

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 16日

神奈川県知事 殿

## 提出者

住 所

〒146-8501 東京都大田区下丸子3-30-2

氏 名

キヤノン株式会社  
ファシリティ推進センター所長 関口 次郎  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-3758-2111

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	キヤノン株式会社 綾瀬事業所		自主管理番号 ( 1256 )
事業場の所在地	〒252-1124 神奈川県綾瀬市吉岡2596		TEL(連絡先) : 0467-70-5263
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	E28-電子部品・デバイス・電子回路 製造業 (具体的には)		半導体開発製造
② 事業の規模  ※ 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	367		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	①汚泥 乾燥 建築資材の材料 ②廃アルカリ 中和 アンモニアの抽出/再利用 ③廃プラスチック 焼却/破碎 セメント材料等 ④金属屑 解体/分別 再生資源原料、金属原料等 ⑤ガラス屑 焼却 再生委託 ⑥廃油 焼却 路盤材		

## (第2面)

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)																					
環境保証実行管理委員会 委員長 副委員長 ローカルEMS管理責任者 ローカルEMS事務局 各職場 分科会(省エネ・化学物質・廃棄物管理)																					
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">【前年度(令和3年度)実績】</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>産業廃棄物の種類数</td> <td>6</td> <td>種類</td> <td>* 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。</td> </tr> <tr> <td>① 排出量</td> <td>1,599.9</td> <td>t</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">(これまでに実施した取組)</td></tr> <tr> <td colspan="4">①利用可能な硬質プラスチックを分別回収し有償化引取 ②金属屑の分別回収による有償化引取 ③廃アルカリを酸スクラバーの中和に使用することによる排出量削減 ④活性炭の再生利用による排出量削減</td></tr> </tbody> </table>		【前年度(令和3年度)実績】				産業廃棄物の種類数	6	種類	* 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。	① 排出量	1,599.9	t		(これまでに実施した取組)				①利用可能な硬質プラスチックを分別回収し有償化引取 ②金属屑の分別回収による有償化引取 ③廃アルカリを酸スクラバーの中和に使用することによる排出量削減 ④活性炭の再生利用による排出量削減			
【前年度(令和3年度)実績】																					
産業廃棄物の種類数	6	種類	* 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。																		
① 排出量	1,599.9	t																			
(これまでに実施した取組)																					
①利用可能な硬質プラスチックを分別回収し有償化引取 ②金属屑の分別回収による有償化引取 ③廃アルカリを酸スクラバーの中和に使用することによる排出量削減 ④活性炭の再生利用による排出量削減																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">【(令和4年度)目標】</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>産業廃棄物の種類数</td> <td>6</td> <td>種類</td> <td>* 種類ごとの本年度排出目標量は、別紙のとおり。</td> </tr> <tr> <td>① 排出量</td> <td>1,733.5</td> <td>t</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">(今後実施する予定の取組)</td></tr> <tr> <td colspan="4">①事業所内の蛍光灯をLED化することによる廃蛍光灯排出量の削減</td></tr> </tbody> </table>		【(令和4年度)目標】				産業廃棄物の種類数	6	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	1,733.5	t		(今後実施する予定の取組)				①事業所内の蛍光灯をLED化することによる廃蛍光灯排出量の削減			
【(令和4年度)目標】																					
産業廃棄物の種類数	6	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	1,733.5	t																			
(今後実施する予定の取組)																					
①事業所内の蛍光灯をLED化することによる廃蛍光灯排出量の削減																					
産業廃棄物の分別に関する事項																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 現状</td> <td>①金属屑 ②ガラス屑 ③廃プラスチック</td> </tr> </tbody> </table>		(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	①金属屑 ②ガラス屑 ③廃プラスチック																
(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	①金属屑 ②ガラス屑 ③廃プラスチック																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">(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)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>② 計画</td> <td>①金属屑 ②ガラス屑 ③廃プラスチック ⇒継続的に分別を実施する。</td> </tr> </tbody> </table>		(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	①金属屑 ②ガラス屑 ③廃プラスチック ⇒継続的に分別を実施する。																
(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	①金属屑 ②ガラス屑 ③廃プラスチック ⇒継続的に分別を実施する。																				

