


様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">2023年 6月27日</p>	
<p>埼玉県知事 大野 元裕 殿</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"></div> <p>提出者 住 所 埼玉県ふじみ野市福岡2丁目2番1号 氏 名 株式会社DNPファインオプトロニクス 代表取締役 中 村 治 電話番号 049(278)2458</p> <p>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。</p>	
事業場の名称	株式会社DNPファインオプトロニクス 上福岡工場
事業場の所在地	埼玉県ふじみ野市福岡2丁目2番1号
計画期間	2023年4月1日～2024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	電気機械器具製造業
② 事業の規模	生産金額 45,395百万円(2022年度実績)
③ 従業員数	800人(2023年5月末時点)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">* 製造フローシート ……図1. 2. 3. 4. 参照* 排水汚泥処理フローシート ……図5参照* 工場配置図 ……図6参照* 廃棄物処理フローシート ……図7. 8. 9. 10参照

(日本産業規格 A列4番)

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)		
図11参照		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		
① 現状	【前年度（2022年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙Aのとおり
	排出量	t
	(これまでに実施した取組) ・廃棄していたプラスチック容器を一部であるがメーカー返却化し排出しないようにした。	
② 計画	【目標】（2023年度）	
	産業廃棄物の種類	別紙Aのとおり
	排出量	t
	(今後実施する予定の取組) ・他の廃棄物で同様なことができないか検討していく。	
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) ・社内固有の廃棄物申請票の運用により、きめ細かな分別保管を行っている。(再資源化率の向上)	
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) ・引続き管理徹底を継続する。	

(第3面)

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（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	— t	— t
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【目標】（2023年度）		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)		
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（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	— t	— t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	— t	— t
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【目標】（2023年度）		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	— t	— t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)		

(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（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	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
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【目標】（2023年度）		
	産業廃棄物の種類	—	—
	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	— 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（2022年度）実績】		
	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
	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
	(これまでに実施した取組)		
可能な限り排出廃棄物のリサイクル（再資源化）ができる業者へ排出を継続推進中。			

② 計画	【目標】(2023年度)		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	別紙Bのとおり	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
	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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>可能な限り排出廃棄物のリサイクル(再資源化)ができる業者へ排出を継続推進する。</p> <p>・分別廃棄の維持管理を継続する。</p>		
※事務処理欄			

産業廃棄物の抑制に関する事項

○現状 前年度(2022年度)実績

産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック	廃酸	廃アルカリ	廃油	汚泥	金属くず	ガラスくず
排出量	5.2t	131.9t	6.1t	11.9t	3.2t	2148.4t	56.8t	3.1t

○計画 目標(3%削減)

産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック	廃酸	廃アルカリ	廃油	汚泥	金属くず	ガラスくず
排出量	5.0t	127.9t	5.9t	11.5t	3.1t	2083.9t	55.1t	3.0t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

○現状

産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック	廃酸	廃アルカリ	廃油	汚泥	金属くず	ガラスくず
全処理委託	5.2t	131.9t	6.1t	11.9t	3.2t	2148.4t	56.8t	3.1t
優良認定処理事業者への 処理委託量	0.0t	9.4t	6.1t	11.9t	2.6t	1909.6t	0.0t	0.9t
再生利用業者への 処理委託量	5.2t	0.0t	6.1t	6.5t	0.0t	2148.4t	56.8t	0.0t
認定熱回収業者への 処理委託量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t
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	0.0t	115.1t	0.0t	0.0t	3.2t	0.0t	0.0t	0.0t

○計画 目標(3%削減)

産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック	廃酸	廃アルカリ	廃油	汚泥	金属くず	ガラスくず
全処理委託	5.0t	127.9t	5.9t	11.5t	3.1t	2083.9t	55.1t	3.0t
優良認定処理事業者への 処理委託量	0.0t	9.1t	5.9t	11.5t	2.5t	1852.3t	0.0t	0.9t
再生利用業者への 処理委託量	5.0t	0.0t	5.9t	6.3t	0.0t	2083.9t	55.1t	0.0t
認定熱回収業者への 処理委託量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t
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	0.0t	111.6t	0.0t	0.0t	3.1t	0.0t	0.0t	0.0t

