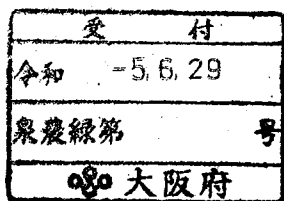


（第1面）

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月29日

大阪府知事 様
 （大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様）



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）

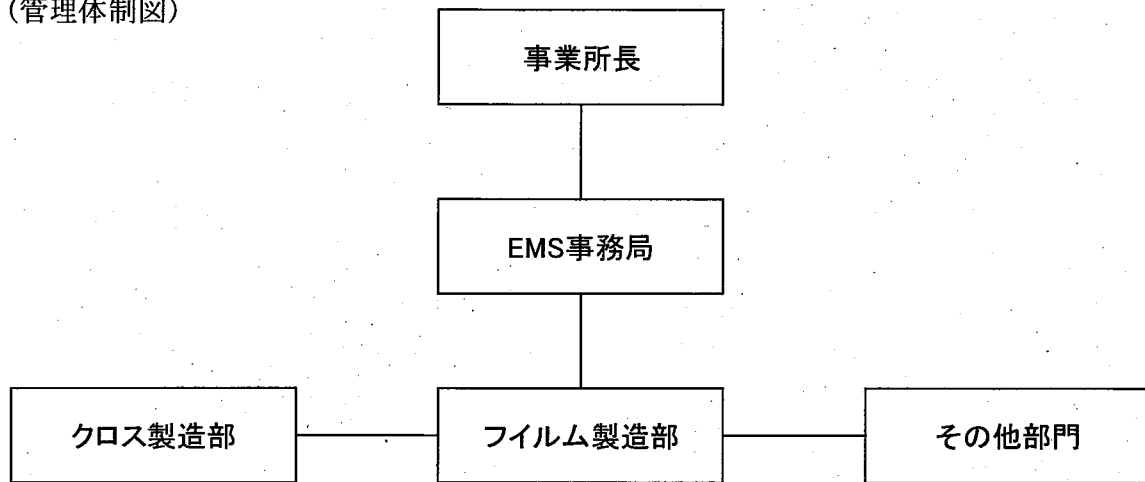
電話番号 072-483-6101

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	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5年4月1日～令和6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	11：繊維工業
②事業の規模	製造品出荷額：741,390万円
③従業員数	284人
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

特別管理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)



特別管理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4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	排出量	68.77 t	t
	(これまでに実施した取組) ISO14001における廃棄物削減計画に基づき活動している。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	排出量	65 t	t
	(今後実施する予定の取組) ISO14001における廃棄物削減計画に基づく活動。 効率生産による廃棄物の削減を図る。		

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) ・ 廃液の種類ごとにドラム缶に分別。
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) ・ 現状維持。

