

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 30日

神奈川県知事 殿

## 提出者

住 所

神奈川県横浜市神奈川区金港町1番地7  
横浜ダイヤビルディング18階

氏 名

株式会社IJTT

代表取締役社長 伊藤 一彦

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 045-777-5560

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IJTT 海老名工場		自 主 管 理 番 号 ( 1240 )
事 業 場 の 所 在 地	神奈川県海老名市上郷4-3-1		TEL(連絡先) : 046-231-3190
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	E31－輸送用機械器具製造業	(具体的には)	産業用エンジン・車両部品の製造
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	33,359 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	975名		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	当社リサイクルセンター等で管理。 ⇒委託先産業廃棄物収集運搬業者により委託先中間処理場へ運搬。 ⇒中間処理場において破碎、分別、焼却等の処理。 ⇒処理したものをリサイクル及び一部埋立。		

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)										
<ul style="list-style-type: none"> <li>・管理体制はEMS活動マニュアルによる。</li> <li>・環境マネジメントシステムに基づき、安全環境会議を開催。</li> </ul>										
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項										
① 現状	<p><b>【前年度(令和3年度)実績】</b></p> <table> <tr> <td>産業廃棄物の種類数</td> <td>7</td> <td>種類</td> <td rowspan="2">* 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>1,358.7</td> <td>t</td> </tr> </table> <p>(これまでに実施した取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プロペラシャフト(トラック部品)保護カバーの再利用。</li> <li>・梱包用ビニールのリサイクル化。</li> <li>・エンジン冷却水設備改善による汚水削減。</li> <li>・廃油の有価物化。</li> </ul>			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	1,358.7	t
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	1,358.7	t								
<p><b>【(令和4年度)目標】</b></p> <table> <tr> <td>産業廃棄物の種類数</td> <td>7</td> <td>種類</td> <td rowspan="2">* 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>1,345.3</td> <td>t</td> </tr> </table> <p>(今後実施する予定の取組)</p>			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	1,345.3	t	
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	1,345.3	t								
産業廃棄物の分別に関する事項										
① 現状	<p>(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)</p> <p>(分別している種類) 汚泥、廃油、廃プラスチック、廃アルカリ、金属くず、木くず、ガラス・コンクリート・陶磁器くず (分別に関する取組) リサイクルセンター使用ルールによる分別</p>									
	<p>(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)</p>									

## (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)				
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	139.8	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	【(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	138.4	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)			

## (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)
	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。
【(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)
	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。

## 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)
	1,218.9 t
	311.4 t
	1,210.6 t
	0 t
	0 t
	* 種類ごとの前年度処理委託量は、別紙のとおり。

【(令和4年度)目標】			
② 計画	⑩ 全処理委託量	1,206.9	t
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	308.4	t
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,198.6	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)		* 種類ごとの本年度処理委託量は、別紙のとおり。 ・再生処理を中心とした産業廃棄物処理業者の選定を行う。	
※ 事務処理欄			