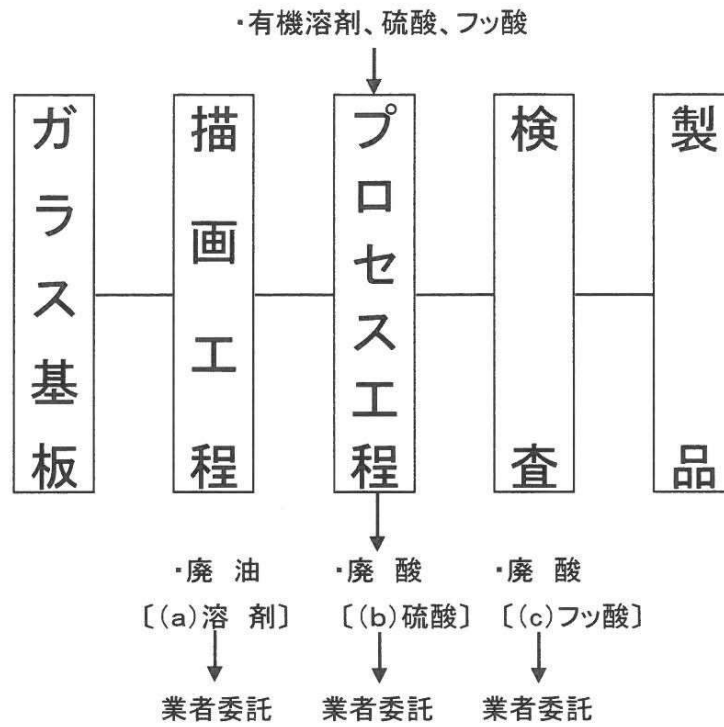


図1 フォトマスク製造フローシート

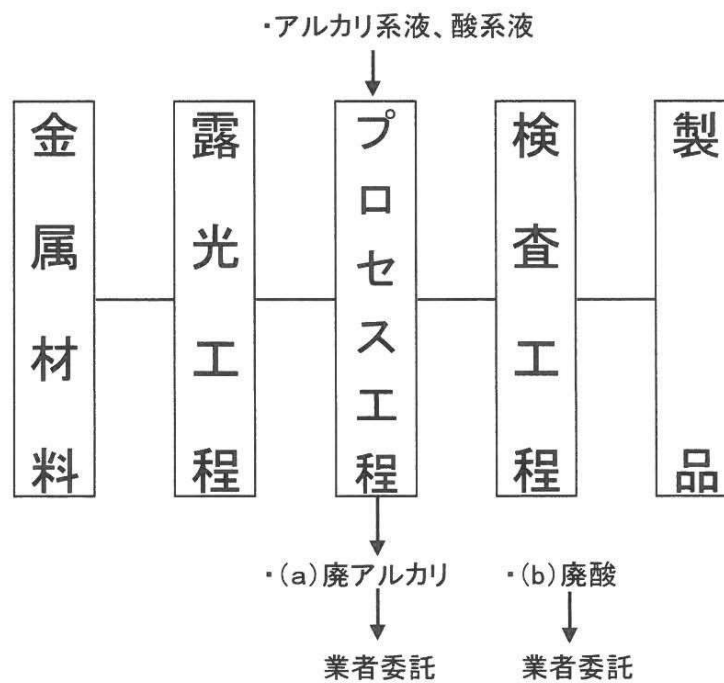


