

2	法定	自主
	○	

産業廃棄物処理計画書

令和 7年 6月26日

神奈川県知事 殿



提出者

住所 神奈川県厚木市恩名四丁目7番1号

氏名 Astemo株式会社  
厚木工場長 田中 伸一  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 046-225-8206

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	Astemo株式会社 厚木第一工場		自主管理事業登録番号 ( 1017 )
事業場の所在地	神奈川県厚木市恩名四丁目7番1号		TEL(連絡先): 046-225-8206
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	E31-輸送用機械器具製造業 (具体的には) 311 自動車・同附属品製造業		
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	2,186,500 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	1394		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程  ※ 産業廃棄物の種類ごとに記入	汚泥(直接委託処理): 構内収集所⇒委託業者回収⇒構内集約保管⇒委託業者集約⇒構内台貫秤⇒直接委託処理⇒再資源化 汚泥(自己処理): 構内収集所⇒委託業者回収⇒構内集約保管⇒構内自己中間処理⇒中間処理後残さ⇒委託業者集約⇒構内台貫秤⇒直接委託処理⇒再資源化 廃油: 構内収集所⇒委託業者回収⇒直接委託処理⇒油水分離⇒焼却⇒再資源化 廃プラ類: 構内収集所⇒委託業者回収⇒直接委託処理⇒分別⇒破碎⇒再資源化		

## 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)

工場

⇒ 処理

管理部部長⇒施設環境課課長⇒担当⇒委託会社

⇒ 管理フォロー

環境管理責任者⇒環境管理統括者⇒廃棄物分科会

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度(令和6年度)実績】		
	産業廃棄物の種類数	3 種類	* 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。
	① 排出量	1,442.0 t	
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【(令和7年度)目標】		
	産業廃棄物の種類数	3 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	1,413.1 t	
	(今後実施する予定の取組)		
	自己中間処理、直接再生利用への更なる取組み		

## 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	構内の種類別分別と分別の社内教育 個人ごみの持ち帰り 資源ごみの分別回収		
	(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	種類分別周知と計画的教育		

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6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)			
廃酸の再生利用(pH調整用)による廃棄物の削減				
② 計画	【(令和7年度)目標】			
	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。
	(今後実施する予定の取組)			
更なる再生利用による廃棄物の削減への取組み				
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6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	509.5	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)				
廃棄物の中間処理による廃棄物の削減				
② 計画	【(令和7年度)目標】			
	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。
	⑦ 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	499.3	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)				
更なる中間処理による廃棄物の削減への取組み				

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

① 現状	【前年度(令和6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)			
	現状なし			
② 計画	【(令和7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		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)			
	現状なし			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度(令和6年度)実績】			
	⑩ 全処理委託量	932.5	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	932.5	t	
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	932.5	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)			
	優良認定処理業者への処理委託の拡大			

② 計画	【(令和7年度)目標】		
	⑩ 全処理委託量	913.8 t	* 種類ごとの本年度処理委託量は、別紙のとおり。
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	913.8 t	
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	913.8 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		
(今後実施する予定の取組)			
優良認定処理業者への処理委託の拡大			
※ 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つては、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

