

「ソフトポリマーの競合分析と市場予測」 目次

第1編 塩化ビニルと非塩ビ系ソフトポリマーの現状と今後の展望

第1章 軟質塩化ビニルと非塩ビ系ソフトポリマーの将来予測

1. 塩化ビニル業界の構造と変化
 - 1.1 塩化ビニルの需給推移
 - 1.2 塩化ビニルの供給構造と業界の再編成
2. 軟質塩化ビニルの用途別需要構造と変化予測
 - 2.1 軟質塩化ビニルの需要構造
 - 2.2 軟質塩化ビニル製品別需要構造と変化予測
 - (1) フィルム
 - (2) 壁紙
 - (3) レザー
 - (4) 押出品

第2章 非塩ビ系ソフトポリマーの開発動向と今後の展望

1. 非塩ビ系ソフトポリマーの種類とメーカー
2. 非塩ビ系ソフトポリマーの開発動向
 - 2.1 リアクターTPO
 - 2.1.1 サンアロマー(キャタロイ)
 - 2.1.2 住友化学(EPX)
 - 2.1.3 チッソ(ニューコン)
 - 2.1.4 三菱化学(ゼラス)
 - 2.1.5 出光石油化学(出光TPO)
 - 2.2 水添SIS(クラレ ハイブラー)
 - 2.3 水添ポリマー(JSR ダイナロン)
 - 2.4 新規開発オレフィン系エラストマー(旭化成 SOE)
 - 2.5 CAP樹脂(大日精化工業/木村ファイン通商)
 - 2.6 EMMA(住友化学 アクリフト)
 - 2.7 軟質アクリル樹脂(クラレ パラペットSA)

第2編 非塩ビ系ソフトポリマー製品の現状と今後の展望

第1章 新規ソフトポリオレフィンフィルムの開発状況

1. 開発の到達点と将来展望
 - 1.1 種類と特徴
 - 1.2 ソフトポリオレフィンメーカー
 - 1.3 メーカー別販売状況
 - 1.4 需要動向と予測
 - 1.5 価格動向
2. フィルムメーカーの開発動向
 - 2.1 アキレス
 - 2.2 出光ユニテック
 - 2.3 稲畑産業(太洋プラスチック)
 - 2.4 オカモト
 - 2.5 大倉工業
 - 2.6 サンビック
 - 2.7 龍田化学
 - 2.8 タツノ化学
 - 2.9 日合商事
 - 2.10 ヤマトエスロン

第2章 シュリンクおよびラップフィルム

1. シュリンクフィルム
 - 1.1 シュリンクフィルムの用途と競合関係
 - 1.2 シュリンクフィルムの業界構造
 - 1.3 シュリンクフィルムの樹脂別動向と需要推移
 - 1.3.1 塩ビシュリンクフィルム
 - (1) メーカー別販売動向
 - (2) 用途別販売動向
 - 1.3.2 OPSシュリンクフィルム
 - (1) メーカー別販売動向
 - (2) 用途別販売動向
 - 1.3.3 PETシュリンクフィルム
 - (1) メーカー別販売推移
 - (2) 用途別販売動向
 - 1.3.4 その他のシュリンクフィルム
 - (1) PE
 - (2) PP
 - (3) PO系多層
 - 1.4 シュリンクラベルの需要推移と予測
2. ラップフィルム
 - 2.1 ラップフィルムの種類と特徴
 - 2.2 ラップフィルムの業界構造
 - 2.2.1 種類別ラップフィルムのメーカー
 - 2.2.2 ラップフィルムの種類別市場規模
 - (1) 業務用ラップフィルム
 - (2) 家庭用ラップフィルム
 - 2.2.3 ラップフィルムの需要予測

第3章 マーキングフィルム

1. マーキングフィルムの種類と用途
2. マーキングフィルムの業界構造と参入メーカー
3. マーキングフィルムの需要動向
4. 非塩ビ系マーキングフィルムの開発動向
 - 4.1 ポリオレフィン系, アクリル系マーキングフィルム
 - 4.2 光触媒防汚染フィルム
 - 4.3 非塩ビ系マーキングフィルムの展望

第4章 農業用フィルム

1. 農業用フィルムの種類と特徴
 - 1.1 施設園芸と被覆資材
 - 1.2 農業用プラスチックフィルムの概要
2. 農業用フィルムの需給構造
 - 2.1 農業用フィルムの供給構造
 - 2.2 農業用フィルムの需要構造
3. 農業用ビニルフィルムメーカーのポリオレフィンへのシフト
4. 農ビとポリオレフィン系フィルムの需要予測
5. 硬質フィルムの需要予測

第5章 住宅, 建築関連資材

1. 化粧フィルム

- 1.1 化粧フィルムの種類と特徴
 - (1) 木質用化粧フィルム
 - (2) 鋼板用化粧フィルム
- 1.2 化粧フィルムの業界構造
- 1.3 化粧フィルムの素材別需要推移
 - (1) 木質用化粧フィルム
 - (2) 鋼板用化粧フィルム
 - (3) その他化粧フィルム
- 1.4 新しい化粧フィルムの開発状況
 - (1) ポリオレフィン系化粧フィルム
 - (2) ポリエステル系化粧フィルム
- 1.5 化粧フィルムの種類別需要予測
 - (1) 木質用化粧フィルム
 - (2) 鋼板用化粧フィルム
- 2. 壁紙
 - 2.1 壁紙の種類、用途と特徴
 - (1) 塩ビ系壁紙
 - (2) 非塩ビ系壁紙
 - 2.2 壁紙の業界構造と需要動向
 - (1) 壁紙の生産・出荷推移
 - (2) 壁紙の種類別需要動向
 - 2.3 非塩ビ系壁紙の開発状況
 - 2.4 壁紙の種類別需要予測
- 3. 防水シート
 - 3.1 防水シートの種類、用途と特徴
 - (1) 塩ビ系防水シート
 - (2) 非塩ビ系防水シート
 - 3.2 防水シートの業界構造と主要メーカー
 - 3.3 防水シートの種類別需要推移と需要動向
 - 3.4 非塩ビ系防水シートの開発状況
 - 3.5 防水シートの種類別需要予測
- 4. 建築用ガスケット
 - 4.1 建築用ガスケットの種類、用途と特徴
 - 4.2 建築用ガスケットの業界構造と主要メーカー
 - 4.3 建築用ガスケットの種類別需要推移と需要動向
 - 4.4 非塩ビ系建築用ガスケットの開発状況
 - 4.5 建築用ガスケットの種類別需要予測
- 5. 電線被覆材料
 - 5.1 電線被覆材料の種類、用途と特徴
 - 5.2 被覆材料別消費量推移と需要動向
 - 5.3 エコ電線、ケーブルの開発動向
 - (1) エコ電線規格
 - (2) エコ電線の開発経緯
 - (3) メーカー別開発動向
 - 5.4 エコ電線用難燃樹脂
 - (1) ベースポリマー EEA
 - (2) EEA 用難燃剤
 - 5.5 エコ電線用被覆材料と塩ビ被覆材料の需要見通し