図2 ILS製造フローシート

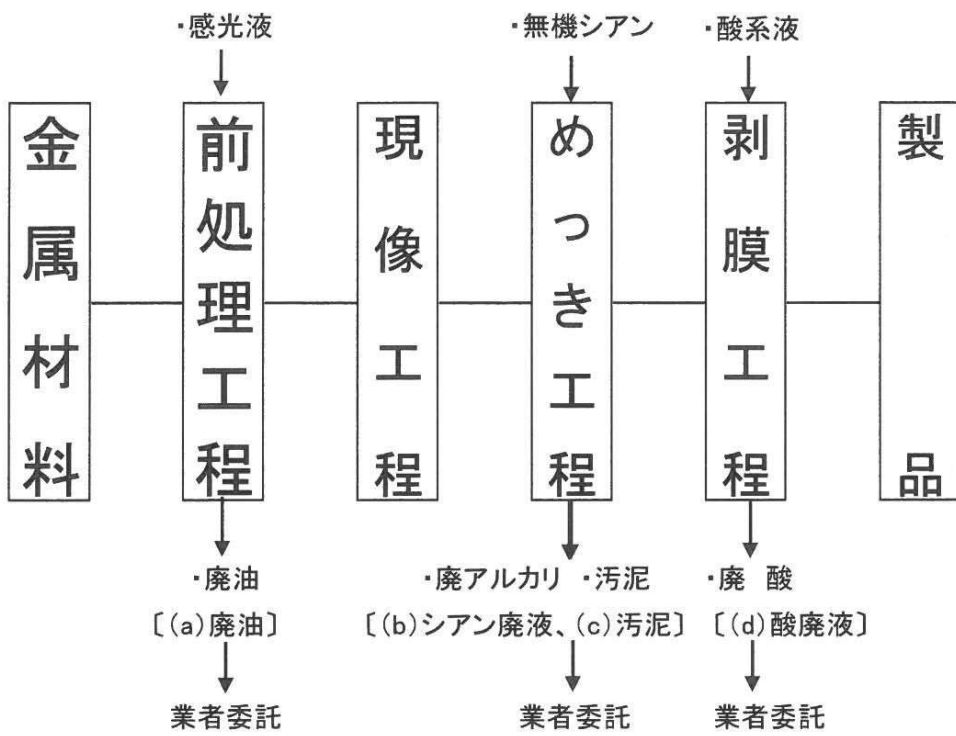


図3 めっきラインフローシート

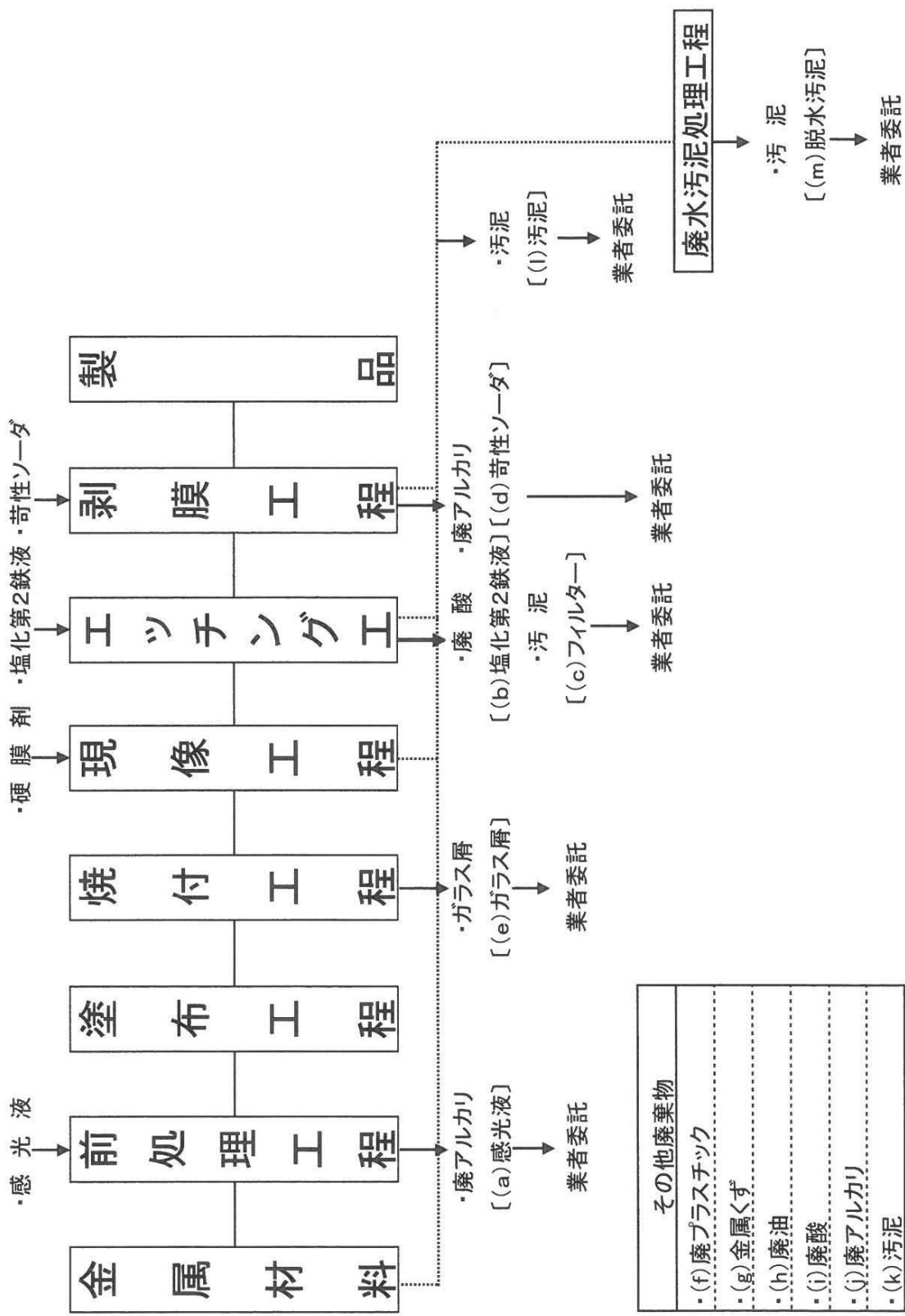


