

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

2021年6月24日

横浜市長 殿

## 提出者

住所 神奈川県横浜市鶴見区寛政町20-1

氏名 東芝環境ソリューション株式会社

取締役社長 吉田 久律

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 045-510-6776

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	東芝環境ソリューション株式会社 本社 川崎事務所		自主管理番号
事業場の所在地	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34		TEL(連絡先): 044-331-7725
計画期間	令和3年4月1日～令和4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	Dー建設業 (具体的には) 構造物・機械設備等の解体・撤去工事		
② 事業の規模	製造業	製造品出荷額	百万円
※ 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	121 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	19		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	廃油 = 再生油、又はサーマルリサイクル 廃プラ = 破碎・圧縮…プラスチック原料として再生利用、又は固形燃料化 木くず = 破碎 …合板材、燃料チップとして再生利用 繊維くず = 破碎圧縮 …燃料化 金属くず = 破碎 …製鉄原料 ガラ陶 = 破碎 …人工石材やガラス材に再生、又は管理型埋立処分 がれき類 = 破碎 …再生碎石として利用 アスコンガラ=破碎・熱処理…アスコン合材リサイクル 微量PCB絶縁油=焼却処理 石綿含有建材=二重梱包 …管理型埋め立て		

## 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)

内部監査チーム 環境委員会・環境推進会議

社長 ----- 管理責任者 ----- 部門統括責任者 ----- 部門推進者 ----- 部門担当

事務局

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

## 【前年度(令和2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

1,905.2

t

## (これまでに実施した取組)

## ① 現状

解体請負工事の発生材処理

## 【(令和3年度)目標】

産業廃棄物の種類数

4 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

55.1

t

## (今後実施する予定の取組)

## ② 計画

解体請負工事のため、請負範囲内の発生材処理  
 リサイクルルートの業者発掘  
 再利用できるものを分別して、リサイクルルートに載せる

## 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

種類…廃アルカリ、廃プラスチック、木くず、繊維くず、金属くず、ガラ陶、がれき類  
 種類ごとの分別徹底

## (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

種類…廃油、廃プラスチック、木くず、金属くず、ガラ陶、がれき類、微量PCB廃油、石綿含有建材  
 種類ごとの分別徹底を継続

## 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 2 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	なし		
	【(令和 3 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	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 2 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	なし		
	【(令和 3 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	なし		

## (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2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。
	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)				
① 現状	なし			
	【(令和3年度)目標】			
② 計画	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)	なし		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	【前年度(令和2年度)実績】			* 種類ごとの前年度処理委託量は、別紙のとおり。
	⑩ 全処理委託量	1,905.2	t	
① 現状	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0	t	* 種類ごとの前年度処理委託量は、別紙のとおり。
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	0	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)	適正な処理業者の選定 産業廃棄物処理業許可証の取得・更新状況、許可条件・種類等の確認 処理業者の定期的な現地確認及び記録の保管 処理委託契約書の締結、マニフェスト伝票管理など		

【(令和3年度)目標】			
② 計画	⑩ 全処理委託量	55.1	t
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	21.0	t
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	50.6	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	8.0	t
(今後実施する予定の取組)			
前年度と同様 適正な処理業者の選定 産業廃棄物処理業許可証の取得・更新状況、許可条件・種類等の確認 処理業者の定期的な現地確認及び記録の保管 処理委託契約書の締結、マニフェスト伝票管理など 優良認定処理業者、再生利用業者、熱回収認定業者への委託			
※ 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2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2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3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。