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

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

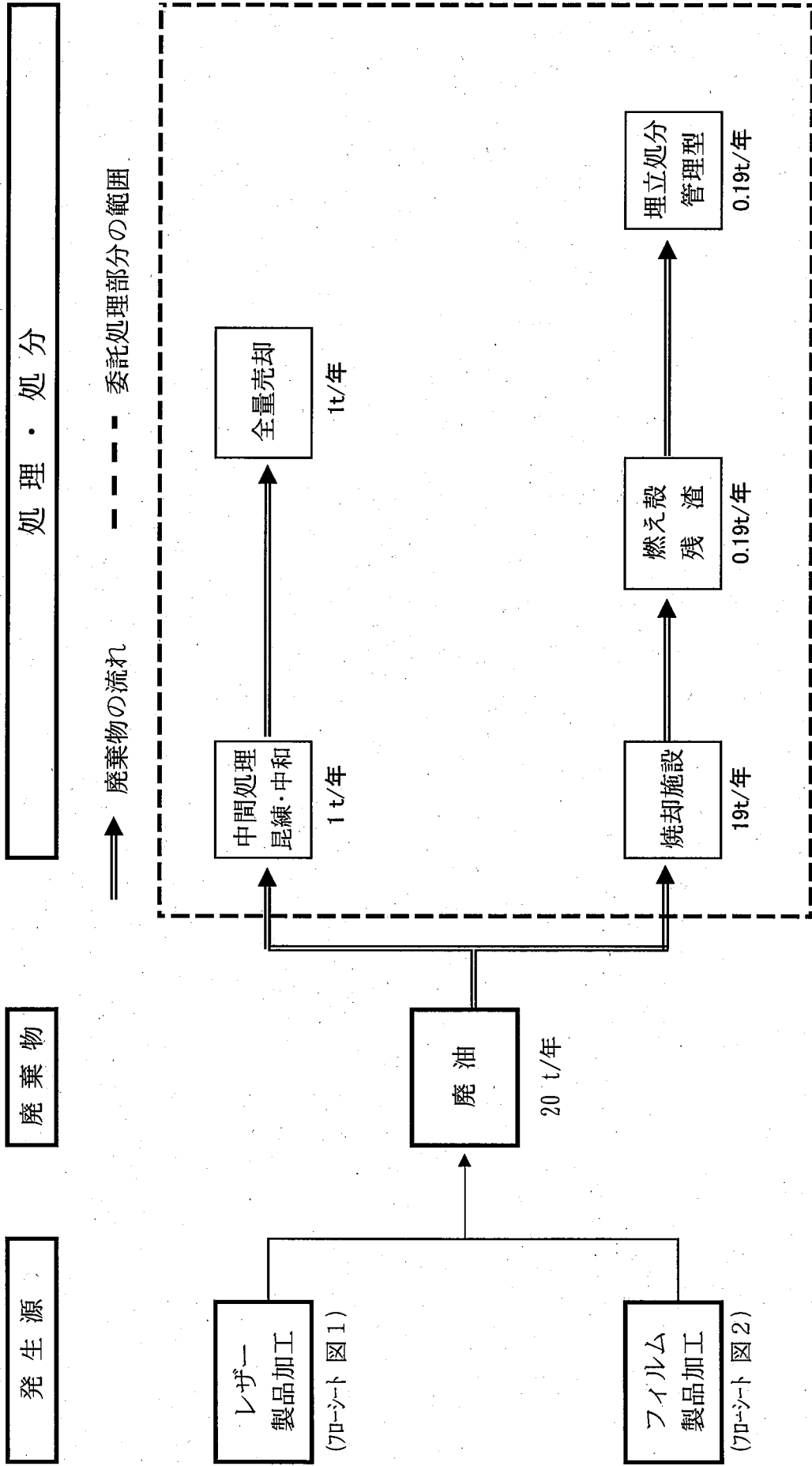
自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	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
(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	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
(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埋立処分に関する事項		
①現状	【前年度（ . 年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	
	自ら埋立処分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)	
②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	
	自ら埋立処分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)	
特別管理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4年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油
	全処理委託量	68.77 t t
	優良認定処理業者への処理委託量	65.33 t t
	再生利用業者への処理委託量	53.09 t t
	認定熱回収業者への処理委託量	12.24 t t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者	0 t t
(これまでに実施した取組)		

