

人にやさしく  
地球にやさしい

# 大日新聞

22号

大日化成株式会社

〒571-0030 大阪府門真市末広町 8-13

TEL : 06-6909-6755 FAX : 06-6909-6702

URL : http://www.dainichikasei.co.jp

通気緩衝工法 水分を逃がし防水層の割れ・ふくれを防ぎます

BIGSUN  
RX 工法



熱血営業マン！  
ダイニチくんの奮戦記



## 今年も、これでいきます。

新年、明けましておめでとございます。経済的にも厳しい・厳しいと言われながら、弊社も製品開発・コストダウンに必死で取り組みながら、無事2013年を迎えることが出来ました。これもひとえに大日製品を可愛がって頂いたお客様の御支援あればその結果と、心より感謝しております。

最近、私共を取り巻く環境が変わってきたなど感じる場合があります。それは、右肩上がりの経済成長を前提に世の中を見てきた我々自身が、その矛盾に気付くと同時に、悪しき拝金主義との決別と真の豊かさを求めつつあると思います。

そのような中で、建設業界を含む産業界全般で

「ヒト」を大事にする考えが拡がり、特にその根底にある健康を最優先とした仕事の流れを造るうとする動きが大きくなっています。

大日化成は、防水材自体の完成品構造物の安全性もさることながら、その施工作業時にも作業者の安全と、その周囲の地域の皆様の安全にも配慮した、各種製品を販売してまいりました。防水業界で発ガン性が疑われる各種物質が規制（特定化学物質障害予防規則）を受ける中で、弊社は基本的に会社設立当初より安全・安心をベースにモノ作りをしてきましたので安心してお使いいただけます。その成果が現在の製品群となっております。

特化則規制外の安全な塗膜防水材ビッグサンをはじめとして、新製品のラピタルエース、ト☆☆☆☆取得・ノンズ

チレンタイプのUVシート、安全安心の水系エポEPC・エポファイラー等の各種高性能防水材・下地調整材を中心に、今後も安心安全の商品を世の中に送り出して、おかげさな言いで申し訳ありませんが、新しい日本の文化作りに貢献してまいります。

他社さんの各種塗膜防水材が大量に売れるのを横目で見ながら「ヒトと地球に優しい防水材・製品作り」を基準に今までやせ我慢しながら、頑張ってきた良かったと改めて考えております。どうぞ皆様の御支援を頂くことで、やせ我慢を今年こそお客様と共有できる幸せの達成感に変えてまいります。

「ヒトと地球に優しいモノ作り」  
「独創の技術が明日を拓く」

宜しく、お願い申し上げます。



代表取締役社長 小林直樹

新年明けましておめでとございます。本年もどうぞよろしくお願ひ申し上げます。

昨年、衆議院選挙で自民党が圧勝し安倍政権が発足しました。経済界では概ね歓迎しているように思えます。しかし、中国や韓国との領土問題が激しくなることによる弊害で経済の進展が損なわれないように望むところです。今後、日本がTPPに参加することや、われらの各産業が事前に抜本的な対応をする方を協議し、政府は柔軟に対応して頂きたいと思ひます。

安倍政権の課題は山積みで、特に東日本大震災の復興も瓦礫と共に進んでおらず、エネルギー政策も空転している現政治の舵取りは非常に難しいと思ひますが、英知を絞って重大局面を

弊社ではビッグサンという防水材を生産販売して30年以上が経ちます。その間、皆様のご意見、ご要望を取り入れ性能向上を図ってきておりますが、昨年からのノンズチレンタイプの紫外線硬化FRP

今年も弊社は微力ながら、なでしこ、岡山湯郷ベルの応援を続けていきます。

それから、なでしこ達は全試合をフェアプレーで戦って先進国から絶賛され、日本人の皆さんの誇りとなっていると思ひます。



最後に皆様のご健勝をお祈り申し上げます。

さて、昨年はオリンピックがイギリスで開催され、なでしこ達が銀メダルを獲得しました。弊社が応援している岡山湯郷ベルからは宮間あや選手と福元美穂選手が代表入りし、相当活躍しました。オリンピックのチーム競技で銀メダルは現日本では快挙と言えぬのではないのでしょうか。指して身体能力は素晴らしいとも言えない小柄な選手達が世界の壁を突き破る努力は「素晴らしい」の一言に尽きます。