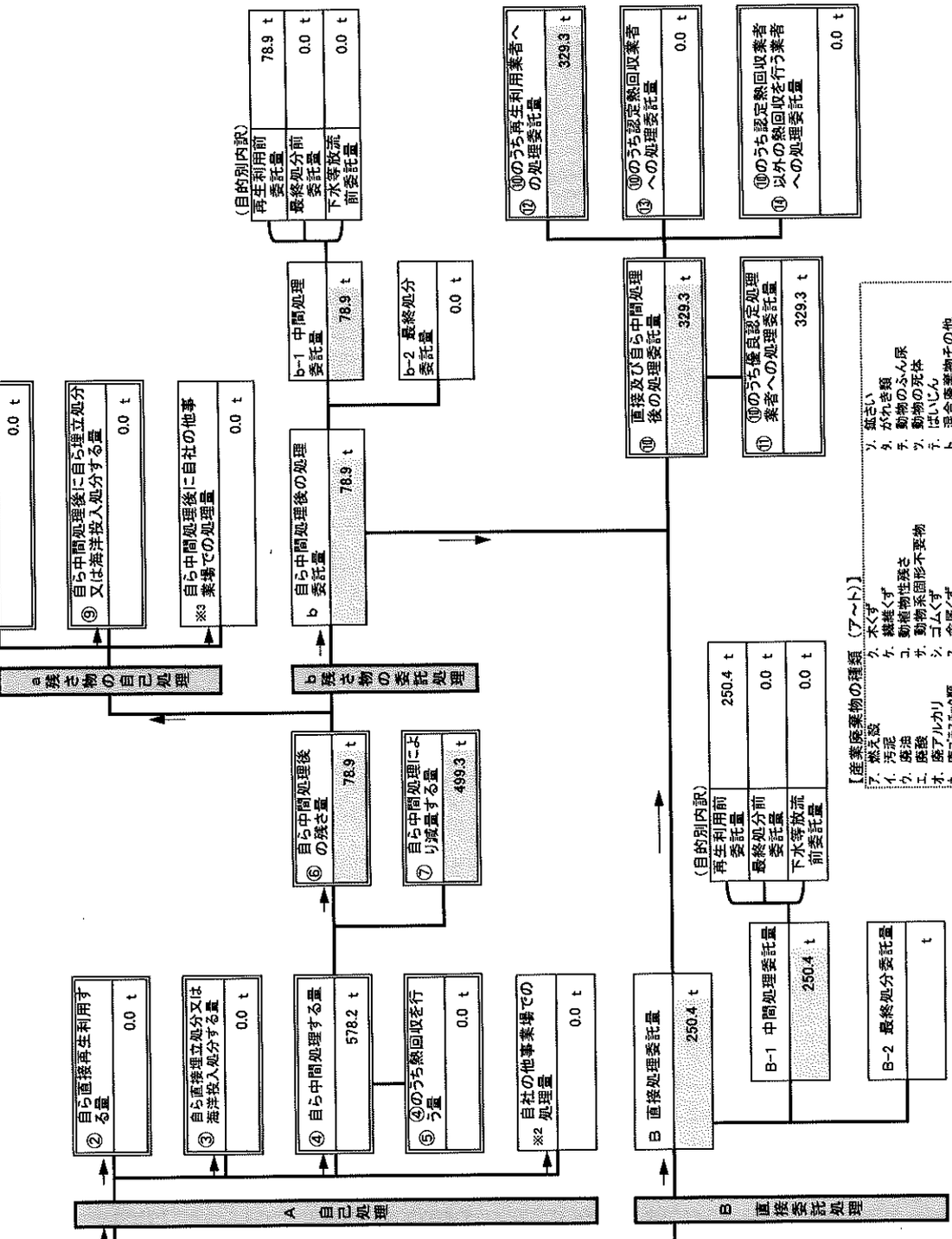
事業場名称： Astemco株式会社 厚木第一工場

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枚の記帳となります。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を合わせて提出する場合には、表に様式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	845.5 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	509.5 t
⑨+⑩ 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	336.0 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	336.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	336.0 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

【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

- ア. 燃え殻
- イ. 汚泥
- ウ. 汚油
- エ. 廃酸
- オ. 廃アルカリ
- カ. 廃プラスチック類
- キ. 紙くず
- ク. 繊維くず
- ケ. 金属くず
- コ. 動物性残渣
- サ. 動物糞尿
- シ. ゴムくず
- ス. 金属くず
- セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
- ソ. ぬい
- タ. ぬい
- チ. ぬい
- ツ. ぬい
- テ. ぬい
- ト. ぬい

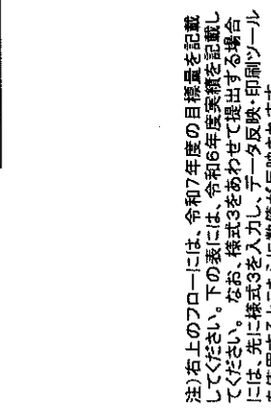
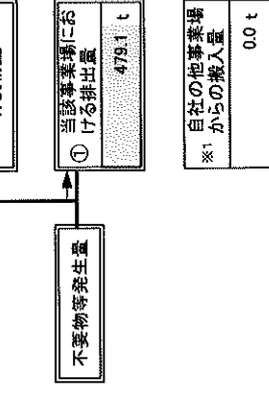
産業廃棄物処理計画書