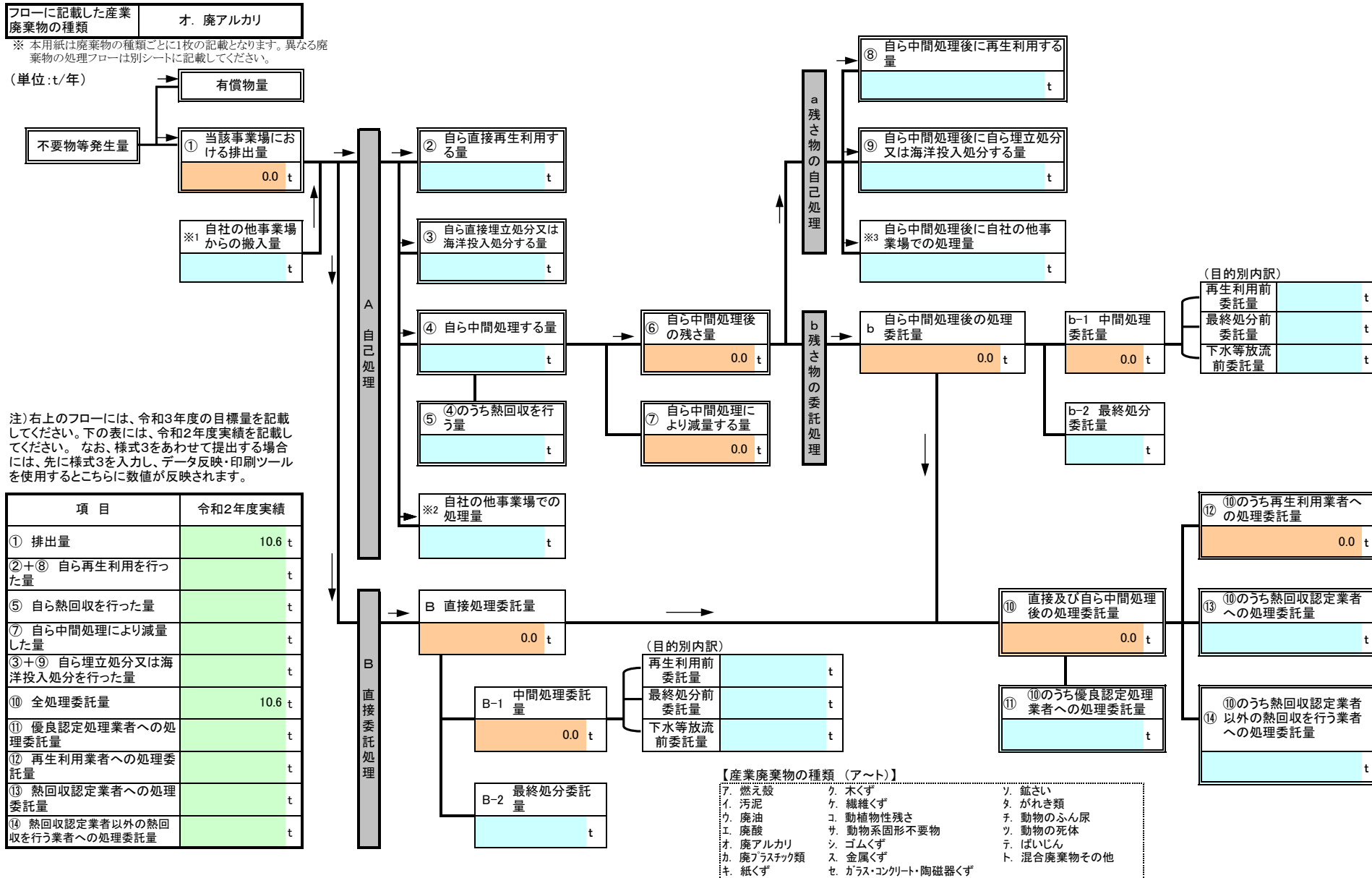
## 産業廃棄物処理計画書

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3年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画



