

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

令和 6年 6月 18日

横須賀市長 殿

### 提出者

住 所 長崎県長崎市飽の浦町1-1  
 氏 名 三菱重工業株式会社 SPMI事業部  
 建設部 建設課長 林 秀英  
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 095-828-6550

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	横須賀火力発電所1,2号機建設工事	自 主 管 理 事 業 登 録 番 号 ( 4749 )
事 業 場 の 所 在 地	神奈川県横須賀市久里浜9丁目2番1号	TEL(連絡先) : 080-8597-8290
計 画 期 間	令和 6 年 4 月 1 日 ~ 令和 7 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	E25ーはん用機械器具製造業 (具体的には) ボイラ・原動機製造業		
※ 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。	② 事業の規模	製造業	製造品出荷額 47,520 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	25		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	三菱重工業(株)産業廃棄物発生:分別・一時保管(場内) 木くず、廃プラスチック、紙くず、がれき類、混合、ガラス陶磁器くず、汚泥、廃酸 ↓ 収集運搬会社に委託 ↓ 中間処分会社に委託 ↓ 再生処分会社 最終処分会社 (中間処分会社より委託)		
※ 産業廃棄物の種類ごとに記入			



## (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)

## 現場内管理体制

所長 - 産業廃棄物管理責任者 - 各協力会社廃棄物管理者

## 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5年度)実績】		
	産業廃棄物の種類数	8 種類	* 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。
① 排出量 4,056.9 t			
(これまでに実施した取組)			
② 計画	【(令和6年度)目標】		
	産業廃棄物の種類数	8 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 3,026.0 t			
(今後実施する予定の取組)			
上記①を継続する。			

## 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)	
	汚泥、がれき類、ガラス・陶磁器くず、廃石膏ボード、木くず、廃プラスチック類、廃酸	・分別・保管場所での表示 ・朝礼等での周知・教育
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①を継続する。	

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

	【前年度(令和 5 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)				
① 現状				
	【(令和 6 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)			
② 計画				

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

	【前年度(令和 5 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。
	【(令和 6 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。
	【(令和 6 年度)目標】			
		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)			
① 現状				
	【(令和 6 年度)目標】			
		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)			
② 計画				

## (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 5 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)				
① 現状				
	【(令和 6 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)				
② 計画				
産業廃棄物の処理の委託に関する事項				
	【前年度(令和 5 年度)実績】			
	⑩ 全処理委託量	4,056.9 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	1,083.4 t		
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	3,239.7 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)			
<p>・処理委託先は、処理能力・実績等を踏まえて選定し、適正処理を確実に進められる体制とした。        ・電子マニフェストを使用し、処理状況を都度確認している。</p>				

	【(令和 6 年度)目標】	
	⑩ 全処理委託量 3,026.0 t	
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 656.0 t	
	⑫ 再生利用業者への処理委託量 2,321.0 t	* 種類ごとの本年度処理委託量は、別紙のとおり。
② 計画	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)	
	前年度の取り組みを継続する。	
※ 事務処理欄		

## 備考

- 1 この様式は、前年度(令和5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5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6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。

別紙処理フロー  
令和6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	イ. 汚泥
産業廃棄物の種類	※ 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)

