

様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和6年6月25日

千葉市長 神谷 俊一 殿



提出者

住 所 千葉市中央区仁戸名町666-2  
氏 名 千葉県がんセンター  
病院長 加藤 厚  
電話番号 043-264-5431

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	千葉県がんセンター
事業場の所在地	千葉県千葉市中央区仁戸名町666-2
計画期間	令和6年4月1日から令和7年3月31日

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	大分類: 医療・福祉 中分類: 病院
② 事業の規模	許可病床数 450床
③ 従業員数	757人 (医療従事者 715人 非医療従事者 42人)
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	(別紙1のとおり)

(日本産業規格 A列4番)

## (第3面)

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項（該当なし）

	【前年度（令和5年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
① 現状	自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組)			
	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
② 計画	自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

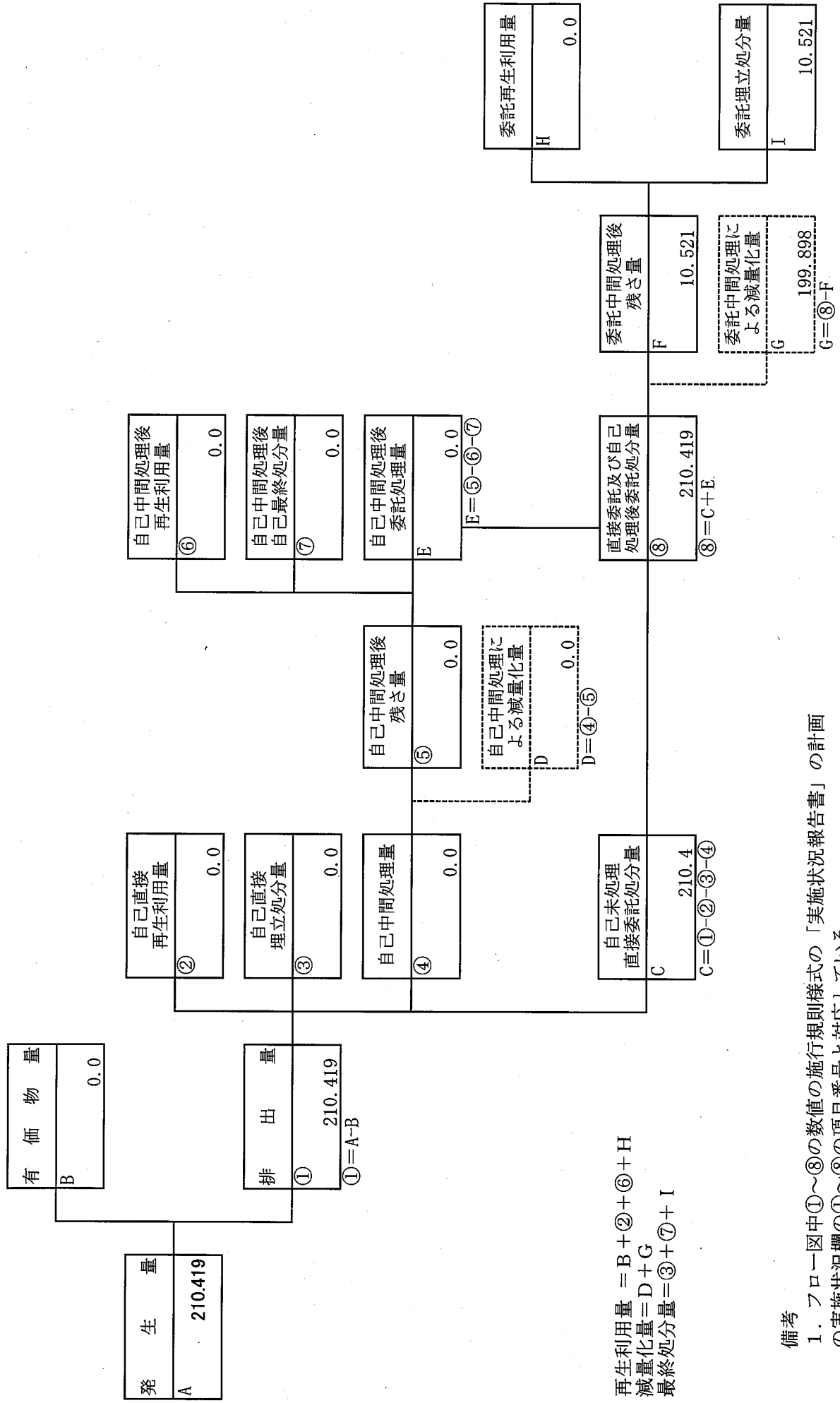
## 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項（該当なし）

