日本における1社製造化学品に関する調査 【ポリマー・化学製品・無機化学材料編】

S&T出版 検索

2011年6月30日発刊

1品目:2ページ 合計:87品目 214ページ(集計含む) 価格

≪割引特典対象外、キャンセル不可≫

本書籍は書店からの注文はできません。当社に直接お申込みください。 本体 105,000円+税 ※(株)工業市場研究所と同業の方には販売をいたしかねます。予めご了承ください。

発 行

(株)工業市場研究所

著 者

(株)工業市場研究所

調査企画の目的

現在、わが国で生産されている化学品は数万種を数えると言われていま す。大半の化学品は複数の国内メーカーが生産していますが、特定の化学 品については、1メーカーが独占生産を続けています。

本調査はわが国で1メーカーが独占生産を続けている化学品について、 その要因を分析し、独占化学品の市場動向(市場規模、用途動向、価格動 向など)および将来の需要動向を解析することを目的としています。

本調査では、134の品目をリストし、このうち、1社のみが製造している、以下 の87品目の化学品について、市場を分析しました。

目 次

■調査項目

- (1)既存化学物質番号、CAS番号、化学式
- (2)メーカー名、工場所在地、生産開始時期、生産能力、増設計画
- (3)特徵、性状、原材料、製法
- (4)市場規模(数量、金額)
- (5)過去3年間の需要推移とその要因
- (6)今後3間の需要予測とその要因
- (7)国産・輸入量(輸入については、輸入ルート)
- (8)内需・輸出量(輸出については、輸出先国名又は地域名)
- (9)国内メーカーが1社である理由
- (10)ニューカマーの動向
- (11)用途別需要比率、用途の内訳
- (12)価格狀況
- (13)競合関係

■調査期間

2011年4月~6月

[分類]	[品目数]
合成樹脂	32
合成ゴム	7
合成樹脂製品	9
電子・ディスプレイ材料	4
プラスチック添加剤	5
色材	2
医療材料•薬品	2
その他化学製品	5
繊維	5
無機薬品	4
金属・セラミックス	5
無機製品	7
計	87

書籍申込用紙 書籍名: Z048(1社製造化学品に関する調査【ポリマー・化学製品・無機化学材料編】) 購入冊数				
会社名 団体名				
部署・役職				
ふりがな		₹		
氏 名	住	所		
TEL	-	FAX		
E-mail			※申込みに関する連絡に使用するため、 可能な限りご記入ください。	振込予定日
*E-mailアドレスが必須です。 *STbook会員(無料)に □登録する □登録済み **E-mailアドレスが必須です。 **左に✓印をつけてご入会いただくと、この申込からSTbook会員価格で購入できます。			月 日	
今後、弊社からのご案内が不要な方は 以下に √ 印をつけてください。 □郵送DM不要 □E-mail不要				

※左記ご記入の上、FAX 03-3261-0238

DM

※E-mailアドレスまたはFAX番号を必ずご記入下さい。

■お申込み方法

 \blacksquare

必要事項をご記入の上、FAXでお申込みください。 または当社ホームページからお申し込みください。

■商品の発送

お申込み日の翌営業日までに書籍、請求書、納品書を佐川急便 で発送いたします

※未刊書籍は発刊次第お送りいたします。

■お支払

銀行振込・ゆうちょ銀行払込(郵便振替)にてお願いいたします。 クレジットカード払いは受け付けておりません

書籍・請求書到着後、1か月以内にお振込みください。 銀行振込・ゆうちょ銀行払込(郵便振替)の手数料は、ご負担ください。 原則として領収書は発行いたしません。

- ゆうちょ銀行払込取扱票(郵便振替票)は、書籍に同封しております。
- ■個人情報の取り扱い

ご記入の個人情報は、商品の発送、事務連絡、ご案内等に 使用いたします。

目 次

■調査対象品目(候補)

《合成樹脂》 アイオノマー樹脂

アクリロニトリル塩素化ポリエチレンスチレン樹脂(ACS

アクリロニトリル樹脂

アモルファスナイロン樹脂

アモルファスビニルアルコール系樹脂

イソブチレン無水マレイン酸共重合体 エチレン-α-オレフィンコオリゴマー

開環重合型環状オレフィンポリマー

クロロスルホン化ポリエチレン

再分散性粉末樹脂

酢酸ビニル系水溶性樹脂 ジアリルフタレートプレポリマー 脂環式エポキシ樹脂

加泉ストーハマンの加 ジシクロペンタジエン系RIM用成形材料 臭素化フェノキシ樹脂 耐熱性バイオプラスチック テルペンフェノール樹脂

塗料用常温硬化型フッ素樹脂

ナイロン9T

ノルボルネン系耐熱透明樹脂

フェノールノボラック臭素化エポキシ樹脂付加重合型環状オレフィンコポリマーブタジエン樹脂

変性テルペン樹脂

ポリアミドイミド樹脂

ポリアリレート樹脂ポリイソブチレン

ポリカルボジイミド

ポリサルファイドポリマー

ポリシロキサンアクリル複合水性樹脂 ポリヒドロキシポリオレフィン

ポリメチルペンテン

《合成ゴム》

液状イソプレンゴム

酢ビエチレン固形エラストマー

BFL エプレン回りエクストマー 水素化ニトリルゴム 水添スチレンイソプレン系熱可塑性エラストマー スチレンビニルイソプレン系熱可塑性エラストマー トランスポリイソプレンゴム ビニルシスラバー

