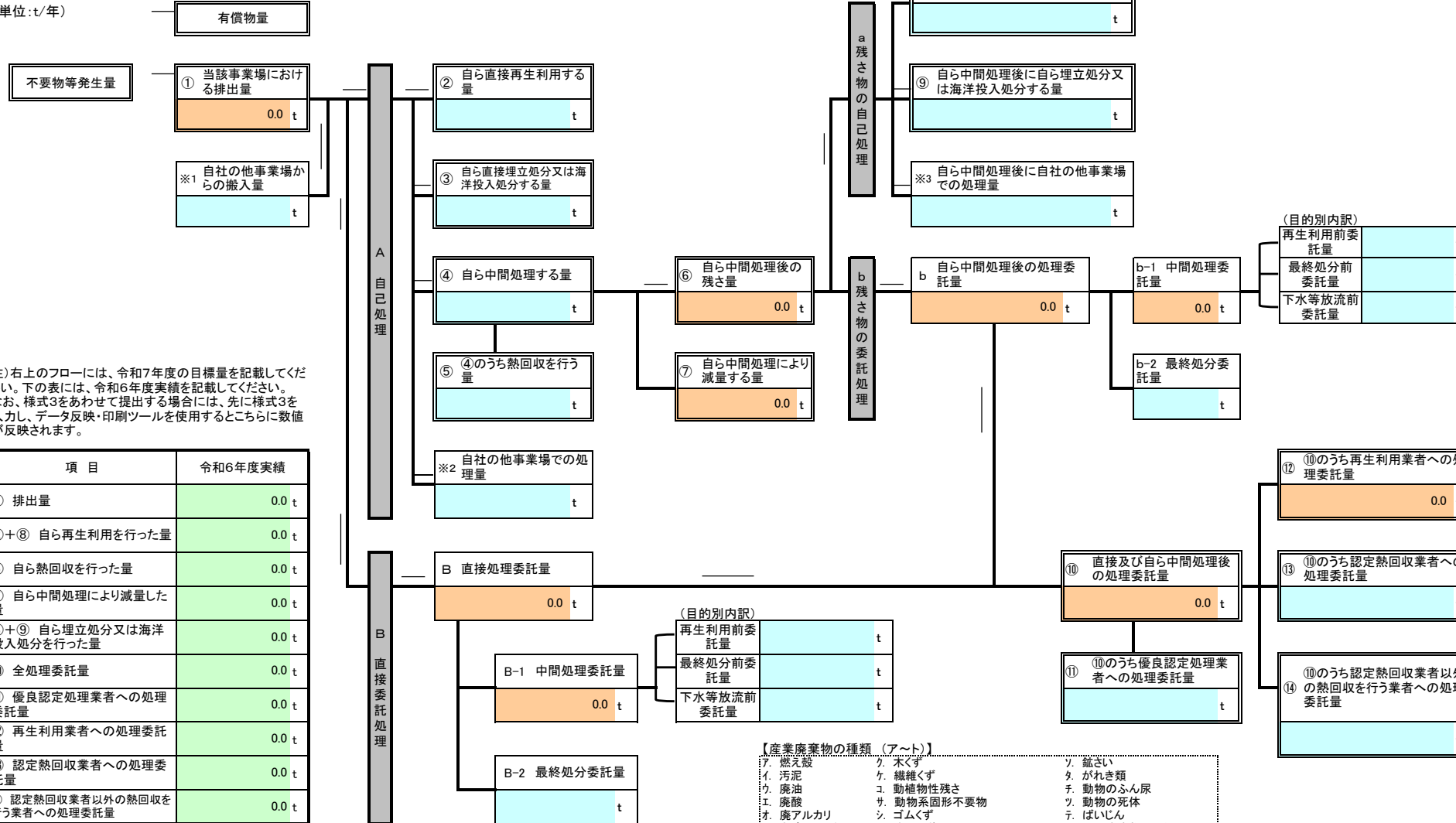
別紙処理フロー

令和7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	オ. 廃アルカリ
------------------	----------

※ 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
<input checked="" type="radio"/>		

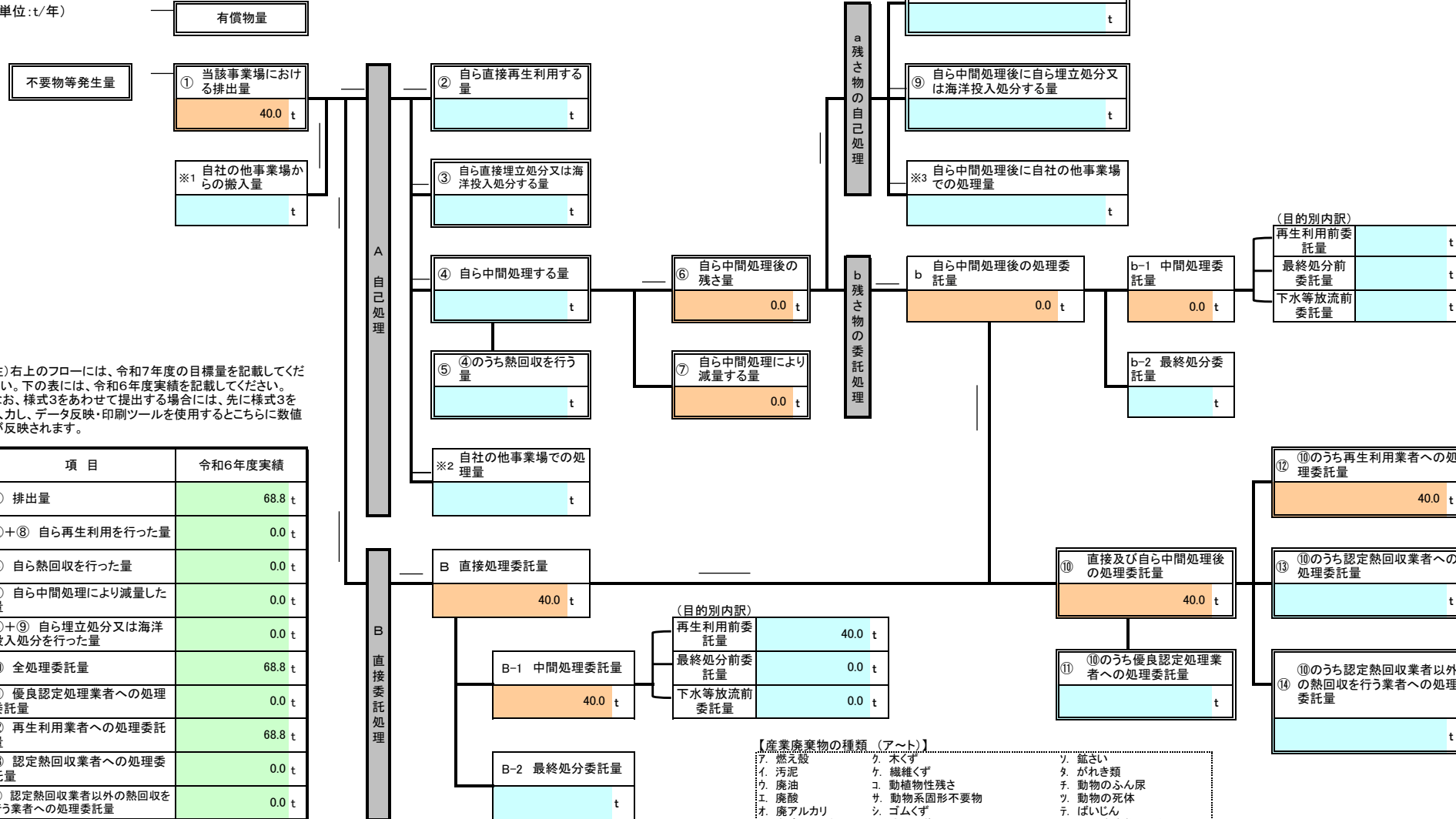
別紙処理フロー

令和7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)