① 当該事業場における排出量	80.0 t
※1 からの搬入量	

② 自ら直接再生利用する量	t
自ら直接処理する量	

③ 海洋投入処分する量	t
自ら中間処理又は海洋投入処分する量	

④ 自ら中間処理する量	t
自ら中間処理を行う量	

⑤ 自ら熱回収を行う量	t
自ら熱回収を行った量	

⑥ 自ら中間処理後残さ量	0.0 t
自ら中間処理による減量する量	

⑦ 自ら中間処理による減量する量	0.0 t
自ら中間処理による減量する量	

⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量	t
自ら中間処理後に再生利用する量	

⑨ 又は海洋投入処分する量	t
自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量	

⑩ のうち再生利用業者への処理委託量	70.0 t
⑩ のうち再生利用業者への処理委託量	

⑪ のうち認定熱回収業者への処理委託量	40.0 t
⑪ のうち認定熱回収業者への処理委託量	

⑫ 最終処分量	0.0 t
最終処分量	

⑬ のうち再生利用業者への処理委託量	80.0 t
⑬ のうち再生利用業者への処理委託量	

⑭ 直接及び自ら中間処理後の処理委託量	80.0 t
直接及び自ら中間処理後の処理委託量	

⑮ 直接処理委託量	80.0 t
直接処理委託量	

⑯ 後の処理委託量	40.0 t
後の処理委託量	

⑰ 燃え殺し	0.0 t
燃え殺し	

⑱ 汚泥	0.0 t
汚泥	