## (第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項							
① 現状	【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)							
検討を行ったが自ら再生利用できる産業廃棄物はなかった。							
② 計画	【(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)							
自ら再生利用できる産業廃棄物を継続的に検討する。							
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項							
① 現状	【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。			
② 計画	⑦ 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	1,368.2	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廃アルカリの社内排水処理による減量 ②排水処理設備で発生する汚泥の脱水 ③廃アルカリ廃液の酸スクラバー中和への使用による削減							
① 現状	【(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。			
② 計画	⑦ 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1,489.9	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)						
①廃アルカリの社内排水処理による減量 ②排水処理設備で発生する汚泥の脱水 ③廃アルカリの酸スクラバー中和への使用による完全削減 ⇒継続的に実施する。							

## (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3年度)実績】	
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  (これまでに実施した取組)  会社方針により埋め立て処分は行わない。
【(令和4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  (今後実施する予定の取組)  会社方針により埋め立て処分は行わない。

## 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】	
① 現状	⑩ 全処理委託量  ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量  ⑫ 再生利用業者への処理委託量  ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量  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  (これまでに実施した取組)  ①ガラス屑に関しては、県内の熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者へ委託 ②廃プラスチックの焼却処分は、熱回収認定業者へ委託 ③汚泥の処分は、熱回収認定業者へ委託

【(令和4年度)目標】			
② 計画	⑩ 全処理委託量	243.6	t
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	243.6	t
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0	t
	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	170.0	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	73.6	t
(今後実施する予定の取組)			
①ガラス屑に関しては、県内の熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者へ委託 ②廃プラスチックの焼却処分は、熱回収認定業者へ委託 ③汚泥の処分は、熱回収認定業者へ委託 ⇒継続的に実施する。			
※ 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。

