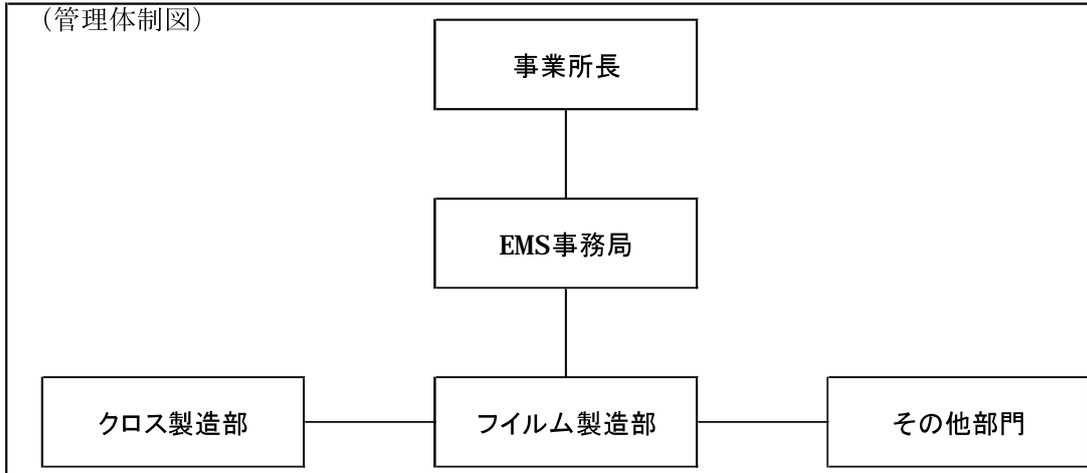


様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

<p>産業廃棄物処理計画書</p>	
<p>令和7年 6月 27日</p>	
<p>大阪府知事 殿 (大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様)</p>	
<p>提出者 住 所 大阪府泉南市樽井6丁目29-1 東洋クロス株式会社 氏 名 代表取締役社長 片山 一彦 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 072-483-6101</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	東洋クロス株式会社
事業場の所在地	大阪府泉南市樽井6丁目29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	18：プラスチック製品製造業
②事業の規模	製造品出荷額：1,000,000万円
③従業員数	391人
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



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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①汚泥（脱水）	②汚泥（引抜、試薬）
	排 出 量	1420 t	19.371 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	①汚泥（脱水）	②汚泥（引抜、試薬）
	排 出 量	1400 t	15 t
	（今後実施する予定の取組）		

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）
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）

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（令和6年度）実績】			
③汚泥（D）	④有機性汚泥（土）	⑤廃油（利）	⑥廃油（ダイ、レ）
7.44 t	0.4 t	28.8 t	36.17 t
【目標】			
③汚泥（D）	④有機性汚泥（土）	⑤廃油（利）	⑥廃油（ダイ、レ）
5 t	0.2 t	25 t	35 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（令和6年度）実績】			
⑦廃アルカリ	⑧廃プラ（塩、R、水）	⑨廃プラ（溶、HI、家）	⑩木屑
0.6 t	147.84 t	27.454 t	77.25 t
【目標】			
⑦廃アルカリ	⑧廃プラ（塩、R、水）	⑨廃プラ（溶、HI、家）	⑩木屑
0.5 t	145 t	25 t	75 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（令和6年度）実績】			
①混合廃棄物	②蛍光灯	③電池、バッテリー	—
0.11 t	0.076 t	0.187 t	— t
【目標】			
①混合廃棄物	②蛍光灯	③電池、バッテリー	—
0.1 t	0.05 t	0.1 t	— t

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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①汚泥（脱水）	②汚泥（引抜、試薬）
	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】		
	産業廃棄物の種類	①汚泥（脱水）	②汚泥（引抜、試薬）
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	－ 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（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①汚泥（脱水）	②汚泥（引抜、試薬）
	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	1207 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	①汚泥（脱水）	②汚泥（引抜、試薬）
	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	1190 t	－ t
（今後実施する予定の取組）			