⑲ 廃油	0.0 t
廃油	

⑳ 動植物性残さ	0.0 t
動植物性残さ	

㉑ 動物糞便固形不要物	0.0 t
動物糞便固形不要物	

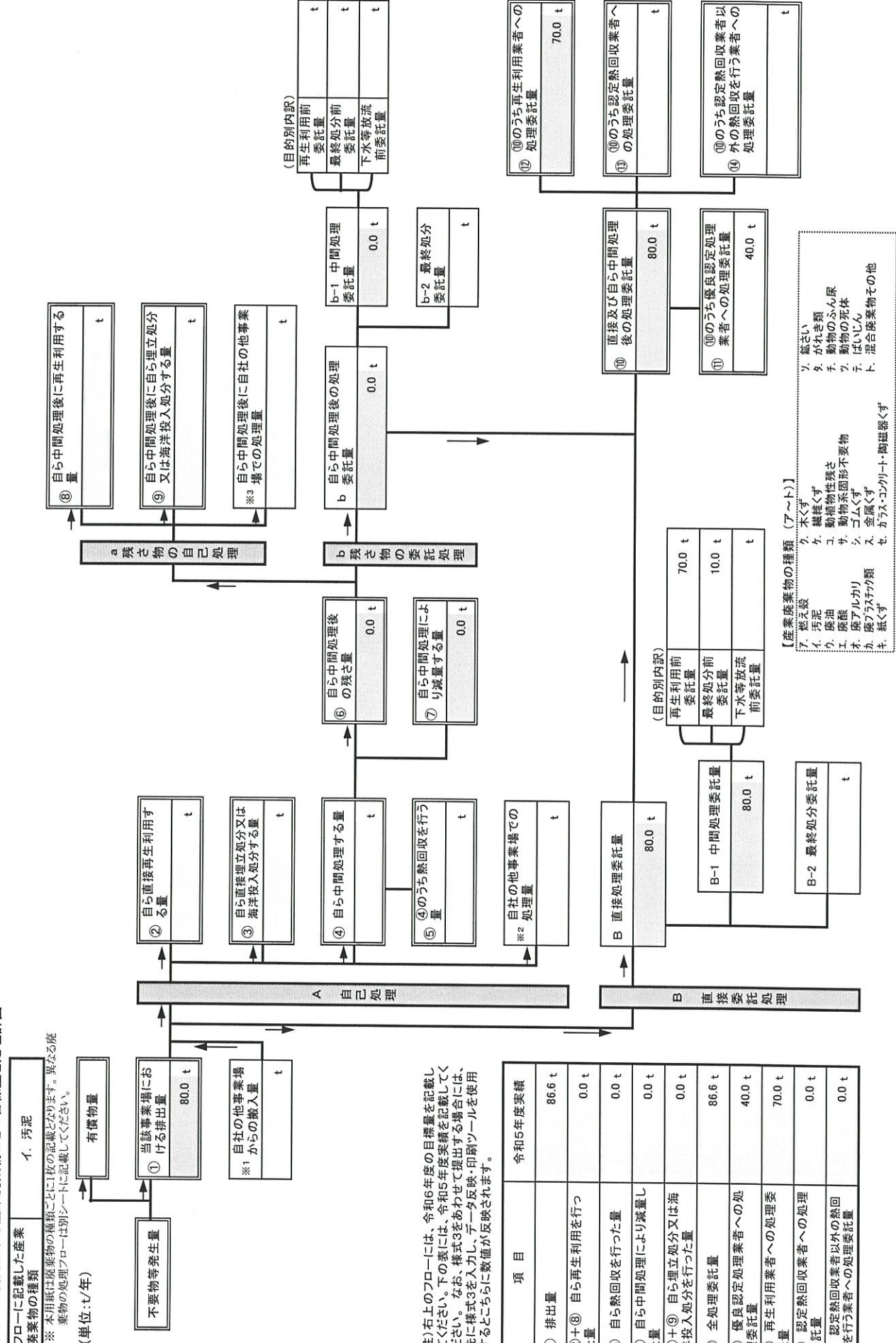
㉒ ばいじん	0.0 t
ばいじん	

㉓ 混合廃棄物その他	0.0 t
混合廃棄物その他	

2-2 ○ 法定  
○ 自主

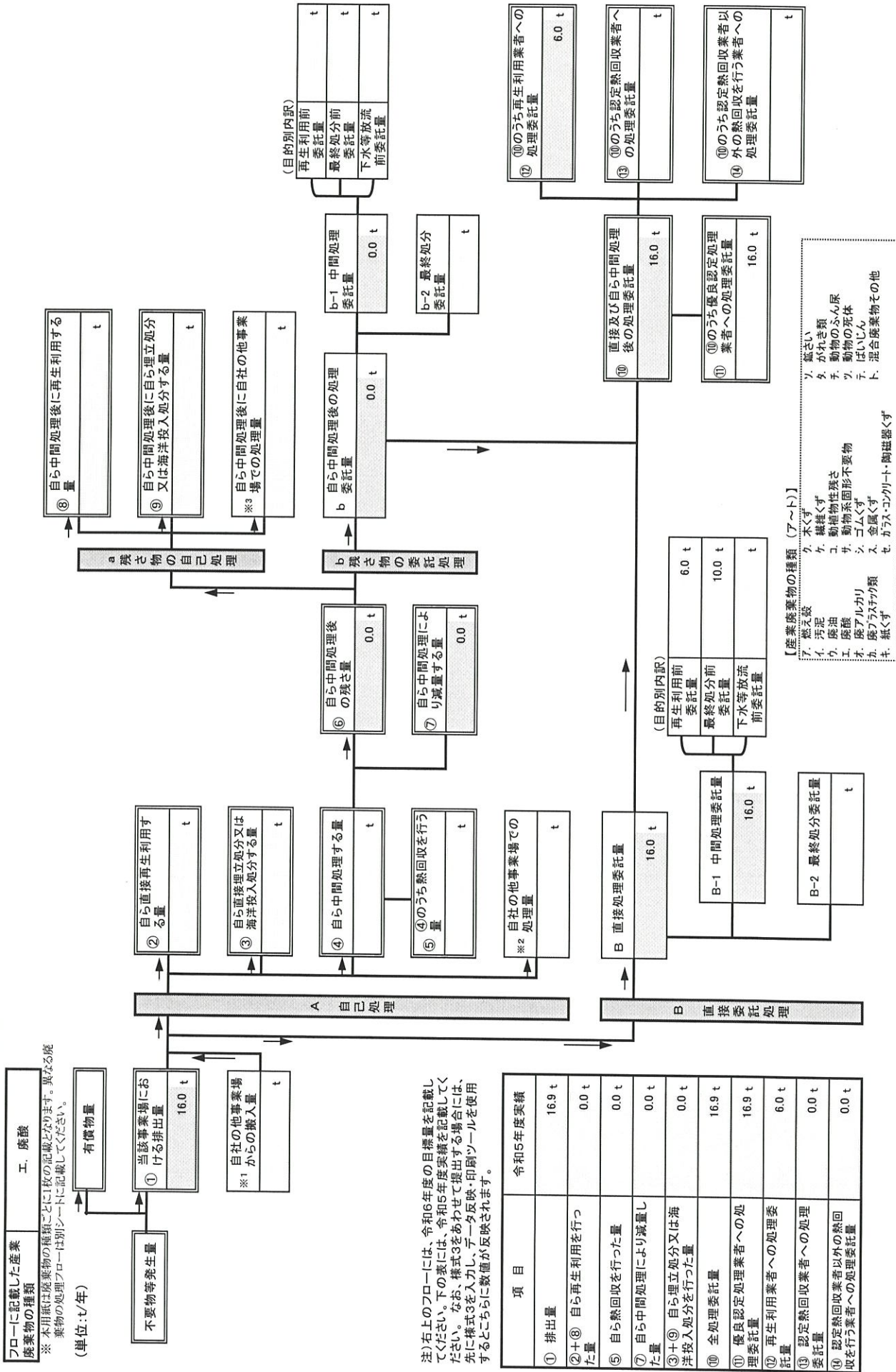
事業場名称 : 横須賀火力発電所1,2号機建設工事

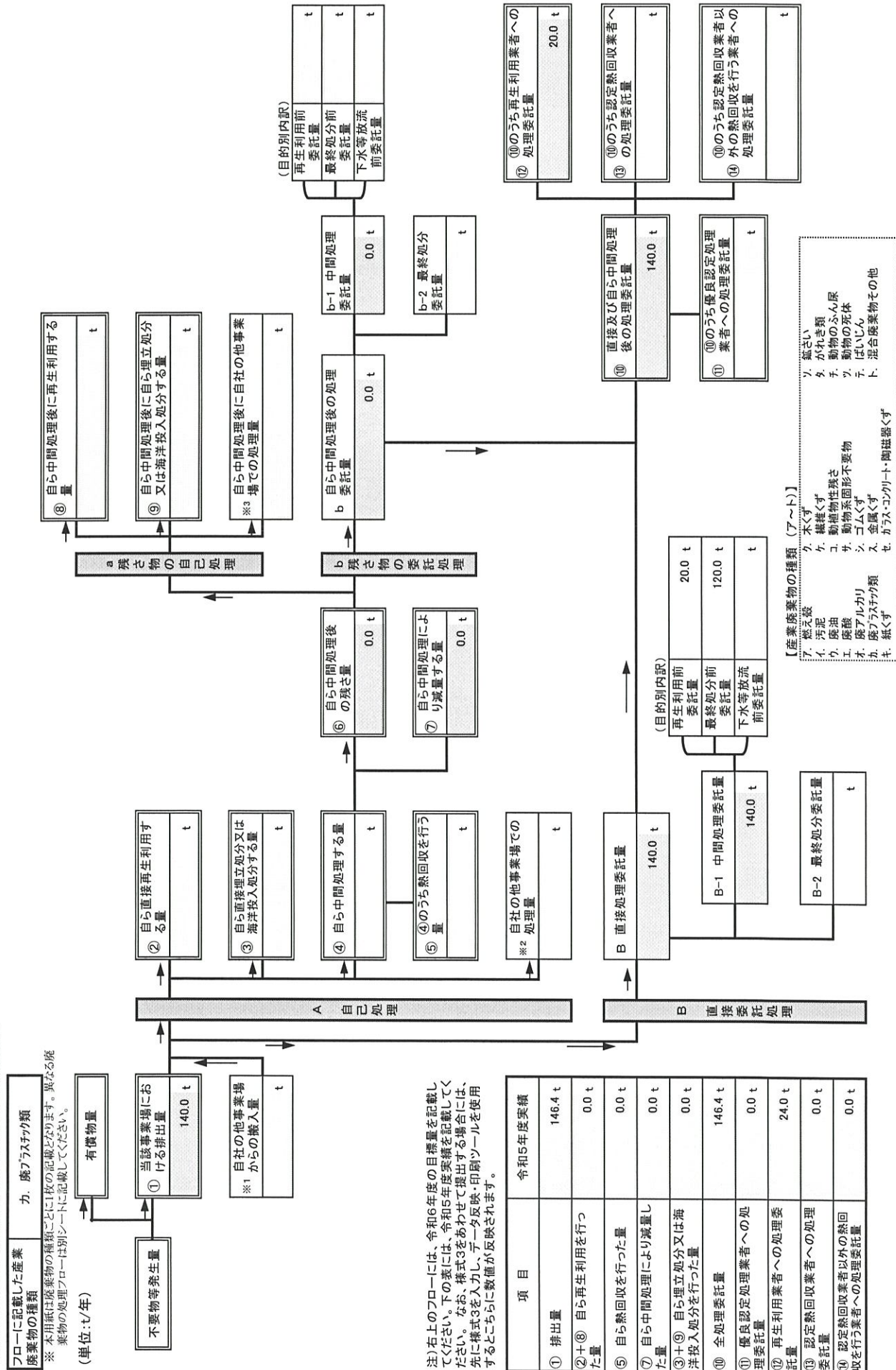
令和6年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画