	【前年度（令和5年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
① 現状	自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した 特別管理産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組)			
	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
② 計画	自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

②計画	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類			
	全処理委託量	t	t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	
	再生利用業者への 処理委託量	t	t	
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	
電子情報処理組織の使用 に関する事項	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	t	
	(今後実施する予定の取組)			
	【前年度（令和5年度）実績】			
(今後実施する予定の取組等)	特別管理産業廃棄物 排 出 量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	210.419 t		
	令和2年4月1日から実施			
※事務処理欄				

別紙 1

廃棄物処理処理工程図 (感染性廃棄物)

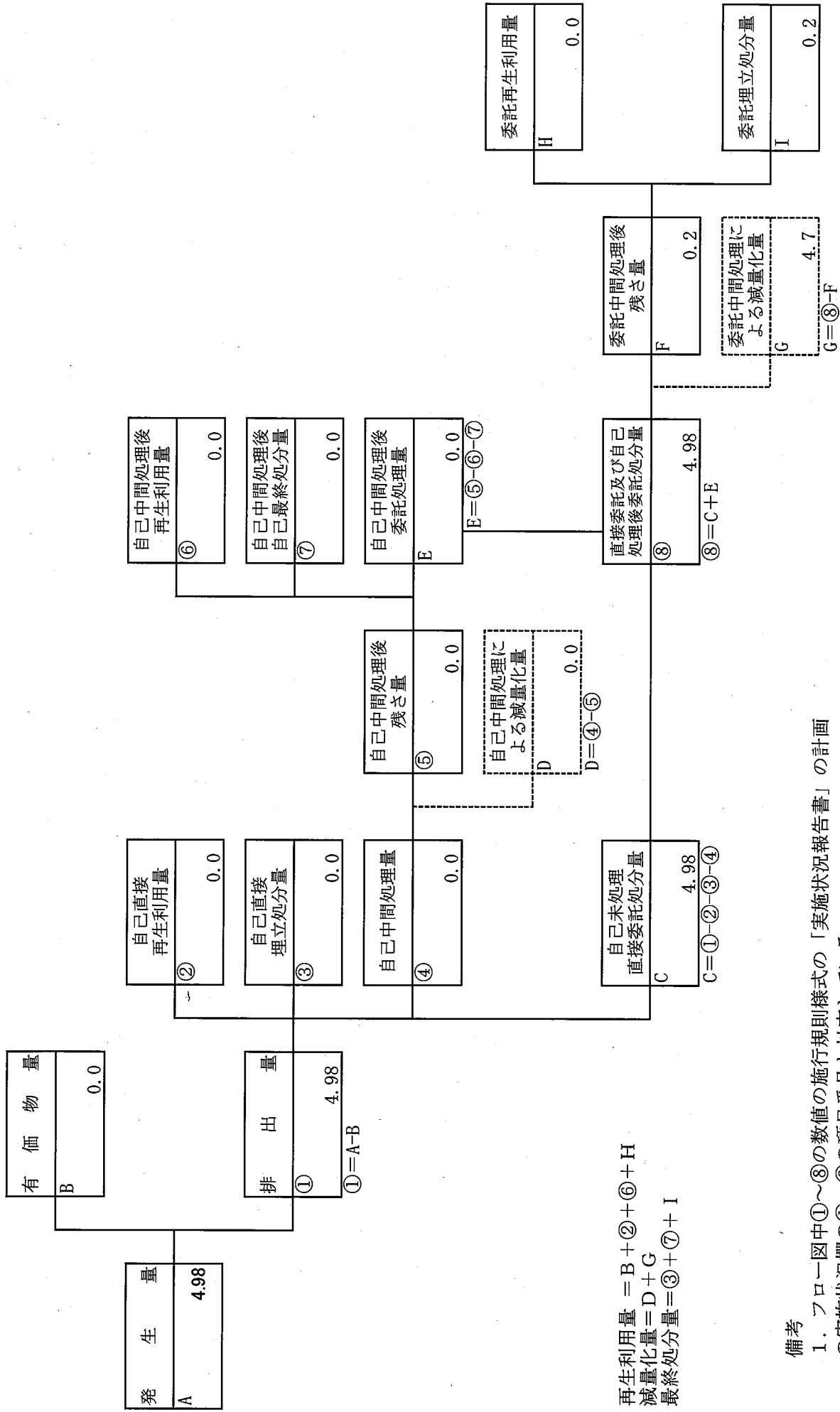


$$\begin{aligned}\text{再生利用量} &= B + ② + ⑥ + H \\ \text{減量化量} &= D + G \\ \text{最終処分量} &= ③ + ⑦ + I\end{aligned}$$

備考

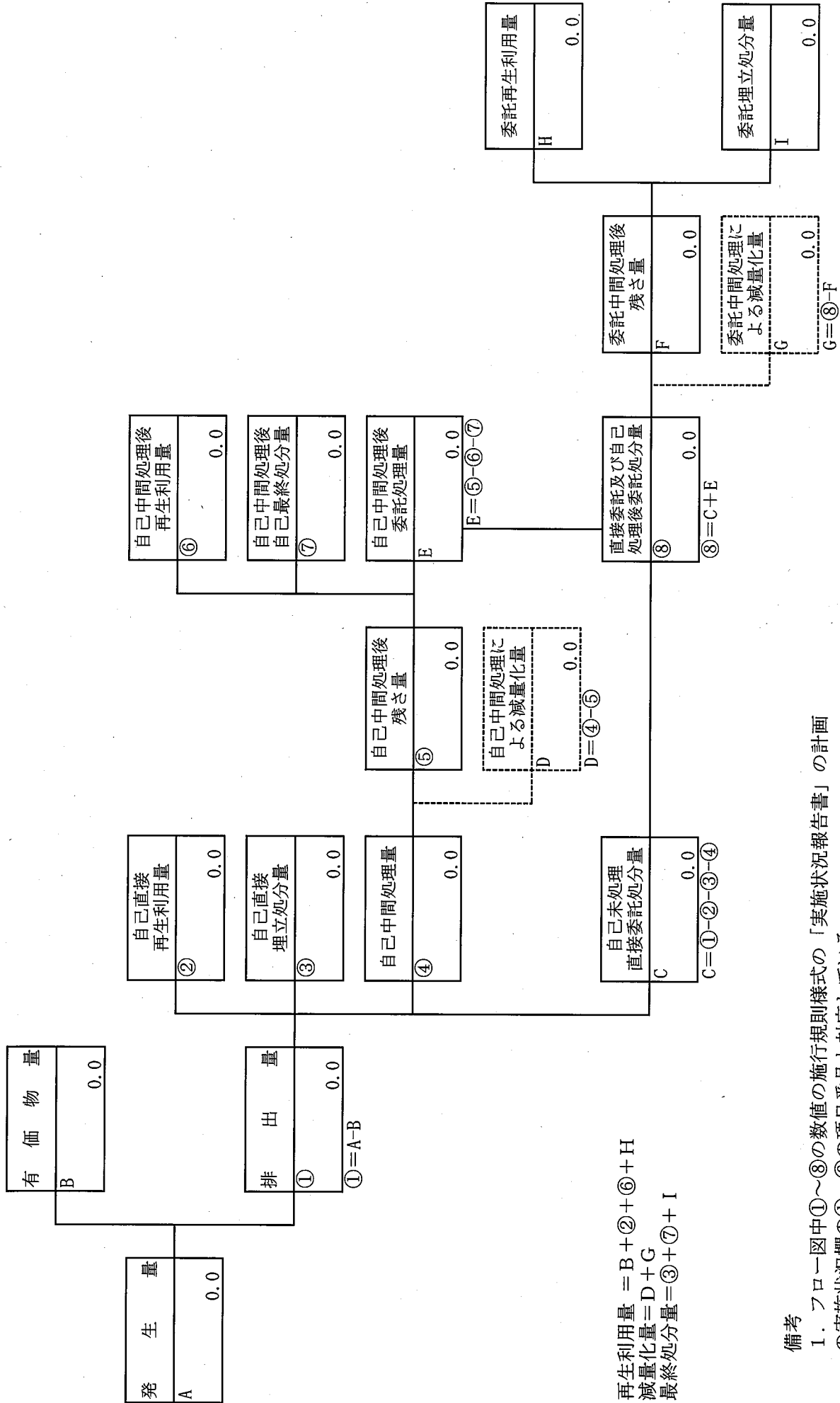
- フロー図中①～⑧の数値の施行規則様式の「実施状況報告書」の計画の実施状況欄の①～⑧の項目番号と対応している。
- 各項目の用語については別紙参照。

