

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4年5月23日

滋賀県知事  
三日月 大造 殿



提出者  
住所 滋賀県甲賀市信楽町江田1074番地  
氏名 住友電工ウインテック株式会社  
代表取締役社長 三宅 貞充  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 0748-82-7800

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	住友電工ウインテック株式会社 信楽事業所
事業場の所在地	滋賀県甲賀市信楽町江田1074番地
計画期間	令和4年4月1日～令和5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	(23) 非鉄金属製造業
②事業の規模	2021年度売上高 543億円
③従業員数	520名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙イ-1～10のとおり

(日本工業規格 A列4番)

(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)						
産業廃棄物管理主管部署：製造部 安全環境課 産業廃棄物管理責任者：安全環境課（環境管理者） 代行者：安全環境課（環境担当） 特別管理産業廃棄物管理責任者：安全環境課（環境管理者） 代行者：安全環境課（環境担当）						
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3年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	金属屑	廃プラ	汚泥	脱水汚泥	
	排出量	0.0 t	25.46t	58.22t	0.0t	
	産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ	廃酸	木屑	
	排出量	1487.73t	266.61t	0.68t	38.49t	
	産業廃棄物の種類	混合物	廃蛍光灯	廃乾電池		
	排出量	0.00t	0.45t	0.15t		
	（これまでに実施した取組）					
	①脱水汚泥削減 ②減容化（廃油、廃アルカリ）③有価物化（木）					
	②計画	【目標】				
		産業廃棄物の種類	金属屑	廃プラ	汚泥	脱水汚泥
排出量		0.0 t	25 t	70 t	0 t	
産業廃棄物の種類		廃油	廃アルカリ	廃酸	木屑	
排出量		1600 t	300 t	0.5 t	50t	
産業廃棄物の種類		混合物	廃蛍光灯	廃乾電池		
排出量		0t	0.4t	0.10t		
（今後実施する予定の取組）						
①酸化第二鉄不使用による脱水汚泥の発生量削減 ②廃油・廃アルカリの減容化装置の能力UP ③有価物化の継続(金属くず：廃一斗缶、伸線スラッジ) ④潤滑液改良による廃油・廃アルカリの発生量抑制						
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） 種類：金属屑、廃プラスチック、廃溶剤、電気部品屑、廃乾電池・蛍光灯、木屑。 取組：減容化、教育、標準化、回収、有価推進等。					
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） 種類：金属屑、廃プラスチック、廃溶剤、電気部品屑、廃乾電池・蛍光灯、木屑。 取組：減容化、教育、標準化、回収、有価推進等。					

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2年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	金属屑	廃プラ	汚泥	脱水汚泥
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	--- t	--- t	--- t	--- t
	産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ	廃酸	木屑
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	--- t	--- t	--- t	--- t
	産業廃棄物の種類	混合物	廃蛍光灯	廃乾電池	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	--- t	--- t	--- t	
	(これまでに実施した取組)				
	濾過フィルターによる脱水				
	②計画	【目標】			
産業廃棄物の種類		金属屑	廃プラ	汚泥	脱水汚泥
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量		--- t	--- t	--- t	--- t
産業廃棄物の種類		廃油	廃アルカリ	廃酸	木屑
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量		--- t	--- t	--- t	--- t
産業廃棄物の種類		混合物	廃蛍光灯	廃乾電池	
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量		--- t	--- t	--- t	
(今後実施する予定の取組)					
濾過フィルターによる脱水					
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3年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	金属屑	廃プラ	汚泥	脱水汚泥
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	--- t	--- t	--- t	--- t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	--- t	--- t	--- t	--- t
	産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ	廃酸	木屑
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	--- t	--- t	--- t	--- t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	1153.0 t	--- t	--- t	--- t
	産業廃棄物の種類	混合物	廃蛍光灯	廃乾電池	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	--- t	--- t	--- t	--- t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	--- t	--- t	--- t	--- t
(これまでに実施した取組)					
①脱水（脱水汚泥） ②減容化（廃油、廃アルカリ）					
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	金属屑	廃プラ	汚泥	脱水汚泥
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	--- t	--- t	--- t	--- t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	--- t	--- t	--- t	--- t
	産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ	廃酸	木屑
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	--- t	--- t	--- t	--- t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	1600.0 t	--- t	--- t	--- t
	産業廃棄物の種類	混合物	廃蛍光灯	廃乾電池	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	--- t	--- t	--- t	--- t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	--- t	--- t	--- t	--- t
(今後実施する予定の取組)					
①酸化第二鉄不使用による脱水汚泥の発生量削減 ②廃油・廃アルカリの減容化装置故障のため、減量減。設備更新予定。					

## (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

①現状	【前年度（令和3年度）実績】						
	産業廃棄物の種類	金属屑	廃プラ	汚泥	脱水汚泥		
	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	---	t	---	t	---	t
	産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ	廃酸	木くず		
	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	---	t	---	t	---	t
	産業廃棄物の種類	混合物	廃蛍光灯	廃乾電池			
	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	---	t	---	t	---	t
(これまでに実施した取組)							
②計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	金属屑	廃プラ	汚泥	脱水汚泥		
	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	---	t	---	t	---	t
	産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ	廃酸	木くず		
	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	---	t	---	t	---	t
	産業廃棄物の種類	混合物	廃蛍光灯	廃乾電池			
	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	---	t	---	t	---	t
(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3年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	金属屑	廃プラ	汚泥	脱水汚泥				
	全処理委託量	0.0	t	25.46	t	58.22	t	---	t
	優良認定処理業者への処理委託量	---	t	---	t	56.24	t	---	t
	再生利用業者への処理委託量	---	t	25.46	t	56.24	t	---	t
	認定熱回収業者への処理委託量	---	t	---	t	1.98	t	---	t
	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	---	t	---	t
(これまでに実施した取組)									
①酸化第二鉄不使用による脱水汚泥の発生量削減 ②減容化（廃油・廃アルカリ）									

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度（令和3年度）実績】					
		産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ	廃酸	木くず	
①現状	全処理委託量		334.73 t	266.61 t	0.68 t	38.49 t	
	優良認定処理業者への 処理委託量		334.73 t	266.61 t	--- t	38.49 t	
	再生利用業者への 処理委託量		334.73 t	266.61 t	0.68 t	38.49 t	
	認定熱回収業者への 処理委託量		--- t	--- t	--- t	--- t	
	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	--- t	--- t	
			産業廃棄物の種類	混合物	廃蛍光灯	廃乾電池	
	全処理委託量		0.00 t	0.45 t	0.15 t		
	優良認定処理業者への 処理委託量		--- t	--- t	--- t		
	再生利用業者への 処理委託量		0.00 t	0.45 t	0.15 t		
	認定熱回収業者への 処理委託量		--- t	--- t	--- t		
	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	--- t		
	(これまでに実施した取組)						
	①脱水（脱水汚泥）						
	②減容化（廃油・廃アルカリ）						

