

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
2025年 9月 11日	
鹿児島県知事 殿	
提出者	
住 所 霧島市国分野口北5番1号	
氏 名 ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株)鹿児島テクノロジーセンター 鹿児島テクノロジーセンター TEC長 松岡直臣	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 0995453111	
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	ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社 鹿児島テクノロジーセンター
事業場の所在地	霧島市国分野口北5番1号
計画期間	令和7年4月1日 ~ 令和8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	05 製造業
② 事業の規模	ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社 売上高：1兆1,710億3,400万円 (2025年3月期)
③ 従業員数	12,900名 (2025年4月1日現在)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

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)  
別紙のとおり  
(産業廃棄物に関する管理体制図)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 2024 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	排出量	別紙のとおり t	— t
	(これまでに実施した取組) ・汚泥：脱水率の改善による排出量削減 高分子凝集剤変更による排出量削減 水使用量削減による排出量削減 ・廃酸・廃油：生産工程用薬品の使用量削減 ・廃プラスチック：使用量削減推進（事務関係含む） ・金属関係の有価化		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	排出量	別紙のとおり t	— t
	(今後実施する予定の取組) ・汚泥：排出量削減 ・廃酸・廃油：生産工程用薬品の使用量適正化 ・廃棄物の有価、再利用推進		

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) ・廃プラスチック：有価物化推進のための分別徹底（硬質、軟質） ・水銀製品廃棄物の区分け、安全回収（乾電池分別、絶縁回収） ・各廃棄物分類別の回収
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) ・金属複合品分別による再資源化

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（ 2024 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	別紙のとおり t	— t
	(これまでに実施した取組) 特記無		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙のとおり t	— t
	(今後実施する予定の取組) 特記無		
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（ 2024 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	別紙のとおり t	— t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	別紙のとおり t	— t
(これまでに実施した取組) 汚泥脱水乾燥継続			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙のとおり t	— t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙のとおり t	— t
(今後実施する予定の取組 ) 特記無			

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分に関する事項

①現状	【前年度（ 2024 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	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	別紙のとおり	t — t
	(これまでに実施した取組) 特記無		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙のとおり	t — t
	(今後実施する予定の取組) 特記無		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 2024 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	全処理委託量	別紙のとおり	t — t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙のとおり	t — t
	再生利用業者への処理委託量	別紙のとおり	t — t
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙のとおり	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	別紙のとおり	t — t
	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> <li>・汚泥：セメント原料及びエコブロックの原料化。</li> <li>・廃酸・廃油、廃液関係：調整剤、助燃剤としてリサイクル。 中和処理後はセメント原料化、固形燃料となる委託を中心としている。 材質によっては有価資源物として売却を検討。</li> <li>・木屑：固形燃料に加工する委託としている。</li> <li>・ガラス・陶器：破碎処理後路盤材材料、再生利用となる委託としている。</li> </ul>		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	全処理委託量	別紙のとおり	t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙のとおり	t
	再生利用業者への処理委託量	別紙のとおり	t
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙のとおり	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	別紙のとおり	t
	(今後実施する予定の取組)		
・汚泥：埋立処分への委託をリサイクル化へ検討 ・廃棄物の有価資源化			
※事務処理欄			

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（以下「令」という。）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。