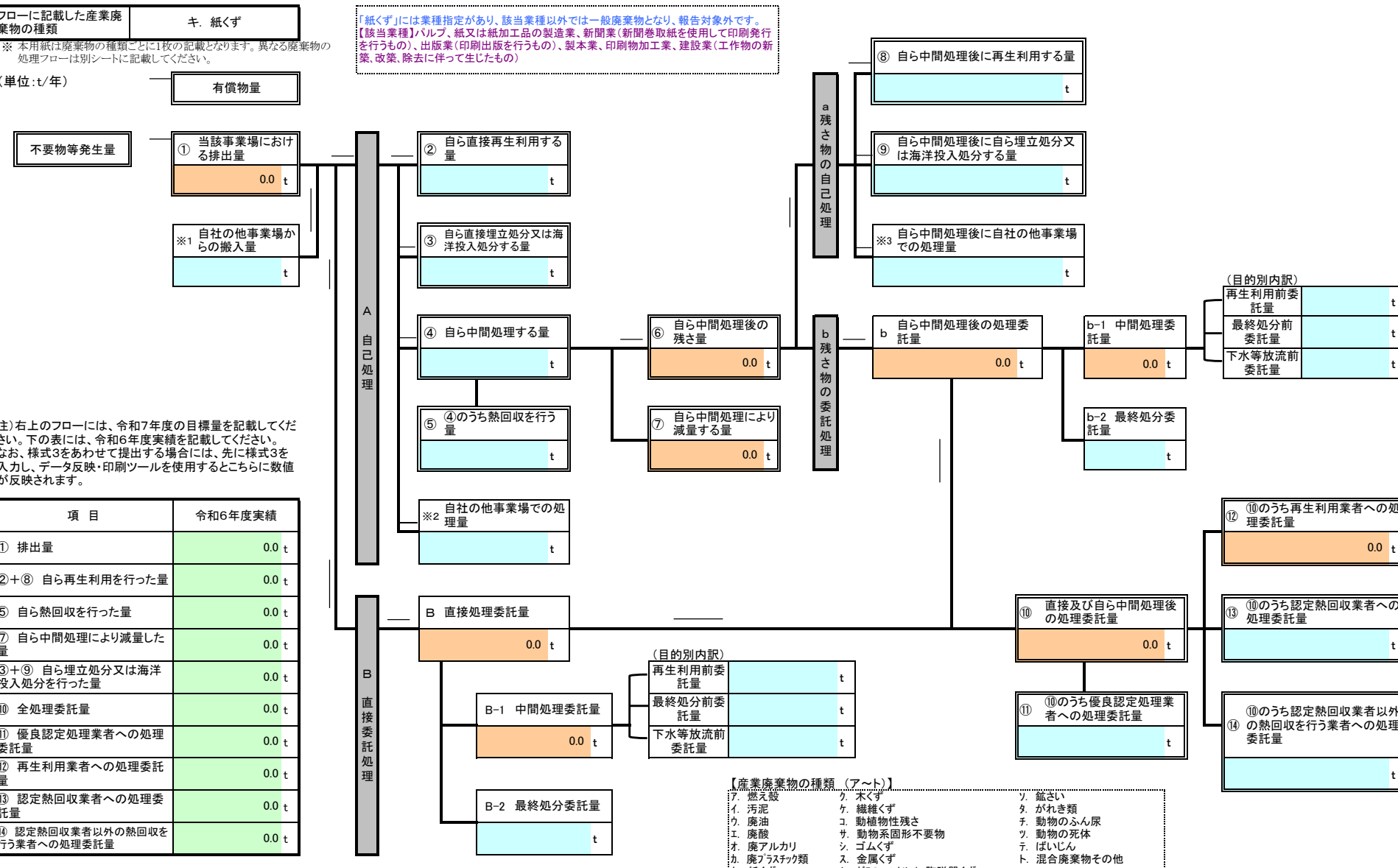
産業廃棄物処理計画書

別紙処理フロー

令和7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	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。	

(单位:t/年)



産業廃棄物処理計画書

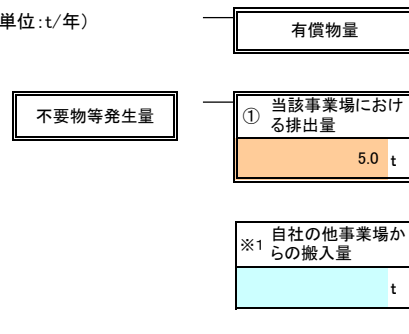
2-2	法定	自主
<input checked="" type="radio"/>		

別紙処理フロー

令和7年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

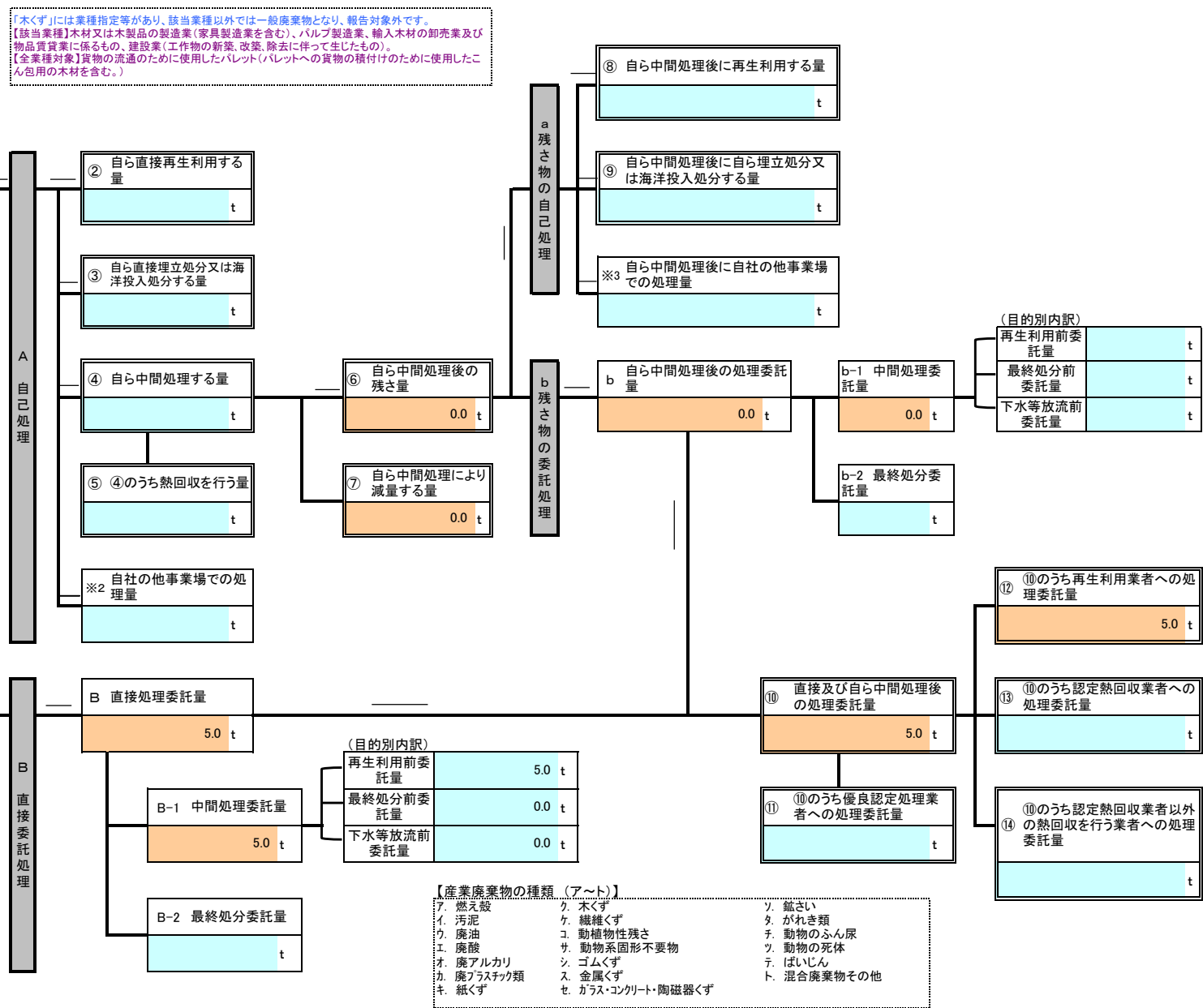
フローに記載した産業廃棄物の種類	ク. 木くず
※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。	