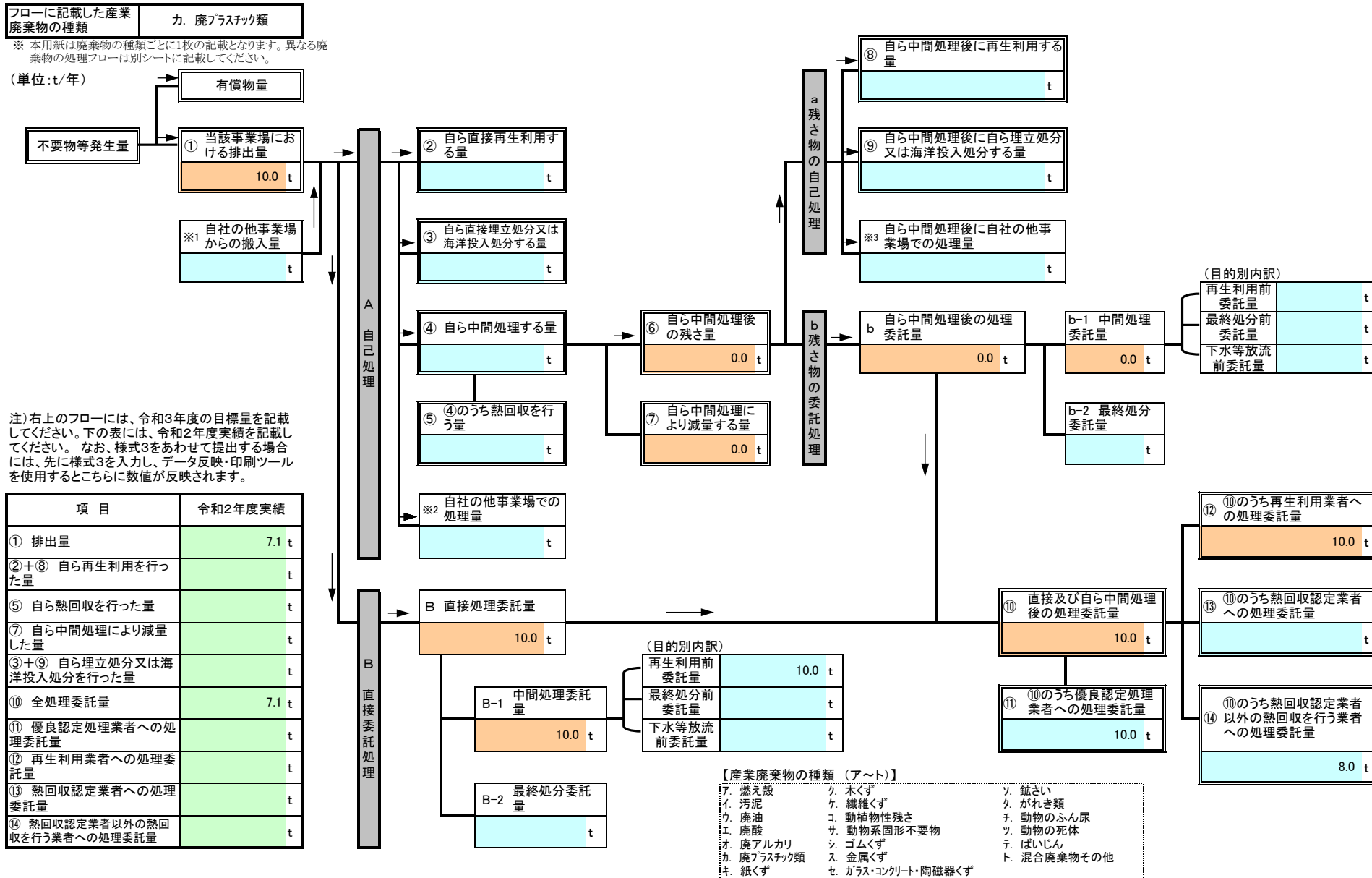
## 産業廃棄物処理計画書

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3年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画