②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	金属屑	廃プラ	汚泥	脱水汚泥
	全処理委託量	0 t	25.0 t	70.0 t	0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	--- t	--- t	70.0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	--- t	25.0 t	70.0 t	0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	--- t	--- t	--- t	--- t
	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	--- t	--- t
	産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ	廃酸	木くず
	全処理委託量	300 t	300 t	0.5 t	50.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	300 t	300 t	--- t	50.0 t
	再生利用業者への 処理委託量	300 t	300 t	0.5 t	50.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	--- t	--- t	--- t	--- t
	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	--- t	--- t
	産業廃棄物の種類	混合物	廃蛍光灯	廃乾電池	
	全処理委託量	1.0 t	0.5 t	0.10 t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	--- t	--- t	--- t	
	再生利用業者への 処理委託量	1.0 t	0.5 t	0.10 t	
	認定熱回収業者への 処理委託量	--- t	--- t	--- t	
	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	--- t	
	(今後実施する予定の取組)				
①水使用量削減による脱水汚泥の発生量の低減					
②廃油・廃アルカリの減容化装置の稼働率向上					
③有価物化の継続(金属くず：廃一斗缶、濃縮廃液、伸線スラッジ)					
④潤滑液改良による廃油・廃アルカリの発生量抑制					
※事務処理欄					

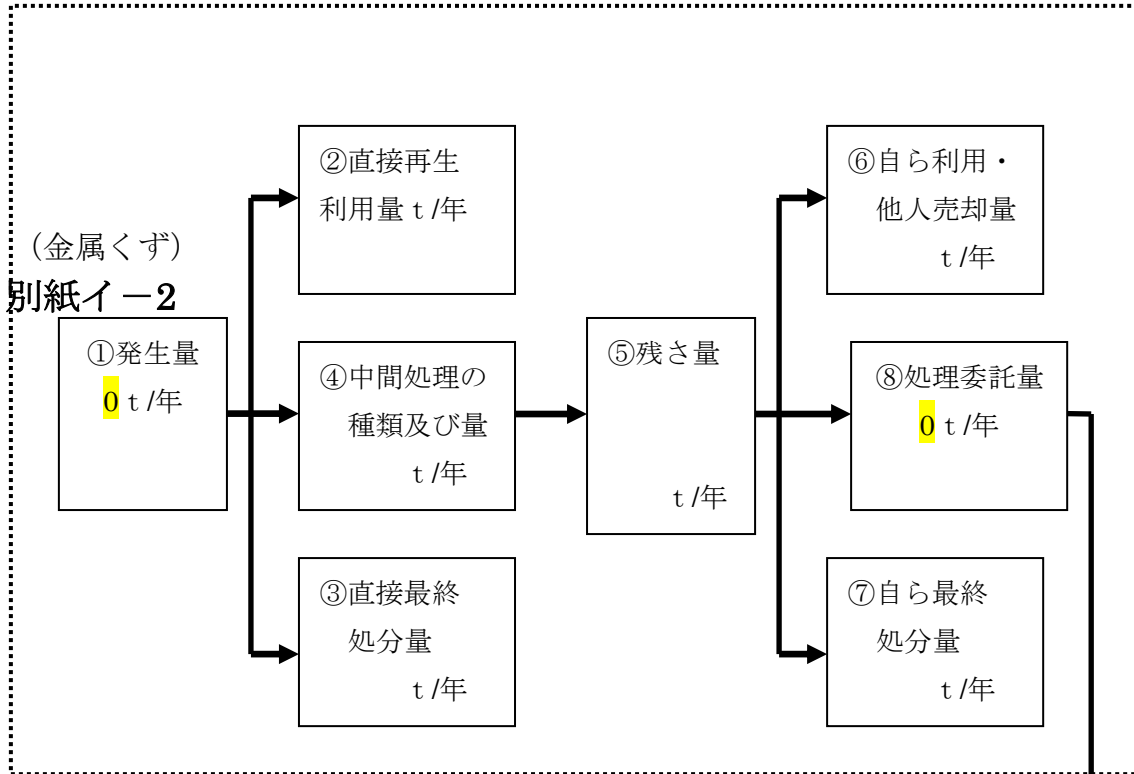
(第6面)

備考

- 1 前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枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 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、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (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すること。
  - (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。）を記入すること。
- 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すること。
- 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すること。
- 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すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「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すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

④産業廃棄物の一連の処理の工程

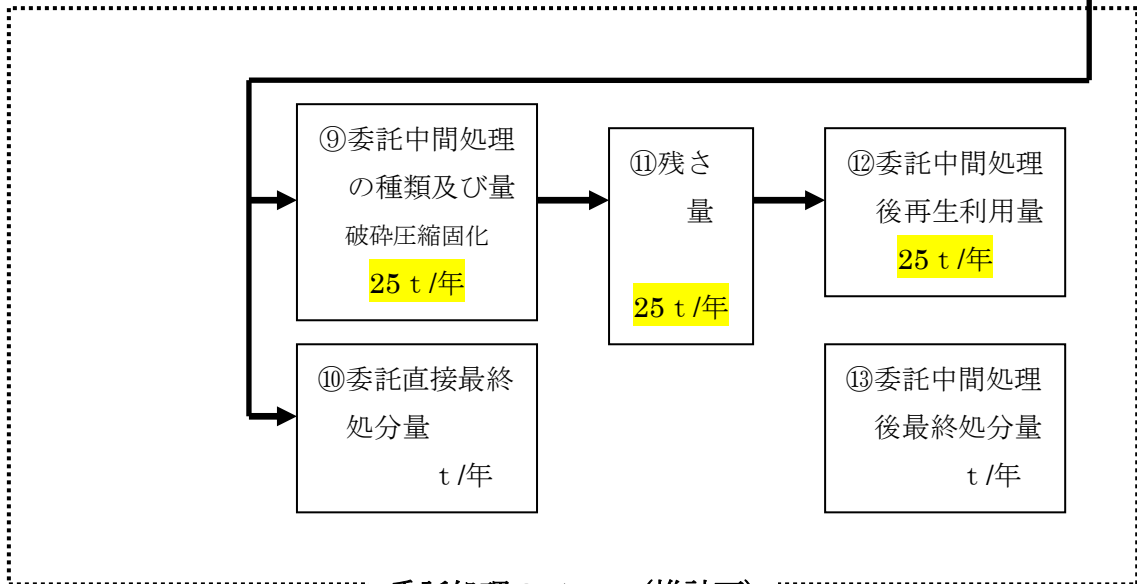
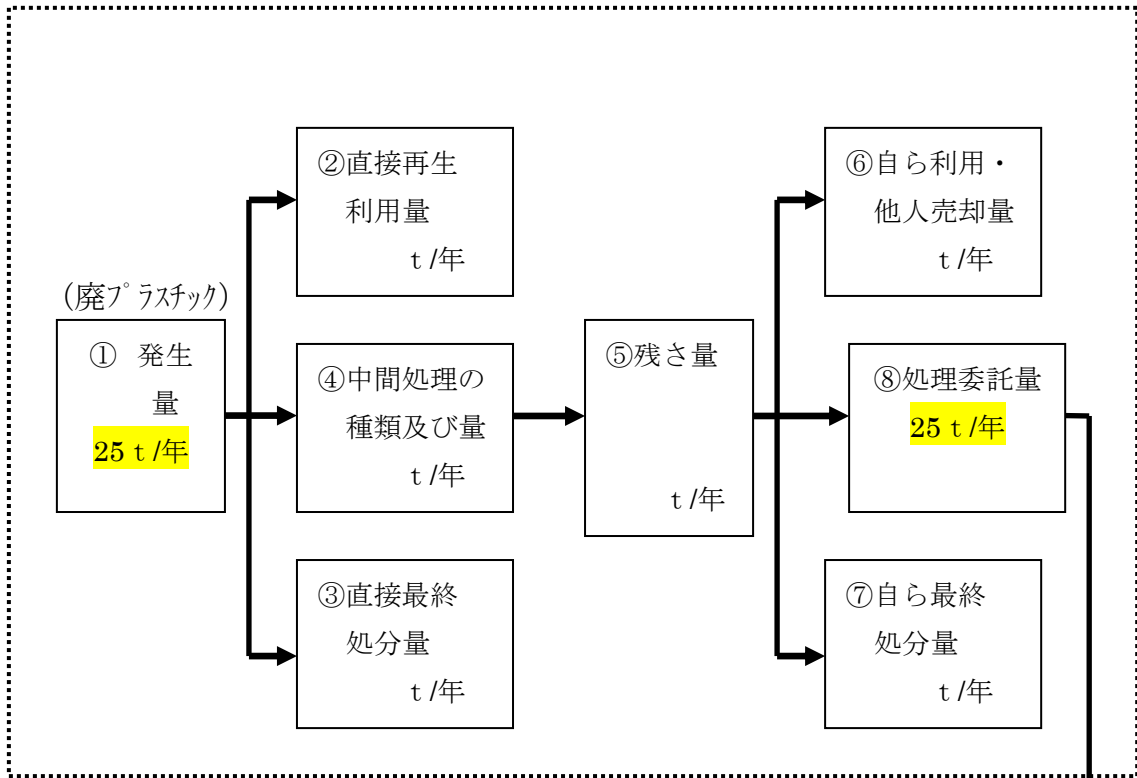
自社処理のフロー