産業廃棄物 処理計画書 内訳書

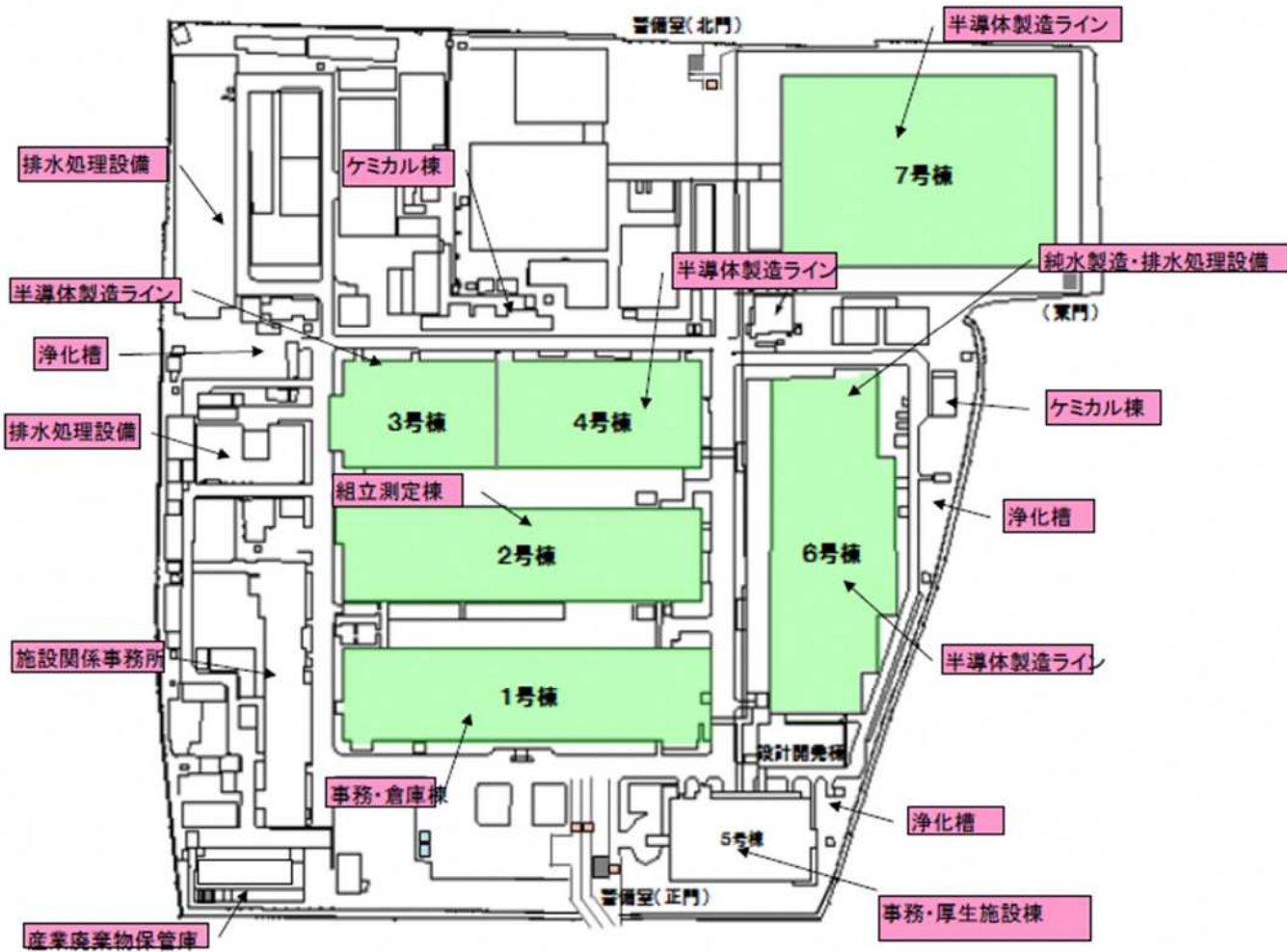
2025 年度分

事業場名	ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社 鹿兒島テクノロジーセンター	別紙
------	--	----

