

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 21日

神奈川県知事 殿



提出者

住所 神奈川県高座郡一之宮6-11-1

氏名 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場
工場長 大岡 裕幸

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0467-75-2121



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	旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場		自主管理番号 (1214)
事業場の所在地	神奈川県高座郡寒川町6-11-1		TEL(連絡先): 0467-75-2121
計画期間	令和5年4月1日～令和6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	E21一窯業・土石製品製造業 (具体的には) ガラス繊維製品の製造及び加工業		
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	39157 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	全社:528人 当該事業場:323人		
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	各種類毎に発生から分別作業(各部門) 分別状況確認～保管所定場所への回収・運搬作業(構内協力企業) 保管量確認～配車手配～搬出作業～搬出記録管理(資材グループ)		

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)		
別紙添付		
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4年度)実績】	
	産業廃棄物の種類数	9 種類 * 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。
	① 排出量	19,306.9 t
	(これまでに実施した取組)	
	生産ライン工程改善、歩留まり向上	
② 計画	【(令和5年度)目標】	
	産業廃棄物の種類数	9 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	20,173.1 t
	(今後実施する予定の取組)	
	生産ライン工程改善の継続及び設備改善	
産業廃棄物の分別に関する事項		
① 現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)	
	有価品促進による分別強化。	
② 計画	(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)	
	上記同様の取り組み、強化。	

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4年度)実績】		
	②+⑧ 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	8,006.5 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)		
	工場内設置のリサイクル専用窯にて再資源化し製品用原料として再利用。		
② 計画	【(令和5年度)目標】		
	②+⑧ 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	9,000.0 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)		
	現状を継続し設備改善等を行い歩留まり向上に努める。		

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4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	0 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)		
	鉄くず等の分別及び廃プラの分別強化により有価品売却促進を図る。		
② 計画	【(令和5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	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)		
	場内で分別できない箇所を産廃業者を入れて分別を強化、廃棄物を減らすとともに有償売却促進を図る。		

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4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)		
② 計画	【(令和5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)		

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4年度)実績】			
	⑩ 全処理委託量		11,300.4	t
	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		11,300.4	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
	* 種類ごとの前年度処理委託量は、別紙のとおり。			
	(これまでに実施した取組)			

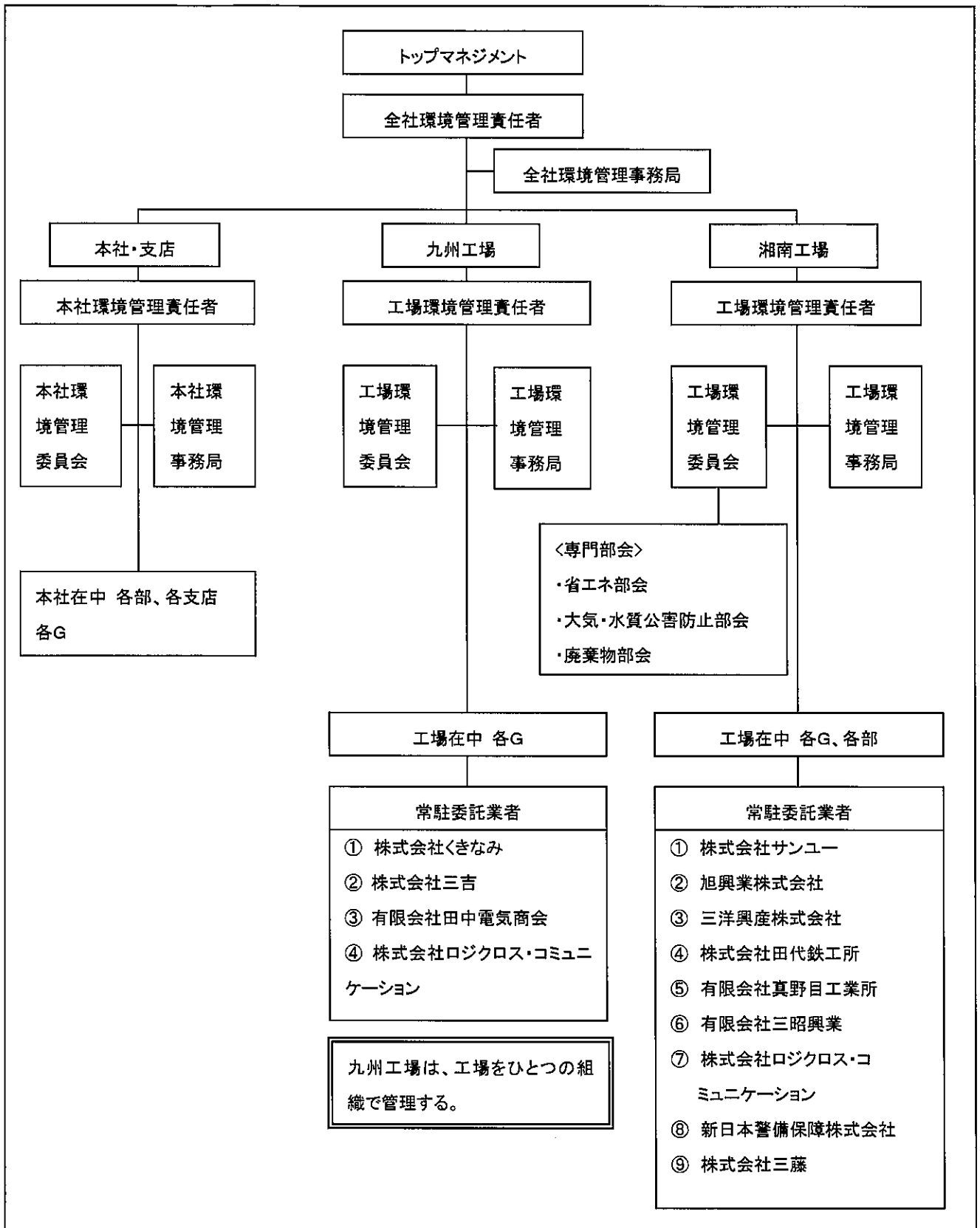
② 計画	【(令和5年度)目標】	
	⑩ 全処理委託量	11,173.1 t
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	t
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	11,173.1 t
	⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	t
	⑭ 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
	* 種類ごとの本年度処理委託量は、別紙のとおり。	
	(今後実施する予定の取組)	
	<p>従業員の入れ替わりにより、場内の分別ルールが崩れてしまう場合があり教育プログラムに取り入れる。 また、外国の方でもわかりやすく母国語を取り入れた説明文の作成</p>	
※ 事務処理欄		