(単位:t/年)



注)右上のフローには、令和7年度の目標量を記載してください。下の表には、令和6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6年度実績
① 排出量	176.0 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	176.0 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	176.0 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
<input checked="" type="radio"/>		

別紙処理フロー

令和7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
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。

(単位:t/年)

有償物量

不要物等発生量

① 当該事業場における排出量
0.0 t

※1 自社の他事業場からの搬入量
t

「繊維くず」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】繊維工業(衣服その他の繊維製品製造業を除く)、建設業(工作物の新築、改築、除去に伴って生じたもの)

② 自ら直接再生利用する量
t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量
t

④ 自ら中間処理する量
t

⑤ ④のうち熱回収を行う量
t

※2 自社の他事業場での処理量
t

⑥ 自ら中間処理後の残さ量
0.0 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.0 t

B 直接委託処理

⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量
t

⑨ 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分する量
t

⑩ 直接及び自ら中間処理後の処理委託量
0.0 t

⑪ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

⑫ ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

⑬ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.0 t

⑭ ⑩のうち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7年度の目標量を記載してください。
下の表には、令和6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。

項目	令和6年度実績
① 排出量	0.0 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	0.0 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	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

事業場名称 : 横須賀火力発電所一般開放エリア建設工事事務所 他1箇所

⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量
t

⑨ 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分する量
t

※3 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量
t

b 残さ物の委託処理

⑩ 直接及び自ら中間処理後の処理委託量
0.0 t

⑪ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t

⑫ ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t

⑬ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.0 t

⑭ ⑩のうち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

⑮ ⑩のうち最終処分委託量
t

⑯ ⑩のうち最終処分委託量
t

⑰ ⑩のうち最終処分委託量
t

⑱ ⑩のうち最終処分委託量
t

⑲ ⑩のうち最終処分委託量
t

2-2	法定	自主
<input checked="" type="radio"/>		

⑳ ⑩のうち最終処分委託量
t

㉑ ⑩のうち最終処分委託量
t

㉒ ⑩のうち最終処分委託量
t

㉓ ⑩のうち最終処分委託量
t

㉔ ⑩のうち最終処分委託量
t

㉕ ⑩のうち最終処分委託量
t

㉖ ⑩のうち最終処分委託量
t

㉗ ⑩のうち最終処分委託量
t

㉘ ⑩のうち最終処分委託量
t

㉙ ⑩のうち最終処分委託量
t

㉚ ⑩のうち最終処分委託量
t

㉛ ⑩のうち最終処分委託量
t

㉜ ⑩のうち最終処分委託量
t

㉝ ⑩のうち最終処分委託量
t

㉞ ⑩のうち最終処分委託量
t

㉟ ⑩のうち最終処分委託量
t

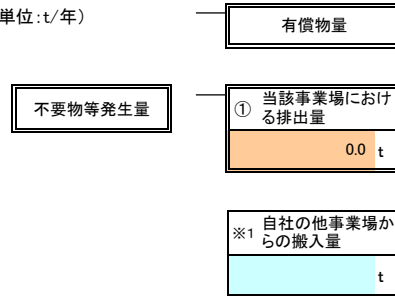
産業廃棄物処理計画書

別紙処理フロー

令和7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。	

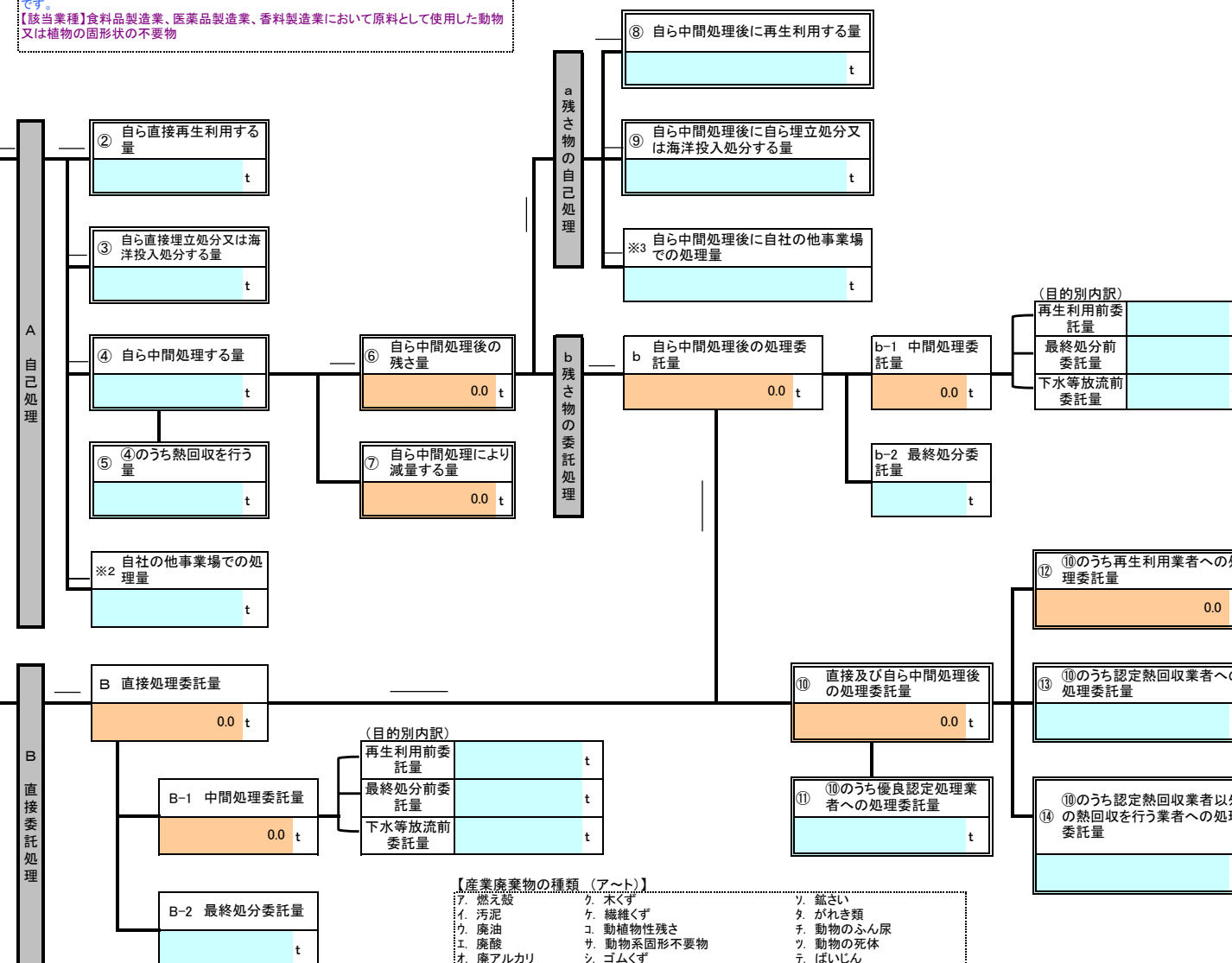
(单位:t/年)