※取り扱う廃棄物の種類が1種類であっても、この表を作成してください。

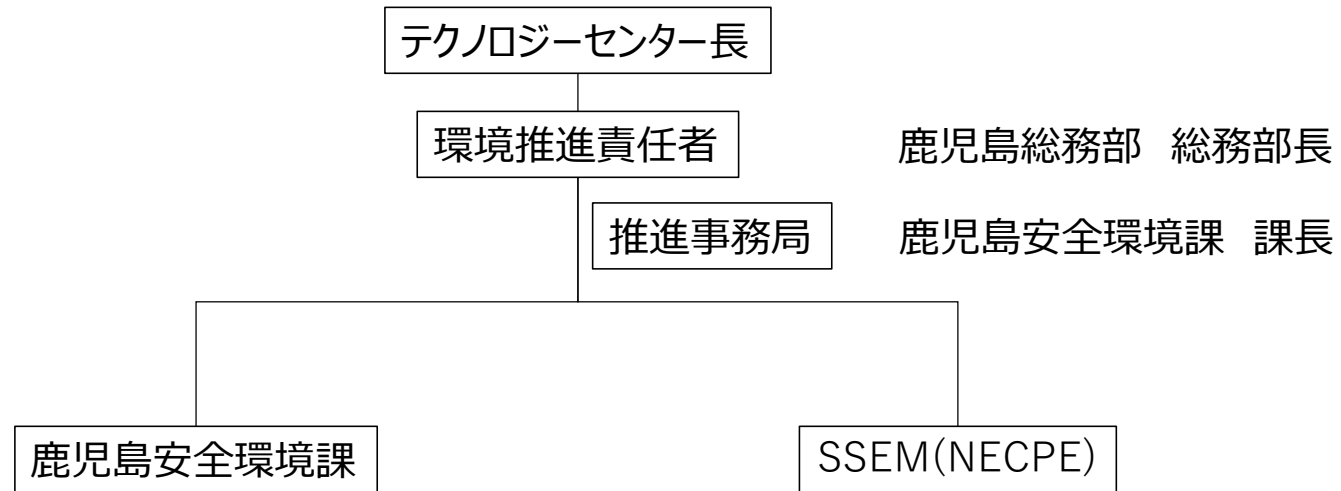
数字(t)

廃棄物の種類	廃棄物の排出の抑制に関する事項		自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項		自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項				自ら行う産業廃棄物の埋立処分		産業廃棄物の処理の委託に関する事項													
	①現状(前年度実績)	②計画(今年度計画)	①現状(前年度状況)	②計画(今年度計画)	①現状(前年度状況)		②計画(今年度計画)		①現状(前年度状況)	②計画(今年度計画)	①現状(前年度状況)					②計画(現年度計画)								
	排出量	排出量	自ら再生利用を行った量	自ら再生利用を行う量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量する量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量する量	自ら埋立処分を行った量	自ら埋立処分を行う量	全処理委託量	(左記内訳)優良認定処理業者へ処理を委託した量	(左記内訳)再生処理業者へ処理を委託した量	(左記内訳)認定熱回収業者へ処理を委託した量	(左記内訳)認定以外の熱回収業者へ処理を委託した量	全処理委託量	(左記内訳)優良認定処理業者へ処理を委託する量	(左記内訳)再生利用業者へ委託する量	(左記内訳)認定熱回収業者へ処理を委託する量	(左記内訳)認定以外の熱回収業者へ処理を委託した量				
1	燃え殻	0.00	0.00													0.00								
2	汚泥	43,336.00	42,902.64				42,252.60		41,830.07						1,083.40	458.60	458.60			1,072.57	454.01	454.01		
3	廃油	55.08	54.52												55.08	0.00	55.08			54.52		54.52		
4	廃酸	0.00	0.00												0.00		0.00			0.00				
5	廃アルカリ	0.00	0.00																	0.00				
6	廃プラスチック類	114.02	112.88												114.02		35.96			112.88			35.60	
7	紙くず	0.00	0.00																0.00					
8	木くず	1.00	0.99												1.00		1.00			0.99			0.99	
9	繊維くず	0.00	0.00																0.00					
10	動植物性残さ	0.00	0.00																0.00					
11	動物系固形不要物	0.00	0.00																0.00					
12	ゴムくず	0.00	0.00																0.00					
13	金属くず	2.71	2.69												2.71		1.98			2.69			1.96	
14	カパヘラコンブリートくず及び陶磁器くず	18.68	18.49												18.68	7.64	18.00			18.49	7.56	17.82		
15	鉱さい	0.00	0.00																0.00					
16	がれき類	0.00	0.00																0.00					
17	動物のふん尿	0.00	0.00																0.00					
18	動物の死体	0.00	0.00																0.00					
19	ばいじん	0.00	0.00																0.00					
20	その他	0.00	0.00																0.00					
21	混合廃棄物	0.00	0.00																0.00					
22	廃石綿(特管)	0.00	0.00																0.00					
23	石綿含産業廃棄物	0.00	0.00																0.00					
合計		43,527.49	43,092.21	0.00	0.00	0.00	42,252.60	0.00	41,830.07	0.00	0.00	1,274.89	466.24	570.61	0.00	0.00	1,262.14	461.58	564.90	0.00	0.00		0.00	