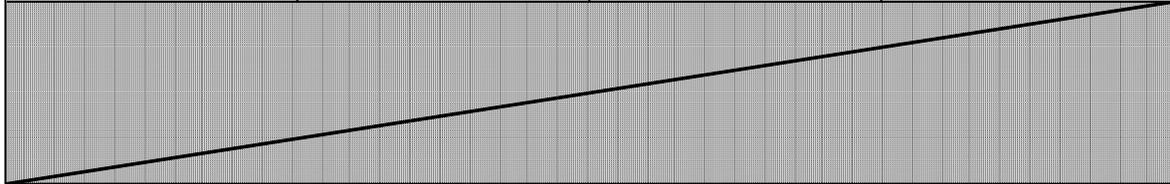
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（令和6年度）実績】			
③汚泥（D）	④有機性汚泥（土）	⑤廃油（利）	⑥廃油（ダイ、レ）
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
③汚泥（D）	④有機性汚泥（土）	⑤廃油（利）	⑥廃油（ダイ、レ）
－ t	－ t	－ t	－ t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（令和6年度）実績】			
③汚泥（D）	④有機性汚泥（土）	⑤廃油（利）	⑥廃油（ダイ、レ）
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
③汚泥（D）	④有機性汚泥（土）	⑤廃油（利）	⑥廃油（ダイ、レ）
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t

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6年度）実績】			
⑦廃アルカリ	⑧廃プラ（塩、R、水）	⑨廃プラ（溶、H、家）	⑩木屑
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
⑦廃アルカリ	⑧廃プラ（塩、R、水）	⑨廃プラ（溶、H、家）	⑩木屑
－ t	－ t	－ t	－ t
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6年度）実績】			
⑦廃アルカリ	⑧廃プラ（塩、R、水）	⑨廃プラ（溶、H、家）	⑩木屑
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
⑦廃アルカリ	⑧廃プラ（塩、R、水）	⑨廃プラ（溶、H、家）	⑩木屑
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