「動植物性残さ」には業種指定があり、該當業種以外では一般廃棄物となり、報告対象外です。
【該當業種】食料品製造業、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

注)右上のフローには、令和7年度の目標量を記載してください。下の表には、令和6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。

項目	令和6年度実績
① 排出量	0.0 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	0.0 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	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



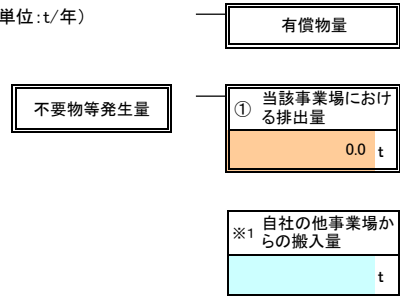
産業廃棄物処理計画書

別紙処理フロー

令和7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	サ. 動物系固形不要物
※ 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。	

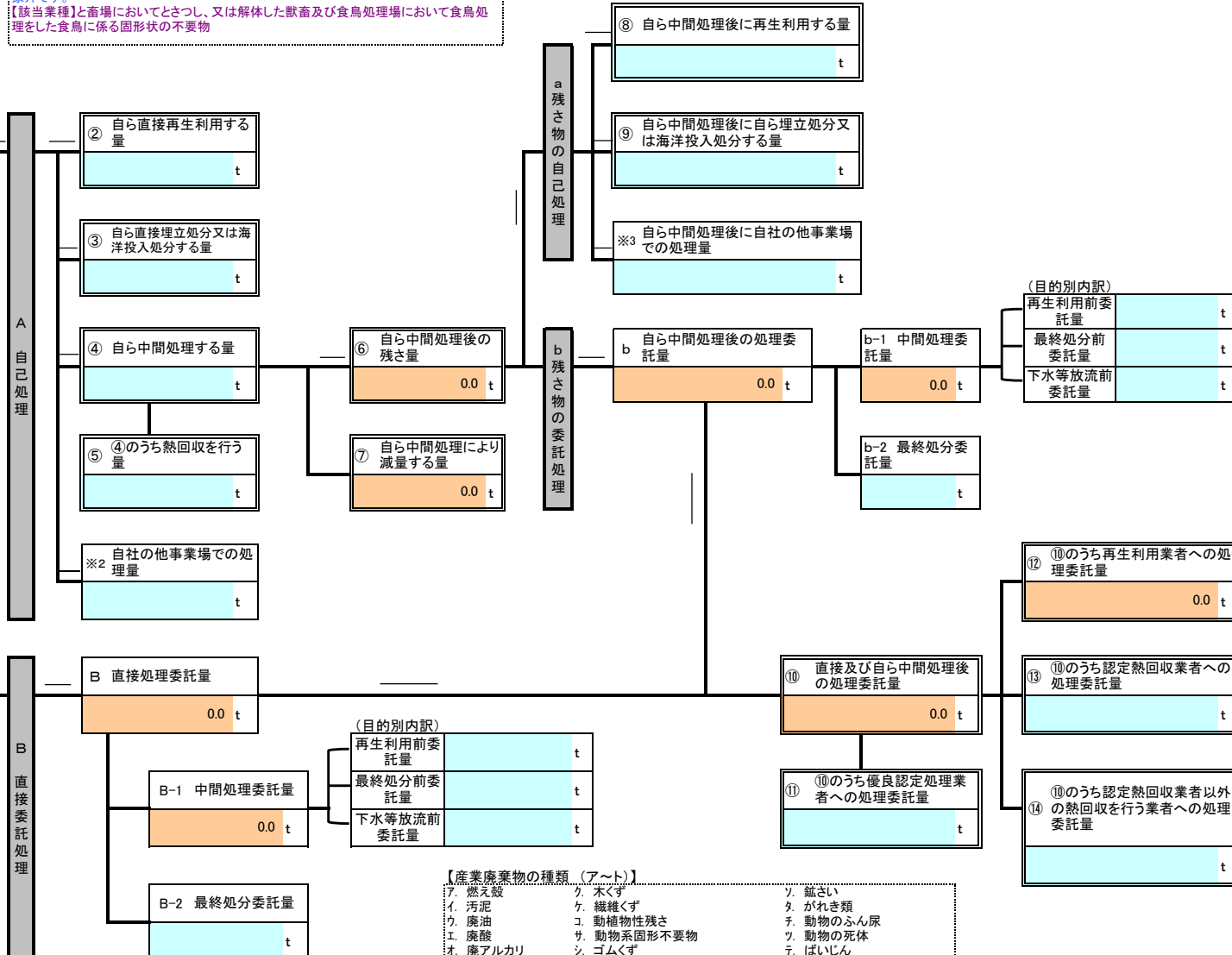
(单位:t/年)



注)右上のフローには、令和7年度の目標量を記載してください。下の表には、令和6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。

項目	令和6年度実績
① 排出量	0.0 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	0.0 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	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

「動物系固形不要物」には兼種指定があり、該当兼種以外では一般廃棄物となり、報告料が免除される。【外業業種】と畜場においてとさつし、又は解体した黒畜及び食鳥処理場において食鳥処理をした食鳥に係る固形状の不要物