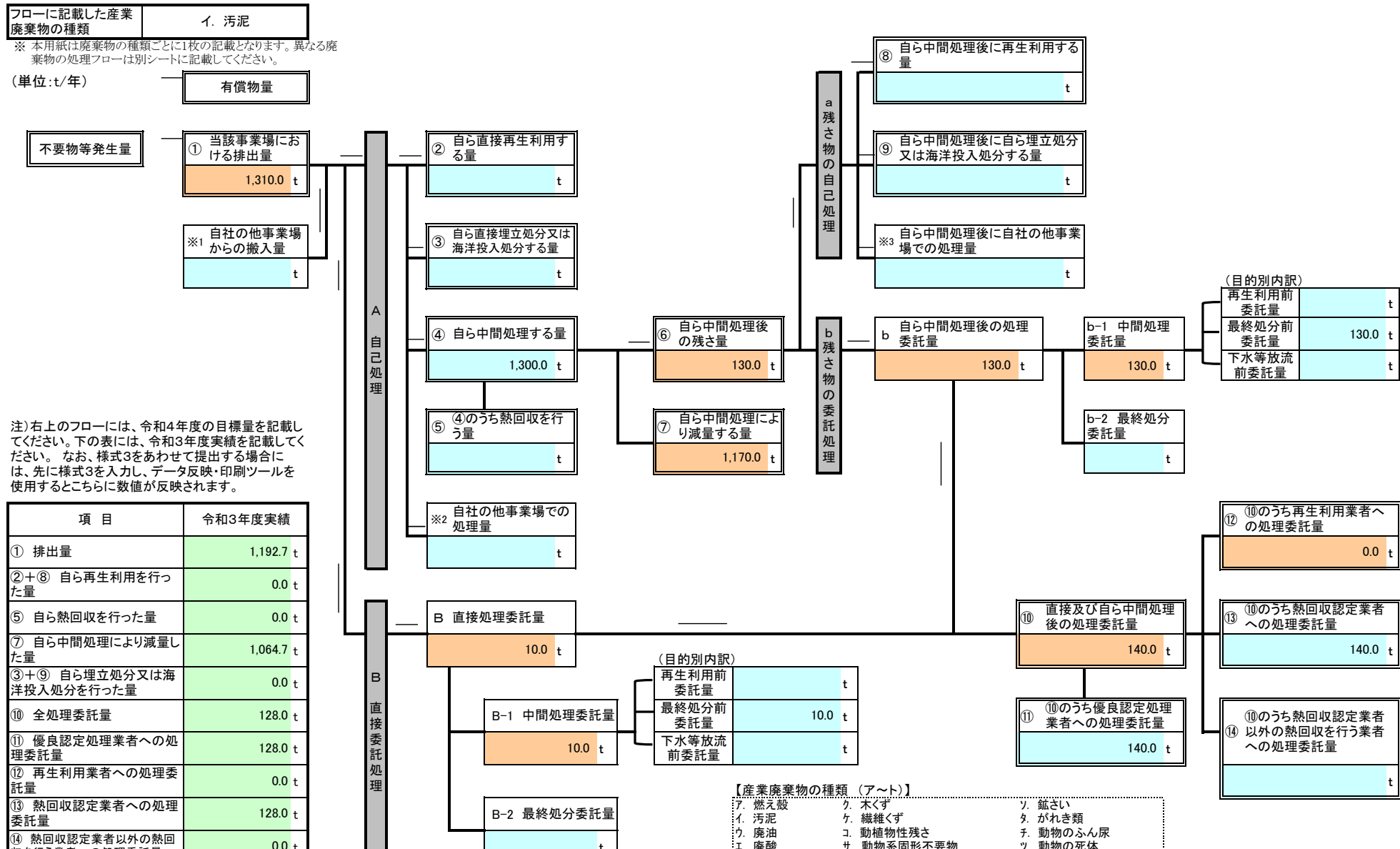
# 産業廃棄物処理計画書

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



# 産業廃棄物処理計画書

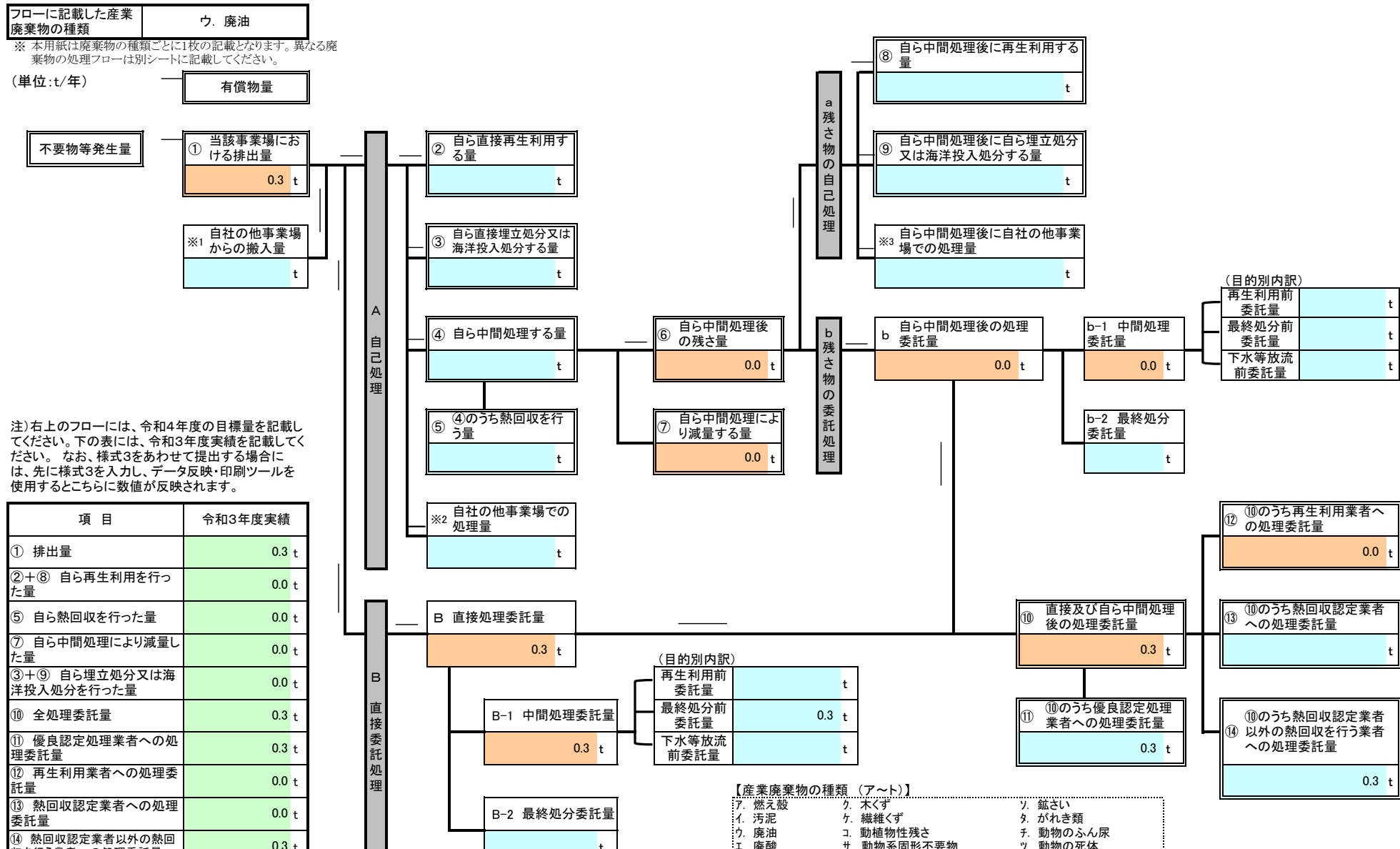
該当する欄に○印を記入してください。

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

事業場名称 : キヤノン株式会社 綾瀬事業所

## 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



# 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
	<input checked="" type="checkbox"/>	

事業場名称 : キヤノン株式会社 綾瀬事業所

## 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	才. 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)

有償物量

不要物等発生量

① 当該事業場における排出量  
369.9 t

\*1 自社の他事業場からの搬入量  
t

A 自己処理

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  
319.9 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

B 直接委託処理

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  
319.9 t

B-1 中間処理委託量  
50.0 t

B-2 最終処分委託量  
t

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 自ら中間処理後の処理委託量  
0.0 t

b-1 中間処理委託量  
0.0 t

(目的別内訳)  
再生利用前委託量  
最終処分前委託量  
下水等放流前委託量  
t

⑩ ⑪ ⑫ のうち再生利用業者への処理委託量  
0.0 t

⑩ ⑪ ⑫ のうち熱回収認定業者への処理委託量  
t

⑩ ⑪ ⑫ のうち優良認定処理業者への処理委託量  
50.0 t

⑩ ⑪ ⑫ のうち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  
50.0 t

### 【産業廃棄物の種類(ア~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. ゴムくず	テ. ぱいじん
カ. 廃プラスチック類	ス. 金属くず	ト. 混合廃棄物その他
キ. 紙くず	セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず	

注)右上のフローには、令和4年度の目標量を記載してください。下の表には、令和3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3年度実績
① 排出量	370.4 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	303.5 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	66.9 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	66.9 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0 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	66.9 t