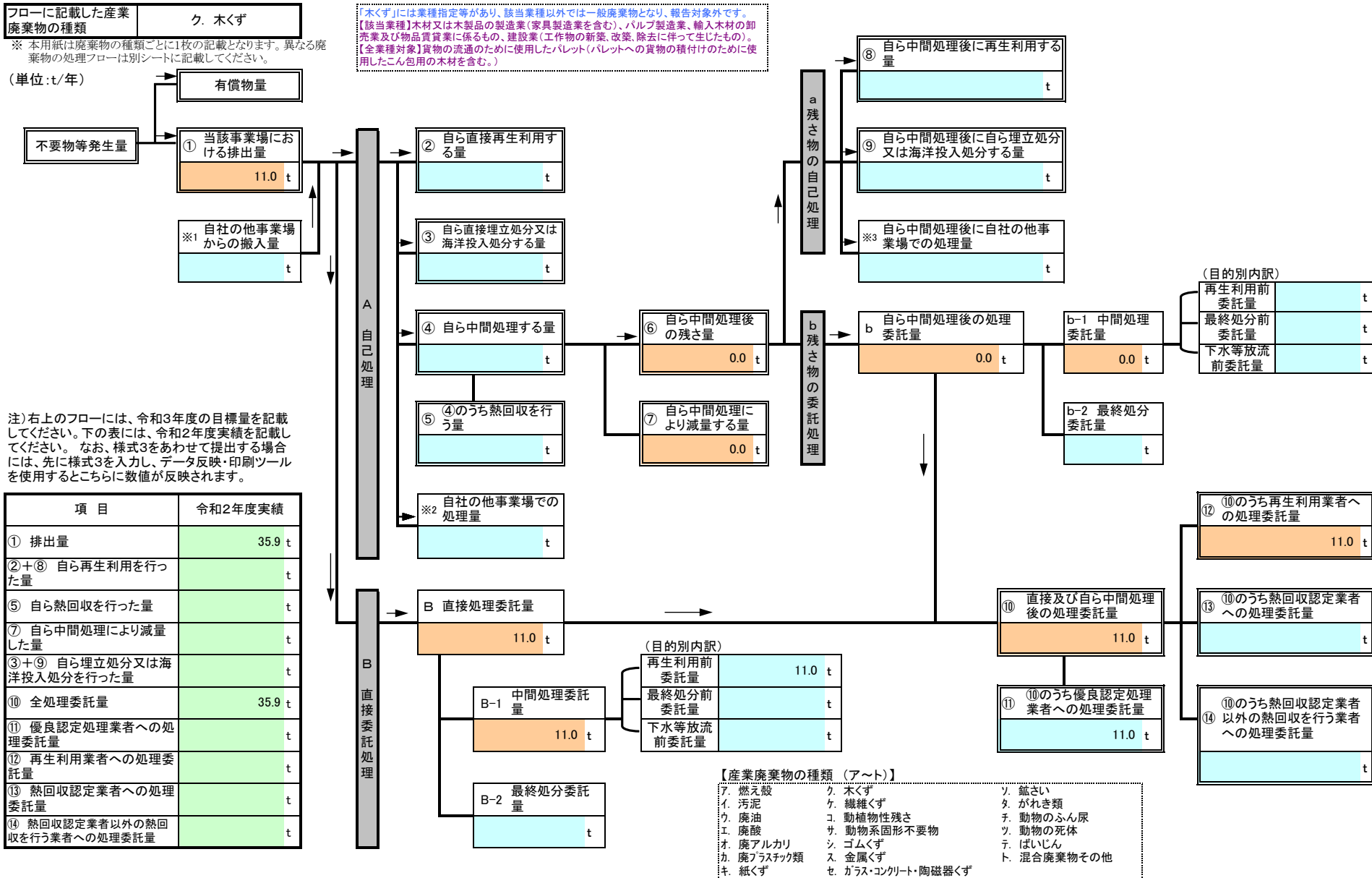
## 産業廃棄物処理計画書

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3年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画