図4 リードフレーム製造フローシート

废水处理施設

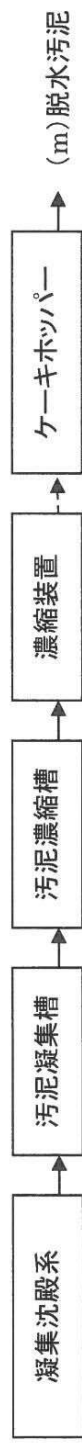
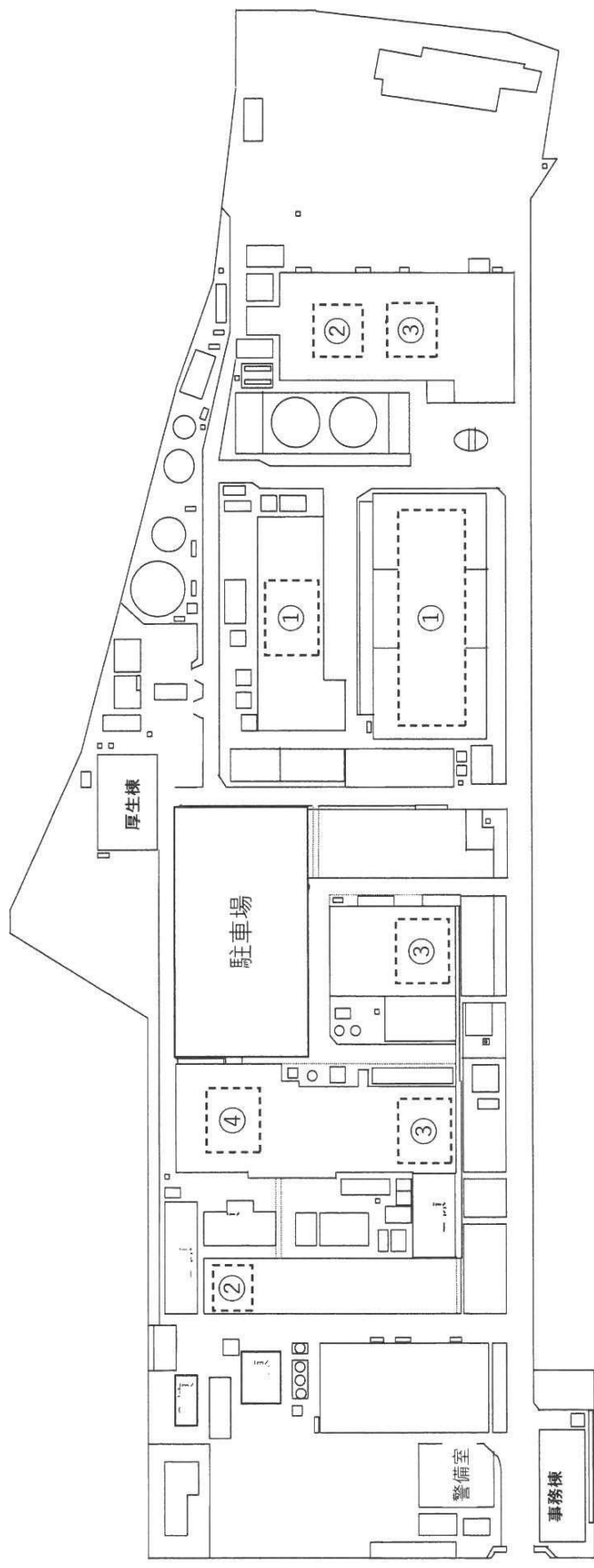


