

4	法定	自主
	○	

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和5年6月14日

相模原市長 殿

提出者

住 所 相模原市南区大野台2丁目29番20号

氏 名 株式会社 トッパンインフォメディア  
工場長 前屋 隆雄  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 042-759-2221

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理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 トッパンインフォメディア 相模原工場		自主管理番号 ( 5601 )
事業場の所在地	相模原市南区大野台2丁目29番20号	TEL(連絡先):	042-759-2221
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	E15ー印刷・同関連業 (具体的には)		印刷業
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	2,884 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	156		
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程  ※ 特別管理産業廃棄物の種類ごとに記入	○特管廃油 ⇒ 油水分離 ⇒ 最終:蒸留再生、焼却、再生材料(セメント原料化) ※一部管理型埋立 ○特管廃酸、廃アルカリ ⇒ 中和 ⇒ 最終:焼却、再生材料(セメント原料化、改良土)		

## 特別管理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)

- 地区トップマネジメント：I  
 ■エコガード推進委員会：(各部署代表14名)  
 ⇒開発部門 / 製造部門 / 品質保証部門 / 技術部門 / 生産管理部門  
 購買部門 / 総務部門 / 特別管理産業廃棄物管理責任者  
 ■エコガード推進委員会(1回/月)での、廃棄物処理に関する指導及び教育  
 ■社内ネットワークでの、廃棄物分別表などの資料公開

## 特別管理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】		
	特別管理産業廃棄物の種類数	2	種類
	① 排出量	66.70	t
② 計画	【(令和5年度)目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類数	3	種類
	① 排出量	66.60	t
(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> <li>・有機溶剤再生装置の導入による自社内での溶剤の再生利用</li> <li>・外部委託先で使用済み溶剤を濾過することによる、洗浄用溶剤として再生使用</li> <li>・洗浄溶剤の使用量を標準化することによる、洗浄溶剤の使用量削減</li> <li>・洗浄溶剤の組成を変更にすることによる、低毒性溶剤への代替え(PRTR法)</li> </ul>			
(今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none"> <li>・有機溶剤再生装置の導入による自社内での溶剤の再生利用&lt;継続&gt;</li> <li>・外部委託先で使用済み溶剤を濾過することによる、洗浄用溶剤として再生使用&lt;継続&gt;</li> <li>・洗浄溶剤の使用量を標準化することによる、洗浄溶剤の使用量削減&lt;継続&gt;</li> <li>・洗浄溶剤の組成を変更にすることによる、低毒性溶剤への代替え(PRTR法)&lt;継続&gt;</li> </ul>			

## 特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)		
	■特管廃油 / 特管廃酸 / 特管廃アルカリ ・エコガードパトロール(定期実施)による、廃棄物分別の能力向上 ・廃棄物分別表の見直し ・廃棄物置場の明確な表示		
② 計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)		
	■特管廃油 / 特管廃酸 / 特管廃アルカリ ・エコガードパトロール(定期実施)による、廃棄物分別の能力向上<継続> ・廃棄物分別表の見直し<継続> ・廃棄物置場の明確な表示<継続>		

## 自ら行う特別管理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特別管理産業廃棄物の量	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5年度)目標】		
	②+⑧ 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00	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)		
① 現状	・有機溶剤の再生処理を全量外部委託していたが、自社内で再生処理設備を導入して一部再生処理をする。		
② 計画	・有機溶剤の再生処理を全量外部委託していたが、自社内で再生処理設備を導入して一部再生処理をする。＜継続＞		

## 自ら行う特別管理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特別管理産業廃棄物の量	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特別管理産業廃棄物の量	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。
② 計画	(これまでに実施した取組)		
	・特になし		
① 現状	【(令和5年度)目標】		
	⑤ 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00	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特別管理産業廃棄物の量	0.00	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。
② 計画	(今後実施する予定の取組)		
	・特になし		

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

① 現状	【前年度(令和4年度)実績】		
	③+⑨ 自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0	t * 種類ごとの前年度自ら埋立処分を行った量は、別紙のとおり。
	(これまでに実施した取組)		
	・特になし		
② 計画	【(令和5年度)目標】		
	③+⑨ 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00	t * 種類ごとの本年度自ら埋立処分を行う量は、別紙のとおり。
	(今後実施する予定の取組)		
	・特になし		

## 特別管理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	66.70	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	24.30	t	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	66.50	t	
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	66.00	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)			
・現地確認の事前にチェックシートによる委託先自己評価 ・現地確認			

② 計画	【(令和5年度)目標】			
	⑩ 全処理委託量	66.60	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	23.60	t	
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	66.40	t	
	⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	65.00	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	0.00	t	
	(今後実施する予定の取組)			
・現地確認事前チェックシートによる委託先自己評価＜継続＞ ・現地確認＜継続＞				
電子情報処理組織の使用に関する事項 (電子マニフェストの使用に関する事項)	【前年度(令和4年度)実績】			
	特別管理産業廃棄物排出量 (ホリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	66.70	t	
	(今後実施する予定の取組等)			
・電子マニフェスト運用中(100%)				
※ 事務処理欄				

## 備考

- 1 この様式は、前年度(令和4年度)の特別管理産業廃棄物の発生量が50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)の特別管理産業廃棄物の発生量が50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特別管理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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理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特別管理産業廃棄物の量と、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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分にに関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入してください。なお、中間処理を行うことにより、特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量を含めて記入してください。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理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(以下「令」という。)第6条の14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。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度(令和4年度)の特別管理産業廃棄物の全発生量(ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。)を除く。)を記入してください。その量が50トン以上の者にあつては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等(情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。)について記入してください。
- 8 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。
- 9 第5面の※欄には、何も記入しないでください。