別紙処理フロー  
令和6年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

別紙処理ノ口一  
金和6年度発生する産業廢棄物ごとの目標量と処理計画





## 産業廃棄物処理計画書

### 別紙処理フロー 令和6年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

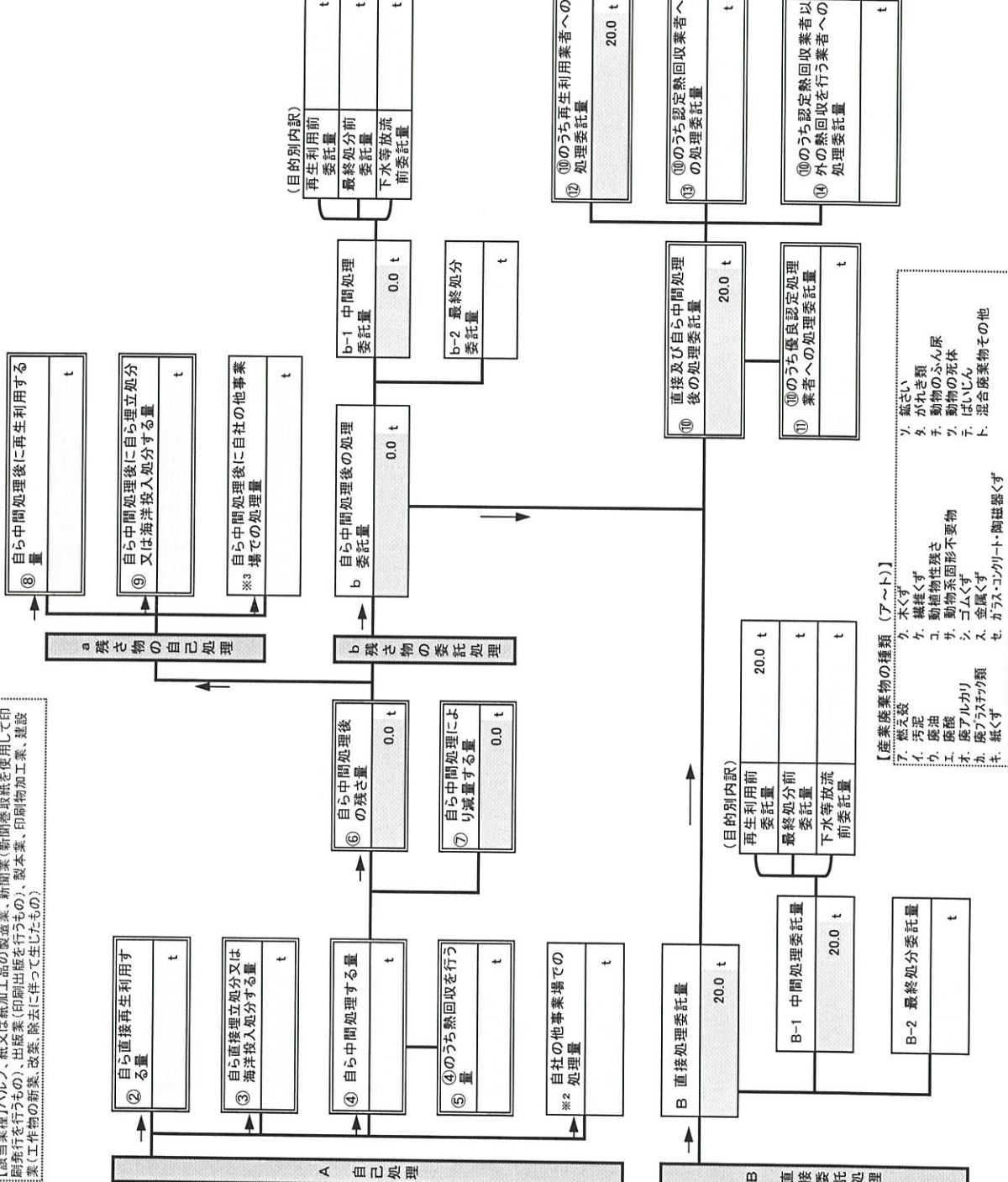
項目	令和5年度実績	(目的別内訳)
① 排出量	27.7 t	②+⑧ 自ら再生利用を行った量 ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑩ 優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 再生利用業者への処理委託量 ⑫ 認定熱回収業者への処理委託量 ⑬ 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t	
⑪ 全処理委託量	27.7 t	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	
⑪ 再生利用業者への処理委託量	27.7 t	
⑫ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	
⑬ 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 (アート)】		
7. 懸念燃 ケ. 不燃 ケ. 損耗 ケ. 汚泥 ケ. 汚油 ケ. 動植物系汚染 ケ. 動植物の死体 ケ. 動物系固形不要物 ケ. ゴムくず ケ. プラスチック ケ. 廃アルカリ ケ. 廃硫酸 ケ. 廃酸 ケ. 廃ガラス ケ. 廃セメント ケ. 廃木工 ケ. 廃金屬 ケ. 廃紙 ケ. 廃繊維 タ. 紙 タ. 塑料 タ. 廃油 タ. 廃酸 タ. 廃アルカリ タ. 廃硫酸 タ. 廃セメント タ. 廃木工 タ. 廃金屬 タ. 廃紙 タ. 廃繊維 チ. 動植物系汚染 チ. 動植物の死体 チ. 動物系固形不要物 チ. ゴムくず チ. プラスチック チ. 廃アルカリ チ. 廃硫酸 チ. 廃酸 チ. 廃紙 チ. 廃繊維 ツ. 動物の死体 ツ. 廃油 ツ. 廃酸 ツ. 廃アルカリ ツ. 廃硫酸 ツ. 廃セメント ツ. 廃木工 ツ. 廃金屬 ツ. 廃紙 ツ. 廃繊維 ト. 混合廃棄物その他		