図5 廃水汚泥処理フローシート



- ①フォトマスク製造工程
- ②リードフレーム製造工程
- ③ILS製造工程
- ④めっき工程

図6 工場配置図

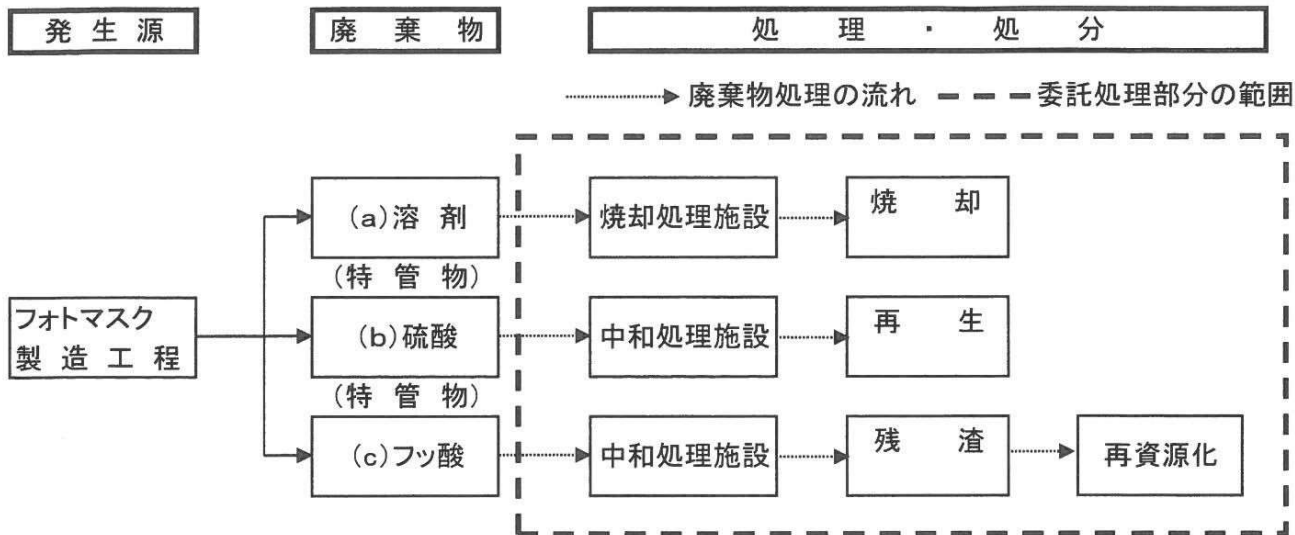


図7 フォトマスク廃棄物処理フロー図