委託処理のフロー (推計可)

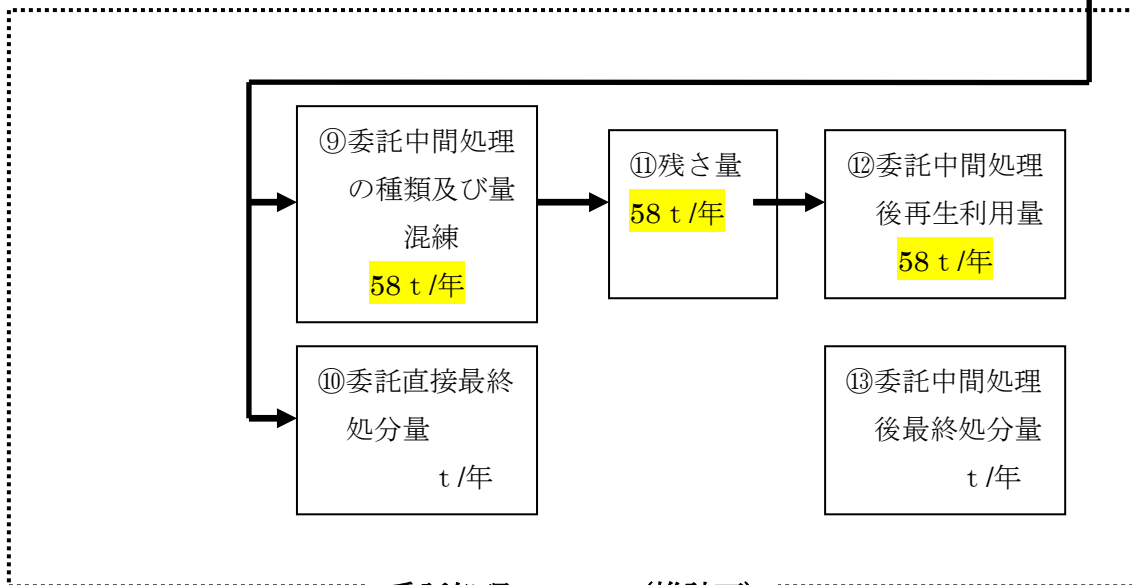
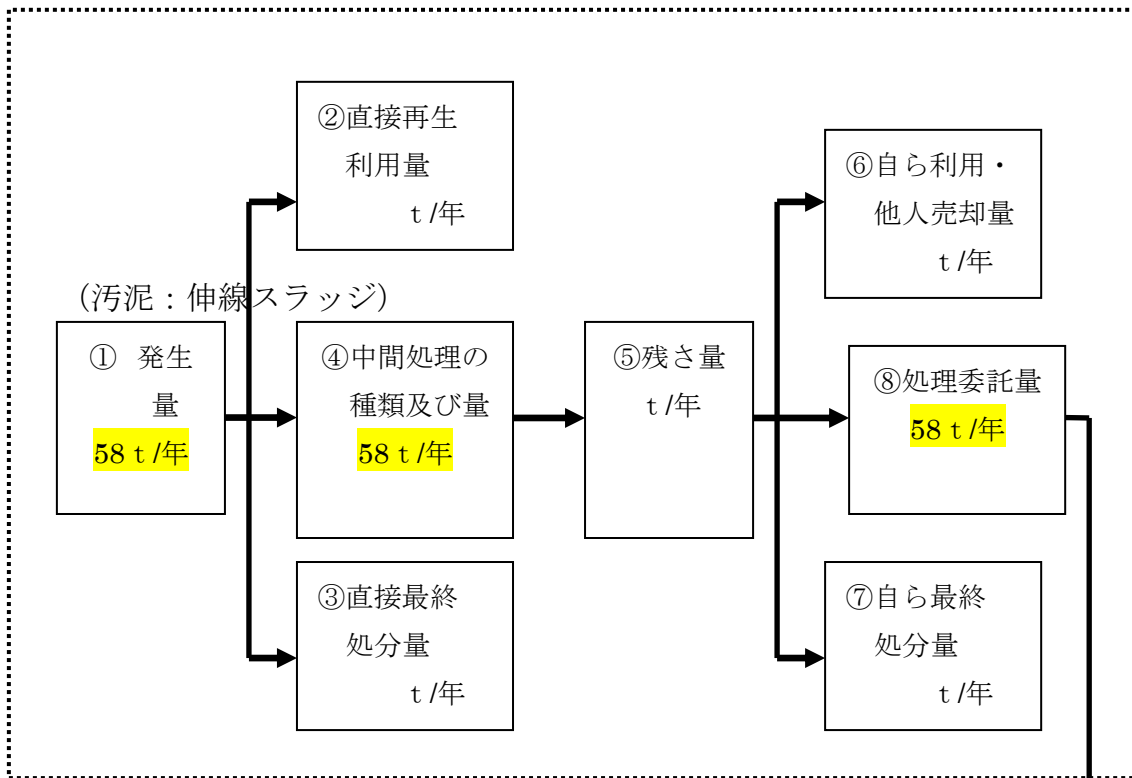