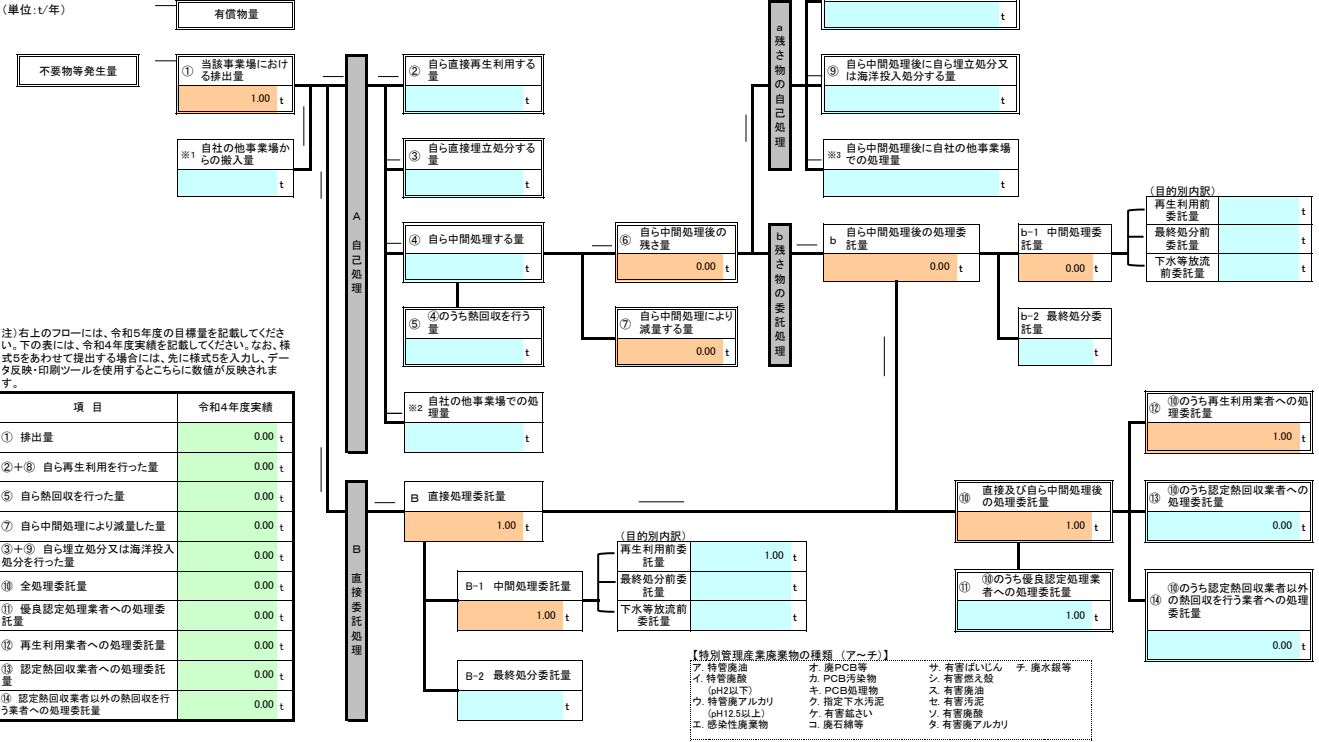
別紙処理フロー

令和5年度発生する特別管理産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

フローに記載した特別管理産業廃棄物の種類 イ. 特管廃酸(pH2以下)

※ 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)





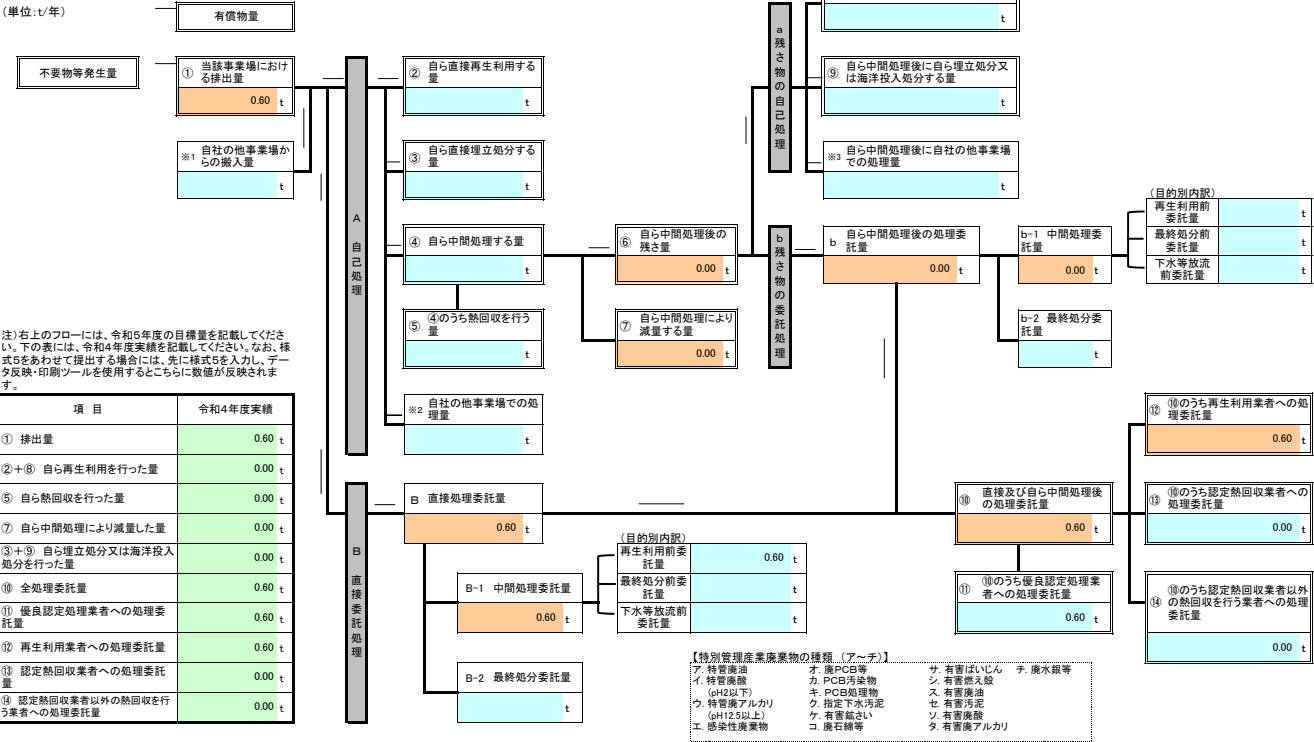
別紙処理フロー

令和5年度発生する特別管理産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

フローに記載した特別管理産業廃棄物の種類	ウ. 特管理アルカリ (pH12.5以上)
----------------------	-----------------------

※ 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)



事業場名称 : 株式会社 トッパンインフォメディア 相模原工場

フローに記載した特別管理産業廃棄物の種類	エ. 感染性廃棄物
----------------------	-----------

※ 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。

有償物量

不要物等発生量

① 当該事業場における排出量

※1	自社の他事業場からの搬入量	t
----	---------------	---

② 自ら直接再生利用する量

③	自ら直接埋立処分する 量	

④ 自ら中間処理する量

⑤	④のグラフの面積を計算する	
量		t

※2	自社の他事業場での処理量	t
----	--------------	---

B 直接处理委託量	
	0.00 t

	B-1 中間処理
	0

	B-2 最終処分

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

※3	自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量
----	----------------------

b 残さ	—	b 自ら中間処理後の処理委託量	0.00
------	---	-----------------	------

託處理			
-----	--	--	--

\_\_\_\_\_

直接及び  
の処理

		⑩のうち
t		⑪者への処
t		

オ. 廃PCB等	サ. 有害ばいじん
カ. PCB汚染物	シ. 有害燃え殻
キ. PCB処理物	ス. 有害廃油
ク. 指定下水汚泥	セ. 有害汚泥
ケ. 有害鉱さい	ソ. 有害酸

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5をあわせて提出する場合には、先に様式5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	0.00 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩ 全処理委託量	0.00 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

【特別管理産業廃棄物の種類（ア～チ）】

ア. 特管廃油	オ. 廃PCB等	サ. 有害塩化じん	チ. 廃水銀等
イ. 特管廃酸 (pH2以下)	カ. PCB汚染物	シ. 有害燃え殻	
ウ. 特管廃アルカリ (pH12以上)	キ. PCB処理物	ス. 有害廃油	
	ク. 指定下水汚泥	セ. 有害汚泥	
エ. 感染性廃棄物	ケ. 有害鉱い	ソ. 有害廃酸	
	コ. 廃石棉等	タ. 有害廃アルカリ	