《合成樹脂製品》

《日成份加速の別 含硫ウレタン系高屈折率レンズモノマー 紫外線発泡粘着テープ シリカハイブリッドポリイミドフィルム 転写用シリコーン印象材

ナイロン12超微粉体

ポリエチレンナフタレートフィルム

ポリパラフェニレンテレフタルアミドフィルム

ポリビニルブチラールフィルム

ポリフェニレンサルファイドフィルム

《電子・ディスプレイ材料》

液晶調光ガラス

液晶ディスプレイ用視野角向上フィルム

環状オレフィン系低複屈折性位相差フィルム

βサイアロン蛍光体 《プラスチック添加剤》

アルカンスルホン酸ソーダ系帯電防止剤 グアニジン系難燃剤

臭素化芳香族トリアジン系難燃剤

テトラヒドロフタル酸系可塑剤

ホスファゼン系難燃剤

《色材》

《色州》 イソインドリノン系顔料 インジゴ染料 《医療材料・薬品》 エンドトキシン検出試薬 オルトフタルアルデヒド系消毒液

《その他化学製品》 サリチル酸系金属清浄剤 シリコーン系耐熱耐食性コーティング剤

テフロン系球状潤滑剤

ポリ- α -オレフィン系ワックス

メタロセン系ワックス

《繊維》

超高分子量ポリエチレン繊維

PBO繊維

ポリアリレート繊維

ポリ四フッ化エチレン繊維 メタ系アラミド繊維

《無機薬品》

群青

高純度モンモリロナイト 紺青

超高純度硫化亜鉛

《金属・セラミックス》 金属ガリウム

炭化タンタル

チタン酸バリウム高純度ペロブスカイト粉末

窒化チタン 発泡金属

S&T出版

《無機製品》

ガラスブロック

合成マイカ

五酸化アンチモン系難燃剤 炭化ケイ素繊維 チタン酸カリウムウィスカ

アラン酸カリインカ チラノ繊維 ポリチタノカルボシラン系塗料 テフロン系球状潤滑剤 熱膨張性マイクロカプセル

ビタミンC系鮮度保持剤

ポリーα-オレフィン系ワックス ポリオレフィン製自己接着型ノーバインダーフィルター

メタロセン系ワックス

有機無機ハイブリッドコーティング材

≪繊維》

ポリアリレート繊維

ポリグリコール酸繊維

ポリ四フッ化エチレン繊維

≪無機薬品≫

一酸化コバルト

群青

高純度モンモリロナイト

紺青

超高純度硫化亜鉛

《金属・セラミックス》 金属ガリウム

高純度シリコンオキサイド 酸化タンタル 酸化ニオブ

炭化タンタル

炭化チタン チタン酸バリウムペロブスカイト微粒子

窒化チタン

発泡金属

立法晶窒化ホウ素

≪無機製品≥ 活性炭素繊維

ガラスブロック

合成マイカ

五酸化アンチモン系難燃剤

炭化ケイ素繊維 チタノリン酸カリウム結晶

チタン酸カリウムウィスカ

チラノ繊維 ポリチタノカルボシラン系塗料

≪複数メーカー生産品目、生産中止品目≫

《合成樹脂》

アミレン・マレイン酸コポリマー

アルコール溶性ポリアミド樹脂エチレン共重合系接着性ポリオレフィン樹脂

ガラス長繊維強化ポリプロピレン 共重合ポリエステル樹脂 コハク酸系生分解性ポリエステル樹脂

紫外線・電子線硬化樹脂スピロアセタール樹脂

デンプン系生分解性プラスチック ナイロンMXD6

パラビニルフェノール樹脂

ビスマレイミドトリアジン樹脂

フェノキシ樹脂ポリエーテルニトリル樹脂

ポリヒドロキシブチレート

6Tナイロン

《合成樹脂製品》

《合成相届製品》 臭素化フェノキシ系透明樹脂板 膨張性マイクロバルーン混入粘着テープ 《電子・ディスプレイ材料》 液晶ディスプレイ用UV硬化型シール材 エッチング残渣除去剤 輝度向上シート

光拡散板

フォトスペーサプリズムシートレーザーガラス

レーゥースァイン 《プラスチック添加剤》 ジメチルベンジリデンソルビトール系ポリオレフィン改質剤

《医療材料•薬品》

過酢酸系消毒液

《その他化学品》 ジフェニル系熱媒体

熱膨張マイクロカプセル 燃料油用アミン系酸化防止剤 ビタミンC系鮮度保持剤

ポリグリコール酸(PGA)繊維

ポリオレフィン製自己接着型ノーバインダーフィルター メラミンホルマリン系縮重合樹脂系セメント混和剤

《繊維》

《無機薬品》

一酸化コバルト