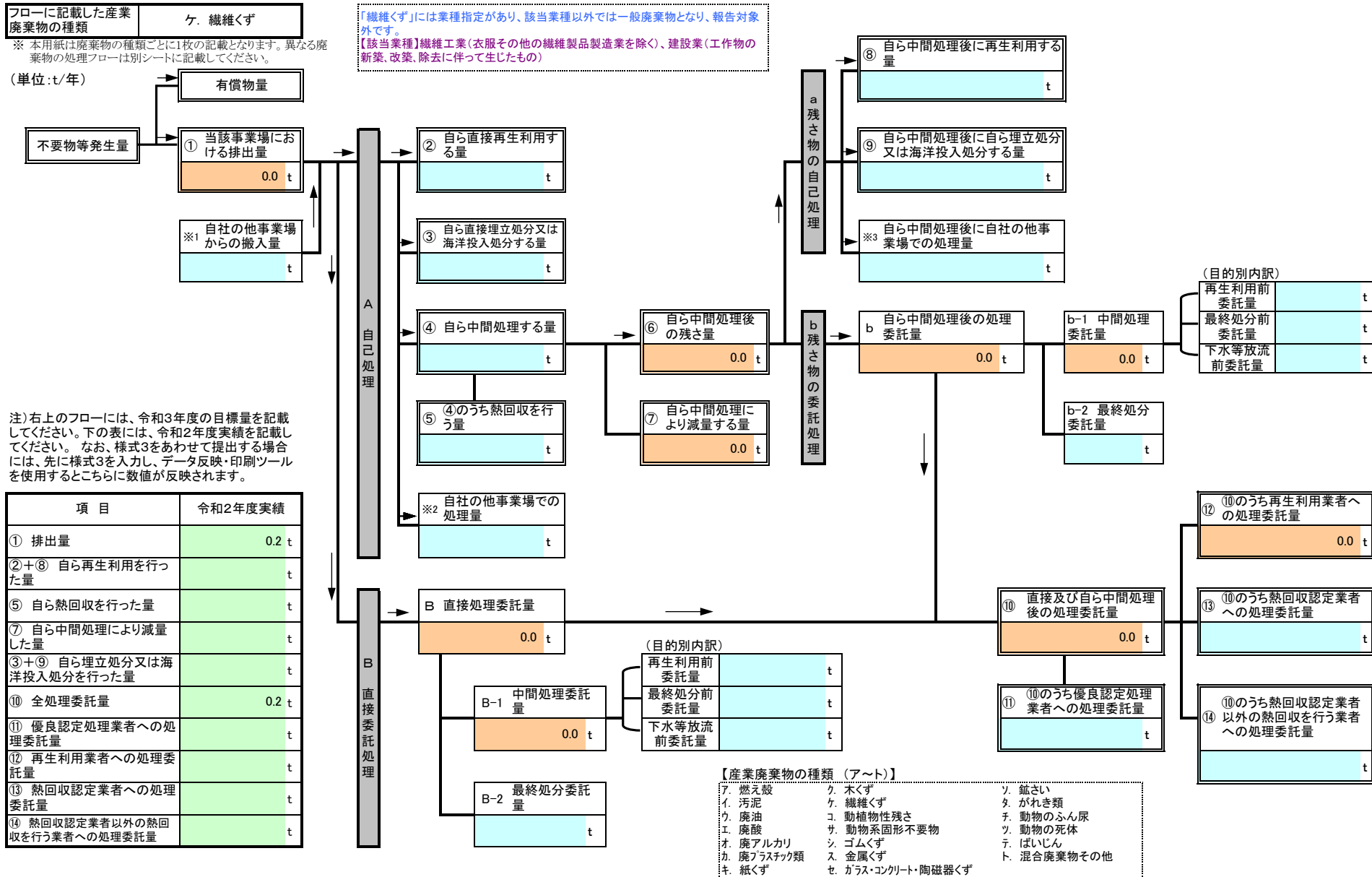
## 産業廃棄物処理計画書

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3年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画