鹿児島テクノロジーセンター 工場配置図

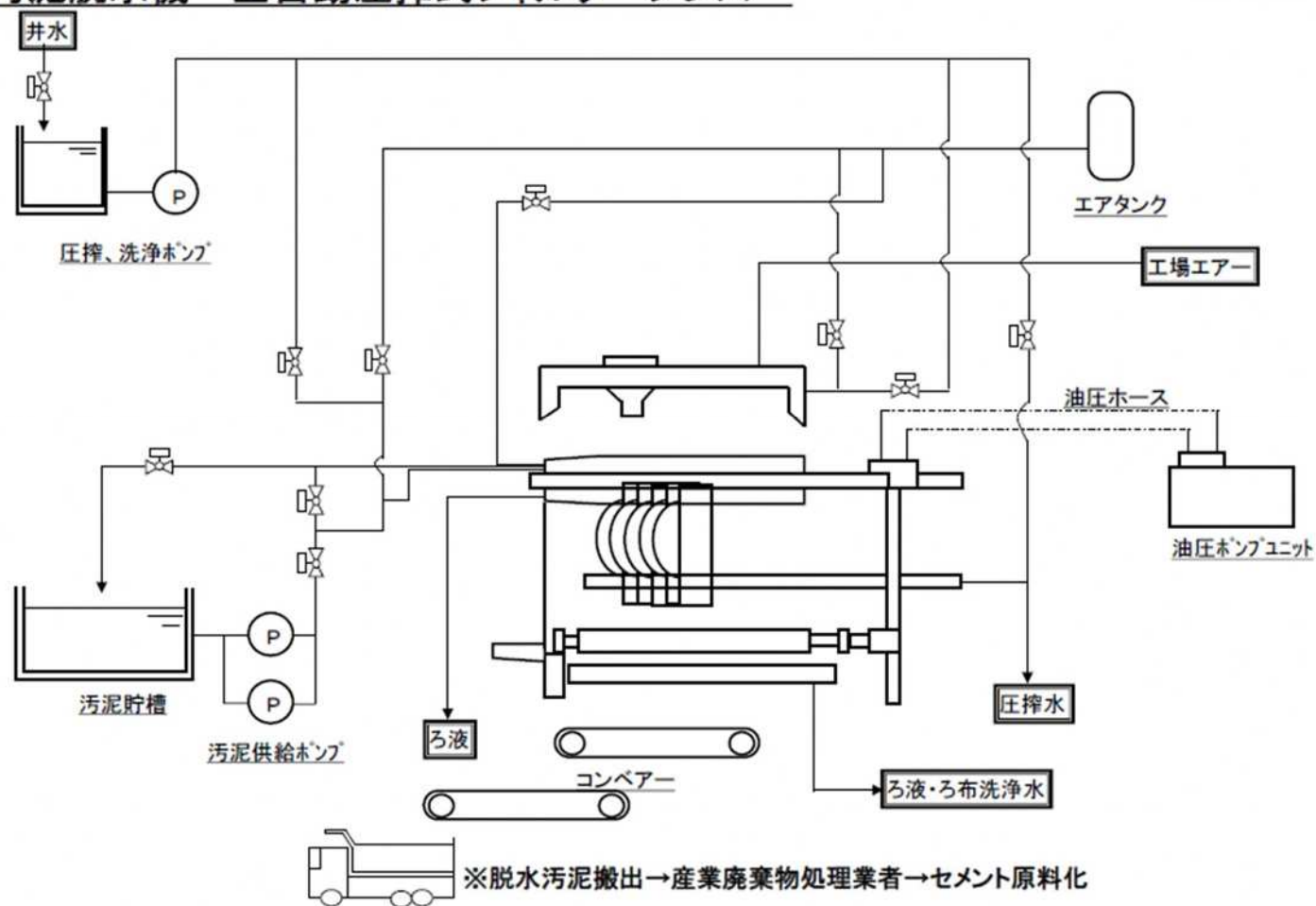
## 産業廃棄物に係る管理体制



- ・処理計画の作成
- ・実績管理