## 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

目土

事業場名称 : 株式会社IJTT 海老名工場

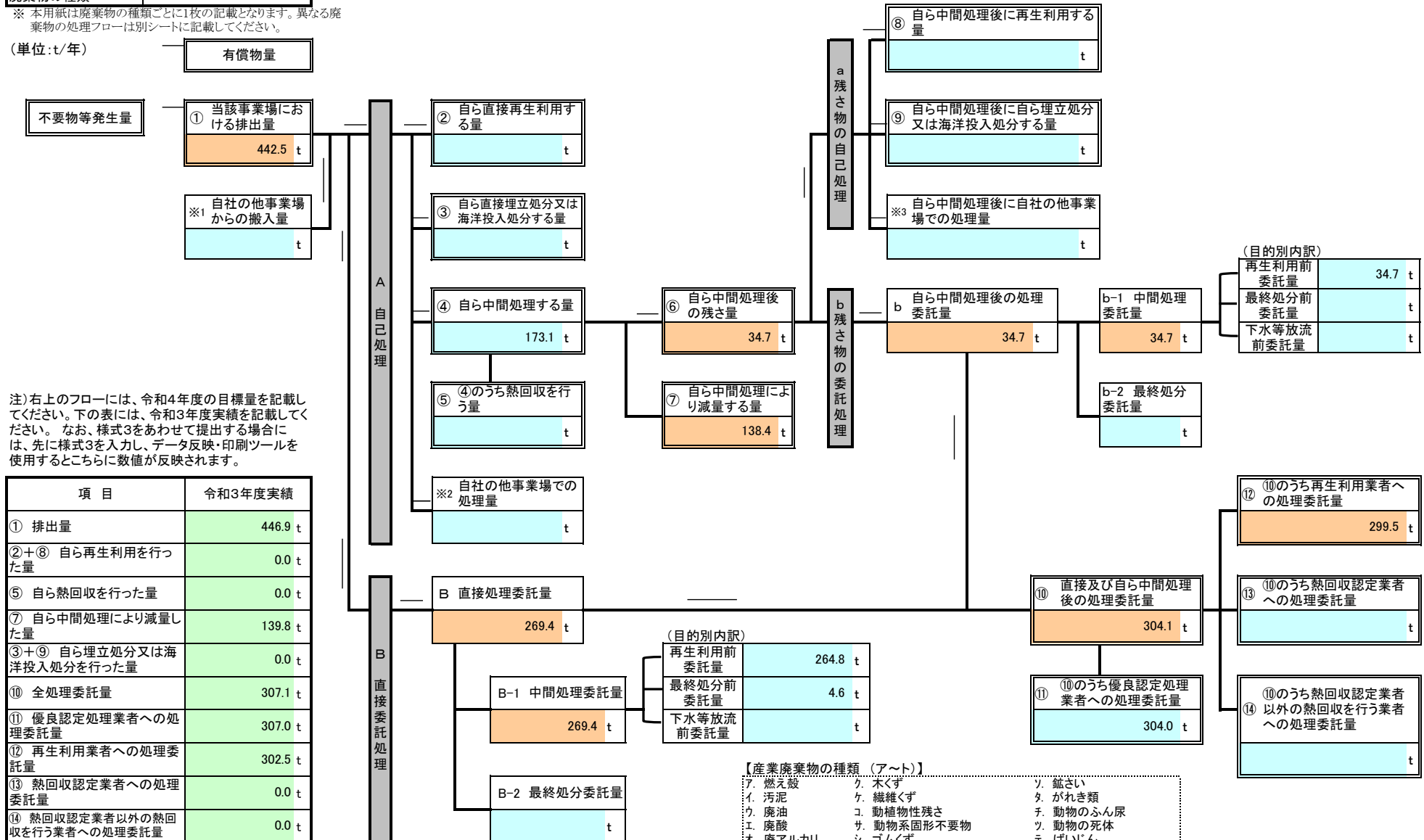
別紙処理フロー

## 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。

(单位:t/年)



項目	令和3年度実績
① 排出量	446.9 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	139.8 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	307.1 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	307.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	302.5 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