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

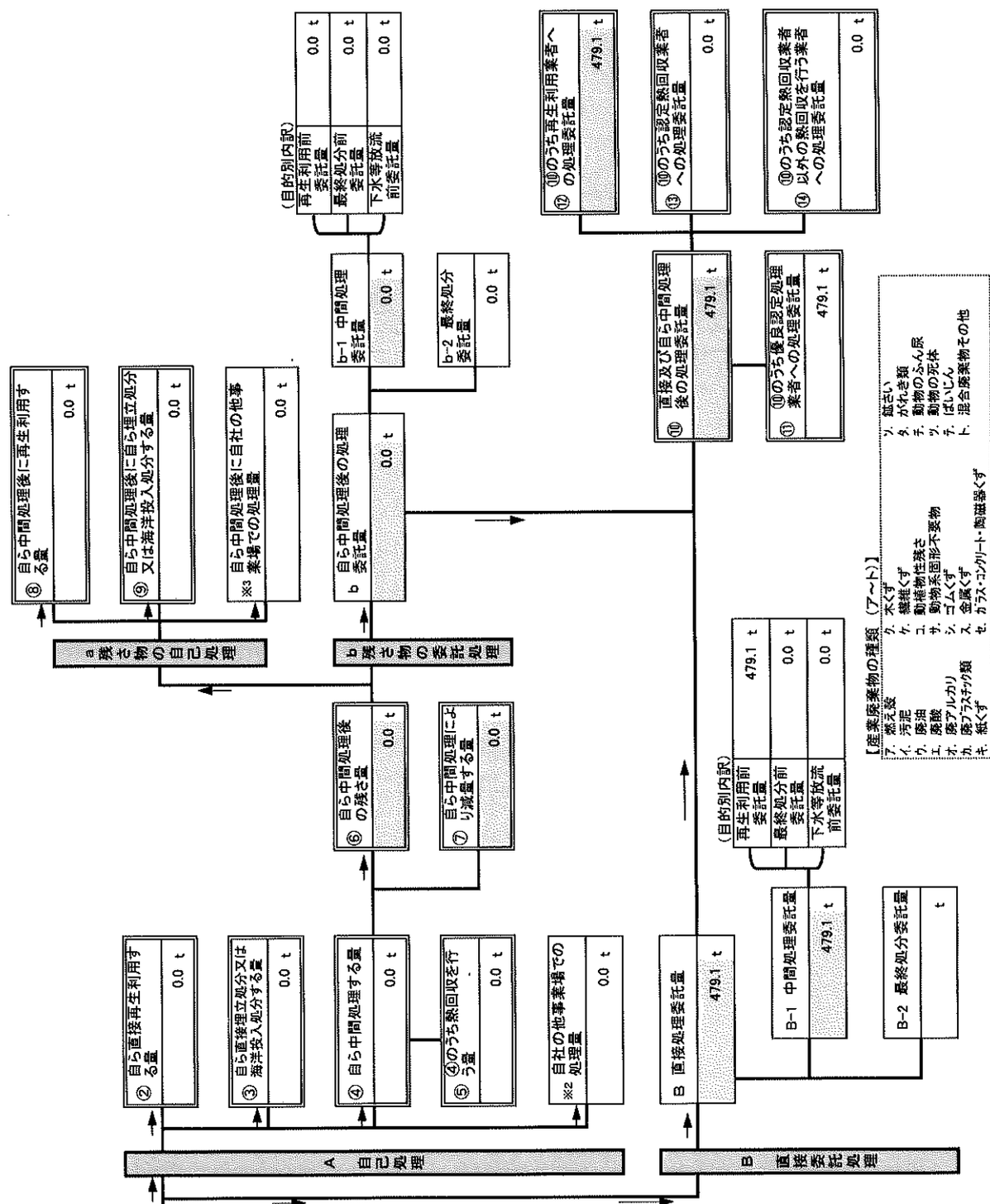
ウ. 廃油  
 フローに記載した産業廃棄物の種類  
 ※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位: t/年)



項目	令和6年度実績
① 排出量	488.9 t
②+③ 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 自ら中間処理を行った量	0.0 t
③+④ 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	488.9 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	488.9 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	488.9 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 : Astemo株式会社 厚木第一工場