- ・委託業者の選定等廃棄物全般の管理
- ・構内廃棄物管理委託業者管理

- ・産業廃棄物処理施設の管理
- ・産業廃棄物処理管理（汚泥）

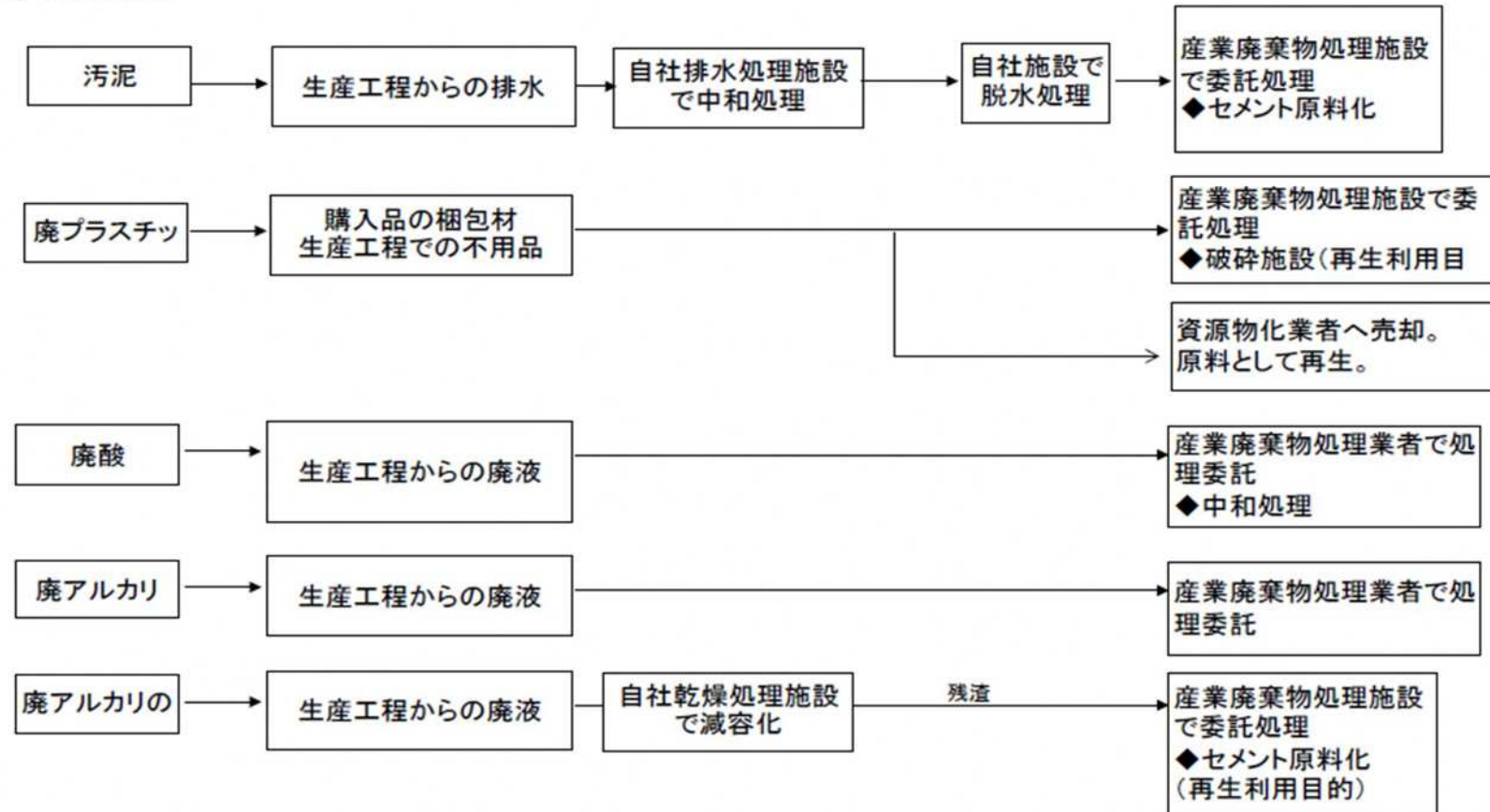