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どちらに 数値が反映されます。

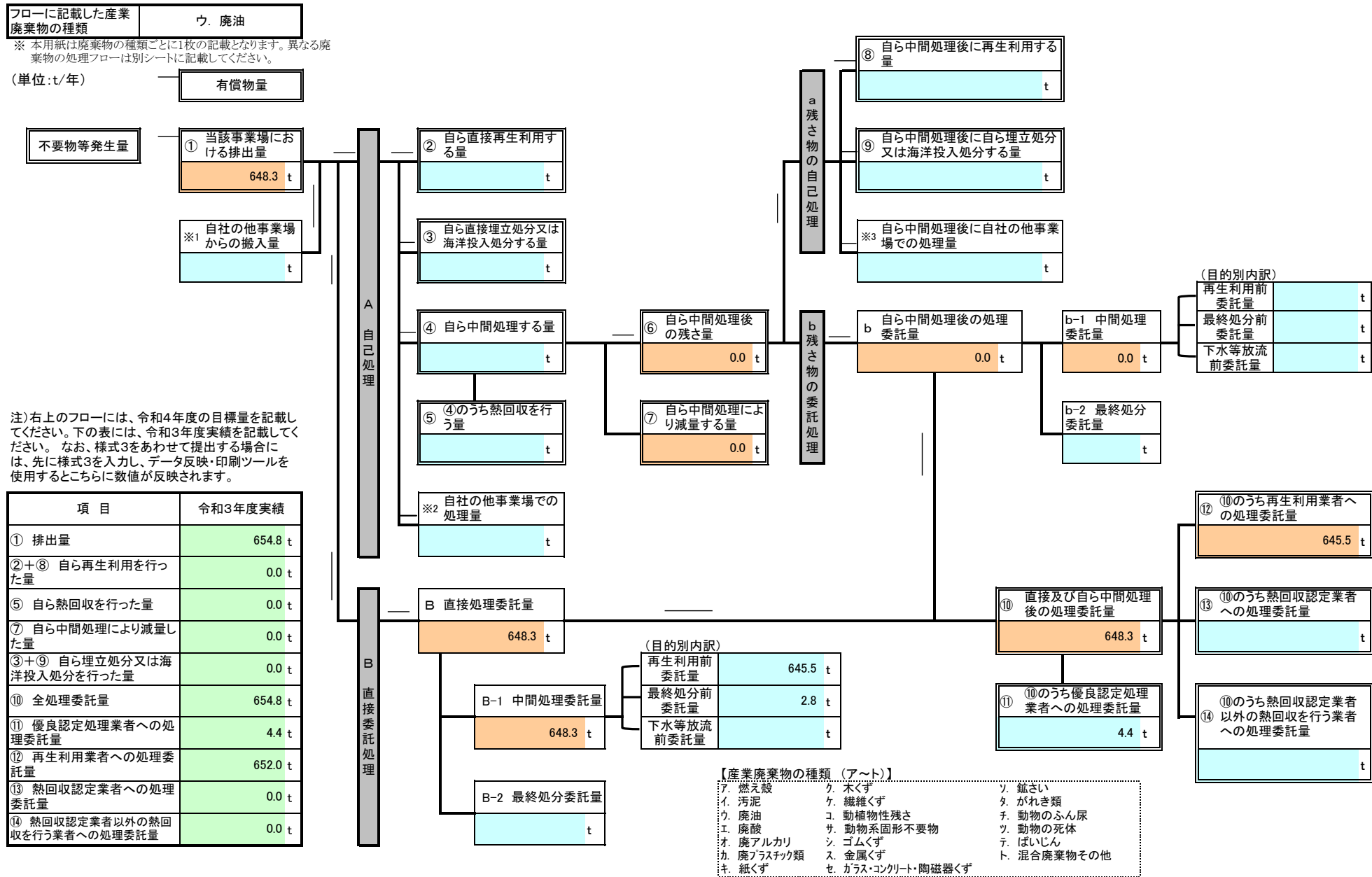
# 産業廃棄物処理計画書

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。

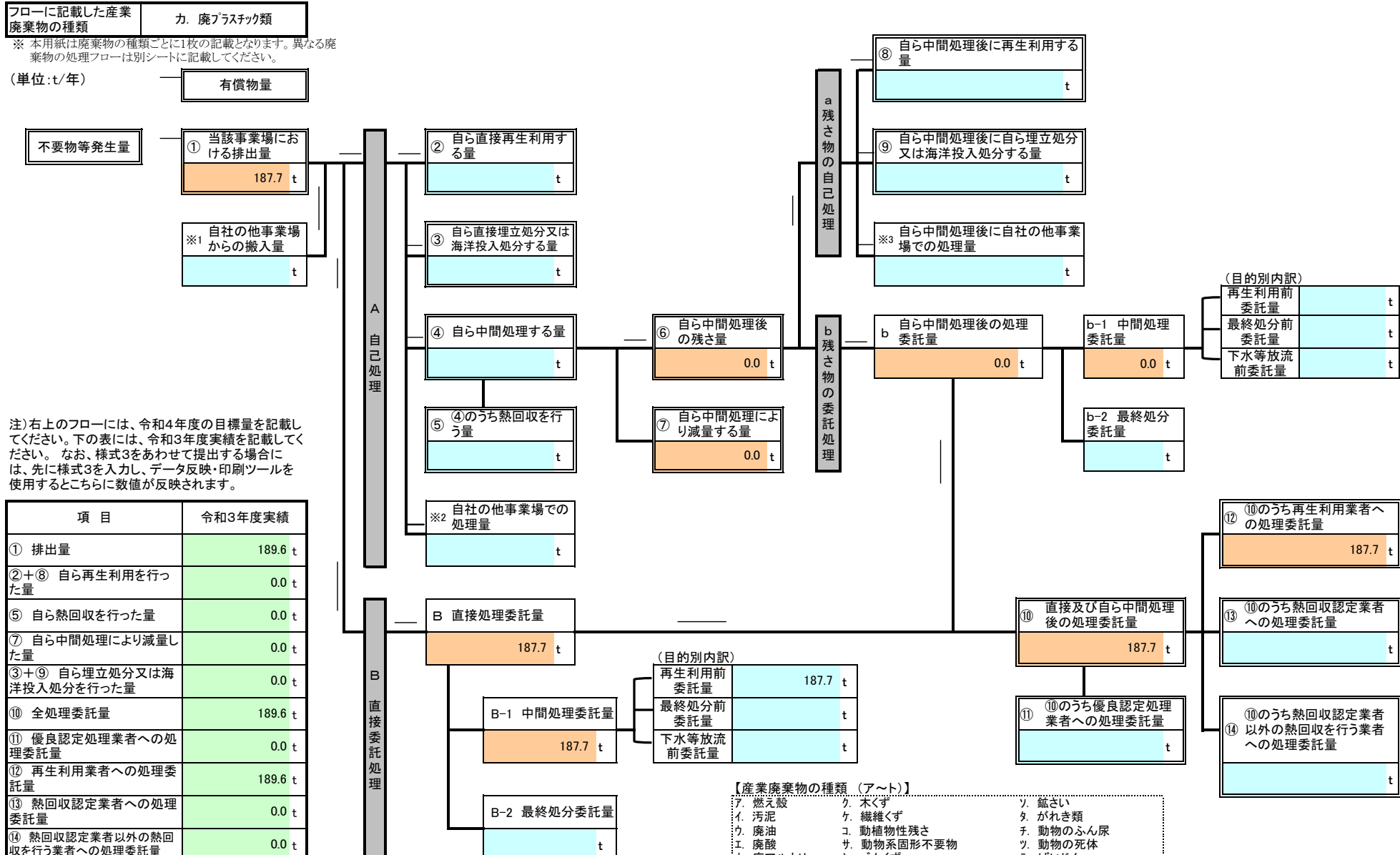
2-

法考

三

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。

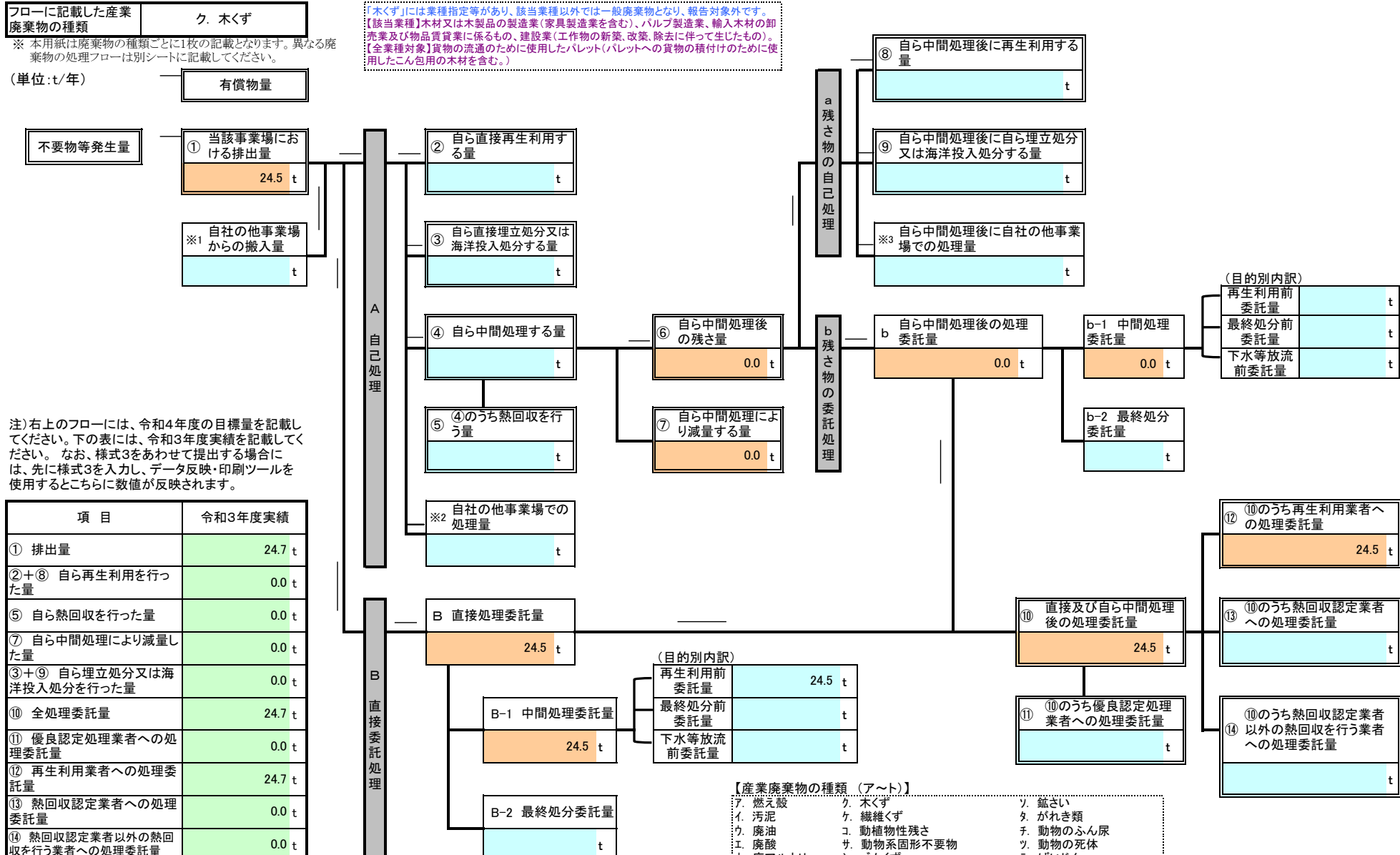
2-2

法定

三

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。

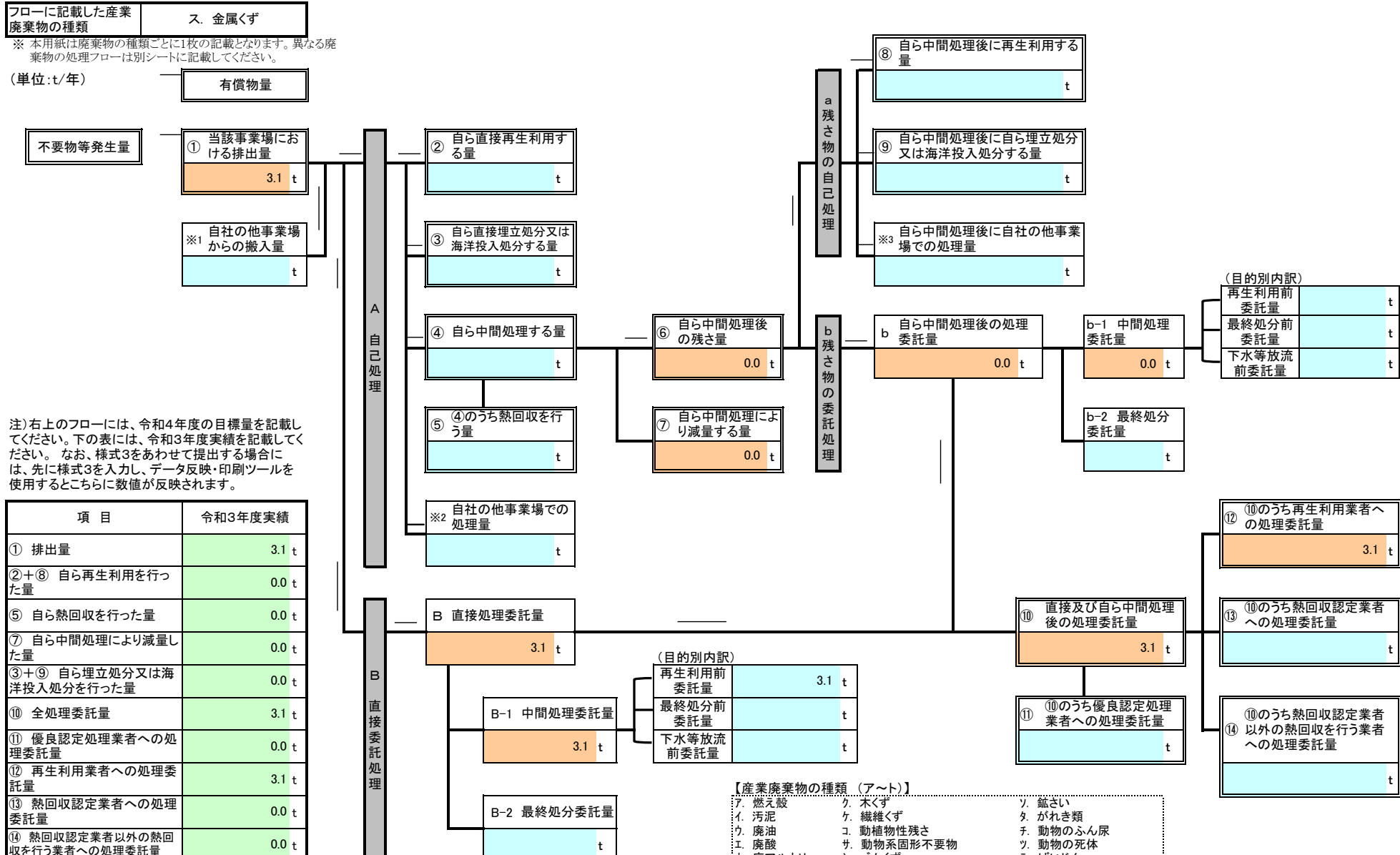
2-2

法定

3

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-

法

1

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

事業場名称 : 株式会社IJTT 海老名工場

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。	

(单位: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  
8.2 t

### ※1 自社の他事業場 からの搬入量

自ら直接再生利用する量

自ら直接埋立処分又は  
③ 海洋投入処分する量

## ④ 自ら中間処理する量

④のうち熱回収を行  
う量

※2 自社の他事業場での  