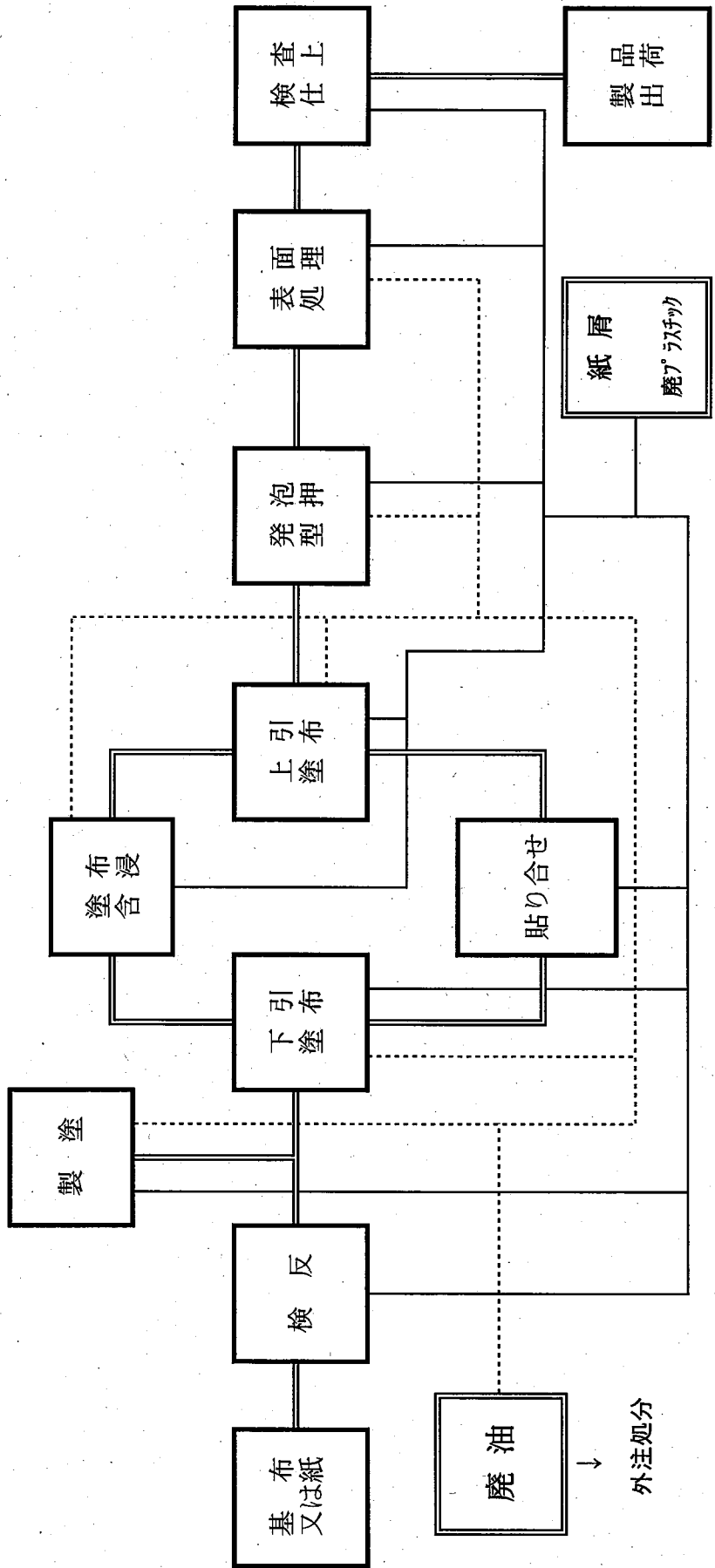
②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油
	全処理委託量	65 t
	優良認定処理業者への処理委託量	65 t
	再生利用業者への処理委託量	53 t
	認定熱回収業者への処理委託量	12 t
認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量	0 t	
(今後実施する予定の取組)		
電子情報処理組織の使用 に関する事項	【前年度（令和4年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物 排出 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	69 t
	(今後実施する予定の取組等) 普通産廃、特管産廃ともに電子マニフェストに対応済み	
※事務処理欄		

廃棄物（特管廃油）処理フロー図



廃棄物処理フロー図（平成27年度実績）

製造工程図 (レーザー製品加工フローシート)