産業廃棄物処理計画書

2-2	法定	自主
<input checked="" type="radio"/>		

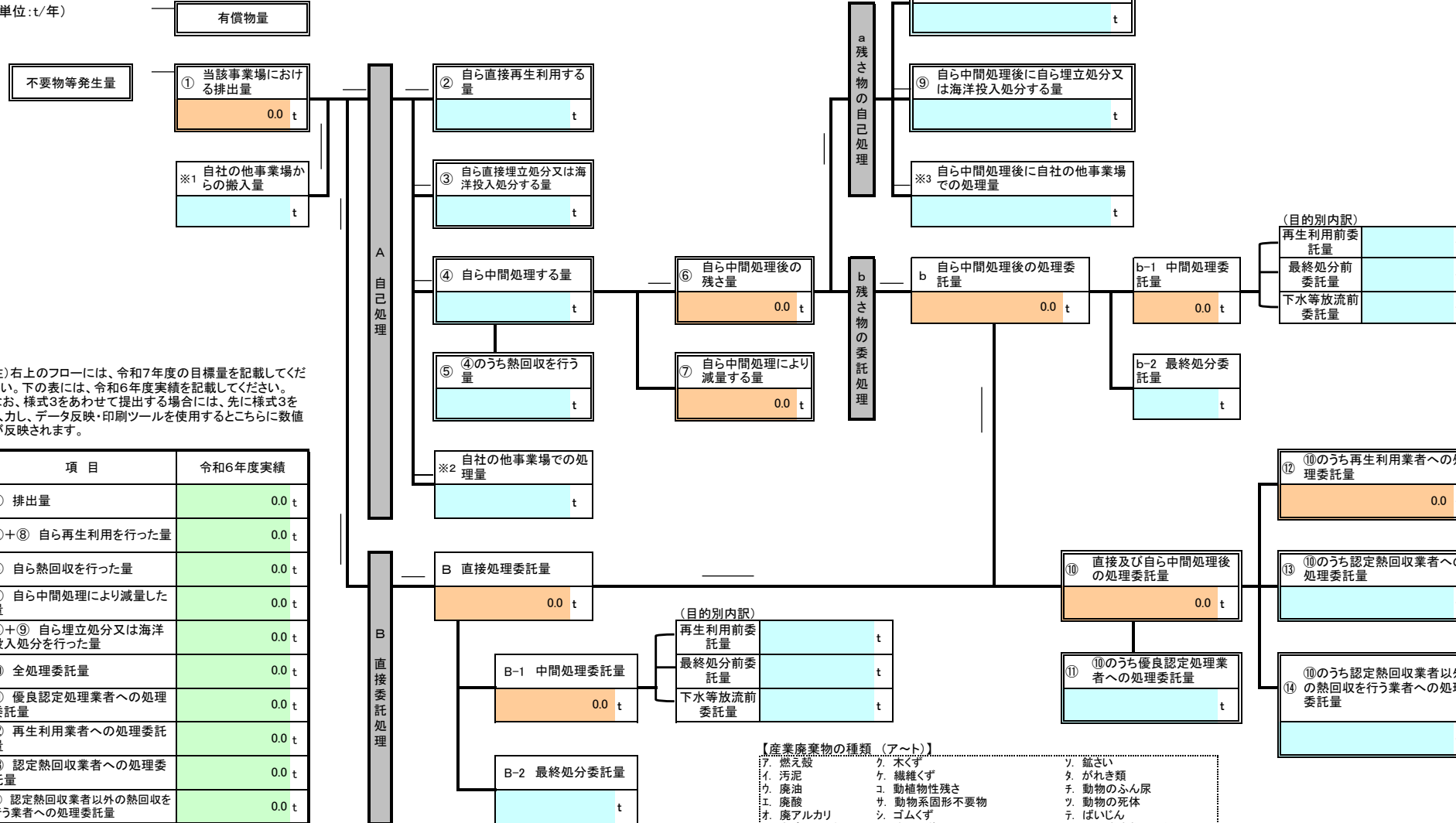
別紙処理フロー

令和7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	シ、ゴムくず
------------------	--------

※ 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
<input checked="" type="radio"/>		

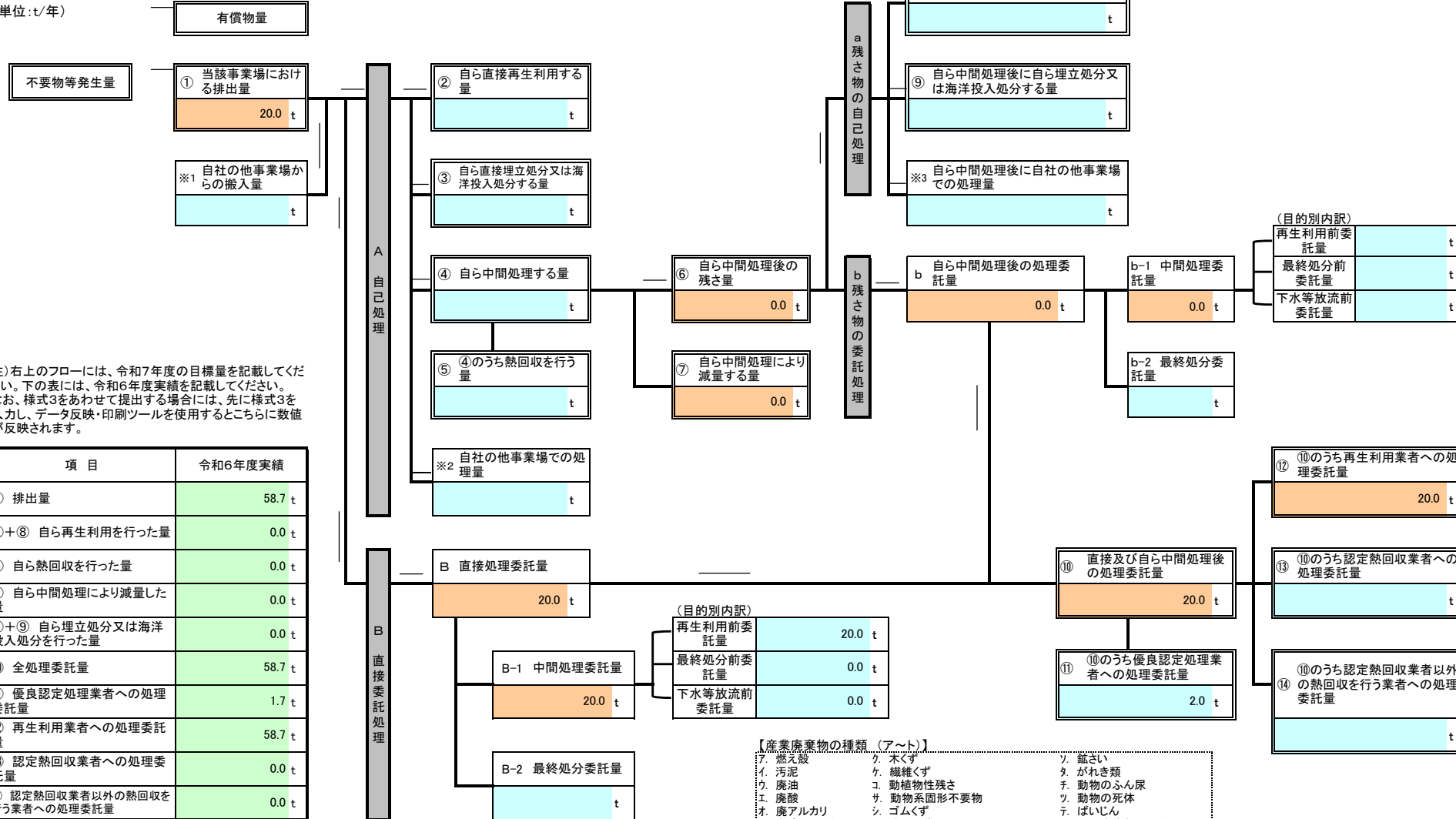
別紙処理フロー

令和7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)