備考

- 1 この様式は、前年度(令和4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4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5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。

1 体制

図 5-2 環境マネジメント実施体制



産業廃棄物処理計画書

別紙一括表

事業場名称: 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場

2-1	法定	自主	(単位:トン)																			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	ク	ク	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	合計
	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性	石膏	金属くず	ガラス	ゴムくず	プラスチック類	がれき類	動物のふん尿	動物の死体	ばいじん	塵じん	その他	
① 排出量	1,758.1	0	12.4	672.7	8,026.6	616.8	3.2	151.5				0.1	8,065.5									19,308.9
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	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③+⑤+⑦ 自ら燃立処分又は海洋投入処分を行った量	1,758.1	0	12.4	672.7	8,026.6	616.8	3.2	151.5				0.1	8,065.5									11,300.4
⑩ 全処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪ 優良認定処理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	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,758.1	0	12.4	672.7	8,026.6	616.8	3.2	151.5				0.1	8,065.5									11,300.4
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	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	0
① 当該事業場における排出量	1,600.0	10.0	10.0	660.0	8,000.0	600.0	3.0	150.0				0.1	9,150.0									20,173.1
※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																						9,000.0
③ 自ら直接燃立処分又は海洋投入処分する量																						
④ 自ら中間処理する量																						
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存量																						
⑦ 自ら中間処理により減量する量																						
A 自己処理																						
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燃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																						
b 自ら中間処理後の処理委託量																						
b-1 中間処理委託量																						
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																						
B 直接処理委託量	1,600.0	10.0	10.0	660.0	8,000.0	600.0	3.0	150.0				0.1	150.0									11,173.1
B-1 中間処理委託量	1,600.0	10.0	10.0	660.0	8,000.0	600.0	3.0	150.0				0.1	150.0									11,173.1
再生利用前委託量	1,600.0	10.0	10.0	660.0	8,000.0	600.0	3.0	150.0				0.1	150.0									11,173.1
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																						
⑩ 直接及び自ら中間処理後の処理委託量	1,600.0	10.0	10.0	660.0	8,000.0	600.0	3.0	150.0				0.1	150.0									11,173.1
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量																						
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1,600.0	10.0	10.0	660.0	8,000.0	600.0	3.0	150.0				0.1	150.0									11,173.1
⑬ ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量																						
⑭ ⑩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5年度目標

産業廃棄物処理計画書

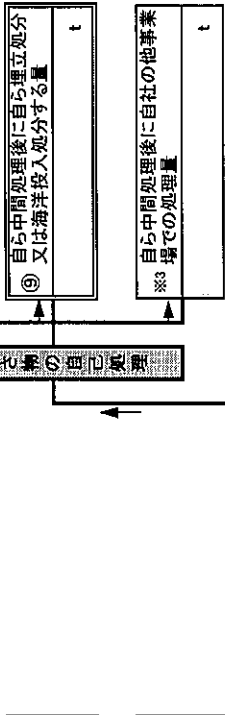
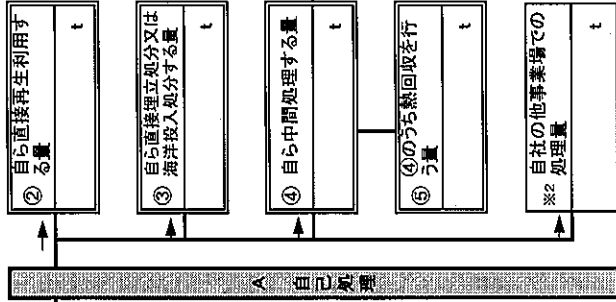
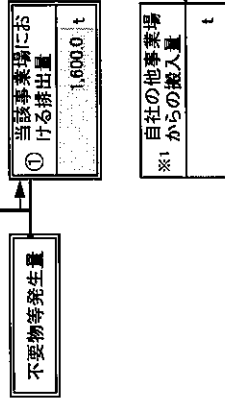
別紙処理フロー

令和5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

※ 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)



(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

注) 右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4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4年度実績
① 排出量	1,758.1 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	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	1,758.1 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	1,758.1 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. 木くず
- ケ. 繊維くず
- コ. 動物性残渣
- サ. 動物系固形不要物
- 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. 鉱さい
- タ. がれき類
- チ. 動物のふん尿
- テ. 動物の死体
- ト. ばいじん
- ト. 混合廃棄物その他

産業廃棄物処理計画書

別紙処理プロセス

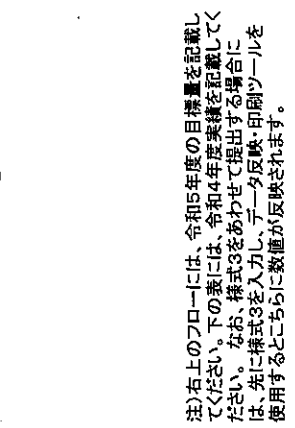
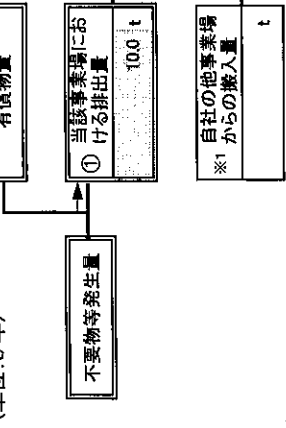
令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

プロセス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枚の記載となります。異なる廃棄物の処理プロセスは別シートに記載してください。

