

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 28日

神奈川県知事 殿

## 提出者

住所 神奈川県小田原市寿町5丁目3番28号

氏名 花王株式会社小田原事業場

小野田 薫

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0465-34-6111

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	花王株式会社 小田原事業場		自主管理番号 ( 1103 )
事業場の所在地	神奈川県小田原市寿町5丁目3番28号		TEL(連絡先): 0465-34-6111
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	E16－化学工業	(具体的には)	化粧品製造
※ 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	51,763 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	1,039		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	1)汚泥→自己処理(一部乾燥)→委託処理(焼却・焼成→埋立・リサイクル) 2)廃油→委託処理(焼却→リサイクル) 3)廃酸→委託処理(焼却→リサイクル) 4)廃アルカリ→委託処理(焼却→リサイクル) 5)廃プラスチック→委託処理(破碎・焼却→リサイクル) 6)金属屑→委託処理(破碎→リサイクル) 7)ガラス屑→自己処理(破碎)→委託処理(焼却→リサイクル)		

## 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)

トップマネジメント

↓

環境管理責任者

↓

ISO事務局

↓

部門責任者

↓

環境推進リーダー

↓

各メンバー

## 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	1,868.8	t	

## (これまでに実施した取組)

## ① 現状

- ・製造部門にて歩留まり改善活動を行い、廃棄物抑制の活動を行った。
- ・産業廃棄物として排出を行っていた廃プラスチックドラムを有価物として売却契約を締結した

## 【(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	1,868.8	t	

## (今後実施する予定の取組)

## ② 計画

- ・廃棄物置場へ計量器を購入し、部門ごとの廃棄物・重量などを集積が行えるシステムの構築を検討。見える化を行う事により、廃棄物削減対象を明確にする。
- ・ペットボトルの再資源化、廃棄物削減に向けた自動回収機の導入を検討。
- ・食堂で販売している、コーヒー容器・蓋等をプラスチックから紙へ変更をする。

## 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

- ・汚泥、廃油、廃プラスチック類、ガラス屑、金属類とそれぞれに廃棄物置場の区画分けを実施しています。

## (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

- ・金属類の有価物化を推進するために、新規業者と商談中。

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。	
(これまでに実施した取組)				
① 現状				該当なし
【(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	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				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。	
⑦ 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	752.2	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。	
(これまでに実施した取組)				
① 現状				<ul style="list-style-type: none"> <li>・汚泥乾燥機の制御盤を更新した際、乾燥工程の見直しを行った。今迄の乾燥工程に新しく高速運転での乾燥工程を増やしたことにより、乾燥効率の向上を行った。</li> </ul> <p>更新前:乾燥完了180分 更新後:乾燥完了150分へ短縮</p>
【(令和4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。	
⑦ 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	752.2	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。	
(今後実施する予定の取組)				
② 計画				<ul style="list-style-type: none"> <li>・汚泥乾燥機の定期メンテナンスを継続し、能力維持を行う。</li> </ul>

## (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)			
① 現状			
・該当なし			
【(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	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)			
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3年度)実績】				
⑩ 全処理委託量	1,116.6	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	0	t		
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,116.6	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)				
・定期的な契約内容の見直し、リスクヘッジ対応が出来るように新規契約の実施				
・新規契約を予定している業者に対し、社内ルールに基づき審議を実施。 また、締結済みの業者については、花王グループ内で現地確認の計画を立て定期的に適正処理の実施を行っている。				

【(令和4年度)目標】			
② 計画	⑩ 全処理委託量	1,116.6	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	1,116.6	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
(今後実施する予定の取組)			
<p>・再資源化とならない単純焼却と直接埋立の排出数値を2030年までに1%以下に削減する活動を実施。</p> <p>今後の取り組みとして小田原事業場から排出を行う廃棄物は、1業者2品目が該当するため契約内容を再資源化契約へ契約締結する</p>			
※ 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
	○	