## 事業場名称 : 株式会社 トッパンインフォメディア 相模原工場

フローに記載した特別管理 産業廃棄物の種類	オ、廃PCB等
--------------------------	---------

※ 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。

有償物量
------

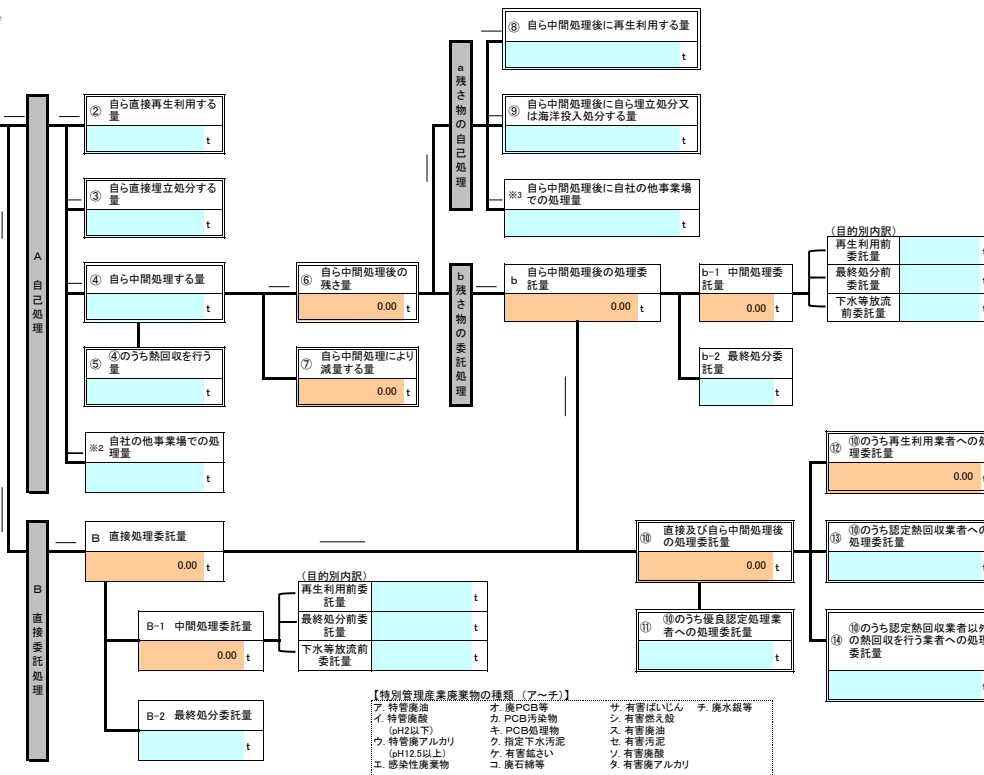
不要物等発生量

① 当該事業場における排出量	0.00 t
----------------	--------

※1	自社の他事業場からの搬入量	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5をあわせて提出する場合には、先に様式5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	0.00 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩ 全処理委託量	0.00 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

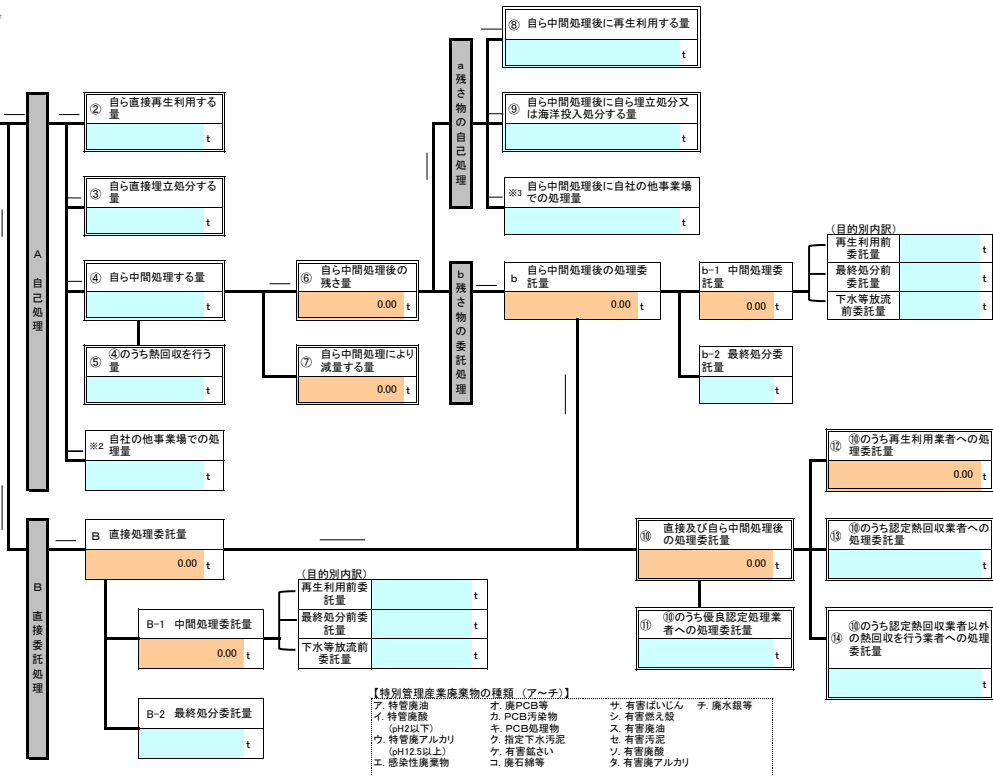


## 事業場名称 : 株式会社 トッパンインフォメディア 相模原工場

フローに記載した特別管理 産業廃棄物の種類	力、PCB汚染物
--------------------------	----------

(單位:t/年)

項 目	令和4年度実績
① 排出量	0.00 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩ 全処理委託量	0.00 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t