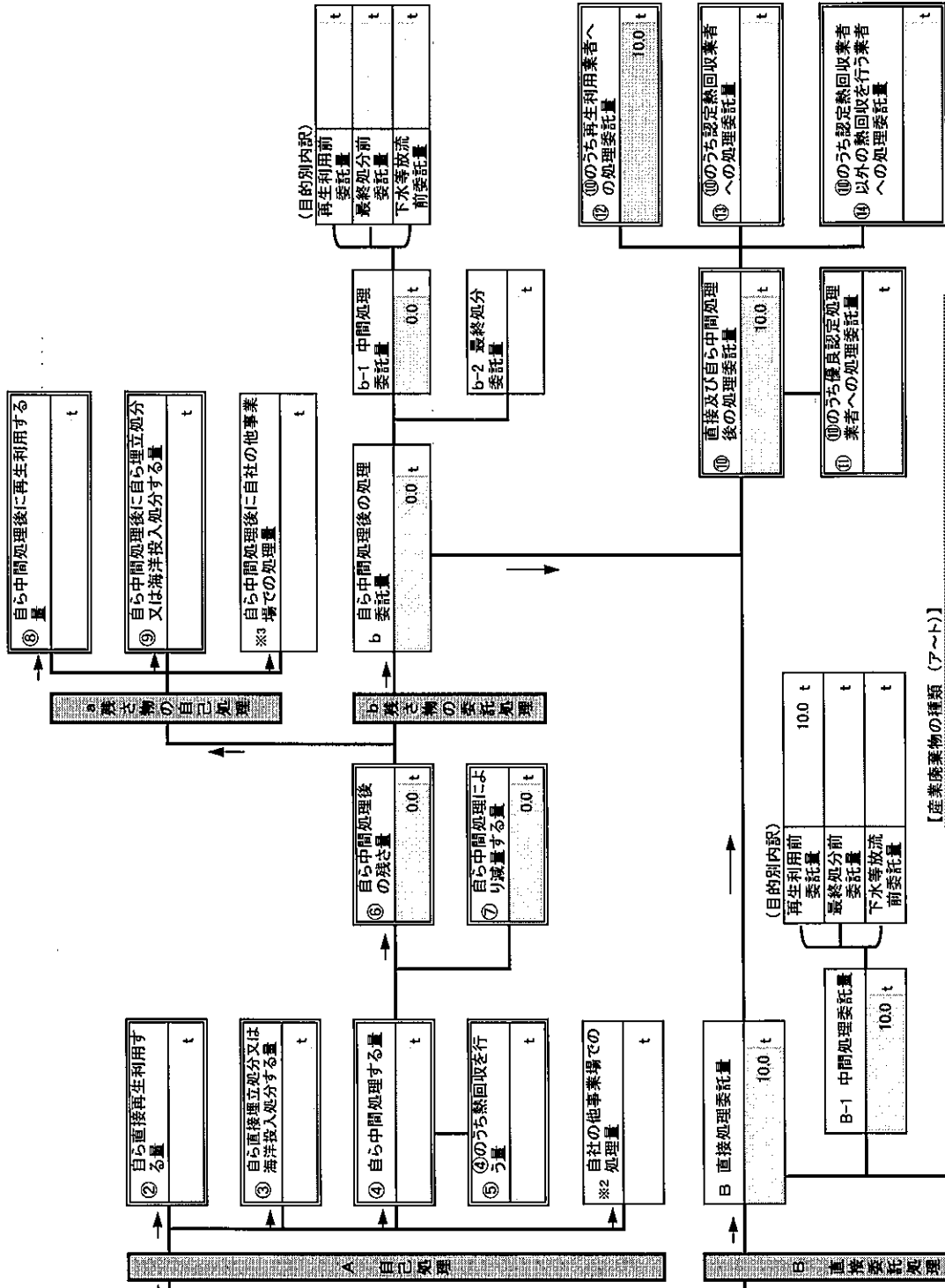
(単位:t/年)



項目	令和4年度実績
① 排出量	12.4 t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
④ 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	0.0 t
③+④ 自ら焼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	12.4 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	12.4 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

注) 右上のプロセスには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式3をお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。

事業場名称：旭ファイバーグラス株式会社 湖南工場



【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

- ア. 紙くず
- カ. 繊維くず
- ク. 機械くず
- ケ. 汚泥
- キ. 汚油
- コ. 動物性残渣
- ク. 動物の死体
- ケ. 廃アルカリ
- コ. 廃アルカリ
- カ. 廃プラスチック類
- キ. 紙くず
- ク. 陶磁器くず
- ケ. 金属くず
- キ. 混合廃棄物その他

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	10.0 t
⑫のうち認定熱回収業者への処理委託量	t
⑫のうち熱回収を行う業者への処理委託量	t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	10.0 t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	t
⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量	t

再生利用前委託量	10.0 t
最終処分前委託量	t
下水等放流前委託量	t

B 直接処理委託量	10.0 t
B-1 中間処理委託量	10.0 t
B-2 最終処分委託量	t

産業廃棄物処理計画書

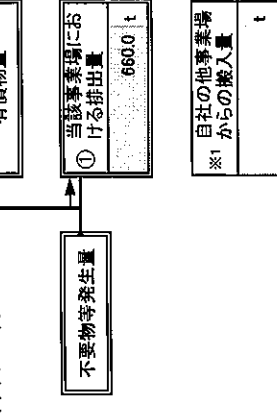
別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