### 自社処理のフロー



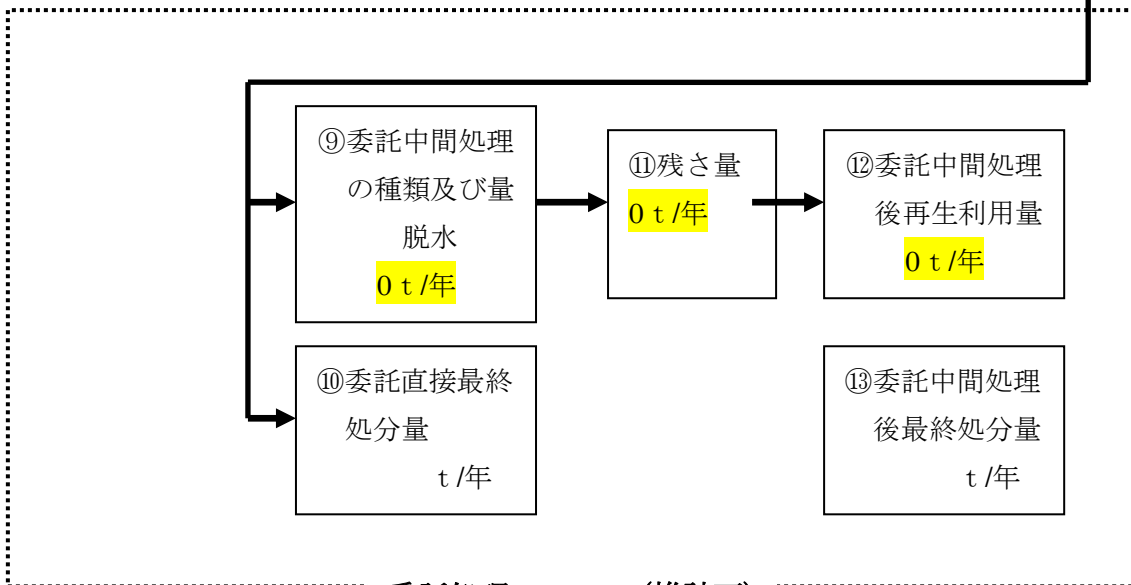
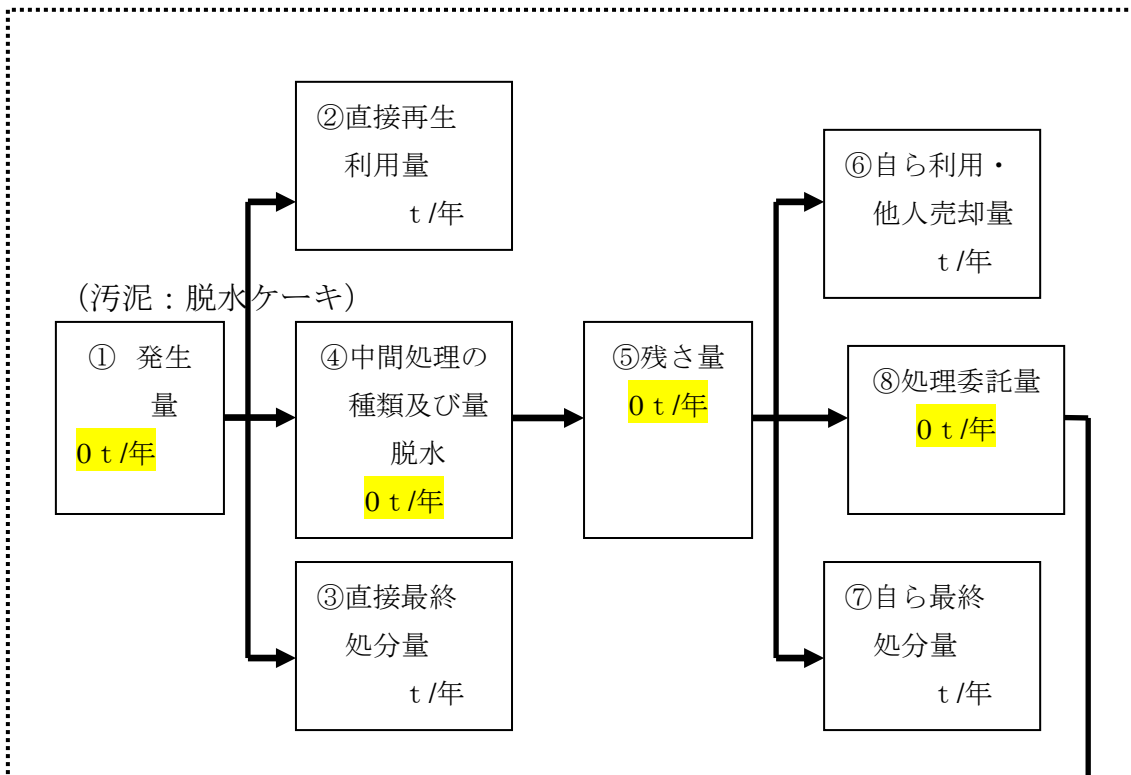
### 委託処理のフロー (推計可)

自社処理のフロー



委託処理のフロー (推計可)