### 汚泥脱水機～全自動圧搾式フィルタープレス～

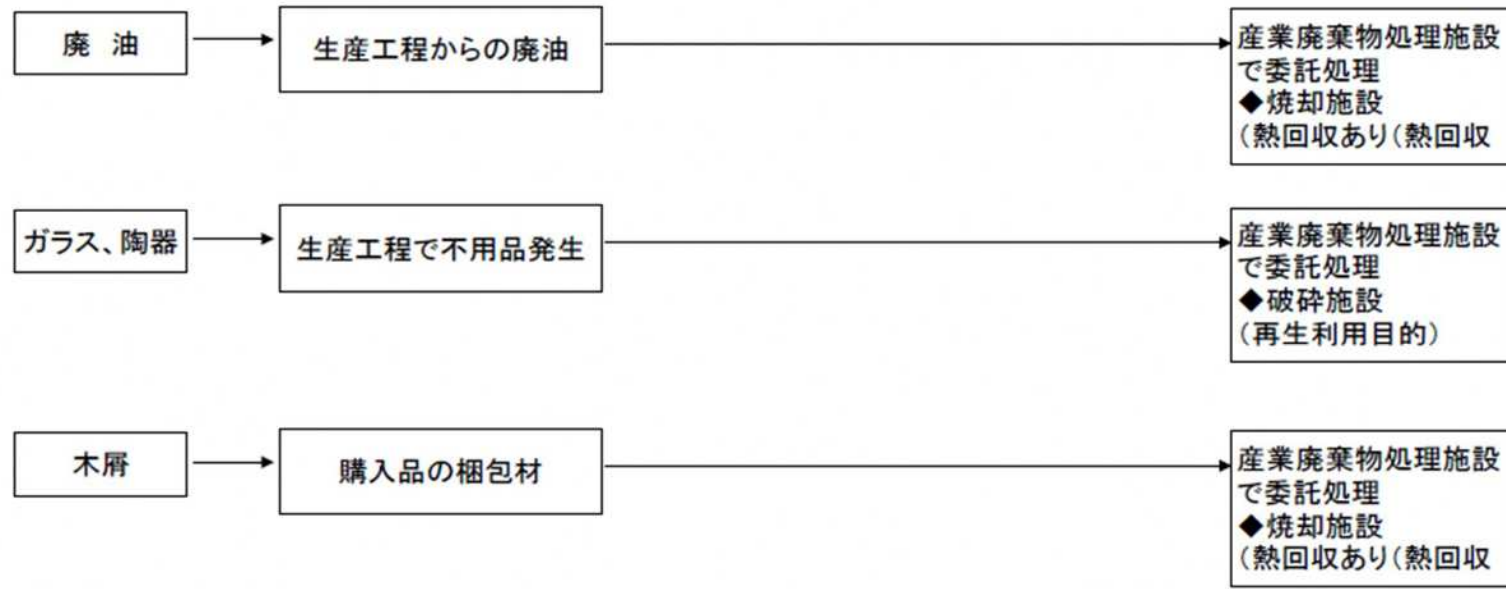


別添1