【産業廃棄物の種類】
 工、廃酸

【産業廃棄物の種類】
 工、廃酸

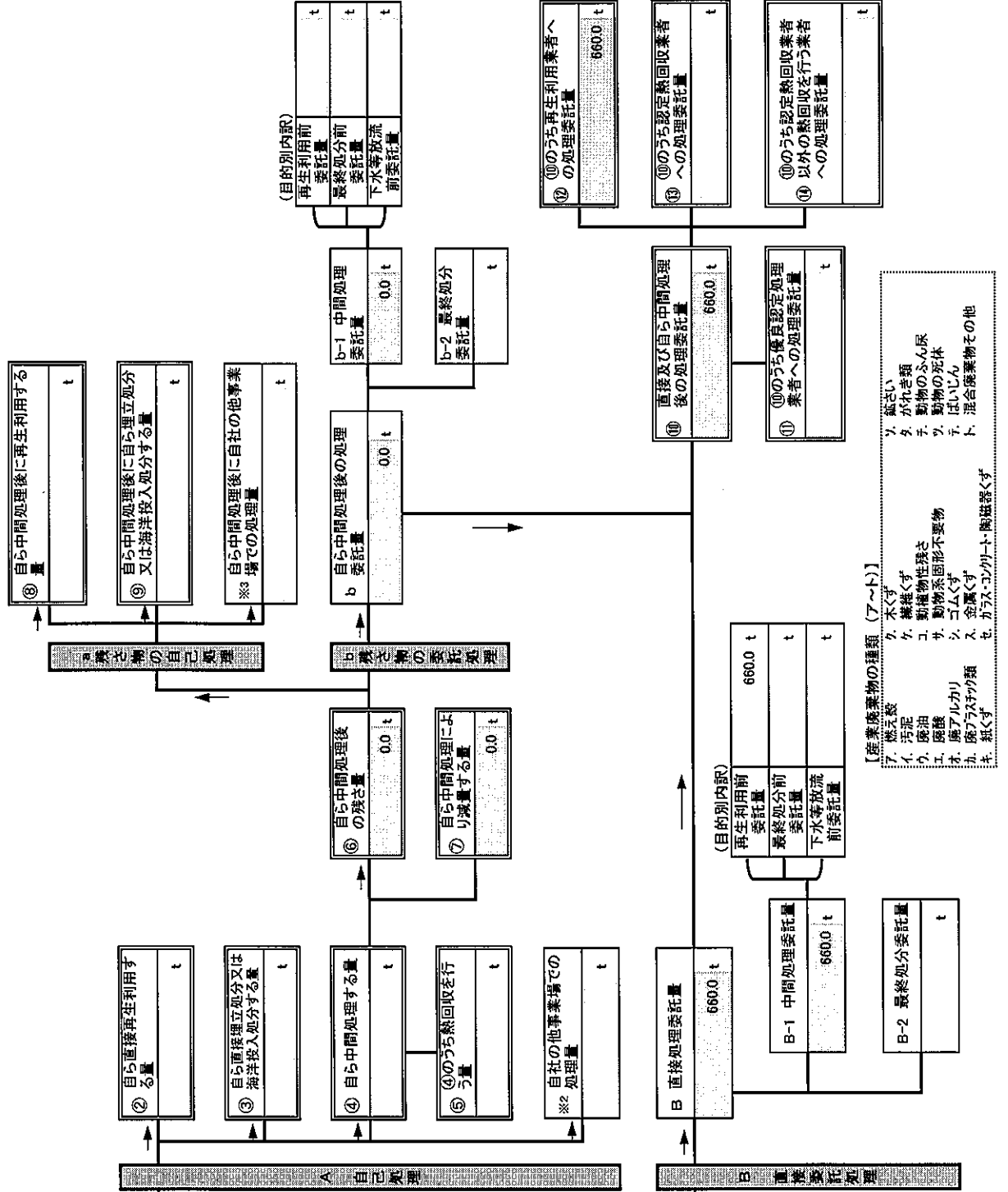
(単位: t/年)



注) 右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してあります。下の表には、令和4年度実績を記載してあります。なお、様式3を合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4年度実績
① 排出量	672.7 t
②+⑥ 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	0.0 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	672.7 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	672.7 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 : 旭ファイバーガラス株式会社 湘南工場



【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

- ア 紙くず
- イ 汚泥
- ウ 廃油
- エ 廃酸
- オ 廃アルカリ
- カ 腐アミン類
- ク 紙くず
- ケ 繊維くず
- コ 動植物性残さ
- ク 動物系固形不要物
- セ 廃アルカリ
- ス 金属くず
- セ カラス・コンクリート・陶磁器くず
- ソ 紙くず
- タ がいし類
- 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

産業廃棄物処理計画書

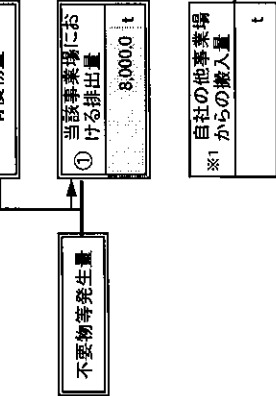
別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

【産業廃棄物の種類】
オ：廃アルカリ

※ 本川紙は産業廃棄物の種類ごとに収の記載となります。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)