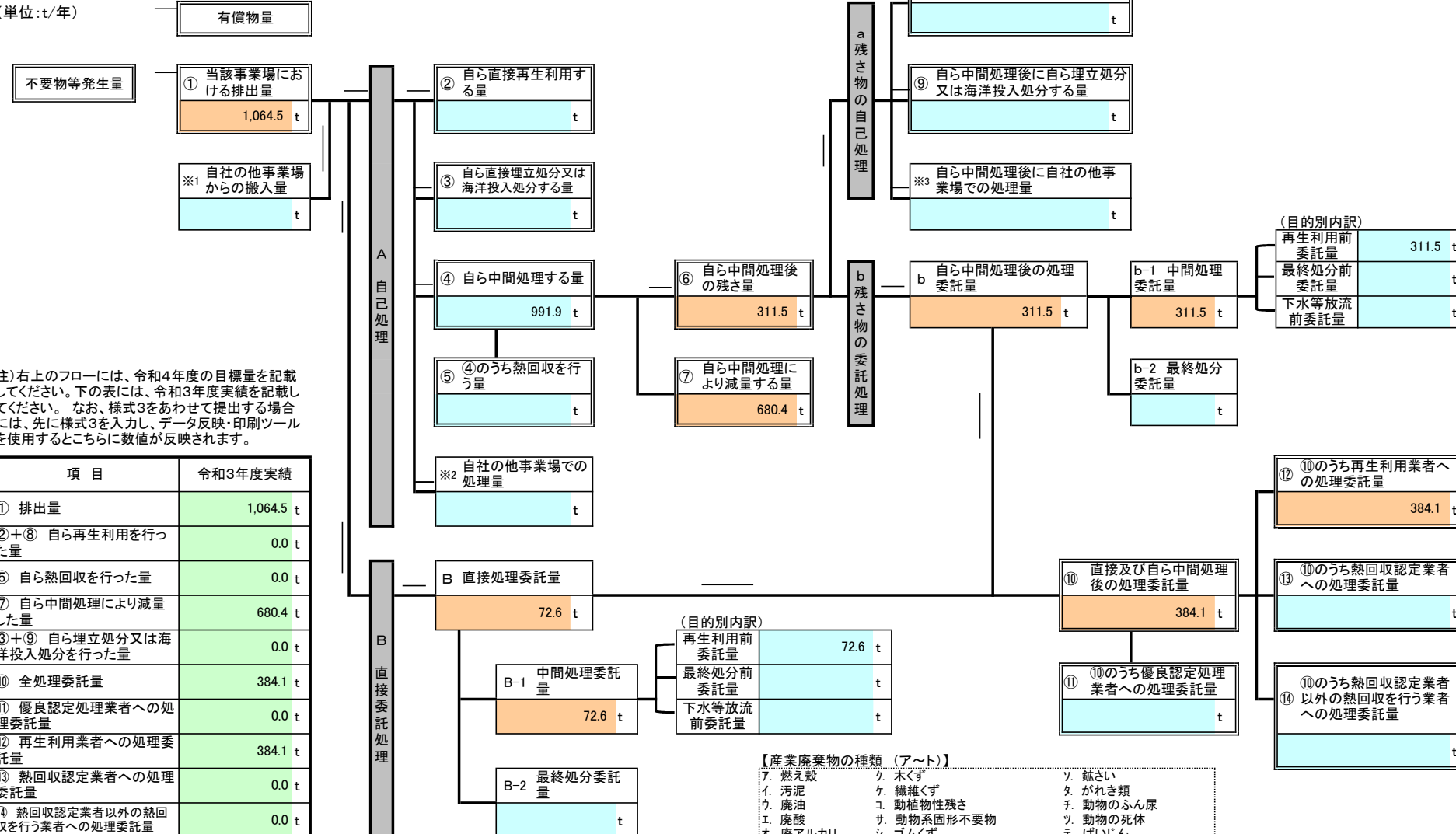
## 別紙処理フロー

## 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)