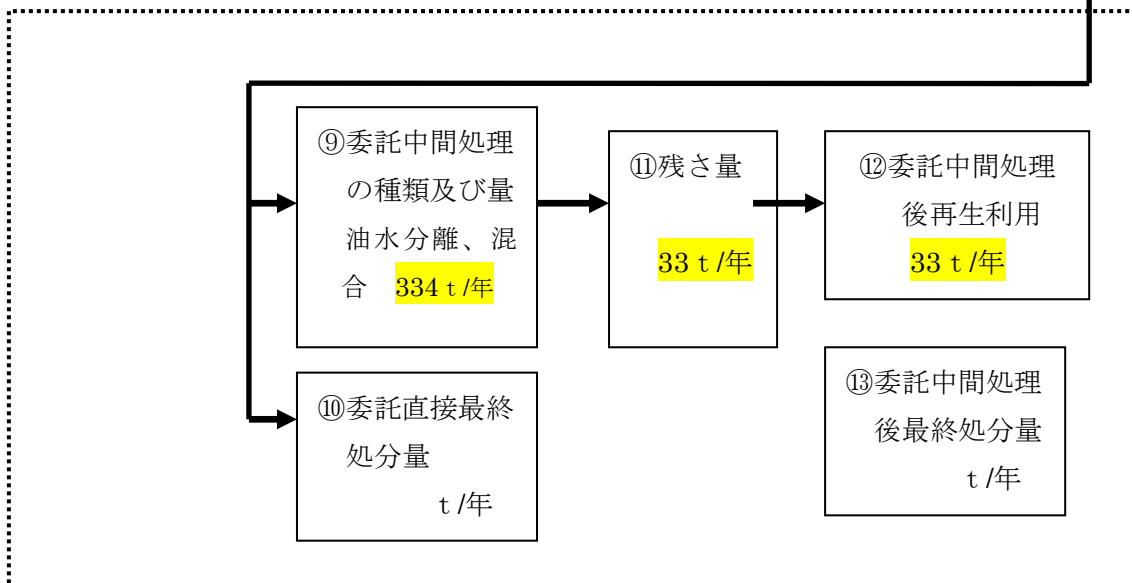
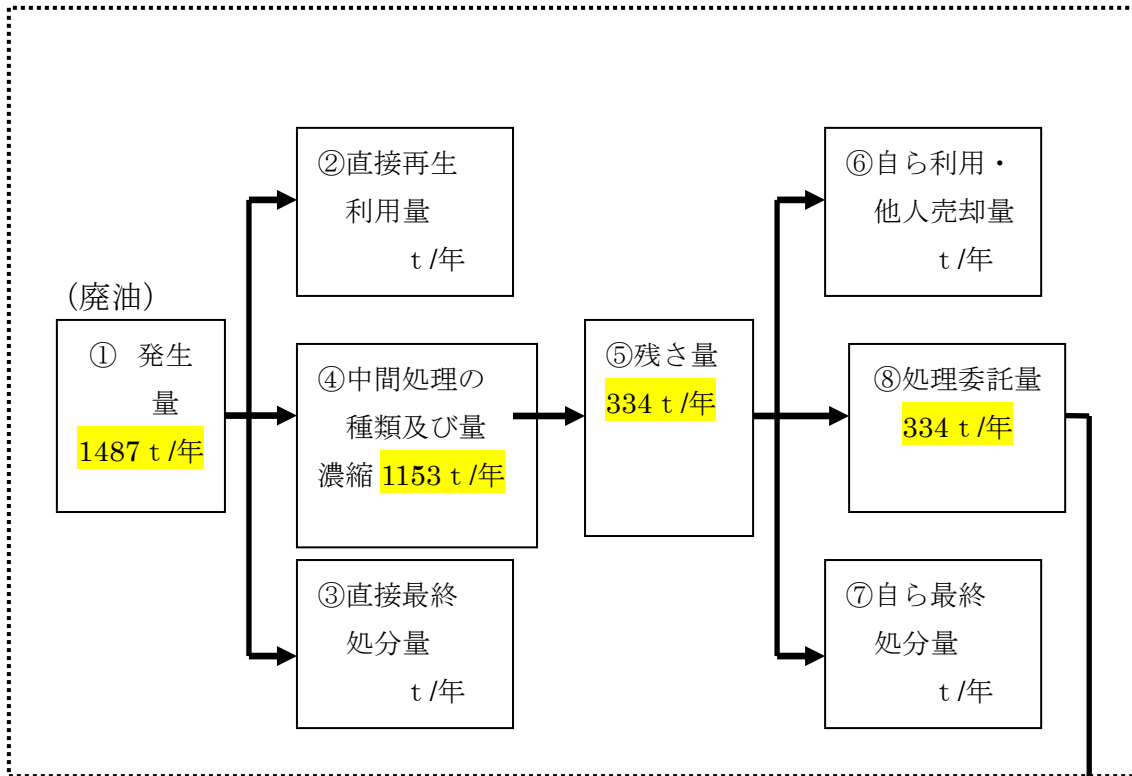
自社処理のフロー



委託処理のフロー (推計可)

別紙イ-5

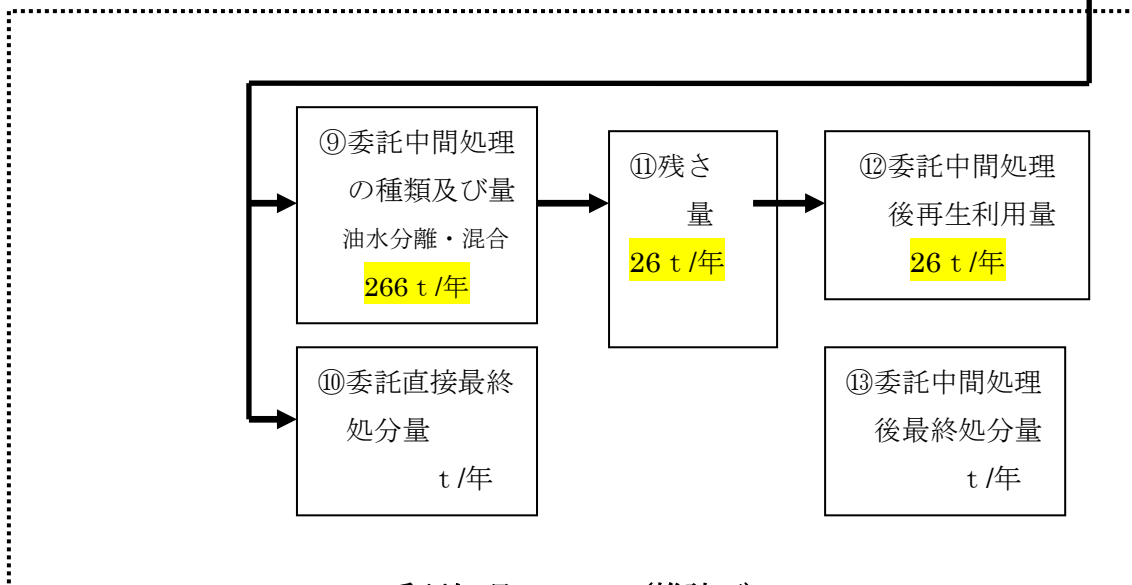
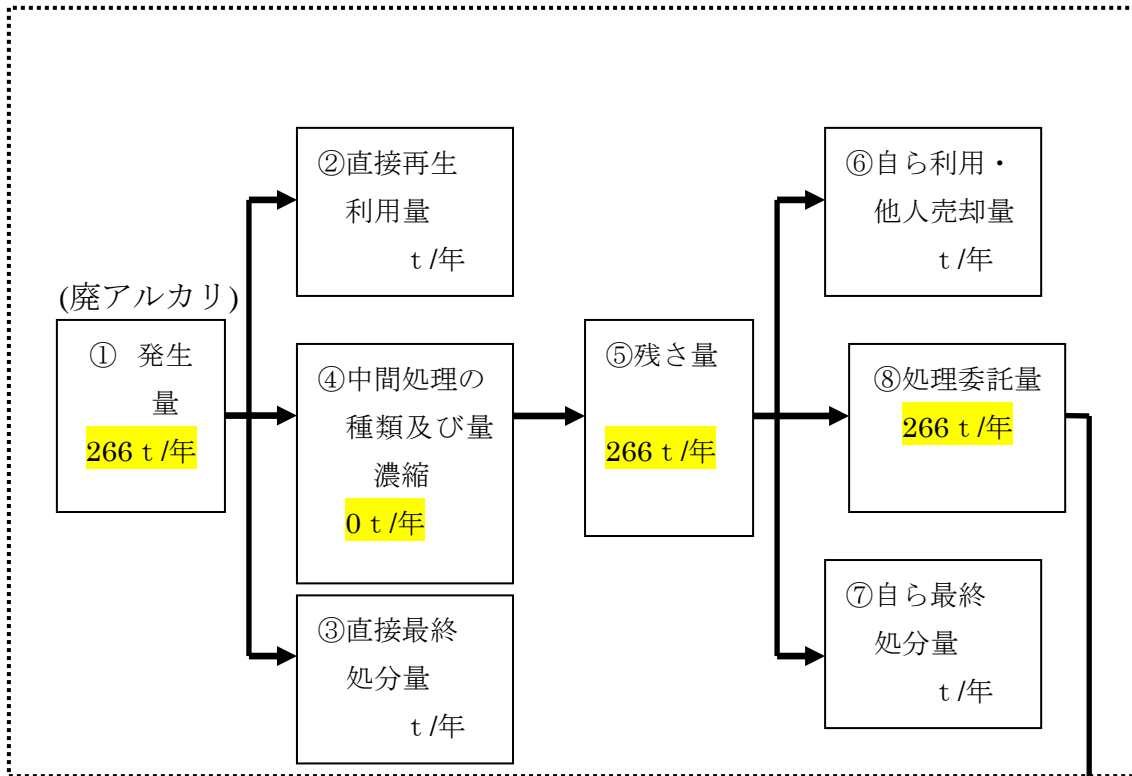
自社処理のフロー