- 【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】
- ア. 燃え殻
  - イ. 汚泥
  - ウ. 廃油
  - エ. 廃アルカリ
  - オ. 廃プラスチック類
  - カ. 繊維くず
  - ク. 金属くず
  - ケ. 動植物性残渣
  - コ. 動物の死体
  - サ. 廃アルカリ
  - シ. 金属くず
  - ス. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
  - セ. ぬい
  - タ. ばいじん
  - チ. 動物の死体
  - テ. 混合廃棄物その他

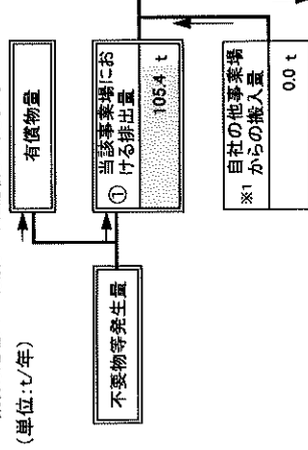
産業廃棄物処理計画書

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

※ 本用紙は産業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。

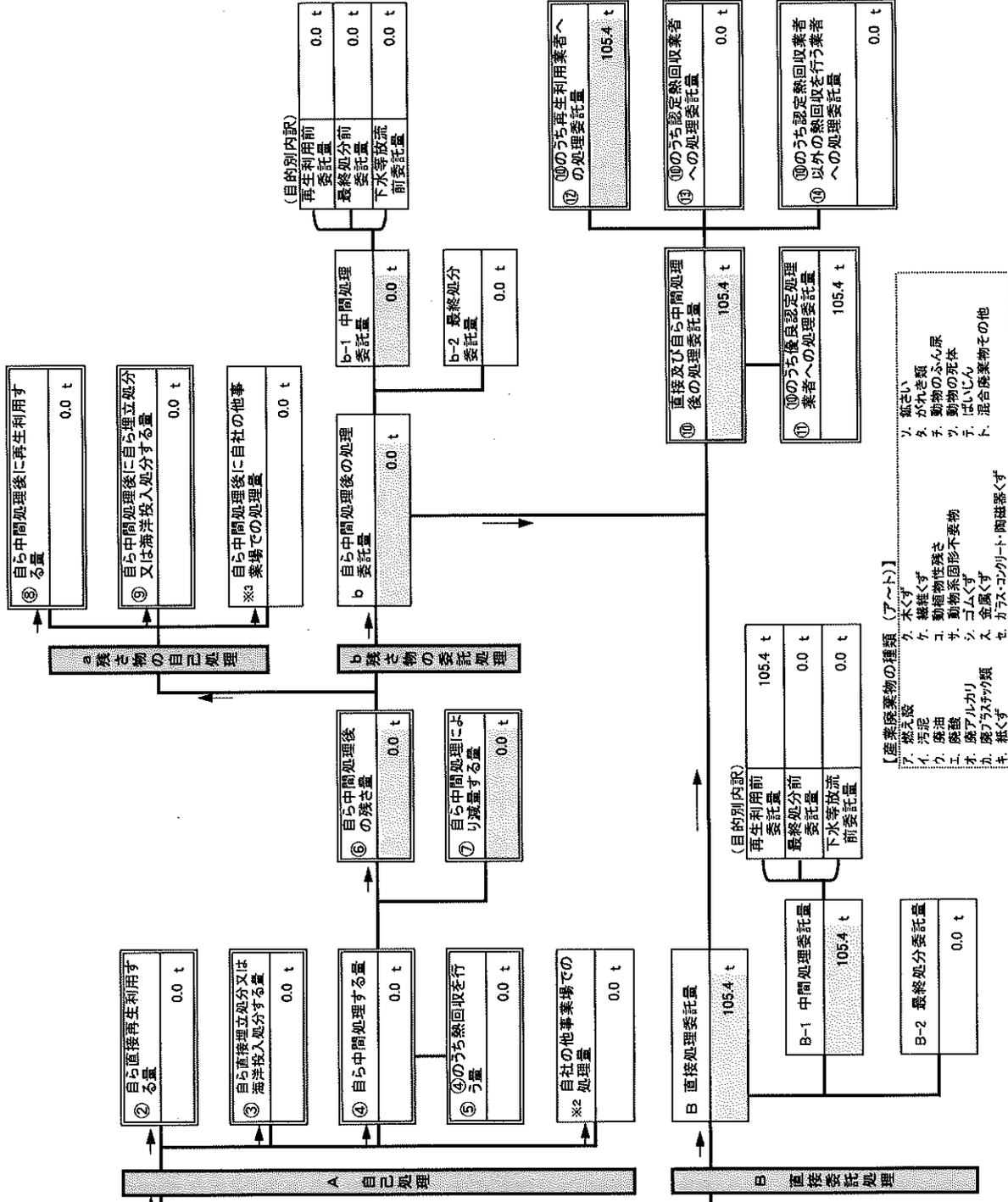
(単位: t/年)