また主力製品のBIG SUNは、皆様のよくご存じのように労働安全衛生法で特定された物質（特化物）を含んでおりませんので、いつでもどこでも安全に施工が可能です。建物を使用される方や近隣住民様や作業される方々の環境も守りながらBIG SUNは歩んでまいりますので、今後とも、何卒宜しく、ご支援、ご鞭撻の程厚くお願い申し上げます。

シート防水材（BIG SUN UVシート）の販売を開始いたしました。施工時間を極端に短縮し改修工事における施主様、使用者様のニーズを全面に取り入れた工法です。火気、臭気、F☆☆☆☆、物性、安全性等を考慮した画期的な仕様となっております。一度、ご使用頂きますようお願い申し上げます。

2013年を迎えて新年のご挨拶

こんなところで活躍しています

ガソリンスタンド屋根 (VUS500)



スカイレジン<下地調整材>  
スカイレジンWE  
エポファイラー  
プライマー-E  
EPC-T

水系エポキシポリマーセメントモルタルの新しい形です。溶剤型塗布材料の下地調整材に最適です！

BIG SUN  
<土木用防水材>

ポリマーセメント系塗膜防水材

BS・ラピタルエース  
<透膜型軽量プレミックスモルタル>

コンクリート欠損部の補修に最適なポリマーセメントモルタル

霧ヶ峰シリーズ  
節電できる壁面緑化を実現！

# 映画で学ぶ 環境問題

## Erin Brockovich

(原題: Erin Brockovich)



監督: スティーヴン・ソダーバーグ  
 脚本: スザンナ・グラント  
 製作: ダニー・デヴィート  
 マイケル・シャンバーグ  
 出演: ジュリア・ロバーツ  
 共演: アルバート・フィニー  
 アーロン・エッカート  
 公開: 2000年5月27日  
 上映時間 131分  
 配給: ソニー・ピクチャーズ エンタテインメント

「この映画もジュリアの出世作「ブリティ・ウーマン」と同じく、どちらかという底辺にいるような女性のサクセスストーリーを描いており、見るだけでも勇気がわき出るものな上「エンターテインメント性」を重視し、「悪の枢軸たる大手企業」vs「善なる市民の戦い」という構図で描かれています。

では、現実はどうだったのでしょうか？  
 大手企業は、元から悪魔的存在だったのでしょうか？

「建設現場で使われている様々な資材が、限りなく無害に近いものであってほしい。」という願う大日化成では、この名作を多くの方に見て頂きたいと思えます。

事実を説明します。それは、巨大エネルギー会社PG&E社(実在の会社)の6個クロム汚染被害(周辺の周辺地域の住民が、ガンや白血病で苦しんでいるという恐ろしい現実でした。当初は、町の小さな弁護士事務所が巨大エネルギー企業を相手に、どうして勝ち目はないと思われたのですが、エリンの熱意が周囲を巻き込み、やがて史上最高とも言われた和解金(当時の金額で約3億3300万ドル)を勝ち取ります。

この映画もジュリアの出世作「ブリティ・ウーマン」と同じく、どちらかという底辺にいるような女性のサクセスストーリーを描いており、見るだけでも勇気がわき出るものな上「エンターテインメント性」を重視し、「悪の枢軸たる大手企業」vs「善なる市民の戦い」という構図で描かれています。

では、現実はどうだったのでしょうか？  
 大手企業は、元から悪魔的存在だったのでしょうか？

本作の汚染源たる「6個クロム」や「アスベスト」にしても、また、昨今の原発(放射能)問題にしても、使用する企業は別に、地域市民を困らせてやろうなどと考えていなかったことでしょう。むしろ化学の進歩により、効率性の高い資材を使い、より利便性の高いサービスを提供するつもりだったのでしょうか？

しかし気がついた時点では、人体や地域に対する汚染が既に拡大しており、認めにはあまりにも問題が大きくなりすぎたため、あえて無視せざるをえなくなつたのではないのかも、しれません。

そして結果的に、企業もそこで働く人間・関係者(担当弁護士なども)も「自己防衛の本能」が大きく働いたことで、ひいては「過剰防衛」になり、多くの一般市民を被害者にしてしまったのでしょうか。

だからといって、死や重病に至るほどの被害を決して許して良いことにはなりません。私達人間一人がいつ、加害者になるか、わからない怖さをはらんでいることを、この映画は教えてくれているような気がしています。