処理量

⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量

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

理	自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量
※3	

⑥ 自ら中間処理後の残さ量	b 残さ物	自ら中間処理後の処理委託量	
0.0	<i>t</i>	0.0	<i>t</i>

⑦ 自ら中間処理により減量する量	0.0 t
------------------	-------

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

⑪⑫のうち再生利用業者への処理委託量  
8.2 t

⑩のうち熱回収認定業者  
への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者  
⑪以外の熱回収を行う業者  
への処理委託量

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ごとに数値が反映されます。

項目	令和3年度実績
① 排出量	8.3 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	8.3 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	8.3 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

B  
直接委託處理

	8.2 t
B-1 中間處理委託量	8.2 t
B-2 最終処分委託量	t

(目的別内訳)	
再生利用前 委託量	8.2
最終処分前 委託量	
下水等放流 前委託量	

【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. コムくす	ト. ばいじん
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-

法考

三

事業場名称 : 株式会社IJTT 海老名工場

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 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。

(单位: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  
31.0 t

※<sup>1</sup> 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

④のうち熱回収を行  
う量

⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量

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

埋	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; padding: 5px;">※3</td><td style="width: 90%; padding: 5px;">自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量</td></tr> </table>	※3	自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量
※3	自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量		
	t		

自ら中間処理後の残さ量 → 自ら中間処理後の処理委託量

⑦ 自ら中間処理により減量する量	0.0 t	委託処理
------------------	-------	------

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

⑩のうち熱回収認定業者  
への処理委託量

⑪のうち熱回収認定業者  
⑫以外の熱回収を行う業者  
への処理委託量

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ごとに数値が反映されます。

項目	令和3年度実績
① 排出量	31.3 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	31.3 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	30.4 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

(目的別内訳)	
再生利用前 委託量	30.1
最終処分前 委託量	0.9
下水等放流 前委託量	

【産業廃棄物の種類（ア～ト）】		
ア. 燃え殻	ク. 木くず	リ. 鉱さい
イ. 汚泥	ケ. 織維くず	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. 発アルカリ	シ. コムくず	テ. はいじん
カ. 廃プラスチック類	ス. 布くず	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 目主

(単位:トン)

### 別紙一括表

事業場名称：株式会社IJTT 海老名工場