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ろに数値が反映されます。

項目	令和6年度実績
① 排出量	107.6 t
②+③ 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 自ら中間処理を行った量	0.0 t
③+④ 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	107.6 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	107.6 t
⑫ 再生利用者への処理委託量	107.6 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 : Astemo株式会社 厚木第一工場



- 【産業廃棄物の種類 (アーク)】
- ア. 燃え殻
  - イ. 灰泥
  - ウ. 廃油
  - エ. 廃アルカリ
  - オ. 廃プラスチック類
  - カ. 紙くず
  - キ. 繊維くず
  - ク. コムくず
  - コ. 動物系固形不燃物
  - サ. 金属くず
  - シ. 金属くず
  - ス. 炭くず
  - セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
  - ソ. ぬい
  - タ. がれき類
  - チ. 動物のふん尿
  - ツ. 動物の尸体
  - テ. ばいじん
  - ト. 混合廃棄物その他

産業廃棄物処理計画書

別紙一 掲表

事業場名称: Astemo株式会社 原木第一工場

(単位:ト)

項目	ア 燃え殻	イ 汚泥	ウ 廃油	エ 廃酸	オ 廃アルカリ	カ 廃プラスチック類	キ 紙くず	ク 木くず	ケ 繊維くず	コ 動植物性廃棄物	サ 動物系園形廃棄物	シ ゴムくず	ス 金属くず	セ ガラス、コンクリート、陶磁器くず	ソ 錠さい	タ がねくず	チ 動物のふん尿	ツ 動物の死体	テ ばいじん	ト 混合廃棄物 その他	合計	
																						2-1
① 排出量	845.5	488.9	0	0	0	107.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,442.0	
②+③ 自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
⑤ 自ら燃回を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	509.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	509.5	
③+④ 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
⑩ 全処理委託量	336.0	488.9	0	0	0	107.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	932.5	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	336.0	488.9	0	0	0	107.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	932.5	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	336.0	488.9	0	0	0	107.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	932.5	
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
① 当該事業場における排出量	828.6	479.1	0	0	0	105.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,413.1	
※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	578.2																				578.2	
⑤ ④のうち燃回を行う量																						
※2 自社の他事業場での処理量	78.9																				78.9	
⑥ 自ら中間処理後の残存量	499.3																				499.3	
⑦ 自ら中間処理により減量する量																						
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																						
⑩ 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量	78.9																				78.9	
⑪ 自ら中間処理後の処理委託量	78.9																				78.9	
⑫ 再生利用前委託量	78.9																				78.9	
⑬ 最終処分前委託量																						
⑭ 下水等放流前委託量																						
⑮ 最終処分委託量																						
⑯ 直接処理委託量	250.4	479.1				105.4															834.9	
⑰ 再生利用前委託量	250.4	479.1				105.4															834.9	
⑱ 最終処分前委託量	250.4	479.1				105.4															834.9	
⑲ 下水等放流前委託量																						
⑳ 最終処分委託量																						
㉑ 直接及び自ら中間処理後の処理委託量	329.3	479.1				105.4															913.8	
㉒ ①のうち優良認定処理業者への処理委託量	329.3	479.1				105.4															913.8	
㉓ ①のうち再生利用業者への処理委託量	329.3	479.1				105.4															913.8	
㉔ ①のうち認定熱回収業者への処理委託量																						
㉕ ①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																						

令和7年度目標