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
	○	

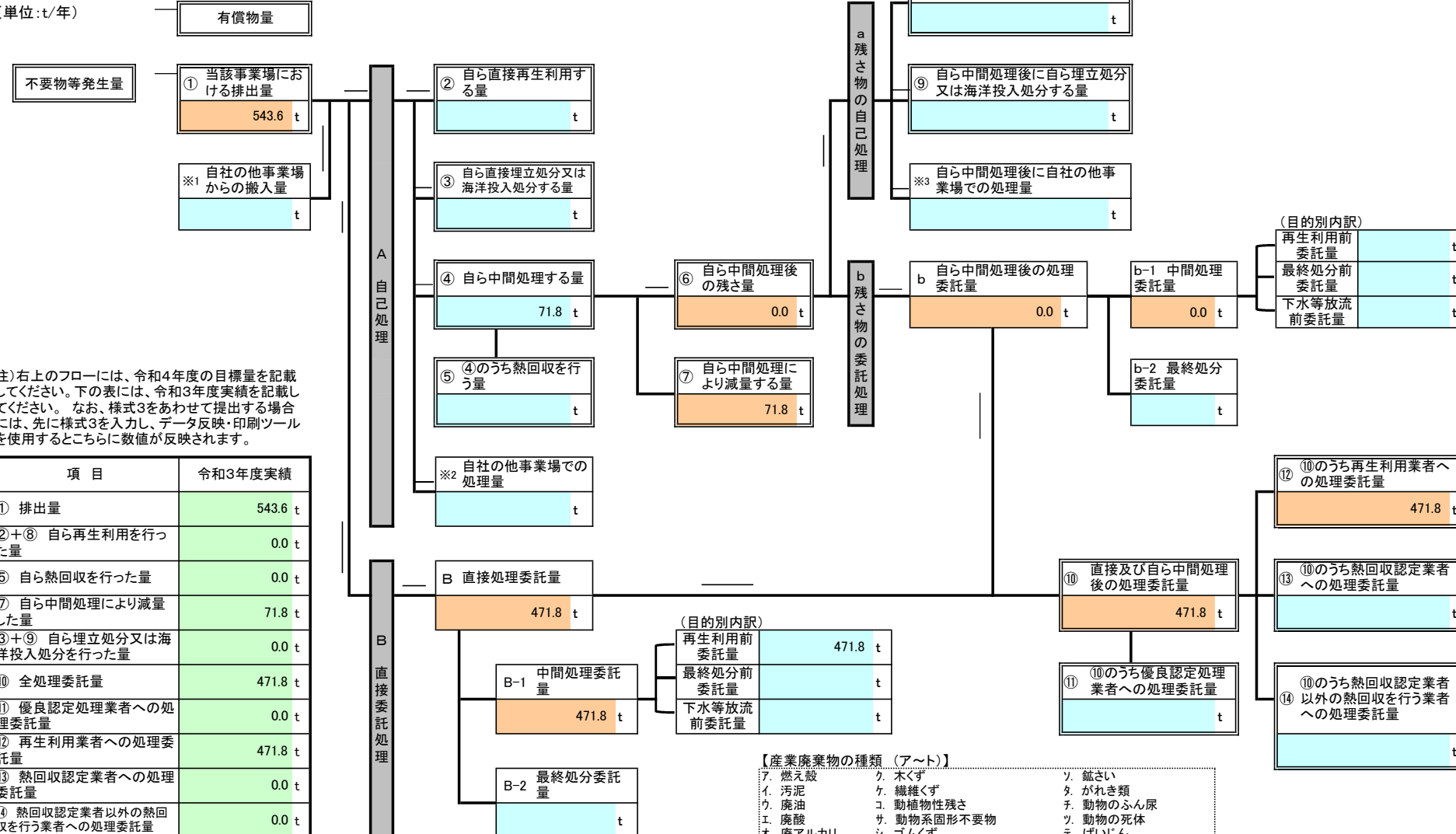
別紙処理フロー

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)