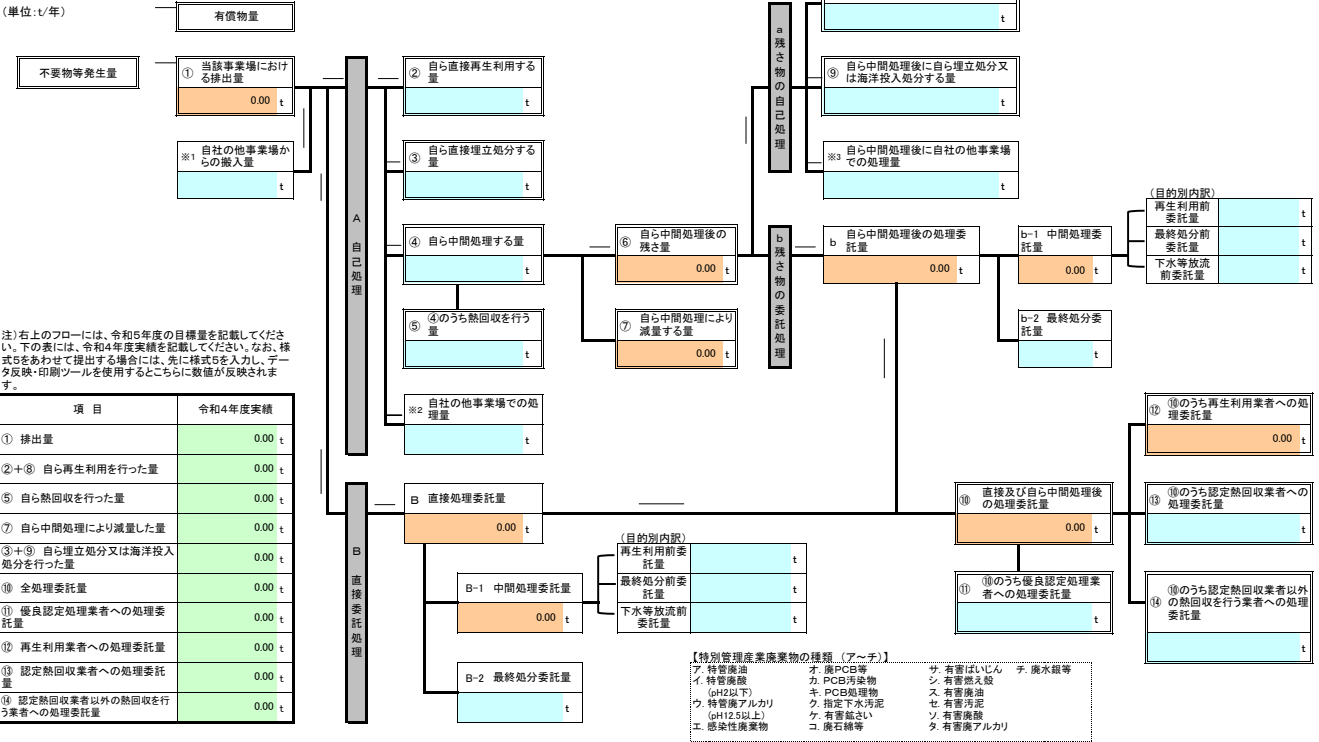
別紙処理フロー

令和5年度発生する特別管理産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

フローに記載した特別管理産業廃棄物の種類	キ. PCB処理物
----------------------	-----------

※ 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5を合わせて提出する場合には、先に様式5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4年度実績
① 排出量	0.00 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩ 全処理委託量	0.00 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

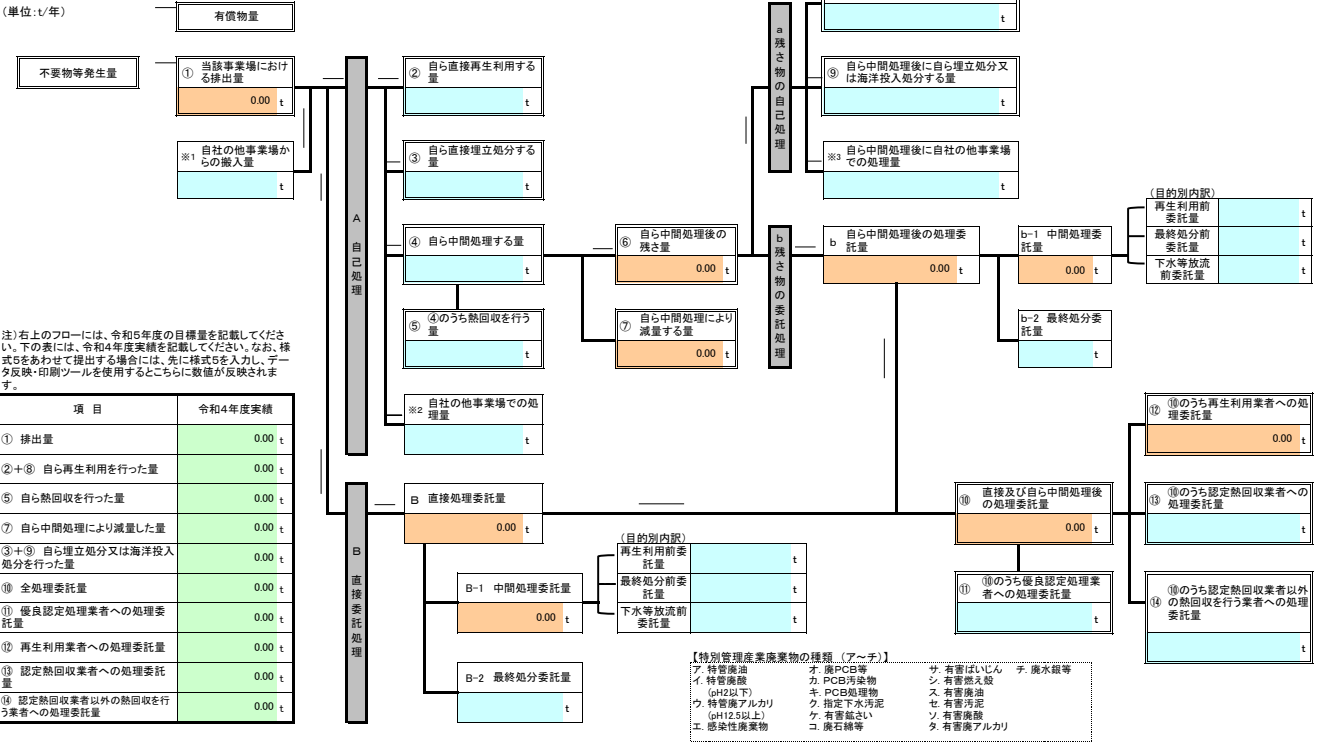
別紙処理フロー

令和5年度発生する特別管理産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

フローに記載した特別管理産業廃棄物の種類 ク、指定下水汚泥

※ 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。

(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5を合わせて提出する場合には、先に様式5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4年度実績
① 排出量	0.00 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩ 全処理委託量	0.00 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