産業廃棄物処理計画書

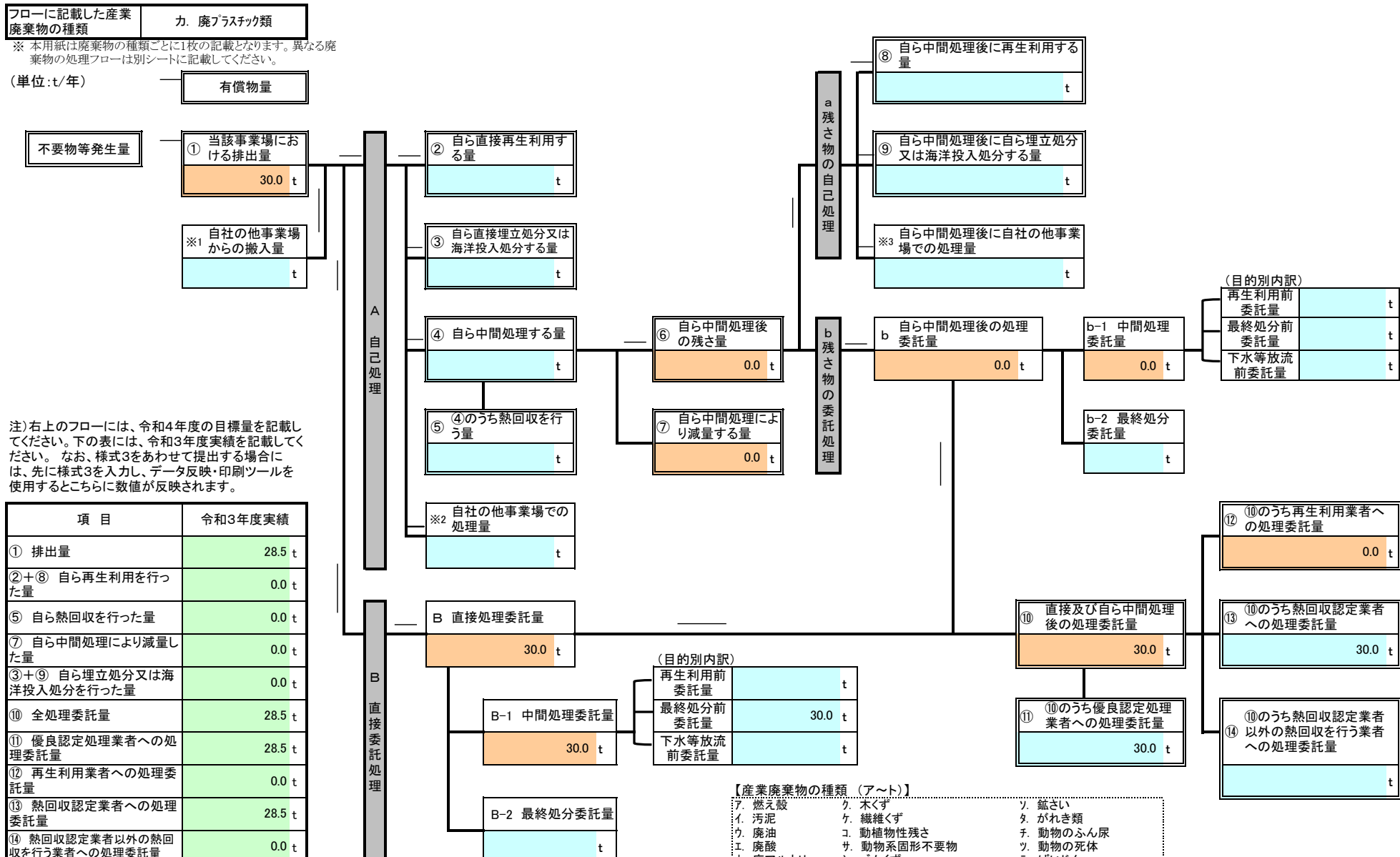
該当する欄に○印を記入してください。

2-2	法定 ○	自主
-----	---------	----

事業場名称 : キヤノン株式会社 綾瀬事業所

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



産業廃棄物処理計画書

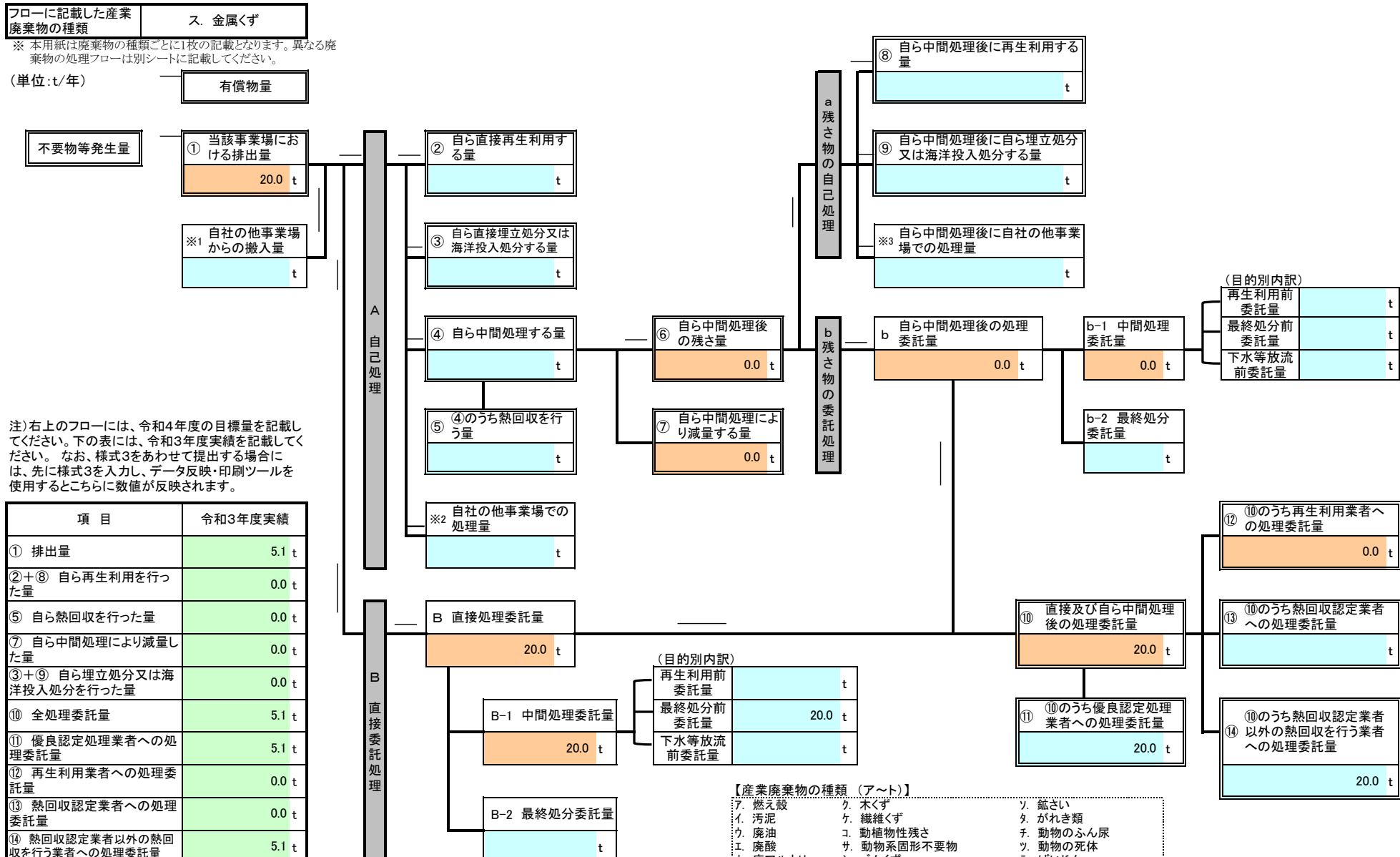
該当する欄に○印を記入してください。

2-2	法定	自主
	○	

事業場名称 : キヤノン株式会社 綾瀬事業所

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



# 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)

有償物量

不要物等発生量

① 当該事業場における排出量  
3.3 t

\*1 自社の他事業場からの搬入量  
t

A 自己処理

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

B 直接委託処理

⑥ 自ら中間処理後の残量  
0.0 t

⑦ 自ら中間処理により減量する量  
0.0 t

B-1 直接処理委託量

3.3 t

(目的別内訳)  
再生利用前委託量  
最終処分前委託量  
下水等放流前委託量

B-2 最終処分委託量  
t

事業場名称 : キヤノン株式会社 綾瀬事業所

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

a 残さ物の自己処理

b 残さ物の委託処理

b-1 中間処理委託量  
0.0 t

b-2 最終処分委託量  
0.0 t

(目的別内訳)  
再生利用前委託量  
最終処分前委託量  
下水等放流前委託量

⑩ ⑪ ⑫ のうち再生利用業者への処理委託量  
0.0 t

⑩ ⑪ ⑫ のうち熱回収認定業者への処理委託量  
t

⑩ ⑪ ⑫ のうち優良認定処理業者への処理委託量  
3.3 t  
⑩ ⑪ ⑫ のうち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  
3.3 t

【産業廃棄物の種類 (ア~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. 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. ゴムくず	テ. ぱいじん	
カ. 廃プラスチック類	ス. 金属くず	ト. 混合廃棄物その他	
キ. 紙くず	セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず		

## 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  
○