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
	○	

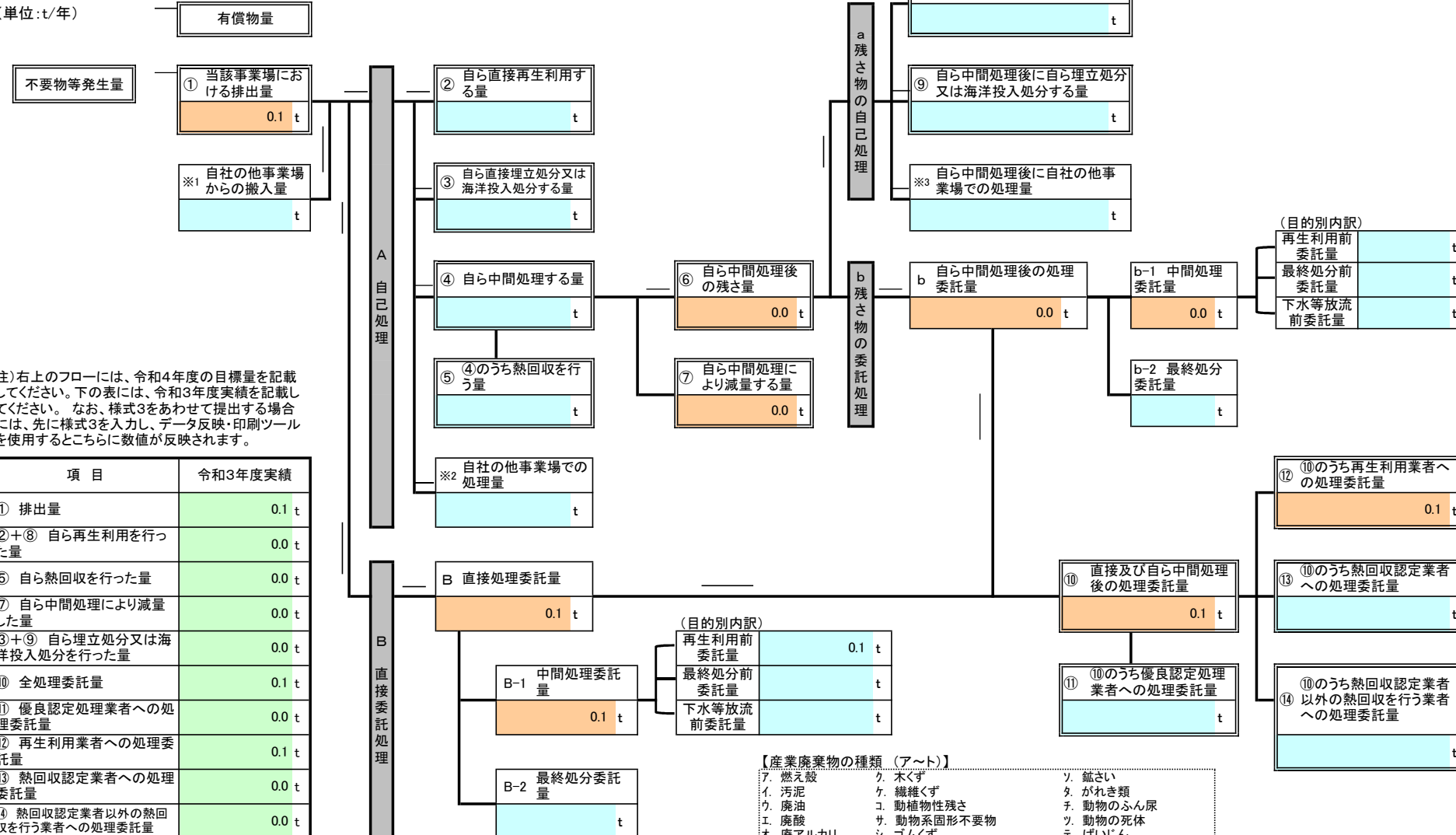
別紙処理フロー

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	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