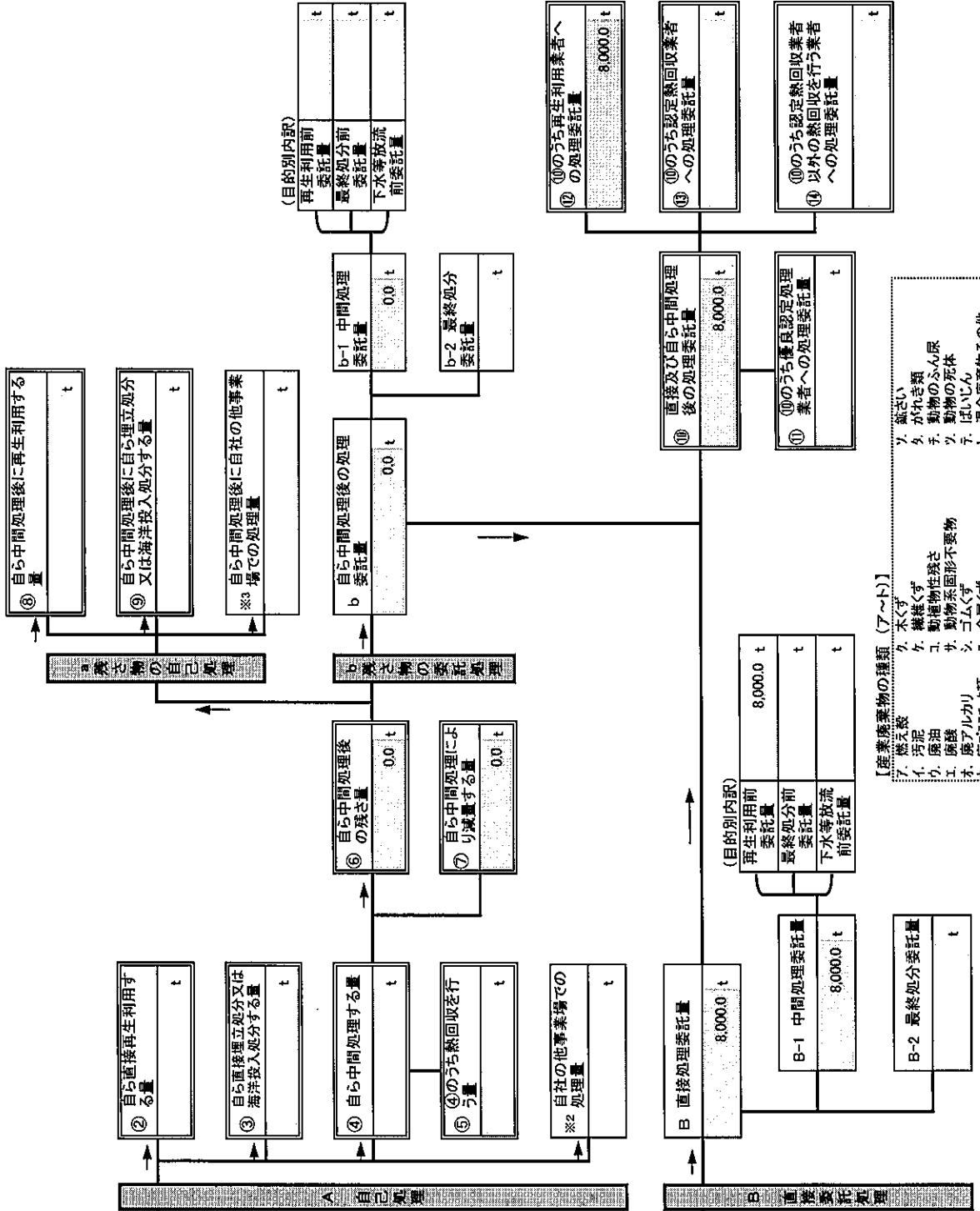


注) 右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式3を併せて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するとこちらに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	8,026.6 t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
④ 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	0.0 t
③+⑤ 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	8,026.6 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫ 再生利用者への処理委託量	8,026.6 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：旭ファイバークラス株式会社 湘南工場

2-2 法定 自主



【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

- ア. 紙くず
- イ. 汚泥
- ウ. 汚油
- エ. 廃酸
- オ. 廃アルカリ
- カ. プラスチック類
- キ. 鉄くず
- ク. 機械くず
- ケ. 繊維くず
- コ. 動植物性残渣
- サ. 動物系固形不要物
- シ. ゴムくず
- ス. 金属くず
- セ. カラス・コウモリ・隣国器具
- ソ. ぬい
- タ. がれき類
- 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

産業廃棄物処理計画書

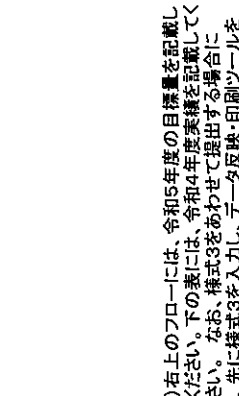
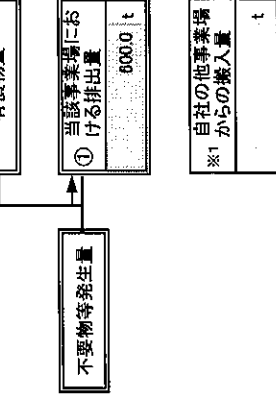
別紙処理フロー

令和5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
カ. 廃プラスチック類

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに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。

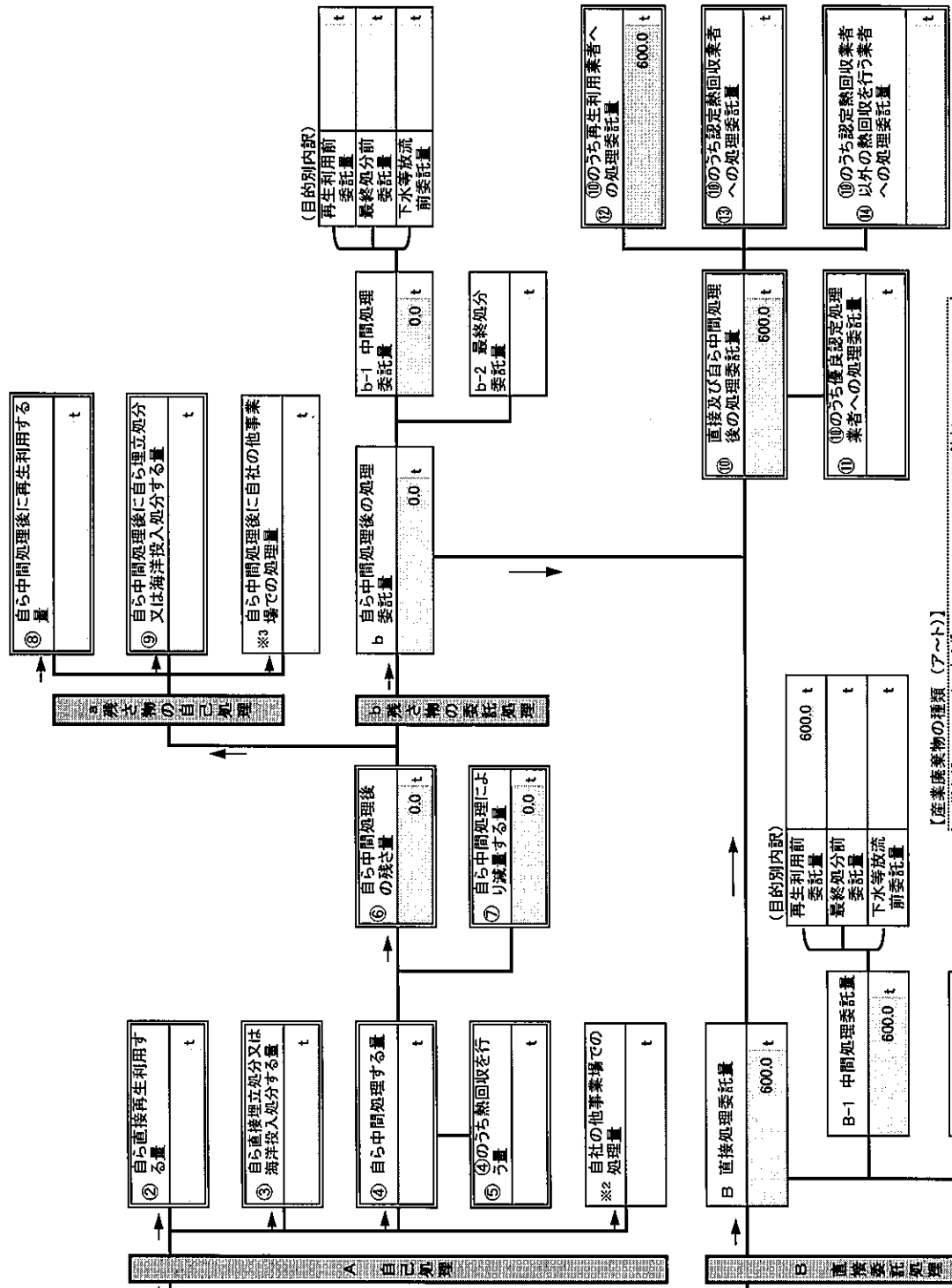
(単位: t/年)