産業廃棄物処理計画書

2-2	法定	自主
<input checked="" type="radio"/>		

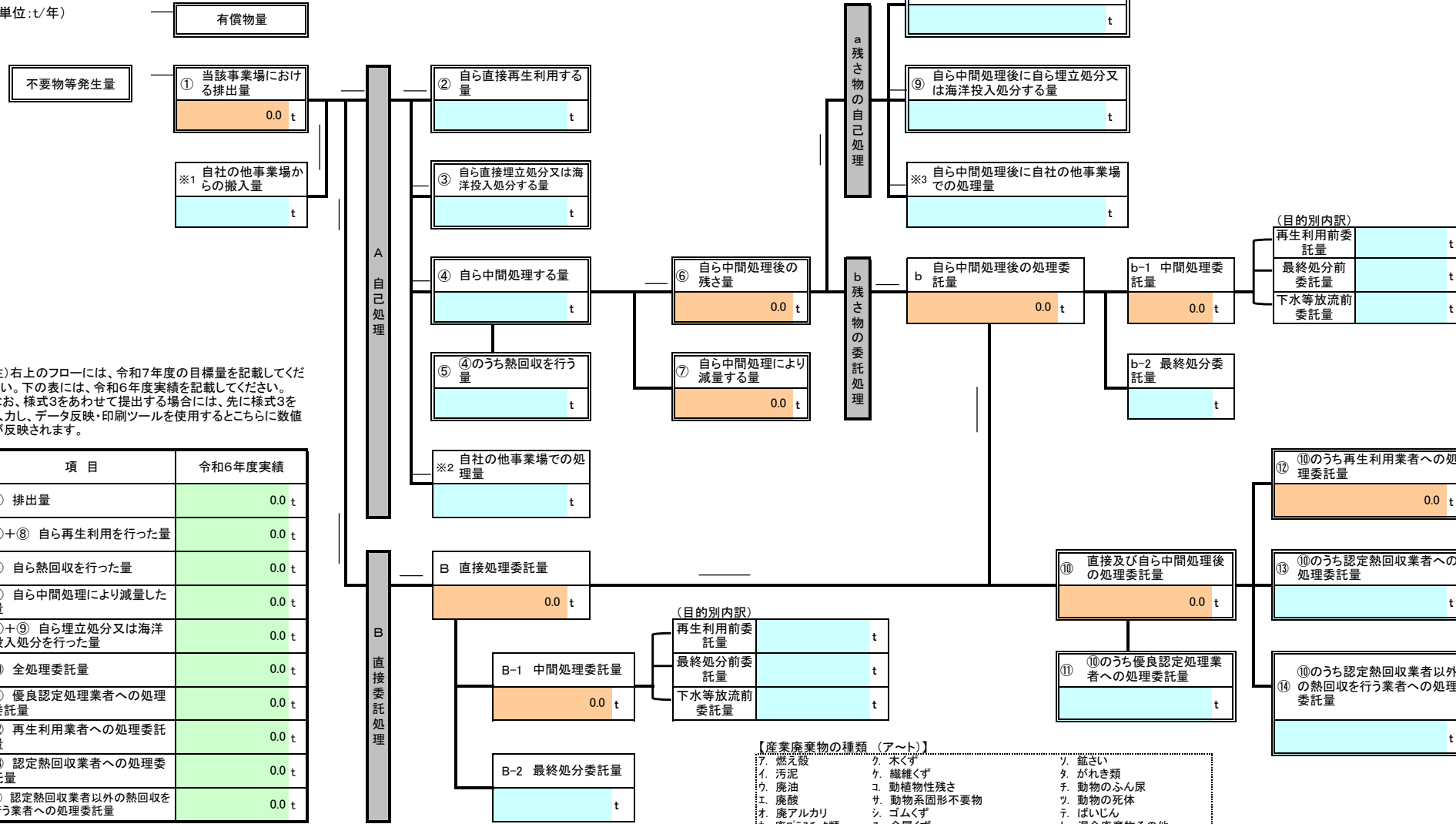
別紙処理フロー

令和7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
<input checked="" type="radio"/>		

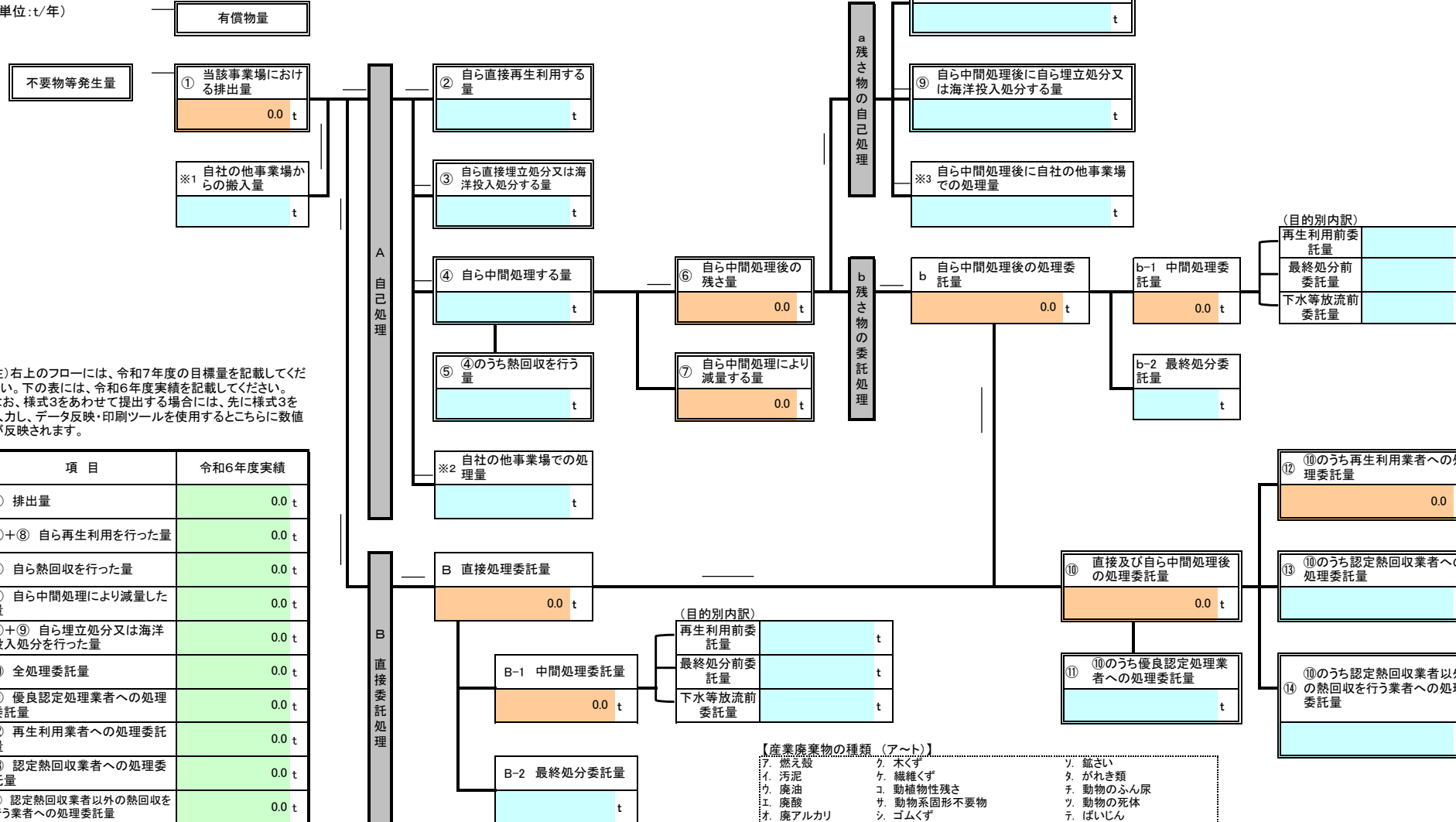
別紙処理フロー

令和7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	ソ. 鉱さい
------------------	--------

※ 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 : 横須賀火力発電所一般開放エリア建設工事事務所 他1箇所