該当する欄に○印を記入してください。

2-2	法定	自主
	○	

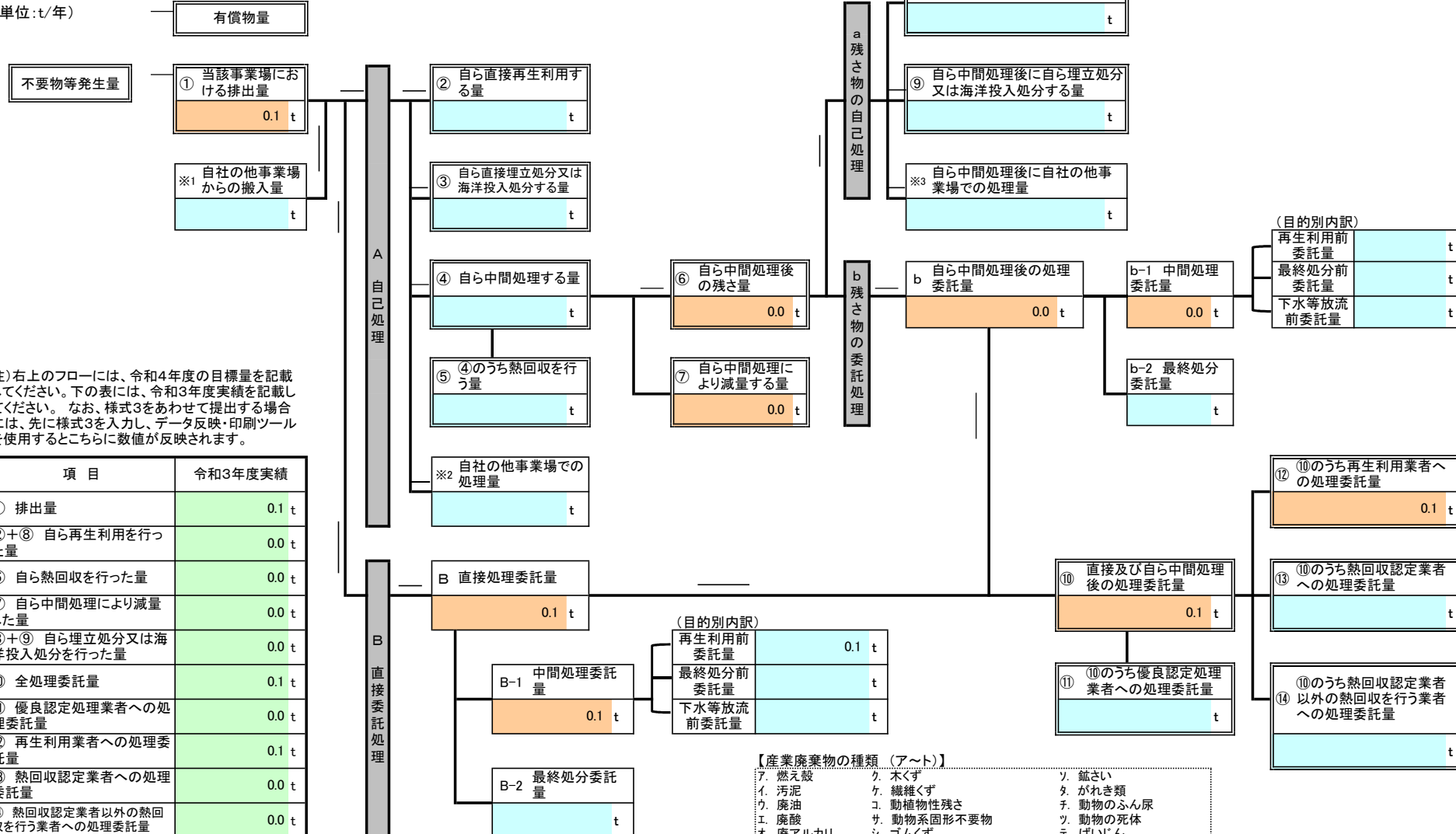
別紙処理フロー

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	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