事業場名称 : 横須賀火力発電所1・2号機建設工事

2-2 ○ 自主

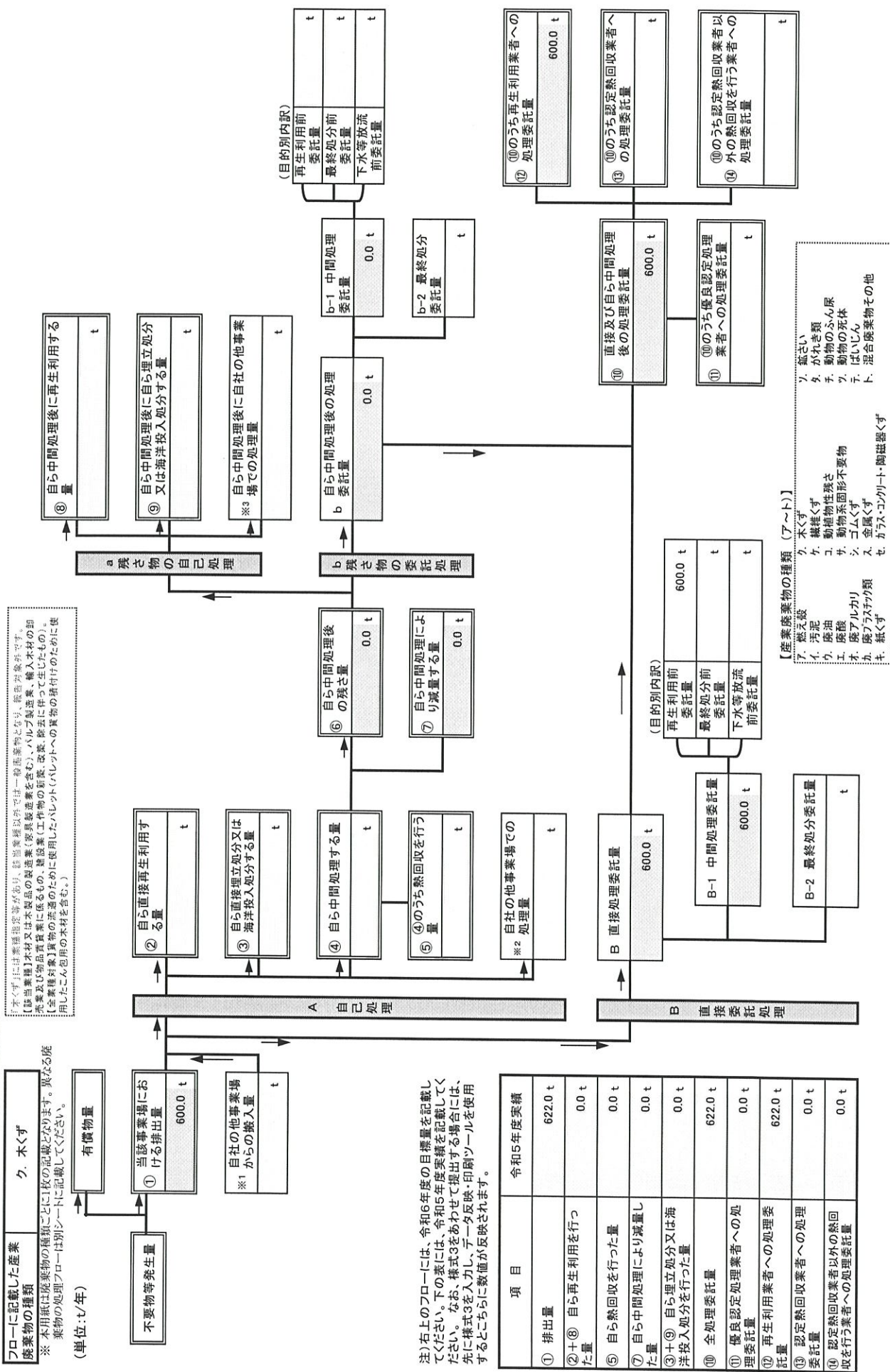
フローに記載した産業廃棄物の種類  
キ. 紙くず  
※ 本用紙は産業廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