そういう視点で見ると、この映画は決して私達に無関係な話では、ありません。

「建設現場で使われている様々な資材が、限りなく無害に近いものであってほしい。」という願う大日化成では、この名作を多くの方に見て頂きたいと思えます。

余談ですが本物のエリンが、ウエイトレス役でチラッと出演しているんですよ。

# 地球環境を考えるコラム

自民党の圧倒的勝利で終わった昨年末の政権交代劇。

日本のエネルギー政策も、今後数十年を経てみれば、今日の政権がみられる大きな変化がみられることでしょう。特に原発は、活断層や最終処分場の問題など、解決できない問題が山積のため、今後は間違いなく新しいエネルギーへの投資や研究が活発となるでしょう。

ここ数年でも、各地の温泉地などが地域活性化として取り組んでいる地熱発電や、竹島を含む日本海周辺に大量の埋蔵が見込まれる「メタンハイドレート」、石油を作る藻類として注目の「オーランチオキトリウム」など、話題にことかまません。

小型の照明装置でも、太陽光を蓄電して楽しむものが多く開発されており、昨年のクリスマスイルミネーションのタイプも、非常によく売れたそうです。

こういったソーラーライトは、電柱や電線などのインフラを必要としないため、広大なアフリカ大陸やネパールなどの山間部でも使いやすいということ、先進国からの新たな寄付品として、重宝されています。(写真左)



大日新聞に関するお問い合わせ・ご意見などはホームページ及び大日化成株式会社 06-6909-6755 までお願いいたします。

日頃は営業活動やお電話で対応させていただいておりますスタッフの日常をお伝えいたします。

## スタッフ紹介

大日化成岡山工場技術部に在籍しております大光智史と申します。2012年2月27日に入社致しました。

まだ、入社して一年も経過していないのですが先輩社員の皆様にも慣れてきました。皆様に暖かく迎えて頂き会社の雰囲気にも慣れました。

業務内容ですが主に製品検査、先輩部員の実験補助を行っています。製品検査では製造にて配合された製品を当社製品検査規格に準じて検査します。ただ行うのではなく、「どうしてこのような規格があるのか」常に考えながら行うように心がけています。

先輩部員の実験補助では依頼試験や製品の改善、テーマの実験を手伝っております。闇雲に指示された実験をするのではなく、目的をしっかりと把握して、更に理解を深めようと努めています。まだまだわからないことが多々ありますが、一日でも早く一人前になれるように日々の業務をこなしてまいります。

ここで少しだけ私の趣味についてお話させていただきます。私はパワーストーンや競馬が好きです。パワーストーンを持ち上げる競技で至ってシンプルなですが奥が深いです。練習は重いバーベルをただ上げるだけでなく、フォームや呼吸法、バーベルの軌道を考慮していかに軽く上げるかがポイントです。また、基礎体力作りも必要で補助種目を取り入れて反復運動を繰り返します。



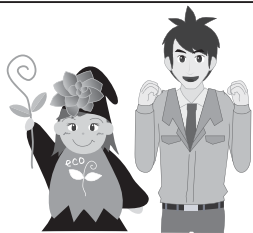
技術部 大光 智史

私は、競技を通じて感じたことが二つあります。「継続は力なり」と「Never Give Up」です。

トレーニングをすることで少しずつではありますが力がつくと同時に喜びを感じます。しかし、停滞時期が必ずあります。このような時期を境に何度か諦めようと感じますが、諦めずに継続することでまた少しずつ力がつきます。仕事に関しても同じ事だと思います。順調な時は実験も楽しく、勢いづきますが、良好な結果ばかりでなく必ずや壁にぶち当たります。

その時点で諦めたら終わりですが、競技で培った「決して諦めずに続けていくのだ」という強い意志「さえあれば必ずと道は開けるのではない」と思っています。

最後になりましたが、常に新しいことにチャレンジすることのできる技術部ですからよろしくお願いたします。



次号も  
お楽しみに

URL : <http://www.dainichikasei.co.jp>



●本社  
 〒571-0030 大阪府門真市末広町 8-13  
 TEL : 06-6909-6755(代) / FAX : 06-6909-6702

●東京支店  
 〒105-0013 東京都港区浜松町1-2-5  
 TEL : 03-3436-3801(代) / FAX : 03-3436-3803