該当する欄に○印を記入してください。

2-2	法定	自主
	○	

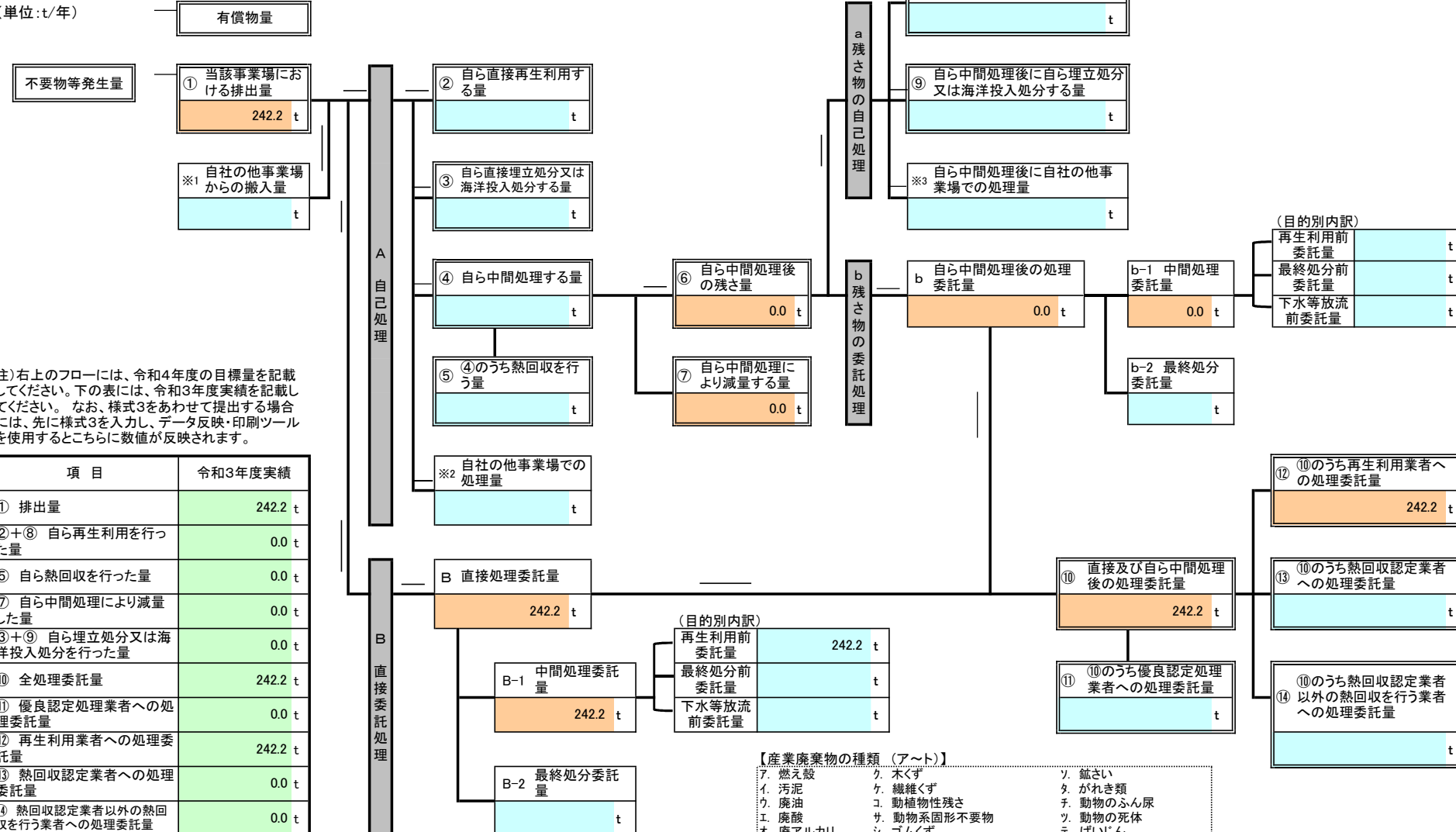
## 別紙処理フロー

## 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	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