(注)右上のフローには、令和6年度の目標量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5年度実績	(目的別内訳)
① 排出量	27.7 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	
⑪ 全処理委託量	27.7 t	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	
⑪ 再生利用業者への処理委託量	27.7 t	
⑫ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	
⑬ 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	



産業廃棄物処理計画書

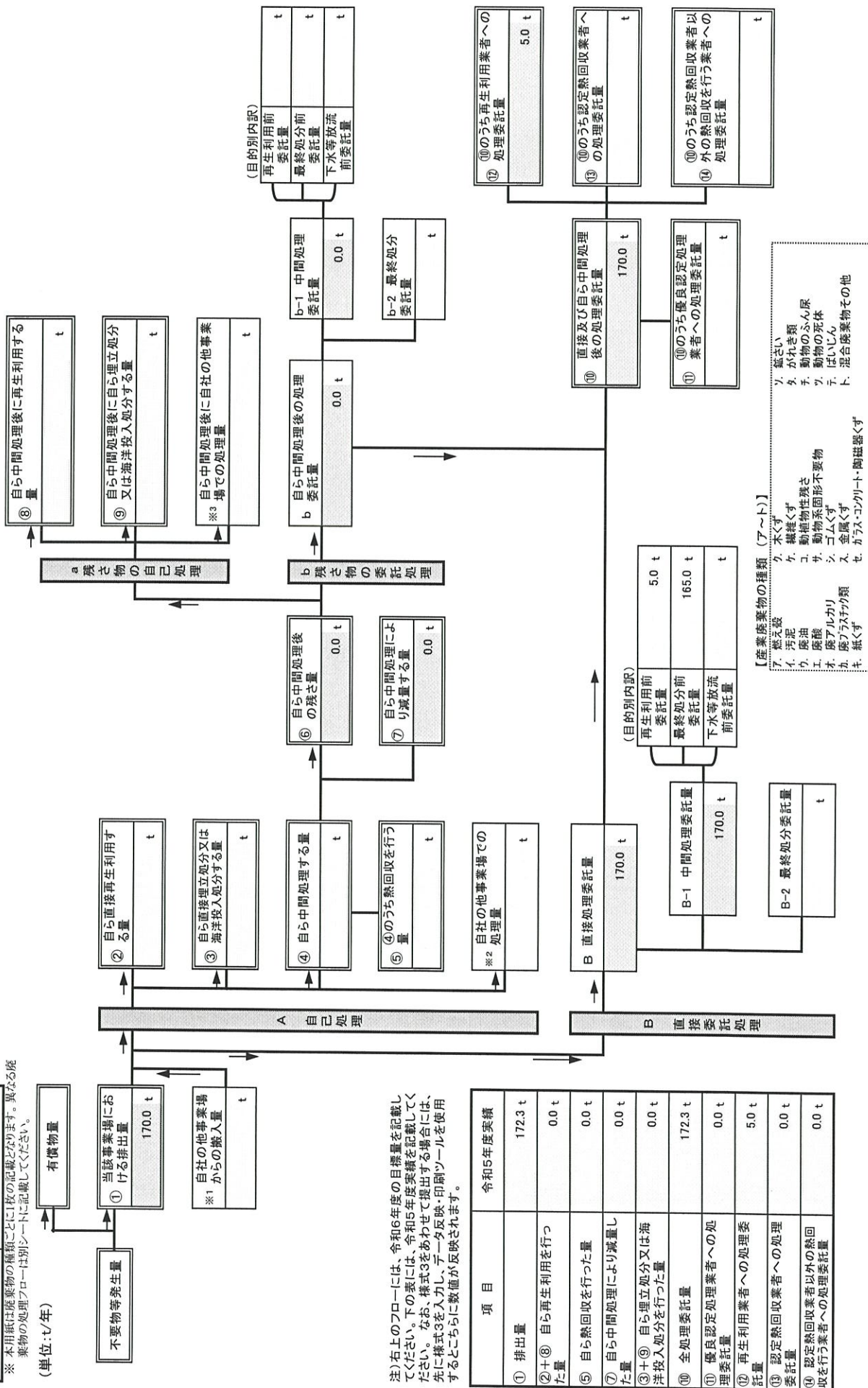
別紙処理フロー

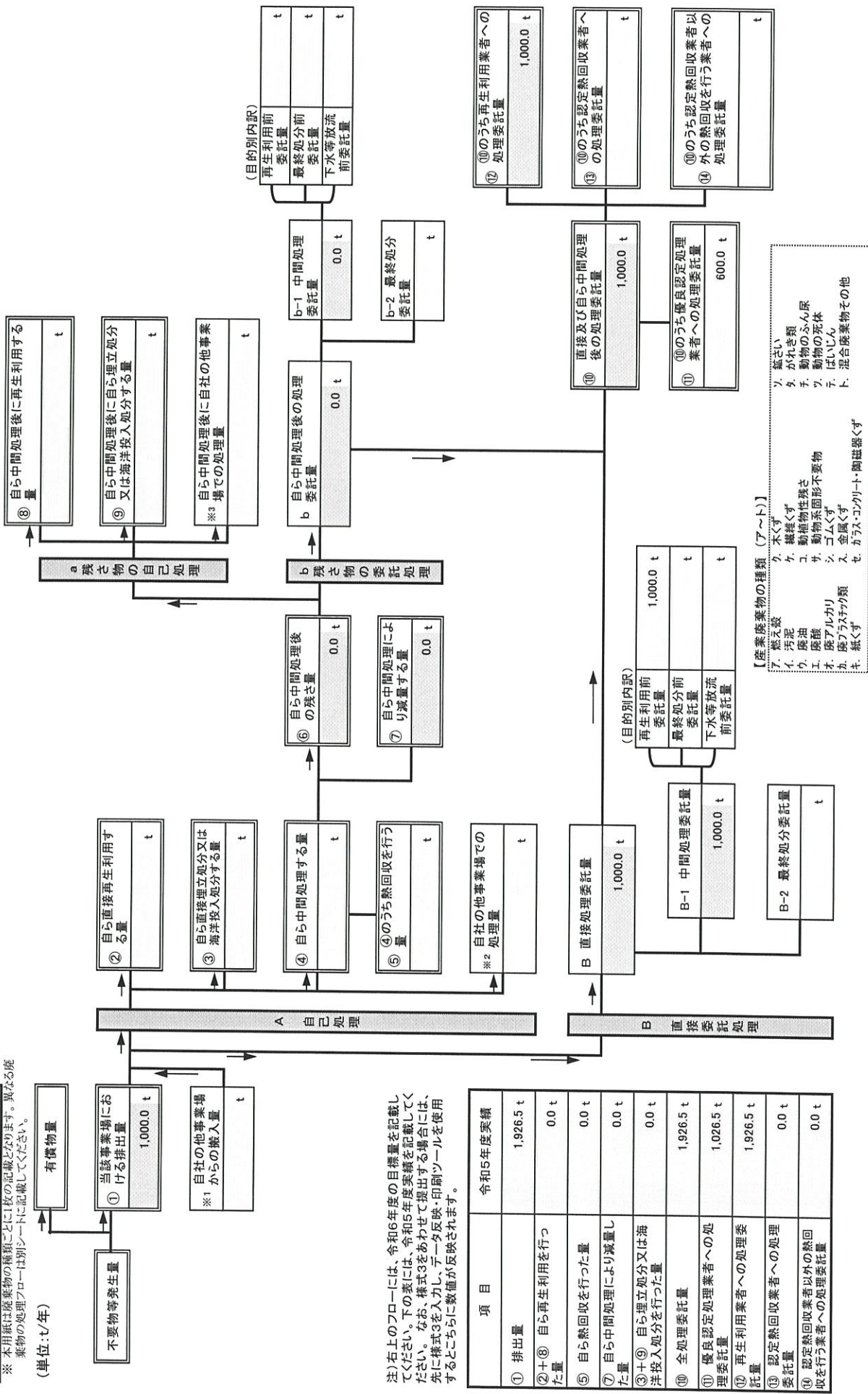
令和6年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

フローに記載した産業廃棄物ごとの種類

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の場合は別シートに記載してください。

(単位:t/年)





