

DAIHACHI

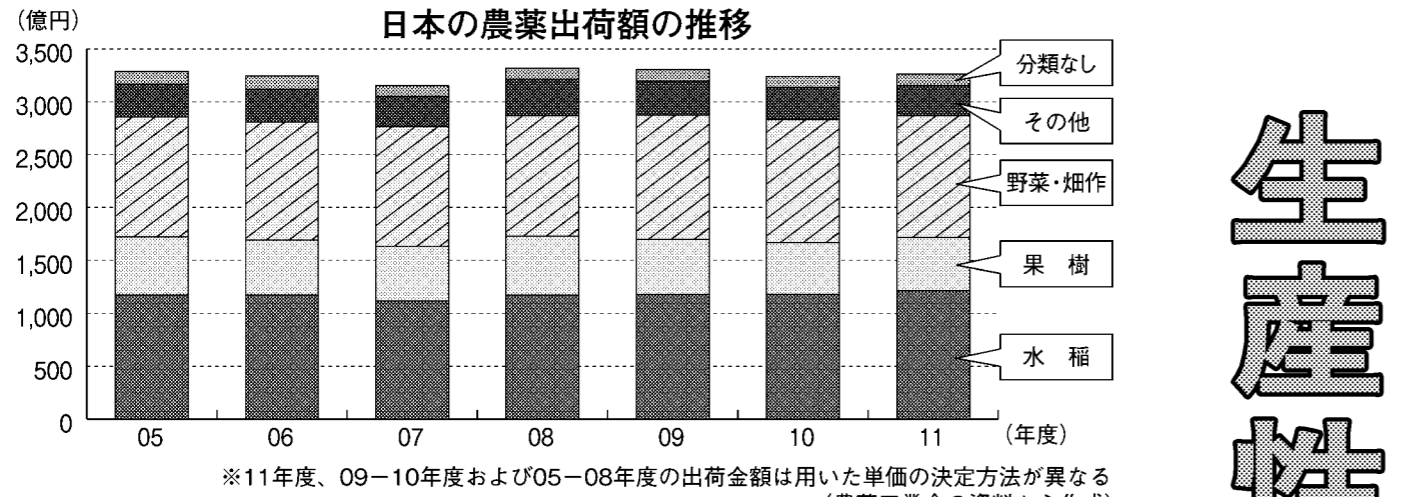
その視線の、ずっと先まで。

化学の力で環境を守ることも
私たち大八化学の仕事です。

D 大八化学工業株式会社

大阪本社/〒541-0046 大阪市中央区平野町1丁目8番13号 Tel:06-6201-1451
東京支店/〒104-0041 東京都中央区新富1丁目13番21号 Tel:03-3555-2911
ISO9001・14001認証取得 URL:www.daihachi-chem.co.jp [大八化学] 検索

(億円)



農業は植物をじかに害する虫や病気のほか、成長の妨げになる雑草の影響を抑える。食料の安定供給をもたらすのはもちろん、作業者の作業負担の軽減という側面からも、世界の農業市場はおよそ3兆円。これに対し日本の農業市場は二年で330億円で推移して、世界人口の増加に対応するには、農業の生産性のさらなる向上が求められている。この農業の生産性向上を支える緑の下の力持ちたるのが農業産業だ。

我々が生きていこうで欠かせない食料。農業に適した土地に限りがある中で、人類が農業の生産性向上を支える緑の下の力持ちたのが農業産業だ。

効果と安全性両輪で

農業



日本農業の殺虫剤「フェニックス」は新規作用性を持ち、既製品に耐性を持った害虫にも効果がある

生産性のさらなる向上へ

↑

うれC、
たのC、
DIC化学で暮らしをステキにしたい!
うれしい笑顔、たのしい笑顔が
見たいから。
DICは、
「化学で彩りと快適を提案する」
ケミカルカンパニーです。DIC株式会社
http://www.dic-global.com/

21世紀は環境の世紀、そして人と人との結びつきを大切にしていく世紀です。

色彩は人類誕生以来、天と地と人を結び、人と人が「こころ」を通わせる貴重な視覚言語であり、現代のグローバル・カラーコミュニケーションは長い歴史的伝統に根づいて進められています。

大日精化は色彩の総合メーカーとして世界を結ぶ日本の色を各産業分野に提供し、色彩技術革新による環境対応製品の開発に鋭意とめ、色づくりの自社環境を含めて、調和ある街並みや新しい都市環境をきづく公共的な環境色彩形成活動への企業文化支援を続け、色彩科学技術の成果を、環境、文化、「こころ」をつなぐ虹のかけ橋としたいと願っています。

未来をひらく色彩。

21世紀情報化社会の環境、文化形成に色彩技術を役立てます。

色彩の総合メーカー

●顔料
有機顔料・無機顔料・加工顔料・ビーズ顔料・可溶性顔料・機能性色素他●着色剤
プラスチック着色剤・合成繊維着色剤・顔料染色剤・製紙用着色剤他●塗料・塗工材
紫外線硬化型塗工剤・塗料用カラーベース・建築舗装用水性塗工剤・太陽熱反射塗料・機能性塗工剤他●印刷インキ・印刷機材
オフセットインキ・グラビアインキ・フレキソインキ・印刷機・製版印刷材料他●合成樹脂
カラーコンパウンド・成型用ウレタン樹脂・合成皮革用樹脂・表面処理剤・接着剤・電気絶縁ワニス他●ニューテクノロジー製品
プラスチック用機能材・IT情報表示用色材・IT情報記録用色材・導電性樹脂・キトン・化粧品用材料・抗菌性材料他

大日精化工業株式会社

Dainichiseika Color & Chemicals Mfg. Co., Ltd.

東京都中央区日本橋馬喰町1-7-6

Tel:03-3662-7111

Fax:03-3669-3924

http://www.daicolor.co.jp



環境色彩形成に企業文化メセナを続けています。

No.467

ハイテク & カラー
大日精化
Dainichiseika + Daicolor Group

需要増加に迅速な対応

インク

アジアやブラジルへ
海外生産を拡大

DICは約13億7000万円を投じ、中国・江蘇省南通市に環境対応型包装材用インクのマザーワーク場の建設を決めた。新工場は子会社の「南通通愛生色料」に増設する。2012年12月に稼働して段階的に生産規模を拡大。最終的には年産4万5000tとする。中国での包装材用インクについて生産能力を従来比2.8倍、シェアを現在の10%から20%に引き上げる。最新の生産技術を導入するほか、環境対応型製品でより安全・安心を発信していく。江蘇省張家港市では100%子会社「張家港愛生化工」でインク原料を増設する。江蘇省張家港市では10万超の生産能力を増強する。また、新興国は急速に需要が拡大する。一方、短期間で電子機器の新事業の開拓も注目される。

DICは中国に環境対応型包装材用インクのマザーワーク場を南シントン、エヌル・ホールに増設する。また、新興国は急速に需要が拡大する。一方、短期間で電子機器の新事業の開拓も注目される。

DICは中国に環境対応型包装材用インクのマザーワーク場を南シントン、エヌル・ホールに増設する。また、新興国は急速に