委託処理のフロー (推計可)

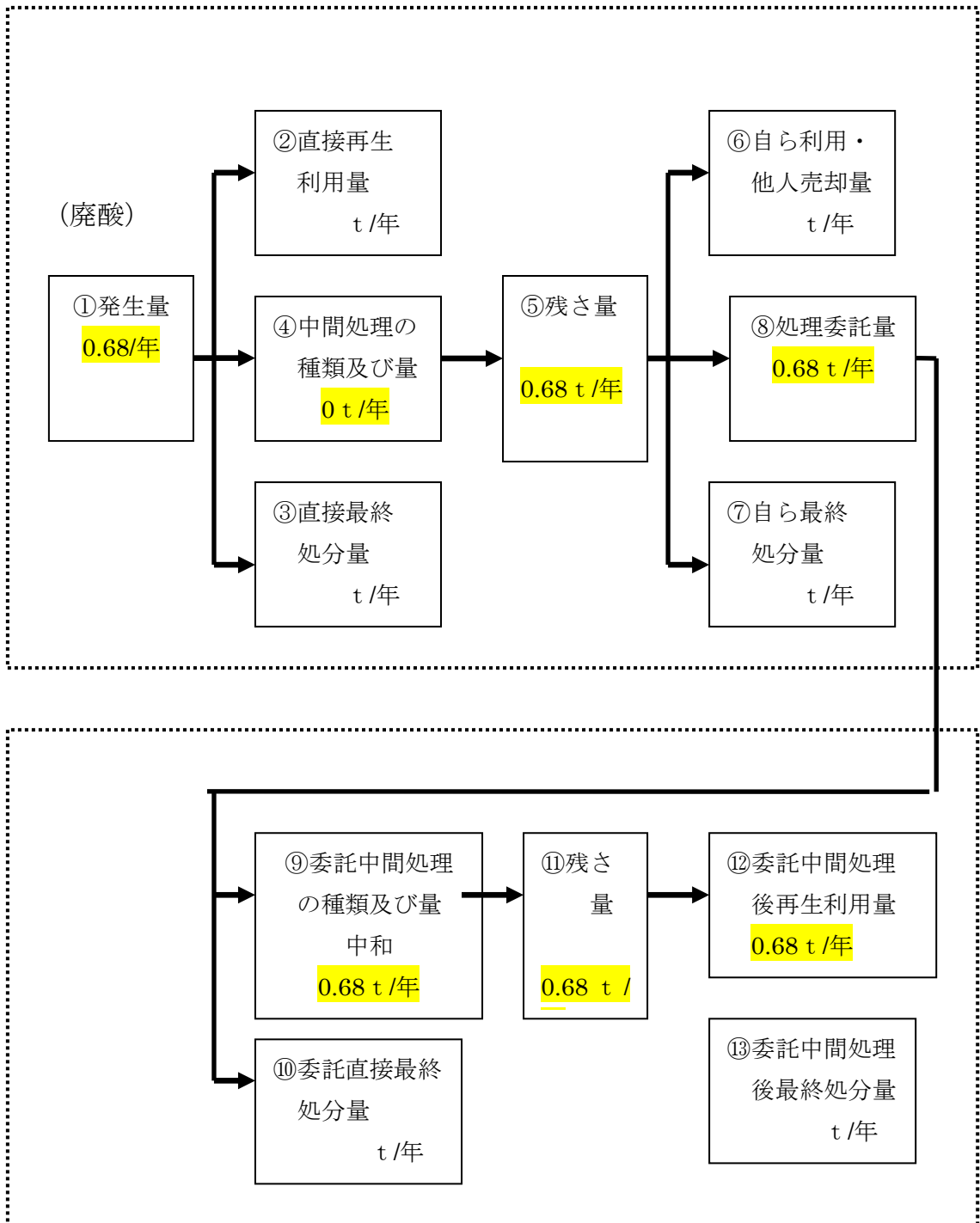
別紙イ-6

自社処理のフロー

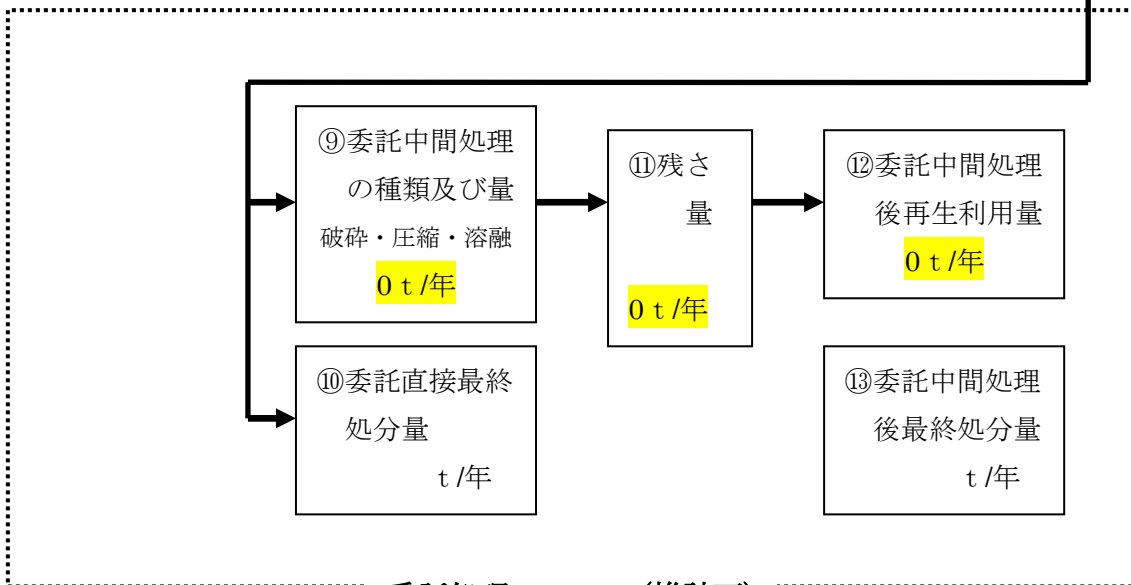