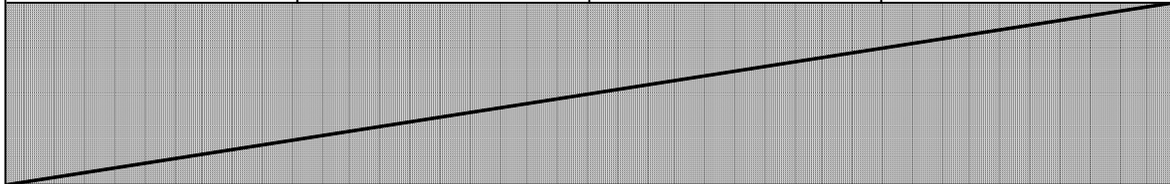
【前年度（令和6年度）実績】

⑪混合廃棄物	⑫蛍光灯	⑬電池、バッテリー	—
— t	— t	— t	— t



【目標】

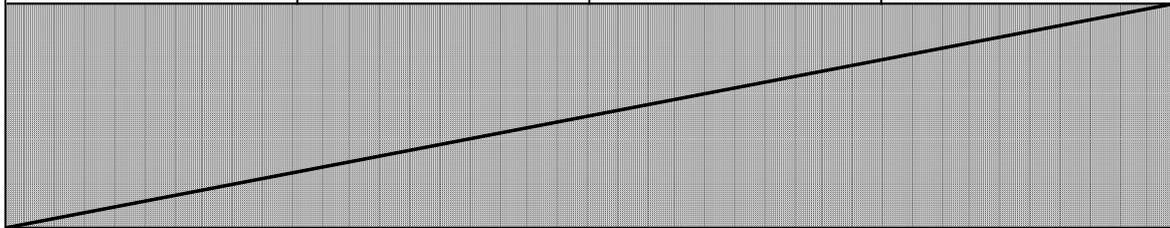
⑪混合廃棄物	⑫蛍光灯	⑬電池、バッテリー	—
— t	— t	— t	— t



自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

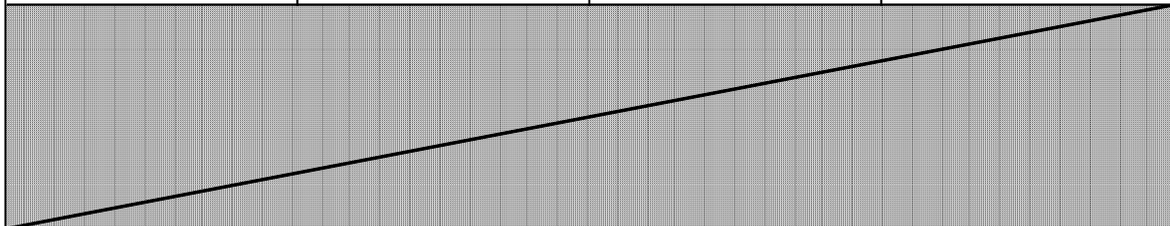
【前年度（令和6年度）実績】

⑪混合廃棄物	⑫蛍光灯	⑬電池、バッテリー	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t



【目標】

⑪混合廃棄物	⑫蛍光灯	⑬電池、バッテリー	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t



(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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①汚泥（脱水）	②汚泥（引抜、試薬）
	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】		
	産業廃棄物の種類	①汚泥（脱水）	②汚泥（引抜、試薬）
	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（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①汚泥（脱水）	②汚泥（引抜、試薬）
	全処理委託量	213 t	19.371 t
	優良認定処理業者への処理委託量	－ t	19.371 t
	再生利用業者への処理委託量	212.88 t	19.371 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）		

(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6年度）実績】			
③汚泥（D）	④有機性汚泥（土）	⑤廃油（利）	⑥廃油（ダイ、レ）
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
③汚泥（D）	④有機性汚泥（土）	⑤廃油（利）	⑥廃油（ダイ、レ）
－ t	－ t	－ t	－ t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（令和6年度）実績】			
③汚泥（D）	④有機性汚泥（土）	⑤廃油（利）	⑥廃油（ダイ、レ）
7.44 t	0.4 t	28.8 t	36.17 t
7.44 t	0.4 t	28.8 t	36.17 t
7.44 t	－ t	－ t	36.17 t
－ t	0.4 t	28.8 t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t

(第4面)

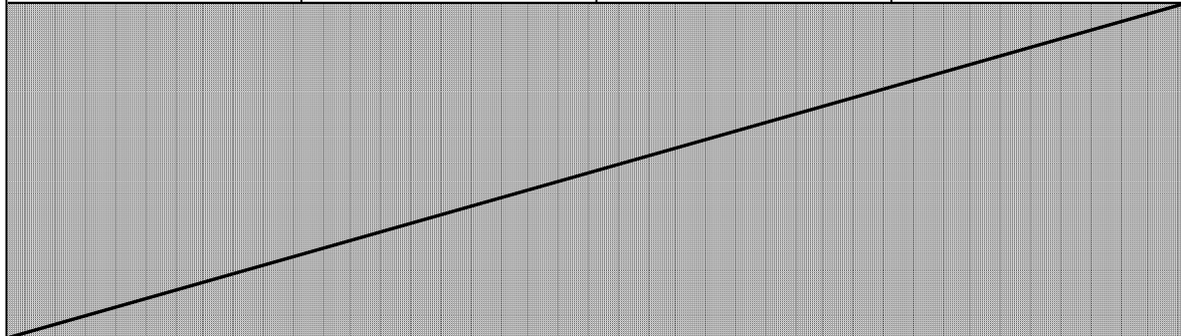
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
【前年度（令和6年度）実績】			
⑦廃アルカリ	⑧廃プラ（塩、R、水）	⑨廃プラ（溶、III、家）	⑩木屑
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
⑦廃アルカリ	⑧廃プラ（塩、R、水）	⑨廃プラ（溶、III、家）	⑩木屑
－ t	－ t	－ t	－ t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（令和6年度）実績】			
⑦廃アルカリ	⑧廃プラ（塩、R、水）	⑨廃プラ（溶、III、家）	⑩木屑
0.6 t	147.84 t	27.454 t	77.25 t
0.6 t	－ t	27.454 t	－ t
－ t	147.84 t	－ t	77.25 t
0.6 t	－ t	12 t	－ t
－ t	－ t	15.36 t	－ t