項目	令和4年度実績
① 排出量	616.8 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 自ら中間処理により減量した量	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	616.8 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫ 再生利用者への処理委託量	616.8 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

注) 右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4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、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。

事業場名称: 旭ファイバークラス株式会社 湘南工場



【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

- 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. 動物性残渣
- サ. 動物系固形不要物
- 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. 雑さい
- タ. がれき類
- 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

産業廃棄物処理計画書

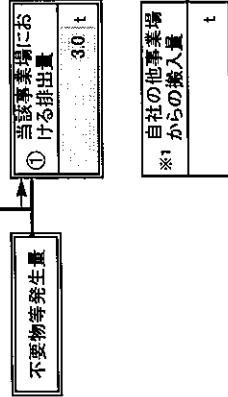
別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

【紙くず】には業種指定があり、該当業種以外では一般産業物となり、報告対象外です。
 【該当業種】ナトリウム、紙又は紙加工品の製造業、新聞業（新聞巻取紙を使用して印刷発行を行うもの）、出版業（印刷出版を行うもの）、製本業、印刷加工工業、縫製業（工作物の新染、改染、除去に伴って生じたもの）

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに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5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式3をお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4年度実績
① 排出量	3.2 t
②+⑥ 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	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	3.2 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	3.2 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. 溶剤
 - 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. 動植物性残さ
 - コ. 動物系固形不燃物
 - サ. ゴムくず
 - シ. アルカリ
 - ス. 金属くず
 - セ. ガラス・コークス・陶磁器くず
 - リ. 灰塵
 - ガ. 粉じん
 - グ. 動物のふん尿
 - ク. 動物の死体
 - ケ. ばいじん
 - ト. 混合廃棄物その他

事業場名称 : 旭ファイバークラス株式会社 湖南工場

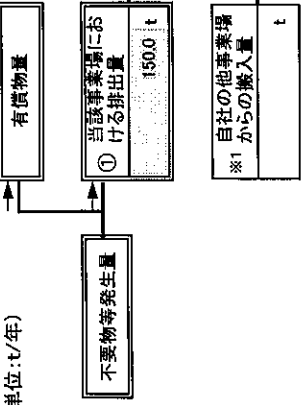
産業廃棄物処理計画書

別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

産業廃棄物の種類	ク. 木くず
プローに記載した産業廃棄物の種類	ク. 木くず

※ 木川紙は産業廃棄物の種類ごとに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。



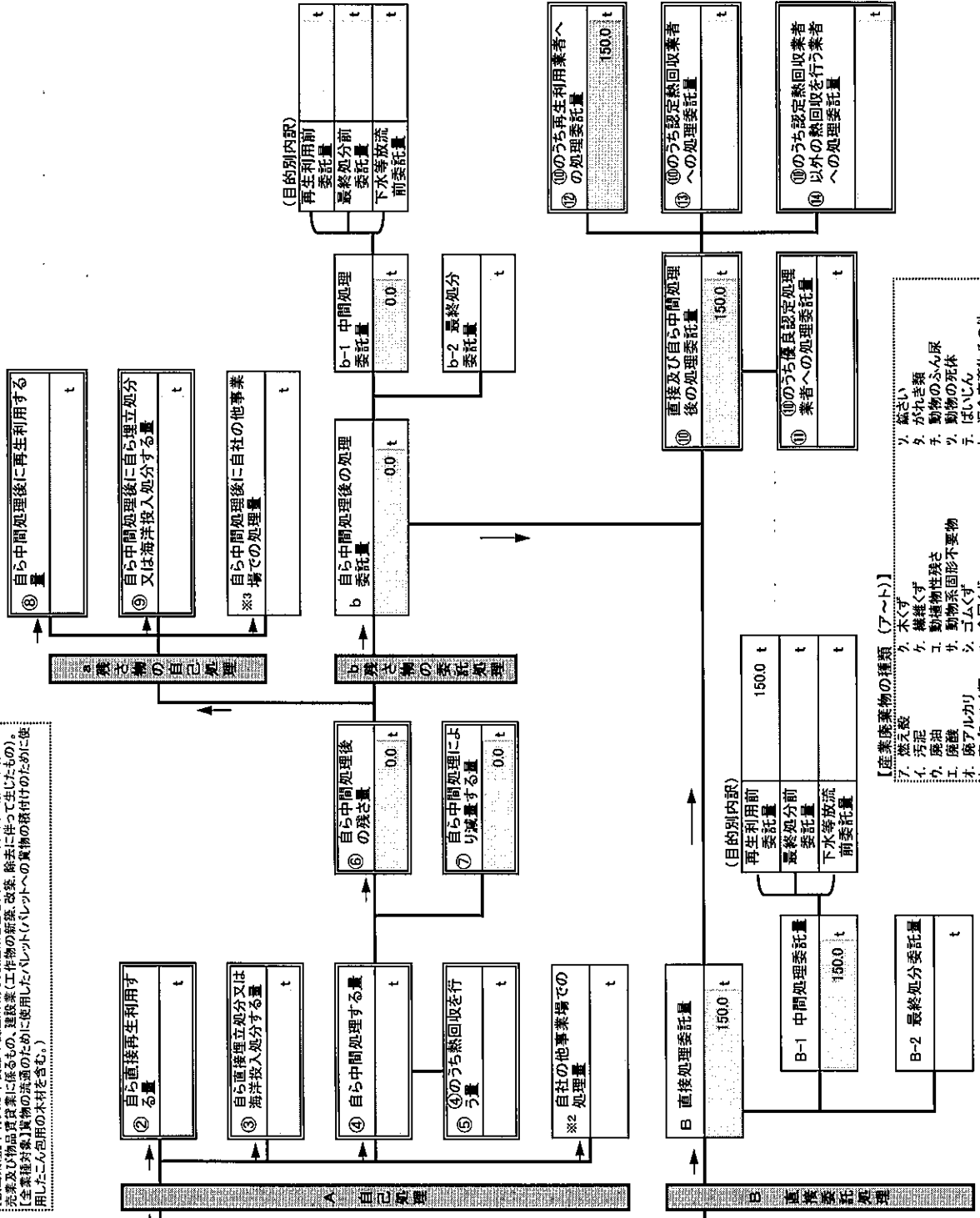
注) 右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式3をおわせて提出する場合は、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するとこちらに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	151.5 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	0.0 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	151.5 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	151.5 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：旭ファイバークラフト株式会社 湖南工場