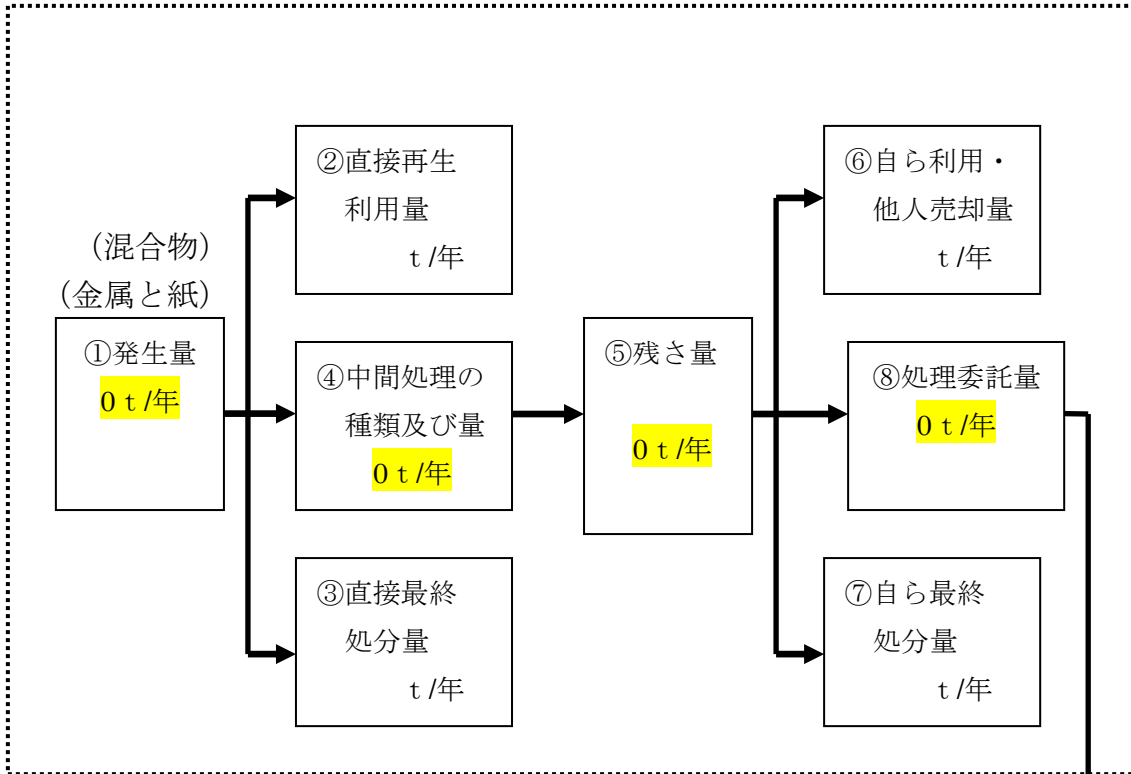


委託処理のフロー (推計可)

別紙イ-7

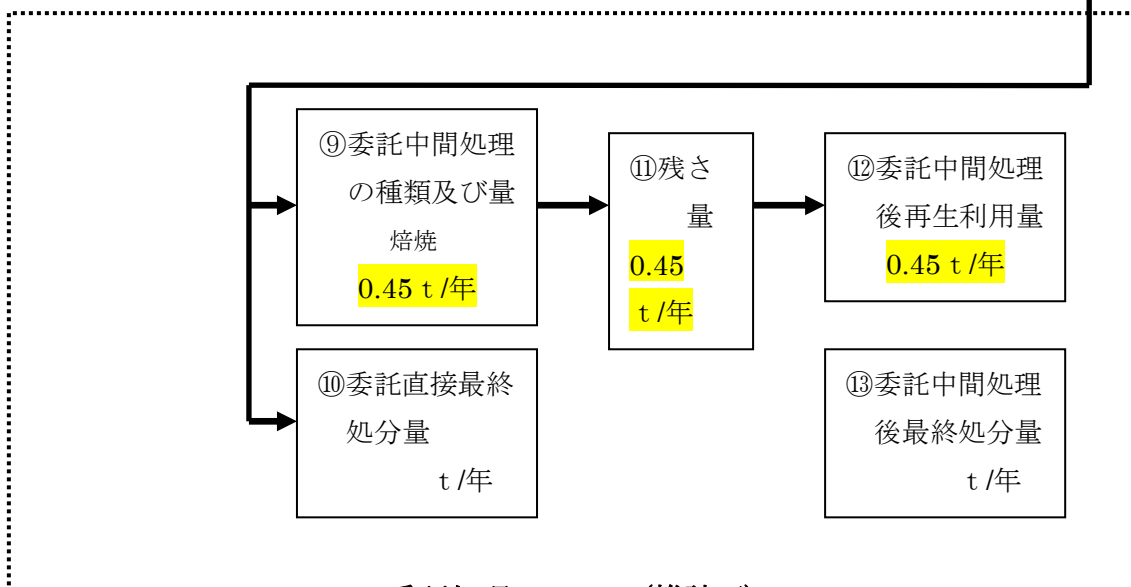
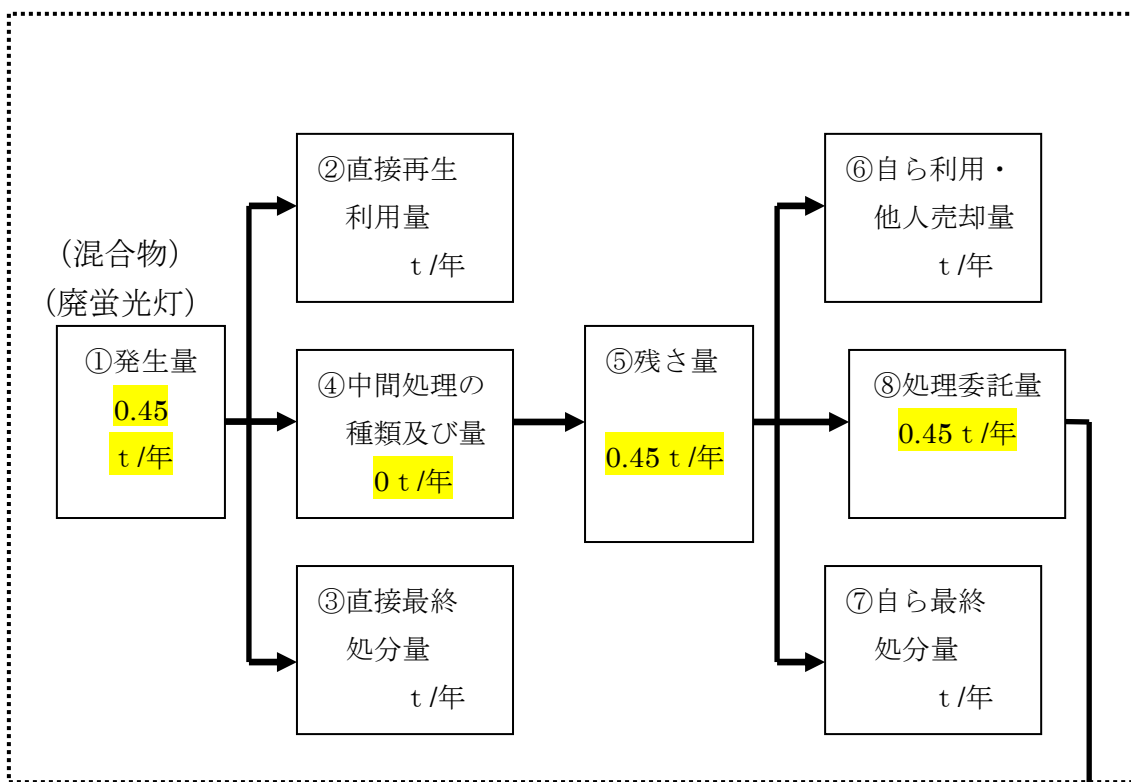