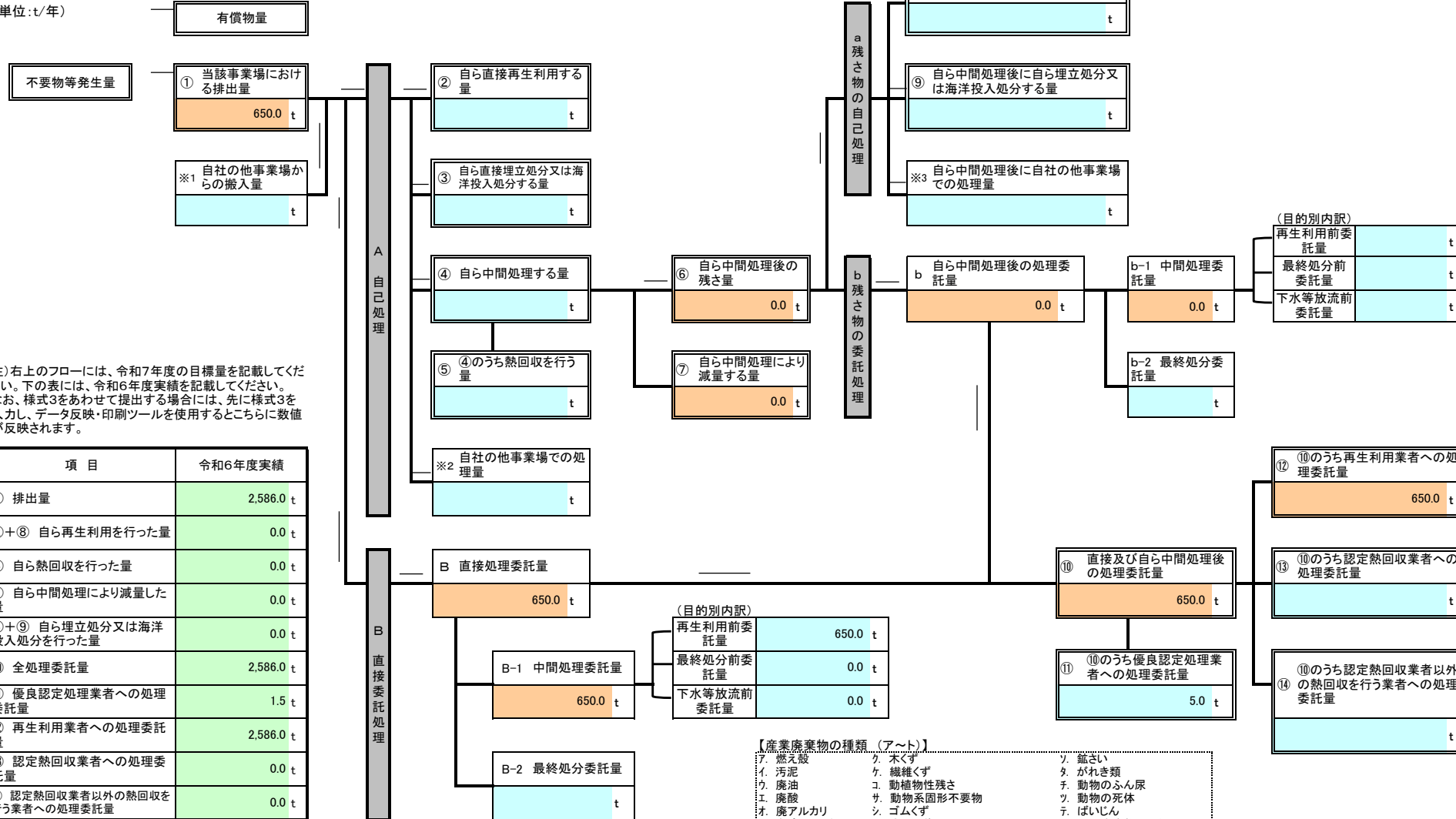
別紙処理フロー

令和7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	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。	

※ 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)



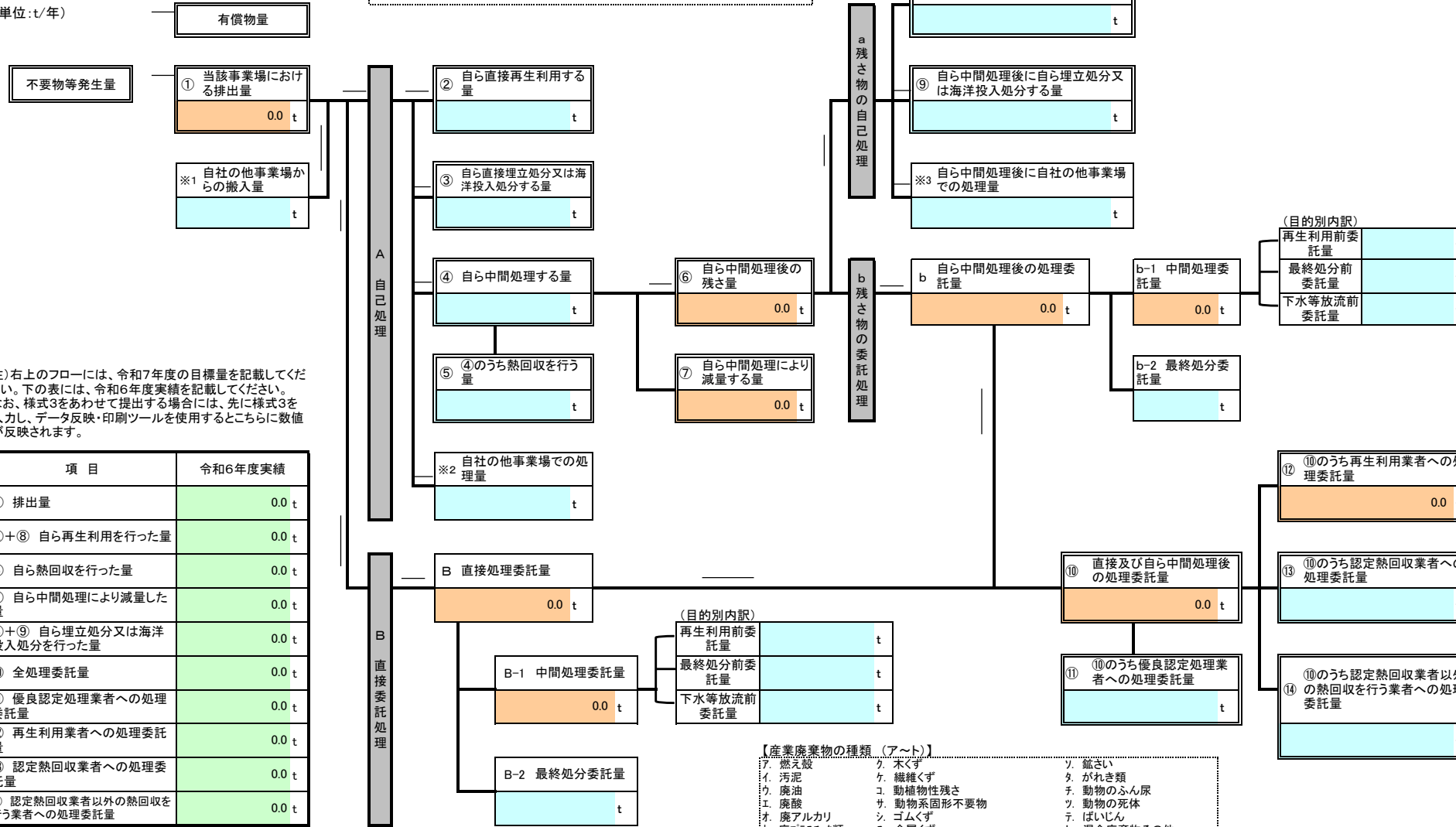
産業廃棄物処理計画書

別紙処理フロー

令和7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	チ. 動物のふん尿
※ 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)