(単位:トン)

別紙一括表

		事業場名称: キヤノン株式会社 綾瀬事業所																					
		ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	混合廃棄物その他	合計
		燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固体不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	動物のふん尿	動物の死体	ばいじん			
令和3年実績	① 排出量		1,192.7	.3		370.4	28.5								5.1	2.9							1,599.9
②+⑧ 自ら再生利用を行った量			0	0		0	0								0	0							0
⑤ 自ら熱回収を行った量			0	0		0	0								0	0							0
⑦ 自ら中間処理により減量した量			1,064.7	0		303.5	0								0	0							1,368.2
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			0	0		0	0								0	0							0
⑩ 全処理委託量			128.0	.3		66.9	28.5								5.1	2.9							231.7
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量			128.0	.3		66.9	28.5								5.1	2.9							231.7
⑫ 再生利用業者への処理委託量			0	0		0	0								0	0							0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量			128.0	0		0	28.5								0	0							156.5
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	.3		66.9	0								5.1	2.9							75.2
① 当該事業場における排出量			1,310.0	.3		369.9	30.0								20.0	3.3							1,733.5
※1 自社の他事業場からの搬入量																							
② 自ら直接再生利用する量																							
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量																							
④ 自ら中間処理する量			1,300.0			319.9																	1,619.9
⑤ ④のうち熱回収を行う量																							