自社処理のフロー



委託処理のフロー (推計可)

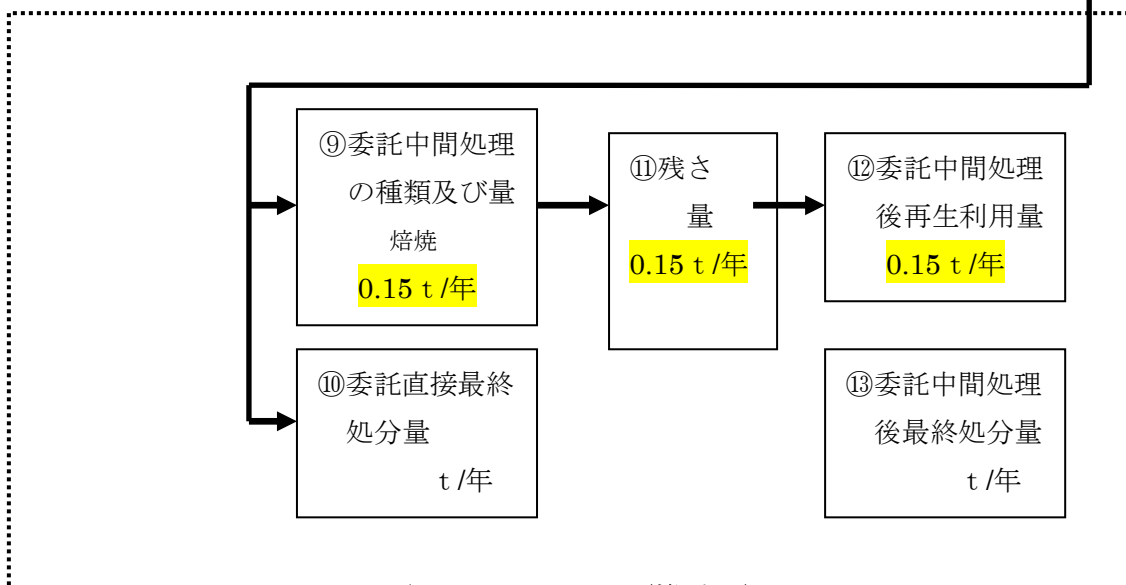
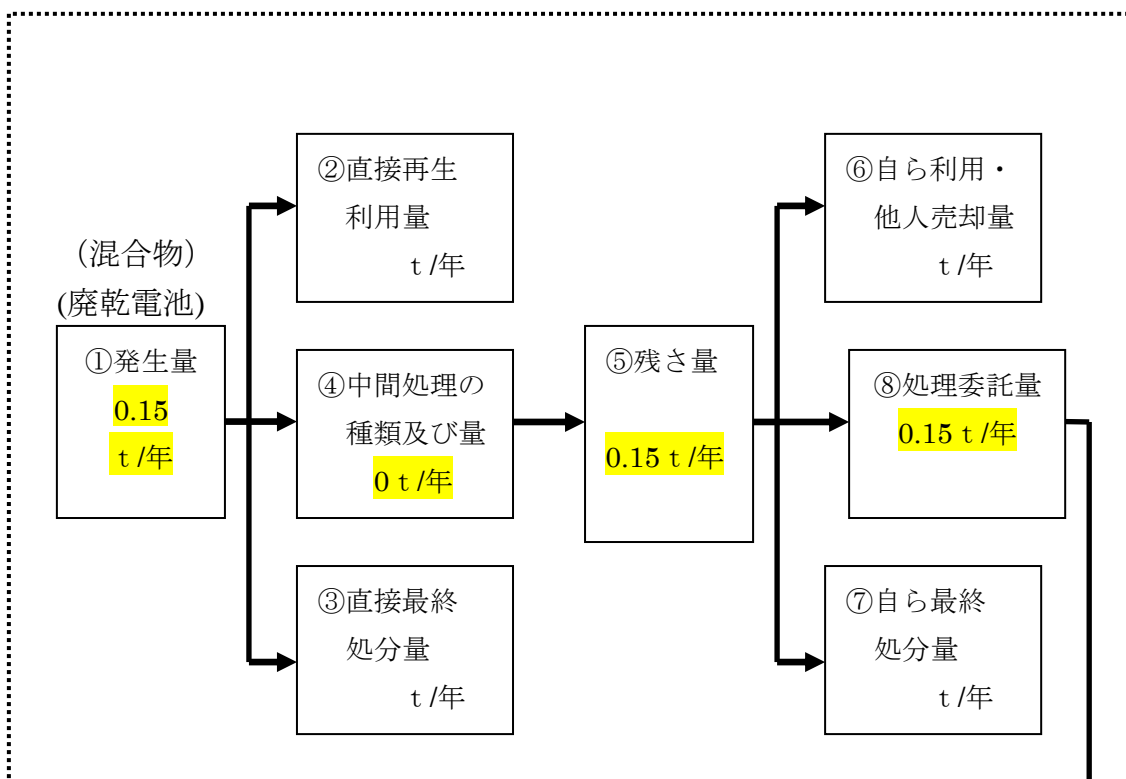
自社処理のフロー



委託処理のフロー (推計可)



自社処理のフロー



委託処理のフロー (推計可)