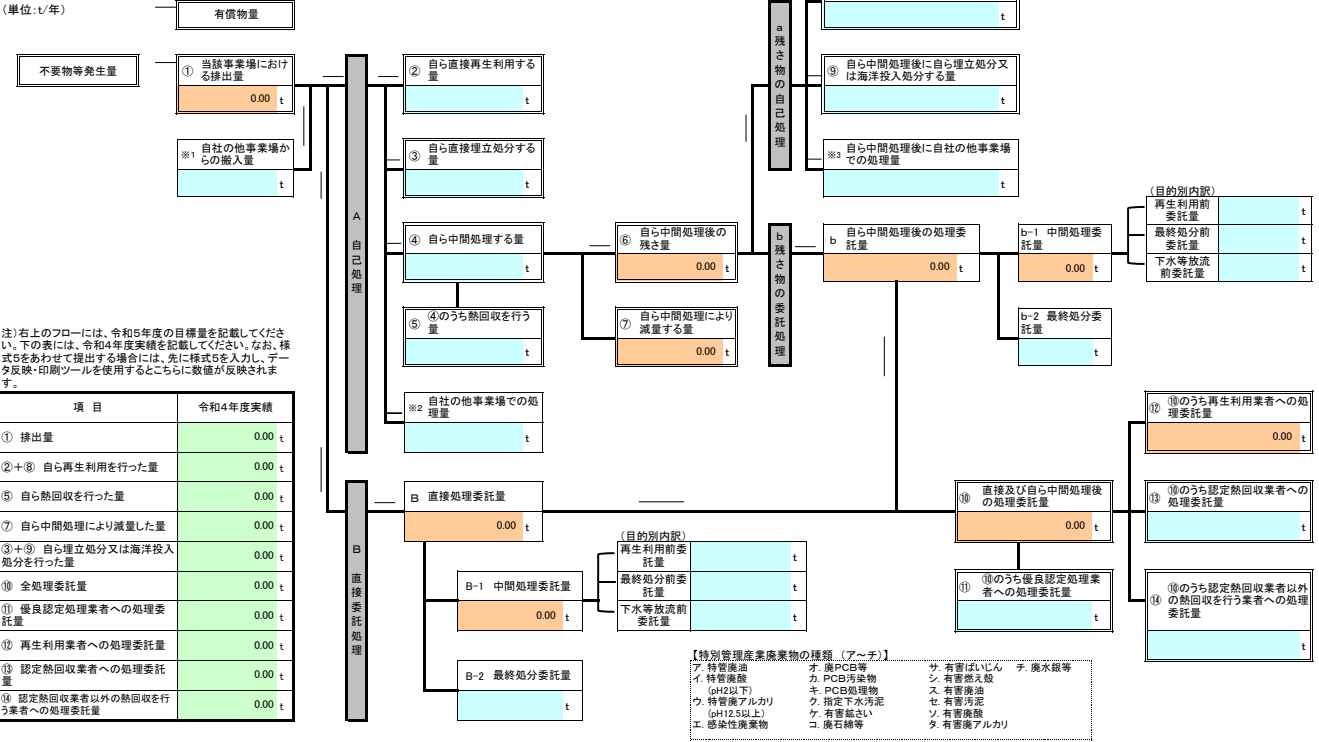
別紙処理フロー

令和5年度発生する特別管理産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

フローに記載した特別管理産業廃棄物の種類	ケ. 有害鉱さい
----------------------	----------

※ 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)







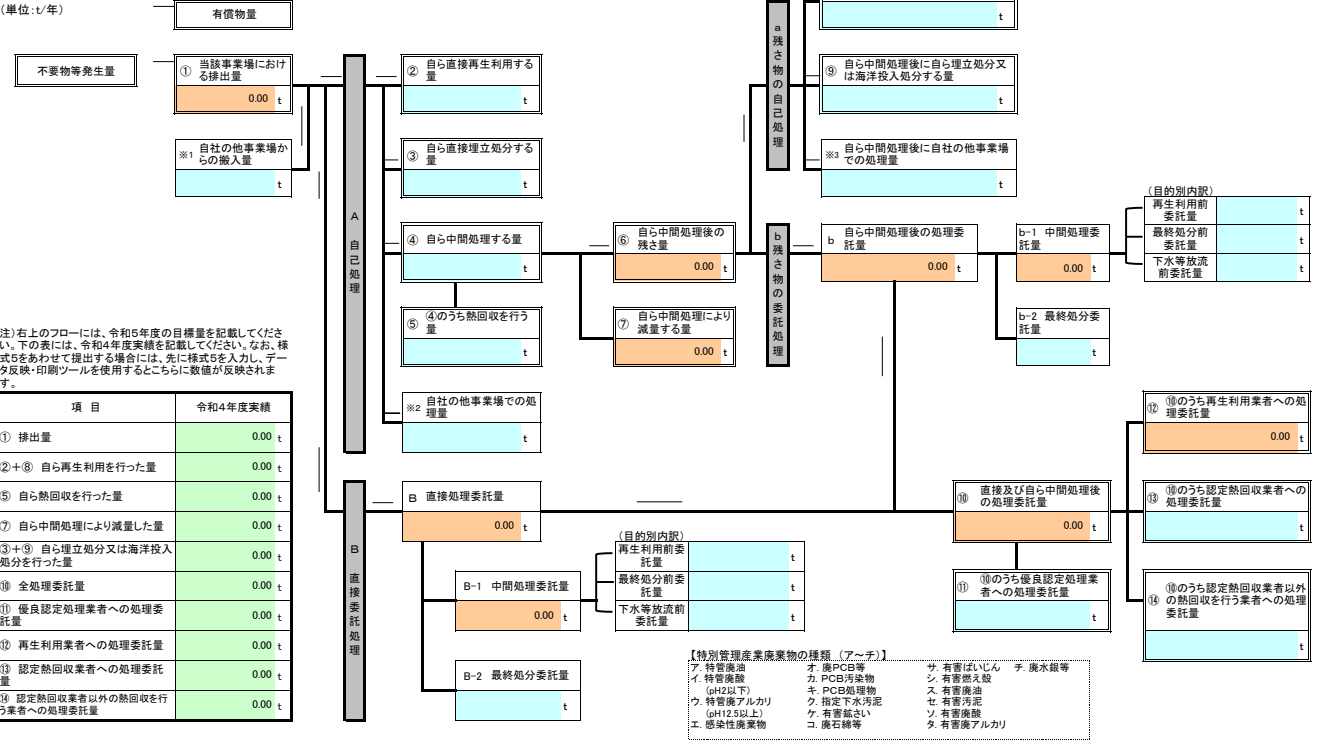
別紙処理フロー

令和5年度発生する特別管理産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

フローに記載した特別管理産業廃棄物の種類	サ: 有害ばいじん
----------------------	-----------

※ 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)