※2 自社の他事業場での処理量																							
⑥ 自ら中間処理後の残さ量			130.0																				130.0
⑦ 自ら中間処理により減量する量			1,170.0			319.9																	1,489.9
自ら中間処理後に再生利用する量																							
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																							
※3 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量																							
A自己処理	b 自ら中間処理後の処理委託量		130.0																				130.0
和4年度目標	b-1 中間処理委託量		130.0																				130.0
	再生利用前委託量																						
	最終処分前委託量		130.0																				130.0
	下水等放流前委託量																						
	b-2 最終処分委託量																						
B直接委託処理	B 直接処理委託量		10.0	.3		50.0	30.0								20.0	3.3							113.6
	B-1 中間処理委託量		10.0	.3		50.0	30.0								20.0	3.3							113.6
	再生利用前委託量																						
	最終処分前委託量		10.0	.3		50.0	30.0								20.0	3.3							113.6
	下水等放流前委託量																						
	B-2 最終処分委託量																						
⑩ 直接及び自ら中間処理後の処理委託量			140.0	.3		50.0	30.0								20.0	3.3							243.6
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量			140.0	.3		50.0	30.0								20.0	3.3							243.6
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量			140.0																				
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量			140.0																				170.0
⑭ ⑩のうち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															20.0	3.3							73.6