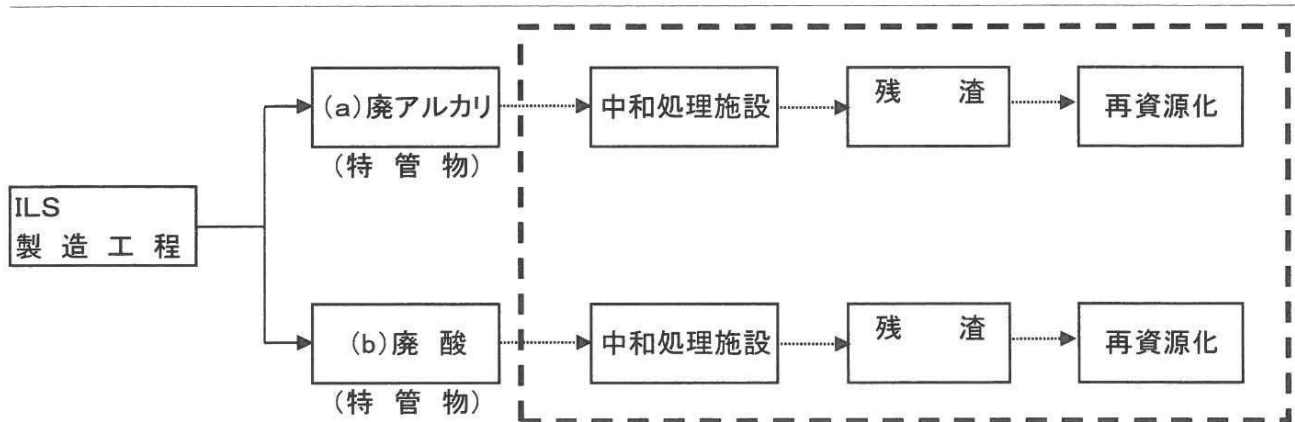


図8 ILS廃棄物処理フロー図

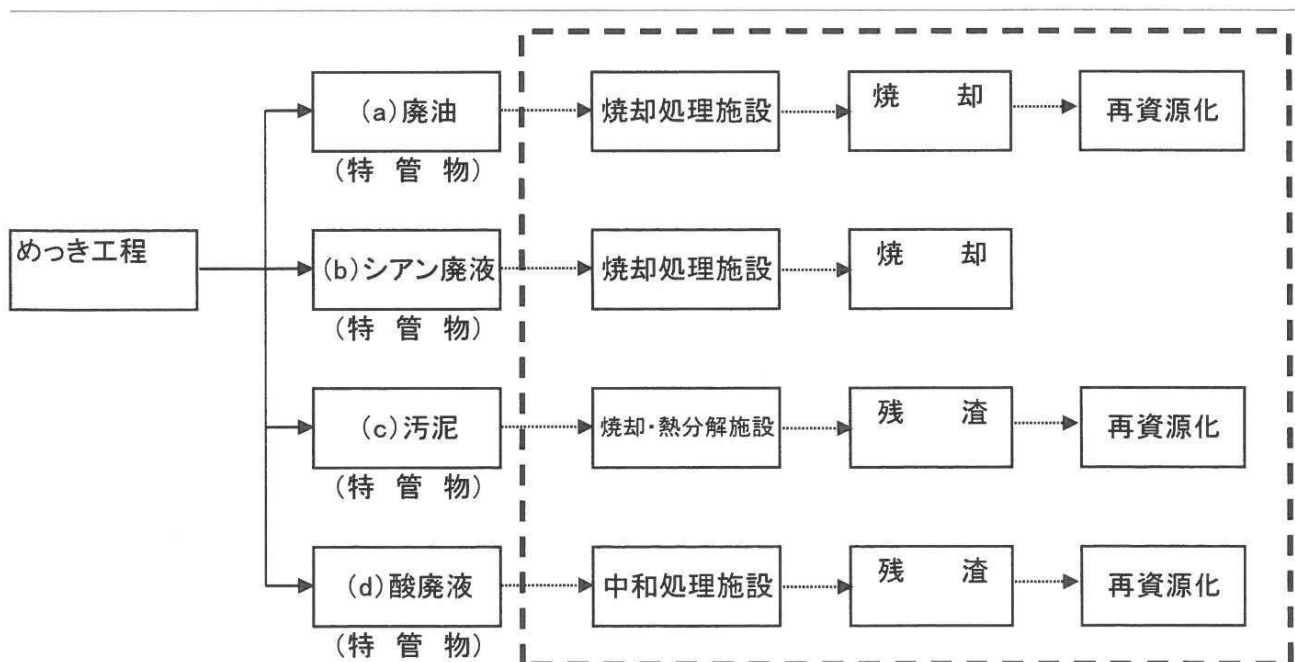


図9 めっき廃棄物処理フロー図