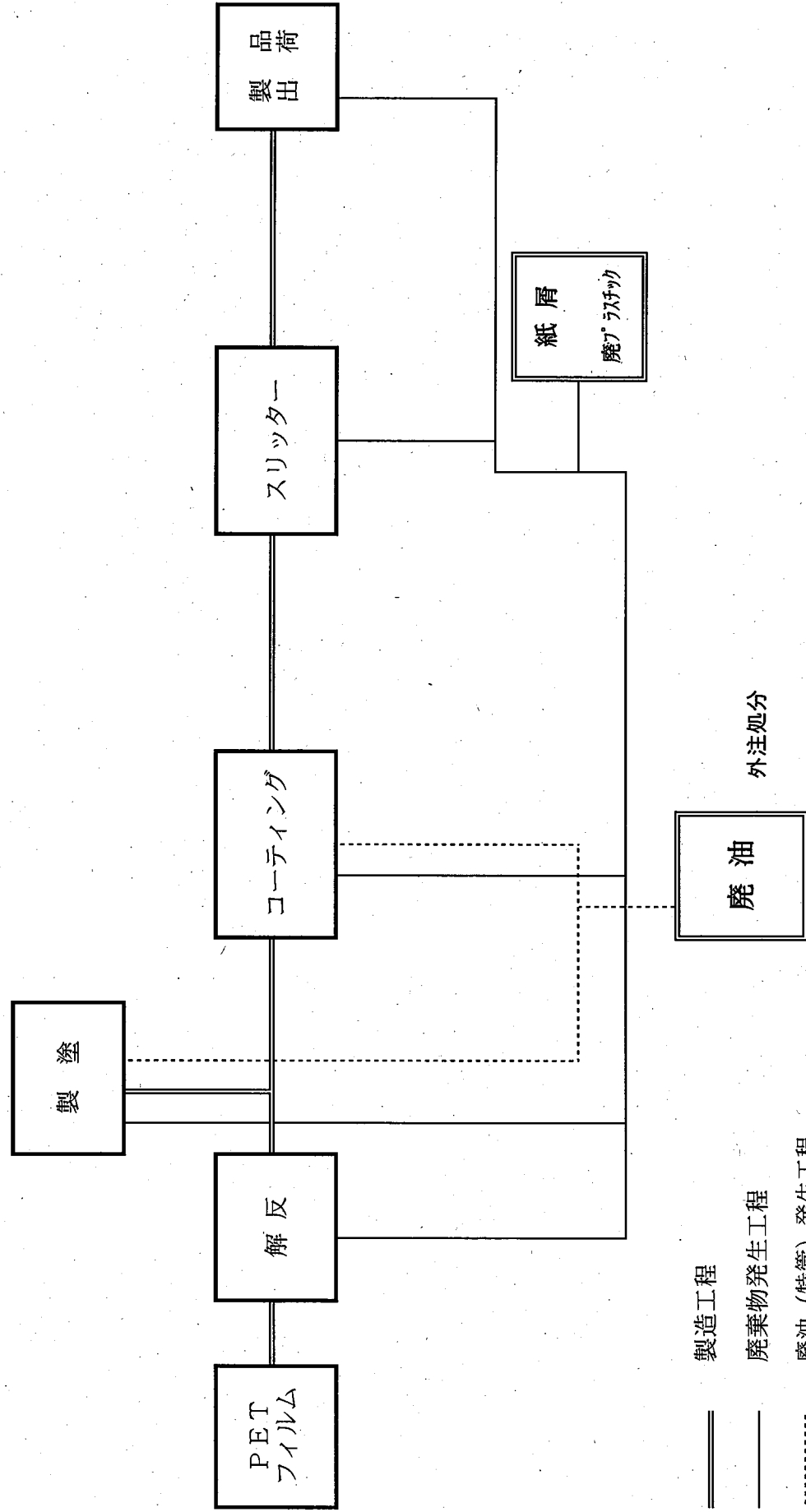


==== 製造工程

—— 廃棄物発生工程

..... 廃油 (特管) 発生工程

製造工程図 (フィルム加工フローシート)



==== 製造工程

----- 廃棄物発生工程

..... 廃油 (特管) 発生工程

外注処分