(第4面)

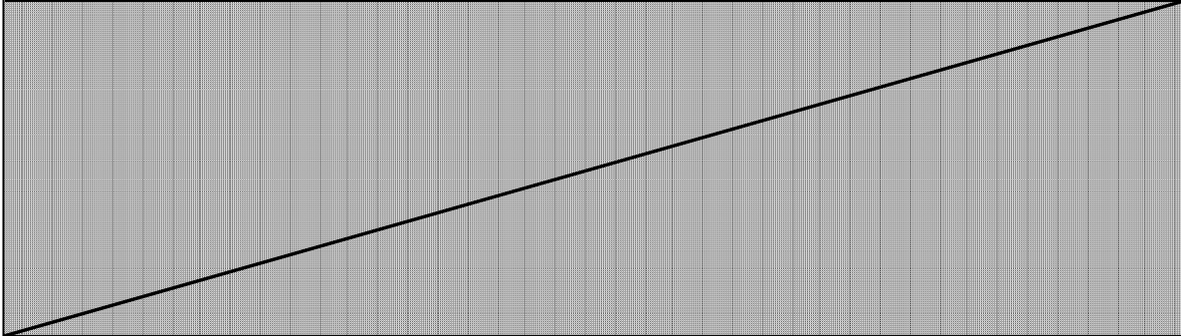
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
【前年度（令和6年度）実績】			
①混合廃棄物	②蛍光灯	③電池、バッテリー	—
— t	— t	— t	— t
【目標】			
①混合廃棄物	②蛍光灯	③電池、バッテリー	—
— t	— t	— t	— t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（令和6年度）実績】			
①混合廃棄物	②蛍光灯	③電池、バッテリー	—
0.11 t	0.076 t	0.187 t	— t
— t	0.076 t	0.187 t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	①汚泥（脱水）	②汚泥（引抜、試薬）
	全処理委託量	210 t	15 t
	優良認定処理業者への処理委託量	— t	15 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
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

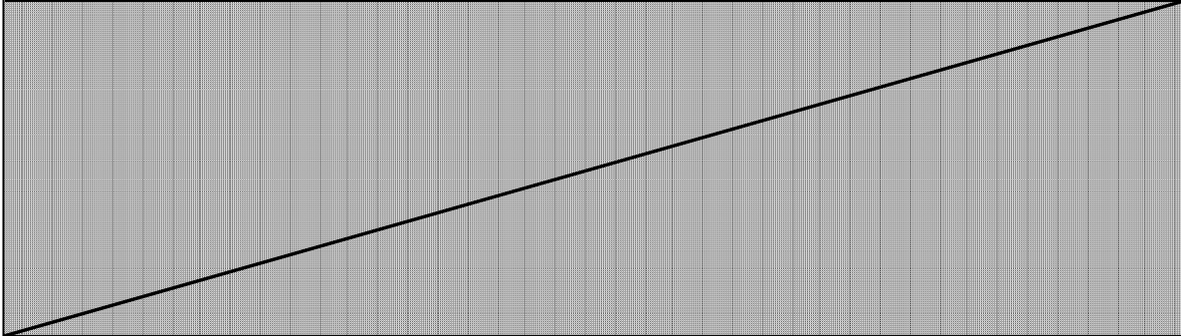
【目標】			
③汚泥 (D)	④有機性汚泥 (土)	⑤廃油 (利)	⑥廃油 (ダイ、レ)
5 t	0.2 t	25 t	35 t
5 t	0.2 t	25 t	35 t
5 t	— t	— t	35 t
— t	— t	25 t	— t
— t	— t	— t	— t



【目標】			
⑦廃アルカリ	⑧廃プラ（塩、R、水）	⑨廃プラ（溶、H、家）	⑩木屑
0.5 t	145 t	25 t	75 t
0.5 t	－ t	25 t	－ t
－ t	－ t	－ t	75 t
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t