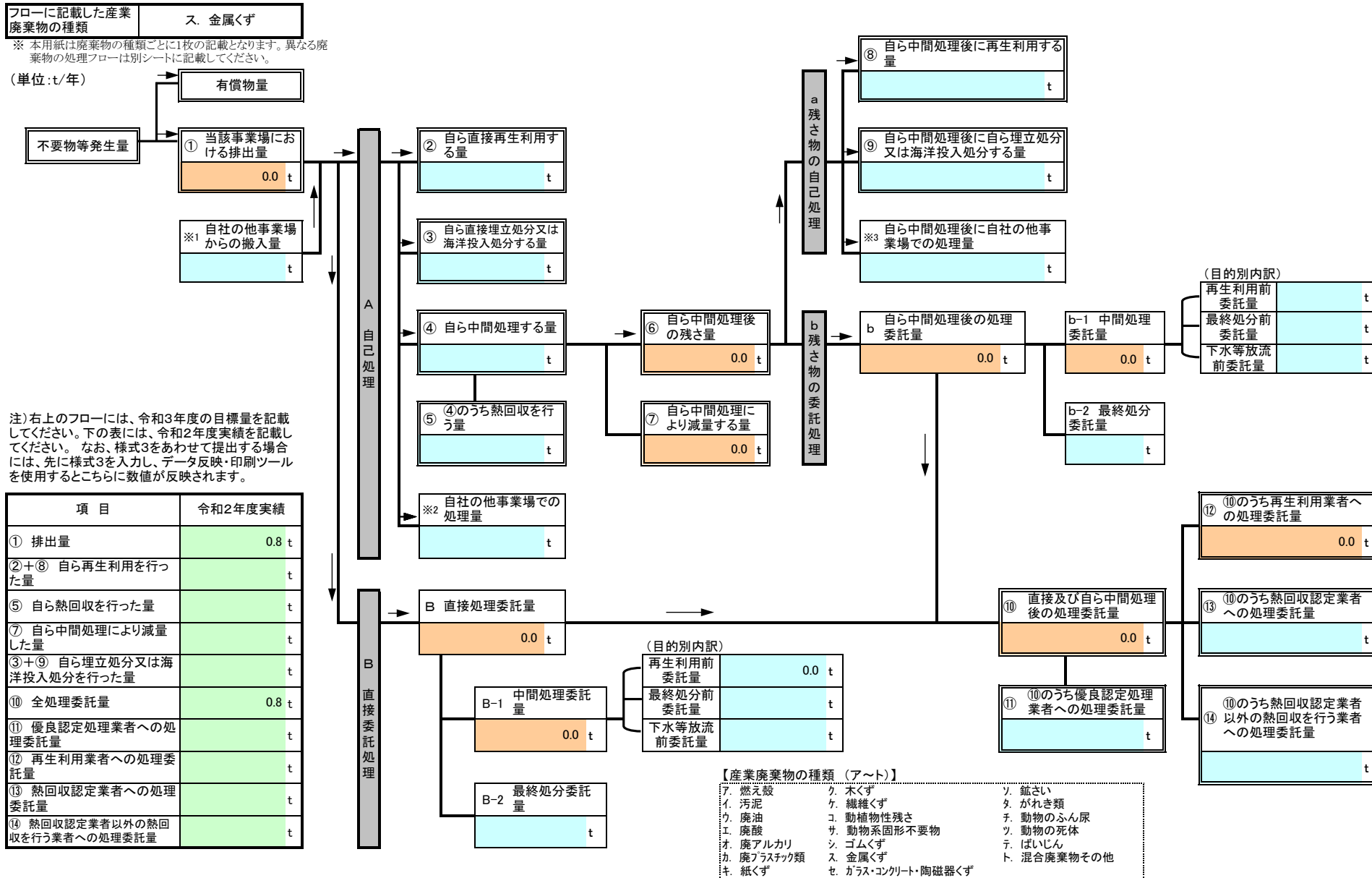
## 産業廃棄物処理計画書

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3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