2-2	法定	自主
-----	----	----

本くずには業種指定等があり、該当業種以外では一般廃棄物とはし、報告が義務です。
 (該当業種は木くず又は木製品の製造業(家具製造業を含む)、パルプ製造業、輸入木材の卸売業及び物品買入れに係るもの、建設業(工作物の新築、改装、除去に伴って生じたもの)。
 ※(生業種対象)貨物の流通のために使用したパレット(パレットへの貨物の積付けのために使用したコンパイルの木材を含む。)



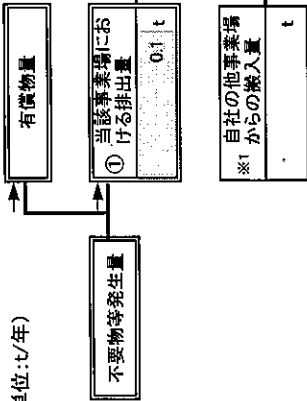
- 【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】
- ア. 溶剤
 - イ. 汚泥
 - ウ. 廃油
 - エ. 廃酸
 - オ. 廃アルカリ
 - カ. 廃プラスチック類
 - キ. 紙くず
 - ク. 木くず
 - ケ. 繊維くず
 - コ. 動植物性残さ
 - サ. 動物系固形不要物
 - シ. ゴムくず
 - ス. 金属くず
 - セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
 - ソ. さいばい
 - タ. がれき類
 - チ. 動物のふん尿
 - ツ. 動物の死体
 - テ. ばいじん
 - ト. 混合廃棄物その他

産業廃棄物処理計画書

別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

プロ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)

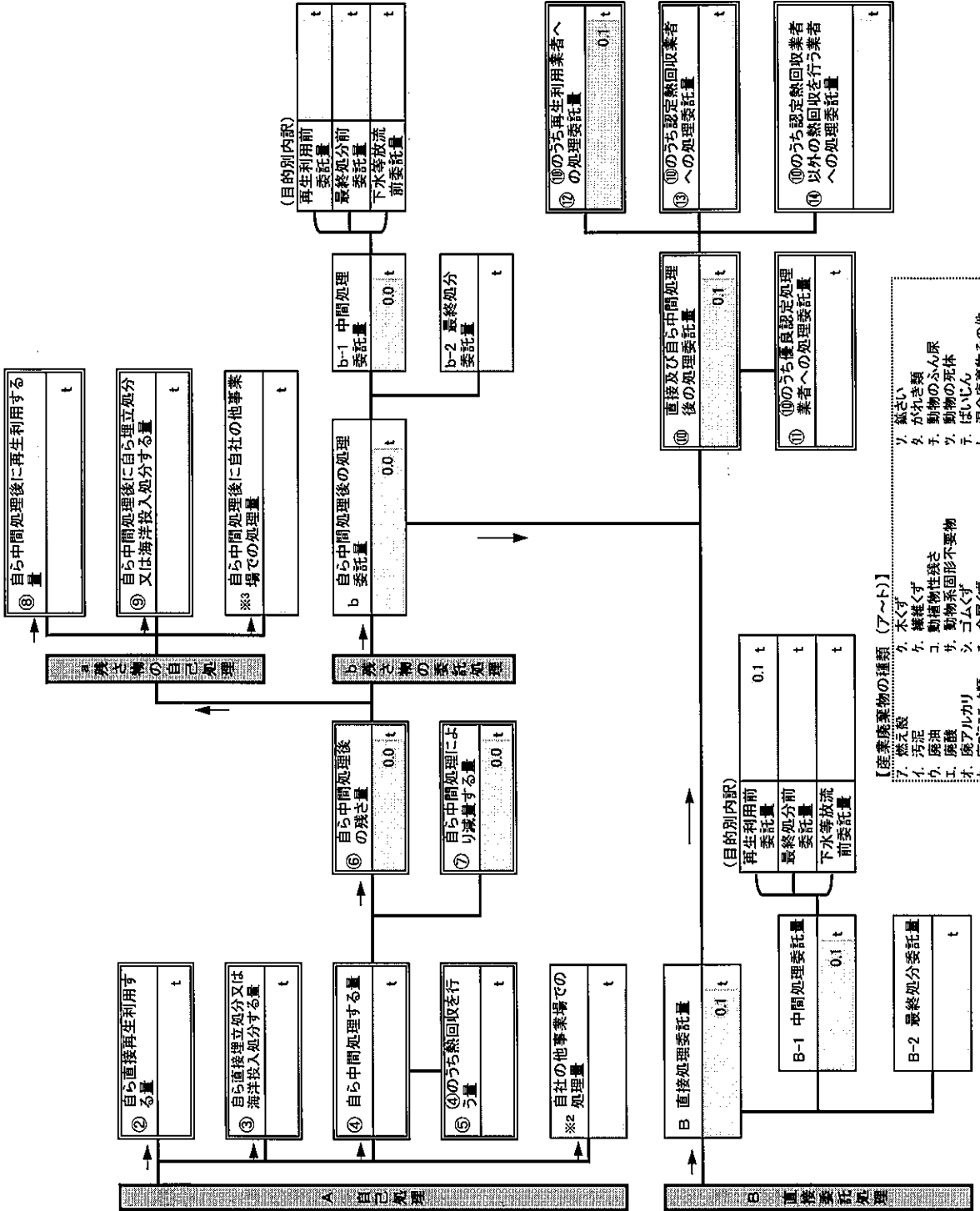


注) 右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式3をおわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するとこちらに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	0.1 t
②+⑥ 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	0.0 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	0.1 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	0.1 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 : 旭ファイバーガラス株式会社 湖南工場

