

<2008年版>

日本における1社製造化学品に関する調査
【有機薬品編】

S&T出版 検索

2007年1月31日発行	1品目:2ページ 合計:131品目 281ページ(集計含む)	価格 本体 105,000円+税	◀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。 ※(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ています。大半の化学品は複数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。

今回は、有機薬品編として最終的には131品目の1社製造化学品をリストし、レポートします。

調査の結果、現在では1社製造でなくなった品目、市場が極端に縮小している品目に関しては、上記131品目には含めず、1社でなくなった経緯等をメモ致します。

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) 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年間の需要予測とその理由
- 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) 価格状況
- 13) 競合関係

■調査対象品目候補数

	対象	候補
炭化水素	3	7
ハロゲン化炭化水素	1	2
スルホン化・ニトロ化炭化水素	2	6
アルコール類	12	19
フェノール類	10	17
エーテル類	3	7
アルデヒド類	4	11
ケトン・キノン類	5	11
カルボン酸及びその誘導品	30	54
無機酸エステル	5	8
アミン類・アミノアルコール類	9	20
その他窒素官能化合物	24	45
有機イオウ化合物	7	13
複素環式化合物	13	28
その他有機薬品	4	12
計	132	260

書籍申込用紙

書籍名：Z047(1社製造化学品に関する調査【有機薬品編】) 購入冊数

冊

DM

会社名 団体名				※左記ご記入の上、 FAX 03-3261-0238 までお申込みください。 ※E-mailアドレスまたはFAX番号を必ずご記入下さい。
部署・役職				■お申込み方法 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。
ふりがな	住所	〒		
氏名				■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。
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。			■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。
STbook会員(無料)に <input type="checkbox"/> 登録する <input type="checkbox"/> 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。		
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。 <input type="checkbox"/> 郵送DM不要 <input type="checkbox"/> E-mail不要	通信欄			■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

《炭化水素》

エチリデンノルボルネン
ジイソブチレン
ブノイドキュメン

《ハロゲン化炭化水素》

ヘキサブロモシクロデカン

《スルホン化・ニトロ化炭化水素》

スチレンスルホン酸ソーダ
メタンスルホン酸

《アルコール類》

イソフィトール
オクタンジオール
2,4-ジエチル-1,5-ペンタンジオール
ジペンタエリスリトール
トリデカノール
トリメチロールプロパン
ノナンジオール
4-ヒドロキシ-2-ブタノン
1,2-ブチレンジグリコール
1,6-ヘキサンジオール
ベンジルアルコール
3-メチル-1,5-ペンタンジオール

《フェノール類》

p-エチルフェノール
カテコール
2,5-キシレノール
2,4-ジ-tert-アミルフェノール
トリメチルヒドロキノン
2,3,6-トリメチルフェノール
α-ナフトール
β-ナフトール
ピフェノール
p-フェニルフェノール

《エーテル類》

ジブロモクレジルグリシジルエーテル
メチルメキシブタノール
メキシブタノール

《アルデヒド類》

エチルバニリン
クロトンアルデヒド
バニリン
ベンズアルデヒド-2,4-ジスルホン酸ナトリウム

《ケトン・キノン類》

アセチルアセトン
ジイソプロピルケトン
シクロペンタン
テトラヒドロアントラキノン
1,4-ナフトキノン

《カルボン酸及びその誘導品》

アルケニルコハク酸無水物
イソノナン酸
イソフタル酸
イタコン酸
エルカ酸
グルコン酸ソーダ
4-クロロアセト酢酸エチル
o-酢酸エステル類
1,4-シクロヘキサンジカルボン酸
ジシクロペンタニルメタクリレート
ジシクロペンテニルオキシエチルメタクリレート
酒石酸
スクアリン酸
ステアリン酸カルシウム
ソルビン酸
2-(トリフルオロメチル安息香酸クロリド
トリメチルペンタンジオール ジイソブチレート
2,6-ナフタレンジカルボン酸
乳酸
ネオカルボン酸グリシジルエステル
ネオペンチルグリコールヒロキシピバレート
フタル酸ジクロライド
p-tert-ブチル安息香酸
無水エンドメチレンテトラヒドロフタル酸
無水テトラヒドロフタル酸
無水トリメリット酸

メチルクロロホルメート
メキシアクリル酸メチル
メキシブチルアセテート
モノクロ酢酸ビニル

《無機酸エステル》

ジエチル硫酸
ジメチルカーボネート
トリスイソプロピルフェニルホスフェート
トリブチルエチルホスフェート
プロピレンカーボネート

《アミン類・アミノアルコール類》

エチレンジアミン
2-クロロ-p-フェニレンジアミン
ジエチレントリアミン
ジメチルアミノプロピルアミン
テトラエチレンペンタミン
トピアス酸
トリエチレントトラアミン
p-トルイジン
m-フェニレンジアミン

《その他窒素官能化合物》

2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸
12-アミドデカン酸
β-アラニン
H酸(モノナトリウム塩)
エチレンイミン
N,N'-エチレンビスステアロアミド
キシリレンジイソシアネート
4,4'-ジアミノジフェニルエーテル
2,6-ジクロロベンゾニトリル
ジシアンジアミド
N,N'-ジメチルアクリルアミド
重炭酸アミノグアニジン
水添キシリレンジイソシアネート
ダイアセトンアクリルアミド
テトラシアノキノジメタン
o-トリジンジイソシアネート
p-トルエンスルホニルイソシアネート
ニトリロトリ酢酸3ソーダ塩
ノルボルネンジイソシアネート
ビスマレイミド類
p-ヒドロキシフェニルグリシン
ベンゾニトリル
ホルムアミド
N,N'-メチレンビスステアロアミド

《有機イオウ化合物》

ジメチルスルホキサイド
チオグリコール酸
チオジプロピオン酸
チオフェノール
n-ドデシルメルカプタン
t-ドデシルメルカプタン
β-メルカプトプロピオン酸

《複素環式化合物》

イミダゾール
インドール
ε-カプロラクトン
クマリン
グルコニデルタラクトン
2-シアニピラジン
9,10-ジヒドロ-9-オキサ-10-ホスファフェナントレン
-10-オキサイド(HCA)
トリアリルイソシアヌレート
γ-ピコリン
2-ビニルピリジン
γ-ブチロラクトン
N-メチル-2-ピロリドン
メバノラクトン

《その他有機薬品》

アルキルケテンダイマー
フェニルホスホン酸
ヘリオトロピン
メチルジヒドロジャスモネート