※図7、図8、図9共にその他の廃棄物として廃プラスチック、金属くず等が排出されるが、排出量が少ないため、図10にまとめて記載する。

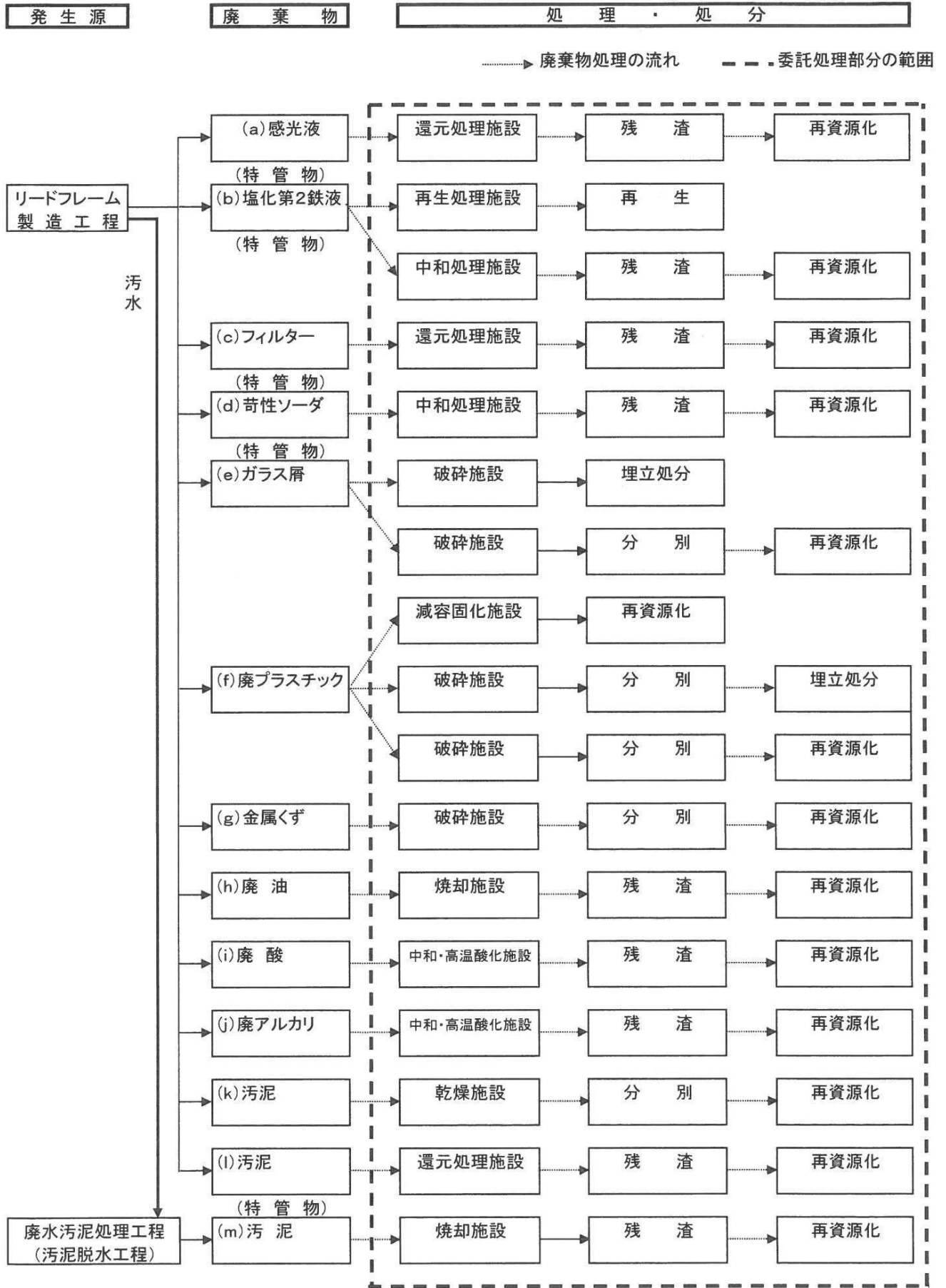


図10 リードフレーム廃棄物処理フロー図

廃棄物処理に関する管理組織図
(上福岡環境委員会)