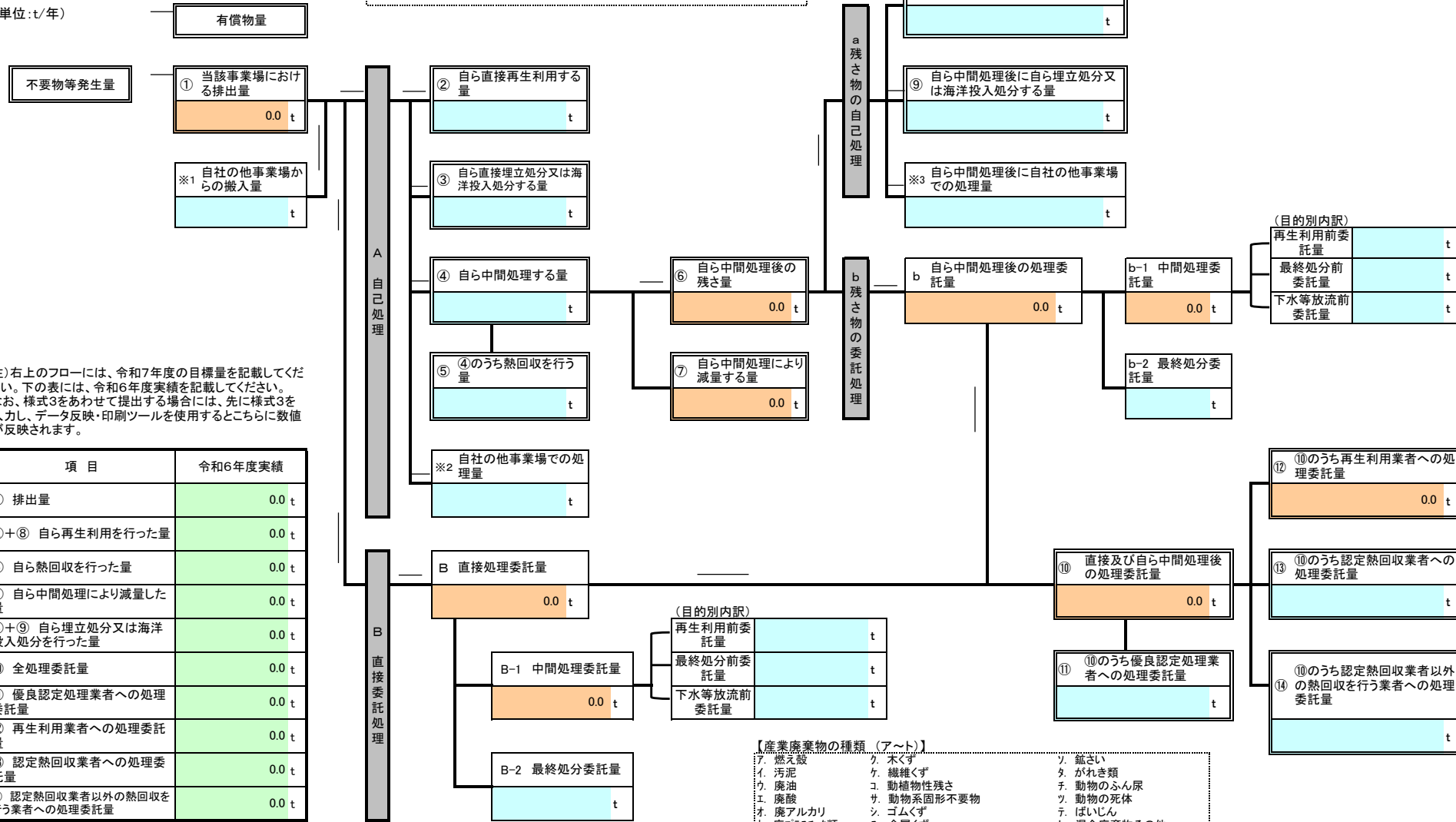
産業廃棄物処理計画書

別紙処理フロー

令和7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	ツ. 動物の死体
※ 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
<input checked="" type="radio"/>		

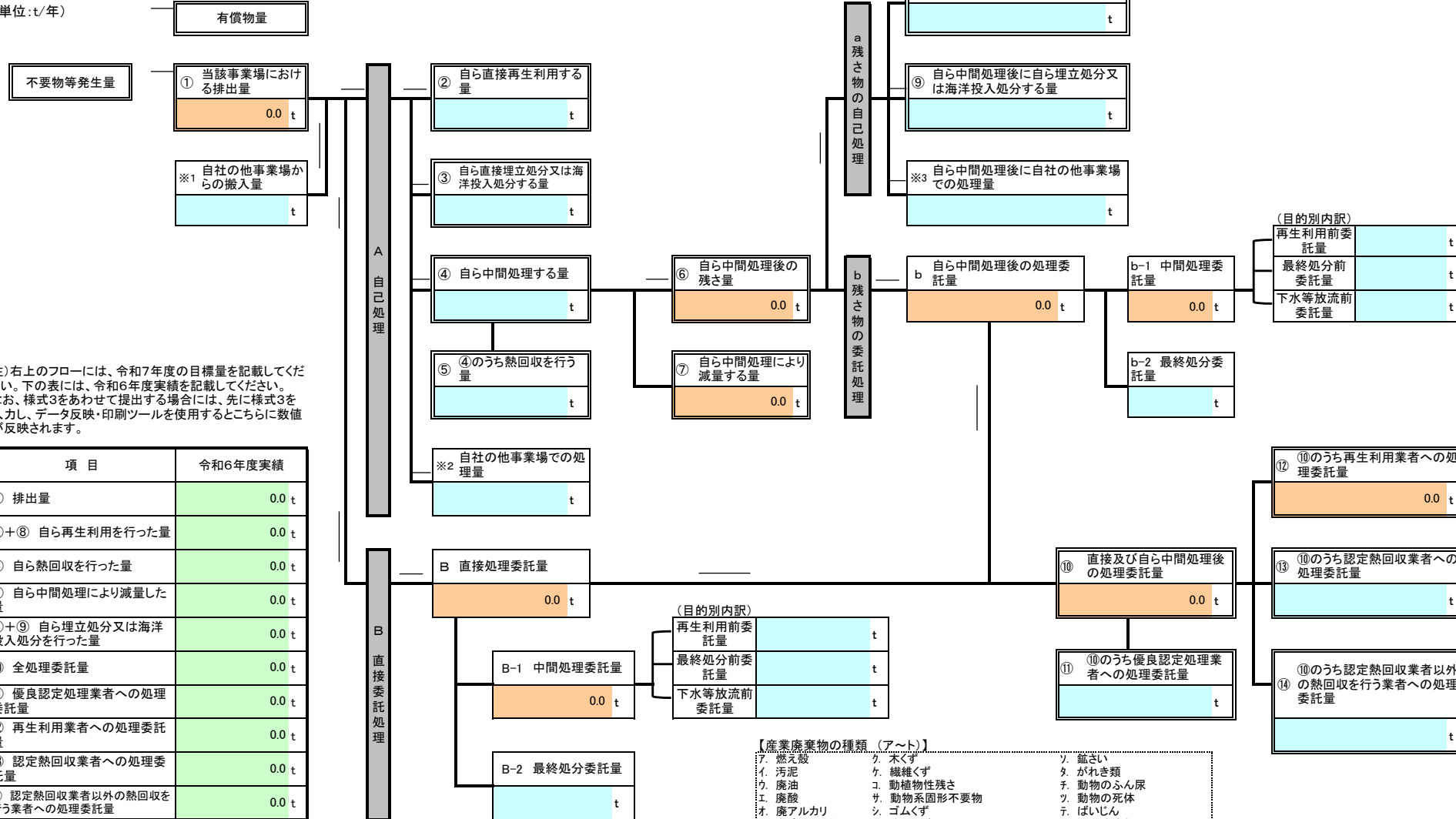
別紙処理フロー

令和7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	テ. ぱいじん
------------------	---------

※ 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
<input checked="" type="radio"/>		

別紙処理フロー

令和7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)