該当する欄に○印を記入してください。

2-2	法定	自主
	○	

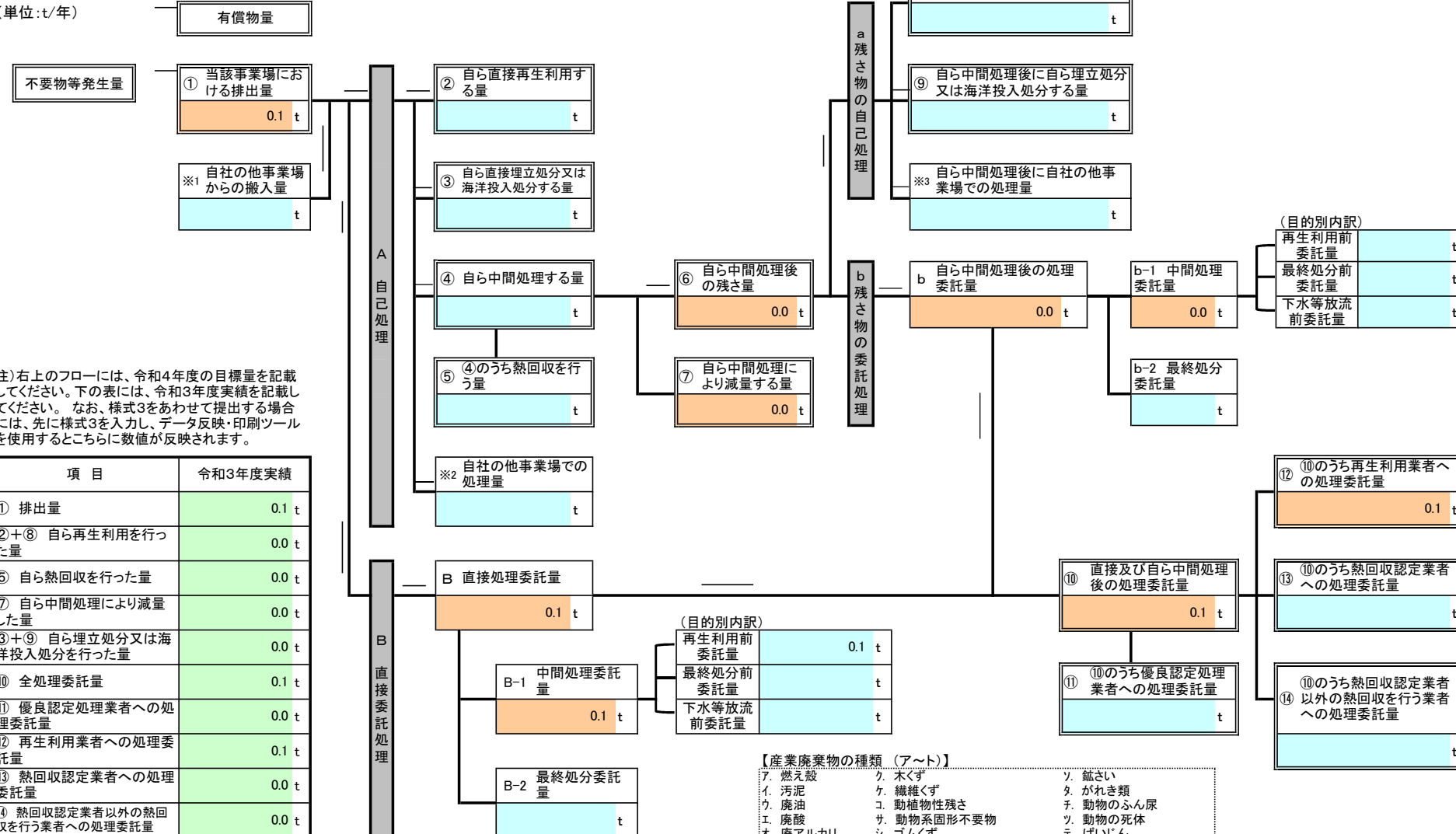
別紙処理フロー

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)