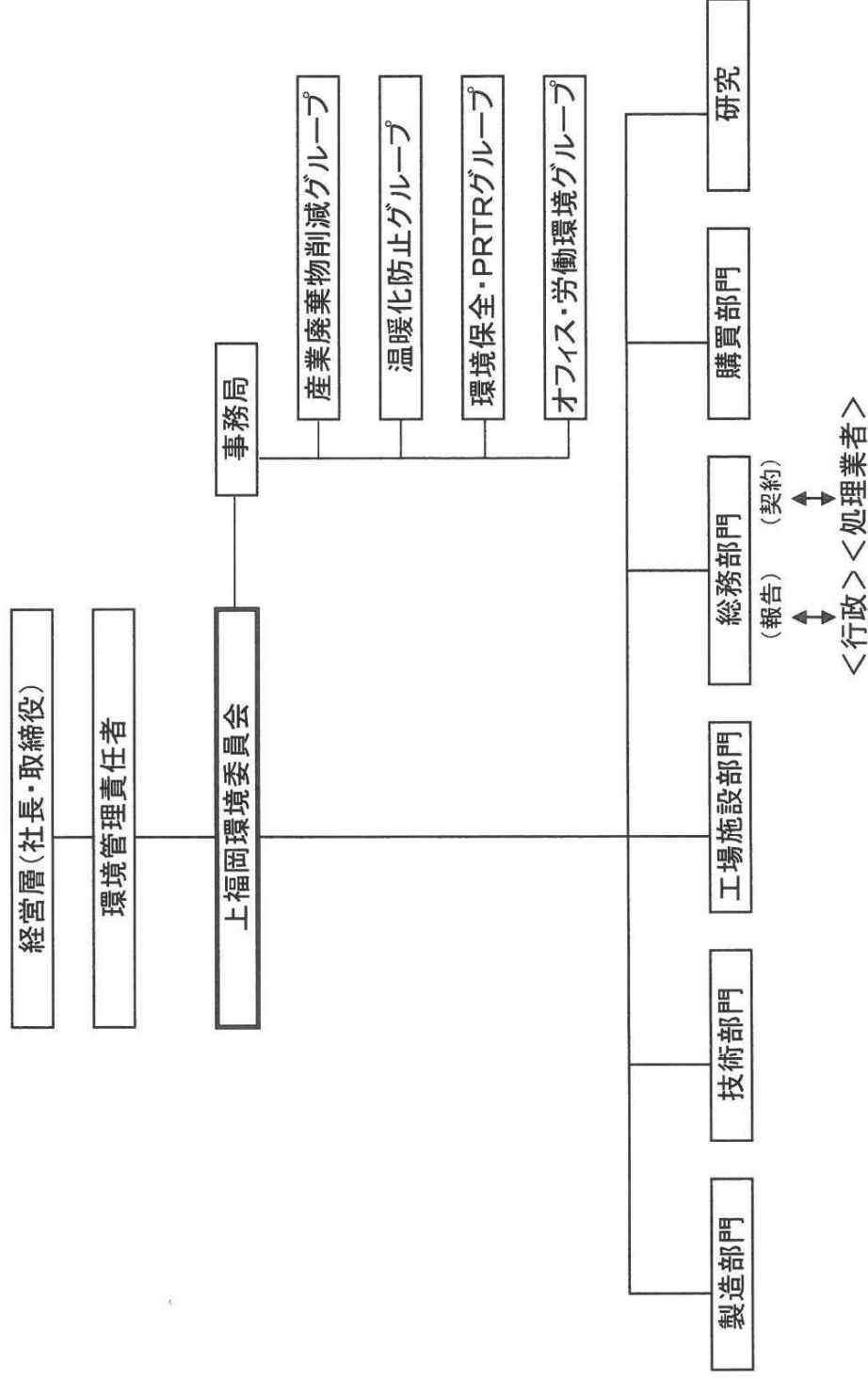


図11 廃棄物処理に関する管理組織図

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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。