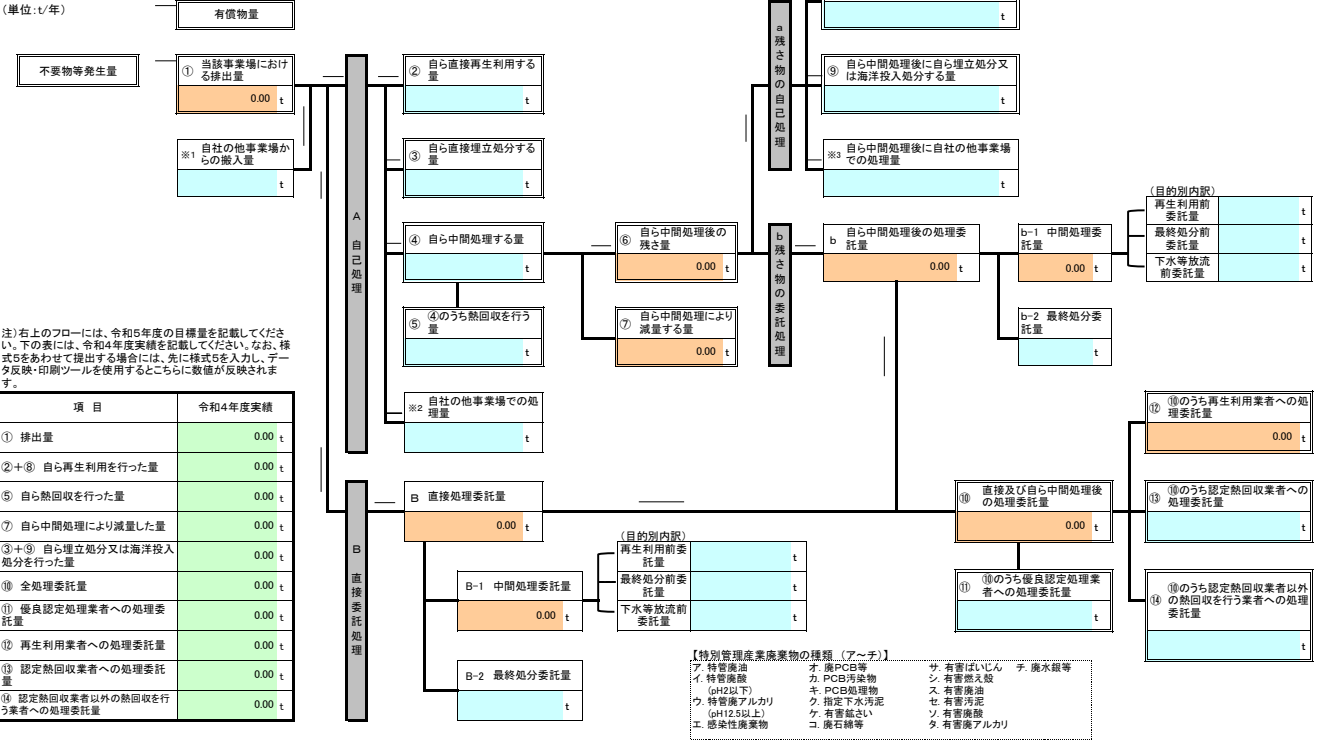
別紙処理フロー

令和5年度発生する特別管理産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

フローに記載した特別管理産業廃棄物の種類	シ 有害燃え殻
----------------------	---------

※ 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)



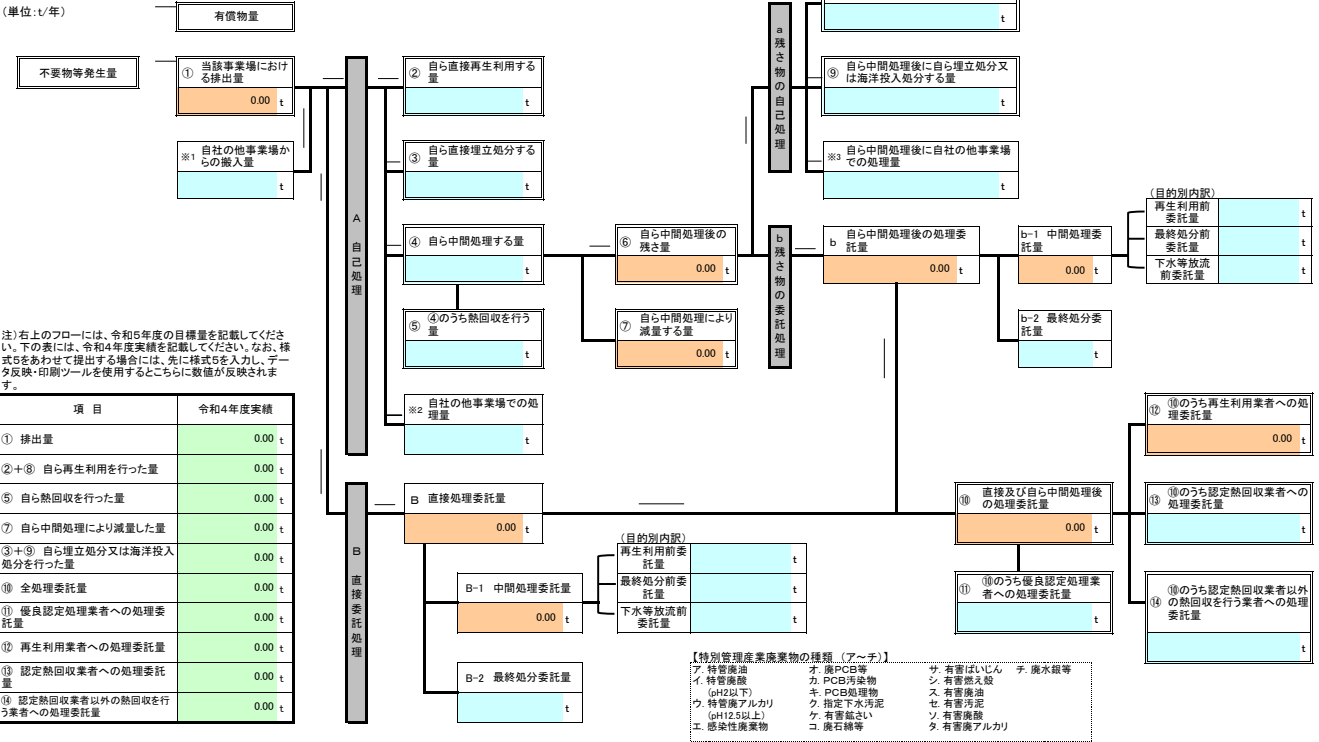
別紙処理フロー

令和5年度発生する特別管理産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

フローに記載した特別管理産業廃棄物の種類	ス. 有害廃油
----------------------	---------

※ 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)