産業廃棄物処理工程

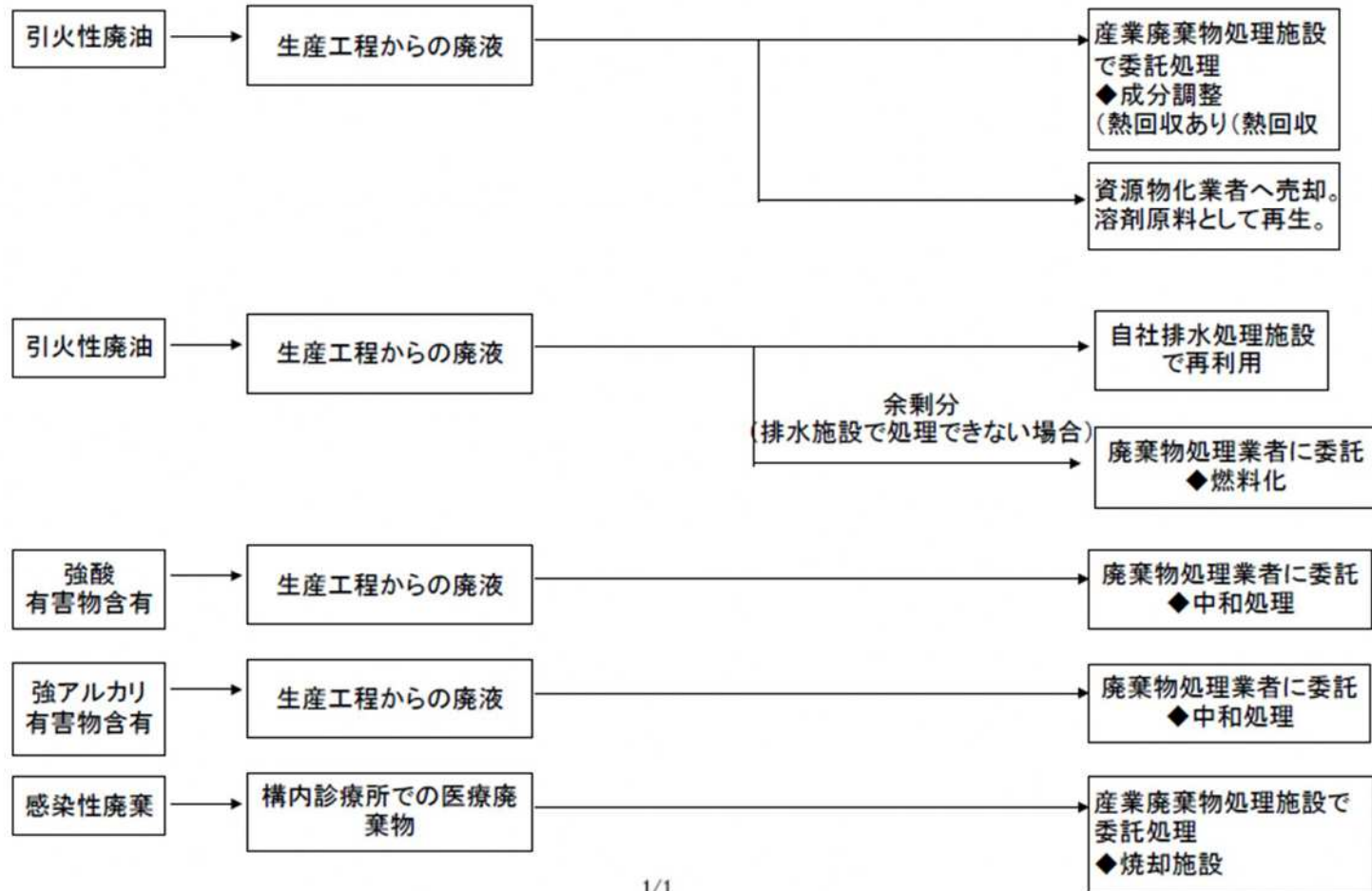
・産業廃棄物





別添1

・特別管理産業廃棄物



# 半導体製造ライン中の工程