## 廃棄物処理処理工程図（廃油）



## 別紙1

## 廃棄物処理工程図（磷酸）



別紙2 医療廃棄物管理組織・体制

統括責任者	所属 千葉県がんセンター 職名 診療部長	氏名 高野 英行
廃棄物担当組織名称	医療廃棄物委員会	廃棄物担当組織人数 13人
技術管理者	職名 一 資格 一	氏名 一 連絡先電話番号 一
特別管理産業廃棄物	職名 主事	氏名 横山 涼太
管理責任者	資格 特別管理産業廃棄物管理責任者講習会修了	連絡先電話番号 043-264-5431
管理規定及び処理計画	別添のとおり	
産業廃棄物対策組織図		

委 員 オブザーバー

委員長  
(診療部長)

医療局	1	廃棄物収集・運搬委託業者 1
感染管理部	1	清掃委託業者 1
臨床検査部	1	
臨床病理部	1	
看護局	1	
研究所	1	
薬剤部	1	
核医学診療部	1	
事務局	1	
栄養科	1	

担当部門名	業務内容
医療局	医師業務に関すること。
感染管理部	病院全体の感染対策および感染症診療の向上に関すること
臨床検査部	輸血検査、血液検査、生化学検査、細菌検査、生理機能検査等の検査に関するこ
臨床病理部	病理組織診断 細胞診断に関するこ
看護局	看護業務に関するこ
研究所	発がん研究に関するこ
薬剤部	調剤に関するこ。製剤に関するこ。薬品管理に関するこ。他
核医学診療部	核医学診療及び放射線業務に関するこ
事務局	医事業務に関するこ。建物・設備・機器の管理に関するこ。他
栄養科	患者給食に関するこ。献立の作成に関するこ。他

### 別紙3

### 特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	令和5年度実績					
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃石綿等
① 現状	排 出 量	210.4	5.0	0.0	0t	0t
	(これまでに実施した取組)					
② 目標	今年度目標					
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃石綿等
② 目標	排 出 量	215.0	5.0	0.0	0t	0t
	(今後実施する予定の取組)					
	感染性廃棄物と非感染性廃棄物の分別徹底を図る。					

### 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) 感染性廃棄物と非感染性廃棄物の分別を行う。 分別・廃棄状況について院内巡視を行った。	
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) 感染性廃棄物と非感染性廃棄物の分別の徹底。 分別・廃棄状況について院内巡視を行う。	

## 別紙4

## 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	令和5年度実績					
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃石綿等
	全処理委託量	210.419	4.98	0	0t	0t
	優良認定処理業者への 処理委託量	178.619	4.98	0t	0t	0t
	再処理業者への 処理委託量	31.8	0t	0t	0t	0t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t
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						0t
(これまでに実施した取組)						
入札により委託業者を決定する。						
① 計画	目標					
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃石綿等
	全処理委託量	215	4.98	0	0t	0t
	優良認定処理業者への 処理委託量	215	4.98	0t	0t	0t
	再処理業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t
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						0t
(今後実施する予定の取組)						
入札により委託業者を決定する。						