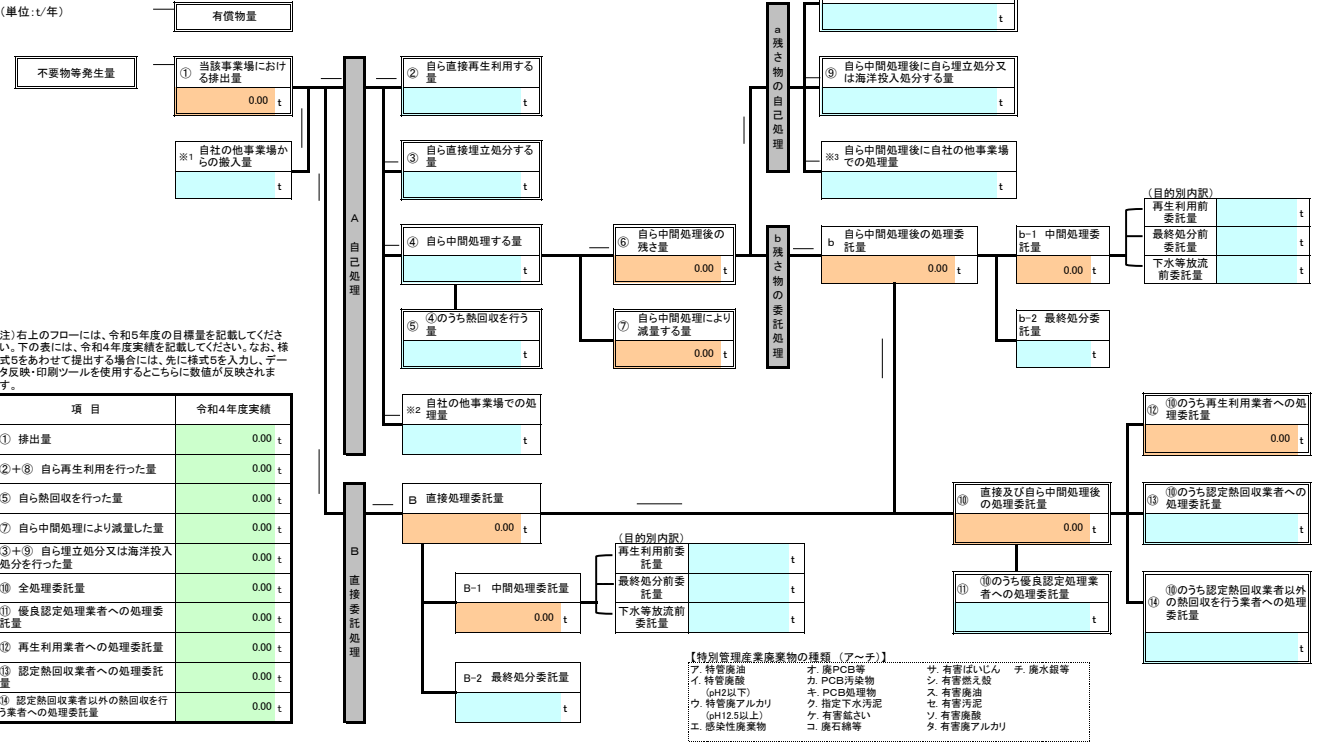
別紙処理フロー

令和5年度発生する特別管理産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

フローに記載した特別管理産業廃棄物の種類	セ. 有害汚泥
----------------------	---------

※ 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。

(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5を合わせて提出する場合には、先に様式5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	0.00 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩ 全処理委託量	0.00 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

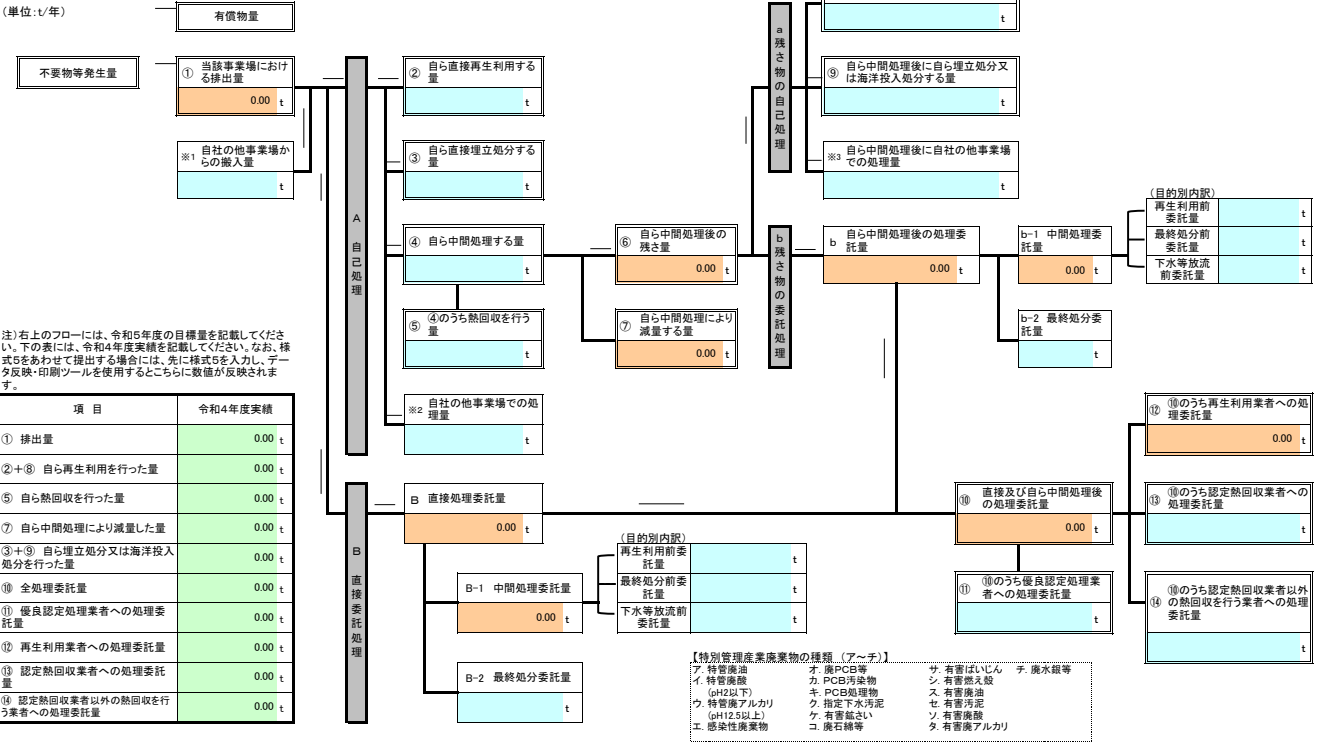
別紙処理フロー

令和5年度発生する特別管理産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

フローに記載した特別管理産業廃棄物の種類	ソ. 有害廃酸
----------------------	---------

※ 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)