該当する欄に○印を記入してください。

2-2 法定 ○ 自主

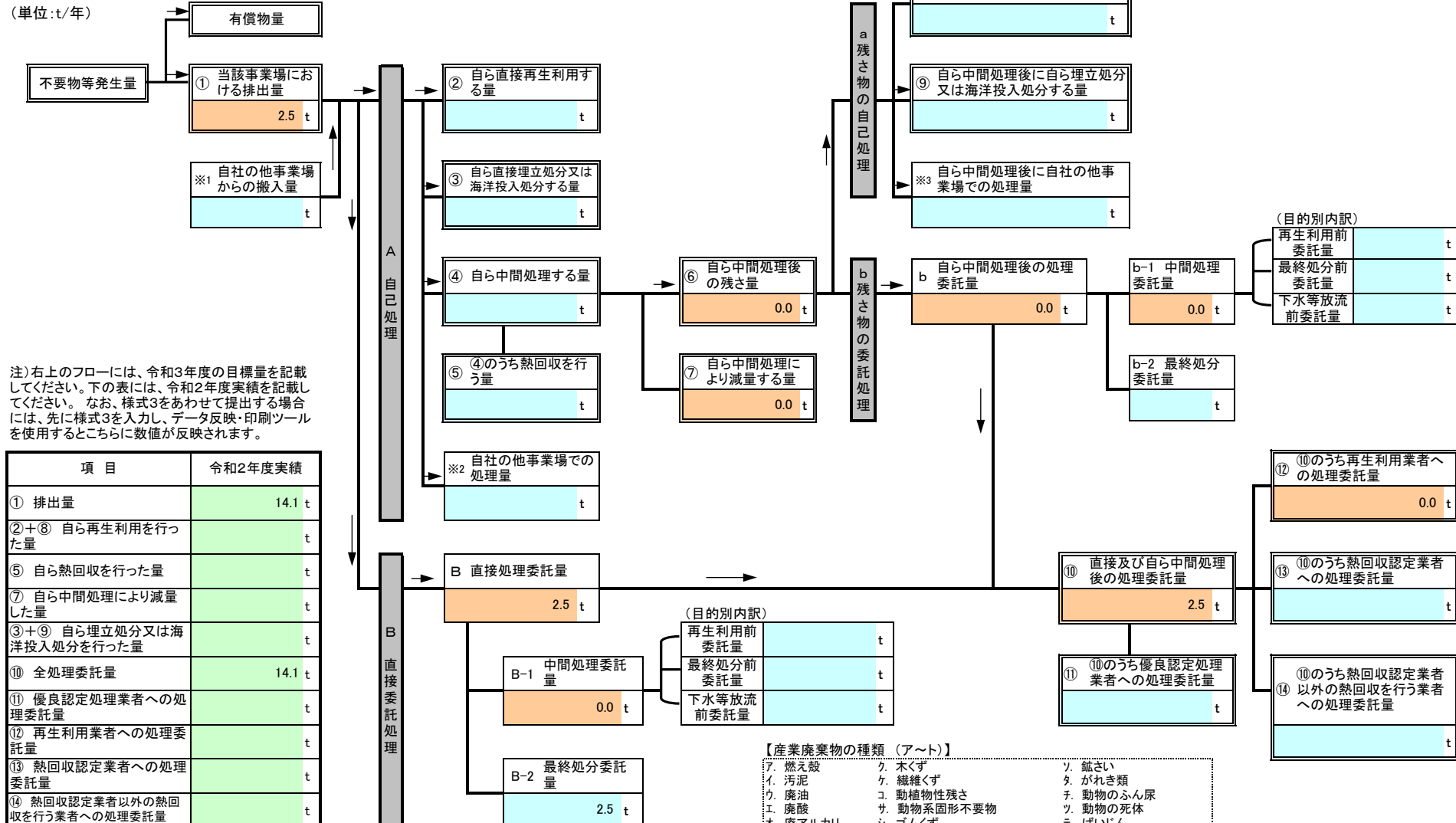
## 別紙処理フロー

## 令和3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)



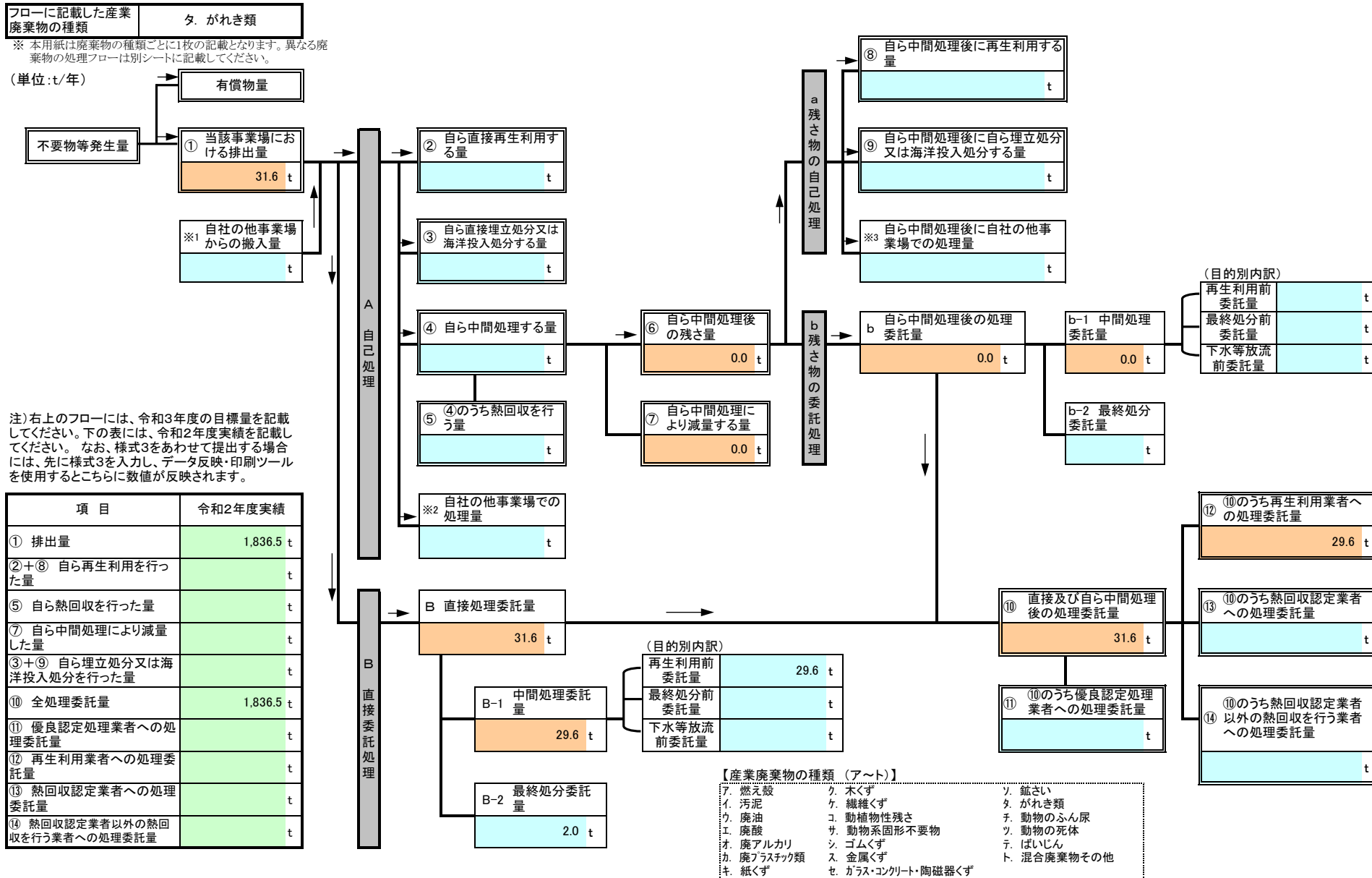
## 産業廃棄物処理計画書

該当する欄に○印を記入してください。

2-2 法定 ○ 自主

## 別紙処理フロー

## 令和3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

該当する欄に○印を記入してください。

2-1	法定	自主
	Ω	

(単位:トン)

別紙一括表

事業場名称: 東芝環境ソリューション株式会社 本社 川崎事務所

(単位:トン)