## 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
	○	

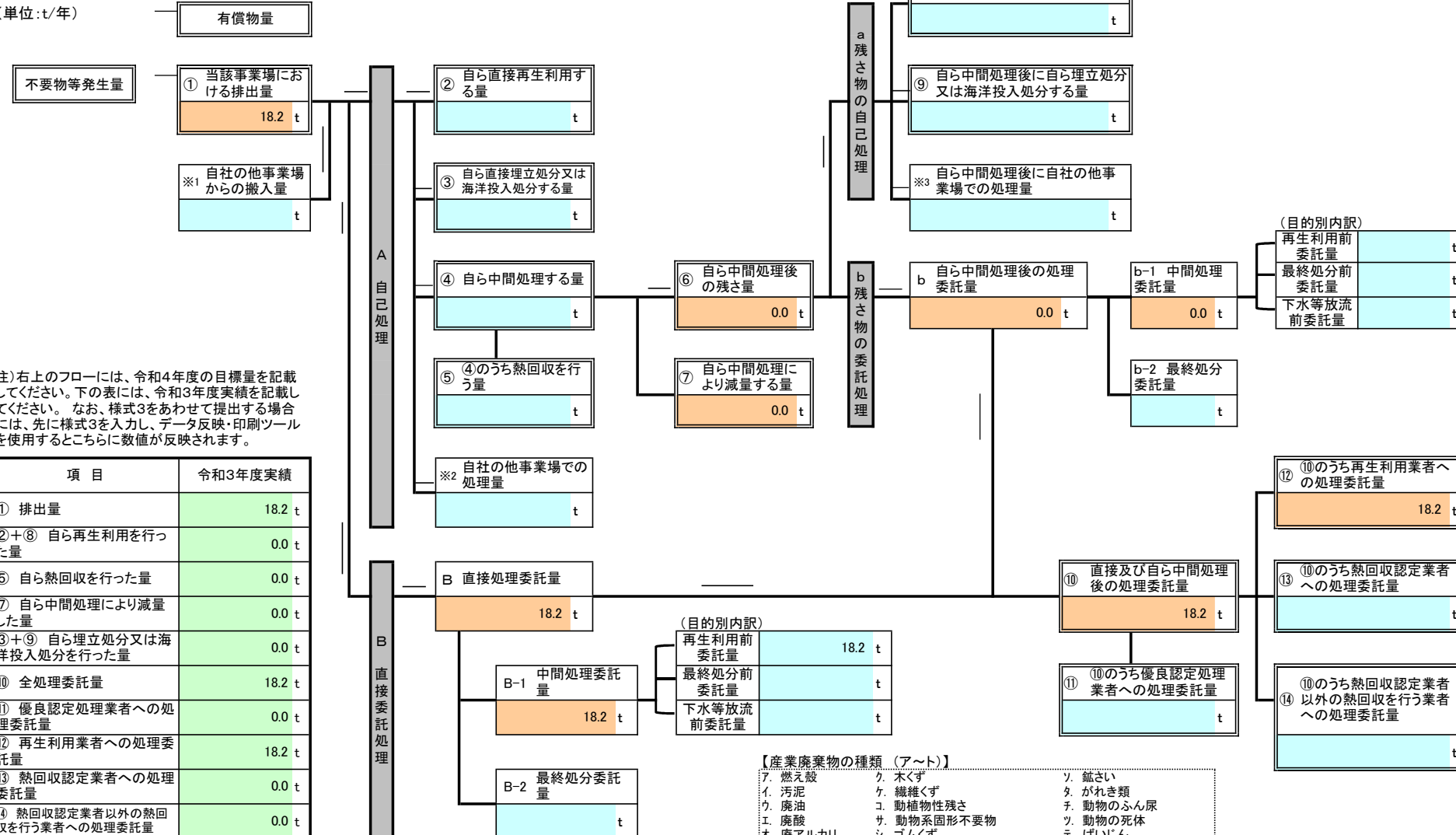
## 別紙処理フロー

## 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)



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。

2-1 法定 自主

別紙一括表

事業場名称：花王株式会社 小田原事業場

(単位:トン)