産業廃棄物処理計画書

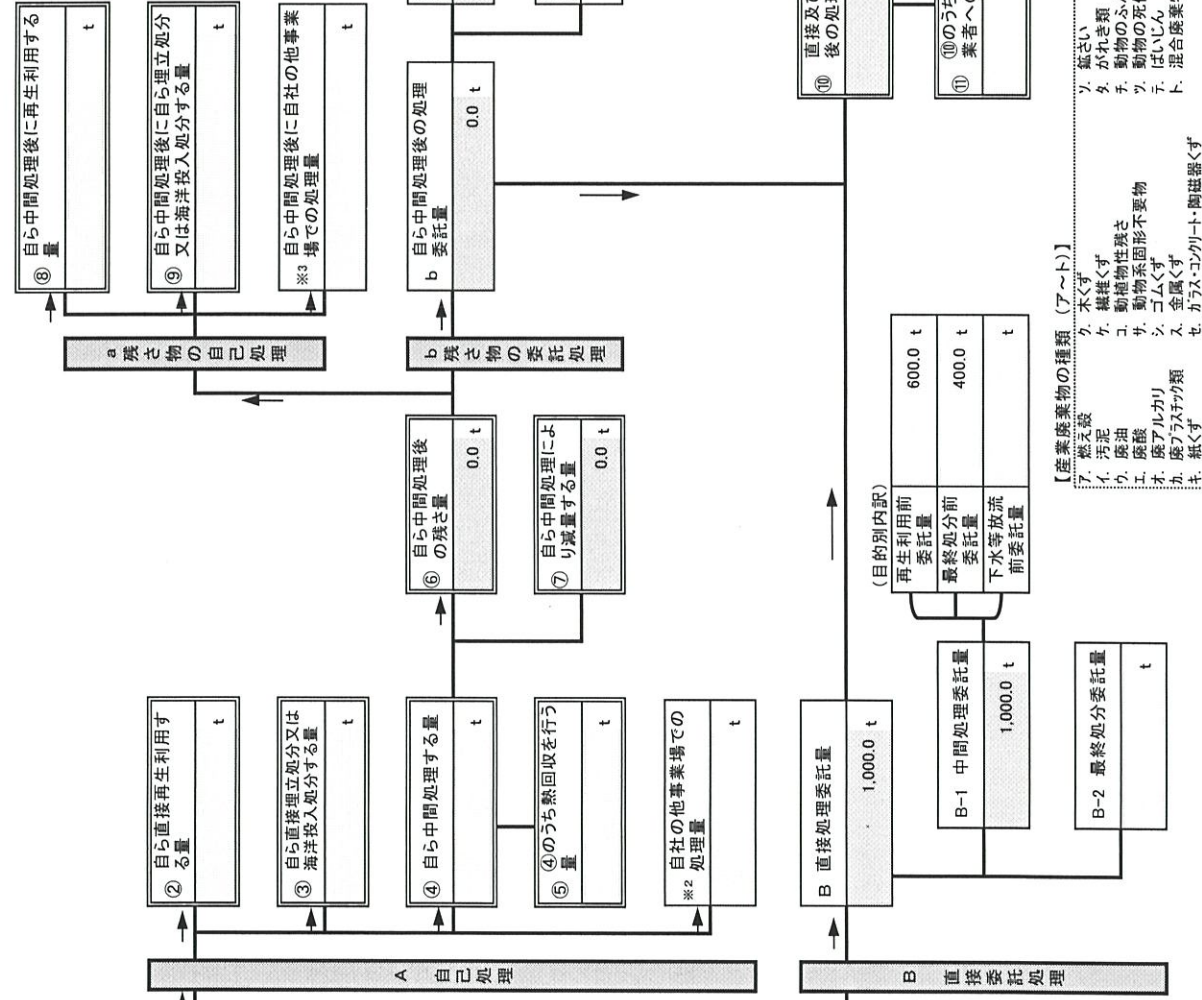
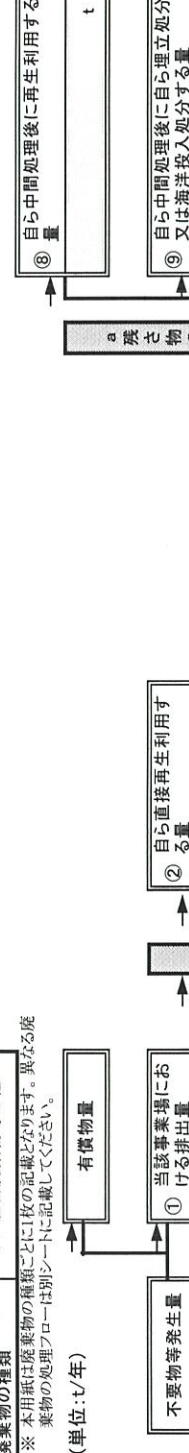
別紙処理フロー

令和6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と、ト、混合廃棄物その他

\* 本表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6年度の目標量を記載してください。  
ただし、様式3をあ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、ツールを使用するごとに数値が反映されます。

項目	令和5年度実績
① 排出量	1,056.5 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
⑨ 自ら中間処理を行った量	0.0 t
⑩ 全処理委託量	1,058.5 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	558.5 t
⑬ 確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
⑮ 産業廃棄物の種類(ア~ト)	
7. 燃え残り	り、木くず
イ. 活泥	け、堆肥くず
リ. 废油	ユ、動植物性廃液
リ. 垃圾	ゴムくず
オ. 廃アルカリ	シ、動物のふん尿
カ. 廃プラスチック類	テ、動物の死体
キ. 廃紙	ト、混合廃棄物その他

産業廃棄物処理計画書

別紙一括表