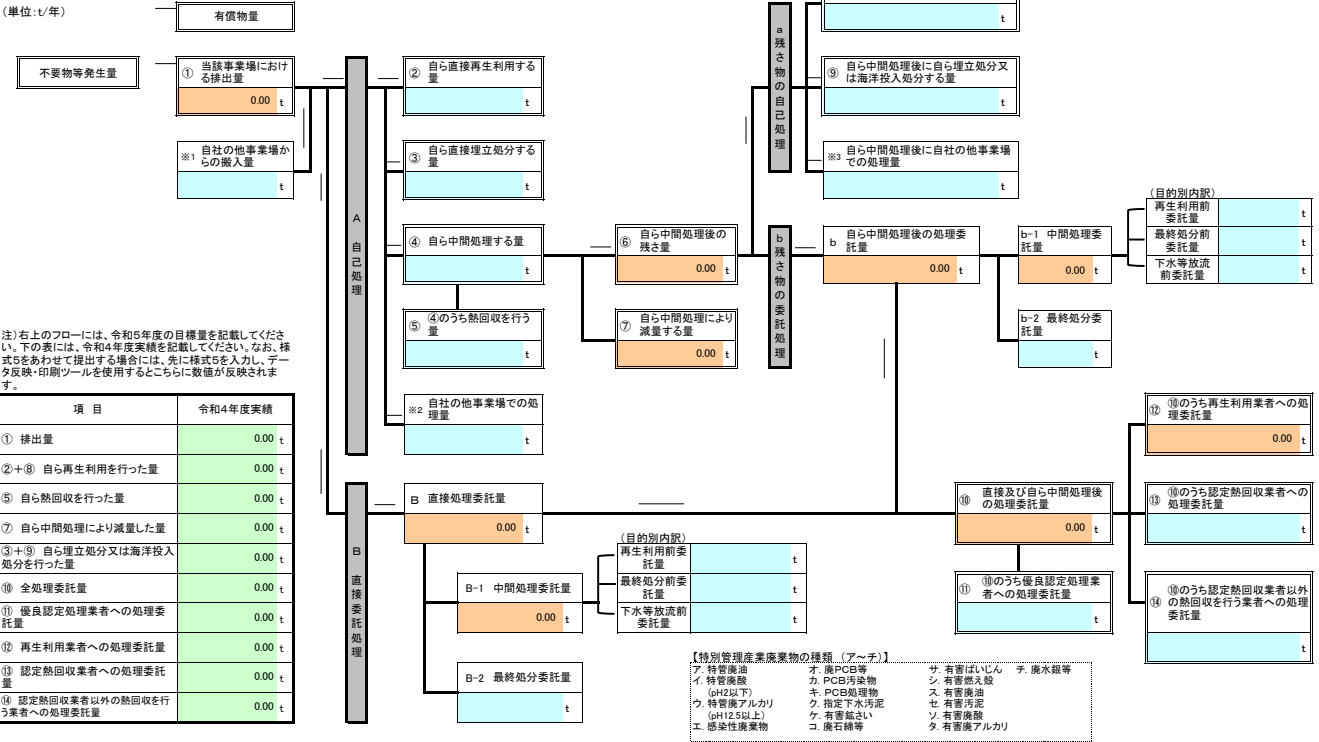
別紙処理フロー

令和5年度発生する特別管理産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

フローに記載した特別管理産業廃棄物の種類	タ 有害廃アルカリ
----------------------	-----------

※ 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)



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5を合わせて提出する場合には、先に様式5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	0.00 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩ 全処理委託量	0.00 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

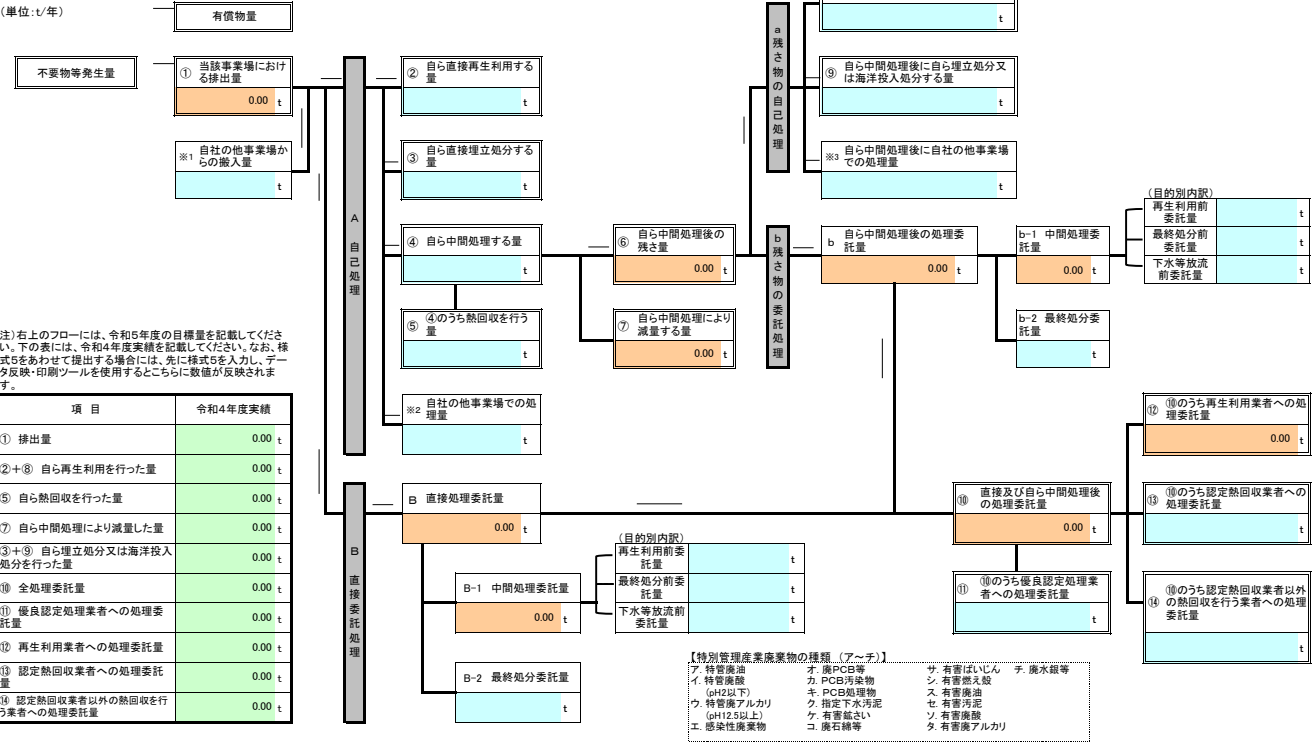
別紙処理フロー

令和5年度発生する特別管理産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

フローに記載した特別管理産業廃棄物の種類	チ. 廃水銀等
----------------------	---------

※ 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・品名		ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	(単位:トン)	
		特管廃油	特管廃酸 (pH2以下)	特管廃アルカリ (pH12.5以上)	感染性 廃棄物	廣PCB等	PCB汚染物	PCB処理物	指定 下水汚泥	有害鉱さい	炭石綿等	有害ばいじん	有害燃え殻	有害廃油	有害汚泥	有害廃酸	有害 廃アルカリ	废水銀等	合計	
	① 排出量	66.10	0	0.60															66.70	
中和	②+③ 自ら再生利用を行った量	0	0	0															0	
	④ 自ら熱回収を行った量	0	0	0															0	
	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	0	0															0	
	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	
委託	⑤ 全処理委託量	66.10	0	0.60															66.70	
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	23.70	0	0.60															24.30	
	⑫ 再生利用者への処理委託量	65.90	0	0.60															66.50	
	⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	66.00	0	0															66.00	
繰上	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	
	① 当該事業場における排出量	65.00	1.00	0.60															66.60	
	※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																			
A 自己 処理 率	③ 自ら直接埋立処分する量																			
	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																			
	⑧ ⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量																			
	⑨ 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																			
令和 5年 度 目標	※3 ⑩ 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量																			
	b ⑪ 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 ⑫ 直接処理委託量	65.00	1.00	0.60															66.60	
B 直接 処理 委託 処理	B-1 中間処理委託量	65.00	1.00	0.60															66.60	
	再生利用前委託量	64.80	1.00	0.60															66.40	
	最終処分前委託量	0.20																	0.20	
	下水等放流前委託量																			
	B-2 最終処分委託量																			
⑬	直接及び自ら中間処理後の処理委託量	65.00	1.00	0.60															66.60	
	⑭ ⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	22.00	1.00	0.60															23.60	
	⑮ ⑮のうち再生利用者への処理委託量	64.80	1.00	0.60															66.40	
	⑯ ⑯のうち認定熱回収業者への処理委託量	65.00																	65.00	
	⑰	⑰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																		