2-2	法定	自主
-----	----	----



【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

- ア. 燃や殻
- 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. 動植物性残渣
- コ. 動物系固形不要物
- ク. シン
- ケ. ゴムくず
- セ. 金属くず
- ソ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
- リ. 鉱さい
- ニ. がれき類
- ノ. 動物の死体
- ヘ. はいしん
- ト. 混合廃棄物その他

産業廃棄物処理計画書

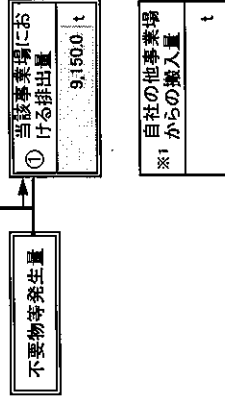
別紙処理フロー

令和5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セ. ガラス・コンクリート・陶磁器く廃棄物の種類

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに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)

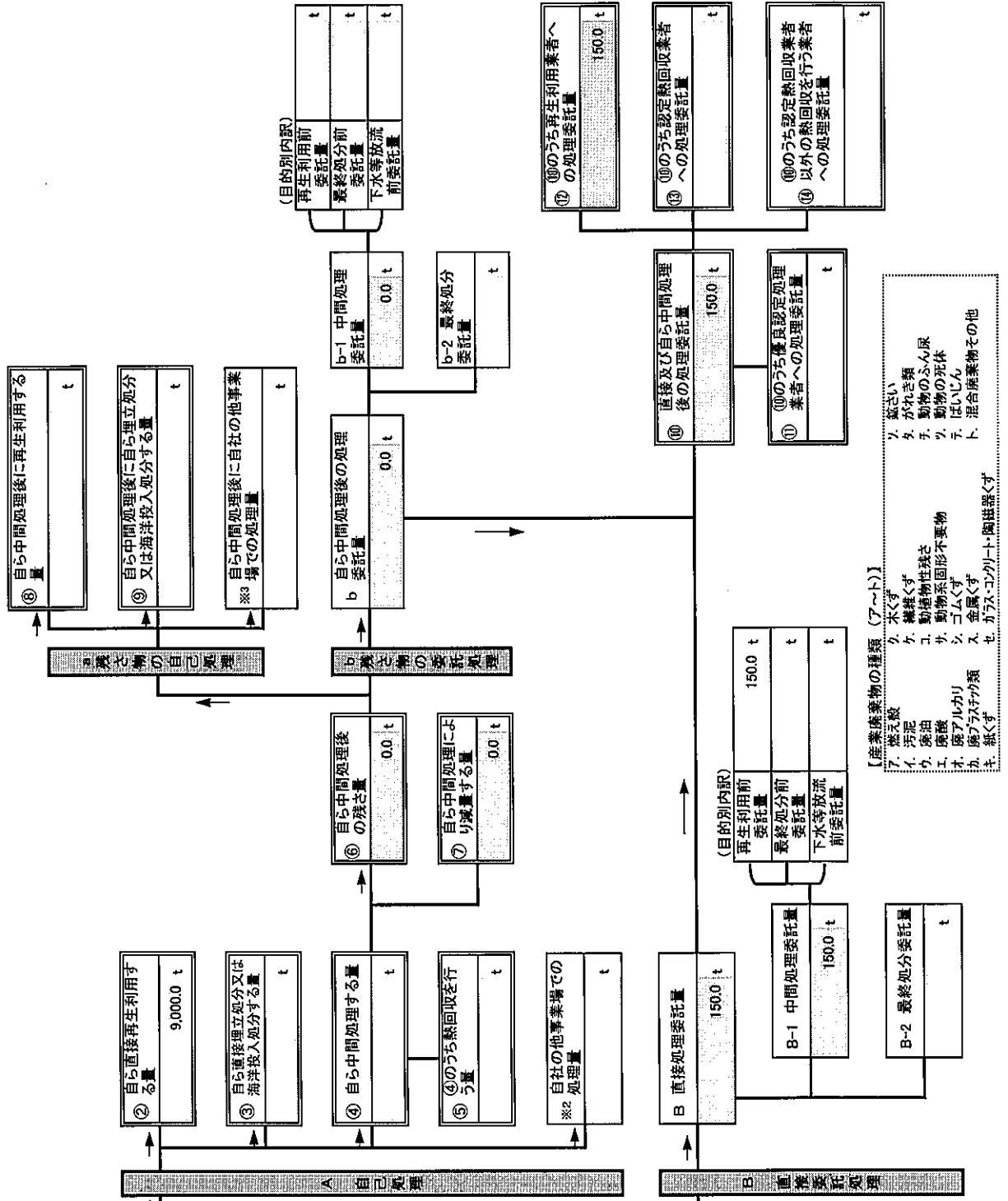


注) 右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式3をおわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するとこちらに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	8,065.5 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	8,006.5 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	0.0 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	59.0 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫ 再生利用者への処理委託量	59.0 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

事業場名称: 旭ファイバークラス株式会社 湘南工場

2-2 法定 自主



- 【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. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
 - ケ. 繊維くず
 - コ. 金属くず
 - ク. 動植物性残さ
 - セ. 動物採肉形不棄物
 - シ. ゴムくず
 - ス. 金属くず
 - ソ. 陶磁器くず
 - タ. 陶磁器くず
 - チ. 陶磁器くず
 - ツ. 陶磁器くず
 - テ. 陶磁器くず
 - ト. 陶磁器くず