【目標】			
①混合廃棄物	②蛍光灯	③電池、バッテリー	—
0.1 t	0.05 t	0.1 t	— t
— t	0.05 t	0.1 t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

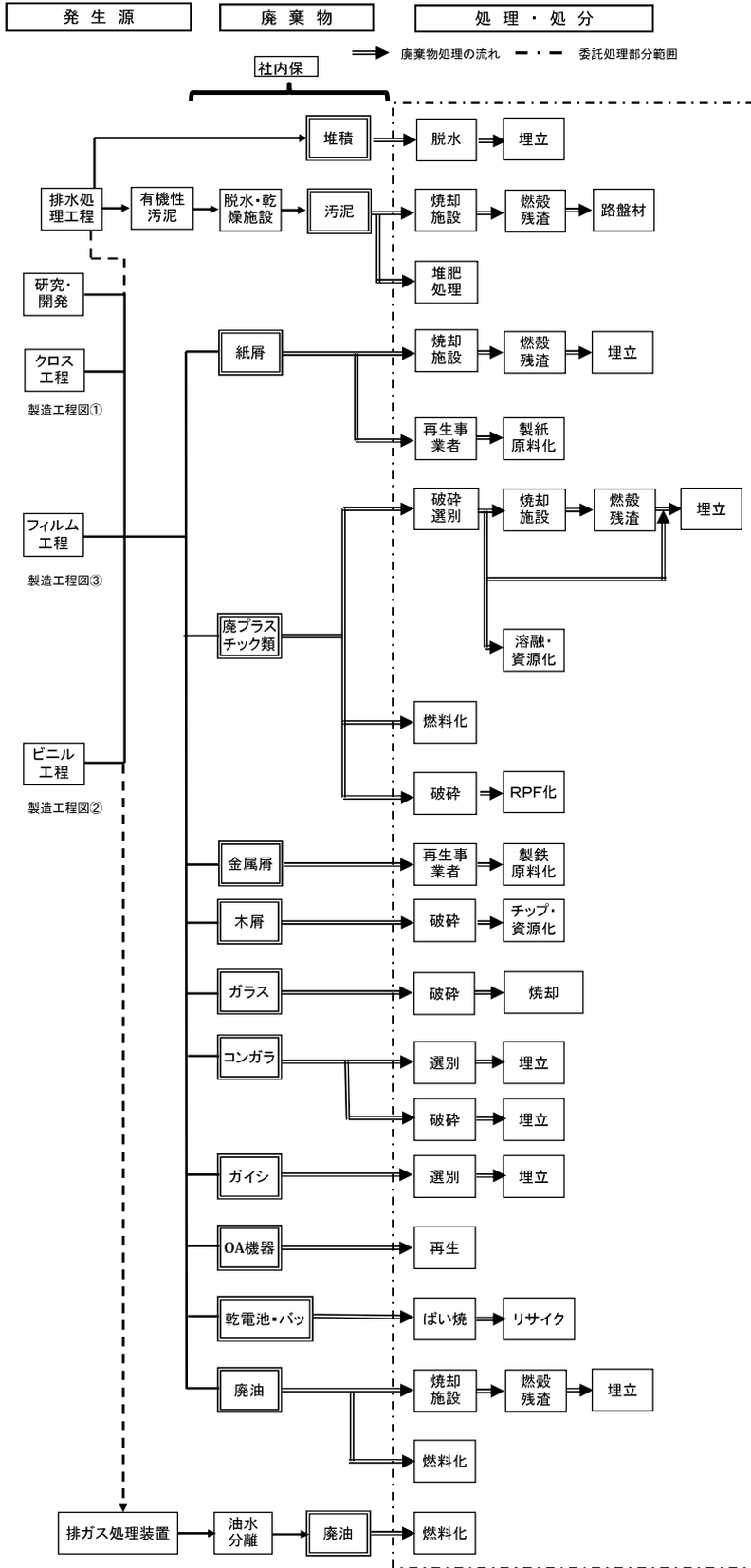


備考

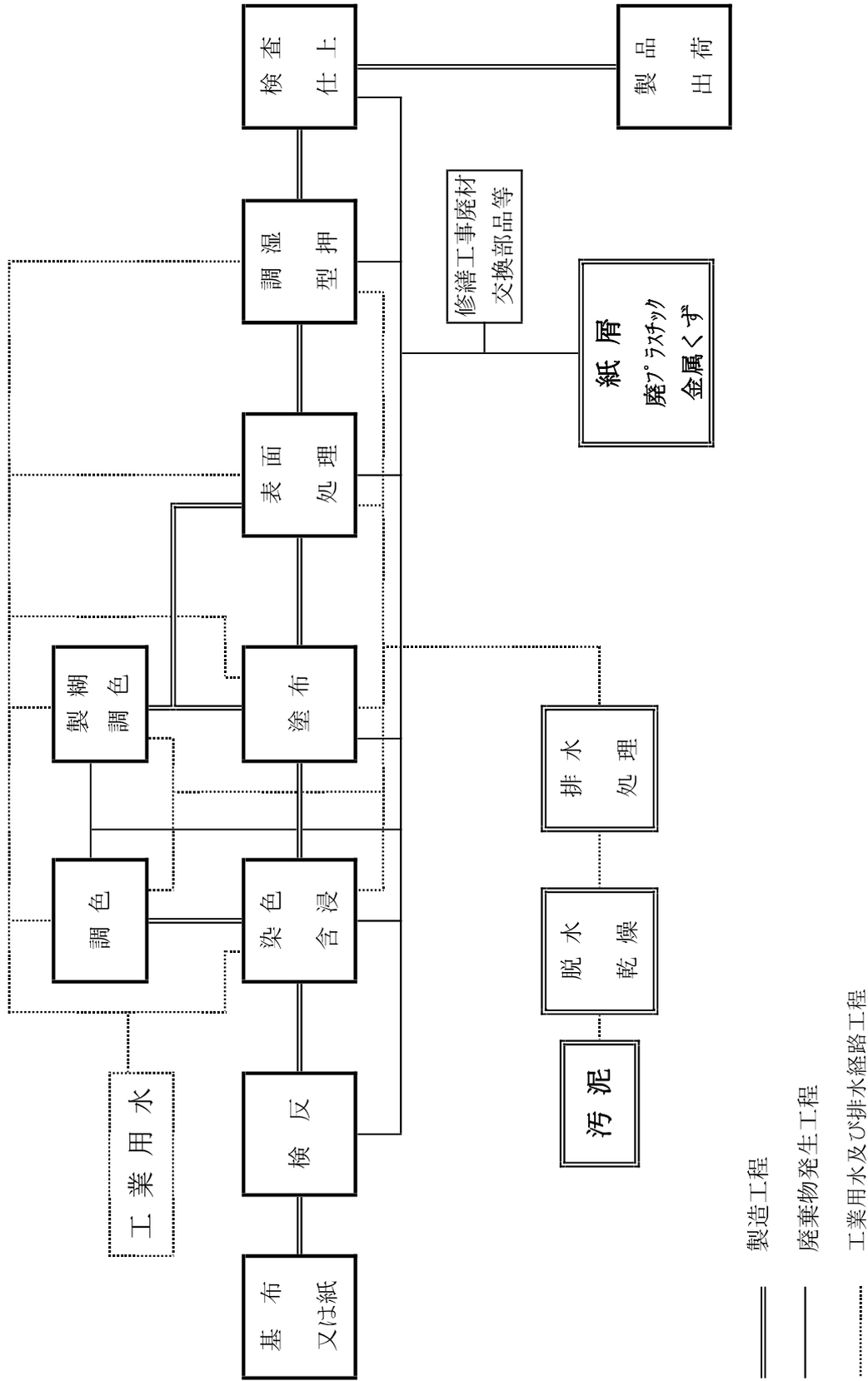
- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が**1,000**トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月**30**日までに提出すること。
- 3 当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄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。

廃棄物処理フロー図

図-1



製造工程図 ① (装丁用クロス加工フローシート)

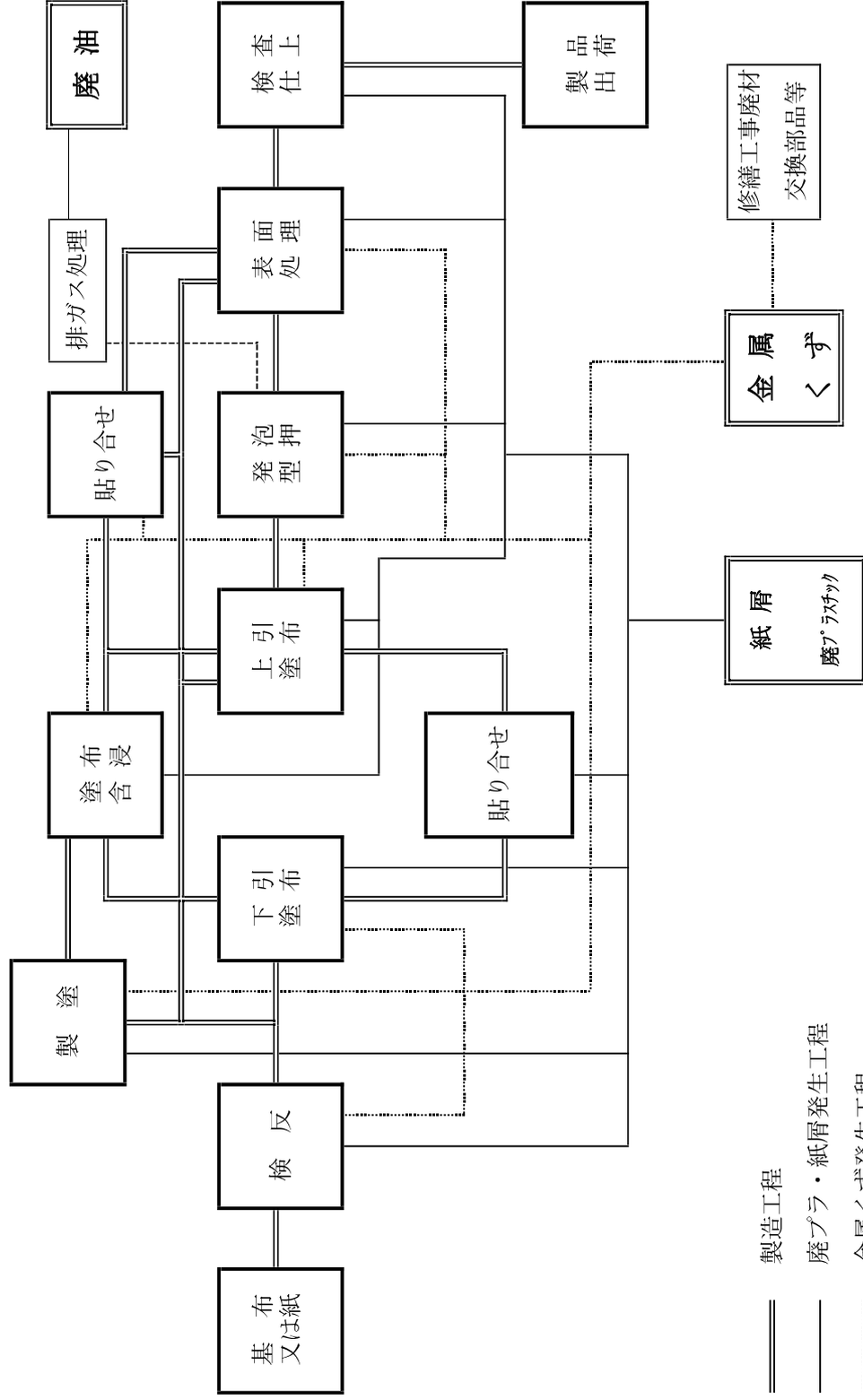


==== 製造工程

—— 廃棄物発生工程

..... 工業用水及び排水経路工程

製造工程図 ② (ビニールレザー、合成皮革製造プロセスシート)



製造工程

廃プラ・紙屑発生工程

金属くず発生工程

廃油発生工程

製造工程図 ③(フィルム加工フローシート)

